

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dalam perencanaan Gedung Panti Unit Rehabilitasi *Maintainance* yang ditinjau dari perancangan struktur atas, perancangan struktur bawah, dan Perencanaan biaya dan waktu dapat disimpulkan sebagai berikut:

##### **A. Struktur Atas**

Berdasarkan hasil perencanaan struktur atas pada bangunan Gedung Unit Rehabilitasi *Maintainance* dapat disimpulkan antara lain :

1. Gedung Unit Rehabilitasi *Maintainance* memiliki 2 lantai dengan ketinggian per lantai 3,5 meter.
2. Pada bangunan ini terdapat 2 dilatasi, sehingga terbagi menjadi 3 unit bangunan.
3. Data-data yang digunakan dalam memodelkan 3D dengan bantuan *software* SAP2000 dan ETABS yaitu sebagai berikut :
  - a) Pelat 120 mm
  - b) Balok anak  $250 \times 350$  (mm)
  - c) Balok Induk  $350 \times 400$  (mm)
  - d) Kolom  $600 \times 600$  (mm)
  - e) Kelas Sitas tanah yaitu SD (Tanah Sedang)
  - f) Kategori resiko III
  - g) KDS D
  - h) Profil batang kuda-kuda 2L  $70 \times 70 \times 6$
  - i) Mutu beton  $f'c$  25 Mpa
  - j) Mutu baja tulangan utama  $fy$  420 Mpa
  - k) Mutu baja tulangan sengkang  $fy$  280 Mpa

4. Sambungan elemen kuda-kuda pada bangunan tersebut menggunakan sambungan baut dengan tiap unit membutuhkan 3 baut pada setiap elemen kuda-kuda.
5. Penulangan pada struktur atas menghasilkan desain sebagai berikut :
  - a) Penulangan pada tangga dengan tebal pelat 120 mm yaitu tulangan pokok D13-450 dan tulangan susut P8-200.
  - b) Penulangan pada pelat dengan tebal 120 mm yaitu D10-300.
  - c) Penulangan pada balok anak dengan dimensi  $250 \times 350$  (mm) yaitu tulangan longitudinal 2D19 dan tulangan transversal 2D8-100.
  - d) Penulangan pada balok induk dengan dimensi  $350 \times 400$  (mm) yaitu tulangan longitudinal 2D25 dan tulangan transversal 2D8-50, 2D8-100, dan 2D8-150.
  - e) Penulangan pada kolom dengan dimensi  $600 \times 600$  (mm) yaitu tulangan longitudinal pada unit 1 20D25, unit 2 dan unit 3 28D25, sedangkan tulangan transversal di sepanjang  $l_0$  3D13-100 dan di luar  $l_0$  3D13-150.
  - f) Penulangan hubungan balok dan kolom pada bagian tengah dan tepi yaitu 3D13-150.
  - g) Penulangan dinding geser pada unit 1 dan unit 3 dengan tebal dinding 250 mm yaitu tulangan longitudinal 2D19-200 dan tulangan tranversal 2D16-200.

## B. Struktur Bawah

Penentuan tipe pondasi yang tepat pada bangunan dapat di tentukan dengan menganalisis data tanah pada tempat yang akan didirikan bangunan. Dengan begitu kita dapat meperhitungkan daya dukung tanah yang kita miliki, agar cukup untuk menopang gaya aksial bangunan. Pada banguna Gedung Panti Rehabilitasi Maintainance, tipe tanah di daerah itu adalah tanah pasir dan setelah dilakukan perhitungan daya dukung tanah dan dicoba menggunakan pondasi tapak pada kedalam 2 meter, daya dukungnya mencukupi selanjutnya, dilakukan pengecekan terhadap penurunan dan likuifaksi agar pondasi tetap

aman, Pemilihan pondasi tapak karena pondasi tapak, pengeraannya mudah dan juga cocok untuk gedung yang mempunyai 1 sampai 3 lantai.

### C. Biaya dan Waktu

Berdasarkan hasil rencana anggaran biaya dan penjadwalan dari proyek bangunan Gedung Unit Rehabilitasi Maintenance dapat disimpulkan antara lain:

1. Analisis biaya pekerjaan dari proyek bangunan ini dibagi kedalam 4 item pekerjaan yaitu pekerjaan persiapan, pekerjaan struktur, pekerjaan arsitektur, dan pekerjaan MEP dengan total anggaran biaya sebesar Rp13.692.482.252 (termasuk PPN 10%) dengan harga per meter persegi Rp4.071.838,46/m<sup>2</sup>.
2. Durasi pelaksanaan proyek bangunan Gedung Unit Rehabilitasi Maintenance berlangsung selama 363 hari yang dimulai dari tanggal 3 Juli 2023 sampai tanggal 28 Agustus 2024.

### 5.2 Saran

Saran dalam penelitian Tugas Akhir Perancangan Gedung Rehabilitasi Maintenance:

1. Data tanah yang diberikan kurang lengkap, sehingga kami mengalami kendala saat perancangan struktur bawah. Saran dari kami, sebaiknya data tanah yang diberikan lengkap dan sesuai dengan jenis tanah pada area bangunan, sehingga tidak mengalami kendala dalam perancangan struktur bawah.
2. membuat pedoman tugas perancangan yang tetap dan tidak berubah-ubah, agar mahasiswa lebih mudah dalam menyusun laporan.

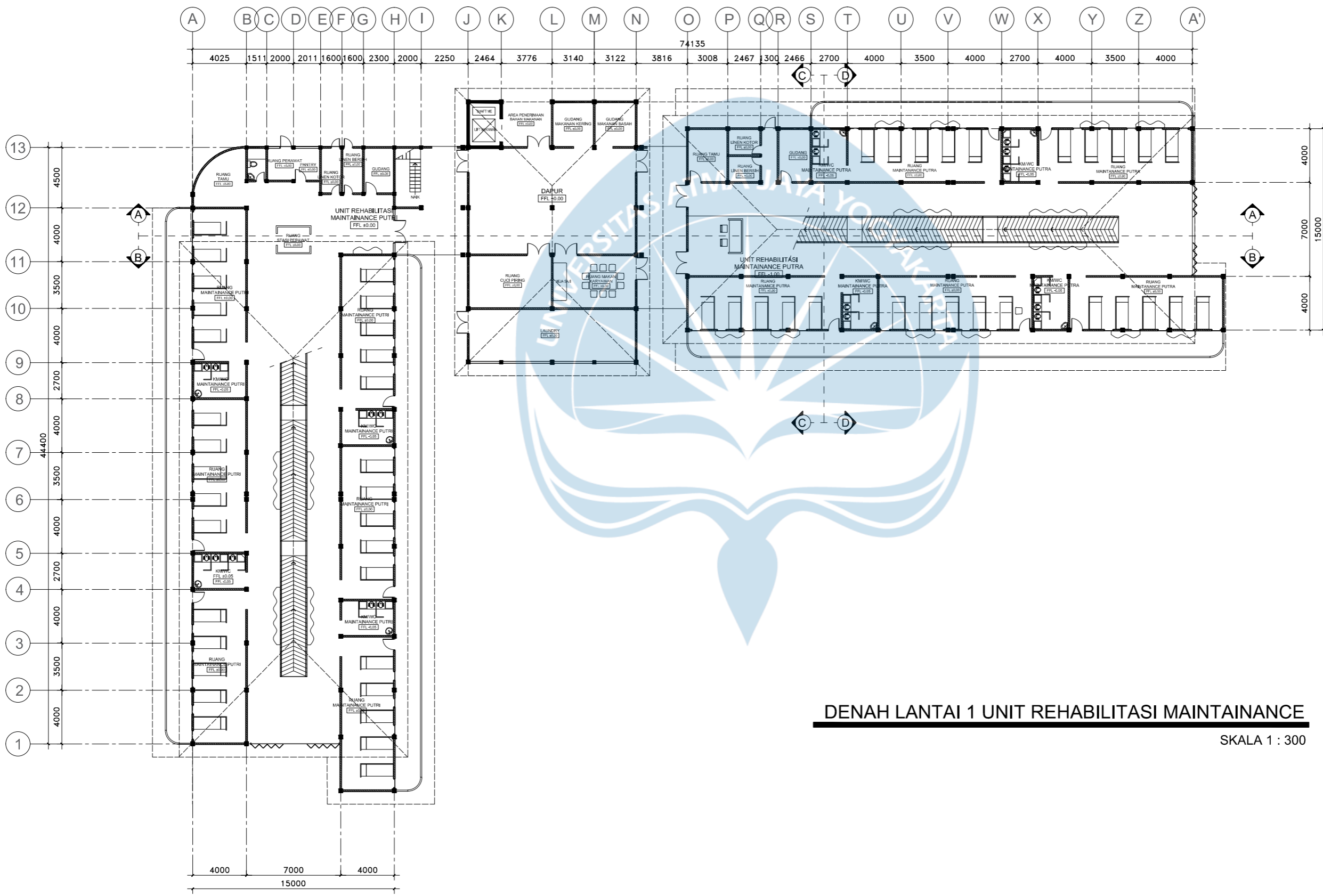
## DAFTAR PUSTAKA

- Asmuruf, Y. R. (2016). Tinjauan Perhitungan dan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi pada Proyek Pembangunan Klenteng Ho Tek Cheng Sin Di Paal 4 Manado. *Tugas Akhir*, 1-25.
- Bowles, J. E. (1992). *Analisis dan Desain Fondasi*. Jakarta: Erlangga.
- Cialdi, H. B. (2021). Efektifitas Penggunaan Geosintetik untuk Meningkatkan Daya Dukung Fondasi Dangkal pada Tanah Pasir. *Laporan Tugas AKHIR*, 17-40.
- Hazid, A. (2022). Perancangan Biaya dan Jadwal Proyek Konstruksi. 50-89.
- Indoensia, P. (2021). Analisis Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi dan Jasa Lainnya di Lingkungan Pemerintah Kota Yogyakarta. *Peraturan Walikota Yogyakarta*.
- Indonesia, P. (2002). Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung. *Standar National Indonesia (SNI 03 1729)*.
- Indonesia, P. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar National Indonesia (SNI 8460)*.
- Indonesia, P. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Standar National Indonesia (SNI 2847)*.
- Indonesia, P. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. *Standar National Indonesia (SNI 1726)*.
- Indonesia, P. (2020). Beban Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. *Standar National Indonesia (SNI 1727)*.
- Indonesia, P. (2022). Standar Satuan Harga dan Standar Biaya Umum Tahun ANGGARAN 2023. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Ishihara, K. &. (1992). Evaluation of Settlements in Sand Deposits Following Liquefaction During Earthquake. *Soils and Fondations*, 173-188.
- Kramer, S. L. (1996). *Geotechnical Earthquake Engineering*. New Jersey: Prentice-Hall International Series.
- Seed H. B., & I. (1971). Simplified procedure for evaluating soil liquefaction potential. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations division*.
- Tokimatsu, K. &. (1987). Evaluation of Settlements in Sand due to Earthquake Shaking. *Journal of Geotechnical Engineering*, 861-878.





UTARA



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur

Architecture Department

Fakultas Teknik

Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I

PERIOD : ODD I

TAHUN AKADEMIK 2020/2021

ACADEMIC YEAR 2020/2021

**Judul Proyek  
Project Title**

Panti Rehabilitasi Sosial  
bagi Orang Dengan Gangguan Jiwa  
di Yogyakarta

**Lokasi Proyek  
Project Location**

Jalan Batikan, Pandeyan, Umbulharjo  
Kota Yogyakarta

**Identitas Mahasiswa  
Student Identity**

160116621\_Naomi Dian Cahyaningsih

160116621\_Naomi Dian Cahyaningsih

**Judul Gambar  
Drawing Title**

01. DENAH LANTAI 1  
UNIT REHABILITASI  
MAINTAINANCE

1 : 300

**Keterangan  
Note**

Revisi pada File Compile\_W1 Hal.13

1. Area dapur, laundry, ruang makan, ruang jemur
2. Kolom dilatasikan
3. Atap

**Tanggal gambar  
Drawing date**

16 September 2020

Kode  
Code

No. Lbr  
Pg. No.

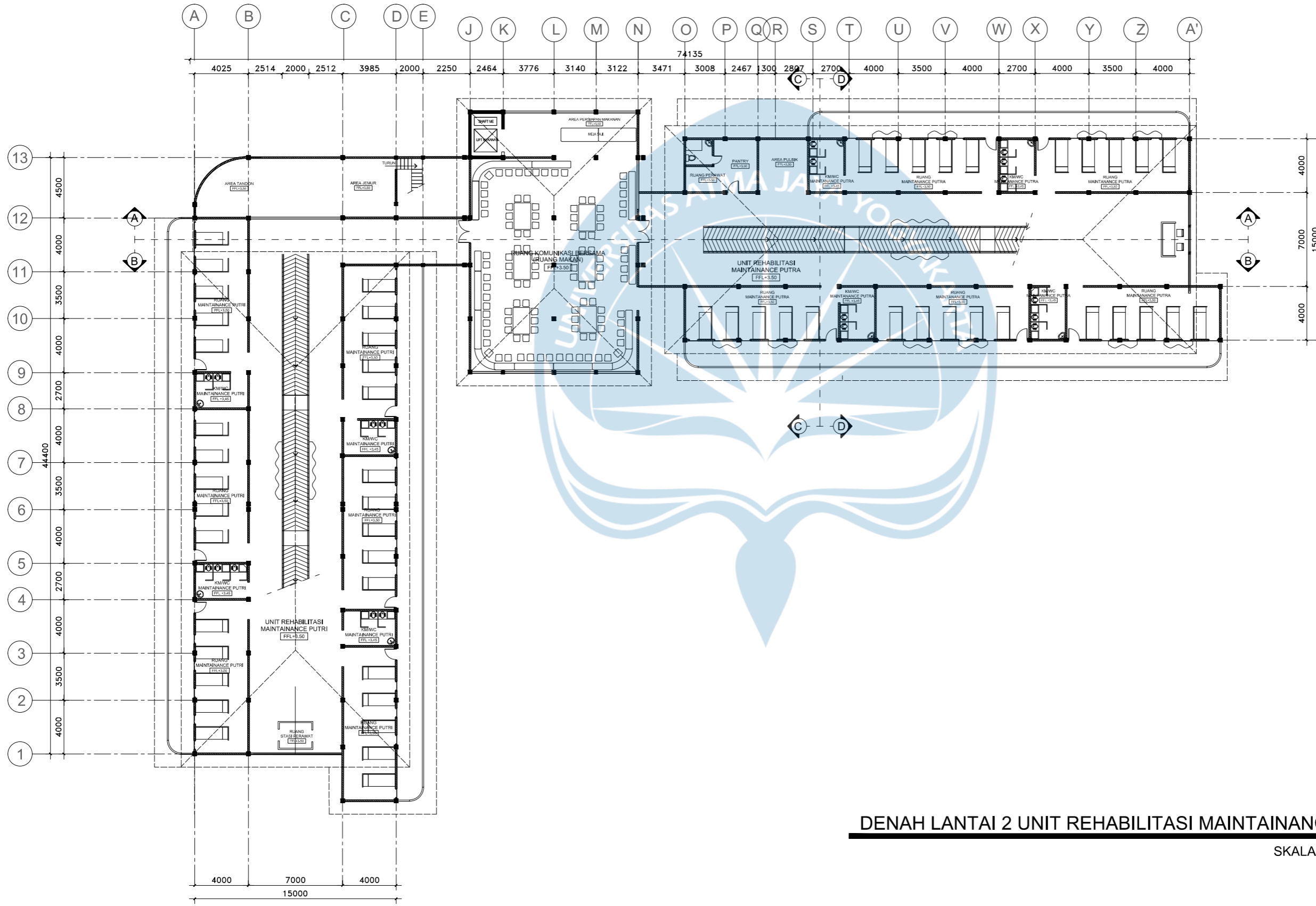
Dari  
Of

RD02-03

32



UTARA



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture DepartmentFakultas Teknik  
Faculty of Engineering**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I

PERIOD : ODD I

TAHUN AKADEMIK 2020/2021  
ACADEMIC YEAR 2020/2021**Judul Proyek  
Project Title**Panti Rehabilitasi Sosial  
bagi Orang Dengan Gangguan Jiwa  
di Yogyakarta**Lokasi Proyek  
Project Location**Jalan Batikan, Pandeyan, Umbulharjo  
Kota Yogyakarta**Identitas Mahasiswa  
Student Identity**

160116621\_Naomi Dian Cahyaningsih

160116621\_Naomi Dian Cahyaningsih

**Judul Gambar  
Drawing Title**01. DENAH LANTAI 2  
UNIT REHABILITASI  
MAINTAINANCE

1 : 300

**Keterangan  
Note**

Revisi pada File Compile\_W1 Hal.14  
1. Area dapur, laundry, ruang makan,  
ruang jemur  
2. Kolom dilatasikan  
3. Atap

**Tanggal gambar  
Drawing date**

16 September 2020

Kode  
CodeNo. Lbr  
Pg. No.Dari  
Of

RD02-04

33

### Lampiran 3 Durasi Pekerjaan Persiapan

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi (Hari)	Pembulatan (Hari)	Durasi pakai (Hari)
1	Pembersihan lahan awal dan akhir	8000	m <sup>2</sup>	Pekerja	0,100	OH	50	16.000	16	16
				Mandor	0,005	OH	2	20.000	20	
2	Pengukuran dan pemasangan bouplank	312,4	m	Pekerja	0,100	OH	10	3,124	4	4
				Tukang Kayu	0,100	OH	10	3,124	4	
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	3,124	4	
				Mandor	0,005	OH	1	1,562	2	
3	Air dan listrik kerja	1	ls				5			1
4	Direksi keet	10	m <sup>2</sup>	Pekerja	2,000	OH	8	2,500	3	3
				Tukang Kayu	2,000	OH	8	2,500	3	
				Tukang Batu	1,000	OH	4	2,500	3	
				Kepala Tukang	0,300	OH	1	3,000	3	
				Mandor	0,050	OH	1	0,500	1	
5	Gudang bahan	18	m <sup>2</sup>	Pekerja	1,000	OH	4	4,500	5	5
				Tukang Kayu	2,000	OH	8	4,500	5	
				Kepala Tukang	0,200	OH	1	3,600	4	
				Mandor	0,050	OH	1	0,900	1	
6	Papan nama proyek	1	unit	Pekerja	1,000	OH	1	1,000	1	1
				Tukang Batu	0,450	OH	1	0,450	1	
				Tukang Kayu	1,000	OH	1	1,000	1	
				Mandor	0,100	OH	1	0,100	1	
7	Pagar pengaman proyek	360	m	Pekerja	0,200	OH	10	7,200	8	8
				Tukang Kayu	0,400	OH	20	7,200	8	
				Kepala Tukang	0,020	OH	1	7,200	8	
				Mandor	0,020	OH	1	7,200	8	
8	Rumah jaga	2	m <sup>2</sup>	Pekerja	1,000	OH	3	0,667	1	1
				Tukang Kayu	1,500	OH	3	1,000	1	
				Kepala Tukang	0,150	OH	1	0,300	1	
				Mandor	0,050	OH	1	0,100	1	
9	Bedeng pekerja	15	m <sup>2</sup>	Pekerja	1,000	OH	3	5,000	5	5
				Tukang Kayu	2,000	OH	6	5,000	5	
				Kepala Tukang	0,200	OH	1	3,000	3	
				Mandor	0,050	OH	1	0,750	1	

### Lampiran 4 Durasi pekerjaan Struktur Bawah

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi (Hari)	Pembulatan (Hari)	Durasi pakai (Hari)
1	Pekerjaan galian									
a	Pondasi Tapak Tunggal		m <sup>3</sup>	Pekerja	0,002	OH	3	0,774	1	1
	1) Galian Pondasi	962,3315		Mandor	0,000	OH	1	0,229	1	
b	Urugan kembali dan Pemadatan		m <sup>3</sup>	Pekerja	0,500	OH	50	6,675	7	7
	2) Urugan kembali dan Pemadatan	667,4855		Mandor	0,050	Oh	3	11,125	12	
c	Pondasi Tapak Gabungan 1		m <sup>3</sup>	Pekerja	0,002	OH	1	0,058	1	1
	1) Galian Pondasi	23,903		Mandor	0,000	OH	1	0,006	1	
d	Urugan kembali dan Pemadatan		m <sup>3</sup>	Pekerja	0,500	OH	7	0,911	1	1
	2) Urugan kembali dan Pemadatan	12,747		Mandor	0,050	Oh	1	0,637	1	
e	Pondasi Tapak Gabungan 2		m <sup>3</sup>	Pekerja	0,002	OH	1	0,037	1	1
	1) Galian Pondasi	15,334		Mandor	0,000	OH	1	0,004	1	
f	Urugan kembali dan Pemadatan		m <sup>3</sup>	Pekerja	0,500	OH	5	0,826	1	1
	2) Urugan kembali dan Pemadatan	8,256		Mandor	0,050	Oh	1	0,413	1	
g	Pondasi Tapak Gabungan 3		m <sup>3</sup>	Pekerja	0,002	OH	1	0,084	1	1
	1) Galian Pondasi	34,727		Mandor	0,000	OH	1	0,008	1	
h	Urugan kembali dan Pemadatan		m <sup>3</sup>	Pekerja	0,500	OH	10	0,939	1	1
	2) Urugan kembali dan Pemadatan	18,771		Mandor	0,050	OH	1	0,939	1	
i	Pondasi Tapak Gabungan 4		m <sup>3</sup>	Pekerja	0,002	OH	1	0,018	1	1
	1) Galian Pondasi	7,667		Mandor	0,000	OH	1	0,002	1	

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Jumlah tenaga	Durasi	Pembulatan	Durasi pakai
							(Hari)	(Hari)	(Hari)
2)	Urugan kembali dan Pemadatan	3,989	m <sup>3</sup>	Pekerja	0,500	OH	2	0,997	1
				Mandor	0,050	Oh	1	0,199	1
f	Sloof								
	1) Galian Sloof	68,509	m <sup>3</sup>	Pekerja	0,002	OH	1	0,018	1
2	Pekerjaan Pondasi								
a	Pondasi Tapak tunggal								
1)	Lantai Kerja 5 cm	23,4715	m <sup>3</sup>	Pekerja	1,200	OH	10	2,817	3
				Tukang Batu	0,200	OH	2	2,347	3
				Kepala tukang	0,020	OH	1	0,469	1
				Mandor	0,060	OH	1	1,408	2
2)	Bekisting	533,8	m <sup>2</sup>	Pekerja	0,520	OH	28	9,913	10
				Tukang Kayu	0,260	OH	14	9,913	10
				Kepala Tukang	0,026	OH	1	13,879	14
				Mandor	0,026	OH	1	13,879	14
3)	Besi Tulangan	27153,607	kg	Pekerja	0,160	OH	16	2,715	3
				Tukang besi	0,080	OH	8	2,715	3
				Kepala tukang	0,008	OH	1	2,172	3
				Mandor	0,016	OH	2	2,172	3
4)	Beton ready mix fc 25 MPa	207,24	m <sup>3</sup>	Pekerja	0,400	OH	28	2,961	3
				Tukang Batu	0,100	OH	7	2,961	3
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	2,072	3
				Mandor	0,040	OH	3	2,763	3
b	Pondasi Tapak Gabungan 1								
1)	Lantai Kerja 5 cm	1,113	m <sup>3</sup>	Pekerja	1,200	OH	2	0,668	1
				Tukang Batu	0,200	OH	1	0,223	1
				Kepala tukang	0,020	OH	1	0,022	1
				Mandor	0,060	OH	1	0,067	1
2)	Bekisting	28,8	m <sup>2</sup>	Pekerja	0,520	OH	6	2,496	3
				Tukang Kayu	0,260	OH	3	2,496	3
				Kepala Tukang	0,026	OH	1	0,749	1
				Mandor	0,026	OH	1	0,749	1
3)	Besi Tulangan	2279,0747	kg	Pekerja	0,160	OH	6	0,608	1
				Tukang besi	0,080	OH	4	0,456	1
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,182	1
				Mandor	0,016	OH	1	0,365	1
4)	Beton ready mix fc 25 MPa	20,8	m <sup>3</sup>	Pekerja	0,400	OH	5	1,664	2
				Tukang Batu	0,100	OH	2	1,040	2
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	0,208	1
				Mandor	0,040	OH	1	0,832	1
c	Pondasi Tapak Gabungan 2								
1)	Lantai Kerja 5 cm	0,374	m <sup>3</sup>	Pekerja	1,200	OH	1	0,449	1
				Tukang Batu	0,200	OH	1	0,075	1
				Kepala tukang	0,020	OH	1	0,007	1
				Mandor	0,060	OH	1	0,022	1
2)	Bekisting	15,4	m <sup>2</sup>	Pekerja	0,520	OH	3	2,669	3
				Tukang Kayu	0,260	OH	2	2,002	3
				Kepala Tukang	0,026	OH	1	0,400	1
				Mandor	0,026	OH	1	0,400	1
3)	Besi Tulangan	170,19284	kg	Pekerja	0,160	OH	6	0,045	1
				Tukang besi	0,080	OH	4	0,034	1
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,014	1
				Mandor	0,016	OH	1	0,027	1
4)	Beton ready mix fc 25 MPa	6,7	m <sup>3</sup>	Pekerja	0,400	OH	3	0,893	1
				Tukang Batu	0,100	OH	1	0,670	1
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	0,067	1
				Mandor	0,040	OH	1	0,268	1
d	Pondasi Tapak Gabungan 3								
1)	Lantai Kerja 5 cm	0,847	m <sup>3</sup>	Pekerja	1,200	OH	2	0,508	1
				Tukang Batu	0,200	OH	1	0,169	1
				Kepala tukang	0,020	OH	1	0,017	1
				Mandor	0,060	OH	1	0,051	1
2)	Bekisting	34,4	m <sup>2</sup>	Pekerja	0,520	OH	6	2,981	3
				Tukang Kayu	0,260	OH	3	2,981	3
				Kepala Tukang	0,026	OH	1	0,894	1
				Mandor	0,026	OH	1	0,894	1

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Jumlah tenaga	Durasi	Pembulatan	Durasi pakai		
							(Hari)	(Hari)	(Hari)		
3)	Besi Tulangan	2537,4918	kg	Pekerja	0,160	OH	6	0,677	1		
				Tukang besi	0,080	OH	4	0,507	1		
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,203	1		
				Mandor	0,016	OH	1	0,406	1		
4)	Beton ready mix fc 25 MPa	15,2	m <sup>3</sup>	Pekerja	0,400	OH	4	1,520	2		
				Tukang Batu	0,100	OH	1	1,520	2		
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	0,152	1		
				Mandor	0,040	OH	1	0,608	1		
e	Pondasi Tapak Gabungan 4										
1)	Lantai Kerja 5 cm	0,187	m <sup>3</sup>	Pekerja	1,200	OH	1	0,224	1		
				Tukang Batu	0,200	OH	1	0,037	1		
				Kepala tukang	0,020	OH	1	0,004	1		
				Mandor	0,060	OH	1	0,011	1		
2)	Bekisting	8,6	m <sup>2</sup>	Pekerja	0,520	OH	2	2,236	3		
				Tukang Kayu	0,260	OH	1	2,236	3		
				Kepala Tukang	0,026	OH	1	0,224	1		
				Mandor	0,026	OH	1	0,224	1		
3)	Besi Tulangan	663,90515	kg	Pekerja	0,160	OH	6	0,177	1		
				Tukang besi	0,080	OH	4	0,133	1		
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,053	1		
				Mandor	0,016	OH	1	0,106	1		
4)	Beton ready mix fc 25 MPa	3,3	m <sup>3</sup>	Pekerja	0,400	OH	2	0,660	1		
				Tukang Batu	0,100	OH	1	0,330	1		
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	0,033	1		
				Mandor	0,040	OH	1	0,132	1		
3	Pekerjaan Kolom Pedestal										
a	Kolom Pedestal Tapak Tunggal										
1)	Bekisting	579,6	m <sup>3</sup>	Pekerja	0,660	OH	40	9,563	10		
				Tukang Kayu	0,330	OH	20	9,563	10		
				Kepala Tukang	0,033	OH	2	9,563	10		
				Mandor	0,033	OH	2	9,563	10		
2)	Besi Tulangan	48180,828	kg	Pekerja	0,160	OH	40	1,927	2		
				Tukang besi	0,080	OH	20	1,927	2		
				Kepala tukang	0,008	OH	2	1,927	2		
				Mandor	0,016	OH	3	2,570	3		
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	86,94	m <sup>3</sup>	Pekerja	0,400	OH	18	1,932	2		
				Tukang Batu	0,100	OH	5	1,739	2		
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	0,869	1		
				Mandor	0,040	OH	2	1,739	2		
b	Kolom Pedestal tapak Gabungan										
1)	Bekisting	14,4	m <sup>3</sup>	Pekerja	0,660	OH	5	1,901	2		
				Tukang Kayu	0,330	OH	3	1,584	2		
				Kepala Tukang	0,033	OH	1	0,475	1		
				Mandor	0,033	OH	1	0,475	1		
2)	Besi Tulangan	1684,1748	kg	Pekerja	0,160	OH	6	0,449	1		
				Tukang besi	0,080	OH	4	0,337	1		
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,135	1		
				Mandor	0,016	OH	1	0,269	1		
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	2,16	m <sup>3</sup>	Pekerja	0,400	OH	1	0,864	1		
				Tukang Batu	0,100	OH	1	0,216	1		
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	0,022	1		
				Mandor	0,040	OH	1	0,086	1		

#### Lampiran 5 Durasi Pekerjaan Struktur Atas Lantai 1 dan 2

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Jumlah tenaga	Durasi	Pembulatan	Durasi pakai
							(Hari)	(Hari)	(Hari)
B	<b>Pekerjaan Struktur Atas</b>								
1	Lantai 1								
a	Kolom								
1)	Bekisting	1402,80	m <sup>2</sup>	Pekerja	0,660	OH	30	30,862	31
				Tukang Kayu	0,330	OH	15	30,862	31
				Kepala Tukang	0,033	OH	2	23,146	24
				Mandor	0,033	OH	2	23,146	24
									31

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Jumlah tenaga	Durasi (Hari)	Pembulatan (Hari)	Durasi pakai (Hari)
									(Hari)
2)	Besi Tulangan	87631,05	kg	Pekerja	0,160	OH	40	3,505	4
				Tukang besi	0,080	OH	20	3,505	4
				Kepala tukang	0,008	OH	2	3,505	4
				Mandor	0,016	OH	3	4,674	5
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	210,42	m3	Pekerja	0,400	OH	18	4,676	5
				Tukang Batu	0,100	OH	5	4,208	5
				Kepala tukang	0,010	OH	1	2,104	3
				Mandor	0,040	OH	2	4,208	5
b	Sloof								
1)	Lantai Kerja	17,13	m3	Pekerja	1,200	OH	3	6,851	7
				Tukang Batu	0,200	OH	1	3,425	4
				Kepala tukang	0,020	OH	1	0,343	1
				Mandor	0,060	OH	1	1,028	2
2)	Bekisting	548,07	m2	Pekerja	0,520	OH	24	11,875	12
				Tukang Kayu	0,260	OH	12	11,875	12
				Kepala tukang	0,026	OH	1	14,250	15
				Mandor	0,026	OH	1	14,250	15
3)	Besi Tulangan	42378,85	kg	Pekerja	0,160	OH	40	1,695	2
				Tukang besi	0,080	OH	20	1,695	2
				Kepala tukang	0,008	OH	2	1,695	2
				Mandor	0,016	OH	3	2,260	3
4)	Beton ready mix fc 25 MPa	95,91	m3	Pekerja	0,400	OH	8	4,796	5
				Tukang Batu	0,100	OH	2	4,796	5
				Kepala tukang	0,010	OH	1	0,959	1
				Mandor	0,040	OH	1	3,837	4
c	Dinding Geser								
1)	Bekisting	161,20	m2	Pekerja	0,660	OH	12	8,866	9
				Tukang Kayu	0,330	OH	6	8,866	9
				Kepala tukang	0,033	OH	1	5,320	6
				Mandor	0,033	OH	1	5,320	6
2)	Besi Tulangan	5190,64	kg	Pekerja	0,160	OH	15	0,554	1
				Tukang besi	0,080	OH	15	0,277	1
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,415	1
				Mandor	0,016	OH	1	0,831	1
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	28,21	m3	Pekerja	0,400	OH	6	1,881	2
				Tukang Batu	0,100	OH	2	1,411	2
				Kepala tukang	0,010	OH	1	0,282	1
				Mandor	0,040	OH	1	1,128	2
d	Plat Lantai								
1)	Lantai Kerja	76,78	m3	Pekerja	1,200	OH	47	1,960	2
				Tukang Batu	0,200	OH	15	1,024	2
				Kepala tukang	0,020	OH	1	1,536	2
				Mandor	0,060	OH	2	2,304	3
2)	Beton ready mix fc 25 MPa	184,28	m3	Pekerja	0,400	OH	12	6,143	7
				Tukang Batu	0,100	OH	3	6,143	7
				Kepala tukang	0,010	OH	1	1,843	2
				Mandor	0,040	OH	1	7,371	8
e	Tangga								
1)	Bekisting	14,96	m2	Pekerja	0,660	OH	5	1,974	2
				Tukang Kayu	0,330	OH	3	1,645	2
				Kepala tukang	0,033	OH	1	0,494	1
				Mandor	0,033	OH	1	0,494	1
2)	Besi Tulangan	114,50	kg	Pekerja	0,160	OH	3	0,061	1
				Tukang besi	0,080	OH	3	0,031	1
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,009	1
				Mandor	0,016	OH	1	0,018	1
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	0,69	m3	Pekerja	0,400	OH	1	0,278	1
				Tukang Batu	0,100	OH	1	0,069	1
				Kepala tukang	0,010	OH	1	0,007	1
				Mandor	0,040	OH	1	0,028	1
f	Ramp								
1)	Bekisting	140,01	m2	Pekerja	0,660	OH	14	6,600	7
				Tukang Kayu	0,330	OH	7	6,600	7
				Kepala tukang	0,033	OH	1	4,620	5
				Mandor	0,033	OH	1	4,620	5

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Jumlah tenaga	Durasi (Hari)	Pembulatan (Hari)	Durasi pakai (Hari)
									(Hari)
2)	Besi Tulangan	3407,63	kg	Pekerja	0,160	OH	12	0,454	1
				Tukang besi	0,080	OH	12	0,227	1
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,273	1
				Mandor	0,016	OH	1	0,545	1
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	14,97	m3	Pekerja	0,400	OH	6	0,998	1
				Tukang Batu	0,100	OH	2	0,748	1
				Kepala tukang	0,010	OH	1	0,150	1
				Mandor	0,040	OH	1	0,599	1
2	Lantai 2								
a	Kolom								
1)	Bekisting	1134,00	m2	Pekerja	0,660	OH	50	14,969	15
				Tukang Kayu	0,330	OH	25	14,969	15
				Kepala tukang	0,033	OH	2	18,711	19
				Mandor	0,033	OH	2	18,711	19
2)	Besi Tulangan	70839,47	kg	Pekerja	0,160	OH	40	2,834	3
				Tukang besi	0,080	OH	20	2,834	3
				Kepala tukang	0,008	OH	2	2,834	3
				Mandor	0,016	OH	2	5,667	6
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	170,10	m3	Pekerja	0,400	OH	16	4,253	5
				Tukang Batu	0,100	OH	4	4,253	5
				Kepala tukang	0,010	OH	1	1,701	2
				Mandor	0,040	OH	1	6,804	7
b	Balok Induk								
1)	Bekisting	890,62	m2	Pekerja	0,660	OH	50	11,756	12
				Tukang Kayu	0,330	OH	25	11,756	12
				Kepala tukang	0,033	OH	2	14,695	15
				Mandor	0,033	OH	2	14,695	15
2)	Besi Tulangan	30862,60	kg	Pekerja	0,160	OH	32	1,543	2
				Tukang besi	0,080	OH	16	1,543	2
				Kepala tukang	0,008	OH	1	2,469	3
				Mandor	0,016	OH	2	2,469	3
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	95,91	m3	Pekerja	0,400	OH	8	4,796	5
				Tukang Batu	0,100	OH	2	4,796	5
				Kepala tukang	0,010	OH	1	0,959	1
				Mandor	0,040	OH	1	3,837	4
4)	Steger/Perancah	342,55	m2	Pekerja	0,400	OH	50	2,740	3
				Tukang kayu	0,200	OH	25	2,740	3
				Kepala tukang	0,020	OH	2	3,425	4
				Mandor	0,040	OH	3	4,567	5
c	Balok Anak								
1)	Bekisting	355,99	m2	Pekerja	0,660	OH	20	11,748	12
				Tukang Kayu	0,330	OH	10	11,748	12
				Kepala tukang	0,033	OH	1	11,748	12
				Mandor	0,033	OH	1	11,748	12
2)	Besi Tulangan	8256,44	kg	Pekerja	0,160	OH	32	0,413	1
				Tukang besi	0,080	OH	16	0,413	1
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,661	1
				Mandor	0,016	OH	1	1,321	2
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	32,93	m3	Pekerja	0,400	OH	4	3,293	4
				Tukang Batu	0,100	OH	1	3,293	4
				Kepala tukang	0,010	OH	1	0,329	1
				Mandor	0,040	OH	1	1,317	2
4)	Steger/Perancah	125,35	m2	Pekerja	0,400	OH	50	1,003	2
				Tukang kayu	0,200	OH	25	1,003	2
				Kepala tukang	0,020	OH	2	1,254	2
				Mandor	0,040	OH	2	2,507	3
d	Dinding Geser								
1)	Bekisting	161,20	m2	Pekerja	0,660	OH	10	10,639	11
				Tukang Kayu	0,330	OH	5	10,639	11
				Kepala tukang	0,033	OH	1	5,320	6
				Mandor	0,033	OH	1	5,320	6
2)	Besi Tulangan	5190,64	kg	Pekerja	0,160	OH	15	0,554	1
				Tukang besi	0,080	OH	15	0,277	1
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,415	1
				Mandor	0,016	OH	1	0,831	1

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Jumlah tenaga	Durasi	Pembulatan	Durasi pakai
							(Hari)	(Hari)	(Hari)
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	28,21	m3	Pekerja	0,400	OH	3	3,761	4
				Tukang Batu	0,100	OH	1	2,821	3
				Kepala tukang	0,010	OH	1	0,282	1
				Mandor	0,040	OH	1	1,128	2
e	Plat Lantai								
1)	Bekisting	1260,37	m2	Pekerja	0,660	OH	50	16,637	17
				Tukang Kayu	0,330	OH	25	16,637	17
				Kepala tukang	0,033	OH	2	20,796	21
				Mandor	0,033	OH	2	20,796	21
2)	Besi Tulangan	11630,74	kg	Pekerja	0,160	OH	40	0,465	1
				Tukang besi	0,080	OH	20	0,465	1
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,930	1
				Mandor	0,016	OH	2	0,930	1
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	151,24	m3	Pekerja	0,400	OH	8	7,562	8
				Tukang Batu	0,100	OH	2	7,562	8
				Kepala tukang	0,010	OH	1	1,512	2
				Mandor	0,040	OH	1	6,050	7
4)	Steger/Perancah	1260,37	m2	Pekerja	0,340	OH	50	8,570	9
				Tukang kayu	0,170	OH	25	8,570	9
				Kepala tukang	0,017	OH	2	10,713	11
				Mandor	0,034	OH	3	14,284	15

### Lampiran 6 Durasi Pekerjaan Struktur Atas Lantai Atap

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Jumlah tenaga	Durasi	Pembulatan	Durasi pakai
B	Pekerjaan Struktur Atas						(Hari)	(Hari)	(Hari)
3	Atap								
a	Balok Induk								
1)	Bekisting	1101,13	m2	Pekerja	0,660	OH	50	14,535	15
				Tukang Kayu	0,330	OH	25	14,535	15
				Kepala Tukang	0,033	OH	2	18,169	19
				Mandor	0,033	OH	2	18,169	19
2)	Besi Tulangan	29485,90	kg	Pekerja	0,160	OH	32	1,474	2
				Tukang besi	0,080	OH	16	1,474	2
				Kepala tukang	0,008	OH	1	2,359	3
				Mandor	0,016	OH	2	2,359	3
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	134,05	m3	Pekerja	0,400	OH	12	4,468	5
				Tukang Batu	0,100	OH	3	4,468	5
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	1,341	2
				Mandor	0,040	OH	1	5,362	6
4)	Steger/Perancah	335,13	m2	Pekerja	0,400	OH	50	2,681	3
				Tukang kayu	0,200	OH	25	2,681	3
				Kepala tukang	0,020	OH	2	3,351	4
				Mandor	0,040	OH	3	4,468	5
b	Balok Anak								
1)	Bekisting	134,79	m2	Pekerja	0,660	OH	14	6,355	7
				Tukang Kayu	0,330	OH	7	6,355	7
				Kepala Tukang	0,033	OH	1	4,448	1
				Mandor	0,033	OH	1	4,448	1
2)	Besi Tulangan	3097,22	kg	Pekerja	0,160	OH	32	0,155	1
				Tukang besi	0,080	OH	16	0,155	1
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,248	1
				Mandor	0,016	OH	1	0,496	1
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	13,12	m3	Pekerja	0,400	OH	3	1,750	2
				Tukang Batu	0,100	OH	1	1,312	2
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	0,131	1
				Mandor	0,040	OH	1	0,525	1
4)	Steger/Perancah	47,46	m3	Pekerja	0,400	OH	50	0,380	1
				Tukang kayu	0,200	OH	25	0,380	1
				Kepala tukang	0,020	OH	1	0,949	1
				Mandor	0,040	OH	1	1,899	2
c	Plat Lantai								

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi (Hari)	Pembulatan (Hari)	Durasi pakai (Hari)
1)	Bekisting	337,81	m2	Pekerja	0,660	OH	50	4,459	5	5
				Tukang Kayu	0,330	OH	25	4,459	5	
				Kepala Tukang	0,033	OH	2	5,574	6	
				Mandor	0,033	OH	2	5,574	6	
2)	Besi Tulangan	1615,45	kg	Pekerja	0,160	OH	12	0,215	1	1
				Tukang besi	0,080	OH	6	0,215	1	
				Kepala tukang	0,008	OH	1	0,129	1	
				Mandor	0,016	OH	1	0,258	1	
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	40,54	m3	Pekerja	0,400	OH	8	2,027	3	3
				Tukang Batu	0,100	OH	2	2,027	3	
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	0,405	1	
				Mandor	0,040	OH	1	1,621	1	
4)	Steger/Perancah	337,81	m2	Pekerja	0,340	OH	23	4,994	5	5
				Tukang kayu	0,170	OH	12	4,786	5	
				Kepala tukang	0,017	OH	1	5,743	6	
				Mandor	0,034	OH	2	5,743	6	
<b>Kuda-Kuda</b>										
d	Rangka Kuda-Kuda Baja (2L)	18262,12	kg	Pekerja	0,060	OH	35	31,306	32	28
				Tukang Las konstruksi	0,060	OH	40	27,393	28	
				Kepala tukang	0,006	OH	3	36,524	37	
				Mandor	0,003	OH	2	27,393	28	
<b>Gording</b>										
e	CNP 200 x 75 x 20 (2,8 mm)	7916,73	kg	Pekerja	0,060	OH	35	13,572	14	14
				Tukang Las konstruksi	0,060	OH	35	13,572	14	
				Kepala tukang	0,006	OH	3	15,833	16	
				Mandor	0,003	OH	2	11,875	12	
<b>Sagrod</b>										
f	CNP 100 x 50 x 20 (2,8 mm)	7601,42	kg	Pekerja	0,060	OH	20	22,804	23	23
				Tukang Las konstruksi	0,060	OH	20	22,804	23	
				Kepala tukang	0,006	OH	2	22,804	23	
				Mandor	0,003	OH	1	22,804	23	
<b>Plat Dudukan Siku Kuda-Kuda</b>										
g	Siku 2L 100 x 100 x 7	308,16	kg	Pekerja	0,060	OH	5	3,698	4	4
				Tukang Las konstruksi	0,060	OH	5	3,698	4	
				Kepala tukang	0,006	OH	1	1,849	2	
				Mandor	0,003	OH	1	0,924	1	

**Lampiran 7 Durasi Pekerjaan Arsitektur Pekerjaan Pasangan Bata & Plesteran, Pintu & Jendela**

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi (Hari)	Pembulatan (Hari)	Durasi pakai (Hari)										
<b>II Pekerjaan Arsitektur</b>																				
<b>A Pekerjaan Pasangan Bata dan Plesteran</b>																				
1 Lantai 1																				
a	Pasang Dinding Bata Merah 10cm x 20 cm	1626,57	m2	Pekerja	0,300	OH	30	16,266	17	17										
				Tukang Batu	0,100	OH	10	16,266	17											
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	16,266	17											
				Mandor	0,015	OH	2	12,199	13											
b	Plesteran Dinding Bata Merah 2 cm	3253,14	m2	Pekerja	0,300	OH	40	24,399	25	25										
				Tukang Batu	0,150	OH	20	24,399	25											
				Kepala Tukang	0,015	OH	2	24,399	25											
				Mandor	0,015	OH	2	24,399	25											
c	Acian Dinding	2921,65	m2	Pekerja	0,200	OH	40	14,608	15	15										
				Tukang Batu	0,100	OH	20	14,608	15											
				Kepala Tukang	0,010	OH	2	14,608	15											
				Mandor	0,010	OH	2	14,608	15											
2	Lantai 2																			

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi (Hari)	Pembulatan (Hari)	Durasi pakai (Hari)			
a	Pasang Dinding Bata Merah	1430,03	m2	Pekerja	0,300	OH	30	14,300	15	15			
				Tukang Batu	0,100	OH	10	14,300	15				
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	14,300	15				
				Mandor	0,015	OH	2	10,725	11				
b	Plesteran Dinding Bata Merah	2860,06	m2	Pekerja	0,300	OH	40	21,450	22	22			
				Tukang Batu	0,150	OH	20	21,450	22				
				Kepala Tukang	0,015	OH	2	21,450	22				
				Mandor	0,015	OH	2	21,450	22				
c	Acian Dinding	2627,40	m2	Pekerja	0,200	OH	26	20,211	21	21			
				Tukang Batu	0,100	OH	13	20,211	21				
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	26,274	27				
				Mandor	0,010	OH	1	26,274	27				
<b>B</b>	<b>Pekerjaan Pintu dan Jendela</b>												
1	Lantai 1												
a	Pekerjaan Pintu P1												
1)	Pekerjaan Daun pintu	50,00	Buah	Pekerja	1,000	OH	5	10,000	10	10			
2)				Tukang Kayu	3,000	OH	15	10,000	10				
3)				Kepala Tukang	0,300	OH	1	15,000	15				
4)				Mandor	0,050	OH	1	2,500	3				
2)	Pekerjaan Kusen pintu	50,00	Buah	Pekerja	7,000	OH	17	20,588	21	21			
3)				Tukang Kayu	21,000	OH	50	21,000	21				
4)				Kepala Tukang	2,100	OH	3	35,000	35				
5)				Mandor	0,350	OH	1	17,500	18				
3)	Pekerjaan Kunci tanam	50,00	Buah	Pekerja	0,010	OH	1	0,500	1	3			
4)				Tukang kayu	0,500	OH	9	2,778	3				
5)				Kepala Tukang	0,050	OH	1	2,500	3				
6)				Mandor	0,005	OH	1	0,250	1				
4)	Pekerjaan Engsel pintu	50,00	Buah	Pekerja	0,015	OH	1	0,750	1	1			
5)				Tukang kayu	0,150	OH	8	0,938	1				
6)				Kepala Tukang	0,015	OH	1	0,750	1				
7)				Mandor	0,001	OH	1	0,040	1				
b	Pekerjaan Pintu P2												
1)	Pekerjaan Pintu aluminium	9,00	Buah	Pekerja	1,050	OH	10	0,945	1	1			
2)				Tukang besi	1,050	OH	10	0,945	1				
3)				Kepala Tukang	1,105	OH	1	9,945	10				
4)				Mandor	0,005	OH	1	0,047	1				
2)	Pekerjaan Kusen pintu	9,00	Buah	Pekerja	0,043	OH	1	0,387	1	1			
3)				Tukang besi	0,043	OH	1	0,387	1				
4)				Kepala Tukang	0,004	OH	1	0,039	1				
5)				Mandor	0,002	OH	1	0,019	1				
3)	Pekerjaan Kunci tanam	9,00	Buah	Pekerja	0,005	OH	1	0,045	1	1			
4)				Tukang kayu	0,500	OH	5	0,900	1				
5)				Kepala Tukang	0,050	OH	1	0,450	1				
6)				Mandor	0,003	OH	1	0,027	1				
4)	Pekerjaan Engsel pintu	9,00	Buah	Pekerja	0,015	OH	1	0,135	1	1			
5)				Tukang kayu	0,150	OH	2	0,675	1				
6)				Kepala Tukang	0,015	OH	1	0,135	1				
7)				Mandor	0,001	OH	1	0,007	1				
c	Pekerjaan Jendela J1												
1)	Pekerjaan Kusen jendela	55,00	Buah	Pekerja	0,800	OH	5	8,800	9	9			
2)				Tukang Kayu	2,400	OH	15	8,800	9				
3)				Kepala Tukang	0,240	OH	1	13,200	14				
4)				Mandor	0,040	OH	1	2,200	3				
2)	Pekerjaan Kaca	110,00	m2	Pekerja	0,015	OH	1	1,650	2	2			
3)				Tukang kayu	0,150	OH	9	1,833	2				
4)				Kepala Tukang	0,015	OH	1	1,650	2				
5)				Mandor	0,001	OH	1	0,088	1				
2	Lantai 2												
a	Pekerjaan Pintu P1												
1)	Pekerjaan Daun pintu	29,00	Buah	Pekerja	1,000	OH	3	9,667	10	10			
2)				Tukang Kayu	3,000	OH	9	9,667	10				
3)				Kepala Tukang	0,300	OH	1	8,700	9				
4)				Mandor	0,050	OH	1	1,450	2				
1)	Pekerjaan Kusen pintu	29,00	Buah	Pekerja	7,000	OH	17	11,941	12	13			
2)				Tukang Kayu	21,000	OH	50	12,180	13				
3)				Kepala Tukang	2,100	OH	3	20,300	21				
4)				Mandor	0,350	OH	1	10,150	11				

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi	Pembulatan	Durasi pakai
								(Hari)	(Hari)	(Hari)
3)	Pekerjaan Kunci tanam	29,00	Buah	Pekerja	0,010	OH	1	0,290	1	2
				Tukang kayu	0,500	OH	8	1,813	2	
				Kepala Tukang	0,050	OH	1	1,450	2	
				Mandor	0,005	OH	1	0,145	1	
4)	Pekerjaan Engsel pintu	29,00	Buah	Pekerja	0,015	OH	1	0,435	1	1
				Tukang kayu	0,150	OH	5	0,870	1	
				Kepala Tukang	0,015	OH	1	0,435	1	
				Mandor	0,001	OH	1	0,023	1	
b	Pekerjaan Pintu P2									
1)	Pekerjaan Pintu aluminium	9,00	Buah	Pekerja	1,050	OH	10	0,945	1	1
				Tukang besi	1,050	OH	10	0,945	1	
				Kepala Tukang	1,105	OH	1	9,945	10	
				Mandor	0,005	OH	1	0,047	1	
2)	Pekerjaan Kusen pintu	9,00	Buah	Pekerja	0,043	OH	1	0,387	1	1
				Tukang besi	0,043	OH	1	0,387	1	
				Kepala Tukang	0,004	OH	1	0,039	1	
				Mandor	0,002	OH	1	0,019	1	
3)	Pekerjaan Kunci tanam	9,00	Buah	Pekerja	0,005	OH	1	0,045	1	1
				Tukang kayu	0,500	OH	5	0,900	1	
				Kepala Tukang	0,050	OH	1	0,450	1	
				Mandor	0,003	OH	1	0,027	1	
4)	Pekerjaan Engsel pintu	9,00	Buah	Pekerja	0,015	OH	1	0,135	1	1
				Tukang kayu	0,150	OH	2	0,675	1	
				Kepala Tukang	0,015	OH	1	0,135	1	
				Mandor	0,001	OH	1	0,007	1	
c	Pekerjaan Jendela J1									
1)	Pekerjaan Kusen jendela	55,00	Buah	Pekerja	0,800	OH	5	8,800	9	9
				Tukang Kayu	2,400	OH	15	8,800	9	
				Kepala Tukang	0,240	OH	1	13,200	14	
				Mandor	0,040	OH	1	2,200	3	
2)	Pekerjaan Kaca	110,00	m2	Pekerja	0,015	OH	1	1,650	2	2
				Tukang kayu	0,150	OH	9	1,833	2	
				Kepala Tukang	0,015	OH	1	1,650	2	
				Mandor	0,001	OH	1	0,088	1	

**Lampiran 8 Durasi Pekerjaan Arsitektur Pekerjaan Plafond, Finishing Lantai & Dinding  
Keramik, Pengecatan dan Penutup Atap**

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi	Pembulatan	Durasi pakai
II	Pekerjaan Arsitektur				(Hari)			(Hari)		(Hari)
<b>C</b> Pekerjaan Plafond										
1	Lantai 1									
a	Rangka Hollow	195,03	m2	Pekerja	0,350	OH	20	3,413	4	4
				Tukang Besi	0,350	OH	20	3,413	4	
				Kepala Tukang	0,035	OH	2	3,413	4	
				Mandor	0,018	OH	2	1,755	2	
b	Plafond Gypsum 9 mm	1390,26	m2	Pekerja	0,100	OH	30	4,634	5	5
				Tukang Kayu	0,050	OH	15	4,634	5	
				Kepala Tukang	0,005	OH	1	6,951	7	
				Mandor	0,005	OH	2	3,476	4	
c	Lis Plafond Gypsum	1094,68	m	Pekerja	0,060	OH	20	3,284	4	4
				Tukang Kayu	0,060	OH	20	3,284	4	
				Kepala Tukang	0,006	OH	2	3,284	4	
				Mandor	0,003	OH	1	3,284	4	
2	Lantai 2									
a	Rangka Hollow	208,52	m2	Pekerja	0,350	OH	20	3,649	4	4
				Tukang Besi	0,350	OH	20	3,649	4	
				Kepala Tukang	0,035	OH	2	3,649	4	
				Mandor	0,018	OH	1	3,753	4	
b	Plafond Gypsum 9 mm	1501,94	m2	Pekerja	0,100	OH	20	7,510	8	4
				Tukang Kayu	0,050	OH	20	3,755	4	
				Kepala Tukang	0,005	OH	2	3,755	4	
				Mandor	0,005	OH	2	3,755	4	

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi (Hari)	Pembulatan (Hari)	Durasi pakai (Hari)
c	Lis Plafond Gypsum	887,98	m	Pekerja	0,060	OH	20	2,664	3	3
				Tukang Kayu	0,060	OH	20	2,664	3	
				Kepala Tukang	0,006	OH	2	2,664	3	
				Mandor	0,003	OH	1	2,664	3	
<b>D</b>	<b>Pekerjaan Finishing Lantai dan Dinding Keramik</b>									
1	Lantai 1									
a	Homogeneous tile uk 40 x 40 cm (polished)	1685,42	m2	Pekerja	0,250	OH	30	14,045	15	15
				Tukang Batu	0,125	OH	15	14,045	15	
				Kepala Tukang	0,013	OH	2	10,955	11	
				Mandor	0,013	OH	2	10,955	11	
b	Homogeneous tile uk 30 x 30 cm (unpolished) - kamar mandi	104,39	m2	Pekerja	0,260	OH	10	2,714	3	3
				Tukang Batu	0,130	OH	5	2,714	3	
				Kepala Tukang	0,013	OH	1	1,357	2	
				Mandor	0,013	OH	1	1,357	2	
c	Lantai granit uk 30 x 30 cm- ramp	95,96	m2	Pekerja	0,250	OH	10	2,399	3	3
				Tukang Batu	0,125	OH	5	2,399	3	
				Kepala Tukang	0,013	OH	1	1,247	2	
				Mandor	0,013	OH	1	1,247	2	
d	Homogeneous tile uk 40 x 40 cm (polished) - tangga	7,77	m2	Pekerja	0,250	OH	1	1,942	2	1
				Tukang Batu	0,125	OH	1	0,971	1	
				Kepala Tukang	0,013	OH	1	0,101	1	
				Mandor	0,013	OH	1	0,101	1	
e	Homogeneous tile uk 20 x 20 cm (polished) - dinding WC	210,80	m2	Pekerja	0,900	OH	20	9,486	10	3
				Tukang Batu	0,125	OH	10	2,635	3	
				Kepala Tukang	0,045	OH	2	4,743	5	
				Mandor	0,045	OH	2	4,743	5	
2	Lantai 2									
a	Homogeneous tile uk 40 x 40 cm (polished)	1216,77	m2	Pekerja	0,250	OH	30	10,140	11	11
				Tukang Batu	0,125	OH	15	10,140	11	
				Kepala Tukang	0,013	OH	1	15,818	16	
				Mandor	0,013	OH	2	7,909	8	
b	Homogeneous tile uk 30 x 30 cm (unpolished) untuk kamar mandi	172,47	m2	Pekerja	0,260	OH	10	4,484	5	5
				Tukang Batu	0,130	OH	5	4,484	5	
				Kepala Tukang	0,013	OH	1	2,242	3	
				Mandor	0,013	OH	1	2,242	3	
c	Homogeneous tile uk 20 x 20 cm (polished) - dinding WC	214,40	m2	Pekerja	0,900	OH	20	9,648	10	3
				Tukang Batu	0,125	OH	10	2,680	3	
				Kepala Tukang	0,045	OH	2	4,824	5	
				Mandor	0,045	OH	2	4,824	5	
<b>E</b>	<b>Pekerjaan Pengecatan</b>									
1	Lantai 1									
a	Pengecatan dinding eksterior	1061,90	m2	Pekerja	0,020	OH	4	5,310	6	7
				Tukang Cat	0,063	OH	11	6,082	7	
				Kepala Tukang	0,006	OH	1	6,690	7	
				Mandor	0,003	OH	1	3,186	4	
b	Pengecatan dinding Interior	2921,65	m2	Pekerja	0,020	OH	8	7,304	8	8
				Tukang Cat	0,063	OH	25	7,363	8	
				Kepala Tukang	0,006	OH	2	9,203	10	
				Mandor	0,003	OH	1	8,765	9	
c	Pengecatan plafond	1390,26	m2	Pekerja	0,020	OH	4	6,951	7	7
				Tukang Cat	0,063	OH	14	6,256	7	
				Kepala Tukang	0,006	OH	1	8,759	9	
				Mandor	0,003	OH	1	4,171	5	
2	Lantai 2									
a	Pengecatan dinding eksterior	981,40	m2	Pekerja	0,020	OH	3	6,543	7	7
				Tukang Cat	0,063	OH	10	6,183	7	
				Kepala Tukang	0,006	OH	1	6,183	7	
				Mandor	0,003	OH	1	2,944	3	
b	Pengecatan dinding Interior	2627,40	m2	Pekerja	0,020	OH	8	6,569	7	7
				Tukang Cat	0,063	OH	25	6,621	7	
				Kepala Tukang	0,006	OH	2	8,276	9	
				Mandor	0,003	OH	1	7,882	8	
c	Pengecatan plafond	1501,94	m2	Pekerja	0,020	OH	5	6,008	7	7
				Tukang Cat	0,063	OH	15	6,308	7	
				Kepala Tukang	0,006	OH	2	4,731	5	
				Mandor	0,003	OH	1	4,506	5	
<b>G</b>	<b>Pekerjaan Penutup Atap</b>									

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi (Hari)	Pembulatan (Hari)	Durasi pakai (Hari)
1	Pemasangan genteng beton	1931,30	m2	Pekerja	0,200	OH	30	12,875	13	13
				Tukang Kayu	0,100	OH	15	12,875	13	
				Kepala Tukang	0,010	OH	2	9,657	10	
				Mandor	0,010	OH	2	9,657	10	
2	Pemasangan nok genteng beton	54,20	m	Pekerja	0,400	OH	8	2,710	3	3
				Tukang Kayu	0,200	OH	5	2,168	3	
				Kepala Tukang	0,020	OH	1	1,084	2	
				Mandor	0,020	OH	1	1,084	2	
3	Pemasangan lisplank kayu	300,39	m	Pekerja	0,100	OH	3	10,013	11	13
				Tukang Kayu	0,200	OH	5	12,016	13	
				Kepala Tukang	0,025	OH	1	7,510	8	
				Mandor	0,005	OH	1	1,502	2	

### Lampiran 9 Durasi Pekerjaan MEP

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi	Pembulatan	Durasi pakai
A	Mechanical							(Hari)	(Hari)	(Hari)
1	Fire sprinkler	124	ls							2
2	Detector	65	ls							1
3	Hydrant	4	ls							1
4	Alat pemadam kebakaran (APAR)	8	ls							1
B	Electrical									
1	Pekerjaan instalasi titik lampu	426	titik	Tukang listrik	1,000	OH	25	17,040	18	18
2	Pekerjaan pemasangan lampu neon 20 watt	285	buah	Tukang Listrik	0,200	OH	15	3,800	4	4
				Pekerja	0,200	OH	15	3,800	4	
				Mandor	0,010	OH	1	2,850	3	
3	Pekerjaan pemasangan lampu downlight 16 watt	141	buah	Tukang Listrik	0,200	OH	7	4,029	5	5
				Pekerja	0,200	OH	7	4,029	5	
				Mandor	0,010	OH	1	1,410	2	
4	Pekerjaan saklar tunggal	19	buah	Tukang Listrik	0,050	OH	1	0,950	1	1
				Pekerja	0,050	OH	1	0,950	1	
				Mandor	0,005	OH	1	0,095	1	
5	Pekerjaan saklar double	53	buah	Tukang Listrik	0,050	OH	2	1,325	2	2
				Pekerja	0,050	OH	2	1,325	2	
				Mandor	0,005	OH	1	0,265	1	
C	Plumbing									
1	Kran Air	43	buah	Pekerja	0,010	OH	1	0,430	1	2
				Tukang Batu	0,400	OH	9	1,911	2	
				Kepala Tukang	0,040	OH	1	1,720	2	
				Mandor	0,005	OH	1	0,215	1	
2	Pekerjaan closet duduk toto CW 420 j	40	buah	Pekerja	3,300	OH	27	4,889	5	5
				Tukang Batu	1,100	OH	10	4,400	5	
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	0,400	1	
				Mandor	0,160	OH	1	6,400	7	
3	Pekerjaan wastafel gantung toto LW247CJ set	18	buah	Pekerja	1,200	OH	5	4,320	5	5
				Tukang Batu	1,450	OH	6	4,350	5	
				Kepala Tukang	0,150	OH	1	2,700	3	
				Mandor	0,060	OH	1	1,080	2	
4	Pekerjaan floor drain toto TX1EA	41	buah	Pekerja	0,010	OH	1	0,410	1	1
				Tukang Batu	0,100	OH	5	0,820	1	
				Kepala Tukang	0,010	OH	1	0,410	1	
				Mandor	0,005	OH	1	0,205	1	
5	Pompa Air	1	ls				4			2

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi	Pembulatan	Durasi pakai
					(Hari)	(Hari)				
6	Roof Water Tank	1	buah	Pekerja	1,800	OH	2	0,900	1	1
				Tukang Batu	2,700	OH	3	0,900	1	
				Kepala Tukang	0,540	OH	1	0,540	1	
				Mandor	0,110	OH	1	0,110	1	
7	Pipa transfer air bersih dari poma ke roof tank (PVC 1 TYPE AW 2 inch)	36	m	Pekerja	0,054	OH	1	1,944	2	2
				Tukang Batu	0,090	OH	2	1,620	2	
				Kepala Tukang	0,009	OH	1	0,324	1	
				Mandor	0,003	OH	1	0,108	1	
8	Pipa air bersih PDAM (PVC 1 TYPE AW 3/4 inch)	369,35	m	Pekerja	0,036	OH	2	6,648	7	8
				Tukang Batu	0,060	OH	3	7,387	8	
				Kepala Tukang	0,006	OH	1	2,216	3	
				Mandor	0,002	OH	1	0,739	1	
9	Pipa air bersih Sumur Air (PVC 1 TYPE AW 3/4 inch)	333,6	m	Pekerja	0,036	OH	3	4,003	5	6
				Tukang Batu	0,060	OH	4	5,004	6	
				Kepala Tukang	0,006	OH	1	2,002	3	
				Mandor	0,002	OH	1	0,667	1	
10	Pipa air kotor (PVC 1 TYPE D 2 inch)	211,65	m	Pekerja	0,054	OH	3	3,810	4	5
				Tukang Batu	0,090	OH	4	4,762	5	
				Kepala Tukang	0,009	OH	1	1,905	2	
				Mandor	0,003	OH	1	0,635	1	
11	Pipa air kotoran (PVC 1 TYPE D 4 inch)	272,65	m	Pekerja	0,081	OH	3	7,362	8	8
				Tukang Batu	0,135	OH	5	7,362	8	
				Kepala Tukang	0,014	OH	1	3,681	4	
				Mandor	0,004	OH	1	1,091	2	
12	Pipa air hujan (PVC 4 inch)	197,4	m	Pekerja	0,081	OH	3	5,330	6	7
				Tukang Batu	0,135	OH	4	6,662	7	
				Kepala Tukang	0,014	OH	1	2,665	3	
				Mandor	0,004	OH	1	0,790	1	
13	Talang hujan (PVC Walvin)	300,394	m	Pekerja	0,036	OH	2	5,407	6	7
				Tukang Kayu	0,060	OH	3	6,008	7	
				Kepala Tukang	0,006	OH	1	1,802	2	
				Mandor	0,002	OH	1	0,541	1	
14	Septic Tank	2	ls				4			3
15	Sumur air	10	m	Tukang gali sumur	1,000	OH	3	3,333	4	4
				Pekerja	0,735	OH	2	3,675	4	
				Mandor	0,074	OH	1	0,735	1	

#### Lampiran 10 Durasi Pekerjaan Persiapan Akhir

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien		Jumlah tenaga	Durasi	Pembulatan	Durasi pakai
					(Hari)	(Hari)				
1	Pembersihan lahan akhir	6150,5	m <sup>2</sup>	Pekerja	0,100	OH	60	10,251	11	11

#### Lampiran 11 Kebutuhan Material dan Alat Pekerjaan Persiapan

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga		Koefisien		Kebutuhan
1	Pembersihan lahan awal dan akhir	8000	m <sup>2</sup>					
2	Pengukuran dan pemasangan bouplank	312,4	m	Kayu balok kamper (8/12)		0,012		m3 3,75
				Paku Biasa		0,020		kg 6,25
				Kayu papan		0,007		m3 2,19
3	Air dan listrik kerja	1	ls			1,000		ls 1
4	Direksi keet	10	m <sup>2</sup>	Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m		1,250		Batang 13
				Kayu papan		0,180		m3 1,8

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan	
5	Gudang bahan	18	m <sup>2</sup>	Paku Biasa	0,080	Kg	0,8
				Besi Strip	1,100	Kg	11
				Semen portland	35,000	Kg	350
				Pasir pasang	0,150	m3	2
				Pasir beton	0,100	m3	1
				Batu koral	0,150	m3	1,5
				Bata Merah Biasa	30,000	Bh	300
				Seng plat	0,250	Lbr	3
				Jendela Naco Standart	0,200	Bh	2
				Kaca Polos	0,080	m2	0,8
6	Papan nama proyek	1	unit	Kunci Tanam	0,150	Bh	2
				Plywood 4 mm	0,060	Lbr	1
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	1,700	Batang	31
				Kayu papan	0,210	m3	3,78
				Paku Biasa	0,300	kg	5,4
				Semen portland	10,500	kg	189
				Pasir beton	0,030	m3	0,54
7	Pagar pengaman proyek	360	m	Batu koral	0,050	m3	0,9
				Seng gelombang BjLs 25-90 x 180 cm	1,500	Lembar	27
				Seng plat	0,250	Lembar	5
				Kayu papan	0,035	m3	0,04
				Banner plastik	1,000	m2	1
				Paku Biasa	0,600	Kg	0,6
				Semen portland	16,800	Kg	16,8
				Pasir beton	0,027	m3	0,03
8	Rumah jaga	2	m <sup>2</sup>	Kerikil Beton	0,405	m3	0,41
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	1,250	Batang	450
				Semen portland	2,500	kg	900
				Seng gelombang BjLs 25-90 x 180 cm	1,200	Lembar	432
				Pasir beton	0,005	m3	1,8
9	Bedeng pekerja	15	m <sup>2</sup>	Batu koral	0,009	m3	3,24
				Kayu balok kamper (8/12)	0,072	m3	25,92
				Paku Biasa	0,060	kg	21,6
				Cat meni (liter)	0,450	Liter	162
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	3,000	Batang	6

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan	
				Batu koral	0,050	m3	0,75
				Seng gelombang BjLs 25-90 x 180 cm	1,500	Lembar	23
				Plywood 4 mm	1,350	m3	20,25

### Lampiran 12 Kebutuhan Material dan Alat Pekerjaan Struktur Bawah

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan	
2	Pekerjaan Pondasi						
a	Pondasi Tapak tunggal						
1)	Lantai Kerja 5 cm	23,472	m <sup>3</sup>	Semen portland Pasir beton (kg) Kerikil Beton (kg) Air (liter)	230 893 1027 200	kg kg kg Liter	5398,45 20960,05 24105,23 4694,3
2)	Bekisting	533,8	m <sup>2</sup>	Kayu papan Paku Biasa Minyak bekisting	0,04 0,3 0,1	m3 kg Liter	21,35 160,14 53,38
3)	Besi Tulangan	27153,61	kg	Besi Beton Kawat beton	105 2,8	kg kg	28511,29 760,30
4)	Beton ready mix f'c 25 MPa	207,24	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,02	m3	211,38
b	Pondasi Tapak Gabungan 1						
1)	Lantai Kerja 5 cm	1,113	m <sup>3</sup>	Semen portland Pasir beton (kg) Kerikil Beton (kg) Air (liter)	230 893 1027 200	kg kg kg Liter	255,99 993,91 1143,05 222,6
2)	Bekisting	28,8	m <sup>2</sup>	Kayu papan Paku Biasa Minyak bekisting	0,04 0,3 0,1	m3 kg Liter	1,15 8,64 2,88
3)	Besi Tulangan	2279,07	kg	Besi Beton Kawat beton	105 2,8	kg kg	2393,03 63,81
4)	Beton ready mix f'c 25 MPa	20,8	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,02	m3	21,22
c	Pondasi Tapak Gabungan 2						
1)	Lantai Kerja 5 cm	0,374	m <sup>3</sup>	Semen portland Pasir beton (kg) Kerikil Beton (kg) Air (liter)	230 893 1027 200	kg kg kg Liter	86,02 333,98 384,1 74,8
2)	Bekisting	15,4	m <sup>2</sup>	Kayu papan Paku Biasa Minyak bekisting	0,04 0,3 0,1	m3 kg Liter	0,62 4,62 1,54
3)	Besi Tulangan	170,193	kg	Besi Beton Kawat beton	105 2,8	kg kg	178,70 4,77
4)	Beton ready mix f'c 25 MPa	6,7	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,02	m3	6,83
d	Pondasi Tapak Gabungan 3						
1)	Lantai Kerja 5 cm	0,847	m <sup>3</sup>	Semen portland Pasir beton (kg) Kerikil Beton (kg) Air (liter)	230 893 1027 200	kg kg kg Liter	194,81 756,37 869,87 169,4
2)	Bekisting	34,4	m <sup>2</sup>	Kayu papan Paku Biasa Minyak bekisting	0,04 0,3 0,1	m3 kg Liter	1,38 10,32 3,44
3)	Besi Tulangan	2537,49	kg	Besi Beton Kawat beton	105 2,8	kg kg	2664,37 71,05
4)	Beton ready mix f'c 25 MPa	15,2	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,02	m3	15,5
e	Pondasi Tapak Gabungan 4						
1)	Lantai Kerja 5 cm	0,187	m <sup>3</sup>	Semen portland Pasir beton (kg) Kerikil Beton (kg) Air (liter)	230 893 1027 200	kg kg kg Liter	43,01 166,99 192,05 37,4
2)	Bekisting	8,6	m <sup>2</sup>	Kayu papan Paku Biasa Minyak bekisting	0,04 0,3 0,1	m3 kg Liter	0,34 2,58 0,86
3)	Besi Tulangan	663,91	kg	Besi Beton Kawat beton	105 2,8	kg kg	697,10 18,6
4)	Beton ready mix f'c 25 MPa	3,3	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,02	m3	3,37
3	Pekerjaan Kolom Pedestal						
a	Kolom Pedestal Tapak Tunggal						

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan	
1)	Bekisting	579,6	m <sup>3</sup>	Kayu papan	0,04	m3	23,18
				Paku Biasa	0,4	kg	231,84
				Minyak bekisting	0,2	Liter	115,92
				Kayu balok kamper (8/12)	0,015	m3	8,69
				Plywood 9 mm	0,35	Lembar	202,86
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	2	Batang	1160
2)	Besi Tulangan	48180,83	kg	Besi Beton	105	kg	50589,87
				Kawat beton	2,8	kg	1349,06
3)	Beton ready mix f'c 25 MPa	86,94	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,02	m3	88,68
b	Kolom Pedestal tapak Gabungan						
1)	Bekisting	14,4	m <sup>3</sup>	Kayu papan	0,04	m3	0,58
				Paku Biasa	0,4	kg	5,76
				Minyak bekisting	0,2	Liter	2,88
				Kayu balok kamper (8/12)	0,015	m3	0,22
				Plywood 9 mm	0,35	Lembar	5,04
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	2	Batang	29
2)	Besi Tulangan	1684,17	kg	Besi Beton	105	kg	1768,38
				Kawat beton	2,8	kg	47,16
3)	Beton ready mix f'c 25 MPa	2,16	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,02	m3	2,2

### Lampiran 13 Kebutuhan Material dan Alat Pekerjaan Struktur Atas

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan	
1	Lantai 1						
a	Kolom						
1)	Bekisting	1402,80	m <sup>2</sup>	Kayu papan	0,040	m3	56,11
				Paku Biasa	0,400	kg	561,1
				Minyak bekisting	0,200	Liter	280,6
				Kayu balok kamper (8/12)	0,015	m3	21,04
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar	491
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	2,000	Batang	2806
2)	Besi Tulangan	87631,05	kg	Besi Beton	105,000	kg	92012,60
				Kawat beton	2,800	kg	2453,67
3)	Beton ready mix f'c 25 MPa	210,42	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3	214,6
b	Sloof						
1)	Lantai Kerja	17,13	m <sup>3</sup>	Semen portland	230,000	kg	3939,27
				Pasir beton (kg)	893,000	kg	15294,63
				Kerikil Beton (kg)	1027,000	kg	17589,69
				Air (liter)	200,000	Liter	3425,45
2)	Bekisting	548,07	m <sup>2</sup>	Kayu papan	0,045	m3	24,66
				Paku Biasa	0,300	kg	164,42
				Minyak bekisting	0,100	Liter	54,81
3)	Besi Tulangan	42378,85	kg	Besi Beton	105,000	kg	44497,8
				Kawat beton	2,800	kg	1186,61
4)	Beton ready mix f'c 25 MPa	95,91	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3	97,83
c	Dinding Geser						
1)	Bekisting	161,20	m <sup>2</sup>	Kayu Papan	0,030	m3	4,84
				Paku Biasa	0,400	kg	64,48
				Minyak bekisting	0,200	kg	32,24
				Kayu balok kamper (8/12)	0,020	m3	3,22
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar	57
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	3,000	Batang	484
				Penjaga jarak bekisting/Spacer 10 mm	4,000	Buah	645
2)	Besi Tulangan	5190,64	kg	Besi Beton	105,000	kg	5450,17
				Kawat beton	2,800	kg	145,34
3)	Beton ready mix f'c 25 MPa	28,21	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3	28,8
d	Plat Lantai						
1)	Lantai Kerja	76,78	m <sup>3</sup>	Semen portland	230,000	kg	17660,52
				Pasir beton (kg)	893,000	kg	68568,89
				Kerikil Beton (kg)	1027,000	kg	78858,07
				Air (liter)	200,000	Liter	15356,98
3)	Beton ready mix f'c 25 MPa	184,28	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3	187,97
e	Tangga						
1)	Bekisting	14,96	m <sup>2</sup>	Kayu Papan	0,030	m3	0,45
				Paku Biasa	0,400	kg	5,98
				Minyak bekisting	0,150	Liter	2,2
				Kayu balok kamper (8/12)	0,015	m3	0,22
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar	6

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	2,000	Batang 30
2)	Besi Tulangan	114,50	kg	Besi Beton	105,000	kg 120,22
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	0,69	m <sup>3</sup>	Kawat beton	2,800	kg 3,21
f	Ramp			Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3 0,7
				Kayu Papan	0,030	m3 4,2
				Paku Biasa	0,400	kg 56
				Minyak bekisting	0,150	Liter 21
				Kayu balok kamper (8/12)	0,015	m3 2,1
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar 50
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	2,000	Batang 281
				Besi Beton	105,000	kg 3578,01
				Kawat beton	2,800	kg 95,41
				Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3 15,27
2	Lantai 2					
a	Kolom					
				Kayu papan	0,040	m3 45,36
				Paku Biasa	0,400	kg 453,60
				Minyak bekisting	0,200	Liter 226,80
				Kayu balok kamper (8/12)	0,015	m3 17,01
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar 397
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	2,000	Batang 2268
				Besi Beton	105,000	kg 74381,4
				Kawat beton	2,800	kg 1983,51
				Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3 173,50
b	Balok Induk					
				Kayu Papan	0,040	m3 35,62
				Paku Biasa	0,400	kg 356,25
				Minyak bekisting	0,200	Liter 178,12
				Kayu balok kamper (8/12)	0,018	m3 16,03
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar 312
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	2,000	Batang 1782
				Besi Beton	105,000	kg 32405,73
				Kawat beton	2,800	kg 864,15
				Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3 97,83
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	0,813	batang 279
				Paku Biasa	0,280	kg 95,91
c	Balok Anak					
				Kayu Papan	0,040	m3 14,24
				Paku Biasa	0,400	kg 142,4
				Minyak bekisting	0,200	Liter 71,2
				Kayu balok kamper (8/12)	0,018	m3 6,41
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar 125
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	2,000	Batang 712
				Besi Beton	105,000	kg 8669,26
				Kawat beton	2,800	kg 231,18
				Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3 33,59
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	0,813	batang 102
				Paku Biasa	0,280	kg 35,1
d	Dinding Geser					
				Kayu Papan	0,030	m3 4,84
				Paku Biasa	0,400	kg 64,48
				Minyak bekisting	0,200	kg 32,2
				Kayu balok kamper (8/12)	0,020	m3 3,22
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar 57
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	3,000	Batang 484
				Penjaga jarak bekisting/Spacer 10 mm	4,000	Buah 645
				Besi Beton	105,000	kg 5450,17
				Kawat beton	2,800	kg 145,34
				Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3 28,77
e	Plat Lantai					
				Kayu Papan	0,040	m3 50,41
				Paku Biasa	0,400	kg 504,15
				Minyak bekisting	0,200	Liter 252,07
				Balok Kayu Kelas II	0,015	m3 18,91
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar 442
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	6,000	Batang 7563
				Besi Beton	105,000	kg 12212,28
				Kawat beton	2,800	kg 325,66

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan	
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	151,24	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3	154,27
4)	Steger/Perancah	1260,37	m <sup>2</sup>	Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	1,463	batang	1844
				Paku Biasa	0,300	kg	3,78
3	Atap						
a	Balok Induk						
1)	Bekisting	1101,13	m <sup>2</sup>	Kayu Papan	0,040	m3	44,05
				Paku Biasa	0,400	kg	440,45
				Minyak bekisting	0,200	Liter	220,23
				Kayu balok kamper (8/12)	0,018	m3	19,82
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar	386
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	2,000	Batang	2203
2)	Besi Tulangan	29485,90	kg	Besi Beton	105,000	kg	30960,19
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	134,05	m <sup>3</sup>	Kawat beton	2,800	kg	825,61
4)	Steger/Perancah	335,13	m <sup>2</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3	136,73
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	0,813	batang	272,46
				Paku Biasa	0,280	kg	93,84
b	Balok Anak						
1)	Bekisting	134,79	m <sup>2</sup>	Kayu Papan	0,040	m3	5,39
				Paku Biasa	0,400	kg	53,92
				Minyak bekisting	0,200	Liter	26,96
				Kayu balok kamper (8/12)	0,018	m3	2,43
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar	48
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	2,000	Batang	270
2)	Besi Tulangan	3097,22	kg	Besi Beton	105,000	kg	3252,08
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	13,12	m <sup>3</sup>	Kawat beton	2,800	kg	86,72
4)	Steger/Perancah	47,46	m <sup>3</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3	13,39
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	0,813	batang	38,59
				Paku Biasa	0,280	kg	13,29
c	Plat Lantai						
1)	Bekisting	337,81	m <sup>2</sup>	Kayu Papan	0,040	m3	13,51
				Paku Biasa	0,400	kg	135,12
				Minyak bekisting	0,200	Liter	67,56
				Balok Kayu Kelas II	0,015	m3	5,07
				Plywood 9 mm	0,350	Lembar	119
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	6,000	Batang	2027
2)	Besi Tulangan	1615,45	kg	Besi Beton	105,000	kg	1696,22
3)	Beton ready mix fc 25 MPa	40,54	m <sup>3</sup>	Kawat beton	2,800	kg	45,23
4)	Steger/Perancah	337,81	m <sup>2</sup>	Beton Ready Mixed 25 MPa	1,020	m3	41,35
				Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	1,463	batang	495
				Paku Biasa	0,300	kg	1,01
d	Kuda-Kuda						
1)	Rangka Kuda-Kuda Baja (2L)	18262,12	kg	Besi Profil	1,150	kg	21001,44
e	Gording						
1)	CNP 200 x 75 x 20 (2,8 mm)	7916,73	kg	Besi Profil	1,150	kg	9104,24
f	Sagrod						
1)	CNP 100 x 50 x 20 (2,8 mm)	7601,42	kg	Besi Profil	1,150	kg	8741,64
g	Plat Dudukan Siku Kuda-Kuda						
1)	Siku 2L 100 x 100 x 7	308,16	kg	Besi Profil	1,150	kg	354,38

#### Lampiran 14 Kebutuhan Material dan Alat Pekerjaan Arsitektur

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan	
<b>A Pekerjaan Pasangan Bata dan Plesteran</b>							
1 Lantai 1							
a	Pasang Dinding Bata Merah 10cm x 20 cm	1626,57	m <sup>2</sup>	Bata Merah Biasa	70,000	buah	113860
				Semen portland	18,950	kg	30823,5
				Pasir pasang	0,038	m3	61,81
b	Plesteran Dinding Bata Merah 2 cm	3253,14	m <sup>2</sup>	Semen portland	15,504	kg	50436,68
				Pasir pasang	0,016	m3	52,05
c	Acian Dinding	2921,65	m <sup>2</sup>	Semen portland	3,250	kg	9495,36
2 Lantai 2							
a	Pasang Dinding Bata Merah	1430,03	m <sup>2</sup>	Bata Merah Biasa	70,000	buah	100103
				Semen portland	18,950	kg	27099,07
				Pasir pasang	0,038	m3	54,34
b	Plesteran Dinding Bata Merah	2860,06	m <sup>2</sup>	Semen portland	15,504	kg	44342,37
				Pasir pasang	0,016	m3	45,76
c	Acian Dinding	2627,40	m <sup>2</sup>	Semen portland	3,250	kg	8539,05

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan	
<b>B Pekerjaan Pintu dan Jendela</b>							
1	Lantai 1						
a	Pekerjaan Pintu P1						
1)	Pekerjaan Daun pintu	50,00	Buah	Kayu jati papan lokal Lem Kayu	0,040 0,500	m3 kg	2 25
2)	Pekerjaan Kusen pintu	50,00	Buah	Balok kayu jati Paku biasa Lem kayu	1,100 1,250 1,000	m3 kg kg	55 62,5 50
3)	Pekerjaan Kunci tanam	50,00	Buah	Kunci Tanam	1,000	buah	50
4)	Pekerjaan Engsel pintu	50,00	Buah	Engsel pintu	1,000	buah	50
b	Pekerjaan Pintu P2						
1)	Pekerjaan Pintu aluminium	9,00	Buah	Pintu aluminium	1,000	buah	9
2)	Pekerjaan Kusen pintu	9,00	Buah	Profil aluminium Skrup fixer Sealant	1,100 2,000 0,060	m buah tube	9,9 18 0,54
3)	Pekerjaan Kunci tanam	9,00	Buah	Kunci Tanam KM	1,000	buah	9
4)	Pekerjaan Engsel pintu	9,00	Buah	Engsel pintu	1,000	buah	9
c	Pekerjaan Jendela J1						
1)	Pekerjaan Kusen jendela	55,00	Buah	Kayu jati papan lokal Lem Kayu	0,024 0,300	m3 kg	1,32 16,5
2)	Pekerjaan Kaca	110,00	m <sup>2</sup>	Kaca tebal 5 mm Sealant (kg)	1,000 1,000	m2 kg	110 110
2	Lantai 2						
a	Pekerjaan Pintu P1						
1)	Pekerjaan Daun pintu	29,00	Buah	Kayu jati papan lokal Lem Kayu	0,040 0,500	m3 kg	1,16 14,5
2)	Pekerjaan Kusen pintu	29,00	Buah	Balok kayu jati Paku biasa Lem kayu	1,100 1,250 1,000	m3 kg kg	31,9 36,25 29
3)	Pekerjaan Kunci tanam	29,00	Buah	Kunci Tanam	1,000	buah	29
4)	Pekerjaan Engsel pintu	29,00	Buah	Engsel pintu	1,000	buah	29
b	Pekerjaan Pintu P2						
1)	Pekerjaan Pintu aluminium	9,00	Buah	Pintu aluminium	1,000	buah	9
2)	Pekerjaan Kusen pintu	9,00	Buah	Profil aluminium Skrup fixer Sealant	1,100 2,000 0,060	m buah tube	9,9 18 0,54
3)	Pekerjaan Kunci tanam	9,00	Buah	Kunci Tanam KM	1,000	buah	9
4)	Pekerjaan Engsel pintu	9,00	Buah	Engsel pintu	1,000	buah	9
c	Pekerjaan Jendela J1						
1)	Pekerjaan Kusen jendela	55,00	Buah	Kayu jati papan lokal Lem Kayu	0,024 0,300	m3 kg	1,32 16,5
2)	Pekerjaan Kaca	110,00	m <sup>2</sup>	Kaca tebal 5 mm Sealant (kg)	1,000 1,000	m2 kg	110 110
<b>C</b>	<b>Pekerjaan Plafond</b>						
1	Lantai 1						
a	Rangka Hollow	195,03	m <sup>2</sup>	Rangka hollow 4 x 4 cm Gypsum Kasa gypsum Tepung gypsum Alkasit Paku skrup Kawat penggantung	4,500 0,360 0,050 0,450 0,003 0,150 5,000	m lembar roll kg kg kg m	877,62 71 10 87,76 0,59 29,25 975,13
b	Plafond Gypsum 9 mm	1390,26	m <sup>2</sup>	Gypsum Paku skrup	0,364 0,110	lembar kg	507 152,93
c	Lis Plafond Gypsum	1094,68	m	List Gypsum Tepung gypsum	1,050 0,150	m kg	1149,41 164,2
2	Lantai 2						
a	Rangka Hollow	208,52	m <sup>2</sup>	Rangka hollow 4 x 4 cm Gypsum Kasa gypsum Tepung gypsum Alkasit Paku skrup Kawat penggantung	4,500 0,360 0,050 0,450 0,003 0,150 5,000	m lembar roll kg kg kg m	938,32 76 11,00 93,83 0,63 31,28 1042,58
b	Plafond Gypsum 9 mm	1501,94	m <sup>2</sup>	Gypsum Paku skrup	0,364 0,110	lembar kg	547 165,21
c	Lis Plafond Gypsum	887,98	m	List Gypsum Tepung gypsum	1,050 0,150	m kg	932,38 133,2
<b>D</b>	<b>Pekerjaan Finishing Lantai dan Dinding Keramik</b>						

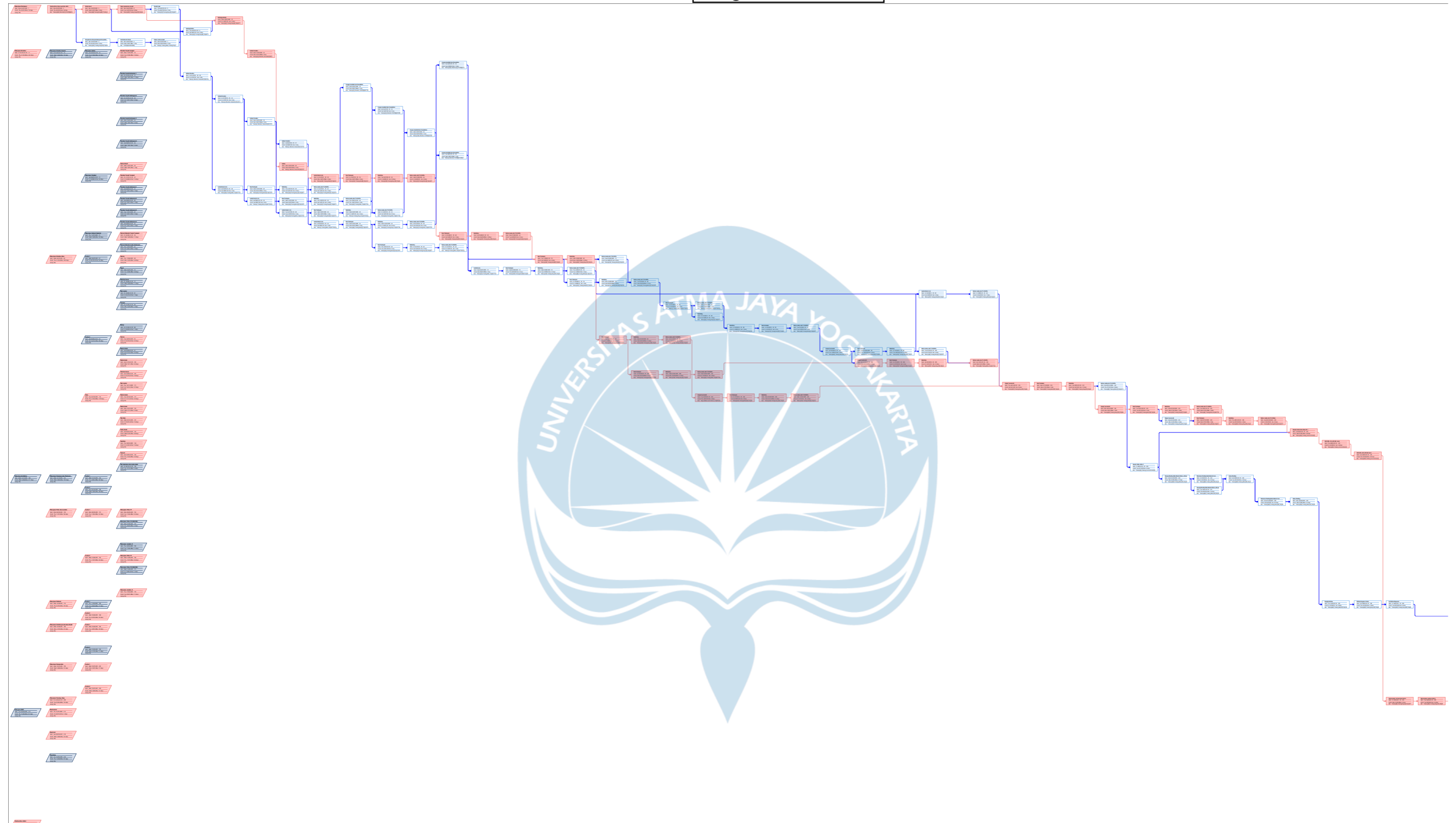
No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan	
1	Lantai 1						
a	Homogeneous tile uk 40 x 40 cm (polished)	1685,42	m <sup>2</sup>	Ubin keramik	6,630	buah	11175
				Semen portland	9,800	kg	16517,07
				Pasir pasang	0,045	m3	75,84
b	Homogeneous tile uk 30 x 30 cm (unpolished) - kamar mandi	104,39	m <sup>2</sup>	Ubin teraso	11,870	buah	1240
				Semen portland	10,000	kg	1043,9
				Semen warna	1,500	kg	156,59
				Pasir pasang	0,045	m3	4,7
c	Lantai granit uk 30 x 30 cm- ramp	95,96	m <sup>2</sup>	Ubin abu-abu	11,870	buah	1140
				Semen portland	10,000	kg	959,61
				Pasir pasang	0,045	m3	4,32
d	Homogeneous tile uk 40 x 40 cm (polished) - tangga	7,77	m <sup>2</sup>	Ubin keramik	6,630	buah	52
				Semen portland	9,800	kg	76,13
				Pasir pasang	0,045	m3	0,35
e	Homogeneous tile uk 20 x 20 cm (polished) - dinding WC	210,80	m <sup>2</sup>	Ubin Keramik	26,500	buah	5587
				Semen portland	9,300	kg	1960,44
				Pasir pasang	0,018	m3	3,79
				Semen warna	1,940	kg	408,95
2	Lantai 2						
a	Homogeneous tile uk 40 x 40 cm (polished)	1216,77	m <sup>2</sup>	Ubin keramik	6,630	buah	8068
				Semen portland	9,800	kg	11924,35
				Pasir pasang	0,045	m3	54,75
b	Homogeneous tile uk 30 x 30 cm (unpolished) untuk kamar mandi	172,47	m <sup>2</sup>	Ubin teraso	11,870	buah	2048
				Semen portland	10,000	kg	1724,7
				Semen warna	1,500	kg	258,71
				Pasir pasang	0,045	m3	7,76
c	Homogeneous tile uk 20 x 20 cm (polished) - dinding WC	214,40	m <sup>2</sup>	Ubin Keramik	26,500	buah	5682
				Semen portland	9,300	kg	1993,92
				Pasir pasang	0,018	m3	3,86
				Semen warna	1,940	kg	415,94
E	Pekerjaan Pengecatan						
1	Lantai 1						
a	Pengecatan dinding eksterior	1061,90	m <sup>2</sup>	Plamur	0,100	kg	106,19
				Cat dasar	0,100	kg	106,19
				Cat penutup	0,260	kg	276,09
b	Pengecatan dinding Interior	2921,65	m <sup>2</sup>	Plamur	0,100	kg	292,17
				Cat dasar	0,100	kg	292,17
				Cat penutup	0,260	kg	759,63
c	Pengecatan plafond	1390,26	m <sup>2</sup>	Plamur	0,100	kg	139,03
				Cat dasar	0,100	kg	139,03
				Cat penutup	0,260	kg	361,47
2	Lantai 2						
a	Pengecatan dinding eksterior	981,40	m <sup>2</sup>	Plamur	0,100	kg	98,14
				Cat dasar	0,100	kg	98,14
				Cat penutup	0,260	kg	255,16
b	Pengecatan dinding Interior	2627,40	m <sup>2</sup>	Plamur	0,100	kg	262,74
				Cat dasar	0,100	kg	262,74
				Cat penutup	0,260	kg	683,12
c	Pengecatan plafond	1501,94	m <sup>2</sup>	Plamur	0,100	kg	150,19
				Cat dasar	0,100	kg	150,19
				Cat penutup	0,260	kg	390,51
G	Pekerjaan Penutup Atap						
1	Pemasangan genteng beton	1931,30	m <sup>2</sup>	Genteng beton	11,000	buah	21245
				Paku biasa	0,030	kg	57,94
2	Pemasangan nok genteng beton	54,20	m	Nok genteng beton	3,500	buah	190
				Paku biasa	0,050	Kg	2,71
				Semen portland	10,800	Kg	585,36
				Pasir pasang	0,032	m3	1,73
				Semen warna	1,000	Kg	54,2
3	Pemasangan lisplank kayu	300,39	m	Kayu jati papan lokal	0,007	m3	2,16
				Paku Biasa	0,050	kg	15,02

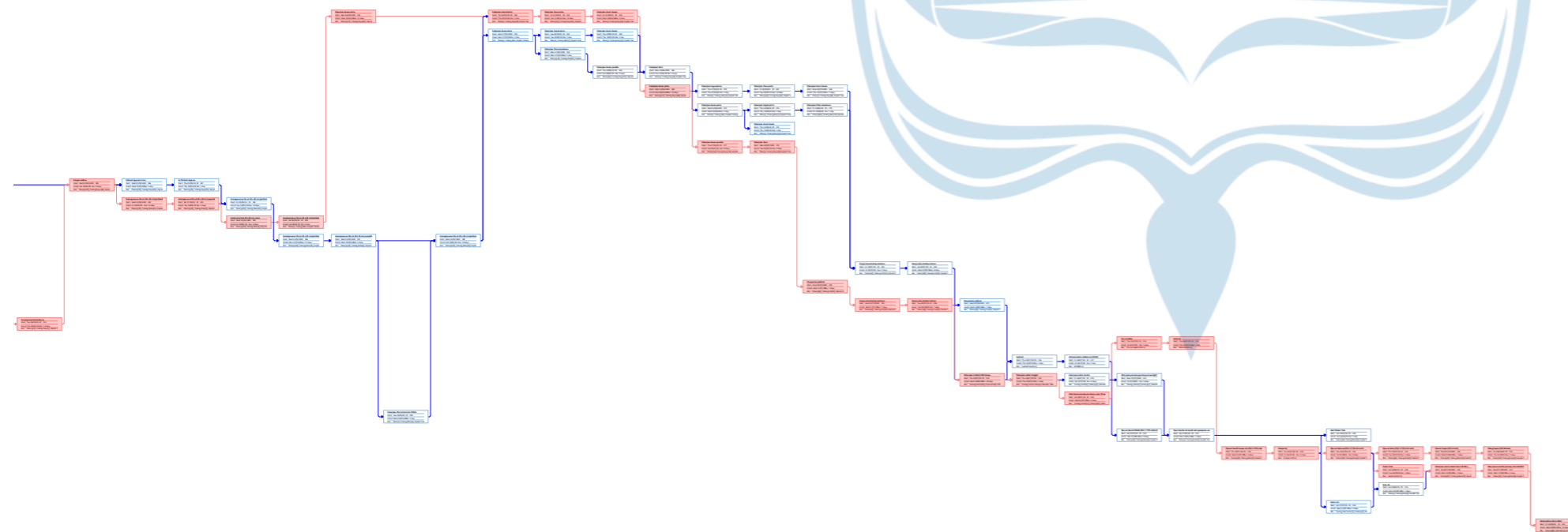
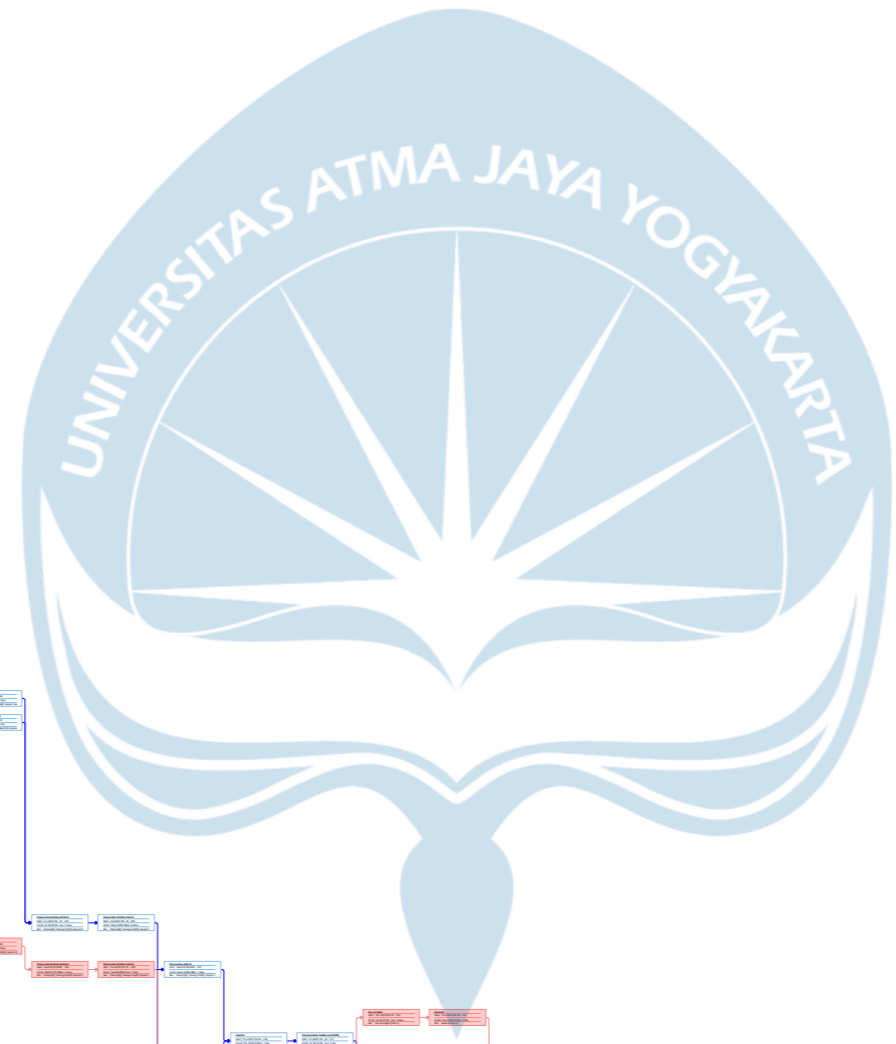
#### Lampiran 15 Kebutuhan Material dan Alat Pekerjaan MEP

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan	
<b>A Mechanical</b>							
1	Fire sprinkler	124,00	ls		1,000	buah	124
2	Detector	65,00	ls		1,000	buah	65
3	Hydrant	4,00	ls		1,000	buah	4
4	Alat pemadam kebakaran (APAR)	8,00	ls		1,000	buah	8

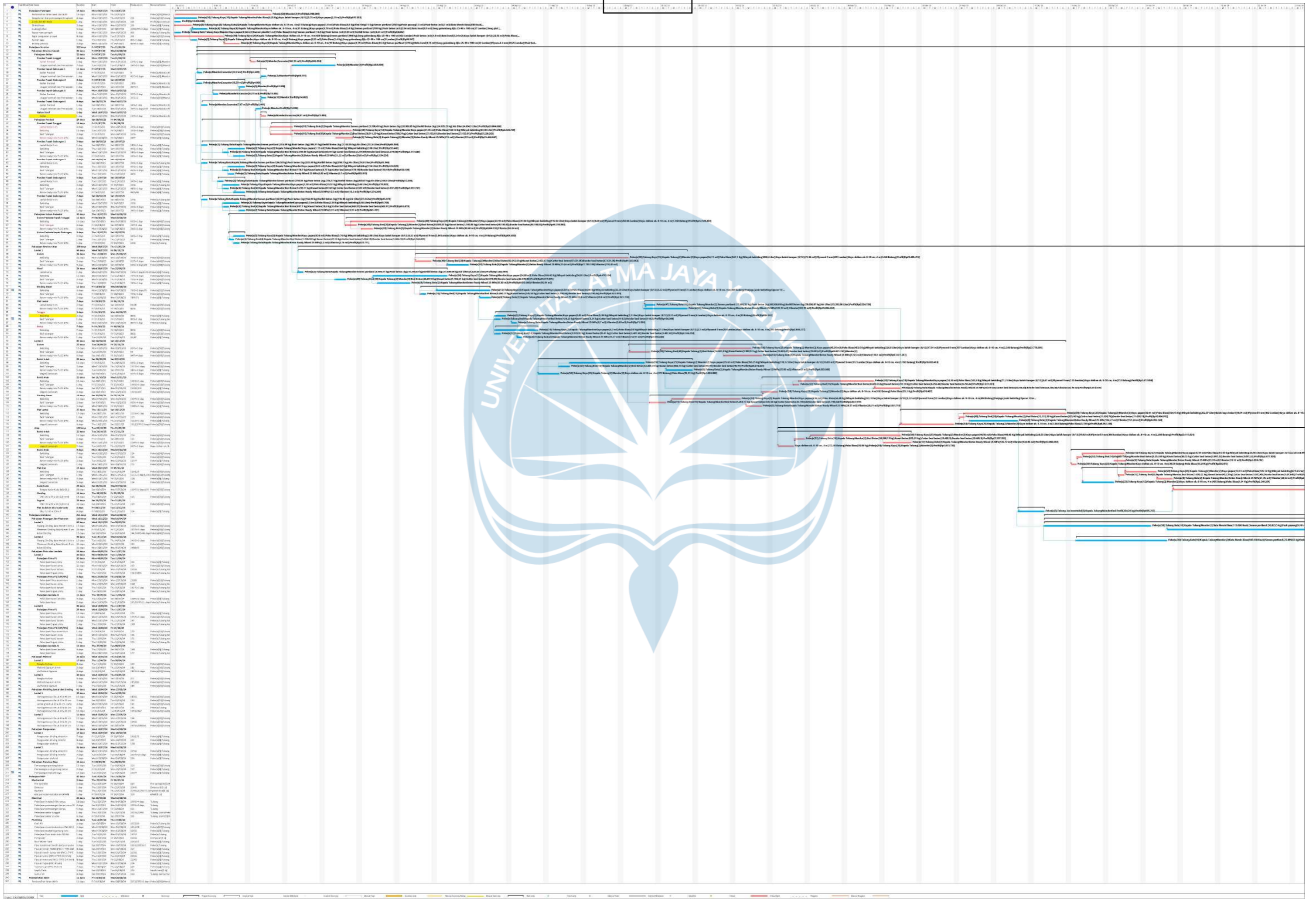
No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Tenaga	Koefisien	Kebutuhan	
B	Electrical						
1	Pekerjaan instalasi titik lampu	426,00	titik	Pipa Listrik	3,000	Batang	1278
				Kabel	24,000	m	10224
				T dus	3,000	buah	1278
				L Bow	4,000	buah	1704
				Las Dop	3,000	buah	1278
				Klem	24,000	buah	10224
				Mangkok Listrik	1,000	buah	426
				Saklar Tunggal	1,000	buah	426
				Fitting	1,000	buah	426
2	Pekerjaan pemasangan lampu neon 20 watt	285,00	buah	Lampu Neon 20 watt	1,000	buah	285
3	Pekerjaan pemasangan lampu downlight 16 watt	141,00	buah	Lampu Downlight 16 watt	1,000	buah	141
4	Pekerjaan saklar tunggal	19,00	buah	Saklar Tunggal	1,000	buah	19
5	Pekerjaan saklar double			Aksesoris	0,350	x	7
				Saklar Double	1,000	buah	53
				Aksesoris	0,350	x	19
C	Plumbing						
1	Kran Air	43,00	buah	Kran Air	1,000	buah	43
				Sealtape	0,025	buah	2
2	Pekerjaan closet duduk toto CW 420.j	40,00	buah	Kloset duduk	1,000	unit	40
				Perlengkapan	0,060	x	3
3	Pekerjaan wastafel gantung toto LW247CJ set	18,00	buah	Wastafel	1,200	unit	22
				Semen portland	6,000	Kg	108
				Pasir pasang	0,010	m3	0,18
				Perlengkapan	0,120	x	3
4	Pekerjaan floor drain toto TX1EA			Floor Drain	1,000	Unit	41
5	Pompa Air	1,00	ls		1,000	ls	1
6	Roof Water Tank	1,00	buah	Water toren	1,000	buah	1
7	Pipa transfer air bersih dari poma ke roof tank (PVC 1 TYPE AW 2 inch)	36,00	m	Stop kran	2,000	buah	2
8	Pipa air bersih PDAM (PVC 1 TYPE AW 3/4 inch)	369,35	m	Pipa PVC 2"	1,200	m	43,2
9	Pipa air bersih Sumur Air (PVC 1 TYPE AW 3/4 inch)	333,60	m	Perlengkapan	0,350	x	13
10	Pipa air kotor (PVC 1 TYPE D 2 inch)	211,65	m	Pipa PVC 3/4"	1,200	m	443,22
11	Pipa air kotoran (PVC 1 TYPE D 4 inch)	272,65	m	Perlengkapan	0,350	x	130
12	Pipa air hujan (PVC 4 inch)	197,40	m	Pipa PVC 3/4"	1,200	m	400,32
13	Talang hujan (PVC Walvin)	300,39	m	Perlengkapan	0,350	x	117
14	Septic Tank	2,00	ls	Pipa PVC 2"	1,200	m	253,98
15	Sumur air	10,00	m	Perlengkapan	0,350	x	75
				Pipa PVC 4"	1,200	m	327,18
				Perlengkapan	0,350	x	96
				Pipa PVC 4"	1,200	m	236,88
				Perlengkapan	0,350	x	70
				Talang	1,100	m	330,43
				Perlengkapan 35%	0,350	x	106

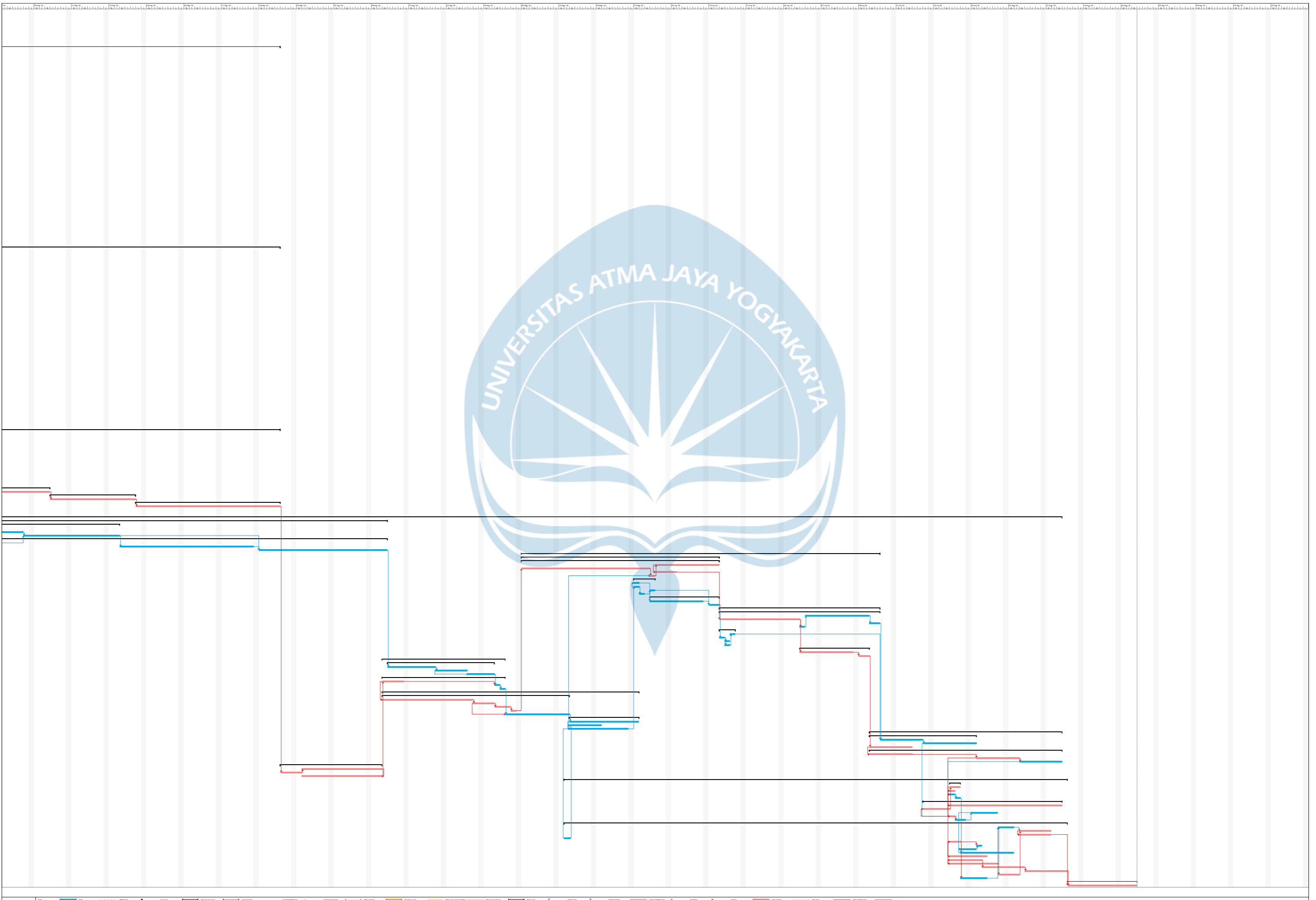
## Diagram Network





## Bar Chard



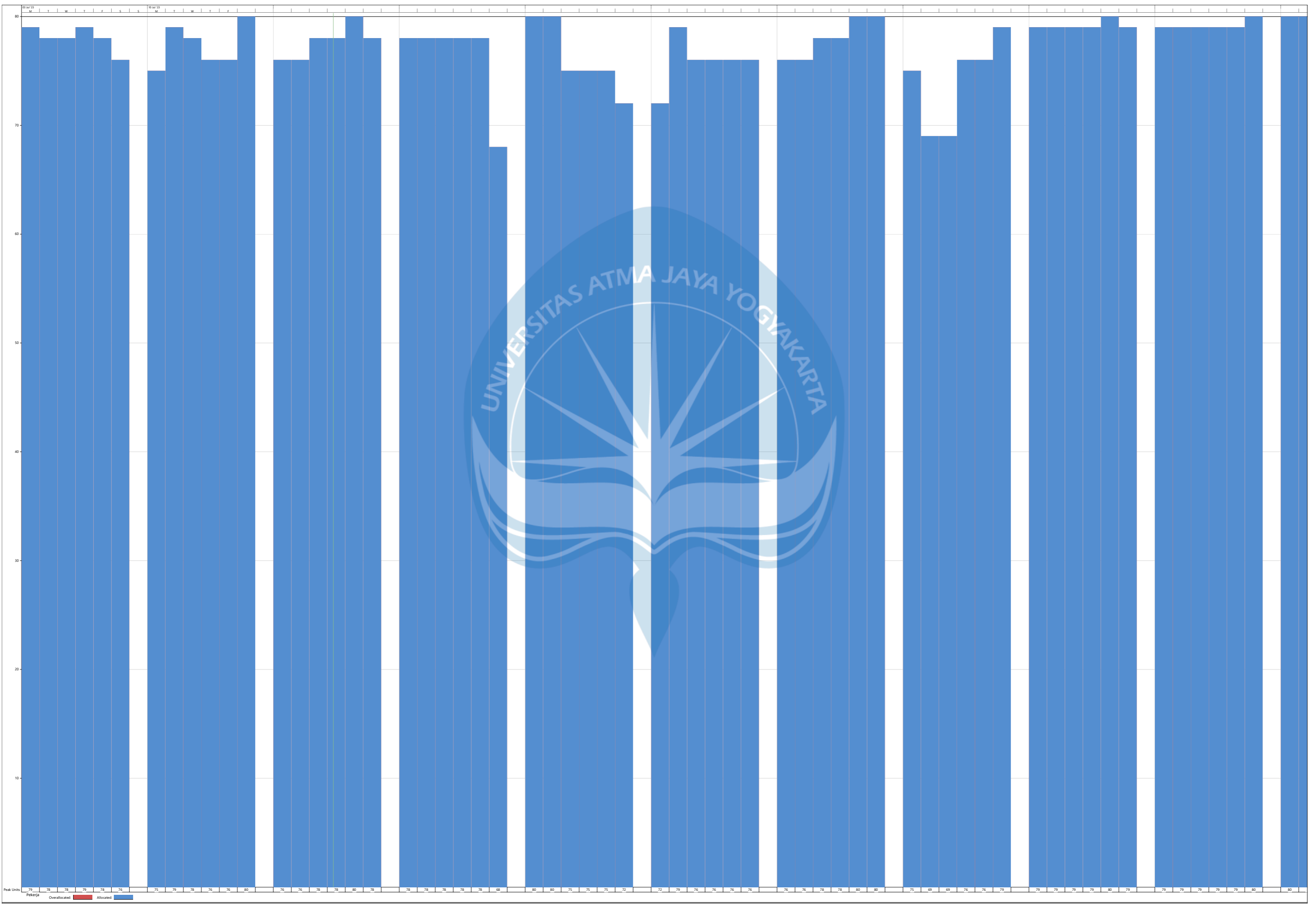


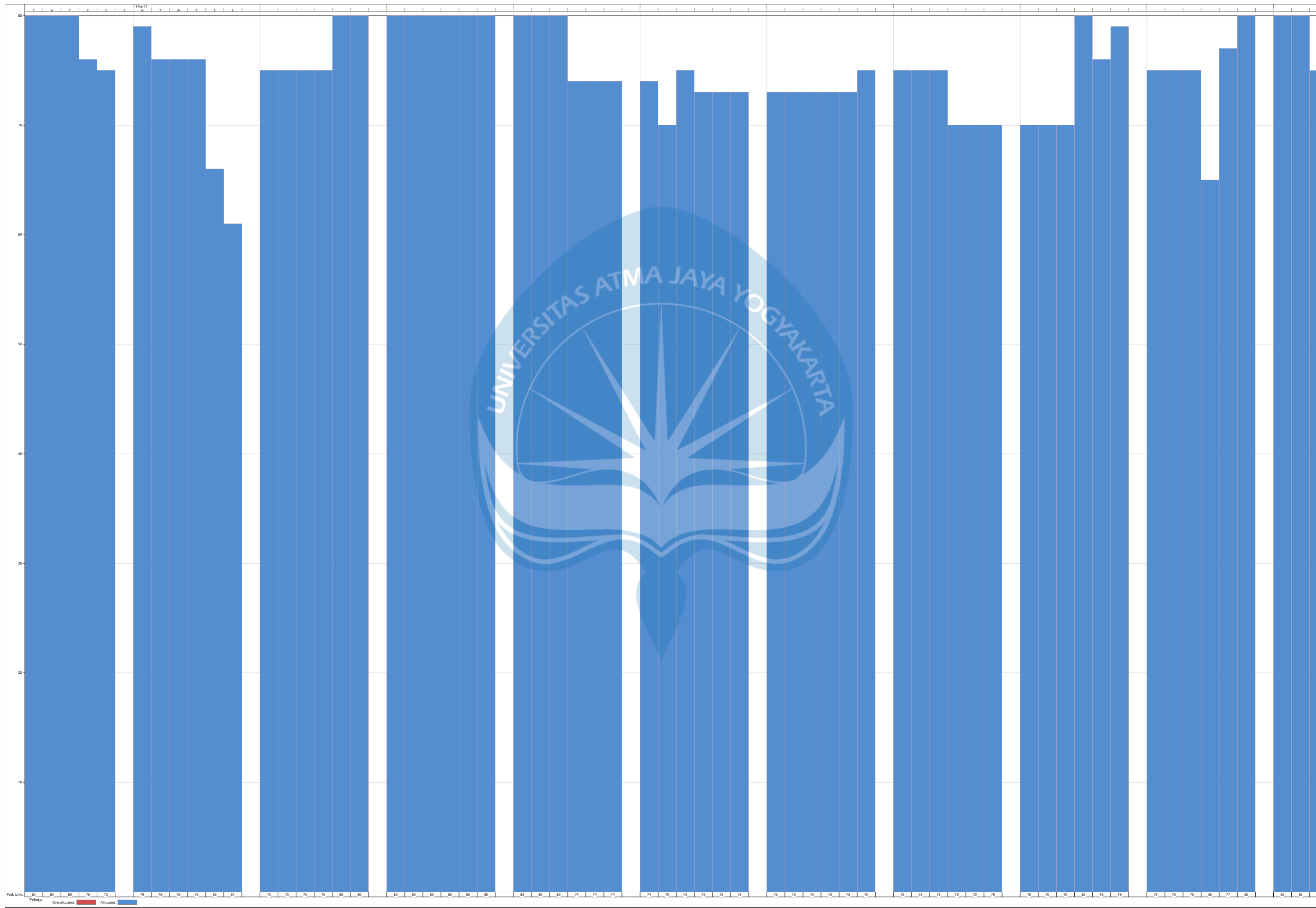
## Resources Sheet

ID	Resource Name	Type	Material Label	Initials	Group	Max. Units Peak	Std. Rate	Ovt. Rate	Cost/Use	Accrue At	Base Calendar	Code
1	Pekerja	Work		P		80 80	Rp70,000/day	Rp0/hr	Rp0 Prorated	Standard		
2	Tukang Batu	Work		T		30 30	Rp80,000/day	Rp0/hr	Rp0 Prorated	Standard		
3	Tukang Kayu	Work		T		60 55	Rp84,500/day	Rp0/hr	Rp0 Prorated	Standard		
4	Tukang Besi	Work		T		40 40	Rp82,000/day	Rp0/hr	Rp0 Prorated	Standard		
5	Tukang Cat	Work		T		35 35	Rp82,000/day	Rp0/hr	Rp0 Prorated	Standard		
6	Tukang Listrik	Work		T		35 32	Rp150,000/day	Rp0/hr	Rp0 Prorated	Standard		
7	Tukang las konstruksi	Work		T		40 40	Rp82,000/day	Rp0/hr	Rp0 Prorated	Standard		
8	Kepala Tukang	Work		K		10 9	Rp82,000/day	Rp0/hr	Rp0 Prorated	Standard		
9	Mandor	Work		M		13 13	Rp97,000/day	Rp0/hr	Rp0 Prorated	Standard		
10	Tukang Gali Sumur	Work		T		3 3	Rp100,000/day	Rp0/hr	Rp0 Prorated	Standard		
11	Air	Material	m3			0 m3/day	Rp7,000			Rp0 Prorated		
12	Air (liter)	Material	Liter	A		0 Liter/day	Rp7			Rp0 Prorated		
13	Kayu dolken uk. 8-10 cm, 4 m	Material	Batang	K		0 batang/day	Rp25,000			Rp0 Prorated		
14	Semen portland (40 kg)	Material	zak	S		0 zak/day	Rp59,100			Rp0 Prorated		
15	Semen portland	Material	kg	S		0 kg/day	Rp1,400			Rp0 Prorated		
16	Seng gelombang Bjls 25-90 x 180 cm	Material	Lembar	S		0 lembar/day	Rp96,300			Rp0 Prorated		
17	Pasir beton (kg)	Material	kg	P		0 kg/day	Rp198			Rp0 Prorated		
18	Pasir beton (m3)	Material	m3	P		0 m3/day	Rp266,800			Rp0 Prorated		
19	Batu koral	Material	m3	B		0 m3/day	Rp307,900			Rp0 Prorated		
20	Cat meni (liter)	Material	Liter	C		0 Liter/day	Rp189,100			Rp0 Prorated		
21	Cat meni	Material	kg	C		0 kg/day	Rp57,000			Rp0 Prorated		
22	Kayu papan	Material	m3	K		0 m3/day	Rp12,800			Rp0 Prorated		
23	Banner plastik	Material	m2	B		0 m2/day	Rp41,700			Rp0 Prorated		
24	Kayu balok kamper (8/12)	Material	m3	K		0 m3/day	Rp91,600			Rp0 Prorated		
25	Pasir pasang	Material	m3	P		0 m3/day	Rp266,800			Rp0 Prorated		
26	Plywood 4 mm	Material	Lembar	P		0 lembar/day	Rp104,100			Rp0 Prorated		
27	Tali ijk	Material	kg	T		0 kg/day	Rp8,300			Rp0 Prorated		
28	Paku Biasa	Material	Kg	P		0 kg/day	Rp20,700			Rp0 Prorated		
29	Bata Merah Biasa	Material	Buah	B		0 Buah/day	Rp2,400			Rp0 Prorated		
30	Kaca Polos	Material	m2	K		0 m2/day	Rp177,600			Rp0 Prorated		
31	Seng plat	Material	Lembar	S		0 lembar/day	Rp84,000			Rp0 Prorated		
32	Kunci Tanam	Material	Buah	K		0 Buah/day	Rp50,000			Rp0 Prorated		
33	Besi Strip	Material	Kg	B		0 kg/day	Rp18,600			Rp0 Prorated		
34	Kerikil Beton (kg)	Material	kg	K		0 kg/day	Rp239			Rp0 Prorated		
35	Kerikil Beton (m3)	Material	m3	K		0 m3/day	Rp311,300			Rp0 Prorated		
36	Bambu Apus 6 m	Material	Batang	B		0 batang/day	Rp18,600			Rp0 Prorated		
37	Kayu Meranti Papan	Material	m3	K		0 m3/day	Rp3,072,500			Rp0 Prorated		
38	Buis beton D. 80 cm	Material	kg	B		0 kg/day	Rp380			Rp0 Prorated		
39	Minyak bekisting	Material	Liter	M		0 Liter/day	Rp69,100			Rp0 Prorated		
40	Plywood 9 mm	Material	Lembar	P		0 lembar/day	Rp146,400			Rp0 Prorated		
41	semen Warna	Material	kg	s		0 kg/day	Rp15,500			Rp0 Prorated		
42	Penjaga jarak bekisting/Spacer 10 mm	Material	buah	P		0 Buah/day	Rp1,000			Rp0 Prorated		
43	Iem kayu	Material	kg	I		0 kg/day	Rp24,900			Rp0 Prorated		
44	Kayu jati papan lokal	Material	m3	K		0 m3/day	Rp12,544,500			Rp0 Prorated		
45	Paku skrup	Material	kg	P		0 kg/day	Rp41,500			Rp0 Prorated		
46	Skrup fixer	Material	buah	S		0 Buah/day	Rp2,000			Rp0 Prorated		
47	Gypsum	Material	lembar	G		0 lembar/day	Rp93,200			Rp0 Prorated		
48	Rangka hollow 4 x 4 cm	Material	m1	R		0 m1/day	Rp58,400			Rp0 Prorated		
49	Kasa gypsum	Material	roll	K		0 roll/day	Rp7,200			Rp0 Prorated		
50	Tepung gypsum	Material	kg	T		0 kg/day	Rp10,800			Rp0 Prorated		
51	Genteng beton	Material	buah	G		0 Buah/day	Rp5,500			Rp0 Prorated		
52	Nok genteng beton	Material	buah	N		0 Buah/day	Rp119,300			Rp0 Prorated		
53	Semen warna	Material	kg	S		0 kg/day	Rp15,500			Rp0 Prorated		
54	Plamur	Material	kg	P		0 kg/day	Rp10,300			Rp0 Prorated		
55	Cat dasar	Material	kg	C		0 kg/day	Rp31,100			Rp0 Prorated		
56	Cat penutup	Material	kg	C		0 kg/day	Rp31,100			Rp0 Prorated		
57	Kuas	Material	buah	K		0 Buah/day	Rp25,900			Rp0 Prorated		
58	Cat genteng	Material	kg	C		0 kg/day	Rp243,800			Rp0 Prorated		
59	Jendela Naco Standart	Material	buah	J		0 Buah/day	Rp570,700			Rp0 Prorated		
60	Kloset duduk	Material	unit	K		0 unit/day	Rp2,345,300			Rp0 Prorated		
61	Beton Ready Mixed 25 MPa	Material	m3	B		0 m3/day	Rp96,000			Rp0 Prorated		
62	Wastafel	Material	Buah	W		0 Buah/day	Rp778,300			Rp0 Prorated		
63	Sealtape	Material	buah	S		0 Buah/day	Rp14,500			Rp0 Prorated		
64	Floor Drain	Material	Unit	F		0 unit/day	Rp77,800			Rp0 Prorated		
65	Ubin keramik (isi 6 buah)	Material	dos	U		0 dos/day	Rp71,600			Rp0 Prorated		
66	Ubin keramik	Material	buah	U		0 Buah/day	Rp11,933			Rp0 Prorated		
67	Ubin teraso (isi 11 buah)	Material	dos	U		0 dos/day	Rp67,400			Rp0 Prorated		
68	Ubin teraso	Material	buah	U		0 Buah/day	Rp6,127			Rp0 Prorated		
69	Ubin abu-abu	Material	buah	U		0 Buah/day	Rp2,800			Rp0 Prorated		
70	Alkasit	Material	kg	A		0 kg/day	Rp28,000			Rp0 Prorated		
71	Kawat pengantung	Material	m1	K		0 m1/day	Rp16,700			Rp0 Prorated		
72	Pipa PVC 3/4	Material	m1	P		0 m1/day	Rp23,400			Rp0 Prorated		
73	Pipa PVC 2	Material	m1	P		0 m1/day	Rp38,600			Rp0 Prorated		
74	Pipa PVC 4	Material	m1	P		0 m1/day	Rp107,700			Rp0 Prorated		
75	Kran air	Material	buah	K		0 Buah/day	Rp30,000			Rp0 Prorated		
76	Talang	Material	m1	T		0 m1/day	Rp35,400			Rp0 Prorated		
77	Besi Beton	Material	kg	B		0 kg/day	Rp8,190			Rp0 Prorated		
78	Kawat beton	Material	kg	K		0 kg/day	Rp462			Rp0 Prorated		
79	Profil aluminium	Material	m1	P		0 m1/day	Rp232,800			Rp0 Prorated		
80	Aluminium strip	Material	m1	A		0 m1/day	Rp111,000			Rp0 Prorated		
81	AC (split 1 PK)	Material	unit	A		0 unit/day	Rp4,652,600			Rp0 Prorated		
82	Exhaust fan plafon (12 inc)	Material	buah	E		0 Buah/day	Rp375,000			Rp0 Prorated		
83	Fire springkler	Material	Ls	F		0 ls/day	Rp1,140,700			Rp0 Prorated		
84	Detector	Material	Ls	D		0 ls/day	Rp326,700			Rp0 Prorated		
85	hydrant box	Material	Ls	h		0 ls/day	Rp5,236,952			Rp0 Prorated		
86	APAR	Material	Ls	A		0 ls/day	Rp594,000			Rp0 Prorated		
87	Balok kayu jati	Material	m3	B		0 m3/day	Rp1,500,000			Rp0 Prorated		
88	Kunci tanam KM	Material	buah	K		0 Buah/day	Rp65,000			Rp0 Prorated		
89	Engsel pintu	Material	buah	E		0 Buah/day	Rp11,400			Rp0 Prorated		
90	Sealant	Material	tube	S		0 tube/day	Rp17,500			Rp0 Prorated		
91	Sealant (kg)	Material	kg	S		0 kg/day	Rp150,000			Rp0 Prorated		
92	Pintu aluminium	Material	buah	P		0 Buah/day	Rp900,000			Rp0 Prorated		
93	Saklar Tunggal	Material	buah	S		0 Buah/day	Rp31,100			Rp0 Prorated		
94	Fitting	Material	buah	F		0 Buah/day	Rp29,000			Rp0 Prorated		
95	Klem	Material	Buah	K		0 Buah/day	Rp13,400			Rp0 Prorated		
96	T dus	Material	buah	T		0 Buah/day	Rp1,000			Rp0 Prorated		
97	Pipa Listrik	Material	batang	P		0 batang/day	Rp31,600			Rp0 Prorated		
98	Kabel	Material	m1	K		0 m1/day	Rp8,600			Rp0 Prorated		
99	List gypsum	Material	m1	L		0 m1/day	Rp9,250			Rp0 Prorated		

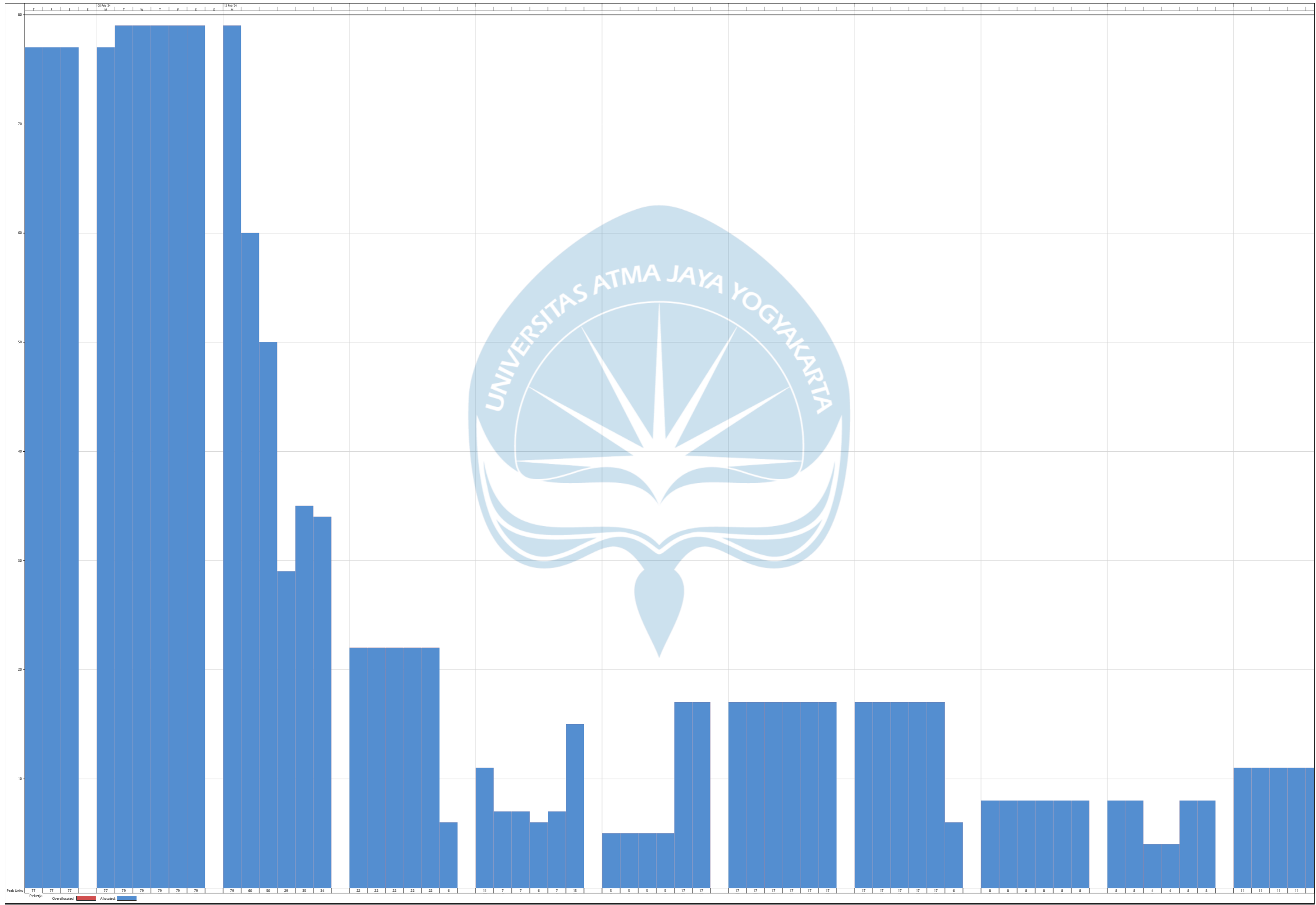
ID	Resource Name	Type	Material Label	Initials	Group	Max. Units	Peak	Std. Rate	Ovt. Rate	Cost/Use	Accrue At	Base Calendar	Code
100	Kaca tebal 5 mm	Material	m2	K			0 m2/day	Rp153.100		Rp0 Prorated			
101	Besi Profil	Material	kg	B			0 kg/day	Rp9.430		Rp0 Prorated			
102	Water toren	Material	Buah	W			0 Buah/day	Rp1.595.000		Rp0 Prorated			
103	Stop kran	Material	Buah	S			0 Buah/day	Rp57.000		Rp0 Prorated			
104	Septik tank	Material	ls	S			0 ls/day	Rp10.000.000		Rp0 Prorated			
105	Pompa air	Material	ls	P			0 ls/day	Rp5.000.000		Rp0 Prorated			
106	Las Dop	Material	Buah	L			0 Buah/day	Rp150		Rp0 Prorated			
107	L Bow	Material	Buah	L			0 Buah/day	Rp2.600		Rp0 Prorated			
108	MCB	Material	Buah	M			0 Buah/day	Rp75.900		Rp0 Prorated			
109	Mangkok Listrik	Material	Buah	M			0 Buah/day	Rp1.200		Rp0 Prorated			
110	Saklar Double	Material	buah	S			0 Buah/day	Rp29.000		Rp0 Prorated			
111	Lampu Neon 20 Watt	Material	Buah	L			0 Buah/day	Rp43.000		Rp0 Prorated			
112	Lampu Downlight 16 Watt	Material	Buah	L			0 Buah/day	Rp52.950		Rp0 Prorated			
113	Kayu balok kamper	Material	m3	K			0 m3/day	Rp47.400		Rp0 Prorated			
114	Besi stainless (dia. 2)	Material	m1	B			0 m1/day	Rp34.250		Rp0 Prorated			
115	Besi stainless (dia. 1/2)	Material	m1	B			8 m1/day	Rp30.000		Rp0 Prorated			
116	Balok kayu kelas II	Material	m3	B			0 m3/day	Rp1.750.000		Rp0 Prorated			
117	Perlengkapan talang	Material	P				0/day	Rp13.629		Rp0 Prorated			
118	Perlengkapan pipa PVC 4"	Material	P				0/day	Rp45.234		Rp0 Prorated			
119	Perlengkapan pipa PVC 2"	Material	P				0/day	Rp16.212		Rp0 Prorated			
120	Perlengkapan pipa PVC 3/4"	Material	P				0/day	Rp9.828		Rp0 Prorated			
121	Perlengkapan wastafel	Material	P				0/day	Rp112.075		Rp0 Prorated			
122	Perlengkapan kloset duduk	Material	P				0/day	Rp140.718		Rp0 Prorated			
123	Aksesoris saklar double	Material	A				0/day	Rp10.150		Rp0 Prorated			
124	Aksesoris saklar tunggal	Material	A				0/day	Rp10.885		Rp0 Prorated			
125	Listrik dan Air Kerja	Cost	I				0			Prorated			
126	Excavator	Material	m3	E			0 m3/day	Rp2.992		Rp0 Prorated			
127	Cutter besi beton	Material	C				0/day	Rp220		Rp0 Prorated			
128	Bender besi beton	Material	B				0/day	Rp220		Rp0 Prorated			
129	Vibrator	Material	m3	V			0 m3/day	Rp26.000		Rp0 Prorated			
130	Profit	Cost	P				0			Prorated			
131	968934,60	Work	9				11	Rp0/hr	Rp0/hr	Rp0 Prorated	Standard		

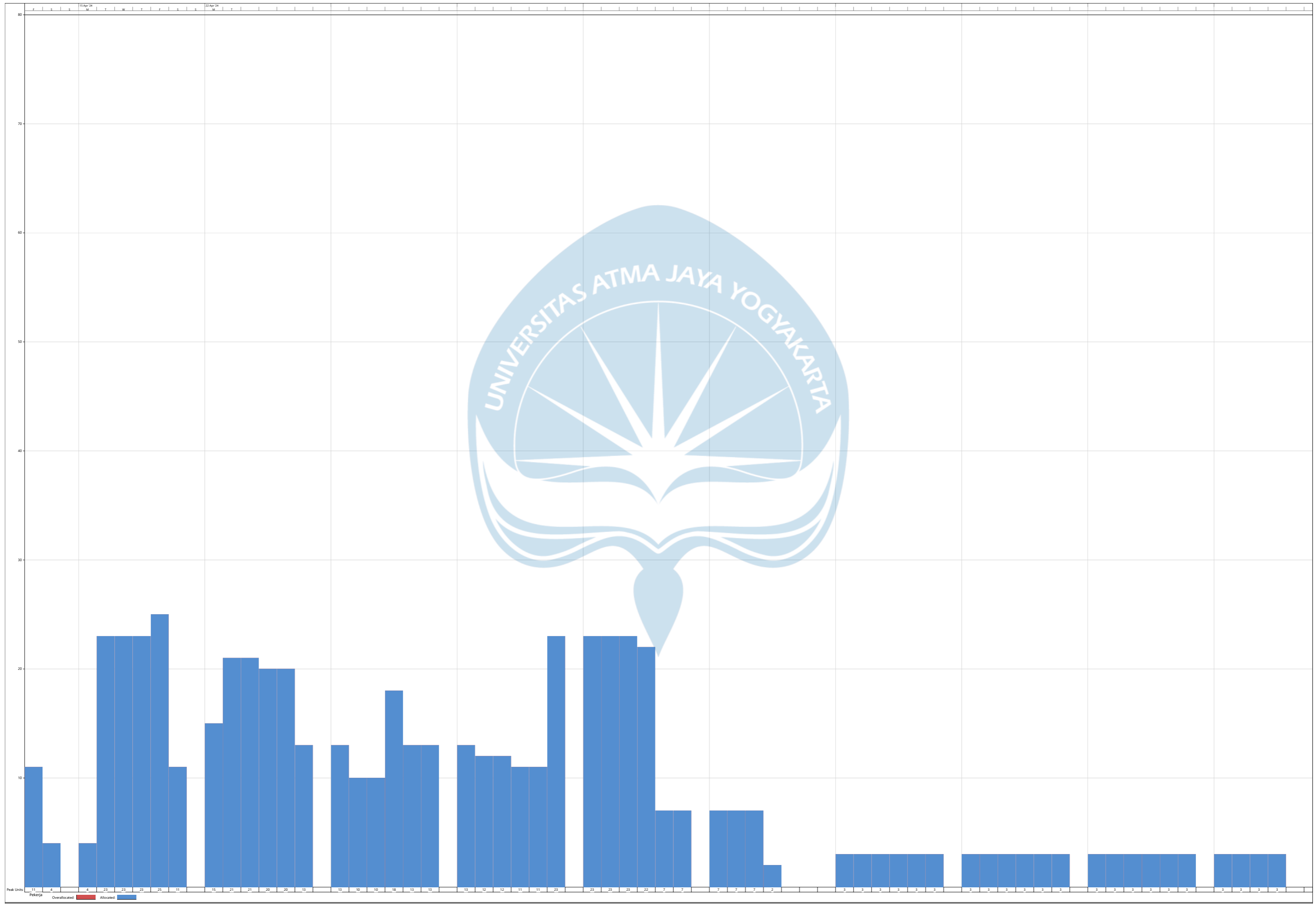












GAMBAR DESAIN INFRASTRUKTUR  
GEDUNG PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA  
DI YOGYAKARTA



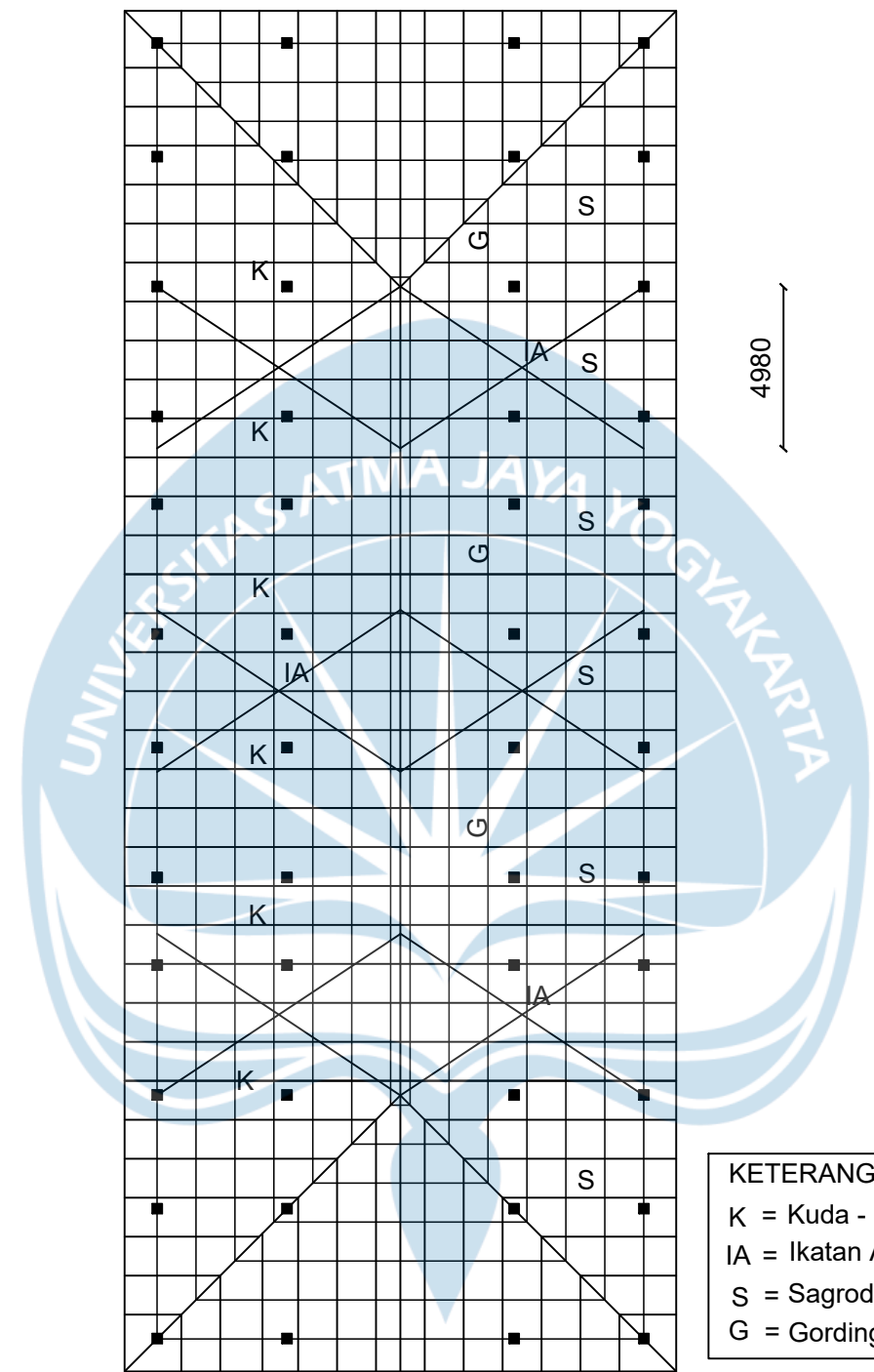
Oleh :

CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843

JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855

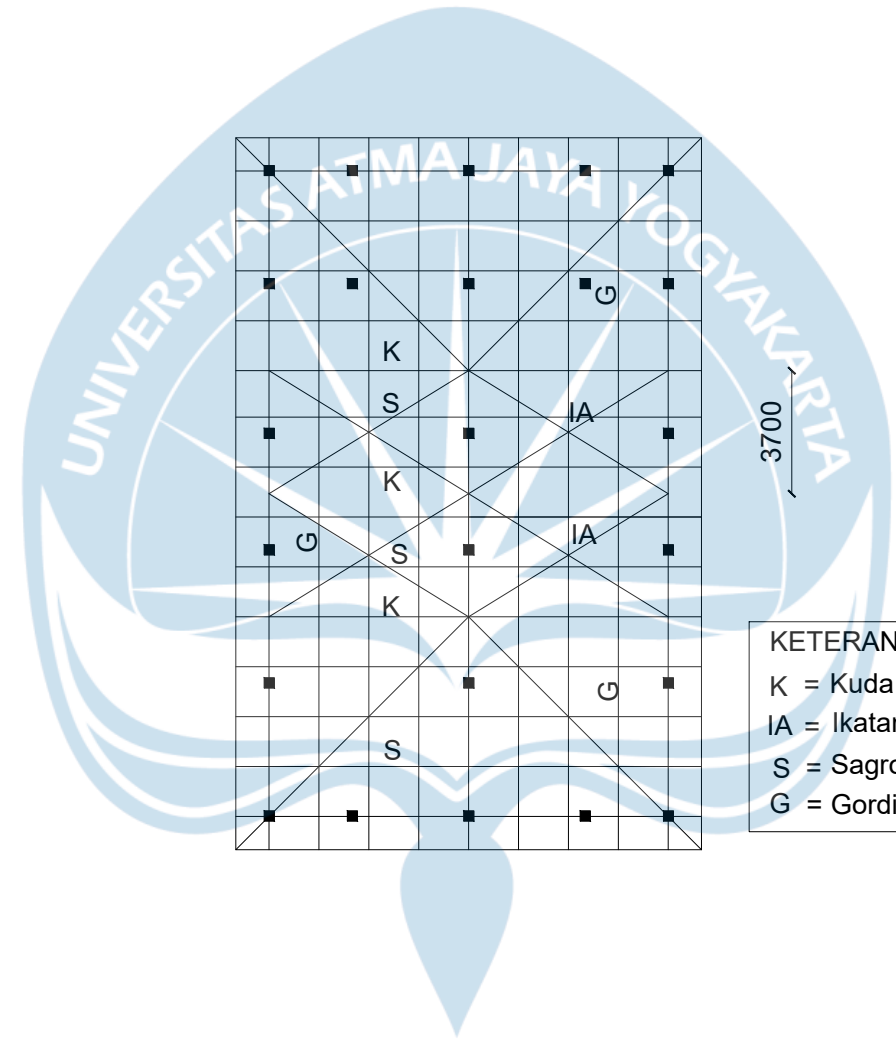
ANDREIAN GANA GADING 190217896

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA YOGYAKARTA  
2022/2023



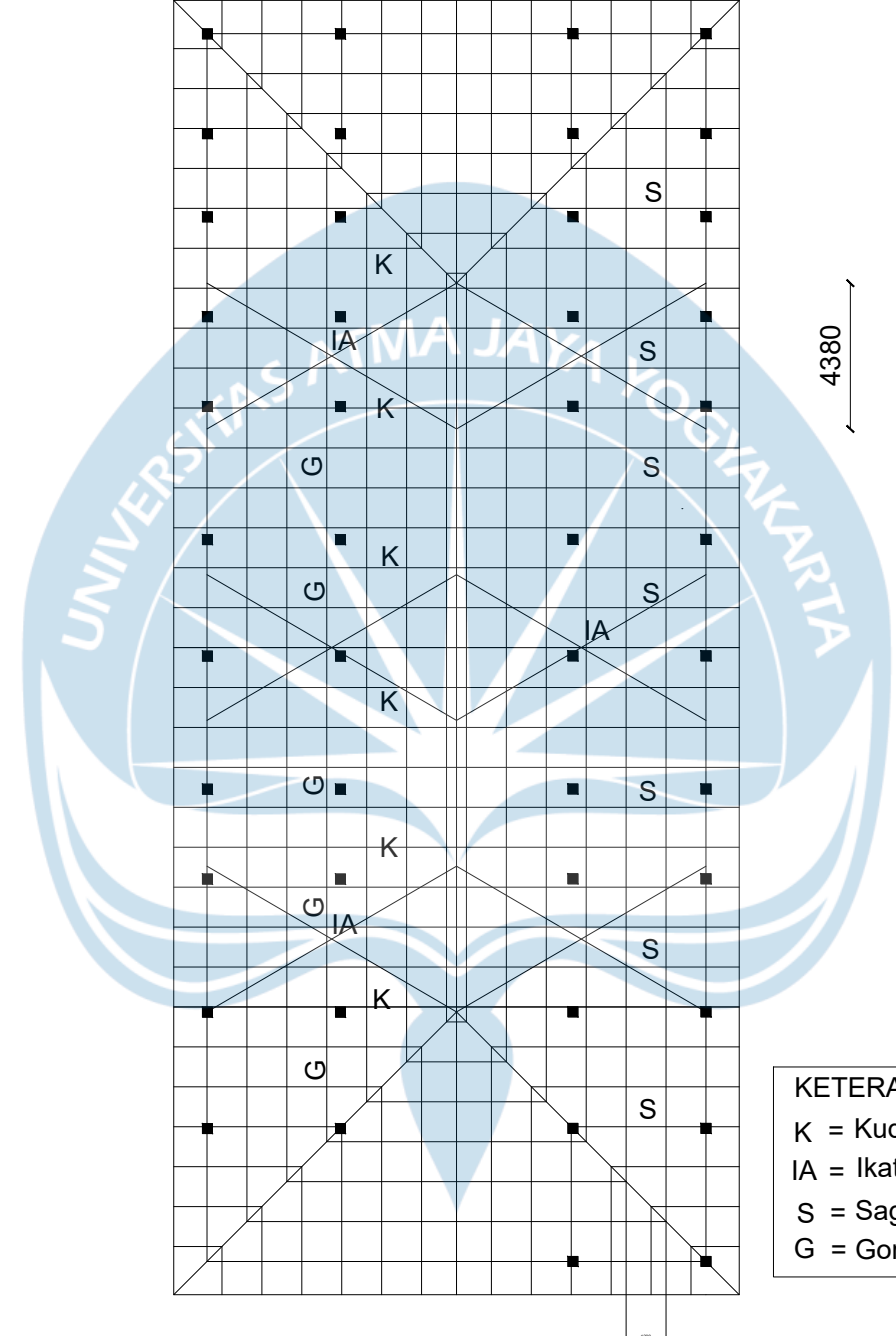
KETERANGAN  
 K = Kuda - Kuda  
 IA = Ikatan Angin  
 S = Sagrod  
 G = Gording

PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT ATAP UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



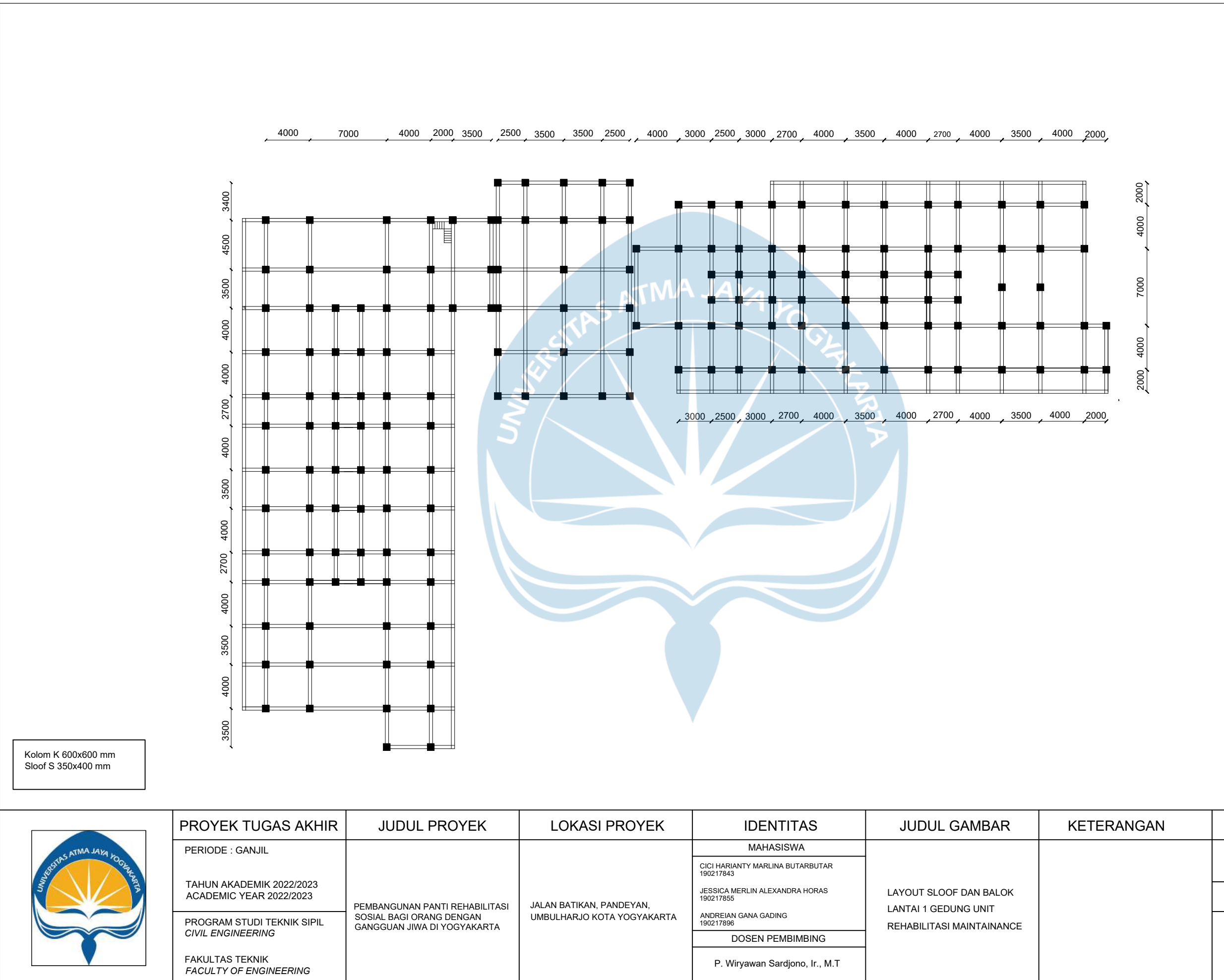
**KETERANGAN**  
**K** = Kuda - Kuda  
**IA** = Ikatan Angin  
**S** = Sagrod  
**G** = Gording

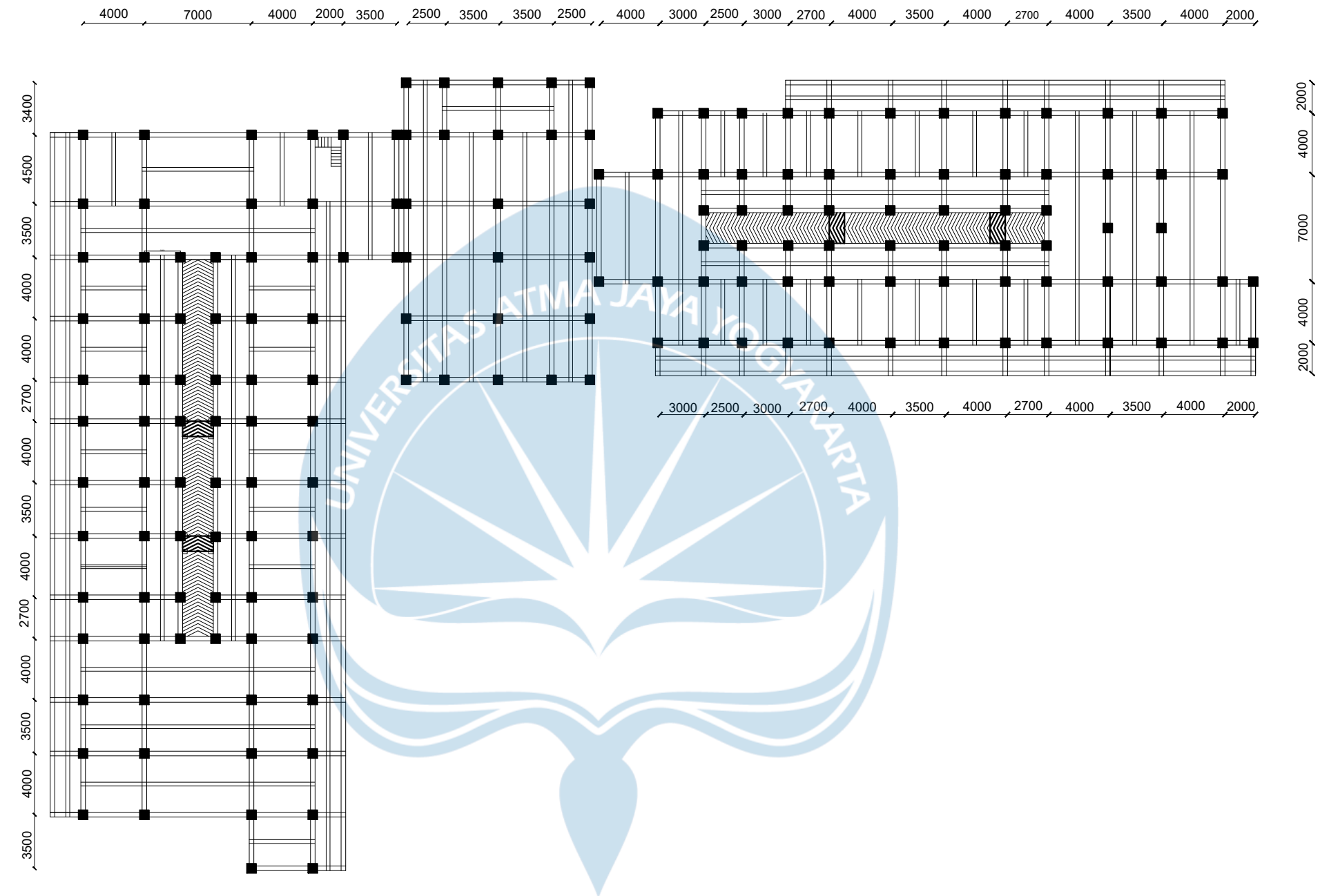
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <p>PERIODE : GANJIL            TAHUN AKADEMIK 2022/2023            ACADEMIC YEAR 2022/2023</p> <p>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL            CIVIL ENGINEERING</p> <p>FAKULTAS TEKNIK            FACULTY OF ENGINEERING</p>	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT ATAP UNIT 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



KETERANGAN  
 K = Kuda - Kuda  
 IA = Ikatan Angin  
 S = Sagrod  
 G = Gording

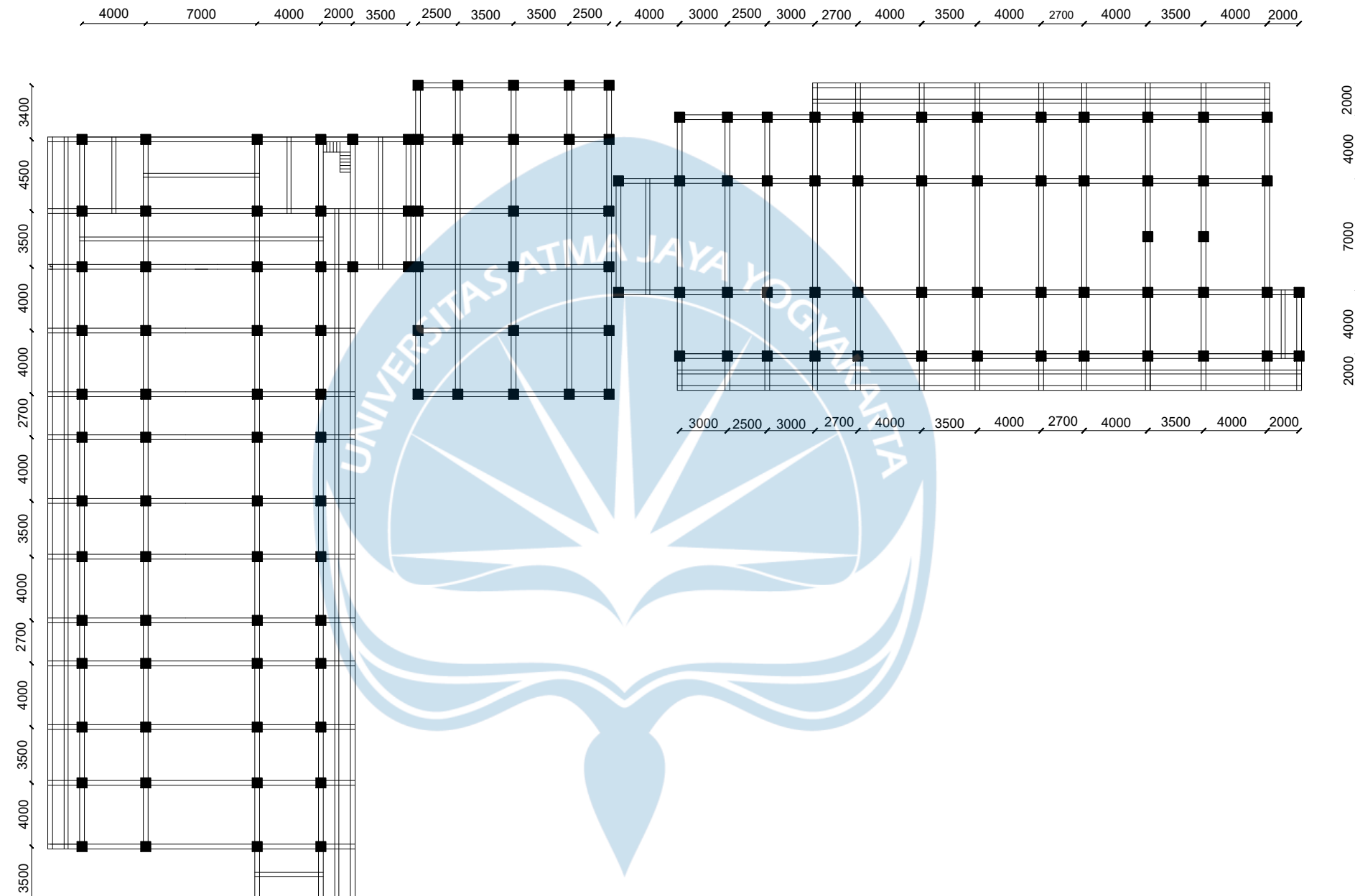
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT ATAP UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



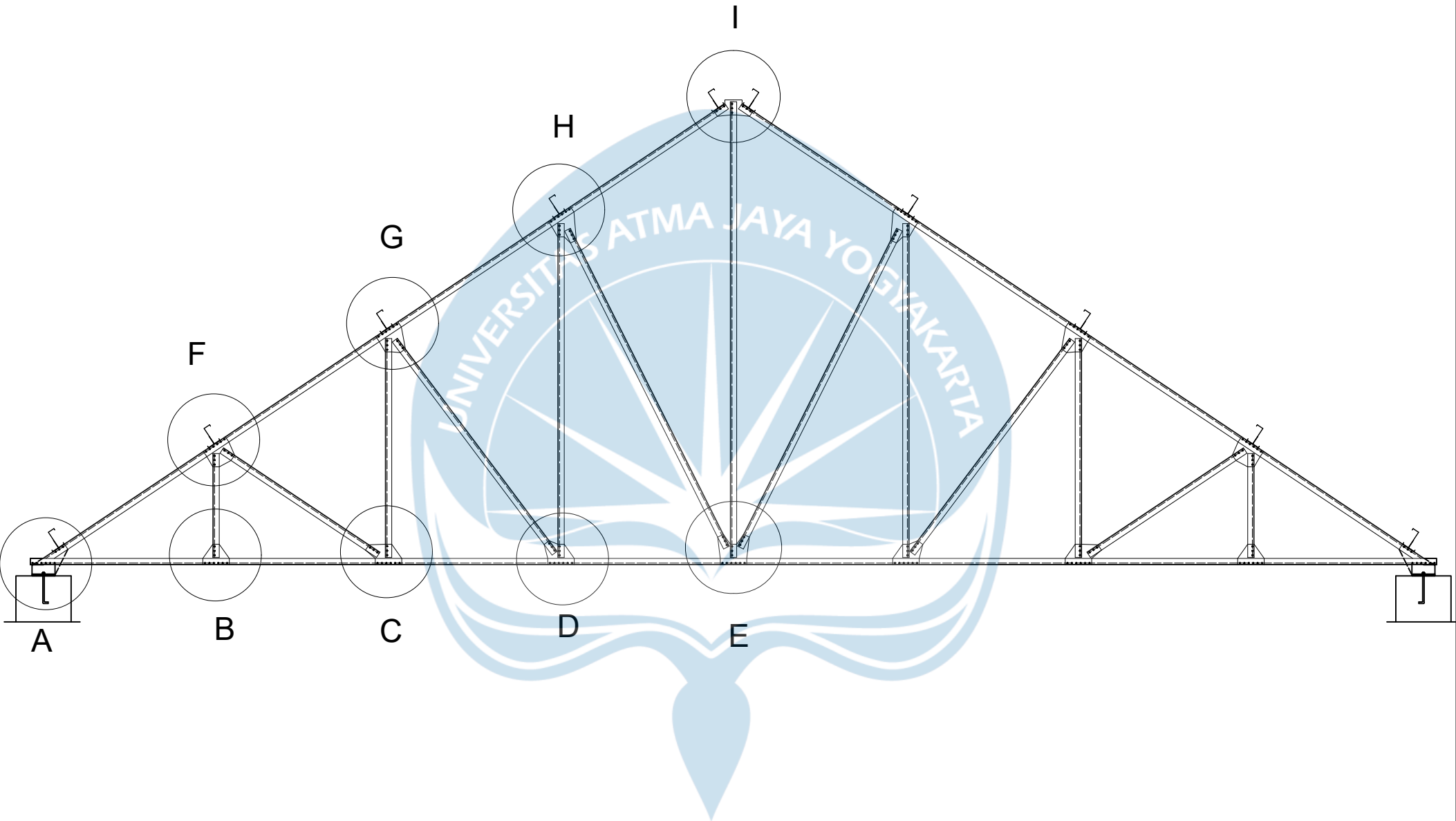


Kolom K 600x600 mm  
Balok Induk B 350x400 mm  
Balok Anak B 250x350 mm

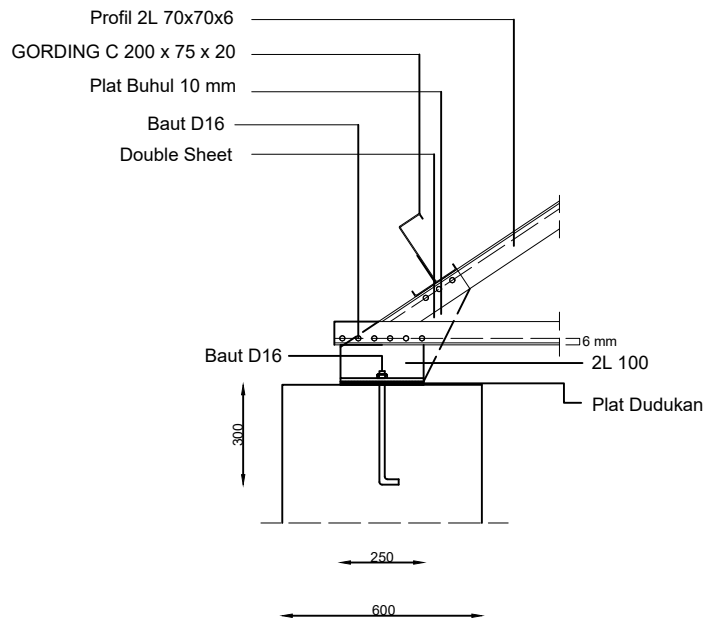
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	<b>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</b>	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTAR 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT KOLOM DAN BALOK LANTAI 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



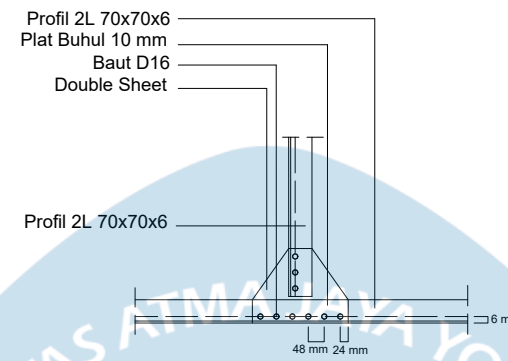
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	<b>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</b>	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT KOLOM DAN BALOK ATAP GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



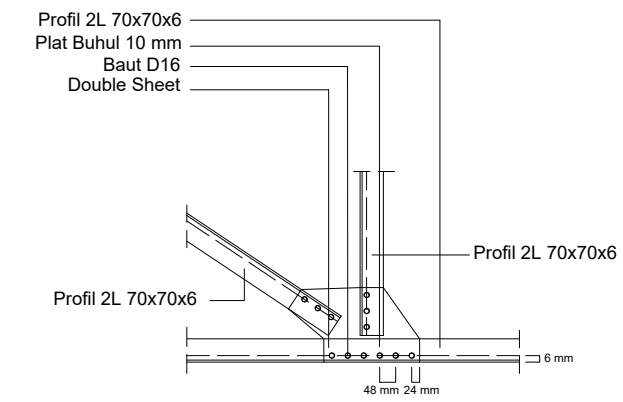
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL RANGKA KUDA-KUDA ATAP UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



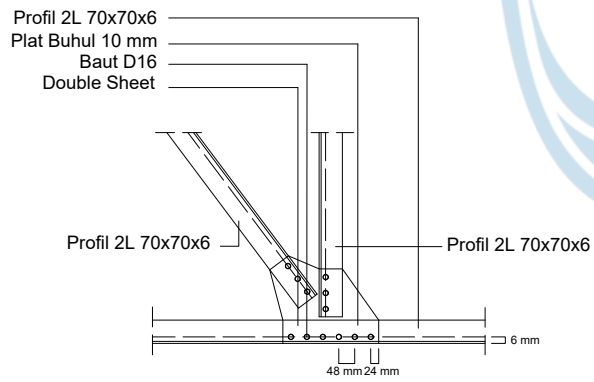
DETAI SAMBUNGAN A



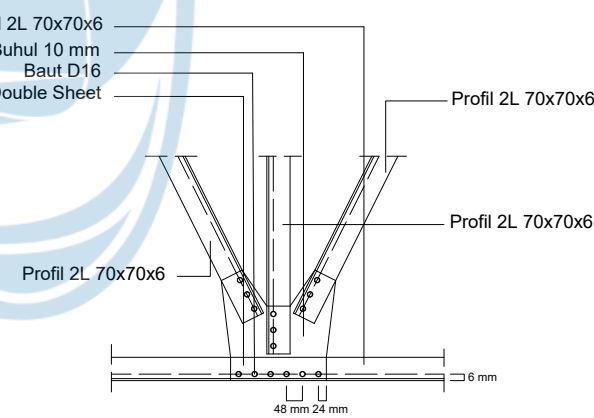
DETAI SAMBUNGAN B



DETAI SAMBUNGAN C



DETAI SAMBUNGAN D



DETAI SAMBUNGAN E



PROYEK TUGAS AKHIR

PERIODE : GANJIL

TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CIVIL ENGINEERING

FAKULTAS TEKNIK  
FACULTY OF ENGINEERING

JUDUL PROYEK

PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI  
SOSIAL BAGI ORANG DENGAN  
GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA

LOKASI PROYEK

JALAN BATIKAN, PANDEYAN,  
UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA

IDENTITAS

MAHASISWA

CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA  
190217843

JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS  
190217855

ANDREIAN GANA GADING  
190217896

DOSEN PEMBIMBING

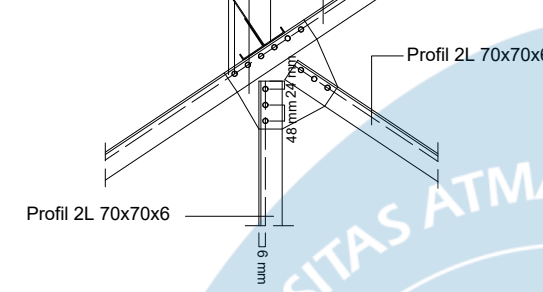
P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T

JUDUL GAMBAR

DETAIL SAMBUNGAN BAUT  
ATAP UNIT 1 GEDUNG UNIT  
REHABILITASI MAINTAINANCE

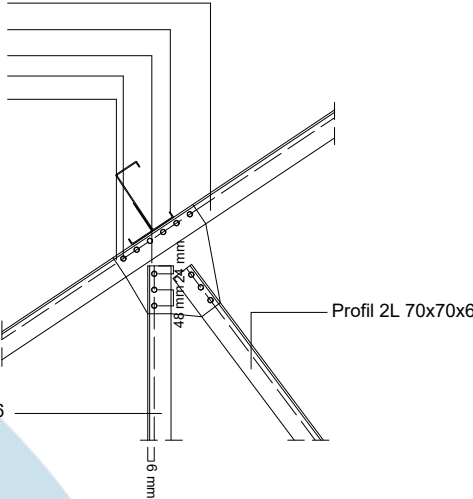
KETERANGAN

Profil 2L 70x70x6  
GORDING C 200 x 75 x 20  
Plat Buhul 10 mm  
Baut D16  
Double Sheet



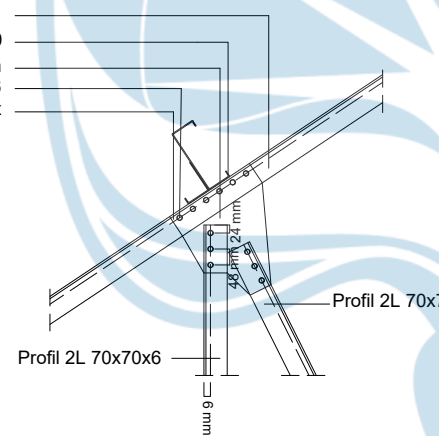
DETAI SAMBUNGAN F

Profil 2L 70x70x6  
GORDING C 200 x 75 x 20  
Plat Buhul 10 mm  
Baut D16  
Double Sheet



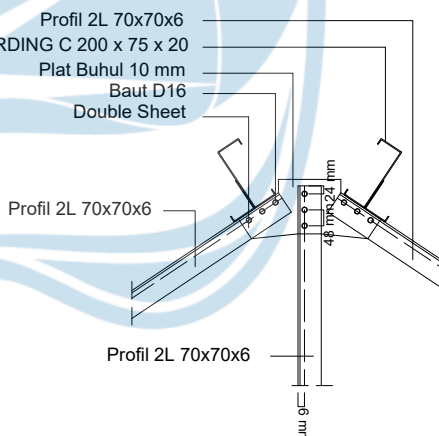
DETAI SAMBUNGAN G

Profil 2L 70x70x6  
GORDING C 200 x 75 x 20  
Plat Buhul 10 mm  
Baut D16  
Double Sheet



DETAI SAMBUNGAN H

Profil 2L 70x70x6  
GORDING C 200 x 75 x 20  
Plat Buhul 10 mm  
Baut D16  
Double Sheet



DETAI SAMBUNGAN I



PROYEK TUGAS AKHIR

PERIODE : GANJIL

TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CIVIL ENGINEERING

FAKULTAS TEKNIK  
FACULTY OF ENGINEERING

JUDUL PROYEK

PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI  
SOSIAL BAGI ORANG DENGAN  
GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA

LOKASI PROYEK

JALAN BATIKAN, PANDEYAN,  
UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA

IDENTITAS

MAHASISWA

CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA  
190217843

JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS  
190217855

ANDREIAN GANA GADING  
190217896

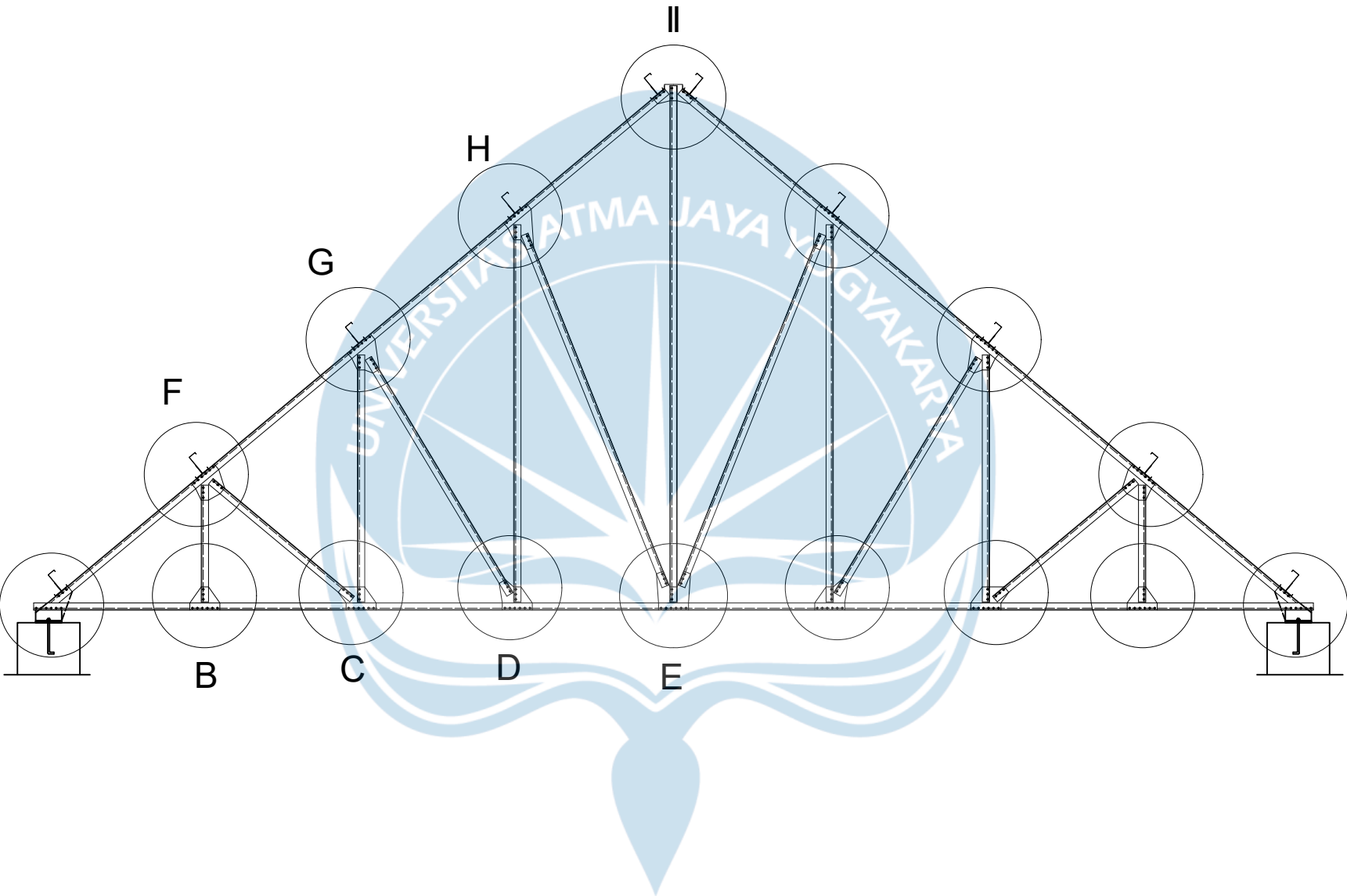
DOSEN PEMBIMBING

P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T

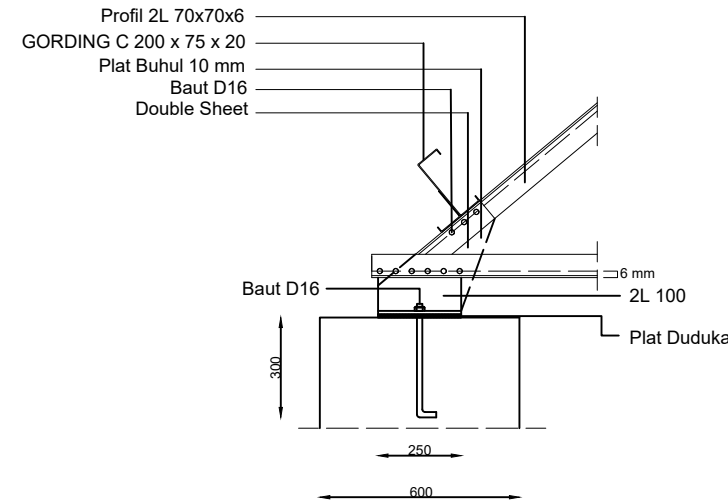
JUDUL GAMBAR

DETAIL SAMBUNGAN BAUT  
ATAP UNIT 1 GEDUNG UNIT  
REHABILITASI MAINTAINANCE

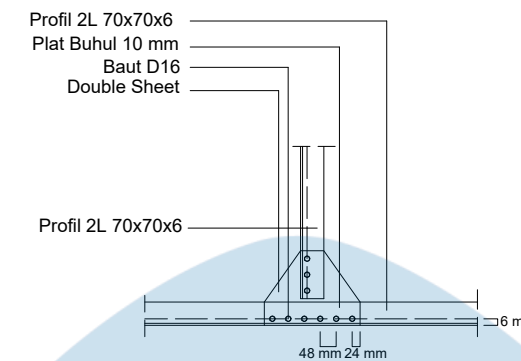
KETERANGAN



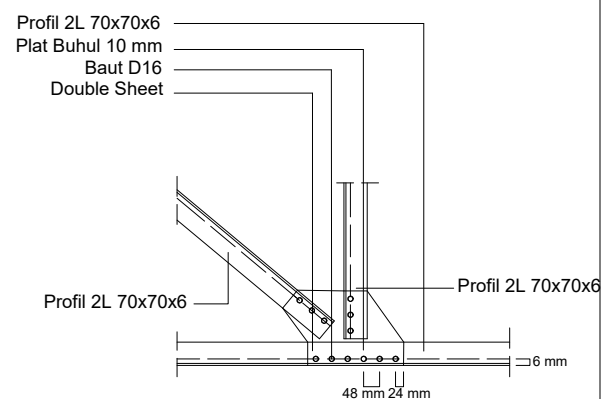
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL RANGKA KUDA-KUDA ATAP UNIT 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



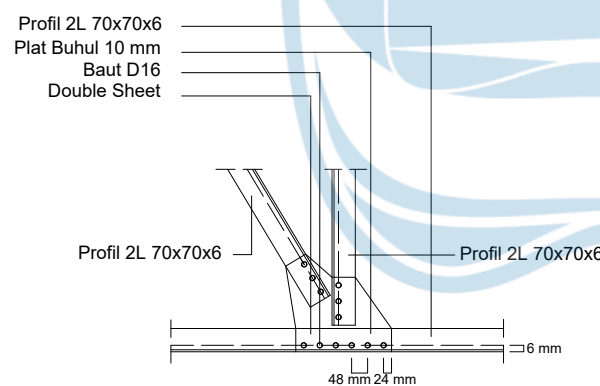
**DETAI SAMBUNGAN A**



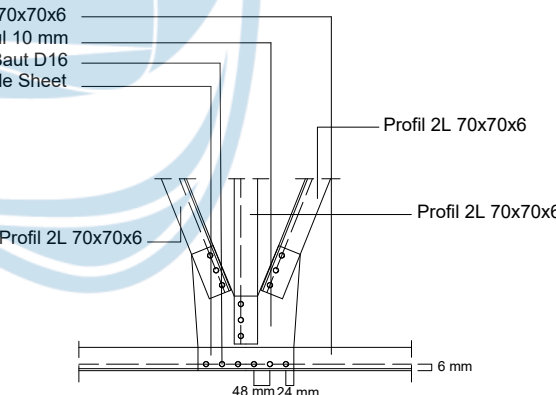
**DETAI SAMBUNGAN B**



**DETAI SAMBUNGAN C**



**DETAI SAMBUNGAN D**



**DETAI SAMBUNGAN E**



**PROYEK TUGAS AKHIR**

PERIODE : GANJIL

TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CIVIL ENGINEERING

FAKULTAS TEKNIK  
FACULTY OF ENGINEERING

**JUDUL PROYEK**

PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI  
SOSIAL BAGI ORANG DENGAN  
GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA

**LOKASI PROYEK**

JALAN BATIKAN, PANDEYAN,  
UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA

**IDENTITAS**

MAHASISWA

CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR  
190217843

JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS  
190217855

ANDREIAN GANA GADING  
190217896

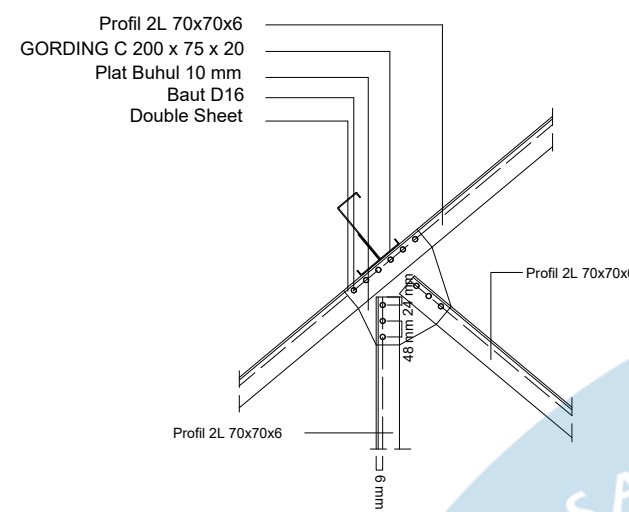
DOSEN PEMBIMBING

P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T

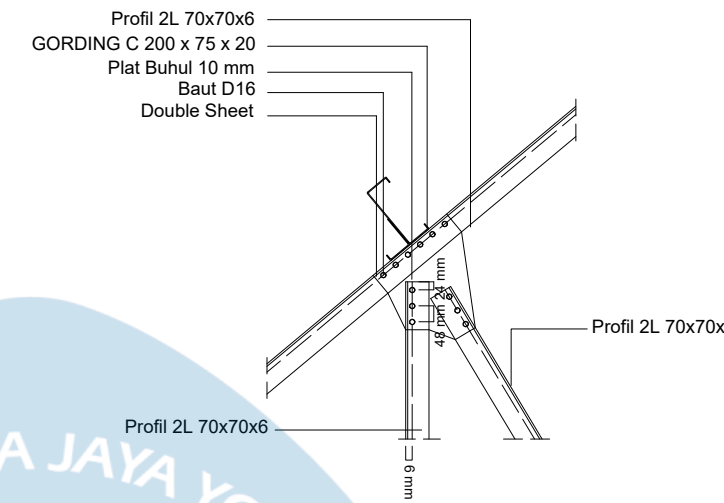
**JUDUL GAMBAR**

DETAIL SAMBUNGAN BAUT  
ATAP UNIT 2 GEDUNG UNIT  
REHABILITASI MAINTAINANCE

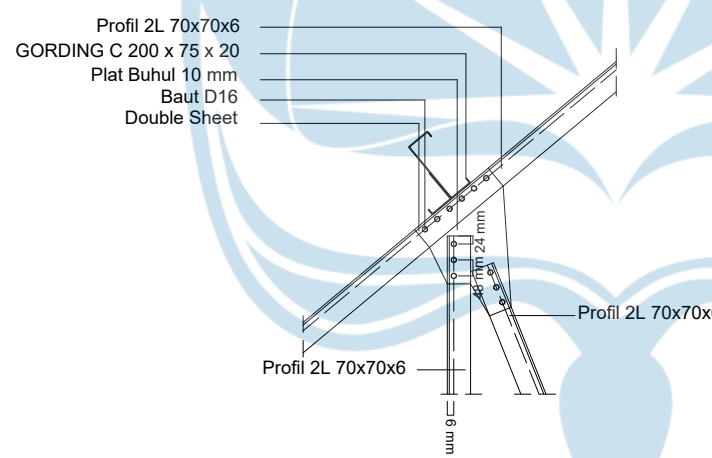
**KETERANGAN**



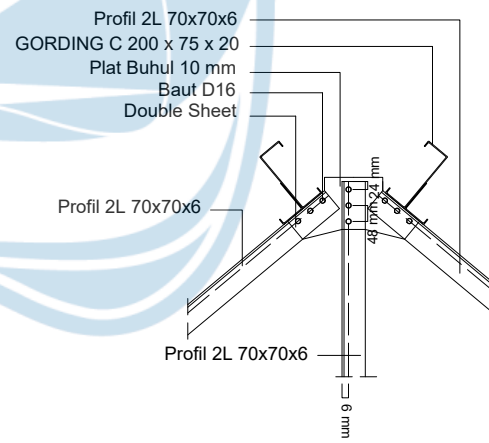
**DETAI SAMBUNGAN F**



**DETAI SAMBUNGAN G**



**DETAI SAMBUNGAN H**



**DETAI SAMBUNGAN I**



**PROYEK TUGAS AKHIR**

PERIODE : GANJIL

TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CIVIL ENGINEERING

FAKULTAS TEKNIK  
FACULTY OF ENGINEERING

**JUDUL PROYEK**

PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI  
SOSIAL BAGI ORANG DENGAN  
GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA

**LOKASI PROYEK**

JALAN BATIKAN, PANDEYAN,  
UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA

**IDENTITAS**

MAHASISWA

CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA  
190217843

JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS  
190217855

ANDREIAN GANA GADING  
190217896

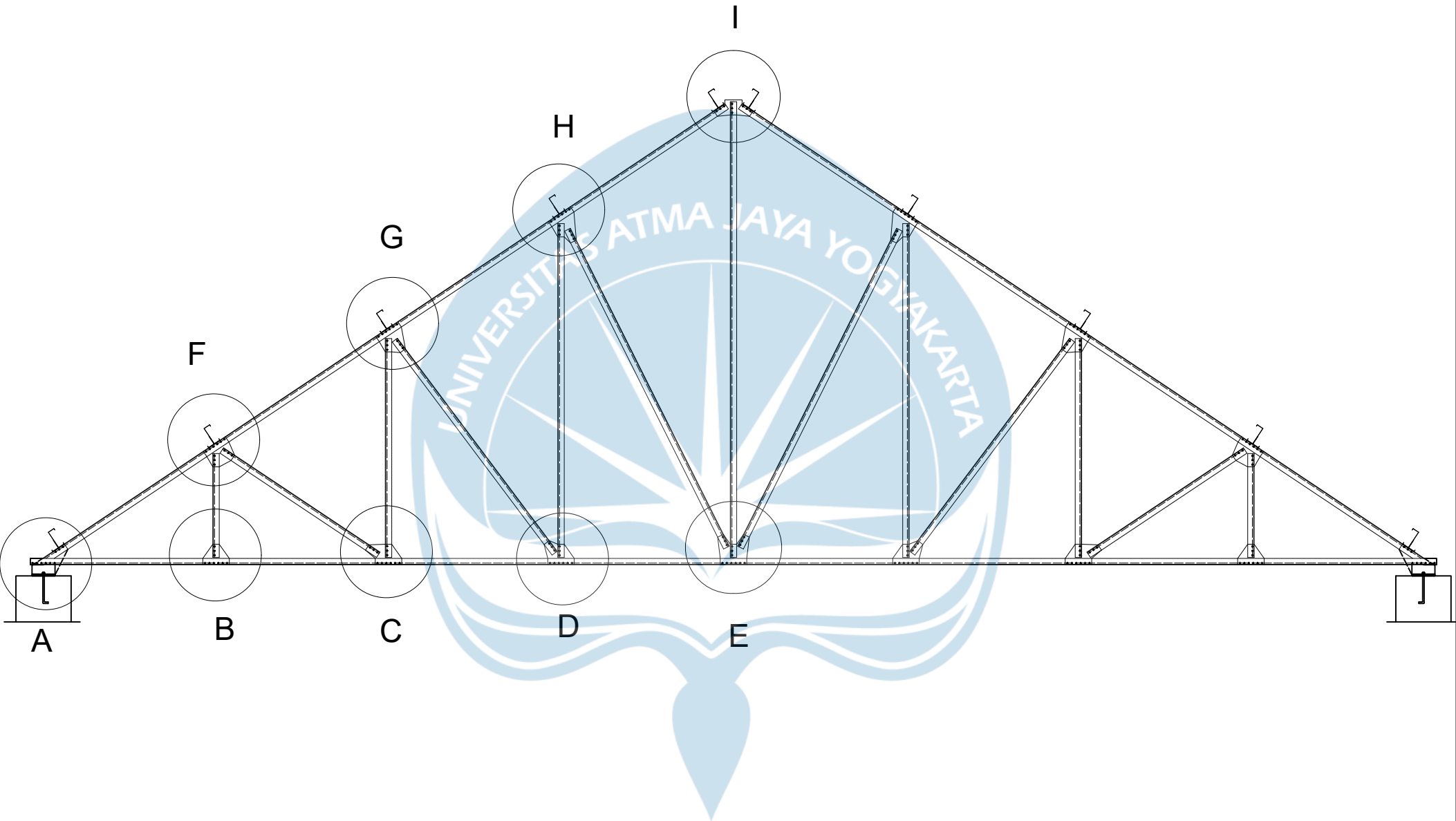
DOSEN PEMBIMBING

P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T

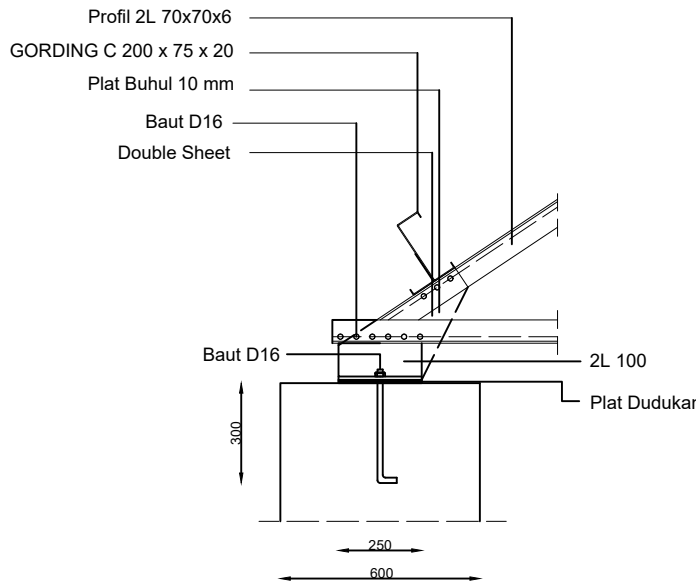
**JUDUL GAMBAR**

DETAIL SAMBUNGAN BAUT  
ATAP UNIT 2 GEDUNG UNIT  
REHABILITASI MAINTAINANCE

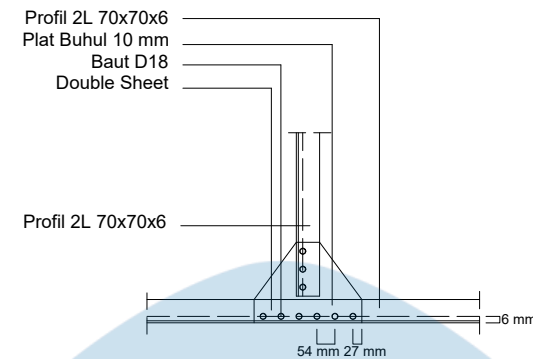
**KETERANGAN**



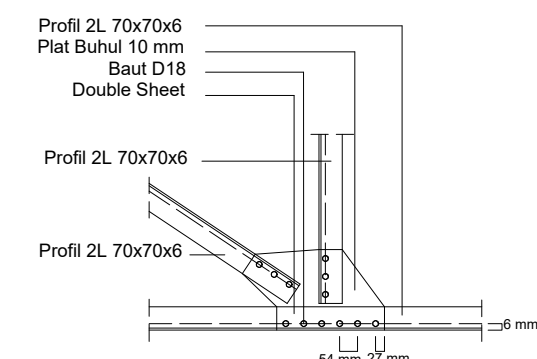
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL RANGKA KUDA-KUDA ATAP UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



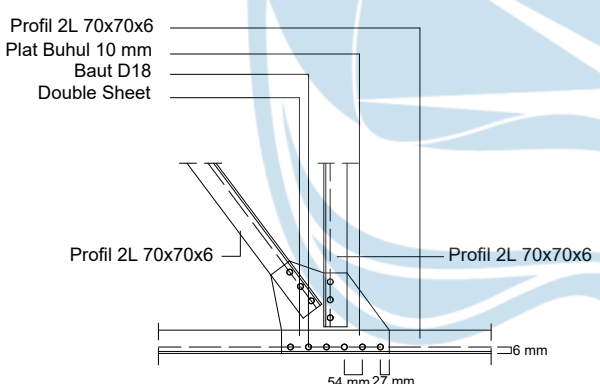
DETAI SAMBUNGAN A



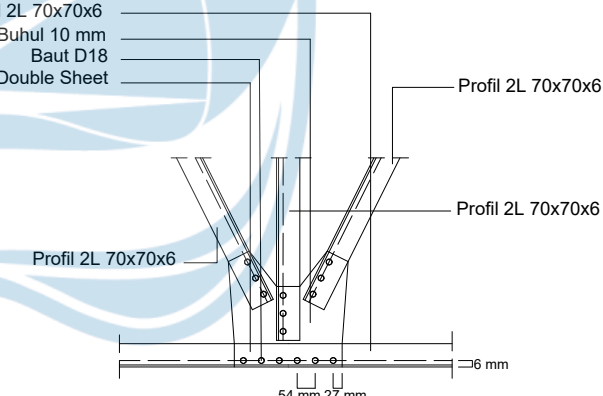
DETAI SAMBUNGAN B



DETAI SAMBUNGAN C



DETAI SAMBUNGAN D



DETAI SAMBUNGAN E



PROYEK TUGAS AKHIR

PERIODE : GANJIL

TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CIVIL ENGINEERING

FAKULTAS TEKNIK  
FACULTY OF ENGINEERING

JUDUL PROYEK

PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI  
SOSIAL BAGI ORANG DENGAN  
GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA

LOKASI PROYEK

JALAN BATIKAN, PANDEYAN,  
UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA

IDENTITAS

MAHASISWA

CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA  
190217843

JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS  
190217855

ANDREIAN GANA GADING  
190217896

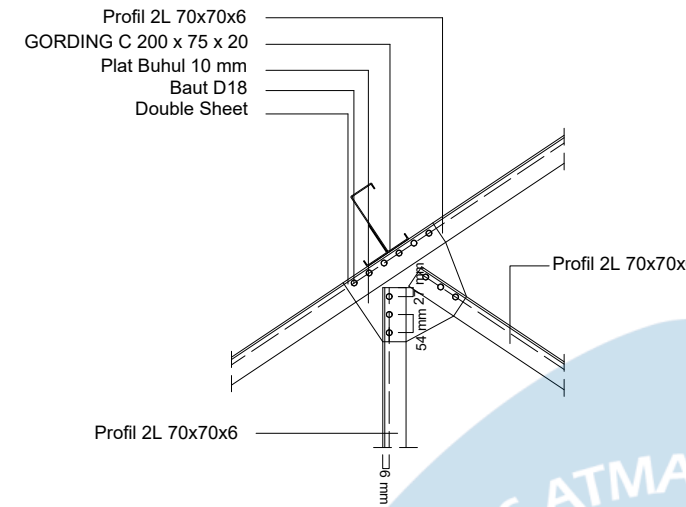
DOSEN PEMBIMBING

P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T

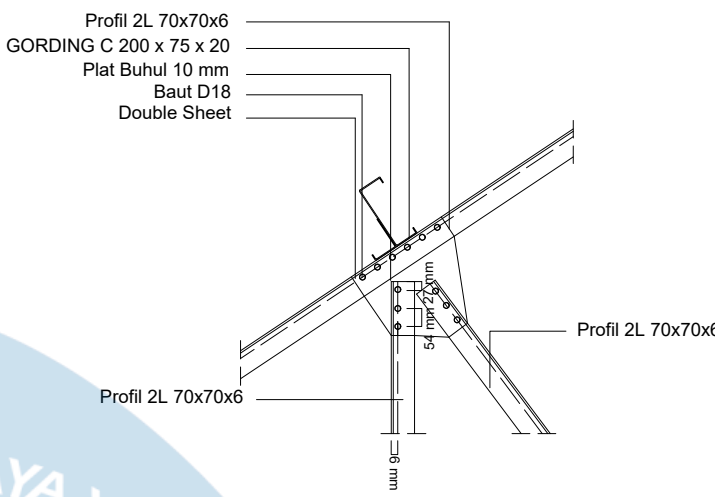
JUDUL GAMBAR

DETAIL SAMBUNGAN BAUT  
ATAP UNIT 3 GEDUNG UNIT  
REHABILITASI MAINTAINANCE

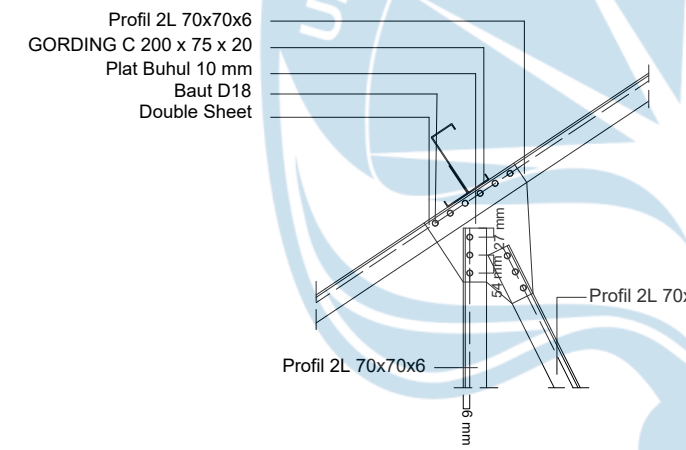
KETERANGAN



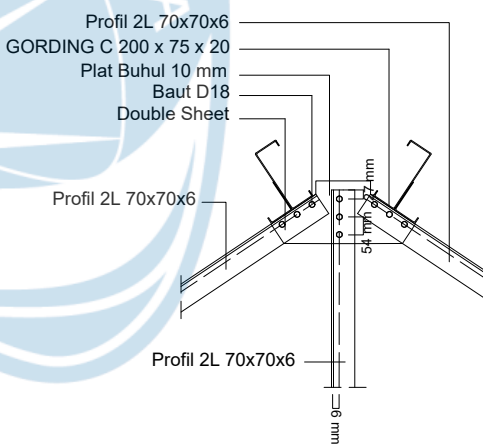
**DETAI SAMBUNGAN F**



**DETAI SAMBUNGAN G**



**DETAI SAMBUNGAN H**



**DETAI SAMBUNGAN I**



**PROYEK TUGAS AKHIR**

PERIODE : GANJIL

TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CIVIL ENGINEERING

FAKULTAS TEKNIK  
FACULTY OF ENGINEERING

**JUDUL PROYEK**

PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI  
SOSIAL BAGI ORANG DENGAN  
GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA

**LOKASI PROYEK**

JALAN BATIKAN, PANDEYAN,  
UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA

**IDENTITAS**

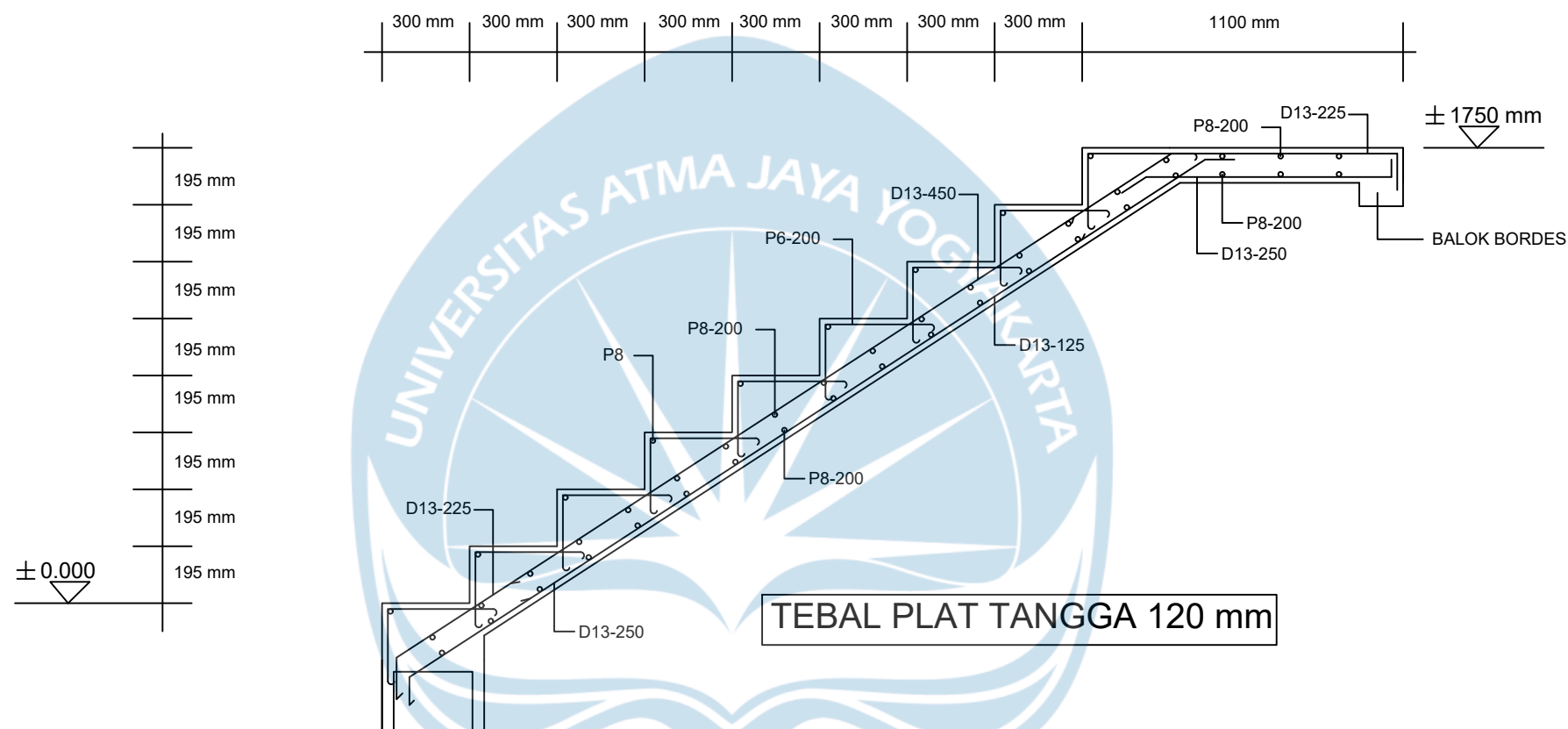
MAHASISWA

CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA  
190217843  
JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS  
190217855  
ANDREIAN GANA GADING  
190217896  
DOSEN PEMBIMBING  
P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T

**JUDUL GAMBAR**

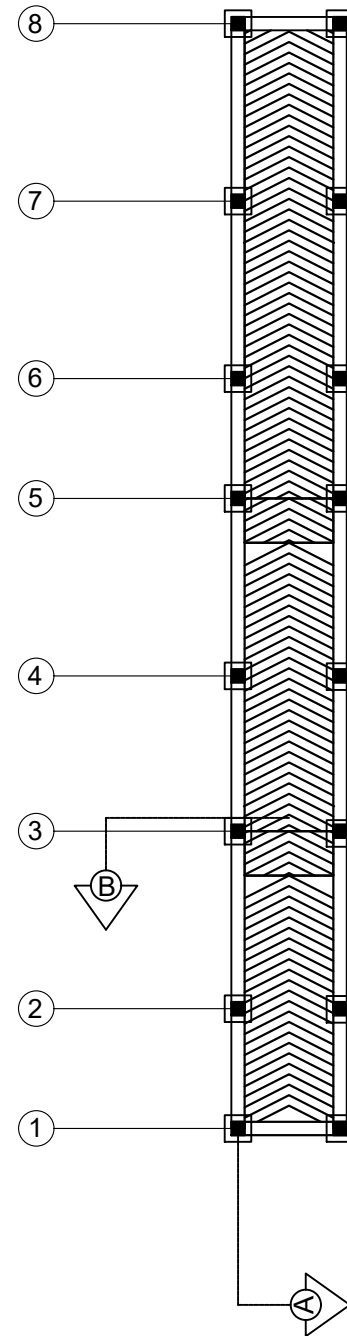
DETAIL SAMBUNGAN BAUT  
ATAP UNIT 3 GEDUNG UNIT  
REHABILITASI MAINTAINANCE

**KETERANGAN**

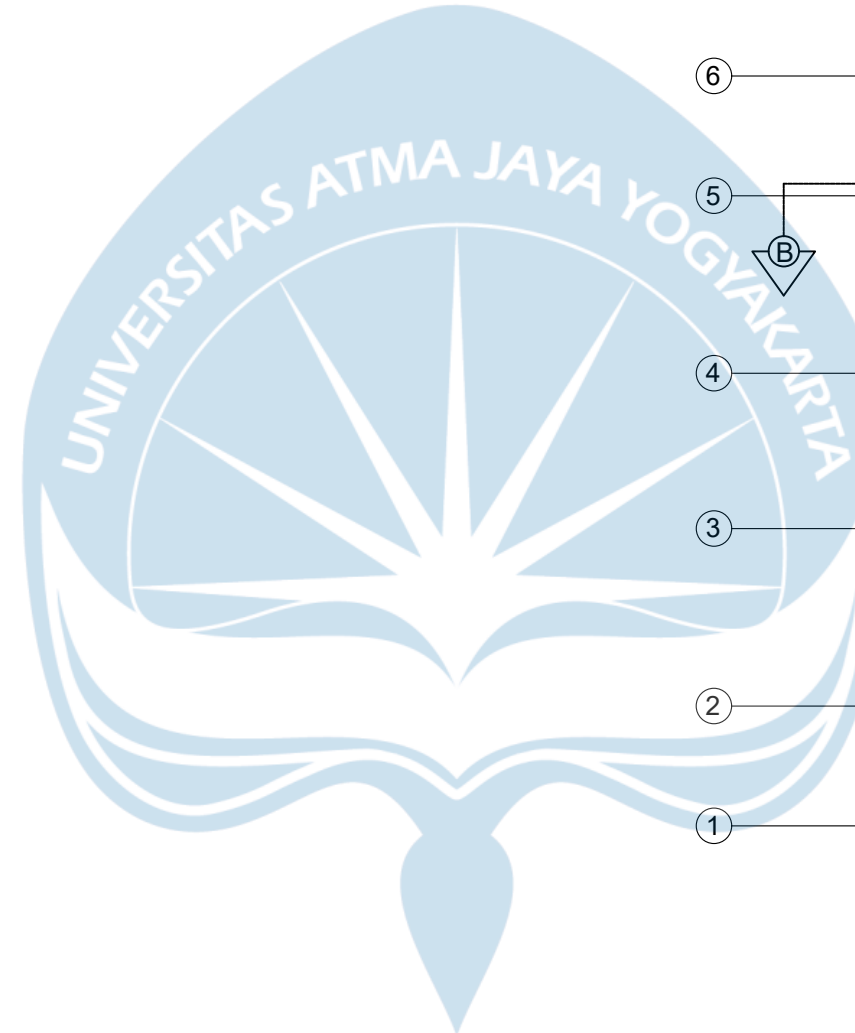
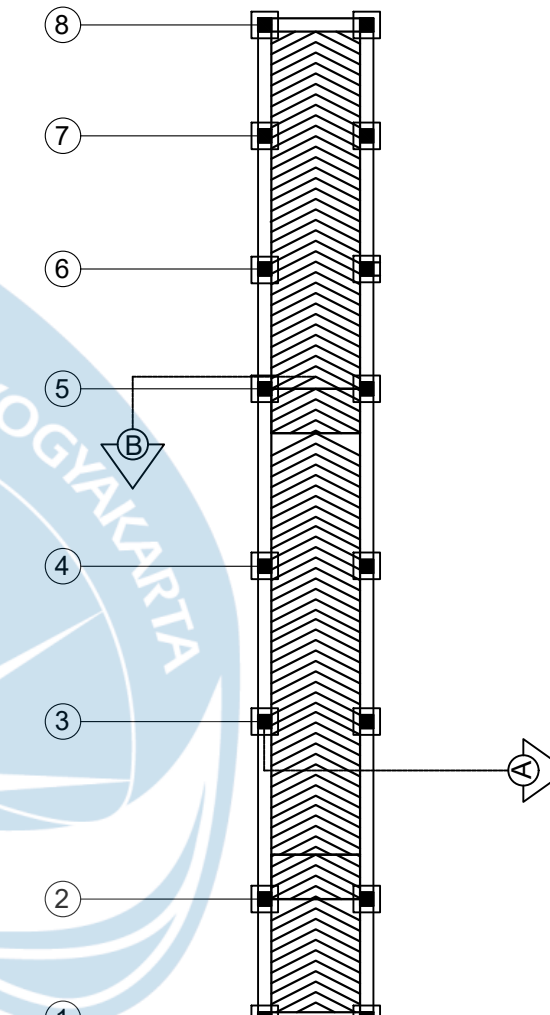


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <p>PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING</p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T</p>	<p>DETAIL PENULANGAN TANGGA GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</p>	

### Ramp Unit 1

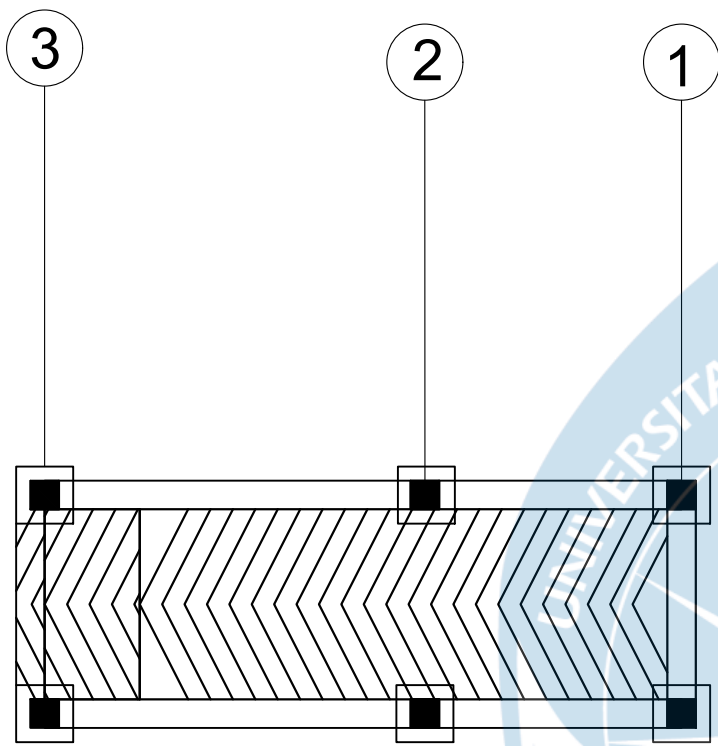


### Ramp Unit 3

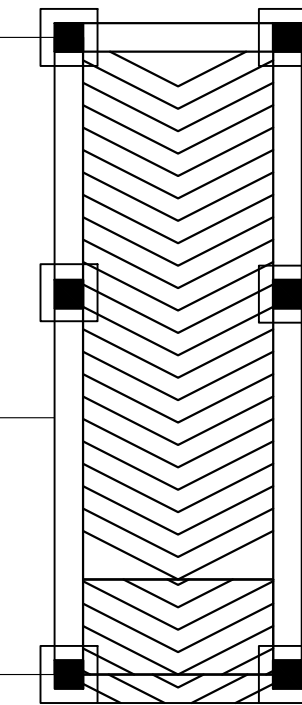


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <p>PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING</p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T.</p>	<p>LAYOUT RAMP LANTAI 1 GEDUNG REHABILITASI MAINTAINANCE UNIT 1 DAN UNIT 3</p>	

### Potongan A



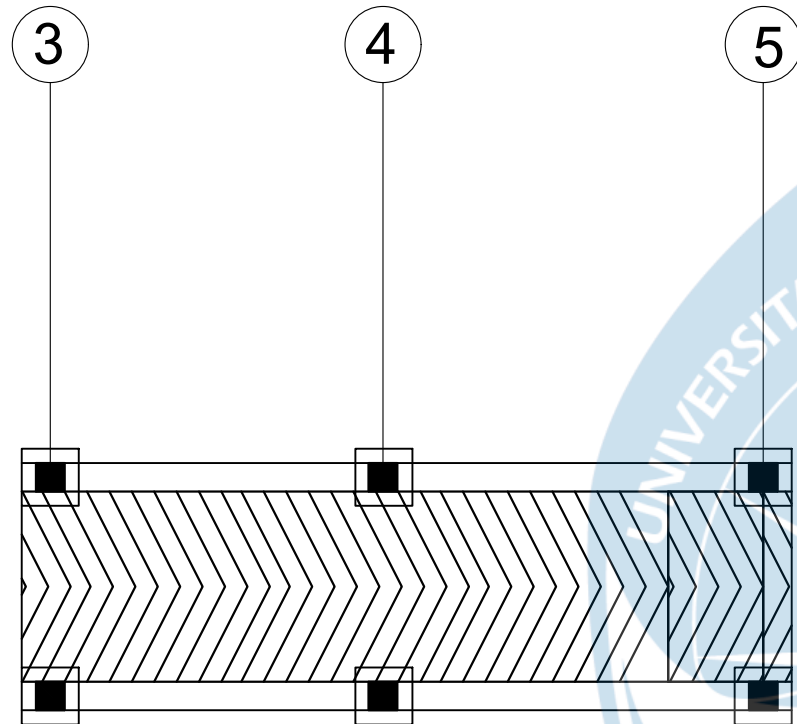
### Potongan B



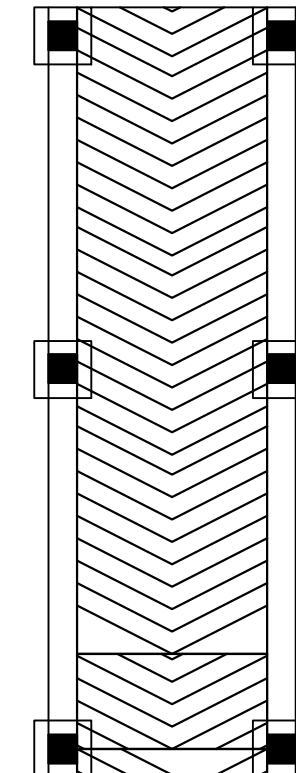
### Ramp Unit 1

PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
<p>PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING</p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T.</p>	<p>LAYOUT DETAIL POTONGAN RAMP GEDUNG REHABILITASI MAINTAINANCE UNIT 1</p>	

Potongan A



Potongan B



Ramp Unit 3

PROYEK TUGAS AKHIR

JUDUL PROYEK

LOKASI PROYEK

IDENTITAS

JUDUL GAMBAR

KETERANGAN

PERIODE : GANJIL

TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CIVIL ENGINEERING

FAKULTAS TEKNIK  
FACULTY OF ENGINEERING

PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI  
SOSIAL BAGI ORANG DENGAN  
GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA

JALAN BATIKAN, PANDEYAN,  
UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA

MAHASISWA

CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR  
190217843

JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS  
190217855

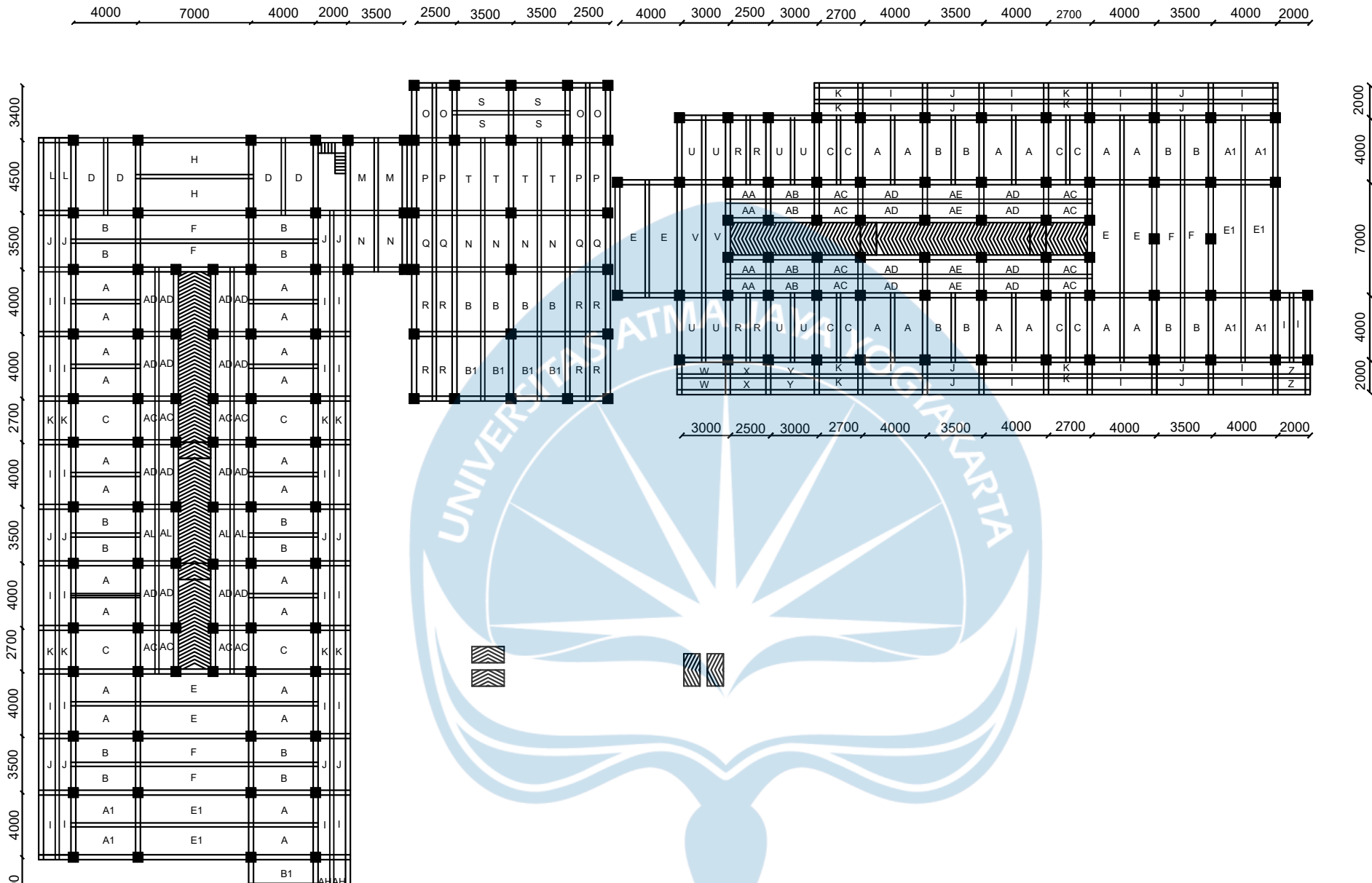
ANDREIAN GANA GADING  
190217896

DOSEN PEMBIMBING

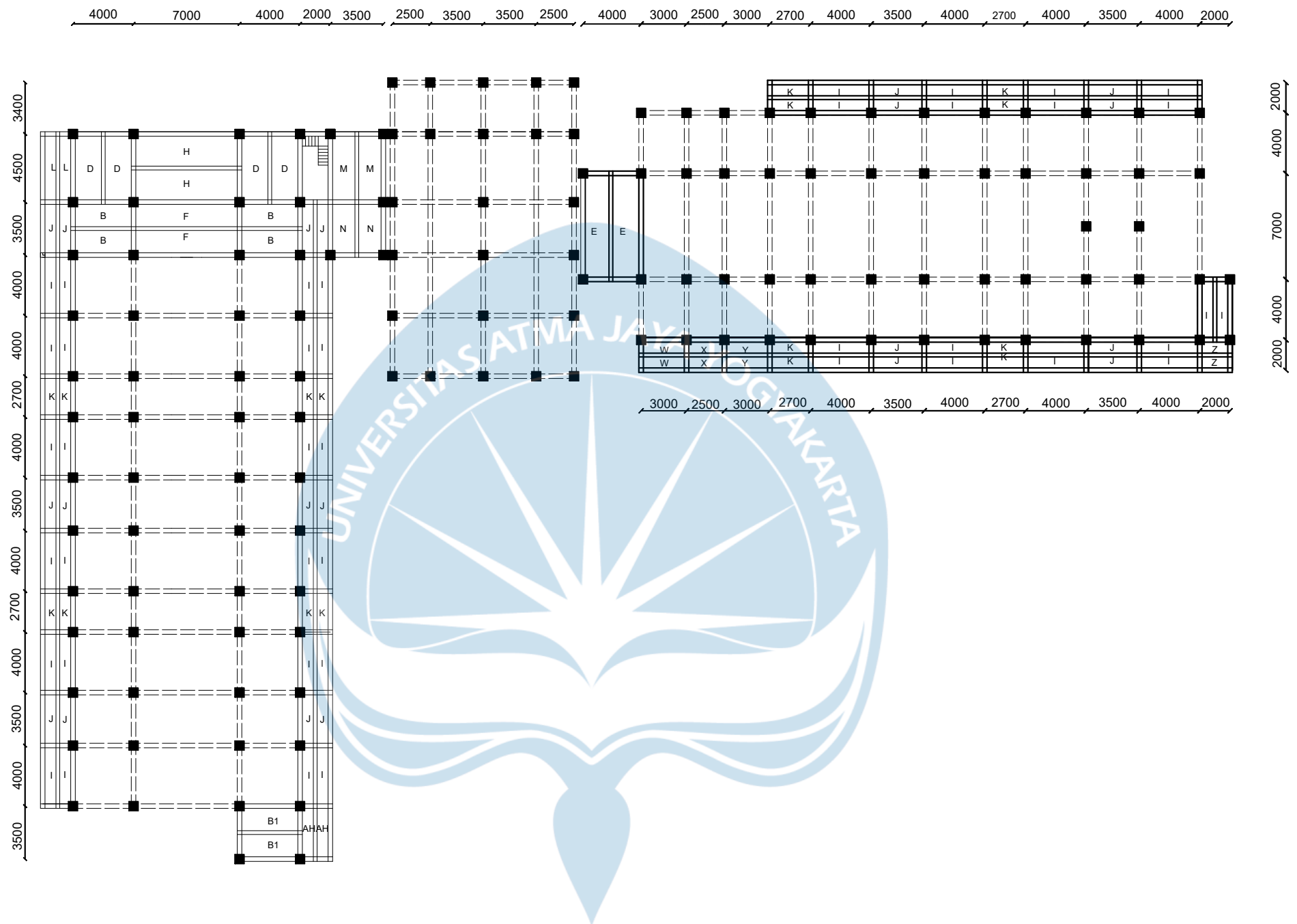
P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T.

LAYOUT DETAIL POTONGAN  
RAMP GEDUNG REHABILITASI  
MAINTAINANCE UNIT 3

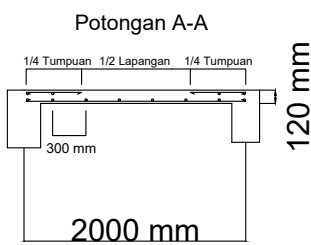
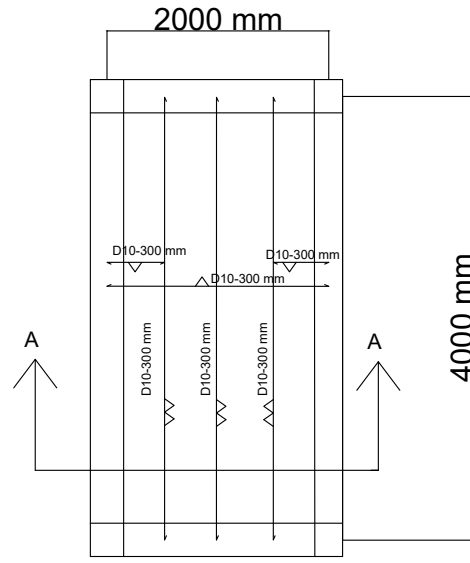




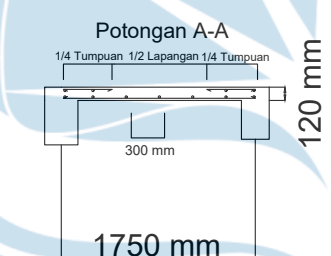
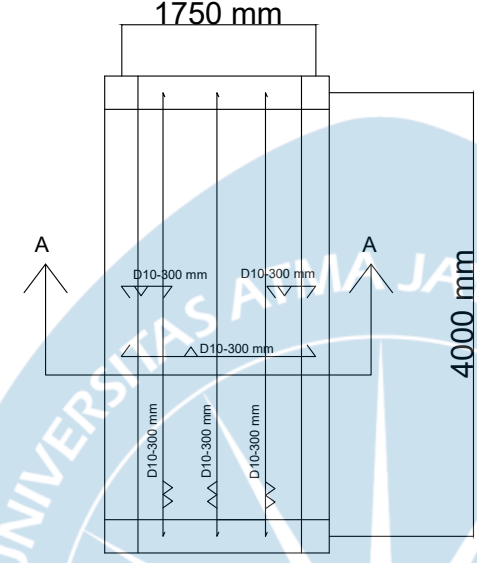
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
<p>PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING</p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896</p>	<p>LAYOUT PLAT LANTAI 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</p>	



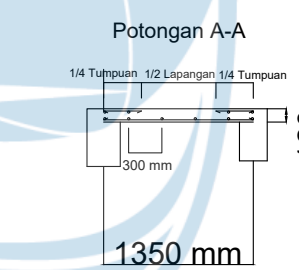
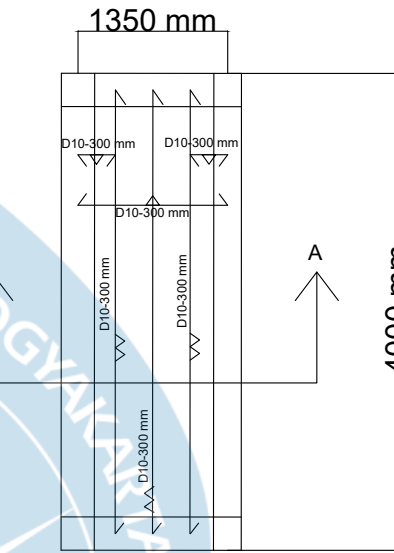
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL  TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL <i>CIVIL ENGINEERING</i>  FAKULTAS TEKNIK <i>FACULTY OF ENGINEERING</i>	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	MAHASISWA  CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  DOSEN PEMBIMBING  P Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT PLAT ATAP  GEDUNG UNIT  REHABILITASI MAINTAINANCE	



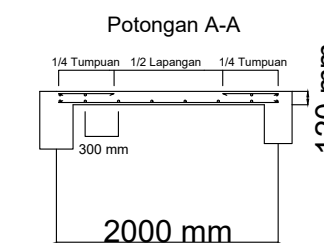
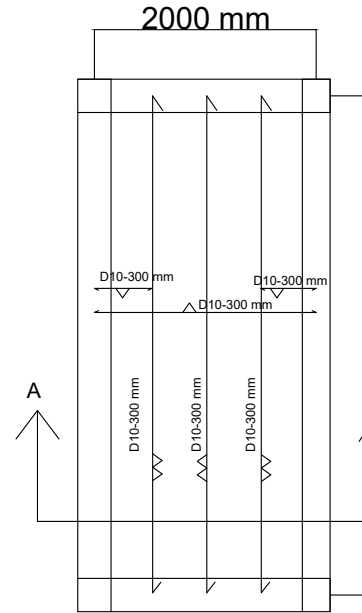
**Detail Plat A dan A1**



**Detail Plat B dan B1**



**Detail Plat C**



**Detail Plat D**



**PROYEK TUGAS AKHIR**

PERIODE : GANJIL

TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CIVIL ENGINEERING

FAKULTAS TEKNIK  
FACULTY OF ENGINEERING

**JUDUL PROYEK**

PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI  
SOSIAL BAGI ORANG DENGAN  
GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA

**LOKASI PROYEK**

JALAN BATIKAN, PANDEYAN,  
UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA

**IDENTITAS**

MAHASISWA

CICI HARIANTY MARLINA BUTARBURAT  
190217843

JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS  
190217855

ANDREIAN GANA GADING  
190217896

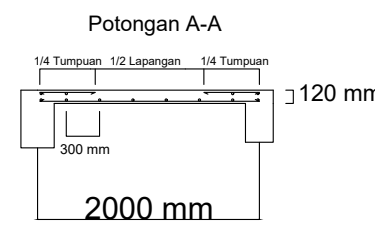
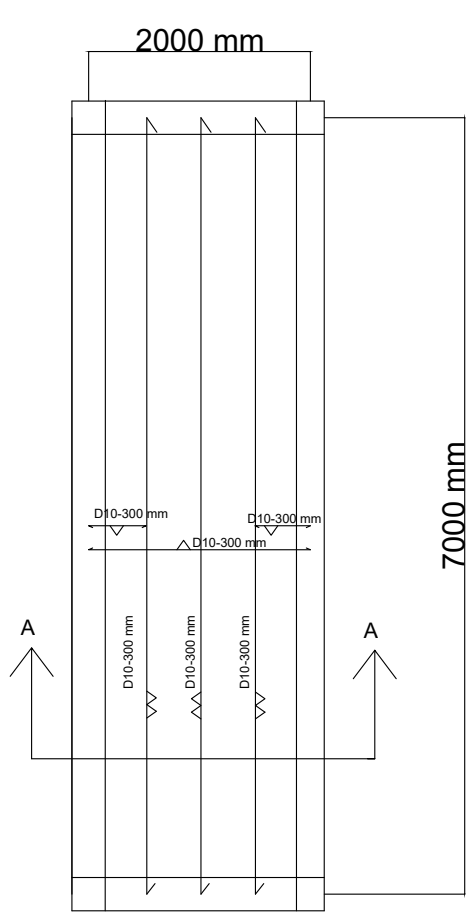
DOSEN PEMBIMBING

P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T

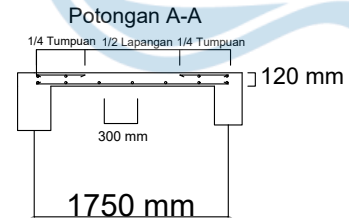
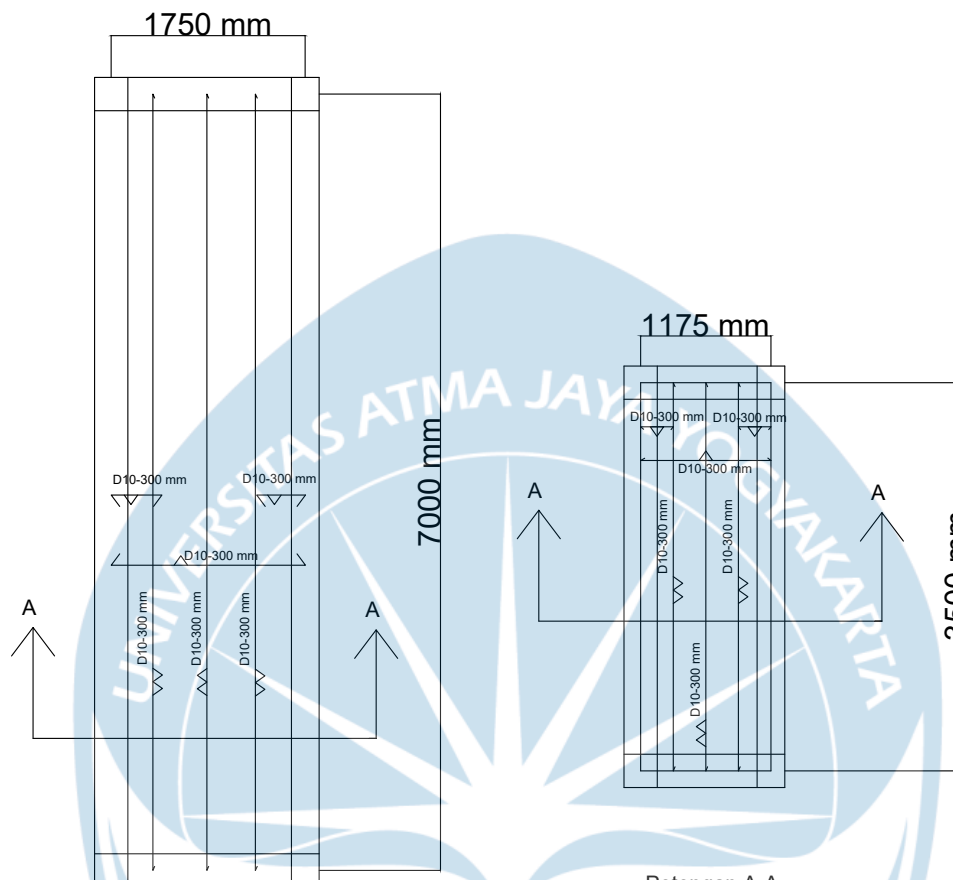
**JUDUL GAMBAR**

LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI  
GEDUNG UNIT REHABILITASI  
MAINTAINANCE

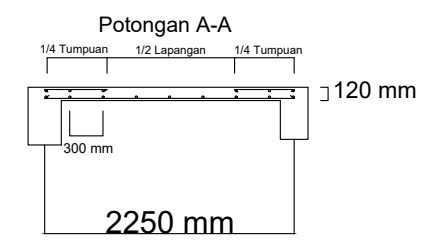
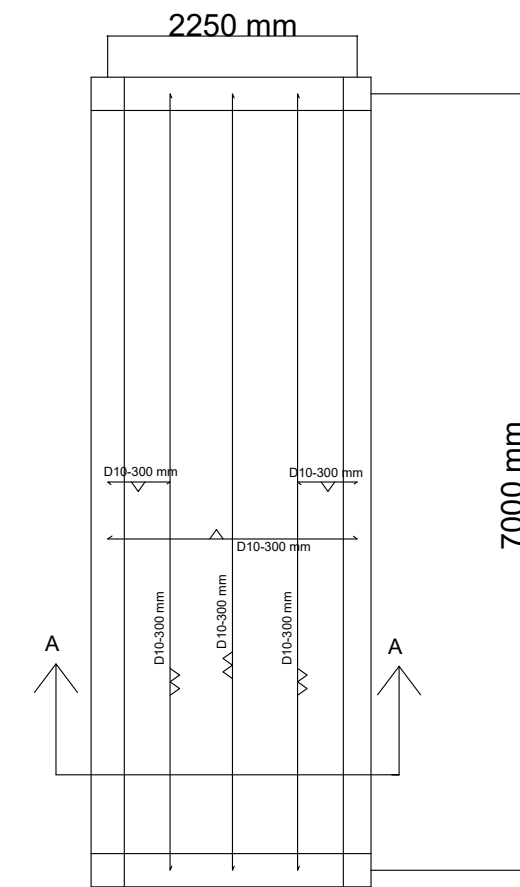
**KETERANGAN**



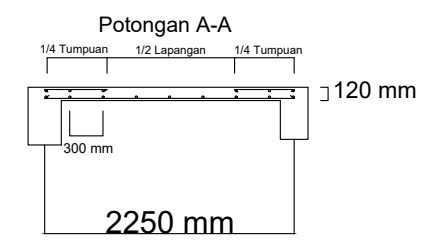
**Detail Plat E**



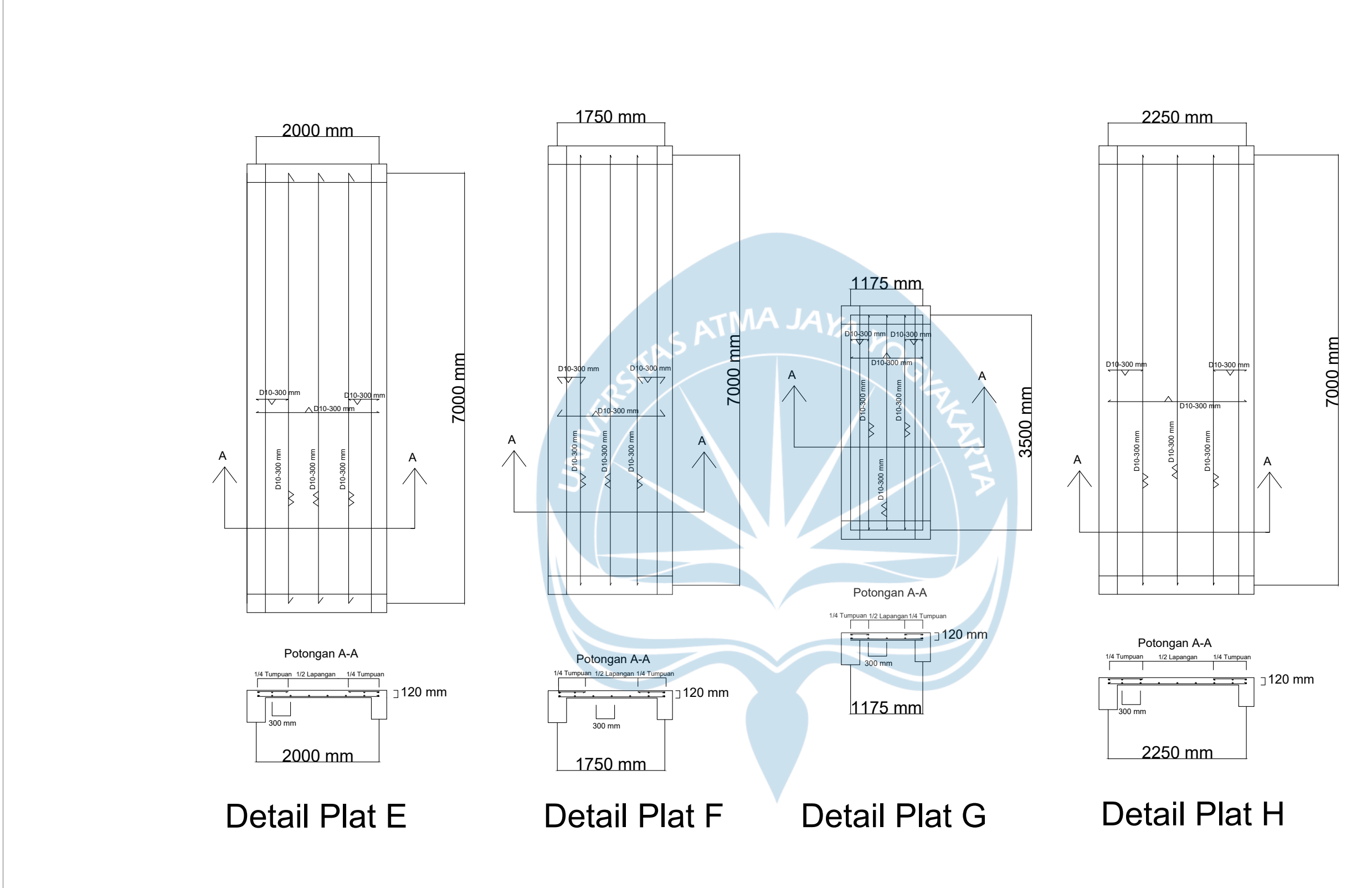
**Detail Plat F**



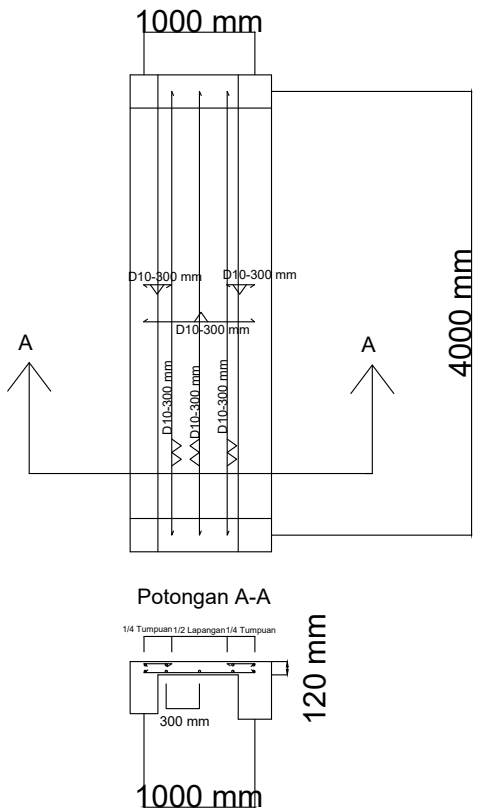
**Detail Plat G**



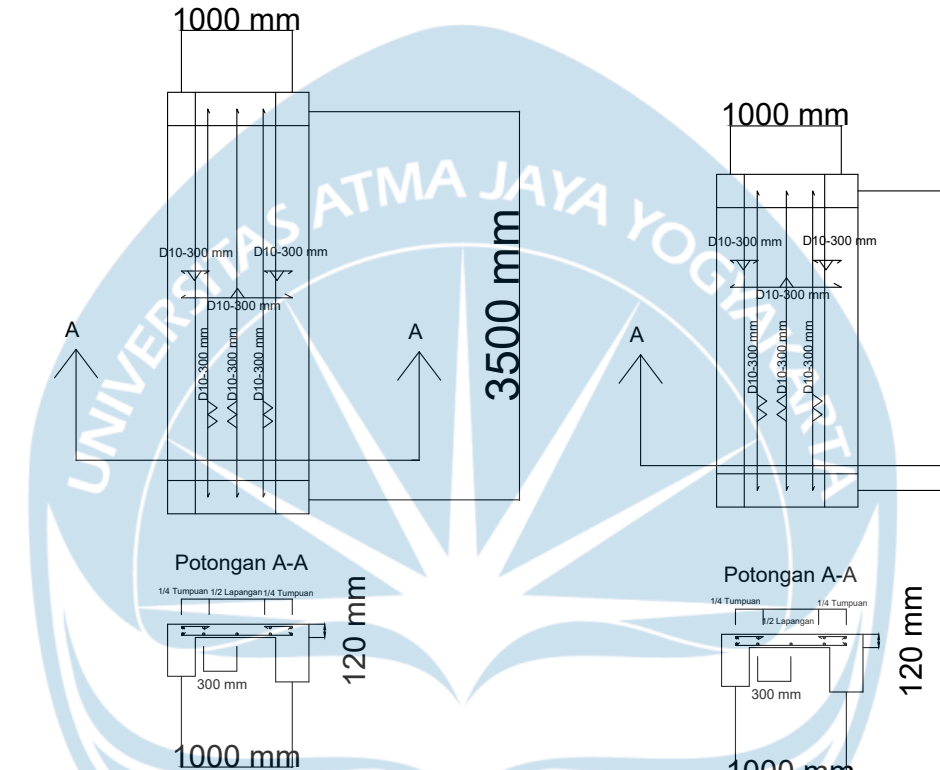
**Detail Plat H**



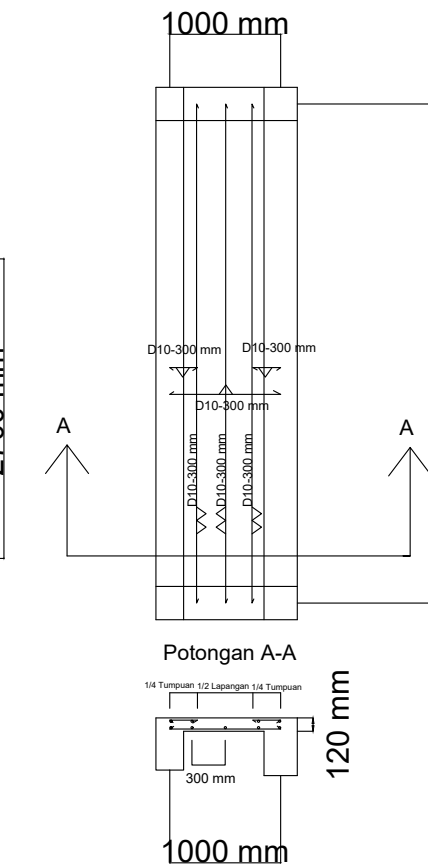
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL  TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA  CICI HARIANTY MARLINA BUTARBURAT 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896	LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING			DOSEN PEMBIMBING  P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T		
FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING					



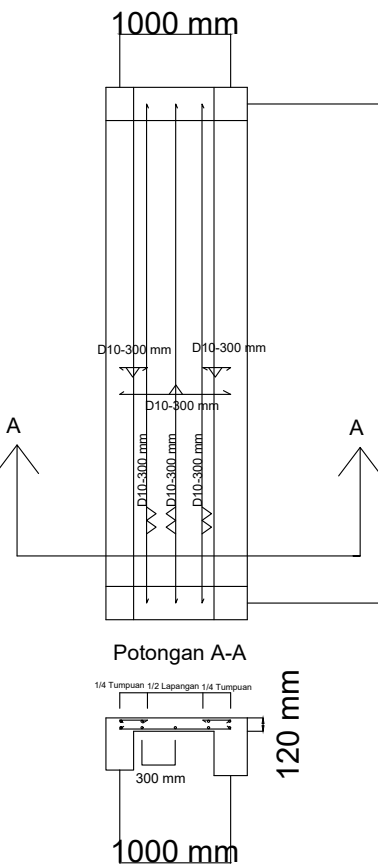
**Detail Plat I**



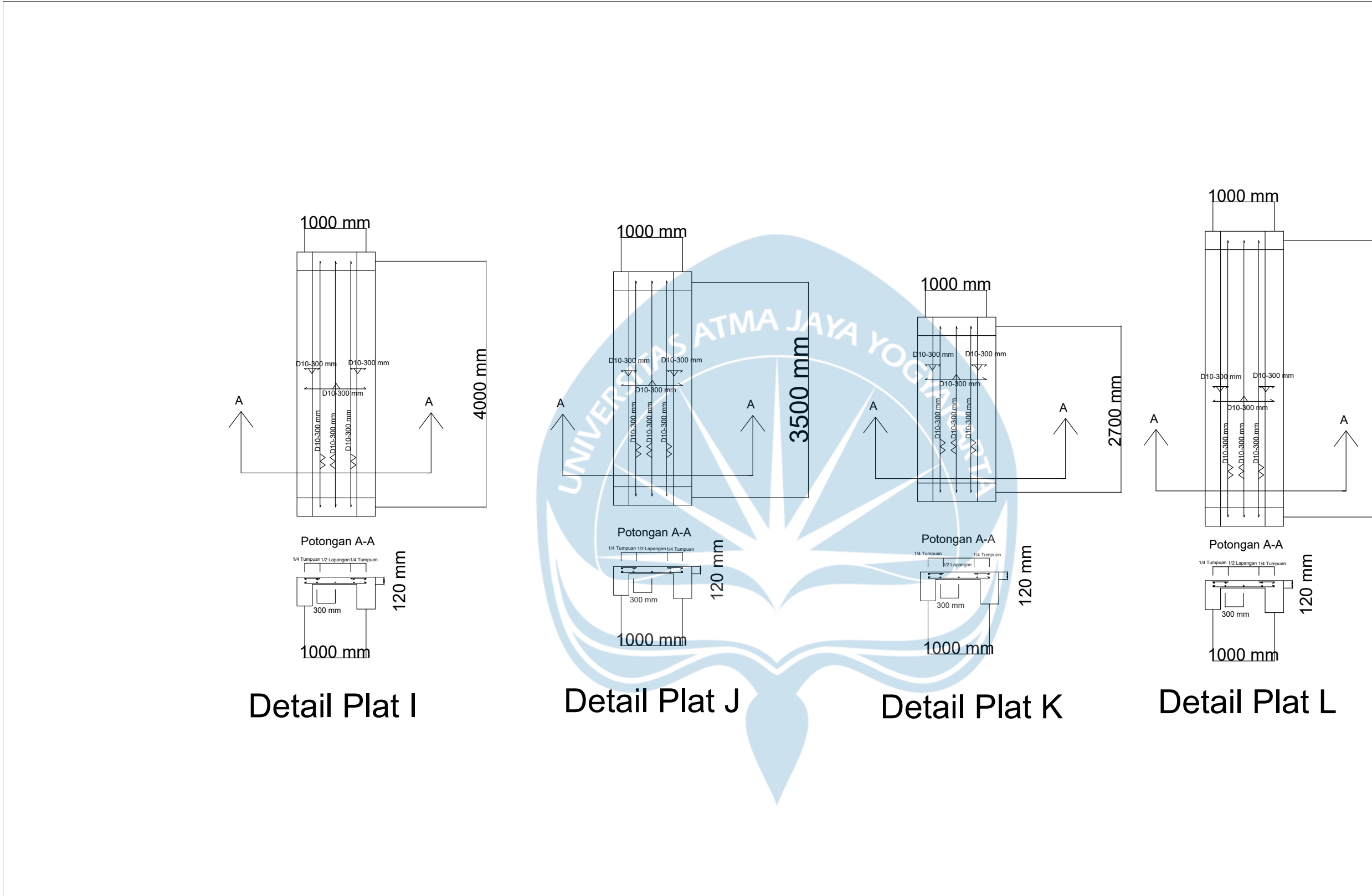
**Detail Plat J**



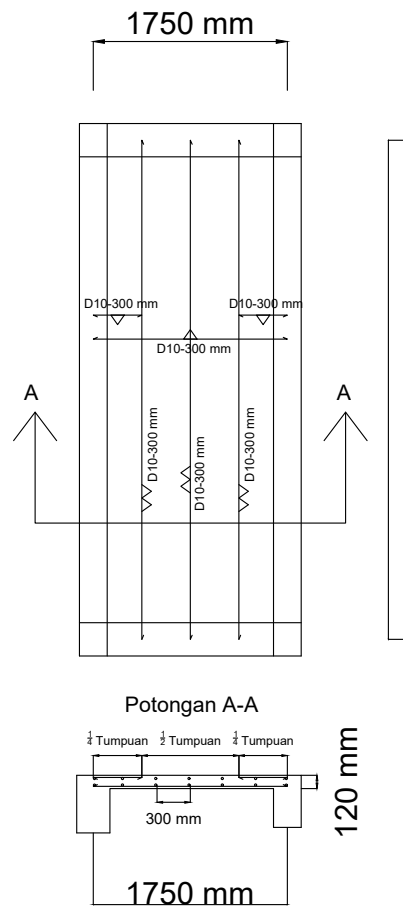
**Detail Plat K**



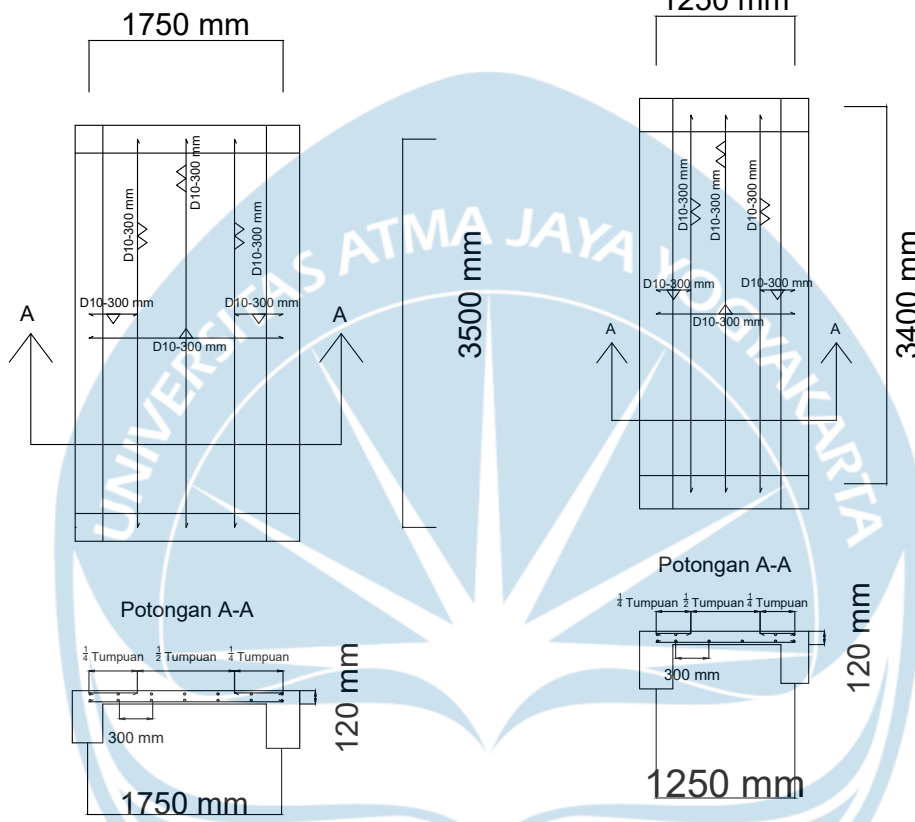
**Detail Plat L**



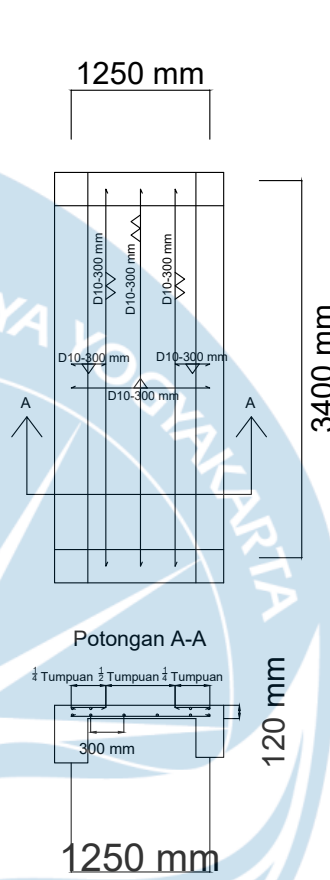
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	<b>MAHASISWA</b> CICI HARIANTY MARLINA BUTARBURAT 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 <b>DOSEN PEMBIMBING</b> P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



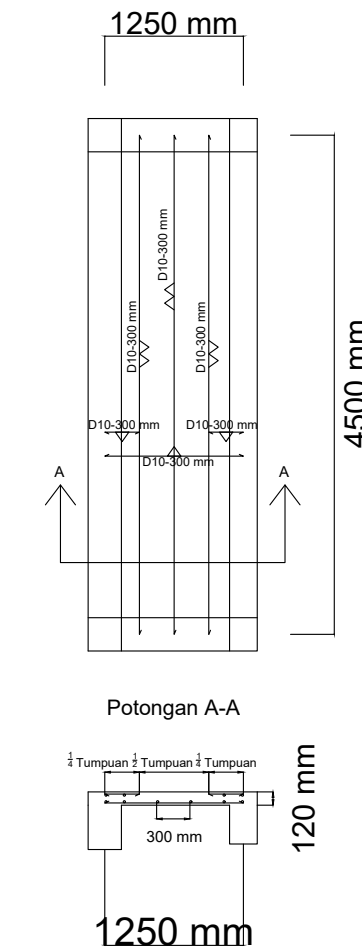
Detail Plat M



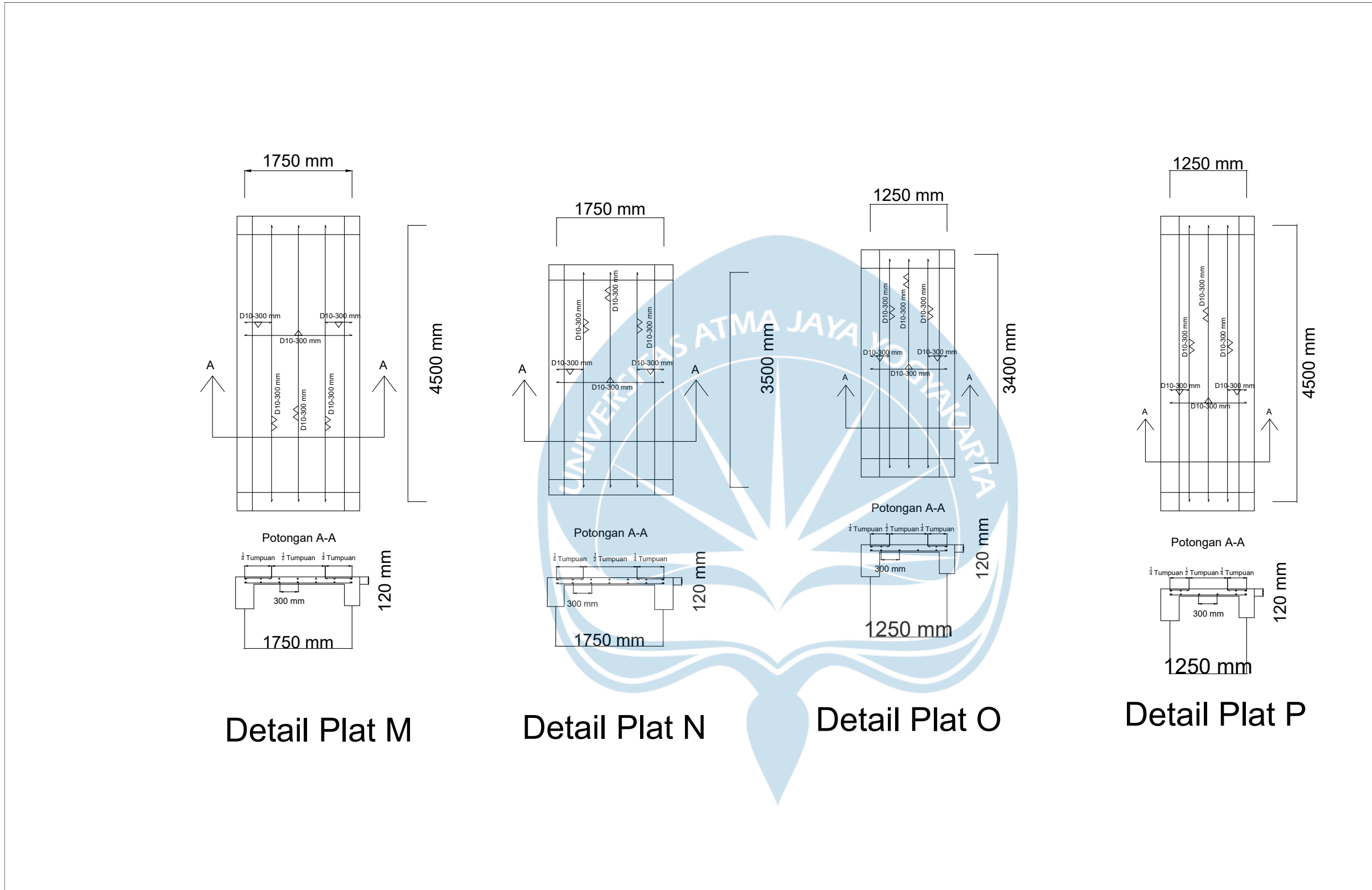
Detail Plat N



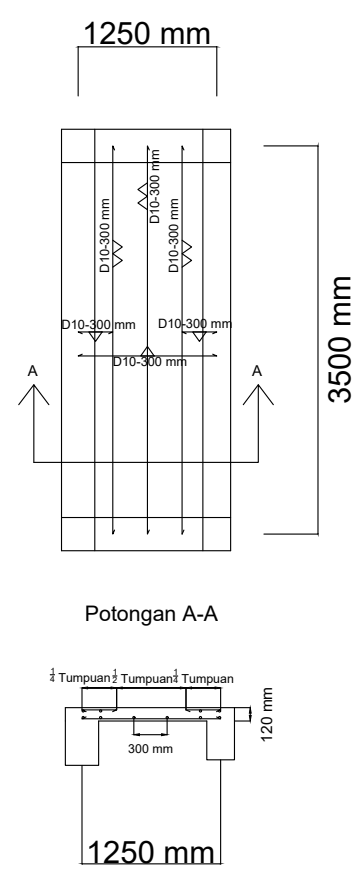
Detail Plat O



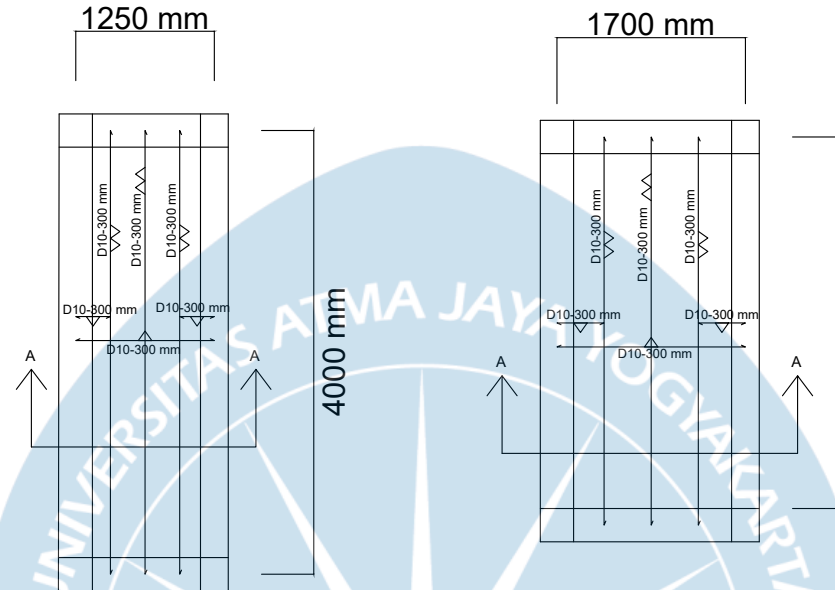
Detail Plat P



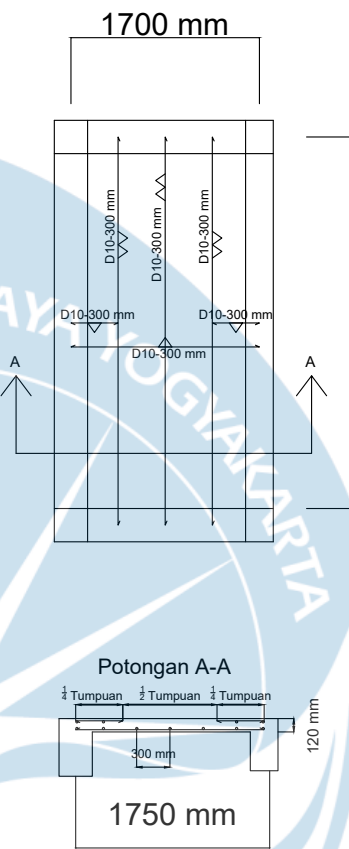
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
<b>PERIODE : GANJIL</b>  <b>TAHUN AKADEMIK 2022/2023</b> <b>ACADEMIC YEAR 2022/2023</b>  <b>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL</b> <b>CIVIL ENGINEERING</b>  <b>FAKULTAS TEKNIK</b> <b>FACULTY OF ENGINEERING</b>	<b>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</b>	<b>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</b>	<b>MAHASISWA</b>  CICI HARIANTY MARLINA BUTARBURAT 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  <b>DOSEN PEMBIMBING</b>  P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	<b>LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</b>	



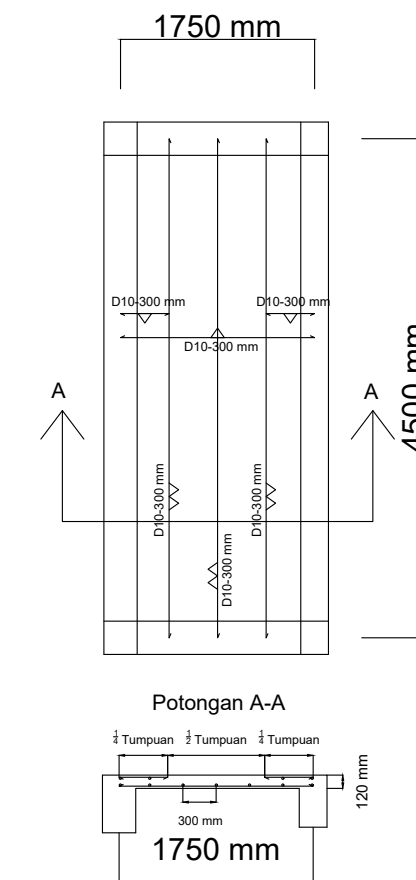
Detail Plat Q



Detail Plat R



Detail Plat S



Detail Plat T



PROYEK TUGAS AKHIR

PERIODE : GANJIL

TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CIVIL ENGINEERING

FAKULTAS TEKNIK  
FACULTY OF ENGINEERING

JUDUL PROYEK

PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI  
SOSIAL BAGI ORANG DENGAN  
GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA

LOKASI PROYEK

JALAN BATIKAN, PANDEYAN,  
UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA

IDENTITAS

MAHASISWA

CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA  
190217843

JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS  
190217855

ANDREIAN GANA GADING  
190217896

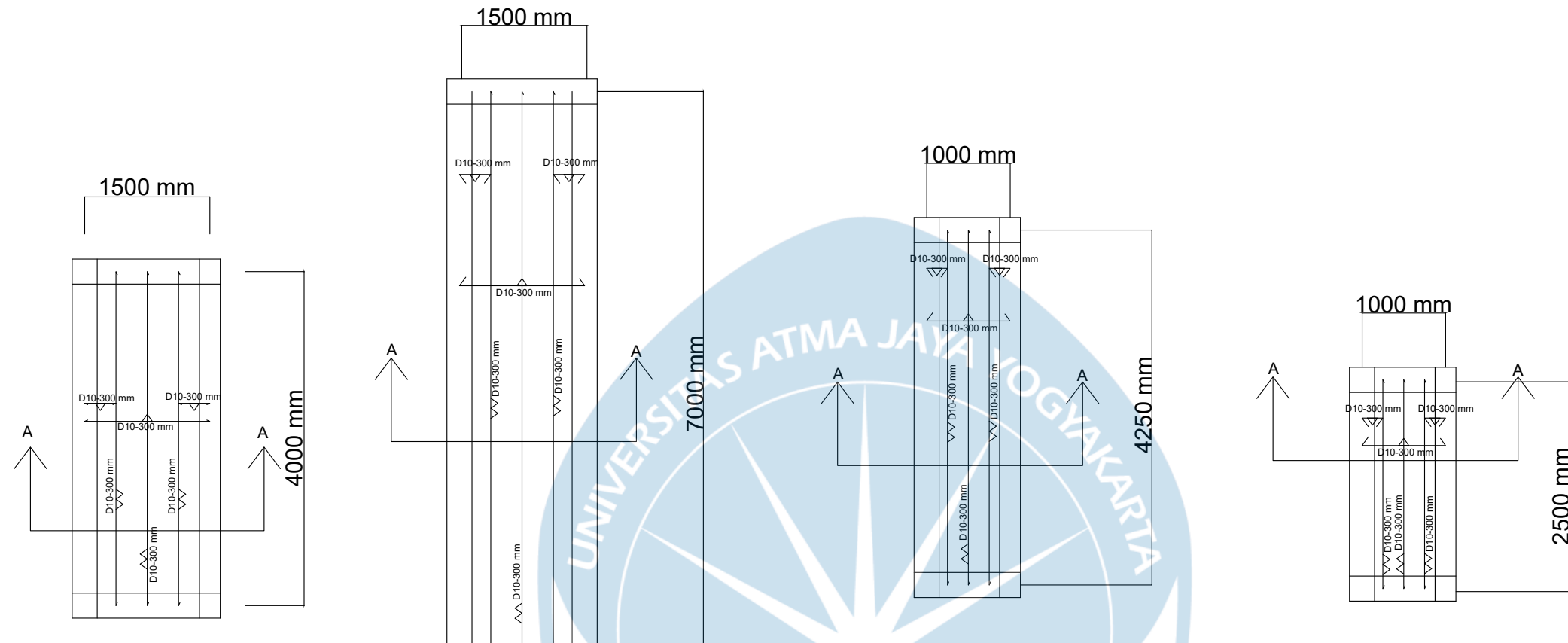
DOSEN PEMBIMBING

P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T

JUDUL GAMBAR

LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI  
GEDUNG UNIT REHABILITASI  
MAINTAINANCE

KETERANGAN



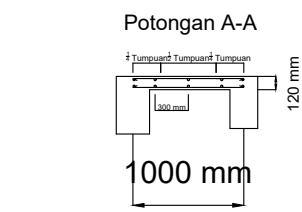
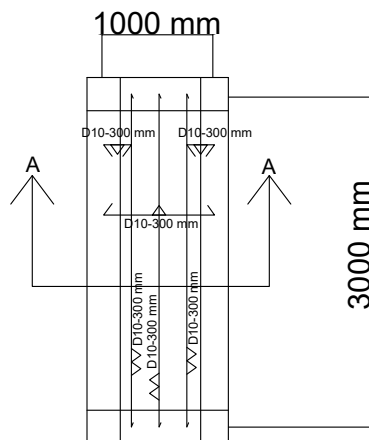
# Detail Plat U

# Detail Plat V

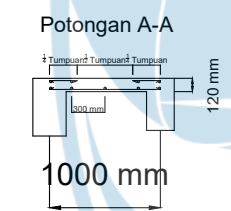
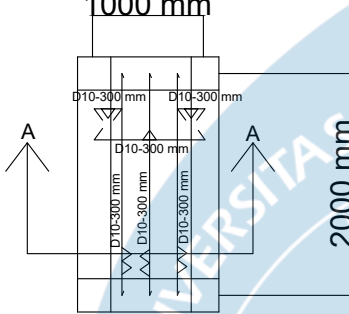
# Detail Plat W

## Detail Plat X

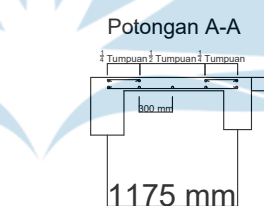
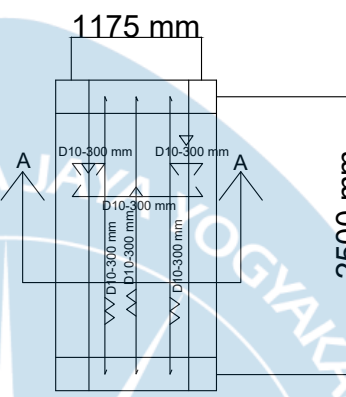
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL  TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL <i>CIVIL ENGINEERING</i>  FAKULTAS TEKNIK <i>FACULTY OF ENGINEERING</i>	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA  CICI HARIANTY MARLINA BUTARBUTAR 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  DOSEN PEMBIMBING  P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE



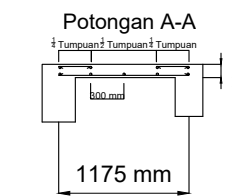
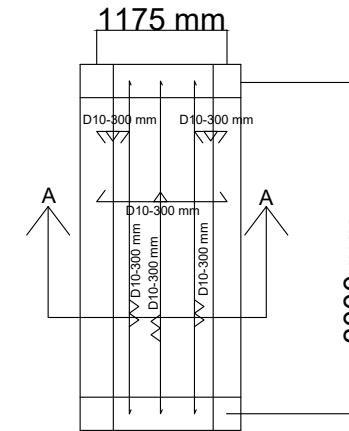
**Detail Plat Y**



**Detail Plat Z**



**Detail Plat AA**



**Detail Plat AB**



**PROYEK TUGAS AKHIR**

PERIODE : GANJIL

TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2022/2023

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CIVIL ENGINEERING

FAKULTAS TEKNIK  
FACULTY OF ENGINEERING

**JUDUL PROYEK**

PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI  
SOSIAL BAGI ORANG DENGAN  
GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA

**LOKASI PROYEK**

JALAN BATIKAN, PANDEYAN,  
UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA

**IDENTITAS**

MAHASISWA

CICI HARIANTY MARLINA BUTARBURAT  
190217843

JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS  
190217855

ANDREIAN GANA GADING  
190217896

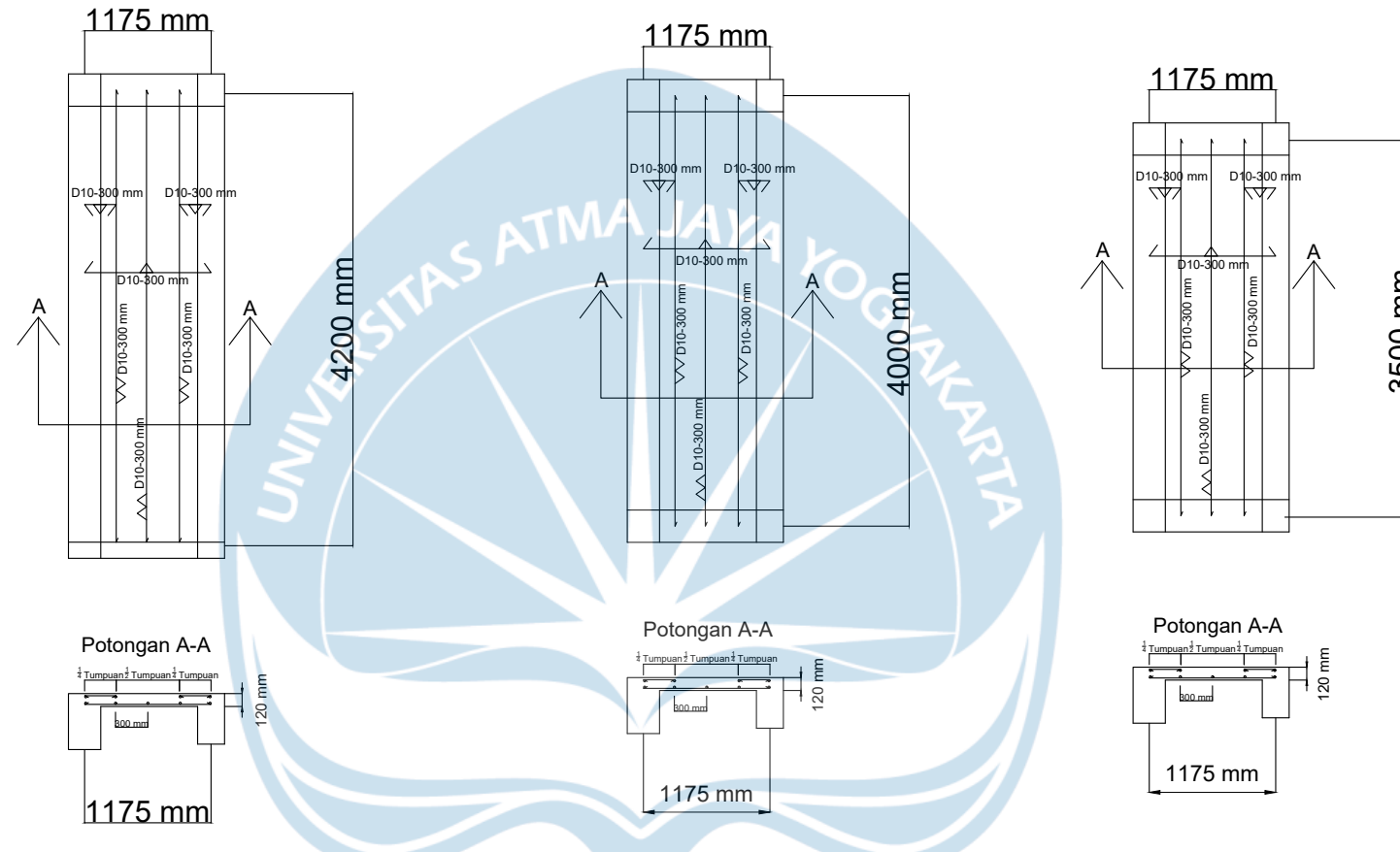
DOSEN PEMBIMBING

P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T

**JUDUL GAMBAR**

LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI  
GEDUNG UNIT REHABILITASI  
MAINTAINANCE

**KETERANGAN**

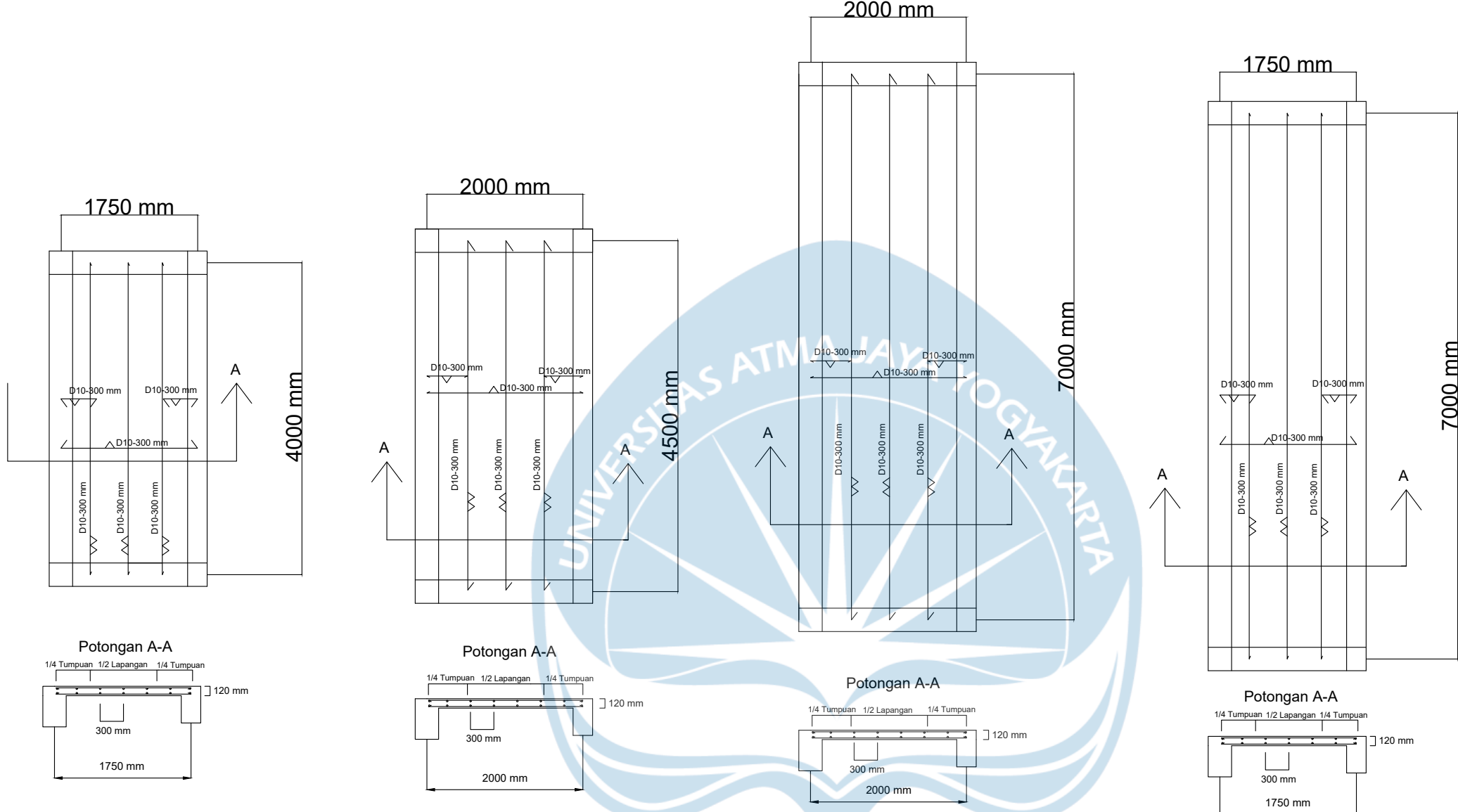


Detail Plat AC

Detail Plat AD

Detail Plat AE

PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <p>PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING</p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T</p>	<p>LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</p>	



Detail Plat B

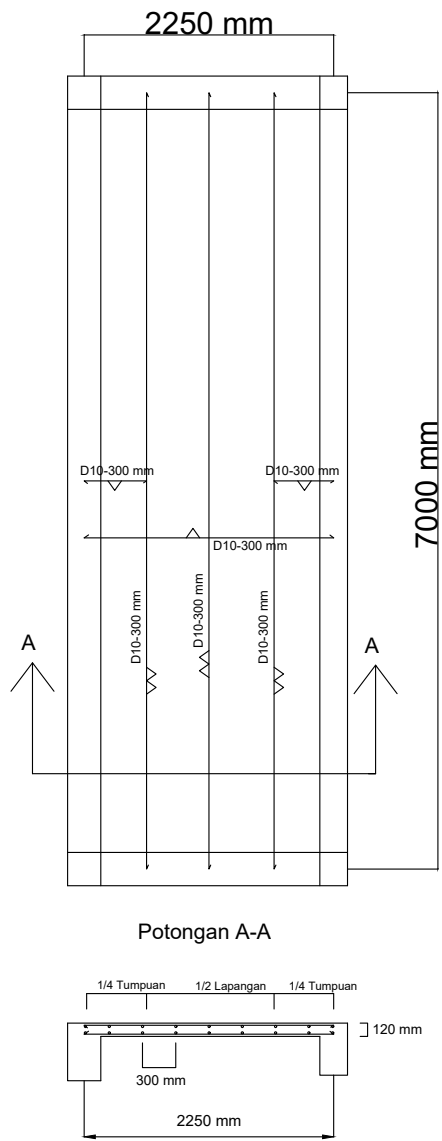
Detail Plat D

Detail Plat E

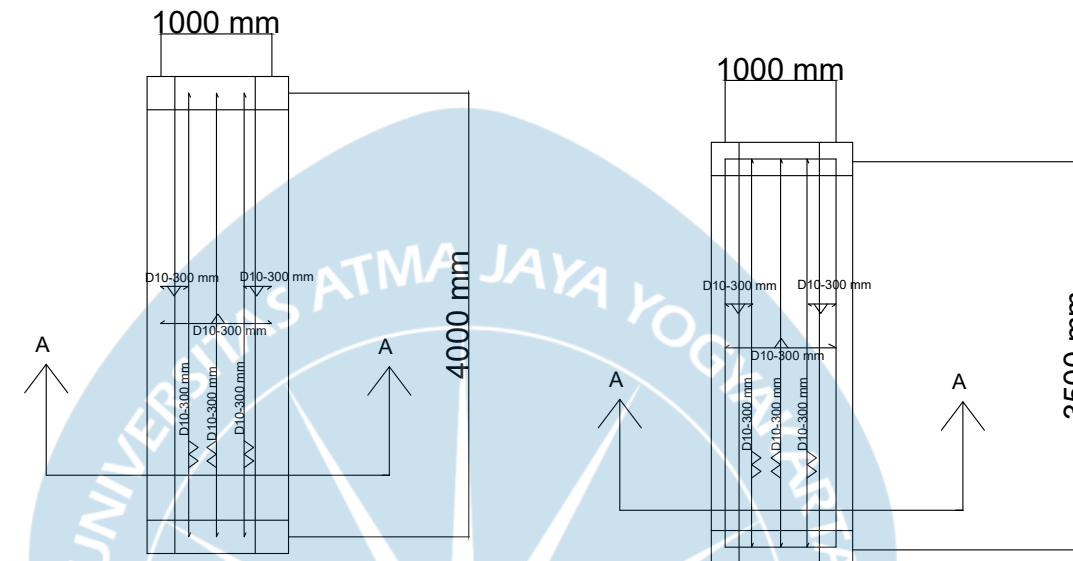
Detail Plat F

## Detail Plat Atap Dak

PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <p>PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023</p> <p>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING</p> <p>FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING</p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA</p> <p>CICI HARIANTY MARLINA BUTARBURAT 190217843</p> <p>JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855</p> <p>ANDREIAN GANA GADING 190217896</p> <p>DOSEN PEMBIMBING</p> <p>P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T</p>	<p>LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</p>	



**Detail Plat H**



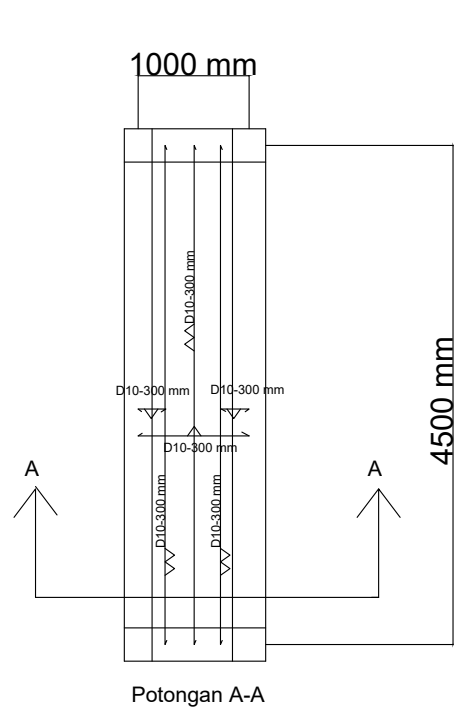
**Detail Plat I**

**Detail Plat J**

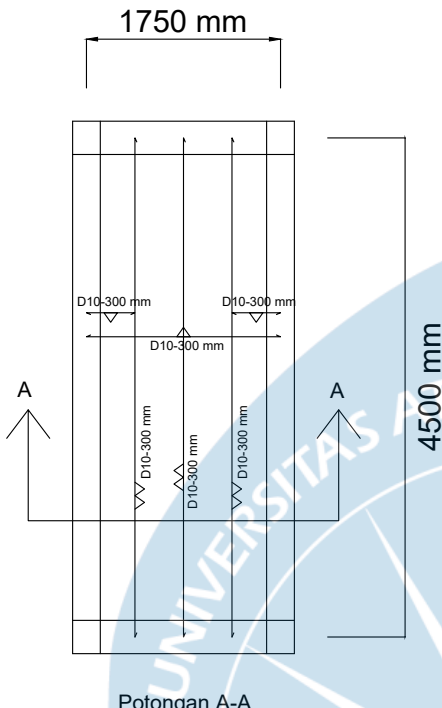
**Detail Plat K**

## Detail Plat Atap Dak

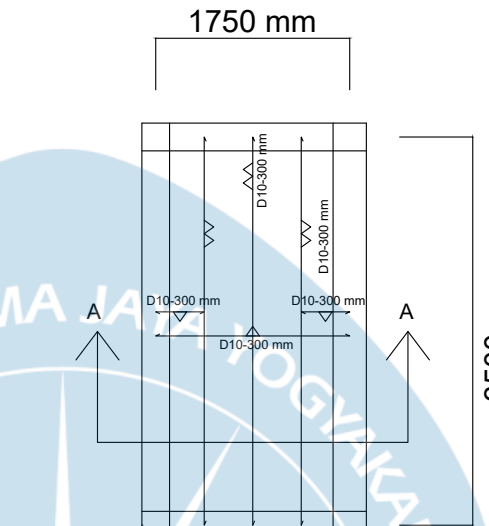
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <b>PERIODE : GANJIL</b> <b>TAHUN AKADEMIK 2022/2023</b> <b>ACADEMIC YEAR 2022/2023</b> <b>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL</b> <b>CIVIL ENGINEERING</b> <b>FAKULTAS TEKNIK</b> <b>FACULTY OF ENGINEERING</b>	<b>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</b>	<b>JALAN BATIKAN, PANDEYAN,</b> <b>UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</b>	<b>MAHASISWA</b> <b>CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA</b> <b>190217843</b> <b>JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS</b> <b>190217855</b> <b>ANDREIAN GANA GADING</b> <b>190217896</b> <b>DOSEN PEMBIMBING</b> <b>P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T</b>	<b>LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI</b> <b>GEDUNG UNIT REHABILITASI</b> <b>MAINTAINANCE</b>	



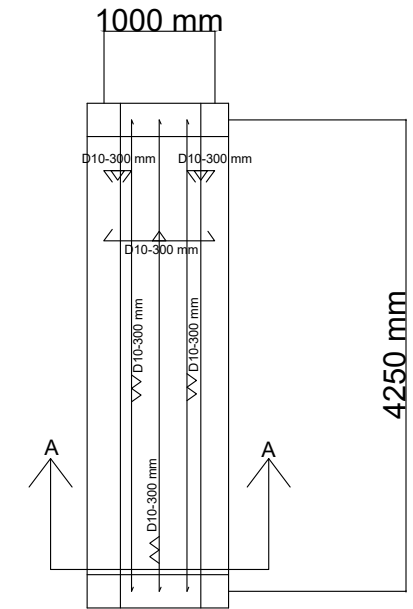
# Detail Plat L



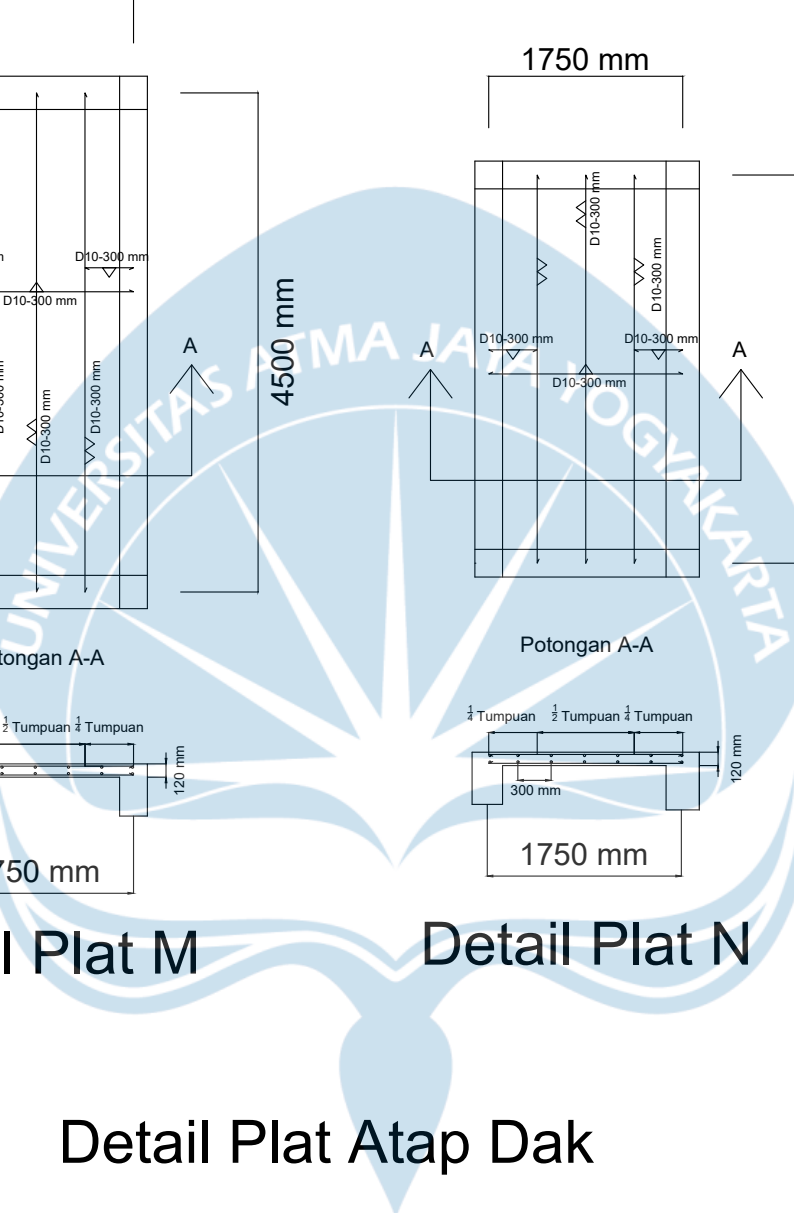
## Detail Plat M



Potongan A-A



## Potongan A-A

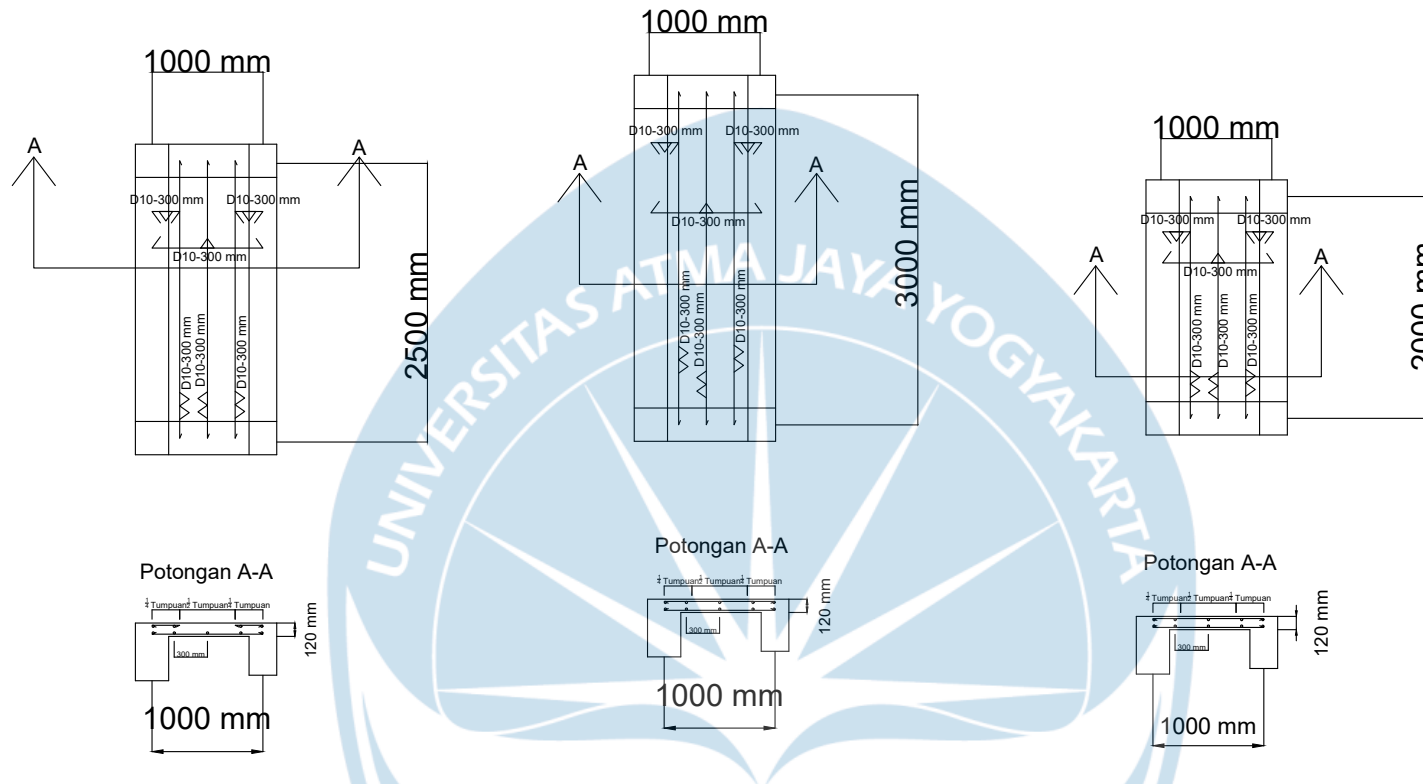


## Detail Plat N

# Detail Plat W



PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN	
PERIODE : GANJIL  TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA  CICI HARIANTY MARLINA BUTARBURAT 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896	LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE		
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING  FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING			DOSEN PEMBIMBING  P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T			



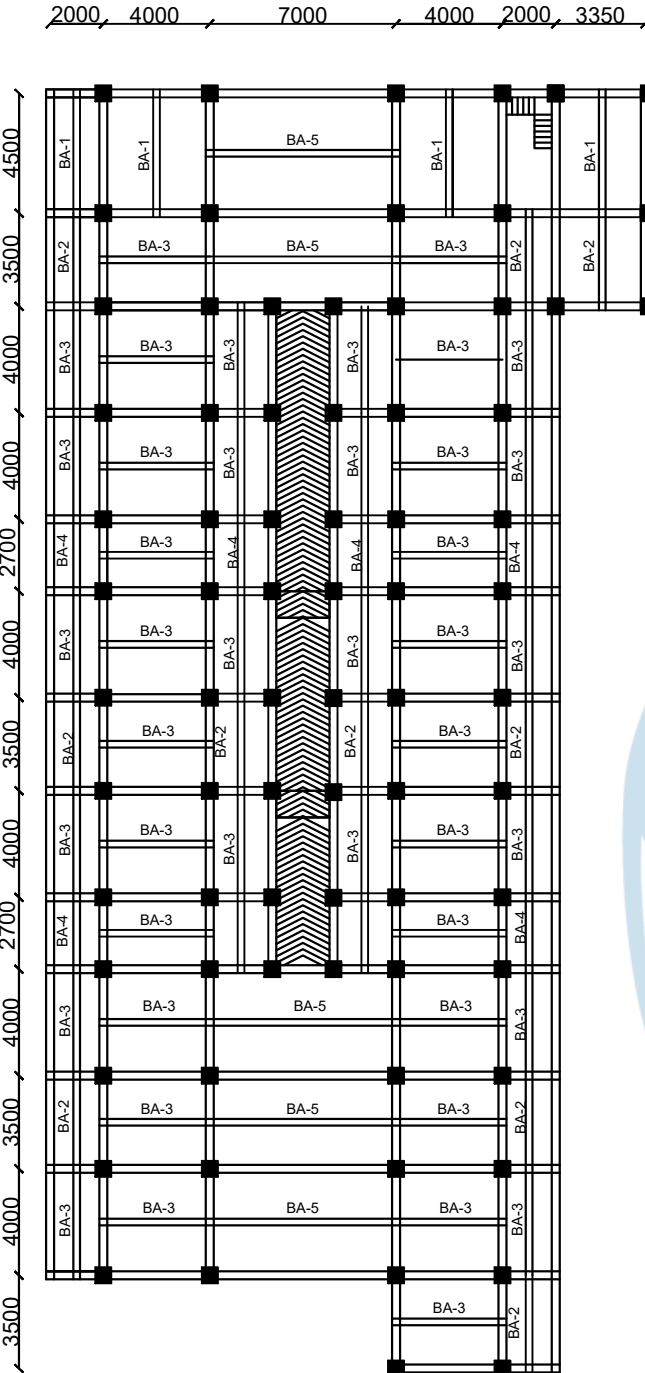
Detail Plat X

Detail Plat Y

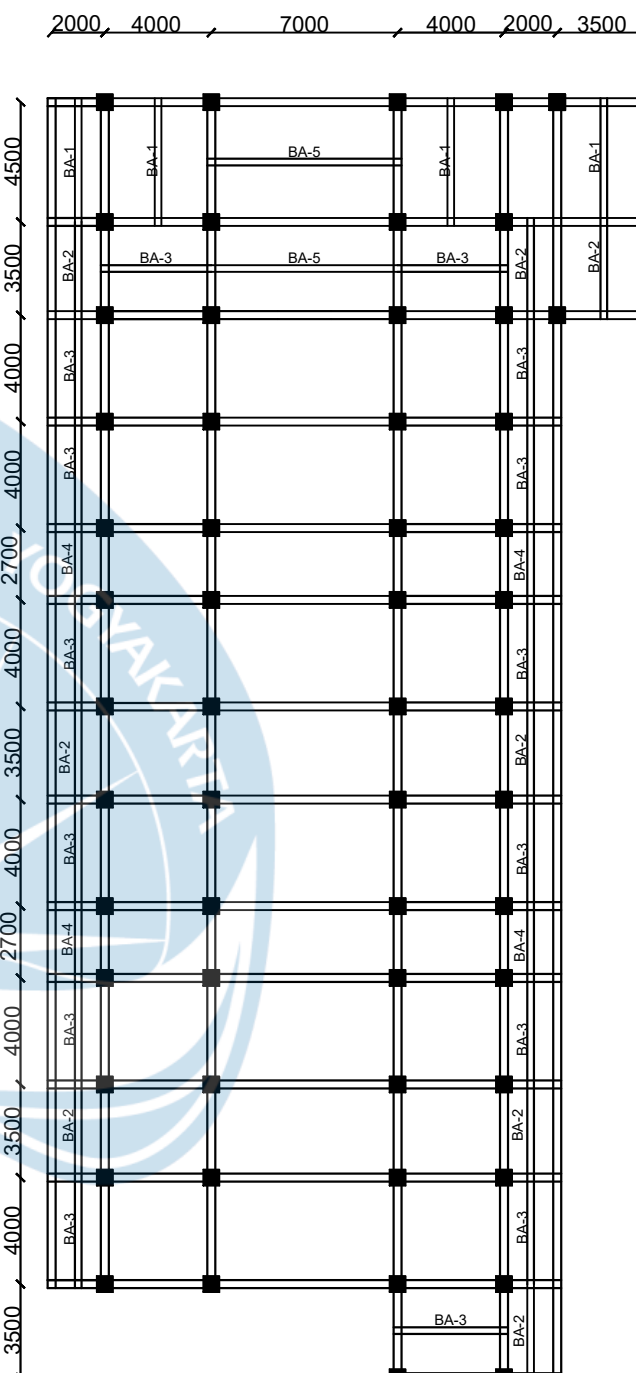
Detail Plat Z

Detail Plat Atap Dak

PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <p>PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING</p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T</p>	<p>LAYOUT DETAIL PLAT LANTAI GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</p>	



LANTAI 1



LANTAI 2



**PROYEK TUGAS AKHIR**  
PERIODE : GANJIL  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2022/2023  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
CIVIL ENGINEERING  
FAKULTAS TEKNIK  
FACULTY OF ENGINEERING

**JUDUL PROYEK**  
PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI  
SOSIAL BAGI ORANG DENGAN  
GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA

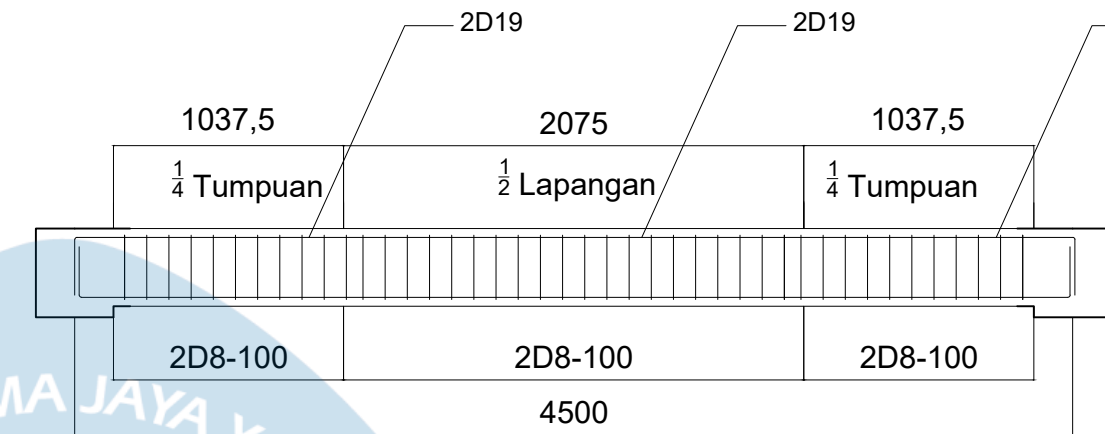
**LOKASI PROYEK**  
JALAN BATIKAN, PANDEYAN,  
UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA

<b>IDENTITAS</b>	
MAHASISWA	CICI HARIANTY MARLINA BUTARBURAT 190217843
	JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855
	ANDREIAN GANA GADING 190217896
DOSEN PEMBIMBING	P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T

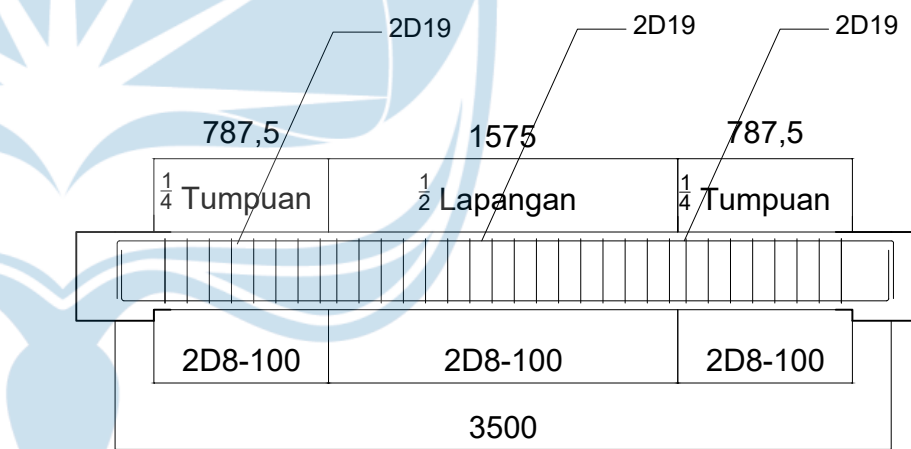
**JUDUL GAMBAR**  
LAYOUT DETAIL DENAH  
BALOK ANAK LANTAI 1 & 2  
UNIT 1 GEDUNG UNIT  
REHABILITASI MAINTAINANCE

**KETERANGAN**

KETERANGAN	BA-1		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100



KETERANGAN	BA-2		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100

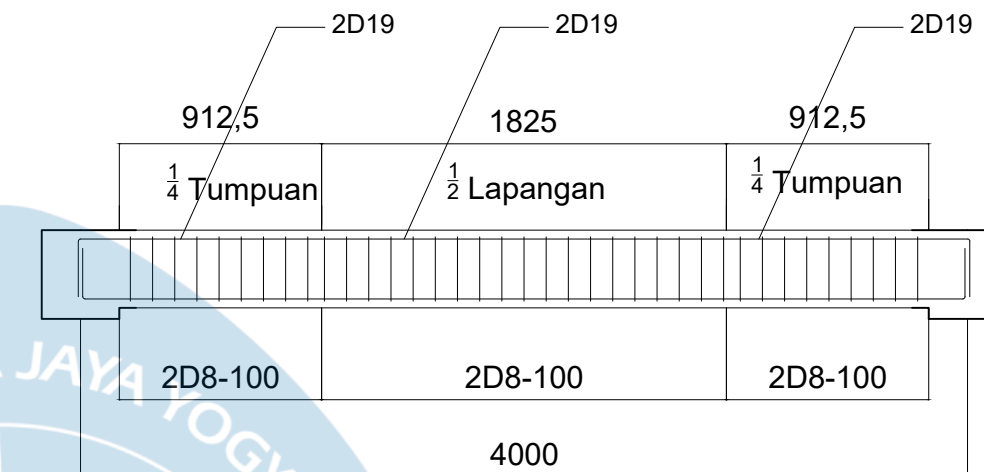


BALOK ANAK 2

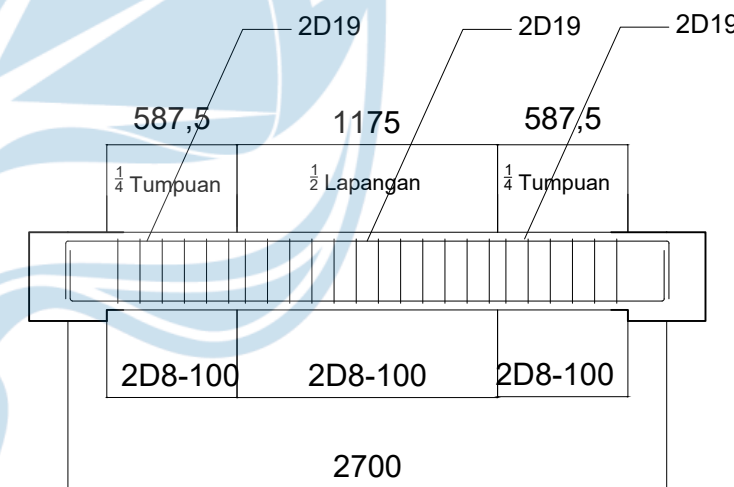
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896	DETAIL TULANGAN BALOK ANAK UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING  FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING			DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T		



KETERANGAN	BA-3		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100

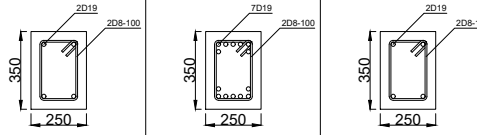
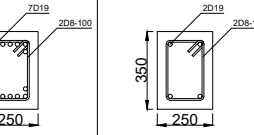


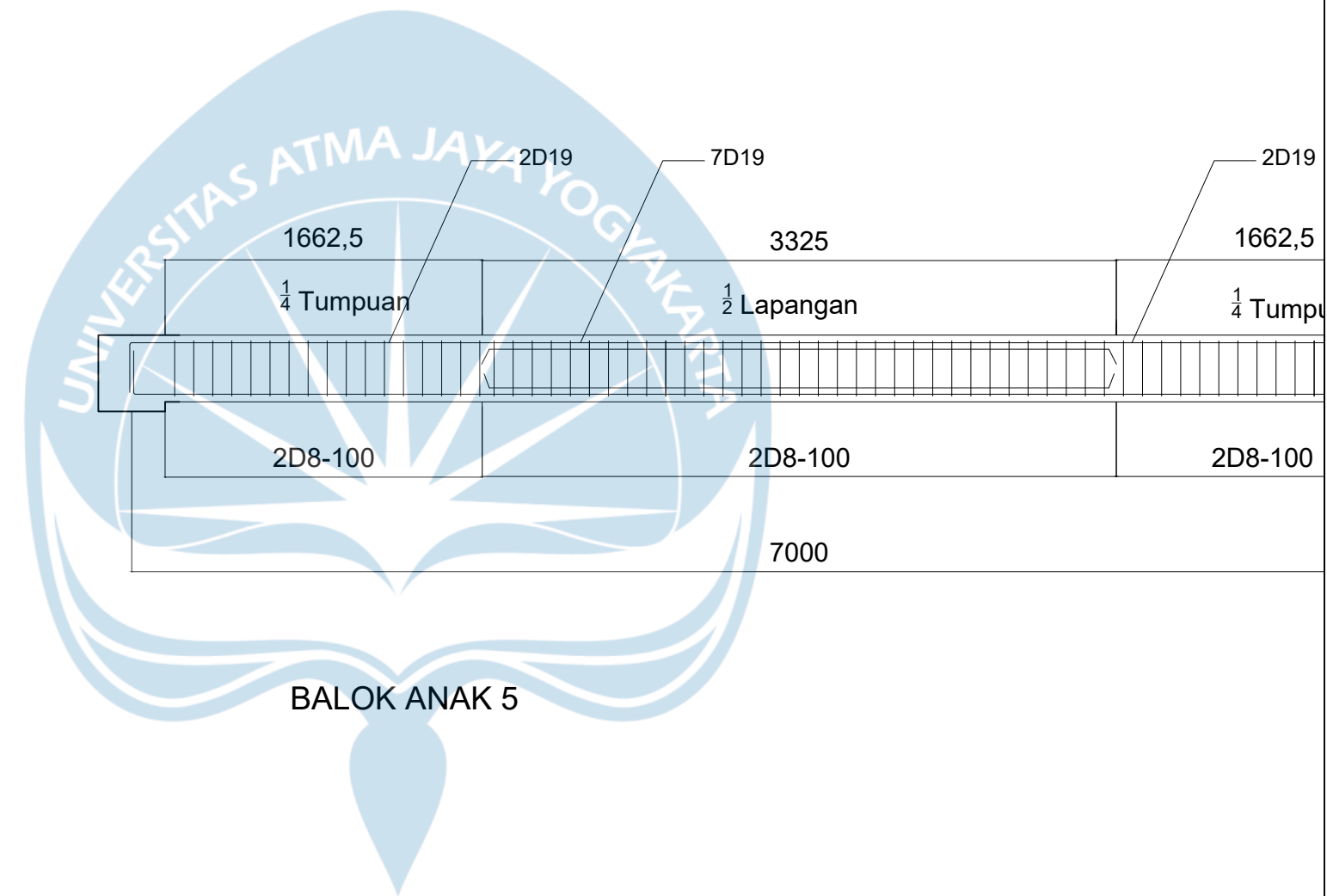
KETERANGAN	BA-4		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100



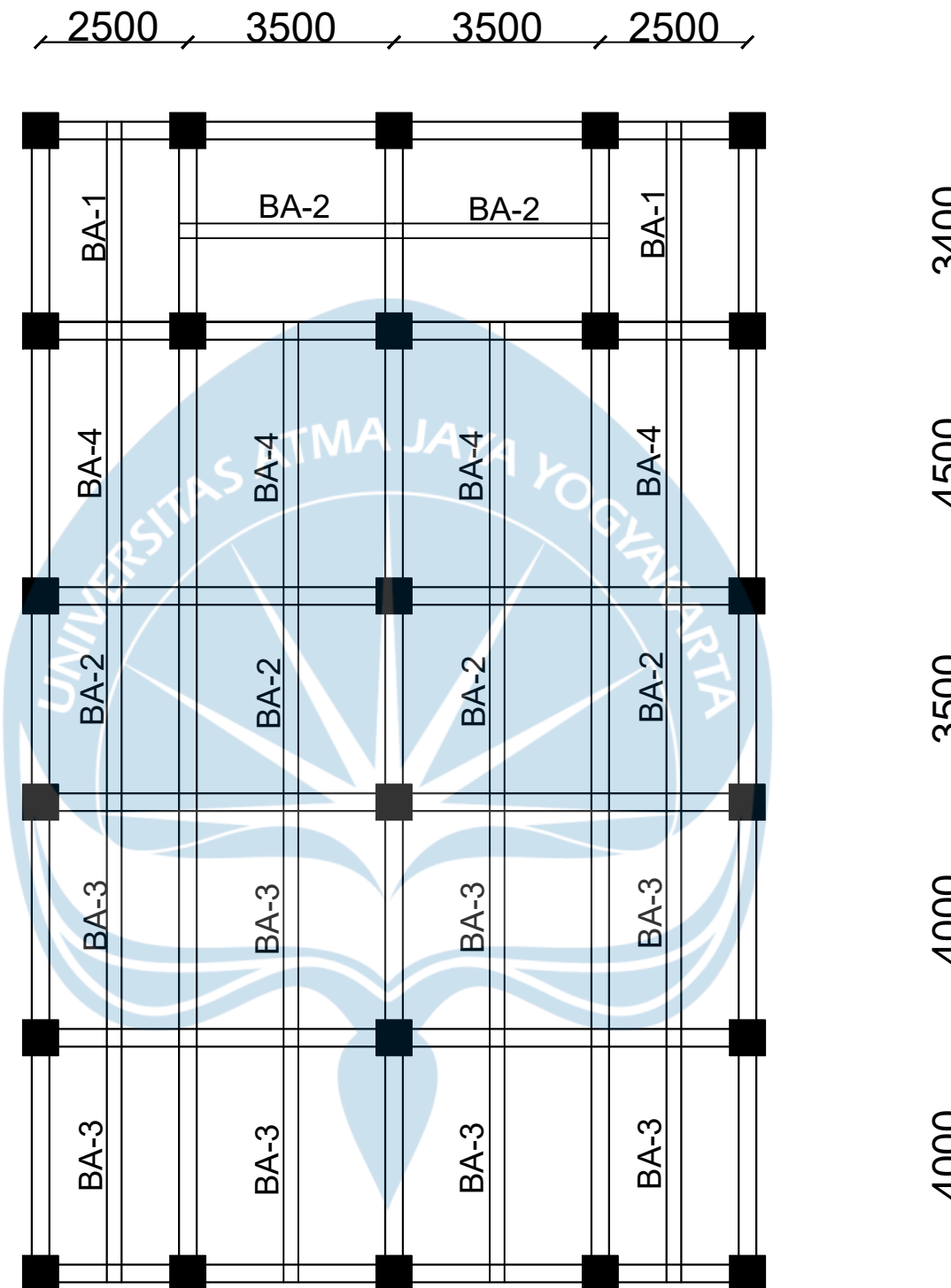
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL  TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023  PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING  FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL TULANGAN BALOK ANAK UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



KETERANGAN	BA-5		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	7D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	7D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100

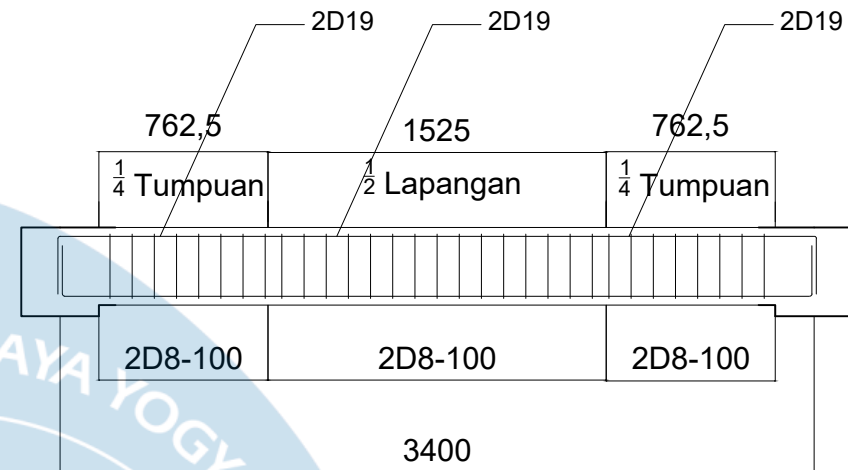


	PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
	PERIODE : GANJIL	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA	DETAIL TULANGAN BALOK ANAK UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	
	TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023			CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843		
	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING			JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855		
	FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING			ANDREIAN GANA GADING 190217896		
				DOSEN PEMBIMBING		
				P. Wirawan Sardjono, Ir., M.T		

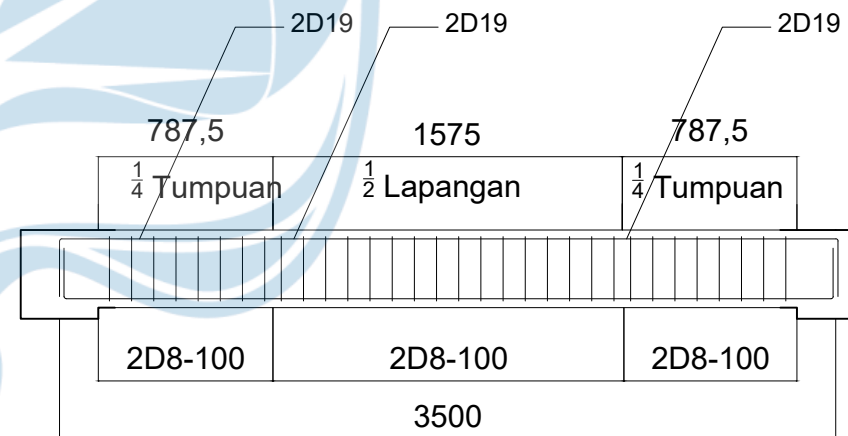


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT DETAIL DENAH BALOK ANAK LANTAI 1& 2 UNIT 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	

KETERANGAN	BI-1		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100



KETERANGAN	BI-2		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100

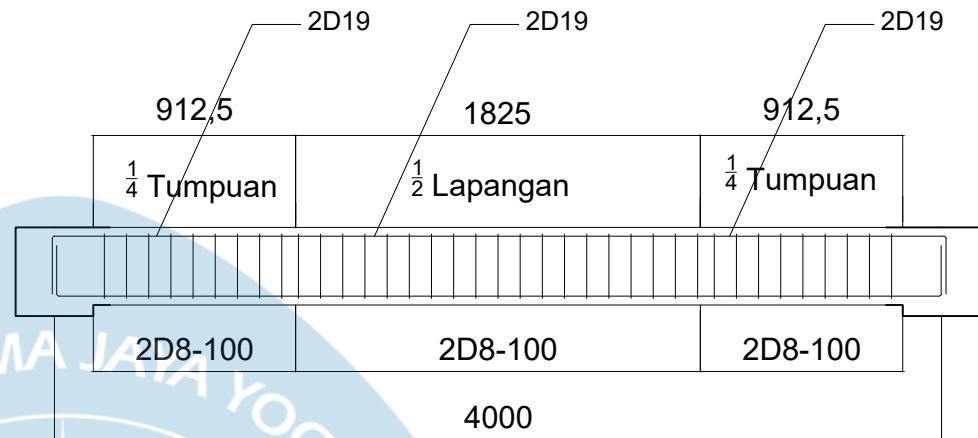


BALOK ANAK 2

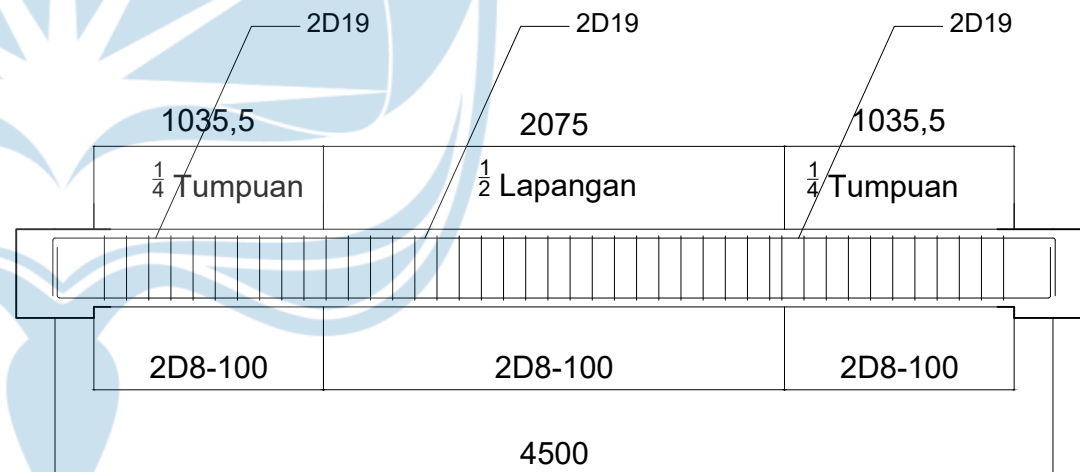
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023  PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING  FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA  CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  DOSEN PEMBIMBING  P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL TULANGAN BALOK ANAK UNIT 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



KETERANGAN	BI-3		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100

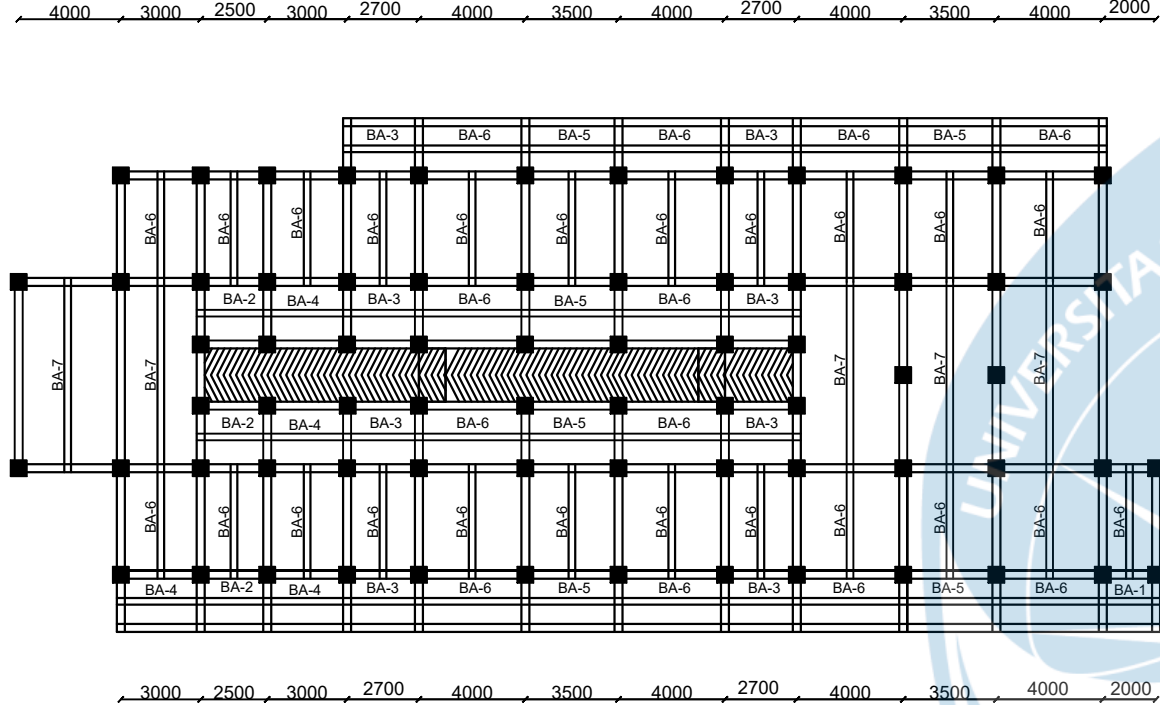


KETERANGAN	BI-1		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100

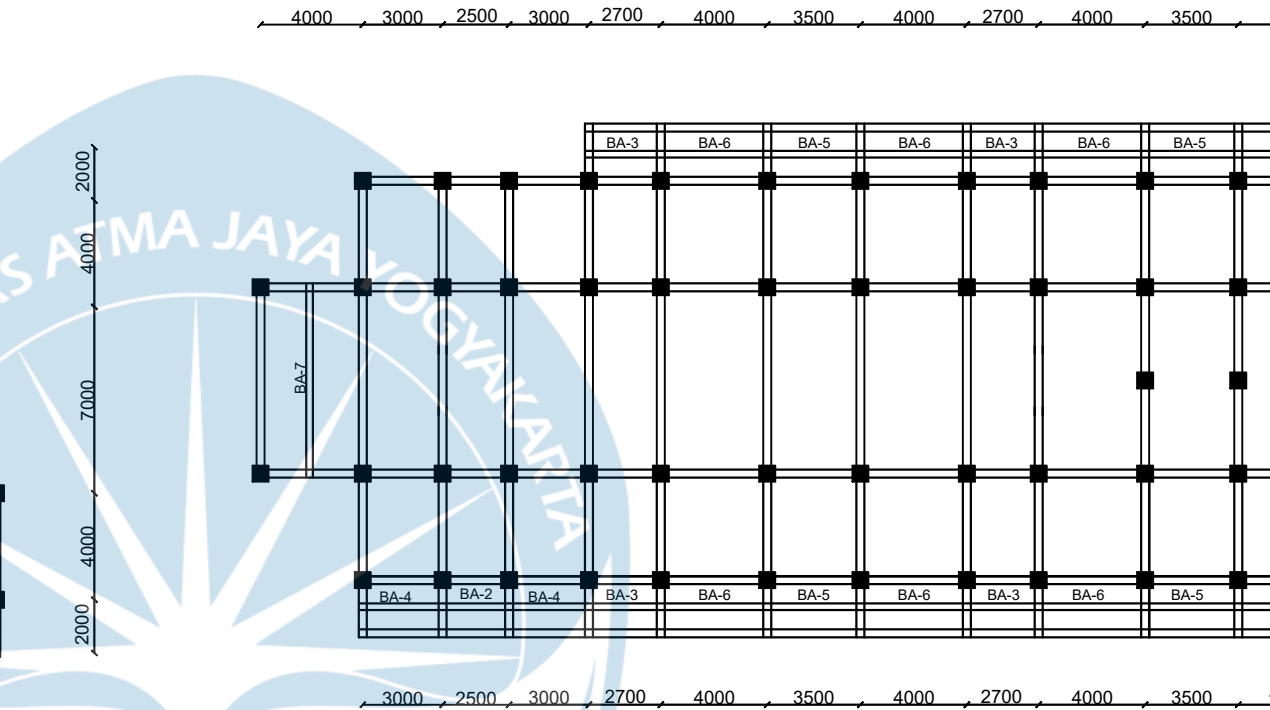


BALOK ANAK 4

  <b>UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA</b>	PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN					
	PERIODE : GANJIL										
	TAHUN AKADEMIK 2022/2023										
	ACADEMIC YEAR 2022/2023										
	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING										
FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING		PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL TULANGAN BALOK ANAK UNIT 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE						



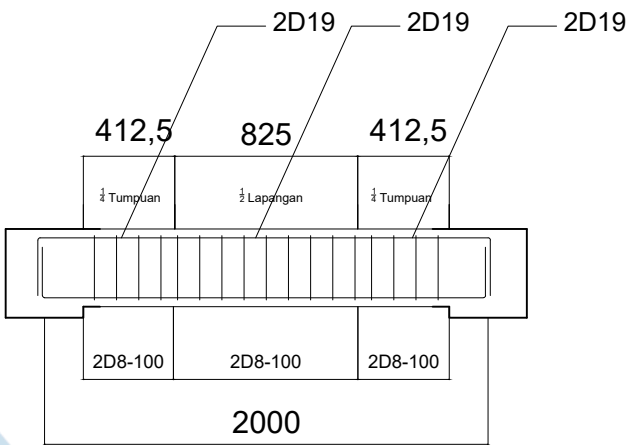
LANTAI 1



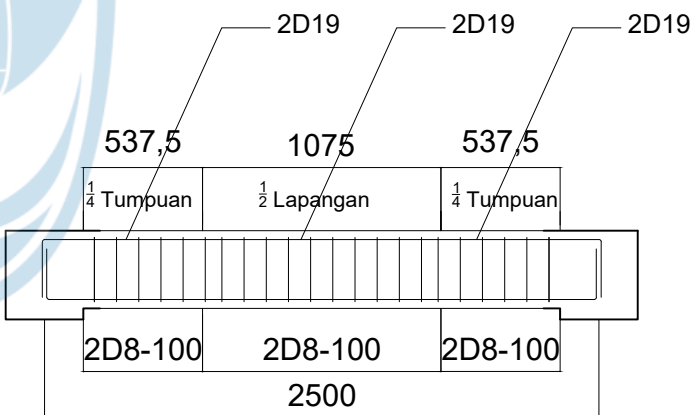
LANTAI 2

PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <b>PERIODE : GANJIL</b> <b>TAHUN AKADEMIK 2022/2023</b> <b>ACADEMIC YEAR 2022/2023</b> <b>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL</b> <b>CIVIL ENGINEERING</b> <b>FAKULTAS TEKNIK</b> <b>FACULTY OF ENGINEERING</b>	<b>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</b>	<b>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</b>	<b>MAHASISWA</b> CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  <b>DOSEN PEMBIMBING</b> P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	<b>LAYOUT DETAIL DENAH BALOK ANAK LANTAI 1 &amp; 2 UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</b>	

KETERANGAN	BI-1		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100



KETERANGAN	BI-2		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100

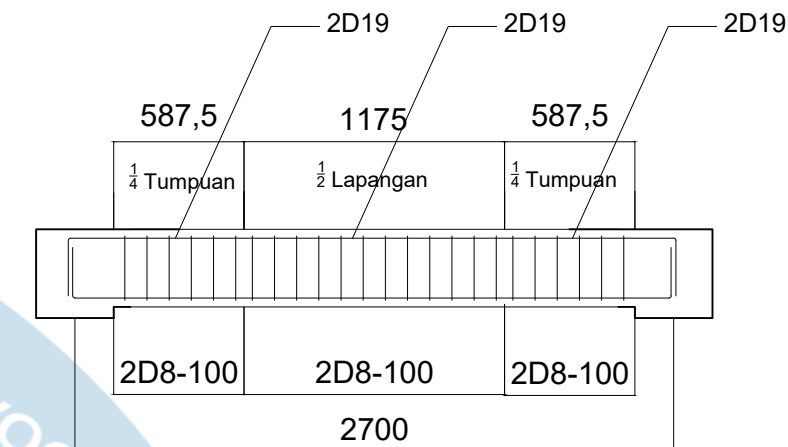


BALOK ANAK 2

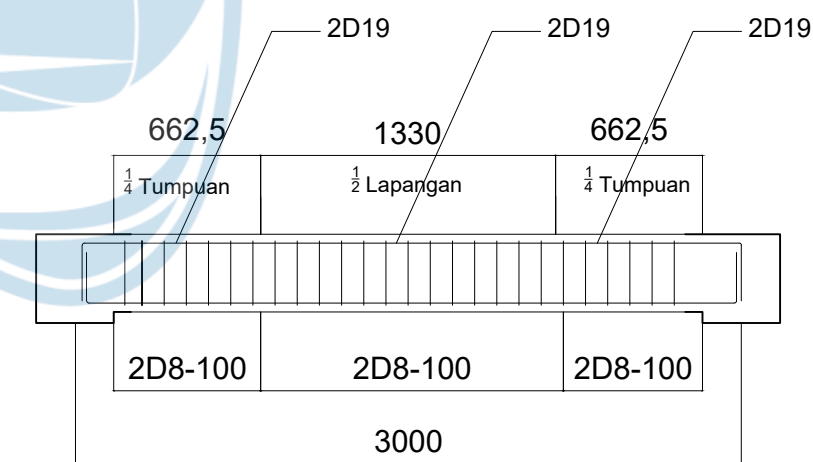
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL TULANGAN BALOK ANAK UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING  FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING					



KETERANGAN	BI-3		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100



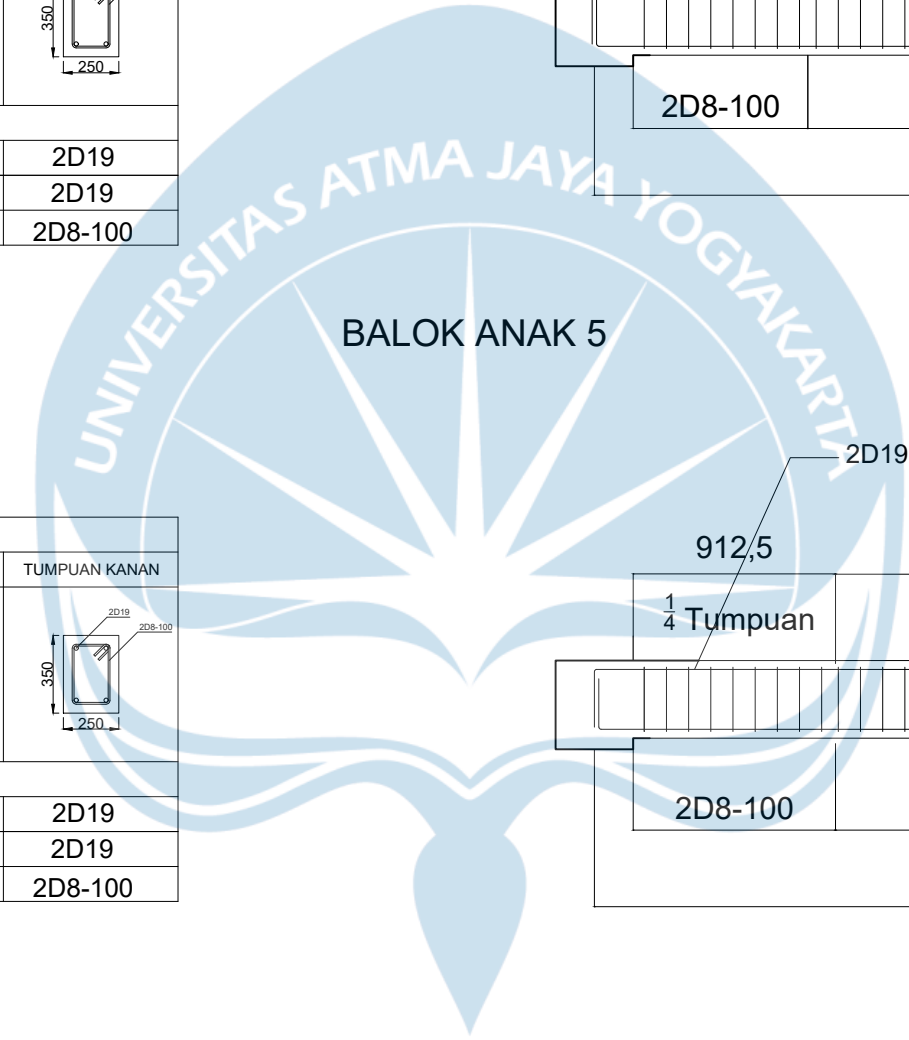
KETERANGAN	BI-4		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100



### BALOK ANAK 4

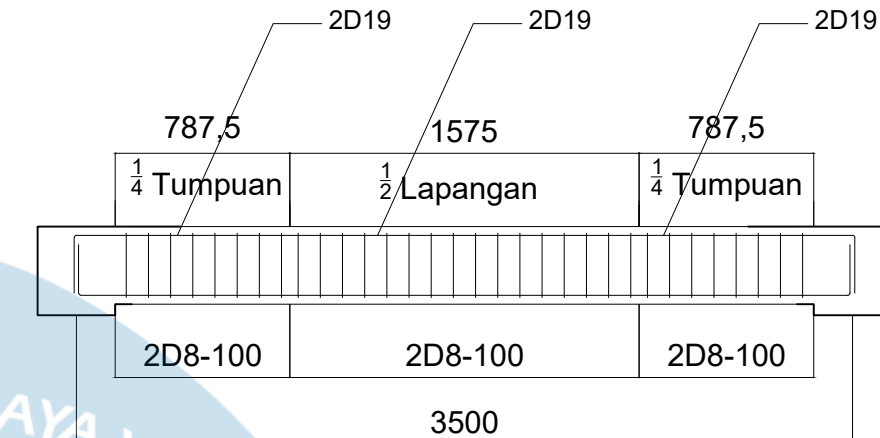
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
				PERIODE : GANJIL	DETAIL TULANGAN BALOK ANAK UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE
				TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	
				PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING	
				FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	
				JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	
				MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	

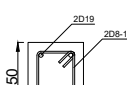
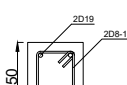


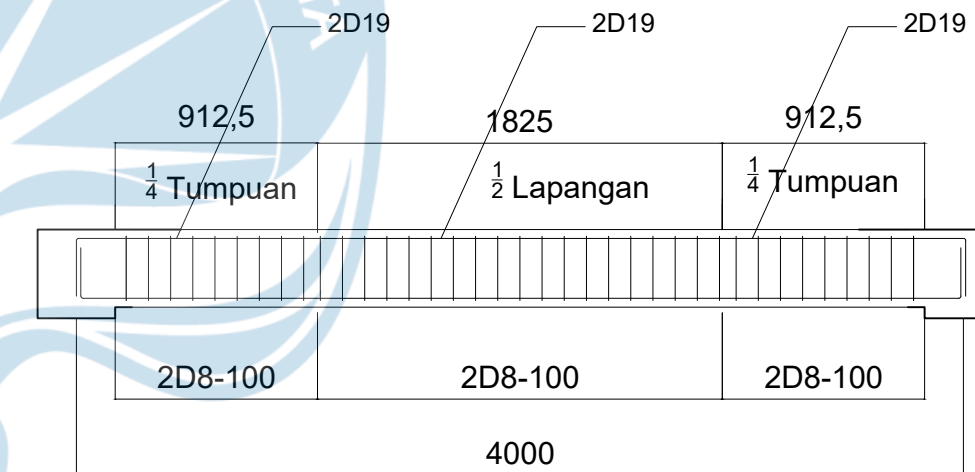


BALOK ANAK 6

KETERANGAN	BI-5		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100

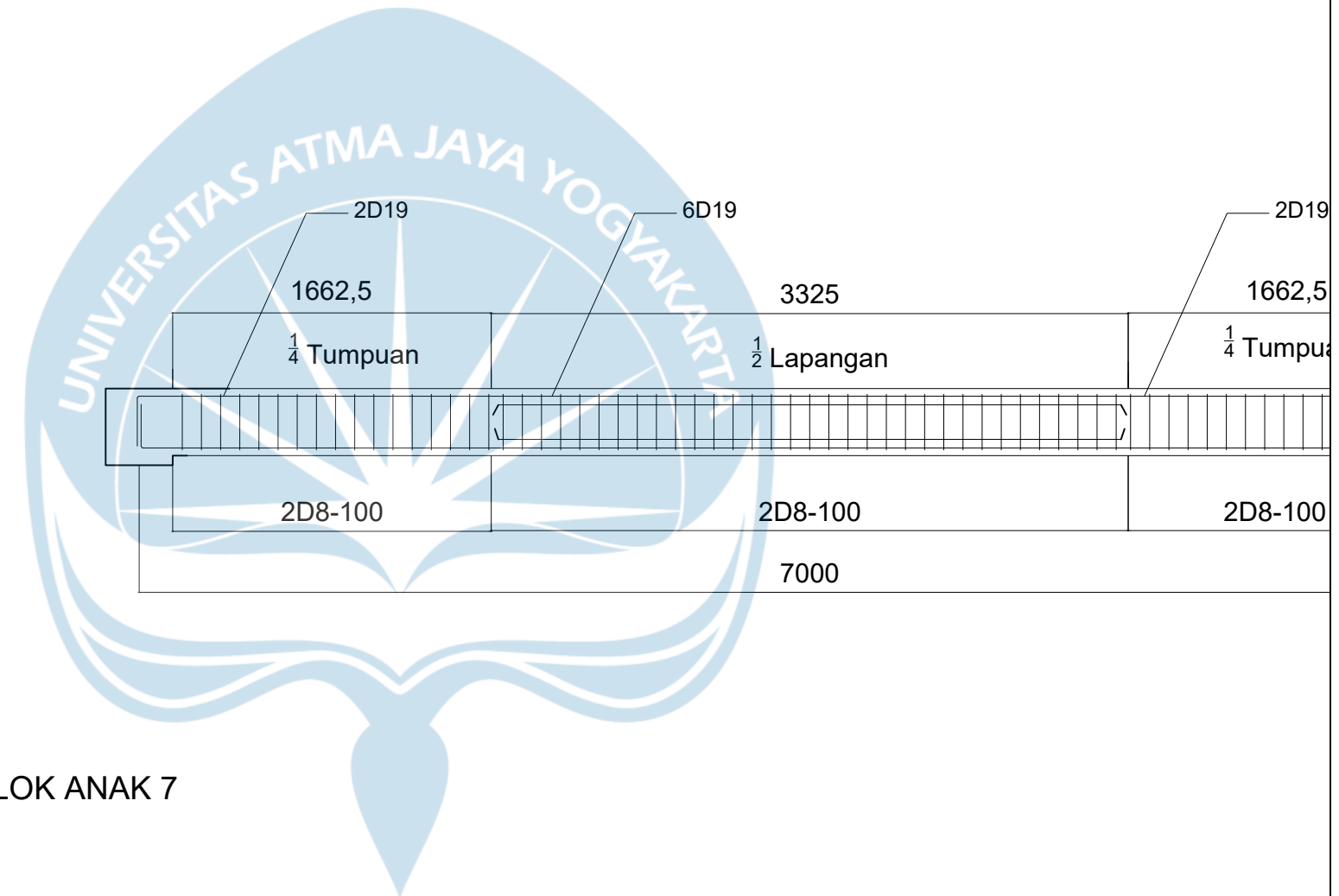


KETERANGAN	BI-6		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	2D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	2D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100

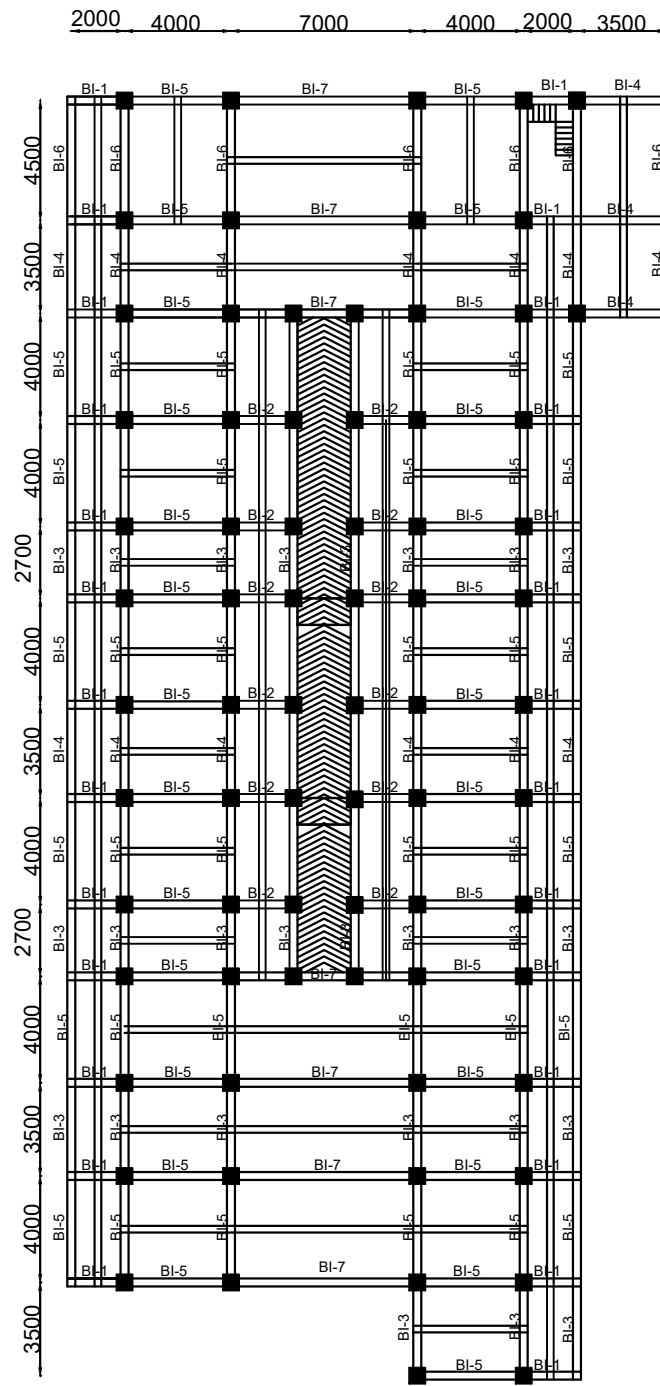


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
	PERIODE : GANJIL  TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA  CICI HARIANTY MARLINA BUTARBUTAR 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  DOSEN PEMBIMBING  P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL TULANGAN BALOK ANAK UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL <i>CIVIL ENGINEERING</i>  FAKULTAS TEKNIK <i>FACULTY OF ENGINEERING</i>					

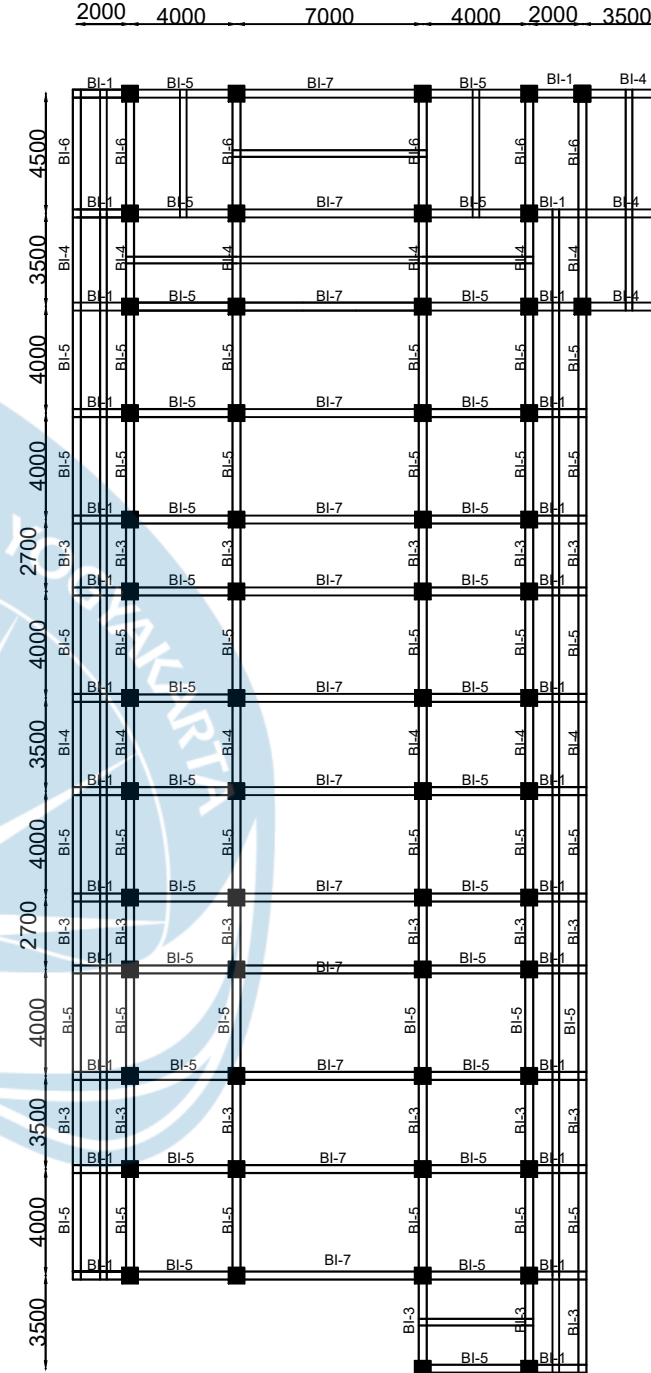
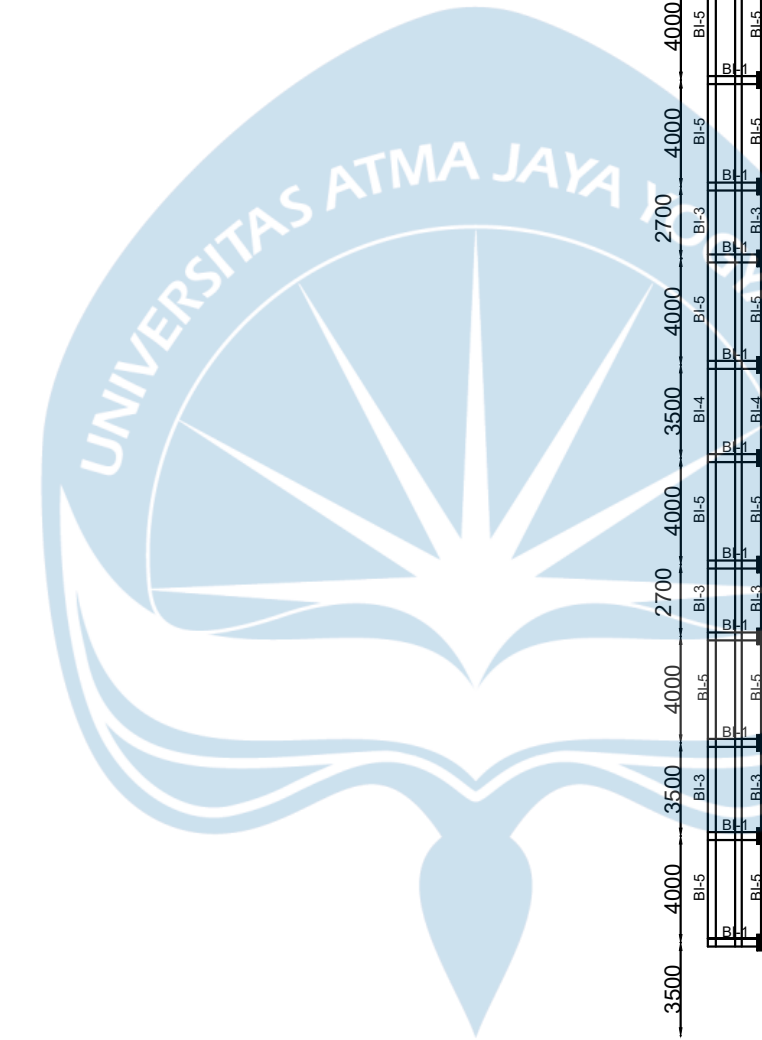
KETERANGAN	BI-7		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	250 x 350		
TUMPUAN ATAS	2D19	6D19	2D19
TUMPUAN BAWAH	2D19	6D19	2D19
SENGKANG	2D8-100	2D8-100	2D8-100



 <b>PROYEK TUGAS AKHIR</b>	PERIODE : GANJIL	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA	DETAIL TULANGAN BALOK ANAK UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	
	FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING			CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843		
				JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855		
				ANDREIAN GANA GADING 190217896		
				DOSEN PEMBIMBING		
				P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T		



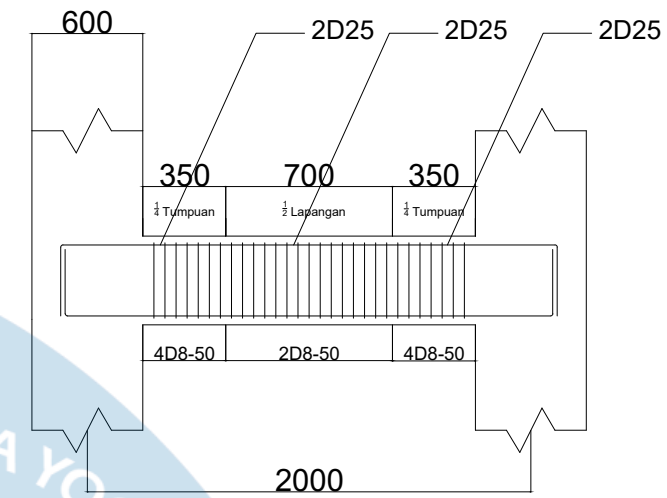
## LANTAI 1



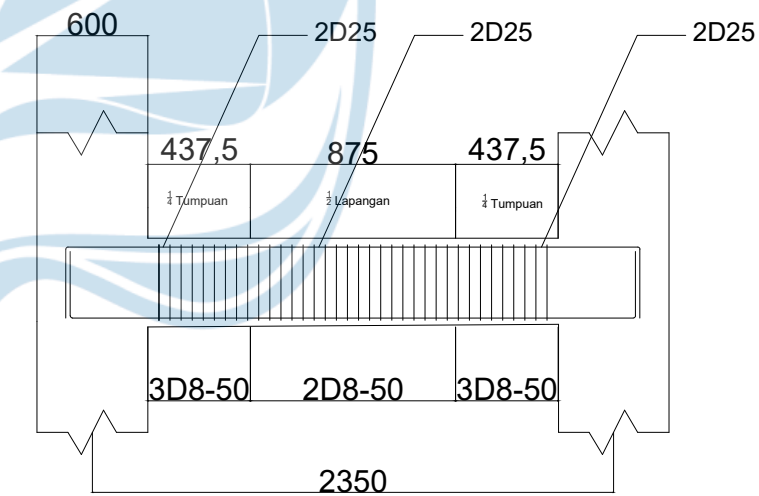
LANTAI 2

PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <p>PERIODE : GANJIL</p> <p>TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023</p> <p>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL <i>CIVIL ENGINEERING</i></p> <p>FAKULTAS TEKNIK <i>FACULTY OF ENGINEERING</i></p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA</p> <p>CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843</p> <p>JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855</p> <p>ANDREIAN GANA GADING 190217896</p> <p>DOSEN PEMBIMBING</p> <p>P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T</p>	<p>LAYOUT DETAIL DENAH BALOK INDUK LANTAI 1 &amp; 2 UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</p>	

KETERANGAN	BI-1		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK 350 x 400			
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	4D8-50	2D8-50	4D8-50

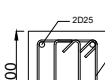
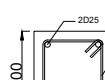
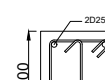


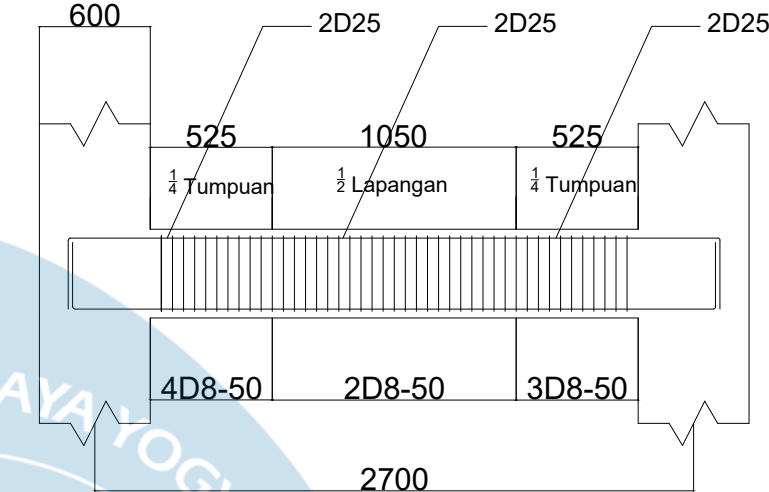
KETERANGAN	BI-2		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK 350 x 400			
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	3D8-50	2D8-50	3D8-50

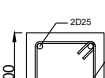
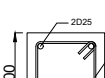
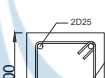


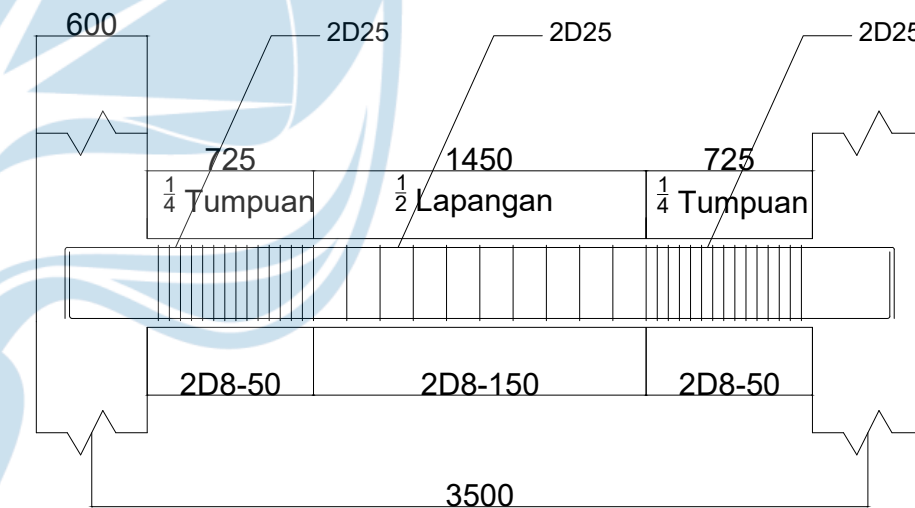
BALOK INDUK 2

 <b>UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA</b> <b>FAKULTAS TEKNIK</b> <b>FACULTY OF ENGINEERING</b>	PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
	PERIODE : GANJIL	TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA	DETAIL TULANGAN BALOK INDUK UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE
	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING				CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896	
	FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING			DOSEN PEMBIMBING		
				P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T		

KETERANGAN	BI-3		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	4D8-50	2D8-50	3D8-50

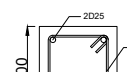


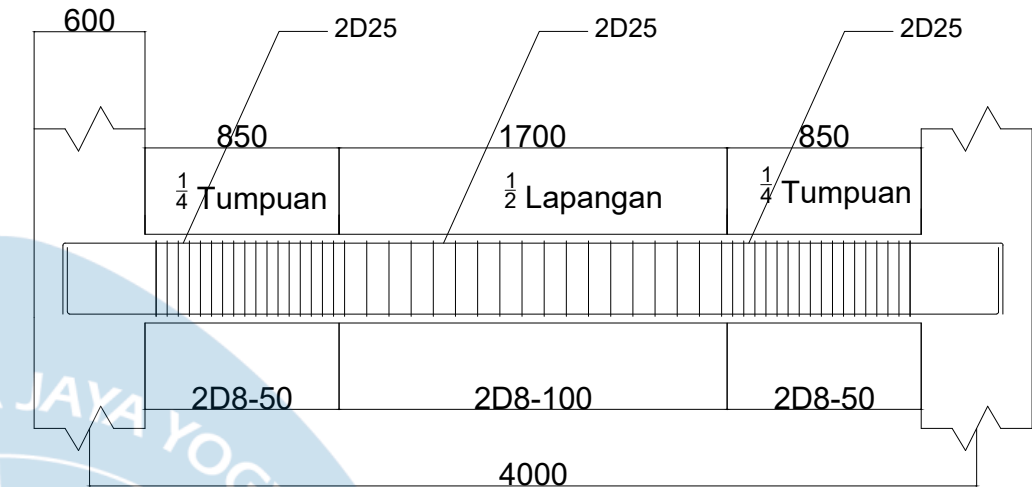
KETERANGAN	BI-4		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	<b>350 x 400</b>		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	2D8-50	2D8-150	2D8-50

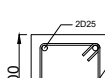
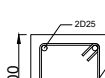
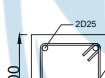


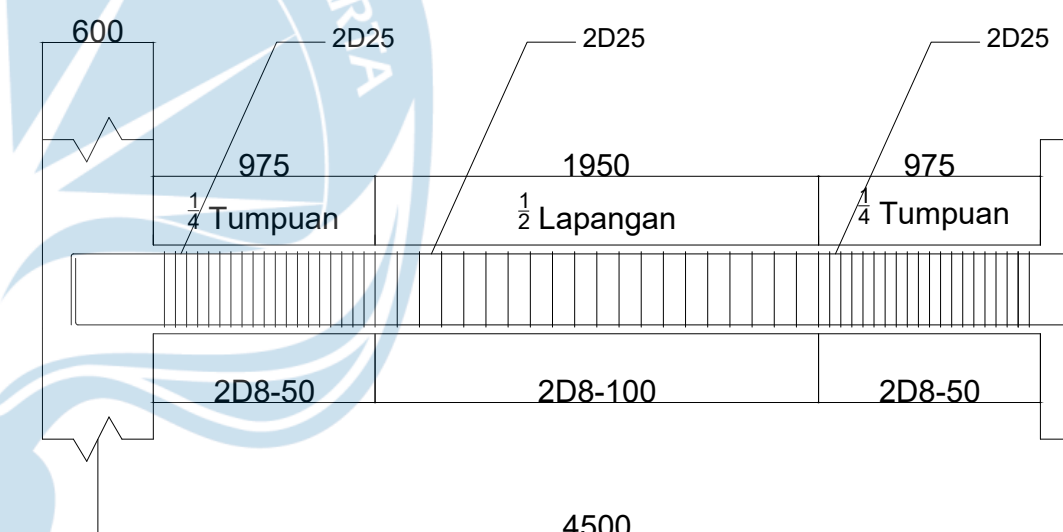
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN	
PERIODE : GANJIL  TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL <i>CIVIL ENGINEERING</i>  FAKULTAS TEKNIK <i>FACULTY OF ENGINEERING</i>	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA  CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  DOSEN PEMBIMBING  P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL TULANGAN BALOK INDUK UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



KETERANGAN	BI-5		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	<b>350 x 400</b>		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	2D8-50	2D8-100	2D8-50



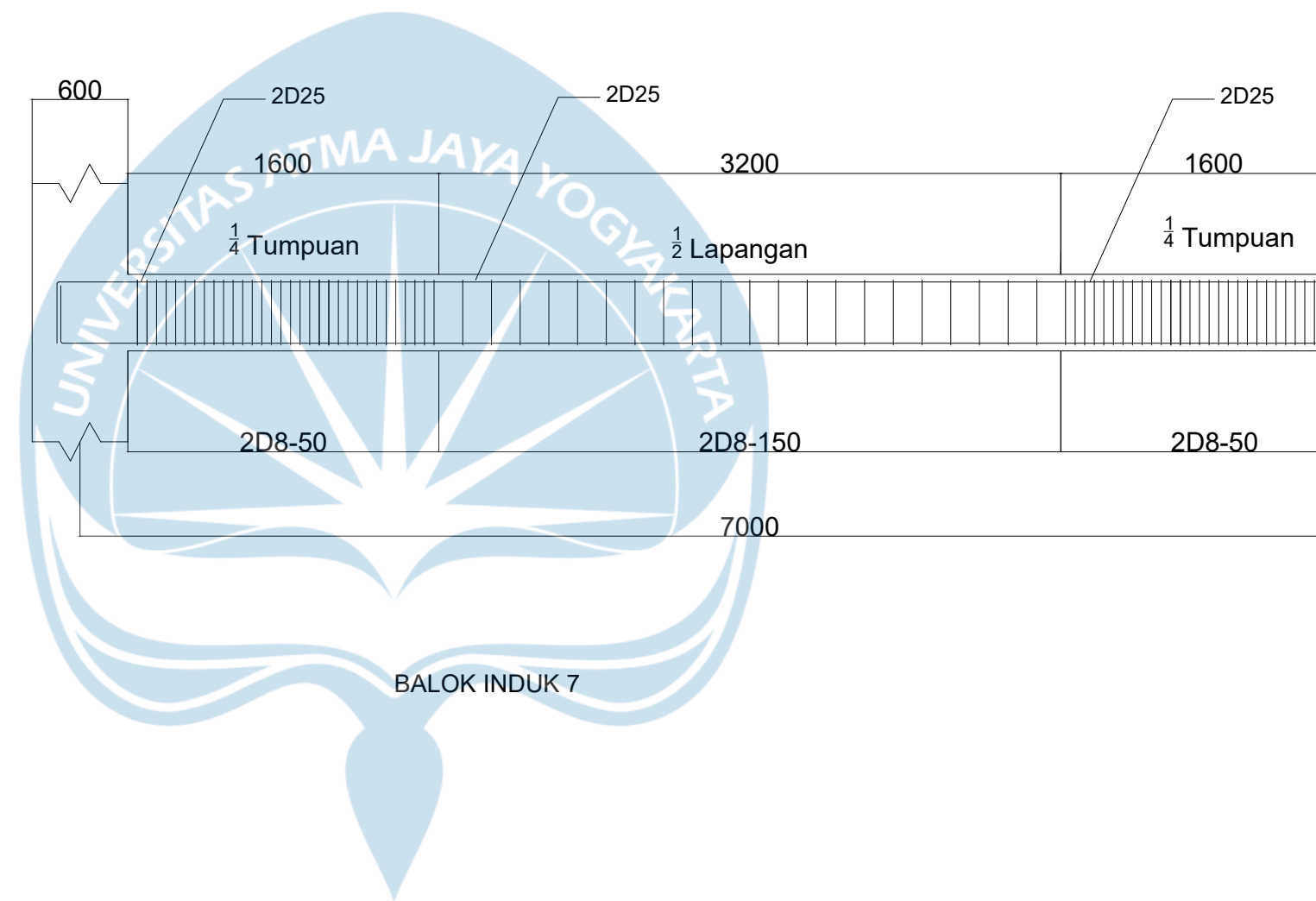
KETERANGAN	BI-6		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	2D8-50	2D8-100	2D8-50



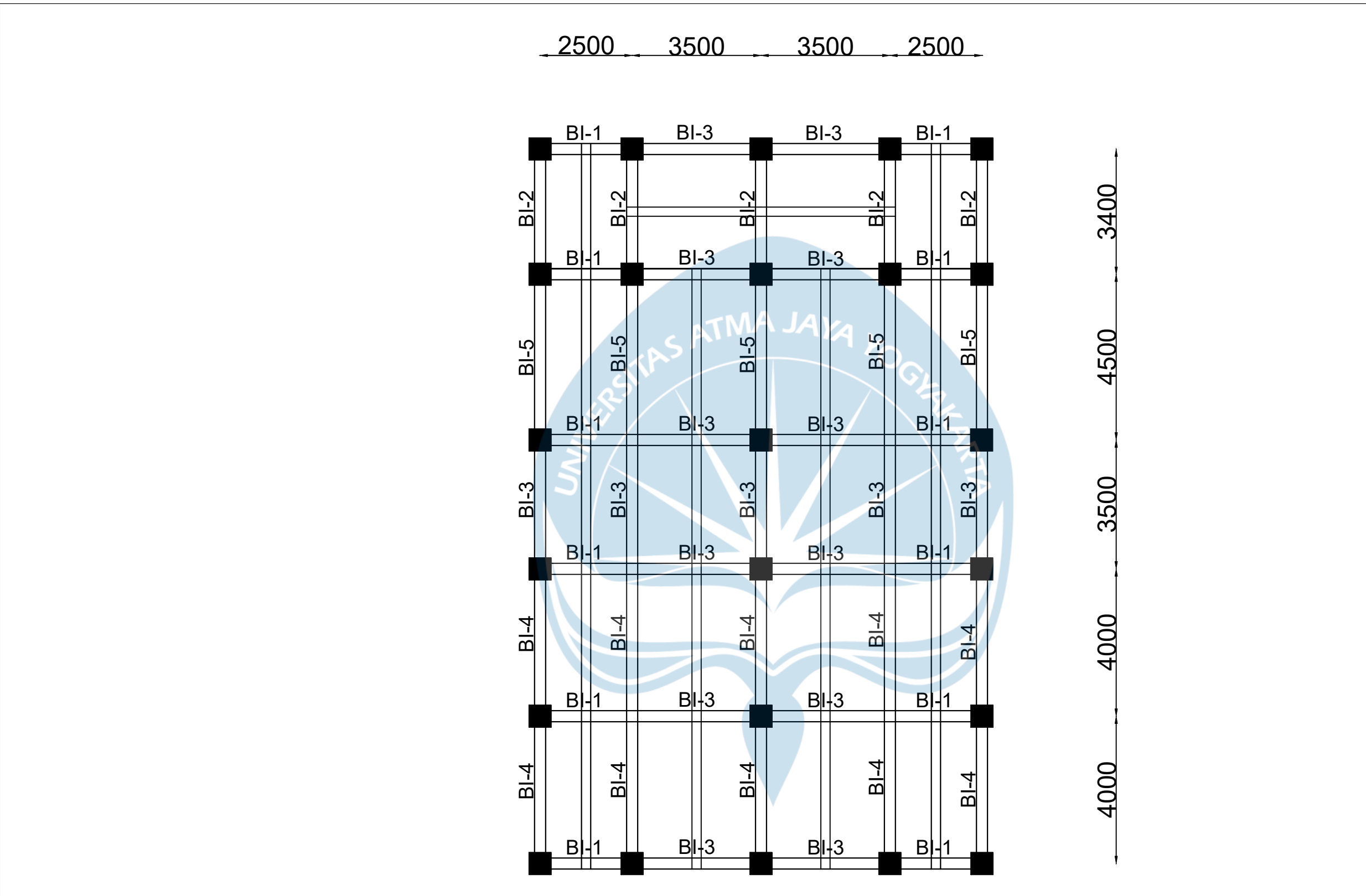
BALOK INDUK 6

PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <p>PERIODE : GANJIL</p> <p>TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023</p> <p>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL <i>CIVIL ENGINEERING</i></p> <p>FAKULTAS TEKNIK <i>FACULTY OF ENGINEERING</i></p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA</p> <p>CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTAR 190217843</p> <p>JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855</p> <p>ANDREIAN GANA GADING 190217896</p> <p>DOSEN PEMBIMBING</p> <p>P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T</p>	<p>DETAIL TULANGAN BALOK INDUK UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</p>	

KETERANGAN	BI-7		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	2D8-50	2D8-150	2D8-50

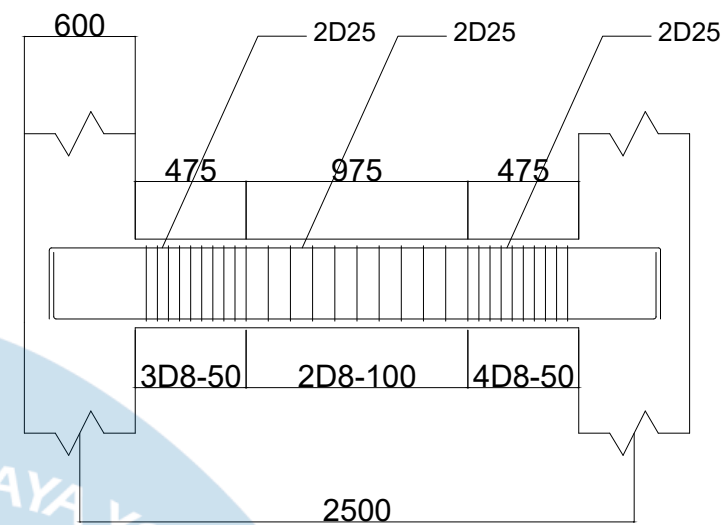


 <b>PROYEK TUGAS AKHIR</b>	PERIODE : GANJIL	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA	DETAIL TULANGAN BALOK INDUK UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	
	FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING			CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843		
				JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855		
				ANDREIAN GANA GADING 190217896		
				DOSEN PEMBIMBING		
				P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T		

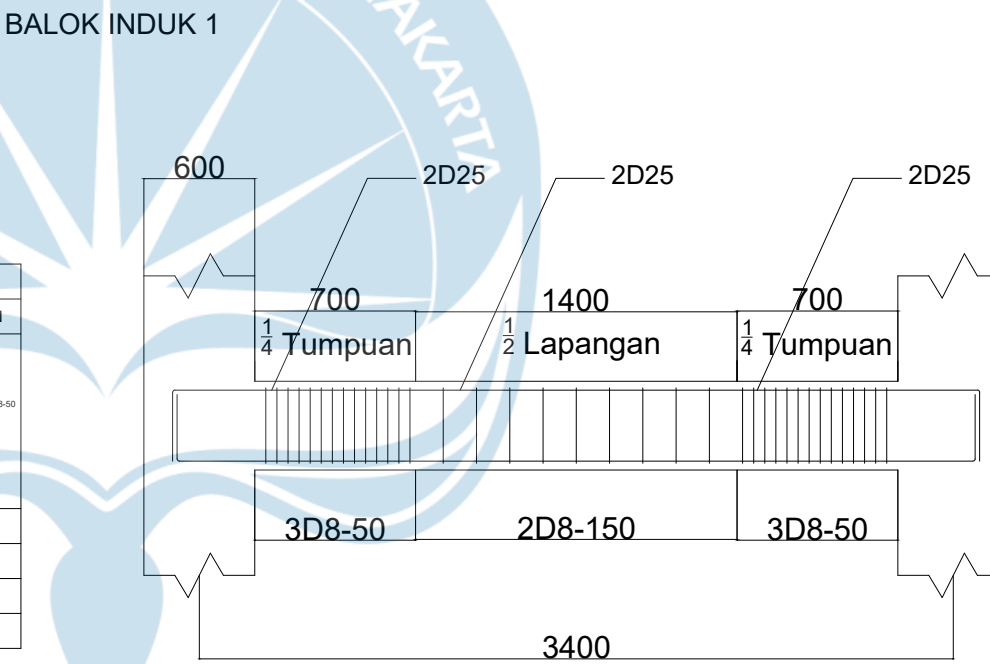


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT DETAIL DENAH BALOK INDUK LANTAI 1 & 2 UNIT 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	

KETERANGAN	BI-1		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	3D8-50	2D8-100	4D8-50



KETERANGAN	BI-2		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	4D25
SENGKANG	3D8-50	2D8-150	3D8-50

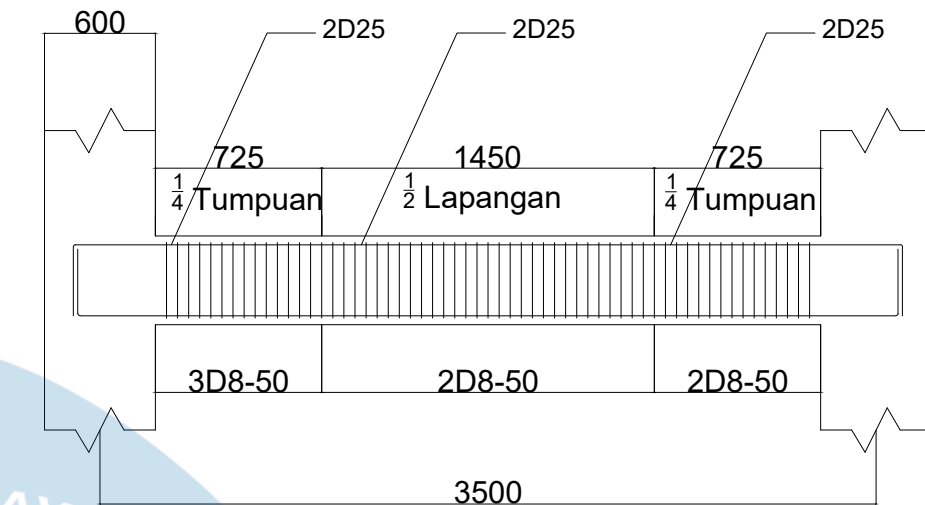


BALOK INDUK 2

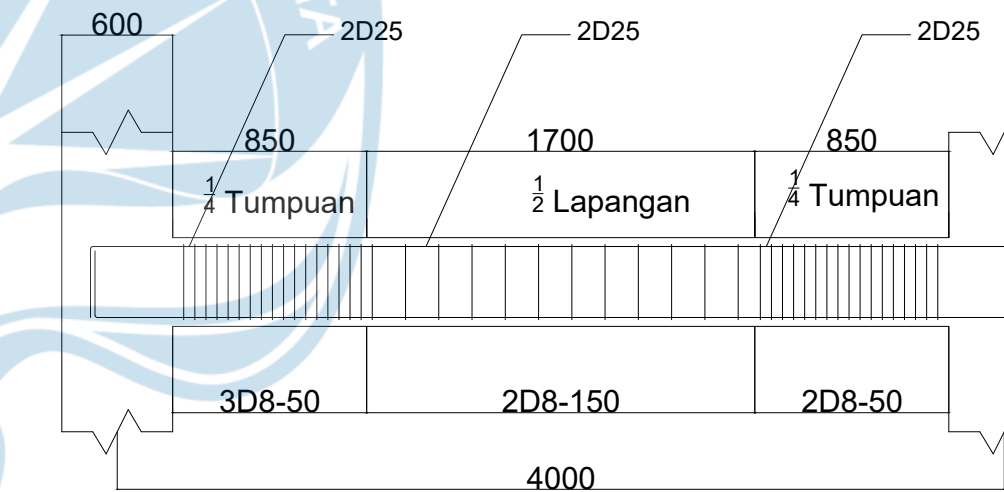
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL  TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA  PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING  FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA  CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896	DETAIL TULANGAN BALOK INDUK UNIT 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	
			DOSEN PEMBIMBING  P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T		



KETERANGAN	BI-3		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	4D25
SENGKANG	3D8-50	2D8-50	2D8-50

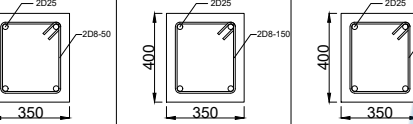
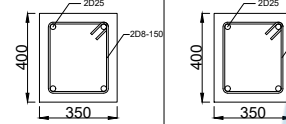
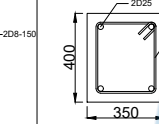


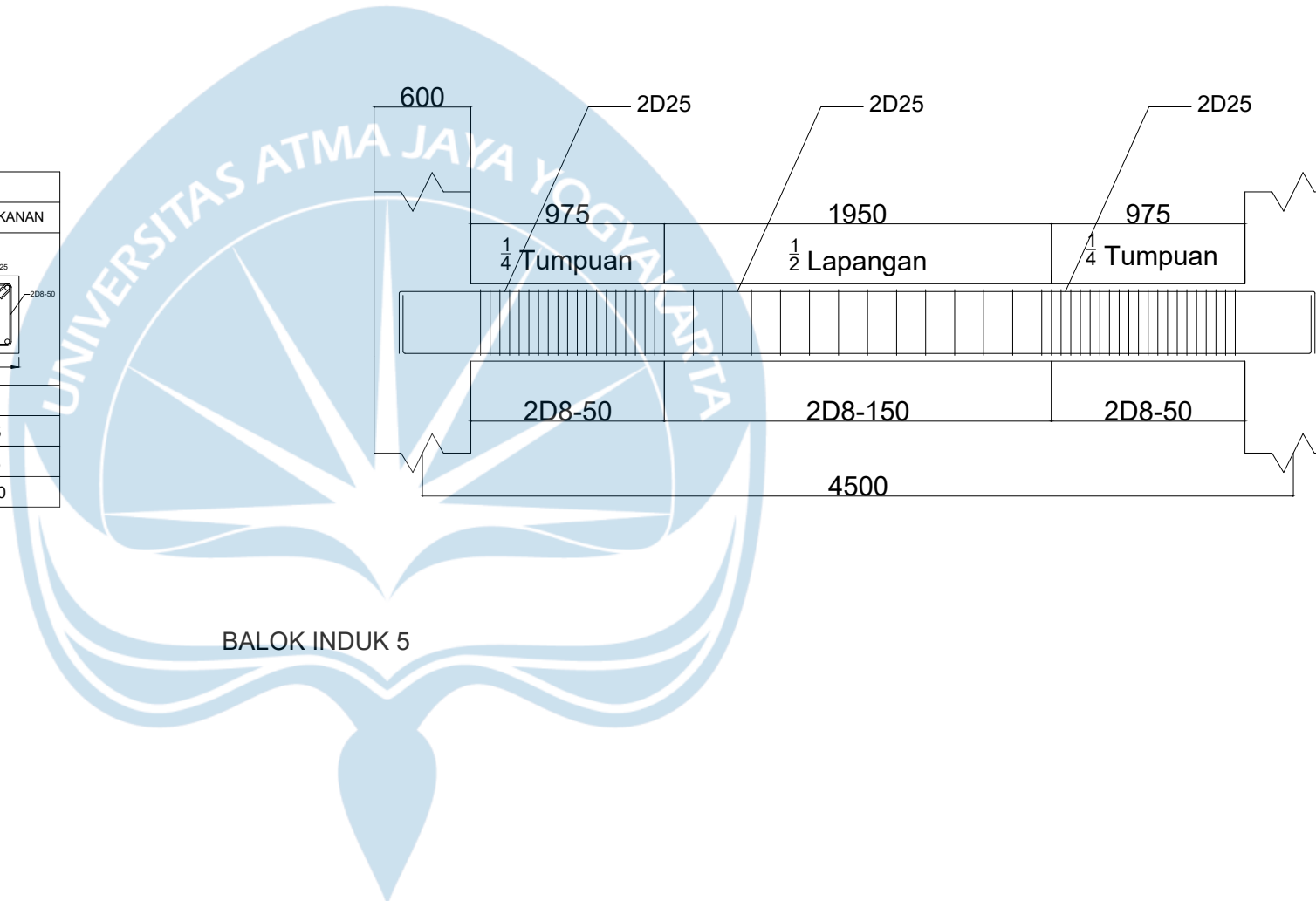
KETERANGAN	BI-4		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	4D25
SENGKANG	3D8-50	2D8-150	2D8-50



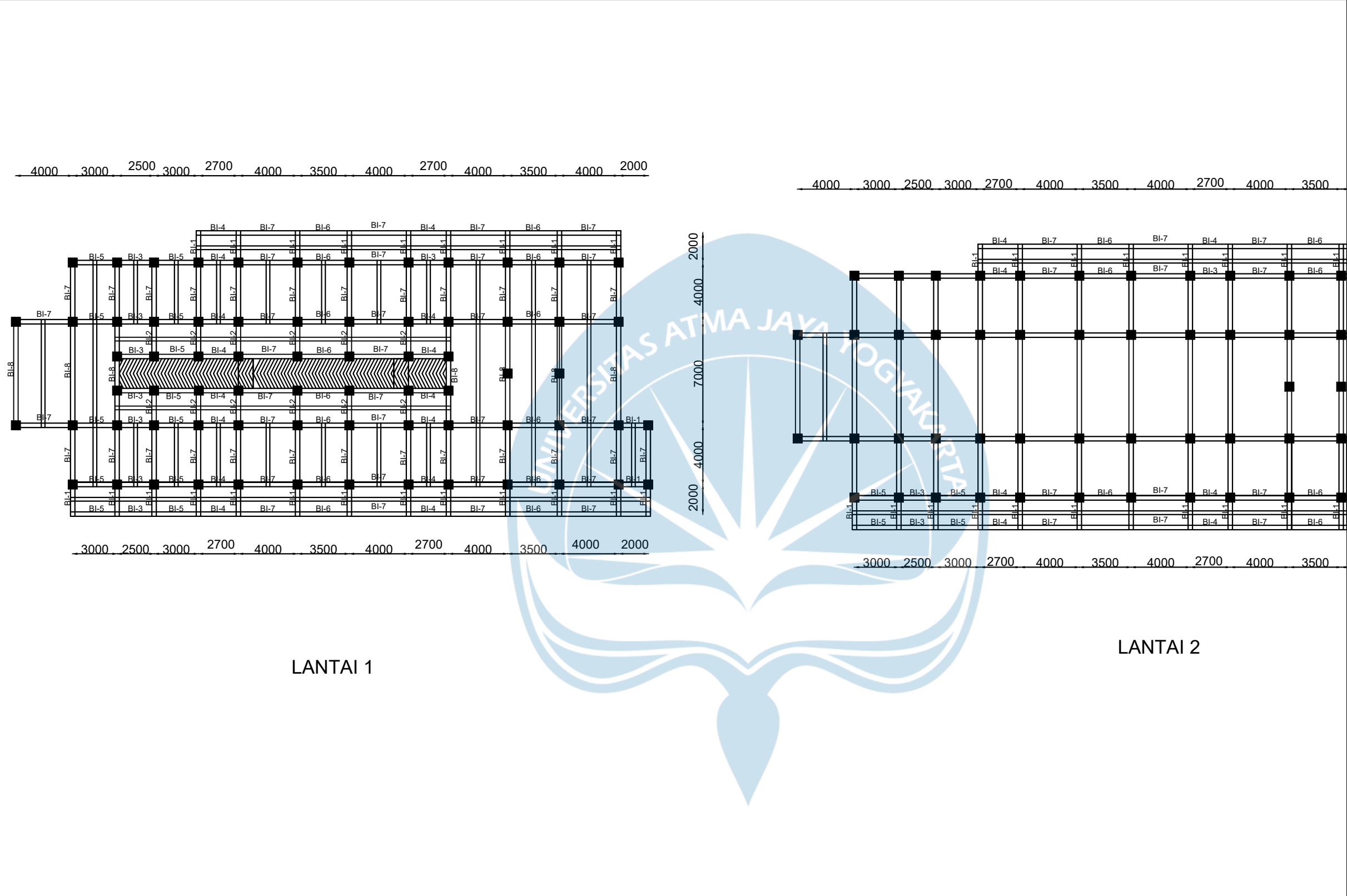
BALOK INDUK 4

PROYEK TUGAS AKHIR  PERIODE : GANJIL  TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023  PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING  FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	JUDUL PROYEK  PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	LOKASI PROYEK  JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
			MAHASISWA	DETAIL TULANGAN BALOK INDUK UNIT 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	
			CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843		
			JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855		
			ANDREIAN GANA GADING 190217896		
			DOSEN PEMBIMBING		
			P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T		

KETERANGAN	BI-5		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	2D8-50	2D8-150	2D8-50

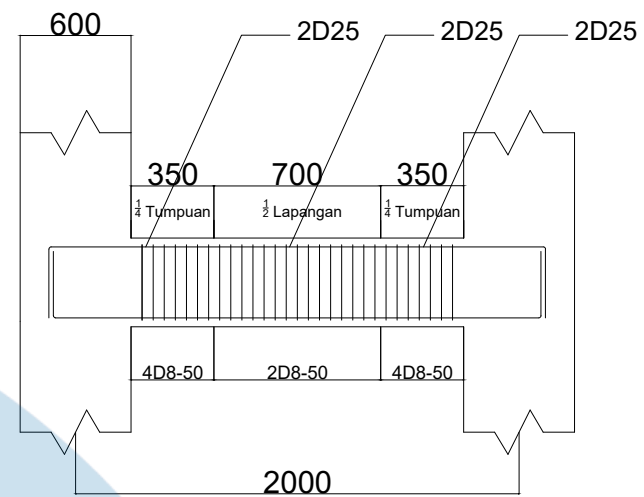


 <b>PROYEK TUGAS AKHIR</b>	PERIODE : GANJIL	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN	
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023			JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	<b>MAHASISWA</b> CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  <b>DOSEN PEMBIMBING</b> P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL TULANGAN BALOK INDUK UNIT 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE		
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING							
FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING							

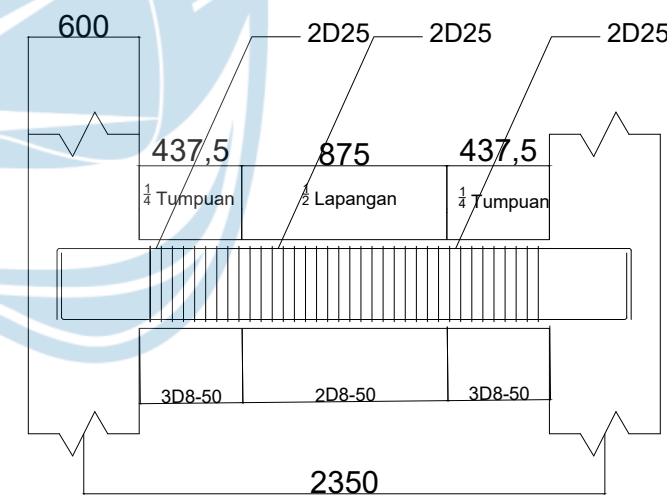


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <b>PERIODE : GANJIL</b> <b>TAHUN AKADEMIK 2022/2023</b> <b>ACADEMIC YEAR 2022/2023</b> <b>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL</b> <b>CIVIL ENGINEERING</b> <b>FAKULTAS TEKNIK</b> <b>FACULTY OF ENGINEERING</b>	<b>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</b>	<b>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</b>	<b>MAHASISWA</b> CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  <b>DOSEN PEMBIMBING</b> P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	<b>LAYOUT DETAIL DENAH BALOK INDUK LANTAI 1 &amp; 2 UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</b>	

KETERANGAN	BI-1		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	4D8-50	2D8-50	4D8-50



KETERANGAN	BI-2		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	3D8-50	2D8-50	3D8-50

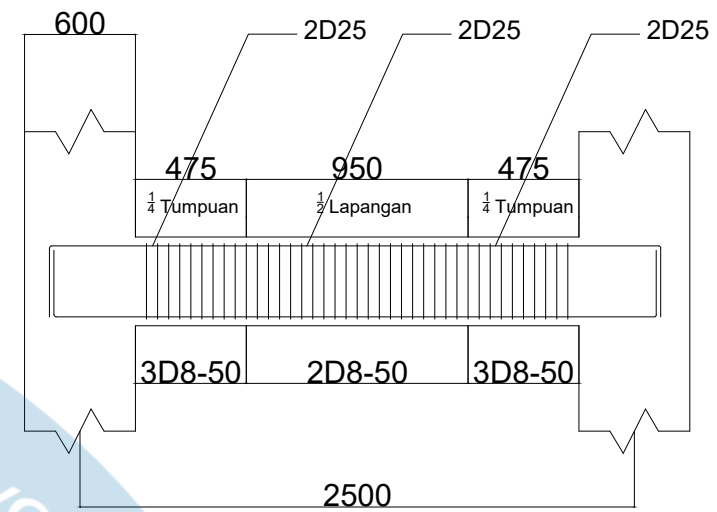


BALOK INDUK 2

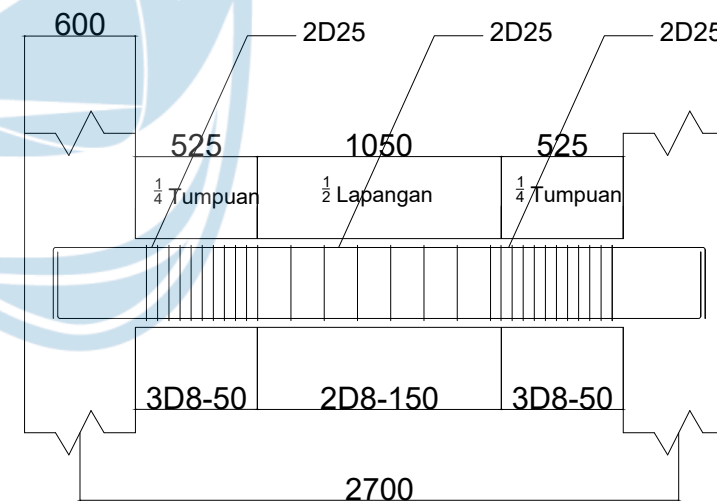
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896	DETAIL TULANGAN BALOK INDUK UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING  FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING			DOSEN PEMBIMBING  P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T		



KETERANGAN	BI-3		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	3D8-50	2D8-50	3D8-50

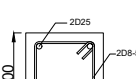
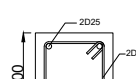
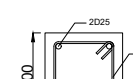


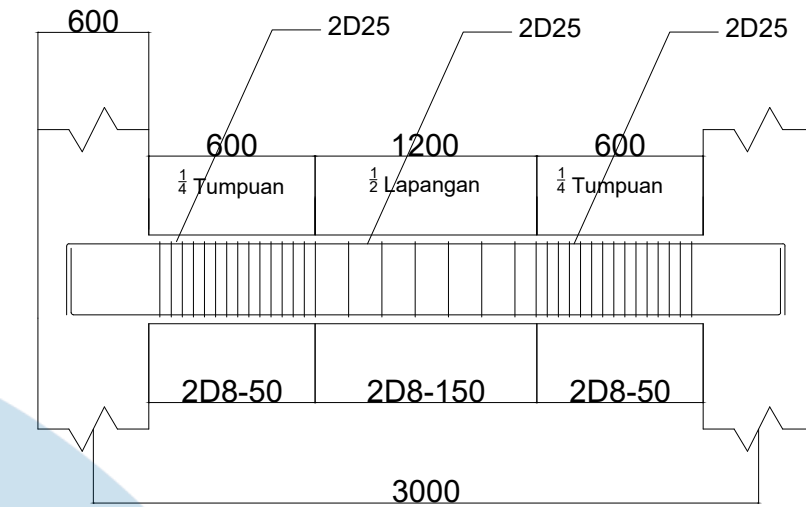
KETERANGAN	BI-4		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	3D8-50	2D8-150	3D8-50

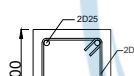
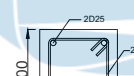


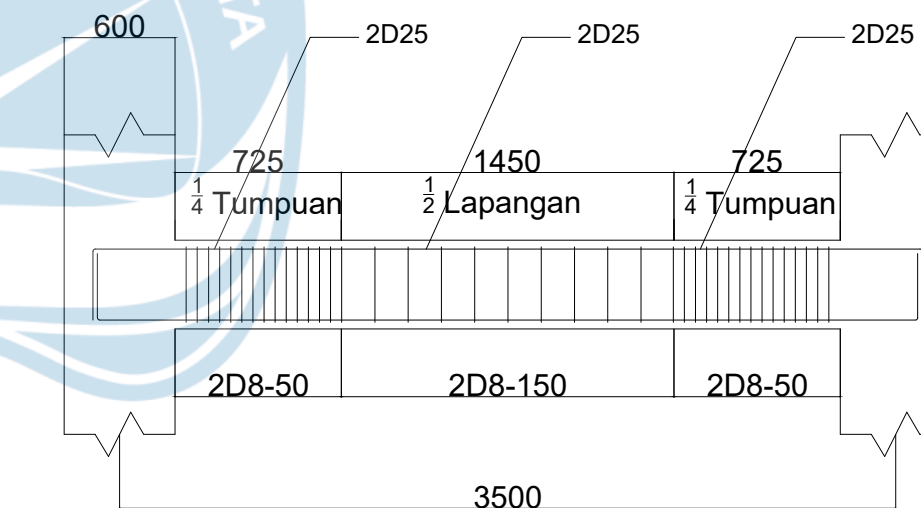
BALOK INDUK 4

	PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
	PERIODE : GANJIL	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA	DETAIL TULANGAN BALOK INDUK UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	
	TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023			CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843		
	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING			JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855		
	FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING			ANDREIAN GANA GADING 190217896		
				DOSEN PEMBIMBING		
				P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T		

KETERANGAN	BI-5		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	<b>350 x 400</b>		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	2D8-50	2D8-150	2D8-50

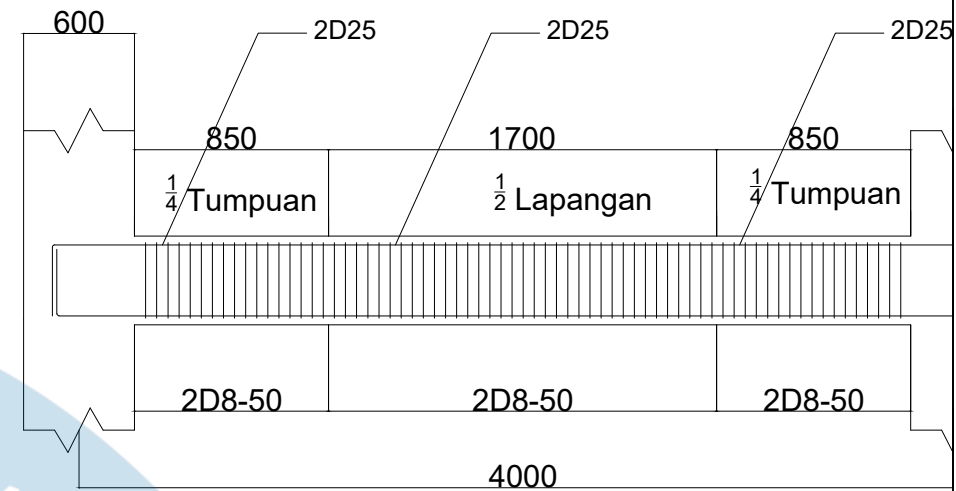


KETERANGAN	BI-6		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	2D8-50	2D8-150	2D8-50

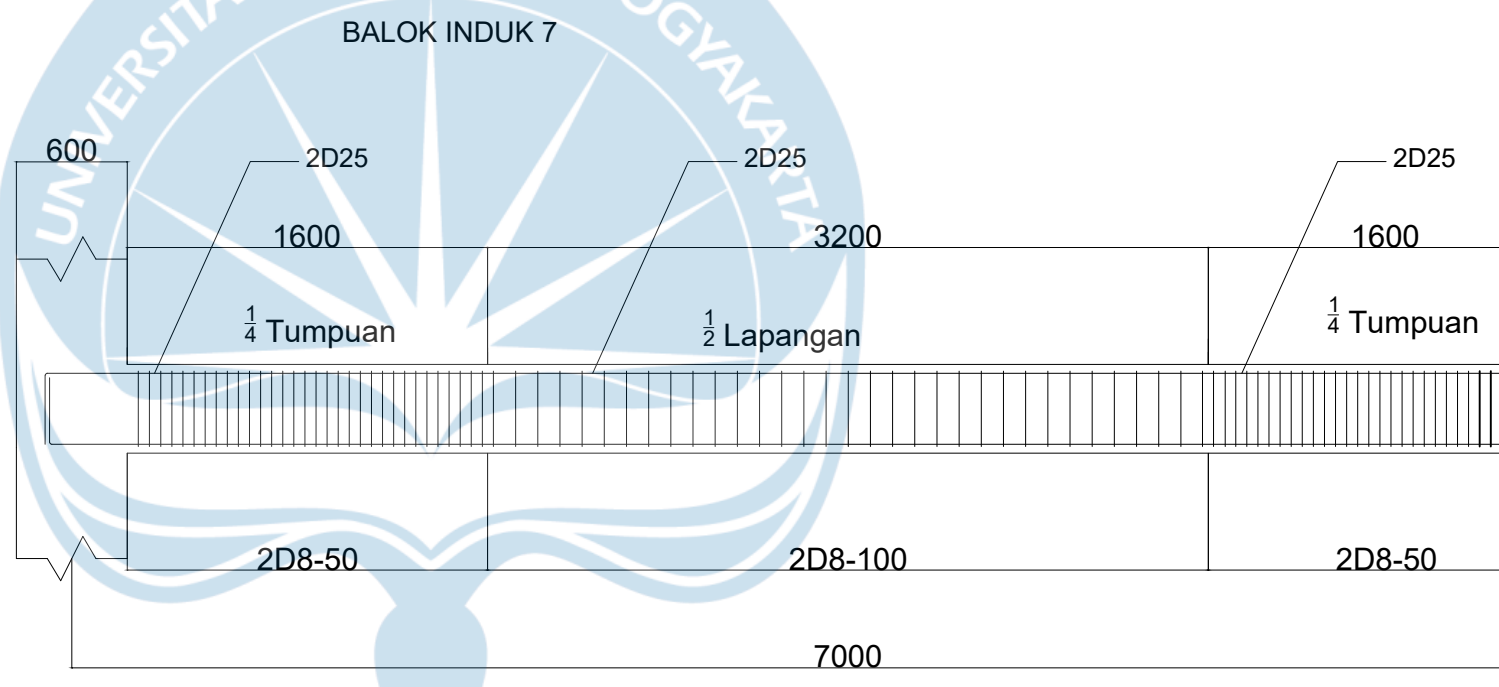


	PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN	
	PERIODE : GANJIL		JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA	DETAIL TULANGAN BALOK INDUK UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE		
				CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843			
				JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855			
				ANDREIAN GANA GADING 190217896			
				DOSEN PEMBIMBING			
				P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T			
	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL <i>CIVIL ENGINEERING</i>	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA					
	FAKULTAS TEKNIK <i>FACULTY OF ENGINEERING</i>						

KETERANGAN	BI-7		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	2D8-50	2D8-100	2D8-50

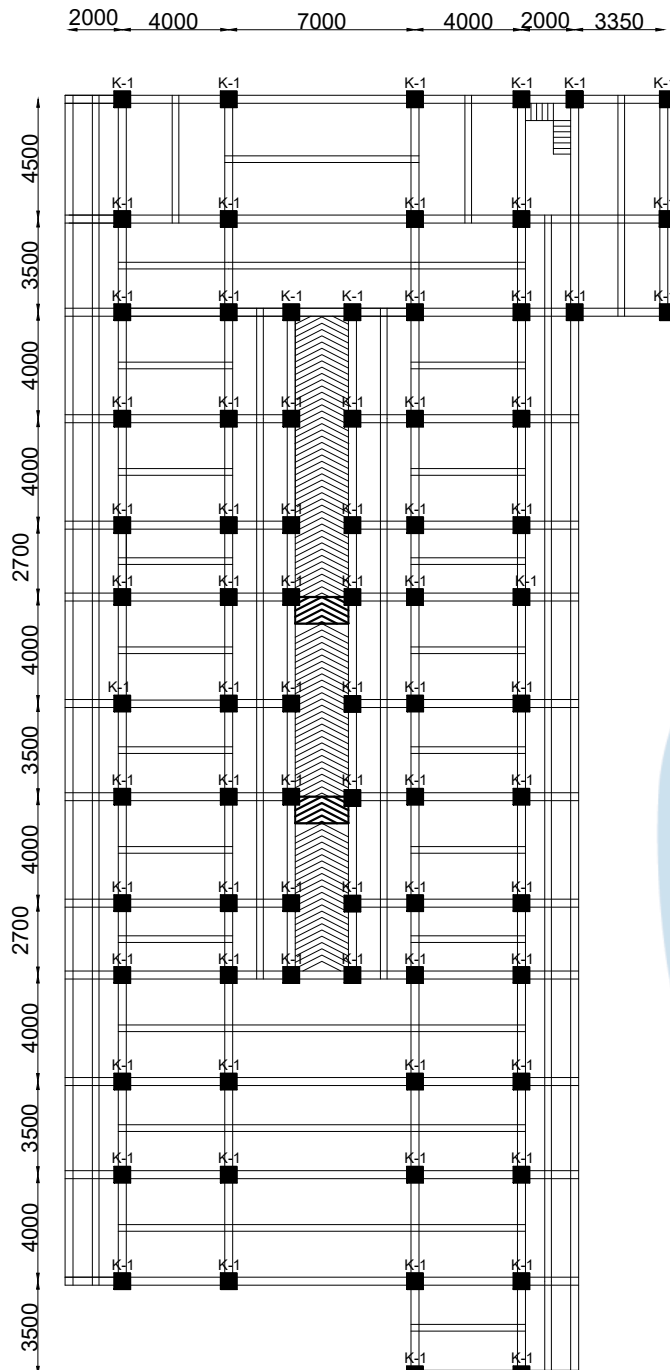


KETERANGAN	BI-8		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	350 x 400		
TUMPUAN ATAS	2D25	2D25	2D25
TUMPUAN BAWAH	2D25	2D25	2D25
SENGKANG	2D8-50	2D8-100	2D8-50

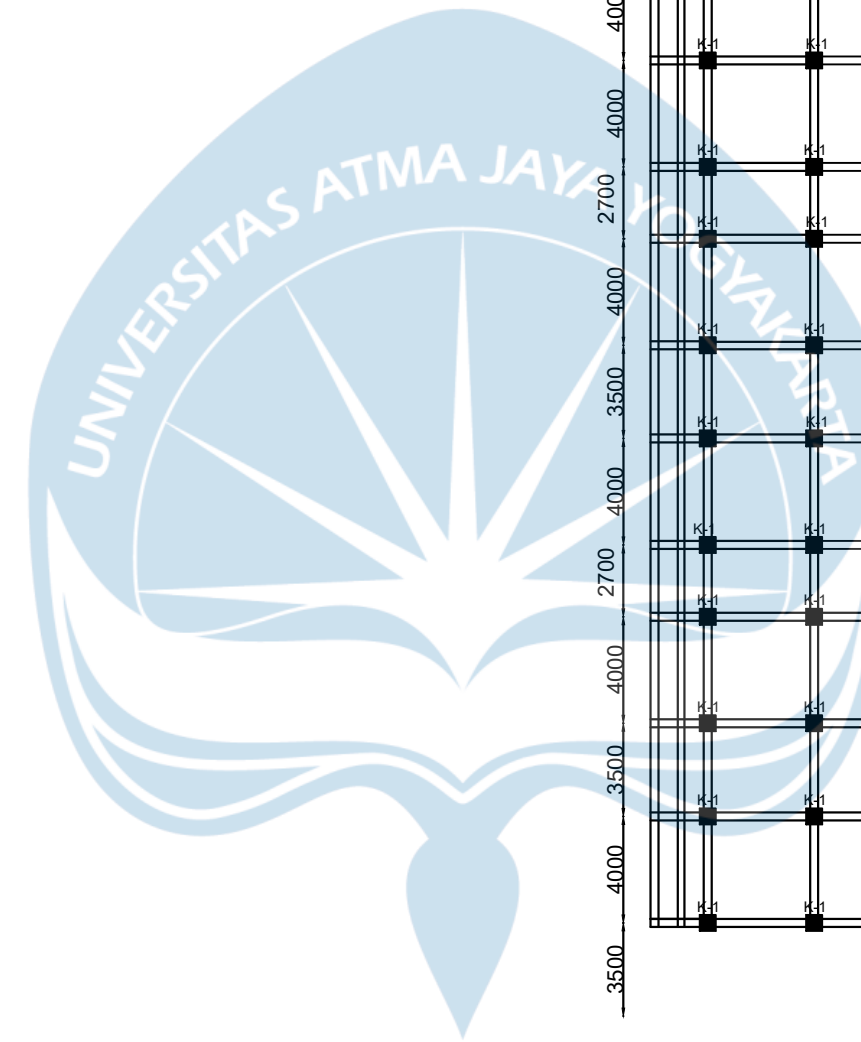


BALOK INDUK 8

	PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
	PERIODE : GANJIL	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA	DETAIL TULANGAN BALOK INDUK UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	
	TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023			CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843		
	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING			JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855		
	FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING			ANDREIAN GANA GADING 190217896		
				DOSEN PEMBIMBING		
				P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T		

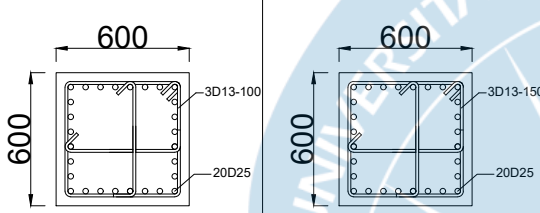
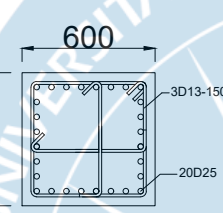


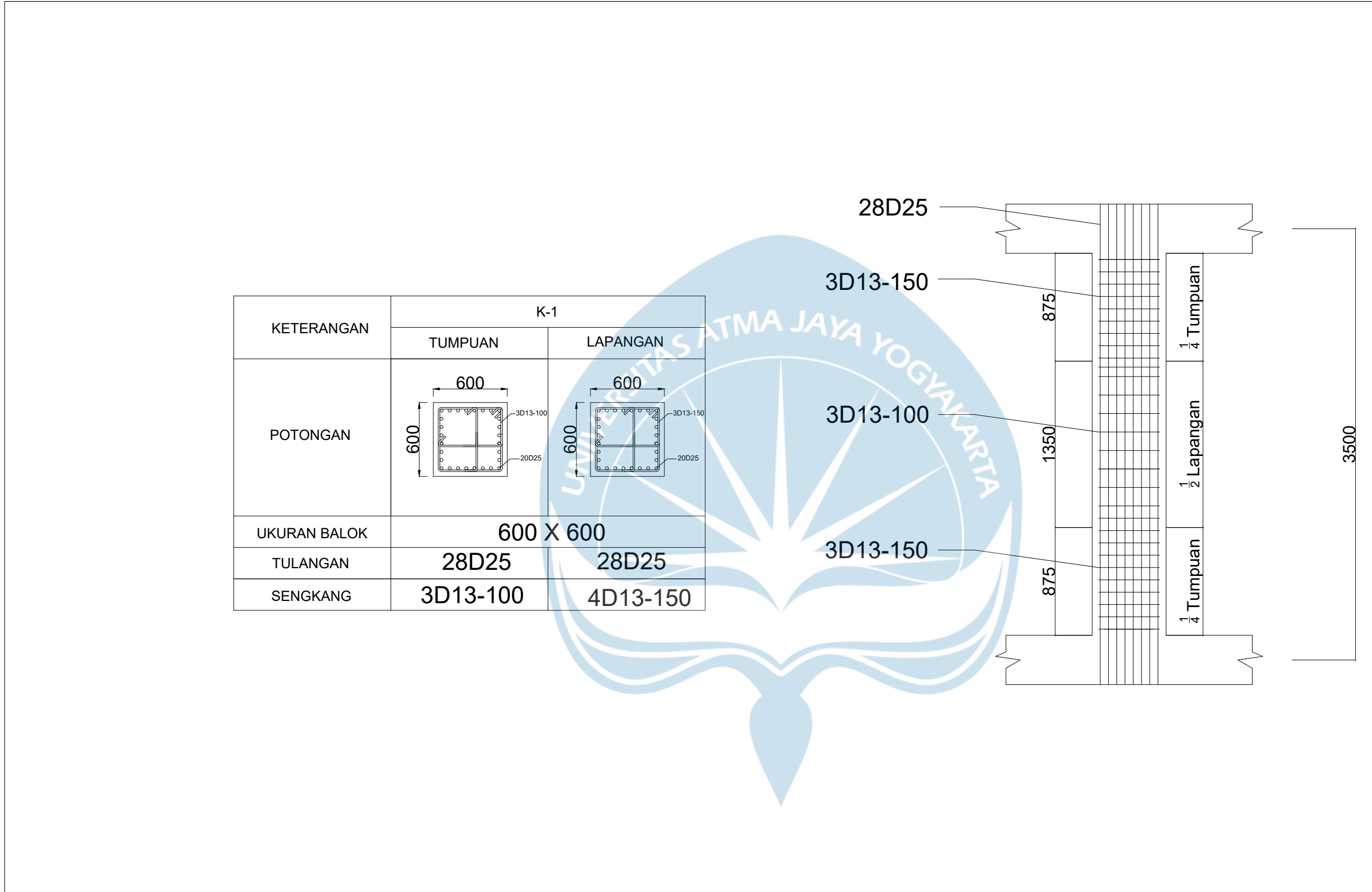
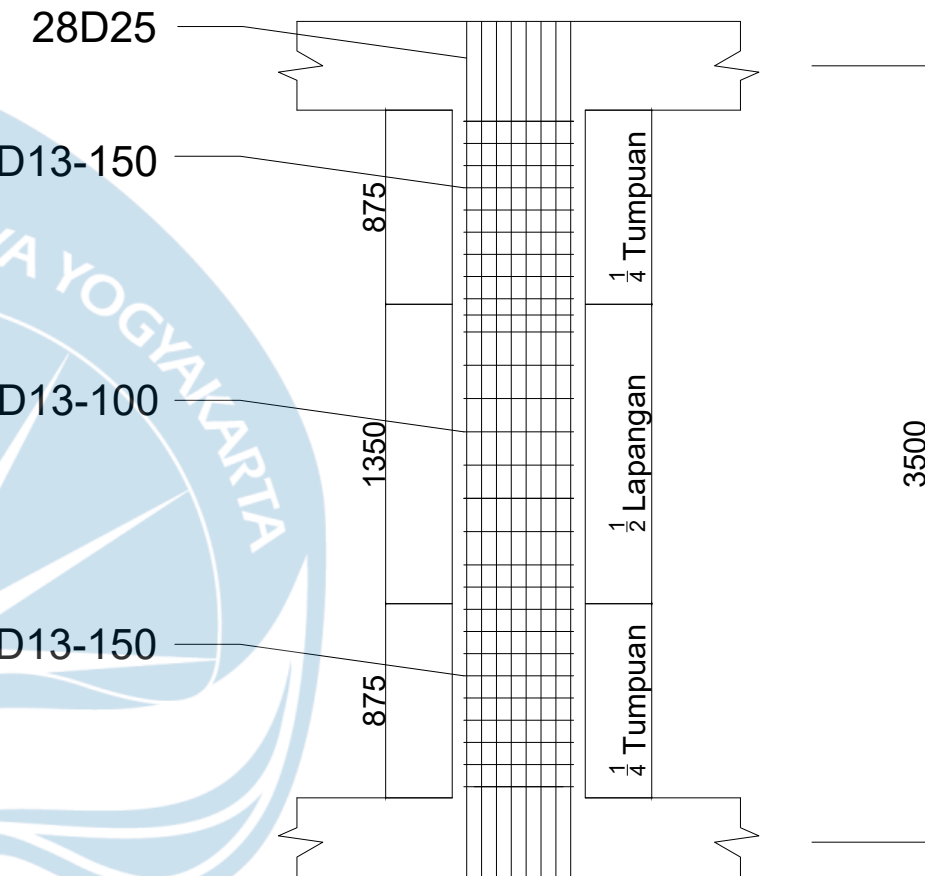
LANTAI 1



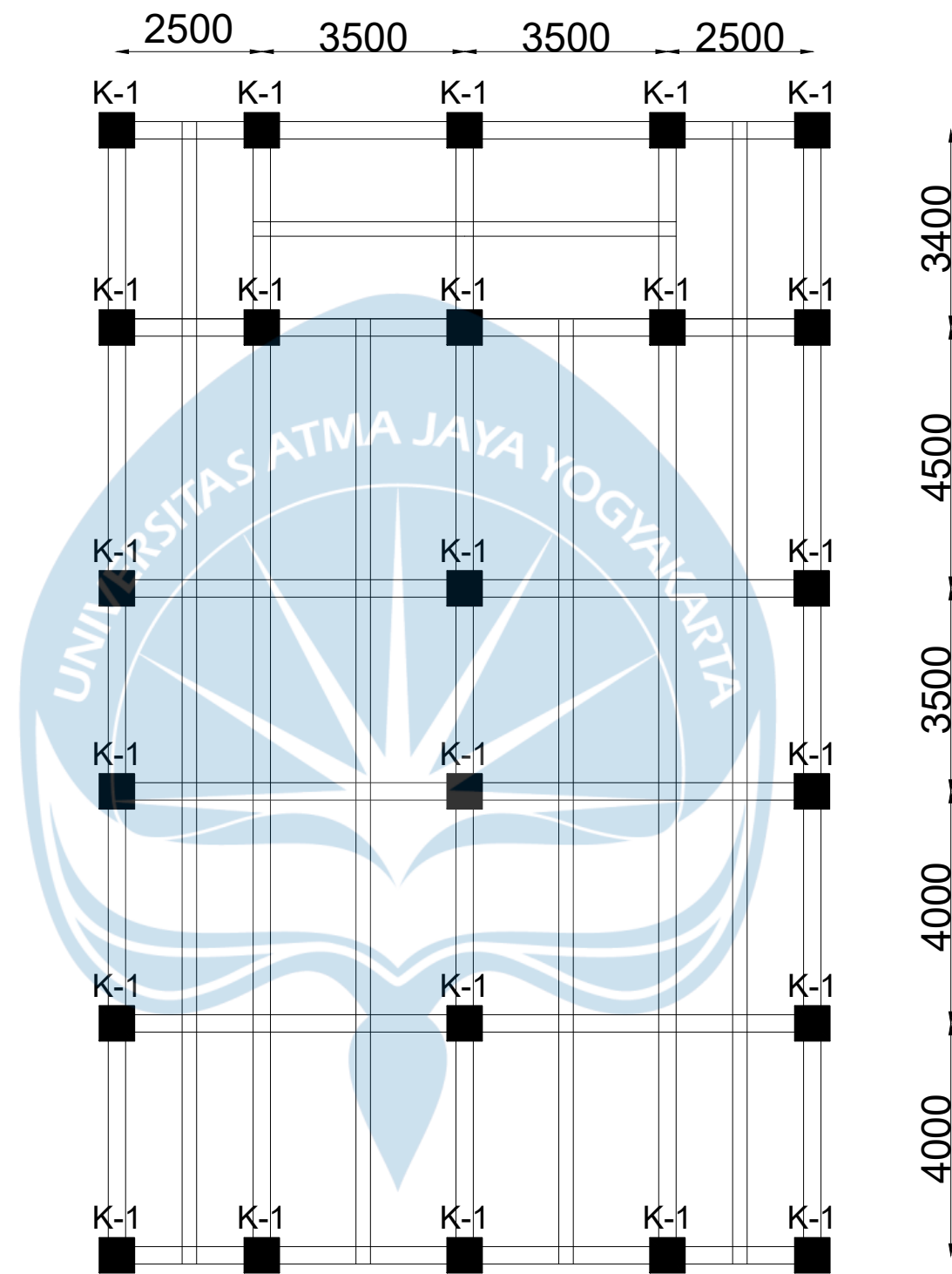
LANTAI 2

PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
<p>PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023</p> <p>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING</p> <p>FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING</p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA</p> <p>CICI HARIANTY MARLINA BUTARBURAT 190217843</p> <p>JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855</p> <p>ANDREIAN GANA GADING 190217896</p> <p>DOSEN PEMBIMBING</p> <p>P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T</p>	<p>LAYOUT DETAIL DENAH KOLOM LANTAI 1 &amp; 2 UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</p>	

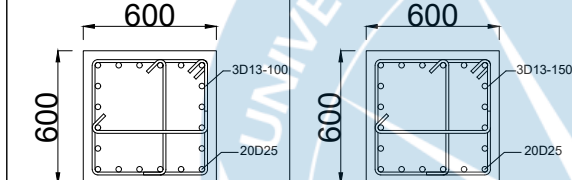
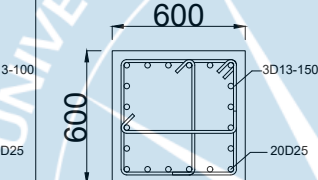
KETERANGAN	K-1	
	TUMPUAN	LAPANGAN
POTONGAN		
UKURAN BALOK	600 X 600	
TULANGAN	28D25	28D25
SENGKANG	3D13-100	4D13-150

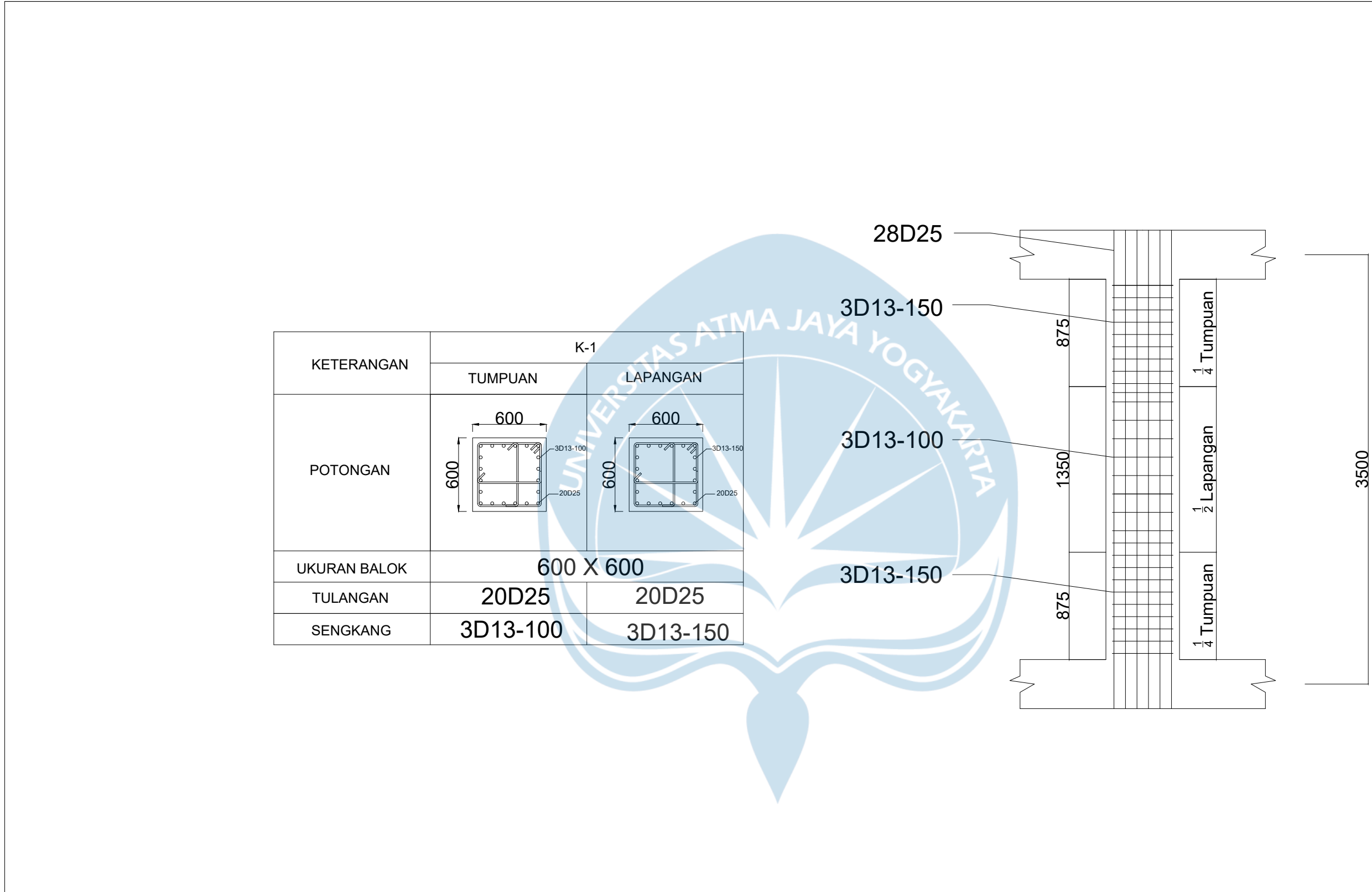
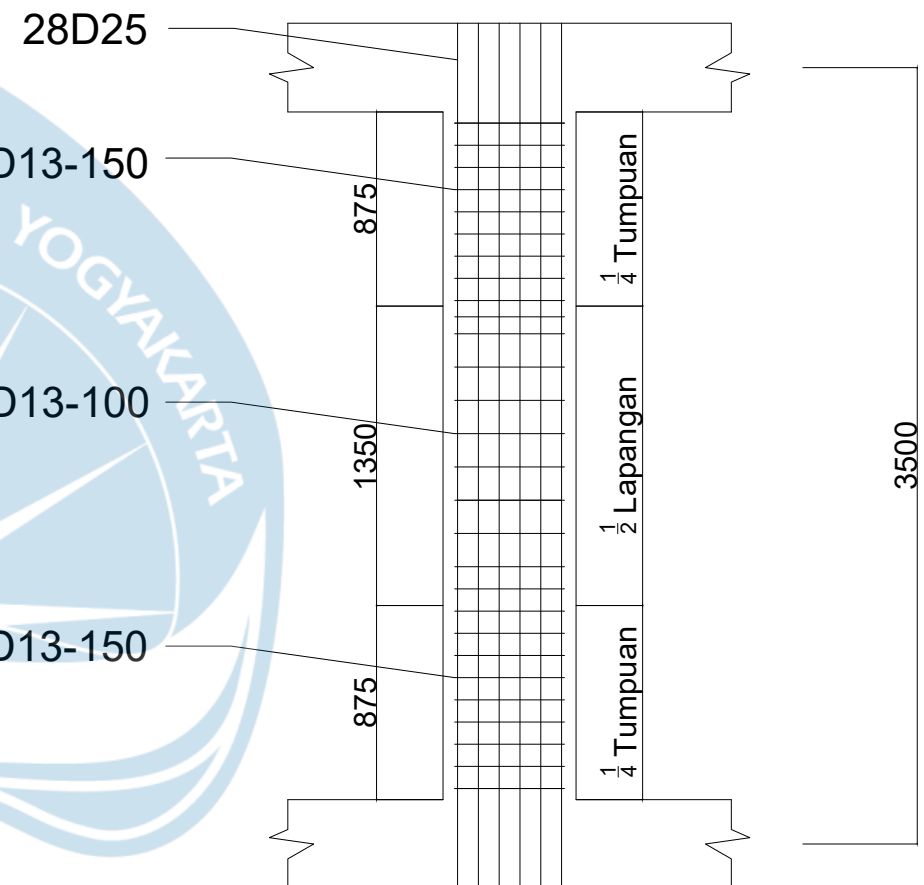


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023  PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING  FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  DOSEN PEMBIMBING  P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL TULANGAN KOLOM UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	

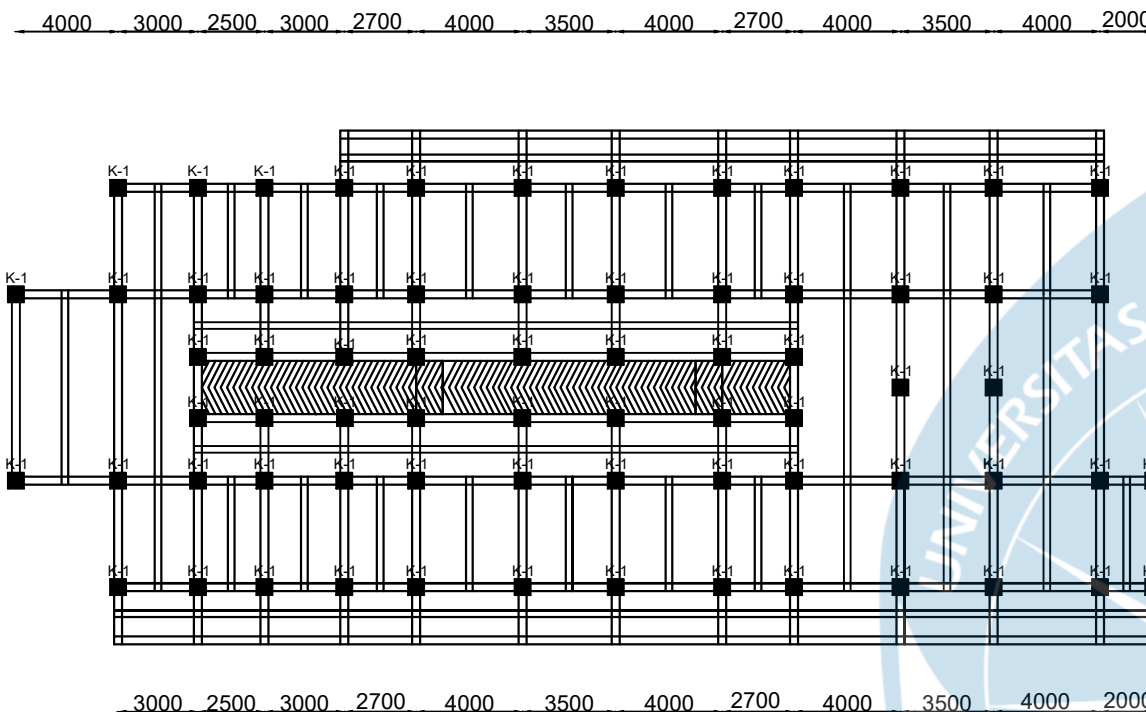


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT DETAIL DENAH BALOK KOLOM LANTAI 1 & 2 UNIT 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	

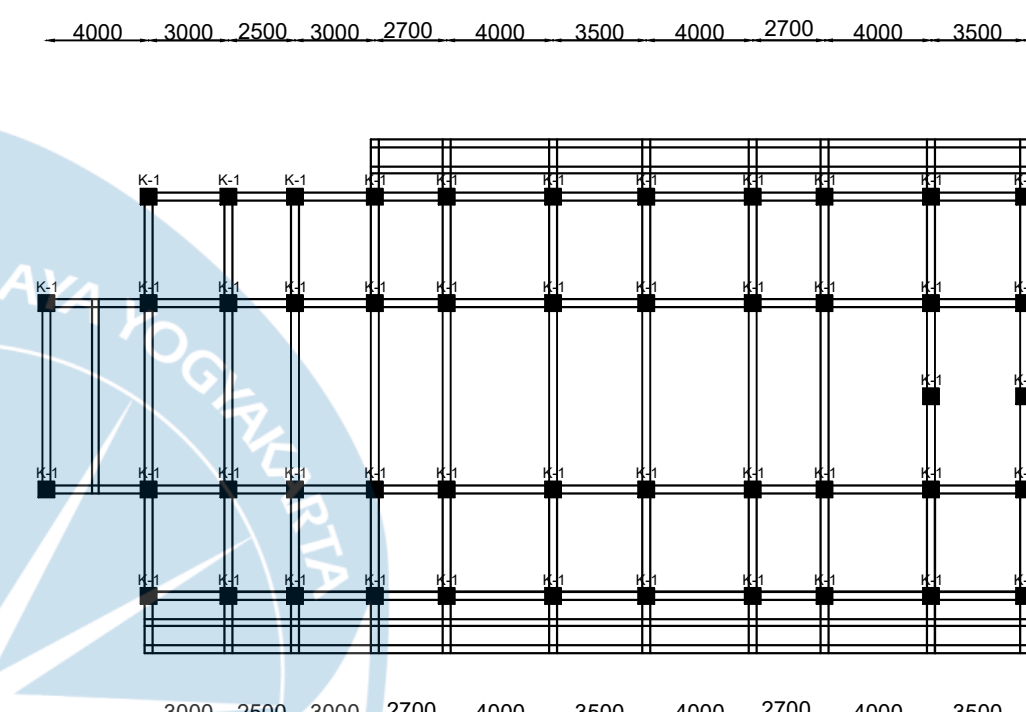
KETERANGAN	K-1	
	TUMPUAN	LAPANGAN
POTONGAN		
UKURAN BALOK	600 X 600	
TULANGAN	20D25	20D25
SENGKANG	3D13-100	3D13-150



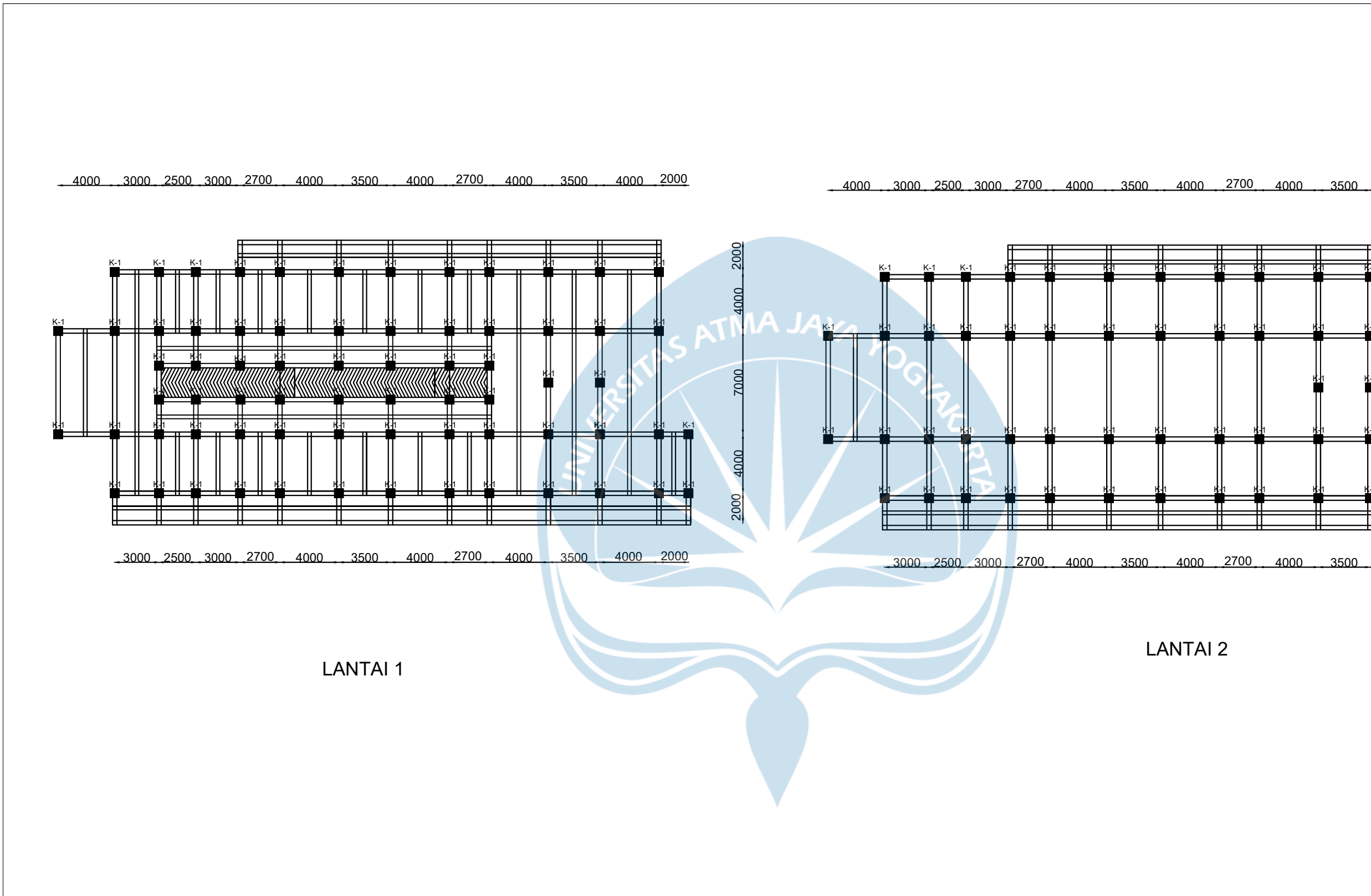
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023  PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING  FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  DOSEN PEMBIMBING  Prof. Dr.Ir.Ade Lisantono, M.Eng.	DETAIL TULANGAN KOLOM UNIT 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



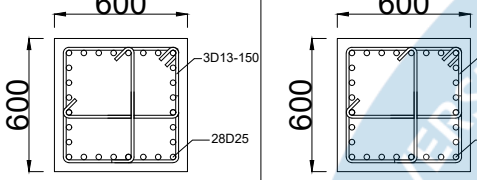
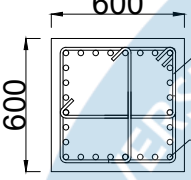
LANTAI 1

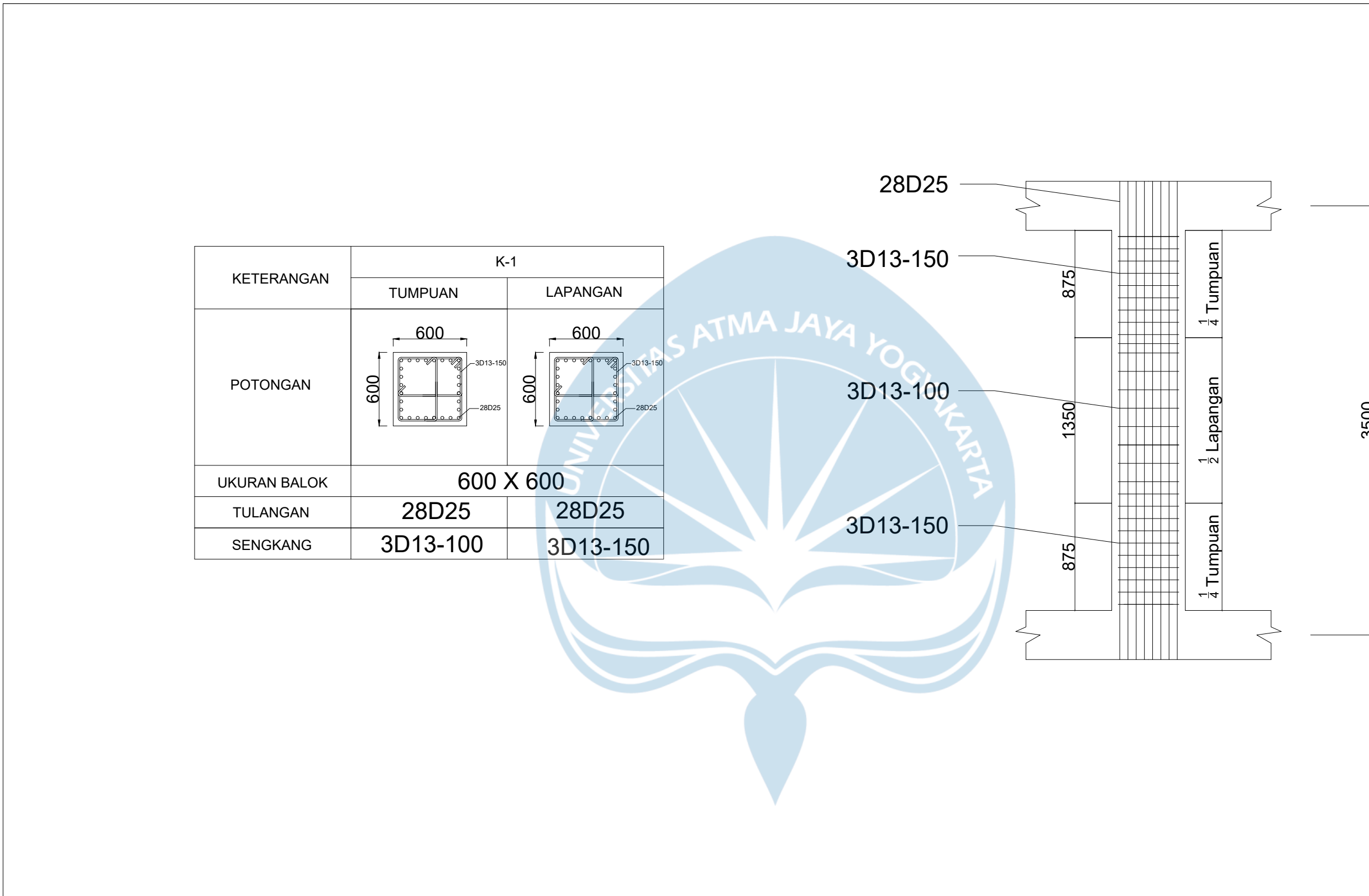
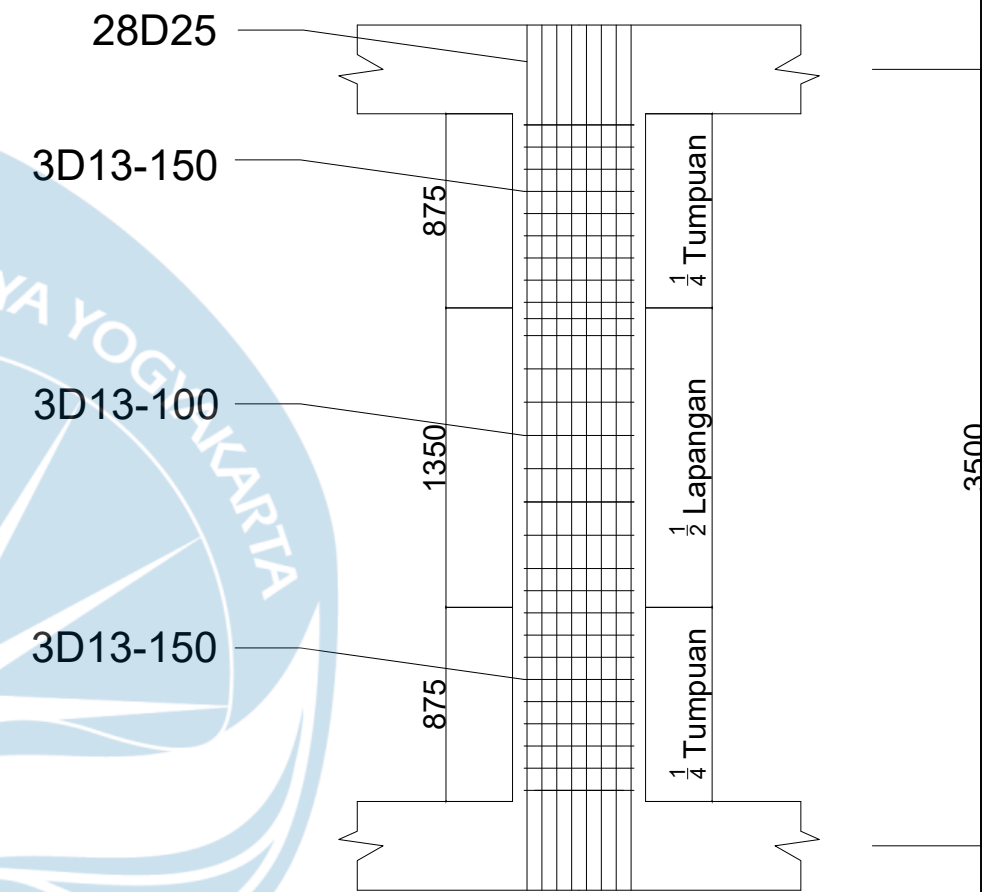


LANTAI 2

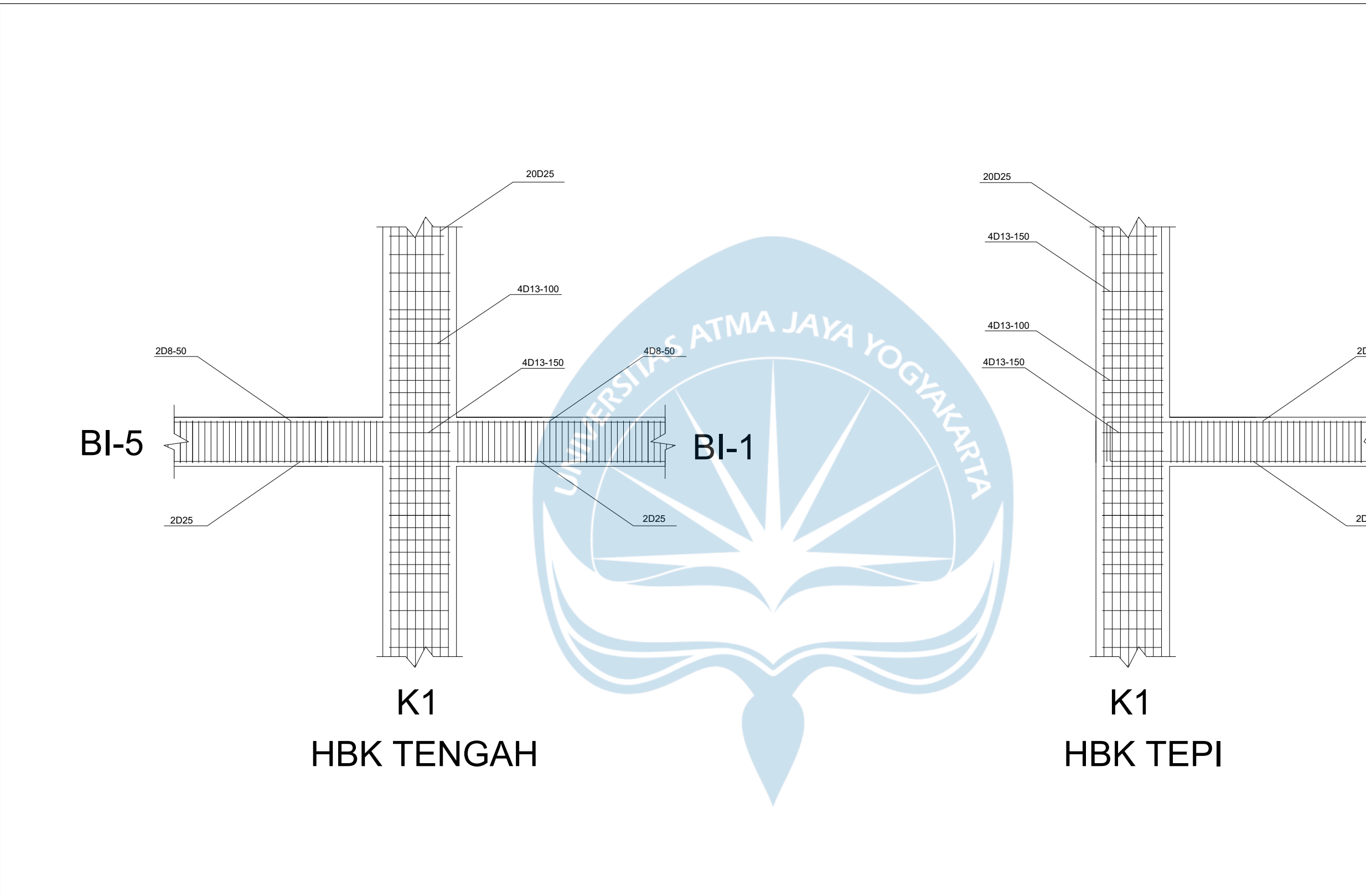


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT DETAIL DENAH KOLOM LANTAI 1 & 2 UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	

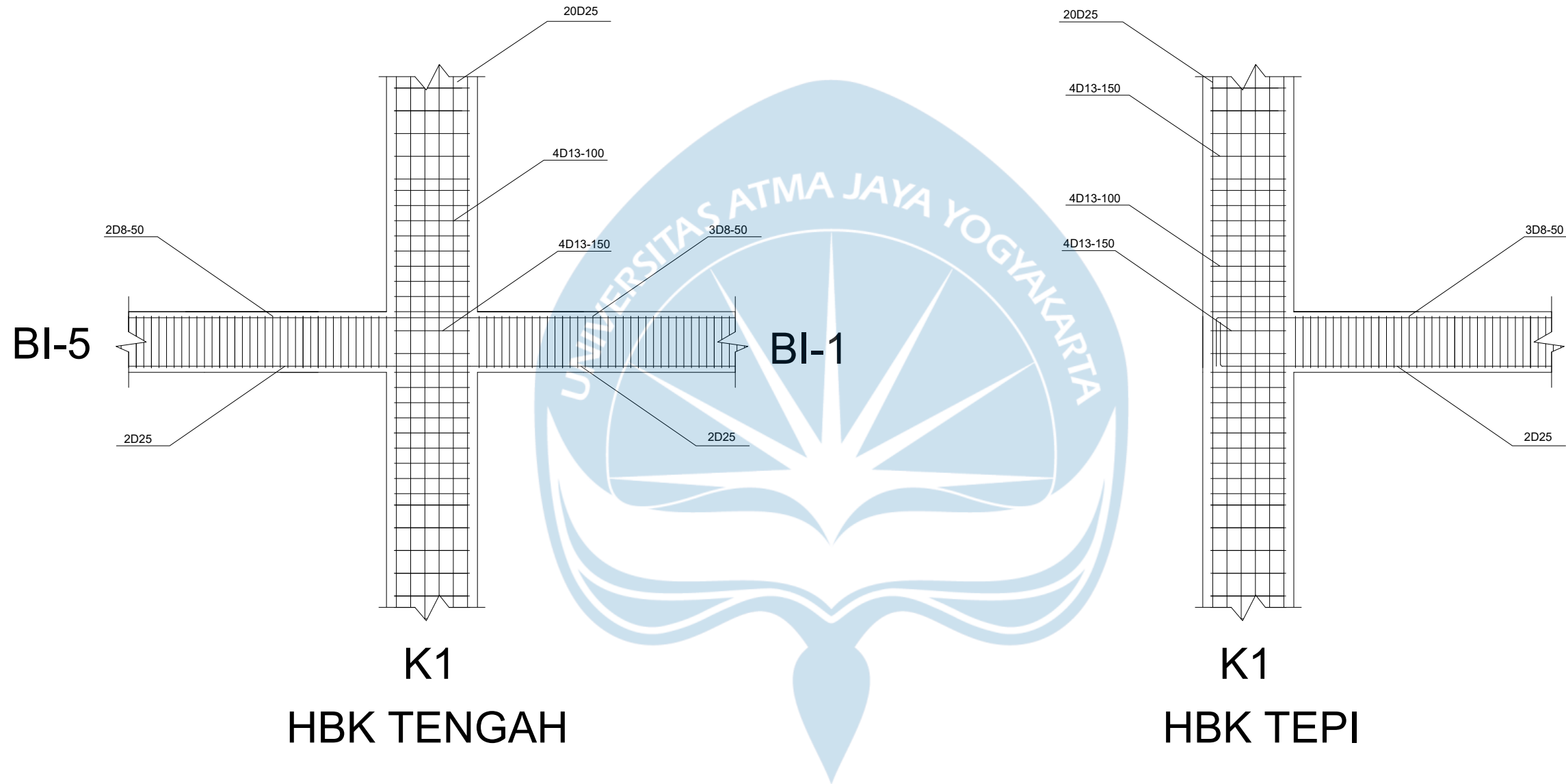
KETERANGAN	K-1	
	TUMPUAN	LAPANGAN
POTONGAN		
UKURAN BALOK	600 X 600	
TULANGAN	28D25	28D25
SENGKANG	3D13-100	3D13-150



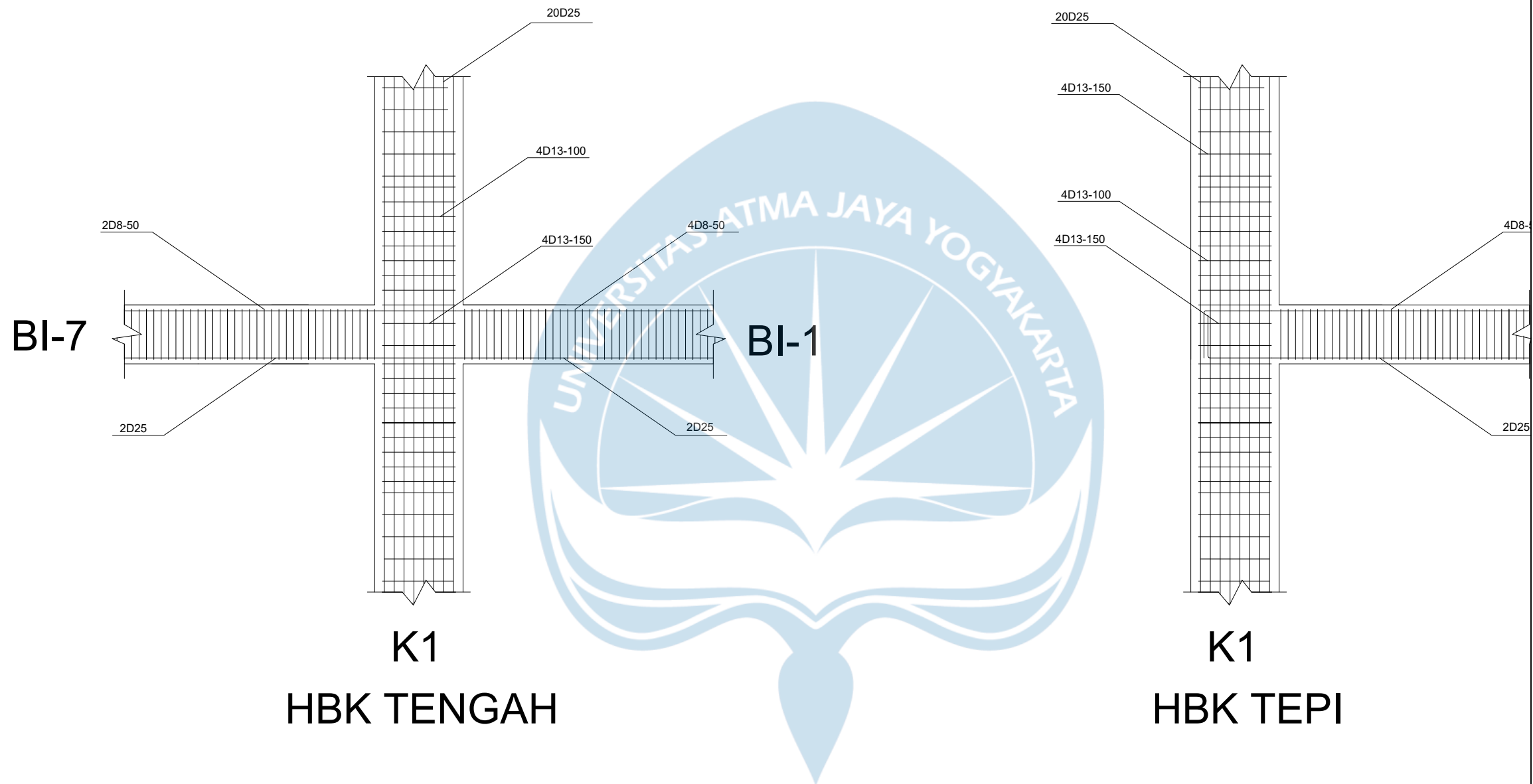
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <b>PERIODE : GANJIL</b> <b>TAHUN AKADEMIK 2022/2023</b> <b>ACADEMIC YEAR 2022/2023</b> <b>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL</b> <b>CIVIL ENGINEERING</b> <b>FAKULTAS TEKNIK</b> <b>FACULTY OF ENGINEERING</b>	<b>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</b>	<b>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</b>	<b>MAHASISWA</b> CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  DOSEN PEMBIMBING  Prof. Dr.Ir.Ade Lisantono, M.Eng.	<b>DETAIL TULANGAN KOLOM UNIT 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</b>	



PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTAR 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL TULANGAN HUBUNGAN BALOK KOLOM UNIT 1 LANTAI 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	

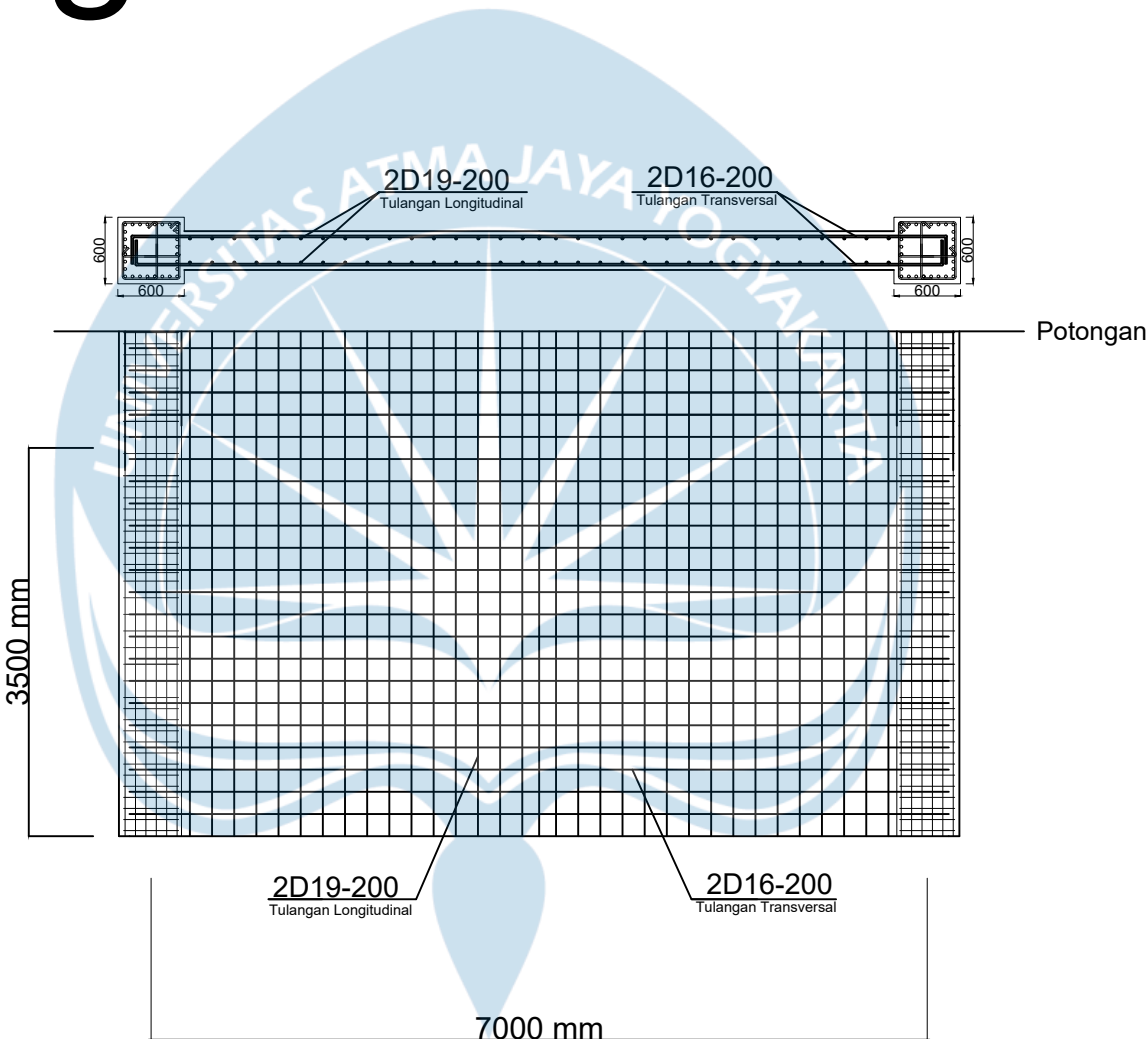


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <p>PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING</p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTAR 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T</p>	<p>DETAIL TULANGAN HUBUNGAN BALOK KOLOM UNIT 2 LANTAI 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</p>	



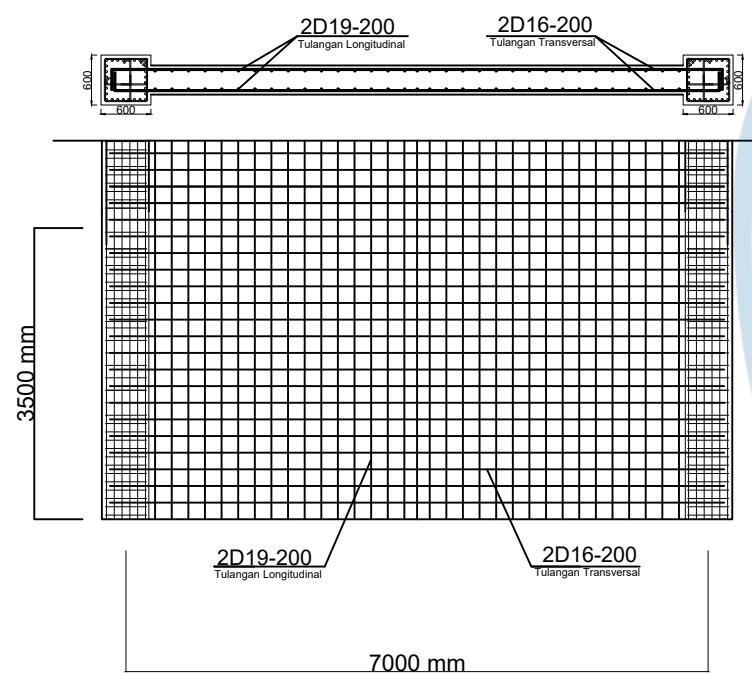
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTAR 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL TULANGAN HUBUNGAN BALOK KOLOM UNIT 3 LANTAI 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	

# Dinding Geser P1 dan P2

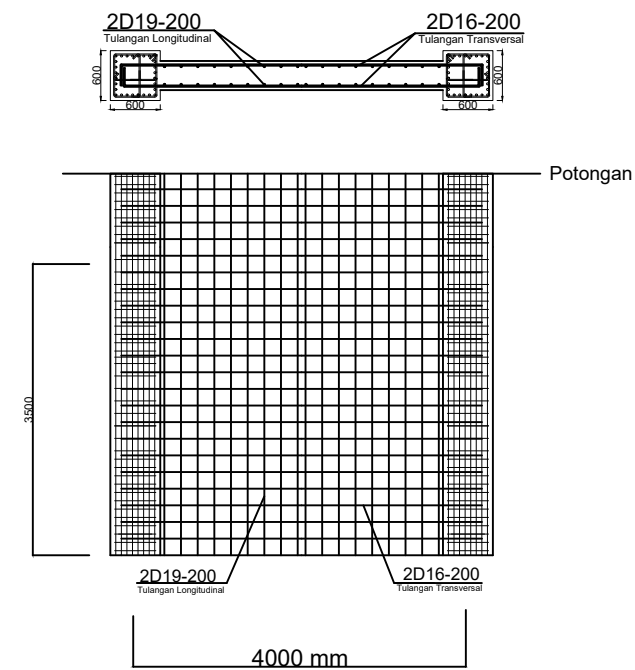


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	DETAIL TULANGAN SHEAR WALL UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	

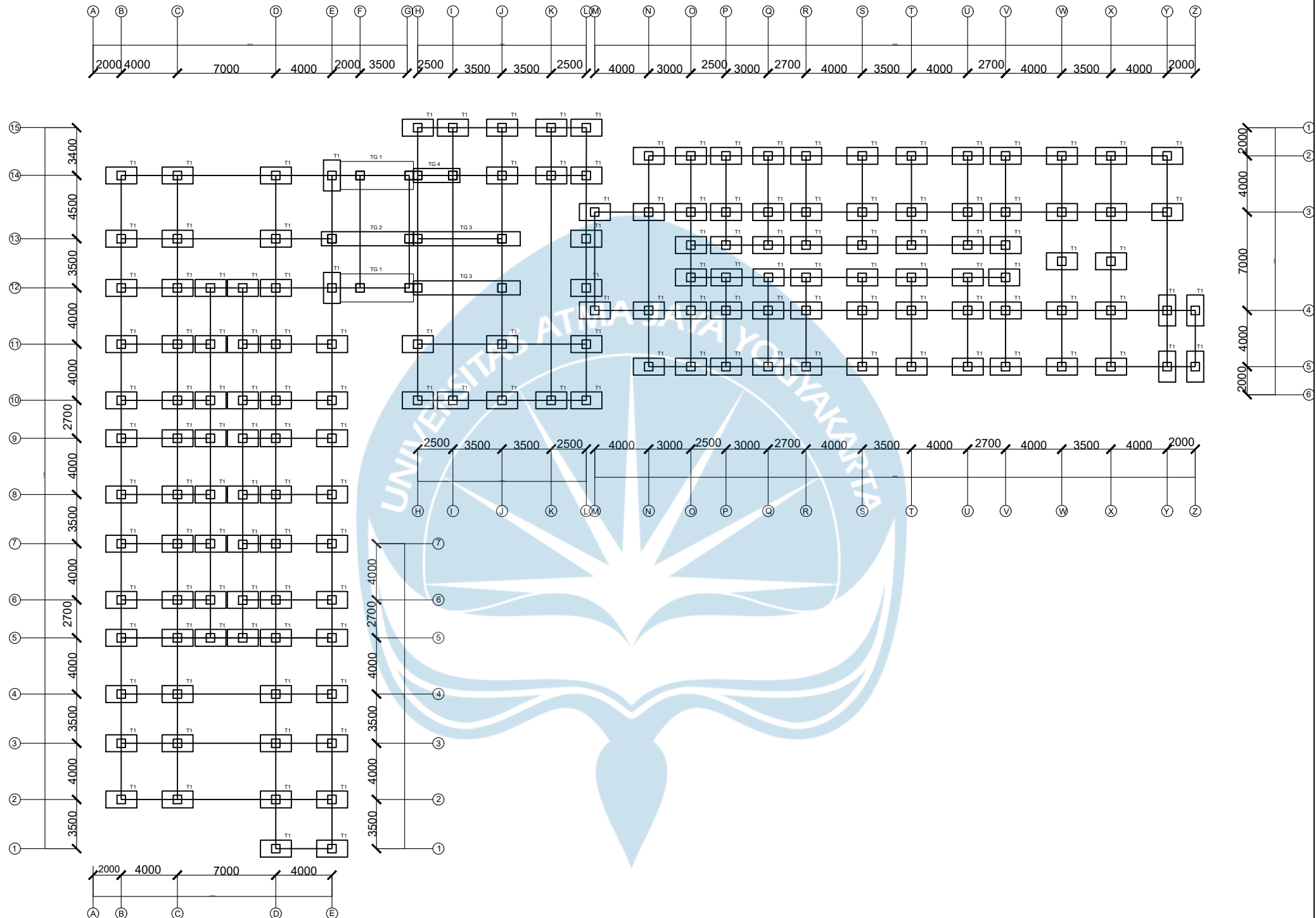
# Dinding Geser P1



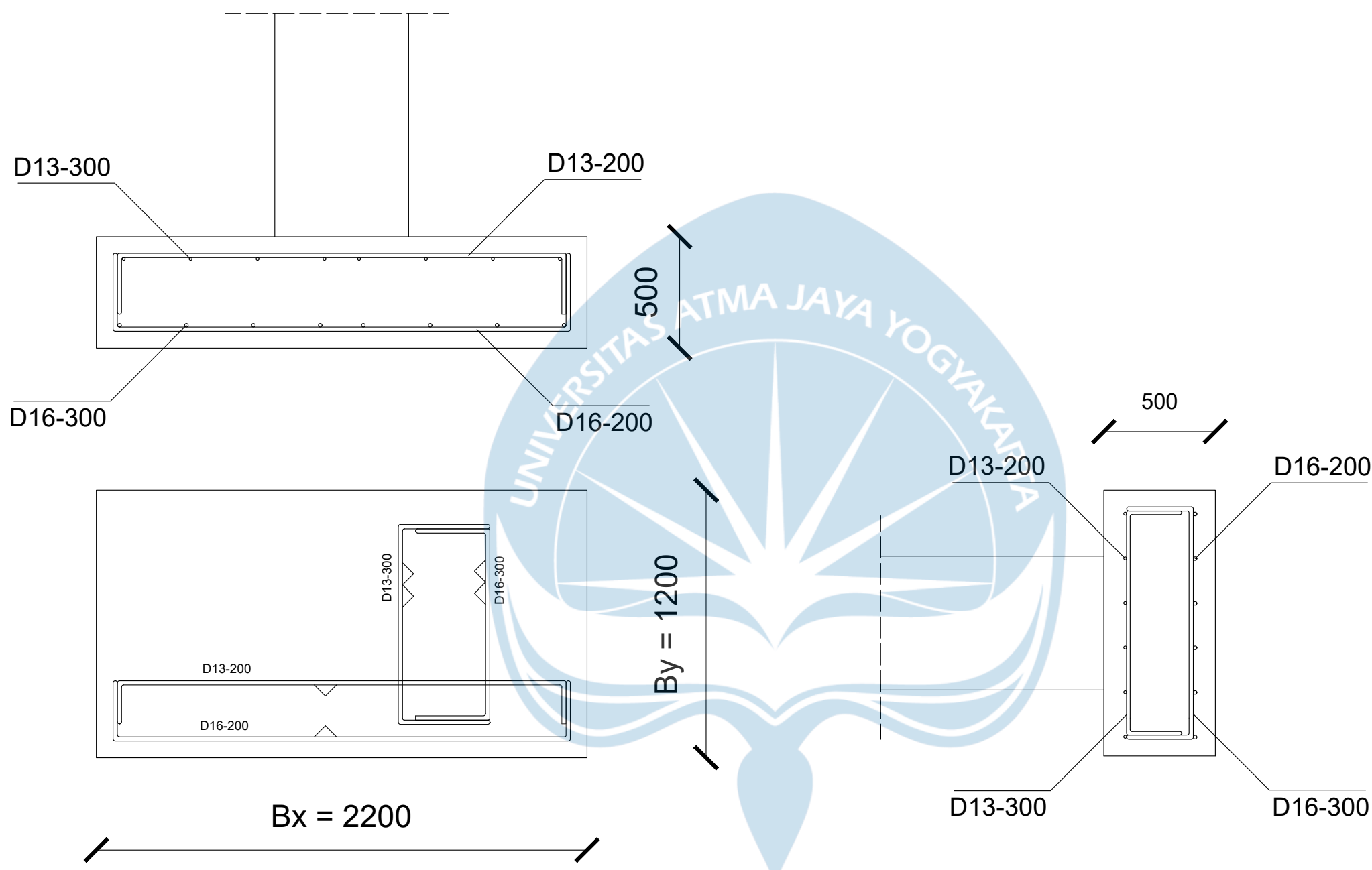
# Dinding Geser P2 &



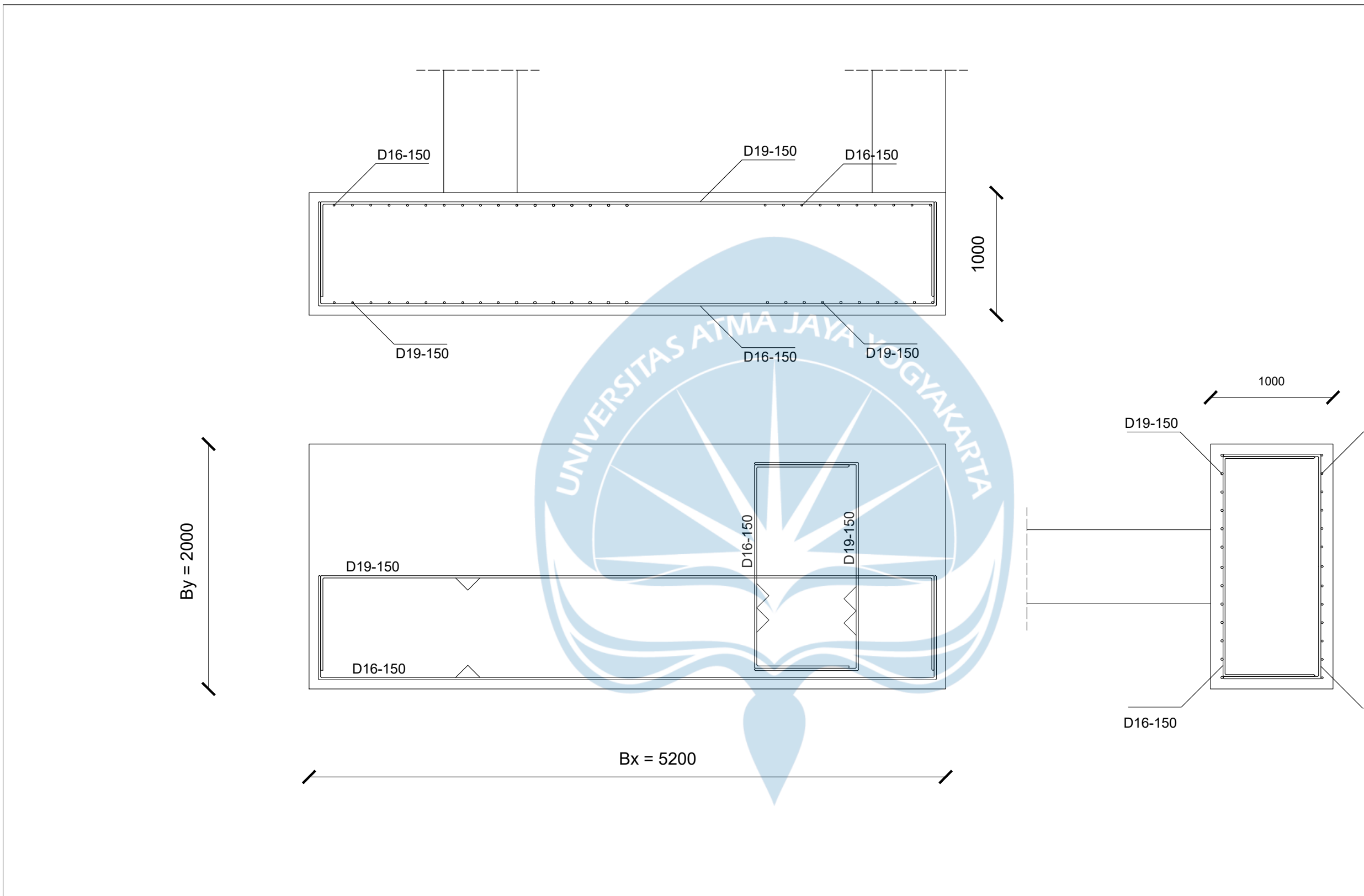
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <p>PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023</p> <p>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING</p> <p>FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING</p>	<p>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</p>	<p>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</p>	<p>MAHASISWA</p> <p>CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843</p> <p>JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855</p> <p>ANDREIAN GANA GADING 190217896</p> <p>DOSEN PEMBIMBING</p> <p>P. Wirawan Sardjono, Ir., M.T</p>	<p>DETAIL TULANGAN SHEAR WALL UNIT 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE</p>	



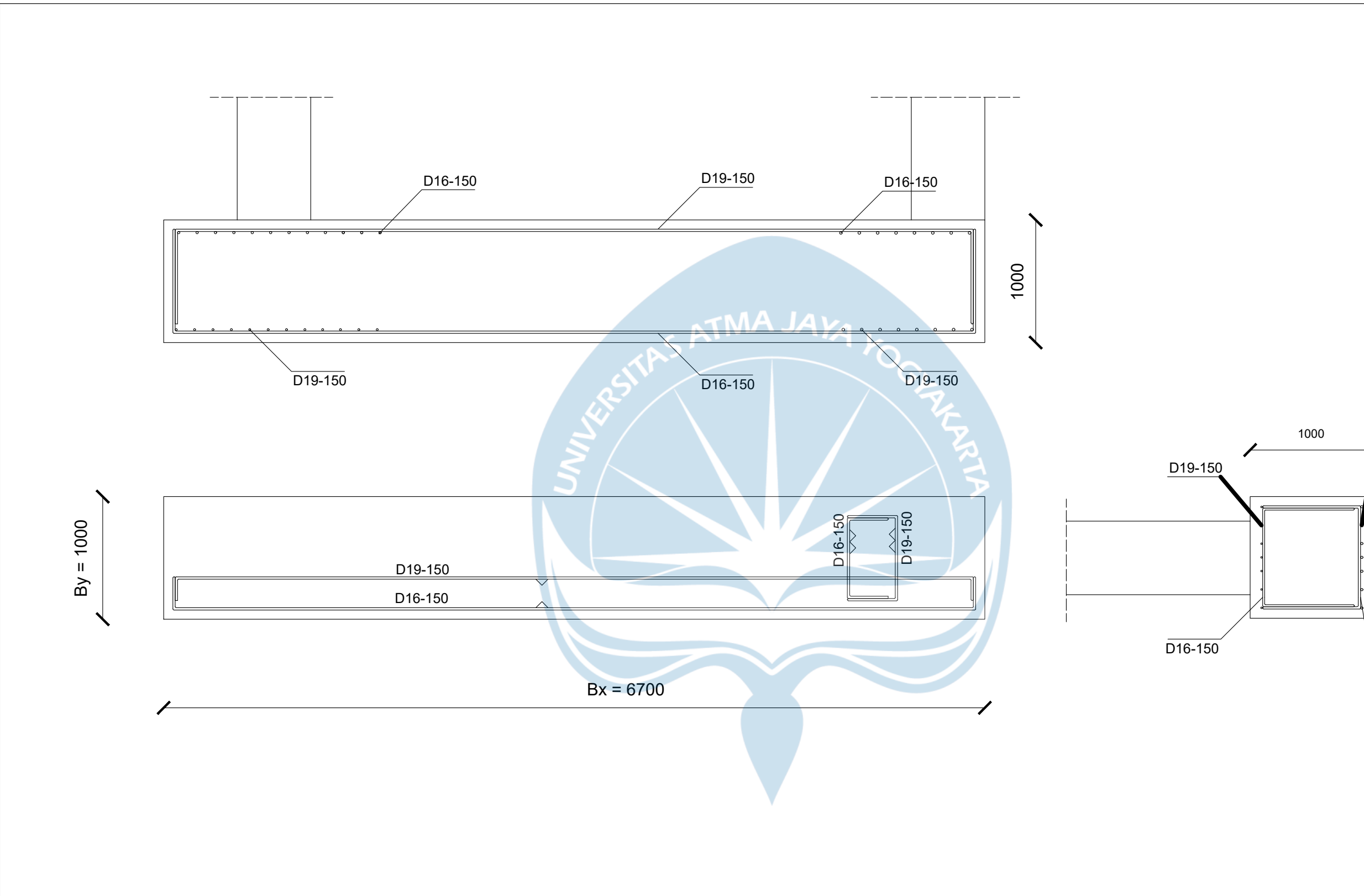
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <b>PERIODE : GANJIL</b> <b>TAHUN AKADEMIK 2022/2023</b> <b>ACADEMIC YEAR 2022/2023</b> <b>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL</b> <b>CIVIL ENGINEERING</b> <b>FAKULTAS TEKNIK</b> <b>FACULTY OF ENGINEERING</b>	<b>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</b>	<b>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</b>	<b>MAHASISWA</b> CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 <b>DOSEN PEMBIMBING</b> P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	<b>LAYOUT DENAH PONDASI GEDUNG REHABILITASI MAINTAINANCE</b>	



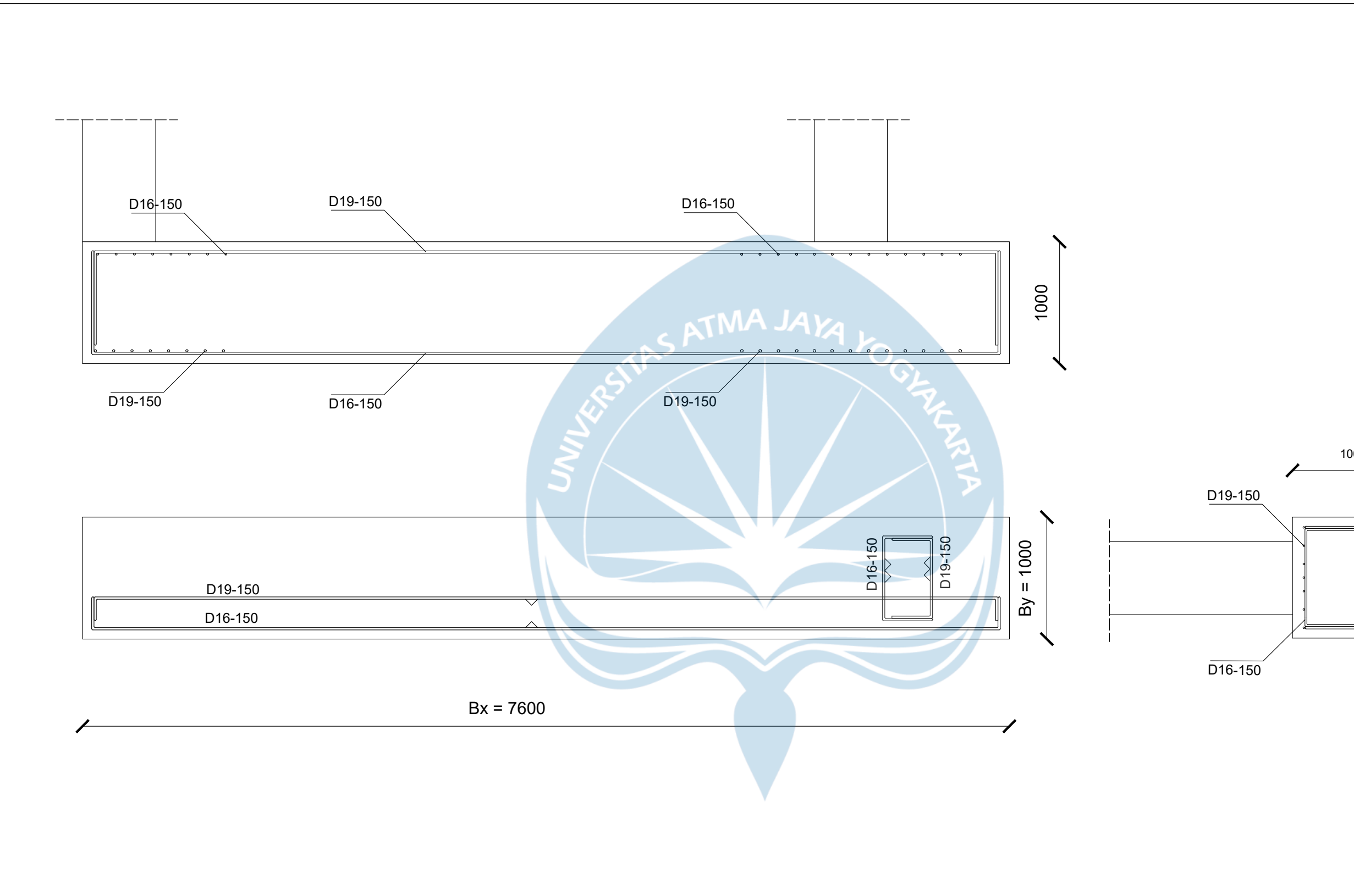
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	<b>MAHASISWA</b> CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 <b>DOSEN PEMBIMBING</b> P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT PONDASI TAPAK TUNGGAL GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



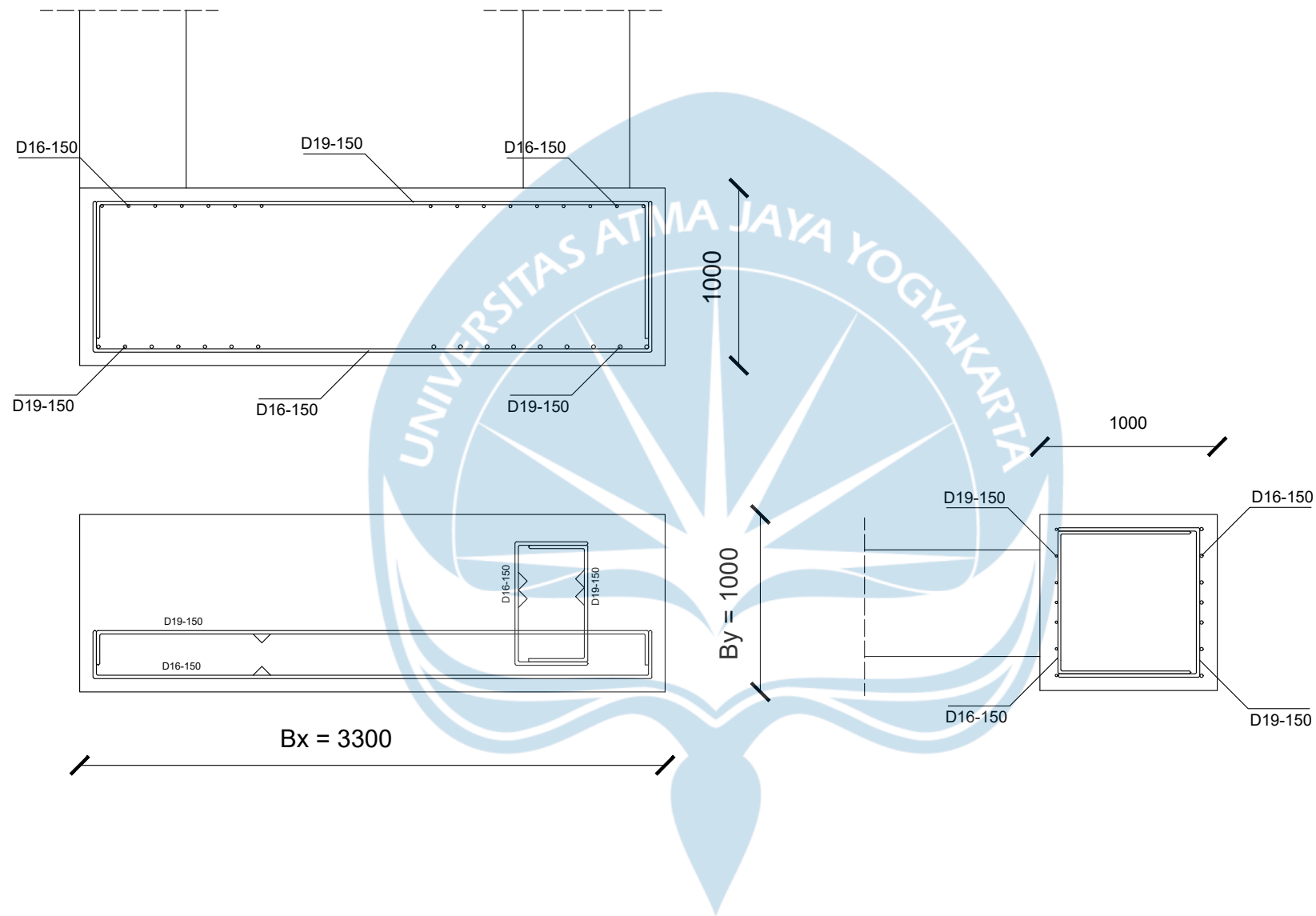
PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT PONDASI GABUNGAN 1 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	



PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 PERIODE : GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843 JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855 ANDREIAN GANA GADING 190217896 DOSEN PEMBIMBING P. Wirawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT PONDASI GABUNGAN 2 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE	

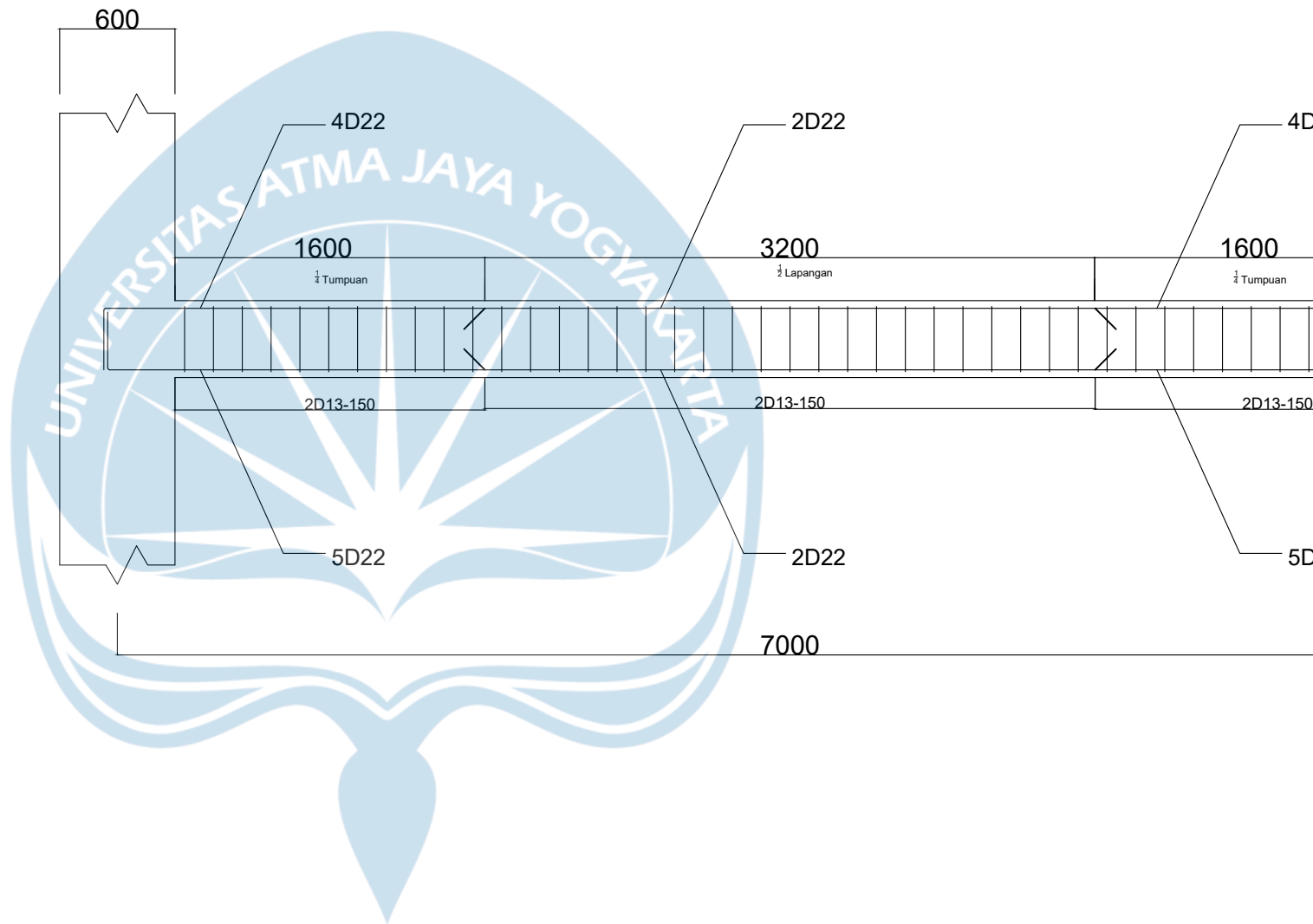


PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN	
PERIODE : GANJIL  TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA  PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING  FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA  CICI HARIANTY MARLINA BUTARBUTAR 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  DOSEN PEMBIMBING  P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	LAYOUT PONDASI GABUNGAN 3 GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE		



PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
 <b>PERIODE : GANJIL</b> <b>TAHUN AKADEMIK 2022/2023</b> <b>ACADEMIC YEAR 2022/2023</b> <b>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL</b> <b>CIVIL ENGINEERING</b> <b>FAKULTAS TEKNIK</b> <b>FACULTY OF ENGINEERING</b>	<b>PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA</b>	<b>JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA</b>	<b>MAHASISWA</b> CICI HARIANTY MARLINA BUTAR BUTAR 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896  DOSEN PEMBIMBING  P. Wirayawan Sardjono, Ir., M.T	<b>LAYOUT PONDASI GABUNGAN 4</b> <b>GEDUNG UNIT REHABILITASI</b> <b>MAINTAINANCE</b>	

KETERANGAN	SLOOF		
	TUMPUAN KIRI	LAPANGAN	TUMPUAN KANAN
POTONGAN			
UKURAN BALOK	<b>350 x 400</b>		
TUMPUAN ATAS	4D22	2D22	4D22
TUMPUAN BAWAH	5D22	2D22	5D22
SENGKANG	2D13-150	2D13-150	2D13-150



PROYEK TUGAS AKHIR	JUDUL PROYEK	LOKASI PROYEK	IDENTITAS	JUDUL GAMBAR	KETERANGAN
PERIODE : GANJIL  TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CIVIL ENGINEERING	PEMBANGUNAN PANTI REHABILITASI SOSIAL BAGI ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA DI YOGYAKARTA	JALAN BATIKAN, PANDEYAN, UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA	MAHASISWA  CICI HARIANTY MARLINA BUTARPUTRA 190217843  JESSICA MERLIN ALEXANDRA HORAS 190217855  ANDREIAN GANA GADING 190217896	LAYOUT SLOOF GEDUNG UNIT REHABILITASI MAINTAINANCE
FAKULTAS TEKNIK FACULTY OF ENGINEERING				P. Wiryawan Sardjono, Ir., M.T	

