

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, E., & Rand, P. (2016). *Architectural Detailing: Function, Constructibility, Aesthetics*. New Jersey : Wiley.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Pemuda Indonesia 2021*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Erwine, B. (2017). *Creating Sensory Spaces: The Architecture of the Invisible* . New York: Routledge.
- Hanum, F., Suganda, D., Muljana, B., Endyana, C., & Rachmat, H. (2020). Konsep Smart Tourism sebagai Implementasi Digitalisasi di Bidang Pariwisata. *Journal of Sustainable Tourism Research*, 14-17.
- Lally, S. (2013). *The Air from Other Planets: A Brief History of Architecture to Come*. Zurich: Lars Müller Publisher.
- Lee, J., Lee, H., Chung, N., & Koo, C. (2017). An Integrative Model of the Pursuit of Happiness and the Role of Smart Tourism Technology: A Case of International Tourists in Seoul. *Information and Communication Technologies in Tourism*.
- Nathania, A., & Tiffany, C. (2019). Penerapan Virtual Reality terhadap Desain Interior di Bandung Planning Gallery. *Seminar Nasional: Seni, Teknologi, dan Masyarakat #4* (pp. 117-124). Surabaya: Program Studi Desain Interior Universitas Kristen Petra.
- Okty, N. (2017). *Smart Tourism and Culture*. Retrieved from <https://www.slideshare.net/pinkylope/smart-tourism-culture>
- Palumbo, F., & Dominici, G. (2015). The Drivers Of Customer Satisfaction In The Hospitality Industry. *International Journal Of Leisure And Tourism Marketing*.
- Santoso, S., & Kartika, L. N. (2018). Motivasi dan Perilaku Wisatawan Generasi Muda saat Berwisata di Yogyakarta. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis*, 47-57.
- Widhyarto, D. S. (2014). Kebangkitan Kaum Muda dan Media Baru. *Jurnal Studi Pemuda*, 142-146.
- Yeoman, I., & Yu, R. L. (2012). *2050 – Tomorrow's Tourism*. Edinburgh: Buffalo: Channel View Publications.

LAMPIRAN



STUDIO TUGAS AKHIR ARSITEKTUR (STAA)
PERIODE GENAP 2022/2023

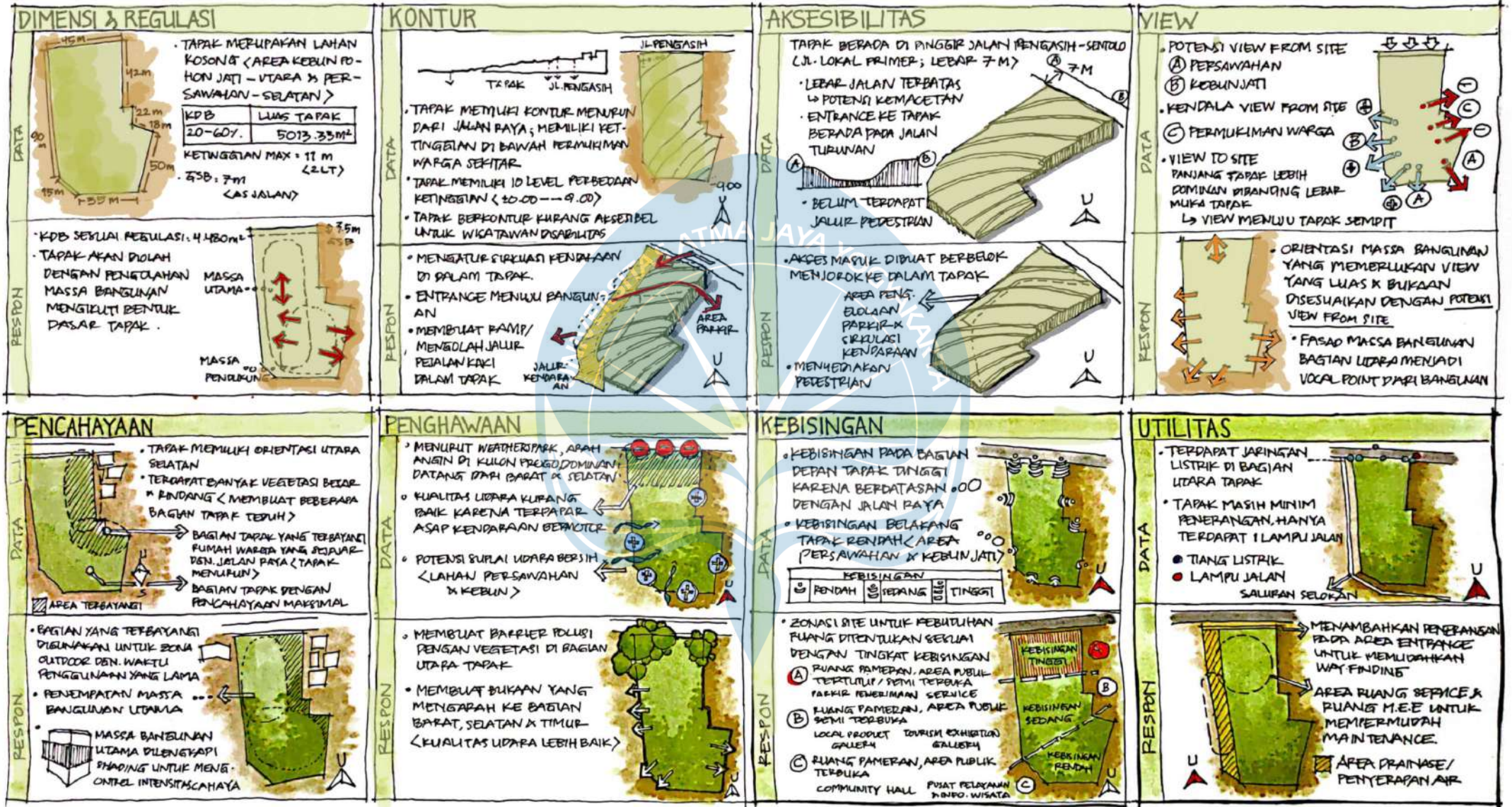
PERANCANGAN KULON PROGO *TOURISM GALLERY* DI SENTOLO DENGAN PENDEKATAN *UNIVERSAL DESIGN*

AURELIA TITA KUSUMAJATI | 190117891

DOSEN PEMBIMBING :
Dr. Ir. Anna Pudianti, M.Sc.



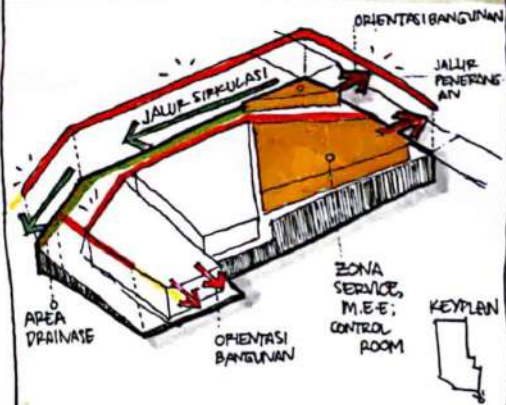
ANALISIS TAPAK



	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	Kode Gambar Drawing Code	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Analisis Tapak	NTS		12 Mei 2023	M01-01	
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							No. Lbr Pg. No.		Dari of
								1		10

SINTESIS ANALISIS TAPAK

ORIENTASI BANGUNAN & AKSESIBILITAS



AKSESIBILITAS



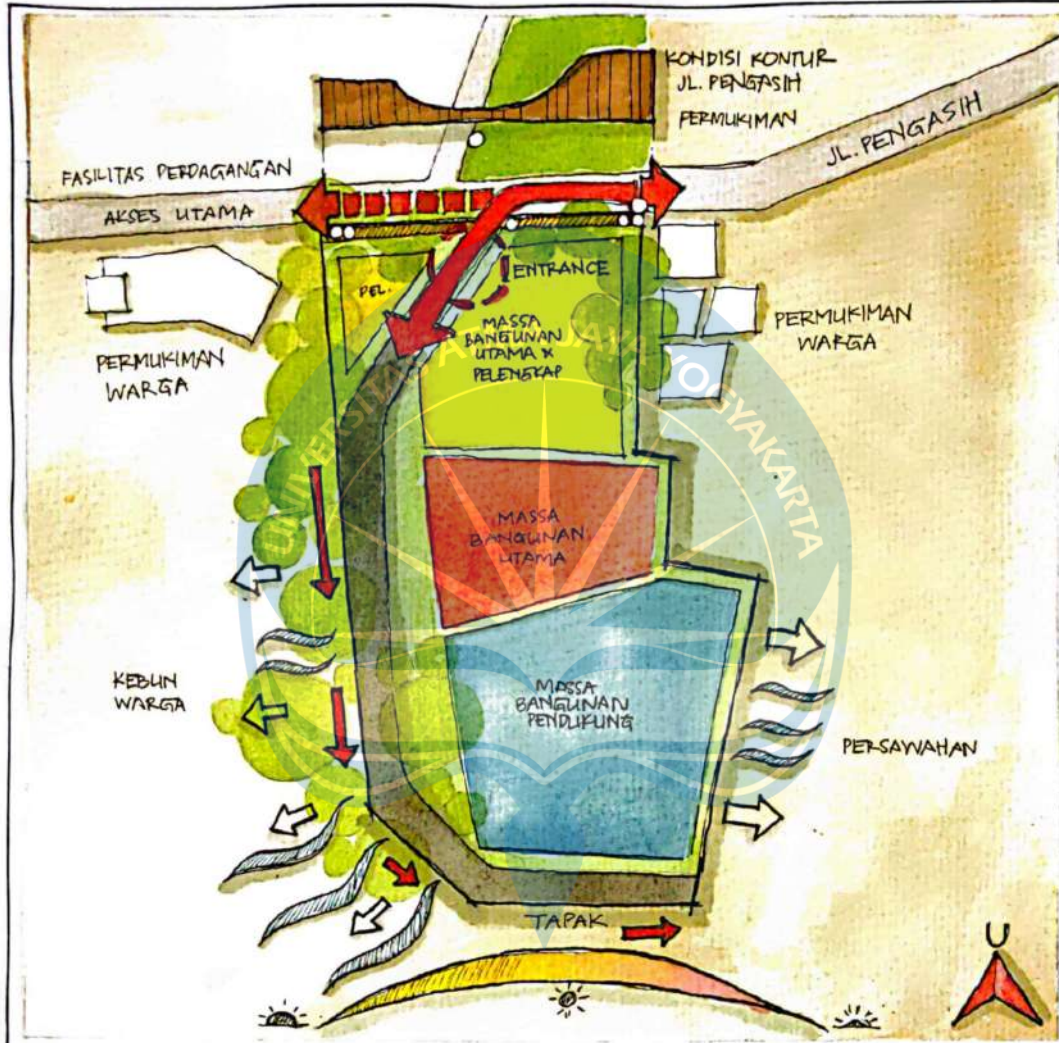
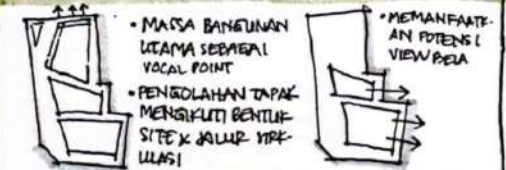
REGULASI

KDB: 60% = 3.008 m²
 KETTINGGIAN = 11 M
 KDH = 2.005 m²
 GSB = 7 M

UTILITAS



ORIENTASI BANGUNAN

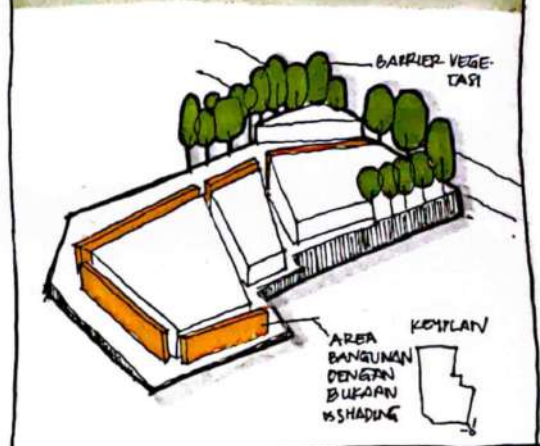


LOKASI : JL. PENGASIH - SENTOLO, GEDANGAN, SENTOLO, KULON PROGO, YK

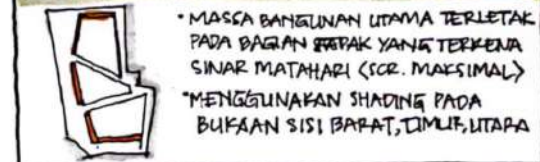
PROYEK : KULON PROGO TOURISM GALLERY

KETERANGAN :

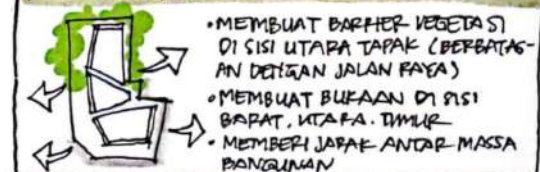
IKLIM & SENSORI



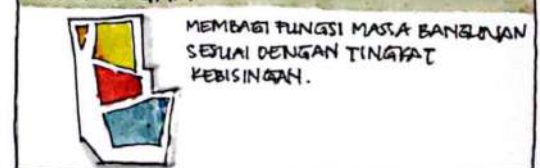
PENCAHAYAAN




PENGHAWAAN



KEBISINGAN



 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	Kode Gambar Drawing Code
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Analisis Tapak	NTS		12 Mei 2023	M01-04
	TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023							No. Lbr Pg. No.	
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	2	10						

SINTESIS ANALISIS TAPAK

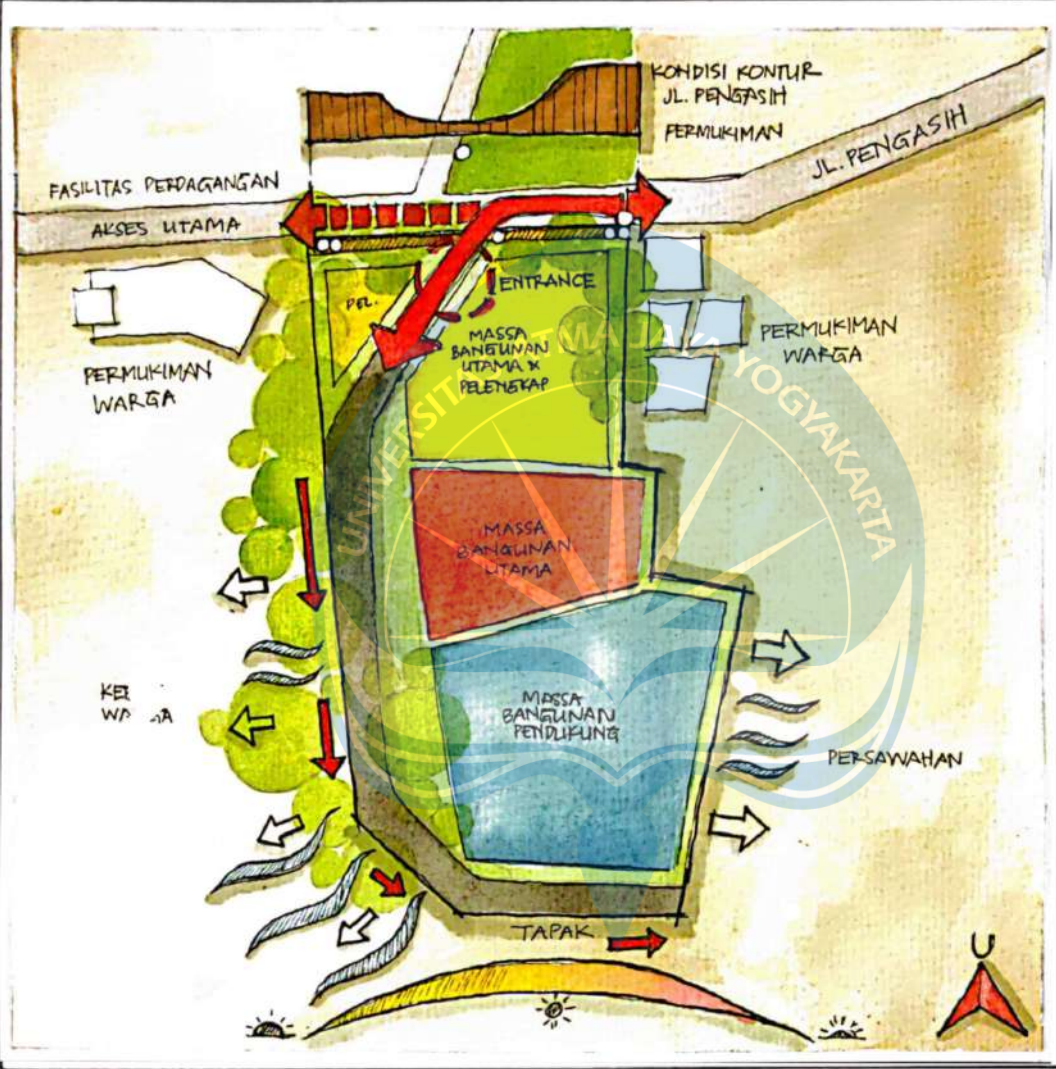
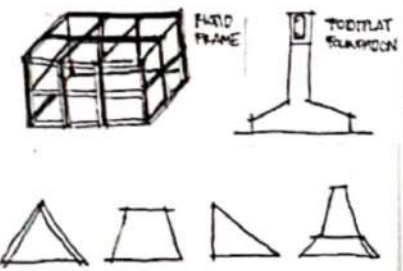
TAUTAN LINGKUNGAN SEKITAR

TAPAK TERLETAK DI JL. PENGASIH-SENTOLO (JALAN LOKAL PRIMER) MERUPAKAN SALAH SATU JALUR ALTERNATIF MENJULI WADUK SERMO — BERADA PADA JALUR WISATA



STRUKTUR

SEBAGIAN AREA TAPAK MERUPAKAN AREA PERDAGANGAN, SEHINGGA BUTUHKAN FONDASIAN TANAH STRUKTUR BANGUNAN YANG JANGAT STABIL.



LOKASI : JL. PENGASIH-SENTOLO, GETANGAN, SENTOLO, KULONPROGO, YK
 PROYEK : KULON PROGO TOURISM GALLERY
 KETERANGAN :

KONDISI SOSIAL - BUDAYA

- MASYARAKAT YANG TINGGAL DI SEKITAR TAPAK BEKERJA DI SEKTOR PERTANIAN & PERDAGANGAN
- KECAMATAN SENTOLO MERUPAKAN GERBANG PARIWISATA KULON PROGO (BERDI PERBATASAN KOTA YOGYAKARTA — KABUPATEN KULON PROGO)
- TERDAPAT BANYAK UMKM — SENI KERAJINAN YANG BERKEMBANG DI SENTOLO, KULON PROGO. SELAIN ITU, TERDAPAT PASAR SENI YANG MEMASARKAN PRODUK LOKAL
- PRODUK KERAJINAN LOKAL DAPAT DIASASKAN & DIAPLIKASIKAN PADA KULON PROGO TOURISM GALLERY
- TAMPILAN BANGUNAN / ARSITEKTUR LOKAL — BANGUNAN PERMUKIMAN WARGA SEKITAR BERUPA RUMAH LIMASAN MODERN
- BENTUK ATAP BANGUNAN SEKITAR
- MATERIAL: BATU, BETON, KAYU, FIBER, BAMBU, GATA
- TERDAPAT KEJENYAN, MOTIF ORNAMEN YANG BERKEMBANG DAN MENJADI CIRI KHAS SARI KULON PROGO (GELEK-PENTEK)
- TAMPILAN VISUAL, MATERIAL, DAN ORNAMEN LOKAL DITERAPKAN PD. PROJEK

	Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	Kode Gambar Drawing Code	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Sintesis Analisis Tapak	NTS	NTS	12 Mei 2023	No. Lbr Pg. No. 3 Dari of 10	M01-04
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering									
	Universitas Atma Jaya Yogyakarta									

DESAIN GUIDE-LINE

ESENSI PROYEK

LATAR BELAKANG PROYEK

> KULON PROGO MERUPAKAN SALAH SATU DAERAH TUJUAN WISATA; MEMILIKI BANYAK POTENSI OBJEK WISATA

BELUM BANYAK TER-EBSPOS
LETAKNYA TERSEBAR

PERMASALAHAN
OBJEK WISATA DI
KULON PROGO, JK

KEBUTUHAN FASILITAS PARIWISATA
(INTEGRASI INFORMASI)
PARIWISATA

LATAR BELAKANG PERMASALAHAN

> PANDEMI MEMBUAT PERUBAHAN CARA BERWISATA, PITANDAI DENGAN DIGITALISASI PARIWISATA. DIGITALISASI PARIWISATA DITANDAI DENGAN PERKEMBANGAN TEKNOLOGI. HAL INI HARUS DISIKAPI DENGAN PARTISIPASI KAUM MUDA DALAM PARIWISATA.

KURANGNYA AKSES TIK
DI BIDANG PARIWISATA

KEBUTUHAN
FASILITAS PARIWISATA
YANG AKSESIBEL,
TERUTAMA OLEH
KAUM MUDA

PENGEMBANGAN ACCESSIBLE
TOURISM (UNWTO)

PERANCANGAN KULON PROGO
TOURISM GALLERY



RUMUSAN PERMASALAHAN

INFORMASI
PARIWISATA



BAGAIMANA WUJUD RANCANGAN TOURISM GALLERY DI SENTOLO, KULON PROGO YANG MENAMPILKAN INFORMASI PARIWISATA BAGI KAUM MUDA MELALUI PEMANFAATAN TEKNOLOGI KREATIF PADA PENATAAN RUANG DALAM DENGAN PENDEKATAN UNIVERSAL DESIGN ?

TEKNOLOGI
KREATIF



KAUM
MUDA



UNIVERSAL
DESIGN



KULON PROGO
TOURISM
GALLERY

USULAN PROYEK
TOURISM GALLERY MERUPAKAN SEBUAH FASILITAS PARIWISATA YANG MENGHIMPUN INFORMASI PARIWISATA x SARANA PROMOSI PARIWISATA LOKAL.

TUJUAN PERANCANGAN

MEWUJUDKAN RANCANGAN KULON PROGO TOURISM GALLERY YANG :



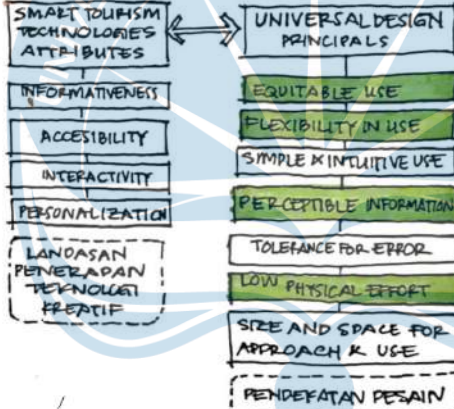
MENGHIMPUN INFORMASI PARIWISATA KULON PROGO YANG DISAJIKAN MELALUI TEKNOLOGI KREATIF MASA KINI!



MENERAPKAN PENDEKATAN UNIVERSAL DESIGN UNTUK KEMUDAHAN AKSES INFORMASI x AKSES PADA BANGUNAN

PENEKATAN DESAIN VIA JAWA

→ UNTUK MENCAPAI TUJUAN PERANCANGAN, DIPILIKAN STRATEGI PENERAPAN DESAIN UNIVERSAL PADA BANGUNAN DENGAN TEKNOLOGI KREATIF (BERLANDASAKAN SMART TOURISM).



PROGRAMATIK

PENGGUNA BANGUNAN → WISATAWAN x PENGELOLA

KAUM MUDA

USIA PRODUKTIF 16-30TH



PEMILIHAN SEBESAR KAUM MUDA MEMBUKA PEMUNGKINAN UNTUK MEMBUAT KEL. USIA LAIN MENJUNJUNG BANGUNAN → INKLUSIF

AKTIVITAS UTAMA

WISATAWAN MENDAPATKAN INFORMASI PARIWISATA KULON PROGO MELALUI ATRAKSI



PENGELOLA TOURISM GALLERY MENYEDIAKAN INFORMASI PARIWISATA KULON PROGO • PROMOSI PRODUK LOKAL



MELIHAT & MENEMATI PAMERAN



BERBENTUK, INTERAKSI DATA INSTALASI

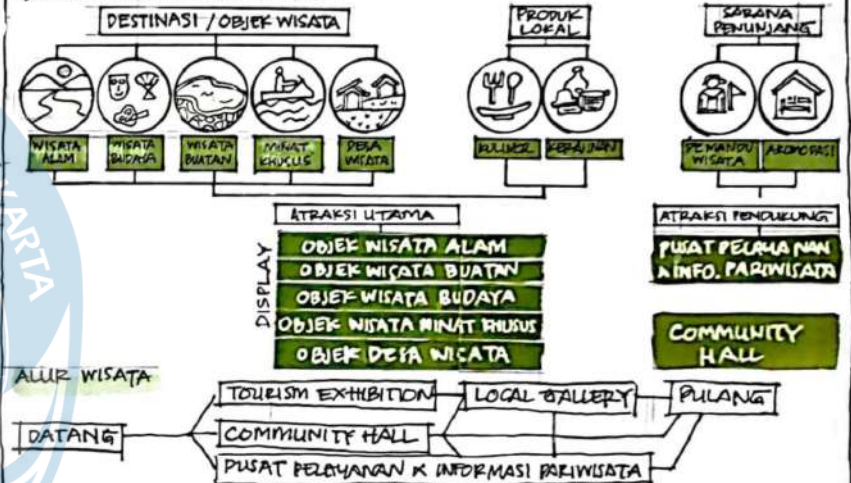


KEGIATAN KOMUNAL

BERBELANJA PRODUK LOKAL

PENENTUAN ATRAKSI

ATRAKSI UTAMA YANG DISAJIKAN BERUPA INFORMASI PARIWISATA KULON PROGO YANG DITAMBAH MELALUI KARYA SENI / INSTALASI ATRAKSI PENOLONG LAINNYA. BERIKUT MERUPAKAN DATA PARIWISATA KULON PROGO :



STUDI KASUS



SINGAPORE CITY GALLERY SINGAPORE URBAN PLANNING MUSEUM YANG MENAMPILKAN TRAFIK FORMASI URBAN SINGAPORE DAN RENCANA PEMBANGUNAN DI MASA DEPAN.

HUBUNGAN RUANG PAMERAN

MEMANFAATKAN TEKNOLOGI

INTERAKSI PENUNJANG TEKNOLOGI



DIORAMA RSI P. JOGJA & YOGYAKARTA MUSEUM—PENERAPAN FORMAT DIORAMA YANG MENAMPILKAN SEJARAH YOGYAKARTA SELAMA 400 TAHUN KE BELAKANG

URUTAN KRONOLOGI ATRAKSI

MEMANFAATKAN TEKNOLOGI

INTERAKSI PENUNJANG x TEKNOLOGI

Proyek Tugas Akhir Final Project PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Judul Proyek Project Title Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Lokasi Proyek Project Location Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Identitas Mahasiswa Student Identity Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Judul Gambar Drawing Title Design Guideline	Skala Scale NTS	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date 12 Mei 2023	Kode Gambar Drawing Code M01-04	
							No. Lbr Pg. No. 4	Dari of 10	

DESIGN GUIDE-LINE

PENERAPAN PENEKANAN DESAIN

PENATAAN RUANG & PERSONALISASI ELEMEN ARSITEKTURAL

PENERAPAN TEKNOLOGI KREATIF UNTUK PENYAJIAN INFORMASI

PENERAPAN ASPEK UNIVERSAL DESAIN PADA ELEMEN ARSITEKTURAL :

JALUR SIRKULASI

SENSORY SPACES

LIGHT SPACE (VISUAL)
SOMATIC SPACE
ACCOUSTIC SPACE
VOLFACTORY SPACE

JALUR SIRKULASI

PENERAPAN TEKNOLOGI KREATIF

PENYAJIAN SECARA VISUAL



AR / VR- VIDEO PROJECTION
VIDEO MAPPING INTERACTIVE SCREEN WALL

PENYAJIAN SECARA OLFACTORY

SCENT DIFFUSER SYSTEM

PENYAJIAN SECARA AUDIO

AUDIO ACCOUSTIC TECHNOLOGY

PENDUKUNG KEMUDAHAN & PENYAJIAN

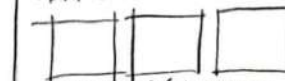


ANJUNGAN INFOR- MASI / HOSK
DIGITAL PAYMENT SYSTEM / QRIS
PRODUCT INFOR- MATION CODE / QR CODE; BARCODE

MATERIAL

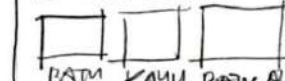
MATERIAL EKSTERIOR BANGUNAN

STRUKTUR UTAMA / RANGKA



BETON KAYU BAJA

PENGISI / DINDING



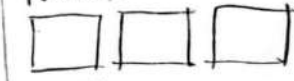
BATA BATA KAYU BATA ALAM

MATERIAL INTERIOR BANGUNAN

PENGISI DINDING



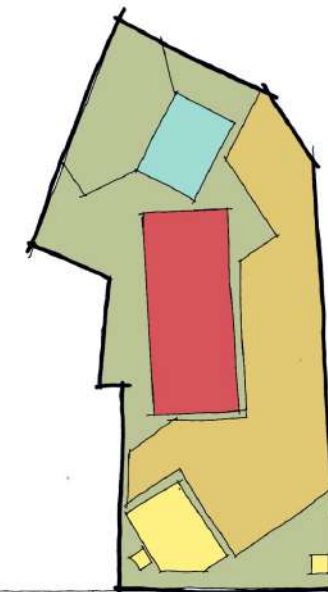
PURFOND



LANTAI



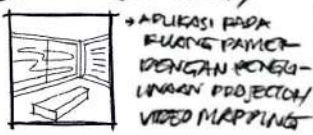
ZONASI



JL. PENGASIH - SENTOLO

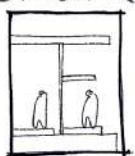
SUASANA RUANG DALAM

1. INDOOR < TER TUTUP >



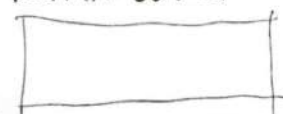
→ APLIKASI PADA RUANG PAMER DENGAN PENYAJIAN PROJECTION / VIDEO MAPPING

2. INDOOR < SEMI-TERBUKA >

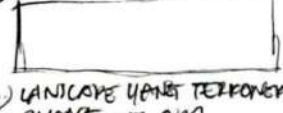


SUASANA RUANG LUAR

1. AREA LANDSCAPE UNTUK KEGIATAN OUTDOOR



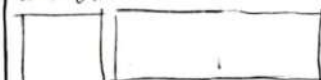
2. STRUKTUR & PARTISIPAN



3. LANDSCAPE HANGAT TERKONEKSI RUANG DALAM

PENCAHAYAAN

PENCAHAYAAN BANGUNAN DI AREA INDOOR (CERUCAMA KAMERA) DENGAN CAHAYA BUATAN



LAMPU PROJECTOR
↓ MENJADI PENCAHAYAN UTAMA & APRESIASI PADA RUANG PAMERAN.
GENERAL ACCENT LIGHTING

PENGHAWAAN

BANGUNAN INI MEMADUKAN PENGHAWAAN ALAMI DAN PENGHAWAAN BUATAN



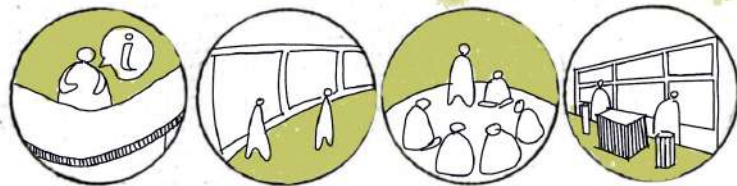
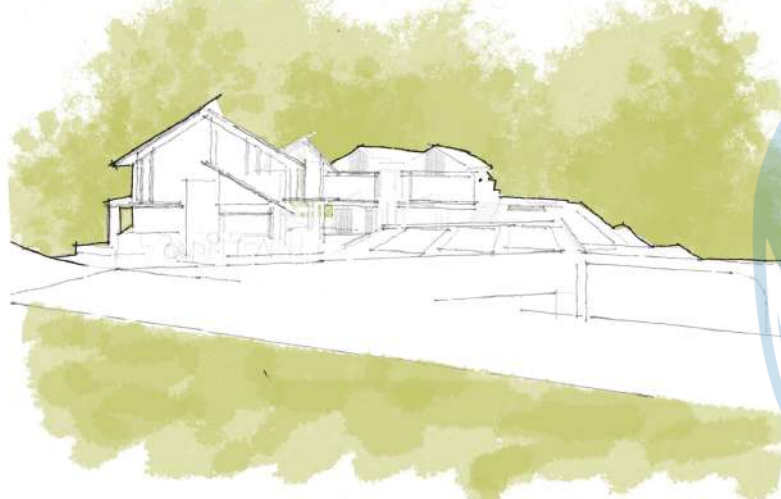
BUKAN 2 MENGARAH KE LUAR TERBUKA / AREA LAMPAK
RUANG INDOOR PENANALITAN DIKEMBANGKAN BUKAN UNTUK SIRKULASI BERKALA

Proyek Tugas Akhir Final Project PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Judul Proyek Project Title Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Lokasi Proyek Project Location Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Identitas Mahasiswa Student Identity Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Judul Gambar Drawing Title Design Guideline	Skala Scale NTS	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date 12 Mei 2023	Kode Gambar Drawing Code M01-04
			No. Lbr Pg. No. 5	Dari of 10				

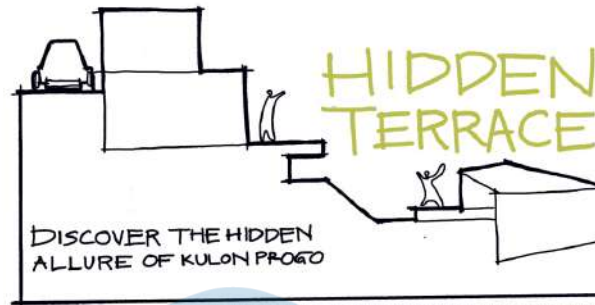
GRAND CONCEPT

KULON PROGO TOURISM GALLERY

FASILITAS PARIWISATA YANG MENGHIMPUN INFORMASI SEPUTAR PARIWISATA KULON PROGO SERTA MENJADI SARANA PROMOSI PARIWISATA LOKAL.



GALERI INI MEMAMERKAN POTENSI WISATA KULON PROGO MELALUI INSTALASI, KARYA SENI LOKAL, DAN MEDIA INTERAKTIF DENGAN TEKNOLOGI KREATIF YANG DIKEMAS DENGAN TAMPILAN MASA KINI, SESUAI DENGAN SELERA KAUM MUDA.



HIDDEN TERRACE

DISCOVER THE HIDDEN ALLURE OF KULON PROGO

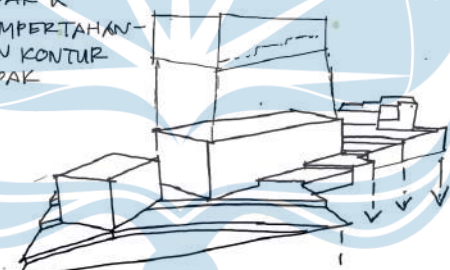
TEMUKAN DATA TARIK KULON PROGO YANG TERSEMBUNYI

HIDDEN TERRACE

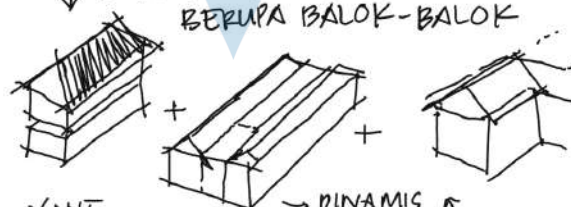
- TERSEMBUNYI
 - ↳ DATA TARIK / POTENSI KULON PROGO BANYAK YANG BELUM TEREKSPOS
- SERAMBI - BAGIAN BANGUNAN SEBELUM MEMASUKI BANGUNAN
- TANAH BERUNDAK

TRANSFORMASI DESAIN

MASA BANGUNAN MEMANJANG MENURUT BENTUK TAPAK & MEMPERTAHANKAN KONTUR TAPAK



BENTUK DASAR MASA BANGUNAN BERUPA BALOK-BALOK



YANG MENGALAMI ADISI & SUBTRAKSI BENTUK

MAIN ISSUE

TERDAPAT KEBUTUHAN FASILITAS INTEGRASI INFORMASI PARIWISATA



LETAK OBJEK WISATA TERSEBAR-JARAK JAUH



DESTINASI WISATA & PRODUK LOKAL BELUM TER-EKSPOS MAKSIMAL

KEBUTUHAN FASILITAS PARIWISATA YANG AKSESIBEL UNTUK SEMUA KALANGAN KAUM MUDA



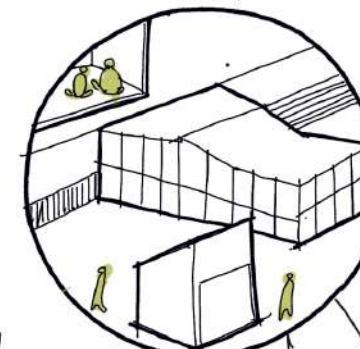
PENGEMBANGAN ACCESSIBLE TOURISM



KURANGNYA AKSES T.I.F. PADA FASILITAS PARIWISATA

KEYWORD PENEKANAN DESAIN

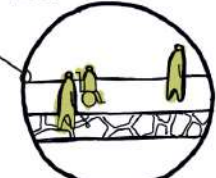
INTEGRATED



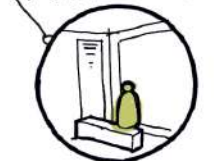
DISCOVER



EQUITABLE



INFORMATIVE




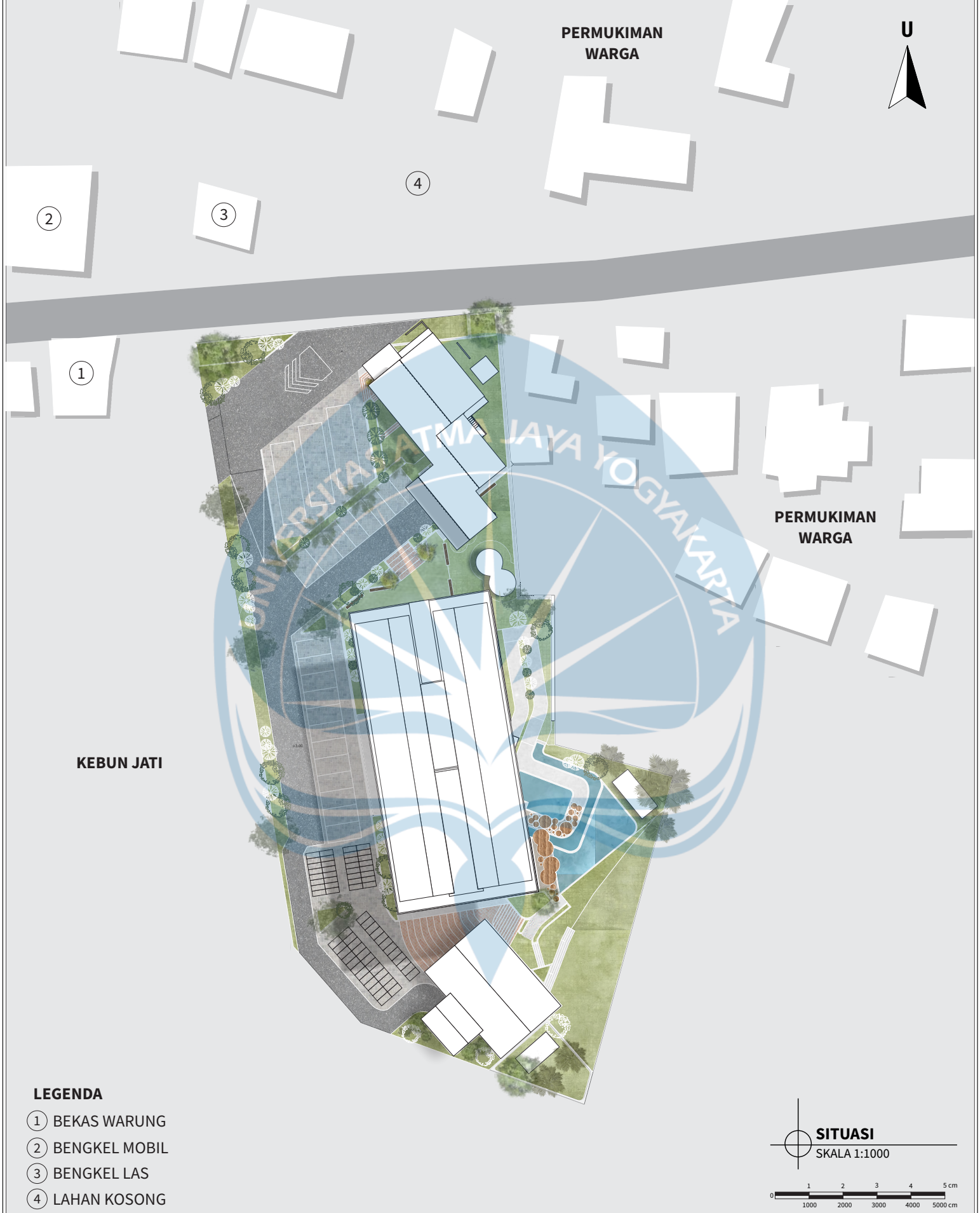
FLEXIBLE



CONVENIENT

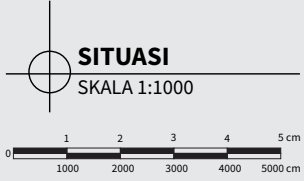



 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir Final Project</p>	<p>Judul Proyek Project Title</p>	<p>Lokasi Proyek Project Location</p>	<p>Identitas Mahasiswa Student Identity</p>	<p>Judul Gambar Drawing Title</p>	<p>Skala Scale</p>	<p>Keterangan Note</p>	<p>Tanggal Gambar Drawing Date</p>	<p>Kode Gambar Drawing Code</p>		
	<p>PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II</p>	<p>Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo</p>	<p>Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta</p>	<p>Aurelia Tita Kusumajati 190117891</p>	<p>Grand Concept</p>	<p>NTS</p>			<p>12 Mei 2023</p>	<p>M01-04</p>	
	<p>TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023</p>								<p>No. Lbr Pg. No.</p>		<p>Dari of</p>
	<p>Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>								<p>6</p>		<p>10</p>



LEGENDA

- ① BEKAS WARUNG
- ② BENGKEL MOBIL
- ③ BENGKEL LAS
- ④ LAHAN KOSONG



 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 : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	SITUASI	1 : 1000		Kode Gambar <i>Drawing Code</i>		
	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>				No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>	
	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta						

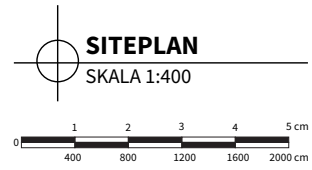


**LEGENDA
HARDSCAPE**

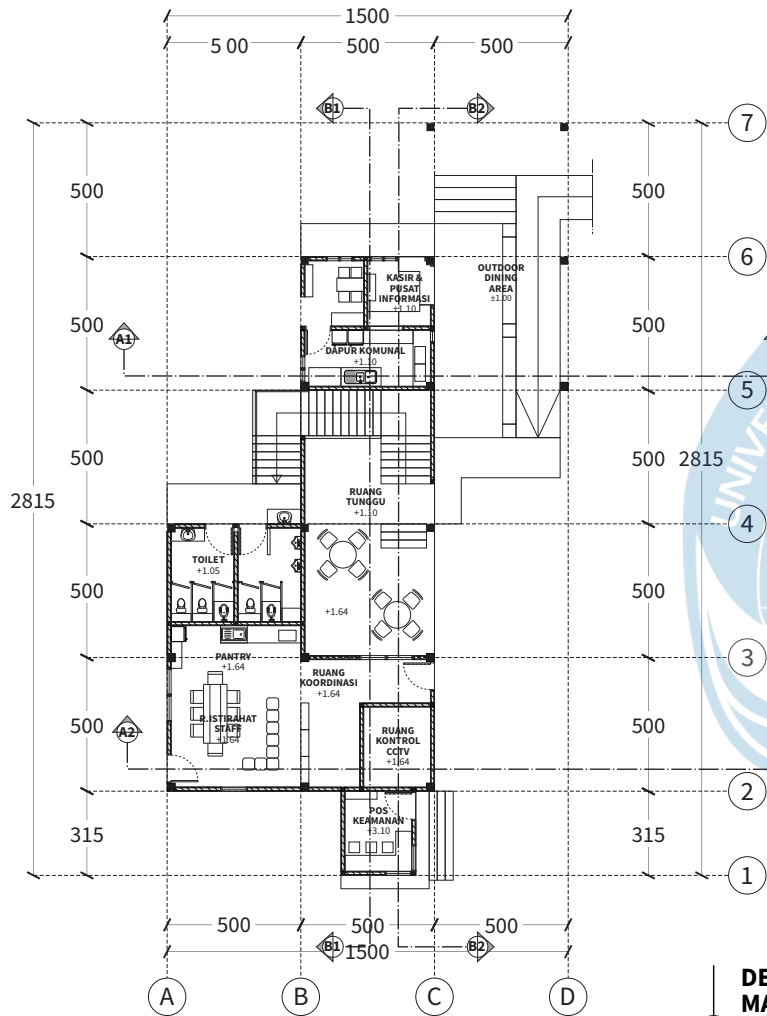
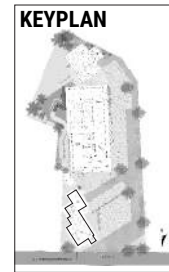
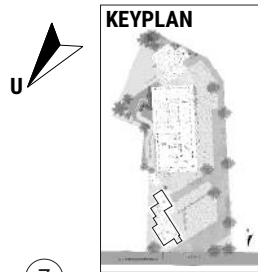
	ASPAL
	EXPOSED CONCRETE
	PAVING CONCRETE
	PAVING BATA
	BANGKU KAYU TANAM
	RUMPUT GAJAH MINI
	REFLECTIVE POND

SOFTSCAPE

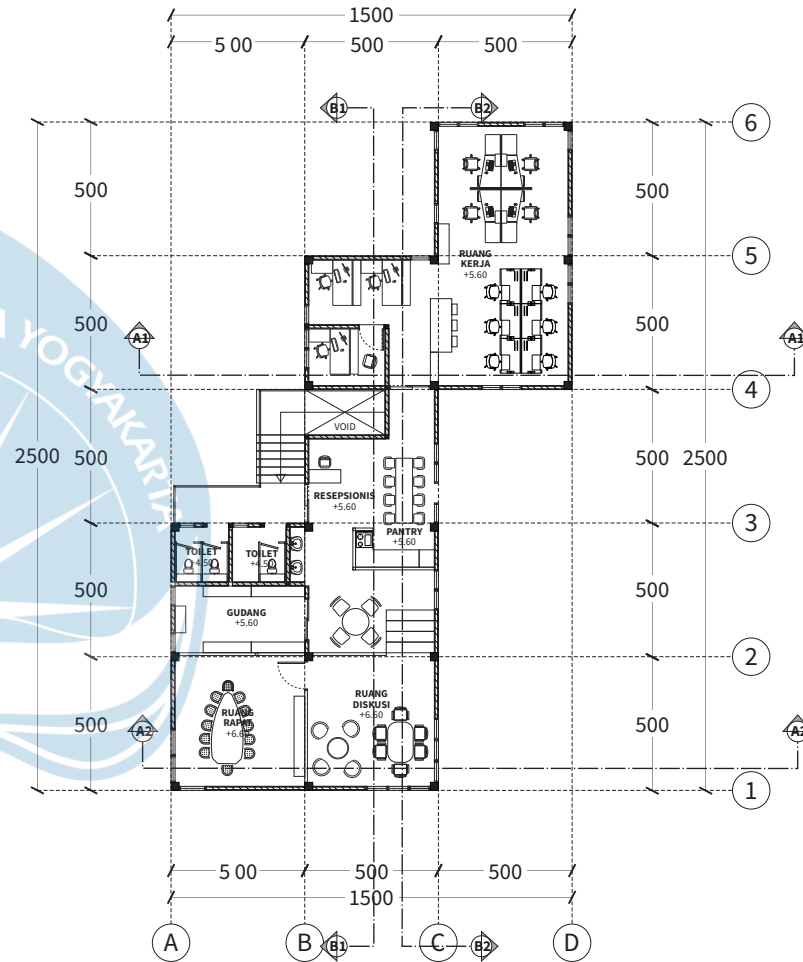
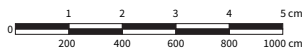
	POHON ANGSANA
	KETAPANG KENCANA
	TABEBUYA
	PAKIS BRAZIL
	TANAMAN CEMARA UDANG
	TANAMAN PERDU
	POHON KELAPA



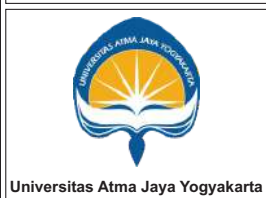
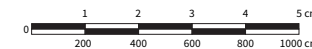
<p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>	<p>Proyek Tugas Akhir Final Project</p> <p>PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023</p>	<p>Judul Proyek Project Title</p> <p>Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo</p>	<p>Judul Gambar Drawing Title</p> <p>SITEPLAN</p>	<p>Skala Scale</p> <p>1 : 400</p>	<p>Keterangan Note</p>	<p>Tanggal Gambar Drawing Date</p>	
	<p>Identitas Mahasiswa Student Identity</p> <p>Aurelia Tita Kusumajati 190117891</p>	<p>Lokasi Proyek Project Location</p> <p>Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta</p>	<p>Kode Gambar Drawing Code</p>	<p>No. Lbr Pg. No.</p>	<p>Dari of</p>		



DENAH MASSA PENGELOLA LANTAI 1
SKALA 1:200

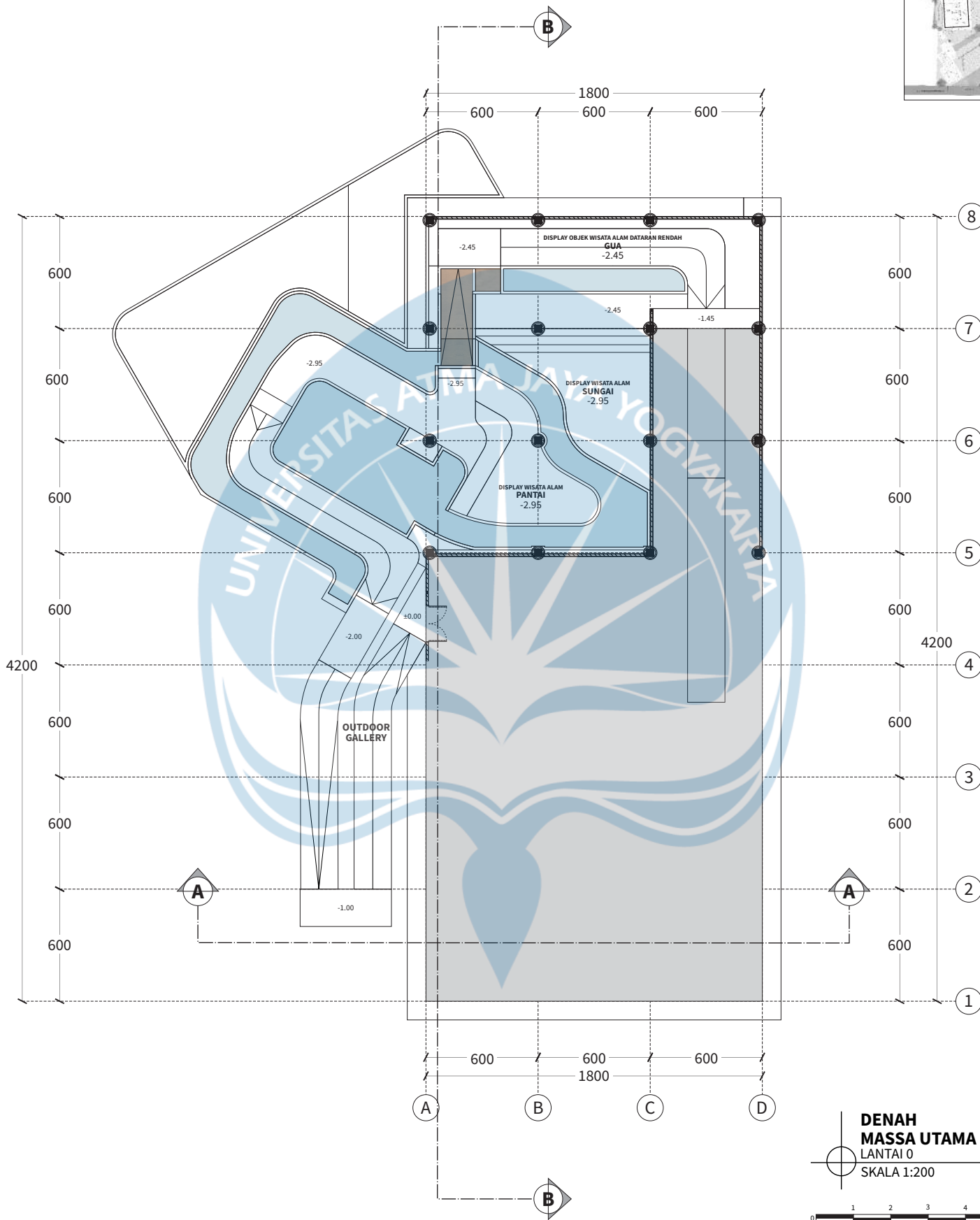


DENAH MASSA PENGELOLA LANTAI 2
SKALA 1:200




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	Kode Gambar Drawing Code				
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Denah Massa Pengelola	1:200							
							<table border="1"> <tr> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari of</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
No. Lbr Pg. No.	Dari of											

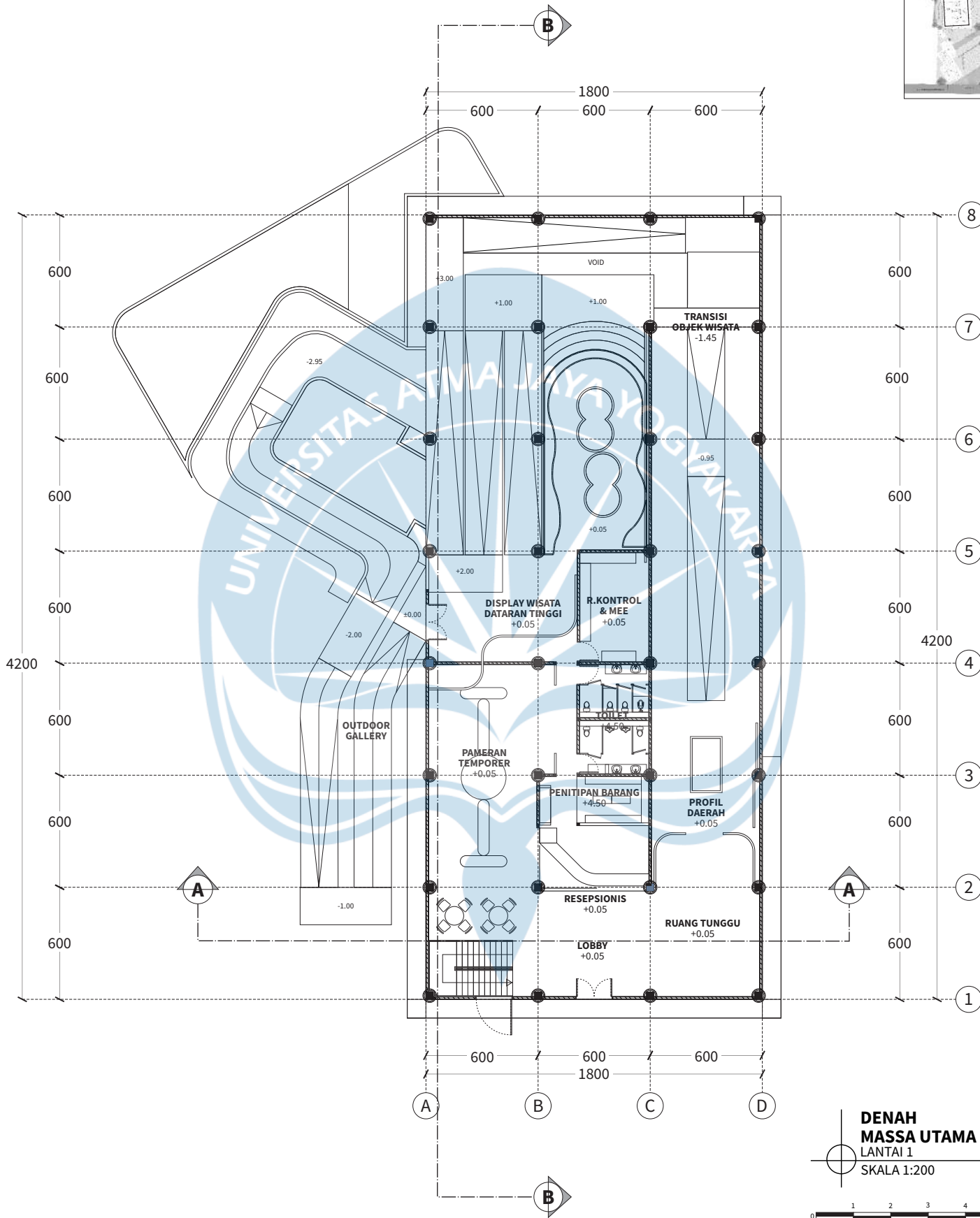
KEYPLAN



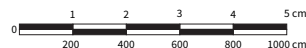
DENAH MASSA UTAMA
LANTAI 0
 SKALA 1:200

 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>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Denah Massa Utama Lantai 0	1 : 200				
	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>				Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>
	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta						

KEYPLAN



DENAH MASSA UTAMA
LANTAI 1
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>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Denah Massa Utama Lantai 1	1 : 200		
Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>				
Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta				

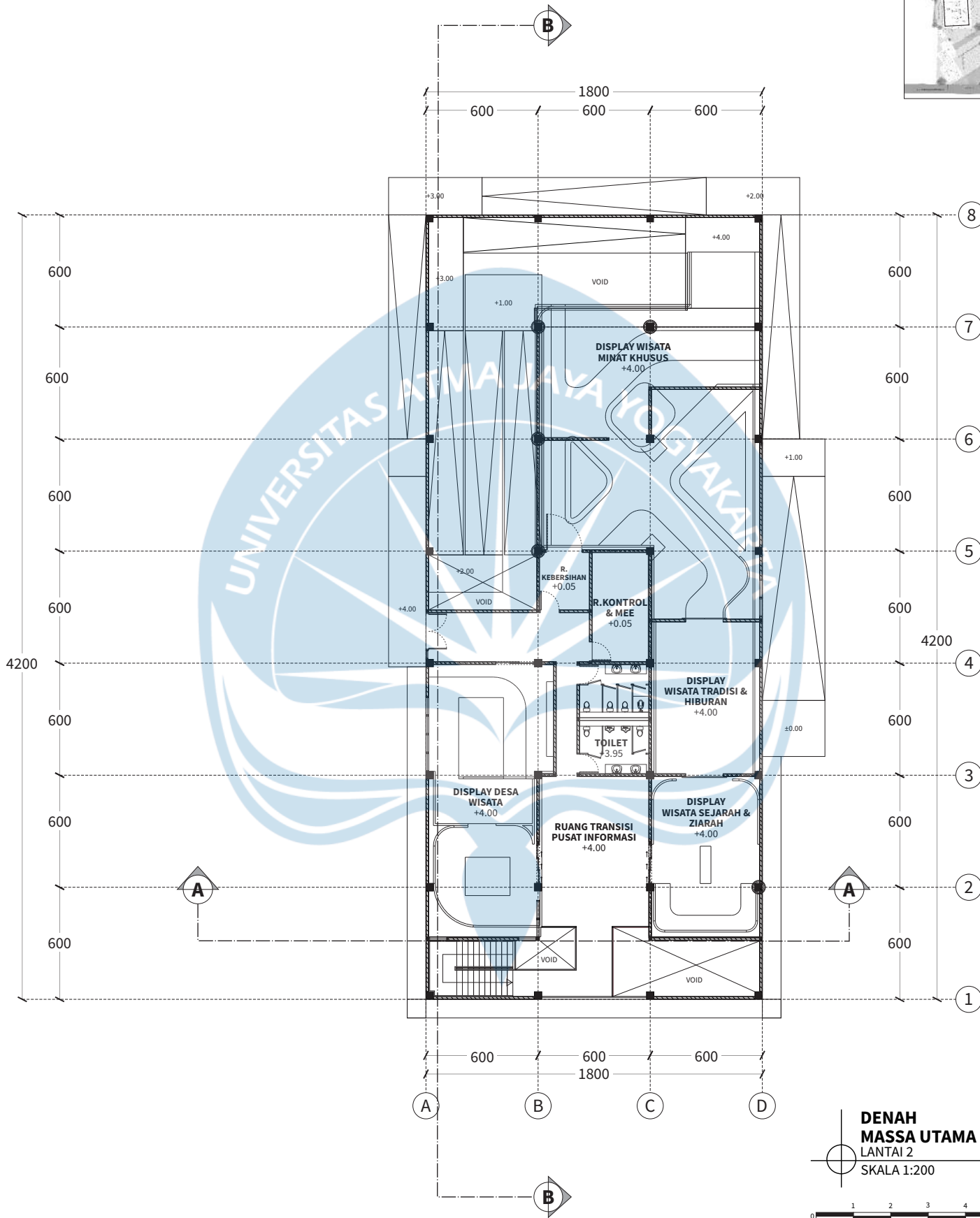
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>

--


--

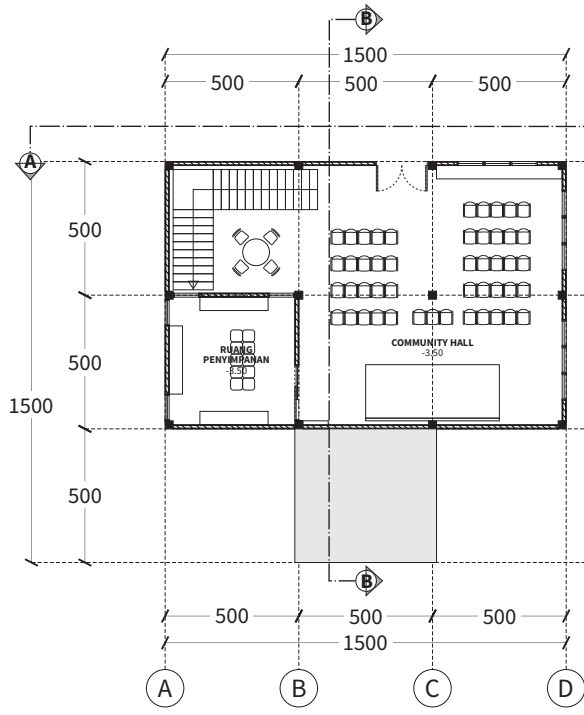
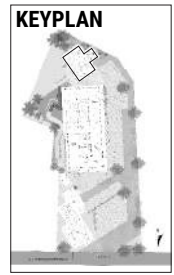
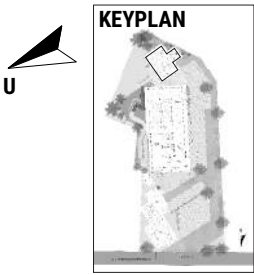
--

KEYPLAN

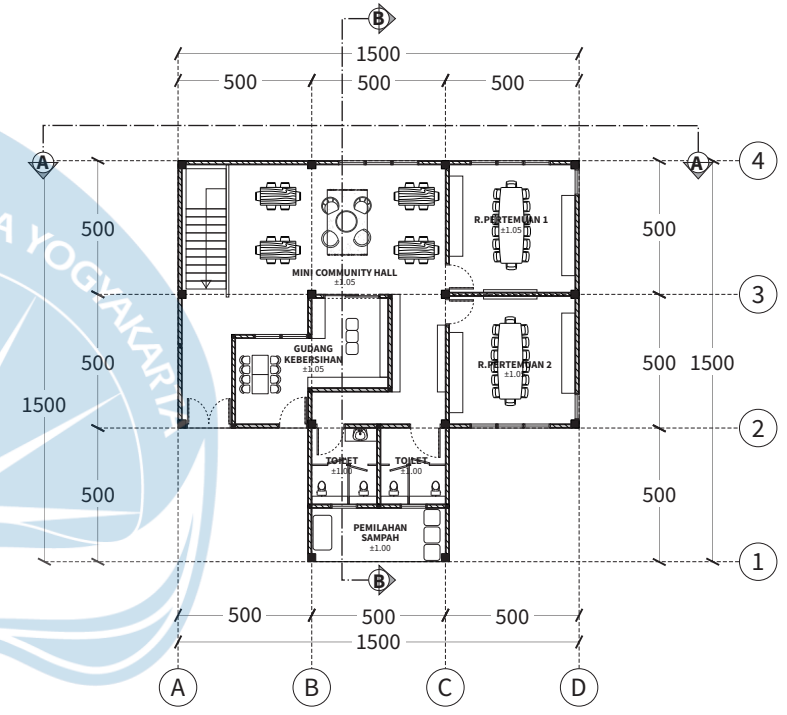


DENAH MASSA UTAMA
LANTAI 2
 SKALA 1:200

 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>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Denah Massa Utama Lantai 2	1 : 200		
	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>				
	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta				
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>				



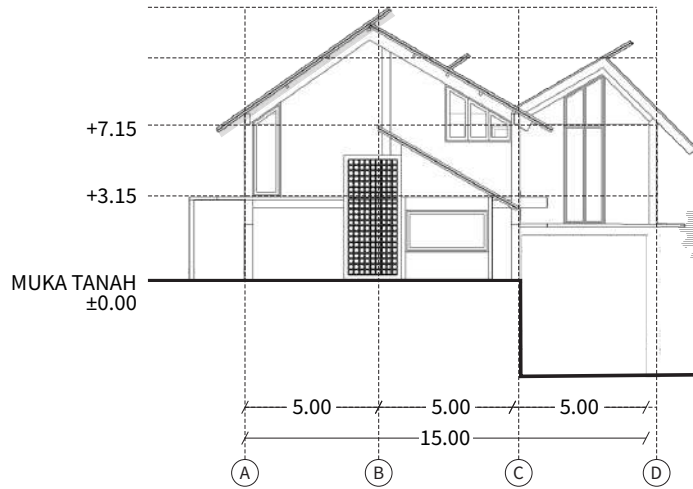
**DENAH
MASSA COMMUNITY
LANTAI 1**
SKALA 1:200



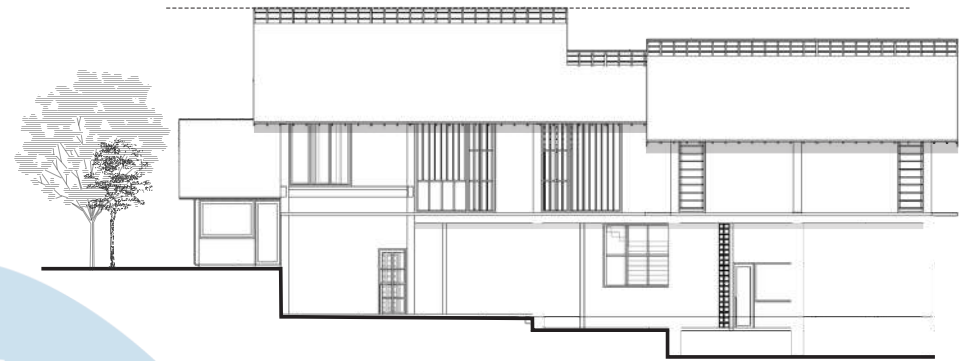
**DENAH
MASSA COMMUNITY
LANTAI 2**
SKALA 1:200



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		Kode Gambar Drawing Code
							PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023		
							No. Lbr Pg. No.		
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering		Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Denah Massa Community	1:200		Dari of	



TAMPAK DEPAN
MASSA PENGELOLA
 SKALA 1:200



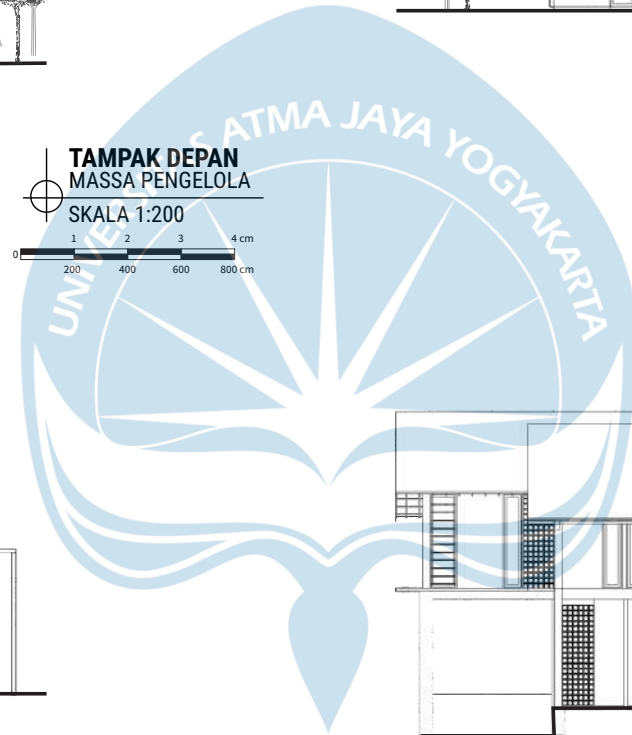
TAMPAK KIRI
MASSA PENGELOLA
 SKALA 1:200



TAMPAK BELAKANG
MASSA PENGELOLA
 SKALA 1:200


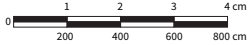


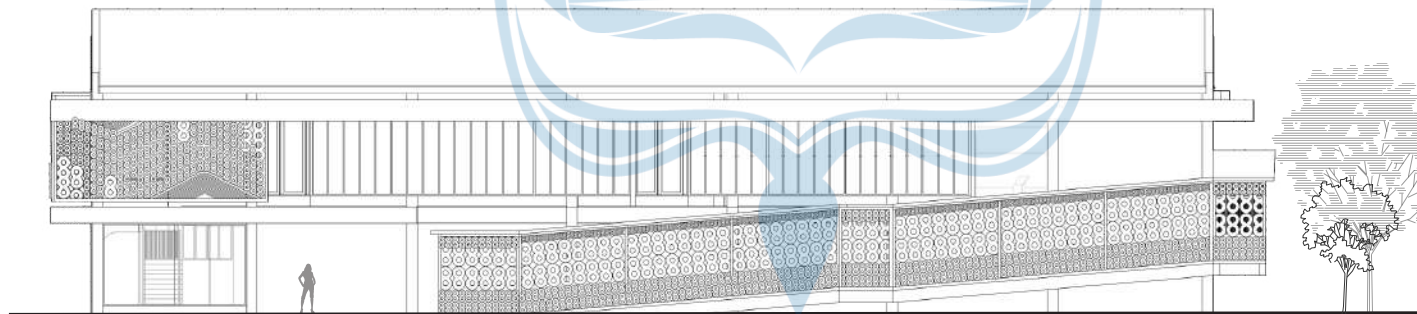
TAMPAK KANAN
MASSA PENGELOLA
 SKALA 1:200


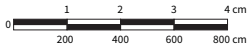


Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	Kode Gambar Drawing Code				
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Tampak Massa Pengelola	1:200		<table border="1"> <tr> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari of</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
No. Lbr Pg. No.	Dari of											




TAMPAK DEPAN
MASSA UTAMA
 SKALA 1:200


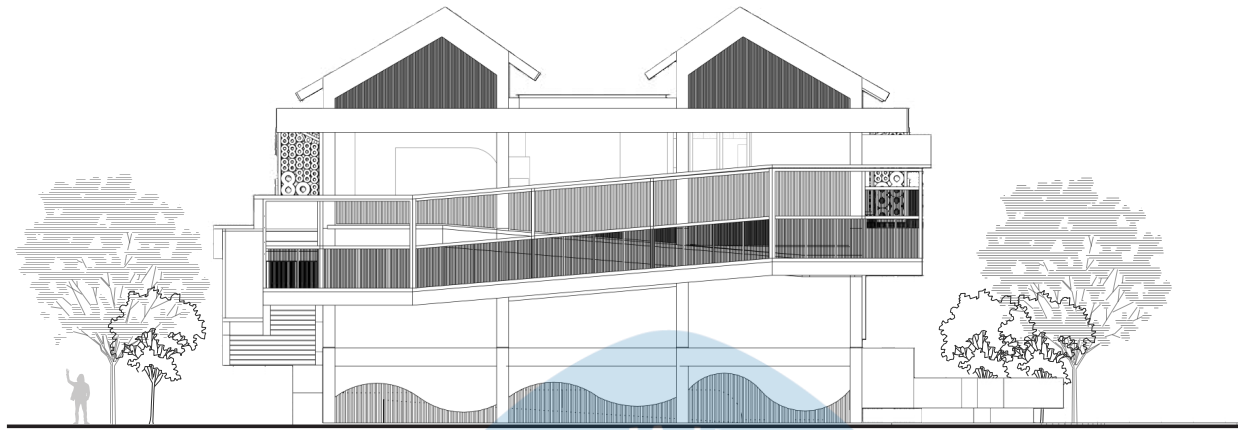



TAMPAK KIRI
MASSA UTAMA
 SKALA 1:200



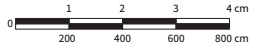
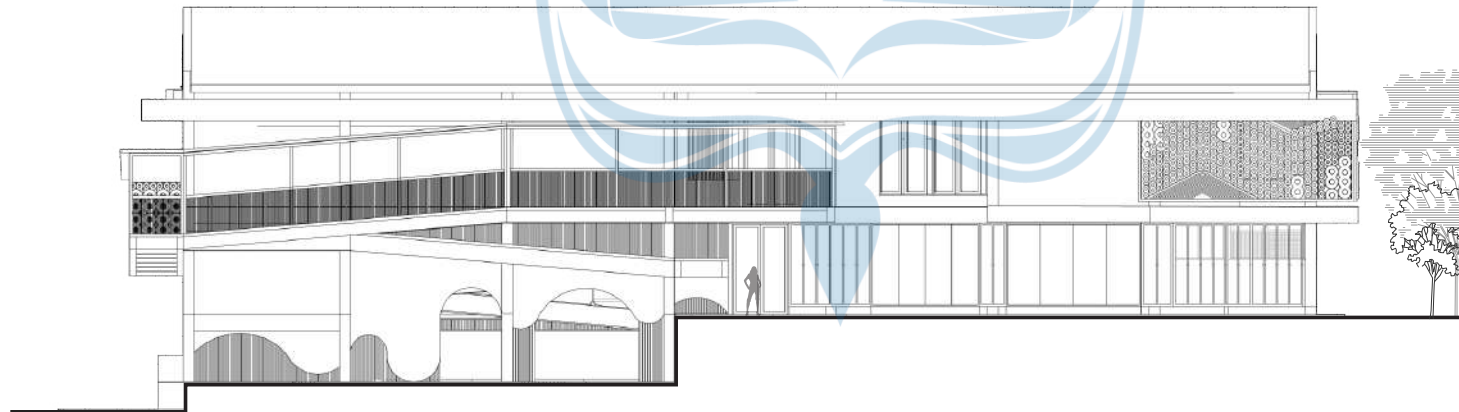


Universitas Atma Jaya Yogyakarta


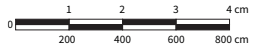
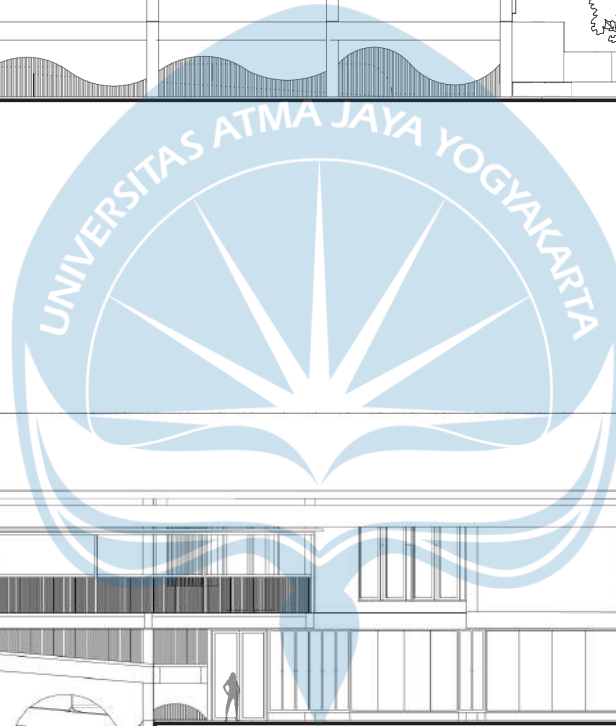
Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		Kode Gambar Drawing Code
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Tampak Massa Utama	1:200				
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							No. Lbr Pg. No.	Dari of	



TAMPAK BELAKANG
MASSA UTAMA
 SKALA 1:200

TAMPAK KANAN
MASSA UTAMA
 SKALA 1:200

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

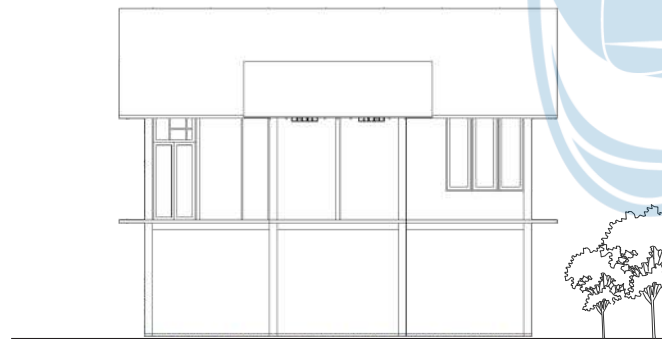
Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	Kode Gambar Drawing Code				
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Tampak Massa Utama			<table border="1"> <tr> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari of</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
No. Lbr Pg. No.	Dari of											



TAMPAK DEPAN
MASSA COMMUNITY
 SKALA 1:200



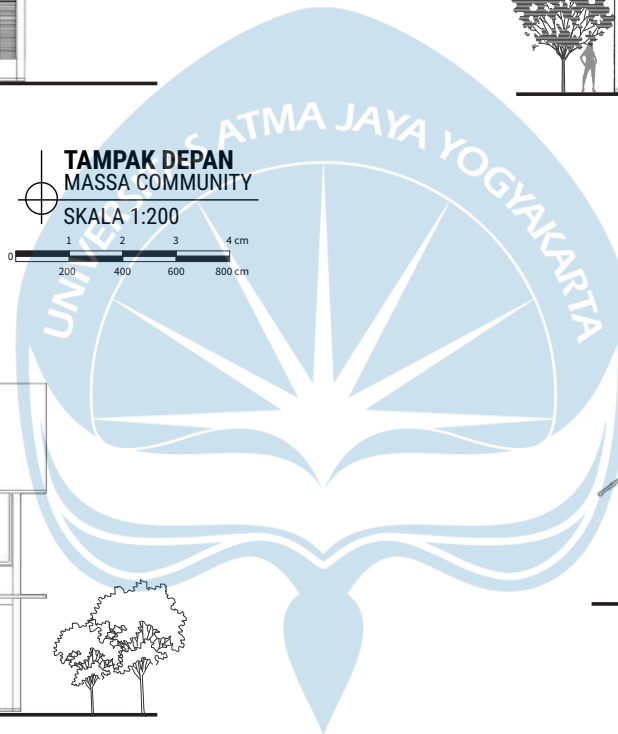
TAMPAK KIRI
MASSA COMMUNITY
 SKALA 1:200



TAMPAK BELAKANG
MASSA COMMUNITY
 SKALA 1:200



TAMPAK KANAN
MASSA COMMUNITY
 SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir
 Final Project

PERIODE : GENAP II
 PERIOD : EVEN II
 TAHUN AKADEMIK 2022/2023
 ACADEMIC YEAR 2022/2023

Program Studi Arsitektur
 Architecture Department
 Fakultas Teknik
 Faculty of Engineering

Judul Proyek
 Project Title

Perancangan
 'Kulon Progo Tourism Gallery'
 di Kecamatan Sentolo

Lokasi Proyek
 Project Location

Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan,
 Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta

Identitas Mahasiswa
 Student Identity

Aurelia Tita Kusumajati
 190117891

Judul Gambar
 Drawing Title

Tampak
 Massa Community

Skala
 Scale

1:200

Keterangan
 Note

Tanggal Gambar
 Drawing Date

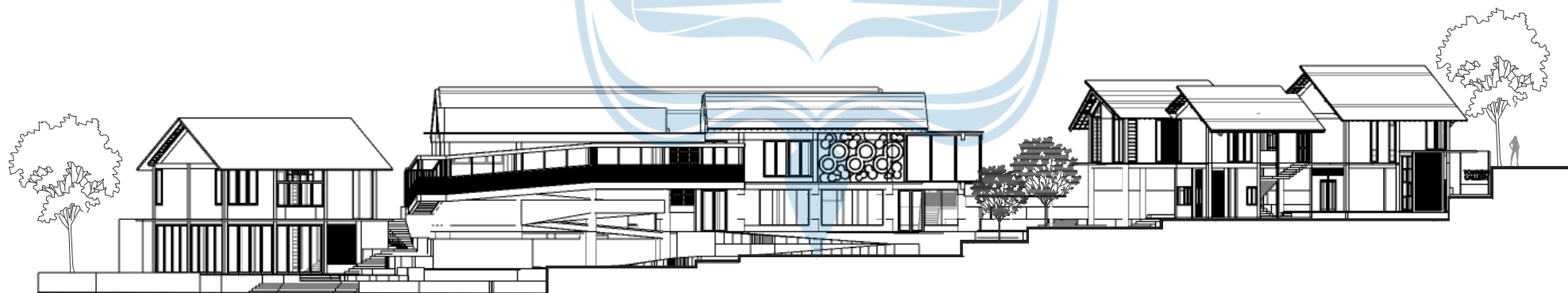
No. Lbr
 Pg. No.

Dari
 of

Kode Gambar
 Drawing Code



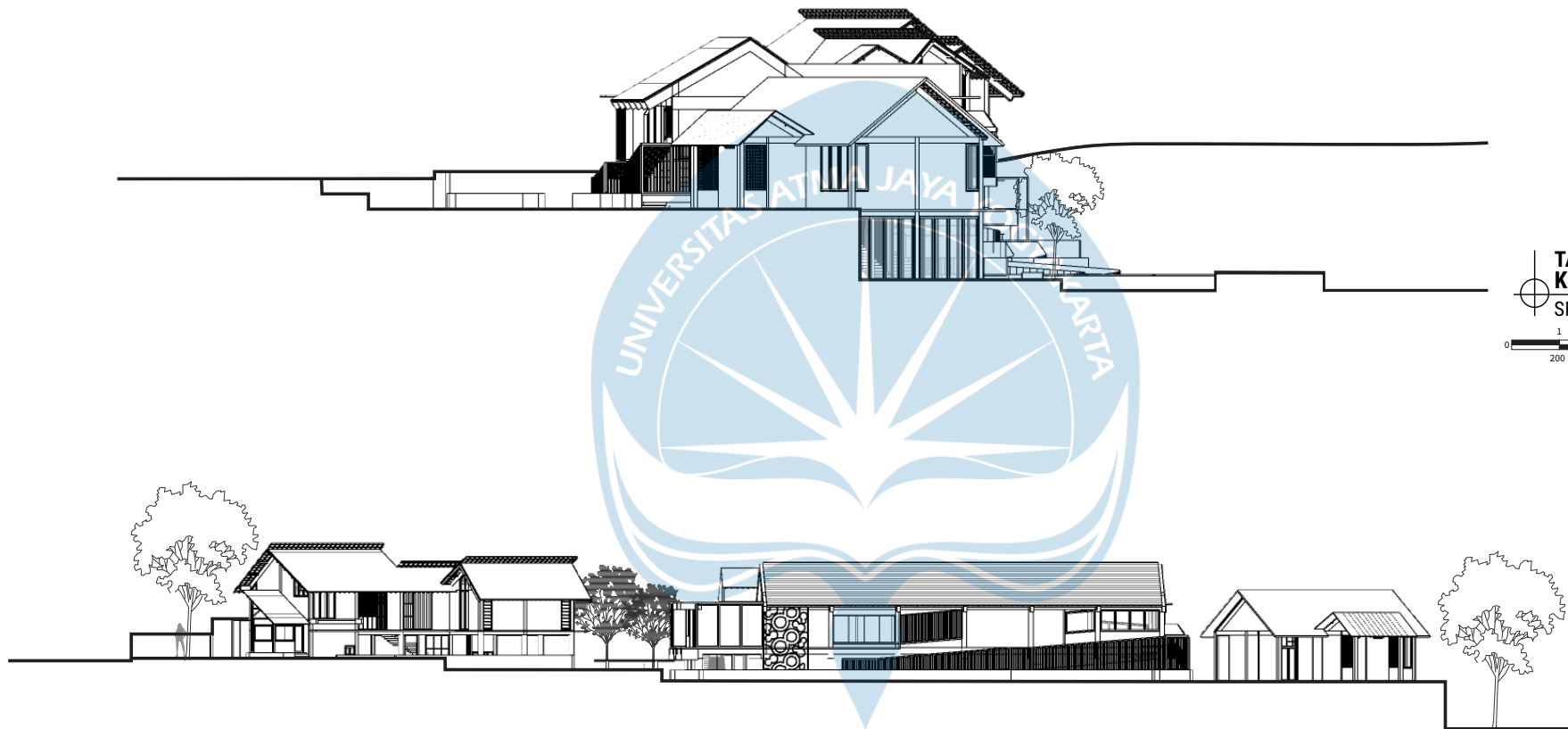
TAMPAK DEPAN KESELURUHAN
SKALA 1:200



TAMPAK KANAN KESELURUHAN
SKALA 1:200




Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	Kode Gambar Drawing Code				
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Tampak Keseluruhan			<table border="1"> <tr> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari of</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
No. Lbr Pg. No.	Dari of											

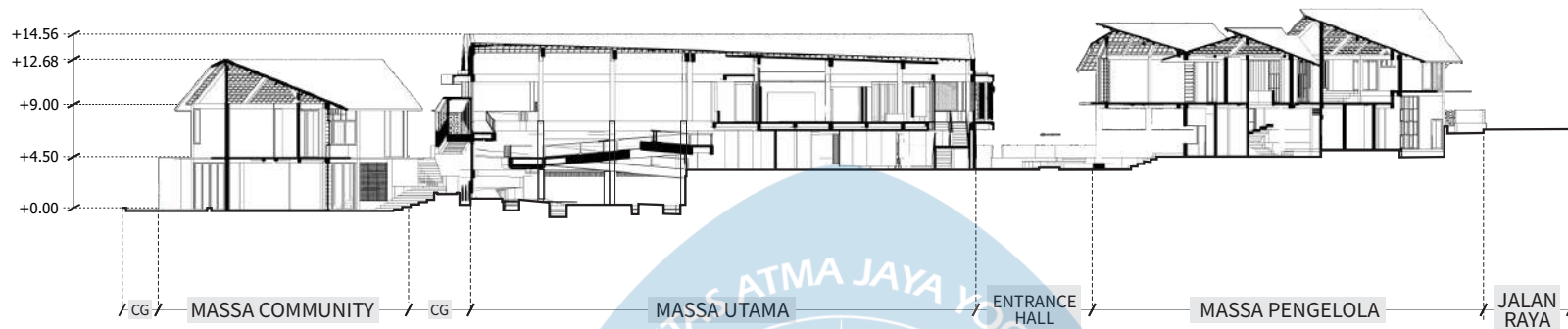



TAMPAK BELAKANG KESELURUHAN
 SKALA 1:200



TAMPAK KIRI KESELURUHAN
 SKALA 1:400

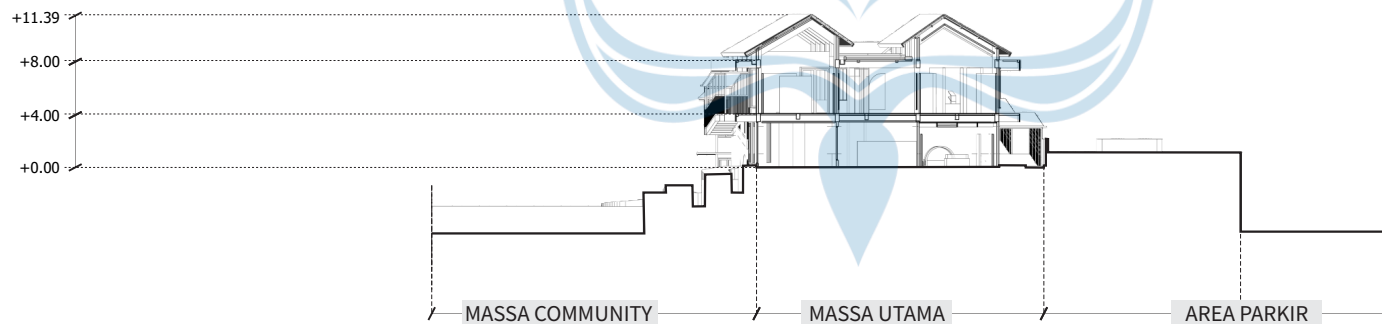
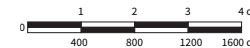

 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Tampak Keseluruhan				
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering								No. Lbr Pg. No.



CG: COMMUNITY GARDEN

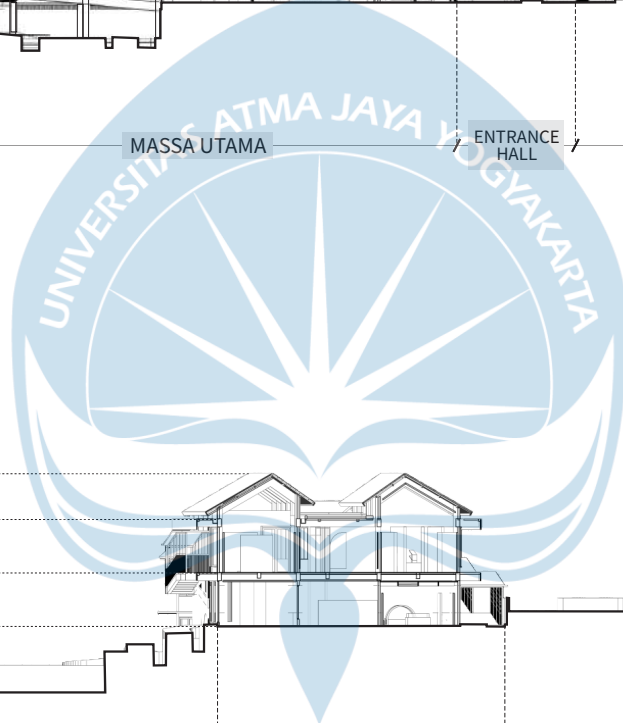
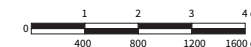
**POTONGAN B-B
KESELURUHAN**

SKALA 1:400

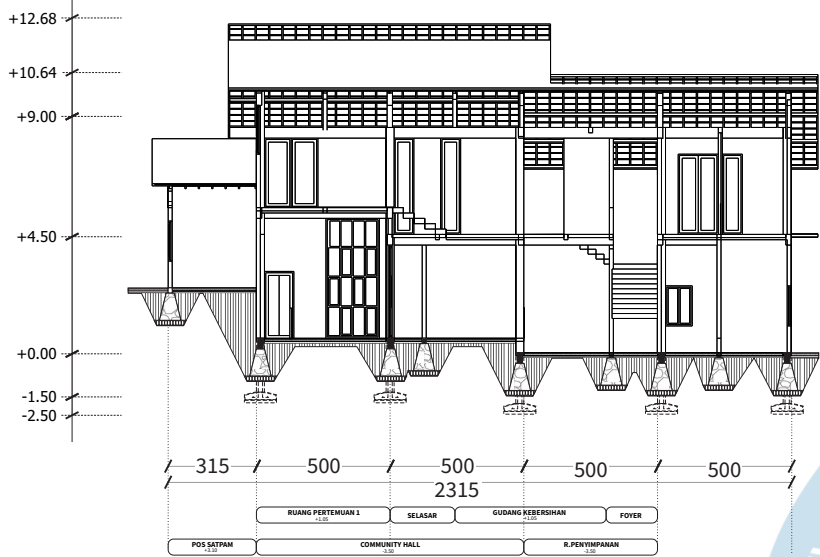


**POTONGAN A-A
KESELURUHAN**

SKALA 1:400

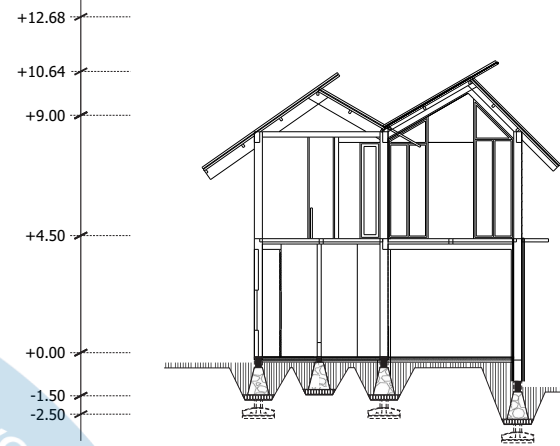


	<p>Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i></p>	<p>Judul Proyek <i>Project Title</i></p>	<p>Lokasi Proyek <i>Project Location</i></p>	<p>Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i></p>	<p>Judul Gambar <i>Drawing Title</i></p>	<p>Skala <i>Scale</i></p>	<p>Keterangan <i>Note</i></p>	<p>Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i></p>	<p>Kode Gambar <i>Drawing Code</i></p>
	<p>PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II</p> <p>TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023</p>	<p>Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo</p>	<p>Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta</p>	<p>Aurelia Tita Kusumajati 190117891</p>	<p>Potongan Keseluruhan</p>	<p>1:200</p>			
	<p>Program Studi Arsitektur <i>Architecture Department</i> Fakultas Teknik <i>Faculty of Engineering</i></p>								



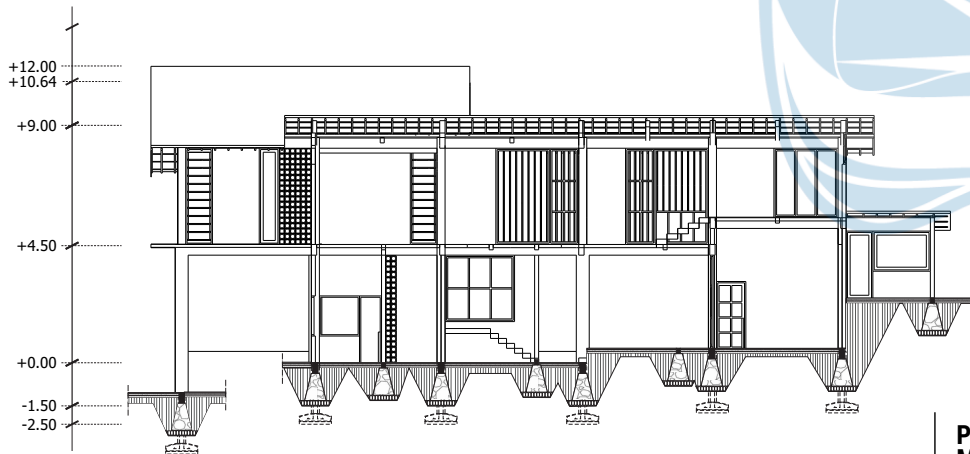
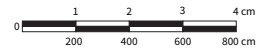
**POTONGAN B1-B1
MASSA PENGELOLA**

SKALA 1:200



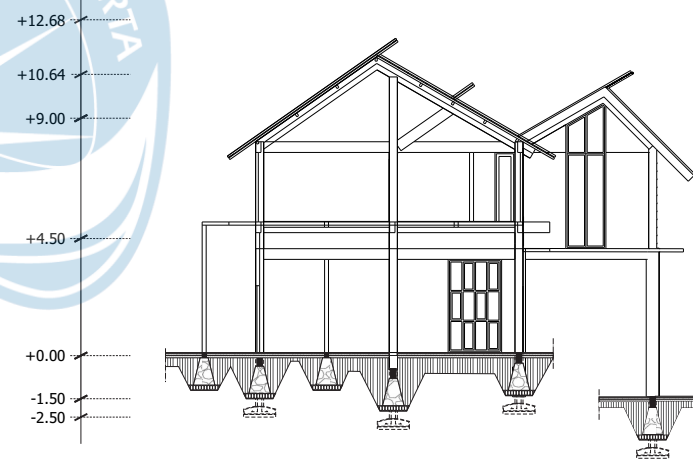
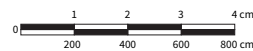
**POTONGAN A1-A1
MASSA PENGELOLA**

SKALA 1:200



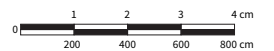
**POTONGAN B2-B2
MASSA PENGELOLA**

SKALA 1:200



**POTONGAN A2-A2
MASSA PENGELOLA**

SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GENAP II
PERIOD : EVEN II
TAHUN AKADEMIK 2022/2023
ACADEMIC YEAR 2022/2023

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Judul Proyek
Project Title

Perancangan
'Kulon Progo Tourism Gallery'
di Kecamatan Sentolo

Lokasi Proyek
Project Location

Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan,
Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta

Identitas Mahasiswa
Student Identity

Aurelia Tita Kusumajati
190117891

Judul Gambar
Drawing Title

Potongan Massa Pengelola

Skala
Scale

1:200

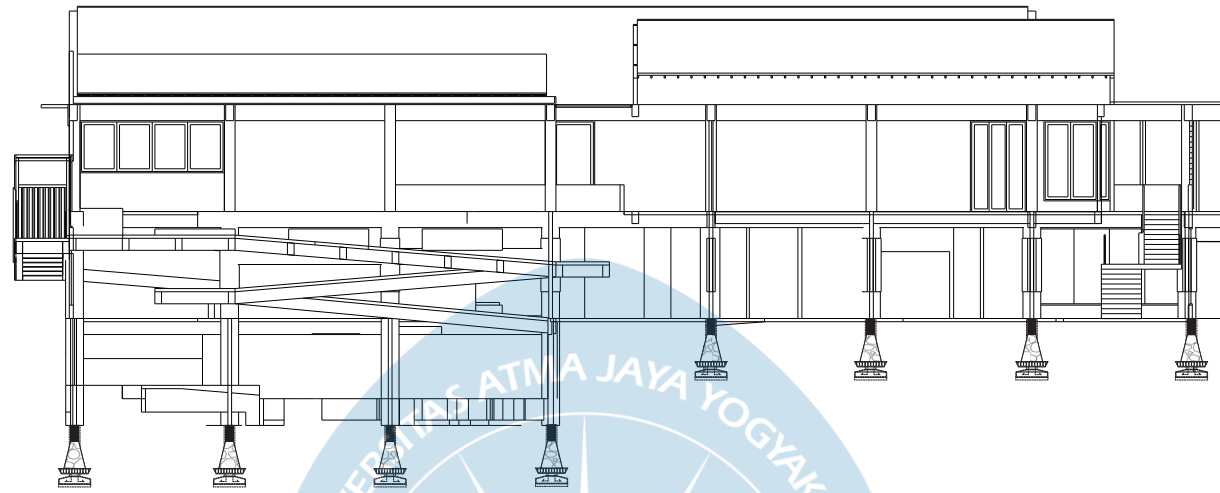
Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

No. Lbr
Pg. No.

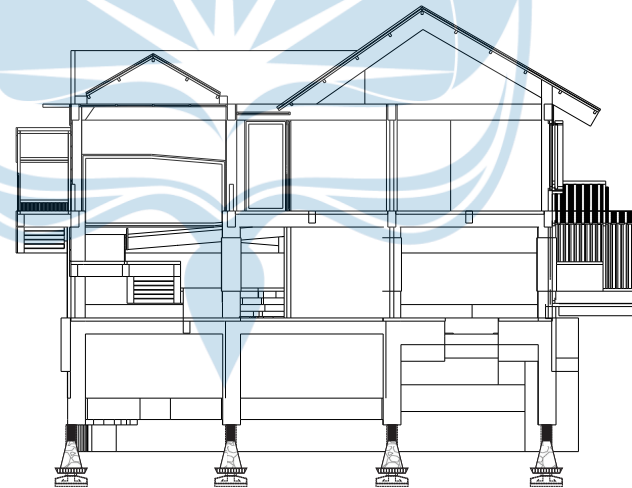
Dari
of

Kode Gambar
Drawing Code



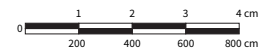
**POTONGAN B-B
MASSA UTAMA**

SKALA 1:200



**POTONGAN A-A
MASSA UTAMA**

SKALA 1:200



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GENAP II
PERIOD : EVEN II
TAHUN AKADEMIK 2022/2023
ACADEMIC YEAR 2022/2023

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Judul Proyek
Project Title

Perancangan
'Kulon Progo Tourism Gallery'
di Kecamatan Sentolo

Lokasi Proyek
Project Location

Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan,
Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta

Identitas Mahasiswa
Student Identity

Aurelia Tita Kusumajati
190117891

Judul Gambar
Drawing Title

Potongan Massa Utama

Skala
Scale

1:200

Keterangan
Note

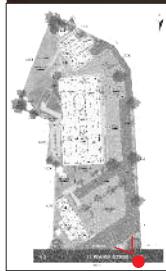
Tanggal Gambar
Drawing Date

No. Lbr
Pg. No.

Dari
of


Kode Gambar
Drawing Code

PERSPEKTIF EKSTERIOR



BIRD EYE VIEW

MENUNJUKKAN BAGIAN DEPAN TAPAK, DILIHAT DARI SEBERANG JALAN RAYA YANG BERADA PADA BAGIAN DEPAN TAPAK. TERLIHAT MASSA BANGUNAN PENGELOLA DAN PARKIRAN BUS PADA BAGIAN DEPAN TAPAK.

 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	PERSPEKTIF EKSTERIOR				No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>	

PERSPEKTIF EKSTERIOR



MASSA PENGELOLA

BANGUNAN INI MERUPAKAN TEMPAT KERJA DAN ISTIRAHAT STAFF DAN KARYAWAN KULON PROGO TOURISM GALLERY. TERLETAK DI BAGIAN DEPAN TAPAK.

MASSA UTAMA

BANGUNAN UTAMA KULON PROGO TOURISM GALLERY YANG TERDIRI DARI RUANG DISPLAY PARIWISATA KULON PROGO.

MASSA COMMUNITY

BANGUNAN INI DIGUNAKAN UNTUK MEMFASILITASI KEGIATAN BERKELOMPOK, KEGIATAN KOMUNITAS, DLL YANG BERKAITAN DENGAN PARIWISATA.



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		Kode Gambar Drawing Code
							No. Lbr Pg. No.	Dari of	
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	PERSPEKTIF EKSTERIOR					

PERSPEKTIF EKSTERIOR

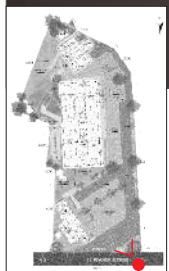


ENTRANCE HALL

MENUNJUKKAN BAGIAN DEPAN TAPAK, DILIHAT DARI SEBERANG JALAN RAYA YANG BERADA PADA BAGIAN DEPAN TAPAK. TERLIHAT MASSA BANGUNAN PENGELOLA DAN PARKIRAN BUS PADA BAGIAN DEPAN TAPAK.


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	PERSPEKTIF EKSTERIOR				No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>	

PERSPEKTIF INTERIOR

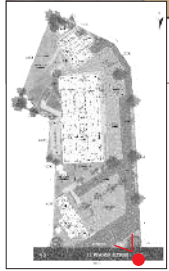


AREA PENERIMAAN

LOBBY PENERIMAAN, PENGUNJUNG MEMBELI TIKET DAN MENUNGGU ANTREAN DI LOBBY AREA PENERIMAAN

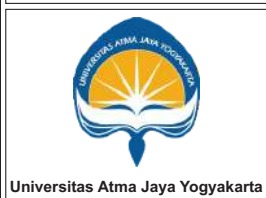
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891					No. Lbr	Dari	
									Pg. No.	of	

PERSPEKTIF INTERIOR



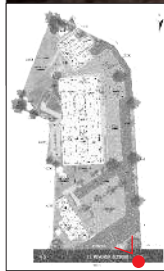
DISPLAY PROFIL DAERAH KULON PROGO

MENAMPILKAN INFORMASI TENTANG PROFIL KULON PROGO, SEPUTAR GEOGRAFIS DAN SEJARAH DARI KULON PROGO



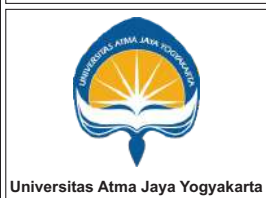
Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	Kode Gambar Drawing Code				
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891				<table border="1"> <tr> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari of</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
No. Lbr Pg. No.	Dari of											

PERSPEKTIF INTERIOR



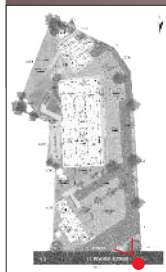
DISPLAY WISATA ALAM DATARAN RENDAH

MENAMPILKAN SUASANA RUANG DENGAN CIRI KHAS DATARAN RENDAH KULON PROGO - BERUPA GUA YANG ADA DI KULON PROGO




Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>				
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891									
Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering							<table border="1"> <tr> <td>No. Lbr <i>Pg. No.</i></td> <td>Dari <i>of</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>			
No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>											

PERSPEKTIF INTERIOR



DISPLAY WISATA ALAM DATARAN RENDAH

MENAMPILKAN SUASANA RUANG DENGAN CIRI KHAS DATARAN RENDAH KULON PROGO - BERUPA GUA, SUNGAI DAN PANTAI YANG ADA DI KULON PROGO


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891					No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>	

PERSPEKTIF EKSTERIOR

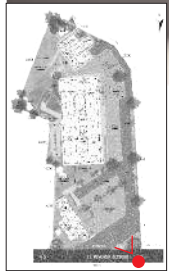


DISPLAY WISATA ALAM DATARAN RENDAH

MENAMPILKAN SUASANA RUANG DENGAN CIRI KHAS DATARAN RENDAH KULON PROGO - BERUPA PERBUKITAN DITANDAI DENGAN JALAN YANG MENANJAK, SERTA SUASANA PERKEBUNAN YANG DIHADIRKAN DENGAN ADANYA VEGETASI YANG MENGELILINGI AREA SIRKULASI


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891					No. Lbr Pg. No.	Dari of	
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering										

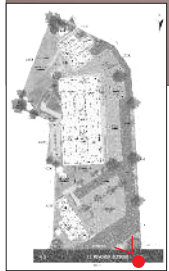
PERSPEKTIF INTERIOR



DISPLAY WISATA MINAT KHUSUS


RUANG DISPLAY YANG MENYAJIKAN INFORMASI TERKAIT DENGAN WISATA MINAT KHUSUS DI KULON PROGO, SEPERTI KEGIATAN TOWILFIETS YANG POPULER DI KAWASAN SENTOLO. TERDAPAT FITUR HOLOGRAM DAN INTERACTIVE SCREEN PADA RUANGAN INI

 <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>Kode Gambar <i>Drawing Code</i></p>	
	<p>PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II</p> <p>TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023</p>	<p>Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo</p>	<p>Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta</p>	<p>Aurelia Tita Kusumajati 190117891</p>					No. Lbr Pg. No.	Dari of	
	<p>Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>										

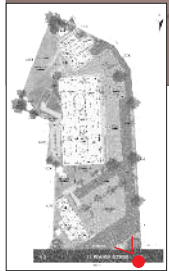


DISPLAY WISATA ALAM TRADISI DAN HIBURAN

RUANG DISPLAY YANG MENYAJIKAN INFORMASI TERKAIT DENGAN HIBURAN, WISATA TRADISI DAN PROSESI YANG BERKEMBANG DI KULON PROGO


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891					No. Lbr Pg. No.	Dari of	

PERSPEKTIF INTERIOR

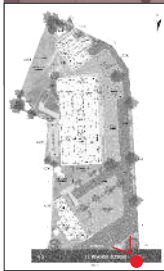


DISPLAY WISATA SEJARAH & ZIARAH

RUANG DISPLAY YANG MENYAJIKAN INFORMASI TERKAIT DENGAN TEMPAT ZIARAH DAN SEJARAH KULON PROGO


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891					No. Lbr Pg. No.	Dari of	

PERSPEKTIF INTERIOR

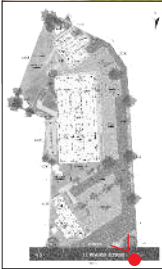


LORONG RAMP EXIT MASSA UTAMA

EXIT AREA, BAGIAN AKHIR DARI TOUR KULON PROGO TOURISM GALLERY

 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891					No. Lbr Pg. No.	Dari of	
	Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering										

PERSPEKTIF EKSTERIOR



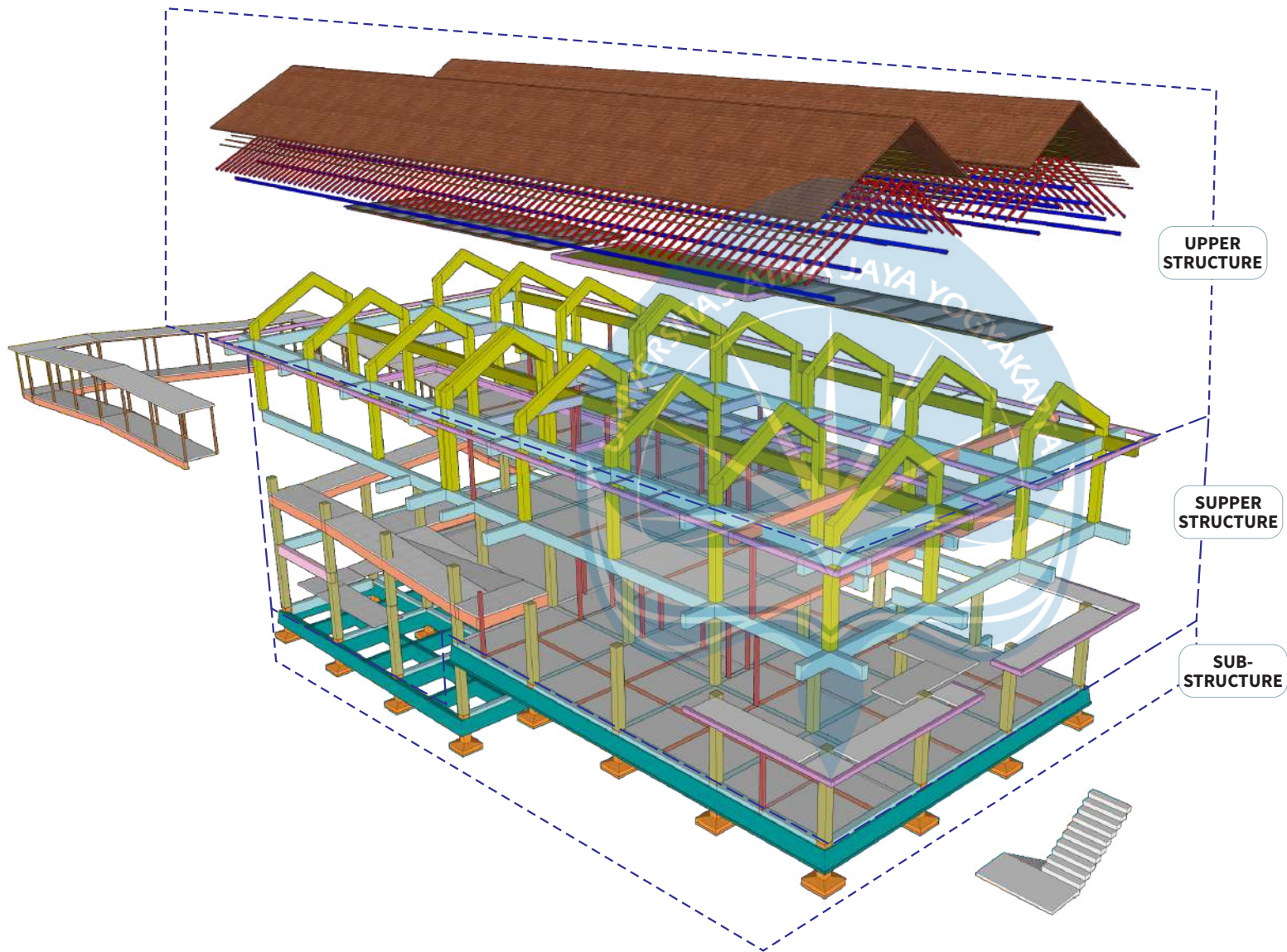
COMMUNITY GARDEN

RUANG TERBUKA UNTUK KEGIATAN KOMUNAL



Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	Kode Gambar Drawing Code				
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891				<table border="1"> <tr> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari of</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
No. Lbr Pg. No.	Dari of											

AKSONOMETRI SISTEM STRUKTUR



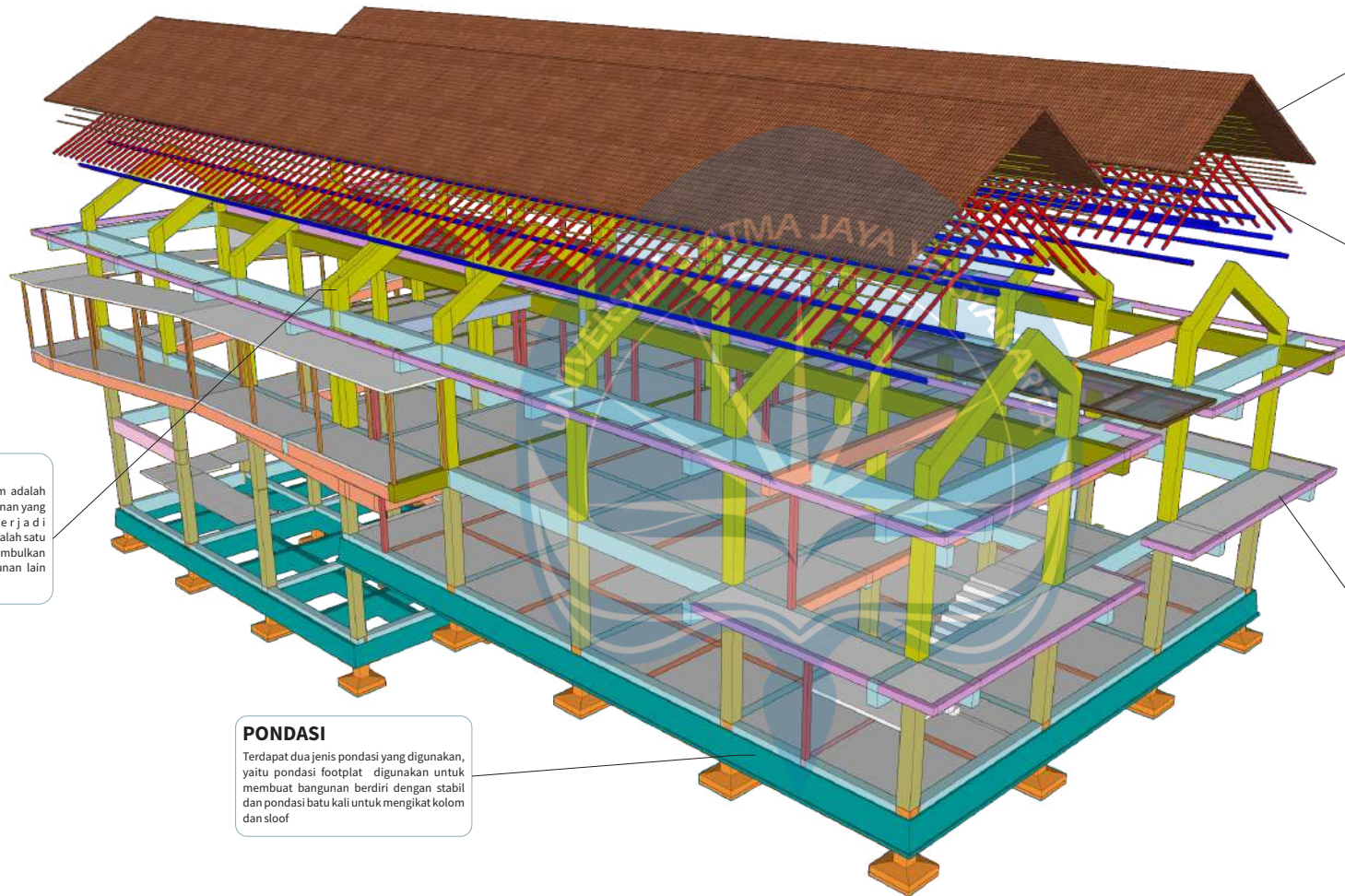
SIMBOL	KETERANGAN
	PONDASI FOOTPLAT
	PONDASI BATU KALI
	KOLOM STRUKTUR 40x40
	KOLOM STRUKTUR 30x30
	KOLOM PRAKTIS 15x15
	SLOOF 30/60
	BALOK INDUK 30/60
	BALOK ANAK 25/45
	RINGBALK 15/20
	PLAT LANTAI 12 CM
	PLAT LANTAI 10 CM
	STRUKTUR PORTAL
	GORDING 8/12
	USUK 5/7
	RENG 2/3
	ATAP TANAH LIAT

Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
							No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>	
							PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	

SISTEM STRUKTUR

AKSONOMETRI SISTEM STRUKTUR

RESPON TANGGAP BENCANA



DILATASI KOLOM

Tujuan penggunaan dilatasi kolom adalah untuk memisahkan struktur bangunan yang panjang, supaya jika terjadi bencana/kerusakan gedung pada salah satu bagian struktur dampak yang ditimbulkan tidak terlalu berat dan sisi bangunan lain dapat bertahan

PONDASI

Terdapat dua jenis pondasi yang digunakan, yaitu pondasi footplat digunakan untuk membuat bangunan berdiri dengan stabil dan pondasi batu kali untuk mengikat kolom dan sloof

GENTENG TANAH LIAT

Material atap dari genteng tanah liat dipilih sebagai pertimbangan penggunaan material lokal dan material tersebut cocok digunakan pada iklim tropis. Selain itu, material ini juga mendukung tampilan bangunan yang sesuai dengan konteks sekitar

STRUKTUR ATAP PELANA

Struktur dan bentuk atap pelana dipilih sebagai respon bangunan akan iklim tropis

STRUKTUR RIGID FRAME DAN PORTAL

Sistem struktur ini dipilih untuk mencapai kekuatan bangunan yang mampu menahan beban vertikal dan horizontal melalui kolom dan balok dan sistem portal untuk menahan rangka atap (upper structure)

SIMBOL	KETERANGAN	SIMBOL	KETERANGAN
	PONDASI FOOTPLAT		RINGBALK 15/20
	PONDASI BATU KALI		PLAT LANTAI 12 CM
	KOLOM STRUKTUR 40x40		PLAT LANTAI 10 CM
	KOLOM STRUKTUR 30x30		STRUKTUR PORTAL
	KOLOM PRAKTIS 15x15		GORDING 8/12
	SLOOF 30/60		USUK 5/7
	BALOK INDUK 30/60		RENG 2/3
	BALOK ANAK 25/45		ATAP TANAH LIAT



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GENAP II
PERIOD : EVEN II
TAHUN AKADEMIK 2022/2023
ACADEMIC YEAR 2022/2023

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Judul Proyek
Project Title

Perancangan
'Kulon Progo Tourism Gallery'
di Kecamatan Sentolo

Lokasi Proyek
Project Location

Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan,
Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta

Identitas Mahasiswa
Student Identity

Aurelia Tita Kusumajati
190117891

Judul Gambar
Drawing Title

Aksonometri
Struktur

Skala

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

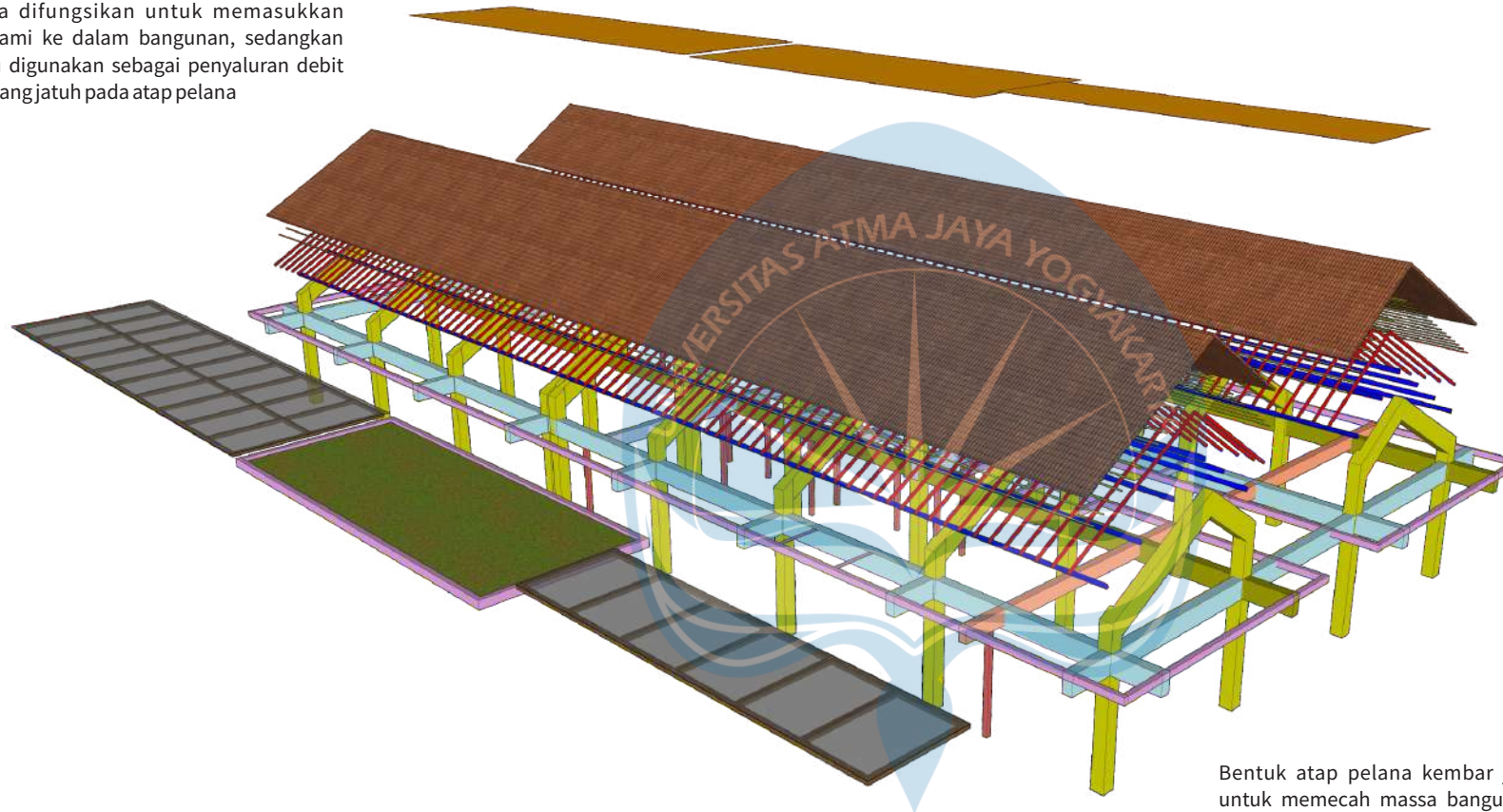
No. Lbr
Pg. No.

Dari
of

Kode Gambar
Drawing Code

AKSONOMETRI SISTEM STRUKTUR ATAP

Bentuk atap pelana dipilih sebagai respon akan iklim tropis. Atap pelana dikombinasikan dengan atap kaca dan green roof pada bagian tengahnya. Atap kaca difungsikan untuk memasukkan cahaya alami ke dalam bangunan, sedangkan atap hijau digunakan sebagai penyaluran debit air hujan yang jatuh pada atap pelana



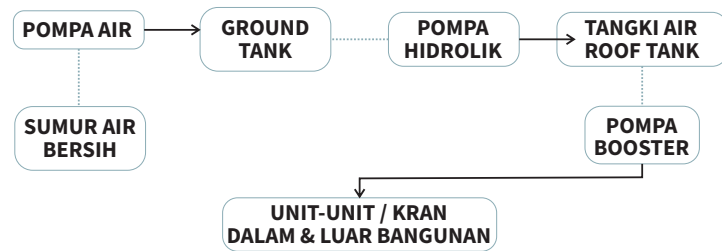
Bentuk atap pelana kembar juga digunakan untuk memecah massa bangunan yang masif, supaya terlihat lebih ramping dan dinamis

SIMBOL	KETERANGAN
	PONDASI FOOTPLAT
	PONDASI BATU KALI
	KOLOM STRUKTUR 40x40
	KOLOM STRUKTUR 30x30
	KOLOM PRAKTIS 15x15
	SLOOF 30/60
	BALOK INDUK 30/60
	BALOK ANAK 25/45
	RINGBALK 15/20
	PLAT LANTAI 12 CM
	PLAT LANTAI 10 CM
	STRUKTUR PORTAL
	GORDING 8/12
	USUK 5/7
	RENG 2/3
	ATAP TANAH LIAT



SKEMA DOWN FEED SYSTEM (BANGUNAN)

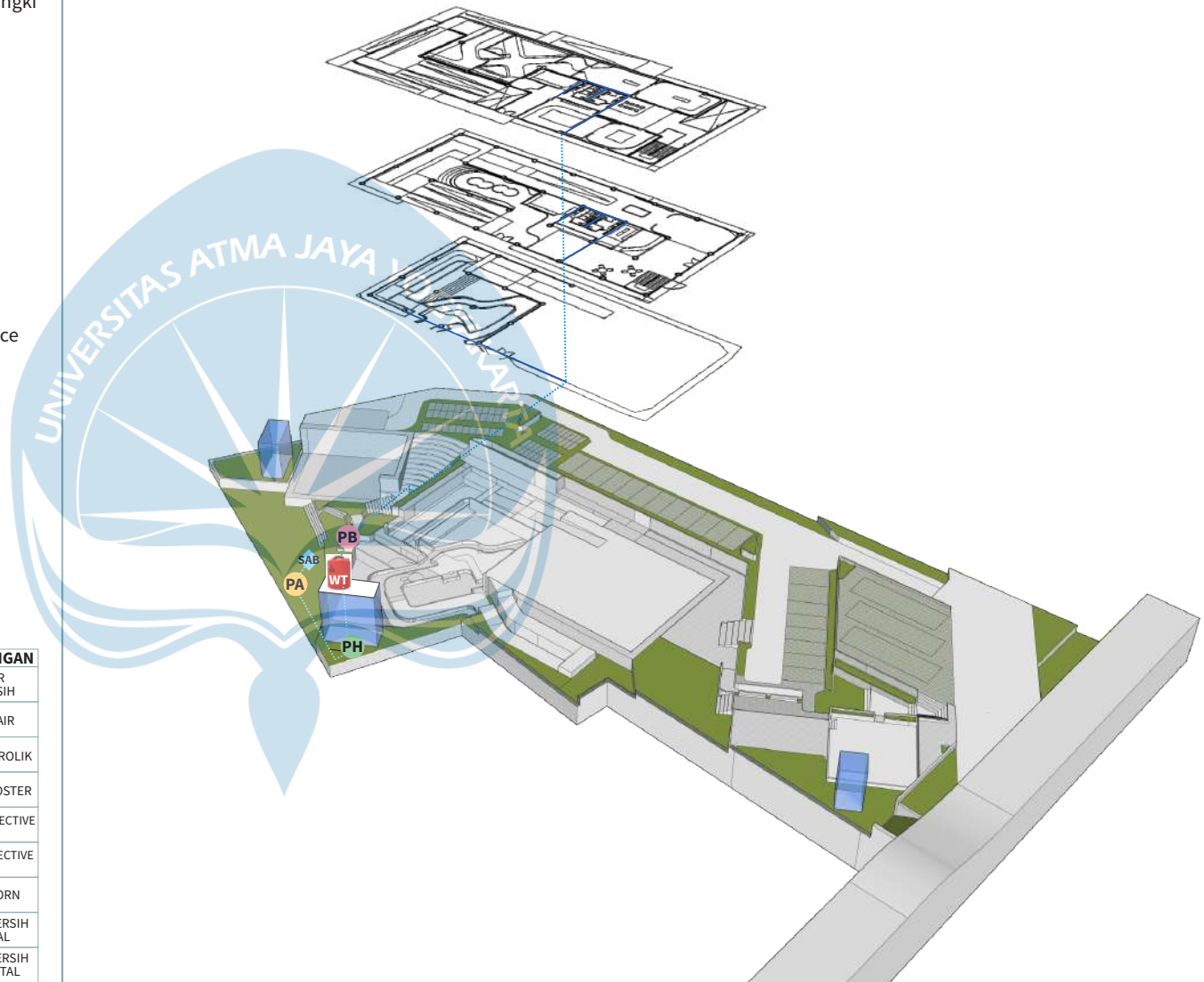
Sistem distribusi air bersih pada bangunan dengan cadangan air dibawah tanah untuk menampung air dari sumur air bersih/PDAM sebelum didistribusikan ke tangki cadangan yang ada di atas oleh pompa hidrolik dan pompa booster



Sistem down-feed system dipilih karena mempertimbangkan sistem maintenance



AKSONOMETRI SISTEM DISTRIBUSI AIR BERSIH MASSA UTAMA

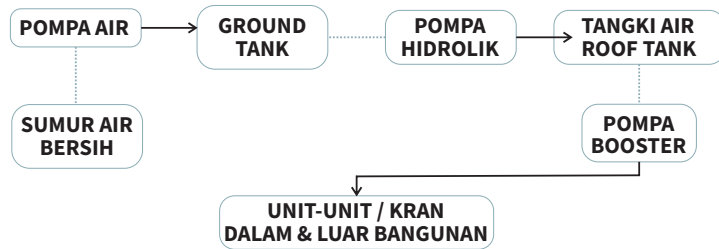


SIMBOL	KETERANGAN
	SUMUR AIR BERSIH
	POMPA AIR
	POMPA HIDROLIK
	POMPA BOOSTER
	POMPA REFLECTIVE POND
	FILTER REFLECTIVE POND
	WATER TORN
	PIPA AIR BERSIH VERTIKAL
	PIPA AIR BERSIH HORIZONTAL

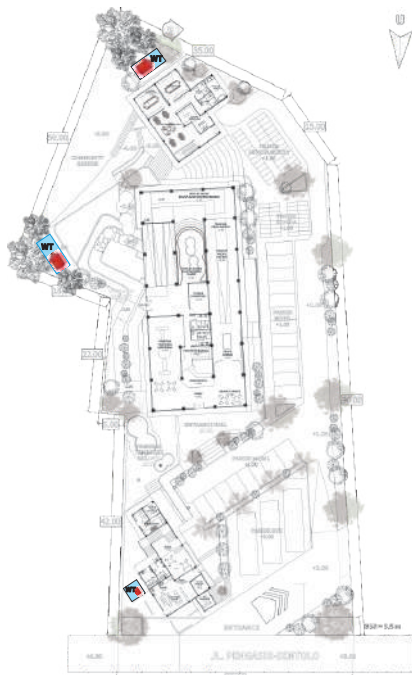
Proyek Tugas Akhir Final Project PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Judul Proyek Project Title Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Lokasi Proyek Project Location Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Identitas Mahasiswa Student Identity Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Judul Gambar Drawing Title Aksonometri Utilitas Air Bersih	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date		Kode Gambar Drawing Code
							No. Lbr Pg. No.	Dari of	

SKEMA DOWN FEED SYSTEM (BANGUNAN)

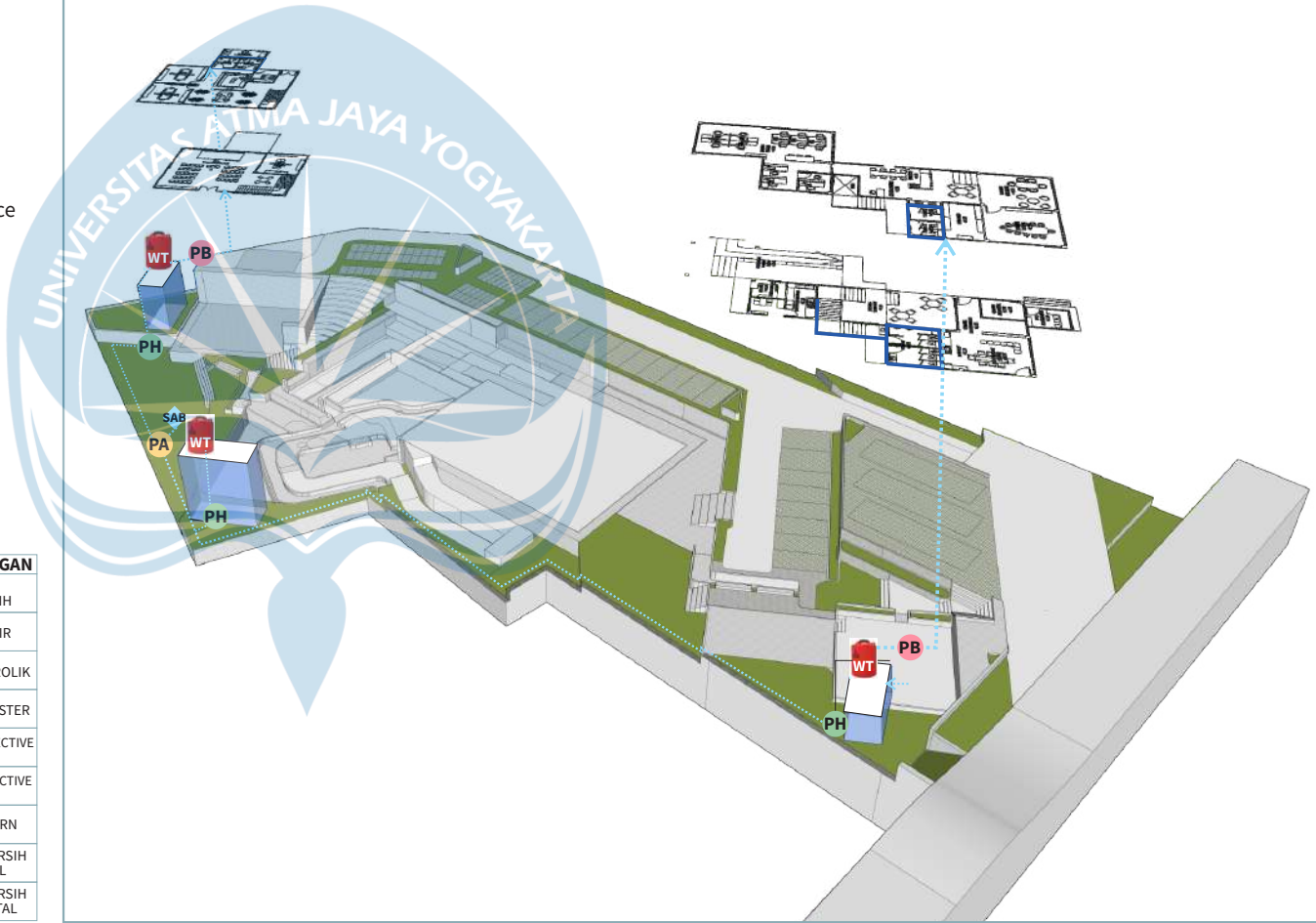
Sistem distribusi air bersih pada bangunan dengan cadangan air dibawah tanah untuk menampung air dari sumur air bersih/PDAM sebelum didistribusikan ke tangki cadangan yang ada di atas oleh pompa hidrolik dan pompa booster



Sistem down-feed system dipilih karena mempertimbangkan sistem maintenance



AKSONOMETRI SISTEM DISTRIBUSI AIR BERSIH MASSA PENGELOLA & MASSA COMMUNITY

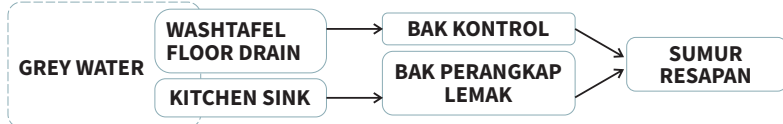


SIMBOL	KETERANGAN
	SUMUR AIR BERSIH
	POMPA AIR
	POMPA HIDROLIK
	POMPA BOOSTER
	POMPA REFLECTIVE POND
	FILTER REFLECTIVE POND
	WATER TORN
	PIPA AIR BERSIH VERTIKAL
	PIPA AIR BERSIH HORIZONTAL

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	Kode Gambar Drawing Code
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Aksonometri Utilitas Air Bersih				
							No. Lbr Pg. No.	Dari of

SKEMA DISTRIBUSI AIR KOTOR

GREY WATER ➔ Merupakan air kotor yang berasal dari wastafel, floor drain, dan kitchen sink pada bangunan yang disalurkan melalui pipa. Air kotor dari wastafel dan floor drain dibuang menuju bak kontrol, air kotor yang berasal dari kitchen sink dibuang menuju bak perangkap lemak



Setelah melewati bak kontrol dan bak perangkap lemak, grey water akan didistribusikan menuju sumur resapan

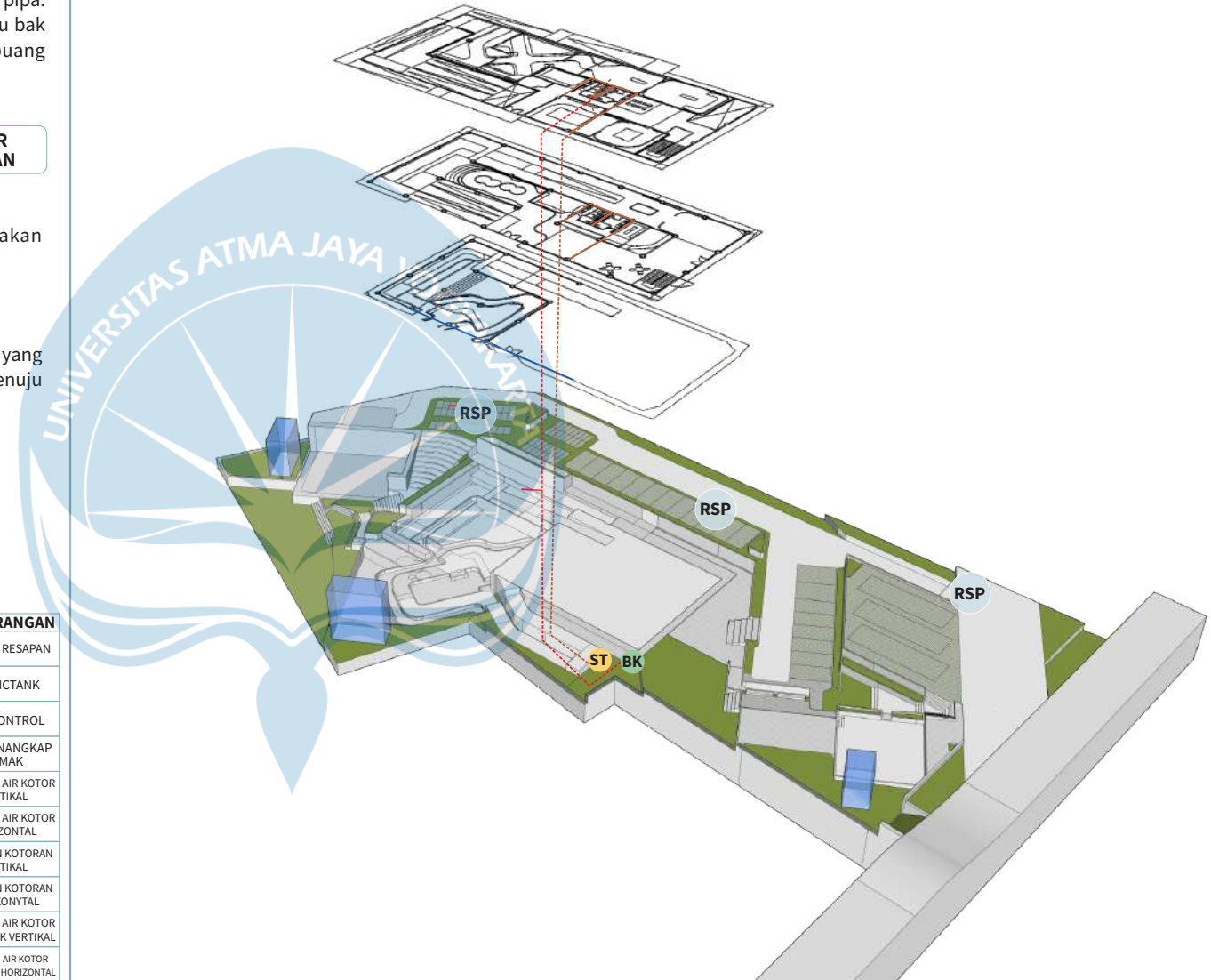
SKEMA DISTRIBUSI KOTORAN

BLACK WATER ➔ Merupakan air kotor yang berasal dari water closet (WC) yang diteruskan menuju septictank, kemudian diteruskan menuju sumur resapan



SIMBOL	KETERANGAN
RSP	SUMUR RESAPAN
ST	SEPTICTANK
PH	BAK KONTROL
PB	BAK PENANGKAP LEMAK
---	SALURAN AIR KOTOR VERTIKAL
—	SALURAN AIR KOTOR HORIZONTAL
---	SALURAN KOTORAN VERTIKAL
—	SALURAN KOTORAN HORIZONTAL
---	SALURAN AIR KOTOR BERLEMAK VERTIKAL
---	SALURAN AIR KOTOR BERLEMAK HORIZONTAL

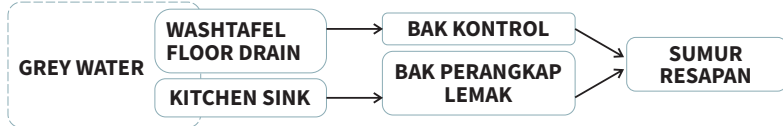
AKSONOMETRI SISTEM DISTRIBUSI AIR KOTOR & KOTORAN MASSA UTAMA



Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
							No. Lbr	Dari of	
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Aksonometri Utilitas Air Kotor & Kotoran					

SKEMA DISTRIBUSI AIR KOTOR

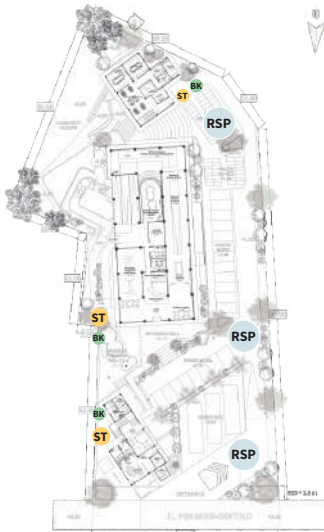
GREY WATER ➔ Merupakan air kotor yang berasal dari wastafel, floor drain, dan kitchen sink pada bangunan yang disalurkan melalui pipa. Air kotor dari wastafel dan floor drain dibuang menuju bak kontrol, air kotor yang berasal dari kitchen sink dibuang menuju bak perangkap lemak



Setelah melewati bak kontrol dan bak perangkap lemak, grey water akan didistribusikan menuju sumur resapan

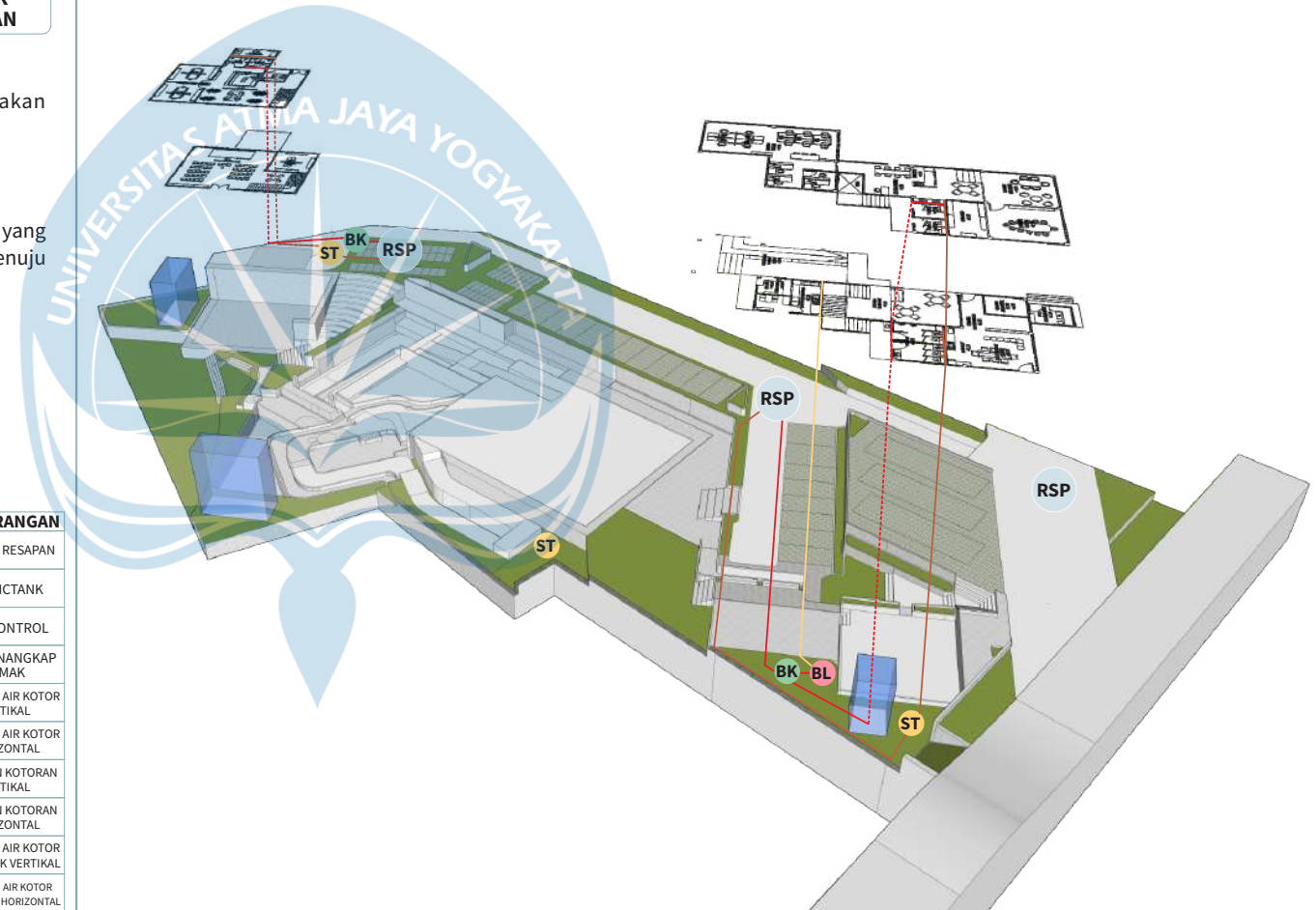
SKEMA DISTRIBUSI KOTORAN

BLACK WATER ➔ Merupakan air kotor yang berasal dari water closet (WC) yang diteruskan menuju septictank, kemudian diteruskan menuju sumur resapan



SIMBOL	KETERANGAN
RSP	SUMUR RESAPAN
ST	SEPTICTANK
BK	BAK KONTROL
BL	BAK PENANGKAP LEMAK
---	SALURAN AIR KOTOR VERTIKAL
---	SALURAN AIR KOTOR HORIZONTAL
---	SALURAN KOTORAN VERTIKAL
---	SALURAN KOTORAN HORIZONTAL
---	SALURAN AIR KOTOR BERLEMAK VERTIKAL
---	SALURAN AIR KOTOR BERLEMAK HORIZONTAL

AKSONOMETRI SISTEM DISTRIBUSI AIR KOTOR & KOTORAN MASSA PENGELOLA & MASSA COMMUNITY

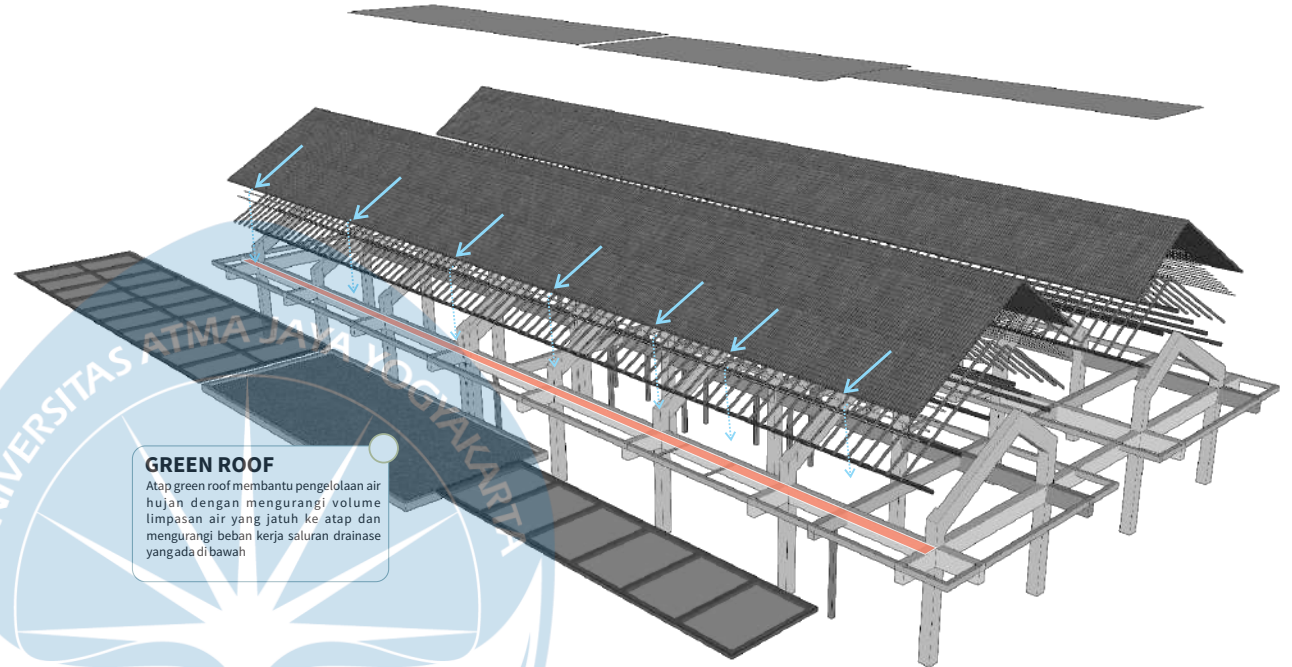
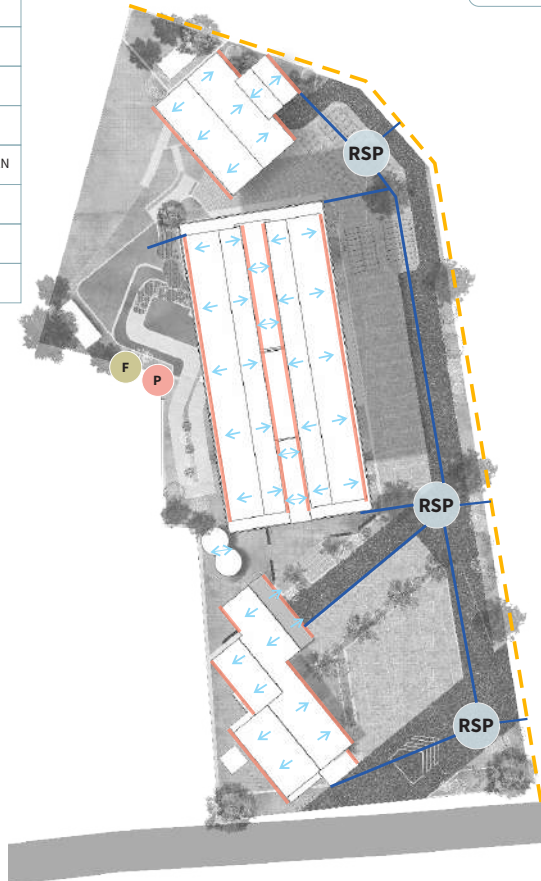


SKEMA DISTRIBUSI AIR HUJAN

Air hujan yang turun di atap akan dialirkan melewati talang air yang berada di bawah atap, kemudian akan diteruskan oleh pipa dan ditampung di saluran drainase hingga kemudian diteruskan ke riol kota



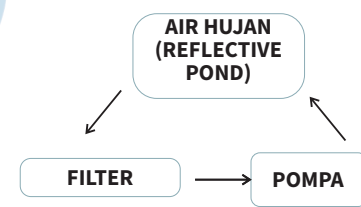
SIMBOL	KETERANGAN
	TALANG AIR
	DISTRIBUSI AIR HUJAN
	SALURAN AIR HUJAN
	SALURAN DRAINASE
	SUMUR RESAPAN
	RIOL KOTA
	FILTER
	POMPA



GREEN ROOF
Atap green roof membantu pengelolaan air hujan dengan mengurangi volume limpasan air yang jatuh ke atap dan mengurangi beban kerja saluran drainase yang ada di bawah

AIR HUJAN & REFLECTIVE POND

Air hujan yang turun ke reflective pond yang jatuh langsung ke kolam dan dari talang bangunan utama, diteruskan ke tangki filter kemudian dipompa kembali ke reflective pond



<p>Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i></p> <p>PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II</p> <p>TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023</p> <p>Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>	<p>Judul Proyek <i>Project Title</i></p> <p>Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo</p>	<p>Lokasi Proyek <i>Project Location</i></p> <p>Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta</p>	<p>Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i></p> <p>Aurelia Tita Kusumajati 190117891</p>	<p>Judul Gambar <i>Drawing Title</i></p> <p>Drainase</p>	<p>Skala</p>	<p>Keterangan <i>Note</i></p>	<p>Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i></p>		<p>Kode Gambar <i>Drawing Code</i></p>
							<p>No. Lbr Pg. No.</p>	<p>Dari of</p>	

SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN

RESPON TANGGAP BENCANA

SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN PASIF

TITIK KUMPUL JALUR EVAKUASI TANGGA DARURAT AKSES PEMADAM KEBAKARAN

TITIK KUMPUL



Lokasi yang aman untuk berkumpul dan melindungi pengguna bangunan dari keruntuhan bangunan ataupun bahaya lainnya. Titik kumpul pada bangunan ini berupa area yang terbuka, dekat dengan akses utama masuk ke dalam bangunan

JALUR EVAKUASI



Jalur Penyelamatan berupa sirkulasi yang menghubungkan area-area yang aman pada

AKSES PEMADAM KEBAKARAN

No	Volume bangunan	Keterangan
1	< 7.100 m ³	Minimal 1/8 keliling halaman.
2	> 7.100 m ³	Minimal 1/8 keliling bangunan.
3	> 28.000 m ³	Minimal 1/4 keliling bangunan.
4	> 56.800 m ³	Minimal 1/2 keliling bangunan.
5	> 85.200 m ³	Minimal 3/4 keliling bangunan.
6	> 113.600 m ³	Harus sekeliling bangunan.



Lebar jalan (sirkulasi utama) pada tapak adalah ... meter, untuk akses mobil pemadam kebakaran

TANGGA DARURAT

TANGGA DARURAT

Berada pada bagian depan massa bangunan utama, langsung mengarah ke titik kumpul dan berada pada jalur evakuasi



AKSONOMETRI SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN



SIMBOL	KETERANGAN
	JALUR EVAKUASI
	JALUR EVAKUASI
	TITIK KUMPUL
	AKSES KELUAR
	TITIK KUMPUL

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	Kode Gambar Drawing Code				
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Aksonometri Sistem Kebakaran			<table border="1"> <tr> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari of</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
No. Lbr Pg. No.	Dari of											

SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN

RESPON TANGGAP BENCANA

SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN AKTIF MASSA BANGUNAN UTAMA

SPRINKLER SMOKE DETECTOR APAR HYDRANT

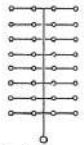
SPRINKLER



PERHITUNGAN KEBUTUHAN SPRINKLER

$$\frac{\text{LUAS LANTAI}}{\text{LUAS PERLINDUNGAN}} = \text{JUMLAH SPRINKLER}$$

SUSUNAN PEMASANGAN SPRINKLER



Gambar 12d:
Susunan cabang grid dengan dan Kepala Sprinkler dan pemasukan di ujung.

LANTAI 0 (LG)
 LUASAN LANTAI : m² JUMLAH SPRINKLER = $\frac{252}{20}$ = **13 BUAH**

LANTAI 1
 LUASAN LANTAI : m² JUMLAH SPRINKLER = $\frac{756}{20}$ = **38 BUAH**

LANTAI 2
 LUASAN LANTAI : m² JUMLAH SPRINKLER = $\frac{756}{20}$ = **38 BUAH**

TOTAL JUMLAH SPRINKLER **89 BUAH**



SMOKE DETECTOR

Berfungsi untuk memberikan peringatan dini, mendeteksi asap/api/suhu dan mengirimkan informasi ke alarm



APAR (ALAT PEMADAM API RINGAN)

Diletakkan pada ruang dalam bangunan pada area yang mudah dijangkau, jarak maksimum 15 m

HYDRANT

HYDRANT RUANG DALAM

HYDRANT RUANG LUAR

PERHITUNGAN KEBUTUHAN HIDRAN RUANG DALAM

$$\frac{\text{LUAS LANTAI}}{800 \text{ m}^2} = \text{JUMLAH HIDRANT}$$

LANTAI 0 (LG)	LANTAI 1	LANTAI 2
JUMLAH HYDRANT = $\frac{756}{800 \text{ m}^2}$ = 1 buah	JUMLAH HYDRANT = $\frac{756}{800 \text{ m}^2}$ = 1 buah	JUMLAH HYDRANT = $\frac{756}{800 \text{ m}^2}$ = 1 buah
TOTAL JUMLAH HYDRANT RUANG DALAM 3 buah		

JUMLAH PASOKAN AIR HYDRANT HALAMAN

No.	Jenis bangunan	Jumlah hidran yang akan dipakai untuk pemadaman kebakaran	Pasokan air untuk hidran yang akan dipakai	Waktu pasokan air simpanan
1	Perumahan	1	Tidak kurang dari 38 liter/detik pada 3,5 bar	45 menit
2	Bukan perumahan (didasarkan pada luas lantai dari lantai yang terbesar)			
a	< 1.000 m ² .	2	Tidak kurang dari 38 liter/detik pada 3,5 bar untuk hidran pertama dan 19 liter/detik pada 3,5 bar untuk hidran kedua.	45 menit.
b	Setiap pertambahan berikutnya dari 1.000 m ² luas lantai.	Penambahan 1 hidran	Untuk setiap hidran berikutnya, 1200 liter/ menit ditambahkan pasokan air umum untuk hidran.	45 menit.

PERHITUNGAN KEBUTUHAN HIDRAN RUANG LUAR

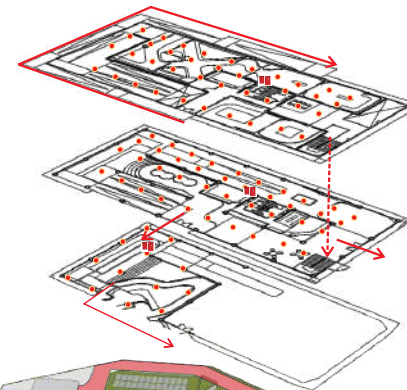
> LUAS TOTAL RUANG LUAR = 3807 m²

JUMLAH HYDRANT YANG DIPERLUKAN PADA RUANG LUAR

7 buah

*Jarak maksimal peletakan *hydrant* pada ruang luar : 50 m

AKSONOMETRI SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN



SIMBOL	KETERANGAN
	SPRINKLER
	APAR
	SMOKE DETECTOR
	ALARM
	PIPA SPRINKLER
	HYDRANT BOX HYDRANT LUAR
	RADIUS HYDRANT LUAR
	PIPA HYDRANT

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	Kode Gambar Drawing Code
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	Aksonometri Sistem Kebakaran			No. Lbr Pg. No. / Dari of	

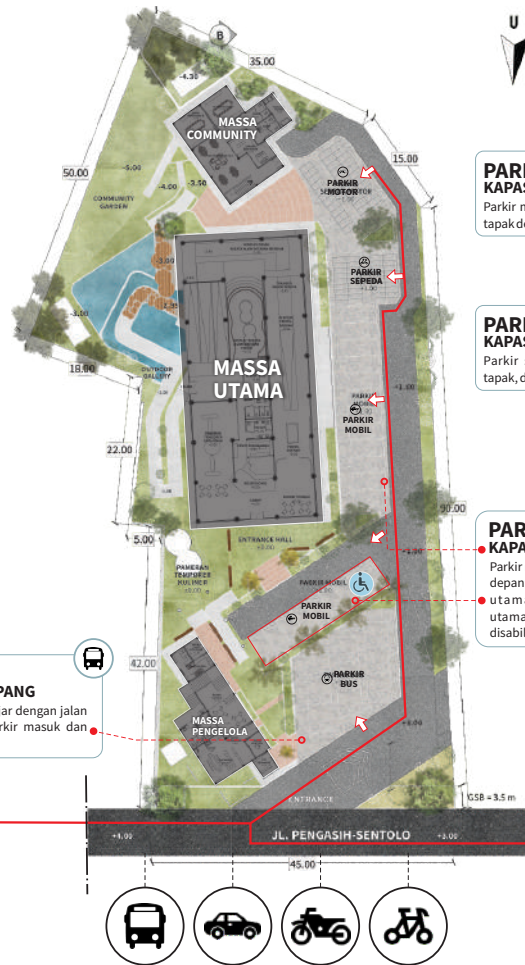
DETAIL SIRKULASI

DETAIL AKSES MASUK-KELUAR BANGUNAN & RUANG

SIRKULASI HORIZONTAL

ALUR SIRKULASI MAKRO

Bangunan Kulon Progo Tourism Gallery terletak di pinggir jalan raya lokal primer (Jl. Pengasih-Sentolo). Akses Utama menuju bangunan dapat dicapai melalui jalan raya pada bagian depan site (sisi utara) kemudian masuk melalui entrance menuju tempat parkir masing-masing jenis kendaraan.



PARKIR BUS KAPASITAS : 3 BUS 40 PENUMPANG

Berada di bagian depan bangunan, sejajar dengan jalan raya (untuk mempermudah proses parkir masuk dan keluar dari bus)

PARKIR MOTOR KAPASITAS : 36 MOTOR

Parkir motor berada pada bagian belakang tapak dekat dengan massa community hall

PARKIR SEPEDA KAPASITAS : 32 SEPEDA

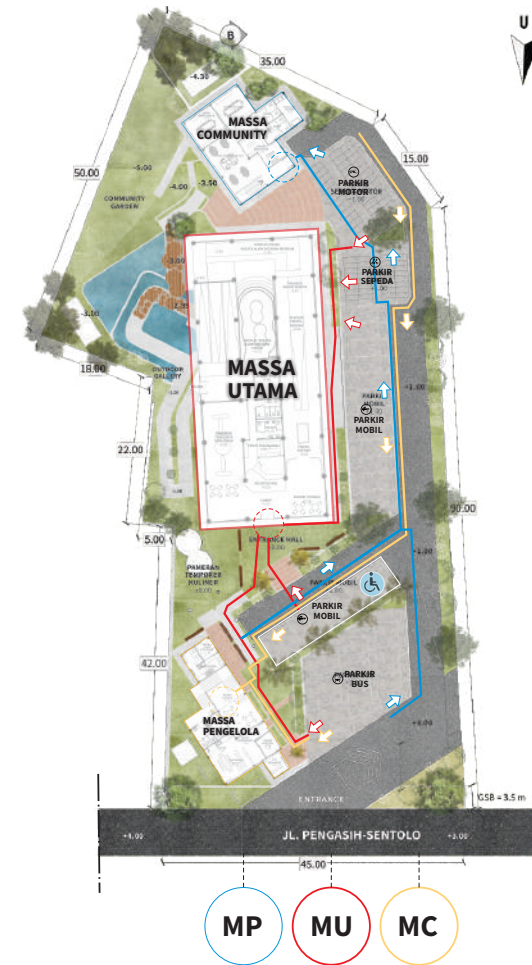
Parkir sepeda berada di bagian tengah tapak, di samping massa bangunan utama.

PARKIR MOBIL KAPASITAS : 20 MOBIL

Parkir mobil dibagi menjadi dua, pada area depan massa utama dan samping massa utama. Parkir mobil bagian depan utamanya digunakan untuk wisatawan disabilitas (terdapat dua slot parkir) dan

ALUR SIRKULASI MIKRO

Berikut merupakan diagram alur sirkulasi pengunjung dari area parkir menuju entrance masing-masing massa bangunan



MP MU MC



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GENAP II
PERIOD : EVEN II
TAHUN AKADEMIK 2022/2023
ACADEMIC YEAR 2022/2023

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Judul Proyek
Project Title

Perancangan
'Kulon Progo Tourism Gallery'
di Kecamatan Sentolo

Lokasi Proyek
Project Location

Jl. Pengasih-Sentolo, Gedung,
Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta

Identitas Mahasiswa
Student Identity

Aurelia Tita Kusumajati
190117891

Judul Gambar
Drawing Title

Sistem Akses

Skala
Scale

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

No. Lbr
Pg. No.

Dari
of

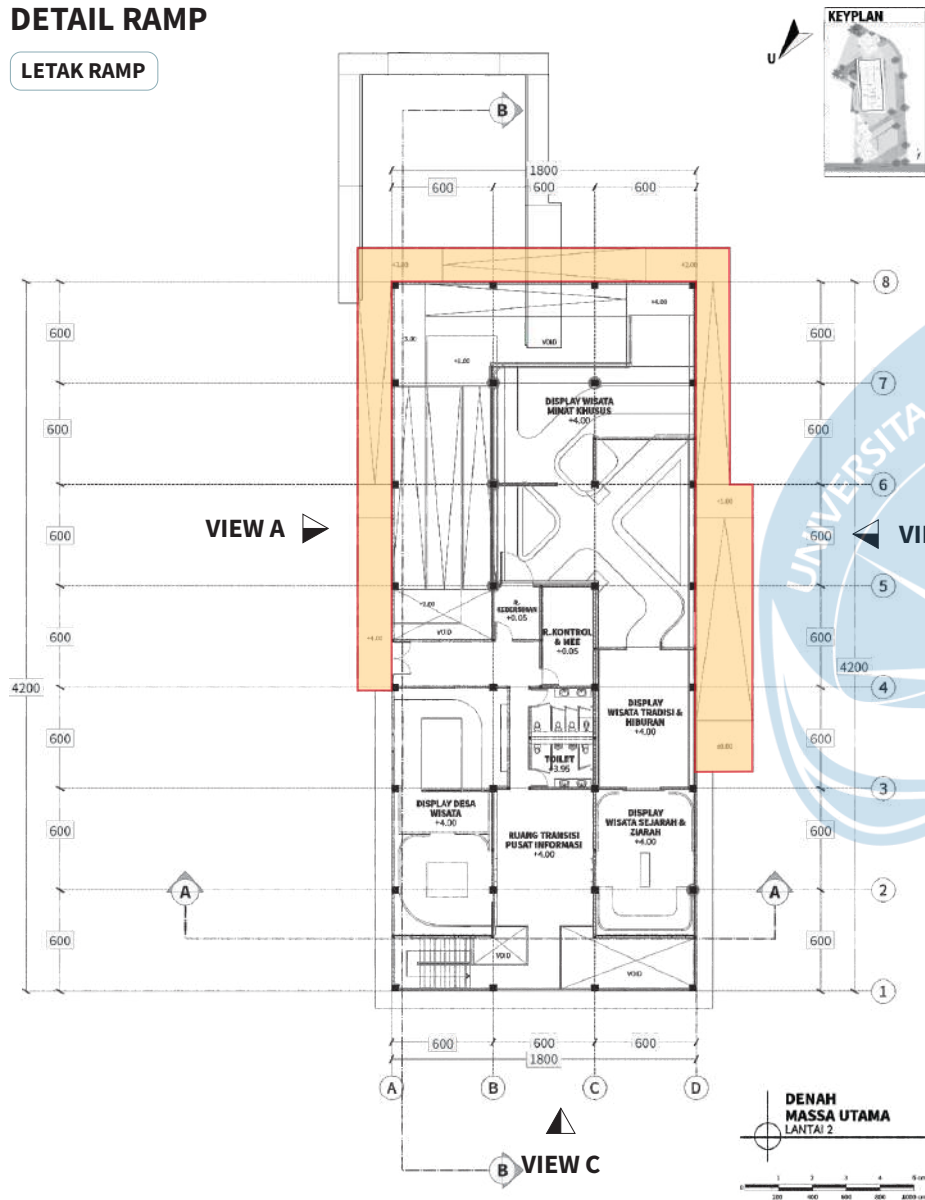
Kode Gambar
Drawing Code

DETAIL SIRKULASI VERTIKAL

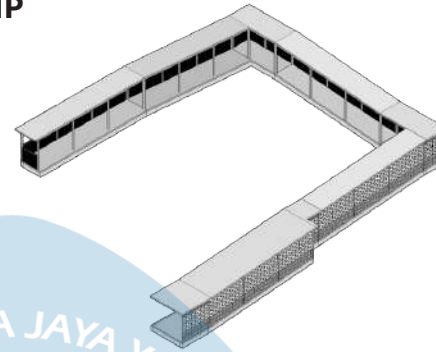
DETAIL AKSES MASUK-KELUAR BANGUNAN & RUANG

DETAIL RAMP

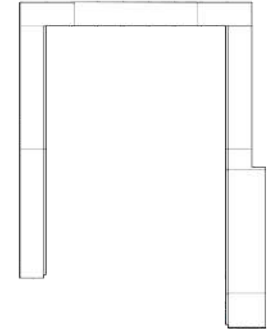
LETAK RAMP



AKSONOMETRI RAMP

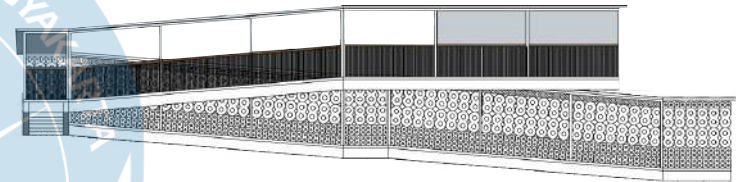


TAMPAK ATAS RAMP



TAMPAK KANAN

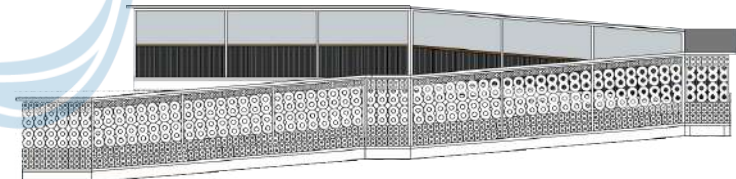
VIEW A



VIEW B

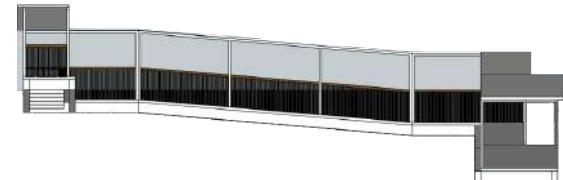
TAMPAK KIRI

VIEW B



TAMPAK DEPAN

VIEW C



DETAIL SIRKULASI VERTIKAL

DETAIL AKSES MASUK-KELUAR BANGUNAN & RUANG

DETAIL TANGGA MASSA UTAMA

FLOOR TO FLOOR 4.00 meter
 = 400 cm : 22 buah
 = 18.18 cm

~ 18 cm **OPTRADE**

20 + A = 60 s.d. 65 **STANDAR**

2(18) + A = 65

36 + A = 65

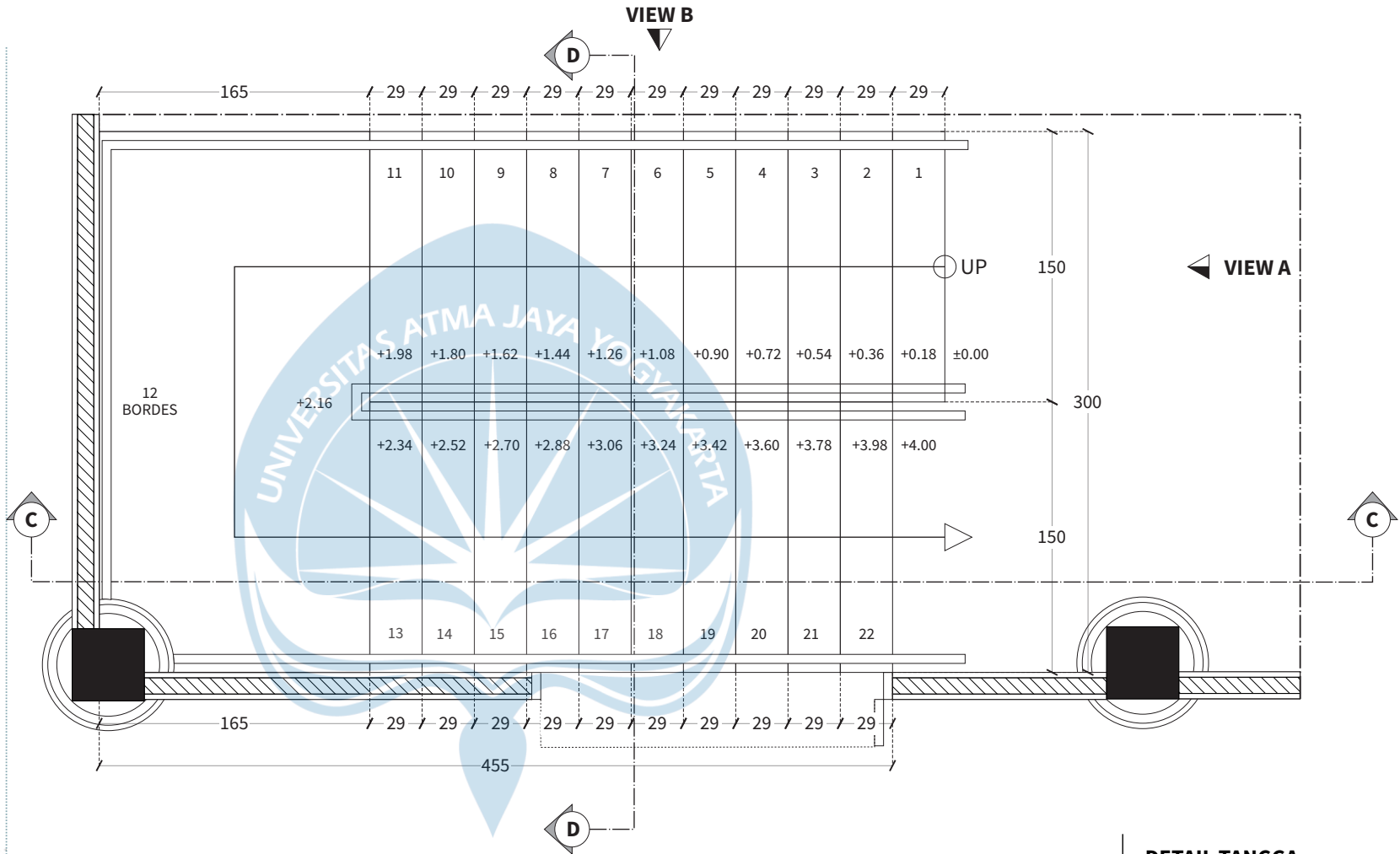
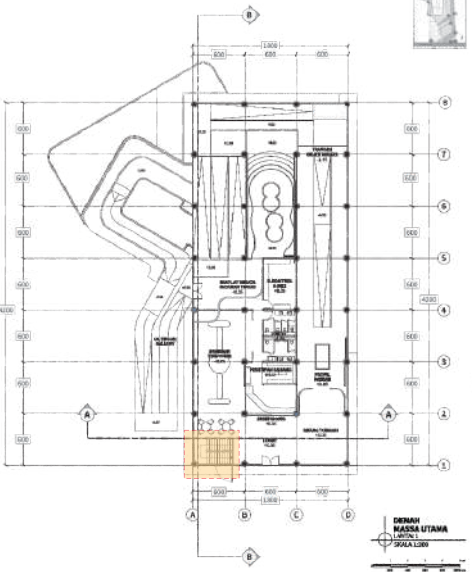
A = 65-36

A = 29

KETERANGAN TANGGA

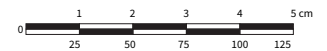
LEBAR ANAK TANGGA	29 CM (LEBAR PIJAKAN)
TINGGI PIJAKAN	18 CM (20 PIJAKAN)
PENUTUP LANTAI	VINYL + STEP NOSE
RAILING TANGGA	KAYU 5 x 5 cm (TINGGI 100 CM)
HAND RAIL	KAYU 5 x 5 cm

KEYPLAN



DETAIL TANGGA MASSA UTAMA

SKALA 1:25



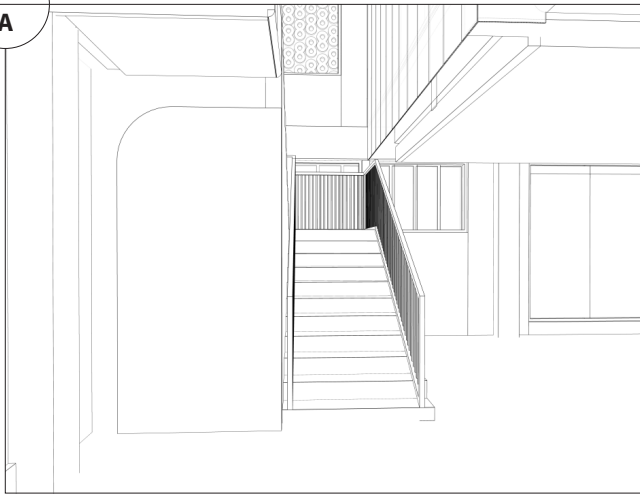
DETAIL SIRKULASI VERTIKAL

DETAIL AKSES MASUK-KELUAR BANGUNAN & RUANG

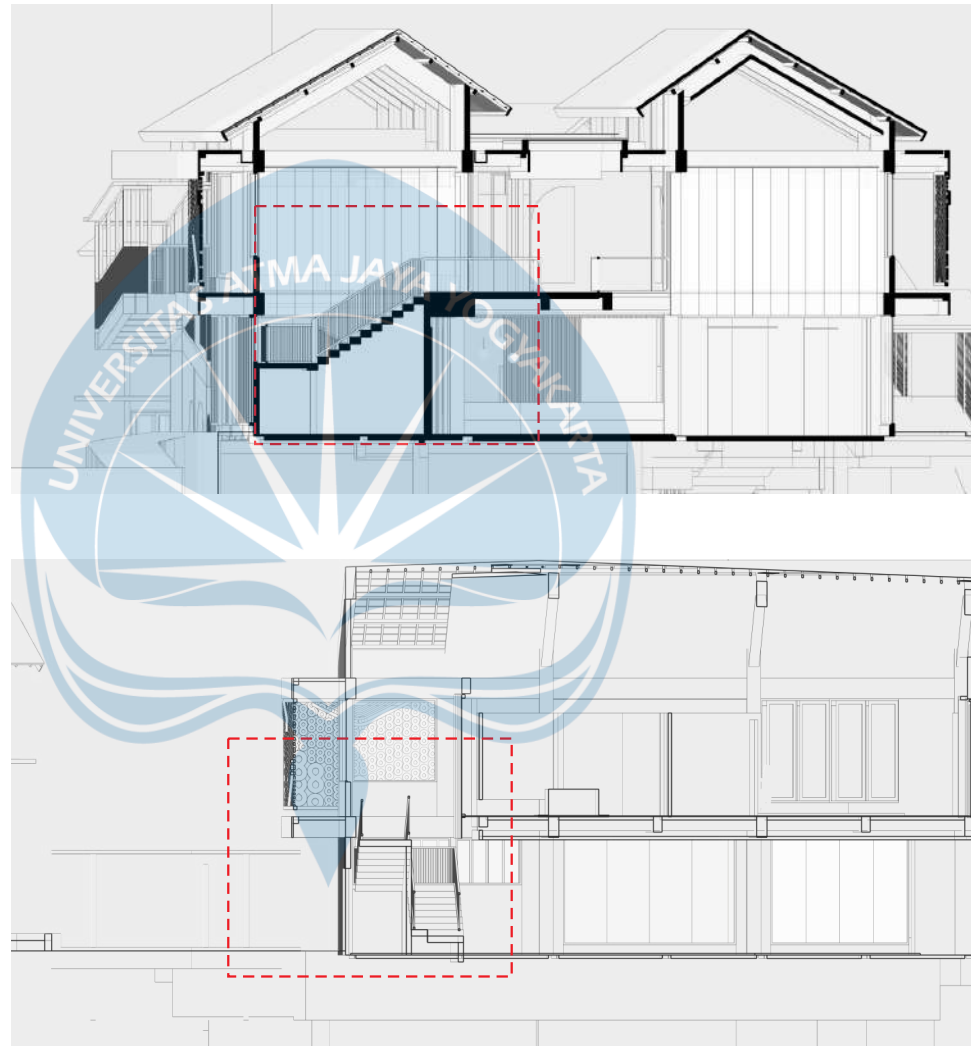
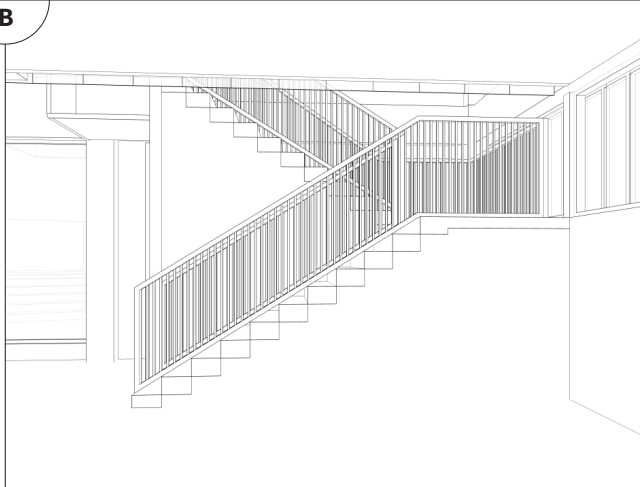
VIEW TANGGA MASSA UTAMA

POTONGAN TANGGA MASSA UTAMA

VIEW
A



VIEW
B



POTONGAN D-D
TANGGA MASSA UTAMA

POTONGAN C-C
TANGGA MASSA UTAMA



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir
Final Project

PERIODE : GENAP II
PERIOD : EVEN II
TAHUN AKADEMIK 2022/2023
ACADEMIC YEAR 2022/2023

Program Studi Arsitektur
Architecture Department
Fakultas Teknik
Faculty of Engineering

Judul Proyek
Project Title

Perancangan
'Kulon Progo Tourism Gallery'
di Kecamatan Sentolo

Lokasi Proyek
Project Location

Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan,
Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta

Identitas Mahasiswa
Student Identity

Aurelia Tita Kusumajati
190117891

Judul Gambar
Drawing Title

Sistem Akses

Skala
Scale

Keterangan
Note

Tanggal Gambar
Drawing Date

Kode Gambar
Drawing Code

No. Lbr
Pg. No.

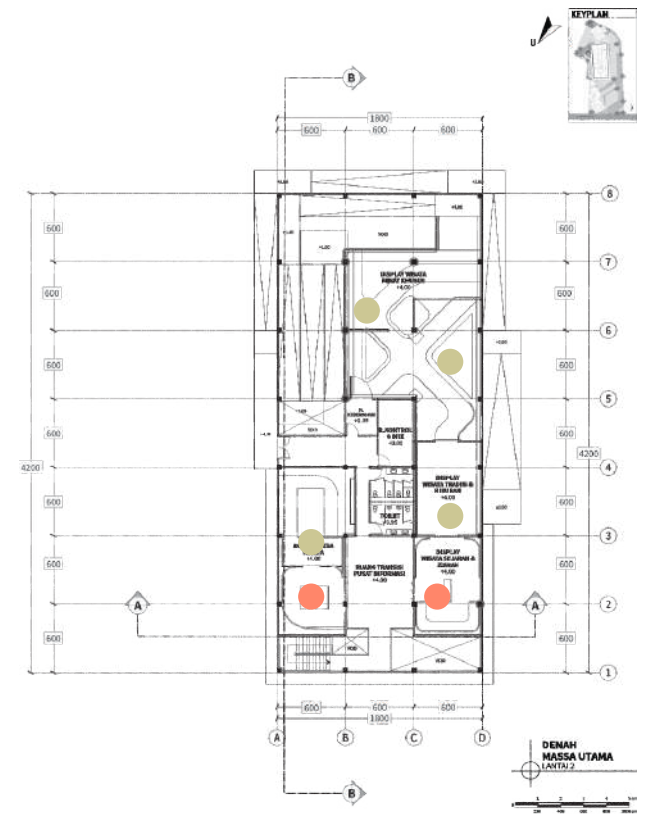
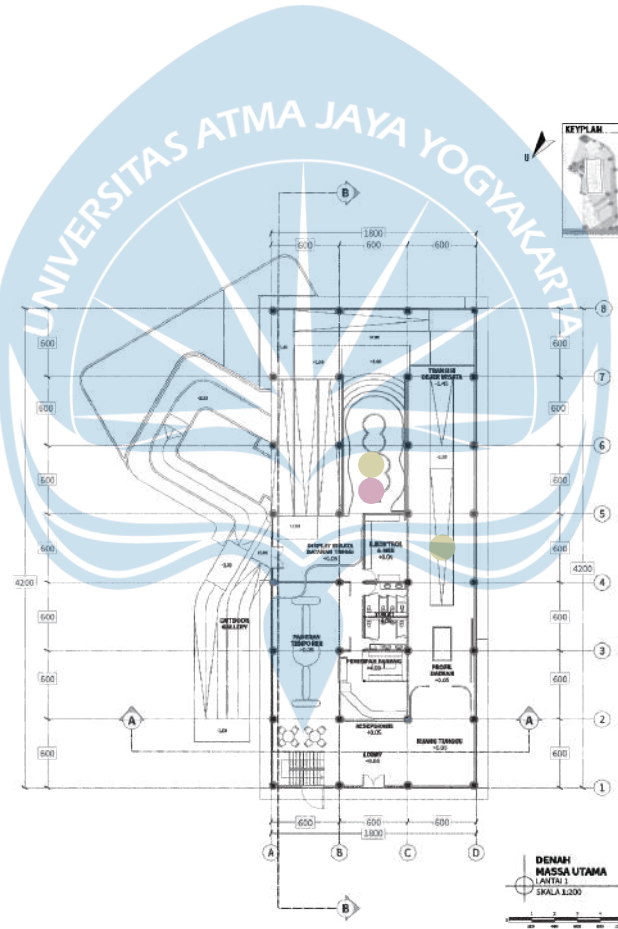
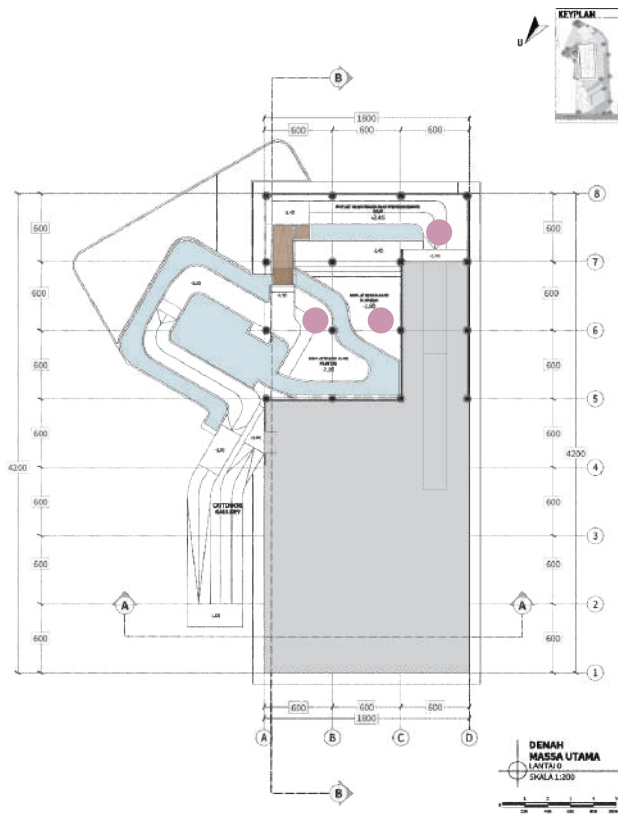
Dari
of

RENCANA PENERAPAN RUANG SENSORI & PENYAJIAN INFORMASI

PERMASALAHAN DESAIN

PENERAPAN RUANG SENSORI

- SHARED PATHWAY ●
- AUDIO TECH ● SELURUH RUANG
- OLFACTORY EXPERIENCE ●
- VISUAL RANGE ●
- INTERACTIVE WALL ●



Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Lokasi Proyek Project Location	Identitas Mahasiswa Student Identity	Judul Gambar Drawing Title	Skala	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date	Kode Gambar Drawing Code
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2022/2023 Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	Perancangan 'Kulon Progo Tourism Gallery' di Kecamatan Sentolo	Jl. Pengasih-Sentolo, Gedangan, Sentolo, Kulon Progo, Yogyakarta	Aurelia Tita Kusumajati 190117891	RENCANA DAN DETAIL PERMASALAHAN DESAIN				
							No. Lbr Pg. No.	Dari of

