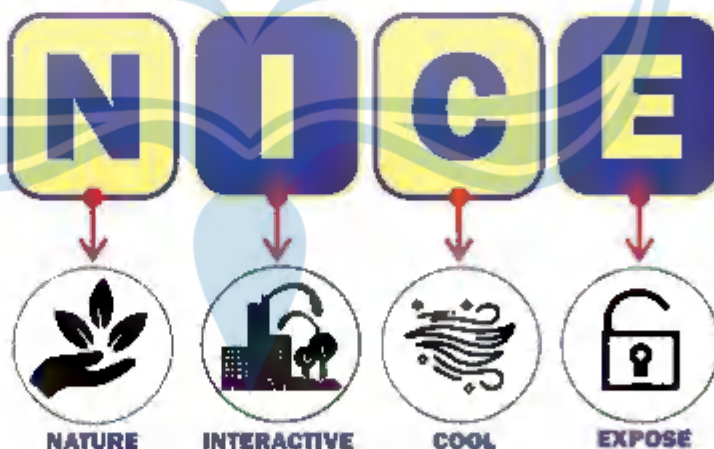


## BAB VI KONSEP

### 6.1. KONSEP DASAR

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan pada BAB V sebelumnya, maka didapat konsep utama adalah NICE (*Nature, Interactive, Cool, dan Expose*). Konsep NICE dibentuk untuk memperkuat *spirit of place* dalam perancangan, karena konsep ini sama-sama memiliki tujuan untuk menghasilkan suatu bangunan yang dapat memberikan makna bangunan “sejuk”, dengan menghadirkan unsur alam sehingga bangunan memiliki kesan terbuka. Tidak lupa juga menghadirkan hubungan interaktif antara bangunan dengan lingkungannya dengan menaikkan ciri khas yang ada di lingkungan sekitar kemudian diterapkan pada perancangan bangunan. Hubungan Interaktif yang diangkat adalah ciri khas dari Kota Malang yaitu “sejuk”. Sejuk menjadi makna utama dalam pendekatan *spirit of place* yang diterapkan pada perancangan.



Gambar 6. 1 Konsep Dasar

Sumber : Penulis, 2021

- ***Nature* (Alam)**

Dalam merancang TIC menghadirkan unsur alam secara langsung ke dalam bangunan maupun tapak. Tersedia banyak area penghijauan pada dalam bangunan akan menghasilkan konsep *nature building*. Begitu juga dengan tapak, menyediakan area hijau, dan kolam. Konsep *nature* ini nantinya akan menghasilkan suasana

yang berkaitan dengan konsep lainnya. Dengan adanya *nature* pada bangunan maka akan timbul *interactive* antara bangunan dengan alam, akan menghasilkan suasana yang *cool* atau sejuk, dan ruangan akan terasa seperti ruang *expose* atau terbuka.



Gambar 6. 2 *Nature Building*

Sumber : <https://id.pinterest.com/pin/624733779567830054/> ,  
diakses 12 Desember, Pukul 21.22

- ***Interaktivite (Interaktif)***

Interaktif merupakan salah satu karakter yang timbul karena adanya komunikasi antara dua perantara atau lebih. Karakter interaktif sendiri merupakan salah satu elemen *intangible* pembentuk *spirit of place*. Karena karakter ini tidak dapat dilihat namun dapat dirasakan. Sehingga pada konsep interaktif ini diangkat dari ciri khas Kota Malang yang dikenal sebagai kota "sejuk". Suasana sejuk ini merupakan bentuk interaksi antara berdirinya TIC dengan Kota Malang.

- ***Cool (Sejuk)***

Dari konsep NICE memiliki tujuan yang sama yaitu menghasilkan bangunan sejuk yang dapat dirasakan oleh penggunanya. Penerapan konsep ini ada pada fasad bangunan serta materialnya. Memburat ruang dengan plafon yang tinggi terutama pada ruang-ruang yang memiliki banyak aktivitas. Semakin tinggi plafon maka sirkulasi penghawaan yang ada di dalam ruangan akan semakin lancar, sehingga akan tercipta suasana sejuk di dalam ruangan. Penggunaan banyak kisi-kisi agar penghawaan yang akan masuk maupun keluar

ruangan mudah, namun untuk menghindari agar panas matahari yang masuk ke dalam ruangan tidak terlalu intens maka dapat diberikan beberapa vegetasi atau diberikan *secondary skin*, kemudian pemilihan material pelindung dominan menggunakan kayu karena kayu merupakan material isolator alami yang dapat meresap panas udara yang ada.

- ***Expose* (Tebuka)**

*Expose* atau yang berarti terbuka. Menciptakan ruang-ruang yang memiliki kesan terbuka dengan alam, untuk memperkuat elemen *spirit of place* pada bangunan. Ruang-ruang dapat dibuat menjadi ruang semi *outdoor* atau dengan memberikan banyak kisi-kisi sehingga ruang terlihat seperti terbuka dengan ruang luar. Selain itu juga dengan ruang terbuka maka penghawaan akan lebih mudah untuk masuk ke dalam ruangan sehingga ruang akan mendapatkan penghawaan alami.

## 6.2.KONSEP PROGRAMATIK

### 6.2.1. Kebutuhan Spasial

Berdasarkan hasil analisis besaran ruang yang sudah dibahas pada bab 5, analisis besaran ruang dilakukan dengan mempertimbangkan jumlah pengguna, perabot, dan sirkulasi yang ada pada ruang tersebut.

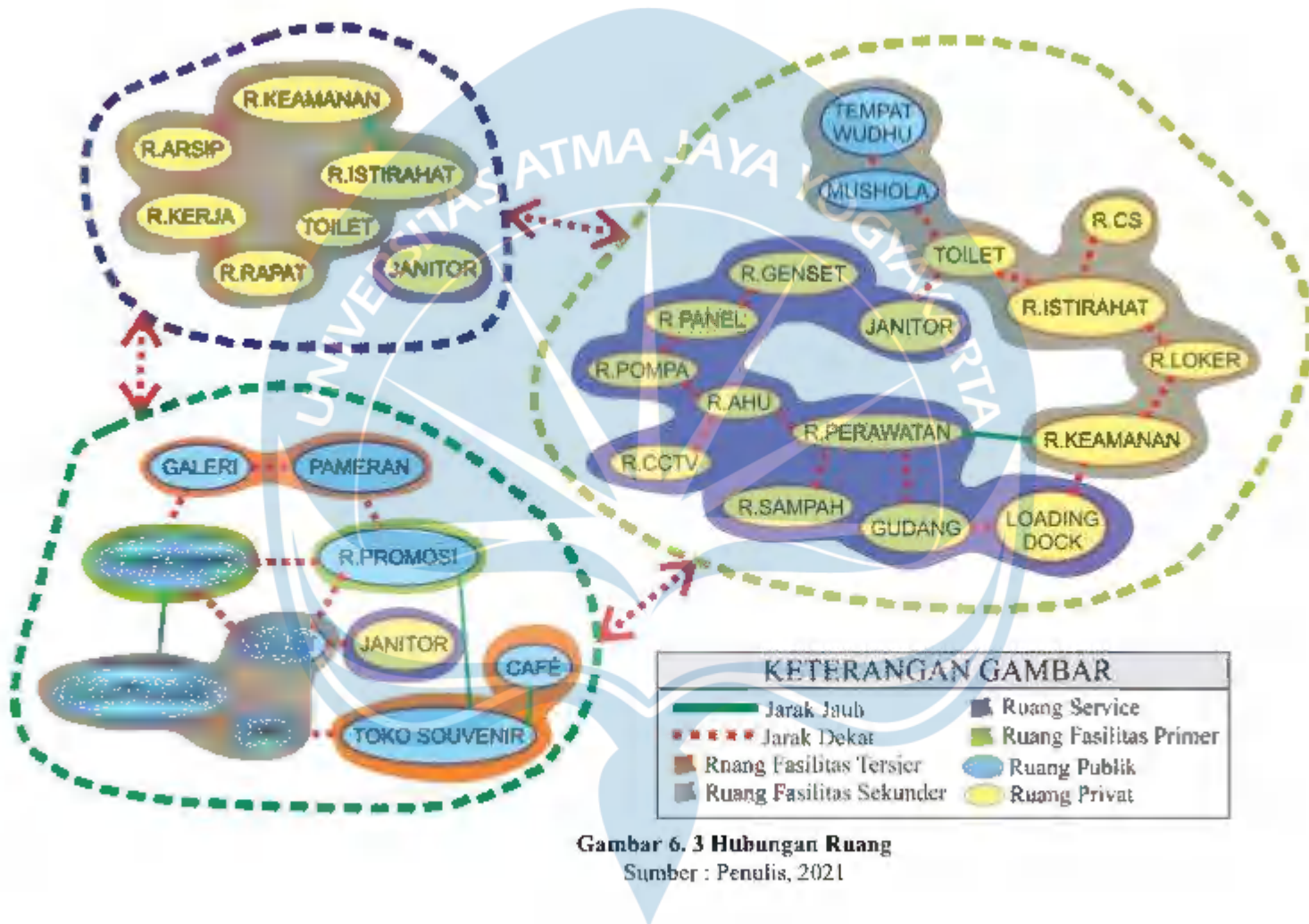
	<u>Luas</u>
Ruang Fasilitas Sekunder	912 m <sup>2</sup>
Ruang Service	511 m <sup>2</sup>
Ruang Fasilitas Primer	156 m <sup>2</sup>
Ruang Fasilitas Tersier	983 m <sup>2</sup>
Fasilitas Parkir	1380 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>3886 m<sup>2</sup></b>

**Tabel 6. 1 Kebutuhan Spasial**

Sumber : Penulis, 2021

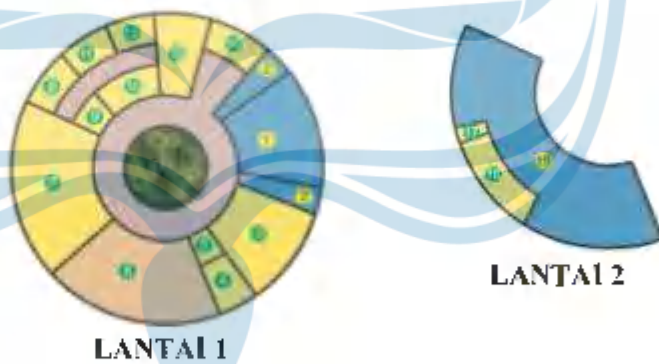
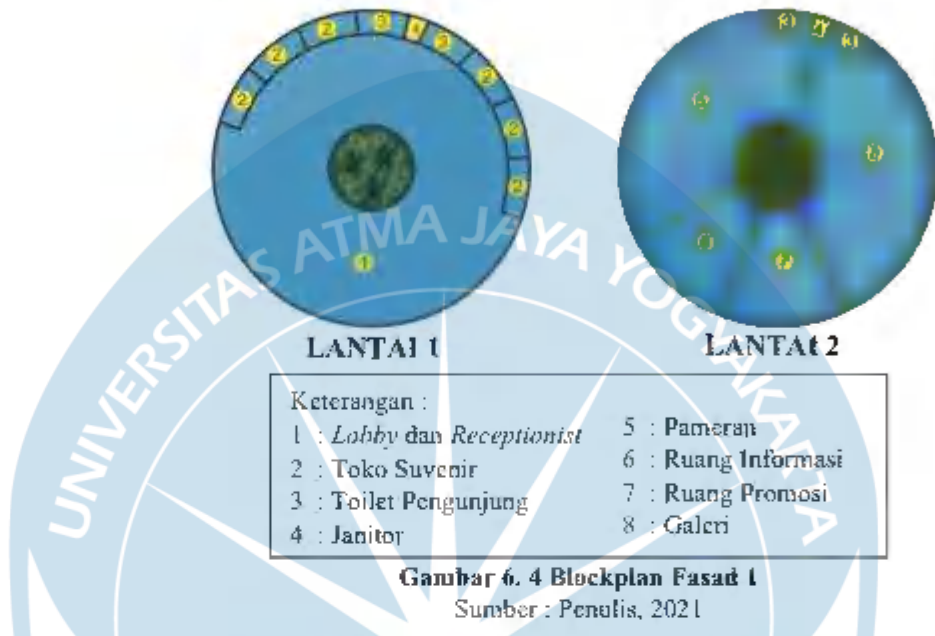
### 6.2.2. Hubungan Ruang

Hubungan antar ruang dilakukan berdasarkan pengelompokan ruang fasilitasnya, dan juga dilakukan berdasarkan fasadnya.



### 6.2.3. Zonius Ruang

Dalam meletakkan ruang dibagi menjadi 3 fasad dimana ruangnya sudah di kelompokkan terlebih dahulu berdasarkan jenis dan aktivitasnya.



**Gambar 6. 5 Blockplan Fasad 2**

Sumber : Penulis, 2021



Gambar 6. 6 Blockplao Fasad 3

Sumber : Pennlis, 2021

Penataan ruang tidak terlepas dari pendekatan yang digunakan dalam merancang yaitu *spirit of place* yang ingin menghasilkan suatu rancangan dengan makna “sejuk”. Terlihat pada beberapa fasad memiliki void di tengah ruangan yang dijadikan sebagai taman sebagai penerapan konsep agar ruangan tetap memiliki kesan *nature* walaupun herada di dalam ruangan, dan *interactive* antara ruang dengan alam, dengan ruang terlihat *expose*, dan menghasilkan suasana dalam ruang yang sejuk.

### 6.3.KONSEP TAPAK



Gambar 6. 7 Konsep Tapak

Sumber : Pennlis, 2021

Pada penataan tapak terlihat fasad bangunan terletak pada sisi Barat tapak, sedangkan pada sisi Timur merupakan area taman dan juga lahan parkir. Hal ini untuk mewujudkan konsep NICE untuk menghasilkan bangunan yang sejuk, sehingga letak fasad berada di sisi barat dari taman. Untuk lahan parkir diletakkan pada sisi Timur karena sirkulasi kendaraan berada di sisi Timur, hal ini untuk memudahkan sirkulasi kendaraan saat akan masuk maupun keluar tapak. Pembatas antara sirkulasi keluar dan masuk terdapat sebuah taman berbentuk memanjang mengikuti orientasi site, ini untuk mempertegas batasan sirkulasi.

Perbatasan antara fasad dengan lahan parkir adalah taman, dimana taman ini dijadikan sebagai salah satu fasilitas pendukung TIC berupa taman rekreatif. Fungsi lain dari taman ini adalah untuk menghindari panas matahari yang masuk ke dalam bangunan tidak terlalu intens.

#### 6.4. KONSEP PERANCANGAN PENERAPAN STUDI

##### 6.4.1. *Spirit of Place*

###### • Rnang

Pada ruang menerapkan tatanan ruang bentuk central dengan 3 fasad yang telah dikelompokkan berdasarkan aktivitas penggunanya seperti pada gambar 6.8.



Gambar 6. 8 Tampak Atas Fasad Bangunan Keseluruhan  
Sumber : Penulis, 2021



Gambar 6. 9 Perspektif Fasad Bangunan Keseluruhan  
Sumber : Penulis, 2021

Pada tatanan ruang dalam setiap fasad juga memiliki pola central dengan center ruang hijau untuk menghasilkan *spirit* dengan gainbarau Kota Malang sebagai kota yang sejuk. Penerapan ini juga untuk merespon konsep dasar NICE yang ingin menciptakan sejuk,

sehingga dengan pola radial ini penghawaan pada tapak akan lebih tersebar secara luas, dibandingkan tapak dengan 1 fasad utama.

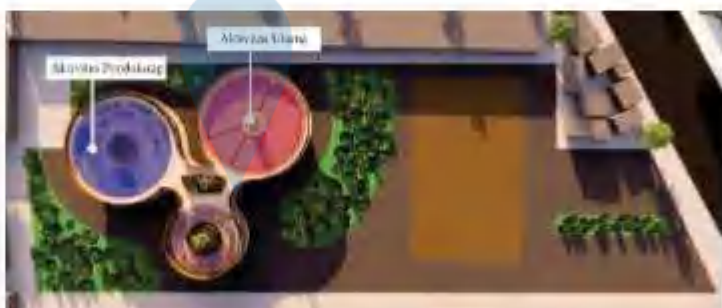
- **Aktivitas**

Elemen aktivitas diterapkan pada pembagian ruang pada setiap fasad. Masing-masing fasad sesuai dengan aktivitas pengguna yang ada pada ruang tersebut. Seperti pada gambar 6.10 dan 6.11, bagian aktivitas utama berada di fasad paling depan atau fasad 1, kemudian terdapat fasad dengan aktivitas pendukung atau fasad 2, dan fasad dengan aktivitas pengelola atau fasad 3.. Hal ini akan menjadikan setiap fasad memiliki suasannya sendiri-sendiri karena telah dikelompokkan berdasarkan aktivitas yang ada namun tetap memiliki kesatuan karena memiliki polar uang central.



Gambar 6. 10 Pola Aktivitas Pada Lantai 1

Sumber : Penulis, 2021



Gambar 6. 11 Pola Aktivitas Pada Lantai 2

Sumber : Penulis, 2021

#### • Karakter Interaktif

Interaktif berarti suatu hubungan yang tercipta karena adanya komunikasi antara dan perantara atau lebih. Terdapat dua penerapan karakter interaktif dalam perancangan TIC ini.

Lokasi perancangan yang berada di Kota Malang dan kota ini memiliki branding city yaitu “*Beautiful Malang*” sebagai kota yang mengutamakan akan kehadiran ruang terbuka hijau berupa taman-taman. Maka kehadiran bangunan TIC ini ingin menghadirkan sebuah karakter yang dapat menciptakan hubungan interaktif antara bangunan terhadap ruang hijau dengan menghadirkan ruang hijau di luar maupun dalam bangunan. Keindahan juga menerapkan taman rekreatif dan banyaknya bukaan pada bangunan untuk memperkuat adanya hubungan interaktif. Dengan begitu maka bangunan juga telah mewujudkan konsep NICE untuk menciptakan bangunan yang sejuk.



Gambar 6.12 Ruang Hijau di Laar Bangunan

Sumber : Penulis, 2021

#### • Makna

Makna ini diterapkan ke seluruh bangunan manpun tapak. Kota Malang yang dikenal sebagai kota dengan cuaca sejuk karena berada di dataran tinggi, maka “sejuk” akan dijadikan sebagai salah satu penerapan elemen *intangible* pada bangunan. Walaupun elemen ini tidak dapat dilihat namun diharapkan penggunanya dapat merasakan kehadiran makna “sejuk” dalam bangunan TIC ini.

Seperi pada gambar 6.13 dan 6.14 di setiap fasadnya terdapat *open space* berupa taman, ini untuk memperkuat adanya makna "sejuk" di dalam fasad walaupun pengguna sedang berada di dalam ruangan dan pada luar ruangan juga terdapat taman-taman yang mengelilingi fasad.



Gambar 6. 13 Penerapan Makna Pada Interior Bangunan Laotai 1  
Sumber : penulis, 2021



Gambar 6. 14 Penerapan Makna Pada Interior Bangunan Lantai 2  
Sumber : penulis, 2021

## DAFTAR PUSTARA

- A.YOETI, O. (1993). *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Angkasa.
- Adiyanto, J. (2011). *Local Wisdom vs Genius Loci vs Cerlang Tara (Kajian Penggunaan Istilah Arsitektural dan Konsekuensinya)*.
- Alexander, C. (1979). *The timeless way of building* (Vol. I). New york: Oxford university press.
- Buletin Bulanan Informasi Iklim dan Lingkungan. (2021). *BMKG Kelas II Malang*, 8–21. <https://karangploso.jatim.bmkg.go.id/index.php/informasi-iklim/buletin-1/buletin-informasi-iklim-dan-lingkungan>
- Carmona, M., de Magalhães, C., & Hammond, L. (2008). Public Space : The Management Dimension. *Public Space: The Management Dimension*, 1–232. <https://doi.org/10.4324/9780203927229>
- Crowe, N. (1997). *Nature and the idea of a man-made world : an investigation into the evolutionary roots of form and order in the built environment*. The MIT Press.
- Elephant . (n.d.). Wikipedia. Retrieved October 22, 2021, from <https://id.wikipedia.org/wiki/Elephant>
- Gamham, H. L. (1985). *Maintaining the spirit of place : a process for the preservation of town character*. PDA Publishers Corp.
- Indonesia, R. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia No.10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataan*. <https://jdih.kemeukeu.go.id/fuliText/2009/10TAHUN2009UU.HTM>
- Laudyan, G. gagas. (2018). *Strategi Pemerintah Daerah Kota Malang Dalam Mewujudkan "Beautiful Malang" Sebagai City Branding*.
- Mil, R. C. (1990). *Tourism: The international business*. Prentice Hall Englewood Cliffs, NL.
- Nora, A. (2019). *Malang Perkuat Potensi Wisata*. Republika.Co.Id. <https://www.republika.co.id/berita/pxrli9463/malang-perkuat-potensi-wisata-kuliner>
- Norberg-Schuz, C. (1980). *Genius Loci: Towards a Phenomenology of Architecture*. Rizzoli.
- Outlook Pariwisata dan Ekonomi Kreatif. (n.d.). *Kementrian Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif*.
- Pemerintah Kota Malang. (n.d.). *Pariwisata dan Kebudayaan Kota Malang*. Retrieved October 21, 2021, from [https://opendata.malangkota.go.id/data/peugunjung\\_wisata/2019](https://opendata.malangkota.go.id/data/peugunjung_wisata/2019)

Peraturan Daerah Kabupaten Malang No.8 Tahun 2019 Tentang Tanda Daftar Usaha Pariwisata. (2019). *Bupati Malang*.

*Promosi Adalah: Pengertian dari Ahli, Jenis, dan Contohnya - Accurate Online.* (n.d.). Accurate. Retrieved October 21, 2021, from <https://accurate.id/marketing-manajemen/promosi-adalah/>

Puuuh, C. S. (2014). Geuius Loci Kampung Los Di Kelurahan Malalayang I Timur Manado. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan Dan Arsitektur*, 6(2), 261–267.

Tibbalds, F. (2000). Making People-Friendly Towns : Improving The Public Environment in Towns and Cities. In *Making People-Friendly Towns: Improving the Public Environment in Towns and Cities* (1st ed.). Taylor & Francis. <https://doi.org/10.4324/9780203469521>

*VISITOR CENTRE - Definition and Synonyms of Visitor Centre in The English Dictionary.* (n.d.). Retrieved October 21, 2021, from <https://educalingo.com/en/dic-en/visitor-centre>

Wahab, S. (1997). *Pemasaran pariwisata*.

Walikota Malang. (2010). *Peraturan Daerah Kota Malang No.11 Tahun 2010 Tentang Penyelenggaraan Kepariwisataan*.

Widjaja, H. A. W. (1997). *Komunikasi : Komunikasi dan Hubungan Masyarakat*. 2II.

## LAMPIRAN

Hasil cek Turnitin

### Laporan Final PTAA

ORIGINALITY REPORT



# TOURIST INFORMATION CENTRE KOTA MALANG



Studio Tugas Akhir Arsitektur  
Periode I Gasal 2020-2021

OLEH:  
Sakuntala Dewi Nurulita / 180117316

DOSEN PEMDIDING:  
Sidhi Pramudito, ST., M.Sc

# DAFTAR ISI...

## GAMBAB MANUAL

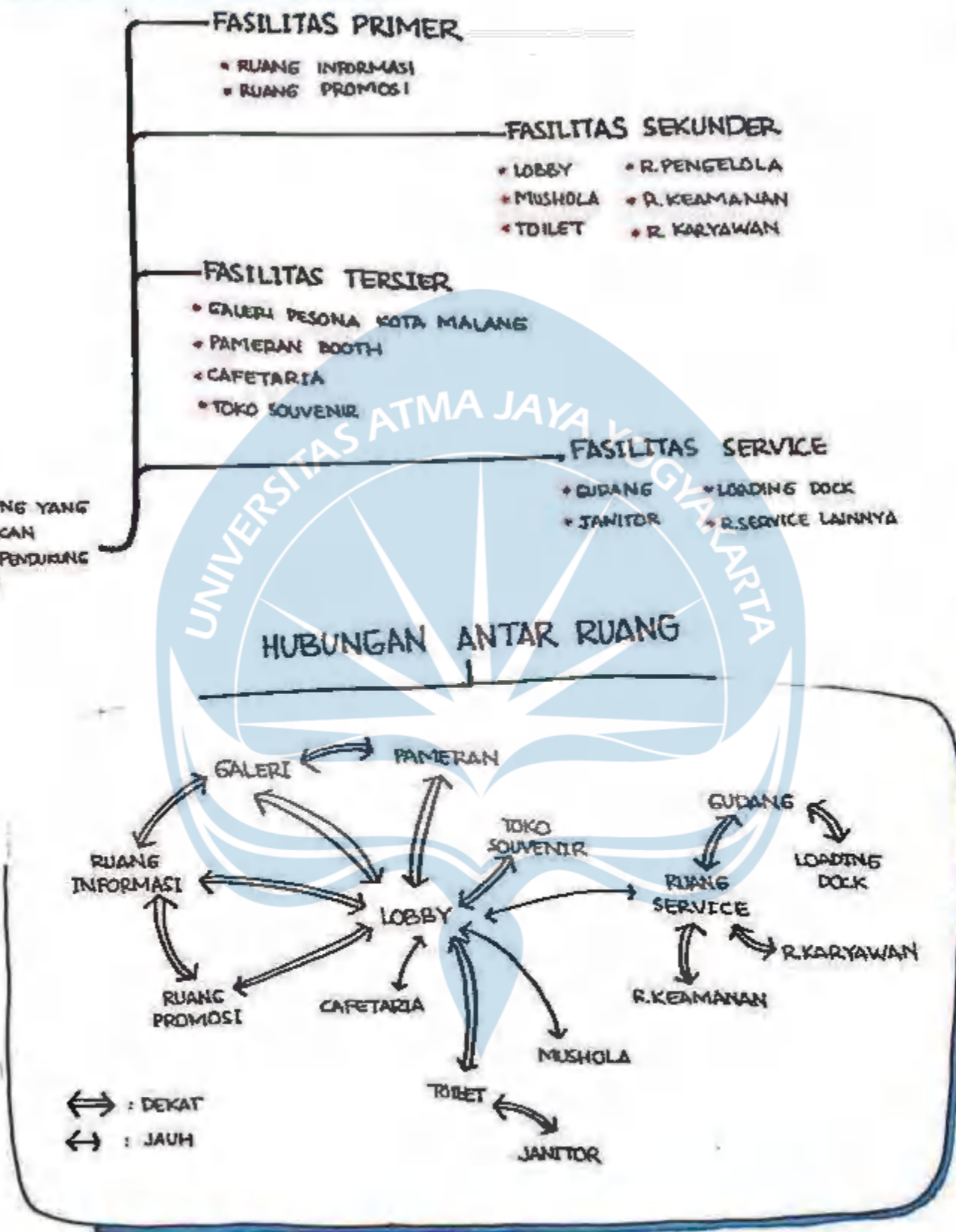
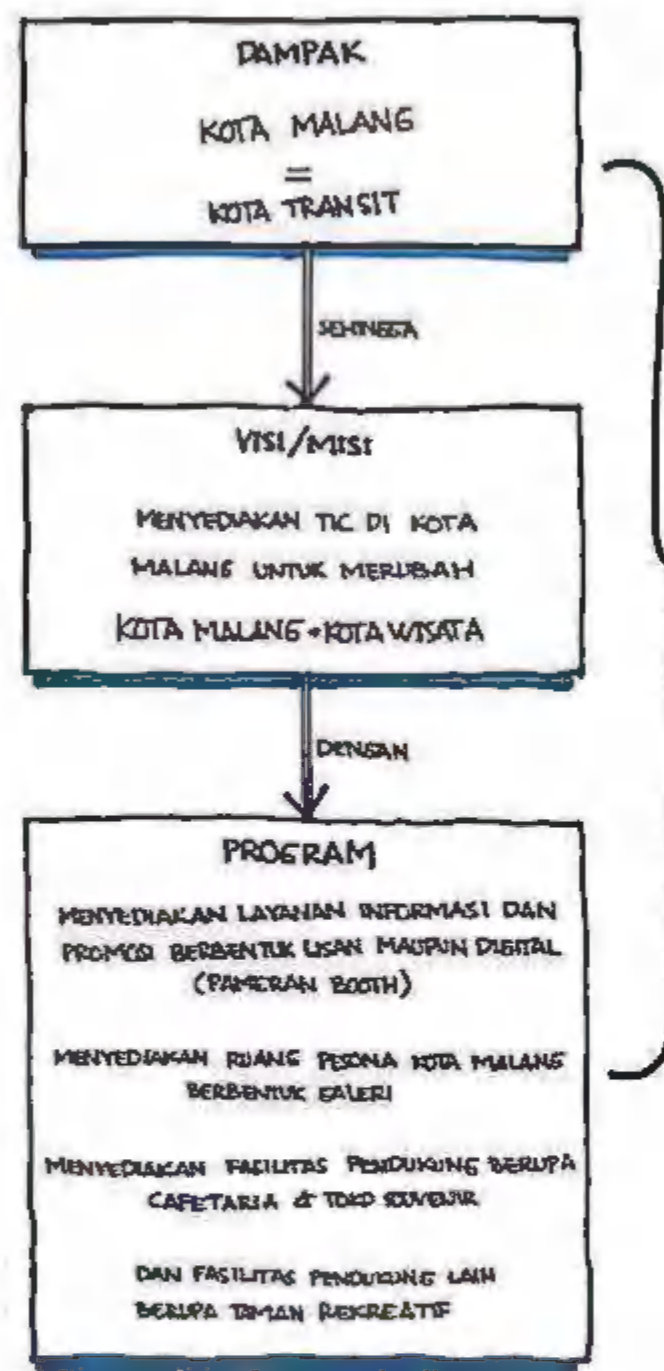
ANALISIS PROGRAMATIK.....	3
ANALISIS TAPAK.....	4
SINTESIS.....	6
PENERAPAN PENDEKATAN SPIRIT OF PLACE.....	7
KONSEP.....	8
DESIGN GUIDLINE.....	9
IDE SITEPLAN.....	10
IDE DENAH.....	12
IDE TAMPAK .....	13



## GAMBAB DIGITAL

DENAH.....	14
SITEPLAN.....	21
SITUASI.....	22
TAMPAK KESELURUHAN.....	23
TAMPAK TIAP MASSA.....	35
POTONGAN KESELURUHAN.....	43
POTONGAN TIAP MASSA.....	45
POTONGAN PRINSIP.....	50
PERSPEKTIF EKSTERIOR.....	54
PERSPEKTIF INTERIOR.....	72
AKSONOMETRI STRUKTUR.....	82
UTILITAS (AIR BERSIH, KOTOR, SAMPAH, DAN DRAINASE).....	85
TANGGAP BENCANA.....	94
DETAIL LANSEKAP.....	108
DETAIL TANGGA.....	112
RENCANA PINTU JENDELA.....	115
DETAIL PINTU JENDELA .....	120

## • ANALISIS PROGRAMATIK •



## **• ANALISIS PENEKANAN STUDI •**

## ELEMEN PEMBENTUK

SPIRIT OF PLACE	
TANGIBLE	INTANGIBLE
• RUANG	• AKTIVITAS
• KARAKTER	• MAKNA

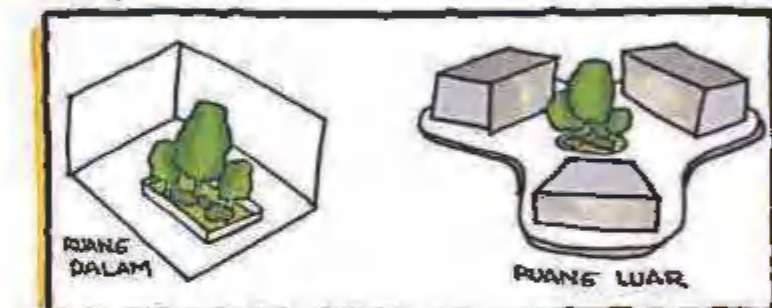
RUANG



MENGUNAKAN  
TATANAN POLA RUANG  
CENTRAL.

## KARAKTER

MASING-MASING CENTER BERUPA TAMAN YANG MENYATU DENGAN FASAD MAUPUN RUANG SEHINGGA TERCIPTA KARAKTER INTERAKTIF DIANTARA FASAD/RUANG DENGAN ALAM.

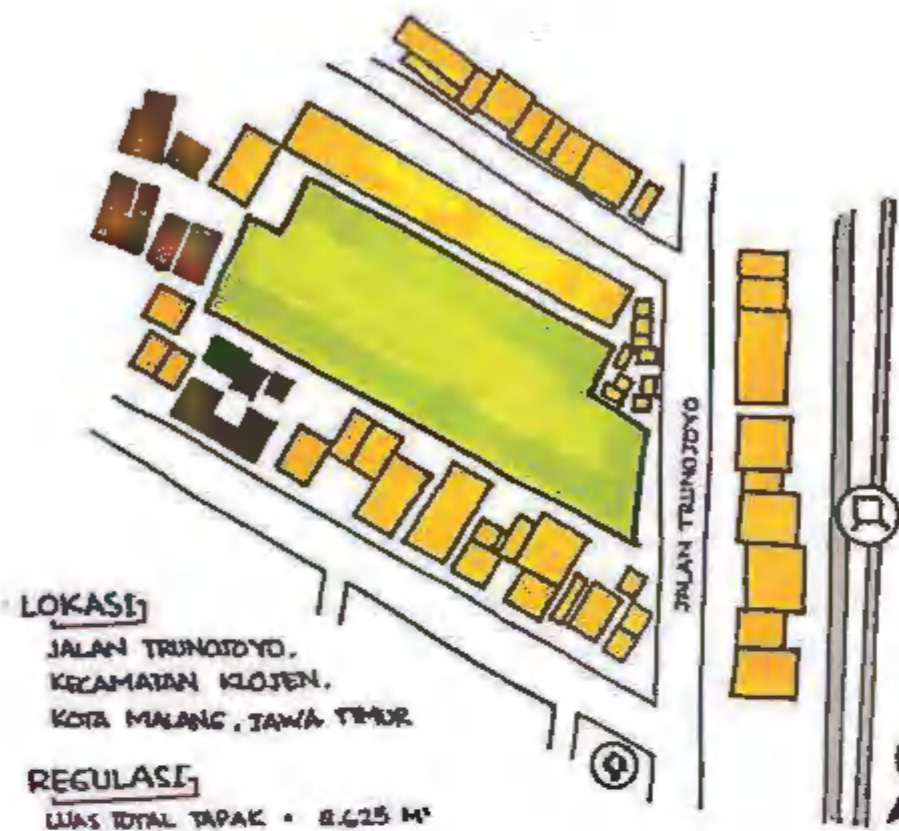


## MAKNA



**AKTIVITAS DITERAPKAN FADA  
PEMBAGIAN RUANG KE  
DALAM 3 BENTUK  
MASSA.**

## •ANALISIS TAPAK•



### BATASAN TAPAK-

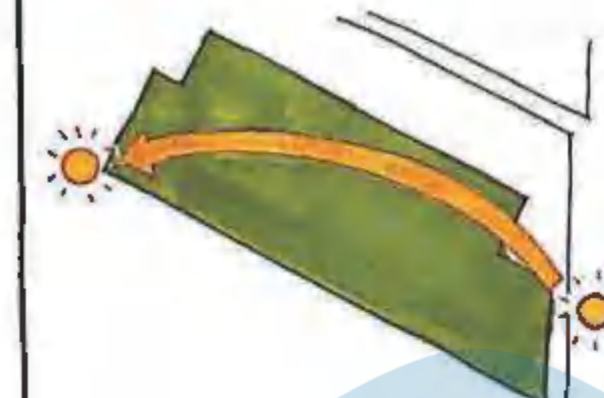
UTARA : PERIODAN  
TIMUR : JALAN TRUNOJOYO,  
PERIODAN DAN REL  
KERETA API

SELATAN : PERIODAN DAN PENGINJAJAN  
BARAT : RUMAH TINGGAL

### KONSEP LINGKUNGAN SEKITAR TAPAK-

- BANGUNAN KOMERSIAL
- BANGUNAN RUMAH TINGGAL
- PENGINJAJAN
- TAMAN TRUNOJOYO
- JALUR REL KERETA API

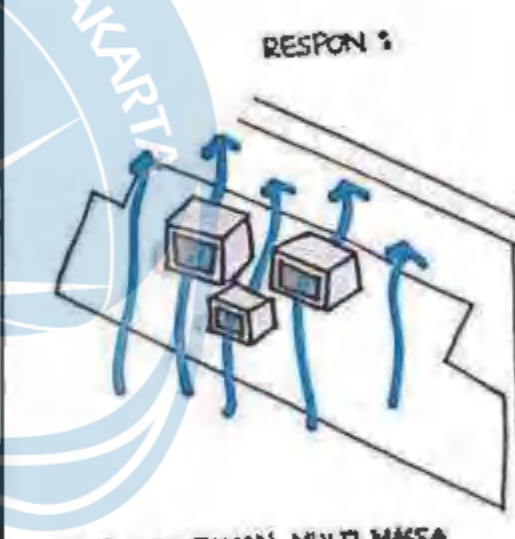
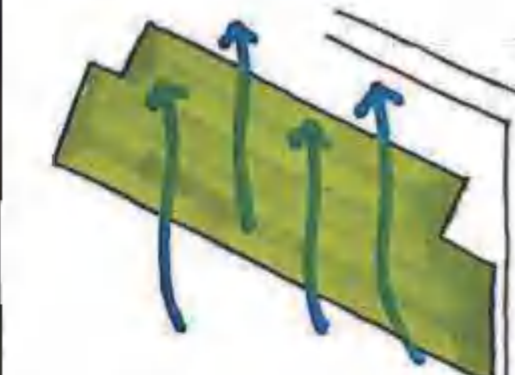
### PENCAHAYAAN-



MASSA BANGUNAN PALING PANJANG MENGIKUTI ARAH ORIENTASI TAPAK DAN ARAH DATANG MATAHARI



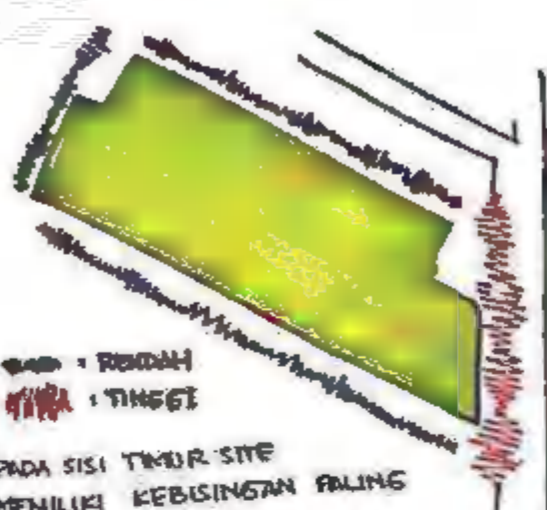
### PENGHAWAAN-



FASAD BANGUNAN MULTI MASSA YANG DILETAKKAN TIDAK SETAJAR SATU SAMA LAIN AGAR PENGHAWAAN PADA TAPAK DAPAT MENYEBAR KE SELURUH TAPAK



### KEBISINGAN-



Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERIODE : ODD I  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Analisis Tapak

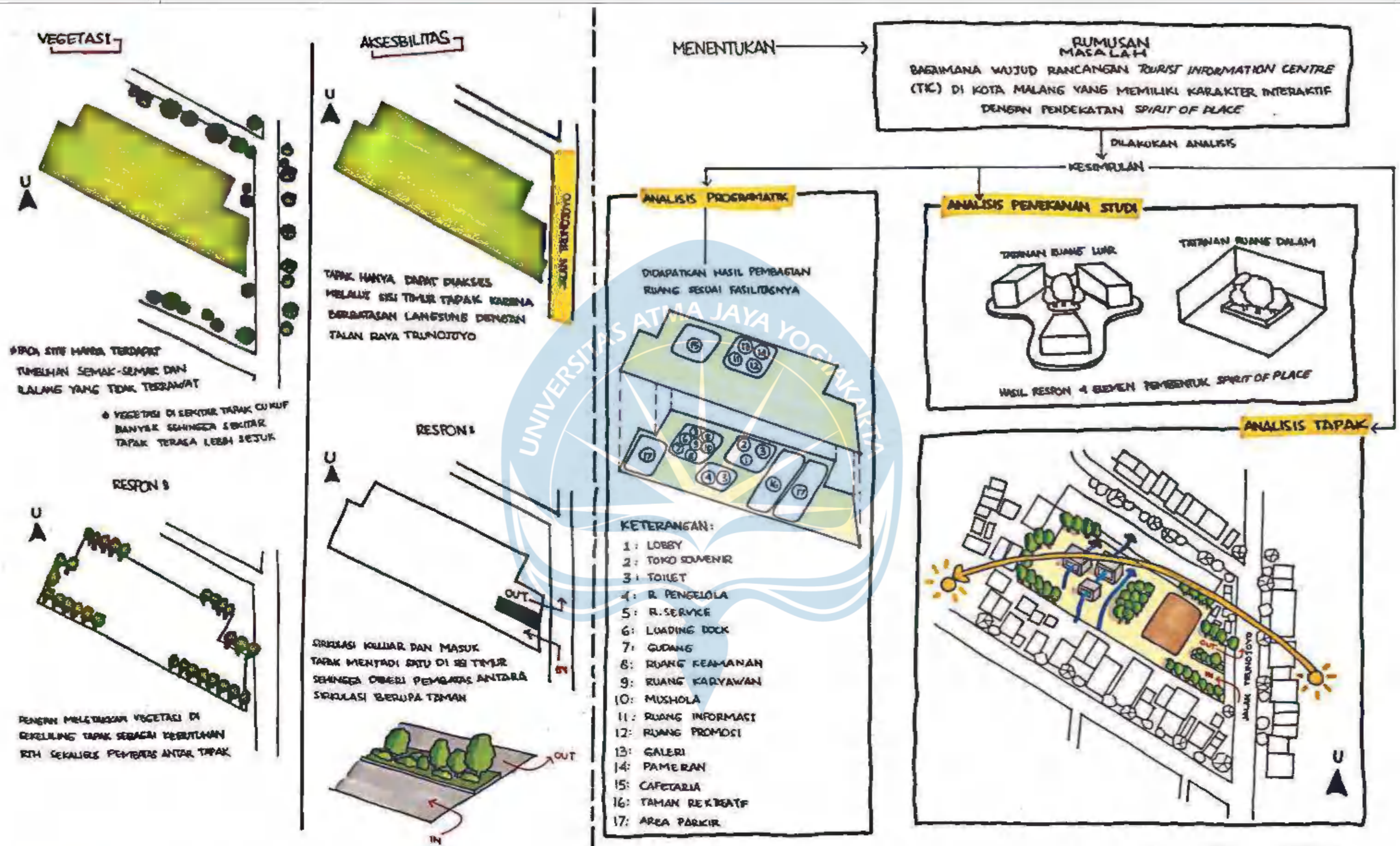
Skala  
Scale

Keterangan  
Note

Tanggal Gambar  
Drawing Date

25 Januari 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Detl Of
M02-1	2	



Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
 PERIODE : GANJIL I PERIODE : GENAP I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Analisis Tapak dan Kesimpulan Analisis			25 Januari 2022		
							M02-2	3	



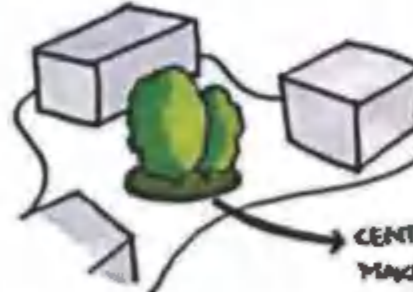
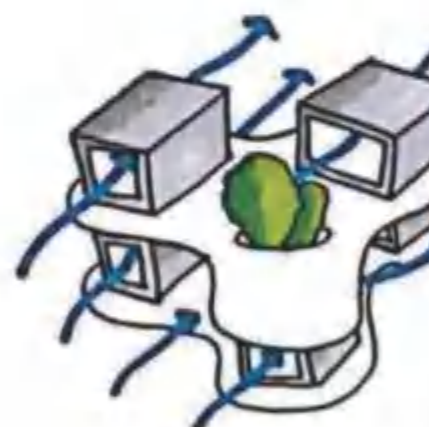
# SINTESIS KESELURUHAN



VEGETASI YANG MENGELILINGI TAPAK  
SEBAGAI KEBUTUHAN RTH SECALIGUS  
POMBATAS TAPAK



BUNGKIRIAN HAIL KESIMPULAN  
DARI ANALISIS PROGRAMME DAN  
PERENOVAN SVDI Maka FASAD MEMERlUKAN  
MULTI MASSA DENGAN TITIKAN TOLA  
RUANG CENTRAL



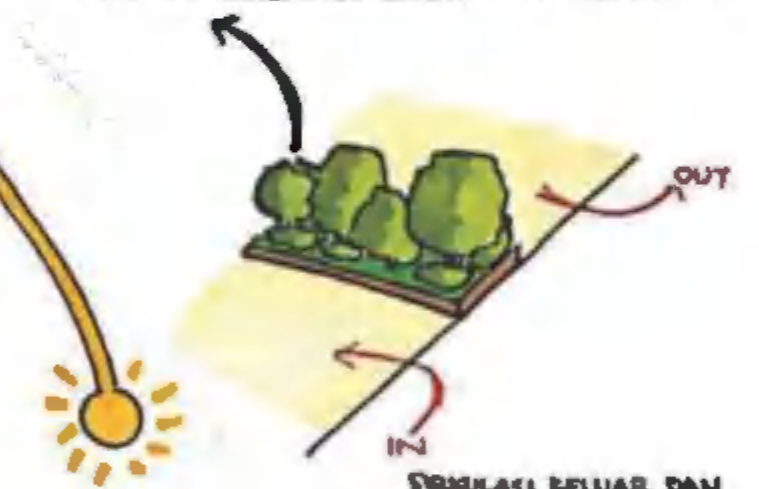
CENTER BERDPA TAMAN UNTUK MENCIDARAN  
MAKNA 'SEJUK' DAN MELUNGI INTERAKTIF ANTARA  
ALAM DENGAN MASSA

TERDAPAT DUA AREA PARKIR YANG  
TERPISAH, AREA PARKIR SVDI BARAT  
SEBAGAI AREA PARKIR KARYAWAN DAN  
SVDI TIMUR SEBAGAI AREA PARKIR BOSI  
PENGUNJUNG

PELATIHAN MASSA SVDI  
BARAT TAPAK UNTUK MENINGKATKAN  
KEBERADAAN YANG ADA DI SVDI  
TIMUR TAPAK

TERDAPAT TAMAN PADA TIMUR FASAD  
DENGAN TUJUAN UNTUK MENGURANGI  
INTENSITAS PANAS MATAHARI YANG  
MASUK KE DALAM FASAD

UMUR MEMPERTEGAS BENTUK ANTARA SIKULASI  
SHADING DIBERIKAN TAMAN YANG MEMANTANG



SIKULASI LUAR DAN  
MASUK TAPAK TERADA DI SVDI  
TIMUR TAPAK

JALAN TRUNOJOYO

U

A

Z

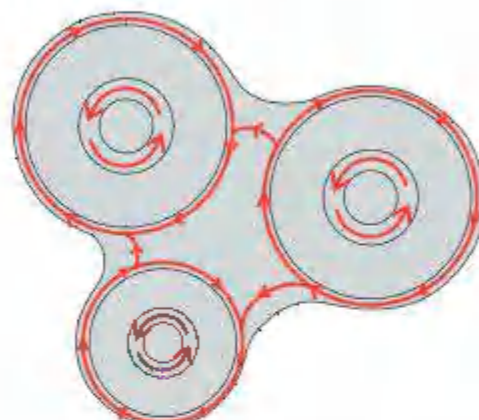
# PENDEKATAN SPIRIT OF PLACE

Hubungan antara manusia dengan tempat yang tercipta dari elemen tangible dan intangible yang saling berkaitan.

## TANGIBLE

(elemen untuk menghasilkan suatu tempat)

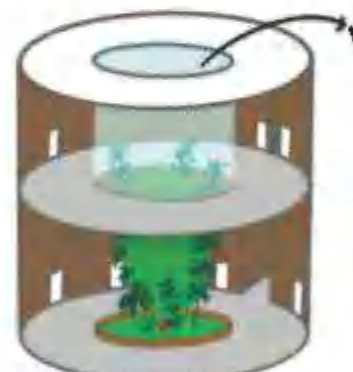
### RUANG



Ruang didesain melingkar untuk menghasilkan sirkulasi yang memiliki kesan terus mengalir sehingga pengguna akan merasakan kehadiran urutan atau rangkaian makna yang ada pada tempat tersebut.

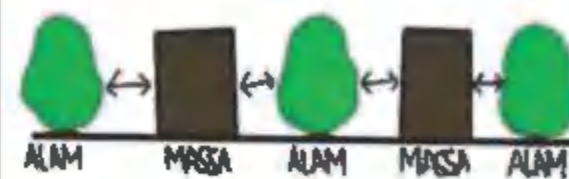
### KARAKTER

Adanya suatu karakter pada tempat untuk memperkuat makna yang akan diciptakan pada tempat tersebut



**VOID**  
Karakter Interaktif merupakan karakter yang diterapkan untuk menghasilkan makna yang akan diciptakan.

Membuat void berupa taman sebagai bentuk penerapan karakter interaktif di dalam ruang. Pengguna tetap merasakan kehadiran alam walaupun sedang berada di dalam bangunan

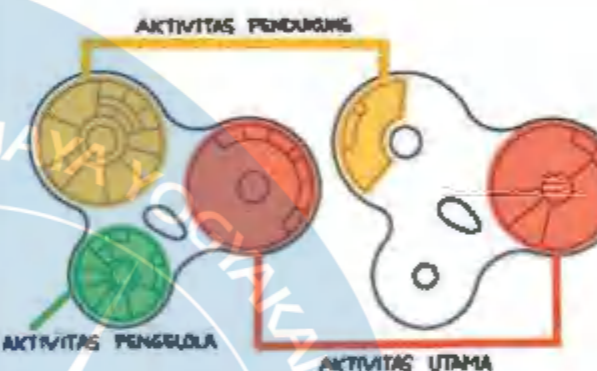


Penerapan karakter pada tatanan massa yaitu massa berada di antara vegetasi, diantara massa dengan massa pun juga terdapat vegetasi. Hal ini untuk membuat kehadiran massa tersebut tidak terkesan monoton namun juga dapat menyatu dengan lingkungan sekitarnya.

## INTANGIBLE

(elemen untuk menghasilkan spirit suatu tempat)

### AKTIVITAS



Membagi ruang menjadi beberapa massa berdasarkan aktivitasnya, sehingga pada masing-masing massa yang juga disusun dengan sirkulasi yang mengalir dapat membawa penggunanya masuk ke dalam makna yang diciptakan tanpa menganggu sirkulasi antar aktivitas.

### MAKNA

Spirit of place sangat berkaitan dengan makna, karena makna lah yang akan menghasilkan spirit pada suatu tempat

Makna yang dipilih pada bangunan ini diambil dari salah satu ciri khas dari lokasi bangunan tersebut, yaitu **sejuk**. Makna **sejuk** dijadikan sebagai spirit pada bangunan TIC ini.

Selain itu dengan makna **sejuk** untuk menunjukkan kepada pengunjung bahwa bangunan ini berlokasi di Kota Malang yang juga disebut sebagai kota **sejuk**.

Untuk menghasilkan makna **sejuk**, maka dalam merancang selalu menerapkan konsep **NICE** (Nature, Interactive, Cool, dan Expose).



Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Penerapan Pendekatan

Skala  
Scale

Keterangan  
Note

Tanggal Gambar  
Drawing Date

18 Februari 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Darl Of
M04	5	

# NATURE

MENGADAKAN UNSUR ALAM SECARA LANGSUNG KE DALAM BANGUNAN DENGAN POLA RUANG BERBENTUK CENTER DAN CENTER BERLUPA TAMAN SEBAGAI SALAH SATU WISUDI DARI PENGABARAN KONSEP NATURE



KEHADIRAN UNSUR ALAM PADA BANGUNAN SEHINGGA TERCIPTA NATURE BUILDING

# INTERACTIVE



INTERAKTIF • KOMUNIKASI

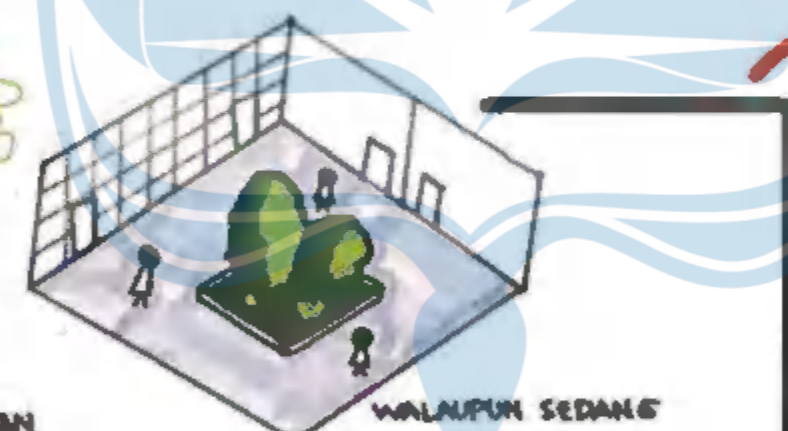
SEHINGGA TERCIPTA KOMUNIKASI ANTARA DUA PERANTARA YAITU ANTARA ALAM DENGAN BANGUNAN

KARAKTER INTERAKTIF MANTINYA DAPAT DIRACAKAN KEHADIRANNYA OLEH PENGGUNANYA

# KONSEP PENDEKATAN SPIRIT OF PLACE

KARAKTER INTERAKTIF ← → MAKNA SEJUK

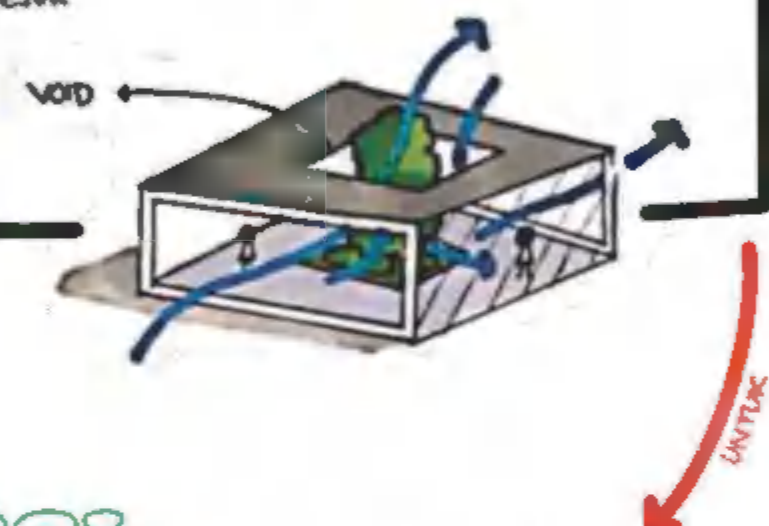
N I C E



WALUPUN SEDANG BERADA DI DALAM BANGUNAN, NAMUN PENGETAHUAN TETAP MERASAKAN KEHADIRAN ALAM DENGAN MEMBUAT RASA SEJUK KREDALAMNYA

# EXPOSE

DENGAN RUANG SEMI OUTDOOR BERDUA VOID OTENGAH BANGUNAN SEHINGGA BANGUNAN TERSEBUT MEMILIKI RUANG YANG TERBUKA DAN DAPAT MEMERASAKAN SUAGANA DALAM BANGUNAN YANG SEJUK



# COOL

KARENA LOKASI TIDAK BERADA DI KOTA MALANG DIMANA KOTA INI DISEBELAH SEBELAH KOTA SEDIK. KARENA LETAKNYA YANG BERADA DI DATARAN TINGGI

SEHINGGA PADA BANGUNAN INI DAPAT MEMERASAKAN MAKNA SEJUK YANG MANTINYA DAPAT DIRASAKAN OLEH PENGGUNANYA



Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Konsep

Skala  
Scale

Keterangan  
Note

Tanggal Gambar  
Drawing Date

18 Februari 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
-----------------------------	--------------------	------------

M05

6

# DESIGN GUIDELINE

## TATA RUANG LUAR



### *SPIRIT OF PLACE*

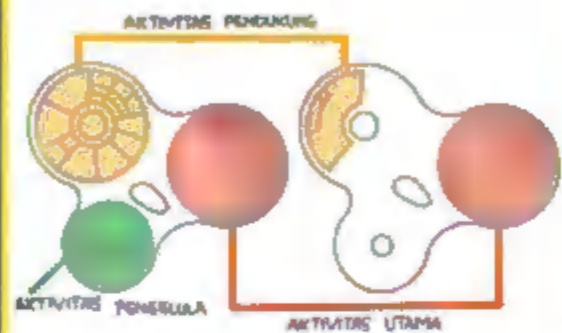
PADA RUANG LUAR TERDAPAT VEGETASI YANG TERTATA PADA PINGGIR TAPAK



VEGETASI BERUPA TANAMAN PENEDUH UNTUK MENGHASILKAN MAKNA SEJUK BADA AREA TAPAK

DAN KEHADIRAN VEGETASI PADA SKELELINE TAPAK UNTUK MEWUJUDKAN KARAKTER INTERAKTIF ANTARA TAPAK DENGAN FASAD BANGUNAN

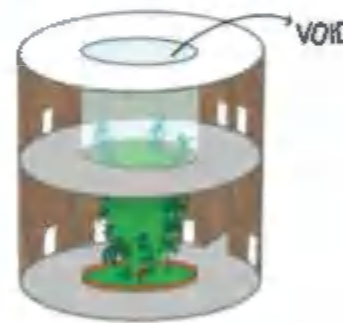
## TATA RUANG DALAM



### *SPIRIT OF PLACE*

PEMBAGIAN RUANG DALAM BERDASARKAN PENGELOMOKAN AKTIVITAS UNTUK MEMPERTAHANKAN SPIRIT PADA SETIAP FASADNYA

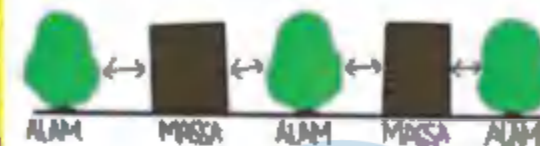
RUANG BERBENTUK LINGKARAN UNTUK MENCHASIKAN SIRKULASI YANG MENERUS DENGAN MAKNA YANG AKAN DICPTAKAN PADA TERUS MELALUI



TERDAPATNYA VOID BERUPA TAMAN UNTUK MENCiptakan KARAKTER DALAM RUANG YAITU KARAKTER INTERAKTIF ANTARA BANGUNAN DENGAN ALAM

TERCiptanya KARAKTER INTERAKTIF ANTARA DUA HAL INI Maka AKAN MENHASILKAN MAKNA DI DALAM RUANG YANG SETUK, SEPerti HANYA LOKASI PERAKANAN BERADA DI KOTA MALANG YANG ORIGINAL SEBAGAI KOTA SEJUK

## TATA MASSA



PELETAKAN MASSA DIANTARA VEGETASI AGAR MASSA BANGUNAN MEMILIKI HUBUNGAN INTERAKTIF DENGAN LINGKARAN SEKITARNYA SEHINGGA MASSA TIDAK TERASA HANYA BANGUNAN MONOTON SAJA

### *SPIRIT OF PLACE*

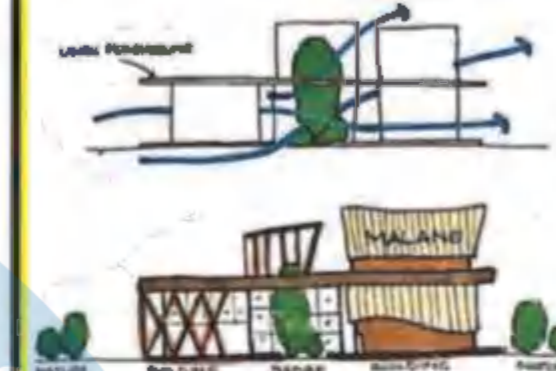


TATANAN MASSA DIPISAH SESUAI SIFATNYA AGAR TIDAK MENGANGGU SIRKULASI YANG ADA

MASSA YANG TERPISAH AKAN MENCiptakan MAKNA DAN KARAKTER DI SETIAP MASSANYA, NAMUN SEMUA MASSA TETAP MENYATU DENGAN ROLA TADI MASSA YANG CENTER

PELETAKAN MASSA BERADA DI SISI TIMUR DARI TAMAN DENGAN TIJUAN MENURANGI PANAS MATAHARI KETika MERTELING SIANG HARI. SEHINGGA DAPAT MEMPERTAHANKAN MAKNA SEJUK PADA SETIAP MASSA

## FASAD



### *SPIRIT OF PLACE*

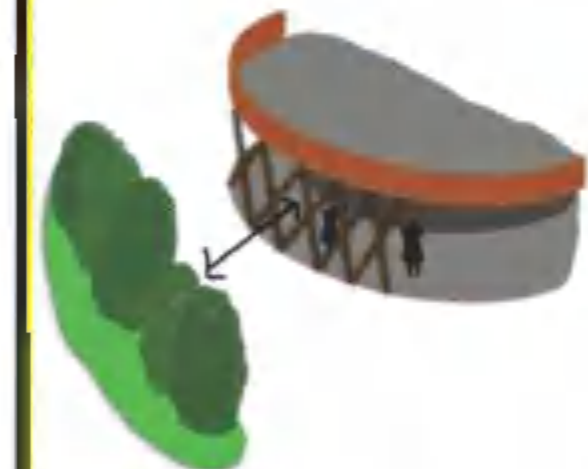
PENGUNIAN SECONDARY SKIN INIUK MEMBATI FASAD LEbih MENARIK SEKALIGUS SEBAGAI PENGHALANG PANAS MATAHARI YANG MASUK KE DALAM RUANG DAN RUANG TETAP MEMILiki MAKNA SETUK

DENGAN PENULISAN MATERIAL YANG DARIAT MEMBATI FASAD TERLINT MECOLOK DIBANDINGKAN SEKITARNYA YANG DOMINAN WARNA HIJAU DARI WARNA VEGETASI

## DETAIL ARSITEKTUR



SECONDARY SKIN YANG MENGLILINGI FASAD BANGUNAN DENGAN MATERIAL KAYU DAN TERDARAT ROL BERPULSAN 'MALANG' SEBAGI SIMBOL BAWA BANGUNAN TIC INI MERUPAKAN TIC KOTA MALANG



PEMBATAS ANTARA FASAD DENGAN JALAN MERUPAKAN KAYU YANG DESIGN MENYILANG SEHINGGA PENGELINA TETAP DAPAT MELIHAT KE LUAR BANGUNAN

SEHINGGA INTERAKSI ANTRI ALAM DILIHAT DENGAN BANGUNAN TETAP TERLINT DAN SECONDARY SKIN TIDAK MENGHALANGI PENGELINAAN YANG AKAN MASUK

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

Judul Proyek  
Project Title

Lokasi Proyek  
Project Location

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Keterangan  
Note

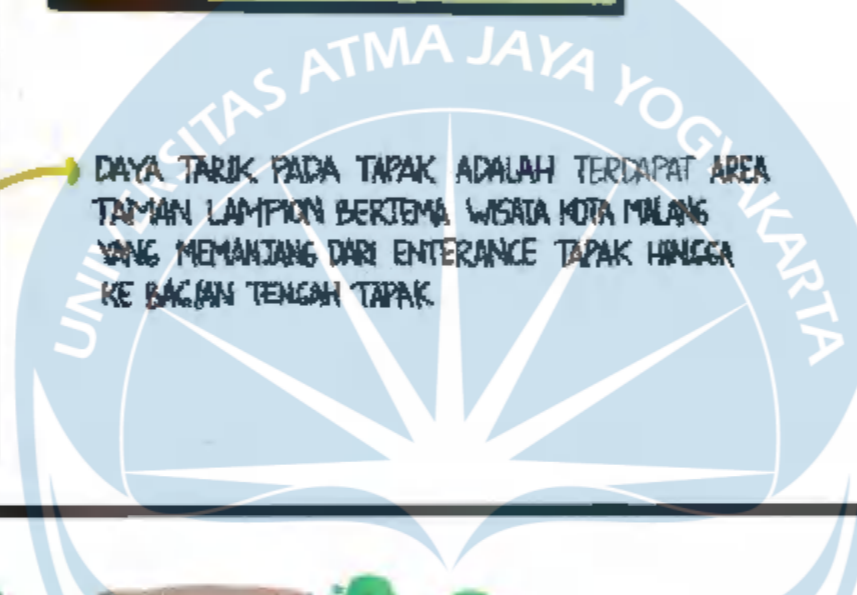
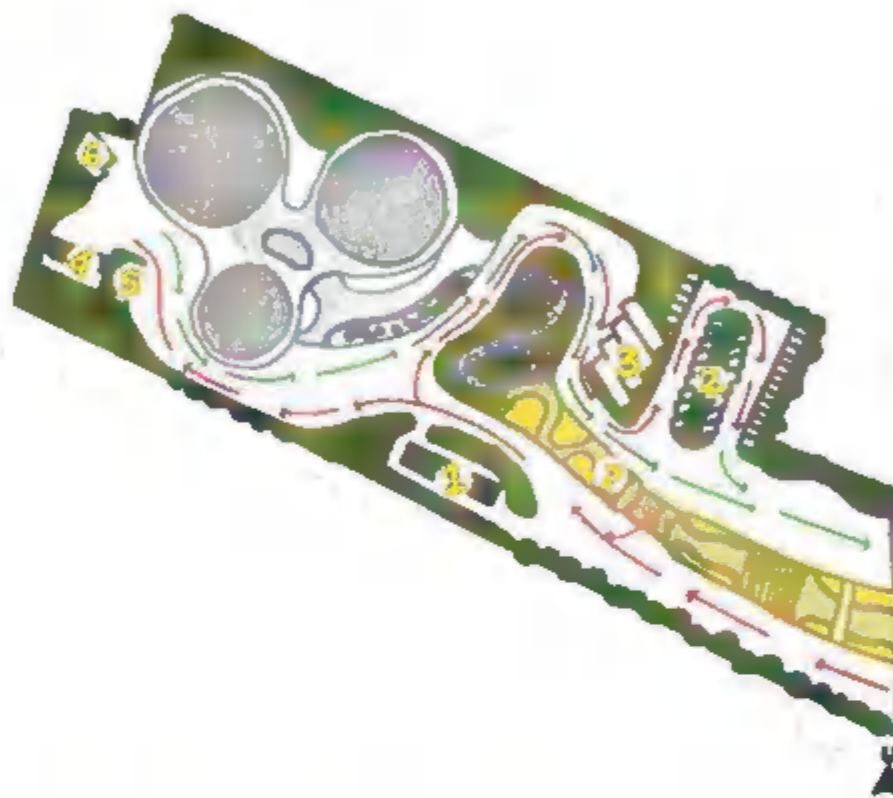
Tanggal Gambar  
Drawing Date

18 Februari 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Df
M06	7	

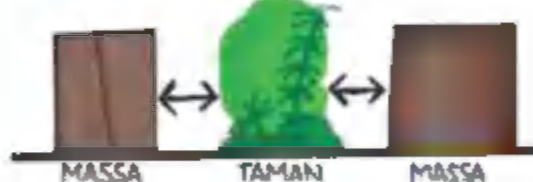


## Ide siteplan

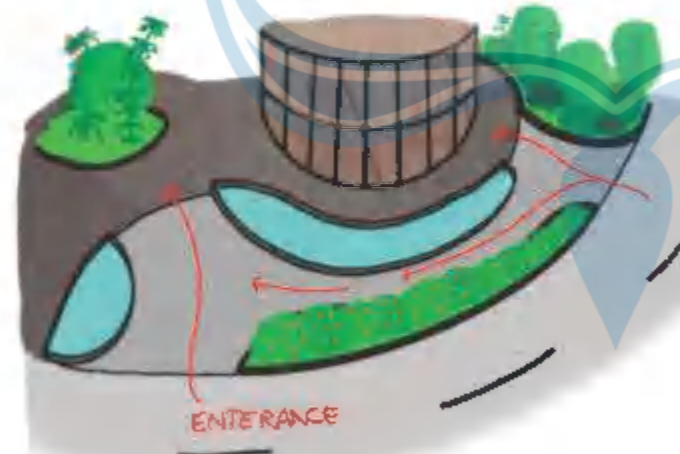


PADA SEKELILING TAPAK MEMERlUKAN VEGETASI PENEDuh DAN JUGA TERDAPAT TAMAN PADA SISI TIMUR FASAd HAL INI UNTUK MENGURANGI PANAS MATAHARI YANG MASuk KEDALAM TAPAK MAUPUN FASAd BANGUNAN SEHINGGA SUASANA SETUK AKAN TETAP TERdA

## Tata Massa pada Tapak



TERDAPAT TAMAN SEBAGAI CENTER ANTAR MASSA. HAL INI MERUPAKAN PENERAPAN KONSEP 'INTERACTIVE' DENGAN MENGHADIRKAN UNSUR NATURE DIANTARA MASSA SEHINGGA AKAN MENCiptAKAN HUBUNGAN INTERAKTIV ANTARA ALAM DENGAN FASAd BANGUNAN.



PERBATASAN ANTARA FASAd BANGUNAN DENGAN JALAN ADALAH TAMAN YANG SEKAULUS SEBAGAI AREA DROP OFF

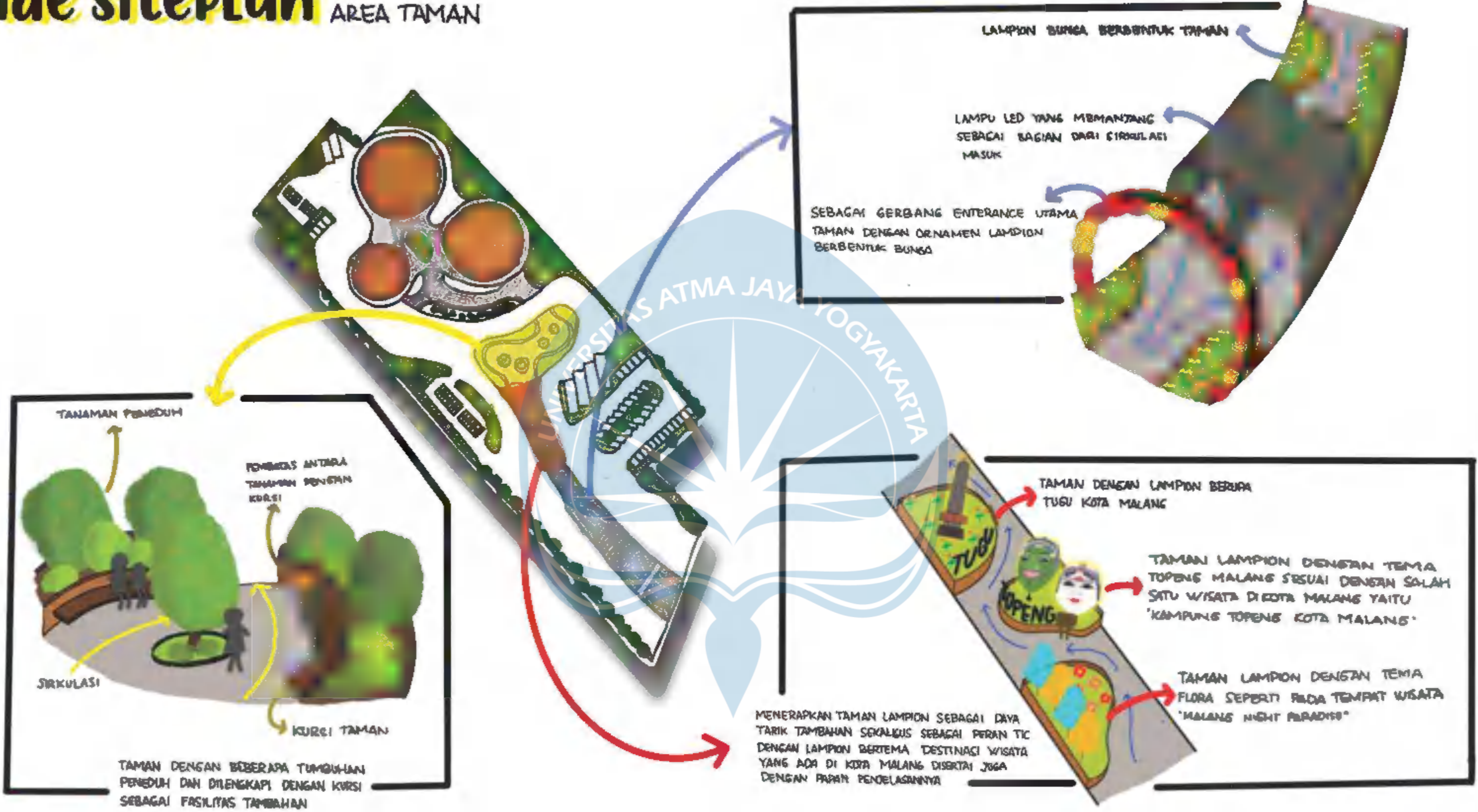


MASSA YANG TERdAq MEmOdi 3 TETAP SALING MENyATU KARENA BERdI DI SATU LANTAI YANG SAMA UNTUK MEnKHOBUNGAN SIKULASI DARI 3 MASSA PERSEBUT

PENaTAAN KETIGA MASSA TIDAK SALING SEJATI UNTUK MEnHASILKAN PENyeBARAN PEnKAWALAN SEARA MERATA KESELURUH BAGIAN FASAd SEHINGGA AKAN TERcPTA SUASANA SETUK DIANTARA FASAd PERSEBUT



# Ide siteplan AREA TAMAN



Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
PERIODE : GANJIL I PERIOD : QOD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Ide Siteplan			18 Februari 2022
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Darl Of	M07-2	9			



# ide tampak

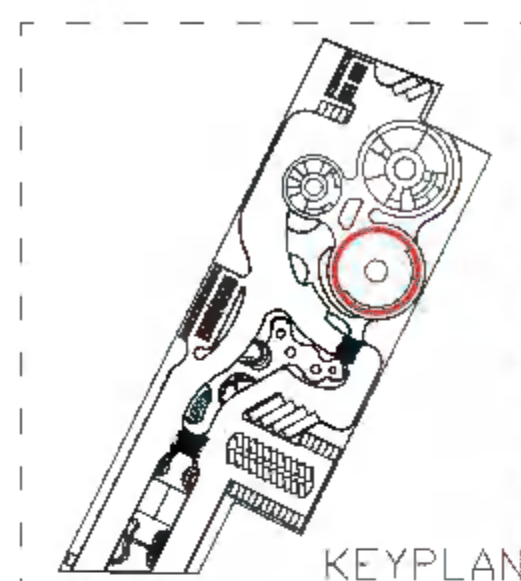
Terdapat partisi yang dijadikan sebagai pembatas antara selasar bangunan dengan ruang luar. Bentuk dari partisi ini diambil dari salah satu motif khas Kota Malang yaitu Kucecwara, dimana motif ini sendiri terdiri dari beberapa ornamen salah satunya yaitu ornamen rumbai singa.



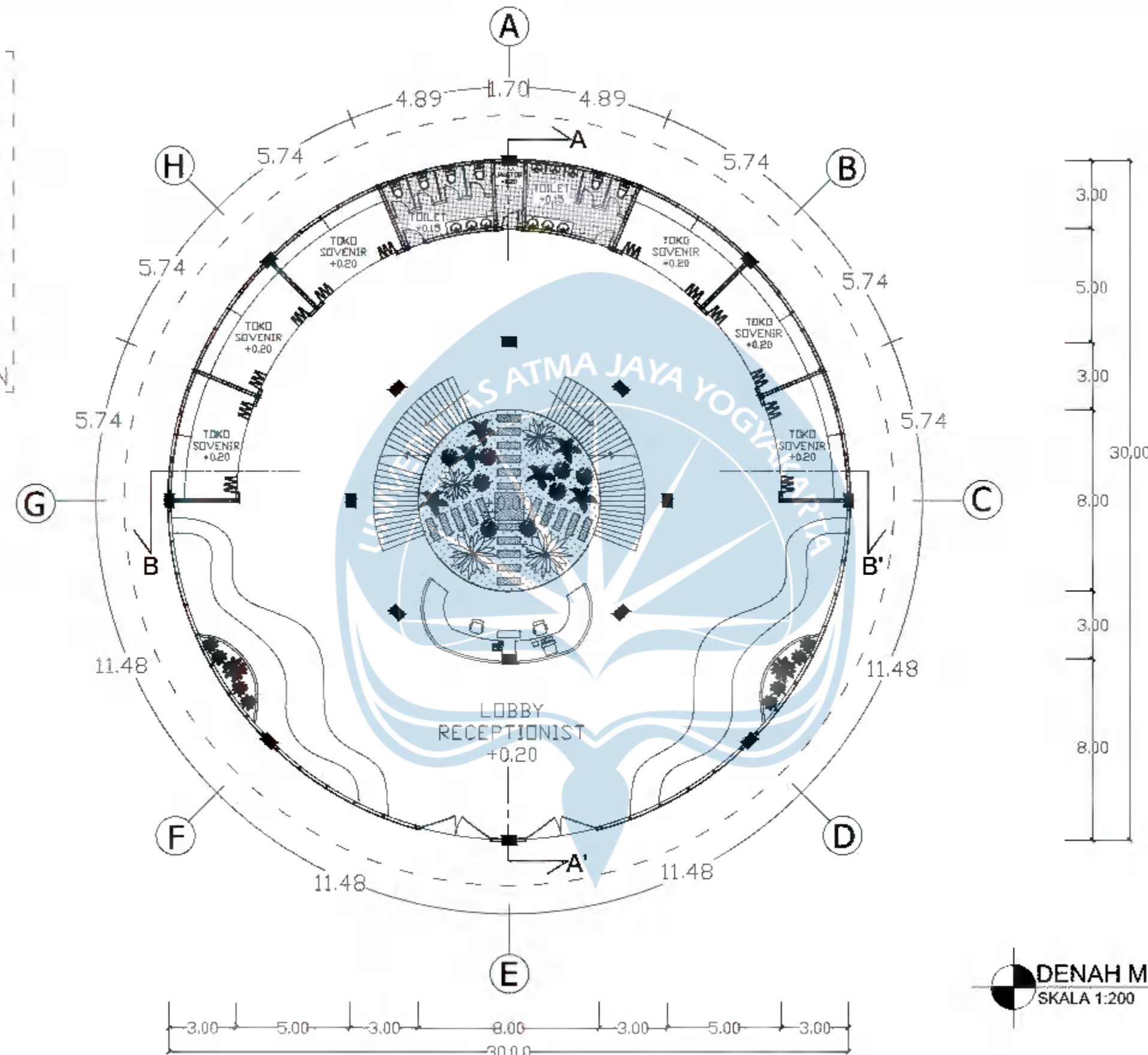
Di Kota Malang sendiri singa merupakan hewan spirit yang dijadikan sebagai lambang jiwa masyarakat Kota Malang yang semangat dan pantang menyerah. Sehingga dengan menerapkan partisi berbentuk ornamen ini diharapkan dapat menjadi spirit bagi berdirinya bangunan ini di kota Malang.

Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : QOD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Ide Tampak			Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Df
								M07-4	11	

DENAH



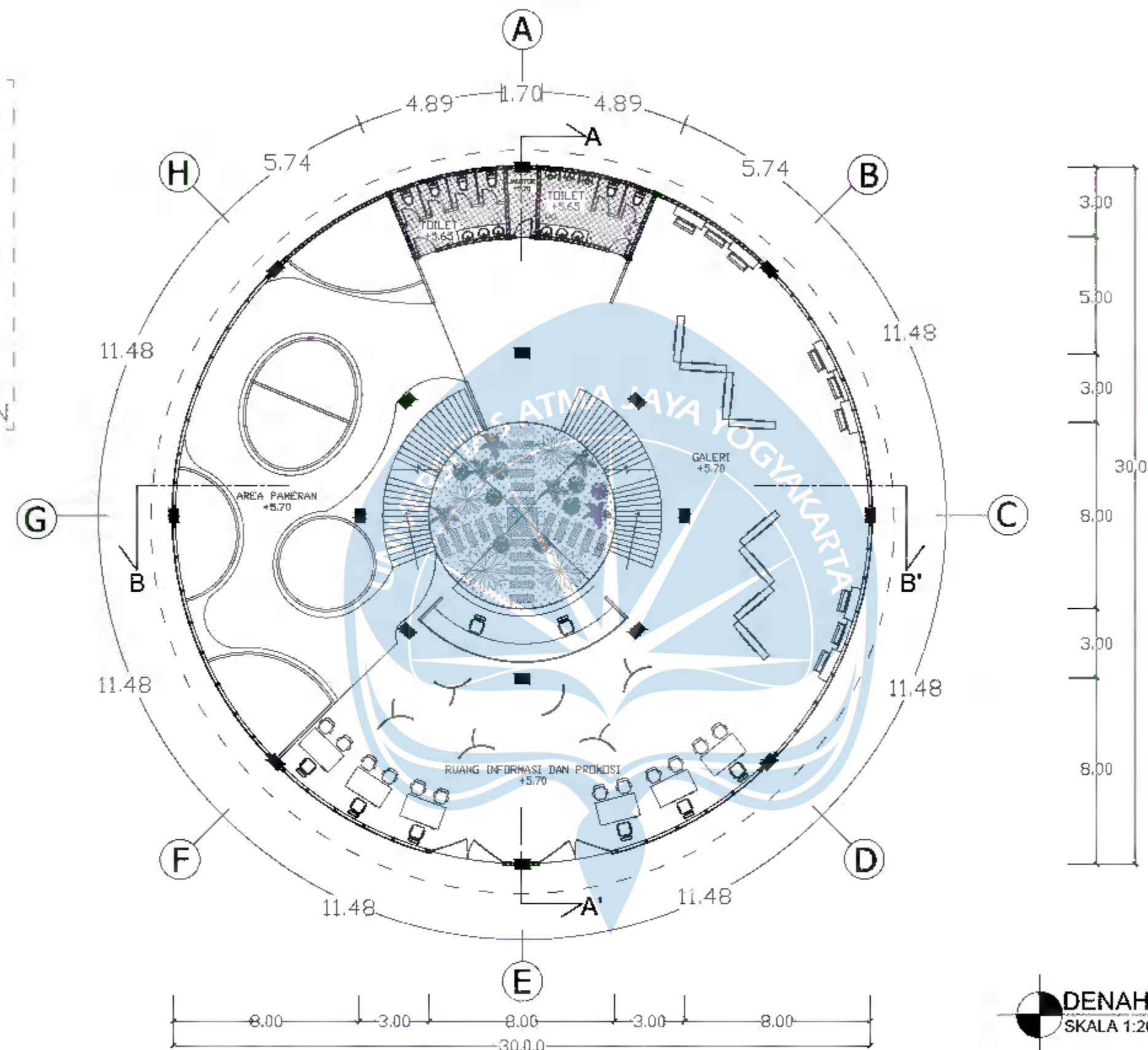
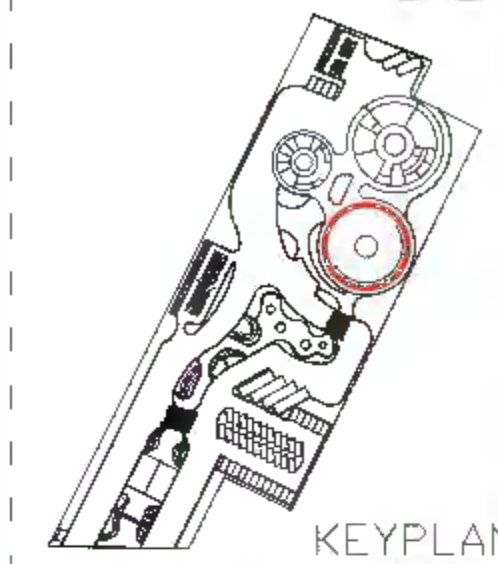
KEYPLAN



DENAH MASSA 1 LANTAI 1  
SKALA 1:200

Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GENJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Denan	1:200		1 Maret 2022
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>							No. Lbr <i>Pg. No.</i>
	D01-1							Dari <i>Of</i>

# DENAH



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERIOD : ODD I  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Denah

Skala  
Scale

1:200

Keterangan  
Note

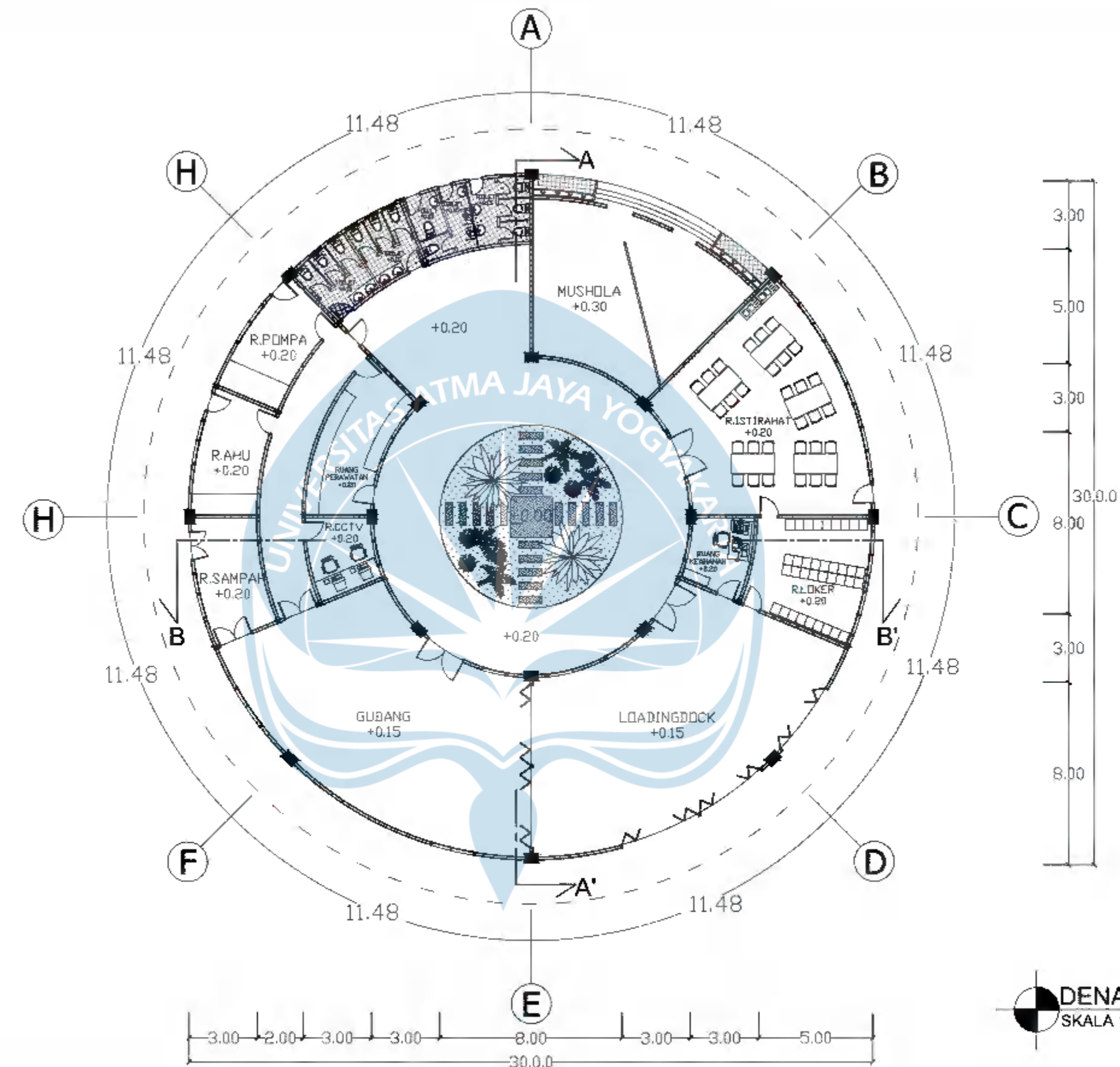
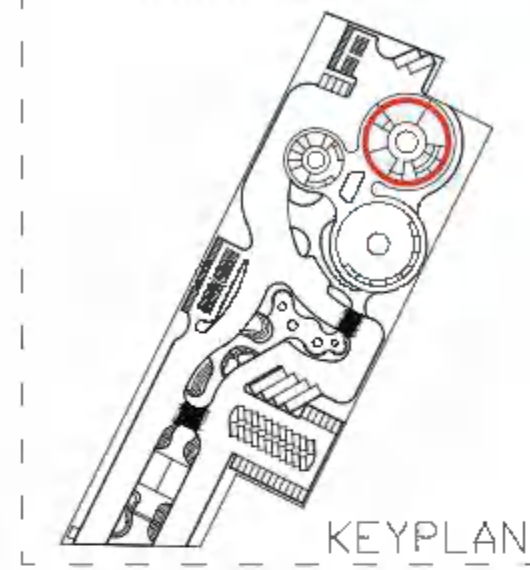
Tanggal Gambar  
Drawing Date

1 Maret 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
-----------------------------	--------------------	------------

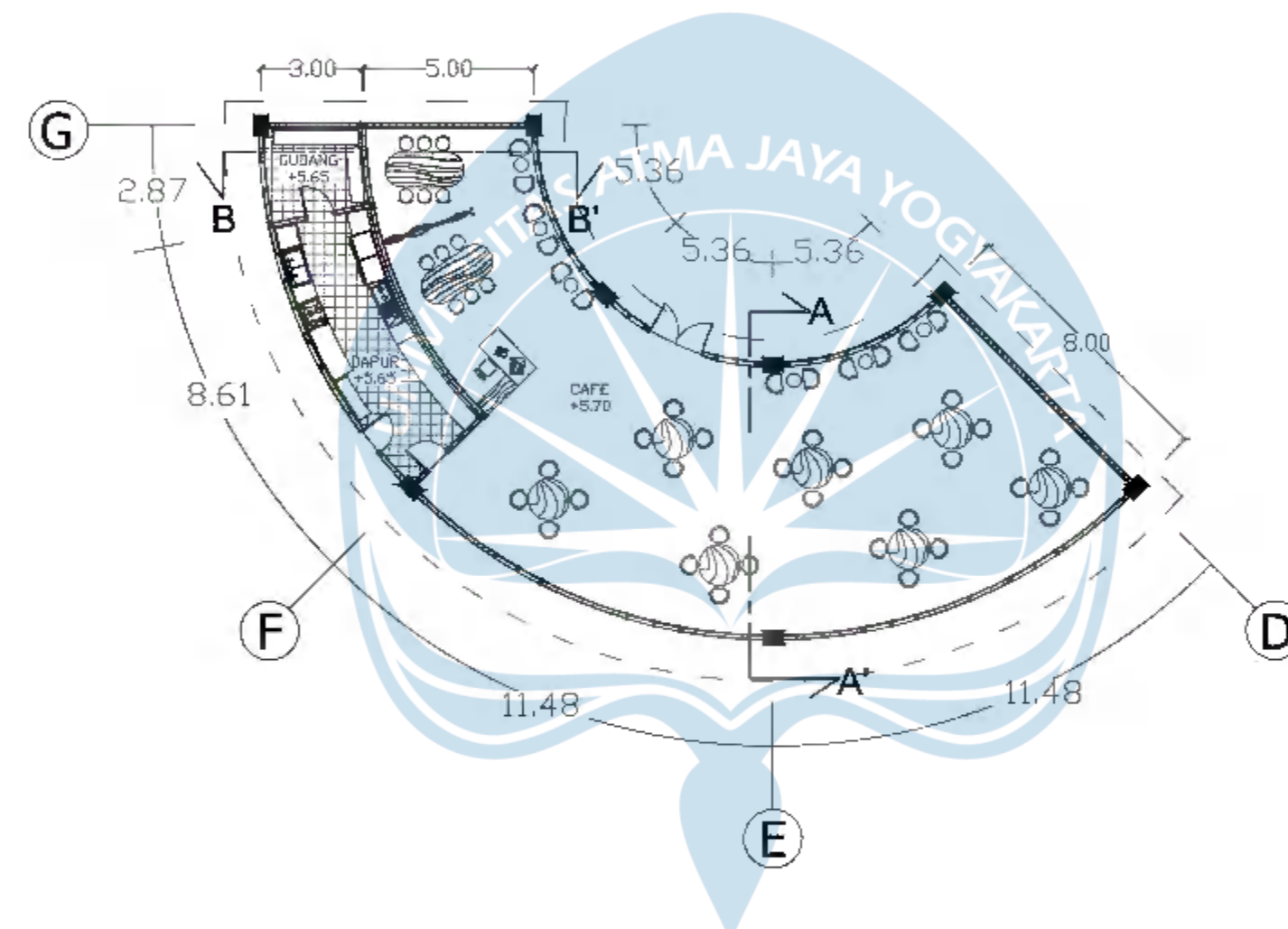
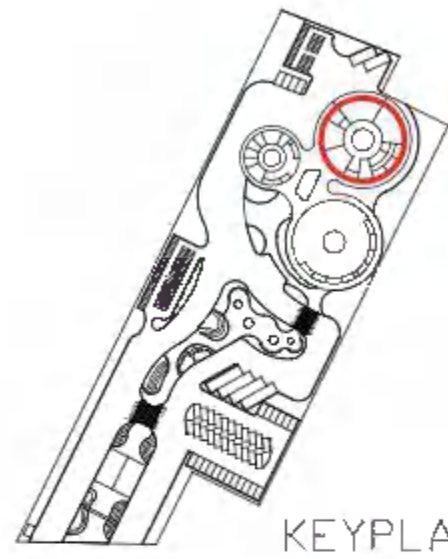
D01-2

# DENAH



Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL 1 PERIOD : ODD 1	TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Denah	1:200	1 Maret 2022
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr Pg. No. <i>Pg. No.</i>	Dari Of					
	D01-3							

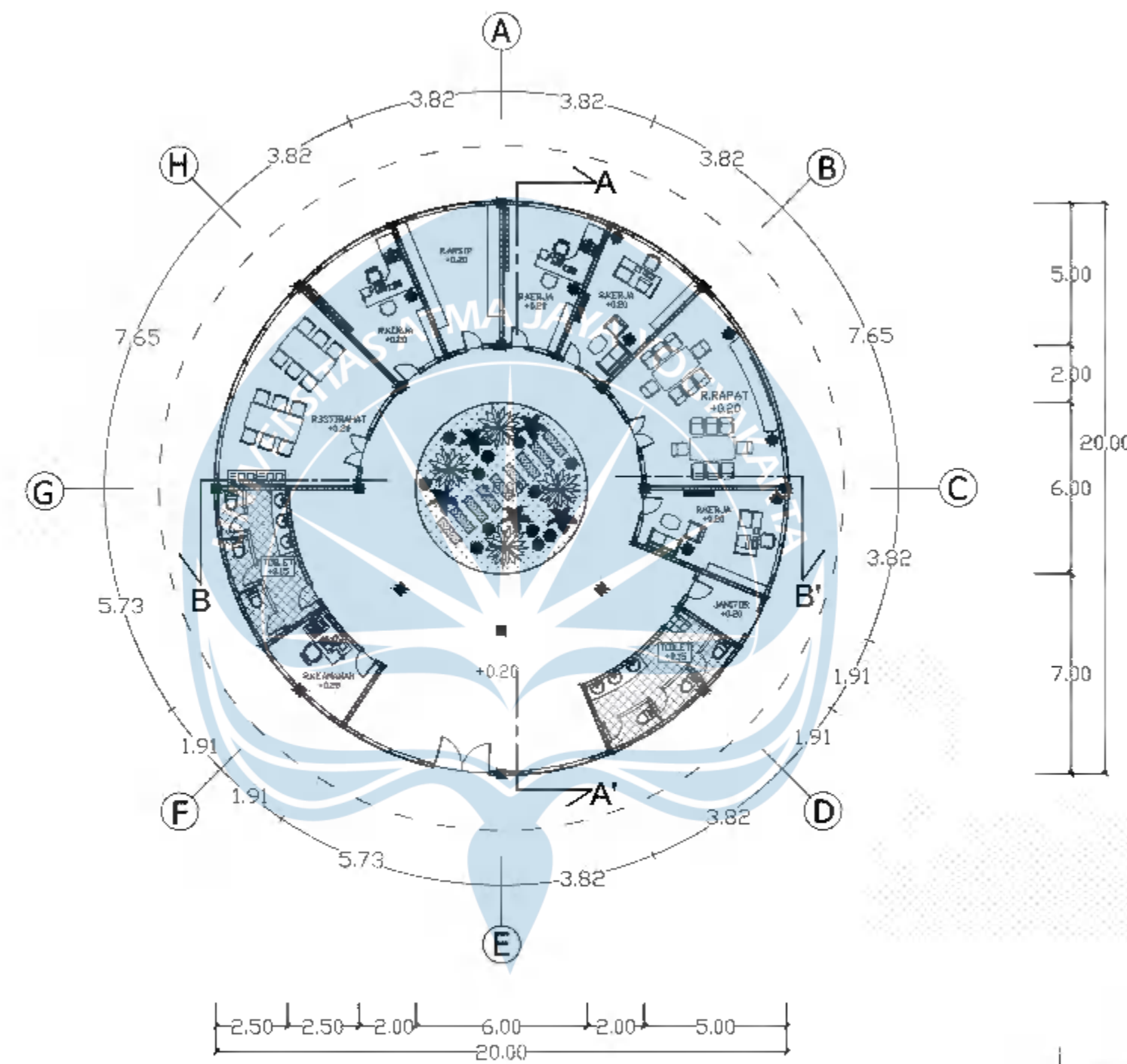
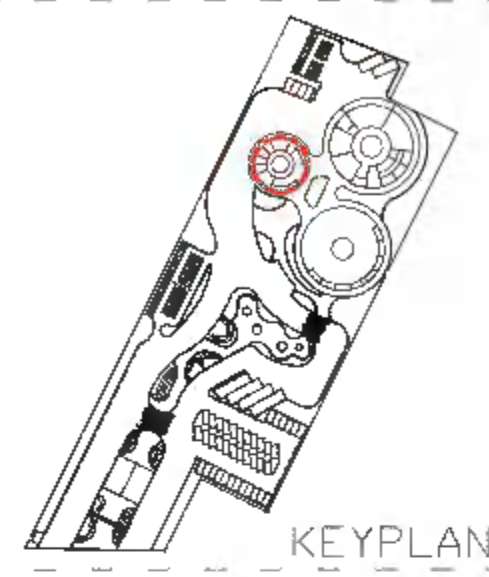
# DENAH



**DENAH MASSA 2 LANTAI 2**  
SKALA 1:200

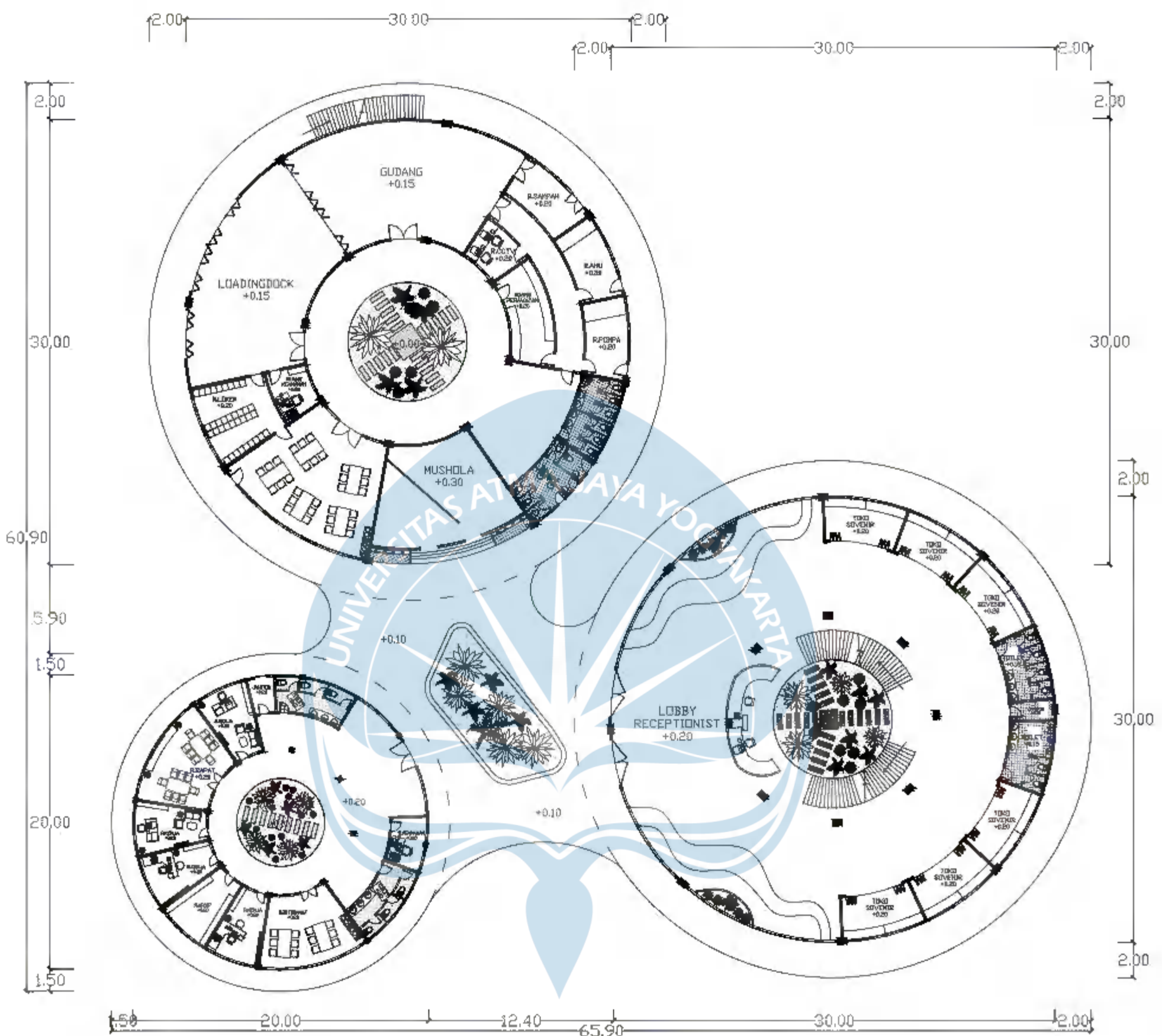
Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I	TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Denah	1:200	1 Maret 2022
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>					
	D01-4							

# DENAH



**DENAH MASSA 3**  
SKALA 1:200

# DENAH GABUNGAN



**DENAH GABUNGAN LANTAI 1**  
SKALA 1:300



Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD I  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Projek  
Project Title

Tourist Information Centre

Judul Gambar  
Drawing Title

Denah  
Gabungan

Skala  
Scale

1:300

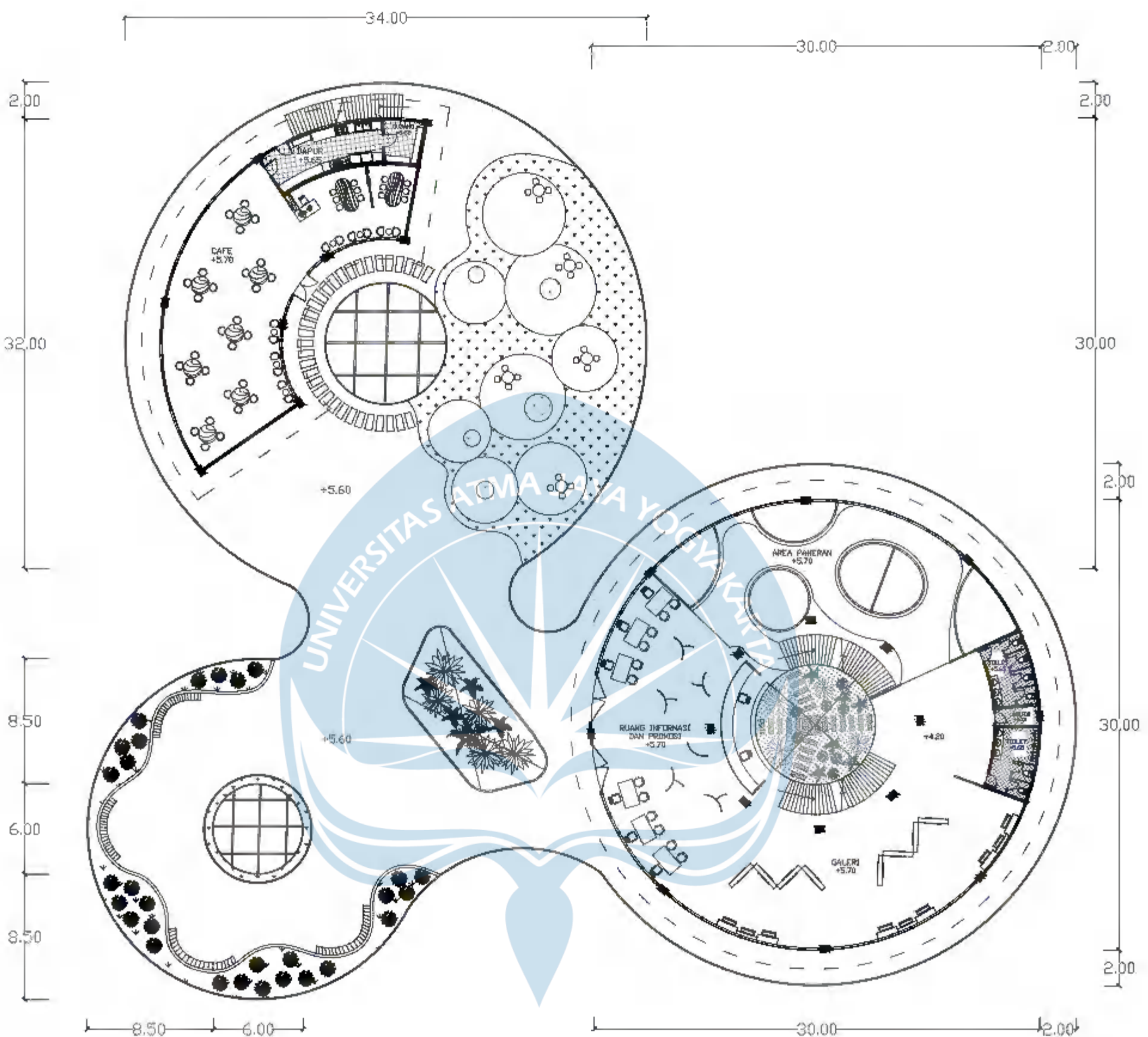
Keterangan  
Note

Tanggal Gambar  
Drawing Date

1 Maret 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D01-6		

# DENAH GABUNGAN



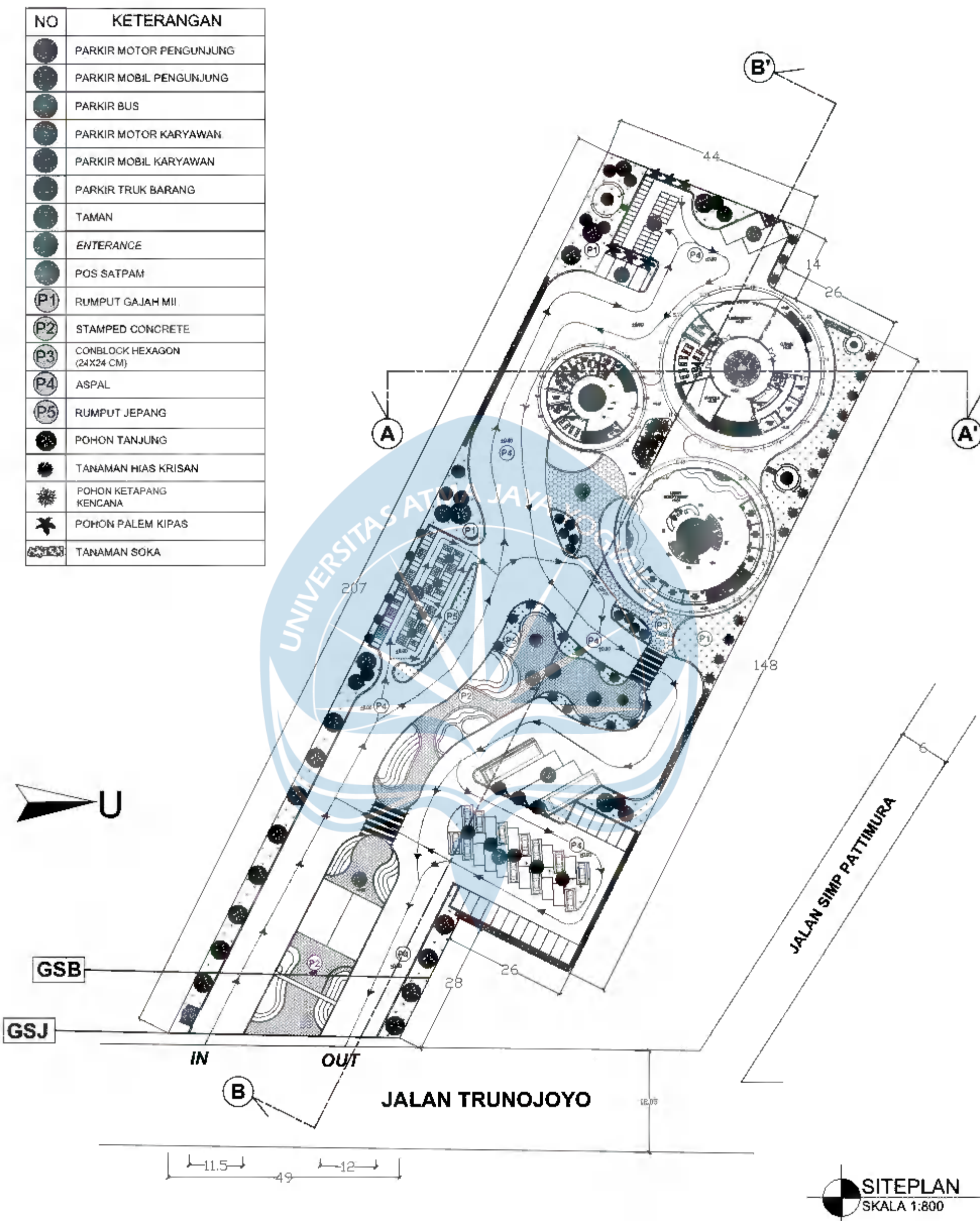
**DENAH GABUNGAN LANTAI 2**  
SKALA 1:300



Universitas Atma Jaya Yogyakarta Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala Scale	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL <i>PERIOD : ODD</i> TAHUN AKADEMIK 2021/2022 <i>ACADEMIC YEAR 2021/2022</i>	Tourist Information Centre	Denah Gabungan			
Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>			1:300		1 Maret 2022
Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur					
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>	D01-7			

# SITEPLAN

NO	KETERANGAN
●	PARKIR MOTOR PENGUNJUNG
●	PARKIR MOBIL PENGUNJUNG
●	PARKIR BUS
●	PARKIR MOTOR KARYAWAN
●	PARKIR MOBIL KARYAWAN
●	PARKIR TRUK BARANG
●	TAMAN
●	ENTERANCE
●	POS SATPAM
(P1)	RUMPUT GAJAH MII
(P2)	STAMPED CONCRETE
(P3)	CONBLOCK HEXAGON (24X24 CM)
(P4)	ASPAL
(P5)	RUMPUT JEPANG
●	POHON TANJUNG
●	TANAMAN HIAS KRISAN
●	POHON KETAPANG KENCANA
●	POHON PALEM KIPAS
●	TANAMAN SOKA



**SITEPLAN**  
SKALA 1:800

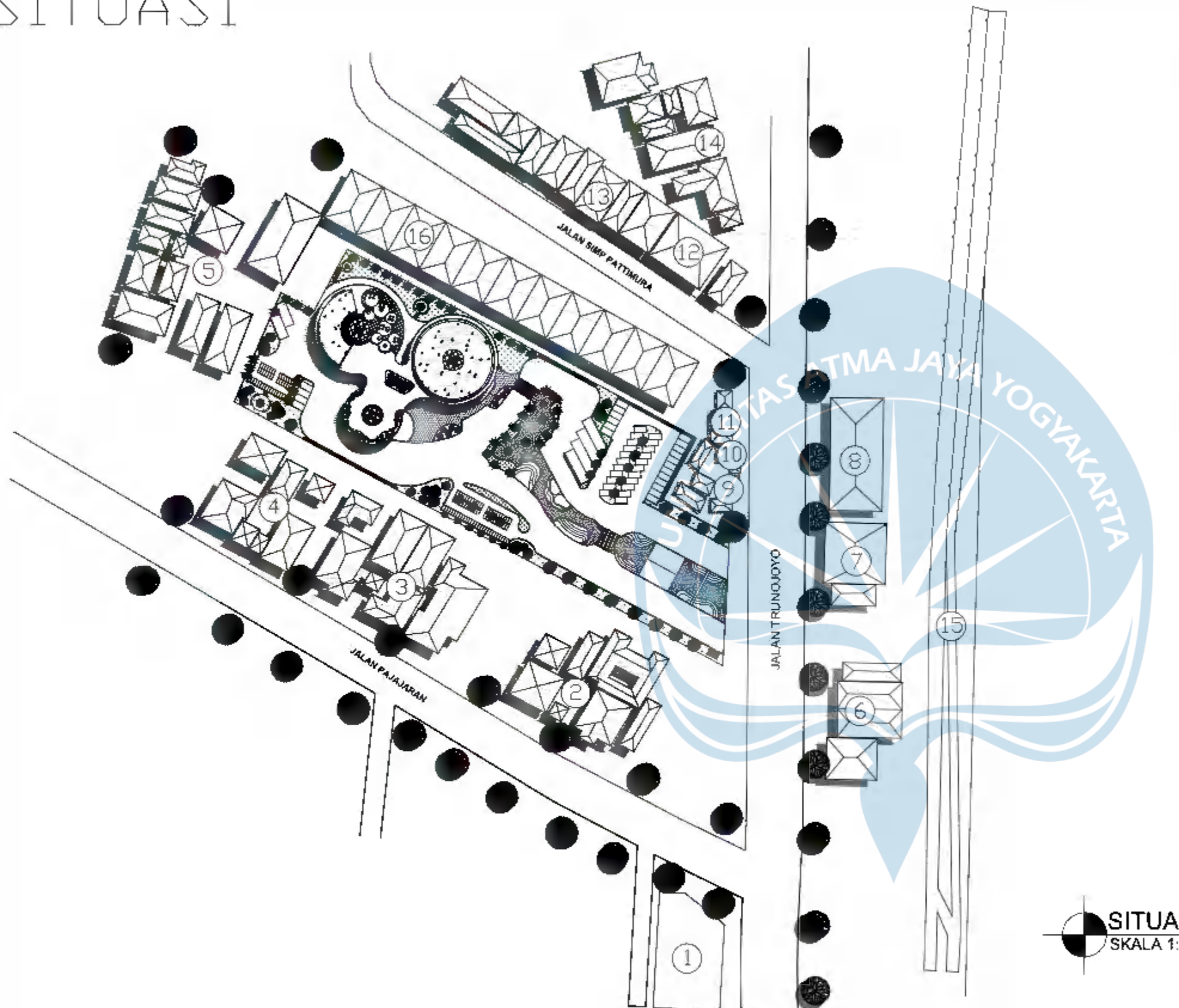


Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Projek Project Title	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre				1 Maret 2022
Identitas Mahasiswa Student Identity	Lokasi Projek Project Location	Siteplan	1:800		
	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur			
					Kode Gambar Drawing Code
					No. Lbr Pg. No.
					Dari Of
					D02

# SITUASI



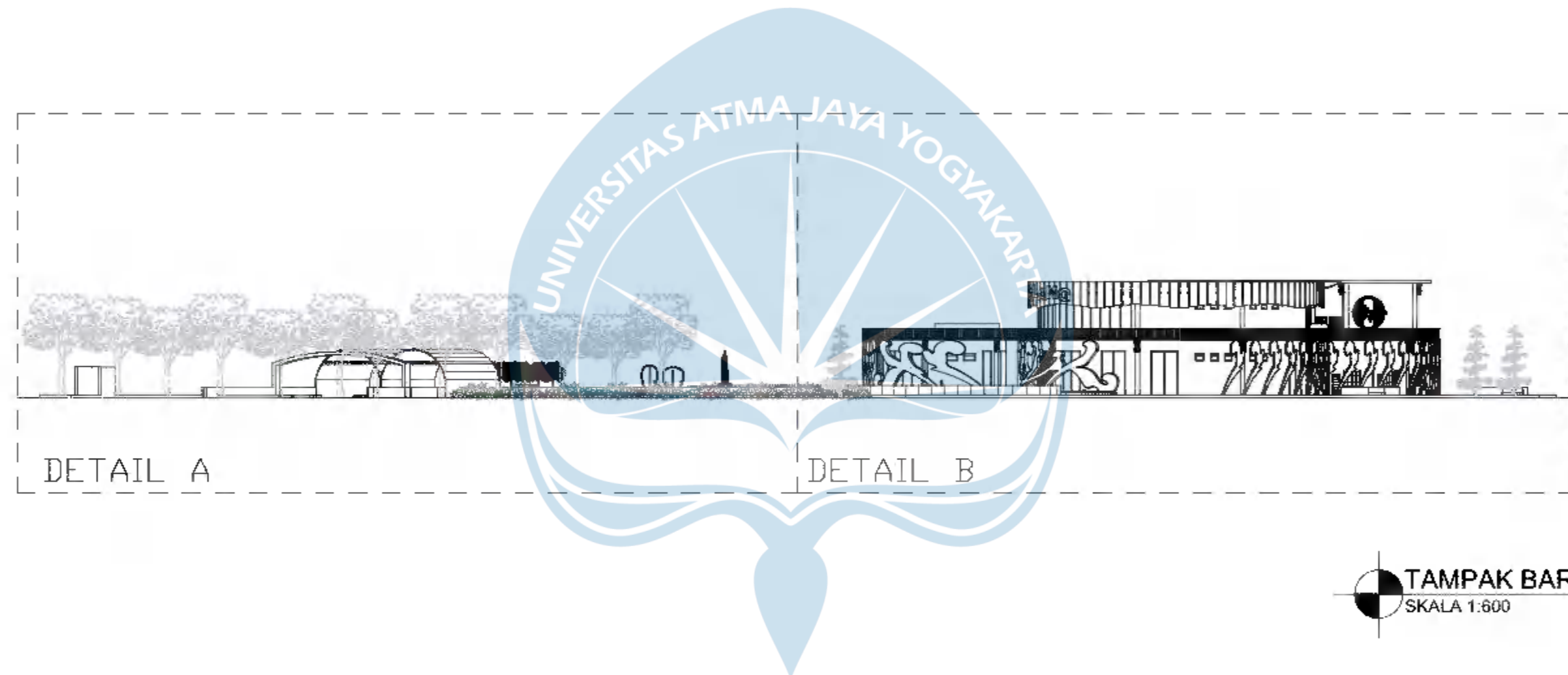
NO	LEGENDA
1	TAMAN TRUNOJOYO
2	DOKTER UMUM MALANG DR.HARJONO
3	PT KARYA INDAH BUANA
4	HOTEL MENARA
5	RUMAH WARGA
6	RUMAH MAKAN SAMBAL GA'MI BUSUM
7	RUMAH MAKAN AYAM NELONGSO
8	INDOMARET
9	HOTEL EMMA
10	PT KARUNIA INDAH DELAPAN EXPRESS MALANG
11	RUMAH MAKAN MIE GACOAN
12	RADZ HOMESTAY
13	HOTEL PERMATA BOLAPELANGI 2
14	TOKO COMPASSNYABAN
15	REL KERETA API
16	KARYA INDAH DELAPAN EXPRESS CV

SITUASI  
SKALA 1:1700

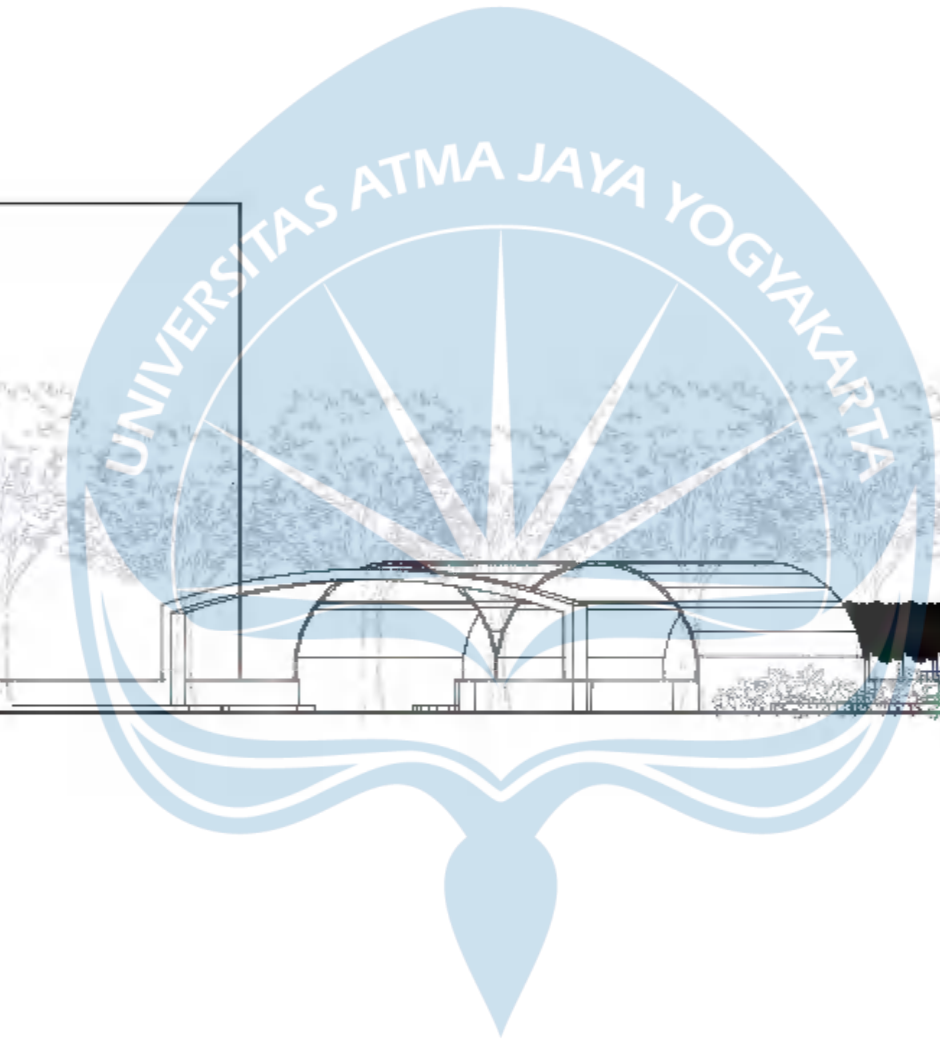


Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
							1 Maret 2022	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<b>PERIODE : GANJIL I</b> <b>PERIOD : ODD I</b> <b>TAHUN AKADEMIK 2021/2022</b> <b>ACADEMIC YEAR 2021/2022</b>	<b>Tourist Information Centre</b>	<b>Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur</b>	<b>Sakuniala Dewi Nurulita</b> <b>180117316</b>	<b>Situsi</b>	<b>1:1700</b>			
							D03		

# TAMPAK BARAT KESELURUHAN



Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I  TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Tampak Keseluruhan	1:600		1 April 2022
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>							No. Lbr <i>Pg. No.</i>
	D04-1							Dari <i>Of</i>



TAMAN  
LAMPION  
POS SATPAM

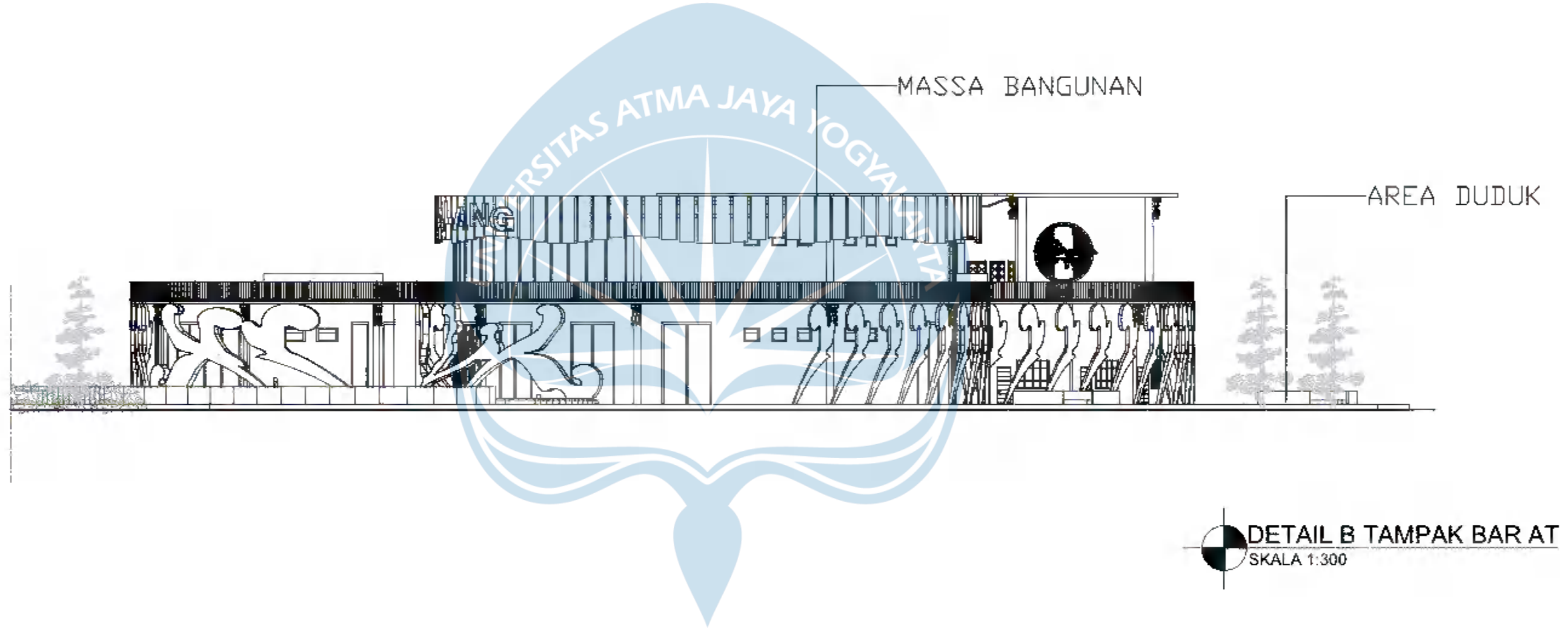
TAMAN  
LAMPION

 DETAIL A TAMPAK BAR AT  
SKALA 1:300

## DETAIL A



Universitas Atma Jaya Yogyakarta



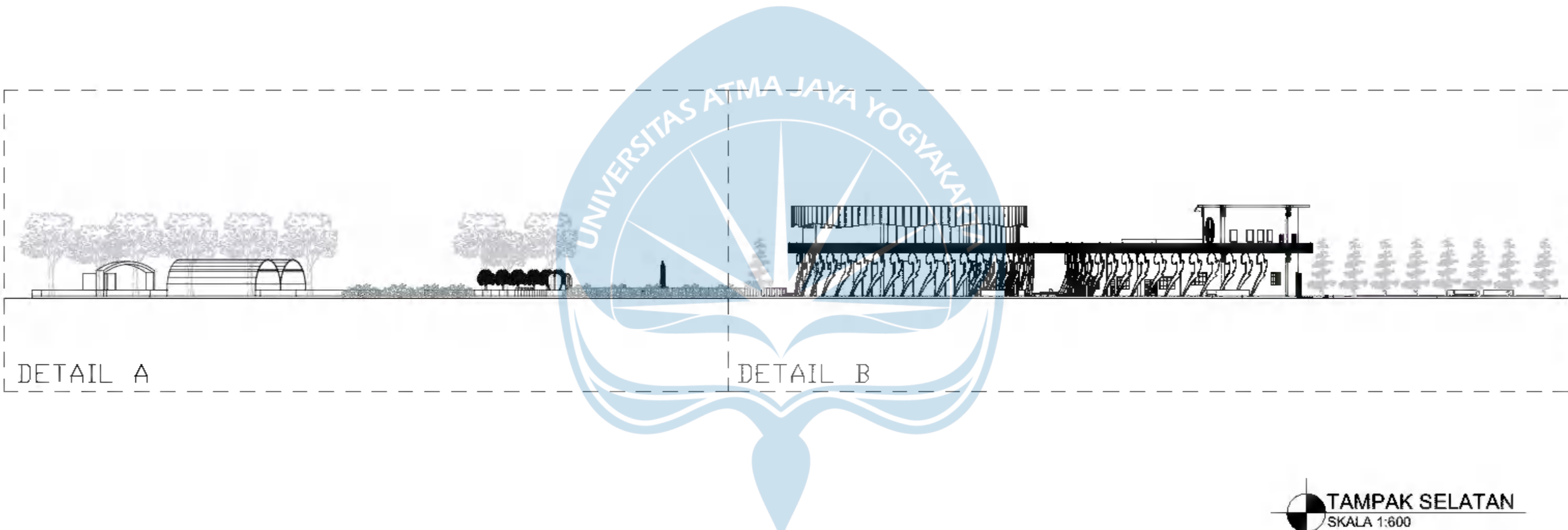
## DETAIL B



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		
							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>
PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakunila Dewi Nurulita 180117316	Detail Tampak	1:300				1 April 2022
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							D04 -3		

# TAMPAK SELATAN KESELURUHAN

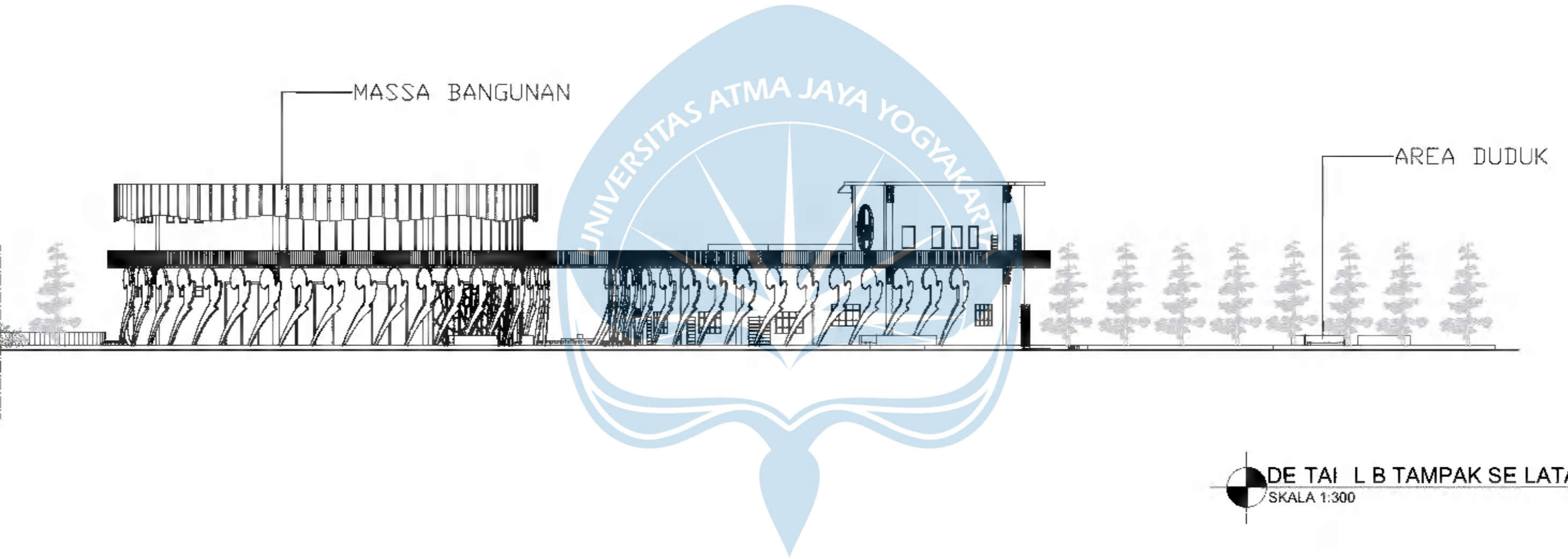


Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I  TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Tampak Keseluruhan	1:600		1 April 2022
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code
								No. Lbr Pg. No.
							D04-4	Dari Of



## DETAIL A

Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD / TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tampak	1:300		1 April 2022
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>							No. Lbr <i>Pg. No.</i>
	D04-5							Dari <i>Of</i>



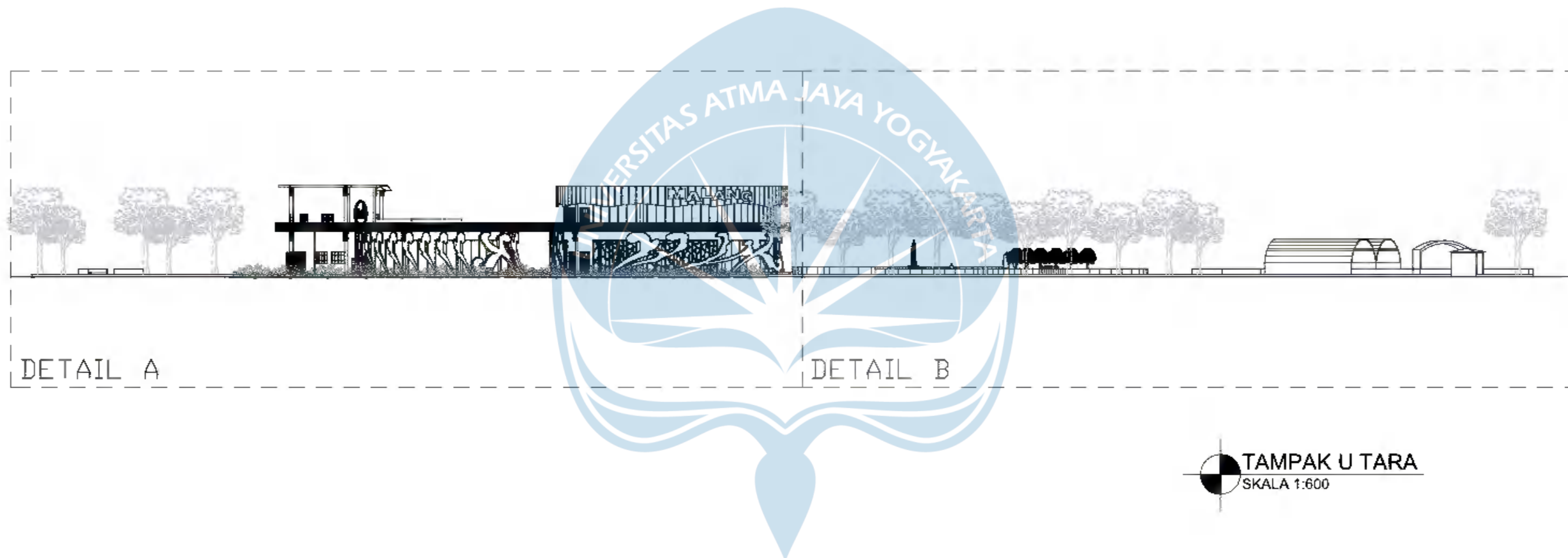
## DETAIL B



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>			
							PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD	TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>
Program Studi Arsitektur <i>Architecture Department</i> Fakultas Teknik <i>Faculty of Engineering</i>	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakunila Dewi Nurulita 180117316	Detail Tampak	1:300		004-6			

# TAMPAK UTARA KESELURUHAN



TAMPAK UTARA  
SKALA 1:600

Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakunila Dewi Nurulita 180117316	Tampak Keseluruhan	1:600		1 April 2022
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>					
	D04-7							



## DETAIL A



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

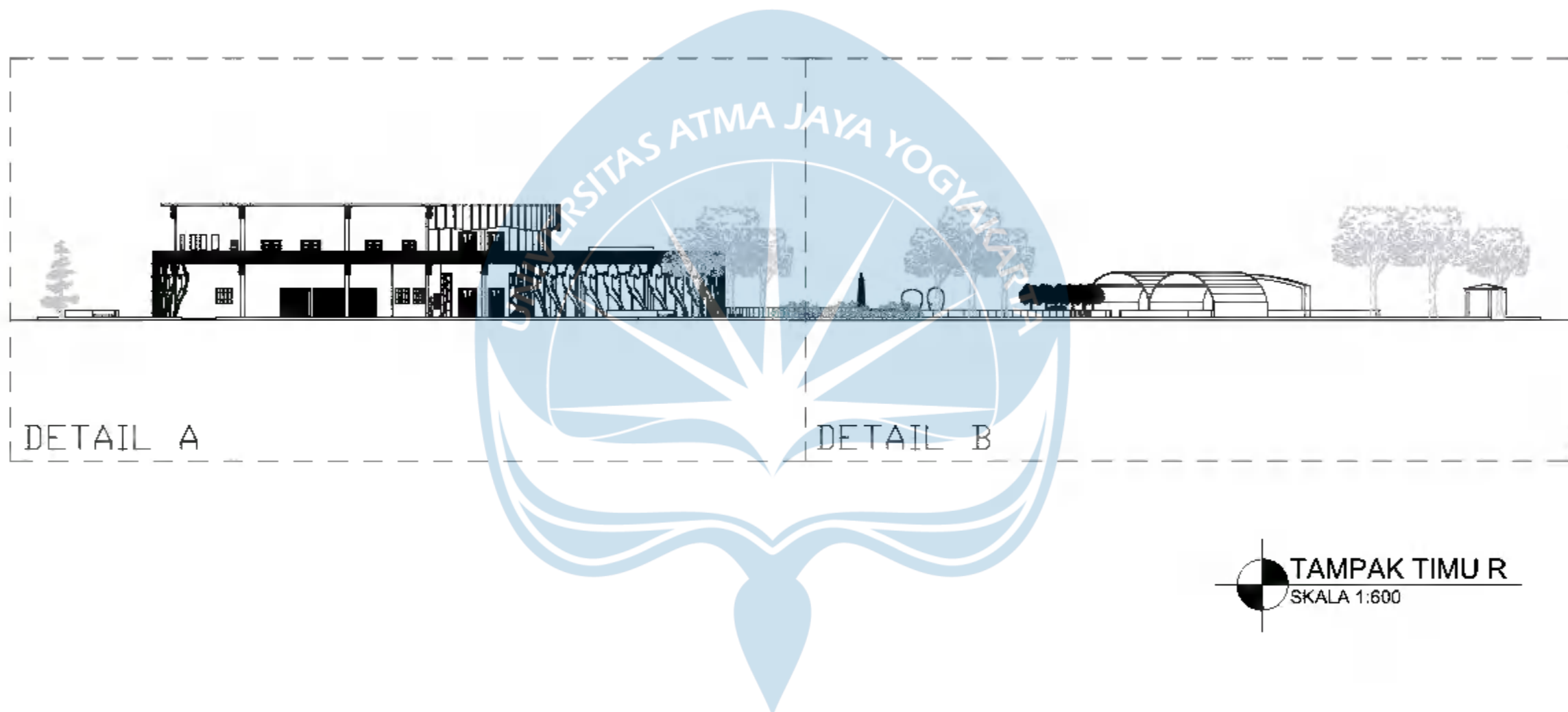
Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
							1 April 2022	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tampak	1:300			D04 -8	



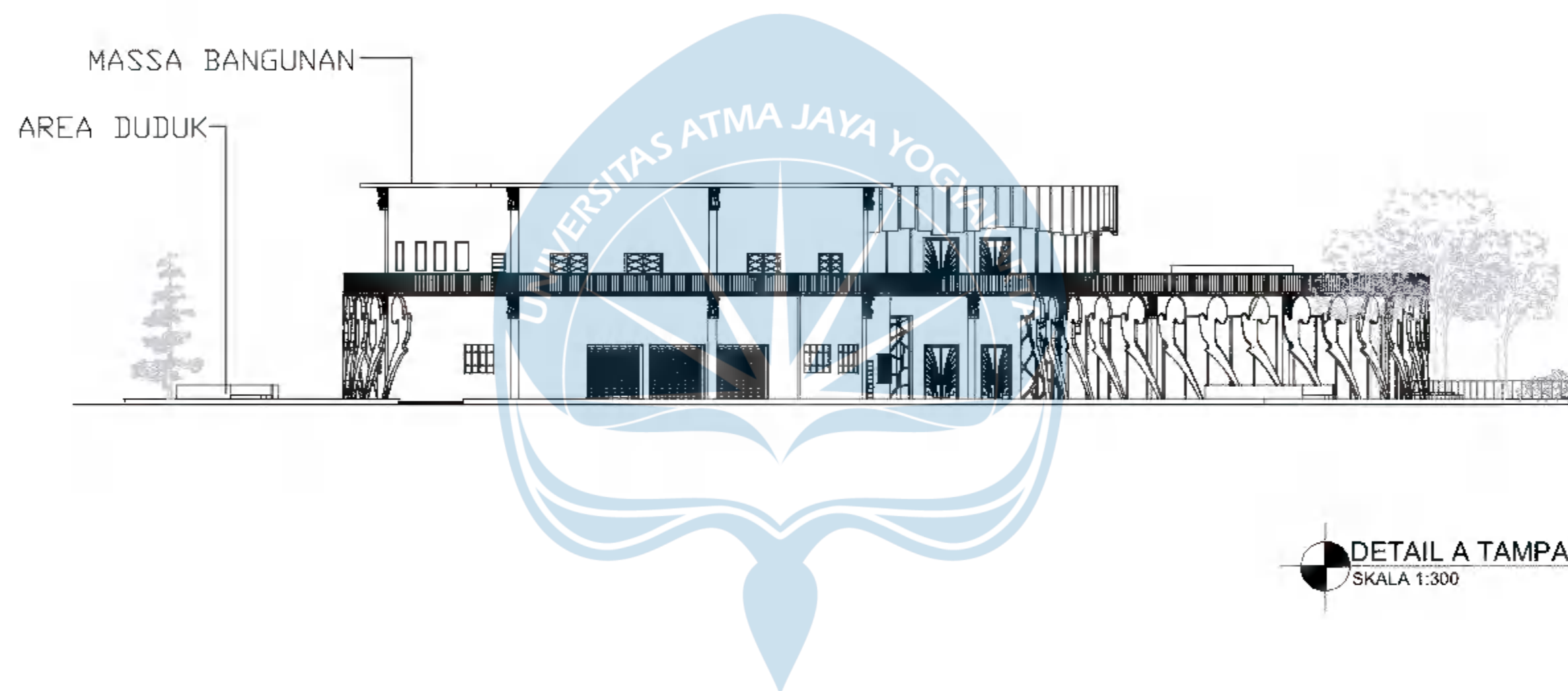
## DETAIL B

Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detaili Tampak	1:300		1 April 2022
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>							No. Lbr <i>Pg. No.</i>
	D04-9							Dari <i>Of</i>

# TAMPAK TIMUR KESELURUHAN

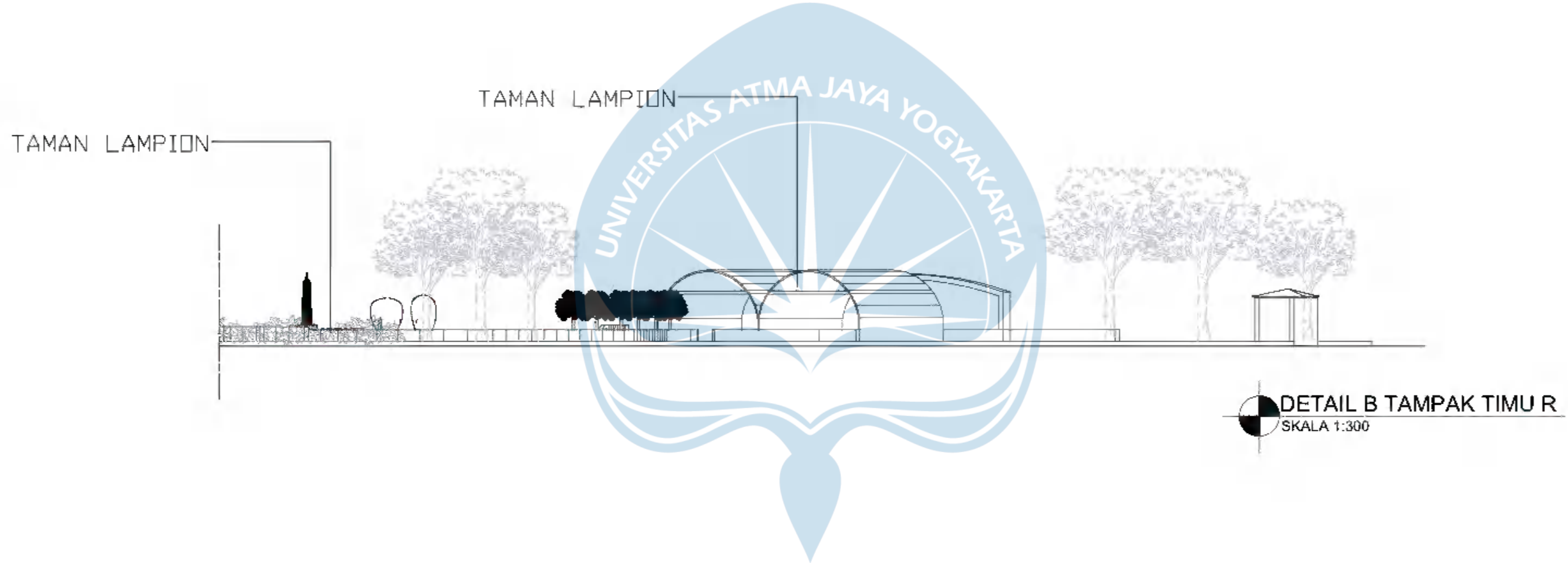


Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Projek Project Title	Lokasi Projek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I  TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Tampak Keseluruhan	1:600		1 April 2022
	Kode Gambar Drawing Code							Kode Gambar Drawing Code
	D04 -10							No. Lbr Pg. No.



## DETAIL A

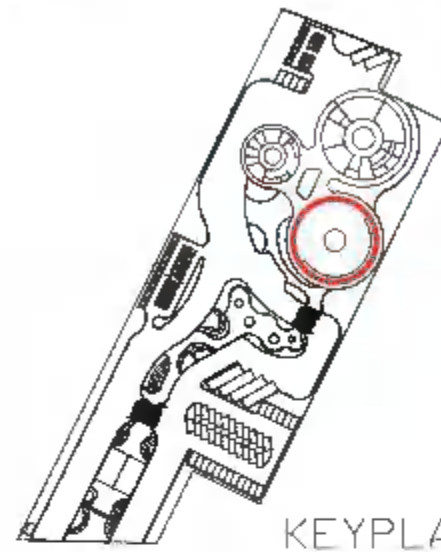
Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
	PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tampak	1:300		1 April 2022		
	Kode Gambar Drawing Code							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
	D04 -11									



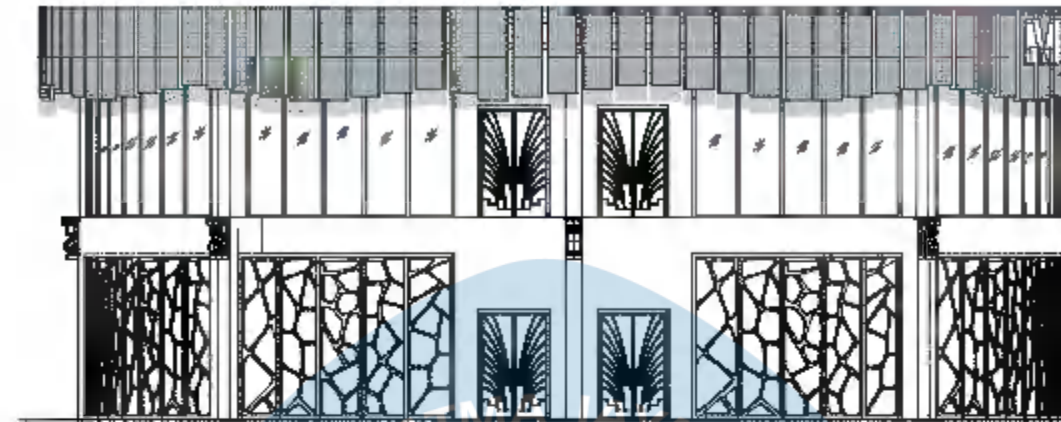
## DETAL B

Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		
							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>
PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAMAN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tampak	1:300				
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							D04-12		

# TAMPAK MASSA 1



KEYPLAN



TAMPAK DEPAN MASSA 1

SKALA 1:200



TAMPAK KANAN MASSA 1

SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERIOD : ODD I  
TAMAN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakunila Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Tampak Massa

Skala  
Scale

1:200

Keterangan  
Note

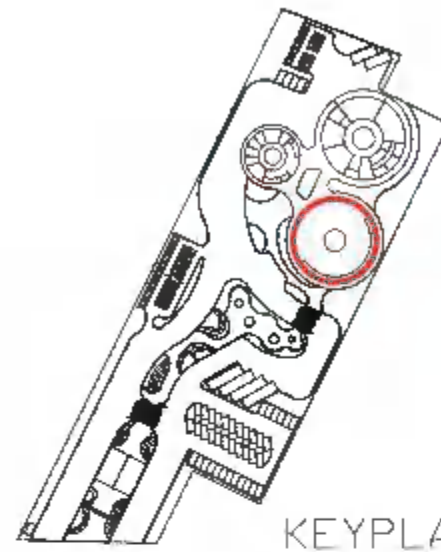
Tanggal Gambar  
Drawing Date

1 April 2022

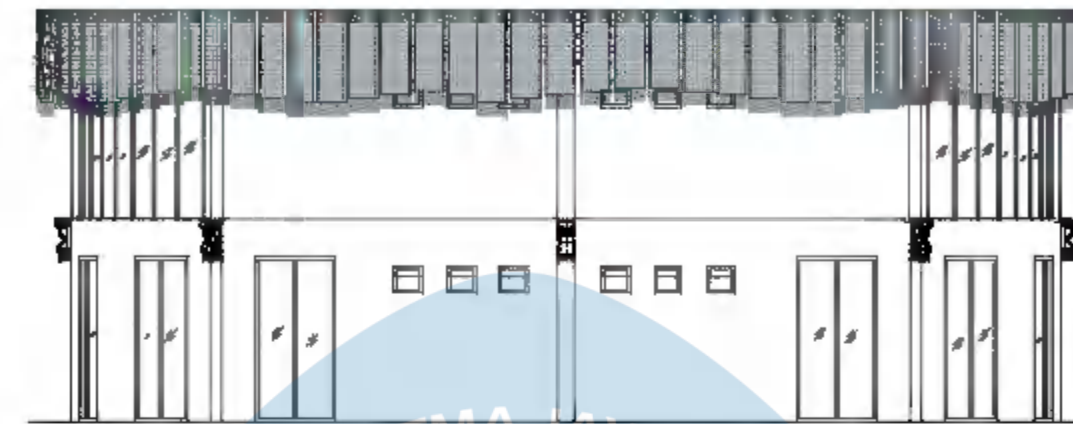
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
-----------------------------	--------------------	------------

D05-1

# TAMPAK MASSA 1

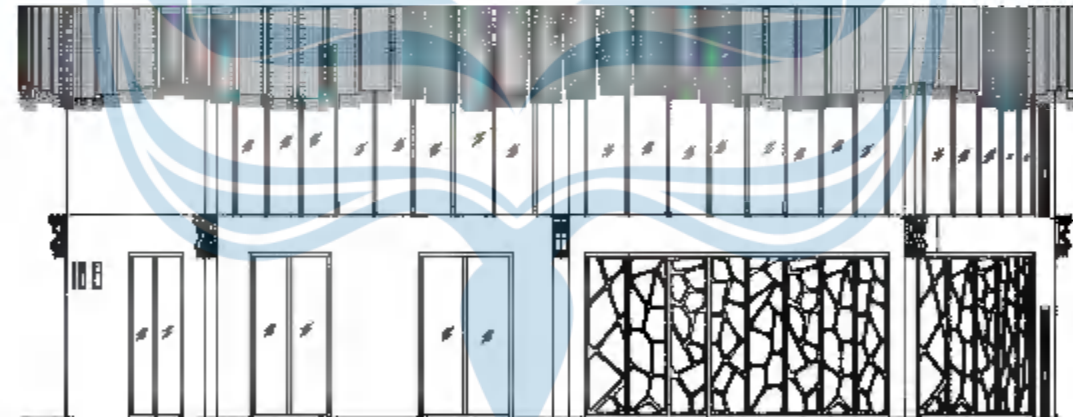


KEYPLAN



TAMPAK DEPAN MASSA 1

SKALA 1:200

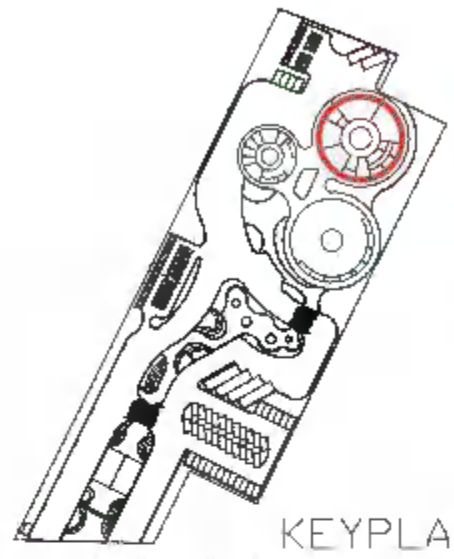


TAMPAK KANAN MASSA 1

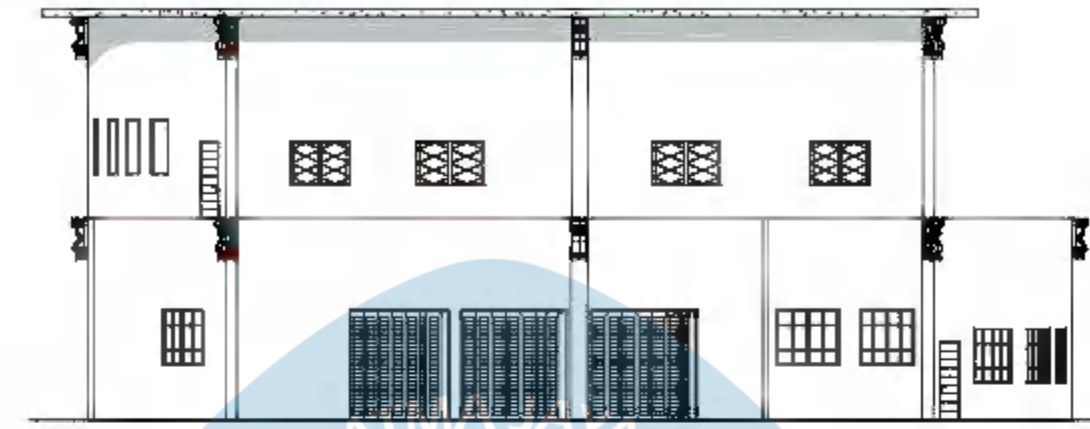
SKALA 1:200



# TAMPAK MASSA 2

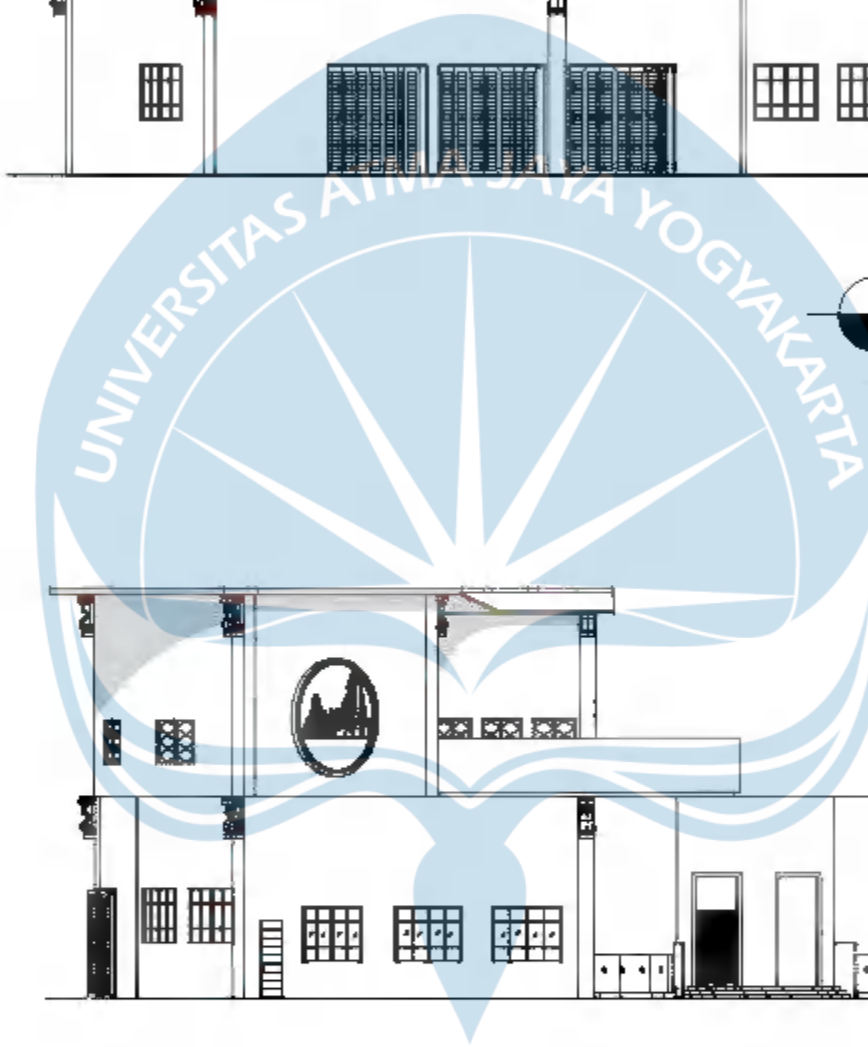


KEYPLAN



TAMPAK DEPAN MASSA 2

SKALA 1:200



TAMPAK KANAN MASSA 2

SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD!  
TAMAN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Tampak Massa

Skala  
Scale

1:200

Keterangan  
Note

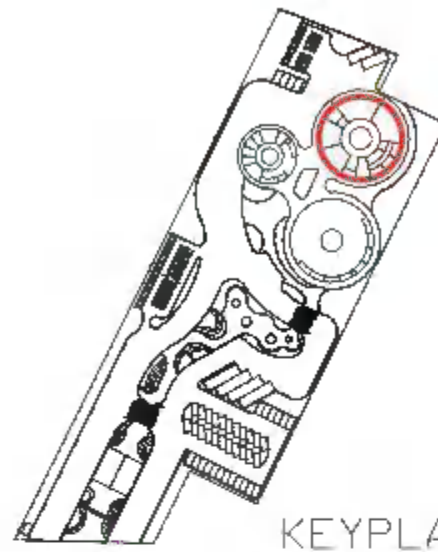
Tanggal Gambar  
Drawing Date

2 April 2022

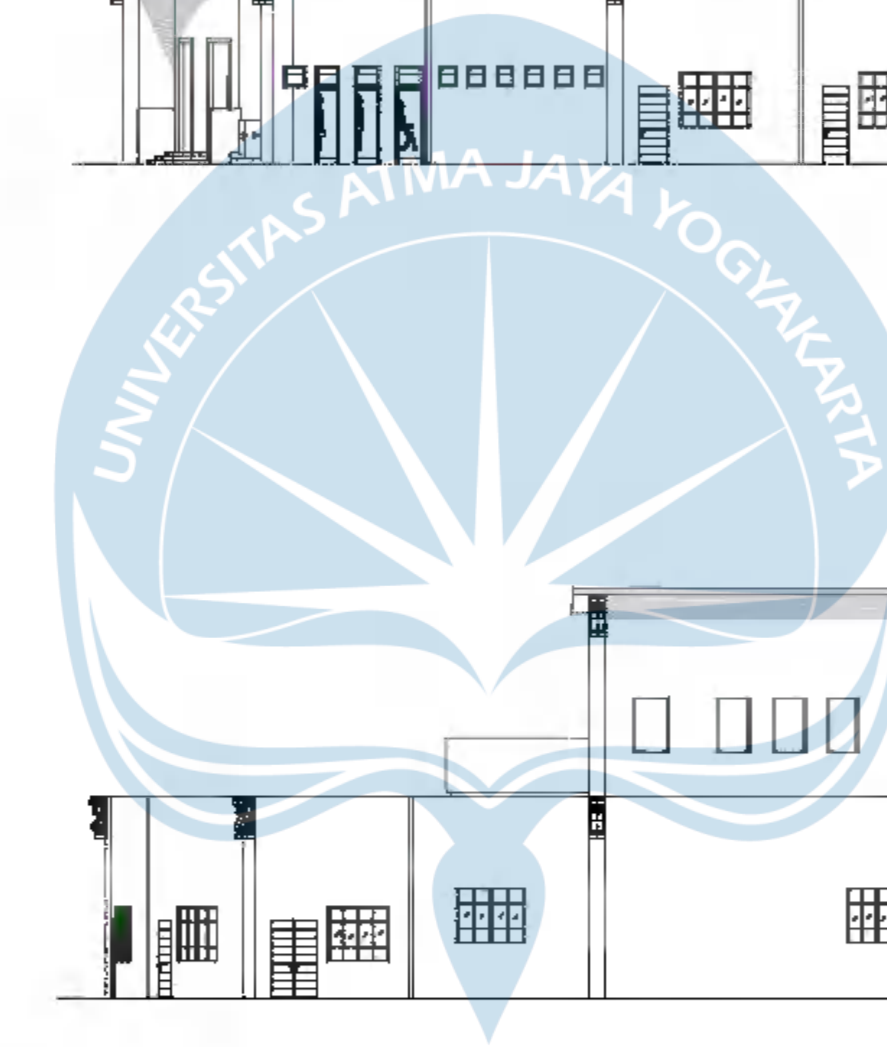
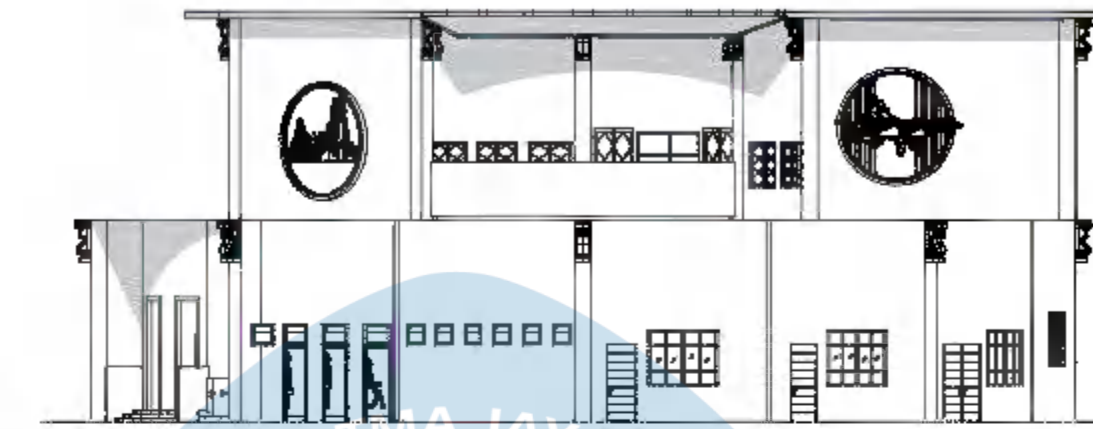
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
-----------------------------	--------------------	------------

D05-3

# TAMPAK MASSA 2

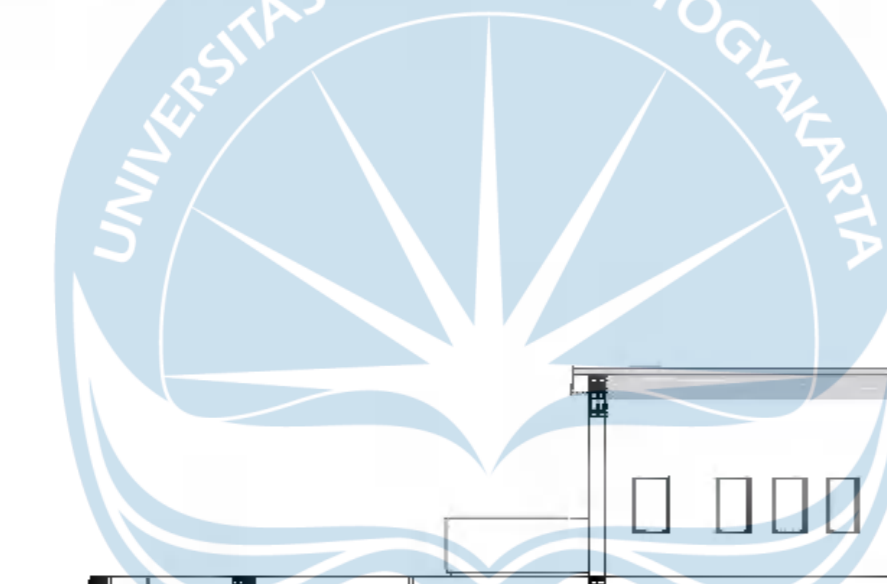


KEYPLAN

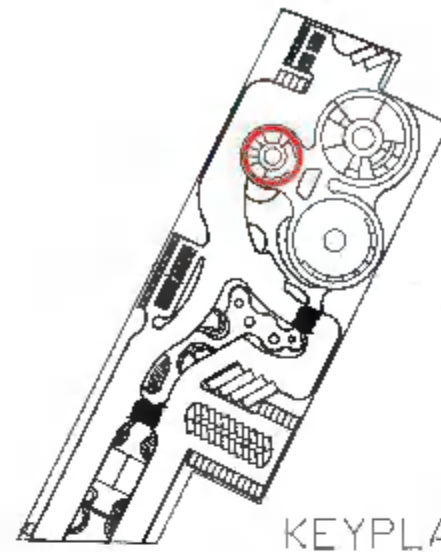


TAMPAK BELAKANG MASSA 2  
SKALA 1:200

TAMPAK KIRI MASSA 2  
SKALA 1:200



# TAMPAK MASSA 3



KEYPLAN



TAMPAK DEPAN MASSA 3

SKALA 1:200



TAMPAK KANAN MASSA 3

SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERIOD : ODD I  
TAMAN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Tampak Massa

Skala  
Scale

1:200

Keterangan  
Note

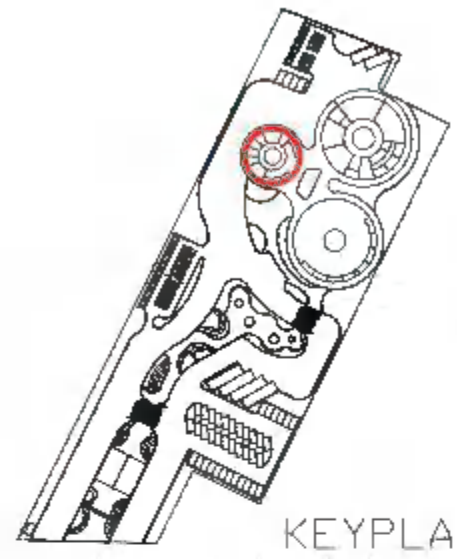
Tanggal Gambar  
Drawing Date

2 April 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
-----------------------------	--------------------	------------

D05-5

# TAMPAK MASSA 3



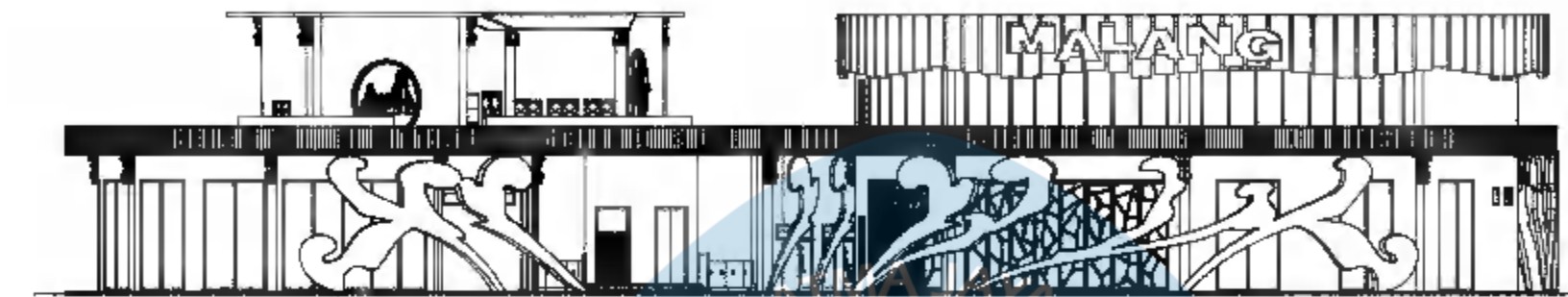
KEYPLAN



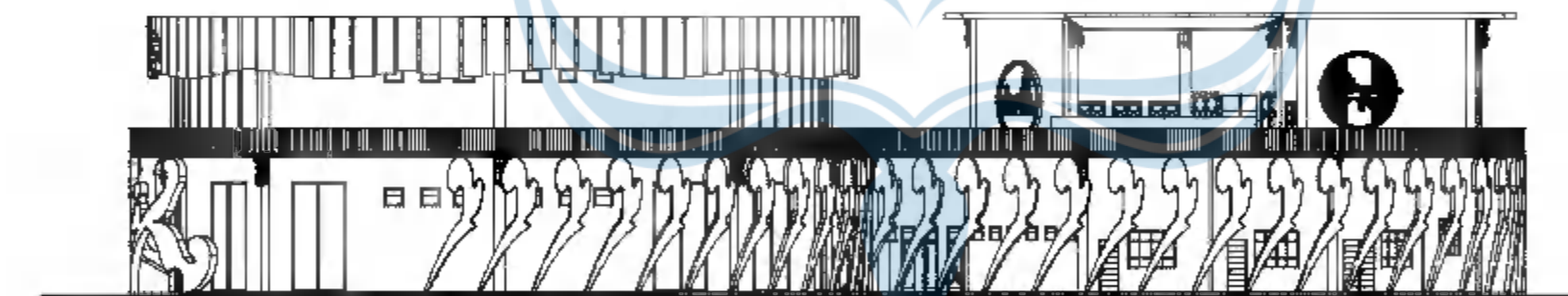
TAMPAK BELAKANG MASSA 3  
SKALA 1:200

TAMPAK KIRI MASSA 3  
SKALA 1:200

# TAMPAK KESELURUHAN MASSA



**TAMPAK DEPAN MASSA**  
SKALA 1:300



**TAMPAK KANAN MASSA**  
SKALA 1:300



Proyek Tugas Akhir  
*Final Project*

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD  
TAMAN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
*Architecture Department*  
Fakultas Teknik  
*Faculty of Engineering*

Judul Proyek  
*Project Title*

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
*Project Location*

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
*Student Identity*

Sakunialia Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
*Drawing Title*

Tampak Massa

Skala  
*Scale*

1:300

Keterangan  
*Note*

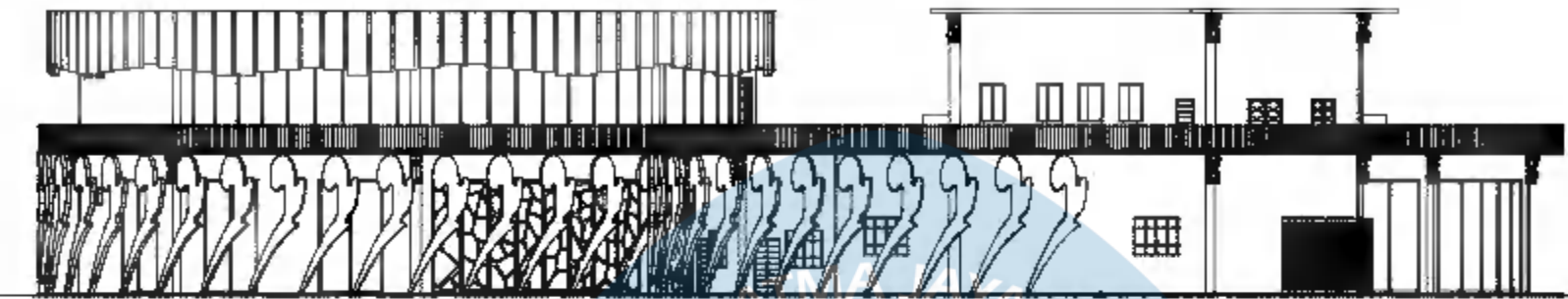
Tanggal Gambar  
*Drawing Date*

1 April 2022

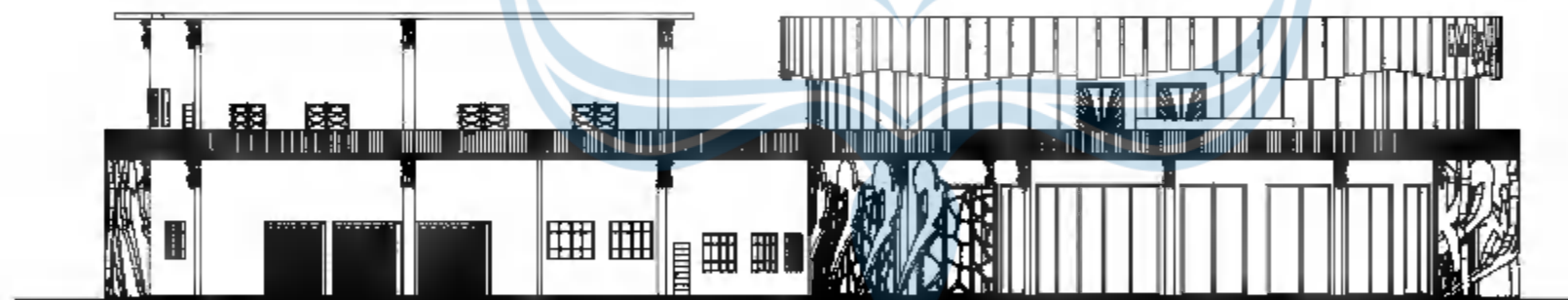
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>
------------------------------------	---------------------------	-------------------

D04 - 7

# TAMPAK KESELURUHAN MASSA



**TAMPAK BELAKANG MASSA**  
SKALA 1:300



**TAMPAK KIRI MASSA**  
SKALA 1:300



Projek Tugas Akhir  
*Final Project*

PERIODE : GANJIL I  
PERIOD : ODD I  
TAMAN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Projek  
*Project Title*

Tourist Information Centre

Lokasi Projek  
*Project Location*

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
*Student Identity*

Sakunialia Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
*Drawing Title*

Tampak Massa

Skala  
*Scale*

1:300

Keterangan  
*Note*

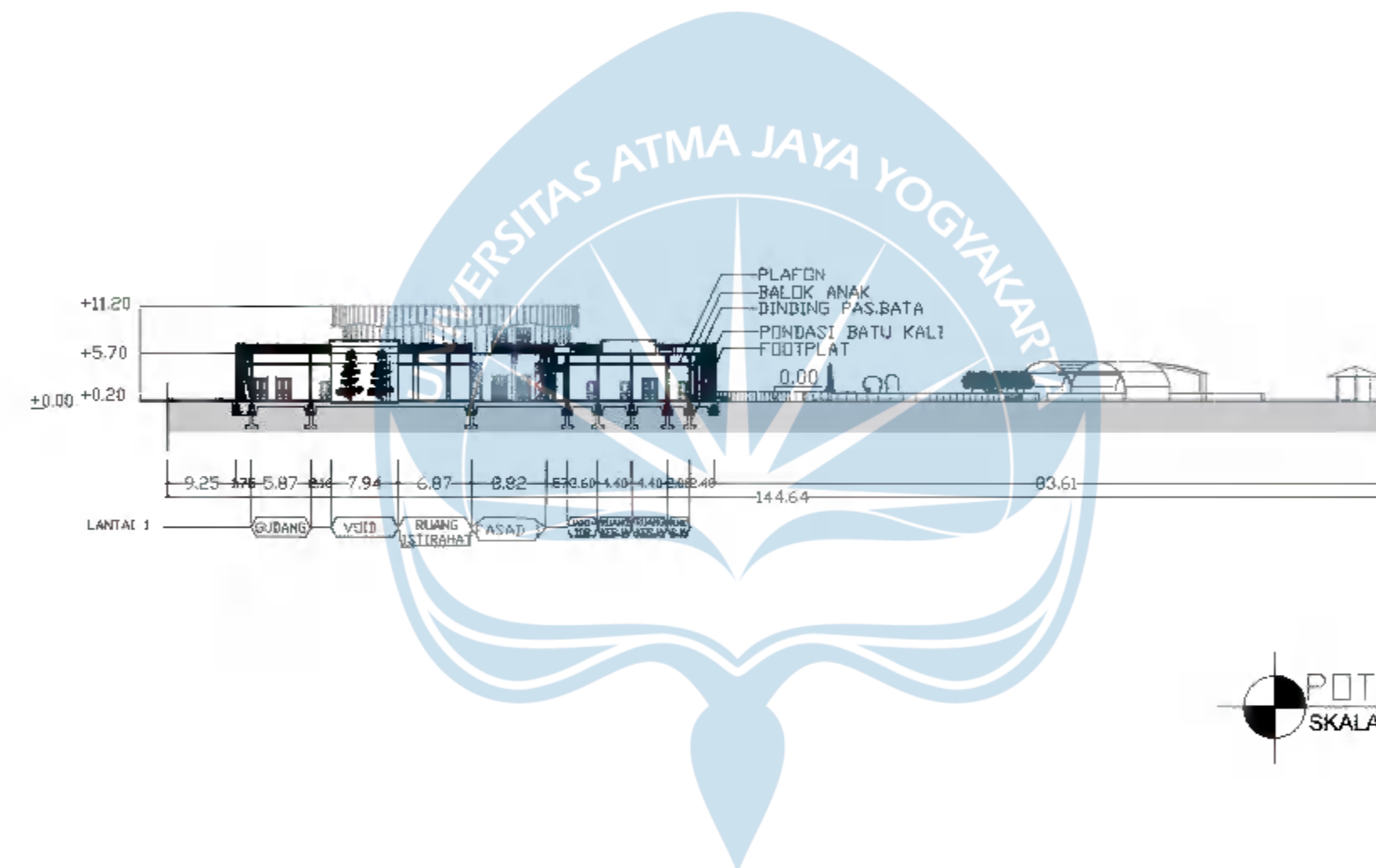
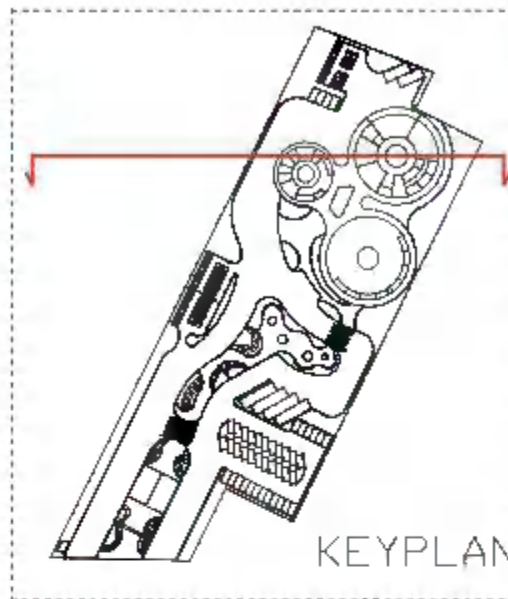
Tanggal Gambar  
*Drawing Date*

1 April 2022

Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>
------------------------------------	---------------------------	-------------------

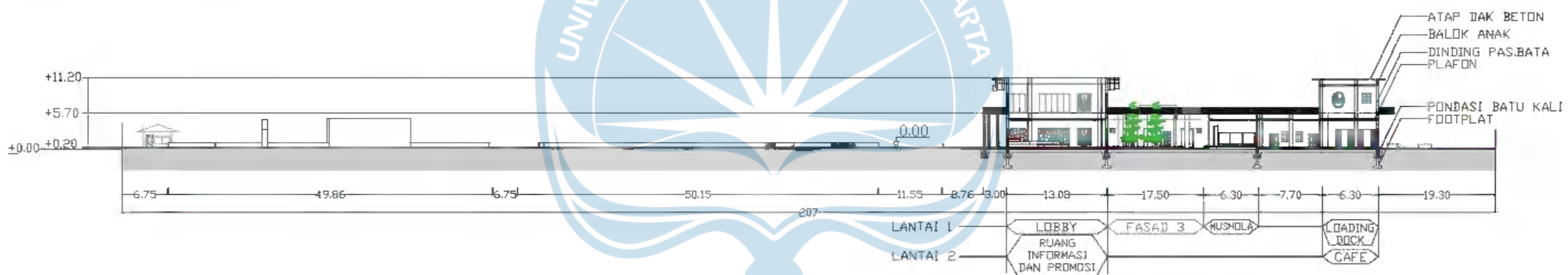
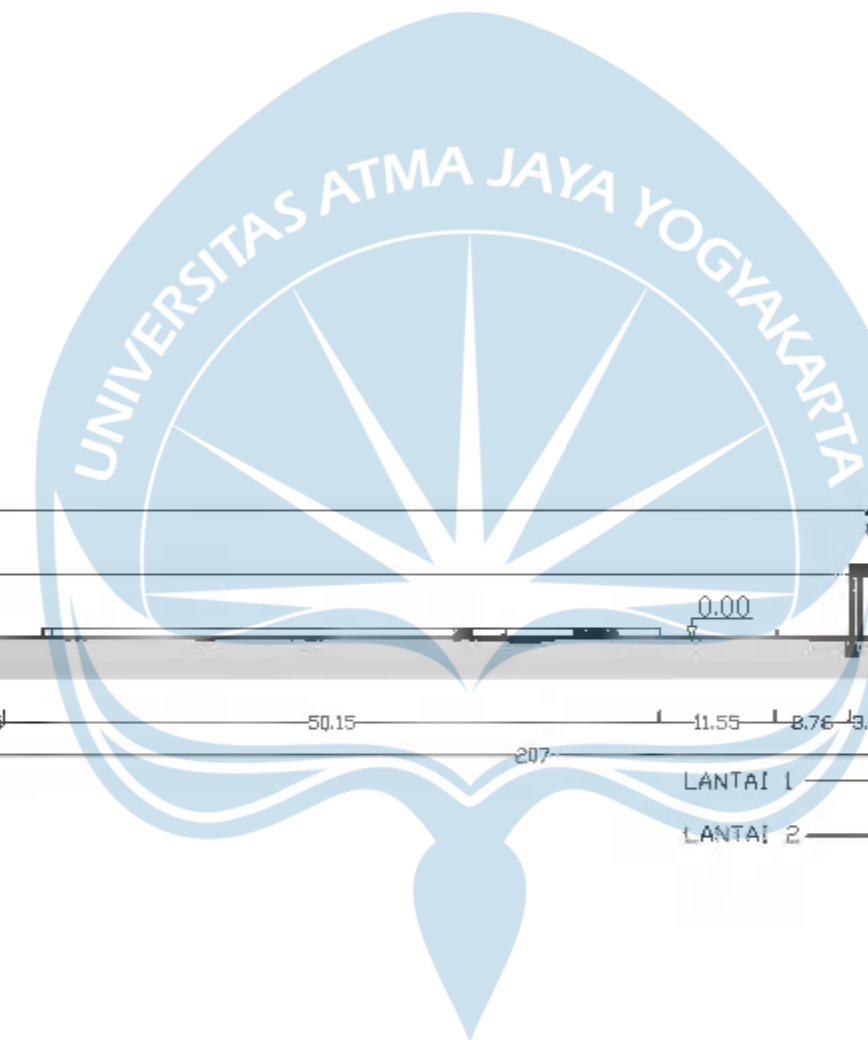
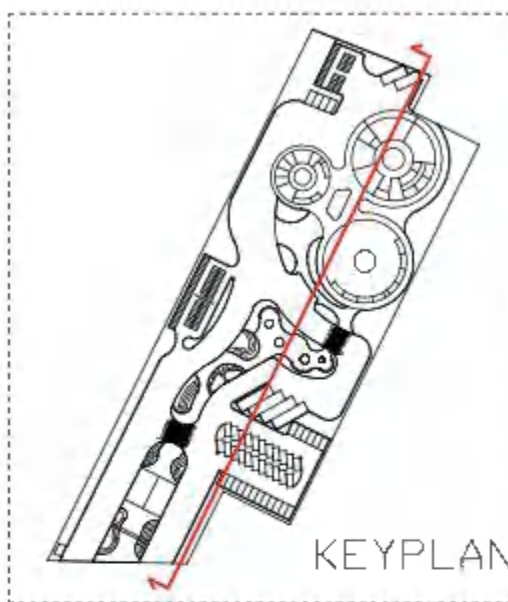
D04-8

# POTONGAN KESELURUHAN



Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<b>PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD</b> <b>TAMAN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</b> Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur Sakuniala Dewi Nurulita 180117316	Potongan Keseluruhan	1:800		10 Maret 2022		
							D05-1		

# POTONGAN KESELURUHAN

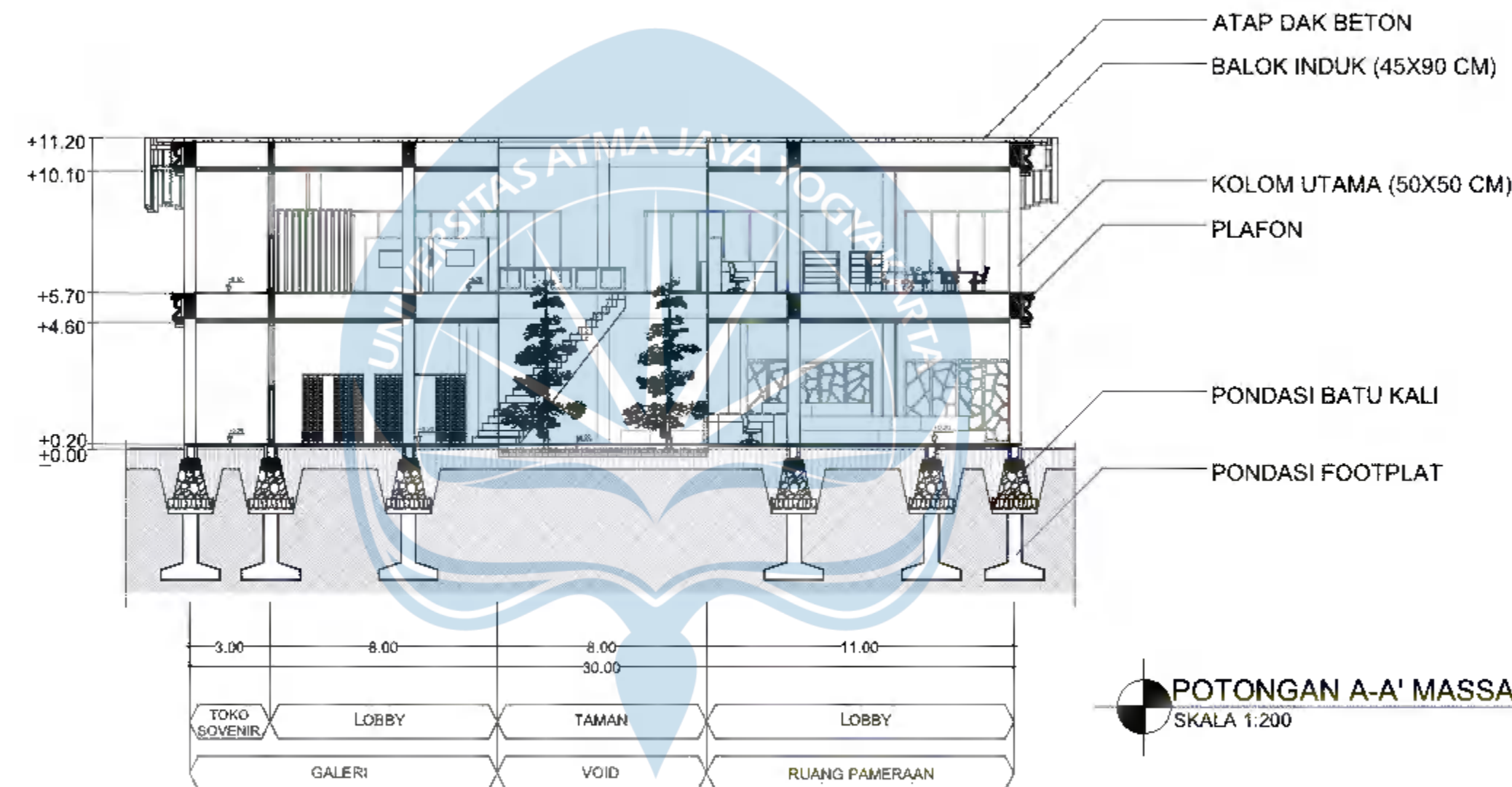
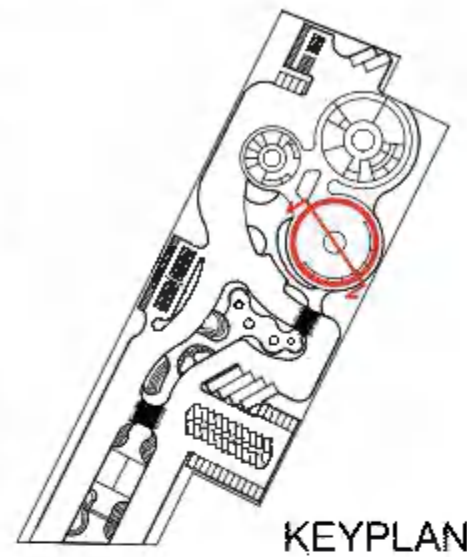


POTONGAN B-B' KESELURUHAN  
SKALA 1:800



Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
							10 Maret 2022	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD! TAMAN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Potongan Keseluruhan	1:800				
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							D05-2		

# POTONGAN TIAP MASSA



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL 1  
PERIOD : ODD 1  
TAMAN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakunialia Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Potongan Setiap Massa

Skala  
Scale

1:200

Keterangan  
Note

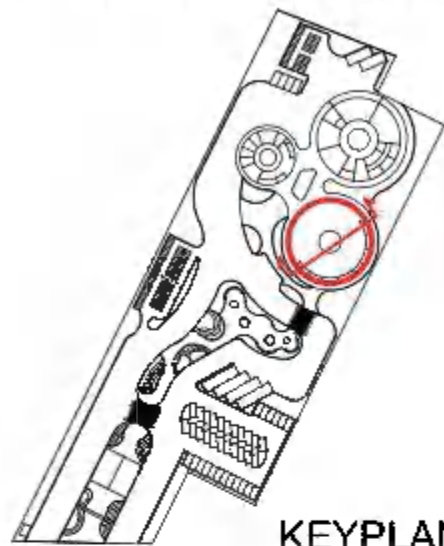
Tanggal Gambar  
Drawing Date

4 Maret 2022

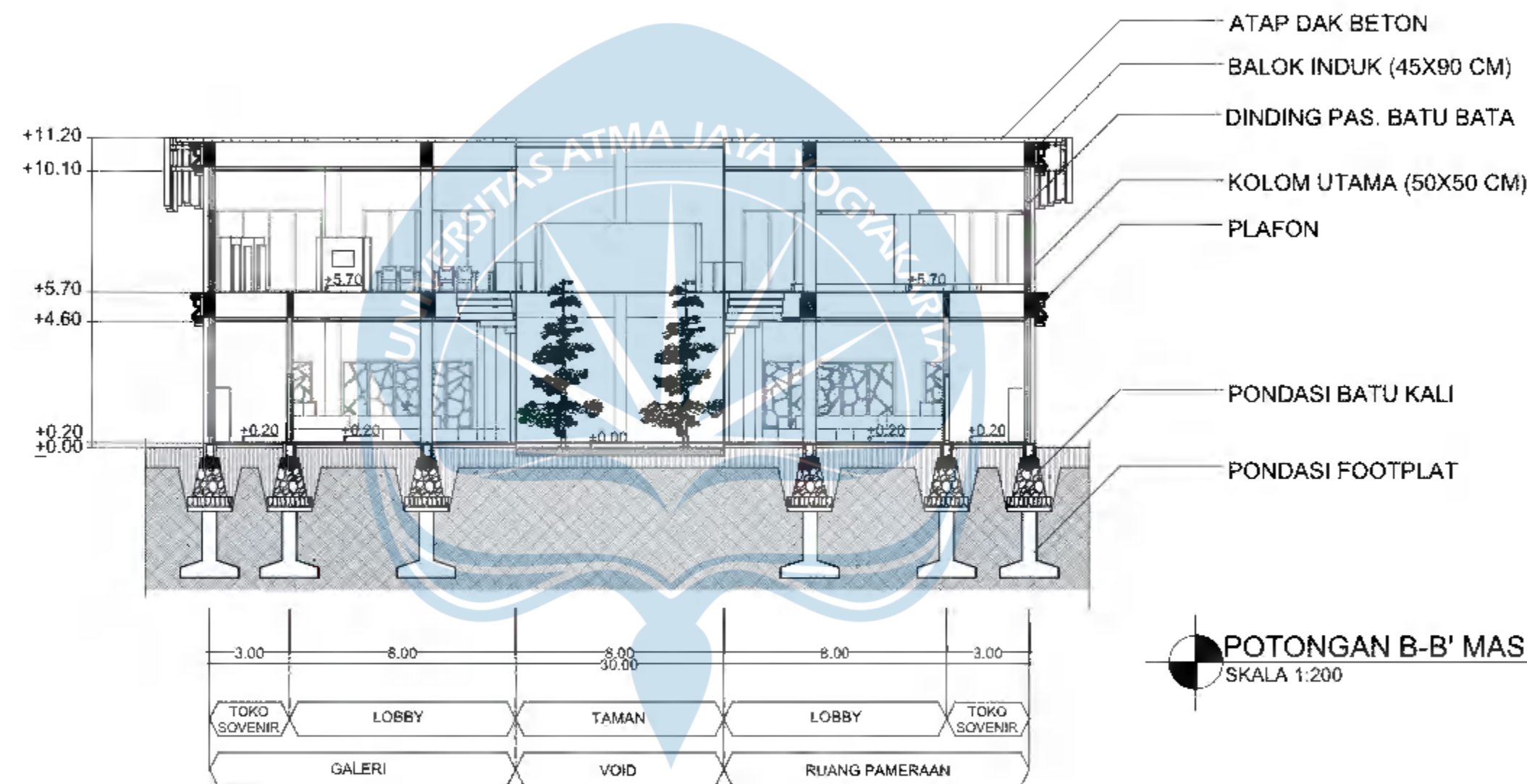
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
-----------------------------	--------------------	------------

D07-1

# POTONGAN TIAP MASSA

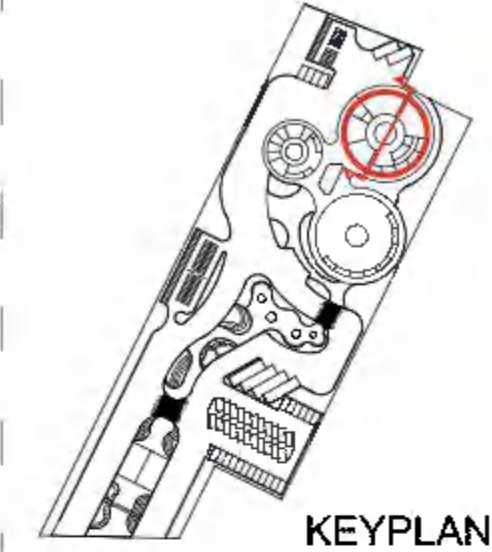


KEYPLAN

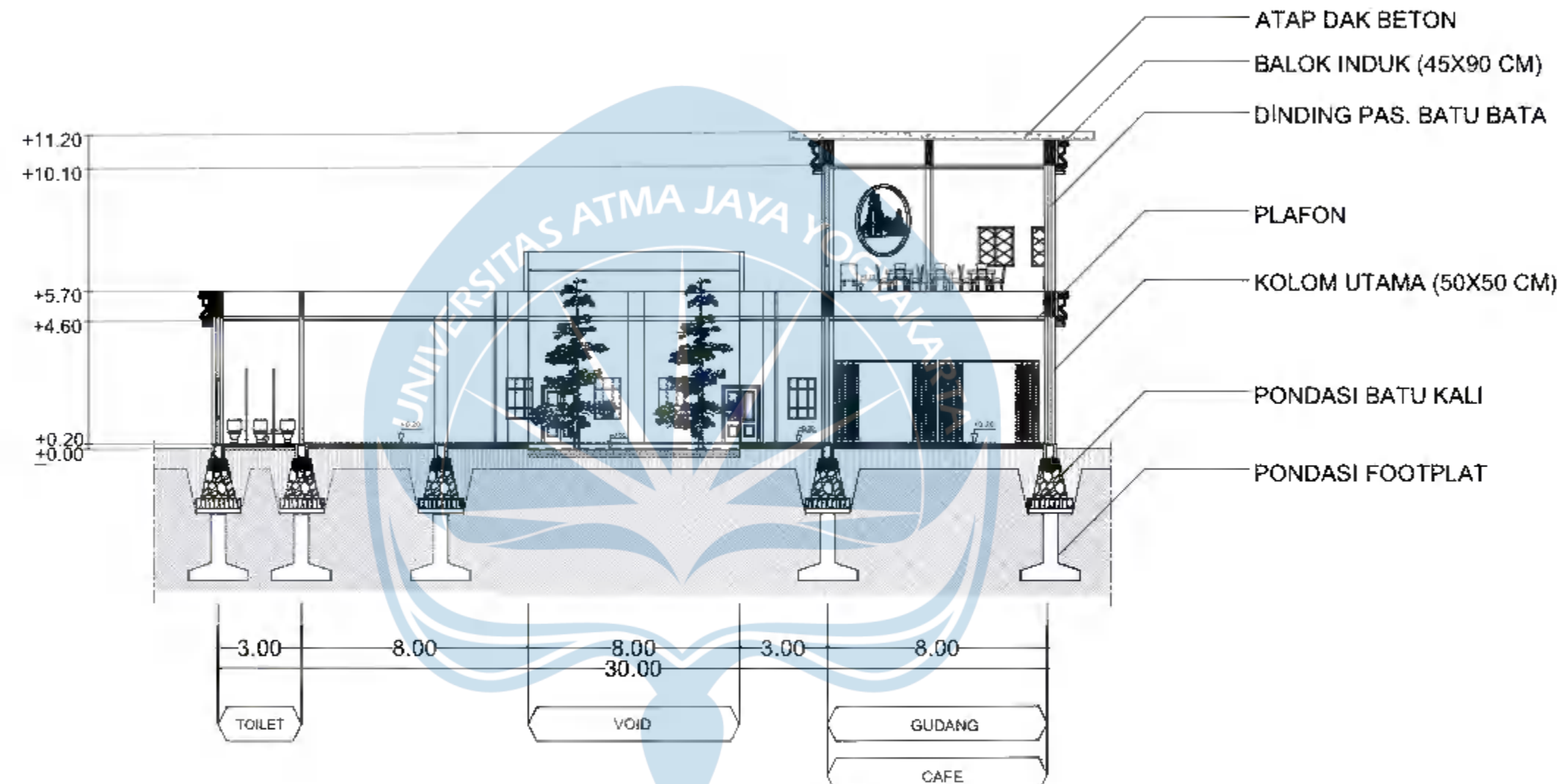


Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAMAN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Potongan Setiap Masca	1:200		4 Maret 2022
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>							No. Lbr <i>Pg. No.</i>
	D07-2							Dari <i>Of</i>

# POTONGAN TIAP MASSA

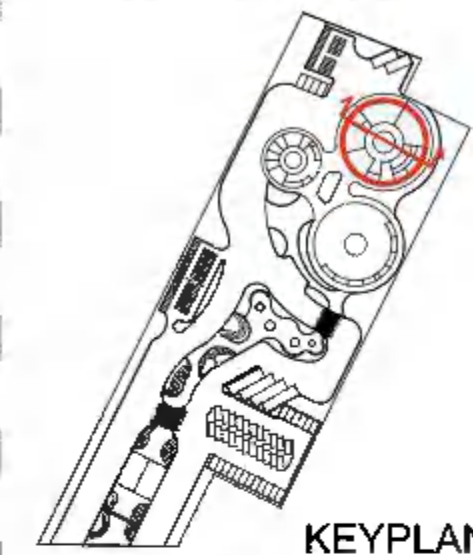


KEYPLAN

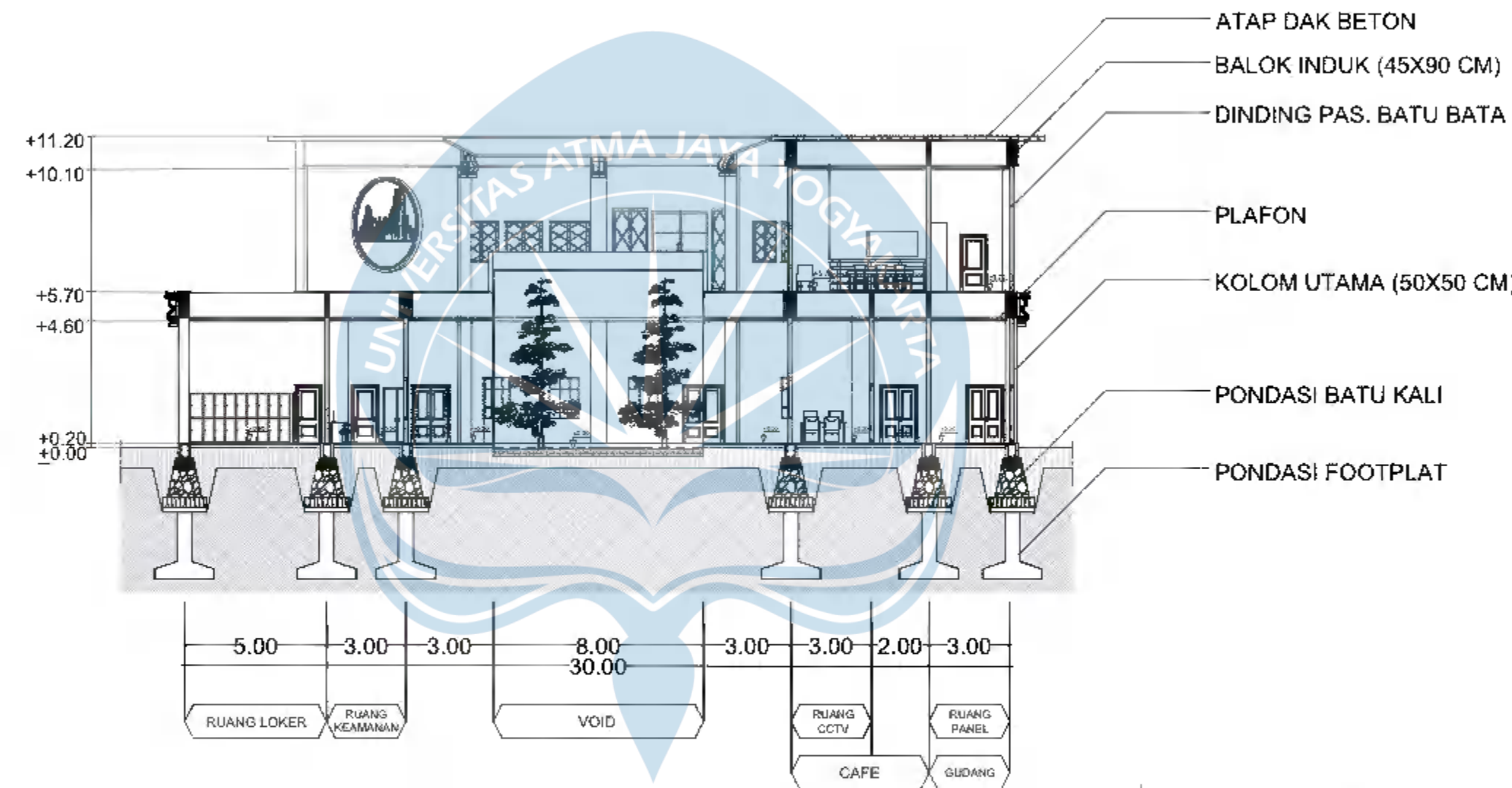


Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		
							7 Maret 2022	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>
PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAMAN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Potongan Setiap Masca	1:200				
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							D07-3		

# POTONGAN TIAP MASSA



KEYPLAN



POTONGAN B-B' MASSA 2  
SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD  
TAMAN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakunialia Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Potongan Setiap Massa

Skala  
Scale

1:200

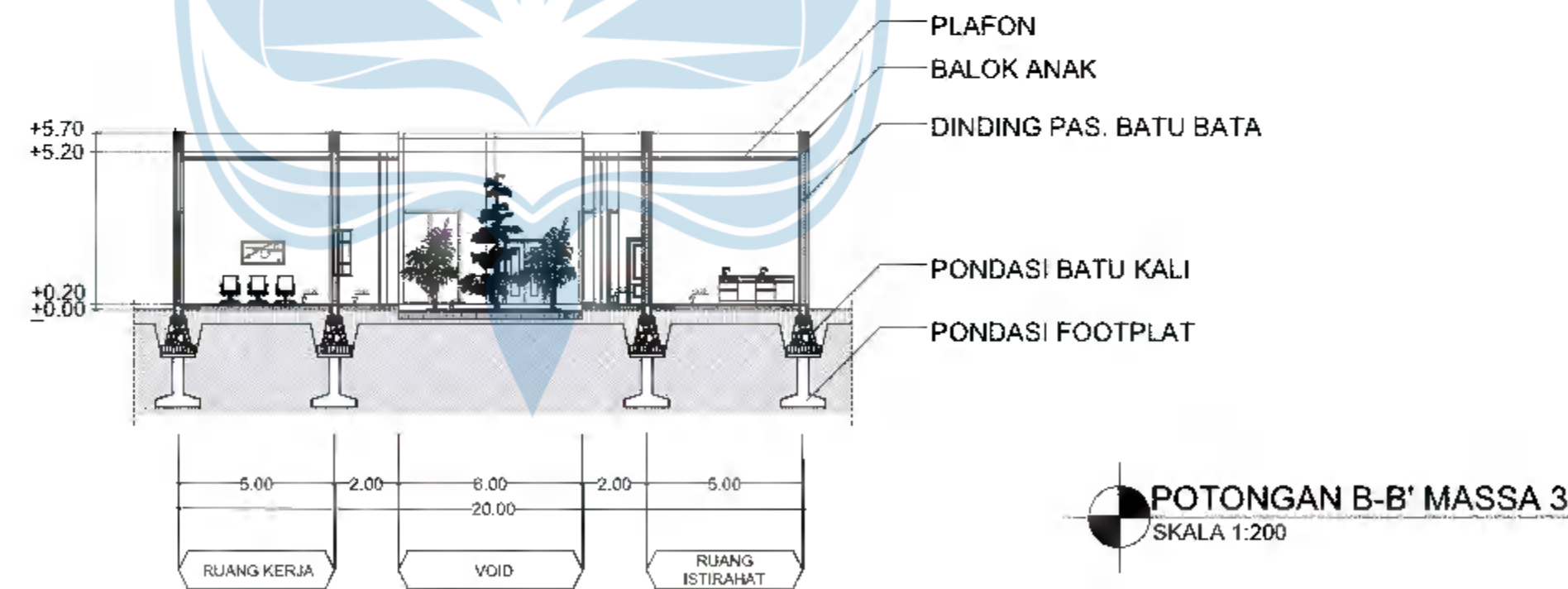
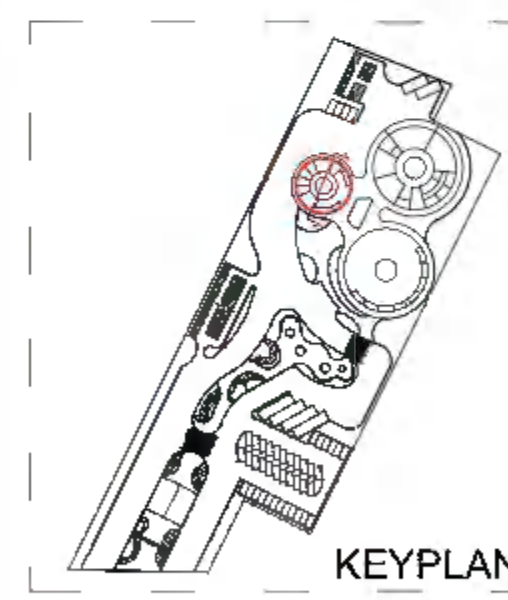
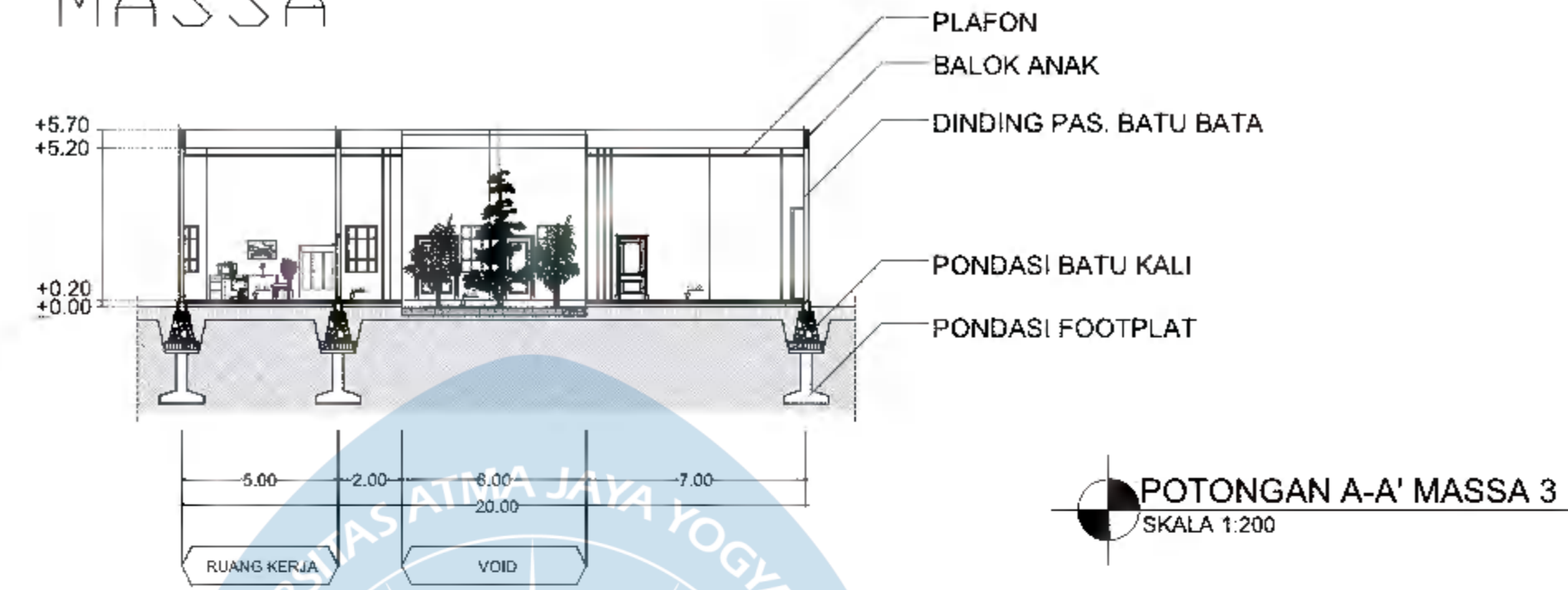
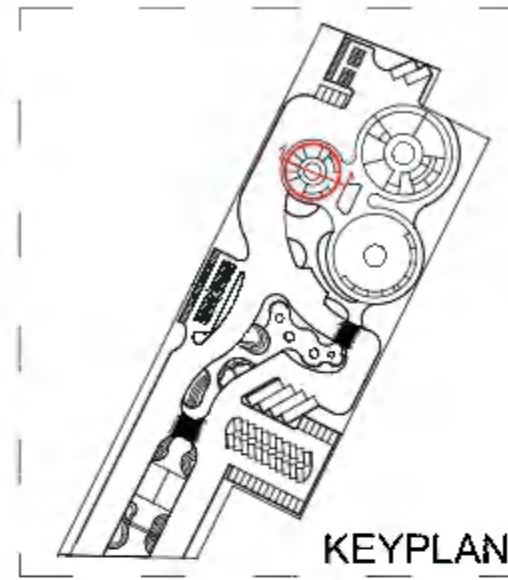
Keterangan  
Note

Tanggal Gambar  
Drawing Date

7 Maret 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D07-4		

# POTONGAN TIAP MASSA



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD  
TAMAN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakunialia Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Potongan Setiap Massa

Skala  
Scale

1:200

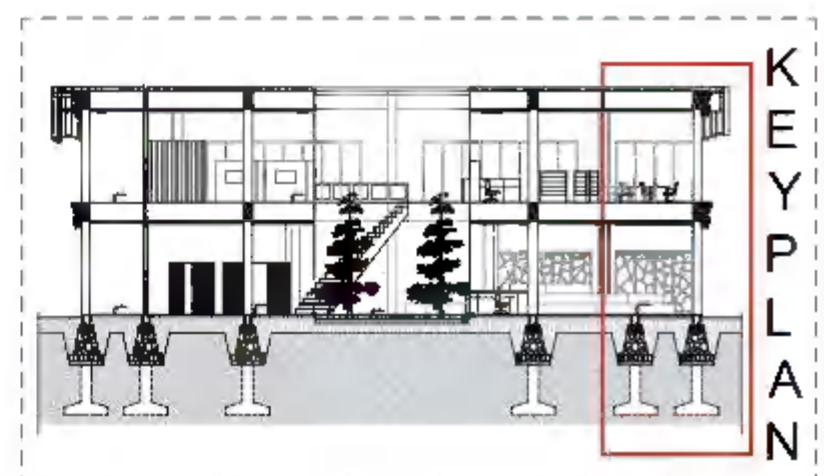
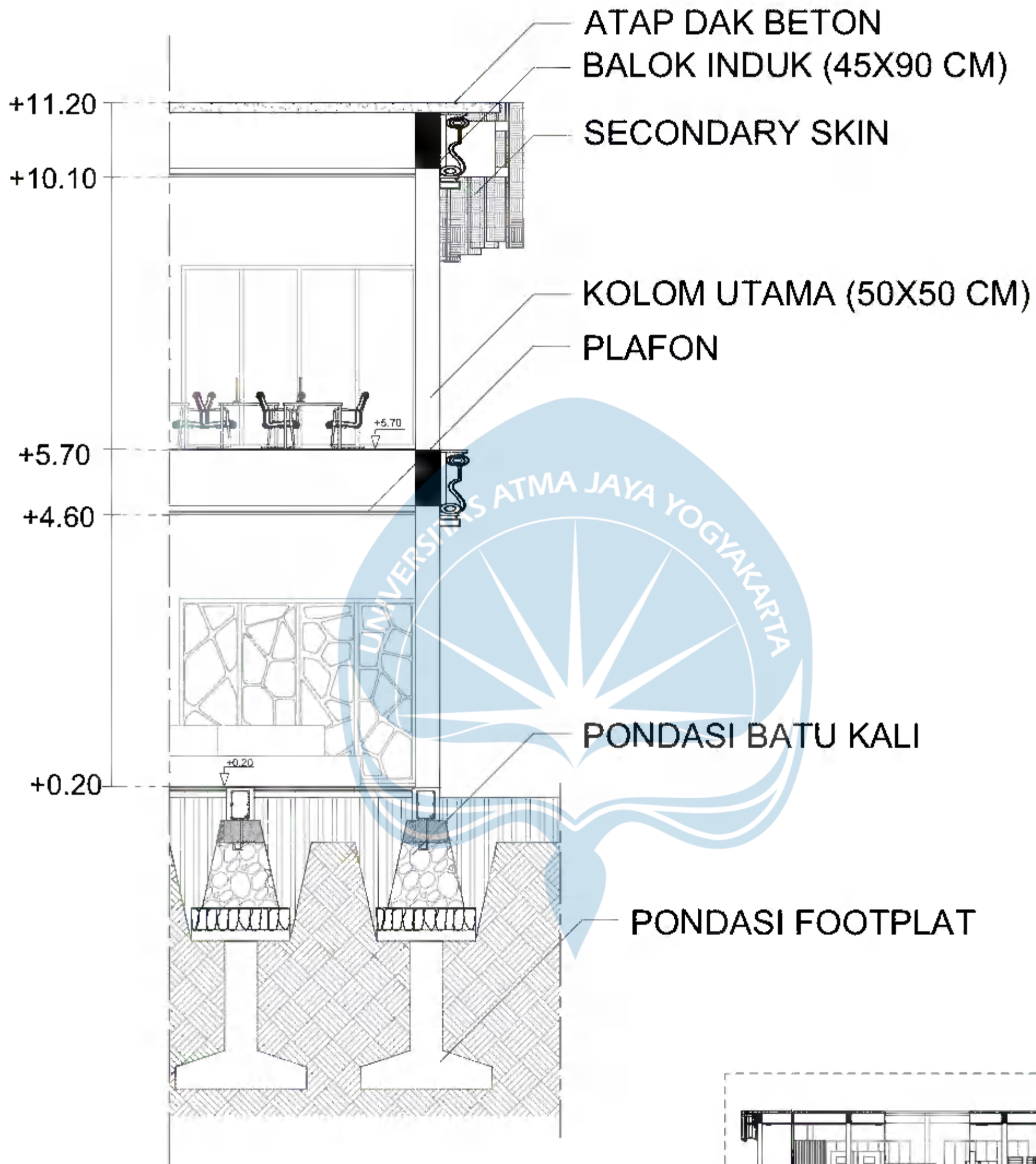
Keterangan  
Note

Tanggal Gambar  
Drawing Date

7 Maret 2022

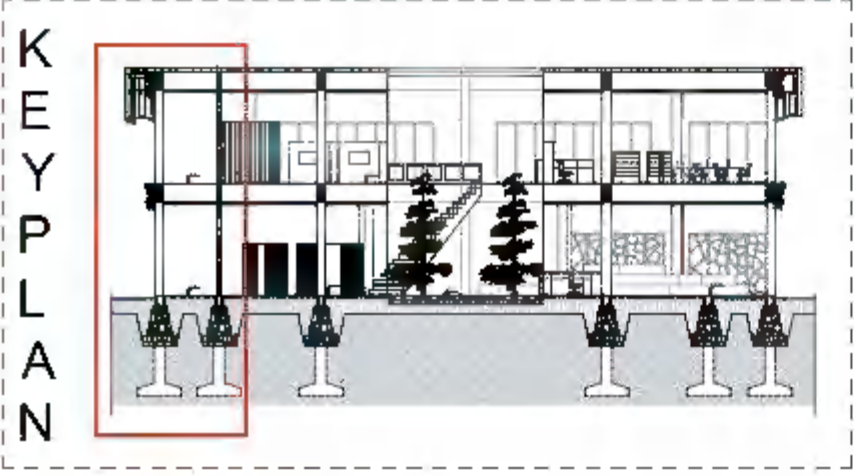
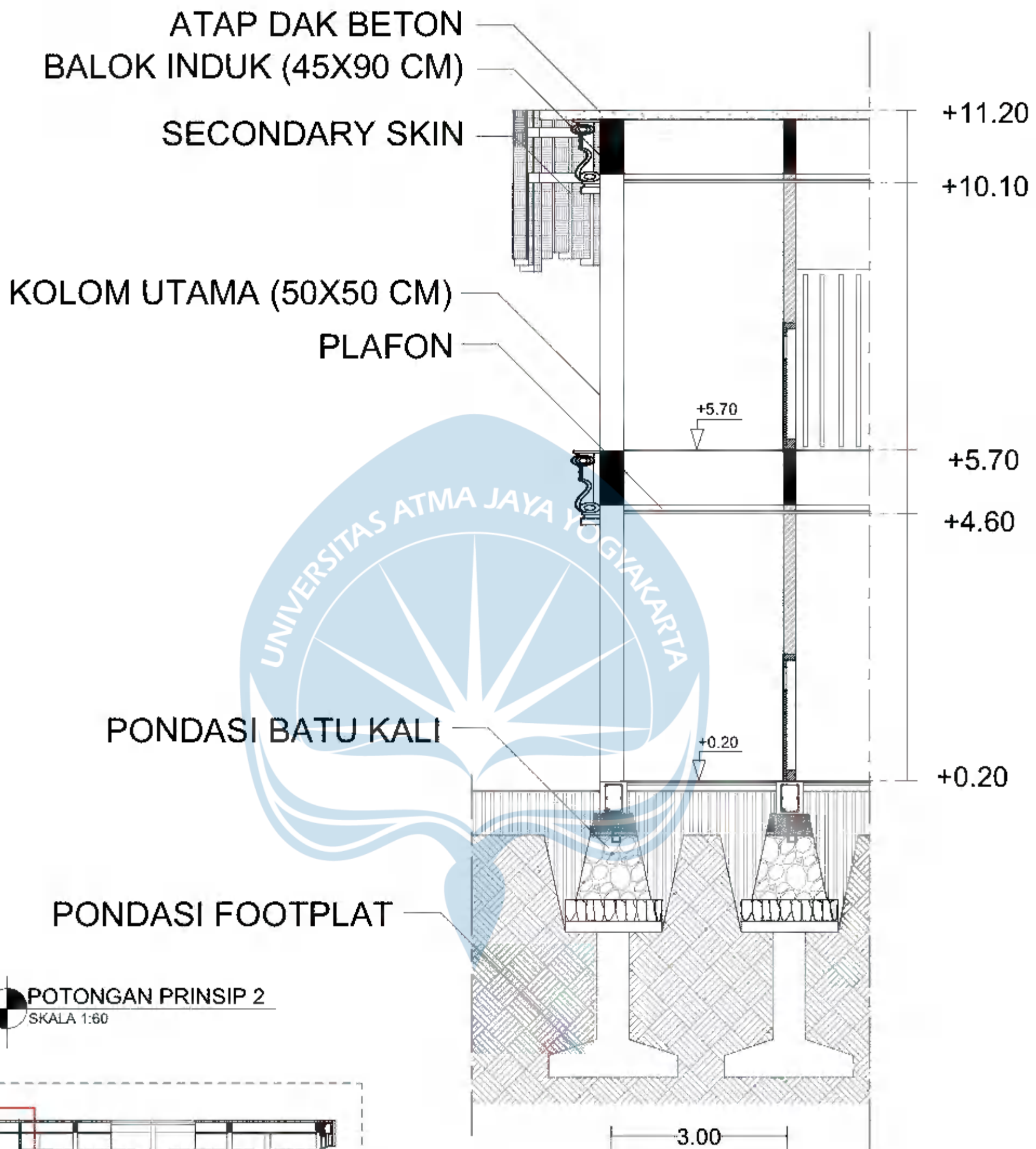
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D07-5		

# POTONGAN PRINSIP



Universitas Atma Jaya Yogyakarta Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Projek <i>Project Title</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala Scale	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		
	PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Potongan Prinsip			1 Maret 2022		
Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Projek <i>Project Location</i>					Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr Pg. No. <i>Sheet No.</i>	Dari Of
Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur							

# POTONGAN PRINSIP



3.00  
TOKO SOVENIR

Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre				2 Maret 2022
Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Potongan Prinsip	1:60		
Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur				Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
				No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>
				D08-2	

# POTONGAN PRINSIP

ATAP DAK BETON  
BALOK INDUK (45X90 CM)

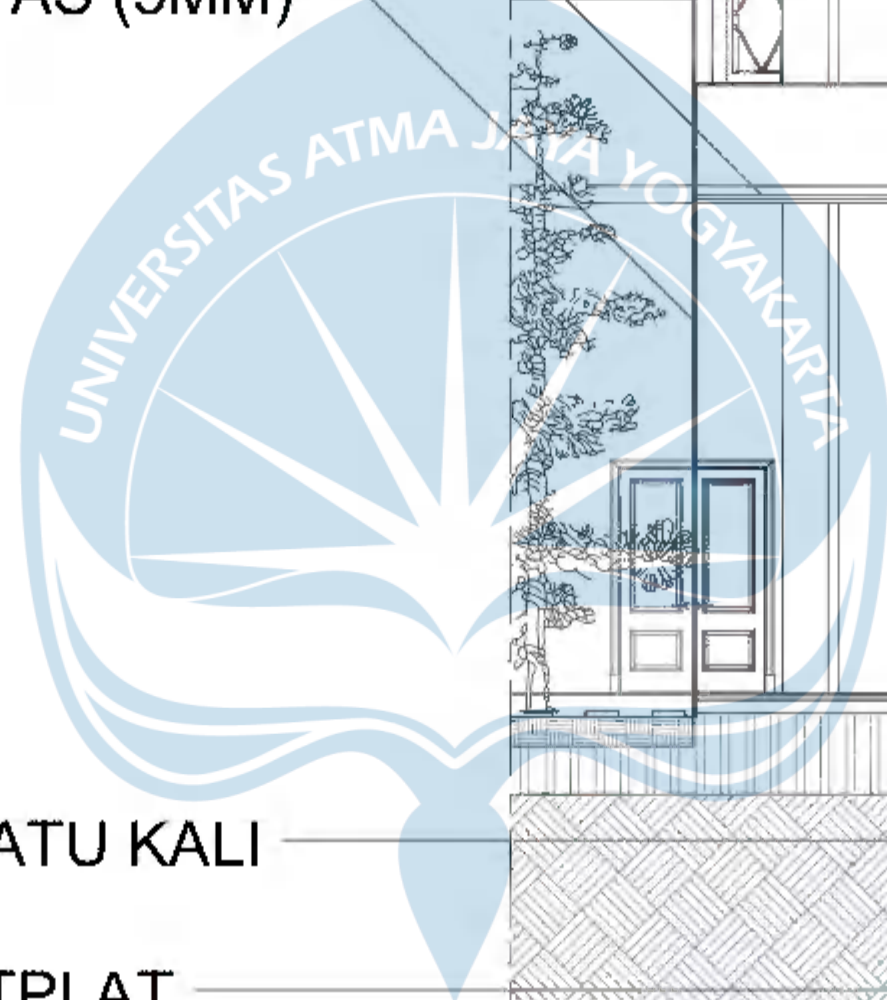
DINDING PAS.BATU BATA

PLAFON

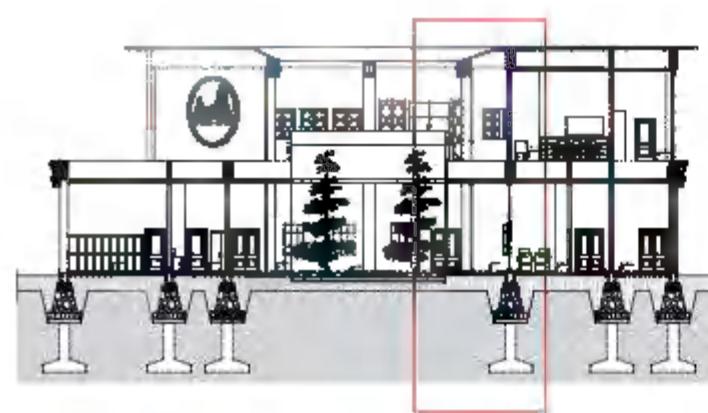
KACA PEMBATAS (5MM)

PONDASI BATU KALI

PONDASI FOOTPLAT



K  
E  
Y  
P  
L  
A  
N



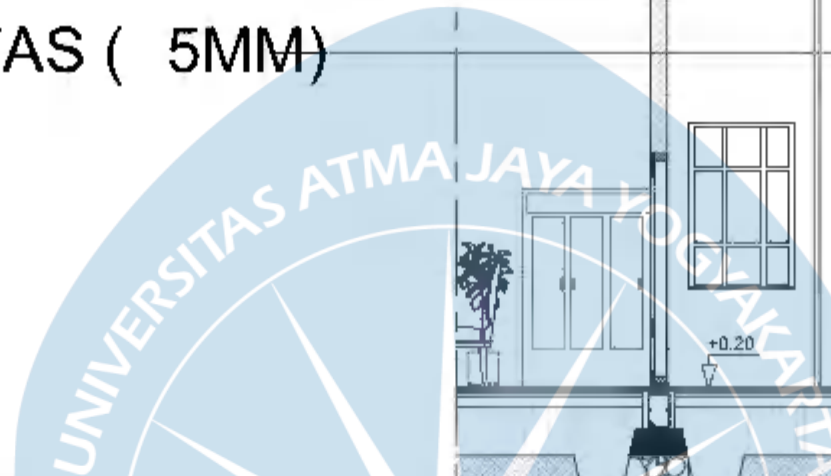
**POTONGAN PRINSIP 3**  
SKALA 1:60

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Projek Project Title	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre				2 Maret 2022
Identitas Mahasiswa Student Identity	Lokasi Projek Project Location	Potongan Prinsip	1:60		
Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur				
		Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D08-3

# POTONGAN PRINSIP

PLAFON  
DINDING PAS.BATU BATA  
KAC A PEMBATAS ( 5MM)

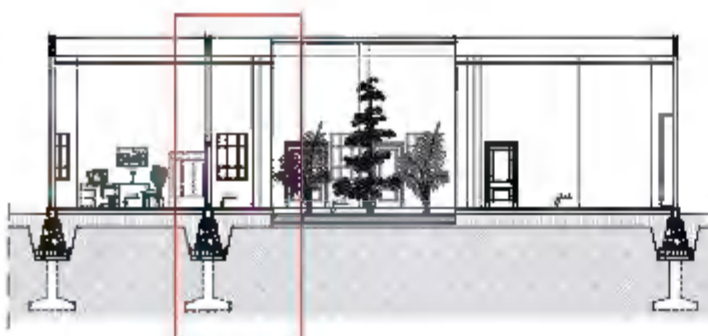
PONDASI BATU KALI  
PONDASI FOOTPLAT



+5.70  
+5.20  
  
+0.20  
+0.00

 POTONGAN PRINSIP 4  
SKALA 1:60

K  
E  
Y  
P  
L  
A  
N



Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
*Final Project*

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Identitas Mahasiswa  
*Student Identity*

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Projek  
*Project Title*

Tourist Information Centre

Lokasi Projek  
*Project Location*

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Judul Gambar  
*Drawing Title*

Potongan Prinsip

Skala  
*Scale*

1:60

Keterangan  
*Note*

Tanggal Gambar  
*Drawing Date*

2 Maret 2022

Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>
D08-4		



Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD I

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

31 Maret 2022

Kode  
Code

No. Lbr  
Pg. No.

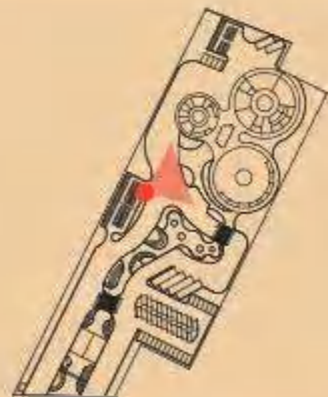
Dari  
Of

D09-1



## PERSPEKTIF EKSTERIOR

K  
E  
Y  
P  
L  
A  
N



Perspektif eksterior ini memperlihatkan entrance pada ketiga massa bangunan dan juga terdapat dropoff pada bagian depan massa 1.



Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

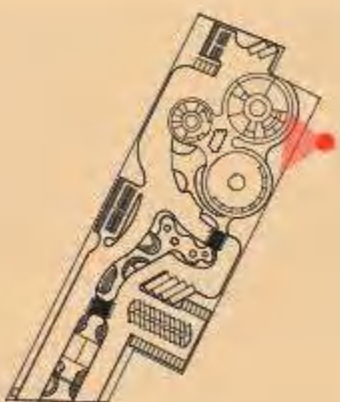
Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

## PERSPEKTIF EKSTERIOR

KEY PLAN



Perspektif eksterior ini mempertahankan ketiga massa bangunan dan area duduk yang ada di lantai 2.

Tanggal gambar  
Drawing date

31 Maret 2022

Kode  
Code

No. Lbr  
Pg. No.

Dari  
Of

D09-2



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur

Architecture Department

Fakultas Teknik

Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I

PERÍODO : ODD I

TAHUN AKADEMIK 2021/2022

ACADEMIC YEAR 2021/2022

**Judul Proyek  
Project Title**

Tourist Information Centre

**Lokasi Proyek  
Project Location**

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

**Identitas Mahasiswa  
Student Identity**

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

**Judul Gambar  
Drawing Title**

Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

**Keterangan  
Note**

Tanggal gambar  
Drawing date

31 Maret 2022

Kode  
Code

No. Lbr  
Pg. No.

Dari  
Of

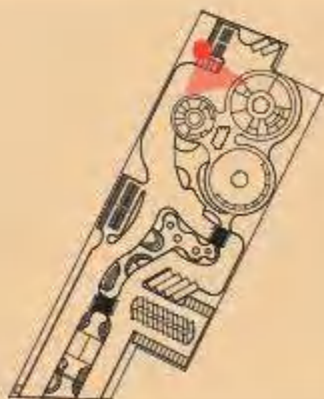
D09-3



## PERSPEKTIF EKSTERIOR

Perspektif eksterior ini memperlihatkan ketiga massa bangunan pada bagian belakang site

K  
E  
Y  
P  
L  
A  
N





Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD I

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Projek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Projek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title | Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Nota

Tanggal gambar  
Drawing date

31 Maret 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D09-4		

# MALANG INFORMATION CENTRE

UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

## PERSPEKTIF EKSTERIOR



Area taman lampion sebagai bagian paling depan dari site, pada taman ini terdapat beberapa hiasan lampion yang dijadikan sebagai daya tarik tambahan berdirinya TIC ini.



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

31 Maret 2022

Kode  
Code

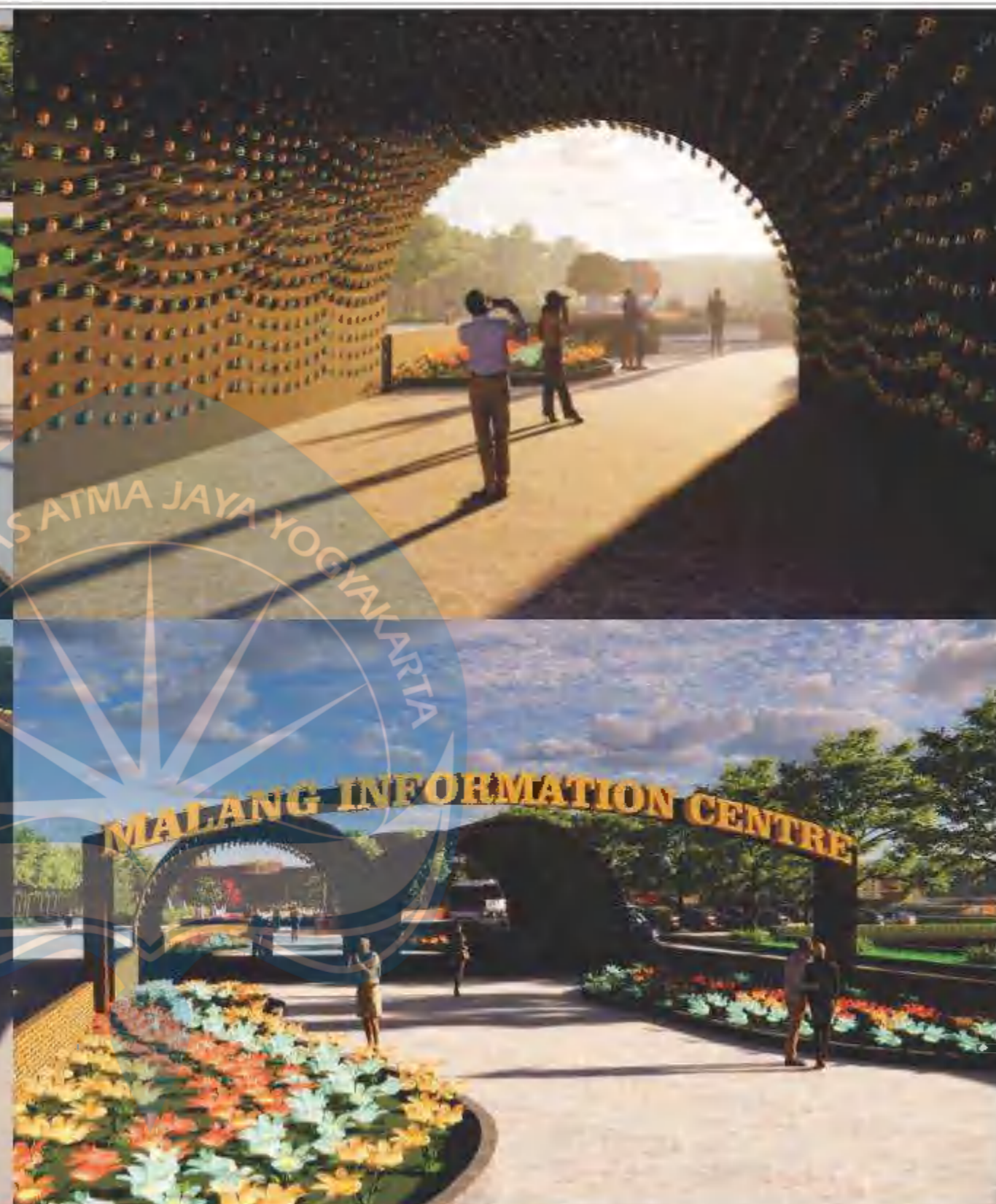
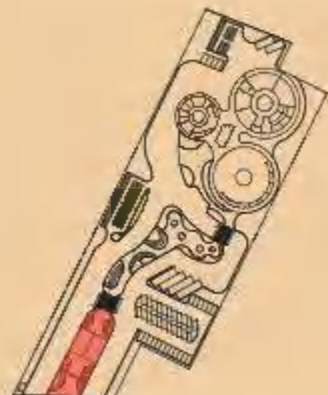
No. Lbr  
Pg. No.

Dari  
Of

D09-5

## PERSPEKTIF EKSTERIOR

Area taman lampion sebagai bagian paling depan dari site, pada taman ini terdapat beberapa hiasan lampion yang dijadikan sebagai daya tarik tambahan berdirinya TIC ini.





Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

31 Maret 2022

Kode  
Code

No. Lbr  
Pg. No.

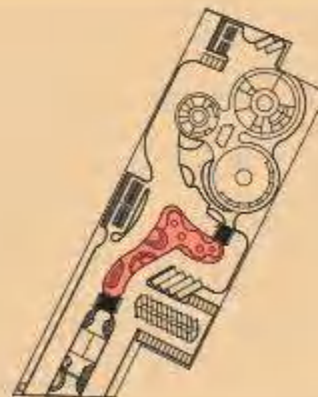
Dari  
Of

D09-6

## PERSPEKTIF EKSTERIOR



K  
E  
Y  
P  
L  
A  
N



Area taman tampion ini juga memiliki peran dalam menyampaikan informasi kepada para pengunjung yaitu melalui tampilan lampion bertemakan destinasi wisata yang ada di Kota Malang dilengkapi dengan



Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PÉRIODE : GANJIL, I  
PERÍODO : OOD  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title | Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

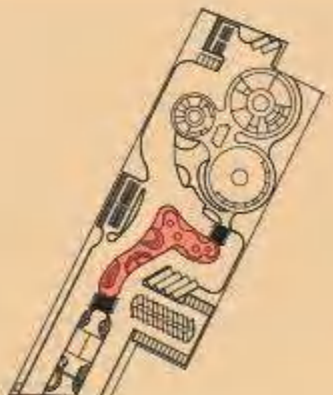
31 Maret 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D09-7		

## PERSPEKTIF EKSTERIOR

Pada Taman lampion juga terdapat area duduk dengan kursi bermaterial kayu yang menempel pada dinding batu bata, dan pada tengah taman terdapat vegetasi peneduh untuk mengurangi panas pada area duduk

K  
E  
Y  
P  
L  
A  
N





Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title | Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

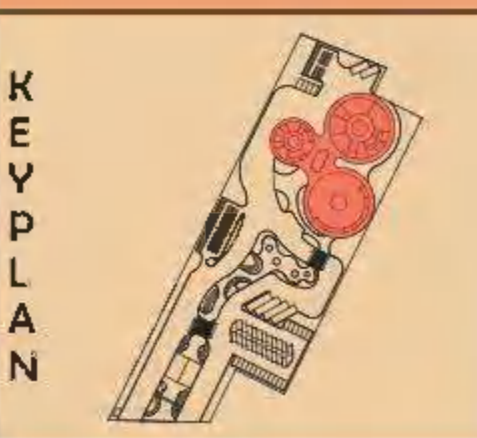
Tanggal gambar  
Drawing date

1 April 2022

Kode  
Code | No. Lbr  
Pg. No. | Dari  
Of

D09-8

## PERSPEKTIF EKSTERIOR



Menunjukkan perspektif pada selasar lantai 1 yang menghubungkan antar massa



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

1 April 2022

Kode  
Code

No. Lbr  
Pg. No.

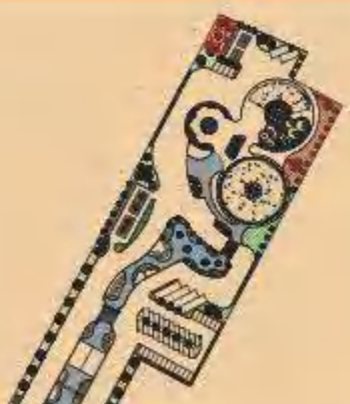
Dari  
Of

D09-9

## PERSPEKTIF EKSTERIOR

Terdapat sisa lahan kosong yang dimanfaatkan sebagai area duduk yang dikelilingi oleh vegetasi peneduh. Pada area duduk ini berbentuk melingkari vegetasi peneduh dengan pembatas batu bata dan kursi kayu

KEY PLAN





Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PÉRIODE : GANJIL, I  
PERÍODO : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

1 April 2022

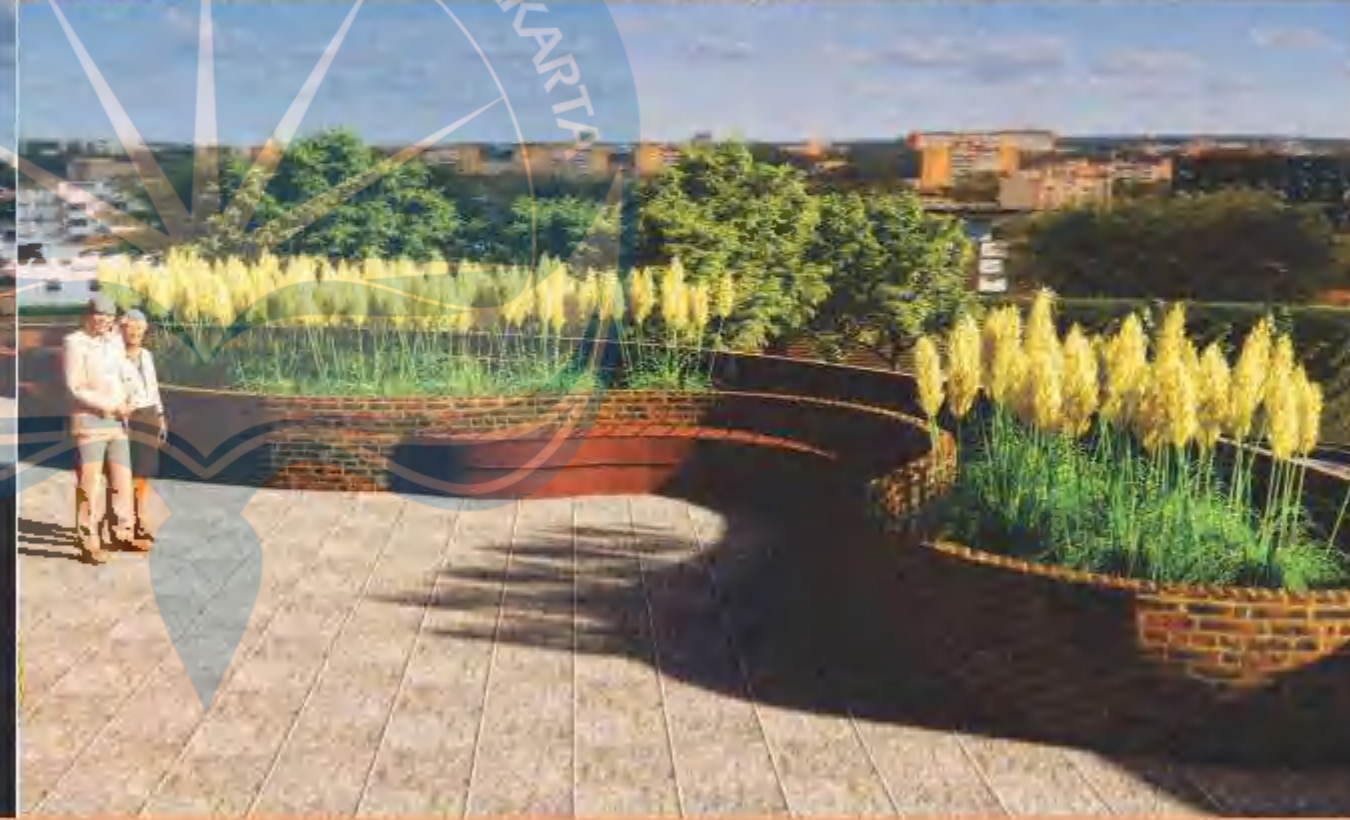
Kode  
Code

No. Lbr  
Pg. No.

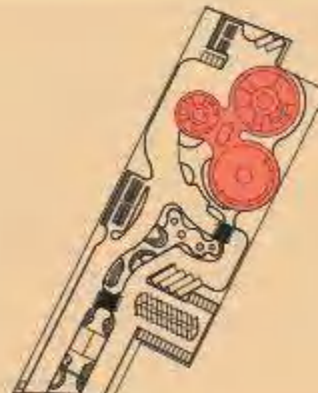
Dari  
Of

D09-10

## PERSPEKTIF EKSTERIOR



K  
E  
Y  
P  
L  
A  
N



Terdapat area duduk pada selasar lantai dua, tepatnya berada di atas massa 3. Area duduk ini memiliki material yang sama seperti pada area duduk lainnya.



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD I

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

1 April 2022

Kode  
Code

No. Lbr  
Pg. No.

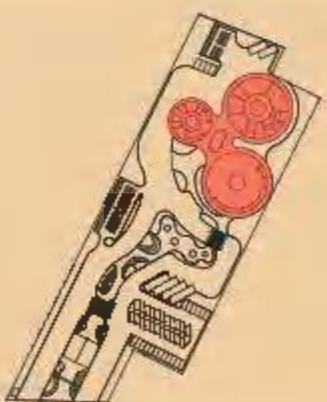
Dari  
Of

D09-11

## PERSPEKTIF EKSTERIOR

Terdapat area duduk pada selasar tantai dua, tepatnya berada di sebrang cafe. Area duduk ini memiliki material yang sama seperti pada area duduk lainnya.

K  
E  
Y  
P  
L  
A  
N





Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD I

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

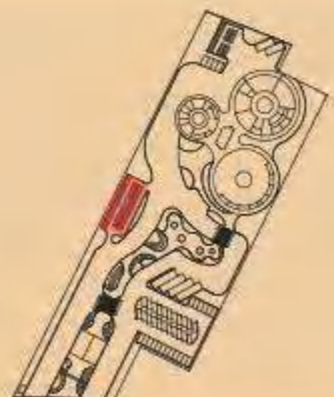
1 April 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D09-12		

## PERSPEKTIF EKSTERIOR

Merupakan area parkir motor bagi pengunjung

KEY PLAN





Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PÉRIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

**Lokasi Proyek  
Project Location**

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

**Identitas Mahasiswa  
Student Identity**

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale
Perspektif Eksterior	

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

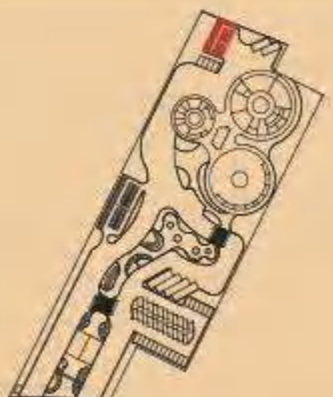
1 April 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D09-13		

## PERSPEKTIF EKSTERIOR

Merupakan area parkir motor bagi pengelola dan karyawan

**K  
E  
Y  
P  
L  
A  
N**





Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PÉRIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title | Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

1 April 2022

Kode  
Code | No. Lbr  
Pg. No. | Dari  
Or

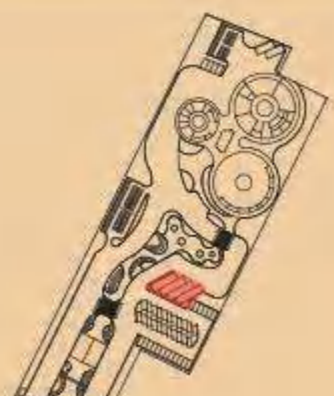
D09-14

UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

## PERSPEKTIF EKSTERIOR

Menunjukkan area parkir bagi bus

KEY PLAN





Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

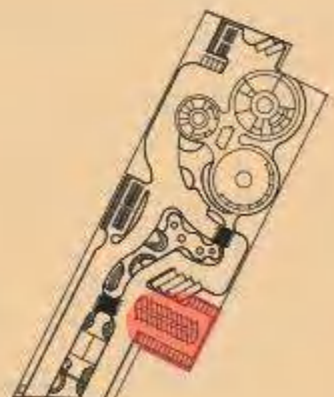
1 April 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D09-15		

## PERSPEKTIF EKSTERIOR

Menunjukkan area parkir mobil pengunjung

K  
E  
Y  
P  
L  
A  
N





Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PÉRIODE : GENJIL, I  
PERÍODO : OOD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

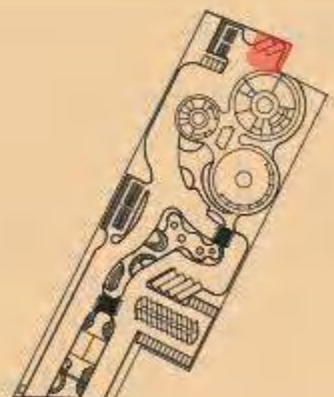
Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale
Perspektif Eksterior	



## PERSPEKTIF EKSTERIOR

K  
E  
Y  
P  
L  
A  
N



Menunjukkan area parkir truk untuk muatan, dan area parkir ini letaknya berdekatan dengan ruang loading dock untuk mempermudah dalam melakukan kegiatan laoding dock

Tanggal gambar  
Drawing date

1 April 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D09-16		

# EKSTERIOR



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD I

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Projek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Projek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale
-------------------------------	----------------

Perspektif Eksterior

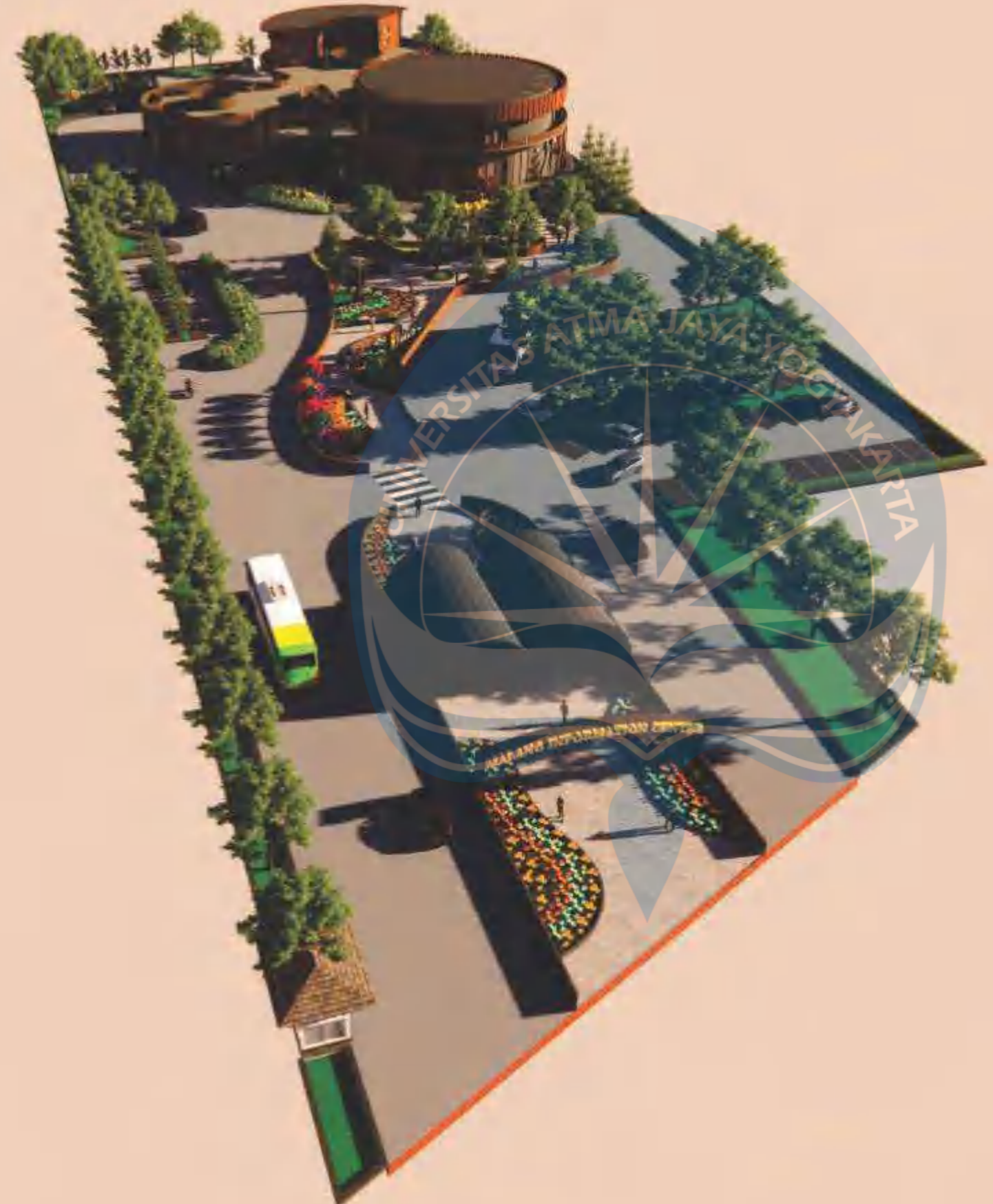
Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

2 April 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D09-17		

# EKSTERIOR



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD I

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale
-------------------------------	----------------

Perspektif Eksterior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

2 April 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D09-18		



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PÉRIODE : GANJIL, I  
PERÍODO : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

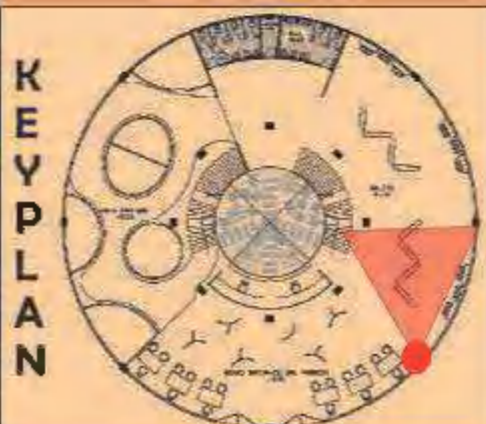
Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Interior

Keterangan  
Note

## PERSPEKTIF INTERIOR RUANG GALERI



Pada ruang gateri merupakan ruang untuk memberikan informasi mengenai destinasi wisata menggunakan teknologi digitat.

Tanggal gambar  
Drawing date

28 Maret 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D10-1		



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD I

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Interior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

30 Maret 2022

Kode  
Code

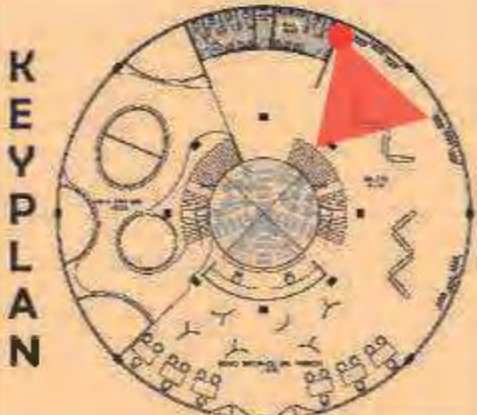
No. Lbr  
Pg. No.

Dari  
Of

D10-2

## PERSPEKTIF INTERIOR RUANG GALERI

Pada ruang galeri merupakan ruang untuk memberikan informasi mengenai destinasi wisata menggunakan teknologi digital.





Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD I

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Interior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

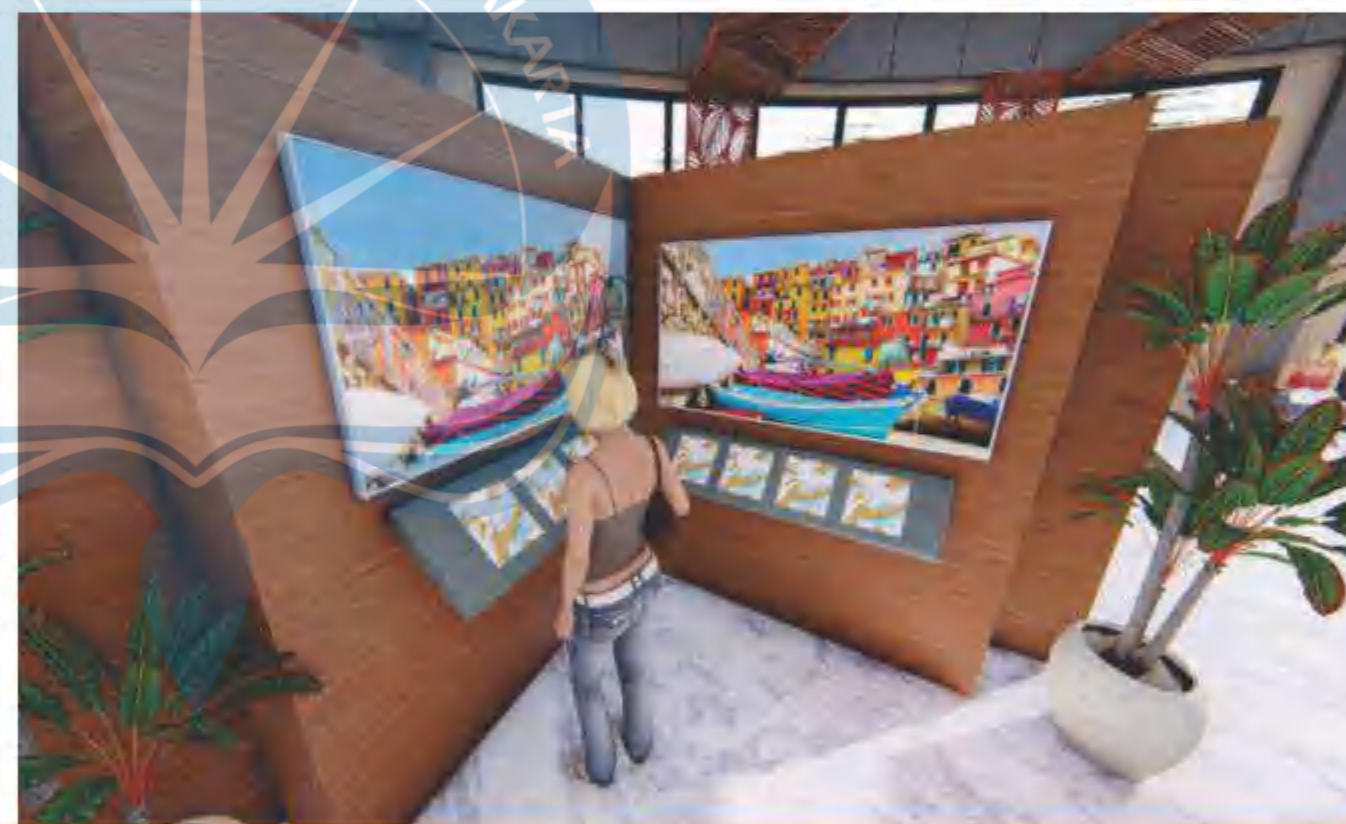
28 Maret 2022

Kode  
Code

No. Lbr  
Pg. No.

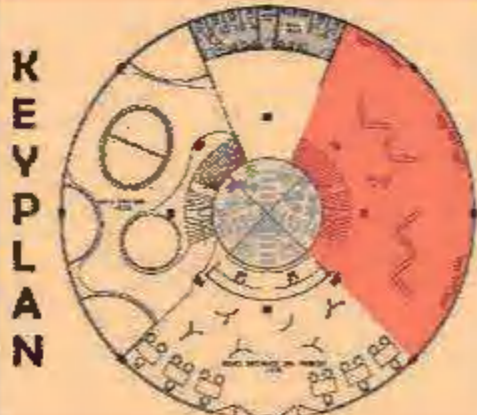
Dari  
Of

D10-3



## PERSPEKTIF INTERIOR RUANG GALERI

Pada ruang galeri merupakan ruang untuk memberikan informasi mengenai destinasi wisata menggunakan teknologi digital.





Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PÉRIODE : GANJIL, I  
PERÍODO : OOD  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title | Skala  
Scale

Perspektif Interior

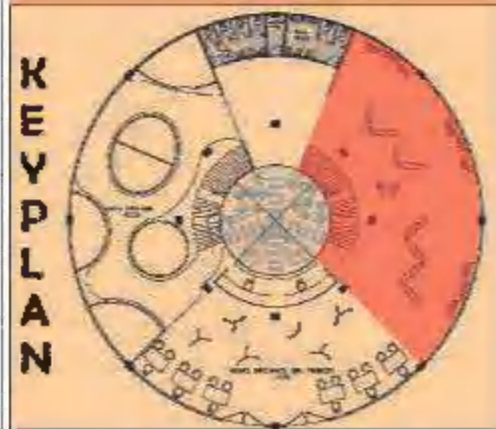
Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

28 Maret 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D10-4		

## PERSPEKTIF INTERIOR RUANG GALERI



Pada ruang galeri merupakan ruang untuk memberikan informasi mengenai destinasi wisata menggunakan teknologi digital.



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale
Perspektif Interior	

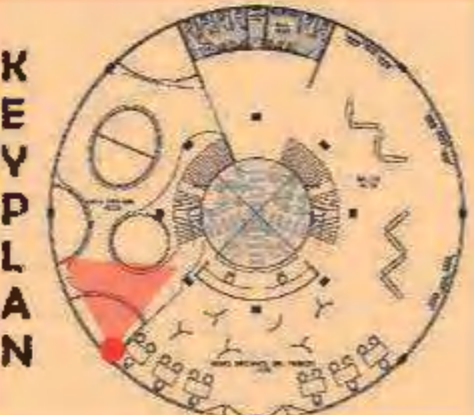
Keterangan Notes
Nete

28 Maret 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D10-5		



## PERSPEKTIF INTERIOR RUANG PAMERAN



Pada ruang pameran merupakan ruang yang memberikan informasi mengenai destinasi wisata dalam bentuk beberapa booth dilengkapi dengan keterangan penjelasan di masing-masing boothnya.



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERÍODO : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Interior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

28 Maret 2022

Kode  
Code

No. Lbr  
Pg. No.

Dari  
Of

D10-6

## PERSPEKTIF INTERIOR RUANG PAMERAN



Pada ruang pameran merupakan ruang yang memberikan informasi mengenai destinasi wisata dalam bentuk beberapa booth dilengkapi dengan keterangan penjelasan di masing-masing boothnya.





Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PÉRIODE : GANJIL I  
PERIÓD : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

**Lokasi Proyek  
Project Location**

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

**Identitas Mahasiswa  
Student Identity**

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Interior

**Keterangan  
Note**

Tanggal gambar  
Drawing date

28 Maret 2022

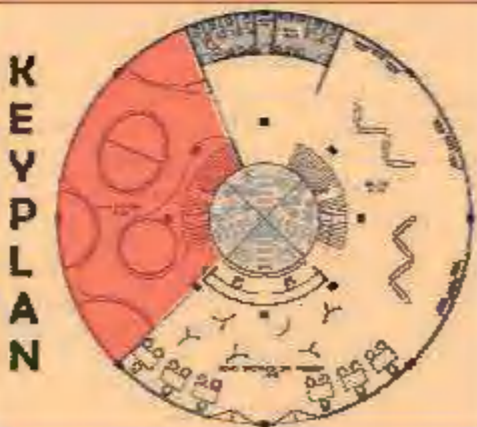
Kode  
Code

No. Lbr  
Pg. No.

Dari  
Of

D10-7

## PERSPEKTIF INTERIOR RUANG PAMERAN



Pada ruang pameran merupakan ruang yang memberikan informasi mengenai destinasi wisata dalam bentuk beberapa booth dilengkapi dengan keterangan penjelasan di masing-masing boothnya.





Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I  
PERIOD : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

**Lokasi Proyek  
Project Location**

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

**Identitas Mahasiswa  
Student Identity**

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale

Perspektif Interior

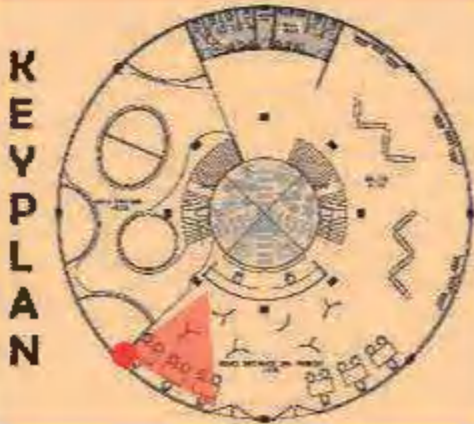
**Keterangan  
Note**

Tanggal gambar  
Drawing date

28 Maret 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D10-8		

## PERSPEKTIF INTERIOR RUANG INFORMASI DAN PROMOSI



Pada ruangan ini terdapat beberapa meja yang disediakan untuk memenuhi kebutuhan pengunjung TIC yang bertujuan untuk mencari info mengenai destinasi wisata dan juga terdapat beberapa rak brosur mengenai destinasi wisata. Sehingga pada ruangan ini sebagai ruang terakhir yang dikunjungi oleh pengguna untuk memutuskan destinasi yang akan mereka tuju.



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department

Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PÉRIODE : GANJIL I  
PERIÓD : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

**Lokasi Proyek  
Project Location**

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

**Identitas Mahasiswa  
Student Identity**

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale

Perspektif Interior

**Keterangan  
Note**

Tanggal gambar  
Drawing date

28 Maret 2022

Kode Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D10-9		

## PERSPEKTIF INTERIOR RUANG INFORMASI DAN PROMOSI



Pada ruangan ini terdapat beberapa meja yang disediakan untuk memenuhi kebutuhan pengunjung TIC yang bertujuan untuk mencari info mengenai destinasi wisata dan juga terdapat beberapa rak brosur mengenai destinasi wisata. Sehingga pada ruangan ini sebagai ruang terakhir yang dikunjungi oleh pengguna untuk memutuskan destinasi yang akan mereka tuju.



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur

Architecture Department

Fakultas Teknik

Faculty of Engineering

**Proyek Tugas Akhir  
Final Project**

PERIODE : GANJIL I  
PERIODE : ODD

TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Perspektif Interior

Keterangan  
Note

Tanggal gambar  
Drawing date

28 Maret 2022

Kode  
Code

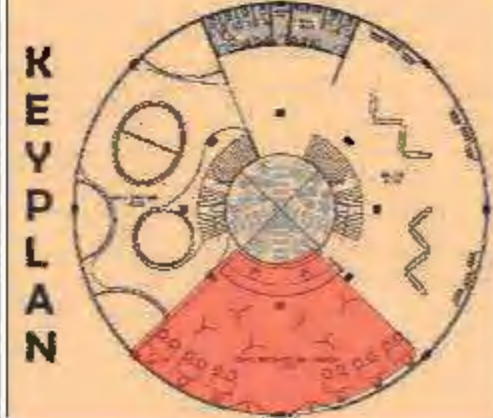
No. Lbr  
Pg. No.

Dari  
Of

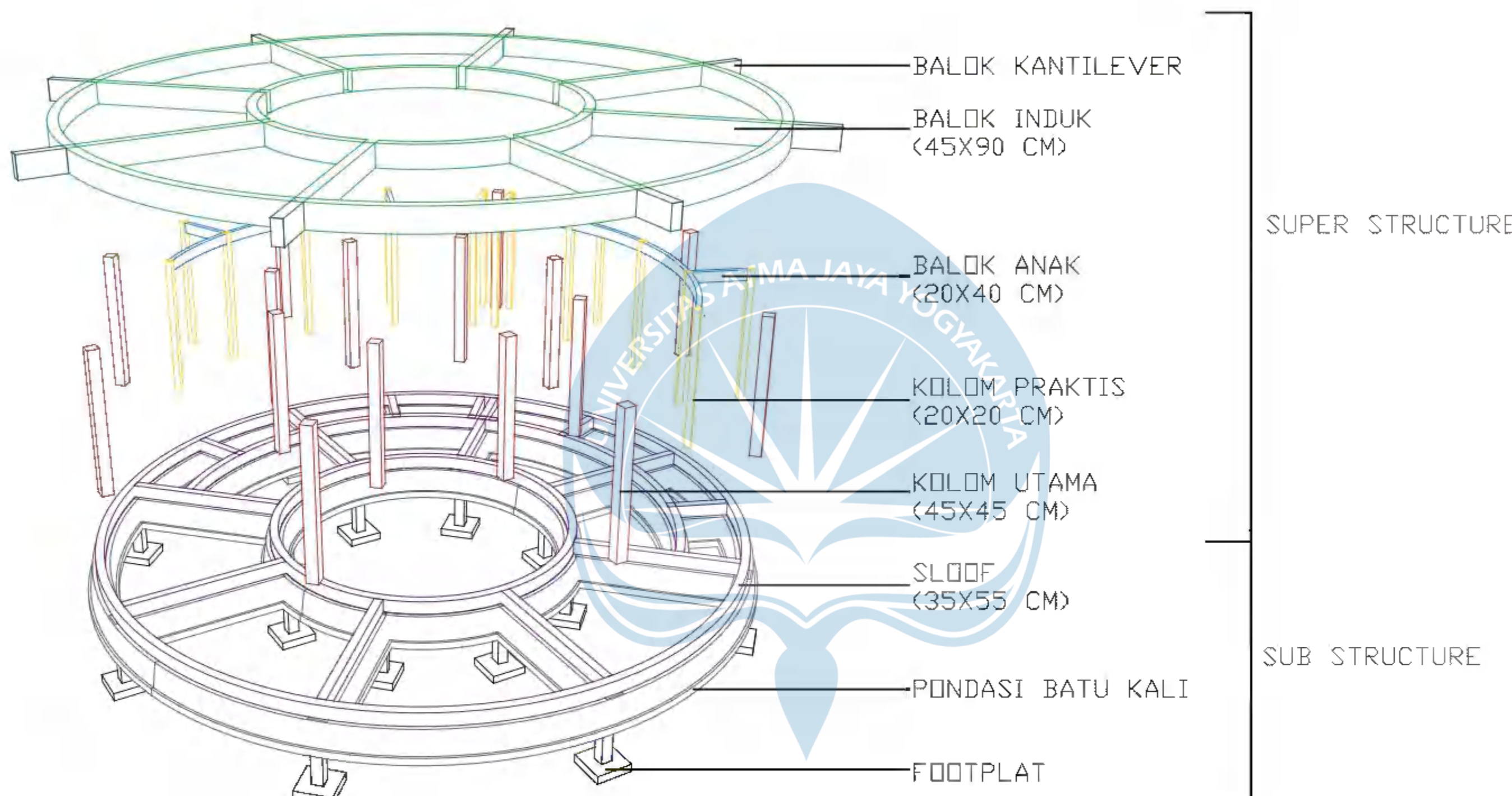
D10-10



## PERSPEKTIF INTERIOR RUANG INFORMASI DAN PROMOSI

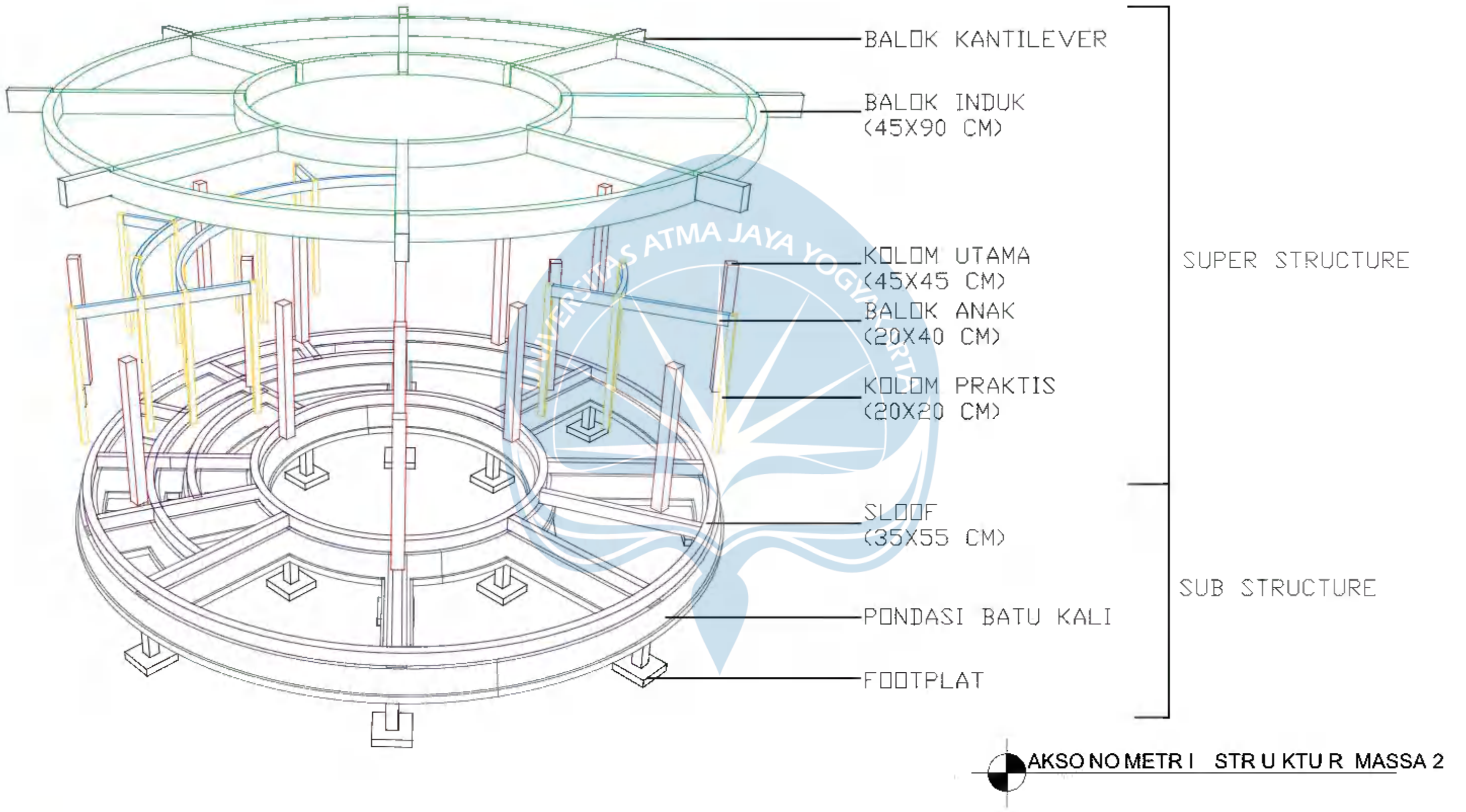


Pada ruangan ini terdapat beberapa meja yang disediakan untuk memenuhi kebutuhan pengunjung TIC yang bertujuan untuk mencari info mengenai destinasi wisata dan juga terdapat beberapa rak brosur mengenai destinasi wisata. Sehingga pada ruangan ini sebagai ruang terakhir yang dikunjungi oleh pengguna untuk memutuskan destinasi yang akan mereka tuju.

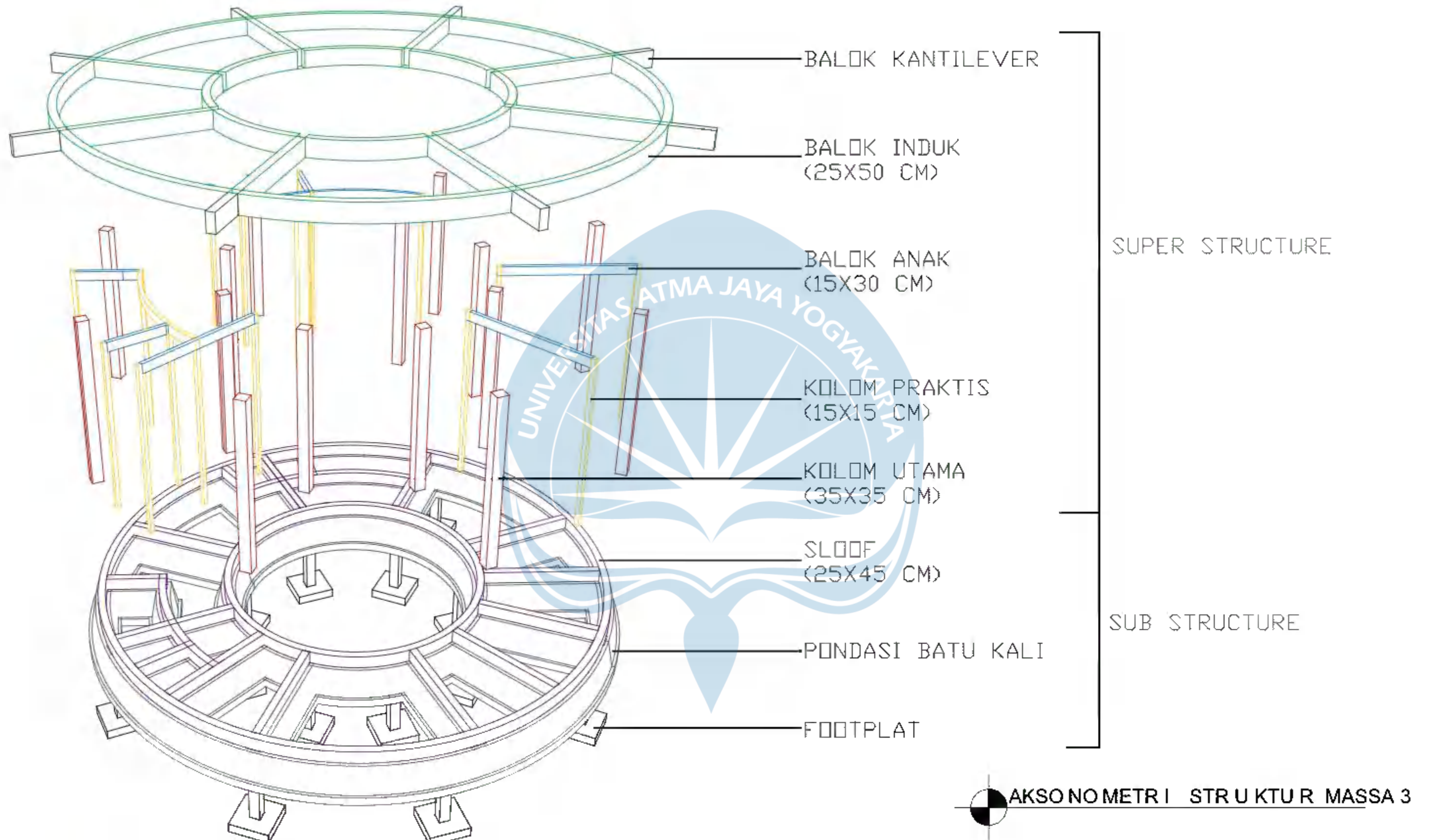


AKSO NO METR I STRUKTUR MASSA 1

Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD I  TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Aksonometri Struktur			15 Maret 2022
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>							No. Lbr <i>Pg. No.</i>
	D011-1							Dari <i>Of</i>



Universitas Alma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL PERIOD : GDD I  TAMAN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Aksometrik Struktur			16 Maret 2022
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering						Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>
							D011-2	Detl Of



# PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR BESIH

## • KEBUTUHAN AIR BERSIH (AIR DINGIN)

TABEL 8.2 Kebutuhan Air Bersih (Air Dingin) per hari

JUMLAH ORANG		
Apartemen	orang	135 – 225
Bioskop	kursi	15
Hotel	orang	185 – 225
Kantor	orang	45 – 90
Restoran	kursi	70
Rumah sakit	tempat tidur	280 – 470
Sekolah		
Tanpa asrama	murid	45 – 90
Dengan asrama	murid	135 – 225

Bangunan dimasukkan kedalam tipe bangunan kantor, karena memiliki aktivitas yang hampir sama dan pada bangunan ini tidak memerlukan air panas.

$$\text{Jumlah orang} = 300 \text{ orang} \\ (\text{pengunjung dan karyawan})$$

$$\begin{aligned}\text{TOTAL KEBUTUHAN} &= 300 \text{ Orang} \times 50 \text{ Liter} \\ \text{AIR DINGIN} &= 15.000 \text{ liter/hari} / 15 \text{ m}^3\end{aligned}$$

## • KEBUTUHAN AIR SPRINKLER

### MASSA 1

$$\begin{aligned}\text{VOLUME AIR UNTUK PERSEDIAAN SPRINKLER} &= 58 \times 2.25 \text{ G} \times 3.8 \text{ L} \times 60 \text{ MENIT} \\ &= 29.754 \text{ Liter} / 29,75 \text{ m}^3\end{aligned}$$

### MASSA 2

$$\begin{aligned}\text{VOLUME AIR UNTUK PERSEDIAAN SPRINKLER} &= 40 \times 2.25 \text{ G} \times 3.8 \text{ L} \times 60 \text{ MENIT} \\ &= 20.520 \text{ Liter} / 20,52 \text{ m}^3\end{aligned}$$

### MASSA 3

$$\begin{aligned}\text{VOLUME AIR UNTUK PERSEOIAAN SPRINKLER} &= 13 \times 2.25 \text{ G} \times 3.8 \text{ L} \times 60 \text{ MENIT} \\ &= 6.669 \text{ Liter} / 6,66 \text{ m}^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{TOTAL KEBUTUHAN} \\ \text{AIR HYDRANT} &= 56.943 \text{ Liter}\end{aligned}$$

## • KEBUTUHAN AIR HYDRANT

### MASSA 1

$$\begin{aligned}\text{VOLUME AIR UNTUK KEBUTUHAN HYDRANT} &= 2 \times 3,8 \text{ LITER} \times 200 \text{ GALON/MENIT} \times 60 \text{ MENIT} \\ &= 91.200 \text{ Liter} / 91,2 \text{ m}^3\end{aligned}$$

### MASSA 2

$$\begin{aligned}\text{VOLUME AIR UNTUK KEBUTUHAN HYDRANT} &= 2 \times 3,8 \text{ LITER} \times 200 \text{ GALON/MENIT} \times 60 \text{ MENIT} \\ &= 91.200 \text{ Liter} / 91,2 \text{ m}^3\end{aligned}$$

### MASSA 3

$$\begin{aligned}\text{VOLUME AIR UNTUK KEBUTUHAN HYDRANT} &= 1 \times 3,8 \text{ LITER} \times 200 \text{ GALON/MENIT} \times 60 \text{ MENIT} \times 2 \text{ MASSA} \\ &= 45.600 \text{ Liter} / 45,6 \text{ m}^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{TOTAL KEBUTUHAN} \\ \text{AIR HIDRANT} &= 228.000 \text{ Liter}\end{aligned}$$

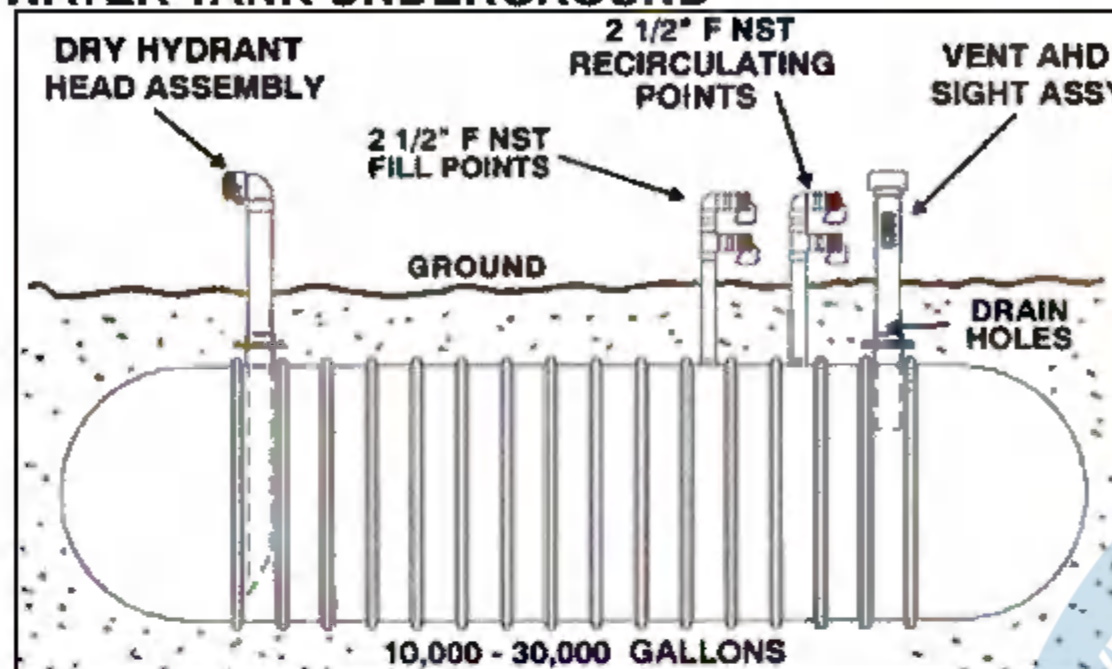
## TOTAL KEBUTUHAN AIR BERSIH

$$\begin{aligned}\text{AIR DINGIN} &= 15.000 \text{ Liter} \\ \text{AIR HYDRANT} &= 228.000 \text{ Liter} \\ \text{AIR SPRINKLER} &= 56.942 \text{ Liter} + \\ &299.942 \text{ Liter}\end{aligned}$$

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Rencana Utilitas			17 Maret 2022
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code No. Lbr Pg. No. Dari Of D012-1

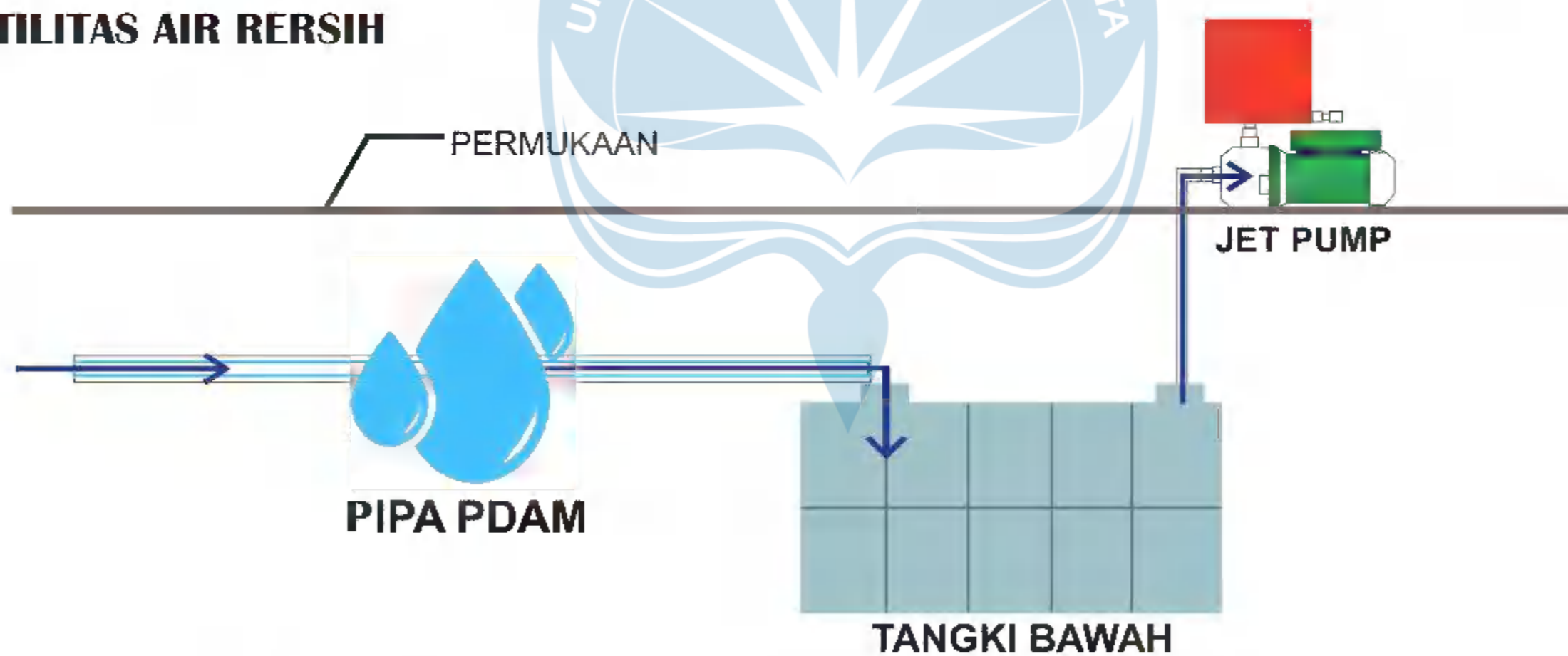
# RENCANA UTILITAS AIR BERSIH

## WATER TANK UNDERGROUND

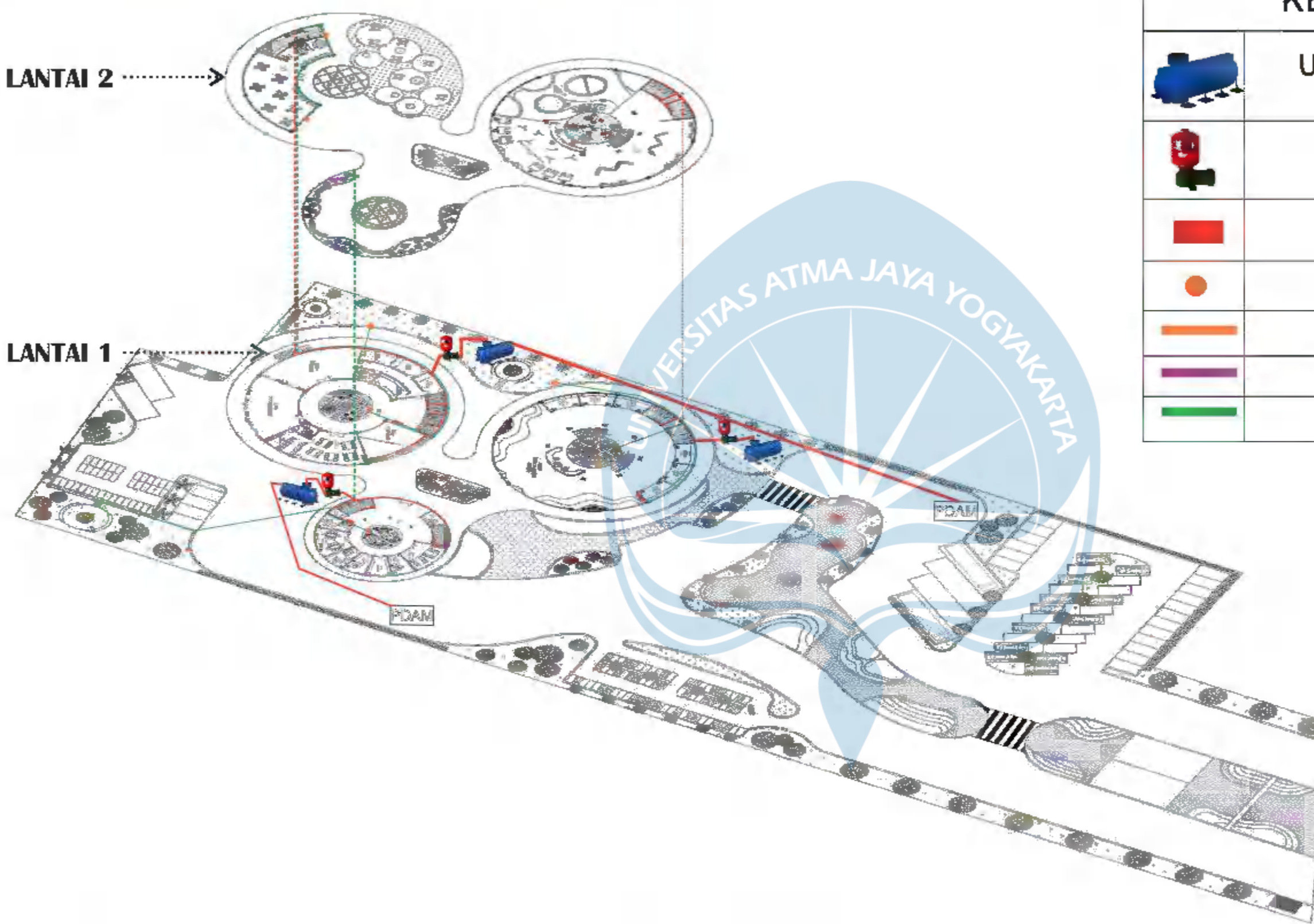


Underground tank adalah tangki tanam yang difungsikan untuk menyimpan air di bawah permukaan tanah yang didesain dengan ketebalan dan kekuatan pada bodi tangki air nya. Dengan menggunakan ungerground tank, sehingga tank tidak akan terlihat diatas tanah maupun diatas bangunan seperti tank pada umumnya. Untuk dilahan yang sempit juga cocok untuk menggunakan tank jenis ini.

## KONSEP UTILITAS AIR RERSIH



# RENCANA UTILITAS AIR BERSIH



# PERHITUNGAN AIR KOTOR

## PERENCANAAN SEPTIC TANK

Jumlah pengunjung = 250  
 jumlah karyawan = 50  
 TOTAL = 300 pengguna

Jumlah orang	Volume (m <sup>3</sup> )	Ukuran (m)
60	4	1,2 x 2,5 x 1,5
120	8	1,5 x 3,5 x 1,9
180	12	1,8 x 4,0 x 1,9
240	16	1,8 x 5,4 x 2,0
300	20	2,2 x 5,4 x 2,0
360	24	2,4 x 6,0 x 1,5
420	28	2,5 x 6,0 x 2,1
480	32	2,5 x 7,0 x 2,1

Menggunakan septictank dengan volume 20 m<sup>3</sup>, dengan 1 septictank sudah menampung semua air kotor yang ada, atau bisa dipisah menjadi dua dengan menggunakan dua septictank dengan volume 10 m<sup>3</sup>.

## DAYA BUANG SANITAIR

Perlengkapan Sanitair	Daya buang (l/mnt)
CLOSET	120
BAK MANDI	90
WASTAFEL	50-60
URINOIR	20
BIDET	90
BAK CUCI DAPUR	90
SHOWER	60
BAK CUCI PAKAIAN	60

### KETERSEDIAAN

Closet = 29 buah  
 Wastafel = 26 buah  
 Urioir = 8 buah  
 Bak Cuci Dapur = 3 buah

CLOSET = 29 x 120 liter/menit  
 = 3480 liter/menit

WASTAFEL = 26 x 50 liter/menit  
 = 1300 liter/menit

URINOIR = 8 x 20  
 = 160 liter/menit

BAK CUCI DAPUR = 3 x 90 liter/menit  
 = 270 liter/menit

50 5" - ø f c b k KEDQNL DMHS

## PIPA PEMBUANG

Diameter Pipa tegak	Debit air (l/mnt)	Diameter Pipa hidran	Debit air (l/mnt)
1 $\frac{1}{4}$ "	60	3"	70
1 $\frac{1}{2}$ "	240	4"	130
2"	720	5"	200
2 $\frac{1}{2}$ "	1260	6"	300
3"	1800		
4"	15000		
5"	33000		
6"	57000		
8"	108000		
10"	168000		
12"	252000		

Pipa untuk pembuangan menggunakan diameter 3 1/2"



# RENOVATION UTILITAS AIR KOTOR

**GREY WATER**

DARI FLOOR DRAIN,  
WASTAFEL DAN DAPUR

**BLACK WATER**

DARI CLOSET DAN  
URINDIR

**BAK KONTROL**



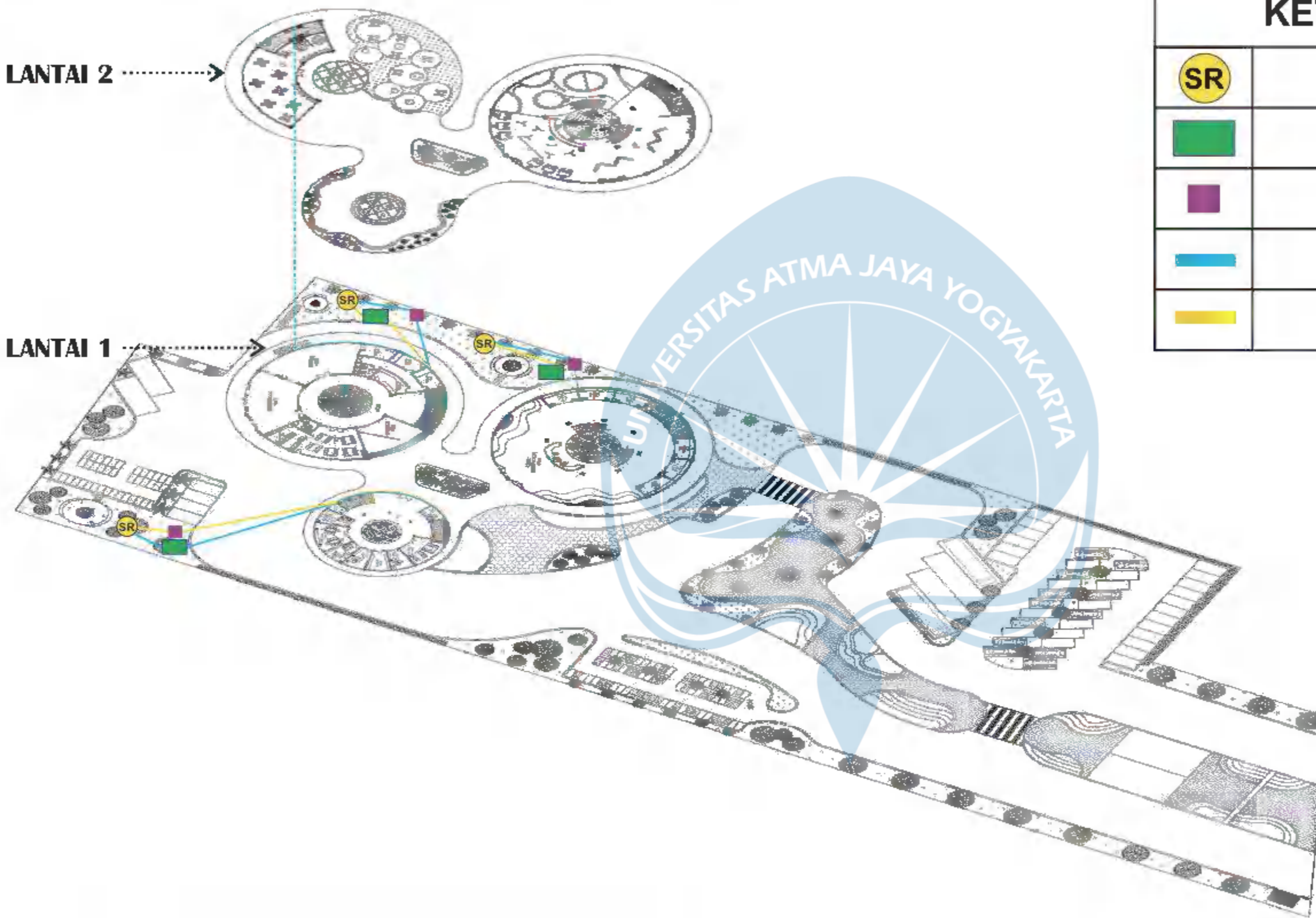
**SEPTICKTANK**

**SUMUR RESAPAN**

**SUMUR RESAPAN**



# **RENOMNA UTILITAS AIR KOTOR**



# KETERANGAN



Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Rencana Utilitas			17 Maret 2022
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering						Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
						D012-6	Dari Of

# RENONNA PERSONALISATION

Terdapat shaft sampah pada massa 2, karena pada massa 2 tantai 2 terdapat café yang menghasilkan banyak sampah sehingga shaft sampah ditetakkan pada massa dua.. Sedangkan sampah pada massa lainnya melakukan pembuangan sampah secara manual dengan manusia yang kemudian dikumpulkan menjadi satu pada ruang sampah untuk kemudian diambil oleh truk sampah.

Pada ruang sampah nantinya sampah akan dipisahkan sesuai dengan bak sampah yang sudah disediakan, dan juga pada ruang sampah memitiki akses pintu ketuar langsung agar lebih mudah saat proses pengambilan sampah oleh truk sampah.



KETERANGAN	
→	ALUR TRUK SAMPAH
→	ALUR PENGAMBILAN SAMPAH
→	PENGUMPULAN SAMPAH ANTAR MASSA

Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : QOD I	Tourist Information Centre	Jalan Thundojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Rencana Utilitas			19 Maret 2022
	TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							No. Lbr <i>Pg. No.</i>
								Dari <i>Of</i>
								D012-7

# RENONNA DRAINAGE



Air hujan dari atap maupun tanah yang kemudian masuk kedalam setokan dan kemudian di tampung pada sumur resapan undergroung



Menggunakan sistem pipa drainase didalam kolom struktur untuk mempertahankan bentuk fasad agar tidak terganggu dengan adanya pipa drainase yang terlihat di luar dinding.

## SUMUR RESAPAN AIR HUJAN

Luas atap (m <sup>2</sup> )	Diameter pipa (inch)	Volume sumur resapan (m <sup>3</sup> )
=< 50	2	2
51-99	2	4
100-149	2,5	6
150-199	2,5	8
200-299	3	12
300-399	4	16
400-499	4	20
500-599	4	24
600-699	5	28
700-799	5	32
800-899	5	36
900-999	5	40
1000-1500	6	60
1500-3000	8	120

### ATAP Massa 1 dan 2

Luas Atap = 971.4 m<sup>2</sup>  
Diamter Pipa = 5 inch  
Volume Sumur = 40 m<sup>3</sup>

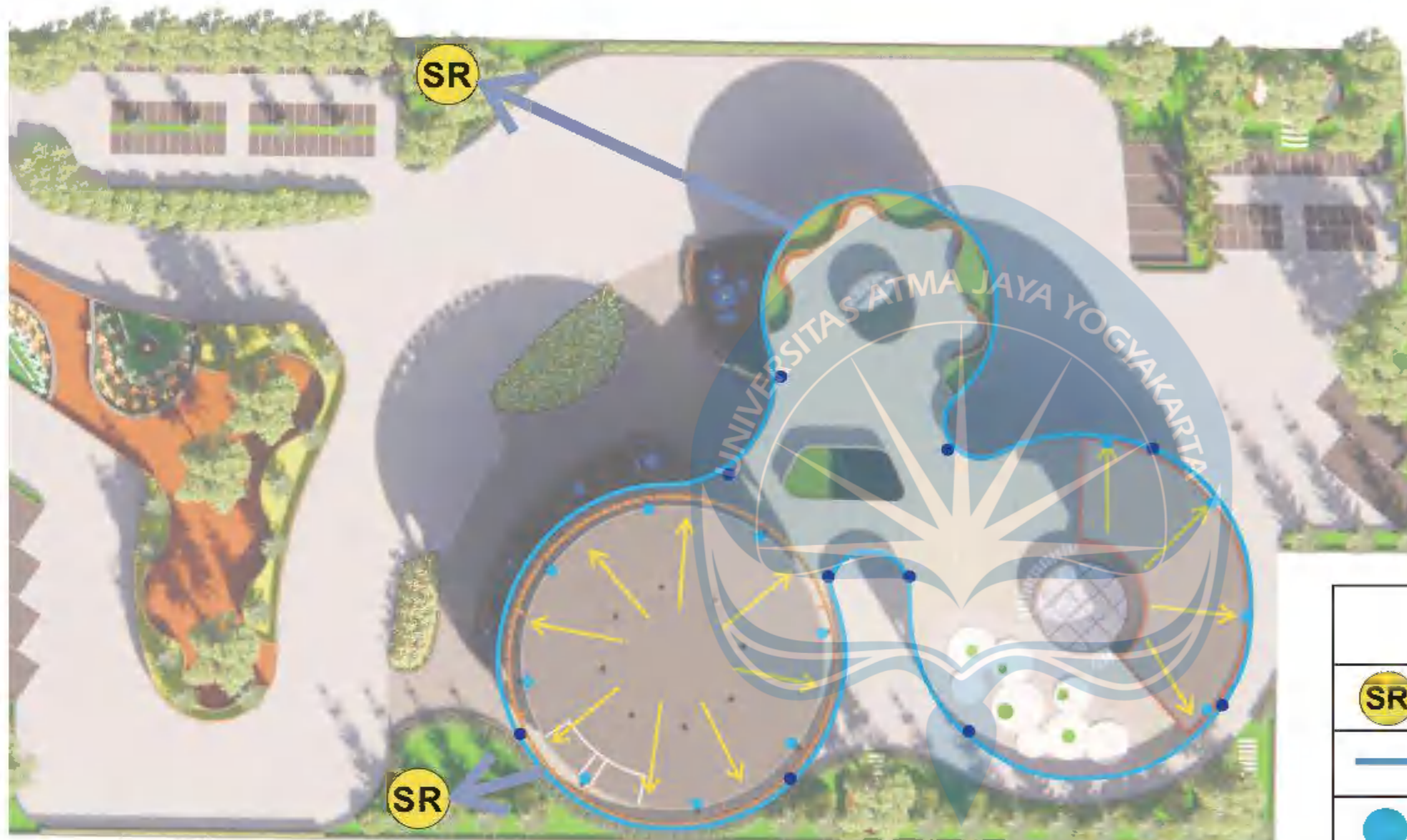
### SELASAR

Luas = 1320.5 m<sup>2</sup>  
Diamter Pipa = 6 inch  
Volume Sumur = 60 m<sup>3</sup>

Sumur resapan pada massa 1 dan 2 menjadi satu karena sama-sama menyalurkan drainase dari atap dak. Sedangkan sumur resapan satunya merupakan buangan dari selasar yang ada di lantai 2 tersebut.

Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date			
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I	TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Thunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Rencana Utilitas			Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg No.	Dari Of
								17 Maret 2022			
									D012-8		

## **RENCANA DRAINASE**



<b>KETERANGAN</b>	
	SUMUR RESAPAN
	SELOKAN
	PIPA 5 INCH
	PIPA 6 INCH
	ARAH ALIRAN AIR HUJAN

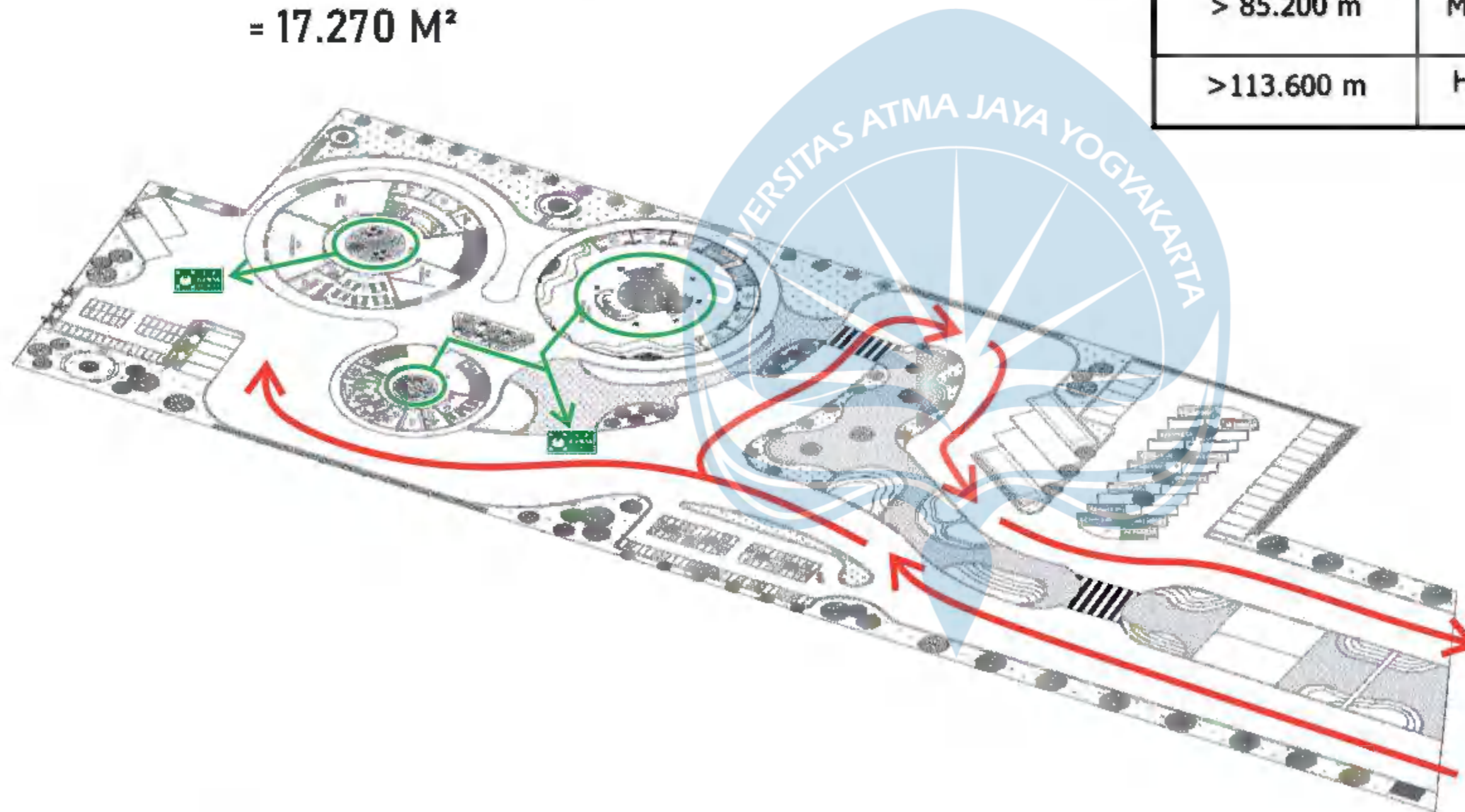
Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : QOD I  TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Rencana Utilitas			17 Maret 2022
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code
								No. Lbr Pg. No.
							D012-9	Daft Of

# TAAGGAP BEACAAA KEBAKARAAN

$$\text{VOLUME TABUNG} = \pi \times r^2 \times t$$

$$\begin{aligned}\text{VOLUME} &= V \text{ Massa 1} + V \text{ Massa 2} + V \text{ Massa 3} \\&= (3.14 \times 15 \times 15 \times 11) + (3.14 \times 15 \times 15 \times 11) + (3.14 \times 10 \times 10 \times 5.5) \\&= 7.771,5 + 7.771,5 + 1.727 \\&= 17.270 \text{ M}^3\end{aligned}$$

<b>Volume bangunan</b>	<b>Keterangan</b>
> 7.100 m	Min 1/6 keliling bangunan
> 28.00 m	Min ¼ keliling bangunan
>56.800 m	Min ½ keliling bangunan
> 85.200 m	Min ¾ keliling bangunan
>113.600 m	Hrs sekeliling bangunan



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
PERIODE : GANJIL I PERIOD : Odd I  TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Tanggap Bencana			19 Maret 2022
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering						Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
						D013-1	Barl Of

# KONSEP TANGGAP BENCANA

## KLASIFIKASI KELAS BANGUNAN

Klasifikasi Bangunan	Ketinggian dan Jumlah Lantai
A	Ketinggian sampai dengan 8 meter atau 1 (satu) lantai (lapis)
B	Ketinggian sampai dengan 8 meter atau 2 (dua) lantai (lapis)
C	Ketinggian sampai dengan 14 meter atau 4 (empat) lantai (lapis)
D	Ketinggian sampai dengan 40 meter atau 8 lantai (lapis)
E	Ketinggian lebih dari 40 meter atau diatas 8 lantai (lapis)

### Kelas A

Struktur utamanya harus tahan terhadap api sekurang-kurangnya 3 jam. Bangunan kelas A ini biasanya merupakan bangunan untuk kegiatan umum, seperti hotel, pertokoan dan pasar raya, perkantoran, rumah sakit, bangunan industri, tempat hiburan, museum, dan bangunan dengan penggunaan ganda/campuran.

Sehingga konstruksi bangunan yang digunakan menggunakan material Baja



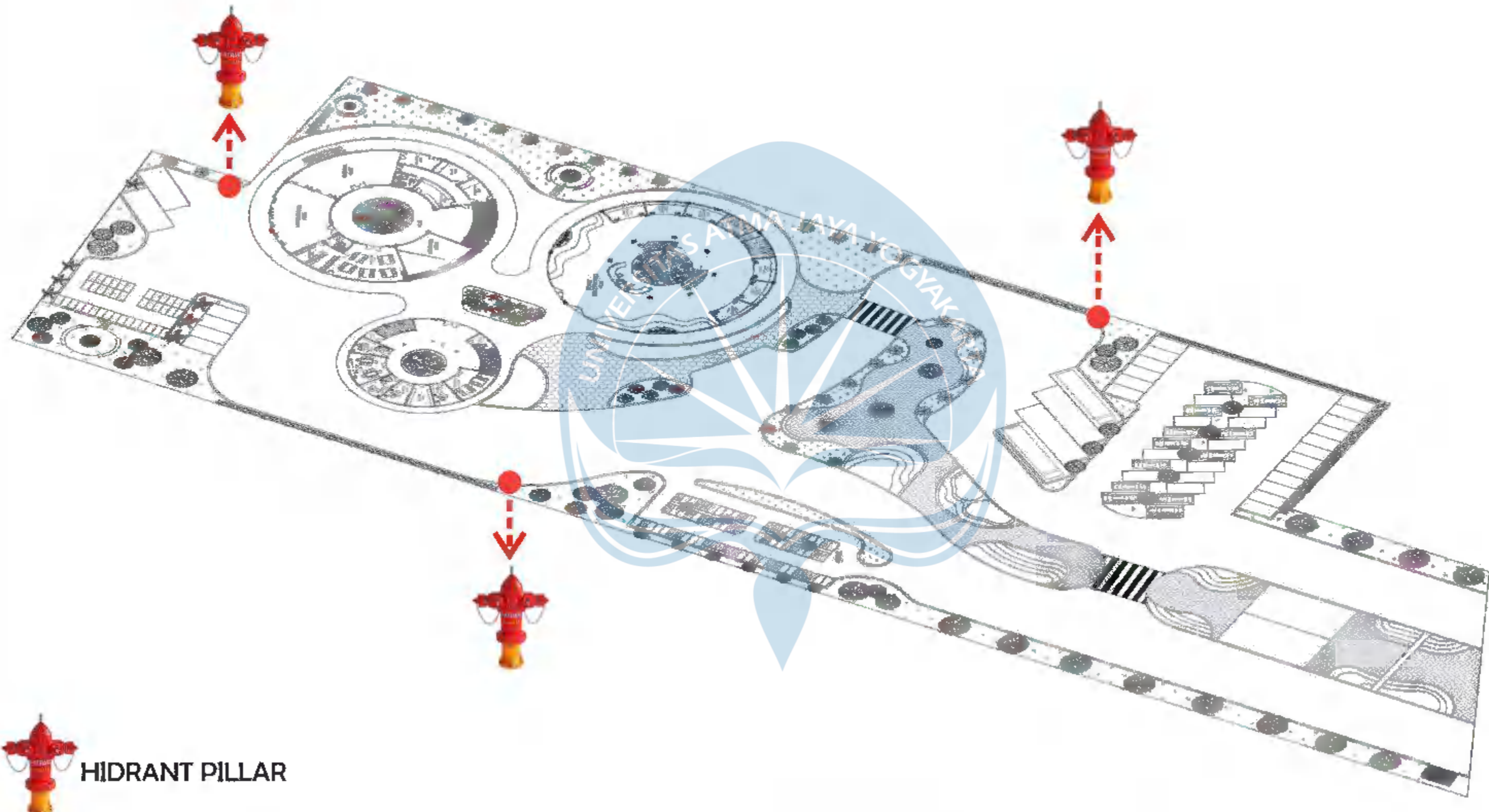
Material Baja tidak dapat terbakar, tetapi akan meleleh jika terkena suhu panas yang tinggi. Sehingga baja perlu dilindungi agar panas yang ada dapat dihambat. Pada bangunan ini baja dicor dengan beton untuk menghindari baja meleleh.





# RENCANA PELETAKAN HIDRANT LUAR

Berdasarkan hasil hitungan kebutuhan hidrant luar maka site ini memerlukan 3 hidrant luar

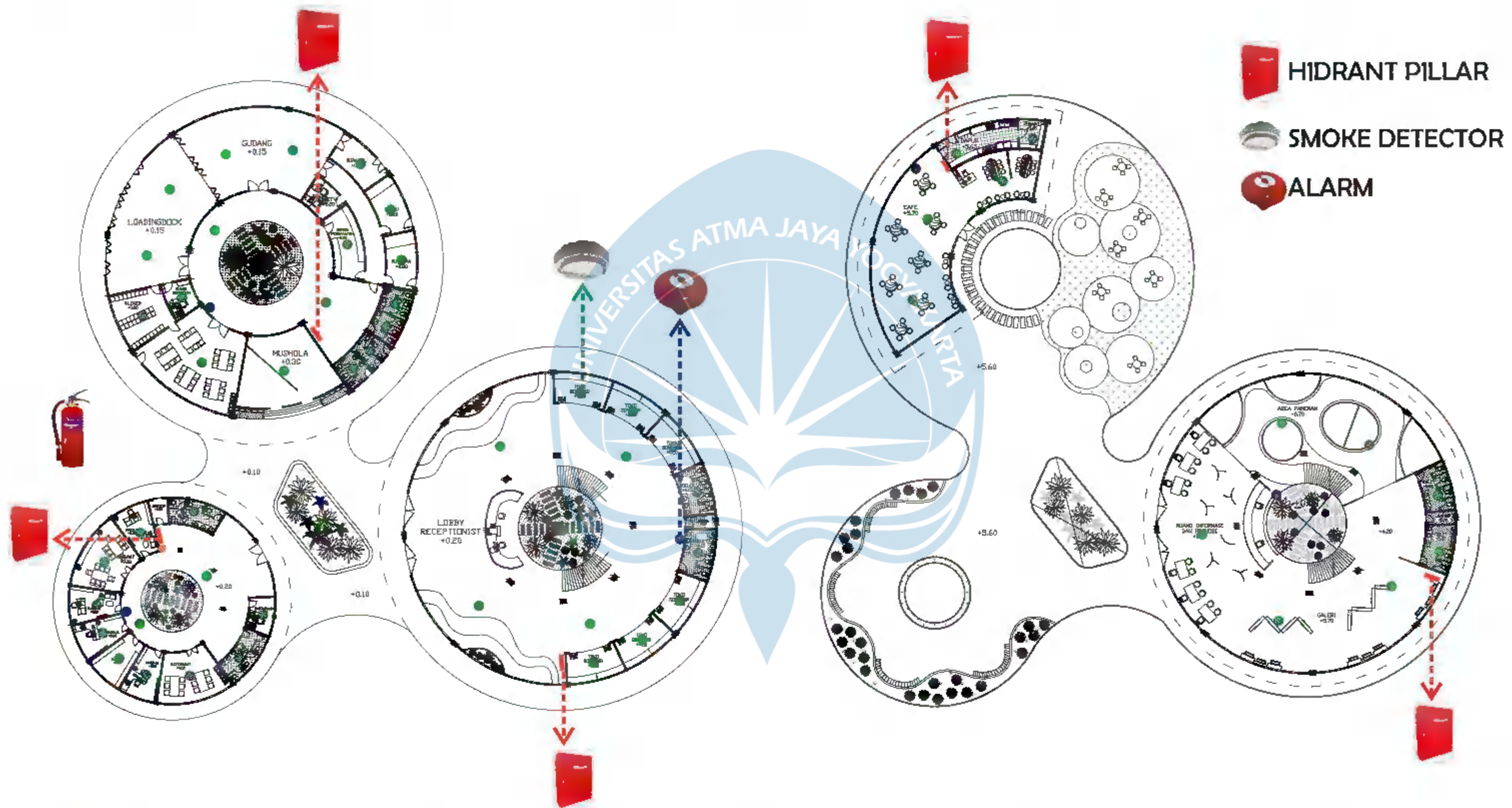


HIDRANT PILLAR

Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Protoksi Kebakaran			17 Maret 2022		
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering								Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
								D013-4		

# **RENCANA PELETAKAN HIDRANT DALAM**

Berdasarkan hasil hitungan kebutuhan hidrant maka pada setiap massa dan lantai memerlukan 1 hidrant dalam



# PERHITUNGAN KEBUTUHAN SPRINKLER

## MASSA 1

### LANTAI 1

$$\begin{aligned} \text{LUAS LANTAI} &= 706.5 \text{ M}^2 \\ \text{JARAK ANTAR SPRINKLER} &= 2.5 \text{ M} \\ \text{JUMLAH SPRINKLER} &= \frac{706.5}{25} \\ &= 28.2 \approx 29 \text{ SPRINKLER} \end{aligned}$$

### LANTAI 2

$$\begin{aligned} \text{LUAS LANTAI} &= 706.5 \text{ M}^2 \\ \text{JARAK ANTAR SPRINKLER} &= 2.5 \text{ M} \\ \text{JUMLAH SPRINKLER} &= \frac{706.5}{25} \\ &= 28.2 \approx 29 \text{ SPRINKLER} \end{aligned}$$

## MASSA 2

### LANTAI 1

$$\begin{aligned} \text{LUAS LANTAI} &= 706.5 \text{ M}^2 \\ \text{JARAK ANTAR SPRINKLER} &= 2.5 \text{ M} \\ \text{JUMLAH SPRINKLER} &= \frac{706.5}{25} \\ &= 28.2 \approx 29 \text{ SPRINKLER} \end{aligned}$$

### LANTAI 2

$$\begin{aligned} \text{LUAS LANTAI} &= 264.9 \text{ M}^2 \\ \text{JARAK ANTAR SPRINKLER} &= 2.5 \text{ M} \\ \text{JUMLAH SPRINKLER} &= \frac{264.9}{25} \\ &= 10.59 \approx 11 \text{ SPRINKLER} \end{aligned}$$

## MASSA 3

$$\begin{aligned} \text{LUAS LANTAI} &= 314 \text{ M}^2 \\ \text{JARAK ANTAR SPRINKLER} &= 2.5 \text{ M} \\ \text{JUMLAH SPRINKLER} &= \frac{314}{25} \\ &= 12.56 \approx 13 \text{ SPRINKLER} \end{aligned}$$

## • SPRINKLER

Some technical parameters:

Model	Description	Installation	Flow Coefficient K	Airproof pressure(MPa)	Thread
ZSTP-15	Conventional sprinkler	Upward or downward			
ZSTZ-15	Upright sprinkler	Upward			
ZSTX-15	Pendent sprinkler	Downward	80	3	R1/2
ZSTB-15	Side-wall sprinkler	Side-Wall			
ZSTBS-15	Horizontal wall-mounted sprinkler	Wall-mounted horizontal splashing disc			

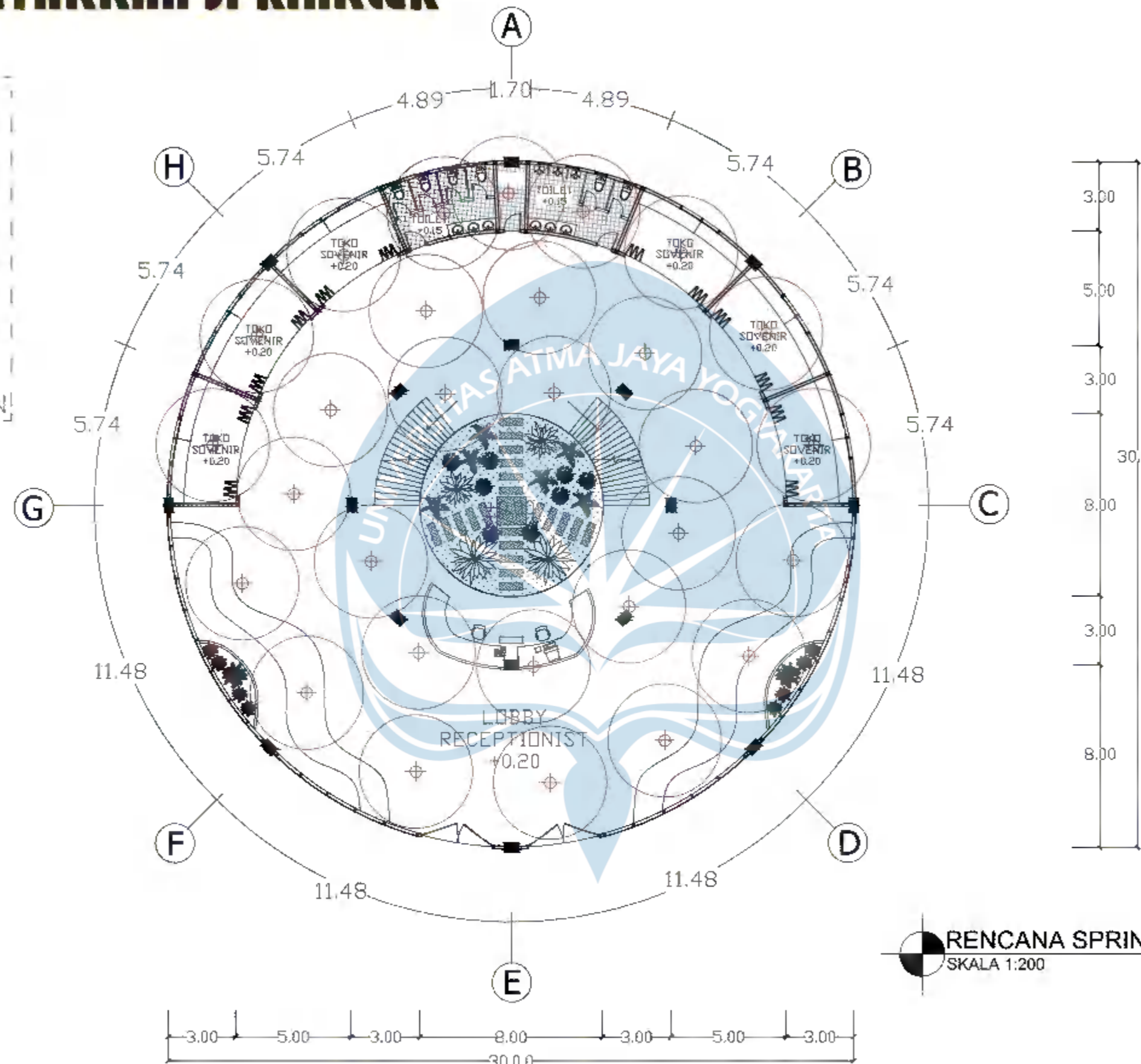
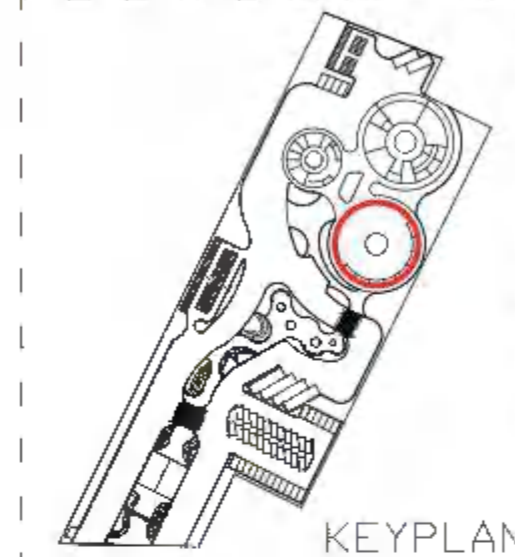


ZSTX-15

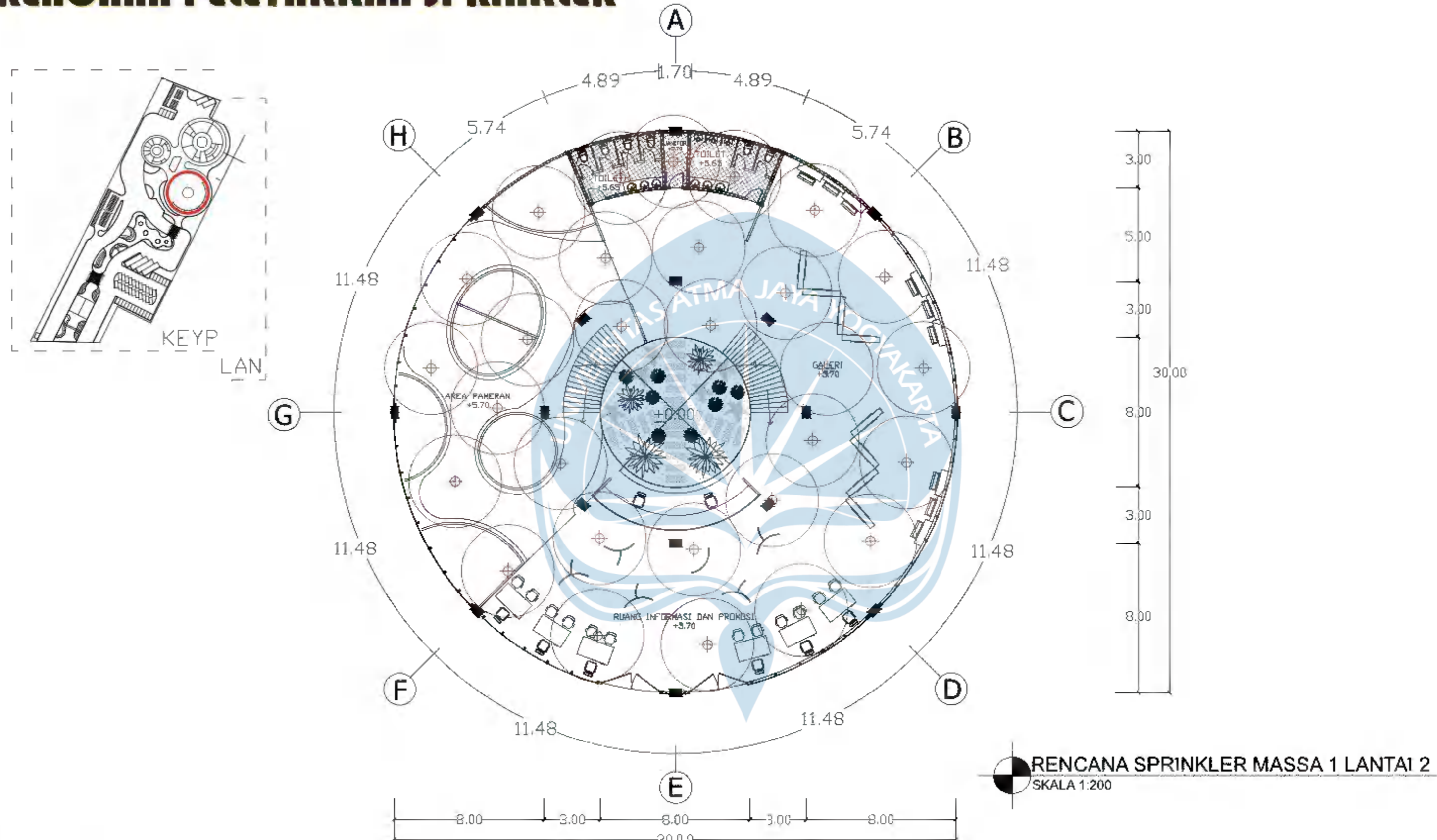
Menggunakan sprinkler dengan jenis pendent yang diletakkan di bagian plafon



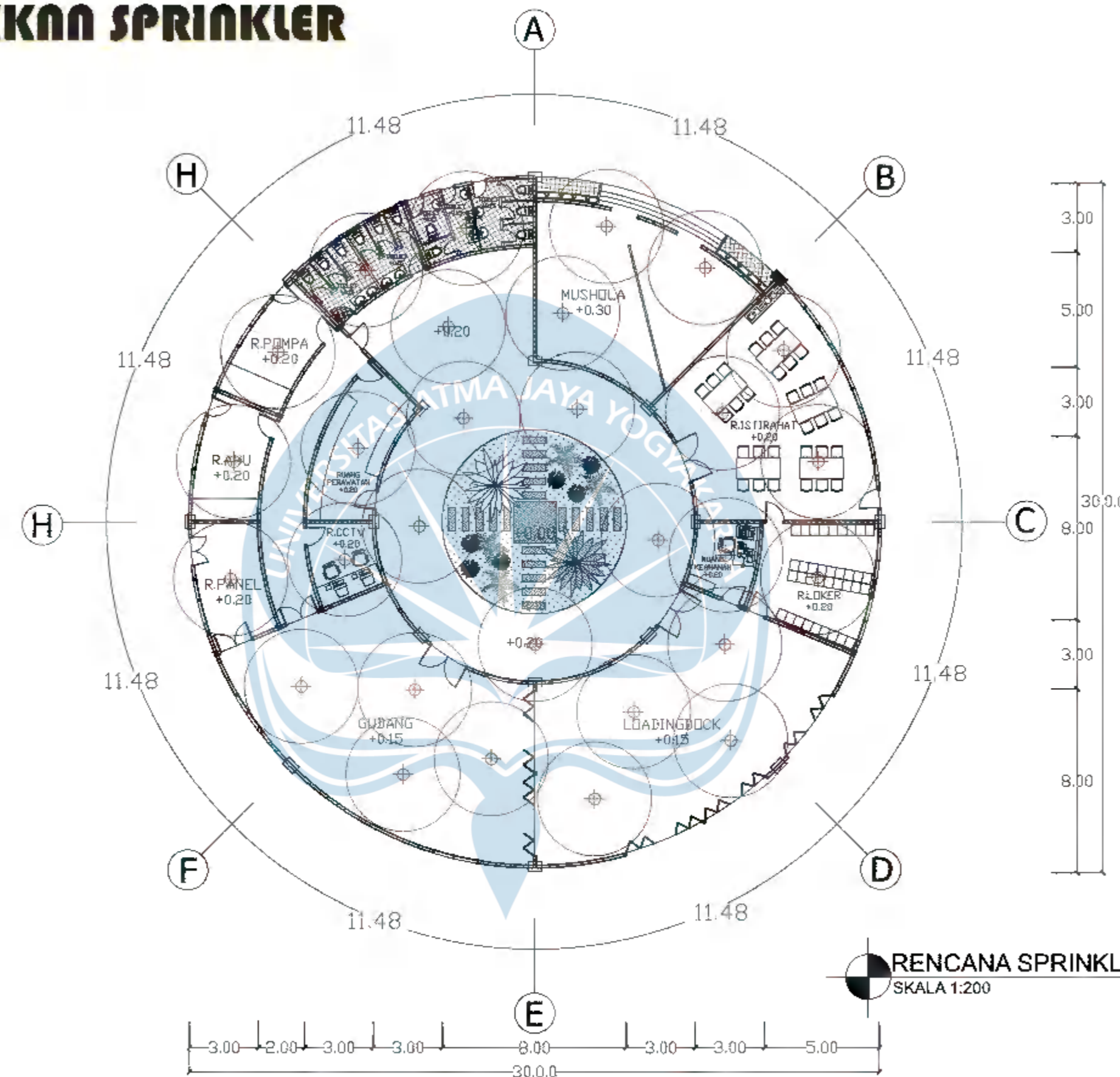
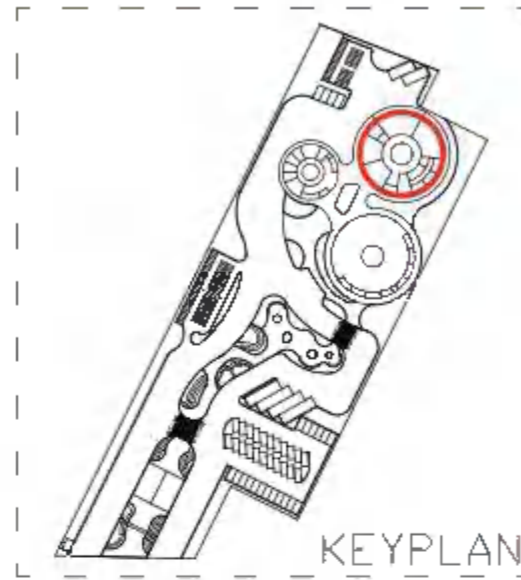
# RENCANA PELETAKKAN SPROINKLER



# RENCANA PELETAKKAN SPRINKLER

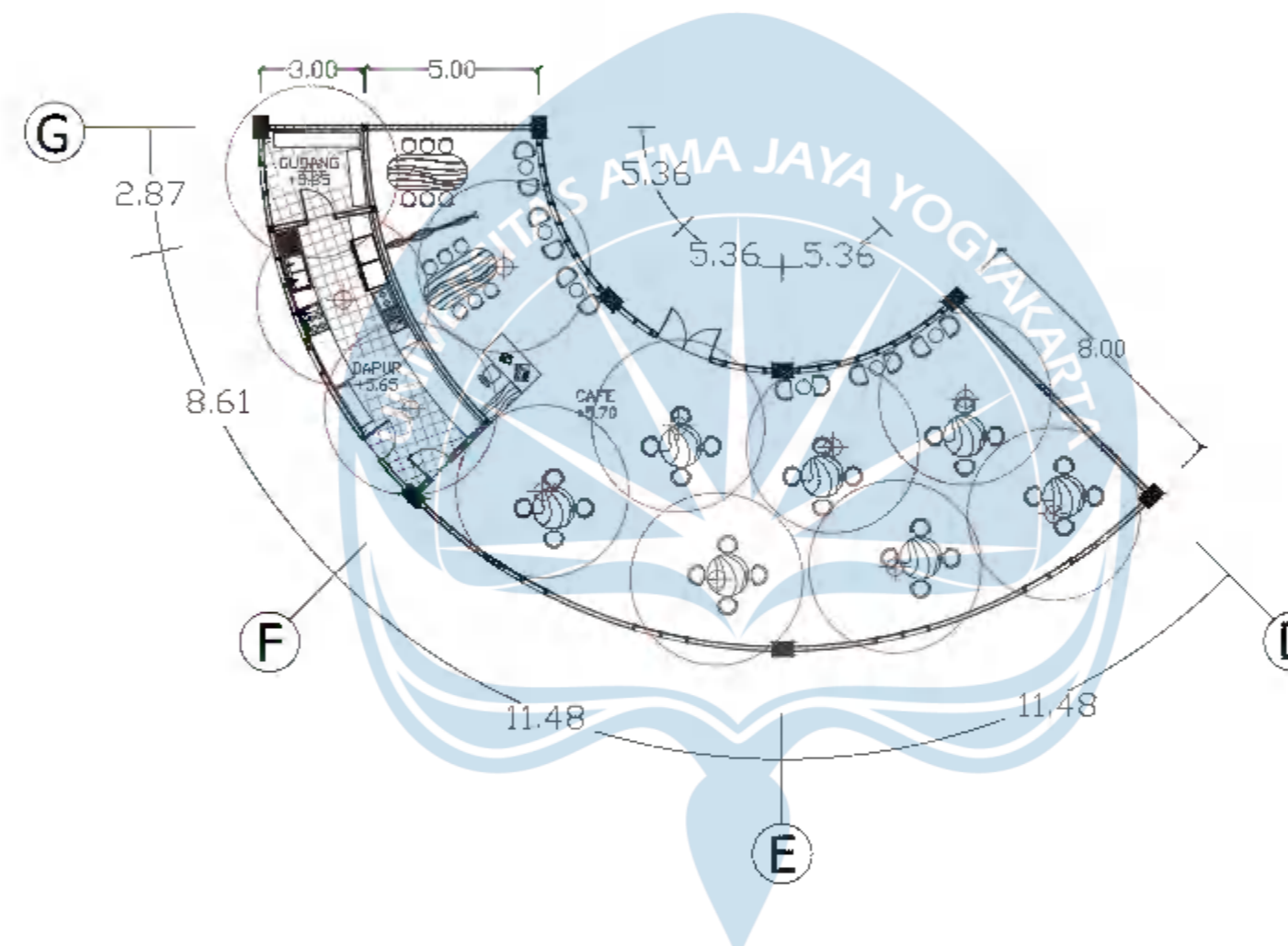
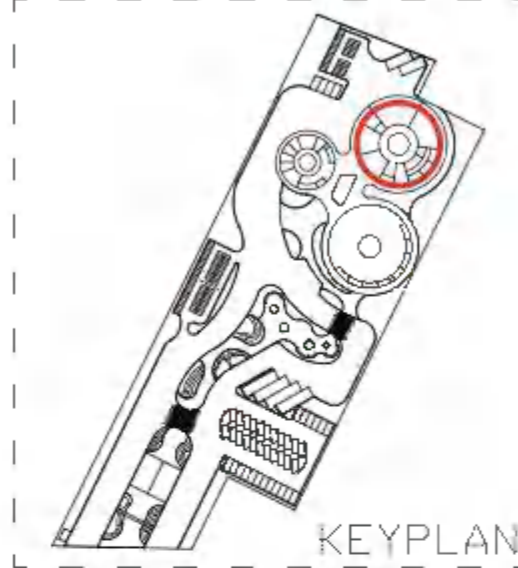


# RENCANA PELETAKKAN SPROINKLER



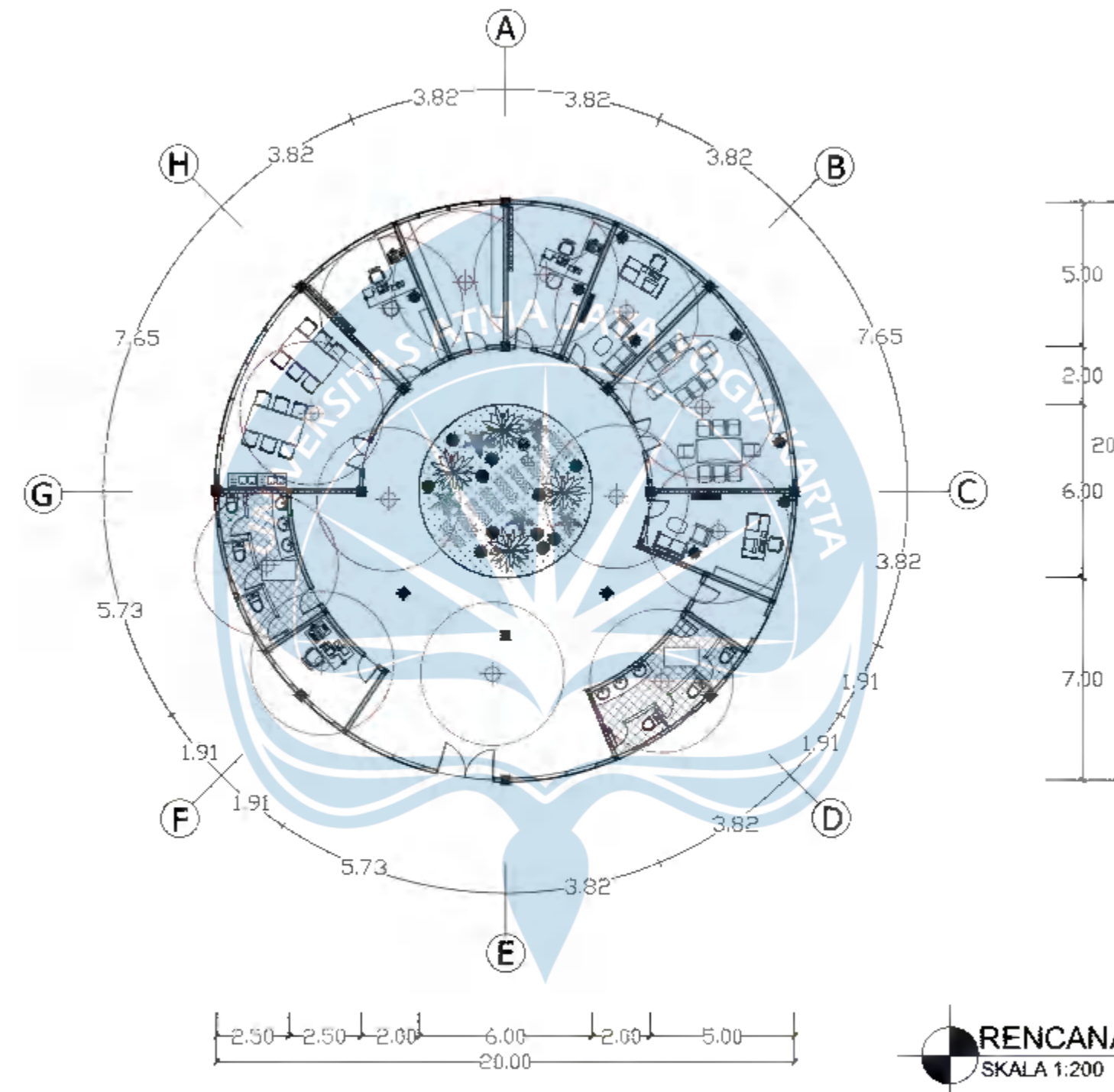
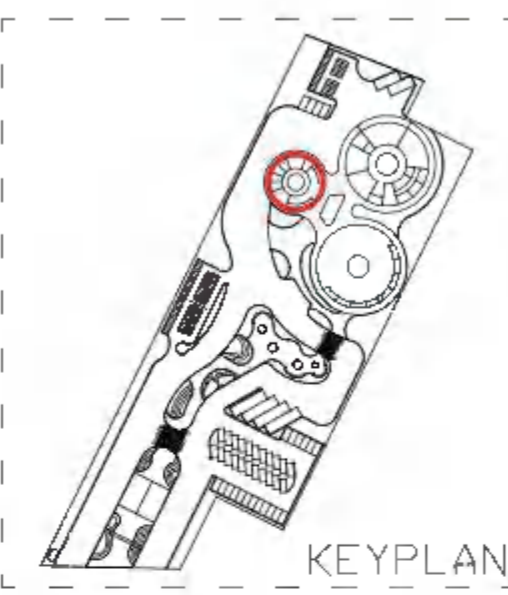
Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Proteksi Kebakaran			16 Maret 2022
	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Df	D013-9				

# **RENCANA PELETAKKAN SPRINKLER**



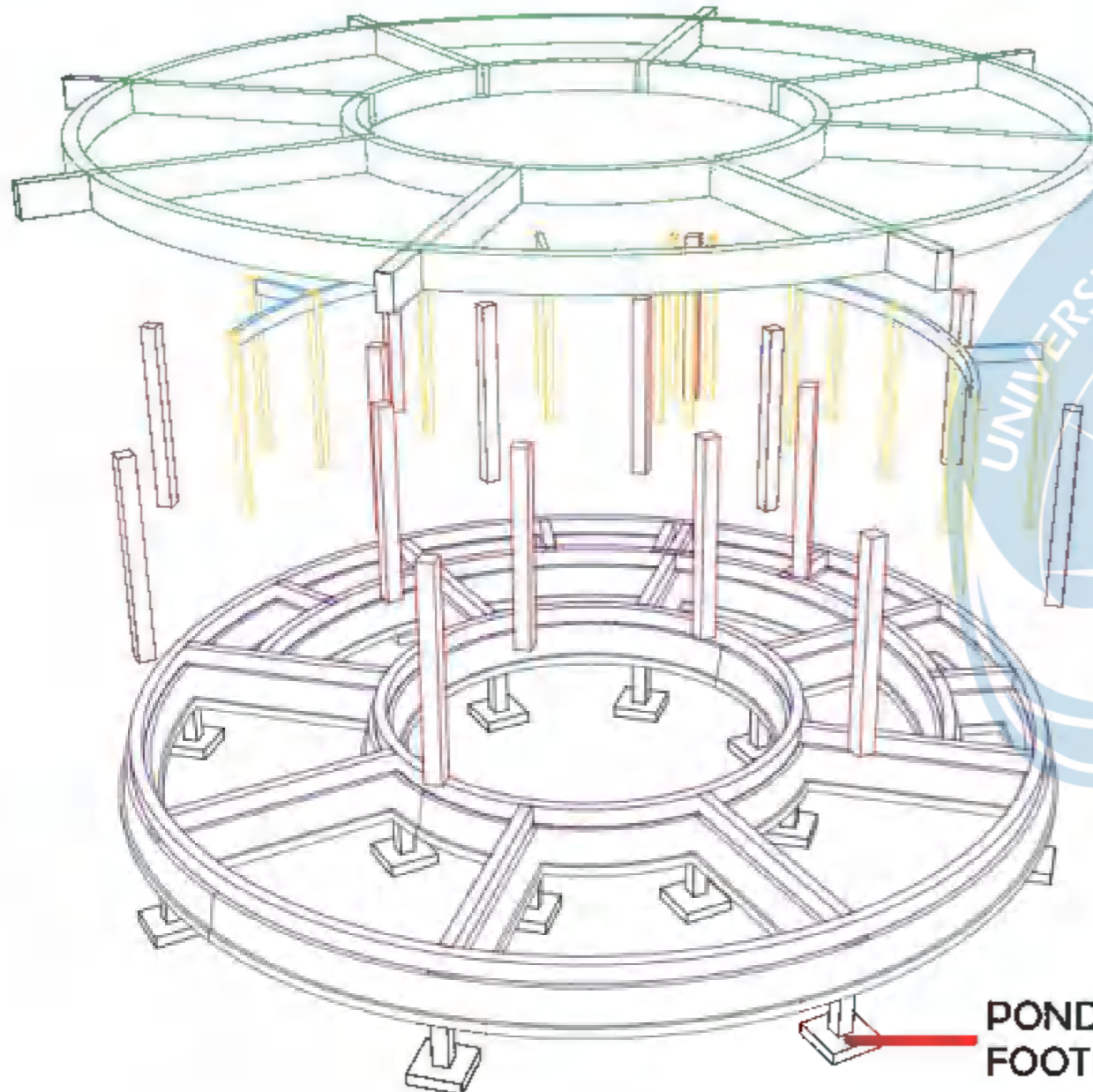
 RENCANA SPRINKLER MASSA 2 LANTAI 2  
SKALA 1:200

# RENCANA PELETAKKAN SPRINKLER



# TANGGAP BEACAAA GEMPA

Pada bangunan tidak terdapat struktur khusus untuk tanggap bencana gempa karena panjang bangunan paling panjang masih diangka 30m dengan bentuk bangunan melingkar.



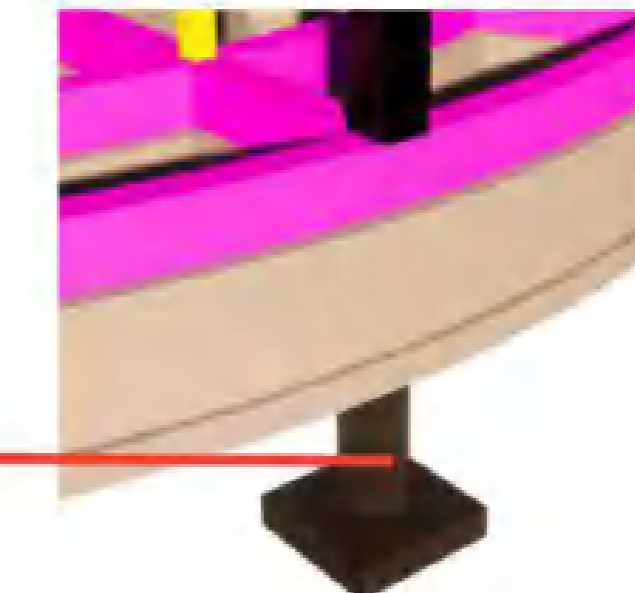
## MENGGUNAKAN DILATASI BALOK KANTILEVER

### BALOK KANTILEVER

Bentang balok kantilever maksimal 1/3 dari bentang balok induk dan dengan ukuran bentang 1.5 meter yang menjorok keluar bangunan

## MENGGUNAKAN PONDASI FOOTPLAT

Pondasi footplat merupakan pondasi dangkal yang hanya memerlukan galian tanah sekitar 1-2 meter. Pondasi footplat juga berfungsi untuk menahan segala jenis beban, baik hidup, mati, maupun gempa, dengan menyalurkan beban bangunan diatasnya ke tanah.



Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sekuntala Dewi Nurulita 180117316	Rencana Penangkal Petir			Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							D014-2		

# **REACANA PEMANGKAL PETIR**

Tabel A: Macam Struktur Bangunan

Penggunaan dan Isi	Nilai Indeks
Bangunan biasa yang tak perlu diamankan, baik bangunannya maupun isinya.	-10
Bangunan dan isinya jarang dipergunakan, seperti dengau di sawah, gudang, menara atau tiang metal	0
Bangunan yang berisi peralatan sehari-hari atau tempat tinggal orang: rumah tinggal, toko, pabrik kecil, tenda, stasiun KA	1
Bangunan atau isinya cukup penting, seperti: menara air, tenda untuk banyak orang, toko barang-barang berharga, kantor, pabrik, gedung pemerintah, tiang atau menara non-metal	2
Bangunan yang berisi banyak sekali orang, seperti: bioskop, mesjid, gereja, sekolah, atau monumen bersejarah yang sangat penting.	3
Instalasi gas, minyak atau bensin, atau rumah sakit	5
Bangunan yang mudah meledak	15

Tabel C: Tinggi Bangunan

Tinggi Bangunan	Nilai Indeks
Hingga 6 m	0
<b>Hingga 12 m</b>	<b>2</b>
Hingga 17 m	3
Hingga 25 m	4
Hingga 35 m	5
Hingga 50 m	6
Hingga 70 m	7
Hingga 100 m	8
Hingga 140 m	9
Hingga 200 m	10

Tabel D: Situasi Bangunan

Situasi Bangunan	Nilai Indeks
Di tanah datar pada semua ketinggian	0
Di kaki bukit hingga $\frac{1}{4}$ tinggi bukit atau di pegunungan hingga ketinggian 1000 m	1
Di puncak gunung atau pegunungan dengan ketinggian > 1000 m.	2

Tabel E: Pengaruh Kilat

Hari guruh per tahun	Nilai Indeks
2	0
4	1
8	2
16	3
32	4
64	5
128	6
258	7

$$R = A + B + C + D + E$$

$$R = 3 + 2 + 2 + 0 + 6 \\ = 13$$

Tabel R: Perkiraan Bahaya Petir

Nilai R	Perkiraan Bahaya	Pengamanan
< 11	Diabaikan	Tidak perlu
11	kecil	Tidak perlu
12	sedang	Agak dianjurkan
13	agak besar	Dianjurkan
14	besar	Sangat dianjurkan
> 14	sangat besar	Sangat perlu

**PERKIRAAN BAHAYA AGAK BESAR SEHINGGA  
DIANIURKAN MENGGUNAKAN PENGAMAN**

## REKOMENDASI PRODUK



KURN R - 150

<b>Specification :</b>	
<b>Weight</b>	: 2.7 kg
<b>Diameter</b>	: 3 in
<b>Lenght</b>	: 55 cm
<b>Rad. Projection</b>	: 150 cm

DENGAN RADIUS 150M

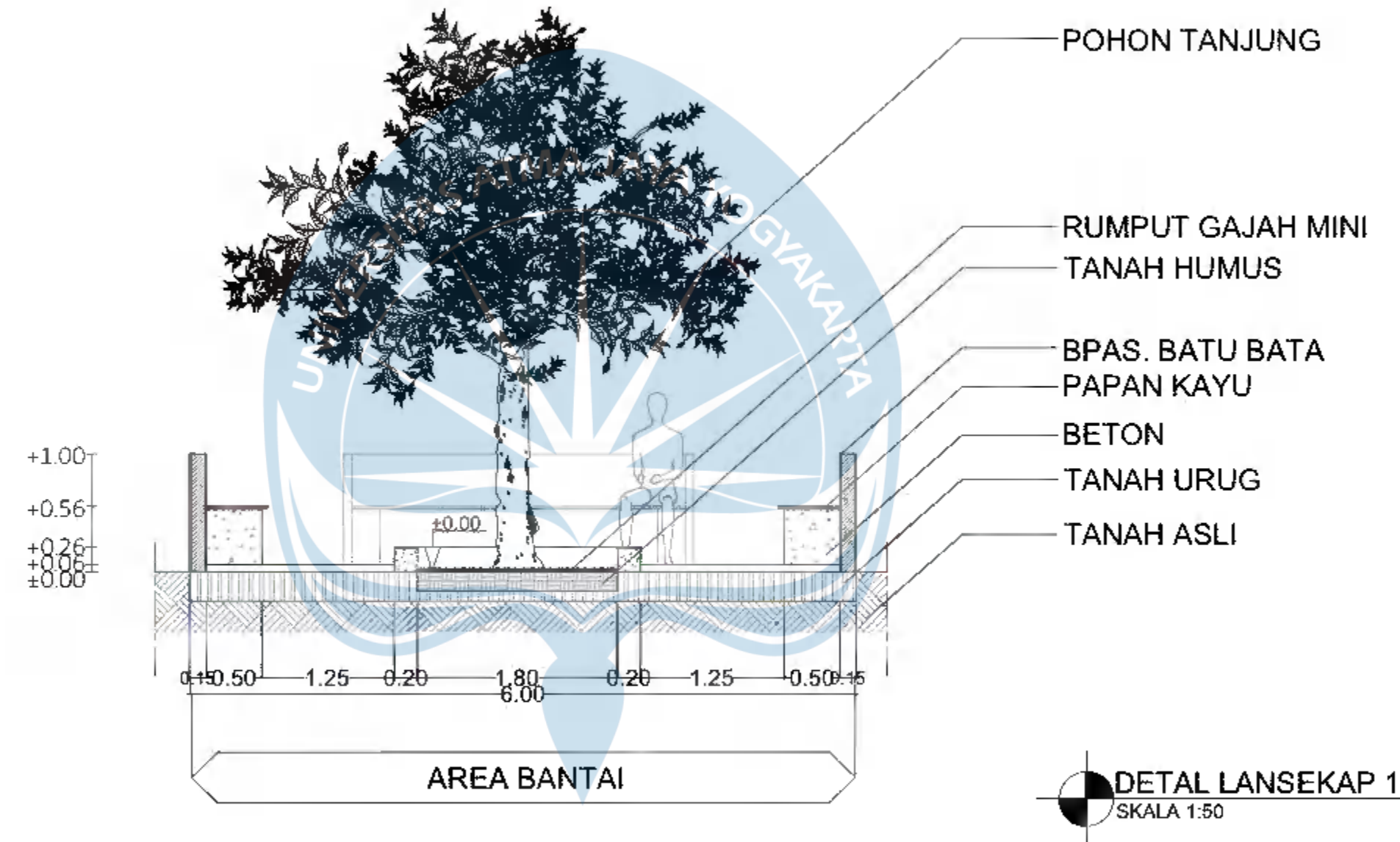
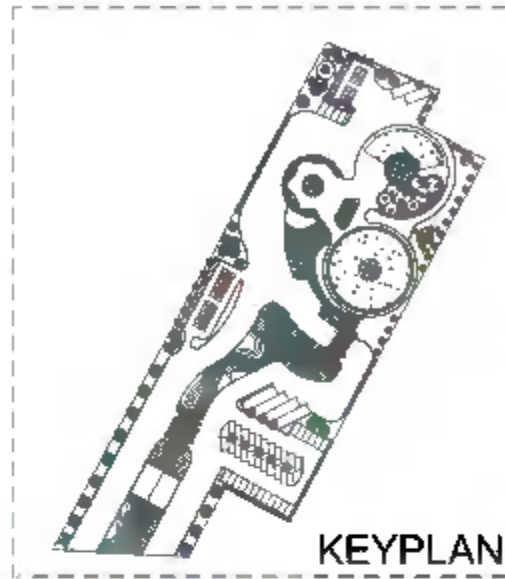
Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Thunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117318	Rencana Penangkal Petir			19 Maret 2022
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering						Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
							D014-1	Barl Of

# RENCANA PELETAKAN PENANGKAL PETIR



RADIUS PENANGKAL PETIR

# DETAIL LANSEKAP



Universitas Alma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD!  
TAMAN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Detail Lansekap

Skala  
Scale

1:50

Keterangan  
Note

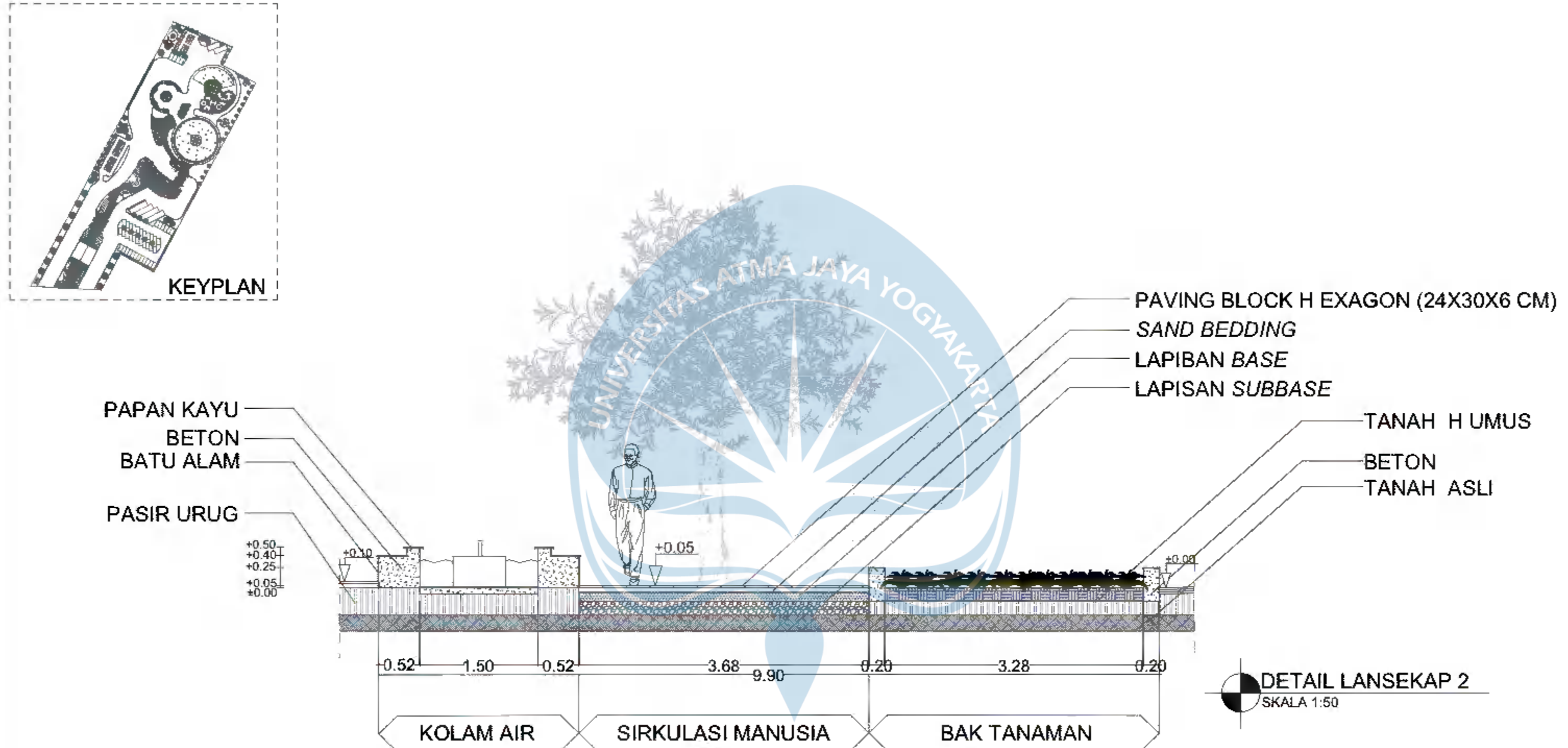
Tanggal Gambar  
Drawing Date

10 Maret 2022

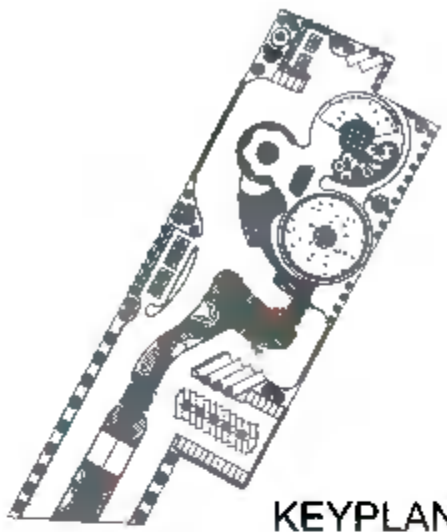
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
-----------------------------	--------------------	------------

D014-1

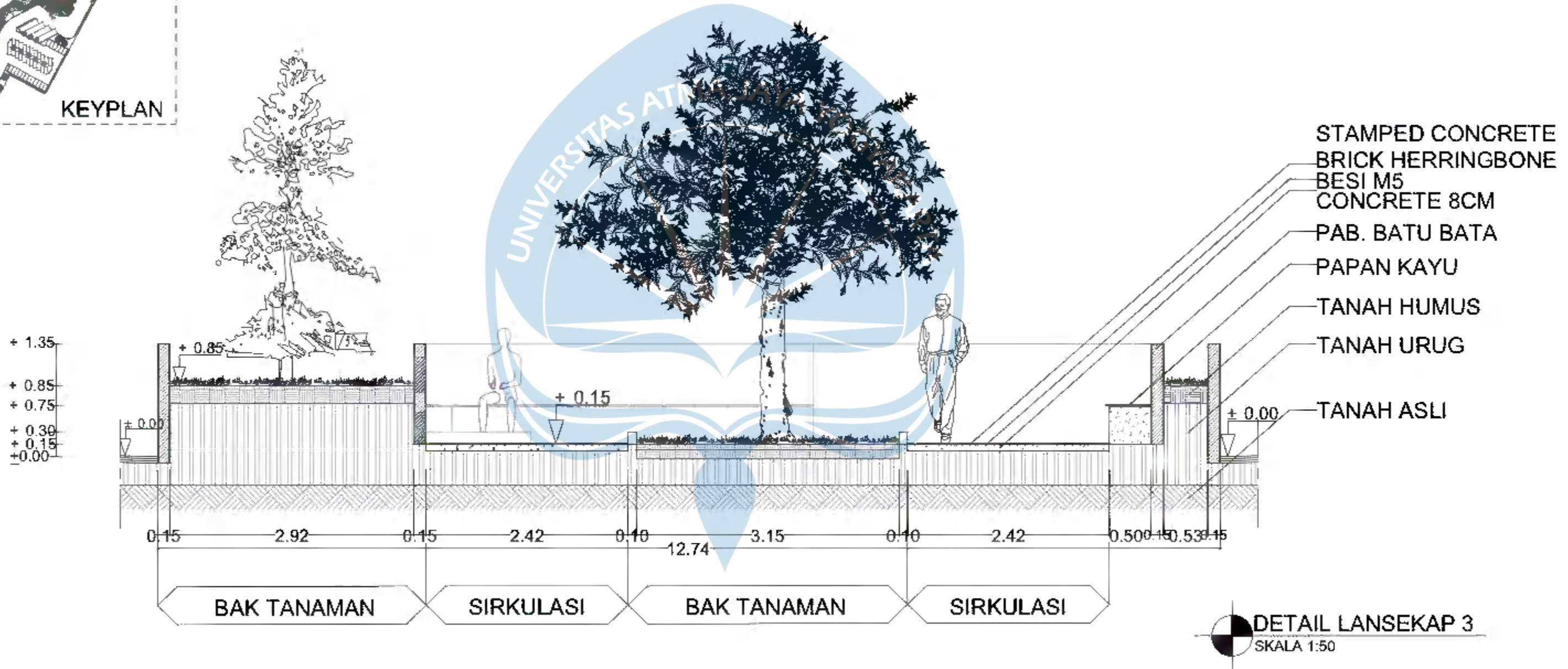
# DETAIL LANSEKAP



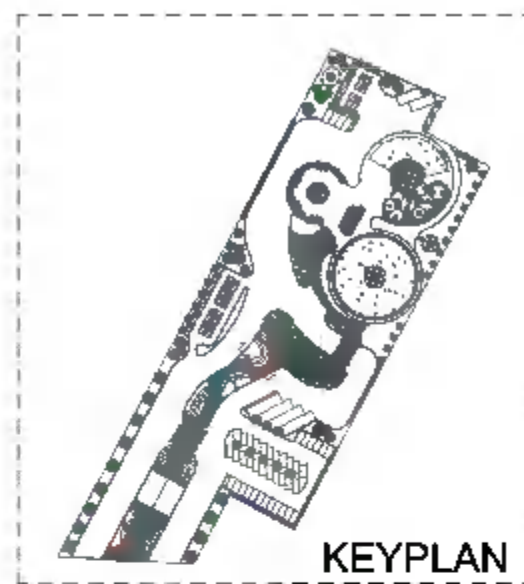
# DETAIL LANSEKAP



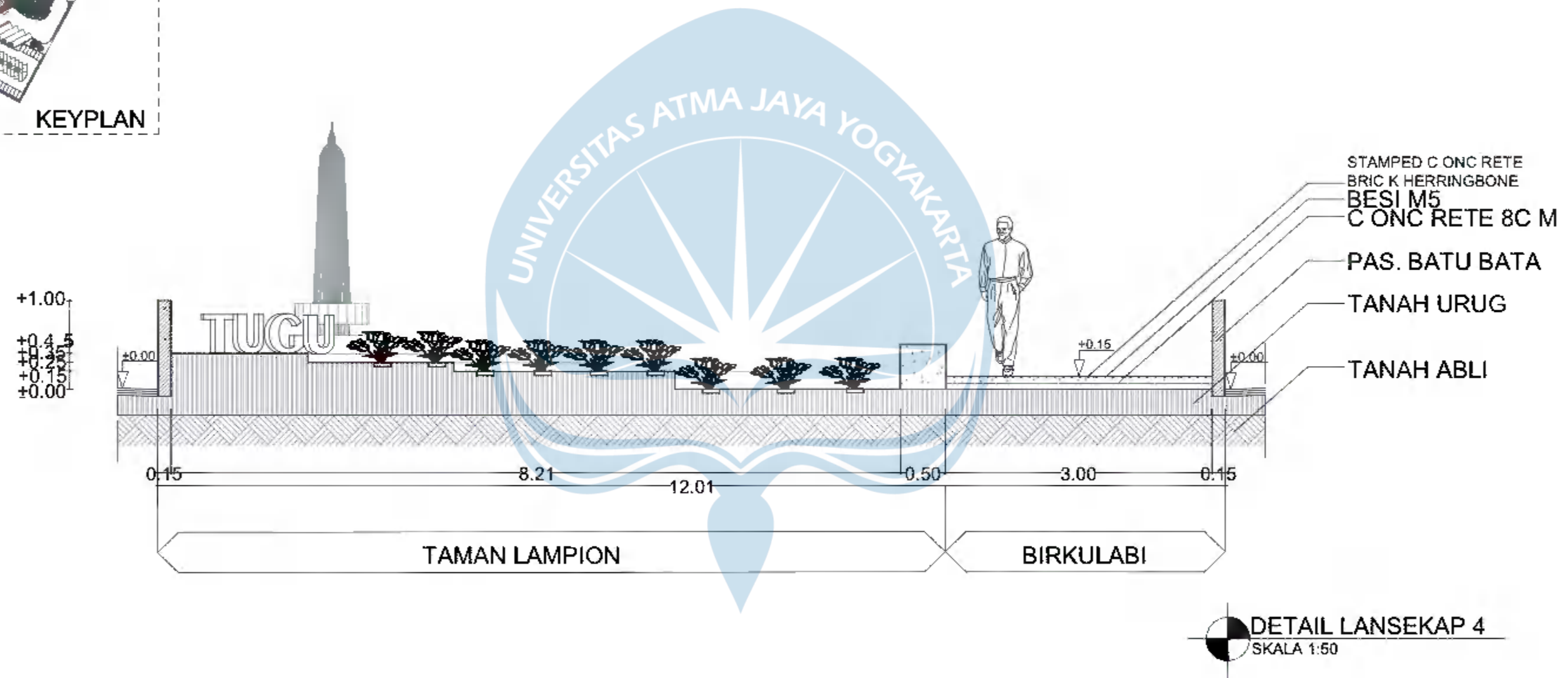
KEYPLAN



## DETAIL LANSEKAP

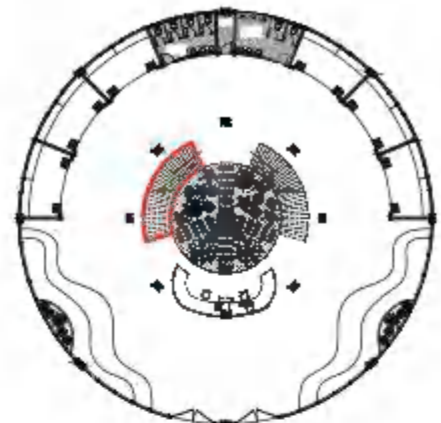


KEYPLAN



Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAMAN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Lansekap	1:50		11 Maret 2022
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>							No. Lbr <i>Pg. No.</i>
	D014 - 4							Dari <i>of</i>

# DETAIL TANGGA



KEYPLAN

## PERHITUNGAN TANGGA 2.D + A = 60-70 (BATAS IDEAL)

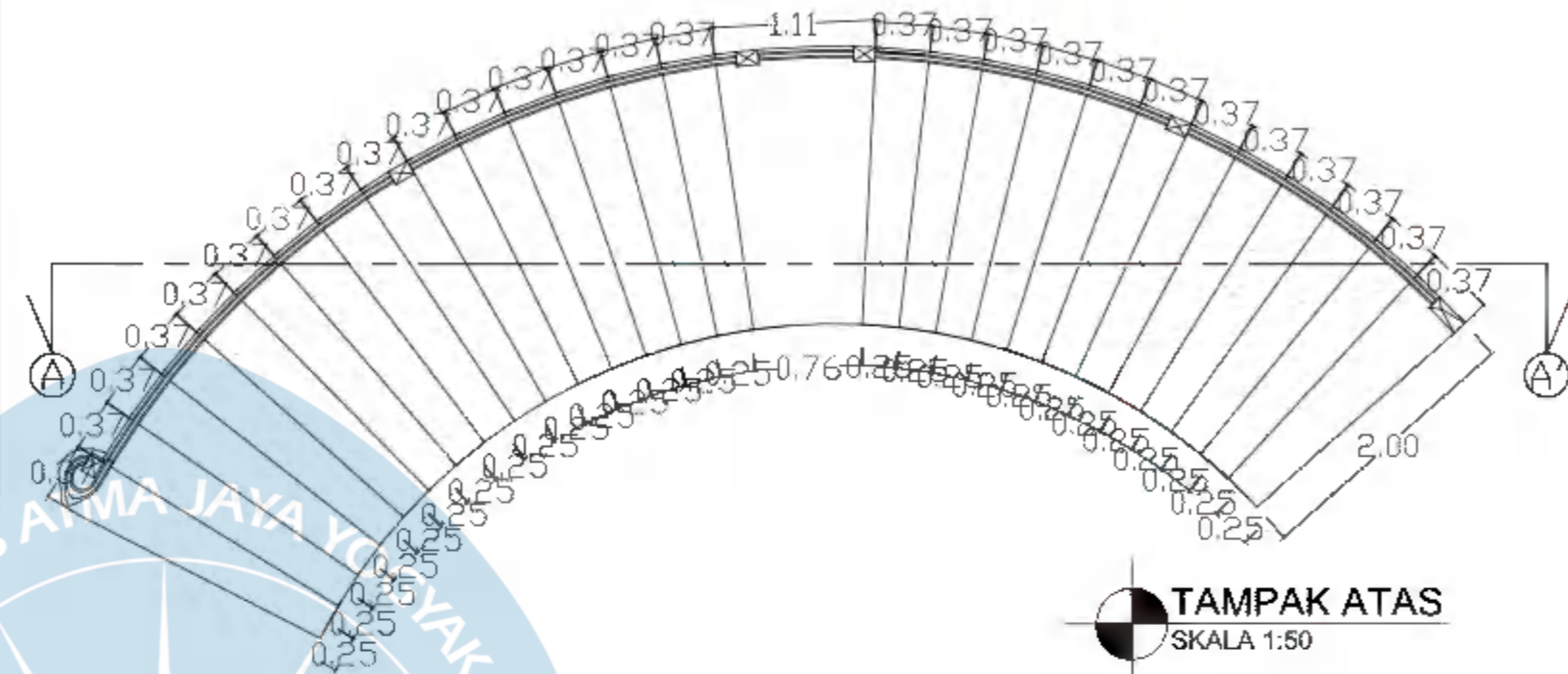
ANTREDE = 25 CM

OPTREDE = 20 CM

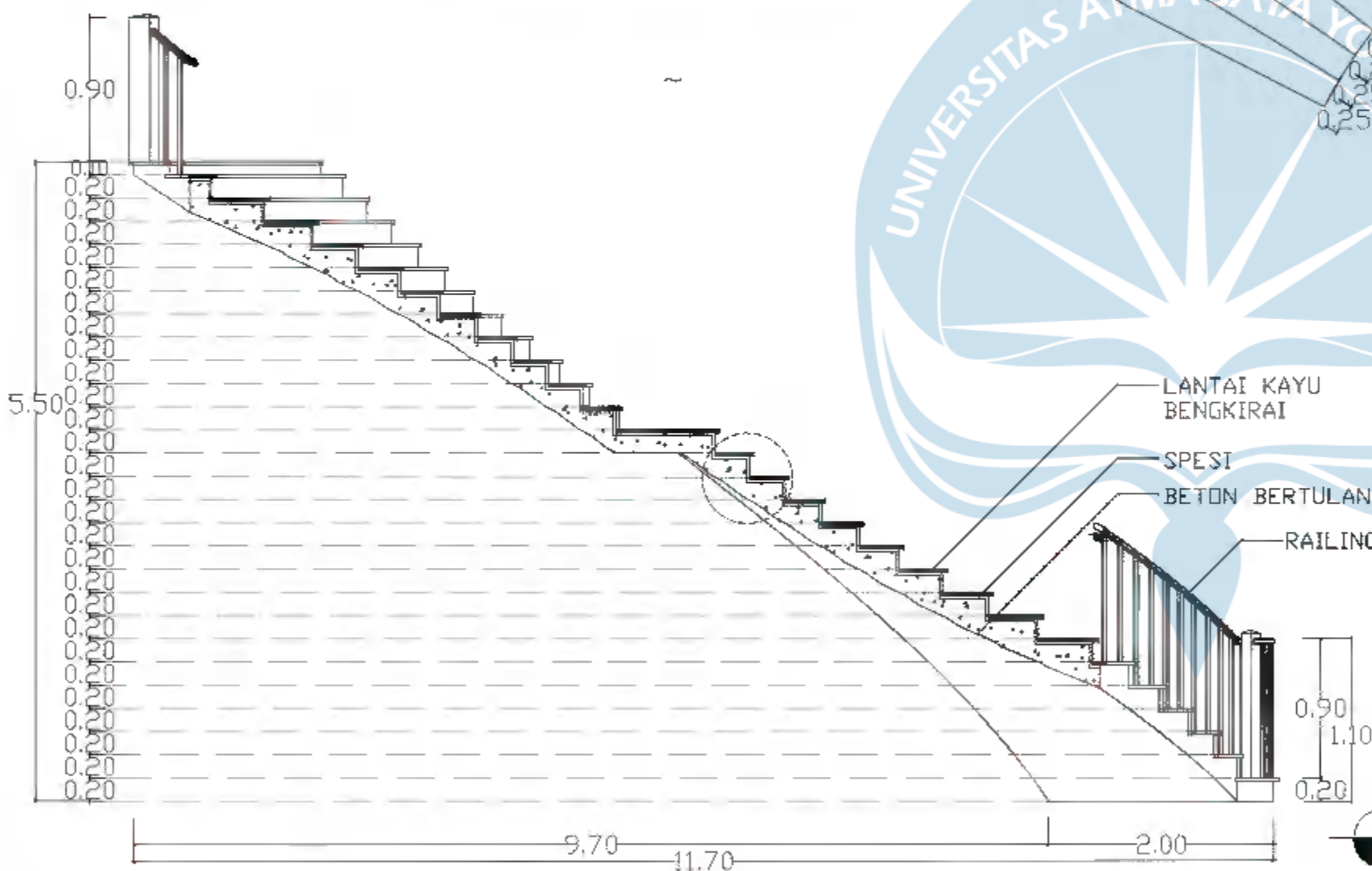
TINGGI ANTAR LANTAI (H) = 550 CM  
(2X20)+25= 65 CM (SESUAI STANDART)

JUMLAH ANAK TANGGA

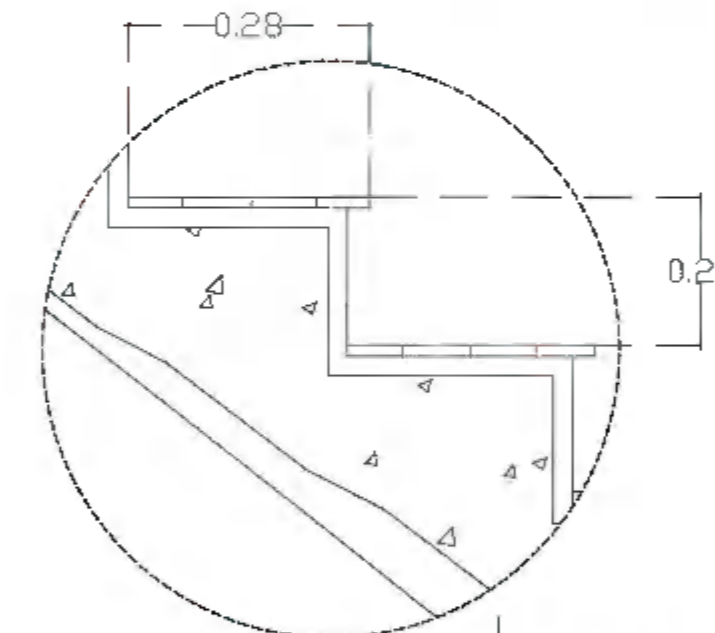
$$H : O = 550:20 \\ = 27,5 \text{ ANAK TANGGA}$$



TAMPAK ATAS  
SKALA 1:50



POTONGAN A-A'  
SKALA 1:50



DETAIL POTONGAN  
SKALA 1:250



Universitas Alma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERIOD : ODD I  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Tampak A tas  
Potong an A -A  
Detail Potongan

Skala  
Scale

1: 50  
1: 50  
1: 250

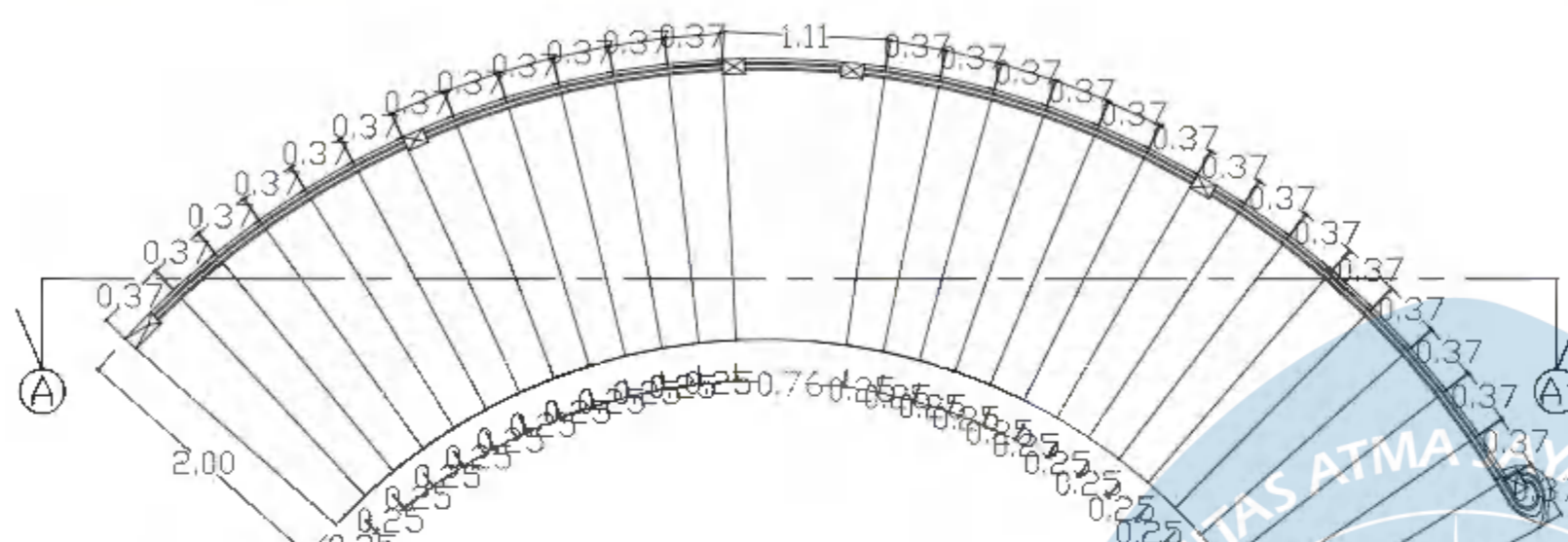
Keterangan  
Note

Tanggal Gambar  
Drawing Date

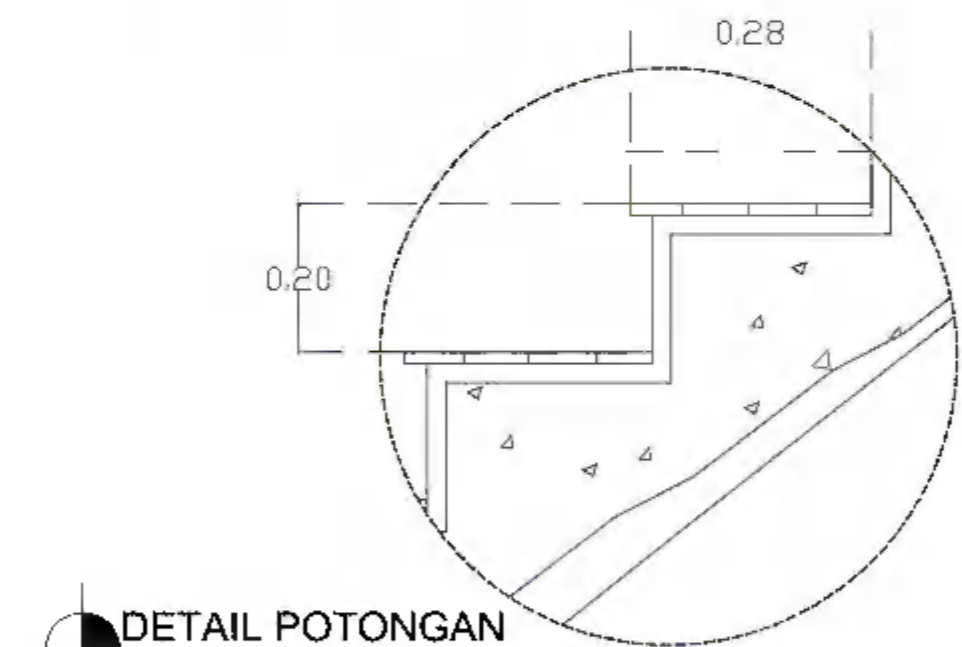
21 Maret 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D015-1		

# DETAIL TANGGA



TAMPAK ATAS  
SKALA 1:50



DETAIL POTONGAN  
SKALA 1:250

POTONGAN A-A'  
SKALA 1:50

## PERHITUNGAN TANGGA

$2.D + A = 60-70$  (BATAS IDEAL)

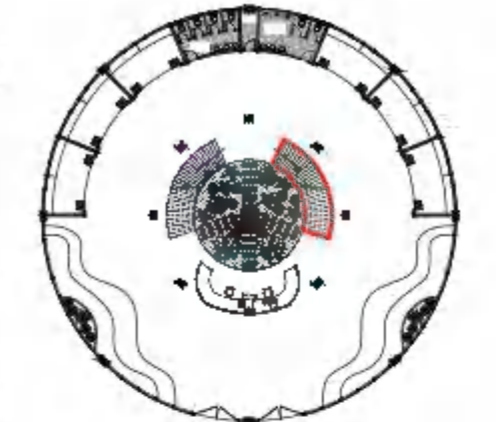
ANTREDE = 25 CM

OPTREDE = 20 CM

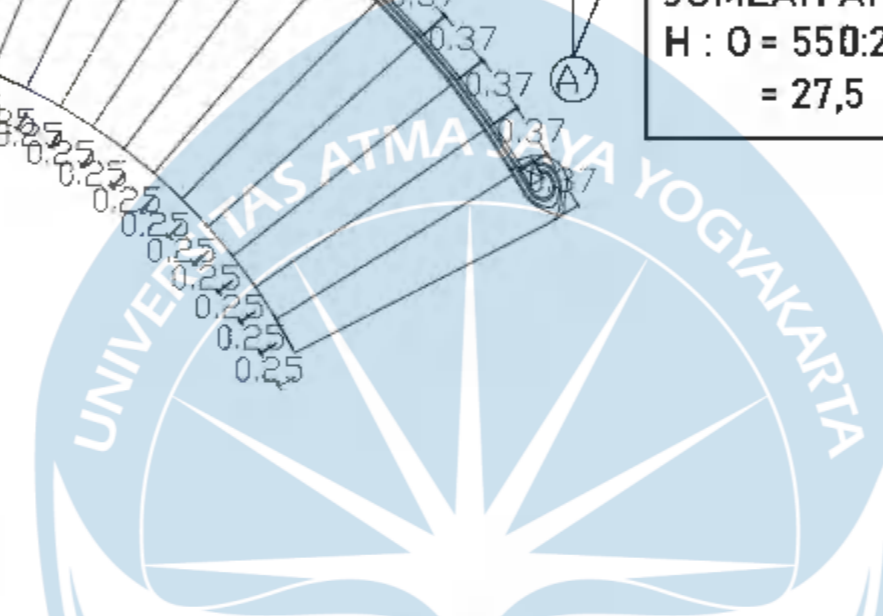
TINGGI ANTAR LANTAI (H) = 550 CM  
 $(2 \times 20) + 25 = 65$  CM (SESUAI STANDART)

JUMLAH ANAK TANGGA

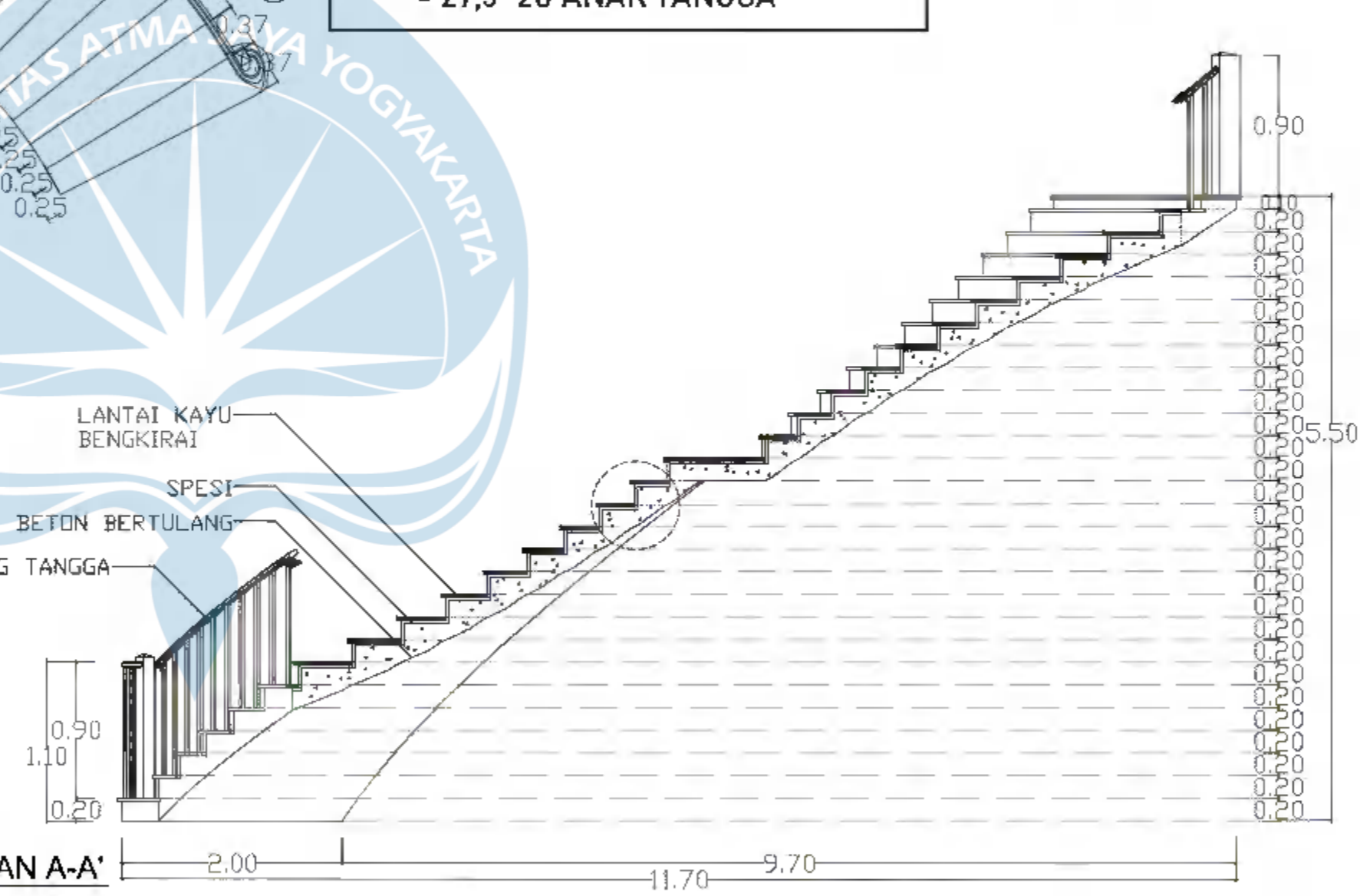
$$H : 0 = 550 : 20 \\ = 27,5 \text{ 28 ANAK TANGGA}$$



KEYPLAN



LANTAI KAYU  
BENGKIRAI  
SPESI  
BETON BERTULANG  
RAILING TANGGA



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL I  
PERIOD : ODD I  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

TampakA tas  
Potong anA -A  
Detail Potong an

Skala  
Scale

1: 50  
1: 50  
1: 250

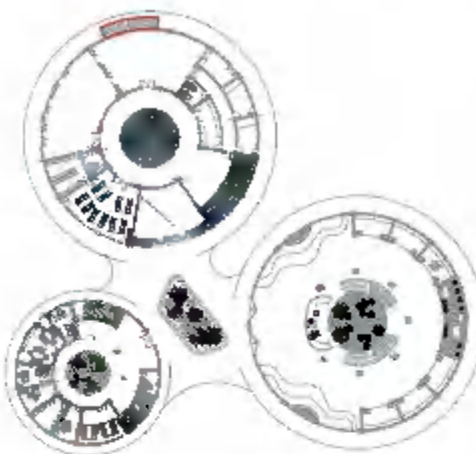
Keterangan  
Note

Tanggal Gambar  
Drawing Date

21 Maret 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Df
D015-2		

# DETAIL TANGGA



KEYPLAN

## PERHITUNGAN TANGGA 2.0 + A = 60-70 (BATAS IDEAL)

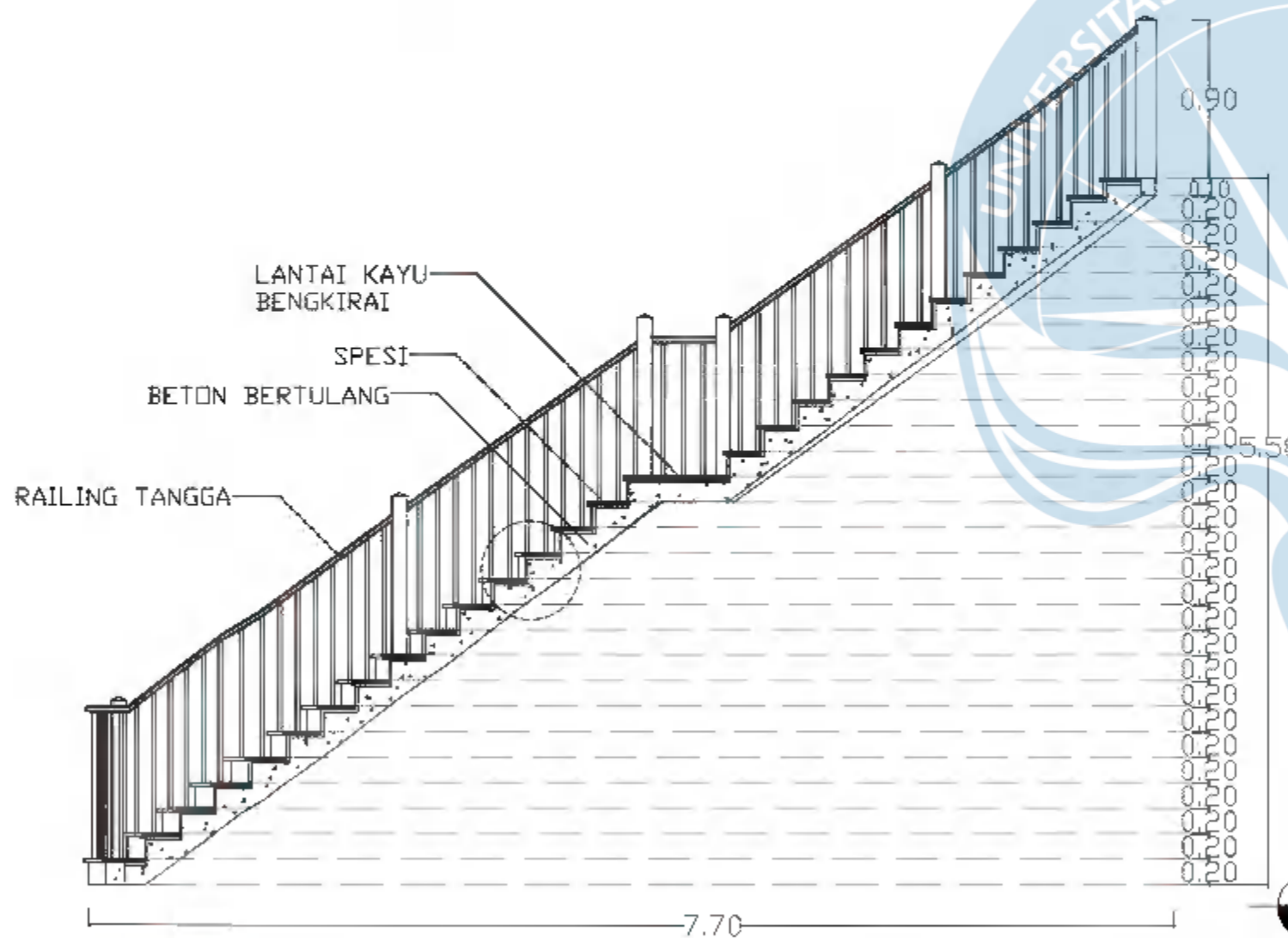
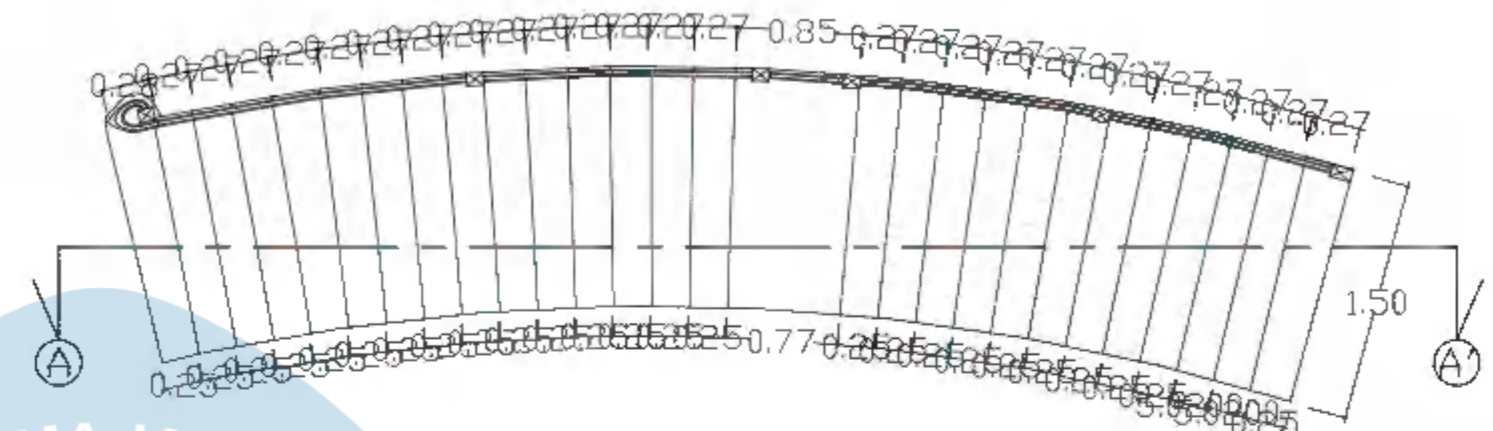
ANTREDE = 25 CM

OPTREDE = 20 CM

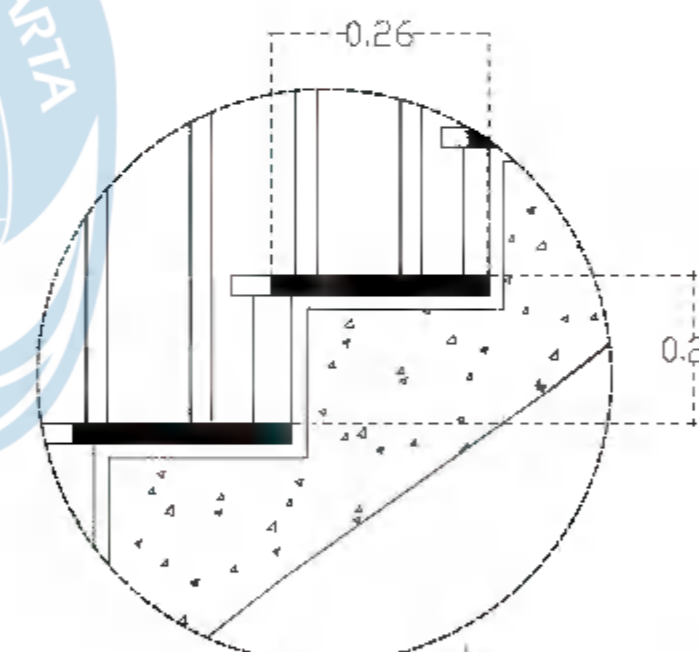
TINGGI ANTAR LANTAI (H) = 550 CM  
(2X20)+25= 65 CM (SESUAI STANDART)

JUMLAH ANAK TANGGA

$$H : O = 550:20 \\ = 27,5 \text{ 28 ANAK TANGGA}$$

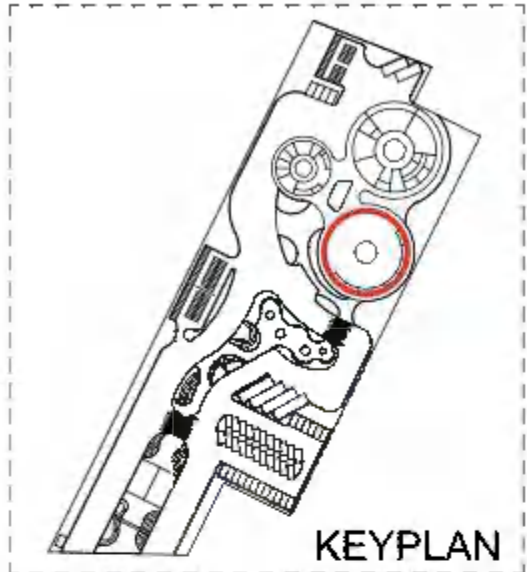


POTONGAN A-A'  
SKALA 1:50

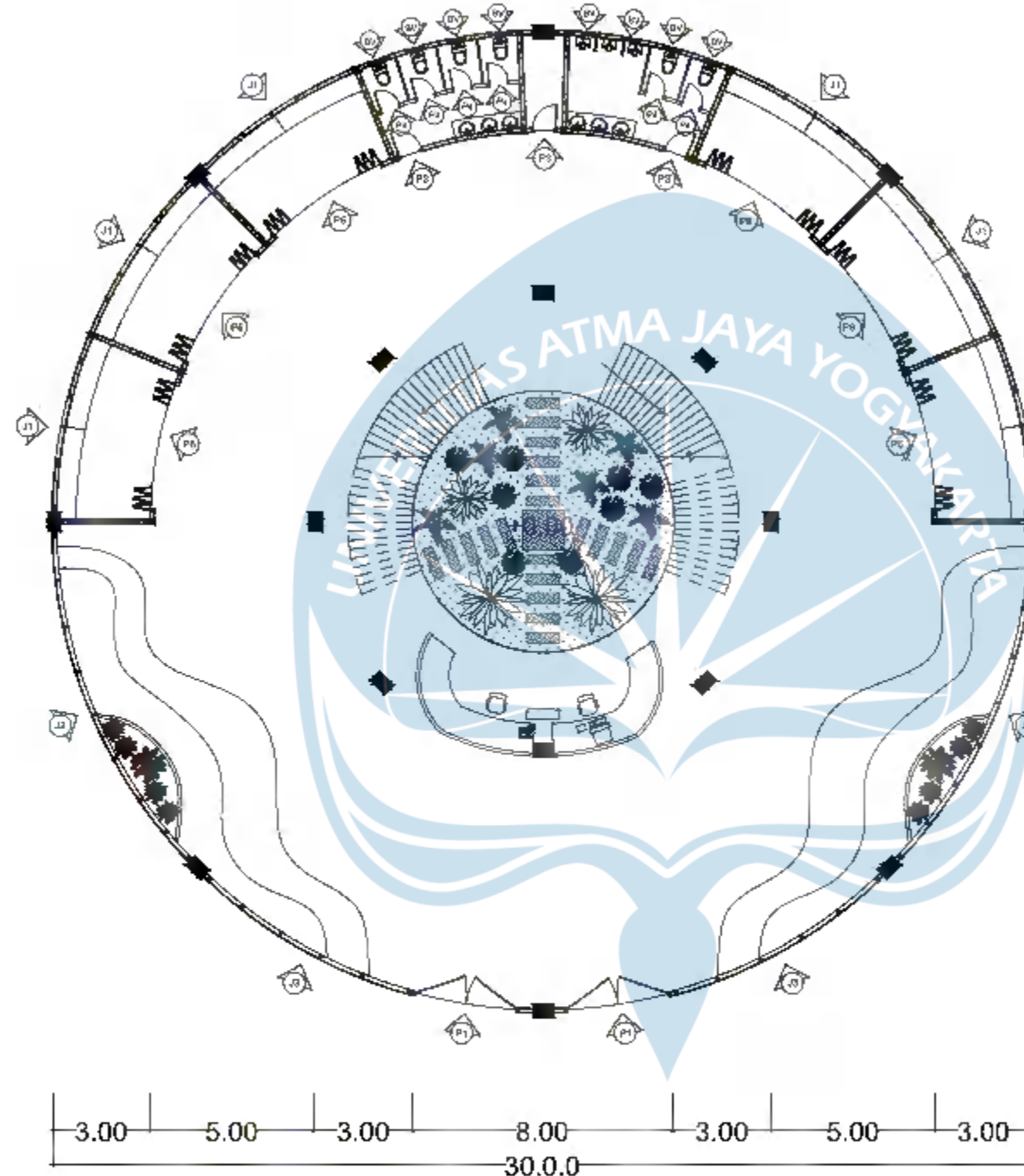


DETAIL POTONGAN  
SKALA 1:250

# RENCANA PINTU JENDELA



KEYPLAN



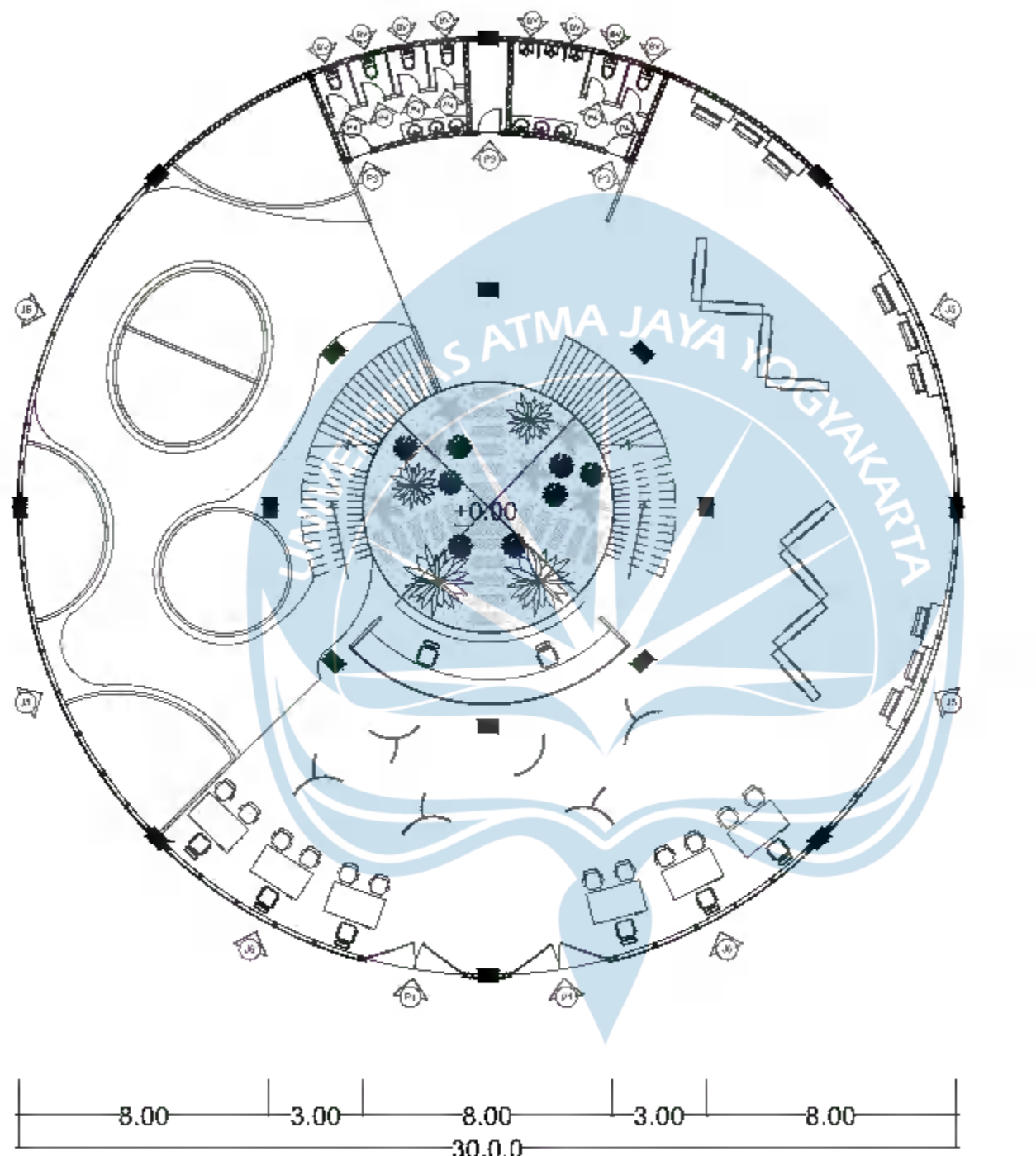
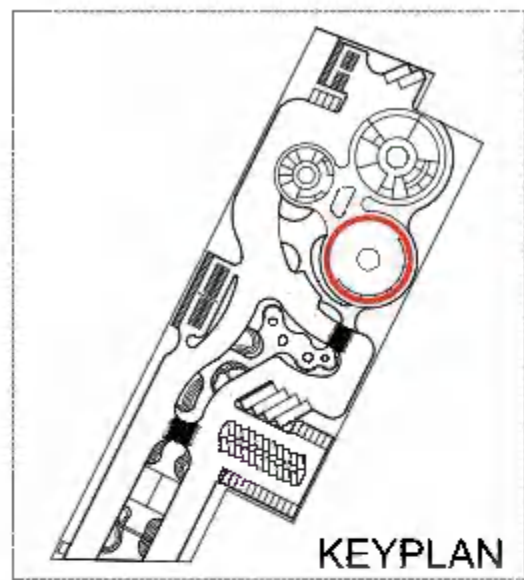
3.00  
5.00  
3.00  
30.00  
8.00  
3.00  
8.00

KETERANGAN	
P1	PINTU UTAMA (2,1X3 M)
P3	PINTU KAYU (0.8X2.1 M)
P4	PINTU TOILET (0.7X2.1 M)
P6	FOLDED DOOR (4X2.5 M)
BV	BOUVEN (0.62X0.52 M)
J1	JENDELA KACA 5MM (2X4 M)
J2	JENDELA KACA POLA (8X4 M)
J3	JENDELA KACA POLA (5X4 M)

RENCANA PINTU JENDELA  
MASA 1 LANTAI 1  
SKALA 1:200

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAMAN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Rencana Pintu Jendela	1:200				22 Maret 2022
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							D016-1		

# RENCANA PINTU JENDELA



KETERANGAN	
P1	PINTU UTAMA (2,1X3 M)
P3	PINTU KAYU (0.8X2.1 M)
P4	PINTU TOILET (0.7X2.1 M)
BV	BOUVEN (0.62X0.52 M)
J5	JENDELA KACA 5MM (8X4 M)
J6	JENDELA KACA 5MM (5X4 M)

RENCANA PINTU JENDELA  
MASA 1 LANTAI 2

SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD  
TAMAN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Rencana Pintu Jendela

Skala  
Scale

1:200

Keterangan  
Note

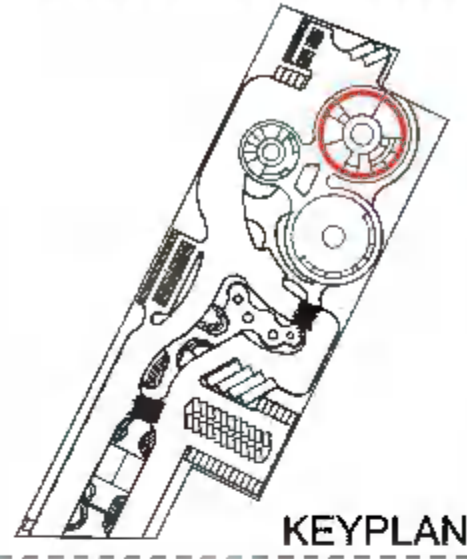
Tanggal Gambar  
Drawing Date

22 Maret 2022

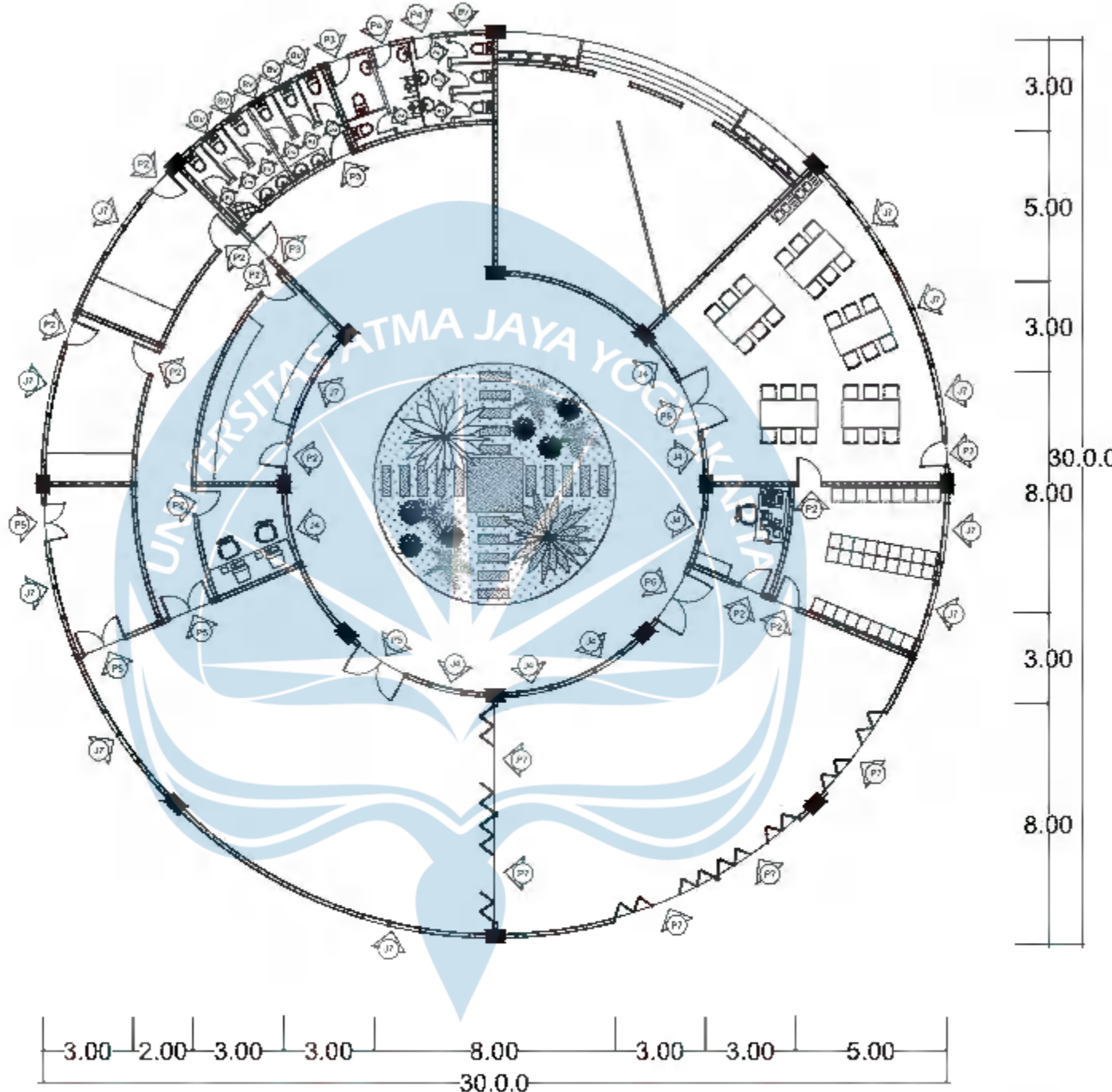
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
-----------------------------	--------------------	------------

D016-2

# RENCANA PINTU JENDELA



KEYPLAN



KETERANGAN	
P1	PINTU UTAMA (2,1X3 M)
P2	PINTU KAYU (0.8X2.1 M)
P3	PINTU KAYU (0.8X2.1 M)
P4	PINTU TOILET (0.7X2.1 M)
P5	PINTU DOUBLE (1.6X2.1 M)
P7	FOLDED DOOR (3X2.5 M)
BV	BUUVEN (0.62X0.52 M)
J4	JENDELA KACA 5MM (1X1.5 M)
J7	JENDELA KACA 5MM (2X1.5 M)

RENCANA PINTU JENDELA  
MASA 2 LANTAI 1

SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD  
TAMAN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Rencana Pintu Jendela

Skala  
Scale

1:200

Keterangan  
Note

Tanggal Gambar  
Drawing Date

22 Maret 2022

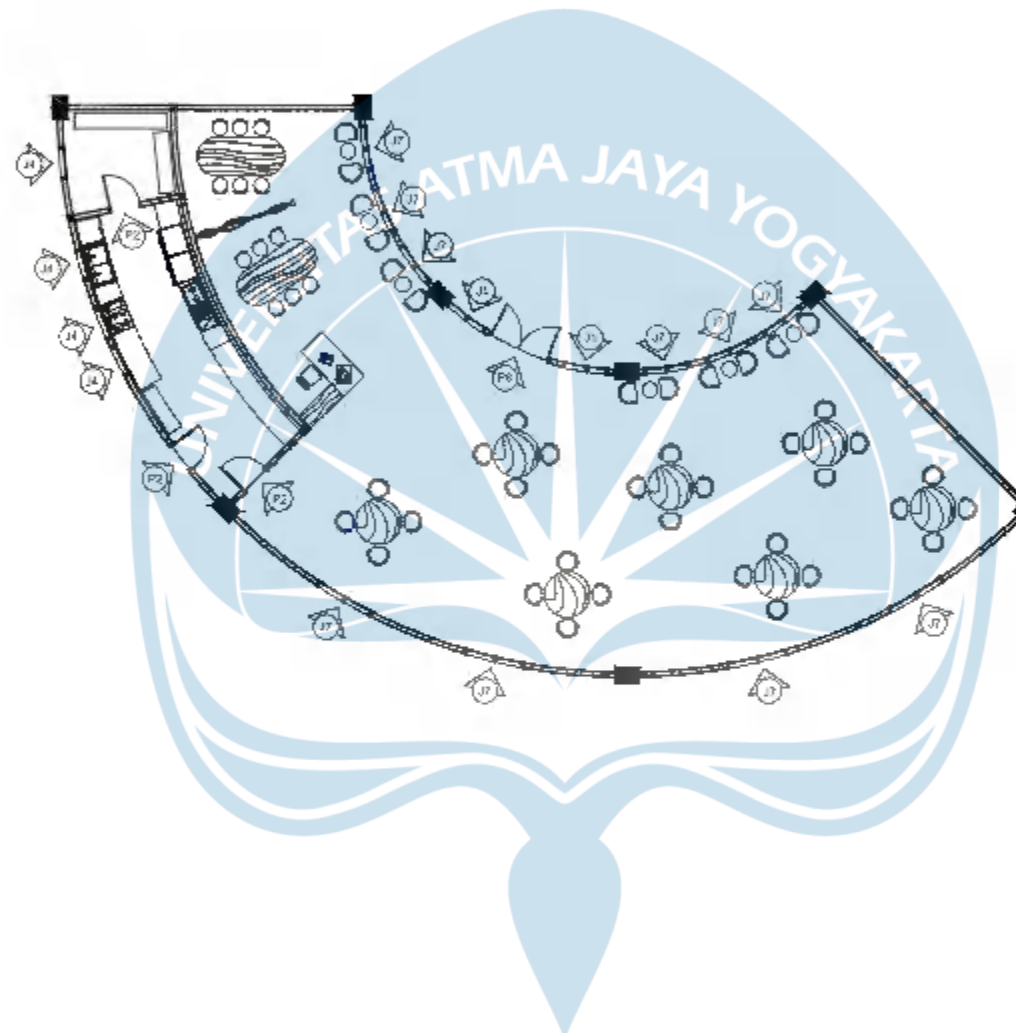
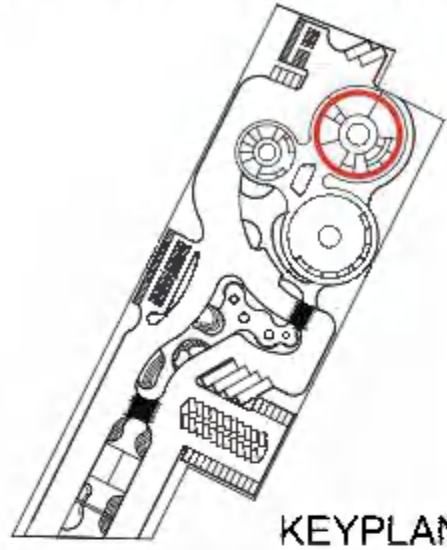
Kode Gambar  
Drawing Code

No. Lbr  
Pg. No.

Dari  
Of

D016-3

# RENCANA PINTU JENDELA



KETERANGAN	
P2	PINTU KAYU (0.8X2.1 M)
P8	PINTU DOUBLE (2,1X3 M)
J1	JENDELA KACA 5MM (2X4 M)
J4	JENDELA KACA 5MM (1X1.5 M)
J7	JENDELA KACA 5MM (2X1.5 M)

RENCANA PINTU JENDELA  
MASA 2 LANTAI 2

SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
*Final Project*

PERIODE : GANJIL  
PERIOD : ODD  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
*Project Title*

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
*Project Location*

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
*Student Identity*

Sakunialia Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
*Drawing Title*

Rencana Pintu Jendela

Skala  
*Scale*

1:200

Keterangan  
*Note*

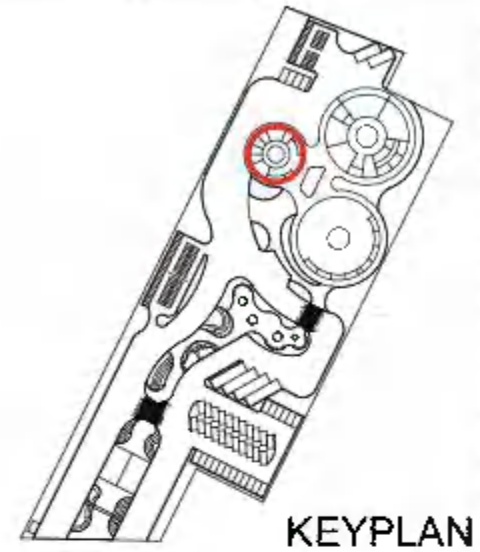
Tanggal Gambar  
*Drawing Date*

22 Maret 2022

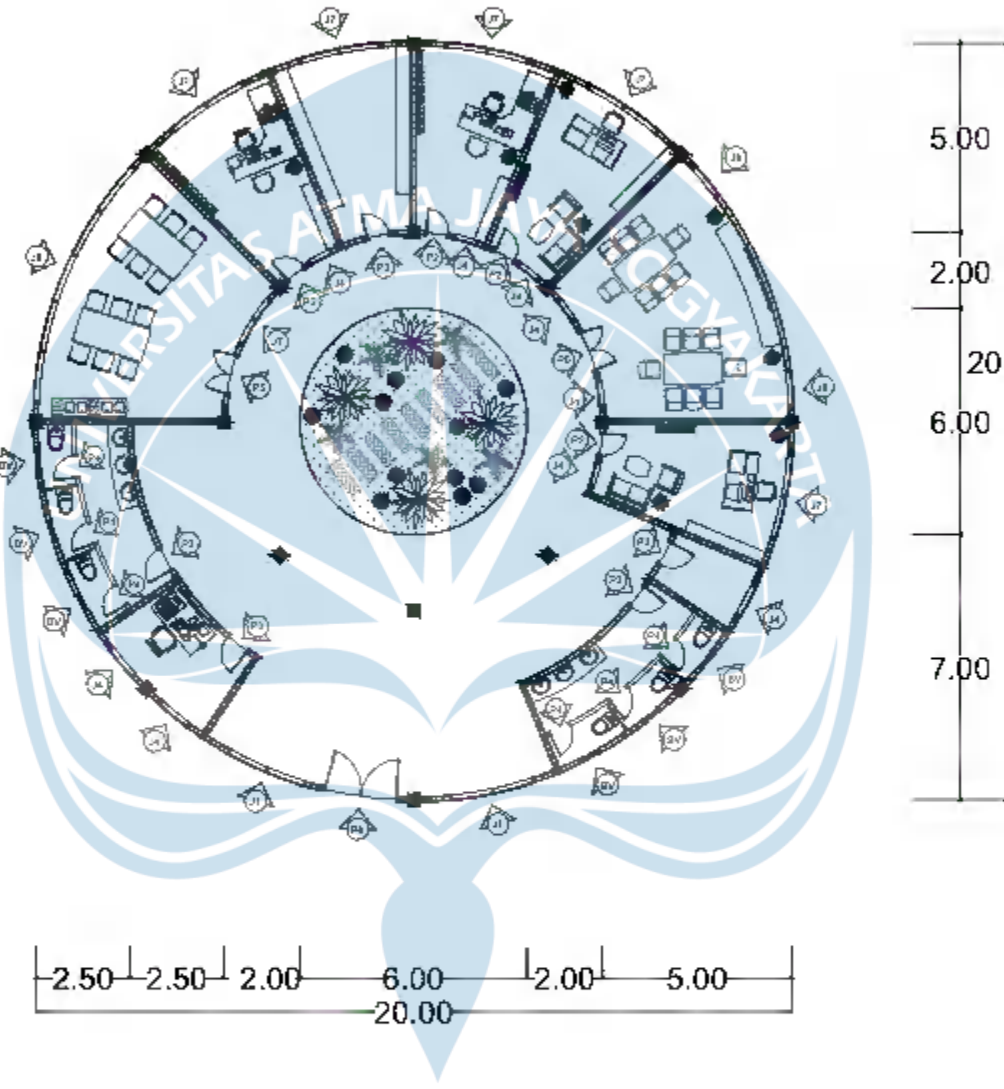
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>
------------------------------------	---------------------------	-------------------

D016-4

# RENCANA PINTU JENDELA



KEYPLAN



KETERANGAN	
P2	PINTU KAYU (0.8X2.1 M)
P3	PINTU KAYU (0.8X2.1 M)
P4	PINTU TOILET (0.7X2.1 M)
P5	PINTU DOUBLE (1.6X2.1 M)
P8	PINTU DOUBLE (2.1X3 M)
J1	JENDELA KACA 5MM (2X4 M)
J4	JENDELA KACA 5MM (1X1.5 M)
J7	JENDELA KACA 5MM (2X1.5 M)
J6	JENDELA KACA 5MM (5X4 M)
J8	JENDELA KACA 5MM (1X4 M)

RENCANA PINTU JENDELA  
MASSA 3

SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GANJIL 1  
PERIOD : ODD 1  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Judul Proyek  
Project Title

Tourist Information Centre

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan  
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Sakunialia Dewi Nurulita  
180117316

Judul Gambar  
Drawing Title

Rencana Pintu Jendela

Skala  
Scale

1:200

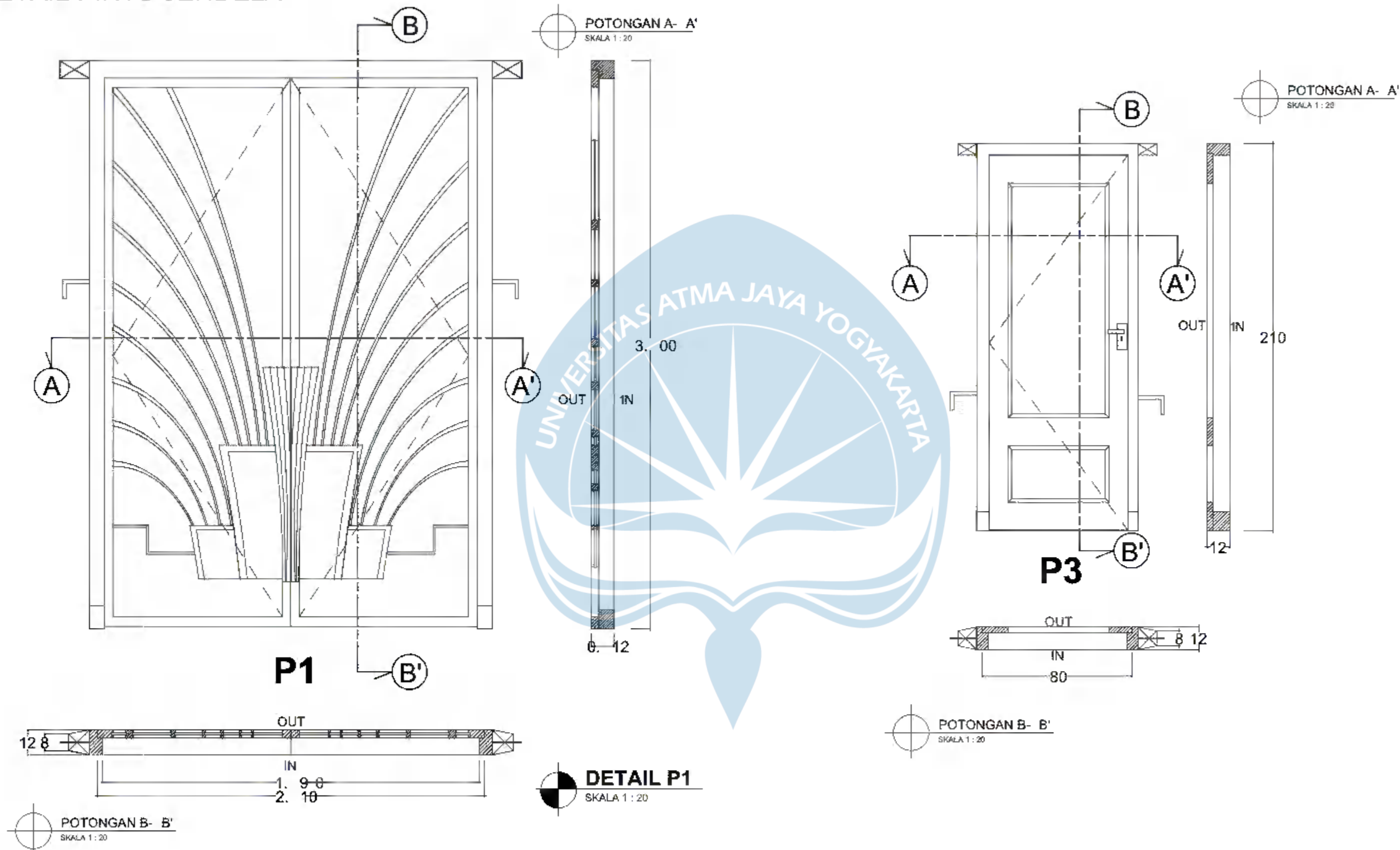
Keterangan  
Note

Tanggal Gambar  
Drawing Date

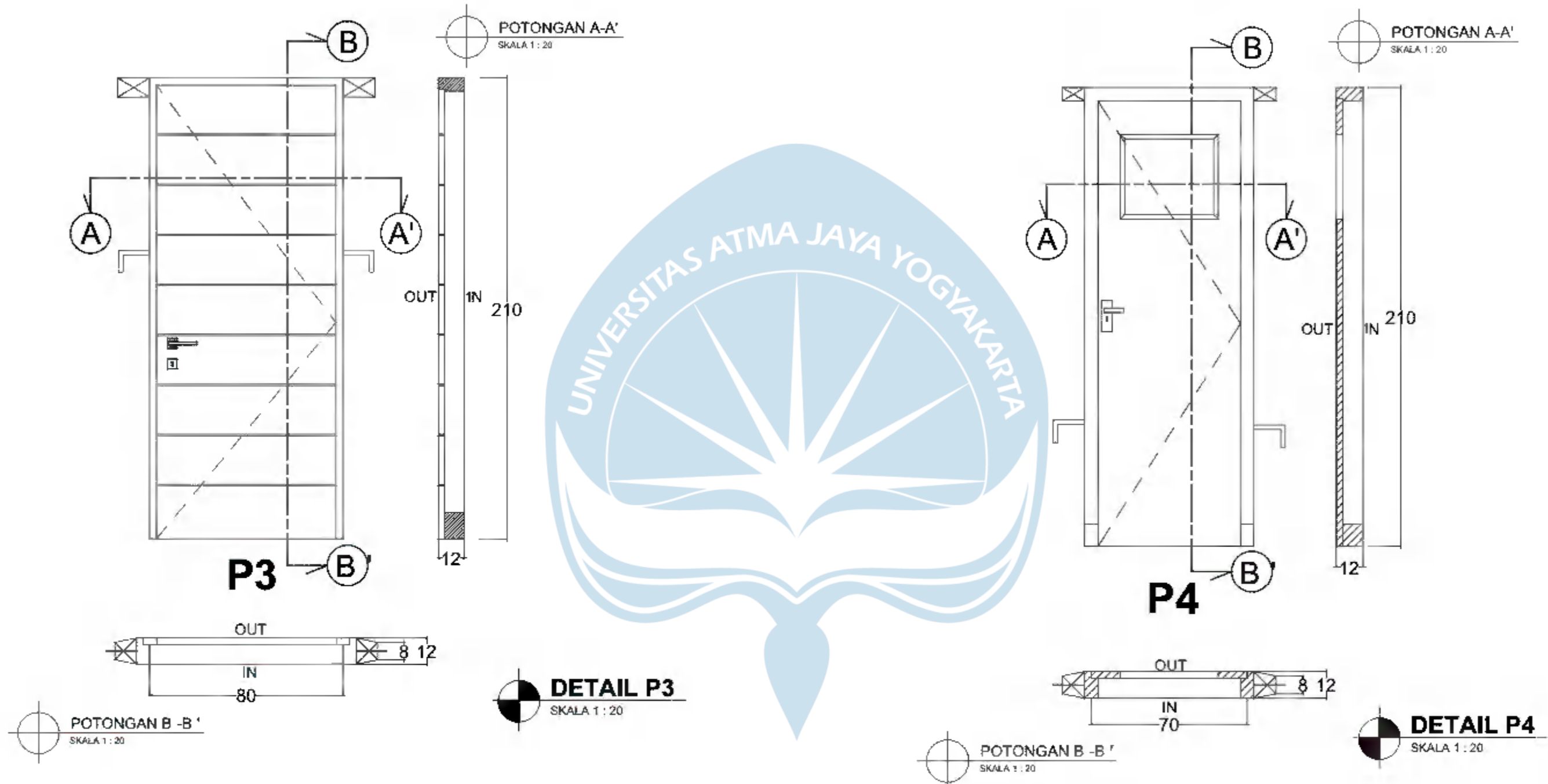
22 Maret 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D016-5		

# DETAIL PINTU JENDELA

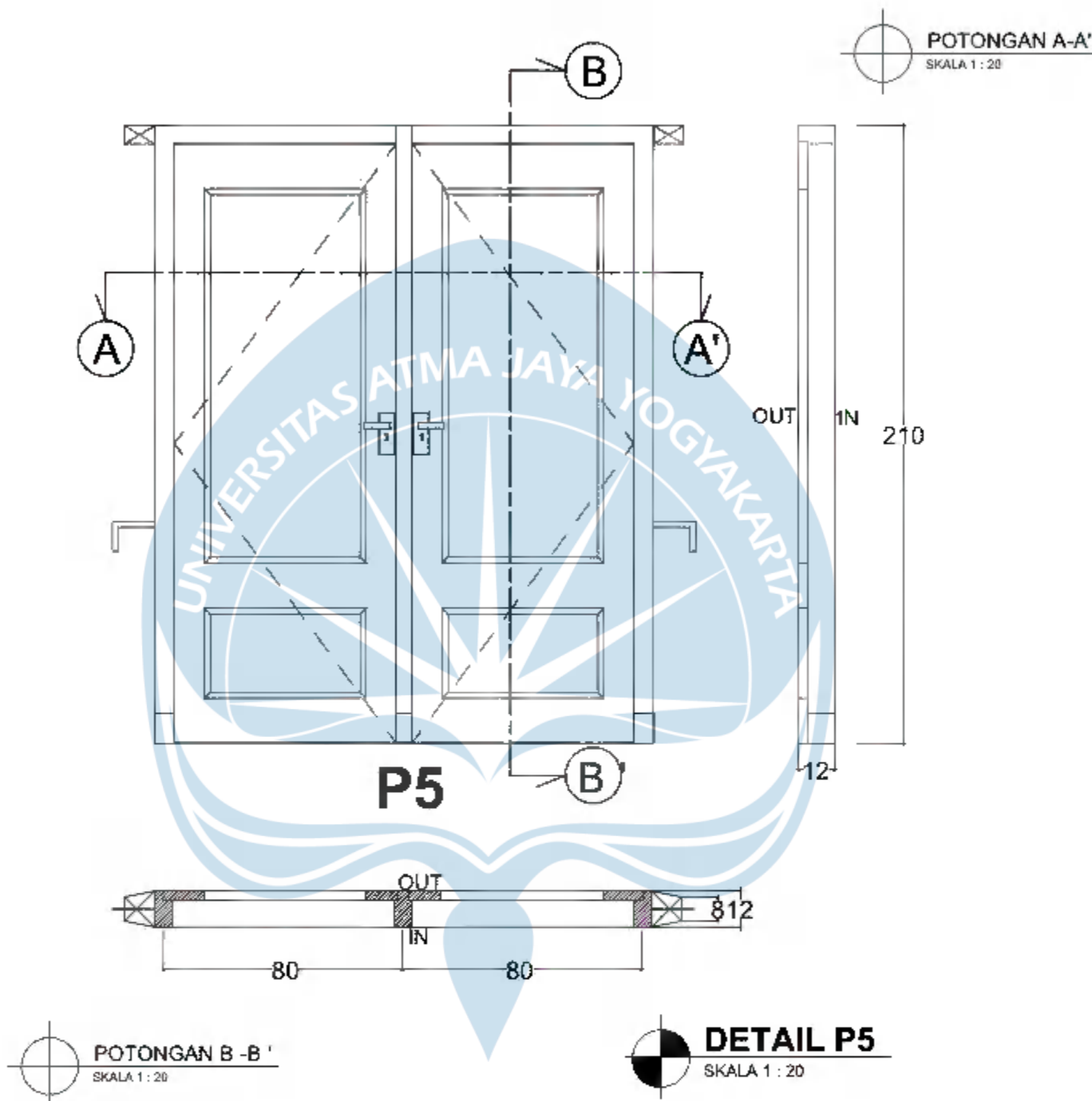


# DETAIL PINTU JENDELA

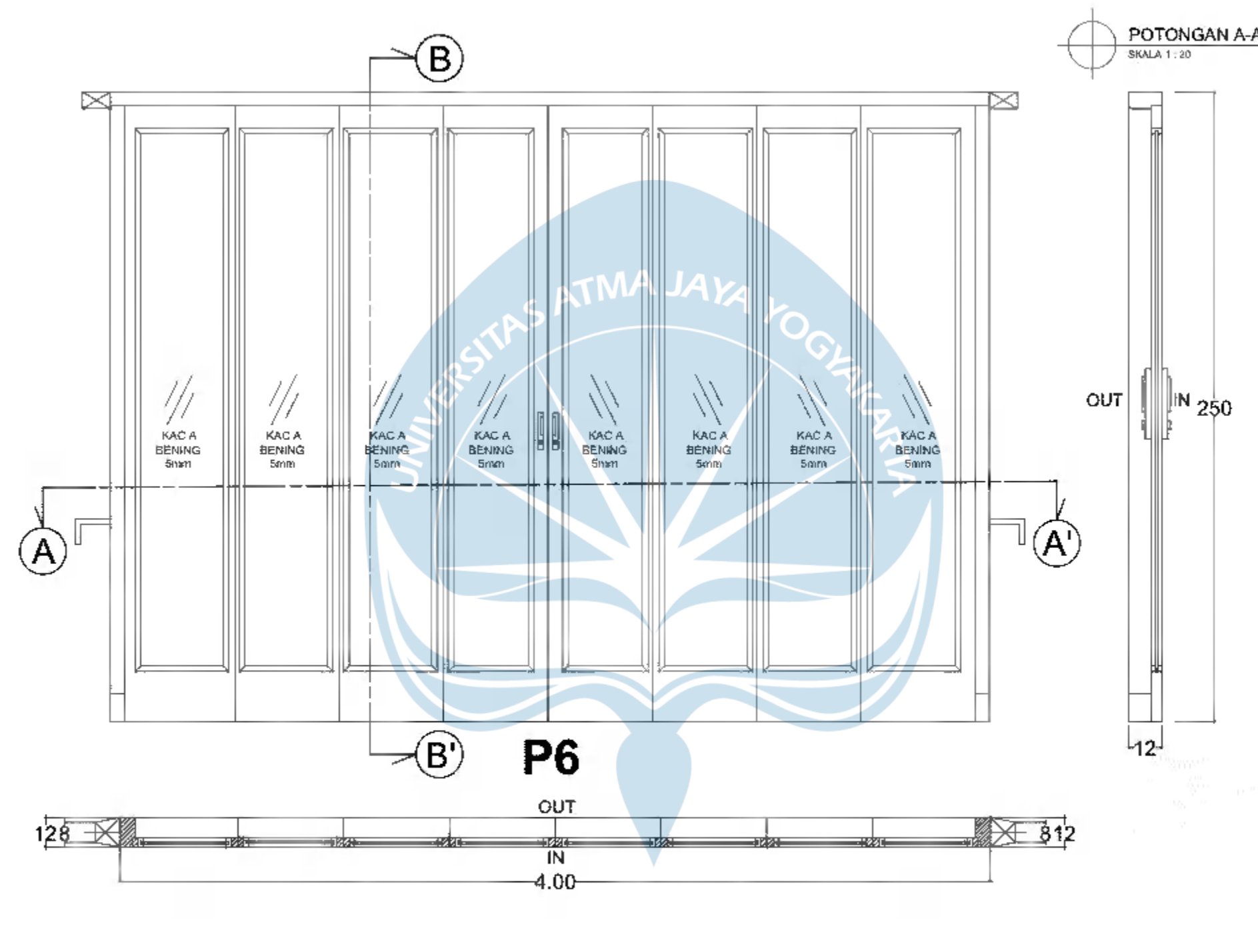


Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
PERIODE : GANJIL 1 PERIOD : ODD 1 TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Judul Proyek Project Title Tourist Information Centre	Lokasi Proyek Project Location Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Identitas Mahasiswa Student Identity Sakunialia Dewi Nurulita 180117316	Judul Gambar Drawing Title Detail Pintu Jendela	Skala Scale 1:20		23 Maret 2022 Kode Gambar Drawing Code D017-2
							No. Lbr Pg. No. Dari Of

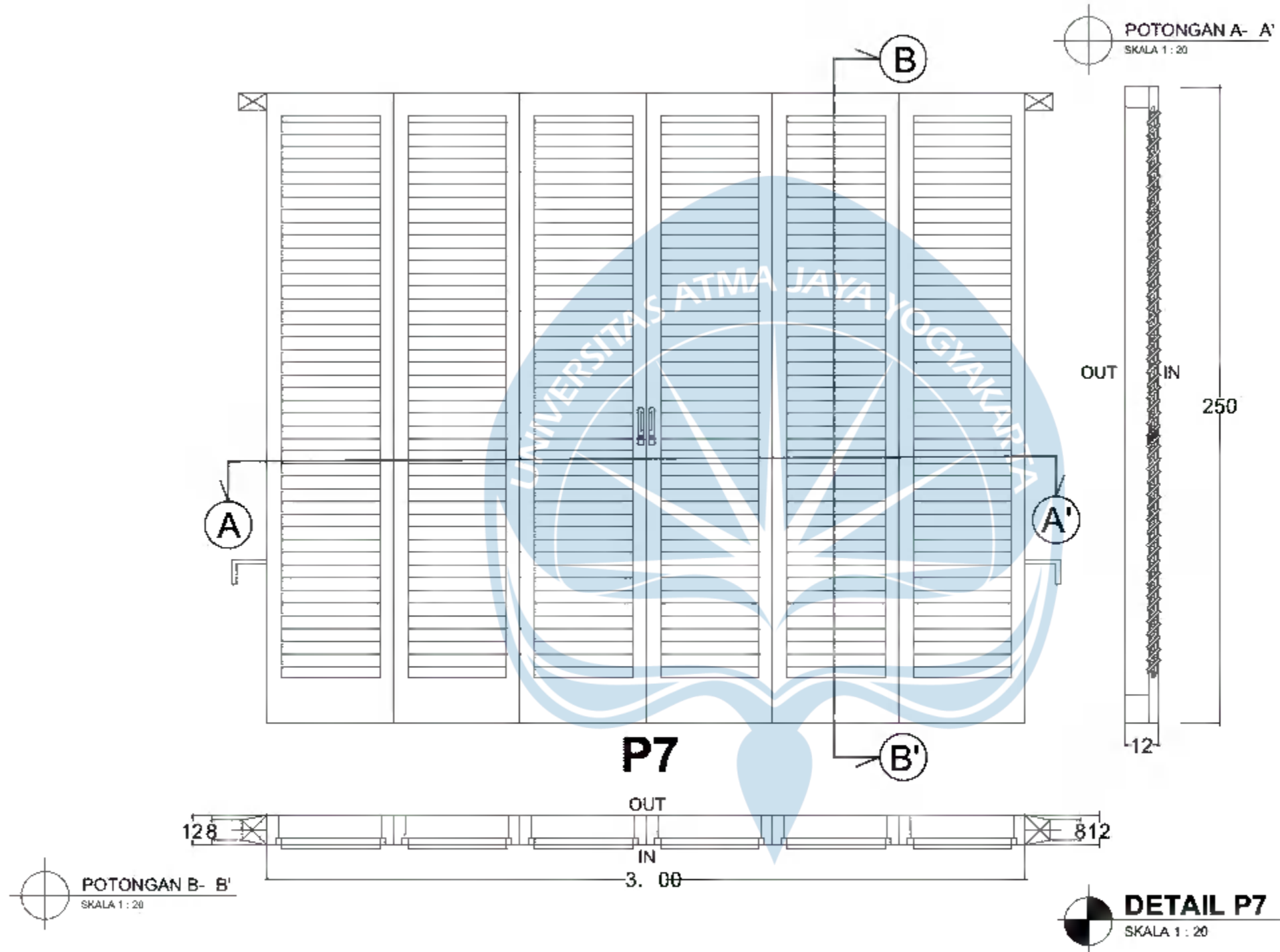
# DETAIL PINTU JENDELA



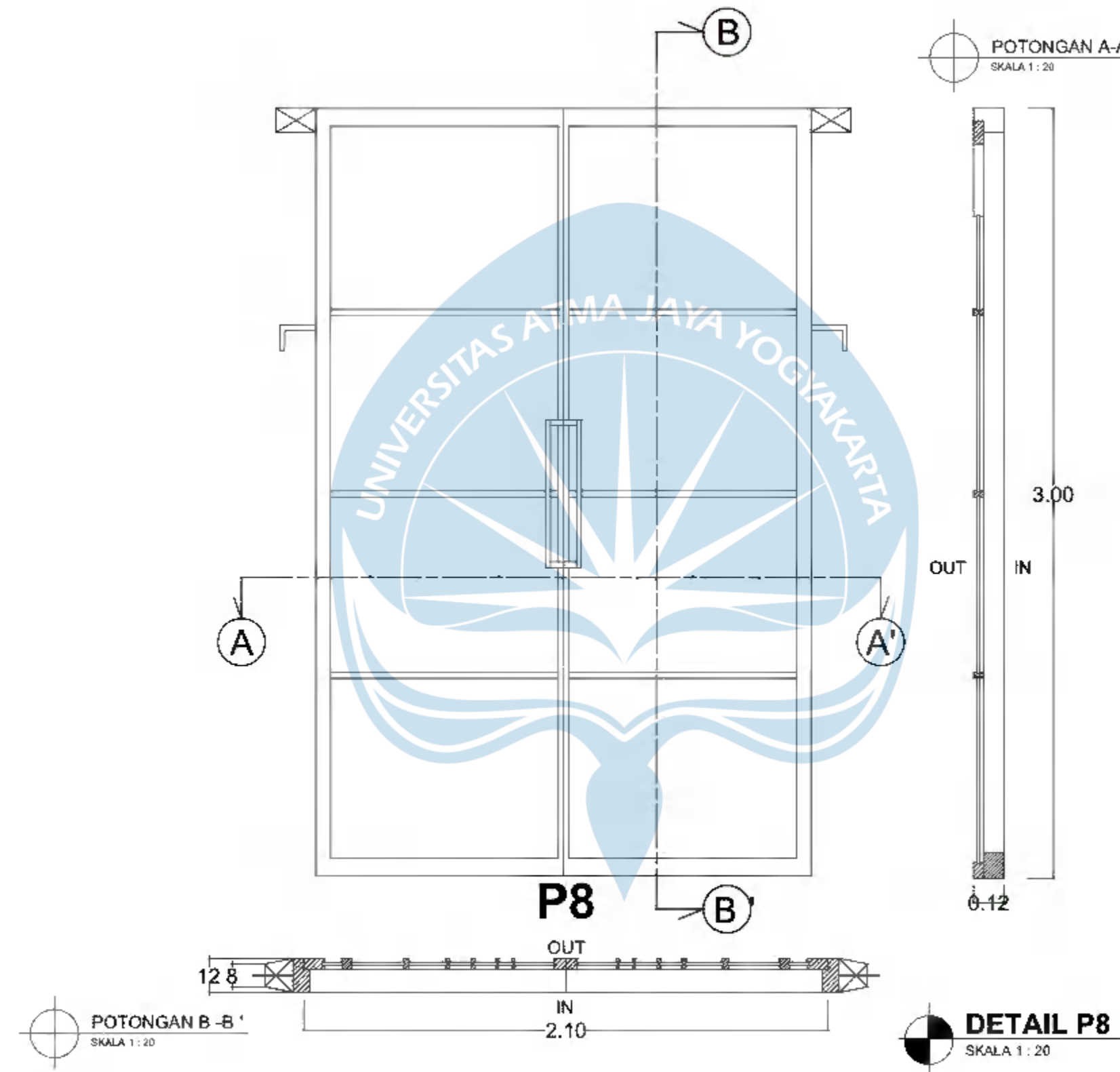
## DETAIL PINTU JENDELA



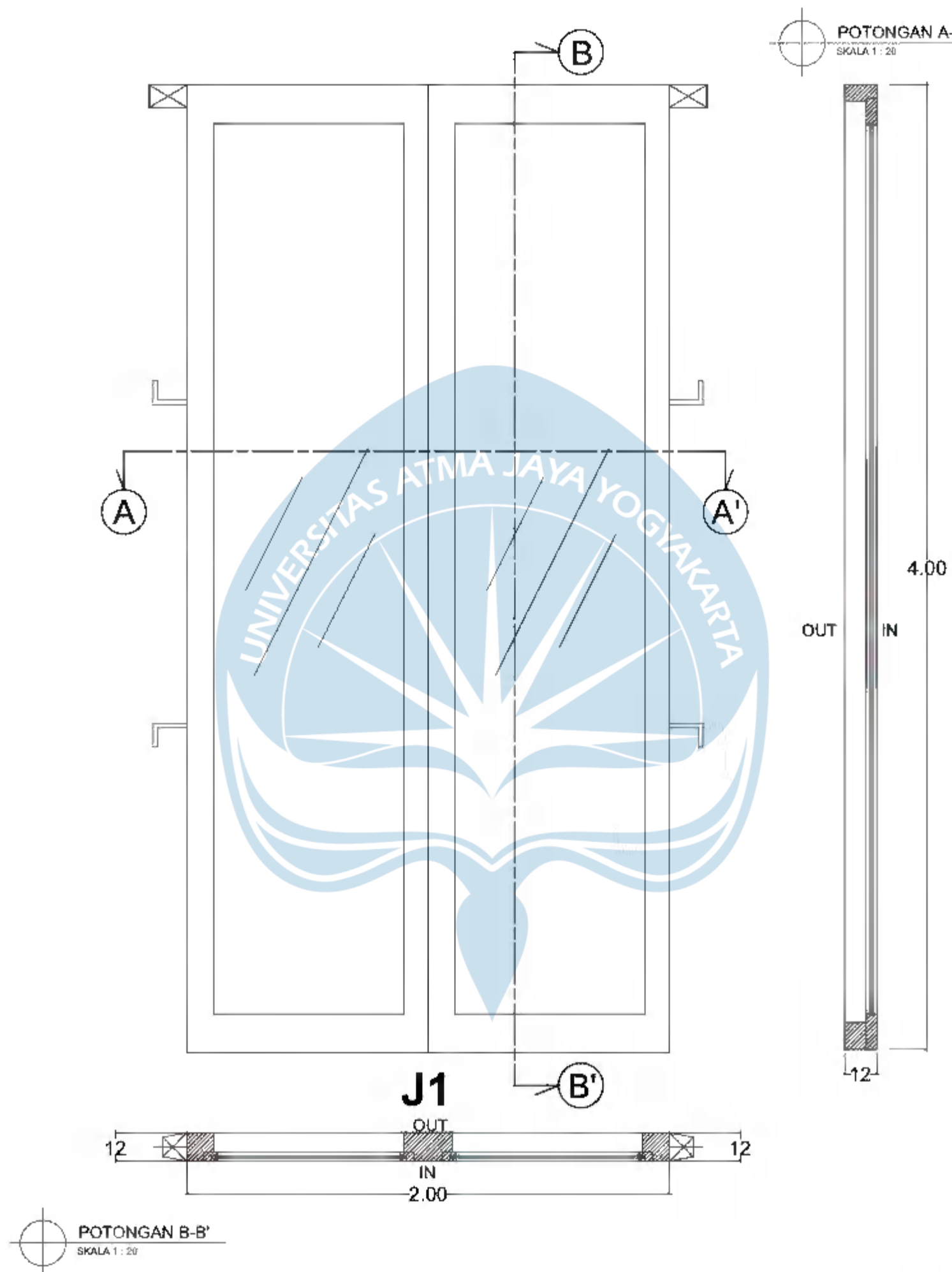
## DETAIL PINTU JENDELA



# DETAIL PINTU JENDELA

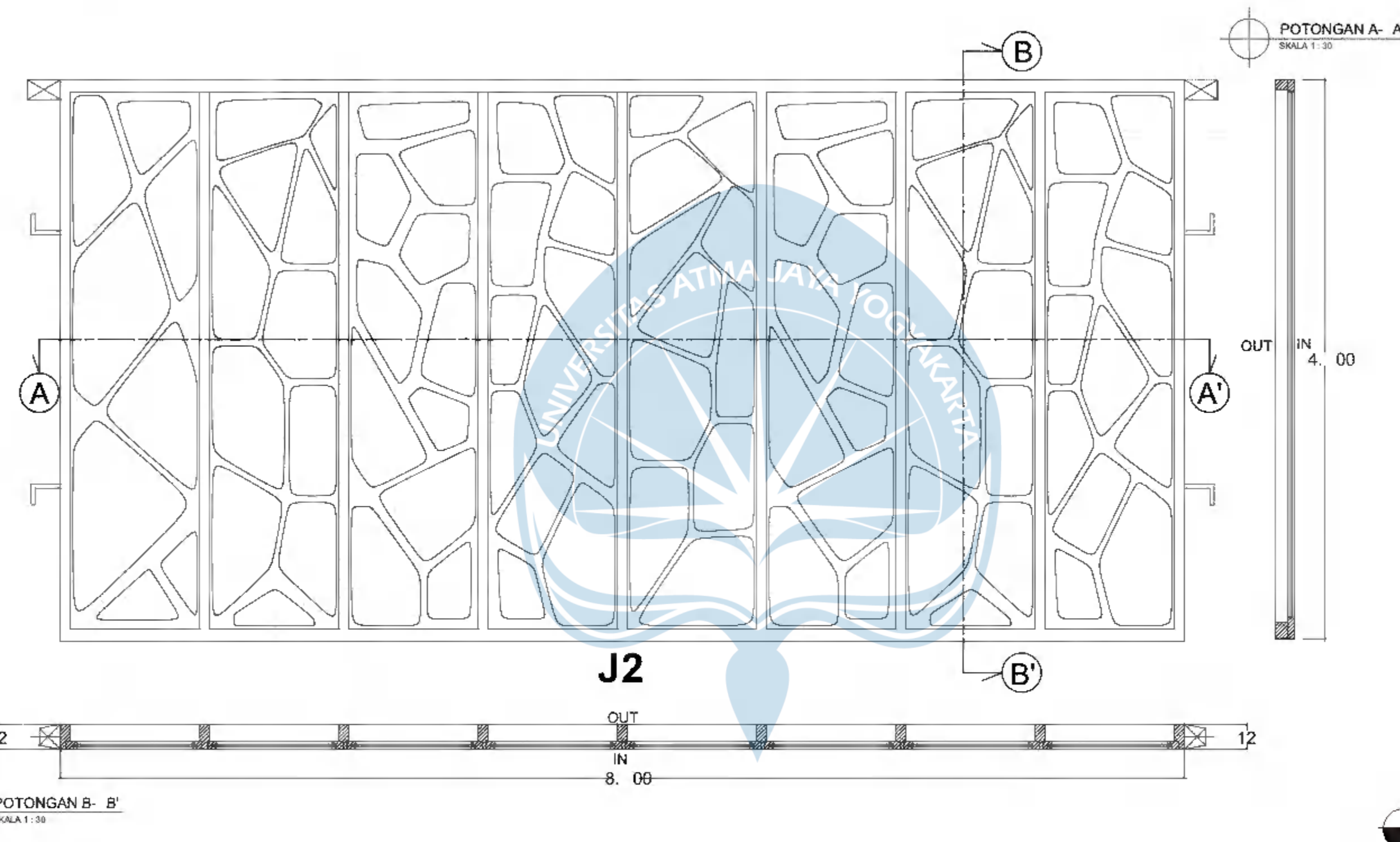


# DETAIL PINTU JENDELA



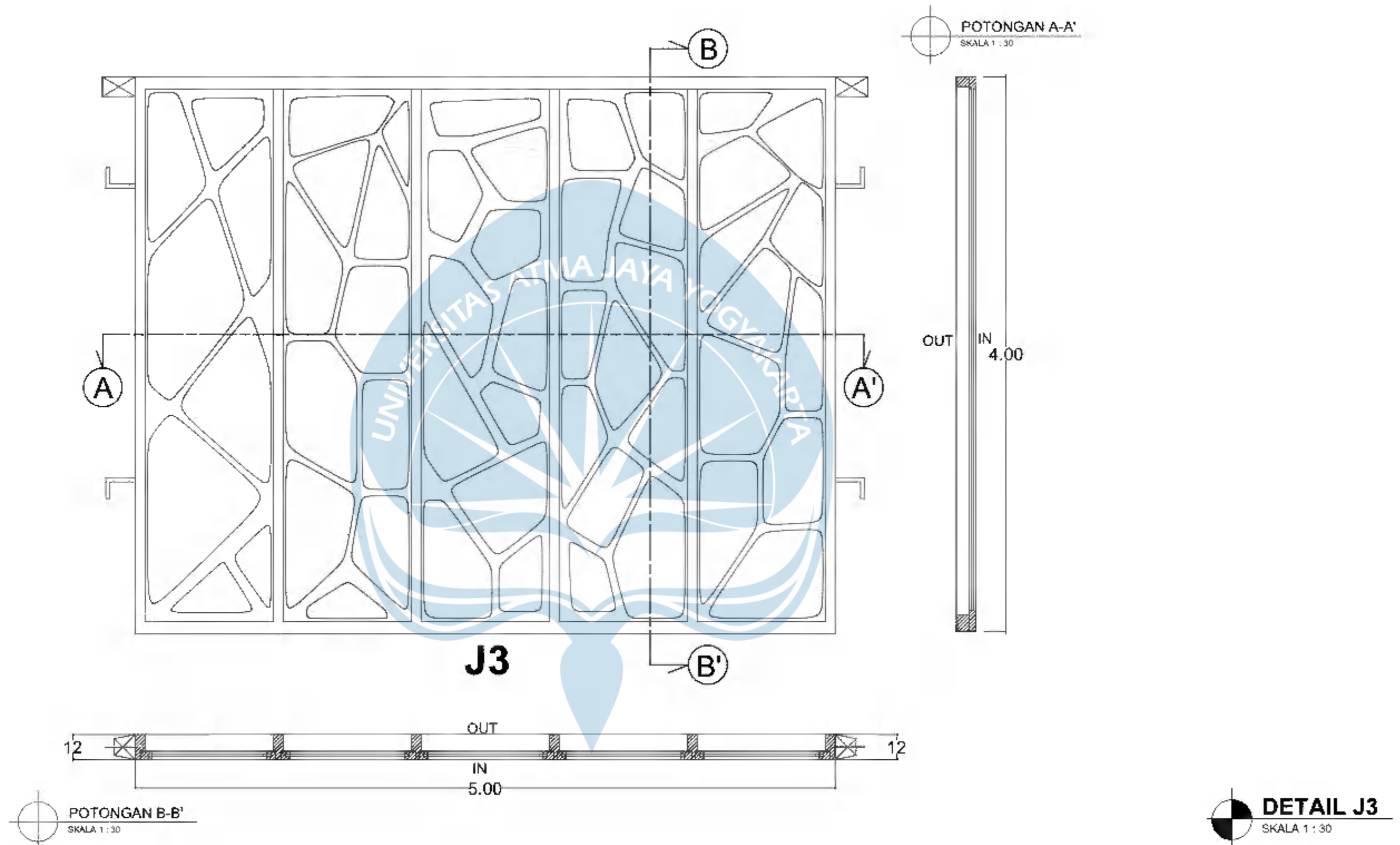
Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
<small>PERIODE : GANJIL PERIOD : ODD TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</small>	Tourist Information Centre				24 Maret 2022
Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>				
Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Detail Pintu Jendela	1:20		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>			
					D017-7

# DETAIL PINTU JENDELA

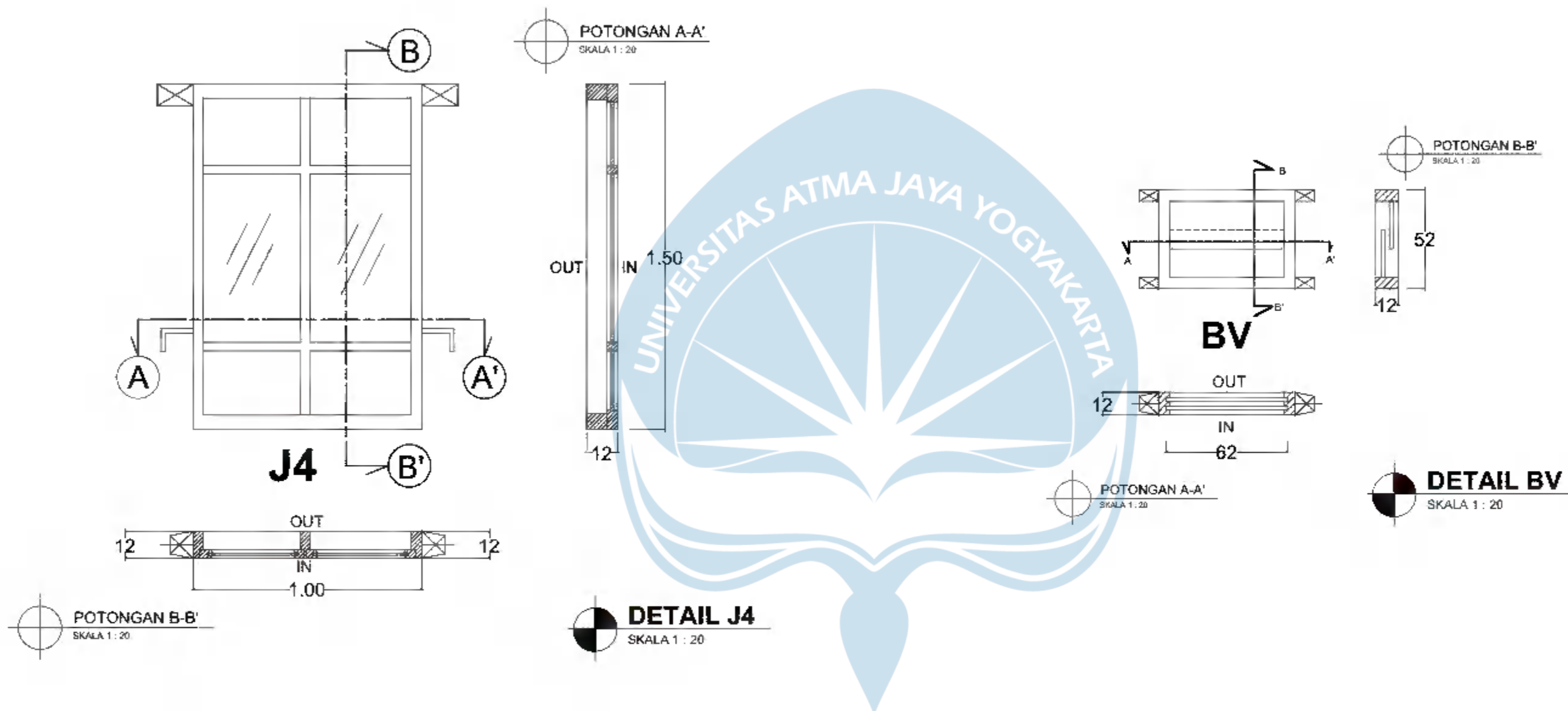


Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL 1 PERIOD : ODD 1	TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117 316	Detail Pintu Jendela	1:30	24 Maret 2022
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lsr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>					
	D017 - 8							

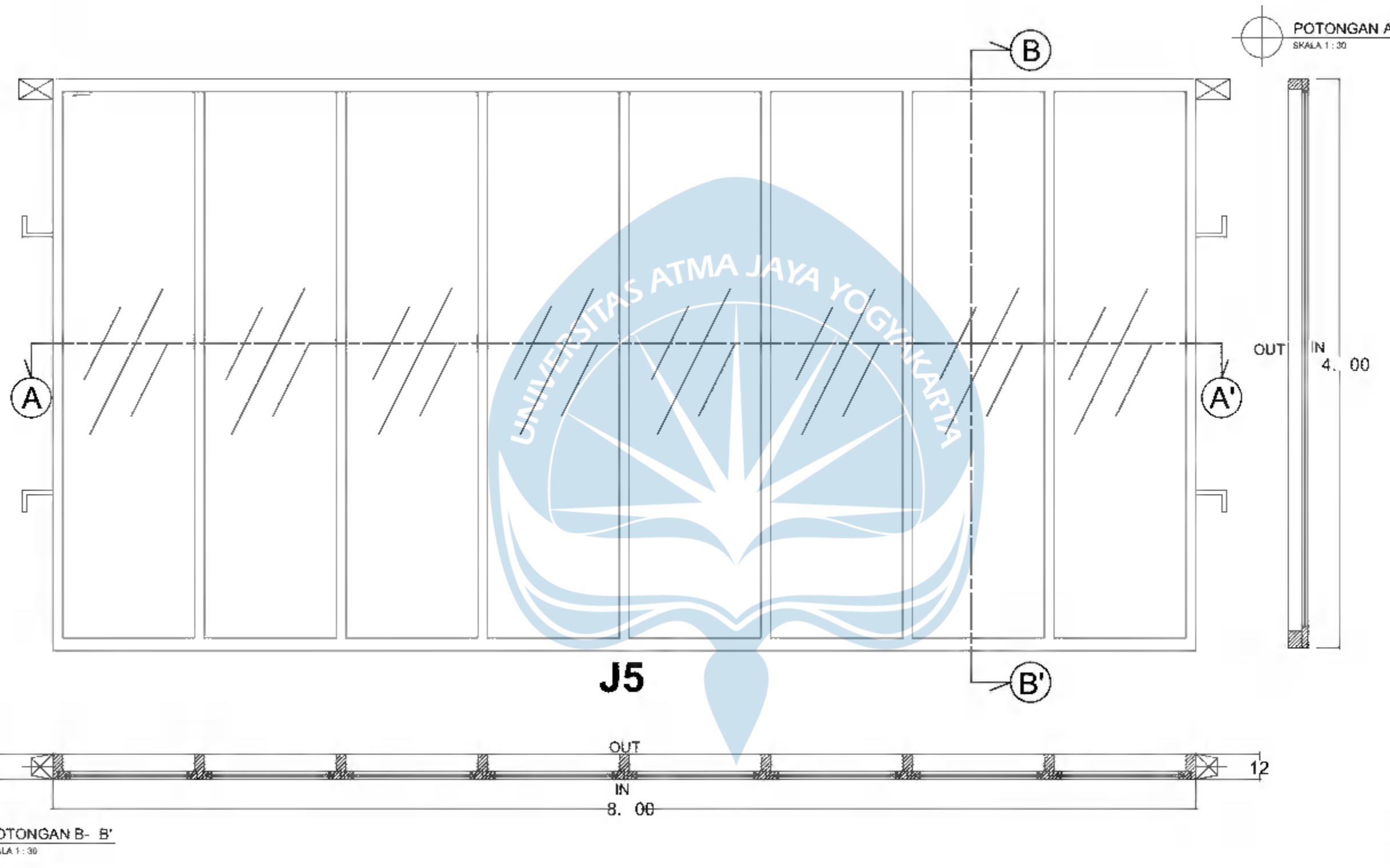
## DETAIL PINTU JENDELA



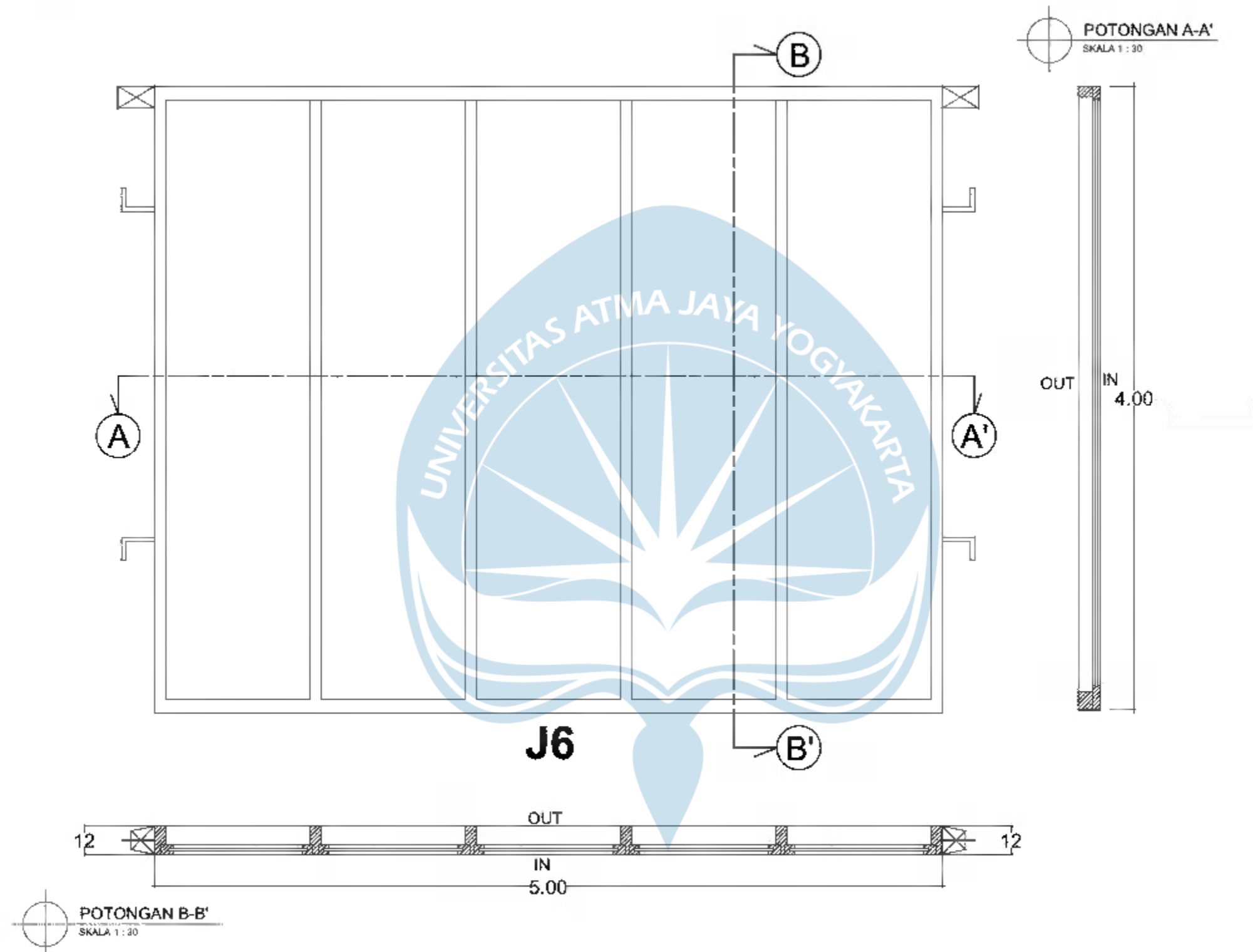
## DETAIL PINTU JENDELA



## DETAIL PINTU JENDELA

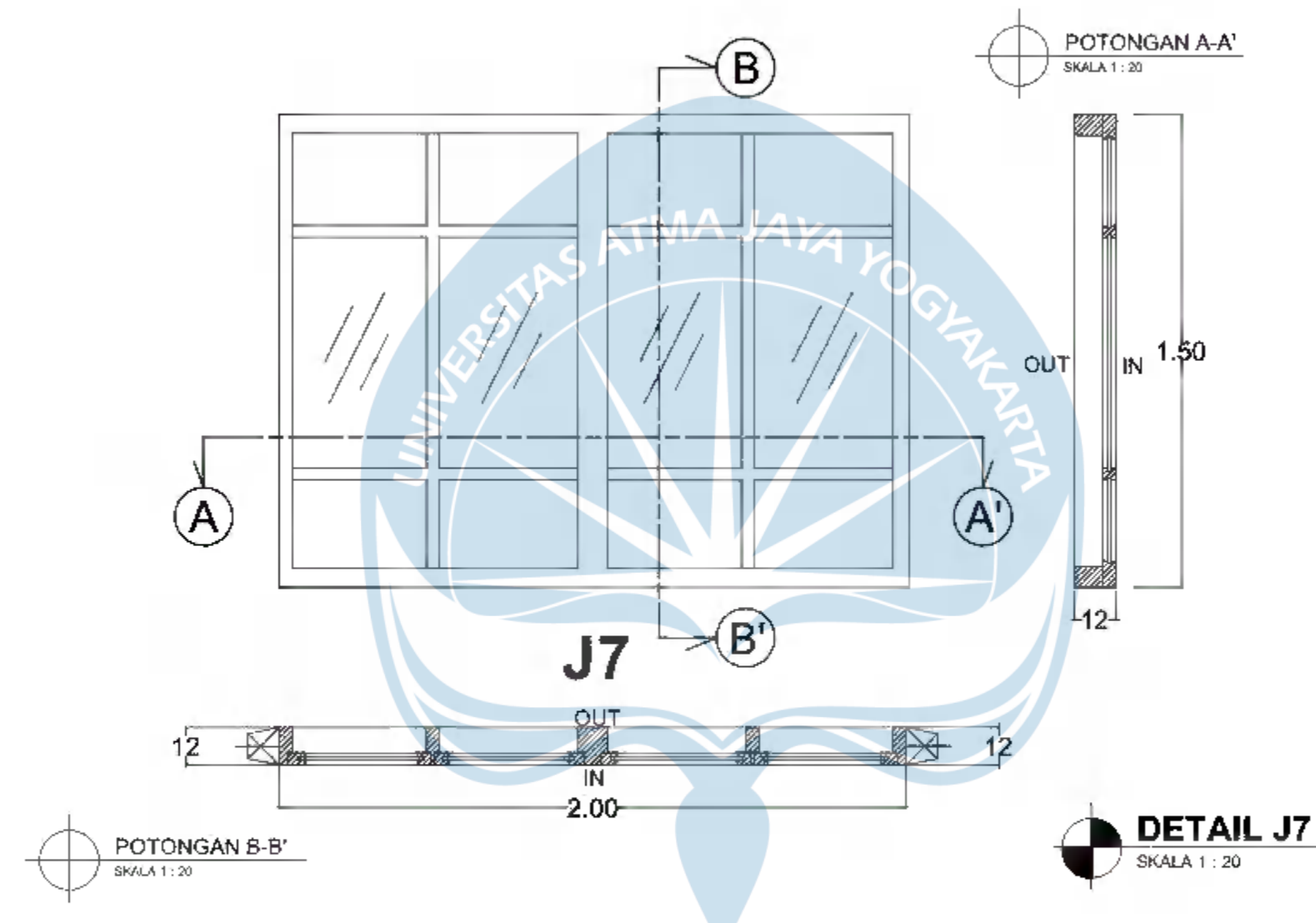


# DETAIL PINTU JENDELA

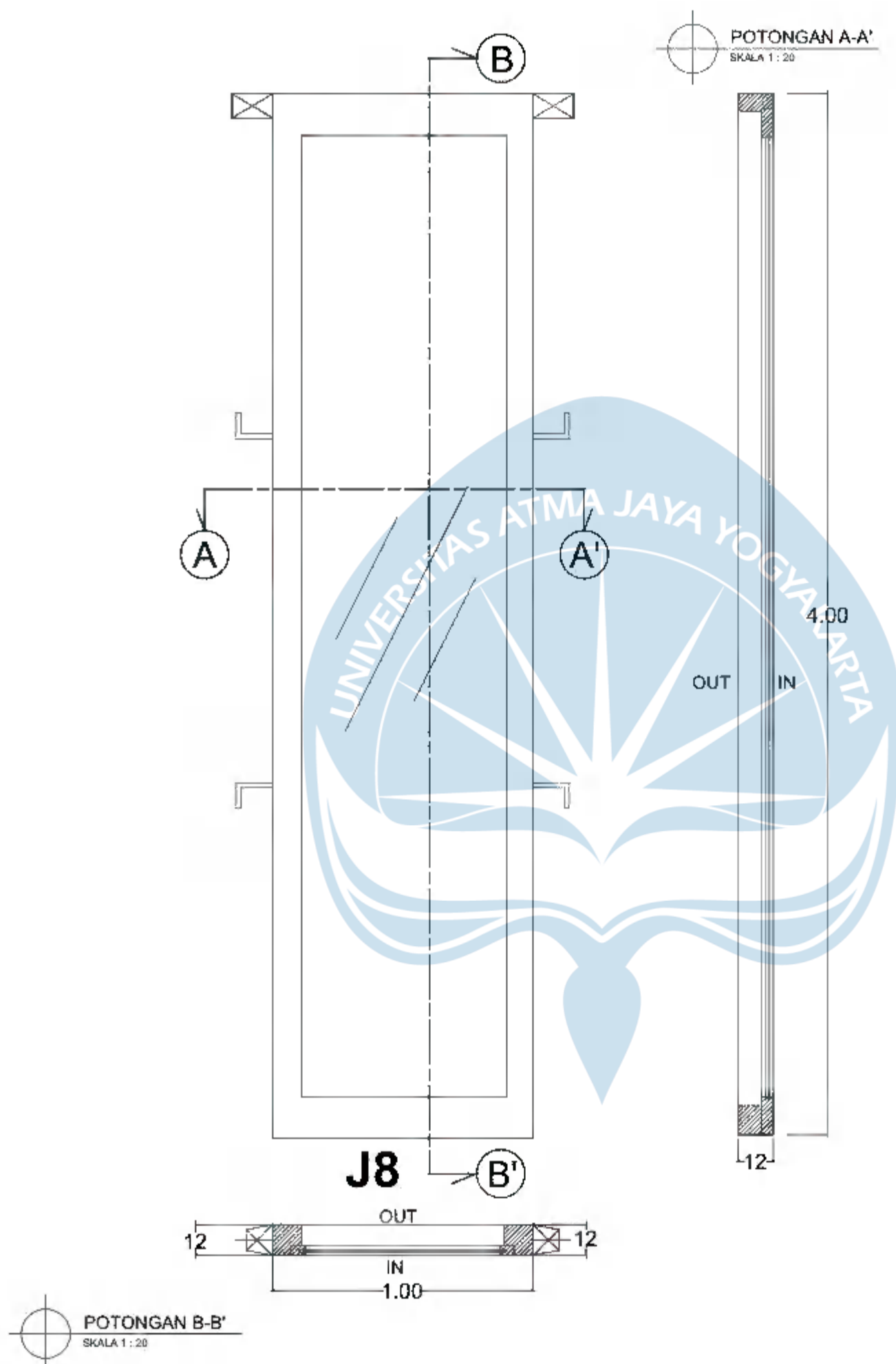


Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
							PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I	TAMAN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Kode Gambar Drawing Code
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur 65117316	Detail Pintu Jendela	1:30		24 Maret 2022		

## DETAIL PINTU JENDELA



# DETAIL PINTU JENDELA



**DETAIL J8**  
SKALA 1 : 20

Universitas Atma Jaya Yogyakarta Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala Scale	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL <i>PERIOD : ODD</i> TAHUN AKADEMIK 2021/2022 <i>ACADEMIC YEAR 2021/2022</i>	Tourist Information Centre	Detail Pintu Jendela			
Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	1:20		24 Maret 2022
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	D017-14				