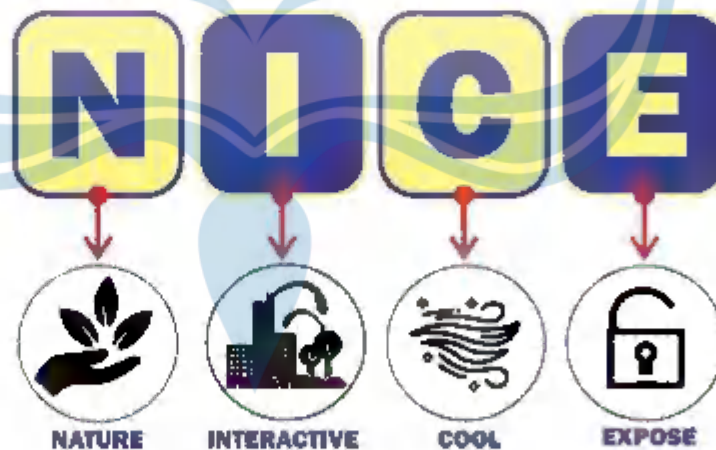


BAB VI KONSEP

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 mengangkat 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. Tersediaunya 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

- ***Interaevite (Interaktif)***

Interaktif merupakan salah satu karakter yang timbul karena adanya komunikasi antara dua perantara atau lebih. Karakter interaktif sendiri merupakan salah satu elemen *intangibile* 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 Malaug.

- ***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. Membuat 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 menghidari agar panas matahari yang masuk ke dalam ruangan tidak terlalu intens maka dapat diberikan beberapa vegetasi atau diberikan *secondary skin*, kemudian pilihlah material pelingkup dominan menggunakan kayu karena kayu merupakan material isolator alami yang dapat meresap panas udara yang ada.

- **Expose (Terbuka)**

Expose atau yang berarti terbuka. Menciptakan ruang-ruang yang memiliki kesau 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.

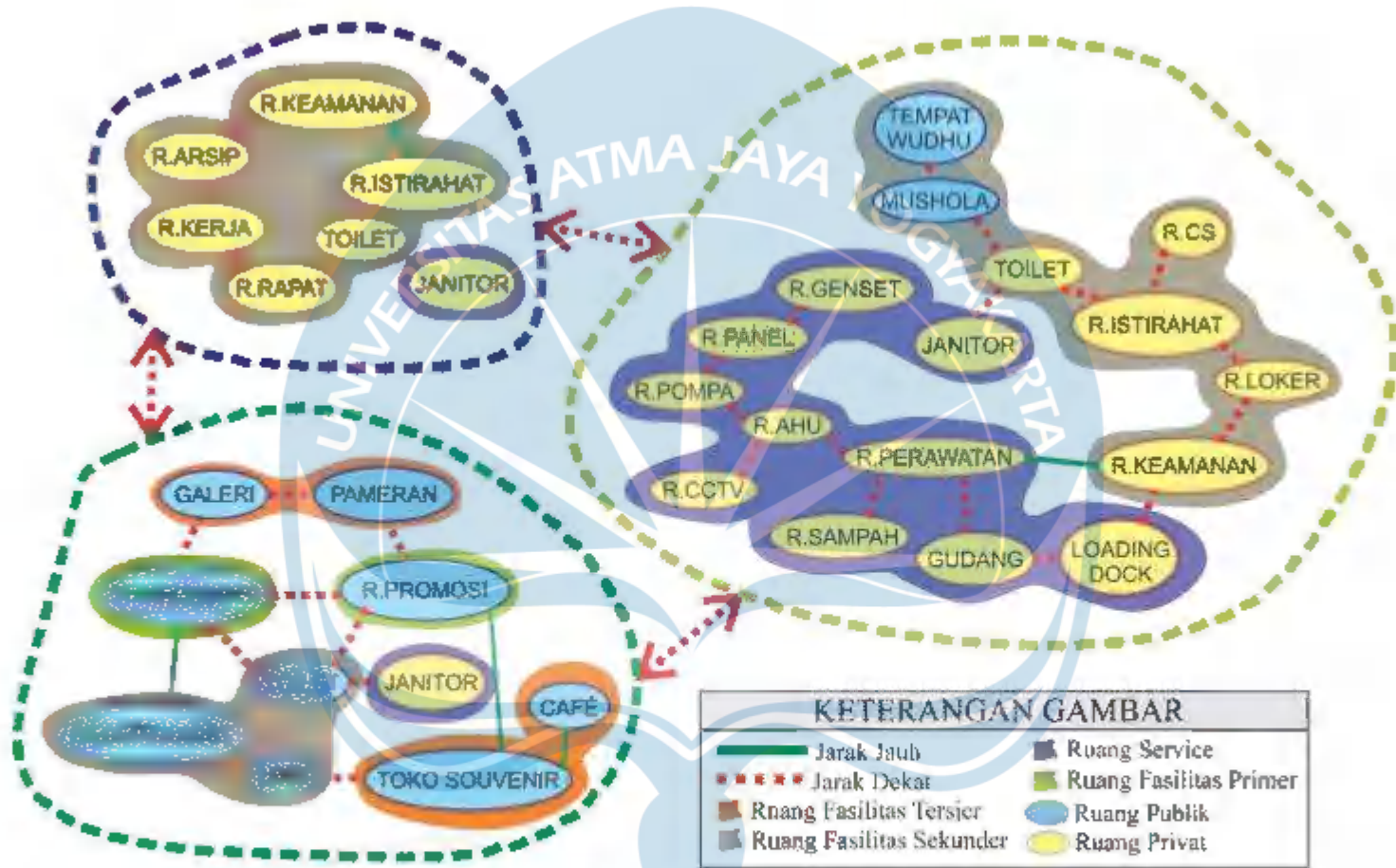
	Luas
Ruang Fasilitas Sekunder	912 m ²
Ruang Service	511 m ²
Ruang Fasilitas Primer	156 m ²
Ruang Fasilitas Tersier	983 m ²
Fasilitas Parkir	1380 m ²
TOTAL	3886 m²

Tabel 6. 1 Kebutuhan Spasial

Sumber : Penulis, 2021

6.2.2. Hubungan Ruang

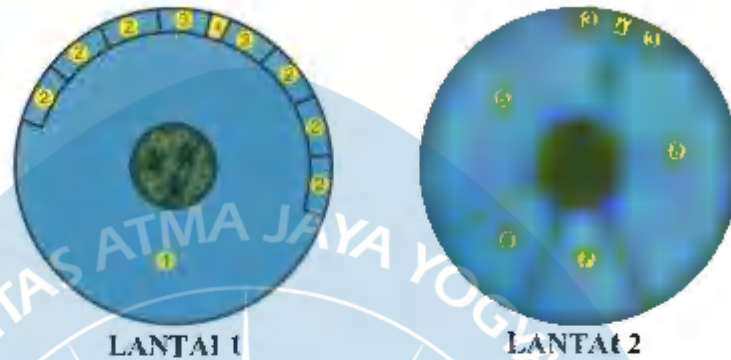
Hubungan antar ruang dilakukan berdasarkan pengelompokan ruang fasilitasnya, dan juga dilakukan berdasarkan fasadnya.



Gambar 6.3 Hubungan Ruang
 Sumber : Penulis, 2021

6.2.3. Zoning Ruang

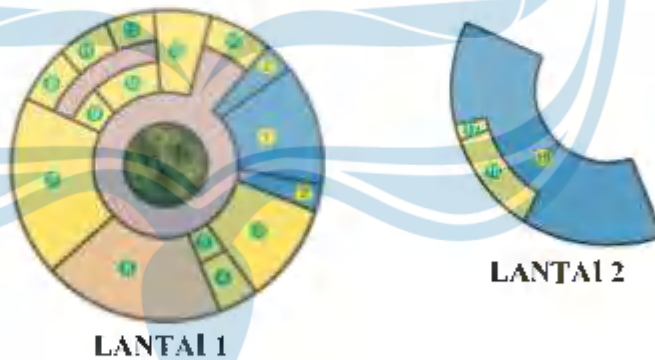
Dalam melelakkan ruang dibagi menjadi 3 fasad dimana rnaug-ruangnya sudah di kelompokkan terlebih dahulu berdasarkanau jenis dan aktivitasnya.



Keterangan :	
1 : <i>Lobby dan Receptionist</i>	5 : Pameran
2 : Toko Souvenir	6 : Ruang Informasi
3 : Toilet Pengunjung	7 : Ruang Promosi
4 : Janitor	8 : Galeri

Gambar 6. 4 Blockplan Fasad 1

Sumber : Penulis, 2021



Keterangan :	
1 : Musholla	10 : Ruang Perawatan
2 : Tempat Wudhu	11 : Ruang AHU
3 : Ruang Istirahat	12 : Ruang Pompa
4 : Ruang Loker	13 : Ruang Genset
5 : Ruang Keamanan	14 : Toilet Karyawan
6 : <i>Loadingdock</i>	15 : Café
7 : Gudang	16 : Dapur
8 : Ruang Sampah	17 : Gudang Cafe
9 : Ruang CCTV	

Gambar 6. 5 Blockplan Fasad 2

Sumber : Penulis, 2021



- Keterangan :
- 1 : Ruang Keamanan
 - 2 : Toilet
 - 3 : Ruang Istirahat
 - 4 : Ruang Kerja
 - 5 : Ruang Atsip
 - 6 : Ruang Kerja dan Ruang Tamn
 - 7 : Ruang Rapat
 - 8 : Janitor

Gambar 6. 6 Blockplao Fasad 3

Sumber : Penulis, 2021

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

6.3.KONSEP TAPAK



Gambar 6. 7 Konsep Tapak

Sumber : Penulis, 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 herada 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 masnk terdapat sehuah taman berbentuk memanjang mengikuti orientasi site, ini untuk mempertegas hatasan sirkulasi.

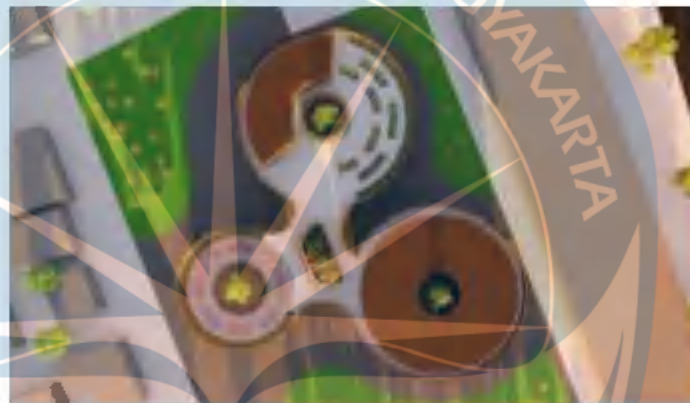
Perbatasan antara fasad dengan lahan parkir adalah taman, dimana taman ini dijadikan sebagai salah satu fasilitas pendukung TIC bernpa taman rekreatif. Fungsi lain dari taman ini adalah untuk menghindari panas matahari yang masuk ke dalam bangunan tidak terlalu intens.

6.4. KONSEP PERANCANGAN PENEKANAN STUDI

6.4.1. *Spirit of Place*

- **Ruang**

Pada ruang menerapkan tatanan ruang hentuk central dengan 3 fasad yang telah dikelompokkan berdasarkan aktivitas penggunaanya 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 disetiap fasad juga memiliki pola central dengan center ruang hijau untuk menghasilkan *spirit* dengan gambaran Kota Malang sebagai kota yang sejuk. Penerapan ini juga untuk merespon konsep dasar NICE yang ingin menciptakan sejuk,

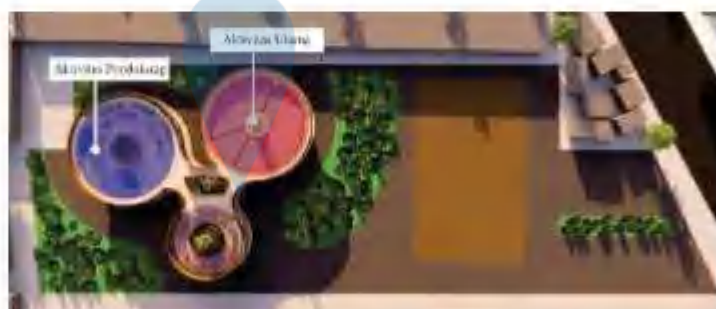
sehingga dengan pola radial ini penghawaan pada tapak akan lebih tersebar secara luas, dibandingkan tapak dengan 1 fasad utama.

- **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 suasananya sendiri-sendiri karena telah dikelompokkan berdasarkan aktivitas yang ada namun tetap memiliki kesatuan karena memiliki polar yang 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 dua perantara atau lebih. Terdapat dua penerapan karakter interaktif dalam perencanaan 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. Kemudian juga menerapkan taman rekreatif dan banyaknya bukaan pada bangunan untuk memperkuat adanya hubungan interaktif. Dengan begini maka bangunan juga telah mersepou konsep NICE untuk menciptakan bangunan yang sejuk.

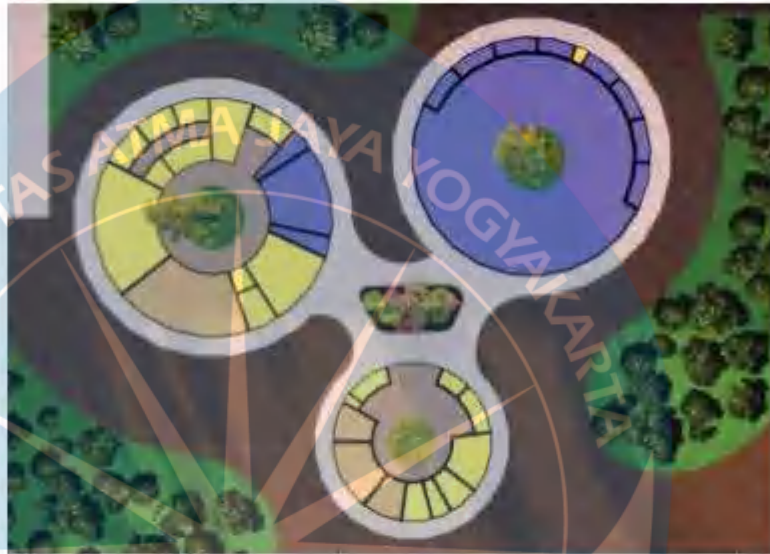


Gambar 6. 12 Ruang Hijau di Luar Bangunan
Sumber : Penulis, 2021

- **Makna**

Makna ini diterapkan ke seluruh bangunan maupun 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.

Seperti 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 uiversity press.
- Buletin Bulanau Informasi Iklim dan Liugkungan. (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 Dimensiou. *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.
- Elemen . (n.d.). Wikipedia. Retrieved October 22, 2021, from <https://id.wikipedia.org/wiki/Elemen>
- Gamhani, H. L. (1985). *Maintaining the spirit of place : a process for the preservation of town character*. PDA Pubiishers Corp.
- Indonesia, R. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia No.10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan*. <https://jdih.kemenukeu.go.id/fullText/2009/10TAHUN2009UU.HTM>
- Laudyan, G. gagasan. (2018). *Strategi Pemerintah Daerah Kota Malang Dalam Mewujudkan "Beautiful Malang" Sebagai City Branding*.
- Miil, R. C. (1990). *Tourism: The international business*. Prentice Hall Englewood Cliffs, NJ.
- Nora, A. (2019). *Malang Perkuat Potensi Wisata*. Repubiika.Co.Id. <https://www.republika.co.id/berita/pxrii9463/malang-perkuat-potensi-wisata-kuliner>
- Norberg-Schuiiz, 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.). *PariwisataA dan Kebudayaan Kota Malang*. Retrieved October 21, 2021, from 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-Friedudly Towns : Improving Tthe Public Envirnment in Towns and Cities. Iu *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). *Konunikasi : Konunikasi dan Hubungan Masyarakat*. 211.

LAMPIRAN

Hasil cek Turnitin

Laporan Final PTAA

ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

10%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com Internet Source	2%
2	docplayer.info Internet Source	1%
3	Michelle Aprillia Wijaya, Danang H. Wibowo. "Studi Karakteristik dan Spirit of Place Bangunan Dia.Lo.Gue Artspace", MARKA (Media Arsitektur dan Kota) : Jurnal Ilmiah Penelitian, 2020 Publication	1%
4	eprints.umm.ac.id Internet Source	1%
5	opendata.malangkota.go.id Internet Source	1%
5	repository.ub.ac.id Internet Source	<1%
7	www.slideshare.net Internet Source	<1%
5	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	

TOURIST INFORMATION CENTRE KOTA MALANG



**Studio Tugas Akhir Arsitektur
Periode I Gasal 2020-2021**

OLEH:

Sakuntala Dewi Nurulita / 180117316

DOSEN PEMBIMBING:

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

DAMPAK
KOTA MALANG
=
KOTA TRANSIT

SEHINGGA

VISI/MISI
MENYEDIAKAN TIC DI KOTA
MALANG UNTUK MERUBAH
KOTA MALANG → KOTA WISATA

DENGAN

PROGRAM
MENYEDIAKAN LAYANAN INFORMASI DAN
PROMOSI BERBENTUK LISAN MAUPUN DIGITAL
(PAMERAN BOOTH)
MENYEDIAKAN RUANG PESONA KOTA MALANG
BERBENTUK GALERI
MENYEDIAKAN FASILITAS PENDUKUNG BERUPA
CAFETERIA & TOKO SOUVENIR
DAN FASILITAS PENDUKUNG LAIN
BERUPA TAMAN REKREATIF

DIDAPAT RUANG YANG
DIPERLUKAN
DAN RUANG PENDUKUNG
LAINNYA

FASILITAS PRIMER

- RUANG INFORMASI
- RUANG PROMOSI

FASILITAS SEKUNDER

- LOBBY
- MUSHOLA
- TOILET
- R. PENGELOLA
- R. KEAMANAN
- R. KARYAWAN

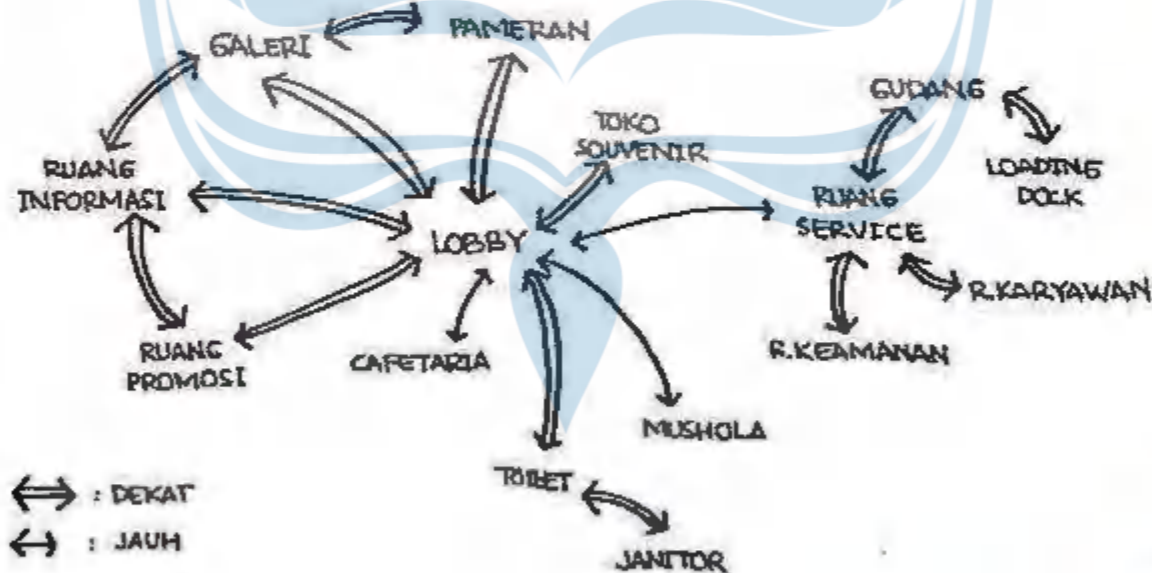
FASILITAS TERSIER

- GALERI PESONA KOTA MALANG
- PAMERAN BOOTH
- CAFETERIA
- TOKO SOUVENIR

FASILITAS SERVICE

- GUDANG
- JANITOR
- LOADING DOCK
- R. SERVICE LAINNYA

HUBUNGAN ANTAR RUANG

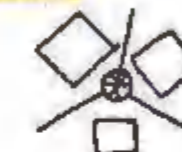


ANALISIS PENEKANAN STUDI

ELEMEN PEMBENTUK

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

RUANG



RUANG LUAR

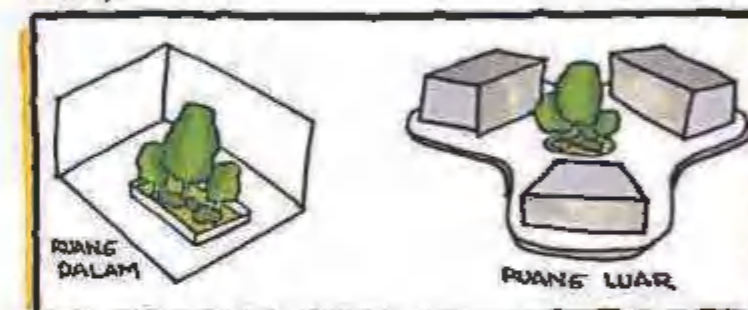


RUANG DALAM

MENGGUNAKAN
TATANAN POLA RUANG
CENTRAL.

KARAKTER

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



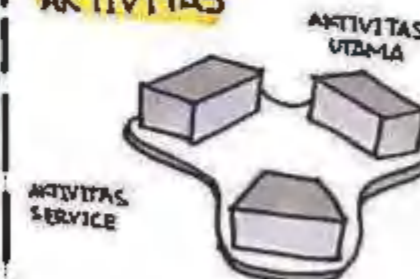
RUANG
DALAM

RUANG
LUAR

MAKNA

KEHADIRAN TAMAN PADA CENTER UNTUK
MENGHASILKAN MAKNA 'SEJUK' WALAUPUN
SEDANG BERADA DIDALAM RUANGAN

AKTIVITAS



AKTIVITAS
SERVICE

AKTIVITAS
UTAMA

AKTIVITAS
PENGELOLA

AKTIVITAS DITERAPKAN PADA
PEMBAGIAN RUANG KE
DALAM 3 BENTUK
MASSA.



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GANJIL I
PERIODE : OPD 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
Klojan, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita
180117316

Judul Gambar
Drawing Title

Analisis Programatik dan
Analisis Penekanan Studi

Skala
Scale

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

25 Januari 2022

Kode Gambar
Drawing Code

M01

No. Lbr
Pg. No.

1

Date
Of

ANALISIS TAPAK



LOKASI
 JALAN TRUNOJOYO,
 KECAMATAN KLOJEN,
 KOTA MALANG, JAWA TIMUR

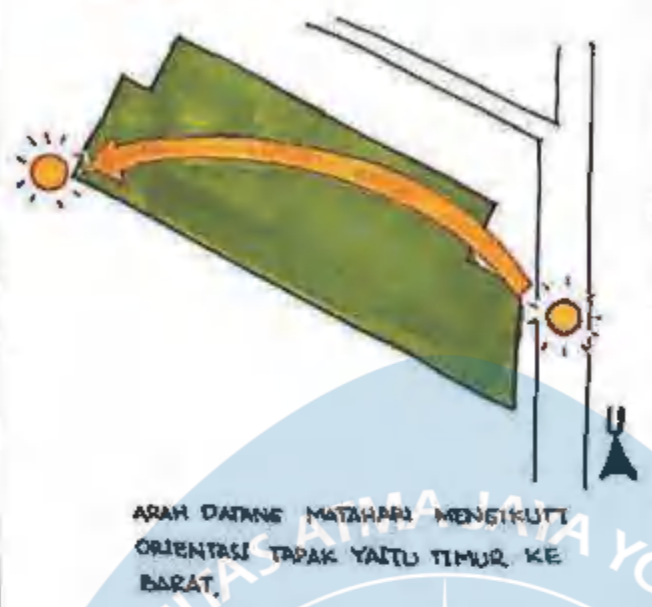
REGULASI
 LUAS TOTAL TAPAK • 8.625 M²
 KDB MAX 80% • 6.900 M²
 KDH MIN 10% • 862.5 M²
 KLB MAX 3 • 25.875 M²
 TINGGI LANTAI MAX 20 LANTAI

BATASAN TAPAK
 UTARA • PERDOKAN
 TIMUR • JALAN TRUNOJOYO,
 PERDOKAN DAN REL
 KERETA API
 SELATAN • PERDOKAN DAN PENGINAPAN
 BARAT • RUMAH TINGGAL

KONDISI LINGKUNGAN SEKTAR TAPAK

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

PENCAHAYAAN



ARAH DATANG MATAHARI MENGIKUTI ORIENTASI TAPAK YAITU TIMUR KE BARAT.

RESPON 1

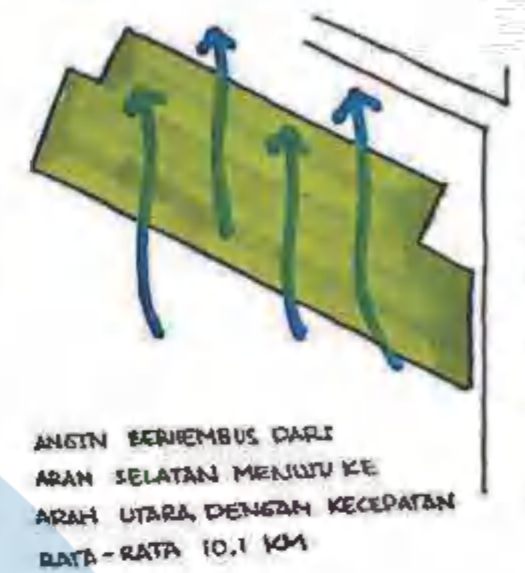


MASSA BANGUNAN PALING PANJANG MENGIKUTI ARAH ORIENTASI TAPAK DAN ARAH DATANG MATAHARI



DAN JUGA MENAMBAHKAN AREA TAMAN PADA SISI TIMUR FASAD

PENGHAWAAN



ANGIN BERIEMBUS DARI ARAN SELATAN MENJURU KE ARAH UTARA DENGAN KECEPATAN RATA-RATA 10.1 KM

RESPON 2

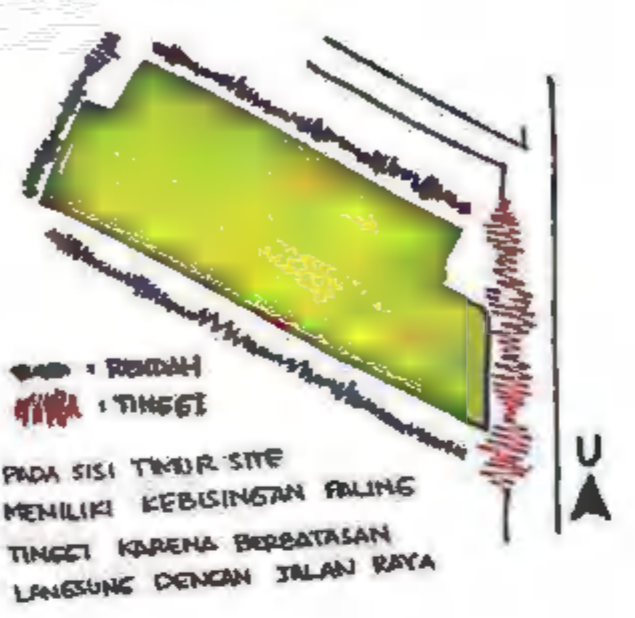


FASAD BANGUNAN MULTI MASSA YANG DILETAKKAN TIDAK SETAJAR SATU SAMA LAIN AGAR PENGHAWAAN PADA TAPAK DAPAT MENYEBAR KE SELURUH TAPAK

DAN MELETAKKAN BUKAAN YANG DOMINAN PADA SISI UTARA/SELATAN FASAD



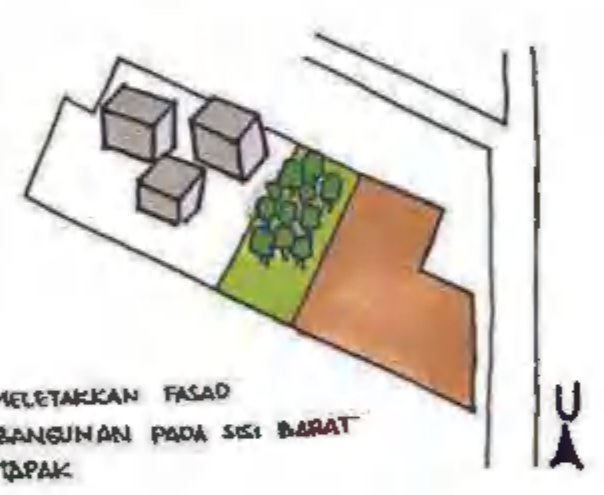
KEBISINGAN



• REBDAH
 • TINGGI

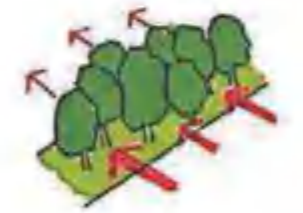
PADA SISI TIMUR SITE MENILIKI KEBISINGAN PALING TINGGI KARENA BERBATASAN LANGSUNG DENGAN JALAN RAYA

RESPON 3

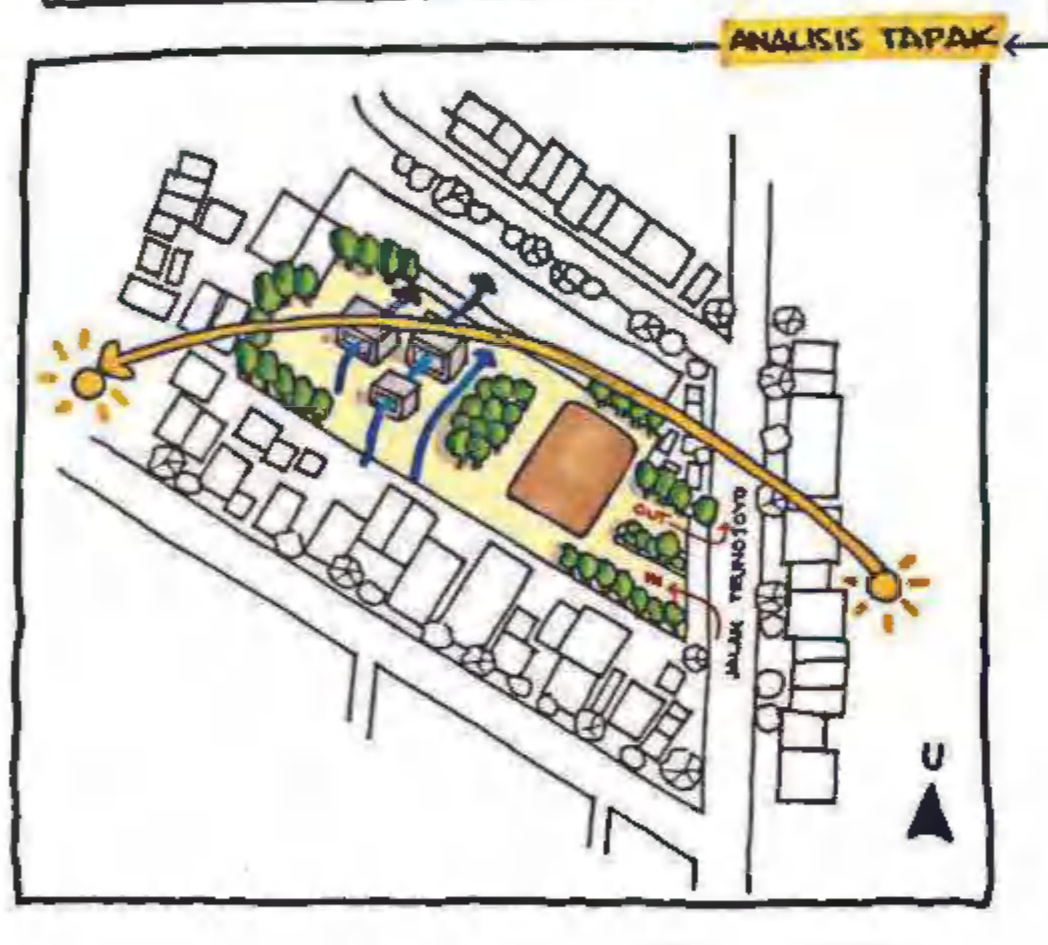
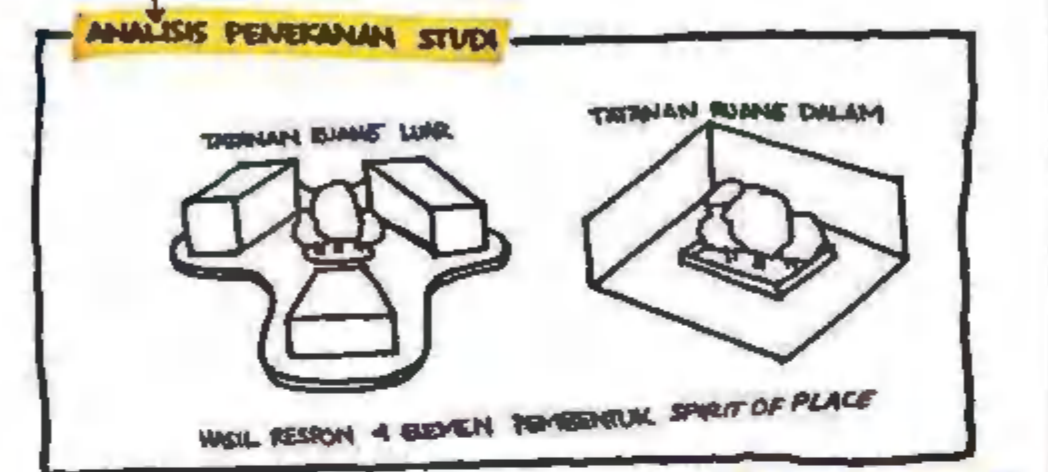
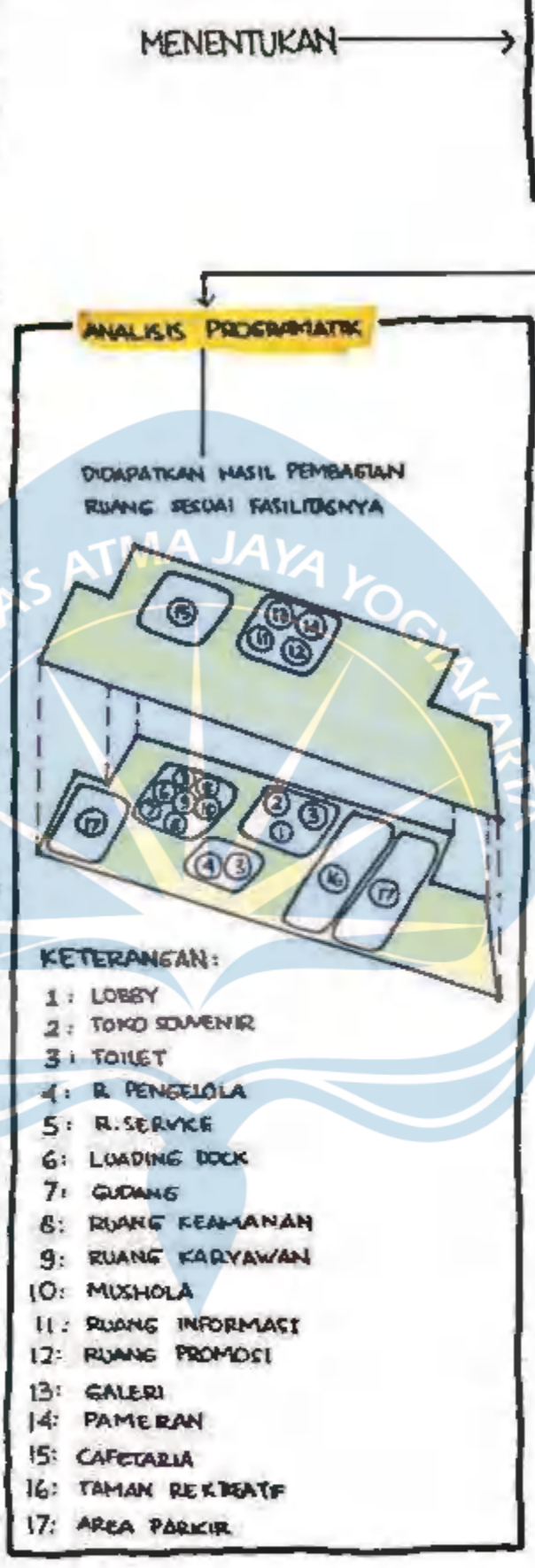
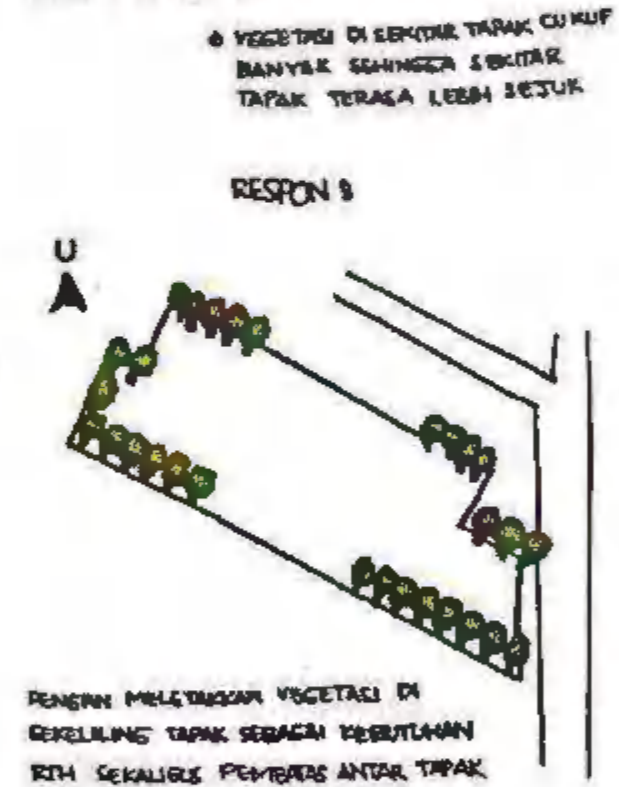
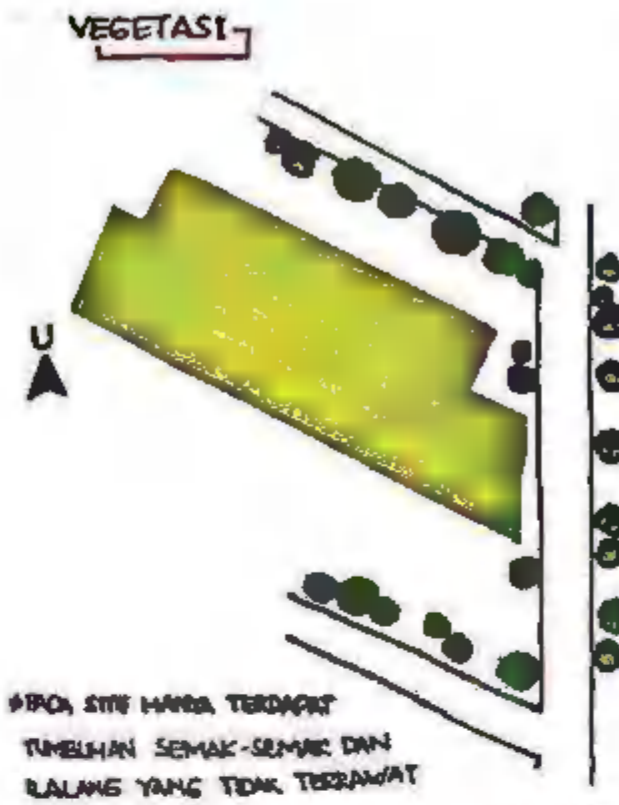



MELETAKKAN FASAD BANGUNAN PADA SISI BARAT TAPAK

MELETAKKAN VEGETASI PADA TIMUR FASAD SEBAGAI UPAYA PEREDAM KEBISINGAN



	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 PERIODE : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojan, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Analisis Tapak			25 Januari 2022
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code
								No. Lbr Pg. No.
								Date Of
								M02-1
								2
								25 Jan 2022

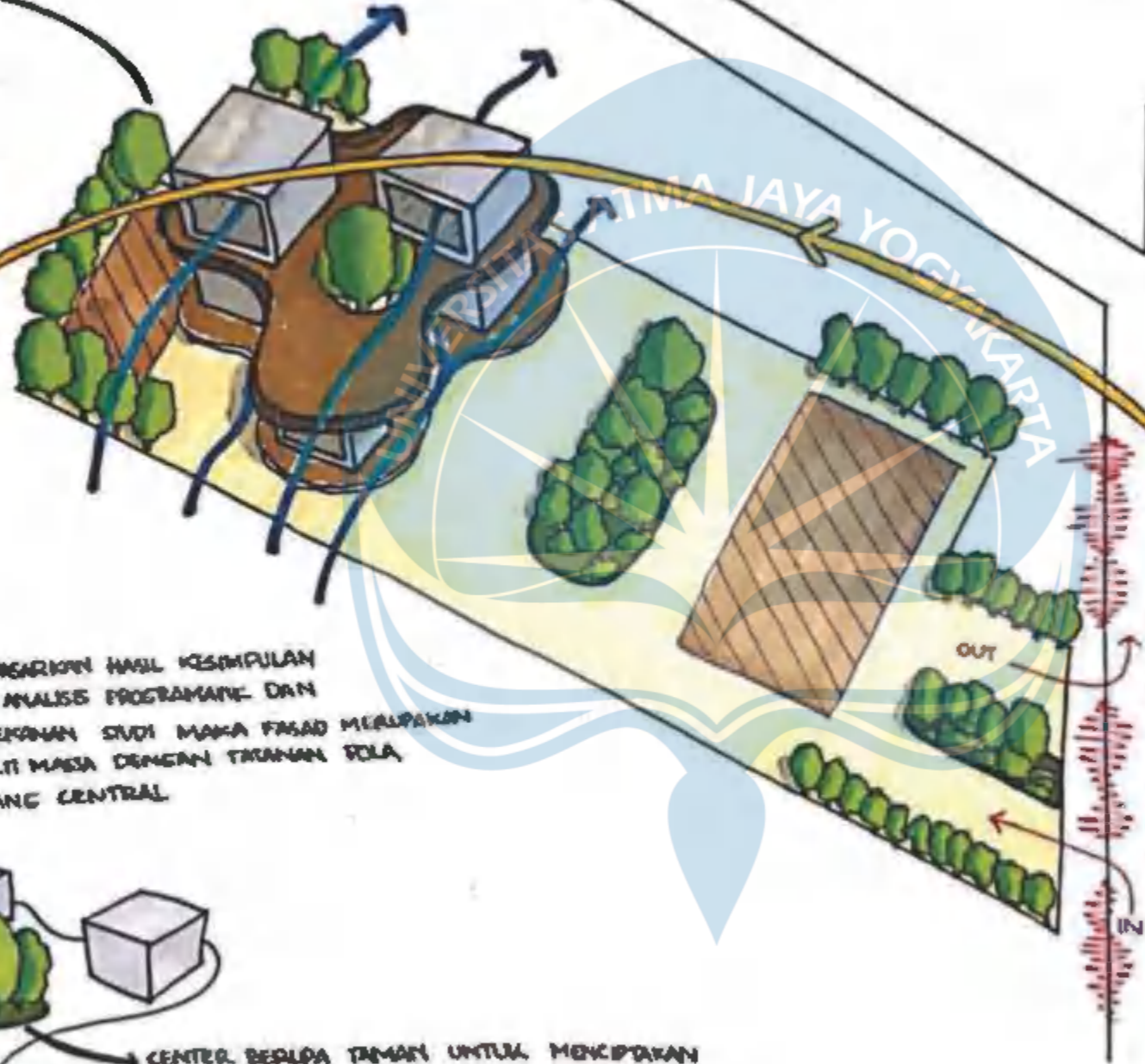


 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir Final Project</p>	<p>Judul Proyek Project Title</p>	<p>Lokasi Proyek Project Location</p>	<p>Identitas Mahasiswa Student Identity</p>	<p>Judul Gambar Drawing Title</p>	<p>Skala Scale</p>	<p>Keterangan Note</p>	<p>Tanggal Gambar Drawing Date</p>					
	<p>PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I</p> <p>TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</p>	<p>Tourist Infromation Centre</p>	<p>Jsian Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur</p>	<p>Sakuntala Dewi Nurulita 180117316</p>	<p>Analisis Tapak dan Kesimpulan Analisis</p>			<p>25 Januari 2022</p>					
	<p>Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> <tr> <td>M02-2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	M02-2	3
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
M02-2	3												

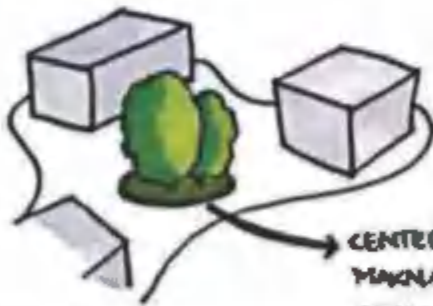
SINTESIS KESELURUHAN



VEGETASI YANG MENGLILINGI TPAK SEBAGAI KEBUTUHAN RTH SEKALIGUS PUMBATAS TPAK

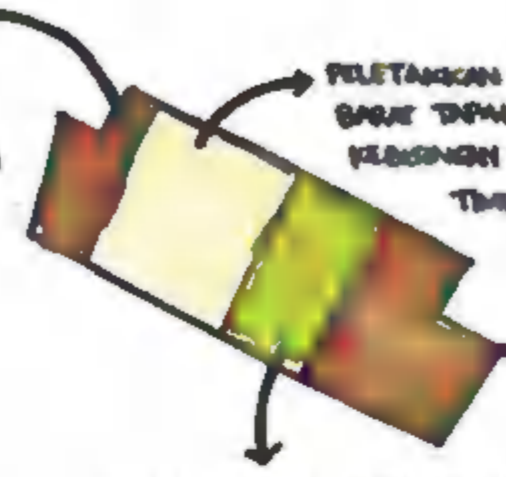


BINDUKAN HASIL KESIMPULAN DARI ANALISIS PROGRAMME DAN PENEKANAN STUDI MAKA FASAD MERUPAKAN MULTI MASA DENGAN TIRAMAN SOLA RUANG CENTRAL



CENTER BERUDA TAMAN UNTUK MENCIPTAKAN MAKNA 'SALU' DAN HUBUNGAN INTERAKTIF ANTARA ALAM DENGAN MASA

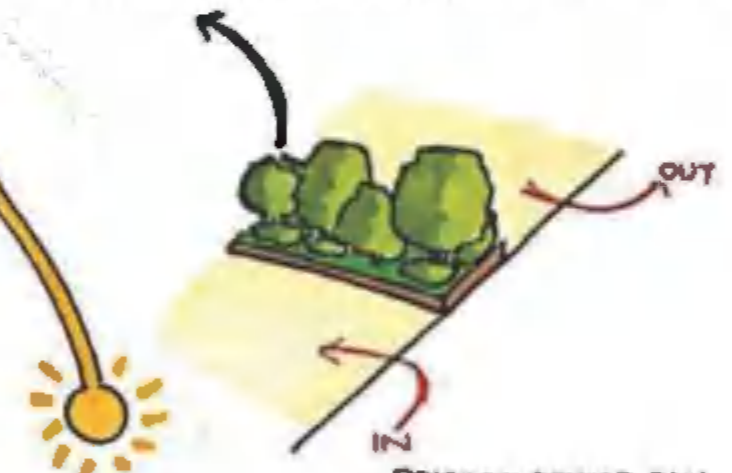
TERDAPAT DUA AREA PARKIR YANG TERPISAH, AREA PARKIR SISI BARAT SEBAGAI AREA PARKIR KARYAWAN DAN SISI TIMUR SEBAGAI AREA PARKIR BISI PENUNJUNG



PELETAKAN MASA PADA SISI BARU TPAK UNTUK MENYERAP KEDIRINDAN YANG ADA DI SISI TIMUR TPAK

TERDAPAT TIRAN PADA TIMUR FASAD DENGAN RUJUKAN UNTUK MENGURANGI INTENSITAS SINAR MATAHARI YANG MASUK KE DALAM FASAD

UNTUK MEMPERTEGAS BATASAN ANTAR SIRKULASI SEHINGGA DIBERIKAN TIRAN YANG MEMANJANG



SIRKULASI KELUAR DAN MASUK TPAK BERADA DI SISI TIMUR TPAK



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

Sintesis

Skala
Scale

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

18 Februari 2022

Kode Gambar
Drawing Code

M03

No. Lbr
Pg. No.

4

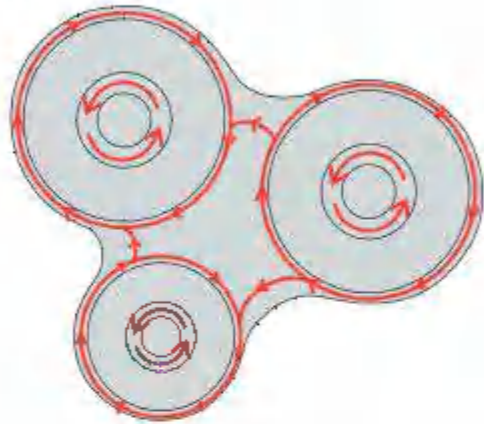
Dari
Of

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)

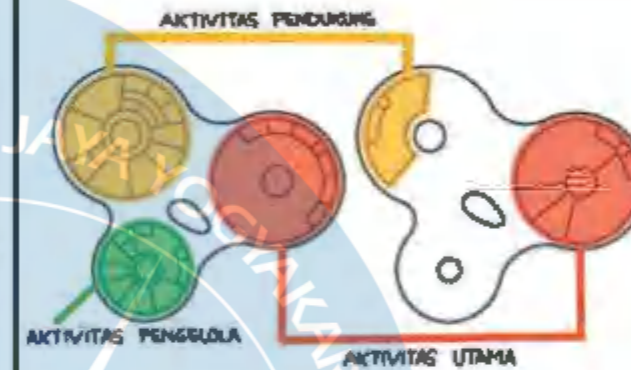
RUANG



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.

INTANGIBLE
(elemen untuk menghasilkan spirit suatu tempat)

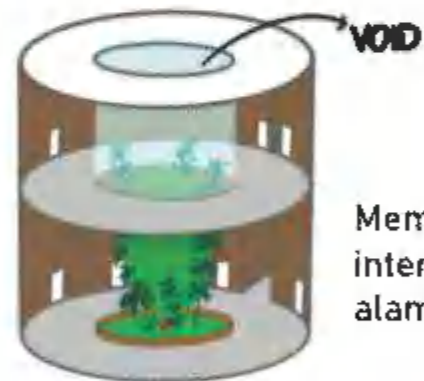
AKTIVITAS



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 mengganggu sirkulasi antar aktivitas.

KARAKTER

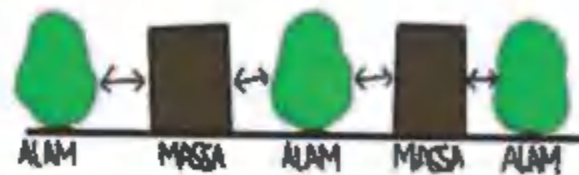
Adanya suatu karakter pada tempat untuk memperkuat makna yang akan diciptakan pada tempat tersebut



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.



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).

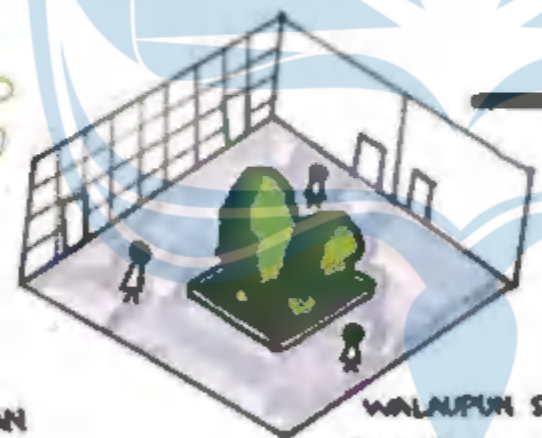
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	
	PERIODE : GANJIL I PERIODE : 0001 TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Penerapan Pendekatan				18 Februari 2022
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering								Kode Gambar Drawing Code
								M04 5	

KONSEP

PENDEKATAN SPIRIT OF PLACE

KARAKTER INTERAKTIF MAKNA SEJUK

N I C E



WALAUPIUN SUDAH BERADA DI DALAM BANGUNAN, NAMUN PENGUNJUNG TETAP MERASAKAN KEHADIRAN ALAM DENGAN MEMBAWA SEJUK KEDALAMNYA

NATURE

MENHADIRKAN UNSUR ALAM SECARA LANGSUNG KE DALAM BANGUNAN DENGAN POLA RUANG BERBENTUK CENTER DAN CENTER BERUPA TANAMAN SEBAGAI SALAH SATU WADUD DARI PENBARUAN KONSEP NATURE



KEHADIRAN UNSUR ALAM PADA BANGUNAN SEHINGGA TERCIPTA NATURE BUILDING

INTERACTIVE

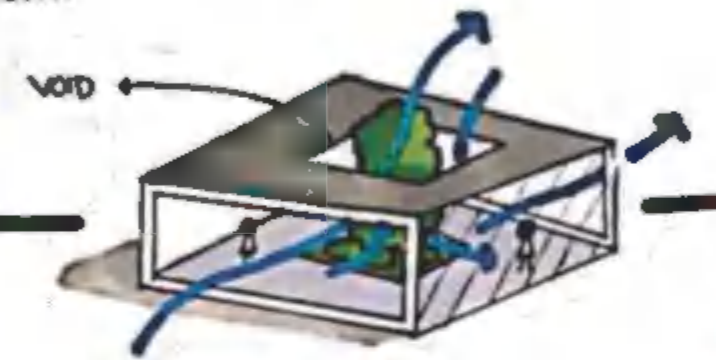
INTERAKTIF • KOMUNIKASI

SEHINGGA TERCIPTA KOMUNIKASI ANTARA DUA PERANTARA YAITU ANTARA ALAM DENGAN BANGUNAN

KARAKTER INTERAKTIF NANTINYA DAPAT DIRAGAKAN KEHADIRANNYA OLEH PENGGUNANYA

EXPOSE

DENGAN RUANG SEMI OUTDOOR BERUPA VOID DITENGAH BANGUNAN SEHINGGA BANGUNAN TERKESAN MEMILIKI RUANG YANG TERBUKA DAN DAPAT MEMERASKAN SUASANA DALAM BANGUNAN YANG SEJUK



COOL

KARINA LOKASI TPAK BERADA DI KOTA MALANG DIMANA KOTA INI DIRMAL SEBAGAI KOTA SEJUK KARINA LETAKNYA YANG BERADA DI DATARAN TINGGI

SEHINGGA PADA BANGUNAN BGIN DAPAT MEMERASKAN MANA SEJUK YANG NANTINYA DAPAT DIRASAKAN OLEH PENGUNJUNYA

 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir Final Project</p>	<p>Judul Proyek Project Title</p>	<p>Lokasi Proyek Project Location</p>	<p>Identitas Mahasiswa Student Identity</p>	<p>Judul Gambar Drawing Title</p>	<p>Skala Scale</p>	<p>Keterangan Note</p>	<p>Tanggal Gambar Drawing Date</p>					
	<p>PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</p>	<p>Tourist Information Centre</p>	<p>Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur</p>	<p>Sakuntala Dewi Nurulita 180117316</p>	<p>Konsep</p>			<p>18 Februari 2022</p>					
	<p>Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Darl Of</td> </tr> <tr> <td>M05</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Darl Of	M05	6
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Darl Of											
M05	6												

DESIGN GUIDLINE

TATA RUANG LUAR

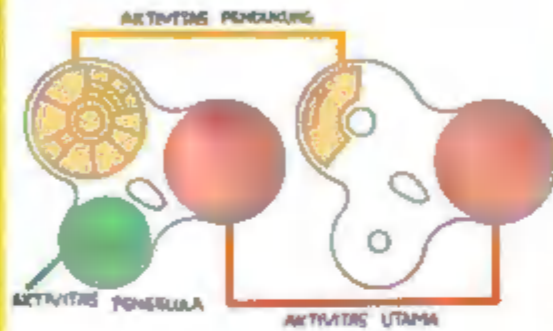


SPIRIT OF PLACE
PADA RUANG LUAR TERDAPAT VEGETASI YANG TERTATA PADA PINGGIR TAPAK



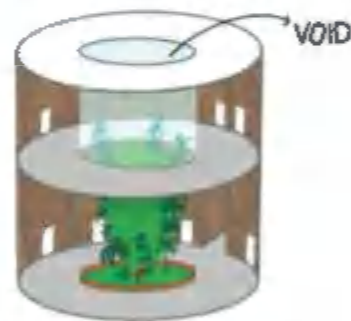
VEGETASI BERUPA TANAMAN PENEDUH UNTUK MENGHASILKAN MAKNA SETUK PADA AREA TAPAK
DAN KEHADIRAN VEGETASI PADA SEKELILING TAPAK UNTUK MEWUJUDKAN KARAKTER INTERAKTIF ANTARA TAPAK DENGAN FASAD BANGUNAN

TATA RUANG DALAM



SPIRIT OF PLACE
PEMBAGIAN RUANG DALAM BERDASARKAN PENKLOMPOKAN AKTIVITAS UNTUK MEMPERTAHANKAN SPIRIT PADA SETIAP FASADNYA

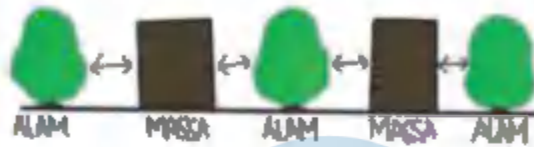
RUANG BERBENTUK LINGKARAN UNTUK MENGHASILKAN SIRKULASI YANG MENERUS DENGAN MAKNA YANG AKAN DICAPTAKAN DAPAT TERUS MENGAIR



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

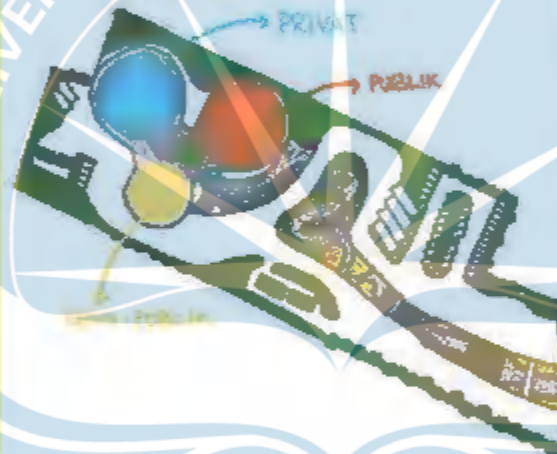
TERCIPTANYA KARAKTER INTERAKTIF ANTARA DUA HAL INI MAKA AKAN MENGHASILKAN MAKNA DI DALAM RUANG YANG SETUK, SEPERTI HALNYA LOKASI PERAKRANCAAN BERADA DI KOTA MALANG YANG Dikenal sebagai kota sejuk

TATA MASSA



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

SPIRIT OF PLACE

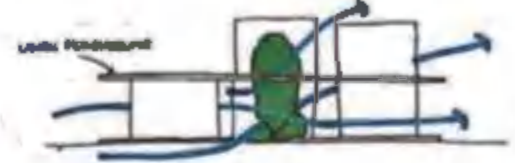


TATANAN MASSA DIPISAH SESUAI SIFATNYA AGAR TIDAK MENGGANGGU SIRKULASI YANG ADA

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

PELETAKAN MASSA BERADA DI SISI TIMUR DARI TAMAN DENGAN TUDJAN MENGURANGI PANAS MATAHARI KETIKA MENTELANG SIANG HARI, SEHINGGA DAPAT MEMPERTAHANKAN MAKNA SETUK PADA SETIAP MASSA

FASAD



SPIRIT OF PLACE

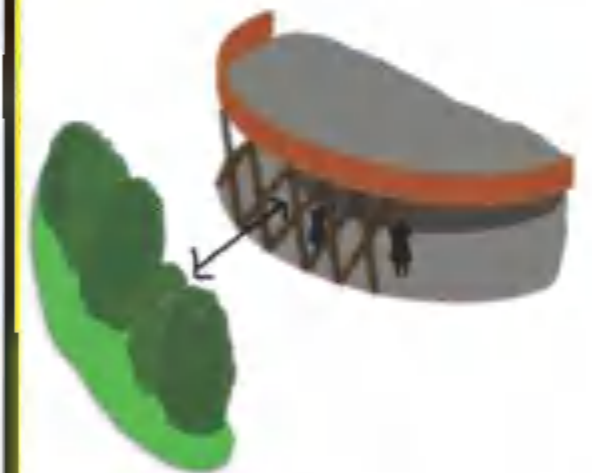
PENGUNYAMAN SECONDARY SKIN INDIK MEMBAT FASAD LEBIH MENARIK SEKALIGUS SEBAGAI PENGHALANG PANAS MATAHARI YANG MASUK KE DALAM RUANG DAN RUANG TETAP MEMILIKI MAKNA SETUK

DENGAN PENILIHAN MATERIAL YANG DAPAT MEMBAT FASAD TERLUHAT MENCOLOK DIBANDINGKAN SEKITARNYA YANG DOMINAN WARNA HIJAU DARI WARNA VEGETASI

DETAIL ARSITEKTUR




SECONDARY SKIN YANG MENGELILINGI FASAD BANGUNAN DENGAN MATERIAL KAYU DAN TERDAPAT ROLA BERUKURAN 'MALANG' SEBAGAI SIMBOL BAHWA BANGUNAN TC INI MERUPAKAN TC KOTA MALANG

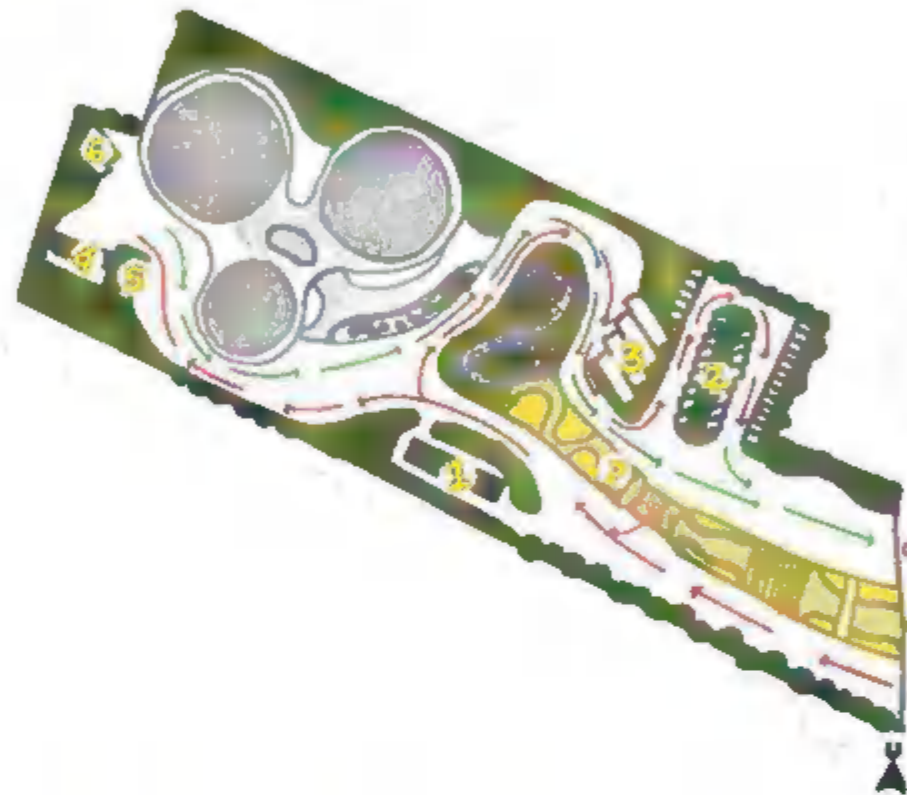


PEMBATAS ANTARA FASAD DENGAN JALAN MERUPAKAN KAYU YANG DISUSUN MENYERANG SEHINGGA PENGLINA TETAP DAPAT MELIHAT KE LUAR BANGUNAN

SEHINGGA INTERAKSI ANTARA ALAM DI LUAR DENGAN BANGUNAN TETAP TERLUHAT DAN SECONDARY SKIN TIDAK MENGHALANGI PENYAWANAN YANG AKAN MASUK

 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir Final Project</p>	<p>Judul Proyek Project Title</p>	<p>Lokasi Proyek Project Location</p>	<p>Identitas Mahasiswa Student Identity</p>	<p>Judul Gambar Drawing Title</p>	<p>Skala Scale</p>	<p>Keterangan Note</p>	<p>Tanggal Gambar Drawing Date</p>						
	<p>PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I</p> <p>TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</p>	<p>Tourist Information Centre</p>	<p>Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur</p>	<p>Sakuntala Dewi Nurulita 180117316</p>	<p>Design Guidline</p>			<p>18 Februari 2022</p>						
	<p>Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> <tr> <td>M06</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	M06	7	
	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
M06	7													

Ide siteplan



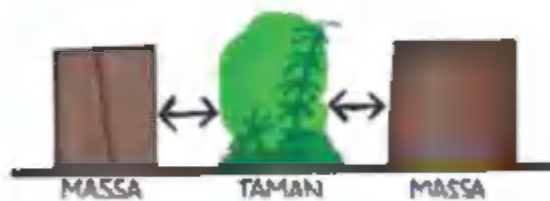
- KETERANGAN :**
- 1 • AREA PARKIR MOTOR PENGUNJUNG
 - 2 • AREA PARKIR MOBIL PENGUNJUNG
 - 3 • AREA PARKIR BUS
 - 4 • AREA PARKIR MOTOR KARYAWAN
 - 5 • AREA PARKIR MOBIL KARYAWAN
 - 6 • AREA PARKIR TRUK BARANG
 - 7 • TAMAN LAMPION
 - SIKULASI MASUK KENDARAAN
 - SIKULASI KELUAR KENDARAAN



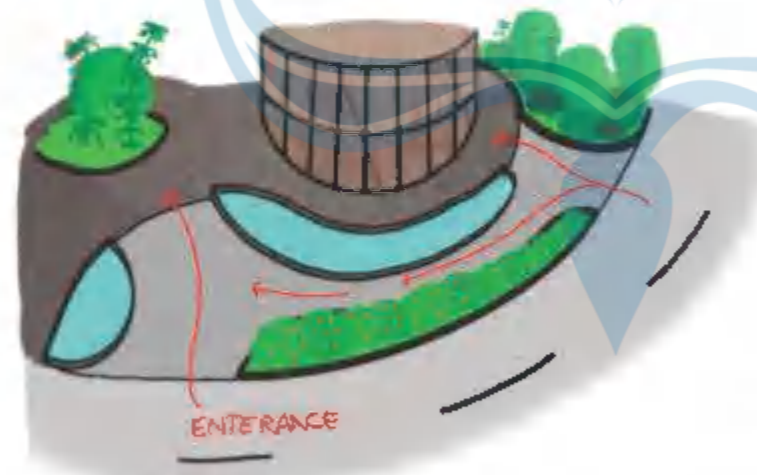
DAYA TARIK PADA TAPAK ADALAH TERDAPAT AREA TAMAN LAMPION BERTEMA WISATA KOTA MALANG YANG MEMANJANG DARI ENTERANCE TAPAK HINGGA KE BAGIAN TENGAH TAPAK.

PADA SEKELILING TAPAK MEMPUNYAI 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 SEJUK AKAN TETAP TERJAGA

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 INTERAKTIF ANTARA ALAM DENGAN FASAD BANGUNAN




PERBATASAN ANTARA FASAD BANGUNAN DENGAN JALAN ADALAH TAMAN YANG SEKALIGUS SEBAGAI AREA DROP OFF

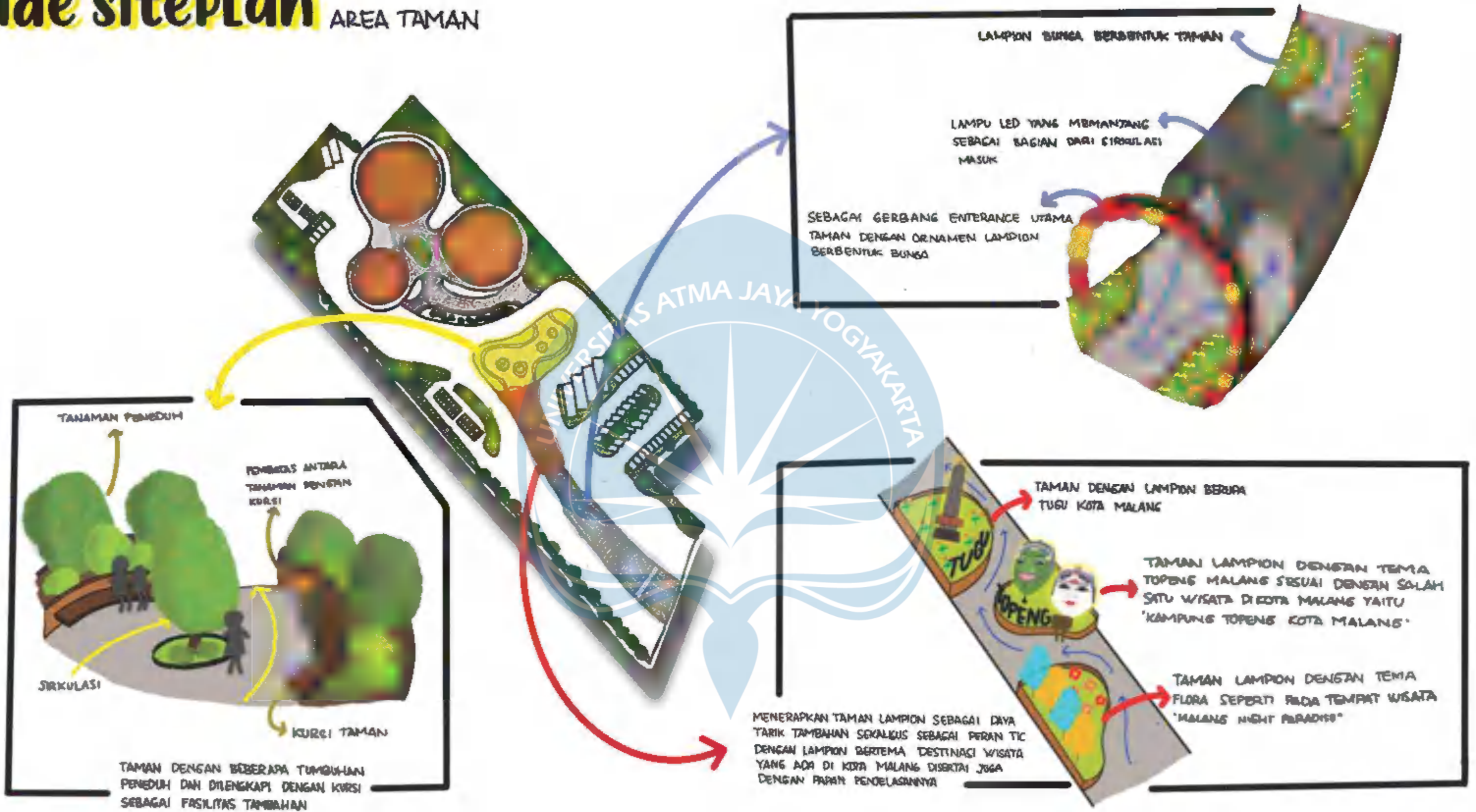


MASSA YANG TERBAGI MENJADI 3 TETAP SALING MENYATU KARENA BERADI DI SATU LANTAI YANG SAMA UNTUK MENGHUBUNGKAN SIKULASI DARI 3 MASSA TERSEBUT

PENATAAN KETIGA MASSA TIDAK SALING SEJAJAR UNTUK MENGHASILKAN PENYEBARAN PENGHAWAAN SEBAYA MELALUI KESELURUH BAGIAN FASAD SEHINGGA AKAN TERCIPTA SUASANA SEJUK DIANTARA FASAD TERSEBUT

 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir Final Project</p>	<p>Judul Proyek Project Title</p> <p>Tourist Information Centre</p>	<p>Lokasi Proyek Project Location</p> <p>Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur</p>	<p>Identitas Mahasiswa Student Identity</p> <p>Sakuntala Dewi Nurulita 180117316</p>	<p>Judul Gambar Drawing Title</p> <p>Ide Siteplan dan Tata Massa Pada Tapak</p>	<p>Skala Scale</p>	<p>Keterangan Note</p>	<p>Tanggal Gambar Drawing Date</p> <p>18 Februari 2022</p>		
	<p>PERIODE : GANJIL I PERIODE : 0001</p> <p>TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</p>							<p>Kode Gambar Drawing Code</p> <p>M07-1</p>	<p>No. Lbr Pg. No.</p> <p>8</p>	<p>Dari Of</p>
	<p>Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>									

Ide siteplan AREA TAMAN

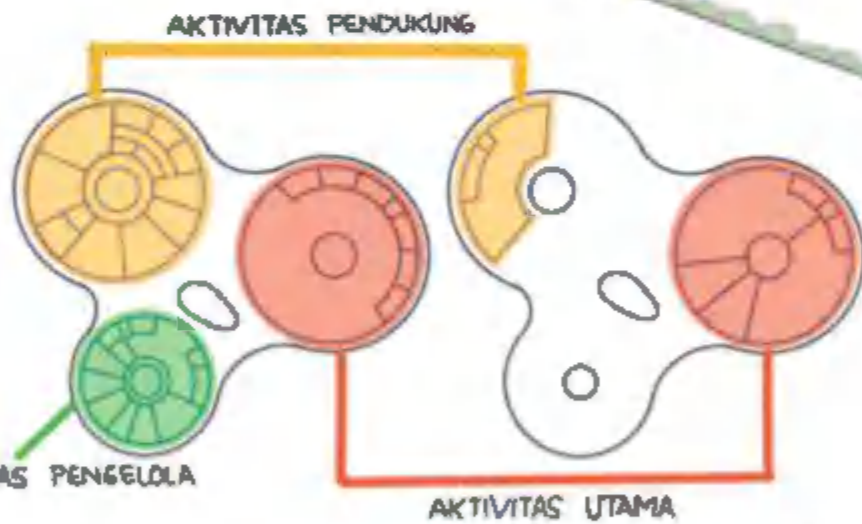
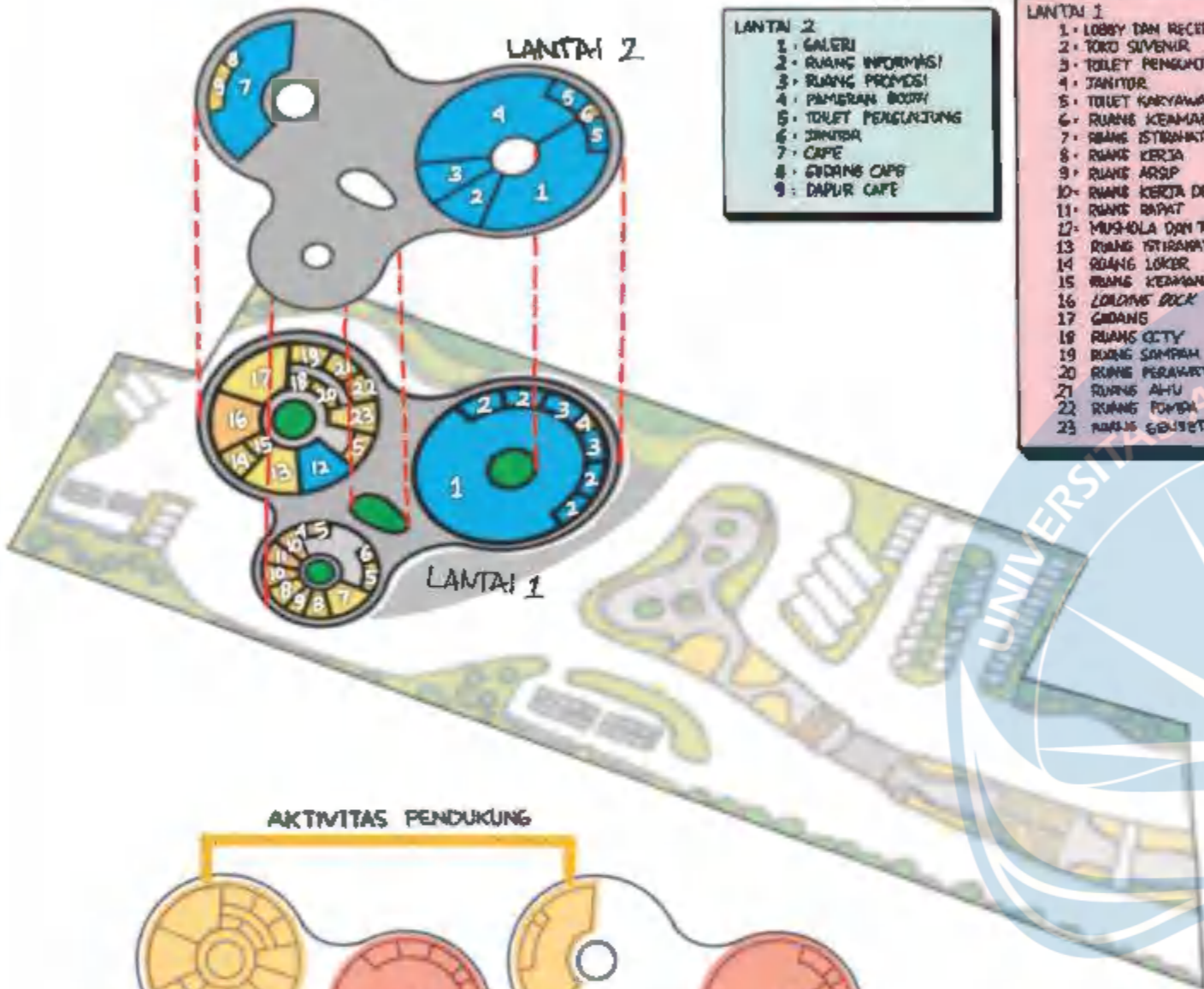


 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir Final Project</p>	<p>Judul Proyek Project Title</p>	<p>Lokasi Proyek Project Location</p>	<p>Identitas Mahasiswa Student Identity</p>	<p>Judul Gambar Drawing Title</p>	<p>Skala Scale</p>	<p>Keterangan Note</p>	<p>Tanggal Gambar Drawing Date</p>						
	<p>PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I</p> <p>TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</p>	<p>Tourist Information Centre</p>	<p>Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur</p>	<p>Sakuntala Dewi Nurulita 180117316</p>	<p>Ide Siteplan</p>			<p>18 Februari 2022</p>						
	<p>Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> <tr> <td>M07-2</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	M07-2	9	
	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
M07-2	9													

Ide Denah

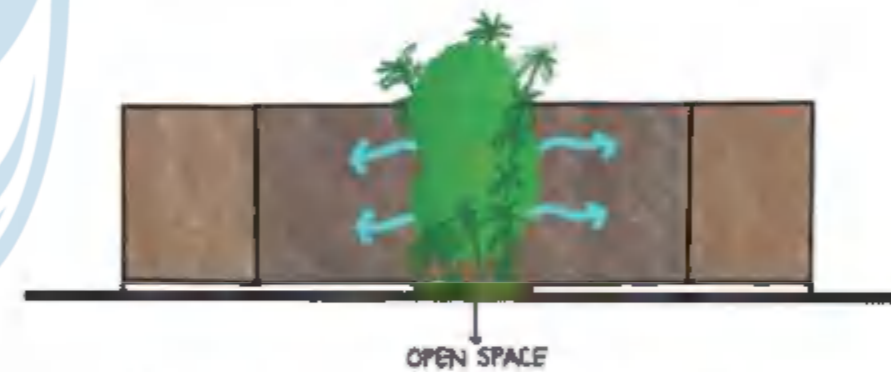
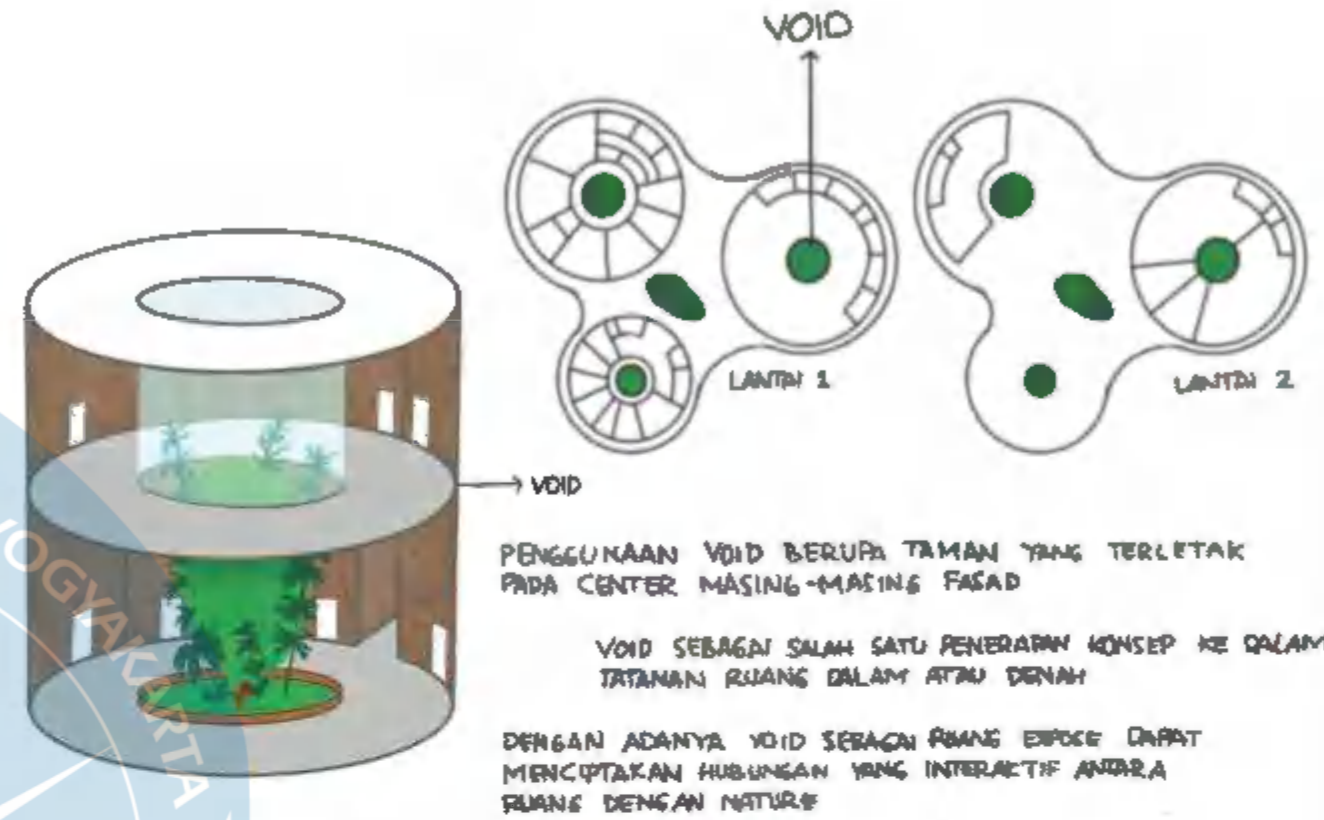
KETERANGAN:

- | LANTAI 2 | LANTAI 1 |
|----------------------|------------------------------|
| 1. GALERI | 1. LOBBY DAN RECEPTIONIST |
| 2. RUANG INFORMASI | 2. TOKO SUVENIR |
| 3. RUANG PROMOSI | 3. TOILET PENGUNJUNG |
| 4. PAMERAN BODHI | 4. JANITOR |
| 5. TOILET PENGUNJUNG | 5. TOILET KARYAWAN |
| 6. DINIAR | 6. RUANG KEAMANAN |
| 7. CAPE | 7. RUANG ISTIRAHAT |
| 8. GEDUNG CAPE | 8. RUANG KERJA |
| 9. DAPUR CAPE | 9. RUANG ARSIP |
| | 10. RUANG KERJA DENGAN RUMBU |
| | 11. RUANG RAPAT |
| | 12. MUSOLA DAN TEMPAT WUDHU |
| | 13. RUANG ISTIRAHAT |
| | 14. RUANG LOKER |
| | 15. RUANG KEAMANAN |
| | 16. LOADING DOCK |
| | 17. GUDANG |
| | 18. RUANG CCTV |
| | 19. RUANG SAMPAH |
| | 20. RUANG PERAKHTAN |
| | 21. RUANG AHU |
| | 22. RUANG PUMPA |
| | 23. RUANG GEBUET |



DALAM MENENTUKAN DENAH DILAKUKAN DENGAN BERDASARKAN ELEMEN INTANGIBLE DARI SPIRIT OF PLACE YAITU 'AKTIVITAS'

PENGLOMPOKAN RUANG MENJADI BEBERAPA MASSA SESUAI DENGAN AKTIVITAS PENGUNYANNYA, YAITU AKTIVITAS UTAMA DARI TIC TERSEBUT, AKTIVITAS PENDEKUNG BERUPA AREA-AREA SERVICE DAN AKTIVITAS PENGELOLA




 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir Final Project</p>	<p>Judul Proyek Project Title</p> <p>Tourist Information Centre</p>	<p>Lokasi Proyek Project Location</p> <p>Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur</p>	<p>Identitas Mahasiswa Student Identity</p> <p>Sakuntala Dewi Nurulita 180117316</p>	<p>Judul Gambar Drawing Title</p> <p>Ide Denah</p>	<p>Skala Scale</p>	<p>Keterangan Note</p>	<p>Tanggal Gambar Drawing Date</p> <p>18 Februari 2022</p>		
	<p>PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I</p> <p>TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</p>							<p>Kode Gambar Drawing Code</p> <p>M07-3</p>	<p>No. Lbr Pg. No.</p> <p>10</p>	<p>Dari Of</p>
	<p>Program Studi Arsitektur Architecture Department</p> <p>Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>									

ide tampak

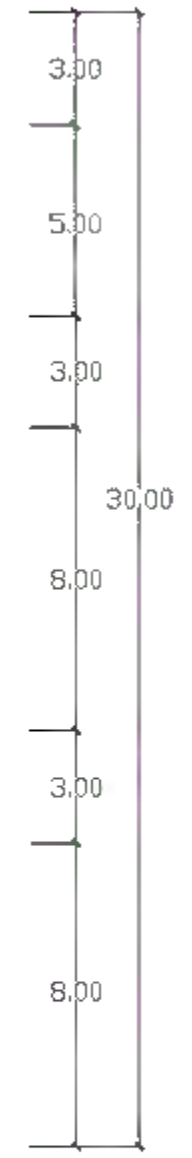
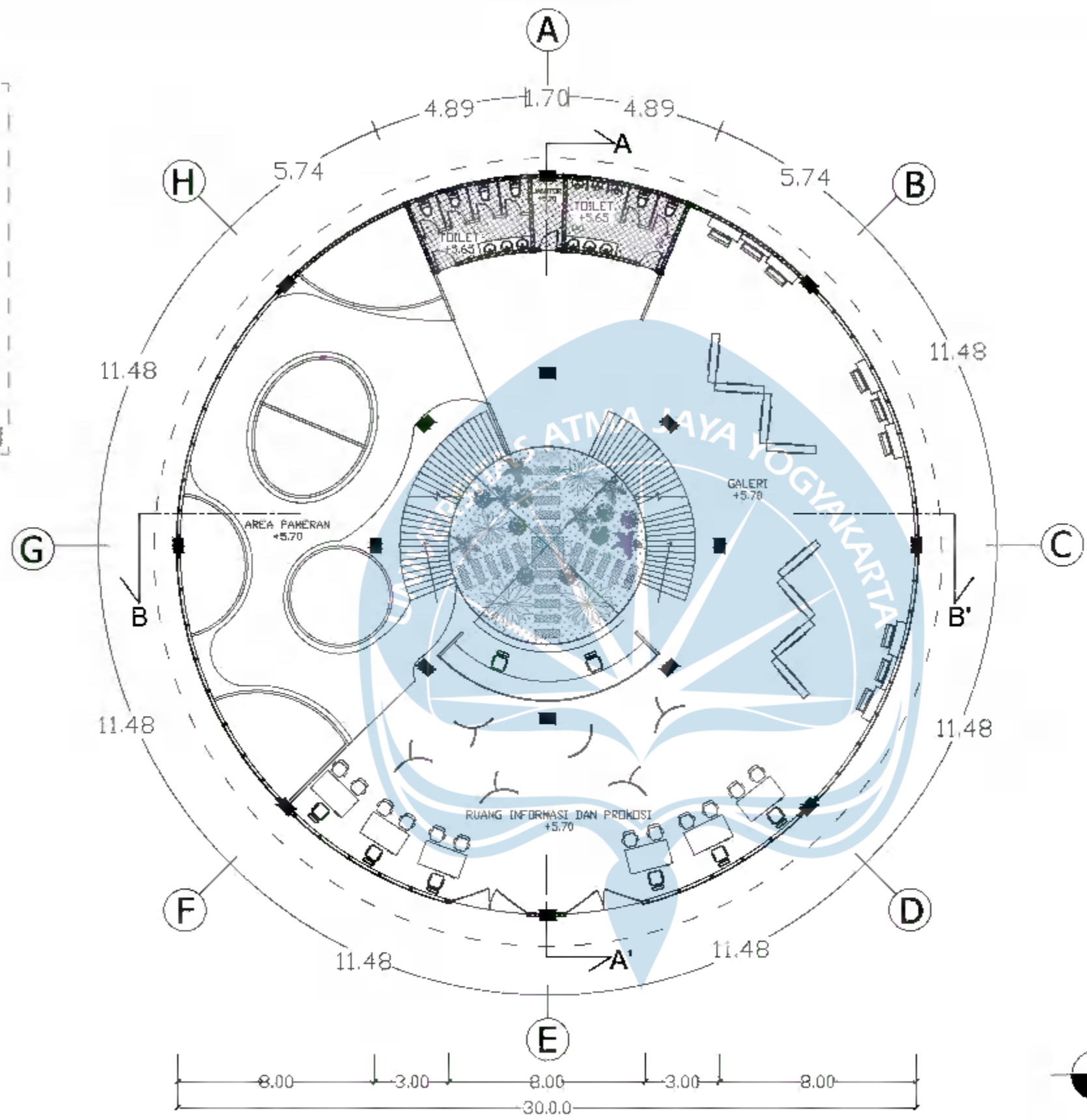
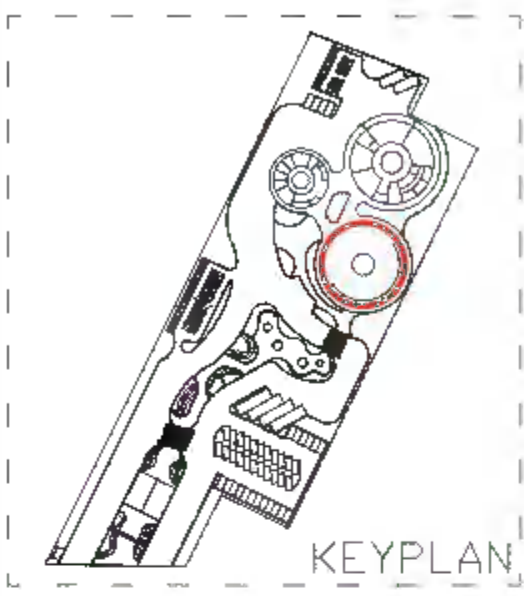
Terdapat partisi yang dijadikan sebagai pembatas antara selasar bangunan dengan ruang luar. Bentuk dari partisi ini diambil dari salah satu motif khas Kota Malang yaitu Kucecwara, dimana motif ini sendiri terdiri dari beberapa ornamen salah satunya yaitu ornamen rumbai singa.



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 <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 PERIODE : 000 I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	<i>Tourist Information Centre</i>	Jalan Thunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Ide Tampak			18 Februari 2022					
	Program Studi Arsitektur <i>Architecture Department</i> Fakultas Teknik <i>Faculty of Engineering</i>							<table border="1"><tr><td>Kode Gambar <i>Drawing Code</i></td><td>No. Lbr <i>Pg. No.</i></td><td>Dari <i>Of</i></td></tr><tr><td>M07-4</td><td>11</td><td></td></tr></table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>	M07-4	11
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											
M07-4	11												

DENAH

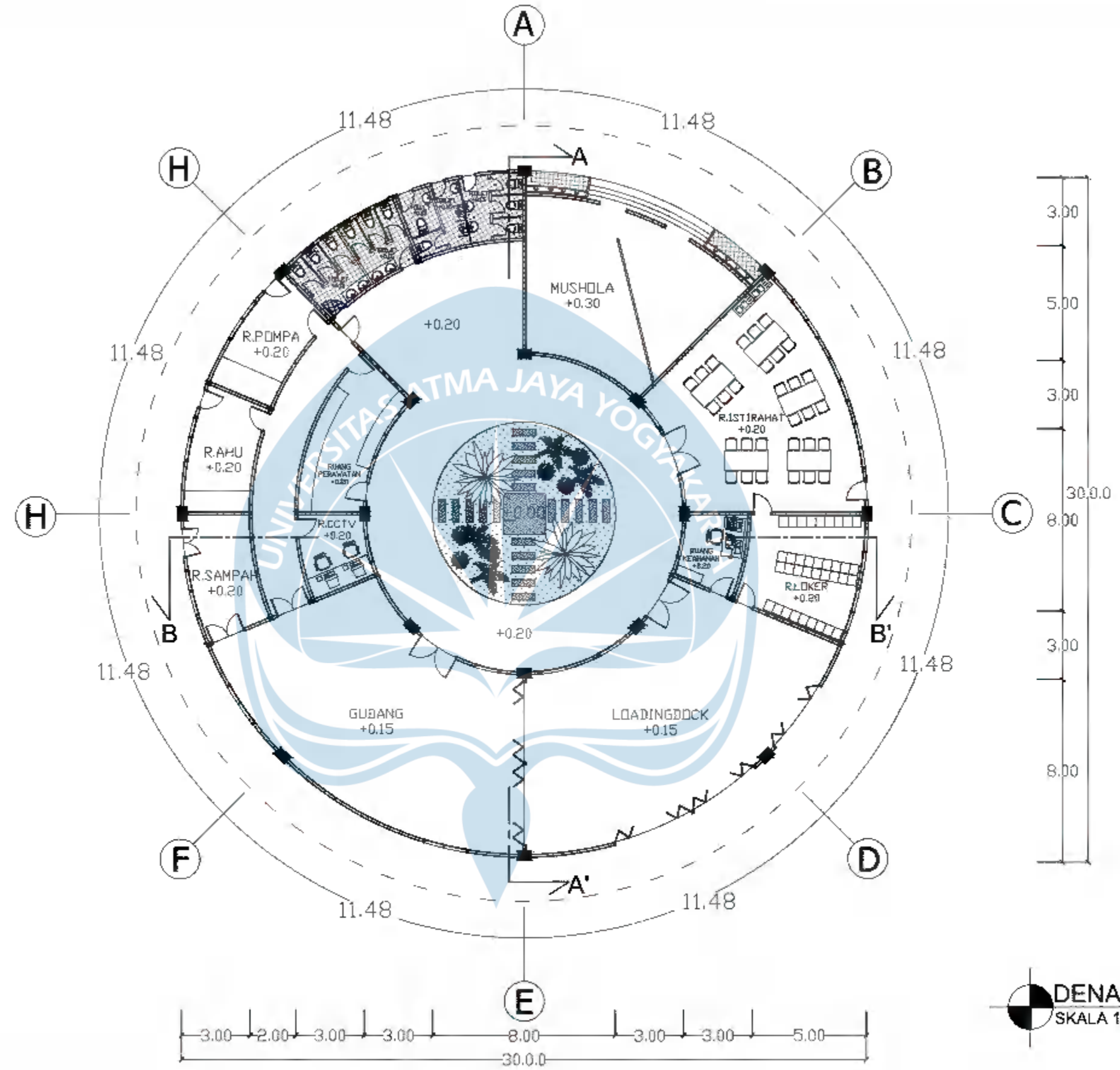
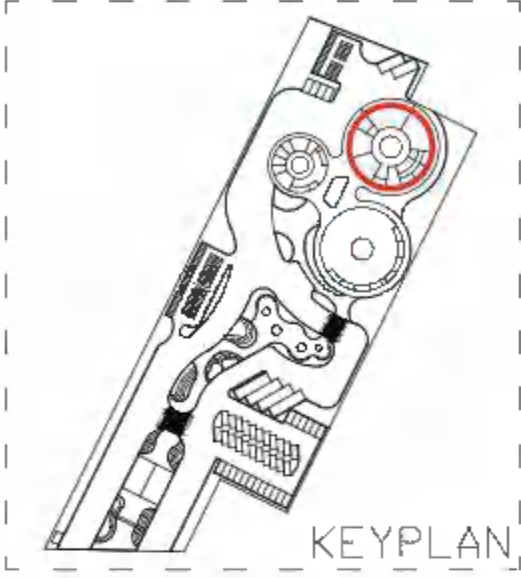


DENAH MASSA 1 LANTAI 2
SKALA 1:200

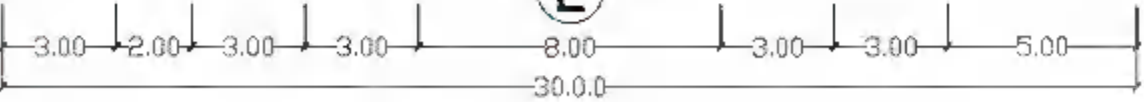


Universitas Atma Jaya Yogyakarta Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing 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 Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Denah	1:200		1 Maret 2022
	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D01-2				

DENAH

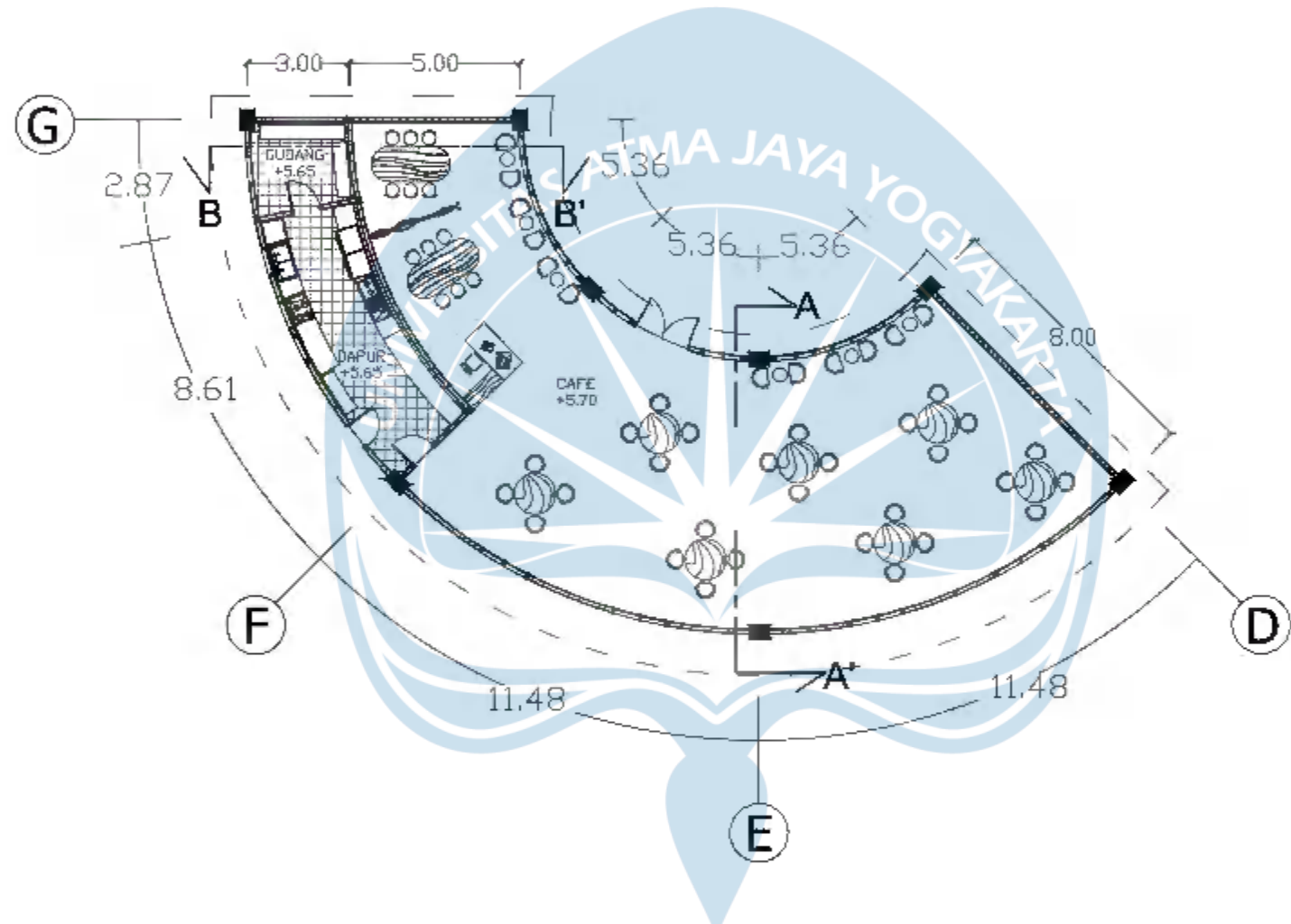
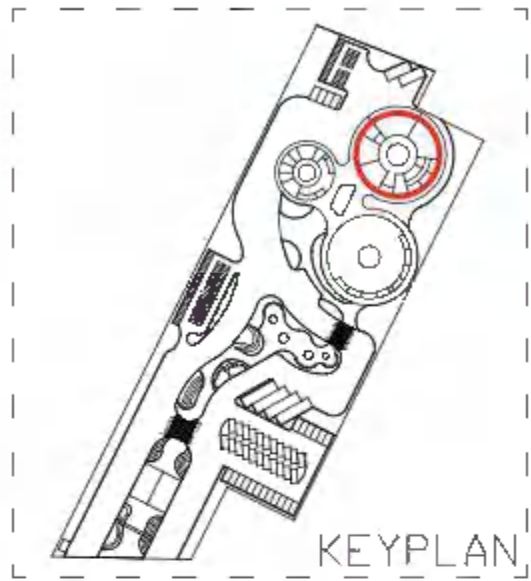



DENAH MASSA 2 LANTAI 1
SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	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 TAMUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Denah	1:200		1 Maret 2022					
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D01-3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D01-3	
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D01-3													

DENAH

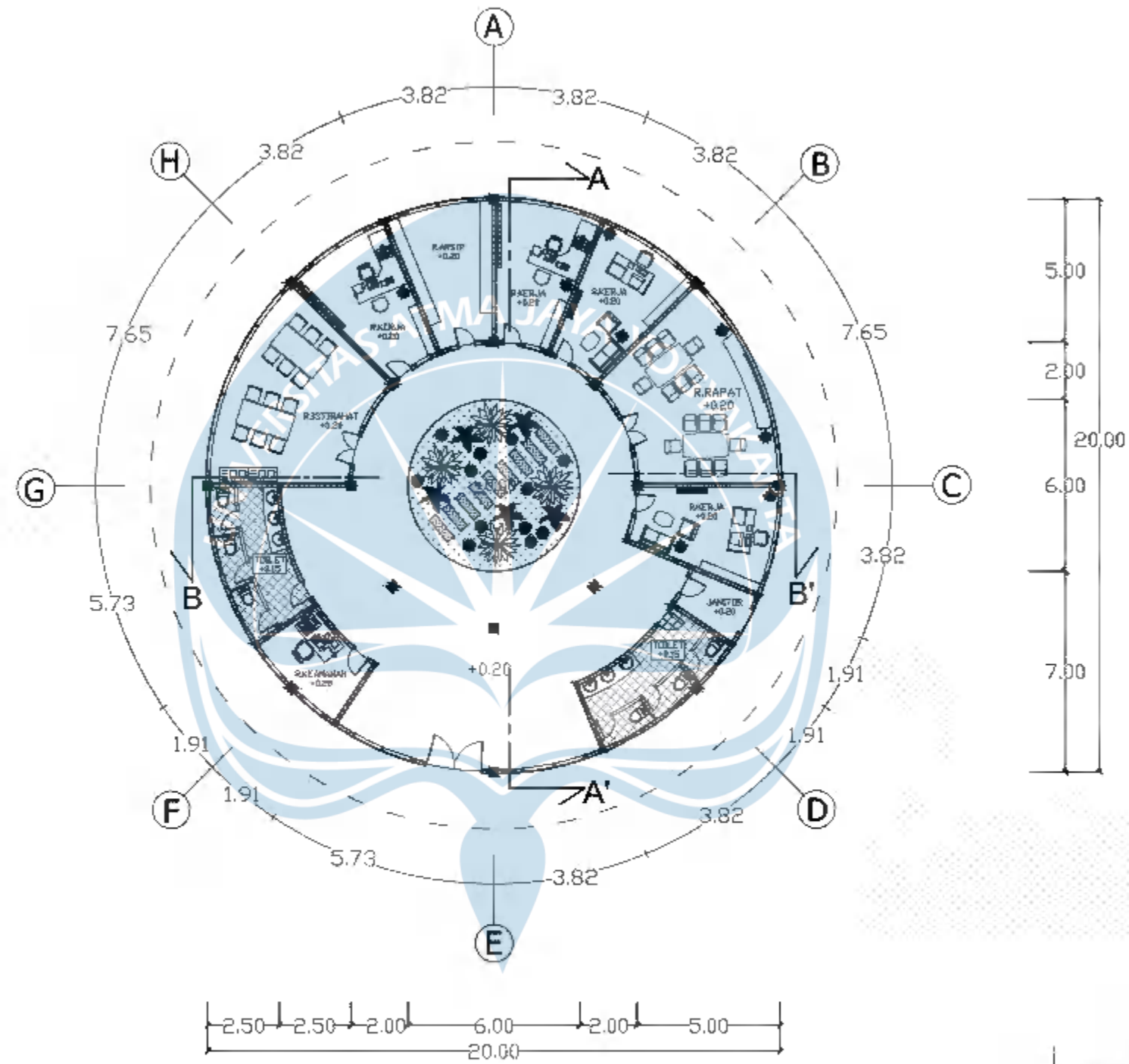
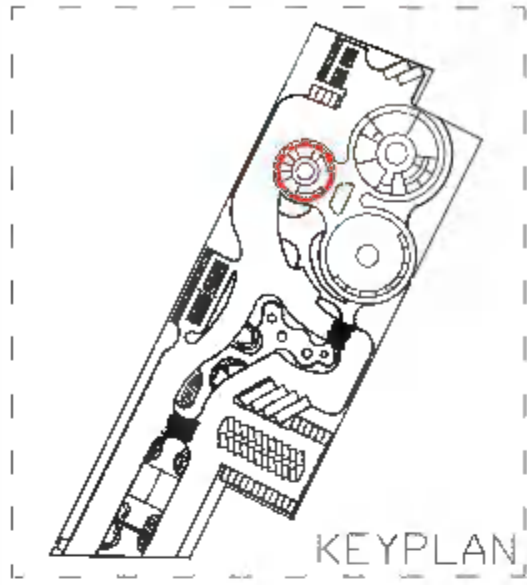


 DENAH MASSA 2 LANTAI 2
SKALA 1:200



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						
PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Denah	1:200		1 Maret 2022						
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D01-4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D01-4		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D01-4													

DENAH

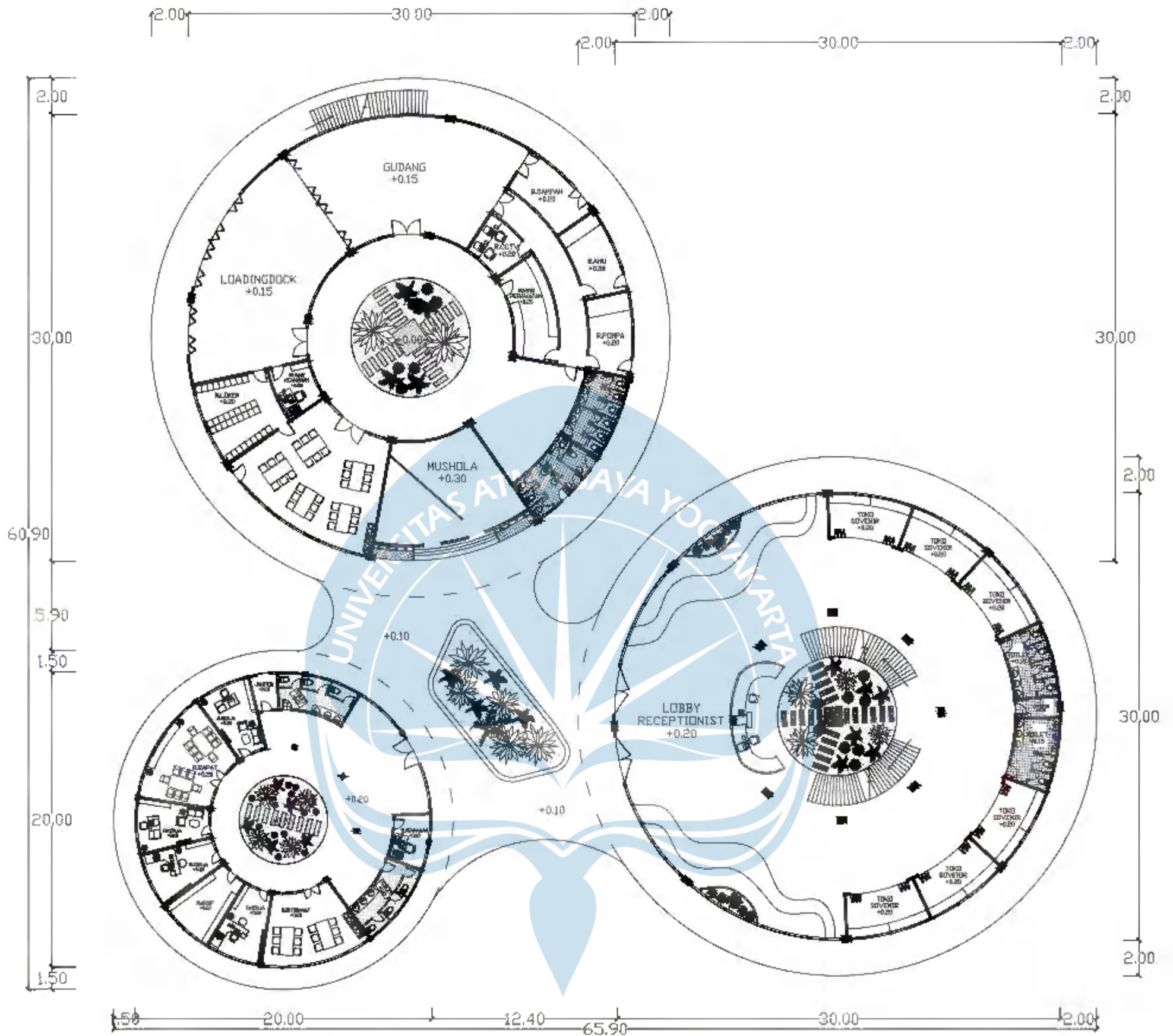


DENAH MASSA 3
SKALA 1:200



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		
PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD 1 TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Denah	1:200		1 Maret 2022		
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D01-5									

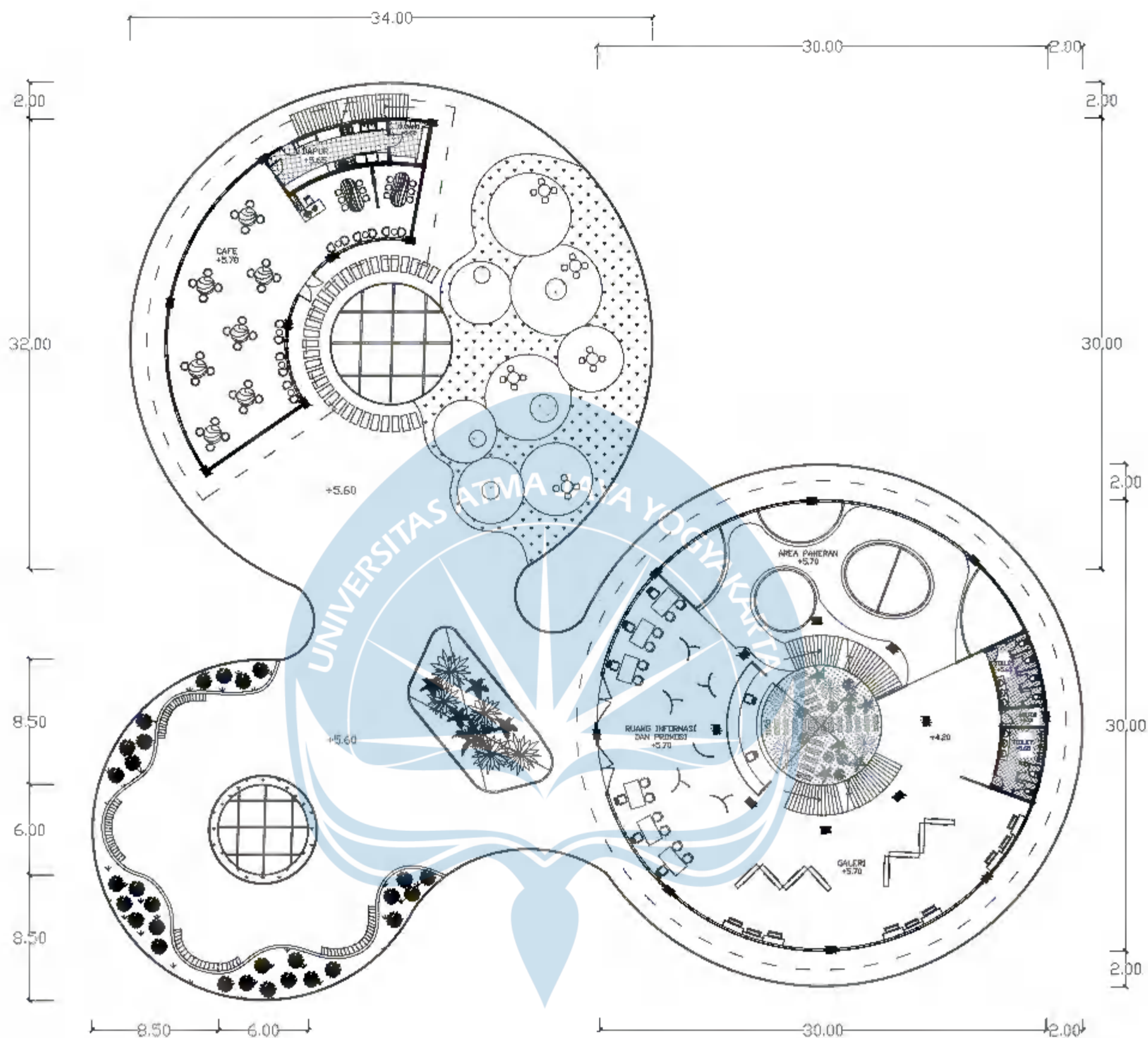
DENAH GABUNGAN



DENAH GABUNGAN LANTAI 1
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 <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	Denah Gabungan	1:300			1 Maret 2022
	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>					Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalah Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	D01-6				

DENAH GABUNGAN

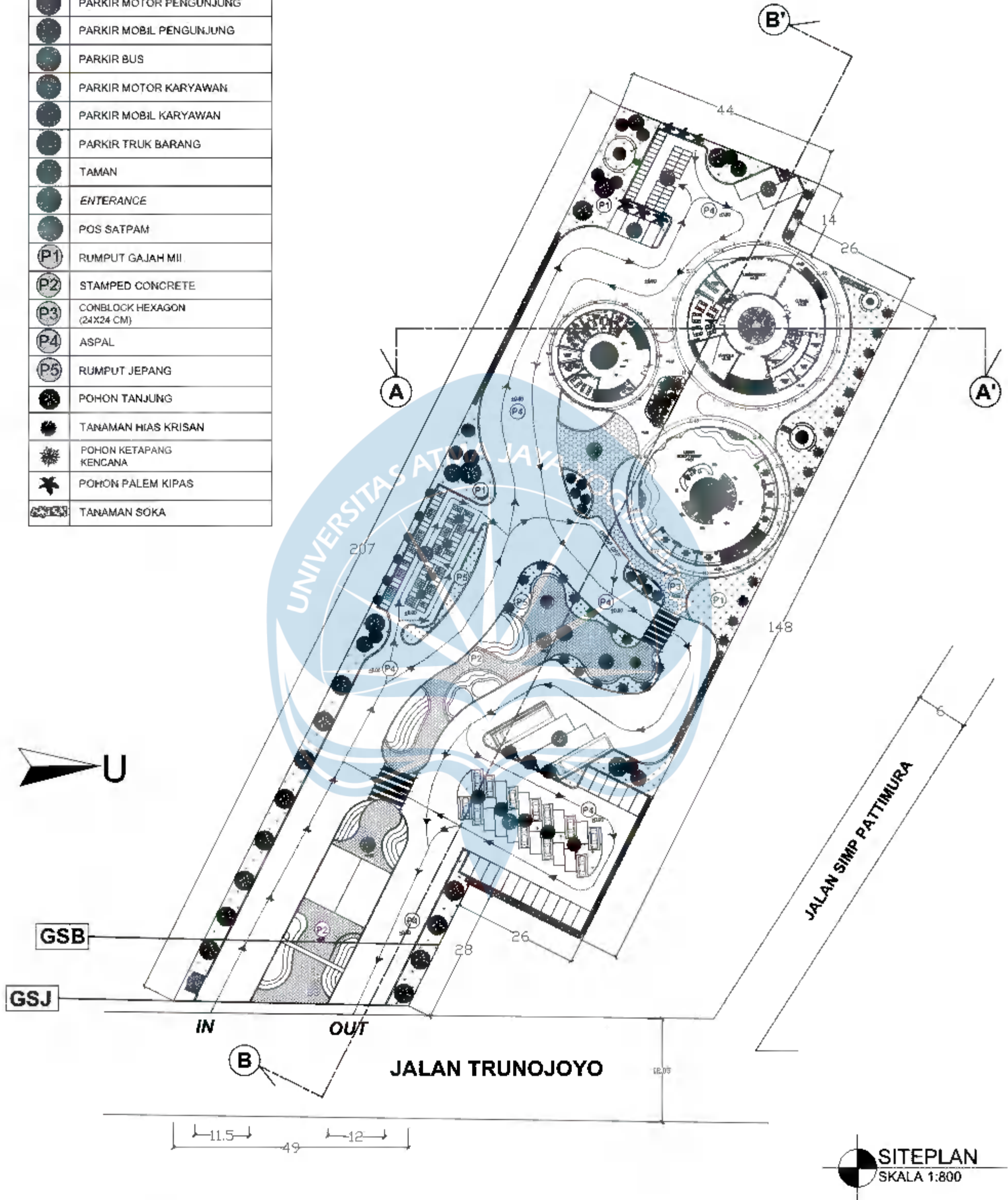


DENAH GABUNGAN LANTAI 2
SKALA 1:300

 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 <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GANJIL I PERIODE : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Denah Gabungan	1:300			1 Maret 2022
	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>					Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalah Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur					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
	RUMPUT GAJAH MII
	STAMPED CONCRETE
	CONBLOCK HEXAGON (24X24 CM)
	ASPAL
	RUMPUT JEPANG
	POHON TANJUNG
	TANAMAN HIAS KRISAN
	POHON KETAPANG KENCANA
	POHON PALEM KIPAS
	TANAMAN SOKA

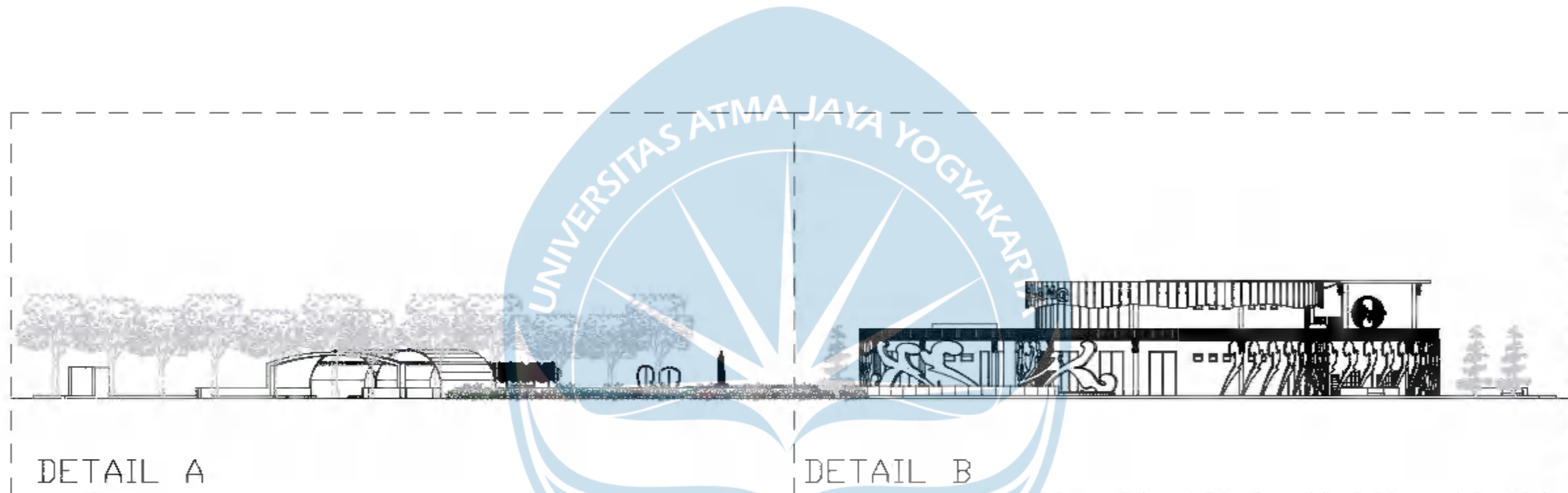



SITEPLAN
SKALA 1:800



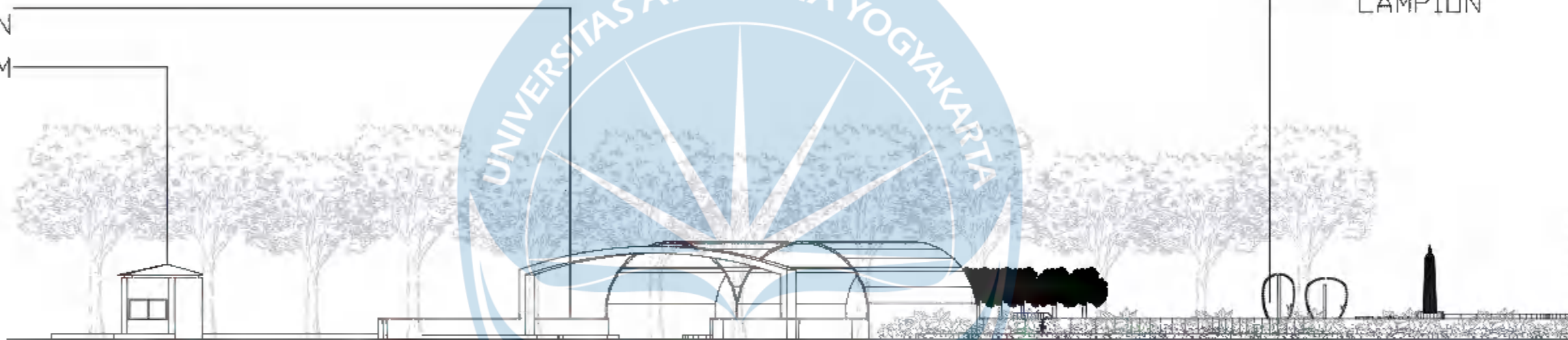
Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date						
PERIODE : GANJIL I PERIODE : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Siteplan	1:800		1 Maret 2022						
Identitas Mahasiswa Student Identity	Lokasi Proyek Project Location										
Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalah Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur										
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D02</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D02		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of									
D02											

TAMPAK BARAT KESELURUHAN



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


TAMAN
LAMPION
POS SATPAM

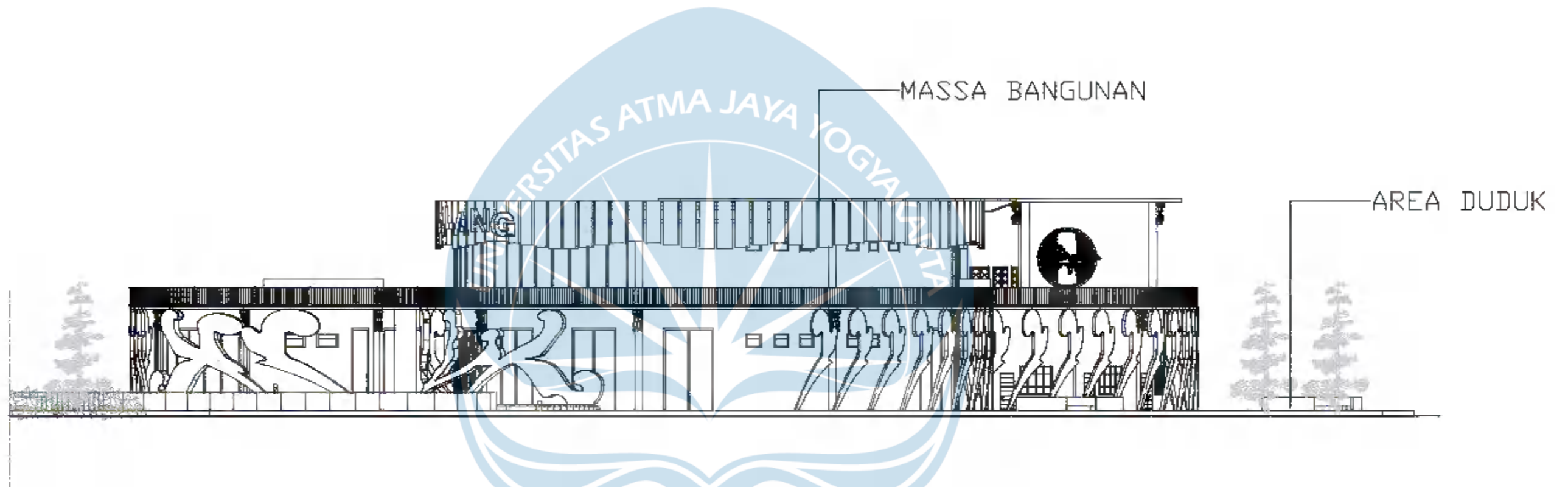


TAMAN
LAMPION

DETAIL A TAMPAK BAR AT
SKALA 1:300


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 I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	<i>Tourist Infromation Centre</i>	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tampak	1:300		1 April 2022					
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> <tr> <td>D04 -2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D04 -2	
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D04 -2													

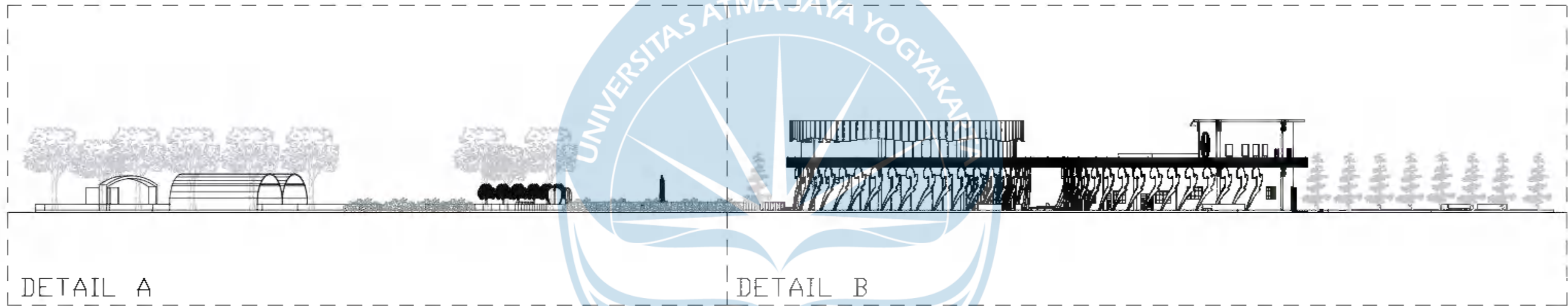


DETAIL B TAMPAK BAR AT
SKALA 1:300

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 I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	<i>Tourist Infromation Centre</i>	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tampak	1:300		1 April 2022						
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar <i>Drawing Code</i></td> <td>No. Lbr <i>Pg. No.</i></td> <td>Dari <i>Of</i></td> </tr> <tr> <td>D04 -3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>	D04 -3		
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											
D04 -3														

TAMPAK SELATAN KESELURUHAN




TAMPAK SELATAN
 SKALA 1:600



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 Infromation 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.	Dari Of
D04-4									

TAMAN
LAMPION

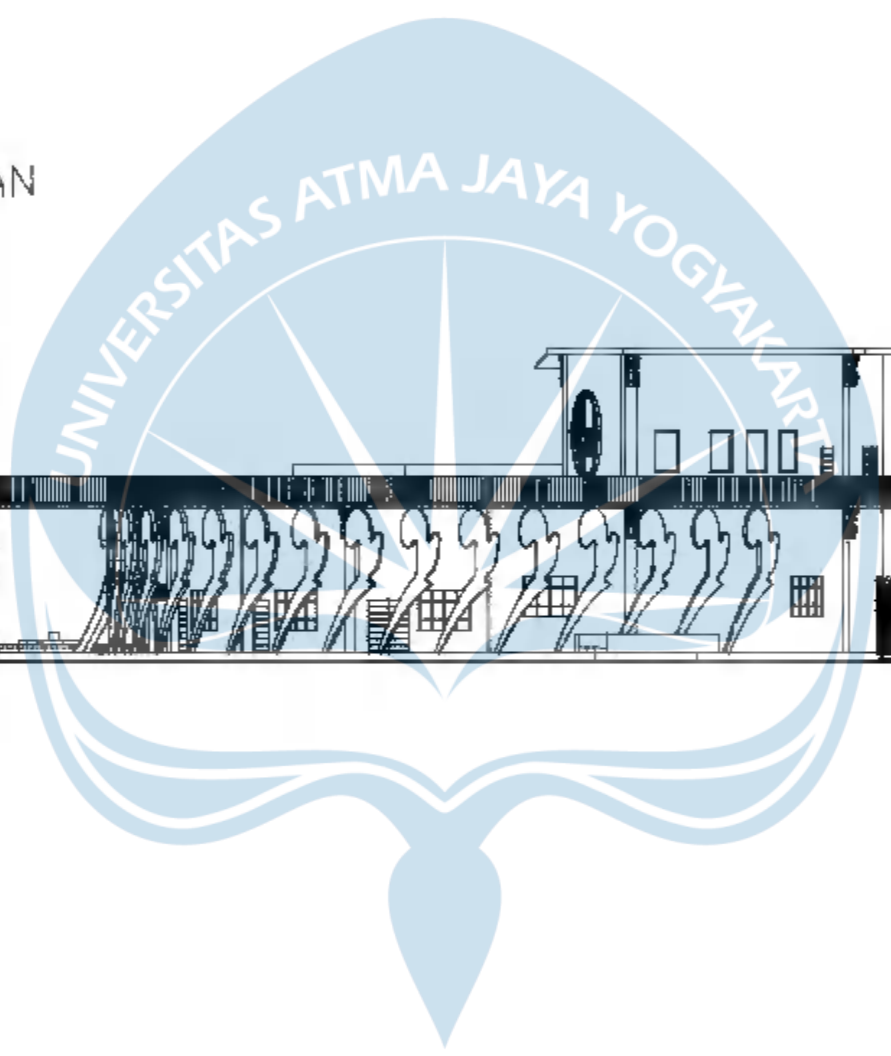
TAMAN
LAMPION



DE TAI L A TAMP AK SE LATAN
SKALA 1:300

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 1 PERIOD : ODD 1 TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tampak	1:300		1 April 2022	
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
							D04-5		



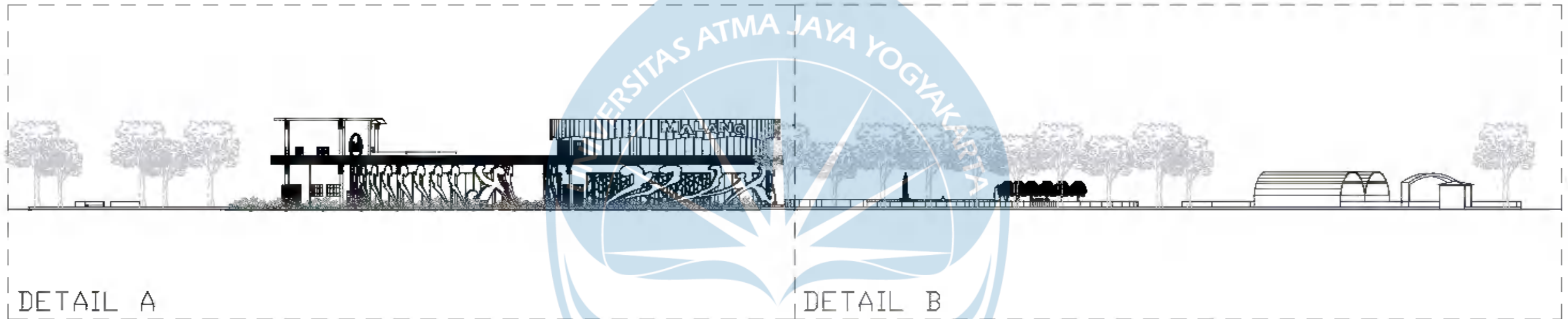

DETAIL B TAMPAK SE LATAN
 SKALA 1:300

DETAIL B

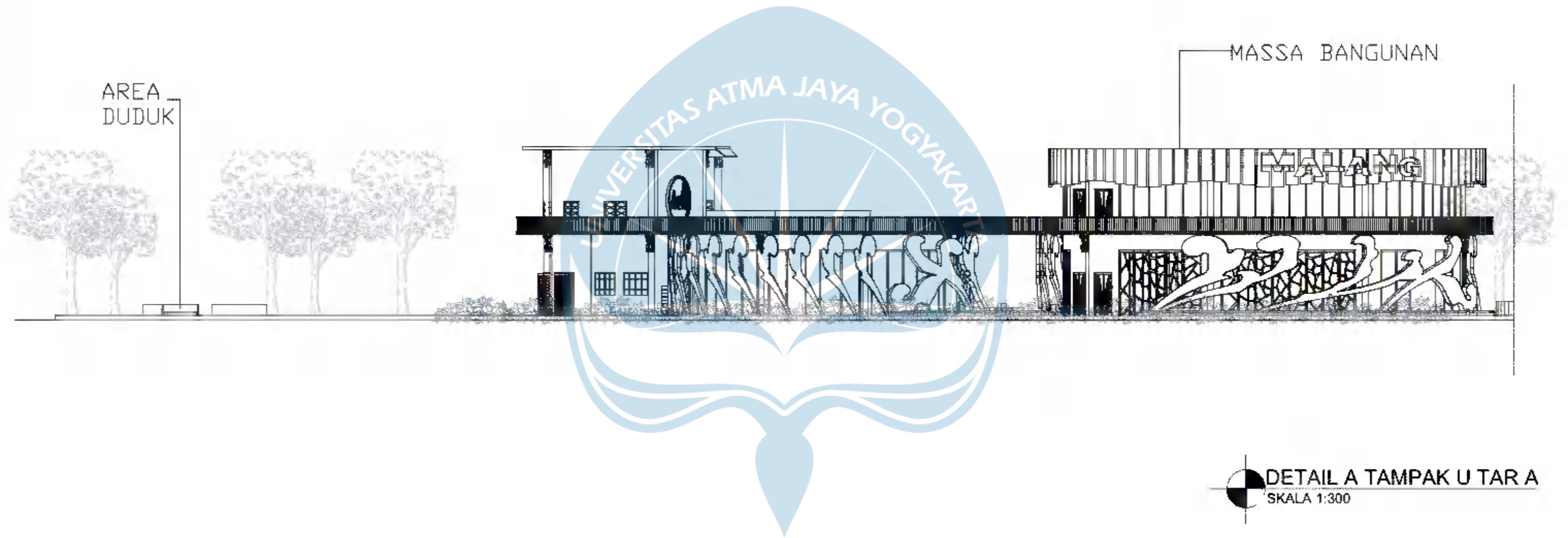


Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tampak	1:300		1 April 2022		
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D04-6									

TAMPAK UTARA KESELURUHAN




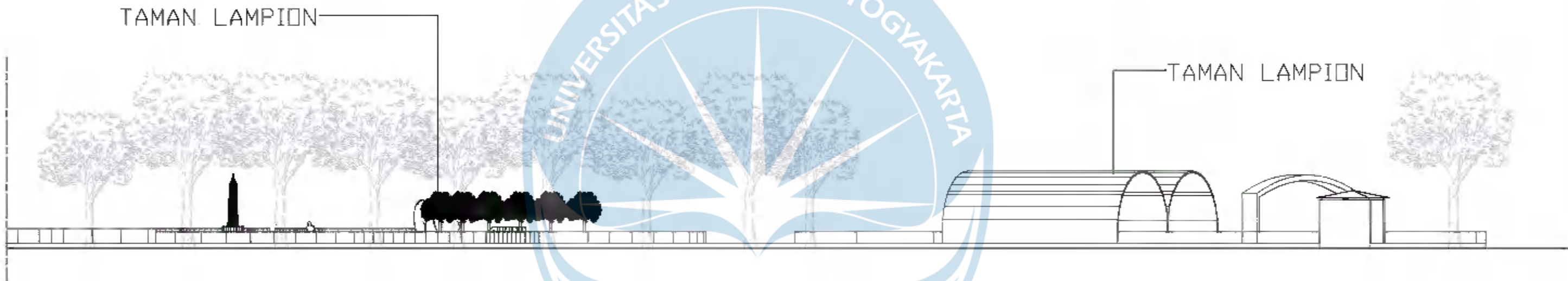
Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		
PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation 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.	Dari Of
D04-7									





DETAIL A TAMPAK U TARA
 SKALA 1:300


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 I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	<i>Tourist Infromation Centre</i>	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tamp ak	1:300		1 April 2022									
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar</td> <td>No. Lbr</td> <td>Dari</td> </tr> <tr> <td>Drawing Code</td> <td>Pg. No.</td> <td>Of</td> </tr> <tr> <td>D04 -8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar	No. Lbr	Dari	Drawing Code	Pg. No.	Of	D04 -8		
	Kode Gambar	No. Lbr	Dari														
Drawing Code	Pg. No.	Of															
D04 -8																	





DETAIL B TAMPAK UTARA
 SKALA 1:300

DETAIL B

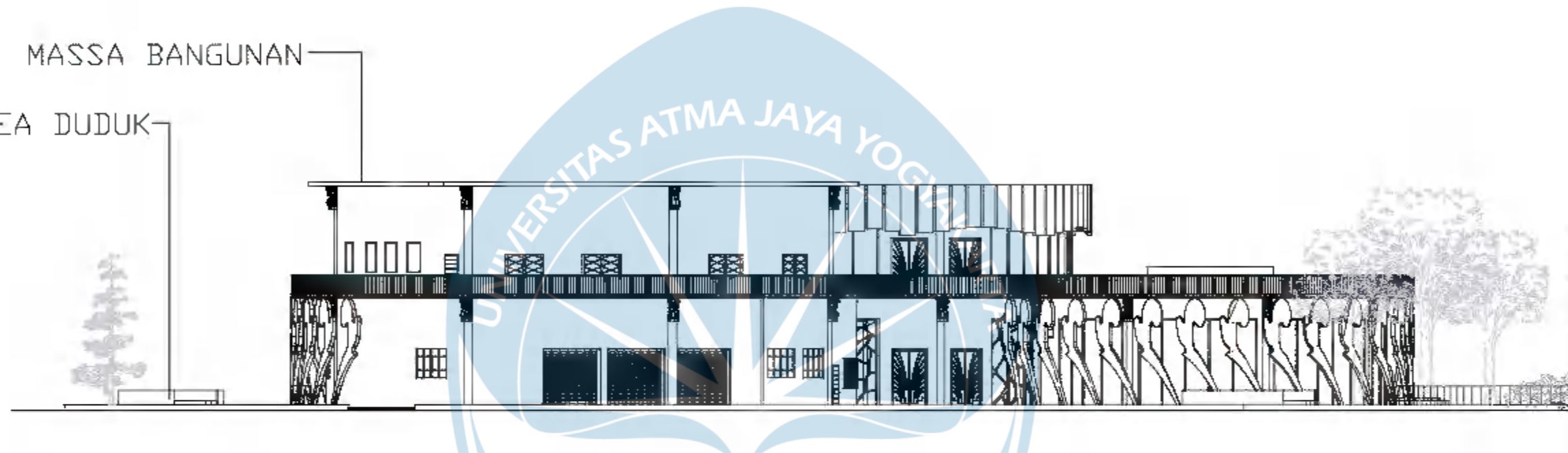
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>								
	PERIODE : GANJIL 1 PERIOD : ODD 1 TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	<i>Tourist Infromation Centre</i>	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tampak	1:300		1 April 2022								
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar</td> <td>No. Lbr</td> <td>Dari</td> </tr> <tr> <td>Drawing Code</td> <td>Pg. No.</td> <td>Of</td> </tr> <tr> <td>D04-9</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar	No. Lbr	Dari	Drawing Code	Pg. No.	Of	D04-9	
Kode Gambar	No. Lbr	Dari														
Drawing Code	Pg. No.	Of														
D04-9																

TAMPAK TIMUR KESELURUHAN




 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i> Tourist Infromation Centre	Lokasi Proyek <i>Project Location</i> Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i> Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Judul Gambar <i>Drawing Title</i> Tamp ak Keseluruhan	Skala <i>Scale</i> 1:600	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i> 1 April 2022		
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							D04 -10		

MASSA BANGUNAN
 AREA DUDUK



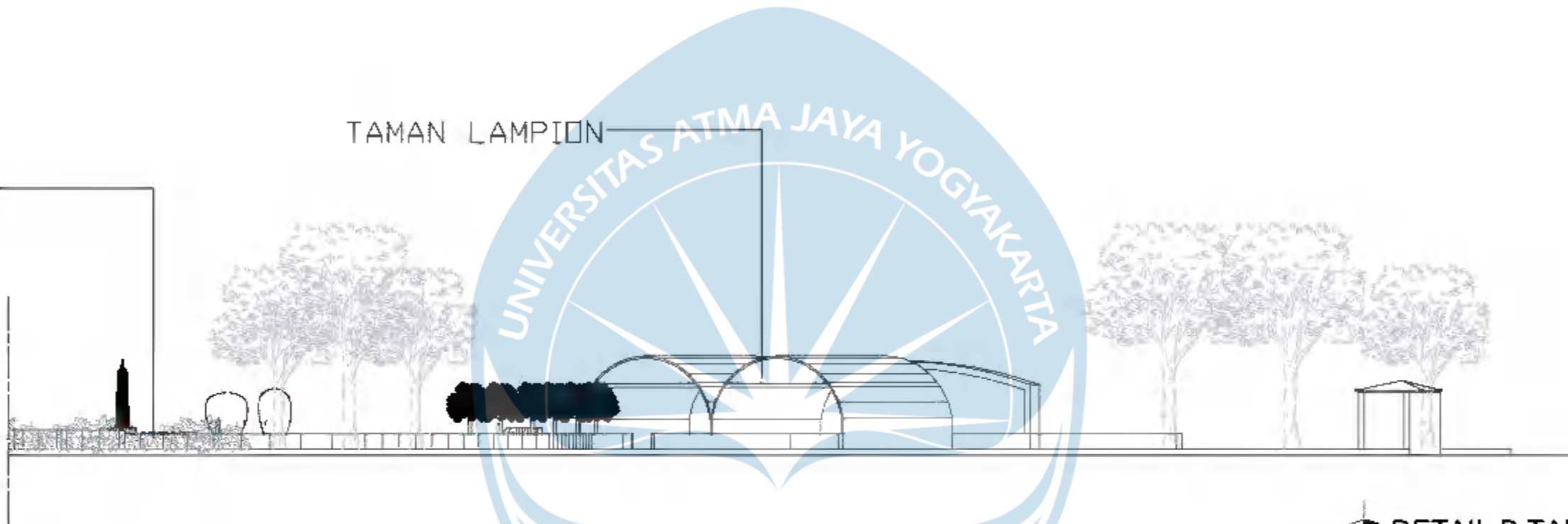
DETAIL A TAMPAK TIMU R
 SKALA 1:300

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 I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tamp ak	1:300		1 Ap ril 2022		
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
								D04 -11		


TAMAN LAMPION

TAMAN LAMPION

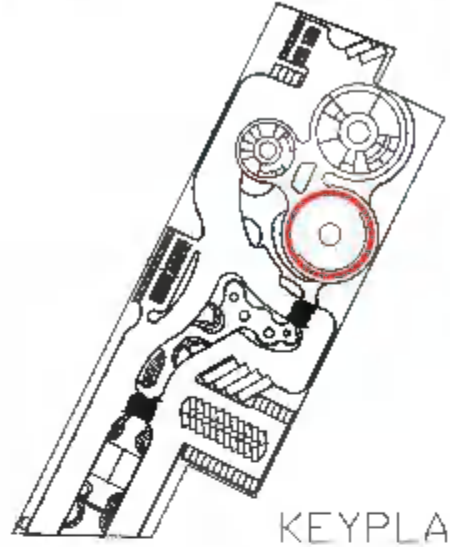


DETAIL B TAMPAK TIMUR
SKALA 1:300

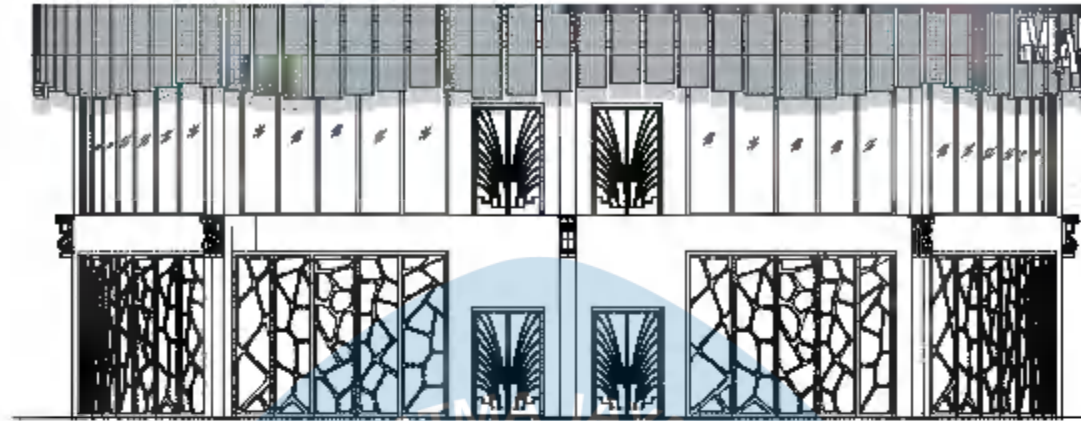
DETAIL B

 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 I PERIOD : ODD I TAMUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Tamp ak	1:300		1 April 2022
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code
								No. Lbr Pg. No.
								Dari Of
							D04-12	

TAMPAK MASSA 1

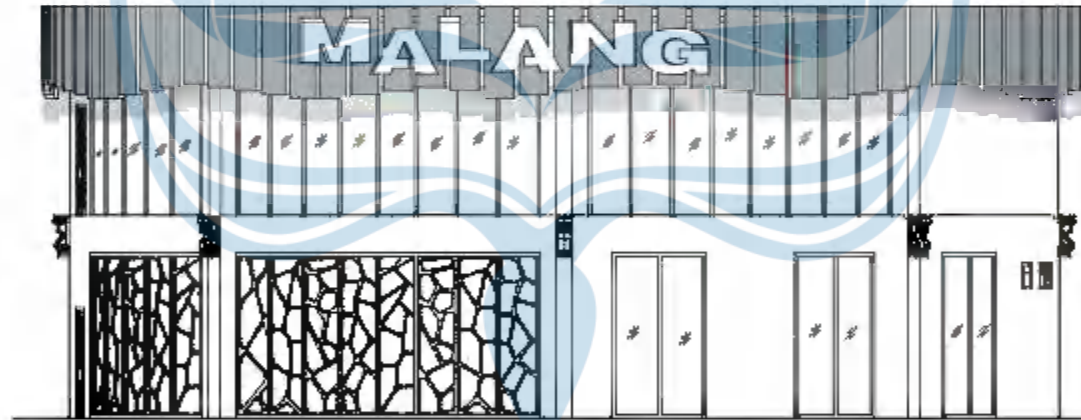


KEYPLAN



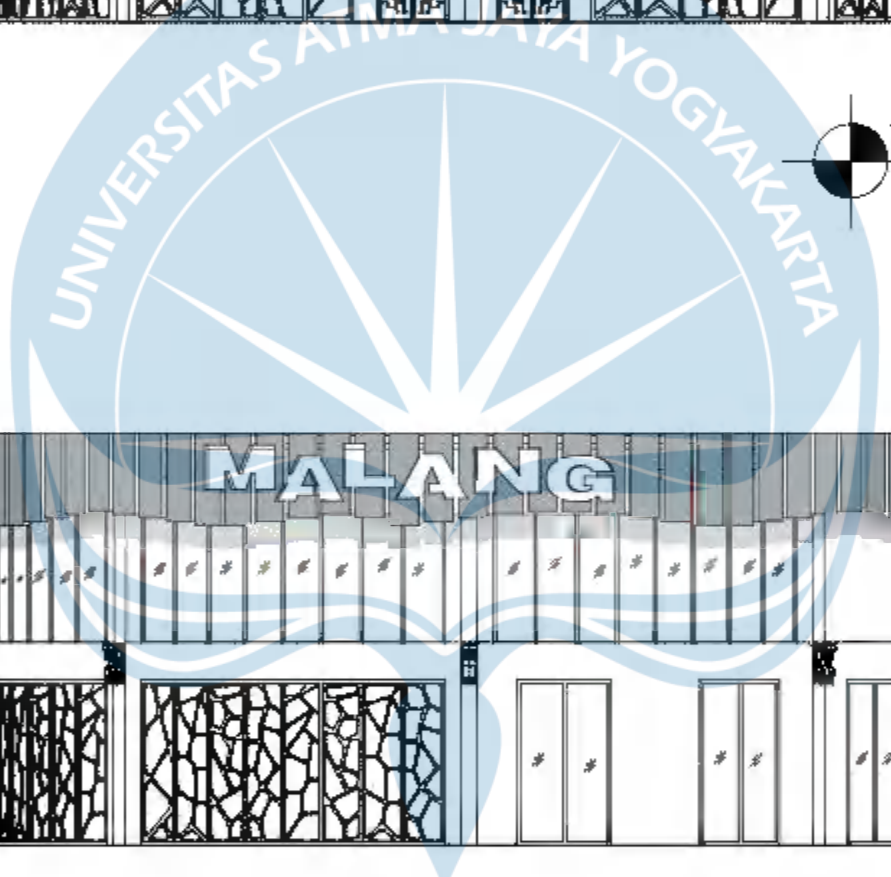
TAMPAK DEPAN MASSA 1

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
TAMUN AKADEMIK 2021/2022
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Judul Proyek
Project Title

Tourist Infromation 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

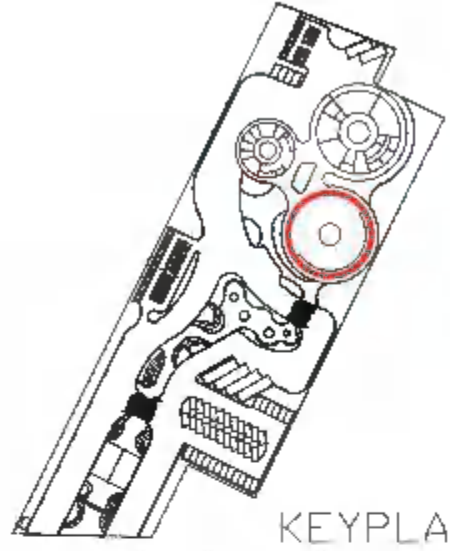
Tanggal Gambar
Drawing Date

1 April 2022

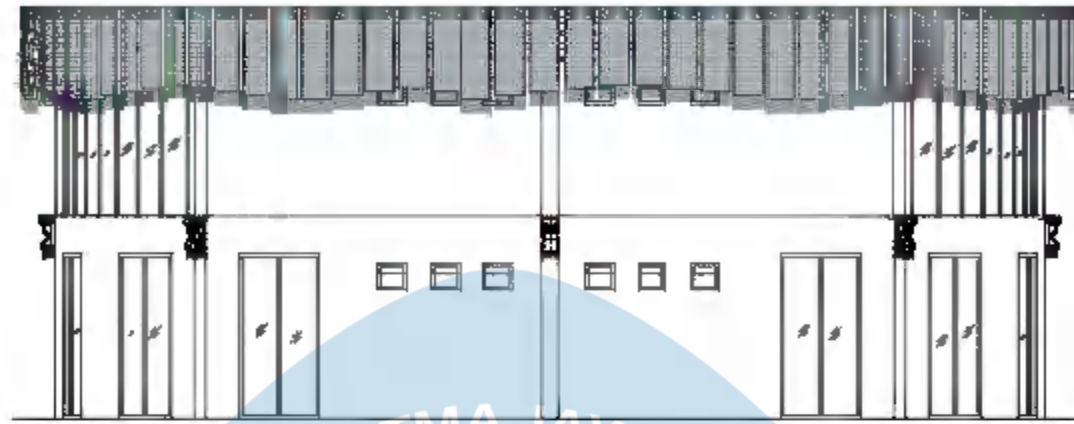
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D05-1		

D05-1

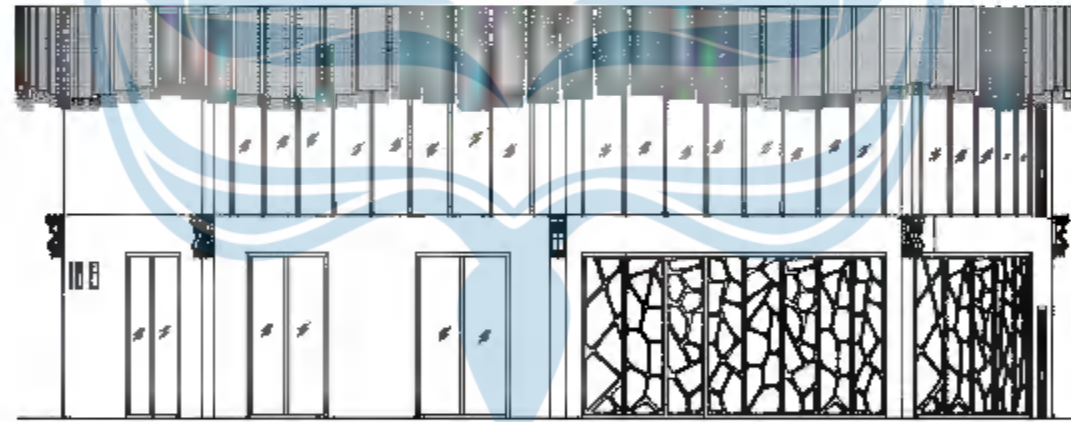
TAMPAK MASSA 1



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
TAMUN AKADEMIK 2021/2022
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

**Judul Proyek
Project Title**

Tourist Infromation 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**

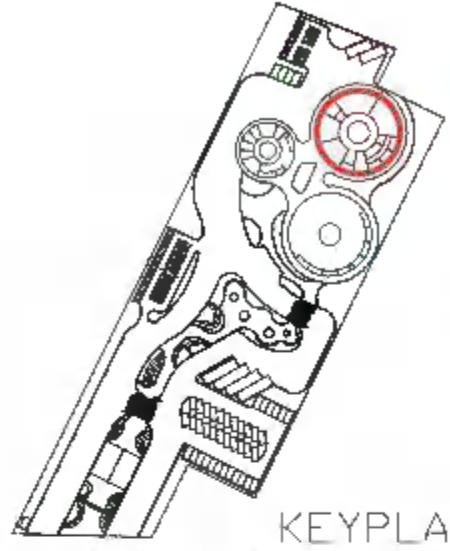
**Tanggal Gambar
Drawing Date**

1 April 2022

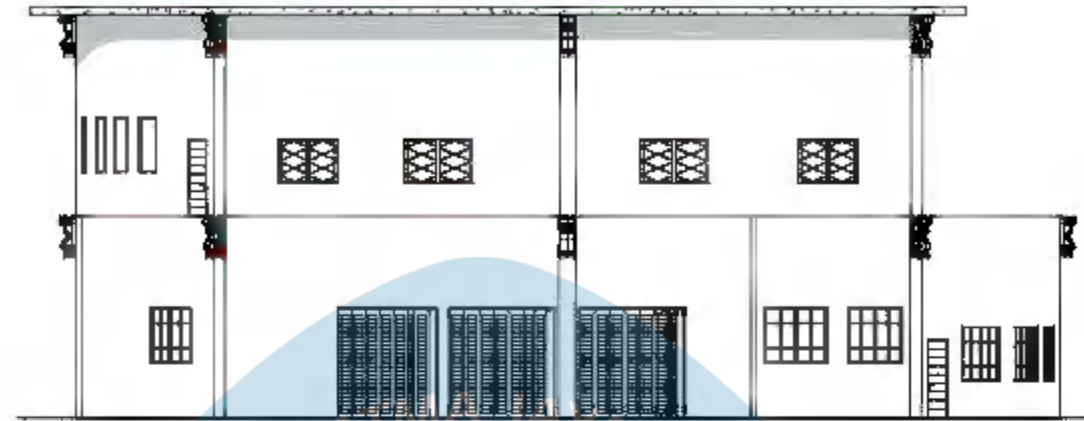
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D05-2		

D05-2

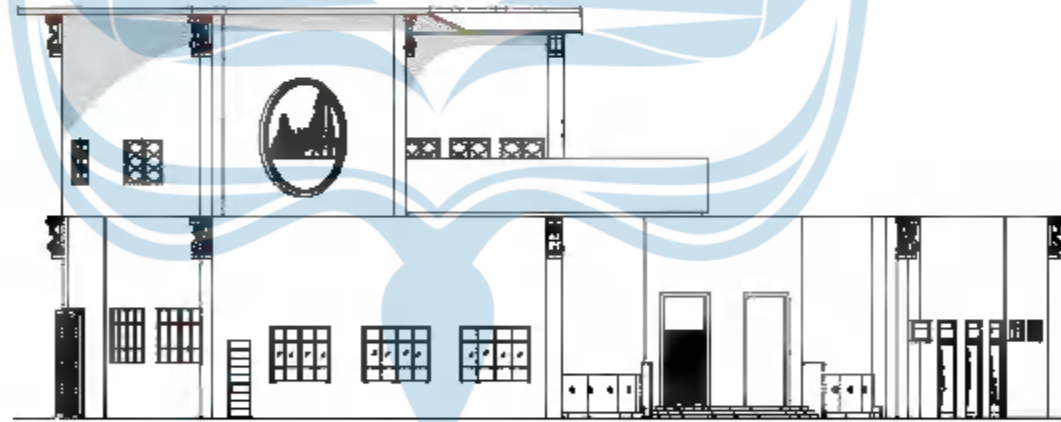
TAMPAK MASSA 2



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 I
PERIOD : ODD I
TAMUN AKADEMIK 2021/2022
ACADEMIC YEAR 2021/2022

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Judul Proyek
Project Title

Tourist Infromation 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

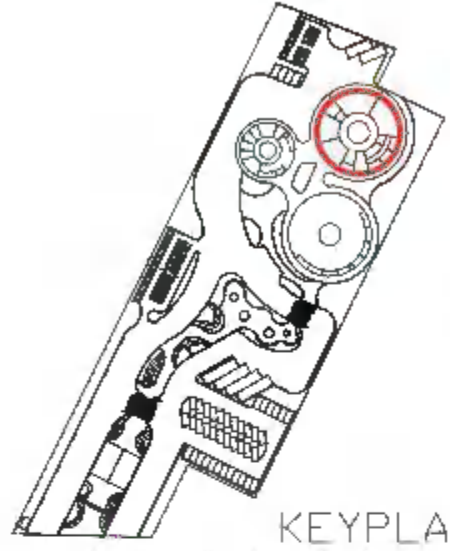
Tanggal Gambar
Drawing Date

2 April 2022

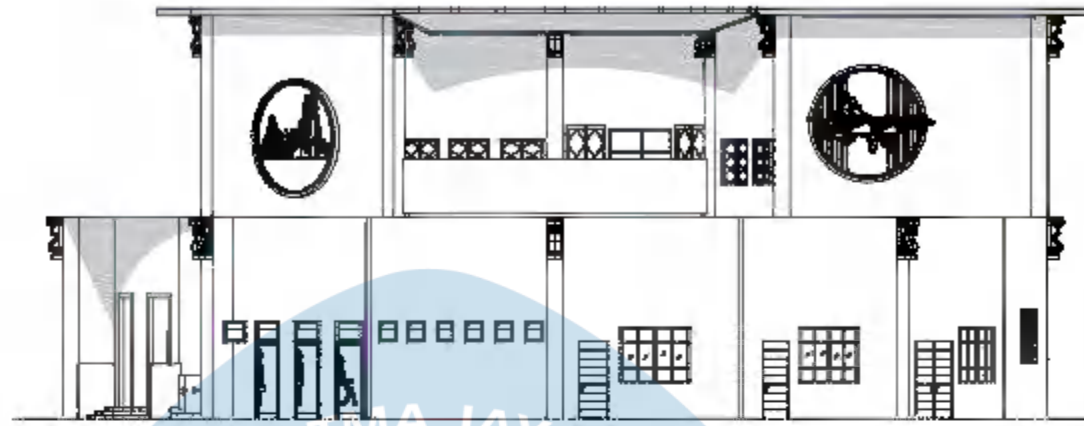
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D05-3		

D05-3

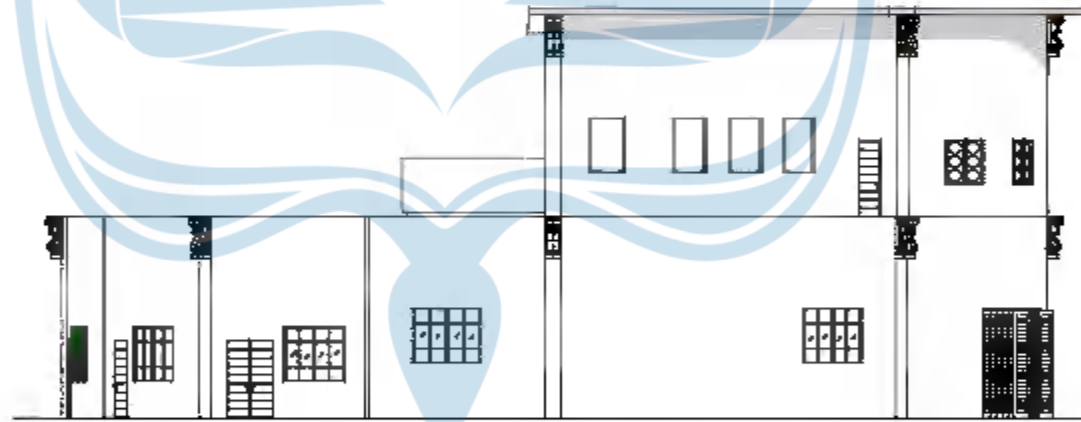
TAMPAK MASSA 2



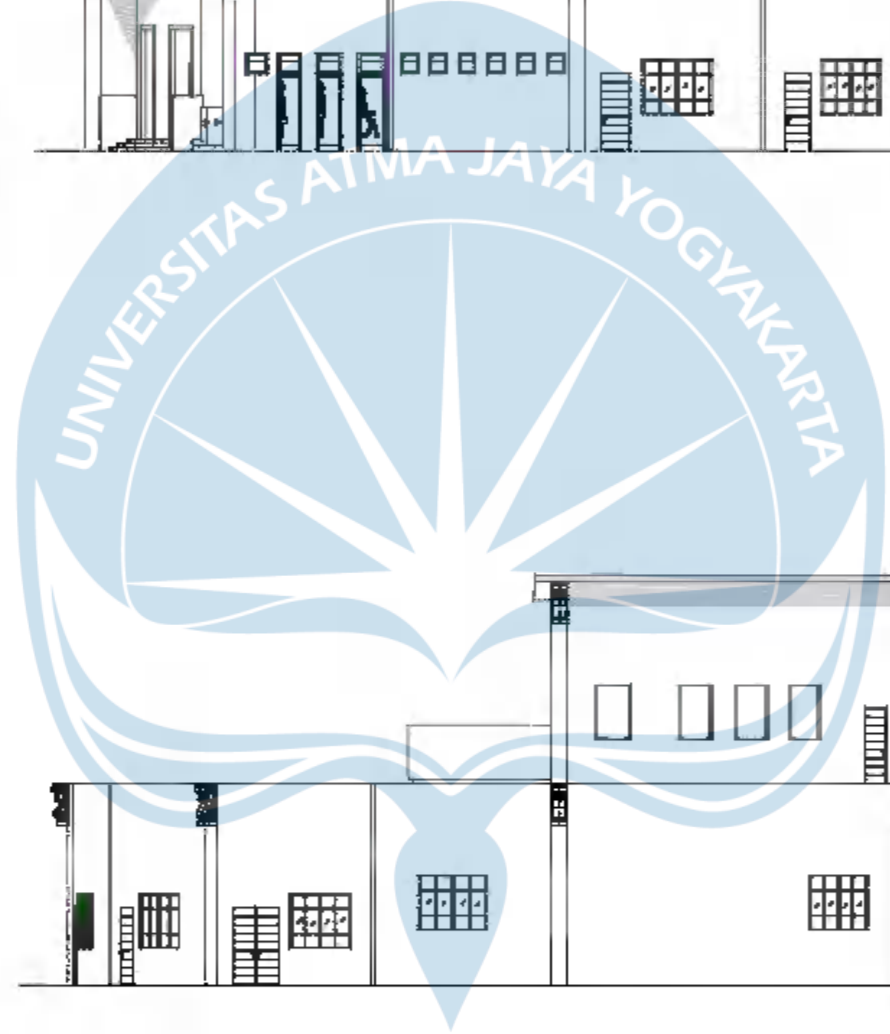
KEYPLAN




TAMPAK BELAKANG MASSA 2
SKALA 1:200

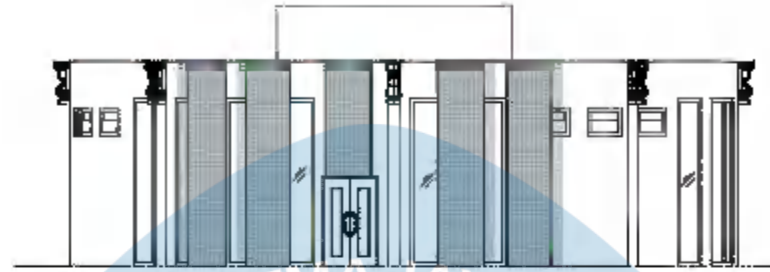
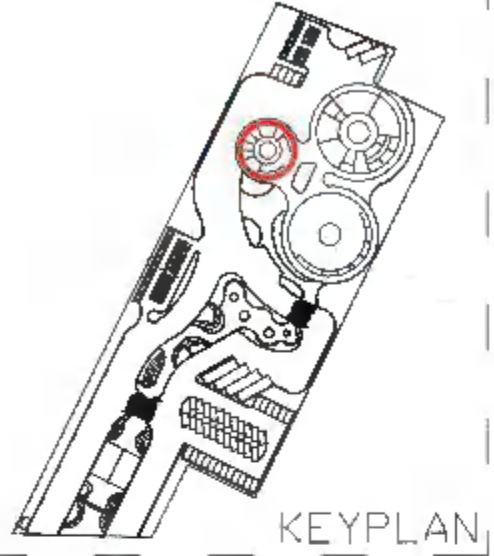


TAMPAK KIRI MASSA 2
SKALA 1:200

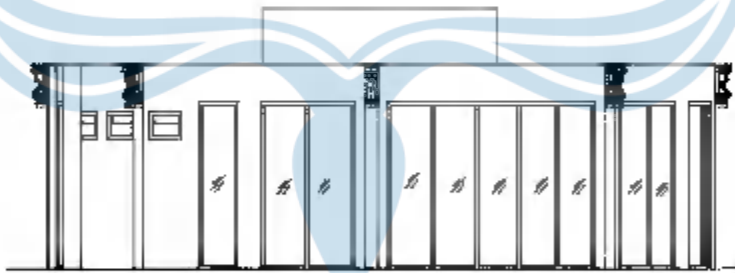


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>					
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Tampak Massa	1:200		2 April 2022					
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> <tr> <td>D05 -4</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D05 -4	
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D05 -4													

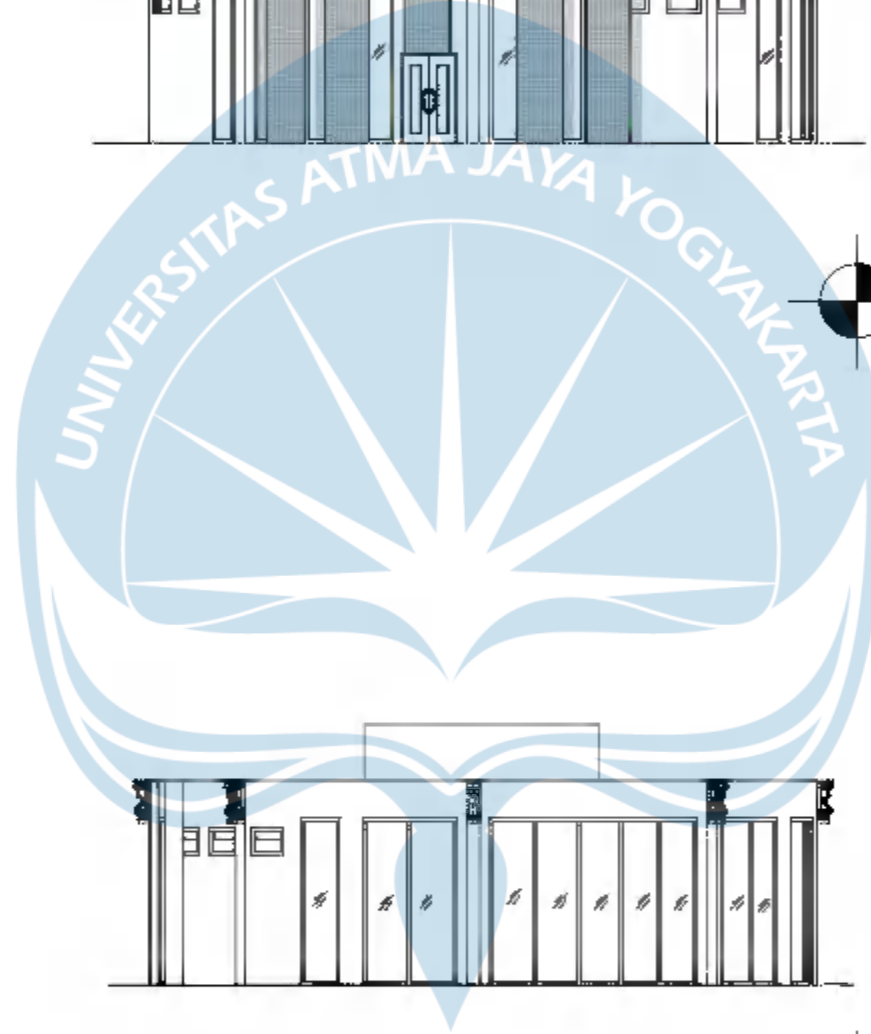
TAMPAK MASSA 3




TAMPAK DEPAN MASSA 3
SKALA 1:200

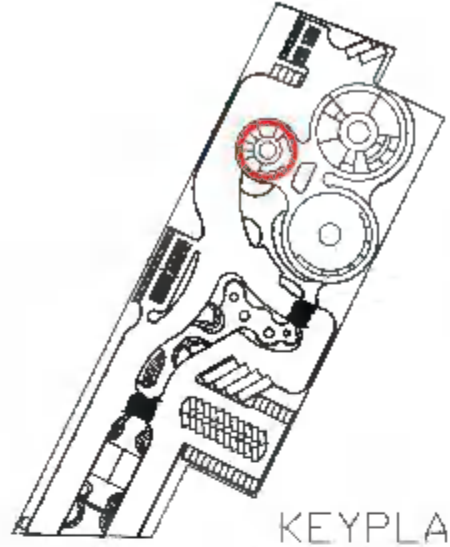


TAMPAK KANAN MASSA 3
SKALA 1:200

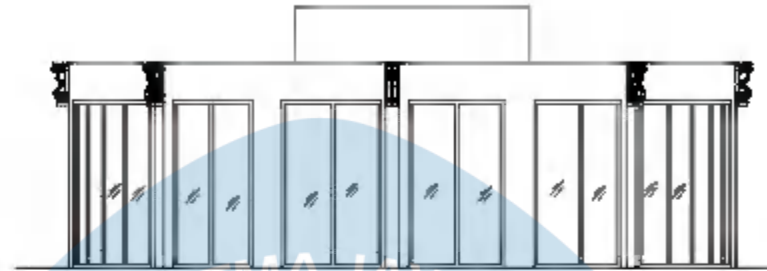


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>					
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Tampak Massa	1:200		2 April 2022					
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> <tr> <td>D05-5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D05-5	
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D05-5													

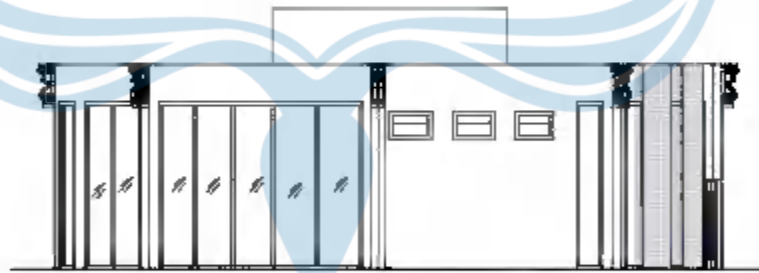
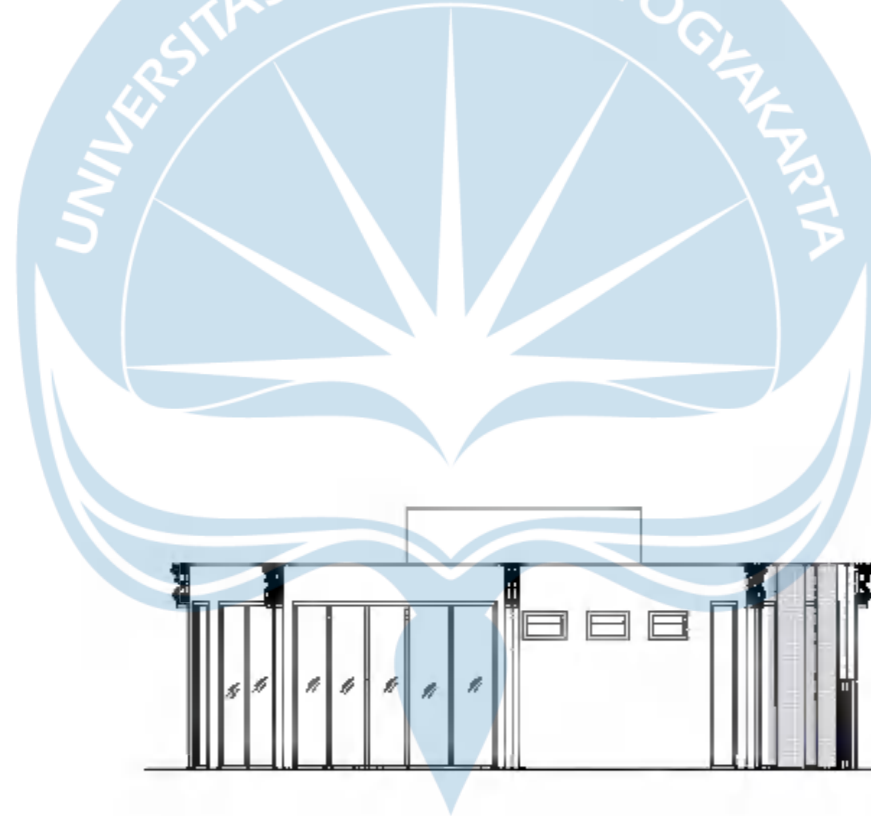
TAMPAK MASSA 3




KEYPLAN



 **TAMPAK BELAKANG MASSA 3**
SKALA 1:200



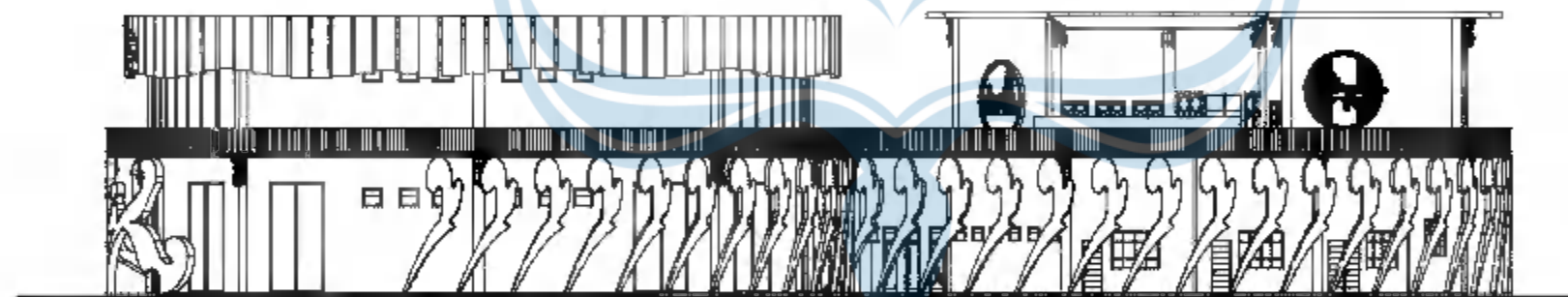
 **TAMPAK KIRI MASSA 3**
SKALA 1:200

 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 : GAJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Tamp ak Massa	1:200		2 Ap ril 2022								
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar</td> <td>No. Lbr</td> <td>Dari</td> </tr> <tr> <td>Drawing Code</td> <td>Pg. No.</td> <td>Of</td> </tr> <tr> <td>D05 -6</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar	No. Lbr	Dari	Drawing Code	Pg. No.	Of	D05 -6	
Kode Gambar	No. Lbr	Dari														
Drawing Code	Pg. No.	Of														
D05 -6																

TAMPAK KESELURUHAN MASSA



 **TAMPAK DEPAN MASSA**
SKALA 1:300



 **TAMPAK KANAN MASSA**
SKALA 1:300



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

**Proyek Tugas Akhir
Final Project**

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

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

**Judul Proyek
Project Title**

Tourist Infromation 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**

1:300

**Keterangan
Note**

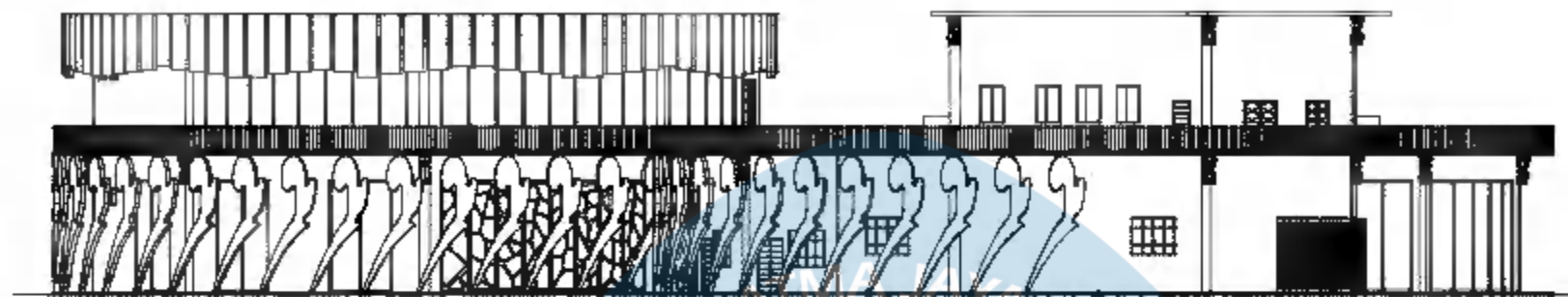
**Tanggal Gambar
Drawing Date**

1 April 2022

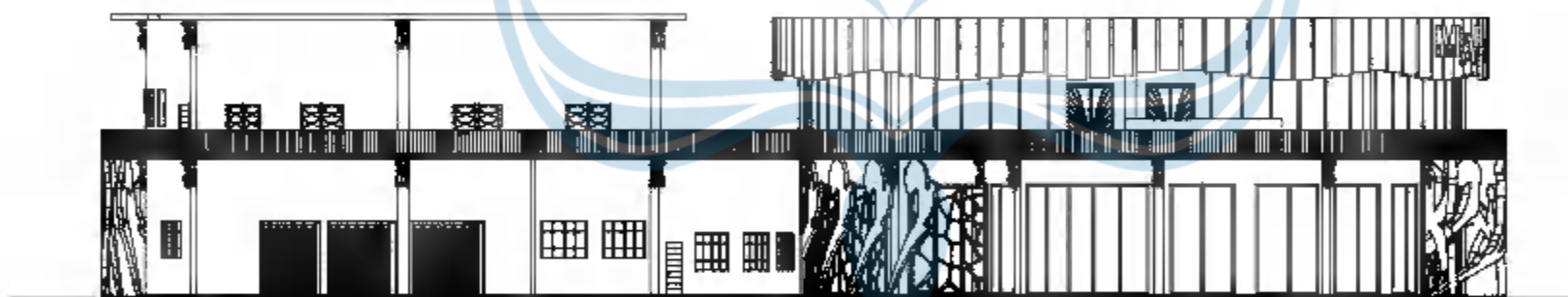
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D04 -7		

D04 -7

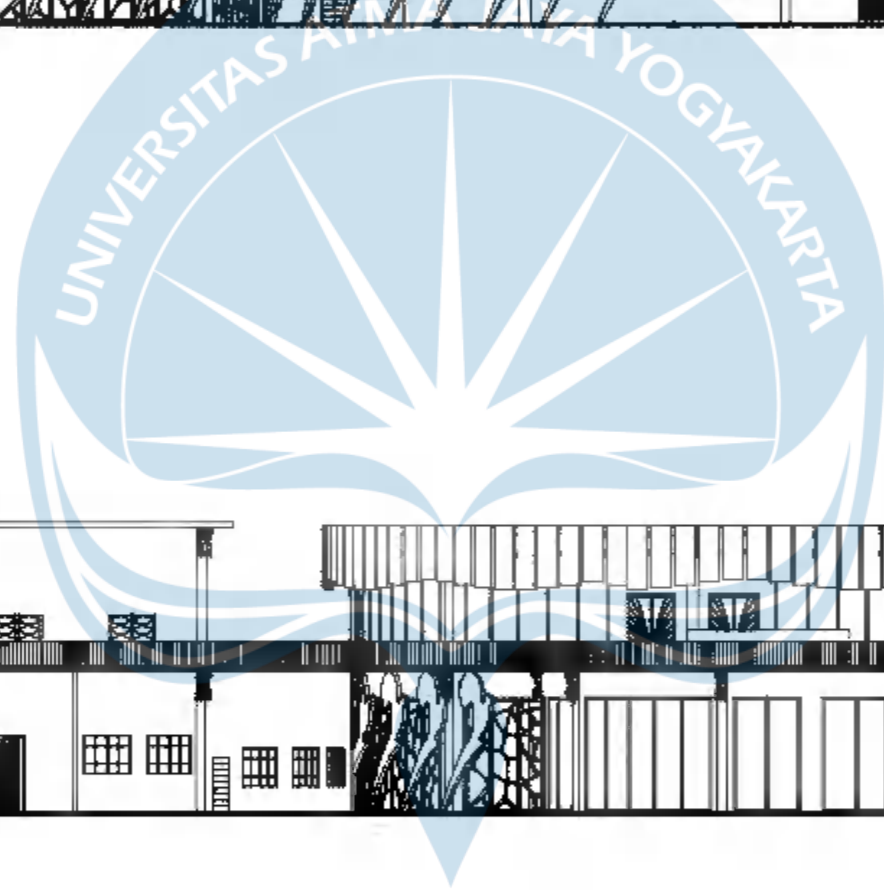
TAMPAK KESELURUHAN MASSA




TAMPAK BELAKANG MASSA
 SKALA 1:300




TAMPAK KIRI MASSA
 SKALA 1:300



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir
Final Project

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

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Judul Proyek
Project Title

Tourist Infromation 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

Tamp ak Massa

Skala
Scale

1:300

Keterangan
Note

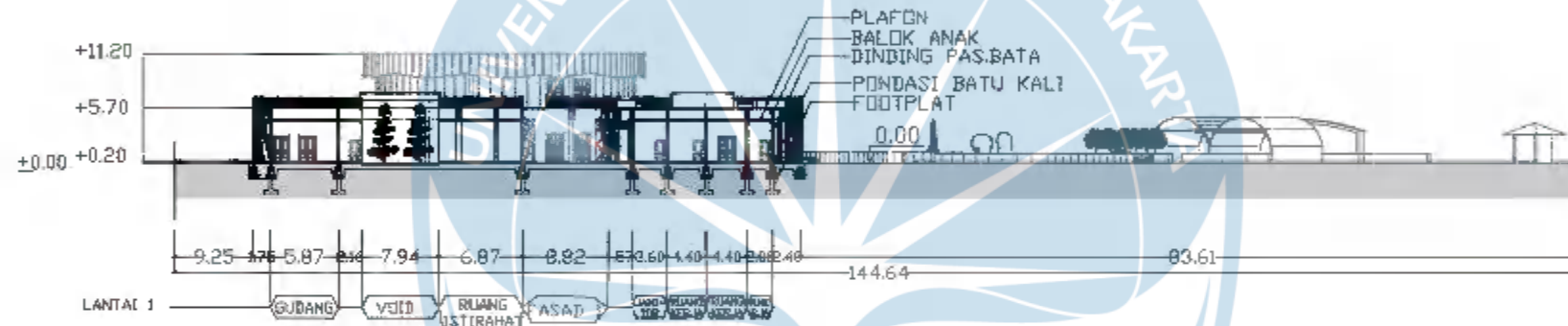
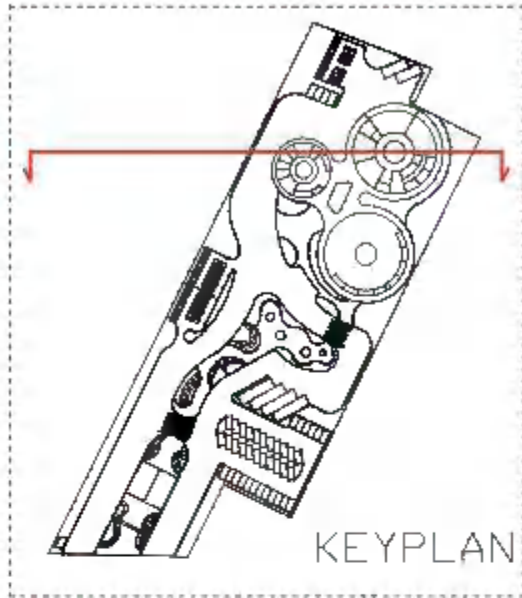
Tanggal Gambar
Drawing Date

1 April 2022


Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D04-8		

D04-8

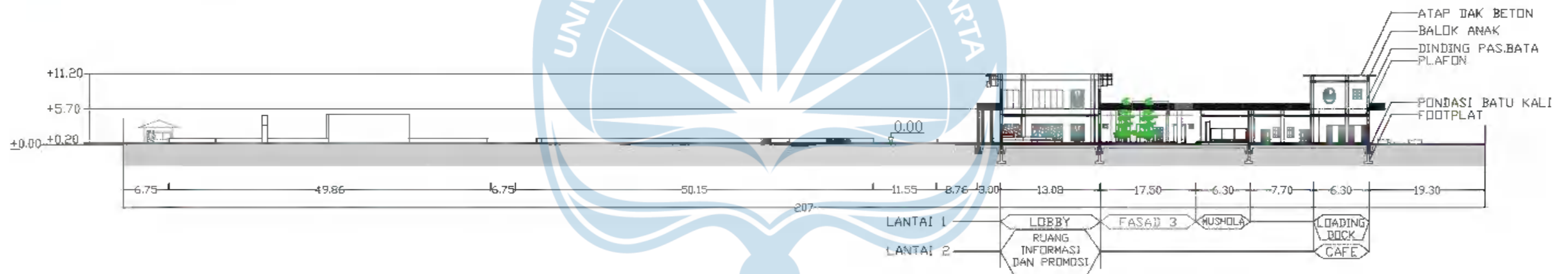
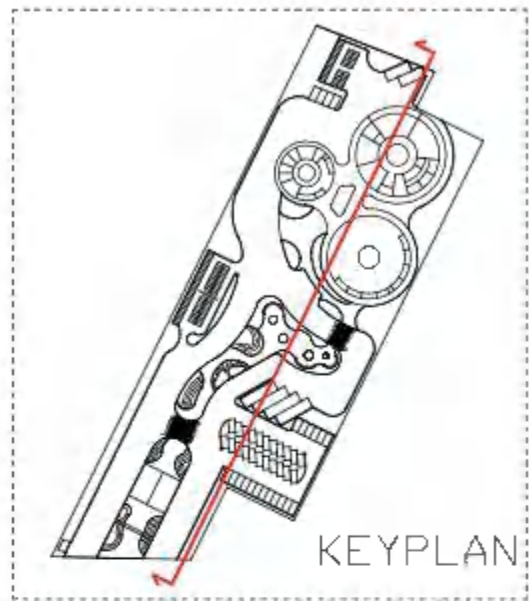
POTONGAN KESELURUHAN




POTONGAN A-A' KESELURUHAN
SKALA 1:800

 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 Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Potongan Keseluruhan	1:800		10 Maret 2022		
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
								D05-1		

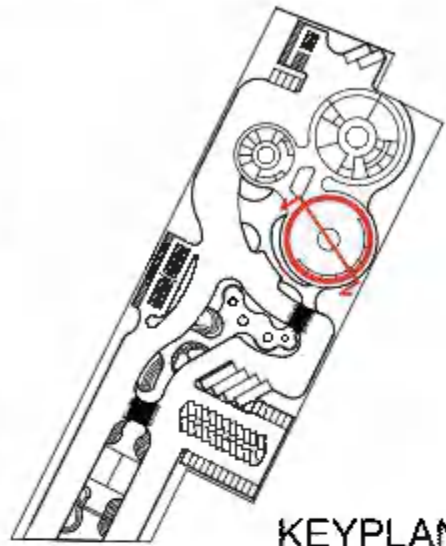
POTONGAN KESELURUHAN



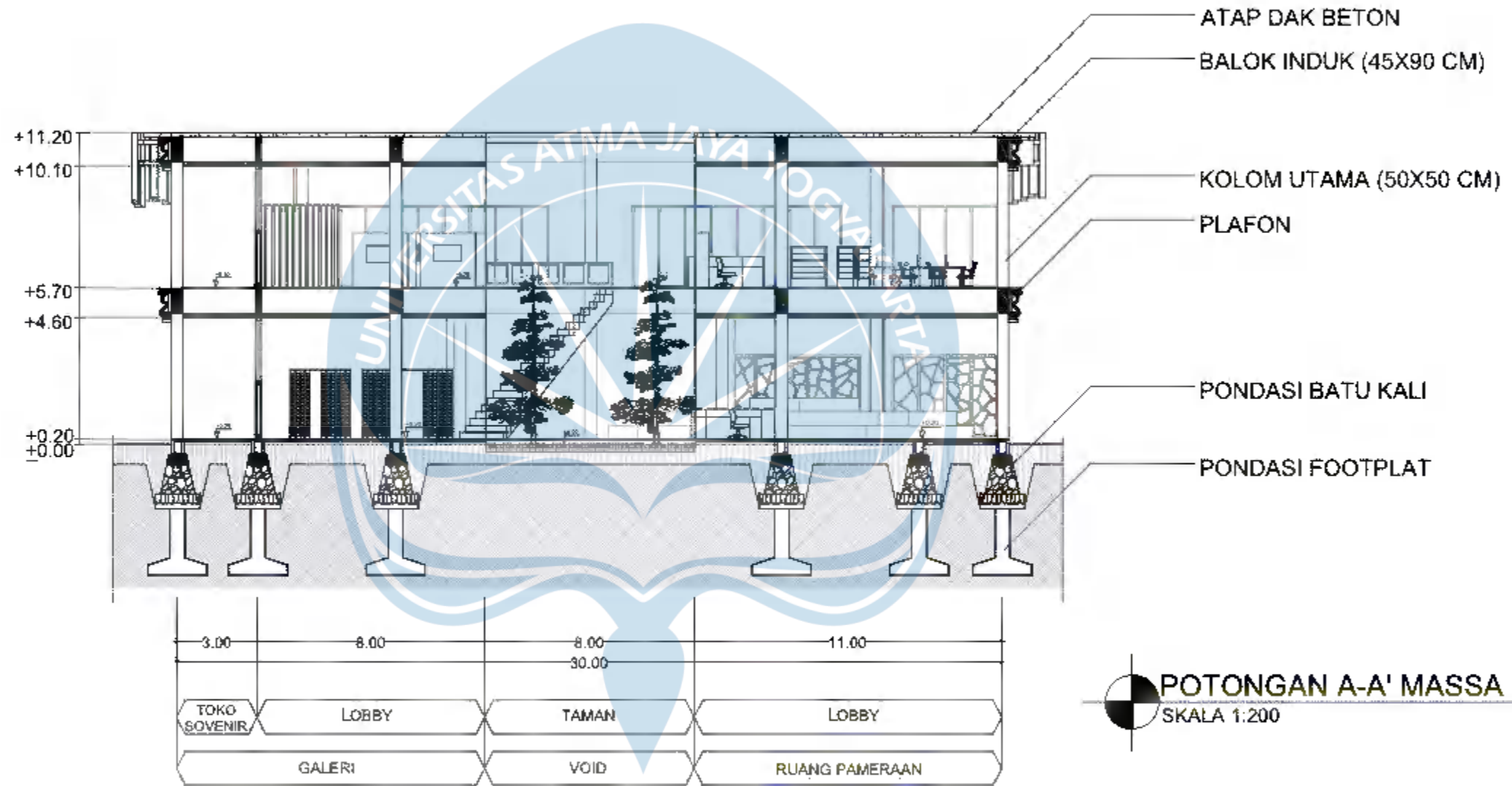
POTONGAN B-B' KESELURUHAN
SKALA 1:800

 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 Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Potongan Keseluruhan	1:800		10 Maret 2022		
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
								D05-2		

POTONGAN TIAP MASSA

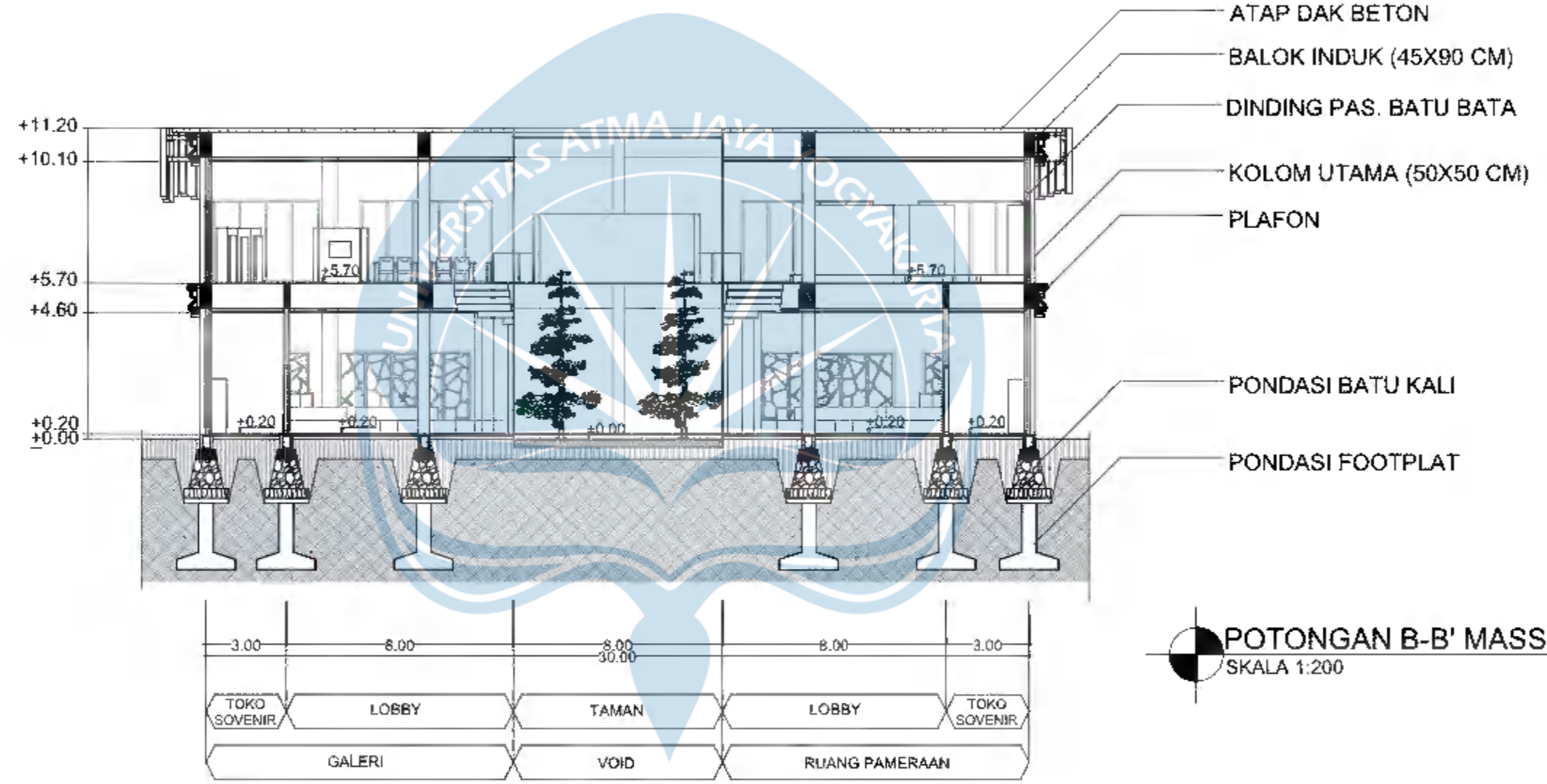
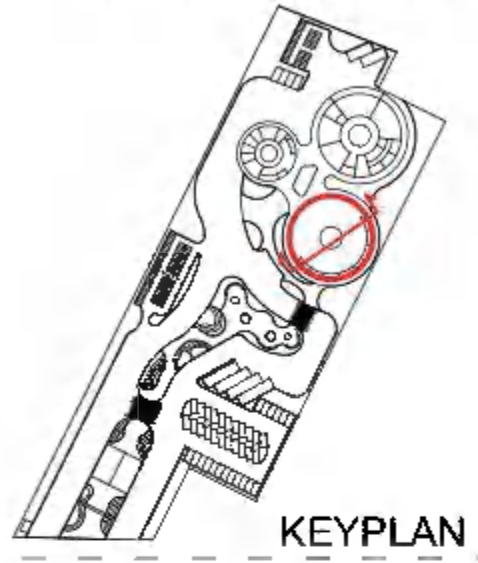


KEYPLAN



Universitas Atma Jaya Yogyakarta Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	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 TAMUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Potongan Setiap Masca	1:200		4 Maret 2022
	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D07-1				

POTONGAN TIAP MASSA

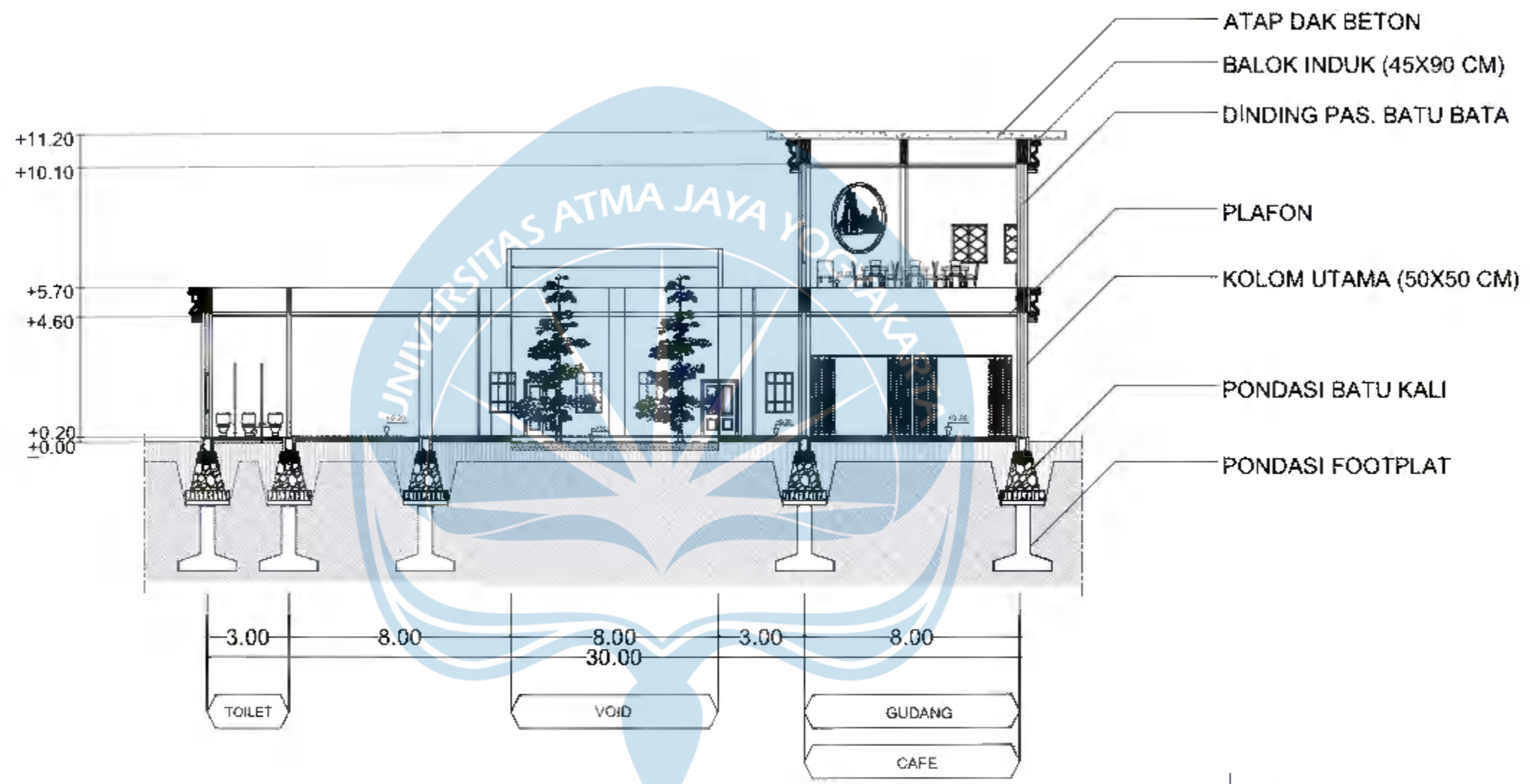
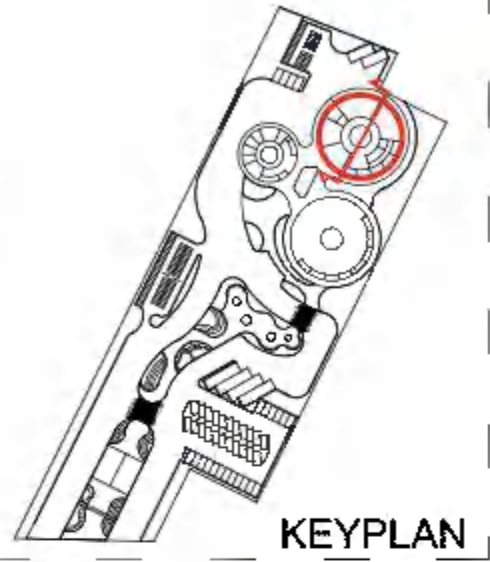


POTONGAN B-B' MASSA 1
SKALA 1:200




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>		
							4 Maret 2022		
							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>
PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD 1 TAMUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Potongan Setiap Masca	1:200		D07-2		

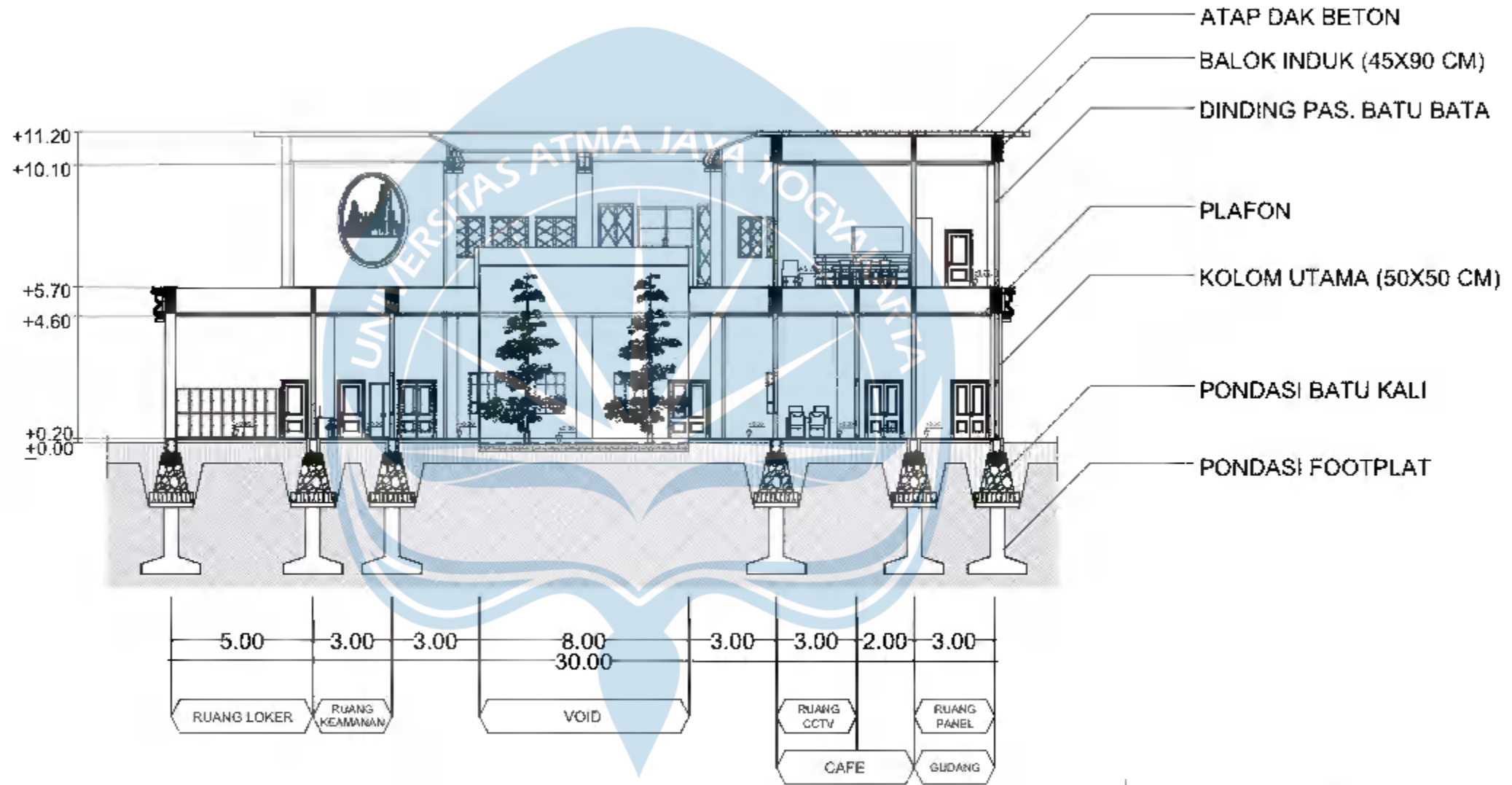
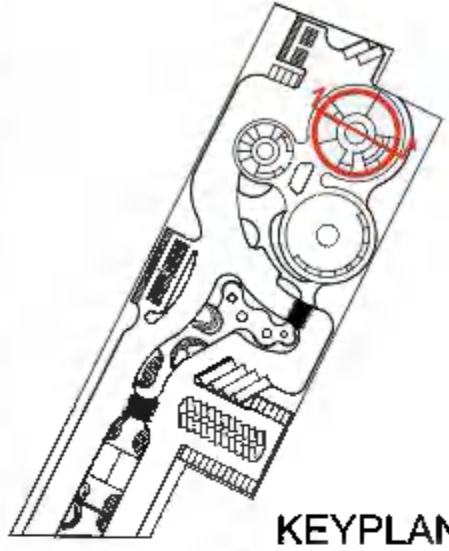
POTONGAN TIAP MASSA



POTONGAN A-A' MASSA 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 Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Potongan Setiap Masca	1:200		7 Maret 2022		
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Darl Of
								D07-3		

POTONGAN TIAP MASSA

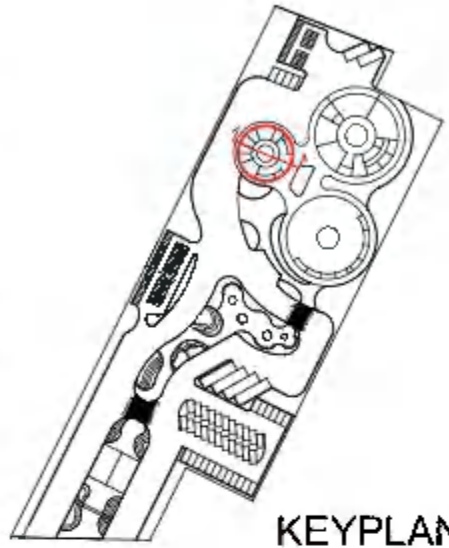


POTONGAN B-B' MASSA 2
SKALA 1:200

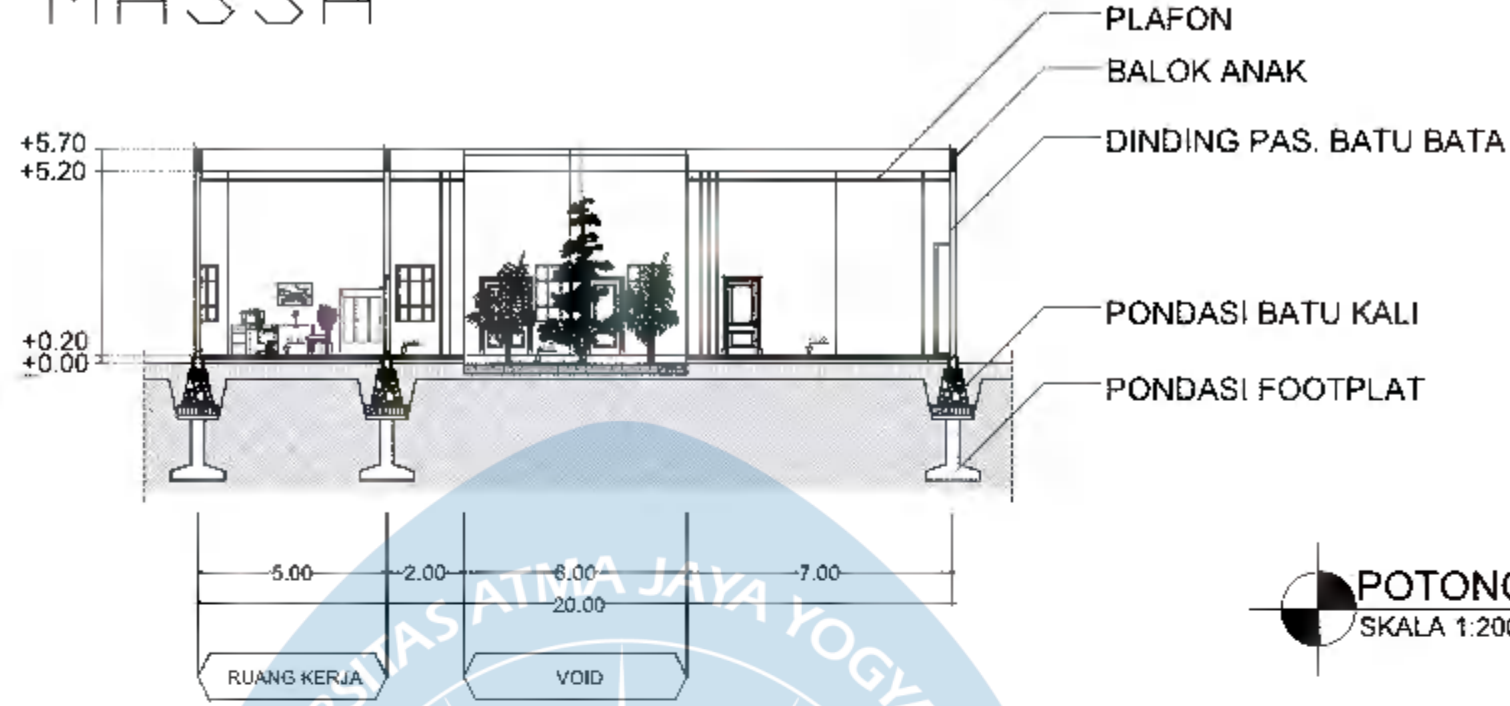


Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date						
PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Potongan Sellaip Masca	1:200		7 Maret 2022						
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D07-4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D07-4		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D07-4													

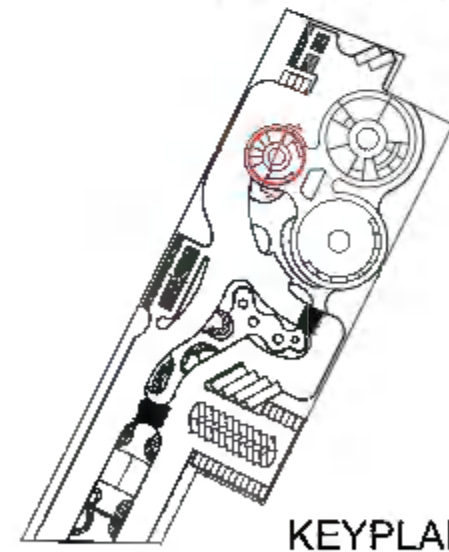
POTONGAN TIAP MASSA



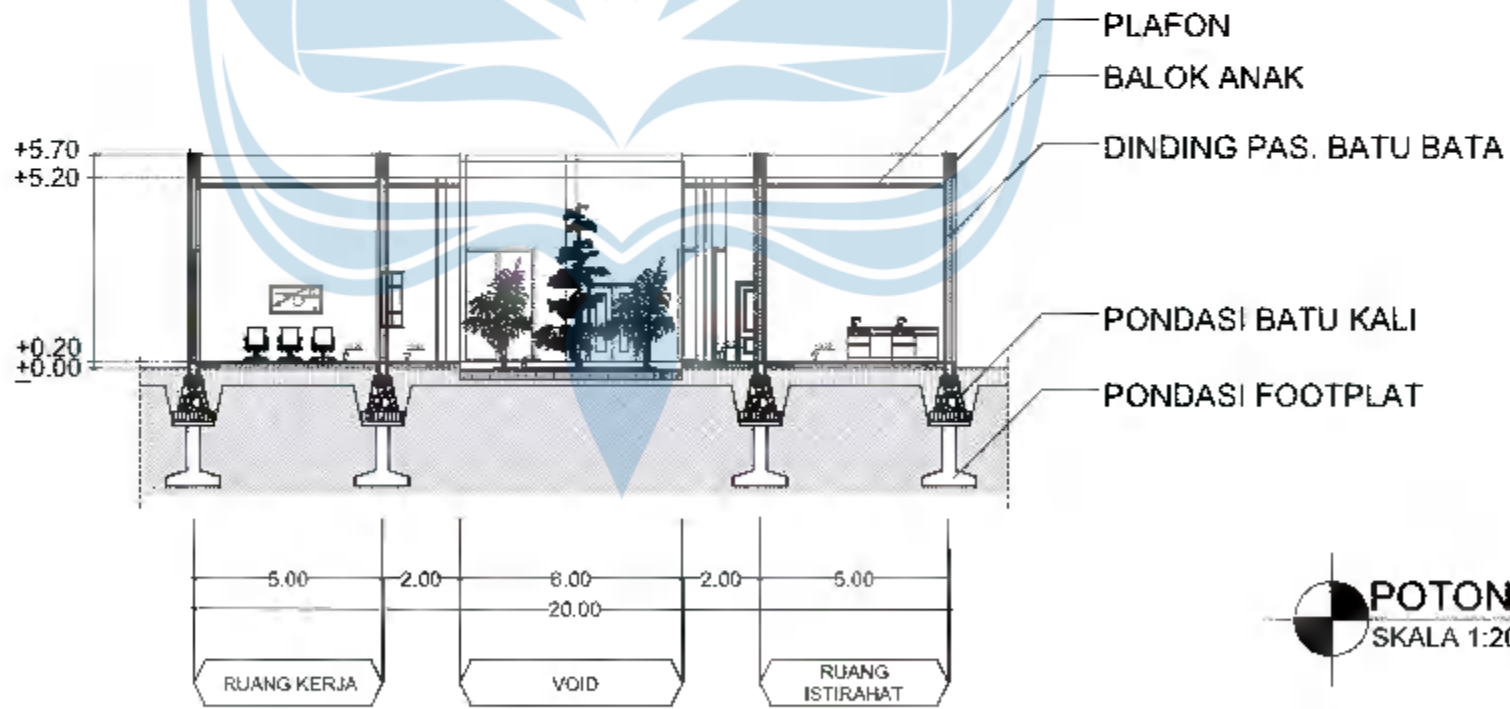
KEYPLAN



POTONGAN A-A' MASSA 3
SKALA 1:200



KEYPLAN

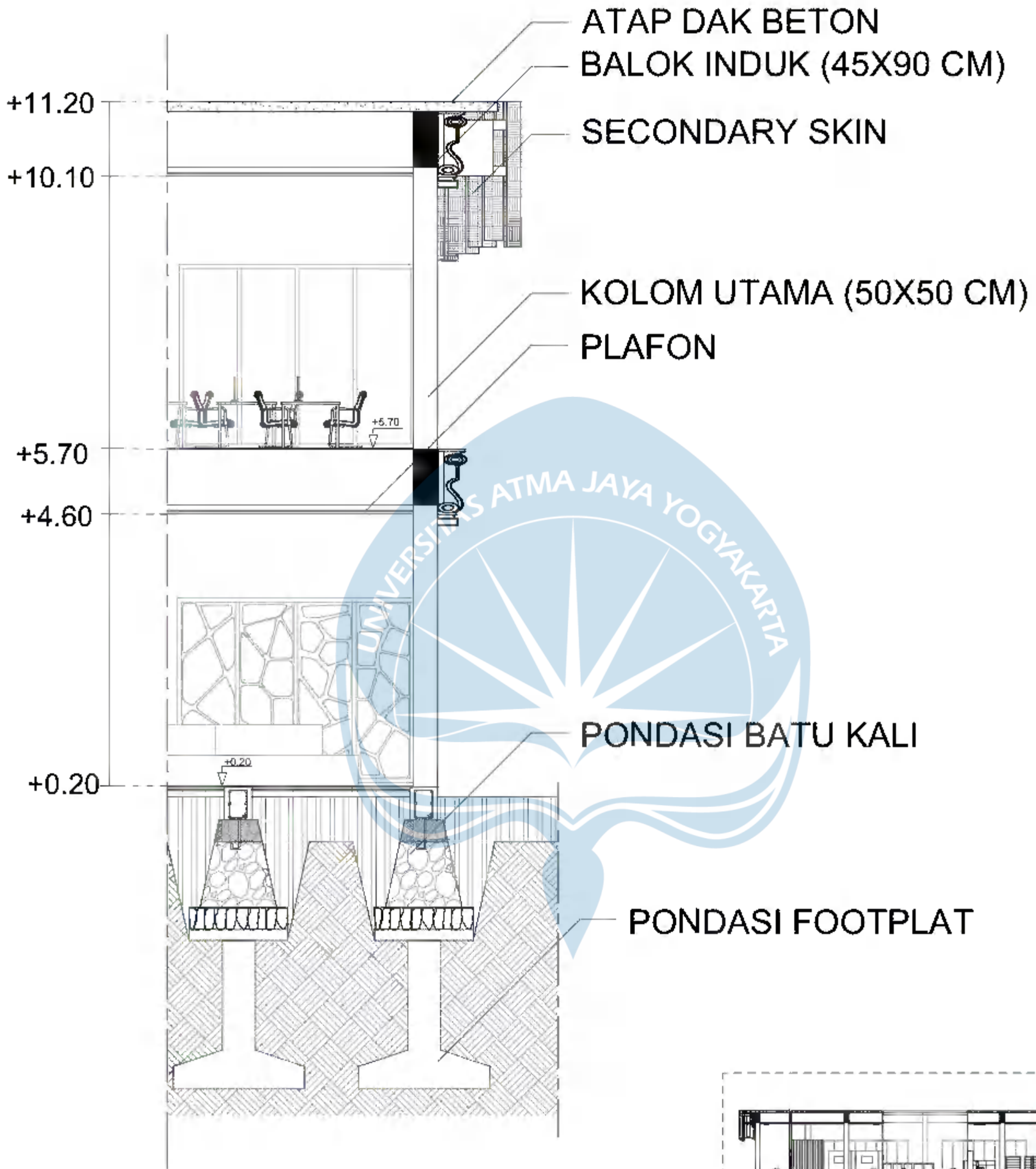


POTONGAN B-B' MASSA 3
SKALA 1:200



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 Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Potongan Setiap Massa	1:200		7 Maret 2022
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code
								No. Lbr Pg. No.
								Dari Of
								D07-5

POTONGAN PRINSIP



POTONGAN PRINSIP 1
SKALA 1:60

 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 <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	Potongan Prinsip	1:60			1 Maret 2022
	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>					Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	D08-1				

POTONGAN PRINSIP

ATAP DAK BETON
BALOK INDUK (45X90 CM)

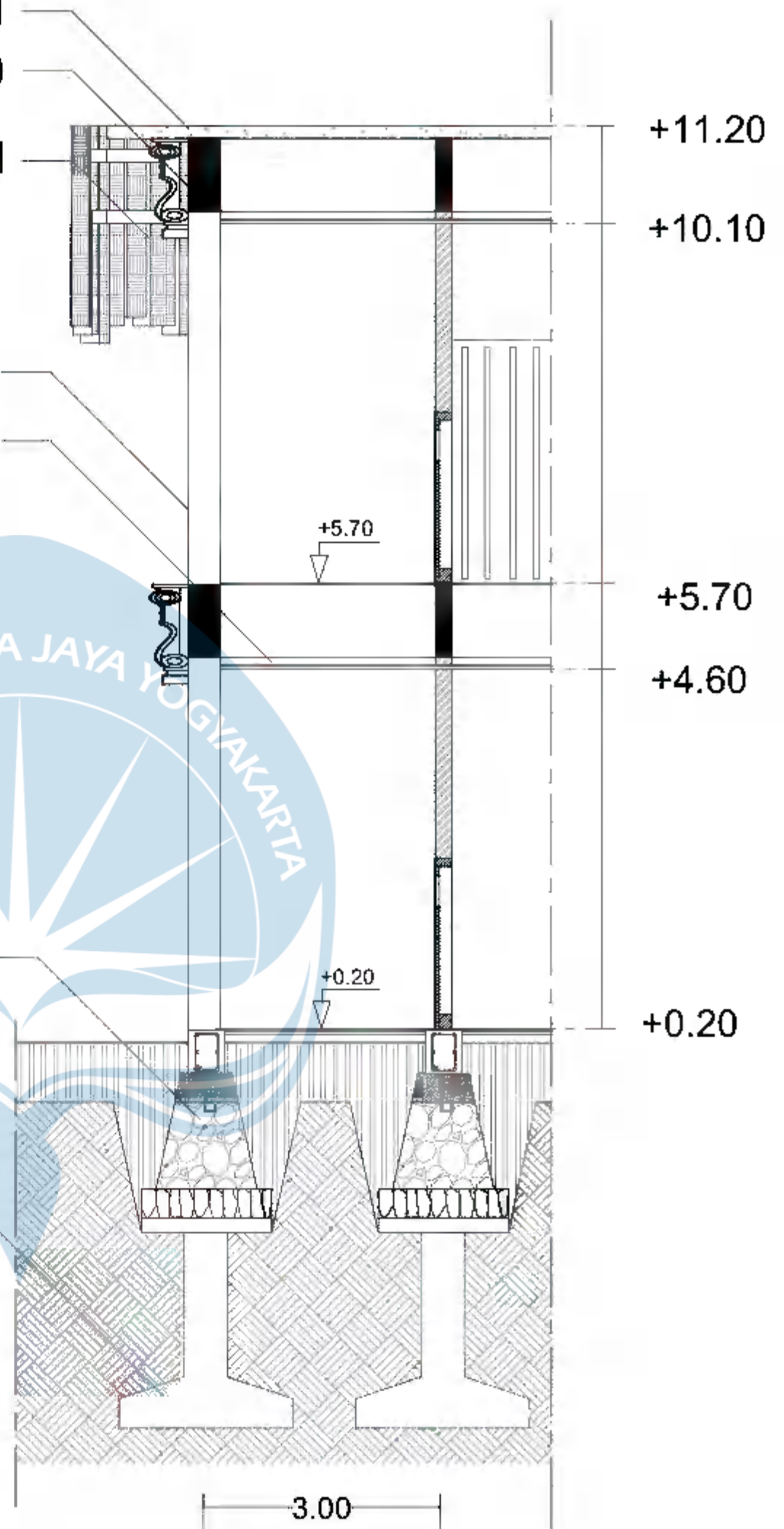
SECONDARY SKIN

KOLOM UTAMA (50X50 CM)

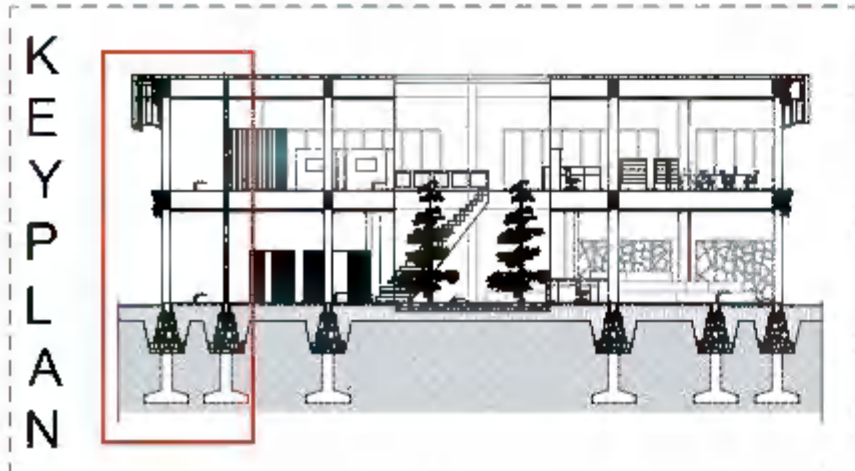
PLAFON

PONDASI BATU KALI

PONDASI FOOTPLAT



 POTONGAN PRINSIP 2
SKALA 1:60



 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 <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GANJIL I PERIODE : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Potongan Prinsip	1:60			2 Maret 2022
	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>					Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	D08-2				

POTONGAN PRINSIP

ATAP DAK BETON
BALOK INDUK (45X90 CM)

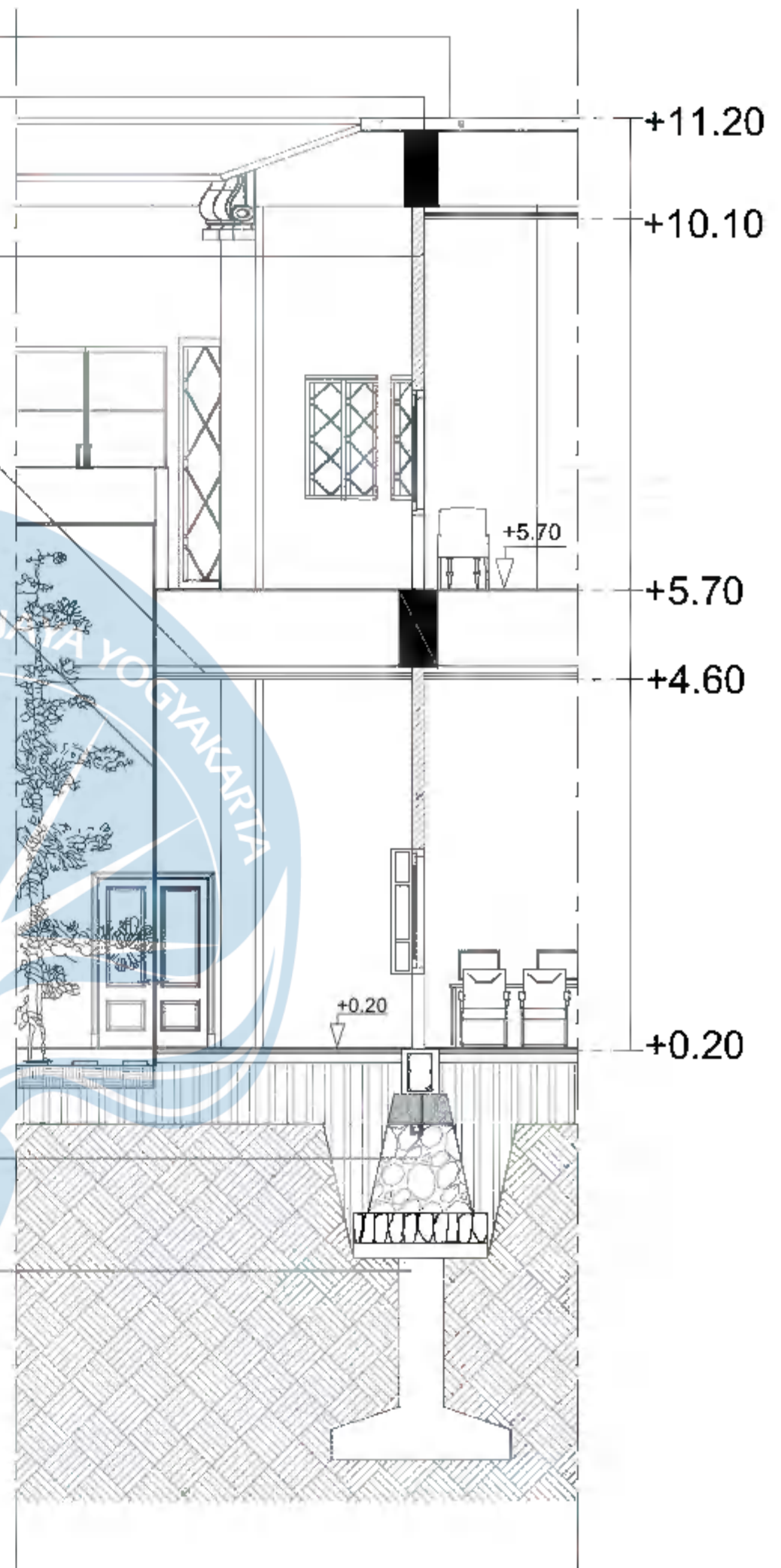
DINDING PAS.BATU BATA

PLAFON

KACA PEMBATAS (5MM)

PONDASI BATU KALI

PONDASI FOOTPLAT



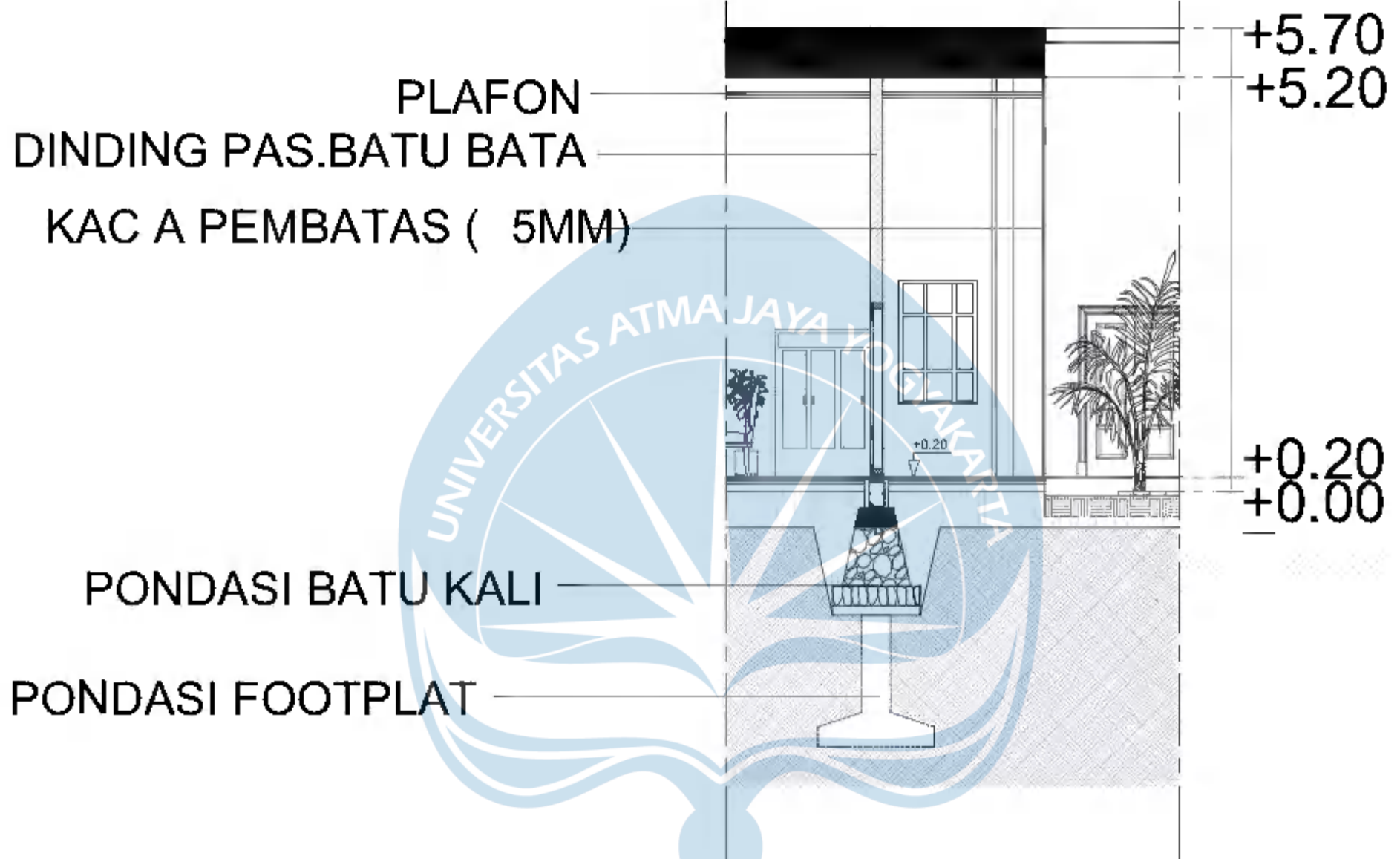
KEY PLAN



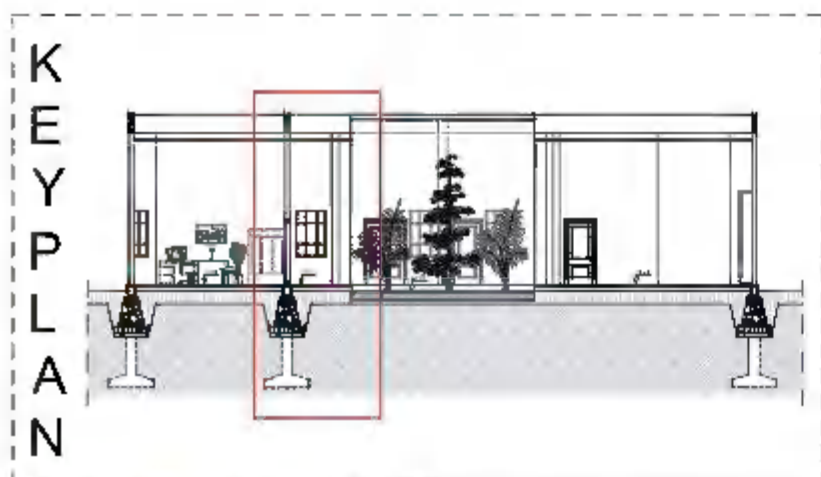
POTONGAN PRINSIP 3
SKALA 1:60

 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 <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GANJIL I PERIODE : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Potongan Prinsip	1:60		2 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	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>	
		D08-3				

POTONGAN PRINSIP



 **POTONGAN PRINSIP 4**
SKALA 1:60



 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 <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GANJIL I PERIODE : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Potongan Prinsip	1:60			2 Maret 2022
	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>					Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur					D08-4



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

Proyek Tugas Akhir
 Final Project

PERIODE : GANJIL I
 PERIODE : 000 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

Sekuntala 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



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
 PERIODE : 000 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

Sekuntala Dewi Nurulita
 180117316

Judul Gambar
 Drawing Title

Skala
 Scale

Perspektif Eksterior

Keterangan
 Note

Tanggal gambar
 Drawing date

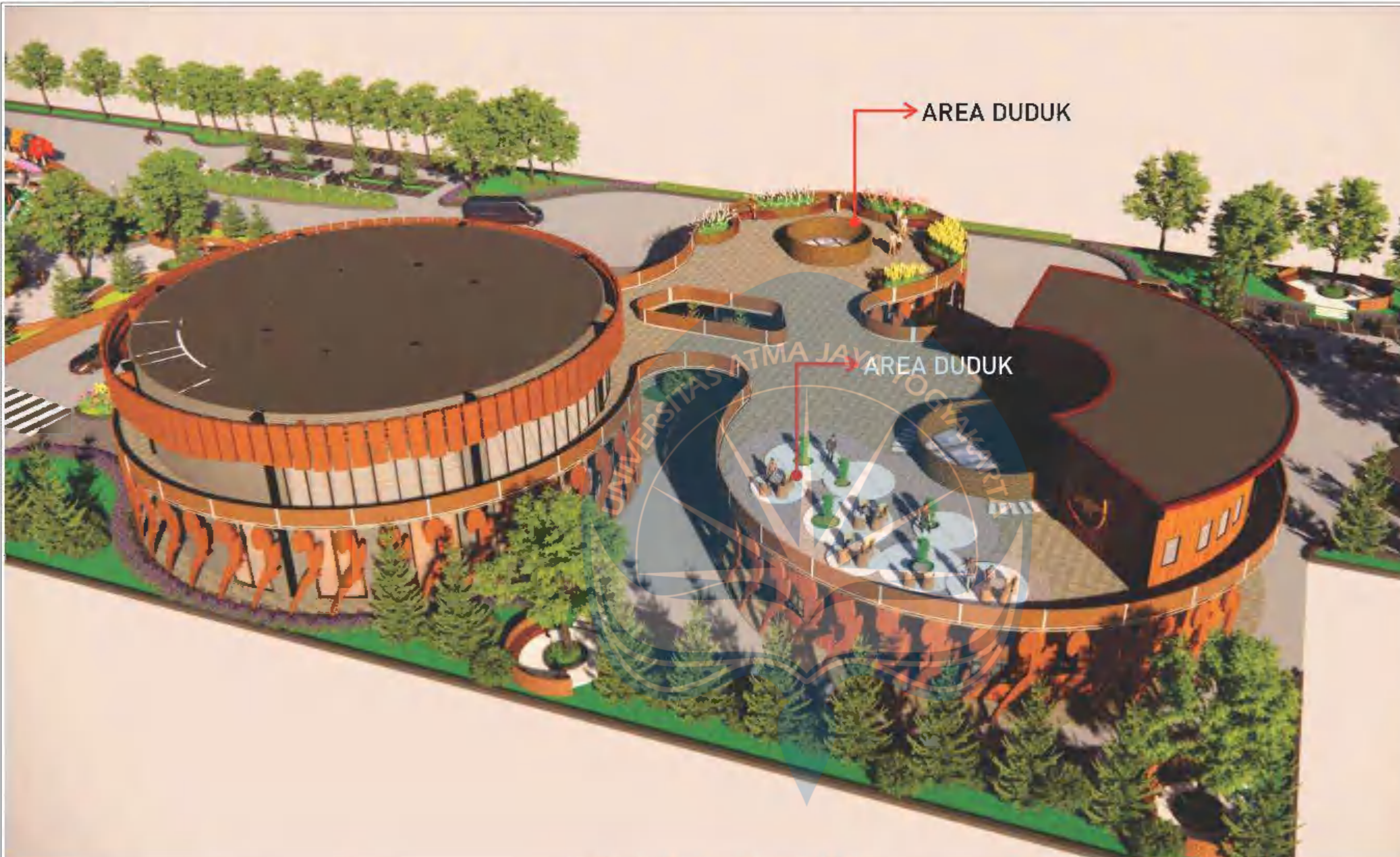
31 Maret 2022

Kode
 Code

No. Lbr
 Pg. No.

Dari
 Of

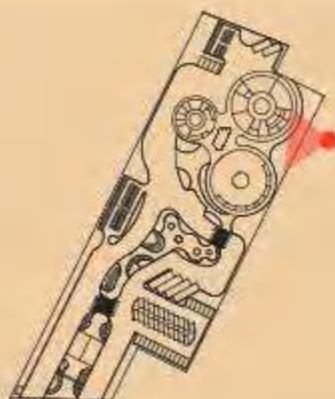
D09-2



PERSPEKTIF EKSTERIOR

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

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
PERIODE : 000 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

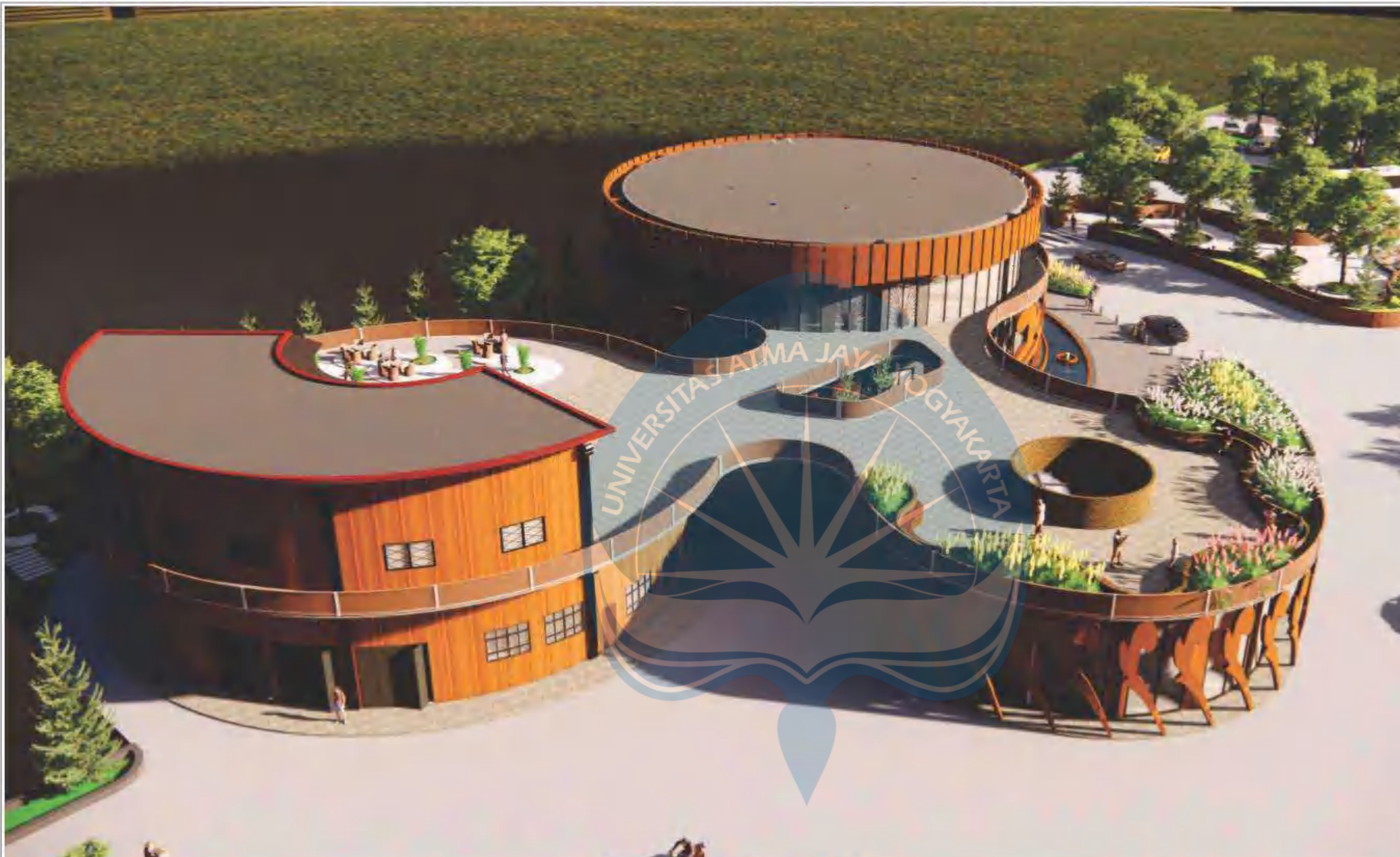
31 Maret 2022

Kode
Code

No. Lbr
Pg. No.

Dari
Of

D09-3



PERSPEKTIF EKSTERIOR



K
E
Y
P
L
A
N

Perspektif eksterior ini memperlihatkan ketiga massa bangunan pada bagian belakang site



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur
Architecture Department

Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GANJIL I
PERIODE : 000 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
Nota

Tanggal gambar
Drawing date

31 Maret 2022

Kode
Code

No. Lbr
Pg. No.

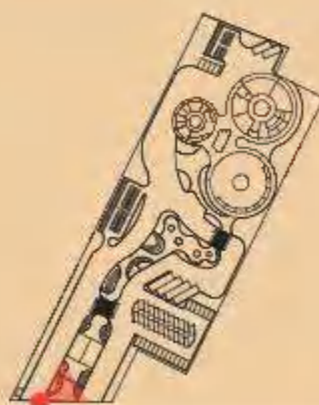
Dari
Of

D09-4

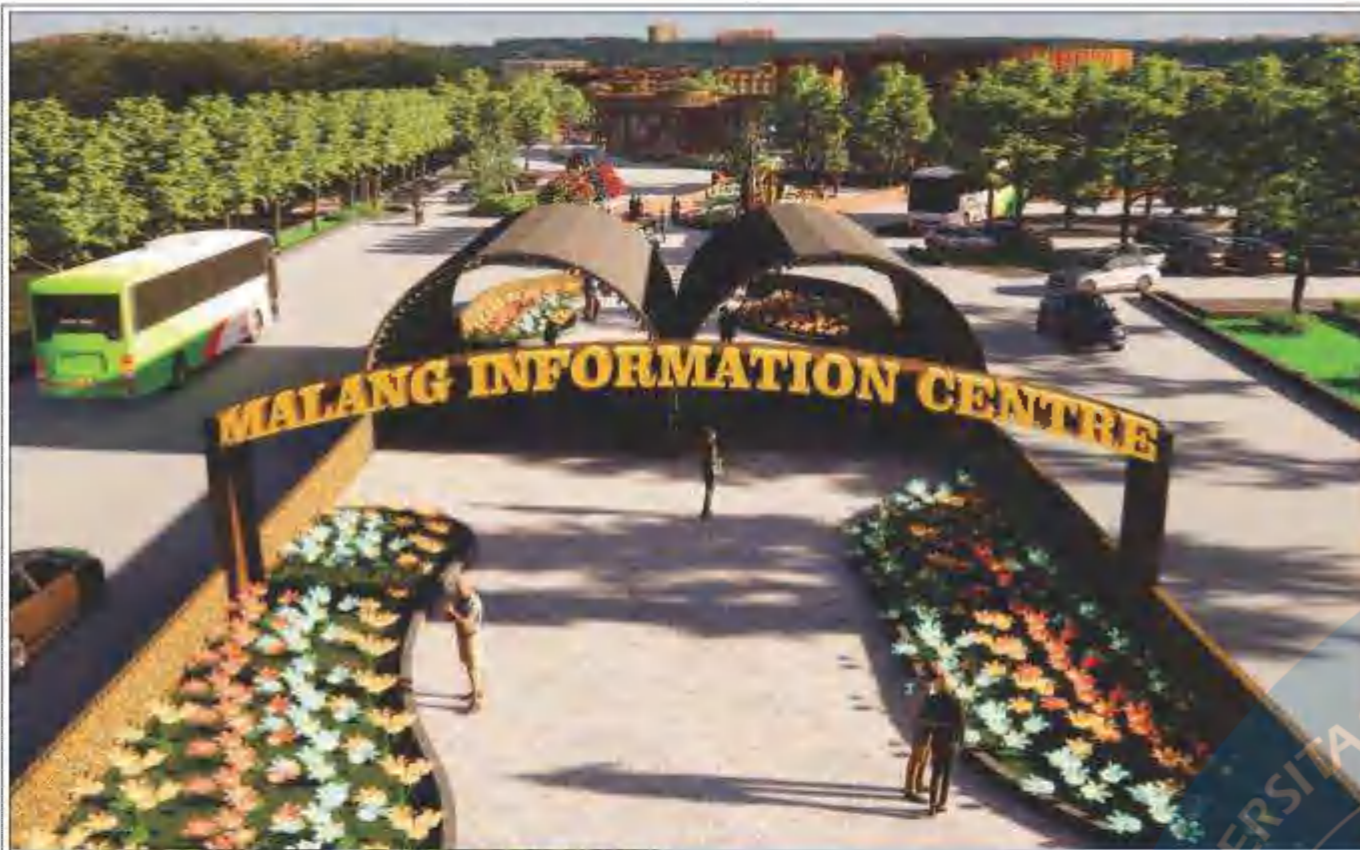


PERSPEKTIF EKSTERIOR

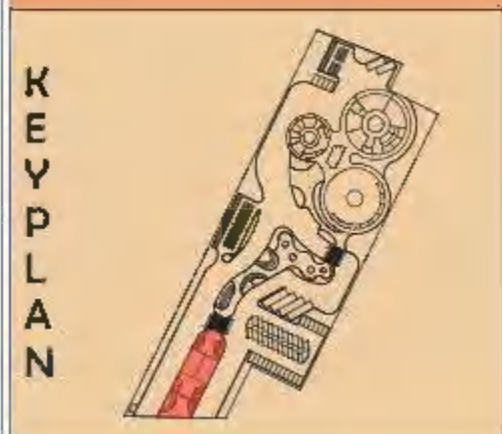
K
E
Y
P
L
A
N



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.



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
 PERIODE : 000 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

D09-5



PERSPEKTIF EKSTERIOR



**K
E
Y
P
L
A
N**

Area taman tampion ini juga memiliki peran dalam menyampaikan informasi kepada para pengunjung yaitu melalui tampion 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**

PERIODE : GANJIL I
PERIODE : 000 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**

D09-6



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur
Architecture Department

Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GANJIL I
PERIODE : 003 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

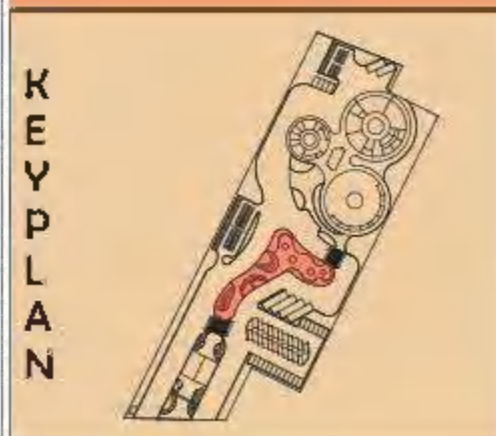
No. Lbr
Pg. No.

Dari
Of

D09-7



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
 PERIODE : 000 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

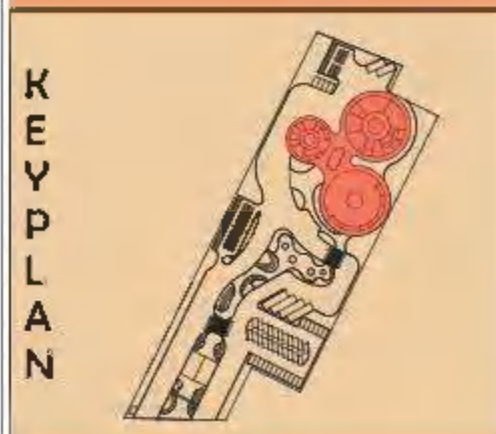
No. Lbr
 Pg. No.

Dari
 Of

D09-8



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
 PERIODE : 000 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

D09-9



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

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
 PERIODE : 000 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.

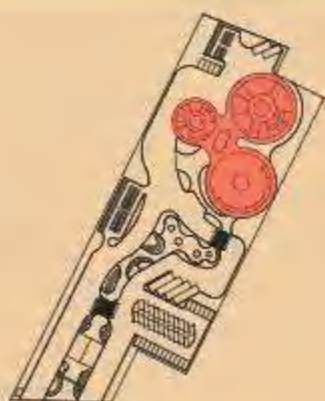
Dari
 Of

D09-10



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
 PERIODE : 000 J
 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

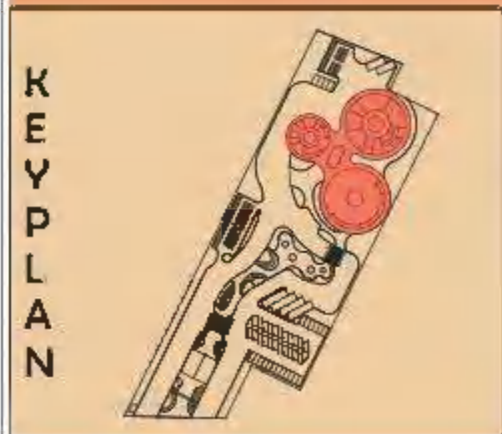
No. Lbr
 Pg. No.

Dari
 Of

D09-11



PERSPEKTIF EKSTERIOR



Terdapat area duduk pada selasarantai dua, tepatnya berada di sebrang cafe. Area duduk ini memiliki materiat yang sama seperti pada area duduk tainnya.



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur
Architecture Department

Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GANJIL I

PERIODE : 000 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.

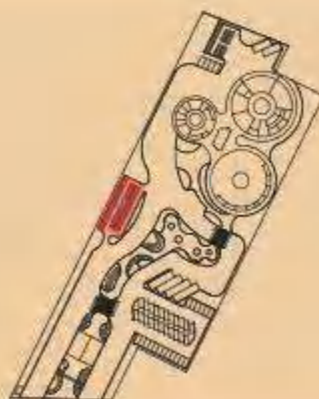
Dari
Of

D09-12



PERSPEKTIF EKSTERIOR

K
E
Y
P
L
A
N



Merupakan area parkir motor bagi pengunjung



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur
Architecture Department

Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GANJIL I
PERIODE : 000 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.

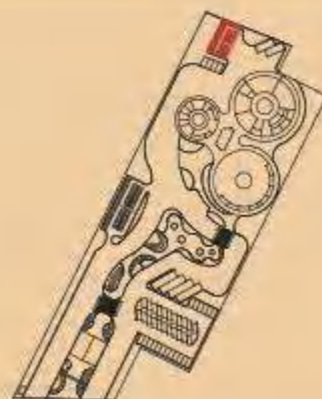
Dari
Of

D09-13



PERSPEKTIF EKSTERIOR

K
E
Y
P
L
A
N



Merupakan area parkir motor bagi pengelola dan karyawan



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur
Architecture Department

Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GANJIL I
PERIODE : 000 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

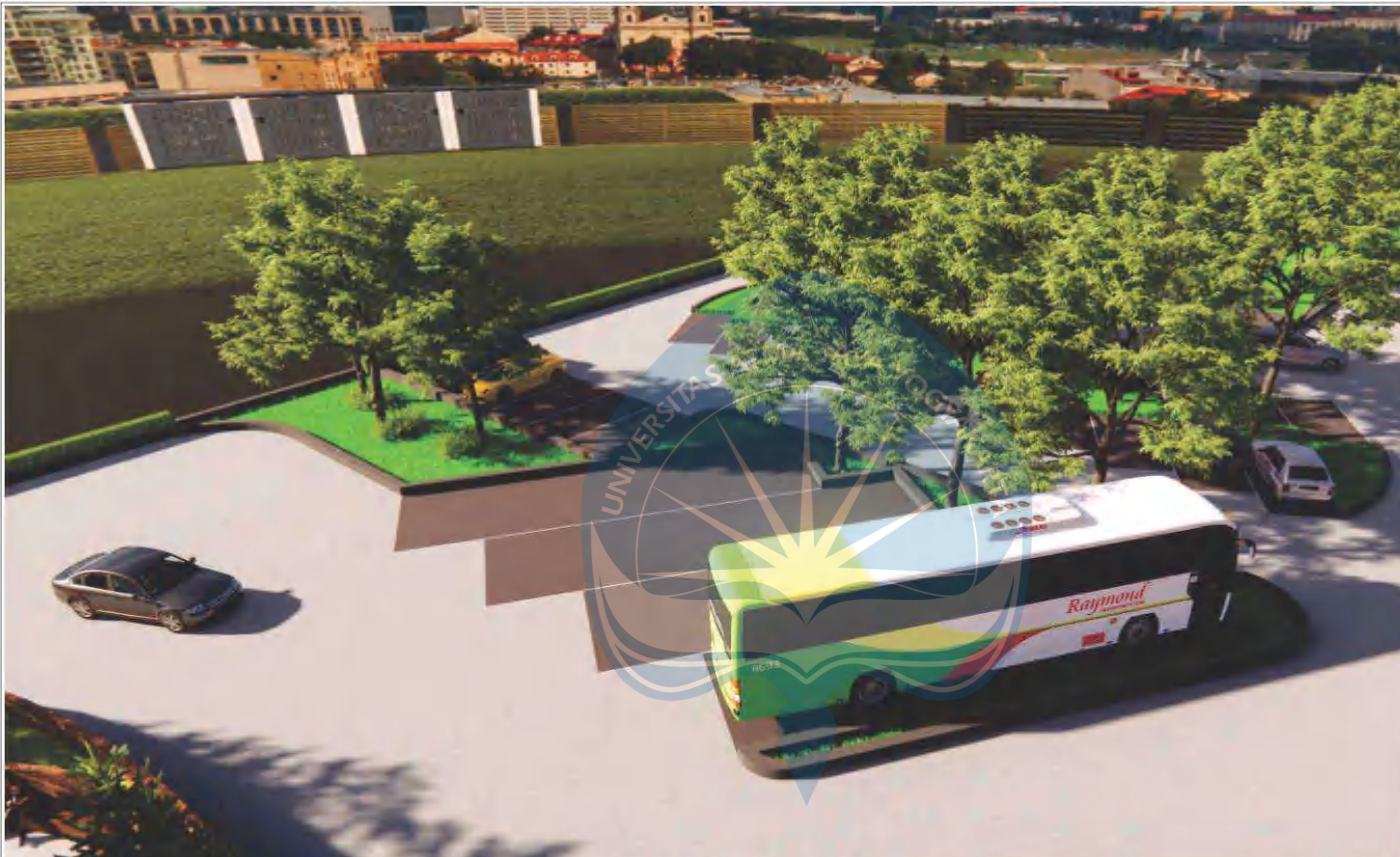
1 April 2022

Kode
Code

No. Lbr
Pg. No.

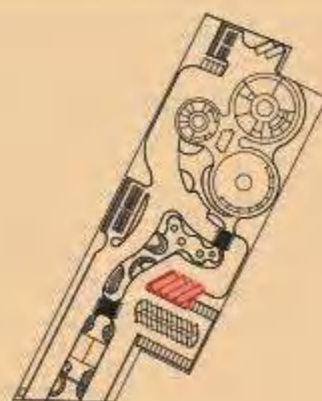
Dari
Of

D09-14



PERSPEKTIF EKSTERIOR

K
E
Y
P
L
A
N



Menunjukkan area parkir bagi bus



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur
Architecture Department

Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GANJIL I
PERIODE : 000 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

D09-15



PERSPEKTIF EKSTERIOR



K
E
Y
P
L
A
N

Menunjukkan area parkir mobil pengunjung



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

Proyek Tugas Akhir
 Final Project

PERIODE : GANJIL I
 PERIODE : 000 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

D09-16



PERSPEKTIF EKSTERIOR



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

EKSTERIOR



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur
Architecture Department

Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GANJIL I
PERIODE : 000 J
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

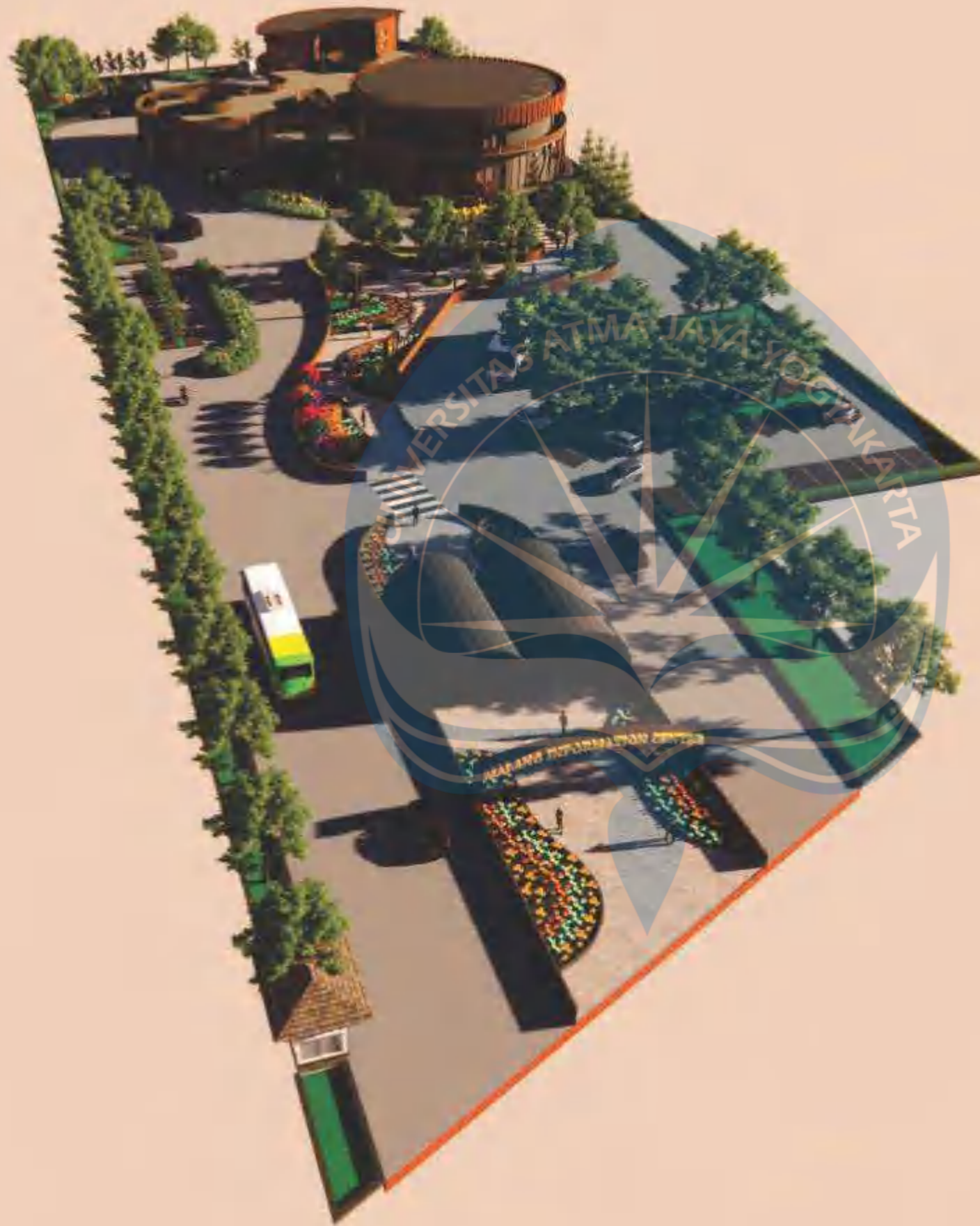
Kode
Code

No. Lbr
Pg. No.

Dari
Of

D09-17

EKSTERIOR



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur
Architecture Department

Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GANJIL I
PERIODE : 000 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

PERIODE : GANJIL I
 PERIODE : 000 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 Marot 2022

Kode
 Code

No. Lbr
 Pg. No.

Dari
 Of

D10-1



PERSPEKTIF INTERIOR RUANG GALERI

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





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

Proyek Tugas Akhir
 Final Project

PERIODE : GANJIL I
 PERIODE : 000 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 Interier

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 unluK 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
 PERIODE : 000 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 Interier

Keterangan
 Note

Tanggal gambar
 Drawing date

28 Maret 2022

Kode
 Code

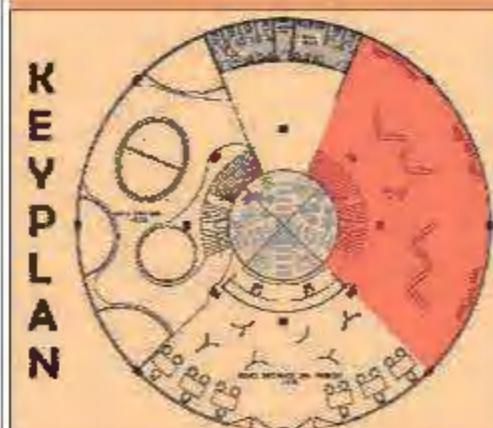
No. Lbr
 Pg. No.

Dari
 Of

D10-3



PERSPEKTIF INTERIOR RUANG GALERI



Pada ruang galeri merupakan ruang unluK 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
 PERIODE : 000 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 Interier

Keterangan
 Note

Tanggal gambar
 Drawing date

28 Maret 2022

Kode
 Code

No. Lbr
 Pg. No.

Dari
 Of

D10-4



PERSPEKTIF INTERIOR RUANG GALERI



KEY
 PLAN

Pada ruang galeri merupakan ruang unluK 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
 PERIODE : 000 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 Interier

Keterangan
 Note

Tanggal gambar
 Drawing date

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
 PERIODE : 000 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 Interier

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

PERIODE : GANJIL I
PERIODE : 0001

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

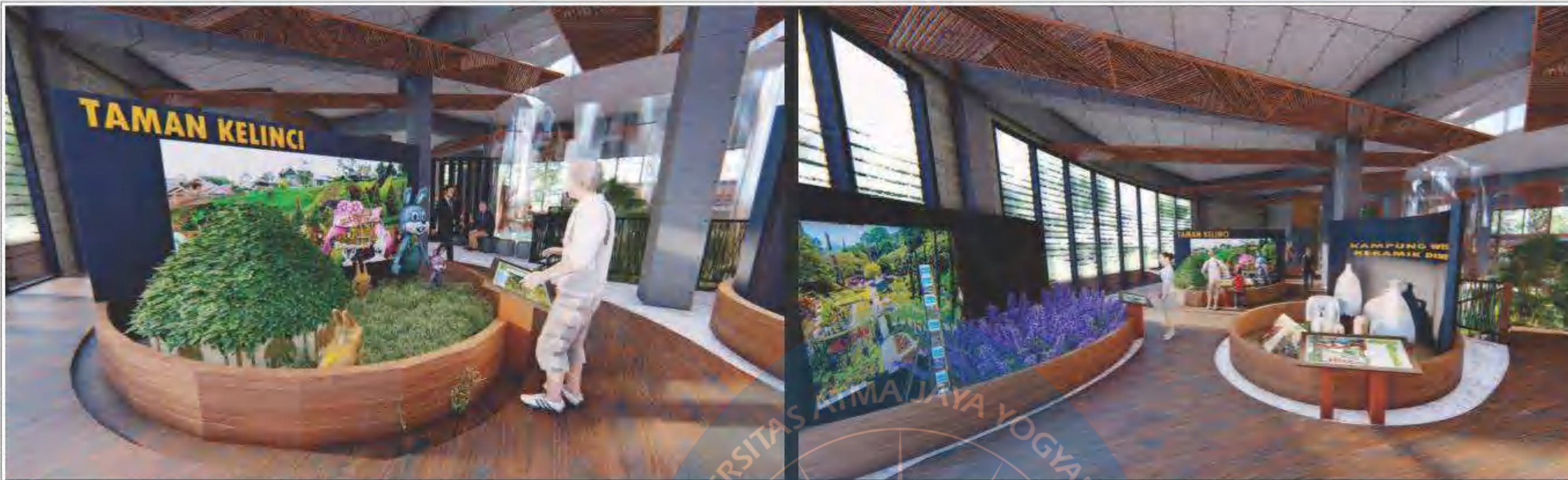
28 Maret 2022

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
 PERIODE : 000 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

D10-8



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.

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
 PERIODE : 000 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

D10-9



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.

KEY
 PLAN





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

Proyek Tugas Akhir
 Final Project

PERIODE : GANJIL I
 PERIODE : 000 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

D10-10

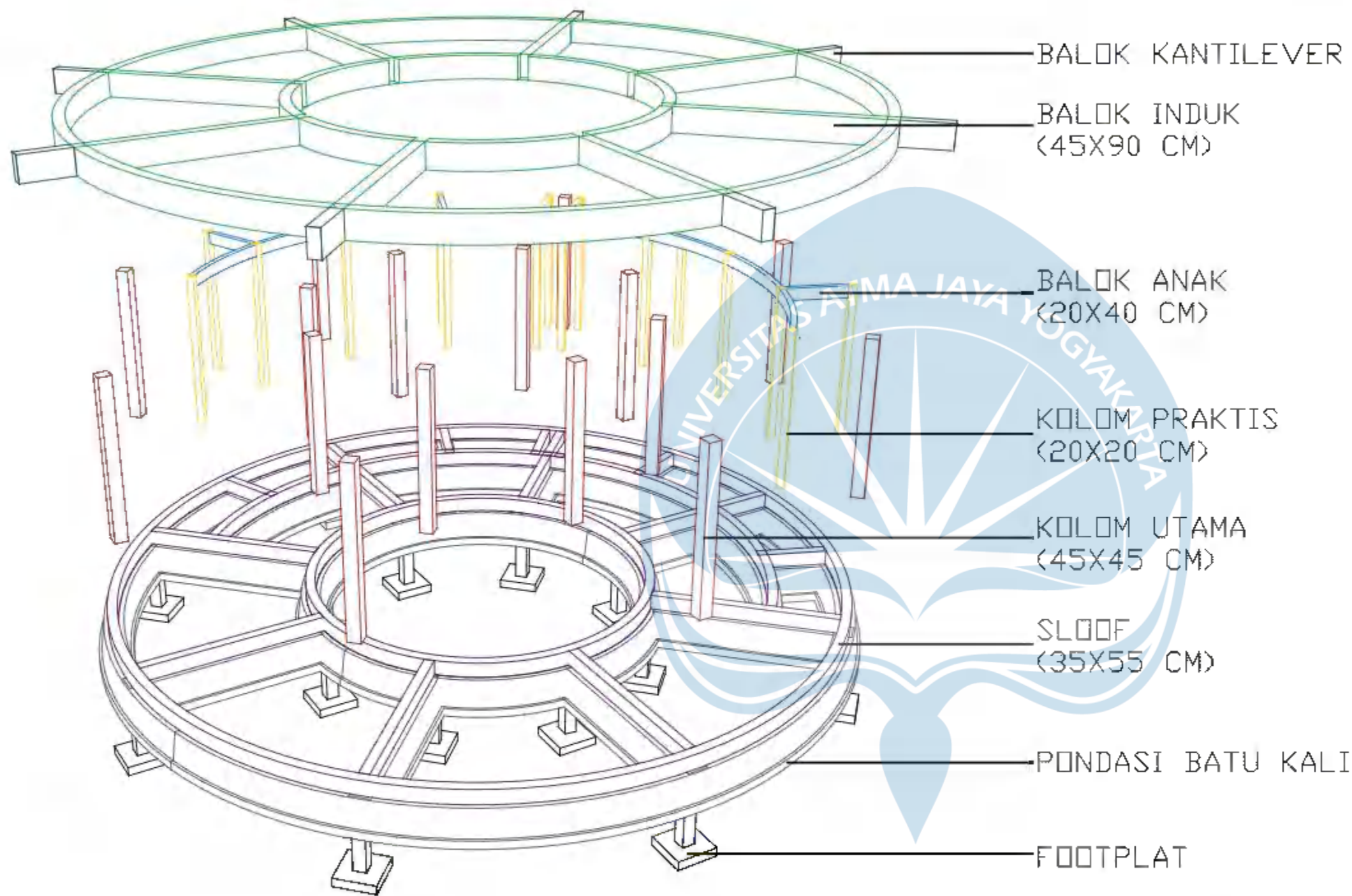


PERSPEKTIF INTERIOR RUANG INFORMASI DAN PROMOSI

KEY
 PLAN



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.



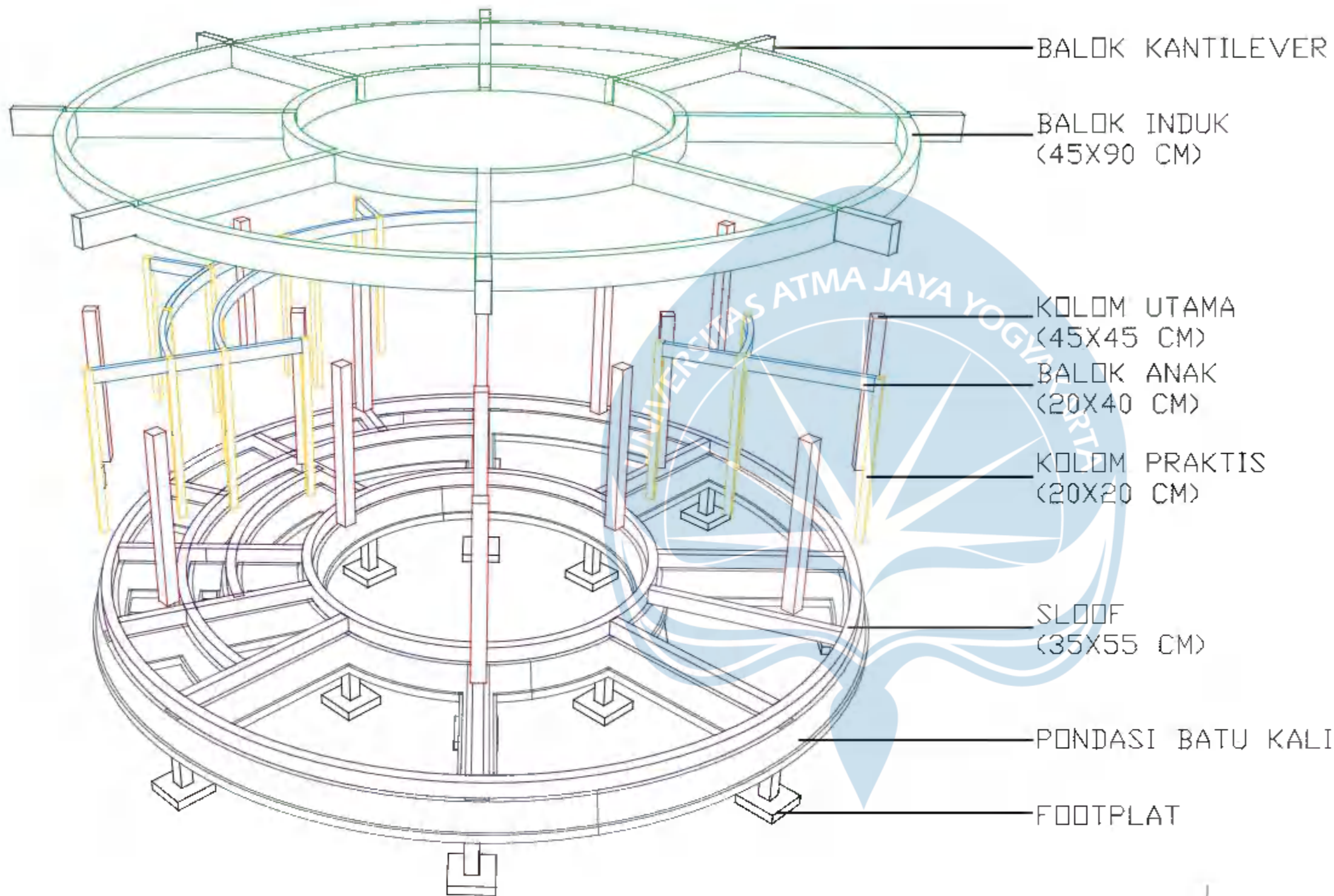
SUPER STRUCTURE

SUB STRUCTURE

AKSONOMETRI STRUKTUR MASSA 1




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>		
							15 Maret 2022		
							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>
Program Studi Arsitektur <i>Architecture Department</i> Fakultas Teknik <i>Faculty of Engineering</i>	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Aksonometri Struktur			D011-1		

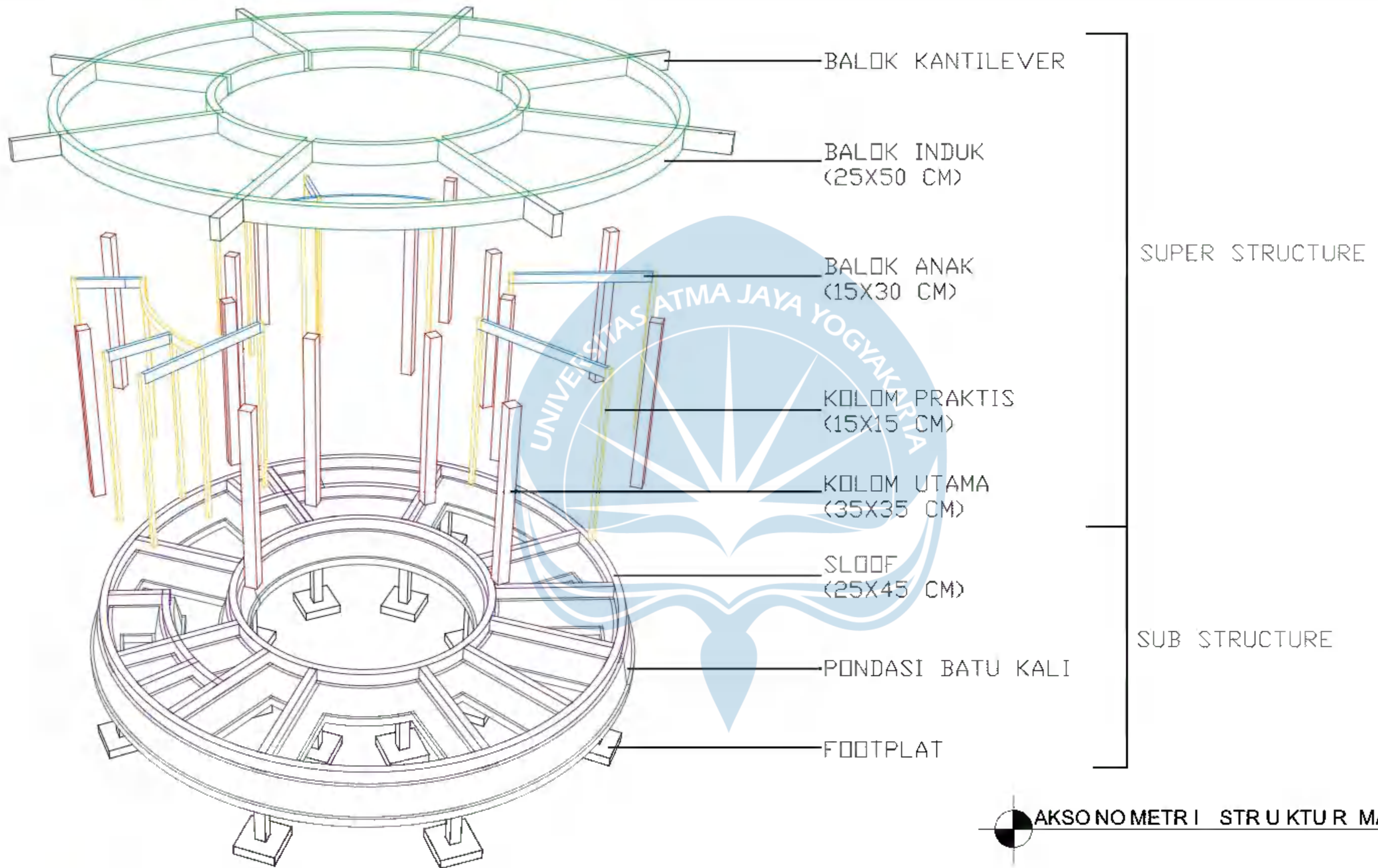



SUPER STRUCTURE

SUB STRUCTURE

AKSONOMETRI STRUKTUR MASSA 2

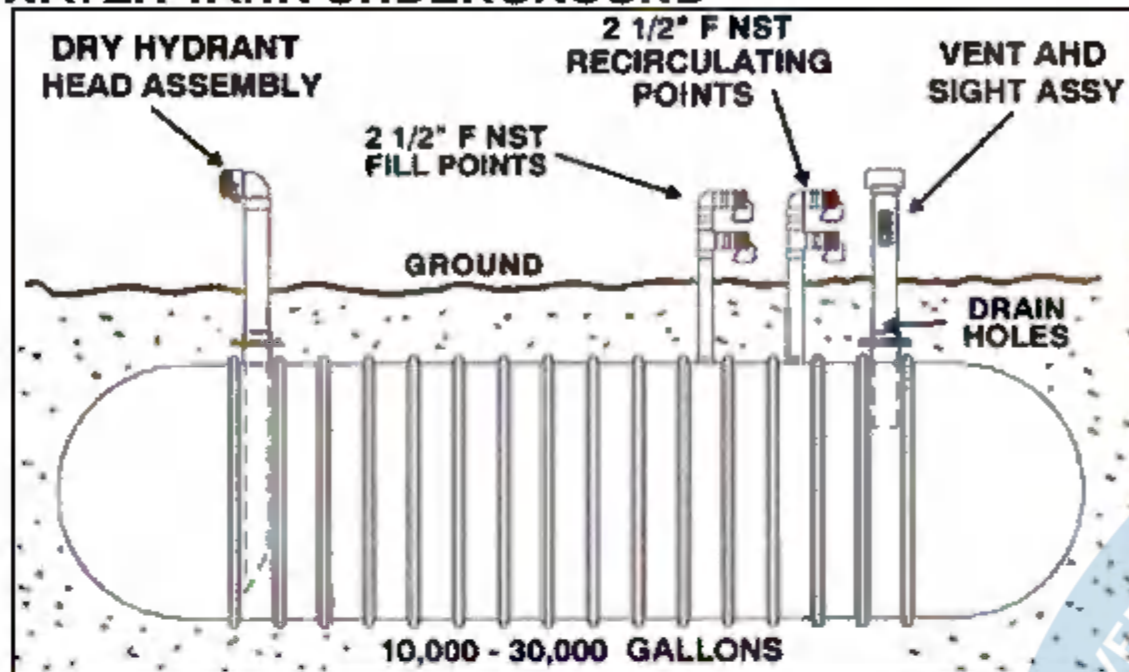
 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i></p>	<p>Judul Proyek <i>Project Title</i></p>	<p>Lokasi Proyek <i>Project Location</i></p>	<p>Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i></p>	<p>Judul Gambar <i>Drawing Title</i></p>	<p>Skala <i>Scale</i></p>	<p>Keterangan <i>Note</i></p>	<p>Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i></p>						
	<p>PERIODE : GANJIL 1 PERIOD : ODD 1</p> <p>TAMUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</p>	<p>Tourist Infromation Centre</p>	<p>Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur</p>	<p>Sakuntala Dewi Nurulita 180117316</p>	<p>Aksonometri Struktur</p>			<p>16 Maret 2022</p>						
	<p>Program Studi Arsitektur <i>Architecture Department</i> Fakultas Teknik <i>Faculty of Engineering</i></p>							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar <i>Drawing Code</i></td> <td>No. Lbr <i>Pg. No.</i></td> <td>Dari <i>Of</i></td> </tr> <tr> <td>D011-2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>	D011-2		
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											
D011-2														



 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i></p>	<p>Judul Proyek <i>Project Title</i></p>	<p>Lokasi Proyek <i>Project Location</i></p>	<p>Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i></p>	<p>Judul Gambar <i>Drawing Title</i></p>	<p>Skala <i>Scale</i></p>	<p>Keterangan <i>Note</i></p>	<p>Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i></p>			
	<p>PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I</p>	<p>Tourist Infromation Centre</p>	<p>Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur</p>	<p>Sakuntala Dewi Nurulita 180117316</p>	<p>Aksonometri Struktur</p>				<p>15 Maret 2022</p>		
	<p>TAMUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</p>								<p>Kode Gambar <i>Drawing Code</i></p>	<p>No. Lbr <i>Pg. No.</i></p>	<p>Dari <i>Of</i></p>
	<p>Program Studi Arsitektur <i>Architecture Department</i> Fakultas Teknik <i>Faculty of Engineering</i></p>								<p>D011-3</p>		

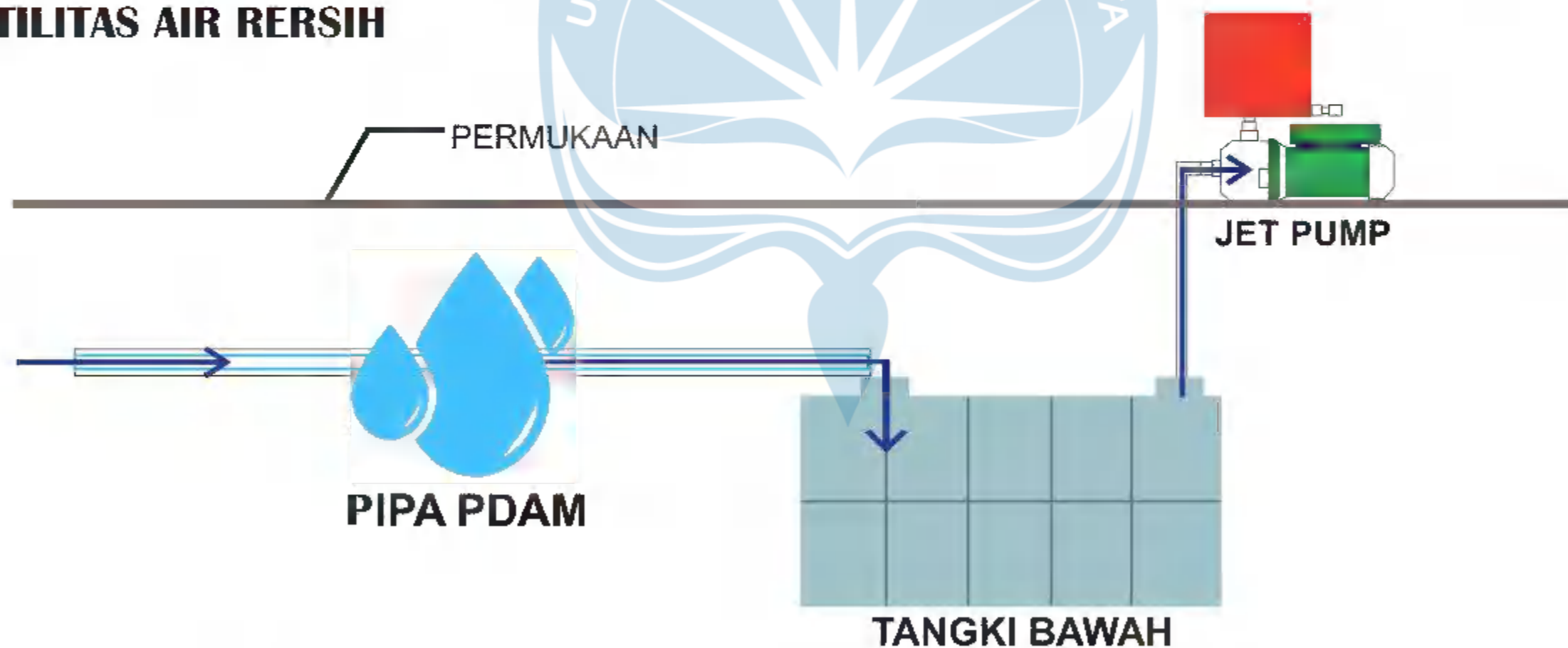
RENCANA UTILITAS AIR BERSIH


WATER TANK UNDERGROUND



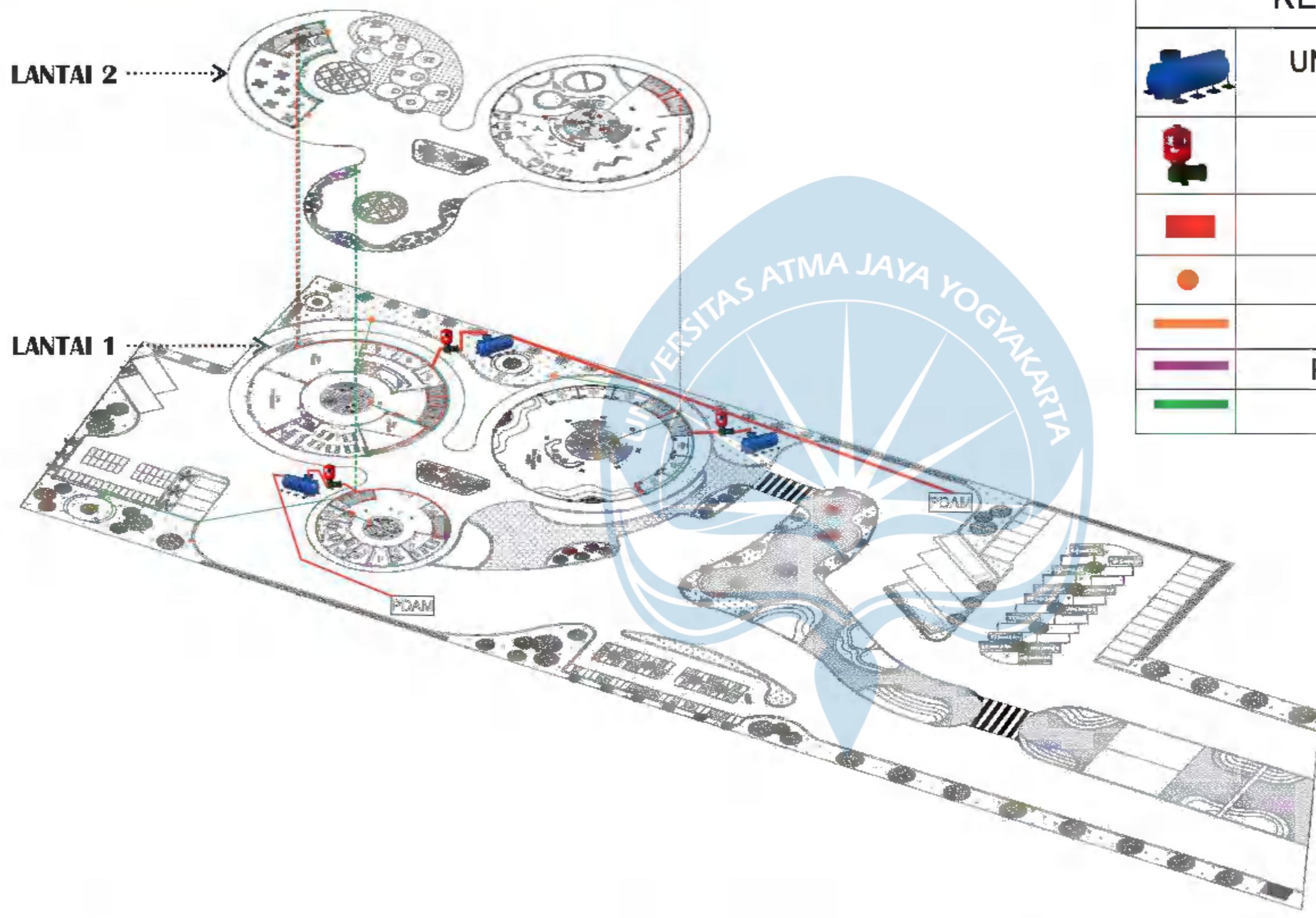
Underground tank adalah tangki tanam yang difungsikan untuk menyimpan air di bawah permukaan tanah yang didesain dengan ketebalan dan kekuatan pada bodi tangki air nya. Dengan menggunakan ungerground tank, sehingga tank tidak akan terlihat diatas tanah maupun diatas bangunan seperti tank pada umumnya.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


KONSEP UTILITAS AIR RERSIH




 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 Infromation 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.	Darl Of
								D012-2		

RENCANA UTILITAS AIR BERSIH



KETERANGAN	
	UNDERGRGUND TANK
	JET PUMP
	HIDRANT
	KRAN AIR
	PIPA AIR DERSIH
	PIPA AIR HIDRANT
	PIPA AIR KRAN

 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 Infromation 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.	Darf Of
								D012-3		

PERHITUNGAN AIR KOTOR

PERENCANAAN SEPTIC TANK

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

Jumlah orang	Volume (m3)	Ukuran (m3)
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 m3, dengan 1 septictank sudah menampung semua air kotor yang ada, atau bisa dipisah menjadi dua dengan menggunakan dua septictank dengan volume 10 m3.

PIPA PEMBUANG

Diameter Pipa tegak	Debit air (l/mnt)	Diameter Pipa hidran	Debit air (l/mnt)
1 1/4"	60	3"	70
1 1/2"	240	4"	130
2"	720	5"	200
2 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"**

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
 Urinoir = 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

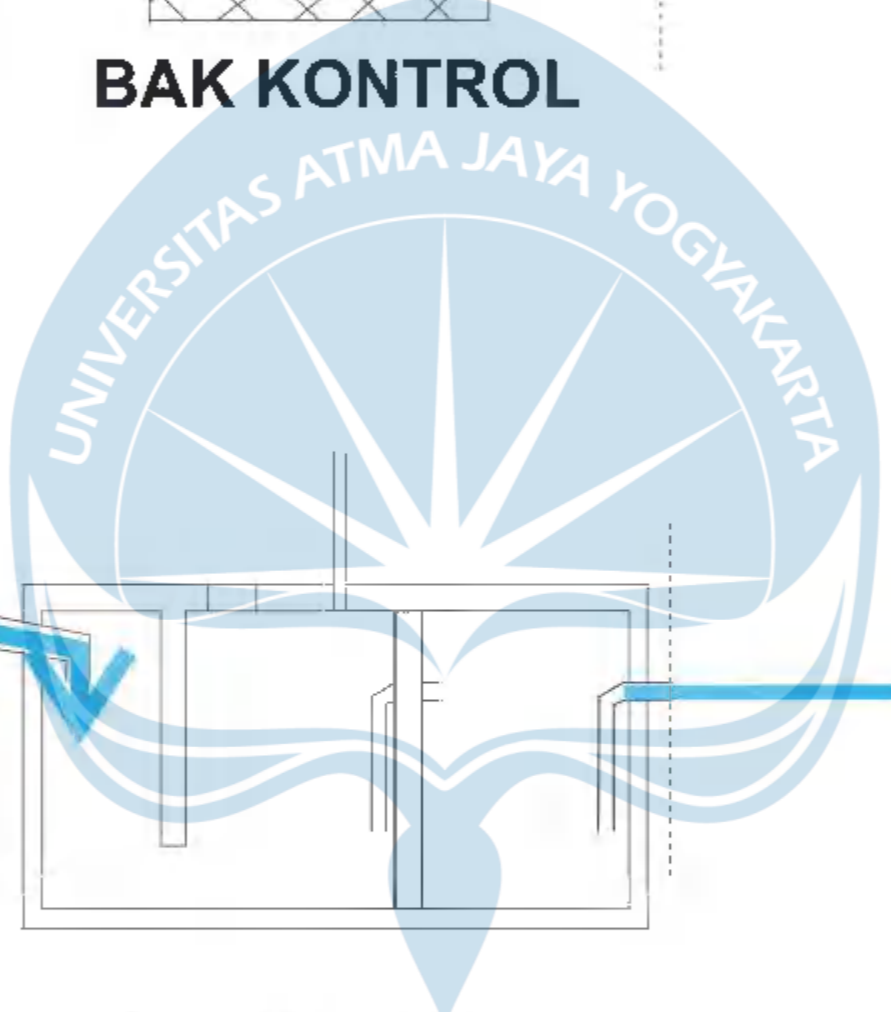
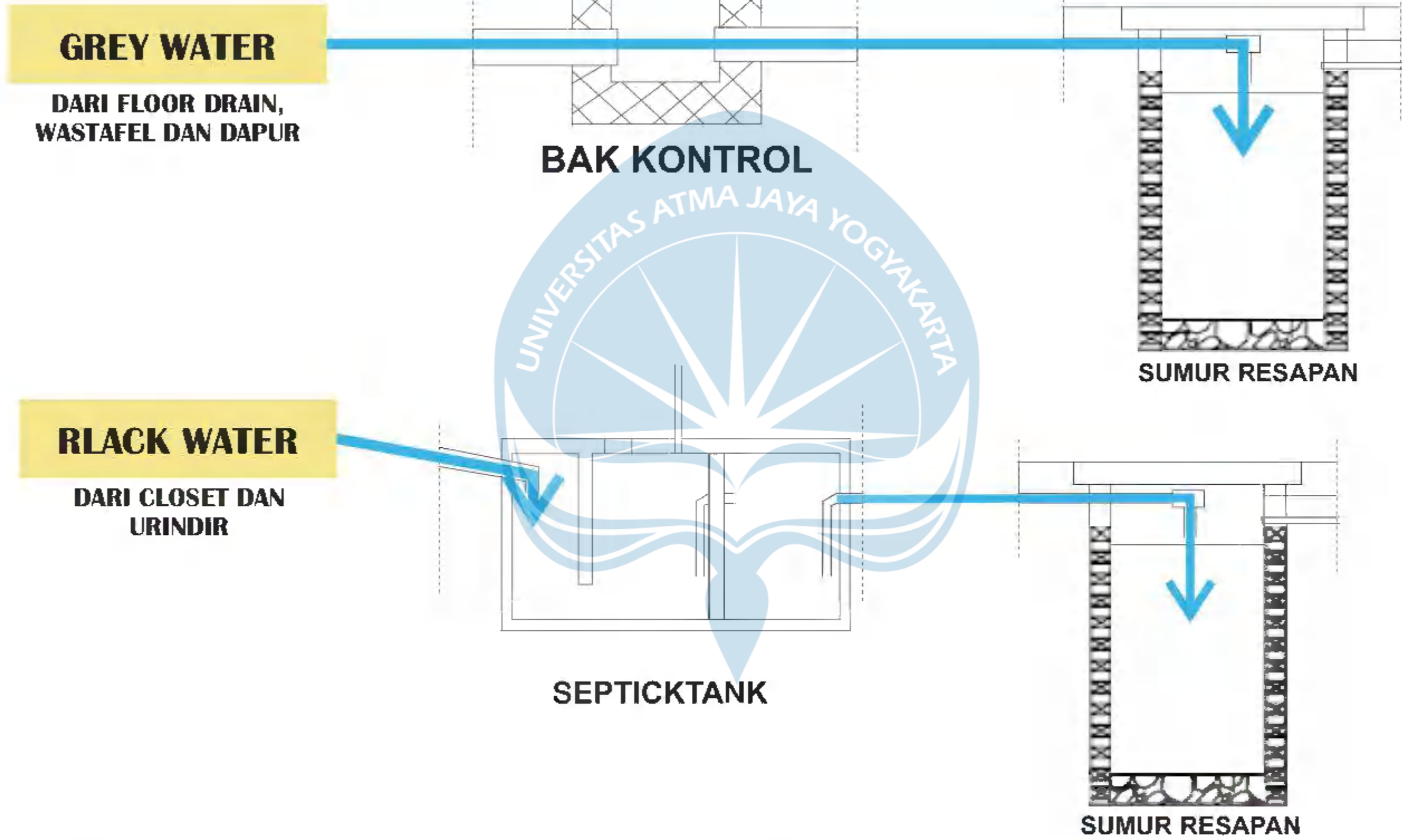
BAK CUCI DAPUR = 3 x 90 liter/menit
 = 270 liter/menit

505" - 0 f c b k K-60QNL DMH6



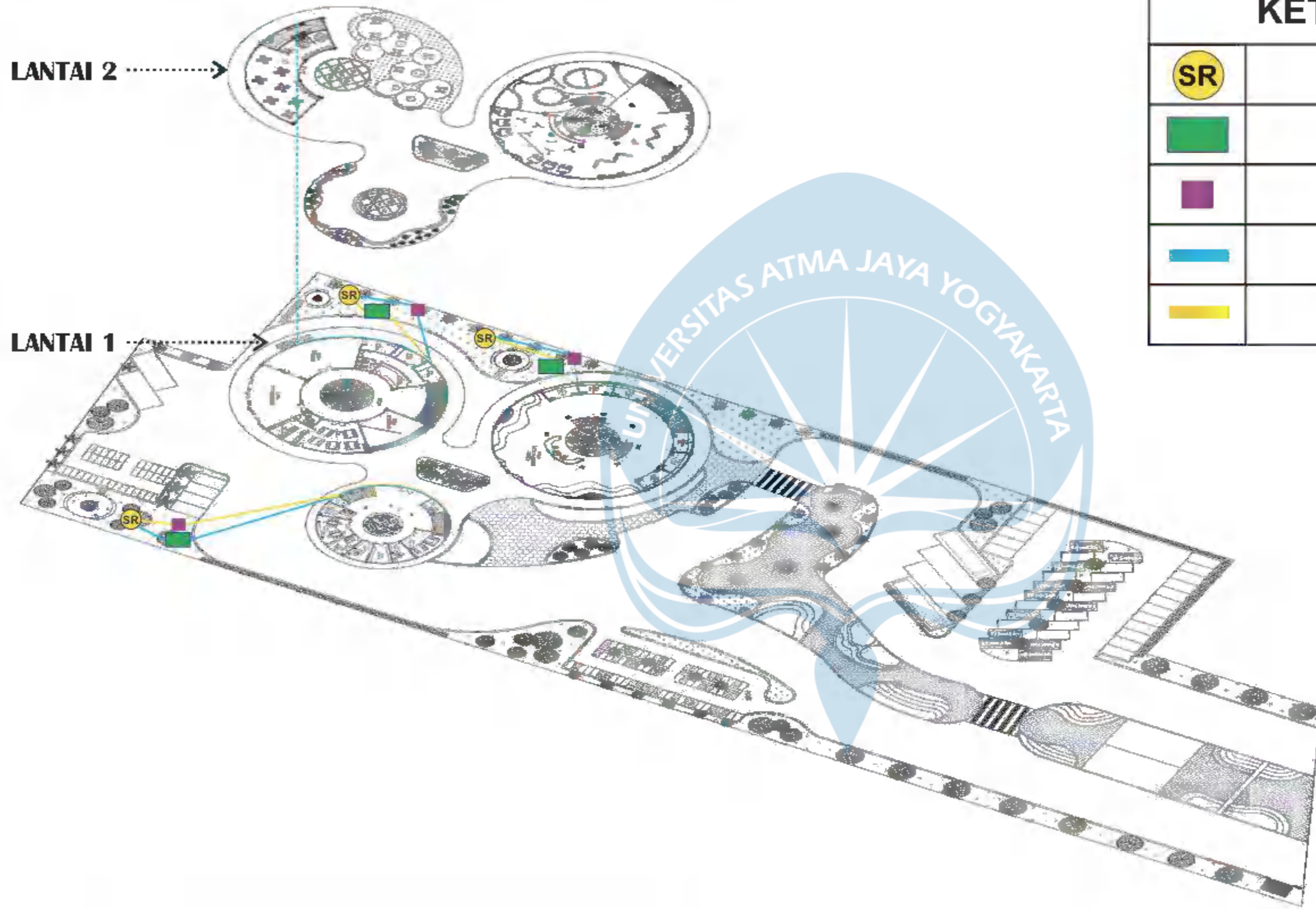
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
	PERIODE : GANJIL I PERIODE : GGD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Information Centre	Jalan Thunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Rencana Utilitas			17 Maret 2022
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code D012-4

RENOVASI UTILITAS AIR KOTOR




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 Infromation Centre	Jalan Thurojoyo, 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							<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> <tr> <td>D012-5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D012-5		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D012-5													

RENOVASI UTILITAS AIR KOTOR



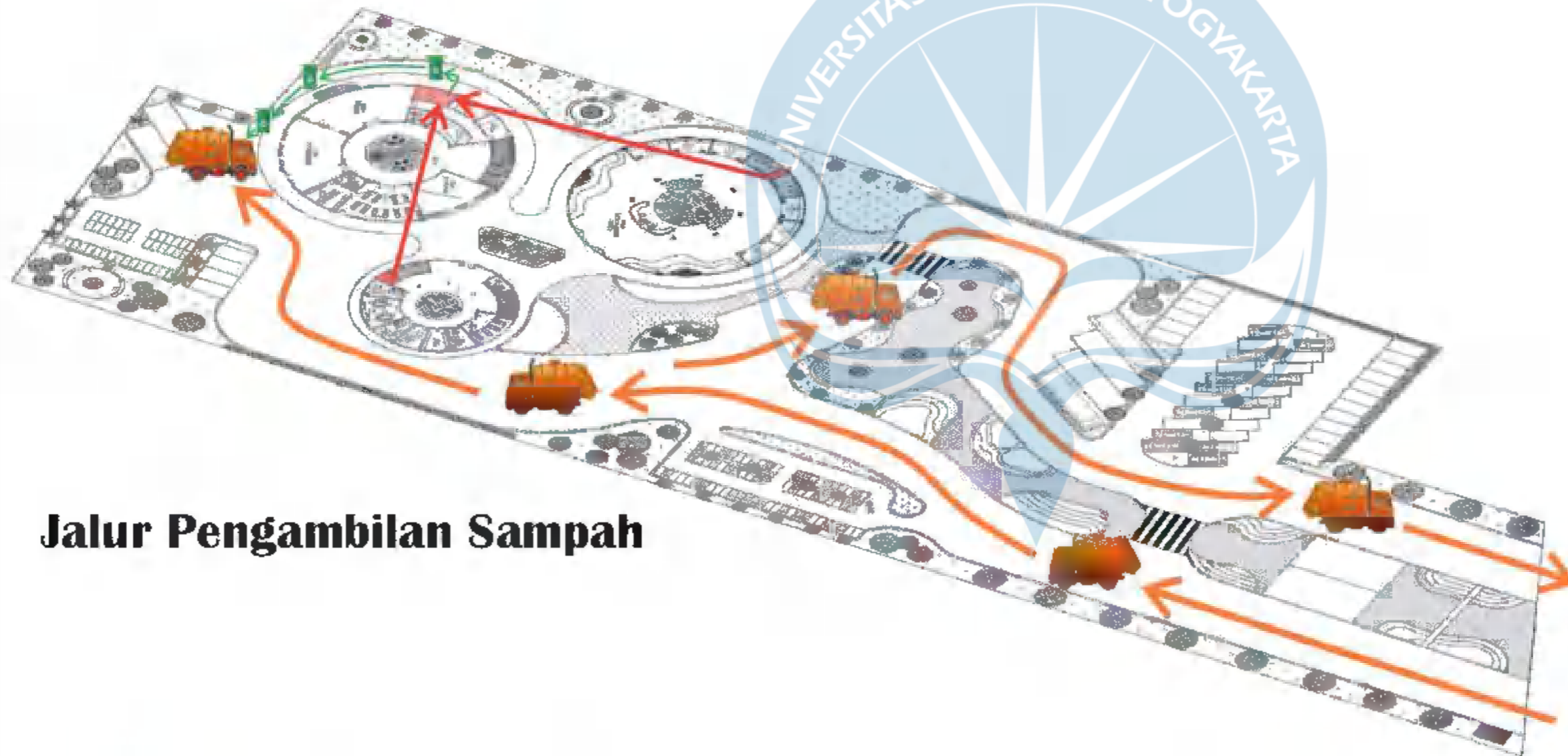
KETERANGAN	
SR	SUMUR RESAPAN
	SEPTIC TANK
	BAK KONTROL
	PIPA GREY WATER
	PIPA BLACK WATER

 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 PERIODE : GGD 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.	Dari Of
								D012-6		

REONAN PERSAMPAHAN

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 memiliki akses pintu ketuar langsung agar lebih mudah saat proses pengambilan sampah oleh truk sampah.



Jalur Pengambilan Sampah

KETERANGAN	
	1ALUR TRUK SAMPAH
	1ALUR PENGAMBILAN SAMPAH
	PENGUMPULAN SAMPAH ANTAR MASSA



Proyek Tugas Akhir
Final Project

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

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Judul Proyek
Project Title

Tourist Infomation 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 Utilitas

Skala
Scale

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

19 Maret 2022

Kode Gambar
Drawing Code

D012-7

No. Lbr
Pg. No.

Dari
Of

RENOVASI DRAINASE



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



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 ²)	Diameter pipa (inch)	Volume sumur resapan (m ³)
=< 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


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.

ATAP Massa 1 dan 2

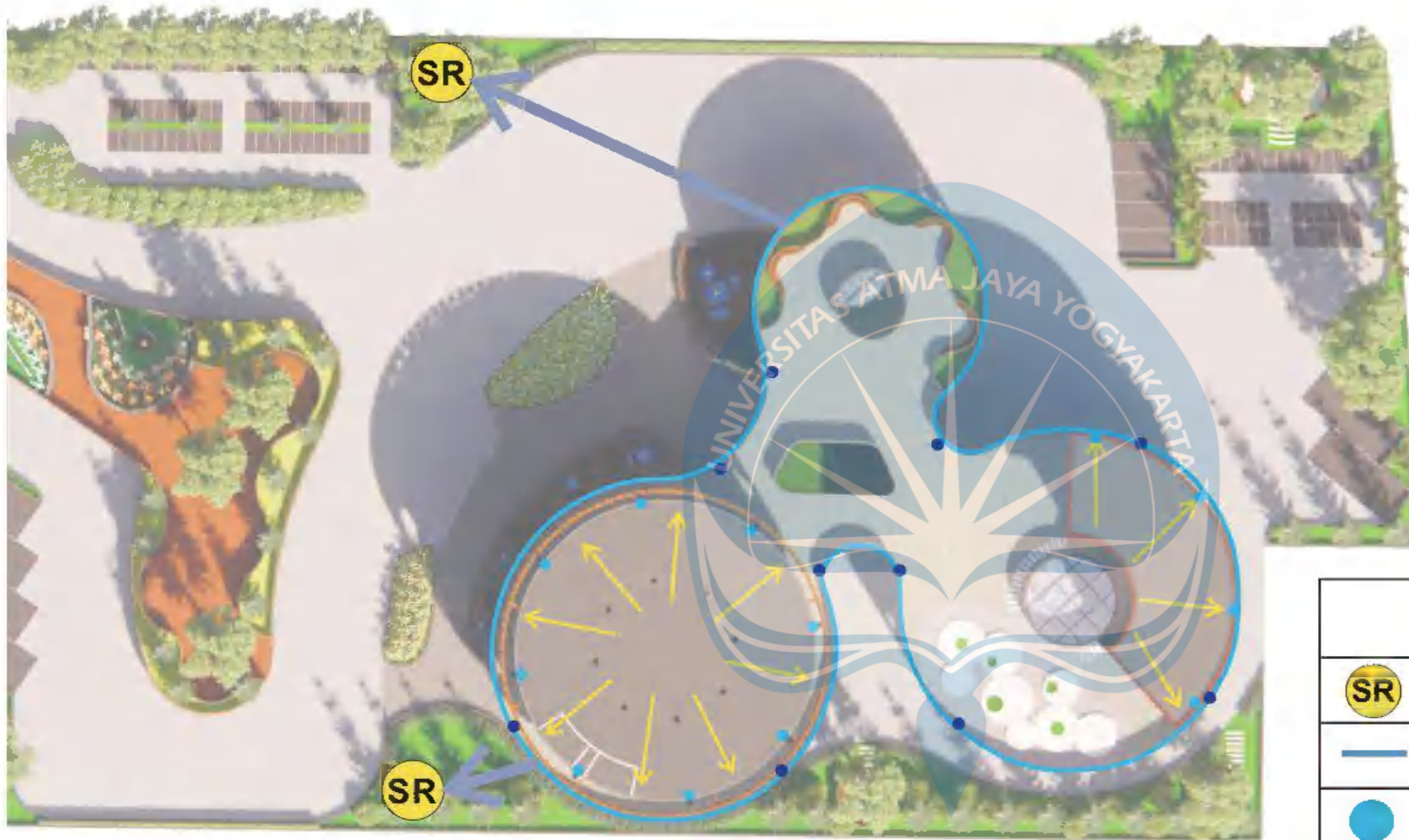
Luas Atap = 971.4 m²
 Diameter Pipa = 5 inch
 Volume Sumur = 40 m³

SELASAR

Luas = 1320.5 m²
 Diameter Pipa = 6 inch
 Volume Sumur = 60 m³

 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 PERIODE : GGD 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				17 Maret 2022
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering								Kode Gambar Drawing Code
								D012-8	

RENCANA DRAINASE



KETERANGAN

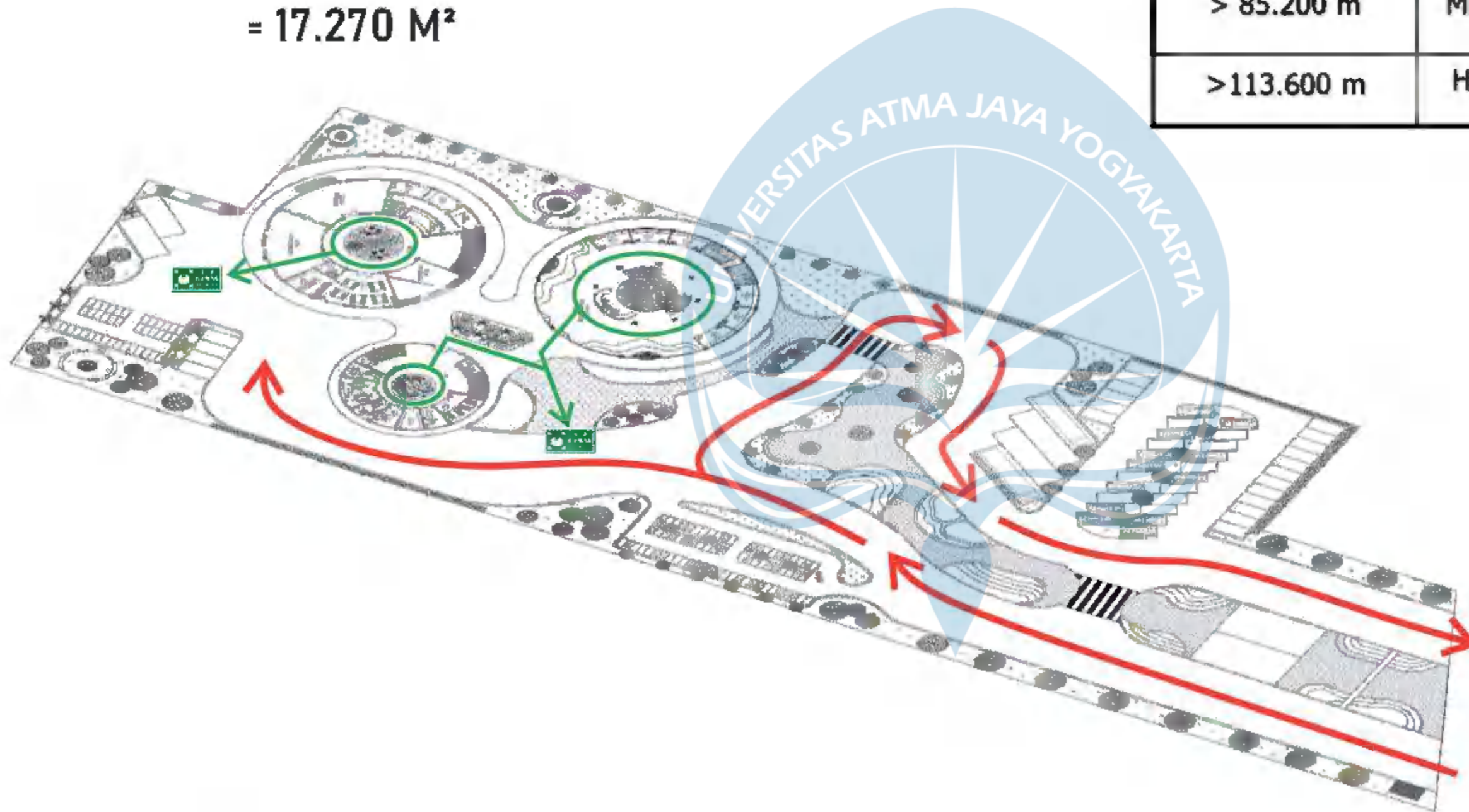
	SUMUR RESAPAN
	SELOKAN
	PIPA 5 INCH
	PIPA 6 INCH
	ARAH ALIRAN AIR HUJAN

TANGGAP BENCANA KEBAKARAN

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

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

Volume bangunan	Keterangan
> 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



KETERANGAN	
	JALUR EVAKUASI
	TITIK KUMPUL
	JALUR PEMADAM KEBAKARAN

 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 Infomation 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							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> <tr> <td>D013-1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D013-1	
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D013-1													

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.



 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 Infromation 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.	Darl Of
								D013-2		

PERHITUNGAN KEBUTUHAN HYDRAAT

$$\text{KEBUTUHAN HIDRANT DALAM} \rightarrow \frac{\text{LUAS LANTAI}}{800 \text{ M}^2} = \text{JUMLAH HIDRANT}$$

MASSA 1

LANTAI 1

$$\text{LUAS LANTAI} = 706.5 \text{ M}^2$$

$$\text{JUMLAH HIDRANT} = \frac{706.5}{800} = 0.88 \approx 1 \text{ HIDRANT}$$

LANTAI 2

$$\text{LUAS LANTAI} = 706.5 \text{ M}^2$$

$$\text{JUMLAH HIDRANT} = \frac{706.5}{800} = 0.88 \approx 1 \text{ HIDRANT}$$

MASSA 2

LANTAI 1

$$\text{LUAS LANTAI} = 706.5 \text{ M}^2$$

$$\text{JUMLAH HIDRANT} = \frac{706.5}{800} = 0.88 \approx 1 \text{ HIDRANT}$$

LANTAI 2

$$\text{LUAS LANTAI} = 264.9 \text{ M}^2$$

$$\text{JUMLAH HIDRANT} = \frac{264.9}{800} = 0.33 \approx 1 \text{ HIDRANT}$$

MASSA 3

$$\text{LUAS LANTAI} = 314 \text{ M}^2$$

$$\text{JUMLAH HIDRANT} = \frac{314}{800} = 0.39 \approx 1 \text{ HIDRANT}$$

KEBUTUHAN HIDRANT DALAM = 5 HIDRANT

Masing-masing lantai atau massa memerlukan 1 buah hidrant

KEBUTUHAN HIBBANT LUAB

- Luas bangunan < 1000 M² = 2 HIDRANT
- Setiap pertambahan berikutnya dari 1000 M² luas bangunan = + 1 HIDRANT

Luas bangunan = 2698.4 m² maka memerlukan 3 HIDRANT

KEBUTUHAN HIBBANT LUAB = 3 HIDRANT

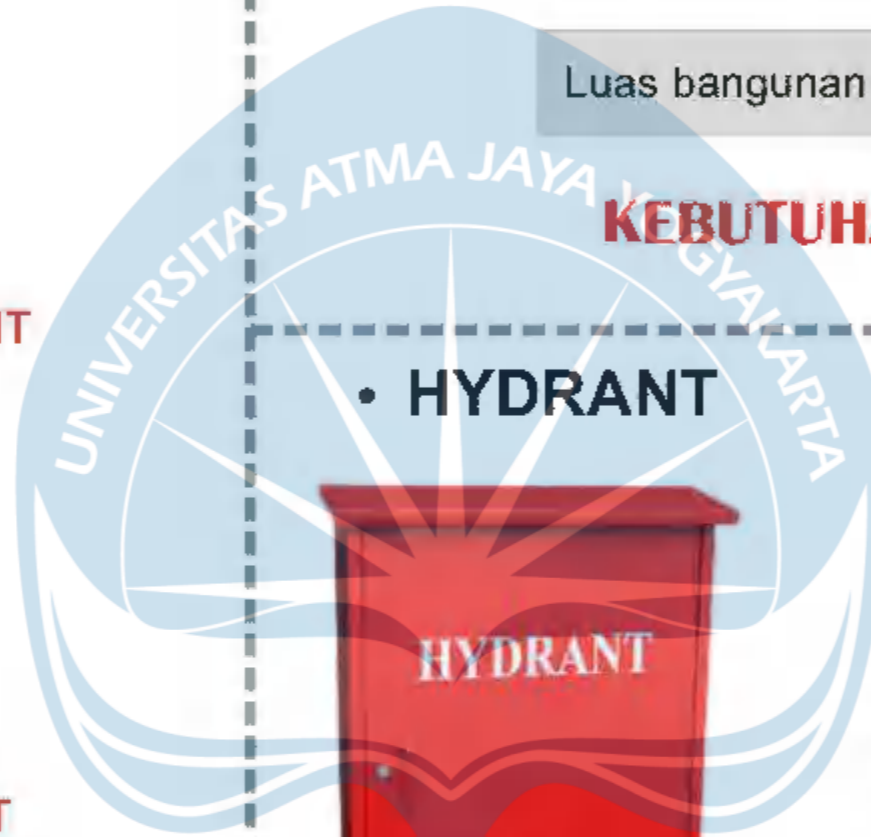
• HYDRANT




BOX HYDRANT DALAM (100X80X18)CM



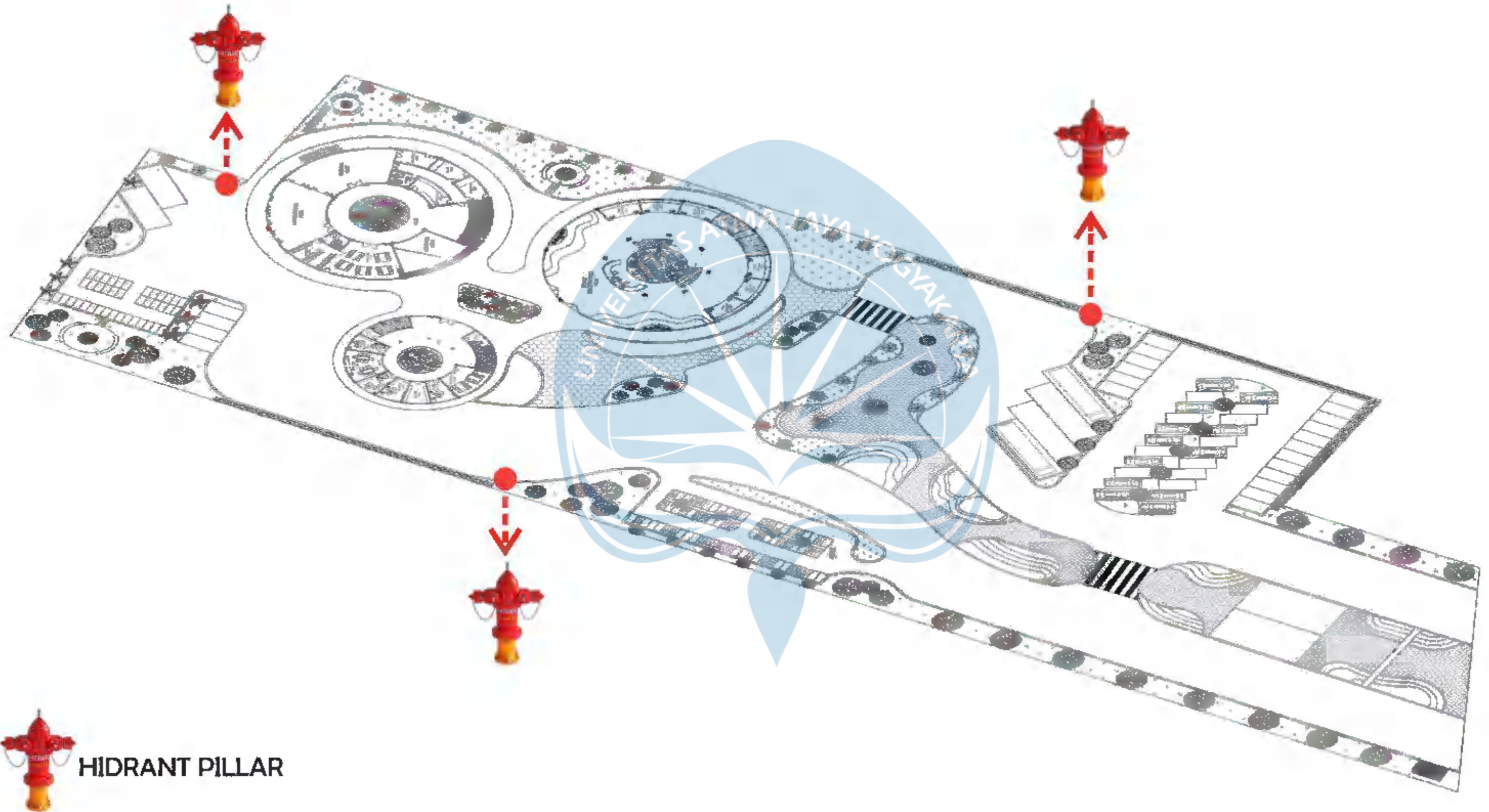
HYDRANT PILLAR (2X2.5) CM



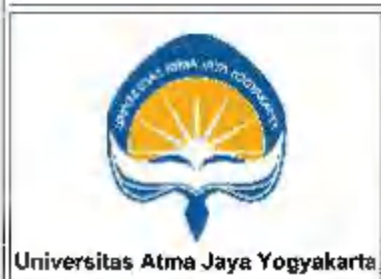
 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir Final Project</p>	<p>Judul Proyek Project Title</p>	<p>Lokasi Proyek Project Location</p>	<p>Identitas Mahasiswa Student Identity</p>	<p>Judul Gambar Drawing Title</p>	<p>Skala Scale</p>	<p>Keterangan Note</p>	<p>Tanggal Gambar Drawing Date</p>		
	<p>PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I</p>	<p>Tourist Infromation Centre</p>	<p>Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur</p>	<p>Sakuntala Dewi Nurulita 180117316</p>	<p>Proteksi Kebakaran</p>			<p>17 Maret 2022</p>		
	<p>TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</p>							<p>Kode Gambar Drawing Code</p>	<p>No. Lbr Pg. No.</p>	<p>Dari Of</p>
	<p>Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>							<p>D013-3</p>		

RENCANA PELETAKAN HIDRANT LUAR

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



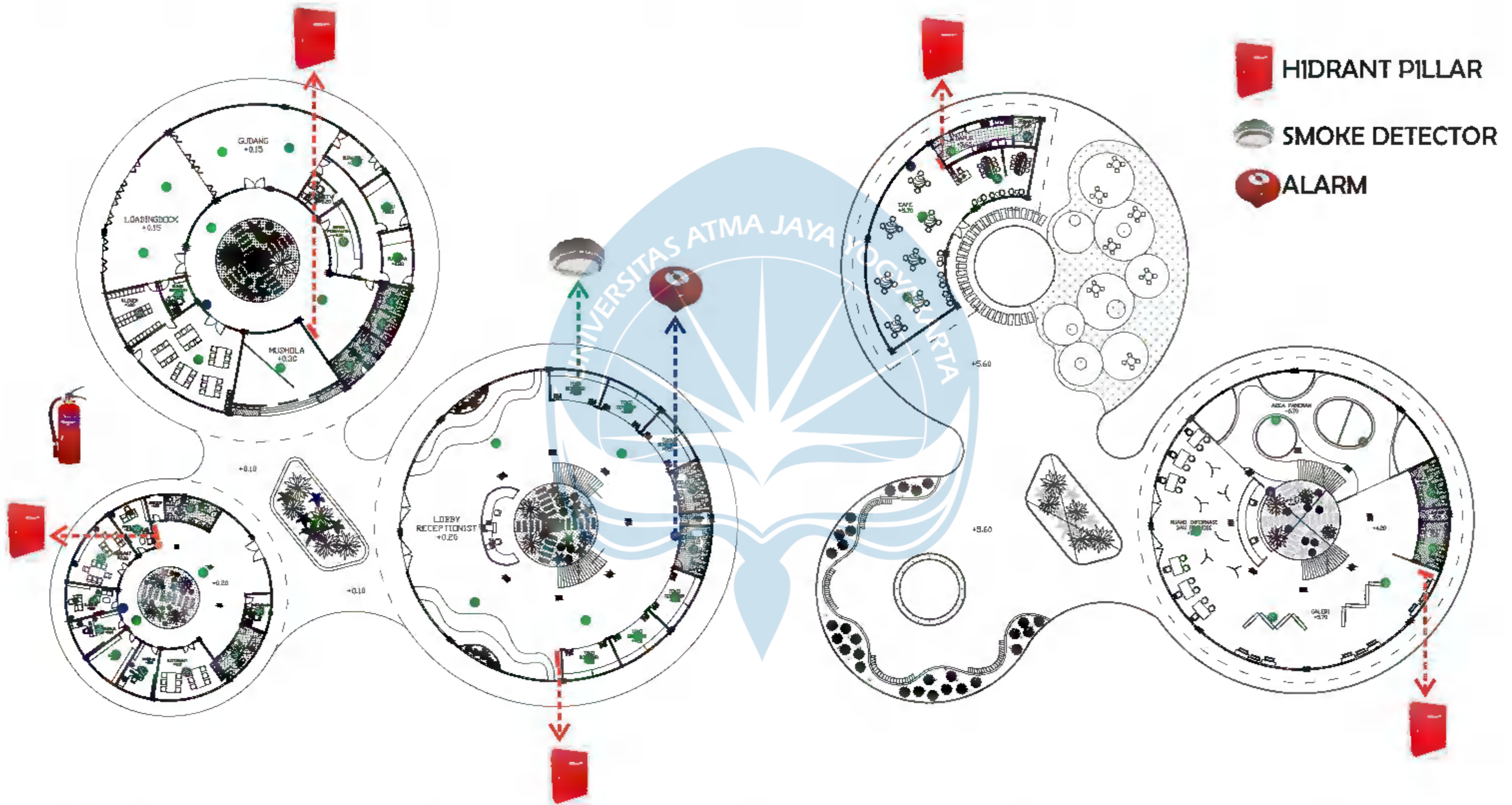
HIDRANT PILLAR



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 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Tourist Infomation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Protoksi Kebakaran			17 Maret 2022						
							<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> <tr> <td>D013-4</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D013-4		
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



 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 PERIODE : GDD 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				17 Maret 2022		
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering								Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
									D013-5		

PERHITUNGAN KEBUTUHAN SPRINKLER

MASSA 1

LANTAI 1

LUAS LANTAI = 706.5 M²
 JARAK ANTAR SPRINKLER = 2.5 M
 JUMLAH SPRINKLER = $\frac{706.5}{25}$
 = 28.2 ≈ **29 SPRINKLER**

LANTAI 2

LUAS LANTAI = 706.5 M²
 JARAK ANTAR SPRINKLER = 2.5 M
 JUMLAH SPRINKLER = $\frac{706.5}{25}$
 = 28.2 ≈ **29 SPRINKLER**

MASSA 2

LANTAI 1

LUAS LANTAI = 706.5 M²
 JARAK ANTAR SPRINKLER = 2.5 M
 JUMLAH SPRINKLER = $\frac{706.5}{25}$
 = 28.2 ≈ **29 SPRINKLER**

LANTAI 2

LUAS LANTAI = 264.9 M²
 JARAK ANTAR SPRINKLER = 2.5 M
 JUMLAH SPRINKLER = $\frac{264.9}{25}$
 = 10.59 ≈ **11 SPRINKLER**

MASSA 3

LUAS LANTAI = 314 M²
 JARAK ANTAR SPRINKLER = 2.5 M
 JUMLAH SPRINKLER = $\frac{314}{25}$
 = 12.56 ≈ **13 SPRINKLER**

• SPRINKLER


lain technical parameters:

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

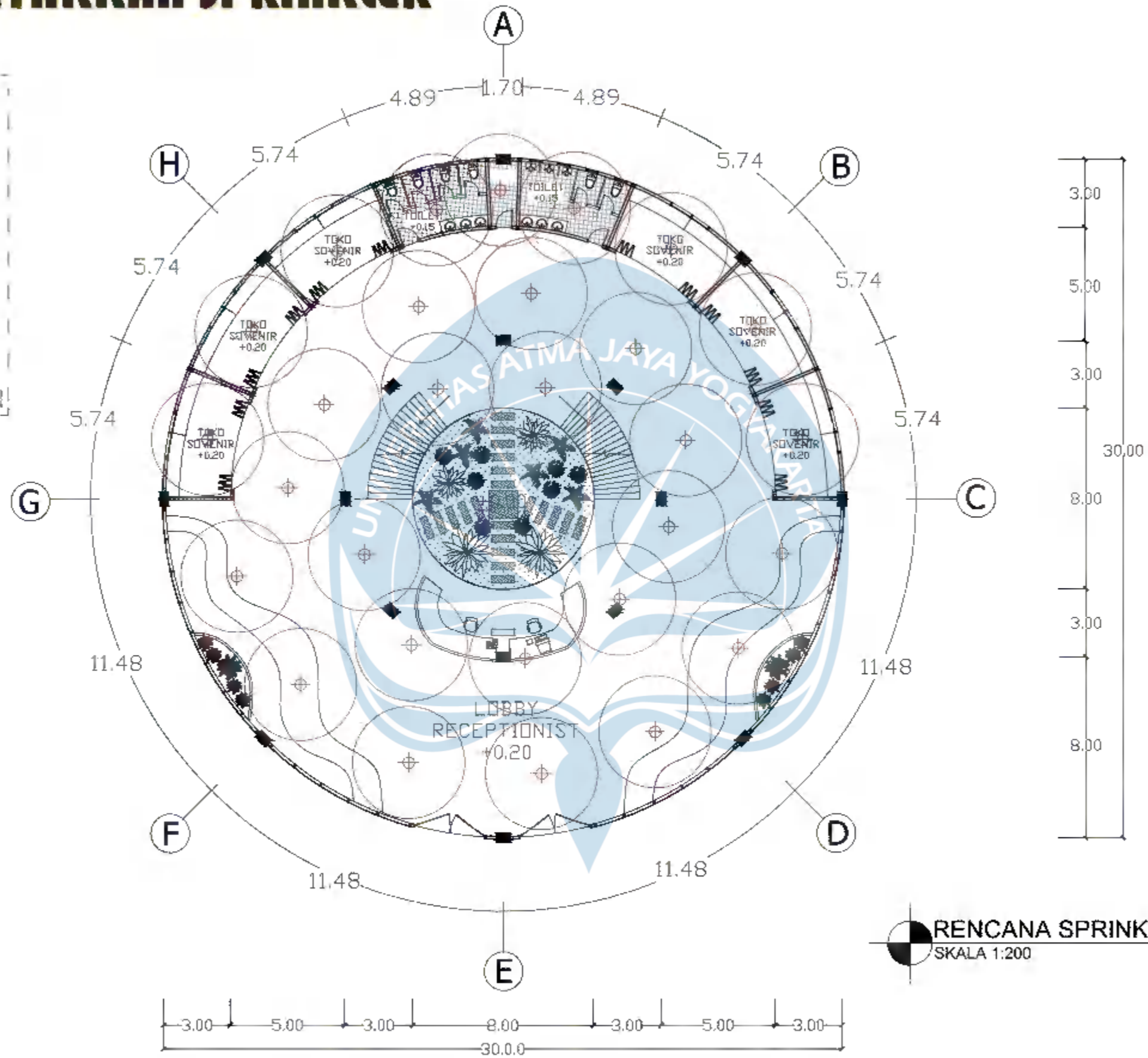
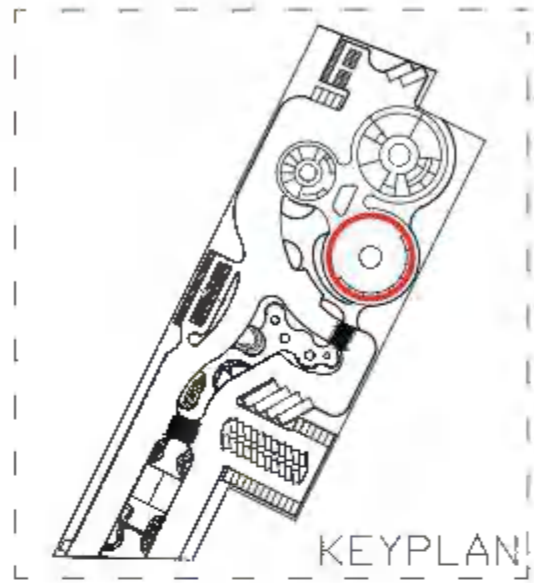


ZSTX-15

Menggunakan sprinkler dengan jenis pendent yang diletakkan di bagian plafon

 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		
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Darl Of
								D013-6		

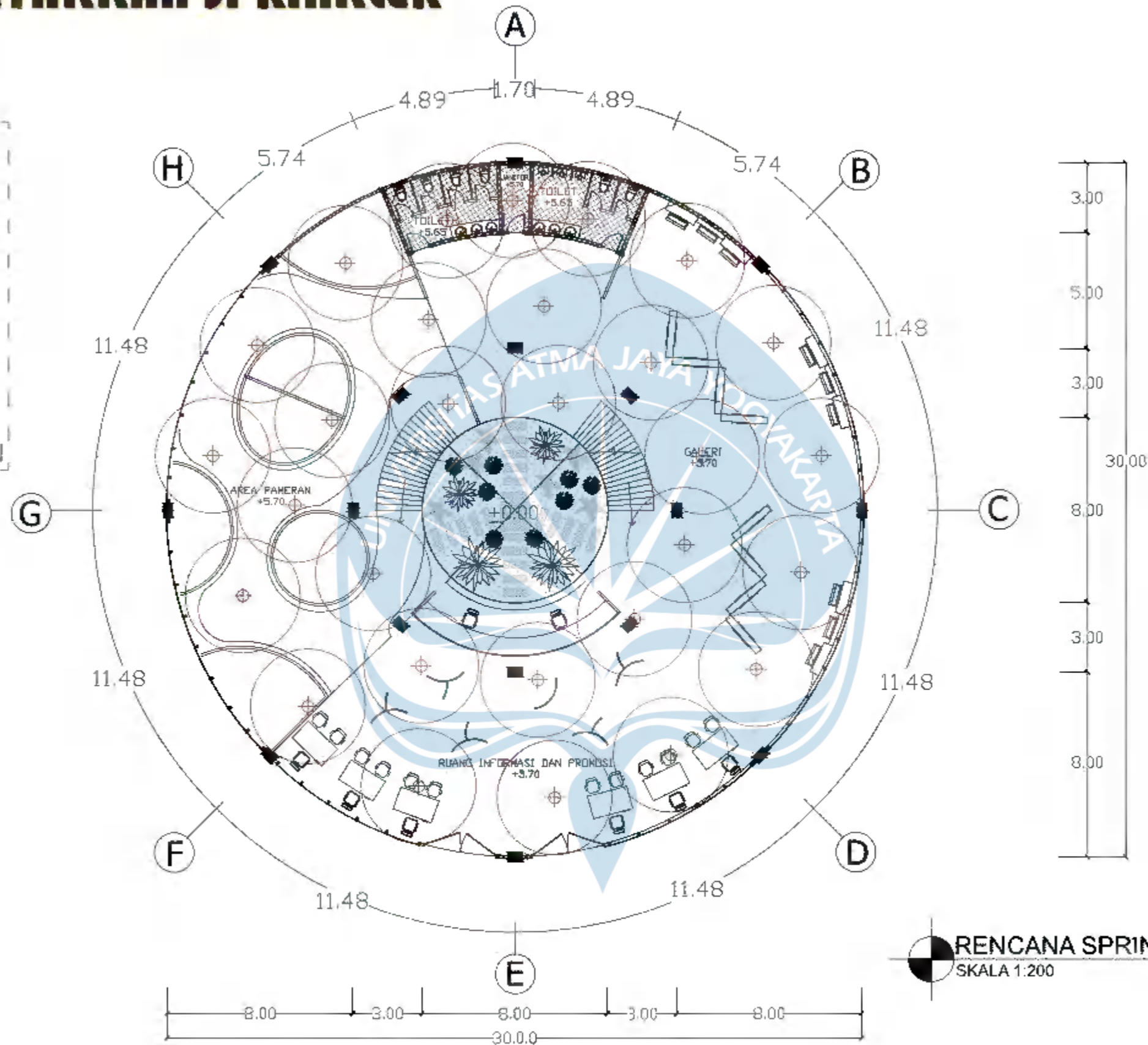
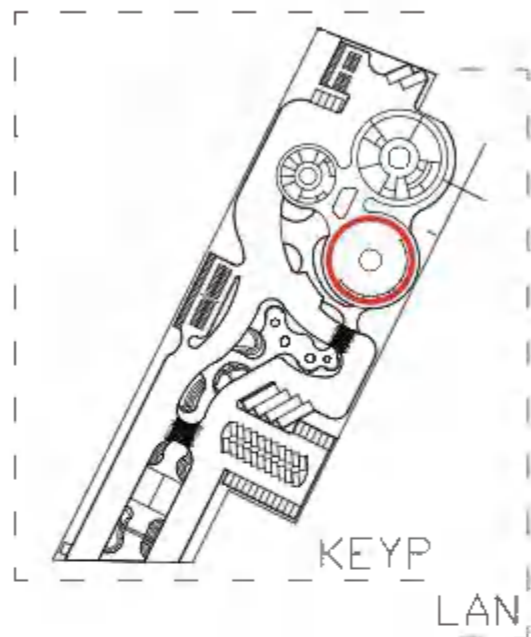
RENCANA PELETAKKAN SPRINKLER



RENCANA SPRINKLER MASSA 1 LANTAI 1
SKALA 1:200

 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 Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Proteksi Kebakaran			16 Maret 2022		
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Darf Of
								D013-7		

RENCANA PELETAKKAN SPRINKLER

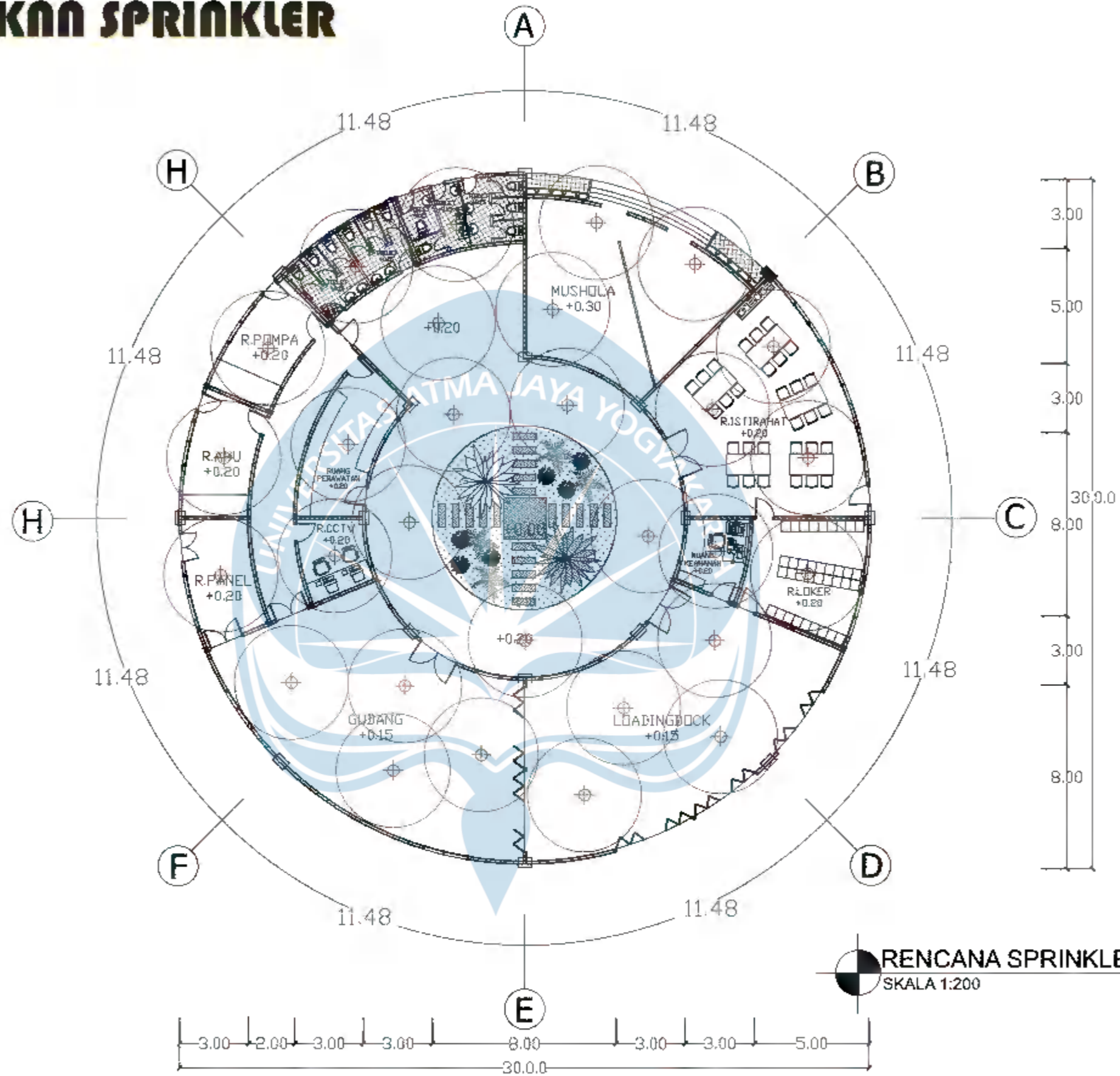
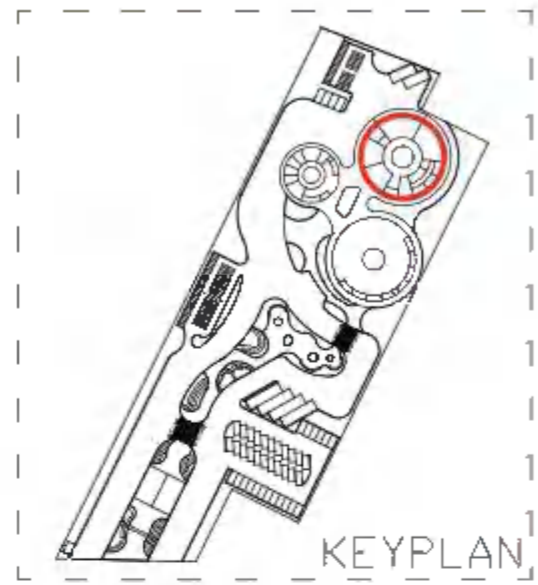


RENCANA SPRINKLER MASSA 1 LANTAI 2
SKALA 1:200



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						
PERIODE : GANJIL I PERIODE : GDD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Proteksi Kebakaran			16 Maret 2022						
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> <tr> <td>D013-8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D013-8		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D013-8													

RENCANA PELETAKKAN SPRIKLER



**Proyek Tugas Akhir
Final Project**
PERIODE : GANJIL I
PERIODE : GDD I
TAHUN AKADEMIK 2021/2022
ACADEMIC YEAR 2021/2022
Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

**Judul Proyek
Project Title**
Tourist Infomation 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**
Proteksi Kebakaran

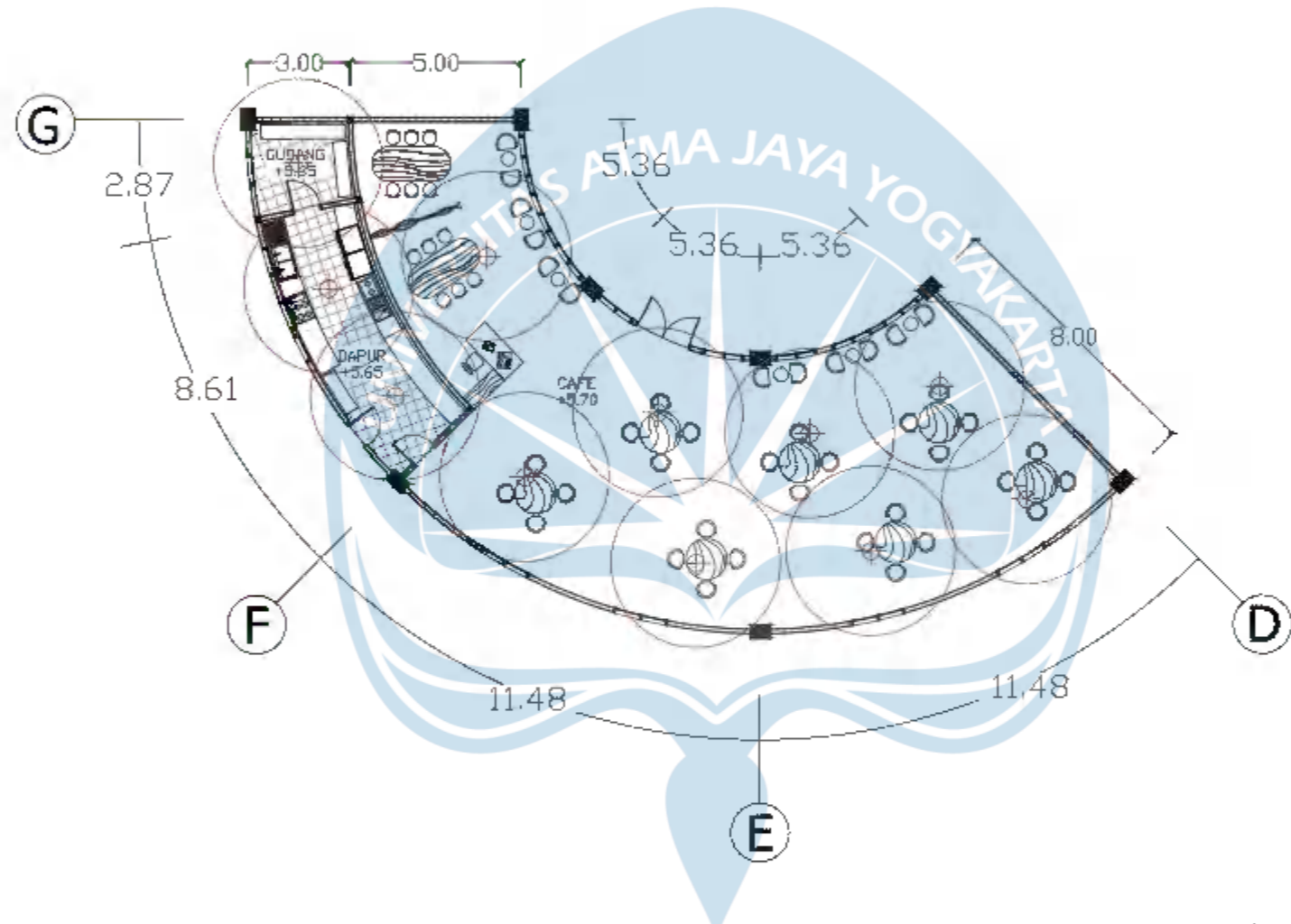
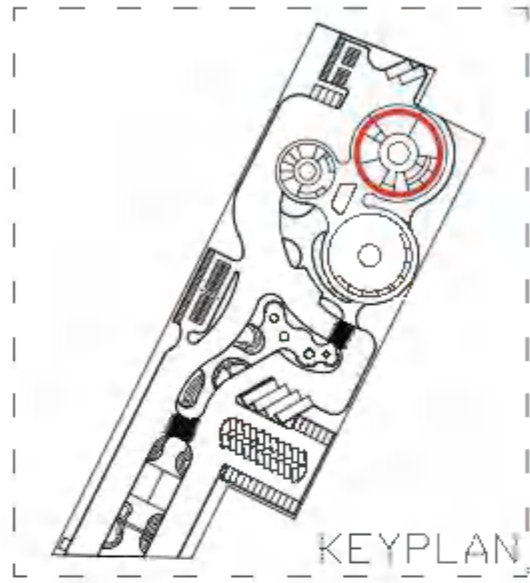
**Skala
Scale**

**Keterangan
Note**

**Tanggal Gambar
Drawing Date**
16 Maret 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D013-9		

RENCANA PELETAKKAN SPRINKLER

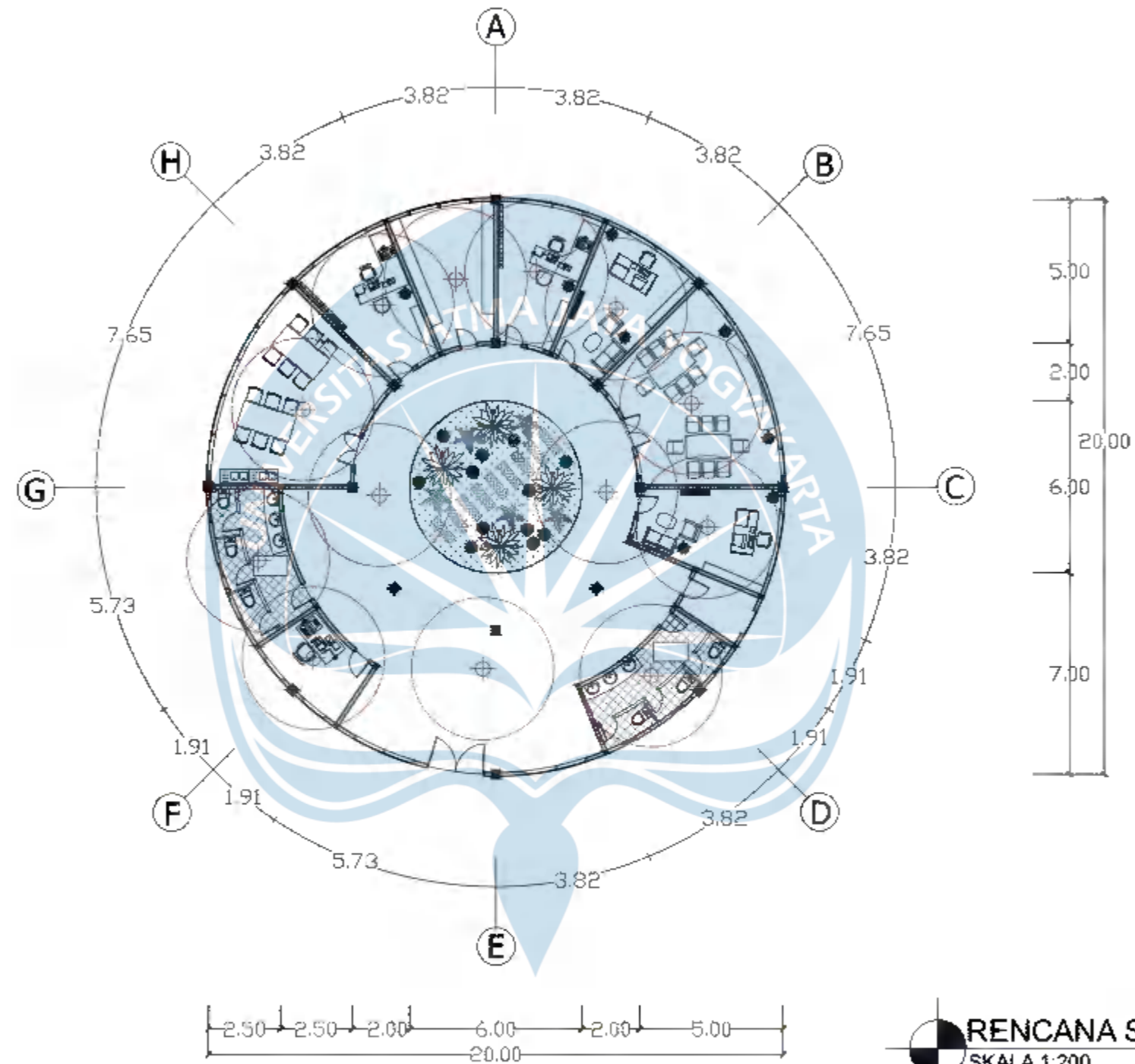
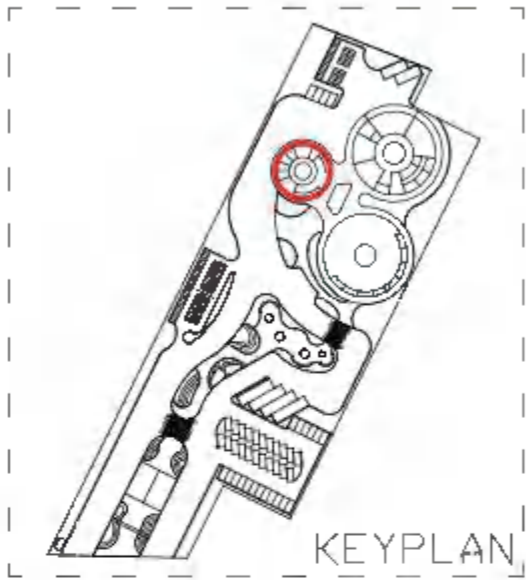


RENCANA SPRINKLER MASSA 2 LANTAI 2
SKALA 1:200



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						
PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Thurojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Proteksi Kebakaran			16 Maret 2022						
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> <tr> <td>D013-10</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D013-10		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D013-10													

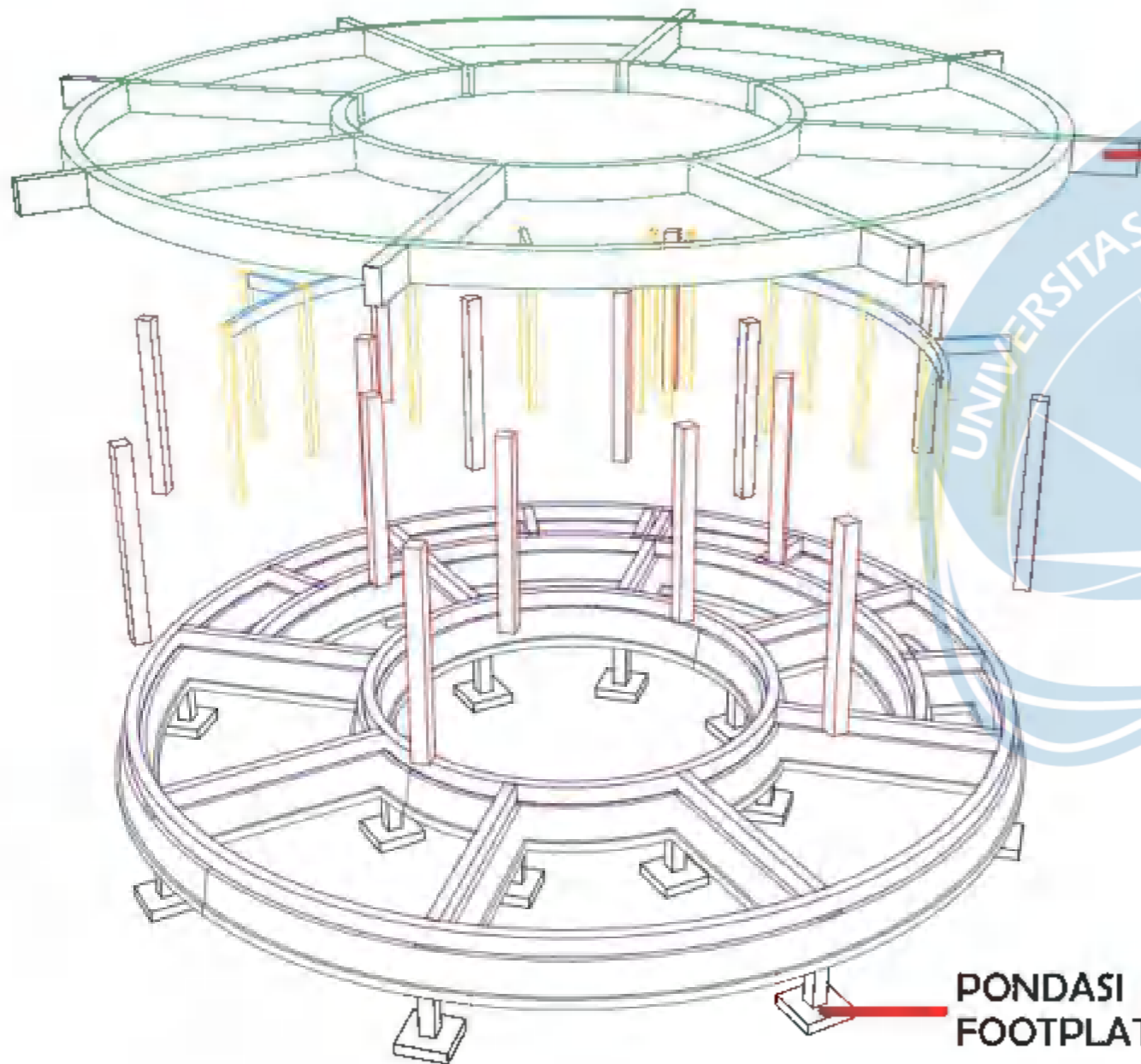
RENCANA PELETAKKAN SPRINKLER



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 Infromation Centre	Jalan Thurtojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Proteksi Kebakaran			16 Maret 2022		
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D013-11									

TANGGAP BENCANA 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 $\frac{1}{3}$ 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 di atasnya ke tanah.



Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GANJIL I
PERIODE : GDD 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

Rencana
Penangkal Petir

Skala
Scale

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

19 Maret 2022

Kode Gambar
Drawing Code

D014-2

No. Lbr
Pg. No.

Dari
Of

RENCANA PENANGKAL 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 dangau 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 B: Konstruksi Bangunan

Konstruksi Bangunan	Nilai Indeks
Seluruh bangunan terbuat dari logam (mudah menyalurkan listrik)	0
Bangunan dengan konstruksi beton bertulang atau rangka besi dengan atap logam	1
Bangunan dengan konstruksi beton bertulang kerangka besi dan atap bukan logam. Bangunan kayu dengan atap bukan logam.	2
Bangunan kayu dengan atap bukan logam	3

Tabel C: Tinggi Bangunan

Tinggi Bangunan	Nilai Indeks
Hingga 6 m	0
Hingga 12 m	2
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 ¼ 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 DIANJURKAN MENGGUNAKAN PENGAMAN

REKOMENDASI PRODUK



KURN R - 150

Specification :
 Weight : 2.7 kg
 Diameter : 3 in
 Length : 55 cm
 Rad. Protection : 150 m




DENGAN RADIUS 150M

 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir Final Project</p>	<p>Judul Proyek Project Title</p> <p>Tourist Infromation Centre</p>	<p>Lokasi Proyek Project Location</p> <p>Jalan Thunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur</p>	<p>Identitas Mahasiswa Student Identity</p> <p>Sakuntala Dewi Nurulita 180117316</p>	<p>Judul Gambar Drawing Title</p> <p>Rencana Penangkal Petir</p>	<p>Skala Scale</p>	<p>Keterangan Note</p>	<p>Tanggal Gambar Drawing Date</p> <p>19 Maret 2022</p>		
	<p>PERIODE : GANJIL I PERIODE : GDD I</p>							<p>Kode Gambar Drawing Code</p> <p>D014-1</p>	<p>No. Lbr Pg. No.</p>	<p>Dari Of</p>
	<p>TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022</p>									
	<p>Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>									

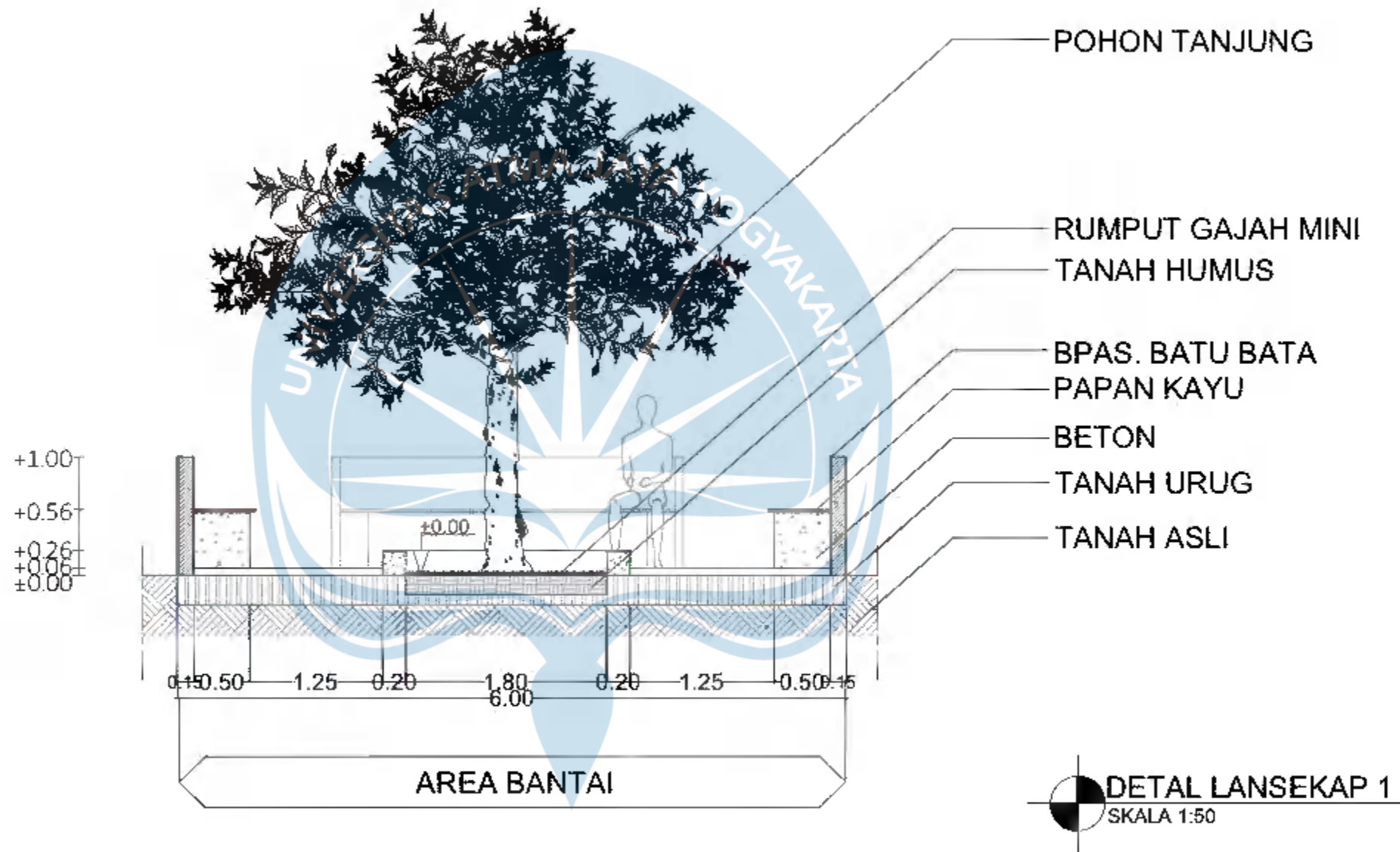
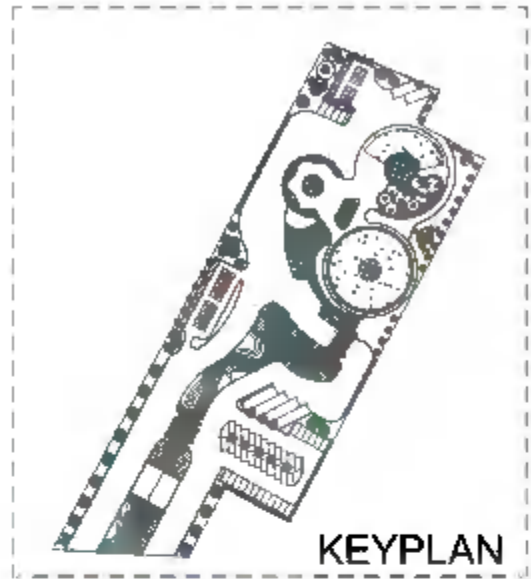
RENCANA PELETAKAN PENANGKAL PETIR



 RADIUS PENANGKAL PETIR

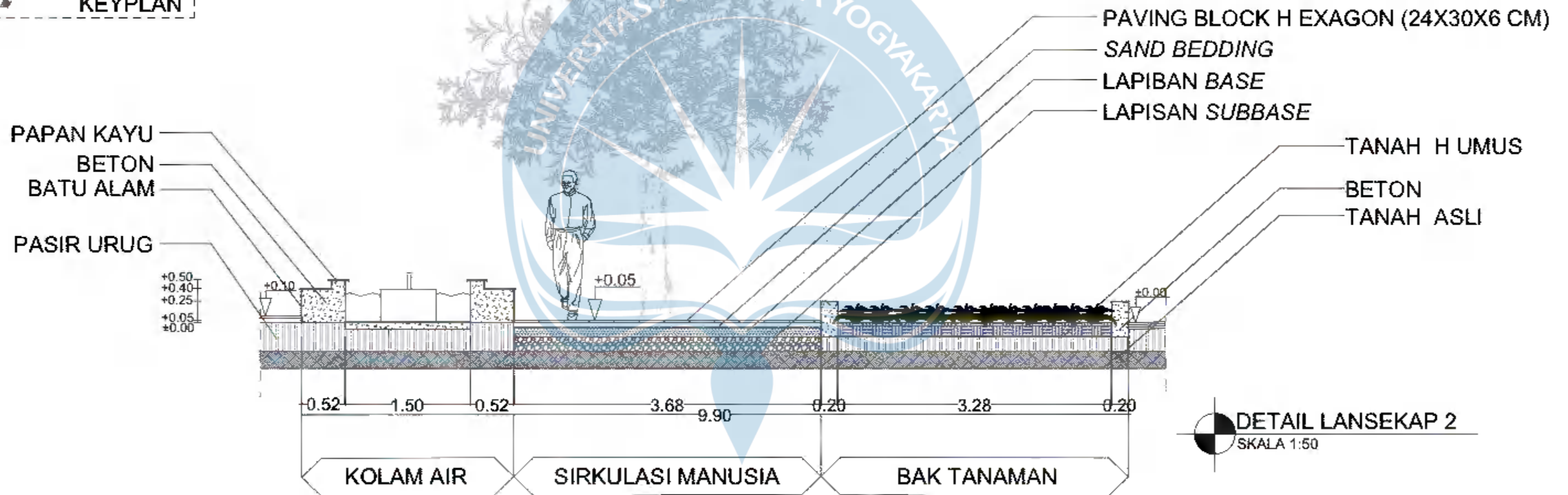
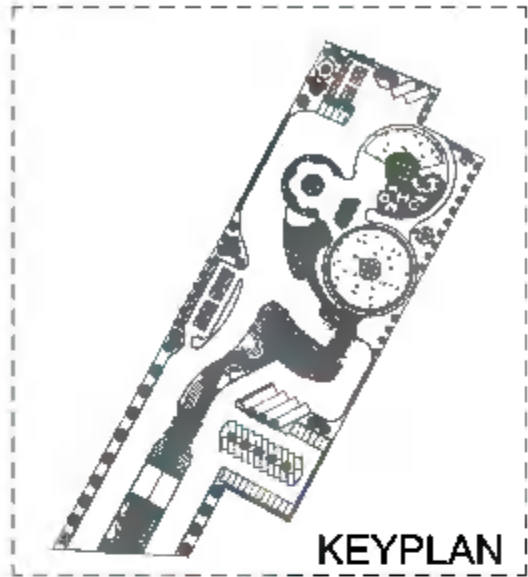
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>					
	PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Thurojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Rencana Penangkal Petir			19 Maret 2022					
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> <tr> <td>D014-2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D014-2	
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D014-2													

DETAIL LANSEKAP



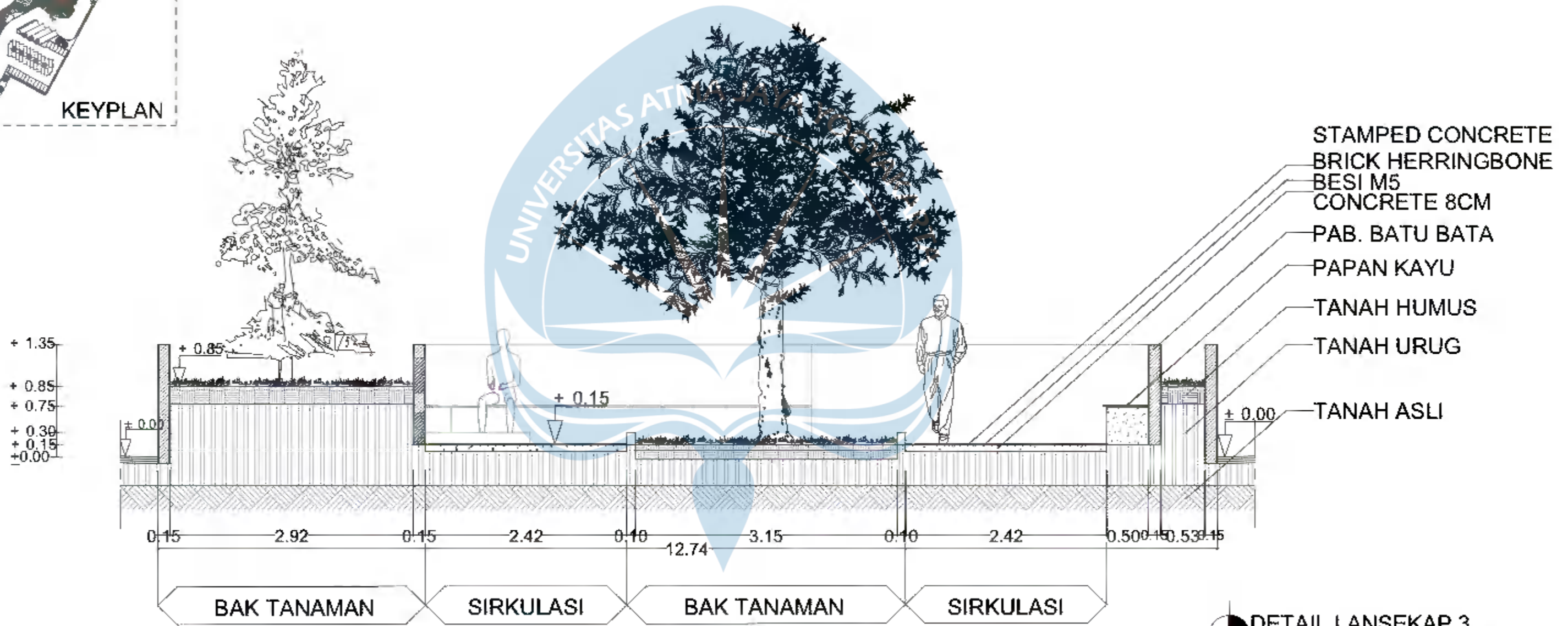
Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date						
PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Lansekap	1:50		10 Maret 2022						
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D014-1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D014-1		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D014-1													

DETAIL LANSEKAP



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 Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Lansekap	1:50		10 Maret 2022						
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D014-2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D014-2		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D014-2													

DETAIL LANSEKAP

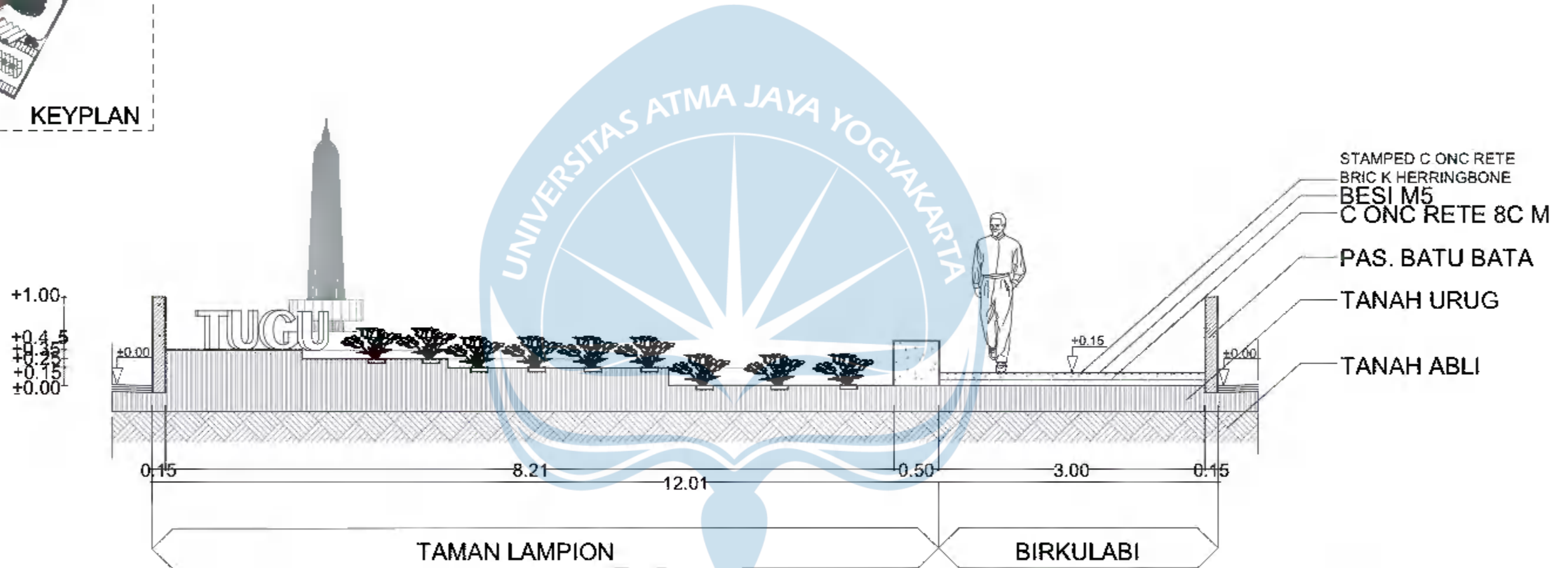
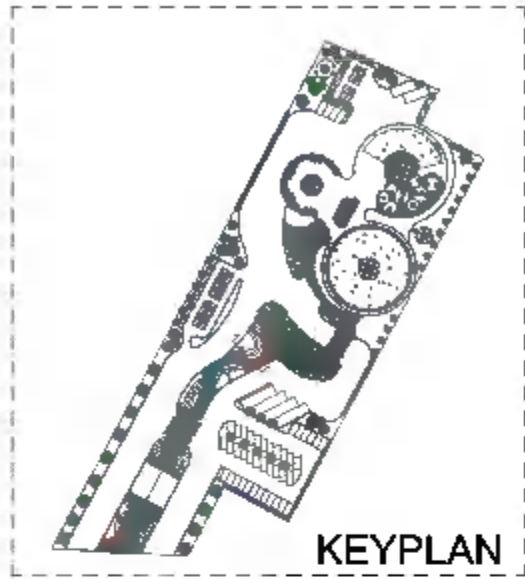


DETAIL LANSEKAP 3
SKALA 1:50




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 Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Lansekap	1:50		10 Maret 2022						
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D014- 3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D014- 3		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D014- 3													

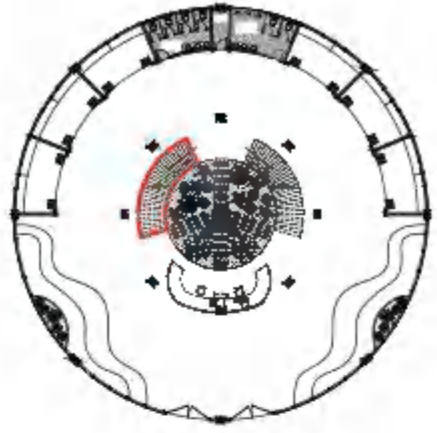
DETAIL LANSEKAP



DETAIL LANSEKAP 4
SKALA 1:50

 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 TAMUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Lansekap	1:50		11 Maret 2022		
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
	D014 -4									

DETAIL TANGGA

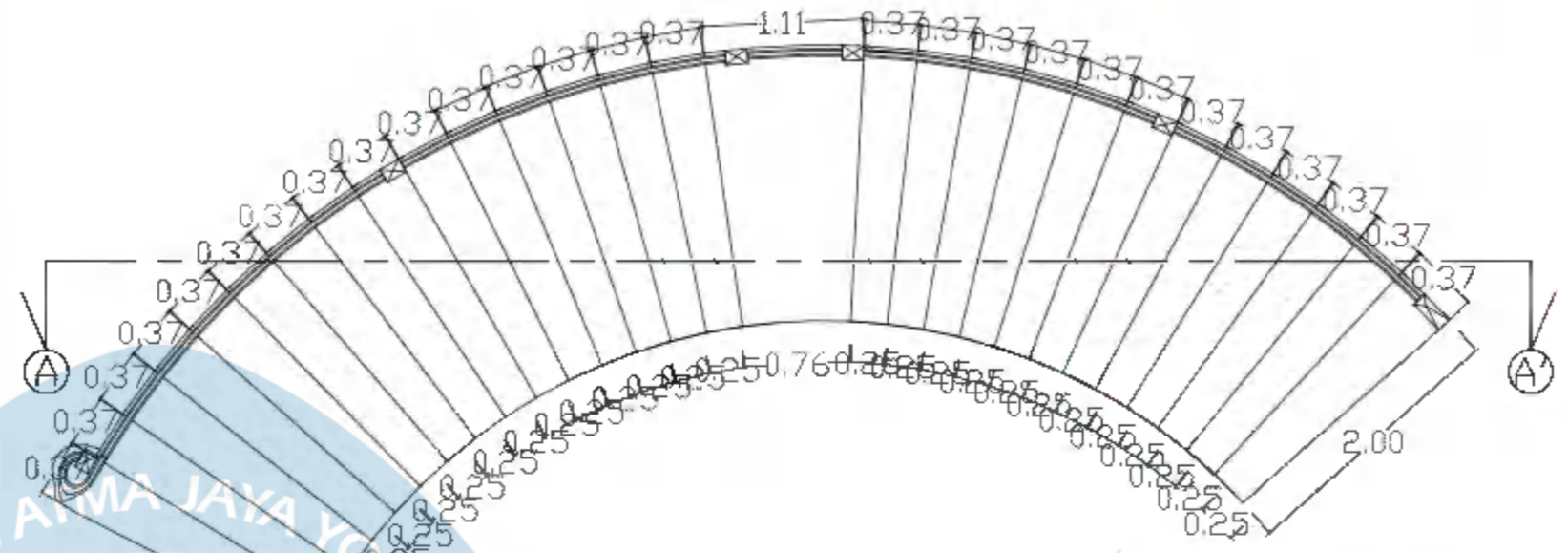


KEYPLAN

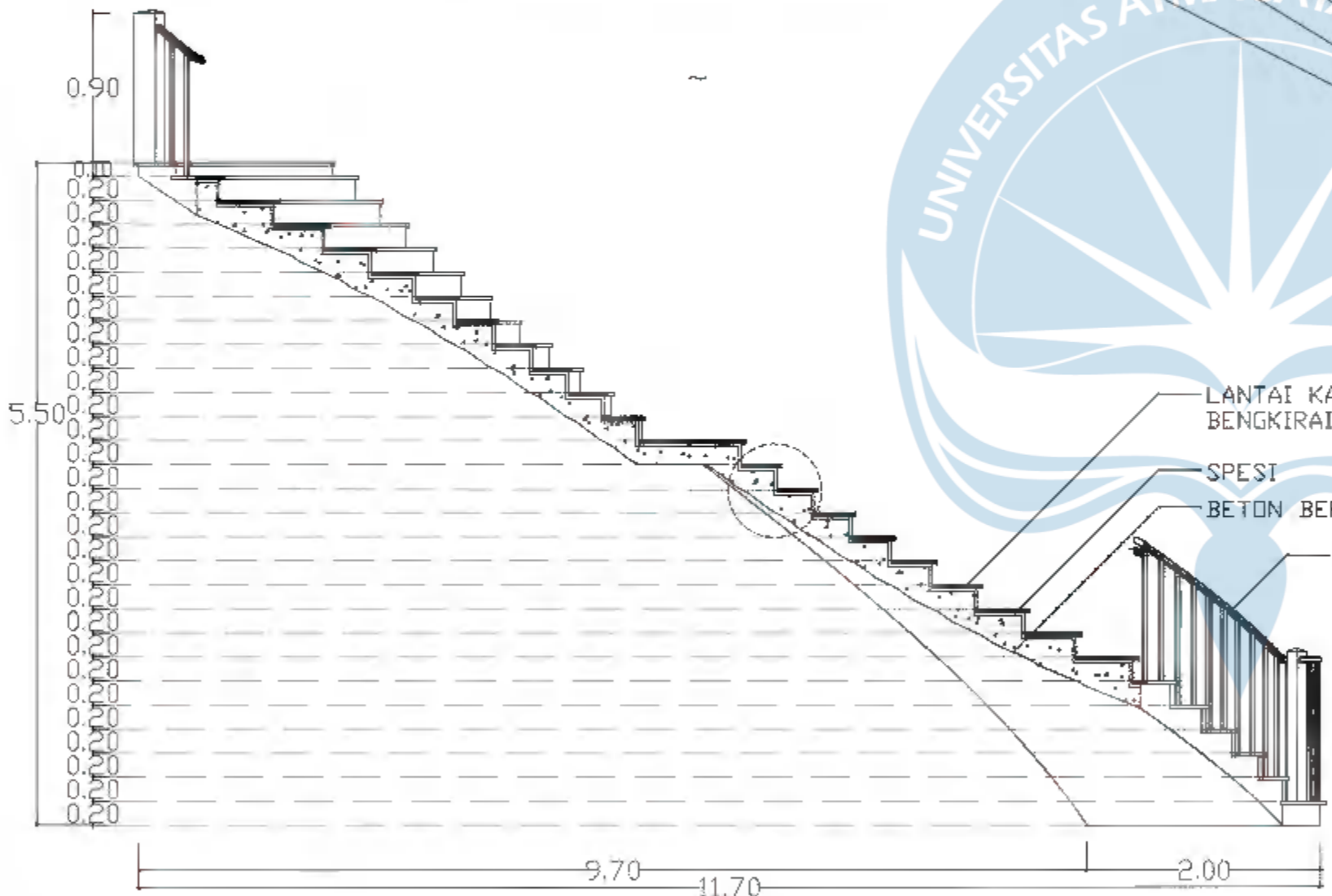
PERHITUNGAN TANGGA
2.D + A = 60-70 (BATAS IDEAL)

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 28 ANAK TANGGA

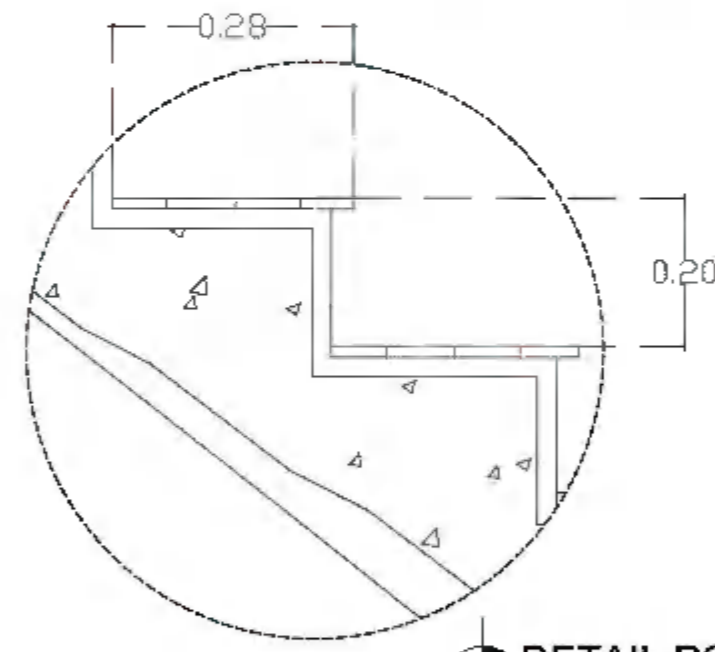


TAMPAK ATAS
 SKALA 1:50



LANTAI KAYU BENGKIRAI
 SPESTI
 BETON BERTULANG
 RAILING TANGGA

POTONGAN A-A'
 SKALA 1:50



DETAIL POTONGAN
 SKALA 1:250



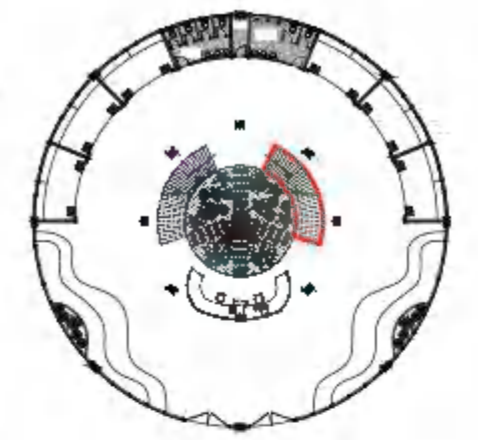
Universitas Atma Jaya Yogyakarta Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	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 180117318	Tampak Atas Potongan A-A' Detail Potongan	1: 50 1: 50 1: 250		21 Maret 2022
	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Darl Of					

DETAIL TANGGA

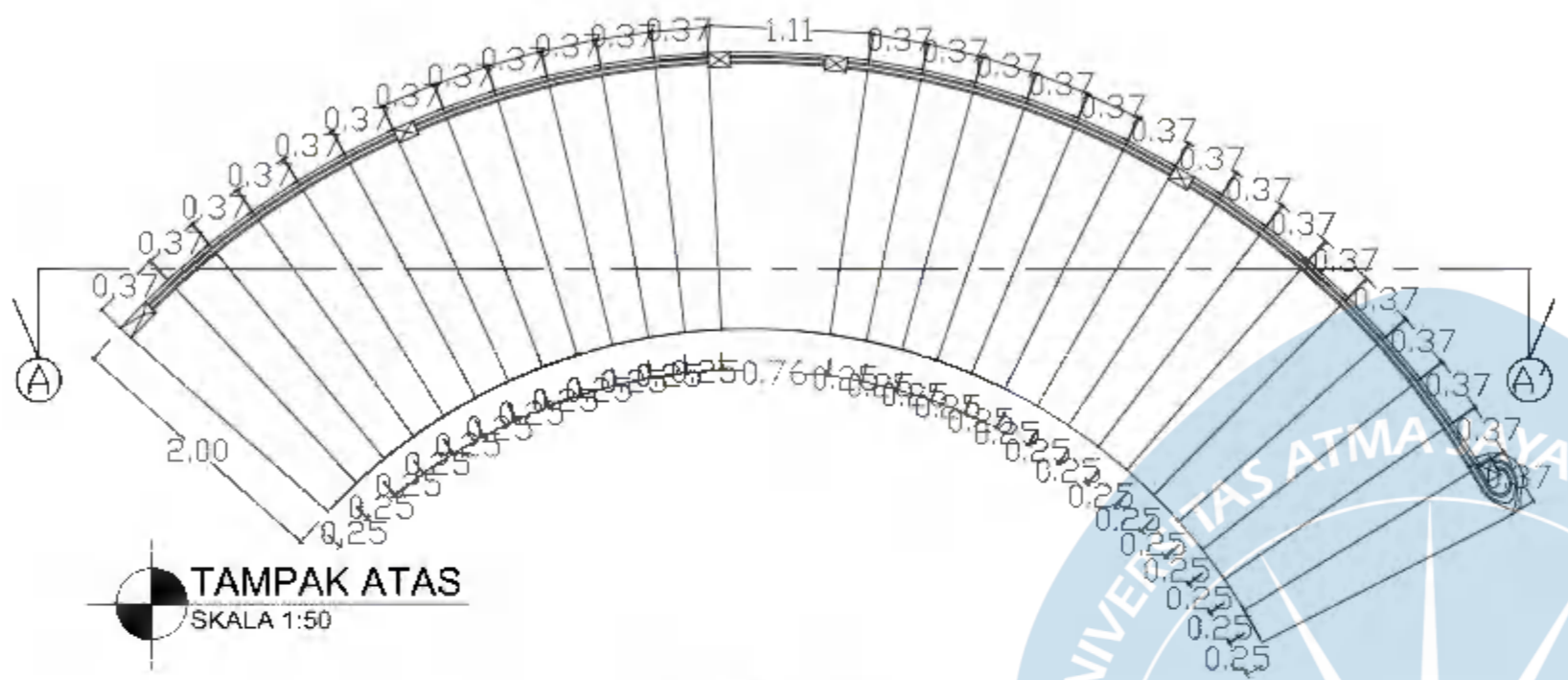
PERHITUNGAN TANGGA
2.D + A = 60-70 (BATAS IDEAL)

ANTREDE = 25 CM
 OPTREDE = 20 CM
 TINGGI ANTAR LANTAI (H) = 550 CM
 (2X20)+25 = 65 CM (SESUAI STANDART)

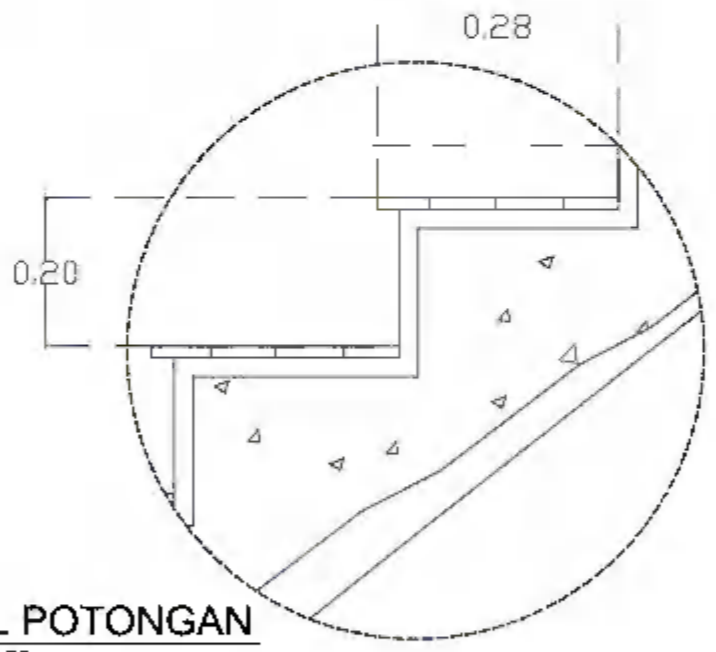
JUMLAH ANAK TANGGA
 H : O = 550:20
 = 27,5 28 ANAK TANGGA



KEYPLAN

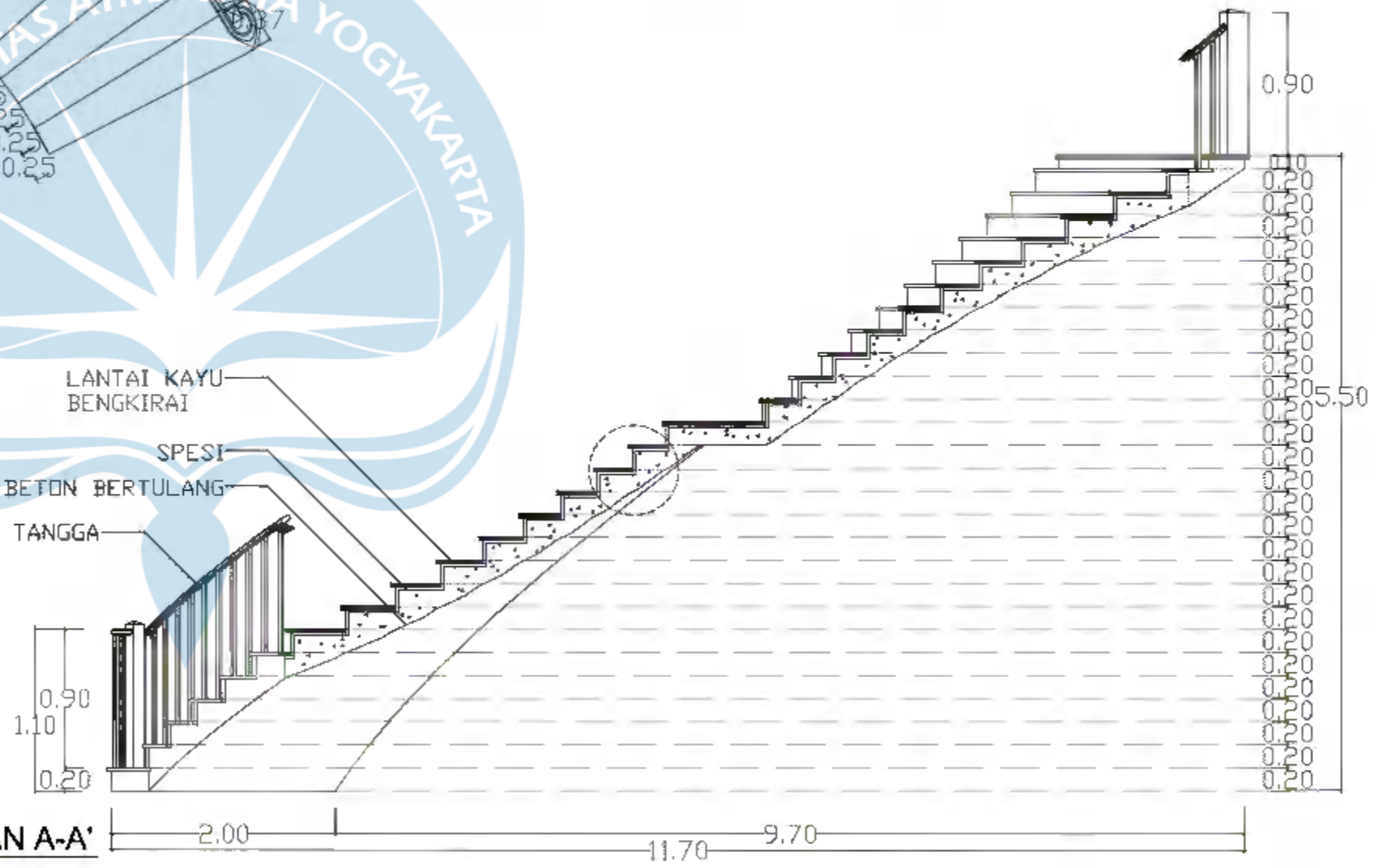


TAMPAK ATAS
 SKALA 1:50



DETAIL POTONGAN
 SKALA 1:250

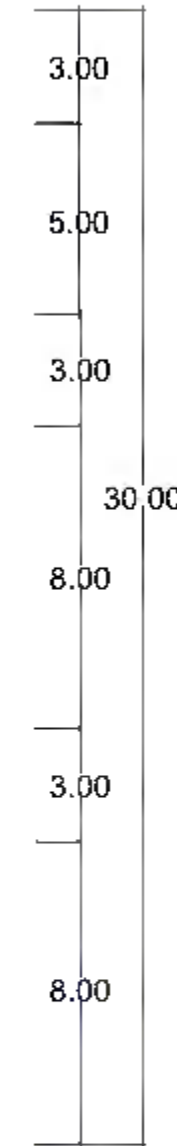
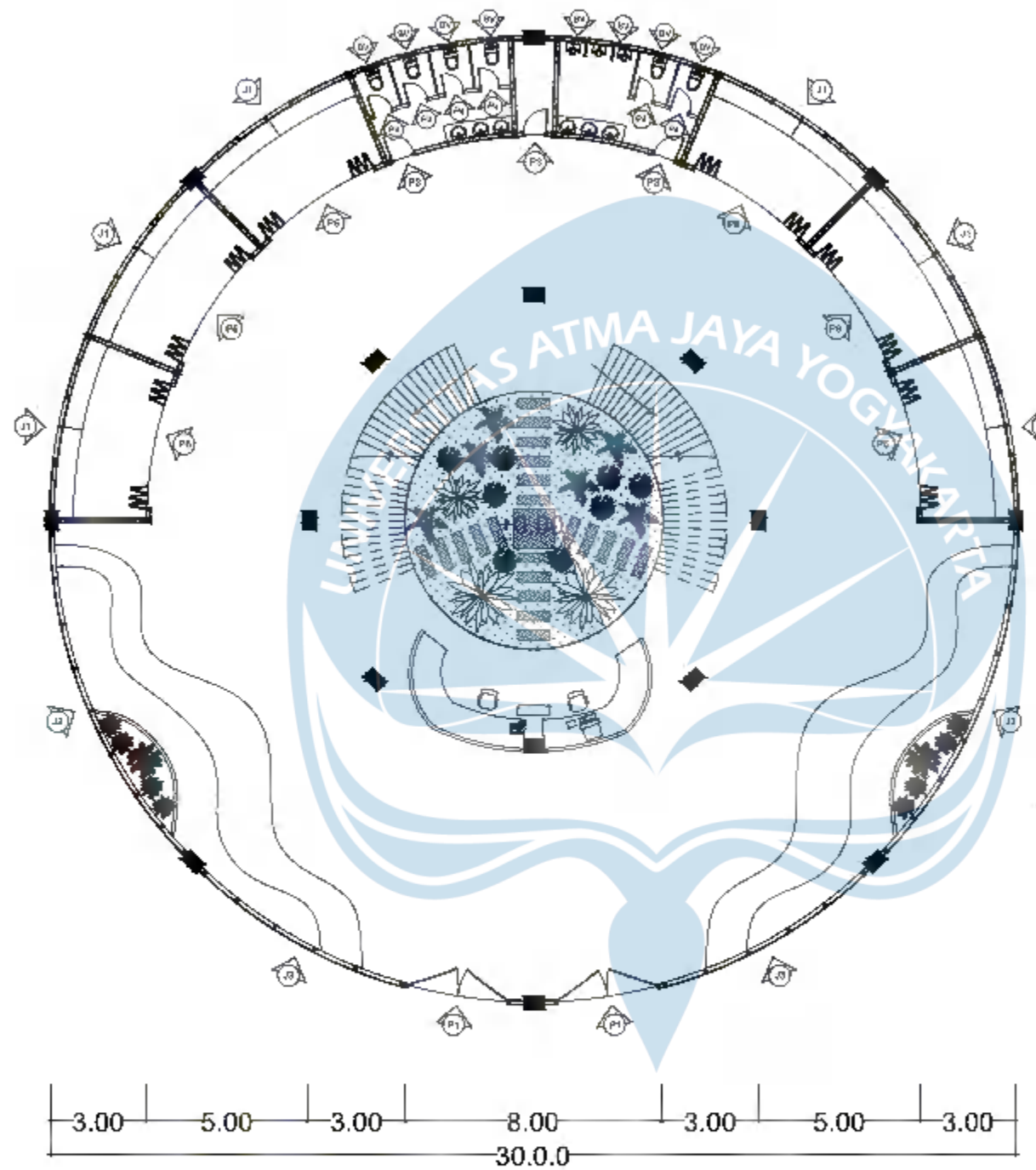
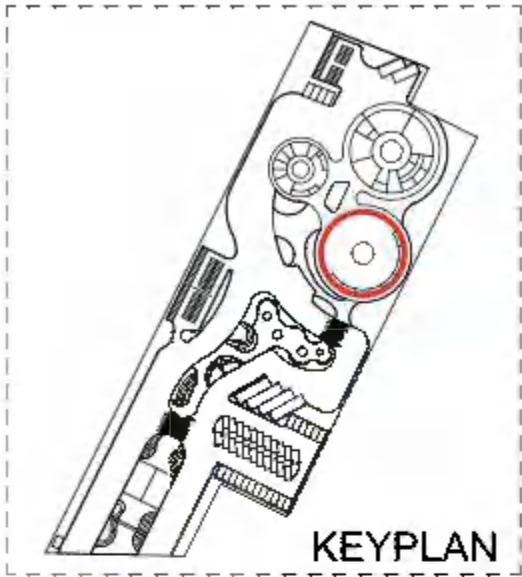
LANTAI KAYU
 BENGKIRAI
 SPESI
 BETON BERTULANG
 RAILING TANGGA



POTONGAN A-A'
 SKALA 1:50

 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 180117318	Tampak Atas Potongan A-A Detail Potongan	1: 50 1: 50 1: 250			21 Maret 2022		
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering								Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Darl Of
									D015-2		

RENCANA PINTU JENDELA



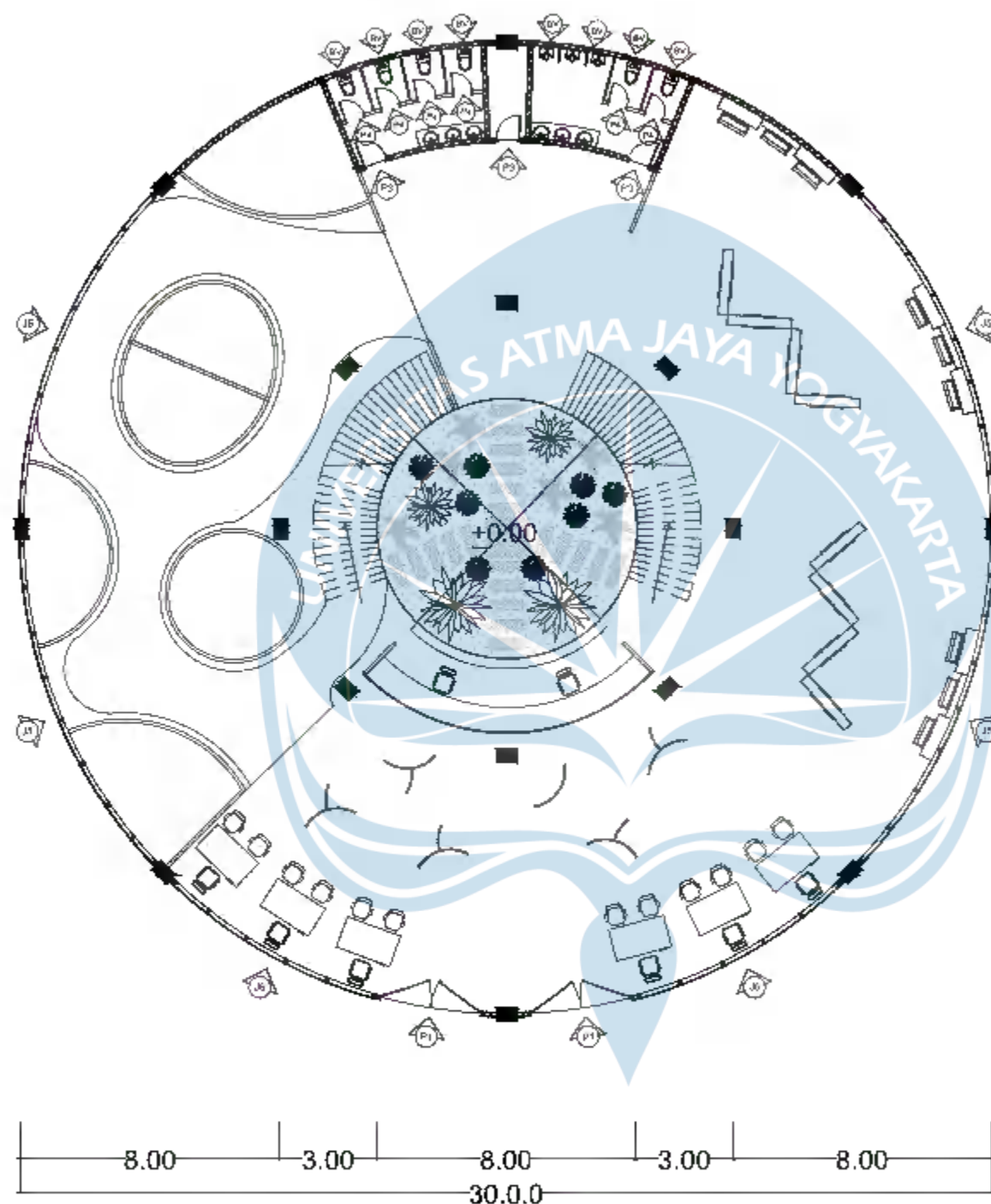
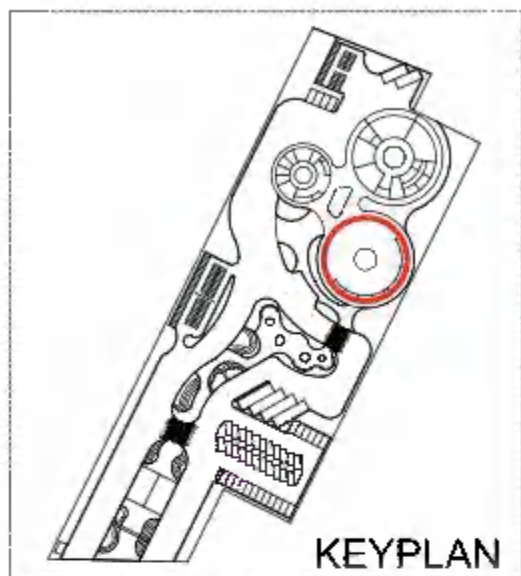
KETERANGAN	
	PINTU UTAMA (2,1X3 M)
	PINTU KAYU (0.8X2.1 M)
	PINTU TOILET (0.7X2.1 M)
	FOLDED DOOR (4X2.5 M)
	BOUVEN (0.62X0.52 M)
	JENDELA KACA 5MM (2X4 M)
	JENDELA KACA POLA (8X4 M)
	JENDELA KACA POLA (5X4 M)

RENCANA PINTU JENDELA
 MASSA 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						
PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation 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							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D016-1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D016-1		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D016-1													

RENCANA PINTU JENDELA

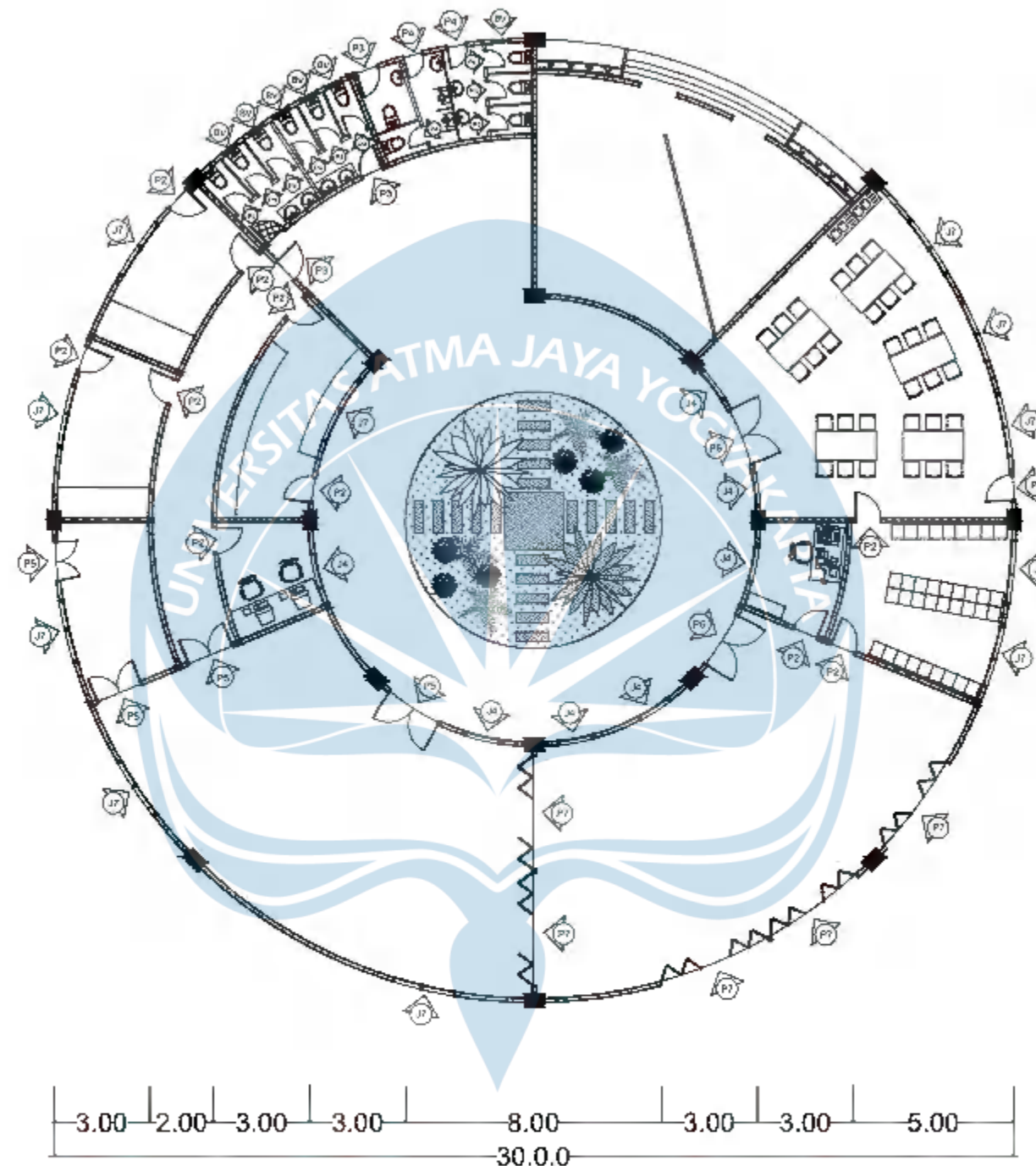
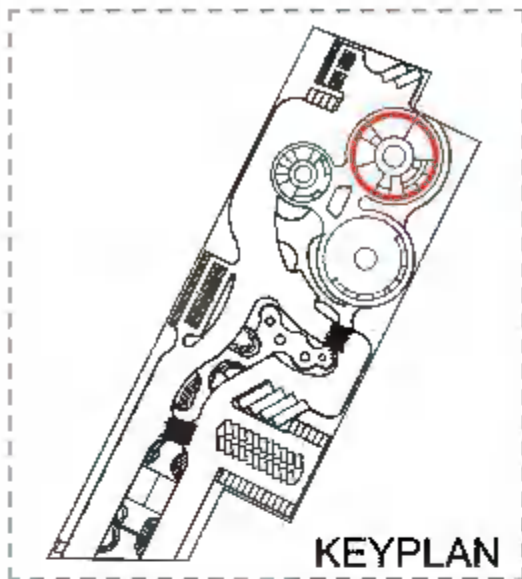


KETERANGAN	
	PINTU UTAMA (2,1X3 M)
	PINTU KAYU (0.8X2.1 M)
	PINTU TOILET (0.7X2.1 M)
	BOUVEN (0.62X0.52 M)
	JENDELA KACA 5MM (8X4 M)
	JENDELA KACA 5MM (5X4 M)

RENCANA PINTU JENDELA
MASSA 1 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 Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewil Nurulita 180117316	Rencana Pintu Jendela	1:200		22 Maret 2022		
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
								0016-2		

RENCANA PINTU JENDELA

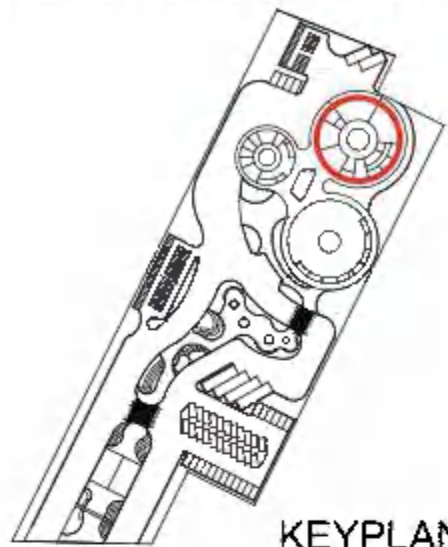


KETERANGAN	
	PINTU UTAMA (2,1X3 M)
	PINTU KAYU (0,8X2,1 M)
	PINTU KAYU (0,8X2,1 M)
	PINTU TOILET (0,7X2,1 M)
	PINTU DOUBLE (1,6X2,1 M)
	FOLDED DOOR (3X2,5 M)
	BOUVEN (0,62X0,52 M)
	JENDELA KACA 5MM (1X1,5 M)
	JENDELA KACA 5MM (2X1,5 M)

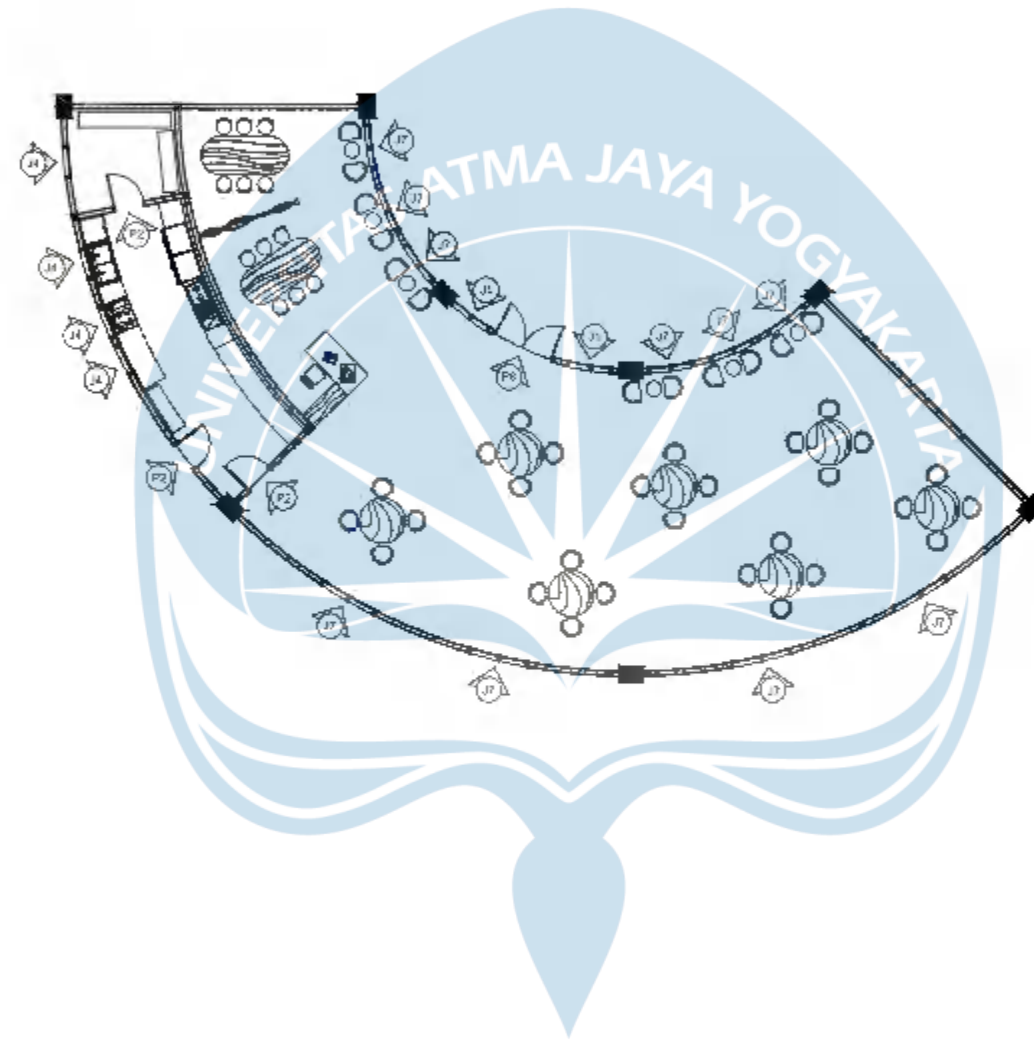
RENCANA PINTU JENDELA
MASSA 2 LANTAI 1
 SKALA 1:200

<p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	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 Infromation 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							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Darl Of
								D016-3		

RENCANA PINTU JENDELA




KEYPLAN

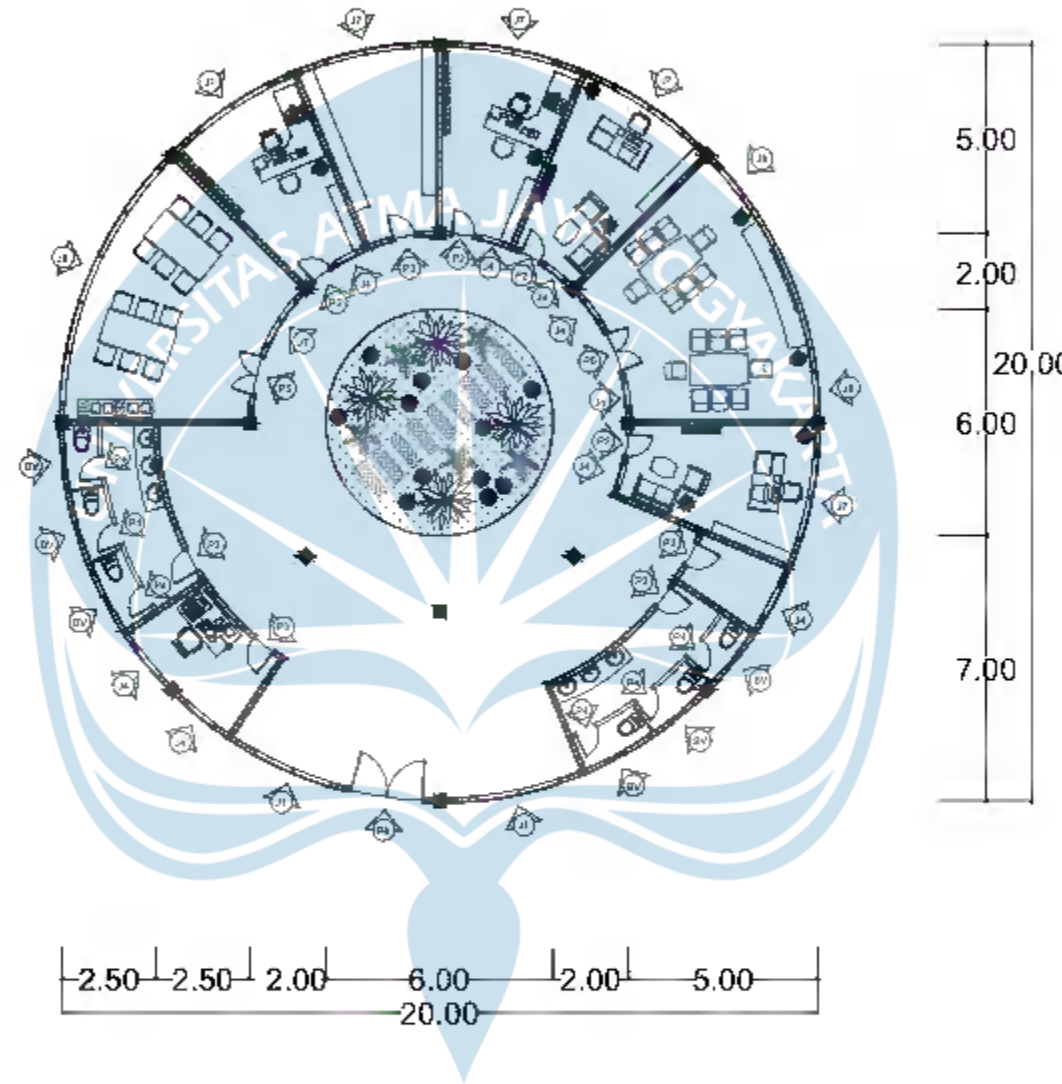
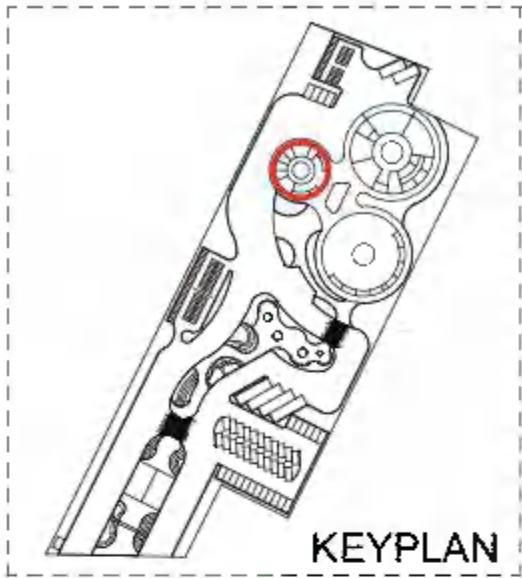


KETERANGAN	
	PINTU KAYU (0,8X2,1 M)
	PINTU DOUBLE (2,1X3 M)
	JENDELA KACA 5MM (2X4 M)
	JENDELA KACA 5MM (1X1,5 M)
	JENDELA KACA 5MM (2X1,5 M)

RENCAANA PINTU JENDELA
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	<i>Tourist Infromation Centre</i>	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							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar <i>Drawing Code</i></td> <td>No. Lbr <i>Pg. No.</i></td> <td>Dari <i>Of</i></td> </tr> <tr> <td>D016-4</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>	D016-4		
	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											
D016-4														

RENCANA PINTU JENDELA

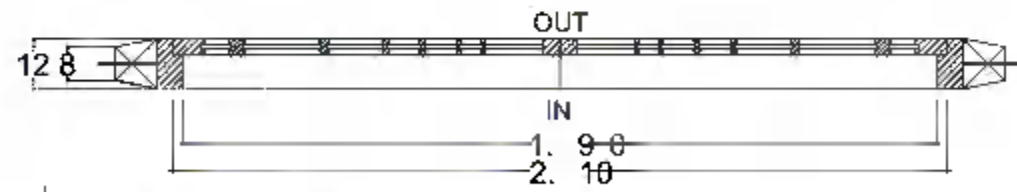
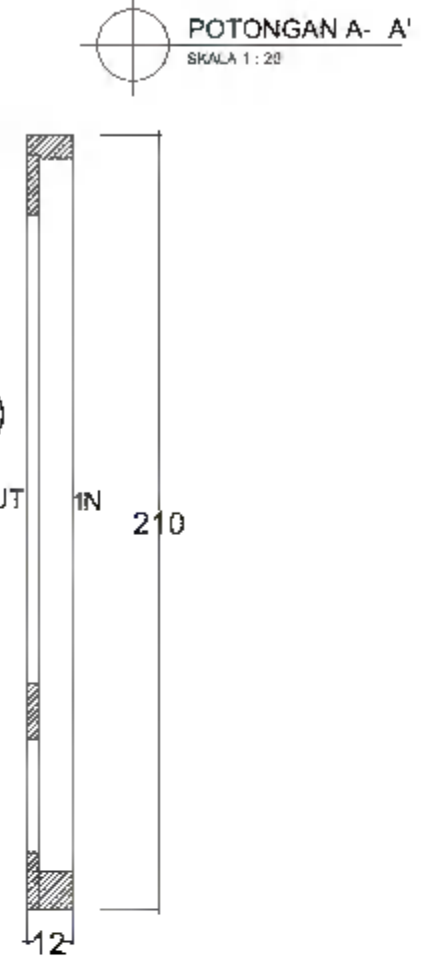
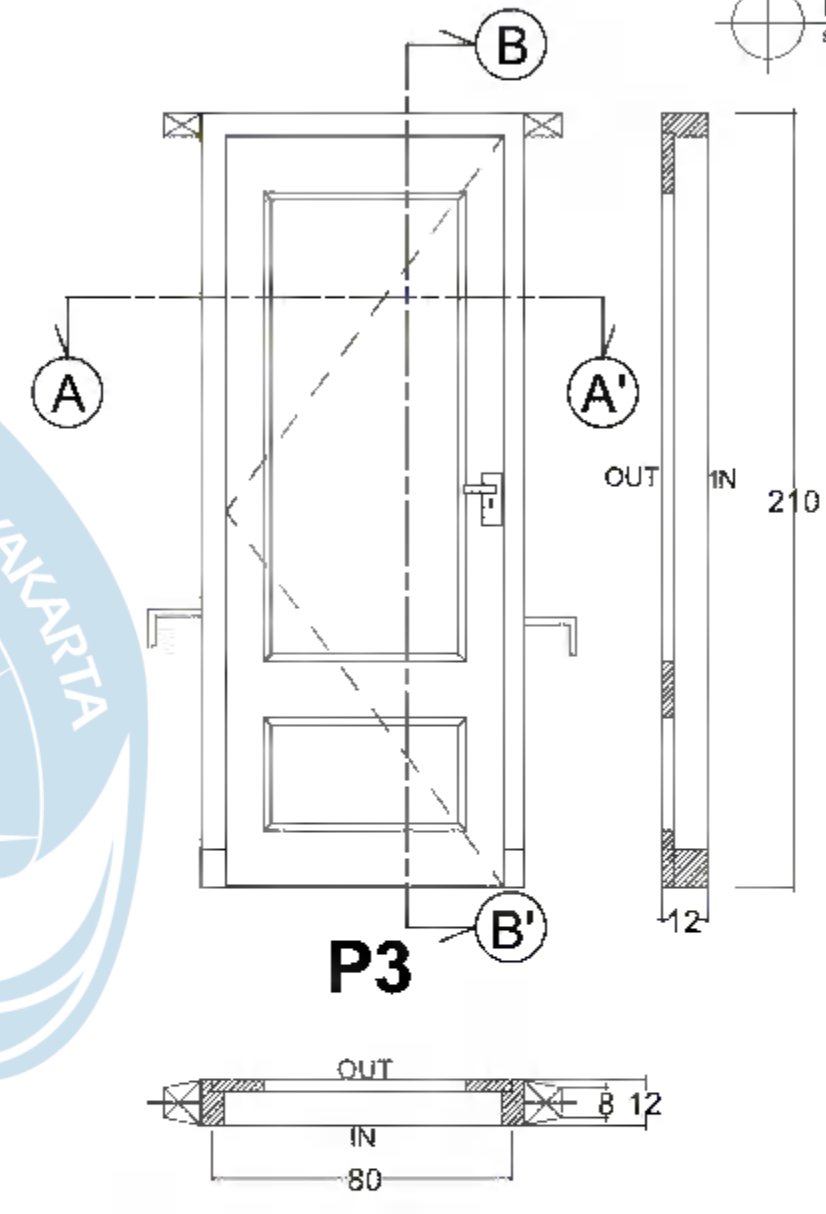
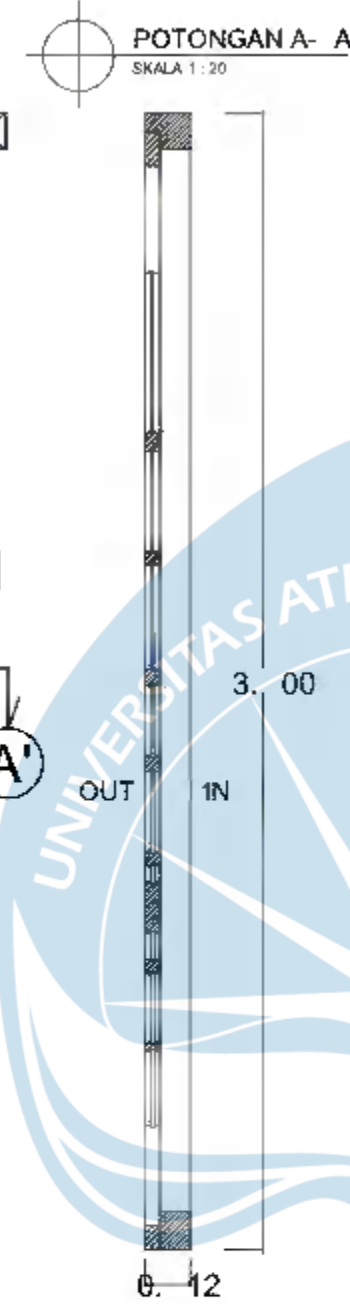
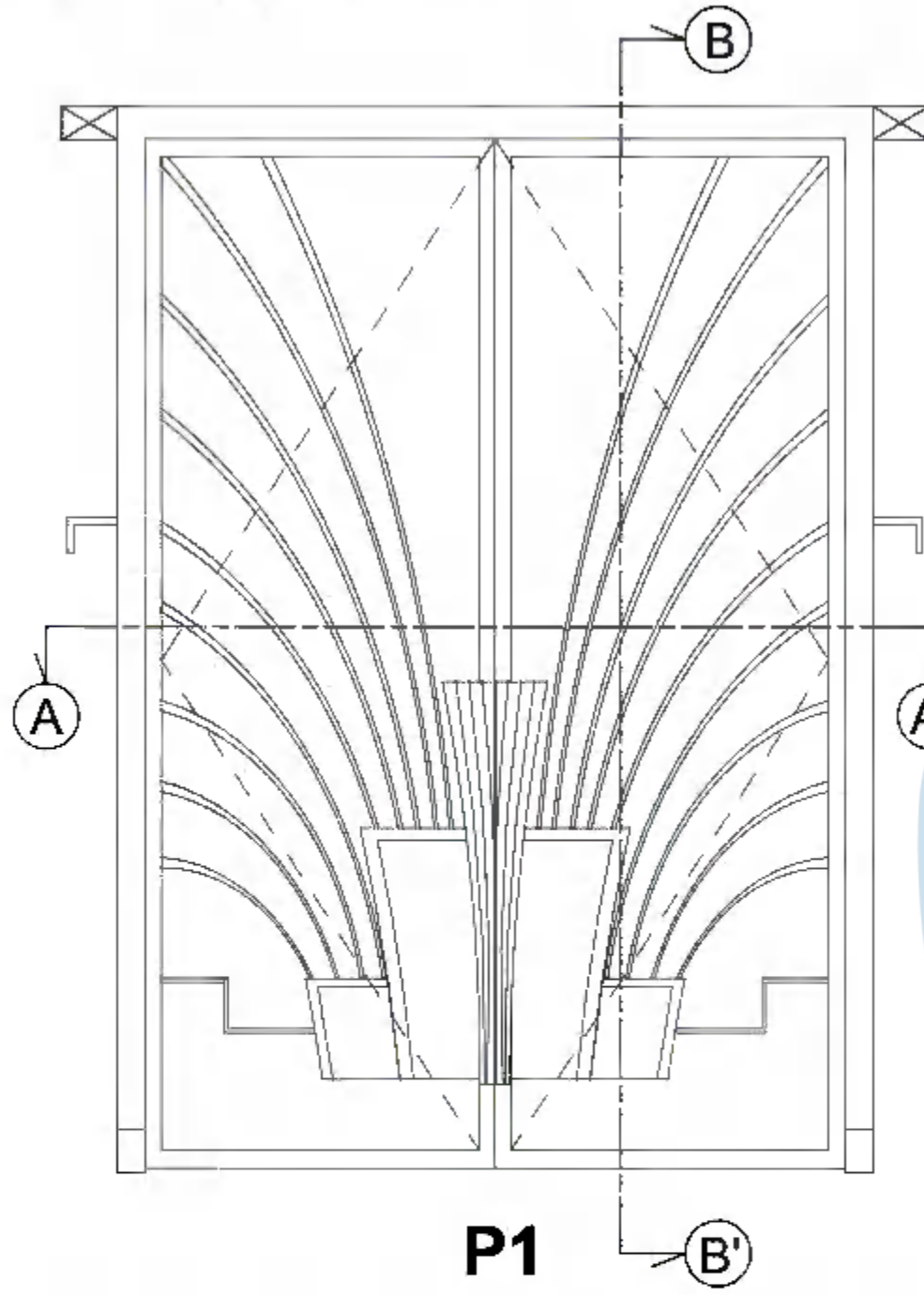


KETERANGAN	
	PINTU KAYU (0.8X2.1 M)
	PINTU KAYU (0.8X2.1 M)
	PINTU TOILET (0.7X2.1 M)
	PINTU DOUBLE (1.6X2.1 M)
	PINTU DOUBLE (2.1X3 M)
	JENDELA KACA 5MM (2X4 M)
	JENDELA KACA 5MM (1X1.5 M)
	JENDELA KACA 5MM (2X1.5 M)
	JENDELA KACA 5MM (5X4 M)
	JENDELA KACA 5MM (1X4 M)

RENCANA PINTU JENDELA
MASSA 3
 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 1 PERIOD : ODD 1 TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	<i>Tourist Infromation Centre</i>	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							<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Kode Gambar <i>Drawing Code</i></td> <td>No. Lbr <i>Pg. No.</i></td> <td>Dari <i>Of</i></td> </tr> <tr> <td>D016-5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>	D016-5	
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											
D016-5													

DETAIL PINTU JENDELA



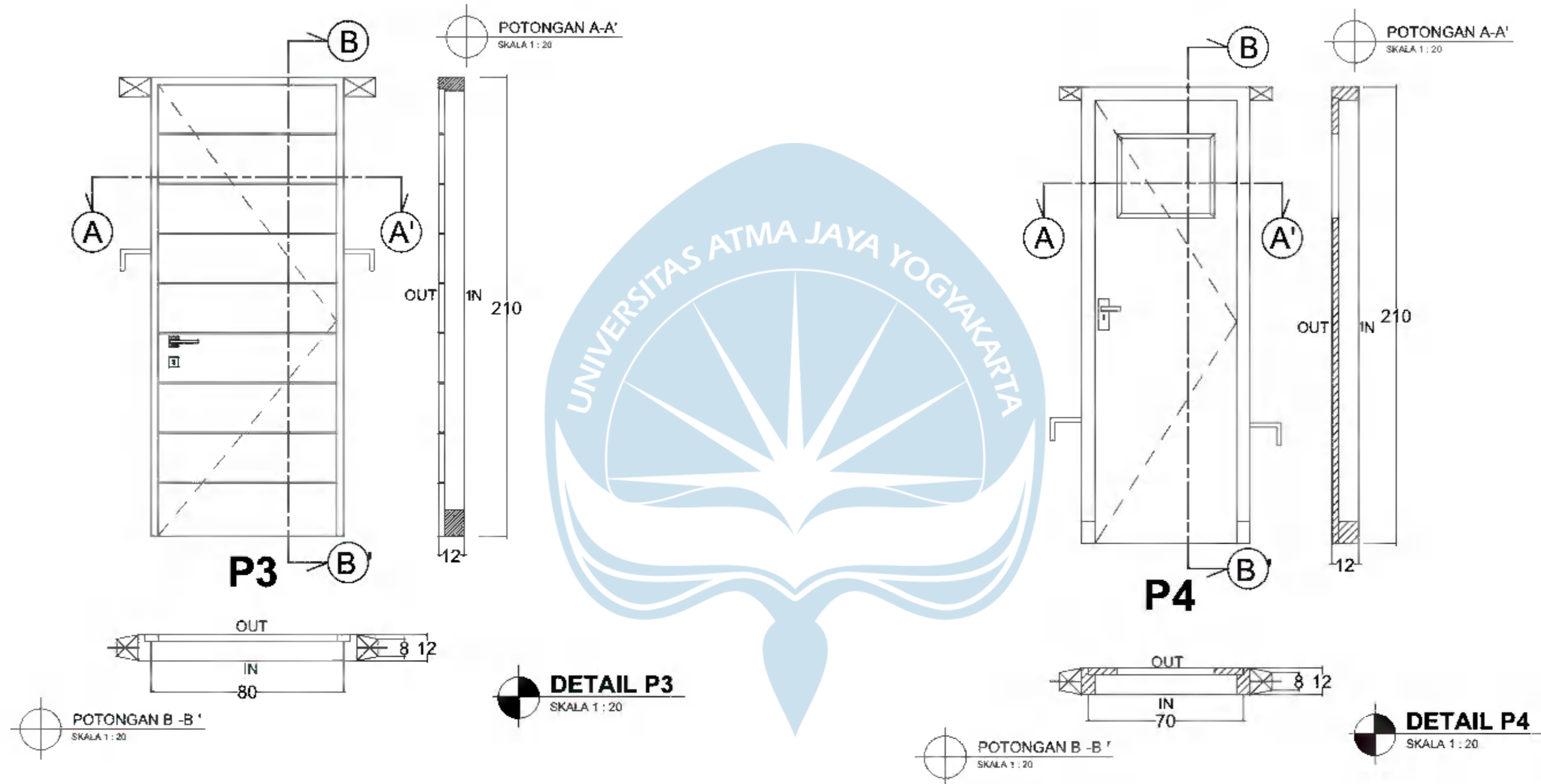
DETAIL P1
SKALA 1 : 20


POTONGAN B- B'
SKALA 1 : 20



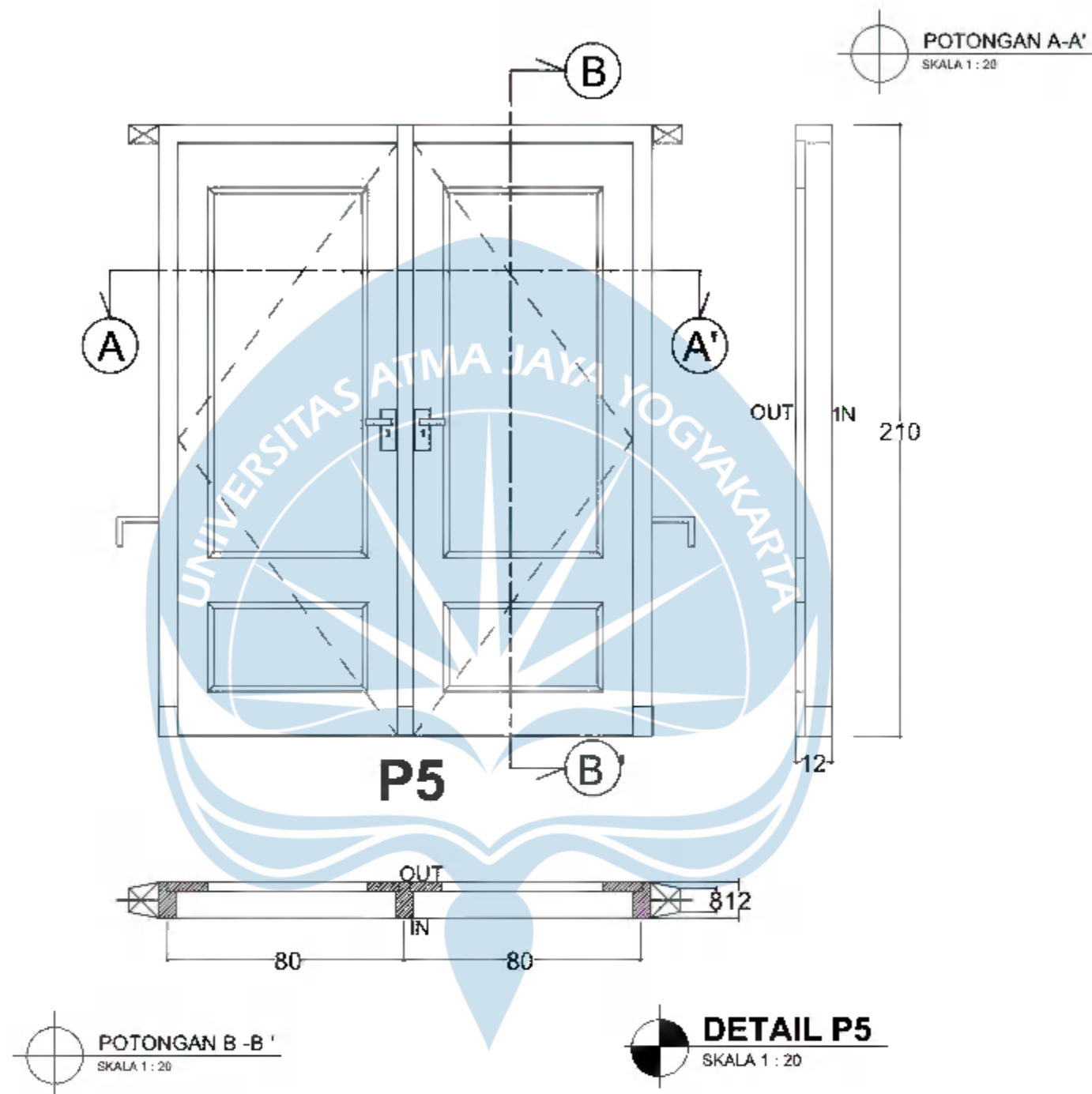
Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date						
PERIODE : GANJIL I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117 316	Detail Pintu Jendela	1:20		23 Maret 2022						
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> <tr> <td>D017 - 1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D017 - 1		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D017 - 1													

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 I PERIOD : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Pintu Jendela	1:20		23 Maret 2022	
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
							D017-2		

DETAIL PINTU JENDELA



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 Infromation 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 Pintu Jendefa

Skala
Scale

1:20

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

23 Maret 2022

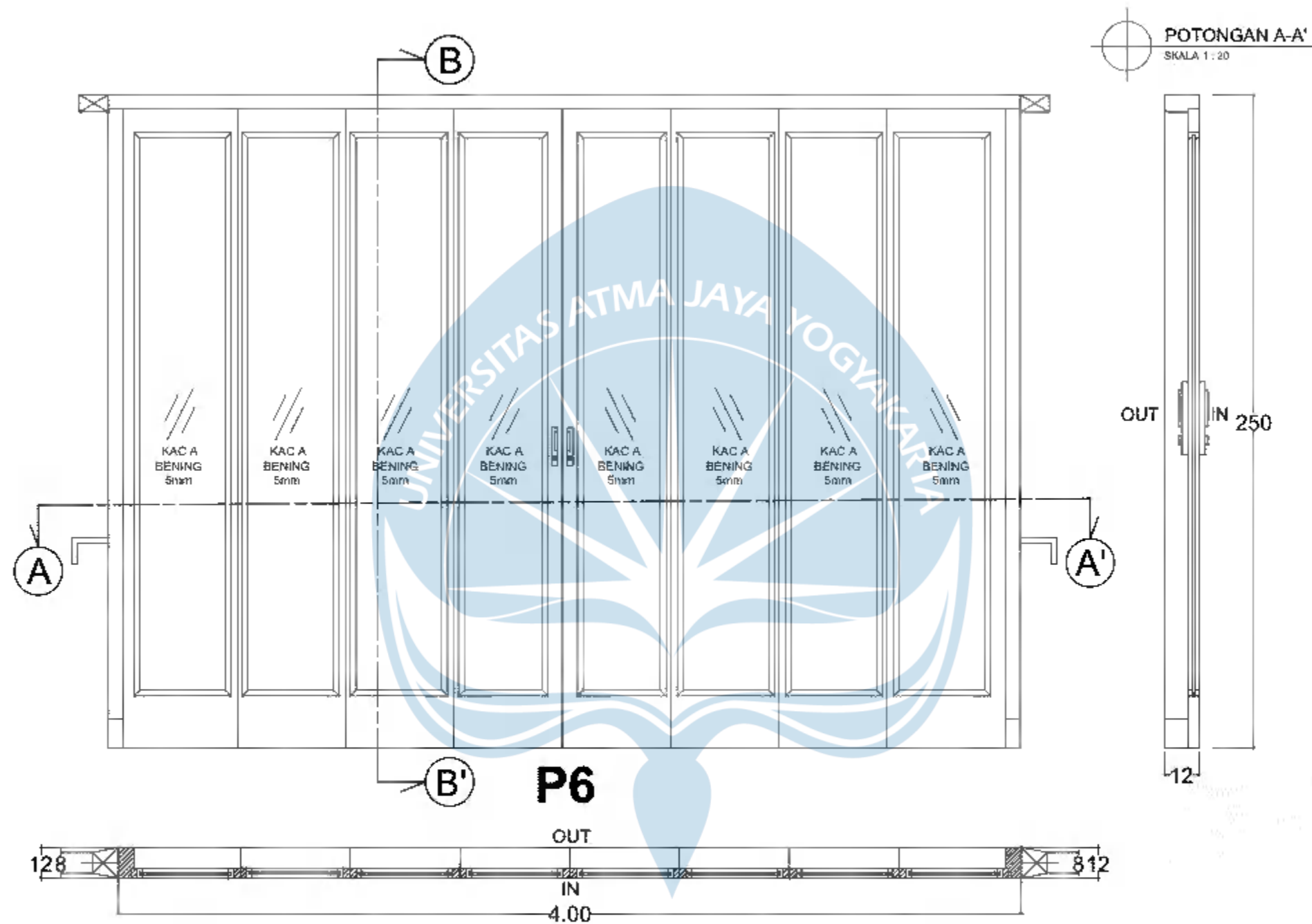
Kode Gambar
Drawing Code

D017-3

No. Lbr
Pg. No.

Dari
Of

DETAIL PINTU JENDELA



POTONGAN B-B'
SKALA 1 : 20

POTONGAN A-A'
SKALA 1 : 20

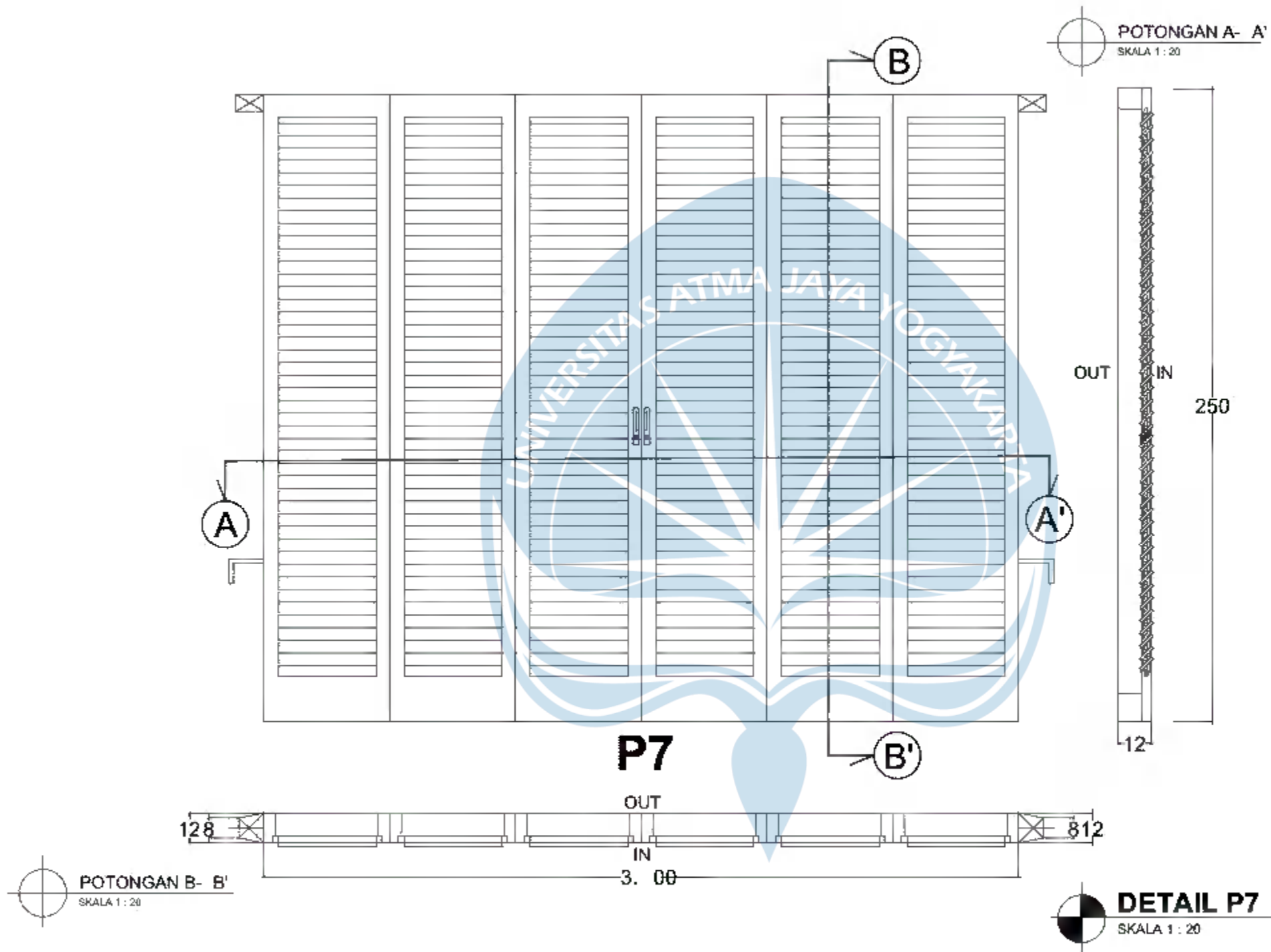
DETAIL P6
SKALA 1 : 20



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 Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Pintu Jendela	1:20		23 Maret 2022		
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D017-4									

DETAIL PINTU JENDELA



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir
Final Project

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

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Judul Proyek
Project Title

Tourist Infromation Centre

Lokasi Proyek
Project Location

Jalan Trunojoyo, Kecamatan
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

Identitas Mahasiswa
Student Identity

Sakuntala Dewi Nurulita
180117 316

Judul Gambar
Drawing Title

Detail Pintu Jendela

Skala
Scale

1:20

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

23 Maret 2022

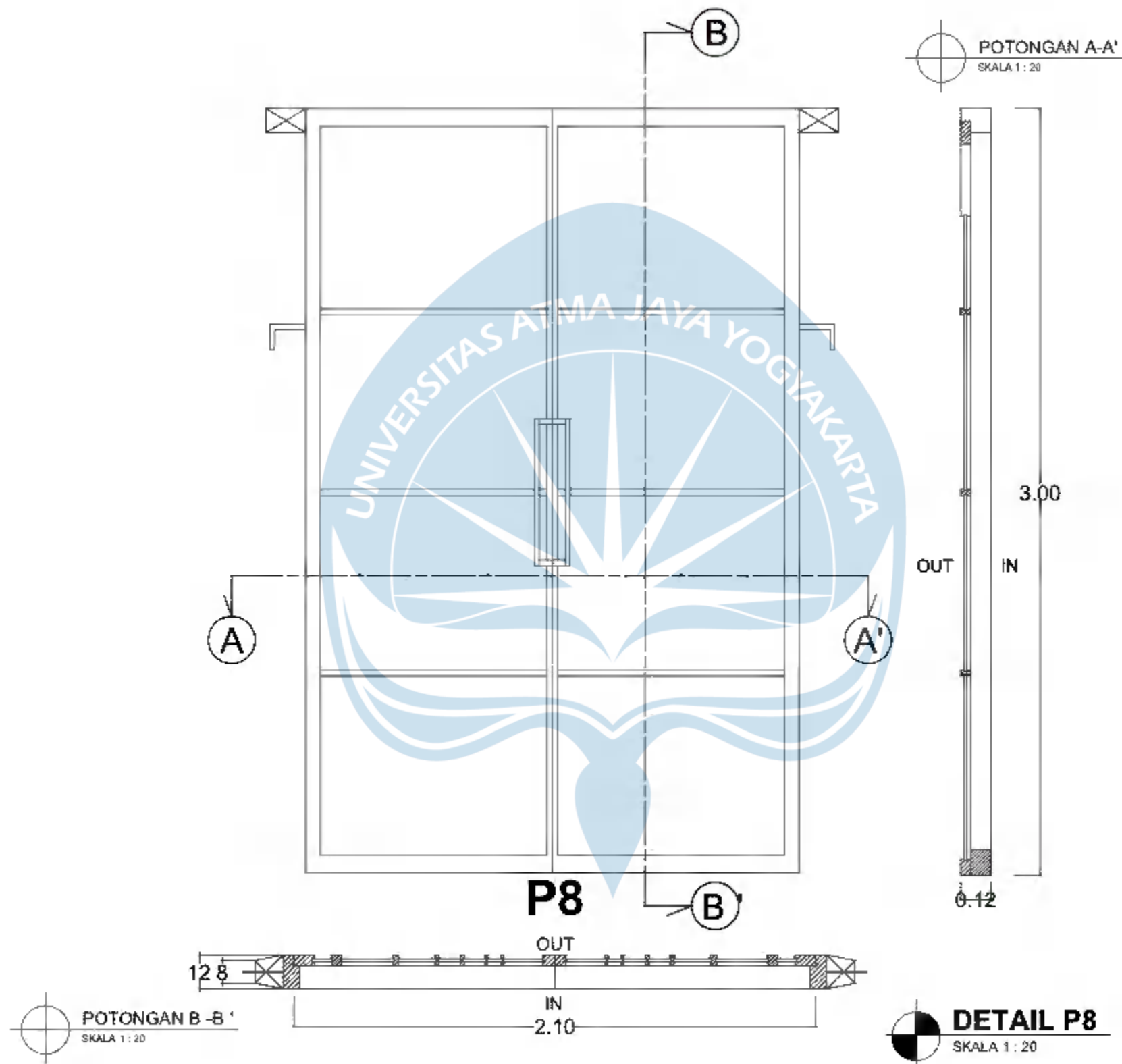
Kode Gambar
Drawing Code

D017 - 5

No. Lbr
Pg. No.

Dari
Of

DETAIL PINTU JENDELA



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 Infromation 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 Pintu Jendela

Skala
Scale

1:20

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

23 Maret 2022

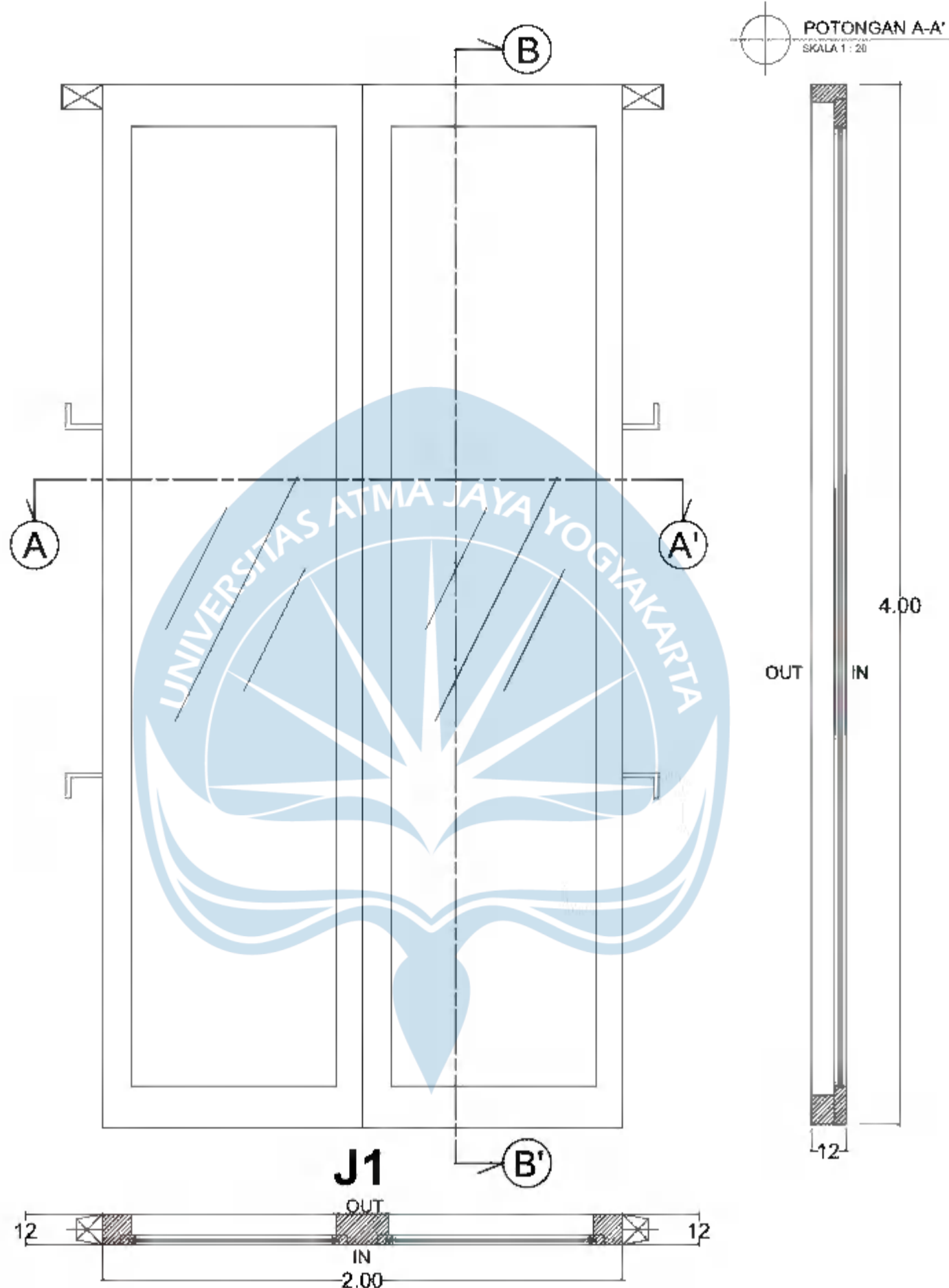
Kode Gambar
Drawing Code

D017-6

No. Lbr
Pg. No.

Dari
Of

DETAIL PINTU JENDELA



POTONGAN A-A'
SKALA 1 : 20

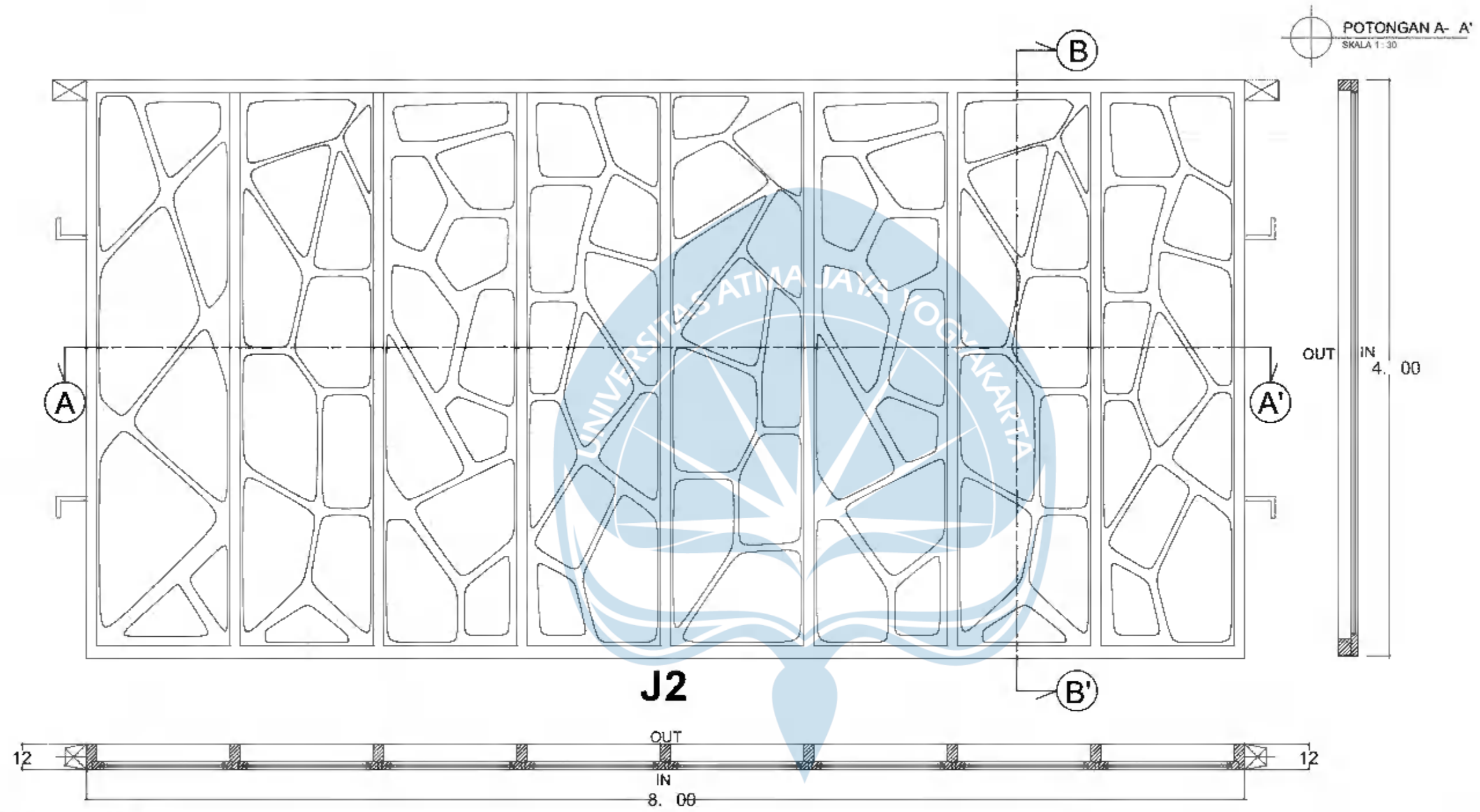
POTONGAN B-B'
SKALA 1 : 20

DETAIL J1
SKALA 1 : 20



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


DETAIL PINTU JENDELA



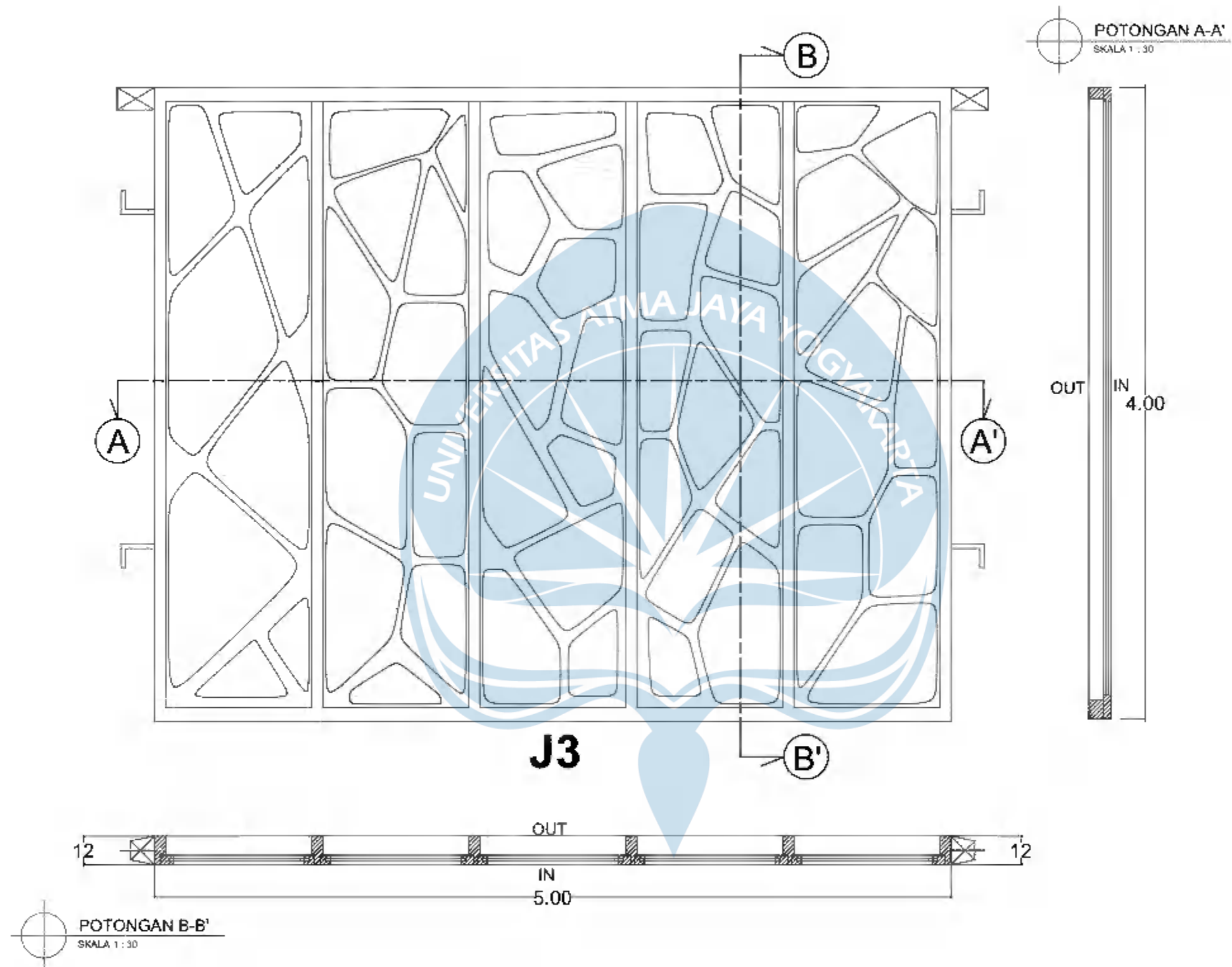
POTONGAN B- B'
SKALA 1 : 30

POTONGAN A- A'
SKALA 1 : 30

DETAIL J2
SKALA 1 : 30

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

DETAIL PINTU JENDELA



DETAIL J3
SKALA 1 : 30



Proyek Tugas Akhir
Final Project

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

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Judul Proyek
Project Title

Tourist Infromation 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 Pintu Jendela

Skala
Scale

1:30

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

24 Maret 2022

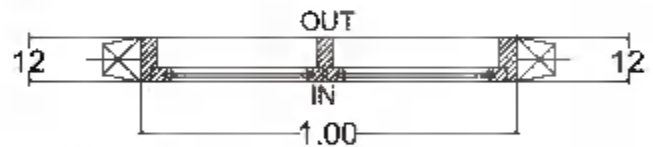
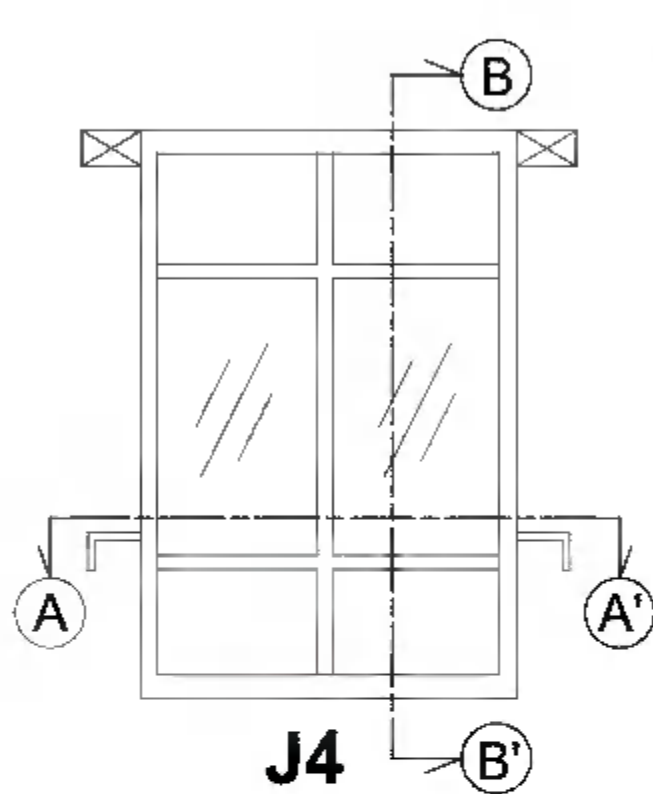
Kode Gambar
Drawing Code

D017-9

No. Lbr
Pg. No.

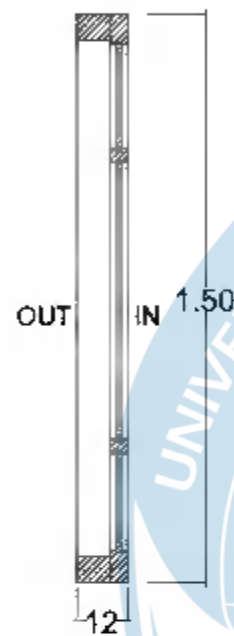
Dari
Of

DETAIL PINTU JENDELA

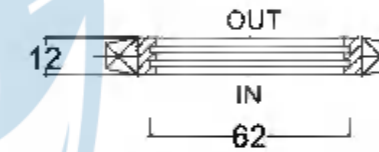
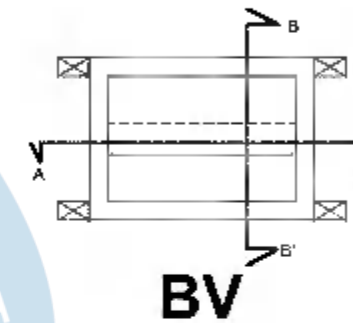


POTONGAN B-B'
SKALA 1 : 20

POTONGAN A-A'
SKALA 1 : 20

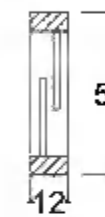


DETAIL J4
SKALA 1 : 20




POTONGAN A-A'
SKALA 1 : 20

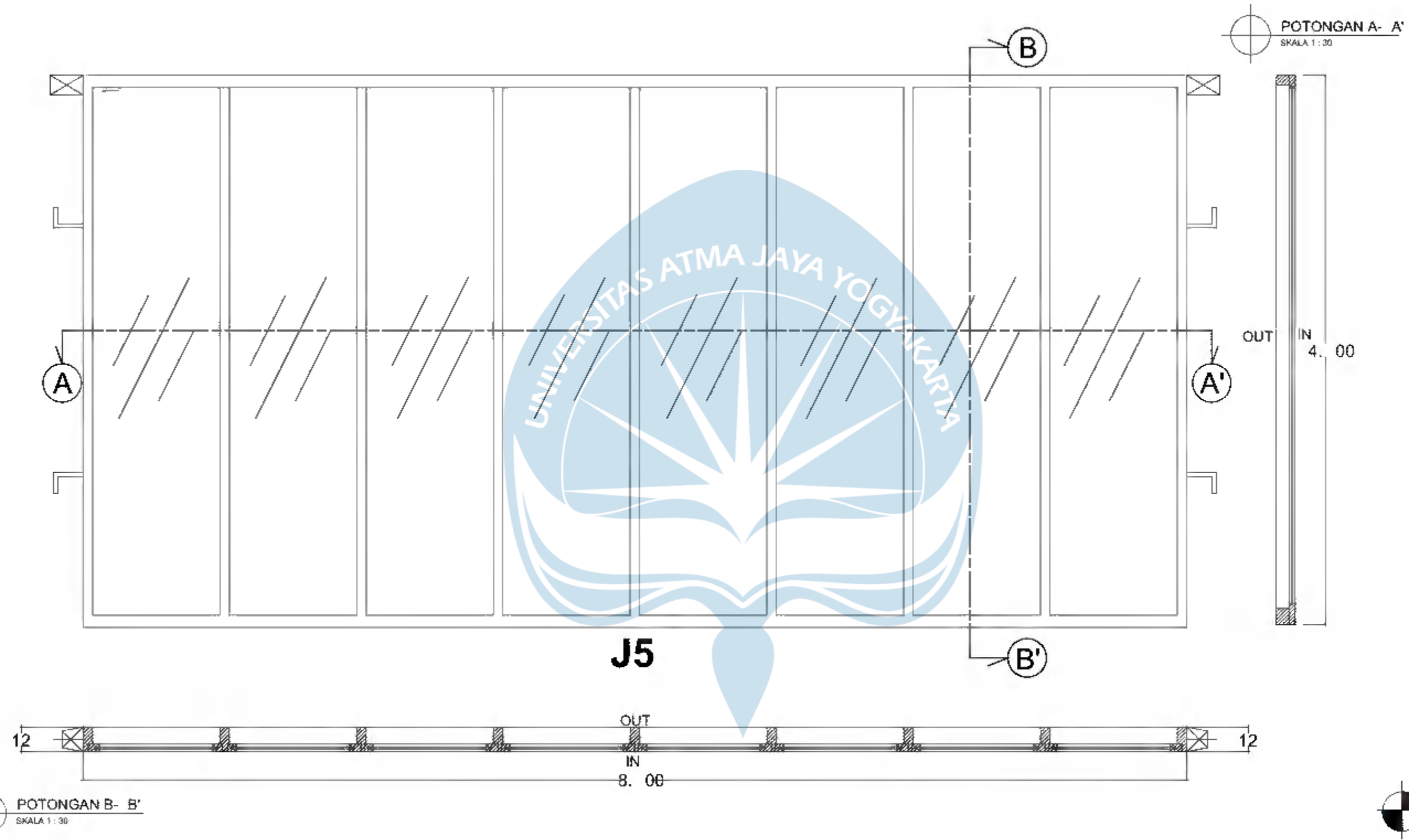
POTONGAN B-B'
SKALA 1 : 20



DETAIL BV
SKALA 1 : 20

 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 Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Pintu Jendela	1:20		24 Maret 2022		
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
								D017-10		

DETAIL PINTU JENDELA



**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 Infromation Centre

**Lokasi Proyek
Project Location**

Jalan Trunojoyo, Kecamatan
Klojen, Kota Malang, Jawa Timur

**Identitas Mahasiswa
Student Identity**

Sakuntala Dewi Nurulita
180117 316

**Judul Gambar
Drawing Title**

Detail Pintu Jendela

**Skala
Scale**

1:30

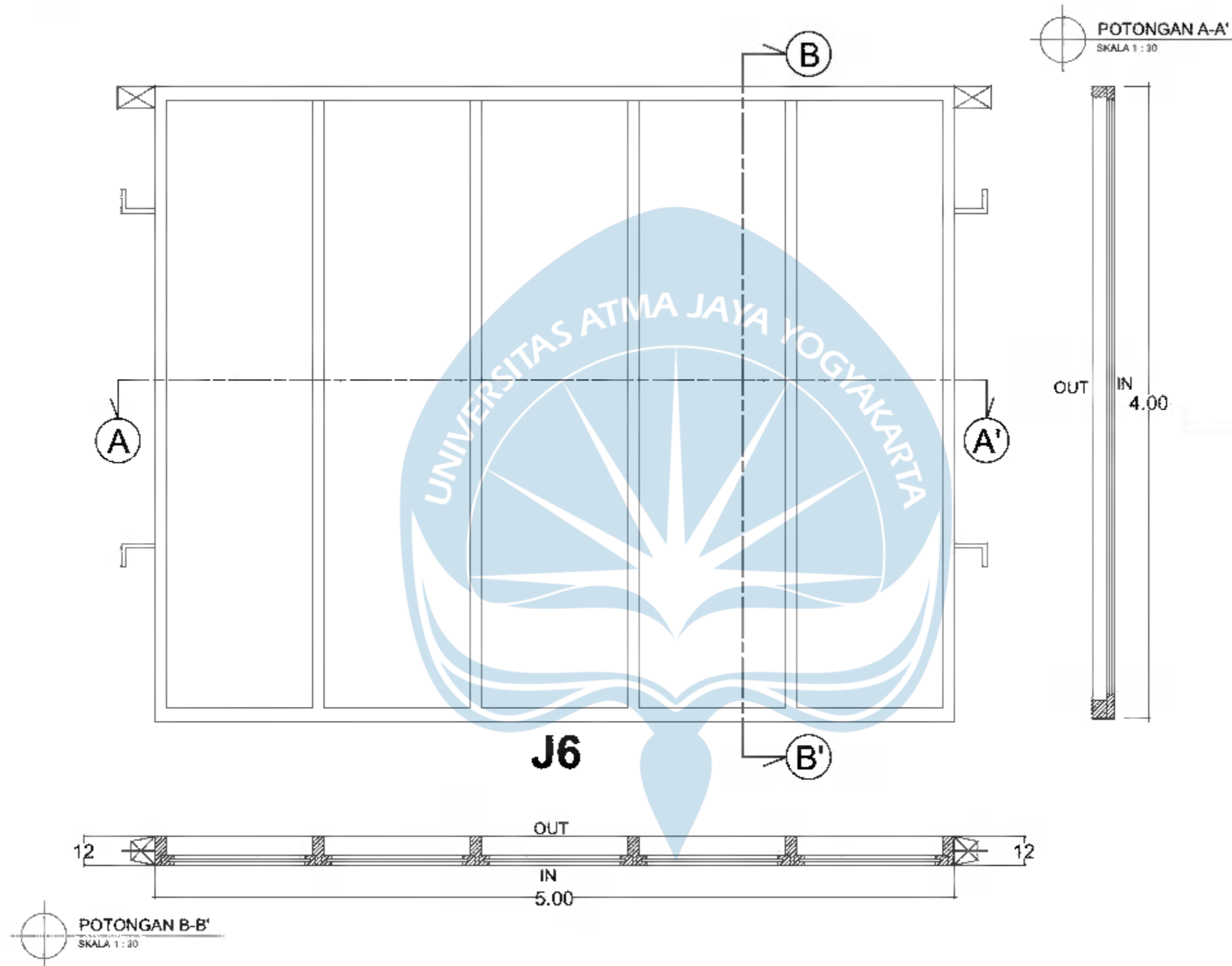
**Keterangan
Note**

**Tanggal Gambar
Drawing Date**

24 Maret 2022

Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
D017 - 11		

DETAIL PINTU JENDELA

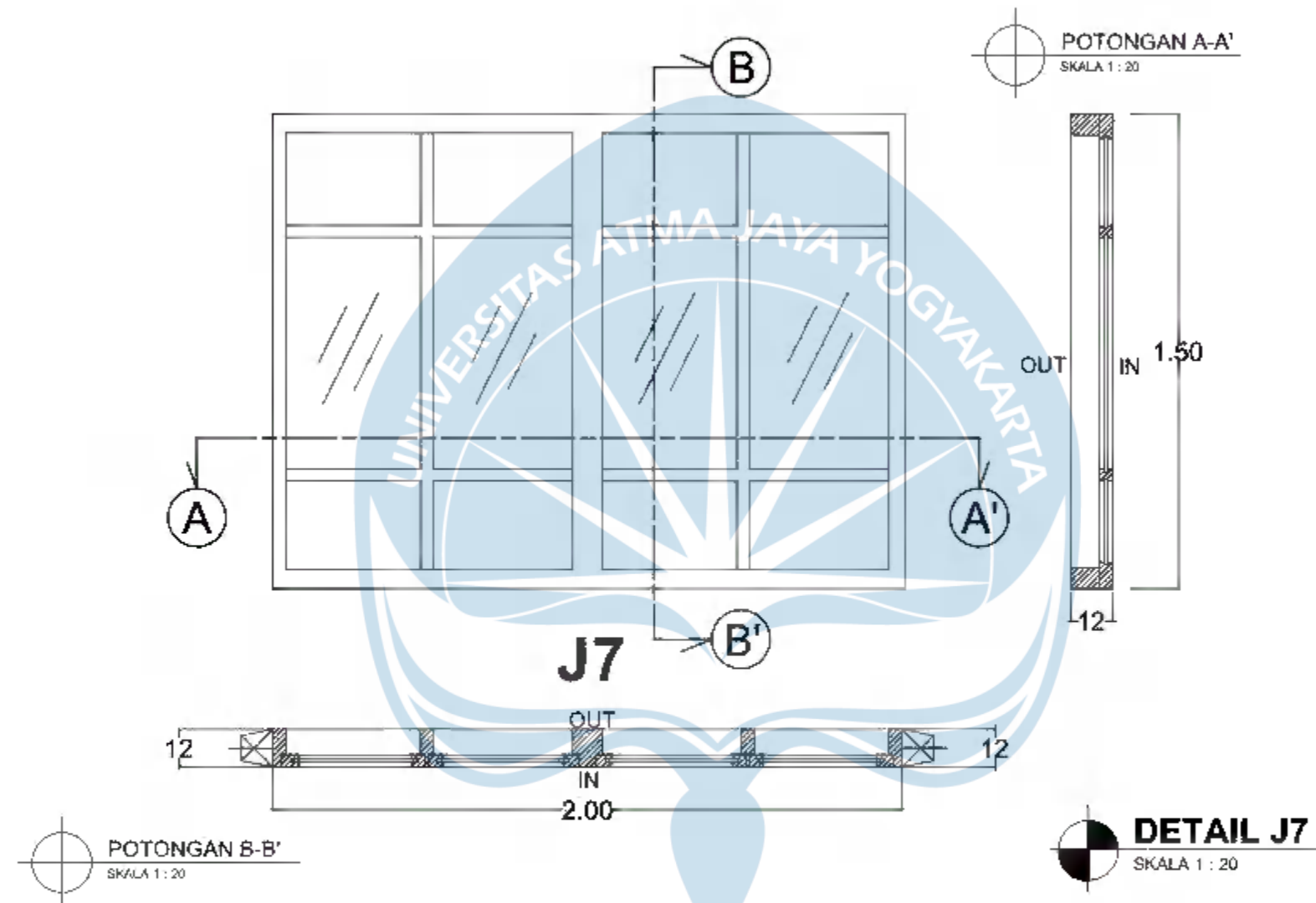


DETAIL J6
SKALA 1 : 30



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 1 TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojan, Kota Malang, Jawa Timur	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Detail Pintu Jendela	1:30		24 Maret 2022						
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari Of</th> </tr> <tr> <td>D017-12</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of	D017-12		
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of											
D017-12													

DETAIL PINTU JENDELA



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 Infromation 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 Pintu Jendela

Skala
Scale

1:20

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

24 Maret 2022

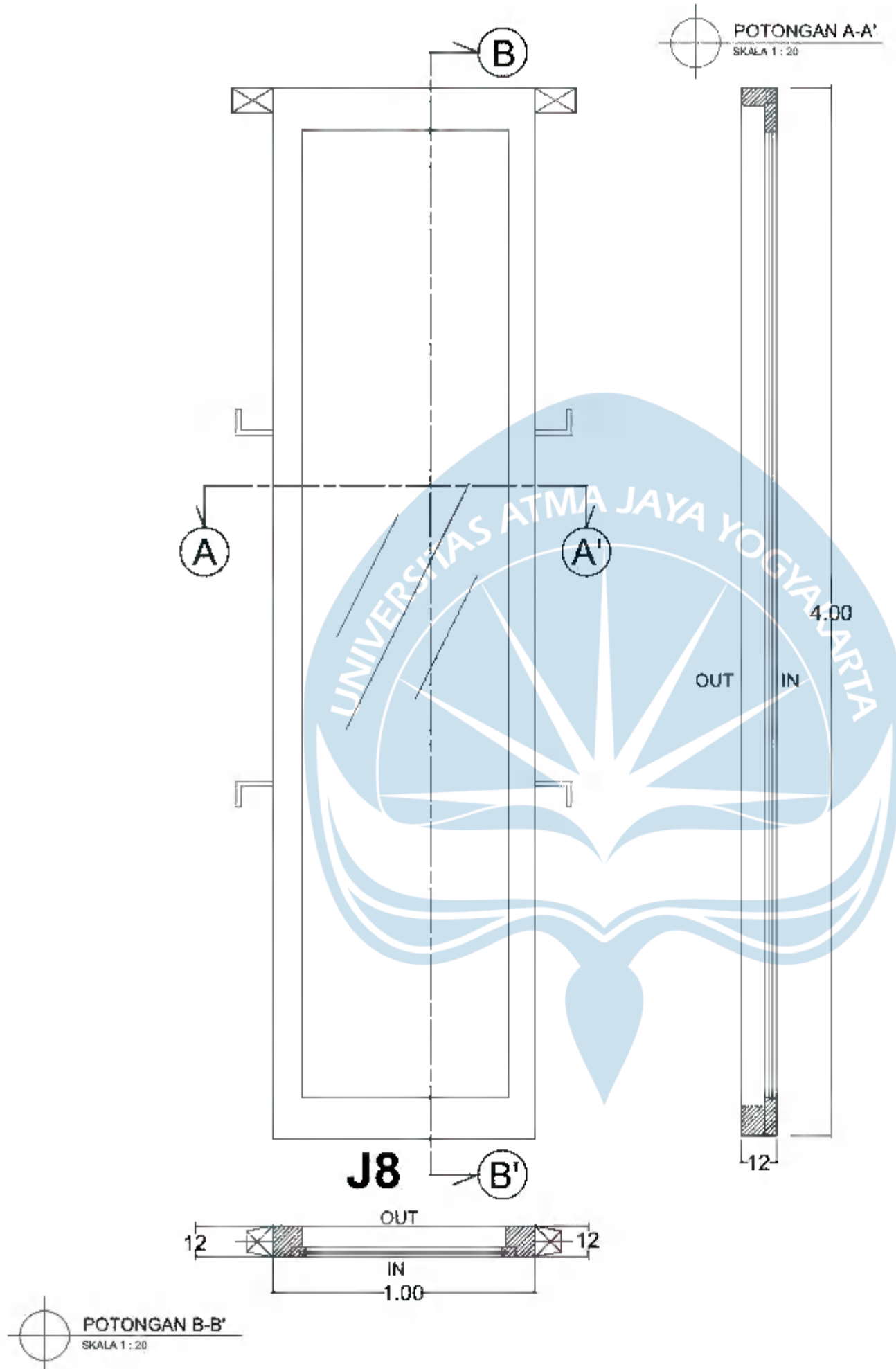
Kode Gambar
Drawing Code

D017-13

No. Lbr
Pg. No.

Dari
Of

DETAIL PINTU JENDELA



DETAIL J8
SKALA 1 : 20

 Universitas Atma Jaya Yogyakarta Program Studi Arsitektur Architectura 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 <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GANJIL I PERIODE : ODD I TAHUN AKADEMIK 2021/2022 ACADEMIC YEAR 2021/2022	Tourist Infromation Centre	Detail Pintu Jendela	1:20			24 Maret 2022
	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>					Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Sakuntala Dewi Nurulita 180117316	Jalan Trunojoyo, Kecamatan Klojen, Kota Malang, Jawa Timur	D017-14				