

## **SKRIPSI**

**PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER SEBAGAI PENAHAN  
BEBAN GEMPA MENGIKUTI KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK)  
PADA GEDUNG MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
(MIPA) UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG**



**DISUSUN OLEH :**  
**EGIDIO GONCALVES**  
**(12.21.907)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S-1**  
**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**  
**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL**  
**MALANG**  
**2014**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**SKRIPSI**

**PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER SEBAGAI PENAHAN  
BEBAN GEMPA MENGIKUTI KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK)  
PADA GEDUNG MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
(MIPA) UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Sipil S-1

Institut Teknologi Nasional Malang

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan

Jurusan Teknik Sipil S-1

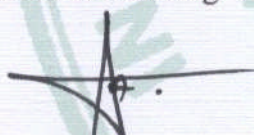
Oleh :

**EGIDIO GONCALVES**

**(12.21.907)**

Menyetujui,

Dosen Pembimbing I



**(Ir. A. Agus Santosa, MT)**

Dosen Pembimbing II



**(Ir. Ester Priskasari, MT)**

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Sipil S-1

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan



**(Ir. A. Agus Santosa, MT)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S-1  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

**2014**

## LEMBAR PENGESAHAN

### SKRIPSI

**PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER SEBAGAI PENAHAN  
BEBAN GEMPA MENGIKUTI KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK)  
PADA GEDUNG MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
(MIPA) UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG**

*Disusun Oleh :*

**EGIDIO GONCALVES**

**(12.21.907)**

**Dipertahankan Dihadapan Dewan Penguji Ujian Skripsi Akhir Jenjang**

**Strata Satu (S-1)**

**Pada Hari / Tanggal :**

**20 Agustus 2014**

**Disahkan Oleh :**

**Panitia Ujian Skripsi,**

**Ketua**

**(Ir. A. Agus Santosa, MT)**

**Sekretaris**

**(Lila Ayu Ratna Winanda, ST., MT)**

**Anggota Penguji,**

**Penguji I**

**(Ir. H. Sudirman Indra, MSc)**

**Penguji II**

**(Ir. Eding Iskak Imananto, MT)**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S-1  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

**2014**



**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**  
**Kampus I Jl. Bend. Sigura-gura No.2**  
**Kampus II Jl. Raya Karanglo, Km 2**  
**email : [itn@ac.id](mailto:itn@ac.id) website : <http://www.itn.ac.id>**

### **PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Saya yang betanda tangan dibawah ini :

Nama : Egidio Goncalves

N.I.M : 12.21.907

Fakultas : Teknik Sipil dan Perencanaan

Jurusan : Teknik Sipil (S-1)

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa tugas akhir saya yang berjudul :

**PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA) UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG.**

Adalah benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan duplikat serta tidak mengutip atau menyadur seluruhnya karya orang lain kecuali yang disebutkan dari sumber aslinya.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan tugas akhir ini jiplakan atau mengambil karya tulis orang lain, saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 10 September 2014

Yang Membuat Pernyataan



Egidio Goncalves

NIM : 12.21.907

## **ABSTRAKS**

EGIDIO GONCALVES (12.21.907) "PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG (MIPA) UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG". SKRIPSI, JURUSAN TEKNIK SIPIL S-1, INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG. PEMBIMBING : (I) IR. A. AGUS SANTOSA, MT DAN (II) IR. ESTER PRISKASARI, MT.

---

---

### **Kata kunci : Dinding Geser**

Struktur dinding geser adalah struktur yang sangat efektif dan menyumbangkan kekakuan yang besar pada keseluruhan struktur. Ini agar struktur tersebut lebih aman, kuat ,stabil, elastis dan nyaman dalam penggunaannya dengan pertimbangan biaya, waktu pelaksanaan konstruksi serta estetis maupun keekonomisannya.

Dinding geser kantilever (free standing shear wall) adalah suatu dinding geser tanpa lubang-lubang yang membawa pengaruh pada analisis beban gempa rencana dengan gempa dinamik 3 dimensi. Analisis struktur menggunakan program bantu teknik sipil StaadPro. Puntir (Torsi) terjadi pada konstruksi beton monolit, terutama apabila beban bekerja pada jarak yang nol dari sumbu memanjang batang struktur dan atau puntir terjadi akibat balok-geser atau kolom terhadap sumbunya. Perputaran yang diakibatkan oleh beban-beban yang titik kerjanya tidak terletak pada sumbu simetri vertikal. Sehingga sistem Dinding Geser Kantilever ini memperhitungkan efek eksentrisitas Pusat Massa (Center of Mass) terhadap pusat kekakuan (Center of Rigidity) pada struktur dan memenuhi syarat untuk dianalisis gempa dinamik 3 dimensi.

Perencanaan Struktur Dinding Geser pada Gedung MIPA Universitas Brawijaya Malang menggunakan data-data sebagai berikut : Mutu kuat tekan beton ( $f_c'$ ) : 35 Mpa, Mutu tulangan polos, tegangan leleh ( $f_y$ ) : 240 Mpa dan Mutu tegangan ulir ( $f_y$ ) : 240 Mpa. WG : Zona 4 (Malang), Jenis tanah : lunak, Jumlah lantai : 9 lantai, Panjang bangunan : 59,4 m, Lebar bangunan : 29,4 m, Tinggi bangunan : 36,4 m. Analisa dengan menggunakan StaadPro 2004 sehingga mendapatkan gaya-gaya yang bekerja pada struktur. Dari gaya tersebut dihitung didapat tulangan sebagai berikut : Tulangan minimum  $\rho_{min} = 0,0025$ , Tulangan memanjang di badan DS = 62D16, Tulangan transversal di badan sesuai tinggi per lantai DS =  $\varnothing 12-150$ , Tulangan *confinement di boundary element* arah x dan y =  $\varnothing 12-150$ , Panjang daerah yang perlu *confinement* = KB = 533 mm, Tinggi vertikal daerah yang perlu *confinement* = 5400 mm, Panjang penyaluran =  $ld$  : 495,132 mm, Sambungan lewatan tulangan vertikal =  $Id$  : 759 mm.

Dari pendetailan-pendetailan tulangan dinding geser telah dikontrol dan memenuhi ketentuan-ketentuan sesuai syarat yang telah di atur dalam SNI 03-2847-2002 dan SNI 03-1726-2002 maupun aturan-aturan lainnya yang berlaku.

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya yang dilimpahkan kepada saya, sehingga pada akhirnya Skripsi dengan judul PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG dapat terselesaikan sesuai yang diharapkan.

Pada kesempatan ini selaku penyusun mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu secara langsung atau tidak langsung dalam penulisan Skripsi ini. Ucapan terima kasih ini saya sampaikan kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Kustamar, MT., selaku Dekan FTSP.
2. Bapak Ir. A. Agus Santosa, MT., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil S-1.
3. Ibu Lila Ayu Ratna Winanda, ST, MT., Selaku Sekertaris Jurusan Teknik Sipil S-1.
4. Ibu Ir. Munasih, MT selaku Koordinator Studio Teknik Sipil.
5. Bapak Ir. A. Agus Santosa, MT dan Ibu Ir. Ester Priskasari, MT selaku dosen pembimbing Skripsi.
6. Bapak Ir. H. Sudirman Indra, MSc dan Bapak Ir. Eding Iskak Imananto, MT selaku dosen penguji Skripsi.
7. Teman-teman yang selalu mendukung agar Skripsi ini dapat terselesaikan.

Dalam penyusunan Skripsi, saya sebagai penyusun menyadari akan masih banyaknya kekurangan untuk itu penulis mengharapkan masukan-masukan, kritikan dan saran dari Bapak, Ibu dosen dan teman-teman untuk melengkapi Skripsi ini agar jauh lebih sempurna sehingga dapat bermanfaat bagi pembaca nantinya.

Malang, ... September 2014

Penyusun

## **DAFTAR ISI**

**LEMBAR JUDUL**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

**ABSTRAKS**

**KATA PENGANTAR**

**DAFTAR ISI**

**DAFTAR GAMBAR/GRAFIK**

**DAFTAR TABEL**

**NOTASI**

<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>Hal.</b>
1.1 Tinjauan Umum .....	1
1.2 Latar Belakang .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	4
1.4 Maksud dan Tujuan .....	4
1.5 Batasan Masalah .....	5

## **BAB II LANDASAN TEORI**

2.1 Perencanaan Struktur Tahan Gempa .....	7
2.2 Perencanaan Kapasitas .....	10

2.3 Sistem Struktur Beton Bertulang Penahan Beban Gempa .....	11
2.3.1 Sistem Ganda ( <i>Dual System</i> ) .....	11
2.4 Perencanaan Terhadap Beban Gempa .....	12
2.4.1 Pengaruh Arah Pembebanan Gempa .....	12
2.5 Perencanaan Struktur Gedung Tidak Beraturan .....	14
2.5.1 Analisis Respons Dinamik .....	14
2.5.2 Analisis Ragam Spektrum Respons .....	20
2.5.3 Faktor Reduksi Gempa ( $R$ ) .....	22
2.5.4 Eksentrisitas Rencana $e_d$ .....	24
2.5.5 Pembatasan Penyimpangan Lateral .....	25
2.6 Dinding Geser ( <i>Shear Wall</i> ) .....	26
2.6.1 Pengertian Umum .....	26
2.6.2 Dinding Geser Menurut Perencanaan Ketahanan Terhadap Gempa .....	42
2.6.3 Dinding Geser Beton Bertulang Berangkai .....	43
2.6.4 Bentuk dan Tata Letak Dinding Geser .....	43
2.7 Deformasi Dinding Geser .....	46
2.7.1 Deformasi Dinding Geser Bertingkat Banyak Yang Berdiri Sendiri .....	46
2.7.2 Deformasi Dinding Geser Bertulang .....	47
2.7.3 Kerangka Perencanaan Sistim Dinding Geser .....	48
2.8 Puntir ( <i>Torsi</i> ) .....	49
2.8.1 Pengertian Puntir ( <i>Torsi</i> ) .....	49

2.8.2 Perencanaan Teoritis Untuk Puntir I( <i>Torsi</i> ) .....	50
2.9 Eksentrisitas Pusat Massa Terhadap Pusat Rotasi Lantai Tingkat .....	51
2.10 Momen Envelope .....	52
2.11 Pembebanan Pada Struktur ( <i>PBI 1987</i> ) .....	53
2.11.1 Beban Mati ( <i>PBI 1987</i> ) .....	54
2.11.2 Beban Hidup ( <i>PBI 1987</i> ) .....	54
2.11.3 Beban Gempa ( <i>PBI 1987</i> ) .....	54
2.11.4 Beban Khusus ( <i>PBI 1987</i> ) .....	55
2.11.5 Beban Kombinasi ( <i>PBI 1987</i> ) .....	55
2.11.6 Input StaadPro .....	56
2.12 Balok T Tulangan Rangkap .....	57

### **BAB III DATA PERENCANAAN**

3.1 Data Perencanaan .....	64
3.1.1 Data Bangunan .....	64
3.2 Data Pembebanan .....	64
3.2.1 Data Beban Mati .....	64
3.2.2 Data Beban Hidup .....	65
3.3 Data Material .....	65
3.4 Perencanaan Dimensi Portal .....	66
3.4.1 Dimensi Balok Portal Memanjang .....	66
3.4.2 Dimensi Balok Portal Melintang .....	66
3.4.3 Dimensi Kolom .....	66

3.5 Dimensi Plat .....	72
3.6 Pendimensian Plat Atap .....	75
3.7 Pendimensian Dinding Geser .....	75
3.8 Pembebanan .....	77
3.8.1 Perhitungan Pembebanan Plat .....	77
3.9 Perhitungan Pembebanan Struktur .....	78
3.9.1 Lantai 8 .....	79
3.9.2 Lantai 7 .....	82
3.9.3 Lantai 6 .....	85
3.9.4 Lantai 5 .....	88
3.9.5 Lantai 4 .....	91
3.9.6 Lantai 3 .....	94
3.9.7 Lantai 2 .....	98
3.10 Langkah – Langkah Pendimensian Portal 3D Pada Program Bantu StaadPro .....	102
3.11 Gambar dan Perhitungan Pusat Massa Lantai ( <i>Center of Mass</i> ) .....	111
3.12 Gambar dan Perhitungan Pusat Kekakuan ( <i>Center of Rigidity</i> ) .....	121
3.13 Perhitungan Eksentrisitas Rencana $e_d$ .....	131
3.14 Perhitungan Pusat Kekakuan Struktur .....	144
3.14.1 Perhitungan Kekakuan Kolom .....	144
3.14.2 Perhitungan Kekakuan Untuk Badan Dinding Geser .....	148
3.15 Kinerja Batas Layan ( $\Delta s$ ) dan Batas Ultimit ( $\Delta m$ ) .....	150

## **BAB IV PENULANGAN DINDING GESER**

4.1	Perhitungan Penulangan Dinding Geser .....	155
4.2	Perhitungan Stabilitas Dinding Geser .....	196
4.3	Kontrol Stabilitas .....	199
4.4	Panjang Penyaluran .....	202
4.5	Sambungan Lewatan Tulangan Vertikal Pada Dinding Geser .....	203
4.6	Penyaluran Tulangan Berkait Dalam Kondisi Tarik .....	204
4.7	Analisa Keseluruhan Struktur .....	205

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1	Kesimpulan .....	206
5.2	Saran .....	207

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## **DAFTAR GAMBAR/GRAFIK**

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Hal.</b>
2.1	Gambar diagram beban simpangan (diagram V?) struktur gedung .....	9
2.2	Mekanisme keruntuhan ideal suatu struktur gedung dengan sendi plastis terbentuk pada ujung balok, kaki kolom .....	10
2.3	Sistem struktur beton bertulang penahan gempa bumi .....	12
2.4	Wilayah gempa Indonesia dengan percepatan puncak batuan dasar Dengan perioda ulang 500 tahun .....	17
2.5	Respons spektrum gempa rencana .....	18
2.6	Jenis dinding geser .....	28
2.7	Dinding geser kopel .....	29
2.8	Dinding geser yang dihubungkan dengan portal .....	30
2.9	Dinding geser yang dihubungkan dengan portal satu bentang ....	31
2.10	Bagian tinggi, lebar dan tebal dinding geser .....	32
2.11	Pembatasan minimun dimensi dinding .....	34
2.12	Klasifikasi dinding geser .....	38
2.13	Potongan penampang dan diagram tegangan .....	39
2.14	Bentuk dan susunan dinding geser .....	44
2.15	Bentuk dinding geser .....	44
2.16	Tata letak dinding geser .....	45
2.17	Tata letak dinding geser .....	50

2.18	Gaya gempa arah kiri .....	52
2.19	Gaya gempa arah kanan .....	52
2.20	Gaya vertikal atau gaya gravitasi .....	53
2.21	Gambar diagram tegangan balok T .....	58
3.1	Denah balok lantai 2 & 3 .....	67
3.2	Denah balok lantai 4 .....	68
3.3	Denah balok lantai 5 & 7 .....	69
3.4	Denah balok lantai 8 .....	70
3.5	Denah balok atap .....	71
3.6	Penampang atas plat .....	72
3.7	Penampang dinding geser .....	76
3.8	Mengisi beban gempa pada nodal loads .....	103
3.9	Response spectrum load parameters .....	104
3.10	Define spectrum load .....	105
3.11	Tampak isometrik .....	108
3.12	Tampak depan .....	109
3.13	Tampak samping .....	110
3.14	Potongan pusat massa lantai 2 .....	111
3.15	Potongan pusat massa lantai 3 .....	112
3.16	Potongan pusat massa lantai 4 .....	113
3.17	Potongan pusat massa lantai 5 .....	114
3.18	Potongan pusat massa lantai 6 .....	115
3.19	Potongan pusat massa lantai 7 .....	116

3.20	Potongan pusat massa lantai 8 .....	117
3.21	Potongan pusat massa lantai 9 .....	118
3.22	Potongan pusat kekakuan lantai 2 .....	121
3.23	Potongan pusat kekakuan lantai 3 .....	122
3.24	Potongan pusat kekakuan lantai 4 .....	123
3.25	Potongan pusat kekakuan lantai 5 .....	124
3.26	Potongan pusat kekakuan lantai 6 .....	125
3.27	Potongan pusat kekakuan lantai 7 .....	126
3.28	Potongan pusat kekakuan lantai 8 .....	127
3.29	Potongan pusat kekakuan lantai 9 .....	128
3.30	Letak pusat massa (PM) dan Pusat kekakuan (CR) .....	130

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Hal.
2.1	Faktor keutamaan (I) untuk berbagai kategori gedung dan bangunan .....	19
2.2	Spectrum respons gempa rencana .....	21
2.3	Faktor daktilitas maksimum, faktor reduksi gempa maksimum, faktor tahanan lebih struktur dan faktor tahanan lebih total beberapa jenis dan subsistem struktur gedung .....	22
2.4	Koefisien $\zeta$ yang membatasi waktu getar alami fundamental struktur gedung .....	24
3.1	Hasil running StaadPro pusat massa tiap lantai .....	119
3.2	Hasil running StaadPro pusat kekakuan tiap lantai .....	129
3.3	Pusat massa (CM) .....	131
3.4	Pusat kekakuan (CR) .....	131
3.5	Eksentrisitas rencana ( $e_d$ ) .....	144
3.6	Analisa kinerja batas layan ( $\Delta s$ ) akibat gempa .....	152
3.7	Analisa kinerja batas ultimit ( $\Delta m$ ) akibat gempa .....	154

## **NOTASI**

- A Percepatan puncak Gempa Rencana pada taraf pembebangan nominal sebagai gempa masukan untuk analisis respons dinamik linier riwayat waktu struktur gedung.
- $A_m$  Percepatan respons maksimum atau Faktor Respons Gempa maksimum pada Spektrum Respons Gempa Rencana.
- $A_o$  Percepatan puncak muka tanah akibat pengaruh Gempa Rencana yang bergantung pada Wilayah Gempa dan jenis tanah tempat struktur gedung berada.
- $A_r$  Pembilang dalam persamaan hiperbola Faktor Respons Gempa C pada Spektrum Respons Gempa Rencana.
- b Ukuran horisontal terbesar denah struktur gedung pada lantai tingkat yang ditinjau, diukur tegak lurus pada arah pembebangan gempa; dalam subskrip menunjukkan struktur bawah.
- c Dalam subskrip menunjukkan besaran beton.
- C Faktor Respons Gempa dinyatakan dalam percepatan gravitasi yang nilainya bergantung pada waktu getar alami struktur gedung dan kurvanya ditampilkan dalam Spektrum Respons Gempa Rencana.

- $C_v$  Faktor Respons Gempa vertikal untuk mendapatkan beban gempa vertikal nominal statik ekuivalen pada unsur struktur gedung yang memiliki kepekaan yang tinggi terhadap beban gravitasi.
- $C_1$  Nilai Faktor Respons Gempa yang didapat dari Spektrum Respons Gempa Rencana untuk waktu getar alami fundamental dari struktur gedung.
- d Dalam subskrip menunjukkan besaran desain atau dinding geser.
- $d_i$  Simpangan horisontal lantai tingkat i dari hasil analisis 3 dimensi struktur gedung akibat beban gempa nominal statik ekuivalen yang menangkap pada pusat massa pada taraf lantai-lantai tingkat.
- $D_n$  Beban mati nominal yang dapat dianggap sama dengan beban mati rencana yang ditetapkan dalam standar-standar pembebahan struktur gedung.
- e Eksentrisitas teoretis antara pusat massa dan pusat rotasi lantai tingkat struktur gedung; dalam subskrip menunjukkan kondisi elastik penuh.
- $e_d$  Eksentrisitas rencana antara pusat massa dan pusat rotasi lantai tingkat struktur gedung.
- $E_c$  Modulus elastisitas beton

- $E_n$  Beban gempa nominal yang nilainya ditentukan oleh besarnya probabilitas beban itu dilampaui dalam kurun waktu tertentu, oleh faktor daktilitas struktur gedung  $\mu$  yang mengalaminya dan oleh faktor kuat lebih beban dan bahan  $f_1$  yang terkandung di dalam struktur gedung tersebut.
- $E_s$  Modulus elastisitas baja ( $= 200 \text{ GPa}$ )
- $f$  Faktor kuat lebih total yang terkandung di dalam struktur gedung secara keseluruhan, rasio antara beban gempa maksimum akibat pengaruh Gempa Rencana yang dapat diserap oleh struktur gedung pada saat mencapai kondisi di ambang keruntuhan dan beban gempa nominal.
- $f_1$  Faktor kuat lebih beban dan bahan yang terkandung di dalam suatu struktur gedung akibat selalu adanya pembebanan dan dimensi penampang serta kekuatan bahan terpasang yang berlebihan dan nilainya ditetapkan sebesar 1,6.
- $f_2$  Faktor kuat lebih struktur akibat kehiperstatikan struktur gedung yang menyebabkan terjadinya redistribusi gaya-gaya oleh proses pembentukan sendi plastis yang tidak serempak bersamaan; rasio antara beban gempa maksimum akibat pengaruh Gempa Rencana yang dapat diserap oleh struktur gedung pada saat mencapai kondisi di ambang keruntuhan dan beban gempa pada saat terjadinya peleahan pertama.

- $F_b$  Beban gempa horisontal nominal statik ekuivalen akibat gaya inersia sendiri yang menangkap pada pusat massa pada taraf masing-masing lantai besmen struktur bawah gedung.
- $F_i$  Beban gempa nominal statik ekuivalen yang menangkap pada pusat massa pada taraf lantai tingkat ke-i struktur atas gedung.
- $F_p$  Beban gempa nominal statik ekuivalen yang menangkap pada titik berat massa unsur sekonder, unsur arsitektur dan instalasi mesin dan listrik dalam arah gempa yang paling berbahaya.
- g Percepatan gravitasi; dalam subskrip menunjukkan momen yang bersifat momen guling.
- i Dalam subskrip menunjukkan nomor lantai tingkat atau nomor lapisan tanah.
- I Faktor Keutamaan gedung, faktor pengali dari pengaruh Gempa Rencana pada berbagai kategori gedung, untuk menyesuaikan perioda ulang gempa yang berkaitan dengan penyesuaian probabilitas dilampauinya pengaruh tersebut selama umur gedung itu dan penyesuaian umur gedung itu.
- $I_1$  Faktor Keutamaan gedung untuk menyesuaikan perioda ulang gempa yang berkaitan dengan penyesuaian probabilitas terjadinya gempa itu selama umur gedung.

- $I_2$  Faktor Keutamaan gedung untuk menyesuaikan perioda ulang gempa yang berkaitan dengan penyesuaian umur gedung.
- k Dalam subskrip menunjukkan kolom struktur gedung.
- $K_p$  Nilai koefisien pembesaran respons unsur sekonder, unsur arsitektur atau instalasi mesin dan listrik, bergantung pada ketinggian tempat kedudukannya terhadap taraf penjepitan lateral.
- $L_n$  Beban hidup nominal yang dapat dianggap sama dengan beban hidup rencana yang ditetapkan dalam standar-standar pembebanan struktur gedung.
- m Jumlah lapisan tanah yang ada di atas batuan dasar.
- M Momen lentur secara umum.
- $M_{gm}$  Momen guling maksimum dari struktur atas suatu gedung yang bekerja pada struktur bawah pada taraf penjepitan lateral pada saat struktur atas berada dalam kondisi di ambang keruntuhan akibat dikerakannya faktor kuat lebih total f yang terkandung di dalam struktur atas, atau akibat pengaruh momen leleh akhir sendi-sendi plastis pada kaki semua kolom dan semua dinding geser.
- $M_n$  Momen nominal suatu penampang unsur struktur gedung akibat pengaruh Gempa Rencana pada taraf pembebanan nominal, atau

akibat pengaruh momen leleh sendi plastis yang sudah direduksi dengan faktor kuat lebih beban dan bahan  $f_1$ .

- $M_y$  Momen leleh awal sendi plastis yang terjadi pada ujung-ujung unsur struktur gedung, kaki kolom dan kaki dinding geser pada saat di dalam struktur tersebut akibat pengaruh Gempa Rencana terjadi peleahan pertama.
- $M_{y,d}$  Momen leleh awal sendi plastis yang terjadi pada kaki dinding geser.
- $M_{y,k}$  Momen leleh awal sendi plastis yang terjadi pada kaki kolom.
- $n$  Nomor lantai tingkat paling atas (lantai puncak); jumlah lantai tingkat struktur gedung; dalam subskrip menunjukkan besaran nominal.
- $N$  Nilai hasil Test Penetrasi Standar pada suatu lapisan tanah; gaya normal secara umum.
- $N_i$  Nilai hasil Test Penetrasi Standar pada lapisan tanah ke-i.
- $\bar{N}$  Nilai rata-rata berbobot hasil Test Penetrasi Standar lapisan tanah di atas batuan dasar dengan tebal lapisan tanah sebagai besaran pembobotnya.
- $p$  Dalam subskrip menunjukkan unsur sekonder, unsur arsitektur atau instalasi mesin dan listrik.

- P Faktor kinerja unsur, mencerminkan tingkat keutamaan unsur sekonder, unsur arsitektur atau instalasi mesin dan listrik dalam kinerjanya selama maupun setelah gempa berlangsung.
- PI Indeks Plastisitas tanah lempung.
- $Q_n$  Pembebanan nominal pada suatu struktur gedung, yaitu kombinasi beban-beban nominal, masing-masing tanpa dikalikan dengan faktor beban.
- $Q_u$  Pembebanan ultimit pada suatu struktur gedung, yaitu kombinasi beban-beban ultimit, dihasilkan oleh kombinasi beban-beban nominal, masing-masing dikalikan dengan faktor beban.
- R Faktor reduksi gempa, rasio antara beban maksimum akibat pengaruh Gempa Rencana pada struktur gedung elastik penuh dan beban gempa nominal akibat pengaruh Gempa Rencana pada struktur gedung daktail, bergantung pada faktor daktilitas struktur gedung tersebut; faktor reduksi gempa representatif struktur gedung tidak beraturan.
- $R_m$  Faktor reduksi gempa maksimum yang dapat dikerahkan oleh suatu jenis sistem atau subsistem struktur gedung.
- $R_n$  Kekuatan nominal suatu struktur gedung, dihasilkan oleh kekuatan nominal unsur-unsurnya, masing-masing tanpa dikalikan dengan faktor reduksi.

- $R_u$  Kekuatan ultimit suatu struktur gedung, dihasilkan oleh kekuatan ultimit unsur-unsurnya, yaitu kekuatan nominal yang masing-masing dikalikan dengan faktor reduksi.
- $R_x$  Faktor reduksi gempa untuk pembebanan gempa dalam arah sumbu-x pada struktur gedung tidak beraturan.
- $R_y$  Faktor reduksi gempa untuk pembebanan gempa dalam arah sumbu-y pada struktur gedung tidak beraturan.
- $s$  Dalam subskrip menunjukkan besaran subsistem, struktur atau baja.
- $S_u$  Kuat geser niralir lapisan tanah.
- $S_{ui}$  Kuat geser niralir lapisan tanah ke-i.
- $\bar{S}_u$  Kuat geser niralir rata-rata berbobot dengan tebal lapisan tanah sebagai besaran pembobotnya.
- $t_i$  Tebal lapisan tanah ke-i.
- $T$  Waktu getar alami struktur gedung dinyatakan dalam detik yang menentukan besarnya Faktor Respons Gempa struktur gedung dan kurvanya ditampilkan dalam Spektrum Respons Gempa Rencana.
- $T_1$  Waktu getar alami fundamental struktur gedung beraturan maupun tidak beraturan dinyatakan dalam detik.

- $T_c$  Waktu getar alami sudut, yaitu waktu getar alami pada titik perubahan diagram C dari garis datar menjadi kurva hiperbola pada Spektrum Respons Gempa Rencana.
- $u$  Dalam subskrip menunjukkan besaran ultimit.
- $v_s$  Kecepatan rambat gelombang geser.
- $\bar{v}_s$  Kecepatan rambat rata-rata berbobot gelombang geser dengan tebal lapisan tanah sebagai besaran pembobotnya.
- $v_{si}$  Kecepatan rambat gelombang geser di lapisan tanah ke-i.
- $V$  Beban (gaya) geser dasar nominal statik ekuivalen akibat pengaruh Gempa Rencana yang bekerja di tingkat dasar struktur gedung beraturan dengan tingkat daktilitas umum, dihitung berdasarkan waktu getar alami fundamental struktur gedung beraturan tersebut.
- $V_e$  Pembebanan gempa maksimum akibat pengaruh Gempa Rencana yang dapat diserap oleh struktur gedung elastik penuh dalam kondisi di ambang keruntuhan.
- $V_m$  Pembebanan gempa maksimum akibat pengaruh Gempa Rencana yang dapat diserap oleh struktur gedung dalam kondisi di ambang keruntuhan dengan pengerahan faktor kuat lebih total f yang terkandung di dalam struktur gedung.

- $V_n$  Pengaruh Gempa Rencana pada taraf pembebanan nominal untuk struktur gedung dengan tingkat daktilitas umum; pengaruh Gempa Rencana pada saat di dalam struktur terjadi peleahan pertama yang sudah direduksi dengan faktor kuat lebih beban dan bahan  $f_1$ .
- $V_s$  Gaya geser dasar nominal akibat beban gempa yang dipikul oleh suatu jenis subsistem struktur gedung tertentu di tingkat dasar.
- $V_t$  Gaya geser dasar nominal akibat pengaruh Gempa Rencana pada taraf pembebanan nominal yang bekerja di tingkat dasar struktur gedung dan yang didapat dari hasil analisis ragam spektrum respons atau dari hasil analisis respons dinamik riwayat waktu.
- $V_x^o$  Gaya geser dasar nominal akibat pengaruh Gempa Rencana pada taraf pembebanan nominal yang bekerja dalam arah sumbu-x di tingkat dasar struktur gedung tidak beraturan.
- $V_y^o$  Gaya geser dasar nominal akibat pengaruh Gempa Rencana pada taraf pembebanan nominal yang bekerja dalam arah sumbu-y di tingkat dasar struktur gedung tidak beraturan.
- $V_1$  Gaya geser dasar nominal yang bekerja di tingkat dasar struktur gedung tidak beraturan dengan tingkat daktilitas umum, dihitung berdasarkan waktu getar alami fundamental struktur gedung.
- $w_n$  Kadar air alami tanah.

- $W_b$  Berat lantai besmen struktur bawah suatu gedung, termasuk beban hidup yang sesuai.
- $W_i$  Berat lantai tingkat ke- $i$  struktur atas suatu gedung, termasuk beban hidup yang sesuai.
- $W_p$  Berat unsur sekonder, unsur arsitektur atau instalasi mesin dan listrik.
- $W_t$  Berat total gedung, termasuk beban hidup yang sesuai.
- $x$  Penunjuk arah sumbu koordinat (juga dalam subskrip).
- $y$  Penunjuk arah sumbu koordinat (juga dalam subskrip); dalam subskrip menunjukkan pembebanan pada saat terjadinya peleahan pertama di dalam struktur gedung atau momen yang bersifat momen leleh.
- $z_i$  Ketinggian lantai tingkat ke- $i$  suatu struktur gedung terhadap taraf penjepitan lateral.
- $z_n$  Ketinggian lantai tingkat puncak  $n$  suatu struktur gedung terhadap taraf penjepitan lateral.
- $z_p$  Ketinggian tempat kedudukan unsur sekonder, unsur arsitektur atau instalasi mesin dan listrik terhadap taraf penjepitan lateral.

$\beta$  (beta) Indeks kepercayaan (*reliability index*), suatu bilangan yang bila dikalikan dengan deviasi standar distribusi besaran  $\ln(R_u/Q_u)$ , kemudian dikurangkan dari nilai rata-rata besaran tersebut, menghasilkan suatu nilai besaran itu yang probabilitas untuk dilampauinya terbatas pada suatu persentase tertentu, di mana  $R_u$  adalah kekuatan ultimit struktur gedung yang ditinjau dan  $Q_u$  adalah pembebanan ultimit pada struktur gedung itu.

$\gamma$  (gamma) Faktor beban secara umum.

$\gamma_D$  (gamma-D) Faktor beban untuk beban mati nominal.

$\gamma_E$  (gamma-E) Faktor beban untuk beban gempa nominal.

$\gamma_L$  (gamma-L) Faktor beban untuk beban hidup nominal.

$\delta_m$  (delta-m): Simpangan maksimum struktur gedung akibat pengaruh Gempa Rencana pada saat mencapai kondisi di ambang keruntuhan.

$\delta_y$  (delta-y): Simpangan struktur gedung akibat pengaruh Gempa Rencana pada saat terjadinya peleahan pertama.

$\zeta$  (zeta): Koefisien pengali dari jumlah tingkat struktur gedung yang membatasi waktu getar alami fundamental struktur gedung, bergantung pada Wilayah Gempa.

$\eta$  (eta) :Faktor pengali dari simpangan struktur gedung akibat pengaruh Gempa Rencana pada taraf pembebanan nominal untuk mendapatkan simpangan struktur gedung pada saat terjadinya peleahan pertama.

$\mu$  (mu) Faktor daktilitas struktur gedung, rasio antara simpangan maksimum struktur gedung akibat pengaruh Gempa Rencana pada saat mencapai kondisi di ambang keruntuhan dan simpangan struktur gedung pada saat terjadinya peleahan pertama.

$\mu_m$  (mu-m) Nilai faktor daktilitas maksimum yang dapat dikerahkan oleh suatu sistem atau subsistem struktur gedung.

$\xi$  (ksi) Faktor pengali dari simpangan struktur gedung akibat pengaruh Gempa Rencana pada taraf pembebanan nominal untuk mendapatkan simpangan maksimum struktur gedung pada saat mencapai kondisi di ambang keruntuhan.

$\sigma$  (sigma) Deviasi standar distribusi besaran  $\ln(R_u/Q_u)$ , di mana  $R_u$  adalah kekuatan ultimit struktur gedung yang ditinjau dan  $Q_u$  adalah pembebanan ultimit pada struktur gedung itu.

$\Sigma$  (sigma) Tanda penjumlahan.

$\phi$  (phi) Faktor reduksi kekuatan secara umum.

$\psi$  (psi) Koefisien pengali dari percepatan puncak muka tanah (termasuk faktor keutamaannya) untuk mendapatkan faktor respons gempa vertikal, bergantung pada Wilayah Gempa.

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 Tinjauan Umum**

Perkembangan Teknologi perencanaan bangunan gedung tahan gempa terus mengalami perubahan. Perubahan-perubahan itu akan mempunyai efek yang signifikan pada desain dan pendetailan komponen-komponen struktur terutama yang terletak di wilayah gempa dengan resiko tinggi. Hal ini perlu dicermati dan ditindak lanjuti oleh para Sarjana Teknik Sipil dengan kajian – kajian yang lebih mendalam. Teknologi struktur bangunan akan dapat mencerminkan seberapa jauh konsep teknologi yang telah dikuasai oleh para Sarjana Teknik Sipil terutama di Indonesia.

Teknologi struktur bangunan memerlukan suatu ketentuan – ketentuan yang nantinya akan mendasari desain bangunan tersebut. Struktur bangunan harus memiliki kelayakan dari semua aspek yang berhubungan dengan kualitas bangunan tersebut seperti keamanan, kenyamanan, dan nilai keindahan (estetika) sehingga diperlukan suatu teknologi struktur bangunan yang dapat menjangkau aspek – aspek tersebut.

Prosedur pembangunan pekerjaan struktur beton harus direncanakan dengan cermat sebelum dimulai pelaksanaannya guna mencapai keseimbangan yang baik antara tingkat kekuatan struktur yang hendak dicapai dengan biaya yang harus dikeluarkan dalam rangka memenuhi persyaratan teknis pekerjaan

(bestek) yang telah ditetapkan, maka untuk itu prinsip – prinsip dasar pelaksanaan pekerjaan beton harus diterapkan dengan baik dilapangan.

Konsep perencanaan harus dapat menjamin struktur tidak runtuh walaupun mengalami deformasi inelastis yang cukup besar pada saat terjadi gempa. Konsep struktur tidak perlu direncanakan agar tetap dalam batas elastis saat memikul beban gempa terbesar yang diramalkan mungkin terjadi. Suatu taraf pembebanan gempa rencana lebih kecil dari beban gempa maksimum dapat dipakai sebagai beban rencana sehingga struktur dapat di desain secara lebih ekonomis.

## **1.2 Latar Belakang**

Semakin pesatnya tingkat pertumbuhan penduduk tiap tahunnya otomatis juga lahan yang diperlukan untuk pembangunan khususnya gedung juga sempit terutama yang berada di kota-kota besar, maka untuk mengurangi penggunaan lahan tersebut di bangun gedung bertingkat. Dalam membangun gedung bertingkat diperlukan pengetahuan dalam perencanaan struktur yang tahan terhadap beban gravitasi dan beban gempa, sehingga dalam merencanakan gedung-gedung bertingkat itu hendaknya direncanakan agar dapat menahan beban gempa. Salah satunya adalah perencanaan gedung Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) Brawijaya Malang. MIPA merupakan kumpulan empat program studi yakni: Program studi Biologi, Kimia, Fisika dan Matematika.

Dalam hal ini penulis akan merencanakan Gedung Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) yang terletak di Jl. Veteran Malang

dengan menambahkan Dinding Geser Kantilever sebagai penahan beban gempa dengan memakai sistem ganda (*dual system*) yakni Sistem Rangka Pemikul Momen (*SRPM*) dan Dinding Struktural (*DS*), yang dimana gedung tersebut awalnya tidak direncanakan Dinding Geser. Letak gedung MIPA berada di wilayah gempa IV termasuk wilayah gempa menengah. Dengan tidak merubah struktur sebelumnya dan fungsi bangunan itu sendiri sebagai gedung perkuliahan yang sudah direncanakan sebelumnya, untuk itu penulis mengangkat judul, ***"PERENCANAAN DINDING GESEN KANTILEVER SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA) UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG"***.

Dinding geser adalah unsur pengaku vertikal yang dirancang untuk menahan gaya lateral atau gaya gempa yang bekerja pada suatu bangunan. Dinding geser dapat sebagai dinding luar, dalam ataupun inti yang memuat ruang lift atau tangga. Penempatan yang tepat pada gedung bertingkat akan memberikan suatu sistim penahan gaya lateral yang efisien. Bangunan bertingkat tahan gempa yang kurang dari 20 lantai penerapan struktur ini merupakan suatu alternatif sedang dan untuk gedung yang terdiri dari 20 lantai atau selebihnya struktur dinding geser sudah menjadi kewajiban dilihat dari segi ekonomis dan efektif dari segi pengendali defleksi.

### **1.3 Rumusan Masalah**

Dalam perencanaan struktur tahan gempa menggunakan Dinding Geser Kantilever (Shear Wall) sesuai dengan SNI 03 – 1726 – 2002 dan SNI 03 – 2847 – 2002 pada proyek Pembangunan Gedung **Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA), UNIBRA** Malang terdapat beberapa permasalahan antara lain:

1. Bagaimana perilaku struktur dengan menggunakan Dinding Geser Kantilever (shear wall) yang terkena Beban Gempa sesuai SNI 03-1726-2002 dan Proses pemodelan agar tahan terhadap gempa?
2. Berapa tulangan yang digunakan untuk perencanaan Dinding Geser Kantilever agar dapat menahan gaya lateral (gempa)?
3. Bagaimana pendetailan khusus pada Dinding Geser Kantilever untuk menjamin agar perilaku struktur tetap tegar (tetap bertahan) saat terjadi gempa?

### **1.4 Maksud dan Tujuan**

Maksud dari penyusunan Skripsi ini adalah :

1. Untuk mengetahui perilaku struktur gedung dengan menggunakan Dinding Geser Kantilever ketika terkena beban gempa dan proses pemodelannya.
2. Untuk mengetahui berapa jumlah tulangan yang digunakan dalam perencanaan Dinding Geser Kantilever pada proyek pembangunan Gedung Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) Center, agar

menghasilkan struktur yang dapat bertahan berdiri tanpa mengalami keruntuhan pada gempa – gempa sedang, menengah ataupun gempa kuat.

3. Untuk mengetahui dengan jelas mengenai pendetailan khusus pada Dinding Geser Kantilever sehingga dihasilkan struktur gedung yang tegar, kuat dan aman.

## 1.5 Batasan Masalah

Untuk mempersempit ruang lingkup pembahasan, maka penyusun menetapkan batasan masalah sebagai berikut :

1. Sistem Struktur dianalisa hanya pada dinding geser saja.
2. Pelat direncanakan dengan meshing dimana pelat berfungsi sebagai pengaku atau rigid diafragma.
3. Analisa pembebanan gempa pada wilayah VI atau wilayah gempa menengah.
4. Perhitungan struktur rangka menggunakan dimensi yang telah ada/data existing.
5. Penulangan hanya pada dinding geser.
6. Analisis struktur portal gedung ini menggunakan program bantu komputer yaitu StaadPro 2004.
7. Sebagai pedoman dalam perencanaan, digunakan peraturan-peraturan yang berlaku di Indonesia, yaitu:
  - Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung (SNI 03 – 2847 – 2002)

- Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk bangunan gedung  
(SNI 03 – 1726 – 2002)
- Peraturan Pembebanan Indonesia (PBI 1987)

## **BAB II**

### **LANDASAN TEORI**

#### **2.1 Perencanaan Struktur Tahan Gempa**

Dalam perencanaan struktur gedung terhadap pengaruh gempa rencana, semua unsur struktur gedung, baik bagian dari subsistem struktur gedung maupun bagian dari sistem struktur gedung seperti rangka (portal), dinding geser, kolom, balok, lantai dan kombinasinya, harus diperhitungkan memikul gempa rencana. Struktur yang direncanakan diharapkan mampu bertahan oleh beban bolak-balik memasuki perilaku inelastis tanpa mengurangi kekuatan yang berarti. Karena itu, selisih energi beban gempa harus mampu disebarluaskan dan diserap oleh struktur yang bersangkutan dalam bentuk kemampuan deformasi secara inelastis. Kemampuan ini yang disebut sebagai daktilitas struktur.

Berdasarkan SNI 03-1726-2002 terdapat pada hal. 5 yang menyatakan bahwa pengertian Daktilitas adalah kemampuan suatu struktur gedung untuk mengalami simpangan pasca-elastik yang besar secara berulang kali dan bolak-balik akibat beban gempa yang menyebabkan terjadinya peleahan pertama, sambil mempertahankan kekuatan dan kekakuan yang cukup, sehingga struktur gedung tersebut tetap berdiri (tegar), walaupun sudah berada dalam kondisi di ambang keruntuhan. Dalam Daktilitas ada faktor Daktilitas yang merupakan rasio antara simpangan maksimum struktur gedung pada saat mencapai kondisi di ambang keruntuhan dan simpangan struktur gedung pada saat terjadinya peleahan pertama di dalam struktur gedung. Daktail penuh adalah suatu tingkat daktilitas

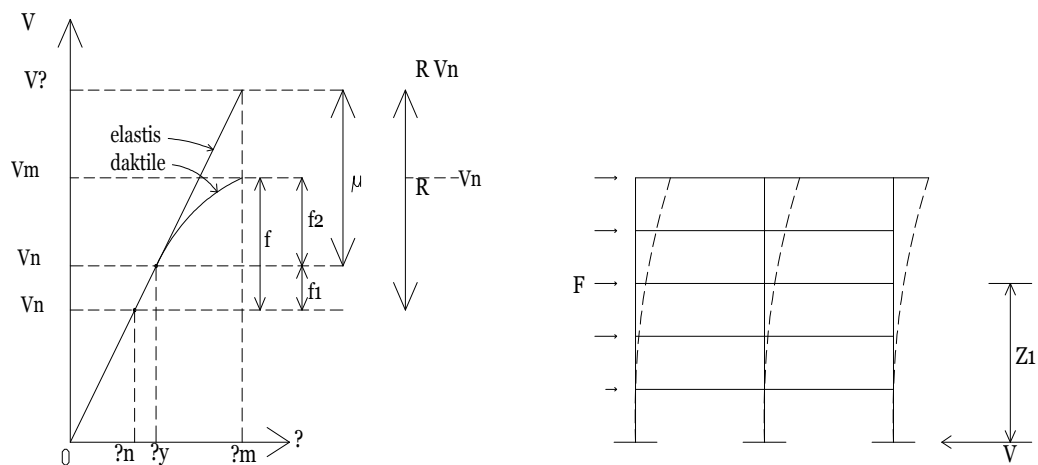
struktur gedung, dimana strukturnya mampu mengalami simpangan pasca-elastik pada saat mencapai kondisi di ambang keruntuhan yang paling besar, yaitu dengan mencapai nilai faktor daktilitas sebesar 5,3.

Struktur yang elastik penuh, kondisi struktur di ambang keruntuhan tercapai bersamaan dengan peleahan pertama di dalam struktur ( $\delta_m = \delta_y$ ), dimana menurut SNI 03-1726-2002 hal 84 definisi  $\delta_m$  adalah Simpangan maksimum struktur gedung akibat pengaruh Gempa Rencana pada saat mencapai kondisi di ambang keruntuhan dan  $\delta_y$  adalah Simpangan struktur gedung akibat pengaruh Gempa Rencana pada saat terjadinya peleahan pertama. Dalam jenis sistem struktur tidak semua mampu berperilaku daktail penuh dengan mencapai  $\mu = 5,3$  namun faktor daktilitas maksimum ( $\mu_m$ ) yang dapat dicapai oleh berbagai jenis sistem struktur. Untuk perencanaan suatu struktur gedung nilai faktor daktilitas ( $\mu$ ) dapat dipilih sendiri oleh perencana atau pemilik gedung, asal memenuhi  $1,0 \leq \mu \leq \mu_m$ .

Asumsi bahwa struktur gedung daktail dan struktur gedung elastik penuh akibat pengaruh Gempa Rencana menunjukkan simpangan maksimum ( $\delta_m$ ) yang sama dalam kondisi di ambang keruntuhan (*constant maximum displacement rule*), sudah biasa dianut dalam standar-standar perencanaan ketahanan gempa untuk struktur gedung, agar terdapat hubungan antara  $V_y$  dan  $V_e$  melalui  $\mu$ . Persamaan tersebut terdapat di SNI 03-1726-2002 hal. 9 dinyatakan :

$$V_y = \frac{V_e}{\mu} \quad (2.1)$$

Dimana  $V_y$  adalah pembebanan yang menyebabkan peleahan pertama di dalam struktur gedung dan  $V_e$  adalah pembebanan maksimum akibat pengaruh Gempa Rencana yang dapat diserap oleh struktur gedung elastik penuh dalam kondisi di ambang keruntuhan. Asumsi ini adalah konservatif, karena dalam keadaan sesungguhnya struktur gedung yang daktail memiliki  $\delta_m$  yang relatif lebih besar dari pada struktur gedung yang elastik, sehingga memiliki  $\mu$  yang relatif lebih besar dari pada yang diasumsikan. Asumsi yang dianut divisualisasikan dalam diagram beban-simpangan (diagram  $V-\delta$ ) ditunjukkan dalam Gambar 2.1:



Gambar Diagram beban Simpangan (diagram  $V?$ ) struktur gedung

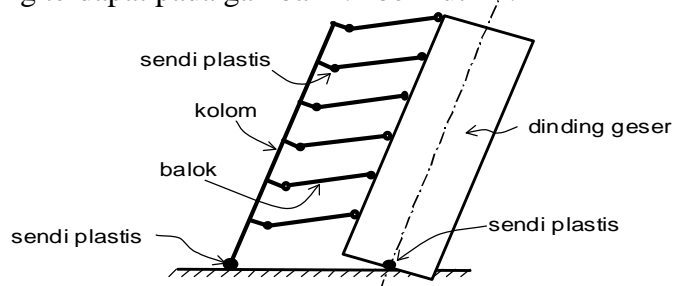
(*Sumber Gambar 2.1 : SNI 03-1726-2002 hal.46*)

Dalam menetapkan pembebanan gempa nominal ( $V_n$ ) akibat pengaruh Gempa Rencana yang harus ditinjau dalam perencanaan struktur gedung. Nilai  $V_n$  harus lebih rendah dari nilai  $V_y$ , sedemikian rupa sehingga rasio  $V_y/V_n$  merepresentasikan faktor kuat lebih beban ( $f_1$ ) dan bahan  $f_1$  yang terkandung di dalam struktur gedung. Faktor kuat lebih ini terbentuk oleh kekuatan terpasang

dari unsur-unsur struktur yang direncanakan melalui cara perencanaan beban dan kuat terfaktor. Secara teoritis nilai minimum  $f_1$  adalah perkalian faktor beban dan faktor bahan yang dipakai dalam perencanaan beban dan kuat terfaktor, yaitu  $f_1 = 1,05 \times 1,15 = 1,2$ . Dalam hal ini, faktor bahan adalah kebalikan dari faktor reduksi kapasitas ( $=1/\phi$ ). Dalam kenyataannya selalu terjadi kekuatan unsur-unsur struktur yang berlebihan, karena jumlah tulangan atau profil terpasang yang lebih besar dari pada yang diperlukan, sehingga pada umumnya  $f_1 > 1,2$ . Untuk struktur gedung secara umum, menurut berbagai penelitian nilai  $f_1$  yang representatif ternyata adalah sekitar  $f_1 = 1,6$ .

## 2.2 Perencanaan Kapasitas

Faktor duktilitas suatu struktur gedung merupakan dasar bagi penentuan beban gempa yang bekerja pada struktur gedung. Karena itu, tercapainya tingkat duktilitas yang diharapkan harus terjamin dengan baik. Hal ini dapat tercapai dengan menetapkan suatu persyaratan yang disebut “kolom kuat balok lemah”. Hal ini berarti, bahwa akibat pengaruh Gempa Rencana, sendi-sendi plastis di dalam struktur gedung hanya boleh terjadi pada ujung-ujung balok dan pada kaki kolom dan kaki dinding geser saja. Secara ideal, mekanisme keruntuhan suatu struktur gedung terdapat pada gambar 2.2 berikut ini:



**Gambar 2.2 : Mekanisme keruntuhan ideal suatu struktur gedung dengan sendi plastis terbentuk pada ujung-ujung balok, kaki kolom**

(Sumber Gambar 2.2: SNI 03-1726-2002 hal.50)

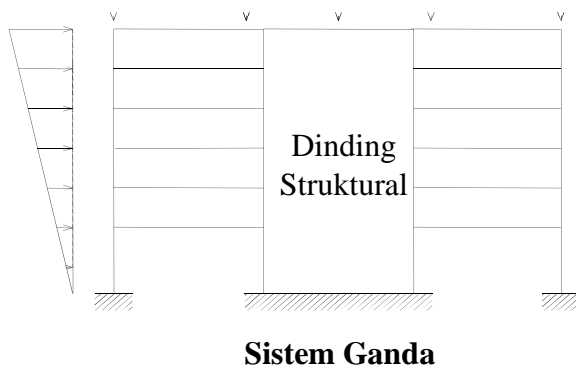
## **2.3 Sistem Struktur Beton Bertulang Penahan Beban Gempa**

### **2.3.1 Sistem Ganda (*Dual System*)**

Tipe sistem struktur ini memiliki 3 ciri dasar, yaitu :

1. Rangka ruang lengkap berupa Sistem Rangka Pemikul Momen (SRPM) yang penting berfungsi memikul beban gravitasi.
2. Pemikul beban lateral dilakukan oleh Dinding Struktural (DS) dan Sistem Rangka Pemikul Momen (SRPM). SRPM ini harus secara tersendiri sanggup memikul sedikitnya 25 % dari beban dasar geser nominal (V).
3. Dinding Struktural (DS) dan Sistem Rangka Pemikul Momen (SRPM) direncanakan untuk menahan beban dasar geser nominal (V) secara proporsional berdasarkan kekakuan relatifnya.

Di Wilayah Gempa 5 dan 6, rangka ruang itu harus didisain sebagai Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Dinding Struktural Beton Khusus (DSBK). Di Wilayah Gempa 3 dan 4, Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) dan Dinding Struktural tak perlu detailing khusus, sedangkan untuk Wilayah Gempa 1 dan 2, SRPM boleh pakai Rangka Pemikul Momen Biasa juga DS Pakai DS Beton Biasa. Jadi untuk perencanaan gedung ini yang terdapat di wilayah 6 menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Dinding Struktural perlu detailing khusus.



*Gambar 2.3 : Sistem Struktur Beton Bertulang Penahan Gempa Bumi*

(*Sumber Gambar 2.3: Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings, T paulay  
And M.J.N.Priestley hal. 505*)

## 2.4 Perencanaan Terhadap Beban Gempa

### 2.4.1 Pengaruh Arah Pembebanan Gempa

Untuk memperhitungkan pengaruh arah gempa yang kemungkinan tidak searah sumbu utama struktur gedung, maka SNI 03-1726-2002 menetapkan, pengaruh pembebanan searah sumbu utama harus dianggap terjadi bersamaan dengan 30 % pengaruh pembebanan dalam arah tegak lurus pada arah utama pembebanan.

- **Pengaruh Gempa Horizontal**

Pengaruh gempa bekerja dalam kedua arah utama dari gedung secara bersamaan. Perputaran ini menetapkan bahwa struktur-struktur daktail direncanakan terhadap suatu bagian kecil saja dari pengaruh gempa, dan karenanya banyak unsur – unsur struktur sudah akan mencapai sebagian saja dari

percepatan gempa dalam suatu arah tertentu baru mencapai sebagian saja dari percepatan maksimum gempa tersebut. Hal-hal diatas perlu kiranya disadari dalam perencanaan suatu struktur dan bila diinginkan dapat diterapkan dalam perencanaan sesungguhnya, terutama untuk struktur-struktur gedung yang sangat penting. Sehubungan dengan hal tersebut, pasal ini mensyaratkan agar unsur – unsur primer direncanakan terhadap pengaruh 100% dari gempa rencana dalam suatu arah utama yang dikombinasikan dengan 30% dari gempa rencana dalam arah tegak lurus padanya. Berhubung dengan itu, kombinasi – kombinasi pengaruh beban gravitasi, gempa dalam arah – X dan gempa arah - Y (tegak lurus pada arah – X) berikut harus ditinjau dalam perencanaan unsur – unsur struktur (artinya: pengaruh gempa arah – X dikerjakan pada unsur dalam arah itu dikombinasikan dengan pengaruh arah – Y dikerjakan dengan arah tegak lurus pada arah – X).

Kombinasi pembebanan (dengan memperhatikan tanda yang sesuai) yang menghasilkan keadaan yang paling berbahaya bagi suatu unsur adalah yang dipakai untuk perencanaan. Pada umumnya, peninjauan pengaruh gempa dalam dua arah yang saling tegak lurus ini hanya diperlukan untuk kolom – kolom atau unsur – unsur vertikal dari sistem penahan gempa.

- ***Pengaruh gempa vertikal***

Walaupun percepatan-percepatan vertikal yang besar telah dicatat dekat pada pusat dari banyak gempa, respons dari struktur – struktur gedung terhadap gerakan tersebut belum banyak diketahui. Karena itu, dianggap bahwa sampai

tersedianya hasil penelitian lebih lanjut mengenai respons dari struktur – struktur gedung terhadap gerakan vertikal, hanya beberapa bagian yang kritis dari struktur gedung.

- ***Beban gravitasi vertikal***

Beban – beban hidup pada struktur gedung pada umumnya direduksi pada waktu analisa gempa pada struktur tersebut, sehubungan dengan kecilnya kemungkinan bekerjanya beban hidup penuh dan pengaruh gempa penuh secara bersamaan pada struktur secara keseluruhan diagram koefisien gempa dasar C atau Zona gempa 6. Menurut SNI 03-1726-2002 hal 29 mengatur Analisis respons dinamik.

## **2.5 Perencanaan Struktur Gedung tidak Beraturan**

### **2.5.1 Analisis Respons Dinamik**

Analisis respons dinamik adalah beban yang berubah – ubah sesuai waktu atau diartikan sebagai “Time Varying”. Sebagian besar bangunan sipil dapat di desain hanya menerima beban statis. Padahal kenyataannya tidak ada struktur yang benar – benar menerima beban statis. Gaya – gaya yang bekerja selalu berubah menurut fungsi waktu.

Struktur gedung tidak beraturan berpengaruh terhadap Gempa Rencana harus ditentukan melalui analisis respons dinamik 3D. Untuk mencegah terjadinya respons struktur gedung terhadap pembebanan gempa yang dominan dalam rotasi,

dari hasil analisis vibrasi bebas 3D, setidaknya gerak ragam pertama (fundamental) harus dominan dalam translasi.

Daktilitas struktur gedung tidak beraturan yang representatif mewakili daktilitas struktur 3D. Tingkat daktilitas tersebut dapat dinyatakan dalam faktor reduksi gempa  $R$  representatif, yang dapat dihitung sebagai nilai rata-rata berbobot dari faktor reduksi gempa untuk 2 arah sumbu koordinat ortogonal dengan gaya geser dasar yang dipikul oleh struktur gedung dalam masing-masing arah tersebut sebagai besaran pembobotnya yang terdapat di SNI 03-1726-2002 hal. 29 persamaan berikut:

$$R = \frac{V_x^o + V_y^o}{V_x^o / R_x + V_y^o / R_y} \quad (2.2)$$

Dimana :

- $R_x$  : Faktor reduksi gempa dan gaya geser dasar untuk pembebanan gempa dalam arah sumbu-x pada struktur gedung tidak beraturan.
- $V_x^o$  : Gaya geser dasar nominal akibat pengaruh Gempa Rencana pada taraf pembebanan nominal yang bekerja dalam arah sumbu-x di tingkat dasar struktur gedung tidak beraturan.
- $R_y$  : Faktor reduksi gempa untuk pembebanan gempa dalam arah sumbu-y pada struktur gedung tidak beraturan.
- $V_y^o$  : Gaya geser dasar nominal akibat pengaruh Gempa Rencana pada taraf pembebanan nominal yang bekerja dalam arah sumbu-y di tingkat dasar struktur gedung tidak beraturan

Metode ini hanya boleh dipakai, jika rasio antara nilai-nilai faktor reduksi gempa untuk 2 arah pembebahan gempa tersebut tidak lebih dari 1,5.

Nilai akhir respons dinamik struktur gedung terhadap pembebahan gempa nominal akibat pengaruh Gempa Rencana dalam suatu arah tertentu, diambil kurang dari 80% nilai respons ragam yang pertama. Apabila respons dinamik struktur gedung dinyatakan dalam gaya geser dasar nominal  $V$ , maka persyaratan tersebut dapat dinyatakan menurut SNI 03-1726-2002 hal. 30 pada persamaan berikut :

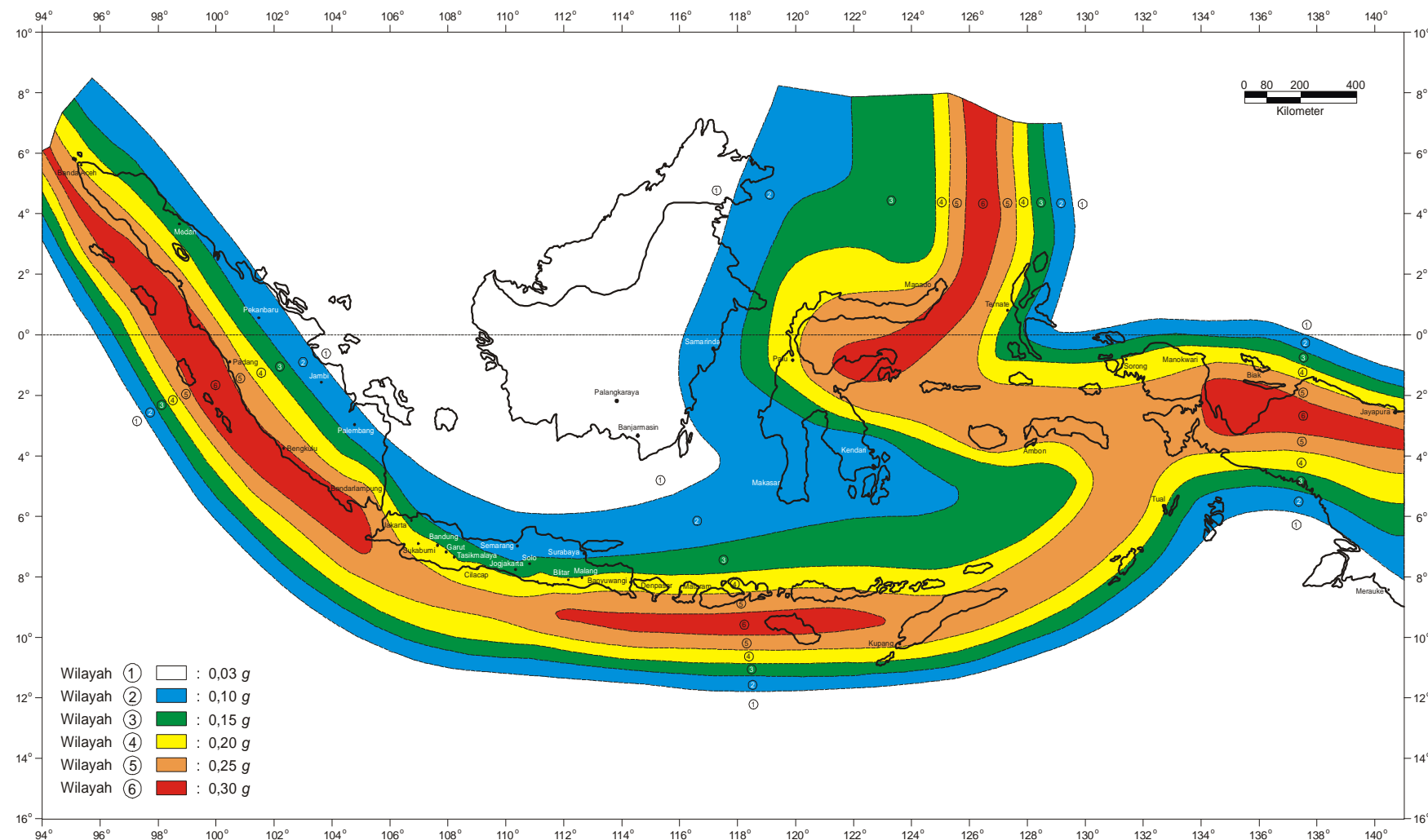
$$V \geq 0,8 V_1 \quad (2.3)$$

Dimana :

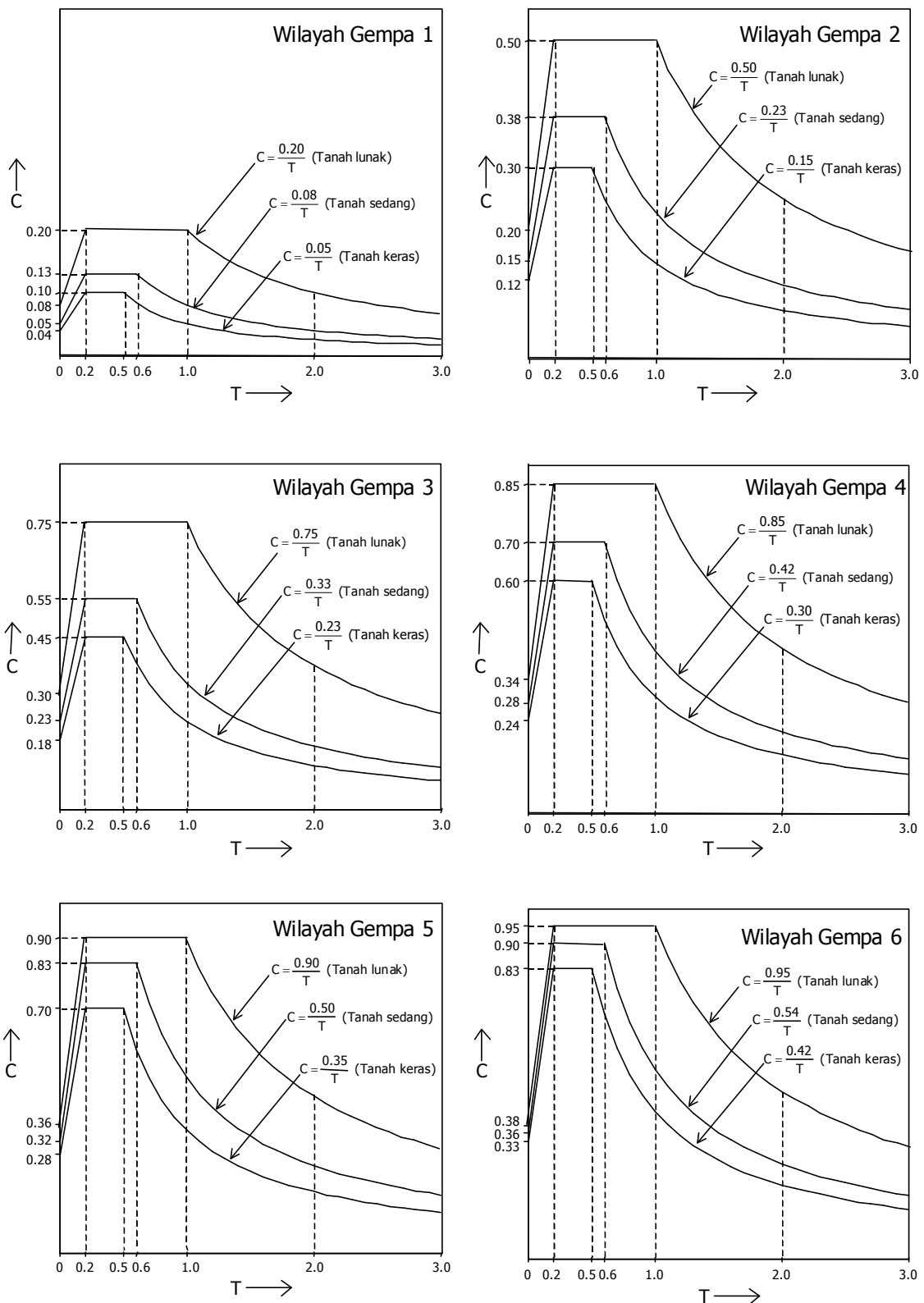
$V_1$  adalah gaya geser dasar nominal sebagai respons ragam yang pertama terhadap pengaruh Gempa Rencana menurut SNI 03-1726-2002 pada persamaan berikut :

$$V_1 = \frac{C_1 I}{R} W_t \quad (2.4)$$

$C_1$  adalah nilai Faktor Respons Gempa yang didapat dari Spektrum Respons Gempa Rencana menurut Gambar 2.6 untuk waktu getar alami pertama  $T_1$ ,  $I$  adalah Faktor Keutamaan menurut Tabel 1 dan  $R$  adalah faktor reduksi gempa representatif dari struktur gedung yang bersangkutan, sedangkan  $W_t$  adalah berat total gedung, termasuk beban hidup yang sesuai.



**Gambar 2.4. Wilayah Gempa Indonesia dengan percepatan puncak batuan dasar dengan periode ulang 500 tahun**



**Gambar 2.5: Respons Spektrum Gempa Rencana**

(Sumber Gambar 2.5 : SNI 03-1726-2002 hal. 21)

**Tabel 2.1: Faktor Keutamaan I untuk berbagai kategori gedung dan bangunan**

<b>Kategori gedung</b>	<b>Faktor Keutamaan</b>		
	<b>I<sub>1</sub></b>	<b>I<sub>2</sub></b>	<b>I</b>
Gedung umum seperti untuk penghunian, perniagaan dan perkantoran	1,0	1,0	1,0
Monumen dan bangunan monumental	1,0	1,6	1,6
Gedung penting pasca gempa seperti rumah sakit, instalasi air bersih, pembangkit tenaga listrik, pusat penyelamatan dalam keadaan darurat, fasilitas radio dan televisi.	1,4	1,0	1,4
Gedung untuk menyimpan bahan berbahaya seperti gas, produk minyak bumi, asam, bahan beracun.	1,6	1,0	1,6
Cerobong, tangki di atas menara	1,5	1,0	1,5

Catatan :

Untuk semua struktur bangunan gedung yang ijin penggunaannya diterbitkan sebelum berlakunya Standar ini maka Faktor Keutamaan, I, dapat dikalikan 80%.

(Sumber Tabel 2.1 : SNI 03-1726-2002 hal. 7)

## 2.5.2. Analisis Ragam Spektrum Respons

Spektrum Respons adalah suatu diagram yang memberi hubungan antara percepatan respons maksimum suatu sistem Satu Derajat Kebebasan (SDK) akibat suatu gempa masukan tertentu, sebagai fungsi dari faktor redaman dan waktu getar alami sistem SDK tersebut. Perhitungan respon dinamik struktur gedung tidak beraturan terhadap pembebahan gempa nominal akibat pengaruh Gempa rencana, dapat dilakukan dengan metode analisis ragam spektrum respon dengan memakai spektrum respon gempa rencana menurut Tabel 2.2 yang nilai ordinatnya di kalikan faktor reduksi  $I/R$ , di mana  $I$  adalah faktor keutamaan menurut tabel 2.1, sedangkan  $R$  adalah faktor reduksi gempa representative dari struktur gedung yang bersangkutan. Dalam hal ini, jumlah ragam vibrasi yang ditinjau dalam penjumlahan respon ragam menurut metode ini harus sedemikian rupa, sehingga partisipasi massa dalam menghasilkan respon total harus mencapai sekurang-kurangnya 90%.

Penjumlahan respon ragam untuk struktur gedung tidak beraturan yang memiliki waktu-waktu getar alami yang berdekatan, harus dilakukan dengan metode yang di kenal dengan kombinasi kuadratik lengkap *Complete Quadratic Combination* (CQC). Waktu getar alami harus dianggap berdekatan, apabila selisih nilainya kurang dari 15%. Untuk struktur gedung tidak beraturan yang memiliki waktu getar alami yang berjauhan, penjumlahan respon ragam tersebut dapat dilakukan dengan metode yang di kenal dengan akar jumlah kuadrat (Square Root of the Sum of Squares atau SRSS).

Gaya geser tingkat nominal akibat pengaruh gempa rencana sepanjang tinggi struktur gedung hasil analisis ragam spektrum respons dalam suatu arah tertentu, harus dikalikan nilai dengan suatu faktor skala :

$$\text{Faktor skala} = \frac{0,8V_1}{V_t} \geq 1 \quad (2.5)$$

( Sumber : SNI 03-1726-2002 hal. 31 )

Dimana :

$V_1$  = gaya geser dasar nominal sebagai respon dinamik ragam yang pertama saja.

$V_t$  = gaya geser dasar nominal yang dapat dari hasil analisis ragam spektrum respon yang telah di lakukan.

**Tabel 2.2. Spektrum Respons Gempa Rencana**

Wilayah Gempa	Tanah Keras $T_c = 0,5$ det.		Tanah Sedang $T_c = 0,6$ det.		Tanah Lunak $T_c = 1,0$ det.	
	$A_m$	$A_r$	$A_m$	$A_r$	$A_m$	$A_r$
1	0,10	0,05	0,13	0,08	0,20	0,20
2	0,30	0,15	0,38	0,23	0,50	0,50
3	0,45	0,23	0,55	0,33	0,75	0,75
4	0,60	0,30	0,70	0,42	0,85	0,85
5	0,70	0,35	0,83	0,50	0,90	0,90
6	0,83	0,42	0,90	0,54	0,95	0,95

### 2.5.3. Faktor Reduksi Gempa (R)

Faktor Reduksi Gempa adalah rasio antara beban gempa maksimum akibat pengaruh Gempa Rencana pada struktur gempa elastik penuh dan beban gempa nominal akibat pengaruh Gempa Rencana pada struktur gedung daktail, bergantung pada faktor daktilitas struktur gedung tersebut; faktor reduksi representative struktur gedung tidak beraturan. Faktor Reduksi Gempa dapat diambil menurut tabel 2:

**Tabel 2.3. Faktor daktilitas maksimum, faktor reduksi gempa maksimum, faktor tahanan lebih struktur dan faktor tahanan lebih total beberapa jenis sistem dan subsistem struktur gedung**

Sistem dan subsistem struktur gedung	Uraian sistem pemikul beban gempa	$\mu_m$	$R_m$	f
• <i>Sistem ganda</i>	1. Dinding geser			
Terdiri dari:	a. Beton bertulang dengan SRPMK beton bertulang	5,2	<b>8,5</b>	2,8
1) rangka ruang yang memikul seluruh beban gravitasi;	b. Beton bertulang dengan SRPMB baja	2,6	4,2	2,8
2) pemikul beban lateral berupa dinding geser atau rangka bresing dengan	c. Beton bertulang dengan SRPMM beton bertulang	4,0	6,5	2,8
	2. RBE baja			
	a. Dengan SRPMK baja	5,2	8,5	2,8
	b. Dengan SRPMB baja	2,6	4,2	2,8
	3. Rangka bresing biasa			
	a. Baja dengan SRPMK baja	4,0	6,5	2,8

Sistem dan subsistem struktur gedung	Uraian sistem pemikul beban gempa	$\mu_m$	R <sub>m</sub>	f
rangka pemikul momen.	b.Baja dengan SRPMB baja	2,6	4,2	2,8
Rangka pemikul momen harus direncanakan secara terpisah mampu memikul sekurang-kurangnya 25% dari seluruh beban lateral;	c.Beton bertulang dengan SRPMK beton bertulang (tidak untuk Wilayah 5 & 6)	4,0	6,5	2,8
3) kedua sistem harus direncanakan untuk memikul secara bersama-sama seluruh beban lateral dengan memperhatikan interaksi /sistem ganda)	d. Beton bertulang dengan SRPMM beton bertulang (tidak untuk Wilayah 5 & 6)	2,6	4,2	2,8
	4. Rangka bresing konsentrik khusus			
	a. Baja dengan SRPMK baja	4,6	7,5	2,8
	b.Baja dengan SRPMB baja	2,6	4,2	2,8

(Sumber Tabel 2.2. SNI 03-1726-2002 hal. 7)

Keterangan tabel :

- $\mu_m$  adalah faktor daktilitas struktur gedung, rasio antara simpangan maksimum struktur gedung akibat pengaruh Gempa Rencana pada saat mencapai kondisi di ambang keruntuhan dan simpangan struktur gedung pada saat terjadinya peleahan pertama.

- $R_m$  adalah faktor reduksi gempa maksimum yang dapat dikerahkan oleh suatu jenis atau subsistem struktur gedung.
- $f$  adalah kuat lebih total yang terkandung di dalam struktur gedung secara keseluruhan, rasio antara beban maksimum akibat pengaruh Gempa Rencana yang dapat diserap oleh struktur gedung pada saat mencapai kondisi di ambang keruntuhan dan beban gempa nominal.

**Tabel 2.4. Koefisien  $\zeta$  yang membatasi waktu getar alami**

**Fundamental struktur gedung**

<b>Wilayah Gempa</b>	<b><math>\zeta</math></b>
1	0,20
2	0,19
3	0,18
<b>4</b>	<b>0,17</b>
5	0,16
6	0,15

(Sumber Tabel 2.4. SNI 03-1726-2002 hal. 26)

#### 2.5.4. Eksentrisitas Rencana $e_d$

SNI -03-1726-2002 pada halaman 24 mengatur  $e_d$  ini sebagai berikut yaitu antara pusat massa dan pusat rotasi lantai tingkat harus ditinjau suatu eksentrisitas

rencana  $e_d$ . Apabila ukuran horisontal terbesar denah struktur gedung pada lantai tingkat itu, diukur tegak lurus pada arah pembebanan gempa, dinyatakan dengan  $b$ , maka eksentrisitas rencana  $e_d$  harus ditentukan sebagai berikut :

- untuk  $0 < e \leq 0,3 b$  :

$$e_d = 1,5 e + 0,05 b \quad \text{atau} \quad e_d = e - 0,05 b \quad (2.6)$$

dan dipilih di antara keduanya yang pengaruhnya paling menentukan untuk unsur atau subsistem struktur gedung yang ditinjau :

- untuk  $e > 0,3 b$  :

$$e_d = 1,33 e + 0,1 b \quad \text{atau} \quad e_d = 1,17 e - 0,1 b \quad (2.7)$$

dan dipilih di antara keduanya yang pengaruhnya paling menentukan untuk unsur atau subsistem struktur gedung yang ditinjau.

Dalam perencanaan struktur gedung terhadap pengaruh Gempa Rencana, eksentrisitas rencana  $e_d$  antara pusat massa dan pusat rotasi lantai tingkat harus ditinjau baik dalam analisis statik, maupun dalam analisi dinamik 3 dimensi.

### **2.5.5. Pembatasan Penyimpangan Lateral**

Pada SNI 03-1726-2002 simpangan antara akibat pengaruh gempa nominal dibedakan dua macam :

1. Kinerja Batas Layan (KBL) struktur gedung yang besarnya dibatasi

$$\leq \frac{0,03}{R} h_i \quad \text{atau} \quad \leq 30 \text{ mm} \quad (2.8)$$

Pembatasan ini bertujuan mencegah terjadinya pelelehan baja dan peretakan beton yang berlebihan disamping menjaga kenyamanan penghuni.

2. Kinerja Batas Ultimit (KBU) struktur gedung akibat gempa rencana untuk struktur gedung beraturan dibatasi sebesar  $\leq 0,7 R \times (KBL)$  atau  $\leq 0,02 h_1$ .

Pembatasan ini bertujuan membatasi kemungkinan terjadinya keruntuhan struktur yang dapat menimbulkan korban jiwa manusia dan untuk mencegah benturan berbahaya antar gedung.

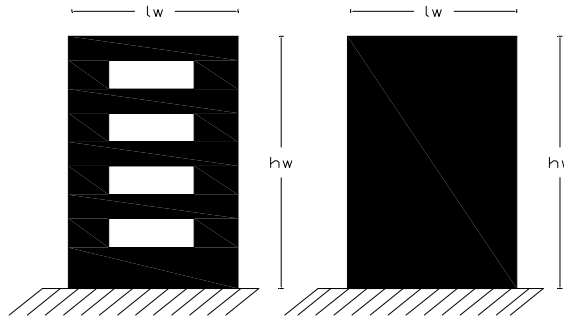
## **2.6 Dinding Geser (*Shear Wall*).**

### **2.6.1. Pengertian Umum**

Gaya Horisontal yang bekerja pada konstruksi gedung seperti misalnya gaya-gaya yang disebabkan oleh beban angin ataupun beban gempa, dapat diatasi dengan berbagai cara. Dalam berbagai cara, daya pikul rangka kaku dari struktur ditambah dengan kekuatan yang diberikan oleh dinding pasangan bata serta partisi-partisi yang biasa dapat memikul beban angin. Namun demikian apabila gaya horisontal pada tiap elemen struktur gedung bertingkat yang bekerja karena suatu lubang atau lorong vertikal yang menerus yang berfungsi sebagai jalur lift dibutuhkan suatu perencanaan struktur yang khusus untuk menahan beban lateral tersebut, selanjutnya dinding geser berfungsi sebagai gelagar-gelagar kantilever yang terjepit didasarnya untuk menyalurkan beban-beban kebawah hingga pondasi.

Dinding Geser adalah unsur pengaku vertikal yang dirancang untuk menahan gaya lateral atau gempa yang bekerja pada bangunan. Dinding geser dapat sebagai dinding luar, dalam ataupun inti yang memuat ruang lift atau tangga. Penempatannya yang tepat pada gedung bertingkat akan memberikan suatu sistem penahan gaya lateral yang efisien. Pada gedung bertingkat tahan gempa yang kurang dari 20 lantai penerapan struktur ini merupakan suatu alternatif sedang untuk gedung yang terdiri dari 20 lantai dan selebihnya struktur dinding geser sudah menjadi kewajiban dilihat dari segi ekonomis dan efektif dari segi pengendali defleksi. Pada prakteknya terdapat 2 jenis dinding geser yang banyak digunakan :

- a. Dinding geser yang dihubungkan dengan portal atau dinding geser yang berangkai (coupled shear wall). Dinding geser berangkai terdiri dari dua atau lebih dinding kantilever yang mempunyai kemampuan untuk membentuk suatu mekanisme peleahan lentur pada alasnya. Antara dinding geser-dinding geser kantilever tersebut saling dirangkaikan oleh balok-balok perangkai yang mempunyai kekuatan cukup sehingga mampu memindahkan gaya dari satu dinding ke dinding yang lain.
- b. Dinding geser kantilever (free standing shear wall). Adalah suatu dinding geser tanpa lubang-lubang yang membawa pengaruh penting terhadap perilaku dari struktur gedung yang bersangkutan. Dinding geser kantilever ada dua macam, yaitu dinding geser kantilever daktail dan dinding geser kantilever dengan daktilitas terbatas.



*Dinding Geser Berangkai      Dinding Geser Kantilever*

**Gambar 2.6 Jenis Dinding Geser**

(*Sumber Gambar 2.6 : Seismic Design of Reinforced Concrete & Masonry Buildings, T Paulay and M.J.N Priestley halaman 373*)

Pada studi kasus untuk tugas akhir ini Proyek Pembangunan Gedung Perkuliahinan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA), UNIBRA Malang ini menggunakan jenis dinding geser kantilever menerus yang berdiri sendiri (*free standing shear wall*) Menurut Kiyoshi Muto “*Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*” 1963 : 27 yaitu :

Karakteristik daya tahan dinding untuk tujuan perancangan adalah :

- Dinding geser sebaiknya menerus ke atas
- Untuk memperoleh dinding geser yang kuat, balok keliling dan balok pondasi sebaiknya diperkuat.
- Bila dinding atas dan bawah tidak menerus (berseling) gaya gempa yang ditahan oleh dinding harus disalurkan melalui lantai.

Kerangka gabungan dinding geser dengan portal beraneka ragam dan masalahnya sangatlah rumit. Beberapa kasus yang harus diperhatikan adalah karakteristik

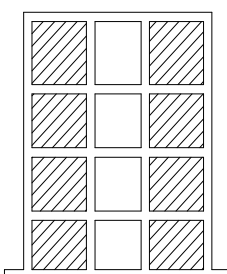
tegangan, deformasi, dan metode analisa perhitungan praktis untuk setiap kasus tersebut. Ketiga kasus tersebut adalah :

a) Dinding geser kopel (coupled shear wall)

Adalah dua dinding geser yang dihubungkan oleh balok yang pendek (balok koridor) dan merupakan struktur penahan gempa yang efektif dengan ketegaran yang besar. Bila dinding seperti ini dibebani gaya lateral, lendutan yang timbul pada setiap dinding bias diuraikan atas bagian-bagian yang sama seperti pada dinding geser yang berdiri sendiri :

- Deformasi geser,  $\delta_S$
- Deformasi lentur,  $\delta_B$
- Deformasi akibat rotasi pondasi,  $\delta_R$

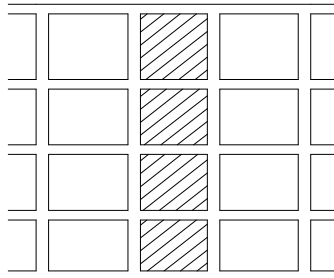
Dalam hal ini, deformasi akibat lentur dan rotasi pondasi akan dibatasi oleh balok penghubung dinding-dinding geser, yang jauh berbeda dengan kasus dinding geser yang berdiri sendiri. Untuk menganalisisnya, dinding dianggap sebagai sebagai batang yang bisa dinyatakan oleh garis pusat dinding dan keseluruhan sistem diperlakukan sebagai portal satu bentang; kemudian metode analisa portal diterapkan dengan menyertakan deformasi geser dan lentur pada dinding dan balok yang dimiliki daerah tegar (rigid zone) dikedua ujungnya.



Gambar 2.7 Dinding Geser Kopel

b) Dinding geser yang dihubungkan dengan portal

Bagian ini akan menjabarkan kasus portal yang dihubungkan pada semua tepi dinding geser. Sama halnya seperti dinding geser kopel, karakteristik lendutan pada kasus ini dapat dianggap analog seperti deformasi akibat lentur dan rotasi pada dinding geser independen yang dikekang oleh balok yang dihubungkan ke dinding tersebut. Namun pengekangan dalam kasus ini tidak seperti pada dinding geser kopel. Sama seperti pada dinding geser kopel, balok yang berhubungan dengan dinding geser akan mengalami tegangan yang besar; selain itu, kolom-kolom yang berdekatan mengalami pemasaran tegangan akibat deformasi yang diinduksi oleh dinding sehingga perhitungan yang khusus diperlukan pada bagian ini.

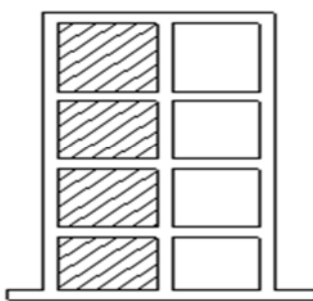


**Gambar 2.8 Dinding geser yang dihubungkan dengan portal**

c) Dinding geser yang dihubungkan dengan portal satu bentang.

Dinding geser dengan koridor salah satu sisinya merupakan contoh dinding dan kolom yang dihubungkan oleh balok berbentang pendek (balok penghubung). Kasus ini termasuk kasus khusus dari dinding geser yang dihubungkan dengan portal dalam bagian sebelumnya. Ditinjau dari sudut perancangan karena bentang balok penghubung biasanya pendek, deformasi yang

ditimbulkan oleh dinding akan mengakibatkan pemusatan tegangan pada balok dan kolom sehingga perencanaan elastic sangat sulit dilakukan. Oleh karena itu, dicoba untuk mengembangkan metode penentuan tegangan dan koefisien distribusi gaya geser dengan memakai contoh yang sesungguhnya, yang mana adalah dengan perancangan inelastis.

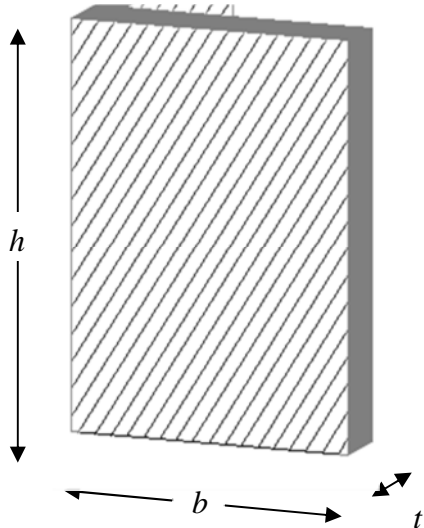


**Gambar 2.9 Dinding geser yang dihubungkan dengan portal satu bentang**

Tegangan geser sesuai SNI 03-2847-2002, Pasal 13.10.3) : meskipun rasio lebar terhadap ketinggian dinding geser lebih kecil dari yang ada dibalok biasa, banyak percobaan pada dinding geser dengan ketebalan sama besar  $l/25 \text{ } lw$  telah menunjukkan bahwa tegangan geser ultimate lebih dari  $(5/6)\sqrt{f'_c}$  bisa saja diperoleh. Dinding harus direncanakan terhadap beban eksentris dan setiap beban lateral atau beban lain yang bekerja padanya; SNI 03-2847-2002, Pasal 16.2.1) dan menurut Pasal 16.5.1) : dinding dengan penampang persegi empat yang masif boleh direncanakan berdasarkan ketentuan metode perencanaan empiris bila resultan seluruh beban terfaktor terletak didalam daerah sepertiga tengah ketebalan dinding total dan semua batasan yang tercantum dipenuhi.

Dengan ketebalan minimum dinding yang direncanakan; SNI 03-2847-2002, pasal 16.5.3).(1) : ketebalan dinding pendukung tidak boleh kurang

daripada  $1/25$  tinggi atau panjang bagian dinding yang ditopang secara lateral, diambil yang terkecil, dan tidak pula kurang daripada 100 mm.



**Gambar 2.10 Bagian tinggi, lebar dan tebal dinding geser**

dimana :  $h$  = tinggi dinding geser

$b$  = lebar dinding geser

$t$  = tebal dinding geser

Tebal Dinding ( $t$ ) :  $t \not< 1/25 \times h$  atau  $b$  dinding geser (diambil yang terkecil)

dan tidak boleh kurang dari 100 mm.

Hindarkan instabilitas oleh regangan beton  $> 0,003$  dengan pengadaan komponen batas sesuai Pasal 23.6.(6(2)) yang menyatakan bahwa : Untuk dinding-dinding atau sistem dinding yang menerus secara efektif dari dasar hingga puncak

bangunan dan direncanakan memiliki satu penampang kritis untuk lentur dan gaya axial.

Daerah tekan harus diberi komponen batas khusus yaitu :

$$c > \frac{l_w}{600 \left( \frac{\delta_u}{h_w} \right)} \text{ dimana, } \left( \frac{\delta_u}{h_w} \right) \geq 0,007 \quad (2.9)$$

Dimana :  $\delta_u$  adalah perpindahan rencana, mm

$h_w$  adalah tinggi dinding keseluruhan atau segmen dinding yang ditinjau.

Bila komponen batas khusus diperlukan maka tulangan harus diteruskan secara vertikal dari penampang kritis sejarak tidak kurang daripada nilai terbesar dari  $l_w$

atau  $\frac{Mu}{4V_u}$ .

Dimana :

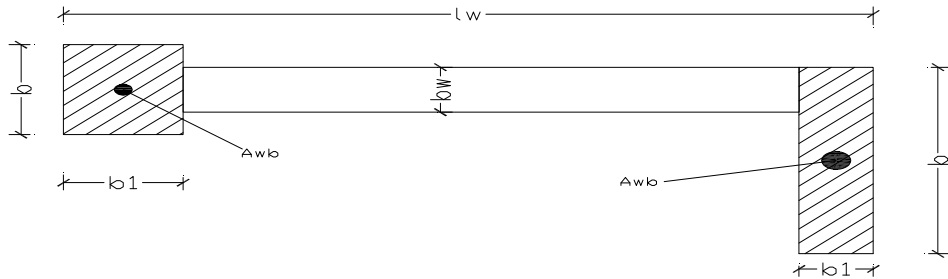
$V_u$  adalah gaya geser terfaktor penampang (N)

Untuk mengontrol penulangan, ukuran dimensi dan jarak antar tulangan agar dinding tersebut dapat memenuhi persyaratan yang ada. Rasio penulangan untuk dinding adalah sebesar :

$$\rho_1 = \sum (A_b / b_{sv}) \quad (2.10)$$

Dimana :

$A_b$  adalah luas tulangan dan  $b_{sv}$  adalah jarak antar tulangan, dan  $\rho_1$  tidak boleh kurang dari  $0,7/f_y$  (MPa) dan tidak boleh lebih dari  $1,6/f_y$  (MPa). Sedangkan untuk pembatasan dimensi dinding adalah sebagai berikut :



**Gambar 2.11 Pembatasan minimum dimensi dinding**

(Sumber : *Seismic Design of Reinforced concrete & Masonry Bulidings*, T. Paulay and M.J.N Priestley hal. 40)

- Syarat-syarat Pendemensiyan dinding geser :

Dengan menggunakan grafik (hal. 403) hubungan ketebalan kritis dengan

$$\text{daktilitas simpangan, didapat : } \frac{bc}{lw}$$

- Tebal Sayap Dinding Geser

$$\circ \quad b \geq b_w, \quad b_1 \geq \frac{b_c l_w}{10b} \quad (2.11)$$

$$\circ \quad b \geq b_c, \quad b_1 \geq \frac{b_c^2}{b}$$

$$\circ \quad b \geq \frac{h_i}{16}, \quad h_i \text{ adalah tinggi lantai pertama} \quad b_1 \geq \frac{h_i}{16}$$

Untuk mewujudkan prinsip disain kapasitas yang fundamental ini disain Dinding

Struktural dapat dilakukan dengan 4 prosedur berikut ini :

1. Dengan beban lentur + aksial terfaktor, anggap potongan dasar dinding

Struktural sebagai kolom dengan syarat penulangan longitudinal diujung dan

badan Dinding Struktural sesuai dengan SNI 03-2847-2002 Pasal 23.6.(2) pada halaman 218 yang menyatakan bahwa :

“Paling sedikit dua lapis tulangan harus dipasang pada dinding apabila gaya geser bidang terfaktor yang dibebankan ke dinding melebihi  $\frac{1}{6} A_{cv} \sqrt{f'_c}$  ;

Dimana :

- $A_{cv}$  adalah luas bruto penampang beton yang dibatasi oleh tebal badan panjang penampang dalam arah gaya geser yang ditinjau ( $\text{mm}^2$ )
- $f'_c$  adalah kuat tekan beton yang disyaratkan (MPa).

Selanjutnya untuk SNI 03-2847-2002 pasal 12.3(5) butir 1 halaman 71 memberikan batasan maksimum terhadap kuat tekan rencana ( $\phi P_n$ ), yaitu :

$$\phi P_n (\text{maks}) = 0,85 \cdot \phi (0,85 \cdot f'_c (A_g - A_{st}) + f_y \cdot A_{st}) \quad (2.12)$$

Dimana :

- $\phi$  adalah faktor reduksi kekuatan
- $P_n$  adalah kuat beban aksial nominal pada eksentrisitas (N)
- $f'_c$  adalah kuat tekan beton yang disyaratkan (Mpa)
- $f_y$  adalah kuat leleh yang disyaratkan untuk tulangan, (MPa)
- $A_g$  adalah luas bruto penampang ( $\text{mm}^2$ )
- $A_{st}$  adalah luas total tulangan longitudinal (batang tulangan atau baja profil) ( $\text{mm}^2$ ) ( $A_{st} = \rho_v \cdot b \cdot d$ ),

dimana  $\rho_v$  = rasio penulangan,  $b$  = lebar (mm) dan  $d$  = tinggi efektif (mm).

Secara umum, rasio penulangan  $\rho_v$  untuk dinding struktural tidak boleh kurang dari yang disyaratkan dalam SNI 03-2847-2002 pasal 16.3.(2) dan 16.3.(3)

(halaman 155), dimana  $\rho_v \geq 0,0025$  sepanjang sumbu longitudinal dan transversal.

Demikian pula halnya jarak spasi tulangan untuk masing-masing arah dan tidak boleh lebih dari 450 mm. Tulangan dipasang untuk menahan geser dan mencapai kuat geser tertentu harus di pasang menerus dan didistribusikan merata di seluruh bidang geser.

1. Pastikan tidak terjadi kegagalan oleh tegangan tarik dan tekan diagonal oleh beban geser dengan pengamanan berturut-turut sesuai :

Pasal 23.6.(4(1)) yang sesuai dengan SNI 03-2847-2002 halaman 219 yang menyatakan bahwa : Kuat geser nominal,  $V_n$  dinding struktural tidak diperkenankan lebih daripada  $V_n = A_{cv} [\alpha_c \sqrt{f'_c} + \rho_n \cdot f_y]$  “

Dimana : Koefisien  $\alpha_c = \frac{1}{4}$  untuk  $\left(\frac{h_w}{\lambda_w}\right) \leq 1,5$ ,  $\alpha_c = \frac{1}{6}$  untuk  $\left(\frac{h_w}{\lambda_w}\right) \leq 2,0$  dan

dapat digunakan interpolasi linier untuk nilai-nilai di antaranya.

Dimana  $h_w$  adalah tinggi dinding keseluruhan atau segmen dinding yang ditinjau dan  $\lambda_w$  adalah panjang keseluruhan dinding atau segmen dinding yang ditinjau dalam arah gaya geser (mm).

Pasal 23.6.(4(4)) yang sesuai dengan SNI 03-2847-2002 halaman 219 yang menyatakan bahwa : Kuat geser nominal sistem dinding struktural yang secara bersama-sama memikul beban lateral tidak boleh diambil melebihi  $\frac{2}{3} \cdot A_{cv} \sqrt{f'_c}$ , dengan  $A_{cv}$  adalah luas penampang total sistem dinding struktural, dan kuat geser nominal tiap dinding individual tidak boleh diambil melebihi  $\frac{5}{6} \cdot A_{cp} \cdot \sqrt{f'_c}$ , dimana  $A_{cp}$  adalah luas penampang dinding yang ditinjau.

2. Hindarkan instabilitas oleh regangan beton > 0,003 dengan pengadaan komponen batas sesuai Pasal 23.6.(6(2)) yang sesuai dengan SNI 03-2847-2002 pada halaman 220 yang menyatakan bahwa : Untuk dinding-dinding atau sistem dinding yang menerus secara efektif dari dasar hingga puncak bangunan dan direncanakan memiliki satu penampang kritis untuk lentur dan gaya axial.

Deformasi pada dinding geser kantilever menyerupai deformasi kolom kantilever yang tegak lurus tanah dan selain deformasi lentur, dinding geser mengalami deformasi geser dan rotasi secara keseluruhan akibat gaya lateral. Deformasi total dihitung dengan menjumlahkan perpindahan  $\delta_R$  akibat rotasi pondasi dan perpindahan  $\delta_B$  dan  $\delta_s$  akibat lentur dan gaya geser.

$$\delta = \delta_S + \delta_B + \delta_R \quad (2.13)$$

Gedung yang sesungguhnya tidak memiliki dinding geser yang berdiri sendiri karena dinding berhubungan dalam segala arah dengan balok atau batang lain ke kolom-kolom disekitarnya sehingga deformasi dinding akan dibatasi disebut sebagai pengaruh perbatasan (boundary effect) maka harus disertakan dalam perhitungan.

Untuk dinding geser berlubang, perpindahan relatif ( $\delta$ ) diakibatkan oleh deformasi lentur, deformasi geser, dan deformasi akibat rotasi pondasi seperti pada yang telah disebutkan diatas, pada kasus ini deformasi geser ( $\delta_s$ ) dinyatakan sebagai ( $\delta_F$ ), yakni deformasi geser yang timbul akibat adanya lubang.

$$\delta = \delta_F + \delta_B + \delta_R \quad (2.14)$$

Klasifikasi dinding geser berdasarkan perbandingan tinggi dinding dan lebar dinding dibagi menjadi 2 jenis, yaitu :

1. Dinding geser langsing (*Slender Shear Wall*)

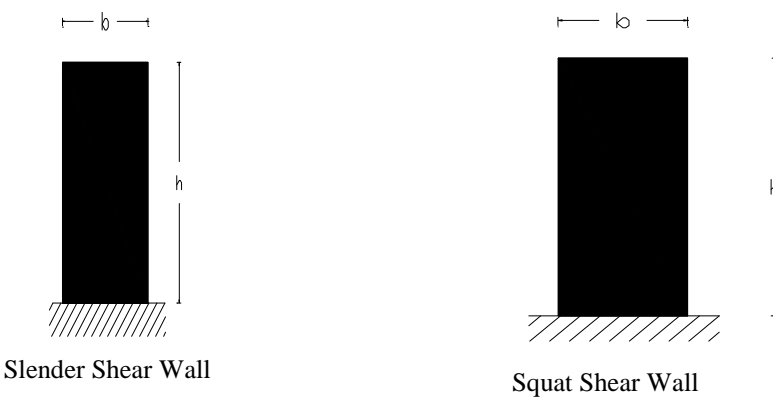
Jika  $\frac{(h)}{(b)} > 2$

2. Dinding geser gemuk (*Squat Shear Wall*)

Jika  $\frac{(h)}{(b)} \leq 2$

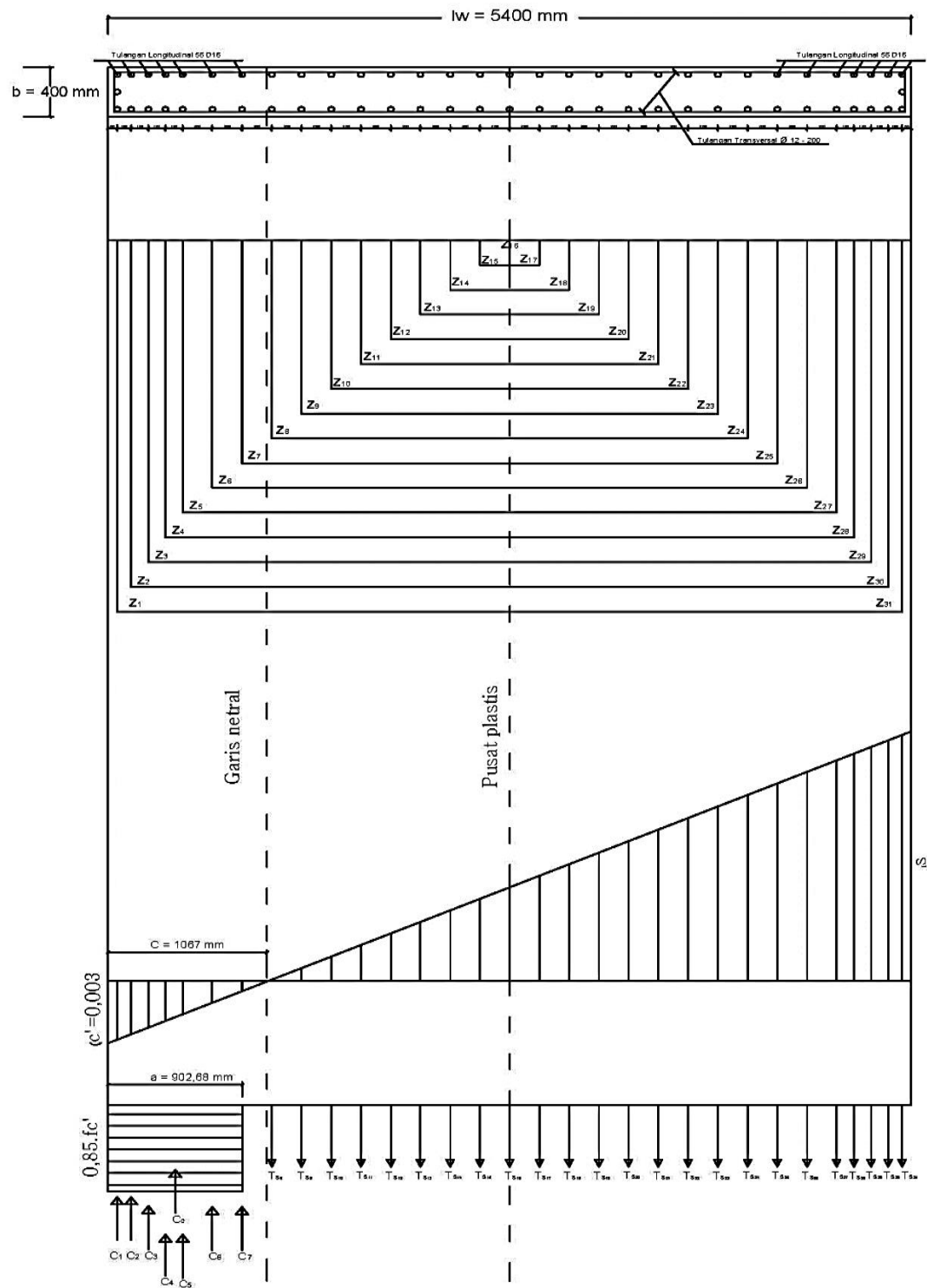
dimana :  $h$  adalah tinggi bruto dinding geser

$b$  adalah lebar bruto dinding geser



**Gambar 2.12 Klasifikasi Dinding Geser**

Dalam mendesain kekakuan lentur untuk penulangan lentur vertikal dinding geser menurut *T. Paulay* dan *M. Priestley* halaman 392-393, yaitu :



Dimana :  $lw$  adalah lebar dinding geser.

Gambar 2.13 Potongan penampang dan diagram tegangan

Untuk keperluan penyambungan tulangan dari tingkat sebelumnya harus diteruskan agar menjamin perilaku serta kekuatan dari struktur. Panjang tulangan yang diteruskan tersebut panjangnya tidak kurang dari panjang penyaluran  $l_d$ .

$$\text{Besarnya } l_d \text{ dapat dihitung dengan rumus : } l_d = m_{db} \cdot l_{db} \quad (2.15)$$

(sumber; *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*, T paulay And M.J.N.Priestley hal. 149)

Dimana :

$$l_{db} = \frac{1,38 \cdot A_b \cdot f_y}{c \cdot \sqrt{f'_c c}}, \text{ satuan MPa.} \quad (2.16)$$

(*Seismic Of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*, T paulay And M.J.N.Priestley hal. 150) dengan:

$A_b$  adalah luas penampang tulangan ( $\text{mm}^2$ )

$c$  adalah  $3 \times$  diameter tulangan (mm)

$m_{db}$  adalah faktor modifikasi sebesar 1,3

Diameter tulangan tidak boleh melebihi  $\frac{1}{8}$  dari tebal dinding geser.

Pada waktu berlangsungnya gempa, pada dinding geser akan terjadi gaya geser yang lebih besar dibandingkan perkiraan semula dengan analisa statik. Untuk mendapatkan kapasitas yang ideal pada setiap ketinggian dinding, maka gaya geser rencana harus diperbesar dengan memasukkan faktor  $\phi$  dan faktor pembesaran dinamis ( $\omega$ ).

Untuk tulangan transversal sesuai SNI 03-2847-2002 pasal 23.4(4(1b)) hal.213:

$$A_{sh} = 0,09 (s h_c f'_c / f_{yh}) \quad (2.17)$$

- $A_{sh}$  adalah luas penampang total tulangan transversal (termasuk sengkang pengikat) dalam rentang spasi  $s$  dan tegak lurus terhadap dimensi  $hc$ ,  $\text{mm}^2$ .
- $hc$  adalah dimensi penampang inti kolom (dinding struktural) diukur dari sumbu ke sumbu tulangan pengekang,  $\text{mm}$ .
- $s$  adalah spasi tulangan transversal diukur sepanjang sumbu longitudinal komponen struktur,  $\text{mm}$ .
- $f_y$  adalah kuat leleh tulangan transversal yang disyaratkan,  $\text{MPa}$ .

Kuat geser yang diizinkan dalam SNI 03-2847-2002 hal. 87 adalah

$$\phi \cdot V_n \geq V_u, \text{ Dengan } V_n = \frac{V_u}{\phi} \text{ dan } V_n = V_c + V_s , \quad (2.18)$$

$V_n$  = kuat geser nominal

Asumsi ini dianggap bahwa kekuatan geser diberikan oleh tulangan geser  $V_s$  dan sisanya oleh beton. Kuat geser yang disumbangkan oleh beton harus diambil :

$$V_c = \left( \frac{\sqrt{f'c}}{6} \right) \cdot b_w \cdot d \quad (2.19)$$

(SNI 03-2847-2002 hal. 89)

Dimana:

$d = 0,8 l_w$  dimana  $l_w$  adalah lebar dinding geser.

Pada daerah sendi plastis, kuat geser hanya disumbangkan oleh tulangan-tulangan geser. Jadi  $V_c = 0$ .

Kuat geser yang disumbangkan diambil:

$$V_s = \frac{A_v \cdot f_y \cdot d}{S} = \frac{A_v \cdot f_y \cdot 0,8 \cdot l_w}{S} \quad (2.20)$$

(SNI 03-2847-2002 hal. 94)

Maka :  $V_u \leq \phi \cdot V_n$

$$V_u \leq \phi \cdot (V_c + V_s)$$

$$V_u \leq \left[ (\phi \cdot V_c) + \left( \frac{\phi \cdot A_v \cdot f_y \cdot 0,8 \cdot l_w}{S} \right) \right]$$

$$\frac{A_v}{S} \leq \frac{(V_u - V_c \cdot \phi)}{\phi \cdot f_y \cdot 0,8 \cdot l_w}$$

$$A_v \leq \frac{(V_u - V_c \cdot \phi)}{\phi \cdot f_y \cdot 0,8 \cdot l_w} \cdot S$$

Dimana :  $A_v$  = Luas tulangan geser ( $\text{cm}^2$ )

$b_w$  = Tebal dinding geser (cm)

$S$  = Jarak tulangan geser (cm)

$l_w$  = Lebar dinding geser (cm)

$f_y$  = Kuat leleh baja (mpa)

$$\leq 3 \cdot b_w$$

$$\leq 1/5 \cdot b_w$$

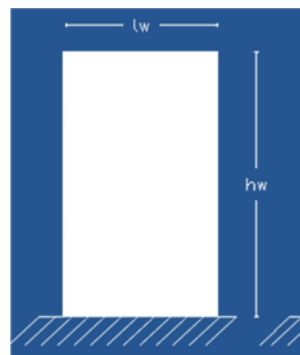
$$\leq 50 \text{ cm}$$

## 2.6.2 Dinding Geser Menurut Perencanaan Ketahanan Terhadap Gempa

Suatu subsistim gedung yang fungsi utamanya adalah untuk memikul beban geser akibat pengaruh Gempa Rencana, yang runtuhnya disebabkan oleh momen lentur (bukan oleh gaya geser) dengan terjadinya sendi plastis pada kakinya, dimana nilai momen lelehnya dapat mengalami peningkatan terbatas akibat pengerasan regangan. Rasio antara tinggi dan lebar dinding geser tidak

boleh kurang dari 2 dan lebar tersebut tidak boleh kurang dari 1,5 m. (*SNI 03-1726-2002 “Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Gedung” Pasal 3.1.4.1*)

$$\text{Rasio} = \frac{\text{tinggi dinding geser (h)}}{\text{lebar dinding geser (b)}} \geq 2, \text{ dan } b \geq 1,5 \text{ m.} \quad (2.21)$$



### 2.6.3 Dinding Geser Beton Bertulang Berangkai

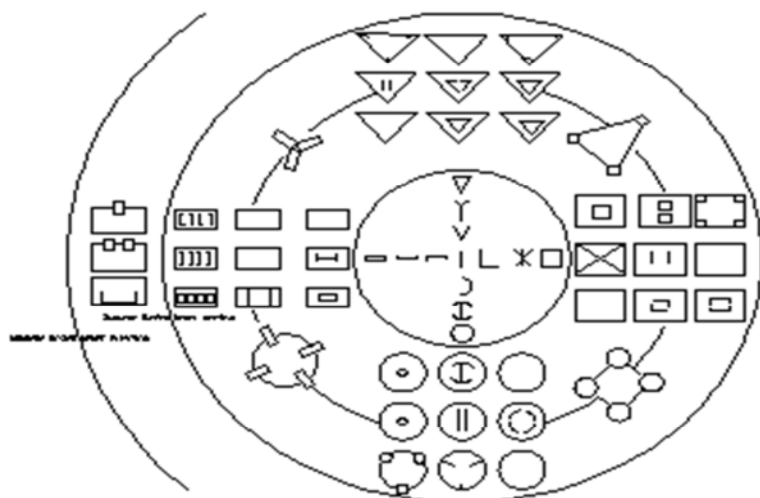
Suatu subsistim gedung yang fungsi utamanya adalah untuk memikul beban geser akibat pengaruh Gempa Rencana, yang terdiri dari dua buah atau lebih dinding geser yang dirangkaikan oleh balok-balok perangkai dan yang runtuhnya terjadi dengan sesuatu daktilitas tertentu oleh terjadinya sendi-sendi plastis pada kedua ujung balok-balok perangkai dan kaki semua dinding geser, di mana masing-masing momen lelehnya dapat mengalami peningkatan hampir sepenuhnya akibat pengerasan regangan. Rasio antara bentang dan tinggi balok perangkai tidak boleh lebih dari 4.

(*SNI 03-1726-2002 “Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Gedung” 3.1.4.2*)

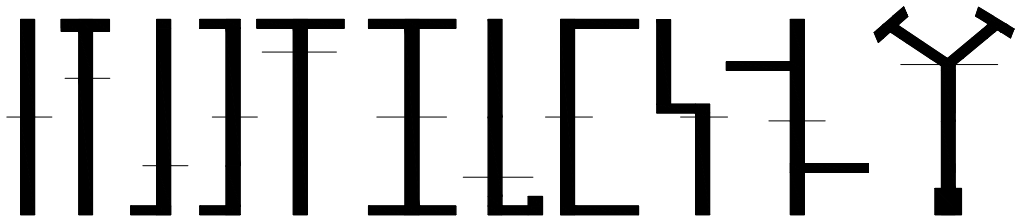
#### 2.6.4. Bentuk dan Tata Letak Dinding Geser

Sistem dinding geser dapat dibagi menjadi sistem terbuka dan tertutup.

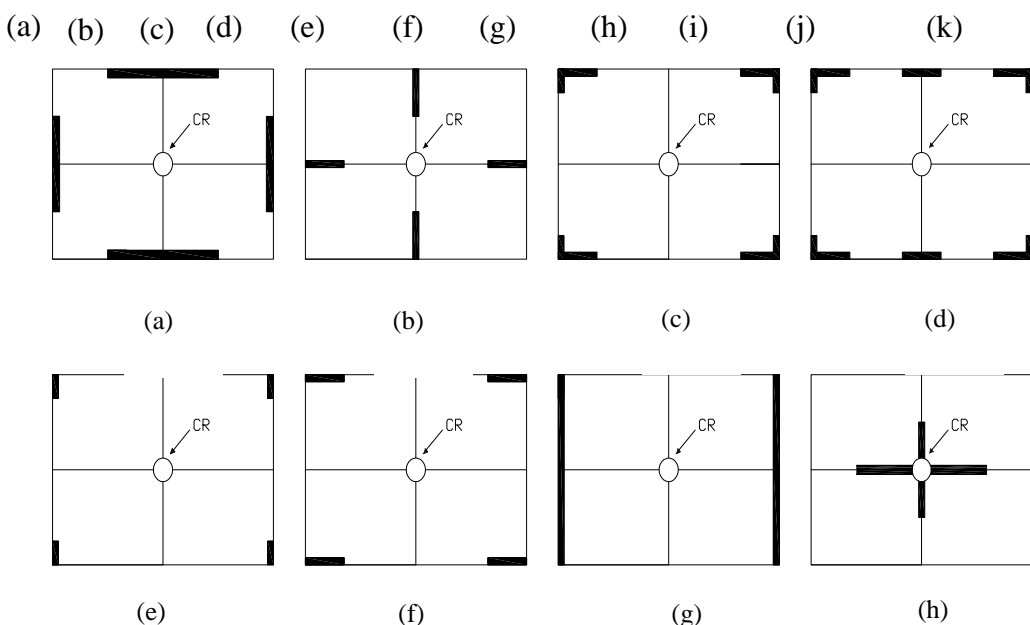
Sistem terbuka terdiri dari unsur linear tunggal atau gabungan unsur yang tidak lengkap, melingkupi ruang asimetris. Contohnya adalah L, X, T, V, Y atau H. Sedang sistem tertutup melingkupi ruang geometris, bentuk-bentuk yang sering dijumpai adalah bujursangkar, segitiga, persegi panjang dan bulat. Bentuk dan penempatan dinding geser mempunyai akibat yang besar terhadap perilaku struktural apabila dibeban secara lateral. Dinding geser yang diletakan asimetris terhadap bentuk bangunan harus memikul torsi selain lentur dan geser langsung.



Gambar 2.14 Bentuk dan Susunan Dinding Geser



**Gambar 2.15 Bentuk Dinding Geser**



**Gambar 2.16 Tata Letak Dinding Geser**

(Sumber : *Seismic Design of Reinforced Concrete & Masonry Buildings*, T Paulay and M.J.N Priestley hal. 365 dan 368.)

Dimana :

- Lingkaran yang terdapat pada tiap denah adalah CR (Centre of Rigidity) atau pusat kekakuan.
- Garis yang tebal menunjukkan dinding geser.
- Garis yang tipis menunjukkan garis denah gedung

Contoh perhitungan CR atau kekakuan struktur itu sendiri terdiri dari dua yaitu :

- Kekakuan penampang :  $E_{(\text{Modulus Elastisitas})} \times I_{(\text{Inersia})}$
- Kekakuan batang, balok atau kolom :  $\frac{E \times I}{L}$  (2.22)

Dimana ;  $E = 200 \times 10^3$  Mpa (SNI-03-2847-2002 Ps.10.5.2) dan

$$I = \frac{1}{12} \times b \times h^3$$

## 2.7. Deformasi Dinding Geser

Deformasi dinding geser menyerupai deformasi balok yang tegak lurus tanah. Deformasi dinding geser bertingkat banyak dapat dibedakan atas :

- Deformasi lentur  $\delta_s$
- Deformasi geser  $\delta_g$
- Deformasi akibat rotasi  $\delta_r$

Diantara ketiga jenis deformasi ini, deformasi akibat lentur dan rotasi pondasi merupakan yang terbesar pada gedung bertingkat banyak. Karakteristik lendutan dinding berbeda jauh dengan karakteristik lendutan portal, dan lendutan dinding terutama dipengaruhi oleh deformasi tipe geser. Perpindahan relatif tingkat-tingkat atas suatu dinding geser jauh lebih besar daripada tingkat bawah, sedang perpindahan relatif tingkat-tingkat atas dan bawah pada portal hampir sama.

( Sumber : Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa, Kiyoshi Muto hal.153)

### 2.7.1. Deformasi Dinding Geser Bertingkat Banyak yang Berdiri Sendiri

Seperti telah disebutkan semula bahwa deformasi suatu dinding dibedakan atas deformasi akibat lentur, geser, dan akibat rotasi dan pergerakan

tumpuan. Deformasi lentur dan geser merupakan deformasi akibat lendutan elastis pada dinding. Deformasi geser sebanding dengan gaya geser yang dipikul oleh suatu tingkat dan sifat-sifatnya sudah dijabarkan. Perhitungannya juga sederhana karena hanya memperhatikan tingkat yang ditinjau. Sebaliknya, deformasi lentur berkaitan dengan gaya geser yang bekerja pada tingkat yang ditinjau dan momen lentur dari tingkat-tingkat yang lebih atas, serta dipengaruhi juga oleh putaran sudut akibat lenturan pada tingkat-tingkat yang lebih bawah. Oleh karena itu, karakteristik deformasi lentur lebih rumit. Ringkasnya, deformasi dipengaruhi oleh letak tingkat dan keadaan distribusi gaya luar diatas dan dibawah tingkat yang ditinjau. Pengaruh deformasi lentur sangat besar pada dinding struktur bertingkat banyak dan menyebabkan ketegaran ditingkat-tingkat atas berkurang banyak.

(*Sumber : Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa, Kiyoshi Muto hal.156*).

### **2.7.2. Deformasi Dinding Geser Berlubang**

Dinding dengan lubang untuk jendela dan pintu dapat juga menjadi dinding potongan yang efektif. Untuk memasukkan secara efektif dinding dengan bukaan dalam merancang tahan gempa, perlu meneliti kebiasaannya dari aspek ketegaran dan kekuatan. Dinding berlubang, walaupun sebutannya sederhana, pada dasarnya meliputi banyak sekali bentuk dinding. Lubang pada dinding bisa berupa lubang jendela yang seragam disetiap tingkat dan bentang, lubang jendela dan pintu yang berseling, lubang kecil untuk saluran (*duct*), lubang dengan pola yang tidak beraturan, dan lubang dengan ukuran yang beraneka ragam. Perpindahan relatif ( $\delta_n$ ) diakibatkan oleh deformasi lentur, deformasi geser, dan

deformasi akibat rotasi pondasi seperti pada kasus dinding geser yang berdiri sendiri. Pada kasus ini, deformasi geser ( $\delta_{Sn}$ ) dinyatakan sebagai ( $\delta_{Fn}$ ), yakni deformasi geser yang timbul akibat adanya lubang.

$$\delta_n = \delta_{Fn} + \delta_{Bn} + \delta_{Rn} \quad (2.23)$$

Dimana :  $\delta_n$  = perpindahan relatif tingkat n

$\delta_{Fn}$  = deformasi portal akibat gaya geser

$\delta_{Bn}$  = deformasi akibat lentur total

$\delta_{Rn}$  = deformasi akibat rotasi pondasi

Metode perhitungan deformasi lentur  $\delta_{Bn}$  dan deformasi akibat rotasi pondasi  $\delta_{Rn}$  sama seperti pada kasus dinding tanpa lubang. Masalah khusus pada dinding geser berlubang terletak pada deformasi geser yang timbul akibat adanya lubang atau deformasi portal  $\delta_{Fn}$ . Perhitungan  $\delta_{Fn}$  bervariasi sesuai dengan ukuran lubang dan karenanya metode analisa dibedakan atas 2 metode kasus, yaitu :

- Kasus lubang yang kecil.
- Kasus lubang yang besar.

(Sumber : *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa, Kiyoshi Muto hal. 173-174*)

### 2.7.3. Kerangka Perencanaan Sistem Dinding Geser

Kerangka kerja dalam merencanakan suatu sistem struktur dinding geser yang efektif menahan beban lateral dan termasuk ketahanannya terhadap gempa selain beban gravitasi adalah sebagai berikut :

- Kontrol penempatan dinding geser
- Merencanakan beban gravitasi, massa, dan aksial yang memusatkan beban pada dinding geser
- Analisa beban lateral dan mengestimasi kekuatan gempa, pada proyek ini berlokasi di malang termasuk dalam wilayah gempa 4.
- Analisis terhadap sistem struktur
- Penentuan gaya-gaya rencana yang bekerja
- Desain untuk kekuatan lentur

## **2.8. Puntir (*Torsi*)**

### **2.8.1. Pengertian Puntir (*Torsi*)**

Torsi adalah puntiran dalam banyak hal, sering terjadi gaya yang menyebabkan elemen struktur berotasi terhadap sumbu longitudinalnya. Gaya yang merupakan resultan dari tegangan torsi merupakan kopel yang mengimbangi momen torsi eksternal. (*Sumber : Struktur oleh : Daniel L. Schodek*).

Puntir (*Torsi*) terjadi pada konstruksi beton monolit, terutama apabila beban bekerja pada jarak yang tidak nol dari sumbu memanjang batang struktur. Balok ujung dari panel lantai, balok tepi yang menerima beban dari satu sisi, atau kanopi dari *Halte bus* yang ditumpu oleh sistem balok di atas kolom, balok keliling pada lubang lantai dan juga tangga melingkar, semuanya merupakan contoh elemen struktural yang mengalami momen puntir. Momen puntir itu sering kali menyebabkan tegangan geser yang cukup besar. Sebagai akibatnya dapat terjadi retak-retak yang dapat menjalar sampai melebihi *limit serviceability* yang

dijinkan. Pada keadaan nyata balok tepi suatu sistem struktural, besarnya kerusakan akibat torsi biasanya tidak terlalu mengkhawatirkan, ini disebabkan oleh adanya retribusi tegangan di dalam struktural. Hampir semua balok beton yang segi empat yang mengalami torsi mempunyai komponen penampang berupa segiempat seperti penampang bersayap (berflens) seperti penampang balok T dan L. Kapasitas beton sederhana dalam menahan torsi apabila dikombinasikan dengan beban lain dapat banyak dalam hal lebih kecil dari pada apabila hanya menahan momen torsi luar rencana yang sama tanpa dikombinasikan dengan gaya lainnya. (*Sumber : Beton Bertulang Dr. Edward G. Nawy, P.E.*)

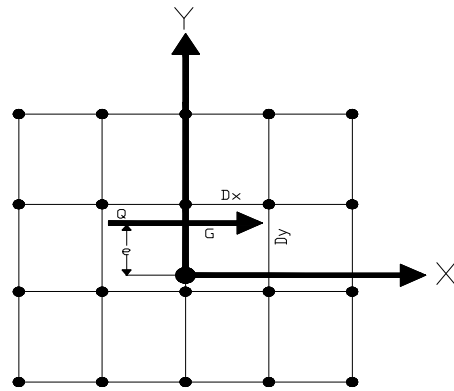
Secara umum, Torsi (puntiran) terjadi akibat perputaran balok-gelagar atau kolom terhadap sumbunya. Perputaran yang diakibatkan oleh beban-beban yang titik kerjanya tidak terletak pada sumbu simetri vertikal.

(*Sumber: Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang oleh, Ir. W.C. Vis dan Ir. Gideon H. Kusuma M. Eng*).

### **2.8.2. Persamaan Teoritis Untuk Puntir (Torsi)**

Rotasi puntir menimbulkan perpindahan dalam arah  $x$  dan  $y$  pada portal untuk melawan gaya geser. Persamaan ini bisa diperoleh dengan memakai teoritis biasa untuk puntir. Tinjaulah kasus gaya geser,  $Q$  yang bekerja dalam arah  $x$ . jika perpindahan  $\delta_0$ , dalam arah  $Q$  dan rotasi  $\theta$ , terhadap titik pusat ketegaran terjadi, maka disejarkan  $y$  (dalam arah  $x$  pada portal)

$$\delta_x = \delta_0 + \theta \cdot y$$



**Gambar 2.17. Tata Letak Dinding Geser**

### 2.9. Eksentrisitas Pusat Massa Terhadap Pusat Rotasi Lantai Tingkat

Pusat massa lantai tingkat suatu struktur gedung adalah titik tangkap *resultant* beban hidup yang sesuai, yang bekerja pada lantai tingkat itu. Pada perencanaan struktur gedung, pusat massa adalah titik tangkap beban gempa statik ekivalen atau gaya gempa dinamik.

Pusat rotasi lantai tingkat suatu struktur gedung adalah suatu titik pada lantai tingkat itu yang bila suatu beban horisontal bekerja padanya, lantai tingkat tersebut tidak berotasi, tetapi hanya bertranslasi, sedangkan lantai-lantai tingkat lainnya yang tidak mengalami beban horisontal semuanya berotasi dan bertranslasi.

Antara pusat massa dan pusat rotasi lantai tingkat ( $e$ ) harus ditinjau suatu eksentrisitas rencana  $e_d$ . Apabila ukuran horisontal terbesar denah struktur gedung pada lantai tingkat itu, diukur tegak lurus pada arah pembebanan gempa, dinyatakan dengan  $b$ , maka eksentrisitas rencana  $e_d$  harus ditentukan sebagai berikut :

- Untuk  $0 < e \leq 0,3 b$  :

$$e_d = 1,5 e + 0,05 b \text{ atau } e_d = e - 0,05 b \quad (2.24)$$

dan pilih diantara keduanya yang pengaruhnya paling menentukan untuk unsur atau subsistim struktur gedung yang ditinjau :

- Untuk  $e > 0,3 b$

$$e_d = 1,33 e + 0,1 b \text{ atau } e_d = 1,17 e - 0,1 b \quad (2.25)$$

Dipilih diantara keduanya yang pengaruhnya paling menentukan untuk unsur subsistim struktur gedung yang ditinjau.

Dalam perencanaan struktur gedung terhadap pengaruh Gempa Rencana, eksentrisitas rencana  $e_d$  antar pusat massa dan pusat rotasi lantai tingkat menurut pasal 5.4.3. harus ditinjau baik dalam analisis statik, maupun dalam analisis dinamik 3 dimensi.

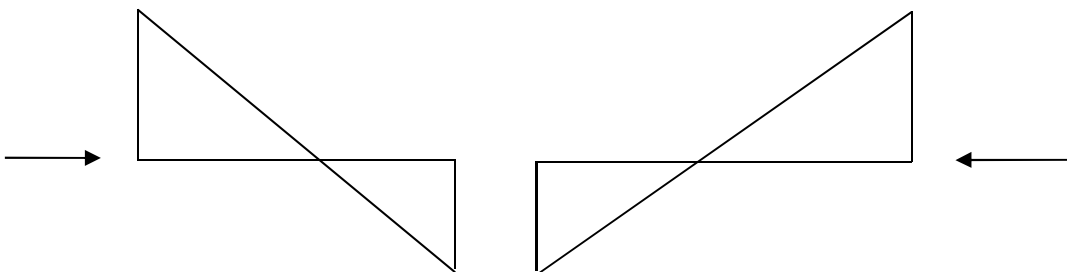
(*Sumber: Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung SNI-1726-2002*)

Pada objek proyek ini bentuknya cenderung simetris menyebabkan Pusat Massa (Center of Mass) terhadap Pusat Kekakuan (Center of Rigidity) cenderung kemungkinan berimpit maka, akan tetapi efek eksentrisitas perlu ditinjau untuk mengetahui apakah diperlukan suatu eksentrisitas rencana. Dan perlu dianalisa apakah puntir yang mungkin ditimbulkan oleh efek eksentrisitas rencana tadi berpengaruh terhadap dinding geser.

## 2.10. Momen Envelope

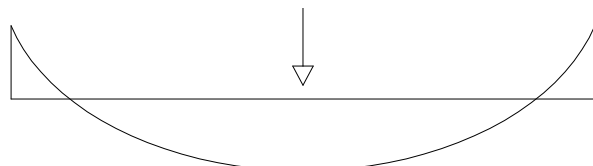
*Momen Envelope* merupakan kombinasi dari semua gaya-gaya yang bekerja pada struktur baik beban hidup, beban mati dan beban gempa pada suatu struktur dan dalam design dinding geser dipakai gaya lintang maximum ( $D_{max}$ )

dan Momen Maximum walaupun keduanya tidak terjadi dalam waktu yang bersamaan. Seperti digambarkan dibawah ini:



**Gambar 2.18. Gaya Gempa Arah Kiri**

**Gambar 2.19. Gaya Gempa Arah Kanan**



**Gambar 2.20 Gaya vertikal atau Gaya gravitasi**

Dari ilustrasi gambar diatas dapat dibuat suatu kesimpulan bahwa :

1. Pada Gambar 2.12 dan Gambar 2.13 bahwa akibat beban lateral (beban gempa) atau beban horisontal dari arah tertentu terhadap bangunan akan menimbulkan gaya normal dan momen-momen yang bekerja pada struktur
2. Pada Gambar 2.14 bahwa akibat beban mati dan beban hidup (beban gravitasi) atau beban vertikal yang bekerja pada suatu struktur bangunan tersebut dari arah tertentu terhadap bangunan akan menimbulkan momen-momen yang bekerja pada struktur.

Kombinasi dari akibat pada gambar 2.12 - gambar 2.14 akan menimbulkan momen maksimum yang bekerja pada struktur tersebut. Maka momen maksimum inilah yang dipakai untuk mendesign dan kontrol terhadap gaya-gaya dalam yang bekerja. Inilah yang disebut dengan *Momen Envelope*.

## **2.11. Pembebaan Pada Struktur (*PBI 1987*)**

Beban-beban yang akan ditanggung oleh suatu struktur atau elemen struktrur tidak selalu dapat diramalkan dengan tepat sebelumnya, bahkan apabila beban-beban tersebut telah diketahui dengan baik pada salah satu lokasi sebuah struktur tertentu biasanya distribusi beban dari elemen yang lain pada keseluruhan struktur masih membutuhkan asumsi dan pendekatan. Adapun beberapa jenis beban yang bekerja pada suatu struktur antara lain :

### **2.11.1 Beban Mati (*PBI 1987*)**

Beban yang berasal dari berat sendiri semua bagian dari gedung yang bersifat tetap, termasuk dinding dan sekat pemisah, kolom, balok, lantai, atap, mesin dan peralatan yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari gedung.

### **2.11.2 Beban Hidup (*PBI 1987*)**

Beban hidup ialah semua beban yang terjadi akibat penghunian atau penggunaan suatu gedung dan kedalamnya termasuk beban-beban pada lantai yang berasal dari barang-barang yang dapat berpindah, mesin-mesin serta peralatan yang tidak merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari gedung dan dapat diganti selama masa hidup dari gedung itu, sehingga mengakibatkan perubahan dalam pembebanan lantai dan atap tersebut. Khusus pada atap dalam beban hidup dapat termasuk beban yang berasal dari air hujan, baik akibat

genangan maupun akibat tekanan jatuh butiran air hujan. Ke dalam beban hidup tidak termasuk beban angin, beban gempa dan beban khusus.

#### **2.11.3 Beban Gempa (*PBI 1987*)**

Beban gempa ialah semua beban yang ditimbulkan dari gerakan-gerakan lapisan bumi ke arah horizontal dan vertikal, dimana gerakan vertikalnya lebih kecil dari gerakan horizontalnya.

#### **2.11.4 Beban Khusus (*PBI 1987*)**

Beban khusus ialah semua beban yang bekerja pada gedung atau bagian gedung yang terjadi akibat selisih suhu, pengangkatan dan pemasangan, penurunan pondasi, susut, gaya-gaya tambahan yang berasal dari beban hidup seperti gaya rem yang berasal dari keran, gaya sentrifugal dan gaya dinamis yang berasal dari mesin-mesin, serta pengaruh-pengaruh khusus.

#### **2.11.5 Beban Kombinasi (*PBI 1987*)**

Beban kombinasi ialah gabungan dari beban-beban yang bekerja pada suatu struktur. Pada beban kombinasi ini beban-beban dikalikan faktor keamanan. Dari bermacam jenis pembebanan yang ada, kemudian jenis – jenis pembebanan tersebut dikombinasikan sehingga diperoleh gaya dalam yang maksimum yang sesuai keinginan maka perlu dibuat kombinasi sesuai dengan fungsi gedung, lokasi, dan perilaku beban yang kemungkinan akan terjadi terhadap struktur yang analisa. Adapun jenis – jenis kombinasi yang dipakai ( SNI 03 – 2847 – 2002 Psl. 11.1 ) dalam penulisan tugas akhir ini antara lain :

- a. Kuat perlu  $U$  untuk menahan beban mati  $D$  paling tidak harus sama dengan  $U = 1,4 D$

(SNI 03–2847–2002 Psl.11.2(4))

Kuat perlu untuk menahan beban mati (D) dan beban hidup (L) paling tidak harus sama dengan :

$$U = 1,2 D + 1,6 L + 0,5 \text{ (A atau R)} \quad (2.27)$$

(SNI 03–2847–2002 Psl.11.2(5))

- b. Kekuatan struktur terhadap beban gempa ( E ) harus diperhitungkan dalam perencanaan dengan mengambil kombinasi pembebanan sebagai berikut :

$$U = 1,2D + 1,0L \pm 1,0E \quad (2.28)$$

(SNI 03–2847–2002 Psl.11.2(8))

Atau

$$U = 0,9D \pm E \quad (2.29)$$

(SNI 03–2847–2002 Psl.11.2(9))

Dimana:

- $U$  = Kuat perlu
- $D$  = Beban mati
- $L$  = Beban hidup
- $E$  = Beban gempa

## 2.11.6 Input Staad Pro

- Modulus elastisitas beton yaitu  $4700\sqrt{f_c'}$  ( SNI 03 – 2847 – 2002

Pasal 10.5.1 ),  $f_c' = 35 \text{ Mpa}$  maka modulus elastisitasnya adalah

$$4700\sqrt{35} = 27805,9 \text{ Mpa} = 2,7805E+9 \text{ kg/m}^2$$

$$1 \text{ Mpa} = 10 \text{ kg/cm}^2$$

- Density adalah berat jenis beton (  $2400 \text{ kg/m}^3$  )
- Poisson ratio adalah perbandingan antara regangan transversal terhadap regangan longitudinal, besarnya untuk beton antara  $0,15 - 0,2$  dengan harga  $0,17$  sebagai harga yang sering digunakan.
- Damp adalah redaman kritis sebesar  $5 \%$

## 2.12 Balok T Tulangan Rangkap

Perencanaan balok T tulangan rangkap adalah proses menentukan dimensi tebal dan lebar flens, lebar dan tinggi efektif badan balok, dan luas tulangan baja tarik. Balok T juga didefinisikan sebagai balok yang menyatu dengan plat, dimana plat tersebut mengalami tekanan.

Dengan nilai  $M_{D_b}$ ,  $M_{L_b}$ ,  $M_{E_b}$  (Statika / hasil dari STAAD PRO 2004),

Dimana kombinasi untuk  $M_u$  balok :

$$= 1,4 M_{D_b}$$

$$= 1,2 M_{D_b} + 1,6 M_{L_b}$$

$$= 1,2 M_{D_b} + 1,0 M_{L_b} \pm 1,0 M_{E_b}$$

$$= 0,9 M_{D_b} \pm 1,0 M_{E_b}$$

Dari ke empat kombinasi diatas maka diambil nilai  $M_u$  yang paling besar.

Balok persegi memiliki tulangan rangkap apabila momen yang harus ditahan cukup besar dan  $A_s$  perlu  $> A_s$  maks.

Untuk tulangan maksimum ada persyaratan bahwa balok atau komponen struktur lain yang menerima beban lentur murni harus bertulangan lemah (under reinforced), SNI-03-2847-2002 hal 70 memberikan batasan tulangan tarik maksimum sebesar 75 % dari yang diperlukan pada keadaan regangan seimbang.

$$As \ maks = 0,75 \cdot \rho_b \quad (2.30)$$

$$As \ maks = 0,75 \left( \frac{0,85 \cdot f'_c \cdot \beta_1}{f_y} \times \frac{600}{600 + f_y} \times b \times d \right)$$

Untuk tulangan minimum agar menghindari terjadinya kehancuran getas pada balok, maka SNI-03-2847-2002 pada halaman 71-72 juga mengatur jumlah minimum tulangan yang harus terpasang pada balok yaitu :

$$As \ min = \frac{\sqrt{f'_c}}{4 \cdot f_y} \cdot bw \cdot d \quad \text{dan tidak boleh lebih kecil dari } As \ min = \frac{1,4}{f_y} \cdot bw \cdot d$$

Langkah – langkah perencanaan balok T tulangan rangkap :

- ❖ Dapatkan nilai  $M_{D\ b}$ ,  $M_{L\ b}$ ,  $M_{E\ b}$  (Statika / hasil dari STAAD PRO 2004)

Dimana kombinasi untuk  $M_u$  balok :

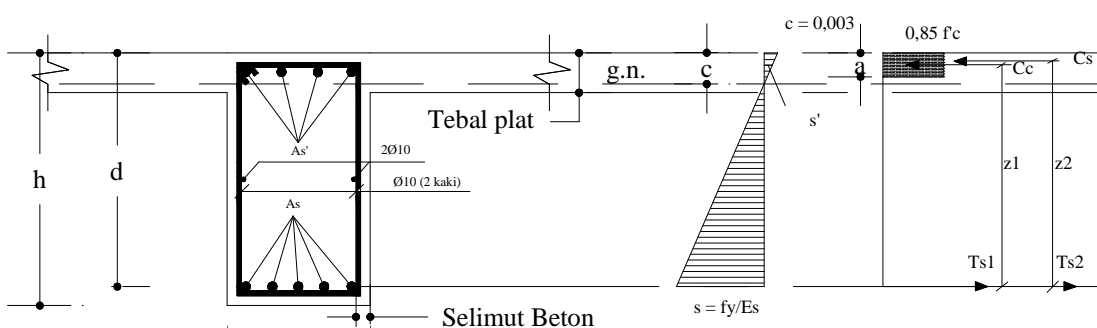
$$= 1,4 M_{D\ b}$$

$$= 1,2 M_{D\ b} + 1,6 M_{L\ b}$$

$$= 1,2 M_{D\ b} + 1,0 M_{L\ b} \pm 1,0 M_{E\ b}$$

$$= 0,9 M_{D\ b} \pm 1,0 M_{E\ b}$$

1. Tentukan tulangan tarik dan tulangan tekan.
2. Hitung nilai  $d' = \text{Tebal selimut beton} + \text{diameter sengkang} + \frac{1}{2} \times \text{diameter tulangan tarik}$ . Setelah itu hitung  $d = h - d'$ .



**Gambar 2.21 : Gambar Digram Tegangan Balok T**

(Sumber Gambar 2.25 : Reinforced Concrete Structures, R. Park and T paulay hal. 126)

Menurut SNI – 03 – 2847 – 2002 pasal 10.10, lebar plat flens efektif yang diperhitungkan bekerja sama dengan rangka menahan momen lentur ditentukan sebagai berikut :

- a. Jika balok mempunyai plat dua sisi.

Lebar efektif diambil nilai terkecil dari :

$$b_{\text{eff}} < \frac{1}{4} \text{ dari bentang balok (panjang balok)} \quad (2.31)$$

$$< bw + 8 hf_{\text{kiri}} + 8 hf_{\text{kanan}} \quad (2.32)$$

$$< bw + \frac{1}{2} \text{ jarak bersih dari badan balok yang bersebelahan} \quad (2.33)$$

- b. Jika balok hanya mempunyai plat satu sisi.

Lebar efektif diambil nilai terkecil dari :

$$\triangleright b_{\text{eff}} = \frac{1}{4} L \quad (2.34)$$

$$\triangleright b_{\text{eff}} = bw + (8 \times hf_{\text{kiri}}) + (8 \times hf_{\text{kanan}}) \quad (2.35)$$

$$\triangleright b_{\text{eff}} = bw + \frac{1}{2} Ln_{\text{kr}} + \frac{1}{2} Ln_{\text{kn}} \quad (2.36)$$

3. Mencari letak garis netral.

Analisa balok bertulangan rangkap dimana tulangan tekan sudah leleh.

Misalkan tulangan tarik dan tulangan tekan leleh.

$$Cc = 0,85 \cdot f'c \cdot a \cdot b \quad (2.37)$$

$$Cs = A' s \cdot \epsilon'_s \cdot E_s \quad (2.38)$$

$$\epsilon'_s = \frac{fy}{E_s} \quad (2.39)$$

$$Ts = As \cdot fy \quad (2.40)$$

$$\sum H = 0 \rightarrow Cc + Cs = Ts \quad (2.41)$$

$$0,85 \cdot f'c \cdot a \cdot b + As' \cdot fy = As \cdot fy \quad (2.42)$$

$$0,85 \cdot f'c \cdot a \cdot b = as \cdot fy - As' \cdot fy = fy (As - As')$$

$$\text{Sehingga nilai: } a = \frac{fy (As - As')}{0,85 \cdot f'c \cdot b}$$

Dengan nilai a tersebut kita kontrol regangan yang terjadi, apakah tulangan tekan leleh apa belum. Jika leleh, perhitungan dapat dilanjutkan dan jika belum leleh nilai a kita hitung kembali dengan persamaan lain.

$$\text{Tinggi garis netral } c = \frac{a}{\beta_1} = \frac{(As - As') \cdot fy}{\beta_1 \cdot 0,85 \cdot f'c \cdot b} \quad (2.43)$$

$$\text{Dari diagram regangan: } \frac{\epsilon'_s}{\epsilon'_c} = \frac{(c-d')}{c} \rightarrow \epsilon'_s = \frac{(c-d')}{c} \epsilon'_c \quad (2.44)$$

Jika  $\epsilon'_s < \epsilon_y = fy/E_s \rightarrow$  berarti tulangan tekan belum leleh maka perhitungan diulang.

Jika  $\epsilon'_s > \epsilon_y = fy/E_s \rightarrow$  berarti tulangan tekan belum leleh maka perhitungan dilanjutkan.

$$Mn = Cc \cdot z_1 + Cs \cdot z_2 \quad (2.45)$$

$$\text{dimana : } z_1 = d - \frac{a}{2} \quad \text{dan} \quad z_2 = d - d' \quad (2.46)$$

Analisis balok bertulang rangkap dimana tulangan tekan belum leleh.

$$\text{Ini terjadi jika nilai } \varepsilon_s' > \varepsilon_y = \frac{f_y}{E_s} \quad (2.47)$$

Untuk itu dicari nilai a dengan persamaan – persamaan sebagai berikut :

$$\sum H = 0, \text{ maka } Cc + Cs = Ts \quad (2.48)$$

$$0,85 \cdot f'c \cdot a \cdot b + As' \cdot fs' = As \cdot fy \quad (2.49)$$

$$fs' = \varepsilon_s' \cdot Es \quad \text{dimana: } \varepsilon_s' = \frac{(c - d')}{c} \varepsilon_c'$$

$$fs' = \frac{(c - d')}{c} \varepsilon_c' \cdot Es = \frac{(c - d')}{c} \cdot 0,003 \cdot 200000$$

$$fs' = \frac{(c - d')}{c} \cdot 600$$

$$\text{Maka: } 0,85 \cdot f'c \cdot a \cdot b + As' \cdot \frac{(c - d')}{c} \cdot 600 = As \cdot fy$$

$$(0,85 \cdot f'c \cdot a \cdot b) \cdot x + As' \cdot (c - d') \cdot 600 = As \cdot fy \cdot c$$

Dengan substitusi nilai  $\mathbf{a} = \beta 1 \cdot \mathbf{c}$

$$(0,85 \cdot f'c \cdot \beta 1 \cdot c \cdot b) \cdot c + As' \cdot (c - d') \cdot 600 = As \cdot fy \cdot c \quad (2.50)$$

$$(0,85 \cdot f'c \cdot \beta 1 \cdot b) \cdot c^2 + As' \cdot (c - d') \cdot 600 = As \cdot fy \cdot c$$

$$(0,85 \cdot f'c \cdot \beta 1 \cdot b) \cdot c^2 + 600 \cdot As' \cdot c - As \cdot fy \cdot c - 600 \cdot As' \cdot d' = 0$$

$$(0,85 \cdot f'c \cdot \beta 1 \cdot b) \cdot c^2 + (600 \cdot As' - As \cdot fy) \cdot c - 600 \cdot As' \cdot d' = 0$$

Dengan rumus ABC nilai x dapat dihitung :

$$c_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (2.51)$$

Selanjutnya dapat dihitung nilai-nilai :

$$f_s' = \frac{(c - d')}{c} \cdot 600 \quad (2.52)$$

$$Cc = 0,85 \cdot f_c' \cdot a \cdot b$$

$$\text{Dimana } a = \beta_1 \cdot x$$

$$Cs = A_s' \cdot E_s$$

$$f_c' > 30 \text{ MPa}$$

$$\text{maka } \beta_1 = 0,85 - \frac{f_c' - 30}{7} \cdot 0,005, \text{ harus } > 0,65$$

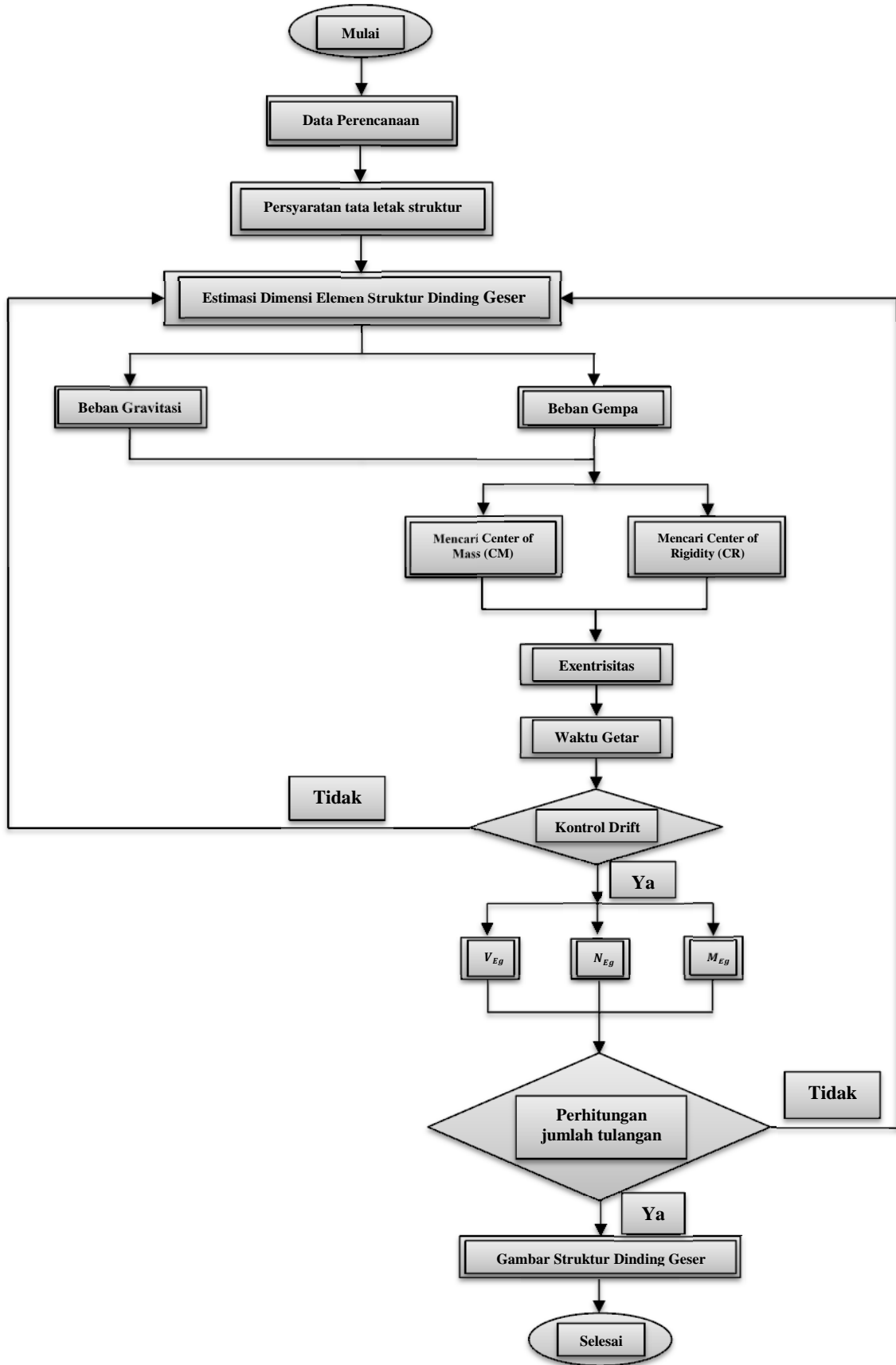
$$\beta_1 = 0,85 - \frac{35-30}{7} \cdot 0,005$$

$$= 0,846 > 0,65$$

$$z_1 = d - \frac{a}{2} \quad \text{dan} \quad z_2 = d - d'$$

$$Mn = Cc \cdot z_1 + Cs \cdot z_2$$

## Bagan Alir Perencanaan untuk Dinding Geser Kantilever



## **BAB III**

### **DATA PERENCANAAN**

#### **3.1 Data Perencanaan**

##### 3.1.1 Data Bangunan

Nama Gedung : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
(MIPA) UNIBRA, Malang

Lokasi Gedung : JL. Veteran, Kampus Universitas Brawijaya Malang

Fungsi Bangunan : Gedung Perkuliahan

Jumlah Lantai : 8 Lantai + Atap

Tinggi Bangunan : 36,4 meter

Panjang Bangunan : 59,4 meter

Lebar Bangunan : 29,4 meter

Zona Gempa : Zona 4

#### **3.2 Data Pembebanan**

##### 3.2.1 Data beban mati

Sesuai dengan Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1987 maka beban mati adalah sebagai berikut :

- Berat spesi per cm tebal = 21 = 21 kg/m<sup>2</sup>
- Berat ubin keramik per cm tebal = 22 = 22 kg/m<sup>2</sup>
- Berat plafond + rangka penggantung = (11 + 7) = 18 kg/m<sup>2</sup>
- Berat jenis pasangan bata merah = 1700 = 1700 kg/m<sup>3</sup>
- Berat jenis beton = 2400 = 2400 kg/m<sup>3</sup>

### 3.2.2 Data beban hidup

Sesuai dengan Peraturan Pembebatan Indonesia untuk Gedung 1987 maka beban hidup adalah sebagai berikut :

- Beban hidup ruang kuliah lantai 2 – lantai 8 = 250 kg/m<sup>2</sup>
- Ruang rapat dan ruang serbaguna = 400 kg/m<sup>2</sup>
- Beban untuk tangga dan bordes ruang kuliah = 300 kg/m<sup>2</sup>
- Beban guna atap = 100 kg/m<sup>2</sup>
- Berat jenis air hujan = 1000 kg/m<sup>2</sup>

### 3.3 Data Material

Dalam perencanaan Gedung Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) UNIBRA, Malang mutu bahan yang digunakan adalah sebagai berikut :

- Tegangan leleh tulangan ulir fy = 390 Mpa
- Tegangan leleh tulangan polos fy = 240 Mpa
- Kuat tekan beton fc' = 35 Mpa
- Modulus Elastisitas baja (Ebaja) = 200000 Mpa

### **3.4 Perencanaan Dimensi Portal**

#### **3.4.1 Dimensi balok portal memanjang**

- Balok induk 30/70
- Balok induk 30/40
- Balok anak 20/40
- Balok anak 30/50

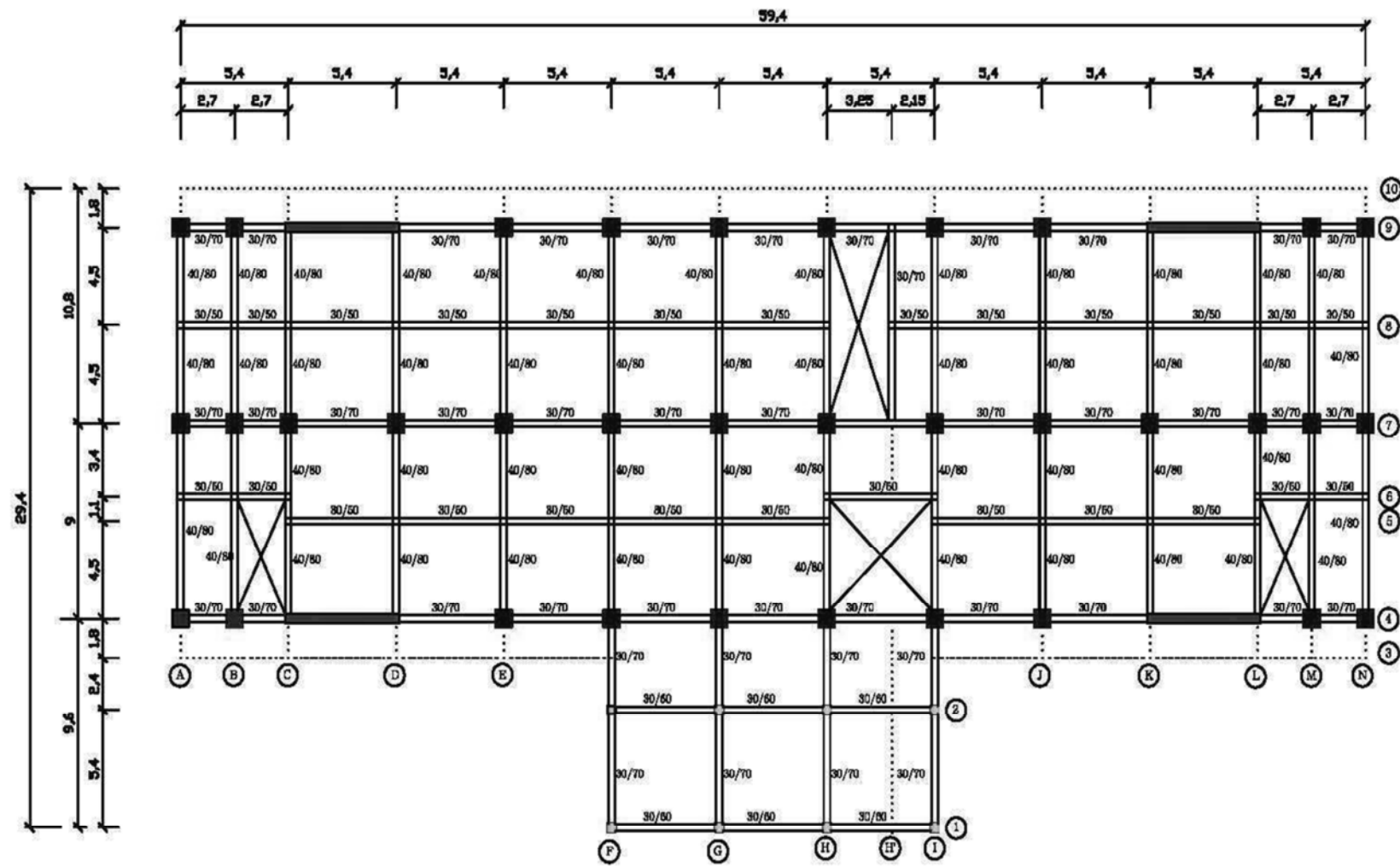
#### **3.4.2 Dimensi balok portal melintang**

- Balok induk 40/80
- Balok induk 30/70
- Balok induk 35/50
- Balok anak 30/70

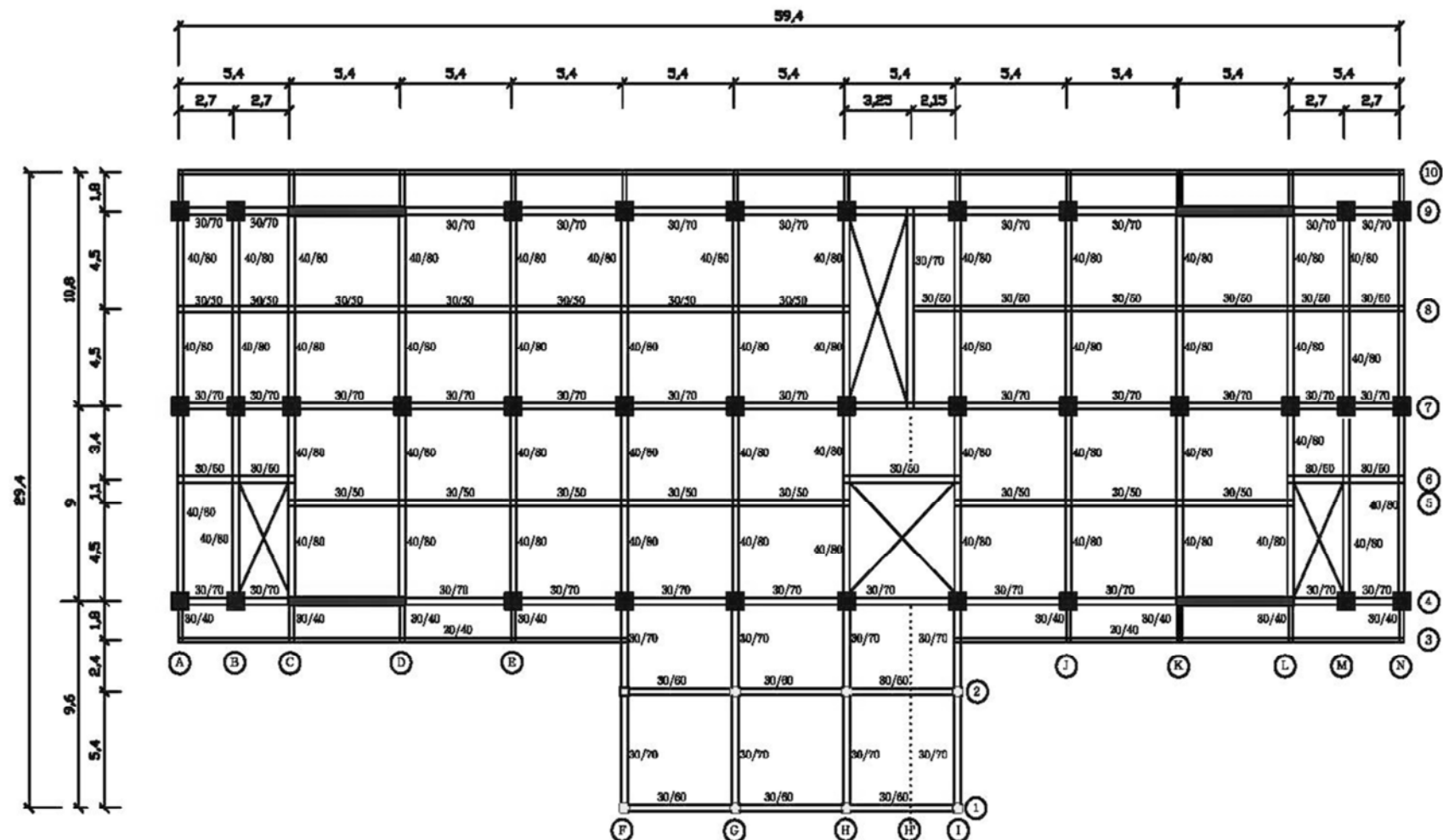
#### **3.4.3 Dimensi kolom**

Syarat dimensi kolom = **bkolom** ≥ **bbalok**

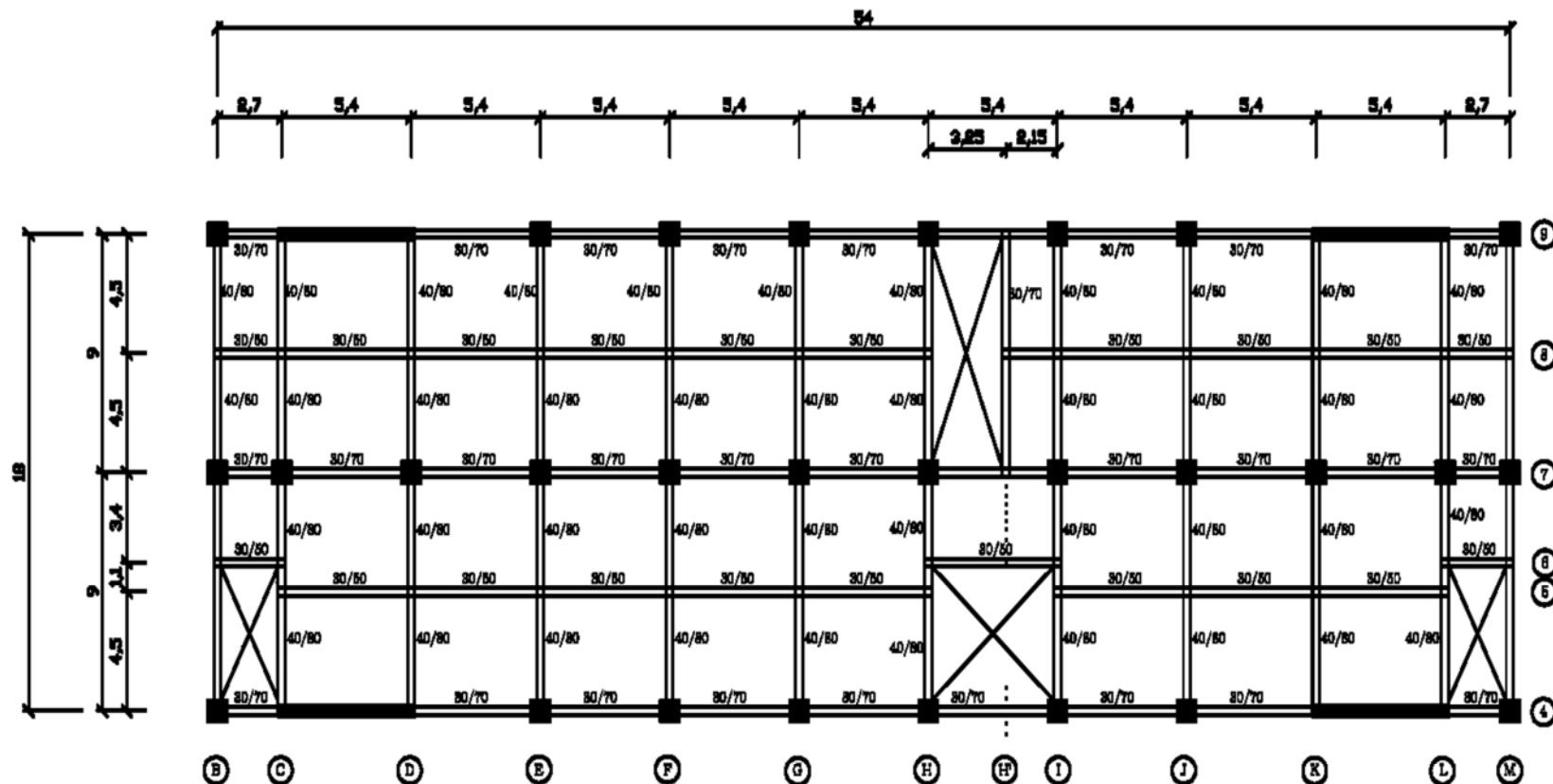
- Kolom 80/80
- Kolom 40/40
- Kolom 50/50



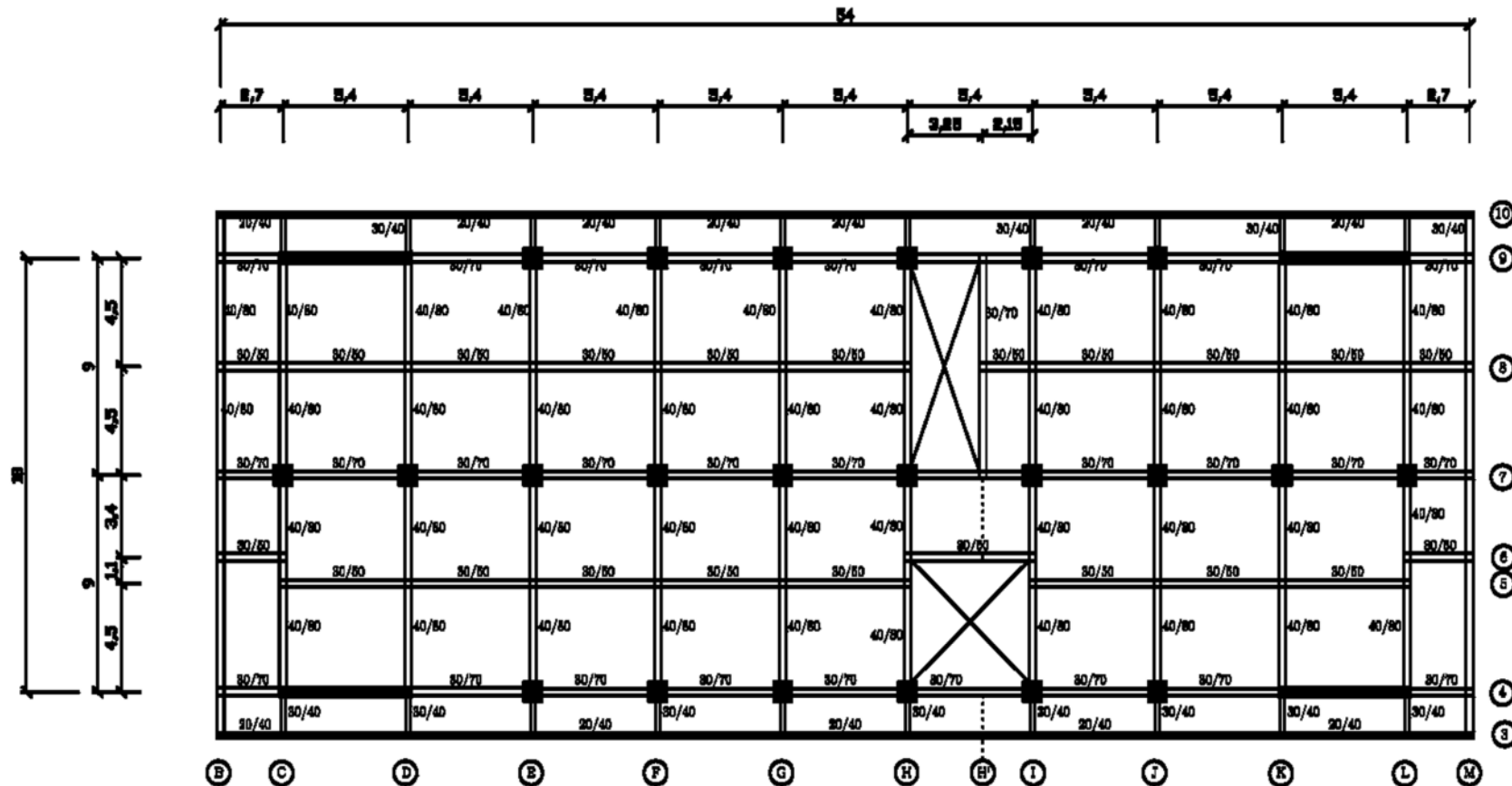
Gambar 3.1 Denah Balok Lantai 2 & 3



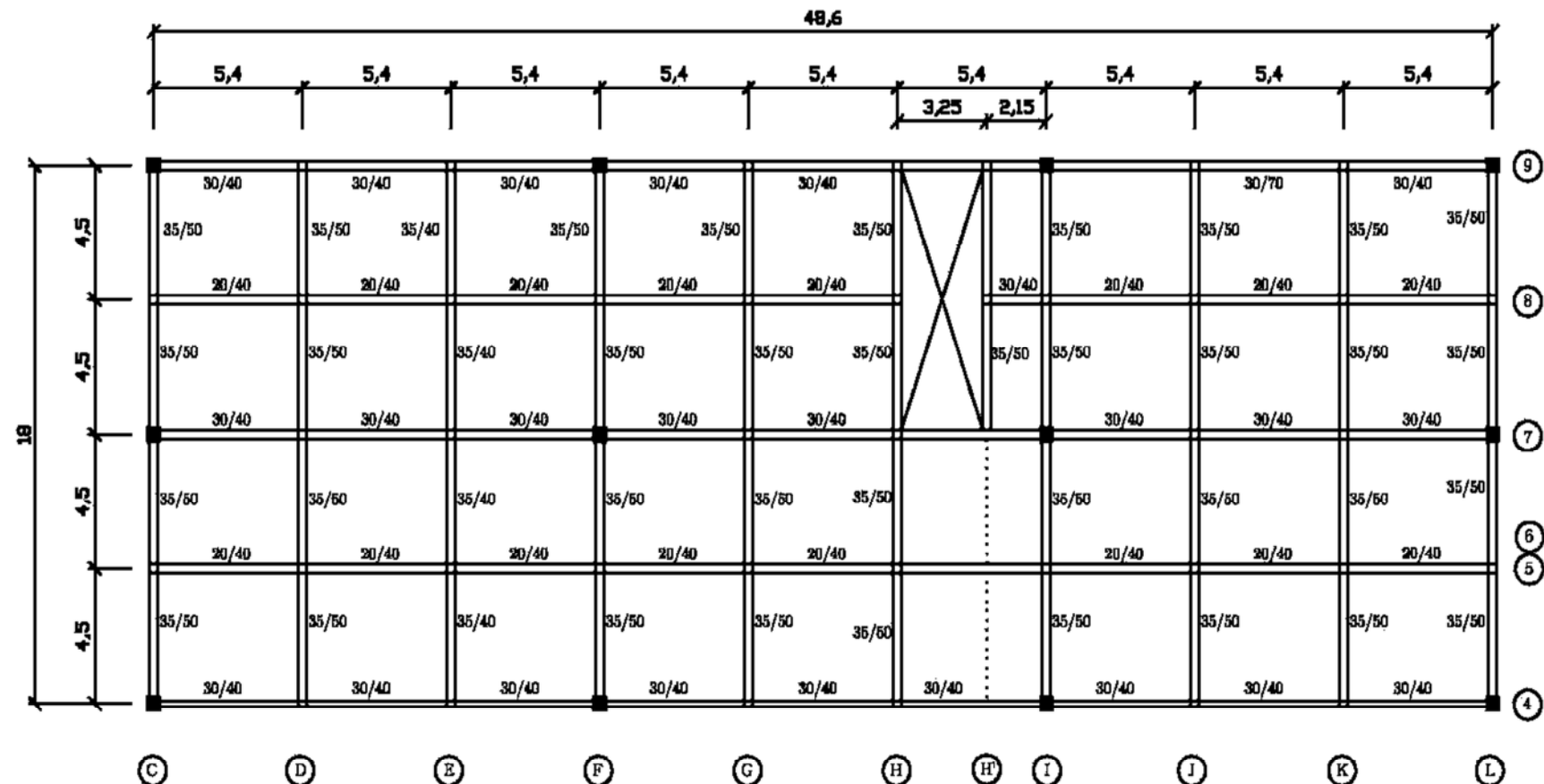
Gambar 3.2 Denah Balok Lantai 4



Gambar 3.3 Denah Balok Lantai 5 & 7



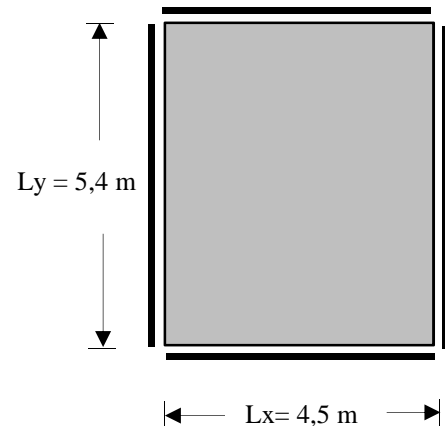
Gambar 3.4 Denah Balok Lantai 8



Gambar 3.5 Denah Balok Atap

### 3.5 Dimensi Plat

- Bentang terpanjang (Ly) : 5,4 m
- Bentang terpendek (Lx) : 4,5 m



Gambar 3.6 Penampang atas plat

$$\beta = \frac{L_y}{L_x} = \frac{5,4}{4,5} = 1,2 \leq 2, \text{ maka digunakan plat 2 arah}$$

Kontrol nilai  $\alpha_m$ :

Momen inersia balok (Ibalok) pada bentang 5,4 m yang dimensinya direncanakan

30/70

$$I_{\text{balok}} = \frac{1}{12} x b x h^3 = \frac{1}{12} x 30 x 70^3 = 857500 \text{ cm}^4$$

Momen inersia balok (Ibalok) pada bentang 4,5 yang dimensinya direncanakan

40/80

$$I_{balok} = \frac{1}{12} b x h^3 = \frac{1}{12} x 40 x 80^3 = 1706667 \text{ cm}^4$$

Direncanakan  $h_{plat} = 12 \text{ cm}$ , maka :

$$I_{plat} = \frac{1}{12} b x h^3 = \frac{1}{12} x 540 x 12^3 = 77760 \text{ cm}^4$$

$$I_{plat} = \frac{1}{12} b x h^3 = \frac{1}{12} x 450 x 12^3 = 64800 \text{ cm}^4$$

Direncanakan Modulus Elastisitas balok ( $E_{cb}$ ) dan Modulus Elastisitas plat ( $E_{cp}$ )

besarnya sebesar :  $4700\sqrt{fc} = 4700\sqrt{35} = 27805,57 \text{ Mpa}$

Untuk besaran  $\alpha$  pada balok bentang 5,4 m adalah =  $\alpha_1 = \frac{E_{cb} b x I_b}{E_{cp} x I_p}$  maka;

$$\alpha_1 = \frac{27805,57 \times 857500}{27805,57 \times 77760} = 11,03$$

Untuk besaran  $\alpha$  pada balok bentang 5,4 m adalah =  $\alpha_1 = \frac{E_{cb} b x I_b}{E_{cp} x I_p}$  maka;

$$\alpha_2 = \frac{27805,57 \times 1706667}{27805,57 \times 64800} = 26,34. \text{ Maka besaran } \alpha_m \text{ adalah :}$$

$$\alpha_m = \frac{(2\alpha_1) + (2\alpha_2)}{4} = \frac{(2 \times 11,03) + (2 \times 26,34)}{4} = 18,68$$

Jadi nilai  $\alpha_m = 18,68$  karena  $> 2$  maka ketebalan plat minimun tidak boleh kurang dari :

$$h = \frac{L n \left[ 0,8 + \frac{f_y}{1500} \right]}{36 + 9 \beta} \text{ dan tidak boleh } < 0,9 \text{ cm}$$

$$Ln = 540 - \left( 2x\frac{1}{2}x40 \right) = 500 \text{ cm}$$

Untuk tebal plat minimun ( $h_{min}$ ) yaitu :

$$h = \frac{L n \left[ 0,8 + \frac{f_y}{1500} \right]}{36 + 9 \beta}$$

$$h = \frac{500 \left[ 0,8 + \frac{400}{1500} \right]}{36 + 9 \times 1,20} = 11,39 \text{ cm} < 12 \text{ cm, maka tebal plat minimun}$$

dipakai 12 cm.

Untuk tebal plat maximun ( $h_{max}$ ) yaitu :

$$= \frac{500 \left[ 0,8 + \frac{400}{1500} \right]}{36}$$

$$= 14,8 \text{ cm} = 148 \text{ mm}$$

Maka tebal plat yang digunakan : 12 cm = 120 mm

### 3.6 Pendimensian plat atap

$$\begin{aligned} h_{\min} &= \frac{L}{10} x \left( 0,40 + \frac{f_y}{700} \right) \\ &= \frac{1000}{10} x \left( 0,40 + \frac{400}{700} \right) \\ &= 40 \text{ mm} \sim 100 \text{ mm} \end{aligned}$$

Diambil tebal plat atap = 100 mm

### 3.7 Pendimensian dinding geser

Berdasarkan rumusan hasil penelitian T. Paulay dan M. J. N Priestley dalam bukunya yang berjudul "*Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*", dimensi dinding geser harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:

➤ Untuk tebal sayap ( $t_w 1$ ),

$$t_w 1 \geq \frac{h}{16} , \text{ h adalah tinggi lantai}$$

Untuk  $h = 5,4 \text{ m} = 5400 \text{ mm}$

$$t_w 1 \geq \frac{5400}{16}$$

$$\geq 337,5 \text{ mm}$$

Untuk  $h = 4,5 \text{ m} = 4500 \text{ mm}$

$$t_w 1 \geq \frac{4500}{16}$$

$$\geq 281,25 \text{ mm}$$

Untuk  $h = 4,0 \text{ m} = 4000 \text{ mm}$

$$t_w 1 \geq \frac{4000}{16}$$

$$\geq 250 \text{ mm}$$

Direncanakan  $t_w = 400 \text{ mm}$ , maka memenuhi persyaratan di atas

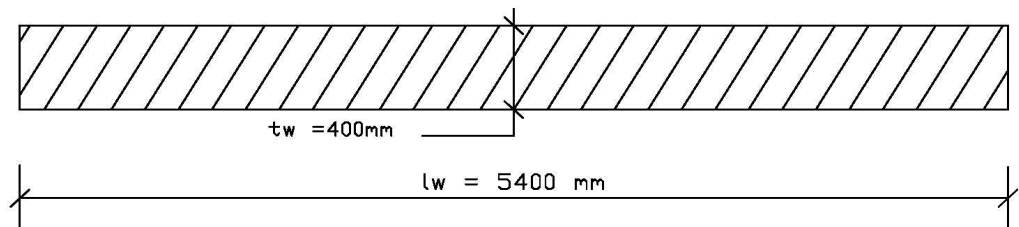
➤ **Untuk lebar dinding geser ( $l_w$ )**

$$l_w \text{ maks} < 1,6 \times h_1$$

$$< 1,6 \times 5400$$

$$< 8640 \text{ mm}$$

$l_w$  dipakai = 5400 mm



Gambar 3.7 Penampang dinding geser

### **3.8 Pembebaan**

#### **3.8.1 Perhitungan pembebaan plat**

##### **1. Plat atap**

###### **a. Beban mati**

$$\begin{aligned} \bullet \quad & \text{Berat sendiri plat atap} & = 0,10 \times 1 \times 2400 & = 240 \text{ kg/m}^2 \\ \bullet \quad & \text{Berat Plafon + penggantung} & = 11 + 7 & = 18 \text{ kg/m}^2 + \\ & & & \underline{\qquad\qquad\qquad} \\ & & & \text{qd} = 258 \text{ kg/m}^2 \end{aligned}$$

###### **b. Beban hidup**

$$\begin{aligned} \bullet \quad & \text{Beban guna atap} & = 100 \text{ kg/m}^2 \\ \bullet \quad & \text{Berat air hujan} & = 0,05 \times 1 \times 1000 & = 50 \text{ kg/m}^2 + \\ & & & \underline{\qquad\qquad\qquad} \\ & & & \text{ql} = 150 \text{ kg/m}^2 \end{aligned}$$

##### **2. Plat lantai**

###### **a. Beban mati**

$$\begin{aligned} \bullet \quad & \text{Berat sendiri plat lantai} & = 0,12 \times 1 \times 2400 & = 288 \text{ kg/m}^2 \\ \bullet \quad & \text{Berat plafon + penggantung} & = 11 + 7 & = 18 \text{ kg/m}^2 \\ \bullet \quad & \text{Berat spesi per cm} & = 2 \times 21 & = 42 \text{ kg/m}^2 \\ \bullet \quad & \text{Berat tegel per cm} & = 1 \times 22 & = 22 \text{ kg/m}^2 + \\ & & & \underline{\qquad\qquad\qquad} \\ & & & \text{qd} = 370 \text{ kg/m}^2 \end{aligned}$$

###### **b. Beban hidup**

$$\begin{aligned} \bullet \quad & \text{Beban hidup untuk ruang kantor} & = 250 \text{ kg/m}^2 \\ \bullet \quad & \text{Beban hidup untuk ruang pertemuan dan perpustakaan} & = 400 \text{ kg/m}^2 \end{aligned}$$

### **3. Berat sendiri balok**

- Balok induk  $40/80 = 0,4 \times (0,8 - 0,12) \times 2400 = 652,8 \text{ kg/m}$
- Balok induk  $30/70 = 0,3 \times (0,7 - 0,12) \times 2400 = 417,6 \text{ kg/m}$
- Balok induk  $30/60 = 0,3 \times (0,6 - 0,12) \times 2400 = 345,6 \text{ kg/m}$
- Balok induk  $35/50 = 0,35 \times (0,5 - 0,12) \times 2400 = 319,2 \text{ kg/m}$
- Balok induk  $30/40 = 0,3 \times (0,4 - 0,12) \times 2400 = 201,6 \text{ kg/m}$

### **4. Berat sendiri dinding geser**

- Untuk  $h = 5,4 \text{ m} = 5,4 \times 0,4 \times 2400 = 5184 \text{ kg/m}$
- Untuk  $h = 4,5 \text{ m} = 4,5 \times 0,4 \times 2400 = 4320 \text{ kg/m}$
- Untuk  $h = 4,0 \text{ m} = 4,0 \times 0,4 \times 2400 = 3840 \text{ kg/m}$

### **3.9 Perhitungan pembebanan Struktur**

Untuk perhitungan pembebanan struktur dihitung pada Excel.,

### **3.9 Perhitungan Pembeban Struktur**

#### **3.9.1 Lantai 8**

##### **3.9.1a Pembeban Plat**

Pada lantai 8 difungsikan sebagai ruang kelas dan ruang laboratorium

Pembeban untuk plat lantai

• **Beban mati (qd)**

$$\begin{array}{lcl}
 - \text{ Berat plafond + penggantung} & = & 11 \\
 - \text{ Berat spesi (2 cm)} & = & 2 \\
 - \text{ Berat Ducting AC} & & \\
 - \text{ Berat tegel (1 cm)} & = & 1
 \end{array}
 \begin{array}{rcl}
 + & & \\
 \times & & \\
 & & \\
 \times & & \\
 & &
 \end{array}
 \begin{array}{rcl}
 7 & & \\
 21 & & \\
 & & \\
 22 & & \\
 & &
 \end{array}
 \begin{array}{rcl}
 = & & \\
 = & & \\
 = & & \\
 = & & \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{lcl}
 18 \text{ Kg/m}^2 \\
 42 \text{ Kg/m}^2 \\
 15 \text{ Kg/m}^2 \\
 22 \text{ Kg/m}^2 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{lcl}
 \text{qd} & = & 97 \text{ Kg/m}^2
 \end{array}$$

Note: Dalam perhitungan struktur ini dengan menggunakan Metode plat Meshing, sehingga berat sendiri plat tidak dihitung karena sudah diperhitungkan pada Self weight (Program bantu komputer : StaadPro)

• **Beban mati tangga (qd)**

$$\begin{array}{lcl}
 - \text{ Berat spesi (2 cm)} & = & 2 \\
 - \text{ Berat tegel (1 cm)} & = & 1
 \end{array}
 \begin{array}{rcl}
 \times & & \\
 \times & & \\
 & & \\
 & &
 \end{array}
 \begin{array}{rcl}
 21 & & \\
 22 & & \\
 & &
 \end{array}
 \begin{array}{rcl}
 = & & \\
 = & & \\
 & &
 \end{array}
 \begin{array}{lcl}
 42 \text{ Kg/m}^2 \\
 22 \text{ Kg/m}^2 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{lcl}
 \text{qd} & = & 64 \text{ Kg/m}^2
 \end{array}$$

• **Beban hidup tangga (ql)**

Beban hidup tangga dan bordes untuk ruang kuliah      ql = 300 Kg/m<sup>2</sup>

• **Beban Lift → (ql)**

Beban Lift dikategorikan Beban hidup (ql) karena beban yang bergerak.

- Lift Merek YUNDAI dengan kapasitas muat 12 orang ( 3 lift ) = 1000 Kg

### 3.9.1b Pembebanan Balok

#### Pembebanan Balok Anak (Portal Melintang)

- Pembebanan Balok anak Melintang Line H' merupakan

Balok dengan dimensi (30/70)

Bentang ( 4,5 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 8	=	3,3	m
- Lebar dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>

$$\begin{aligned}\text{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 3,3 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ &= \mathbf{841,5 \ Kg/m}\end{aligned}$$

#### Pembebanan Balok Induk (Portal Melintang)

- Pembebanan Balok induk Line B dan M merupakan

Balok dengan dimensi ( 40 / 80 )

Bentang ( 9,0 m dan 4,5 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 8	=	3,2	m
- Lebar dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>

$$\begin{aligned}\text{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 3,2 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ &= \mathbf{816,0 \ Kg/m}\end{aligned}$$

### **Pembebanan Balok Anak (Portal Memanjang)**

- Pembebanan Balok anak Memanjang Line 5 dan 8 merupakan Balok dengan dimensi ( 30 / 50 )

Bentang ( 2,7 m dan 5,4 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 8	=	3,5	m
- Lebar dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>		$= 3,5 \times 0,15 \times 1 \times 1700$	
		<b>= 892,5 Kg/m</b>	

- Pembebanan Balok anak Memanjang Line 3 dan 10 merupakan

Balok dengan dimensi ( 20 / 40 )

Bentang ( 2,7 m dan 5,4 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding balkon	=	1,5	m
- Lebar dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>		$= 1,5 \times 0,15 \times 1 \times 1700$	
		<b>= 382,5 Kg/m</b>	

### **Pembebanan Balok induk (Portal Memanjang)**

- Pembebanan Balok induk memanjang Line 4 dan 9

Balok dengan dimensi ( 30 / 70 )

Bentang ( 2,7 dan 5,4 m)

Beban mati (qd)

- |                           |   |      |                             |
|---------------------------|---|------|-----------------------------|
| - Tinggi dinding lantai 8 | = | 3,3  | m                           |
| - Lebar dinding           | = | 0,15 | m                           |
| - Panjang dinding         | = | 1    | m (diambil per 1 m panjang) |

- Berat jenis pasangan bata merah = 1700 Kg/m<sup>3</sup>

$$\begin{aligned}\text{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 3,3 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ &= \mathbf{841,5 \text{ Kg/m}}\end{aligned}$$

### 3.9.2 Lantai 7

#### 3.9.2a Pembebanan Plat

Pada lantai 7 difungsikan sebagai Ruang Serbaguna (Aula), Ruang Dekan dan Ruang Rapat  
Pembebanan untuk plat lantai.

##### • Beban mati (qd)

$$\begin{array}{lllll} - \text{Berat plafond + penggantung} & = & 11 & + & 7 \\ - \text{Berat spesi (2 cm)} & = & 2 & \times & 21 \\ - \text{Berat Ducting AC} & & & & = 15 \text{ Kg/m}^2 \\ - \text{Berat tegel (1cm)} & = & 1 & \times & 22 \\ & & & & = 22 \text{ Kg/m}^2 + \\ & & & & \hline \text{qd} & = & 97 & \text{Kg/m}^2 & \end{array}$$

Ket: Dalam perhitungan struktur ini dengan menggunakan Metode Plat Meshing,  
sehingga berat sendiri plat tidak dihitung karena sudah diperhitungkan pada  
Self weight (Program bantu komputer: StaadPro)

##### • Beban hidup (ql)

$$\begin{array}{lll} - \text{Beban guna lantai} & & = 250 \text{ Kg/m}^2 \\ & & \hline \text{ql} & = & 250 \text{ Kg/m}^2 \end{array}$$

Beban hidup (ql) menurut Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1987 (Tabel 3.1 hal. 12)

$$\text{- Ruang Pertemuan dan Perpustakaan} = 400 \quad = 400 \text{ Kg/m}^2$$

### 3.9.2b Pembebanan Balok

#### Pembebanan Balok Anak (Portal Melintang)

- Pembebanan Balok anak Melintang Line H' merupakan Balok dengan dimensi ( 30 / 70 ) yang ditumpu oleh dinding Bentang ( 4,5 m )

##### Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 7	=	3,8	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	=	3,8	x 0,15 x 1 x 1700
	=	<b>969,0</b>	<b>Kg/m</b>

#### Pembebanan Balok Induk (Portal Melintang)

- Pembebanan balok induk melintang Line B, D dan M Balok dengan dimensi ( 40 / 80 ) yang ditumpu oleh dinding Bentang ( 4,5 m, 5,6 m & 9,0 m )

##### Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 7	=	3,7	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>

$$\begin{aligned}
 \text{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 3,7 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\
 &= \mathbf{943,5 \text{ Kg/m}}
 \end{aligned}$$

### Pembebanan Balok Anak (Portal Memanjang)

- Pembebanan Balok anak Memanjang Line 8 merupakan Balok dengan dimensi ( 30 / 50 ) yang ditumpu oleh dinding Bentang ( 3,4 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 7	= 4,0 m
- Tebal dinding	= 0,15 m
- Panjang dinding	= 1 m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	= 1700 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	= 4,0 × 0,15 × 1 × 1700
	= <b>1020,0 Kg/m</b>

- Pembebanan Balok anak memanjang Line 5 dan 8 merupakan Balok dengan dimensi ( 30 / 50) yang ditumpu oleh dinding Bentang ( 5,4 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 7	= 4,0 m
- Tebal dinding	= 0,15 m
- Panjang dinding	= 1 m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	= 1700 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	= 4,0 × 0,15 × 1 × 1700
	= <b>1020,0 Kg/m</b>

### **Pembeban Balok Induk (Portal Memanjang)**

- Pembeban Balok Induk Memanjang Line 4 = 7 = 9 merupakan

Balok dengan dimensi ( 30 / 70) yang ditumpu oleh dinding

Bentang ( 2,7 m dan 5,4 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 7	=	3,8	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>

$$\begin{aligned}\text{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 3,8 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ &= \mathbf{969,0 \text{ Kg/m}}\end{aligned}$$

Keterangan : Berat kaca untuk struktur = 50% dari berat dinding

$$\begin{aligned}&= 0,5 \times 969,0 \\ &= \mathbf{484,5 \text{ Kg/m}}\end{aligned}$$

### **3.9.3 Lantai 6**

#### **3.9.3a Pembebanan Plat**

Pada lantai 6 difungsikan sebagai Ruang Serbaguna (Aula), Ruang logistik dan Ruang pertemuan akademik

Pembeban untuk plat lantai

- Beban mati (qd)

- Berat plafond + penggantung	=	11	+	7	=	18	Kg/m <sup>2</sup>
- Berat spesi (2 cm)	=	2	x	21	=	42	Kg/m <sup>2</sup>
- Berat Ducting AC						15	Kg/m <sup>2</sup>
- Berat tegel (1 cm)	=	1	x	22	=	22	Kg/m <sup>2</sup>

$$\begin{array}{rcl} \mathbf{qd} & = & 97 \text{ Kg/m}^2 \end{array}$$

Ket: Dalam perhitungan struktur ini dengan menggunakan Metode Plat Meshing, sehingga berat sendiri plat tidak dihitung karena sudah diperhitungkan pada Self weight (Program bantu komputer: StaadPro)

- Beban hidup ( $ql$ )

$$\begin{array}{lcl} \text{- Beban guna lantai} & = & 250 \text{ Kg/m}^2 \\ \hline & & \\ \mathbf{ql} & = & 250 \text{ Kg/m}^2 \end{array}$$

Beban hidup ( $ql$ ) menurut Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1987 (Tabel 3.1 hal. 12)

$$\text{- Ruang Pertemuan dan Perpustakaan} = 400 = 400 \text{ Kg/m}^2$$

### 3.9.3b Pembebanan Balok

#### Pembebanan Balok Anak (Portal Melintang)

- Pembebanan Balok anak Melintang Line H' merupakan Balok dengan dimensi ( 30 / 70) yang ditumpu oleh dinding Bentang ( 4,5 m )

##### Beban mati ( $qd$ )

$$\begin{array}{lcl} \text{- Tinggi dinding lantai 6} & = & 3,8 \text{ m} \\ \text{- Tebal dinding} & = & 0,15 \text{ m} \\ \text{- Panjang dinding} & = & 1 \text{ m (diambil per 1 m panjang)} \\ \text{- Berat jenis pasangan bata merah} & = & 1700 \text{ Kg/m}^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \mathbf{\text{Jadi beban untuk balok (qd)}} & = & 3,8 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ & = & \mathbf{969,0 \text{ Kg/m}} \end{array}$$

### **Pembebanan Balok Induk (Portal Melintang)**

- Pembebanan balok induk melintang Line B, D dan M

Balok dengan dimensi ( 40 / 80) yang ditumpu oleh dinding

Bentang ( 4,5 m, 5,6 m & 9,0 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 6	=	3,7	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>

$$\begin{aligned}\textbf{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 3,7 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ &= \mathbf{943,5 \quad Kg/m}\end{aligned}$$

### **Pembebanan Balok Anak (Portal Memanjang)**

- Pembebanan Balok anak memanjang Line 5 dan 8 merupakan

Balok dengan dimensi ( 30 / 50) yang ditumpu oleh dinding

Bentang ( 5,4 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 6	=	4,0	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>

$$\begin{aligned}\textbf{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 4,0 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ &= \mathbf{1020,0 \quad Kg/m}\end{aligned}$$

### Pembeban Balok Induk (Portal Memanjang)

- Pembeban Balok Induk Memanjang Line 4 = 7 = 9 merupakan

Balok dengan dimensi ( 30 / 70) oleh dinding dinding

Bentang ( 2,7 m dan 5,4 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 6	=	3,8	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>

$$\begin{aligned}\text{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 3,8 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ &= 969,0 \text{ Kg/m}\end{aligned}$$

Keterangan : Berat kaca untuk struktur = 50% dari berat dinding

$$\begin{aligned}&= 0,5 \times 969 \text{ Kg/m} \\ &= 484,5 \text{ Kg/m}\end{aligned}$$

### 3.9.4 Lantai 5

#### 3.9.4a Pembeban Plat

Pada lantai 5 difungsikan sebagai Ruang Serbaguna (Aula), Ruang dosen dan Ruang lab. Komputasi

Pembeban untuk plat lantai

- Beban mati (qd)

- Berat plafond + penggantung	=	11	+	7	=	18	Kg/m <sup>2</sup>
- Berat spesi (2 cm)	=	2	x	21	=	42	Kg/m <sup>2</sup>
- Berat Ducting AC							= 15 Kg/m <sup>2</sup>
- Berat tegel (1 cm)	=	1	x	22	=	22	Kg/m <sup>2</sup> +

$$\underline{\text{qd}} = 97 \text{ Kg/m}^2$$

Ket: Dalam perhitungan struktur ini dengan menggunakan Metode Plat Meshing, sehingga berat sendiri plat tidak dihitung karena sudah diperhitungkan pada Self weight (Program bantu komputer: StaadPro)

- Beban hidup (ql)

$$\begin{array}{lcl} \text{- Beban guna lantai} & = & 250 \text{ Kg/m}^2 \\ \hline \text{ql} & = & 250 \text{ Kg/m}^2 \end{array}$$

Beban hidup (ql) menurut Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1987 (Tabel 3.1 hal. 12)

$$\text{- Ruang Pertemuan dan Perpustakaan} = 400 = 400 \text{ Kg/m}^2$$

### 3.9.4b Pembebanan Balok

#### Pembebanan Balok Anak (Portal Melintang)

- Pembebanan Balok anak Melintang Line H' merupakan Balok dengan dimensi ( 30 / 70 ) yang ditumpu oleh dinding Bentang ( 4,5 m )

#### Beban mati (qd)

$$\begin{array}{lcl} \text{- Tinggi dinding lantai 5} & = & 3,8 \text{ m} \\ \text{- Tebal dinding} & = & 0,15 \text{ m} \\ \text{- Panjang dinding} & = & 1 \text{ m (diambil per 1 m panjang)} \\ \text{- Berat jenis pasangan bata merah} & = & 1700 \text{ Kg/m}^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{Jadi beban untuk balok (qd)} & = & 3,8 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ & = & 969,0 \text{ Kg/m} \end{array}$$

### **Pembebanan Balok Induk (Portal Melintang)**

- Pembebanan balok induk melintang Line B, D, I dan M

Balok dengan dimensi ( 40 / 80) yang ditumpu oleh dinding

Bentang ( 4,5 m, 5,6 m & 9,0 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 5	=	3,7	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>

$$\begin{aligned}\textbf{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 3,7 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ &= \mathbf{943,5 \ Kg/m}\end{aligned}$$

### **Pembebanan Balok Anak (Portal Memanjang)**

- Pembebanan Balok anak memanjang Line 5 dan 8 merupakan

Balok dengan dimensi ( 30 / 50) yang ditumpu oleh dinding

Bentang ( 5,4 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 5	=	4,0	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>

$$\begin{aligned}\textbf{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 4,0 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ &= \mathbf{1020,0 \ Kg/m}\end{aligned}$$

### Pembeban Balok Induk (Portal Memanjang)

- Pembeban Balok Induk Memanjang Line 4 = 7 = 9 merupakan

Balok dengan dimensi ( 30 / 70) oleh dinding dinding

Bentang ( 2,7 m dan 5,4 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 5	=	3,8	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>

$$\begin{aligned}\text{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 3,8 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ &= 969,0 \text{ Kg/m}\end{aligned}$$

Keterangan : Berat kaca untuk struktur = 50% dari berat dinding

$$\begin{aligned}&= 0,5 \times 969 \text{ Kg/m} \\ &= 484,5 \text{ Kg/m}\end{aligned}$$

### 3.9.5 Lantai 4

#### 3.9.5a Pembeban Plat

Pada lantai 4 difungsikan sebagai Ruang Perkuliahan dan terdapat garden roof / taman

Pembeban untuk plat lantai

- Beban mati (qd)

- Berat plafond + penggantung	=	11	+	7	=	18	Kg/m <sup>2</sup>
- Berat spesi (2 cm)	=	2	x	21	=	42	Kg/m <sup>2</sup>
- Berat Ducting AC							= 15 Kg/m <sup>2</sup>
- Berat tegel (1 cm)	=	1	x	22	=	22	Kg/m <sup>2</sup> +

---

$$\text{qd} = 97 \text{ Kg/m}^2$$

Ket: Dalam perhitungan struktur ini dengan menggunakan Metode Plat Meshing, sehingga berat sendiri plat tidak dihitung karena sudah diperhitungkan pada Self weight (Program bantu komputer: StaadPro)

- Beban hidup ( $ql$ )

$$\begin{array}{lcl} \text{- Beban guna lantai} & = & 250 \text{ Kg/m}^2 \\ \hline \mathbf{ql} & = & 250 \text{ Kg/m}^2 \end{array}$$

### 3.9.5b Pembebanan Balok

#### Pembebanan Balok Anak (Portal Melintang)

- Pembebanan Balok anak Melintang Line H' merupakan Balok dengan dimensi ( 30 / 70) yang ditumpu oleh dinding Bentang ( 4,5 m )

#### Beban mati ( $qd$ )

$$\begin{array}{lll} \text{- Tinggi dinding lantai 4} & = & 3,8 \text{ m} \\ \text{- Tebal dinding} & = & 0,15 \text{ m} \\ \text{- Panjang dinding} & = & 1 \text{ m (diambil per 1 m panjang)} \\ \text{- Berat jenis pasangan bata merah} & = & 1700 \text{ Kg/m}^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \mathbf{\text{Jadi beban untuk balok (qd)}} & = 3,8 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\ & = \mathbf{969,0 \text{ Kg/m}} \end{array}$$

#### Pembebanan Balok Induk (Portal Melintang)

- Pembebanan balok induk melintang Line B, C, D, E, I, J, K, L dan M
- Balok dengan dimensi ( 40 / 80) yang ditumpu oleh dinding Bentang (5,6 m dan 9,0 m )

### Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 4	=	3,7	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	=	3,7	x 0,15 x 1 x 1700
	=	<b>943,5</b>	<b>Kg/m</b>

### Pembebanan Balok Anak (Portal Memanjang)

- Pembebanan Balok anak memanjang Line 5 dan 8 merupakan

Balok dengan dimensi ( 30 / 50) yang ditumpu oleh dinding

Bentang ( 5,4 m )

### Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 4	=	4,0	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	=	4,0	x 0,15 x 1 x 1700
	=	<b>1020</b>	<b>Kg/m</b>

- Pembebanan Balok anak memanjang Line 3 dan 10 merupakan

Balok dengan dimensi ( 20 / 40) yang ditumpu oleh dinding teras

Bentang ( 5,4 m )

### Beban mati (qd)

- Tinggi dinding teras	=	1,5	m
------------------------	---	-----	---

- Tebal dinding	=	0,15 m
- Panjang dinding	=	1 m (diambil 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	=	1,5 x 0,15 x 1 x 1700
	=	<b>382,5 Kg/m</b>

### Pembebanan Balok Induk (Portal Memanjang)

- Pembebanan Balok Induk Memanjang Line 4 = 7 = 9 merupakan

Balok dengan dimensi ( 30 / 70 ) oleh dinding dinding

Bentang ( 2,7 m dan 5,4 m )

#### Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 4	=	3,8 m
- Tebal dinding	=	0,15 m
- Panjang dinding	=	1 m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700 Kg/m <sup>3</sup>

$$\begin{aligned}
 \text{Jadi beban untuk balok (qd)} &= 3,8 \times 0,15 \times 1 \times 1700 \\
 &= \mathbf{969,0 \text{ Kg/m}}
 \end{aligned}$$

Keterangan : Berat kaca untuk struktur = 50% dari berat dinding

$$\begin{aligned}
 &= 0,5 \times 969 \text{ Kg/m} \\
 &= \mathbf{484,5 \text{ Kg/m}}
 \end{aligned}$$

### 3.9.6 Lantai 3

#### 3.9.6a Pembebanan Plat

Pada lantai 3 difungsikan sebagai Ruang Serbaguna dan Ruang Perkuliahan

Pembebanan untuk plat lantai

• Beban mati (qd)

$$\begin{array}{lcl}
 \text{- Berat plafond + penggantung} & = & 11 \quad + \quad 7 \quad = \quad 18 \quad \text{Kg/m}^2 \\
 \text{- Berat spesi (2 cm)} & = & 2 \quad \times \quad 21 \quad = \quad 42 \quad \text{Kg/m}^2 \\
 \text{- Berat Ducting AC} & & = \quad 15 \quad \text{Kg/m}^2 \\
 \text{- Berat tegel (1 cm)} & = & 1,0 \quad \times \quad 22 \quad = \quad 22 \quad \text{Kg/m}^2 \quad + \\
 & & & & \hline
 & & & & \text{qd} \quad = \quad 97 \quad \text{Kg/m}^2
 \end{array}$$

Ket: Dalam perhitungan struktur ini dengan menggunakan Metode Plat Meshing, sehingga berat sendiri plat tidak dihitung karena sudah diperhitungkan pada Self weight (Program bantu komputer: StaadPro)

• Beban hidup (ql)

$$\begin{array}{lcl}
 \text{- Beban guna lantai} & & = \quad 250 \quad \text{Kg/m}^2 \\
 & & \hline
 \text{ql} & = & 250 \quad \text{Kg/m}^2
 \end{array}$$

Beban hidup (ql) menurut Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1987 (Tabel 3.1 hal. 12)

$$\text{- Ruang Pertemuan dan Perpustakaan} = \quad 400 \quad = \quad 400 \quad \text{Kg/m}^2$$

### 3.9.6b Pembebanan Balok

#### Pembebanan Balok Anak (Portal Melintang)

- Pembebanan Balok anak Melintang Line H' merupakan

Balok dengan dimensi ( 30 / 70 ) yang ditumpu oleh dinding, bentang (4,5 m)

Beban mati (qd)

$$\begin{array}{lcl}
 \text{- Tinggi dinding lantai 3} & = & 3,8 \quad \text{m} \\
 \text{- Tebal dinding} & = & 0,15 \quad \text{m} \\
 \text{- Panjang dinding} & = & 1 \quad \text{m} \quad (\text{diambil per 1 m panjang})
 \end{array}$$

- Berat jenis pasangan bata merah = 1700 Kg/m<sup>3</sup>

**Jadi beban untuk balok (qd)** = 3,8 x 0,15 x 1 x 1700

= **969,0 Kg/m**

### Pembebanan Balok Induk (Portal Melintang)

- Pembebanan balok induk melintang Line A, B, C, D, E, I, J, K, L, M dan N

Balok dengan dimensi ( 40 / 80) yang ditumpu oleh dinding

Bentang (5,6 m dan 9,0 m )

Beban mati (qd)

---

- Tinggi dinding lantai 3 = 3,7 m

- Tebal dinding = 0,15 m

- Panjang dinding = 1 m (diambil per 1 m panjang)

- Berat jenis pasangan bata merah = 1700 Kg/m<sup>3</sup>

**Jadi beban untuk balok (qd)** = 3,7 x 0,15 x 1 x 1700

= **943,5 Kg/m**

- Pembebanan balok induk melintang Line F = G = H = I

Balok dengan dimensi ( 30 / 70) yang ditumpu oleh dinding

Bentang (4,2 m dan 5,4 m )

Beban mati (qd)

---

- Tinggi dinding lantai 3 = 3,8 m

- Tebal dinding = 0,15 m

- Panjang dinding = 1 m (diambil per 1 m panjang)

- Berat jenis pasangan bata merah = 1700 Kg/m<sup>3</sup>

**Jadi beban untuk balok (qd)** = 3,8 x 0,15 x 1 x 1700

= **969,0 Kg/m**

### **Pembebanan Balok Anak (Portal Memanjang)**

- Pembebanan Balok anak memanjang Line 5 dan 8 merupakan

Balok dengan dimensi ( 30 / 50) yang ditumpu oleh dinding

Bentang ( 5,4 m )

Beban mati (qd)

- Berat dinding untuk ruang kamar mandi	=	4,0	m	(tinggi dinding lantai 3)
- Tebal dinding	=	0,15	m	
- Panjang dinding	=	1	m	(diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>	
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	=	4,0	x 0,15 x 1 x 1700	
	=	<b>1020,0</b>	<b>Kg/m</b>	

### **Pembebanan Balok Induk (Portal Memanjang)**

- Pembebanan Balok Induk Memanjang Line 4 = 7 = 9 merupakan

Balok dengan dimensi ( 30 / 70) oleh dinding dinding

Bentang ( 2,7 m dan 5,4 m )

Beban mati (qd)

- Tinggi dinding lantai 3	=	3,8	m	
- Tebal dinding	=	0,15	m	
- Panjang dinding	=	1	m	(diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>	
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	=	3,8	x 0,15 x 1 x 1700	
	=	<b>969,0</b>	<b>Kg/m</b>	

Keterangan : Berat kaca untuk struktur = 50% dari berat dinding

$$= 0,5 \times 969 \text{ Kg/m}$$

$$= \mathbf{484,5 \text{ Kg/m}}$$

### 3.9.7 Lantai 2

#### 3.9.7a Pembebanan Plat

Pada lantai 2 difungsikan sebagai Ruang Serbaguna dan Ruang Perkuliahan

Pembebanan untuk plat lantai

- Beban mati (qd)

$$\begin{aligned} \text{- Berat plafond + penggantung} &= 11 + 7 = 18 \text{ Kg/m}^2 \\ \text{- Berat spesi (2 cm)} &= 2 \times 21 = 42 \text{ Kg/m}^2 \\ \text{- Berat Ducting AC} &= 15 \text{ Kg/m}^2 \\ \text{- Berat tegel ( 1 cm)} &= 1 \times 22 = 22 \text{ Kg/m}^2 + \\ &\qquad\qquad\qquad \hline \mathbf{qd} &= 97 \text{ Kg/m}^2 \end{aligned}$$

Ket: Dalam perhitungan struktur ini dengan menggunakan Metode Plat Meshing,  
sehingga berat sendiri plat tidak dihitung karena sudah diperhitungkan pada  
Self weight (Program bantu komputer: StaadPro)

- Beban hidup (ql)

$$\begin{aligned} \text{- Beban guna lantai} &= 250 \text{ Kg/m}^2 \\ &\hline \mathbf{ql} &= 250 \text{ Kg/m}^2 \end{aligned}$$

Beban hidup (ql) menurut Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1987 (Tabel 3.1 hal. 12)

$$\text{- Ruang Pertemuan dan Perpustakaan} = 400 = 400 \text{ Kg/m}^2$$

#### 3.9.7b Pembebanan Balok

##### Pembebanan Balok Anak (Portal Melintang)

- Pembebanan Balok anak Melintang Line H' merupakan  
Balok dengan dimensi ( 30 / 70 ) yang ditumpu oleh dinding  
Bentang ( 4,5 m )

**Beban mati (qd)**

- Tinggi dinding lantai 2	=	3,8	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	=	3,8	x 0,15 x 1 x 1700
	=	<b>969,0</b>	<b>Kg/m</b>

**Pembebanan Balok Induk (Portal Melintang)**

- Pembebanan balok induk melintang Line A, B, C, D, E, I, J, K, L, M dan N

Balok dengan dimensi ( 40 / 80) yang ditumpu oleh dinding

Bentang (5,6 m dan 9,0 m )

**Beban mati (qd)**

- Tinggi dinding lantai 2	=	3,7	m
- Tebal dinding	=	0,15	m
- Panjang dinding	=	1	m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	=	1700	Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	=	3,7	x 0,15 x 1 x 1700
	=	<b>943,5</b>	<b>Kg/m</b>

- Pembebanan balok induk melintang Line F = G = H = I

Balok dengan dimensi ( 30 / 70) yang ditumpu oleh dinding

Bentang (4,2 m dan 5,4 m )

**Beban mati (qd)**

- Tinggi dinding lantai 2	=	3,8	m
---------------------------	---	-----	---

- Tebal dinding	= 0,15 m
- Panjang dinding	= 1 m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	= 1700 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	= 3,8 x 0,15 x 1 x 1700
	= <b>969,0 Kg/m</b>

### Pembebanan Balok Anak (Portal Memanjang)

- Pembebanan Balok anak memanjang Line 5 dan 8 merupakan Balok dengan dimensi ( 30 / 50) yang ditumpu oleh dinding Bentang ( 5,4 m )

#### Beban mati (qd)

---

- Tinggi dinding lantai 2	= 4,0 m
- Tebal dinding	= 0,15 m
- Panjang dinding	= 1 m (diambil per 1 m panjang)
- Berat jenis pasangan bata merah	= 1700 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Jadi beban untuk balok (qd)</b>	= 4,0 x 0,15 x 1 x 1700
	= <b>1020,0 Kg/m</b>

### Pembebanan Balok Induk (Portal Memanjang)

- Pembebanan Balok Induk Memanjang Line 4 = 7 = 9 merupakan Balok dengan dimensi ( 30 / 70) oleh dinding dinding Bentang ( 2,7 m dan 5,4 m )

#### Beban mati (qd)

---

- Tinggi dinding lantai	= 3,8 m
- Tebal dinding	= 0,15 m

- Panjang dinding = 1 m (diambil per 1 meter panjang)

- Berat jenis pasangan bata merah = 1700 Kg/m<sup>3</sup>

$$\text{Jadi beban untuk balok (qd)} = 3,8 \times 0,15 \times 1700$$

$$= \mathbf{969,0 \text{ Kg/m}}$$

Keterangan : Berat kaca untuk struktur = 50% dari berat dinding

$$= 0,5 \times 969 \text{ Kg/m}$$

$$= \mathbf{484,5 \text{ Kg/m}}$$

### **3.10 Langkah – langkah pendimensian portal 3D pada program bantu StaadPro 2004**

#### **➊ Pemodelan Struktur :**

Open Staad Pro 2004 → Space kemudian (isi file name, lokasi penyimpanan file, Title/judul tugas) → Pilih Unit (Meter, Kilogram) kemudian pilih Next→ Yes → Add Beam → finish, Digambar dengan menggunakan sumbu global X,Z kemudian gambar denah sesuai ukuran bangunan dengan perintah Snap Node/Beam → Geometri: Intersect selected members → Enter tolerance = 0,02 → kemudian Ok → Yes → Untuk menggambar struktur lantai atas di pilih menu Translational repeat → Global direction pilih Y → Default step spacing = 5.4 m (sesuai tinggi lantai dari lantai dasar ke lantai berikutnya) → Number of step (diisi sesuai dengan jumlah tingkat yang ada dalam struktur) → pilih Link Steps → Ok → Kemudian denah pada lantai dasar di hapus.

#### **➋ Pendimensian:**

Pilih menu commands → member property → Prismatic → pilih Rectangle untuk kolom / balok yang berbentuk persegi, pilih Circle untuk kolom/ balok yang berbentuk bulat, diisi sesuai ukuran: YD = h, ZD = b → Assign → close.

#### **➌ Tumpuan:**

Pilih menu commands → support specifications → fixed (untuk tumpuan jepit) → Assign → close.

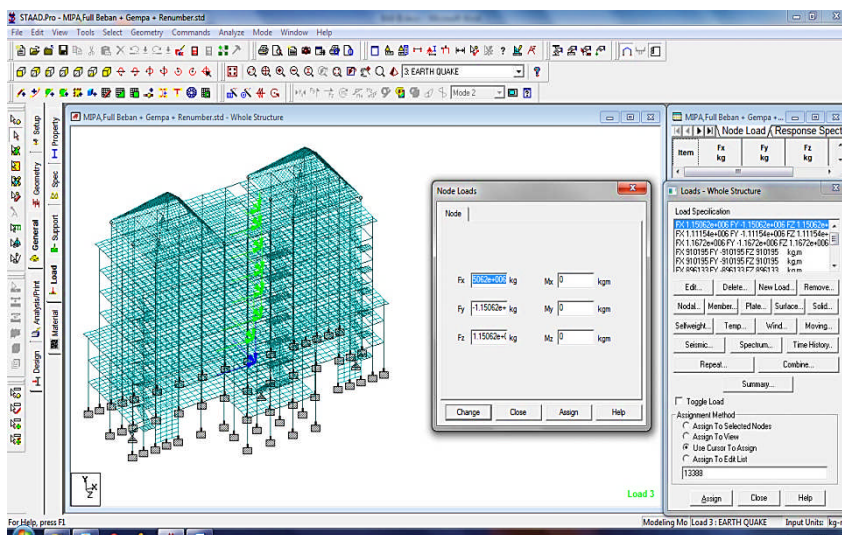
## Pembelanjaan:

Pilih menu commands → loading → primary load → create new primary load case: Title diisi nama beban **ke -1** (Beban mati) → pilih selfweight untuk berat sendiri struktur: Direction = Y Factor/nilai = -1 → Assign. Kemudian diisi beban mati berikutnya yang bekerja pada lantai (plate load) nilai beban diisi sesuai dengan perhitungan, Kemudian diisi beban mati berikutnya yang bekerja pada batang / balok (member load) nilai beban diisi sesuai dengan perhitungan.

**New Load:** diisi nama beban **Ke-2** (Beban hidup) yang bekerja pada lantai (Plate) diisi nilai beban hidup ( $q_l$ ) menurut Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1987 (Tabel 3.1 hal. 12)

**New Load :** diisi nama beban **Ke-3** (Beban gempa) yang bekerja pada struktur bangunan pusat massa yaitu pada arah sumbu X dan Z, dan diisi nilai pembebanan sesuai dengan perhitungan.

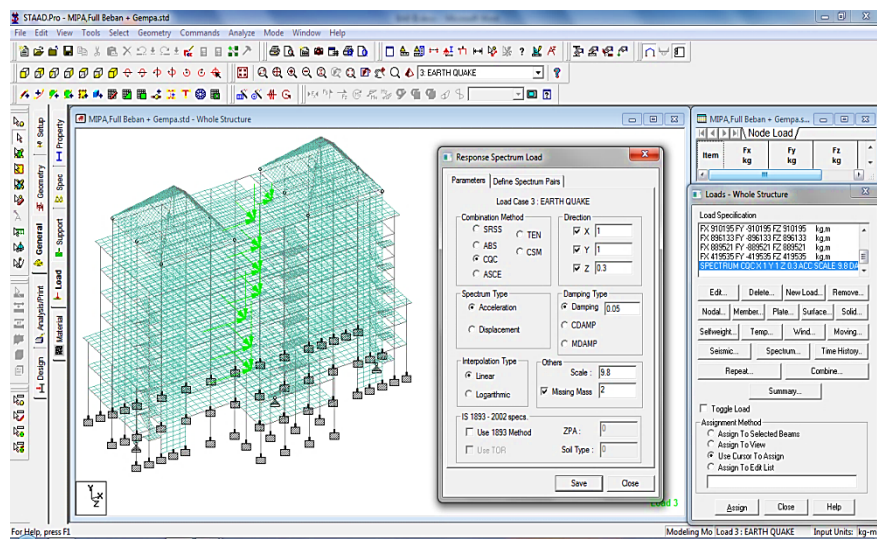
### a. Mengisi nilai beban gempa



Gambar 3.8 Mengisi beban gempa pada nodal loads

Ditulis gaya geser gempa tiap lantai pada kotak Fx, Fy dan Fz, dimana Fx dan Fz adalah gaya lateral gempa, sedangkan Fy = 0 karena beban gempa tidak bekerja secara vertikal.

### b. Mengatur respons spectrum load parameters



Gambar 3.9 Response spectrum load parameters

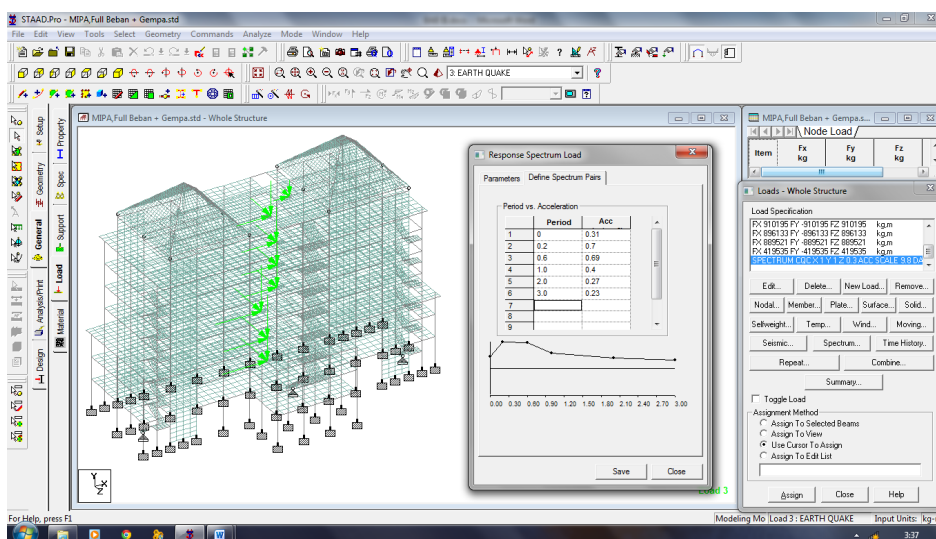
Klik pada Menu Spectrum akan tampil seperti diatas, kemudian kita mengisi parameter – parameter tersebut sesuai dengan peraturan gempa yang kita gunakan di Indonesia.

*Parameter :*

Combination Method → CQC, Spectrum Type → Acceleration, Interpolation Type → Linear, Direction : X = 1, Y = 1, Z = 0,3, Damping → 0,05, Scale → 1.2 Missing Mass → 1.

Dalam menganalisa beban gempa dinamik (SNI – 1726 – 2002 pasal 5.8.2), Untuk mensimulasai arah pengaruh gempa yang sembarang terhadap struktur gedung, pengaruh pembebahan gempa dalam arah utama yang ditentukan menurut pasal 5.8.1 harus dianggap efektif 100 % dan harus dianggap terjadi bersamaan dengan pengaruh pembebahan gempa dalam arah tegak lurus pada arah utama pembebahan tadi, tetapi dengan efektifitas hanya 30 %. Sehingga dalam parameter Specturm Load Direction diisi: X =1, Z = 0, 3

c. Mengatur response spectrum load pada define spectrum pairs



**Gambar 3.10 Define spectrum pairs**

Koefisien Gempa dasar Wilayah Gempa 4 untuk tanah sedang

 **New Load Combinatioan:**

Beban kombinasi :

Load comb 4 kombinasi 1

1 1.4 → ( 1,4 D )

Load comb 5 kombinasi 2

1 1.2 2 1.6 → ( 1,2 D + 1,6 L )

Load comb 5 kombinasi 3

1 1.2 2 1 3 1 → ( 1,2 D + 1 L + 1 E )

Load comb 6 kombinasi 4

1 1.2 2 1 3 -1 → ( 1,2 D + 1 L - 1 E )

#### **Design:**

Pilih Concrete design karena struktur portal yang di desain menggunakan material beton → **Select parameter** : diisi nilai parameter desain ( $f'c$  dan  $f_y$ ) sesuai dengan data perencanaan → Assign. **Define parameter**: diisi nilai  $f_c$  dan  $f_y$  sesuai dengan data perencanaan. **Design Command** : dipilih Design Beam = desain balok → Assign. Design Column = desain kolom → Assign, Design Slab / Element = desain elemen / plat → Assign. **Take off** : menampilkan berat volume beton → Assign.

#### **Untuk menghitung berat dan kekakuan struktur**

Command → Post-Analysis Print → CG → Yes

 **Untuk menghitung Drift**

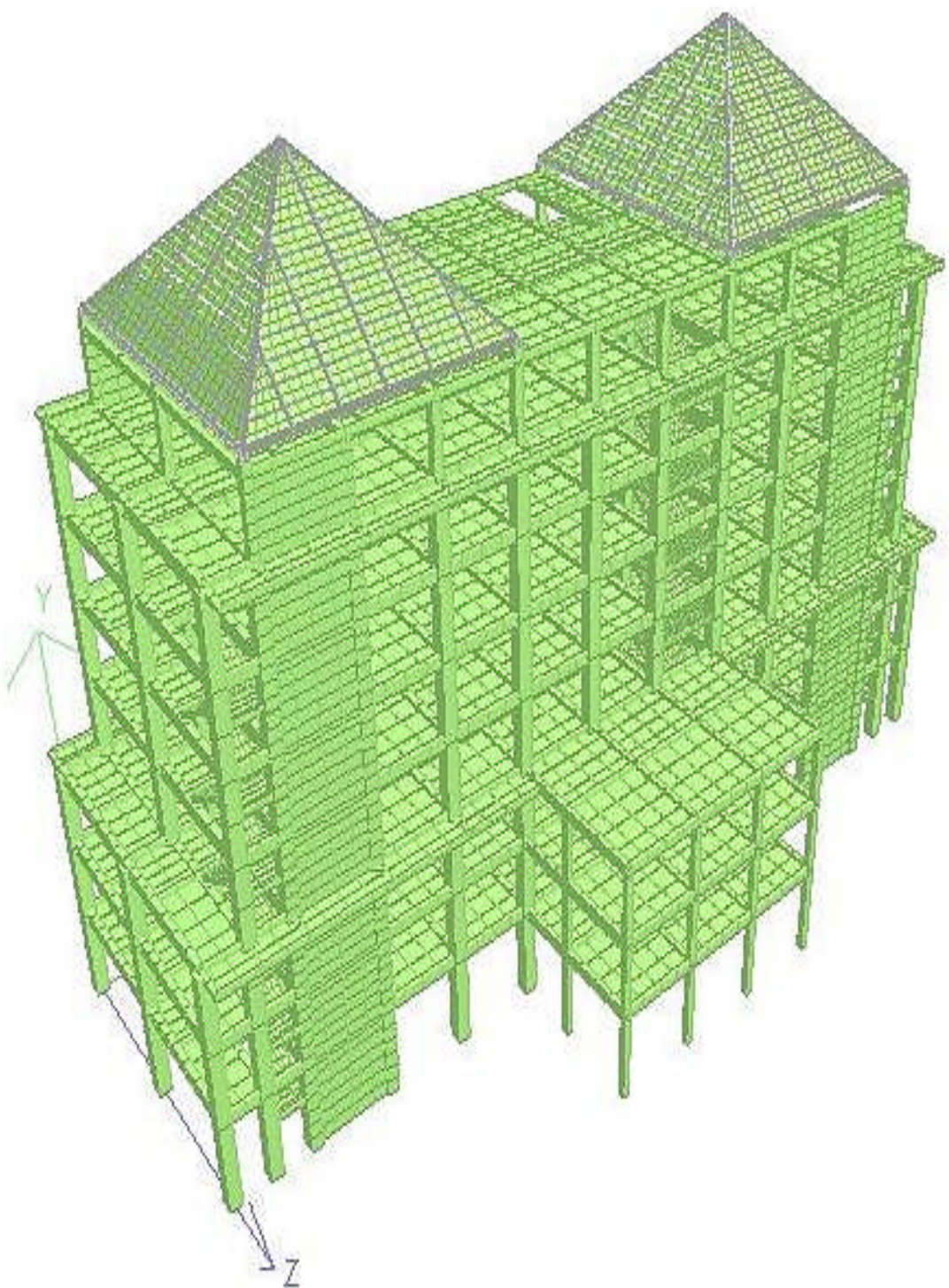
Command → Post-Analysis Print → Story Drift → Yes

 **Analysis:**

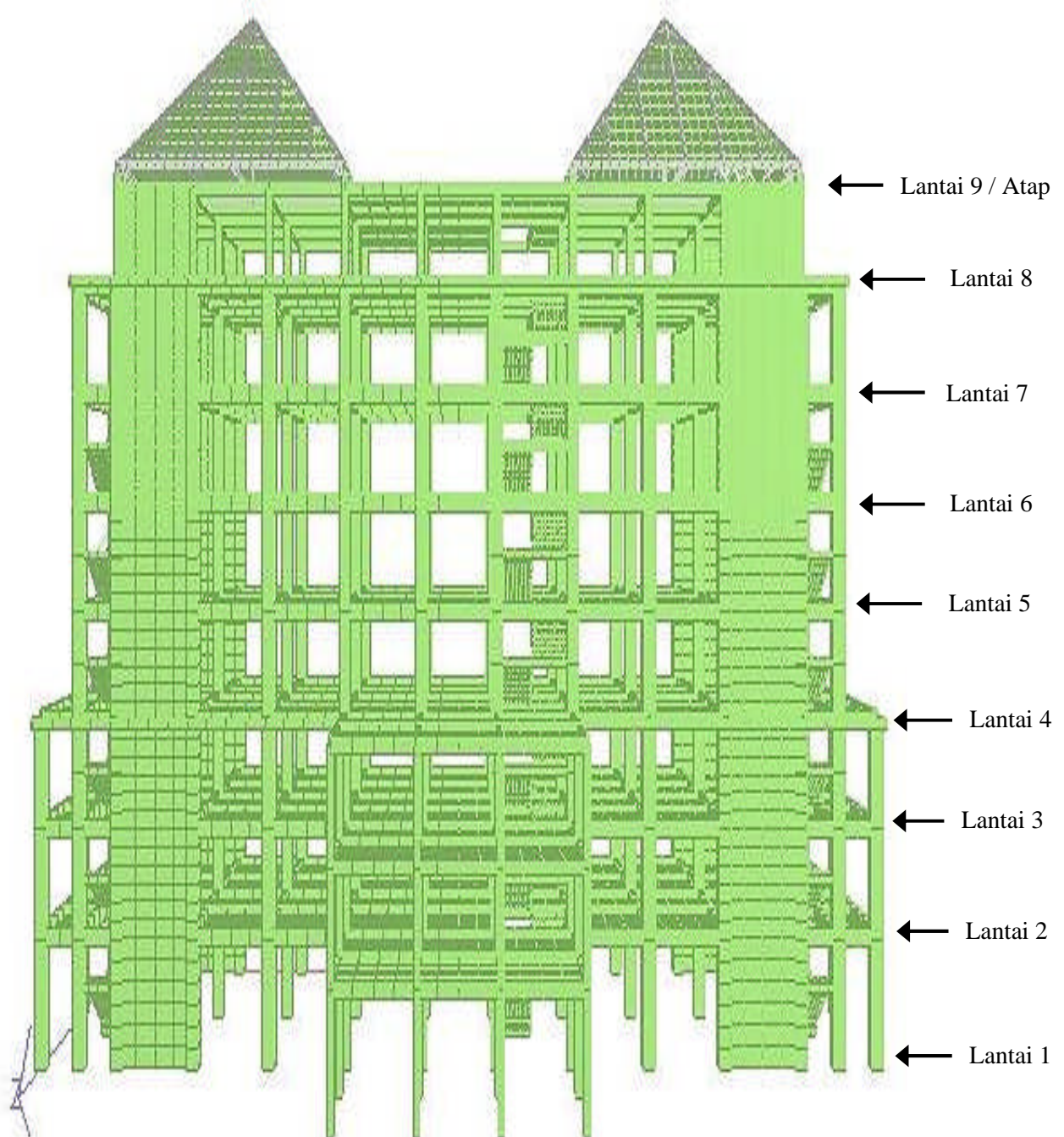
Command → Analysis → perform Analysis → No Print → Add → Close

 **Run Analysis:**

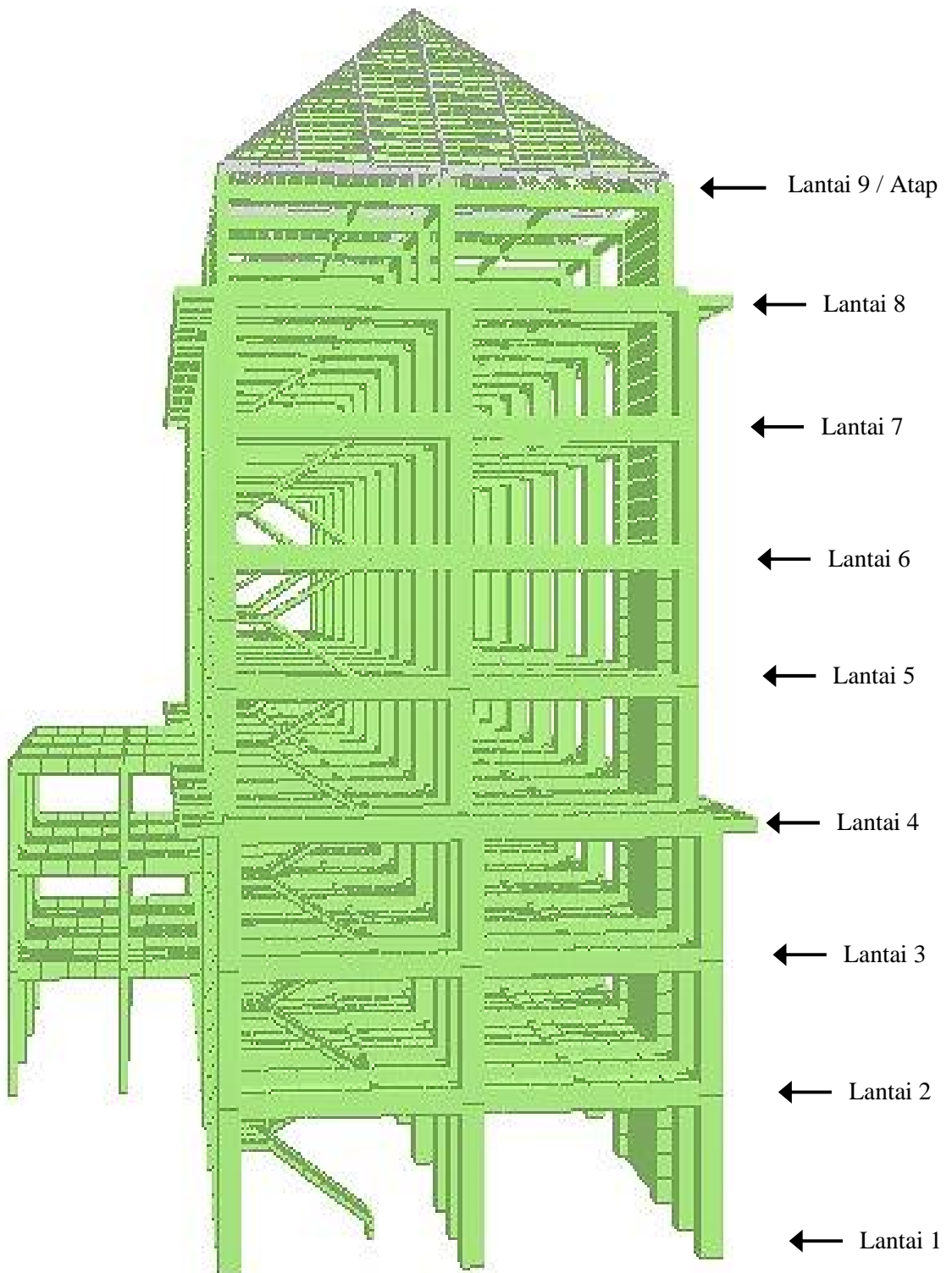
Analyze → Run Analysis → Staad Analysis → Run analysis → Save.



**Gambar 3.11. Tampak Isometrik**



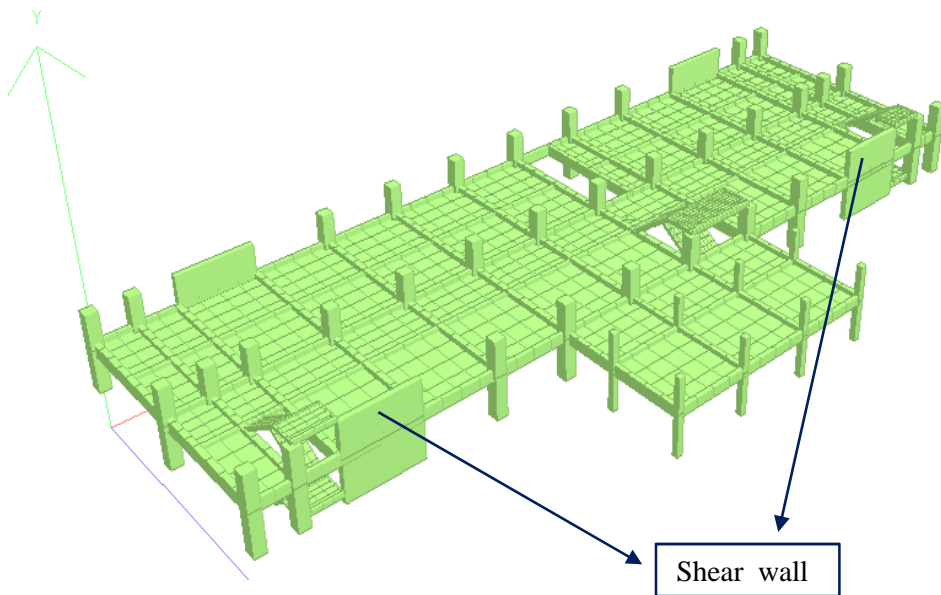
Gambar 3.12. Tampak depan



Gambar 3.13 Tampak samping

### 3.11 Gambar dan Perhitungan Pusat Massa Lantai (Center of Mass)

Lantai 2



Gambar 3.14. potongan pusat massa lantai 2

Berat dan koordinat pusat massa (CM) lantai 2 dari hasil StaadPro

Berat (Kg)	Koordinat (m)	
	X	Z
1150617	29,73	10,29

```

MIPA.pusat massa lt.2 tanpa combination.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
RESULTS
CG
NUMBER OF JOINTS/MEMBER+ELEMENTS/SUPPORTS = 1815/ 2410/ 1
ORIGINAL/FINAL BAND-WIDTH= 1708/ 63/ 384 DOF
TOTAL PRIMARY LOAD CASES = 2, TOTAL DEGREES OF FREEDOM = 10884
SIZE OF STIFFNESS MATRIX = 4180 DOUBLE KILO-WORDS
REQD/AVAIL. DISK SPACE = 66.0/113587.1 MB, E2MB = 2182.5 MB

1283. PRINT CG

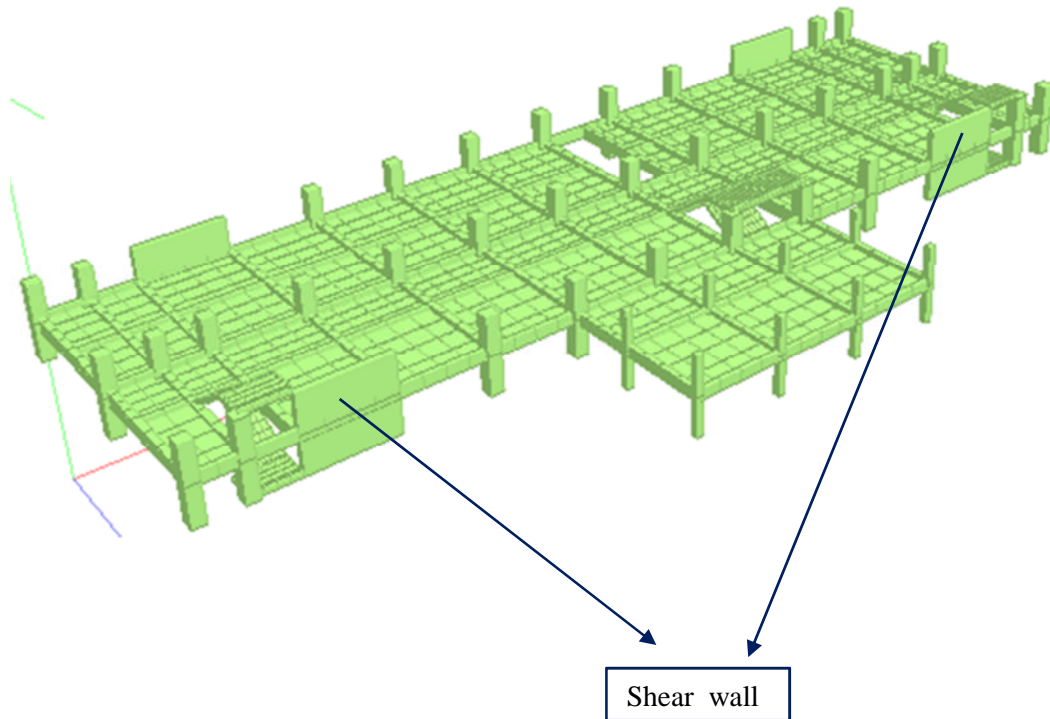
CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (NETE UNIT)
X = 29.73 Y = 5.32 Z = 10.29
TOTAL SELF WEIGHT = 1150617.250 (KG UNIT)

1284. FINISH

***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****
**** DATE= JUL 3, 2014 TIME= 12:35: 4 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro, *
* Please contact : Research Engineers Ltd. *
* E2/4,Block GP, Sector-V,Salt Lake, KOLKATA - 700 091 *
* India : TEL: (033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467 *
* email : support@calcutta.reiusa.com *

```

 Lantai 3



Gambar 3.15. potongan pusat massa lantai 3

Berat dan koordinat pusat massa (CM) lantai 3 dari hasil StaadPro

Berat (Kg)	Koordinat (m)	
1111543	X	Z
	29,73	10,31

```

MIPA,CM It.3 without combination.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
RESULTS CG
TOTAL PRIMARY LOAD CASES = 2, TOTAL DEGREES OF FREEDOM = 10962
SIZE OF STIFFNESS MATRIX = 4539 DOUBLE KILO-WORDS
REQRD/AVAIL. DISK SPACE = 70.0/113576.5 MB, E2MEM = 2051.9 MB

1312. PRINT CG -----< PAGE 24 Ends Here >-----
MIPA CENTER -- PAGE NO. 25

CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X = 29.73 Y = 9.31 Z = 10.31
TOTAL SELF WEIGHT = 1111543.250 (KG UNIT)

1313. FINISH

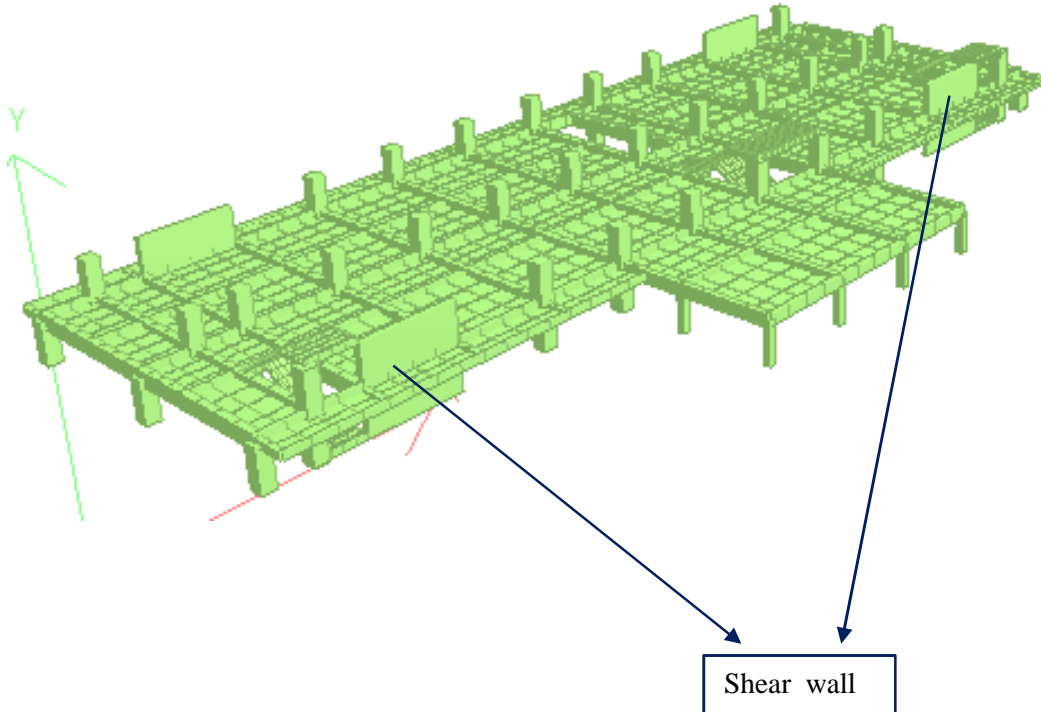
***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****

**** DATE= JUL 3,2014 TIME= 12:55:36 ****

*****
* For questions on STAAD.Pro, *
* Please contact : Research Engineers Ltd. *
* E2/4,Block GP, Sector-V,Salt Lake, KOLKATA - 700 091 *
* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467 *
* email : support@calcutta.reiusa.com *
*****

```

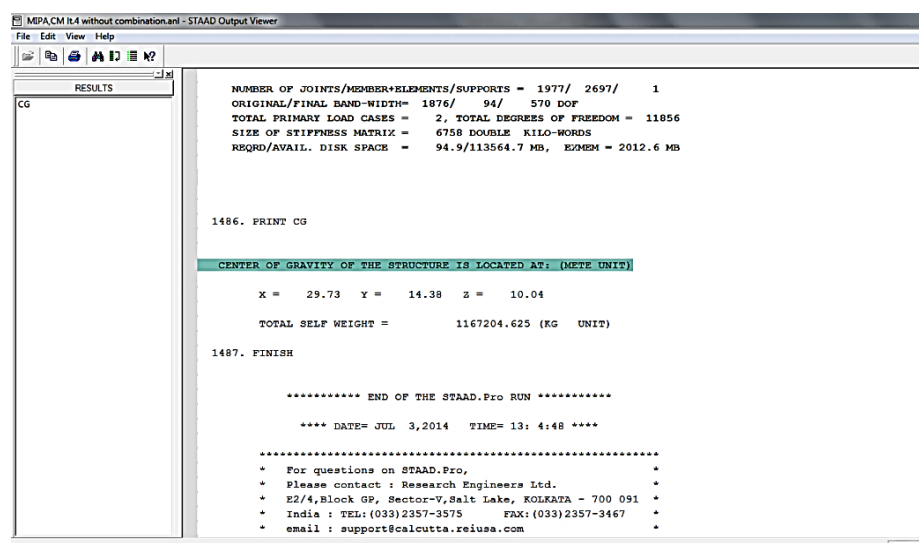
 Lantai 4



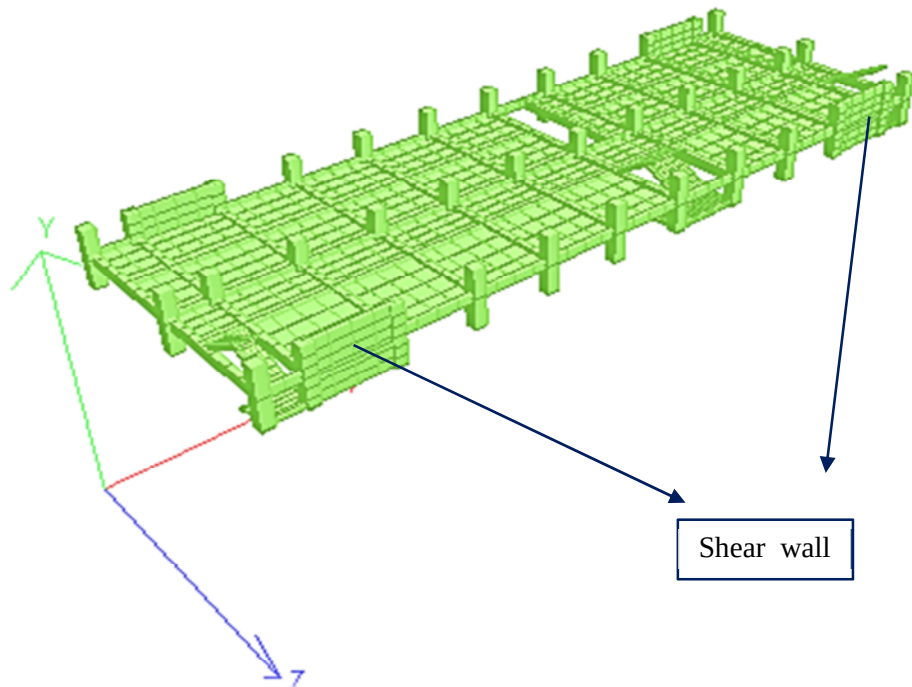
Gambar 3.16. potongan pusat massa lantai 4

Berat dan koordinat pusat massa (CM) lantai 4 dari hasil StaadPro

Berat (Kg)	Koordinat (m)	
	X	Z
1167204	29,73	10,04



## Lantai 5



**Gambar 3.17. potongan pusat massa lantai 5**

Berat dan koordinat pusat massa (CM) lantai 5 dari hasil StaadPro

Berat (Kg)	Koordinat (m)	
	X	Z
910195	29,74	9,15

```

MIPACM It5 without combination.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
RESULTS
CG
NUMBER OF JOINTS/MEMBER+ELEMENTS/SUPPORTS = 1633/ 2143/ 1
ORIGINAL/FINAL BAND-WIDTH= 1532/ 62/ 498 DOF
TOTAL PRIMARY LOAD CASES = 2, TOTAL DEGREES OF FREEDOM = 9792
SIZE OF STIFFNESS MATRIX = 4877 DOUBLE KILO-WORDS
REQRD/AVAIL. DISK SPACE = 72.6/113575.4 MB, EGMEM = 2072.7 MB

1204. PRINT CG

CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X = 29.74 Y = 18.91 Z = 9.15
TOTAL SELF WEIGHT = 910195.250 (KG UNIT)

1205. FINISH

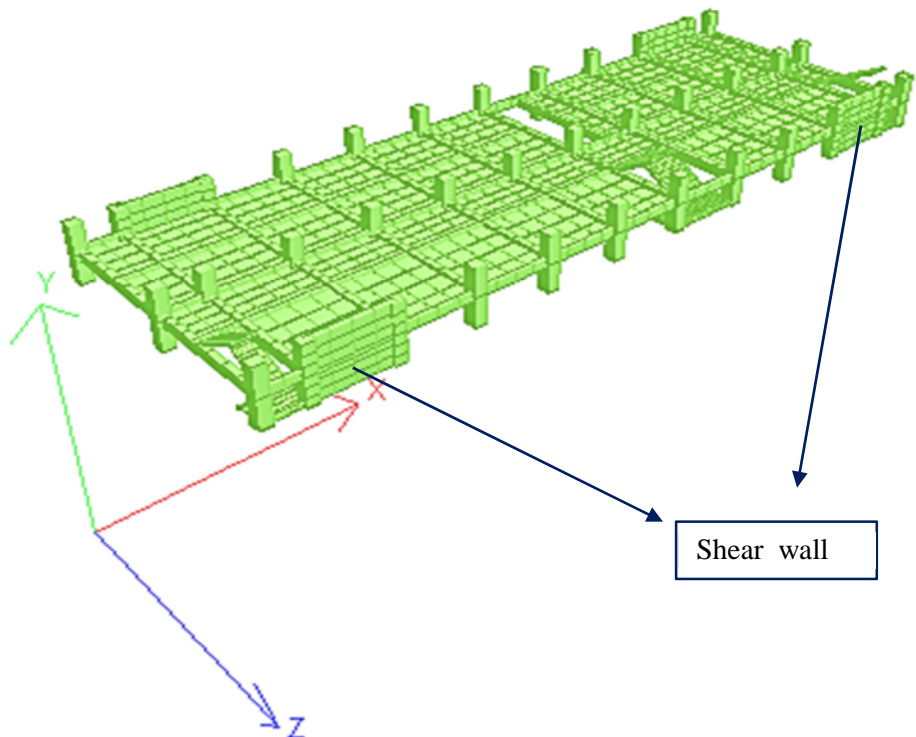
***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****

**** DATE= JUL 3, 2014 TIME= 13:15: 9 ****

*****
* For questions on STAAD.Pro,
* Please contact : Research Engineers Ltd.
* E2/4, Block GF, Sector-V, Salt Lake, KOLKATA - 700 091
* India : TEL: (033)2357-3575 FAX: (033)2357-3467
* email : support@calcutta.reiusa.com
*****
```

Total Page:

✚ Lantai 6



Gambar 3.18. potongan pusat massa lantai 6

Berat dan koordinat pusat massa (CM) lantai 6 dari hasil StaadPro

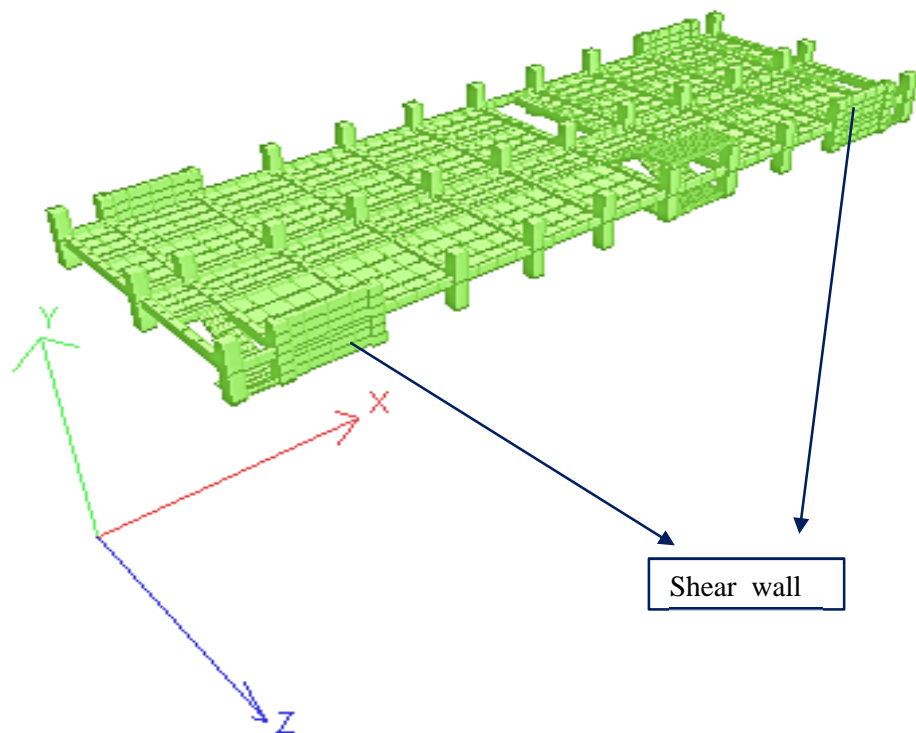
Berat (Kg)	Koordinat (m)	
	X	Z
910195	29,74	9,15

```

MIPACM It.6 without combination.rnl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
RESULTS
TOTAL PRIMARY LOAD CASES = 2, TOTAL DEGREES OF FREEDOM = 9792
SIZE OF STIFFNESS MATRIX = 4877 DOUBLE KILO-WORDS
REQRD/AVAIL. DISK SPACE = 72.6/113535.7 MB, EXMEM = 1996.1 MB
-----< PAGE 22 Ends Here >----- -- PAGE NO. 23
1203. PRINT CG
CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X = 29.74 Y = 23.41 Z = 9.15
TOTAL SELF WEIGHT = 910195.125 (KG UNIT)
1204. FINISH
***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****
**** DATE= JUL 3,2014 TIME= 13:37:55 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro, *
* Please contact : Research Engineers Ltd. *
* E2/4,Block GP, Sector-V,Salt Lake, KOLKATA - 700 091 *
* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467 *
* email : support@calcutta.reiusa.com *
Total Page: 23

```

✚ Lantai 7



Gambar 3.19. potongan pusat massa lantai 7

Berat dan koordinat pusat massa (CM) lantai 7 dari hasil StaadPro

Berat (Kg)	Koordinat (m)	
	X	Z
896133	29,71	9,03

```

MIPA.CM IL7 without combination.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
RESULTS
CG
TOTAL PRIMARY LOAD CASES = 2, TOTAL DEGREES OF FREEDOM = 7950
SIZE OF STIFFNESS MATRIX = 3149 DOUBLE KILO WORDS
REQD/AVAIL. DISK SPACE = 52.5/113526.3 MB, EMMEM = 2466.8 MB

963. PRINT CG

CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X = 29.71 Y = 27.88 Z = 9.03
TOTAL SELF WEIGHT = 896133.312 (KG UNIT)

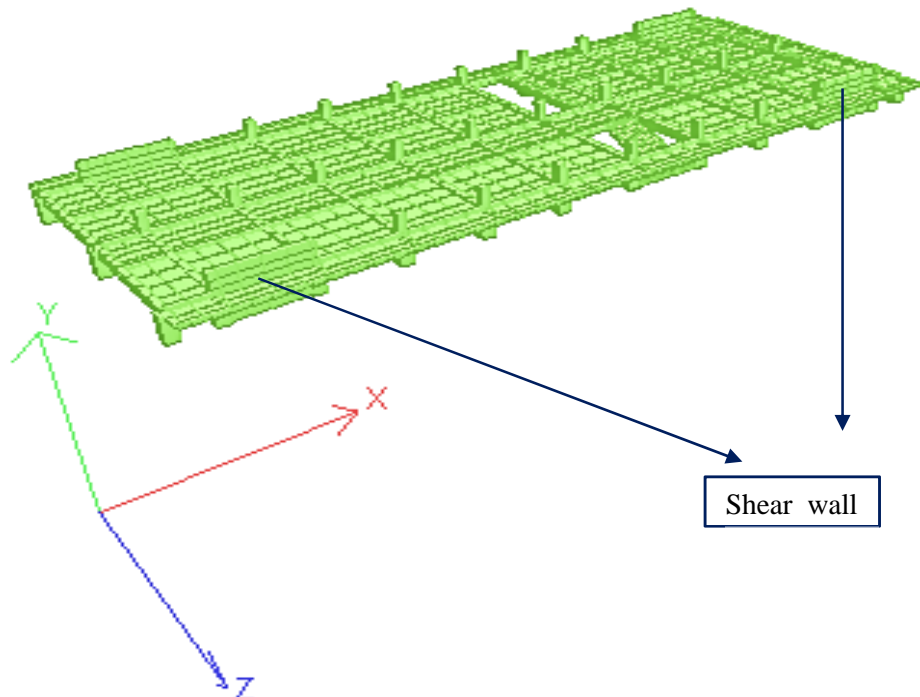
964. FINISH -----< PAGE 18 Ends Here >----- -- PAGE NO. 19
MIPA CENTER

***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****

**** DATE= JUL 4, 2014 TIME= 7:14:47 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro, *
* Please contact : Research Engineers Ltd. *
* E2/4, Block GP, Sector-V,Salt Lake, KOLKATA - 700 091 *
* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467 *
* email : support@calcutta.reliusa.com *

```

✚ Lantai 8



Gambar 3.20. potongan pusat massa lantai 8

Berat dan koordinat pusat massa (CM) lantai 8 dari hasil StaadPro

Berat (Kg)	Koordinat (m)	
	X	Z
889521	29,69	9,01

```

MIPA,CM It8 without combination.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
RESULTS
CG
NUMBER OF JOINTS/MEMBER+ELEMENTS/SUPPORTS = 1273/ 1787/      1
ORIGINAL/FINAL BAND-WIDTH= 1184/      57/     348 DOF
TOTAL PRIMARY LOAD CASES =      2, TOTAL DEGREES OF FREEDOM =    7632
SIZE OF STIFFNESS MATRIX =      2656 DOUBLE KILO WORDS
REQRD/AVAIL. DISK SPACE = 47.3/113513.5 MB, E2MEM = 2358.1 MB

962. PRINT CG

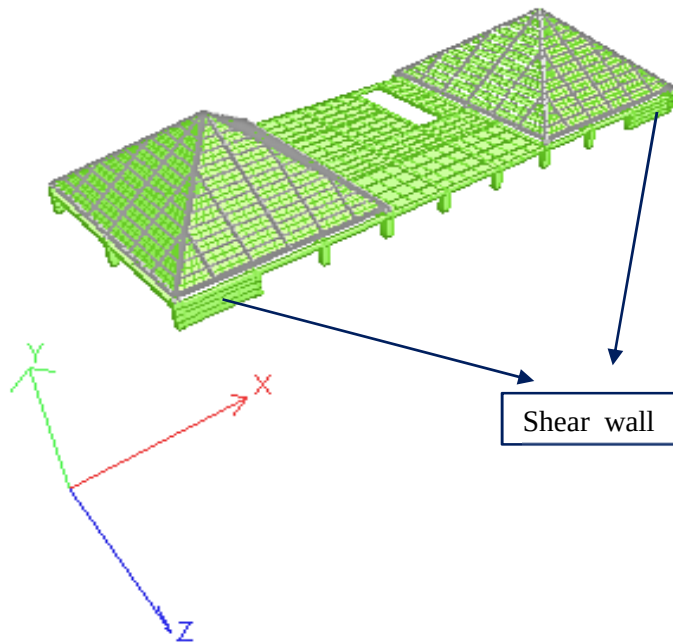
CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X =   29.69   Y =   32.25   Z =    9.01
TOTAL SELF WEIGHT = 889521.938 (KG   UNIT)

963. FINISH
-----< PAGE 18 Ends Here >-----
MIPA CENTER -- PAGE NO. 19

***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****
**** DATE= JUL 4,2014 TIME= 7:26:55 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro,
* Please contact : Research Engineers Ltd.
* Total Data

```

✚ Lantai 9 / Atap



Gambar 3.21. potongan pusat massa lantai 9

Berat dan koordinat pusat massa (CM) lantai 9 / Atap dari hasil StaadPro

Berat (Kg)	Koordinat (m)	
	X	Z
419535	29,66	9,03

```

MIPA,CM It.9 without combination.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
RESULTS CG
TOTAL PRIMARY LOAD CASES = 2, TOTAL DEGREES OF FREEDOM = 21150
SIZE OF STIFFNESS MATRIX = 22969 DOUBLE KILO-WORDS
REQRD/AVAIL. DISK SPACE = 281.2/113499.2 MB, EXMEM = 2162.3 MB

3074. PRINT CG
CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X = 29.66 Y = 37.43 Z = 9.03
TOTAL SELF WEIGHT = 419535.406 (KG UNIT)

3075. FINISH
***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****
**** DATE= JUL 4, 2014 TIME= 7:48:45 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro,
* Please contact : Research Engineers Ltd.
* E2/4, Block GP, Sector-V, Salt Lake, KOLKATA - 700 091 *
* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467 *
* email : support@calcutta.reiusa.com *
* US : Ph-(714) 974-2500, Fax-(714) 921-0683 *
*****
Total Pa

```

Koordinat pusat massa lantai (CM) di lihat dari hasil running Program Bantu StaadPro 2004, berat bangunan perlantai yang telah di potong dalam bentuk 3D dengan Perintah / Commands , Post Analysis Print, CG (Center Gravity) dan Support Reaction. Koordinat pusat massa per lantai seperti pada table dibawah ini:

*Tabel 3.1 Hasil running staadpro pusat massa tiap lantai*

Lantai	Berat tiap lantai (Kg)	Koordinat per lantai (m)	
		X	Z
Lantai 2	1150617	29,73	10,29
Lantai 3	1111543	29,73	10,31
Lantai 4	1167204	29,73	10,04
Lantai 5	910195	29,74	9,15
Lantai 6	910195	29,74	9,15
Lantai 7	896133	29,71	9,03
Lantai 8	889521	29,69	9,01
Lantai 9/Atap	419535	29,66	9,03
<b>Berat total (Wt) =</b>	<b>7454943</b>		

Keterangan :

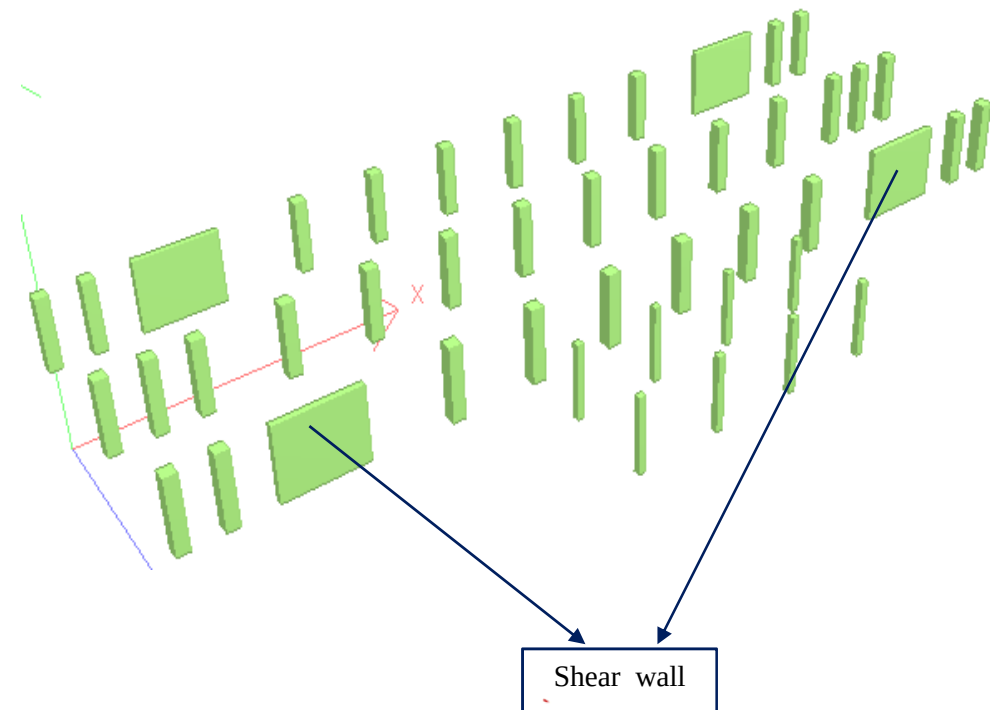
Nilai koordinat ini dipakai untuk memberikan beban gempa pada struktur dan Response Spectrum Gempa pada struktur dapat dilihat pada Input data StaadPro, dengan mengatur parameter – parameter : X = 1, Y = 1, Z = 0,3

Dalam menganalisa beban gempa Dinamik (SNI – 1726 – 2002 pasal 5.8.2), Untuk mensimulasi arah pengaruh gempa yang sembarang terhadap struktur gedung. Pengaruh pembeban gempa dalam arah utama yang ditentukan menurut

pasal 5.8.1 harus dianggap efektif 100 % dan harus dianggap terjadi bersamaan dengan pengaruh pembebahan gempa dalam arah tegak lurus pada arah utama pembebahan tadi, tetapi dengan efektifitas hanya 30 %. Sehingga dalam parameter Spectrum Load Direction diisi : X = 1, Z = 0,3.

### 3.12 Gambar dan Perhitungan Pusat kekakuan (Center of Rigidity)

Lantai 2



Gambar 3.22. potongan pusat kekakuan lantai 2

Koordinat pusat kekakuan (CR) lantai 2 dari StaadPro adalah

Koordinat (m)	
X	Z
29,70	9,57

```

MIPACR II.2 without combination.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
WARNING RESULTS
CG
130. PRINT CG

CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (HETE UNIT)
X = 29.70 Y = 7.65 Z = 9.57
TOTAL SELF WEIGHT = 386196.656 (KG UNIT)

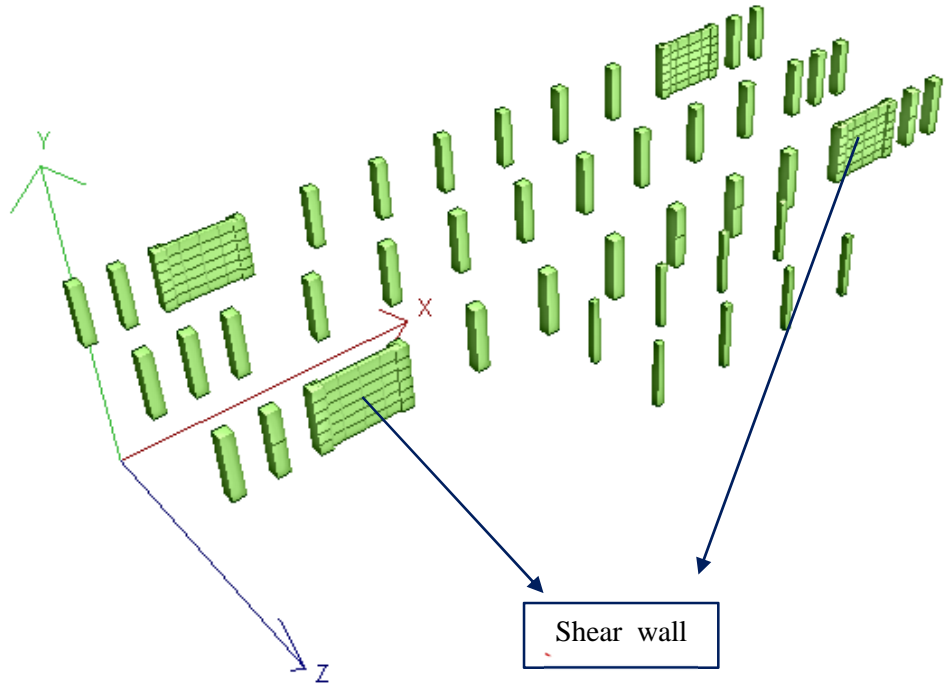
131. FINISH
-----< PAGE 28 Ends Here >-----
MIPA CENTER -- PAGE NO. 29

***** END OF THE STAAD.FRO RUN *****

**** DATE= JUL 4, 2014 TIME= 9: 6:22 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro,
* Please contact : Research Engineers Ltd.
* E2/4,Block GP, Sector-V,Salt Lake, KOLKATA - 700 091
* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467
* email : support@calcutta.reiusa.com
* US : Ph-(714) 974-2500, Fax-(714) 921-0683
*****

```

### Lantai 3



Gambar 3.23. potongan pusat kekakuan lantai 3

Koordinat pusat kekakuan (CR) lantai 3 dari StaadPro adalah

Koordinat (m)	
X	Z
29,70	9,57

```

MIPACR It3 without combination.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
WARNING RESULTS
CG
133. PRINT CG

CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X = 29.70 Y = 12.15 Z = 9.57
TOTAL SELF WEIGHT = 386196.688 (KG UNIT)

134. FINISH -----< PAGE 28 Ends Here >-----  

-- PAGE NO. 29  

***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****  

**** DATE= JUL 4,2014 TIME= 9:16: 5 ****  

*****  

* For questions on STAAD.Pro,  

* Please contact : Research Engineers Ltd.  

* E2/4,Block GP, Sector-V, Salt Lake, KOLKATA - 700 091 *  

* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467 *  

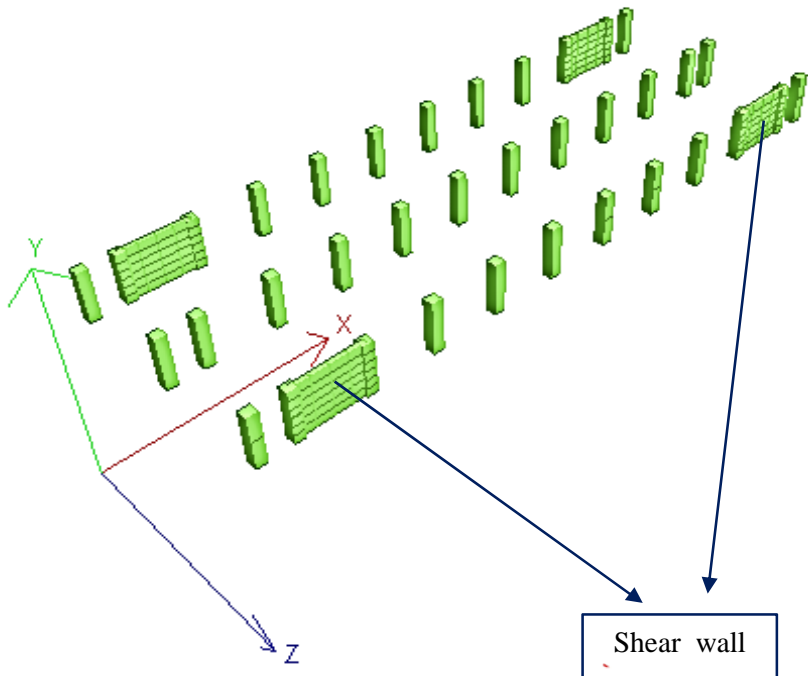
* email : support@calcutta.reiusa.com *  

* US : Ph-(714) 974-2500, Fax-(714) 921-0683 *  

*****

```

Lantai 4



Gambar 3.24. potongan pusat kekakuan lantai 4

Koordinat pusat kekakuan (CR) lantai 4 dari StaadPro adalah

Koordinat (m)	
X	Z
29,70	9,00

```

File Edit View Help
WARNING RESULTS
CG
K-MATRIX DIAG= 5.4821255E+06 L-MATRIX DIAG= -9.3132257E-10 EQN NO 1194
***NOTE - VERY WEAK SPRING ADDED FOR STABILITY
-----< PAGE 20 Ends Here >----- -- PAGE NO. 21
MIPA CENTER
126. PRINT CG

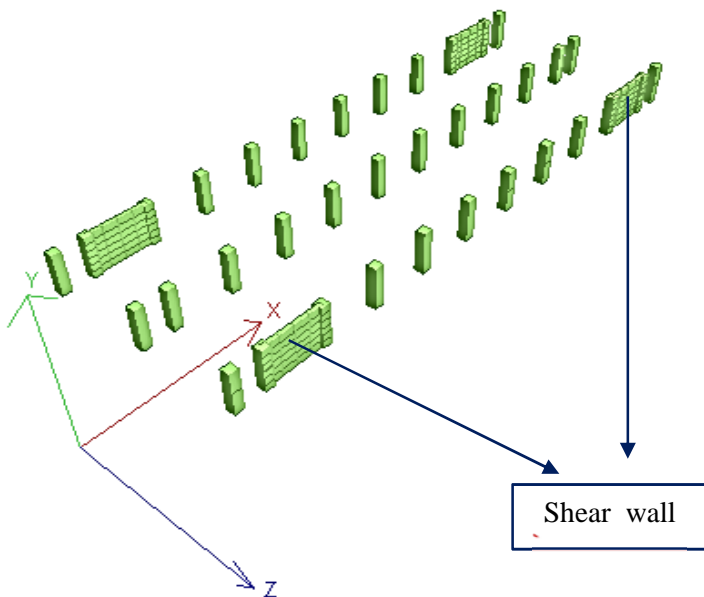
CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X = 29.70 Y = 16.65 Z = 9.00
TOTAL SELF WEIGHT = 330840.406 (KG UNIT)

127. FINISH

***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****
**** DATE= JUL 2,2014 TIME= 22:26:52 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro, *
* Please contact : Research Engineers Ltd. *
* E2/4, Block GP, Sector-V, Salt Lake, KOLKATA - 700 091 *
* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467 *
* email : support@calcutta.reiuse.com *
* US : Ph-(714) 974-2500, Fax-(714) 921-0683 *
*****

```

Lantai 5



Gambar 3.25. potongan pusat kekakuan lantai 5

Koordinat pusat kekakuan (CR) lantai 5 dari StaadPro adalah

Koordinat (m)	
X	Z
29,70	9,00

```

File Edit View Help
WARNING RESULTS
CG
R-MATRIX DIAG= 1.7459006E+07 L-MATRIX DIAG= 1.0505319E-06 EQN NO 1206
***NOTE - VERY WEAK SPRING ADDED FOR STABILITY
-----< PAGE 20 Ends Here >-----
MIPA CENTER -- PAGE NO. 21
125. PRINT CG

CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X = 29.70 Y = 21.15 Z = 9.00
TOTAL SELF WEIGHT = 330840.469 (KG UNIT)

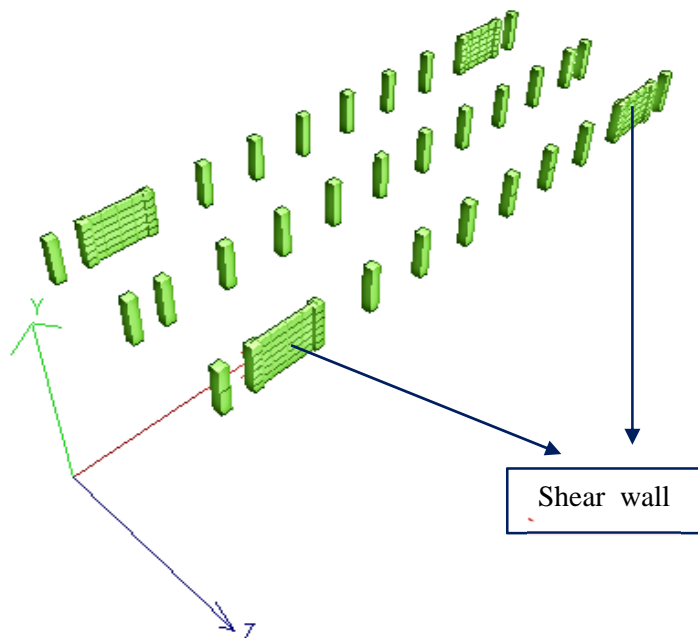
126. FINISH

***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****

**** DATE= JUL 2,2014 TIME= 22:27:25 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro,
* Please contact : Research Engineers Ltd.
* E2/4,Block GP, Sector-V,Salt Lake, KOLKATA - 700 091
* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467
* email : support@calcutta.reilusa.com
* US : Ph-(714) 974-2500, Fax-(714) 921-0683
***** Total Page: 21

```

## Lantai 6



Gambar 3.26. potongan pusat kekakuan lantai 6

Koordinat pusat kekakuan (CR) lantai 6 dari StaadPro adalah

Koordinat (m)	
X	Z
29,70	9,00

```

MIPA.CR.l6 without combination.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
WARNING RESULTS
CG
K-MATRIX DIAG= 9.1680776E+06 L-MATRIX DIAG= -7.4505806E-09 EQN NO 1206
***NOTE - VERY WEAK SPRING ADDED FOR STABILITY

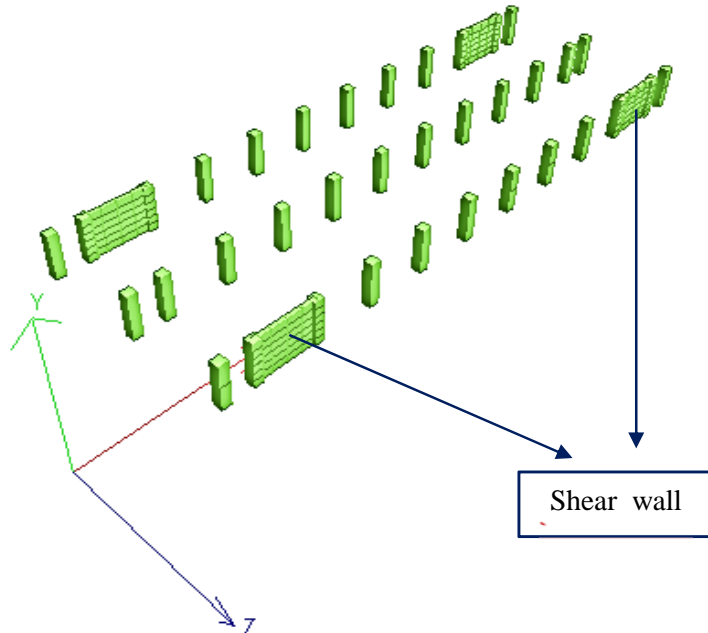
-----< PAGE 20 Ends Here >-----
MIPA CENTER -- PAGE NO. 21
123. PRINT CG

CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X = 29.70 Y = 25.65 Z = 9.00
TOTAL SELF WEIGHT = 330840.469 (KG UNIT)

124. FINISH

***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****
**** DATE= JUL 4,2014 TIME= 9:40:26 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro, *
* Please contact : Research Engineers Ltd. *
* E2/4, Block GP, Sector-V, Salt Lake, KOLKATA - 700 091 *
* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467 *
* email : support@calcutta.reiusa.com *
* US : Ph-(714) 974-2500, Fax-(714) 921-0683 *
*****
```

## Lantai 7



Gambar 3.27. potongan pusat kekakuan lantai 7

Koordinat pusat kekakuan (CR) lantai 7 dari StaadPro adalah

Koordinat (m)	
X	Z
29,70	9,00

```

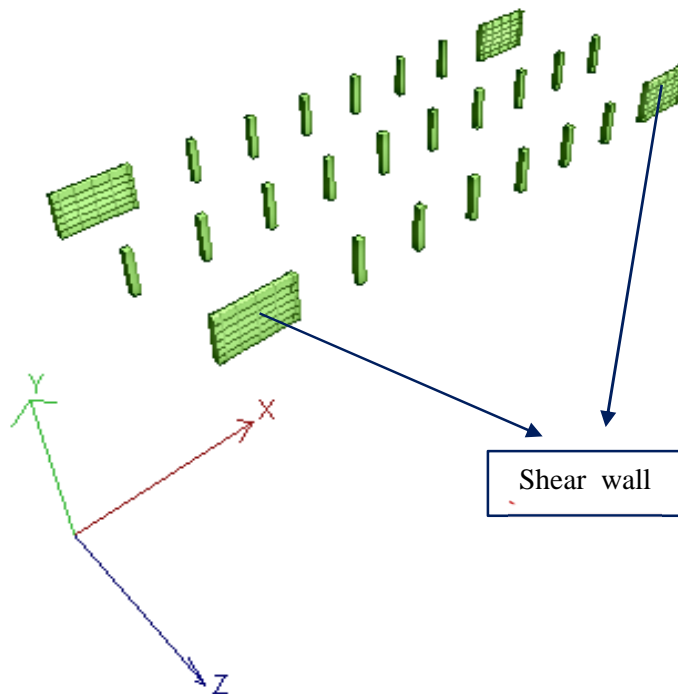
MIPA CR without It.7.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
WARNING RESULTS CG
K-MATRIX DIAG= 1.7458994E+07 L-MATRIX DIAG= 2.5928020E-06 EQN NO 1182
***NOTE - VERY WEAK SPRING ADDED FOR STABILITY
-----< PAGE 20 Ends Here >-----
MIPA CENTER --- PAGE NO. 21
122. PRINT CG

CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
x = 29.70 y = 30.15 z = 9.00
TOTAL SELF WEIGHT = 330840.750 (KG UNIT)

123. FINISH

***** END OF THE STAAD.PRO RUN *****
**** DATE= JUL 4,2014 TIME= 9:53: 0 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro. *
* Please contact : Research Engineers Ltd. *
* E2/4,Block GP, Sector-V,Salt Lake, KOLKATA - 700 091 *
* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467 *
* email : support@calcutta.reiusa.com *
* US : Ph-(714) 974-2500, Fax-(714) 921-0683 *
*****
```

Lantai 8



Gambar 3.28. potongan pusat kekakuan lantai 8

Koordinat pusat kekakuan (CR) lantai 8 dari StaadPro adalah

Koordinat (m)	
X	Z
29,70	9,00

```

MIPACR.l8 without combination.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
WARNING RESULTS
CG
121. PRINT CG

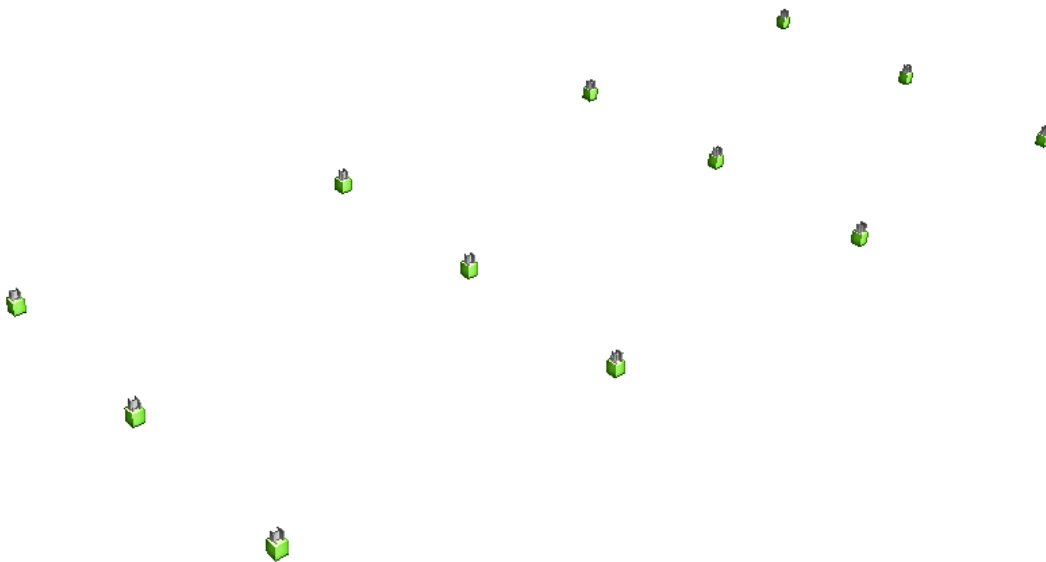
CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X = 29.70 Y = 34.40 Z = 9.00
TOTAL SELF WEIGHT = 144733.953 (KG UNIT)

122. FINISH
-----< PAGE 17 Ends Here >-----
MIPA CENTER -- PAGE NO. 18

***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****
**** DATE= JUL 4,2014 TIME= 9:59:39 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro, *
* Please contact : Research Engineers Ltd. *
* E2/4,Block GP, Sector-V,Salt Lake, KOLKATA - 700 091 *
* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467 *
* email : support@calcutta.reiusa.com *
* US : Ph-(714) 974-2500, Fax-(714) 921-0683 *
*****

```

## Lantai 9/Atap



**Gambar 3.29. potongan pusat kekakuan lantai 9/Atap**

Koordinat pusat kekakuan (CR) lantai 9/Atap dari StaadPro adalah

Koordinat (m)	
X	Z
29,70	9,00

```

MIPA.CR.9 or Atap without combination.anl - STAAD Output Viewer
File Edit View Help
[Icons] File Edit View Help
WARNING RESULTS
CG
*****WARNING - INSTABILITY AT JOINT 36 DIRECTION = M2
PROBABLE CAUSE SINGULAR-ADDING WEAK SPRING
K-MATRIX DIAG= 3.3870519E+06 L-MATRIX DIAG= -9.3132257E-10 EQN NO 210
***NOTE - VERY WEAK SPRING ADDED FOR STABILITY

47. PRINT CG

CENTER OF GRAVITY OF THE STRUCTURE IS LOCATED AT: (METRE UNIT)
X = 29.70 Y = 36.75 Z = 9.00
TOTAL SELF WEIGHT = 4769.890 (KG UNIT)

48. FINISH

***** END OF THE STAAD.Pro RUN *****
**** DATE= JUL 4,2014 TIME= 10:14:18 ****
*****
* For questions on STAAD.Pro, *
* Please contact : Research Engineers Ltd. *
* E2/4,Block GP, Sector-V, Salt Lake, KOLKATA - 700 091 *
* India : TEL:(033)2357-3575 FAX:(033)2357-3467 *
* email : support@calcutta.reiusa.com *
* US : Ph-(714) 974-2500, Fax-(714) 921-0683 *
*****
```

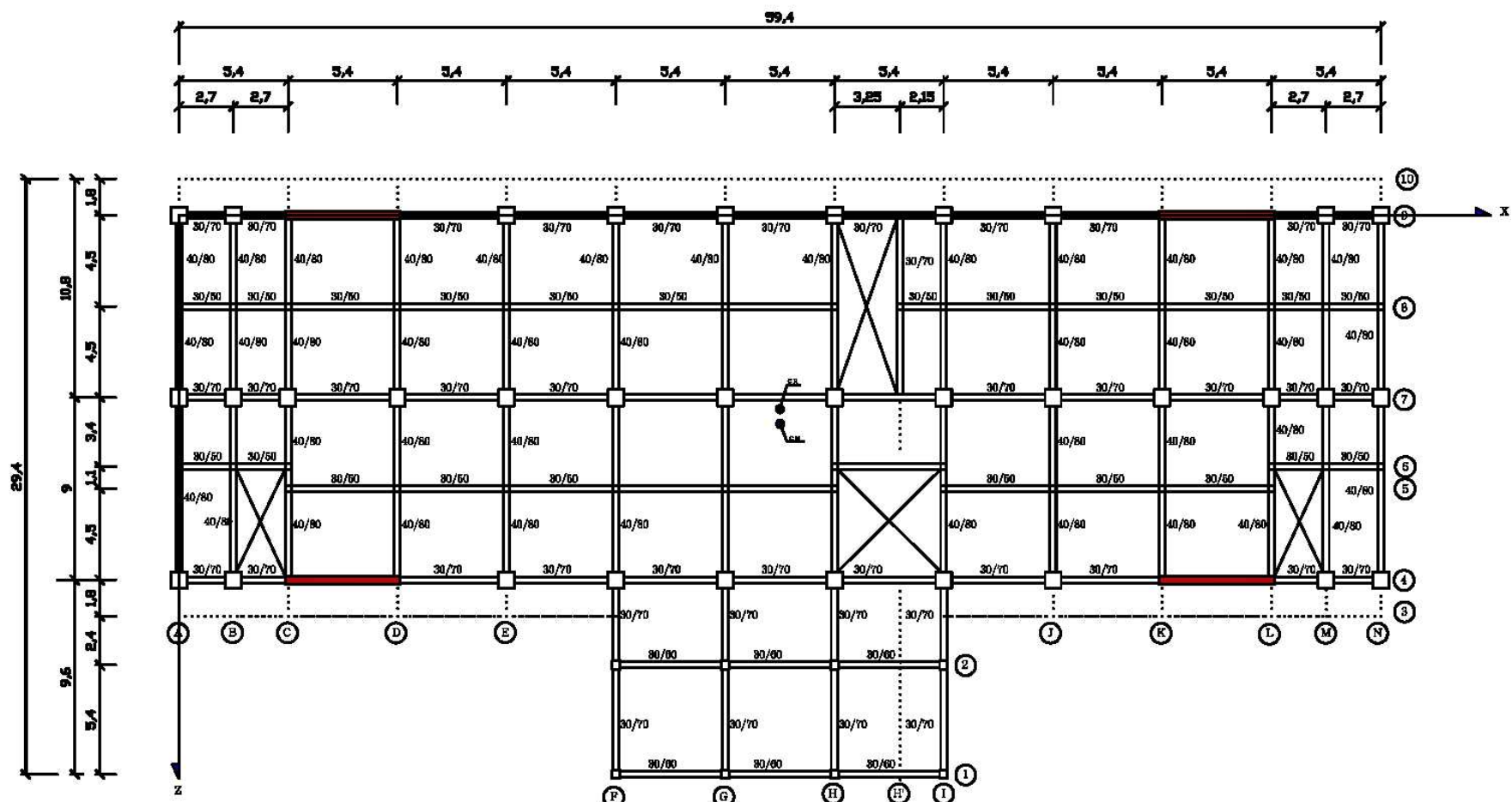
Koordinat pusat kekakuan (CR) di lihat dari hasil running program komputer StaadPro 2004, elemen struktur vertikal yang telah di potong dalam bentuk 3D dengan perintah / Commands, Post-Analysis Print : CG (Center of Gravity) dan Support Reaction. Koordinat pusat kekakuan tiap lantai dari hasil analisa StaadPro 2004 di tabelkan seperti dibawah ini.

*Tabel 3.2 Hasil running staadpro pusat kekakuan tiap lantai*

Lantai	Koordinat per lantai (m)	
	X	Z
Lantai 1	29,70	9,57
Lantai 2	29,70	9,57
Lantai 3	29,70	9,57
Lantai 4	29,70	9,00
Lantai 5	29,70	9,00
Lantai 6	29,70	9,00
Lantai 7	29,70	9,00
Lantai 8	29,70	9,00
Lantai 9/Atap	29,70	9,00

Keterangan :

Nilai koordinat pusat kekakuan (CR) berbeda dengan nilai koordinat pada pusat massa lantai (CM) sehingga akan terjadi Mode Shape Puntir (Torsional Mode Shape) pada struktur ketika di landa beban gempa dengan Skala Rither yang tinggi. Hal ini diakibatkan karena adanya perbedaan pusat massa (CM) dengan pusat kekakuan (CR) yang tidak terletak pada satu titik sehingga menimbulkan eksentrisitas pada struktur tersebut.



Gambar 3.30 Letak Pusat Massa (Center of Mass ) dan Pusat Kekakuan (Center of Rigidity)

### 3.13 Perhitungan Eksentrisitas Rencana $e_d$

*Tabel 3.3 pusat massa (CM)*

Lantai	Koordinat per lantai (m)	
	X	Z
Lantai 2	29,73	10,29
Lantai 3	29,73	10,31
Lantai 4	29,73	10,04
Lantai 5	29,74	9,15
Lantai 6	29,74	9,15
Lantai 7	29,71	9,03
Lantai 8	29,69	9,01
Lantai 9/Atap	29,66	9,03

*Tabel 3.4 pusat kekakuan (CR)*

Lantai	Koordinat per lantai (m)	
	X	Z
Lantai 2	29,70	9,57
Lantai 3	29,70	9,57
Lantai 4	29,70	9,00
Lantai 5	29,70	9,00
Lantai 6	29,70	9,00
Lantai 7	29,70	9,00
Lantai 8	29,70	9,00
Lantai 9/Atap	29,70	9,00

Untuk menghitung nilai  $e$  (eksentrisitas) pada perhitungan  $e_d$  (eksentrisitas tambahan) dihitung sebagai berikut:

Nilai koordinat **X** pada pusat massa - koordinat **X** pada pusat kekakuan, hasil **e** ini hanya berlaku untuk perhitungan pada koordinat **ex**, dan untuk koordinat **Z** juga sama hasil perhitungan **e** hanya berlaku untuk perhitungan pada koordinat **ez** saja.

- Untuk  $0 < e \leq 0,3 b$  :

$$e_d = 1,5 e + 0,05 b \text{ atau } e_d = e - 0,05 b \quad \text{persamaan ..... (1)}$$

- Untuk  $e \geq 0,3 b$  :

$$e_d = 1,33 e + 0,1 b \text{ atau } e_d = 1,17e - 0,1 b \quad \text{persamaan ..... (2)}$$

Dari setiap persamaan, di pilih di antara ke dua rumus itu yang pengaruhnya paling menentukan untuk unsur subsistem struktur gedung yang di tinjau.

## Lantai 2

Dimana :  $bx = 59,4$

$$bz = 27,6$$

a).  $e_z = e \leq 0,3 b$

$$= 0,72 \leq 0,3 \times 27,6$$

$$= 0,02 < 8,28 \quad \longrightarrow \quad \text{dipakai persamaan ..... (1)}$$

$$e_{dz} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,72) + (0,05 \times 27,6)$$

$$= 2,46 \text{ m}$$

$$e_{dz} = e - 0,05 b$$

$$= 0,72 - 0,05 \times 27,6$$

$$= -0,66 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dz}$  yaitu : 2,46 m

b).  $e_x = e \leq 0,3 b$

$$= 0,03 \leq 0,3 \times 59,4$$

$$= 0,03 < 17,82 \longrightarrow \text{dipakai persamaan .....(1)}$$

$$e_{dx} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,03) + (0,05 \times 59,4)$$

$$= 3,02 \text{ m}$$

$$e_{dx} = e - 0,05 b$$

$$= 0,03 - 0,05 \times 59,4$$

$$= -2,94 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dx}$  yaitu : 3,02 m

**Jadi, Eksentrisitas Rencana untuk lantai 2,  $e_{dz} = 2,46 \text{ m}$  dan  $e_{dx} = 3,02 \text{ m}$**

### [Lantai 3]

Dimana :  $bx = 59,4$

$$bz = 27,6$$

$$\text{a). } e_z = e \leq 0,3 b$$

$$= 0,74 \leq 0,3 \times 27,6$$

$$= 0,74 < 8,28 \longrightarrow \text{dipakai persamaan .....(1)}$$

$$e_{dz} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,74) + (0,05 \times 27,6)$$

$$= 2,49 \text{ m}$$

$$e_{dz} = e - 0,05 b$$

$$= 0,74 - 0,05 \times 27,6$$

$$= -0,64 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dz}$  yaitu : 2,49 m

$$\text{b). } e_x = e \leq 0.3 b$$

$$= 0,03 \leq 0.3 \times 59,4$$

$$= 0,03 < 17,82 \longrightarrow \text{dipakai persamaan .....(1)}$$

$$e_{dx} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,03) + (0,05 \times 59,4)$$

$$= 3,02 \text{ m}$$

$$e_{dx} = e - 0,05 b$$

$$= 0,03 - 0,05 \times 59,4$$

$$= -2,94 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dx}$  yaitu : 3,02 m

**Jadi, Eksentrisitas Rencana untuk lantai 3,  $e_{dz} = 2,49 \text{ m}$  dan  $e_{dx} = 3,02 \text{ m}$**

#### └ Lantai 4

Dimana :  $bx = 59,4$

$$bz = 29,4$$

a).  $e_z = e \leq 0,3 b$

$$= 1,04 \leq 0,3 \times 29,4$$

$$= 1,04 < 8,82 \longrightarrow \text{dipakai persamaan .....(1)}$$

$$e_{dz} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 1,04) + (0,05 \times 29,4)$$

$$= 3,03 \text{ m}$$

$$e_{dx} = e - 0,05 b$$

$$= 0,01 - 0,05 \times 29,4$$

$$= -1,46 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dz}$  yaitu : 3,03 m

b).  $e_x = e \leq 0,3 b$

$$= 0,03 \leq 0,3 \times 59,4$$

$$= 0,03 < 17,82 \longrightarrow \text{dipakai persamaan .....(1)}$$

$$e_{dx} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 1,32) + (0,05 \times 59,4)$$

$$= 4,95 \text{ m}$$

$$e_{dx} = e - 0,05 b$$

$$= 0,03 - 0,05 \times 59,4$$

$$= -2,94 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dx}$  yaitu : 4.868 m

**Jadi, Eksentrisitas Rencana untuk lantai 4,  $e_{dz}= 3,03 \text{ m}$  dan  $e_{dx}= 4,95 \text{ m}$**

#### ■ Lantai 5

Dimana :  $bx = 54$

$$bz = 18$$

a).  $e_z = e \leq 0,3 b$

$$= 0,15 \leq 0,3 \times 18$$

$= 0,15 < 5,4$   $\longrightarrow$  dipakai persamaan .....(1)

$$e_{dz} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,15) + (0,05 \times 18)$$

$$= 1,13 \text{ m}$$

$$e_{dz} = e - 0,05 b$$

$$= 0,15 - 0,05 \times 18$$

$$= -0,75 m$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dz}$  yaitu : 1,13 m

$$\begin{aligned} b). e_x &= e \leq 0,3 b \\ &= 0,04 \leq 0,3 \times 54 \\ &\equiv 0,04 < 16,2 \quad \longrightarrow \quad \text{dipakai persamaan .....(1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 e_{dx} &= 1.5e + 0.05b \\
 &= (1.5 \times 0.04) + (0.05 \times 54) \\
 &= 2.76 \text{ m} \\
 e_{dx} &= e - 0.05b \\
 &= 0.04 - 0.05 \times 54 \\
 &\equiv -2.66 \text{ m}
 \end{aligned}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dx}$  yaitu : 2,76 m

**Jadi, Eksentrisitas Rencana untuk lantai 5,  $e_{dz} = 1,13$  m dan  $e_{dx} = 2,76$  m**

#### ✚ Lantai 6

Dimana :  $b_x = 54$

$$b_z = 18$$

a).  $e_z = e \leq 0,3 b$

$$= 0,15 \leq 0,3 \times 18$$

$$= 0,15 < 5,4 \longrightarrow \text{dipakai persamaan .....(1)}$$

$$e_{dz} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,15) + (0,05 \times 18)$$

$$= 1,13 \text{ m}$$

$$e_{dx} = e - 0,05 b$$

$$= 0,15 - 0,05 \times 18$$

$$= -0,75 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dz}$  yaitu : 1,13 m

b).  $e_x = e \leq 0,3 b$

$$= 0,04 \leq 0,3 \times 54$$

$= 0,04 < 16,2 \longrightarrow$  dipakai persamaan .....(1)

$$e_{dx} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,04) + (0,05 \times 54)$$

$$= 2,76 \text{ m}$$

$$e_{dx} = e - 0,05 b$$

$$= 0,04 - 0,05 \times 54$$

$$= -2,66 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dx}$  yaitu : 2,76 m

Jadi, Eksentrisitas Rencana untuk lantai 6,  $e_{dz} = 1,13$  m dan  $e_{dx} = 2,76$  m

 Lantai 7

Dimana :  $bx = 54$

bz = 18

a).  $e_z = e \leq 0,3$  b

$$= 0,03 \leq 0,3 \times 18$$

$= 0,03 < 5,4$   $\longrightarrow$  dipakai persamaan .....(1)

$$e_{dz} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,03) + (0,05 \times 18)$$

$$= 0,95 \text{ m}$$

$$e_{dz} = e - 0,05 b$$

$$= 0,03 - 0,05 \times 54$$

$$= -2,67 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dz}$  yaitu : 0,95 m

b).  $e_x = e \leq 0,3 b$

$$= 0,01 \leq 0,3 \times 54$$

$$= 0,01 < 16,2 \longrightarrow \text{dipakai persamaan .....(1)}$$

$$e_{dx} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,01) + (0,05 \times 54)$$

$$= 2,72 \text{ m}$$

$$e_{dx} = e - 0,05 b$$

$$= 0,01 - 0,05 \times 54$$

$$= -2,69 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dx}$  yaitu : 2,72 m

**Jadi, Eksentrisitas Rencana untuk lantai 7,  $e_{dz} = 0,95 \text{ m}$  dan  $e_{dx} = 2,72 \text{ m}$**

## Lantai 8

Dimana :  $b_x = 54$

$$b_z = 21,6$$

a).  $e_z = e \leq 0,3 b$

$$= 0,01 \leq 0,3 \times 21,6$$

$$= 0,01 < 6,48 \longrightarrow \text{dipakai persamaan .....(1)}$$

$$e_{dz} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,01) + (0,05 \times 21,6)$$

$$= 1,09 \text{ m}$$

$$e_{dz} = e - 0,05 b$$

$$= 0,01 - 0,05 \times 21,6$$

$$= -1,07 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dz}$  yaitu : 1,09 m

b).  $e_x = e \leq 0,3 b$

$$= 0,01 \leq 0,3 \times 54$$

$$= 0,01 < 16,2 \longrightarrow \text{dipakai persamaan .....(1)}$$

$$e_{dx} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,01) + (0,05 \times 54)$$

$$= 2,72 \text{ m}$$

$$e_{dx} = e - 0,05 b$$

$$= 0,01 - 0,05 \times 54$$

$$= -2,69 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dx}$  yaitu : 2,72 m

**Jadi, Eksentrisitas Rencana untuk lantai 8,  $e_{dz} = 1,09\text{m}$  dan  $e_{dx} = 2,72 \text{ m}$**

#### ⊕ Lantai 9/Atap

Dimana :  $bx = 48,6$

$$bz = 18$$

a).  $e_z = e \leq 0,3 b$

$$= 0,03 \leq 0,3 \times 18$$

$$= 0,03 < 5,4 \longrightarrow \text{dipakai persamaan .....(1)}$$

$$e_{dz} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,03) + (0,05 \times 18)$$

$$= 0,945 \text{ m}$$

$$e_{dz} = e - 0,05 b$$

$$= 0,03 - 0,05 \times 18$$

$$= -0,87 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dz}$  yaitu : 0,945 m

b).  $e_x = e \leq 0,3 b$

$$= 0,04 \leq 0,3 \times 48,6$$

$$= 0,04 < 14,58 \longrightarrow \text{dipakai persamaan .....(1)}$$

$$e_{dx} = 1,5 e + 0,05 b$$

$$= (1,5 \times 0,04) + (0,05 \times 48,6)$$

$$= 2,49 \text{ m}$$

$$e_{dx} = e - 0,05 b$$

$$= 0,04 - 0,05 \times 48,6$$

$$= -2,39 \text{ m}$$

Dipakai yang terbesar untuk  $e_{dx}$  yaitu : 2,49 m

**Jadi, Eksentrisitas Rencana untuk lantai 9/Atap,  $e_{dz} = 0,945 \text{ m}$  dan  $e_{dx} = 2,49 \text{ m}$ .**

**Tabel 3.5 Eksentrisitas rencana ( $e_d$ )**

Lantai	Jarak (m)	
	$e_{dx}$	$e_{dz}$
2	3,02	2,46
3	3,02	2,49
4	4,95	3,03
5	2,76	1,13
6	2,76	1,13
7	2,72	0,95
8	2,72	1,09
9/Atap	2,49	0,945

### 3.14 Perhitungan Pusat Kekakuan Struktur (CR)

$$\text{Inersia (I)} = \frac{1}{12} \times b \times h^3$$

$$\text{Kekakuan} = \frac{E \times I}{L}$$

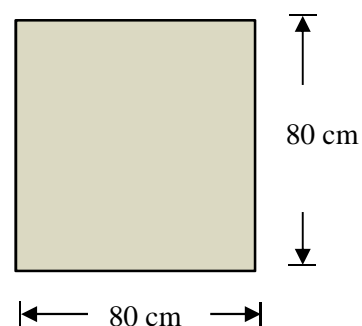
Namun dalam perhitungan ini nilai E itu sendiri tidak diperhitungkan karena akan di bagi dengan E itu sendiri.

#### 3.14.1 Perhitungan kekakuan kolom

##### 1. Kolom persegi 80/80

$$A = b \times h$$

$$A = 80 \times 80 = 6400 \text{ cm}^2$$



$$I = \frac{1}{12} \times b \times h^3$$

$$I = \frac{1}{12} \times 80 \times 80^3 = 3413333 \text{ cm}^4 = 3413333 \times 10^{-8} \text{ m}^4$$

➤ Untuk  $h = 5,4 \text{ m}$

- Kekakuan relatif kolom (K) :

$$K = \frac{I}{h} = \frac{3413333 \times 10^{-8}}{5,4} = 0,00632 \text{ m}^3$$

- Kekakuan Absolut (Ko) :

Diasumsikan;

$$Ko = 1000 \text{ cm}^3 = 0,001 \text{ m}^3$$

- Kekakuan lentur kolom (Kc) :

$$Kc = \frac{K}{Ko} = \frac{0,00632}{0,001} = 6,32$$

➤ Untuk  $h = 4,5 \text{ m}$

- Kekakuan relatif kolom (K) :

$$K = \frac{I}{h} = \frac{3413333 \times 10^{-8}}{4,5} = 0,00758 \text{ m}^3$$

- Kekakuan Absolut (Ko) :

Diasumsikan;

$$Ko = 1000 \text{ cm}^3 = 0,001 \text{ m}^3$$

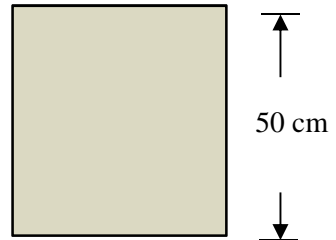
- Kekakuan lentur kolom (Kc) :

$$Kc = \frac{K}{Ko} = \frac{0,00758}{0,001} = 7,58$$

## 2. Kolom persegi 50/50

$$A = b \times h$$

$$A = 50 \times 50 = 2500 \text{ cm}^2$$



$$I = \frac{1}{12} \times b \times h^3$$

$$\leftarrow 50 \text{ cm} \rightarrow$$

$$I = \frac{1}{12} \times 50 \times 50^3 = 520833 \text{ cm}^4 = 520833 \times 10^{-8} \text{ m}^4$$

➤ Untuk  $h = 4,0 \text{ m}$

▪ Kekakuan relatif kolom (K) :

$$K = \frac{I}{h} = \frac{520833 \times 10^{-8}}{4,0} = 0,00130 \text{ m}^3$$

▪ Kekakuan Absolut (Ko) :

Diasumsikan;

$$Ko = 1000 \text{ cm}^3 = 0.001 \text{ m}^3$$

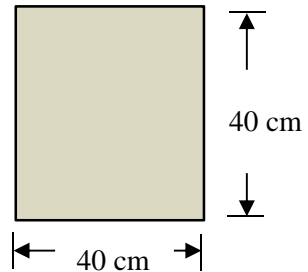
▪ Kekakuan lentur kolom (Kc) :

$$Kc = \frac{K}{Ko} = \frac{0,00130}{0,001} = 1,30$$

### 3. Kolom persegi 40/40

$$A = b \times h$$

$$A = 40 \times 40 = 1600 \text{ cm}^2$$



$$I = \frac{1}{12} \times b \times h^3$$

$$I = \frac{1}{12} \times 40 \times 40^3 = 213333 \text{ cm}^4 = 213333 \times 10^{-8} \text{ m}^4$$

➤ Untuk  $h = 5,4 \text{ m}$

- Kekakuan relatif kolom (K) :

$$K = \frac{I}{h} = \frac{213333 \times 10^{-8}}{5,4} = 0,000395 \text{ m}^3$$

- Kekakuan Absolut (Ko) :

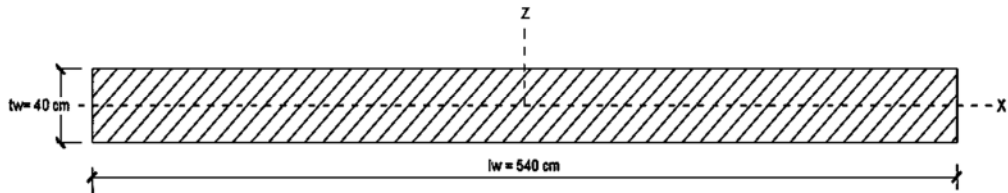
Diasumsikan;

$$Ko = 1000 \text{ cm}^3 = 0.001 \text{ m}^3$$

- Kekakuan lentur kolom (Kc) :

$$Kc = \frac{K}{Ko} = \frac{0,000395}{0,001} = 0,395$$

### 3.14.2 Kekakuan untuk badan dinding geser



- Momen Inersia penampang Dinding Geser arah z ( $I_x$ ) bagian dinding yang berdimensi  $540/40$

$$I_x = \frac{1}{12} \times 540^3 \times 40 = 524880000 \text{ cm}^4$$

- Momen Inersia Penampang Dinding geser arah z ( $I_z$ ) bagian dinding yang berdimensi  $540/40$

$$I_z = \frac{1}{12} \times 540 \times 40^3 = 2880000 \text{ cm}^4$$

- Momen Inersia Penampang Kolom arah x (  $I_x$  ) kolom berdimensi  $80/80$

$$I_x = \frac{1}{12} \times 80 \times 80^3 = 3413333,3 \text{ cm}^4$$

- Momen Inersia arah x (  $I_z$  ) kolom berdimensi  $80/80$

$$I_z = \frac{1}{12} \times 80^3 \times 80 = 3413333,3 \text{ cm}^4$$

Kekakuan (EI) berdasarkan dimensi penampang yang dilihat dari momen inersia ( I ) masing-masing arah pembebanan gempa, sebab untuk Modulus Elastisitas (E) untuk bahan yang sama mempunyai nilai yang sama.

Total momen inersia arah x ( $I_x$ ) dan Z ( $I_z$ ):

- Jumlah dinding geser = 4 buah
- Jumlah kolom dimensi 80/80 = 42 buah

Jumlah kekakuan dinding geser arah X = ( $I_x$ ) x 4

$$= (524880000) \times 4$$

$$= 2099520000 \text{ cm}^4$$

Jumlah kekakuan dinding geser arah Z = ( $I_z$ ) x 4

$$= (2880000) \times 4$$

$$= 11520000 \text{ cm}^4$$

Jumlah kekakuan kolom = ( $I_{x(80/80)}$ ) x 42

$$= (3413333,3) \times 42$$

$$= 143359998,6 \text{ cm}^4$$

Jumlah kekakuan kolom = ( $I_{z(80/80)}$ ) x 42

$$= (3413333,3) \times 42$$

$$= 143359998,6 \text{ cm}^4$$

Untuk perbandingan persentase antara momen inersia dinding geser dan Portal :

$$\text{Persentase dinding geser arah Ix} = \frac{2099520000}{(2099520000 + 143359998,6)} \times 100\% \\ = 93,6 \%$$

$$\text{Persentase dinding geser arah Iz} = \frac{11520000}{(11520000 + 143359998,6)} \times 100\% \\ = 7 \%$$

$$\text{Persentase kolom arah Ix} = \frac{143359998,6}{(2099520000 + 143359998,6)} \times 100\% \\ = 6,4 \%$$

$$\text{Persentase kolom arah Iz} = \frac{143359998,6}{(11520000 + 143359998,6)} \times 100\% \\ = 93 \%$$

### 3.15 Kinerja Batas Layan ( $\Delta s$ ) dan Kinerja Batas Ultimit ( $\Delta m$ )

#### a. Kinerja batas layan ( $\Delta s$ )

Drift  $\Delta s$  diperoleh dari hasil analisa struktur portal 3 dimensi menggunakan gempa respons spectrum berupa hasil deformasi lateral / simpanan horisontal maksimum pertingkat yang terjadi pada rangka portal yang dapat di tinjau terhadap arah X dan arah Z.

Menurut SNI 03 – 1726 – 2002 pasal 8.12 Untuk memenuhi syarat kinerja batas layan, maka drift  $\Delta s$  antar tingkat tidak boleh lebih besar dari :

$$\zeta = 0,17 \text{ (wilayah gempa 4)}$$

R = 8,5 (Dinding geser beton bertulang dengan SRPMK), untuk memenuhi syarat kinerja batas layan, maka drift  $\Delta s$  antar tingkat tidak boleh lebih :

$$(\text{drift } \Delta s) = \frac{0,03}{R} \times h_i$$

1. Tingkat 1, h = 5400 mm

$$(\text{drift } \Delta s) = \frac{0,03}{8,5} \times 5400 = 19,05 \text{ mm}$$

2. Tingkat 2 - 7, h = 4500 mm

$$(\text{drift } \Delta s) = \frac{0,03}{8,5} \times 4500 = 15,88 \text{ mm}$$

4. Tingkat 8 - 9, h = 4000 mm

$$(\text{drift } \Delta s) = \frac{0,03}{8,5} \times 4000 = 14,12 \text{ mm}$$

Dari hasil Running StaadPro pada perintah Story Drift (Penyimpangan tiap lantai) diperoleh nilai simpangan tiap lantai :

Untuk h = 5,4 m nilai simpangan :

$$X = 0,0015 \text{ cm}$$

$$Z = 0,0390 \text{ cm}$$

Dari perhitungan maka nilai simpangan ( $\Delta s$ ) untuk lantai – 2 dengan tinggi lantai (h) = 5,4 m

$$(\Delta s) = 0,390 \text{ mm}$$

Untuk perhitungan berikutnya lihat pada tabel.

**Tabel 3.6 Analisa kinerja batas layan ( $\Delta s$ ) akibat gempa**

Lantai Ke-i	Hi (m)	$\Delta s$ (mm)	Drift $\Delta s$ antar tingkat (mm)	Syarat drift $\Delta s$ (mm)	Keterangan
9	36,4	12,606	2,457	14,12	OK
8	32,4	10,149	2,304	14,12	OK
7	27,9	7,845	2,079	15,88	OK
6	23,4	5,766	1,796	15,88	OK
5	18,9	3,97	1,486	15,88	OK
4	14,4	2,484	1,202	15,88	OK
3	9,9	1,282	0,892	15,88	OK
2	5,4	0,390	0,390	19,05	OK

b. Kinerja batas ultimit ( $\Delta m$ )

Drift  $\Delta m$  merupakan Drift yang dipakai sebagai batasan kemungkinan terjadinya keruntuhan struktur yang akan membawa korban jiwa manusia dan dapat di tinjau terhadap arah X dan arah Z.

Perhitungan  $\Delta m$  menggunakan rumus:

$$\Delta m = 0,7 \times R \times \Delta s \dots\dots SNI 03 - 1726 - 2002 \text{ pasal } 8.2.1$$

Drift antara tingkat 9 adalah:

$$\Delta m = 0,7 \times 8,5 \times 2,457 = 14,619 \text{ mm}$$

Drift antar tingkat tidak boleh lebih besar dari:

$$0,02 \times h_i \dots\dots SNI 03 - 1726 - 2002 \text{ pasal } 8.2.2$$

Untuk tingkat 2 = 5,4 m, maka:

$$\Delta m \text{ maks} = 0,02 \times 5400 = 100 \text{ mm}$$

Untuk tingkat 3 – 8 = 4,5 m, maka:

$$\Delta m \text{ maks} = 0,02 \times 4500 = 90 \text{ mm}$$

Untuk tingkat 9/Atap = 4,0 m, maka:

$$\Delta m \text{ maks} = 0,02 \times 4000 = 80 \text{ mm}$$

Dari hasil perhitungan drift  $\Delta m$  antara tingkat untuk SRPMK yang dihitung memenuhi persyaratan. Perhitungan Drift  $\Delta m$  untuk tingkat lainnya ditabelkan.

**Tabel 3.7 Analisa kinerja batas ultimit ( $\Delta m$ ) akibat gempa**

Lantai Ke-i	Hi (m)	Drift $\Delta m$ (mm)	Drift $\Delta m$ antar tingkat (mm)	Syarat drift $\Delta m$ (mm)	Keterangan
9	36,4	2,457	14,619	80	OK
8	32,4	2,304	13,708	80	OK
7	27,9	2,079	12,370	90	OK
6	23,4	1,796	10,686	90	OK
5	18,9	1,486	8,841	90	OK
4	14,4	1,202	7,151	90	OK
3	9,9	0,892	5,307	90	OK
2	5,4	0,390	2,320	108	OK

## BAB IV

### PENULANGAN DINDING GE SER

#### 4.1 Perhitungan Penulangan Dinding Geser

Data Perencanaan

$$\text{Kuat tekan beton (f}_c\text{)} = 35 \text{ Mpa}$$

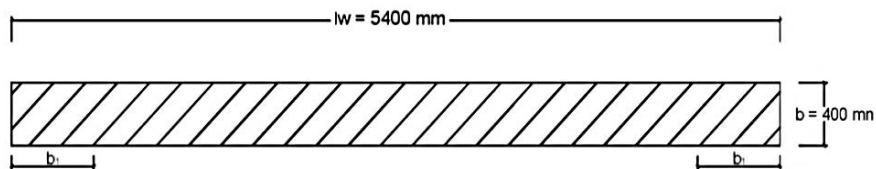
$$\text{Kuat leleh baja (f}_y\text{)} = 390 \text{ Mpa}$$

Faktor reduksi kekuatan

- Lentur dan tekan aksial  $\Phi = 0,65$

- Geser  $\Phi = 0,60$

$$\text{Luas penampang dinding geser} = 5400 \times 400 = 2160000 \text{ mm}^2$$



$$\begin{aligned}
 \cdot \quad bc &= 0,02 \times lw \times \sqrt{\mu\Phi} \\
 &= 0,02 \times 5400 \times \sqrt{5} \\
 &= 0,02 \times 5400 \times \sqrt{5} \\
 &= 241,50 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

$$\cdot \quad bw = 400 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned}
 \cdot \quad b &\geq h_l / 16 \\
 &\geq 5400 / 16 \\
 &\geq 337,5 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \cdot \quad bw &\geq b \geq bc \\
 400 &\geq 337,5 \geq 241,50
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \cdot \quad b_1 &\geq \frac{bc \times lw}{10 \times b} \\
 &\geq \frac{241,50 \times 5400}{10 \times 337,5} \\
 &\geq 386,39 \quad \text{mm} \\
 \cdot \quad b_1 &\geq \frac{bc^2}{b} \\
 &\geq \frac{241,50^2}{400} \\
 &\geq 145,80 \quad \text{mm}
 \end{aligned}$$

Jadi jarak untuk dimensi Dinding Geser pada bagian ujung

$$b = 400 \quad \text{mm} \quad b_1 = 500 \quad \text{mm}$$

### 1. Penulangan ditinjau pada arah Z untuk $h = 5,4 \text{ m}$

Diketahui :

**Dari hasil running StaadPro diperoleh nilai Mu dan Pu**

$$Mu = 4804,135 \quad \text{kNm}$$

$$Pu = 5295,236 \quad \text{kN}$$

$$\begin{aligned}
 Mn &= \frac{Mu}{\Phi} = \frac{4804,135}{0,65} = 7390,97692308 \quad \text{kNm} \\
 &= 7390976923,08 \quad \text{Nmm}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Pn &= \frac{Pu}{\Phi} = \frac{5295,236}{0,65} = 8146,516923 \quad \text{kN} \\
 &= 8146516,923 \quad \text{N}
 \end{aligned}$$

Tulangan memanjang = 16 mm  
 Tulangan horisontal = 12 mm  
 Selimut beton = 40 mm  
 Panjang dinding geser = 5400 mm  
 Lebar dinding geser = 400 mm

Menghitung jarak murni spasi antara tulangan ujung Dinding Geser

$$\begin{aligned}
 &= b_1 - (2 \times \text{tebal selimut beton}) - (2 \times \text{diameter sengkang}) - (2 \times 1/2 \\
 &\quad \text{tulangan longitudinal}) \\
 &= 500 - (2 \times 40) - (2 \times 12) - (2 \times 0,5 \times 16) \\
 &= 380 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

Bila direncanakan jarak antara tulangan,  $s = 100 \text{ mm}$ , maka di dapat :

$$n = \frac{380}{100} = 3,80 \sim 4 \text{ buah}$$

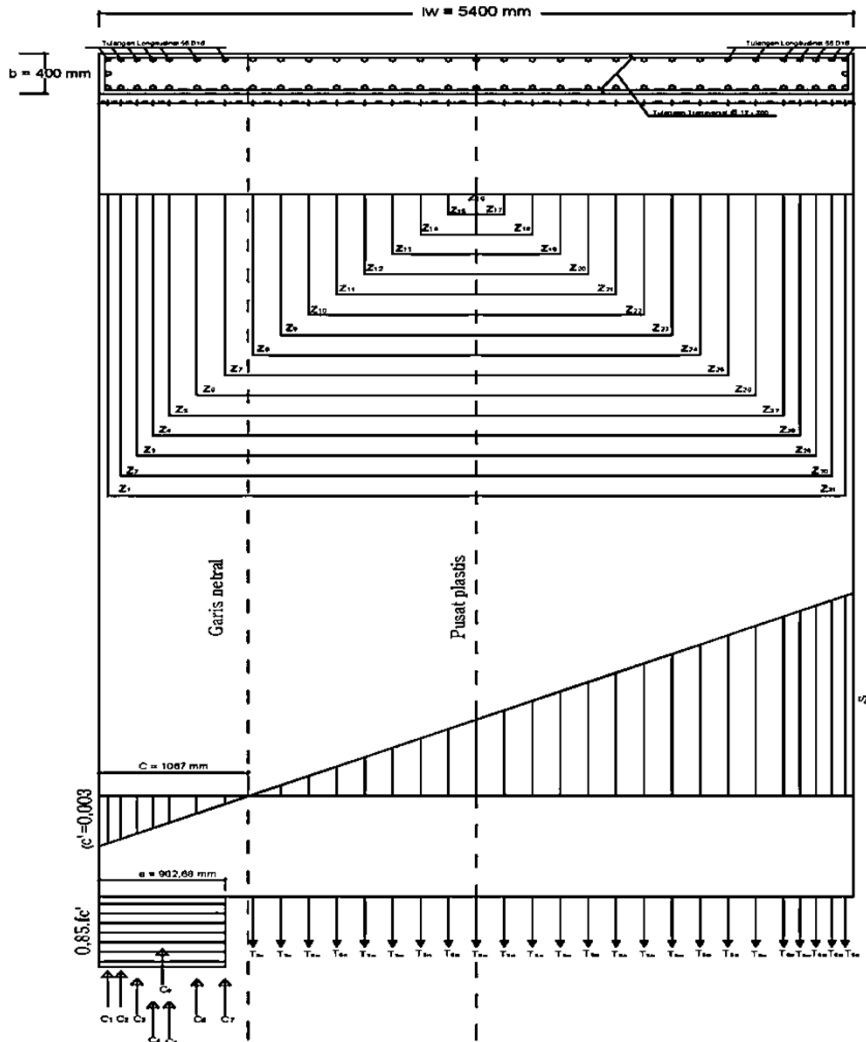
Menghitung jarak murni spasi antara tulangan badan Dinding Geser

$$lw = 5400 - (2 \times 500) = 4400 \text{ mm}$$

Bila direncanakan jarak antara tulangan,  $s = 200 \text{ mm}$ , maka di dapat :

$$n = \frac{4400}{200} = 22,0 \text{ buah}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Karena } fc' > 30 \text{ Mpa, } \beta_1 &= 0,85 - \frac{fc' - 30}{7} \times 0,005 \\
 &= 0,85 - \frac{35 - 30}{7} \times 0,005 \\
 &= 0,846
 \end{aligned}$$



### Menghitung Momen Nominal

1. Tentukan daerah tarik dan daerah tekan dengan mencoba nilai  $c$ , dimana  $c$  adalah garis netral.

Dicoba nilai  $c = 1067 \text{ mm}$

Maka tulangan lapis 1, 2, 3, 4, 5, 6 dan 7 merupakan tulangan tekan dan tulangan 8 s/d 31 merupakan tulangan tarik

2. Hitung luas masing-masing tulangan pada serat yang sama.

$$As_1 = As_{31} \cdot 3 \cdot D \cdot 16 = 3 \times 1/4 \times 3,14 \times 16^2 = 602,88 \text{ mm}^2$$

$$As_2 = As_{30} \cdot 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \times 1/4 \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_3 = As_{29} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_4 = As_{28} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_5 = As_{27} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_6 = As_{26} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_7 = As_{25} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_8 = As_{24} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_9 = As_{23} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{10} = As_{22} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{11} = As_{21} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{12} = As_{20} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{13} = As_{19} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{14} = As_{18} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{15} = As_{17} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{16} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

### 3. Hitung jarak masing-masing tulangan terhadap pusat plastis.

$$d' = (\text{selimut beton}) + (\text{diameter sengkang}) + (1/2 \text{ diameter } As_1)$$

$$= 40 + 12 + (0,5 \times 16) = 60 \text{ mm}$$

$$\text{Tengah - tengah penampang } h/2 = \frac{5400}{2} = 2700 \text{ mm}$$

Lihat gambar :

$$Z_1 = Z_{31} = 2700 - 60 = 2640 \text{ mm}$$

$$Z_2 = Z_{30} = 2640 - 100 = 2540 \text{ mm}$$

$$Z_3 = Z_{29} = 2540 - 120 = 2420 \text{ mm}$$

$$Z_4 = Z_{28} = 2420 - 120 = 2300 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned}
 Z_5 = Z_{27} &= 2300 - 120 = 2180 \text{ mm} \\
 Z_6 = Z_{26} &= 2180 - 200 = 1980 \text{ mm} \\
 Z_7 = Z_{25} &= 1980 - 200 = 1780 \text{ mm} \\
 Z_8 = Z_{24} &= 1780 - 200 = 1580 \text{ mm} \\
 Z_9 = Z_{23} &= 1580 - 200 = 1380 \text{ mm} \\
 Z_{10} = Z_{22} &= 1380 - 200 = 1180 \text{ mm} \\
 Z_{11} = Z_{21} &= 1180 - 200 = 980 \text{ mm} \\
 Z_{12} = Z_{20} &= 980 - 200 = 780 \text{ mm} \\
 Z_{13} = Z_{19} &= 780 - 200 = 580 \text{ mm} \\
 Z_{14} = Z_{18} &= 580 - 200 = 380 \text{ mm} \\
 Z_{15} = Z_{17} &= 380 - 200 = 180 \text{ mm} \\
 Z_{16} &= 180 - 180 = 0 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

#### 4. Hitung jarak masing-masing tulangan terhadap serat atas penampang

Lihat gambar :

$$\begin{aligned}
 d_1 &= \text{Selimut beton} + \text{diameter sengkang} + 1/2 \text{ diameter } As_1 \\
 &= 40 + 12 + (0,5 \times 16) = 60 \text{ mm} \\
 d_2 &= 60 + 100 = 160 \text{ mm} \\
 d_3 &= 160 + 120 = 280 \text{ mm} \\
 d_4 &= 280 + 120 = 400 \text{ mm} \\
 d_5 &= 400 + 120 = 520 \text{ mm} \\
 d_6 &= 520 + 200 = 720 \text{ mm} \\
 d_7 &= 720 + 200 = 920 \text{ mm} \\
 d_8 &= 920 + 200 = 1120 \text{ mm} \\
 d_9 &= 1120 + 200 = 1320 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
d_{10} &= 1320 + 200 = 1520 \text{ mm} \\
d_{11} &= 1520 + 200 = 1720 \text{ mm} \\
d_{12} &= 1720 + 200 = 1920 \text{ mm} \\
d_{13} &= 1920 + 200 = 2120 \text{ mm} \\
d_{14} &= 2120 + 200 = 2320 \text{ mm} \\
d_{15} &= 2320 + 200 = 2520 \text{ mm} \\
d_{16} &= 2520 + 200 = 2720 \text{ mm} \\
d_{17} &= 2720 + 200 = 2920 \text{ mm} \\
d_{18} &= 2920 + 200 = 3120 \text{ mm} \\
d_{19} &= 3120 + 200 = 3320 \text{ mm} \\
d_{20} &= 3320 + 200 = 3520 \text{ mm} \\
d_{21} &= 3520 + 200 = 3720 \text{ mm} \\
d_{22} &= 3720 + 200 = 3920 \text{ mm} \\
d_{23} &= 3920 + 200 = 4120 \text{ mm} \\
d_{24} &= 4120 + 200 = 4320 \text{ mm} \\
d_{25} &= 4320 + 200 = 4520 \text{ mm} \\
d_{26} &= 4520 + 200 = 4720 \text{ mm} \\
d_{27} &= 4720 + 200 = 4920 \text{ mm} \\
d_{28} &= 4920 + 120 = 5040 \text{ mm} \\
d_{29} &= 5040 + 120 = 5160 \text{ mm} \\
d_{30} &= 5160 + 120 = 5280 \text{ mm} \\
d_{31} &= 5280 + 100 = 5380 \text{ mm}
\end{aligned}$$

**Misalkan c** = 1067 mm

### Untuk daerah tekan

$$\frac{es_1'}{e_{c'}} = \frac{c - d_1}{c} \quad \text{Dimana :} \quad es_1' = \frac{c - d_1}{c} \times e_{c'}$$

$$fs_1' = es_1' \times Es = \frac{c - d_1}{c} \times e_{c'} \times 0,003 \times 200000$$

$$fs_1' = \frac{c - d_1}{c} \times 600 = \frac{1067 - 60}{1067} \times 600$$

$$= 566 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_1' = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_2' = \frac{c - d_2}{c} \times 600 = \frac{1067 - 160}{1067} \times 600$$

$$= 510 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_2' = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_3' = \frac{c - d_3}{c} \times 600 = \frac{1067 - 280}{1067} \times 600$$

$$= 443 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_3' = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_4' = \frac{c - d_4}{c} \times 600 = \frac{1067 - 400}{1067} \times 600$$

$$= 375 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_4' = 375 \text{ Mpa}$

$$fs_5' = \frac{c - d_5}{c} \times 600 = \frac{1067 - 520}{1067} \times 600$$

$$= 308 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_5' = 308 \text{ Mpa}$

$$fs_6' = \frac{c - d_6}{c} \times 600 = \frac{1067 - 720}{1067} \times 600$$

$$= 195 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_6' = 195 \text{ Mpa}$

$$fs_7' = \frac{c - d_7}{c} \times 600 = \frac{1067 - 920}{1067} \times 600$$

$$= 83 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_7' = 83 \text{ Mpa}$

### Untuk daerah tarik

$$\frac{es}{e_c'} = \frac{d - c}{c} \quad \text{Dimana :} \quad es = \frac{c - d_1}{c} \times e_c'$$

$$fs = es \times Es = \frac{d - c}{c} \times e_c' \times 0,003 \times 200000$$

$$fs_8 = \frac{d_8 - c}{c} \times 600 = \frac{1120 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 30 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_8 = 30 \text{ Mpa}$

$$fs_9 = \frac{d_9 - c}{c} \times 600 = \frac{1320 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 142 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_9 = 142 \text{ Mpa}$

$$fs_{10} = \frac{d_{10} - c}{c} \times 600 = \frac{1520 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 255 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{10} = 255 \text{ Mpa}$

$$fs_{11} = \frac{d_{11} - c}{c} \times 600 = \frac{1720 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 367 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{11} = 367 \text{ Mpa}$

$$fs_{12} = \frac{d_{12} - c}{c} \times 600 = \frac{1920 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 480 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{12} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{13} = \frac{d_{13} - c}{c} \times 600 = \frac{2120 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 592 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{13} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{14} = \frac{d_{14} - c}{c} \times 600 = \frac{2320 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 705 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{14} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{15} = \frac{d_{15} - c}{c} \times 600 = \frac{2520 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 817 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{15} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{16} = \frac{d_{16} - c}{c} \times 600 = \frac{2720 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 930 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{16} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{17} = \frac{d_{17} - c}{c} \times 600 = \frac{2920 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 1042 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{17} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{18} = \frac{d_{18} - c}{c} \times 600 = \frac{3120 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 1155 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{18} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{19} = \frac{d_{19}-c}{c} \times 600 = \frac{3320 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 1267 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{19} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{20} = \frac{d_{20}-c}{c} \times 600 = \frac{3520 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 1380 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{20} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{21} = \frac{d_{21}-c}{c} \times 600 = \frac{3720 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 1492 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{21} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{22} = \frac{d_{22}-c}{c} \times 600 = \frac{3920 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 1605 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{22} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{23} = \frac{d_{23}-c}{c} \times 600 = \frac{4120 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 1717 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{23} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{24} = \frac{d_{24} - c}{c} \times 600 = \frac{4320 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 1830 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{24} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{25} = \frac{d_{25} - c}{c} \times 600 = \frac{4520 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 1942 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{25} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{26} = \frac{d_{26} - c}{c} \times 600 = \frac{4720 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 2055 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{26} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{27} = \frac{d_{27} - c}{c} \times 600 = \frac{4920 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 2167 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{27} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{28} = \frac{d_{28} - c}{c} \times 600 = \frac{5040 - 1067}{1067} \times 600$$

$$= 2235 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{28} = 390 \text{ Mpa}$

$$\begin{aligned}
 fs_{29} &= \frac{d_{29} - c}{c} \times 600 = \frac{5160 - 1067}{1067} \times 600 \\
 &= 2302 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa} \\
 \text{maka dipakai } fs_{29} &= 390 \text{ Mpa}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 fs_{30} &= \frac{d_{30} - c}{c} \times 600 = \frac{5280 - 1067}{1067} \times 600 \\
 &= 2370 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa} \\
 \text{maka dipakai } fs_{30} &= 390 \text{ Mpa}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 fs_{31} &= \frac{d_{31} - c}{c} \times 600 = \frac{5380 - 1067}{1067} \times 600 \\
 &= 2426 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa} \\
 \text{maka dipakai } fs_{31} &= 390 \text{ Mpa}
 \end{aligned}$$

**Besarnya gaya - gaya yang bekerja :**

Cc = Gaya tekan beton

$$= 0,85 \cdot fc' \cdot a \cdot b = 0,85 \cdot fc' \cdot \beta_1 \cdot c \cdot b$$

$$\begin{aligned}
 Cc &= 0,85 \times 35 \times 0,846 \times 1067 \times 400 \\
 &= \mathbf{10744792,3 \text{ N}}
 \end{aligned}$$

$$Cs_1 = As_1' \cdot fs_1' = 602,88 \times 390 = 235123,20 \text{ N}$$

$$Cs_2 = As_2' \cdot fs_2' = 401,92 \times 390 = 156748,80 \text{ N}$$

$$Cs_3 = As_3' \cdot fs_3' = 401,92 \times 390 = 156748,80 \text{ N}$$

$$Cs_4 = As_4' \cdot fs_4' = 401,92 \times 375 = 150726,67 \text{ N}$$

$$Cs_5 = As_5' \cdot fs_5' = 401,92 \times 308 = 123599,07 \text{ N}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Cs}_6 & = & \text{As}_6' \cdot \text{fs}_6' = 401,92 \times 195 = 78386,40 \quad \text{N} \\
 \text{Cs}_7 & = & \text{As}_7' \cdot \text{fs}_7' = 401,92 \times 83 = 33173,74 \quad \text{N} + \\
 & & \hline
 & & \text{Cs} = \mathbf{934506,68} \quad \text{N}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Ts}_8 & = & \text{As}_8 \cdot \text{fs}_8 = 401,92 \times 30 = 12038,93 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_9 & = & \text{As}_9 \cdot \text{fs}_9 = 401,92 \times 142 = 57251,59 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{10} & = & \text{As}_{10} \cdot \text{fs}_{10} = 401,92 \times 255 = 102464,26 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{11} & = & \text{As}_{11} \cdot \text{fs}_{11} = 401,92 \times 367 = 147676,92 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{12} & = & \text{As}_{12} \cdot \text{fs}_{12} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{13} & = & \text{As}_{13} \cdot \text{fs}_{13} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{14} & = & \text{As}_{14} \cdot \text{fs}_{14} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{15} & = & \text{As}_{15} \cdot \text{fs}_{15} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{16} & = & \text{As}_{16} \cdot \text{fs}_{16} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{17} & = & \text{As}_{17} \cdot \text{fs}_{17} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{18} & = & \text{As}_{18} \cdot \text{fs}_{18} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{19} & = & \text{As}_{19} \cdot \text{fs}_{19} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{20} & = & \text{As}_{20} \cdot \text{fs}_{20} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{21} & = & \text{As}_{21} \cdot \text{fs}_{21} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{22} & = & \text{As}_{22} \cdot \text{fs}_{22} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{23} & = & \text{As}_{23} \cdot \text{fs}_{23} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{24} & = & \text{As}_{24} \cdot \text{fs}_{24} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{25} & = & \text{As}_{25} \cdot \text{fs}_{25} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{26} & = & \text{As}_{26} \cdot \text{fs}_{26} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{27} & = & \text{As}_{27} \cdot \text{fs}_{27} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{28} & = & \text{As}_{28} \cdot \text{fs}_{28} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 Ts_{29} &= As_{29} \cdot fs_{29} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \text{ N} \\
 Ts_{30} &= As_{30} \cdot fs_{30} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \text{ N} \\
 Ts_{31} &= As_{31} \cdot fs_{31} = 602,88 \times 390 = 235123,20 \text{ N} \\
 &\hline \\
 &\quad \text{Ts} = \mathbf{3532782,10 \text{ N}}
 \end{aligned}$$

**Kontrol  $\Sigma H = 0 \longrightarrow Cc + Cs - Ts - Pn = 0$**

$$\begin{aligned}
 &= 10744792,35 + 934506,68 - 3532782,10 - 8146516,923 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Karena  $\Sigma H = 0$ , maka perhitungan dilanjutkan

- **Perhitungan momen terhadap titik berat penampang**

$$c = 1067 \text{ mm} \quad \beta_1 = 0,846$$

$$a = \beta_1 \times c = 0,846 \times 1067 = 902,924 \text{ mm}$$

dimana ;

$$Z_c = \frac{h}{2} - \frac{a}{2} = \frac{5400}{2} - \frac{902,924}{2} = 2248,54 \text{ mm}$$

$$M_{nc} = Cc \times Z_c = 10744792 \times 2248,54 = 2860075365 \text{ Nmm}$$

$$M_{n1} = Cs_1 \times Z_1 = 235123,20 \times 2640 = 620725248 \text{ Nmm}$$

$$M_{n2} = Cs_2 \times Z_2 = 156748,80 \times 2540 = 398141952 \text{ Nmm}$$

$$M_{n3} = Cs_3 \times Z_3 = 156748,80 \times 2420 = 379332096 \text{ Nmm}$$

$$M_{n4} = Cs_4 \times Z_4 = 150726,67 \times 2300 = 346671338 \text{ Nmm}$$

$$M_{n5} = Cs_5 \times Z_5 = 123599,07 \times 2180 = 269445971,1 \text{ Nmm}$$

$$M_{n6} = Cs_6 \times Z_6 = 78386,40 \times 1980 = 155205079,2 \text{ Nmm}$$

$$M_{n7} = Cs_7 \times Z_7 = 33173,74 \times 1780 = 59049253,6 \text{ Nmm}$$

$$M_{n8} = Ts_8 \times Z_8 = -12038,93 \times 1580 = -19021505,74 \text{ Nmm}$$

$$M_{n9} = Ts_9 \times Z_9 = -57251,59 \times 1380 = -79007198,81 \text{ Nmm}$$

$Mn_{10} = Ts_{10} \times Z_{10} = -102464,3 \times 1180 = -120907825,6$	Nmm
$Mn_{11} = Ts_{11} \times Z_{11} = -147676,9 \times 980 = -144723386,2$	Nmm
$Mn_{12} = Ts_{12} \times Z_{12} = -156748,8 \times 780 = -122264064$	Nmm
$Mn_{13} = Ts_{13} \times Z_{13} = -156748,8 \times 580 = -90914304$	Nmm
$Mn_{14} = Ts_{14} \times Z_{14} = -156748,8 \times 380 = -59564544$	Nmm
$Mn_{15} = Ts_{15} \times Z_{15} = -156748,8 \times 180 = -28214784$	Nmm
$Mn_{16} = Ts_{16} \times Z_{16} = 156748,8 \times 0 = 0$	Nmm
$Mn_{17} = Ts_{17} \times Z_{17} = 156748,80 \times 180 = 28214784$	Nmm
$Mn_{18} = Ts_{18} \times Z_{18} = 156748,80 \times 380 = 59564544$	Nmm
$Mn_{19} = Ts_{19} \times Z_{19} = 156748,80 \times 580 = 90914304$	Nmm
$Mn_{20} = Ts_{20} \times Z_{20} = 156748,80 \times 780 = 122264064$	Nmm
$Mn_{21} = Ts_{21} \times Z_{21} = 156748,80 \times 980 = 153613824$	Nmm
$Mn_{22} = Ts_{22} \times Z_{22} = 156748,80 \times 1180 = 184963584$	Nmm
$Mn_{23} = Ts_{23} \times Z_{23} = 156748,80 \times 1380 = 216313344$	Nmm
$Mn_{24} = Ts_{24} \times Z_{24} = 156748,80 \times 1580 = 247663104$	Nmm
$Mn_{25} = Ts_{25} \times Z_{25} = 156748,80 \times 1780 = 279012864$	Nmm
$Mn_{26} = Ts_{26} \times Z_{26} = 156748,80 \times 1980 = 310362624$	Nmm
$Mn_{27} = Ts_{27} \times Z_{27} = 156748,80 \times 2180 = 341712384$	Nmm
$Mn_{28} = Ts_{28} \times Z_{28} = 156748,80 \times 2300 = 360522240$	Nmm
$Mn_{29} = Ts_{29} \times Z_{29} = 156748,80 \times 2420 = 379332096$	Nmm
$Mn_{30} = Ts_{30} \times Z_{30} = 156748,80 \times 2540 = 398141952$	Nmm
$Mn_{31} = Ts_{31} \times Z_{31} = 235123,20 \times 2640 = 620725248$	Nmm
<hr/>	
$\Sigma Mn = 8217349650$	Nmm
<hr/>	
	= 8217,34965 kNm

Jumlah momen nominal  $\Sigma M_n > M_n$  hasil StaadPro

$$= 8.217,350 \text{ kNm} > 7.390,977 \text{ kNm} \dots\dots \text{ Ok}$$

## 2. Penulangan ditinjau pada arah X untuk $h = 5,4 \text{ m}$

Diketahui ;

Dari hasil running StaadPro diperoleh nilai **Mu** dan **Pu**

$$M_u = 58,182 \text{ kNm} \quad \text{dimana,} \quad \Phi = 0,65$$

$$P_u = 5295,236 \text{ kN}$$

$$M_n = \frac{M_u}{\Phi} = \frac{58,182}{0,65} = 89,510769 \text{ kNm}$$

$$= 89510769,23 \text{ Nmm}$$

$$P_n = \frac{P_u}{\Phi} = \frac{5295,236}{0,65} = 8146,5169 \text{ kN}$$

$$= 8146516,9 \text{ N}$$

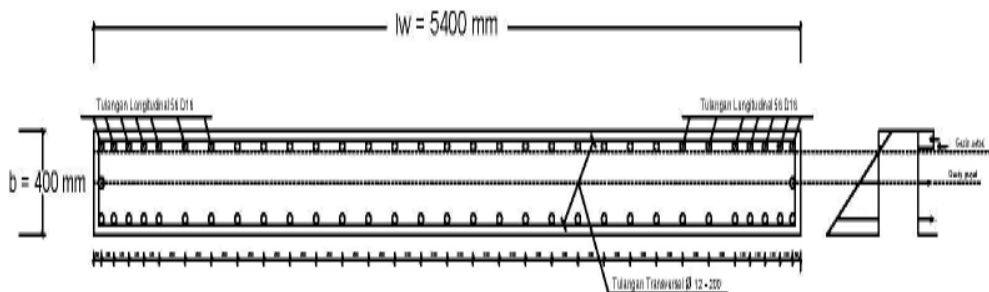
$$\text{Tulangan memanjang} = 16 \text{ mm}$$

$$\text{Tulangan horisontal} = 12 \text{ mm}$$

$$\text{Selimut beton} = 40 \text{ mm}$$

$$\text{Panjang dinding geser} = 5400 \text{ mm}$$

$$\text{Lebar dinding geser} = 400 \text{ mm}$$



## Menghitung Momen Nominal

1. Tentukan daerah tarik dan daerah tekan dengan mencoba nilai  $c =$  garis netral.

Dicoba nilai  $c = 74$  mm

Maka tulangan lapis 1 merupakan tulangan tekan dan tulangan 2 dan 3 merupakan tulang tarik

2. Hitung luas masing-masing tulangan pada serat yang sama.

$$As_1 = As_{31} \quad 31 \quad D \quad 16 = 31 \times 1/4 \times 3,14 \times 16^2 = 6229,8 \text{ mm}^2$$

$$As_2 = As_{30} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times 1/4 \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_3 = As_{29} \quad 31 \quad D \quad 16 = 31 \times 1/4 \times 3,14 \times 16^2 = 6229,8 \text{ mm}^2$$

3. Hitung jarak masing-masing tulangan terhadap pusat plastis

$$\begin{aligned} d' &= (\text{selimut beton}) + (\text{diameter sengkang}) + (1/2 \text{ diameter } As_1) \\ &= 40 + 12 + (0,5 \times 16) = 60 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\text{Tengah - tengah penampang } h/2 = \frac{400}{2} = 200 \text{ mm}$$

Lihat gambar :

$$Z_1 = 200 - 60 = 140 \text{ mm}$$

$$Z_2 = 140 - 140 = 0 \text{ mm}$$

$$Z_3 = Z_1 = 140 \text{ mm}$$

4. Hitung jarak masing-masing tulangan terhadap serat atas penampang

Lihat gambar :

$$\begin{aligned} d_1 &= \text{Selimut beton} + \text{diameter sengkang} + 1/2 \text{ diameter } As_1 \\ &= 40 + 12 + (0,5 \times 16) = 60 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$d_2 = 60 + 140 = 200 \text{ mm}$$

$$d_3 = 200 + 140 = 340 \text{ mm}$$

$$\text{Misalkan } c = 74 \text{ mm}$$

### Untuk daerah tekan

$$\frac{es_1'}{e_{c'}} = \frac{c - d_1}{c} \quad \text{Dimana :} \quad es_1' = \frac{c - d_1}{c} \times e_{c'}$$

$$fs_1' = es_1' \times Es = \frac{c - d_1}{c} \times e_{c'} \times 0,003 \times 200000$$

$$fs_1' = \frac{c - d_1}{c} \times 600 = \frac{74 - 60}{74} \times 600 \\ = 112 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_1' = 112 \text{ Mpa}$

### Untuk daerah tarik

$$\frac{es}{e_{c'}} = \frac{d - c}{c} \quad \text{Dimana :} \quad es = \frac{c - d_1}{c} \times e_{c'}$$

$$fs = es \times Es = \frac{d - c}{c} \times e_{c'} \times 0,003 \times 200000$$

$$fs_2 = \frac{d_2 - c}{c} \times 600 = \frac{200 - 74}{74} \times 600 \\ = 1026 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_8 = 390 \text{ Mpa}$

$$\begin{aligned}
 f_{s_3} &= \frac{d_3 - c}{c} \times 600 = \frac{340 - 74}{74} \times 600 \\
 &= 2165 \text{ Mpa} > f_y = 390 \text{ Mpa} \\
 \text{maka dipakai } f_{s_8} &= 390 \text{ Mpa}
 \end{aligned}$$

**Besarnya gaya - gaya yang bekerja :**

**Cc** = Gaya tekan beton

$$= 0,85 \cdot f_c' \cdot a \cdot b = 0,85 \cdot f_c' \cdot \beta_1 \cdot c \cdot b$$

$$\begin{aligned}
 Cc &= 0,85 \times 35 \times 0,846 \times 74 \times 5400 \\
 &= \mathbf{10034228 \text{ N}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 C_{s_1} &= A_{s_1}' \cdot f_{s_1}' = 6229,8 \times \frac{112}{\text{Cs}} = 698644,56 \text{ N} + \\
 &\quad \text{Cs} = \mathbf{698644,56 \text{ N}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 T_{s_2} &= A_{s_2} \cdot f_{s_2} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \text{ N} \\
 T_{s_3} &= A_{s_3} \cdot f_{s_3} = 6229,8 \times \frac{390}{\text{Ts}} = 2429606,40 \text{ N} + \\
 &\quad \text{Ts} = \mathbf{2586355,20 \text{ N}}
 \end{aligned}$$

**Kontrol  $\Sigma H = 0$  —————  $Cc + Cs - Ts - Pn = 0$**

$$\begin{aligned}
 &= 10034227,6 + 698644,56 - 2586355,20 - 8146516,923 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Karena  $\Sigma H = 0$ , maka perhitungan dilanjutkan

- **Perhitungan momen terhadap titik berat penampang**

$$c = 74 \text{ mm} \quad \beta_1 = 0,846$$

$$a = \beta_1 \times c = 0,846 \times 74 = 62,460 \text{ mm}$$

dimana ;

$$Z_c = \frac{h}{2} - \frac{a}{2} = \frac{400}{2} - \frac{62,460}{2} = 168,77 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned}
 M_{nc} &= C_c \times Z_c = 10034228 \times 168,77 = 543313225 \text{ Nmm} \\
 M_{n1} &= C_s_1 \times Z_1 = -698644,6 \times 140 = -97810238,48 \text{ Nmm} \\
 M_{n2} &= T_s_2 \times Z_2 = -156748,8 \times 0 = 0 \text{ Nmm} \\
 M_{n3} &= T_s_3 \times Z_3 = -2429606 \times 140 = -340144896 \text{ Nmm} \\
 \Sigma M_n &= \underline{\underline{105358090,5 \text{ Nmm}}} \\
 &= 105,3580905 \text{ kNm}
 \end{aligned}$$

Jumlah momen nominal  $\Sigma M_n > M_n$  hasil StaadPro

$$= 105,358 \text{ kNm} > 89,511 \text{ kNm} \dots\dots \text{ Ok}$$

### 3. Penulangan ditinjau pada arah Z untuk $h = 4,5 \text{ m}$

Diketahui ;

**Dari hasil running StaadPro diperoleh nilai Mu dan Pu**

$$Mu = 3014,962 \text{ kNm}$$

$$Pu = 4608,381 \text{ kN}$$

$$\begin{aligned}
 M_n &= \frac{Mu}{\Phi} = \frac{3014,962}{0,65} = 4638,40307692 \text{ kNm} \\
 &= 4638403076,92 \text{ Nmm}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P_n &= \frac{Pu}{\Phi} = \frac{4608,381}{0,65} = 7089,816923 \text{ kN} \\
 &= 7089816,923 \text{ N}
 \end{aligned}$$

Tulangan memanjang = 16 mm  
 Tulangan horisontal = 12 mm  
 Selimut beton = 40 mm  
 Panjang dinding geser = 5400 mm  
 Lebar dinding geser = 400 mm

Menghitung jarak murni spasi antara tulangan ujung Dinding Geser

$$\begin{aligned}
 &= b_1 - (2 \times \text{tebal selimut beton}) - (2 \times \text{diameter sengkang}) - (2 \times 1/2 \\
 &\quad \text{tulangan longitudinal}) \\
 &= 500 - (2 \times 40) - (2 \times 12) - (2 \times 0,5 \times 16) \\
 &= 380 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

Bila direncanakan jarak antara tulangan , s = 100 mm , maka di dapat :

$$n = \frac{380}{100} = 3,80 \sim 4 \text{ buah}$$

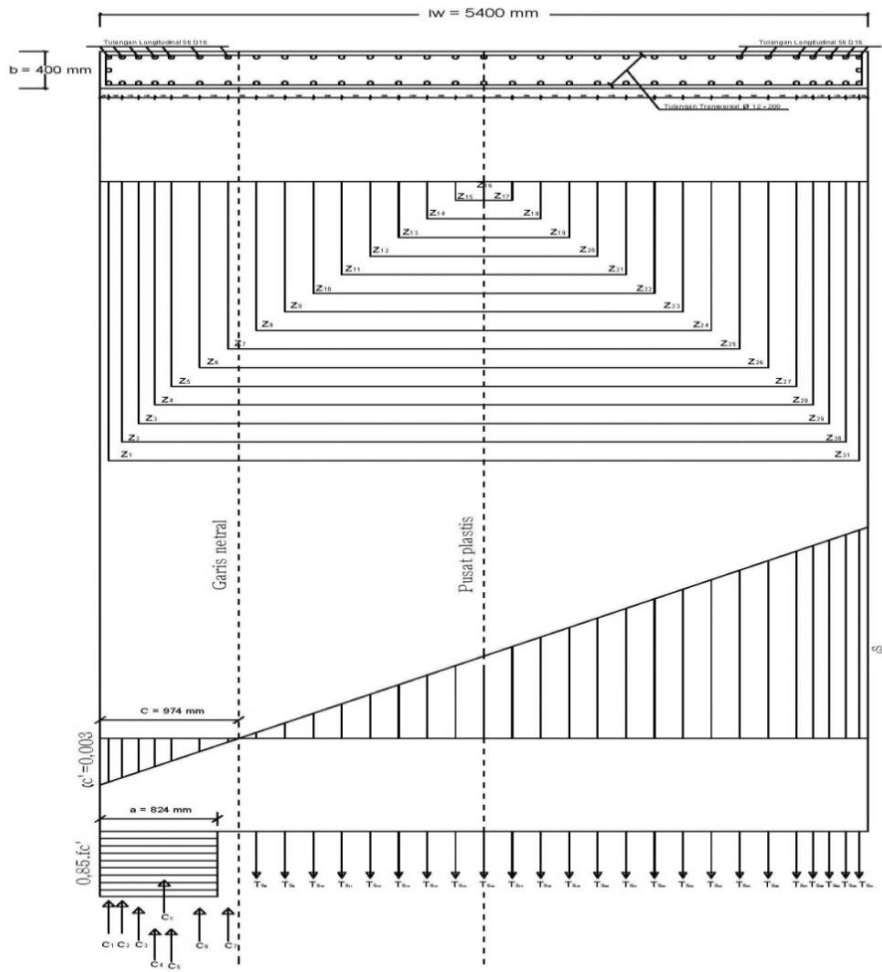
Menghitung jarak murni spasi antara tulangan badan Dinding Geser

$$lw = 5400 - (2 \times 500) = 4400 \text{ mm}$$

Bila direncanakan jarak antara tulangan , s = 200 mm , maka di dapat :

$$n = \frac{4400}{200} = 22 \text{ buah}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Karena } fc' > 30 \text{ Mpa, } \beta_1 &= 0,85 - \frac{fc' - 30}{7} \times 0,005 \\
 &= 0,85 - \frac{35 - 30}{7} \times 0,005 \\
 &= 0,846
 \end{aligned}$$



1. Tentukan daerah tarik dan daerah tekan dengan mencoba nilai  $c$ , dimana  $c$  adalah garis netral.

Dicoba nilai  $c = 976 \text{ mm}$

Maka tulangan lapis 1, 2, 3, 4, 5, 6 dan 7 merupakan tulangan tekan dan tulangan 8 s/d 31 merupakan tulang tarik

2. Hitung luas masing-masing tulangan pada serat yang sama.

$$A_{s1} = A_{s31} \cdot 3 \cdot D \cdot 16 = 3 \times 1/4 \times 3,14 \times 16^2 = 602,88 \text{ mm}^2$$

$$A_{s2} = A_{s30} \cdot 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \times 1/4 \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$A_{s3} = A_{s29} \cdot 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \times 1/4 \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_4 = As_{28} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_5 = As_{27} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_6 = As_{26} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_7 = As_{25} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_8 = As_{24} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_9 = As_{23} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{10} = As_{22} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{11} = As_{21} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{12} = As_{20} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{13} = As_{19} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{14} = As_{18} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{15} = As_{17} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_{16} \quad 2 \cdot D \cdot 16 = 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 3,14 \cdot 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

### 3. Hitung jarak masing-masing tulangan terhadap pusat plastis.

$$d' = (\text{selimut beton}) + (\text{diameter sengkang}) + (1/2 \text{ diameter } As_1)$$

$$= 40 + 12 + (0,5 \times 16) = 60 \text{ mm}$$

$$\text{Tengah - tengah penampang } h/2 = \frac{5400}{2} = 2700 \text{ mm}$$

Lihat gambar :

$$Z_1 = Z_{31} = 2700 - 60 = 2640 \text{ mm}$$

$$Z_2 = Z_{30} = 2640 - 100 = 2540 \text{ mm}$$

$$Z_3 = Z_{29} = 2540 - 120 = 2420 \text{ mm}$$

$$Z_4 = Z_{28} = 2420 - 120 = 2300 \text{ mm}$$

$$Z_5 = Z_{27} = 2300 - 120 = 2180 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned}
 Z_6 = Z_{26} &= 2180 - 200 = 1980 \text{ mm} \\
 Z_7 = Z_{25} &= 1980 - 200 = 1780 \text{ mm} \\
 Z_8 = Z_{24} &= 1780 - 200 = 1580 \text{ mm} \\
 Z_9 = Z_{23} &= 1580 - 200 = 1380 \text{ mm} \\
 Z_{10} = Z_{22} &= 1380 - 200 = 1180 \text{ mm} \\
 Z_{11} = Z_{21} &= 1180 - 200 = 980 \text{ mm} \\
 Z_{12} = Z_{20} &= 980 - 200 = 780 \text{ mm} \\
 Z_{13} = Z_{19} &= 780 - 200 = 580 \text{ mm} \\
 Z_{14} = Z_{18} &= 580 - 200 = 380 \text{ mm} \\
 Z_{15} = Z_{17} &= 380 - 200 = 180 \text{ mm} \\
 Z_{16} &= 180 - 180 = 0 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

#### **4. Hitung jarak masing-masing tulangan terhadap serat atas penampang**

Lihat gambar :

$$\begin{aligned}
 d_1 &= \text{Selimut beton} + \text{diameter sengkang} + 1/2 \text{ diameter As}_1 \\
 &= 40 + 12 + (0,5 \times 16) = 60 \text{ mm} \\
 d_2 &= 60 + 100 = 160 \text{ mm} \\
 d_3 &= 160 + 120 = 280 \text{ mm} \\
 d_4 &= 280 + 120 = 400 \text{ mm} \\
 d_5 &= 400 + 120 = 520 \text{ mm} \\
 d_6 &= 520 + 200 = 720 \text{ mm} \\
 d_7 &= 720 + 200 = 920 \text{ mm} \\
 d_8 &= 920 + 200 = 1120 \text{ mm} \\
 d_9 &= 1120 + 200 = 1320 \text{ mm} \\
 d_{10} &= 1320 + 200 = 1520 \text{ mm}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
d_{11} &= 1520 + 200 = 1720 \text{ mm} \\
d_{12} &= 1720 + 200 = 1920 \text{ mm} \\
d_{13} &= 1920 + 200 = 2120 \text{ mm} \\
d_{14} &= 2120 + 200 = 2320 \text{ mm} \\
d_{15} &= 2320 + 200 = 2520 \text{ mm} \\
d_{16} &= 2520 + 200 = 2720 \text{ mm} \\
d_{17} &= 2720 + 200 = 2920 \text{ mm} \\
d_{18} &= 2920 + 200 = 3120 \text{ mm} \\
d_{19} &= 3120 + 200 = 3320 \text{ mm} \\
d_{20} &= 3320 + 200 = 3520 \text{ mm} \\
d_{21} &= 3520 + 200 = 3720 \text{ mm} \\
d_{22} &= 3720 + 200 = 3920 \text{ mm} \\
d_{23} &= 3920 + 200 = 4120 \text{ mm} \\
d_{24} &= 4120 + 200 = 4320 \text{ mm} \\
d_{25} &= 4320 + 200 = 4520 \text{ mm} \\
d_{26} &= 4520 + 200 = 4720 \text{ mm} \\
d_{27} &= 4720 + 200 = 4920 \text{ mm} \\
d_{28} &= 4920 + 120 = 5040 \text{ mm} \\
d_{29} &= 5040 + 120 = 5160 \text{ mm} \\
d_{30} &= 5160 + 120 = 5280 \text{ mm} \\
d_{31} &= 5280 + 100 = 5380 \text{ mm}
\end{aligned}$$

**Misalkan c** = 976 mm

### Untuk daerah tekan

$$\frac{es_1'}{e_{c'}} = \frac{c - d_1}{c} \quad \text{Dimana :} \quad es_1' = \frac{c - d_1}{c} \times e_{c'}$$

$$fs_1' = es_1' \times Es = \frac{c - d_1}{c} \times e_{c'} \times 0,003 \times 200000$$

$$fs_1' = \frac{c - d_1}{c} \times 600 = \frac{976 - 60}{976} \times 600$$

$$= 563 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_1' = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_2' = \frac{c - d_2}{c} \times 600 = \frac{976 - 160}{976} \times 600$$

$$= 502 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_2' = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_3' = \frac{c - d_3}{c} \times 600 = \frac{976 - 280}{976} \times 600$$

$$= 428 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_3' = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_4' = \frac{c - d_4}{c} \times 600 = \frac{976 - 400}{976} \times 600$$

$$= 354 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_4' = 354 \text{ Mpa}$

$$fs_5' = \frac{c - d_5}{c} \times 600 = \frac{976 - 520}{976} \times 600$$

$$= 280 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_5' = 280 \text{ Mpa}$

$$fs_6' = \frac{c - d_6}{c} \times 600 = \frac{976 - 720}{976} \times 600$$

$$= 158 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_6' = 158 \text{ Mpa}$

$$fs_7' = \frac{c - d_7}{c} \times 600 = \frac{976 - 920}{976} \times 600$$

$$= 35 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_7' = 35 \text{ Mpa}$

### Untuk daerah tarik

$$\frac{es}{e_{c'}} = \frac{d - c}{c} \quad \text{Dimana :} \quad es = \frac{c - d_1}{c} \times e_{c'}$$

$$fs = es \times Es = \frac{d - c}{c} \times e_{c'} \times 0,003 \times 200000$$

$$fs_8 = \frac{d_8 - c}{c} \times 600 = \frac{1120 - 976}{976} \times 600$$

$$= 88,3 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_8 = 88,3 \text{ Mpa}$

$$fs_9 = \frac{d_9 - c}{c} \times 600 = \frac{1320 - 976}{976} \times 600$$

$$= 211 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_9 = 211 \text{ Mpa}$

$$fs_{10} = \frac{d_{10} - c}{c} \times 600 = \frac{1520 - 976}{976} \times 600$$

$$= 334 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{10} = 334 \text{ Mpa}$

$$fs_{11} = \frac{d_{11} - c}{c} \times 600 = \frac{1720 - 976}{976} \times 600$$

$$= 457 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{11} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{12} = \frac{d_{12} - c}{c} \times 600 = \frac{1920 - 976}{976} \times 600$$

$$= 580 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{12} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{13} = \frac{d_{13} - c}{c} \times 600 = \frac{2120 - 976}{976} \times 600$$

$$= 703 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{13} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{14} = \frac{d_{14} - c}{c} \times 600 = \frac{2320 - 976}{976} \times 600$$

$$= 826 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{14} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{15} = \frac{d_{15} - c}{c} \times 600 = \frac{2520 - 976}{976} \times 600$$

$$= 949 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{15} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{16} = \frac{d_{16} - c}{c} \times 600 = \frac{2720 - 976}{976} \times 600$$

$$= 1072 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{16} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{17} = \frac{d_{17} - c}{c} \times 600 = \frac{2920 - 976}{976} \times 600$$

$$= 1195 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{17} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{18} = \frac{d_{18} - c}{c} \times 600 = \frac{3120 - 976}{976} \times 600$$

$$= 1317 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{18} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{19} = \frac{d_{19}-c}{c} \times 600 = \frac{3320 - 976}{976} \times 600$$

$$= 1440 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{19} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{20} = \frac{d_{20}-c}{c} \times 600 = \frac{3520 - 976}{976} \times 600$$

$$= 1563 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{20} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{21} = \frac{d_{21}-c}{c} \times 600 = \frac{3720 - 976}{976} \times 600$$

$$= 1686 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{21} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{22} = \frac{d_{22}-c}{c} \times 600 = \frac{3920 - 976}{976} \times 600$$

$$= 1809 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{22} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{23} = \frac{d_{23}-c}{c} \times 600 = \frac{4120 - 976}{976} \times 600$$

$$= 1932 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{23} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{24} = \frac{d_{24} - c}{c} \times 600 = \frac{4320 - 976}{976} \times 600$$

$$= 2055 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{24} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{25} = \frac{d_{25} - c}{c} \times 600 = \frac{4520 - 976}{976} \times 600$$

$$= 2178 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{25} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{26} = \frac{d_{26} - c}{c} \times 600 = \frac{4720 - 976}{976} \times 600$$

$$= 2301 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{26} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{27} = \frac{d_{27} - c}{c} \times 600 = \frac{4920 - 976}{976} \times 600$$

$$= 2424 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{27} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{28} = \frac{d_{28} - c}{c} \times 600 = \frac{5040 - 976}{976} \times 600$$

$$= 2497 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{28} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{29} = \frac{d_{29} - c}{c} \times 600 = \frac{5160 - 976}{976} \times 600$$

$$= 2571 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{29} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{30} = \frac{d_{30} - c}{c} \times 600 = \frac{5280 - 976}{976} \times 600$$

$$= 2645 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{30} = 390 \text{ Mpa}$

$$fs_{31} = \frac{d_{31} - c}{c} \times 600 = \frac{5380 - 976}{976} \times 600$$

$$= 2706 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_{31} = 390 \text{ Mpa}$

**Besarnya gaya - gaya yang bekerja :**

**Cc** = Gaya tekan beton

$$= 0,85 \cdot fc' \cdot a \cdot b = 0,85 \cdot fc' \cdot \beta_1 \cdot c \cdot b$$

$$Cc = 0,85 \times 35 \times 0,846 \times 976 \times 400$$

$$= \mathbf{9833721 \text{ N}}$$

$$Cs_1 = As_1' \cdot fs_1' = 602,88 \times 390 = 235123,20 \text{ N}$$

$$Cs_2 = As_2' \cdot fs_2' = 401,92 \times 390 = 156748,80 \text{ N}$$

$$Cs_3 = As_3' \cdot fs_3' = 401,92 \times 390 = 156748,80 \text{ N}$$

$$Cs_4 = As_4' \cdot fs_4' = 401,92 \times 354 = 142348,97 \text{ N}$$

$$Cs_5 = As_5' \cdot fs_5' = 401,92 \times 280 = 112708,06 \text{ N}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Cs}_6 & = & \text{As}_6' \cdot \text{fs}_6' = 401,92 \times 158 = 63306,55 \quad \text{N} \\
 \text{Cs}_7 & = & \text{As}_7' \cdot \text{fs}_7' = 401,92 \times 35 = 13905,03 \quad \text{N} + \\
 & & \hline
 & & \text{Cs} = \mathbf{880889,41} \quad \text{N}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Ts}_8 & = & \text{As}_8 \cdot \text{fs}_8 = 401,92 \times 88,3 = 35496,49 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_9 & = & \text{As}_9 \cdot \text{fs}_9 = 401,92 \times 211 = 84898,00 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{10} & = & \text{As}_{10} \cdot \text{fs}_{10} = 401,92 \times 334 = 134299,52 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{11} & = & \text{As}_{11} \cdot \text{fs}_{11} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{12} & = & \text{As}_{12} \cdot \text{fs}_{12} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{13} & = & \text{As}_{13} \cdot \text{fs}_{13} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{14} & = & \text{As}_{14} \cdot \text{fs}_{14} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{15} & = & \text{As}_{15} \cdot \text{fs}_{15} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{16} & = & \text{As}_{16} \cdot \text{fs}_{16} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{17} & = & \text{As}_{17} \cdot \text{fs}_{17} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{18} & = & \text{As}_{18} \cdot \text{fs}_{18} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{19} & = & \text{As}_{19} \cdot \text{fs}_{19} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{20} & = & \text{As}_{20} \cdot \text{fs}_{20} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{21} & = & \text{As}_{21} \cdot \text{fs}_{21} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{22} & = & \text{As}_{22} \cdot \text{fs}_{22} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{23} & = & \text{As}_{23} \cdot \text{fs}_{23} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{24} & = & \text{As}_{24} \cdot \text{fs}_{24} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{25} & = & \text{As}_{25} \cdot \text{fs}_{25} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{26} & = & \text{As}_{26} \cdot \text{fs}_{26} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{27} & = & \text{As}_{27} \cdot \text{fs}_{27} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N} \\
 \text{Ts}_{28} & = & \text{As}_{28} \cdot \text{fs}_{28} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \quad \text{N}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 Ts_{29} &= As_{29} \cdot fs_{29} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \text{ N} \\
 Ts_{30} &= As_{30} \cdot fs_{30} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \text{ N} \\
 Ts_{31} &= As_{31} \cdot fs_{31} = 602,88 \times 390 = 235123,20 \text{ N} \\
 &\hline \\
 &\quad \text{Ts} = \mathbf{3624793,20 \text{ N}}
 \end{aligned}$$

**Kontrol  $\Sigma H = 0 \longrightarrow Cc + Cs - Ts - Pn = 0$**

$$\begin{aligned}
 &= 9833720,7 + 880889,41 - 3624793,20 - 7089816,923 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Karena  $\Sigma H = 0$ , maka perhitungan dilanjutkan

- **Perhitungan momen terhadap titik berat penampang**

$$c = 976 \text{ mm} \quad \beta_1 = 0,846$$

$$a = \beta_1 \times c = 0,846 \times 976 = 826,363 \text{ mm}$$

dimana ;

$$Z_c = \frac{h}{2} - \frac{a}{2} = \frac{5400}{2} - \frac{826,363}{2} = 2286,82 \text{ mm}$$

$$M_{nc} = Cc \times Z_c = 9833721 \times 2286,82 = 7600935999 \text{ Nmm}$$

$$M_{n1} = Cs_1 \times Z_1 = 235123,20 \times 2640 = 620725248 \text{ Nmm}$$

$$M_{n2} = Cs_2 \times Z_2 = 156748,80 \times 2540 = 398141952 \text{ Nmm}$$

$$M_{n3} = Cs_3 \times Z_3 = 156748,80 \times 2420 = 379332096 \text{ Nmm}$$

$$M_{n4} = Cs_4 \times Z_4 = 142348,97 \times 2300 = 327402629,9 \text{ Nmm}$$

$$M_{n5} = Cs_5 \times Z_5 = 112708,06 \times 2180 = 245703571,7 \text{ Nmm}$$

$$M_{n6} = Cs_6 \times Z_6 = 63306,55 \times 1980 = 125346959,4 \text{ Nmm}$$

$$M_{n7} = Cs_7 \times Z_7 = 13905,03 \times 1780 = 24750953,26 \text{ Nmm}$$

$$M_{n8} = Ts_8 \times Z_8 = -35496,49 \times 1580 = -56084446,79 \text{ Nmm}$$

$Mn_9 = Ts_9 \times Z_9 = -84898,00 \times 1380 = -117159240,8$	Nmm
$Mn_{10} = Ts_{10} \times Z_{10} = -134299,5 \times 1180 = -158473428,6$	Nmm
$Mn_{11} = Ts_{11} \times Z_{11} = -156748,8 \times 980 = -153613824$	Nmm
$Mn_{12} = Ts_{12} \times Z_{12} = -156748,8 \times 780 = -122264064$	Nmm
$Mn_{13} = Ts_{13} \times Z_{13} = -156748,8 \times 580 = -90914304$	Nmm
$Mn_{14} = Ts_{14} \times Z_{14} = -156748,8 \times 380 = -59564544$	Nmm
$Mn_{15} = Ts_{15} \times Z_{15} = -156748,8 \times 180 = -28214784$	Nmm
$Mn_{16} = Ts_{16} \times Z_{16} = 156748,80 \times 0 = 0$	Nmm
$Mn_{17} = Ts_{17} \times Z_{17} = 156748,80 \times 180 = 28214784$	Nmm
$Mn_{18} = Ts_{18} \times Z_{18} = 156748,80 \times 380 = 59564544$	Nmm
$Mn_{19} = Ts_{19} \times Z_{19} = 156748,80 \times 580 = 90914304$	Nmm
$Mn_{20} = Ts_{20} \times Z_{20} = 156748,80 \times 780 = 122264064$	Nmm
$Mn_{21} = Ts_{21} \times Z_{21} = 156748,80 \times 980 = 153613824$	Nmm
$Mn_{22} = Ts_{22} \times Z_{22} = 156748,80 \times 1180 = 184963584$	Nmm
$Mn_{23} = Ts_{23} \times Z_{23} = 156748,80 \times 1380 = 216313344$	Nmm
$Mn_{24} = Ts_{24} \times Z_{24} = 156748,80 \times 1580 = 247663104$	Nmm
$Mn_{25} = Ts_{25} \times Z_{25} = 156748,80 \times 1780 = 279012864$	Nmm
$Mn_{26} = Ts_{26} \times Z_{26} = 156748,80 \times 1980 = 310362624$	Nmm
$Mn_{27} = Ts_{27} \times Z_{27} = 156748,80 \times 2180 = 341712384$	Nmm
$Mn_{28} = Ts_{28} \times Z_{28} = 156748,80 \times 2300 = 360522240$	Nmm
$Mn_{29} = Ts_{29} \times Z_{29} = 156748,80 \times 2420 = 379332096$	Nmm
$Mn_{30} = Ts_{30} \times Z_{30} = 156748,80 \times 2540 = 398141952$	Nmm
$Mn_{31} = Ts_{31} \times Z_{31} = 235123,20 \times 2640 = 620725248$	Nmm
<hr/>	
<b><math>\Sigma Mn = 12729371733</math></b>	Nmm
<hr/>	
<b><math>= 12729,37173</math></b>	kNm

Jumlah momen nominal  $\Sigma M_n > M_n$  hasil StaadPro

$$= 12.729,372 \text{ kNm} > 7.089,817 \text{ kNm} \dots\dots \text{ Ok}$$

#### 4. Penulangan ditinjau pada arah X untuk $h = 4,5 \text{ m}$

Diketahui ;

Dari hasil running StaadPro diperoleh nilai  $M_u$  dan  $P_u$

$$M_u = 52,432 \text{ kNm} \quad \text{dimana,} \quad \Phi = 0,65$$

$$P_u = 4608,381 \text{ kN}$$

$$M_n = \frac{M_u}{\Phi} = \frac{52,432}{0,65} = 80,664615 \text{ kNm}$$

$$= 80664615,38 \text{ Nmm}$$

$$P_n = \frac{P_u}{\Phi} = \frac{4608,381}{0,65} = 7089,8169 \text{ kN}$$

$$= 7089816,9 \text{ N}$$

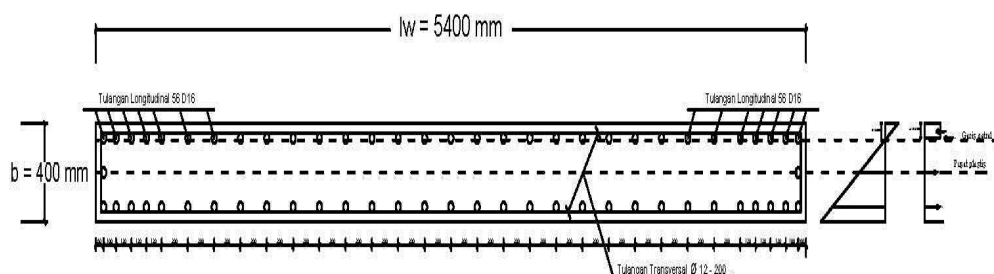
$$\text{Tulangan memanjang} = 16 \text{ mm}$$

$$\text{Tulangan horisontal} = 12 \text{ mm}$$

$$\text{Selimut beton} = 40 \text{ mm}$$

$$\text{Panjang dinding geser} = 5400 \text{ mm}$$

$$\text{Lebar dinding geser} = 400 \text{ mm}$$



## Menghitung Momen Nominal

1. Tentukan daerah tarik dan daerah tekan dengan mencoba nilai  $c =$  garis netral.

Dicoba nilai  $c = 68$  mm

Maka tulangan lapis 1 merupakan tulangan tekan dan tulangan 2 dan 3 merupakan tulang tarik

2. Hitung luas masing-masing tulangan pada serat yang sama.

$$As_1 = As_{31} \quad 31 \quad D \quad 16 = 31 \times 1/4 \times 3,14 \times 16^2 = 6229,8 \text{ mm}^2$$

$$As_2 = As_{30} \quad 2 \quad D \quad 16 = 2 \times 1/4 \times 3,14 \times 16^2 = 401,92 \text{ mm}^2$$

$$As_3 = As_{29} \quad 31 \quad D \quad 16 = 31 \times 1/4 \times 3,14 \times 16^2 = 6229,8 \text{ mm}^2$$

3. Hitung jarak masing-masing tulangan terhadap pusat plastis

$$\begin{aligned} d' &= (\text{selimut beton}) + (\text{diameter sengkang}) + (1/2 \text{ diameter } As_1) \\ &= 40 + 12 + (0,5 \times 16) = 60 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\text{Tengah - tengah penampang } h/2 = \frac{400}{2} = 200 \text{ mm}$$

Lihat gambar :

$$Z_1 = 200 - 60 = 140 \text{ mm}$$

$$Z_2 = 140 - 140 = 0 \text{ mm}$$

$$Z_3 = Z_1 = 140 \text{ mm}$$

4. Hitung jarak masing-masing tulangan terhadap serat atas penampang

Lihat gambar :

$$\begin{aligned} d_1 &= \text{Selimut beton} + \text{diameter sengkang} + 1/2 \text{ diameter } As_1 \\ &= 40 + 12 + (0,5 \times 16) = 60 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$d_2 = 60 + 140 = 200 \text{ mm}$$

$$d_3 = 200 + 140 = 340 \text{ mm}$$

$$\text{Misalkan } c = 68 \text{ mm}$$

### Untuk daerah tekan

$$\frac{es_1'}{e_{c'}} = \frac{c - d_1}{c} \quad \text{Dimana :} \quad es_1' = \frac{c - d_1}{c} \times e_{c'}$$

$$fs_1' = es_1' \times Es = \frac{c - d_1}{c} \times e_{c'} \times 0,003 \times 200000$$

$$fs_1' = \frac{c - d_1}{c} \times 600 = \frac{68 - 60}{68} \times 600 \\ = 70,2 \text{ Mpa} < fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_1' = 70,2 \text{ Mpa}$

### Untuk daerah tarik

$$\frac{es}{e_{c'}} = \frac{d - c}{c} \quad \text{Dimana :} \quad es = \frac{c - d_1}{c} \times e_{c'}$$

$$fs = es \times Es = \frac{d - c}{c} \times e_{c'} \times 0,003 \times 200000$$

$$fs_2 = \frac{d_2 - c}{c} \times 600 = \frac{200 - 68}{68} \times 600 \\ = 1166 \text{ Mpa} > fy = 390 \text{ Mpa}$$

maka dipakai  $fs_2 = 390 \text{ Mpa}$

$$\begin{aligned}
 f_{s_3} &= \frac{d_3 - c}{c} \times 600 = \frac{340 - 68}{68} \times 600 \\
 &= 2402 \text{ Mpa} > f_y = 390 \text{ Mpa} \\
 \text{maka dipakai } f_{s_3} &= 390 \text{ Mpa}
 \end{aligned}$$

**Besarnya gaya - gaya yang bekerja :**

**Cc** = Gaya tekan beton

$$= 0,85 \cdot f_c' \cdot a \cdot b = 0,85 \cdot f_c' \cdot \beta_1 \cdot c \cdot b$$

$$\begin{aligned}
 Cc &= 0,85 \times 35 \times 0,846 \times 68 \times 5400 \\
 &= \mathbf{9239089 \text{ N}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 C_{s_1} &= A_{s_1}' \cdot f_{s_1}' = 6229,8 \times 70,2 = 437082,74 \text{ N} \\
 C_s &= \mathbf{437082,74 \text{ N}}
 \end{aligned}$$

$$T_{s_2} = A_{s_2} \cdot f_{s_2} = 401,92 \times 390 = 156748,80 \text{ N}$$

$$\begin{aligned}
 T_{s_3} &= A_{s_3} \cdot f_{s_3} = 6229,8 \times 390 = 2429606,40 \text{ N} \\
 T_s &= \mathbf{2586355,20 \text{ N}}
 \end{aligned}$$

**Kontrol  $\Sigma H = 0$   $\longrightarrow Cc + Cs - Ts - Pn = 0$**

$$\begin{aligned}
 &= 9239089,4 + 437082,74 - 2586355,20 - 7089816,923 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Karena  $\Sigma H = 0$ , maka perhitungan dilanjutkan

- Perhitungan momen terhadap titik berat penampang**

$$c = 68 \text{ mm} \quad \beta_1 = 0,846$$

$$a = \beta_1 \times c = 67,945 \times 0,846 = 57,511 \text{ mm}$$

dimana ;

$$Z_c = \frac{h}{2} - \frac{a}{2} = \frac{400}{2} - \frac{57,511}{2} = 171,24 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned}
 M_{nc} &= C_c \times Z_c = 9239089 \times 171,24 = 521969282 \text{ Nmm} \\
 M_{n1} &= C_s_1 \times Z_1 = -437082,7 \times 140 = -61191583,48 \text{ Nmm} \\
 M_{n2} &= T_s_2 \times Z_2 = -156748,8 \times 0 = 0 \text{ Nmm} \\
 M_{n3} &= T_s_3 \times Z_3 = -2429606 \times 140 = -340144896 \text{ Nmm} \\
 \hline
 \Sigma M_n &= 120632802,5 \text{ Nmm} \\
 &= 120,6328025 \text{ kNm}
 \end{aligned}$$

Jumlah momen nominal  $\Sigma M_n > M_n$  hasil StaadPro

= 120,633 kNm > 80,665 kNm ..... Ok

## 4.2 Perhitungan Stabilitas Dinding Geser

Sesuai SNI 03-2847-2002 Pasal 23.6.2.1: Rasio penulangan  $\rho_v$  dan  $\rho_h$  untuk dinding struktural  $< 0,0025$  pada arah longitudinal dan transversal. Apabila gaya geser rencana ( $V_u$ )  $< (1/2) A_{cv} \sqrt{f'_c}$  tulangan minimum dinding struktural bisa mengikuti Pasal 16.3. Spasi tulangan untuk masing-masing arah pada dinding struktural  $< 450$  mm. Penulangan yang disediakan untuk kuat geser harus menerus dan tersebar dalam bidang geser.

- **Penulangan vertikal ( $\rho_v$ )**

Direncanakan 2 lapis tulangan vertikal  $\phi 16$  dengan jarak  $s = 200$  mm

$$As = \frac{1}{4} \times \pi \times d^2 = \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 200,96 \text{ mm}^2$$

maka untuk perhitungan  $\rho_v$  digunakan rumus :

$$\rho_v = \frac{2 \times As}{bw \times s} = \frac{2 \times 200,96}{400 \times 200} = 0,00502 > 0,0025 \dots\dots\dots \text{Ok}$$

#### • Penulangan horisontal (Tulangan Transversal) ( $\rho_h$ )

Direncanakan tulangan geser 2 lapis  $\phi 12$  dengan jarak 150

$$As = \frac{1}{4} \times \pi \times d^2 = \frac{1}{4} \times 3,14 \times 12^2 = 113,04 \text{ mm}^2$$

maka untuk perhitungan  $\rho_h$  digunakan rumus :

$$\rho_h = \frac{2 \times As}{bw \times s} = \frac{2 \times 113,04}{400 \times 150} = 0,00377 > 0,0025 \dots\dots\dots \text{Ok}$$

#### Kontrol kuat geser

Dari hasil running StaadPro diperoleh nilai Vu :

$$Vu = 735 \text{ kN}$$

$$Vu < \frac{1}{12} \times Acv \times \sqrt{f'c}$$

$$Vu < \frac{1}{12} \times (lw \times bw) \times \sqrt{f'c}$$

$$735 < \frac{1}{12} \times (5400 \times 400) \times \sqrt{35}$$

$$735 \text{ kN} < 1065 \text{ kN} \dots\dots\dots \text{Ok}$$

Sesuai dengan SNI 03-2847-2002 pasal 16.3.5 : spasi tulangan vertikal dan horisontal  $< 3 \times bw$  dan  $< 500$  mm dan SNI 03-2847-2002 Pasal 23.6.6.5(a) untuk komponen batas yang tidak diperlukan tulangan transversal  $< 200$  mm dan berlaku SNI 03-2847-2002 Pasal 23.6.6.5(b) karena  $V_u < 1/12.Acv. \sqrt{f'c'}$  maka berlaku SNI 03-2847-2002 Pasal 16.3 yaitu : tulangan horisontal yang berhenti pada tepi dinding struktural tanpa komponen batas harus memiliki kait standar yang mengait pada tulangan tepi atau tulangan tepi tersebut harus dilingkupi oleh sengkang jenis U yang memiliki ukuran dan spasi yang sama dengan tulangan horisontal dan disumbangkan dengan tulangan horisontal. Karena  $V_u < 1/12.Acv. \sqrt{f'c'}$ , maka  $\rho_{min} = 0,0025$  (SNI 03-2847-2002 Pasal 16.3.3.2)

Perbandingan  $\frac{hw}{lw} = \frac{36400}{5400} = 6,7407 > 2,0$ , maka  $\alpha_c = \frac{1}{6}$  (SNI 03-2847-2002 Pasal 23.6.2.2)

$$V_n = \frac{V_u}{\phi} \text{ dimana } \phi = 0,65$$

$$V_n = \frac{735}{0,65} = 1130,77 \text{ kN}$$

$$V_n \leq Acv (\alpha_c \cdot \sqrt{f'c} + \rho_h \cdot fy)$$

$$1130,8 \leq (5400 \times 400) \times \left[ \frac{1}{6} \times \sqrt{35} + 0,00377 \times 390 \right]$$

$$1130,8 \text{ kN} < 5304 \text{ kN} \dots \dots \dots \text{Ok}$$

$$V_n \leq \frac{2}{3} \times Acv \times \sqrt{f'c}$$

$$V_n \leq \frac{2}{3} \times (5400 \times 400) \times \sqrt{35}$$

$$1130,8 \text{ kN} < 8519,15 \text{ kN} \dots\dots\dots \text{Ok}$$

Sesuai SNI 03-2847-2002 Pasal. 23.4.4.4 bahwa :  $l_0 > bw$ ,  $1/6 \times l$  dan 500 mm berarti secara teoritis tidak diperlukan tulangan geser. Dalam hal ini tulang pengekangan yang dipasang dengan  $s = 150$  mm menentukan dan harus terpasang sepanjang  $l_0 = (l_0 - ld)/2$ .

### 4.3 Kontrol Stabilitas

Sesuai dengan SNI 03 - 2847 - 2002 pasal S23.6.6 halaman 327 menerangkan tentang komponen batas untuk dinding struktur beton khusus:

$$c > \frac{lw}{600 \cdot (\delta u/hw)} \quad \text{Dimana ; Dari hasil analisa struktur dengan beban gempa maka } \geq 0,007 \text{ dan nilai } c = 113,29 \text{ mm}$$

$$1067 > \frac{5400}{600 \times 0,007} = 1286 \text{ mm}$$

1067 mm < 1286 mm , Ini menunjukkan nilai c yang kecil sehingga tidak diperlukan komponen batas. Suatu indikasi bahwa beban aksial Dinding Struktural ini relatif besar.

Tinggi pengekangan yang harus di pasang secara vertikal dari penampang

$$\text{kritis} \geq lw \text{ atau } \frac{Mu}{4.Vu}$$

$$lw = 5400 \text{ mm}$$

$$\frac{Mu}{4.Vu} = \frac{4804,135}{4 \times 735} = 1,634 \text{ m} = 1634 \text{ mm}$$

Dari nilai  $lw$  dan  $\frac{Mu}{4.Vu}$  diambil nilai terbesar = 5400 mm

Jadi tinggi pengekang = 5400 mm, dari besar dasar dinding struktur

$$KB = (c - 0,1 \cdot lw) \text{ atau } KB = \frac{c}{2}$$

$$\begin{aligned} KB &= (c - 0,1 \cdot 5400) \\ &= (1067 - 0,1 \cdot 5400) \\ &= 527 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$KB = \frac{c}{2} = \frac{1067}{2} = 533,37 \text{ mm}$$

Diambil nilai KB terbesar,  $KB = 533 \text{ mm}$

### Spasi tulangan transversal

$$s \leq 1/4 \text{ dimensi terkecil} = \frac{1}{4} \times 400 = 100 \text{ mm}$$

$$s \leq 6 \times dh = 6 \times 16 = 96 \text{ mm}$$

$$s \leq 150 \text{ mm}$$

diambil spasi tulangan transversal,  $s = 150 \text{ mm}$

$$Ash \geq 0,3 \left( \frac{s \cdot hc \cdot f'c}{f_{yh}} \right) \left[ \frac{Ag}{Ach} - 1 \right]$$

$$Ash \geq 0,09 \left( \frac{s \cdot hc \cdot f'c}{f_{yh}} \right)$$

Digunakan Ash adalah,

$$Ash \geq 0,09 \left( \frac{s \cdot hc \cdot f'c}{f_{yh}} \right)$$

Tulangan pengekang  $\varnothing = 12$  mm

Selimut beton = 40 mm

$$hc_x = 400 - (2 \times 40) - 12 = 308 \text{ mm}$$

$$hc_y = 500 - (2 \times 40) - 12 = 408 \text{ mm}$$

Pada bagian Dinding Struktural :

$$hc_b = 400 - (2 \times 40) - 12 = 308 \text{ mm}$$

$$Ash_x \geq 0,09 \times \left[ \frac{150 \times 308 \times 35}{390} \right]$$

$$Ash_x \geq 373,15 \text{ mm}^2$$

Dipakai 3  $\varnothing 12 - 150$  As ada = 339  $\text{mm}^2$

$$Ash_y \geq 0,09 \times \left[ \frac{150 \times 408 \times 35}{390} \right]$$

$$Ash_y = 494,31 \text{ mm}^2$$

Dipakai 3  $\varnothing 12 - 150$  As ad = 339  $\text{mm}^2$

$$Ash_{badan} \geq 0,09 \times \left[ \frac{150 \times 308 \times 35}{390} \right]$$

$$Ash_{badan} = 373,15 \text{ mm}^2$$

Dipakai 2  $\varnothing 12 - 150$  As ada = 226  $\text{mm}^2$

Untuk mencegah tulangan memanjang menekuk maka perlu di kontrol sebagai berikut :

$$A_{te} = \frac{\sum Ab fy}{16 f_{yt}} \cdot \frac{s}{100}$$

$$s = 150 \text{ mm}$$

$$Ab = \frac{1}{4} \times \pi \times d^2 = \frac{1}{4} \times 3,14 \times 16^2 = 200,96 \text{ mm}^2$$

$$\begin{aligned} A_{te} &= \frac{200,96 \times 390 \times 150}{16 \times 390 \times 100} \\ &= 18,84 \text{ mm}^2 < \text{Ash, dipakai } \varnothing 12 - 150 \end{aligned}$$

( Tulangan Confinement yang menentukan )

#### 4.4 Panjang Penyaluran

Berdasarkan buku karangan T. Paulay dan M. J. N Priestley yang berjudul Design of Reinforced and Masonry Building, halaman 150 maka panjang lewatan ls dengan ld, dimana :

$$ld = m_{db} \times l_{db}$$

**Dimana ;**

$$l_{db} = \frac{1,38 \times Ab \times fy}{c \times \sqrt{fc'}}$$

$$M_{db} = \text{Faktor modifikasi} = 1$$

$$Ab = \text{Luas tulangan} (\frac{1}{4} \times \pi \times D^2)$$

$$c = 3 \times \text{diameter tulangan longitudinal pada Dinding Geser}$$

Dalam perencanaan Dinding Geser diameter tulangan longitudinal adalah D16

$$Ab = \frac{1}{4} \pi d^2 = \frac{1}{4} \pi 3,14 \times 16^2 = 200,96 \text{ mm}^2$$

$$c = 3 \times 16 = 48 \text{ mm}$$

$$l_{db} = \frac{1,38 \times 200,960 \times 390}{48 \times \sqrt{35}} = 380,871 \text{ mm}$$

$$\text{Jadi : } Ld = M_{db} \times L_{db} = 1,3 \times 380,871 = 495,132 \text{ mm}$$

#### 4.5 Sambungan lewatan tulangan vertikal pada Dinding Geser

Sesuai SNI 03 - 2847 - 2002 pasal 14.2.2 Tabel .11 (3) Hal. 178 - 179 panjang sambungan lewatan  $\phi 16$  dari dinding geser dihitung menggunakan rumus :

$$\frac{Id}{db} = \frac{18 \times fy \alpha \beta \lambda}{25 \sqrt{fc}}$$

**Dimana ;**

$\alpha = 1,0$  ( Faktor lokasi tulangan tradisional untuk merefleksikan pengaruh yang merungikan posisi tulangan teratas oleh pengecoran )

$\beta = 1,0$  ( Faktor pelapis yang merefleksikan pengaruh pelapis epoksi )

$\lambda = 1,0$  ( Faktor yang merefleksikan kuat tarik ringan yang umumnya lebih rendah dan reduksinya tahan belah yang dihasilkan penting dalam tulangan ulir).

maka ;

$$\frac{Id}{db} = \frac{18 \times 390 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0}{25 \times \sqrt{35}}$$

$$\frac{Id}{16} = 47,46 \text{ mm}$$

$$Id = 47,46 \times 16$$

$$Id = 759 \text{ mm} \quad \text{Jadi ;}$$

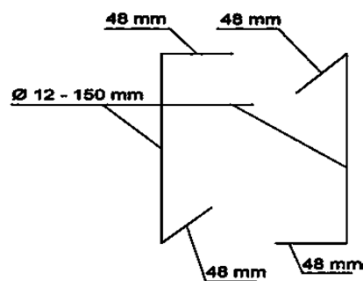
- Tulangan minimun = 0,0025
- Tulangan memanjang di badan DS = 62 D16
- Tulangan transversal sesuai perlantainya di badan DS =  $\phi$  12 - 150
- Tulangan confinement di boundary element arah x dan y =  $\phi$  12 - 150
- Panjang daerah yang perlu confinement, KB = 533 mm
- Tinggi vertikal daerah yang perlu confinement = 5400 mm
- Sambungan lewatan : Id = 759 mm

#### **4.6 Penyaluran tulangan berkait dalam kondisi tarik**

Sesuai dengan SNI 03 - 2847 - 2002 penyaluran tulangan berkait dalam kondisi tarik pasal 14.5.1 bahwa tulangan diameter 10 sampai 25 dipakai 4db  
Jadi untuk tulangan :

$$\text{a. } \phi 12 = 4\text{db} = 4 \times 12 = 48 \text{ mm}$$

$$\text{b. } \phi 16 = 4\text{db} = 4 \times 16 = 64 \text{ mm}$$



#### **4.7 Analisa keseluruhan struktur**

Dalam analisa suatu dinding geser ada beberapa hal yang perlu di perhatikan diantaranya adalah istilah - istilah yang dipakai diantaranya dalam SNI 03-2847-2002 disebutkan dengan istilah Dinding Struktural (DS).

Skripsi ini menggunakan sistem dinding geser kantilever dimana beban gempa (Earthquake load) didistribusikan melalui pusat massa sehingga portal dan Dinding Geser bekerja sama untuk menahan beban lateral yang perlu di perhatikan dalam sistem ini adalah sesuai SNI 03-1726 - 2002 tabel 3 faktor daktilitas maksimum. Perhitungan dengan menggunakan tebal bw = 40 cm.

Momen dan gaya yang bekerja didapat dari hasil output StaadPro, setelah di dapat maka dilakukan dengan perhitungan yang mana pertama di cek jarak antar tulangan sesuai aturan SNI. Untuk menentukan letak garis netral "c" dengan langkah - langkah sebagai berikut :

1. Menentukan data dan mutu bahan.
2. Menentukan jarak sesungguhnya antar tulangan.
3. Jumlah tulangan.
4. Asumsikan bagian yang termasuk daerah tekan dan daerah tarik.
5. Kontrol  $f_s$  dan  $f_y$  diambil yang terkecil.
6. Kontrol  $\Sigma H = 0$ , apabila tidak memenuhi maka diulangi dari nomor 1-5.
7.  $\Sigma M_n > M_u$  ( Momen dalam yang di hitung tidak boleh kecil dari pada momen yang terjadi ).
8. Apabila kontrol momen terlalu besar maka perhitungan diulangi lagi dari nomor 1 - 7 dengan perhatikan diameter tulangan.

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Perencanaan struktur Dinding Geser Kantilever pada Gedung Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) Brawijaya Malang, ini diharapkan supaya dapat menjamin bahwa struktur tersebut tidak akan mengalami kerusakan pada waktu menahan gaya gempa dengan kekuatan kecil, sedang ataupun kuat.

Sistem Dinding Geser kantilever merupakan sistem yang efektif dalam memikul gaya lateral dan membatasi defleksi akibat beban lateral karena Dinding Geser dapat mengontrol simpangan horisontal yang terjadi serta dapat mengontrol stabilitas struktur secara keseluruhan. Disamping itu, Dinding Geser dapat mereduksi jumlah dan jarak penulangan pada balok dan kolom. Portal yang dihitung dan di analisa adalah portal line 4 dan line 9 dimana direncanakan letak Dinding Geser itu sendiri. Dari perumusan masalah yang telah dirumuskan maka penulis menyimpulkan bahwa :

1. Dengan merencanakan Dinding Geser Kantilever maka gedung tersebut akan berperilaku daktail dimana struktur gedung mampu mengalami simpangan pasca-elastik pada saat mencapai kondisi di ambang keruntuhan yang paling besar.
2. Dari perhitungan penulangan Dinding Geser Kantilever pada BAB IV diperoleh :

- Dinding geser kantilever direncanakan dengan lebar,  $lw = 540$  cm dan tebal,  $tw = 40$  cm
  - Untuk tulangan longitudinal atau vertikal = 62 D16
  - Untuk tulangan transversal atau tulangan horisontal (sengkang) =  $\varnothing 12 -150$
  - Tulangan transversal atau tulangan horisontal (sengkang) pada sendi plastis dan pada sambungan lewatan tulangan vertikal =  $\varnothing 12 -150$
  - Sambungan lewatan,  $Id = 759$  mm
3. Dari pendetailan-pendetailan tulangan pada komponen struktur Dinding Geser Kantilever telah dikontrol untuk tahan terhadap beban yang bekerja sesuai syarat yang telah di atur dalam SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 agar berperilaku duktail, maka akan menjamin gedung yang dirancang tahan terhadap beban gempa.

## 5.2. Saran

Struktur Dinding Geser sangat efektif dan menyumbangkan kekakuan yang besar pada suatu struktur portal. Ini diantaranya bertujuan untuk mendapatkan perhitungan dari keamanan, kekuatan, keestabilan, elastisitas dan kenyamanan dalam tahap penggunaan bangunan serta pertimbangan biaya, waktu, pelaksanaan konstruksi dan keekonomisannya.

Dengan kemajuan teknologi komputerisasi saat ini, perencanaan struktur gedung dengan Dinding Geser Kantilever dan analisis gempa dinamik 3D, dapat menggunakan fasilitas program bantu komputer StaadPro 2004 yang mampu menghasilkan analisa struktur, tetapi tetap harus dikontrol dengan memperhatikan peraturan-peraturan dan syarat-syarat dalam Standar Nasional Indonesia (SNI) dan peraturan-peraturan lain sesuai aslinya.

## **DAFTAR PUSTAKA**

Anonim, (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung.*

SNI 03-2847-2002

Anonim, (2002). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung.*

SNI 03-1726-2002

Anonim, (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebatan untuk Rumah dan Gedung.*

Jakarta: Diterbitkan Yayasan Badan Penerbit.

Purwono, Rachmat, (2006). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa.*

Surabaya: Penerbit ITS Press.

Dipohusodo, Istimawan, (1996). *Struktur Beton Bertulang.* Jakarta: PT. Gramedia

Pustaka Utama.

Kusuma, Gideon H, (1993). *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang.* Jakarta:

Penerbit Erlangga.

Paulay, T., & Priestley, M.J.N. *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry*

*Buildings.*

Muto, Kiyoshi, (1993). *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa.* Penerbit

Erlangga.

LA VAMPYRE

## LEMBAR PERSEMPAHAN

Dengan segala kerendahan hati saya sebagai seorang hamba-Mu, mengucapkan syukur atas Berkat dan Rahmat yang telah diberikan sehingga Skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai rencana walaupun menghadapi segala rintangan dan tantangan. Motto ku untuk tugas ini adalah : **""Kegagalan Hanya Terjadi Apabila Kita Menyerah. """**

**My Special Thanks kepada :**

Ayah dan Ibunda tercinta (**Manuel Goncalves & Engracia Soares**) yang terus mendoakan dan mengharapkan saya supaya bisa cepat selesain tugasku dan kembali untuk membahagiakan kalian....!!!! Saya sangat berterima kasih atas semua ketulusan hati Ayah & Ibu yang telah membekaskan dan menyukseskan aku ..... I Love u both..

**Uncle Lexy**, thanks for all supports that have give to me & really proud to have Uncle like you....

**Ba hau nia tiu & tia sira** : Tiu Migi, Tia Macu, Titi Bia, Pae Litu, Tia Mira, Tiu John, Tia Sipi, Tiu Ikun & Ikun Jerry obrigado ba imi hotu nia orasaun no ajuda nune'e mak hu bele hetan suksesu iha hau nia estudu ne'e!! Ba maun Caeiro, Nando, Adam, Alito obrigado ba orasaun & supporta!! **E hu nia alin sira** : Anoky, Nona, Leticia, Mel, Ajuly, Atai, Ina, Alia atu batinas estuda nafatin hodi nune'e bele hetan success iha loron tuir mai.

**Pak Trias** yang telah banyak memberikan masukan dan bantuannya serta bersedia memberikan waktunya untuk mengasistensi skripsiku walaupun banyak kesibukan.

**Teman-teman** Amar, Agus, Aroke, Abetu, Marito, Rio, Lyu, Vega, Ridwan, Rama, Nino, Afily dan semua teman-teman yang tidak saya sebutin satu persatu disini terima kasih juga atas dukungan kalian semuanya.....!!!!

Semua pihak yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materi'il.

\*\*\*\*\*GOD BLESS U ALL\*\*\*\*\*



**PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**  
**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**  
**PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK**

PT. BNI (PERSERO) MALANG  
BANK NIAGA MALANG

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145  
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

Nomor : ITN-0305.18/21/B/TA/I/Gnp 2013-2014

03 Mei 2014

Lampiran :

Perihal : **Bimbingan Skripsi**

Kepada Yth : **Bpk/ Ibu. Ir. A. Agus Santosa, MT**  
Dosen Institut Teknologi Nasional Malang

Di -

**MALANG**

Dengan Hormat,

Bersama ini kami beritahukan, bahwa sesuai dengan kesediaan saudara/i. atas permohonan dari Mahasiswa :

Nama : **Egidio Goncalves**  
Nim. : **1221907**  
Prodi : **Teknik Sipil ( S-1 )**

Untuk dapat Membimbing Skripsi dan mendampingi Seminar Skripsi dengan judul :  
**" Perencanaan Dinding Geser Kantilever Sebagai Penahan Beban Gempa Mengikuti Klasifikasi Wilayah VI (SRPMK) Pada Mipa UB "**.

Maka dengan ini kami menugaskan Saudara sebagai dosen pembimbing Skripsi. Waktu penyelesaian skripsi tersebut selama 6 (Enam) bulan terhitung mulai tanggal : **03 Mei 2014 s/d 02 Nopember 2014**. Apabila melebihi batas waktu yang telah ditentukan tetapi belum selesai, maka mahasiswa yang bersangkutan wajib memperpanjang masa bimbingannya.

Demikian atas perhatiannya kami di sampaikan banyak terima kasih.



**Tembusan Kepada Yth :**

1. Wakil Dekan I FTSP.
2. Arsip.



PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG  
**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

PT. BNI (PERSERO) MALANG  
BANK NIAGA MALANG

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145  
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

---

Nomor : ITN-0305.18/21/B/TA/I/Gnp 2013-2014 03 Mei 2014  
Lampiran : -  
Perihal : **Bimbingan Skripsi**

Kepada Yth : **Bpk/ Ibu. Ir. Ester Priskasari, MT**  
Dosen Institut Teknologi Nasional Malang

Di →

**MALANG**

Dengan Hormat,

Bersama ini kami beritahukan, bahwa sesuai dengan kesediaan saudara/i. atas permohonan dari Mahasiswa :

Nama : Egidio Goncalves  
Nim : **1221907**  
Prodi : Teknik Sipil (S-1)

Untuk dapat Membimbing Skripsi dan mendampingi Seminar Skripsi dengan judul :  
**" Perencanaan Dinding Geser Kantilever Sebagai Penahan Beban Gempa Mengikuti Klasifikasi Wilayah VI (SRPMK) Pada Mipa UB "**.

Maka dengan ini kami menugaskan Saudara sebagai dosen pembimbing Skripsi. Waktu penyelesaian skripsi tersebut selama 6 (Enam) bulan terhitung mulai tanggal : **03 Mei 2014 s/d 02 Nopember 2014**. Apabila melebihi batas waktu yang telah ditentukan tetapi belum selesai, maka mahasiswa yang bersangkutan wajib memperpanjang masa bimbingannya.

Demikian atas perhatiannya kami di sampaikan banyak terima kasih.



**Tembusan Kepada Yth :**

1. Wakil Dekan I FTSP.
2. Arsip.



## LEMBAR ASISTENSI

### SKRIPSI

Nama : Egidio Goncalves  
Nim : 12.21.907  
Jurusan : Teknik Sipil S-1  
Pembimbing : Ir. A. Agus Santosa, MT

No	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
1	20/5 - '14	- Lengkapai tabel belakang dgn kondisi exstrophy - Lengkapai Batasan masalah dg peraturan yg dipakai	✓
2	26/5 - '14	- Lengkapai batasan masalah dg yg dibahas banyak strukturnya dan dg qeser.	✓
3	12/6 - '14	- Perbaiki pemb. tetulhan.	✓
4	7/7 - '14	- Lengkapai tabel eksentrasitas pusat massa - pusat kelahiran	✓
5	04/7 - '14	- Layar	✓
6	49/7 - '14	- Gbr diagram tipe yg. betulkan.	✓



## LEMBAR ASISTENSI

### SKRIPSI

Nama : Egidio Goncalves

Nim : 12.21.907

Jurusan : Teknik Sipil S-1

Pembimbing : Ir. A. Agus Santosa, MT

No.	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
7	9-8-'14	- Sudah pulih . momen pd dinding greser OK . Lepaskan	
8	9-8-'14	- Sudah pulih . tul dinding greser OK . Lepaskan . abr . lempar .	
9	9-8-'14	- Gbr OK . Kirim seniur hasil .	



## LEMBAR ASISTENSI

### SKRIPSI

Nama : Egidio Goncalves  
Nim : 12.21.907  
Jurusan : Teknik Sipil S-1  
Pembimbing : Ir. Ester Priskasari, MT

No	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
	3/6-'14	- bacaan bab I - cs libat lagi nilai fs belum tuntas smpnya. $\rho$ , $\Rightarrow$ hrs dihitung.	
	10/6-'14	BS tembok buggi - balok	
	7/7-'14	statika dengan elemen kar	
	11/7-'14	hitung shear wall dan kepala shear wallnya	
	22/7-'14	Hitung penulangan ace scrum	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
Jl. Bendungan Srigura-gura 2  
Jl. Raya Karmi glo Km. 2  
Malang

# UJIAN SKRIPSI

## PRODI TEKNIK SIPIL S-1

### FORM REVISI / PERBAIKAN BIDANG STRUKTUR

Nama : EGIDIO GONCALVES

NIM : 12.21.907

Hari / tanggal : RABU , 20 - 08 - 2014

Perbaikan materi Skripsi meliputi :

- Itahan ?

- Tkr . ?

Perbaikan Skripsi harus diselesaikan selambatnya 14 hari terhitung sejak pelaksanaan Ujian dilaksanakan. Bila melebihi masa 14 hari, maka tidak dapat diikutkan Yudisium.

Tugas Akhir telah diperbaiki dan disetujui :

Malang, 20  
Dosen Penguji

(Ir. H. SUPIRMAN INDRA, MT.)

Malang, 20  
Dosen Penguji

(Ir. H. SUPIRMAN INDRA, MT.)



**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL**  
Jl. Bendungan Sigura-gura 2  
Jl. Raya Karanglo Km. 2  
Malang

# UJIAN SKRIPSI PRODI TEKNIK SIPIL S-1

# **FORM REVISI / PERBAIKAN BIDANG STRUKTUR**

Nama : Egidio GONCALVES

NIM : 1221.907

Hari / tanggal : Rabu, 20 Agustus 2014,

Perbaikan materi Skripsi meliputi :

④ perkhirangan tulangan gerak (ul. transversal)

Perbaikan Skripsi harus diselesaikan selambatnya 14 hari terhitung sejak pelaksanaan Ujian dilaksanakan. Bila melebihi masa 14 hari, maka tidak dapat diikutkan Yudisium.

**Tugas Akhir telah diperbaiki dan disetujui :**

Malang, 04/09 - 2014  
Dosen Pengui

Dosen Pengaji

~~10~~

Malang, 20/08-2014  
Dosen Pengaji

## Bosen Penguiji

STAAD SPACE MIPA CENTER  
 START JOB INFORMATION  
 JOB COMMENT MIPA CENTER  
 JOB COMMENT MUTU BETON ( $f_c'$ ) = 35 MPa  
 JOB COMMENT MUTU TULANGAN ( $f_y$ ) = 390 MPa  
 ENGINEER NAME Egidio  
 ENGINEER DATE 28-Jun-14  
 END JOB INFORMATION  
 INPUT WIDTH 79  
 UNIT METER KG  
 JOINT COORDINATES  
 1 0 0 0; 2 59.4 0 0; 3 0 0 9; 4 59.4 0 9; 5 0 0 18; 6 59.4 0 18; 7 2.7 0 0;  
 8 2.7 0 18; 9 16.2 0 0; 10 16.2 0 18; 11 21.6 0 0; 12 21.6 0 18; 13 27 0 0;  
 14 27 0 18; 15 32.4 0 0; 16 32.4 0 18; 17 37.8 0 0; 18 37.8 0 18; 19 43.2 0 0;  
 20 43.2 0 18; 21 21.6 0 22.2; 22 27 0 22.2; 23 32.4 0 22.2; 24 37.8 0 22.2;  
 25 21.6 0 27.6; 26 27 0 27.6; 27 32.4 0 27.6; 28 37.8 0 27.6; 29 32.4 0 9;  
 30 27 0 9; 31 21.6 0 9; 32 16.2 0 9; 33 10.8 0 9; 34 5.4 0 9; 35 2.7 0 9;  
 36 37.8 0 9; 37 43.2 0 9; 38 48.6 0 9; 39 54 0 9; 40 56.7 0 18; 41 56.7 0 9;  
 42 56.7 0 0; 43 2.7 18.9 18; 44 56.7 18.9 18; 45 2.7 18.9 13.8;  
 46 2.7 18.9 15.2; 47 2.7 18.9 16.6; 48 56.7 18.9 16.6; 49 56.7 18.9 15.2;  
 50 56.7 18.9 13.8; 51 4.05 18.9 18; 52 55.35 18.9 18; 53 35.1 18.9 0;  
 54 33.75 18.9 0; 55 36.45 18.9 0; 56 36.45 18.9 18; 57 35.1 18.9 18;  
 58 33.75 18.9 18; 59 2.7 23.4 18; 60 56.7 23.4 18; 61 2.7 23.4 13.8;  
 62 2.7 23.4 15.2; 63 2.7 23.4 16.6; 64 56.7 23.4 16.6; 65 56.7 23.4 15.2;  
 66 56.7 23.4 13.8; 67 4.05 23.4 18; 68 55.35 23.4 18; 69 35.1 23.4 0;  
 70 33.75 23.4 0; 71 36.45 23.4 0; 72 36.45 23.4 18; 73 35.1 23.4 18;  
 74 33.75 23.4 18; 75 2.7 27.9 18; 76 56.7 27.9 18; 77 2.7 27.9 13.8;  
 78 2.7 27.9 15.2; 79 2.7 27.9 16.6; 80 56.7 27.9 16.6; 81 56.7 27.9 15.2;  
 82 56.7 27.9 13.8; 83 4.05 27.9 18; 84 55.35 27.9 18; 85 35.1 27.9 0;  
 86 33.75 27.9 0; 87 36.45 27.9 0; 88 36.45 27.9 18; 89 35.1 27.9 18;  
 90 33.75 27.9 18; 91 16.2 36.4 0; 92 16.2 36.4 18; 93 43.2 36.4 0;  
 94 43.2 36.4 18; 95 16.2 36.4 9; 96 10.8 36.4 9; 97 5.4 36.4 9; 98 43.2 36.4 9;  
 99 48.6 36.4 9; 100 54 36.4 9; 101 54 36.4 12.4; 102 5.4 36.4 12.4;  
 103 5.4 36.4 4.5; 104 54 36.4 4.5; 105 35.1 36.4 0; 106 33.75 36.4 0;  
 107 36.45 36.4 0; 108 5.4 37 0; 109 5.4 37 18; 110 21.6 37 0; 111 21.6 37 18;  
 112 21.6 37 9; 113 5.4 37 9; 114 13.5 37.4 9; 115 10.8 36.4 12.4;  
 116 10.8 36.4 4.5; 117 16.2 36.4 12.4; 118 16.2 36.4 4.5; 119 43.2 36.4 12.4;  
 120 43.2 36.4 4.5; 121 48.6 36.4 12.4; 122 48.6 36.4 4.5; 123 54 37 0;  
 124 54 37 18; 125 37.8 37 0; 126 37.8 37 18; 127 37.8 37 9; 128 54 37 9;  
 129 45.9 37.4 9; 130 2.7 23.4 1.13; 131 0 5.4 0; 132 0 5.4 1.125;  
 133 1.35 5.4 1.125; 134 1.35 5.4 0; 135 0 5.4 2.25; 136 1.35 5.4 2.25;  
 137 0 5.4 3.375; 138 1.35 5.4 3.375; 139 0 5.4 4.5; 140 1.35 5.4 4.5;  
 141 2.7 5.4 1.125; 142 2.7 5.4 0; 143 2.7 5.4 2.25; 144 2.7 5.4 3.375;  
 145 2.7 5.4 4.5; 146 4.05 5.4 1.125; 147 4.05 5.4 0; 148 4.05 5.4 2.25;  
 149 4.05 5.4 3.375; 150 4.05 5.4 4.5; 151 5.4 5.4 1.125; 152 5.4 5.4 0;  
 153 5.4 5.4 2.25; 154 5.4 5.4 3.375; 155 5.4 5.4 4.5; 156 0 5.4 5.625;  
 157 1.35 5.4 5.625; 158 0 5.4 6.75; 159 1.35 5.4 6.75; 160 0 5.4 7.875;  
 161 1.35 5.4 7.875; 162 0 5.4 9; 163 1.35 5.4 9; 164 2.7 5.4 5.625;  
 165 2.7 5.4 6.75; 166 2.7 5.4 7.875; 167 2.7 5.4 9; 168 4.05 5.4 5.625;  
 169 4.05 5.4 6.75; 170 4.05 5.4 7.875; 171 4.05 5.4 9; 172 5.4 5.4 5.625;  
 173 5.4 5.4 6.75; 174 5.4 5.4 7.875; 175 5.4 5.4 9; 176 10.8 5.4 0;  
 177 10.8 5.4 1.125; 178 9.45 5.4 1.125; 179 9.45 5.4 0; 180 10.8 5.4 2.25;  
 181 9.45 5.4 2.25; 182 10.8 5.4 3.375; 183 9.45 5.4 3.375; 184 10.8 5.4 4.5;  
 185 9.45 5.4 4.5; 186 8.1 5.4 1.125; 187 8.1 5.4 0; 188 8.1 5.4 2.25;  
 189 8.1 5.4 3.375; 190 8.1 5.4 4.5; 191 6.75 5.4 1.125; 192 6.75 5.4 0;  
 193 6.75 5.4 2.25; 194 6.75 5.4 3.375; 195 6.75 5.4 4.5; 196 10.8 5.4 5.625;  
 197 9.45 5.4 5.625; 198 10.8 5.4 6.75; 199 9.45 5.4 6.75; 200 10.8 5.4 7.875;  
 201 9.45 5.4 7.875; 202 10.8 5.4 9; 203 9.45 5.4 9; 204 8.1 5.4 5.625;  
 205 8.1 5.4 6.75; 206 8.1 5.4 7.875; 207 8.1 5.4 9; 208 6.75 5.4 5.625;  
 209 6.75 5.4 6.75; 210 6.75 5.4 7.875; 211 6.75 5.4 9; 212 12.15 5.4 1.125;  
 213 12.15 5.4 0; 214 12.15 5.4 2.25; 215 12.15 5.4 3.375; 216 12.15 5.4 4.5;  
 217 13.5 5.4 1.125; 218 13.5 5.4 0; 219 13.5 5.4 2.25; 220 13.5 5.4 3.375;  
 221 13.5 5.4 4.5; 222 14.85 5.4 1.125; 223 14.85 5.4 0; 224 14.85 5.4 2.25;  
 225 14.85 5.4 3.375; 226 14.85 5.4 4.5; 227 16.2 5.4 1.125; 228 16.2 5.4 0;  
 229 16.2 5.4 2.25; 230 16.2 5.4 3.375; 231 16.2 5.4 4.5; 232 12.15 5.4 5.625;  
 233 12.15 5.4 6.75; 234 12.15 5.4 7.875; 235 12.15 5.4 9; 236 13.5 5.4 5.625;  
 237 13.5 5.4 6.75; 238 13.5 5.4 7.875; 239 13.5 5.4 9; 240 14.85 5.4 5.625;  
 241 14.85 5.4 6.75; 242 14.85 5.4 7.875; 243 14.85 5.4 9; 244 16.2 5.4 5.625;  
 245 16.2 5.4 6.75; 246 16.2 5.4 7.875; 247 16.2 5.4 9; 248 21.6 5.4 0;  
 249 21.6 5.4 1.125; 250 20.25 5.4 1.125; 251 20.25 5.4 0; 252 21.6 5.4 2.25;  
 253 20.25 5.4 2.25; 254 21.6 5.4 3.375; 255 20.25 5.4 3.375; 256 21.6 5.4 4.5;  
 257 20.25 5.4 4.5; 258 18.9 5.4 1.125; 259 18.9 5.4 0; 260 18.9 5.4 2.25;  
 261 18.9 5.4 3.375; 262 18.9 5.4 4.5; 263 17.55 5.4 1.125; 264 17.55 5.4 0;  
 265 17.55 5.4 2.25; 266 17.55 5.4 3.375; 267 17.55 5.4 4.5; 268 21.6 5.4 5.625;  
 269 20.25 5.4 5.625; 270 21.6 5.4 6.75; 271 20.25 5.4 6.75; 272 21.6 5.4 7.875;  
 273 20.25 5.4 7.875; 274 21.6 5.4 9; 275 20.25 5.4 9; 276 18.9 5.4 5.625;  
 277 18.9 5.4 6.75; 278 18.9 5.4 7.875; 279 18.9 5.4 9; 280 17.55 5.4 5.625;  
 281 17.55 5.4 6.75; 282 17.55 5.4 7.875; 283 17.55 5.4 9; 284 22.95 5.4 1.125;  
 285 22.95 5.4 0; 286 22.95 5.4 2.25; 287 22.95 5.4 3.375; 288 22.95 5.4 4.5;  
 289 24.3 5.4 1.125; 290 24.3 5.4 0; 291 24.3 5.4 2.25; 292 24.3 5.4 3.375;  
 293 24.3 5.4 4.5; 294 25.65 5.4 1.125; 295 25.65 5.4 0; 296 25.65 5.4 2.25;  
 297 25.65 5.4 3.375; 298 25.65 5.4 4.5; 299 27 5.4 1.125; 300 27 5.4 0;  
 301 27 5.4 2.25; 302 27 5.4 3.375; 303 27 5.4 4.5; 304 22.95 5.4 5.625;  
 305 22.95 5.4 6.75; 306 22.95 5.4 7.875; 307 22.95 5.4 9; 308 24.3 5.4 5.625;

309 24.3 5.4 6.75; 310 24.3 5.4 7.875; 311 24.3 5.4 9; 312 25.65 5.4 5.625;  
 313 25.65 5.4 6.75; 314 25.65 5.4 7.875; 315 25.65 5.4 9; 316 27 5.4 5.625;  
 317 27 5.4 6.75; 318 27 5.4 7.875; 319 27 5.4 9; 320 32.4 5.4 0;  
 321 32.4 5.4 1.125; 322 31.05 5.4 1.125; 323 31.05 5.4 0; 324 32.4 5.4 2.25;  
 325 31.05 5.4 2.25; 326 32.4 5.4 3.375; 327 31.05 5.4 3.375; 328 32.4 5.4 4.5;  
 329 31.05 5.4 4.5; 330 29.7 5.4 1.125; 331 29.7 5.4 0; 332 29.7 5.4 2.25;  
 333 29.7 5.4 3.375; 334 29.7 5.4 4.5; 335 28.35 5.4 1.125; 336 28.35 5.4 0;  
 337 28.35 5.4 2.25; 338 28.35 5.4 3.375; 339 28.35 5.4 4.5; 340 32.4 5.4 5.625;  
 341 31.05 5.4 5.625; 342 32.4 5.4 6.75; 343 31.05 5.4 6.75; 344 32.4 5.4 7.875;  
 345 31.05 5.4 7.875; 346 32.4 5.4 9; 347 31.05 5.4 9; 348 29.7 5.4 5.625;  
 349 29.7 5.4 6.75; 350 29.7 5.4 7.875; 351 29.7 5.4 9; 352 28.35 5.4 5.625;  
 353 28.35 5.4 6.75; 354 28.35 5.4 7.875; 355 28.35 5.4 9; 356 0 5.4 9.85;  
 357 1.35 5.4 9.85; 358 0 5.4 10.7; 359 1.35 5.4 10.7; 360 0 5.4 11.55;  
 361 1.35 5.4 11.55; 362 0 5.4 12.4; 363 1.35 5.4 12.4; 364 2.7 5.4 9.85;  
 365 2.7 5.4 10.7; 366 2.7 5.4 11.55; 367 2.7 5.4 12.4; 368 4.05 5.4 9.85;  
 369 4.05 5.4 10.7; 370 4.05 5.4 11.55; 371 4.05 5.4 12.4; 372 5.4 5.4 9.85;  
 373 5.4 5.4 10.7; 374 5.4 5.4 11.55; 375 5.4 5.4 12.4; 376 10.8 5.4 9.85;  
 377 9.45 5.4 9.85; 378 10.8 5.4 10.7; 379 9.45 5.4 10.7; 380 10.8 5.4 11.55;  
 381 9.45 5.4 11.55; 382 10.8 5.4 12.4; 383 9.45 5.4 12.4; 384 8.1 5.4 9.85;  
 385 8.1 5.4 10.7; 386 8.1 5.4 11.55; 387 8.1 5.4 12.4; 388 6.75 5.4 9.85;  
 389 6.75 5.4 10.7; 390 6.75 5.4 11.55; 391 6.75 5.4 12.4; 392 12.15 5.4 9.85;  
 393 12.15 5.4 10.7; 394 12.15 5.4 11.55; 395 12.15 5.4 12.4; 396 13.5 5.4 9.85;  
 397 13.5 5.4 10.7; 398 13.5 5.4 11.55; 399 13.5 5.4 12.4; 400 14.85 5.4 9.85;  
 401 14.85 5.4 10.7; 402 14.85 5.4 11.55; 403 14.85 5.4 12.4; 404 16.2 5.4 9.85;  
 405 16.2 5.4 10.7; 406 16.2 5.4 11.55; 407 16.2 5.4 12.4; 408 21.6 5.4 9.85;  
 409 20.25 5.4 9.85; 410 21.6 5.4 10.7; 411 20.25 5.4 10.7; 412 21.6 5.4 11.55;  
 413 20.25 5.4 11.55; 414 21.6 5.4 12.4; 415 20.25 5.4 12.4; 416 18.9 5.4 9.85;  
 417 18.9 5.4 10.7; 418 18.9 5.4 11.55; 419 18.9 5.4 12.4; 420 17.55 5.4 9.85;  
 421 17.55 5.4 10.7; 422 17.55 5.4 11.55; 423 17.55 5.4 12.4;  
 424 22.95 5.4 9.85; 425 22.95 5.4 10.7; 426 22.95 5.4 11.55;  
 427 22.95 5.4 12.4; 428 24.3 5.4 9.85; 429 24.3 5.4 10.7; 430 24.3 5.4 11.55;  
 431 24.3 5.4 12.4; 432 25.65 5.4 9.85; 433 25.65 5.4 10.7; 434 25.65 5.4 11.55;  
 435 25.65 5.4 12.4; 436 27 5.4 9.85; 437 27 5.4 10.7; 438 27 5.4 11.55;  
 439 27 5.4 12.4; 440 32.4 5.4 9.85; 441 31.05 5.4 9.85; 442 32.4 5.4 10.7;  
 443 31.05 5.4 10.7; 444 32.4 5.4 11.55; 445 31.05 5.4 11.55; 446 32.4 5.4 12.4;  
 447 31.05 5.4 12.4; 448 29.7 5.4 9.85; 449 29.7 5.4 10.7; 450 29.7 5.4 11.55;  
 451 29.7 5.4 12.4; 452 28.35 5.4 9.85; 453 28.35 5.4 10.7; 454 28.35 5.4 11.55;  
 455 28.35 5.4 12.4; 456 33.75 5.4 9.85; 457 33.75 5.4 9; 458 33.75 5.4 10.7;  
 459 33.75 5.4 12.4; 460 33.75 5.4 11.55; 461 35.1 5.4 9.85; 462 35.1 5.4 9;  
 463 35.1 5.4 10.7; 464 35.1 5.4 11.55; 465 35.1 5.4 12.4; 466 36.45 5.4 9.85;  
 467 36.45 5.4 9; 468 36.45 5.4 10.7; 469 36.45 5.4 11.55; 470 36.45 5.4 12.4;  
 471 37.8 5.4 9.85; 472 37.8 5.4 9; 473 37.8 5.4 10.7; 474 37.8 5.4 11.55;  
 475 37.8 5.4 12.4; 476 43.2 5.4 9; 477 43.2 5.4 9.85; 478 41.85 5.4 9.85;  
 479 41.85 5.4 9; 480 43.2 5.4 10.7; 481 41.85 5.4 10.7; 482 43.2 5.4 11.55;  
 483 41.85 5.4 11.55; 484 43.2 5.4 12.4; 485 41.85 5.4 12.4; 486 40.5 5.4 9.85;  
 487 40.5 5.4 9; 488 40.5 5.4 10.7; 489 40.5 5.4 11.55; 490 40.5 5.4 12.4;  
 491 39.15 5.4 9.85; 492 39.15 5.4 9; 493 39.15 5.4 10.7; 494 39.15 5.4 11.55;  
 495 39.15 5.4 12.4; 496 44.55 5.4 9.85; 497 44.55 5.4 9; 498 44.55 5.4 10.7;  
 499 44.55 5.4 11.55; 500 44.55 5.4 12.4; 501 45.9 5.4 9.85; 502 45.9 5.4 9;  
 503 45.9 5.4 10.7; 504 45.9 5.4 11.55; 505 45.9 5.4 12.4; 506 47.25 5.4 9.85;  
 507 47.25 5.4 9; 508 47.25 5.4 10.7; 509 47.25 5.4 11.55; 510 47.25 5.4 12.4;  
 511 48.6 5.4 9.85; 512 48.6 5.4 9; 513 48.6 5.4 10.7; 514 48.6 5.4 11.55;  
 515 48.6 5.4 12.4; 516 54 5.4 9; 517 54 5.4 9.85; 518 52.65 5.4 9.85;  
 519 52.65 5.4 9; 520 54 5.4 10.7; 521 52.65 5.4 10.7; 522 54 5.4 11.55;  
 523 52.65 5.4 11.55; 524 54 5.4 12.4; 525 52.65 5.4 12.4; 526 51.3 5.4 9.85;  
 527 51.3 5.4 9; 528 51.3 5.4 10.7; 529 51.3 5.4 11.55; 530 51.3 5.4 12.4;  
 531 49.95 5.4 9.85; 532 49.95 5.4 9; 533 49.95 5.4 10.7; 534 49.95 5.4 11.55;  
 535 49.95 5.4 12.4; 536 55.35 5.4 9.85; 537 55.35 5.4 9; 538 55.35 5.4 10.7;  
 539 55.35 5.4 11.55; 540 55.35 5.4 12.4; 541 56.7 5.4 9.85; 542 56.7 5.4 9;  
 543 56.7 5.4 10.7; 544 56.7 5.4 11.55; 545 56.7 5.4 12.4; 546 58.05 5.4 9.85;  
 547 58.05 5.4 9; 548 58.05 5.4 10.7; 549 58.05 5.4 11.55; 550 58.05 5.4 12.4;  
 551 59.4 5.4 9.85; 552 59.4 5.4 9; 553 59.4 5.4 10.7; 554 59.4 5.4 11.55;  
 555 59.4 5.4 12.4; 556 35.65 5.4 0; 557 35.65 5.4 1.125; 558 36.725 5.4 1.125;  
 559 36.725 5.4 0; 560 35.65 5.4 2.25; 561 36.725 5.4 2.25; 562 35.65 5.4 3.375;  
 563 36.725 5.4 3.375; 564 35.65 5.4 4.5; 565 36.725 5.4 4.5;  
 566 37.8 5.4 1.125; 567 37.8 5.4 0; 568 37.8 5.4 2.25; 569 37.8 5.4 3.375;  
 570 37.8 5.4 4.5; 571 35.65 5.4 5.625; 572 36.725 5.4 5.625;  
 573 35.65 5.4 6.75; 574 36.725 5.4 6.75; 575 35.65 5.4 7.875;  
 576 36.725 5.4 7.875; 577 35.65 5.4 9; 578 36.725 5.4 9; 579 37.8 5.4 5.625;  
 580 37.8 5.4 6.75; 581 37.8 5.4 7.875; 582 39.15 5.4 1.125; 583 39.15 5.4 0;  
 584 39.15 5.4 2.25; 585 39.15 5.4 3.375; 586 39.15 5.4 4.5; 587 40.5 5.4 1.125;  
 588 40.5 5.4 0; 589 40.5 5.4 2.25; 590 40.5 5.4 3.375; 591 40.5 5.4 4.5;  
 592 41.85 5.4 1.125; 593 41.85 5.4 0; 594 41.85 5.4 2.25; 595 41.85 5.4 3.375;  
 596 41.85 5.4 4.5; 597 43.2 5.4 1.125; 598 43.2 5.4 0; 599 43.2 5.4 2.25;  
 600 43.2 5.4 3.375; 601 43.2 5.4 4.5; 602 39.15 5.4 5.625; 603 39.15 5.4 6.75;  
 604 39.15 5.4 7.875; 605 40.5 5.4 5.625; 606 40.5 5.4 6.75; 607 40.5 5.4 7.875;  
 608 41.85 5.4 5.625; 609 41.85 5.4 6.75; 610 41.85 5.4 7.875;  
 611 43.2 5.4 5.625; 612 43.2 5.4 6.75; 613 43.2 5.4 7.875; 614 48.6 5.4 0;  
 615 48.6 5.4 1.125; 616 47.25 5.4 1.125; 617 47.25 5.4 0; 618 48.6 5.4 2.25;  
 619 47.25 5.4 2.25; 620 48.6 5.4 3.375; 621 47.25 5.4 3.375; 622 48.6 5.4 4.5;  
 623 47.25 5.4 4.5; 624 45.9 5.4 1.125; 625 45.9 5.4 0; 626 45.9 5.4 2.25;  
 627 45.9 5.4 3.375; 628 45.9 5.4 4.5; 629 44.55 5.4 1.125; 630 44.55 5.4 0;  
 631 44.55 5.4 2.25; 632 44.55 5.4 3.375; 633 44.55 5.4 4.5; 634 48.6 5.4 5.625;  
 635 47.25 5.4 5.625; 636 48.6 5.4 6.75; 637 47.25 5.4 6.75; 638 48.6 5.4 7.875;

639 47.25 5.4 7.875; 640 45.9 5.4 5.625; 641 45.9 5.4 6.75; 642 45.9 5.4 7.875;  
 643 44.55 5.4 5.625; 644 44.55 5.4 6.75; 645 44.55 5.4 7.875;  
 646 49.95 5.4 1.125; 647 49.95 5.4 0; 648 49.95 5.4 2.25; 649 49.95 5.4 3.375;  
 650 49.95 5.4 4.5; 651 51.3 5.4 1.125; 652 51.3 5.4 0; 653 51.3 5.4 2.25;  
 654 51.3 5.4 3.375; 655 51.3 5.4 4.5; 656 52.65 5.4 1.125; 657 52.65 5.4 0;  
 658 52.65 5.4 2.25; 659 52.65 5.4 3.375; 660 52.65 5.4 4.5; 661 54 5.4 1.125;  
 662 54 5.4 0; 663 54 5.4 2.25; 664 54 5.4 3.375; 665 54 5.4 4.5;  
 666 49.95 5.4 5.625; 667 49.95 5.4 6.75; 668 49.95 5.4 7.875;  
 669 51.3 5.4 5.625; 670 51.3 5.4 6.75; 671 51.3 5.4 7.875; 672 52.65 5.4 5.625;  
 673 52.65 5.4 6.75; 674 52.65 5.4 7.875; 675 54 5.4 5.625; 676 54 5.4 6.75;  
 677 54 5.4 7.875; 678 59.4 5.4 0; 679 59.4 5.4 1.125; 680 58.05 5.4 1.125;  
 681 58.05 5.4 0; 682 59.4 5.4 2.25; 683 58.05 5.4 2.25; 684 59.4 5.4 3.375;  
 685 58.05 5.4 3.375; 686 59.4 5.4 4.5; 687 58.05 5.4 4.5; 688 56.7 5.4 1.125;  
 689 56.7 5.4 0; 690 56.7 5.4 2.25; 691 56.7 5.4 3.375; 692 56.7 5.4 4.5;  
 693 55.35 5.4 1.125; 694 55.35 5.4 0; 695 55.35 5.4 2.25; 696 55.35 5.4 3.375;  
 697 55.35 5.4 4.5; 698 59.4 5.4 5.625; 699 58.05 5.4 5.625; 700 59.4 5.4 6.75;  
 701 58.05 5.4 6.75; 702 59.4 5.4 7.875; 703 58.05 5.4 7.875;  
 704 56.7 5.4 5.625; 705 56.7 5.4 6.75; 706 56.7 5.4 7.875; 707 55.35 5.4 5.625;  
 708 55.35 5.4 6.75; 709 55.35 5.4 7.875; 710 0 5.4 13.8; 711 1.35 5.4 13.8;  
 712 0 5.4 15.2; 713 1.35 5.4 15.2; 714 0 5.4 16.6; 715 1.35 5.4 16.6;  
 716 0 5.4 18; 717 1.35 5.4 18; 718 2.7 5.4 13.8; 719 2.7 5.4 15.2;  
 720 2.7 5.4 16.6; 721 2.7 5.4 18; 722 5.4 5.4 13.8; 723 6.75 5.4 13.8;  
 724 5.4 5.4 15.2; 725 6.75 5.4 15.2; 726 5.4 5.4 16.6; 727 6.75 5.4 16.6;  
 728 5.4 5.4 18; 729 6.75 5.4 18; 730 8.1 5.4 13.8; 731 8.1 5.4 15.2;  
 732 8.1 5.4 16.6; 733 8.1 5.4 18; 734 9.45 5.4 13.8; 735 9.45 5.4 15.2;  
 736 9.45 5.4 16.6; 737 9.45 5.4 18; 738 10.8 5.4 13.8; 739 10.8 5.4 15.2;  
 740 10.8 5.4 16.6; 741 10.8 5.4 18; 742 16.2 5.4 13.8; 743 14.85 5.4 13.8;  
 744 16.2 5.4 15.2; 745 14.85 5.4 15.2; 746 16.2 5.4 16.6; 747 14.85 5.4 16.6;  
 748 16.2 5.4 18; 749 14.85 5.4 18; 750 13.5 5.4 13.8; 751 13.5 5.4 15.2;  
 752 13.5 5.4 16.6; 753 13.5 5.4 18; 754 12.15 5.4 13.8; 755 12.15 5.4 15.2;  
 756 12.15 5.4 16.6; 757 12.15 5.4 18; 758 17.55 5.4 13.8; 759 17.55 5.4 15.2;  
 760 17.55 5.4 16.6; 761 17.55 5.4 18; 762 18.9 5.4 13.8; 763 18.9 5.4 15.2;  
 764 18.9 5.4 16.6; 765 18.9 5.4 18; 766 20.25 5.4 13.8; 767 20.25 5.4 15.2;  
 768 20.25 5.4 16.6; 769 20.25 5.4 18; 770 21.6 5.4 13.8; 771 21.6 5.4 15.2;  
 772 21.6 5.4 16.6; 773 21.6 5.4 18; 774 27 5.4 13.8; 775 25.65 5.4 13.8;  
 776 27 5.4 15.2; 777 25.65 5.4 15.2; 778 27 5.4 16.6; 779 25.65 5.4 16.6;  
 780 27 5.4 18; 781 25.65 5.4 18; 782 24.3 5.4 13.8; 783 24.3 5.4 15.2;  
 784 24.3 5.4 16.6; 785 24.3 5.4 18; 786 22.95 5.4 13.8; 787 22.95 5.4 15.2;  
 788 22.95 5.4 16.6; 789 22.95 5.4 18; 790 28.35 5.4 13.8; 791 28.35 5.4 15.2;  
 792 28.35 5.4 16.6; 793 28.35 5.4 18; 794 29.7 5.4 13.8; 795 29.7 5.4 15.2;  
 796 29.7 5.4 16.6; 797 29.7 5.4 18; 798 31.05 5.4 13.8; 799 31.05 5.4 15.2;  
 800 31.05 5.4 16.6; 801 31.05 5.4 18; 802 32.4 5.4 13.8; 803 32.4 5.4 15.2;  
 804 32.4 5.4 16.6; 805 32.4 5.4 18; 806 37.8 5.4 13.8; 807 39.15 5.4 13.8;  
 808 37.8 5.4 15.2; 809 39.15 5.4 15.2; 810 37.8 5.4 16.6; 811 39.15 5.4 16.6;  
 812 37.8 5.4 18; 813 39.15 5.4 18; 814 40.5 5.4 13.8; 815 40.5 5.4 15.2;  
 816 40.5 5.4 16.6; 817 40.5 5.4 18; 818 41.85 5.4 13.8; 819 41.85 5.4 15.2;  
 820 41.85 5.4 16.6; 821 41.85 5.4 18; 822 43.2 5.4 13.8; 823 43.2 5.4 15.2;  
 824 43.2 5.4 16.6; 825 43.2 5.4 18; 826 48.6 5.4 13.8; 827 47.25 5.4 13.8;  
 828 48.6 5.4 15.2; 829 47.25 5.4 15.2; 830 48.6 5.4 16.6; 831 47.25 5.4 16.6;  
 832 48.6 5.4 18; 833 47.25 5.4 18; 834 45.9 5.4 13.8; 835 45.9 5.4 15.2;  
 836 45.9 5.4 16.6; 837 45.9 5.4 18; 838 44.55 5.4 13.8; 839 44.55 5.4 15.2;  
 840 44.55 5.4 16.6; 841 44.55 5.4 18; 842 49.95 5.4 13.8; 843 49.95 5.4 15.2;  
 844 49.95 5.4 16.6; 845 49.95 5.4 18; 846 51.3 5.4 13.8; 847 51.3 5.4 15.2;  
 848 51.3 5.4 16.6; 849 51.3 5.4 18; 850 52.65 5.4 13.8; 851 52.65 5.4 15.2;  
 852 52.65 5.4 16.6; 853 52.65 5.4 18; 854 54 5.4 13.8; 855 54 5.4 15.2;  
 856 54 5.4 16.6; 857 54 5.4 18; 858 56.7 5.4 18; 859 58.05 5.4 18;  
 860 58.05 5.4 16.6; 861 56.7 5.4 16.6; 862 59.4 5.4 18; 863 59.4 5.4 16.6;  
 864 58.05 5.4 15.2; 865 56.7 5.4 15.2; 866 59.4 5.4 15.2; 867 58.05 5.4 13.8;  
 868 56.7 5.4 13.8; 869 59.4 5.4 13.8; 870 0 9.9 0; 871 0 9.9 1.125;  
 872 1.35 9.9 1.125; 873 1.35 9.9 0; 874 0 9.9 2.25; 875 1.35 9.9 2.25;  
 876 0 9.9 3.375; 877 1.35 9.9 3.375; 878 0 9.9 4.5; 879 1.35 9.9 4.5;  
 880 2.7 9.9 1.125; 881 2.7 9.9 0; 882 2.7 9.9 2.25; 883 2.7 9.9 3.375;  
 884 2.7 9.9 4.5; 885 4.05 9.9 1.125; 886 4.05 9.9 0; 887 4.05 9.9 2.25;  
 888 4.05 9.9 3.375; 889 4.05 9.9 4.5; 890 5.4 9.9 1.125; 891 5.4 9.9 0;  
 892 5.4 9.9 2.25; 893 5.4 9.9 3.375; 894 5.4 9.9 4.5; 895 0 9.9 5.625;  
 896 1.35 9.9 5.625; 897 0 9.9 6.75; 898 1.35 9.9 6.75; 899 0 9.9 7.875;  
 900 1.35 9.9 7.875; 901 0 9.9 9; 902 1.35 9.9 9; 903 2.7 9.9 5.625;  
 904 2.7 9.9 6.75; 905 2.7 9.9 7.875; 906 2.7 9.9 9; 907 4.05 9.9 5.625;  
 908 4.05 9.9 6.75; 909 4.05 9.9 7.875; 910 4.05 9.9 9; 911 5.4 9.9 5.625;  
 912 5.4 9.9 6.75; 913 5.4 9.9 7.875; 914 5.4 9.9 9; 915 10.8 9.9 0;  
 916 10.8 9.9 1.125; 917 9.45 9.9 1.125; 918 9.45 9.9 0; 919 10.8 9.9 2.25;  
 920 9.45 9.9 2.25; 921 10.8 9.9 3.375; 922 9.45 9.9 3.375; 923 10.8 9.9 4.5;  
 924 9.45 9.9 4.5; 925 8.1 9.9 1.125; 926 8.1 9.9 0; 927 8.1 9.9 2.25;  
 928 8.1 9.9 3.375; 929 8.1 9.9 4.5; 930 6.75 9.9 1.125; 931 6.75 9.9 0;  
 932 6.75 9.9 2.25; 933 6.75 9.9 3.375; 934 6.75 9.9 4.5; 935 10.8 9.9 5.625;  
 936 9.45 9.9 5.625; 937 10.8 9.9 6.75; 938 9.45 9.9 6.75; 939 10.8 9.9 7.875;  
 940 9.45 9.9 7.875; 941 10.8 9.9 9; 942 9.45 9.9 9; 943 8.1 9.9 5.625;  
 944 8.1 9.9 6.75; 945 8.1 9.9 7.875; 946 8.1 9.9 9; 947 6.75 9.9 5.625;  
 948 6.75 9.9 6.75; 949 6.75 9.9 7.875; 950 6.75 9.9 9; 951 12.15 9.9 1.125;  
 952 12.15 9.9 0; 953 12.15 9.9 2.25; 954 12.15 9.9 3.375; 955 12.15 9.9 4.5;  
 956 13.5 9.9 1.125; 957 13.5 9.9 0; 958 13.5 9.9 2.25; 959 13.5 9.9 3.375;  
 960 13.5 9.9 4.5; 961 14.85 9.9 1.125; 962 14.85 9.9 0; 963 14.85 9.9 2.25;  
 964 14.85 9.9 3.375; 965 14.85 9.9 4.5; 966 16.2 9.9 1.125; 967 16.2 9.9 0;  
 968 16.2 9.9 2.25; 969 16.2 9.9 3.375; 970 16.2 9.9 4.5; 971 12.15 9.9 5.625;

972 12.15 9.9 6.75; 973 12.15 9.9 7.875; 974 12.15 9.9 9; 975 13.5 9.9 5.625;  
 976 13.5 9.9 6.75; 977 13.5 9.9 7.875; 978 13.5 9.9 9; 979 14.85 9.9 5.625;  
 980 14.85 9.9 6.75; 981 14.85 9.9 7.875; 982 14.85 9.9 9; 983 16.2 9.9 5.625;  
 984 16.2 9.9 6.75; 985 16.2 9.9 7.875; 986 16.2 9.9 9; 987 21.6 9.9 0;  
 988 21.6 9.9 1.125; 989 20.25 9.9 1.125; 990 20.25 9.9 0; 991 21.6 9.9 2.25;  
 992 20.25 9.9 2.25; 993 21.6 9.9 3.375; 994 20.25 9.9 3.375; 995 21.6 9.9 4.5;  
 996 20.25 9.9 4.5; 997 18.9 9.9 1.125; 998 18.9 9.9 0; 999 18.9 9.9 2.25;  
 1000 18.9 9.9 3.375; 1001 18.9 9.9 4.5; 1002 17.55 9.9 1.125; 1003 17.55 9.9 0;  
 1004 17.55 9.9 2.25; 1005 17.55 9.9 3.375; 1006 17.55 9.9 4.5;  
 1007 21.6 9.9 5.625; 1008 20.25 9.9 5.625; 1009 21.6 9.9 6.75;  
 1010 20.25 9.9 6.75; 1011 21.6 9.9 7.875; 1012 20.25 9.9 7.875;  
 1013 21.6 9.9 9; 1014 20.25 9.9 9; 1015 18.9 9.9 5.625; 1016 18.9 9.9 6.75;  
 1017 18.9 9.9 7.875; 1018 18.9 9.9 9; 1019 17.55 9.9 5.625;  
 1020 17.55 9.9 6.75; 1021 17.55 9.9 7.875; 1022 17.55 9.9 9;  
 1023 22.95 9.9 1.125; 1024 22.95 9.9 0; 1025 22.95 9.9 2.25;  
 1026 22.95 9.9 3.375; 1027 22.95 9.9 4.5; 1028 24.3 9.9 1.125; 1029 24.3 9.9 0;  
 1030 24.3 9.9 2.25; 1031 24.3 9.9 3.375; 1032 24.3 9.9 4.5;  
 1033 25.65 9.9 1.125; 1034 25.65 9.9 0; 1035 25.65 9.9 2.25;  
 1036 25.65 9.9 3.375; 1037 25.65 9.9 4.5; 1038 27 9.9 1.125; 1039 27 9.9 0;  
 1040 27 9.9 2.25; 1041 27 9.9 3.375; 1042 27 9.9 4.5; 1043 22.95 9.9 5.625;  
 1044 22.95 9.9 6.75; 1045 22.95 9.9 7.875; 1046 22.95 9.9 9;  
 1047 24.3 9.9 5.625; 1048 24.3 9.9 6.75; 1049 24.3 9.9 7.875; 1050 24.3 9.9 9;  
 1051 25.65 9.9 5.625; 1052 25.65 9.9 6.75; 1053 25.65 9.9 7.875;  
 1054 25.65 9.9 9; 1055 27 9.9 5.625; 1056 27 9.9 6.75; 1057 27 9.9 7.875;  
 1058 27 9.9 9; 1059 32.4 9.9 0; 1060 32.4 9.9 1.125; 1061 31.05 9.9 1.125;  
 1062 31.05 9.9 0; 1063 32.4 9.9 2.25; 1064 31.05 9.9 2.25; 1065 32.4 9.9 3.375;  
 1066 31.05 9.9 3.375; 1067 32.4 9.9 4.5; 1068 31.05 9.9 4.5;  
 1069 29.7 9.9 1.125; 1070 29.7 9.9 0; 1071 29.7 9.9 2.25; 1072 29.7 9.9 3.375;  
 1073 29.7 9.9 4.5; 1074 28.35 9.9 1.125; 1075 28.35 9.9 0; 1076 28.35 9.9 2.25;  
 1077 28.35 9.9 3.375; 1078 28.35 9.9 4.5; 1079 32.4 9.9 5.625;  
 1080 31.05 9.9 5.625; 1081 32.4 9.9 6.75; 1082 31.05 9.9 6.75;  
 1083 32.4 9.9 7.875; 1084 31.05 9.9 7.875; 1085 32.4 9.9 9; 1086 31.05 9.9 9;  
 1087 29.7 9.9 5.625; 1088 29.7 9.9 6.75; 1089 29.7 9.9 7.875; 1090 29.7 9.9 9;  
 1091 28.35 9.9 5.625; 1092 28.35 9.9 6.75; 1093 28.35 9.9 7.875;  
 1094 28.35 9.9 9; 1095 0 9.9 9.85; 1096 1.35 9.9 9.85; 1097 0 9.9 10.7;  
 1098 1.35 9.9 10.7; 1099 0 9.9 11.55; 1100 1.35 9.9 11.55; 1101 0 9.9 12.4;  
 1102 1.35 9.9 12.4; 1103 2.7 9.9 9.85; 1104 2.7 9.9 10.7; 1105 2.7 9.9 11.55;  
 1106 2.7 9.9 12.4; 1107 4.05 9.9 9.85; 1108 4.05 9.9 10.7; 1109 4.05 9.9 11.55;  
 1110 4.05 9.9 12.4; 1111 5.4 9.9 9.85; 1112 5.4 9.9 10.7; 1113 5.4 9.9 11.55;  
 1114 5.4 9.9 12.4; 1115 10.8 9.9 9.85; 1116 9.45 9.9 9.85; 1117 10.8 9.9 10.7;  
 1118 9.45 9.9 10.7; 1119 10.8 9.9 11.55; 1120 9.45 9.9 11.55;  
 1121 10.8 9.9 12.4; 1122 9.45 9.9 12.4; 1123 8.1 9.9 9.85; 1124 8.1 9.9 10.7;  
 1125 8.1 9.9 11.55; 1126 8.1 9.9 12.4; 1127 6.75 9.9 9.85; 1128 6.75 9.9 10.7;  
 1129 6.75 9.9 11.55; 1130 6.75 9.9 12.4; 1131 12.15 9.9 9.85;  
 1132 12.15 9.9 10.7; 1133 12.15 9.9 11.55; 1134 12.15 9.9 12.4;  
 1135 13.5 9.9 9.85; 1136 13.5 9.9 10.7; 1137 13.5 9.9 11.55;  
 1138 13.5 9.9 12.4; 1139 14.85 9.9 9.85; 1140 14.85 9.9 10.7;  
 1141 14.85 9.9 11.55; 1142 14.85 9.9 12.4; 1143 16.2 9.9 9.85;  
 1144 16.2 9.9 10.7; 1145 16.2 9.9 11.55; 1146 16.2 9.9 12.4;  
 1147 21.6 9.9 9.85; 1148 20.25 9.9 9.85; 1149 21.6 9.9 10.7;  
 1150 20.25 9.9 10.7; 1151 21.6 9.9 11.55; 1152 20.25 9.9 11.55;  
 1153 21.6 9.9 12.4; 1154 20.25 9.9 12.4; 1155 18.9 9.9 9.85;  
 1156 18.9 9.9 10.7; 1157 18.9 9.9 11.55; 1158 18.9 9.9 12.4;  
 1159 17.55 9.9 9.85; 1160 17.55 9.9 10.7; 1161 17.55 9.9 11.55;  
 1162 17.55 9.9 12.4; 1163 22.95 9.9 9.85; 1164 22.95 9.9 10.7;  
 1165 22.95 9.9 11.55; 1166 22.95 9.9 12.4; 1167 24.3 9.9 9.85;  
 1168 24.3 9.9 10.7; 1169 24.3 9.9 11.55; 1170 24.3 9.9 12.4;  
 1171 25.65 9.9 9.85; 1172 25.65 9.9 10.7; 1173 25.65 9.9 11.55;  
 1174 25.65 9.9 12.4; 1175 27 9.9 9.85; 1176 27 9.9 10.7; 1177 27 9.9 11.55;  
 1178 27 9.9 12.4; 1179 32.4 9.9 9.85; 1180 31.05 9.9 9.85; 1181 32.4 9.9 10.7;  
 1182 31.05 9.9 10.7; 1183 32.4 9.9 11.55; 1184 31.05 9.9 11.55;  
 1185 32.4 9.9 12.4; 1186 31.05 9.9 12.4; 1187 29.7 9.9 9.85;  
 1188 29.7 9.9 10.7; 1189 29.7 9.9 11.55; 1190 29.7 9.9 12.4;  
 1191 28.35 9.9 9.85; 1192 28.35 9.9 10.7; 1193 28.35 9.9 11.55;  
 1194 28.35 9.9 12.4; 1195 33.75 9.9 9.85; 1196 33.75 9.9 9;  
 1197 33.75 9.9 11.55; 1198 33.75 9.9 10.7; 1199 33.75 9.9 12.4;  
 1200 35.1 9.9 9.85; 1201 35.1 9.9 9; 1202 35.1 9.9 10.7; 1203 35.1 9.9 11.55;  
 1204 35.1 9.9 12.4; 1205 36.45 9.9 9.85; 1206 36.45 9.9 9; 1207 36.45 9.9 10.7;  
 1208 36.45 9.9 11.55; 1209 36.45 9.9 12.4; 1210 37.8 9.9 9.85; 1211 37.8 9.9 9;  
 1212 37.8 9.9 10.7; 1213 37.8 9.9 11.55; 1214 37.8 9.9 12.4; 1215 43.2 9.9 9;  
 1216 43.2 9.9 9.85; 1217 41.85 9.9 9.85; 1218 41.85 9.9 9; 1219 43.2 9.9 10.7;  
 1220 41.85 9.9 10.7; 1221 43.2 9.9 11.55; 1222 41.85 9.9 11.55;  
 1223 43.2 9.9 12.4; 1224 41.85 9.9 12.4; 1225 40.5 9.9 9.85; 1226 40.5 9.9 9;  
 1227 40.5 9.9 10.7; 1228 40.5 9.9 11.55; 1229 40.5 9.9 12.4;  
 1230 39.15 9.9 9.85; 1231 39.15 9.9 9; 1232 39.15 9.9 10.7;  
 1233 39.15 9.9 11.55; 1234 39.15 9.9 12.4; 1235 44.55 9.9 9.85;  
 1236 44.55 9.9 9; 1237 44.55 9.9 10.7; 1238 44.55 9.9 11.55;  
 1239 44.55 9.9 12.4; 1240 45.9 9.9 9.85; 1241 45.9 9.9 9; 1242 45.9 9.9 10.7;  
 1243 45.9 9.9 11.55; 1244 45.9 9.9 12.4; 1245 47.25 9.9 9.85; 1246 47.25 9.9 9;  
 1247 47.25 9.9 10.7; 1248 47.25 9.9 11.55; 1249 47.25 9.9 12.4;  
 1250 48.6 9.9 9.85; 1251 48.6 9.9 9; 1252 48.6 9.9 10.7; 1253 48.6 9.9 11.55;  
 1254 48.6 9.9 12.4; 1255 54 9.9 9; 1256 54 9.9 9.85; 1257 52.65 9.9 9.85;  
 1258 52.65 9.9 9; 1259 54 9.9 10.7; 1260 52.65 9.9 10.7; 1261 54 9.9 11.55;  
 1262 52.65 9.9 11.55; 1263 54 9.9 12.4; 1264 52.65 9.9 12.4;

1265 51.3 9.9 9.85; 1266 51.3 9.9 9; 1267 51.3 9.9 10.7; 1268 51.3 9.9 11.55;  
 1269 51.3 9.9 12.4; 1270 49.95 9.9 9.85; 1271 49.95 9.9 9; 1272 49.95 9.9 10.7;  
 1273 49.95 9.9 11.55; 1274 49.95 9.9 12.4; 1275 55.35 9.9 9.85;  
 1276 55.35 9.9 9; 1277 55.35 9.9 10.7; 1278 55.35 9.9 11.55;  
 1279 55.35 9.9 12.4; 1280 56.7 9.9 9.85; 1281 56.7 9.9 9; 1282 56.7 9.9 10.7;  
 1283 56.7 9.9 11.55; 1284 56.7 9.9 12.4; 1285 58.05 9.9 9.85; 1286 58.05 9.9 9;  
 1287 58.05 9.9 10.7; 1288 58.05 9.9 11.55; 1289 58.05 9.9 12.4;  
 1290 59.4 9.9 9.85; 1291 59.4 9.9 9; 1292 59.4 9.9 10.7; 1293 59.4 9.9 11.55;  
 1294 59.4 9.9 12.4; 1295 35.65 9.9 0; 1296 35.65 9.9 1.125;  
 1297 36.725 9.9 1.125; 1298 36.725 9.9 0; 1299 35.65 9.9 2.25;  
 1300 36.725 9.9 2.25; 1301 35.65 9.9 3.375; 1302 36.725 9.9 3.375;  
 1303 35.65 9.9 4.5; 1304 36.725 9.9 4.5; 1305 37.8 9.9 1.125; 1306 37.8 9.9 0;  
 1307 37.8 9.9 2.25; 1308 37.8 9.9 3.375; 1309 37.8 9.9 4.5;  
 1310 35.65 9.9 5.625; 1311 36.725 9.9 5.625; 1312 35.65 9.9 6.75;  
 1313 36.725 9.9 6.75; 1314 35.65 9.9 7.875; 1315 36.725 9.9 7.875;  
 1316 35.65 9.9 9; 1317 36.725 9.9 9; 1318 37.8 9.9 5.625; 1319 37.8 9.9 6.75;  
 1320 37.8 9.9 7.875; 1321 39.15 9.9 1.125; 1322 39.15 9.9 0;  
 1323 39.15 9.9 2.25; 1324 39.15 9.9 3.375; 1325 39.15 9.9 4.5;  
 1326 40.5 9.9 1.125; 1327 40.5 9.9 0; 1328 40.5 9.9 2.25; 1329 40.5 9.9 3.375;  
 1330 40.5 9.9 4.5; 1331 41.85 9.9 1.125; 1332 41.85 9.9 0; 1333 41.85 9.9 2.25;  
 1334 41.85 9.9 3.375; 1335 41.85 9.9 4.5; 1336 43.2 9.9 1.125; 1337 43.2 9.9 0;  
 1338 43.2 9.9 2.25; 1339 43.2 9.9 3.375; 1340 43.2 9.9 4.5;  
 1341 39.15 9.9 5.625; 1342 39.15 9.9 6.75; 1343 39.15 9.9 7.875;  
 1344 40.5 9.9 5.625; 1345 40.5 9.9 6.75; 1346 40.5 9.9 7.875;  
 1347 41.85 9.9 5.625; 1348 41.85 9.9 6.75; 1349 41.85 9.9 7.875;  
 1350 43.2 9.9 5.625; 1351 43.2 9.9 6.75; 1352 43.2 9.9 7.875; 1353 48.6 9.9 0;  
 1354 48.6 9.9 1.125; 1355 47.25 9.9 1.125; 1356 47.25 9.9 0;  
 1357 48.6 9.9 2.25; 1358 47.25 9.9 2.25; 1359 48.6 9.9 3.375;  
 1360 47.25 9.9 3.375; 1361 48.6 9.9 4.5; 1362 47.25 9.9 4.5;  
 1363 45.9 9.9 1.125; 1364 45.9 9.9 0; 1365 45.9 9.9 2.25; 1366 45.9 9.9 3.375;  
 1367 45.9 9.9 4.5; 1368 44.55 9.9 1.125; 1369 44.55 9.9 0; 1370 44.55 9.9 2.25;  
 1371 44.55 9.9 3.375; 1372 44.55 9.9 4.5; 1373 48.6 9.9 5.625;  
 1374 47.25 9.9 5.625; 1375 48.6 9.9 6.75; 1376 47.25 9.9 6.75;  
 1377 48.6 9.9 7.875; 1378 47.25 9.9 7.875; 1379 45.9 9.9 5.625;  
 1380 45.9 9.9 6.75; 1381 45.9 9.9 7.875; 1382 44.55 9.9 5.625;  
 1383 44.55 9.9 6.75; 1384 44.55 9.9 7.875; 1385 49.95 9.9 1.125;  
 1386 49.95 9.9 0; 1387 49.95 9.9 2.25; 1388 49.95 9.9 3.375;  
 1389 49.95 9.9 4.5; 1390 51.3 9.9 1.125; 1391 51.3 9.9 0; 1392 51.3 9.9 2.25;  
 1393 51.3 9.9 3.375; 1394 51.3 9.9 4.5; 1395 52.65 9.9 1.125; 1396 52.65 9.9 0;  
 1397 52.65 9.9 2.25; 1398 52.65 9.9 3.375; 1399 52.65 9.9 4.5;  
 1400 54 9.9 1.125; 1401 54 9.9 0; 1402 54 9.9 2.25; 1403 54 9.9 3.375;  
 1404 54 9.9 4.5; 1405 49.95 9.9 5.625; 1406 49.95 9.9 6.75;  
 1407 49.95 9.9 7.875; 1408 51.3 9.9 5.625; 1409 51.3 9.9 6.75;  
 1410 51.3 9.9 7.875; 1411 52.65 9.9 5.625; 1412 52.65 9.9 6.75;  
 1413 52.65 9.9 7.875; 1414 54 9.9 5.625; 1415 54 9.9 6.75; 1416 54 9.9 7.875;  
 1417 59.4 9.9 0; 1418 59.4 9.9 1.125; 1419 58.05 9.9 1.125; 1420 58.05 9.9 0;  
 1421 59.4 9.9 2.25; 1422 58.05 9.9 2.25; 1423 59.4 9.9 3.375;  
 1424 58.05 9.9 3.375; 1425 59.4 9.9 4.5; 1426 58.05 9.9 4.5;  
 1427 56.7 9.9 1.125; 1428 56.7 9.9 0; 1429 56.7 9.9 2.25; 1430 56.7 9.9 3.375;  
 1431 56.7 9.9 4.5; 1432 55.35 9.9 1.125; 1433 55.35 9.9 0; 1434 55.35 9.9 2.25;  
 1435 55.35 9.9 3.375; 1436 55.35 9.9 4.5; 1437 59.4 9.9 5.625;  
 1438 58.05 9.9 5.625; 1439 59.4 9.9 6.75; 1440 58.05 9.9 6.75;  
 1441 59.4 9.9 7.875; 1442 58.05 9.9 7.875; 1443 56.7 9.9 5.625;  
 1444 56.7 9.9 6.75; 1445 56.7 9.9 7.875; 1446 55.35 9.9 5.625;  
 1447 55.35 9.9 6.75; 1448 55.35 9.9 7.875; 1449 0 9.9 13.8; 1450 1.35 9.9 13.8;  
 1451 0 9.9 15.2; 1452 1.35 9.9 15.2; 1453 0 9.9 16.6; 1454 1.35 9.9 16.6;  
 1455 0 9.9 18; 1456 1.35 9.9 18; 1457 2.7 9.9 13.8; 1458 2.7 9.9 15.2;  
 1459 2.7 9.9 16.6; 1460 2.7 9.9 18; 1461 5.4 9.9 13.8; 1462 6.75 9.9 13.8;  
 1463 5.4 9.9 15.2; 1464 6.75 9.9 15.2; 1465 5.4 9.9 16.6; 1466 6.75 9.9 16.6;  
 1467 5.4 9.9 18; 1468 6.75 9.9 18; 1469 8.1 9.9 13.8; 1470 8.1 9.9 15.2;  
 1471 8.1 9.9 16.6; 1472 8.1 9.9 18; 1473 9.45 9.9 13.8; 1474 9.45 9.9 15.2;  
 1475 9.45 9.9 16.6; 1476 9.45 9.9 18; 1477 10.8 9.9 13.8; 1478 10.8 9.9 15.2;  
 1479 10.8 9.9 16.6; 1480 10.8 9.9 18; 1481 16.2 9.9 13.8; 1482 14.85 9.9 13.8;  
 1483 16.2 9.9 15.2; 1484 14.85 9.9 15.2; 1485 16.2 9.9 16.6;  
 1486 14.85 9.9 16.6; 1487 16.2 9.9 18; 1488 14.85 9.9 18; 1489 13.5 9.9 13.8;  
 1490 13.5 9.9 15.2; 1491 13.5 9.9 16.6; 1492 13.5 9.9 18; 1493 12.15 9.9 13.8;  
 1494 12.15 9.9 15.2; 1495 12.15 9.9 16.6; 1496 12.15 9.9 18;  
 1497 17.55 9.9 13.8; 1498 17.55 9.9 15.2; 1499 17.55 9.9 16.6;  
 1500 17.55 9.9 18; 1501 18.9 9.9 13.8; 1502 18.9 9.9 15.2; 1503 18.9 9.9 16.6;  
 1504 18.9 9.9 18; 1505 20.25 9.9 13.8; 1506 20.25 9.9 15.2;  
 1507 20.25 9.9 16.6; 1508 20.25 9.9 18; 1509 21.6 9.9 13.8; 1510 21.6 9.9 15.2;  
 1511 21.6 9.9 16.6; 1512 21.6 9.9 18; 1513 27 9.9 13.8; 1514 25.65 9.9 13.8;  
 1515 27 9.9 15.2; 1516 25.65 9.9 15.2; 1517 27 9.9 16.6; 1518 25.65 9.9 16.6;  
 1519 27 9.9 18; 1520 25.65 9.9 18; 1521 24.3 9.9 13.8; 1522 24.3 9.9 15.2;  
 1523 24.3 9.9 16.6; 1524 24.3 9.9 18; 1525 22.95 9.9 13.8; 1526 22.95 9.9 15.2;  
 1527 22.95 9.9 16.6; 1528 22.95 9.9 18; 1529 28.35 9.9 13.8;  
 1530 28.35 9.9 15.2; 1531 28.35 9.9 16.6; 1532 28.35 9.9 18;  
 1533 29.7 9.9 13.8; 1534 29.7 9.9 15.2; 1535 29.7 9.9 16.6; 1536 29.7 9.9 18;  
 1537 31.05 9.9 13.8; 1538 31.05 9.9 15.2; 1539 31.05 9.9 16.6;  
 1540 31.05 9.9 18; 1541 32.4 9.9 13.8; 1542 32.4 9.9 15.2; 1543 32.4 9.9 16.6;  
 1544 32.4 9.9 18; 1545 37.8 9.9 13.8; 1546 39.15 9.9 13.8; 1547 37.8 9.9 15.2;  
 1548 39.15 9.9 15.2; 1549 37.8 9.9 16.6; 1550 39.15 9.9 16.6; 1551 37.8 9.9 18;  
 1552 39.15 9.9 18; 1553 40.5 9.9 13.8; 1554 40.5 9.9 15.2; 1555 40.5 9.9 16.6;  
 1556 40.5 9.9 18; 1557 41.85 9.9 13.8; 1558 41.85 9.9 15.2;

1559 41.85 9.9 16.6; 1560 41.85 9.9 18; 1561 43.2 9.9 13.8; 1562 43.2 9.9 15.2;  
 1563 43.2 9.9 16.6; 1564 43.2 9.9 18; 1565 48.6 9.9 13.8; 1566 47.25 9.9 13.8;  
 1567 48.6 9.9 15.2; 1568 47.25 9.9 15.2; 1569 48.6 9.9 16.6;  
 1570 47.25 9.9 16.6; 1571 48.6 9.9 18; 1572 47.25 9.9 18; 1573 45.9 9.9 13.8;  
 1574 45.9 9.9 15.2; 1575 45.9 9.9 16.6; 1576 45.9 9.9 18; 1577 44.55 9.9 13.8;  
 1578 44.55 9.9 15.2; 1579 44.55 9.9 16.6; 1580 44.55 9.9 18;  
 1581 49.95 9.9 13.8; 1582 49.95 9.9 15.2; 1583 49.95 9.9 16.6;  
 1584 49.95 9.9 18; 1585 51.3 9.9 13.8; 1586 51.3 9.9 15.2; 1587 51.3 9.9 16.6;  
 1588 51.3 9.9 18; 1589 52.65 9.9 13.8; 1590 52.65 9.9 15.2;  
 1591 52.65 9.9 16.6; 1592 52.65 9.9 18; 1593 54 9.9 13.8; 1594 54 9.9 15.2;  
 1595 54 9.9 16.6; 1596 54 9.9 18; 1597 56.7 9.9 18; 1598 58.05 9.9 18;  
 1599 58.05 9.9 16.6; 1600 56.7 9.9 16.6; 1601 59.4 9.9 18; 1602 59.4 9.9 16.6;  
 1603 58.05 9.9 15.2; 1604 56.7 9.9 15.2; 1605 59.4 9.9 15.2;  
 1606 58.05 9.9 13.8; 1607 56.7 9.9 13.8; 1608 59.4 9.9 13.8; 1609 0 14.4 0;  
 1610 0 14.4 1.125; 1611 1.35 14.4 1.125; 1612 1.35 14.4 0; 1613 0 14.4 2.25;  
 1614 1.35 14.4 2.25; 1615 0 14.4 3.375; 1616 1.35 14.4 3.375; 1617 0 14.4 4.5;  
 1618 1.35 14.4 4.5; 1619 2.7 14.4 1.125; 1620 2.7 14.4 0; 1621 2.7 14.4 2.25;  
 1622 2.7 14.4 3.375; 1623 2.7 14.4 4.5; 1624 4.05 14.4 1.125; 1625 4.05 14.4 0;  
 1626 4.05 14.4 2.25; 1627 4.05 14.4 3.375; 1628 4.05 14.4 4.5;  
 1629 5.4 14.4 1.125; 1630 5.4 14.4 0; 1631 5.4 14.4 2.25; 1632 5.4 14.4 3.375;  
 1633 5.4 14.4 4.5; 1634 0 14.4 5.625; 1635 1.35 14.4 5.625; 1636 0 14.4 6.75;  
 1637 1.35 14.4 6.75; 1638 0 14.4 7.875; 1639 1.35 14.4 7.875; 1640 0 14.4 9;  
 1641 1.35 14.4 9; 1642 2.7 14.4 5.625; 1643 2.7 14.4 6.75; 1644 2.7 14.4 7.875;  
 1645 2.7 14.4 9; 1646 4.05 14.4 5.625; 1647 4.05 14.4 6.75;  
 1648 4.05 14.4 7.875; 1649 4.05 14.4 9; 1650 5.4 14.4 5.625;  
 1651 5.4 14.4 6.75; 1652 5.4 14.4 7.875; 1653 5.4 14.4 9; 1654 10.8 14.4 0;  
 1655 10.8 14.4 1.125; 1656 9.45 14.4 1.125; 1657 9.45 14.4 0;  
 1658 10.8 14.4 2.25; 1659 9.45 14.4 2.25; 1660 10.8 14.4 3.375;  
 1661 9.45 14.4 3.375; 1662 10.8 14.4 4.5; 1663 9.45 14.4 4.5;  
 1664 8.1 14.4 1.125; 1665 8.1 14.4 0; 1666 8.1 14.4 2.25; 1667 8.1 14.4 3.375;  
 1668 8.1 14.4 4.5; 1669 6.75 14.4 1.125; 1670 6.75 14.4 0; 1671 6.75 14.4 2.25;  
 1672 6.75 14.4 3.375; 1673 6.75 14.4 4.5; 1674 10.8 14.4 5.625;  
 1675 9.45 14.4 5.625; 1676 10.8 14.4 6.75; 1677 9.45 14.4 6.75;  
 1678 10.8 14.4 7.875; 1679 9.45 14.4 7.875; 1680 10.8 14.4 9; 1681 9.45 14.4 9;  
 1682 8.1 14.4 5.625; 1683 8.1 14.4 6.75; 1684 8.1 14.4 7.875; 1685 8.1 14.4 9;  
 1686 6.75 14.4 5.625; 1687 6.75 14.4 6.75; 1688 6.75 14.4 7.875;  
 1689 6.75 14.4 9; 1690 12.15 14.4 1.125; 1691 12.15 14.4 0;  
 1692 12.15 14.4 2.25; 1693 12.15 14.4 3.375; 1694 12.15 14.4 4.5;  
 1695 13.5 14.4 1.125; 1696 13.5 14.4 0; 1697 13.5 14.4 2.25;  
 1698 13.5 14.4 3.375; 1699 13.5 14.4 4.5; 1700 14.85 14.4 1.125;  
 1701 14.85 14.4 0; 1702 14.85 14.4 2.25; 1703 14.85 14.4 3.375;  
 1704 14.85 14.4 4.5; 1705 16.2 14.4 1.125; 1706 16.2 14.4 0;  
 1707 16.2 14.4 2.25; 1708 16.2 14.4 3.375; 1709 16.2 14.4 4.5;  
 1710 12.15 14.4 5.625; 1711 12.15 14.4 6.75; 1712 12.15 14.4 7.875;  
 1713 12.15 14.4 9; 1714 13.5 14.4 5.625; 1715 13.5 14.4 6.75;  
 1716 13.5 14.4 7.875; 1717 13.5 14.4 9; 1718 14.85 14.4 5.625;  
 1719 14.85 14.4 6.75; 1720 14.85 14.4 7.875; 1721 14.85 14.4 9;  
 1722 16.2 14.4 5.625; 1723 16.2 14.4 6.75; 1724 16.2 14.4 7.875;  
 1725 16.2 14.4 9; 1726 21.6 14.4 0; 1727 21.6 14.4 1.125;  
 1728 20.25 14.4 1.125; 1729 20.25 14.4 0; 1730 21.6 14.4 2.25;  
 1731 20.25 14.4 2.25; 1732 21.6 14.4 3.375; 1733 20.25 14.4 3.375;  
 1734 21.6 14.4 4.5; 1735 20.25 14.4 4.5; 1736 18.9 14.4 1.125;  
 1737 18.9 14.4 0; 1738 18.9 14.4 2.25; 1739 18.9 14.4 3.375;  
 1740 18.9 14.4 4.5; 1741 17.55 14.4 1.125; 1742 17.55 14.4 0;  
 1743 17.55 14.4 2.25; 1744 17.55 14.4 3.375; 1745 17.55 14.4 4.5;  
 1746 21.6 14.4 5.625; 1747 20.25 14.4 5.625; 1748 21.6 14.4 6.75;  
 1749 20.25 14.4 6.75; 1750 21.6 14.4 7.875; 1751 20.25 14.4 7.875;  
 1752 21.6 14.4 9; 1753 20.25 14.4 9; 1754 18.9 14.4 5.625; 1755 18.9 14.4 6.75;  
 1756 18.9 14.4 7.875; 1757 18.9 14.4 9; 1758 17.55 14.4 5.625;  
 1759 17.55 14.4 6.75; 1760 17.55 14.4 7.875; 1761 17.55 14.4 9;  
 1762 22.95 14.4 1.125; 1763 22.95 14.4 0; 1764 22.95 14.4 2.25;  
 1765 22.95 14.4 3.375; 1766 22.95 14.4 4.5; 1767 24.3 14.4 1.125;  
 1768 24.3 14.4 0; 1769 24.3 14.4 2.25; 1770 24.3 14.4 3.375;  
 1771 24.3 14.4 4.5; 1772 25.65 14.4 1.125; 1773 25.65 14.4 0;  
 1774 25.65 14.4 2.25; 1775 25.65 14.4 3.375; 1776 25.65 14.4 4.5;  
 1777 27 14.4 1.125; 1778 27 14.4 0; 1779 27 14.4 2.25; 1780 27 14.4 3.375;  
 1781 27 14.4 4.5; 1782 22.95 14.4 5.625; 1783 22.95 14.4 6.75;  
 1784 22.95 14.4 7.875; 1785 22.95 14.4 9; 1786 24.3 14.4 5.625;  
 1787 24.3 14.4 6.75; 1788 24.3 14.4 7.875; 1789 24.3 14.4 9;  
 1790 25.65 14.4 5.625; 1791 25.65 14.4 6.75; 1792 25.65 14.4 7.875;  
 1793 25.65 14.4 9; 1794 27 14.4 5.625; 1795 27 14.4 6.75; 1796 27 14.4 7.875;  
 1797 27 14.4 9; 1798 32.4 14.4 0; 1799 32.4 14.4 1.125; 1800 31.05 14.4 1.125;  
 1801 31.05 14.4 0; 1802 32.4 14.4 2.25; 1803 31.05 14.4 2.25;  
 1804 32.4 14.4 3.375; 1805 31.05 14.4 3.375; 1806 32.4 14.4 4.5;  
 1807 31.05 14.4 4.5; 1808 29.7 14.4 1.125; 1809 29.7 14.4 0;  
 1810 29.7 14.4 2.25; 1811 29.7 14.4 3.375; 1812 29.7 14.4 4.5;  
 1813 28.35 14.4 1.125; 1814 28.35 14.4 0; 1815 28.35 14.4 2.25;  
 1816 28.35 14.4 3.375; 1817 28.35 14.4 4.5; 1818 32.4 14.4 5.625;  
 1819 31.05 14.4 5.625; 1820 32.4 14.4 6.75; 1821 31.05 14.4 6.75;  
 1822 32.4 14.4 7.875; 1823 31.05 14.4 7.875; 1824 32.4 14.4 9;  
 1825 31.05 14.4 9; 1826 29.7 14.4 5.625; 1827 29.7 14.4 6.75;  
 1828 29.7 14.4 7.875; 1829 29.7 14.4 9; 1830 28.35 14.4 5.625;  
 1831 28.35 14.4 6.75; 1832 28.35 14.4 7.875; 1833 28.35 14.4 9;  
 1834 0 14.4 9.85; 1835 1.35 14.4 9.85; 1836 0 14.4 10.7; 1837 1.35 14.4 10.7;

1838 0 14.4 11.55; 1839 1.35 14.4 11.55; 1840 0 14.4 12.4; 1841 1.35 14.4 12.4;  
 1842 2.7 14.4 9.85; 1843 2.7 14.4 10.7; 1844 2.7 14.4 11.55;  
 1845 2.7 14.4 12.4; 1846 4.05 14.4 9.85; 1847 4.05 14.4 10.7;  
 1848 4.05 14.4 11.55; 1849 4.05 14.4 12.4; 1850 5.4 14.4 9.85;  
 1851 5.4 14.4 10.7; 1852 5.4 14.4 11.55; 1853 5.4 14.4 12.4;  
 1854 10.8 14.4 9.85; 1855 9.45 14.4 9.85; 1856 10.8 14.4 10.7;  
 1857 9.45 14.4 10.7; 1858 10.8 14.4 11.55; 1859 9.45 14.4 11.55;  
 1860 10.8 14.4 12.4; 1861 9.45 14.4 12.4; 1862 8.1 14.4 9.85;  
 1863 8.1 14.4 10.7; 1864 8.1 14.4 11.55; 1865 8.1 14.4 12.4;  
 1866 6.75 14.4 9.85; 1867 6.75 14.4 10.7; 1868 6.75 14.4 11.55;  
 1869 6.75 14.4 12.4; 1870 12.15 14.4 9.85; 1871 12.15 14.4 10.7;  
 1872 12.15 14.4 11.55; 1873 12.15 14.4 12.4; 1874 13.5 14.4 9.85;  
 1875 13.5 14.4 10.7; 1876 13.5 14.4 11.55; 1877 13.5 14.4 12.4;  
 1878 14.85 14.4 9.85; 1879 14.85 14.4 10.7; 1880 14.85 14.4 11.55;  
 1881 14.85 14.4 12.4; 1882 16.2 14.4 9.85; 1883 16.2 14.4 10.7;  
 1884 16.2 14.4 11.55; 1885 16.2 14.4 12.4; 1886 21.6 14.4 9.85;  
 1887 20.25 14.4 9.85; 1888 21.6 14.4 10.7; 1889 20.25 14.4 10.7;  
 1890 21.6 14.4 11.55; 1891 20.25 14.4 11.55; 1892 21.6 14.4 12.4;  
 1893 20.25 14.4 12.4; 1894 18.9 14.4 9.85; 1895 18.9 14.4 10.7;  
 1896 18.9 14.4 11.55; 1897 18.9 14.4 12.4; 1898 17.55 14.4 9.85;  
 1899 17.55 14.4 10.7; 1900 17.55 14.4 11.55; 1901 17.55 14.4 12.4;  
 1902 22.95 14.4 9.85; 1903 22.95 14.4 10.7; 1904 22.95 14.4 11.55;  
 1905 22.95 14.4 12.4; 1906 24.3 14.4 9.85; 1907 24.3 14.4 10.7;  
 1908 24.3 14.4 11.55; 1909 24.3 14.4 12.4; 1910 25.65 14.4 9.85;  
 1911 25.65 14.4 10.7; 1912 25.65 14.4 11.55; 1913 25.65 14.4 12.4;  
 1914 27 14.4 9.85; 1915 27 14.4 10.7; 1916 27 14.4 11.55; 1917 27 14.4 12.4;  
 1918 32.4 14.4 9.85; 1919 31.05 14.4 9.85; 1920 32.4 14.4 10.7;  
 1921 31.05 14.4 10.7; 1922 32.4 14.4 11.55; 1923 31.05 14.4 11.55;  
 1924 32.4 14.4 12.4; 1925 31.05 14.4 12.4; 1926 29.7 14.4 9.85;  
 1927 29.7 14.4 10.7; 1928 29.7 14.4 11.55; 1929 29.7 14.4 12.4;  
 1930 28.35 14.4 9.85; 1931 28.35 14.4 10.7; 1932 28.35 14.4 11.55;  
 1933 28.35 14.4 12.4; 1934 33.75 14.4 9.85; 1935 33.75 14.4 9;  
 1936 33.75 14.4 10.7; 1937 33.75 14.4 11.55; 1938 33.75 14.4 12.4;  
 1939 35.1 14.4 9.85; 1940 35.1 14.4 9; 1941 35.1 14.4 10.7;  
 1942 35.1 14.4 12.4; 1943 35.1 14.4 11.55; 1944 36.45 14.4 9.85;  
 1945 36.45 14.4 9; 1946 36.45 14.4 10.7; 1947 36.45 14.4 11.55;  
 1948 36.45 14.4 12.4; 1949 37.8 14.4 9.85; 1950 37.8 14.4 9;  
 1951 37.8 14.4 10.7; 1952 37.8 14.4 11.55; 1953 37.8 14.4 12.4;  
 1954 43.2 14.4 9; 1955 43.2 14.4 9.85; 1956 41.85 14.4 9.85; 1957 41.85 14.4 9;  
 1958 43.2 14.4 10.7; 1959 41.85 14.4 10.7; 1960 43.2 14.4 11.55;  
 1961 41.85 14.4 11.55; 1962 43.2 14.4 12.4; 1963 41.85 14.4 12.4;  
 1964 40.5 14.4 9.85; 1965 40.5 14.4 9; 1966 40.5 14.4 10.7;  
 1967 40.5 14.4 11.55; 1968 40.5 14.4 12.4; 1969 39.15 14.4 9.85;  
 1970 39.15 14.4 9; 1971 39.15 14.4 10.7; 1972 39.15 14.4 11.55;  
 1973 39.15 14.4 12.4; 1974 44.55 14.4 9.85; 1975 44.55 14.4 9;  
 1976 44.55 14.4 10.7; 1977 44.55 14.4 11.55; 1978 44.55 14.4 12.4;  
 1979 45.9 14.4 9.85; 1980 45.9 14.4 9; 1981 45.9 14.4 10.7;  
 1982 45.9 14.4 11.55; 1983 45.9 14.4 12.4; 1984 47.25 14.4 9.85;  
 1985 47.25 14.4 9; 1986 47.25 14.4 10.7; 1987 47.25 14.4 11.55;  
 1988 47.25 14.4 12.4; 1989 48.6 14.4 9.85; 1990 48.6 14.4 9;  
 1991 48.6 14.4 10.7; 1992 48.6 14.4 11.55; 1993 48.6 14.4 12.4; 1994 54 14.4 9;  
 1995 54 14.4 9.85; 1996 52.65 14.4 9.85; 1997 52.65 14.4 9; 1998 54 14.4 10.7;  
 1999 52.65 14.4 10.7; 2000 54 14.4 11.55; 2001 52.65 14.4 11.55;  
 2002 54 14.4 12.4; 2003 52.65 14.4 12.4; 2004 51.3 14.4 9.85; 2005 51.3 14.4 9;  
 2006 51.3 14.4 10.7; 2007 51.3 14.4 11.55; 2008 51.3 14.4 12.4;  
 2009 49.95 14.4 9.85; 2010 49.95 14.4 9; 2011 49.95 14.4 10.7;  
 2012 49.95 14.4 11.55; 2013 49.95 14.4 12.4; 2014 55.35 14.4 9.85;  
 2015 55.35 14.4 9; 2016 55.35 14.4 10.7; 2017 55.35 14.4 11.55;  
 2018 55.35 14.4 12.4; 2019 56.7 14.4 9.85; 2020 56.7 14.4 9;  
 2021 56.7 14.4 10.7; 2022 56.7 14.4 11.55; 2023 56.7 14.4 12.4;  
 2024 58.05 14.4 9.85; 2025 58.05 14.4 9; 2026 58.05 14.4 10.7;  
 2027 58.05 14.4 11.55; 2028 58.05 14.4 12.4; 2029 59.4 14.4 9.85;  
 2030 59.4 14.4 9; 2031 59.4 14.4 10.7; 2032 59.4 14.4 11.55;  
 2033 59.4 14.4 12.4; 2034 35.65 14.4 0; 2035 35.65 14.4 1.125;  
 2036 36.725 14.4 1.125; 2037 36.725 14.4 0; 2038 35.65 14.4 2.25;  
 2039 36.725 14.4 2.25; 2040 35.65 14.4 3.375; 2041 36.725 14.4 3.375;  
 2042 35.65 14.4 4.5; 2043 36.725 14.4 4.5; 2044 37.8 14.4 1.125;  
 2045 37.8 14.4 0; 2046 37.8 14.4 2.25; 2047 37.8 14.4 3.375;  
 2048 37.8 14.4 4.5; 2049 35.65 14.4 5.625; 2050 36.725 14.4 5.625;  
 2051 35.65 14.4 6.75; 2052 36.725 14.4 6.75; 2053 35.65 14.4 7.875;  
 2054 36.725 14.4 7.875; 2055 35.65 14.4 9; 2056 36.725 14.4 9;  
 2057 37.8 14.4 5.625; 2058 37.8 14.4 6.75; 2059 37.8 14.4 7.875;  
 2060 39.15 14.4 1.125; 2061 39.15 14.4 0; 2062 39.15 14.4 2.25;  
 2063 39.15 14.4 3.375; 2064 39.15 14.4 4.5; 2065 40.5 14.4 1.125;  
 2066 40.5 14.4 0; 2067 40.5 14.4 2.25; 2068 40.5 14.4 3.375;  
 2069 40.5 14.4 4.5; 2070 41.85 14.4 1.125; 2071 41.85 14.4 0;  
 2072 41.85 14.4 2.25; 2073 41.85 14.4 3.375; 2074 41.85 14.4 4.5;  
 2075 43.2 14.4 1.125; 2076 43.2 14.4 0; 2077 43.2 14.4 2.25;  
 2078 43.2 14.4 3.375; 2079 43.2 14.4 4.5; 2080 39.15 14.4 5.625;  
 2081 39.15 14.4 6.75; 2082 39.15 14.4 7.875; 2083 40.5 14.4 5.625;  
 2084 40.5 14.4 6.75; 2085 40.5 14.4 7.875; 2086 41.85 14.4 5.625;  
 2087 41.85 14.4 6.75; 2088 41.85 14.4 7.875; 2089 43.2 14.4 5.625;  
 2090 43.2 14.4 6.75; 2091 43.2 14.4 7.875; 2092 48.6 14.4 0;  
 2093 48.6 14.4 1.125; 2094 47.25 14.4 1.125; 2095 47.25 14.4 0;

2096 48.6 14.4 2.25; 2097 47.25 14.4 2.25; 2098 48.6 14.4 3.375;  
 2099 47.25 14.4 3.375; 2100 48.6 14.4 4.5; 2101 47.25 14.4 4.5;  
 2102 45.9 14.4 1.125; 2103 45.9 14.4 0; 2104 45.9 14.4 2.25;  
 2105 45.9 14.4 3.375; 2106 45.9 14.4 4.5; 2107 44.55 14.4 1.125;  
 2108 44.55 14.4 0; 2109 44.55 14.4 2.25; 2110 44.55 14.4 3.375;  
 2111 44.55 14.4 4.5; 2112 48.6 14.4 5.625; 2113 47.25 14.4 5.625;  
 2114 48.6 14.4 6.75; 2115 47.25 14.4 6.75; 2116 48.6 14.4 7.875;  
 2117 47.25 14.4 7.875; 2118 45.9 14.4 5.625; 2119 45.9 14.4 6.75;  
 2120 45.9 14.4 7.875; 2121 44.55 14.4 5.625; 2122 44.55 14.4 6.75;  
 2123 44.55 14.4 7.875; 2124 49.95 14.4 1.125; 2125 49.95 14.4 0;  
 2126 49.95 14.4 2.25; 2127 49.95 14.4 3.375; 2128 49.95 14.4 4.5;  
 2129 51.3 14.4 1.125; 2130 51.3 14.4 0; 2131 51.3 14.4 2.25;  
 2132 51.3 14.4 3.375; 2133 51.3 14.4 4.5; 2134 52.65 14.4 1.125;  
 2135 52.65 14.4 0; 2136 52.65 14.4 2.25; 2137 52.65 14.4 3.375;  
 2138 52.65 14.4 4.5; 2139 54 14.4 1.125; 2140 54 14.4 0; 2141 54 14.4 2.25;  
 2142 54 14.4 3.375; 2143 54 14.4 4.5; 2144 49.95 14.4 5.625;  
 2145 49.95 14.4 6.75; 2146 49.95 14.4 7.875; 2147 51.3 14.4 5.625;  
 2148 51.3 14.4 6.75; 2149 51.3 14.4 7.875; 2150 52.65 14.4 5.625;  
 2151 52.65 14.4 6.75; 2152 52.65 14.4 7.875; 2153 54 14.4 5.625;  
 2154 54 14.4 6.75; 2155 54 14.4 7.875; 2156 59.4 14.4 0; 2157 59.4 14.4 1.125;  
 2158 58.05 14.4 1.125; 2159 58.05 14.4 0; 2160 59.4 14.4 2.25;  
 2161 58.05 14.4 2.25; 2162 59.4 14.4 3.375; 2163 58.05 14.4 3.375;  
 2164 59.4 14.4 4.5; 2165 58.05 14.4 4.5; 2166 56.7 14.4 1.125;  
 2167 56.7 14.4 0; 2168 56.7 14.4 2.25; 2169 56.7 14.4 3.375;  
 2170 56.7 14.4 4.5; 2171 55.35 14.4 1.125; 2172 55.35 14.4 0;  
 2173 55.35 14.4 2.25; 2174 55.35 14.4 3.375; 2175 55.35 14.4 4.5;  
 2176 59.4 14.4 5.625; 2177 58.05 14.4 5.625; 2178 59.4 14.4 6.75;  
 2179 58.05 14.4 6.75; 2180 59.4 14.4 7.875; 2181 58.05 14.4 7.875;  
 2182 56.7 14.4 5.625; 2183 56.7 14.4 6.75; 2184 56.7 14.4 7.875;  
 2185 55.35 14.4 5.625; 2186 55.35 14.4 6.75; 2187 55.35 14.4 7.875;  
 2188 0 14.4 13.8; 2189 1.35 14.4 13.8; 2190 0 14.4 15.2; 2191 1.35 14.4 15.2;  
 2192 0 14.4 16.6; 2193 1.35 14.4 16.6; 2194 0 14.4 18; 2195 1.35 14.4 18;  
 2196 2.7 14.4 13.8; 2197 2.7 14.4 15.2; 2198 2.7 14.4 16.6; 2199 2.7 14.4 18;  
 2200 5.4 14.4 13.8; 2201 6.75 14.4 13.8; 2202 5.4 14.4 15.2;  
 2203 6.75 14.4 15.2; 2204 5.4 14.4 16.6; 2205 6.75 14.4 16.6; 2206 5.4 14.4 18;  
 2207 6.75 14.4 18; 2208 8.1 14.4 13.8; 2209 8.1 14.4 15.2; 2210 8.1 14.4 16.6;  
 2211 8.1 14.4 18; 2212 9.45 14.4 13.8; 2213 9.45 14.4 15.2;  
 2214 9.45 14.4 16.6; 2215 9.45 14.4 18; 2216 10.8 14.4 13.8;  
 2217 10.8 14.4 15.2; 2218 10.8 14.4 16.6; 2219 10.8 14.4 18;  
 2220 16.2 14.4 13.8; 2221 14.85 14.4 13.8; 2222 16.2 14.4 15.2;  
 2223 14.85 14.4 15.2; 2224 16.2 14.4 16.6; 2225 14.85 14.4 16.6;  
 2226 16.2 14.4 18; 2227 14.85 14.4 18; 2228 13.5 14.4 13.8;  
 2229 13.5 14.4 15.2; 2230 13.5 14.4 16.6; 2231 13.5 14.4 18;  
 2232 12.15 14.4 13.8; 2233 12.15 14.4 15.2; 2234 12.15 14.4 16.6;  
 2235 12.15 14.4 18; 2236 17.55 14.4 13.8; 2237 17.55 14.4 15.2;  
 2238 17.55 14.4 16.6; 2239 17.55 14.4 18; 2240 18.9 14.4 13.8;  
 2241 18.9 14.4 15.2; 2242 18.9 14.4 16.6; 2243 18.9 14.4 18;  
 2244 20.25 14.4 13.8; 2245 20.25 14.4 15.2; 2246 20.25 14.4 16.6;  
 2247 20.25 14.4 18; 2248 21.6 14.4 13.8; 2249 21.6 14.4 15.2;  
 2250 21.6 14.4 16.6; 2251 21.6 14.4 18; 2252 27 14.4 13.8;  
 2253 25.65 14.4 13.8; 2254 27 14.4 15.2; 2255 25.65 14.4 15.2;  
 2256 27 14.4 16.6; 2257 25.65 14.4 16.6; 2258 27 14.4 18; 2259 25.65 14.4 18;  
 2260 24.3 14.4 13.8; 2261 24.3 14.4 15.2; 2262 24.3 14.4 16.6;  
 2263 24.3 14.4 18; 2264 22.95 14.4 13.8; 2265 22.95 14.4 15.2;  
 2266 22.95 14.4 16.6; 2267 22.95 14.4 18; 2268 28.35 14.4 13.8;  
 2269 28.35 14.4 15.2; 2270 28.35 14.4 16.6; 2271 28.35 14.4 18;  
 2272 29.7 14.4 13.8; 2273 29.7 14.4 15.2; 2274 29.7 14.4 16.6;  
 2275 29.7 14.4 18; 2276 31.05 14.4 13.8; 2277 31.05 14.4 15.2;  
 2278 31.05 14.4 16.6; 2279 31.05 14.4 18; 2280 32.4 14.4 13.8;  
 2281 32.4 14.4 15.2; 2282 32.4 14.4 16.6; 2283 32.4 14.4 18;  
 2284 37.8 14.4 13.8; 2285 39.15 14.4 13.8; 2286 37.8 14.4 15.2;  
 2287 39.15 14.4 15.2; 2288 37.8 14.4 16.6; 2289 39.15 14.4 16.6;  
 2290 37.8 14.4 18; 2291 39.15 14.4 18; 2292 40.5 14.4 13.8;  
 2293 40.5 14.4 15.2; 2294 40.5 14.4 16.6; 2295 40.5 14.4 18;  
 2296 41.85 14.4 13.8; 2297 41.85 14.4 15.2; 2298 41.85 14.4 16.6;  
 2299 41.85 14.4 18; 2300 43.2 14.4 13.8; 2301 43.2 14.4 15.2;  
 2302 43.2 14.4 16.6; 2303 43.2 14.4 18; 2304 48.6 14.4 13.8;  
 2305 47.25 14.4 13.8; 2306 48.6 14.4 15.2; 2307 47.25 14.4 15.2;  
 2308 48.6 14.4 16.6; 2309 47.25 14.4 16.6; 2310 48.6 14.4 18;  
 2311 47.25 14.4 18; 2312 45.9 14.4 13.8; 2313 45.9 14.4 15.2;  
 2314 45.9 14.4 16.6; 2315 45.9 14.4 18; 2316 44.55 14.4 13.8;  
 2317 44.55 14.4 15.2; 2318 44.55 14.4 16.6; 2319 44.55 14.4 18;  
 2320 49.95 14.4 13.8; 2321 49.95 14.4 15.2; 2322 49.95 14.4 16.6;  
 2323 49.95 14.4 18; 2324 51.3 14.4 13.8; 2325 51.3 14.4 15.2;  
 2326 51.3 14.4 16.6; 2327 51.3 14.4 18; 2328 52.65 14.4 13.8;  
 2329 52.65 14.4 15.2; 2330 52.65 14.4 16.6; 2331 52.65 14.4 18;  
 2332 54 14.4 13.8; 2333 54 14.4 15.2; 2334 54 14.4 16.6; 2335 54 14.4 18;  
 2336 56.7 14.4 18; 2337 58.05 14.4 18; 2338 58.05 14.4 16.6;  
 2339 56.7 14.4 16.6; 2340 59.4 14.4 18; 2341 59.4 14.4 16.6;  
 2342 58.05 14.4 15.2; 2343 56.7 14.4 15.2; 2344 59.4 14.4 15.2;  
 2345 58.05 14.4 13.8; 2346 56.7 14.4 13.8; 2347 59.4 14.4 13.8;  
 2348 0 14.4 18.9; 2349 1.35 14.4 18.9; 2350 0 14.4 19.8; 2351 1.35 14.4 19.8;  
 2352 2.7 14.4 18.9; 2353 2.7 14.4 19.8; 2354 4.05 14.4 18.9; 2355 4.05 14.4 18;  
 2356 4.05 14.4 19.8; 2357 5.4 14.4 18.9; 2358 5.4 14.4 19.8;

2359 10.8 14.4 18.9; 2360 9.45 14.4 18.9; 2361 10.8 14.4 19.8;  
 2362 9.45 14.4 19.8; 2363 8.1 14.4 18.9; 2364 8.1 14.4 19.8;  
 2365 6.75 14.4 18.9; 2366 6.75 14.4 19.8; 2367 12.15 14.4 18.9;  
 2368 12.15 14.4 19.8; 2369 13.5 14.4 18.9; 2370 13.5 14.4 19.8;  
 2371 14.85 14.4 18.9; 2372 14.85 14.4 19.8; 2373 16.2 14.4 18.9;  
 2374 16.2 14.4 19.8; 2375 21.6 14.4 18.9; 2376 20.25 14.4 18.9;  
 2377 21.6 14.4 19.8; 2378 20.25 14.4 19.8; 2379 18.9 14.4 18.9;  
 2380 18.9 14.4 19.8; 2381 17.55 14.4 18.9; 2382 17.55 14.4 19.8;  
 2383 37.8 14.4 18.9; 2384 39.15 14.4 18.9; 2385 37.8 14.4 19.8;  
 2386 39.15 14.4 19.8; 2387 40.5 14.4 18.9; 2388 40.5 14.4 19.8;  
 2389 41.85 14.4 18.9; 2390 41.85 14.4 19.8; 2391 43.2 14.4 18.9;  
 2392 43.2 14.4 19.8; 2393 48.6 14.4 18.9; 2394 47.25 14.4 18.9;  
 2395 48.6 14.4 19.8; 2396 47.25 14.4 19.8; 2397 45.9 14.4 18.9;  
 2398 45.9 14.4 19.8; 2399 44.55 14.4 18.9; 2400 44.55 14.4 19.8;  
 2401 49.95 14.4 18.9; 2402 49.95 14.4 19.8; 2403 51.3 14.4 18.9;  
 2404 51.3 14.4 19.8; 2405 52.65 14.4 18.9; 2406 52.65 14.4 19.8;  
 2407 54 14.4 18.9; 2408 54 14.4 19.8; 2409 59.4 14.4 18.9;  
 2410 58.05 14.4 18.9; 2411 59.4 14.4 19.8; 2412 58.05 14.4 19.8;  
 2413 56.7 14.4 18.9; 2414 56.7 14.4 19.8; 2415 55.35 14.4 18.9;  
 2416 55.35 14.4 18; 2417 55.35 14.4 19.8; 2418 0 14.4 -1.8; 2419 0 14.4 -0.9;  
 2420 1.35 14.4 -0.9; 2421 1.35 14.4 -1.8; 2422 2.7 14.4 -0.9;  
 2423 2.7 14.4 -1.8; 2424 4.05 14.4 -0.9; 2425 4.05 14.4 -1.8;  
 2426 5.4 14.4 -0.9; 2427 5.4 14.4 -1.8; 2428 6.75 14.4 -0.9;  
 2429 6.75 14.4 -1.8; 2430 8.1 14.4 -0.9; 2431 8.1 14.4 -1.8;  
 2432 9.45 14.4 -0.9; 2433 9.45 14.4 -1.8; 2434 10.8 14.4 -0.9;  
 2435 10.8 14.4 -1.8; 2436 21.6 14.4 -1.8; 2437 21.6 14.4 -0.9;  
 2438 20.25 14.4 -0.9; 2439 20.25 14.4 -1.8; 2440 18.9 14.4 -0.9;  
 2441 18.9 14.4 -1.8; 2442 17.55 14.4 -0.9; 2443 17.55 14.4 -1.8;  
 2444 16.2 14.4 -0.9; 2445 16.2 14.4 -1.8; 2446 14.85 14.4 -0.9;  
 2447 14.85 14.4 -1.8; 2448 13.5 14.4 -0.9; 2449 13.5 14.4 -1.8;  
 2450 12.15 14.4 -0.9; 2451 12.15 14.4 -1.8; 2452 22.95 14.4 -0.9;  
 2453 22.95 14.4 -1.8; 2454 24.3 14.4 -0.9; 2455 24.3 14.4 -1.8;  
 2456 25.65 14.4 -0.9; 2457 25.65 14.4 -1.8; 2458 27 14.4 -0.9;  
 2459 27 14.4 -1.8; 2460 28.35 14.4 -0.9; 2461 28.35 14.4 -1.8;  
 2462 29.7 14.4 -0.9; 2463 29.7 14.4 -1.8; 2464 31.05 14.4 -0.9;  
 2465 31.05 14.4 -1.8; 2466 32.4 14.4 -0.9; 2467 32.4 14.4 -1.8;  
 2468 43.2 14.4 -1.8; 2469 43.2 14.4 -0.9; 2470 41.85 14.4 -0.9;  
 2471 41.85 14.4 -1.8; 2472 40.5 14.4 -0.9; 2473 40.5 14.4 -1.8;  
 2474 39.15 14.4 -0.9; 2475 39.15 14.4 -1.8; 2476 37.8 14.4 -0.9;  
 2477 37.8 14.4 -1.8; 2478 36.45 14.4 -0.9; 2479 36.45 14.4 -1.8;  
 2480 36.45 14.4 0; 2481 35.1 14.4 -0.9; 2482 35.1 14.4 -1.8; 2483 35.1 14.4 0;  
 2484 33.75 14.4 -0.9; 2485 33.75 14.4 -1.8; 2486 33.75 14.4 0;  
 2487 44.55 14.4 -0.9; 2488 44.55 14.4 -1.8; 2489 45.9 14.4 -0.9;  
 2490 45.9 14.4 -1.8; 2491 47.25 14.4 -0.9; 2492 47.25 14.4 -1.8;  
 2493 48.6 14.4 -0.9; 2494 48.6 14.4 -1.8; 2495 49.95 14.4 -0.9;  
 2496 49.95 14.4 -1.8; 2497 51.3 14.4 -0.9; 2498 51.3 14.4 -1.8;  
 2499 52.65 14.4 -0.9; 2500 52.65 14.4 -1.8; 2501 54 14.4 -0.9;  
 2502 54 14.4 -1.8; 2503 59.4 14.4 -1.8; 2504 59.4 14.4 -0.9;  
 2505 58.05 14.4 -0.9; 2506 58.05 14.4 -1.8; 2507 56.7 14.4 -0.9;  
 2508 56.7 14.4 -1.8; 2509 55.35 14.4 -0.9; 2510 55.35 14.4 -1.8;  
 2511 21.6 14.4 19.05; 2512 22.95 14.4 19.05; 2513 21.6 14.4 20.1;  
 2514 22.95 14.4 20.1; 2515 21.6 14.4 21.15; 2516 22.95 14.4 21.15;  
 2517 21.6 14.4 22.2; 2518 22.95 14.4 22.2; 2519 24.3 14.4 19.05;  
 2520 24.3 14.4 20.1; 2521 24.3 14.4 21.15; 2522 24.3 14.4 22.2;  
 2523 25.65 14.4 19.05; 2524 25.65 14.4 20.1; 2525 25.65 14.4 21.15;  
 2526 25.65 14.4 22.2; 2527 27 14.4 19.05; 2528 27 14.4 20.1;  
 2529 27 14.4 21.15; 2530 27 14.4 22.2; 2531 21.6 14.4 23.55;  
 2532 22.95 14.4 23.55; 2533 21.6 14.4 24.9; 2534 22.95 14.4 24.9;  
 2535 21.6 14.4 26.25; 2536 22.95 14.4 26.25; 2537 21.6 14.4 27.6;  
 2538 22.95 14.4 27.6; 2539 24.3 14.4 23.55; 2540 24.3 14.4 24.9;  
 2541 24.3 14.4 26.25; 2542 24.3 14.4 27.6; 2543 25.65 14.4 23.55;  
 2544 25.65 14.4 24.9; 2545 25.65 14.4 26.25; 2546 25.65 14.4 27.6;  
 2547 27 14.4 23.55; 2548 27 14.4 24.9; 2549 27 14.4 26.25; 2550 27 14.4 27.6;  
 2551 32.4 14.4 19.05; 2552 31.05 14.4 19.05; 2553 32.4 14.4 20.1;  
 2554 31.05 14.4 20.1; 2555 32.4 14.4 21.15; 2556 31.05 14.4 21.15;  
 2557 32.4 14.4 22.2; 2558 31.05 14.4 22.2; 2559 29.7 14.4 19.05;  
 2560 29.7 14.4 20.1; 2561 29.7 14.4 21.15; 2562 29.7 14.4 22.2;  
 2563 28.35 14.4 19.05; 2564 28.35 14.4 20.1; 2565 28.35 14.4 21.15;  
 2566 28.35 14.4 22.2; 2567 32.4 14.4 23.55; 2568 31.05 14.4 23.55;  
 2569 32.4 14.4 24.9; 2570 31.05 14.4 24.9; 2571 32.4 14.4 26.25;  
 2572 31.05 14.4 26.25; 2573 32.4 14.4 27.6; 2574 31.05 14.4 27.6;  
 2575 29.7 14.4 23.55; 2576 29.7 14.4 24.9; 2577 29.7 14.4 26.25;  
 2578 29.7 14.4 27.6; 2579 28.35 14.4 23.55; 2580 28.35 14.4 24.9;  
 2581 28.35 14.4 26.25; 2582 28.35 14.4 27.6; 2583 33.75 14.4 19.05;  
 2584 33.75 14.4 18; 2585 33.75 14.4 20.1; 2586 33.75 14.4 21.15;  
 2587 33.75 14.4 22.2; 2588 35.1 14.4 19.05; 2589 35.1 14.4 18;  
 2590 35.1 14.4 20.1; 2591 35.1 14.4 21.15; 2592 35.1 14.4 22.2;  
 2593 36.45 14.4 19.05; 2594 36.45 14.4 18; 2595 36.45 14.4 20.1;  
 2596 36.45 14.4 21.15; 2597 36.45 14.4 22.2; 2598 37.8 14.4 19.05;  
 2599 37.8 14.4 20.1; 2600 37.8 14.4 21.15; 2601 37.8 14.4 22.2;  
 2602 33.75 14.4 23.55; 2603 33.75 14.4 24.9; 2604 33.75 14.4 26.25;  
 2605 33.75 14.4 27.6; 2606 35.1 14.4 23.55; 2607 35.1 14.4 24.9;  
 2608 35.1 14.4 26.25; 2609 35.1 14.4 27.6; 2610 36.45 14.4 23.55;  
 2611 36.45 14.4 24.9; 2612 36.45 14.4 26.25; 2613 36.45 14.4 27.6;

2614 37.8 14.4 23.55; 2615 37.8 14.4 24.9; 2616 37.8 14.4 26.25;  
 2617 37.8 14.4 27.6; 2618 2.7 18.9 0; 2619 2.7 18.9 1.125;  
 2620 4.05 18.9 1.125; 2621 4.05 18.9 0; 2622 2.7 18.9 2.25;  
 2623 4.05 18.9 2.25; 2624 2.7 18.9 3.375; 2625 4.05 18.9 3.375;  
 2626 2.7 18.9 4.5; 2627 4.05 18.9 4.5; 2628 5.4 18.9 1.125; 2629 5.4 18.9 0;  
 2630 5.4 18.9 2.25; 2631 5.4 18.9 3.375; 2632 5.4 18.9 4.5;  
 2633 2.7 18.9 5.625; 2634 4.05 18.9 5.625; 2635 2.7 18.9 6.75;  
 2636 4.05 18.9 6.75; 2637 2.7 18.9 7.875; 2638 4.05 18.9 7.875;  
 2639 2.7 18.9 9; 2640 4.05 18.9 9; 2641 5.4 18.9 5.625; 2642 5.4 18.9 6.75;  
 2643 5.4 18.9 7.875; 2644 5.4 18.9 9; 2645 10.8 18.9 0; 2646 10.8 18.9 1.125;  
 2647 9.45 18.9 1.125; 2648 9.45 18.9 0; 2649 10.8 18.9 2.25;  
 2650 9.45 18.9 2.25; 2651 10.8 18.9 3.375; 2652 9.45 18.9 3.375;  
 2653 10.8 18.9 4.5; 2654 9.45 18.9 4.5; 2655 8.1 18.9 1.125; 2656 8.1 18.9 0;  
 2657 8.1 18.9 2.25; 2658 8.1 18.9 3.375; 2659 8.1 18.9 4.5;  
 2660 6.75 18.9 1.125; 2661 6.75 18.9 0; 2662 6.75 18.9 2.25;  
 2663 6.75 18.9 3.375; 2664 6.75 18.9 4.5; 2665 10.8 18.9 5.625;  
 2666 9.45 18.9 5.625; 2667 10.8 18.9 6.75; 2668 9.45 18.9 6.75;  
 2669 10.8 18.9 7.875; 2670 9.45 18.9 7.875; 2671 10.8 18.9 9; 2672 9.45 18.9 9;  
 2673 8.1 18.9 5.625; 2674 8.1 18.9 6.75; 2675 8.1 18.9 7.875; 2676 8.1 18.9 9;  
 2677 6.75 18.9 5.625; 2678 6.75 18.9 6.75; 2679 6.75 18.9 7.875;  
 2680 6.75 18.9 9; 2681 12.15 18.9 1.125; 2682 12.15 18.9 0;  
 2683 12.15 18.9 2.25; 2684 12.15 18.9 3.375; 2685 12.15 18.9 4.5;  
 2686 13.5 18.9 1.125; 2687 13.5 18.9 0; 2688 13.5 18.9 2.25;  
 2689 13.5 18.9 3.375; 2690 13.5 18.9 4.5; 2691 14.85 18.9 1.125;  
 2692 14.85 18.9 0; 2693 14.85 18.9 2.25; 2694 14.85 18.9 3.375;  
 2695 14.85 18.9 4.5; 2696 16.2 18.9 1.125; 2697 16.2 18.9 0;  
 2698 16.2 18.9 2.25; 2699 16.2 18.9 3.375; 2700 16.2 18.9 4.5;  
 2701 12.15 18.9 5.625; 2702 12.15 18.9 6.75; 2703 12.15 18.9 7.875;  
 2704 12.15 18.9 9; 2705 13.5 18.9 5.625; 2706 13.5 18.9 6.75;  
 2707 13.5 18.9 7.875; 2708 13.5 18.9 9; 2709 14.85 18.9 5.625;  
 2710 14.85 18.9 6.75; 2711 14.85 18.9 7.875; 2712 14.85 18.9 9;  
 2713 16.2 18.9 5.625; 2714 16.2 18.9 6.75; 2715 16.2 18.9 7.875;  
 2716 16.2 18.9 9; 2717 21.6 18.9 0; 2718 21.6 18.9 1.125;  
 2719 20.25 18.9 1.125; 2720 20.25 18.9 0; 2721 21.6 18.9 2.25;  
 2722 20.25 18.9 2.25; 2723 21.6 18.9 3.375; 2724 20.25 18.9 3.375;  
 2725 21.6 18.9 4.5; 2726 20.25 18.9 4.5; 2727 18.9 18.9 1.125;  
 2728 18.9 18.9 0; 2729 18.9 18.9 2.25; 2730 18.9 18.9 3.375;  
 2731 18.9 18.9 4.5; 2732 17.55 18.9 1.125; 2733 17.55 18.9 0;  
 2734 17.55 18.9 2.25; 2735 17.55 18.9 3.375; 2736 17.55 18.9 4.5;  
 2737 21.6 18.9 5.625; 2738 20.25 18.9 5.625; 2739 21.6 18.9 6.75;  
 2740 20.25 18.9 6.75; 2741 21.6 18.9 7.875; 2742 20.25 18.9 7.875;  
 2743 21.6 18.9 9; 2744 20.25 18.9 9; 2745 18.9 18.9 5.625; 2746 18.9 18.9 6.75;  
 2747 18.9 18.9 7.875; 2748 18.9 18.9 9; 2749 17.55 18.9 5.625;  
 2750 17.55 18.9 6.75; 2751 17.55 18.9 7.875; 2752 17.55 18.9 9;  
 2753 22.95 18.9 1.125; 2754 22.95 18.9 0; 2755 22.95 18.9 2.25;  
 2756 22.95 18.9 3.375; 2757 22.95 18.9 4.5; 2758 24.3 18.9 1.125;  
 2759 24.3 18.9 0; 2760 24.3 18.9 2.25; 2761 24.3 18.9 3.375;  
 2762 24.3 18.9 4.5; 2763 25.65 18.9 1.125; 2764 25.65 18.9 0;  
 2765 25.65 18.9 2.25; 2766 25.65 18.9 3.375; 2767 25.65 18.9 4.5;  
 2768 27 18.9 1.125; 2769 27 18.9 0; 2770 27 18.9 2.25; 2771 27 18.9 3.375;  
 2772 27 18.9 4.5; 2773 22.95 18.9 5.625; 2774 22.95 18.9 6.75;  
 2775 22.95 18.9 7.875; 2776 22.95 18.9 9; 2777 24.3 18.9 5.625;  
 2778 24.3 18.9 6.75; 2779 24.3 18.9 7.875; 2780 24.3 18.9 9;  
 2781 25.65 18.9 5.625; 2782 25.65 18.9 6.75; 2783 25.65 18.9 7.875;  
 2784 25.65 18.9 9; 2785 27 18.9 5.625; 2786 27 18.9 6.75; 2787 27 18.9 7.875;  
 2788 27 18.9 9; 2789 32.4 18.9 0; 2790 32.4 18.9 1.125; 2791 31.05 18.9 1.125;  
 2792 31.05 18.9 0; 2793 32.4 18.9 2.25; 2794 31.05 18.9 2.25;  
 2795 32.4 18.9 3.375; 2796 31.05 18.9 3.375; 2797 32.4 18.9 4.5;  
 2798 31.05 18.9 4.5; 2799 29.7 18.9 1.125; 2800 29.7 18.9 0;  
 2801 29.7 18.9 2.25; 2802 29.7 18.9 3.375; 2803 29.7 18.9 4.5;  
 2804 28.35 18.9 1.125; 2805 28.35 18.9 0; 2806 28.35 18.9 2.25;  
 2807 28.35 18.9 3.375; 2808 28.35 18.9 4.5; 2809 32.4 18.9 5.625;  
 2810 31.05 18.9 5.625; 2811 32.4 18.9 6.75; 2812 31.05 18.9 6.75;  
 2813 32.4 18.9 7.875; 2814 31.05 18.9 7.875; 2815 32.4 18.9 9;  
 2816 31.05 18.9 9; 2817 29.7 18.9 5.625; 2818 29.7 18.9 6.75;  
 2819 29.7 18.9 7.875; 2820 29.7 18.9 9; 2821 28.35 18.9 5.625;  
 2822 28.35 18.9 6.75; 2823 28.35 18.9 7.875; 2824 28.35 18.9 9;  
 2825 2.7 18.9 9.85; 2826 4.05 18.9 9.85; 2827 2.7 18.9 10.7;  
 2828 4.05 18.9 10.7; 2829 2.7 18.9 11.55; 2830 4.05 18.9 11.55;  
 2831 2.7 18.9 12.4; 2832 4.05 18.9 12.4; 2833 5.4 18.9 9.85;  
 2834 5.4 18.9 10.7; 2835 5.4 18.9 11.55; 2836 5.4 18.9 12.4;  
 2837 10.8 18.9 9.85; 2838 9.45 18.9 9.85; 2839 10.8 18.9 10.7;  
 2840 9.45 18.9 10.7; 2841 10.8 18.9 11.55; 2842 9.45 18.9 11.55;  
 2843 10.8 18.9 12.4; 2844 9.45 18.9 12.4; 2845 8.1 18.9 9.85;  
 2846 8.1 18.9 10.7; 2847 8.1 18.9 11.55; 2848 8.1 18.9 12.4;  
 2849 6.75 18.9 9.85; 2850 6.75 18.9 10.7; 2851 6.75 18.9 11.55;  
 2852 6.75 18.9 12.4; 2853 12.15 18.9 9.85; 2854 12.15 18.9 10.7;  
 2855 12.15 18.9 11.55; 2856 12.15 18.9 12.4; 2857 13.5 18.9 9.85;  
 2858 13.5 18.9 10.7; 2859 13.5 18.9 11.55; 2860 13.5 18.9 12.4;  
 2861 14.85 18.9 9.85; 2862 14.85 18.9 10.7; 2863 14.85 18.9 11.55;  
 2864 14.85 18.9 12.4; 2865 16.2 18.9 9.85; 2866 16.2 18.9 10.7;  
 2867 16.2 18.9 11.55; 2868 16.2 18.9 12.4; 2869 21.6 18.9 9.85;  
 2870 20.25 18.9 9.85; 2871 21.6 18.9 10.7; 2872 20.25 18.9 10.7;  
 2873 21.6 18.9 11.55; 2874 20.25 18.9 11.55; 2875 21.6 18.9 12.4;

2876 20.25 18.9 12.4; 2877 18.9 18.9 9.85; 2878 18.9 18.9 10.7;  
 2879 18.9 18.9 11.55; 2880 18.9 18.9 12.4; 2881 17.55 18.9 9.85;  
 2882 17.55 18.9 10.7; 2883 17.55 18.9 11.55; 2884 17.55 18.9 12.4;  
 2885 22.95 18.9 9.85; 2886 22.95 18.9 10.7; 2887 22.95 18.9 11.55;  
 2888 22.95 18.9 12.4; 2889 24.3 18.9 9.85; 2890 24.3 18.9 10.7;  
 2891 24.3 18.9 11.55; 2892 24.3 18.9 12.4; 2893 25.65 18.9 9.85;  
 2894 25.65 18.9 10.7; 2895 25.65 18.9 11.55; 2896 25.65 18.9 12.4;  
 2897 27 18.9 9.85; 2898 27 18.9 10.7; 2899 27 18.9 11.55; 2900 27 18.9 12.4;  
 2901 32.4 18.9 9.85; 2902 31.05 18.9 9.85; 2903 32.4 18.9 10.7;  
 2904 31.05 18.9 10.7; 2905 32.4 18.9 11.55; 2906 31.05 18.9 11.55;  
 2907 32.4 18.9 12.4; 2908 31.05 18.9 12.4; 2909 29.7 18.9 9.85;  
 2910 29.7 18.9 10.7; 2911 29.7 18.9 11.55; 2912 29.7 18.9 12.4;  
 2913 28.35 18.9 9.85; 2914 28.35 18.9 10.7; 2915 28.35 18.9 11.55;  
 2916 28.35 18.9 12.4; 2917 33.75 18.9 9.85; 2918 33.75 18.9 9;  
 2919 33.75 18.9 10.7; 2920 33.75 18.9 11.55; 2921 33.75 18.9 12.4;  
 2922 35.1 18.9 9.85; 2923 35.1 18.9 9; 2924 35.1 18.9 11.55;  
 2925 35.1 18.9 10.7; 2926 35.1 18.9 12.4; 2927 36.45 18.9 9.85;  
 2928 36.45 18.9 9; 2929 36.45 18.9 11.55; 2930 36.45 18.9 10.7;  
 2931 36.45 18.9 12.4; 2932 37.8 18.9 9.85; 2933 37.8 18.9 9;  
 2934 37.8 18.9 10.7; 2935 37.8 18.9 11.55; 2936 37.8 18.9 12.4;  
 2937 43.2 18.9 9; 2938 43.2 18.9 9.85; 2939 41.85 18.9 9.85; 2940 41.85 18.9 9;  
 2941 43.2 18.9 10.7; 2942 41.85 18.9 10.7; 2943 43.2 18.9 11.55;  
 2944 41.85 18.9 11.55; 2945 43.2 18.9 12.4; 2946 41.85 18.9 12.4;  
 2947 40.5 18.9 9.85; 2948 40.5 18.9 9; 2949 40.5 18.9 10.7;  
 2950 40.5 18.9 11.55; 2951 40.5 18.9 12.4; 2952 39.15 18.9 9.85;  
 2953 39.15 18.9 9; 2954 39.15 18.9 10.7; 2955 39.15 18.9 11.55;  
 2956 39.15 18.9 12.4; 2957 44.55 18.9 9.85; 2958 44.55 18.9 9;  
 2959 44.55 18.9 10.7; 2960 44.55 18.9 11.55; 2961 44.55 18.9 12.4;  
 2962 45.9 18.9 9.85; 2963 45.9 18.9 9; 2964 45.9 18.9 10.7;  
 2965 45.9 18.9 11.55; 2966 45.9 18.9 12.4; 2967 47.25 18.9 9.85;  
 2968 47.25 18.9 9; 2969 47.25 18.9 10.7; 2970 47.25 18.9 11.55;  
 2971 47.25 18.9 12.4; 2972 48.6 18.9 9.85; 2973 48.6 18.9 9;  
 2974 48.6 18.9 10.7; 2975 48.6 18.9 11.55; 2976 48.6 18.9 12.4; 2977 54 18.9 9;  
 2978 54 18.9 9.85; 2979 52.65 18.9 9.85; 2980 52.65 18.9 9; 2981 54 18.9 10.7;  
 2982 52.65 18.9 10.7; 2983 54 18.9 11.55; 2984 52.65 18.9 11.55;  
 2985 54 18.9 12.4; 2986 52.65 18.9 12.4; 2987 51.3 18.9 9.85; 2988 51.3 18.9 9;  
 2989 51.3 18.9 10.7; 2990 51.3 18.9 11.55; 2991 51.3 18.9 12.4;  
 2992 49.95 18.9 9.85; 2993 49.95 18.9 9; 2994 49.95 18.9 10.7;  
 2995 49.95 18.9 11.55; 2996 49.95 18.9 12.4; 2997 55.35 18.9 9.85;  
 2998 55.35 18.9 9; 2999 55.35 18.9 10.7; 3000 55.35 18.9 11.55;  
 3001 55.35 18.9 12.4; 3002 56.7 18.9 9.85; 3003 56.7 18.9 9;  
 3004 56.7 18.9 10.7; 3005 56.7 18.9 11.55; 3006 56.7 18.9 12.4;  
 3007 35.65 18.9 0; 3008 35.65 18.9 1.125; 3009 36.725 18.9 1.125;  
 3010 36.725 18.9 0; 3011 35.65 18.9 2.25; 3012 36.725 18.9 2.25;  
 3013 35.65 18.9 3.375; 3014 36.725 18.9 3.375; 3015 35.65 18.9 4.5;  
 3016 36.725 18.9 4.5; 3017 37.8 18.9 1.125; 3018 37.8 18.9 0;  
 3019 37.8 18.9 2.25; 3020 37.8 18.9 3.375; 3021 37.8 18.9 4.5;  
 3022 35.65 18.9 5.625; 3023 36.725 18.9 5.625; 3024 35.65 18.9 6.75;  
 3025 36.725 18.9 6.75; 3026 35.65 18.9 7.875; 3027 36.725 18.9 7.875;  
 3028 35.65 18.9 9; 3029 36.725 18.9 9; 3030 37.8 18.9 5.625;  
 3031 37.8 18.9 6.75; 3032 37.8 18.9 7.875; 3033 39.15 18.9 1.125;  
 3034 39.15 18.9 0; 3035 39.15 18.9 2.25; 3036 39.15 18.9 3.375;  
 3037 39.15 18.9 4.5; 3038 40.5 18.9 1.125; 3039 40.5 18.9 0;  
 3040 40.5 18.9 2.25; 3041 40.5 18.9 3.375; 3042 40.5 18.9 4.5;  
 3043 41.85 18.9 1.125; 3044 41.85 18.9 0; 3045 41.85 18.9 2.25;  
 3046 41.85 18.9 3.375; 3047 41.85 18.9 4.5; 3048 43.2 18.9 1.125;  
 3049 43.2 18.9 0; 3050 43.2 18.9 2.25; 3051 43.2 18.9 3.375;  
 3052 43.2 18.9 4.5; 3053 39.15 18.9 5.625; 3054 39.15 18.9 6.75;  
 3055 39.15 18.9 7.875; 3056 40.5 18.9 5.625; 3057 40.5 18.9 6.75;  
 3058 40.5 18.9 7.875; 3059 41.85 18.9 5.625; 3060 41.85 18.9 6.75;  
 3061 41.85 18.9 7.875; 3062 43.2 18.9 5.625; 3063 43.2 18.9 6.75;  
 3064 43.2 18.9 7.875; 3065 48.6 18.9 0; 3066 48.6 18.9 1.125;  
 3067 47.25 18.9 1.125; 3068 47.25 18.9 0; 3069 48.6 18.9 2.25;  
 3070 47.25 18.9 2.25; 3071 48.6 18.9 3.375; 3072 47.25 18.9 3.375;  
 3073 48.6 18.9 4.5; 3074 47.25 18.9 4.5; 3075 45.9 18.9 1.125;  
 3076 45.9 18.9 0; 3077 45.9 18.9 2.25; 3078 45.9 18.9 3.375;  
 3079 45.9 18.9 4.5; 3080 44.55 18.9 1.125; 3081 44.55 18.9 0;  
 3082 44.55 18.9 2.25; 3083 44.55 18.9 3.375; 3084 44.55 18.9 4.5;  
 3085 48.6 18.9 5.625; 3086 47.25 18.9 5.625; 3087 48.6 18.9 6.75;  
 3088 47.25 18.9 6.75; 3089 48.6 18.9 7.875; 3090 47.25 18.9 7.875;  
 3091 45.9 18.9 5.625; 3092 45.9 18.9 6.75; 3093 45.9 18.9 7.875;  
 3094 44.55 18.9 5.625; 3095 44.55 18.9 6.75; 3096 44.55 18.9 7.875;  
 3097 49.95 18.9 1.125; 3098 49.95 18.9 0; 3099 49.95 18.9 2.25;  
 3100 49.95 18.9 3.375; 3101 49.95 18.9 4.5; 3102 51.3 18.9 1.125;  
 3103 51.3 18.9 0; 3104 51.3 18.9 2.25; 3105 51.3 18.9 3.375;  
 3106 51.3 18.9 4.5; 3107 52.65 18.9 1.125; 3108 52.65 18.9 0;  
 3109 52.65 18.9 2.25; 3110 52.65 18.9 3.375; 3111 52.65 18.9 4.5;  
 3112 54 18.9 1.125; 3113 54 18.9 0; 3114 54 18.9 2.25; 3115 54 18.9 3.375;  
 3116 54 18.9 4.5; 3117 49.95 18.9 5.625; 3118 49.95 18.9 6.75;  
 3119 49.95 18.9 7.875; 3120 51.3 18.9 5.625; 3121 51.3 18.9 6.75;  
 3122 51.3 18.9 7.875; 3123 52.65 18.9 5.625; 3124 52.65 18.9 6.75;  
 3125 52.65 18.9 7.875; 3126 54 18.9 5.625; 3127 54 18.9 6.75;  
 3128 54 18.9 7.875; 3129 56.7 18.9 0; 3130 56.7 18.9 1.125;  
 3131 55.35 18.9 1.125; 3132 55.35 18.9 0; 3133 56.7 18.9 2.25;

3134 55.35 18.9 2.25; 3135 56.7 18.9 3.375; 3136 55.35 18.9 3.375;  
 3137 56.7 18.9 4.5; 3138 55.35 18.9 4.5; 3139 56.7 18.9 5.625;  
 3140 55.35 18.9 5.625; 3141 56.7 18.9 6.75; 3142 55.35 18.9 6.75;  
 3143 56.7 18.9 7.875; 3144 55.35 18.9 7.875; 3145 5.4 18.9 13.8;  
 3146 6.75 18.9 13.8; 3147 5.4 18.9 15.2; 3148 6.75 18.9 15.2;  
 3149 5.4 18.9 16.6; 3150 6.75 18.9 16.6; 3151 5.4 18.9 18; 3152 6.75 18.9 18;  
 3153 8.1 18.9 13.8; 3154 8.1 18.9 15.2; 3155 8.1 18.9 16.6; 3156 8.1 18.9 18;  
 3157 9.45 18.9 13.8; 3158 9.45 18.9 15.2; 3159 9.45 18.9 16.6;  
 3160 9.45 18.9 18; 3161 10.8 18.9 13.8; 3162 10.8 18.9 15.2;  
 3163 10.8 18.9 16.6; 3164 10.8 18.9 18; 3165 16.2 18.9 13.8;  
 3166 14.85 18.9 13.8; 3167 16.2 18.9 15.2; 3168 14.85 18.9 15.2;  
 3169 16.2 18.9 16.6; 3170 14.85 18.9 16.6; 3171 16.2 18.9 18;  
 3172 14.85 18.9 18; 3173 13.5 18.9 13.8; 3174 13.5 18.9 15.2;  
 3175 13.5 18.9 16.6; 3176 13.5 18.9 18; 3177 12.15 18.9 13.8;  
 3178 12.15 18.9 15.2; 3179 12.15 18.9 16.6; 3180 12.15 18.9 18;  
 3181 17.55 18.9 13.8; 3182 17.55 18.9 15.2; 3183 17.55 18.9 16.6;  
 3184 17.55 18.9 18; 3185 18.9 18.9 13.8; 3186 18.9 18.9 15.2;  
 3187 18.9 18.9 16.6; 3188 18.9 18.9 18; 3189 20.25 18.9 13.8;  
 3190 20.25 18.9 15.2; 3191 20.25 18.9 16.6; 3192 20.25 18.9 18;  
 3193 21.6 18.9 13.8; 3194 21.6 18.9 15.2; 3195 21.6 18.9 16.6;  
 3196 21.6 18.9 18; 3197 27 18.9 13.8; 3198 25.65 18.9 13.8; 3199 27 18.9 15.2;  
 3200 25.65 18.9 15.2; 3201 27 18.9 16.6; 3202 25.65 18.9 16.6; 3203 27 18.9 18;  
 3204 25.65 18.9 18; 3205 24.3 18.9 13.8; 3206 24.3 18.9 15.2;  
 3207 24.3 18.9 16.6; 3208 24.3 18.9 18; 3209 22.95 18.9 13.8;  
 3210 22.95 18.9 15.2; 3211 22.95 18.9 16.6; 3212 22.95 18.9 18;  
 3213 28.35 18.9 13.8; 3214 28.35 18.9 15.2; 3215 28.35 18.9 16.6;  
 3216 28.35 18.9 18; 3217 29.7 18.9 13.8; 3218 29.7 18.9 15.2;  
 3219 29.7 18.9 16.6; 3220 29.7 18.9 18; 3221 31.05 18.9 13.8;  
 3222 31.05 18.9 15.2; 3223 31.05 18.9 16.6; 3224 31.05 18.9 18;  
 3225 32.4 18.9 13.8; 3226 32.4 18.9 15.2; 3227 32.4 18.9 16.6;  
 3228 32.4 18.9 18; 3229 37.8 18.9 13.8; 3230 39.15 18.9 13.8;  
 3231 37.8 18.9 15.2; 3232 39.15 18.9 15.2; 3233 37.8 18.9 16.6;  
 3234 39.15 18.9 16.6; 3235 37.8 18.9 18; 3236 39.15 18.9 18;  
 3237 40.5 18.9 13.8; 3238 40.5 18.9 15.2; 3239 40.5 18.9 16.6;  
 3240 40.5 18.9 18; 3241 41.85 18.9 13.8; 3242 41.85 18.9 15.2;  
 3243 41.85 18.9 16.6; 3244 41.85 18.9 18; 3245 43.2 18.9 13.8;  
 3246 43.2 18.9 15.2; 3247 43.2 18.9 16.6; 3248 43.2 18.9 18;  
 3249 48.6 18.9 13.8; 3250 47.25 18.9 13.8; 3251 48.6 18.9 15.2;  
 3252 47.25 18.9 15.2; 3253 48.6 18.9 16.6; 3254 47.25 18.9 16.6;  
 3255 48.6 18.9 18; 3256 47.25 18.9 18; 3257 45.9 18.9 13.8;  
 3258 45.9 18.9 15.2; 3259 45.9 18.9 16.6; 3260 45.9 18.9 18;  
 3261 44.55 18.9 13.8; 3262 44.55 18.9 15.2; 3263 44.55 18.9 16.6;  
 3264 44.55 18.9 18; 3265 49.95 18.9 13.8; 3266 49.95 18.9 15.2;  
 3267 49.95 18.9 16.6; 3268 49.95 18.9 18; 3269 51.3 18.9 13.8;  
 3270 51.3 18.9 15.2; 3271 51.3 18.9 16.6; 3272 51.3 18.9 18;  
 3273 52.65 18.9 13.8; 3274 52.65 18.9 15.2; 3275 52.65 18.9 16.6;  
 3276 52.65 18.9 18; 3277 54 18.9 13.8; 3278 54 18.9 15.2; 3279 54 18.9 16.6;  
 3280 54 18.9 18; 3281 2.7 23.4 0; 3282 4.05 23.4 1.125; 3283 4.05 23.4 0;  
 3284 2.7 23.4 2.25; 3285 4.05 23.4 2.25; 3286 2.7 23.4 3.375;  
 3287 4.05 23.4 3.375; 3288 2.7 23.4 4.5; 3289 4.05 23.4 4.5;  
 3290 5.4 23.4 1.125; 3291 5.4 23.4 0; 3292 5.4 23.4 2.25; 3293 5.4 23.4 3.375;  
 3294 5.4 23.4 4.5; 3295 2.7 23.4 5.625; 3296 4.05 23.4 5.625;  
 3297 2.7 23.4 6.75; 3298 4.05 23.4 6.75; 3299 2.7 23.4 7.875;  
 3300 4.05 23.4 7.875; 3301 2.7 23.4 9; 3302 4.05 23.4 9; 3303 5.4 23.4 5.625;  
 3304 5.4 23.4 6.75; 3305 5.4 23.4 7.875; 3306 5.4 23.4 9; 3307 10.8 23.4 0;  
 3308 10.8 23.4 1.125; 3309 9.45 23.4 1.125; 3310 9.45 23.4 0;  
 3311 10.8 23.4 2.25; 3312 9.45 23.4 2.25; 3313 10.8 23.4 3.375;  
 3314 9.45 23.4 3.375; 3315 10.8 23.4 4.5; 3316 9.45 23.4 4.5;  
 3317 8.1 23.4 1.125; 3318 8.1 23.4 0; 3319 8.1 23.4 2.25; 3320 8.1 23.4 3.375;  
 3321 8.1 23.4 4.5; 3322 6.75 23.4 1.125; 3323 6.75 23.4 0; 3324 6.75 23.4 2.25;  
 3325 6.75 23.4 3.375; 3326 6.75 23.4 4.5; 3327 10.8 23.4 5.625;  
 3328 9.45 23.4 5.625; 3329 10.8 23.4 6.75; 3330 9.45 23.4 6.75;  
 3331 10.8 23.4 7.875; 3332 9.45 23.4 7.875; 3333 10.8 23.4 9; 3334 9.45 23.4 9;  
 3335 8.1 23.4 5.625; 3336 8.1 23.4 6.75; 3337 8.1 23.4 7.875; 3338 8.1 23.4 9;  
 3339 6.75 23.4 5.625; 3340 6.75 23.4 6.75; 3341 6.75 23.4 7.875;  
 3342 6.75 23.4 9; 3343 12.15 23.4 1.125; 3344 12.15 23.4 0;  
 3345 12.15 23.4 2.25; 3346 12.15 23.4 3.375; 3347 12.15 23.4 4.5;  
 3348 13.5 23.4 1.125; 3349 13.5 23.4 0; 3350 13.5 23.4 2.25;  
 3351 13.5 23.4 3.375; 3352 13.5 23.4 4.5; 3353 14.85 23.4 1.125;  
 3354 14.85 23.4 0; 3355 14.85 23.4 2.25; 3356 14.85 23.4 3.375;  
 3357 14.85 23.4 4.5; 3358 16.2 23.4 1.125; 3359 16.2 23.4 0;  
 3360 16.2 23.4 2.25; 3361 16.2 23.4 3.375; 3362 16.2 23.4 4.5;  
 3363 12.15 23.4 5.625; 3364 12.15 23.4 6.75; 3365 12.15 23.4 7.875;  
 3366 12.15 23.4 9; 3367 13.5 23.4 5.625; 3368 13.5 23.4 6.75;  
 3369 13.5 23.4 7.875; 3370 13.5 23.4 9; 3371 14.85 23.4 5.625;  
 3372 14.85 23.4 6.75; 3373 14.85 23.4 7.875; 3374 14.85 23.4 9;  
 3375 16.2 23.4 5.625; 3376 16.2 23.4 6.75; 3377 16.2 23.4 7.875;  
 3378 16.2 23.4 9; 3379 21.6 23.4 0; 3380 21.6 23.4 1.125;  
 3381 20.25 23.4 1.125; 3382 20.25 23.4 0; 3383 21.6 23.4 2.25;  
 3384 20.25 23.4 2.25; 3385 21.6 23.4 3.375; 3386 20.25 23.4 3.375;  
 3387 21.6 23.4 4.5; 3388 20.25 23.4 4.5; 3389 18.9 23.4 1.125;  
 3390 18.9 23.4 0; 3391 18.9 23.4 2.25; 3392 18.9 23.4 3.375;  
 3393 18.9 23.4 4.5; 3394 17.55 23.4 1.125; 3395 17.55 23.4 0;  
 3396 17.55 23.4 2.25; 3397 17.55 23.4 3.375; 3398 17.55 23.4 4.5;

3399 21.6 23.4 5.625; 3400 20.25 23.4 5.625; 3401 21.6 23.4 6.75;  
 3402 20.25 23.4 6.75; 3403 21.6 23.4 7.875; 3404 20.25 23.4 7.875;  
 3405 21.6 23.4 9; 3406 20.25 23.4 9; 3407 18.9 23.4 5.625; 3408 18.9 23.4 6.75;  
 3409 18.9 23.4 7.875; 3410 18.9 23.4 9; 3411 17.55 23.4 5.625;  
 3412 17.55 23.4 6.75; 3413 17.55 23.4 7.875; 3414 17.55 23.4 9;  
 3415 22.95 23.4 1.125; 3416 22.95 23.4 0; 3417 22.95 23.4 2.25;  
 3418 22.95 23.4 3.375; 3419 22.95 23.4 4.5; 3420 24.3 23.4 1.125;  
 3421 24.3 23.4 0; 3422 24.3 23.4 2.25; 3423 24.3 23.4 3.375;  
 3424 24.3 23.4 4.5; 3425 25.65 23.4 1.125; 3426 25.65 23.4 0;  
 3427 25.65 23.4 2.25; 3428 25.65 23.4 3.375; 3429 25.65 23.4 4.5;  
 3430 27 23.4 1.125; 3431 27 23.4 0; 3432 27 23.4 2.25; 3433 27 23.4 3.375;  
 3434 27 23.4 4.5; 3435 22.95 23.4 5.625; 3436 22.95 23.4 6.75;  
 3437 22.95 23.4 7.875; 3438 22.95 23.4 9; 3439 24.3 23.4 5.625;  
 3440 24.3 23.4 6.75; 3441 24.3 23.4 7.875; 3442 24.3 23.4 9;  
 3443 25.65 23.4 5.625; 3444 25.65 23.4 6.75; 3445 25.65 23.4 7.875;  
 3446 25.65 23.4 9; 3447 27 23.4 5.625; 3448 27 23.4 6.75; 3449 27 23.4 7.875;  
 3450 27 23.4 9; 3451 32.4 23.4 0; 3452 32.4 23.4 1.125; 3453 31.05 23.4 1.125;  
 3454 31.05 23.4 0; 3455 32.4 23.4 2.25; 3456 31.05 23.4 2.25;  
 3457 32.4 23.4 3.375; 3458 31.05 23.4 3.375; 3459 32.4 23.4 4.5;  
 3460 31.05 23.4 4.5; 3461 29.7 23.4 1.125; 3462 29.7 23.4 0;  
 3463 29.7 23.4 2.25; 3464 29.7 23.4 3.375; 3465 29.7 23.4 4.5;  
 3466 28.35 23.4 1.125; 3467 28.35 23.4 0; 3468 28.35 23.4 2.25;  
 3469 28.35 23.4 3.375; 3470 28.35 23.4 4.5; 3471 32.4 23.4 5.625;  
 3472 31.05 23.4 5.625; 3473 32.4 23.4 6.75; 3474 31.05 23.4 6.75;  
 3475 32.4 23.4 7.875; 3476 31.05 23.4 7.875; 3477 32.4 23.4 9;  
 3478 31.05 23.4 9; 3479 29.7 23.4 5.625; 3480 29.7 23.4 6.75;  
 3481 29.7 23.4 7.875; 3482 29.7 23.4 9; 3483 28.35 23.4 5.625;  
 3484 28.35 23.4 6.75; 3485 28.35 23.4 7.875; 3486 28.35 23.4 9;  
 3487 2.7 23.4 9.85; 3488 4.05 23.4 9.85; 3489 2.7 23.4 10.7;  
 3490 4.05 23.4 10.7; 3491 2.7 23.4 11.55; 3492 4.05 23.4 11.55;  
 3493 2.7 23.4 12.4; 3494 4.05 23.4 12.4; 3495 5.4 23.4 9.85;  
 3496 5.4 23.4 10.7; 3497 5.4 23.4 11.55; 3498 5.4 23.4 12.4;  
 3499 10.8 23.4 9.85; 3500 9.45 23.4 9.85; 3501 10.8 23.4 10.7;  
 3502 9.45 23.4 10.7; 3503 10.8 23.4 11.55; 3504 9.45 23.4 11.55;  
 3505 10.8 23.4 12.4; 3506 9.45 23.4 12.4; 3507 8.1 23.4 9.85;  
 3508 8.1 23.4 10.7; 3509 8.1 23.4 11.55; 3510 8.1 23.4 12.4;  
 3511 6.75 23.4 9.85; 3512 6.75 23.4 10.7; 3513 6.75 23.4 11.55;  
 3514 6.75 23.4 12.4; 3515 12.15 23.4 9.85; 3516 12.15 23.4 10.7;  
 3517 12.15 23.4 11.55; 3518 12.15 23.4 12.4; 3519 13.5 23.4 9.85;  
 3520 13.5 23.4 10.7; 3521 13.5 23.4 11.55; 3522 13.5 23.4 12.4;  
 3523 14.85 23.4 9.85; 3524 14.85 23.4 10.7; 3525 14.85 23.4 11.55;  
 3526 14.85 23.4 12.4; 3527 16.2 23.4 9.85; 3528 16.2 23.4 10.7;  
 3529 16.2 23.4 11.55; 3530 16.2 23.4 12.4; 3531 21.6 23.4 9.85;  
 3532 20.25 23.4 9.85; 3533 21.6 23.4 10.7; 3534 20.25 23.4 10.7;  
 3535 21.6 23.4 11.55; 3536 20.25 23.4 11.55; 3537 21.6 23.4 12.4;  
 3538 20.25 23.4 12.4; 3539 18.9 23.4 9.85; 3540 18.9 23.4 10.7;  
 3541 18.9 23.4 11.55; 3542 18.9 23.4 12.4; 3543 17.55 23.4 9.85;  
 3544 17.55 23.4 10.7; 3545 17.55 23.4 11.55; 3546 17.55 23.4 12.4;  
 3547 22.95 23.4 9.85; 3548 22.95 23.4 10.7; 3549 22.95 23.4 11.55;  
 3550 22.95 23.4 12.4; 3551 24.3 23.4 9.85; 3552 24.3 23.4 10.7;  
 3553 24.3 23.4 11.55; 3554 24.3 23.4 12.4; 3555 25.65 23.4 9.85;  
 3556 25.65 23.4 10.7; 3557 25.65 23.4 11.55; 3558 25.65 23.4 12.4;  
 3559 27 23.4 9.85; 3560 27 23.4 10.7; 3561 27 23.4 11.55; 3562 27 23.4 12.4;  
 3563 32.4 23.4 9.85; 3564 31.05 23.4 9.85; 3565 32.4 23.4 10.7;  
 3566 31.05 23.4 10.7; 3567 32.4 23.4 11.55; 3568 31.05 23.4 11.55;  
 3569 32.4 23.4 12.4; 3570 31.05 23.4 12.4; 3571 29.7 23.4 9.85;  
 3572 29.7 23.4 10.7; 3573 29.7 23.4 11.55; 3574 29.7 23.4 12.4;  
 3575 28.35 23.4 9.85; 3576 28.35 23.4 10.7; 3577 28.35 23.4 11.55;  
 3578 28.35 23.4 12.4; 3579 33.75 23.4 9.85; 3580 33.75 23.4 9;  
 3581 33.75 23.4 10.7; 3582 33.75 23.4 11.55; 3583 33.75 23.4 12.4;  
 3584 35.1 23.4 9.85; 3585 35.1 23.4 9; 3586 35.1 23.4 11.55;  
 3587 35.1 23.4 10.7; 3588 35.1 23.4 12.4; 3589 36.45 23.4 9.85;  
 3590 36.45 23.4 9; 3591 36.45 23.4 11.55; 3592 36.45 23.4 10.7;  
 3593 36.45 23.4 12.4; 3594 37.8 23.4 9.85; 3595 37.8 23.4 9;  
 3596 37.8 23.4 10.7; 3597 37.8 23.4 11.55; 3598 37.8 23.4 12.4;  
 3599 43.2 23.4 9; 3600 43.2 23.4 9.85; 3601 41.85 23.4 9.85; 3602 41.85 23.4 9;  
 3603 43.2 23.4 10.7; 3604 41.85 23.4 10.7; 3605 43.2 23.4 11.55;  
 3606 41.85 23.4 11.55; 3607 43.2 23.4 12.4; 3608 41.85 23.4 12.4;  
 3609 40.5 23.4 9.85; 3610 40.5 23.4 9; 3611 40.5 23.4 10.7;  
 3612 40.5 23.4 11.55; 3613 40.5 23.4 12.4; 3614 39.15 23.4 9.85;  
 3615 39.15 23.4 9; 3616 39.15 23.4 10.7; 3617 39.15 23.4 11.55;  
 3618 39.15 23.4 12.4; 3619 44.55 23.4 9.85; 3620 44.55 23.4 9;  
 3621 44.55 23.4 10.7; 3622 44.55 23.4 11.55; 3623 44.55 23.4 12.4;  
 3624 45.9 23.4 9.85; 3625 45.9 23.4 9; 3626 45.9 23.4 10.7;  
 3627 45.9 23.4 11.55; 3628 45.9 23.4 12.4; 3629 47.25 23.4 9.85;  
 3630 47.25 23.4 9; 3631 47.25 23.4 10.7; 3632 47.25 23.4 11.55;  
 3633 47.25 23.4 12.4; 3634 48.6 23.4 9.85; 3635 48.6 23.4 9;  
 3636 48.6 23.4 10.7; 3637 48.6 23.4 11.55; 3638 48.6 23.4 12.4; 3639 54 23.4 9;  
 3640 54 23.4 9.85; 3641 52.65 23.4 9.85; 3642 52.65 23.4 9; 3643 54 23.4 10.7;  
 3644 52.65 23.4 10.7; 3645 54 23.4 11.55; 3646 52.65 23.4 11.55;  
 3647 54 23.4 12.4; 3648 52.65 23.4 12.4; 3649 51.3 23.4 9.85; 3650 51.3 23.4 9;  
 3651 51.3 23.4 10.7; 3652 51.3 23.4 11.55; 3653 51.3 23.4 12.4;  
 3654 49.95 23.4 9.85; 3655 49.95 23.4 9; 3656 49.95 23.4 10.7;  
 3657 49.95 23.4 11.55; 3658 49.95 23.4 12.4; 3659 55.35 23.4 9.85;

3660 55.35 23.4 9; 3661 55.35 23.4 10.7; 3662 55.35 23.4 11.55;  
 3663 55.35 23.4 12.4; 3664 56.7 23.4 9.85; 3665 56.7 23.4 9;  
 3666 56.7 23.4 10.7; 3667 56.7 23.4 11.55; 3668 56.7 23.4 12.4;  
 3669 35.65 23.4 0; 3670 35.65 23.4 1.125; 3671 36.725 23.4 1.125;  
 3672 36.725 23.4 0; 3673 35.65 23.4 2.25; 3674 36.725 23.4 2.25;  
 3675 35.65 23.4 3.375; 3676 36.725 23.4 3.375; 3677 35.65 23.4 4.5;  
 3678 36.725 23.4 4.5; 3679 37.8 23.4 1.125; 3680 37.8 23.4 0;  
 3681 37.8 23.4 2.25; 3682 37.8 23.4 3.375; 3683 37.8 23.4 4.5;  
 3684 35.65 23.4 5.625; 3685 36.725 23.4 5.625; 3686 35.65 23.4 6.75;  
 3687 36.725 23.4 6.75; 3688 35.65 23.4 7.875; 3689 36.725 23.4 7.875;  
 3690 35.65 23.4 9; 3691 36.725 23.4 9; 3692 37.8 23.4 5.625;  
 3693 37.8 23.4 6.75; 3694 37.8 23.4 7.875; 3695 39.15 23.4 1.125;  
 3696 39.15 23.4 0; 3697 39.15 23.4 2.25; 3698 39.15 23.4 3.375;  
 3699 39.15 23.4 4.5; 3700 40.5 23.4 1.125; 3701 40.5 23.4 0;  
 3702 40.5 23.4 2.25; 3703 40.5 23.4 3.375; 3704 40.5 23.4 4.5;  
 3705 41.85 23.4 1.125; 3706 41.85 23.4 0; 3707 41.85 23.4 2.25;  
 3708 41.85 23.4 3.375; 3709 41.85 23.4 4.5; 3710 43.2 23.4 1.125;  
 3711 43.2 23.4 0; 3712 43.2 23.4 2.25; 3713 43.2 23.4 3.375;  
 3714 43.2 23.4 4.5; 3715 39.15 23.4 5.625; 3716 39.15 23.4 6.75;  
 3717 39.15 23.4 7.875; 3718 40.5 23.4 5.625; 3719 40.5 23.4 6.75;  
 3720 40.5 23.4 7.875; 3721 41.85 23.4 5.625; 3722 41.85 23.4 6.75;  
 3723 41.85 23.4 7.875; 3724 43.2 23.4 5.625; 3725 43.2 23.4 6.75;  
 3726 43.2 23.4 7.875; 3727 48.6 23.4 0; 3728 48.6 23.4 1.125;  
 3729 47.25 23.4 1.125; 3730 47.25 23.4 0; 3731 48.6 23.4 2.25;  
 3732 47.25 23.4 2.25; 3733 48.6 23.4 3.375; 3734 47.25 23.4 3.375;  
 3735 48.6 23.4 4.5; 3736 47.25 23.4 4.5; 3737 45.9 23.4 1.125;  
 3738 45.9 23.4 0; 3739 45.9 23.4 2.25; 3740 45.9 23.4 3.375;  
 3741 45.9 23.4 4.5; 3742 44.55 23.4 1.125; 3743 44.55 23.4 0;  
 3744 44.55 23.4 2.25; 3745 44.55 23.4 3.375; 3746 44.55 23.4 4.5;  
 3747 48.6 23.4 5.625; 3748 47.25 23.4 5.625; 3749 48.6 23.4 6.75;  
 3750 47.25 23.4 6.75; 3751 48.6 23.4 7.875; 3752 47.25 23.4 7.875;  
 3753 45.9 23.4 5.625; 3754 45.9 23.4 6.75; 3755 45.9 23.4 7.875;  
 3756 44.55 23.4 5.625; 3757 44.55 23.4 6.75; 3758 44.55 23.4 7.875;  
 3759 49.95 23.4 1.125; 3760 49.95 23.4 0; 3761 49.95 23.4 2.25;  
 3762 49.95 23.4 3.375; 3763 49.95 23.4 4.5; 3764 51.3 23.4 1.125;  
 3765 51.3 23.4 0; 3766 51.3 23.4 2.25; 3767 51.3 23.4 3.375;  
 3768 51.3 23.4 4.5; 3769 52.65 23.4 1.125; 3770 52.65 23.4 0;  
 3771 52.65 23.4 2.25; 3772 52.65 23.4 3.375; 3773 52.65 23.4 4.5;  
 3774 54 23.4 1.125; 3775 54 23.4 0; 3776 54 23.4 2.25; 3777 54 23.4 3.375;  
 3778 54 23.4 4.5; 3779 49.95 23.4 5.625; 3780 49.95 23.4 6.75;  
 3781 49.95 23.4 7.875; 3782 51.3 23.4 5.625; 3783 51.3 23.4 6.75;  
 3784 51.3 23.4 7.875; 3785 52.65 23.4 5.625; 3786 52.65 23.4 6.75;  
 3787 52.65 23.4 7.875; 3788 54 23.4 5.625; 3789 54 23.4 6.75;  
 3790 54 23.4 7.875; 3791 56.7 23.4 0; 3792 56.7 23.4 1.125;  
 3793 55.35 23.4 1.125; 3794 55.35 23.4 0; 3795 56.7 23.4 2.25;  
 3796 55.35 23.4 2.25; 3797 56.7 23.4 3.375; 3798 55.35 23.4 3.375;  
 3799 56.7 23.4 4.5; 3800 55.35 23.4 4.5; 3801 56.7 23.4 5.625;  
 3802 55.35 23.4 5.625; 3803 56.7 23.4 6.75; 3804 55.35 23.4 6.75;  
 3805 56.7 23.4 7.875; 3806 55.35 23.4 7.875; 3807 5.4 23.4 13.8;  
 3808 6.75 23.4 13.8; 3809 5.4 23.4 15.2; 3810 6.75 23.4 15.2;  
 3811 5.4 23.4 16.6; 3812 6.75 23.4 16.6; 3813 5.4 23.4 18; 3814 6.75 23.4 18;  
 3815 8.1 23.4 13.8; 3816 8.1 23.4 15.2; 3817 8.1 23.4 16.6; 3818 8.1 23.4 18;  
 3819 9.45 23.4 13.8; 3820 9.45 23.4 15.2; 3821 9.45 23.4 16.6;  
 3822 9.45 23.4 18; 3823 10.8 23.4 13.8; 3824 10.8 23.4 15.2;  
 3825 10.8 23.4 16.6; 3826 10.8 23.4 18; 3827 16.2 23.4 13.8;  
 3828 14.85 23.4 13.8; 3829 16.2 23.4 15.2; 3830 14.85 23.4 15.2;  
 3831 16.2 23.4 16.6; 3832 14.85 23.4 16.6; 3833 16.2 23.4 18;  
 3834 14.85 23.4 18; 3835 13.5 23.4 13.8; 3836 13.5 23.4 15.2;  
 3837 13.5 23.4 16.6; 3838 13.5 23.4 18; 3839 12.15 23.4 13.8;  
 3840 12.15 23.4 15.2; 3841 12.15 23.4 16.6; 3842 12.15 23.4 18;  
 3843 17.55 23.4 13.8; 3844 17.55 23.4 15.2; 3845 17.55 23.4 16.6;  
 3846 17.55 23.4 18; 3847 18.9 23.4 13.8; 3848 18.9 23.4 15.2;  
 3849 18.9 23.4 16.6; 3850 18.9 23.4 18; 3851 20.25 23.4 13.8;  
 3852 20.25 23.4 15.2; 3853 20.25 23.4 16.6; 3854 20.25 23.4 18;  
 3855 21.6 23.4 13.8; 3856 21.6 23.4 15.2; 3857 21.6 23.4 16.6;  
 3858 21.6 23.4 18; 3859 27 23.4 13.8; 3860 25.65 23.4 13.8; 3861 27 23.4 15.2;  
 3862 25.65 23.4 15.2; 3863 27 23.4 16.6; 3864 25.65 23.4 16.6; 3865 27 23.4 18;  
 3866 25.65 23.4 18; 3867 24.3 23.4 13.8; 3868 24.3 23.4 15.2;  
 3869 24.3 23.4 16.6; 3870 24.3 23.4 18; 3871 22.95 23.4 13.8;  
 3872 22.95 23.4 15.2; 3873 22.95 23.4 16.6; 3874 22.95 23.4 18;  
 3875 28.35 23.4 13.8; 3876 28.35 23.4 15.2; 3877 28.35 23.4 16.6;  
 3878 28.35 23.4 18; 3879 29.7 23.4 13.8; 3880 29.7 23.4 15.2;  
 3881 29.7 23.4 16.6; 3882 29.7 23.4 18; 3883 31.05 23.4 13.8;  
 3884 31.05 23.4 15.2; 3885 31.05 23.4 16.6; 3886 31.05 23.4 18;  
 3887 32.4 23.4 13.8; 3888 32.4 23.4 15.2; 3889 32.4 23.4 16.6;  
 3890 32.4 23.4 18; 3891 37.8 23.4 13.8; 3892 39.15 23.4 13.8;  
 3893 37.8 23.4 15.2; 3894 39.15 23.4 15.2; 3895 37.8 23.4 16.6;  
 3896 39.15 23.4 16.6; 3897 37.8 23.4 18; 3898 39.15 23.4 18;  
 3899 40.5 23.4 13.8; 3900 40.5 23.4 15.2; 3901 40.5 23.4 16.6;  
 3902 40.5 23.4 18; 3903 41.85 23.4 13.8; 3904 41.85 23.4 15.2;  
 3905 41.85 23.4 16.6; 3906 41.85 23.4 18; 3907 43.2 23.4 13.8;  
 3908 43.2 23.4 15.2; 3909 43.2 23.4 16.6; 3910 43.2 23.4 18;  
 3911 48.6 23.4 13.8; 3912 47.25 23.4 13.8; 3913 48.6 23.4 15.2;  
 3914 47.25 23.4 15.2; 3915 48.6 23.4 16.6; 3916 47.25 23.4 16.6;

3917 48.6 23.4 18; 3918 47.25 23.4 18; 3919 45.9 23.4 13.8;  
 3920 45.9 23.4 15.2; 3921 45.9 23.4 16.6; 3922 45.9 23.4 18;  
 3923 44.55 23.4 13.8; 3924 44.55 23.4 15.2; 3925 44.55 23.4 16.6;  
 3926 44.55 23.4 18; 3927 49.95 23.4 13.8; 3928 49.95 23.4 15.2;  
 3929 49.95 23.4 16.6; 3930 49.95 23.4 18; 3931 51.3 23.4 13.8;  
 3932 51.3 23.4 15.2; 3933 51.3 23.4 16.6; 3934 51.3 23.4 18;  
 3935 52.65 23.4 13.8; 3936 52.65 23.4 15.2; 3937 52.65 23.4 16.6;  
 3938 52.65 23.4 18; 3939 54 23.4 13.8; 3940 54 23.4 15.2; 3941 54 23.4 16.6;  
 3942 54 23.4 18; 3943 2.7 27.9 0; 3944 2.7 27.9 1.125; 3945 4.05 27.9 1.125;  
 3946 4.05 27.9 0; 3947 2.7 27.9 2.25; 3948 4.05 27.9 2.25; 3949 2.7 27.9 3.375;  
 3950 4.05 27.9 3.375; 3951 2.7 27.9 4.5; 3952 4.05 27.9 4.5;  
 3953 5.4 27.9 1.125; 3954 5.4 27.9 0; 3955 5.4 27.9 2.25; 3956 5.4 27.9 3.375;  
 3957 5.4 27.9 4.5; 3958 2.7 27.9 5.625; 3959 4.05 27.9 5.625;  
 3960 2.7 27.9 6.75; 3961 4.05 27.9 6.75; 3962 2.7 27.9 7.875;  
 3963 4.05 27.9 7.875; 3964 2.7 27.9 9; 3965 4.05 27.9 9; 3966 5.4 27.9 5.625;  
 3967 5.4 27.9 6.75; 3968 5.4 27.9 7.875; 3969 5.4 27.9 9; 3970 10.8 27.9 0;  
 3971 10.8 27.9 1.125; 3972 9.45 27.9 1.125; 3973 9.45 27.9 0;  
 3974 10.8 27.9 2.25; 3975 9.45 27.9 2.25; 3976 10.8 27.9 3.375;  
 3977 9.45 27.9 3.375; 3978 10.8 27.9 4.5; 3979 9.45 27.9 4.5;  
 3980 8.1 27.9 1.125; 3981 8.1 27.9 0; 3982 8.1 27.9 2.25; 3983 8.1 27.9 3.375;  
 3984 8.1 27.9 4.5; 3985 6.75 27.9 1.125; 3986 6.75 27.9 0; 3987 6.75 27.9 2.25;  
 3988 6.75 27.9 3.375; 3989 6.75 27.9 4.5; 3990 10.8 27.9 5.625;  
 3991 9.45 27.9 5.625; 3992 10.8 27.9 6.75; 3993 9.45 27.9 6.75;  
 3994 10.8 27.9 7.875; 3995 9.45 27.9 7.875; 3996 10.8 27.9 9; 3997 9.45 27.9 9;  
 3998 8.1 27.9 5.625; 3999 8.1 27.9 6.75; 4000 8.1 27.9 7.875; 4001 8.1 27.9 9;  
 4002 6.75 27.9 5.625; 4003 6.75 27.9 6.75; 4004 6.75 27.9 7.875;  
 4005 6.75 27.9 9; 4006 12.15 27.9 1.125; 4007 12.15 27.9 0;  
 4008 12.15 27.9 2.25; 4009 12.15 27.9 3.375; 4010 12.15 27.9 4.5;  
 4011 13.5 27.9 1.125; 4012 13.5 27.9 0; 4013 13.5 27.9 2.25;  
 4014 13.5 27.9 3.375; 4015 13.5 27.9 4.5; 4016 14.85 27.9 1.125;  
 4017 14.85 27.9 0; 4018 14.85 27.9 2.25; 4019 14.85 27.9 3.375;  
 4020 14.85 27.9 4.5; 4021 16.2 27.9 1.125; 4022 16.2 27.9 0;  
 4023 16.2 27.9 2.25; 4024 16.2 27.9 3.375; 4025 16.2 27.9 4.5;  
 4026 12.15 27.9 5.625; 4027 12.15 27.9 6.75; 4028 12.15 27.9 7.875;  
 4029 12.15 27.9 9; 4030 13.5 27.9 5.625; 4031 13.5 27.9 6.75;  
 4032 13.5 27.9 7.875; 4033 13.5 27.9 9; 4034 14.85 27.9 5.625;  
 4035 14.85 27.9 6.75; 4036 14.85 27.9 7.875; 4037 14.85 27.9 9;  
 4038 16.2 27.9 5.625; 4039 16.2 27.9 6.75; 4040 16.2 27.9 7.875;  
 4041 16.2 27.9 9; 4042 21.6 27.9 0; 4043 21.6 27.9 1.125;  
 4044 20.25 27.9 1.125; 4045 20.25 27.9 0; 4046 21.6 27.9 2.25;  
 4047 20.25 27.9 2.25; 4048 21.6 27.9 3.375; 4049 20.25 27.9 3.375;  
 4050 21.6 27.9 4.5; 4051 20.25 27.9 4.5; 4052 18.9 27.9 1.125;  
 4053 18.9 27.9 0; 4054 18.9 27.9 2.25; 4055 18.9 27.9 3.375;  
 4056 18.9 27.9 4.5; 4057 17.55 27.9 1.125; 4058 17.55 27.9 0;  
 4059 17.55 27.9 2.25; 4060 17.55 27.9 3.375; 4061 17.55 27.9 4.5;  
 4062 21.6 27.9 5.625; 4063 20.25 27.9 5.625; 4064 21.6 27.9 6.75;  
 4065 20.25 27.9 6.75; 4066 21.6 27.9 7.875; 4067 20.25 27.9 7.875;  
 4068 21.6 27.9 9; 4069 20.25 27.9 9; 4070 18.9 27.9 5.625; 4071 18.9 27.9 6.75;  
 4072 18.9 27.9 7.875; 4073 18.9 27.9 9; 4074 17.55 27.9 5.625;  
 4075 17.55 27.9 6.75; 4076 17.55 27.9 7.875; 4077 17.55 27.9 9;  
 4078 22.95 27.9 1.125; 4079 22.95 27.9 0; 4080 22.95 27.9 2.25;  
 4081 22.95 27.9 3.375; 4082 22.95 27.9 4.5; 4083 24.3 27.9 1.125;  
 4084 24.3 27.9 0; 4085 24.3 27.9 2.25; 4086 24.3 27.9 3.375;  
 4087 24.3 27.9 4.5; 4088 25.65 27.9 1.125; 4089 25.65 27.9 0;  
 4090 25.65 27.9 2.25; 4091 25.65 27.9 3.375; 4092 25.65 27.9 4.5;  
 4093 27 27.9 1.125; 4094 27 27.9 0; 4095 27 27.9 2.25; 4096 27 27.9 3.375;  
 4097 27 27.9 4.5; 4098 22.95 27.9 5.625; 4099 22.95 27.9 6.75;  
 4100 22.95 27.9 7.875; 4101 22.95 27.9 9; 4102 24.3 27.9 5.625;  
 4103 24.3 27.9 6.75; 4104 24.3 27.9 7.875; 4105 24.3 27.9 9;  
 4106 25.65 27.9 5.625; 4107 25.65 27.9 6.75; 4108 25.65 27.9 7.875;  
 4109 25.65 27.9 9; 4110 27 27.9 5.625; 4111 27 27.9 6.75; 4112 27 27.9 7.875;  
 4113 27 27.9 9; 4114 32.4 27.9 0; 4115 32.4 27.9 1.125; 4116 31.05 27.9 1.125;  
 4117 31.05 27.9 0; 4118 32.4 27.9 2.25; 4119 31.05 27.9 2.25;  
 4120 32.4 27.9 3.375; 4121 31.05 27.9 3.375; 4122 32.4 27.9 4.5;  
 4123 31.05 27.9 4.5; 4124 29.7 27.9 1.125; 4125 29.7 27.9 0;  
 4126 29.7 27.9 2.25; 4127 29.7 27.9 3.375; 4128 29.7 27.9 4.5;  
 4129 28.35 27.9 1.125; 4130 28.35 27.9 0; 4131 28.35 27.9 2.25;  
 4132 28.35 27.9 3.375; 4133 28.35 27.9 4.5; 4134 32.4 27.9 5.625;  
 4135 31.05 27.9 5.625; 4136 32.4 27.9 6.75; 4137 31.05 27.9 6.75;  
 4138 32.4 27.9 7.875; 4139 31.05 27.9 7.875; 4140 32.4 27.9 9;  
 4141 31.05 27.9 9; 4142 29.7 27.9 5.625; 4143 29.7 27.9 6.75;  
 4144 29.7 27.9 7.875; 4145 29.7 27.9 9; 4146 28.35 27.9 5.625;  
 4147 28.35 27.9 6.75; 4148 28.35 27.9 7.875; 4149 28.35 27.9 9;  
 4150 2.7 27.9 9.85; 4151 4.05 27.9 9.85; 4152 2.7 27.9 10.7;  
 4153 4.05 27.9 10.7; 4154 2.7 27.9 11.55; 4155 4.05 27.9 11.55;  
 4156 2.7 27.9 12.4; 4157 4.05 27.9 12.4; 4158 5.4 27.9 9.85;  
 4159 5.4 27.9 10.7; 4160 5.4 27.9 11.55; 4161 5.4 27.9 12.4;  
 4162 10.8 27.9 9.85; 4163 9.45 27.9 9.85; 4164 10.8 27.9 10.7;  
 4165 9.45 27.9 10.7; 4166 10.8 27.9 11.55; 4167 9.45 27.9 11.55;  
 4168 10.8 27.9 12.4; 4169 9.45 27.9 12.4; 4170 8.1 27.9 9.85;  
 4171 8.1 27.9 10.7; 4172 8.1 27.9 11.55; 4173 8.1 27.9 12.4;  
 4174 6.75 27.9 9.85; 4175 6.75 27.9 10.7; 4176 6.75 27.9 11.55;  
 4177 6.75 27.9 12.4; 4178 12.15 27.9 9.85; 4179 12.15 27.9 10.7;  
 4180 12.15 27.9 11.55; 4181 12.15 27.9 12.4; 4182 13.5 27.9 9.85;

4183 13.5 27.9 10.7; 4184 13.5 27.9 11.55; 4185 13.5 27.9 12.4;  
 4186 14.85 27.9 9.85; 4187 14.85 27.9 10.7; 4188 14.85 27.9 11.55;  
 4189 14.85 27.9 12.4; 4190 16.2 27.9 9.85; 4191 16.2 27.9 10.7;  
 4192 16.2 27.9 11.55; 4193 16.2 27.9 12.4; 4194 21.6 27.9 9.85;  
 4195 20.25 27.9 9.85; 4196 21.6 27.9 10.7; 4197 20.25 27.9 10.7;  
 4198 21.6 27.9 11.55; 4199 20.25 27.9 11.55; 4200 21.6 27.9 12.4;  
 4201 20.25 27.9 12.4; 4202 18.9 27.9 9.85; 4203 18.9 27.9 10.7;  
 4204 18.9 27.9 11.55; 4205 18.9 27.9 12.4; 4206 17.55 27.9 9.85;  
 4207 17.55 27.9 10.7; 4208 17.55 27.9 11.55; 4209 17.55 27.9 12.4;  
 4210 22.95 27.9 9.85; 4211 22.95 27.9 10.7; 4212 22.95 27.9 11.55;  
 4213 22.95 27.9 12.4; 4214 24.3 27.9 9.85; 4215 24.3 27.9 10.7;  
 4216 24.3 27.9 11.55; 4217 24.3 27.9 12.4; 4218 25.65 27.9 9.85;  
 4219 25.65 27.9 10.7; 4220 25.65 27.9 11.55; 4221 25.65 27.9 12.4;  
 4222 27 27.9 9.85; 4223 27 27.9 10.7; 4224 27 27.9 11.55; 4225 27 27.9 12.4;  
 4226 32.4 27.9 9.85; 4227 31.05 27.9 9.85; 4228 32.4 27.9 10.7;  
 4229 31.05 27.9 10.7; 4230 32.4 27.9 11.55; 4231 31.05 27.9 11.55;  
 4232 32.4 27.9 12.4; 4233 31.05 27.9 12.4; 4234 29.7 27.9 9.85;  
 4235 29.7 27.9 10.7; 4236 29.7 27.9 11.55; 4237 29.7 27.9 12.4;  
 4238 28.35 27.9 9.85; 4239 28.35 27.9 10.7; 4240 28.35 27.9 11.55;  
 4241 28.35 27.9 12.4; 4242 33.75 27.9 9.85; 4243 33.75 27.9 9;  
 4244 33.75 27.9 10.7; 4245 33.75 27.9 11.55; 4246 33.75 27.9 12.4;  
 4247 35.1 27.9 11.55; 4248 35.1 27.9 10.7; 4249 35.1 27.9 12.4;  
 4250 36.45 27.9 11.55; 4251 36.45 27.9 10.7; 4252 36.45 27.9 12.4;  
 4253 36.45 27.9 9; 4254 36.45 27.9 9.85; 4255 37.8 27.9 9.85; 4256 37.8 27.9 9;  
 4257 37.8 27.9 10.7; 4258 37.8 27.9 11.55; 4259 37.8 27.9 12.4;  
 4260 43.2 27.9 9; 4261 43.2 27.9 9.85; 4262 41.85 27.9 9.85; 4263 41.85 27.9 9;  
 4264 43.2 27.9 10.7; 4265 41.85 27.9 10.7; 4266 43.2 27.9 11.55;  
 4267 41.85 27.9 11.55; 4268 43.2 27.9 12.4; 4269 41.85 27.9 12.4;  
 4270 40.5 27.9 9.85; 4271 40.5 27.9 9; 4272 40.5 27.9 10.7;  
 4273 40.5 27.9 11.55; 4274 40.5 27.9 12.4; 4275 39.15 27.9 9.85;  
 4276 39.15 27.9 9; 4277 39.15 27.9 10.7; 4278 39.15 27.9 11.55;  
 4279 39.15 27.9 12.4; 4280 44.55 27.9 9.85; 4281 44.55 27.9 9;  
 4282 44.55 27.9 10.7; 4283 44.55 27.9 11.55; 4284 44.55 27.9 12.4;  
 4285 45.9 27.9 9.85; 4286 45.9 27.9 9; 4287 45.9 27.9 10.7;  
 4288 45.9 27.9 11.55; 4289 45.9 27.9 12.4; 4290 47.25 27.9 9.85;  
 4291 47.25 27.9 9; 4292 47.25 27.9 10.7; 4293 47.25 27.9 11.55;  
 4294 47.25 27.9 12.4; 4295 48.6 27.9 9.85; 4296 48.6 27.9 9;  
 4297 48.6 27.9 10.7; 4298 48.6 27.9 11.55; 4299 48.6 27.9 12.4; 4300 54 27.9 9;  
 4301 54 27.9 9.85; 4302 52.65 27.9 9.85; 4303 52.65 27.9 9; 4304 54 27.9 10.7;  
 4305 52.65 27.9 10.7; 4306 54 27.9 11.55; 4307 52.65 27.9 11.55;  
 4308 54 27.9 12.4; 4309 52.65 27.9 12.4; 4310 51.3 27.9 9.85; 4311 51.3 27.9 9;  
 4312 51.3 27.9 10.7; 4313 51.3 27.9 11.55; 4314 51.3 27.9 12.4;  
 4315 49.95 27.9 9.85; 4316 49.95 27.9 9; 4317 49.95 27.9 10.7;  
 4318 49.95 27.9 11.55; 4319 49.95 27.9 12.4; 4320 55.35 27.9 9.85;  
 4321 55.35 27.9 9; 4322 55.35 27.9 10.7; 4323 55.35 27.9 11.55;  
 4324 55.35 27.9 12.4; 4325 56.7 27.9 9.85; 4326 56.7 27.9 9;  
 4327 56.7 27.9 10.7; 4328 56.7 27.9 11.55; 4329 56.7 27.9 12.4;  
 4330 35.65 27.9 0; 4331 35.65 27.9 1.125; 4332 36.725 27.9 1.125;  
 4333 36.725 27.9 0; 4334 35.65 27.9 2.25; 4335 36.725 27.9 2.25;  
 4336 35.65 27.9 3.375; 4337 36.725 27.9 3.375; 4338 35.65 27.9 4.5;  
 4339 36.725 27.9 4.5; 4340 37.8 27.9 1.125; 4341 37.8 27.9 0;  
 4342 37.8 27.9 2.25; 4343 37.8 27.9 3.375; 4344 37.8 27.9 4.5;  
 4345 35.65 27.9 5.625; 4346 36.725 27.9 5.625; 4347 35.65 27.9 6.75;  
 4348 36.725 27.9 6.75; 4349 35.65 27.9 7.875; 4350 36.725 27.9 7.875;  
 4351 35.65 27.9 9; 4352 36.725 27.9 9; 4353 37.8 27.9 5.625;  
 4354 37.8 27.9 6.75; 4355 37.8 27.9 7.875; 4356 39.15 27.9 1.125;  
 4357 39.15 27.9 0; 4358 39.15 27.9 2.25; 4359 39.15 27.9 3.375;  
 4360 39.15 27.9 4.5; 4361 40.5 27.9 1.125; 4362 40.5 27.9 0;  
 4363 40.5 27.9 2.25; 4364 40.5 27.9 3.375; 4365 40.5 27.9 4.5;  
 4366 41.85 27.9 1.125; 4367 41.85 27.9 0; 4368 41.85 27.9 2.25;  
 4369 41.85 27.9 3.375; 4370 41.85 27.9 4.5; 4371 43.2 27.9 1.125;  
 4372 43.2 27.9 0; 4373 43.2 27.9 2.25; 4374 43.2 27.9 3.375;  
 4375 43.2 27.9 4.5; 4376 39.15 27.9 5.625; 4377 39.15 27.9 6.75;  
 4378 39.15 27.9 7.875; 4379 40.5 27.9 5.625; 4380 40.5 27.9 6.75;  
 4381 40.5 27.9 7.875; 4382 41.85 27.9 5.625; 4383 41.85 27.9 6.75;  
 4384 41.85 27.9 7.875; 4385 43.2 27.9 5.625; 4386 43.2 27.9 6.75;  
 4387 43.2 27.9 7.875; 4388 48.6 27.9 0; 4389 48.6 27.9 1.125;  
 4390 47.25 27.9 1.125; 4391 47.25 27.9 0; 4392 48.6 27.9 2.25;  
 4393 47.25 27.9 2.25; 4394 48.6 27.9 3.375; 4395 47.25 27.9 3.375;  
 4396 48.6 27.9 4.5; 4397 47.25 27.9 4.5; 4398 45.9 27.9 1.125;  
 4399 45.9 27.9 0; 4400 45.9 27.9 2.25; 4401 45.9 27.9 3.375;  
 4402 45.9 27.9 4.5; 4403 44.55 27.9 1.125; 4404 44.55 27.9 0;  
 4405 44.55 27.9 2.25; 4406 44.55 27.9 3.375; 4407 44.55 27.9 4.5;  
 4408 48.6 27.9 5.625; 4409 47.25 27.9 5.625; 4410 48.6 27.9 6.75;  
 4411 47.25 27.9 6.75; 4412 48.6 27.9 7.875; 4413 47.25 27.9 7.875;  
 4414 45.9 27.9 5.625; 4415 45.9 27.9 6.75; 4416 45.9 27.9 7.875;  
 4417 44.55 27.9 5.625; 4418 44.55 27.9 6.75; 4419 44.55 27.9 7.875;  
 4420 49.95 27.9 1.125; 4421 49.95 27.9 0; 4422 49.95 27.9 2.25;  
 4423 49.95 27.9 3.375; 4424 49.95 27.9 4.5; 4425 51.3 27.9 1.125;  
 4426 51.3 27.9 0; 4427 51.3 27.9 2.25; 4428 51.3 27.9 3.375;  
 4429 51.3 27.9 4.5; 4430 52.65 27.9 1.125; 4431 52.65 27.9 0;  
 4432 52.65 27.9 2.25; 4433 52.65 27.9 3.375; 4434 52.65 27.9 4.5;  
 4435 54 27.9 1.125; 4436 54 27.9 0; 4437 54 27.9 2.25; 4438 54 27.9 3.375;  
 4439 54 27.9 4.5; 4440 49.95 27.9 5.625; 4441 49.95 27.9 6.75;

4442 49.95 27.9 7.875; 4443 51.3 27.9 5.625; 4444 51.3 27.9 6.75;  
 4445 51.3 27.9 7.875; 4446 52.65 27.9 5.625; 4447 52.65 27.9 6.75;  
 4448 52.65 27.9 7.875; 4449 54 27.9 5.625; 4450 54 27.9 6.75;  
 4451 54 27.9 7.875; 4452 56.7 27.9 0; 4453 56.7 27.9 1.125;  
 4454 55.35 27.9 1.125; 4455 55.35 27.9 0; 4456 56.7 27.9 2.25;  
 4457 55.35 27.9 2.25; 4458 56.7 27.9 3.375; 4459 55.35 27.9 3.375;  
 4460 56.7 27.9 4.5; 4461 55.35 27.9 4.5; 4462 56.7 27.9 5.625;  
 4463 55.35 27.9 5.625; 4464 56.7 27.9 6.75; 4465 55.35 27.9 6.75;  
 4466 56.7 27.9 7.875; 4467 55.35 27.9 7.875; 4468 5.4 27.9 13.8;  
 4469 6.75 27.9 13.8; 4470 5.4 27.9 15.2; 4471 6.75 27.9 15.2;  
 4472 5.4 27.9 16.6; 4473 6.75 27.9 16.6; 4474 5.4 27.9 18; 4475 6.75 27.9 18;  
 4476 8.1 27.9 13.8; 4477 8.1 27.9 15.2; 4478 8.1 27.9 16.6; 4479 8.1 27.9 18;  
 4480 9.45 27.9 13.8; 4481 9.45 27.9 15.2; 4482 9.45 27.9 16.6;  
 4483 9.45 27.9 18; 4484 10.8 27.9 13.8; 4485 10.8 27.9 15.2;  
 4486 10.8 27.9 16.6; 4487 10.8 27.9 18; 4488 16.2 27.9 13.8;  
 4489 14.85 27.9 13.8; 4490 16.2 27.9 15.2; 4491 14.85 27.9 15.2;  
 4492 16.2 27.9 16.6; 4493 14.85 27.9 16.6; 4494 16.2 27.9 18;  
 4495 14.85 27.9 18; 4496 13.5 27.9 13.8; 4497 13.5 27.9 15.2;  
 4498 13.5 27.9 16.6; 4499 13.5 27.9 18; 4500 12.15 27.9 13.8;  
 4501 12.15 27.9 15.2; 4502 12.15 27.9 16.6; 4503 12.15 27.9 18;  
 4504 17.55 27.9 13.8; 4505 17.55 27.9 15.2; 4506 17.55 27.9 16.6;  
 4507 17.55 27.9 18; 4508 18.9 27.9 13.8; 4509 18.9 27.9 15.2;  
 4510 18.9 27.9 16.6; 4511 18.9 27.9 18; 4512 20.25 27.9 13.8;  
 4513 20.25 27.9 15.2; 4514 20.25 27.9 16.6; 4515 20.25 27.9 18;  
 4516 21.6 27.9 13.8; 4517 21.6 27.9 15.2; 4518 21.6 27.9 16.6;  
 4519 21.6 27.9 18; 4520 27 27.9 13.8; 4521 25.65 27.9 13.8; 4522 27 27.9 15.2;  
 4523 25.65 27.9 15.2; 4524 27 27.9 16.6; 4525 25.65 27.9 16.6; 4526 27 27.9 18;  
 4527 25.65 27.9 18; 4528 24.3 27.9 13.8; 4529 24.3 27.9 15.2;  
 4530 24.3 27.9 16.6; 4531 24.3 27.9 18; 4532 22.95 27.9 13.8;  
 4533 22.95 27.9 15.2; 4534 22.95 27.9 16.6; 4535 22.95 27.9 18;  
 4536 28.35 27.9 13.8; 4537 28.35 27.9 15.2; 4538 28.35 27.9 16.6;  
 4539 28.35 27.9 18; 4540 29.7 27.9 13.8; 4541 29.7 27.9 15.2;  
 4542 29.7 27.9 16.6; 4543 29.7 27.9 18; 4544 31.05 27.9 13.8;  
 4545 31.05 27.9 15.2; 4546 31.05 27.9 16.6; 4547 31.05 27.9 18;  
 4548 32.4 27.9 13.8; 4549 32.4 27.9 15.2; 4550 32.4 27.9 16.6;  
 4551 32.4 27.9 18; 4552 37.8 27.9 13.8; 4553 39.15 27.9 13.8;  
 4554 37.8 27.9 15.2; 4555 39.15 27.9 15.2; 4556 37.8 27.9 16.6;  
 4557 39.15 27.9 16.6; 4558 37.8 27.9 18; 4559 39.15 27.9 18;  
 4560 40.5 27.9 13.8; 4561 40.5 27.9 15.2; 4562 40.5 27.9 16.6;  
 4563 40.5 27.9 18; 4564 41.85 27.9 13.8; 4565 41.85 27.9 15.2;  
 4566 41.85 27.9 16.6; 4567 41.85 27.9 18; 4568 43.2 27.9 13.8;  
 4569 43.2 27.9 15.2; 4570 43.2 27.9 16.6; 4571 43.2 27.9 18;  
 4572 48.6 27.9 13.8; 4573 47.25 27.9 13.8; 4574 48.6 27.9 15.2;  
 4575 47.25 27.9 15.2; 4576 48.6 27.9 16.6; 4577 47.25 27.9 16.6;  
 4578 48.6 27.9 18; 4579 47.25 27.9 18; 4580 45.9 27.9 13.8;  
 4581 45.9 27.9 15.2; 4582 45.9 27.9 16.6; 4583 45.9 27.9 18;  
 4584 44.55 27.9 13.8; 4585 44.55 27.9 15.2; 4586 44.55 27.9 16.6;  
 4587 44.55 27.9 18; 4588 49.95 27.9 13.8; 4589 49.95 27.9 15.2;  
 4590 49.95 27.9 16.6; 4591 49.95 27.9 18; 4592 51.3 27.9 13.8;  
 4593 51.3 27.9 15.2; 4594 51.3 27.9 16.6; 4595 51.3 27.9 18;  
 4596 52.65 27.9 13.8; 4597 52.65 27.9 15.2; 4598 52.65 27.9 16.6;  
 4599 52.65 27.9 18; 4600 54 27.9 13.8; 4601 54 27.9 15.2; 4602 54 27.9 16.6;  
 4603 54 27.9 18; 4604 2.7 32.4 0; 4605 2.7 32.4 1.125; 4606 4.05 32.4 1.125;  
 4607 4.05 32.4 0; 4608 2.7 32.4 2.25; 4609 4.05 32.4 2.25; 4610 2.7 32.4 3.375;  
 4611 4.05 32.4 3.375; 4612 2.7 32.4 4.5; 4613 4.05 32.4 4.5;  
 4614 5.4 32.4 1.125; 4615 5.4 32.4 0; 4616 5.4 32.4 2.25; 4617 5.4 32.4 3.375;  
 4618 5.4 32.4 4.5; 4619 2.7 32.4 5.625; 4620 4.05 32.4 5.625;  
 4621 2.7 32.4 6.75; 4622 4.05 32.4 6.75; 4623 2.7 32.4 7.875;  
 4624 4.05 32.4 7.875; 4625 2.7 32.4 9; 4626 4.05 32.4 9; 4627 5.4 32.4 5.625;  
 4628 5.4 32.4 6.75; 4629 5.4 32.4 7.875; 4630 5.4 32.4 9; 4631 10.8 32.4 0;  
 4632 10.8 32.4 1.125; 4633 9.45 32.4 1.125; 4634 9.45 32.4 0;  
 4635 10.8 32.4 2.25; 4636 9.45 32.4 2.25; 4637 10.8 32.4 3.375;  
 4638 9.45 32.4 3.375; 4639 10.8 32.4 4.5; 4640 9.45 32.4 4.5;  
 4641 8.1 32.4 1.125; 4642 8.1 32.4 0; 4643 8.1 32.4 2.25; 4644 8.1 32.4 3.375;  
 4645 8.1 32.4 4.5; 4646 6.75 32.4 1.125; 4647 6.75 32.4 0; 4648 6.75 32.4 2.25;  
 4649 6.75 32.4 3.375; 4650 6.75 32.4 4.5; 4651 10.8 32.4 5.625;  
 4652 9.45 32.4 5.625; 4653 10.8 32.4 6.75; 4654 9.45 32.4 6.75;  
 4655 10.8 32.4 7.875; 4656 9.45 32.4 7.875; 4657 10.8 32.4 9; 4658 9.45 32.4 9;  
 4659 8.1 32.4 5.625; 4660 8.1 32.4 6.75; 4661 8.1 32.4 7.875; 4662 8.1 32.4 9;  
 4663 6.75 32.4 5.625; 4664 6.75 32.4 6.75; 4665 6.75 32.4 7.875;  
 4666 6.75 32.4 9; 4667 12.15 32.4 1.125; 4668 12.15 32.4 0;  
 4669 12.15 32.4 2.25; 4670 12.15 32.4 3.375; 4671 12.15 32.4 4.5;  
 4672 13.5 32.4 1.125; 4673 13.5 32.4 0; 4674 13.5 32.4 2.25;  
 4675 13.5 32.4 3.375; 4676 13.5 32.4 4.5; 4677 14.85 32.4 1.125;  
 4678 14.85 32.4 0; 4679 14.85 32.4 2.25; 4680 14.85 32.4 3.375;  
 4681 14.85 32.4 4.5; 4682 16.2 32.4 1.125; 4683 16.2 32.4 0;  
 4684 16.2 32.4 2.25; 4685 16.2 32.4 3.375; 4686 16.2 32.4 4.5;  
 4687 12.15 32.4 5.625; 4688 12.15 32.4 6.75; 4689 12.15 32.4 7.875;  
 4690 12.15 32.4 9; 4691 13.5 32.4 5.625; 4692 13.5 32.4 6.75;  
 4693 13.5 32.4 7.875; 4694 13.5 32.4 9; 4695 14.85 32.4 5.625;  
 4696 14.85 32.4 6.75; 4697 14.85 32.4 7.875; 4698 14.85 32.4 9;  
 4699 16.2 32.4 5.625; 4700 16.2 32.4 6.75; 4701 16.2 32.4 7.875;  
 4702 16.2 32.4 9; 4703 21.6 32.4 0; 4704 21.6 32.4 1.125;  
 4705 20.25 32.4 1.125; 4706 20.25 32.4 0; 4707 21.6 32.4 2.25;

4708 20.25 32.4 2.25; 4709 21.6 32.4 3.375; 4710 20.25 32.4 3.375;  
 4711 21.6 32.4 4.5; 4712 20.25 32.4 4.5; 4713 18.9 32.4 1.125;  
 4714 18.9 32.4 0; 4715 18.9 32.4 2.25; 4716 18.9 32.4 3.375;  
 4717 18.9 32.4 4.5; 4718 17.55 32.4 1.125; 4719 17.55 32.4 0;  
 4720 17.55 32.4 2.25; 4721 17.55 32.4 3.375; 4722 17.55 32.4 4.5;  
 4723 21.6 32.4 5.625; 4724 20.25 32.4 5.625; 4725 21.6 32.4 6.75;  
 4726 20.25 32.4 6.75; 4727 21.6 32.4 7.875; 4728 20.25 32.4 7.875;  
 4729 21.6 32.4 9; 4730 20.25 32.4 9; 4731 18.9 32.4 5.625; 4732 18.9 32.4 6.75;  
 4733 18.9 32.4 7.875; 4734 18.9 32.4 9; 4735 17.55 32.4 5.625;  
 4736 17.55 32.4 6.75; 4737 17.55 32.4 7.875; 4738 17.55 32.4 9;  
 4739 22.95 32.4 1.125; 4740 22.95 32.4 0; 4741 22.95 32.4 2.25;  
 4742 22.95 32.4 3.375; 4743 22.95 32.4 4.5; 4744 24.3 32.4 1.125;  
  
 4745 24.3 32.4 0; 4746 24.3 32.4 2.25; 4747 24.3 32.4 3.375;  
 4748 24.3 32.4 4.5; 4749 25.65 32.4 1.125; 4750 25.65 32.4 0;  
 4751 25.65 32.4 2.25; 4752 25.65 32.4 3.375; 4753 25.65 32.4 4.5;  
 4754 27 32.4 1.125; 4755 27 32.4 0; 4756 27 32.4 2.25; 4757 27 32.4 3.375;  
 4758 27 32.4 4.5; 4759 22.95 32.4 5.625; 4760 22.95 32.4 6.75;  
 4761 22.95 32.4 7.875; 4762 22.95 32.4 9; 4763 24.3 32.4 5.625;  
 4764 24.3 32.4 6.75; 4765 24.3 32.4 7.875; 4766 24.3 32.4 9;  
 4767 25.65 32.4 5.625; 4768 25.65 32.4 6.75; 4769 25.65 32.4 7.875;  
 4770 25.65 32.4 9; 4771 27 32.4 5.625; 4772 27 32.4 6.75; 4773 27 32.4 7.875;  
 4774 27 32.4 9; 4775 32.4 32.4 0; 4776 32.4 32.4 1.125; 4777 31.05 32.4 1.125;  
 4778 31.05 32.4 0; 4779 32.4 32.4 2.25; 4780 31.05 32.4 2.25;  
 4781 32.4 32.4 3.375; 4782 31.05 32.4 3.375; 4783 32.4 32.4 4.5;  
 4784 31.05 32.4 4.5; 4785 29.7 32.4 1.125; 4786 29.7 32.4 0;  
 4787 29.7 32.4 2.25; 4788 29.7 32.4 3.375; 4789 29.7 32.4 4.5;  
 4790 28.35 32.4 1.125; 4791 28.35 32.4 0; 4792 28.35 32.4 2.25;  
 4793 28.35 32.4 3.375; 4794 28.35 32.4 4.5; 4795 32.4 32.4 5.625;  
 4796 31.05 32.4 5.625; 4797 32.4 32.4 6.75; 4798 31.05 32.4 6.75;  
 4799 32.4 32.4 7.875; 4800 31.05 32.4 7.875; 4801 32.4 32.4 9;  
 4802 31.05 32.4 9; 4803 29.7 32.4 5.625; 4804 29.7 32.4 6.75;  
 4805 29.7 32.4 7.875; 4806 29.7 32.4 9; 4807 28.35 32.4 5.625;  
 4808 28.35 32.4 6.75; 4809 28.35 32.4 7.875; 4810 28.35 32.4 9;  
 4811 2.7 32.4 9.85; 4812 4.05 32.4 9.85; 4813 2.7 32.4 10.7;  
 4814 4.05 32.4 10.7; 4815 2.7 32.4 11.55; 4816 4.05 32.4 11.55;  
 4817 2.7 32.4 12.4; 4818 4.05 32.4 12.4; 4819 5.4 32.4 9.85;  
 4820 5.4 32.4 10.7; 4821 5.4 32.4 11.55; 4822 5.4 32.4 12.4;  
 4823 10.8 32.4 9.85; 4824 9.45 32.4 9.85; 4825 10.8 32.4 10.7;  
 4826 9.45 32.4 10.7; 4827 10.8 32.4 11.55; 4828 9.45 32.4 11.55;  
 4829 10.8 32.4 12.4; 4830 9.45 32.4 12.4; 4831 8.1 32.4 9.85;  
 4832 8.1 32.4 10.7; 4833 8.1 32.4 11.55; 4834 8.1 32.4 12.4;  
 4835 6.75 32.4 9.85; 4836 6.75 32.4 10.7; 4837 6.75 32.4 11.55;  
 4838 6.75 32.4 12.4; 4839 12.15 32.4 9.85; 4840 12.15 32.4 10.7;  
 4841 12.15 32.4 11.55; 4842 12.15 32.4 12.4; 4843 13.5 32.4 9.85;  
 4844 13.5 32.4 10.7; 4845 13.5 32.4 11.55; 4846 13.5 32.4 12.4;  
 4847 14.85 32.4 9.85; 4848 14.85 32.4 10.7; 4849 14.85 32.4 11.55;  
 4850 14.85 32.4 12.4; 4851 16.2 32.4 9.85; 4852 16.2 32.4 10.7;  
 4853 16.2 32.4 11.55; 4854 16.2 32.4 12.4; 4855 21.6 32.4 9.85;  
 4856 20.25 32.4 9.85; 4857 21.6 32.4 10.7; 4858 20.25 32.4 10.7;  
 4859 21.6 32.4 11.55; 4860 20.25 32.4 11.55; 4861 21.6 32.4 12.4;  
 4862 20.25 32.4 12.4; 4863 18.9 32.4 9.85; 4864 18.9 32.4 10.7;  
 4865 18.9 32.4 11.55; 4866 18.9 32.4 12.4; 4867 17.55 32.4 9.85;  
 4868 17.55 32.4 10.7; 4869 17.55 32.4 11.55; 4870 17.55 32.4 12.4;  
 4871 22.95 32.4 9.85; 4872 22.95 32.4 10.7; 4873 22.95 32.4 11.55;  
 4874 22.95 32.4 12.4; 4875 24.3 32.4 9.85; 4876 24.3 32.4 10.7;  
 4877 24.3 32.4 11.55; 4878 24.3 32.4 12.4; 4879 25.65 32.4 9.85;  
 4880 25.65 32.4 10.7; 4881 25.65 32.4 11.55; 4882 25.65 32.4 12.4;  
 4883 27 32.4 9.85; 4884 27 32.4 10.7; 4885 27 32.4 11.55; 4886 27 32.4 12.4;  
 4887 32.4 32.4 9.85; 4888 31.05 32.4 9.85; 4889 32.4 32.4 10.7;  
 4890 31.05 32.4 10.7; 4891 32.4 32.4 11.55; 4892 31.05 32.4 11.55;  
 4893 32.4 32.4 12.4; 4894 31.05 32.4 12.4; 4895 29.7 32.4 9.85;  
 4896 29.7 32.4 10.7; 4897 29.7 32.4 11.55; 4898 29.7 32.4 12.4;  
 4899 28.35 32.4 9.85; 4900 28.35 32.4 10.7; 4901 28.35 32.4 11.55;  
 4902 28.35 32.4 12.4; 4903 33.75 32.4 9.85; 4904 33.75 32.4 9;  
 4905 33.75 32.4 10.7; 4906 33.75 32.4 11.55; 4907 33.75 32.4 12.4;  
 4908 35.1 32.4 10.7; 4909 35.1 32.4 9.85; 4910 35.1 32.4 11.55;  
 4911 35.1 32.4 12.4; 4912 36.45 32.4 10.7; 4913 36.45 32.4 9.85;  
 4914 36.45 32.4 11.55; 4915 36.45 32.4 12.4; 4916 36.45 32.4 9;  
 4917 37.8 32.4 9.85; 4918 37.8 32.4 9; 4919 37.8 32.4 10.7;  
 4920 37.8 32.4 11.55; 4921 37.8 32.4 12.4; 4922 43.2 32.4 9;  
 4923 43.2 32.4 9.85; 4924 41.85 32.4 9.85; 4925 41.85 32.4 9;  
 4926 43.2 32.4 10.7; 4927 41.85 32.4 10.7; 4928 43.2 32.4 11.55;  
 4929 41.85 32.4 11.55; 4930 43.2 32.4 12.4; 4931 41.85 32.4 12.4;  
 4932 40.5 32.4 9.85; 4933 40.5 32.4 9; 4934 40.5 32.4 10.7;  
 4935 40.5 32.4 11.55; 4936 40.5 32.4 12.4; 4937 39.15 32.4 9.85;  
 4938 39.15 32.4 9; 4939 39.15 32.4 10.7; 4940 39.15 32.4 11.55;  
 4941 39.15 32.4 12.4; 4942 44.55 32.4 9.85; 4943 44.55 32.4 9;  
 4944 44.55 32.4 10.7; 4945 44.55 32.4 11.55; 4946 44.55 32.4 12.4;  
 4947 45.9 32.4 9.85; 4948 45.9 32.4 9; 4949 45.9 32.4 10.7;  
 4950 45.9 32.4 11.55; 4951 45.9 32.4 12.4; 4952 47.25 32.4 9.85;  
 4953 47.25 32.4 9; 4954 47.25 32.4 10.7; 4955 47.25 32.4 11.55;  
 4956 47.25 32.4 12.4; 4957 48.6 32.4 9.85; 4958 48.6 32.4 9;  
 4959 48.6 32.4 10.7; 4960 48.6 32.4 11.55; 4961 48.6 32.4 12.4; 4962 54 32.4 9;

4963 54 32.4 9.85; 4964 52.65 32.4 9.85; 4965 52.65 32.4 9; 4966 54 32.4 10.7;  
 4967 52.65 32.4 10.7; 4968 54 32.4 11.55; 4969 52.65 32.4 11.55;  
 4970 54 32.4 12.4; 4971 52.65 32.4 12.4; 4972 51.3 32.4 9.85; 4973 51.3 32.4 9;  
 4974 51.3 32.4 10.7; 4975 51.3 32.4 11.55; 4976 51.3 32.4 12.4;  
 4977 49.95 32.4 9.85; 4978 49.95 32.4 9; 4979 49.95 32.4 10.7;  
 4980 49.95 32.4 11.55; 4981 49.95 32.4 12.4; 4982 55.35 32.4 9.85;  
 4983 55.35 32.4 9; 4984 55.35 32.4 10.7; 4985 55.35 32.4 11.55;  
 4986 55.35 32.4 12.4; 4987 56.7 32.4 9.85; 4988 56.7 32.4 9;  
 4989 56.7 32.4 10.7; 4990 56.7 32.4 11.55; 4991 56.7 32.4 12.4;  
 4992 35.65 32.4 0; 4993 35.65 32.4 1.125; 4994 36.725 32.4 1.125;  
 4995 36.725 32.4 0; 4996 35.65 32.4 2.25; 4997 36.725 32.4 2.25;  
 4998 35.65 32.4 3.375; 4999 36.725 32.4 3.375; 5000 35.65 32.4 4.5;  
 5001 36.725 32.4 4.5; 5002 37.8 32.4 1.125; 5003 37.8 32.4 0;  
 5004 37.8 32.4 2.25; 5005 37.8 32.4 3.375; 5006 37.8 32.4 4.5;  
 5007 35.65 32.4 5.625; 5008 36.725 32.4 5.625; 5009 35.65 32.4 6.75;  
 5010 36.725 32.4 6.75; 5011 35.65 32.4 7.875; 5012 36.725 32.4 7.875;  
 5013 35.65 32.4 9; 5014 36.725 32.4 9; 5015 37.8 32.4 5.625;  
 5016 37.8 32.4 6.75; 5017 37.8 32.4 7.875; 5018 39.15 32.4 1.125;  
 5019 39.15 32.4 0; 5020 39.15 32.4 2.25; 5021 39.15 32.4 3.375;  
 5022 39.15 32.4 4.5; 5023 40.5 32.4 1.125; 5024 40.5 32.4 0;  
 5025 40.5 32.4 2.25; 5026 40.5 32.4 3.375; 5027 40.5 32.4 4.5;  
 5028 41.85 32.4 1.125; 5029 41.85 32.4 0; 5030 41.85 32.4 2.25;  
 5031 41.85 32.4 3.375; 5032 41.85 32.4 4.5; 5033 43.2 32.4 1.125;  
 5034 43.2 32.4 0; 5035 43.2 32.4 2.25; 5036 43.2 32.4 3.375;  
 5037 43.2 32.4 4.5; 5038 39.15 32.4 5.625; 5039 39.15 32.4 6.75;  
 5040 39.15 32.4 7.875; 5041 40.5 32.4 5.625; 5042 40.5 32.4 6.75;  
 5043 40.5 32.4 7.875; 5044 41.85 32.4 5.625; 5045 41.85 32.4 6.75;  
 5046 41.85 32.4 7.875; 5047 43.2 32.4 5.625; 5048 43.2 32.4 6.75;  
 5049 43.2 32.4 7.875; 5050 48.6 32.4 0; 5051 48.6 32.4 1.125;  
 5052 47.25 32.4 1.125; 5053 47.25 32.4 0; 5054 48.6 32.4 2.25;  
 5055 47.25 32.4 2.25; 5056 48.6 32.4 3.375; 5057 47.25 32.4 3.375;  
 5058 48.6 32.4 4.5; 5059 47.25 32.4 4.5; 5060 45.9 32.4 1.125;  
 5061 45.9 32.4 0; 5062 45.9 32.4 2.25; 5063 45.9 32.4 3.375;  
 5064 45.9 32.4 4.5; 5065 44.55 32.4 1.125; 5066 44.55 32.4 0;  
 5067 44.55 32.4 2.25; 5068 44.55 32.4 3.375; 5069 44.55 32.4 4.5;  
 5070 48.6 32.4 5.625; 5071 47.25 32.4 5.625; 5072 48.6 32.4 6.75;  
 5073 47.25 32.4 6.75; 5074 48.6 32.4 7.875; 5075 47.25 32.4 7.875;  
 5076 45.9 32.4 5.625; 5077 45.9 32.4 6.75; 5078 45.9 32.4 7.875;  
 5079 44.55 32.4 5.625; 5080 44.55 32.4 6.75; 5081 44.55 32.4 7.875;  
 5082 49.95 32.4 1.125; 5083 49.95 32.4 0; 5084 49.95 32.4 2.25;  
 5085 49.95 32.4 3.375; 5086 49.95 32.4 4.5; 5087 51.3 32.4 1.125;  
 5088 51.3 32.4 0; 5089 51.3 32.4 2.25; 5090 51.3 32.4 3.375;  
 5091 51.3 32.4 4.5; 5092 52.65 32.4 1.125; 5093 52.65 32.4 0;  
 5094 52.65 32.4 2.25; 5095 52.65 32.4 3.375; 5096 52.65 32.4 4.5;  
 5097 54 32.4 1.125; 5098 54 32.4 0; 5099 54 32.4 2.25; 5100 54 32.4 3.375;  
 5101 54 32.4 4.5; 5102 49.95 32.4 5.625; 5103 49.95 32.4 6.75;  
 5104 49.95 32.4 7.875; 5105 51.3 32.4 5.625; 5106 51.3 32.4 6.75;  
 5107 51.3 32.4 7.875; 5108 52.65 32.4 5.625; 5109 52.65 32.4 6.75;  
 5110 52.65 32.4 7.875; 5111 54 32.4 5.625; 5112 54 32.4 6.75;  
 5113 54 32.4 7.875; 5114 56.7 32.4 0; 5115 56.7 32.4 1.125;  
 5116 55.35 32.4 1.125; 5117 55.35 32.4 0; 5118 56.7 32.4 2.25;  
 5119 55.35 32.4 2.25; 5120 56.7 32.4 3.375; 5121 55.35 32.4 3.375;  
 5122 56.7 32.4 4.5; 5123 55.35 32.4 4.5; 5124 56.7 32.4 5.625;  
 5125 55.35 32.4 5.625; 5126 56.7 32.4 6.75; 5127 55.35 32.4 6.75;  
 5128 56.7 32.4 7.875; 5129 55.35 32.4 7.875; 5130 5.4 32.4 13.8;  
 5131 6.75 32.4 13.8; 5132 5.4 32.4 15.2; 5133 6.75 32.4 15.2;  
 5134 5.4 32.4 16.6; 5135 6.75 32.4 16.6; 5136 5.4 32.4 18; 5137 6.75 32.4 18;  
 5138 8.1 32.4 13.8; 5139 8.1 32.4 15.2; 5140 8.1 32.4 16.6; 5141 8.1 32.4 18;  
 5142 9.45 32.4 13.8; 5143 9.45 32.4 15.2; 5144 9.45 32.4 16.6;  
 5145 9.45 32.4 18; 5146 10.8 32.4 13.8; 5147 10.8 32.4 15.2;  
 5148 10.8 32.4 16.6; 5149 10.8 32.4 18; 5150 16.2 32.4 13.8;  
 5151 14.85 32.4 13.8; 5152 16.2 32.4 15.2; 5153 14.85 32.4 15.2;  
 5154 16.2 32.4 16.6; 5155 14.85 32.4 16.6; 5156 16.2 32.4 18;  
 5157 14.85 32.4 18; 5158 13.5 32.4 13.8; 5159 13.5 32.4 15.2;  
 5160 13.5 32.4 16.6; 5161 13.5 32.4 18; 5162 12.15 32.4 13.8;  
 5163 12.15 32.4 15.2; 5164 12.15 32.4 16.6; 5165 12.15 32.4 18;  
 5166 17.55 32.4 13.8; 5167 17.55 32.4 15.2; 5168 17.55 32.4 16.6;  
 5169 17.55 32.4 18; 5170 18.9 32.4 13.8; 5171 18.9 32.4 15.2;  
 5172 18.9 32.4 16.6; 5173 18.9 32.4 18; 5174 20.25 32.4 13.8;  
 5175 20.25 32.4 15.2; 5176 20.25 32.4 16.6; 5177 20.25 32.4 18;  
 5178 21.6 32.4 13.8; 5179 21.6 32.4 15.2; 5180 21.6 32.4 16.6;  
 5181 21.6 32.4 18; 5182 27 32.4 13.8; 5183 25.65 32.4 13.8; 5184 27 32.4 15.2;  
 5185 25.65 32.4 15.2; 5186 27 32.4 16.6; 5187 25.65 32.4 16.6; 5188 27 32.4 18;  
 5189 25.65 32.4 18; 5190 24.3 32.4 13.8; 5191 24.3 32.4 15.2;  
 5192 24.3 32.4 16.6; 5193 24.3 32.4 18; 5194 22.95 32.4 13.8;  
 5195 22.95 32.4 15.2; 5196 22.95 32.4 16.6; 5197 22.95 32.4 18;  
 5198 28.35 32.4 13.8; 5199 28.35 32.4 15.2; 5200 28.35 32.4 16.6;  
 5201 28.35 32.4 18; 5202 29.7 32.4 13.8; 5203 29.7 32.4 15.2;  
 5204 29.7 32.4 16.6; 5205 29.7 32.4 18; 5206 31.05 32.4 13.8;  
 5207 31.05 32.4 15.2; 5208 31.05 32.4 16.6; 5209 31.05 32.4 18;  
 5210 32.4 32.4 13.8; 5211 32.4 32.4 15.2; 5212 32.4 32.4 16.6;  
 5213 32.4 32.4 18; 5214 37.8 32.4 13.8; 5215 39.15 32.4 13.8;  
 5216 37.8 32.4 15.2; 5217 39.15 32.4 15.2; 5218 37.8 32.4 16.6;  
 5219 39.15 32.4 16.6; 5220 37.8 32.4 18; 5221 39.15 32.4 18;

5222 40.5 32.4 13.8; 5223 40.5 32.4 15.2; 5224 40.5 32.4 16.6;  
 5225 40.5 32.4 18; 5226 41.85 32.4 13.8; 5227 41.85 32.4 15.2;  
 5228 41.85 32.4 16.6; 5229 41.85 32.4 18; 5230 43.2 32.4 13.8;  
 5231 43.2 32.4 15.2; 5232 43.2 32.4 16.6; 5233 43.2 32.4 18;  
 5234 48.6 32.4 13.8; 5235 47.25 32.4 13.8; 5236 48.6 32.4 15.2;  
 5237 47.25 32.4 15.2; 5238 48.6 32.4 16.6; 5239 47.25 32.4 16.6;  
 5240 48.6 32.4 18; 5241 47.25 32.4 18; 5242 45.9 32.4 13.8;  
 5243 45.9 32.4 15.2; 5244 45.9 32.4 16.6; 5245 45.9 32.4 18;  
 5246 44.55 32.4 13.8; 5247 44.55 32.4 15.2; 5248 44.55 32.4 16.6;  
 5249 44.55 32.4 18; 5250 49.95 32.4 13.8; 5251 49.95 32.4 15.2;  
 5252 49.95 32.4 16.6; 5253 49.95 32.4 18; 5254 51.3 32.4 13.8;  
 5255 51.3 32.4 15.2; 5256 51.3 32.4 16.6; 5257 51.3 32.4 18;  
 5258 52.65 32.4 13.8; 5259 52.65 32.4 15.2; 5260 52.65 32.4 16.6;  
 5261 52.65 32.4 18; 5262 54 32.4 13.8; 5263 54 32.4 15.2; 5264 54 32.4 16.6;  
 5265 54 32.4 18; 5266 2.7 32.4 -1.8; 5267 2.7 32.4 -0.9; 5268 4.05 32.4 -0.9;  
 5269 4.05 32.4 -1.8; 5270 5.4 32.4 -0.9; 5271 5.4 32.4 -1.8;  
 5272 6.75 32.4 -0.9; 5273 6.75 32.4 -1.8; 5274 8.1 32.4 -0.9;  
 5275 8.1 32.4 -1.8; 5276 9.45 32.4 -0.9; 5277 9.45 32.4 -1.8;  
 5278 10.8 32.4 -0.9; 5279 10.8 32.4 -1.8; 5280 16.2 32.4 -1.8;  
 5281 16.2 32.4 -0.9; 5282 14.85 32.4 -0.9; 5283 14.85 32.4 -1.8;  
 5284 13.5 32.4 -0.9; 5285 13.5 32.4 -1.8; 5286 12.15 32.4 -0.9;  
 5287 12.15 32.4 -1.8; 5288 17.55 32.4 -0.9; 5289 17.55 32.4 -1.8;  
 5290 18.9 32.4 -0.9; 5291 18.9 32.4 -1.8; 5292 20.25 32.4 -0.9;  
 5293 20.25 32.4 -1.8; 5294 21.6 32.4 -0.9; 5295 21.6 32.4 -1.8;  
 5296 27 32.4 -1.8; 5297 27 32.4 -0.9; 5298 25.65 32.4 -0.9;  
 5299 25.65 32.4 -1.8; 5300 24.3 32.4 -0.9; 5301 24.3 32.4 -1.8;  
 5302 22.95 32.4 -0.9; 5303 22.95 32.4 -1.8; 5304 28.35 32.4 -0.9;  
 5305 28.35 32.4 -1.8; 5306 29.7 32.4 -0.9; 5307 29.7 32.4 -1.8;  
 5308 31.05 32.4 -0.9; 5309 31.05 32.4 -1.8; 5310 32.4 32.4 -0.9;  
 5311 32.4 32.4 -1.8; 5312 37.8 32.4 -1.8; 5313 37.8 32.4 -0.9;  
 5314 36.45 32.4 -0.9; 5315 36.45 32.4 -1.8; 5316 36.45 32.4 0;  
 5317 35.1 32.4 -0.9; 5318 35.1 32.4 -1.8; 5319 35.1 32.4 0;  
 5320 33.75 32.4 -0.9; 5321 33.75 32.4 -1.8; 5322 33.75 32.4 0;  
 5323 39.15 32.4 -0.9; 5324 39.15 32.4 -1.8; 5325 40.5 32.4 -0.9;  
 5326 40.5 32.4 -1.8; 5327 41.85 32.4 -0.9; 5328 41.85 32.4 -1.8;  
 5329 43.2 32.4 -0.9; 5330 43.2 32.4 -1.8; 5331 48.6 32.4 -1.8;  
 5332 48.6 32.4 -0.9; 5333 47.25 32.4 -0.9; 5334 47.25 32.4 -1.8;  
 5335 45.9 32.4 -0.9; 5336 45.9 32.4 -1.8; 5337 44.55 32.4 -0.9;  
 5338 44.55 32.4 -1.8; 5339 49.95 32.4 -0.9; 5340 49.95 32.4 -1.8;  
 5341 51.3 32.4 -0.9; 5342 51.3 32.4 -1.8; 5343 52.65 32.4 -0.9;  
 5344 52.65 32.4 -1.8; 5345 54 32.4 -0.9; 5346 54 32.4 -1.8;  
 5347 55.35 32.4 -0.9; 5348 55.35 32.4 -1.8; 5349 56.7 32.4 -0.9;  
 5350 56.7 32.4 -1.8; 5351 2.7 32.4 19.8; 5352 4.05 32.4 19.8;  
 5353 4.05 32.4 18.9; 5354 2.7 32.4 18.9; 5355 5.4 32.4 19.8;  
 5356 5.4 32.4 18.9; 5357 4.05 32.4 18; 5358 2.7 32.4 18; 5359 6.75 32.4 19.8;  
 5360 6.75 32.4 18.9; 5361 8.1 32.4 19.8; 5362 8.1 32.4 18.9;  
 5363 9.45 32.4 19.8; 5364 9.45 32.4 18.9; 5365 10.8 32.4 19.8;  
 5366 10.8 32.4 18.9; 5367 16.2 32.4 19.8; 5368 14.85 32.4 19.8;  
 5369 14.85 32.4 18.9; 5370 16.2 32.4 18.9; 5371 13.5 32.4 19.8;  
 5372 13.5 32.4 18.9; 5373 12.15 32.4 19.8; 5374 12.15 32.4 18.9;  
 5375 17.55 32.4 19.8; 5376 17.55 32.4 18.9; 5377 18.9 32.4 19.8;  
 5378 18.9 32.4 18.9; 5379 20.25 32.4 19.8; 5380 20.25 32.4 18.9;  
 5381 21.6 32.4 19.8; 5382 21.6 32.4 18.9; 5383 27 32.4 19.8;  
 5384 25.65 32.4 19.8; 5385 25.65 32.4 18.9; 5386 27 32.4 18.9;  
 5387 24.3 32.4 19.8; 5388 24.3 32.4 18.9; 5389 22.95 32.4 19.8;  
 5390 22.95 32.4 18.9; 5391 28.35 32.4 19.8; 5392 28.35 32.4 18.9;  
 5393 29.7 32.4 19.8; 5394 29.7 32.4 18.9; 5395 31.05 32.4 19.8;  
 5396 31.05 32.4 18.9; 5397 32.4 32.4 19.8; 5398 32.4 32.4 18.9;  
 5399 37.8 32.4 19.8; 5400 36.45 32.4 19.8; 5401 36.45 32.4 18.9;  
 5402 37.8 32.4 18.9; 5403 35.1 32.4 19.8; 5404 35.1 32.4 18.9;  
 5405 33.75 32.4 19.8; 5406 33.75 32.4 18.9; 5407 36.45 32.4 18;  
 5408 35.1 32.4 18; 5409 33.75 32.4 18; 5410 39.15 32.4 19.8;  
 5411 39.15 32.4 18.9; 5412 40.5 32.4 19.8; 5413 40.5 32.4 18.9;  
 5414 41.85 32.4 19.8; 5415 41.85 32.4 18.9; 5416 43.2 32.4 19.8;  
 5417 43.2 32.4 18.9; 5418 48.6 32.4 19.8; 5419 47.25 32.4 19.8;  
 5420 47.25 32.4 18.9; 5421 48.6 32.4 18.9; 5422 45.9 32.4 19.8;  
 5423 45.9 32.4 18.9; 5424 44.55 32.4 19.8; 5425 44.55 32.4 18.9;  
 5426 49.95 32.4 19.8; 5427 49.95 32.4 18.9; 5428 51.3 32.4 19.8;  
 5429 51.3 32.4 18.9; 5430 52.65 32.4 19.8; 5431 52.65 32.4 18.9;  
 5432 54 32.4 19.8; 5433 54 32.4 18.9; 5434 55.35 32.4 18.9; 5435 55.35 32.4 18;  
 5436 55.35 32.4 19.8; 5437 56.7 32.4 18.9; 5438 56.7 32.4 18;  
 5439 56.7 32.4 19.8; 5440 21.6 5.4 19.05; 5441 22.95 5.4 19.05;  
 5442 21.6 5.4 20.1; 5443 22.95 5.4 20.1; 5444 21.6 5.4 21.15;  
 5445 22.95 5.4 21.15; 5446 21.6 5.4 22.2; 5447 22.95 5.4 22.2;  
 5448 24.3 5.4 19.05; 5449 24.3 5.4 20.1; 5450 24.3 5.4 21.15;  
 5451 24.3 5.4 22.2; 5452 25.65 5.4 19.05; 5453 25.65 5.4 20.1;  
 5454 25.65 5.4 21.15; 5455 25.65 5.4 22.2; 5456 27 5.4 19.05; 5457 27 5.4 20.1;  
 5458 27 5.4 21.15; 5459 27 5.4 22.2; 5460 21.6 5.4 23.55; 5461 22.95 5.4 23.55;  
 5462 21.6 5.4 24.9; 5463 22.95 5.4 24.9; 5464 21.6 5.4 26.25;  
 5465 22.95 5.4 26.25; 5466 21.6 5.4 27.6; 5467 22.95 5.4 27.6;  
 5468 24.3 5.4 23.55; 5469 24.3 5.4 24.9; 5470 24.3 5.4 26.25;  
 5471 24.3 5.4 27.6; 5472 25.65 5.4 23.55; 5473 25.65 5.4 24.9;  
 5474 25.65 5.4 26.25; 5475 25.65 5.4 27.6; 5476 27 5.4 23.55; 5477 27 5.4 24.9;  
 5478 27 5.4 26.25; 5479 27 5.4 27.6; 5480 32.4 5.4 19.05; 5481 31.05 5.4 19.05;

5482 32.4 5.4 20.1; 5483 31.05 5.4 20.1; 5484 32.4 5.4 21.15;  
 5485 31.05 5.4 21.15; 5486 32.4 5.4 22.2; 5487 31.05 5.4 22.2;  
 5488 29.7 5.4 19.05; 5489 29.7 5.4 20.1; 5490 29.7 5.4 21.15;  
 5491 29.7 5.4 22.2; 5492 28.35 5.4 19.05; 5493 28.35 5.4 20.1;  
 5494 28.35 5.4 21.15; 5495 28.35 5.4 22.2; 5496 32.4 5.4 23.55;  
 5497 31.05 5.4 23.55; 5498 32.4 5.4 24.9; 5499 31.05 5.4 24.9;  
 5500 32.4 5.4 26.25; 5501 31.05 5.4 26.25; 5502 32.4 5.4 27.6;  
 5503 31.05 5.4 27.6; 5504 29.7 5.4 23.55; 5505 29.7 5.4 24.9;  
 5506 29.7 5.4 26.25; 5507 29.7 5.4 27.6; 5508 28.35 5.4 23.55;  
 5509 28.35 5.4 24.9; 5510 28.35 5.4 26.25; 5511 28.35 5.4 27.6;  
 5512 33.75 5.4 19.05; 5513 33.75 5.4 18; 5514 33.75 5.4 20.1;  
 5515 33.75 5.4 21.15; 5516 33.75 5.4 22.2; 5517 35.1 5.4 19.05;  
 5518 35.1 5.4 18; 5519 35.1 5.4 20.1; 5520 35.1 5.4 21.15; 5521 35.1 5.4 22.2;  
 5522 36.45 5.4 19.05; 5523 36.45 5.4 18; 5524 36.45 5.4 20.1;  
 5525 36.45 5.4 21.15; 5526 36.45 5.4 22.2; 5527 37.8 5.4 19.05;  
 5528 37.8 5.4 20.1; 5529 37.8 5.4 21.15; 5530 37.8 5.4 22.2;  
 5531 33.75 5.4 23.55; 5532 33.75 5.4 24.9; 5533 33.75 5.4 26.25;  
 5534 33.75 5.4 27.6; 5535 35.1 5.4 23.55; 5536 35.1 5.4 24.9;  
 5537 35.1 5.4 26.25; 5538 35.1 5.4 27.6; 5539 36.45 5.4 23.55;  
 5540 36.45 5.4 24.9; 5541 36.45 5.4 26.25; 5542 36.45 5.4 27.6;  
 5543 37.8 5.4 23.55; 5544 37.8 5.4 24.9; 5545 37.8 5.4 26.25;  
 5546 37.8 5.4 27.6; 5547 21.6 9.9 19.05; 5548 22.95 9.9 19.05;  
 5549 21.6 9.9 20.1; 5550 22.95 9.9 20.1; 5551 21.6 9.9 21.15;  
 5552 22.95 9.9 21.15; 5553 21.6 9.9 22.2; 5554 22.95 9.9 22.2;  
 5555 24.3 9.9 19.05; 5556 24.3 9.9 20.1; 5557 24.3 9.9 21.15;  
 5558 24.3 9.9 22.2; 5559 25.65 9.9 19.05; 5560 25.65 9.9 20.1;  
 5561 25.65 9.9 21.15; 5562 25.65 9.9 22.2; 5563 27 9.9 19.05; 5564 27 9.9 20.1;  
 5565 27 9.9 21.15; 5566 27 9.9 22.2; 5567 21.6 9.9 23.55; 5568 22.95 9.9 23.55;  
 5569 21.6 9.9 24.9; 5570 22.95 9.9 24.9; 5571 21.6 9.9 26.25;  
 5572 22.95 9.9 26.25; 5573 21.6 9.9 27.6; 5574 22.95 9.9 27.6;  
 5575 24.3 9.9 23.55; 5576 24.3 9.9 24.9; 5577 24.3 9.9 26.25;  
 5578 24.3 9.9 27.6; 5579 25.65 9.9 23.55; 5580 25.65 9.9 24.9;  
 5581 25.65 9.9 26.25; 5582 25.65 9.9 27.6; 5583 27 9.9 23.55; 5584 27 9.9 24.9;  
 5585 27 9.9 26.25; 5586 27 9.9 27.6; 5587 32.4 9.9 19.05; 5588 31.05 9.9 19.05;  
 5589 32.4 9.9 20.1; 5590 31.05 9.9 20.1; 5591 32.4 9.9 21.15;  
 5592 31.05 9.9 21.15; 5593 32.4 9.9 22.2; 5594 31.05 9.9 22.2;  
 5595 29.7 9.9 19.05; 5596 29.7 9.9 20.1; 5597 29.7 9.9 21.15;  
 5598 29.7 9.9 22.2; 5599 28.35 9.9 19.05; 5600 28.35 9.9 20.1;  
 5601 28.35 9.9 21.15; 5602 28.35 9.9 22.2; 5603 32.4 9.9 23.55;  
 5604 31.05 9.9 23.55; 5605 32.4 9.9 24.9; 5606 31.05 9.9 24.9;  
 5607 32.4 9.9 26.25; 5608 31.05 9.9 26.25; 5609 32.4 9.9 27.6;  
 5610 31.05 9.9 27.6; 5611 29.7 9.9 23.55; 5612 29.7 9.9 24.9;  
 5613 29.7 9.9 26.25; 5614 29.7 9.9 27.6; 5615 28.35 9.9 23.55;  
 5616 28.35 9.9 24.9; 5617 28.35 9.9 26.25; 5618 28.35 9.9 27.6;  
 5619 33.75 9.9 19.05; 5620 33.75 9.9 18; 5621 33.75 9.9 20.1;  
 5622 33.75 9.9 21.15; 5623 33.75 9.9 22.2; 5624 35.1 9.9 19.05;  
 5625 35.1 9.9 18; 5626 35.1 9.9 20.1; 5627 35.1 9.9 21.15; 5628 35.1 9.9 22.2;  
 5629 36.45 9.9 19.05; 5630 36.45 9.9 18; 5631 36.45 9.9 20.1;  
 5632 36.45 9.9 21.15; 5633 36.45 9.9 22.2; 5634 37.8 9.9 19.05;  
 5635 37.8 9.9 20.1; 5636 37.8 9.9 21.15; 5637 37.8 9.9 22.2;  
 5638 33.75 9.9 23.55; 5639 33.75 9.9 24.9; 5640 33.75 9.9 26.25;  
 5641 33.75 9.9 27.6; 5642 35.1 9.9 23.55; 5643 35.1 9.9 24.9;  
 5644 35.1 9.9 26.25; 5645 35.1 9.9 27.6; 5646 36.45 9.9 23.55;  
 5647 36.45 9.9 24.9; 5648 36.45 9.9 26.25; 5649 36.45 9.9 27.6;  
 5650 37.8 9.9 23.55; 5651 37.8 9.9 24.9; 5652 37.8 9.9 26.25;  
 5653 37.8 9.9 27.6; 5654 21.6 36.4 0; 5655 21.6 36.4 1.125;  
 5656 22.95 36.4 1.125; 5657 22.95 36.4 0; 5658 21.6 36.4 2.25;  
 5659 22.95 36.4 2.25; 5660 21.6 36.4 3.375; 5661 22.95 36.4 3.375;  
 5662 21.6 36.4 4.5; 5663 22.95 36.4 4.5; 5664 24.3 36.4 1.125;  
 5665 24.3 36.4 0; 5666 24.3 36.4 2.25; 5667 24.3 36.4 3.375;  
 5668 24.3 36.4 4.5; 5669 25.65 36.4 1.125; 5670 25.65 36.4 0;  
 5671 25.65 36.4 2.25; 5672 25.65 36.4 3.375; 5673 25.65 36.4 4.5;  
 5674 27 36.4 1.125; 5675 27 36.4 0; 5676 27 36.4 2.25; 5677 27 36.4 3.375;  
 5678 27 36.4 4.5; 5679 21.6 36.4 5.625; 5680 22.95 36.4 5.625;  
 5681 21.6 36.4 6.75; 5682 22.95 36.4 6.75; 5683 21.6 36.4 7.875;  
 5684 22.95 36.4 7.875; 5685 21.6 36.4 9; 5686 22.95 36.4 9;  
 5687 24.3 36.4 5.625; 5688 24.3 36.4 6.75; 5689 24.3 36.4 7.875;  
 5690 24.3 36.4 9; 5691 25.65 36.4 5.625; 5692 25.65 36.4 6.75;  
 5693 25.65 36.4 7.875; 5694 25.65 36.4 9; 5695 27 36.4 5.625;  
 5696 27 36.4 6.75; 5697 27 36.4 7.875; 5698 27 36.4 9; 5699 32.4 36.4 0;  
 5700 32.4 36.4 1.125; 5701 31.05 36.4 1.125; 5702 31.05 36.4 0;  
 5703 32.4 36.4 2.25; 5704 31.05 36.4 2.25; 5705 32.4 36.4 3.375;  
 5706 31.05 36.4 3.375; 5707 32.4 36.4 4.5; 5708 31.05 36.4 4.5;  
 5709 29.7 36.4 1.125; 5710 29.7 36.4 0; 5711 29.7 36.4 2.25;  
 5712 29.7 36.4 3.375; 5713 29.7 36.4 4.5; 5714 28.35 36.4 1.125;  
 5715 28.35 36.4 0; 5716 28.35 36.4 2.25; 5717 28.35 36.4 3.375;  
 5718 28.35 36.4 4.5; 5719 32.4 36.4 5.625; 5720 31.05 36.4 5.625;  
 5721 32.4 36.4 6.75; 5722 31.05 36.4 6.75; 5723 32.4 36.4 7.875;  
 5724 31.05 36.4 7.875; 5725 32.4 36.4 9; 5726 31.05 36.4 9;  
 5727 29.7 36.4 5.625; 5728 29.7 36.4 6.75; 5729 29.7 36.4 7.875;  
 5730 29.7 36.4 9; 5731 28.35 36.4 5.625; 5732 28.35 36.4 6.75;  
 5733 28.35 36.4 7.875; 5734 28.35 36.4 9; 5735 21.6 36.4 9.85;  
 5736 22.95 36.4 9.85; 5737 21.6 36.4 10.7; 5738 22.95 36.4 10.7;  
 5739 21.6 36.4 11.55; 5740 22.95 36.4 11.55; 5741 21.6 36.4 12.4;

5742 22.95 36.4 12.4; 5743 24.3 36.4 9.85; 5744 24.3 36.4 10.7;  
 5745 24.3 36.4 11.55; 5746 24.3 36.4 12.4; 5747 25.65 36.4 9.85;  
 5748 25.65 36.4 10.7; 5749 25.65 36.4 11.55; 5750 25.65 36.4 12.4;  
 5751 27 36.4 9.85; 5752 27 36.4 10.7; 5753 27 36.4 11.55; 5754 27 36.4 12.4;  
 5755 32.4 36.4 9.85; 5756 31.05 36.4 9.85; 5757 32.4 36.4 10.7;  
 5758 31.05 36.4 10.7; 5759 32.4 36.4 11.55; 5760 31.05 36.4 11.55;  
 5761 32.4 36.4 12.4; 5762 31.05 36.4 12.4; 5763 29.7 36.4 9.85;  
 5764 29.7 36.4 10.7; 5765 29.7 36.4 11.55; 5766 29.7 36.4 12.4;  
 5767 28.35 36.4 9.85; 5768 28.35 36.4 10.7; 5769 28.35 36.4 11.55;  
 5770 28.35 36.4 12.4; 5771 33.75 36.4 9.85; 5772 33.75 36.4 9;  
 5773 33.75 36.4 10.7; 5774 33.75 36.4 11.55; 5775 33.75 36.4 12.4;  
 5776 35.1 36.4 9.85; 5777 35.1 36.4 9; 5778 35.1 36.4 11.55;  
 5779 35.1 36.4 10.7; 5780 35.1 36.4 12.4; 5781 36.45 36.4 9.85;  
 5782 36.45 36.4 9; 5783 36.45 36.4 10.7; 5784 36.45 36.4 11.55;  
 5785 36.45 36.4 12.4; 5786 37.8 36.4 9.85; 5787 37.8 36.4 9;  
 5788 37.8 36.4 10.7; 5789 37.8 36.4 11.55; 5790 37.8 36.4 12.4;  
 5791 35.65 36.4 0; 5792 35.65 36.4 1.125; 5793 36.725 36.4 1.125;  
 5794 36.725 36.4 0; 5795 35.65 36.4 2.25; 5796 36.725 36.4 2.25;  
 5797 35.65 36.4 3.375; 5798 36.725 36.4 3.375; 5799 35.65 36.4 4.5;  
 5800 36.725 36.4 4.5; 5801 37.8 36.4 1.125; 5802 37.8 36.4 0;  
 5803 37.8 36.4 2.25; 5804 37.8 36.4 3.375; 5805 37.8 36.4 4.5;  
 5806 35.65 36.4 5.625; 5807 36.725 36.4 5.625; 5808 35.65 36.4 6.75;  
 5809 36.725 36.4 6.75; 5810 35.65 36.4 7.875; 5811 36.725 36.4 7.875;  
 5812 35.65 36.4 9; 5813 36.725 36.4 9; 5814 37.8 36.4 5.625;  
 5815 37.8 36.4 6.75; 5816 37.8 36.4 7.875; 5817 27 36.4 13.8;  
 5818 25.65 36.4 13.8; 5819 27 36.4 15.2; 5820 25.65 36.4 15.2;  
 5821 27 36.4 16.6; 5822 25.65 36.4 16.6; 5823 27 36.4 18; 5824 25.65 36.4 18;  
 5825 24.3 36.4 13.8; 5826 24.3 36.4 15.2; 5827 24.3 36.4 16.6;  
 5828 24.3 36.4 18; 5829 22.95 36.4 13.8; 5830 22.95 36.4 15.2;  
 5831 22.95 36.4 16.6; 5832 22.95 36.4 18; 5833 21.6 36.4 13.8;  
 5834 21.6 36.4 15.2; 5835 21.6 36.4 16.6; 5836 21.6 36.4 18;  
 5837 28.35 36.4 13.8; 5838 28.35 36.4 15.2; 5839 28.35 36.4 16.6;  
 5840 28.35 36.4 18; 5841 29.7 36.4 13.8; 5842 29.7 36.4 15.2;  
 5843 29.7 36.4 16.6; 5844 29.7 36.4 18; 5845 31.05 36.4 13.8;  
 5846 31.05 36.4 15.2; 5847 31.05 36.4 16.6; 5848 31.05 36.4 18;  
 5849 32.4 36.4 13.8; 5850 32.4 36.4 15.2; 5851 32.4 36.4 16.6;  
 5852 32.4 36.4 18; 5853 37.8 36.4 13.8; 5854 36.45 36.4 13.8;  
 5855 37.8 36.4 15.2; 5856 36.45 36.4 15.2; 5857 37.8 36.4 16.6;  
 5858 36.45 36.4 16.6; 5859 37.8 36.4 18; 5860 36.45 36.4 18;  
 5861 35.1 36.4 13.8; 5862 35.1 36.4 15.2; 5863 35.1 36.4 16.6;  
 5864 35.1 36.4 18; 5865 33.75 36.4 13.8; 5866 33.75 36.4 15.2;  
 5867 33.75 36.4 16.6; 5868 33.75 36.4 18; 5869 5.4 37.4 18; 5870 6.075 37.4 18;  
 5871 6.32813 37.7375 17.625; 5872 5.7375 37.7375 17.625; 5873 6.75 37.4 18;  
 5874 6.91875 37.7375 17.625; 5875 7.425 37.4 18; 5876 7.50938 37.7375 17.625;  
 5877 8.1 37.4 18; 5878 8.1 37.7375 17.625; 5879 6.58125 38.075 17.25;  
 5880 6.075 38.075 17.25; 5881 7.0875 38.075 17.25; 5882 7.59375 38.075 17.25;  
 5883 8.1 38.075 17.25; 5884 6.83438 38.4125 16.875; 5885 6.4125 38.4125 16.875;  
 5886 7.25625 38.4125 16.875; 5887 7.67813 38.4125 16.875;  
 5888 8.1 38.4125 16.875; 5889 7.0875 38.75 16.5; 5890 6.75 38.75 16.5;  
 5891 7.425 38.75 16.5; 5892 7.7625 38.75 16.5; 5893 8.1 38.75 16.5;  
 5894 7.34062 39.0875 16.125; 5895 7.0875 39.0875 16.125;  
 5896 7.59375 39.0875 16.125; 5897 7.84688 39.0875 16.125;  
 5898 8.1 39.0875 16.125; 5899 7.59375 39.425 15.75; 5900 7.425 39.425 15.75;  
 5901 7.7625 39.425 15.75; 5902 7.93125 39.425 15.75; 5903 8.1 39.425 15.75;  
 5904 8.775 37.4 18; 5905 8.775 37.7375 17.625; 5906 9.45 37.4 18;  
 5907 9.45 37.7375 17.625; 5908 10.125 37.4 18; 5909 10.125 37.7375 17.625;  
 5910 10.8 37.4 18; 5911 10.8 37.7375 17.625; 5912 8.775 38.075 17.25;  
 5913 9.45 38.075 17.25; 5914 10.125 38.075 17.25; 5915 10.8 38.075 17.25;  
 5916 8.775 38.4125 16.875; 5917 9.45 38.4125 16.875;  
 5918 10.125 38.4125 16.875; 5919 10.8 38.4125 16.875; 5920 8.775 38.75 16.5;  
 5921 9.45 38.75 16.5; 5922 10.125 38.75 16.5; 5923 10.8 38.75 16.5;  
 5924 8.775 39.0875 16.125; 5925 9.45 39.0875 16.125;  
 5926 10.125 39.0875 16.125; 5927 10.8 39.0875 16.125; 5928 8.775 39.425 15.75;  
 5929 9.45 39.425 15.75; 5930 10.125 39.425 15.75; 5931 10.8 39.425 15.75;  
 5932 8.775 39.7625 15.375; 5933 8.1 39.7625 15.375; 5934 9.45 39.7625 15.375;  
 5935 10.125 39.7625 15.375; 5936 10.8 39.7625 15.375; 5937 8.775 40.1 15;  
 5938 8.1 40.1 15; 5939 9.45 40.1 15; 5940 10.125 40.1 15; 5941 10.8 40.1 15;  
 5942 9.02813 40.4375 14.625; 5943 8.4375 40.4375 14.625;  
 5944 9.61875 40.4375 14.625; 5945 10.2094 40.4375 14.625;  
 5946 10.8 40.4375 14.625; 5947 9.28125 40.775 14.25; 5948 8.775 40.775 14.25;  
 5949 9.7875 40.775 14.25; 5950 10.2937 40.775 14.25; 5951 10.8 40.775 14.25;  
 5952 9.53438 41.1125 13.875; 5953 9.1125 41.1125 13.875;  
 5954 9.95625 41.1125 13.875; 5955 10.3781 41.1125 13.875;  
 5956 10.8 41.1125 13.875; 5957 9.7875 41.45 13.5; 5958 9.45 41.45 13.5;  
 5959 10.125 41.45 13.5; 5960 10.4625 41.45 13.5; 5961 10.8 41.45 13.5;  
 5962 10.0406 41.7875 13.125; 5963 9.7875 41.7875 13.125;  
 5964 10.2937 41.7875 13.125; 5965 10.5469 41.7875 13.125;  
 5966 10.8 41.7875 13.125; 5967 10.2937 42.125 12.75; 5968 10.125 42.125 12.75;  
 5969 10.4625 42.125 12.75; 5970 10.6313 42.125 12.75; 5971 10.8 42.125 12.75;  
 5972 11.475 37.4 18; 5973 11.475 37.7375 17.625; 5974 12.15 37.4 18;  
 5975 12.15 37.7375 17.625; 5976 12.825 37.4 18; 5977 12.825 37.7375 17.625;  
 5978 13.5 37.4 18; 5979 13.5 37.7375 17.625; 5980 11.475 38.075 17.25;  
 5981 12.15 38.075 17.25; 5982 12.825 38.075 17.25; 5983 13.5 38.075 17.25;  
 5984 11.475 38.4125 16.875; 5985 12.15 38.4125 16.875;

5986 12.825 38.4125 16.875; 5987 13.5 38.4125 16.875; 5988 11.475 38.75 16.5;  
 5989 12.15 38.75 16.5; 5990 12.825 38.75 16.5; 5991 13.5 38.75 16.5;  
 5992 11.475 39.0875 16.125; 5993 12.15 39.0875 16.125;  
 5994 12.825 39.0875 16.125; 5995 13.5 39.0875 16.125; 5996 11.475 39.425 15.75;  
 5997 12.15 39.425 15.75; 5998 12.825 39.425 15.75; 5999 13.5 39.425 15.75;  
 6000 11.475 39.7625 15.375; 6001 12.15 39.7625 15.375;  
 6002 12.825 39.7625 15.375; 6003 13.5 39.7625 15.375; 6004 11.475 40.1 15;  
 6005 12.15 40.1 15; 6006 12.825 40.1 15; 6007 13.5 40.1 15;  
 6008 11.475 40.4375 14.625; 6009 12.15 40.4375 14.625;  
 6010 12.825 40.4375 14.625; 6011 13.5 40.4375 14.625; 6012 11.475 40.775 14.25;  
 6013 12.15 40.775 14.25; 6014 12.825 40.775 14.25; 6015 13.5 40.775 14.25;  
 6016 11.475 41.1125 13.875; 6017 12.15 41.1125 13.875;  
 6018 12.825 41.1125 13.875; 6019 13.5 41.1125 13.875; 6020 11.475 41.45 13.5;  
 6021 12.15 41.45 13.5; 6022 12.825 41.45 13.5; 6023 13.5 41.45 13.5;  
 6024 11.475 41.7875 13.125; 6025 11.475 42.125 12.75;  
 6026 12.15 41.7875 13.125; 6027 12.15 42.125 12.75; 6028 12.825 41.7875 13.125;  
 6029 12.825 42.125 12.75; 6030 13.5 41.7875 13.125; 6031 13.5 42.125 12.75;  
 6032 11.475 42.4625 12.375; 6033 10.8 42.4625 12.375;  
 6034 12.15 42.4625 12.375; 6035 12.825 42.4625 12.375;  
 6036 13.5 42.4625 12.375; 6037 11.475 42.8 12; 6038 10.8 42.8 12;  
 6039 12.15 42.8 12; 6040 12.825 42.8 12; 6041 13.5 42.8 12;  
 6042 11.7281 43.1375 11.625; 6043 11.1375 43.1375 11.625;  
 6044 12.3188 43.1375 11.625; 6045 12.9094 43.1375 11.625;  
 6046 13.5 43.1375 11.625; 6047 11.9813 43.475 11.25; 6048 11.475 43.475 11.25;  
 6049 12.4875 43.475 11.25; 6050 12.9937 43.475 11.25; 6051 13.5 43.475 11.25;  
 6052 12.15 44.15 10.5; 6053 11.8125 43.8125 10.875;  
 6054 12.2344 43.8125 10.875; 6055 12.4875 44.15 10.5;  
 6056 12.6563 43.8125 10.875; 6057 12.825 44.15 10.5;  
 6058 13.0781 43.8125 10.875; 6059 13.1625 44.15 10.5; 6060 13.5 43.8125 10.875;  
 6061 13.5 44.15 10.5; 6062 12.7406 44.4875 10.125; 6063 12.4875 44.4875 10.125;  
 6064 12.9937 44.4875 10.125; 6065 13.2469 44.4875 10.125;  
 6066 13.5 44.4875 10.125; 6067 12.9937 44.825 9.75; 6068 12.825 44.825 9.75;  
 6069 13.1625 44.825 9.75; 6070 13.3313 44.825 9.75; 6071 13.5 44.825 9.75;  
 6072 13.275 44.975 9.58333; 6073 13.5 45.05 9.5; 6074 13.275 45.275 9.25;  
 6075 13.05 44.825 9.75; 6076 13.05 45.05 9.5; 6077 13.5 45.275 9.25;  
 6078 13.5 45.5 9; 6079 13.275 44.825 9.75; 6080 10.575 42.275 12.5833;  
 6081 10.8 42.35 12.5; 6082 10.575 42.575 12.25; 6083 10.35 42.125 12.75;  
 6084 10.35 42.35 12.5; 6085 10.8 42.575 12.25; 6086 10.575 42.125 12.75;  
 6087 7.87501 39.575 15.5833; 6088 8.1 39.65 15.5; 6089 7.875 39.875 15.25;  
 6090 7.65 39.425 15.75; 6091 7.65 39.65 15.5; 6092 8.1 39.875 15.25;  
 6093 7.875 39.425 15.75; 6094 21.6 37.4 18; 6095 20.925 37.4 18;  
 6096 20.6719 37.7375 17.625; 6097 21.2625 37.7375 17.625; 6098 20.25 37.4 18;  
 6099 20.0812 37.7375 17.625; 6100 19.575 37.4 18; 6101 19.4906 37.7375 17.625;  
 6102 18.9 37.4 18; 6103 18.9 37.7375 17.625; 6104 20.4188 38.075 17.25;  
 6105 20.925 38.075 17.25; 6106 19.9125 38.075 17.25; 6107 19.4063 38.075 17.25;  
 6108 18.9 38.075 17.25; 6109 20.1656 38.4125 16.875;  
 6110 20.5875 38.4125 16.875; 6111 19.7437 38.4125 16.875;  
 6112 19.3219 38.4125 16.875; 6113 18.9 38.4125 16.875; 6114 19.9125 38.75 16.5;  
 6115 20.25 38.75 16.5; 6116 19.575 38.75 16.5; 6117 19.2375 38.75 16.5;  
 6118 18.9 38.75 16.5; 6119 19.6594 39.0875 16.125; 6120 19.9125 39.0875 16.125;  
 6121 19.4063 39.0875 16.125; 6122 19.1531 39.0875 16.125;  
 6123 18.9 39.0875 16.125; 6124 19.4063 39.425 15.75; 6125 19.575 39.425 15.75;  
 6126 19.2375 39.425 15.75; 6127 19.0687 39.425 15.75; 6128 18.9 39.425 15.75;  
 6129 18.225 37.4 18; 6130 18.225 37.7375 17.625; 6131 17.55 37.4 18;  
 6132 17.55 37.7375 17.625; 6133 16.875 37.4 18; 6134 16.875 37.7375 17.625;  
 6135 16.2 37.4 18; 6136 16.2 37.7375 17.625; 6137 18.225 38.075 17.25;  
 6138 17.55 38.075 17.25; 6139 16.875 38.075 17.25; 6140 16.2 38.075 17.25;  
 6141 18.225 38.4125 16.875; 6142 17.55 38.4125 16.875;  
 6143 16.875 38.4125 16.875; 6144 16.2 38.4125 16.875; 6145 18.225 38.75 16.5;  
 6146 17.55 38.75 16.5; 6147 16.875 38.75 16.5; 6148 16.2 38.75 16.5;  
 6149 18.225 39.0875 16.125; 6150 17.55 39.0875 16.125;  
 6151 16.875 39.0875 16.125; 6152 16.2 39.0875 16.125; 6153 18.225 39.425 15.75;  
 6154 17.55 39.425 15.75; 6155 16.875 39.425 15.75; 6156 16.2 39.425 15.75;  
 6157 18.225 39.7625 15.375; 6158 18.9 39.7625 15.375;  
 6159 17.55 39.7625 15.375; 6160 16.875 39.7625 15.375;  
 6161 16.2 39.7625 15.375; 6162 18.225 40.1 15; 6163 18.9 40.1 15;  
 6164 17.55 40.1 15; 6165 16.875 40.1 15; 6166 16.2 40.1 15;  
 6167 17.9719 40.4375 14.625; 6168 18.5625 40.4375 14.625;  
 6169 17.3812 40.4375 14.625; 6170 16.7906 40.4375 14.625;  
 6171 16.2 40.4375 14.625; 6172 17.7188 40.775 14.25; 6173 18.225 40.775 14.25;  
 6174 17.2125 40.775 14.25; 6175 16.7062 40.775 14.25; 6176 16.2 40.775 14.25;  
 6177 17.4656 41.1125 13.875; 6178 17.8875 41.1125 13.875;  
 6179 17.0438 41.1125 13.875; 6180 16.6219 41.1125 13.875;  
 6181 16.2 41.1125 13.875; 6182 17.2125 41.45 13.5; 6183 17.55 41.45 13.5;  
 6184 16.875 41.45 13.5; 6185 16.5375 41.45 13.5; 6186 16.2 41.45 13.5;  
 6187 16.9594 41.7875 13.125; 6188 17.2125 41.7875 13.125;  
 6189 16.7062 41.7875 13.125; 6190 16.4531 41.7875 13.125;  
 6191 16.2 41.7875 13.125; 6192 16.7062 42.125 12.75; 6193 16.875 42.125 12.75;  
 6194 16.5375 42.125 12.75; 6195 16.3687 42.125 12.75; 6196 16.2 42.125 12.75;  
 6197 15.525 37.4 18; 6198 15.525 37.7375 17.625; 6199 14.85 37.4 18;  
 6200 14.85 37.7375 17.625; 6201 14.175 37.4 18; 6202 14.175 37.7375 17.625;  
 6203 15.525 38.075 17.25; 6204 14.85 38.075 17.25; 6205 14.175 38.075 17.25;  
 6206 15.525 38.4125 16.875; 6207 14.85 38.4125 16.875;  
 6208 14.175 38.4125 16.875; 6209 15.525 38.75 16.5; 6210 14.85 38.75 16.5;

6211 14.175 38.75 16.5; 6212 15.525 39.0875 16.125; 6213 14.85 39.0875 16.125;  
 6214 14.175 39.0875 16.125; 6215 15.525 39.425 15.75; 6216 14.85 39.425 15.75;  
 6217 14.175 39.425 15.75; 6218 15.525 39.7625 15.375;  
 6219 14.85 39.7625 15.375; 6220 14.175 39.7625 15.375; 6221 15.525 40.1 15;  
 6222 14.85 40.1 15; 6223 14.175 40.1 15; 6224 15.525 40.4375 14.625;  
 6225 14.85 40.4375 14.625; 6226 14.175 40.4375 14.625;  
 6227 15.525 40.775 14.25; 6228 14.85 40.775 14.25; 6229 14.175 40.775 14.25;  
 6230 15.525 41.1125 13.875; 6231 14.85 41.1125 13.875;  
 6232 14.175 41.1125 13.875; 6233 15.525 41.45 13.5; 6234 14.85 41.45 13.5;  
 6235 14.175 41.45 13.5; 6236 15.525 41.7875 13.125; 6237 15.525 42.125 12.75;  
 6238 14.85 41.7875 13.125; 6239 14.85 42.125 12.75; 6240 14.175 41.7875 13.125;  
 6241 14.175 42.125 12.75; 6242 15.525 42.4625 12.375; 6243 16.2 42.4625 12.375;  
 6244 14.85 42.4625 12.375; 6245 14.175 42.4625 12.375; 6246 15.525 42.8 12;  
 6247 16.2 42.8 12; 6248 14.85 42.8 12; 6249 14.175 42.8 12;  
 6250 15.2719 43.1375 11.625; 6251 15.8625 43.1375 11.625;  
 6252 14.6812 43.1375 11.625; 6253 14.0906 43.1375 11.625;  
 6254 15.0187 43.475 11.25; 6255 15.525 43.475 11.25; 6256 14.5125 43.475 11.25;  
 6257 14.0063 43.475 11.25; 6258 14.85 44.15 10.5; 6259 15.1875 43.8125 10.875;  
 6260 14.7656 43.8125 10.875; 6261 14.5125 44.15 10.5;  
 6262 14.3438 43.8125 10.875; 6263 14.175 44.15 10.5;  
 6264 13.9219 43.8125 10.875; 6265 13.8375 44.15 10.5;  
 6266 14.2594 44.4875 10.125; 6267 14.5125 44.4875 10.125;  
 6268 14.0063 44.4875 10.125; 6269 13.7531 44.4875 10.125;  
 6270 14.0063 44.825 9.75; 6271 14.175 44.825 9.75; 6272 13.8375 44.825 9.75;  
 6273 13.6687 44.825 9.75; 6274 13.725 44.975 9.58333; 6275 13.725 45.275 9.25;  
 6276 13.95 44.825 9.75; 6277 13.95 45.05 9.5; 6278 13.725 44.825 9.75;  
 6279 16.425 42.275 12.5833; 6280 16.2 42.35 12.5; 6281 16.425 42.575 12.25;  
 6282 16.65 42.125 12.75; 6283 16.65 42.35 12.5; 6284 16.2 42.575 12.25;  
 6285 16.425 42.125 12.75; 6286 19.125 39.575 15.5833; 6287 18.9 39.65 15.5;  
 6288 19.125 39.875 15.25; 6289 19.35 39.425 15.75; 6290 19.35 39.65 15.5;  
 6291 18.9 39.875 15.25; 6292 19.125 39.425 15.75; 6293 21.6 37.4 17.25;  
 6294 21.2625 37.7375 16.9688; 6295 21.6 37.4 16.5;  
 6296 21.2625 37.7375 16.3125; 6297 21.6 37.4 15.75;  
 6298 21.2625 37.7375 15.6563; 6299 21.6 37.4 15; 6300 21.2625 37.7375 15;  
 6301 20.925 38.075 16.6875; 6302 20.925 38.075 16.125;  
 6303 20.925 38.075 15.5625; 6304 20.925 38.075 15;  
 6305 20.5875 38.4125 16.4063; 6306 20.5875 38.4125 15.9375;  
 6307 20.5875 38.4125 15.4688; 6308 20.5875 38.4125 15; 6309 20.25 38.75 16.125;  
 6310 20.25 38.75 15.75; 6311 20.25 38.75 15.375; 6312 20.25 38.75 15;  
 6313 19.9125 39.0875 15.8438; 6314 19.9125 39.0875 15.5625;  
 6315 19.9125 39.0875 15.2813; 6316 19.9125 39.0875 15;  
 6317 19.575 39.425 15.5625; 6318 19.575 39.425 15.375;  
 6319 19.575 39.425 15.1875; 6320 19.575 39.425 15; 6321 21.6 37.4 14.25;  
 6322 21.2625 37.7375 14.25; 6323 21.6 37.4 13.5; 6324 21.2625 37.7375 13.5;  
 6325 21.6 37.4 12.75; 6326 21.2625 37.7375 12.75; 6327 21.6 37.4 12;  
 6328 21.2625 37.7375 12; 6329 20.925 38.075 14.25; 6330 20.925 38.075 13.5;  
 6331 20.925 38.075 12.75; 6332 20.925 38.075 12; 6333 20.5875 38.4125 14.25;  
 6334 20.5875 38.4125 13.5; 6335 20.5875 38.4125 12.75; 6336 20.5875 38.4125 12;  
 6337 20.25 38.75 14.25; 6338 20.25 38.75 13.5; 6339 20.25 38.75 12.75;  
 6340 20.25 38.75 12; 6341 19.9125 39.0875 14.25; 6342 19.9125 39.0875 13.5;  
 6343 19.9125 39.0875 12.75; 6344 19.9125 39.0875 12; 6345 19.575 39.425 14.25;  
 6346 19.575 39.425 13.5; 6347 19.575 39.425 12.75; 6348 19.575 39.425 12;  
 6349 19.2375 39.7625 14.25; 6350 19.2375 39.7625 15; 6351 19.2375 39.7625 13.5;  
 6352 19.2375 39.7625 12.75; 6353 19.2375 39.7625 12; 6354 18.9 40.1 14.25;  
 6355 18.9 40.1 13.5; 6356 18.9 40.1 12.75; 6357 18.9 40.1 12;  
 6358 18.5625 40.4375 13.9688; 6359 18.5625 40.4375 13.3125;  
 6360 18.5625 40.4375 12.6563; 6361 18.5625 40.4375 12;  
 6362 18.225 40.775 13.6875; 6363 18.225 40.775 13.125;  
 6364 18.225 40.775 12.5625; 6365 18.225 40.775 12;  
 6366 17.8875 41.1125 13.4063; 6367 17.8875 41.1125 12.9375;  
 6368 17.8875 41.1125 12.4688; 6369 17.8875 41.1125 12; 6370 17.55 41.45 13.125;  
 6371 17.55 41.45 12.75; 6372 17.55 41.45 12.375; 6373 17.55 41.45 12;  
 6374 17.2125 41.7875 12.8438; 6375 17.2125 41.7875 12.5625;  
 6376 17.2125 41.7875 12.2813; 6377 17.2125 41.7875 12;  
 6378 16.875 42.125 12.5625; 6379 16.875 42.125 12.375;  
 6380 16.875 42.125 12.1875; 6381 16.875 42.125 12; 6382 21.6 37.4 11.25;  
 6383 21.2625 37.7375 11.25; 6384 21.6 37.4 10.5; 6385 21.2625 37.7375 10.5;  
 6386 21.6 37.4 9.75; 6387 21.2625 37.7375 9.75; 6388 21.6 37.4 9;  
 6389 21.2625 37.7375 9; 6390 20.925 38.075 11.25; 6391 20.925 38.075 10.5;  
 6392 20.925 38.075 9.75; 6393 20.925 38.075 9; 6394 20.5875 38.4125 11.25;  
 6395 20.25 38.75 11.25; 6396 20.5875 38.4125 10.5; 6397 20.25 38.75 10.5;  
 6398 20.5875 38.4125 9.75; 6399 20.25 38.75 9.75; 6400 20.5875 38.4125 9;  
 6401 20.25 38.75 9; 6402 19.9125 39.0875 11.25; 6403 19.9125 39.0875 10.5;  
 6404 19.9125 39.0875 9.75; 6405 19.9125 39.0875 9; 6406 19.575 39.425 11.25;  
 6407 19.575 39.425 10.5; 6408 19.575 39.425 9.75; 6409 19.575 39.425 9;  
 6410 19.2375 39.7625 11.25; 6411 19.2375 39.7625 10.5;  
 6412 19.2375 39.7625 9.75; 6413 19.2375 39.7625 9; 6414 18.9 40.1 11.25;  
 6415 18.9 40.1 10.5; 6416 18.9 40.1 9.75; 6417 18.9 40.1 9;  
 6418 18.5625 40.4375 11.25; 6419 18.5625 40.4375 10.5;  
 6420 18.5625 40.4375 9.75; 6421 18.5625 40.4375 9; 6422 18.225 40.775 11.25;  
 6423 18.225 40.775 10.5; 6424 18.225 40.775 9.75; 6425 18.225 40.775 9;  
 6426 17.8875 41.1125 11.25; 6427 17.8875 41.1125 10.5;  
 6428 17.8875 41.1125 9.75; 6429 17.8875 41.1125 9; 6430 17.55 41.45 11.25;  
 6431 17.55 41.45 10.5; 6432 17.55 41.45 9.75; 6433 17.55 41.45 9;

6434 17.2125 41.7875 11.25; 6435 16.875 42.125 11.25;  
 6436 17.2125 41.7875 10.5; 6437 16.875 42.125 10.5; 6438 17.2125 41.7875 9.75;  
 6439 16.875 42.125 9.75; 6440 17.2125 41.7875 9; 6441 16.875 42.125 9;  
 6442 16.5375 42.4625 11.25; 6443 16.5375 42.4625 12; 6444 16.5375 42.4625 10.5;  
 6445 16.5375 42.4625 9.75; 6446 16.5375 42.4625 9; 6447 16.2 42.8 11.25;  
 6448 16.2 42.8 10.5; 6449 16.2 42.8 9.75; 6450 16.2 42.8 9;  
 6451 15.8625 43.1375 10.9688; 6452 15.8625 43.1375 10.3125;  
 6453 15.8625 43.1375 9.65625; 6454 15.8625 43.1375 9;  
 6455 15.525 43.475 10.6875; 6456 15.525 43.475 10.125;  
 6457 15.525 43.475 9.5625; 6458 15.525 43.475 9; 6459 15.1875 43.8125 10.4063;  
 6460 15.1875 43.8125 9.9375; 6461 15.1875 43.8125 9.46875;  
 6462 15.1875 43.8125 9; 6463 14.85 44.15 10.125; 6464 14.85 44.15 9.75;  
 6465 14.85 44.15 9.375; 6466 14.85 44.15 9; 6467 14.5125 44.4875 9.84375;  
 6468 14.5125 44.4875 9.5625; 6469 14.5125 44.4875 9.28125;  
 6470 14.5125 44.4875 9; 6471 14.175 44.825 9.5625; 6472 14.175 44.825 9.375;  
 6473 14.175 44.825 9.1875; 6474 14.175 44.825 9; 6475 14.025 44.975 9.24999;  
 6476 13.95 45.05 9; 6477 14.175 44.825 9.5; 6478 13.725 45.275 9;  
 6479 14.175 44.825 9.25; 6480 16.725 42.275 12.25; 6481 16.65 42.35 12;  
 6482 16.875 42.125 12.5; 6483 16.425 42.575 12; 6484 16.875 42.125 12.25;  
 6485 19.425 39.575 15.25; 6486 19.35 39.65 15; 6487 19.575 39.425 15.5;  
 6488 19.125 39.875 15; 6489 19.575 39.425 15.25; 6490 5.4 37.4 17.25;  
 6491 5.7375 37.7375 16.9688; 6492 5.4 37.4 16.5; 6493 5.7375 37.7375 16.3125;  
 6494 5.4 37.4 15.75; 6495 5.7375 37.7375 15.6563; 6496 5.4 37.4 15;  
 6497 5.7375 37.7375 15; 6498 6.075 38.075 16.6875; 6499 6.075 38.075 16.125;  
 6500 6.075 38.075 15.5625; 6501 6.075 38.075 15; 6502 6.4125 38.4125 16.4063;  
 6503 6.4125 38.4125 15.9375; 6504 6.4125 38.4125 15.4688;  
 6505 6.4125 38.4125 15; 6506 6.75 38.75 16.125; 6507 6.75 38.75 15.75;  
 6508 6.75 38.75 15.375; 6509 6.75 38.75 15; 6510 7.0875 39.0875 15.8438;  
 6511 7.0875 39.0875 15.5625; 6512 7.0875 39.0875 15.2813;  
 6513 7.0875 39.0875 15; 6514 7.425 39.425 15.5625; 6515 7.425 39.425 15.375;  
 6516 7.425 39.425 15.1875; 6517 7.425 39.425 15; 6518 5.4 37.4 14.25;  
 6519 5.7375 37.7375 14.25; 6520 5.4 37.4 13.5; 6521 5.7375 37.7375 13.5;  
 6522 5.4 37.4 12.75; 6523 5.7375 37.7375 12.75; 6524 5.4 37.4 12;  
 6525 5.7375 37.7375 12; 6526 6.075 38.075 14.25; 6527 6.075 38.075 13.5;  
 6528 6.075 38.075 12.75; 6529 6.075 38.075 12; 6530 6.4125 38.4125 14.25;  
 6531 6.4125 38.4125 13.5; 6532 6.4125 38.4125 12.75; 6533 6.4125 38.4125 12;  
 6534 6.75 38.75 14.25; 6535 6.75 38.75 13.5; 6536 6.75 38.75 12.75;  
 6537 6.75 38.75 12; 6538 7.0875 39.0875 14.25; 6539 7.0875 39.0875 13.5;  
 6540 7.0875 39.0875 12.75; 6541 7.0875 39.0875 12; 6542 7.425 39.425 14.25;  
 6543 7.425 39.425 13.5; 6544 7.425 39.425 12.75; 6545 7.425 39.425 12;  
 6546 7.7625 39.7625 14.25; 6547 7.7625 39.7625 15; 6548 7.7625 39.7625 13.5;  
 6549 7.7625 39.7625 12.75; 6550 7.7625 39.7625 12; 6551 8.1 40.1 14.25;  
 6552 8.1 40.1 13.5; 6553 8.1 40.1 12.75; 6554 8.1 40.1 12;  
 6555 8.4375 40.4375 13.9688; 6556 8.4375 40.4375 13.3125;  
 6557 8.4375 40.4375 12.6563; 6558 8.4375 40.4375 12; 6559 8.775 40.775 13.6875;  
 6560 8.775 40.775 13.125; 6561 8.775 40.775 12.5625; 6562 8.775 40.775 12;  
 6563 9.1125 41.1125 13.4063; 6564 9.1125 41.1125 12.9375;  
 6565 9.1125 41.1125 12.4688; 6566 9.1125 41.1125 12; 6567 9.45 41.45 13.125;  
 6568 9.45 41.45 12.75; 6569 9.45 41.45 12.375; 6570 9.45 41.45 12;  
 6571 9.7875 41.7875 12.8438; 6572 9.7875 41.7875 12.5625;  
 6573 9.7875 41.7875 12.2813; 6574 9.7875 41.7875 12;  
 6575 10.125 42.125 12.5625; 6576 10.125 42.125 12.375;  
 6577 10.125 42.125 12.1875; 6578 10.125 42.125 12; 6579 5.4 37.4 11.25;  
 6580 5.7375 37.7375 11.25; 6581 5.4 37.4 10.5; 6582 5.7375 37.7375 10.5;  
 6583 5.4 37.4 9.75; 6584 5.7375 37.7375 9.75; 6585 5.4 37.4 9;  
 6586 5.7375 37.7375 9; 6587 6.075 38.075 11.25; 6588 6.075 38.075 10.5;  
 6589 6.075 38.075 9.75; 6590 6.075 38.075 9; 6591 6.4125 38.4125 11.25;  
 6592 6.75 38.75 11.25; 6593 6.4125 38.4125 10.5; 6594 6.75 38.75 10.5;  
 6595 6.4125 38.4125 9.75; 6596 6.75 38.75 9.75; 6597 6.4125 38.4125 9;  
 6598 6.75 38.75 9; 6599 7.0875 39.0875 11.25; 6600 7.0875 39.0875 10.5;  
 6601 7.0875 39.0875 9.75; 6602 7.0875 39.0875 9; 6603 7.425 39.425 11.25;  
 6604 7.425 39.425 10.5; 6605 7.425 39.425 9.75; 6606 7.425 39.425 9;  
 6607 7.7625 39.7625 11.25; 6608 7.7625 39.7625 10.5; 6609 7.7625 39.7625 9.75;  
 6610 7.7625 39.7625 9; 6611 8.1 40.1 11.25; 6612 8.1 40.1 10.5;  
 6613 8.1 40.1 9.75; 6614 8.1 40.1 9; 6615 8.4375 40.4375 11.25;  
 6616 8.4375 40.4375 10.5; 6617 8.4375 40.4375 9.75; 6618 8.4375 40.4375 9;  
 6619 8.775 40.775 11.25; 6620 8.775 40.775 10.5; 6621 8.775 40.775 9.75;  
 6622 8.775 40.775 9; 6623 9.1125 41.1125 11.25; 6624 9.1125 41.1125 10.5;  
 6625 9.1125 41.1125 9.75; 6626 9.1125 41.1125 9; 6627 9.45 41.45 11.25;  
 6628 9.45 41.45 10.5; 6629 9.45 41.45 9.75; 6630 9.45 41.45 9;  
 6631 9.7875 41.7875 11.25; 6632 10.125 42.125 11.25; 6633 9.7875 41.7875 10.5;  
 6634 10.125 42.125 10.5; 6635 9.7875 41.7875 9.75; 6636 10.125 42.125 9.75;  
 6637 9.7875 41.7875 9; 6638 10.125 42.125 9; 6639 10.4625 42.4625 11.25;  
 6640 10.4625 42.4625 12; 6641 10.4625 42.4625 10.5; 6642 10.4625 42.4625 9.75;  
 6643 10.4625 42.4625 9; 6644 10.8 42.8 11.25; 6645 10.8 42.8 10.5;  
 6646 10.8 42.8 9.75; 6647 10.8 42.8 9; 6648 11.1375 43.1375 10.9688;  
 6649 11.1375 43.1375 10.3125; 6650 11.1375 43.1375 9.65625;  
 6651 11.1375 43.1375 9; 6652 11.475 43.475 10.6875; 6653 11.475 43.475 10.125;  
 6654 11.475 43.475 9.5625; 6655 11.475 43.475 9; 6656 11.8125 43.8125 10.4063;  
 6657 11.8125 43.8125 9.9375; 6658 11.8125 43.8125 9.46875;  
 6659 11.8125 43.8125 9; 6660 12.15 44.15 10.125; 6661 12.15 44.15 9.75;  
 6662 12.15 44.15 9.375; 6663 12.15 44.15 9; 6664 12.4875 44.4875 9.84375;  
 6665 12.4875 44.4875 9.5625; 6666 12.4875 44.4875 9.28125;  
 6667 12.4875 44.4875 9; 6668 12.825 44.825 9.5625; 6669 12.825 44.825 9.375;

1579 TO 1581 1584 TO 1586 1588 TO 1590 1592 TO 1594 1596 TO 1598 -  
 1603 TO 1605 1607 TO 1609 1611 TO 1613 1615 TO 1617 1619 TO 1620 -  
 1621 PRIS YD 0.4 ZD 0.2  
 1040 1042 1044 1046 TO 1067 1079 TO 1081 1086 1088 TO 1091 1094 TO 1100 1142 -  
 1143 TO 1145 1162 TO 1165 1170 TO 1172 1174 1181 1189 1193 1197 1198 1201 -  
 1205 1210 1211 1218 1219 1221 1223 1225 1226 1233 1234 1236 1238 1240 1241 -  
 1248 1249 1251 1253 1255 1256 1263 1264 1266 1268 1270 1271 1313 TO 1315 -  
 1325 TO 1327 1334 TO 1336 1343 TO 1345 1352 1353 1362 TO 1365 1370 TO 1373 -  
 1377 1379 1381 1395 1397 1399 1407 1409 1411 1419 1424 1432 1439 TO 1441 -  
 1448 TO 1450 1454 TO 1456 1460 TO 1462 1466 TO 1468 1472 TO 1474 -  
 1481 TO 1483 1487 TO 1490 1497 1500 1541 1552 1556 1569 1599 TO 1601 1622 -  
 1623 TO 1624 1628 TO 1633 1637 TO 1642 1646 TO 1648 1652 TO 1659 -  
 1660 PRIS YD 0.7 ZD 0.3  
 1045 1085 1087 1101 TO 1111 1152 TO 1161 1177 1182 1199 1204 1206 1220 1222 -  
 1224 1235 1237 1239 1250 1252 1254 1265 1267 1269 1275 1279 1283 1287 1288 -  
 1292 TO 1294 1298 TO 1300 1304 TO 1306 1310 TO 1312 1319 TO 1321 -  
 1328 TO 1330 1337 TO 1339 1346 TO 1348 1354 TO 1356 1358 1366 1378 1380 1382 -  
 1396 1398 1400 1408 1410 1412 1420 1425 5550 5554 TO 5556 5614 5616 TO 5618 -  
 5811 5819 TO 5825 5922 5924 TO 5930 6370 6374 TO 6376 6430 6432 TO 6433 -  
 6434 PRIS YD 0.5 ZD 0.3  
 1092 1093 1166 TO 1169 1625 TO 1627 1634 TO 1636 1643 TO 1645 1649 TO 1651 -  
 1661 TO 1666 PRIS YD 0.6 ZD 0.3  
 1498 1502 1504 1505 1507 1509 1511 1513 1515 1517 1519 1521 1523 1525 1527 -  
 1529 1531 1533 1535 1537 1538 1543 1544 1548 1560 1561 1565 1570 1574 1578 -  
 1582 1583 1587 1591 1595 1602 1606 1610 1614 1618 PRIS YD 0.4 ZD 0.3  
 1041 1043 1068 TO 1078 1082 TO 1084 1112 TO 1141 1146 TO 1151 1173 1175 1176 -  
 1178 TO 1180 1183 TO 1188 1190 TO 1192 1194 TO 1196 1200 1202 1203 -  
 1207 TO 1209 1212 TO 1217 1227 TO 1232 1242 TO 1247 1257 TO 1262 -  
 1272 TO 1274 1276 TO 1278 1280 TO 1282 1284 TO 1286 1289 TO 1291 -  
 1295 TO 1297 1301 TO 1303 1307 TO 1309 1316 TO 1318 1322 TO 1324 -  
 1331 TO 1333 1340 TO 1342 1349 TO 1351 1357 1359 TO 1361 1367 TO 1369 1374 -  
 1375 TO 1376 1383 TO 1394 1401 TO 1406 1413 TO 1418 1421 TO 1423 1426 TO 1431 -  
 1433 TO 1438 1442 TO 1447 1451 TO 1453 1457 TO 1459 1463 TO 1465 -  
 1469 TO 1471 1475 TO 1480 1484 TO 1486 1491 TO 1496 PRIS YD 0.8 ZD 0.4  
 1695 TO 1716 1728 TO 1730 1732 TO 1739 1781 TO 1784 1800 1808 1812 1813 1816 -  
 1820 1825 1826 1833 1834 1836 1838 1840 1841 1848 1849 1851 1853 1855 1856 -  
 1863 1864 1866 1868 1870 1871 1878 1879 1881 1883 1885 1886 1924 TO 1926 -  
 1936 TO 1938 1945 TO 1947 1954 TO 1956 1960 1967 TO 1970 1975 TO 1978 1982 -  
 1984 1986 2000 2002 2004 2012 2014 2016 2021 2032 TO 2034 2041 TO 2043 2047 -  
 2048 TO 2049 2053 TO 2055 2059 TO 2061 2065 TO 2067 2074 TO 2076 2080 TO 2082 -  
 2086 TO 2093 PRIS YD 0.7 ZD 0.3  
 1740 TO 1750 1787 TO 1796 1801 1814 1819 1821 1835 1837 1839 1850 1852 1854 -  
 1865 1867 1869 1880 1882 1884 1890 1894 1898 1899 1903 TO 1905 1909 TO 1911 -  
 1915 TO 1917 1921 TO 1923 1930 TO 1932 1939 TO 1941 1948 TO 1950 -  
 1957 TO 1959 1961 1963 1971 1983 1985 1987 2001 2003 2005 2013 2015 2017 -  
 2022 5615 5619 TO 5621 5679 5681 TO 5683 5923 5931 TO 5937 6034 6036 TO 6042 -  
 6431 6435 TO 6437 6491 6493 TO 6495 PRIS YD 0.5 ZD 0.3  
 1717 TO 1727 1731 1751 TO 1780 1785 1786 1797 TO 1799 1802 TO 1807 -  
 1809 TO 1811 1815 1817 1818 1822 TO 1824 1827 TO 1832 1842 TO 1847 -  
 1857 TO 1862 1872 TO 1877 1887 TO 1889 1891 TO 1893 1895 TO 1897 -  
 1900 TO 1902 1906 TO 1908 1912 TO 1914 1918 TO 1920 1927 TO 1929 -  
 1933 TO 1935 1942 TO 1944 1951 TO 1953 1962 1964 TO 1966 1972 TO 1974 1979 -  
 1980 TO 1981 1988 TO 1999 2006 TO 2011 2018 TO 2020 2023 TO 2031 2035 TO 2040 -  
 2044 TO 2046 2050 TO 2052 2056 TO 2058 2062 TO 2064 2068 TO 2073 -  
 2077 TO 2079 2083 TO 2085 PRIS YD 0.8 ZD 0.4  
 2122 TO 2143 2155 TO 2157 2159 TO 2166 2208 TO 2211 2226 2234 2238 2239 2242 -  
 2246 2251 2252 2259 2260 2262 2264 2266 2267 2274 2275 2277 2279 2281 2282 -  
 2289 2290 2292 2294 2296 2297 2304 2305 2307 2309 2311 2312 2350 TO 2352 -  
 2362 TO 2364 2371 TO 2373 2380 TO 2382 2386 2393 TO 2396 2401 TO 2404 2408 -  
 2410 2412 2426 2428 2430 2438 2440 2442 2447 2458 TO 2460 2467 TO 2469 2473 -  
 2474 TO 2475 2479 TO 2481 2485 TO 2487 2491 TO 2493 2500 TO 2502 2506 TO 2508 -  
 2512 TO 2519 PRIS YD 0.7 ZD 0.3  
 2167 TO 2177 2214 TO 2223 2227 2240 2245 2247 2261 2263 2265 2276 2278 2280 -  
 2291 2293 2295 2306 2308 2310 2316 2320 2324 2325 2329 TO 2331 2335 TO 2337 -  
 2341 TO 2343 2347 TO 2349 2356 TO 2358 2365 TO 2367 2374 TO 2376 -  
 2383 TO 2385 2387 2389 2397 2409 2411 2413 2427 2429 2431 2439 2441 2443 -  
 2448 5680 5684 TO 5686 5744 5746 TO 5748 6035 6043 TO 6049 6146 6148 TO 6154 -  
 6492 6496 TO 6498 6552 6554 TO 6556 PRIS YD 0.5 ZD 0.3  
 2144 TO 2154 2158 2178 TO 2207 2212 2213 2224 2225 2228 TO 2233 2235 TO 2237 -  
 2241 2243 2244 2248 TO 2250 2253 TO 2258 2268 TO 2273 2283 TO 2288 -  
 2298 TO 2303 2313 TO 2315 2317 TO 2319 2321 TO 2323 2326 TO 2328 -  
 2332 TO 2334 2338 TO 2340 2344 TO 2346 2353 TO 2355 2359 TO 2361 -  
 2368 TO 2370 2377 TO 2379 2388 2390 TO 2392 2398 TO 2400 2405 TO 2407 2414 -  
 2415 TO 2425 2432 TO 2437 2444 TO 2446 2449 TO 2457 2461 TO 2466 2470 TO 2472 -  
 2476 TO 2478 2482 TO 2484 2488 TO 2490 2494 TO 2499 2503 TO 2505 -  
 2509 TO 2511 7876 PRIS YD 0.8 ZD 0.4  
 2548 TO 2569 2581 TO 2583 2585 TO 2592 2634 TO 2637 2653 2661 2665 2666 2669 -  
 2673 2678 2679 2686 2687 2689 2691 2693 2694 2701 2702 2704 2706 2708 2709 -  
 2716 2717 2719 2721 2723 2724 2731 2732 2734 2736 2738 2739 2777 TO 2779 -  
 2789 TO 2791 2798 TO 2800 2807 TO 2809 2813 2820 TO 2823 2828 TO 2831 2835 -  
 2837 2839 2853 2855 2857 2865 2867 2869 2874 2885 TO 2887 2894 TO 2896 2900 -  
 2901 TO 2902 2906 TO 2908 2912 TO 2914 2918 TO 2920 2927 TO 2929 2933 TO 2935 -  
 2939 TO 2946 7877 7878 PRIS YD 0.7 ZD 0.3  
 2593 TO 2603 2640 TO 2649 2654 2667 2672 2674 2688 2690 2692 2703 2705 2707 -

2718 2720 2722 2733 2735 2737 2743 2747 2751 2752 2756 TO 2758 2762 TO 2764 -  
 2768 TO 2770 2774 TO 2776 2783 TO 2785 2792 TO 2794 2801 TO 2803 -  
 2810 TO 2812 2814 2816 2824 2836 2838 2840 2854 2856 2858 2866 2868 2870 -  
 2875 5745 5749 TO 5751 6147 6155 TO 6161 6258 6260 TO 6266 6553 6557 TO 6558 -  
 6559 PRIS YD 0.5 ZD 0.3  
 2570 TO 2580 2584 2604 TO 2633 2638 2639 2650 TO 2652 2655 TO 2660 -  
 2662 TO 2664 2668 2670 2671 2675 TO 2677 2680 TO 2685 2695 TO 2700 -  
 2710 TO 2715 2725 TO 2730 2740 TO 2742 2744 TO 2746 2748 TO 2750 -  
 2753 TO 2755 2759 TO 2761 2765 TO 2767 2771 TO 2773 2780 TO 2782 -  
 2786 TO 2788 2795 TO 2797 2804 TO 2806 2815 2817 TO 2819 2825 TO 2827 2832 -  
 2833 TO 2834 2841 TO 2852 2859 TO 2864 2871 TO 2873 2876 TO 2884 2888 TO 2893 -  
 2897 TO 2899 2903 TO 2905 2909 TO 2911 2915 TO 2917 2921 TO 2926 -  
 2930 TO 2932 2936 TO 2938 PRIS YD 0.8 ZD 0.4  
 3352 3356 3358 3360 3362 3364 3366 3368 3370 3372 3374 3376 3378 3380 3382 -  
 3384 3386 3388 3390 3392 3394 3396 3399 3401 TO 3403 3406 TO 3408 -  
 3410 TO 3412 3414 TO 3416 3418 TO 3420 3422 TO 3424 3426 TO 3428 -  
 3430 TO 3432 3434 TO 3437 3439 3442 TO 3444 3447 TO 3449 3451 TO 3453 3455 -  
 3456 TO 3457 3459 TO 3461 3463 TO 3465 3467 TO 3469 3471 TO 3473 3475 TO 3477 -  
 3478 PRIS YD 0.4 ZD 0.2  
 2953 TO 2974 2986 TO 2988 2990 TO 2997 3039 TO 3042 3058 3066 3070 3071 3074 -  
 3078 3083 3084 3091 3092 3094 3096 3098 3099 3106 3107 3109 3111 3113 3114 -  
 3121 3122 3124 3126 3128 3129 3136 3137 3139 3141 3143 3144 3182 TO 3184 -  
 3194 TO 3196 3203 TO 3205 3212 TO 3214 3218 3225 TO 3228 3233 TO 3236 3240 -  
 3242 3244 3258 3260 3262 3270 3272 3274 3279 3290 TO 3292 3299 TO 3301 3305 -  
 3306 TO 3307 3311 TO 3313 3317 TO 3319 3323 TO 3325 3332 TO 3334 3338 TO 3340 -  
 3344 TO 3351 7879 7880 PRIS YD 0.7 ZD 0.3  
 2998 TO 3008 3045 TO 3054 3059 3072 3077 3079 3093 3095 3097 3108 3110 3112 -  
 3123 3125 3127 3138 3140 3142 3148 3152 3156 3157 3161 TO 3163 3167 TO 3169 -  
 3173 TO 3175 3179 TO 3181 3188 TO 3190 3197 TO 3199 3206 TO 3208 -  
 3215 TO 3217 3219 3221 3229 3241 3243 3245 3259 3261 3263 3271 3273 3275 -  
 3280 6259 6267 TO 6273 PRIS YD 0.5 ZD 0.3  
 3353 TO 3355 3357 3359 3361 3363 3365 3367 3369 3371 3373 3375 3377 3379 3381 -  
 3383 3385 3387 3389 3391 3393 3395 3397 3398 3400 3404 3405 3409 3413 3417 -  
 3421 3425 3429 3433 3438 3440 3441 3445 3446 3450 3454 3458 3462 3466 3470 -  
 3474 3479 PRIS YD 0.3 ZD 0.4  
 2975 TO 2985 2989 3009 TO 3038 3043 3044 3055 TO 3057 3060 TO 3065 -  
 3067 TO 3069 3073 3075 3076 3080 TO 3082 3085 TO 3090 3100 TO 3105 -  
 3115 TO 3120 3130 TO 3135 3145 TO 3147 3149 TO 3151 3153 TO 3155 -  
 3158 TO 3160 3164 TO 3166 3170 TO 3172 3176 TO 3178 3185 TO 3187 -  
 3191 TO 3193 3200 TO 3202 3209 TO 3211 3220 3222 TO 3224 3230 TO 3232 3237 -  
 3238 TO 3239 3246 TO 3257 3264 TO 3269 3276 TO 3278 3281 TO 3289 3293 TO 3298 -  
 3302 TO 3304 3308 TO 3310 3314 TO 3316 3320 TO 3322 3326 TO 3331 -  
 3335 TO 3337 3341 TO 3343 PRIS YD 0.8 ZD 0.4  
 3570 TO 3579 3590 TO 3592 3594 TO 3598 3607 3621 3622 3624 3626 3628 3629 -  
 3636 3637 3639 3641 3643 3644 3657 TO 3659 3663 TO 3666 3668 TO 3671 3675 -  
 3676 TO 3677 3681 TO 3689 4955 TO 4958 4971 4972 5514 TO 5517 5532 5533 6612 -  
 6613 TO 6622 PRIS YD 0.4 ZD 0.3  
 3599 TO 3603 3610 TO 3614 3623 3625 3627 3638 3640 3642 3648 TO 3650 3654 -  
 3655 TO 3656 3660 TO 3662 3667 4973 TO 4976 5530 5531 5534 -  
 5535 PRIS YD 0.4 ZD 0.2  
 3580 TO 3589 3593 3604 TO 3606 3608 3609 3615 TO 3620 3630 TO 3635 -  
 3645 TO 3647 3651 TO 3653 3672 TO 3674 3678 TO 3680 4959 TO 4970 -  
 5518 TO 5529 PRIS YD 0.5 ZD 0.35  
 1 TO 30 39 TO 42 PRIS YD 0.8 ZD 0.8  
 500 TO 529 538 TO 541 PRIS YD 0.8 ZD 0.8  
 998 TO 1027 1036 TO 1039 5548 5808 5809 6368 PRIS YD 0.8 ZD 0.8  
 31 TO 38 530 TO 537 1028 TO 1035 PRIS YD 0.4 ZD 0.4  
 1667 TO 1694 5613 5920 5921 6429 PRIS YD 0.8 ZD 0.8  
 2094 TO 2121 5678 6032 6033 6490 PRIS YD 0.8 ZD 0.8  
 2520 TO 2547 5743 6144 6145 6551 PRIS YD 0.8 ZD 0.8  
 2947 TO 2952 4999 TO 5020 6256 6257 PRIS YD 0.8 ZD 0.8  
 4977 TO 4998 PRIS YD 0.5 ZD 0.5  
 3696 TO 3701 5542 TO 5547 PRIS YD 0.5 ZD 0.5  
 MEMBER PROPERTY JAPANESE  
 3690 TO 3695 5536 TO 5541 TABLE ST H300X300X10  
 MEMBER PROPERTY JAPANESE  
 5021 5022 5024 TO 5029 5031 TO 5060 5062 5065 TO 5089 5389 TO 5391 5393 5394 -  
 5396 TO 5406 5408 5410 5412 TO 5417 5419 TO 5421 5423 5425 TO 5451 -  
 5452 PRIS YD 0.2 ZD 0.15  
 5157 5159 TO 5168 5170 TO 5212 5214 5221 TO 5262 PRIS YD 0.25 ZD 0.2  
 5023 5090 TO 5092 5392 5418 5422 5424 PRIS YD 0.3 ZD 0.2  
 5158 5263 TO 5278 PRIS YD 0.35 ZD 0.3  
 5093 TO 5095 5097 5098 5100 5101 5103 5104 5106 5109 TO 5124 5126 -  
 5129 TO 5153 5453 TO 5455 5457 5458 5460 5461 5463 5464 5466 5469 TO 5481 -  
 5483 TO 5485 5487 5489 5491 5493 TO 5509 PRIS YD 0.2 ZD 0.15  
 5279 5281 TO 5284 5286 5287 5289 5290 5292 5299 TO 5316 5318 5325 TO 5371 -  
 5372 PRIS YD 0.25 ZD 0.2  
 5096 5154 TO 5156 5456 5482 5486 5488 5490 5492 PRIS YD 0.3 ZD 0.2  
 5280 5373 TO 5388 PRIS YD 0.35 ZD 0.3  
 5557 TO 5559 5561 TO 5609 6377 TO 6379 6381 TO 6400 6402 TO 6404 6406 6408 -  
 6410 6412 TO 6428 PRIS YD 0.2 ZD 0.15  
 5560 5610 TO 5612 6380 6401 6405 6407 6409 6411 PRIS YD 0.3 ZD 0.2  
 5826 5828 TO 5903 PRIS YD 0.25 ZD 0.2  
 5827 5904 TO 5919 PRIS YD 0.35 ZD 0.3

5622 TO 5624 5626 TO 5674 6438 TO 6440 6442 TO 6461 6463 TO 6465 6467 6469 -  
 6471 6473 TO 6489 PRIS YD 0.2 ZD 0.15  
 5625 5675 TO 5677 6441 6462 6466 6468 6470 6472 PRIS YD 0.3 ZD 0.2  
 5938 5940 TO 6015 PRIS YD 0.25 ZD 0.2  
 5939 6016 TO 6031 PRIS YD 0.35 ZD 0.3  
 5687 TO 5689 5691 TO 5739 6499 TO 6501 6503 TO 6522 6524 TO 6526 6528 6530 -  
 6532 6534 TO 6550 PRIS YD 0.2 ZD 0.15  
 5690 5740 TO 5742 6502 6523 6527 6529 6531 6533 PRIS YD 0.3 ZD 0.2  
 6050 6052 TO 6127 PRIS YD 0.25 ZD 0.2  
 6051 6128 TO 6143 PRIS YD 0.35 ZD 0.3  
 5752 TO 5754 5756 TO 5804 6560 TO 6562 6564 TO 6583 6585 TO 6587 6589 6591 -  
 6593 6595 TO 6611 PRIS YD 0.2 ZD 0.15  
 5755 5805 TO 5807 6563 6584 6588 6590 6592 6594 PRIS YD 0.3 ZD 0.2  
 6162 6164 TO 6239 PRIS YD 0.25 ZD 0.2  
 6163 6240 TO 6255 PRIS YD 0.35 ZD 0.3  
 6274 6276 TO 6351 PRIS YD 0.25 ZD 0.2  
 6275 6352 TO 6367 PRIS YD 0.35 ZD 0.3  
 MEMBER PROPERTY JAPANESE  
 3712 TO 3719 3731 TO 3763 3783 TO 3804 3832 TO 3853 3865 TO 3875 4092 4099 -  
 4104 4129 4134 4139 4147 4151 4155 4159 4163 4167 4174 4176 4180 4181 4185 -  
 4189 TO 4191 4195 4196 4198 4199 4202 4204 4208 4210 4214 4221 4226 4251 -  
 4256 4261 4294 4298 4302 4306 4308 4311 4313 4317 4319 4372 4379 4380 4384 -  
 4388 4392 4399 4401 4405 4409 4413 4417 4419 4479 4486 4487 4491 4495 4499 -  
 4506 4508 4512 4516 4520 4524 4526 4536 TO 4550 4645 TO 4659 4804 4808 4812 -  
 4816 4820 4824 4828 4833 4837 4841 4845 4849 4851 6633 TO 6640 6652 TO 6684 -  
 6704 TO 6725 6753 TO 6774 6786 TO 6796 7013 7020 7025 7050 7055 7060 7068 -  
 7072 7076 7080 7084 7088 7095 7097 7101 7102 7106 7110 TO 7112 7116 7117 -  
 7119 7120 7123 7125 7129 7131 7135 7142 7147 7172 7177 7182 7215 7219 7223 -  
 7227 7229 7232 7234 7238 7240 7293 7300 7301 7305 7309 7313 7320 7322 7326 -  
 7330 7334 7338 7340 7400 7407 7408 7412 7416 7420 7427 7429 7433 7437 7441 -  
 7445 7447 7457 TO 7471 7566 TO 7580 7725 7729 7733 7737 7741 7745 7749 7754 -  
 7758 7762 7766 7770 7772 TABLE ST H200X200X8  
 3727 TO 3730 3777 3778 3781 3782 3820 TO 3823 3828 TO 3831 3887 TO 3906 3938 -  
 3939 TO 3957 3989 TO 4028 4095 4100 4105 4112 4116 4120 4124 4125 4130 4135 -  
 4140 4175 4201 4205 4207 4211 4217 4222 4227 4234 4238 4242 4246 4247 4252 -  
 4257 4262 4290 4310 4314 4316 4320 4325 4329 4333 4340 4344 4348 4352 4353 -  
 4357 4361 4365 4400 4421 4423 4425 4427 4432 4436 4440 4447 4451 4455 4459 -  
 4460 4464 4468 4472 4507 4528 4530 4532 4534 4554 4558 4562 4569 4573 4577 -  
 4581 4582 4586 4590 4594 4622 4637 4639 4641 4643 4663 4667 4671 4678 4682 -  
 4686 4690 4691 4695 4699 4703 4731 4746 4748 4750 4752 4757 4761 4765 4772 -  
 4776 4780 4784 4785 4789 4793 4797 4832 4853 4855 4857 4859 4864 4868 4872 -  
 4879 4883 4887 4891 4892 4896 4900 4904 4932 4947 4949 4951 4953 -  
 6648 TO 6651 6698 6699 6702 6703 6741 TO 6744 6749 TO 6752 6808 TO 6827 6859 -  
 6860 TO 6878 6910 TO 6949 7016 7021 7026 7033 7037 7041 7045 7046 7051 7056 -  
 7061 7096 7122 7126 7128 7132 7138 7143 7148 7155 7159 7163 7167 7168 7173 -  
 7178 7183 7211 7231 7235 7237 7241 7246 7250 7254 7261 7265 7269 7273 7274 -  
 7278 7282 7286 7321 7342 7344 7346 7348 7353 7357 7361 7368 7372 7376 7380 -  
 7381 7385 7389 7393 7428 7449 7451 7453 7455 7475 7479 7483 7490 7494 7498 -  
 7502 7503 7507 7511 7515 7543 7558 7560 7562 7564 7584 7588 7592 7599 7603 -  
 7607 7611 7612 7616 7620 7624 7652 7667 7669 7671 7673 7678 7682 7686 7693 -  
 7697 7701 7705 7706 7710 7714 7718 7753 TABLE ST H150X150X7  
 7774 7776 7778 7780 7785 7789 7793 7800 7804 7808 7812 7813 7817 7821 7825 -  
 7853 7868 7870 7872 7874 TABLE ST H150X150X7  
 3702 TO 3707 3710 3711 3723 TO 3726 3775 3776 3779 3780 3816 TO 3819 3824 -  
 3825 TO 3827 4091 4093 4094 4109 TO 4111 4144 TO 4146 4213 4215 4216 4231 -  
 4232 TO 4233 4266 TO 4268 4322 TO 4324 4337 TO 4339 4369 TO 4371 4429 TO 4431 -  
 4444 TO 4446 4476 TO 4478 4551 TO 4553 4566 TO 4568 4598 TO 4600 -  
 4660 TO 4662 4675 TO 4677 4707 TO 4709 4754 TO 4756 4769 TO 4771 -  
 4801 TO 4803 4861 TO 4863 4876 TO 4878 4908 TO 4910 6623 TO 6628 6631 6632 -  
 6644 TO 6647 6696 6697 6700 6701 6737 TO 6740 6745 TO 6748 7012 7014 7015 -  
 7030 TO 7032 7065 TO 7067 7134 7136 7137 7152 TO 7154 7187 TO 7189 -  
 7243 TO 7245 7258 TO 7260 7290 TO 7292 7350 TO 7352 7365 TO 7367 -  
 7397 TO 7399 7472 TO 7474 7487 TO 7489 7519 TO 7521 7581 TO 7583 -  
 7596 TO 7598 7628 TO 7630 7675 TO 7677 7690 TO 7692 7722 TO 7724 -  
 7782 TO 7784 7797 TO 7799 7829 TO 7831 TABLE ST H250X250X9  
 3764 TO 3774 3805 TO 3815 3854 TO 3864 3876 TO 3886 3907 TO 3937 3958 TO 3988 -  
 4029 TO 4090 4096 TO 4098 4101 TO 4103 4106 TO 4108 4113 TO 4115 -  
 4117 TO 4119 4121 TO 4123 4126 TO 4128 4131 TO 4133 4136 TO 4138 -  
 4141 TO 4143 4148 TO 4150 4152 TO 4154 4156 TO 4158 4160 TO 4162 -  
 4164 TO 4166 4168 TO 4173 4177 TO 4179 4182 TO 4184 4186 TO 4188 -  
 4192 TO 4194 4197 4200 4203 4206 4209 4212 4218 TO 4220 4223 TO 4225 4228 -  
 4229 TO 4230 4235 TO 4237 4239 TO 4241 4243 TO 4245 4248 TO 4250 4253 TO 4255 -  
 4258 TO 4260 4263 TO 4265 4269 TO 4289 4291 TO 4293 4295 TO 4297 -  
 4299 TO 4301 4303 TO 4305 4307 4309 4312 4315 4318 4321 4326 TO 4328 4330 -  
 4331 TO 4332 4334 TO 4336 4341 TO 4343 4345 TO 4347 4349 TO 4351 4354 TO 4356 -  
 4358 TO 4360 4362 TO 4364 4366 TO 4368 4373 TO 4378 4381 TO 4383 -  
 4385 TO 4387 4389 TO 4391 4393 TO 4398 4402 TO 4404 4406 TO 4408 -  
 4410 TO 4412 4414 TO 4416 4418 4420 4422 4424 4426 4428 4433 TO 4435 4437 -  
 4438 TO 4439 4441 TO 4443 4448 TO 4450 4452 TO 4454 4456 TO 4458 4461 TO 4463 -  
 4465 TO 4467 4469 TO 4471 4473 TO 4475 4480 TO 4485 4488 TO 4490 -  
 4492 TO 4494 4496 TO 4498 4500 TO 4505 4509 TO 4511 4513 TO 4515 -  
 4517 TO 4519 4521 TO 4523 4525 4527 4529 4531 4533 4535 4555 TO 4557 4559 -  
 4560 TO 4561 4563 TO 4565 4570 TO 4572 4574 TO 4576 -  
 4578 TABLE ST C150X75X6.5

4579 4580 4583 TO 4585 4587 TO 4589 4591 TO 4593 4595 TO 4597 4601 TO 4621 -  
 4623 TO 4636 4638 4640 4642 4644 4664 TO 4666 4668 TO 4670 4672 TO 4674 4679 -  
 4680 TO 4681 4683 TO 4685 4687 TO 4689 4692 TO 4694 4696 TO 4698 4700 TO 4702 -  
 4704 TO 4706 4710 TO 4730 4732 TO 4745 4747 4749 4751 4753 4758 TO 4760 4762 -  
 4763 TO 4764 4766 TO 4768 4773 TO 4775 4777 TO 4779 4781 TO 4783 4786 TO 4788 -  
 4790 TO 4792 4794 TO 4796 4798 TO 4800 4805 TO 4807 4809 TO 4811 -  
 4813 TO 4815 4817 TO 4819 4821 TO 4823 4825 TO 4827 4829 TO 4831 -  
 4834 TO 4836 4838 TO 4840 4842 TO 4844 4846 TO 4848 4850 4852 4854 4856 4858 -  
 4860 4865 TO 4867 4869 TO 4871 4873 TO 4875 4880 TO 4882 4884 TO 4886 4888 -  
 4889 TO 4890 4893 TO 4895 4897 TO 4899 4901 TO 4903 4905 TO 4907 4911 TO 4931 -  
 4933 TO 4946 4948 4950 4952 4954 6685 TO 6695 6726 TO 6736 6775 TO 6785 6797 -  
 6798 TO 6807 6828 TO 6858 6879 TO 6909 6950 TO 7011 7017 TO 7019 7022 TO 7024 -  
 7027 TO 7029 7034 TO 7036 7038 TO 7040 7042 TO 7044 7047 TO 7049 -  
 7052 TO 7054 7057 TO 7059 7062 TO 7064 7069 TO 7071 7073 TO 7075 -  
 7077 TO 7079 7081 TO 7083 7085 TO 7087 7089 TO 7094 7098 TO 7100 -  
 7103 TO 7105 7107 TO 7109 7113 TO 7115 7118 7121 7124 7127 7130 7133 7139 -  
 7140 TO 7141 7144 TO 7146 7149 TO 7151 7156 TO 7158 7160 TO 7162 7164 TO 7166 -  
 7169 TABLE ST C150X75X6.5  
 7170 7171 7174 TO 7176 7179 TO 7181 7184 TO 7186 7190 TO 7210 7212 TO 7214 -  
 7216 TO 7218 7220 TO 7222 7224 TO 7226 7228 7230 7233 7236 7239 7242 7247 -  
 7248 TO 7249 7251 TO 7253 7255 TO 7257 7262 TO 7264 7266 TO 7268 7270 TO 7272 -  
 7275 TO 7277 7279 TO 7281 7283 TO 7285 7287 TO 7289 7294 TO 7299 -  
 7302 TO 7304 7306 TO 7308 7310 TO 7312 7314 TO 7319 7323 TO 7325 -  
 7327 TO 7329 7331 TO 7333 7335 TO 7337 7339 7341 7343 7345 7347 7349 7354 -  
 7355 TO 7356 7358 TO 7360 7362 TO 7364 7369 TO 7371 7373 TO 7375 7377 TO 7379 -  
 7382 TO 7384 7386 TO 7388 7390 TO 7392 7394 TO 7396 7401 TO 7406 -  
 7409 TO 7411 7413 TO 7415 7417 TO 7419 7421 TO 7426 7430 TO 7432 -  
 7434 TO 7436 7438 TO 7440 7442 TO 7444 7446 7448 7450 7452 7454 7456 7476 -  
 7477 TO 7478 7480 TO 7482 7484 TO 7486 7491 TO 7493 7495 TO 7497 7499 TO 7501 -  
 7504 TO 7506 7508 TO 7510 7512 TO 7514 7516 TO 7518 7522 TO 7542 -  
 7544 TO 7557 7559 7561 7563 7565 7585 TO 7587 7589 TO 7591 7593 TO 7595 7600 -  
 7601 TO 7602 7604 TO 7606 7608 TO 7610 7613 TO 7615 7617 TO 7619 7621 TO 7623 -  
 7625 TO 7627 7631 TO 7651 7653 TO 7666 7668 7670 7672 7674 7679 TO 7681 7683 -  
 7684 TO 7685 7687 TO 7689 7694 TO 7696 7698 TO 7700 7702 TO 7704 7707 TO 7709 -  
 7711 TO 7713 7715 TO 7717 7719 TO 7721 7726 TO 7728 7730 TO 7732 -  
 7734 TO 7736 7738 TABLE ST C150X75X6.5  
 7739 7740 7742 TO 7744 7746 TO 7748 7750 TO 7752 7755 TO 7757 7759 TO 7761 -  
 7763 TO 7765 7767 TO 7769 7771 7773 7775 7777 7779 7781 7786 TO 7788 7790 -  
 7791 TO 7792 7794 TO 7796 7801 TO 7803 7805 TO 7807 7809 TO 7811 7814 TO 7816 -  
 7818 TO 7820 7822 TO 7824 7826 TO 7828 7832 TO 7852 7854 TO 7867 7869 7871 -  
 7873 7875 TABLE ST C150X75X6.5  
 3708 3709 3720 TO 3722 6629 6630 6641 TO 6643 TABLE ST H200X200X8  
 MEMBER PROPERTY JAPANESE  
 7881 PRIS YD 0.4 ZD 0.3  
 MEMBER PROPERTY JAPANESE  
 7882 TO 7889 18942 TO 18965 PRIS YD 5.4 ZD 0.4  
 SUPPORTS  
 1 TO 42 FIXED  
 7458 7711 8417 PINNED  
 12596 TO 12599 FIXED  
 MEMBER RELEASE  
 3696 TO 3701 5542 TO 5547 START MX MY MZ  
 LOAD 1 DEAD LOAD  
 SELFWEIGHT Y -1  
 MEMBER LOAD  
 2975 3009 TO 3011 3055 TO 3057 3063 TO 3065 3145 TO 3147 3220 3222 TO 3224 -  
 3276 TO 3278 3281 TO 3286 3341 TO 3343 3352 TO 3358 3360 3362 3364 3366 3368 -  
 3370 3372 3374 3376 3378 3380 3382 3384 3386 3388 3390 3392 3394 3396 3398 -  
 3399 3401 TO 3403 3406 TO 3408 3410 TO 3412 3414 TO 3416 3418 TO 3420 3422 -  
 3423 TO 3424 3426 TO 3428 3430 TO 3432 3434 TO 3440 3442 TO 3444 3447 TO 3449 -  
 3451 TO 3453 3455 TO 3457 3459 TO 3461 3463 TO 3465 3467 TO 3469 -  
 3471 TO 3473 3475 TO 3479 UNI GY -383  
 2954 2956 TO 2972 2986 2988 2990 2992 2993 3070 3074 3078 3091 3094 3096 3106 -  
 3109 3111 3121 3122 3124 3126 3128 3129 3136 3139 3141 3144 3225 TO 3228 -  
 3233 TO 3235 3240 3242 3244 3258 3260 3262 3270 3272 3274 3290 TO 3292 3299 -  
 3300 TO 3301 3305 TO 3307 3311 TO 3313 3317 TO 3319 3323 TO 3325 3332 TO 3334 -  
 3338 TO 3340 3346 TO 3351 UNI GY -842  
 2976 2979 2985 3012 TO 3014 3021 TO 3024 3027 3036 TO 3038 3043 3060 TO 3062 -  
 3067 TO 3069 3100 TO 3105 3149 TO 3151 3166 3209 TO 3211 3264 TO 3269 3287 -  
 3288 TO 3289 3302 TO 3304 3308 TO 3310 3314 TO 3316 3320 TO 3322 3335 TO 3336 -  
 3337 UNI GY -816  
 2987 2991 3182 TO 3184 3236 7879 7880 UNI GY -842  
 3003 3004 3173 TO 3175 3179 TO 3181 UNI GY -893  
 2980 3026 3115 TO 3120 UNI GY -816  
 2548 TO 2569 2581 TO 2583 2585 2586 2588 2590 TO 2592 2634 TO 2637 2653 2661 -  
 2665 2666 2669 2673 2678 2679 2686 2687 2689 2691 2693 2694 2701 2704 2706 -  
 2716 2717 2719 2721 2723 2724 2731 2734 2736 2777 TO 2779 2789 TO 2791 2798 -  
 2799 TO 2800 2807 TO 2809 2813 2820 TO 2823 2828 TO 2831 2835 2837 2839 2853 -  
 2855 2857 2865 2867 2869 2874 2885 TO 2887 2894 TO 2896 2900 TO 2902 2906 -  
 2907 TO 2908 2912 TO 2914 2918 TO 2920 2927 TO 2929 2933 TO 2935 2939 TO 2946 -  
 7877 7878 UNI GY -969  
 2594 TO 2596 2599 TO 2602 2641 2644 2667 2672 2674 2718 2720 2722 2747 2751 -  
 2752 2756 TO 2758 2762 TO 2764 2768 TO 2770 2792 TO 2794 2801 TO 2803 2810 -  
 2811 TO 2812 2816 2875 UNI GY -1020

2570 2571 2573 TO 2575 2578 2580 2604 TO 2610 2613 2615 2616 2618 2622 2627 -  
 2628 2631 2633 2650 TO 2652 2655 TO 2660 2662 TO 2664 2680 TO 2685 -  
 2695 TO 2700 2710 2714 2715 2740 TO 2742 2815 2817 TO 2819 2841 TO 2846 2859 -  
 2860 TO 2864 2871 TO 2873 2876 TO 2884 2888 TO 2893 2897 TO 2899 2915 TO 2917 -  
 2924 TO 2926 2930 TO 2932 2936 TO 2938 UNI GY -944  
 2122 TO 2143 2155 TO 2157 2159 2160 2162 TO 2166 2208 TO 2211 2226 2234 2238 -  
 2239 2242 2246 2251 2252 2259 2260 2262 2264 2266 2267 2274 2275 2277 2279 -  
 2281 2282 2289 2290 2292 2294 2296 2297 2304 2307 2309 2350 TO 2352 2362 -  
 2363 TO 2364 2371 TO 2373 2380 TO 2382 2386 2393 TO 2396 2401 TO 2404 2408 -  
 2410 2412 2426 2428 2430 2438 2440 2442 2447 2458 TO 2460 2467 TO 2469 2473 -  
 2474 TO 2475 2479 TO 2481 2485 TO 2487 2491 TO 2493 2500 TO 2502 2506 TO 2508 -  
 2512 TO 2519 UNI GY -969  
 2168 TO 2170 2173 TO 2176 2215 2291 2293 2295 2320 2324 2325 2329 TO 2331 -  
 2335 TO 2337 2341 TO 2343 2365 TO 2367 2374 TO 2376 2383 TO 2385 2389 -  
 2448 UNI GY -1020  
 2144 TO 2146 2148 2149 2152 2154 2178 TO 2181 2183 2186 2192 2193 2196 2199 -  
 2201 2202 2205 2207 2224 2225 2228 TO 2233 2235 TO 2237 2241 2243 2244 2248 -  
 2249 TO 2250 2268 TO 2273 2283 2313 TO 2315 2388 2390 TO 2392 2414 TO 2419 -  
 2432 TO 2437 2444 TO 2446 2449 TO 2457 2476 TO 2478 2488 TO 2490 -  
 2494 TO 2499 2503 TO 2505 2509 TO 2511 7876 UNI GY -944  
 1695 TO 1716 1728 TO 1730 1732 1733 1735 TO 1739 1781 TO 1784 1800 1808 1812 -  
 1813 1816 1820 1825 1826 1833 1834 1836 1838 1840 1841 1848 1849 1851 1853 -  
 1855 1856 1863 1864 1866 1868 1870 1871 1878 1881 1883 1924 TO 1926 1936 -  
 1937 TO 1938 1945 TO 1947 1954 TO 1956 1960 1967 TO 1970 1975 TO 1978 1982 -  
 1984 1986 2000 2002 2004 2012 2014 2016 2021 2032 TO 2034 2041 TO 2043 2047 -  
 2048 TO 2049 2053 TO 2055 2059 TO 2061 2065 TO 2067 2074 TO 2076 2080 TO 2082 -  
 2086 TO 2093 UNI GY -969  
 1741 TO 1743 1746 TO 1749 1788 1865 1867 1869 1894 1898 1899 1903 TO 1905 -  
 1909 TO 1911 1915 TO 1917 1939 TO 1941 1948 TO 1950 1957 TO 1959 1963 -  
 2022 UNI GY -1020  
 1717 TO 1719 1721 1722 1725 1751 TO 1754 1756 1759 1765 1766 1769 1772 1774 -  
 1775 1778 1797 TO 1799 1802 TO 1807 1809 TO 1811 1815 1817 1818 1822 TO 1824 -  
 1842 TO 1847 1857 1887 TO 1889 1962 1964 TO 1966 1988 TO 1993 2018 TO 2020 -  
 2023 TO 2031 2050 TO 2052 2062 TO 2064 2068 TO 2073 2077 TO 2079 -  
 2083 TO 2085 UNI GY -944  
 1726 1727 1757 1760 1777 1780 1994 TO 1999 2006 TO 2011 2035 TO 2039 -  
 2040 UNI GY -944  
 1041 1043 1082 1083 1092 1146 TO 1149 1162 1165 TO 1167 1173 1175 1176 1186 -  
 1187 TO 1188 1272 TO 1274 1349 TO 1351 1413 TO 1418 1429 TO 1431 1492 1494 -  
 1496 TO 1506 1508 1510 1512 1514 1516 1518 1520 1522 1524 1526 1528 1530 -  
 1532 1534 1536 1538 TO 1540 1542 1545 TO 1547 1549 TO 1551 1553 TO 1555 1557 -  
 1558 TO 1559 1562 TO 1564 1566 TO 1568 1570 TO 1577 1579 TO 1581 1584 TO 1586 -  
 1588 TO 1590 1592 TO 1594 1596 TO 1598 1603 TO 1605 1607 TO 1609 -  
 1611 TO 1613 1615 TO 1621 1623 1624 1631 TO 1636 1649 TO 1651 1656 TO 1660 -  
 1664 TO 1666 UNI GY -383  
 1046 TO 1056 1058 TO 1067 1079 TO 1081 1086 1094 1096 TO 1100 1142 TO 1145 -  
 1181 1193 1197 1198 1201 1205 1210 1211 1218 1219 1221 1223 1225 1226 1233 -  
 1234 1236 1238 1240 1241 1248 1249 1251 1253 1255 1256 1263 1266 1268 1270 -  
 1313 TO 1315 1325 TO 1327 1334 TO 1336 1343 TO 1345 1352 1362 TO 1365 1370 -  
 1371 TO 1373 1377 1379 1381 1395 1397 1399 1407 1409 1411 1424 1439 TO 1441 -  
 1448 TO 1450 1454 TO 1456 1460 TO 1462 1472 TO 1474 1481 TO 1483 -  
 1487 TO 1489 1541 1569 1599 TO 1601 1652 TO 1654 UNI GY -969  
 1102 TO 1104 1107 TO 1110 1153 1250 1252 1254 1283 1287 1288 1292 TO 1294 -  
 1298 TO 1300 1304 TO 1306 1328 TO 1330 1337 TO 1339 1346 TO 1348 1358 -  
 1425 UNI GY -1020  
 1068 1070 1072 1073 1076 1078 1112 TO 1115 1120 1121 1126 1127 1130 1133 1135 -  
 1139 1141 1178 TO 1180 1190 TO 1192 1200 1202 1203 1207 TO 1209 1227 TO 1232 -  
 1242 1246 1247 1276 TO 1278 1357 1359 TO 1361 1383 TO 1388 1401 TO 1406 1421 -  
 1422 TO 1423 1426 TO 1428 1433 TO 1438 1445 TO 1447 1457 TO 1459 1469 TO 1471 -  
 1475 TO 1477 1484 TO 1486 1491 1493 1495 UNI GY -944  
 542 544 546 548 TO 558 560 562 TO 569 581 TO 583 588 590 593 596 598 TO 602 -  
 644 TO 647 664 667 672 TO 674 676 683 691 695 699 700 703 707 712 713 720 -  
 721 723 725 727 728 735 736 738 740 742 743 750 751 753 755 757 758 765 768 -  
 770 815 TO 817 827 TO 829 836 TO 838 845 TO 847 853 854 863 TO 866 -  
 871 TO 874 878 880 882 896 898 900 908 910 912 920 925 933 940 TO 942 949 -  
 950 TO 951 955 TO 957 961 TO 963 973 TO 975 982 TO 984 988 TO 991 -  
 3525 TO 3527 3534 TO 3536 3558 TO 3563 UNI GY -969  
 547 604 TO 606 609 TO 612 655 752 754 756 777 785 789 790 794 TO 796 -  
 800 TO 802 806 TO 808 830 TO 832 839 TO 841 848 849 855 857 859 926 5317 -  
 5513 UNI GY -1020  
 543 545 572 574 575 578 580 584 585 614 617 622 623 628 629 632 635 637 638 -  
 641 643 648 TO 651 675 677 678 688 TO 690 702 704 705 709 TO 711 729 TO 734 -  
 744 748 749 774 TO 776 850 TO 852 858 860 884 TO 889 902 TO 907 914 TO 919 -  
 922 TO 924 930 TO 932 934 TO 939 946 TO 948 958 TO 960 970 TO 972 -  
 976 TO 981 985 TO 987 992 TO 997 UNI GY -944  
 594 668 669 3537 TO 3539 3552 TO 3554 3567 TO 3569 UNI GY -995  
 43 45 47 49 TO 59 61 TO 70 82 TO 84 89 91 94 97 99 TO 103 145 TO 148 165 168 -  
 173 TO 175 177 184 192 196 200 201 204 208 213 214 221 222 224 226 228 229 -  
 236 237 239 241 243 244 251 252 254 256 258 259 266 269 271 316 TO 318 328 -  
 329 TO 330 337 TO 339 346 TO 348 355 356 365 TO 368 373 TO 376 380 382 384 -  
 398 400 402 410 412 414 422 427 435 442 TO 444 451 TO 453 457 TO 459 463 -  
 464 TO 465 475 TO 477 484 TO 486 490 TO 493 3480 TO 3482 3489 TO 3491 3510 -  
 3511 TO 3518 UNI GY -969  
 95 169 170 3492 TO 3494 3507 TO 3509 3522 TO 3524 UNI GY -955

48 105 TO 107 110 TO 113 156 253 255 257 278 286 290 291 295 TO 297 -  
301 TO 303 307 TO 309 331 TO 333 340 TO 342 349 TO 351 357 359 361 -  
428 UNI GY -1020  
44 46 72 TO 76 80 81 85 86 115 118 120 123 124 126 129 130 133 136 139 141 -  
142 144 149 TO 152 176 178 179 186 TO 191 197 TO 199 203 205 206 210 TO 212 -  
215 TO 220 230 TO 235 245 249 250 275 TO 277 352 TO 354 360 362 392 TO 397 -  
404 TO 409 416 TO 421 424 TO 426 432 TO 434 436 TO 441 448 TO 450 -  
460 TO 462 472 TO 474 478 TO 483 487 TO 489 494 TO 499 UNI GY -944  
ELEMENT LOAD  
12813 TO 12987 PR GY -60  
10103 TO 12620 15386 TO 15401 PR GY -97  
9200 TO 10102 PR GY -97  
7890 TO 9199 12621 TO 12812 PR GY -97  
14556 TO 14715 14748 TO 15305 15314 TO 15385 15402 TO 17329 PR GY -64  
LOAD 2 LIVE LOAD  
ELEMENT LOAD  
12813 TO 12987 PR GY -150  
12461 TO 12620 PR GY -300  
11871 TO 12460 15386 TO 15401 PR GY -250  
9200 TO 9918 10007 TO 11870 PR GY -250  
9919 TO 10006 PR GY -300  
7890 TO 9199 PR GY -250  
12621 TO 12812 PR GY -400  
14556 TO 14715 14748 TO 15305 15314 TO 15385 15402 TO 17329 PR GY -300  
JOINT LOAD  
5699 5707 5725 5791 5799 5812 FY -500  
LOAD 3 EARTH QUAKE  
JOINT LOAD  
12568 FX 1.15062e+006 FZ 1.15062e+006  
12569 FX 1.11154e+006 FZ 1.11154e+006  
12570 FX 1.1672e+006 FZ 1.1672e+006  
12575 FX 910195 FZ 910195  
12580 FX 910195 FZ 910195  
12587 FX 896133 FZ 896133  
12593 FX 889521 FZ 889521  
12595 FX 419535 FZ 419535  
SPECTRUM CQC X 1 Y 1 Z 0.3 ACC SCALE 1.2 DAMP 0.05 LIN  
0 0.31; 0.2 0.7; 0.6 0.69; 1 0.4; 2 0.23; 3 0.18;  
LOAD COMB 4 KOMBINASI DL  
1 1.4  
LOAD COMB 5 KOMBINASI DL + LL  
1 1.2 2 1.6  
LOAD COMB 6 KOMBINASI DL + LL + E  
1 1.2 2 1.0 3 1.0  
LOAD COMB 7 KOMBINASI DL + LL - E  
1 1.2 2 1.0 3 -1.0  
PERFORM ANALYSIS  
PRINT STORY DRIFT  
LOAD LIST 1 5 TO 7  
START CONCRETE DESIGN  
CODE ACI  
UNIT CM KG  
FC 350 MEMB 7882 TO 7889 18942 TO 18965  
FYMAIN 3900 MEMB 7882 TO 7889 18942 TO 18965  
FYSEC 2400 MEMB 7882 TO 7889 18942 TO 18965  
TRACK 2 MEMB 7882 TO 7889 18942 TO 18965  
DESIGN COLUMN 7882 TO 7889 18942 TO 18965  
CONCRETE TAKE  
END CONCRETE DESIGN  
FINISH

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
			(METE)	(METE)		
<b>BASE=</b>	<b>0.00</b>					
1	0.12	1	-0.0385	-0.0732	0.0000	L / 171
		4	-0.0830	-0.1552	0.0000	L / 80
		5	-0.0691	-0.1298	0.0000	L / 96
2	0.25	1	-0.0362	-0.0867	0.0000	L / 288
		4	-0.0780	-0.1859	0.0000	L / 134
		5	-0.0650	-0.1551	0.0000	L / 161
3	0.38	1	-0.1145	-0.1231	0.0000	L / 304
		4	-0.2469	-0.2557	0.0000	L / 146
		5	-0.2057	-0.2151	0.0000	L / 174
4	0.50	1	-0.0721	-0.1317	0.0000	L / 379
		4	-0.1556	-0.2803	0.0000	L / 178
		5	-0.1296	-0.2344	0.0000	L / 213
5	0.84	1	-0.1042	-0.1529	0.0000	L / 551
		4	-0.2207	-0.3150	0.0000	L / 267
		5	-0.1846	-0.2655	0.0000	L / 317
6	0.90	1	0.0000	0.0011	0.0000	L / 0
		4	0.0001	0.0024	0.0000	L / 37108
		5	0.0001	0.0021	0.0000	L / 43616
7	0.96	1	0.0830	-0.1497	0.0000	L / 639
		4	0.1774	-0.3271	0.0000	L / 292
		5	0.1484	-0.2716	0.0000	L / 352
8	1.18	1	-0.0731	-0.1322	0.0000	L / 896
		4	-0.1476	-0.2630	0.0000	L / 450
		5	-0.1247	-0.2236	0.0000	L / 530
9	1.41	1	0.0610	-0.1212	0.0000	L / 1166
		4	0.1230	-0.2636	0.0000	L / 536
		5	0.1047	-0.2190	0.0000	L / 645
10	1.53	1	-0.0417	-0.0888	0.0000	L / 1720
		4	-0.0739	-0.1652	0.0000	L / 924
		5	-0.0644	-0.1430	0.0000	L / 1068
11	1.80	1	0.0001	0.0036	0.0000	L / 50370
		4	0.0002	0.0078	0.0000	L / 23066
		5	0.0003	0.0066	0.0000	L / 27117
12	1.87	1	0.0027	-0.0420	0.0000	L / 4455
		4	0.0180	-0.0723	0.0000	L / 2585

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
<b>BASE=</b>						
		5	0.0130	-0.0638	0.0000	L / 2932
13	2.21	1	0.0221	0.0348	0.0000	L / 6361
		4	0.0758	0.0952	0.0000	L / 2325
		5	0.0580	0.0755	0.0000	L / 2930
14	2.33	1	0.0144	-0.0163	0.0000	L / 14312
		4	0.0080	-0.0453	0.0000	L / 5139
		5	0.0121	-0.0352	0.0000	L / 6612
15	2.56	1	0.0547	0.1093	0.0000	L / 2337
		4	0.1522	0.2449	0.0000	L / 1043
		5	0.1206	0.2027	0.0000	L / 1260
16	2.70	1	0.0002	0.0070	0.0000	L / 38505
		4	0.0004	0.0153	0.0000	L / 17629
		5	0.0006	0.0130	0.0000	L / 20730
17	2.78	1	-0.0112	0.0396	0.0000	L / 7030
		4	-0.0545	0.0636	0.0000	L / 4374
		5	-0.0384	0.0581	0.0000	L / 4791
18	2.90	1	0.0881	0.1949	0.0000	L / 1486
		4	0.2303	0.4139	0.0000	L / 700
		5	0.1845	0.3469	0.0000	L / 835
19	3.24	1	0.2713	0.0634	0.0000	L / 1194
		4	0.6262	0.1012	0.0000	L / 517
		5	0.5147	0.0924	0.0000	L / 629
20	3.51	1	0.1030	-0.1101	0.0000	L / 3187
		4	0.2626	-0.2886	0.0000	L / 1216
		5	0.2116	-0.2293	0.0000	L / 1531
21	3.60	1	-0.0047	0.0072	0.0000	L / 49834
		4	-0.0165	0.0054	0.0000	L / 21763
		5	-0.0119	0.0071	0.0000	L / 30173
22	3.78	1	0.0851	-0.0699	0.0000	L / 4442
		4	0.2181	-0.2012	0.0000	L / 1733
		5	0.1756	-0.1565	0.0000	L / 2152
23	3.96	1	-0.0136	-0.0074	0.0000	L / 29109
		4	-0.0540	-0.0601	0.0000	L / 6589
		5	-0.0390	-0.0401	0.0000	L / 9875
24	4.05	1	0.0682	-0.0452	0.0000	L / 5941
		4	0.1756	-0.1424	0.0000	L / 2306
		5	0.1415	-0.1087	0.0000	L / 2862

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
	(METE)				(METE)	
<b>BASE=</b>						
25	4 .32	1	0.0372	-0.0236	0.0000	L / 11618
		4	0.0921	-0.0851	0.0000	L / 4689
		5	0.0753	-0.0630	0.0000	L / 5738
26	4 .50	1	0.0005	0.0158	0.0000	L / 28411
		4	0.0008	0.0346	0.0000	L / 13005
		5	0.0013	0.0294	0.0000	L / 15301
27	4 .59	1	0.0372	-0.0147	0.0000	L / 12327
		4	0.0974	-0.0555	0.0000	L / 4714
		5	0.0786	-0.0405	0.0000	L / 5840
28	4 .68	1	0.0011	-0.0044	0.0000	L / 105465
		4	-0.0103	-0.0252	0.0000	L / 18548
		5	-0.0051	-0.0168	0.0000	L / 27802
29	4 .86	1	0.0234	-0.0012	0.0000	L / 20793
		4	0.0618	-0.0148	0.0000	L / 7867
		5	0.0501	-0.0089	0.0000	L / 9702
30	5 .04	1	0.0038	0.0100	0.0000	L / 50303
		4	0.0012	0.0184	0.0000	L / 27440
		5	0.0034	0.0170	0.0000	L / 29724
31	5 .13	1	0.0107	0.0123	0.0000	L / 41758
		4	0.0289	0.0233	0.0000	L / 17726
		5	0.0239	0.0209	0.0000	L / 21493
32	5 .40	1	0.0004	0.0211	0.0000	L / 25631
		4	0.0006	0.0459	0.0000	L / 11762
		5	0.0015	0.0390	0.0000	L / 13832
33	5 .69	1	0.0113	0.0360	0.0000	L / 15793
		4	0.0265	0.0796	0.0000	L / 7154
		5	0.0226	0.0668	0.0000	L / 8521
34	5 .79	1	-0.0037	0.0450	0.0000	L / 12856
		4	-0.0109	0.0959	0.0000	L / 6039
		5	-0.0075	0.0812	0.0000	L / 7134
35	5 .99	1	0.0241	0.0568	0.0000	L / 10540
		4	0.0562	0.1278	0.0000	L / 4682
		5	0.0471	0.1063	0.0000	L / 5629
36	6 .15	1	0.0008	0.0251	0.0000	L / 24514
		4	0.0013	0.0548	0.0000	L / 11230
		5	0.0022	0.0465	0.0000	L / 13217
37	6 .18	1	-0.0110	0.0733	0.0000	L / 8436

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )	ECCENTRICITY	RATIO
	(METE)		X	Z	(METE)
<b>BASE=</b>					
		4	-0.0286	0.1600	0.0000
		5	-0.0218	0.1340	0.0000
38	6.28	1	0.0371	0.0790	0.0000
		4	0.0866	0.1789	0.0000
		5	0.0720	0.1483	0.0000
39	6.57	1	0.0322	0.0989	0.0000
		4	0.0740	0.2214	0.0000
		5	0.0620	0.1839	0.0000
40	6.86	1	0.0641	0.1230	0.0000
		4	0.1498	0.2726	0.0000
		5	0.1238	0.2268	0.0000
41	6.90	1	0.0010	0.0298	0.0000
		4	0.0015	0.0650	0.0000
		5	0.0026	0.0552	0.0000
42	6.96	1	-0.0277	0.1013	0.0000
		4	-0.0708	0.2222	0.0000
		5	-0.0554	0.1857	0.0000
43	7.16	1	0.0782	0.1490	0.0000
		4	0.1831	0.3226	0.0000
		5	0.1511	0.2698	0.0000
44	7.35	1	-0.0381	0.1049	0.0000
		4	-0.0970	0.2247	0.0000
		5	-0.0763	0.1891	0.0000
45	7.45	1	0.0930	0.1852	0.0000
		4	0.2179	0.3909	0.0000
		5	0.1796	0.3289	0.0000
46	7.65	1	0.0012	0.0345	0.0000
		4	0.0018	0.0754	0.0000
		5	0.0031	0.0641	0.0000
47	7.74	1	0.2210	0.0576	0.0000
		4	0.4905	0.1009	0.0000
		5	0.4077	0.0905	0.0000
48	8.01	1	0.0897	-0.0791	0.0000
		4	0.2118	-0.2007	0.0000
		5	0.1745	-0.1595	0.0000
49	8.10	1	-0.0332	0.0174	0.0000
		4	-0.0882	0.0145	0.0000

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
<b>BASE=</b>						
		5	-0.0684	0.0186	0.0000	L / 11839
50	8.28	1	0.0734	-0.0484	0.0000	L / 11274
		4	0.1742	-0.1367	0.0000	L / 4752
		5	0.1438	-0.1056	0.0000	L / 5758
51	8.40	1	0.0014	0.0391	0.0000	L / 21494
		4	0.0021	0.0857	0.0000	L / 9805
		5	0.0036	0.0727	0.0000	L / 11557
52	8.46	1	-0.0190	0.0128	0.0000	L / 44433
		4	-0.0553	0.0059	0.0000	L / 15303
		5	-0.0413	0.0114	0.0000	L / 20482
53	8.55	1	0.0582	-0.0279	0.0000	L / 14688
		4	0.1389	-0.0901	0.0000	L / 6156
		5	0.1149	-0.0672	0.0000	L / 7438
54	8.82	1	0.0304	-0.0053	0.0000	L / 29006
		4	0.0704	-0.0334	0.0000	L / 12519
		5	0.0597	-0.0214	0.0000	L / 14773
55	9.09	1	0.0310	0.0055	0.0000	L / 29312
		4	0.0751	-0.0041	0.0000	L / 12109
		5	0.0629	0.0017	0.0000	L / 14441
56	9.15	1	0.0016	0.0432	0.0000	L / 21195
		4	0.0025	0.0952	0.0000	L / 9614
		5	0.0041	0.0806	0.0000	L / 11346
57	9.18	1	0.0003	0.0198	0.0000	L / 46469
		4	-0.0085	0.0354	0.0000	L / 25955
		5	-0.0031	0.0331	0.0000	L / 27723
58	9.36	1	0.0192	0.0230	0.0000	L / 40671
		4	0.0469	0.0425	0.0000	L / 19951
		5	0.0401	0.0388	0.0000	L / 23337
59	9.54	1	0.0047	0.0381	0.0000	L / 25049
		4	0.0040	0.0827	0.0000	L / 11540
		5	0.0067	0.0710	0.0000	L / 13441
60	9.63	1	0.0089	0.0403	0.0000	L / 23875
		4	0.0216	0.0868	0.0000	L / 11092
		5	0.0197	0.0743	0.0000	L / 12963
61	9.90	1	0.0014	0.0476	0.0000	L / 20785
		4	0.0020	0.1053	0.0000	L / 9401
		5	0.0040	0.0892	0.0000	L / 11103

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
<b>BASE=</b>						
62	10.19	1	0.0022	0.0694	0.0000	L / 14691
		4	0.0044	0.1515	0.0000	L / 6729
		5	0.0060	0.1278	0.0000	L / 7977
63	10.29	1	0.0023	0.0809	0.0000	L / 12724
		4	0.0027	0.1732	0.0000	L / 5941
		5	0.0050	0.1469	0.0000	L / 7006
64	10.48	1	0.0049	0.0958	0.0000	L / 10940
		4	0.0101	0.2089	0.0000	L / 5019
		5	0.0109	0.1756	0.0000	L / 5969
65	10.65	1	0.0021	0.0496	0.0000	L / 21484
		4	0.0031	0.1111	0.0000	L / 9583
		5	0.0053	0.0938	0.0000	L / 11350
66	10.68	1	0.0017	0.1223	0.0000	L / 8729
		4	0.0010	0.2606	0.0000	L / 4099
		5	0.0038	0.2203	0.0000	L / 4848
67	10.78	1	0.0068	0.1199	0.0000	L / 8992
		4	0.0141	0.2606	0.0000	L / 4136
		5	0.0144	0.2188	0.0000	L / 4925
68	11.07	1	0.0066	0.1389	0.0000	L / 7971
		4	0.0130	0.2988	0.0000	L / 3704
		5	0.0137	0.2515	0.0000	L / 4401
69	11.36	1	0.0087	0.1360	0.0000	L / 8357
		4	0.0185	0.2926	0.0000	L / 3884
		5	0.0182	0.2463	0.0000	L / 4614
70	11.40	1	0.0024	0.0525	0.0000	L / 21708
		4	0.0035	0.1186	0.0000	L / 9613
		5	0.0059	0.1000	0.0000	L / 11402
71	11.46	1	0.0044	0.1515	0.0000	L / 7566
		4	0.0058	0.3193	0.0000	L / 3589
		5	0.0083	0.2705	0.0000	L / 4237
72	11.65	1	0.0093	0.1224	0.0000	L / 9523
		4	0.0198	0.2616	0.0000	L / 4455
		5	0.0193	0.2209	0.0000	L / 5276
73	11.85	1	0.0060	0.1206	0.0000	L / 9828
		4	0.0090	0.2541	0.0000	L / 4663
		5	0.0112	0.2159	0.0000	L / 5488
74	11.95	1	0.0098	0.0950	0.0000	L / 12576

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
<b>BASE=</b>						
		4	0.0209	0.2025	0.0000	L / 5901
		5	0.0204	0.1716	0.0000	L / 6961
75	12.15	1	0.0026	0.0553	0.0000	L / 21985
		4	0.0039	0.1257	0.0000	L / 9667
		5	0.0065	0.1058	0.0000	L / 11481
76	12.24	1	0.0093	0.0621	0.0000	L / 19714
		4	0.0196	0.1344	0.0000	L / 9109
		5	0.0195	0.1145	0.0000	L / 10694
77	12.51	1	0.0068	0.0264	0.0000	L / 47382
		4	0.0160	0.0626	0.0000	L / 19977
		5	0.0163	0.0534	0.0000	L / 23426
78	12.60	1	0.0083	0.0122	0.0000	L / 103174
		4	0.0136	0.0398	0.0000	L / 31683
		5	0.0154	0.0331	0.0000	L / 38068
79	12.78	1	0.0056	0.0003	0.0000	L / 227429
		4	0.0132	0.0084	0.0000	L / 96756
		5	0.0141	0.0078	0.0000	L / 90936
80	12.90	1	0.0029	0.0577	0.0000	L / 22361
		4	0.0043	0.1322	0.0000	L / 9757
		5	0.0071	0.1112	0.0000	L / 11604
81	12.96	1	0.0087	-0.0173	0.0000	L / 75098
		4	0.0144	-0.0212	0.0000	L / 61257
		5	0.0162	-0.0182	0.0000	L / 71364
82	13.05	1	0.0044	-0.0130	0.0000	L / 100530
		4	0.0104	-0.0198	0.0000	L / 65932
		5	0.0119	-0.0157	0.0000	L / 83002
83	13.32	1	0.0048	-0.0139	0.0000	L / 95868
		4	0.0096	-0.0197	0.0000	L / 67642
		5	0.0116	-0.0159	0.0000	L / 83923
84	13.59	1	0.0024	0.0002	0.0000	L / 563219
		4	0.0054	0.0095	0.0000	L / 143592
		5	0.0080	0.0087	0.0000	L / 156809
85	13.65	1	0.0032	0.0599	0.0000	L / 22800
		4	0.0047	0.1383	0.0000	L / 9871
		5	0.0078	0.1161	0.0000	L / 11756
86	13.68	1	0.0083	0.0075	0.0000	L / 164381
		4	0.0138	0.0299	0.0000	L / 45823

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
<b>BASE=</b>						
		5	0.0160	0.0252	0.0000	L / 54266
87	13.86	1	0.0018	0.0215	0.0000	L / 64374
		4	0.0033	0.0566	0.0000	L / 24501
		5	0.0066	0.0478	0.0000	L / 28987
88	14.04	1	0.0063	0.0444	0.0000	L / 31587
		4	0.0105	0.1080	0.0000	L / 13004
		5	0.0131	0.0908	0.0000	L / 15466
89	14.13	1	0.0016	0.0455	0.0000	L / 31085
		4	0.0018	0.1091	0.0000	L / 12957
		5	0.0056	0.0914	0.0000	L / 15451
90	14.40	1	0.0031	0.0615	0.0000	L / 23427
		4	0.0043	0.1430	0.0000	L / 10069
		5	0.0079	0.1200	0.0000	L / 12003
91	14.69	1	0.0044	0.0785	0.0000	L / 18723
		4	0.0061	0.1790	0.0000	L / 8209
		5	0.0097	0.1500	0.0000	L / 9793
92	14.79	1	-0.0016	0.0959	0.0000	L / 15429
		4	-0.0034	0.2136	0.0000	L / 6925
		5	0.0010	0.1800	0.0000	L / 8215
93	14.98	1	0.0064	0.1053	0.0000	L / 14237
		4	0.0102	0.2373	0.0000	L / 6314
		5	0.0133	0.1986	0.0000	L / 7546
94	15.15	1	0.0038	0.0639	0.0000	L / 23702
		4	0.0054	0.1497	0.0000	L / 10119
		5	0.0091	0.1254	0.0000	L / 12081
95	15.18	1	-0.0027	0.1371	0.0000	L / 11069
		4	-0.0056	0.3007	0.0000	L / 5048
		5	-0.0007	0.2532	0.0000	L / 5994
96	15.28	1	0.0078	0.1299	0.0000	L / 11765
		4	0.0131	0.2904	0.0000	L / 5260
		5	0.0158	0.2429	0.0000	L / 6289
97	15.57	1	0.0058	0.1509	0.0000	L / 10320
		4	0.0099	0.3330	0.0000	L / 4676
		5	0.0131	0.2793	0.0000	L / 5575
98	15.86	1	0.0091	0.1478	0.0000	L / 10732
		4	0.0162	0.3267	0.0000	L / 4856
		5	0.0186	0.2739	0.0000	L / 5792

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
	(METE)				(METE)	
<b>BASE=</b>						
99	15.90	1	0.0041	0.0661	0.0000	L / 24060
		4	0.0058	0.1558	0.0000	L / 10203
		5	0.0098	0.1304	0.0000	L / 12197
100	15.96	1	0.0001	0.1677	0.0000	L / 9517
		4	-0.0010	0.3617	0.0000	L / 4413
		5	0.0038	0.3054	0.0000	L / 5225
101	16.16	1	0.0095	0.1354	0.0000	L / 11928
		4	0.0173	0.2985	0.0000	L / 5412
		5	0.0196	0.2508	0.0000	L / 6442
102	16.35	1	0.0020	0.1378	0.0000	L / 11861
		4	0.0024	0.2983	0.0000	L / 5481
		5	0.0070	0.2525	0.0000	L / 6476
103	16.45	1	0.0100	0.1095	0.0000	L / 15024
		4	0.0185	0.2426	0.0000	L / 6779
		5	0.0207	0.2042	0.0000	L / 8055
104	16.65	1	0.0045	0.0682	0.0000	L / 24412
		4	0.0062	0.1620	0.0000	L / 10276
		5	0.0104	0.1353	0.0000	L / 12302
105	16.74	1	0.0081	0.0784	0.0000	L / 21351
		4	0.0155	0.1791	0.0000	L / 9346
		5	0.0181	0.1508	0.0000	L / 11102
106	17.01	1	0.0070	0.0427	0.0000	L / 39846
		4	0.0138	0.1067	0.0000	L / 15949
		5	0.0166	0.0892	0.0000	L / 19070
107	17.10	1	0.0065	0.0325	0.0000	L / 52638
		4	0.0105	0.0895	0.0000	L / 19097
		5	0.0143	0.0745	0.0000	L / 22952
108	17.28	1	0.0058	0.0166	0.0000	L / 103858
		4	0.0112	0.0524	0.0000	L / 32976
		5	0.0146	0.0436	0.0000	L / 39630
109	17.40	1	0.0048	0.0702	0.0000	L / 24795
		4	0.0066	0.1681	0.0000	L / 10353
		5	0.0111	0.1402	0.0000	L / 12414
110	17.46	1	0.0086	0.0023	0.0000	L / 203089
		4	0.0141	0.0279	0.0000	L / 62507
		5	0.0177	0.0225	0.0000	L / 77623
111	17.55	1	0.0046	0.0029	0.0000	L / 381982

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
	(METER)				(METER)	
<b>BASE=</b>						
			4	0.0086	0.0234	0.0000 L / 75052
			5	0.0126	0.0194	0.0000 L / 90621
112	17.82	1	0.0053	0.0021	0.0000	L / 335534
		4	0.0090	0.0236	0.0000	L / 75652
		5	0.0132	0.0194	0.0000	L / 91992
113	18.09	1	0.0027	0.0145	0.0000	L / 124790
		4	0.0041	0.0494	0.0000	L / 36596
		5	0.0091	0.0410	0.0000	L / 44079
114	18.15	1	0.0051	0.0721	0.0000	L / 25178
		4	0.0069	0.1740	0.0000	L / 10429
		5	0.0118	0.1449	0.0000	L / 12524
115	18.18	1	0.0108	0.0242	0.0000	L / 75026
		4	0.0175	0.0750	0.0000	L / 24229
		5	0.0211	0.0621	0.0000	L / 29260
116	18.36	1	0.0023	0.0349	0.0000	L / 52613
		4	0.0026	0.0946	0.0000	L / 19408
		5	0.0081	0.0785	0.0000	L / 23377
117	18.54	1	0.0091	0.0596	0.0000	L / 31107
		4	0.0145	0.1507	0.0000	L / 12300
		5	0.0187	0.1255	0.0000	L / 14773
118	18.63	1	0.0025	0.0579	0.0000	L / 32204
		4	0.0019	0.1452	0.0000	L / 12829
		5	0.0078	0.1206	0.0000	L / 15452
119	18.90	1	0.0053	0.0731	0.0000	L / 25848
		4	0.0070	0.1781	0.0000	L / 10611
		5	0.0123	0.1481	0.0000	L / 12760
120	19.19	1	0.0054	0.0885	0.0000	L / 21678
		4	0.0068	0.2102	0.0000	L / 9132
		5	0.0124	0.1749	0.0000	L / 10971
121	19.29	1	0.0018	0.1086	0.0000	L / 17758
		4	0.0005	0.2517	0.0000	L / 7664
		5	0.0069	0.2108	0.0000	L / 9152
122	19.49	1	0.0072	0.1153	0.0000	L / 16900
		4	0.0107	0.2682	0.0000	L / 7265
		5	0.0158	0.2233	0.0000	L / 8725
123	19.65	1	0.0057	0.0762	0.0000	L / 25776
		4	0.0077	0.1863	0.0000	L / 10549

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
<b>BASE=</b>						
		5	0.0131	0.1547	0.0000	L / 12699
124	19.68	1	0.0013	0.1501	0.0000	L / 13112
		4	-0.0014	0.3388	0.0000	L / 5808
		5	0.0056	0.2840	0.0000	L / 6928
125	19.78	1	0.0083	0.1402	0.0000	L / 14107
		4	0.0134	0.3216	0.0000	L / 6150
		5	0.0181	0.2680	0.0000	L / 7381
126	20.07	1	0.0073	0.1624	0.0000	L / 12360
		4	0.0113	0.3667	0.0000	L / 5473
		5	0.0165	0.3065	0.0000	L / 6549
127	20.36	1	0.0096	0.1591	0.0000	L / 12802
		4	0.0165	0.3591	0.0000	L / 5670
		5	0.0209	0.3001	0.0000	L / 6785
128	20.40	1	0.0060	0.0786	0.0000	L / 25940
		4	0.0081	0.1929	0.0000	L / 10575
		5	0.0138	0.1601	0.0000	L / 12741
129	20.46	1	0.0044	0.1817	0.0000	L / 11261
		4	0.0038	0.4020	0.0000	L / 5089
		5	0.0106	0.3381	0.0000	L / 6052
130	20.66	1	0.0100	0.1470	0.0000	L / 14052
		4	0.0177	0.3315	0.0000	L / 6230
		5	0.0219	0.2775	0.0000	L / 7444
131	20.85	1	0.0061	0.1518	0.0000	L / 13735
		4	0.0073	0.3394	0.0000	L / 6144
		5	0.0137	0.2856	0.0000	L / 7301
132	20.95	1	0.0106	0.1210	0.0000	L / 17314
		4	0.0190	0.2757	0.0000	L / 7598
		5	0.0231	0.2309	0.0000	L / 9072
133	21.15	1	0.0063	0.0810	0.0000	L / 26097
		4	0.0084	0.1995	0.0000	L / 10600
		5	0.0145	0.1655	0.0000	L / 12781
134	21.24	1	0.0094	0.0897	0.0000	L / 23672
		4	0.0168	0.2132	0.0000	L / 9964
		5	0.0214	0.1781	0.0000	L / 11924
135	21.51	1	0.0078	0.0536	0.0000	L / 40096
		4	0.0148	0.1403	0.0000	L / 15328
		5	0.0195	0.1161	0.0000	L / 18531

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
<b>BASE=</b>						
136	21.60	1	0.0103	0.0427	0.0000	L / 50549
		4	0.0150	0.1260	0.0000	L / 17147
		5	0.0208	0.1030	0.0000	L / 20970
137	21.78	1	0.0068	0.0278	0.0000	L / 78220
		4	0.0123	0.0865	0.0000	L / 25174
		5	0.0176	0.0709	0.0000	L / 30737
138	21.90	1	0.0067	0.0833	0.0000	L / 26295
		4	0.0088	0.2059	0.0000	L / 10638
		5	0.0152	0.1706	0.0000	L / 12838
139	21.96	1	0.0122	0.0130	0.0000	L / 168830
		4	0.0181	0.0650	0.0000	L / 33809
		5	0.0237	0.0516	0.0000	L / 42589
140	22.05	1	0.0057	0.0147	0.0000	L / 150139
		4	0.0098	0.0583	0.0000	L / 37790
		5	0.0157	0.0474	0.0000	L / 46527
141	22.32	1	0.0071	0.0144	0.0000	L / 154587
		4	0.0109	0.0602	0.0000	L / 37085
		5	0.0171	0.0487	0.0000	L / 45802
142	22.59	1	0.0041	0.0277	0.0000	L / 81684
		4	0.0056	0.0864	0.0000	L / 26143
		5	0.0126	0.0709	0.0000	L / 31850
143	22.65	1	0.0070	0.0854	0.0000	L / 26514
		4	0.0092	0.2120	0.0000	L / 10686
		5	0.0159	0.1755	0.0000	L / 12905
144	22.68	1	0.0137	0.0374	0.0000	L / 60655
		4	0.0205	0.1149	0.0000	L / 19736
		5	0.0262	0.0941	0.0000	L / 24113
145	22.86	1	0.0039	0.0486	0.0000	L / 47058
		4	0.0043	0.1323	0.0000	L / 17280
		5	0.0118	0.1091	0.0000	L / 20955
146	23.04	1	0.0116	0.0736	0.0000	L / 31317
		4	0.0169	0.1914	0.0000	L / 12036
		5	0.0232	0.1583	0.0000	L / 14557
147	23.13	1	0.0042	0.0717	0.0000	L / 32247
		4	0.0038	0.1831	0.0000	L / 12631
		5	0.0117	0.1513	0.0000	L / 15284
148	23.40	1	0.0072	0.0869	0.0000	L / 26925

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
<b>BASE=</b>						
			4	0.0093	0.2161	0.0000 L / 10829
			5	0.0164	0.1789	0.0000 L / 13079
149	23.69	1	0.0074	0.1022	0.0000	L / 23192
		4	0.0090	0.2472	0.0000	L / 9584
		5	0.0166	0.2050	0.0000	L / 11556
150	23.79	1	0.0034	0.1222	0.0000	L / 19472
		4	0.0014	0.2916	0.0000	L / 8159
		5	0.0100	0.2429	0.0000	L / 9796
151	23.99	1	0.0093	0.1287	0.0000	L / 18630
		4	0.0130	0.3048	0.0000	L / 7870
		5	0.0201	0.2530	0.0000	L / 9480
152	24.15	1	0.0076	0.0898	0.0000	L / 26895
		4	0.0099	0.2239	0.0000	L / 10785
		5	0.0172	0.1852	0.0000	L / 13040
153	24.18	1	0.0025	0.1634	0.0000	L / 14795
		4	-0.0010	0.3778	0.0000	L / 6400
		5	0.0082	0.3154	0.0000	L / 7666
154	24.28	1	0.0105	0.1536	0.0000	L / 15809
		4	0.0157	0.3578	0.0000	L / 6785
		5	0.0224	0.2974	0.0000	L / 8163
155	24.57	1	0.0092	0.1757	0.0000	L / 13982
		4	0.0130	0.4033	0.0000	L / 6093
		5	0.0202	0.3361	0.0000	L / 7309
156	24.86	1	0.0117	0.1724	0.0000	L / 14425
		4	0.0186	0.3949	0.0000	L / 6296
		5	0.0250	0.3291	0.0000	L / 7554
157	24.90	1	0.0079	0.0922	0.0000	L / 27008
		4	0.0102	0.2301	0.0000	L / 10819
		5	0.0178	0.1903	0.0000	L / 13085
158	24.96	1	0.0052	0.1949	0.0000	L / 12804
		4	0.0038	0.4396	0.0000	L / 5678
		5	0.0129	0.3685	0.0000	L / 6773
159	25.16	1	0.0121	0.1601	0.0000	L / 15708
		4	0.0194	0.3669	0.0000	L / 6856
		5	0.0258	0.3062	0.0000	L / 8215
160	25.35	1	0.0071	0.1648	0.0000	L / 15384
		4	0.0076	0.3764	0.0000	L / 6735

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
<b>BASE=</b>						
		5	0.0163	0.3155	0.0000	L / 8035
161	25.45	1	0.0125	0.1338	0.0000	L / 19016
		4	0.0204	0.3106	0.0000	L / 8192
		5	0.0268	0.2592	0.0000	L / 9817
162	25.65	1	0.0082	0.0945	0.0000	L / 27140
		4	0.0106	0.2362	0.0000	L / 10858
		5	0.0185	0.1953	0.0000	L / 13137
163	25.74	1	0.0112	0.1018	0.0000	L / 25277
		4	0.0180	0.2477	0.0000	L / 10393
		5	0.0249	0.2059	0.0000	L / 12499
164	26.01	1	0.0094	0.0658	0.0000	L / 39524
		4	0.0155	0.1744	0.0000	L / 14917
		5	0.0226	0.1436	0.0000	L / 18118
165	26.10	1	0.0127	0.0554	0.0000	L / 47113
		4	0.0182	0.1636	0.0000	L / 15958
		5	0.0258	0.1332	0.0000	L / 19600
166	26.28	1	0.0081	0.0404	0.0000	L / 65063
		4	0.0125	0.1213	0.0000	L / 21659
		5	0.0202	0.0990	0.0000	L / 26546
167	26.40	1	0.0085	0.0966	0.0000	L / 27341
		4	0.0109	0.2419	0.0000	L / 10914
		5	0.0192	0.1998	0.0000	L / 13211
168	26.46	1	0.0155	0.0266	0.0000	L / 99527
		4	0.0229	0.1047	0.0000	L / 25268
		5	0.0301	0.0835	0.0000	L / 31698
169	26.55	1	0.0068	0.0277	0.0000	L / 96009
		4	0.0098	0.0939	0.0000	L / 28282
		5	0.0180	0.0762	0.0000	L / 34865
170	26.82	1	0.0088	0.0280	0.0000	L / 95653
		4	0.0123	0.0976	0.0000	L / 27481
		5	0.0206	0.0790	0.0000	L / 33952
171	27.09	1	0.0053	0.0412	0.0000	L / 65704
		4	0.0058	0.1227	0.0000	L / 22082
		5	0.0151	0.1004	0.0000	L / 26986
172	27.15	1	0.0088	0.0983	0.0000	L / 27609
		4	0.0112	0.2471	0.0000	L / 10988
		5	0.0198	0.2040	0.0000	L / 13310

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
	(METE)				(METE)	
<b>BASE=</b>						
173	27.18	1	0.0170	0.0520	0.0000	L / 52314
		4	0.0251	0.1562	0.0000	L / 17396
		5	0.0324	0.1273	0.0000	L / 21346
174	27.36	1	0.0053	0.0622	0.0000	L / 44009
		4	0.0051	0.1683	0.0000	L / 16252
		5	0.0147	0.1384	0.0000	L / 19767
175	27.54	1	0.0139	0.0875	0.0000	L / 31488
		4	0.0192	0.2309	0.0000	L / 11925
		5	0.0275	0.1901	0.0000	L / 14487
176	27.63	1	0.0061	0.0850	0.0000	L / 32495
		4	0.0056	0.2184	0.0000	L / 12649
		5	0.0155	0.1800	0.0000	L / 15346
177	27.90	1	0.0092	0.0997	0.0000	L / 27983
		4	0.0115	0.2506	0.0000	L / 11134
		5	0.0205	0.2069	0.0000	L / 13484
178	28.19	1	0.0086	0.1176	0.0000	L / 23965
		4	0.0088	0.2887	0.0000	L / 9766
		5	0.0189	0.2390	0.0000	L / 11794
179	28.48	1	0.0108	0.1412	0.0000	L / 20178
		4	0.0130	0.3409	0.0000	L / 8357
		5	0.0227	0.2823	0.0000	L / 10091
180	28.65	1	0.0094	0.1013	0.0000	L / 28284
		4	0.0119	0.2561	0.0000	L / 11189
		5	0.0211	0.2111	0.0000	L / 13571
181	28.78	1	0.0127	0.1620	0.0000	L / 17767
		4	0.0167	0.3862	0.0000	L / 7450
		5	0.0259	0.3201	0.0000	L / 8991
182	29.07	1	0.0143	0.1744	0.0000	L / 16664
		4	0.0198	0.4124	0.0000	L / 7049
		5	0.0287	0.3420	0.0000	L / 8499
183	29.36	1	0.0158	0.1753	0.0000	L / 16754
		4	0.0226	0.4123	0.0000	L / 7122
		5	0.0312	0.3424	0.0000	L / 8576
184	29.40	1	0.0097	0.1029	0.0000	L / 28567
		4	0.0122	0.2604	0.0000	L / 11288
		5	0.0217	0.2147	0.0000	L / 13695
185	29.66	1	0.0170	0.1632	0.0000	L / 18174

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
	(METER)				(METER)	
<b>BASE=</b>						
			4	0.0251	0.3840	0.0000 L / 7722
			5	0.0335	0.3193	0.0000 L / 9286
186	29.95	1	0.0183	0.1392	0.0000	L / 21517
		4	0.0276	0.3312	0.0000	L / 9041
		5	0.0357	0.2756	0.0000	L / 10867
187	30.15	1	0.0100	0.1047	0.0000	L / 28802
		4	0.0125	0.2648	0.0000	L / 11385
		5	0.0223	0.2183	0.0000	L / 13812
188	30.24	1	0.0157	0.1089	0.0000	L / 27756
		4	0.0226	0.2690	0.0000	L / 11241
		5	0.0316	0.2232	0.0000	L / 13551
189	30.51	1	0.0165	0.0825	0.0000	L / 36986
		4	0.0252	0.2148	0.0000	L / 14206
		5	0.0337	0.1774	0.0000	L / 17196
190	30.78	1	0.0155	0.0612	0.0000	L / 50259
		4	0.0228	0.1693	0.0000	L / 18182
		5	0.0318	0.1395	0.0000	L / 22070
191	30.90	1	0.0103	0.1065	0.0000	L / 29007
		4	0.0128	0.2691	0.0000	L / 11482
		5	0.0229	0.2219	0.0000	L / 13926
192	31.05	1	0.0144	0.0506	0.0000	L / 61358
		4	0.0204	0.1461	0.0000	L / 21254
		5	0.0299	0.1202	0.0000	L / 25827
193	31.32	1	0.0133	0.0513	0.0000	L / 61049
		4	0.0180	0.1478	0.0000	L / 21195
		5	0.0280	0.1216	0.0000	L / 25749
194	31.59	1	0.0123	0.0621	0.0000	L / 50876
		4	0.0156	0.1720	0.0000	L / 18361
		5	0.0261	0.1417	0.0000	L / 22291
195	31.65	1	0.0105	0.1084	0.0000	L / 29201
		4	0.0131	0.2732	0.0000	L / 11584
		5	0.0235	0.2254	0.0000	L / 14043
196	31.86	1	0.0112	0.0799	0.0000	L / 39892
		4	0.0131	0.2121	0.0000	L / 15019
		5	0.0242	0.1748	0.0000	L / 18225
197	32.13	1	0.0101	0.0995	0.0000	L / 32279
		4	0.0106	0.2564	0.0000	L / 12530

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
<b>BASE=</b>						
		5	0.0222	0.2114	0.0000	L / 15200
198	32.40	1	0.0109	0.1105	0.0000	L / 29314
		4	0.0137	0.2777	0.0000	L / 11668
		5	0.0244	0.2292	0.0000	L / 14134
199	33.07	1	0.0110	0.1117	0.0000	L / 29615
		4	0.0137	0.2801	0.0000	L / 11805
		5	0.0246	0.2313	0.0000	L / 14296
200	33.73	1	0.0113	0.1130	0.0000	L / 29842
		4	0.0139	0.2831	0.0000	L / 11917
		5	0.0252	0.2338	0.0000	L / 14426
201	34.40	1	0.0115	0.1144	0.0000	L / 30081
		4	0.0141	0.2859	0.0000	L / 12032
		5	0.0257	0.2363	0.0000	L / 14560
202	35.07	1	0.0117	0.1156	0.0000	L / 30326
		4	0.0144	0.2886	0.0000	L / 12150
		5	0.0262	0.2386	0.0000	L / 14697
203	35.73	1	0.0119	0.1169	0.0000	L / 30570
		4	0.0146	0.2913	0.0000	L / 12268
		5	0.0267	0.2409	0.0000	L / 14834
204	36.40	1	0.0107	0.1192	0.0000	L / 30526
		4	0.0126	0.2947	0.0000	L / 12352
		5	0.0256	0.2444	0.0000	L / 14892
205	37.00	1	0.0114	0.1190	0.0000	L / 31089
		4	0.0134	0.2955	0.0000	L / 12520
		5	0.0265	0.2448	0.0000	L / 15112
206	37.40	1	0.0116	0.1187	0.0000	L / 31503
		4	0.0140	0.2951	0.0000	L / 12672
		5	0.0269	0.2445	0.0000	L / 15299
207	37.74	1	0.0117	0.1187	0.0000	L / 31796
		4	0.0142	0.2952	0.0000	L / 12783
		5	0.0271	0.2445	0.0000	L / 15435
208	38.08	1	0.0118	0.1186	0.0000	L / 32091
		4	0.0144	0.2953	0.0000	L / 12894
		5	0.0273	0.2445	0.0000	L / 15572
209	38.41	1	0.0119	0.1186	0.0000	L / 32386
		4	0.0147	0.2953	0.0000	L / 13006
		5	0.0275	0.2445	0.0000	L / 15708

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
<b>BASE=</b>						
210	38.75	1	0.0121	0.1186	0.0000	L / 32680
		4	0.0150	0.2954	0.0000	L / 13117
		5	0.0277	0.2446	0.0000	L / 15844
211	39.09	1	0.0122	0.1185	0.0000	L / 32972
		4	0.0153	0.2955	0.0000	L / 13228
		5	0.0280	0.2446	0.0000	L / 15979
212	39.42	1	0.0126	0.1186	0.0000	L / 33245
		4	0.0158	0.2957	0.0000	L / 13334
		5	0.0285	0.2447	0.0000	L / 16109
213	39.58	1	0.0137	0.1189	0.0000	L / 33282
		4	0.0169	0.2961	0.0000	L / 13364
		5	0.0296	0.2452	0.0000	L / 16141
214	39.65	1	0.0137	0.1189	0.0000	L / 33348
		4	0.0170	0.2961	0.0000	L / 13389
		5	0.0297	0.2452	0.0000	L / 16171
215	39.76	1	0.0122	0.1184	0.0000	L / 33592
		4	0.0155	0.2955	0.0000	L / 13457
		5	0.0282	0.2445	0.0000	L / 16261
216	39.88	1	0.0138	0.1189	0.0000	L / 33542
		4	0.0172	0.2962	0.0000	L / 13463
		5	0.0299	0.2452	0.0000	L / 16262
217	40.10	1	0.0124	0.1183	0.0000	L / 33885
		4	0.0158	0.2955	0.0000	L / 13568
		5	0.0285	0.2446	0.0000	L / 16397
218	40.44	1	0.0127	0.1183	0.0000	L / 34171
		4	0.0162	0.2956	0.0000	L / 13677
		5	0.0289	0.2446	0.0000	L / 16530
219	40.78	1	0.0130	0.1184	0.0000	L / 34453
		4	0.0167	0.2958	0.0000	L / 13786
		5	0.0293	0.2447	0.0000	L / 16663
220	41.11	1	0.0133	0.1184	0.0000	L / 34732
		4	0.0171	0.2959	0.0000	L / 13894
		5	0.0297	0.2448	0.0000	L / 16795
221	41.45	1	0.0136	0.1184	0.0000	L / 35008
		4	0.0176	0.2960	0.0000	L / 14002
		5	0.0301	0.2449	0.0000	L / 16925
222	41.79	1	0.0140	0.1184	0.0000	L / 35283

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )		ECCENTRICITY	RATIO
			X	Z		
	(METER)				(METER)	
<b>BASE=</b>						
			4	0.0180	0.2962	0.0000 L / 14109
			5	0.0306	0.2450	0.0000 L / 17056
223	42.12	1	0.0144	0.1185	0.0000	L / 35541
		4	0.0186	0.2964	0.0000	L / 14213
		5	0.0311	0.2452	0.0000	L / 17182
224	42.28	1	0.0149	0.1187	0.0000	L / 35614
		4	0.0192	0.2966	0.0000	L / 14251
		5	0.0317	0.2454	0.0000	L / 17226
225	42.35	1	0.0149	0.1187	0.0000	L / 35682
		4	0.0193	0.2966	0.0000	L / 14277
		5	0.0318	0.2454	0.0000	L / 17257
226	42.46	1	0.0143	0.1184	0.0000	L / 35872
		4	0.0186	0.2963	0.0000	L / 14332
		5	0.0311	0.2450	0.0000	L / 17328
227	42.58	1	0.0151	0.1187	0.0000	L / 35870
		4	0.0195	0.2967	0.0000	L / 14349
		5	0.0320	0.2455	0.0000	L / 17345
228	42.80	1	0.0146	0.1184	0.0000	L / 36145
		4	0.0190	0.2964	0.0000	L / 14439
		5	0.0315	0.2452	0.0000	L / 17458
229	43.14	1	0.0149	0.1184	0.0000	L / 36419
		4	0.0195	0.2966	0.0000	L / 14546
		5	0.0319	0.2453	0.0000	L / 17588
230	43.47	1	0.0152	0.1185	0.0000	L / 36694
		4	0.0199	0.2967	0.0000	L / 14653
		5	0.0323	0.2454	0.0000	L / 17719
231	43.81	1	0.0155	0.1185	0.0000	L / 36969
		4	0.0203	0.2968	0.0000	L / 14760
		5	0.0327	0.2455	0.0000	L / 17849
232	44.15	1	0.0157	0.1185	0.0000	L / 37248
		4	0.0207	0.2969	0.0000	L / 14868
		5	0.0331	0.2455	0.0000	L / 17981
233	44.49	1	0.0159	0.1185	0.0000	L / 37531
		4	0.0211	0.2970	0.0000	L / 14977
		5	0.0335	0.2456	0.0000	L / 18113
234	44.83	1	0.0162	0.1185	0.0000	L / 37818
		4	0.0214	0.2971	0.0000	L / 15086

STORY	HEIGHT	LOAD	DRIFT(CM )	ECCENTRICITY	RATIO
	(METER)		X	Z	(METER)
<b>BASE=</b>					
		5	0.0338	0.2457	0.0000 L / 18247
235	44.97	1	0.0162	0.1185	0.0000 L / 37945
		4	0.0216	0.2972	0.0000 L / 15135
		5	0.0339	0.2457	0.0000 L / 18306
236	45.05	1	0.0163	0.1185	0.0000 L / 38009
		4	0.0217	0.2972	0.0000 L / 15159
		5	0.0340	0.2457	0.0000 L / 18336
237	45.28	1	0.0164	0.1185	0.0000 L / 38204
		4	0.0219	0.2972	0.0000 L / 15233
		5	0.0342	0.2457	0.0000 L / 18426
238	45.50	1	0.0165	0.1185	0.0000 L / 38399
		4	0.0221	0.2973	0.0000 L / 15306
		5	0.0344	0.2457	0.0000 L / 18516

12494. START CONCRETE DESIGN

12495. CODE ACI  
12496. UNIT CM KG  
12497. FC 350 MEMB 23 24 60 450 TO 452 530 531 567 956 TO 958 1036 1037 1073 1463 -  
12498. 1464 TO 1465 1710 1711 1730 2064 TO 2066 2145 2146 2165 2498 TO 2500 2579 -  
12499. 2580 2599 2933 TO 2935 3004 3338 TO 3340 3619 5026 5040 5073 5074 5613 5679 -  
12500. 5745 5811 6684 TO 6766  
12501. FYMAIN 3900 MEMB 23 24 60 450 TO 452 530 531 567 956 TO 958 1036 1037 1073 -  
12502. 1463 TO 1465 1710 1711 1730 2064 TO 2066 2145 2146 2165 2498 TO 2500 2579 -  
12503. 2580 2599 2933 TO 2935 3004 3338 TO 3340 3619 5026 5040 5073 5074 5613 5679 -  
12504. 5745 5811 6684 TO 6766 17714 TO 17905  
12505. FYSEC 2400 MEMB 23 24 60 450 TO 452 530 531 567 956 TO 958 1036 1037 1073 -  
12506. 1463 TO 1465 1710 1711 1730 2064 TO 2066 2145 2146 2165 2498 TO 2500 2579 -  
12507. 2580 2599 2933 TO 2935 3004 3338 TO 3340 3619 5026 5040 5073 5074 5613 5679 -  
12508. 5745 5811 6684 TO 6766 17714 TO 17905  
12509. TRACK 2 MEMB 23 24 60 450 TO 452 530 531 567 956 TO 958 1036 1037 1073 1463 -  
12510. 1464 TO 1465 1710 1711 1730 2064 TO 2066 2145 2146 2165 2498 TO 2500 2579 -  
12511. 2580 2599 2933 TO 2935 3004 3338 TO 3340 3619 5026 5040 5073 5074 5613 5679 -  
12512. 5745 5811 6684 TO 6766  
12513. DESIGN BEAM 60 450 TO 452 567 956 TO 958 1073 1463 TO 1465 1730 2064 TO 2066 -  
12514. 2165 2498 TO 2500 2599 2933 TO 2935 3004 3338 TO 3340 3619 6755 6760 6761



StaadPro

Software licensed to Snow Panther [LZ0]

Job No

Sheet No

2288

Rev

Part

Ref

By Egidio

Date 28-Jun-14

Chd

File

MIPA,SW asumsi kolom 2

Date/Time 11-Sep-2014 23:30

## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial	Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
		2:LIVE LOAD	0.235	0.006	0.002	0.000	-0.000	0.006
		3:EARTH QUA	0.199	0.006	0.001	0.000	0.000	0.036
		4:KOMBINASI	6.362	0.234	0.075	0.003	0.009	2.683
		5:KOMBINASI	5.829	0.210	0.067	0.002	0.007	2.309
		6:KOMBINASI	5.887	0.212	0.067	0.002	0.007	2.341
		7:KOMBINASI	5.490	0.201	0.064	0.002	0.006	2.269
12511	1:DEAD LOAD	-4.545	-0.254	0.034	-0.002	-0.002	-0.013	-1.774
		2:LIVE LOAD	-0.235	-0.006	-0.002	-0.000	-0.001	-0.002
		3:EARTH QUA	0.199	0.006	0.001	0.000	0.001	0.036
		4:KOMBINASI	-6.362	-0.355	0.047	-0.003	-0.018	-2.484
		5:KOMBINASI	-5.829	-0.315	0.038	-0.002	-0.017	-2.132
		6:KOMBINASI	-5.490	-0.305	0.040	-0.002	-0.015	-2.094
		7:KOMBINASI	-5.887	-0.316	0.037	-0.002	-0.017	-2.167
7843	12511	1:DEAD LOAD	4.678	0.568	0.046	0.001	0.007	1.735
		2:LIVE LOAD	0.232	0.006	0.001	0.000	-0.000	0.001
		3:EARTH QUA	0.182	0.006	0.001	0.000	0.000	0.037
		4:KOMBINASI	6.549	0.795	0.065	0.001	0.009	2.428
		5:KOMBINASI	5.985	0.691	0.058	0.001	0.007	2.084
		6:KOMBINASI	6.028	0.693	0.058	0.001	0.008	2.119
		7:KOMBINASI	5.663	0.682	0.056	0.001	0.007	2.046
12323	1:DEAD LOAD	-4.678	-0.655	0.041	-0.001	-0.001	-0.009	-1.322
		2:LIVE LOAD	-0.232	-0.006	-0.001	-0.000	-0.001	0.003
		3:EARTH QUA	0.182	0.006	0.001	0.000	0.000	0.037
		4:KOMBINASI	-6.549	-0.917	0.057	-0.001	-0.012	-1.851
		5:KOMBINASI	-5.985	-0.796	0.047	-0.001	-0.011	-1.582
		6:KOMBINASI	-5.663	-0.786	0.048	-0.001	-0.010	-1.547
		7:KOMBINASI	-6.028	-0.798	0.047	-0.001	-0.011	-1.620
7844	12515	1:DEAD LOAD	5.539	-0.800	0.064	0.002	0.002	1.561
		2:LIVE LOAD	0.322	0.006	0.003	0.000	-0.001	0.010
		3:EARTH QUA	0.329	0.008	0.003	0.000	0.001	0.037
		4:KOMBINASI	7.754	-1.120	0.089	0.002	0.002	2.185
		5:KOMBINASI	7.162	-0.951	0.081	0.002	0.001	1.889
		6:KOMBINASI	7.298	-0.947	0.083	0.002	0.002	1.920
		7:KOMBINASI	6.640	-0.962	0.076	0.002	0.000	1.846
12516	1:DEAD LOAD	-5.539	0.713	0.023	-0.002	-0.016	-0.007	-2.071
		2:LIVE LOAD	-0.322	-0.006	-0.003	-0.000	-0.001	-0.007
		3:EARTH QUA	0.329	0.008	0.003	0.000	0.001	0.035
		4:KOMBINASI	-7.754	0.999	0.032	-0.002	-0.022	-2.900
		5:KOMBINASI	-7.162	0.847	0.024	-0.002	-0.020	-2.496
		6:KOMBINASI	-6.640	0.858	0.028	-0.002	-0.018	-2.457
		7:KOMBINASI	-7.298	0.842	0.022	-0.002	-0.021	-2.527
7845	12516	1:DEAD LOAD	5.726	-0.270	0.052	0.001	0.008	2.095
		2:LIVE LOAD	0.326	0.006	0.002	0.000	-0.000	0.006
		3:EARTH QUA	0.318	0.008	0.002	0.000	0.001	0.035
		4:KOMBINASI	8.016	-0.379	0.073	0.002	0.012	2.933
		5:KOMBINASI	7.392	-0.315	0.066	0.002	0.009	2.524
		6:KOMBINASI	7.514	-0.311	0.067	0.002	0.010	2.555
		7:KOMBINASI	6.879	-0.327	0.062	0.002	0.009	2.486



StaadPro

Software licensed to Snow Panther [LZ0]

Job No

Sheet No

2289

Rev

Part

Ref

By Egidio

Date 28-Jun-14

Chd

File

MIPA,SW asumsi kolom

Date/Time 11-Sep-2014 23:30

## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
12517	12517	1:DEAD LOAD	-5.726	0.183	0.034	-0.001	-0.015	-2.248	
		2:LIVE LOAD	-0.326	-0.006	-0.002	-0.000	-0.001	-0.003	
		3:EARTH QUA	0.318	0.008	0.002	0.000	0.001	0.033	
		4:KOMBINASI	-8.016	0.257	0.048	-0.002	-0.020	-3.147	
		5:KOMBINASI	-7.392	0.211	0.039	-0.002	-0.018	-2.702	
		6:KOMBINASI	-6.879	0.223	0.042	-0.002	-0.017	-2.667	
		7:KOMBINASI	-7.514	0.206	0.037	-0.002	-0.019	-2.734	
7846	12517	1:DEAD LOAD	5.870	0.170	0.044	0.001	0.011	2.232	
		2:LIVE LOAD	0.329	0.006	0.001	0.000	-0.000	0.003	
		3:EARTH QUA	0.307	0.008	0.002	0.000	0.000	0.033	
		4:KOMBINASI	8.218	0.238	0.061	0.001	0.016	3.125	
		5:KOMBINASI	7.570	0.214	0.054	0.001	0.013	2.683	
		6:KOMBINASI	7.679	0.219	0.055	0.001	0.014	2.715	
		7:KOMBINASI	7.065	0.202	0.052	0.001	0.013	2.648	
12331	12331	1:DEAD LOAD	-5.870	-0.257	0.043	-0.001	-0.012	-2.088	
		2:LIVE LOAD	-0.329	-0.006	-0.001	-0.000	-0.000	0.001	
		3:EARTH QUA	0.307	0.008	0.002	0.000	0.001	0.032	
		4:KOMBINASI	-8.218	-0.360	0.060	-0.001	-0.016	-2.923	
		5:KOMBINASI	-7.570	-0.318	0.050	-0.001	-0.015	-2.503	
		6:KOMBINASI	-7.065	-0.306	0.052	-0.001	-0.014	-2.472	
		7:KOMBINASI	-7.679	-0.323	0.049	-0.001	-0.015	-2.536	
7847	12521	1:DEAD LOAD	6.252	-1.276	0.060	0.000	0.001	1.113	
		2:LIVE LOAD	0.289	0.006	0.002	0.000	-0.001	0.011	
		3:EARTH QUA	0.317	0.011	0.004	0.000	0.001	0.040	
		4:KOMBINASI	8.753	-1.786	0.084	0.000	0.001	1.558	
		5:KOMBINASI	7.964	-1.521	0.076	0.000	-0.000	1.354	
		6:KOMBINASI	8.108	-1.514	0.078	0.000	0.001	1.387	
		7:KOMBINASI	7.474	-1.536	0.071	0.000	-0.001	1.307	
12522	12522	1:DEAD LOAD	-6.252	1.189	0.027	-0.000	-0.012	-1.945	
		2:LIVE LOAD	-0.289	-0.006	-0.002	-0.000	-0.001	-0.007	
		3:EARTH QUA	0.317	0.011	0.004	0.000	0.001	0.035	
		4:KOMBINASI	-8.753	1.664	0.037	-0.000	-0.017	-2.723	
		5:KOMBINASI	-7.964	1.417	0.029	-0.000	-0.016	-2.345	
		6:KOMBINASI	-7.474	1.432	0.034	-0.000	-0.014	-2.306	
		7:KOMBINASI	-8.108	1.409	0.026	-0.000	-0.017	-2.375	
7848	12522	1:DEAD LOAD	6.448	-0.749	0.050	0.001	0.010	1.987	
		2:LIVE LOAD	0.300	0.006	0.001	0.000	-0.000	0.007	
		3:EARTH QUA	0.317	0.012	0.003	0.000	0.001	0.034	
		4:KOMBINASI	9.027	-1.048	0.069	0.001	0.013	2.781	
		5:KOMBINASI	8.218	-0.888	0.061	0.001	0.011	2.395	
		6:KOMBINASI	8.355	-0.881	0.064	0.001	0.012	2.425	
		7:KOMBINASI	7.721	-0.904	0.058	0.001	0.010	2.356	
12523	12523	1:DEAD LOAD	-6.448	0.662	0.037	-0.001	-0.014	-2.462	
		2:LIVE LOAD	-0.300	-0.006	-0.001	-0.000	-0.000	-0.003	
		3:EARTH QUA	0.317	0.012	0.003	0.000	0.001	0.030	
		4:KOMBINASI	-9.027	0.926	0.052	-0.001	-0.019	-3.447	
		5:KOMBINASI	-8.218	0.784	0.043	-0.001	-0.017	-2.959	
		6:KOMBINASI	-7.721	0.799	0.047	-0.001	-0.016	-2.928	



StaadPro

Software licensed to Snow Panther [LZ0]

Job No

Sheet No

2290

Rev

Part

Ref

By Egidio

Date 28-Jun-14

Chd

File MIPA,SW asumsi kolom

Date/Time 11-Sep-2014 23:30

Job Title

Client

## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
7849	12523	7:KOMBINASI	-8.355	0.776	0.041	-0.001	-0.018	-2.987	
		1:DEAD LOAD	6.552	-0.260	0.041	0.001	0.015	2.472	
		2:LIVE LOAD	0.307	0.007	0.001	0.000	-0.000	0.002	
		3:EARTH QUA	0.314	0.011	0.002	0.000	0.001	0.030	
		4:KOMBINASI	9.173	-0.363	0.058	0.001	0.021	3.461	
		5:KOMBINASI	8.353	-0.301	0.050	0.001	0.018	2.971	
		6:KOMBINASI	8.483	-0.293	0.052	0.001	0.018	2.999	
12339	12339	7:KOMBINASI	7.856	-0.316	0.048	0.001	0.017	2.939	
		1:DEAD LOAD	-6.552	0.173	0.046	-0.001	-0.013	-2.618	
		2:LIVE LOAD	-0.307	-0.007	-0.001	-0.000	-0.000	0.002	
		3:EARTH QUA	0.314	0.011	0.002	0.000	0.001	0.026	
		4:KOMBINASI	-9.173	0.242	0.064	-0.001	-0.019	-3.665	
		5:KOMBINASI	-8.353	0.197	0.054	-0.001	-0.016	-3.138	
		6:KOMBINASI	-7.856	0.212	0.057	-0.001	-0.015	-3.113	
7850	12527	7:KOMBINASI	-8.483	0.189	0.052	-0.001	-0.017	-3.166	
		1:DEAD LOAD	6.884	-1.768	0.060	-0.002	-0.004	0.311	
		2:LIVE LOAD	0.174	0.008	0.002	0.000	-0.000	0.013	
		3:EARTH QUA	0.220	0.014	0.005	0.000	0.002	0.045	
		4:KOMBINASI	9.638	-2.475	0.084	-0.002	-0.005	0.436	
		5:KOMBINASI	8.539	-2.109	0.074	-0.002	-0.005	0.394	
		6:KOMBINASI	8.655	-2.099	0.078	-0.002	-0.004	0.431	
12528	12528	7:KOMBINASI	8.215	-2.128	0.069	-0.002	-0.007	0.341	
		1:DEAD LOAD	-6.884	1.681	0.027	0.002	-0.007	-1.475	
		2:LIVE LOAD	-0.174	-0.008	-0.002	-0.000	-0.001	-0.008	
		3:EARTH QUA	0.220	0.014	0.005	0.000	0.002	0.037	
		4:KOMBINASI	-9.638	2.353	0.038	0.002	-0.010	-2.065	
		5:KOMBINASI	-8.539	2.004	0.030	0.002	-0.009	-1.782	
		6:KOMBINASI	-8.215	2.023	0.036	0.002	-0.007	-1.741	
7851	12528	7:KOMBINASI	-8.655	1.995	0.027	0.002	-0.011	-1.814	
		1:DEAD LOAD	6.880	-1.263	0.051	-0.000	0.007	1.538	
		2:LIVE LOAD	0.189	0.008	0.001	0.000	-0.000	0.007	
		3:EARTH QUA	0.225	0.016	0.004	0.000	0.001	0.036	
		4:KOMBINASI	9.632	-1.769	0.071	-0.000	0.010	2.153	
		5:KOMBINASI	8.559	-1.503	0.062	-0.000	0.008	1.857	
		6:KOMBINASI	8.670	-1.493	0.065	-0.000	0.009	1.889	
12529	12529	7:KOMBINASI	8.221	-1.524	0.058	-0.000	0.007	1.817	
		1:DEAD LOAD	-6.880	1.176	0.036	0.000	-0.012	-2.361	
		2:LIVE LOAD	-0.189	-0.008	-0.001	-0.000	-0.000	-0.002	
		3:EARTH QUA	0.225	0.016	0.004	0.000	0.001	0.027	
		4:KOMBINASI	-9.632	1.647	0.050	0.000	-0.017	-3.306	
		5:KOMBINASI	-8.559	1.399	0.042	0.000	-0.015	-2.837	
		6:KOMBINASI	-8.221	1.419	0.046	0.000	-0.013	-2.808	
7852	12529	7:KOMBINASI	-8.670	1.388	0.039	0.000	-0.016	-2.863	
		1:DEAD LOAD	6.820	-0.729	0.043	0.001	0.015	2.399	
		2:LIVE LOAD	0.198	0.008	0.000	0.000	-0.000	0.002	
		3:EARTH QUA	0.231	0.016	0.003	0.000	0.001	0.027	
		4:KOMBINASI	9.548	-1.020	0.060	0.001	0.021	3.359	
		5:KOMBINASI	8.501	-0.861	0.052	0.001	0.017	2.882	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
		6:KOMBINASI	8.613	-0.850	0.055	0.001	0.018	2.908	
		7:KOMBINASI	8.152	-0.882	0.049	0.001	0.017	2.854	
12347	1:DEAD LOAD	-6.820	0.642	0.044	-0.001	-0.014	-2.862		
		2:LIVE LOAD	-0.198	-0.008	-0.000	-0.000	-0.000	0.004	
		3:EARTH QUA	0.231	0.016	0.003	0.000	0.001	0.019	
		4:KOMBINASI	-9.548	0.898	0.062	-0.001	-0.020	-4.006	
		5:KOMBINASI	-8.501	0.756	0.053	-0.001	-0.017	-3.428	
		6:KOMBINASI	-8.152	0.777	0.056	-0.001	-0.016	-3.411	
		7:KOMBINASI	-8.613	0.746	0.050	-0.001	-0.018	-3.449	
7853	12531	1:DEAD LOAD	-8.545	-1.371	-3.533	0.034	0.355	3.602	
		2:LIVE LOAD	0.208	0.007	-0.007	-0.000	-0.000	-0.008	
		3:EARTH QUA	0.493	0.031	0.063	0.001	0.004	0.017	
		4:KOMBINASI	-11.964	-1.919	-4.946	0.047	0.497	5.043	
		5:KOMBINASI	-9.922	-1.633	-4.251	0.040	0.426	4.310	
		6:KOMBINASI	-9.553	-1.607	-4.184	0.041	0.430	4.331	
		7:KOMBINASI	-10.540	-1.669	-4.310	0.039	0.421	4.298	
12561	1:DEAD LOAD	8.580	1.409	3.533	-0.034	0.239	-3.836		
		2:LIVE LOAD	-0.208	-0.007	0.007	0.000	0.002	0.009	
		3:EARTH QUA	0.493	0.031	0.063	0.001	0.006	0.015	
		4:KOMBINASI	12.012	1.972	4.946	-0.047	0.334	-5.370	
		5:KOMBINASI	9.963	1.679	4.251	-0.040	0.289	-4.588	
		6:KOMBINASI	10.581	1.714	4.310	-0.039	0.294	-4.579	
		7:KOMBINASI	9.594	1.652	4.184	-0.041	0.282	-4.609	
7854	12534	1:DEAD LOAD	7.219	-2.368	0.098	-0.003	-0.026	-0.941	
		2:LIVE LOAD	0.010	0.012	0.000	0.000	-0.000	0.016	
		3:EARTH QUA	0.090	0.024	0.005	0.000	0.002	0.057	
		4:KOMBINASI	10.106	-3.316	0.137	-0.004	-0.036	-1.317	
		5:KOMBINASI	8.678	-2.823	0.118	-0.003	-0.031	-1.103	
		6:KOMBINASI	8.762	-2.806	0.122	-0.003	-0.030	-1.056	
		7:KOMBINASI	8.582	-2.853	0.113	-0.003	-0.033	-1.170	
12535	1:DEAD LOAD	-7.219	2.281	-0.011	0.003	-0.011	-0.629		
		2:LIVE LOAD	-0.010	-0.012	-0.000	-0.000	-0.000	-0.008	
		3:EARTH QUA	0.090	0.024	0.005	0.000	0.002	0.042	
		4:KOMBINASI	-10.106	3.194	-0.015	0.004	-0.015	-0.880	
		5:KOMBINASI	-8.678	2.718	-0.013	0.003	-0.013	-0.767	
		6:KOMBINASI	-8.582	2.749	-0.009	0.003	-0.011	-0.721	
		7:KOMBINASI	-8.762	2.702	-0.018	0.003	-0.015	-0.804	
7855	12535	1:DEAD LOAD	6.669	-1.799	0.075	-0.001	-0.006	0.720	
		2:LIVE LOAD	0.042	0.011	-0.000	0.000	0.000	0.007	
		3:EARTH QUA	0.098	0.021	0.003	0.000	0.001	0.041	
		4:KOMBINASI	9.336	-2.519	0.105	-0.002	-0.009	1.008	
		5:KOMBINASI	8.070	-2.142	0.090	-0.002	-0.008	0.876	
		6:KOMBINASI	8.143	-2.127	0.093	-0.002	-0.007	0.912	
		7:KOMBINASI	7.947	-2.169	0.086	-0.002	-0.009	0.830	
12536	1:DEAD LOAD	-6.669	1.712	0.012	0.001	-0.015	-1.905		
		2:LIVE LOAD	-0.042	-0.011	0.000	-0.000	0.000	0.000	
		3:EARTH QUA	0.098	0.021	0.003	0.000	0.001	0.027	
		4:KOMBINASI	-9.336	2.397	0.017	0.002	-0.021	-2.667	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
		5:KOMBINASI	-8.070	2.037	0.015	0.002	-0.018	-2.286	
		6:KOMBINASI	-7.947	2.065	0.018	0.002	-0.016	-2.259	
		7:KOMBINASI	-8.143	2.023	0.011	0.002	-0.019	-2.312	
7856	12536	1:DEAD LOAD	6.424	-1.213	0.056	0.000	0.008	1.970	
		2:LIVE LOAD	0.053	0.011	-0.000	0.000	0.000	-0.000	
		3:EARTH QUA	0.111	0.021	0.003	0.000	0.001	0.026	
		4:KOMBINASI	8.993	-1.698	0.079	0.000	0.011	2.758	
		5:KOMBINASI	7.793	-1.439	0.067	0.000	0.009	2.364	
		6:KOMBINASI	7.872	-1.424	0.070	0.000	0.010	2.390	
		7:KOMBINASI	7.650	-1.466	0.064	0.000	0.008	2.338	
	12356	1:DEAD LOAD	-6.424	1.126	0.031	-0.000	-0.016	-2.760	
		2:LIVE LOAD	-0.053	-0.011	0.000	-0.000	0.000	0.008	
		3:EARTH QUA	0.111	0.021	0.003	0.000	0.001	0.013	
		4:KOMBINASI	-8.993	1.577	0.043	-0.000	-0.023	-3.864	
		5:KOMBINASI	-7.793	1.334	0.037	-0.000	-0.019	-3.300	
		6:KOMBINASI	-7.650	1.362	0.040	-0.000	-0.018	-3.291	
		7:KOMBINASI	-7.872	1.320	0.034	-0.000	-0.020	-3.317	
7857	12540	1:DEAD LOAD	5.598	-2.357	0.073	-0.003	-0.015	-0.831	
		2:LIVE LOAD	-0.078	0.014	-0.002	0.000	0.000	0.009	
		3:EARTH QUA	0.101	0.025	0.005	0.000	0.001	0.052	
		4:KOMBINASI	7.838	-3.300	0.103	-0.004	-0.021	-1.163	
		5:KOMBINASI	6.593	-2.806	0.085	-0.003	-0.017	-0.982	
		6:KOMBINASI	6.741	-2.789	0.091	-0.003	-0.016	-0.936	
		7:KOMBINASI	6.539	-2.839	0.081	-0.003	-0.018	-1.040	
	12541	1:DEAD LOAD	-5.598	2.292	-0.008	0.003	-0.006	-0.346	
		2:LIVE LOAD	0.078	-0.014	0.002	-0.000	0.000	-0.002	
		3:EARTH QUA	0.101	0.025	0.005	0.000	0.002	0.040	
		4:KOMBINASI	-7.838	3.208	-0.011	0.004	-0.008	-0.484	
		5:KOMBINASI	-6.593	2.728	-0.007	0.003	-0.006	-0.418	
		6:KOMBINASI	-6.539	2.761	-0.003	0.003	-0.005	-0.377	
		7:KOMBINASI	-6.741	2.711	-0.013	0.003	-0.008	-0.457	
7858	12541	1:DEAD LOAD	5.583	-1.909	0.064	-0.002	-0.004	0.414	
		2:LIVE LOAD	-0.068	0.015	-0.001	0.000	0.000	0.002	
		3:EARTH QUA	0.085	0.029	0.004	0.000	0.001	0.039	
		4:KOMBINASI	7.817	-2.673	0.089	-0.002	-0.006	0.579	
		5:KOMBINASI	6.592	-2.267	0.074	-0.002	-0.004	0.499	
		6:KOMBINASI	6.717	-2.247	0.079	-0.002	-0.004	0.537	
		7:KOMBINASI	6.547	-2.305	0.071	-0.002	-0.005	0.459	
	12542	1:DEAD LOAD	-5.583	1.844	0.001	0.002	-0.012	-1.364	
		2:LIVE LOAD	0.068	-0.015	0.001	-0.000	0.000	0.006	
		3:EARTH QUA	0.085	0.029	0.004	0.000	0.001	0.026	
		4:KOMBINASI	-7.817	2.582	0.002	0.002	-0.016	-1.909	
		5:KOMBINASI	-6.592	2.188	0.004	0.002	-0.013	-1.627	
		6:KOMBINASI	-6.547	2.226	0.007	0.002	-0.012	-1.605	
		7:KOMBINASI	-6.717	2.169	-0.001	0.002	-0.015	-1.656	
7859	12542	1:DEAD LOAD	5.504	-1.394	0.052	-0.000	0.005	1.417	
		2:LIVE LOAD	-0.062	0.016	-0.001	0.000	0.000	-0.007	
		3:EARTH QUA	0.064	0.030	0.006	0.000	0.001	0.025	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
		4:KOMBINASI	7.706	-1.951	0.072	-0.000	0.007	1.984	
		5:KOMBINASI	6.505	-1.647	0.060	-0.000	0.007	1.689	
		6:KOMBINASI	6.607	-1.626	0.067	-0.000	0.008	1.718	
		7:KOMBINASI	6.479	-1.686	0.055	-0.000	0.005	1.668	
12364	1:DEAD LOAD		-5.504	1.329	0.014	0.000	-0.015	-2.106	
		2:LIVE LOAD	0.062	-0.016	0.001	-0.000	0.000	0.015	
		3:EARTH QUA	0.064	0.030	0.006	0.000	0.002	0.014	
		4:KOMBINASI	-7.706	1.860	0.019	0.000	-0.021	-2.948	
		5:KOMBINASI	-6.505	1.569	0.018	0.000	-0.017	-2.503	
		6:KOMBINASI	-6.479	1.608	0.023	0.000	-0.016	-2.499	
		7:KOMBINASI	-6.607	1.548	0.012	0.000	-0.019	-2.526	
7860	12546	1:DEAD LOAD	4.595	-1.842	0.061	-0.002	-0.010	-0.538	
		2:LIVE LOAD	-0.140	0.017	-0.003	0.000	0.001	0.003	
		3:EARTH QUA	0.134	0.053	0.007	0.000	0.001	0.066	
		4:KOMBINASI	6.433	-2.579	0.085	-0.003	-0.013	-0.753	
		5:KOMBINASI	5.291	-2.183	0.068	-0.002	-0.011	-0.641	
		6:KOMBINASI	5.509	-2.141	0.076	-0.002	-0.010	-0.577	
		7:KOMBINASI	5.240	-2.246	0.063	-0.003	-0.012	-0.708	
12547	1:DEAD LOAD		-4.595	1.798	-0.017	0.002	-0.004	-0.077	
		2:LIVE LOAD	0.140	-0.017	0.003	-0.000	0.001	0.003	
		3:EARTH QUA	0.134	0.053	0.007	0.000	0.001	0.049	
		4:KOMBINASI	-6.433	2.518	-0.024	0.003	-0.005	-0.107	
		5:KOMBINASI	-5.291	2.131	-0.015	0.002	-0.003	-0.087	
		6:KOMBINASI	-5.240	2.194	-0.011	0.003	-0.002	-0.040	
		7:KOMBINASI	-5.509	2.089	-0.024	0.002	-0.005	-0.138	
7861	12547	1:DEAD LOAD	4.659	-1.558	0.046	-0.001	-0.002	0.125	
		2:LIVE LOAD	-0.143	0.017	-0.002	0.000	0.000	-0.004	
		3:EARTH QUA	0.129	0.062	0.006	0.000	0.001	0.047	
		4:KOMBINASI	6.523	-2.181	0.064	-0.002	-0.003	0.175	
		5:KOMBINASI	5.362	-1.842	0.051	-0.001	-0.002	0.144	
		6:KOMBINASI	5.576	-1.790	0.058	-0.001	-0.002	0.193	
		7:KOMBINASI	5.319	-1.915	0.047	-0.001	-0.003	0.099	
12548	1:DEAD LOAD		-4.659	1.515	-0.002	0.001	-0.006	-0.644	
		2:LIVE LOAD	0.143	-0.017	0.002	-0.000	0.000	0.010	
		3:EARTH QUA	0.129	0.062	0.006	0.000	0.001	0.028	
		4:KOMBINASI	-6.523	2.121	-0.003	0.002	-0.008	-0.901	
		5:KOMBINASI	-5.362	1.790	0.001	0.001	-0.006	-0.757	
		6:KOMBINASI	-5.319	1.863	0.005	0.001	-0.005	-0.735	
		7:KOMBINASI	-5.576	1.738	-0.006	0.001	-0.008	-0.790	
7862	12548	1:DEAD LOAD	4.626	-1.183	0.041	-0.001	0.003	0.685	
		2:LIVE LOAD	-0.145	0.017	-0.003	0.000	0.000	-0.010	
		3:EARTH QUA	0.113	0.068	0.016	0.000	0.002	0.026	
		4:KOMBINASI	6.476	-1.657	0.057	-0.001	0.004	0.958	
		5:KOMBINASI	5.319	-1.394	0.044	-0.001	0.003	0.805	
		6:KOMBINASI	5.520	-1.336	0.062	-0.001	0.005	0.837	
		7:KOMBINASI	5.293	-1.471	0.030	-0.001	0.001	0.785	
12372	1:DEAD LOAD		-4.626	1.140	0.003	0.001	-0.009	-1.077	
		2:LIVE LOAD	0.145	-0.017	0.003	-0.000	0.001	0.016	



StaadPro

Software licensed to Snow Panther [LZ0]

Job No

Sheet No

2294

Rev

Part

Ref

By Egidio

Date 28-Jun-14

Chd

File

MIPA,SW asumsi kolom 2

Date/Time 11-Sep-2014 23:30

## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial	Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
		3:EARTH QUA	0.113	0.068	0.016	0.000	0.004	0.013
		4:KOMBINASI	-6.476	1.596	0.004	0.001	-0.013	-1.507
		5:KOMBINASI	-5.319	1.341	0.008	0.001	-0.010	-1.267
		6:KOMBINASI	-5.293	1.419	0.023	0.001	-0.006	-1.263
		7:KOMBINASI	-5.520	1.284	-0.010	0.001	-0.014	-1.289
7863	12552	1:DEAD LOAD	3.124	-0.507	0.415	0.002	-0.123	-0.020
		2:LIVE LOAD	-0.199	0.036	-0.014	0.000	-0.002	0.002
		3:EARTH QUA	0.336	0.061	0.126	0.000	0.070	0.003
		4:KOMBINASI	4.374	-0.709	0.581	0.002	-0.173	-0.028
		5:KOMBINASI	3.430	-0.550	0.475	0.002	-0.152	-0.021
		6:KOMBINASI	3.885	-0.511	0.609	0.002	-0.081	-0.019
		7:KOMBINASI	3.214	-0.632	0.358	0.002	-0.220	-0.025
	12556	1:DEAD LOAD	-3.124	0.514	-0.407	-0.002	0.100	-0.009
		2:LIVE LOAD	0.199	-0.036	0.014	-0.000	0.003	0.000
		3:EARTH QUA	0.336	0.061	0.126	0.000	0.063	0.004
		4:KOMBINASI	-4.374	0.719	-0.570	-0.002	0.140	-0.012
		5:KOMBINASI	-3.430	0.559	-0.466	-0.002	0.125	-0.010
		6:KOMBINASI	-3.214	0.641	-0.349	-0.002	0.186	-0.007
		7:KOMBINASI	-3.885	0.520	-0.601	-0.002	0.061	-0.014
7864	12553	1:DEAD LOAD	2.934	-0.350	-0.278	0.001	0.018	-0.071
		2:LIVE LOAD	-0.175	0.014	0.023	-0.000	-0.001	-0.005
		3:EARTH QUA	0.228	0.127	0.036	0.000	0.002	0.050
		4:KOMBINASI	4.108	-0.490	-0.389	0.001	0.025	-0.099
		5:KOMBINASI	3.241	-0.397	-0.297	0.001	0.019	-0.093
		6:KOMBINASI	3.574	-0.279	-0.274	0.001	0.022	-0.040
		7:KOMBINASI	3.118	-0.533	-0.347	0.001	0.018	-0.140
	12557	1:DEAD LOAD	-2.934	0.335	0.292	-0.001	0.014	0.032
		2:LIVE LOAD	0.175	-0.014	-0.023	0.000	-0.001	0.007
		3:EARTH QUA	0.228	0.127	0.036	0.000	0.002	0.036
		4:KOMBINASI	-4.108	0.470	0.409	-0.001	0.020	0.045
		5:KOMBINASI	-3.241	0.380	0.314	-0.001	0.015	0.049
		6:KOMBINASI	-3.118	0.515	0.364	-0.001	0.018	0.082
		7:KOMBINASI	-3.574	0.262	0.291	-0.001	0.014	0.009
7865	12554	1:DEAD LOAD	2.861	-0.346	-0.048	-0.001	0.008	-0.028
		2:LIVE LOAD	-0.158	0.013	-0.001	0.000	-0.001	-0.007
		3:EARTH QUA	0.138	0.142	0.065	0.000	0.003	0.024
		4:KOMBINASI	4.006	-0.485	-0.067	-0.001	0.011	-0.040
		5:KOMBINASI	3.180	-0.395	-0.060	-0.001	0.008	-0.046
		6:KOMBINASI	3.414	-0.260	0.006	-0.001	0.011	-0.017
		7:KOMBINASI	3.137	-0.544	-0.124	-0.001	0.006	-0.066
	12380	1:DEAD LOAD	-2.861	0.324	0.070	0.001	0.002	-0.028
		2:LIVE LOAD	0.158	-0.013	0.001	-0.000	0.001	0.010
		3:EARTH QUA	0.138	0.142	0.065	0.000	0.008	0.008
		4:KOMBINASI	-4.006	0.454	0.098	0.001	0.003	-0.039
		5:KOMBINASI	-3.180	0.368	0.086	0.001	0.004	-0.018
		6:KOMBINASI	-3.137	0.518	0.150	0.001	0.012	-0.016
		7:KOMBINASI	-3.414	0.234	0.021	0.001	-0.005	-0.032
7866	12556	1:DEAD LOAD	2.713	-0.305	0.398	-0.002	-0.028	-0.108



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
		2:LIVE LOAD	-0.128	0.010	-0.041	0.000	0.003	-0.004	
		3:EARTH QUA	0.115	0.122	0.067	0.000	0.004	0.067	
		4:KOMBINASI	3.798	-0.428	0.557	-0.003	-0.040	-0.151	
		5:KOMBINASI	3.050	-0.350	0.411	-0.003	-0.030	-0.135	
		6:KOMBINASI	3.243	-0.234	0.503	-0.002	-0.027	-0.066	
		7:KOMBINASI	3.012	-0.478	0.369	-0.003	-0.035	-0.200	
12553	1:DEAD LOAD	2.713	0.291	-0.383	0.002	-0.016	0.074		
		2:LIVE LOAD	0.128	-0.010	0.041	-0.000	0.002	0.005	
		3:EARTH QUA	0.115	0.122	0.067	0.000	0.003	0.053	
		4:KOMBINASI	-3.798	0.407	-0.537	0.003	-0.022	0.104	
		5:KOMBINASI	-3.050	0.333	-0.394	0.003	-0.016	0.097	
		6:KOMBINASI	-3.012	0.461	-0.351	0.003	-0.013	0.147	
		7:KOMBINASI	-3.243	0.217	-0.486	0.002	-0.020	0.040	
7867	12557	1:DEAD LOAD	2.753	-0.293	0.607	-0.003	-0.022	-0.037	
		2:LIVE LOAD	-0.117	0.009	-0.071	0.000	0.002	-0.007	
		3:EARTH QUA	0.198	0.142	0.096	0.000	0.003	0.037	
		4:KOMBINASI	3.854	-0.411	0.850	-0.004	-0.030	-0.052	
		5:KOMBINASI	3.117	-0.337	0.615	-0.003	-0.022	-0.055	
		6:KOMBINASI	3.385	-0.201	0.754	-0.003	-0.021	-0.015	
		7:KOMBINASI	2.989	-0.485	0.562	-0.003	-0.026	-0.088	
12554	1:DEAD LOAD	-2.753	0.286	-0.600	0.003	-0.012	0.021		
		2:LIVE LOAD	0.117	-0.009	0.071	-0.000	0.002	0.007	
		3:EARTH QUA	0.198	0.142	0.096	0.000	0.003	0.029	
		4:KOMBINASI	-3.854	0.401	-0.840	0.004	-0.017	0.029	
		5:KOMBINASI	-3.117	0.329	-0.607	0.003	-0.012	0.037	
		6:KOMBINASI	-2.989	0.476	-0.553	0.003	-0.010	0.061	
		7:KOMBINASI	-3.385	0.192	-0.745	0.003	-0.016	0.004	
7868	12559	1:DEAD LOAD	-9.253	-1.326	2.834	-0.008	-0.217	3.206	
		2:LIVE LOAD	0.379	0.010	0.065	0.000	-0.004	-0.006	
		3:EARTH QUA	0.892	0.036	0.148	0.000	0.010	0.020	
		4:KOMBINASI	-12.954	-1.856	3.967	-0.012	-0.304	4.488	
		5:KOMBINASI	-10.497	-1.575	3.505	-0.010	-0.266	3.838	
		6:KOMBINASI	-9.833	-1.545	3.613	-0.010	-0.254	3.861	
		7:KOMBINASI	-11.616	-1.617	3.318	-0.010	-0.275	3.821	
12531	1:DEAD LOAD	9.287	1.364	-2.834	0.008	-0.259	-3.432		
		2:LIVE LOAD	-0.379	-0.010	-0.065	-0.000	-0.007	0.007	
		3:EARTH QUA	0.892	0.036	0.148	0.000	0.014	0.016	
		4:KOMBINASI	13.002	1.909	-3.967	0.012	-0.363	-4.805	
		5:KOMBINASI	10.538	1.620	-3.505	0.010	-0.323	-4.107	
		6:KOMBINASI	11.658	1.662	-3.318	0.010	-0.304	-4.095	
		7:KOMBINASI	9.874	1.590	-3.613	0.010	-0.333	-4.127	
7869	12560	1:DEAD LOAD	6.125	-2.570	0.447	-0.014	-0.045	-2.891	
		2:LIVE LOAD	0.054	-0.002	-0.028	0.000	0.001	0.020	
		3:EARTH QUA	0.097	0.021	0.073	0.000	0.003	0.052	
		4:KOMBINASI	8.576	-3.598	0.626	-0.019	-0.063	-4.047	
		5:KOMBINASI	7.437	-3.087	0.492	-0.016	-0.052	-3.437	
		6:KOMBINASI	7.501	-3.065	0.581	-0.016	-0.050	-3.397	
		7:KOMBINASI	7.308	-3.107	0.436	-0.016	-0.056	-3.501	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
12482	12482	1:DEAD LOAD	-6.125	2.555	-0.432	0.014	-0.004	2.602	
		2:LIVE LOAD	-0.054	0.002	0.028	-0.000	0.002	-0.020	
		3:EARTH QUA	0.097	0.021	0.073	0.000	0.005	0.053	
		4:KOMBINASI	-8.576	3.578	-0.605	0.019	-0.006	3.643	
		5:KOMBINASI	-7.437	3.070	-0.475	0.016	-0.002	3.091	
		6:KOMBINASI	-7.308	3.090	-0.419	0.016	0.001	3.155	
		7:KOMBINASI	-7.501	3.048	-0.564	0.016	-0.008	3.050	
7870	12561	1:DEAD LOAD	-9.173	-0.436	0.138	0.010	-0.124	3.744	
		2:LIVE LOAD	0.331	-0.002	0.029	-0.000	-0.003	-0.009	
		3:EARTH QUA	0.727	0.021	0.063	0.000	0.009	0.014	
		4:KOMBINASI	-12.843	-0.611	0.193	0.013	-0.173	5.241	
		5:KOMBINASI	-10.478	-0.526	0.212	0.011	-0.153	4.478	
		6:KOMBINASI	-9.949	-0.504	0.257	0.011	-0.142	4.498	
		7:KOMBINASI	-11.403	-0.546	0.132	0.011	-0.160	4.469	
12153	12153	1:DEAD LOAD	9.242	0.513	-0.138	-0.010	0.077	-3.903	
		2:LIVE LOAD	-0.331	0.002	-0.029	0.000	-0.007	0.008	
		3:EARTH QUA	0.727	0.021	0.063	0.000	0.013	0.013	
		4:KOMBINASI	12.938	0.718	-0.193	-0.013	0.108	-5.465	
		5:KOMBINASI	10.560	0.618	-0.212	-0.011	0.082	-4.671	
		6:KOMBINASI	11.486	0.638	-0.132	-0.011	0.098	-4.663	
		7:KOMBINASI	10.032	0.596	-0.257	-0.011	0.073	-4.688	
7871	12562	1:DEAD LOAD	6.759	-2.956	1.002	-0.019	-0.052	-2.215	
		2:LIVE LOAD	0.047	-0.001	-0.049	0.000	0.001	0.020	
		3:EARTH QUA	0.081	0.024	0.123	0.000	0.004	0.054	
		4:KOMBINASI	9.463	-4.138	1.403	-0.027	-0.073	-3.101	
		5:KOMBINASI	8.187	-3.548	1.125	-0.023	-0.060	-2.626	
		6:KOMBINASI	8.240	-3.524	1.277	-0.023	-0.058	-2.584	
		7:KOMBINASI	8.077	-3.571	1.030	-0.023	-0.065	-2.692	
12483	12483	1:DEAD LOAD	-6.759	2.948	-0.995	0.019	-0.004	2.049	
		2:LIVE LOAD	-0.047	0.001	0.049	-0.000	0.001	-0.020	
		3:EARTH QUA	0.081	0.024	0.123	0.000	0.003	0.055	
		4:KOMBINASI	-9.463	4.128	-1.393	0.027	-0.005	2.869	
		5:KOMBINASI	-8.187	3.539	-1.116	0.023	-0.002	2.427	
		6:KOMBINASI	-8.077	3.563	-1.022	0.023	0.000	2.494	
		7:KOMBINASI	-8.240	3.515	-1.268	0.023	-0.007	2.384	
7872	12564	1:DEAD LOAD	0.065	-2.511	2.130	-0.015	-0.187	1.235	
		2:LIVE LOAD	0.919	0.034	0.264	0.000	-0.020	0.022	
		3:EARTH QUA	1.464	0.041	0.369	0.000	0.028	0.084	
		4:KOMBINASI	0.091	-3.515	2.983	-0.021	-0.262	1.729	
		5:KOMBINASI	1.547	-2.958	2.979	-0.018	-0.257	1.517	
		6:KOMBINASI	2.460	-2.938	3.189	-0.018	-0.217	1.588	
		7:KOMBINASI	-0.467	-3.019	2.452	-0.018	-0.273	1.420	
12453	12453	1:DEAD LOAD	-0.031	2.549	-2.130	0.015	-0.171	-1.660	
		2:LIVE LOAD	-0.919	-0.034	-0.264	-0.000	-0.024	-0.017	
		3:EARTH QUA	1.464	0.041	0.369	0.000	0.034	0.079	
		4:KOMBINASI	-0.043	3.568	-2.983	0.021	-0.239	-2.324	
		5:KOMBINASI	-1.506	3.004	-2.979	0.018	-0.244	-2.019	
		6:KOMBINASI	0.508	3.065	-2.452	0.018	-0.195	-1.930	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
7873	12565	7:KOMBINASI	-2.419	2.983	-3.189	0.018	-0.263	-2.087	
		1:DEAD LOAD	3.022	-0.909	-0.369	-0.008	0.008	-2.432	
		2:LIVE LOAD	0.192	-0.021	-0.055	-0.000	0.002	0.016	
		3:EARTH QUA	0.240	0.035	0.096	0.000	0.004	0.027	
		4:KOMBINASI	4.231	-1.273	-0.516	-0.011	0.011	-3.405	
		5:KOMBINASI	3.934	-1.125	-0.530	-0.009	0.013	-2.892	
		6:KOMBINASI	4.059	-1.077	-0.401	-0.009	0.016	-2.875	
12421	12421	7:KOMBINASI	3.578	-1.147	-0.594	-0.010	0.007	-2.929	
		1:DEAD LOAD	-3.022	0.895	0.383	0.008	0.035	2.331	
		2:LIVE LOAD	-0.192	0.021	0.055	0.000	0.004	-0.019	
		3:EARTH QUA	0.240	0.035	0.096	0.000	0.007	0.026	
		4:KOMBINASI	-4.231	1.252	0.537	0.011	0.048	3.263	
		5:KOMBINASI	-3.934	1.107	0.547	0.009	0.048	2.767	
		6:KOMBINASI	-3.578	1.129	0.611	0.010	0.052	2.804	
7874	12566	7:KOMBINASI	-4.059	1.060	0.418	0.009	0.039	2.752	
		1:DEAD LOAD	-0.394	-1.612	0.068	0.007	-0.118	2.178	
		2:LIVE LOAD	0.681	0.016	0.112	-0.000	-0.017	0.011	
		3:EARTH QUA	1.136	0.032	0.160	0.000	0.024	0.074	
		4:KOMBINASI	-0.552	-2.257	0.095	0.010	-0.166	3.049	
		5:KOMBINASI	0.617	-1.909	0.261	0.008	-0.169	2.631	
		6:KOMBINASI	1.344	-1.886	0.354	0.009	-0.135	2.698	
12069	12069	7:KOMBINASI	-0.928	-1.951	0.034	0.008	-0.182	2.551	
		1:DEAD LOAD	0.463	1.688	-0.068	-0.007	0.096	-2.733	
		2:LIVE LOAD	-0.681	-0.016	-0.112	0.000	-0.021	-0.005	
		3:EARTH QUA	1.136	0.032	0.160	0.000	0.030	0.067	
		4:KOMBINASI	0.648	2.364	-0.095	-0.010	0.134	-3.826	
		5:KOMBINASI	-0.535	2.001	-0.261	-0.008	0.081	-3.288	
		6:KOMBINASI	1.011	2.043	-0.034	-0.008	0.124	-3.218	
7875	12567	7:KOMBINASI	-1.262	1.978	-0.354	-0.009	0.063	-3.353	
		1:DEAD LOAD	3.424	-1.062	-0.385	-0.010	-0.002	-2.198	
		2:LIVE LOAD	0.161	-0.023	-0.100	-0.000	0.004	0.021	
		3:EARTH QUA	0.200	0.043	0.172	0.001	0.006	0.027	
		4:KOMBINASI	4.793	-1.487	-0.539	-0.013	-0.003	-3.078	
		5:KOMBINASI	4.366	-1.312	-0.621	-0.012	0.003	-2.605	
		6:KOMBINASI	4.470	-1.255	-0.390	-0.011	0.007	-2.590	
12422	12422	7:KOMBINASI	4.069	-1.341	-0.733	-0.012	-0.005	-2.644	
		1:DEAD LOAD	-3.424	1.055	0.392	0.010	0.024	2.139	
		2:LIVE LOAD	-0.161	0.023	0.100	0.000	0.002	-0.022	
		3:EARTH QUA	0.200	0.043	0.172	0.001	0.004	0.027	
		4:KOMBINASI	-4.793	1.477	0.549	0.013	0.034	2.994	
		5:KOMBINASI	-4.366	1.303	0.630	0.012	0.032	2.531	
		6:KOMBINASI	-4.069	1.332	0.742	0.012	0.035	2.571	
7876	130	7:KOMBINASI	-4.470	1.246	0.398	0.011	0.027	2.518	
		1:DEAD LOAD	-1.286	80.340	0.008	16.333	0.012	53.003	
		2:LIVE LOAD	-0.175	9.902	0.005	6.057	-0.005	4.635	
		3:EARTH QUA	4.582	8.343	0.038	6.169	0.019	24.196	
		4:KOMBINASI	-1.801	112.477	0.011	22.866	0.016	74.204	
		5:KOMBINASI	-1.824	112.252	0.017	29.290	0.006	71.020	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
		6:KOMBINASI	2.863	114.654	0.052	31.826	0.028	92.434	
		7:KOMBINASI	-6.300	97.968	-0.024	19.487	-0.010	44.043	
3284	1:DEAD LOAD	1.286	-61.528	-0.008	-	-16.333	-0.020	26.443	
	2:LIVE LOAD	0.175	-9.902	-0.005	-	-6.057	-0.000	6.456	
	3:EARTH QUA	4.582	8.343	0.038	-	6.169	0.053	14.890	
	4:KOMBINASI	1.801	-86.139	-0.011	-	-22.866	-0.029	37.021	
	5:KOMBINASI	1.824	-89.677	-0.017	-	-29.290	-0.025	42.061	
	6:KOMBINASI	6.300	-75.393	0.024	-	-19.487	0.028	53.078	
	7:KOMBINASI	-2.863	-92.078	-0.052	-	-31.826	-0.078	23.297	
7877	12582	1:DEAD LOAD	15.050	44.008	-0.681	14.016	0.183	-28.667	
		2:LIVE LOAD	4.352	3.885	-0.325	2.388	0.203	-1.909	
		3:EARTH QUA	41.410	28.411	10.845	1.925	3.909	18.142	
		4:KOMBINASI	21.070	61.612	-0.954	19.622	0.256	-40.134	
		5:KOMBINASI	25.024	59.026	-1.337	20.640	0.544	-37.455	
		6:KOMBINASI	63.822	85.106	9.703	21.131	4.332	-18.168	
		7:KOMBINASI	-18.997	28.284	-11.987	17.282	-3.487	-54.451	
	12588	1:DEAD LOAD	-15.050	-34.254	0.681	-14.016	0.277	55.081	
		2:LIVE LOAD	-4.352	-3.885	0.325	-2.388	0.016	4.532	
		3:EARTH QUA	41.410	28.411	10.845	1.925	3.875	1.063	
		4:KOMBINASI	-21.070	-47.956	0.954	-19.622	0.388	77.113	
		5:KOMBINASI	-25.024	-47.321	1.337	-20.640	0.359	73.348	
		6:KOMBINASI	18.997	-16.579	11.987	-17.282	4.223	71.692	
		7:KOMBINASI	-63.822	-73.401	-9.703	-21.131	-3.526	69.566	
7878	12584	1:DEAD LOAD	15.402	-41.169	0.336	-17.559	-0.187	-53.381	
		2:LIVE LOAD	7.492	-5.495	0.455	-2.081	-0.166	-6.268	
		3:EARTH QUA	57.498	26.194	0.815	2.079	0.560	19.197	
		4:KOMBINASI	21.562	-57.636	0.471	-24.582	-0.262	-74.734	
		5:KOMBINASI	30.469	-58.195	1.132	-24.400	-0.490	-74.087	
		6:KOMBINASI	83.472	-28.705	1.674	-21.073	0.169	-51.129	
		7:KOMBINASI	-31.525	-81.092	0.044	-25.230	-0.950	-89.523	
	4253	1:DEAD LOAD	-15.402	50.923	-0.336	17.559	-0.040	22.300	
		2:LIVE LOAD	-7.492	5.495	-0.455	2.081	-0.141	2.559	
		3:EARTH QUA	57.498	26.194	0.815	2.079	0.108	36.877	
		4:KOMBINASI	-21.562	71.292	-0.471	24.582	-0.056	31.221	
		5:KOMBINASI	-30.469	69.900	-1.132	24.400	-0.274	30.855	
		6:KOMBINASI	31.525	92.797	-0.044	25.230	-0.081	66.197	
		7:KOMBINASI	-83.472	40.410	-1.674	21.073	-0.298	-7.558	
7879	12590	1:DEAD LOAD	27.733	42.815	-0.055	12.807	0.096	-25.857	
		2:LIVE LOAD	6.079	3.939	-0.090	1.864	0.051	-2.116	
		3:EARTH QUA	87.445	21.899	14.493	1.292	3.536	13.059	
		4:KOMBINASI	38.826	59.941	-0.077	17.930	0.135	-36.199	
		5:KOMBINASI	43.007	57.681	-0.210	18.351	0.198	-34.414	
		6:KOMBINASI	126.804	77.216	14.337	18.525	3.703	-20.085	
		7:KOMBINASI	-48.087	33.418	-14.649	15.940	-3.369	-46.203	
	12594	1:DEAD LOAD	-27.733	-33.902	0.055	-12.807	-0.059	51.749	
		2:LIVE LOAD	-6.079	-3.939	0.090	-1.864	0.009	4.775	
		3:EARTH QUA	87.445	21.899	14.493	1.292	7.058	1.732	
		4:KOMBINASI	-38.826	-47.462	0.077	-17.930	-0.083	72.448	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
		5:KOMBINASI	-43.007	-46.985	0.210	-18.351	-0.056	69.739	
		6:KOMBINASI	48.087	-22.722	14.649	-15.940	6.996	68.606	
		7:KOMBINASI	-126.804	-66.520	-14.337	-18.525	-7.120	65.141	
7880	12591	1:DEAD LOAD	22.044	-37.554	0.057	-15.302	0.109	-51.958	
		2:LIVE LOAD	5.425	-6.905	0.092	-1.818	-0.010	-6.322	
		3:EARTH QUA	154.958	19.702	7.957	1.602	3.882	15.614	
		4:KOMBINASI	30.861	-52.575	0.080	-21.422	0.153	-72.741	
		5:KOMBINASI	35.133	-56.112	0.216	-21.271	0.115	-72.465	
		6:KOMBINASI	186.835	-32.267	8.118	-18.578	4.003	-53.058	
		7:KOMBINASI	-123.080	-71.672	-7.796	-21.782	-3.761	-84.285	
4916	12591	1:DEAD LOAD	-22.044	46.467	-0.057	15.302	-0.148	23.601	
		2:LIVE LOAD	-5.425	6.905	-0.092	1.818	-0.052	1.661	
		3:EARTH QUA	154.958	19.702	7.957	1.602	1.548	28.913	
		4:KOMBINASI	-30.861	65.054	-0.080	21.422	-0.207	33.041	
		5:KOMBINASI	-35.133	66.809	-0.216	21.271	-0.260	30.979	
		6:KOMBINASI	123.080	82.368	7.796	21.782	1.319	58.895	
		7:KOMBINASI	-186.835	42.963	-8.118	18.578	-1.778	1.069	
7881	10974	1:DEAD LOAD	44.126	-51.433	-0.981	2.160	-0.297	28.504	
		2:LIVE LOAD	4.301	-4.727	-0.246	-0.105	-0.140	2.557	
		3:EARTH QUA	7.553	7.878	0.668	0.274	0.503	6.740	
		4:KOMBINASI	61.776	-72.006	-1.373	3.024	-0.416	39.905	
		5:KOMBINASI	59.833	-69.283	-1.570	2.424	-0.581	38.296	
		6:KOMBINASI	64.805	-58.569	-0.755	2.761	0.006	43.502	
		7:KOMBINASI	49.699	-74.325	-2.090	2.213	-1.000	30.022	
10975	10975	1:DEAD LOAD	-44.126	55.250	0.981	-2.160	1.622	-100.515	
		2:LIVE LOAD	-4.301	4.727	0.246	0.105	0.472	-8.939	
		3:EARTH QUA	7.553	7.878	0.668	0.274	0.944	17.179	
		4:KOMBINASI	-61.776	77.350	1.373	-3.024	2.270	-140.721	
		5:KOMBINASI	-59.833	73.864	1.570	-2.424	2.701	-134.921	
		6:KOMBINASI	-49.699	78.905	2.090	-2.213	3.362	-112.378	
		7:KOMBINASI	-64.805	63.150	0.755	-2.761	1.473	-146.736	
7882	10975	1:DEAD LOAD	82.390	25.439	-2.207	-0.163	8.109	57.555	
		2:LIVE LOAD	5.381	0.312	-0.682	-0.153	0.456	7.060	
		3:EARTH QUA	4.667	44.087	0.494	1.304	0.943	30.312	
		4:KOMBINASI	115.346	35.615	-3.090	-0.228	11.353	80.577	
		5:KOMBINASI	107.477	31.027	-3.740	-0.440	10.460	80.362	
		6:KOMBINASI	108.916	74.927	-2.837	0.956	11.130	106.438	
		7:KOMBINASI	99.582	-13.248	-3.824	-1.652	9.244	45.814	
4642	10975	1:DEAD LOAD	-285.963	-25.439	2.207	0.163	0.719	44.202	
		2:LIVE LOAD	-5.381	-0.312	0.682	0.153	2.273	-5.811	
		3:EARTH QUA	4.667	44.087	0.494	1.304	1.991	171.597	
		4:KOMBINASI	-400.348	-35.615	3.090	0.228	1.007	61.883	
		5:KOMBINASI	-351.765	-31.027	3.740	0.440	4.500	43.745	
		6:KOMBINASI	-343.869	13.248	3.824	1.652	5.128	218.828	
		7:KOMBINASI	-353.203	-74.927	2.837	-0.956	1.145	-124.366	
7883	10965	1:DEAD LOAD	81.071	28.218	1.736	-0.356	-8.306	56.866	
		2:LIVE LOAD	5.718	1.053	0.569	0.020	-0.735	7.288	
		3:EARTH QUA	6.496	58.504	0.586	2.134	0.762	34.584	



StaadPro

Software licensed to Snow Panther [LZ0]

Job No

Sheet No

2300

Rev

Part

Ref

By Egidio

Date 28-Jun-14

Chd

File MIPA,SW asumsi kolom 2

Date/Time 11-Sep-2014 23:30

Job Title

Client

## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial	Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
		4:KOMBINASI	113.500	39.505	2.431	-0.499	-11.629	79.612
		5:KOMBINASI	106.435	35.546	2.994	-0.395	-11.144	79.899
		6:KOMBINASI	109.500	93.418	3.239	1.726	-9.941	110.111
		7:KOMBINASI	96.508	-23.589	2.066	-2.541	-11.465	40.942
5141	1:DEAD LOAD	-284.644	-28.218	-1.736	0.356	1.361	56.006	
		2:LIVE LOAD	-5.718	-1.053	-0.569	-0.020	-1.540	-3.076
		3:EARTH QUA	6.496	58.504	0.586	2.134	2.391	220.129
		4:KOMBINASI	-398.502	-39.505	-2.431	0.499	1.906	78.408
		5:KOMBINASI	-350.722	-35.546	-2.994	0.395	-0.831	62.286
		6:KOMBINASI	-340.795	23.589	-2.066	2.541	2.484	284.260
		7:KOMBINASI	-353.787	-93.418	-3.239	-1.726	-2.297	-155.997
7884	10980	1:DEAD LOAD	82.336	-31.792	-2.260	0.266	8.170	-56.446
		2:LIVE LOAD	5.478	-2.310	-0.712	0.206	0.425	-6.945
		3:EARTH QUA	5.876	35.070	0.869	3.228	1.570	31.134
		4:KOMBINASI	115.271	-44.508	-3.165	0.373	11.438	-79.024
		5:KOMBINASI	107.568	-41.846	-3.852	0.649	10.484	-78.847
		6:KOMBINASI	110.157	-5.390	-2.556	3.753	11.799	-43.546
		7:KOMBINASI	98.406	-75.530	-4.293	-2.702	8.659	-105.813
5088	1:DEAD LOAD	-285.909	31.792	2.260	-0.266	0.871	-70.721	
		2:LIVE LOAD	-5.478	2.310	0.712	-0.206	2.423	-2.295
		3:EARTH QUA	5.876	35.070	0.869	3.228	3.412	143.091
		4:KOMBINASI	-400.273	44.508	3.165	-0.373	1.220	-99.009
		5:KOMBINASI	-351.856	41.846	3.852	-0.649	4.923	-88.537
		6:KOMBINASI	-342.693	75.530	4.293	2.702	6.881	55.930
		7:KOMBINASI	-354.445	5.390	2.556	-3.753	0.057	-230.251
7885	10970	1:DEAD LOAD	80.888	-31.031	1.755	0.414	-8.210	-56.427
		2:LIVE LOAD	5.863	-1.940	0.543	0.063	-0.775	-7.680
		3:EARTH QUA	6.092	51.029	0.854	3.293	1.578	32.652
		4:KOMBINASI	113.244	-43.444	2.457	0.579	-11.494	-78.998
		5:KOMBINASI	106.448	-40.342	2.975	0.597	-11.092	-80.000
		6:KOMBINASI	109.022	11.852	3.503	3.853	-9.049	-42.740
		7:KOMBINASI	96.837	-90.207	1.795	-2.734	-12.205	-108.045
5257	1:DEAD LOAD	-284.461	31.031	-1.755	-0.414	1.191	-67.697	
		2:LIVE LOAD	-5.863	1.940	-0.543	-0.063	-1.397	-0.081
		3:EARTH QUA	6.092	51.029	0.854	3.293	3.457	195.902
		4:KOMBINASI	-398.246	43.444	-2.457	-0.579	1.667	-94.776
		5:KOMBINASI	-350.735	40.342	-2.975	-0.597	-0.806	-81.367
		6:KOMBINASI	-341.125	90.207	-1.795	2.734	3.489	114.584
		7:KOMBINASI	-353.309	-11.852	-3.503	-3.853	-3.424	-277.220
7886	12596	1:DEAD LOAD	4.09E 3	-27.194	4.066	0.269	2.517	1.279
		2:LIVE LOAD	526.907	-2.230	0.817	0.104	4.324	24.500
		3:EARTH QUA	114.840	607.615	10.149	3.192	50.837	7.6E 3
		4:KOMBINASI	5.73E 3	-38.071	5.693	0.377	3.524	1.791
		5:KOMBINASI	5.76E 3	-36.200	6.186	0.489	9.939	40.735
		6:KOMBINASI	5.56E 3	572.753	15.846	3.618	58.182	7.62E 3
		7:KOMBINASI	5.33E 3	-642.478	-4.453	-2.766	-43.492	-7.57E 3
	187	1:DEAD LOAD	-3.82E 3	27.194	-4.066	-0.269	-24.476	-148.124
		2:LIVE LOAD	-526.907	2.230	-0.817	-0.104	-8.734	-36.543



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial	Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
		3:EARTH QUA	114.840	607.615	10.149	3.192	4.762	4.43E 3
		4:KOMBINASI	-5.35E 3	38.071	-5.693	-0.377	-34.266	-207.374
		5:KOMBINASI	-5.43E 3	36.200	-6.186	-0.489	-43.345	-236.218
		6:KOMBINASI	-5E 3	642.478	4.453	2.766	-33.343	4.21E 3
		7:KOMBINASI	-5.23E 3	-572.753	-15.846	-3.618	-42.867	-4.64E 3
7887	733	1:DEAD LOAD	3.8E 3	-47.723	8.946	-0.149	-21.901	-166.747
		2:LIVE LOAD	510.225	-11.708	3.923	0.042	-8.192	-34.848
		3:EARTH QUA	146.982	650.386	10.127	2.213	4.714	4.64E 3
		4:KOMBINASI	5.32E 3	-66.812	12.524	-0.208	-30.661	-233.446
		5:KOMBINASI	5.38E 3	-76.001	17.012	-0.110	-39.388	-255.854
		6:KOMBINASI	5.22E 3	581.410	24.785	2.078	-29.759	4.4E 3
		7:KOMBINASI	4.92E 3	-719.362	4.530	-2.349	-39.187	-4.87E 3
12598		1:DEAD LOAD	-4.07E 3	47.723	-8.946	0.149	-26.405	-90.957
		2:LIVE LOAD	-510.225	11.708	-3.923	-0.042	-12.993	-28.376
		3:EARTH QUA	146.982	650.386	10.127	2.213	50.726	8.04E 3
		4:KOMBINASI	-5.7E 3	66.812	-12.524	0.208	-36.967	-127.340
		5:KOMBINASI	-5.71E 3	76.001	-17.012	0.110	-52.475	-154.551
		6:KOMBINASI	-5.25E 3	719.362	-4.530	2.349	6.046	7.9E 3
		7:KOMBINASI	-5.55E 3	-581.410	-24.785	-2.078	-95.405	-8.18E 3
7888	652	1:DEAD LOAD	3.79E 3	36.533	-3.942	-0.378	25.512	84.436
		2:LIVE LOAD	525.281	9.395	-0.635	-0.072	9.039	16.931
		3:EARTH QUA	133.336	592.950	13.040	3.007	4.601	4.45E 3
		4:KOMBINASI	5.31E 3	51.146	-5.519	-0.530	35.717	118.210
		5:KOMBINASI	5.39E 3	58.872	-5.747	-0.569	45.076	128.412
		6:KOMBINASI	5.21E 3	646.185	7.674	2.482	44.254	4.57E 3
		7:KOMBINASI	4.94E 3	-539.715	-18.406	-3.533	35.052	-4.33E 3
12597		1:DEAD LOAD	-4.07E 3	-36.533	3.942	0.378	-4.224	112.842
		2:LIVE LOAD	-525.281	-9.395	0.635	0.072	-5.607	33.804
		3:EARTH QUA	133.336	592.950	13.040	3.007	67.506	7.56E 3
		4:KOMBINASI	-5.69E 3	-51.146	5.519	0.530	-5.914	157.979
		5:KOMBINASI	-5.72E 3	-58.872	5.747	0.569	-14.041	189.498
		6:KOMBINASI	-5.27E 3	539.715	18.406	3.533	56.829	7.73E 3
		7:KOMBINASI	-5.54E 3	-646.185	-7.674	-2.482	-78.182	-7.39E 3
7889	849	1:DEAD LOAD	3.86E 3	54.331	9.820	0.128	-23.505	95.512
		2:LIVE LOAD	511.903	15.970	4.111	0.021	-7.900	31.693
		3:EARTH QUA	146.831	654.809	13.069	1.769	4.655	4.66E 3
		4:KOMBINASI	5.41E 3	76.064	13.748	0.180	-32.906	133.716
		5:KOMBINASI	5.46E 3	90.749	18.361	0.187	-40.846	165.322
		6:KOMBINASI	5.3E 3	735.977	28.964	1.943	-31.451	4.8E 3
		7:KOMBINASI	5E 3	-573.642	2.826	-1.594	-40.761	-4.51E 3
12599		1:DEAD LOAD	-4.14E 3	-54.331	-9.820	-0.128	-29.524	197.877
		2:LIVE LOAD	-511.903	-15.970	-4.111	-0.021	-14.297	54.545
		3:EARTH QUA	146.831	654.809	13.069	1.769	67.556	8.06E 3
		4:KOMBINASI	-5.79E 3	-76.064	-13.748	-0.180	-41.334	277.028
		5:KOMBINASI	-5.79E 3	-90.749	-18.361	-0.187	-58.305	324.724
		6:KOMBINASI	-5.33E 3	573.642	-2.826	1.594	17.830	8.36E 3
		7:KOMBINASI	-5.63E 3	-735.977	-28.964	-1.943	-117.283	-7.77E 3
18942	926	1:DEAD LOAD	3.31E 3	-19.703	-13.117	0.003	27.754	-122.539



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
		2:LIVE LOAD	467.026	-1.726	-4.629	0.072	10.002	-17.717	
		3:EARTH QUA	105.676	455.611	3.213	2.738	9.126	2.68E 3	
		4:KOMBINASI	4.64E 3	-27.584	-18.364	0.004	38.856	-171.555	
		5:KOMBINASI	4.72E 3	-26.405	-23.147	0.119	49.308	-175.395	
		6:KOMBINASI	4.55E 3	430.242	-17.157	2.814	52.432	2.52E 3	
		7:KOMBINASI	4.34E 3	-480.981	-23.582	-2.663	34.181	-2.84E 3	
187	187	1:DEAD LOAD	-3.54E 3	19.703	13.117	-0.003	31.273	33.876	
		2:LIVE LOAD	-467.026	1.726	4.629	-0.072	10.830	9.950	
		3:EARTH QUA	105.676	455.611	3.213	2.738	6.597	4.52E 3	
		4:KOMBINASI	-4.96E 3	27.584	18.364	-0.004	43.782	47.426	
		5:KOMBINASI	-5E 3	26.405	23.147	-0.119	54.855	56.571	
		6:KOMBINASI	-4.61E 3	480.981	23.582	2.663	54.954	4.57E 3	
		7:KOMBINASI	-4.82E 3	-430.242	17.157	-2.814	41.761	-4.47E 3	
18943	1665	1:DEAD LOAD	2.82E 3	-7.975	-7.669	-0.418	8.719	-26.604	
		2:LIVE LOAD	405.872	-2.071	-3.553	0.051	5.396	0.454	
		3:EARTH QUA	92.291	303.556	1.635	2.801	7.805	1.76E 3	
		4:KOMBINASI	3.95E 3	-11.165	-10.737	-0.585	12.207	-37.246	
		5:KOMBINASI	4.03E 3	-12.884	-14.888	-0.419	19.096	-31.199	
		6:KOMBINASI	3.88E 3	291.915	-11.121	2.351	23.663	1.73E 3	
		7:KOMBINASI	3.7E 3	-315.198	-14.391	-3.252	8.054	-1.79E 3	
926	926	1:DEAD LOAD	-3.05E 3	7.975	7.669	0.418	25.793	-9.284	
		2:LIVE LOAD	-405.872	2.071	3.553	-0.051	10.592	-9.773	
		3:EARTH QUA	92.291	303.556	1.635	2.801	4.362	2.81E 3	
		4:KOMBINASI	-4.27E 3	11.165	10.737	0.585	36.110	-12.998	
		5:KOMBINASI	-4.31E 3	12.884	14.888	0.419	47.898	-26.778	
		6:KOMBINASI	-3.97E 3	315.198	14.391	3.252	45.905	2.79E 3	
		7:KOMBINASI	-4.16E 3	-291.915	11.121	-2.351	37.181	-2.83E 3	
18944	2656	1:DEAD LOAD	2.21E 3	-48.698	-8.638	-0.206	28.054	-78.894	
		2:LIVE LOAD	302.847	-13.373	-3.337	0.049	9.867	-15.762	
		3:EARTH QUA	77.522	264.901	3.161	3.299	8.663	1.08E 3	
		4:KOMBINASI	3.09E 3	-68.177	-12.093	-0.288	39.275	-110.451	
		5:KOMBINASI	3.14E 3	-79.834	-15.704	-0.169	49.451	-119.892	
		6:KOMBINASI	3.03E 3	193.091	-10.541	3.101	52.194	970.020	
		7:KOMBINASI	2.88E 3	-336.711	-16.863	-3.497	34.868	-1.19E 3	
1665	1665	1:DEAD LOAD	-2.44E 3	48.698	8.638	0.206	10.815	-140.247	
		2:LIVE LOAD	-302.847	13.373	3.337	-0.049	5.150	-44.415	
		3:EARTH QUA	77.522	264.901	3.161	3.299	8.577	1.9E 3	
		4:KOMBINASI	-3.41E 3	68.177	12.093	0.288	15.142	-196.346	
		5:KOMBINASI	-3.41E 3	79.834	15.704	0.169	21.218	-239.361	
		6:KOMBINASI	-3.15E 3	336.711	16.863	3.497	26.705	1.69E 3	
		7:KOMBINASI	-3.31E 3	-193.091	10.541	-3.101	9.551	-2.12E 3	
18945	3318	1:DEAD LOAD	1.69E 3	-48.900	-15.437	0.025	32.905	-180.758	
		2:LIVE LOAD	239.806	-14.277	-5.089	0.109	10.766	-49.479	
		3:EARTH QUA	57.625	214.530	2.261	3.281	9.231	815.722	
		4:KOMBINASI	2.37E 3	-68.460	-21.612	0.034	46.067	-253.061	
		5:KOMBINASI	2.41E 3	-81.523	-26.668	0.204	56.712	-296.075	
		6:KOMBINASI	2.33E 3	141.573	-21.353	3.419	59.483	549.334	
		7:KOMBINASI	2.21E 3	-287.487	-25.875	-3.143	41.021	-1.08E 3	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
2656	2656	1:DEAD LOAD	-1.92E 3	48.900	15.437	-0.025	36.562	-39.293	
		2:LIVE LOAD	-239.806	14.277	5.089	-0.109	12.136	-14.766	
		3:EARTH QUA	57.625	214.530	2.261	3.281	4.709	1.18E 3	
		4:KOMBINASI	-2.69E 3	68.460	21.612	-0.034	51.187	-55.011	
		5:KOMBINASI	-2.69E 3	81.523	26.668	-0.204	63.293	-70.777	
		6:KOMBINASI	-2.49E 3	287.487	25.875	3.143	60.720	1.12E 3	
		7:KOMBINASI	-2.6E 3	-141.573	21.353	-3.419	51.302	-1.24E 3	
18946	3981	1:DEAD LOAD	1.17E 3	-36.621	-15.411	0.079	35.153	-227.198	
		2:LIVE LOAD	175.834	-11.709	-4.831	0.161	9.883	-71.254	
		3:EARTH QUA	38.907	130.833	1.746	2.848	8.765	712.904	
		4:KOMBINASI	1.63E 3	-51.269	-21.575	0.111	49.214	-318.077	
		5:KOMBINASI	1.68E 3	-62.680	-26.222	0.353	57.997	-386.644	
		6:KOMBINASI	1.62E 3	75.178	-21.578	3.104	60.832	369.012	
		7:KOMBINASI	1.54E 3	-186.487	-25.069	-2.591	43.302	-1.06E 3	
3318	3318	1:DEAD LOAD	-1.4E 3	36.621	15.411	-0.079	34.197	62.404	
		2:LIVE LOAD	-175.834	11.709	4.831	-0.161	11.854	18.563	
		3:EARTH QUA	38.907	130.833	1.746	2.848	4.196	788.691	
		4:KOMBINASI	-1.95E 3	51.269	21.575	-0.111	47.876	87.366	
		5:KOMBINASI	-1.96E 3	62.680	26.222	-0.353	60.003	104.585	
		6:KOMBINASI	-1.81E 3	186.487	25.069	2.591	57.087	882.139	
		7:KOMBINASI	-1.89E 3	-75.178	21.578	-3.104	48.694	-695.244	
18947	4642	1:DEAD LOAD	652.783	-7.198	-12.298	-0.117	21.419	-172.176	
		2:LIVE LOAD	111.574	-0.153	-5.158	0.141	9.800	-40.862	
		3:EARTH QUA	20.496	84.676	0.781	1.972	5.453	225.606	
		4:KOMBINASI	913.896	-10.077	-17.217	-0.164	29.987	-241.047	
		5:KOMBINASI	961.857	-8.882	-23.010	0.085	41.382	-271.990	
		6:KOMBINASI	915.408	75.886	-19.134	1.972	40.956	-21.867	
		7:KOMBINASI	874.417	-93.466	-20.696	-1.971	30.049	-473.079	
18948	3981	1:DEAD LOAD	-881.802	7.198	12.298	0.117	33.921	139.787	
		2:LIVE LOAD	-111.574	0.153	5.158	-0.141	13.410	40.175	
		3:EARTH QUA	20.496	84.676	0.781	1.972	4.134	600.041	
		4:KOMBINASI	-1.23E 3	10.077	17.217	0.164	47.490	195.701	
		5:KOMBINASI	-1.24E 3	8.882	23.010	-0.085	62.162	232.023	
		6:KOMBINASI	-1.15E 3	93.466	20.696	1.971	58.250	807.960	
		7:KOMBINASI	-1.19E 3	-75.886	19.134	-1.972	49.982	-392.123	
18948	1472	1:DEAD LOAD	3.31E 3	-24.361	18.332	-0.040	-41.849	-183.405	
		2:LIVE LOAD	451.326	-6.341	6.856	0.059	-15.230	-31.899	
		3:EARTH QUA	134.620	492.532	3.318	2.559	9.343	2.77E 3	
		4:KOMBINASI	4.63E 3	-34.106	25.664	-0.056	-58.589	-256.767	
		5:KOMBINASI	4.69E 3	-39.378	32.968	0.047	-74.587	-271.124	
		6:KOMBINASI	4.56E 3	456.958	32.172	2.571	-56.106	2.52E 3	
		7:KOMBINASI	4.29E 3	-528.106	25.536	-2.547	-74.792	-3.02E 3	
733	733	1:DEAD LOAD	-3.54E 3	24.361	-18.332	0.040	-40.643	73.779	
		2:LIVE LOAD	-451.326	6.341	-6.856	-0.059	-15.622	3.366	
		3:EARTH QUA	134.620	492.532	3.318	2.559	6.771	4.74E 3	
		4:KOMBINASI	-4.95E 3	34.106	-25.664	0.056	-56.901	103.291	
		5:KOMBINASI	-4.97E 3	39.378	-32.968	-0.047	-73.768	93.921	
		6:KOMBINASI	-4.56E 3	528.106	-25.536	2.547	-57.624	4.83E 3	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
18949	2211	7:KOMBINASI	-4.83E 3	-456.958	-32.172	-2.571	-71.165	-4.65E 3	
		1:DEAD LOAD	2.81E 3	10.378	8.161	0.310	-13.488	-44.052	
		2:LIVE LOAD	391.521	-1.209	3.757	0.138	-7.706	-4.809	
		3:EARTH QUA	116.965	326.448	1.609	4.102	7.728	1.87E 3	
		4:KOMBINASI	3.94E 3	14.530	11.426	0.433	-18.883	-61.673	
		5:KOMBINASI	4E 3	10.519	15.804	0.592	-28.516	-60.557	
		6:KOMBINASI	3.89E 3	337.693	15.159	4.611	-16.164	1.82E 3	
1472	1472	7:KOMBINASI	3.65E 3	-315.204	11.942	-3.593	-31.620	-1.93E 3	
		1:DEAD LOAD	-3.04E 3	-10.378	-8.161	-0.310	-23.238	90.755	
		2:LIVE LOAD	-391.521	1.209	-3.757	-0.138	-9.199	-0.633	
		3:EARTH QUA	116.965	326.448	1.609	4.102	4.402	2.91E 3	
		4:KOMBINASI	-4.26E 3	-14.530	-11.426	-0.433	-32.533	127.056	
		5:KOMBINASI	-4.28E 3	-10.519	-15.804	-0.592	-42.604	107.893	
		6:KOMBINASI	-3.93E 3	315.204	-11.942	3.593	-32.682	3.02E 3	
18950	3156	7:KOMBINASI	-4.16E 3	-337.693	-15.159	-4.611	-41.487	-2.8E 3	
		1:DEAD LOAD	2.21E 3	-31.191	10.151	0.026	-30.556	-54.462	
		2:LIVE LOAD	296.589	-9.346	4.330	0.074	-11.189	0.118	
		3:EARTH QUA	96.652	280.179	3.292	2.826	8.920	1.25E 3	
		4:KOMBINASI	3.09E 3	-43.667	14.212	0.037	-42.779	-76.246	
		5:KOMBINASI	3.12E 3	-52.383	19.110	0.150	-54.571	-65.165	
		6:KOMBINASI	3.04E 3	233.404	19.805	2.932	-38.937	1.18E 3	
2211	2211	7:KOMBINASI	2.85E 3	-326.954	13.220	-2.720	-56.777	-1.31E 3	
		1:DEAD LOAD	-2.43E 3	31.191	-10.151	-0.026	-15.125	-85.896	
		2:LIVE LOAD	-296.589	9.346	-4.330	-0.074	-8.297	-42.177	
		3:EARTH QUA	96.652	280.179	3.292	2.826	8.750	2.02E 3	
		4:KOMBINASI	-3.41E 3	43.667	-14.212	-0.037	-21.175	-120.254	
		5:KOMBINASI	-3.4E 3	52.383	-19.110	-0.150	-31.426	-170.559	
		6:KOMBINASI	-3.12E 3	326.954	-13.220	2.720	-17.698	1.87E 3	
18951	3818	7:KOMBINASI	-3.31E 3	-233.404	-19.805	-2.932	-35.197	-2.16E 3	
		1:DEAD LOAD	1.68E 3	-45.615	17.171	-0.267	-35.506	-124.262	
		2:LIVE LOAD	235.724	-11.039	6.091	0.082	-13.527	-13.204	
		3:EARTH QUA	70.992	223.529	2.439	2.770	9.552	982.925	
		4:KOMBINASI	2.36E 3	-63.861	24.040	-0.373	-49.708	-173.967	
		5:KOMBINASI	2.4E 3	-72.400	30.351	-0.189	-64.250	-170.241	
		6:KOMBINASI	2.33E 3	157.753	29.136	2.532	-46.582	820.606	
3156	3156	7:KOMBINASI	2.18E 3	-289.306	24.258	-3.008	-65.685	-1.15E 3	
		1:DEAD LOAD	-1.91E 3	45.615	-17.171	0.267	-41.766	-81.004	
		2:LIVE LOAD	-235.724	11.039	-6.091	-0.082	-13.882	-36.472	
		3:EARTH QUA	70.992	223.529	2.439	2.770	4.908	1.33E 3	
		4:KOMBINASI	-2.68E 3	63.861	-24.040	0.373	-58.472	-113.406	
		5:KOMBINASI	-2.67E 3	72.400	-30.351	0.189	-72.330	-155.560	
		6:KOMBINASI	-2.46E 3	289.306	-24.258	3.008	-59.093	1.2E 3	
18952	4479	7:KOMBINASI	-2.6E 3	-157.753	-29.136	-2.532	-68.909	-1.47E 3	
		1:DEAD LOAD	1.18E 3	-39.830	16.740	-0.048	-41.651	-202.921	
		2:LIVE LOAD	174.163	-12.086	5.953	0.174	-14.816	-30.296	
		3:EARTH QUA	47.107	135.958	1.980	2.772	9.276	780.212	
		4:KOMBINASI	1.65E 3	-55.762	23.437	-0.067	-58.311	-284.090	
		5:KOMBINASI	1.69E 3	-67.134	29.614	0.221	-73.687	-291.979	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
		6:KOMBINASI	1.64E 3	76.076	28.022	2.889	-55.522	506.410	
		7:KOMBINASI	1.54E 3	-195.840	24.062	-2.655	-74.073	-1.05E 3	
3818	1:DEAD LOAD	-1.41E 3	39.830	-16.740	0.048	-33.681	23.688		
	2:LIVE LOAD	-174.163	12.086	-5.953	-0.174	-11.974	-24.092		
	3:EARTH QUA	47.107	135.958	1.980	2.772	4.240	955.452		
	4:KOMBINASI	-1.97E 3	55.762	-23.437	0.067	-47.153	33.163		
	5:KOMBINASI	-1.97E 3	67.134	-29.614	-0.221	-59.575	-10.122		
	6:KOMBINASI	-1.82E 3	195.840	-24.062	2.655	-48.151	959.785		
	7:KOMBINASI	-1.91E 3	-76.076	-28.022	-2.889	-56.630	-951.119		
18953	5141	1:DEAD LOAD	652.479	-25.712	13.233	-0.013	-26.232	-182.639	
		2:LIVE LOAD	112.965	-11.993	5.071	0.193	-12.546	-45.717	
		3:EARTH QUA	24.586	100.128	0.792	3.695	5.377	228.641	
		4:KOMBINASI	913.470	-35.997	18.527	-0.018	-36.724	-255.695	
		5:KOMBINASI	963.719	-50.043	23.994	0.293	-51.552	-292.315	
		6:KOMBINASI	920.526	57.281	21.743	3.872	-38.647	-36.243	
		7:KOMBINASI	871.354	-142.976	20.159	-3.518	-49.401	-493.526	
4479	1:DEAD LOAD	-881.498	25.712	-13.233	0.013	-33.319	66.936		
		2:LIVE LOAD	-112.965	11.993	-5.071	-0.193	-10.273	-8.252	
		3:EARTH QUA	24.586	100.128	0.792	3.695	3.920	678.513	
		4:KOMBINASI	-1.23E 3	35.997	-18.527	0.018	-46.646	93.710	
		5:KOMBINASI	-1.24E 3	50.043	-23.994	-0.293	-56.419	67.119	
		6:KOMBINASI	-1.15E 3	142.976	-20.159	3.518	-46.336	750.584	
		7:KOMBINASI	-1.2E 3	-57.281	-21.743	-3.872	-54.175	-606.442	
18954	1391	1:DEAD LOAD	3.28E 3	16.765	-12.743	-0.066	26.130	49.966	
		2:LIVE LOAD	465.638	4.652	-4.329	0.023	9.283	10.658	
		3:EARTH QUA	121.686	452.000	4.612	2.224	10.934	2.7E 3	
		4:KOMBINASI	4.6E 3	23.471	-17.840	-0.093	36.582	69.952	
		5:KOMBINASI	4.68E 3	27.560	-22.218	-0.043	46.209	77.012	
		6:KOMBINASI	4.53E 3	476.769	-15.008	2.167	51.573	2.77E 3	
		7:KOMBINASI	4.28E 3	-427.230	-24.233	-2.281	29.705	-2.63E 3	
652	1:DEAD LOAD	-3.51E 3	-16.765	12.743	0.066	31.212	25.476		
		2:LIVE LOAD	-465.638	-4.652	4.329	-0.023	10.198	10.274	
		3:EARTH QUA	121.686	452.000	4.612	2.224	11.333	4.54E 3	
		4:KOMBINASI	-4.92E 3	-23.471	17.840	0.093	43.696	35.666	
		5:KOMBINASI	-4.96E 3	-27.560	22.218	0.043	53.770	47.010	
		6:KOMBINASI	-4.56E 3	427.230	24.233	2.281	58.984	4.58E 3	
		7:KOMBINASI	-4.8E 3	-476.769	15.008	-2.167	36.319	-4.5E 3	
18955	2130	1:DEAD LOAD	2.79E 3	0.391	-8.108	0.388	8.149	-24.884	
		2:LIVE LOAD	404.739	4.452	-3.696	0.136	5.639	2.405	
		3:EARTH QUA	105.639	309.915	2.271	1.980	9.636	1.8E 3	
		4:KOMBINASI	3.91E 3	0.548	-11.352	0.543	11.409	-34.838	
		5:KOMBINASI	4E 3	7.593	-15.644	0.683	18.801	-26.013	
		6:KOMBINASI	3.86E 3	314.837	-11.156	2.581	25.054	1.77E 3	
		7:KOMBINASI	3.65E 3	-304.993	-15.697	-1.378	5.782	-1.82E 3	
1391	1:DEAD LOAD	-3.02E 3	-0.391	8.108	-0.388	28.338	26.644		
		2:LIVE LOAD	-404.739	-4.452	3.696	-0.136	10.995	17.630	
		3:EARTH QUA	105.639	309.915	2.271	1.980	6.681	2.84E 3	
		4:KOMBINASI	-4.23E 3	-0.548	11.352	-0.543	39.673	37.302	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
		5:KOMBINASI	-4.27E 3	-7.593	15.644	-0.683	51.598	60.181	
		6:KOMBINASI	-3.92E 3	304.993	15.697	1.378	51.682	2.89E 3	
		7:KOMBINASI	-4.14E 3	-314.837	11.156	-2.581	38.320	-2.79E 3	
18956	3103	1:DEAD LOAD	2.19E 3	40.444	-9.662	0.137	30.515	45.611	
		2:LIVE LOAD	301.958	12.476	-3.161	0.211	9.637	13.677	
		3:EARTH QUA	87.716	271.327	5.285	3.091	13.038	1.14E 3	
		4:KOMBINASI	3.06E 3	56.621	-13.527	0.192	42.721	63.855	
		5:KOMBINASI	3.11E 3	68.494	-16.653	0.503	52.038	76.617	
		6:KOMBINASI	3.01E 3	332.335	-9.472	3.467	59.294	1.21E 3	
		7:KOMBINASI	2.84E 3	-210.318	-20.041	-2.715	33.217	-1.07E 3	
	2130	1:DEAD LOAD	-2.41E 3	-40.444	9.662	-0.137	12.966	136.386	
		2:LIVE LOAD	-301.958	-12.476	3.161	-0.211	4.589	42.464	
		3:EARTH QUA	87.716	271.327	5.285	3.091	14.801	1.94E 3	
		4:KOMBINASI	-3.38E 3	-56.621	13.527	-0.192	18.152	190.941	
		5:KOMBINASI	-3.38E 3	-68.494	16.653	-0.503	22.901	231.606	
		6:KOMBINASI	-3.11E 3	210.318	20.041	2.715	34.948	2.15E 3	
		7:KOMBINASI	-3.29E 3	-332.335	9.472	-3.467	5.347	-1.73E 3	
18957	3765	1:DEAD LOAD	1.66E 3	48.086	-15.206	-0.136	32.182	143.533	
		2:LIVE LOAD	239.202	14.169	-4.992	0.212	10.438	46.049	
		3:EARTH QUA	64.937	220.849	3.848	3.127	14.097	863.289	
		4:KOMBINASI	2.33E 3	67.320	-21.289	-0.191	45.055	200.946	
		5:KOMBINASI	2.38E 3	80.372	-26.235	0.175	55.320	245.919	
		6:KOMBINASI	2.3E 3	292.721	-19.392	3.175	63.155	1.08E 3	
		7:KOMBINASI	2.17E 3	-148.978	-27.087	-3.079	34.960	-645.000	
	3103	1:DEAD LOAD	-1.89E 3	-48.086	15.206	0.136	36.247	72.852	
		2:LIVE LOAD	-239.202	-14.169	4.992	-0.212	12.026	17.709	
		3:EARTH QUA	64.937	220.849	3.848	3.127	8.657	1.23E 3	
		4:KOMBINASI	-2.65E 3	-67.320	21.289	0.191	50.745	101.993	
		5:KOMBINASI	-2.65E 3	-80.372	26.235	-0.175	62.738	115.758	
		6:KOMBINASI	-2.44E 3	148.978	27.087	3.079	64.179	1.34E 3	
		7:KOMBINASI	-2.57E 3	-292.721	19.392	-3.175	46.865	-1.13E 3	
18958	4426	1:DEAD LOAD	1.16E 3	38.982	-13.493	-0.119	30.640	235.988	
		2:LIVE LOAD	175.496	12.808	-4.778	0.196	9.619	71.834	
		3:EARTH QUA	43.619	143.649	3.434	2.883	14.669	742.929	
		4:KOMBINASI	1.62E 3	54.574	-18.890	-0.167	42.895	330.383	
		5:KOMBINASI	1.67E 3	67.270	-23.836	0.171	52.158	398.120	
		6:KOMBINASI	1.61E 3	203.234	-17.535	2.937	61.056	1.1E 3	
		7:KOMBINASI	1.52E 3	-84.063	-24.404	-2.830	31.717	-387.909	
	3765	1:DEAD LOAD	-1.39E 3	-38.982	13.493	0.119	30.079	-60.570	
		2:LIVE LOAD	-175.496	-12.808	4.778	-0.196	11.882	-14.200	
		3:EARTH QUA	43.619	143.649	3.434	2.883	6.814	834.564	
		4:KOMBINASI	-1.94E 3	-54.574	18.890	0.167	42.110	-84.799	
		5:KOMBINASI	-1.95E 3	-67.270	23.836	-0.171	55.106	-95.405	
		6:KOMBINASI	-1.8E 3	84.063	24.404	2.830	54.791	747.680	
		7:KOMBINASI	-1.88E 3	-203.234	17.535	-2.937	41.162	-921.448	
18959	5088	1:DEAD LOAD	655.152	10.455	-12.015	0.210	21.315	199.951	
		2:LIVE LOAD	111.480	2.273	-5.083	0.174	9.448	49.980	
		3:EARTH QUA	23.117	89.431	1.400	2.543	9.521	248.245	



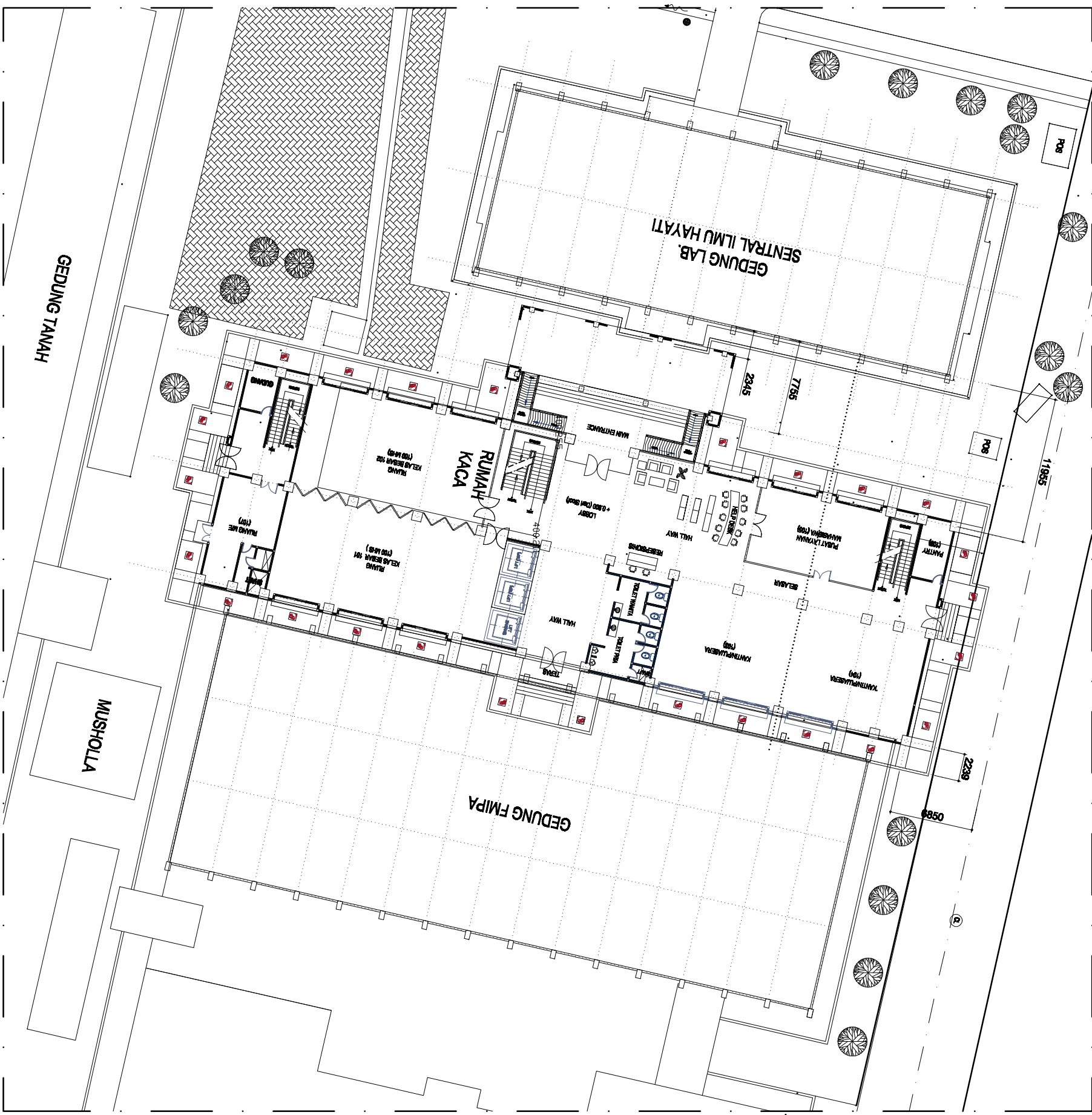
## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial		Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)	
		4:KOMBINASI	917.213	14.637	-16.821	0.295	29.840	279.931	
		5:KOMBINASI	964.551	16.183	-22.551	0.531	40.694	319.910	
		6:KOMBINASI	920.780	104.251	-18.101	2.969	44.547	538.166	
		7:KOMBINASI	874.546	-74.612	-20.901	-2.117	25.504	41.677	
4426	1:DEAD LOAD	-884.171	-10.455	12.015	-0.210	32.753	-152.903		
		2:LIVE LOAD	-111.480	-2.273	5.083	-0.174	13.425	-39.751	
		3:EARTH QUA	23.117	89.431	1.400	2.543	5.980	621.647	
		4:KOMBINASI	-1.24E 3	-14.637	16.821	-0.295	45.854	-214.064	
		5:KOMBINASI	-1.24E 3	-16.183	22.551	-0.531	60.784	-247.084	
		6:KOMBINASI	-1.15E 3	74.612	20.901	2.117	58.709	398.413	
		7:KOMBINASI	-1.2E 3	-104.251	18.101	-2.969	46.749	-844.880	
18960	1588	1:DEAD LOAD	3.35E 3	37.341	20.408	-0.002	-47.273	134.960	
		2:LIVE LOAD	452.854	13.217	7.167	0.080	-16.008	59.281	
		3:EARTH QUA	134.404	496.288	4.602	1.963	10.891	2.79E 3	
		4:KOMBINASI	4.69E 3	52.277	28.571	-0.003	-66.182	188.944	
		5:KOMBINASI	4.75E 3	65.956	35.958	0.126	-82.340	256.801	
		6:KOMBINASI	4.61E 3	554.314	36.259	2.041	-61.845	3.01E 3	
		7:KOMBINASI	4.34E 3	-438.262	27.056	-1.885	-83.626	-2.57E 3	
849	1:DEAD LOAD	-3.58E 3	-37.341	-20.408	0.002	-44.564	33.074		
		2:LIVE LOAD	-452.854	-13.217	-7.167	-0.080	-16.245	0.195	
		3:EARTH QUA	134.404	496.288	4.602	1.963	11.348	4.76E 3	
		4:KOMBINASI	-5.01E 3	-52.277	-28.571	0.003	-62.389	46.304	
		5:KOMBINASI	-5.02E 3	-65.956	-35.958	-0.126	-79.469	40.001	
		6:KOMBINASI	-4.61E 3	438.262	-27.056	1.885	-58.373	4.8E 3	
		7:KOMBINASI	-4.88E 3	-554.314	-36.259	-2.041	-81.070	-4.72E 3	
18961	2327	1:DEAD LOAD	2.83E 3	-1.226	8.459	-0.465	-14.965	-0.539	
		2:LIVE LOAD	392.898	3.948	3.574	-0.002	-7.357	44.296	
		3:EARTH QUA	116.732	329.742	2.225	3.565	9.528	1.9E 3	
		4:KOMBINASI	3.97E 3	-1.716	11.843	-0.651	-20.951	-0.755	
		5:KOMBINASI	4.03E 3	4.846	15.870	-0.561	-29.730	70.227	
		6:KOMBINASI	3.91E 3	332.219	15.950	3.005	-15.787	1.95E 3	
		7:KOMBINASI	3.68E 3	-327.265	11.501	-4.125	-34.843	-1.86E 3	
	1588	1:DEAD LOAD	-3.06E 3	1.226	-8.459	0.465	-23.102	-4.977	
		2:LIVE LOAD	-392.898	-3.948	-3.574	0.002	-8.727	-26.529	
		3:EARTH QUA	116.732	329.742	2.225	3.565	6.721	2.93E 3	
		4:KOMBINASI	-4.29E 3	1.716	-11.843	0.651	-32.342	-6.967	
		5:KOMBINASI	-4.3E 3	-4.846	-15.870	0.561	-41.685	-48.419	
		6:KOMBINASI	-3.95E 3	327.265	-11.501	4.125	-29.728	2.9E 3	
		7:KOMBINASI	-4.18E 3	-332.219	-15.950	-3.005	-43.170	-2.97E 3	
18962	3272	1:DEAD LOAD	2.22E 3	42.592	9.358	-0.154	-28.787	56.560	
		2:LIVE LOAD	297.816	8.100	4.528	0.168	-11.443	34.152	
		3:EARTH QUA	96.275	282.220	5.200	2.547	12.871	1.27E 3	
		4:KOMBINASI	3.11E 3	59.629	13.101	-0.216	-40.302	79.184	
		5:KOMBINASI	3.15E 3	64.071	18.475	0.084	-52.853	122.515	
		6:KOMBINASI	3.06E 3	341.430	20.958	2.531	-33.116	1.38E 3	
		7:KOMBINASI	2.87E 3	-223.009	10.557	-2.564	-58.859	-1.17E 3	
	2327	1:DEAD LOAD	-2.45E 3	-42.592	-9.358	0.154	-13.323	135.104	
		2:LIVE LOAD	-297.816	-8.100	-4.528	-0.168	-8.934	2.299	



## Beam End Forces Cont...

Beam	Node	L/C	Axial	Shear		Torsion	Bending	
			Fx (kN)	Fy (kN)	Fz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
		3:EARTH QUA	96.275	282.220	5.200	2.547	14.584	2.05E 3
		4:KOMBINASI	-3.44E 3	-59.629	-13.101	0.216	-18.652	189.146
		5:KOMBINASI	-3.42E 3	-64.071	-18.475	-0.084	-30.282	165.803
		6:KOMBINASI	-3.15E 3	223.009	-10.557	2.564	-10.337	2.21E 3
		7:KOMBINASI	-3.34E 3	-341.430	-20.958	-2.531	-39.506	-1.88E 3
18963	3934	1:DEAD LOAD	1.7E 3	55.823	17.811	0.251	-37.282	168.441
		2:LIVE LOAD	236.701	9.139	6.181	0.234	-13.856	39.812
		3:EARTH QUA	70.614	226.673	3.867	2.589	14.050	998.954
		4:KOMBINASI	2.39E 3	78.153	24.935	0.352	-52.195	235.817
		5:KOMBINASI	2.42E 3	81.610	31.263	0.676	-66.909	265.828
		6:KOMBINASI	2.35E 3	302.800	31.421	3.125	-44.545	1.24E 3
		7:KOMBINASI	2.21E 3	-150.546	23.687	-2.053	-72.645	-757.014
	3272	1:DEAD LOAD	-1.93E 3	-55.823	-17.811	-0.251	-42.867	82.765
		2:LIVE LOAD	-236.701	-9.139	-6.181	-0.234	-13.958	1.312
		3:EARTH QUA	70.614	226.673	3.867	2.589	8.772	1.36E 3
		4:KOMBINASI	-2.71E 3	-78.153	-24.935	-0.352	-60.014	115.871
		5:KOMBINASI	-2.7E 3	-81.610	-31.263	-0.676	-73.773	101.417
		6:KOMBINASI	-2.49E 3	150.546	-23.687	2.053	-56.627	1.46E 3
		7:KOMBINASI	-2.63E 3	-302.800	-31.421	-3.125	-74.171	-1.26E 3
18964	4595	1:DEAD LOAD	1.18E 3	45.681	17.890	0.091	-43.256	234.308
		2:LIVE LOAD	174.850	9.031	5.997	0.175	-15.055	44.464
		3:EARTH QUA	46.590	140.271	3.499	2.780	14.832	794.170
		4:KOMBINASI	1.65E 3	63.953	25.046	0.127	-60.559	328.031
		5:KOMBINASI	1.69E 3	69.267	31.064	0.389	-75.996	352.312
		6:KOMBINASI	1.64E 3	204.120	30.965	3.064	-52.131	1.12E 3
		7:KOMBINASI	1.54E 3	-76.423	23.967	-2.496	-81.795	-468.536
	3934	1:DEAD LOAD	-1.41E 3	-45.681	-17.890	-0.091	-37.250	-28.743
		2:LIVE LOAD	-174.850	-9.031	-5.997	-0.175	-11.933	-3.823
		3:EARTH QUA	46.590	140.271	3.499	2.780	6.889	970.092
		4:KOMBINASI	-1.97E 3	-63.953	-25.046	-0.127	-52.149	-40.241
		5:KOMBINASI	-1.97E 3	-69.267	-31.064	-0.389	-63.792	-40.610
		6:KOMBINASI	-1.82E 3	76.423	-23.967	2.496	-49.744	931.776
		7:KOMBINASI	-1.91E 3	-204.120	-30.965	-3.064	-63.521	-1.01E 3
18965	5257	1:DEAD LOAD	651.449	22.757	12.698	0.000	-25.649	197.574
		2:LIVE LOAD	113.363	8.798	5.143	0.134	-12.872	47.140
		3:EARTH QUA	24.020	101.650	1.377	3.932	9.467	240.320
		4:KOMBINASI	912.028	31.860	17.777	0.001	-35.909	276.604
		5:KOMBINASI	963.120	41.385	23.467	0.214	-51.375	312.512
		6:KOMBINASI	919.121	137.757	21.758	4.066	-34.184	524.549
		7:KOMBINASI	871.082	-65.543	19.003	-3.798	-53.119	43.908
	4595	1:DEAD LOAD	-880.468	-22.757	-12.698	-0.000	-31.491	-95.165
		2:LIVE LOAD	-113.363	-8.798	-5.143	-0.134	-10.273	-7.550
		3:EARTH QUA	24.020	101.650	1.377	3.932	5.905	688.585
		4:KOMBINASI	-1.23E 3	-31.860	-17.777	-0.001	-44.087	-133.232
		5:KOMBINASI	-1.24E 3	-41.385	-23.467	-0.214	-54.226	-126.279
		6:KOMBINASI	-1.15E 3	65.543	-19.003	3.798	-42.157	566.836
		7:KOMBINASI	-1.19E 3	-137.757	-21.758	-4.066	-53.967	-810.334



UNIVERSITAS  
BRAWIJAYA  
MALANG

Jl. Veteran No. 66

JASA KONSTRUKSI PEMBANGUNAN  
GEDUNG FMIPA CENTRE FAKULTAS FMIPA  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA (TAHAP I)

REVISI	TGL	T. TANGAN

MENGETAHUI / MENYETUJUJU

PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN  
FMIPA, UNIVERSITAS BRAWIJAYA

TTD.

Prof. Dr. Mardono, M.Pd.  
NP. : 19821116 198803 1 004

KETERANGAN

TAHAP-1 (2013):  
1. UNTUK PEGERJIAN PONDASI, KOLOM, BALOK, DAN  
PELAT/DEA KANPPI BELUM DILAKUKAN.  
2. UNTUK PEGERJIAN STRUKTUR LANTAI 8 MAUPUN  
BALAI BEIJIN DIREGUKAN.

KONSULTAN PERENCANA

**MULTI YASA Consultants**  
management-engineering-interior-property  
Jalan Rangkas Maged Timur VIEF-01 Surabaya  
Telepon 031 6712600

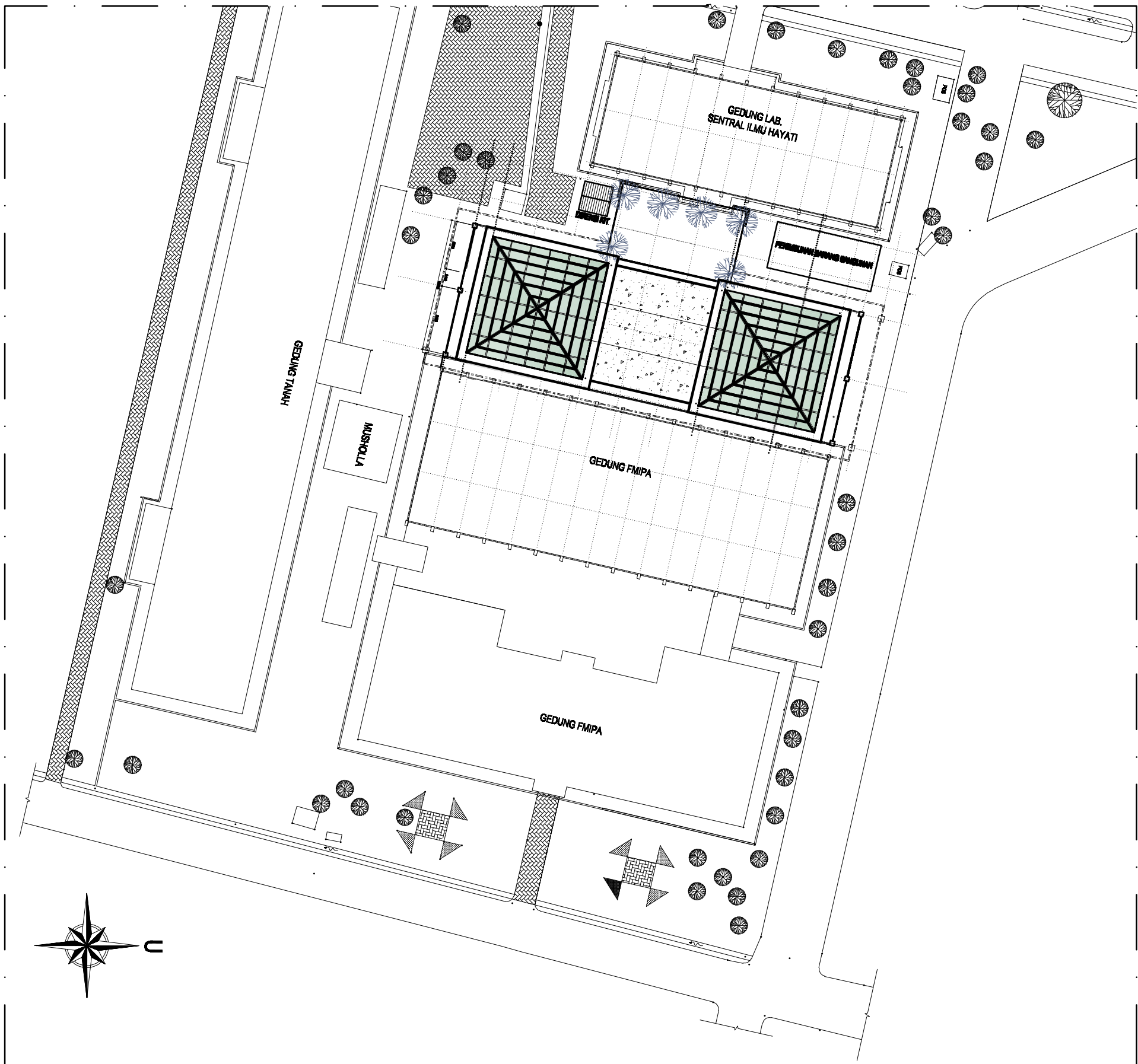
PENANGGUNG JAWAB DESIGNER

Ir. Krama Wahyudji, MT  
CORE TEAM  
Swadana Bina, RP ST  
Architect Interior Designer

NAMA GAMBAR SKALA

LAYOUT 1:375

KODE	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR
LO	01	



JASA KONSTRUKSI PEMBANGUNAN  
GEDUNG MIPA CENTRE DI FAKULTAS MIPA  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA (TAHAP I)

**PEKERJAAN**

REV/SI	TGL	T. TANGAN

MENGETAHUI / MENYETUJI
PEMIMPIN PEMERIKSAAN KOMITMEN FMIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA

TTD.

Prof. Dr. Mardiyah, M.Pd.  
NIP. : 19621116 198803 1 004

**KETERANGAN**

TAHAP-I (2013):  
1. UNTUK PERKEMBANGAN PONDASI, KOLOM, BALOK, DAN  
FELAT AREAL KANTOR HEJUM DIKERJAKAN.  
2. UNTUK PERKEMBANGAN STRUKTUR LANTAI 6 & 7 ATAP  
BAJA BELUM DIKERJAKAN.

**KONSULTAN PERENCANA**

**MULTI YASA Consultants**  
management-engineering-informing-property  
Jalan Rungkut Mayor Timor VI-Ert-01 Surabaya  
Telepon 031 8712800

**PENANGGUNG JAWAB**

DESIGNER

Ir. Krama Widyajati, MT  
CORE TEAM  
Swendien Bawu, KP. ST  
Architect Interior Designer

**NAMA GAMBAR**  
SKALA

**SITE PLAN**  
1 : 600

KODE	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR
<b>L0</b>	<b>02</b>	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
HALAMAN  
Jl. Veteran No. 16  
Malang 65145

PEKERJAAN

JASA KONSTRUKSI PEMBANGUNAN  
GEDUNG MIPA CENTER FAKULTAS MIPA  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA (TANAP)

REVISI      TGL      T. TANGAN

LANTAI - 9 (ATAP) + 32.400

LANTAI - 8 + 32.400

LANTAI - 7 + 27.900

LANTAI - 6 + 23.400

LANTAI - 5 + 18.900

LANTAI - 4 + 14.400

LANTAI - 3 + 9.900

LANTAI - 2 + 5.400

LANTAI - 1 + 0.900

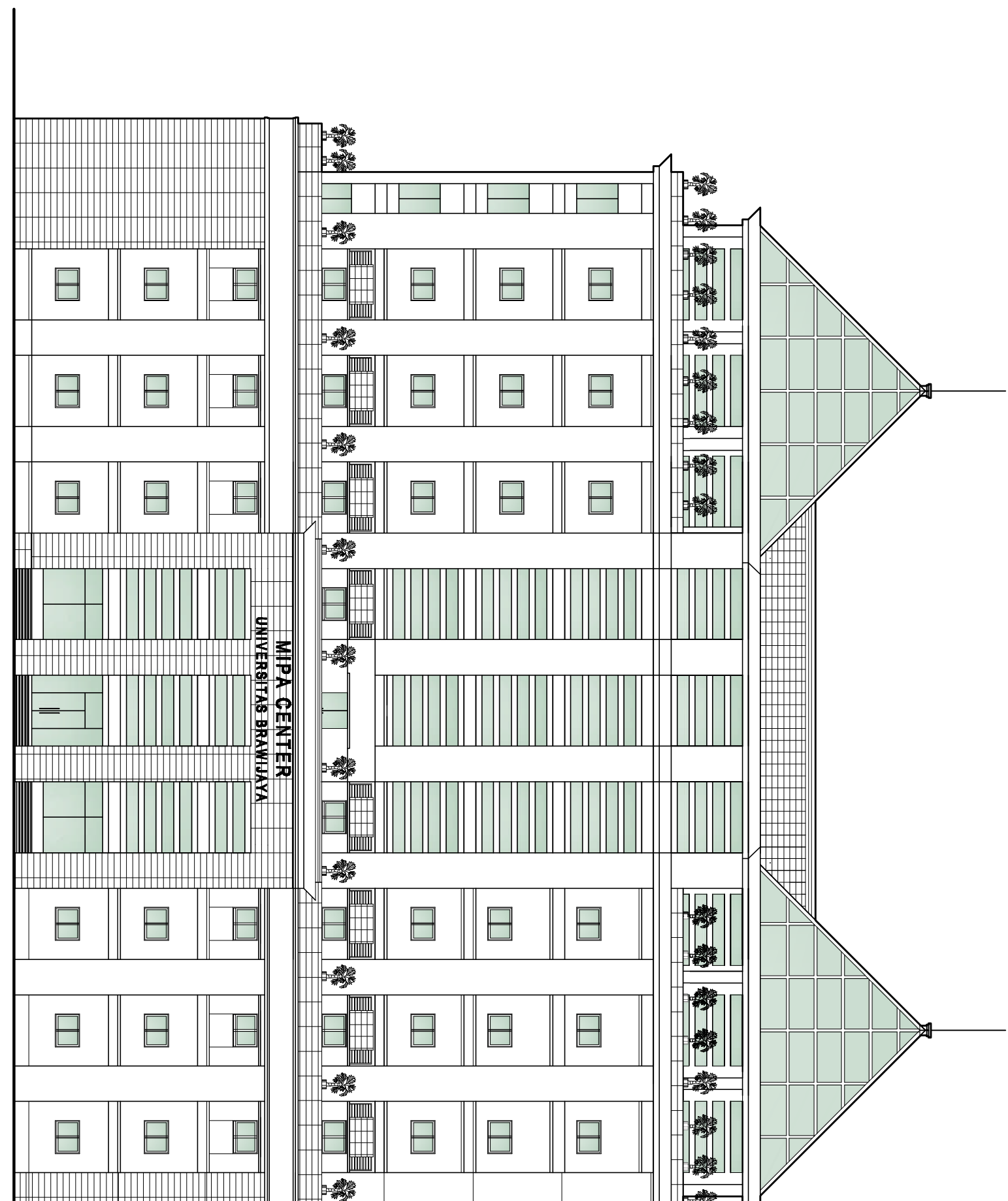
MENGETAHUI / MENYETUJU  
PEJABAT PEMERINTAH KOMITMEN  
FIPKA UNIVERSITAS BRAWIJAYA

Prof. Dr. Mulyono, M.Psi.  
NIP. : 1962/11/16 1988/03 1 004

KETERANGAN

TANAP-1 (2013):

1. UNIT PEMERINTAH PONDOK KELURAHAN, BLOCK, DAN PELATARAN YANG BELUM DIBERI NAMA
2. UNIT PEMERINTAH STRUKTUR ANTARA SERTIFIKAT DAN BILAH MULAI DIBERI NAMA



01 TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 250

HANYA UNTUK REFERENSI

KODE		NO. LEMBAR		JML. LEMBAR	
ARS	01				
TAMPAK DEPAN		1 : 250			
NAMA GAMBAR	SKALA				

## PENGEMBANGAN JANGKA PANJANG



KERISTIYANA PERDAMAIAN  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
HALAMAN  
JAHAR WIDODO, MEng

### PEKERJAAN

JASA KONSTRUKSI PEMBANGUNAN  
GEDUNG MIPA CENTRE FAKULTAS MIPA  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA (TANAP)

REVISI	TGL	T. TANGAN

LANTAI - 9 (ATAP) + 32.400

LANTAI - 8 + 27.400

LANTAI - 7 + 27.400

LANTAI - 6 + 23.400

LANTAI - 5 + 18.900

LANTAI - 4 + 14.400

LANTAI - 3 + 9.900

LANTAI - 2 + 5.400

LANTAI - 1 + 0.900

### MENGETAHUI / MENYETUJU

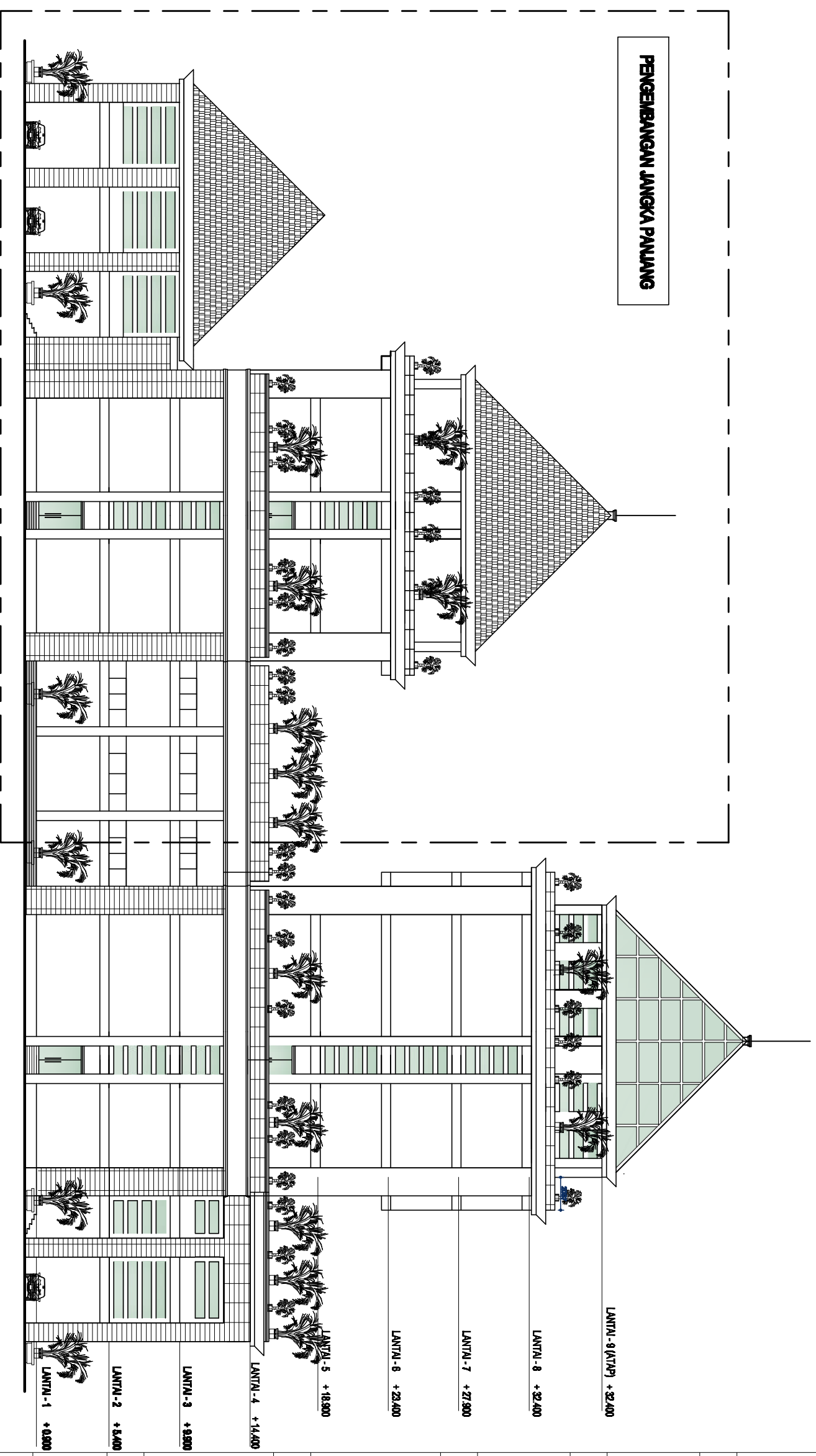
PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN  
FIPMA, UNIVERSITAS BRAWIJAYA

Prof. Dr. Mardiansyah, M.Psi.  
NIP. : 19821116 198803 1 004



### KETERANGAN

TAMP-1 (TAHAP) :  
1. UNIT PENGETAHUIAN SAINS, SAINS MATEMATIKA,  
PENTAKTERIKAN SOSIAL, DAN BUDAYA  
2. UNIT PENDIDIKAN DAN KONSEP  
3. UNIT PENGEMBANGAN LATIHAN DAN  
BAHASA DAN KONSEP



01 TAMPAK SAMPING UTARA  
SKALA 1 : 300

PERENCANAAN TA. 2011

HANYA UNTUK REFERENSI

I. Kurni Wahyudin, MT  
CORE TEAM

Swendien Bain, IP., ST  
Architect Interior Designer

NAMA GAMBAR

SKALA

TAMPAK SAMPING  
UTARA

1 : 300

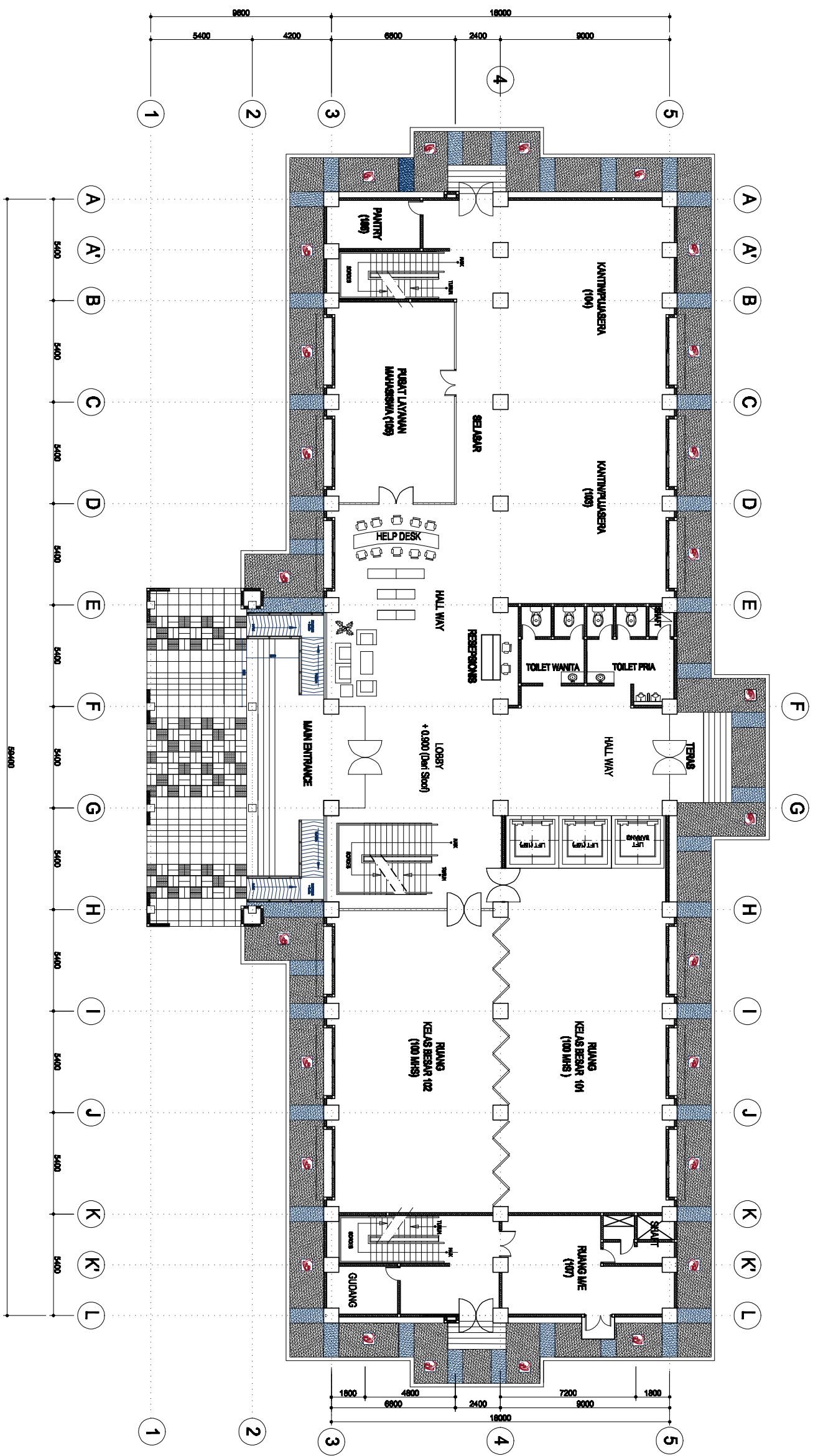
KODE

NO. LEMBAR

JML. LEMBAR

ARS

02



HANYA UNTUK REFERENSI

01 DENAH LANTAI - 1

SKALA 1 : 250

 <b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</b> <b>UNIVERSITAS BRAWIJAYA</b> <i>MALANG</i> <i>Jalan Veteran, Malang</i>		
<b>PEKERJAAN</b>		
<b>REVISI</b>	<b>TGL.</b>	<b>T. TANGAN</b>
<b>MENGETAHUI / MENYETUJUI</b>		
<b>PEMBANTU PEMERINTAH KOMITMEN</b> <b>FIP&amp;P UNIVERSITAS BRAWIJAYA</b>		
		
<b>PROF. DR. MARDIJO, M.P.T.</b> <b>NIP. : 19621116 198603 1 004</b>		
<b>KETERANGAN</b>		
<p><b>TAHAP-1 (2013):</b></p> <p>1. UNTUK PERBAIKAN RUMAH KOLONI, BLOK, DILAKUKAN PADA KAWASAN BEJULU DENGARAN,      2. UNTUK PERBAIKAN STRUKTUR LANTAI 6 MAUPUN      BAGIAN BELAKANG DENGARAN</p>		
<b>KONSULTAN PERENCANA</b>		
 <p><b>MULTI YASA Consultants</b>  <i>management engineering interior property</i>  <small>Urban Planning Design Trend VIESE of Gadingraja</small>  <small>Telpon (031) 871200</small></p>		
<b>PENANGGUJUNG JAWAB</b>	<b>DESIGNER</b>	
Ir. Kristia Wahyudini, MT CORE TEAM	Swastuti Basu, KP. ST Architect Interior Designer	
<b>NAMA GAMBAR</b>	<b>SKALA</b>	
<b>DENAH LANTAI - 1</b>	<b>1 : 250</b>	
<b>KODE</b>	<b>NO. LEMBAR</b>	<b>JML. LEMBAR</b>
<b>ARS</b>	<b>03</b>	

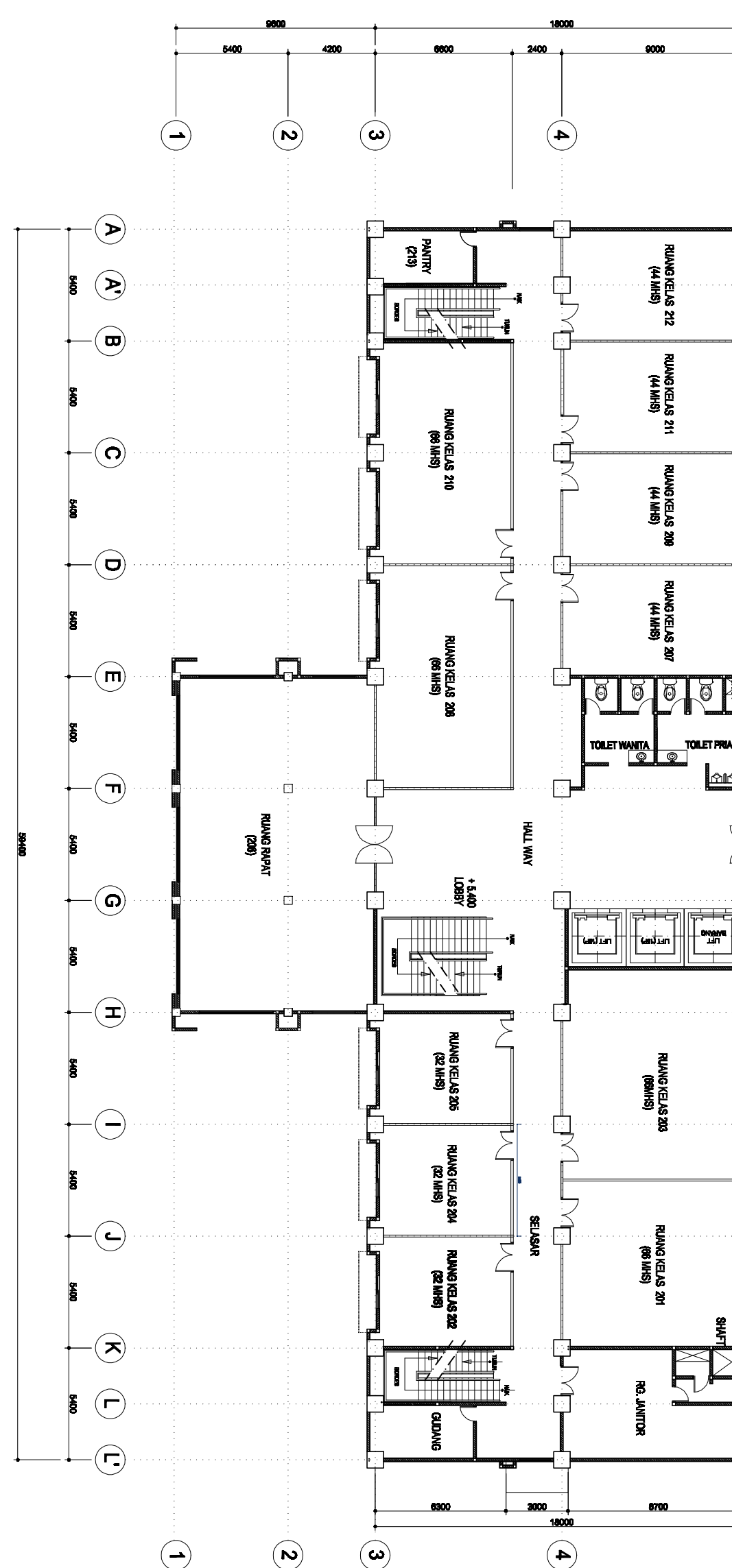


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BRUNEI DARUSSALAM

JALAN TUNKU AHMAD

PEKERJAAN

REVISI :  
TGL :  
T. TANGAN :



01 DENAH LANTAI - 2

SKALA 1 : 250

HANYA UNTUK REFERENSI

KONSULTAN PERENCANA  
**MULTI YASA Consultants**  
management-engineering-interior-property  
Jalan Pengalap Meleni 11a  
Telepon 037 8772000

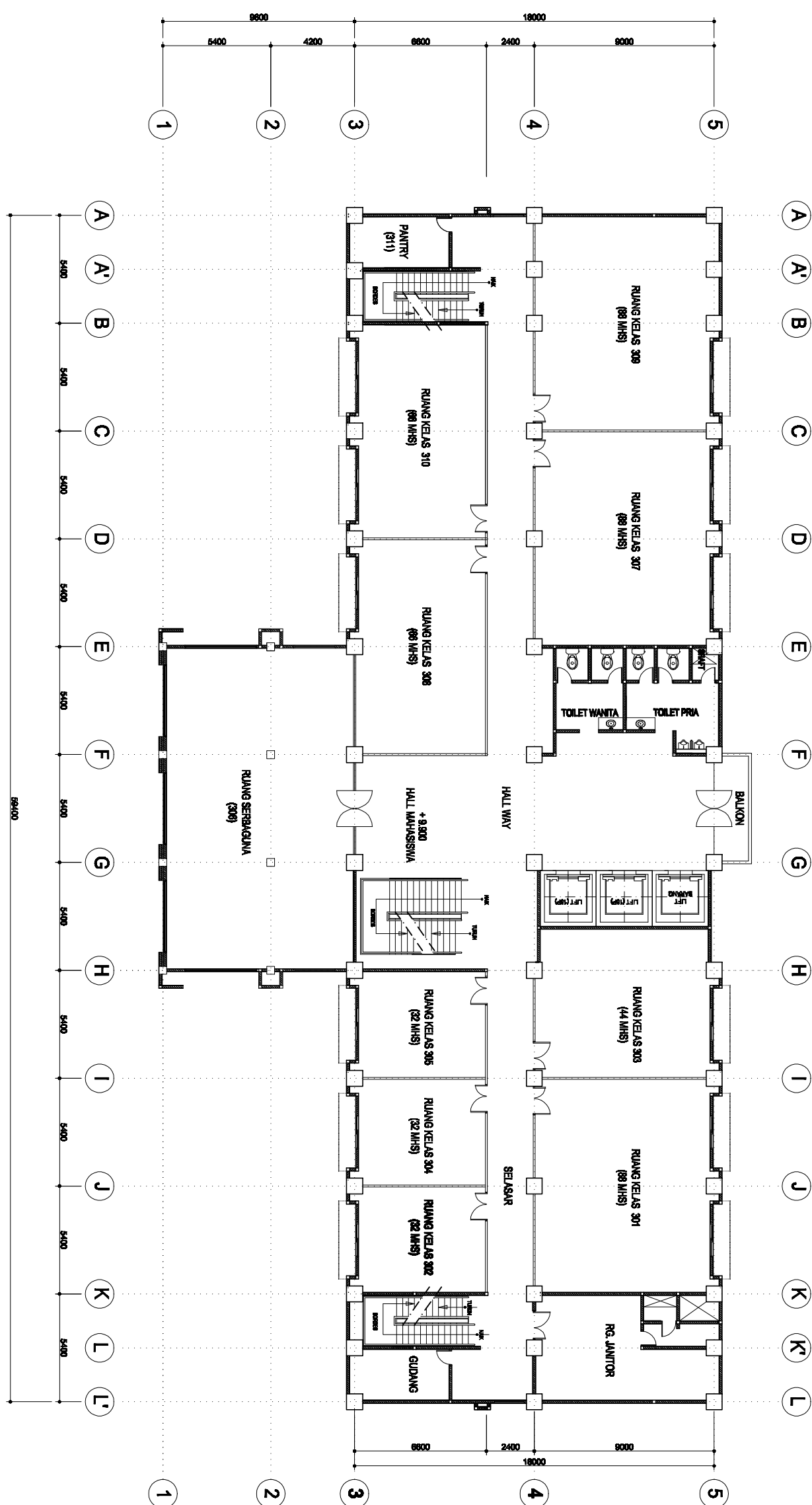
TAHAP-1 (2013):  
1. UNTUK PEGERAKAN RUMAH KOLAM RUMAH DAN  
PELAT ARSEN KAMPUNG BELUM DILAKUKAN.  
2. UNTUK PEGERAKAN STRUKTUR LANTAI 1 dan ATAP  
BAK BELUM DILAKUKAN.

PROF. DR. MARYONO, M.A.PT.  
PELAJAR PEMBELAJAR KOMITMEN  
FMIPA UNIVERSITAS BRUNEI DARUSSALAM  
NIP. : 19821116 198803 1 004

TUGAS  
TUGAS

MENGETAHUI / MENYETUJU

REVISI :  
TGL :  
T. TANGAN :



**01**  
DENAH LANTAI - 3  
Arsitektur

SKALA 1 : 250

HANYA UNTUK REFERENSI

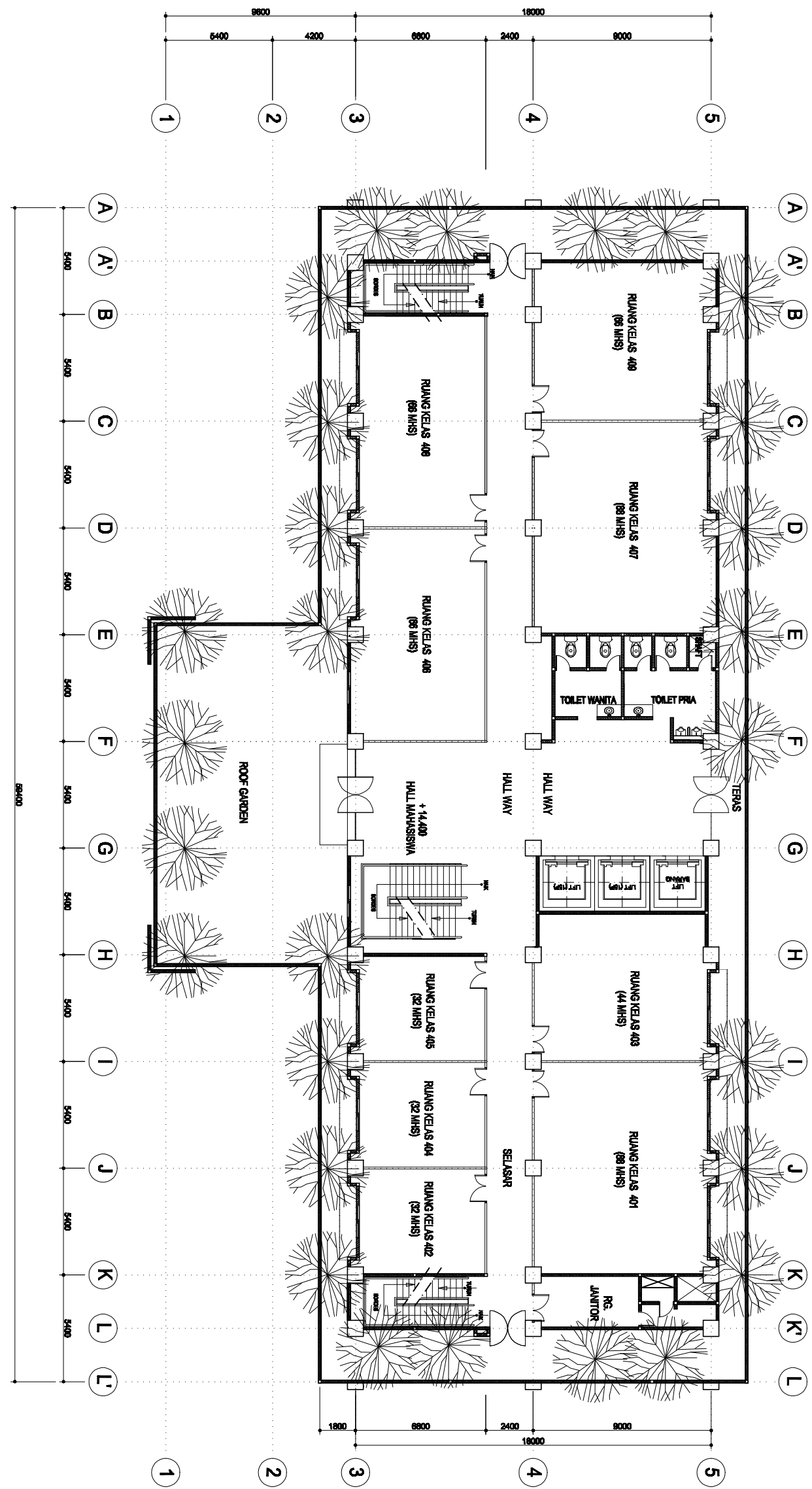
KONSULTAN PERENCANA	
	MULTI YASA Consultants management-engineering-interior-property Jalan Pengrajan 100 Blok B1 No. 1 Telp. 031 8722000
TAHAP-1 (2013): 1. UNTUK PEGERIAN RUMAH, KOLAM, BLOK, DWI PELAT ARSEN KARFO BELUM DILAKUKAN. 2. UNTUK PEGERIAN STRUKTUR LANTAI 1 dan ATAP BISA BELUM DILAKUKAN.	
KETERANGAN	<p>Prof. Dr. Marsono, M.A.PT. NIP. : 19521116 198803 1 004</p> <p>TUGAS</p>
PENANGGUNG JAWAB	DESIGNER
Ir. Kurni Wahyudin, MT CORE TEAM	Swendien Bawu, KF, ST Architect Interior Designer
NAMA GAMBAR	SKALA
DENAH LANTAI - 3	1 : 250
KODE	NO. LEMBAR
ARS	05



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BRUNEI DARUSSALAM  
HALL NO. 1  
Jl. Universitas

PERKERJAN

REVISI TGL T. TANGAN  
REVISI TGL T. TANGAN  
REVISI TGL T. TANGAN  
REVISI TGL T. TANGAN  
REVISI TGL T. TANGAN



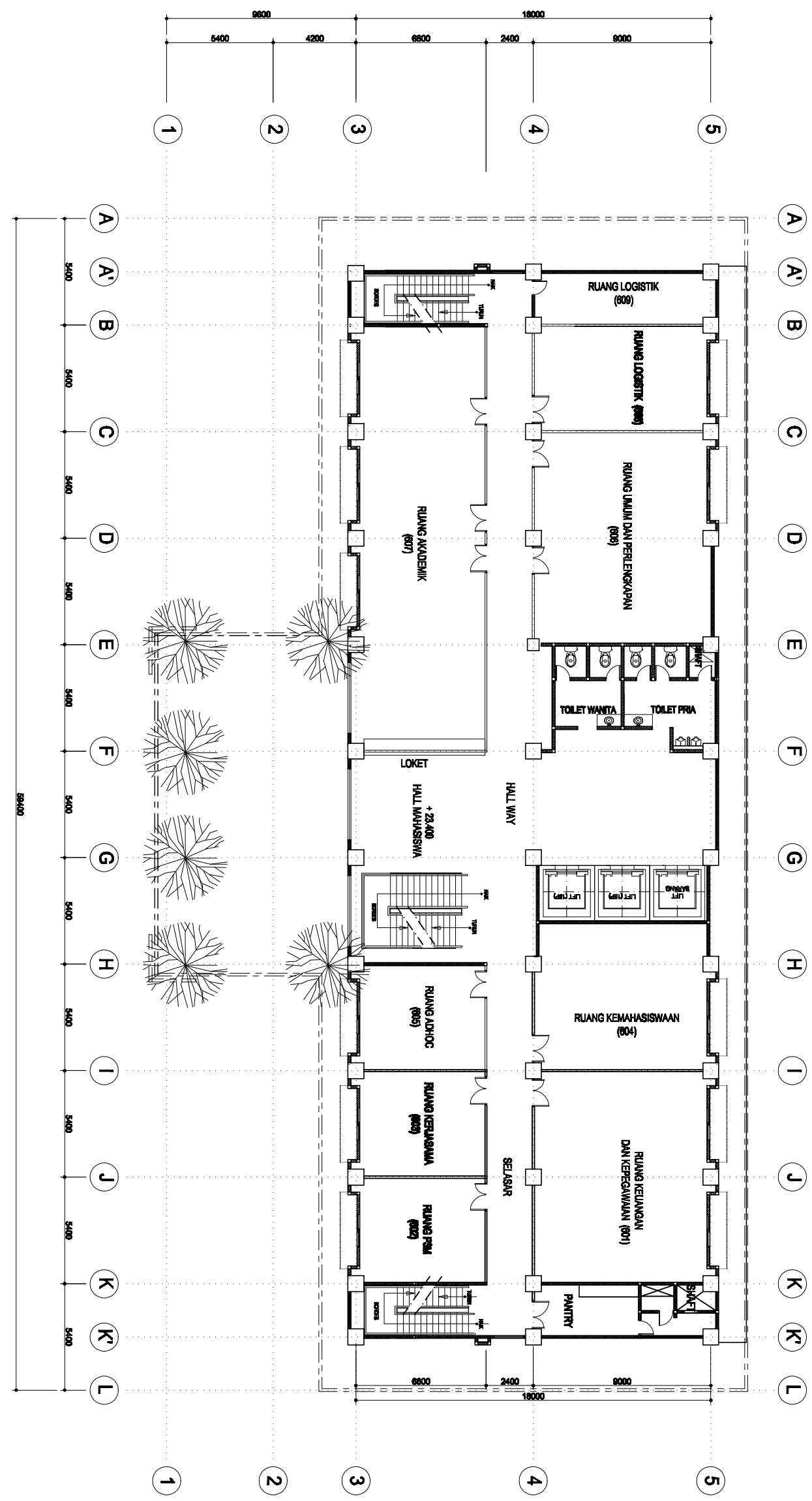
HANYA UNTUK REFERENSI

REVISI		TGL	T. TANGAN
KODE	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	
ARS	06		
DENAH LANTAI - 4		1:250	
NAMA GAMBAR	SKALA		



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
HALAMAN  
dalam halaman

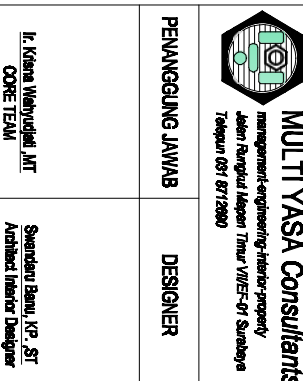




**01 DENAH LANTAI - 6**

SKALA 1 : 250

HANYA UNTUK REFERENSI



KONSULTAN PERENCANA

TAHAP-1 (2013):  
1. UNTUK PEGERIAN RUMAH, KOLAM, BLOK, DWI  
PELAT ARSEN KARFOU BELUM DILAKUKAN.  
2. UNTUK PEGERIAN STRUKTUR LANTAI 6 ATAU  
BAGIAN BERPADAAN.

KETERANGAN

Prof. Dr. Mardina, M.A.PT.  
NIP. : 19621116 198803 1 004

PELAJAR PEMBELAJAR KOMITMEN  
FMIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA



MENGETAHUI / MENYETUJU

REVSI TGL T. TANGAN

PEKERJAAN

REDAKSI DAN PENINJAUAN  
PERENCANAAN  
DILAKUKAN PADA TAHAP-1



KODE	NO. LEMBAR
ARS	03

DENAH LANTAI - 6	1 : 250
NAMA GAMBAR	SKALA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
HALAMAN

PERKERJAMAN

REVISI : TGL : T. TANGAN  
  
REVISI : TGL : T. TANGAN  
  
REVISI : TGL : T. TANGAN

MENGETAHUI / MENYETUJU

PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN  
FIRMA UNIVERSITAS BRAWIJAYA

Prof. Dr. Mardina, M.A.P.  
NIP. : 19521116 198803 1 004  
Telepon 031 6772000

KETERANGAN

TAHAP-1 (2013):

1. UNTUK PEGERIAN RUMAH, KOLAM, BLOK, DWI PELATAR DAN KANTOR BELUM DILAKUKAN.
2. UNTUK PEGERIAN STRUKTUR LANTAI 1 dan ATAP BIASA BELUM DILAKUKAN.

KONSULTAN PERENCANA

**MULTI YASA Consultants**  
management-engineering-interior-property  
Jl. Pengrajan 11a, Malang 65111, Jawa Timur  
Telp. 0371 8772000

PENANGGUNG JAWAB

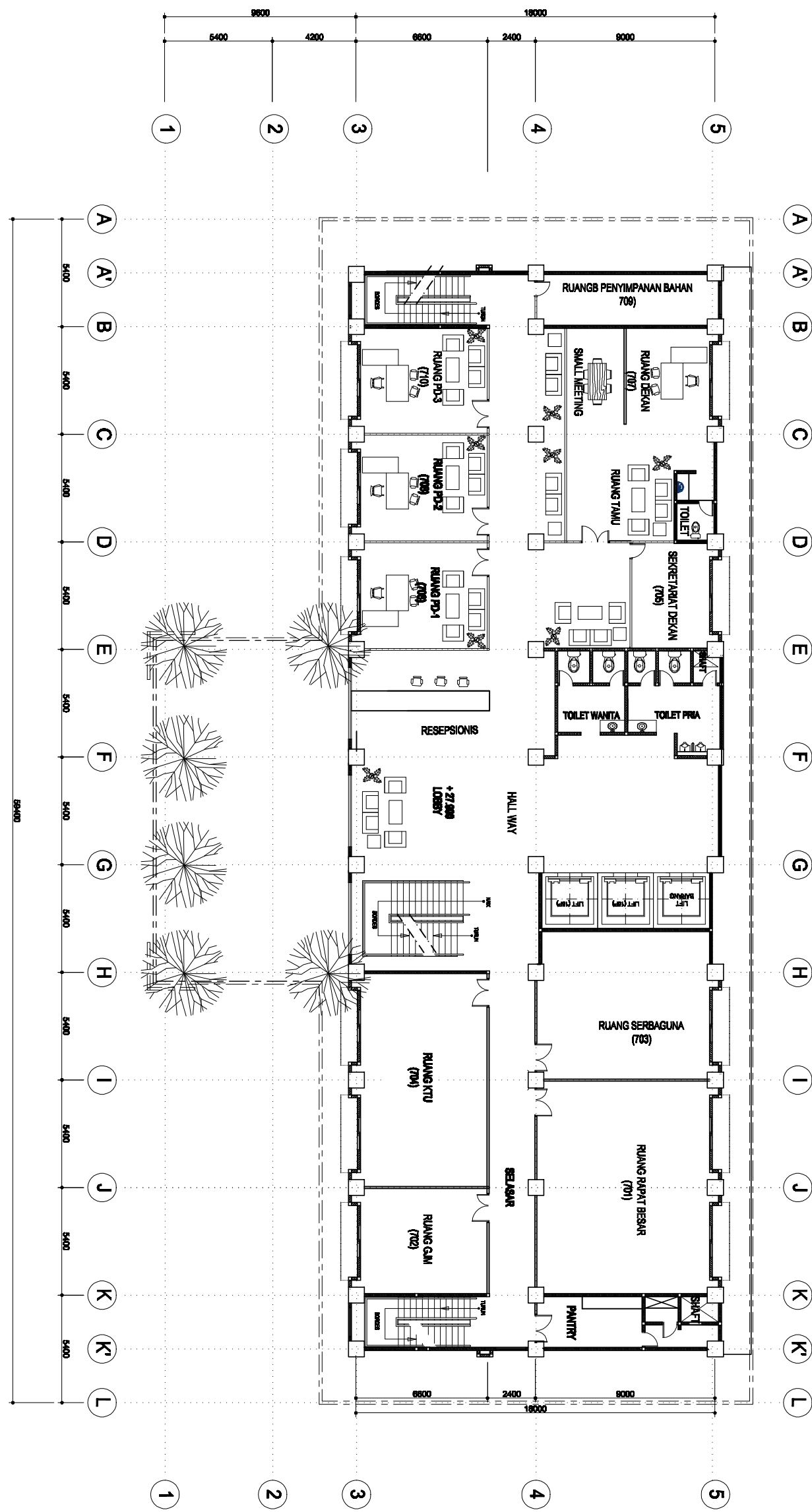
DESIGNER

Ir. Kurni Wahyudin, MT  
CORE TEAM  
Swendien Bawu, KEP, ST  
Architect Interior Designer

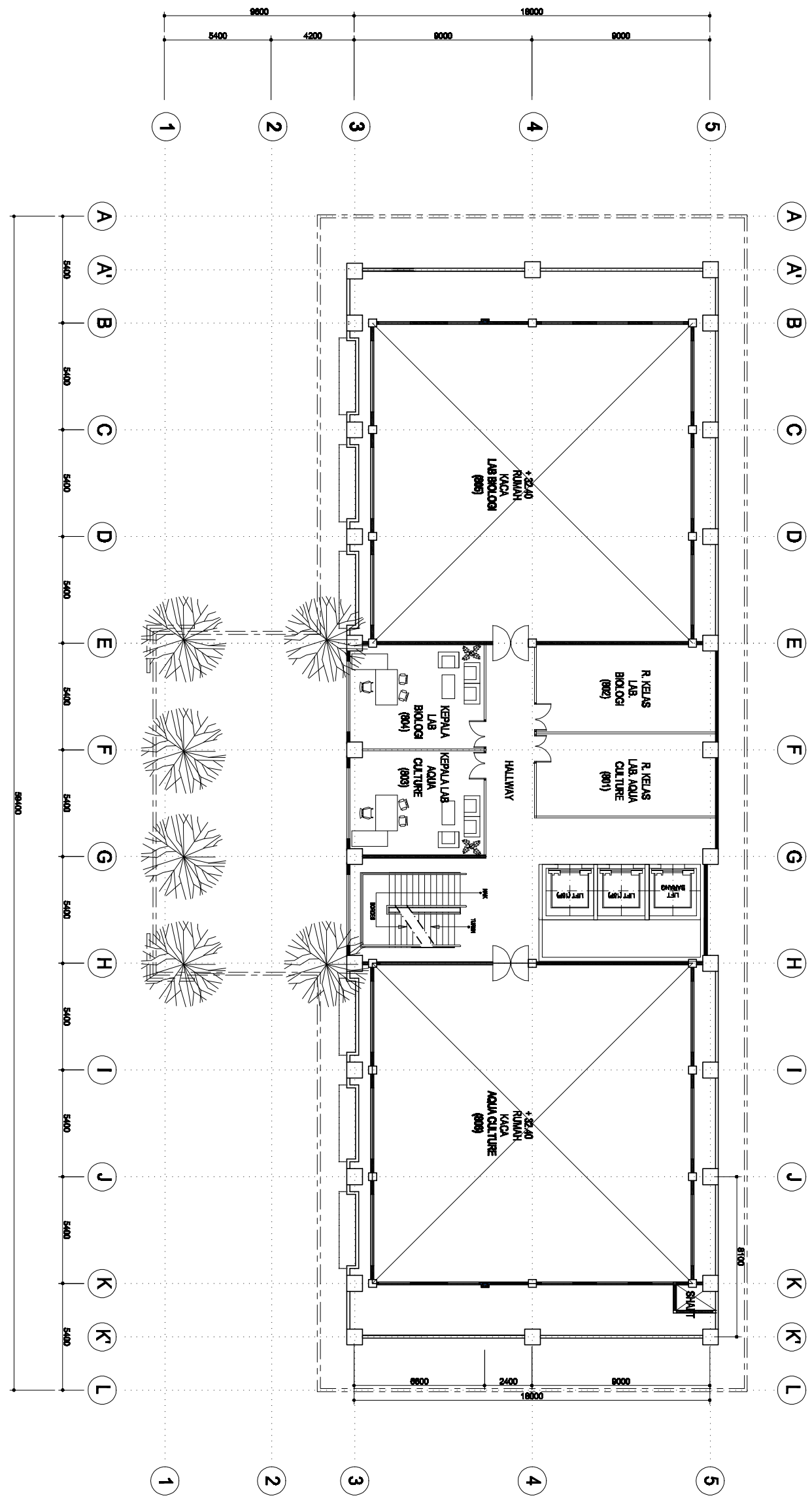
HANYA UNTUK REFERENSI

01 DENAH LANTAI - 7

SKALA 1 : 250



KODE	NO. LEMBAR	SKALA
DENAH LANTAI - 7	1 : 250	
ARS	03	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BRUNEI DARUSSALAM  
HALL NO. 1  
Jl. Universitas

PERKERJAMAN

REVISI :  
TGL :  
T. TANGAN :

MENGETAHUI / MENYETUJU

PELAJAR PEMBELAJAR KOMITMEN  
FIRMA: UNIVERSITAS BRUNEI DARUSSALAM

Prof. Dr. Mursina, M.A.P.  
NIP. : 19621116 198803 1 004  
Telepon: 037 8772000

KETERANGAN

TAHAP-1 (2013):

1. UNTUK PEGERAKAN FONDASI, KOLAM, BLOK, DILAKUKAN
2. UNTUK PEGERAKAN STRUKTUR LANTAI 8 DAN ATAP BIASA BERPADA

KONSULTAN PERENCANA

**MULTI YASA Consultants**  
management-engineering-interior-property  
Jalan Penggal Melimpah Tuauk VIEF-er Sabahya  
Telepon: 037 8772000

PENANGGUNG JAWAB

DESIGNER

HANYA UNTUK REFERENSI

DENAH LANTAI - 8  
SKALA 1 : 250

KODE	NO. LEMBAR
ARS	10



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BINAAN INDONESIA  
HALL NO. 1  
Jl. Veteran, Jakarta

PERKERJAAN

REKONSTRUKSI PEMERIKSAAN  
PENGAMatan  
ATAP

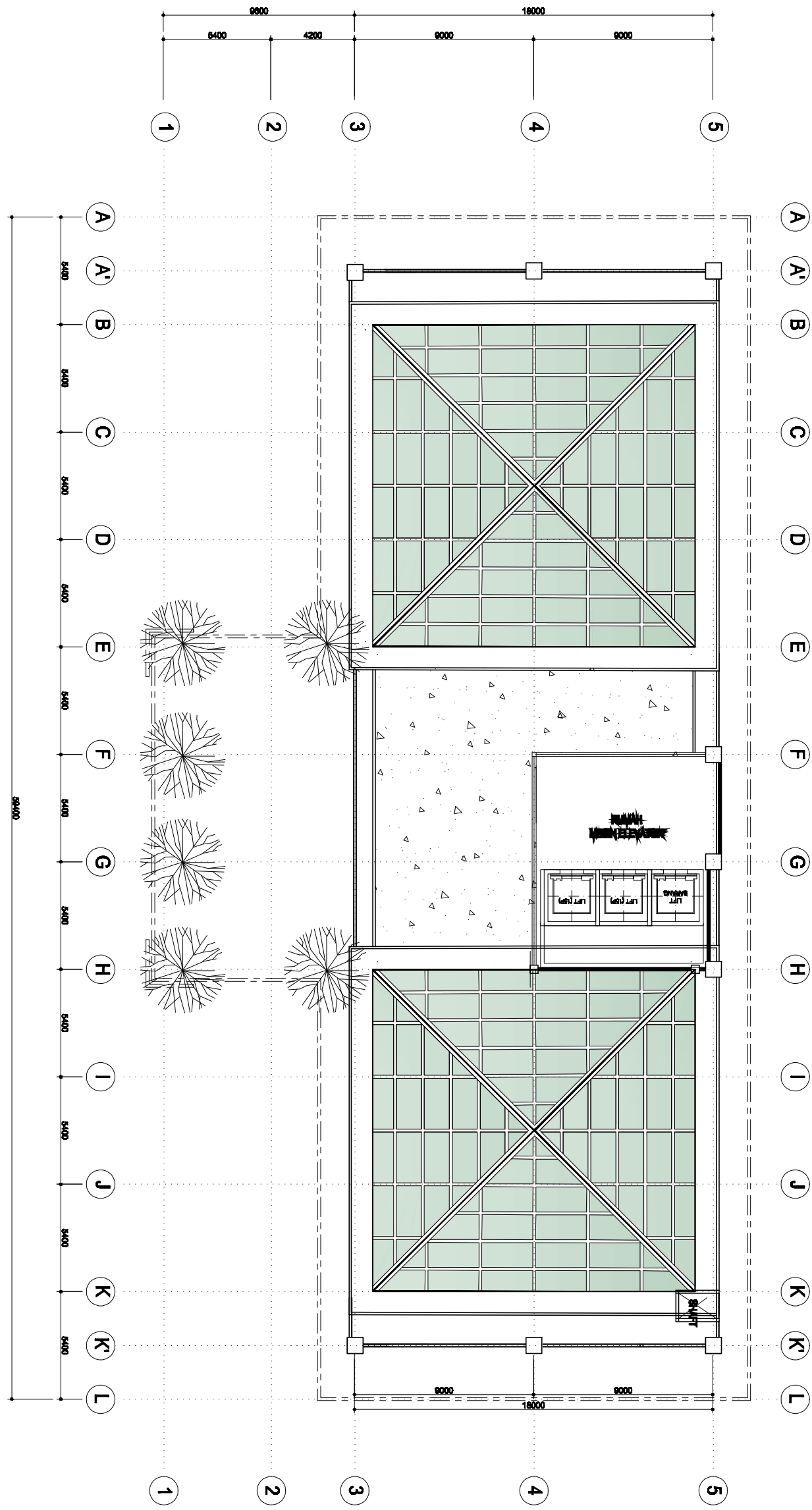
REVISI	TGL	T. TANGAN

MENGETAHUI / MENYETUJU

PELAJAR PELAUT KOMITMEN  
FIRMA UNIVERSITAS BINAAN INDONESIA



KETERANGAN	
TAHAP-1 (2013): 1. UNTUK PEGERAKAN PONDASI, KOLOM, BLOK, DIL PELAT AREAL KAPUR BELUM DILAKUKAN. 2. UNTUK PEGERAKAN STRUKTUR LANTAI 8 ATAP BISA BELUM DILAKUKAN.	PROF. DR. MARYONO, M.A.PT. NIP. : 19621116 198803 1 004



01  
DENAH ATAP

SKALA 1 : 250

HANYA UNTUK REFERENSI

KONSULTAN PERENCANA	
 <b>MULTI YASA Consultants</b> management-engineering-interior-property Jalan Pengrajan 11a Muara Jati Depok Telpun 021 8712000	

PENANGGUNG JAWAB	DESIGNER
Ir. Kurni Wahyudin, MT CORE TEAM	Swendien Bawu, KEP, ST Architect Interior Designer

NAMA GAMBAR	SKALA
DENAH LANTAI - 8	1 : 250

KODE	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR
ARS	11	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
MALANG  
Jl. Veteran No. 16

PEKERJAAN

JASA KONSTRUKSI PEMBANGUNAN  
GEDUNG MIPA CENTRE FAKULTAS MIPA  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA (TANAP I)

REVISI	TGL	T. TANGAN

LANTAI - 8 + 32.400

MENGETAHUI / MENYETUJU

PEMBANTU PEMERINTAH KOMITMEN FMIPA  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

Prof. Dr. Mardiansyah, MM, Ph.D.  
NIP. : 19821116 198803 1 004

LANTAI - 7 + 27.900

LANTAI - 6 + 23.400

LANTAI - 5 + 18.900

LANTAI - 4 + 14.400

KONSULTAN PERENCANA

**MULTI YASA Consultants**  
management-engineering-interior-property  
Jalan Pengrajin Malang 11001 West Java  
Telepon 0373 28000

PENANGGUNG JAWAB

DESIGNER

Irfan Wahyudi, MT  
CORE TEAM  
Swendien Bawu IP2 ST.  
Architect Interior Designer

NAMA GAMBAR

SKALA

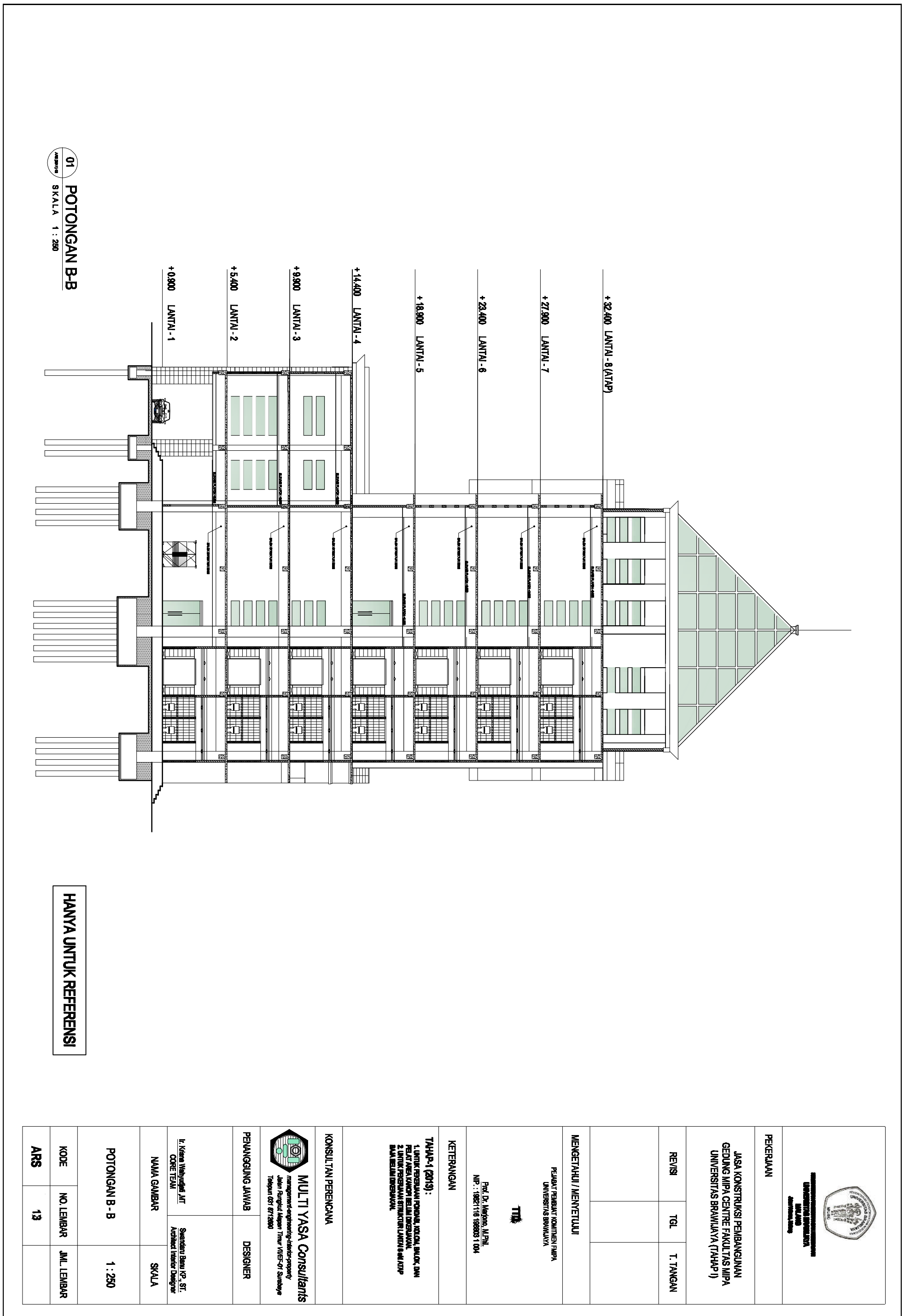
POTONGAN A-A

1:250

01 POTONGAN A-A

ABR/01/12 SKALA 1 : 250

HANYA UNTUK REFERENSI





lantai -9 (Atap) + 36,400  
 lantai -8 + 32,400  
 lantai -7 + 27,900  
 lantai -6 + 23,400  
 lantai -5 + 18,900  
 lantai -4 + 14,400  
 lantai -3, + 9,900  
 lantai -2, + 5,400  
 lantai -1, + 0,900

### SKRIPSI



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG

### TUGAS AKHIR /SKRIPSI

### BIDANG STRUKTUR

### JUDUL SKRIPSI

PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER  
SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI  
KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG  
MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG

### DIPERIKSA OLEH

PEMBIMBING I	PEMBIMBING II
--------------	---------------

Ir. A. Agus Santosa, MT Ir. Ester Priskasari, MT

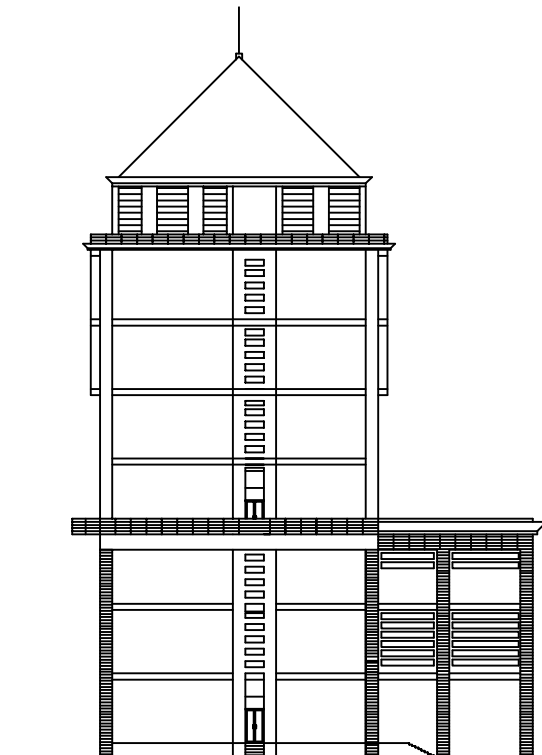
Di Rencanakan & di Gambar

Egidio Goncalves (12.21.907)

Judul Gambar	Tampak Depan
--------------	--------------

Skala 1:1000

No. 1



lantai -9 (Atap), + 36,400

lantai -8, + 32,400

lantai -7, + 27,900

lantai -6, + 23,400

lantai -5, + 18,900

lantai -4, + 14,400

lantai -3, + 9,900

lantai -2, + 5,400

lantai -1, + 0,900

SKRIPSI



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG

TUGAS AKHIR /SKRIPSI

BIDANG STRUKTUR

JUDUL SKRIPSI

PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER  
SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI  
KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG  
MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG

DIPERIKSA OLEH

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II

Ir. A. Agus Santosa, MT

Ir. Ester Priskasari, MT

Di Rencanakan & di Gambar

Egidio Goncalves (12.21.907)

Judul Gambar

Tampak Samping

Skala 1:1000

No. 2



## SKRIPSI

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG

TUGAS AKHIR /SKRIPSI

BIDANG STRUKTUR

## JUDUL SKRIPSI

PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER  
SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI  
KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG  
MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG

DIPERIKSA OLEH

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II

Di Rencanakan & di Gambar

---

Digitized by srujanika@gmail.com

Egidio Gonçalves (12.21.907)

Judul Gambar | Denah balok Lantai - 2 &

Skala 1:1000

No. 3



## SKRIPSI

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG

## TUGAS AKHIR /SKRIPSI

## BIDANG STRUKTUR

## JUDUL SKRIPSI

PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER  
SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI  
KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG  
MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG

DIPERIKSA OLEH

<b>PEMBIMBING I</b>	<b>PEMBIMBING II</b>
---------------------	----------------------

Rencanakan & di Gambar

---

*Juditic Generibus* (12.21.007)

ul Gambar | Denah balok Lanta

Skala 1:1000

No 4

SKRIPSI



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG

TUGAS AKHIR /SKRIPSI

BIDANG STRUKTUR

JUDUL SKRIPSI

PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER  
SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI  
KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG  
MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG

DIPERIKSA OLEH

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II

Ir. A. Agus Santosa, MT

Ir. Ester Priskasari, MT

Di Rencanakan & di Gambar

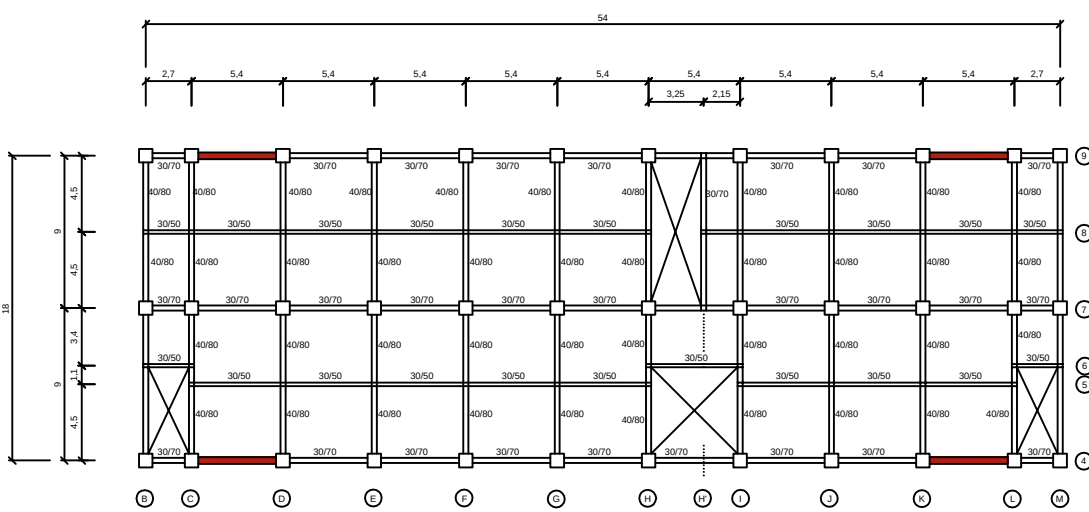
Egidio Goncalves (12.21.907)

Judul Gambar

Denah balok Lantai - 5 & 7

Skala 1:1000

No. 5





INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG

TUGAS AKHIR /SKRIPSI

PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER  
SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI  
KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG  
MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG

DIPERIKSA OLEH

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II

Di Rencanakan & di Gambar

Egidio Goncalves (12.21.907)

Figure 1. The effect of the number of nodes on the performance.

—  
—  
—

A diagram consisting of two parallel horizontal lines. A vertical line segment connects the two lines at their exact midpoints.

A diagram consisting of two parallel horizontal lines. A vertical line segment connects the two lines at their exact midpoints.

No. 6

**SKRIPSI**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG**TUGAS AKHIR /SKRIPSI****BIDANG STRUKTUR****JUDUL SKRIPSI**

PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER  
SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI  
KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG  
MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG

**DIPERIKSA OLEH**

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II

Ir. A. Agus Santosa, MT

Ir. Ester Priskasari, MT

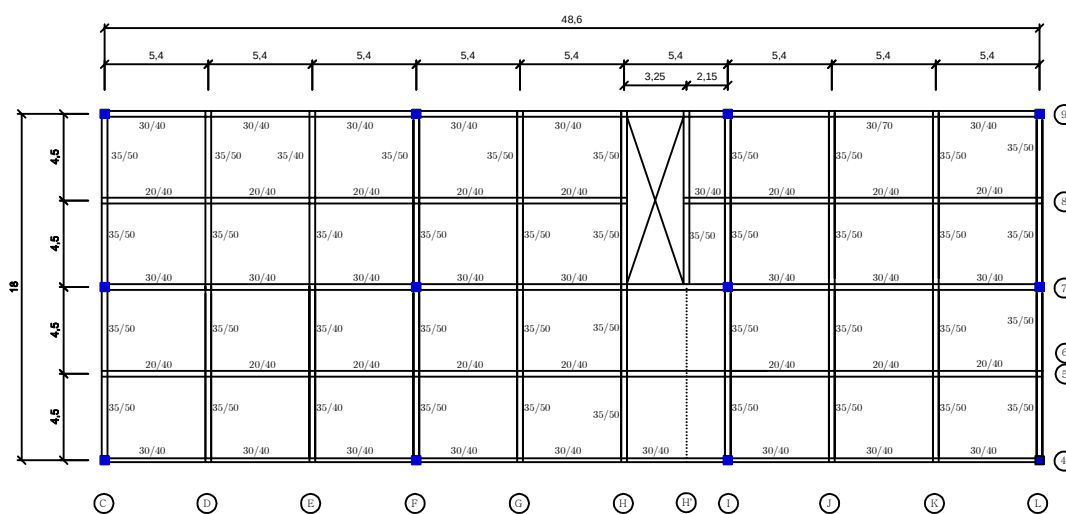
Di Rencanakan &amp; di Gambar

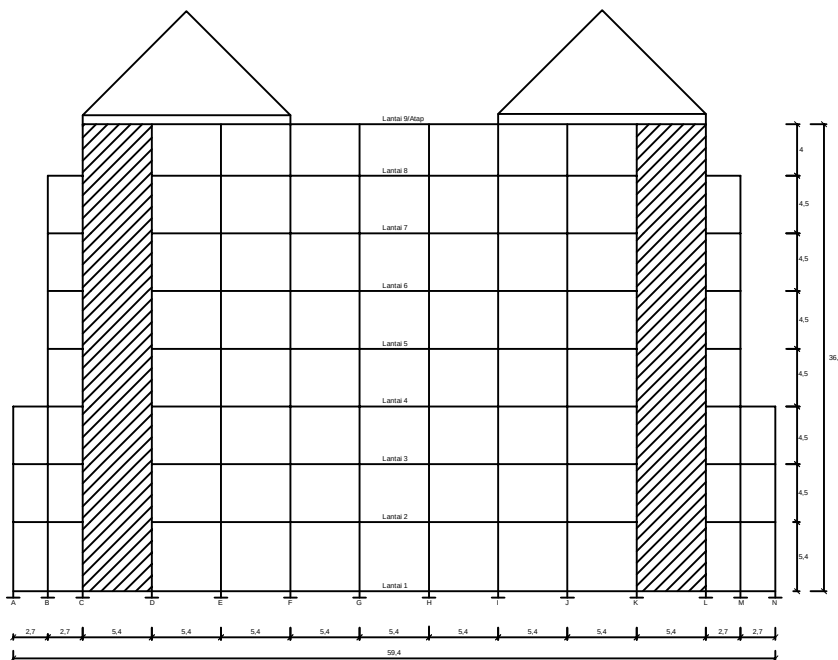
Egidio Goncalves (12.21.907)

Judul Gambar

Denah balok Lantai - 9/Atap

Skala 1:1000

**No. 7**



TUGAS AKHIR /SKRIPSI

BIDANG STRUKTUR

JUDUL SKRIPSI

PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER  
SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI  
KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG  
MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG

DIPERIKSA OLEH

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II

Ir. A. Agus Santosa, MT

Ir. Ester Priskasari, MT

Di Rencanakan & di Gambar

Egidio Goncalves (12.21.907)

Judul Gambar

Potongan memanjang

Skala 1:1000

No. 8

SKRIPSI



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG

TUGAS AKHIR /SKRIPSI

BIDANG STRUKTUR

JUDUL SKRIPSI

PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER  
SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI  
KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG  
MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG

DIPERIKSA OLEH

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II

Ir. A. Agus Santosa, MT

Ir. Ester Priskasari, MT

Di Rencanakan & di Gambar

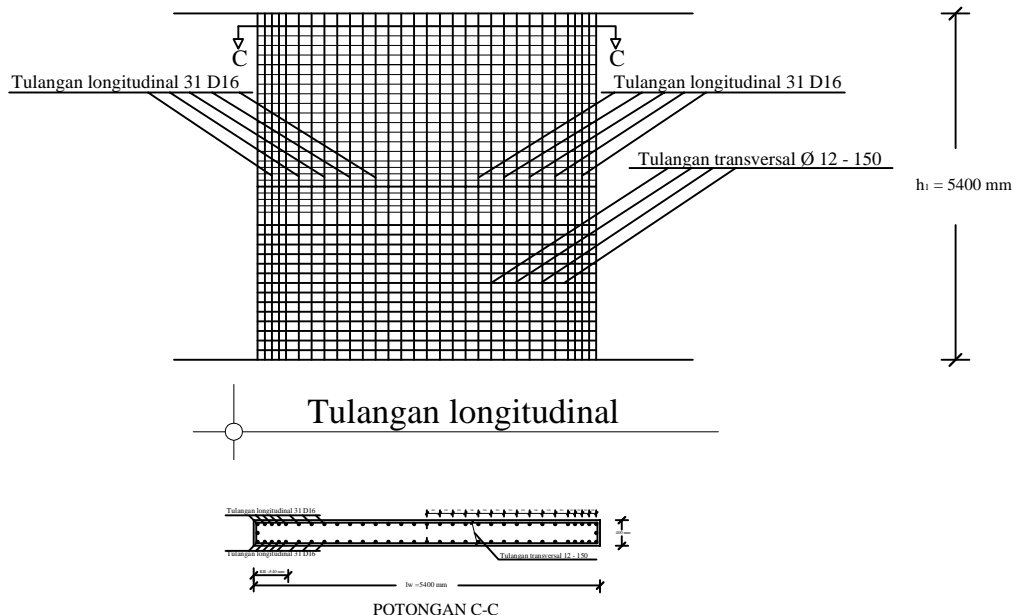
Egidio Goncalves (12.21.907)

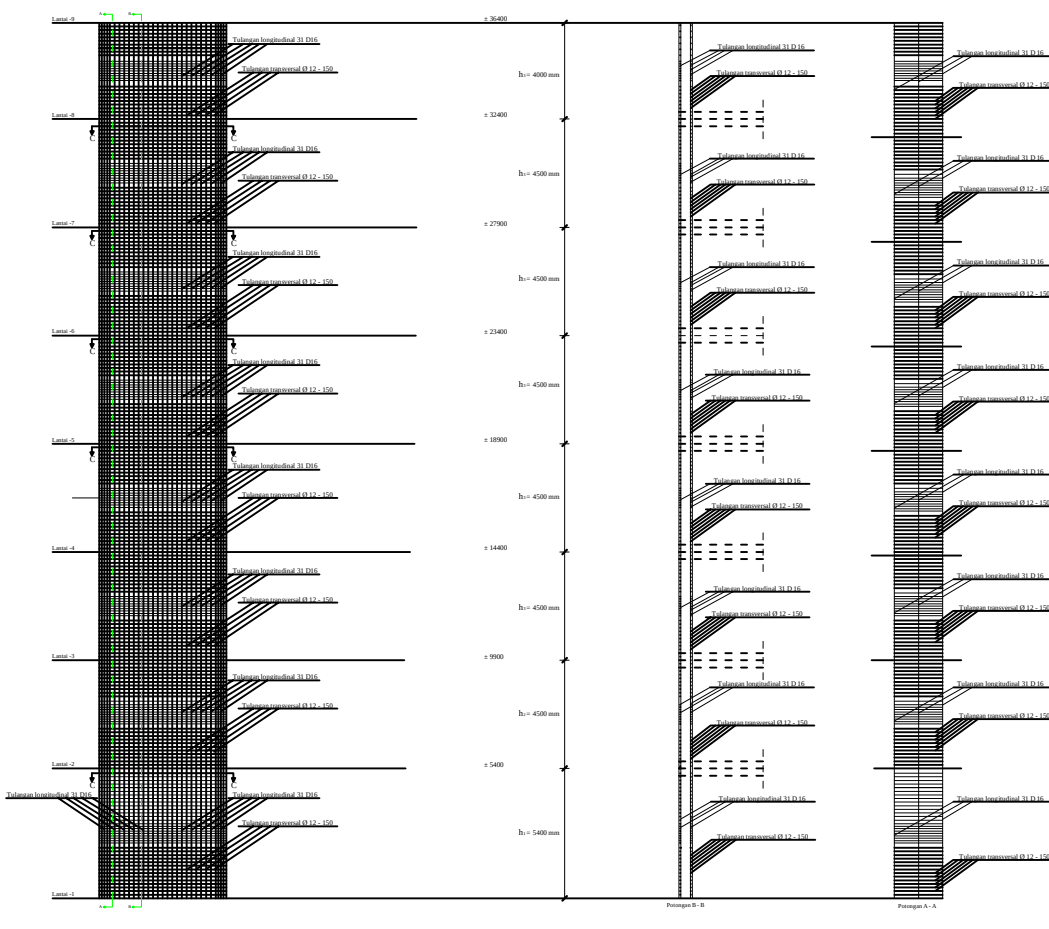
Judul Gambar

Detail Penulangan Dinding  
Geser Lantai - 1

Skala 1:1000

No. 9





INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
MALANG

TUGAS AKHIR /SKRIPSI

## JUDUL SKRIPSI

PERENCANAAN DINDING GESER KANTILEVER  
SEBAGAI PENAHAN BEBAN GEMPA MENGIKUTI  
KLASIFIKASI WILAYAH IV (SRPMK) PADA GEDUNG  
MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG

DIPERIKSA OLEH

<b>PEMBIMBING I</b>	<b>PEMBIMBING II</b>
---------------------	----------------------

1. The following table summarizes the results of the study.

Ir. A. Agus Santosa, MT Ir. Ester Priskasari, MT

Di Rencanakan & di Gambar

Egidio Goncalves (12.21.907)

Detail Penulangan  
Geser keseluruhan

Skala 1:1000

---

No. 10

Digitized by srujanika@gmail.com