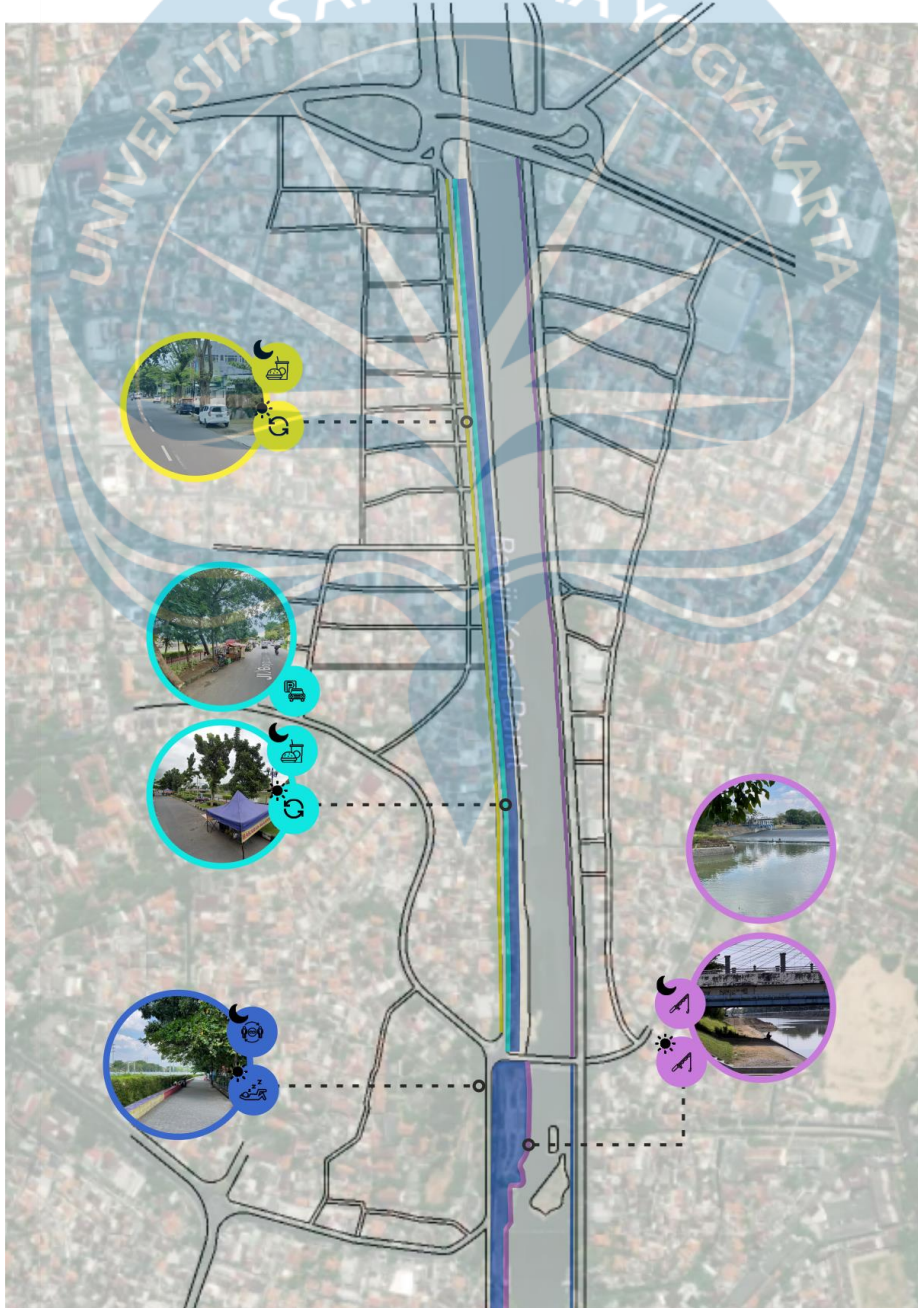


## BAB VI KONSEP DESAIN

### 6.1 Konsep blockplan

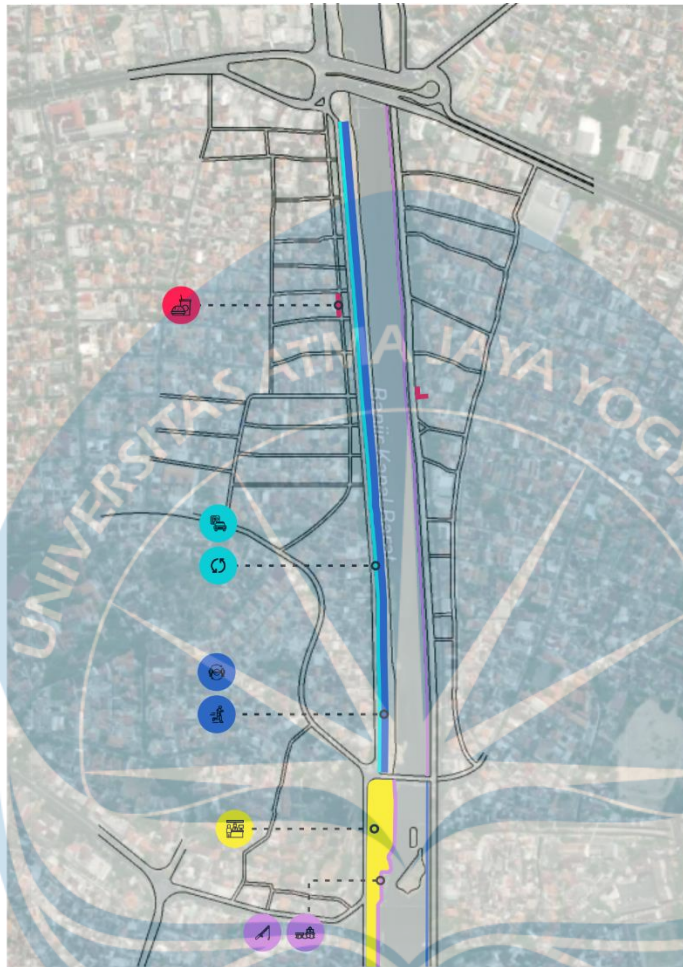
Blockplan redesain didapatkan dengan pertimbangan data, kondisi, dan analisis pada tapak. Analisis dan data meliputi kondisi lingkungan, kondisi tapak, serta aspek sosial, budaya, hingga kegiatan pada site atau sekitar site.


#### 6.1.1 Tapak dan zoning saat ini



Gambar 6.1 Kondisi Eksisting Site

### 6.1.2 Rencana zoning



 	<p><b>Spot A</b> Area Memancing, Area memulai dan berakhirnya wisata Air</p>
	<p>Jual Beli tiket, toilet, dan Genset</p>
 	<p><b>Spot B</b> <i>Jogging track</i>, Taman terbuka, dan ruang sosial lainnya</p>
 	<p><b>Spot C</b> Sirkulasi pejalan Kaki, Parkir motor, mobil, dan sepeda.</p>
	<p><b>Spot D</b> Area Makan, Dapur, Ruang Saji, Toilet</p>

**Gambar 6.2** Rencana blockplan

## 6.2 Konsep Ruang



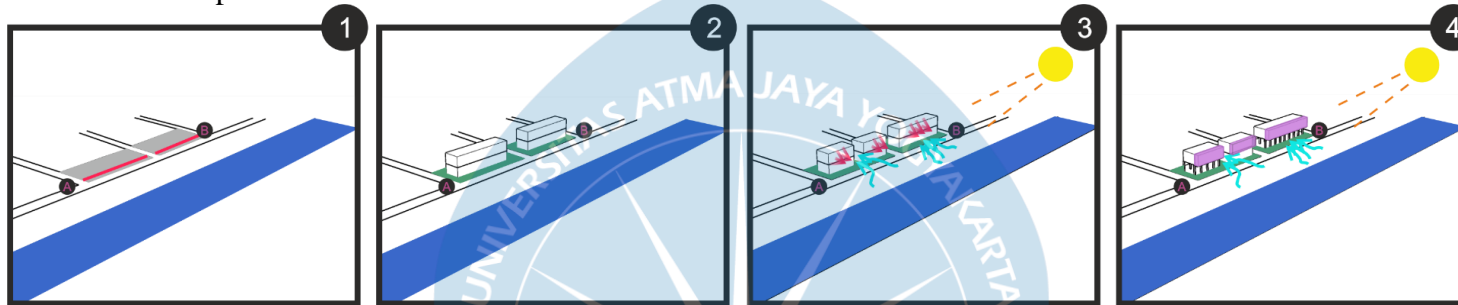
**Gambar 6.3** Konsep Ruang

Tapak akan dirancang menjadi ruang terbuka publik dan tidak membutuhkan banyak bangunan, sehingga hanya terdapat 3 bangunan utama 1 dalam site dan 2 diluar area tepi sungai.



## 6.3 Konsep Gubahan Massa

### 6.3.1 Konsep Gubahan Massa Foodcourt Bara



Site berada pada lahan tidak berkontur, dengan garis sepadan jalan minimal 5 meter, sehingga batas aman bangunan menjorok ke dalam minimal 2,5 meter dari tepi site bagian timur.

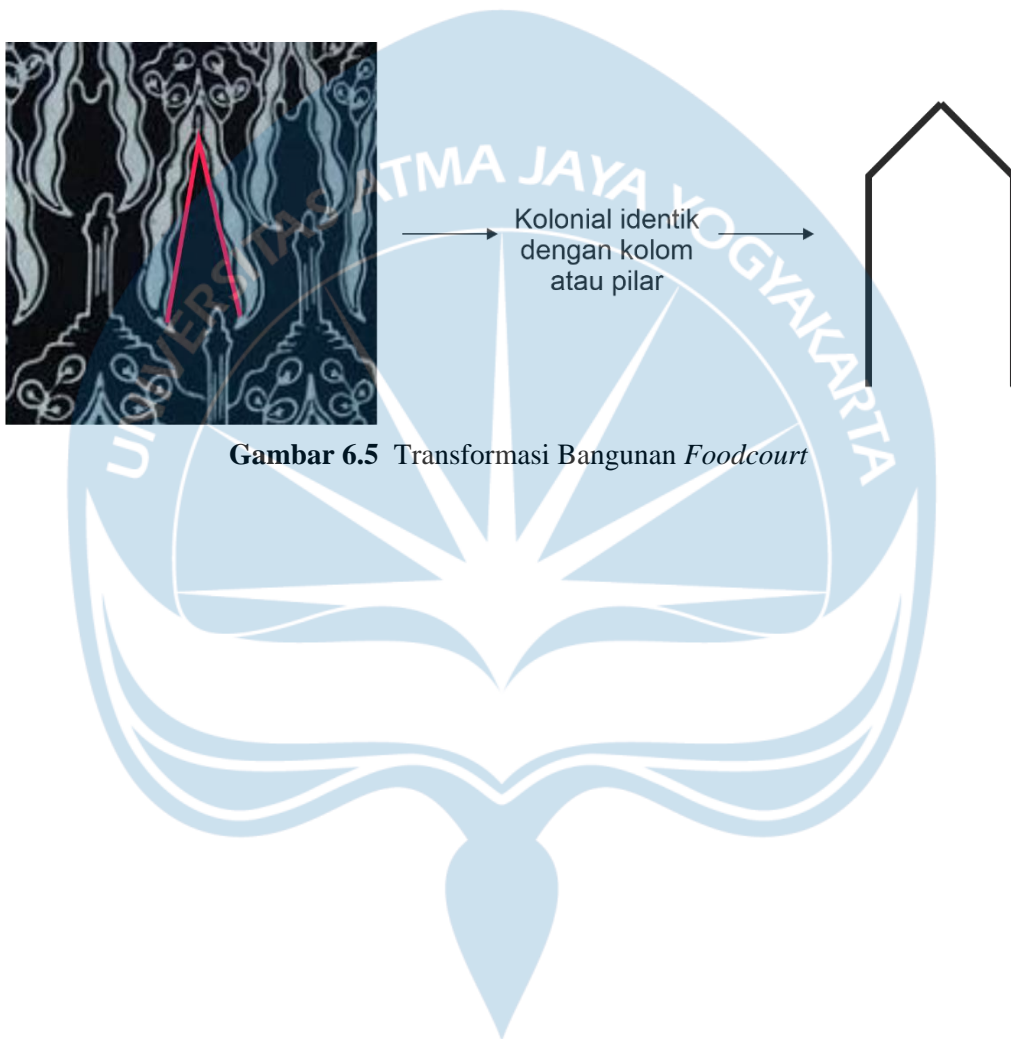
Merespon bangunan tetangga yang beragam dan peraturan KDB 60% bangunan dikelilingi oleh lahan hijau. Pedagang kaki lima yang memiliki jumlah puluhan sehingga bangunan terdiri dari 2 lantai agar mencukupi kapasitas pedagang kaki lima.

Bangunan tengah menjadi pusat fasilitas umum. Merespon angin yang didapatkan dari arah timur, bangunan A terbagi menjadi 2 dan diberi jarak agar cahaya dapat masuk, sedangkan bangunan B tidak terbagi dan dipisah. Serta mendapatkan sinar matahari yang langsung terpapar saat pagi hari lahan hijau pada bagian timur diberi vegetasi agar dapat mengurangi silau saat pagi hari.

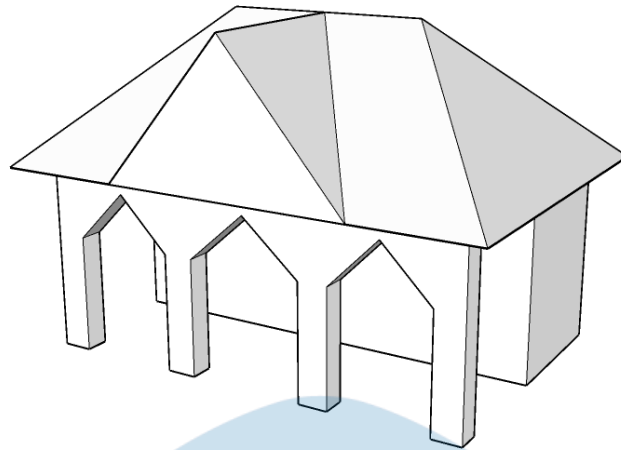
Merespon angin yang didapatkan dari arah timur bangunan lantai 1 dibuat terbuka agar dapat memaksimalkan penghawaan hingga belakang serta bangunan pada lantai 2 diberi kantilever sebagai atap kanopi bangunan lantai 1.

**Gambar 6.4** Gubahan pada site (tepi sungai)

Bangunan yang berada pada tepi sungai memiliki 2 lantai dengan fungsi bangunan pelayanan dan servis. Mengangkat dari konsep alam sehingga memiliki bentuk yang organik.



**Gambar 6.5** Transformasi Bangunan *Foodcourt*



**Gambar 6.6** Gubahan Massa *Foodocurt*

Mengangkat konsep gabungan antara kolonial dan batik Semarang sehingga mengambil bentuk transformasi dari batik asem Semarang serta ciri khas dari kolonial berupa kolom.

### **6.3 Konsep Detail Desain**

Detail desain meliputi desain signage, lampu, dan landscape . Mengimplementasi dari desain batik khas Semarang, dengan mengambil ukiran, pola, dan warna yang ada dalam batik.

- Batik Blekok Spondol



Blekok Spondol merupakan burung yang tinggal di pohon asam terutama pada kota Semarang. Burung yang sejenis burung kuntul perak ini bergantung dengan sumber air di sekitarnya, namun akhir-akhir ini sudah jarang ditemukan, maka dari itu untuk melestarikan habitatnya dijadikan motif batik oleh pengerajin.[31].

- Batik Tugu Muda



Tugu Muda merupakan monument bersejarah mengenang peristiwa pertempuran lima hari pada tahun 1945. Monumen yang menjadi icon kota Semarang memiliki bentuk yang khas dipercayai dapat ‘menghidupkan’ kain batik yang memiliki kecenderungan warna gelap [31].

- Batik Asam Arang



Pohon Asam merupakan salah satu pohon khas kota Semarang. Asam yang berada pada batik memiliki makna pohon asem yang letak pohonya jarang-jarang [31].

- Batik Cheng Ho Neng Klenteng



Batik Cheng Ho Neng Klenteng merupakan batik hasil campuran dari budaya Arab dan Tionghoa. Memiliki karakter warna yang cerah dan motifnya bernuansa bangsawan [31].

#### **6.4 Konsep Vegetasi**

Mempertahankan vegetasi yang sudah ada namun tetap menambah yang sekiranya vegetasi tersebut dapat mendukung konsep ekowisata yang ramah makhluk hidup dan lingkungan.

- Vegetasi mengundang burung

Vegetasi yang mampu mengundang burung biasanya memiliki ranting atau tangkai yang menjadi tempat yang menarik bagi burung, selain itu vegetasi yang mampu menarik burung dibagi menjadi 2 jenis, tanaman yang dapat memberikan makanan dan memberikan tempat untuk bersarang. Tanaman yang dapat memberikan makanan umumnya memiliki buah ataupun bunga yang dapat menjadi pangan burung, sedangkan tanaman yang memberikan tempat untuk bersarang umumnya memiliki kenyamanan lingkungan seperti daun yang rindang serta daun atau bunga yang cantik.



**Vegetasi Pengundang Burung**

**Sumber Makanan**

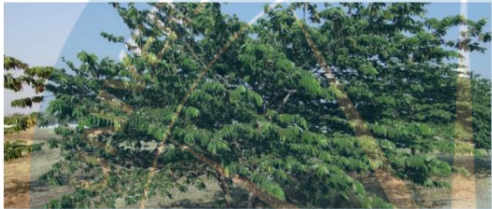
**Tempat Bersarang**



Heliconia (*Heliconia spa*)



Palem Merah (*Cyrtostachys renda*)



Kersen (*Muntingia calabura*)



Asam Jawa (*Tamarindus indica*)



Beringin (*Ficus benjamina*)



Kiara Payung (*Filicium decipiens*)



Heliconia (*Syzygium aqueum*)



Beringin (*Ficus benjamina*)



Salam (*Syzygium polyanthum*)



Palem botol (*Hyophorbe lagenicaulis*)

**Gambar 6.8** Vegetasi Pengundang Burung

- Vegetasi penetralisir air

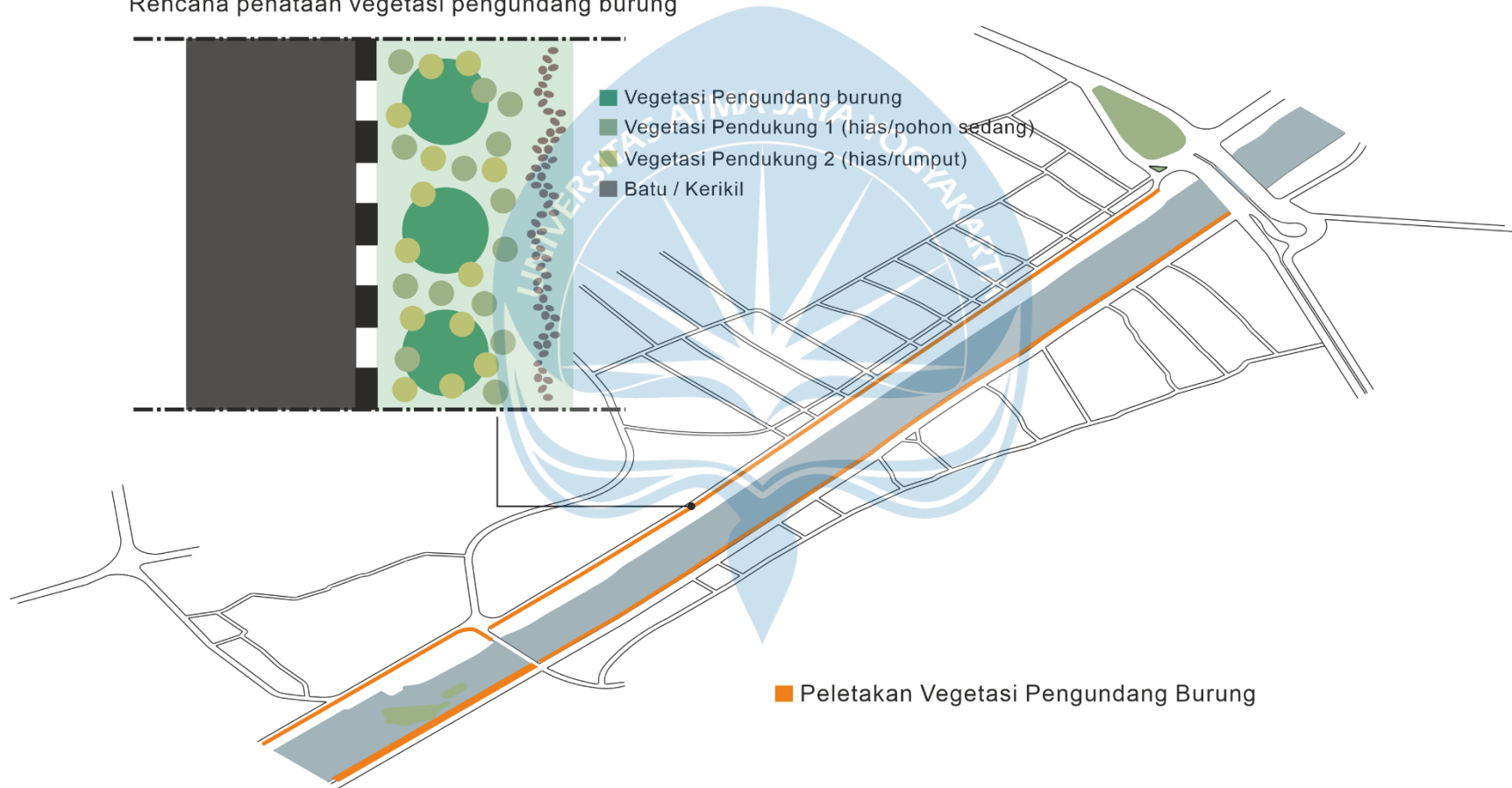
Pencemaran logam berat pada air dapat memberikan dampak beragam bagi pengguna disekitarnya. Tumbuhan hiperakumulator merupakan tumbuhan yang memiliki kemampuan untuk menyerap kandungan logam berat dalam biomasnya.



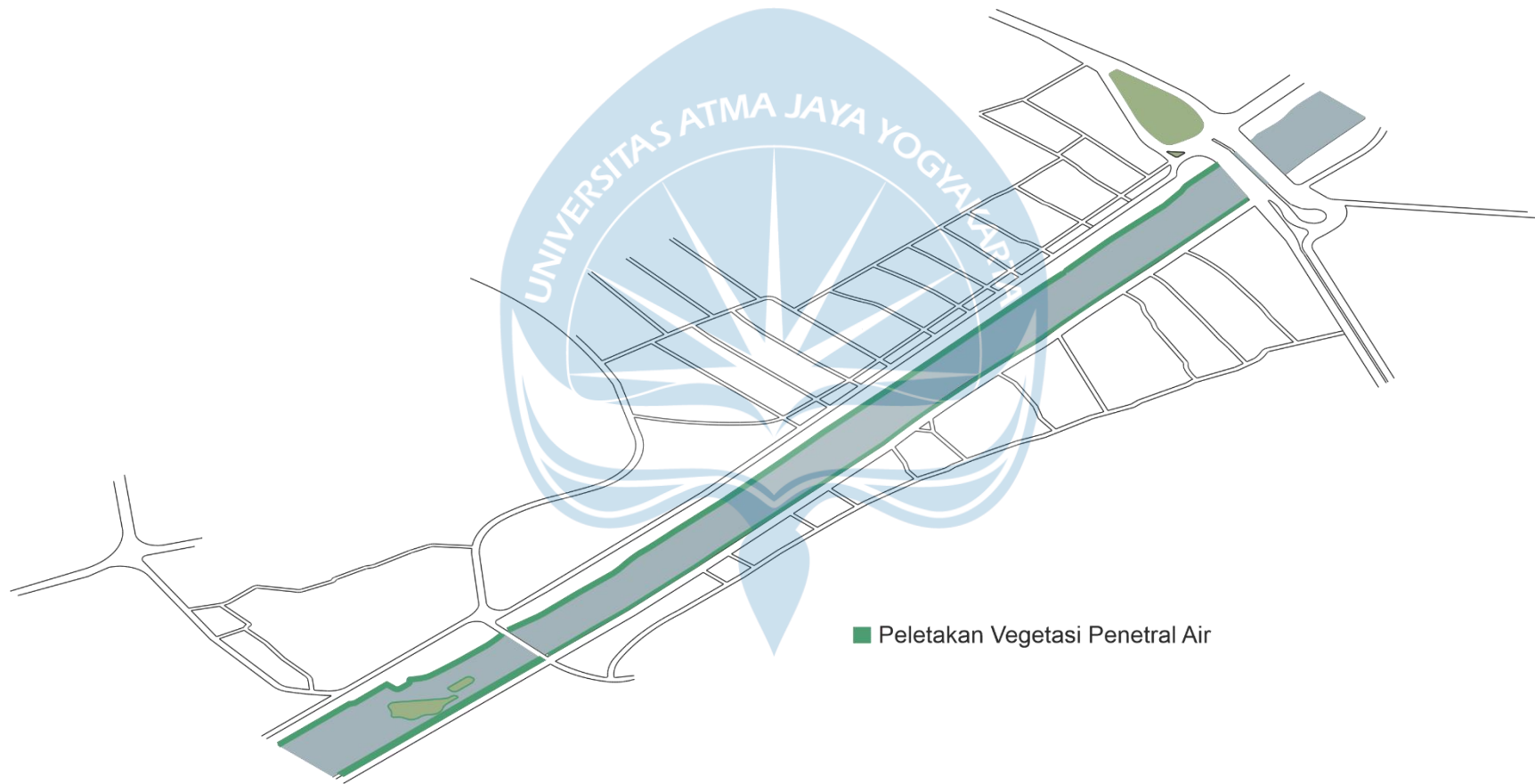
**Gambar 6.9** Vegetasi Penetral Air

- Peletakan Vegetasi Pengundang Burung

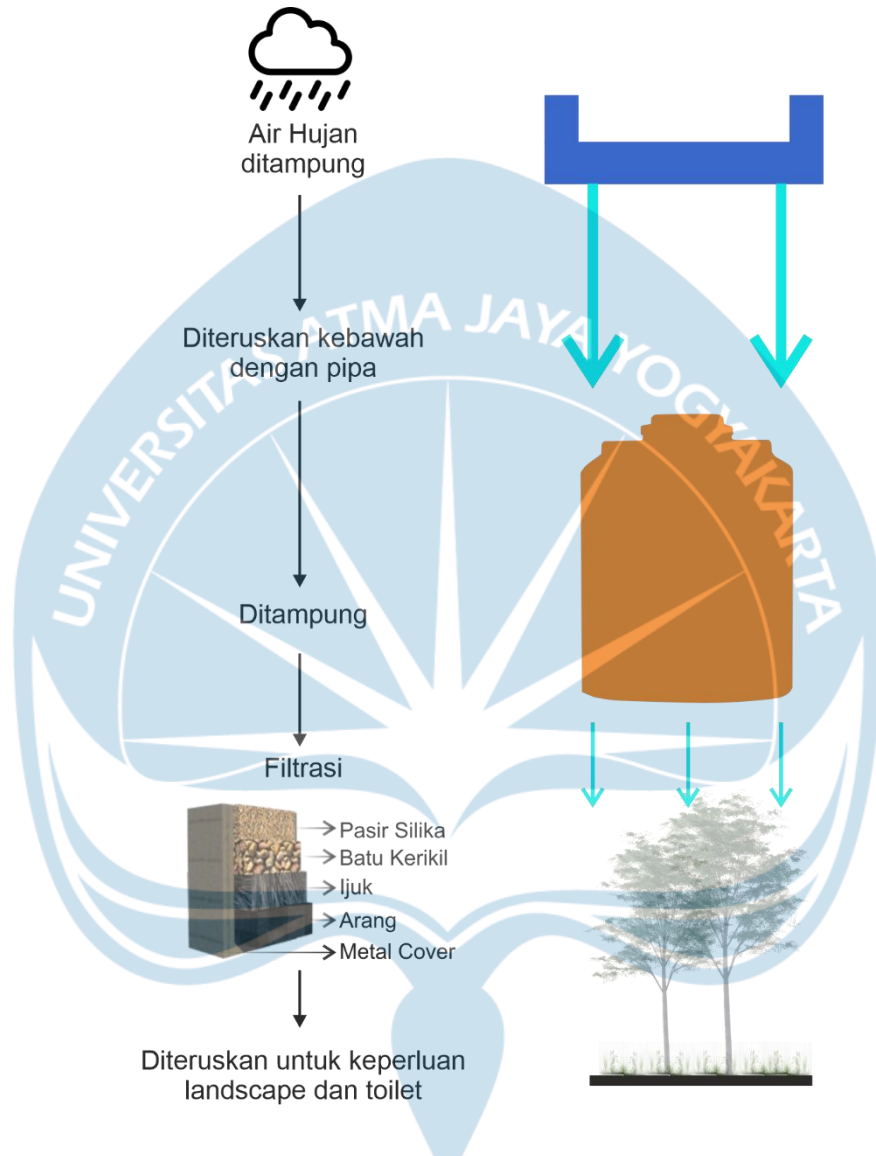
Rencana penataan vegetasi pengundang burung



- Peletakan Vegetasi Penetral Air



## 6.5 Konsep Utilitas



**Gambar 6.10** Sistem Utilitas

Bangunan yang terdapat pada tepi sungai dirancang untuk dapat menangkap air hujan yang nantinya akan diolah dan air dapat digunakan untuk keperluan landscape dan toilet.

## 6.6 Konsep Struktur

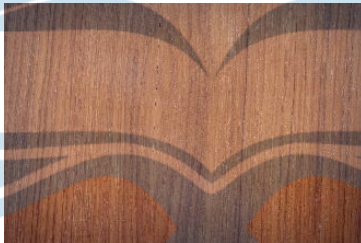
### 6.7.1. Pemilihan Material

- Batu Alam



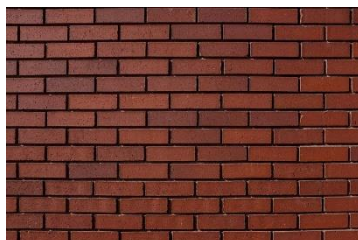
Batu Alam merupakan material yang tidak mengandung bahan berbahaya untuk Kesehatan sehingga memiliki desain yang *sustainable*, selain itu batu alam memiliki ketersediaan yang melimpah [32]. Batu alam memiliki ketahanan yang kuat dan lentur yang tinggi, tahan terhadap iklim, secara fisik keras dan tidak mudah hancur, serta memiliki daya serap air yang rendah [33].

- Kayu



Kayu merupakan material alam yang ramah lingkungan yang memiliki sifat *sustainable* karena berasal dari penebangan pohon. Kayu memiliki sifat mudah dalam pengerjaannya sebagai bahan konstruksi, mudah didapat, harga terjangkau, kekuatan kayu yang kuat, penyerap kebisingan yang baik, dan memiliki nilai estetika

- Bata Merah



Bata merah merupakan material dengan identik warna orange atau terakota. Bata merah memiliki kekurangan sulit untuk rapi dalam penataan sehingga dalam pengerjaannya membutuhkan waktu yang lebih lama dan membutuhkan material perekat. Bata merah memiliki sifat menyerap suhu luar ruangan, namun secara harga bata merah memiliki harga yang terjangkau. [34]

- *Concrete*



Concrete memiliki warna yang netral dan tidak mencolok. Kekurangan material concrete susah diubah bila sudah dibentuk dan Sebagian bahan yang diperlukan untuk campuran beton mudah didapatkan.

- Kerikil



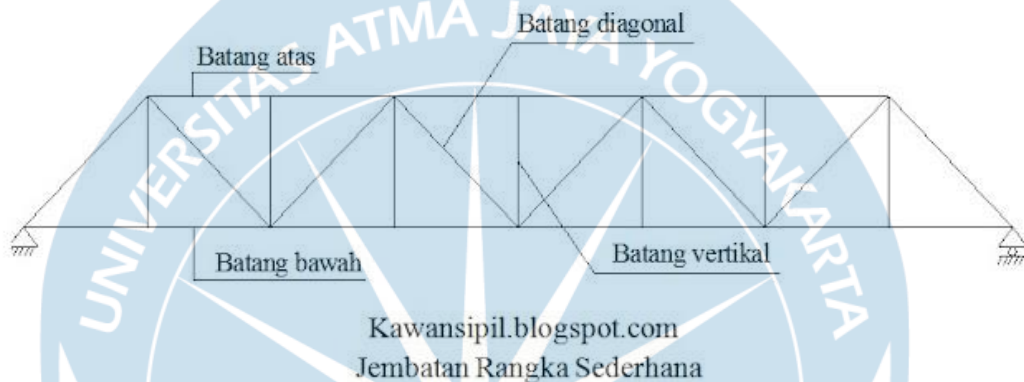
Kerikil tidak termasuk material utama, kerikil hanya dapat digunakan sebagai bahan campuran untuk beton atau digunakan sebagai estetika.

### 6.7.2. Struktur Desain

- Struktur pondasi *foodcourt*

Area foodcourt terdapat beberapa bangunan dengan ketinggian 1 hingga 2 lantai sehingga cukup menggunakan pondasi batu kali atau footplat.

- Struktur jembatan



Jembatan yang berada pada sisi utara dan selatan menggunakan rangka sederhana yang biasanya memiliki panjang 45-180 meter. [35]

### Design Guidelines

NO	Aspek	Aplikasi dalam Desain
1.	Gubahan Massa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gubahan Massa pada food court barat dan timur</li> </ul>
2.	Detail Desain	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signage sirkulasi, pencahayaan, dan pengenalan jalan/ruang</li> <li>• Ornamen</li> <li>• Pola lantai</li> </ul>
3.	Vegetasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peletakan vegetasi di spot A,B, dan C</li> </ul>
4.	Utilitas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respon air hujan</li> </ul>
5.	Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desain landscape (taman)</li> <li>• Desain foodcourt</li> <li>• hardscape taman</li> </ul>
6.	Struktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gubahan Massa Food court</li> <li>• Jembatan</li> </ul>

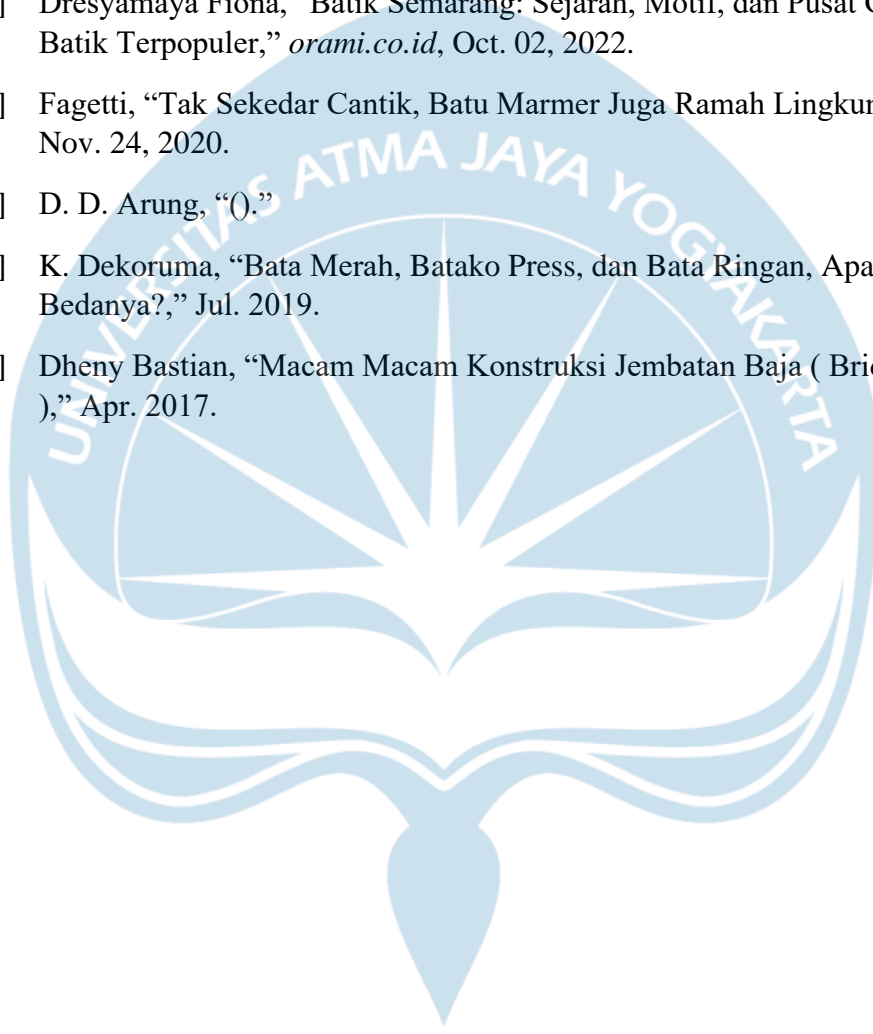


## Refrensi

- [1] Angga Jati Widiatama, “Banjir Kanal Semarang; Pengendali Banjir Hasilkan Venesia-nya Indonesia,” Lampung, Mar. 2020.
- [2] H. Haeruddin, S. Febrianto, and P. Wahyu Purnomo, “Beban Pencemaran, Kapasitas Asimilasi dan Status Pencemaran Estuari Banjir Kanal Barat, Kota Semarang, Jawa Tengah,” *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, vol. 9, no. 3, pp. 723–735, Oct. 2019, doi: 10.29244/jpsl.9.3.723-735.
- [3] A. Primasiwi, “Pasar Apung Akan Ramaikan Banjir Kanal Barat, Dongkrak Pariwisata Semarang,” Semarang, Aug. 2022.
- [4] Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Kepala Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif republik, “MENTERI PARIWISATA DAN EKONOMI KREATIF/ KEPALA BADAN PARIWISATA DAN EKONOMI KREATIF REPUBLIK INDONESIA,” 2021. [Online]. Available: [www.jdih.kememparekraf.go.id](http://www.jdih.kememparekraf.go.id)
- [5] D. Hartono, “Analysis of Pollution Load in Banjir Kanal Barat and Silandak river, Semarang,” *JOURNAL OF MAQUARES*, vol. 1, pp. 67–71, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares>
- [6] D. Hantono and N. Ariantantrie, “Kajian Ruang Publik Dan Isu Yang Berkembang Di Dalamnya,” *Vitruvian*, vol. 8, no. 1, p. 43, Nov. 2018, doi: 10.22441/vitruvian.2018.v8i1.005.
- [7] F. Agung Wicaksono, “Kajian Pengembangan Potensi Kanal Banjir Barat Sebagai Objek Pariwisata Air Kota Semarang,” 2017.
- [8] R. D. Ambarwati, “Air bagi Kehidupan Manusia.”
- [9] Dinas Pariwisata Provinsi Nusa Tenggara Barat, “Pendekatan Pengelolaan Ekowisata,” Feb. 10, 2015.
- [10] N. Wajib, “Memahami Pentingnya Tata Ruang Kota,” Dec. 13, 2016.
- [11] I. Zulkarnain and N. E. Kumendong, “Dampak Lingkungan Hidup Terhadap Perkembangan Pemnbangunan Masyarakat”.
- [12] “Panduan Internasional tentang Perencanaan Kota dan Wilayah.” [Online]. Available: [www.unhabitat.org](http://www.unhabitat.org)

- [13] itsmis, "Pentingnya Ekonomi Regional dalam Penataan Kota," Oct. 20, 2018.
- [14] Kominfo, "Saatnya Kembangkan Potensi Pariwisata Indonesia," *Humas Kominfo*, 2022.
- [15] I. Setiawan, *POTENSI DESTINASI WISATA DI INDONESIA MENUJU KEMANDIRIANEKONOMI*.
- [16] R. Hakim, *Unsur Penerangan Dalam Arsitektur Lanskap / Rustam Hakim*. Jakarta: Bina Aksara, 1987.
- [17] "What Makes a Successful Place?," *Project for Public Spaces*, 2019.
- [18] E. Budihardjo, *Sejumlah masalah pemukiman kota*. Bandung: Alumni Bandung, 1998.
- [19] S. Rezeki, "Penataan Ruang Terbuka Publik Pada Bantaran Sungai di Kawasan Pusat Kota Palu DENGAN PENDEKATAN WATERFRONT DEVELOPMENT," 2017.
- [20] P. Studi *et al.*, "PEMANFAATAN RUANG KAWASAN TEPI SUNGAI UNTUK REKREASI DALAM Mendukung Kota Teluk Kuantan Sebagai Waterfront City Nur Etika Edriana," 2018.
- [21] "Ekowisata".
- [22] G. S. Sastrayuda, "HAND OUT MATA KULIAH CONCEPT RESORT AND LEISURE, STRATEGI PENGEMBANGAN DAN PENGELOLAAN RESORT AND LEISURE GUMELAR S. SASTRAYUDA ( 2010) 1," 2010.
- [23] A. Avenzoar *et al.*, "KAJIAN TIPOLOGI RUANG DAN SIRKULASI PADA TAMAN DI TEPI SUNGAI KOTA SURABAYA," *BORDER Jurnal Arsitektur*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [24] Henry, "6 Fakta Menarik tentang Kota Semarang yang Pernah Dijuluki Venesia-nya Jawa," Semarang, pp. 1–2, May 25, 2021.
- [25] Dwi Arjanto, "Deretan 3 Kota Besar Rawan Banjir Rob," *Tempo.com*, Semarang, May 27, 2022.
- [26] Prima DK, "Wisata Sejarah," Semarang, 2017.
- [27] Pemerintah Kota Semarang, "Penghargaan Semarang Jadi Kota Wisata Terbersih se-Aisa Tenggara," <https://semarangkota.go.id/>, Semarang, Jan. 18, 2020.
- [28] M. F. Akbar *et al.*, "Studio Rencana Tata Ruang BWK III Kota Semarang," Jun. 07, 2014.

- [29] Johan Vembrianto, "Festival Banjir Kanal Barat, Cara Asyik Menghabiskan Waktu di Semarang Akhir Pekan Ini," *Phinemo.com*, Semarang, May 18, 2017.
- [30] Nur Chamim, "Sensai Belanja Sayur di Pasar Apung Sungai Banjir Kanal Barat Semarang," *Radar Semarang Jawa Pos*, Semarang, Aug. 15, 2022.
- [31] Dresyamaya Fiona, "Batik Semarang: Sejarah, Motif, dan Pusat Grosir Batik Terpopuler," *orami.co.id*, Oct. 02, 2022.
- [32] Fagetti, "Tak Sekedar Cantik, Batu Marmer Juga Ramah Lingkungan," Nov. 24, 2020.
- [33] D. D. Arung, "( )."
- [34] K. Dekoruma, "Bata Merah, Batako Press, dan Bata Ringan, Apa Bedanya?," Jul. 2019.
- [35] Dheny Bastian, "Macam Macam Konstruksi Jembatan Baja ( Bridge Steel )," Apr. 2017.



# -LaporanPTTA-190117940-Marcella Jovina P-2022

## ORIGINALITY REPORT

**19** %  
SIMILARITY INDEX

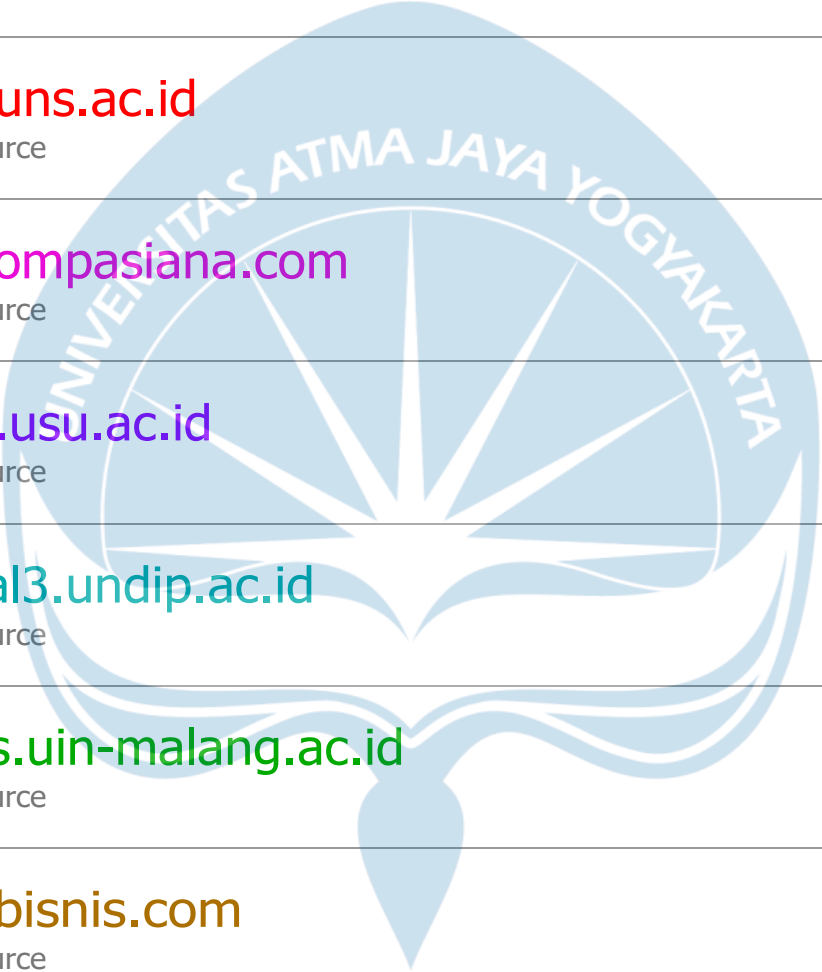
**19** %  
INTERNET SOURCES

**3** %  
PUBLICATIONS


**5** %  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://peraturan.bpk.go.id">peraturan.bpk.go.id</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>2</b>	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>3</b>	<a href="http://kumparan.com">kumparan.com</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>4</b>	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>5</b>	<a href="http://border.upnjatim.ac.id">border.upnjatim.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>6</b>	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>7</b>	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>8</b>	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>9</b>	<a href="http://jazirahkomputer.blogspot.com">jazirahkomputer.blogspot.com</a> Internet Source	<b>&lt; 1</b> %



10	<a href="http://e-journal.uajy.ac.id">e-journal.uajy.ac.id</a> Internet Source	< 1%
11	<a href="http://repository.its.ac.id">repository.its.ac.id</a> Internet Source	< 1%
12	<a href="http://www.padamu.net">www.padamu.net</a> Internet Source	< 1%
13	<a href="http://pwk.ft.uns.ac.id">pwk.ft.uns.ac.id</a> Internet Source	< 1%
14	<a href="http://www.kompasiana.com">www.kompasiana.com</a> Internet Source	< 1%
15	<a href="http://talenta.usu.ac.id">talenta.usu.ac.id</a> Internet Source	< 1%
16	<a href="http://ejournal3.undip.ac.id">ejournal3.undip.ac.id</a> Internet Source	< 1%
17	<a href="http://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	< 1%
18	<a href="http://pelakubisnis.com">pelakubisnis.com</a> Internet Source	< 1%
19	<a href="http://docobook.com">docobook.com</a> Internet Source	< 1%
20	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	< 1%
21	<a href="http://www.neliti.com">www.neliti.com</a> Internet Source	< 1%



22	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	< 1%
23	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	< 1%
24	<a href="http://phinemo.com">phinemo.com</a> Internet Source	< 1%
25	<a href="http://www.liputan6.com">www.liputan6.com</a> Internet Source	< 1%
26	Submitted to Lambung Mangkurat University Student Paper	< 1%
27	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	< 1%
28	Submitted to Universitas Mahasaraswati Denpasar Student Paper	< 1%
29	<a href="http://datakata.wordpress.com">datakata.wordpress.com</a> Internet Source	< 1%
30	<a href="http://www.scilit.net">www.scilit.net</a> Internet Source	< 1%
31	<a href="http://kazebarabiologi.blogspot.com">kazebarabiologi.blogspot.com</a> Internet Source	< 1%
32	<a href="http://radarsemarang.jawapos.com">radarsemarang.jawapos.com</a> Internet Source	< 1%
33	<a href="http://www.suaramerdeka.com">www.suaramerdeka.com</a> Internet Source	< 1%

< 1%

- 
- 34 Arwin Sanjaya, Sarwo Eddi Wibowo.  
"PENGEMBANGAN EKOWISATA KAWASAN  
KONVERSI HUTAN MANGROVE KALIMANTAN  
TIMUR", Research Journal of Accounting and  
Business Management, 2019  
Publication

< 1%

- 
- 35 [digilib.uin-suka.ac.id](http://digilib.uin-suka.ac.id)  
Internet Source

< 1%

- 
- 36 [dspace.uii.ac.id](http://dspace.uii.ac.id)  
Internet Source

< 1%

- 
- 37 [eprints.undip.ac.id](http://eprints.undip.ac.id)  
Internet Source

< 1%

- 
- 38 [newberkeley.wordpress.com](http://newberkeley.wordpress.com)  
Internet Source

< 1%

- 
- 39 [surabaya.tribunnews.com](http://surabaya.tribunnews.com)  
Internet Source

< 1%

- 
- 40 [www.jogloabang.com](http://www.jogloabang.com)  
Internet Source

< 1%


- 
- 41 [www.posbali.id](http://www.posbali.id)  
Internet Source

< 1%

- 
- 42 [id.123dok.com](http://id.123dok.com)  
Internet Source

---

[kc.umn.ac.id](http://kc.umn.ac.id)



43	Internet Source	< 1%
44	<a href="http://kilasfakta.com">kilasfakta.com</a> Internet Source	< 1%
45	<a href="http://repo.itera.ac.id">repo.itera.ac.id</a> Internet Source	< 1%
46	<a href="http://scholar.unand.ac.id">scholar.unand.ac.id</a> Internet Source	< 1%
47	<a href="http://www.batamerahgarut.com">www.batamerahgarut.com</a> Internet Source	< 1%
48	<a href="http://www.orami.co.id">www.orami.co.id</a> Internet Source	< 1%
49	<a href="http://andimasykurishaq.blogspot.com">andimasykurishaq.blogspot.com</a> Internet Source	< 1%
50	<a href="http://batuandesit.info">batuandesit.info</a> Internet Source	< 1%
51	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	< 1%
52	<a href="http://repository.iainbengkulu.ac.id">repository.iainbengkulu.ac.id</a> Internet Source	< 1%
53	<a href="http://semarangkota.go.id">semarangkota.go.id</a> Internet Source	< 1%
54	<a href="http://www.dream.co.id">www.dream.co.id</a> Internet Source	< 1%



55 [yunialhumaira.wordpress.com](http://yunialhumaira.wordpress.com)  
Internet Source

<1%

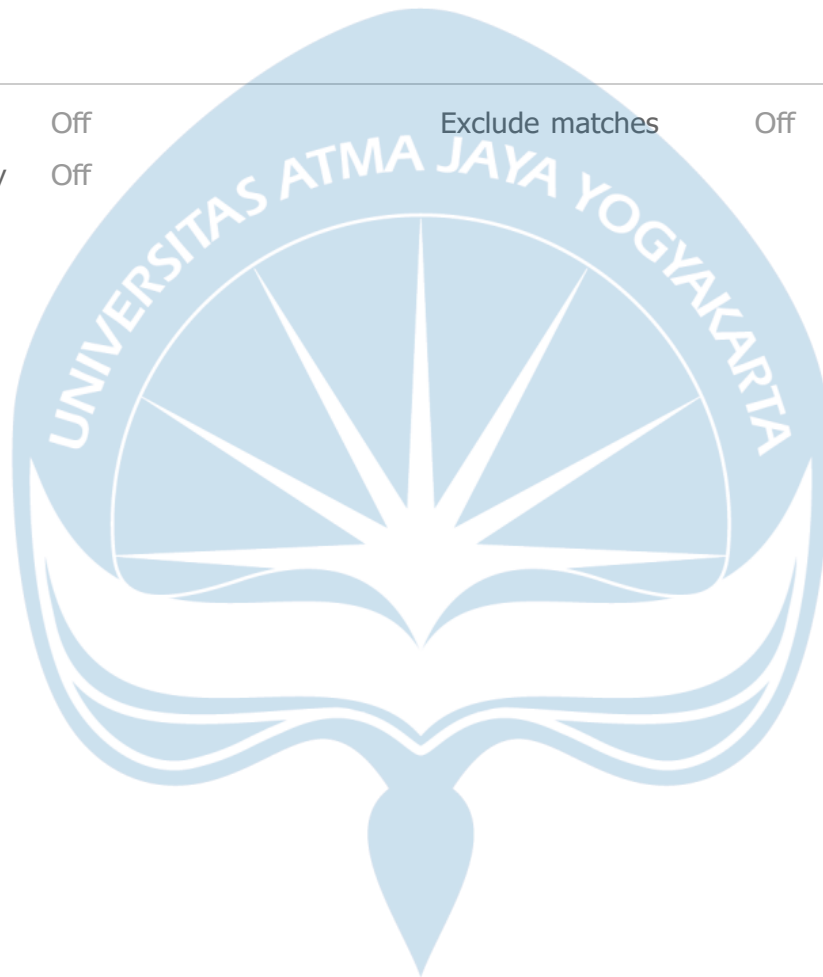
56 [lingkunganhidup.co](http://lingkunganhidup.co)  
Internet Source

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

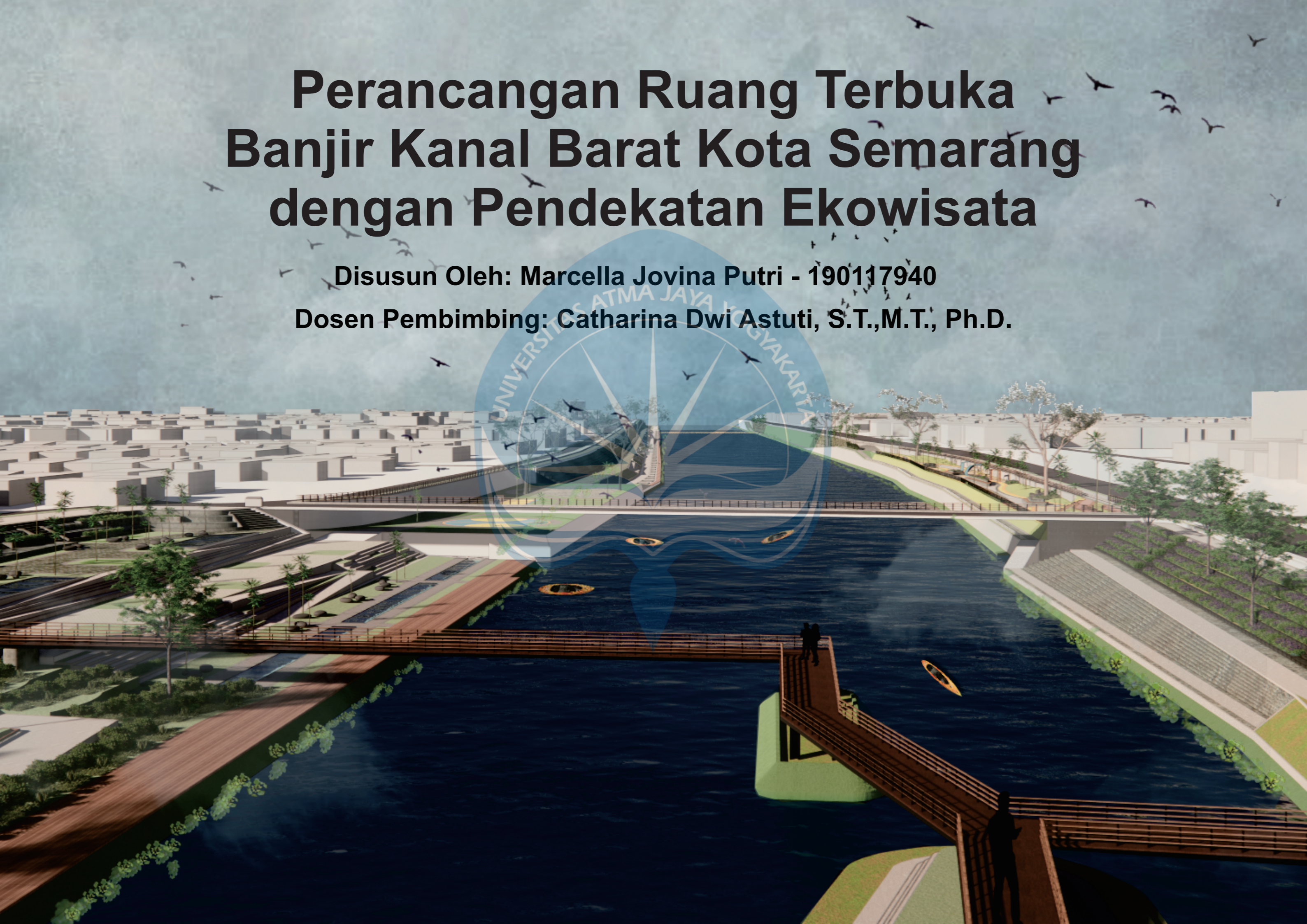
Exclude bibliography Off



# Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata

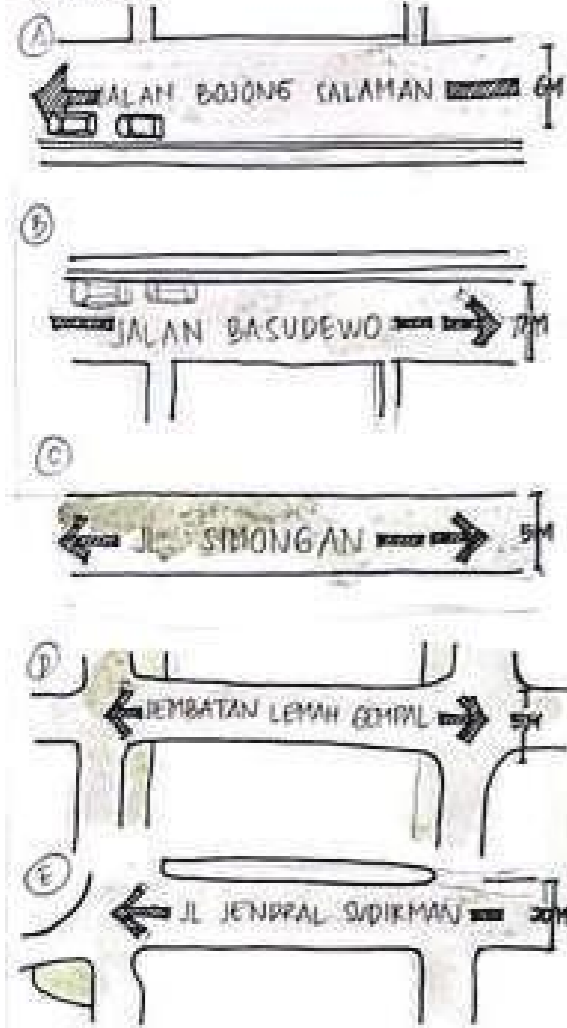
Disusun Oleh: Marcella Jovina Putri - 190117940

Dosen Pembimbing: Catharina Dwi Astuti, S.T.,M.T., Ph.D.

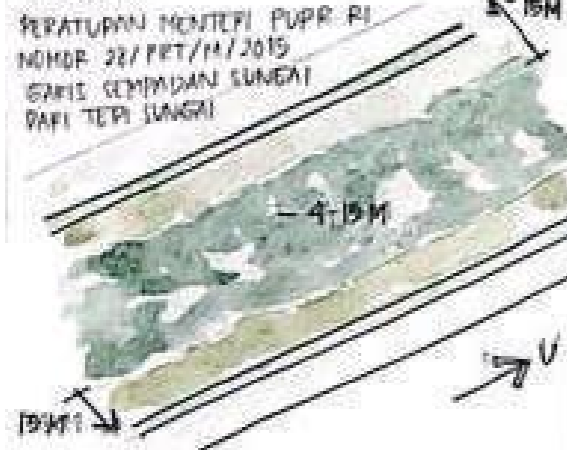


# SINTESIS ANALISIS

## SIKKULASI



## REGULASI

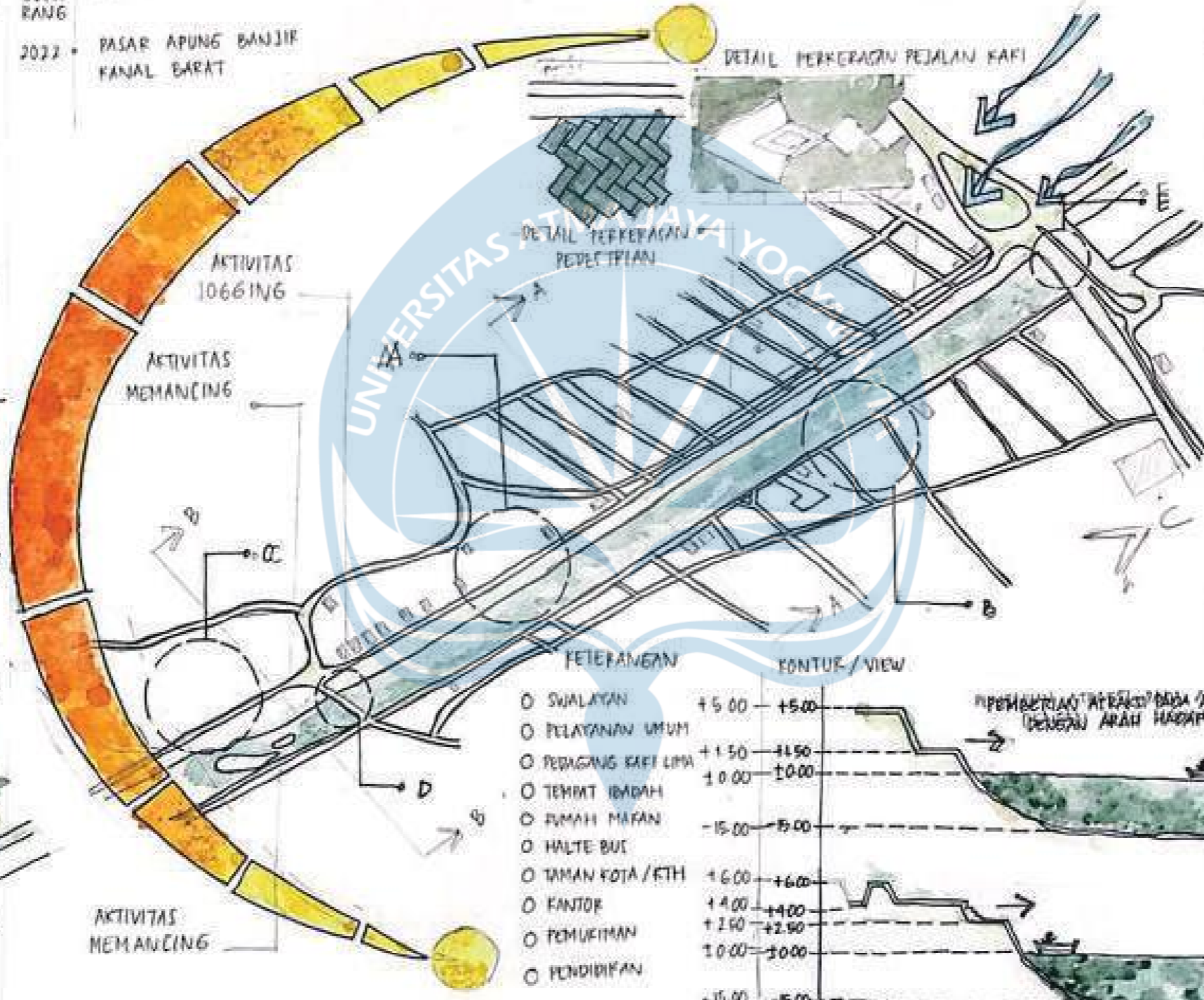


## PROGRAM WISATA

- 2011 • BANJIR KANAL FESTIVAL TANAH MELIPUTI BEBERAPA EVENT SEFA RANG
- 2022 • PASAR APUNG BANJIR KANAL BARAT

## LOKASI

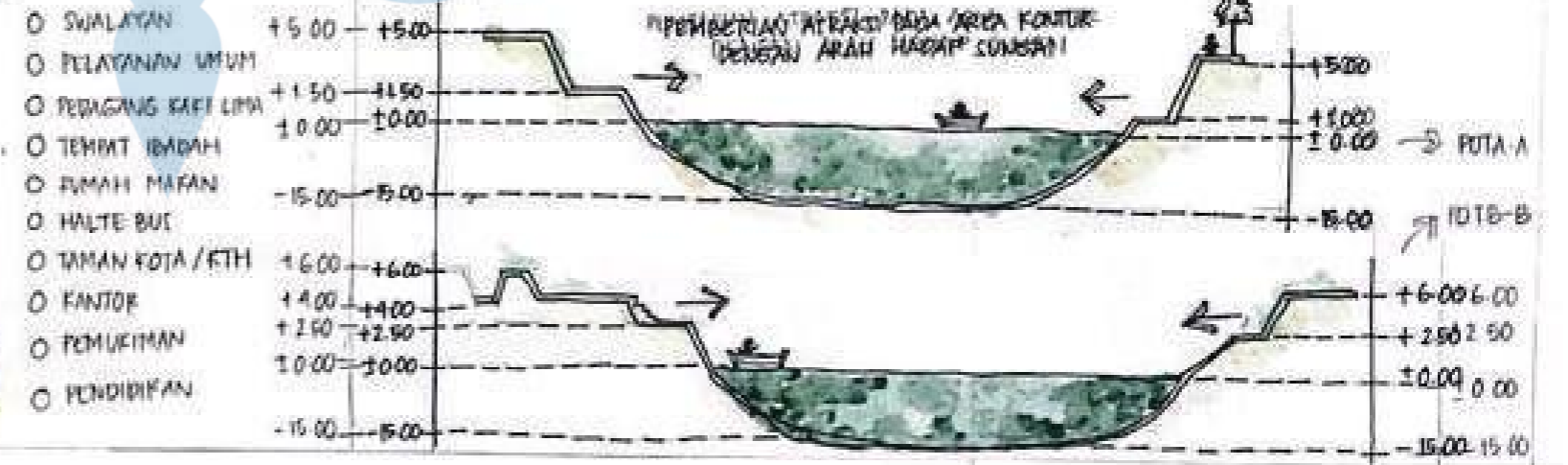
SITE MEMILIKI PANJANG 1,28 KM DARI SITE DIKIT OLEH 5 JALAN RAYA DAN 1 JEMBATAN




## TATA RUANG KOTA



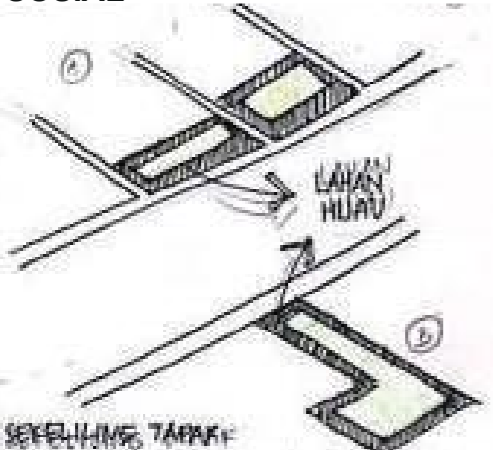
- CAMPURAN
  - PERDAGANGAN DAN JAJAN
  - KAWASAN RUANG TERBUKA LUNAR HIJAU
  - RUANG TERBUKA HIJAU
  - PELAYANAN PEJALAN / ETH
- KETIMPULAN ZONASI
- SPOT A: WISATA AIR, R. TERBUKA HIJAU
  - SPOT B: R. TERBUKA HIJAU, R. SOSIAL
  - SPOT C: SIKKULASI PEJALAN KAKI, PARKIR MOTOR DAN MOBIL
  - SPOT D: FOODCOURT, TOILET, SERVIS



 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940					
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.

# SINTESIS FOODCOURT (ZONA D)

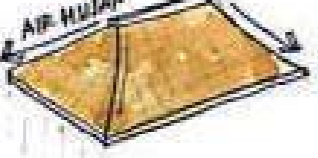
## 1 SOSIAL



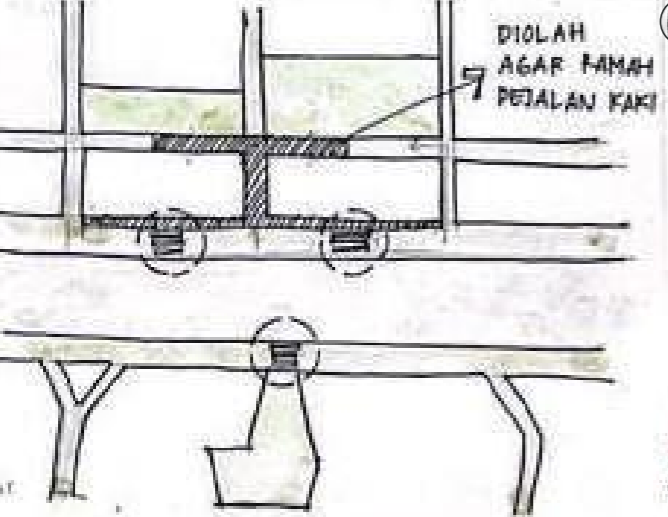
## 2 IKLIM TROPIS



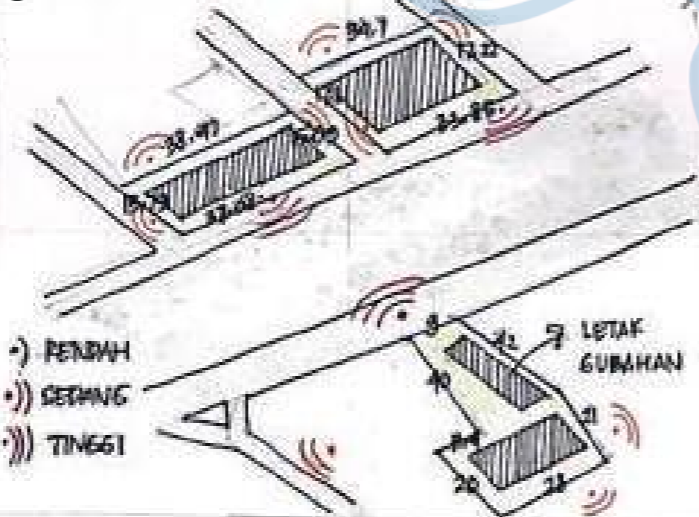
## 3 MENEGUNAKAN ATAP BERSUDU MINIMAL



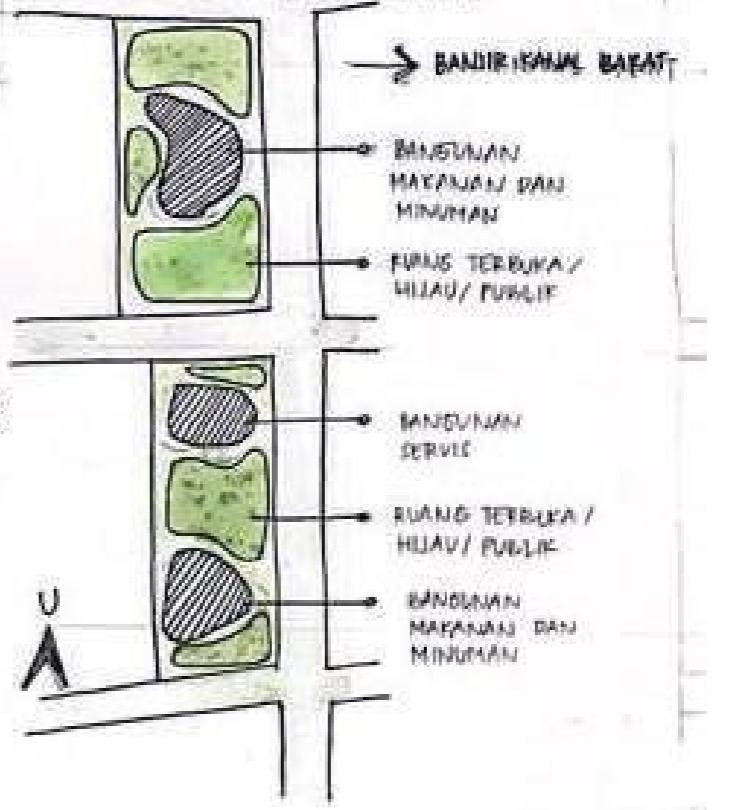
## 4 SIKLUS PEJALAN KAKI



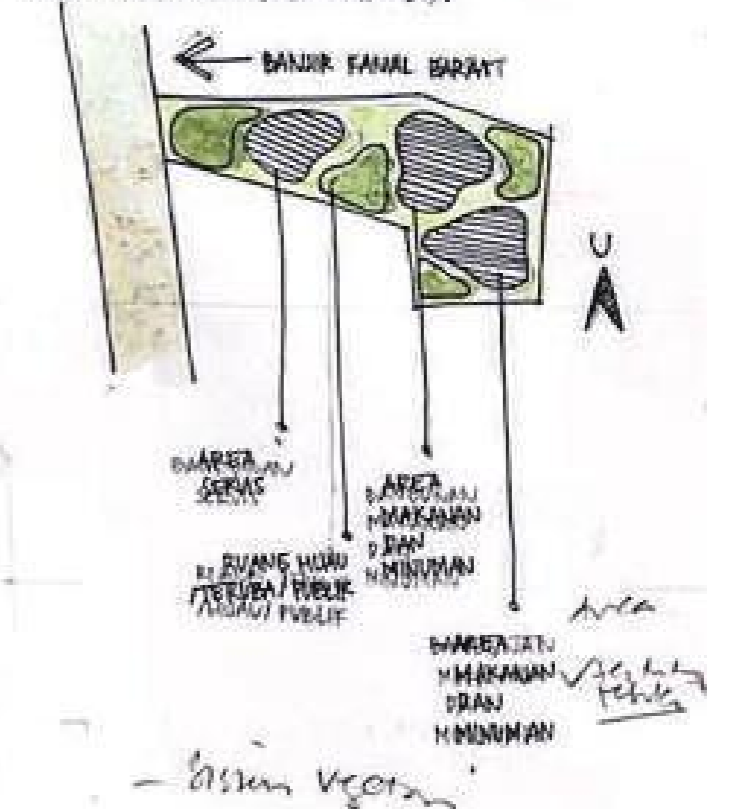
## 5 KEBISINGAN (DAN) UKURAN (M)




## 6 ZONA TERBANGUN (FOODCOURT A)

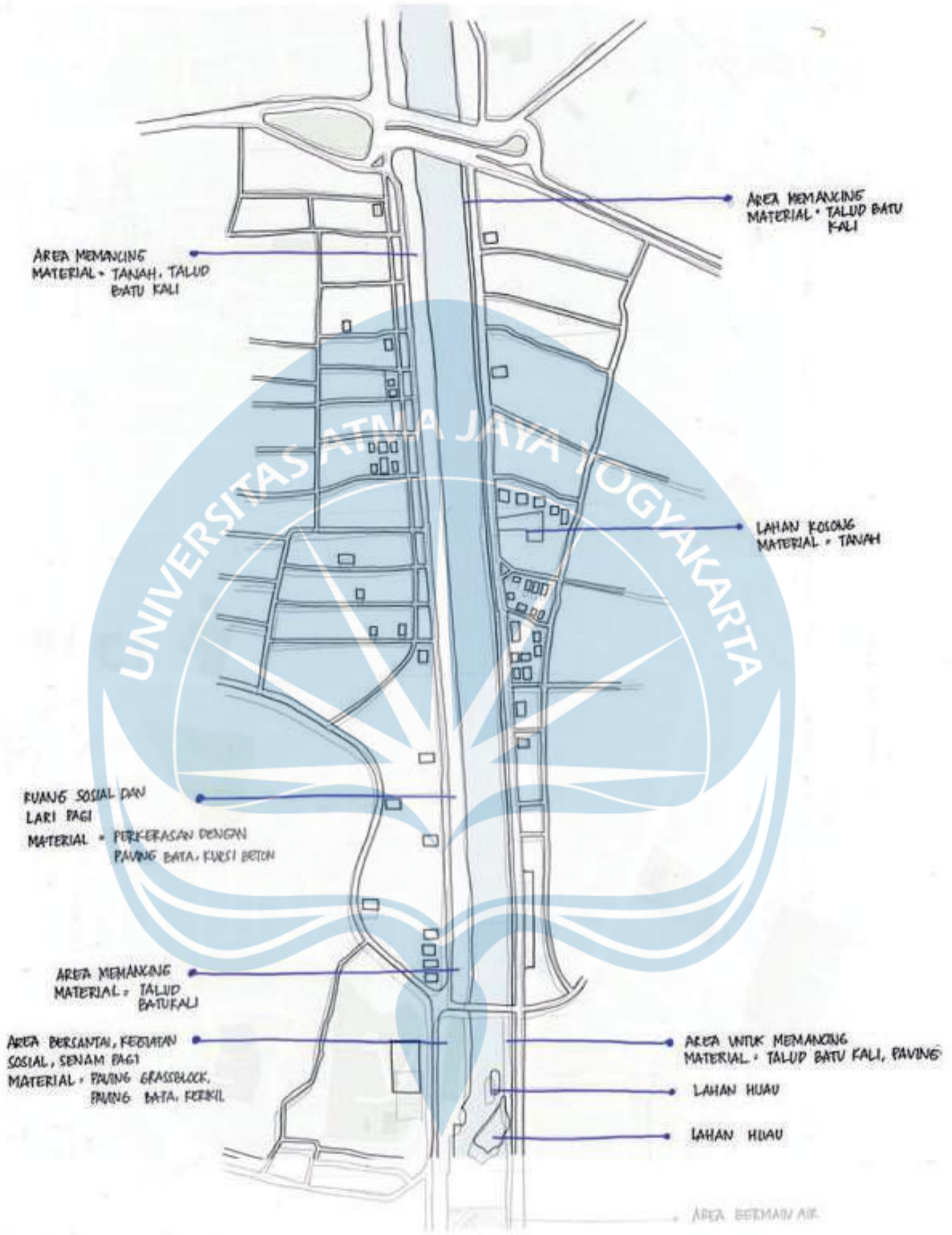


## 7 ZONA TERBANGUN (FOODCOURT B)



 <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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>					<p>Kode Gambar Drawing Code</p>
	<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</p>								<p>No. Lbr Pg. No.</p>

# BLOCKPLAN EKSTISTING



KETERANGAN  
 SWALAYAN  
 PELAYANAN UMUM  
 PEDAGANG KAKI LIMA  
 TEMPAT IBADAH

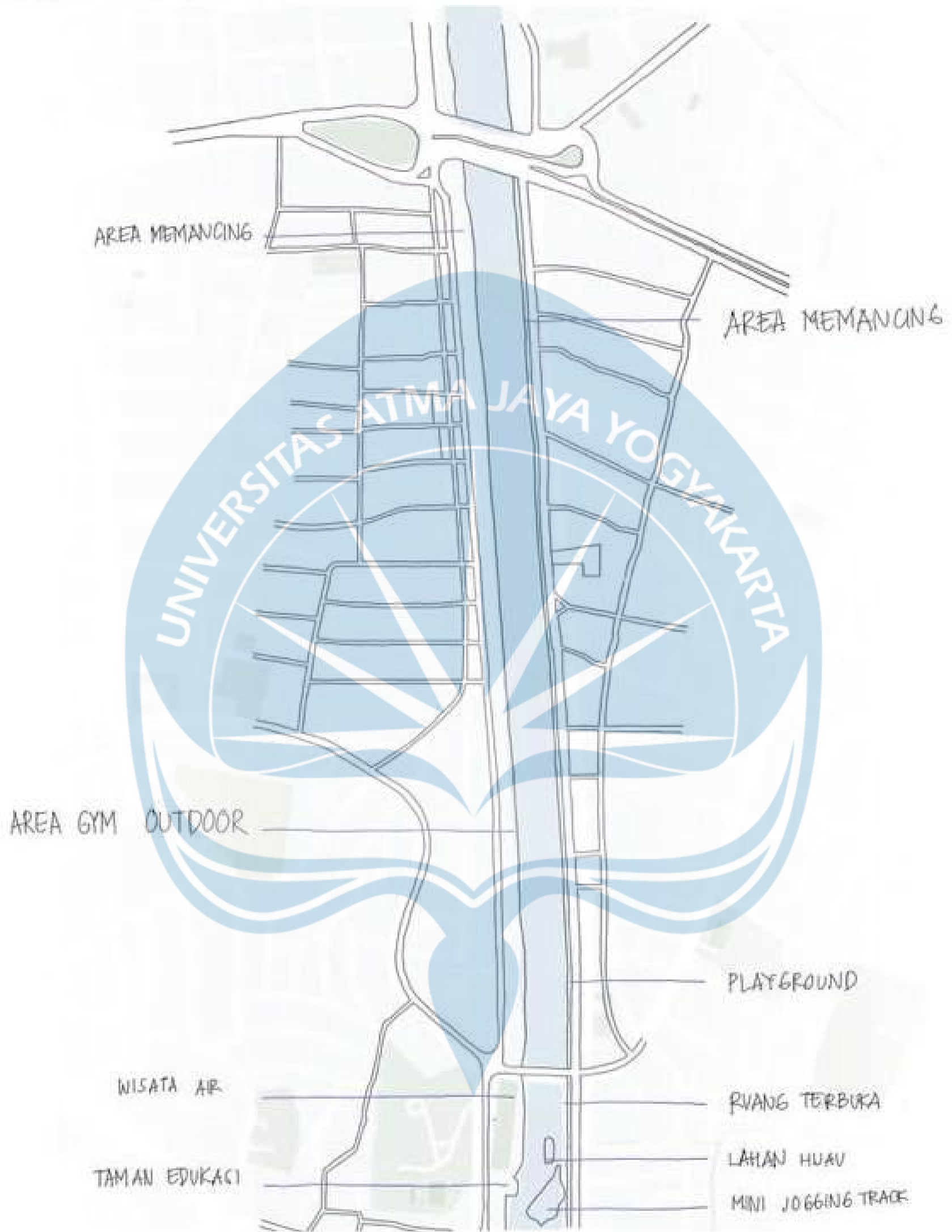
RUMAH MAKAN  
 FANTOK  
 PUDUKIMAN  
 PENDIDIKAN



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

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata				
Identitas Mahasiswa Student Identity	Lokasi Proyek Project Location				
Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo				
					Kode Gambar Drawing Code
					No. Lbr Pg. No.
					Dari of

# BLOCKPLAN RESPON

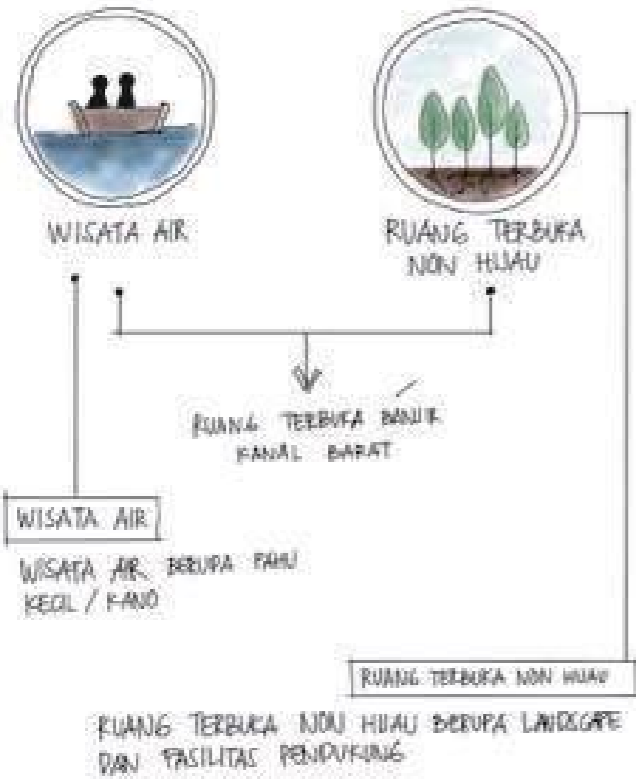



Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

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 <i>PERIOD : EVEN II</i> TAHUN AKADEMIK 2022/2023 <i>ACADEMIC YEAR 2020/2023</i>	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata						
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>
Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo						

# DESIGN GUIDELINE

## ESSENSI PROYEK



## ISU BANJIR KANAL BARAT



## PERUMUSAN MASALAH

1. APA SAJA AKTIVITAS YANG DAPAT DILAKUKAN DI RUANG TERBUKA BANJIR KANAL BARAT?
2. BAGAIMANA MEMBAIKKAN RUANG TERBUKA YANG RAMAH MAHLUK HIDUP?
3. BAGAIMANA MENCIPTAKAN WISATA AIR YANG MEMBUDHAYAKAN EKONOMI BAGI JAWA TENGAH DAN KOTA SEMARANG

## PENDEKATAN EKOWISATA

- PENGETIHAN:** EKOWISATA MERUPAKAN KEGIATAN WISATA BERBASIS PADA LINGKUNGAN ALAM SEKITAR.
- PRINSIP:**
- MEMINIMALISIR AKIBAT FISIK, SOSIAL, PELAKU - PSIKOLOGIS
  - MEMBANGUN KEADARAN LINGKUNGAN, BUDAYA
  - MEMBERI PENGETAHUAN POSITIF BAGI PENGUNJUNG
  - MEMBERI KEUNTUNGAN PELESTARIAN LINGKUNGAN HIDUP
  - MENINGKATKAN EKONOMI
  - MEMBERI PENGETAHUAN LINGKUNGAN DAN SOSIAL
  - MERAWAT FASILITAS DENGAN MEMINIMALISIR DAMPAK
  - MENGARUI PEREMPOYAN ADAT DAN PEMBERDAYAKAN SDM

## PELAKU

- PENGUNJUNG**
- JOGGING - SENAM - BERGANTAI - MEMBELI TIRU - WISATA AIR - MAKAN - BERBICARA - MEMANSA - BERMAIN
- PEKERJA**
- MENGELOLA FASILITAS - MENJAGA LOKET - MEMBERSIHAH FASILITAS BERBINCANG - MENAGAS
- PELAGANG**
- BERJUALAN - MENYIAPKAN DAN MENJUALKAN MAKANAN - BERGANTAI

## KEGIATAN PENDUKUNG



- KETERANGAN:**
- MAKANAN SEDAT
  - MINUMAN
  - MAKANAN RINGAN
  - NON MAKANAN

## RENCANA ZONING



- KETERANGAN:**
- DEKAT
  - - - CUKUP DEKAT
  - - - JAUH

## ZONING FOOD COURT LANTAI 1



## ZONING FOOD COURT LANTAI 2



- KETERANGAN:**
- DEKAT
  - - - CUKUP DEKAT
  - - - JAUH

## PRESEDEN / STUDI KASUS

**CHICAGO RIVERWALK**

PERMASALAHAN DESAIN

KAWASAN INDUSTRI YANG KURANG DIMANFAATKAN MENJADI RUANG PUBLIK

PENDAKATAN DESAIN

MEMBERIKAN FASILITAS BERINTERAKSI DENGAN TEPI LAUT DENGAN GARA YANG UNIK

KONSEP

PLAZA AIR, PENGAYU, PERLINDUNGAN SUNGAI

**FASILITAS**

AREAL UNTUK DUDUK DAN BERBINCANG, JALUR TRACK, PEJALAN KAKI, DAN RAMAH DISABILITAS

## ISU / PERMASALAHAN

### ISU PERENCANAAN KOTA SEMARANG



- LETAK GEOGRAFIS**
- MERUPAKAN KOTA PESISIR
  - DILALUI OLEH BANYAK SUNGAI
  - TERMASUK DALAM 3 KOTA BESAR YANG SERING DILANDA BANJIR ROB



- PARIWISATA**
- KOTA WISATA TERBERGEMBLANG SE-ANGKA TENGGAGA (2020 - 2022)
  - MEMILIKI KERAGAMAN BUDAYA SERTA PENINGGALAN YANG KUAT



- INFRASTRUKTUR**
- PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR YANG TERUS BERKEMBANG PESAT DALAM BEBERAPA TAHUN



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GENAP II  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi Arsitektur  
Departemen Arsitektur  
Fakultas Teknik

Judul Proyek  
Project Title

Perancangan Ruang Terbuka  
Banjir Kanal Barat Kota Semarang  
dengan Pendekatan Ekowisata

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Bojong Salaman -  
Jalan Basudewo

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Marcella Jovina Putri  
190117940

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Keterangan  
Note

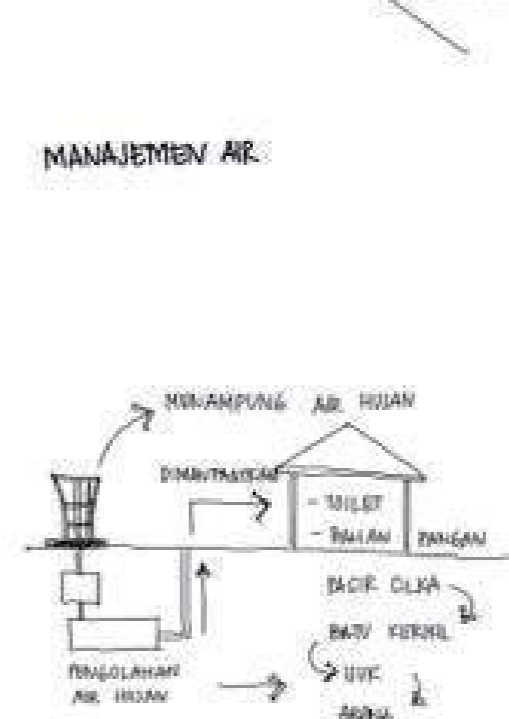
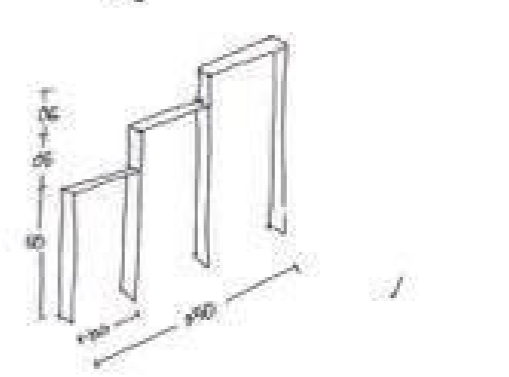
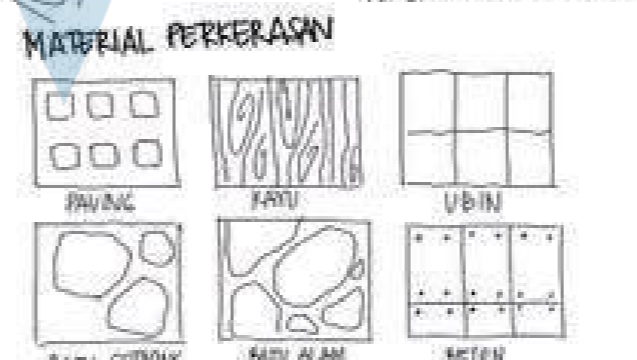
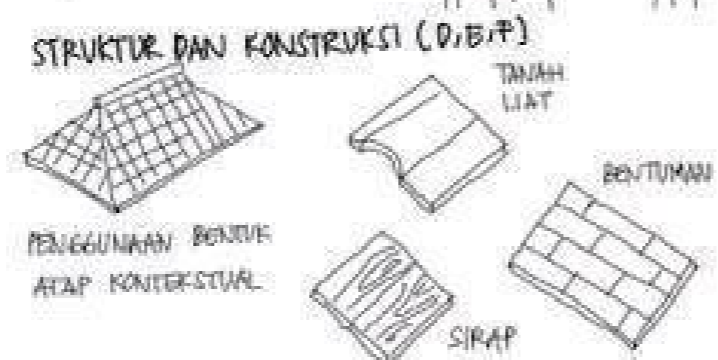
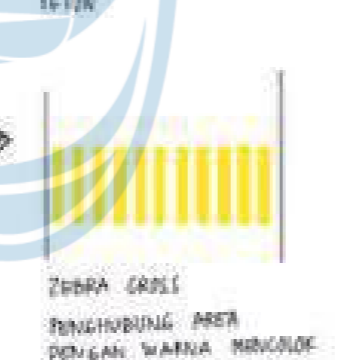
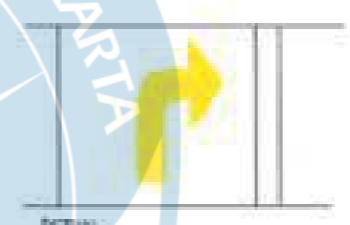
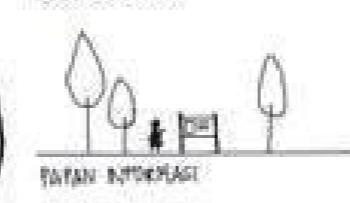
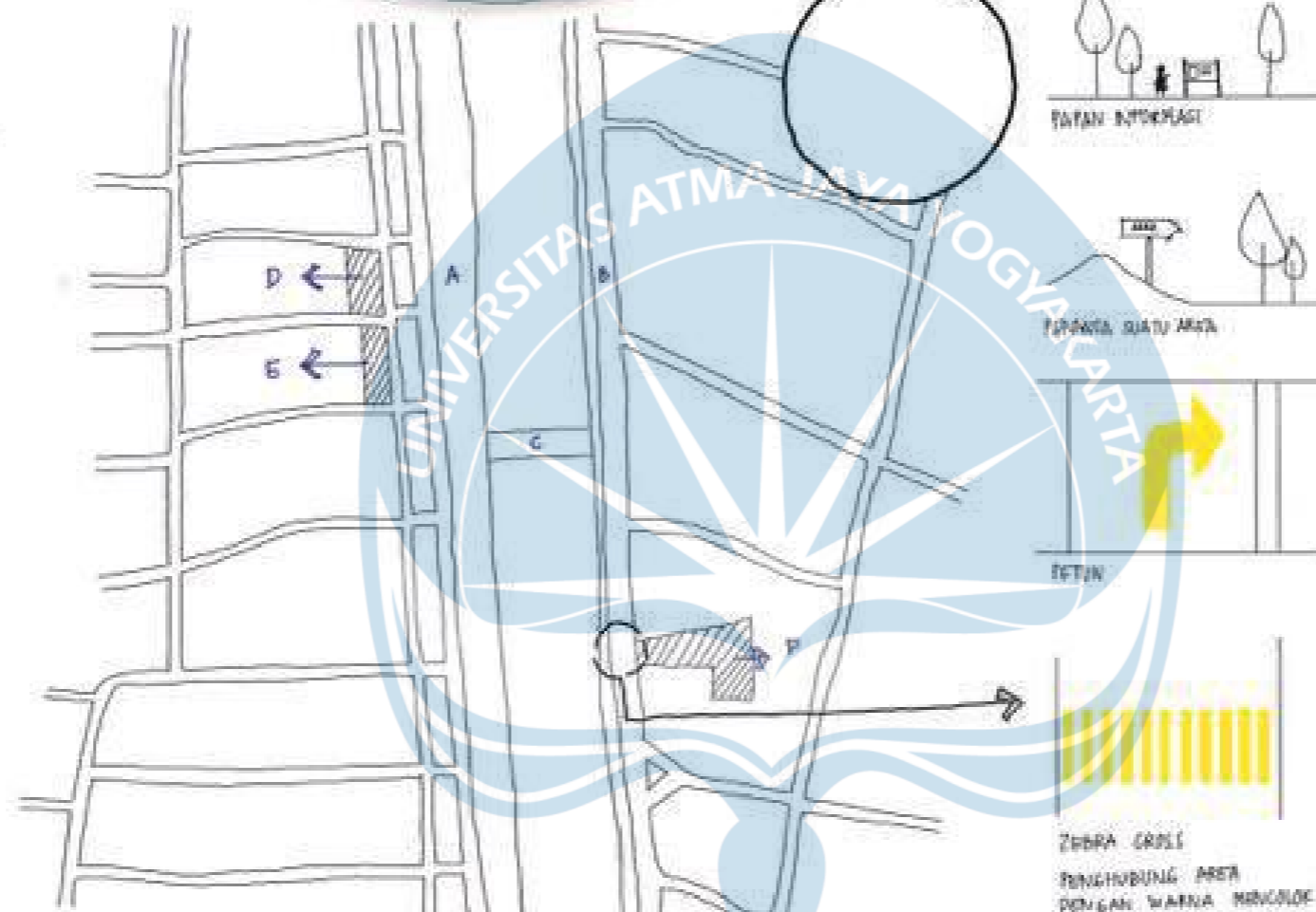
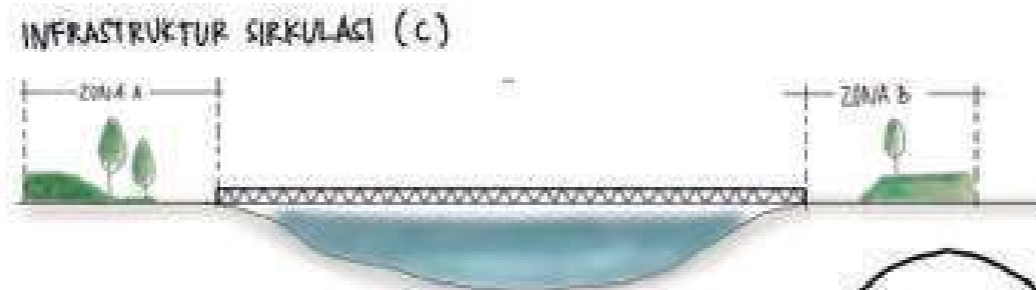
Tanggal Gambar  
Drawing Date

Kode Gambar  
Drawing Code

No. Lbr  
Pg. No.

Dari  
Of

# DESIGN GUIDELINE



<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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>						
	<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</p>							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of								



# KONSEP

ISU	POTENSI
<ul style="list-style-type: none"> <li>BANJIR KANAL BARAT SEMARANG MEMILIKI POTENSI YANG KURANG DIMAKSIMALKAN</li> <li>AKTIVITAS YANG BERAGAM MENGAKIBATKAN PENYERAPAN SUNGAI BEB DAN LINGKUNGAN TEPI SUNGAI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SUNGAI BEB MERUPAKAN DRAINASE PERTAMA DI INDONESIA, PADA SAAT ITU BEB MERUPAKAN TEKNOLOGI YANG TERAT UNTUK MENGATASI BANJIR DI SEMARANG</li> <li>PEMERINTAH MEMILIKI REGISTRASI UNTUK BANJIR KANAL BARAT AGAR PERBANYAKANNYA MENJADI WISATA AIR DAN LOKA EKONOMI JAWA TENGAH</li> </ul>

**RUMUSAN MASALAH**  
 AKTIVITAS WARGA YANG BERAGAM MENYEBABKAN PENGEMASAN AIR SUNGAI BANJIR KANAL BARAT YANG MENGANCAM KELESTARIAN LINGKUNGAN ALAMIAH SUNGAI SEBAGAI ATRAKSI UTAMA DARI WISATA SEKITAR

**TUJUAN**  
 MENDAYAKAN PEREKONOMIAN KAWASAN SEMARANG BARAT MELALUI PENYERAPAN KEMBALI BANJIR KANAL BARAT DENGAN PENDEKATAN EKOWISATA

PENDEKATAN EKOWISATA	
PRINSIP	KARAKTERISTIK
<ul style="list-style-type: none"> <li>MEMINIMALISIR DAMPAK</li> <li>MEMBANGUN KESEDIAAN TERHADAP SEKITAR</li> <li>MEMBERI PENGALAMAN POSITIF</li> <li>MEMBERI KONTRIBUT UNTUK LINGKUNGAN HIDUP</li> <li>MENINGKATKAN EKONOMI</li> <li>MEMBANTU MEMINIMALISIR KEBUTUHAN LINGKUNGAN HIDUP</li> <li>PEMBERTAYAN SDM DAN MENGEKUI BUDAYA</li> </ul>	<p>KEGATAN WISATA BERKAITAN DENGAN KONSERVASI LINGKUNGAN DAN MENGANDUNG UNDIR MELISTRASIKAN EKONOMI LINGKUNGAN DAN PENGEMBANGAN LINGKUNGAN HUIAU</p> <p><b>KESIMPULAN ASPEK</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>BUDAYA</li> <li>EKONOMI</li> <li>LINGKUNGAN / SDA</li> </ol>

**PENJABARAN KONSEP EKOWISATA**

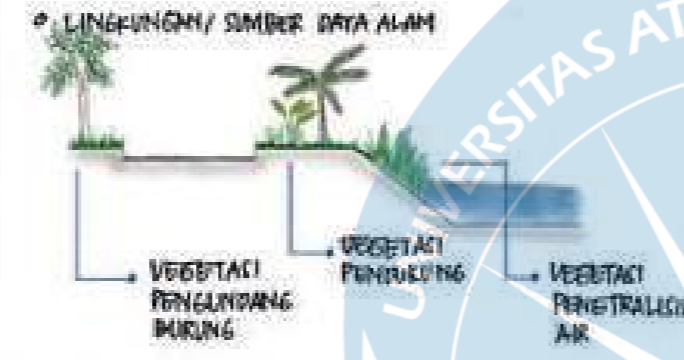
◦ BUDAYA  
 MENGANGKAT BEBERAPA MOTIF BATEK SEMARANG SEBAGAI DETAIL DESAIN, SIGNAGE, ROLA LANTA, BENTUK GUBAHAN



◦ EKONOMI  
 PEMINDAHAN PIL KE LAMPAH YANG LEBIH MEMADANI



◦ LINGKUNGAN / SUMBER DAYA ALAM  
 VEGETASI PENUNGGUNG BURUNG  
 VEGETASI PENYERAP AIR  
 VEGETASI PENETRALISIR AIR



**PENJABARAN KONSEP RUANG PUBLIK**

◦ SOCIABILITY  
 MEMBERIKAN RUANG UNTUK BERINTERAKSI SEHINGGA MENUMBUHKAN AKTIVITAS SOSIAL



◦ CONCEPT & IMAGE  
 MEMILIKI VISUAL YANG MEMAKIR → VISU DUNGAN BEB



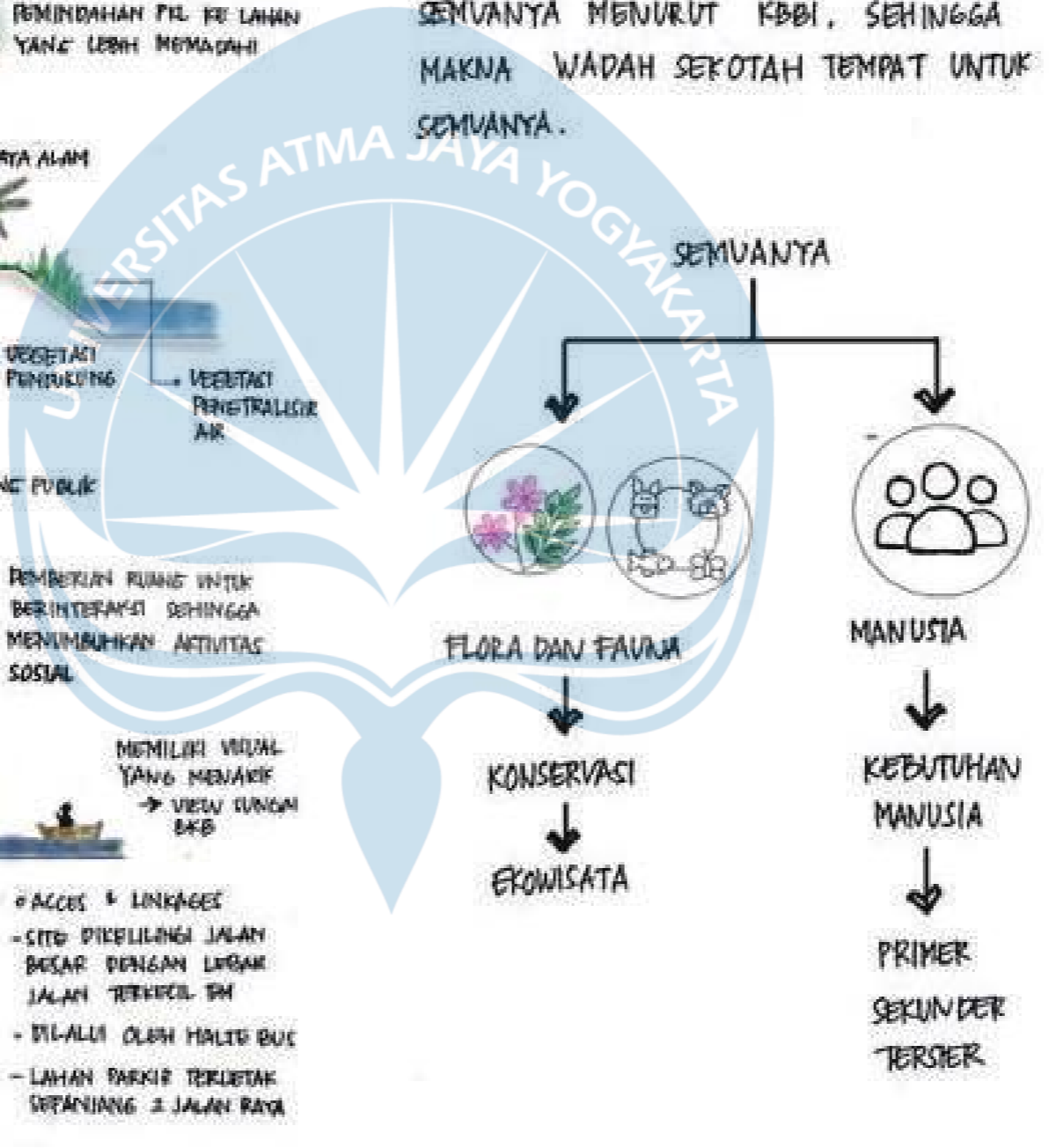
◦ USES & ACTIVITIES  
 AREA BUDAH  
 AREA PEROLAHAN  
 JALANING

◦ ACCESS & LINKAGES  
 - SITE DIKELILINGI JALAN BESAR DENGAN LINTAS JALAN TERKENCIL DM  
 - DILALUI OLAH HALTE BUS  
 - LAHAN PARKIR TERLETAK SEPANJANG 2 JALAN RAYA



# WADAH SEKOTAH

WADAH MEMILIKI MAKNA TEMPAT, DAN SEKOTAH MERUPAKAN SEGENAP, SELURUHNYA, SEMUANYA MENURUT KBBI, SEHINGGA MAKNA WADAH SEKOTAH TEMPAT UNTUK SEMUANYA.



Proyek Tugas Akhir  
 Final Project

PERIODE : GENAP II  
 TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Program Studi Arsitektur  
 Departemen Arsitektur  
 Fakultas Teknik

Judul Proyek  
 Project Title

Perancangan Ruang Terbuka  
 Banjir Kanal Barat Kota Semarang  
 dengan Pendekatan Ekowisata

Lokasi Proyek  
 Project Location

Jalan Bojong Salaman -  
 Jalan Basudewo

Identitas Mahasiswa  
 Student Identity

Marcella Jovina Putri  
 190117940

Judul Gambar  
 Drawing Title

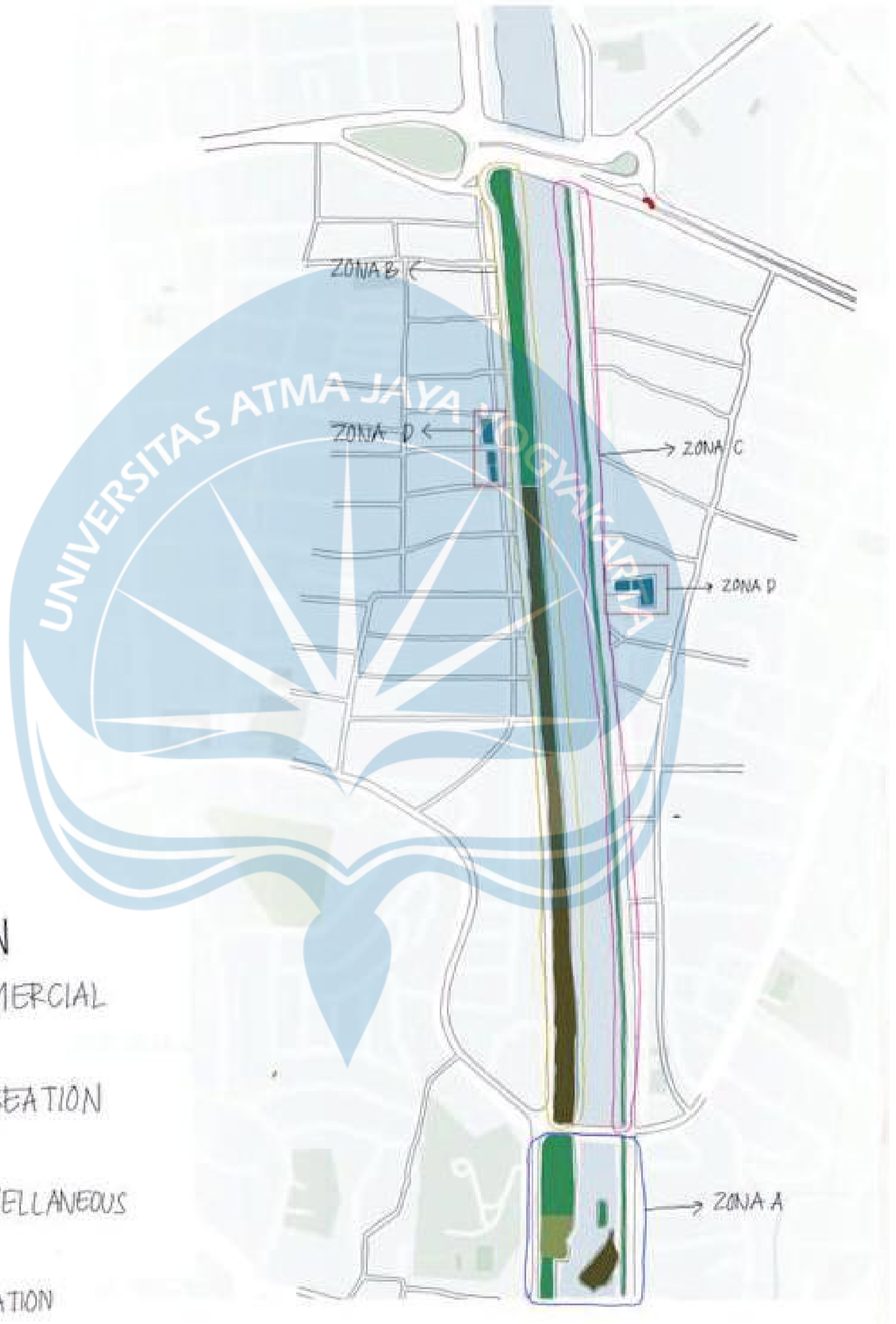
Skala  
 Scale

Keterangan  
 Note

Tanggal Gambar  
 Drawing Date

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

# KONSEP MAKRO

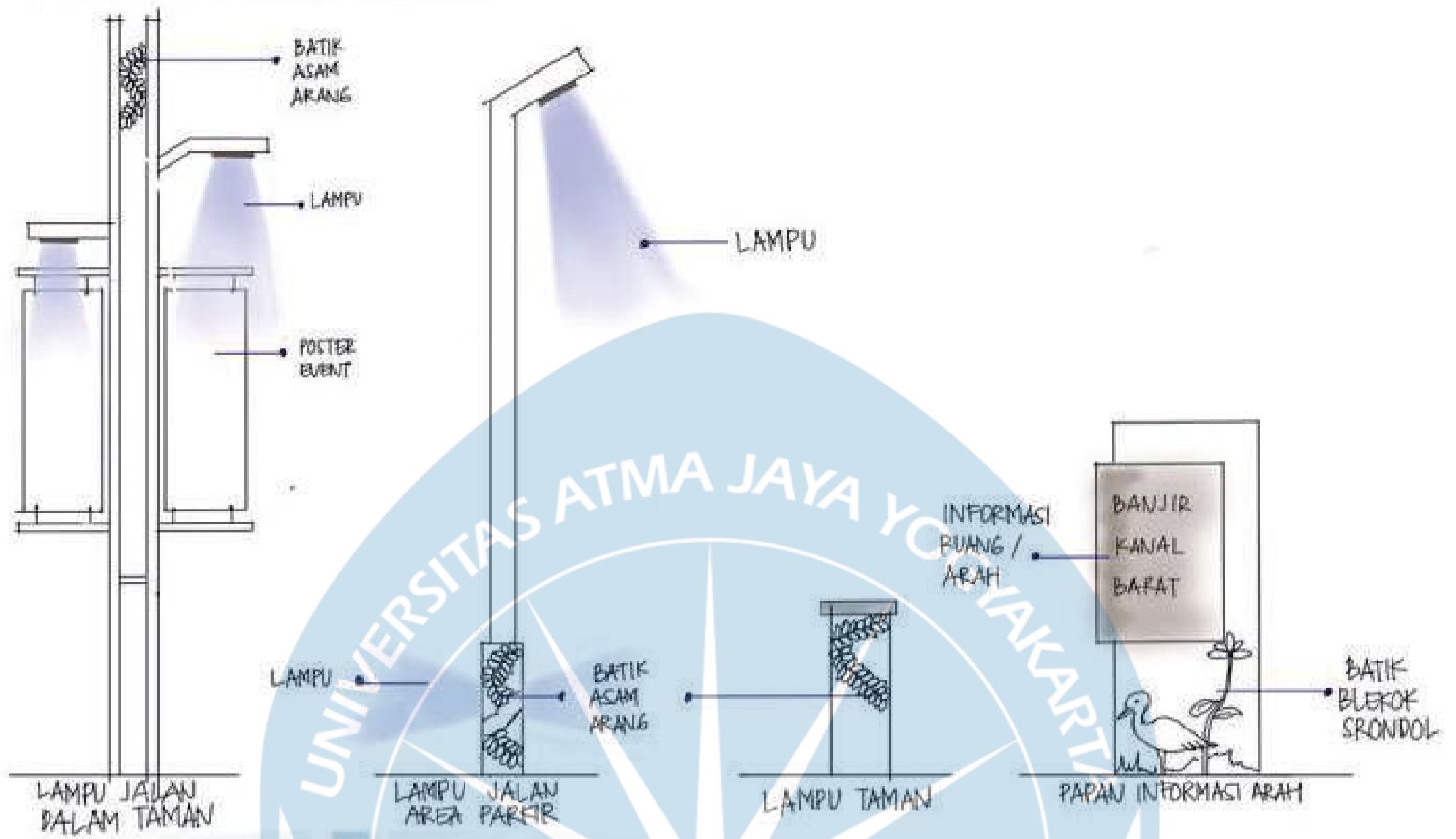


Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
 Program Studi Arsitektur  
 Architecture Department  
 Fakultas Teknik  
 Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date						
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata										
Identitas Mahasiswa Student Identity	Lokasi Proyek Project Location										
Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo										
					<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari of</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of									

# KONSEP MIKRO -TRANSFORMASI DESAIN

## TRANSFORMASI DESAIN SIGNAGE



## TRANSFORMASI DESAIN VEGETASI (PELETAKAN)



### PELETAKAN VEGETASI PENGUNDAK BURUNG



- HELICONIA
- POHON TALOF
- POHON BERINGIN
- POHON JAMBU
- POHON SALAM



- PALEM MERAH
- POHON ASAM JAWA
- POHON KEARA PUYUNG
- POHON BERINGIN
- PALEM BOTOL

### PELETAKAN VEGETASI PENDUKUNG



- TINGGI = KETAPANG FENCANA, ANGSANA, PALEM RAJA
- SEDANG = PAKIS BRAZIL, CALETHEA, PALEM ARECA
- KENDAH = LIDAH MERTUA, PAKIS GUNUNG, ASOKA INDIA, LAVENDER, PANDAN, ANTHURIUM
- RUMPUT = ZOYSIA, BAHIA, ST. AUGUSTINE, CENTIPEDE

### PELETAKAN VEGETASI PENETRAL AIR



- OBOR, ECENG GONDOK, KIAMBANG,
- HYDRILLA, KAYU PUTIH, JELETUNG RAYA
- SEMANGGI, DAUN KELOR



Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir  
Final Project

PERIODE : GENAP II  
PERIOD : EVEN II  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
ACADEMIC YEAR 2020/2023

Identitas Mahasiswa  
Student Identity

Marcella Jovina Putri  
190117940

Judul Proyek  
Project Title

Perancangan Ruang Terbuka  
Banjir Kanal Barat Kota Semarang  
dengan Pendekatan Ekowisata

Lokasi Proyek  
Project Location

Jalan Bojong Salaman -  
Jalan Basudewo

Judul Gambar  
Drawing Title

Skala  
Scale

Keterangan  
Note

Tanggal Gambar  
Drawing Date

Kode Gambar  
Drawing Code

No. Lbr  
Pg. No.

Dari  
of

# KONSEP MIKRO - TRANSFORMASI GUBAHAN MASA ZONA D

## FOOD COURT BARAT

<p>GAPIS SEPADAN JALAN MINIMAL 5 METER, SEHINGGA BATAS AMAN MENJUROK 2,5 METER KE DALAM SITE</p>	<p>BENTUK DASAR BANGUNAN BERBENTUK BALOK MEMANJANG SESUAI DENGAN BENTUK SITE, YAITU LINIER. BANGUNAN DIPAGI MENJADI 3 BAGUNAN SESUAI DENGAN KEBUTUHAN PKL</p>	<p>MEREPON KONDISI EKSTING SERTA PERATURAN KDB 60% → BANGUNAN DIFELINGI OLEH LAHAN HUJU BANGUNAN DIPAGI BERTINGKAT AGAR KAPASITAS MEMUKUPI UNTUK PKL</p>	<p>BANGUNAN TENGAH MENJADI AREA SERVIC ATAU FASILITAS UMUM, MEREPON ANGIN YANG DIPAPATKAN DARI TIMUR. BANGUNAN A DIPAGI MENJADI 2 LANTAI ANGIN DAPAT MASUK CEPAT MAKSMAL.</p>	<p>UNTUK MENGURANGI PAPARAN SINAR MATAHARI PADA PAGI HARI. LAHAN HUJU PADA BAGIAN TIMUR DIBEDI VEGETASI. LANTAI 1 DIPAGI TERBUKA UNTUK MEMAKSIMALKAN UPAYA DAN CIERAATI</p>	
<p>GAPIS SEPADAN JALAN MINIMAL 5 METER - 8 METER. SEHINGGA BATAS AMAN MENJUROK KEDILAM 1,5 METER DARI TERI SITE BAGIAN BARAT</p>	<p>BENTUK DASAR BANGUNAN BERBENTUK L MEREPON DARI BENTUK SITE BANGUNAN DIPAGI MENJADI 3 SESUAI DENGAN KEBUTUHAN PKL</p>	<p>MEREPON EKSTING SERTA DAN PERATURAN 60% KDB → BANGUNAN DIFELINGI LAHAN HUJU. BANGUNAN BELAKANG DIPAGI UNTUK MEREPON ANGIN</p>	<p>BANGUNAN DEPAN MENJADI RUCAT FASILITAS UMUM MEREPON JUMLAH PKL BANGUNAN BELAKANG DINAIFAN MENJADI 2 LANTAI. BANGUNAN DEPAN TETAP 1 LANTAI AGAR TIDAK MENGHALANGI PANORAMA DARI LANTAI 2.</p>	<p>BANGUNAN BELAKANG YANG MEMILIKI 2 LANTAI TETAP MENDARATEKAN ANGIN</p>	<p>LANTAI 1 DIPAGI TERBUKA UNTUK SIRULATI DAN ANGIN.</p>

<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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>				<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of								
<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</p>											

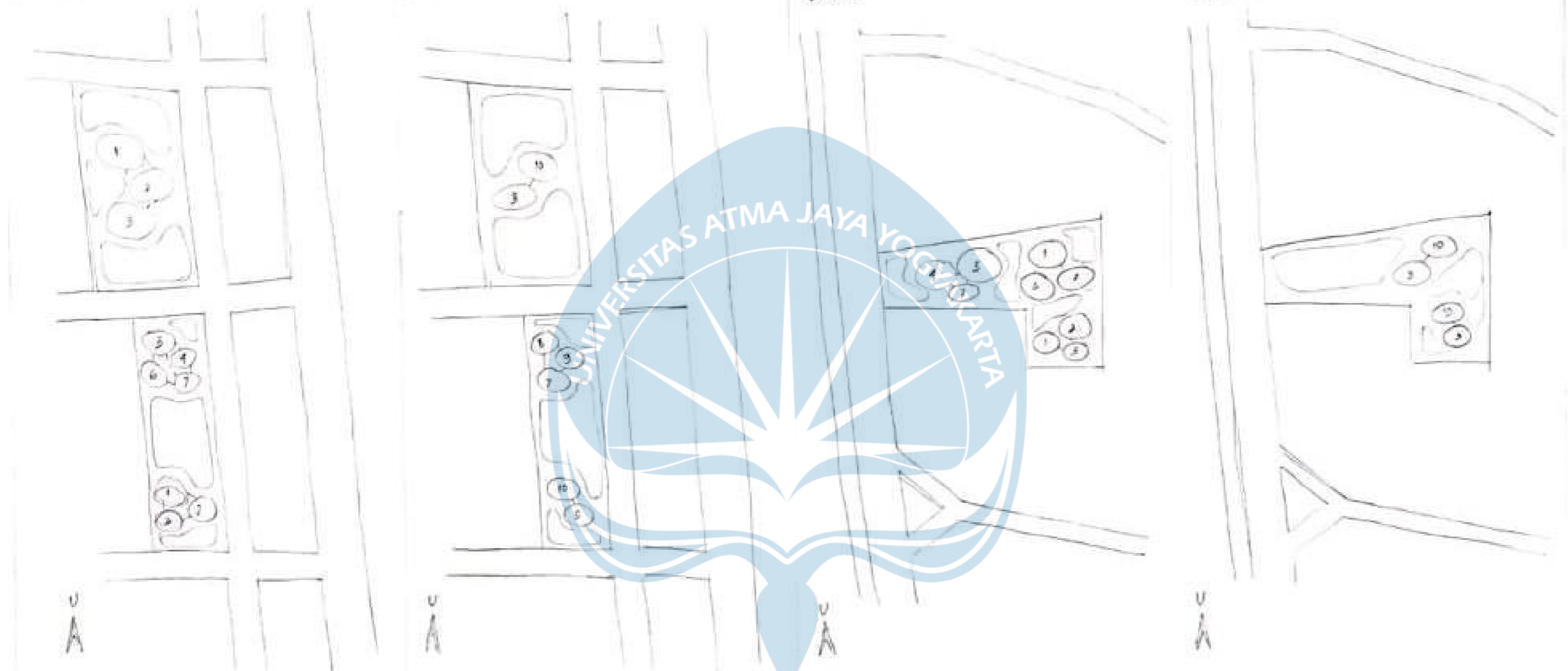
# KONSEP MIKRO -ZONING MASA ZONA D

FOODCOURT BARAT (A)  
LANTAI 1

LANTAI 2

FOODCOURT TIMUR (B)  
LANTAI 1

LANTAI 2




**KETERANGAN RUANG**

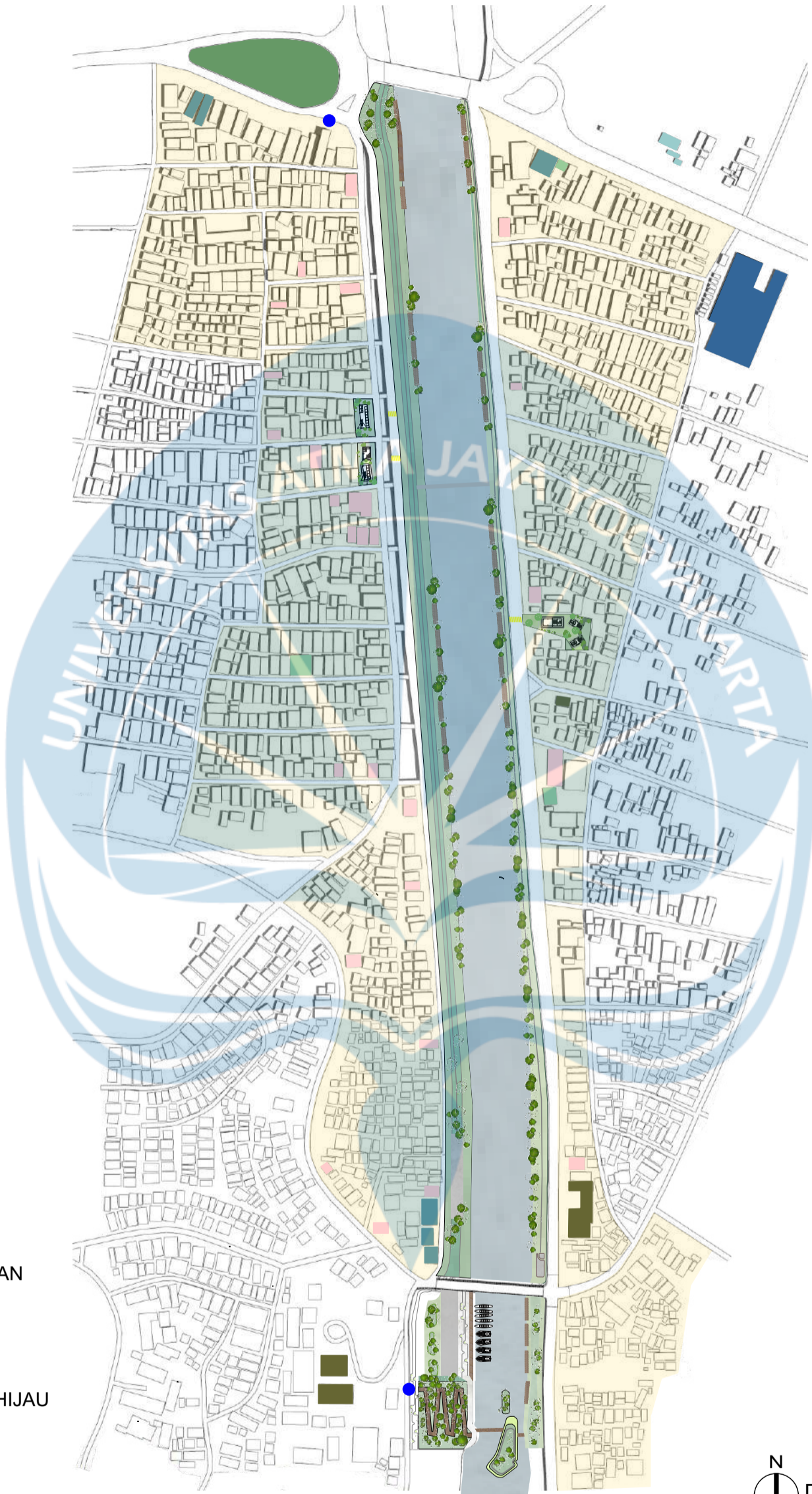
- ① TENANT MAKANAN
- ② ARCA MAKAN DAN MINUM
- ③ RUANG KANTOR
- ④ TENANT MINUMAN
- ⑥ TENANT NON MAKANAN
- ⑤ TENANT MAKANAN EKSTERN
- ⑦ AREA MAKAN DAN MINUM
- ⑦ TOILET
- ⑧ PUSAT INFORMASI
- ⑧ RUANG RESEPSIONIS

**KETERANGAN JARAK**

- PEGAT
- - - LURUP DUKAT

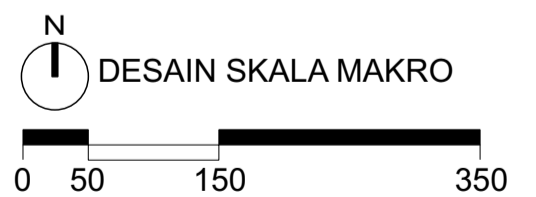
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>				
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Kode Gambar Drawing Code</td> <td style="font-size: small;">No. Lbr Pg. No.</td> <td style="font-size: small;">Dari Of</td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of
	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of									
Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik												


# DESAIN SKALA MAKRO



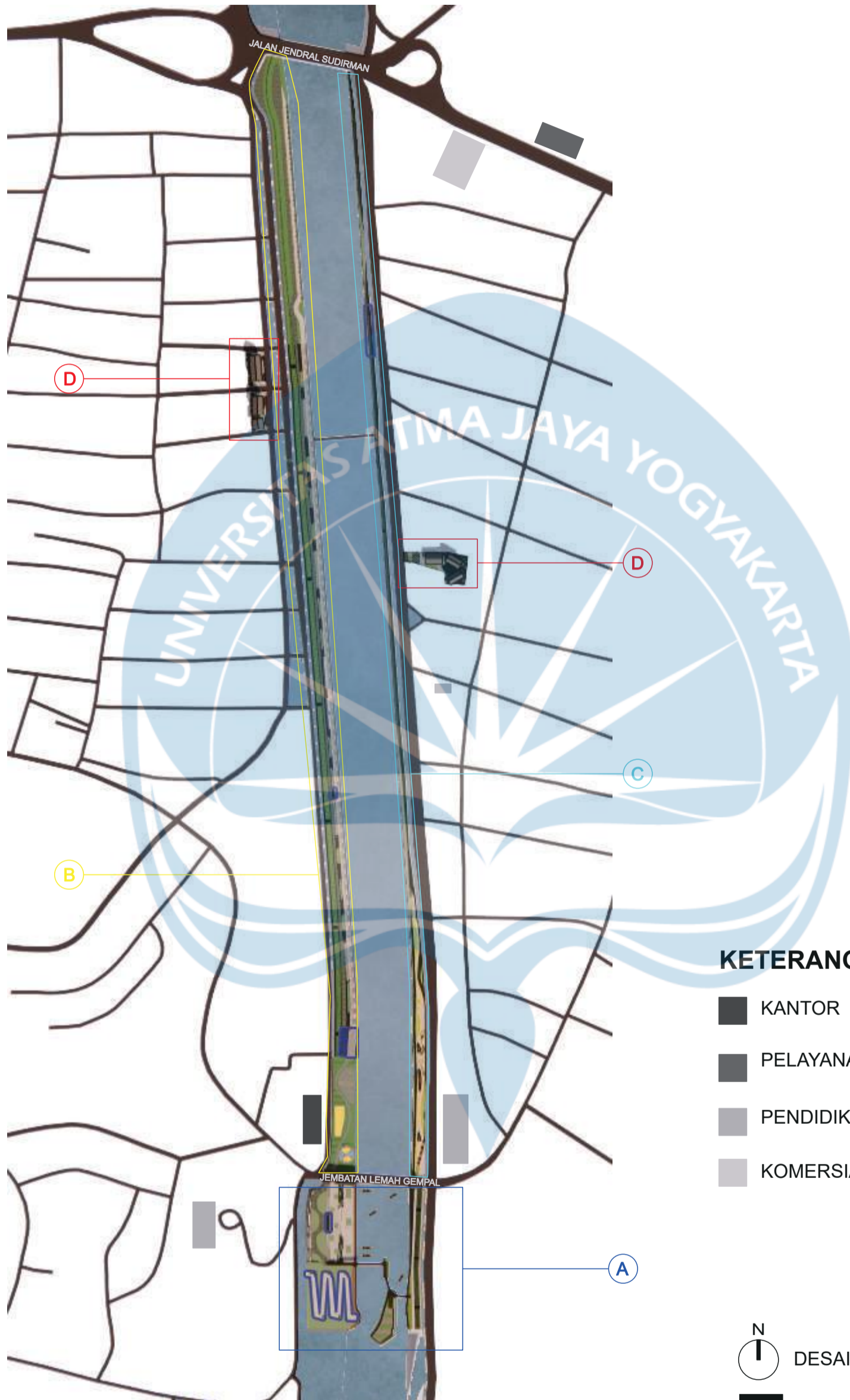
**KETERANGAN:**

- RUMAH MAKAN
- TEMPAT IBADAH
- HALTE BUS
- BANGUNAN PENDIDIKAN
- SWALAYAN
- PELAYANAN UMUM
- TAMAN KOTA/ LAHAN HIJAU
- KANTOR
- PEMUKIMAN



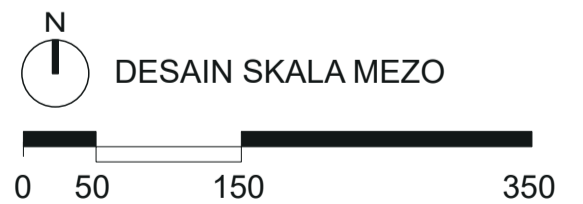
 <b>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</b> Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>		
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Desain Skala Makro					
	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>				<b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i>	<b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i>	<b>Dari</b> <i>of</i>
	Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo						


# DESAIN SKALA MEZZO



## KETERANGAN

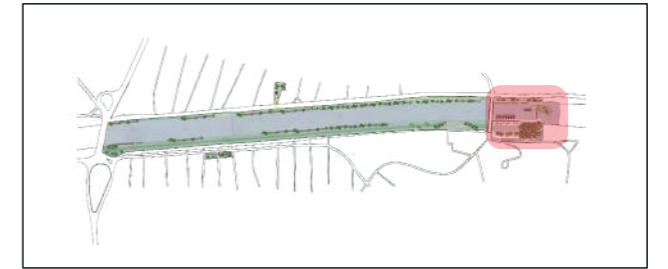
- KANTOR
- PELAYANAN UMUM
- PENDIDIKAN
- KOMERSIAL



 <b>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</b> Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Desain Skala Mezzo				
	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>					
	Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i></td> <td style="width: 33%;"><b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i></td> <td style="width: 33%;"><b>Dari</b> <i>of</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		<b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i>					<b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i>
<b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i>	<b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i>	<b>Dari</b> <i>of</i>					

# DESAIN SKALA MIKRO ZONA A

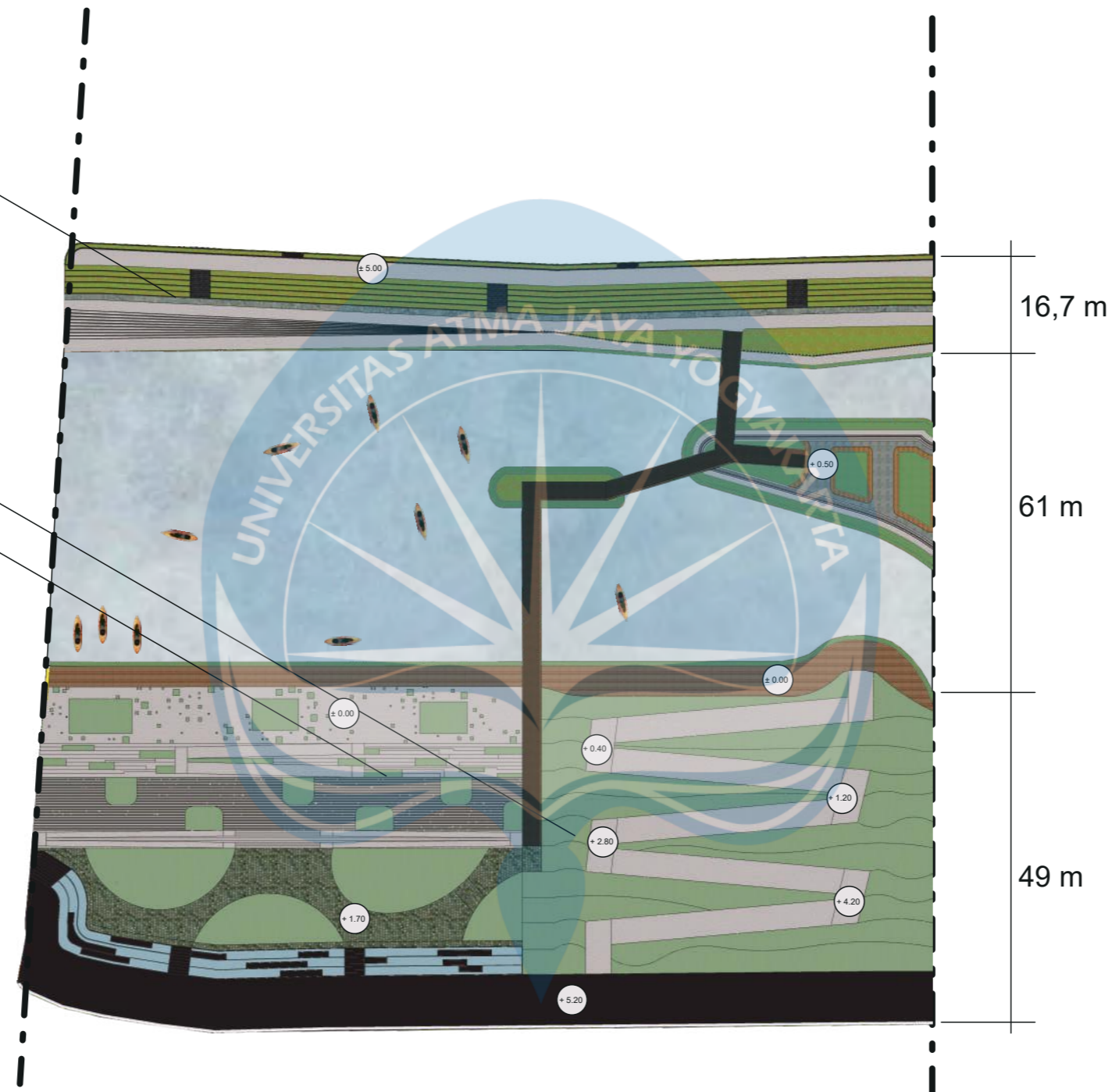
## KEYPLAN



RUANG TERBUKA


TAMAN EDUKASI

AREA WISATA AIR



DESAIN SKALA MIKRO ZONA A



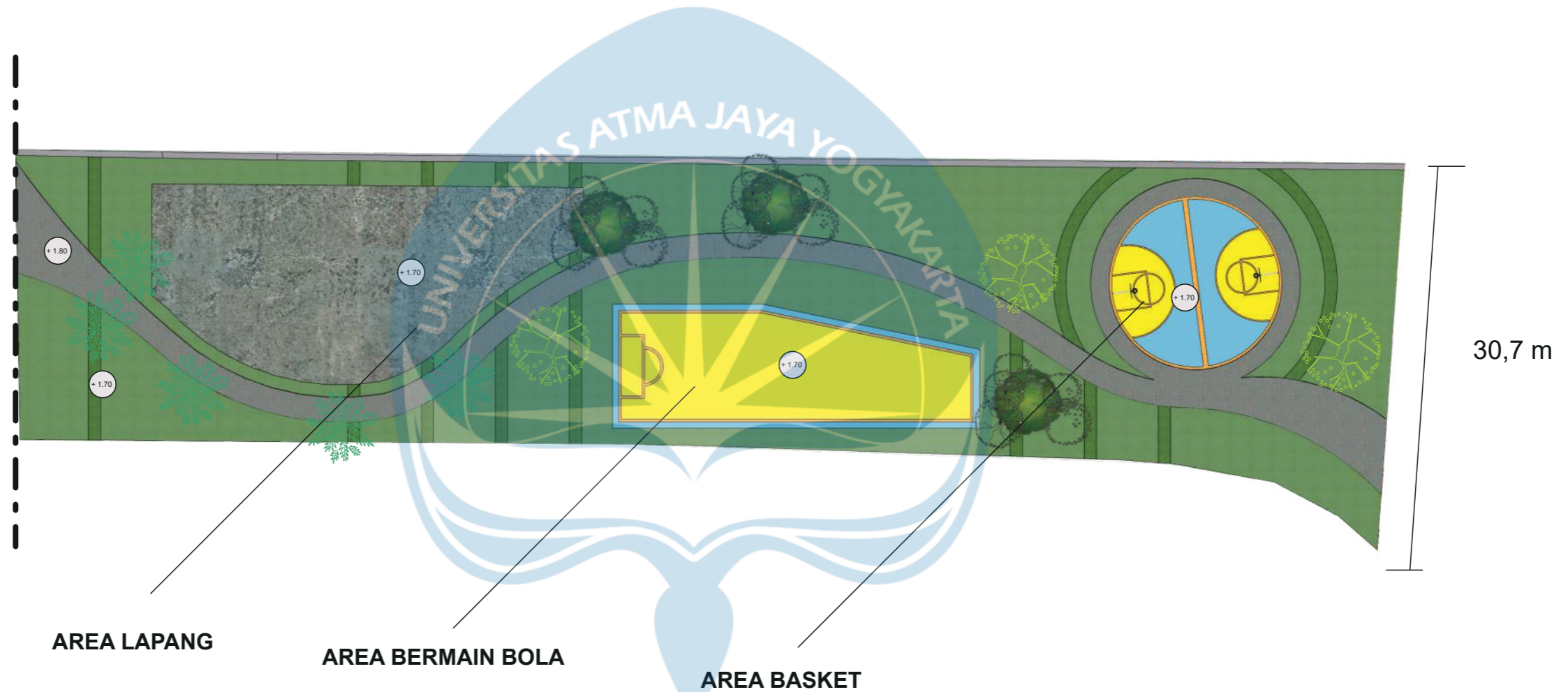
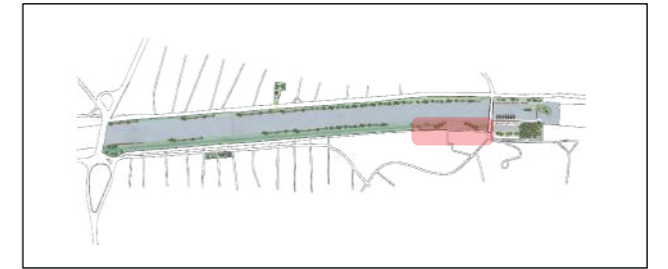
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Desain Skala Mikro - Zona A				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>



# DESAIN SKALA MIKRO

## ZONA B

KEYPLAN

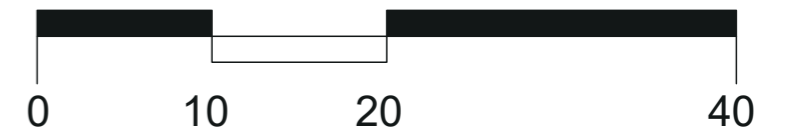



AREA LAPANG

AREA BERMAIN BOLA

AREA BASKET

z — (circle with horizontal line) DESAIN SKALA MIKRO ZONA B



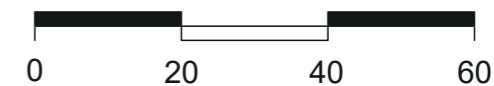
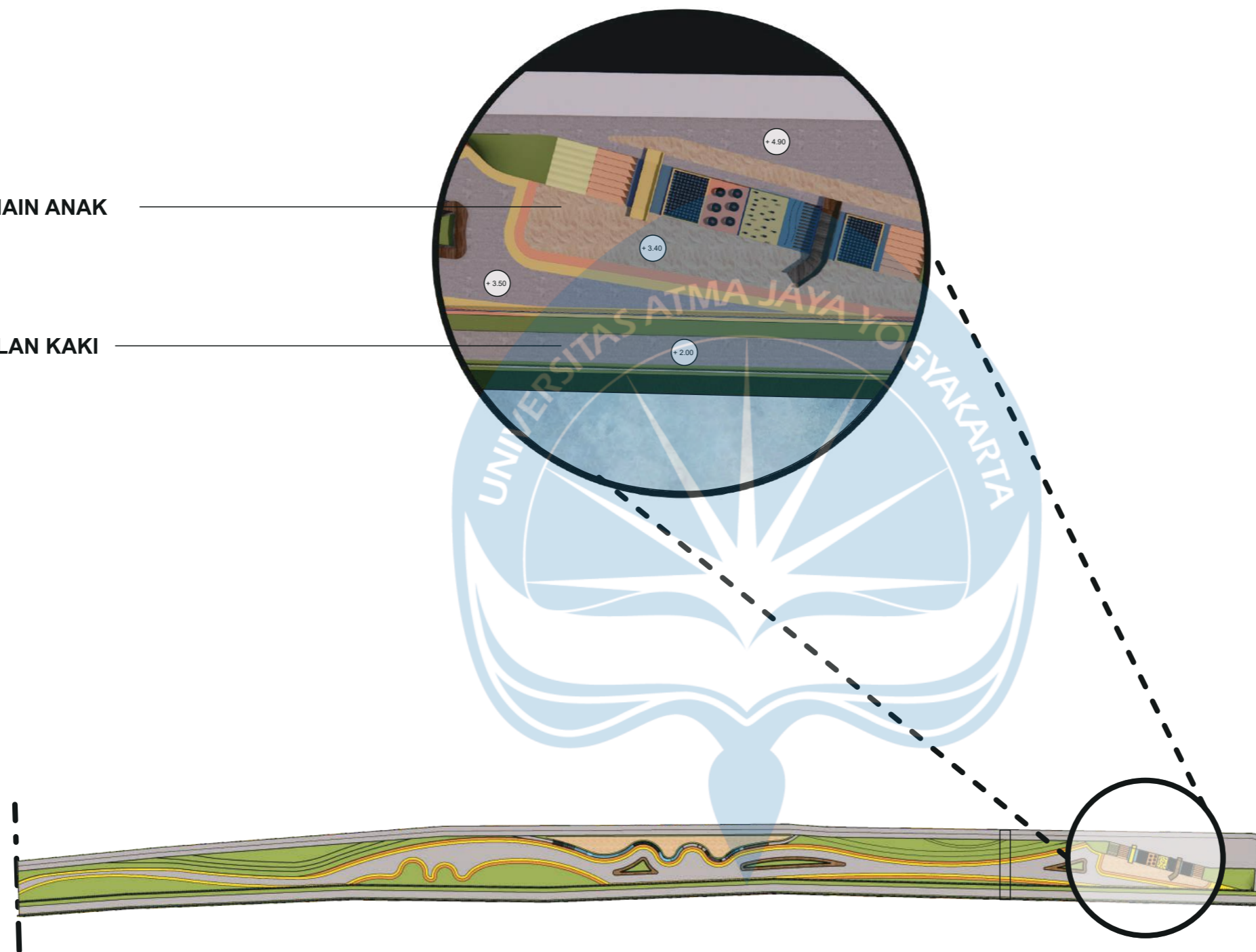
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Desain Skala Mikro - Zona B				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>


# DESAIN SKALA MIKRO

## ZONA C

AREA BERMAIN ANAK

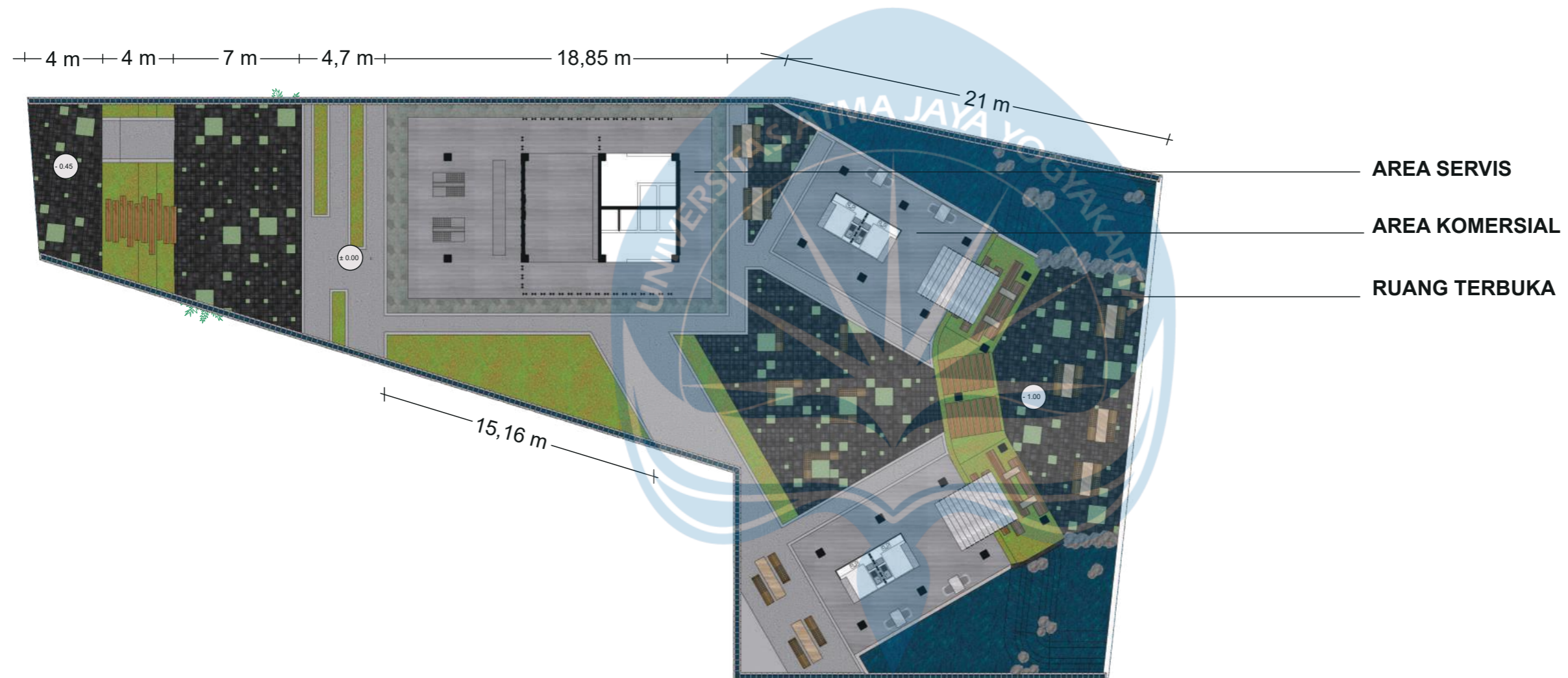
AREA PEJALAN KAKI




 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Desain Skala Mikro - Zona C				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# DESAIN SKALA MIKRO

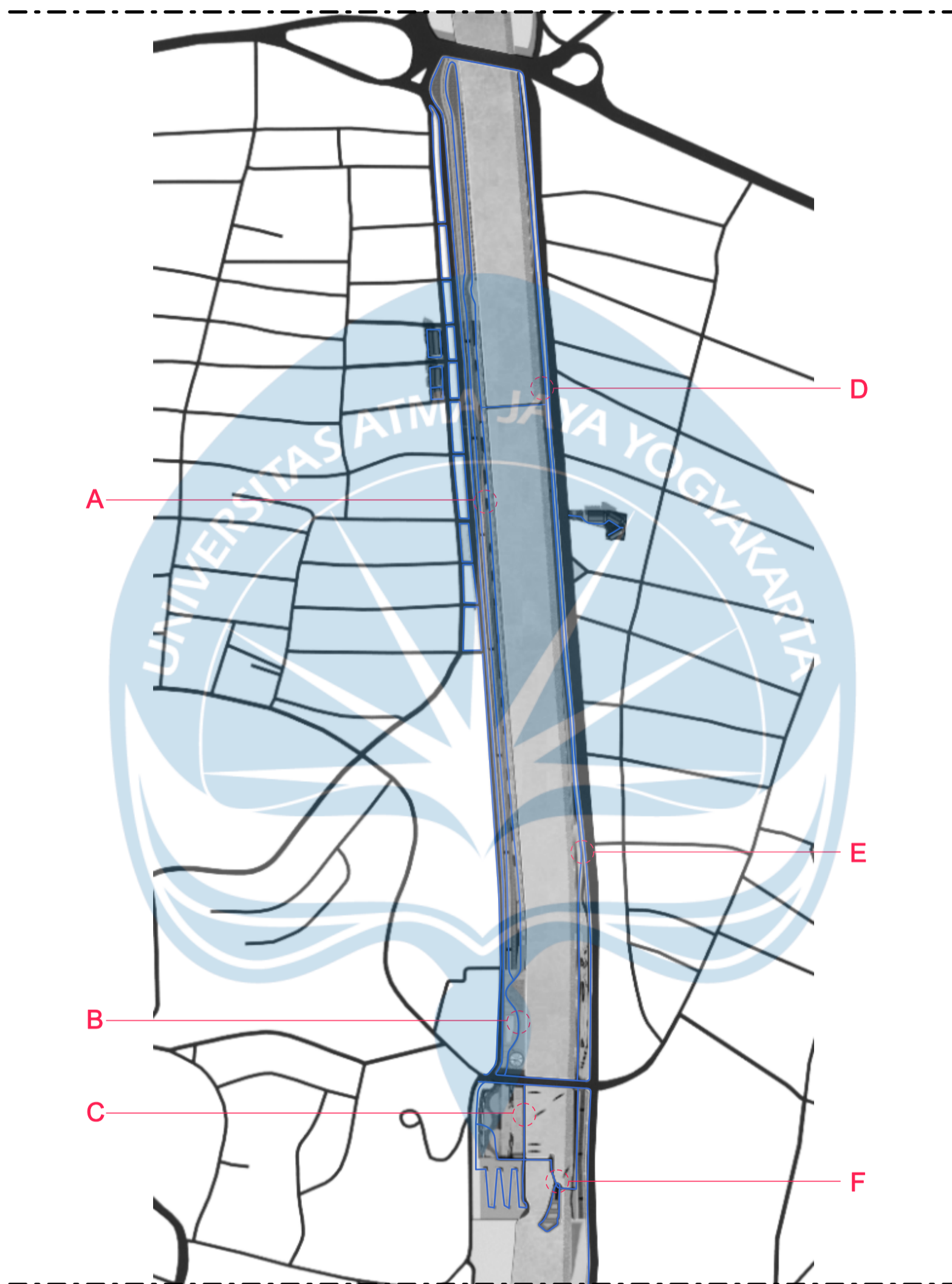
## ZONA D



 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>					
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Desain Skala Mikro - Zona D								
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							<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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											

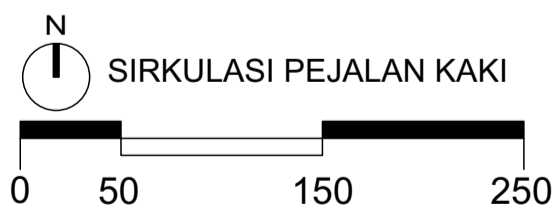
# SIRKULASI MEZO


## SIRKULASI PEJALAN KAKI



### KETERANGAN

SIRKULASI PEJALAN KAKI  
SIRKULASI UNTUK 2 ARAH

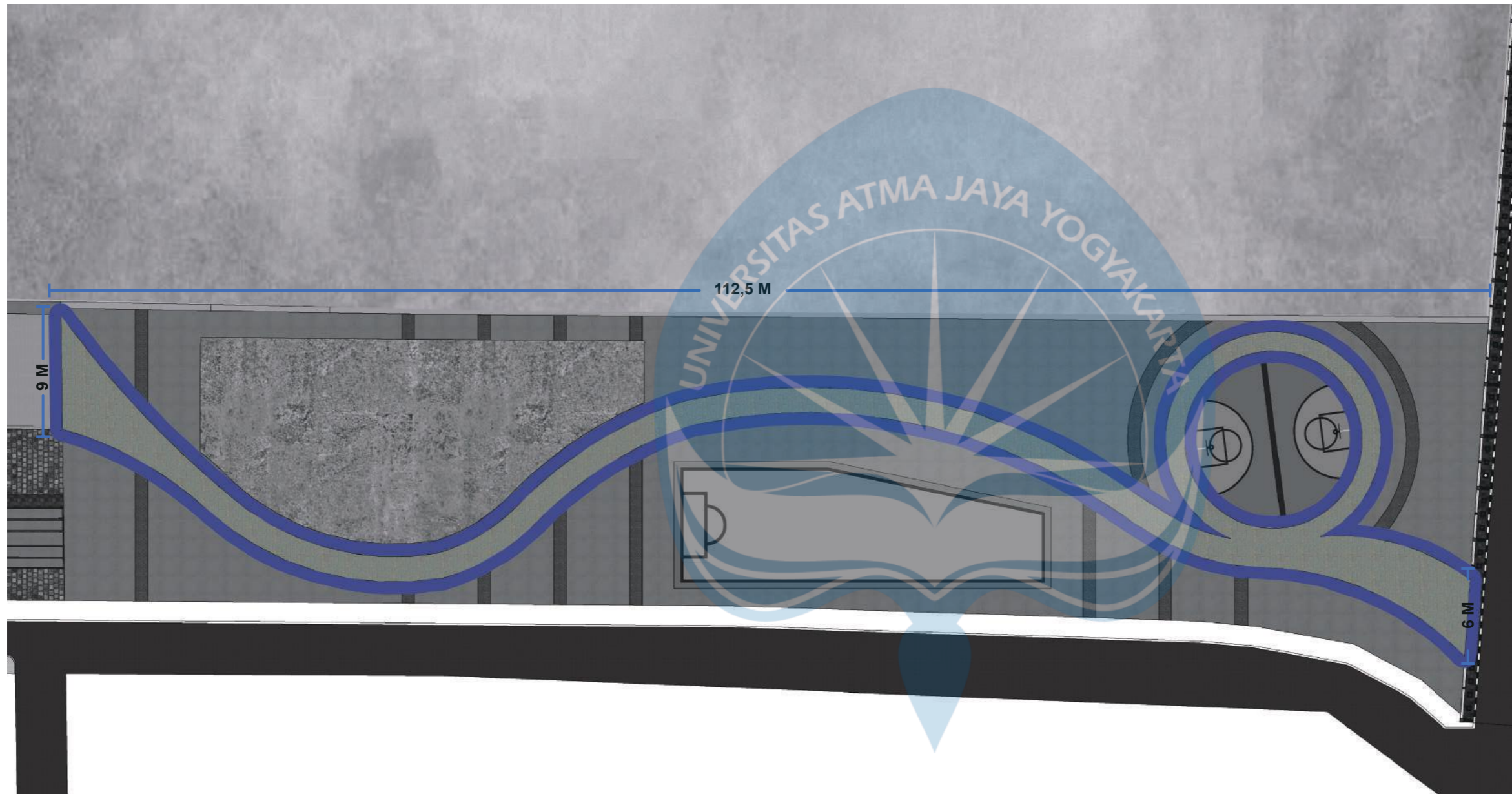


 <b>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</b> Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Sirkulasi Mezo Pejalan Kaki				
	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>					
	Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo					
<b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i>	<b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i>	<b>Dari</b> <i>of</i>					

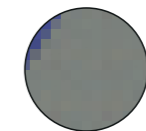


# SIRKULASI MEZO

## DETAIL POIN B




MATERIAL



BATU ALAM

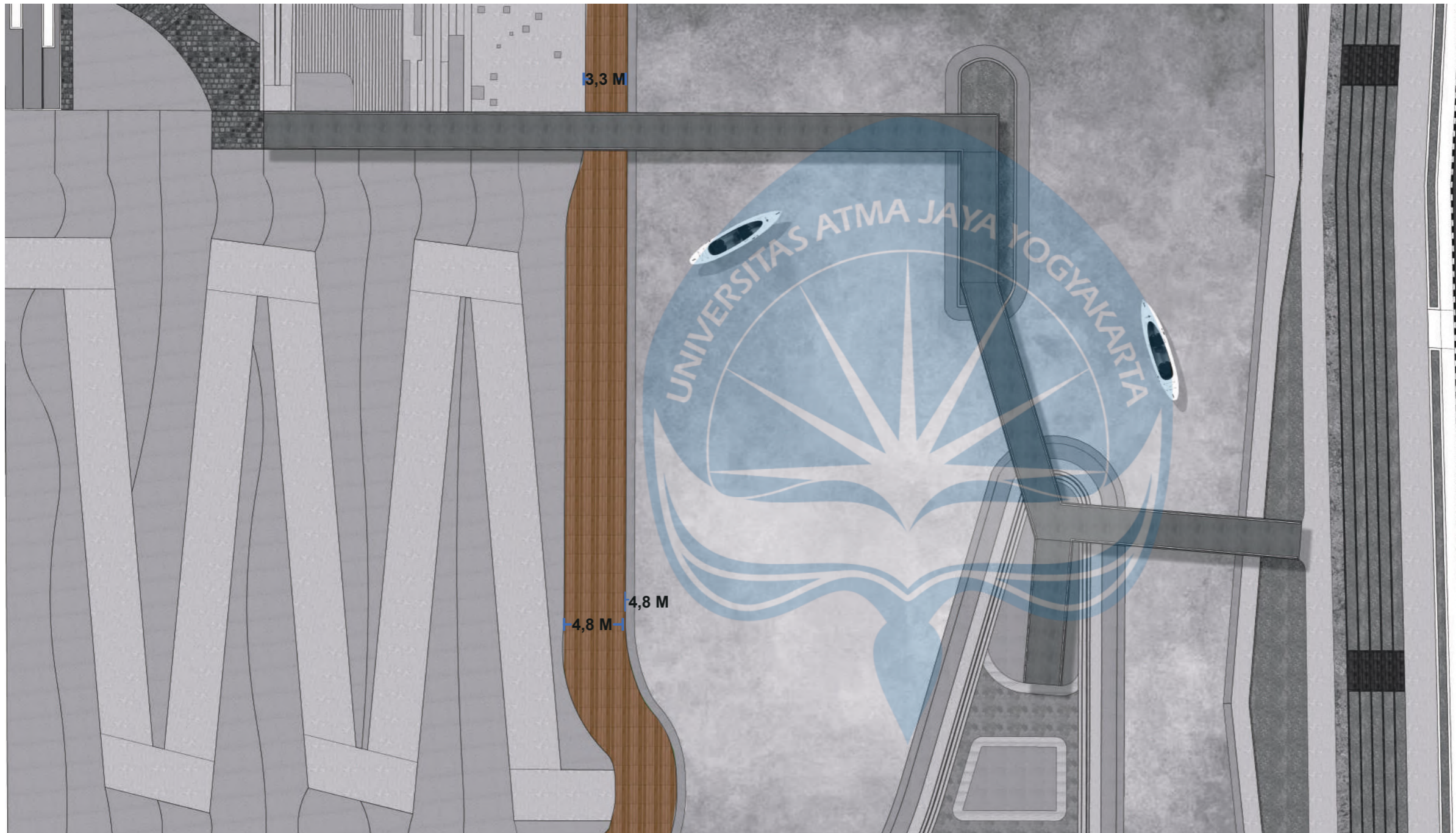
z — (circle with horizontal line) — DETAIL POIN B



 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 : GENAP II  TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Sirkulasi Mezo Pejalan Kaki poin B				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# SIRKULASI MEZO

## DETAIL POIN C



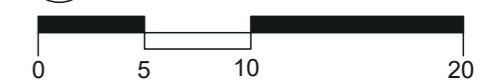
MATERIAL




KAYU



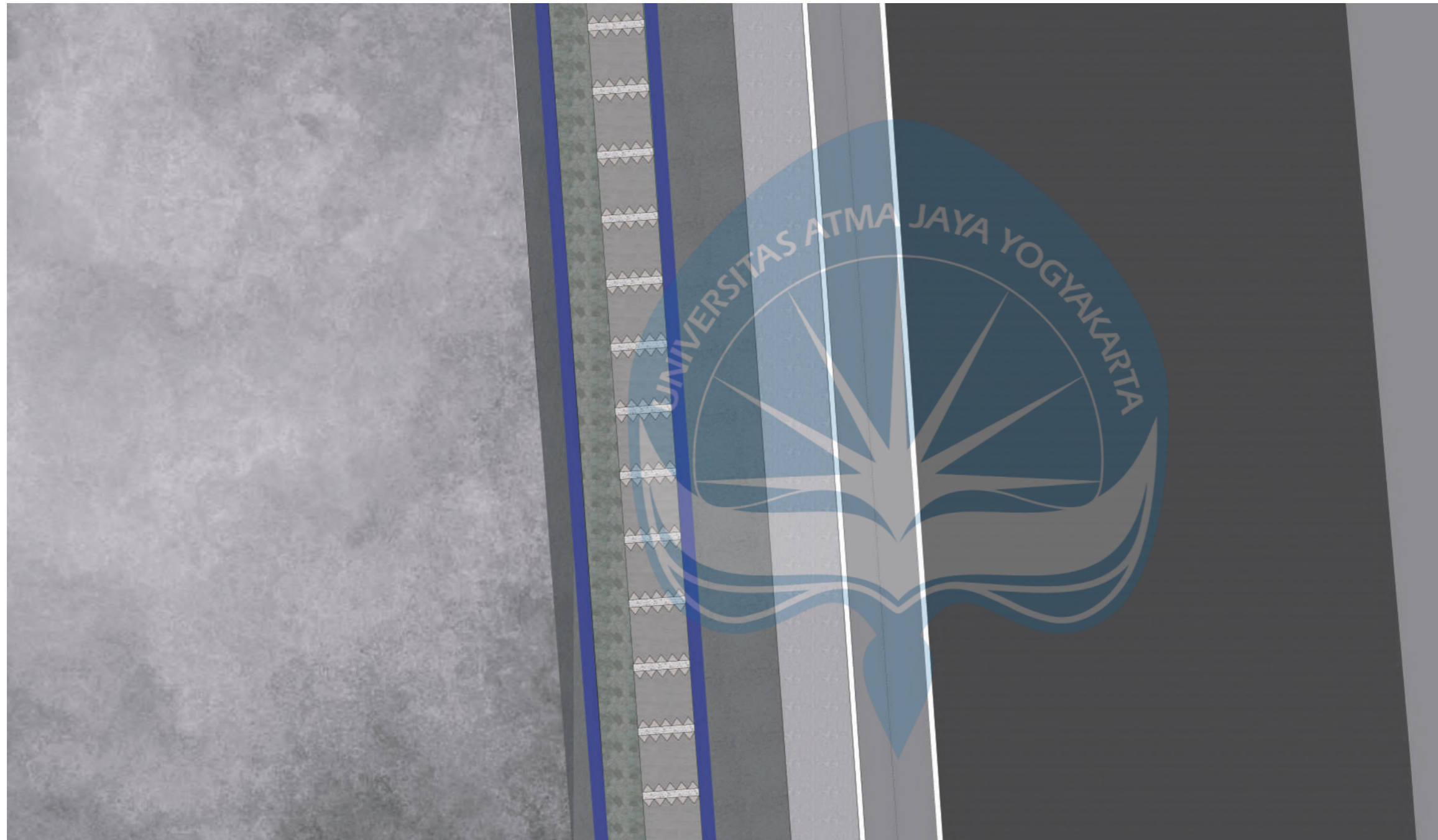
DETAIL POIN C



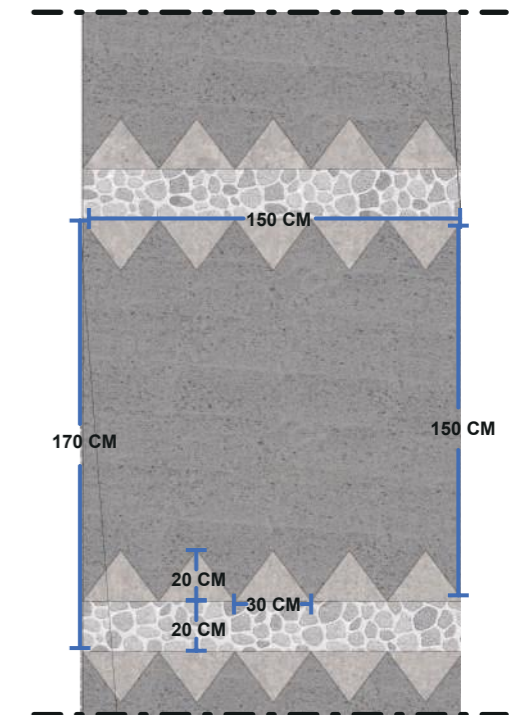
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Sirkulasi Mezo Pejalan Kaki poin C				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# SIRKULASI MEZO


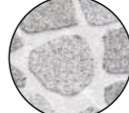

## DETAIL POIN D

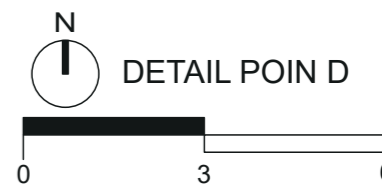



DETAIL POLA PERKERASAN



MATERIAL

-  CONCRETE
-  BATU ALAM
-  CONCRETE

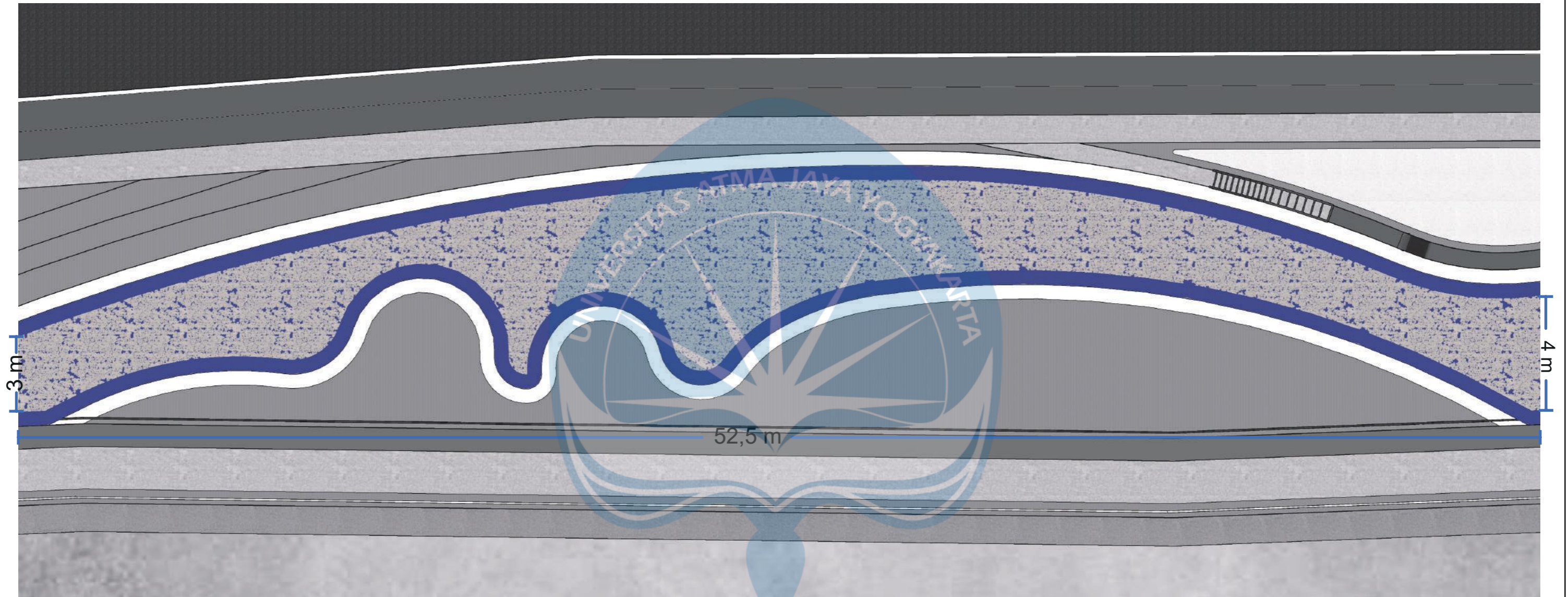


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Sirkulasi Mezo Pejalan Kaki poin D				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

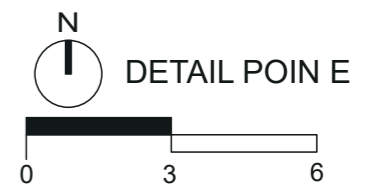



# SIRKULASI MEZO

## DETAIL POIN E



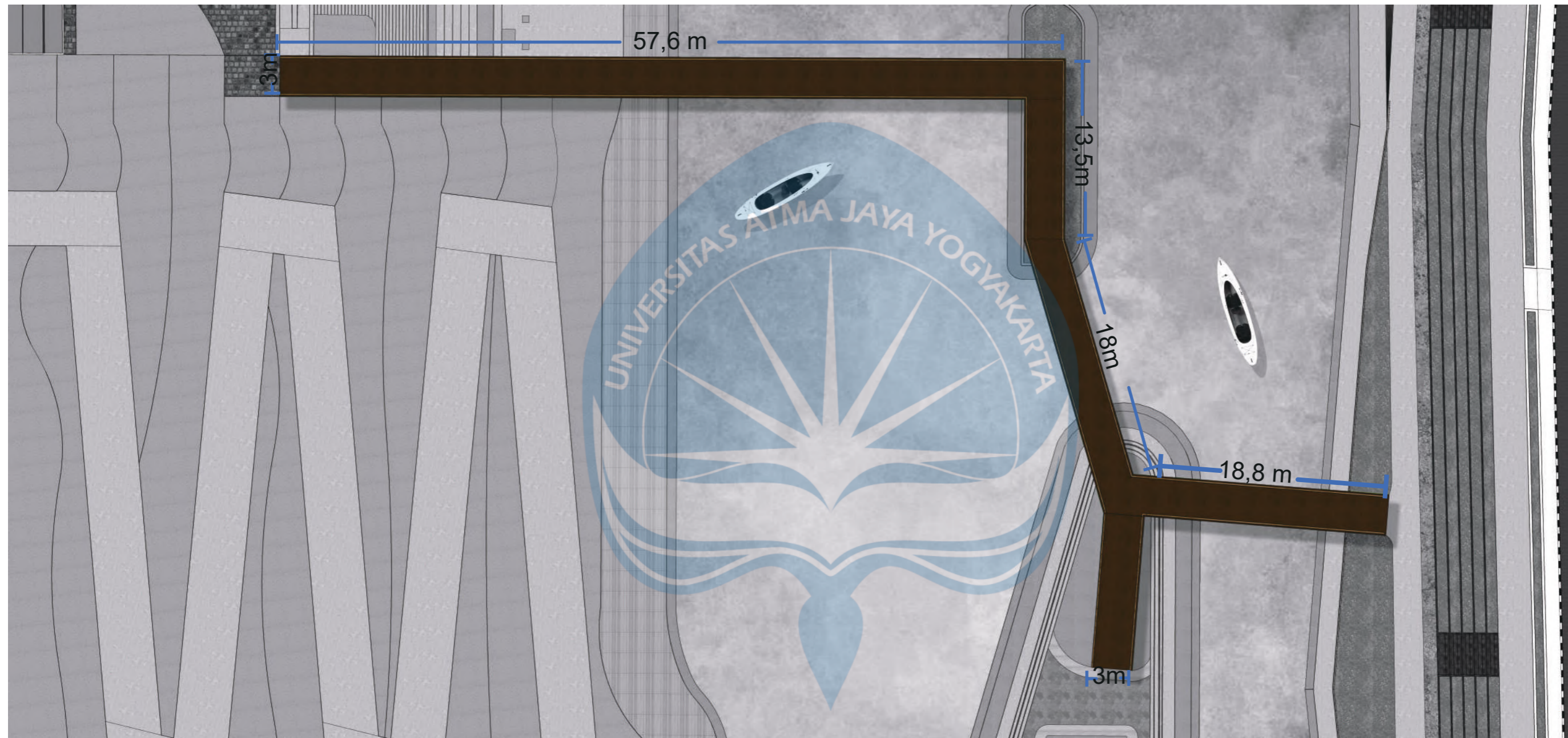
### MATERIAL



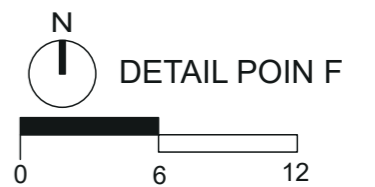
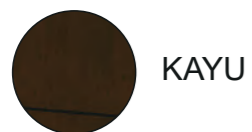
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>					
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Sirkulasi Mezo Pejalan Kaki poin E								
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							<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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											


# SIRKULASI MEZO

## DETAIL POIN F



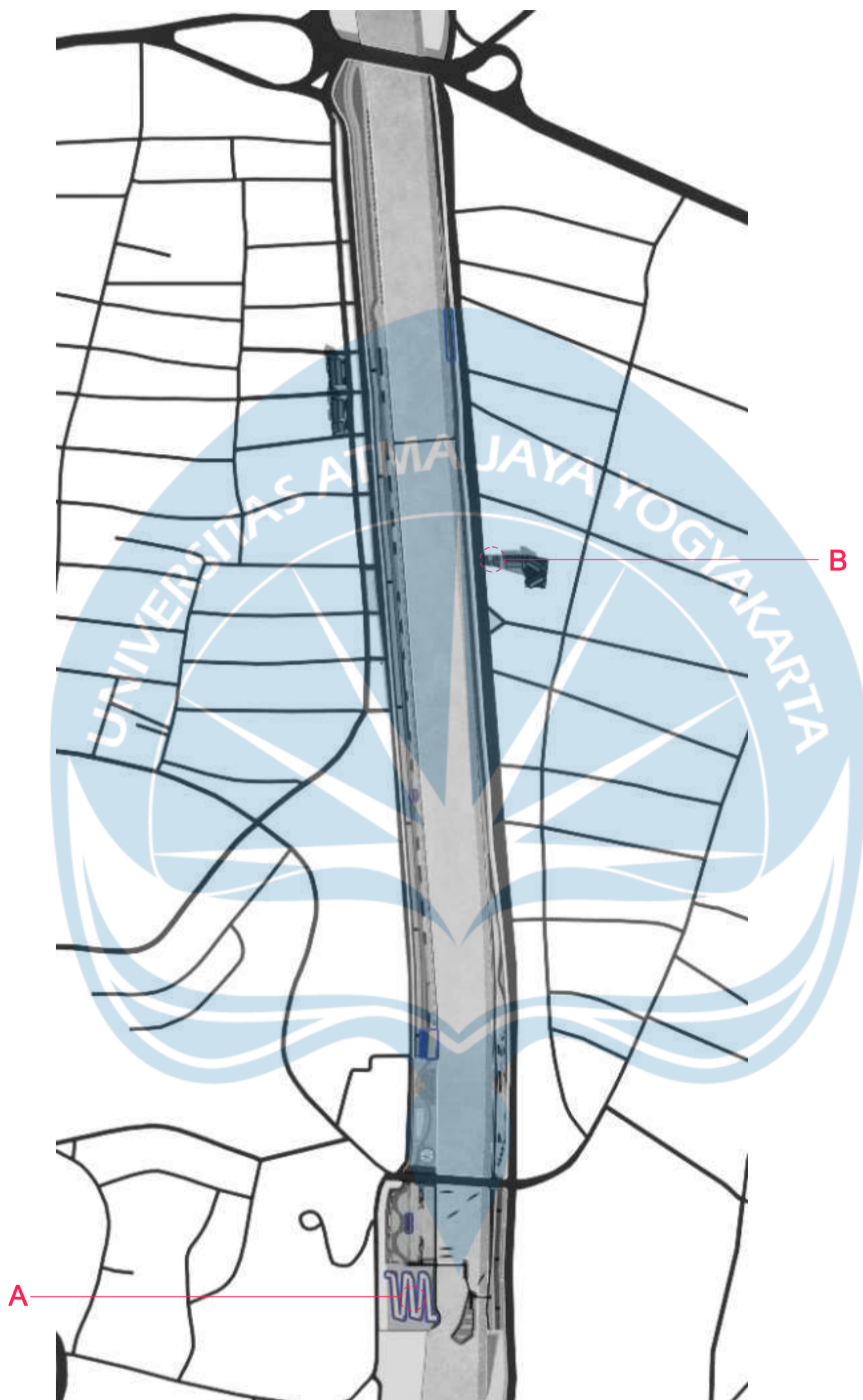
### MATERIAL



 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Sirkulasi Mezo Pejalan Kaki poin F				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

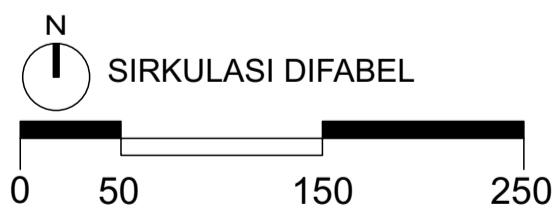
# SIRKULASI MEZO


## SIRKULASI KENDARAAN



### KETERANGAN

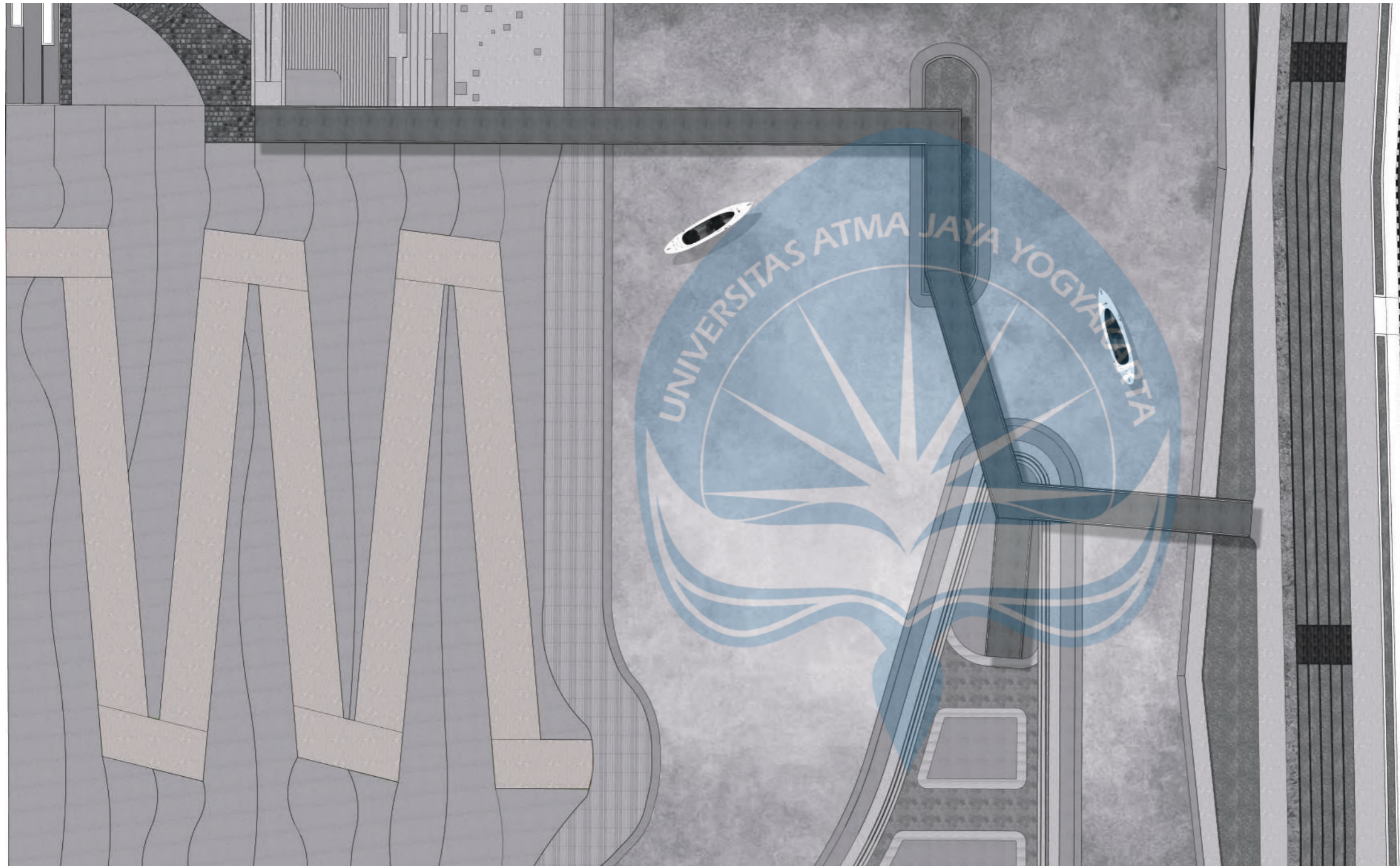
RAMP TERLETAK DI BEBERAPA TITIK



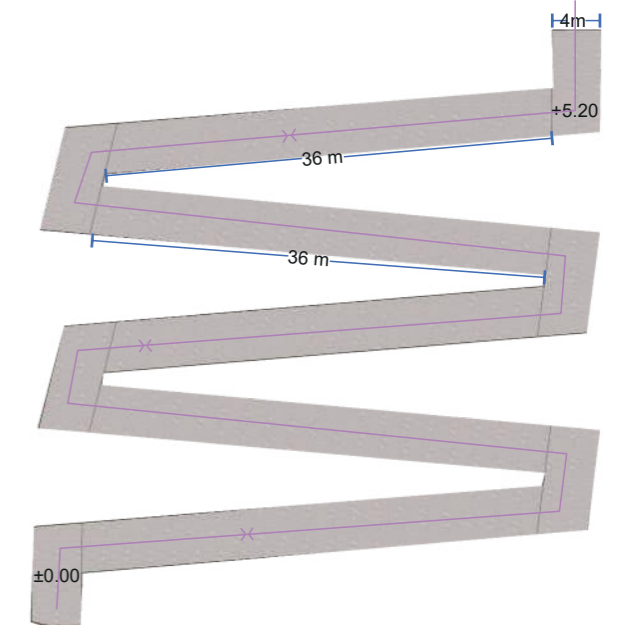
 <b>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</b> Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>			
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Sirkulasi Mezo Distabilitas						
	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>					<b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i>	<b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i>	<b>Dari</b> <i>of</i>
	Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo							

# SIRKULASI MEZO

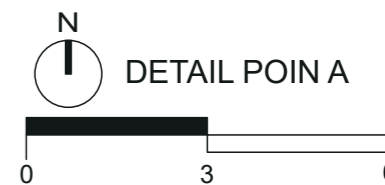
## DETAIL POIN A




### DETAIL PERKERASAN

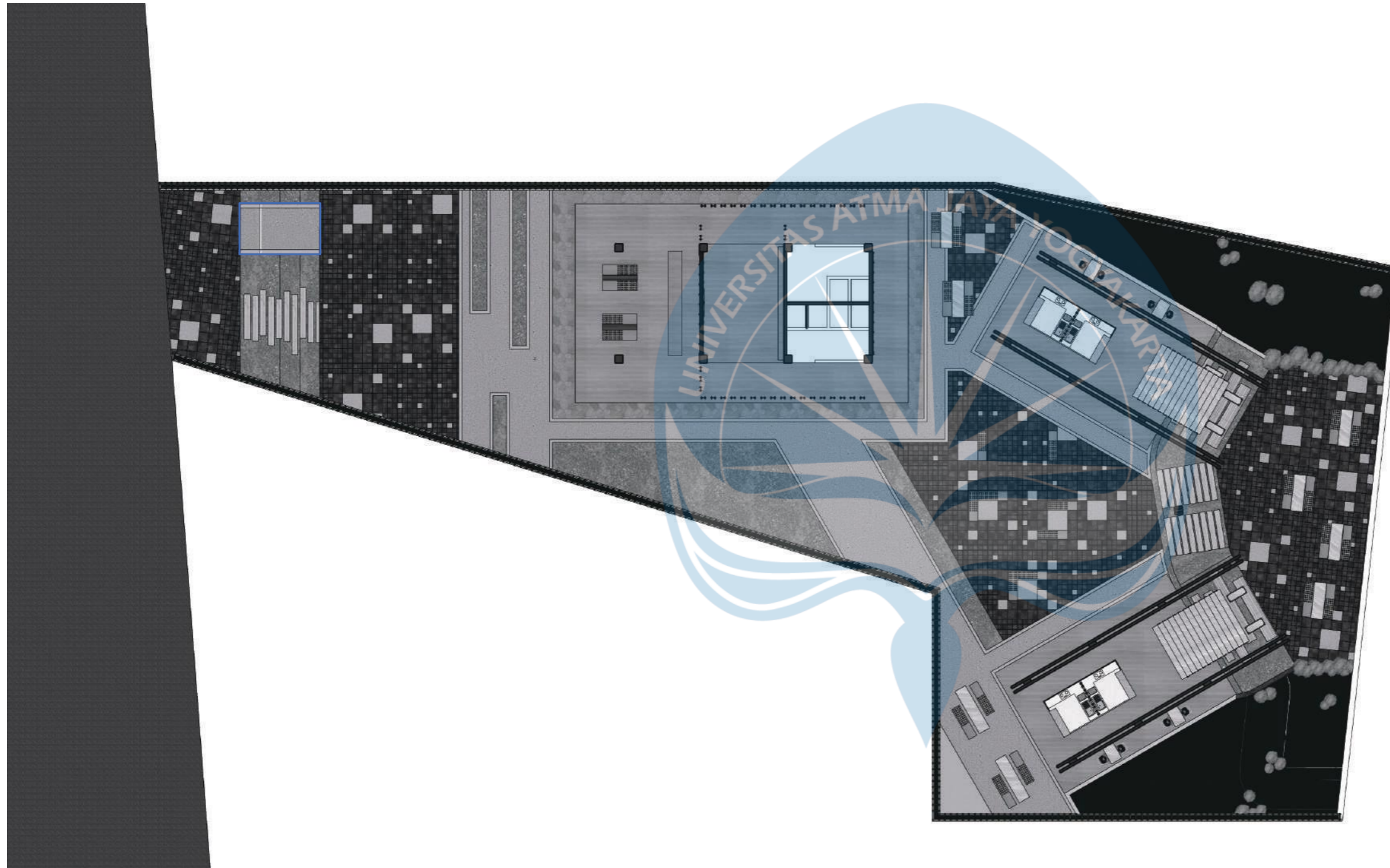


### MATERIAL

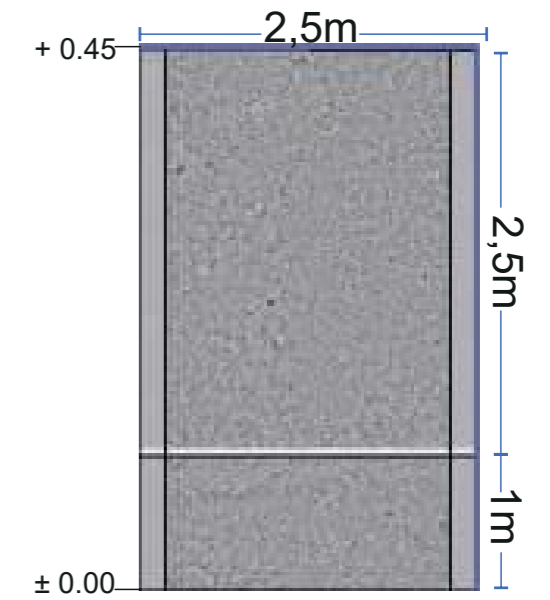


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>					
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Sirkulasi Mezo Distabilitas poin A								
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							<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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											

# SIRKULASI MEZO DETAIL POIN B



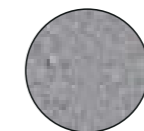
## DETAIL PERKERASAN



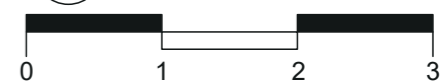
## MATERIAL




CONCRETE

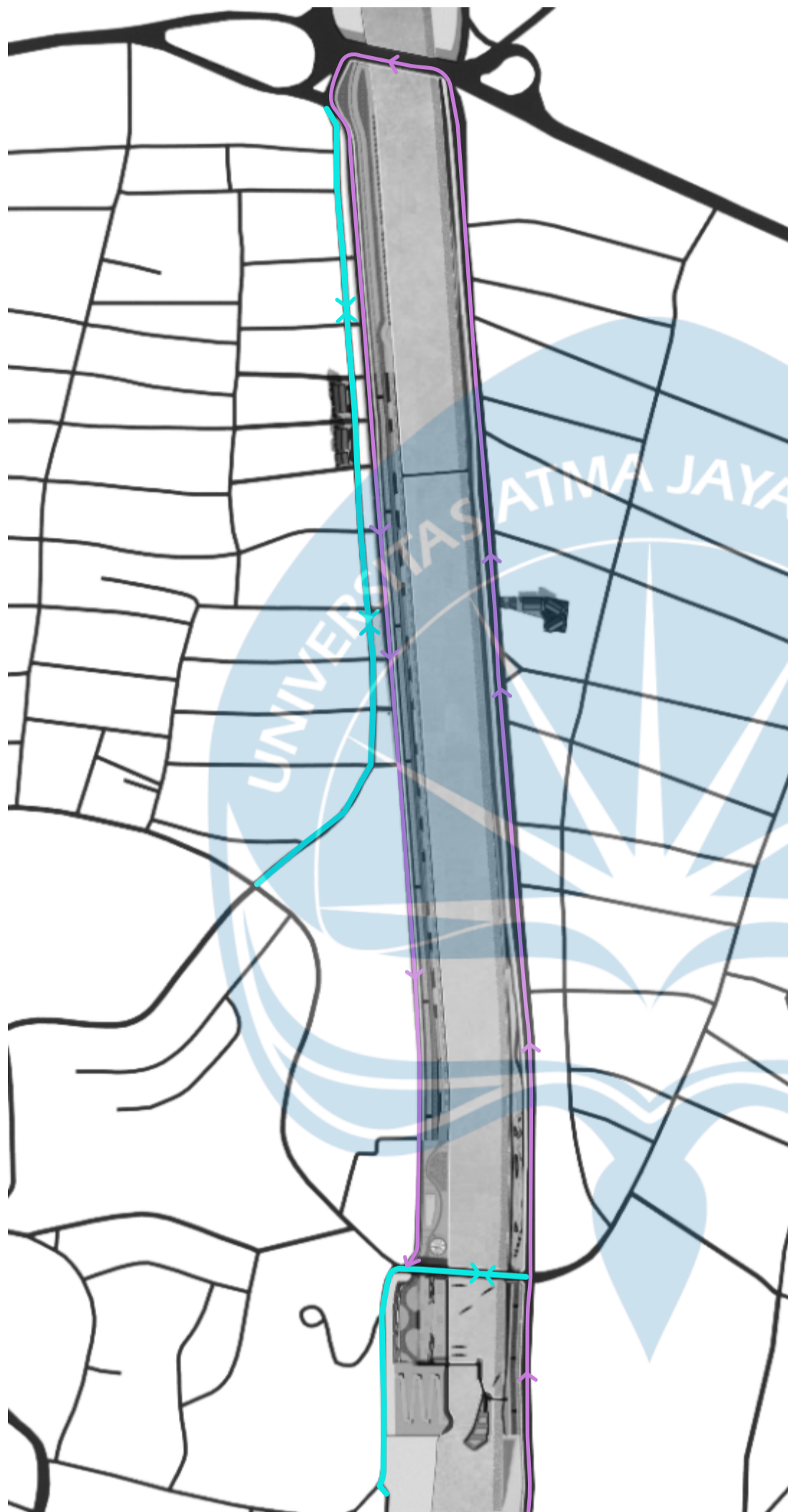


CONCRETE DAN KERIKIL



 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Sirkulasi Mezo Distabilitas poin B				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# SIRKULASI MEZO SIRKULASI KENDARAAN

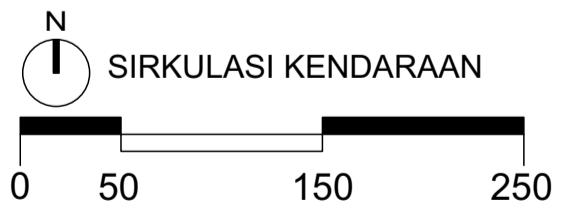


MATERIAL PERKERASAN



**KETERANGAN**

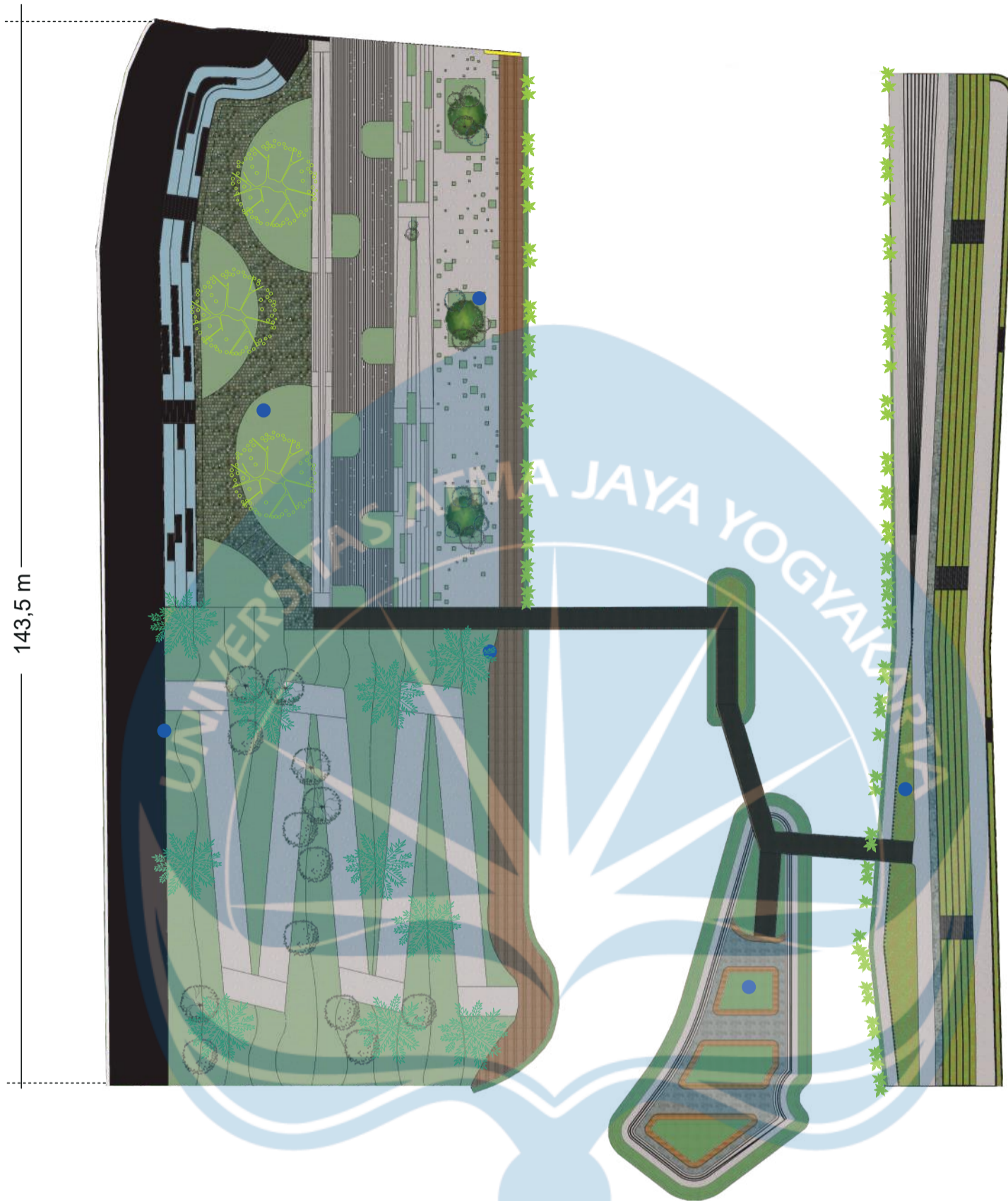
- JALAN KENDARAAN 1 ARAH
- JALAN KENDARAAN 2 ARAH



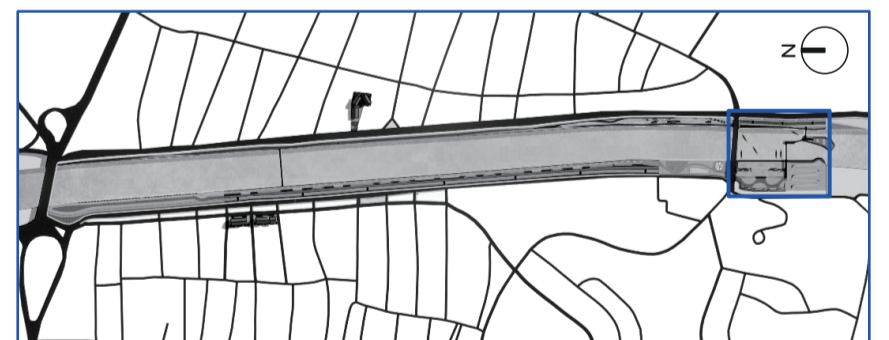

**Universitas Atma Jaya Yogyakarta**  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date						
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Sirkulasi Mezo Kendaraan									
Identitas Mahasiswa Student Identity	Lokasi Proyek Project Location										
Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo										
					<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari of</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of									

# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE ZONA A

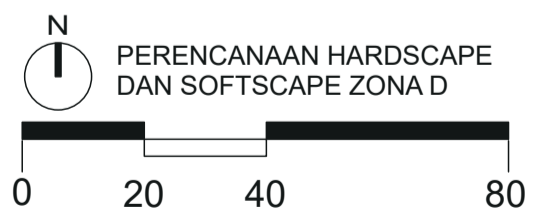


## KEYPLAN



### KETERANGAN

-  VEGETASI PENGUNDANG BURUNG
-  VEGETASI UKURAN BESAR
-  VEGETASI UKURAN SEDANG
-  VEGETASI PENTERALISIR AIR
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  TITIK SIGANAGE



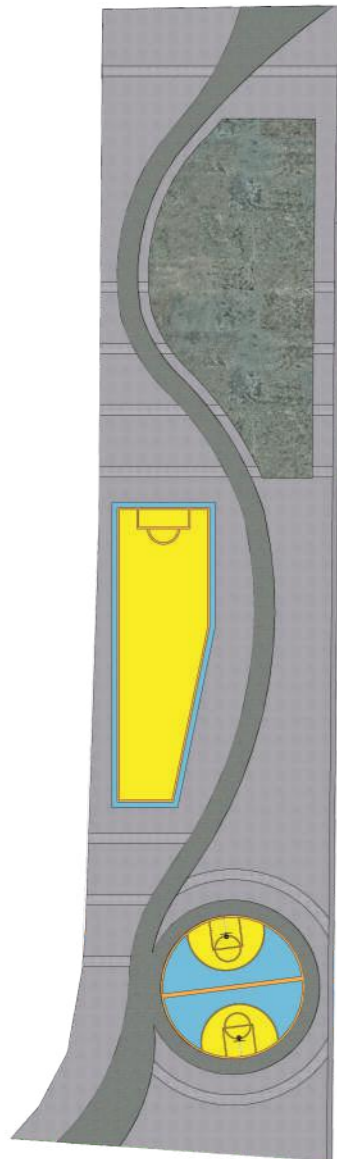

**Universitas Atma Jaya Yogyakarta**  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

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	Perencanaan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Perencanaan Hardscape Softscape Zona A									
Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>										
Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">Kode Gambar <i>Drawing Code</i></th> <th style="width: 33%;">No. Lbr <i>Pg. No.</i></th> <th style="width: 33%;">Dari <i>of</i></th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>			
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>of</i>									

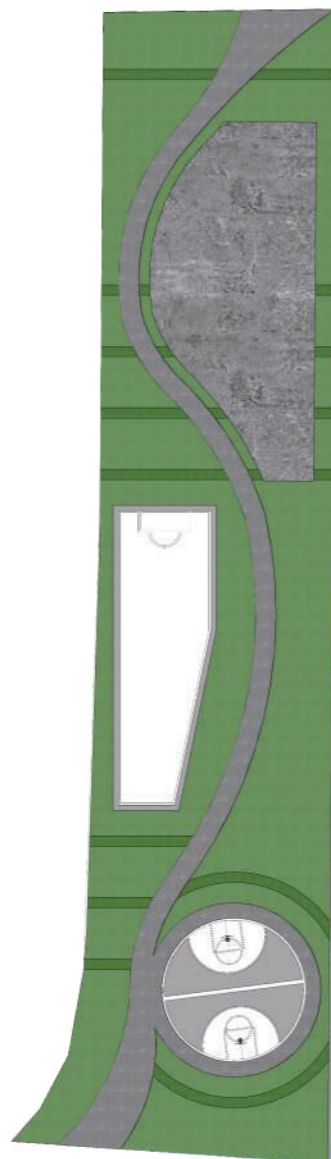
# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE

## ZONA B - OLAHRAGA


### HARDSCAPE



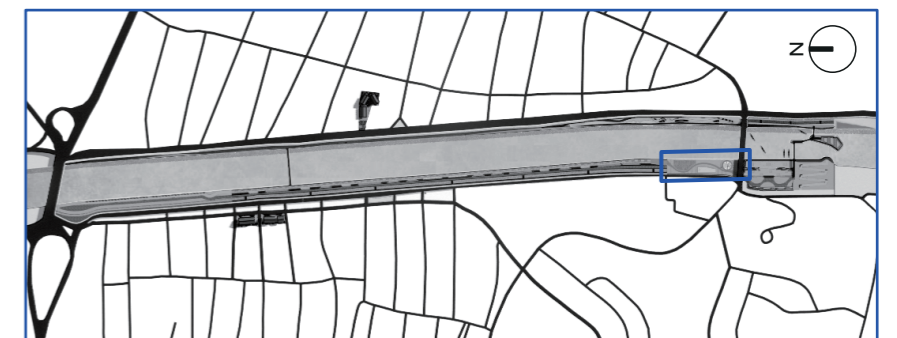
### SOFTSCAPE



#### KETERANGAN


-  VEGETASI PENGUNDANG BURUNG
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  VEGETASI UKURAN BESAR
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  VEGETASI UKURAN SEDANG
-  TITIK SIGANAGE
-  VEGETASI PENTERALISIR AIR


#### KEYPLAN



N

PERENCANAAN HARDSCAPE DAN SOFTSCAPE ZONA B - OLAHRAGA

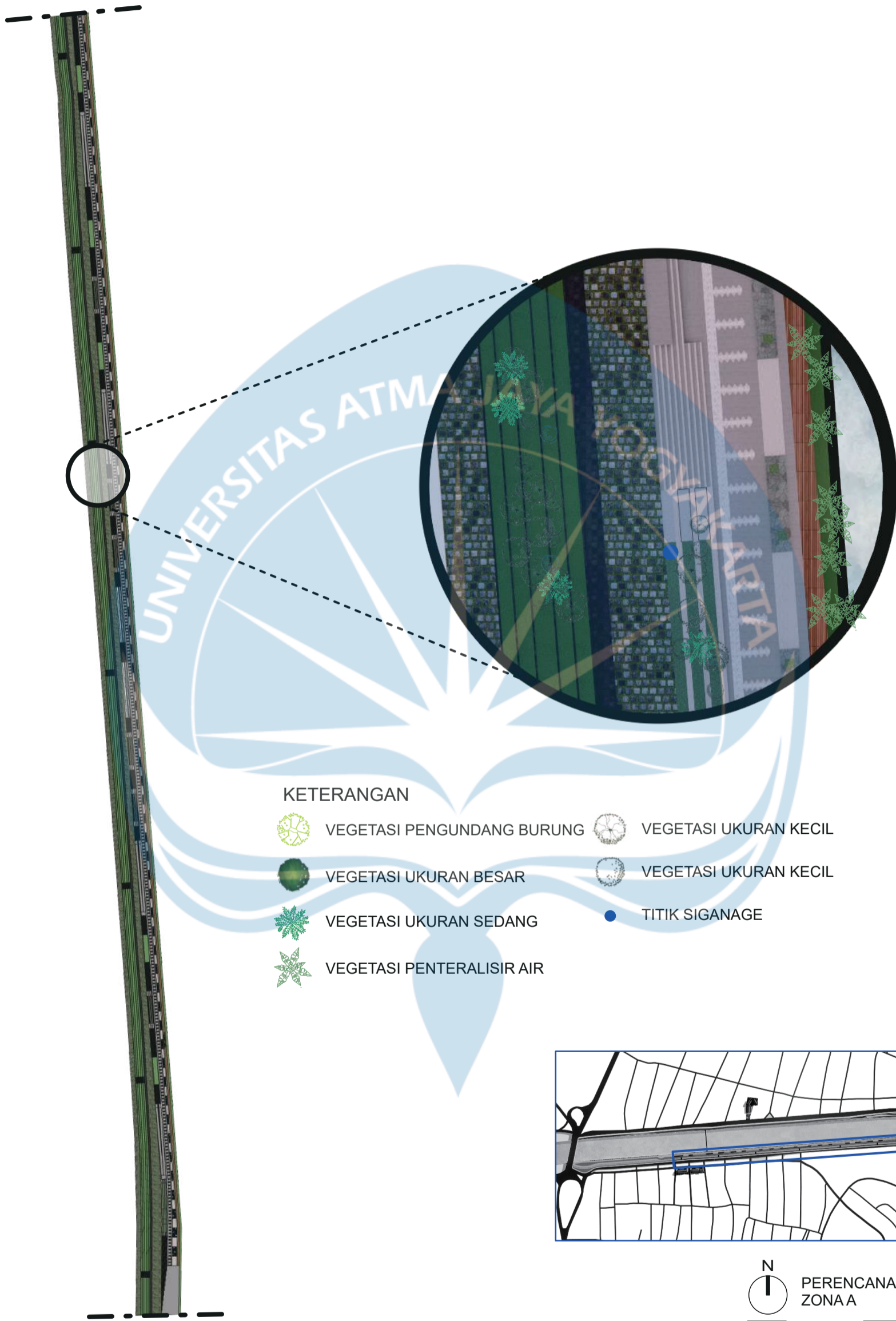


 <b>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</b>	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>					
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Hardscape dan Softscape Zona B - Olahraga								
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Kode Gambar <i>Drawing Code</i></td> <td style="font-size: small;">No. Lbr <i>Pg. No.</i></td> <td style="font-size: small;">Dari <i>Of</i></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											



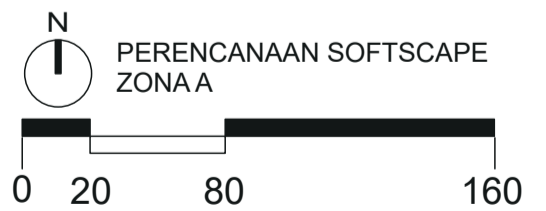
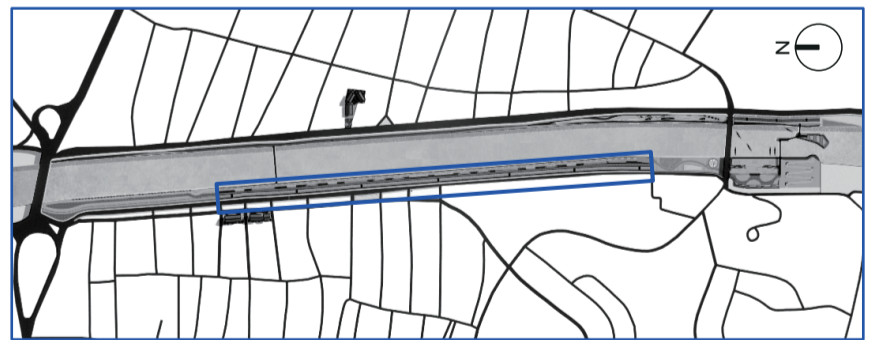
# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE

## ZONA B - SIRKULASI



**KETERANGAN**

-  VEGETASI PENGUNDANG BURUNG
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  VEGETASI UKURAN BESAR
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  VEGETASI UKURAN SEDANG
-  TITIK SIGANAGE
-  VEGETASI PENTERALISIR AIR

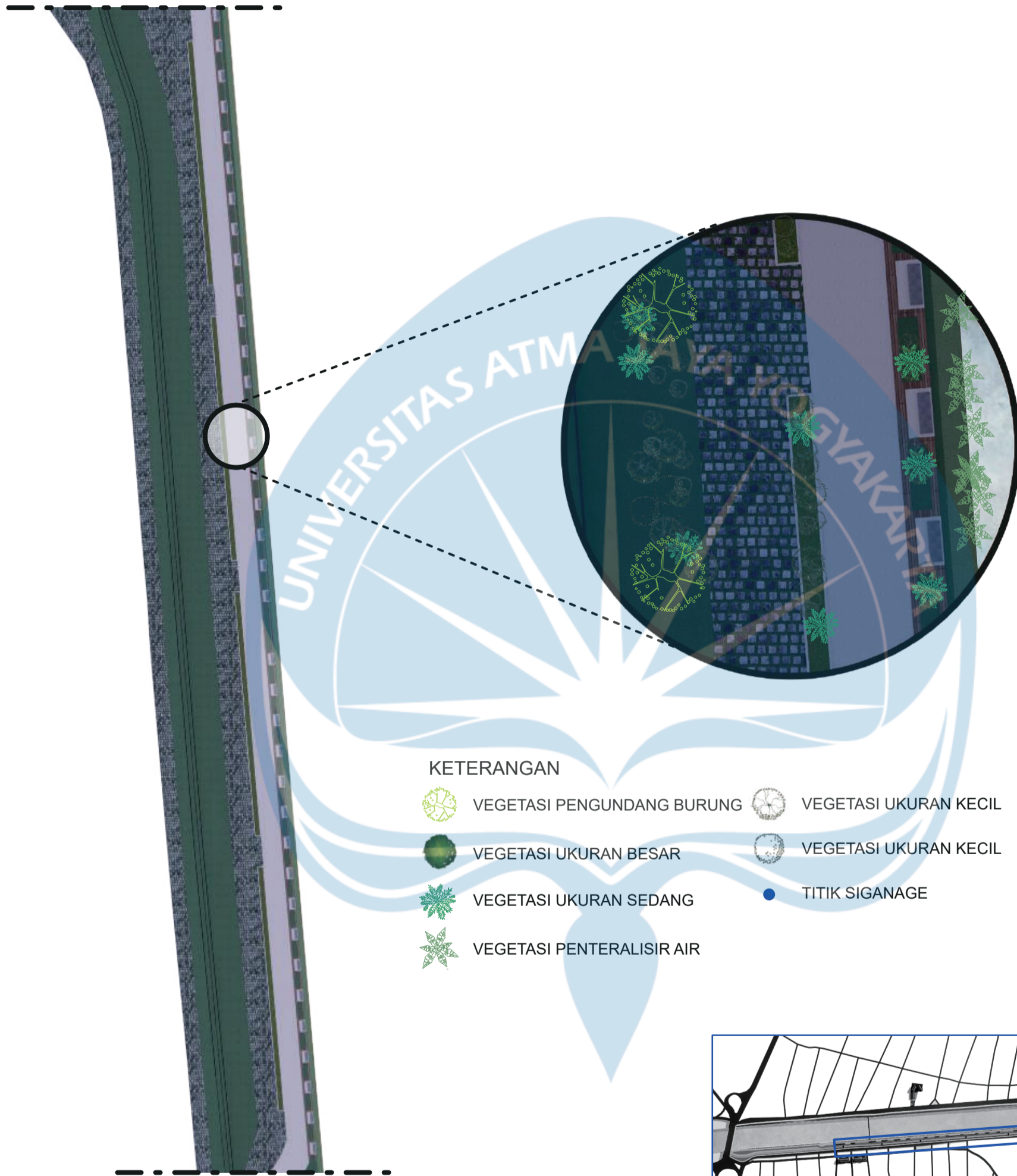



**Universitas Atma Jaya Yogyakarta**  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

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 Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Detail Softscape Hardscape Zona B - Sirkulasi			
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>
Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo				

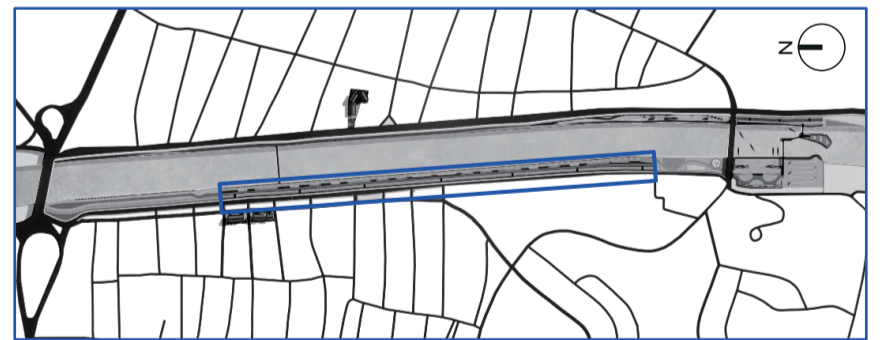
# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE

## ZONA B - PEMANCINGAN




### KETERANGAN

-  VEGETASI PENGUNDANG BURUNG
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  VEGETASI UKURAN BESAR
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  VEGETASI UKURAN SEDANG
-  TITIK SIGANAGE
-  VEGETASI PENTERALISIR AIR

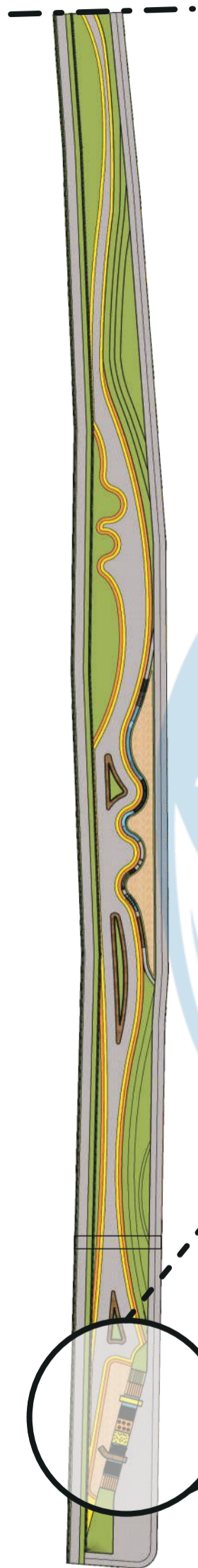


N  
 PERENCANAAN SOFTSCAPE  
 HARDSCAPE ZONA B PEMANCINGAN



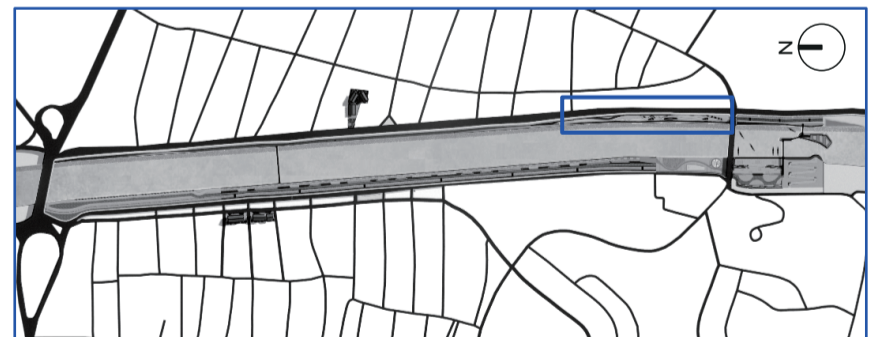
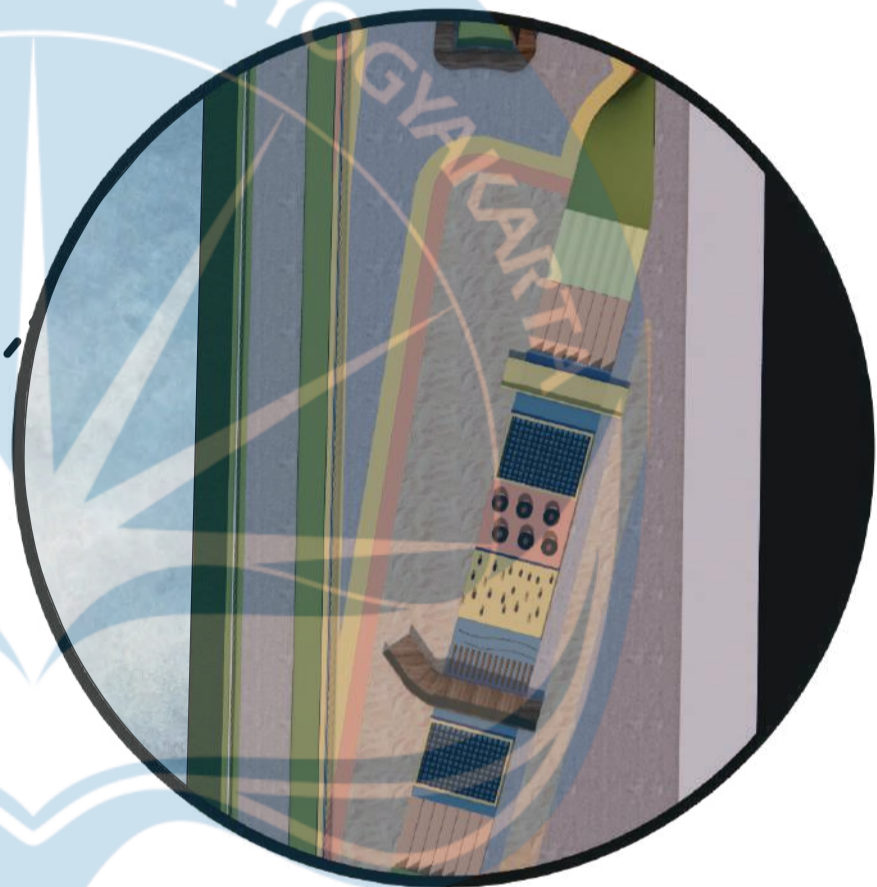
 <b>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</b> Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Detail Softscape Hardscape Zona B - Pemancingan				
	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>					
	Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>Kode Gambar</b>  <i>Drawing Code</i> </td> <td style="text-align: center;"> <b>No. Lbr</b>  <i>Pg. No.</i> </td> <td style="text-align: center;"> <b>Dari</b>  <i>of</i> </td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	<b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i>	<b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i>					
<b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i>	<b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i>	<b>Dari</b> <i>of</i>					

# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE ZONA C - PLAYGROUND



## KETERANGAN

-  VEGETASI PENGUNDAK BURUNG
-  VEGETASI UKURAN BESAR
-  VEGETASI UKURAN SEDANG
-  VEGETASI PENTERALISIR AIR
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  TITIK SIGANAGE



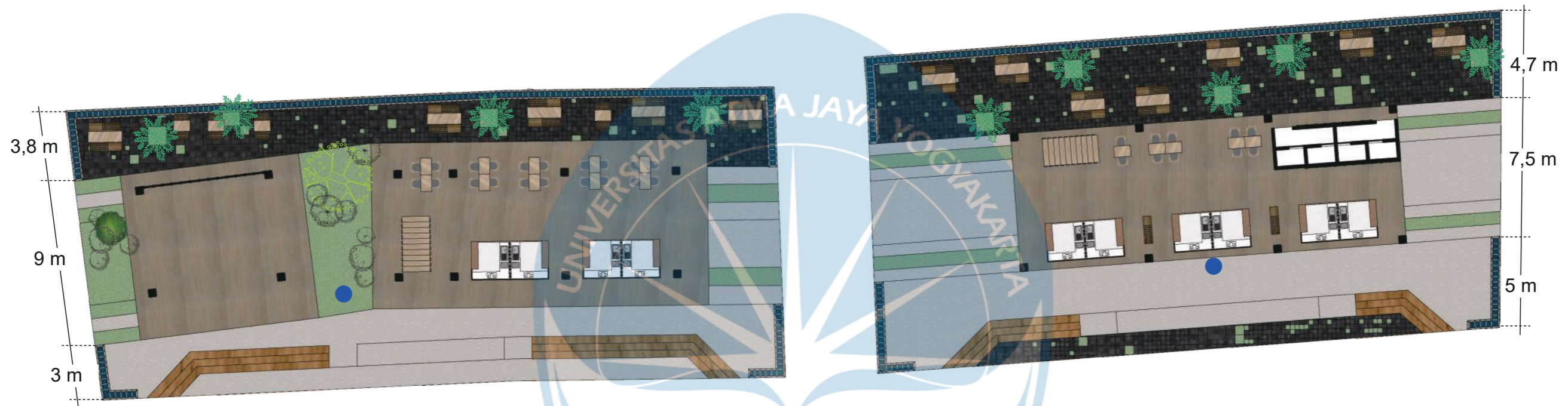
N  
PERENCANAAN SOFTSCAPE  
HARDSCAPE ZONA C - PLAYGROUND



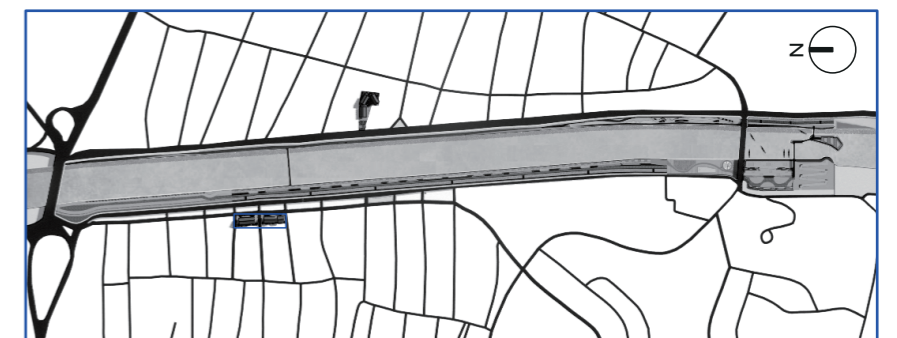

**Universitas Atma Jaya Yogyakarta**  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date						
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Detail Softscape Hardscape Zona C - Playground									
Identitas Mahasiswa Student Identity	Lokasi Proyek Project Location										
Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo										
					<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari of</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of									







# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE ZONA D - FOODCOURT BARAT

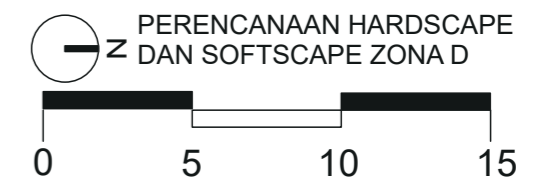



KEYPLAN



KETERANGAN

-  VEGETASI UKURAN BESAR
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  VEGETASI UKURAN BESAR
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  VEGETASI UKURAN SEDANG
-  TITIK SIGANAGE

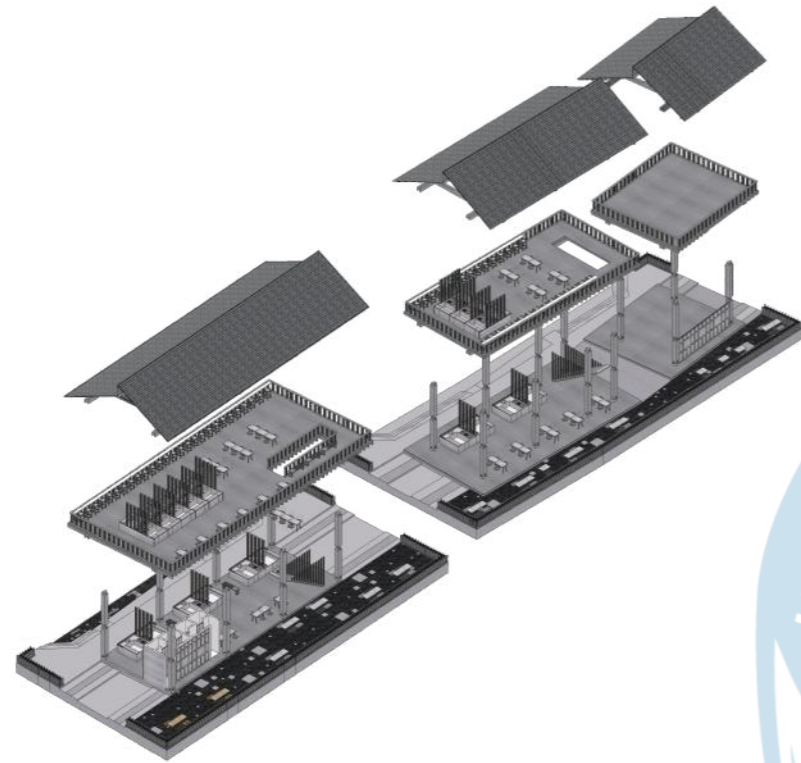


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>					
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Hardscape Softscape Zona D Barat								
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Kode Gambar <i>Drawing Code</i></td> <td style="font-size: small;">No. Lbr <i>Pg. No.</i></td> <td style="font-size: small;">Dari <i>Of</i></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											

# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE

## ZONA D - FOODCOURT BARAT

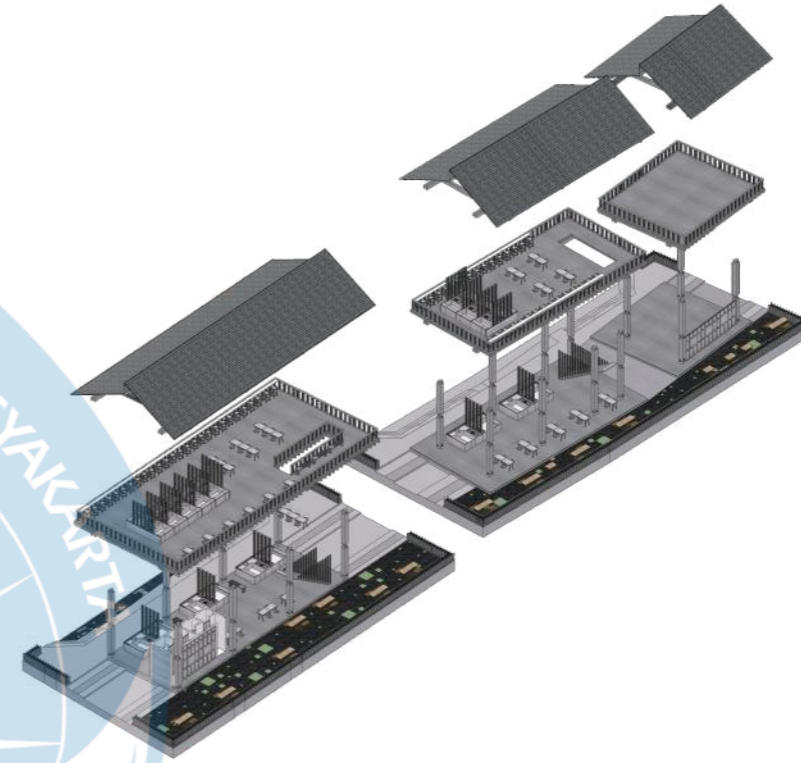
### BENCH



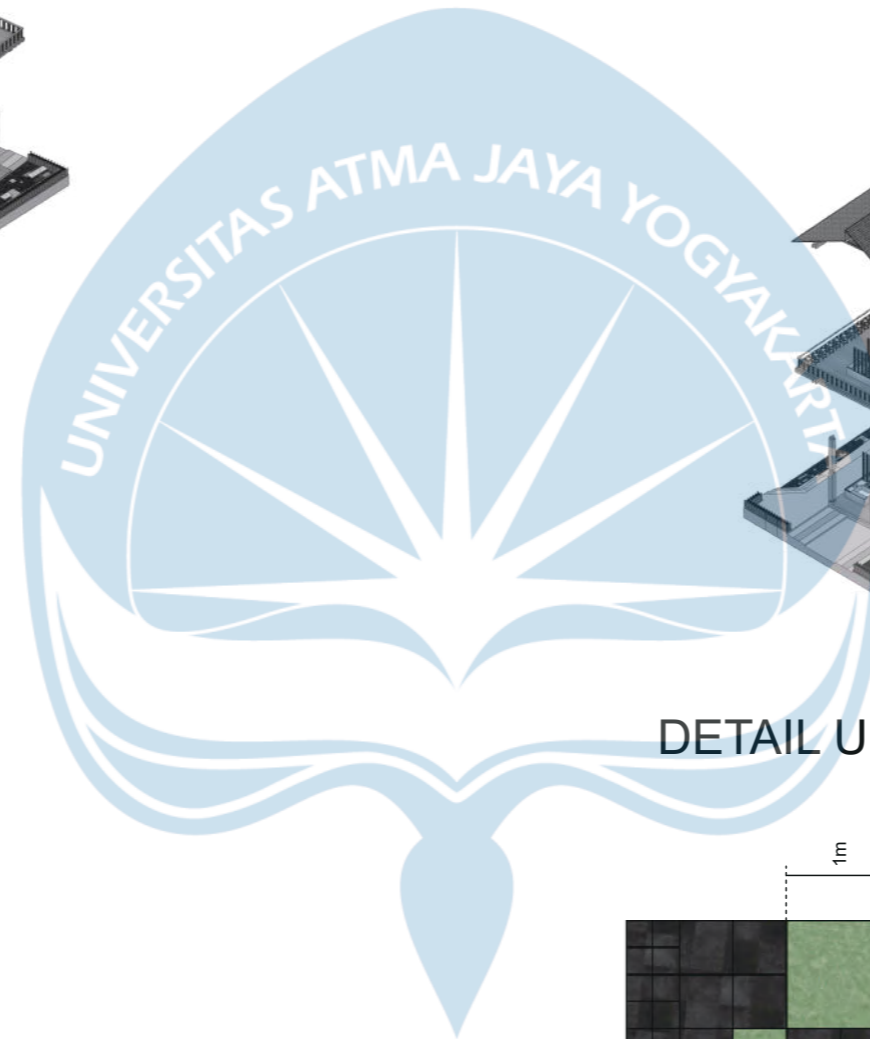
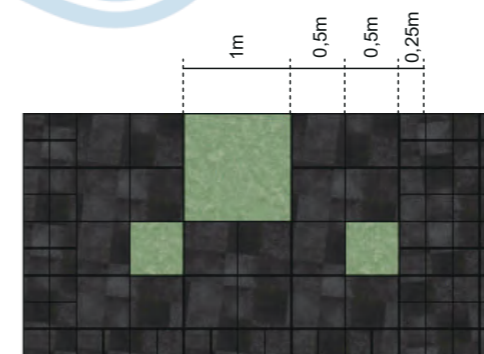
### DETAIL UKURAN




### PERKERASAN BATU ALAM



### DETAIL UKURAN

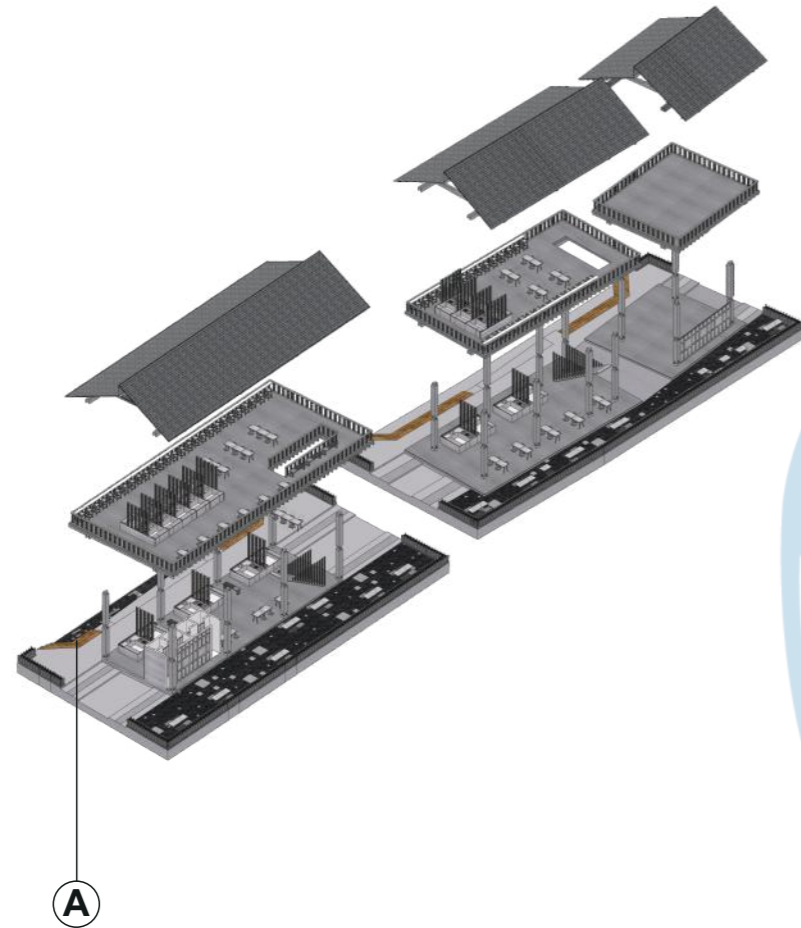


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Hardscape Zona D Barat				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE

## ZONA D - FOODCOURT BARAT

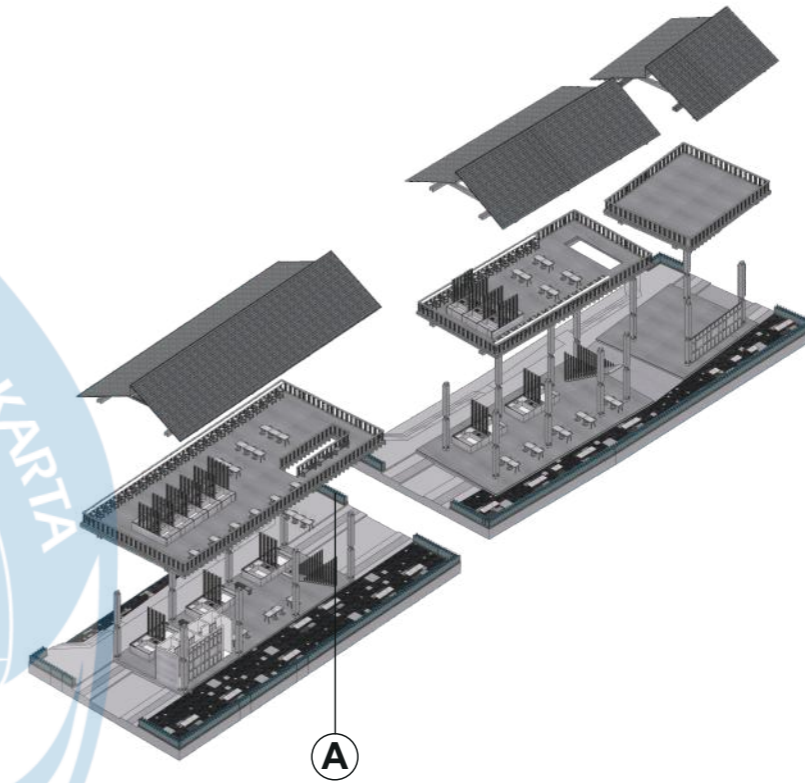
### TANGGA KAYU



DETAIL UKURAN

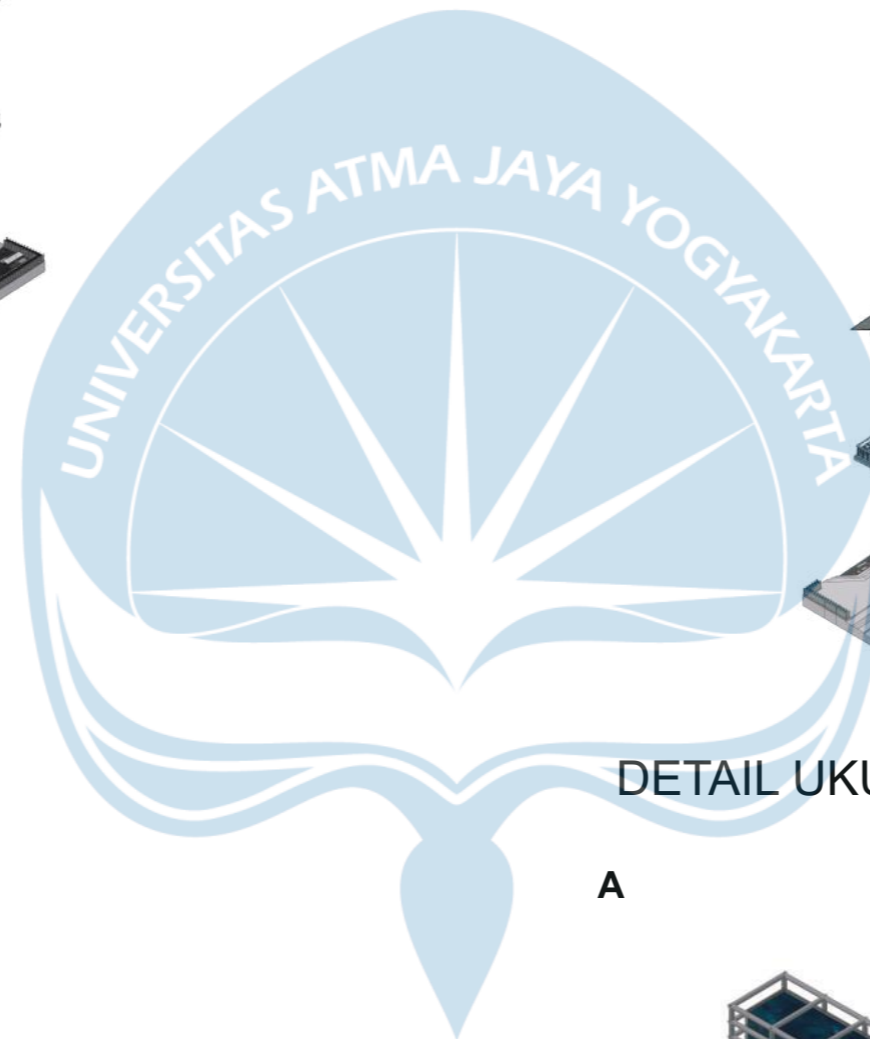
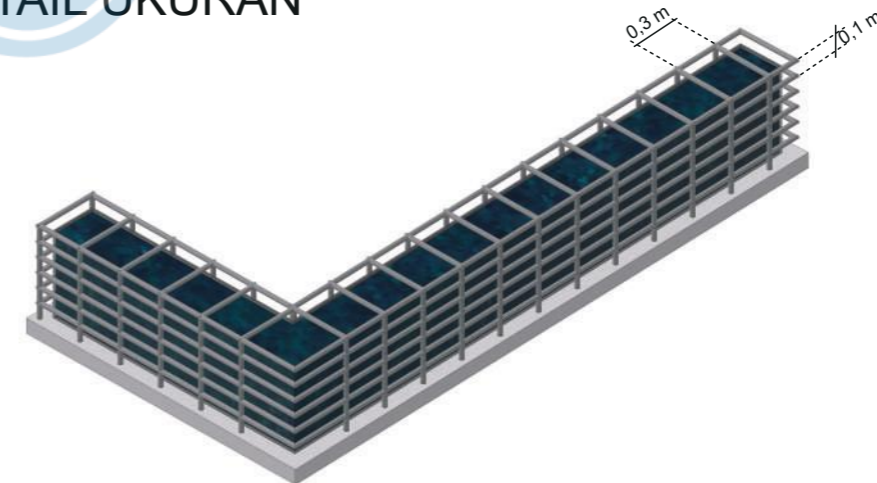



### RAINWASTE



DETAIL UKURAN

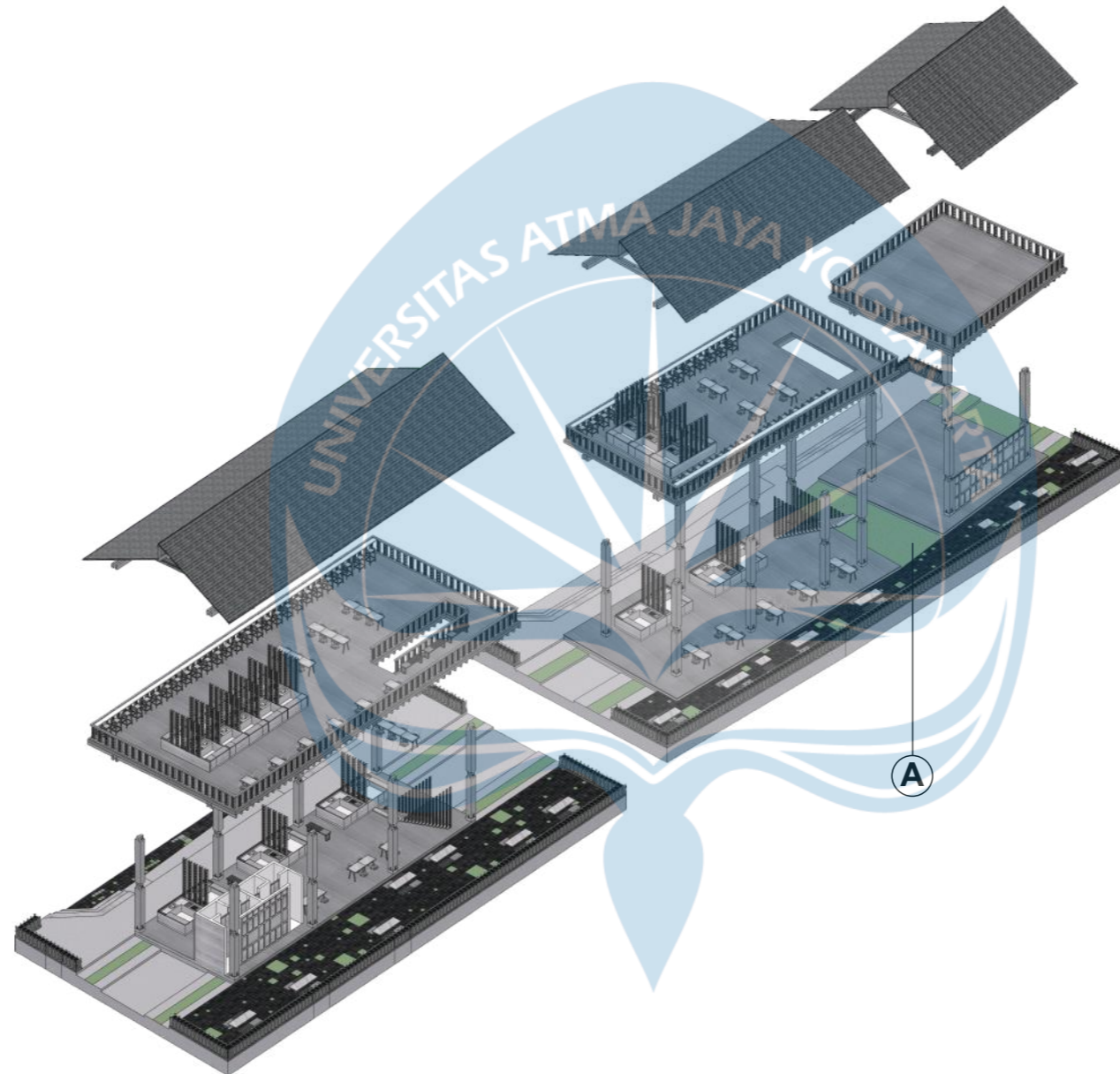
A




 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Hardscape Zona D Barat				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE

## ZONA D - FOODCOURT BARAT

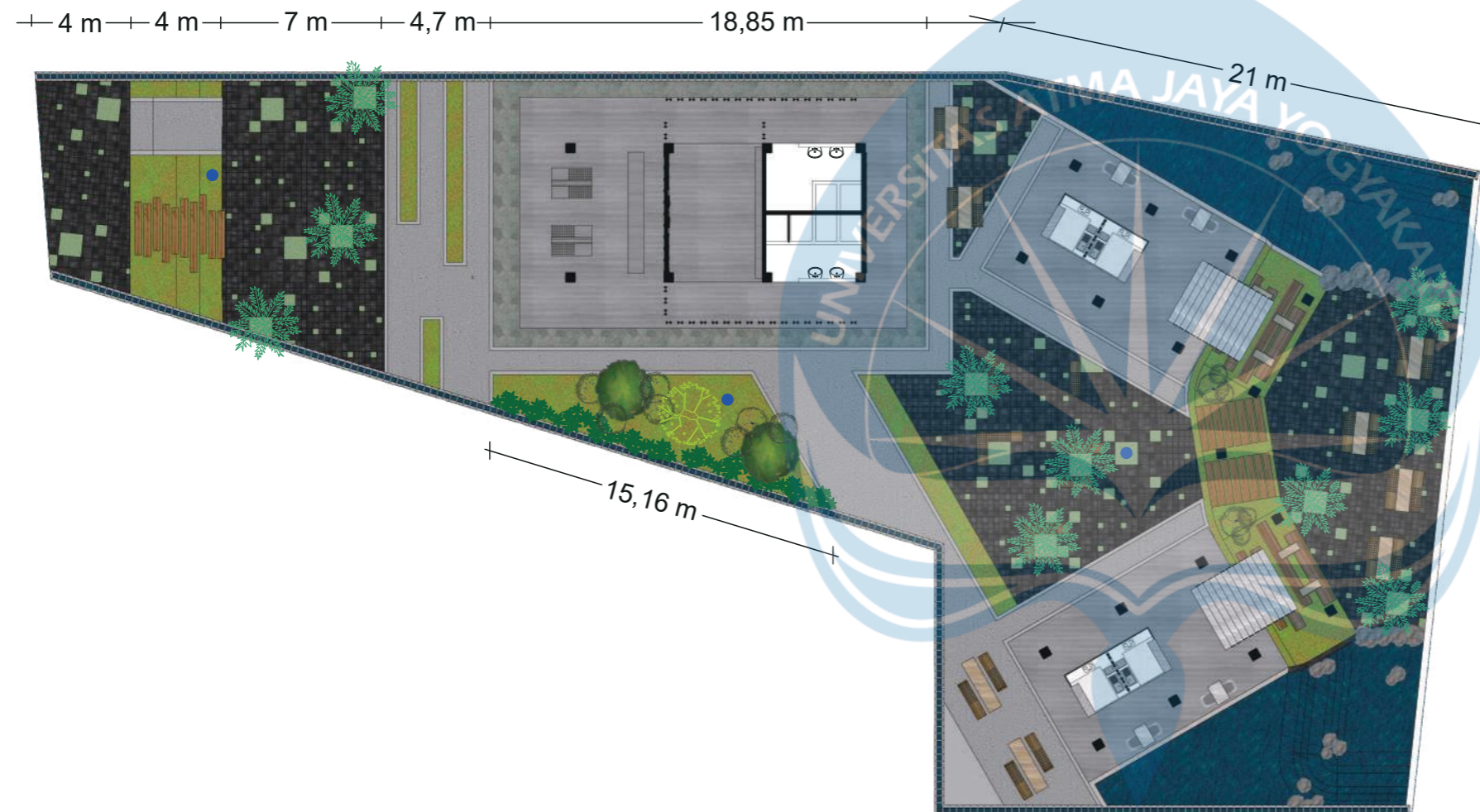


**A** Rumput Manila

 <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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>	<p>Detail Softscape Zona D Barat</p>								
	<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											

# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE

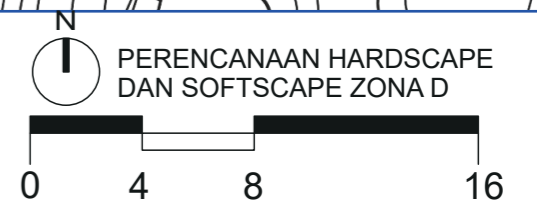
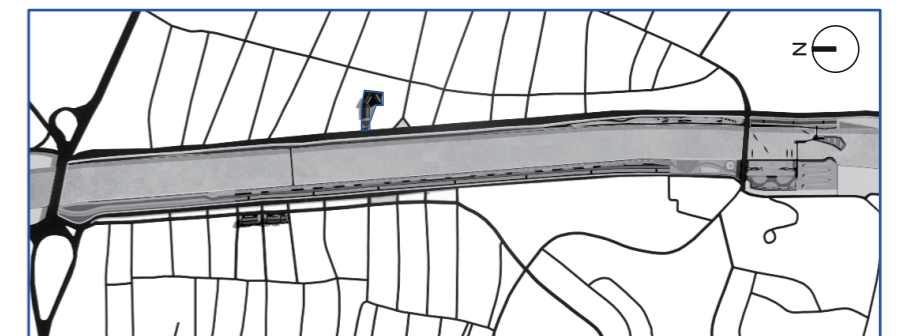
## ZONA D - FOODCOURT TIMUR




### KETERANGAN

-  VEGETASI UKURAN BESAR
-  VEGETASI UKURAN BESAR
-  VEGETASI UKURAN SEDANG
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  VEGETASI UKURAN KECIL
-  TITIK SIGANAGE

### KEYPLAN



 <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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>	<p>Detail Hardscape dan Softscape Zona D Timur</p>					
	<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</p>							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of								

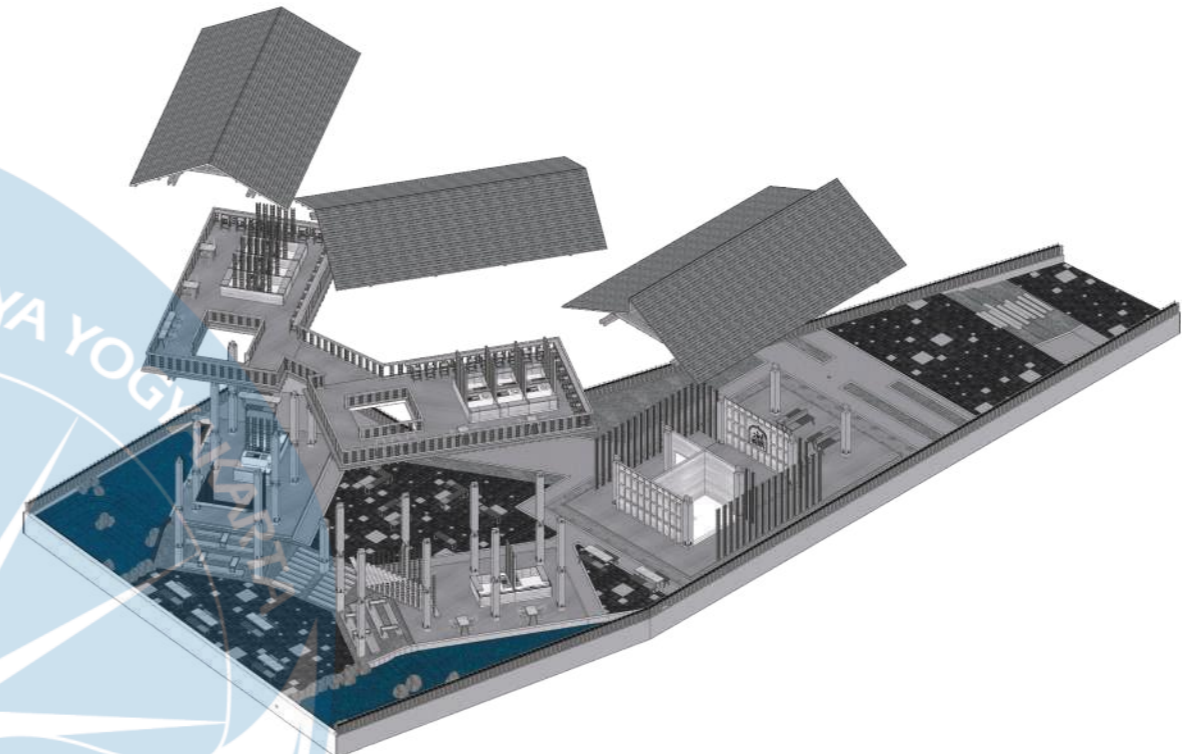
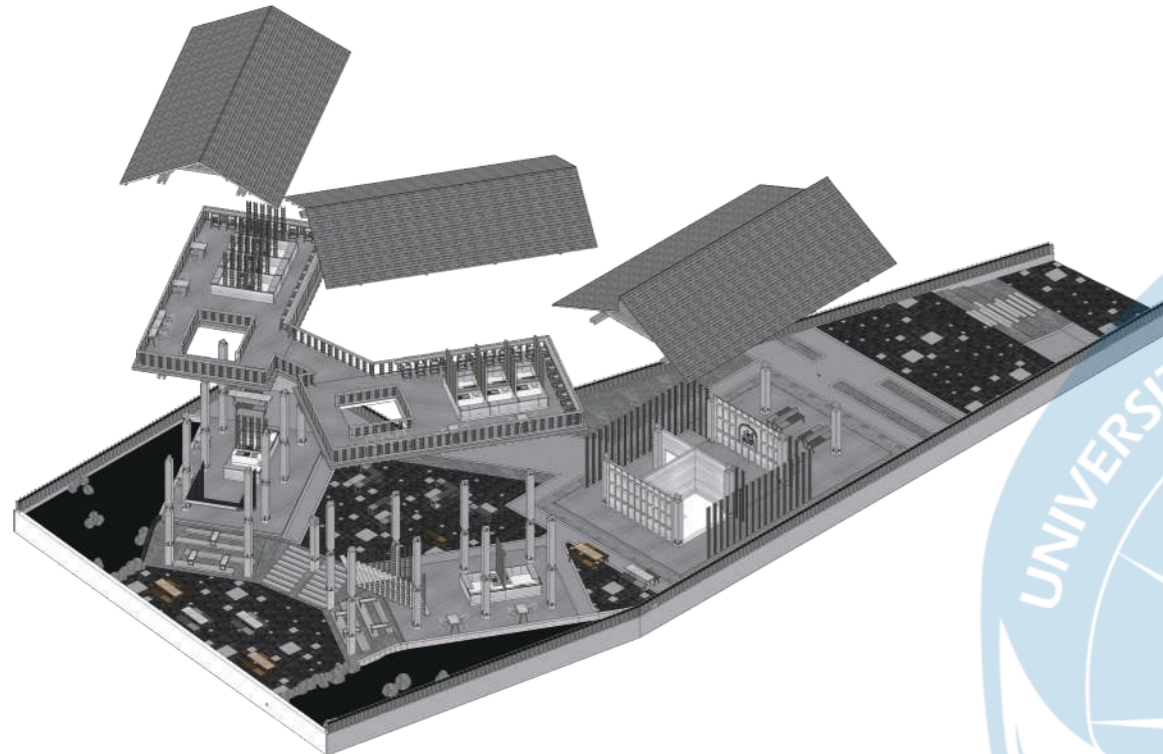


# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE

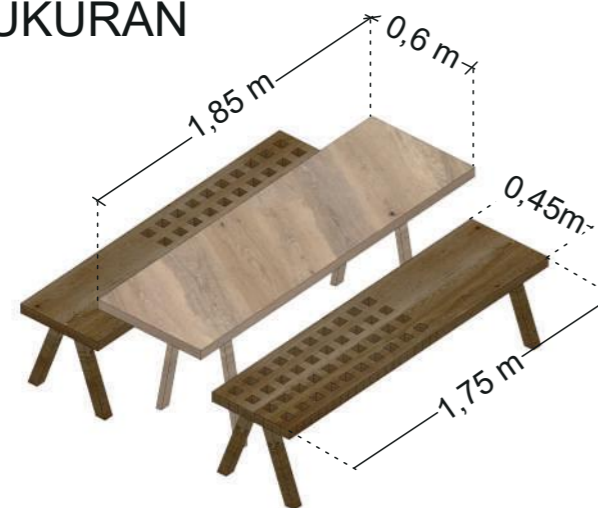
## ZONA D - HARDSCAPE FOODCOURT TIMUR

**BENCH**

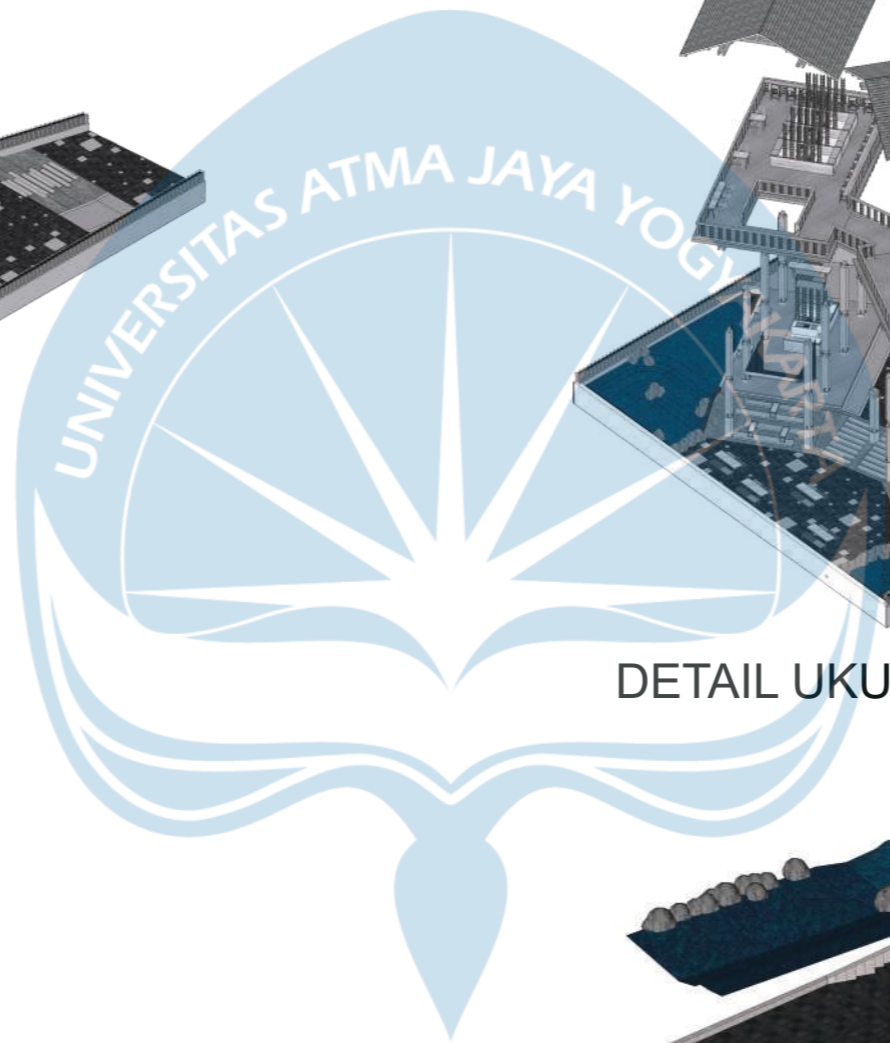
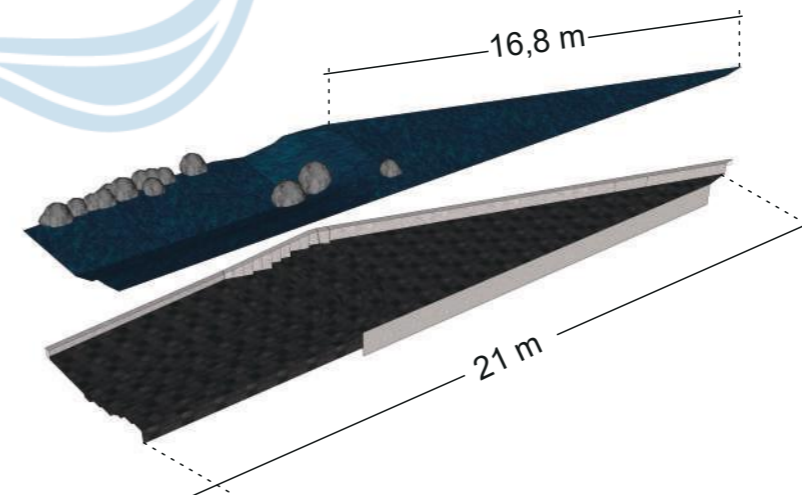
**REFLECTIVE POND**




**DETAIL UKURAN**



**DETAIL UKURAN**



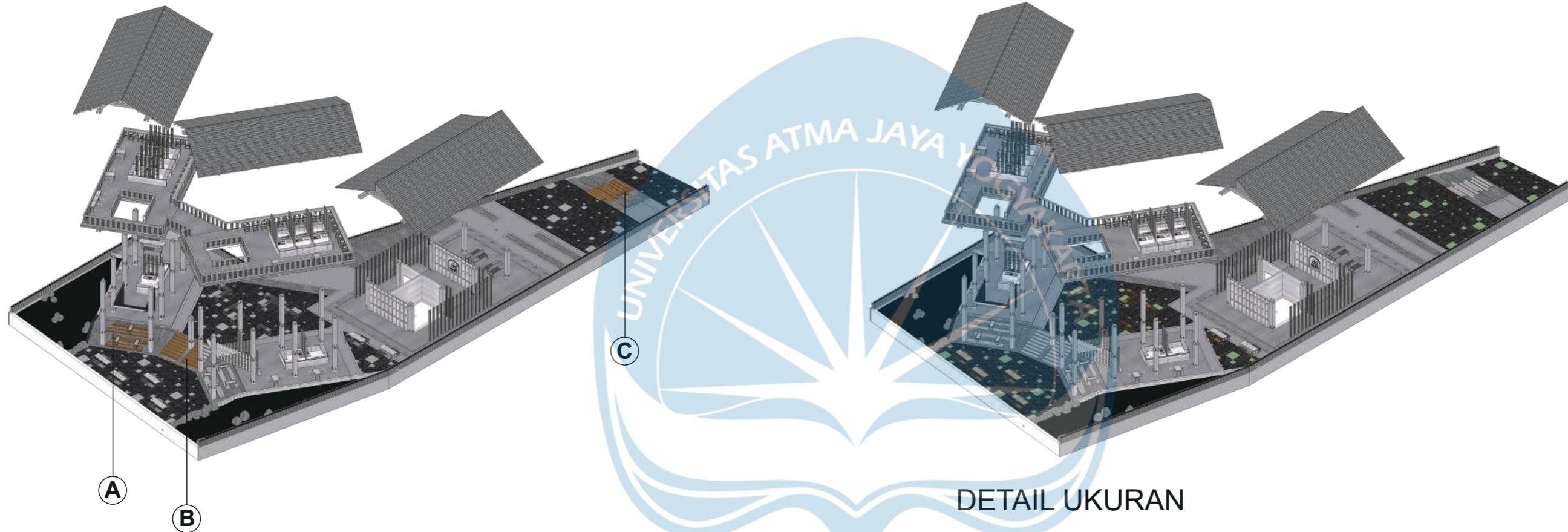
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Hardscape Zona D Timur				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE

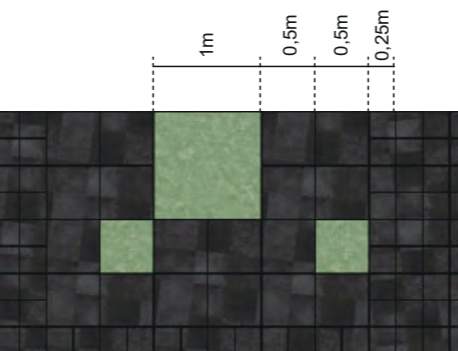
## ZONA D - HARDSCAPE FOODCOURT TIMUR


### TANGGA KAYU

### PERKERASAN BATU ALAM



### DETAIL UKURAN

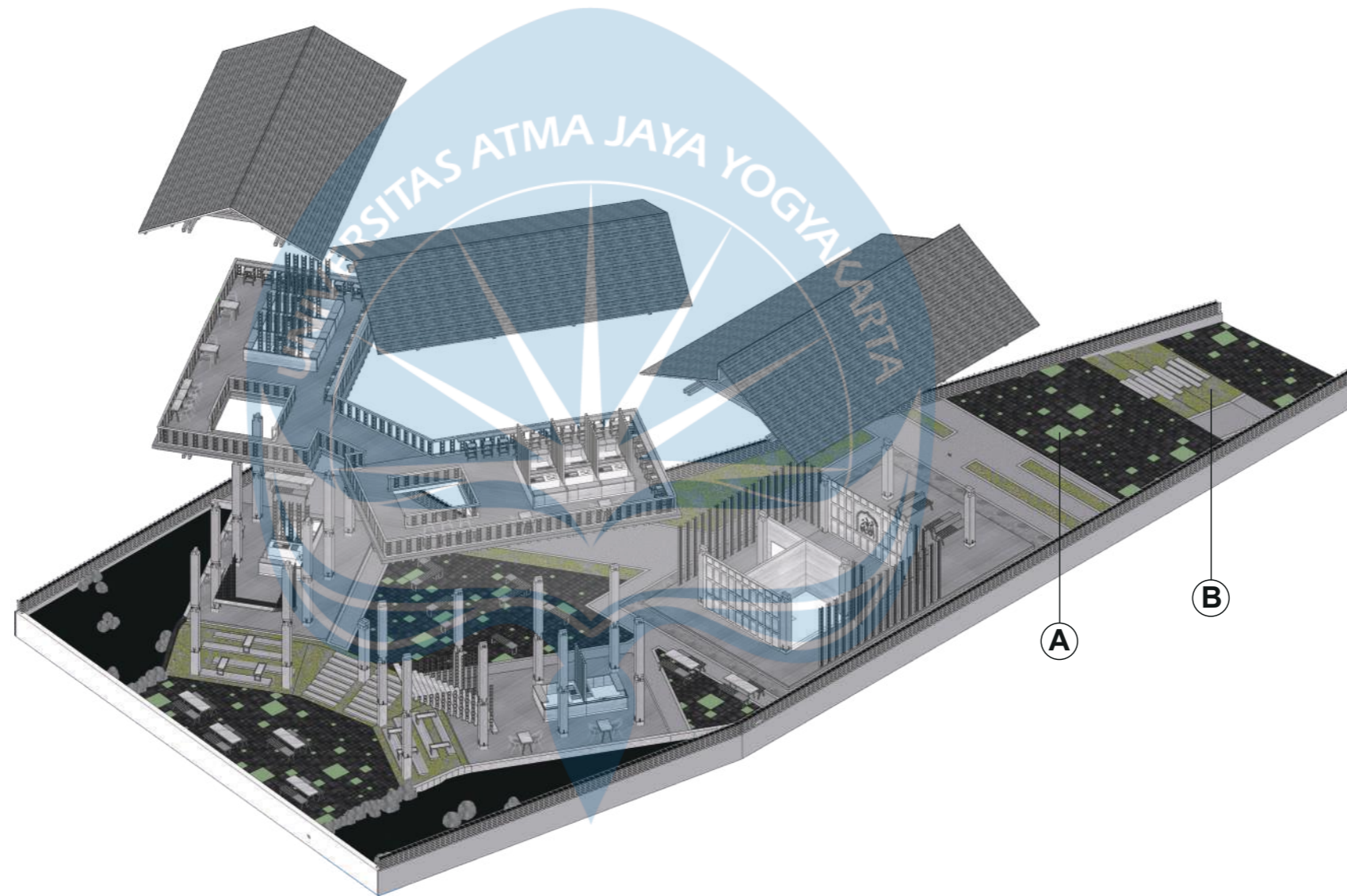


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Hardscape Zona D Timur				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>


# RANCANGAN SOFTSCAPE DAN HARDSCAPE

## ZONA D - SOFTSCAPE FOODCOURT TIMUR

### LAHAN HIJAU

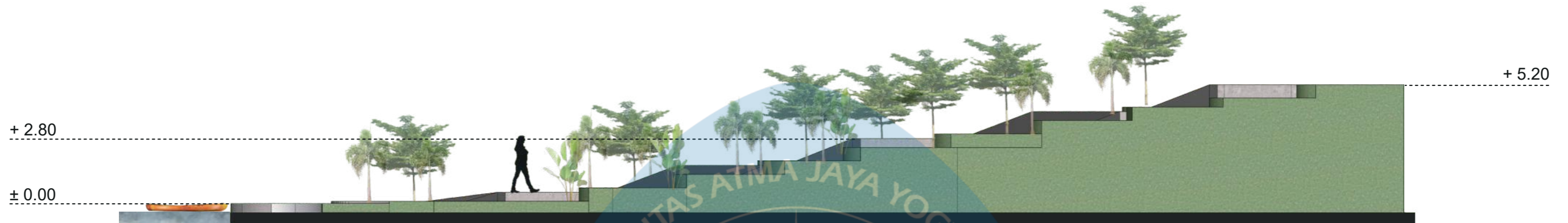


- A Rumput Manila
- B Rumput Gajah Besar

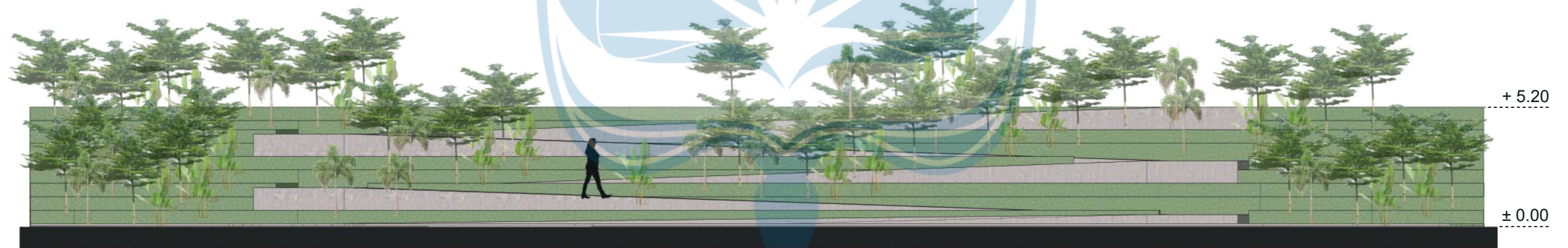
 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p><b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i></p>	<p><b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i></p>	<p><b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i></p>	<p><b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i></p>	<p><b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i></p>	<p><b>Skala</b> <i>Scale</i></p>	<p><b>Keterangan</b> <i>Note</i></p>	<p><b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i></p>					
	<p>PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>	<p>Detail Softscape Zona D Timur</p>								
	<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											

# TAMPAK MIKRO

## ZONA A - TAMAN EDUKASI




TAMPAK UTARA TAMAN EDUKASI  
- ZONAA



TAMPAK BARAT TAMAN EDUKASI  
- ZONAA



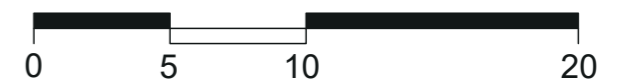
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Tampak Utara dan Barat Taman Edukasi - Zona A				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# TAMPAK MIKRO

## ZONA A - WISATA AIR




TAMPAK BARAT WISATA AIR - ZONA A



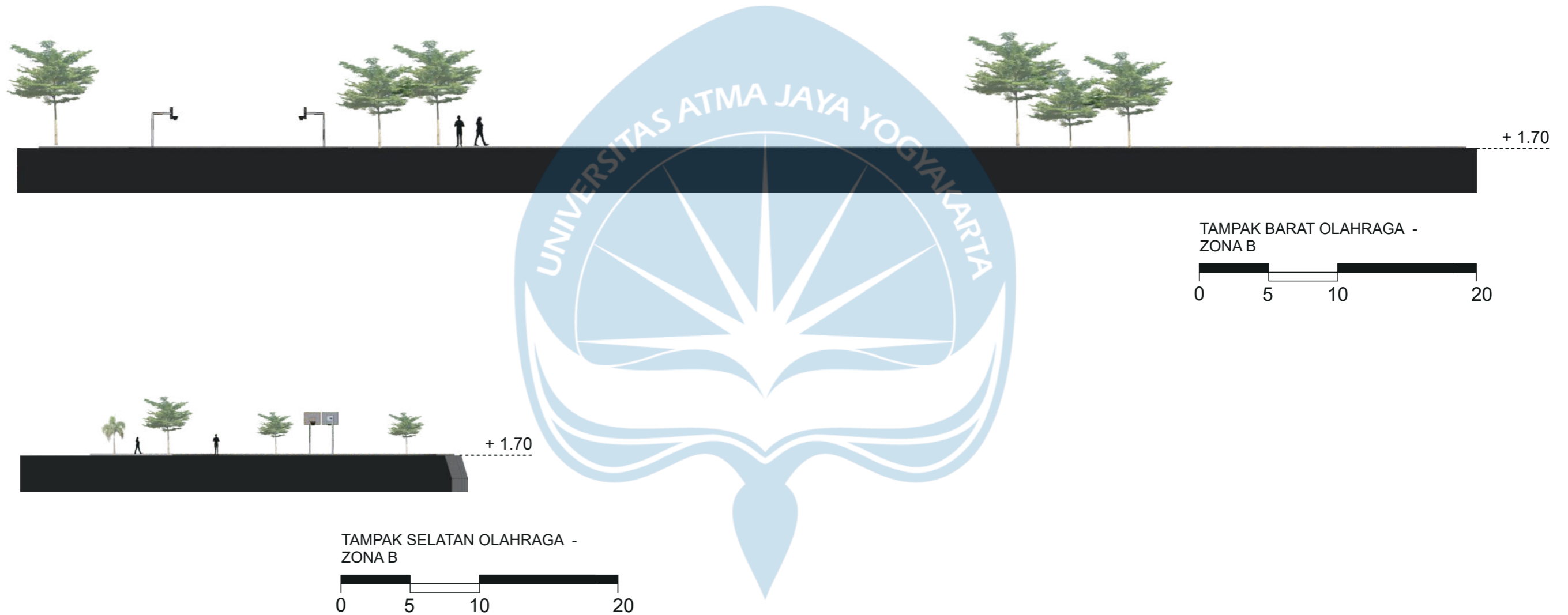
TAMPAK SELATAN WISATA AIR - ZONA A




 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Tampak Barat dan Selatan Wisata Air - Zona A				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# TAMPAK MIKRO

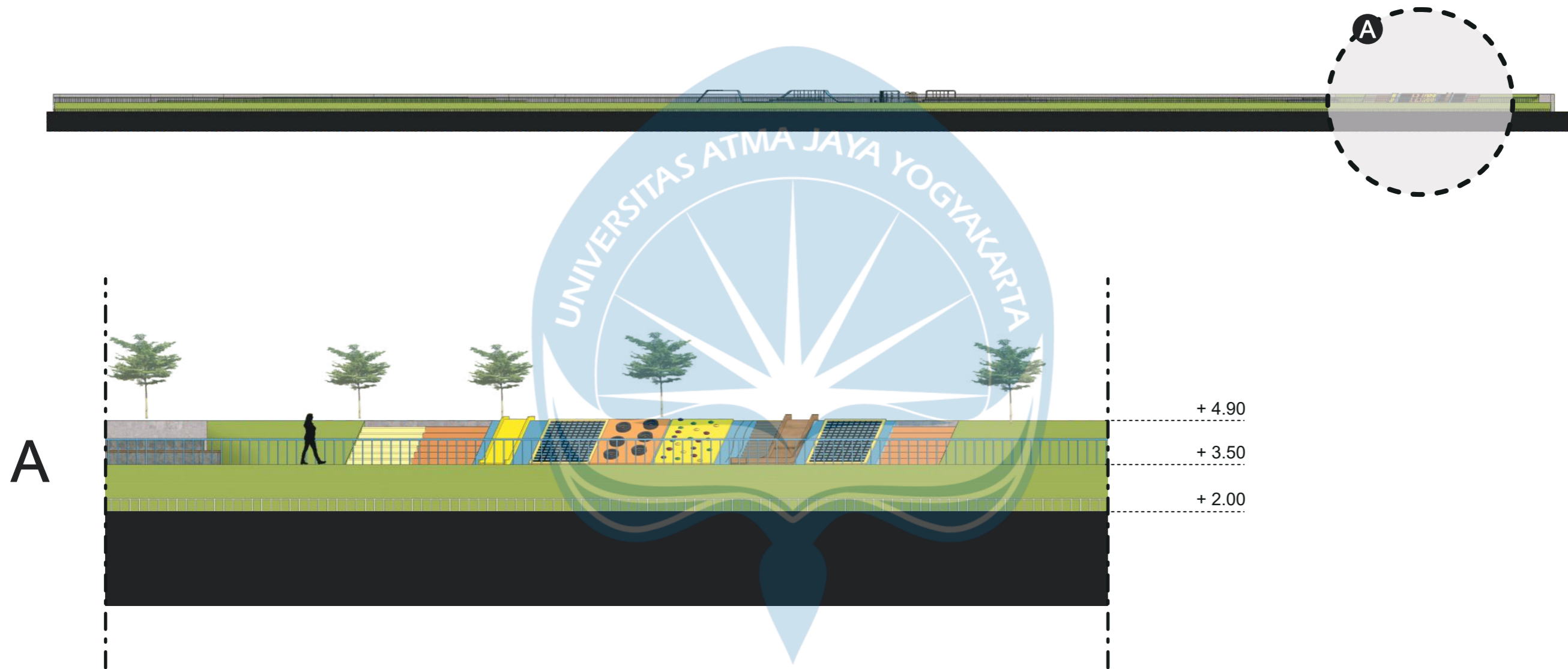
## ZONA B - OLAHRAGA



 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>					
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Tampak Barat dan Selatan Olahraga - Zona B								
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							<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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											


# TAMPAK MIKRO

## ZONA C - PLAYGROUND



TAMPAK TIMUR PLAYGROUND - ZONA C




 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Tampak Timur Playground - Zona C				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# TAMPAK MIKRO

## ZONA D - FOODCOURT BARAT



TAMPAK BARAT FOODCOURT  
BARAT - ZONA D

 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Tampak Barat Foodcourt Barat - Zona D				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>




# TAMPAK MIKRO

## ZONA D - FOODCOURT BARAT

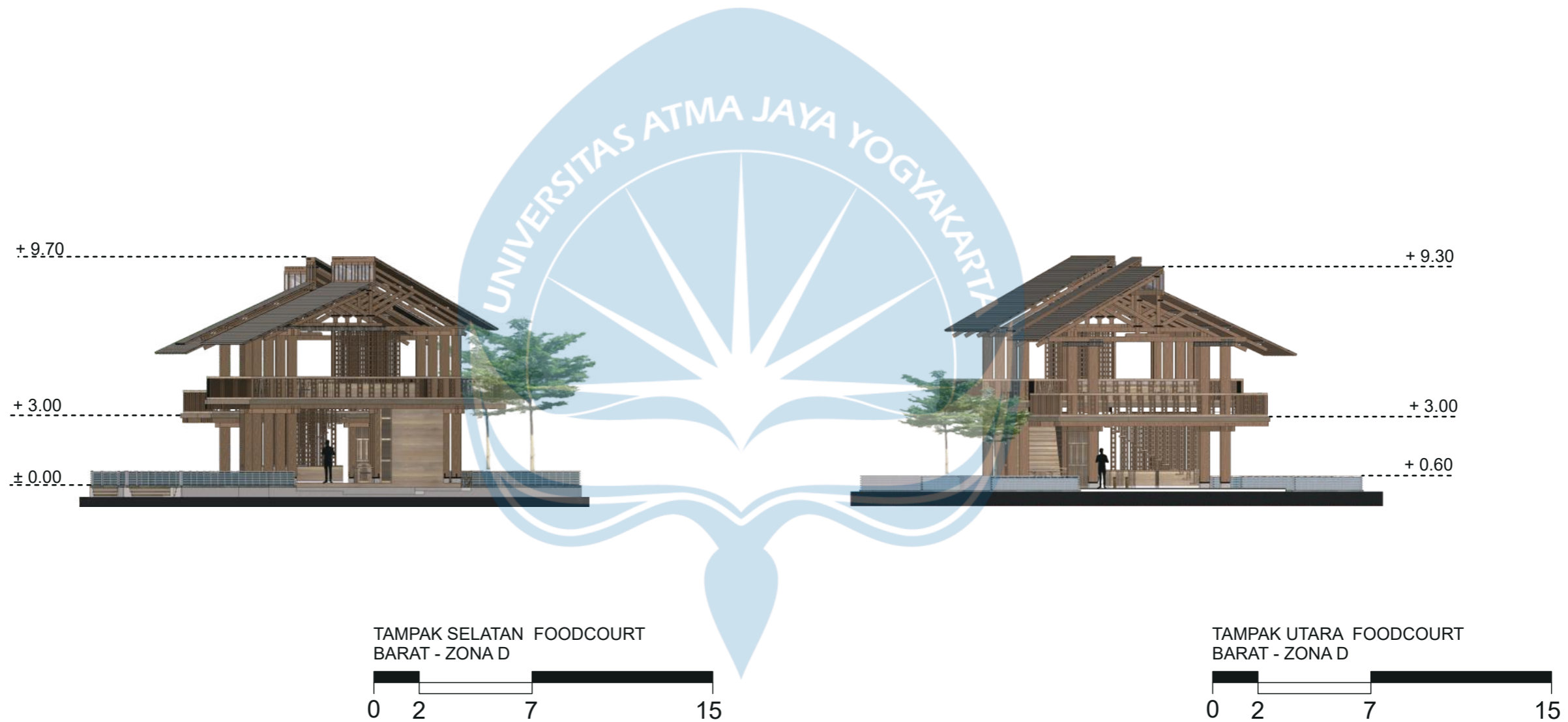



TAMPAK TIMUR FOODCOURT  
BARAT - ZONA D

 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Tampak Timur Foodcourt Barat - Zona D				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# TAMPAK MIKRO

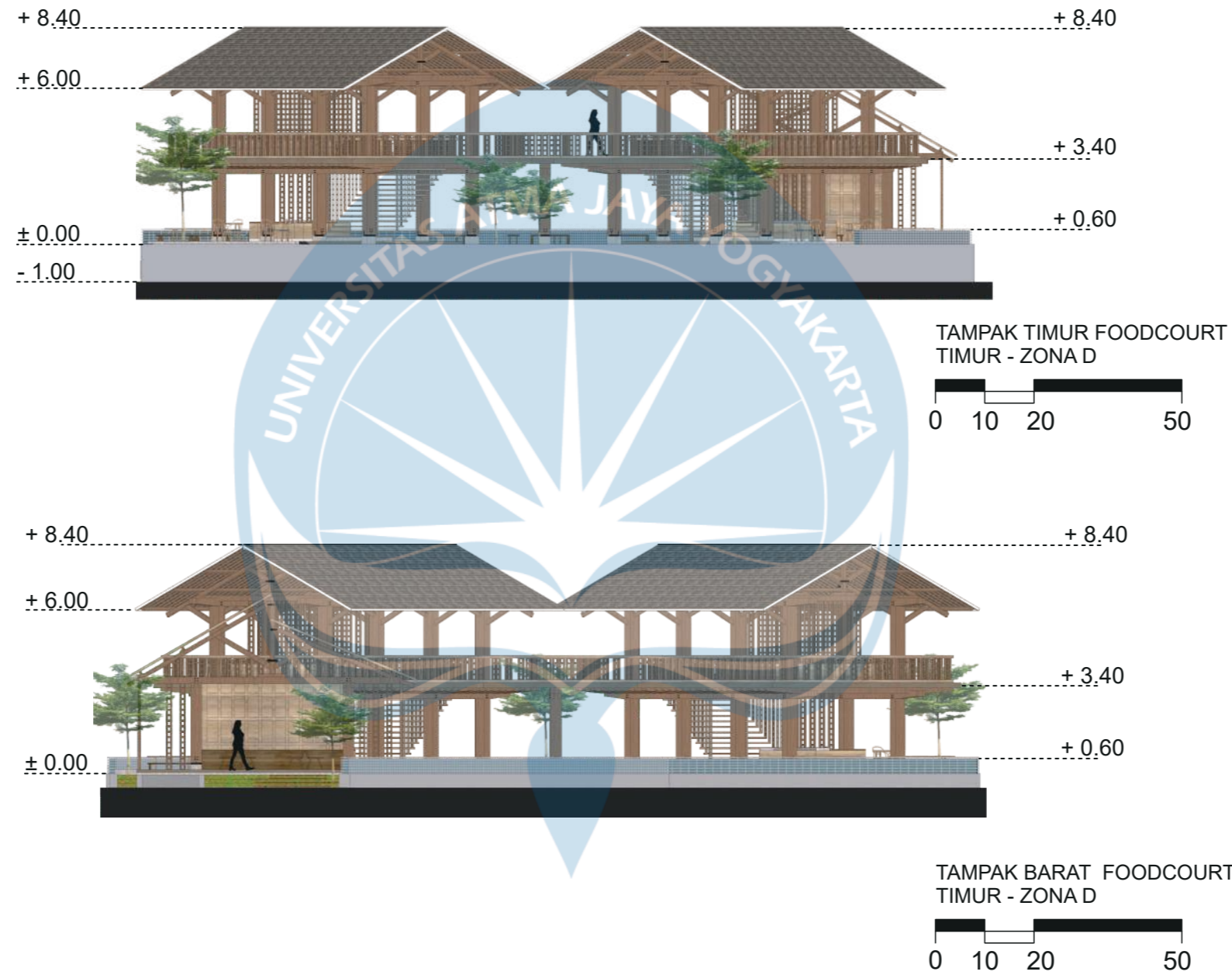
## ZONA D - FOODCOURT BARAT




 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Tampak Selatan dan Utara Foodcourt Barat - Zona D				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# TAMPAK MIKRO

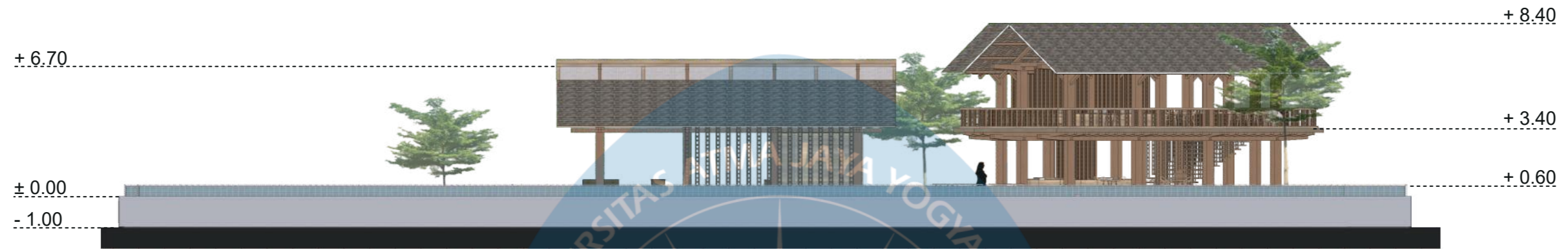
## ZONA D - FOODCOURT TIMUR



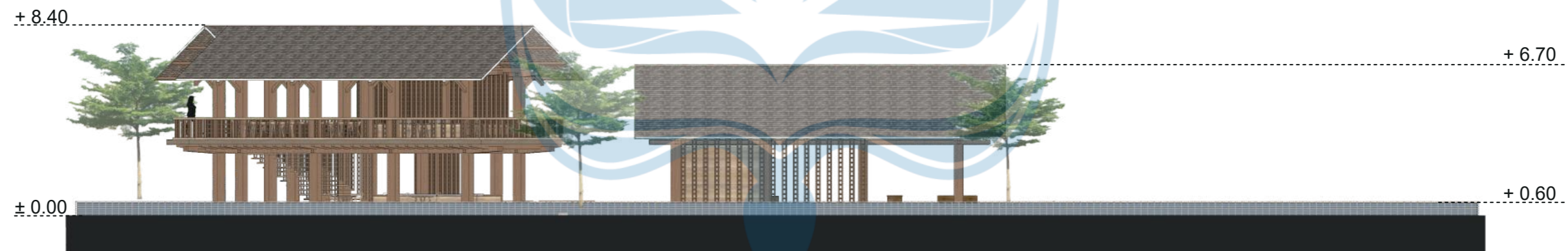
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>		
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Tampak Timur dan Barat Foodcourt Timur- Zona D					
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							<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> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>								

# TAMPAK MIKRO

## ZONA D - FOODCOURT TIMUR




TAMPAK UTARA FOODCOURT  
TIMUR - ZONA D

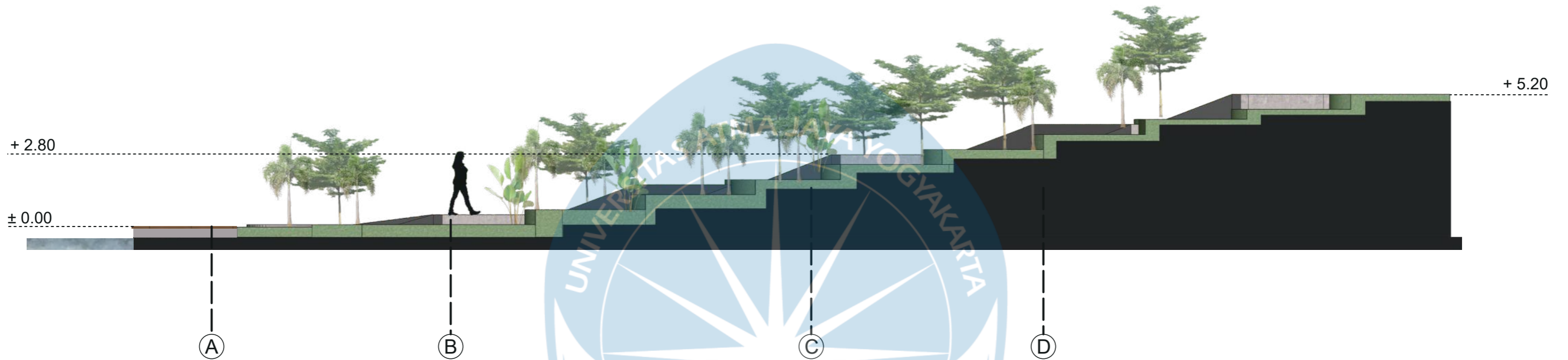


TAMPAK SELATAN FOODCOURT  
TIMUR - ZONA D



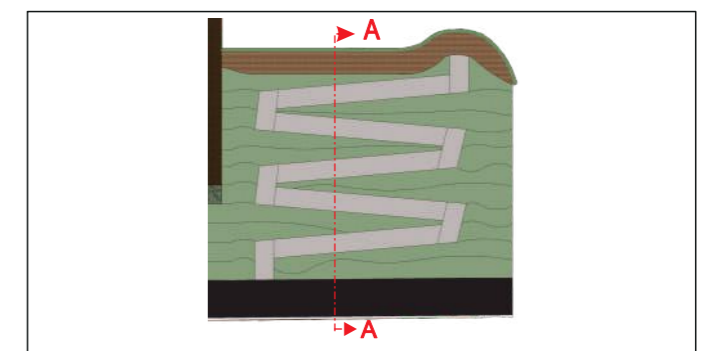
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Tampak Utara dan Selatan Foodcourt Timur- Zona D				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# POTONGAN MIKRO ZONA A - TAMAN EDUKASI




## KETERANGAN

- (A) KAYU
- (B) KONKRETE
- (C) RUMPUT MANILA
- (D) PERKERASAN

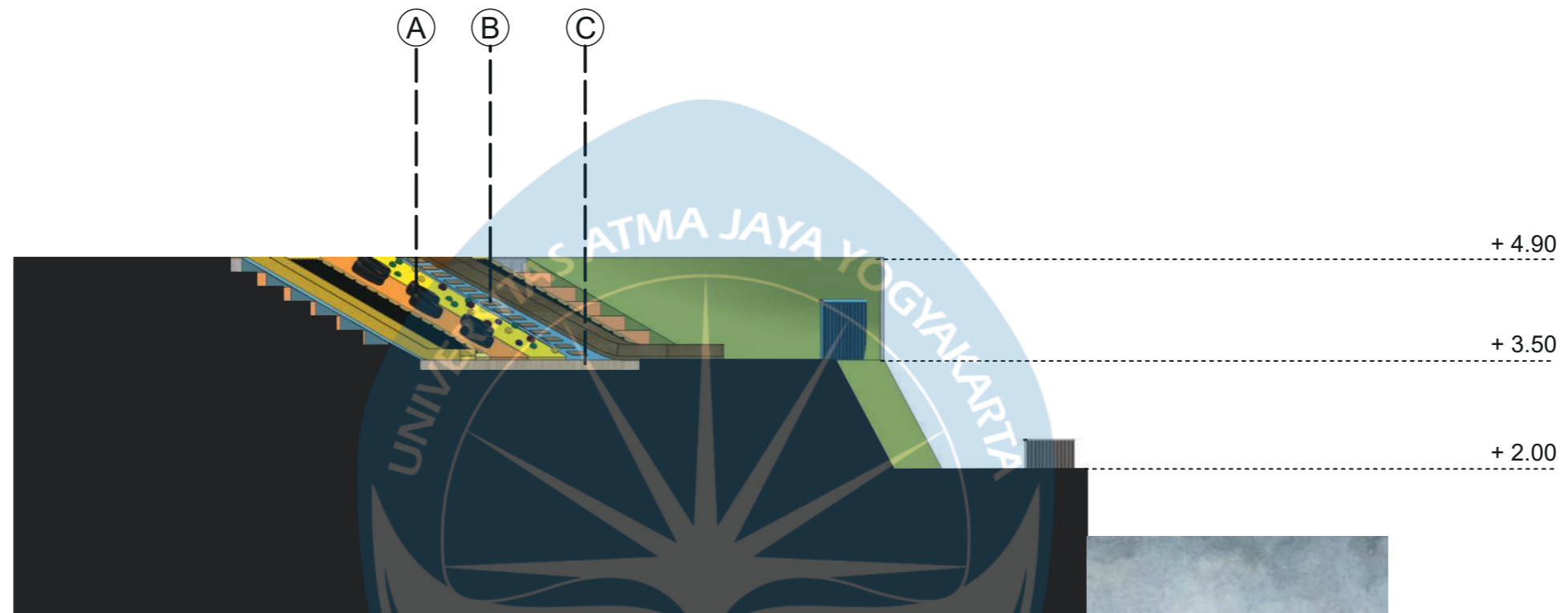


POTONGAN A-A TAMAN EDUKASI - ZONA A



 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	potongan A-A Taman Edukasi - Zona A				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# POTONGAN MIKRO ZONA C - PLAYGROUND




## KETERANGAN

- (A) BAN KARET
- (B) KAYU 5X20
- (C) PASIR



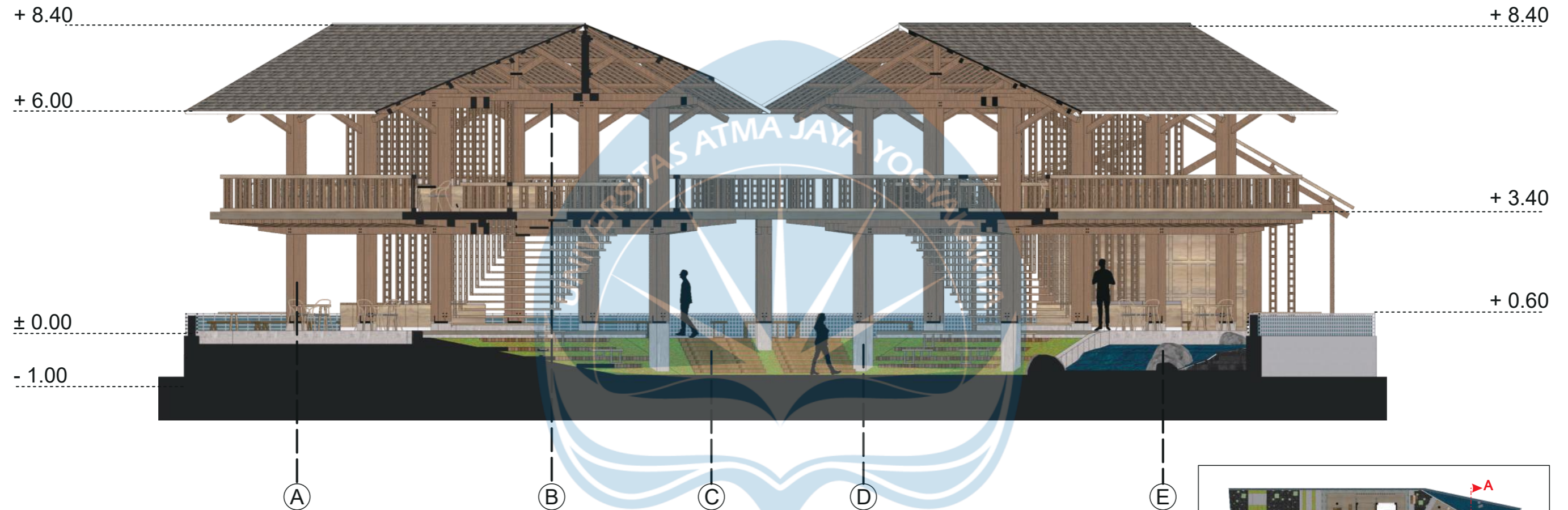
POTONGAN A-A PLAYGROUND -  
ZONA C



 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	potongan A-A Playground - Zona C				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

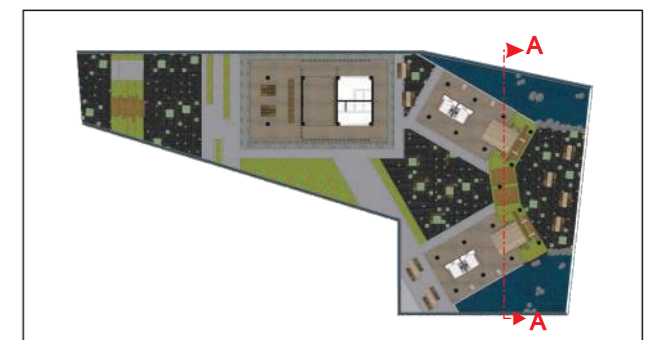
# POTONGAN MIKRO

## ZONA D - FOODCOURT TIMUR




### KETERANGAN

- (A) KAYU UK.40 X 40
- (B) KUDA-KUDA KAYU
- (C) KAYU UK.30 X 10
- (D) KONKRETE
- (E) BATU KALI

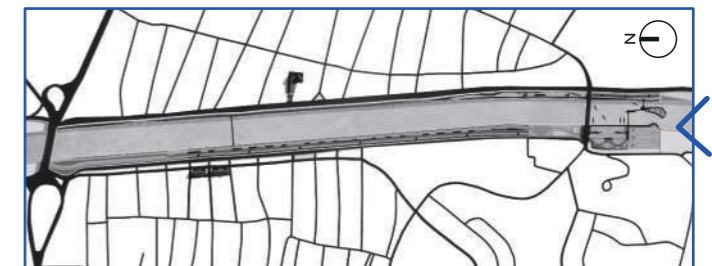
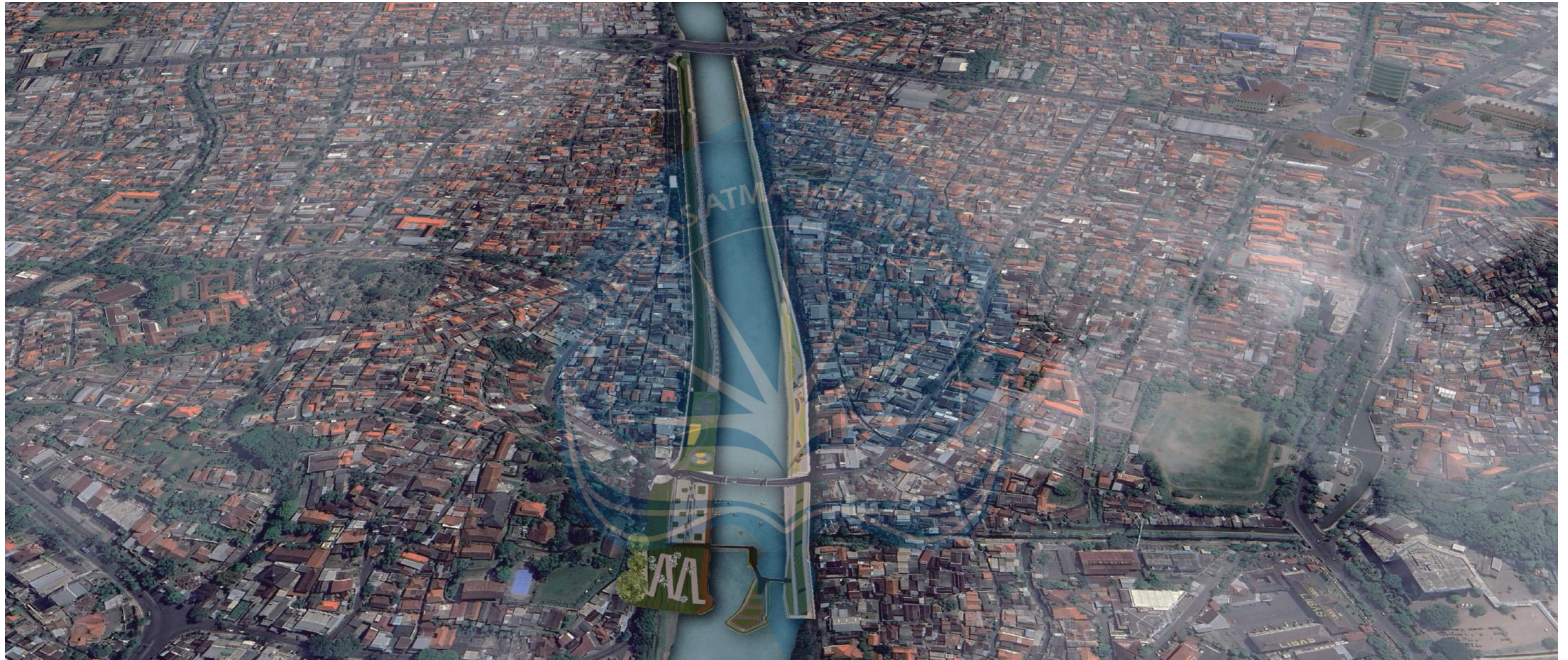



POTONGAN A-A FOODCOURT  
TIMUR - ZONA D



 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	potongan A-A Foodcourt Timur - Zona D				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

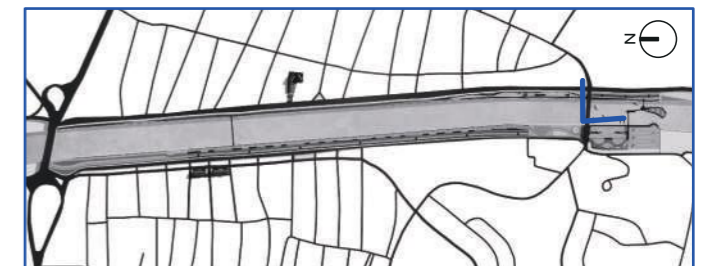
# PERSPEKTIF KAWASAN BIRDEYE KESELURUHAN




 <b>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</b>	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Birdeye Keseluruhan				Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik								No. Lbr <i>Pg. No.</i>
									Dari <i>Of</i>

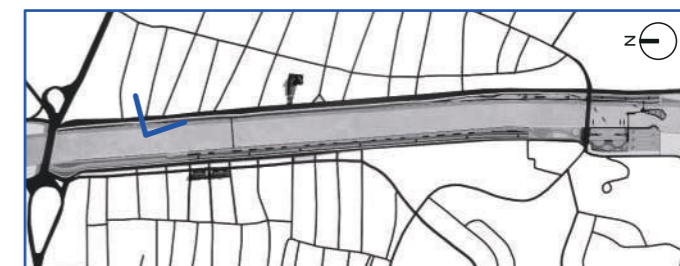
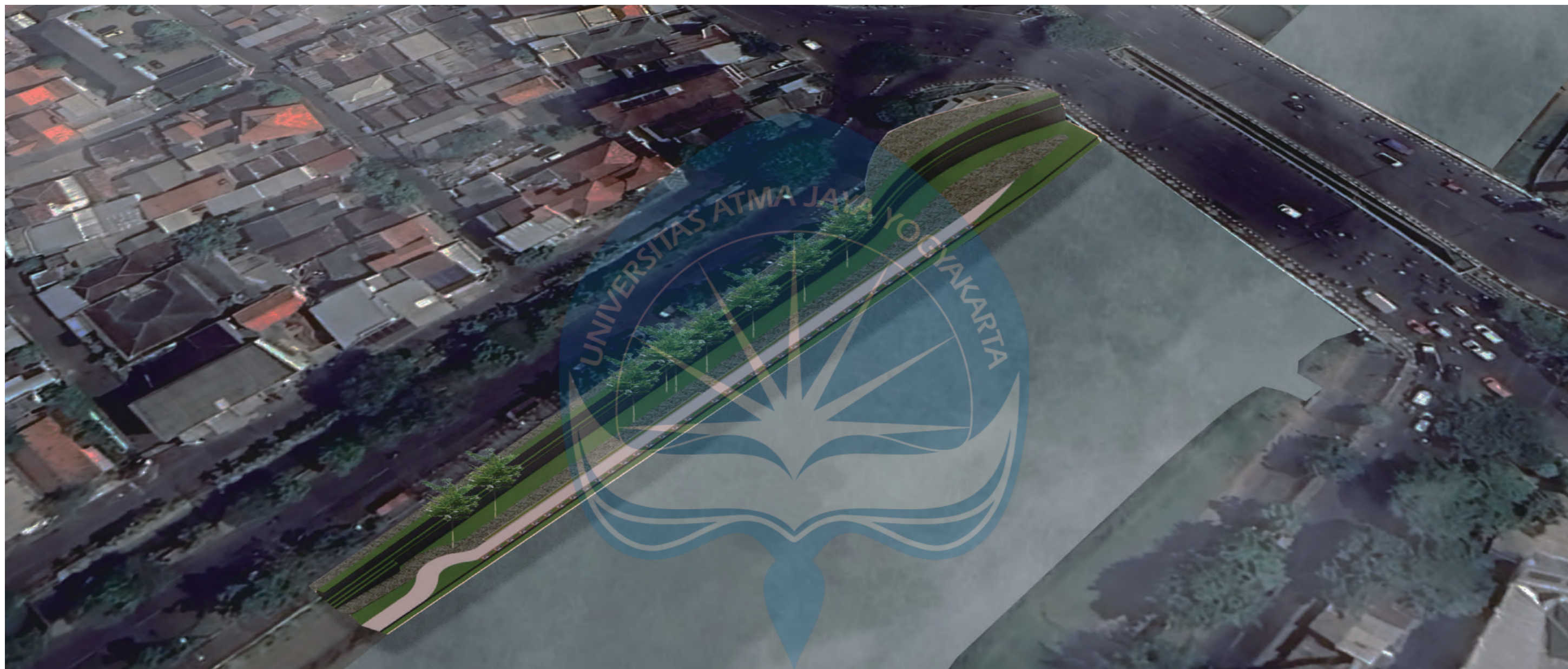



# PERSPEKTIF KAWASAN BIRDEYE ZONA B



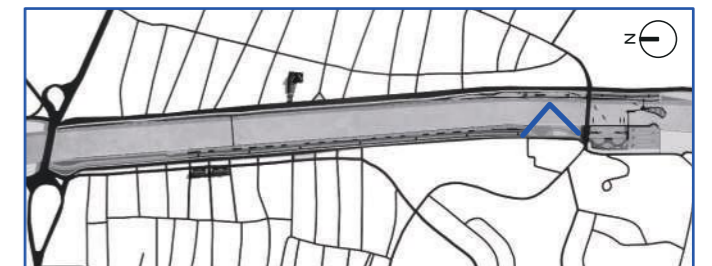
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II  TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Birdeye Zona B				Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik								No. Lbr <i>Pg. No.</i>
									Dari <i>Of</i>


# PERSPEKTIF KAWASAN BIRDEYE ZONA B



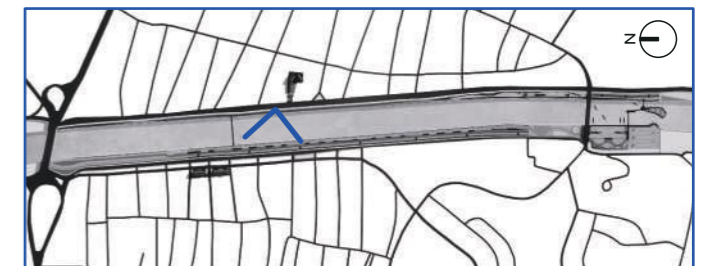
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II  TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Birdeye Zona B				Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik								No. Lbr <i>Pg. No.</i>
									Dari <i>Of</i>


# PERSPEKTIF KAWASAN BIRDEYE ZONA C



 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 : GENAP II  TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Birdeye Zona C								
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							<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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											

# PERSPEKTIF KAWASAN BIRDEYE ZONA D

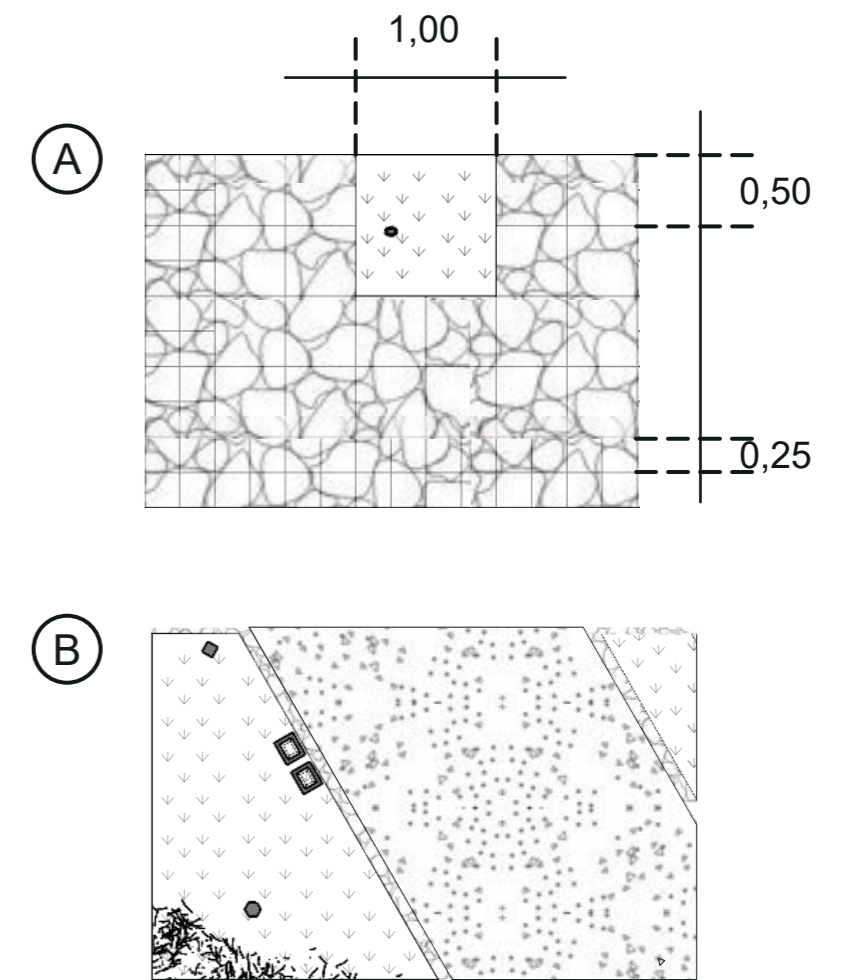
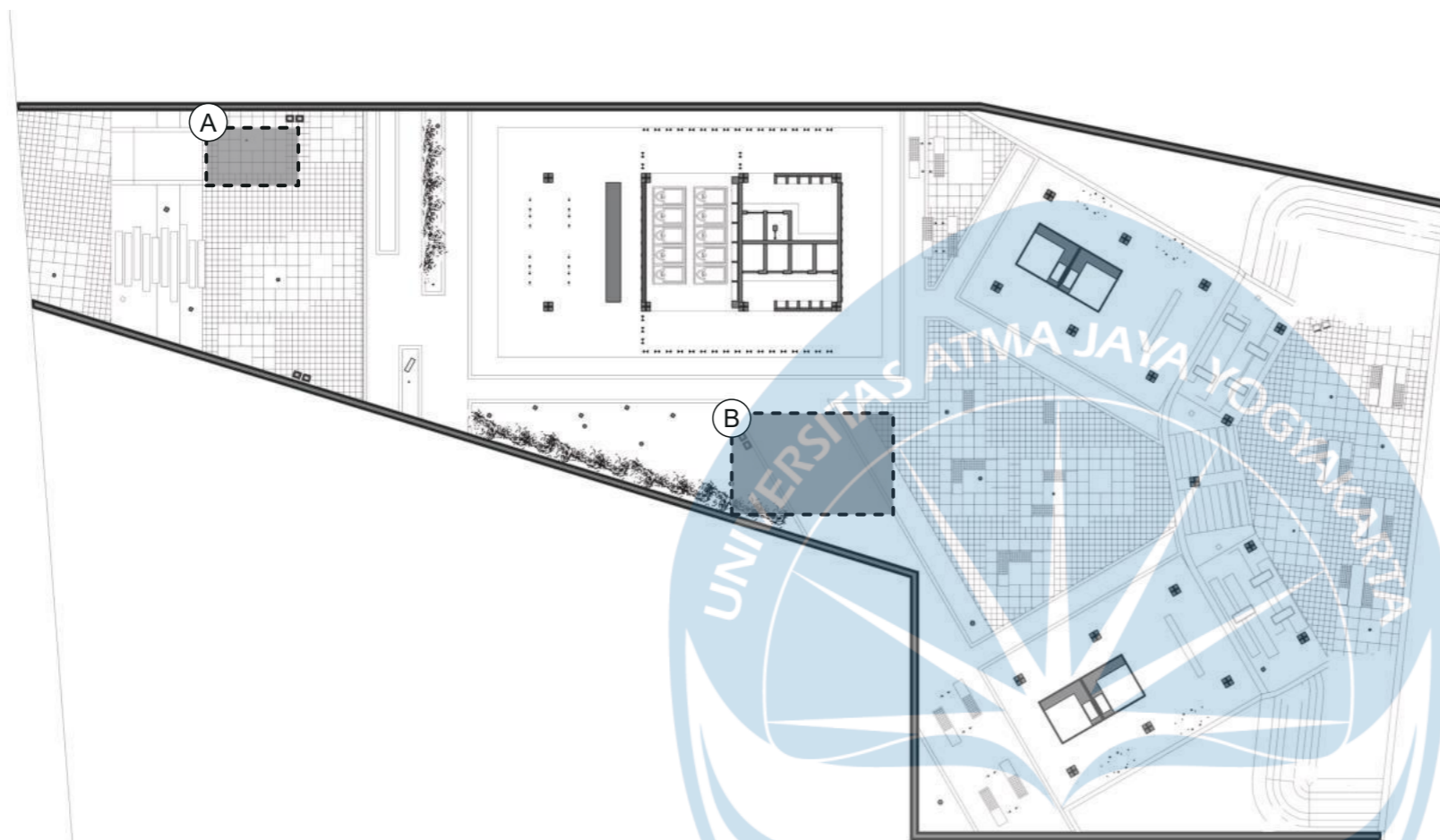


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Birdeye Zona D				Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik								No. Lbr <i>Pg. No.</i>
									Dari <i>Of</i>

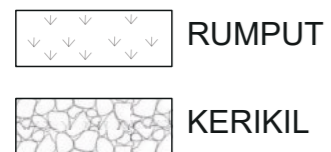


# RENCANA POLA LANTAI

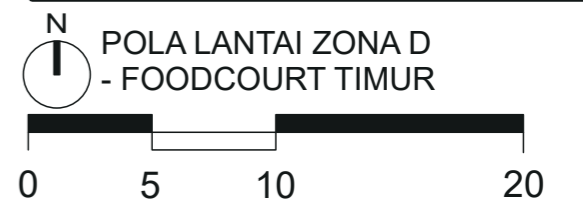
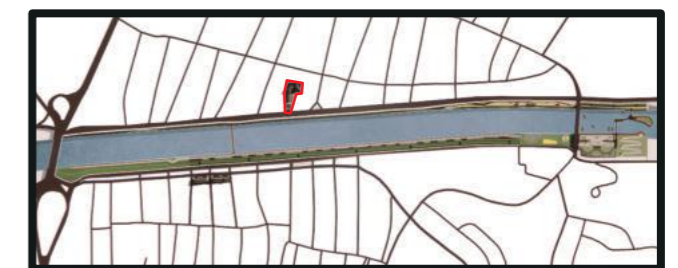
## ZONA D - FOODCOURT TIMUR




### KETERANGAN



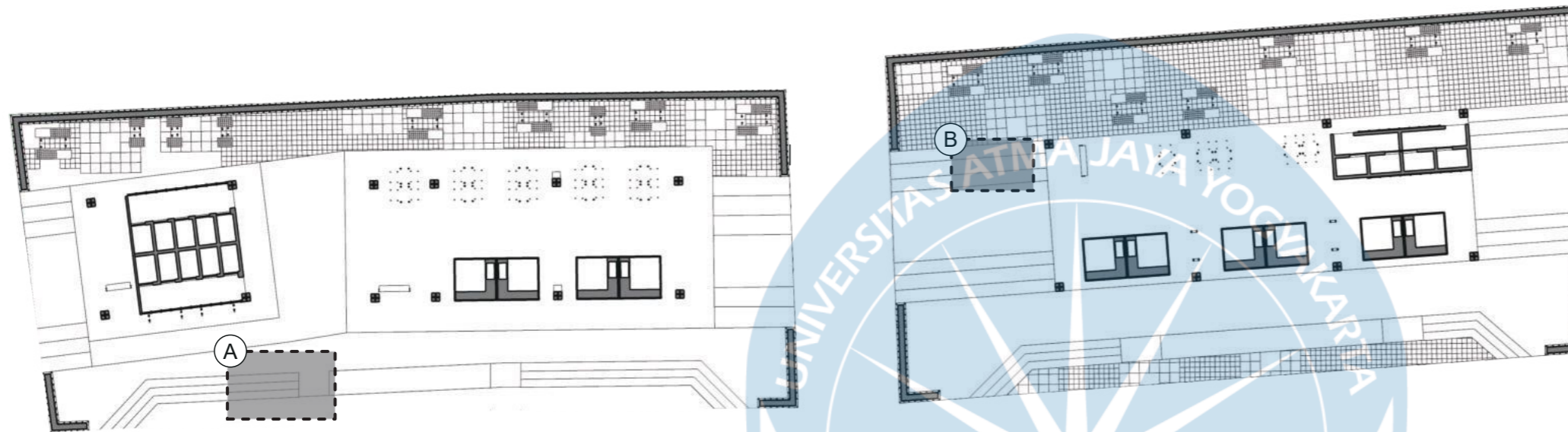
### KEYPLAN







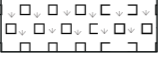
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>		
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Rencana Pola Lantai - Zona D Foodcourt Timur			Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik									

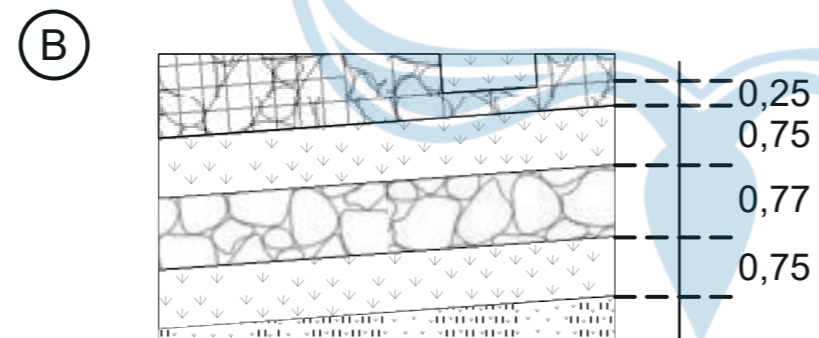
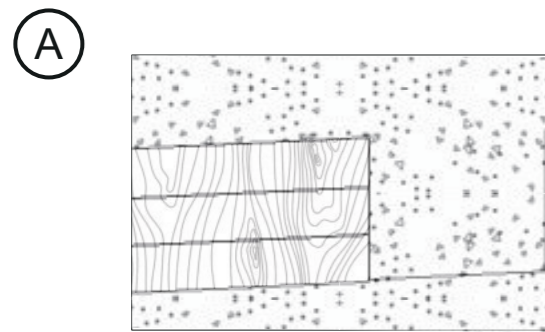
# RENCANA POLA LANTAI

## ZONA D - FOODCOURT BARAT

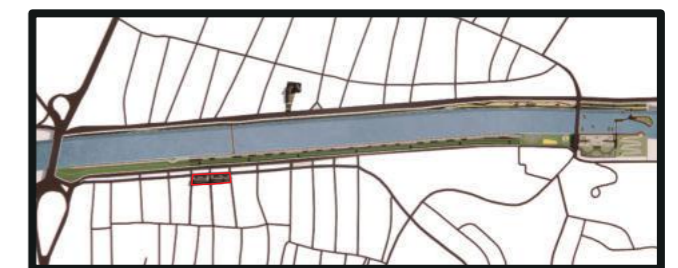


### KETERANGAN

-  RUMPUT
-  KAYU
-  BATU ALAM
-  KONKRIT
-  PAVING DENGAN RUMPUT




### KEYPLAN

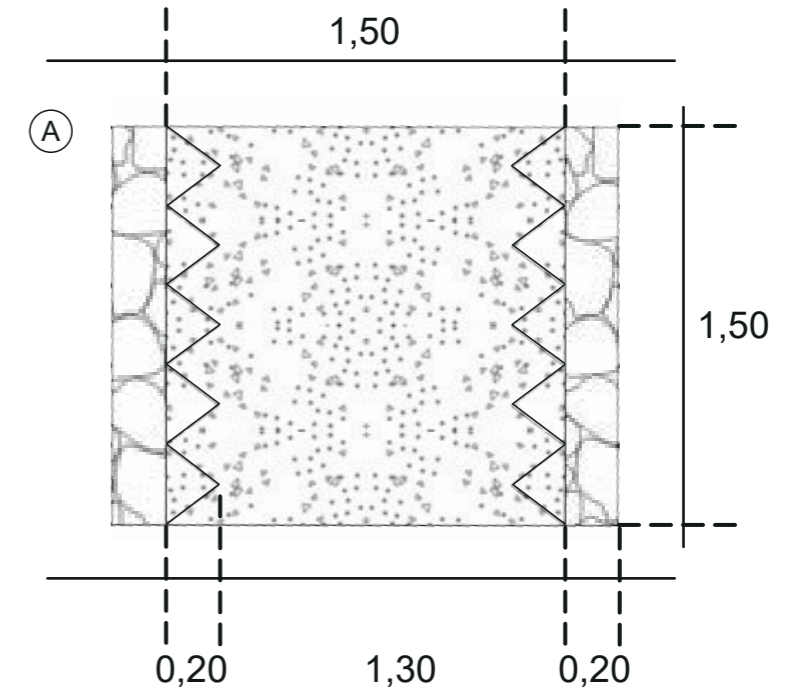
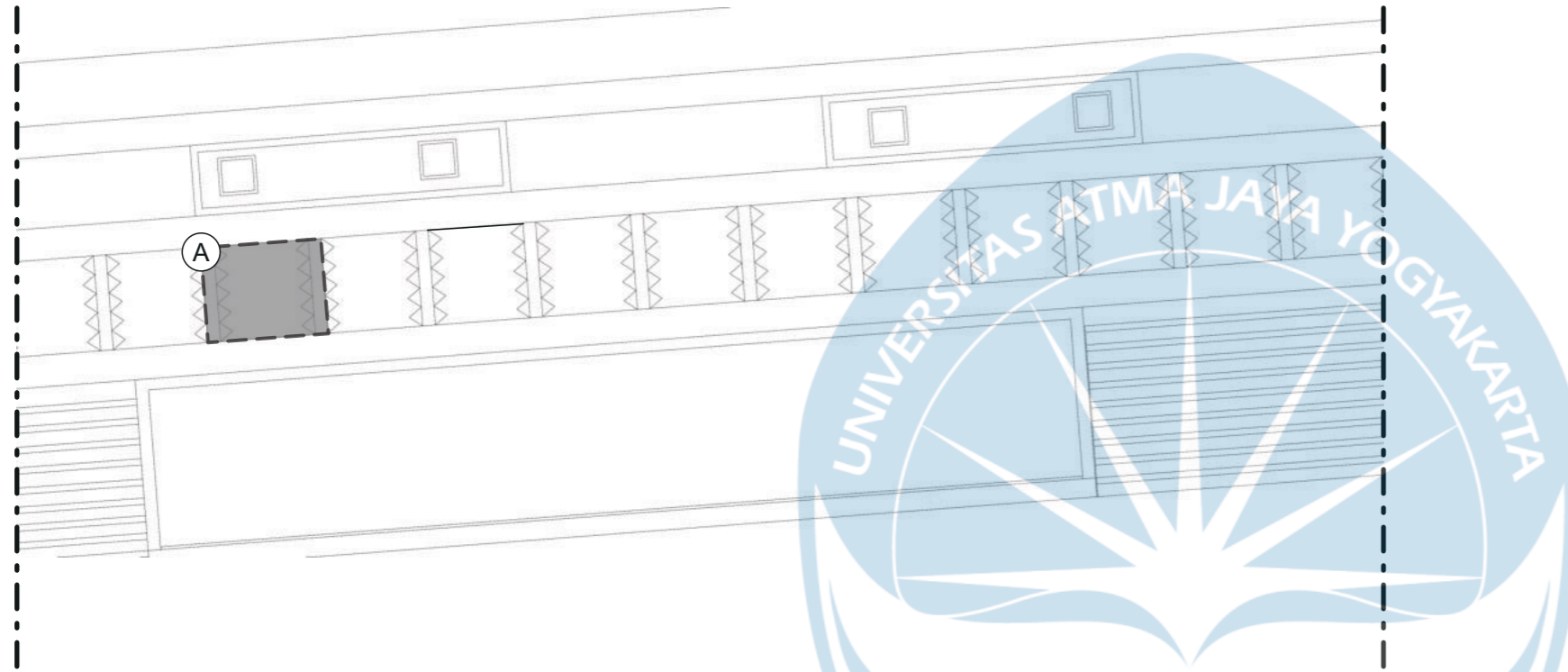


 POLA LANTAI ZONA D  
- FOODCOURT BARAT



 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Rencana Pola Lantai - Zona D Foodcourt Barat				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# RENCANA POLA LANTAI ZONA B DAN C - SIRKULASI



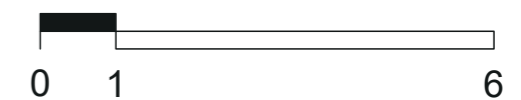
## KETERANGAN




## KEYPLAN



⊖ z POLA LANTAI - ZONA B DAN C SIRKULASI

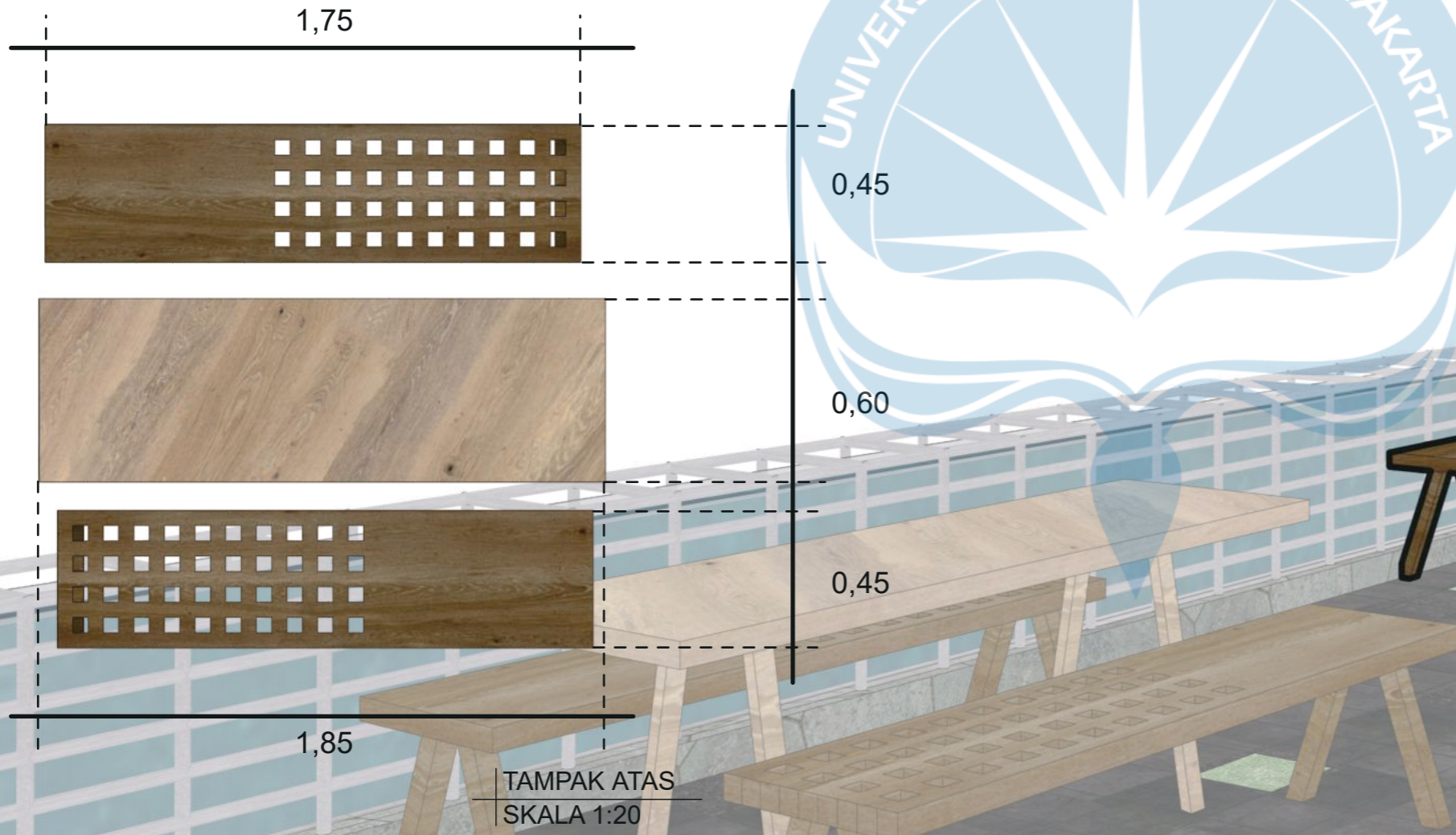
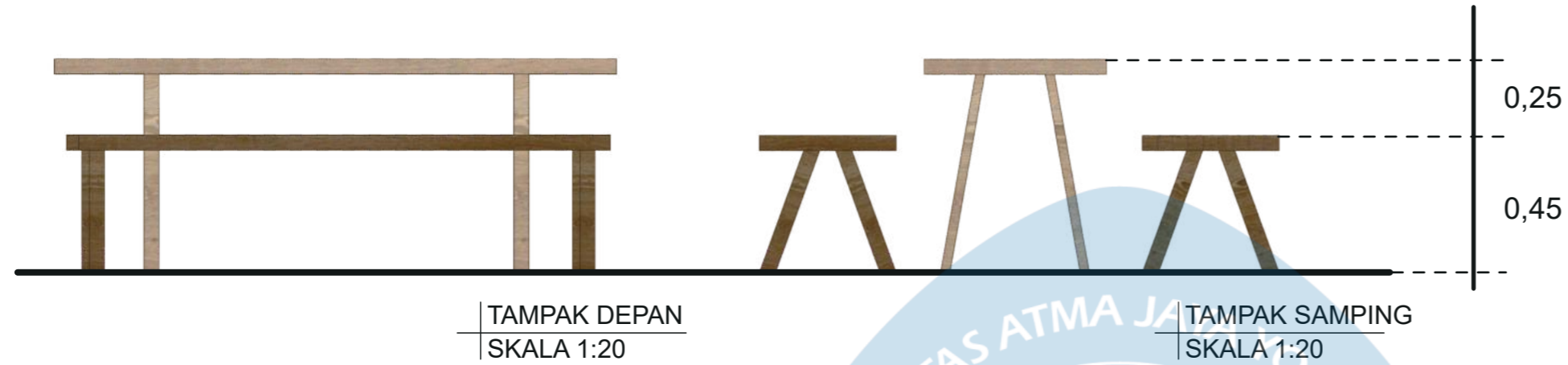



 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Rencana Pola Lantai - Zona B dan C Sirkulasi				Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>



# RENCANA DAN DETAIL JENIS-JENIS FURNITURE

## DETAIL BENCH FOODCOURT

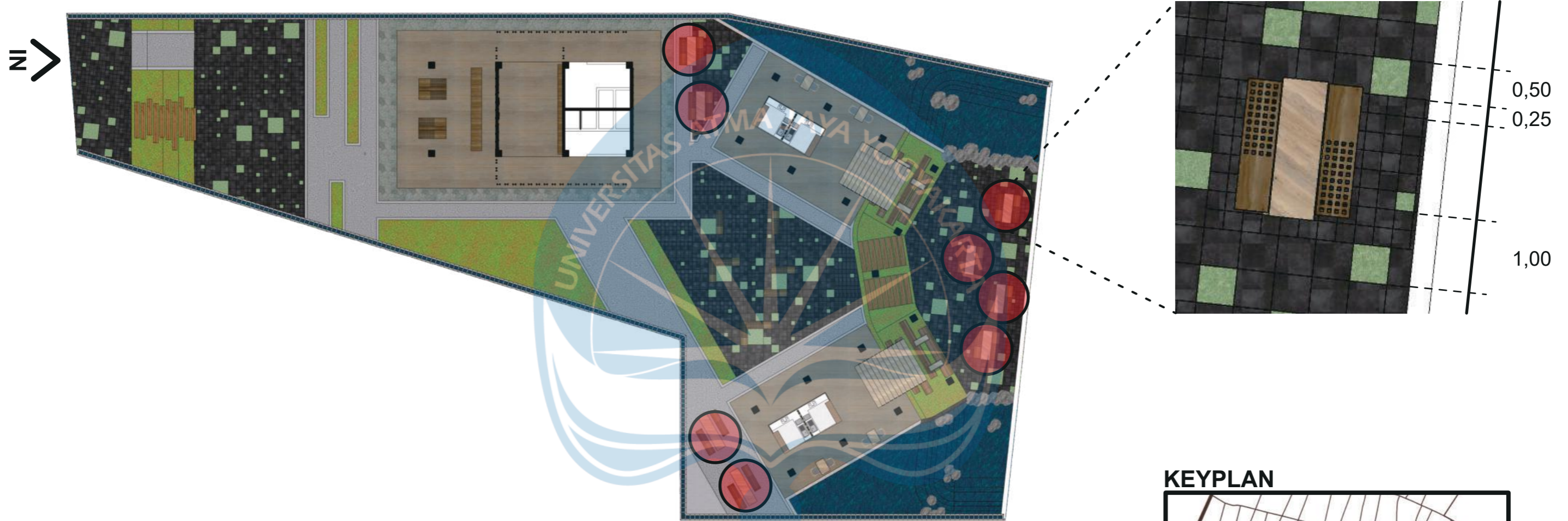


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Furniture - Bench Foodcourt				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# RENCANA DAN DETAIL JENIS-JENIS FURNITURE

## RENCANA BENCH FOODCOURT

### ZONA D - FOODCOURT TIMUR

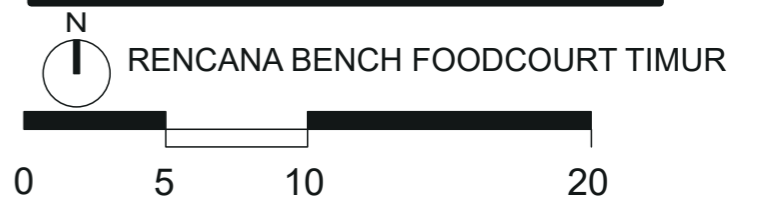



#### KETERANGAN

● TITIK BENCH FOODCOURT

BENCH TERLETAK MENYEBAR DI AREA FOODCOURT TIMUR

#### KEYPLAN

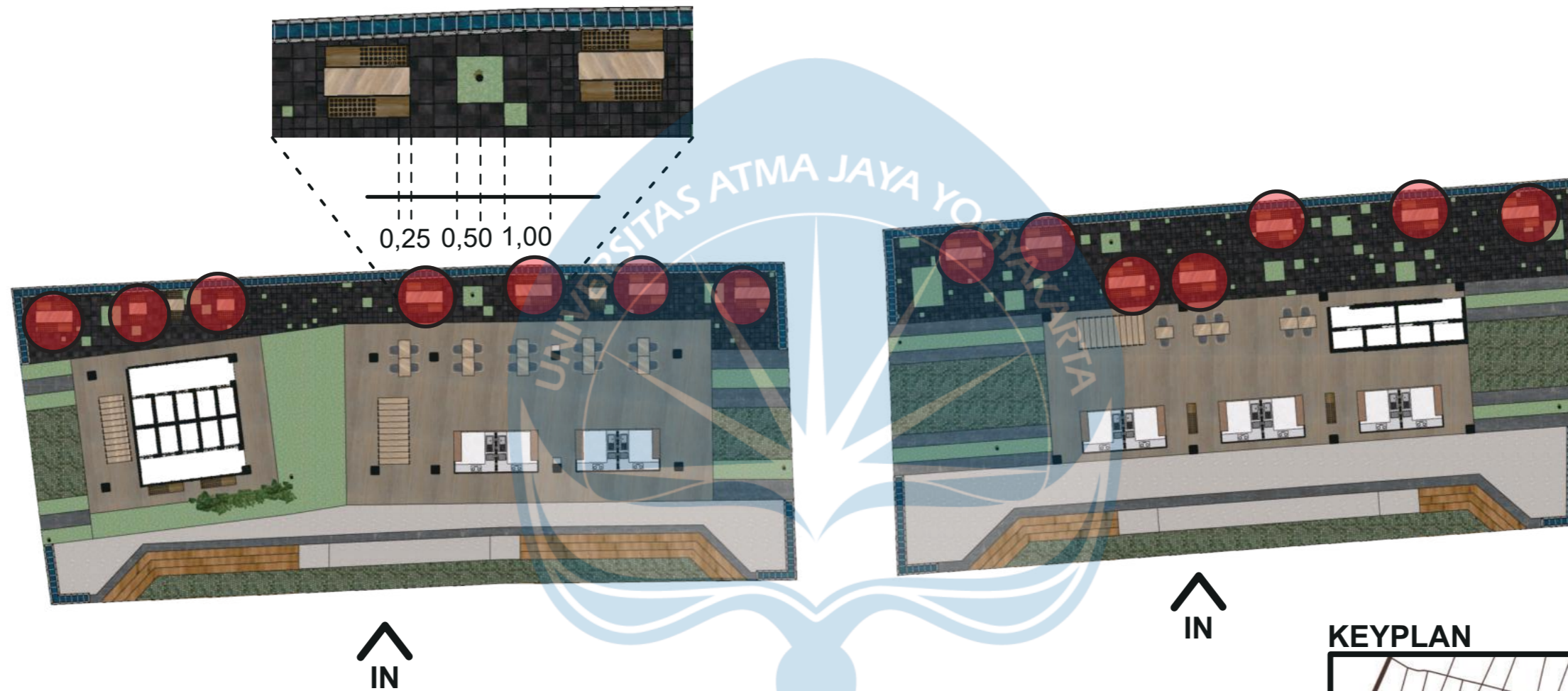


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Furniture - Bench Foodcourt				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# RENCANA DAN DETAIL JENIS-JENIS FURNITURE

## RENCANA BENCH FOODCOURT

### ZONA D - FOODCOURT BARAT



#### KETERANGAN

● TITIK BENCH FOODCOURT


BENCH TERLETAK MENYEBAR DI AREA FOODCOURT TIMUR

#### KEYPLAN



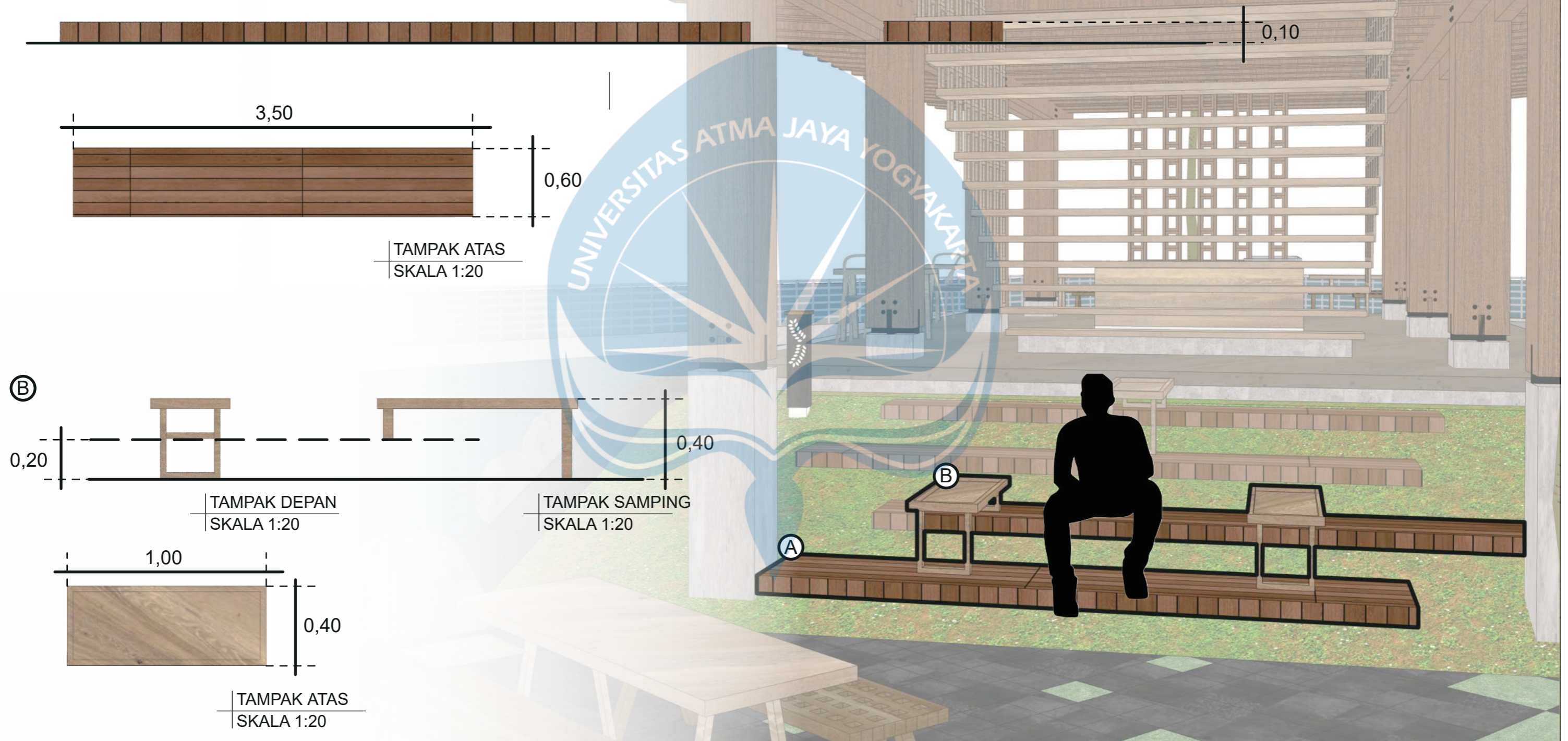
z RENCANA BENCH FOODCOURT BARAT




 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Furniture - Bench Foodcourt				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# RENCANA DAN DETAIL JENIS-JENIS FURNITURE

## DETAIL DEK KAYU DAN MEJA KECIL

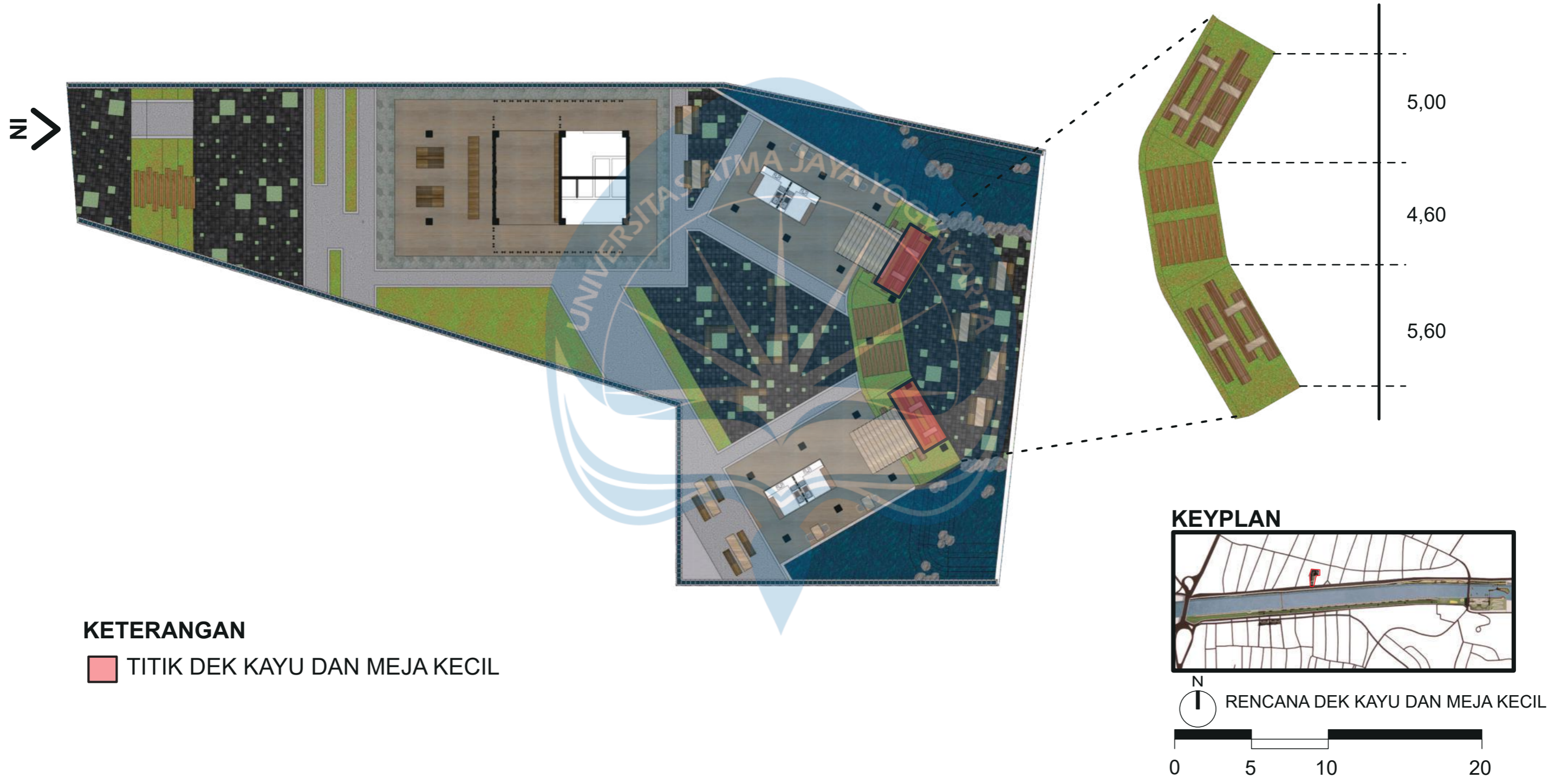



 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir Final Project</p>	<p>Judul Proyek Project Title</p>	<p>Lokasi Proyek Project Location</p>	<p>Identitas Mahasiswa Student Identity</p>	<p>Judul Gambar Drawing Title</p>	<p>Skala Scale</p>	<p>Keterangan Note</p>	<p>Tanggal Gambar Drawing Date</p>		
	<p>PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>	<p>Detail Furniture - Dek Kayu dan Meja Kecil</p>					
	<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</p>							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of								

# RENCANA DAN DETAIL JENIS-JENIS FURNITURE

## RENCANA DEK KAYU DAN MEJA KECIL

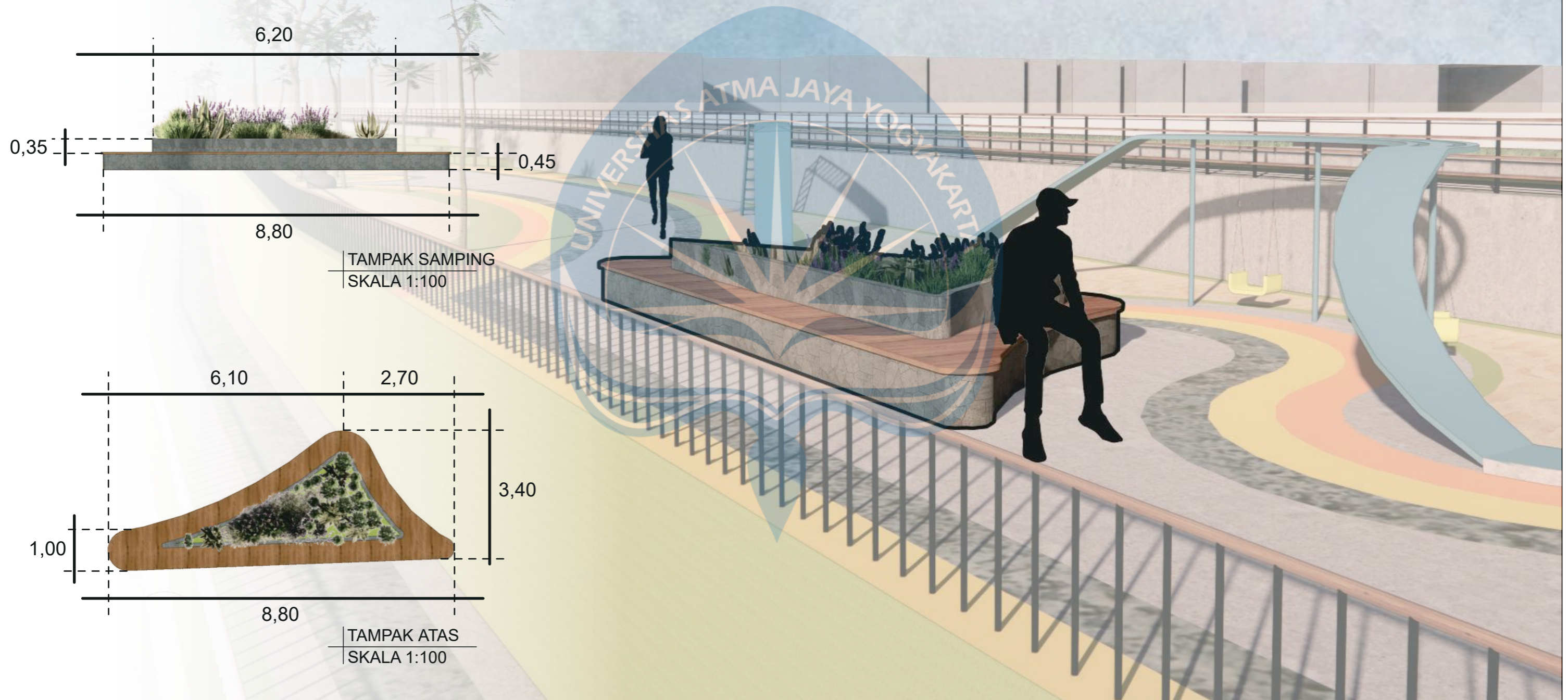
ZONA D - FOODCOURT TIMUR




 <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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>	<p>Detail Furniture - Dek Kayu dan Meja kecil</p>								
	<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											

# RENCANA DAN DETAIL JENIS-JENIS FURNITURE

## DETAIL KURSI BETON PLAYGROUND

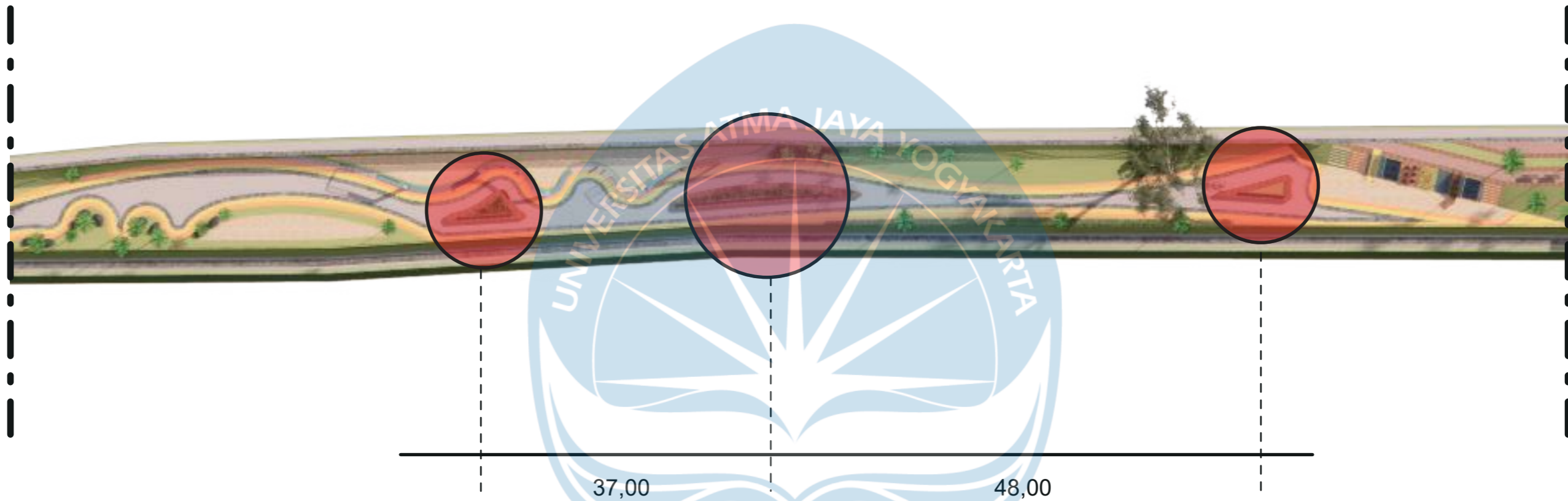


 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p><b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i></p>	<p><b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i></p>	<p><b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i></p>	<p><b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i></p>	<p><b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i></p>	<p><b>Skala</b> <i>Scale</i></p>	<p><b>Keterangan</b> <i>Note</i></p>	<p><b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i></p>					
	<p>PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>	<p>Detail Furniture - Kursi Beton Playground</p>								
	<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											

# RENCANA DAN DETAIL JENIS-JENIS FURNITURE

## RENCANA KURSI BETON PLAYGROUND

### ZONA C - PLAYGROUND



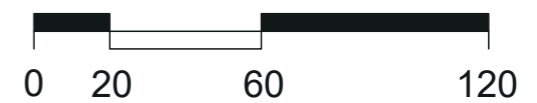
#### KETERANGAN


● TITIK KURSI BETON PLAYGROUND

#### KEYPLAN



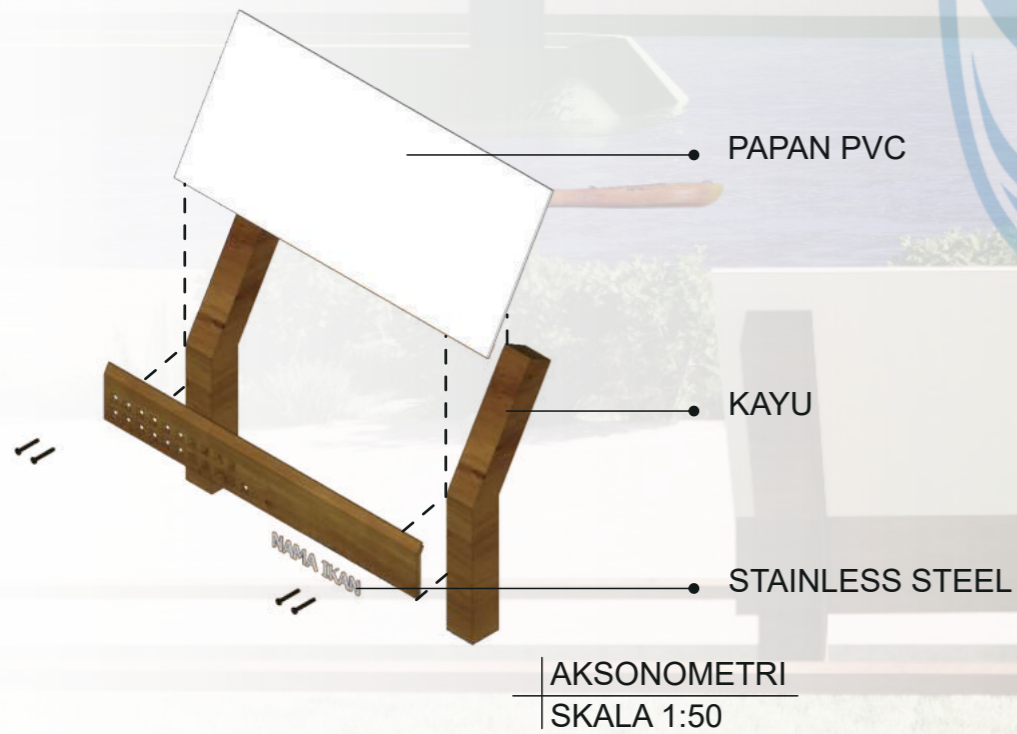
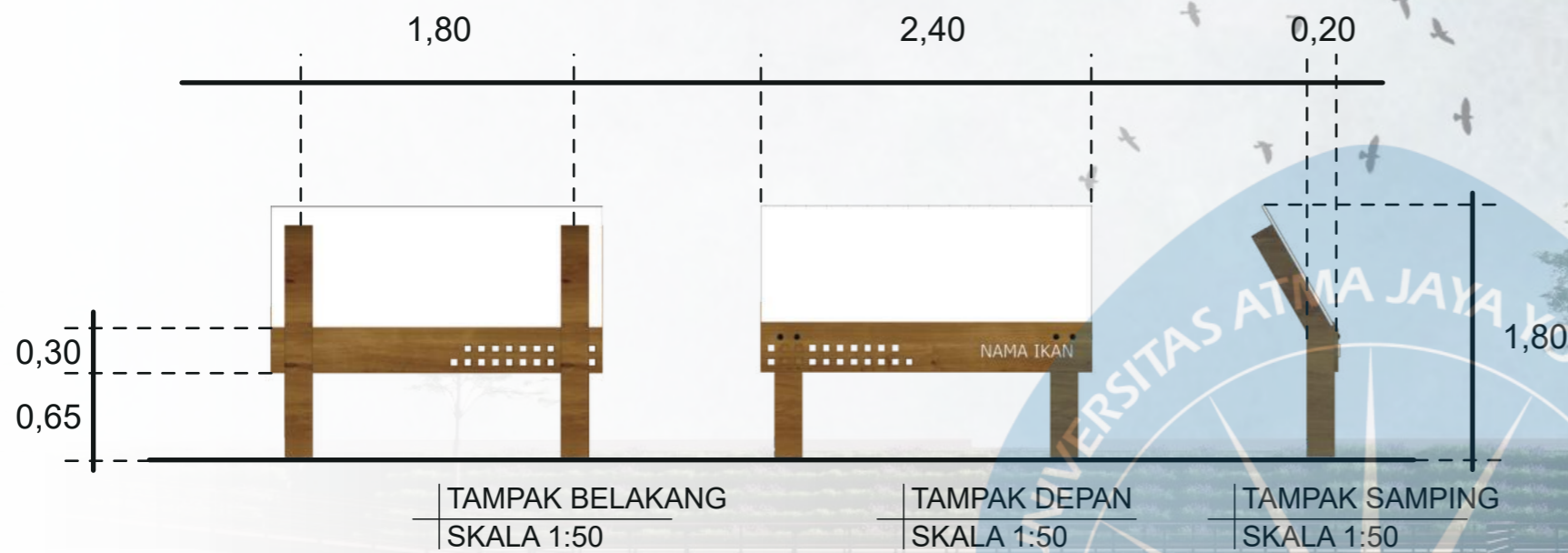
z (circle with arrow) RENCANA KURSI BETON PLAYGROUND



 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Furniture - Kursi Beton Playground				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# RENCANA DAN DETAIL JENIS-JENIS FURNITURE

## DETAIL PAPAN FAUNA EDUKASI




**CIRI - CIRI**  
Ikan Kakap Putih memiliki tubuh dengan bentuk memanjang serta mulut yang kecil namun sedikit melentur dan rahang atas yang memanjang sampai ke belakang mata. Ikan ini memiliki sirip tipe sisi berukuran besar dan berwarna perak gelap atau hitam menyisukan pada lingkungan tempat hidupnya. Jika melihat Kakap Putih secara melintang, ikan ini akan terlihat gepeng.

**KLASIFIKASI ILMIAH**  
Kerajaan : Animalia  
Filum : Chordata  
Kelas : Actinopterygii  
Ordo : Perciformes  
Famili : Lates  
Genus : Lates  
Spesies : L. calcarifer

**NAMA BINOMIAL**  
Lates calcarifer

**KAKAP PUTIH**  
Lates calcarifer  
Kakap putih atau Daramundi adalah jenis ikan tersebar luas di wilayah I Hindia-Pasifik Barat mulai dari Asia Tenggara sampai Papua New Guinea dan Australia Utara. Kakap putih dikenal dengan nama Pla kapong di Thailand dan Barramundi di Australia. Oleh komunitas ilmiah internasional ikan ini disebut sebagai Asian sea bass (kakap laut Asia) atau Australian sea bass (kakap laut Australia). Ikan Kakap Putih merupakan salah-satu komoditas budidaya laut unggulan di Indonesia.

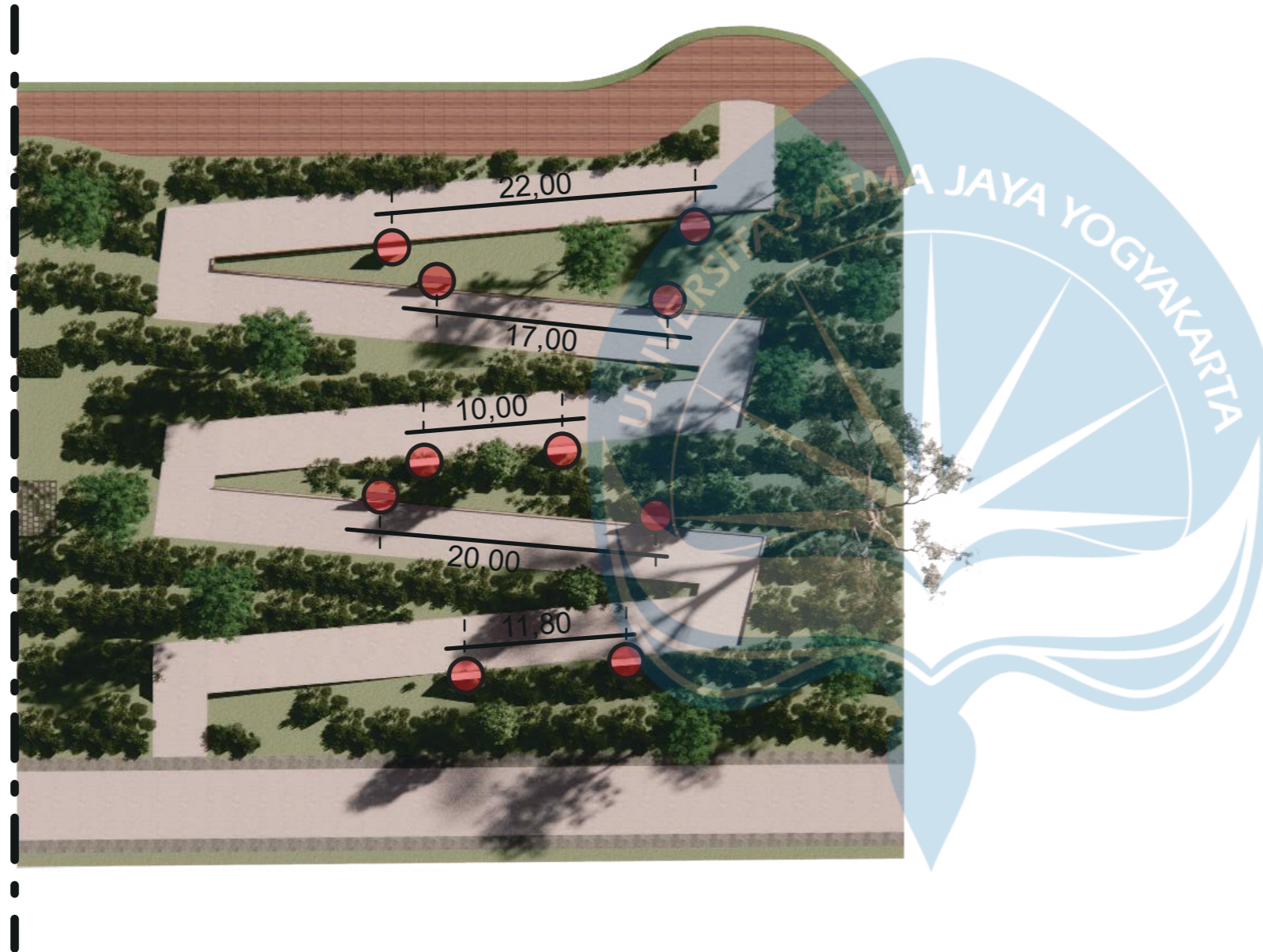
**KAKAP PUTIH**

 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Furniture - Papan Fauna Edukasi				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>



# RENCANA DAN DETAIL JENIS-JENIS FURNITURE

## DETAIL PAPAN FAUNA EDUKASI




### KETERANGAN

● TITIK SIGNAGE PAPAN FAUNA EDUKASI

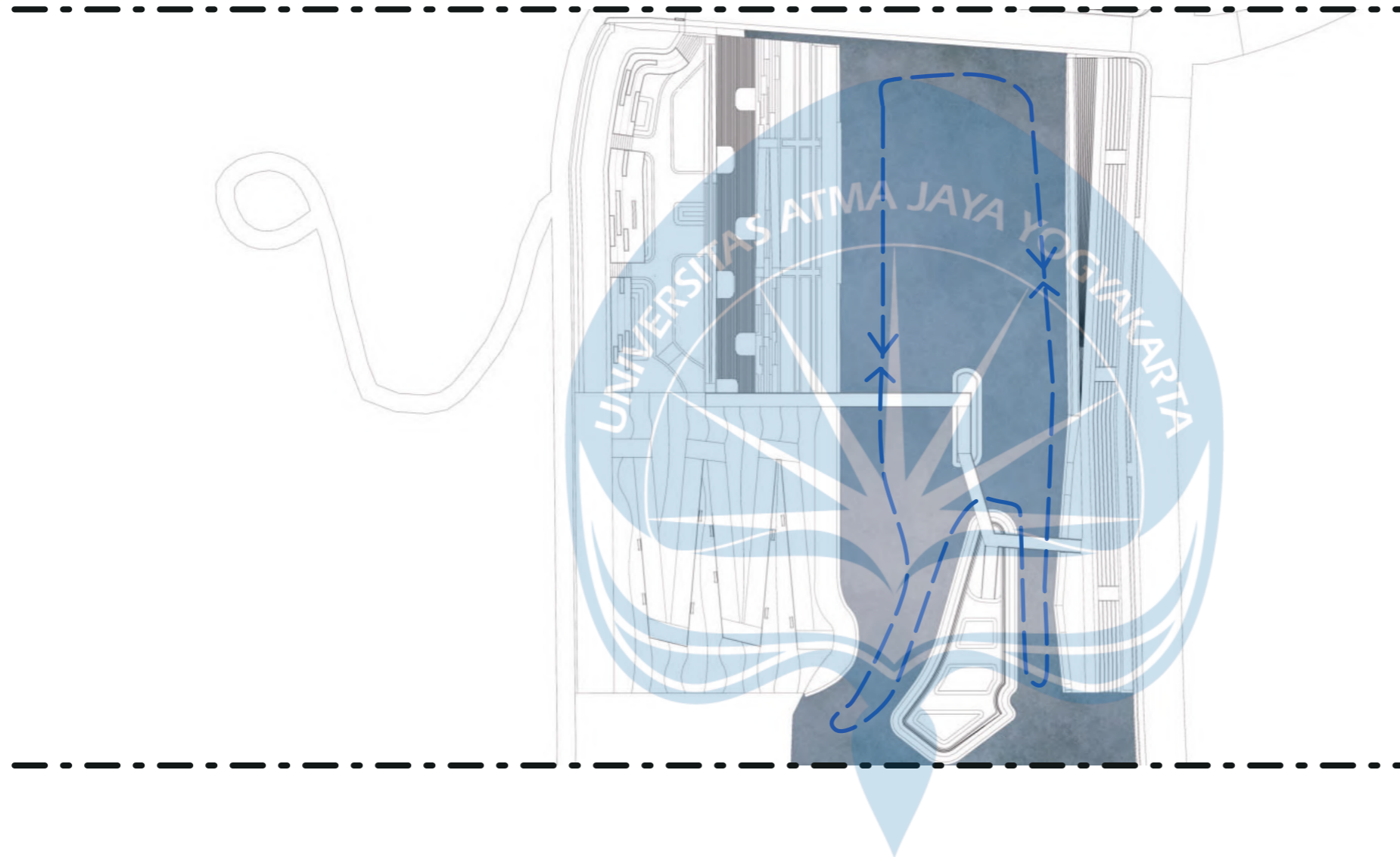


⊖ RENCANA KURSI BETON PLAYGROUND



 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Rencana Furniture - Papan Fauna Edukasi				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# DETAIL PARKIR SIRKULASI KANO



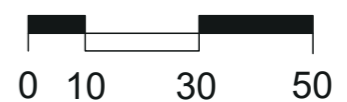
## KETERANGAN


- SIRKULASI KANO PADA ZONA A
- 
- SIRKULASI DUA ARAH

## KEYPLAN

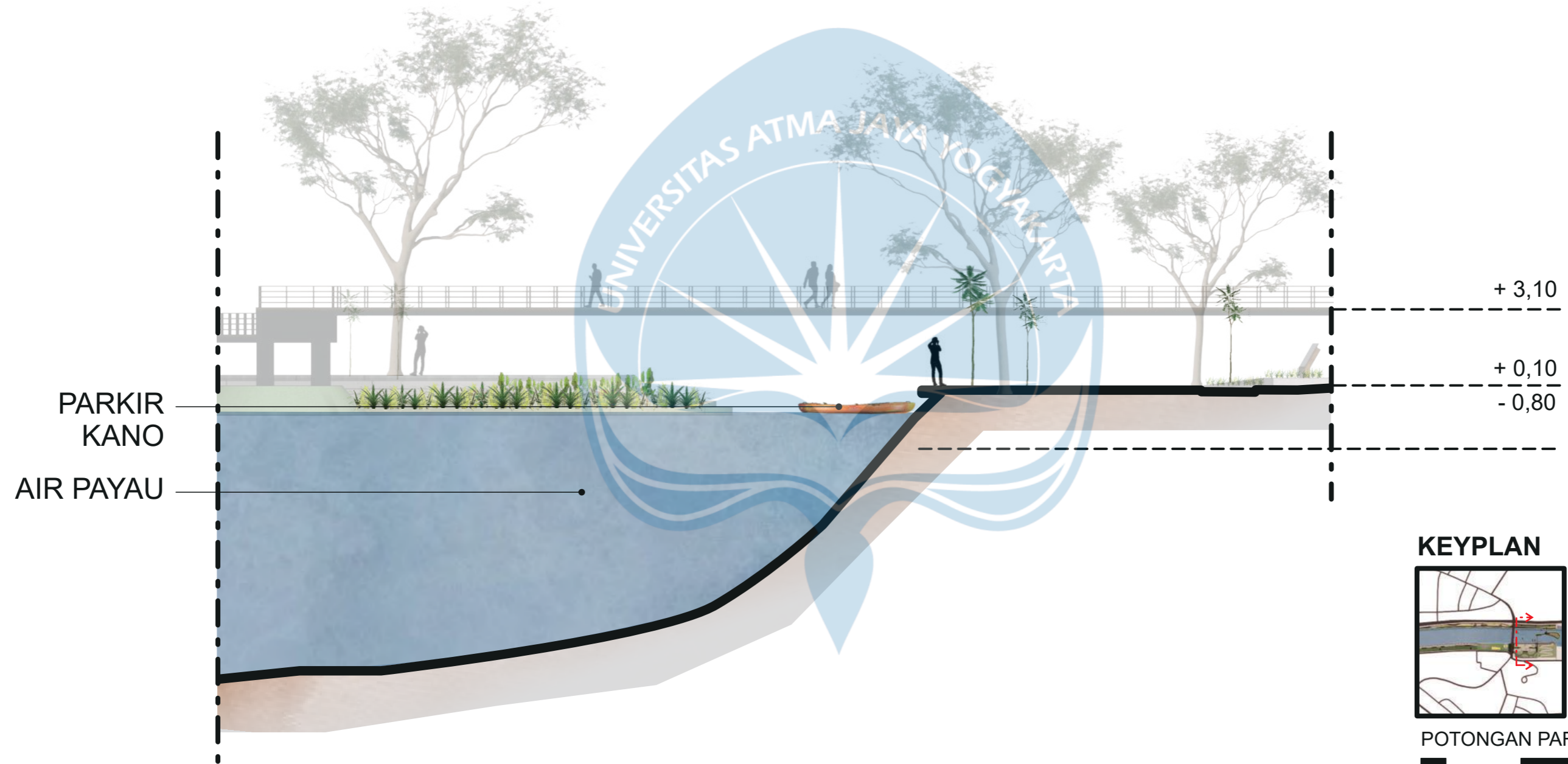


Sirkulasi Kano

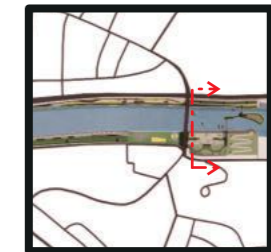


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II  TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Parkir - Sirkulasi Kano				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# DETAIL PARKIR PARKIR KANO




## KEYPLAN



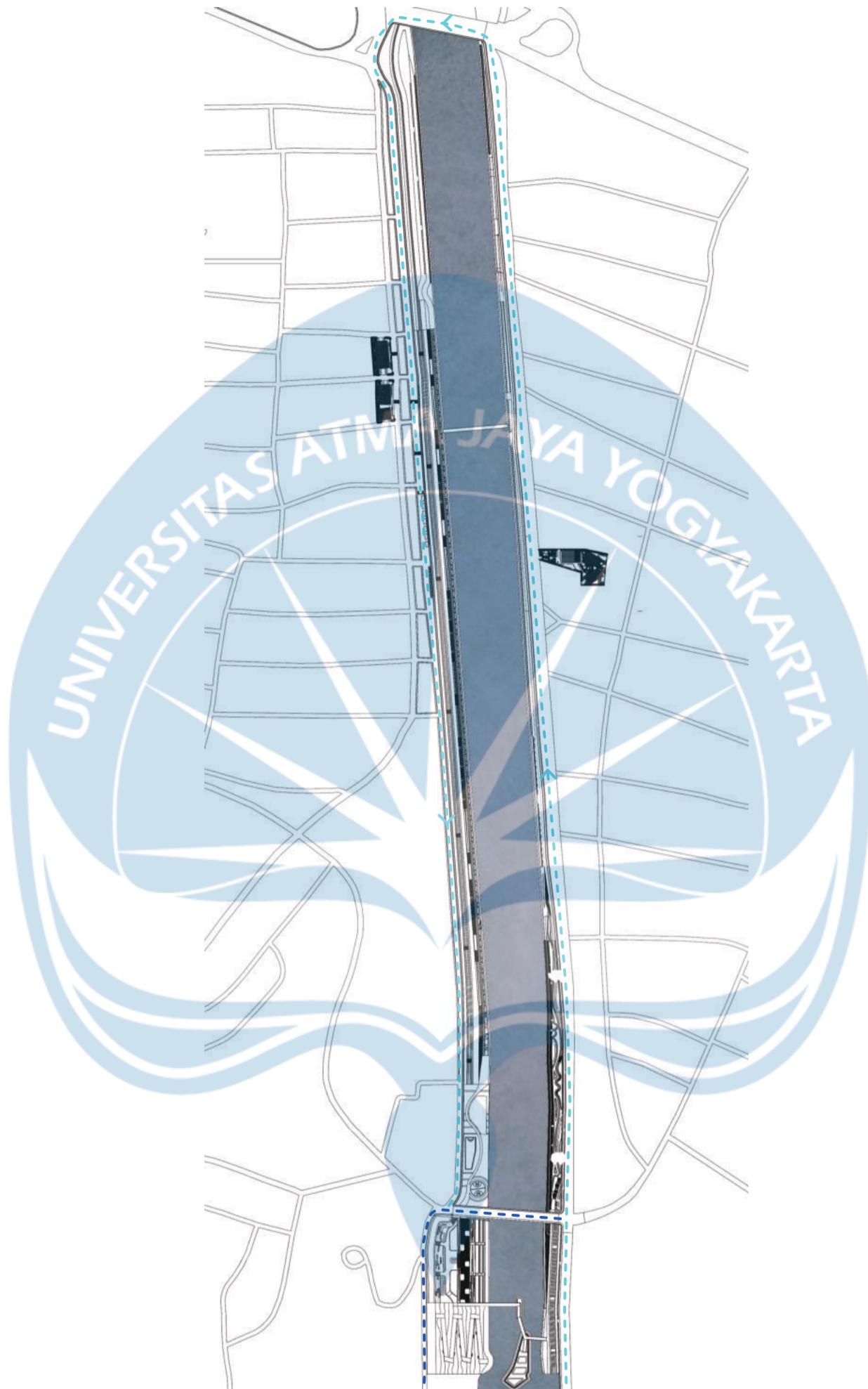
## POTONGAN PARKIR KANO



 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Parkir - Parkir Kano				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

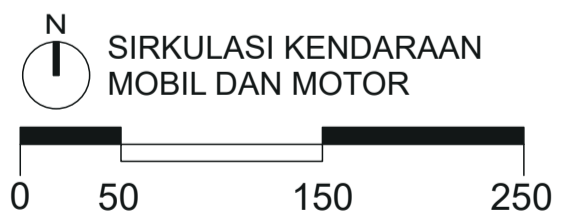
# DETAIL PARKIR

## SIRKULASI KENDARAAN MOBIL DAN MOTOR



### KETERANGAN

- SIRKULASI SATU ARAH
- SIRKULASI DUA ARAH

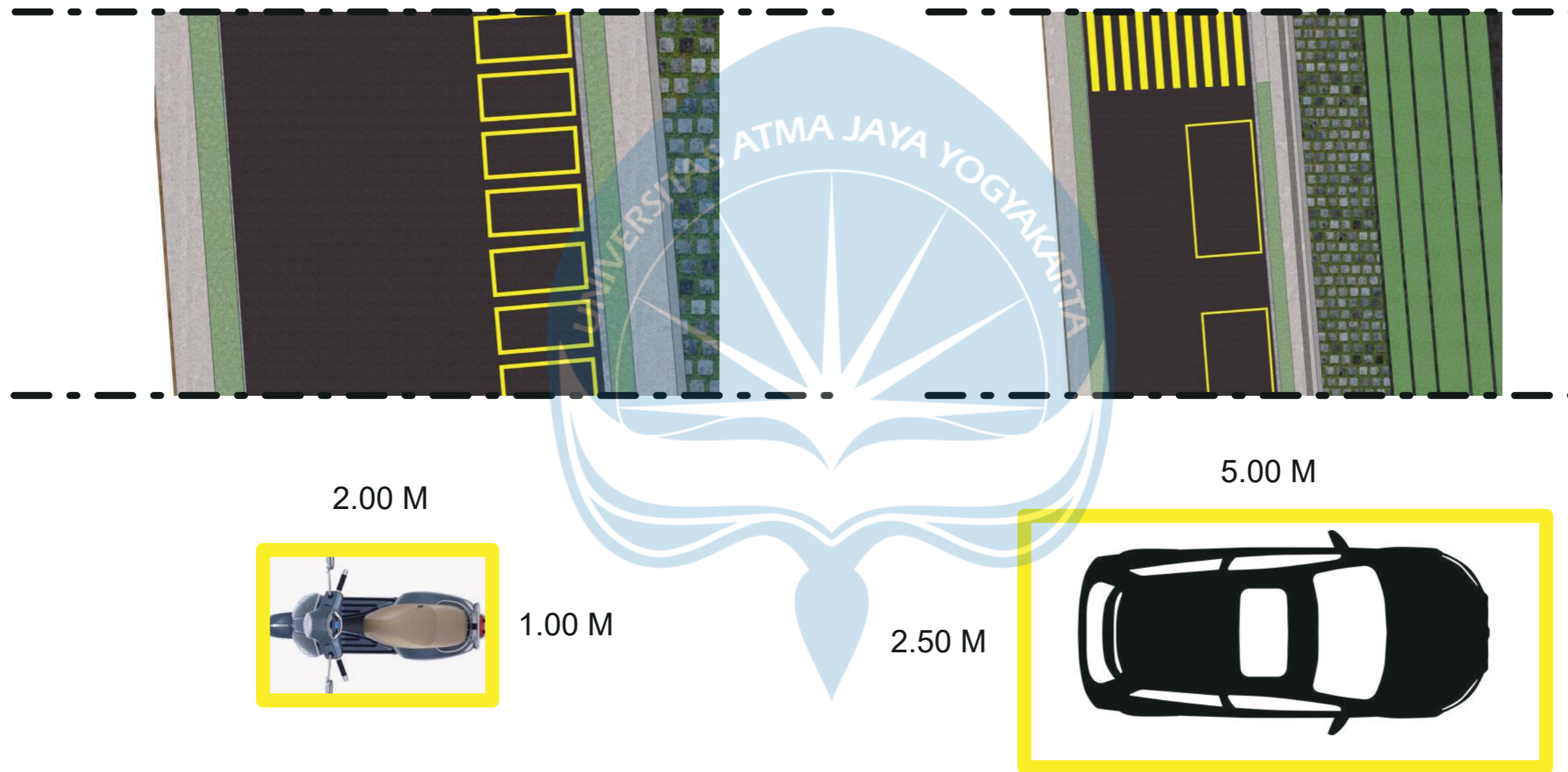




**Universitas Atma Jaya Yogyakarta**  
Program Studi Arsitektur  
Architecture Department  
Fakultas Teknik  
Faculty of Engineering

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Detail Parkir - Sirkulasi Kendaraan Mobil dan Motor			
Identitas Mahasiswa Student Identity	Lokasi Proyek Project Location				
Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo				
					Kode Gambar Drawing Code
					No. Lbr Pg. No.
					Dari of

# DETAIL PARKIR

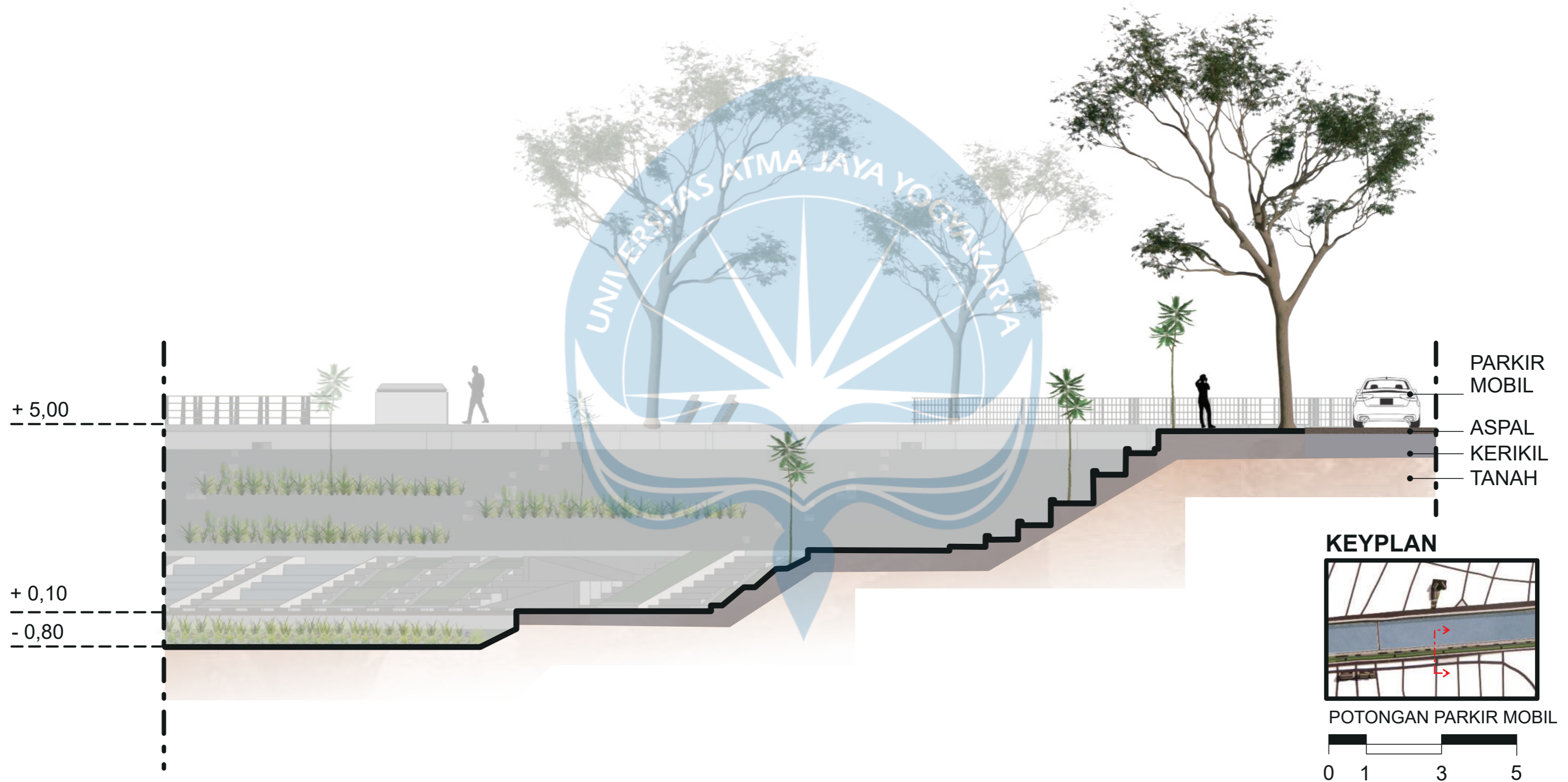
## UKURAN PARKIR MOBIL DAN MOTOR




 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>					
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Parkir - Ukuran parkir Mobil dan Motor								
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							<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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											

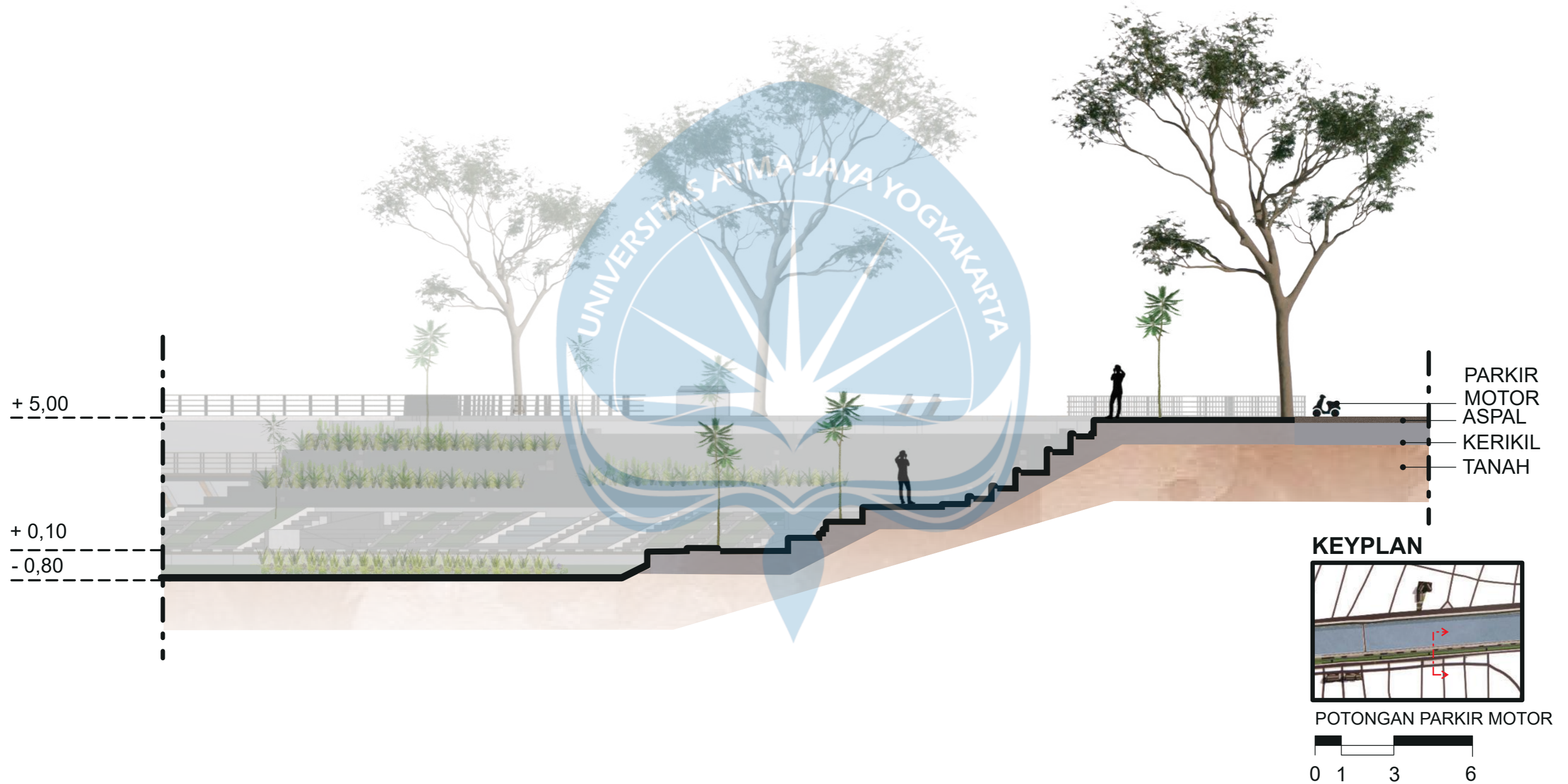
# DETAIL PARKIR


## PARKIR MOBIL



 <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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>	<p>Detail Parkir - Parkir Mobil</p>					
	<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</p>							<table border="1"> <tr> <td>Kode Gambar Drawing Code</td> <td>No. Lbr Pg. No.</td> <td>Dari Of</td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari Of								

# DETAIL PARKIR PARKIR MOTOR



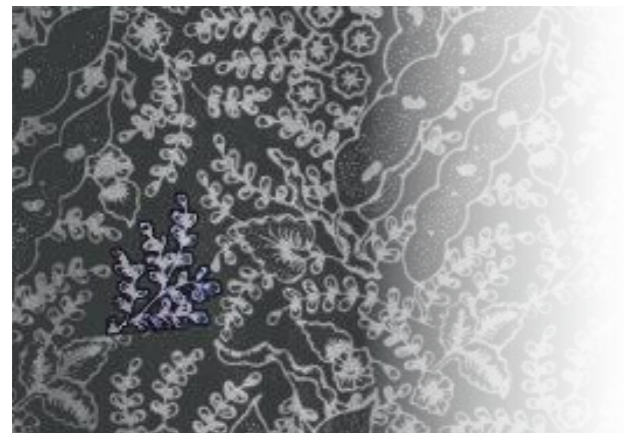
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Parkir - Parkir Motor				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# RENCANA DAN DETAIL SIGNAGE

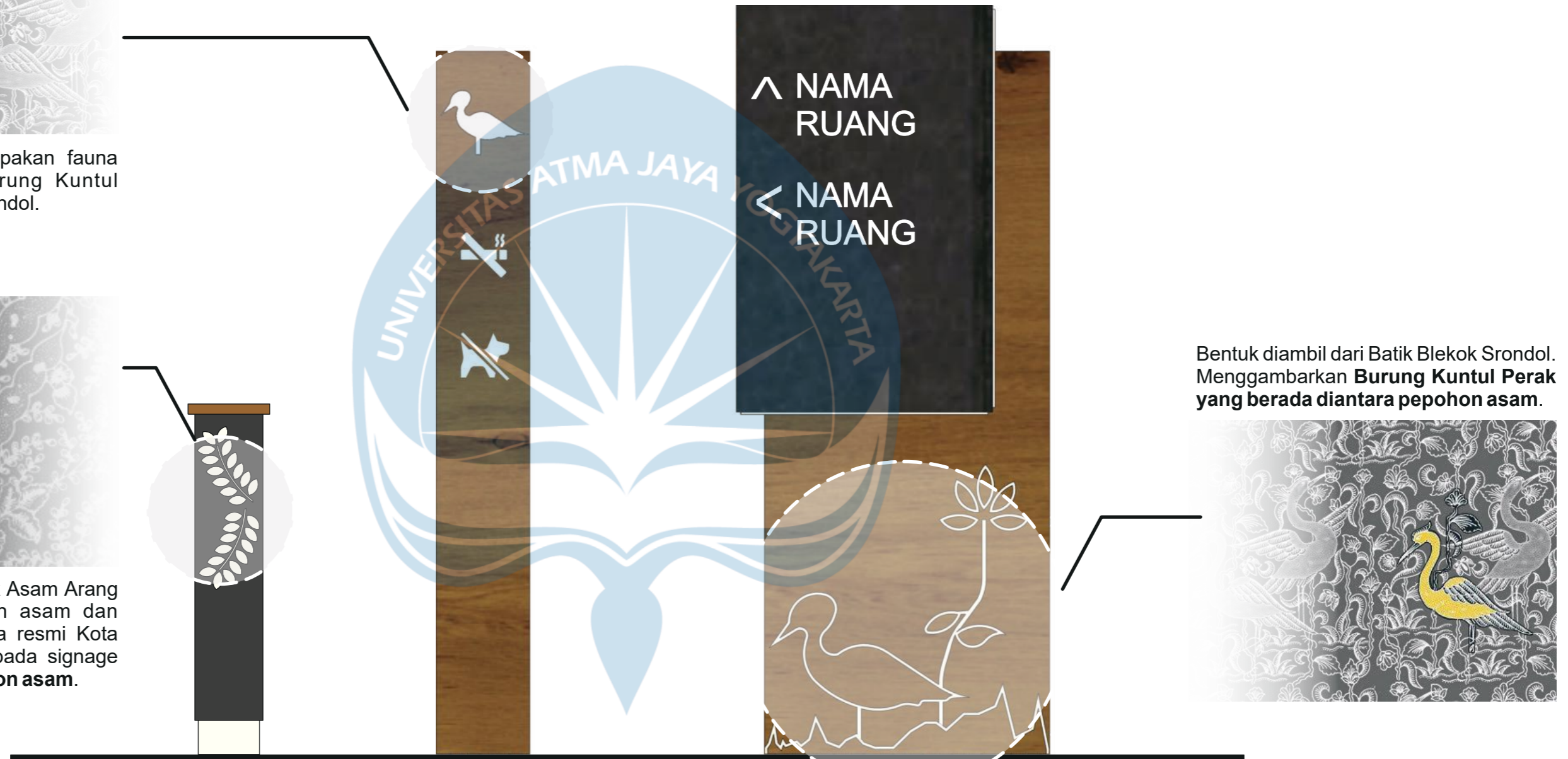
## DETAIL SIGNAGE - MAKNA



Burung Kuntul Perak merupakan fauna resmi Kota Semarang. Burung Kuntul terdapat pada Batik Blekok Srandol.



Bentuk flora diambil dari Batik Asam Arang yang memiliki makna pohon asam dan Pohon Asam merupakan flora resmi Kota Semarang sehingga bentuk pada signage melambangkan **daun** dari **pohon asam**.




Bentuk diambil dari Batik Blekok Srandol. Menggambarkan **Burung Kuntul Perak** yang berada diantara pepohon asam.



DETAIL SIGNAGE - MAKNA

SKALA 1:10

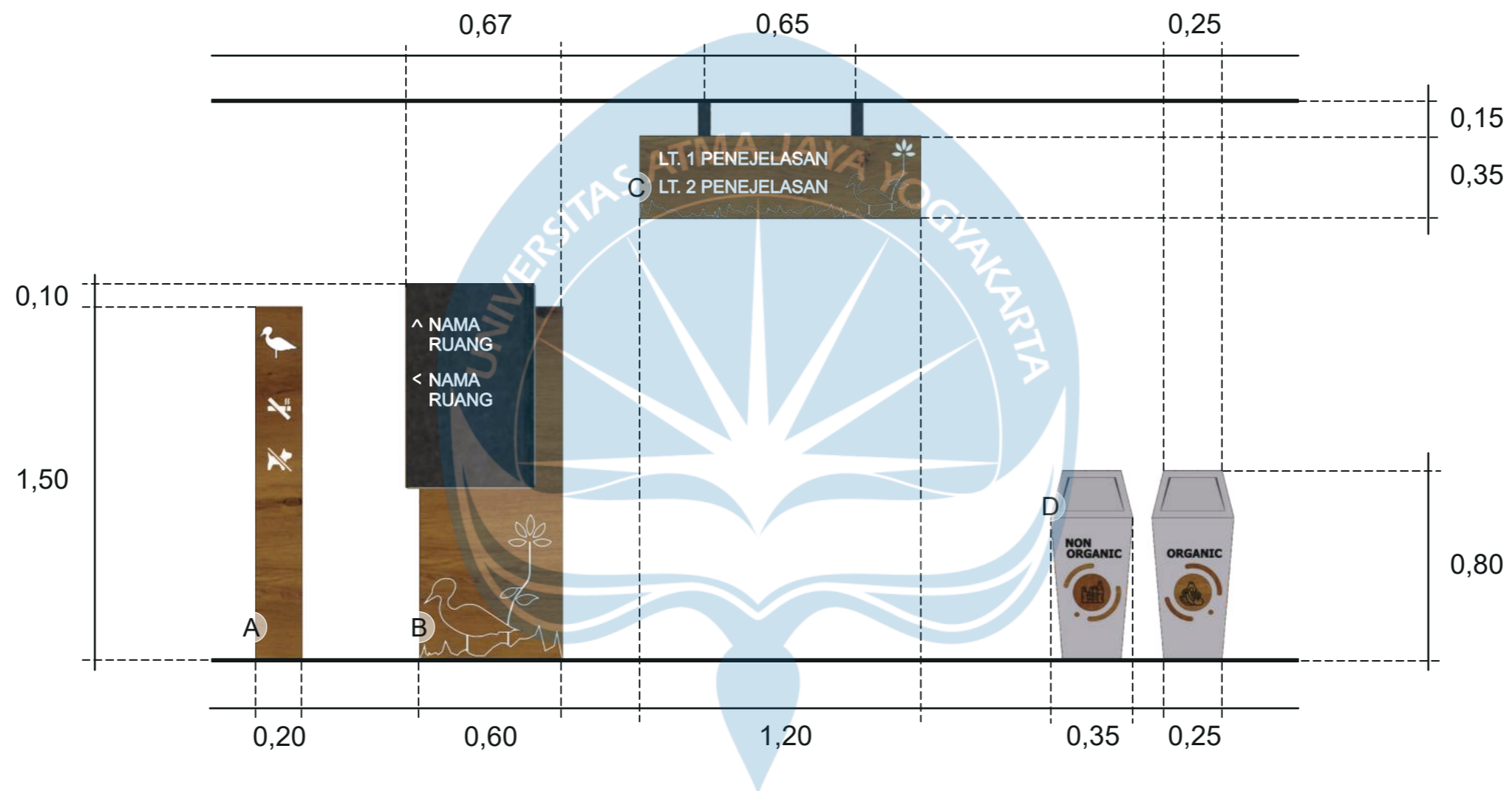
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Signage - Makna	1:10			
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>



# RENCANA DAN DETAIL SIGNAGE

## DETAIL SIGNAGE - DIMENSI

PETUNJUK ARAH DAN TEMPAT SAMPAH




### KETERANGAN MATERIAL:

- KAYU GERGAJIAN
- STAINLESS STEEL
- PLASTIK

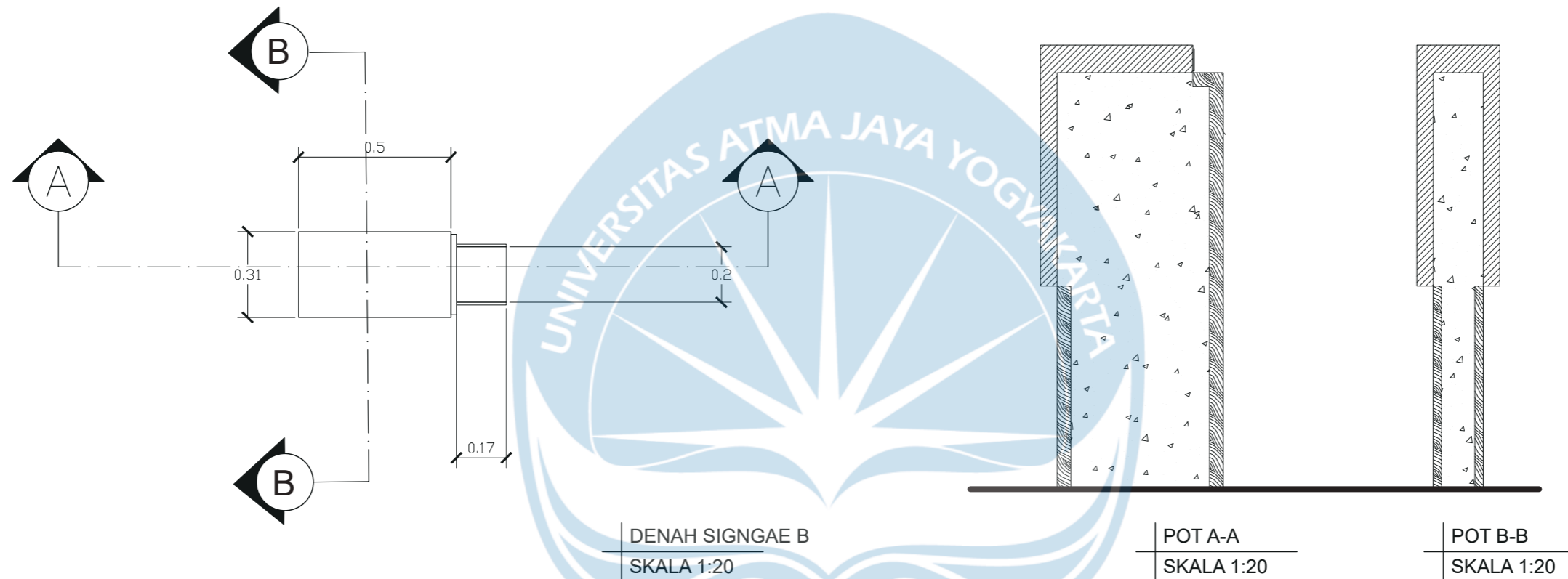
DETAIL SIGNAGE - DIMENSI

SKALA 1:25


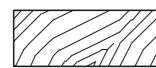
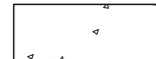
 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p>Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i></p>	<p>Judul Proyek <i>Project Title</i></p>	<p>Lokasi Proyek <i>Project Location</i></p>	<p>Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i></p>	<p>Judul Gambar <i>Drawing Title</i></p>	<p>Skala <i>Scale</i></p>	<p>Keterangan <i>Note</i></p>	<p>Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i></p>		
	<p>PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>	<p>Detail Signage - Dimensi</p>	<p>1:25</p>				
	<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</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> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>								


# RENCANA DAN DETAIL SIGNAGE

## DETAIL SIGNAGE - B



### KETERANGAN

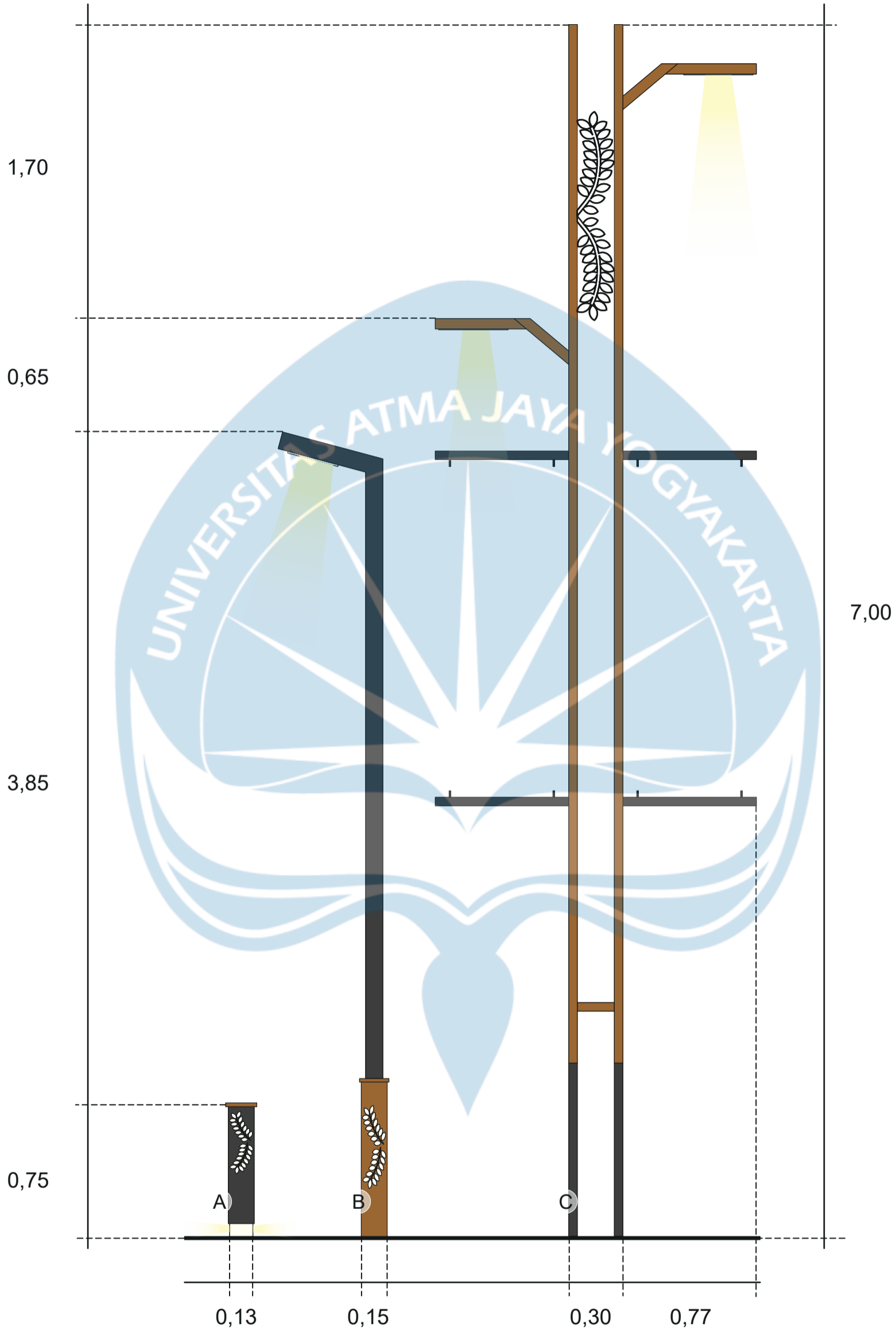
-  STAINLESS STEEL
-  KAYU
-  KONKRIT

 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Signage B	1:20		
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik						Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# RENCANA DAN DETAIL SIGNAGE

## DETAIL SIGNAGE - DIMENSI

### PENCAHAYAAN BUATAN




#### KETERANGAN MATERIAL:

KAYU GERGAJIAN     STAINLESS STEEL

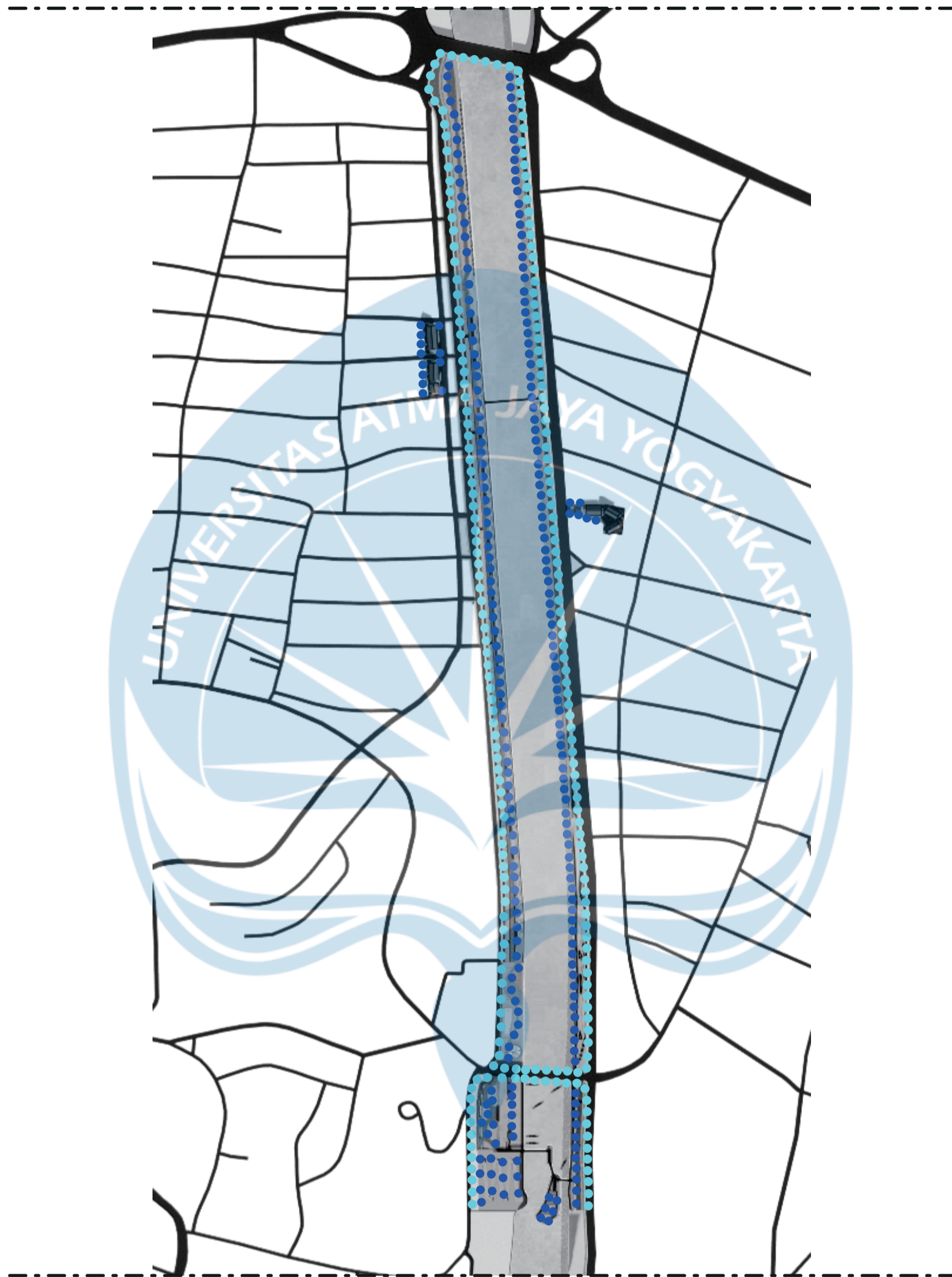
DETAIL SIGNAGE - DIMENSI

SKALA 1:25

 <p><b>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</b> Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>	<p><b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i></p>	<p><b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i></p>	<p><b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i></p>	<p><b>Skala</b> <i>Scale</i></p>	<p><b>Keterangan</b> <i>Note</i></p>	<p><b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i></p>
	<p>PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Detail Signage - Dimensi</p>	<p>1:25</p>		
	<p><b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i></p>	<p><b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i></p>				
	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>				
<p><b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i></p>	<p><b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i></p>	<p><b>Dari</b> <i>of</i></p>				

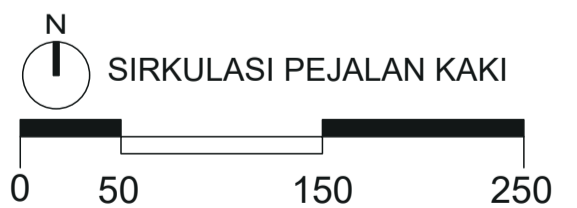
# RENCANA DAN DETAIL SIGNAGE


## RENCANA SIGNAGE PENCAHAYAAN BUATAN



### KETERANGAN

- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE C
- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE B

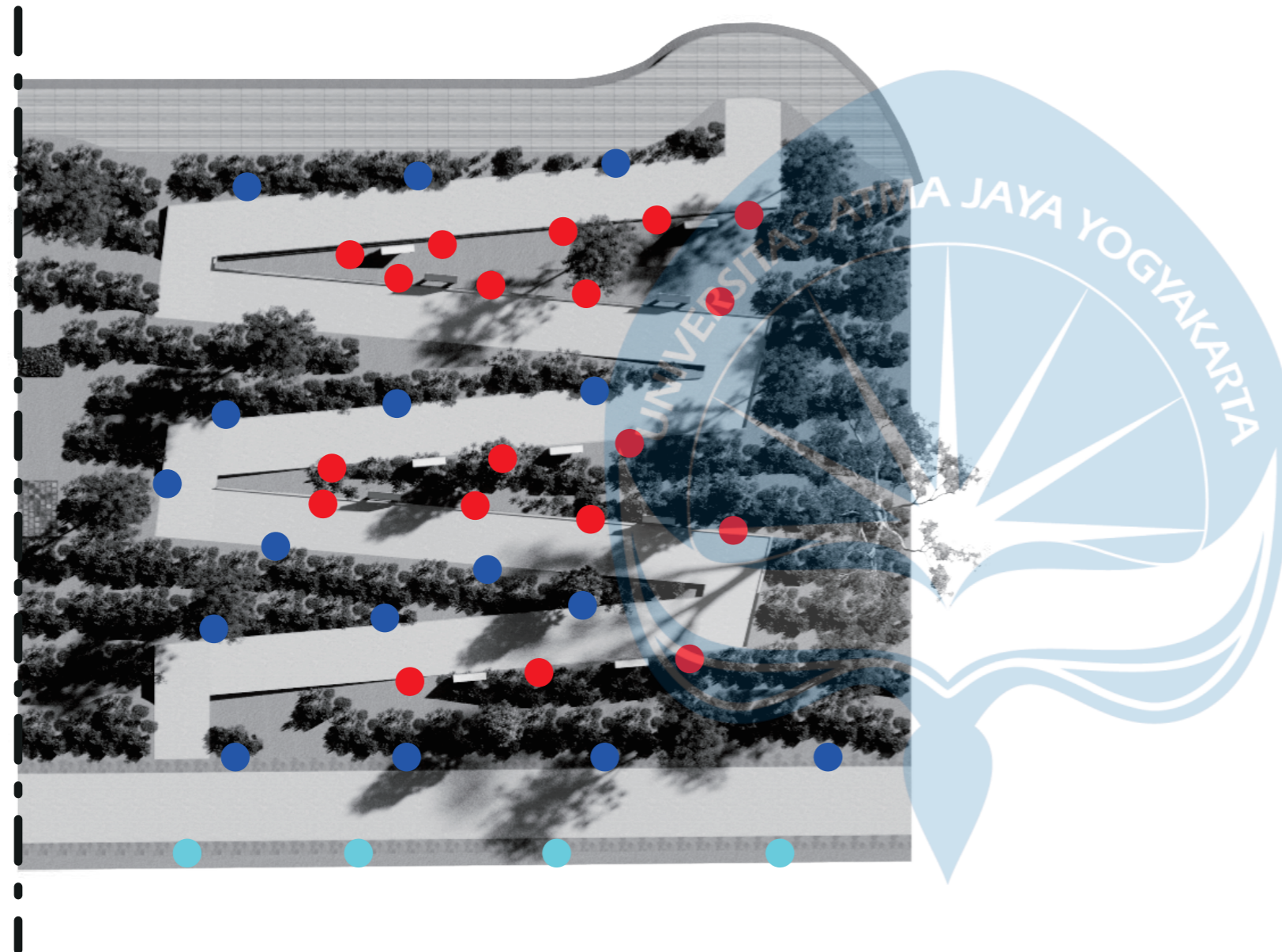


 <p><b>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</b> Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering</p>	<p><b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i></p>	<p><b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i></p>	<p><b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i></p>	<p><b>Skala</b> <i>Scale</i></p>	<p><b>Keterangan</b> <i>Note</i></p>	<p><b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i></p>	
	<p>PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Rencana Signage - Pencahayaannya Buatan</p>				
	<p><b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i></p>	<p><b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i></p>					
	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>					
<p><b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i></p>	<p><b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i></p>	<p><b>Dari</b> <i>of</i></p>					

# RENCANA DAN DETAIL SIGNAGE

## RENCANA SIGNAGE PENCAHAYAAN BUATAN

### ZONAA - TAMAN EDUKASI



#### KETERANGAN


- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE A  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 5 M
- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE B  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 20 M
- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE C  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 25 M

#### KEYPLAN



⊙ RENCANA SIGNAGE PENCAHAYAAN BUATAN

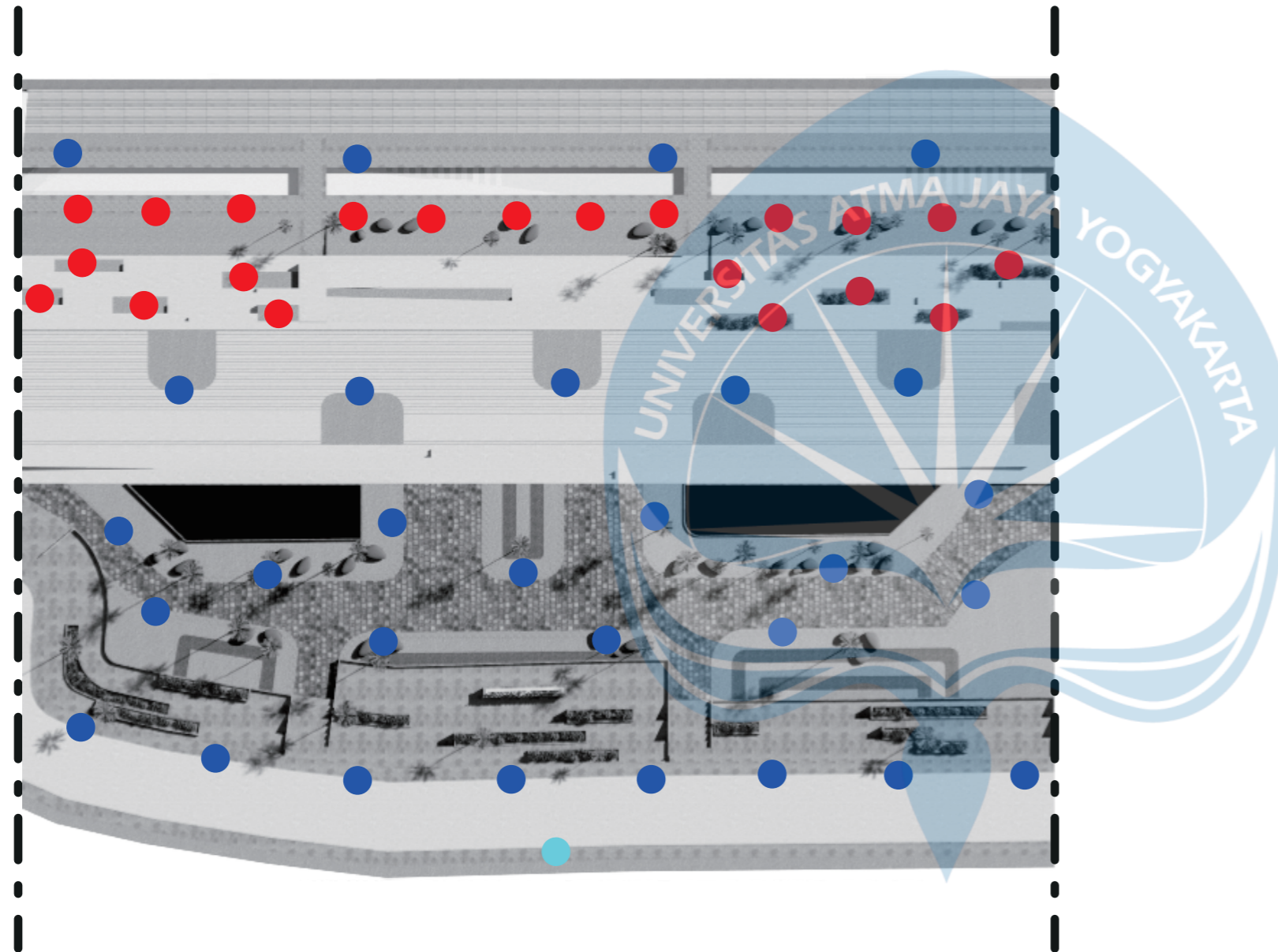


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>					
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Rencana Signage - Pencahayaan Buatan								
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							<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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											

# RENCANA DAN DETAIL SIGNAGE

## RENCANA SIGNAGE PENCAHAYAAN BUATAN

### ZONAA - WISATA AIR



#### KETERANGAN


- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE A  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 5 M
- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE B  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 20 M
- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE C  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 25 M

#### KEYPLAN



⊙ RENCANA SIGNAGE PENCAHAYAAN BUATAN

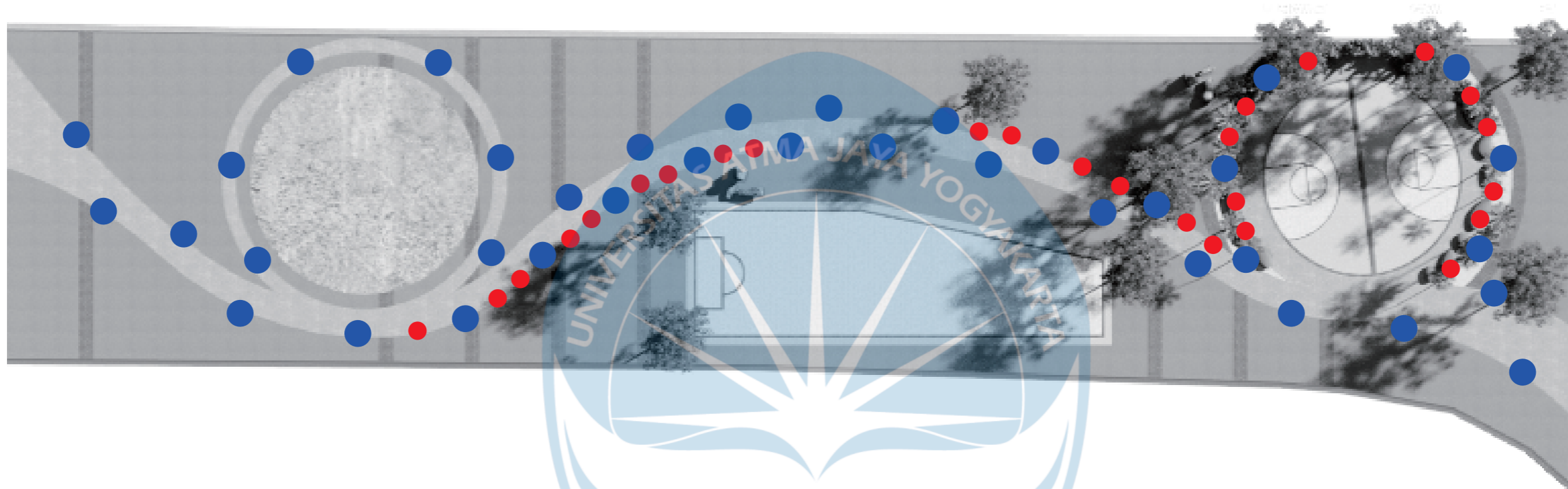


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II  TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Rencana Signage - Pencahayaan Buatan				Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>

# RENCANA DAN DETAIL SIGNAGE

## RENCANA SIGNAGE PENCAHAYAAN BUATAN

### ZONA B - OLAHRAGA



#### KETERANGAN


- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE A  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 5 M
- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE B  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 20 M
- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE C  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 25 M

#### KEYPLAN



⊙ RENCANA SIGNAGE PENCAHAYAAN BUATAN

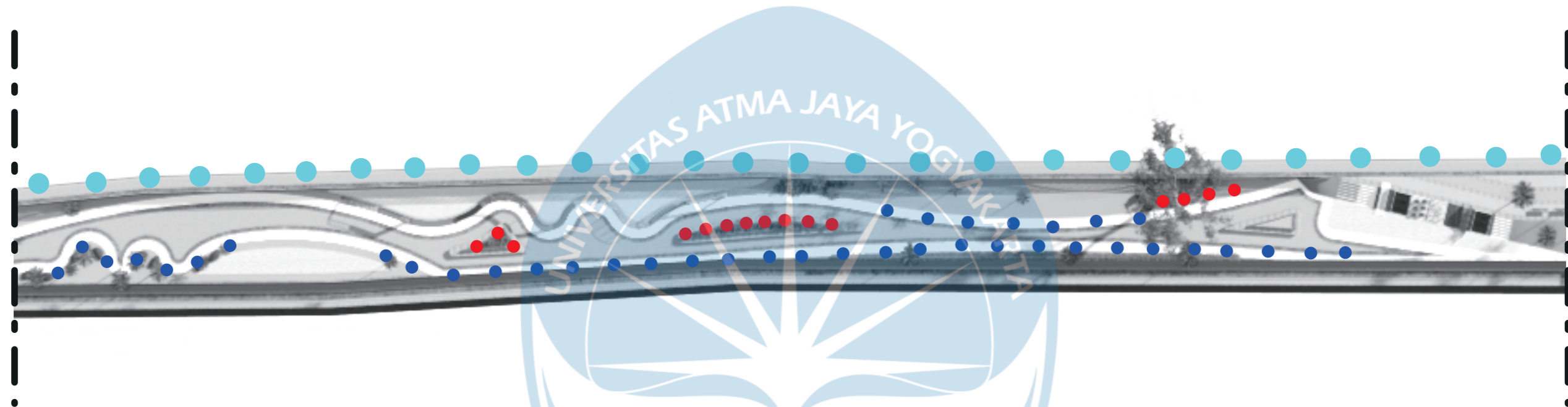


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Rencana Signage - Pencahayaan Buatan				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# RENCANA DAN DETAIL SIGNAGE

## RENCANA SIGNAGE PENCAHAYAAN BUATAN

### ZONA C - PLAYGROUND



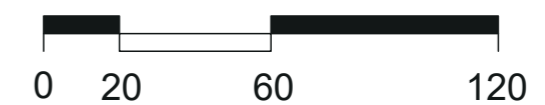
#### KETERANGAN


- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE A  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 5 M
- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE B  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 20 M
- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE C  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 25 M

#### KEYPLAN



Z RENCANA SIGNAGE PENCAHAYAAN BUATAN



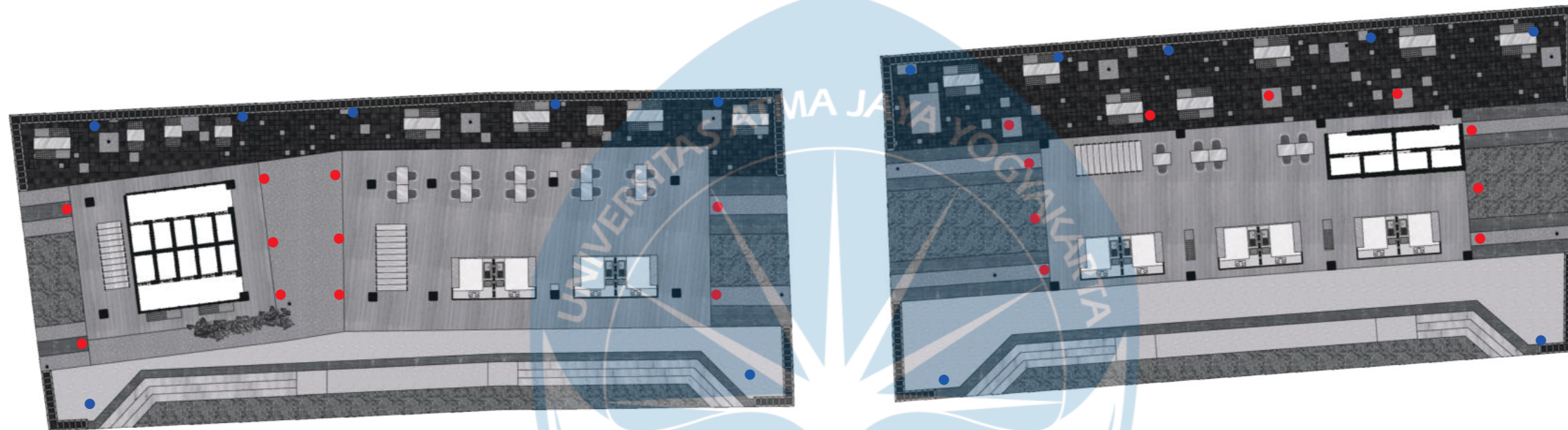
 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Rencana Signage - Pencahayaan Buatan				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>



# RENCANA DAN DETAIL SIGNAGE

## RENCANA SIGNAGE PENCAHAYAAN BUATAN

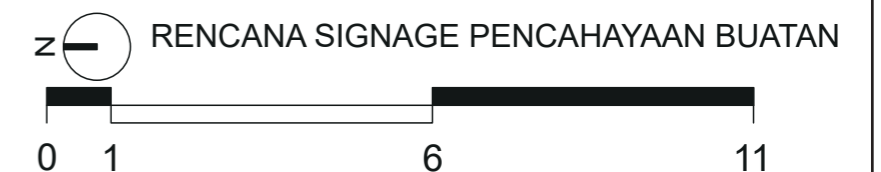
### ZONA D - FOODCOURT BARAT




#### KETERANGAN

- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE A  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 5 M
- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE B  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 20 M
- PENCAHAYAAN BUATAN TYPE C  
DENGAN JARAK ANTAR LAMPU ± 25 M

#### KEYPLAN




 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Rencana Signage - Pencahayaan Buatan				Kode Gambar <i>Drawing Code</i>
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik								No. Lbr <i>Pg. No.</i>
									Dari <i>Of</i>

# RENCANA DAN DETAIL SIGNAGE

## PERSPEKTIF SIGNAGE

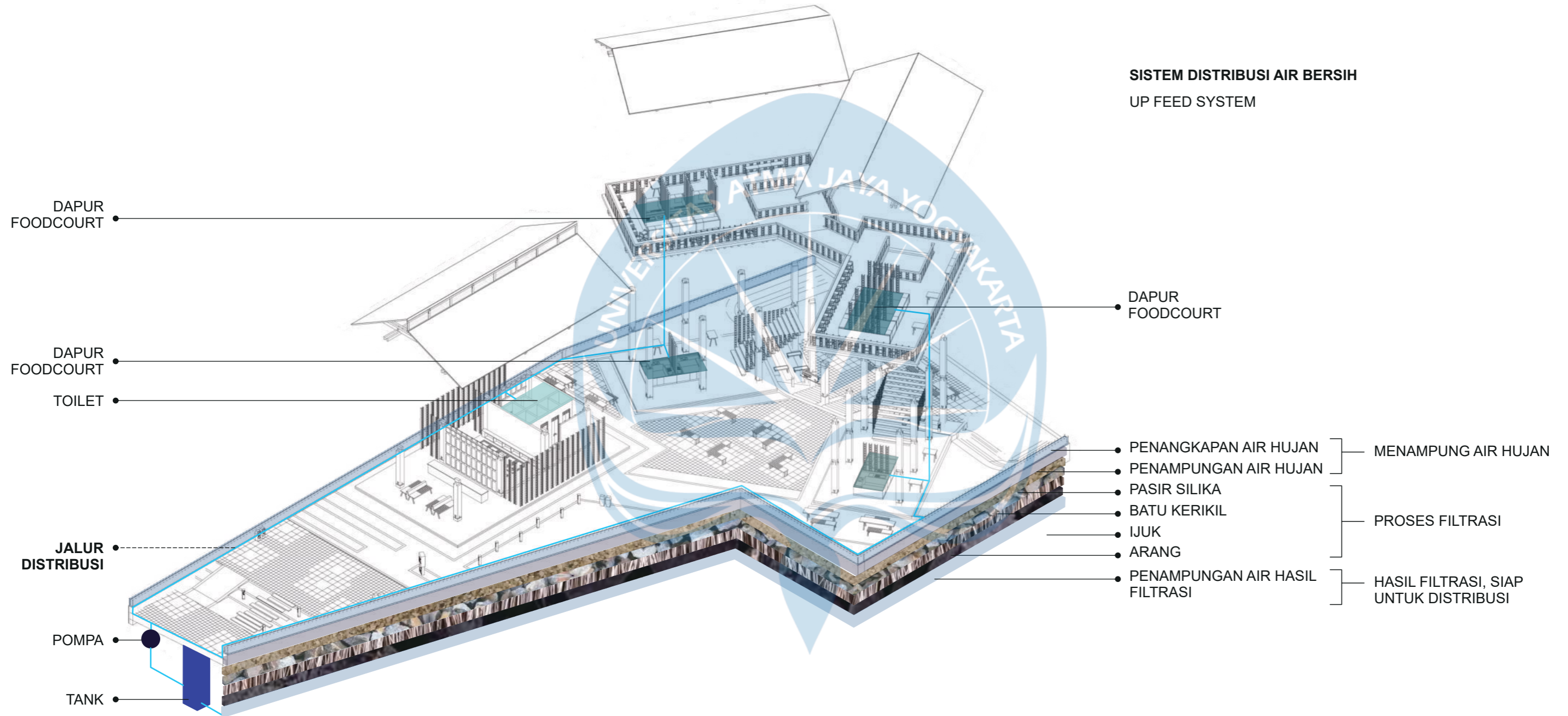


 <p>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</p>	<p><b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i></p>	<p><b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i></p>	<p><b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i></p>	<p><b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i></p>	<p><b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i></p>	<p><b>Skala</b> <i>Scale</i></p>	<p><b>Keterangan</b> <i>Note</i></p>	<p><b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i></p>					
	<p>PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023</p>	<p>Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata</p>	<p>Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo</p>	<p>Marcella Jovina Putri 190117940</p>	<p>Perspektif Signage</p>								
	<p>Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik</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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>		
Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>	Dari <i>Of</i>											


# UTILITAS

## AKSONOMETRI RENCANA AIR BERSIH

### ZONA D - FOODCOURT TIMUR



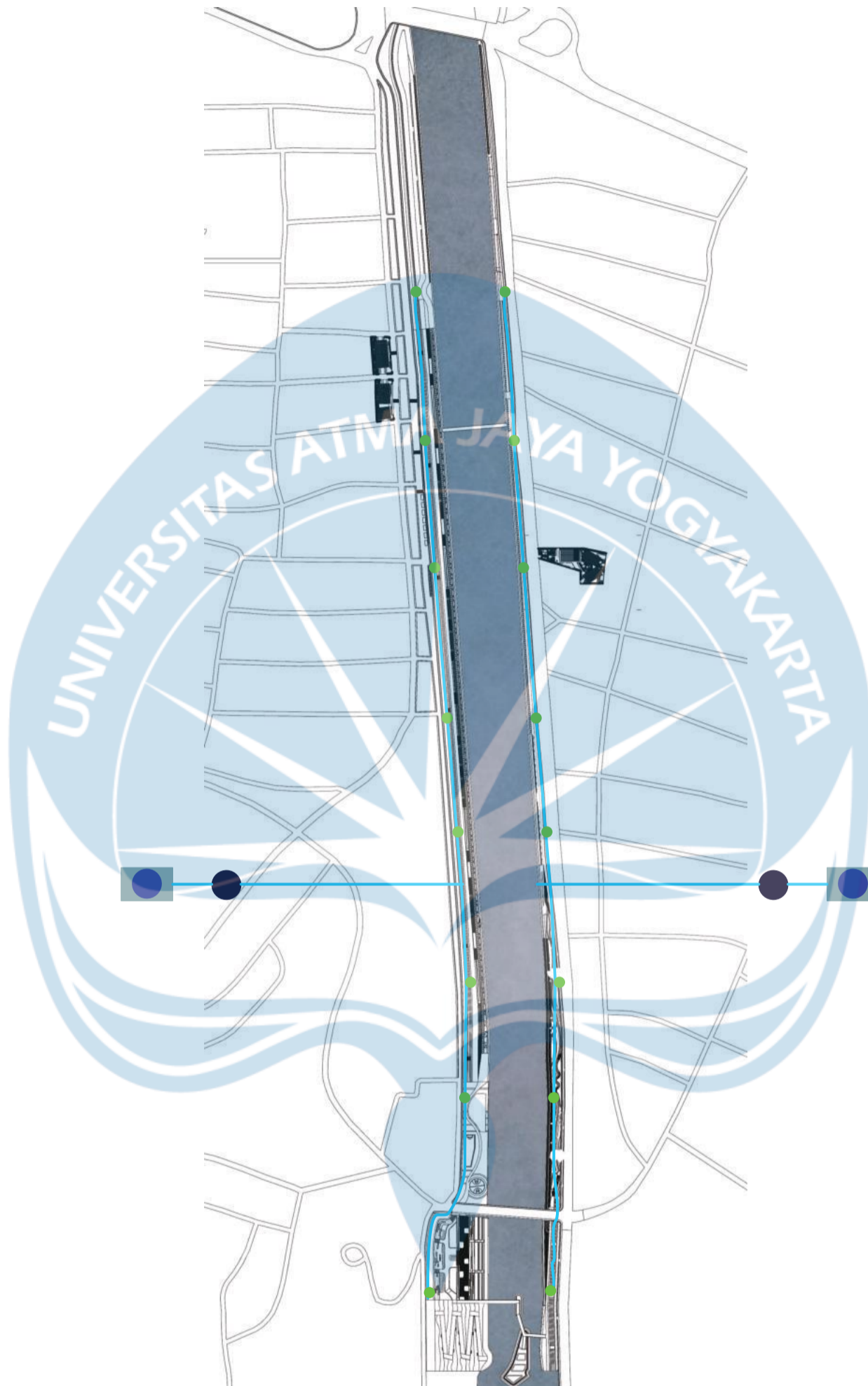
AKSONOMETRI AIR BERSIH  
SKALA 1:1000

 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Utilitas Aksonometri rencana Air Bersih - Zona D Foodcourt Timur				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

# UTILITAS

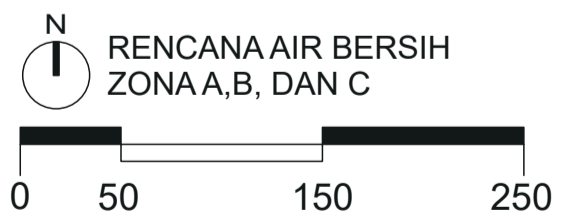
## RENCANA AIR BERSIH KAWASAN


ZONA A,B, DAN C



### KETERANGAN

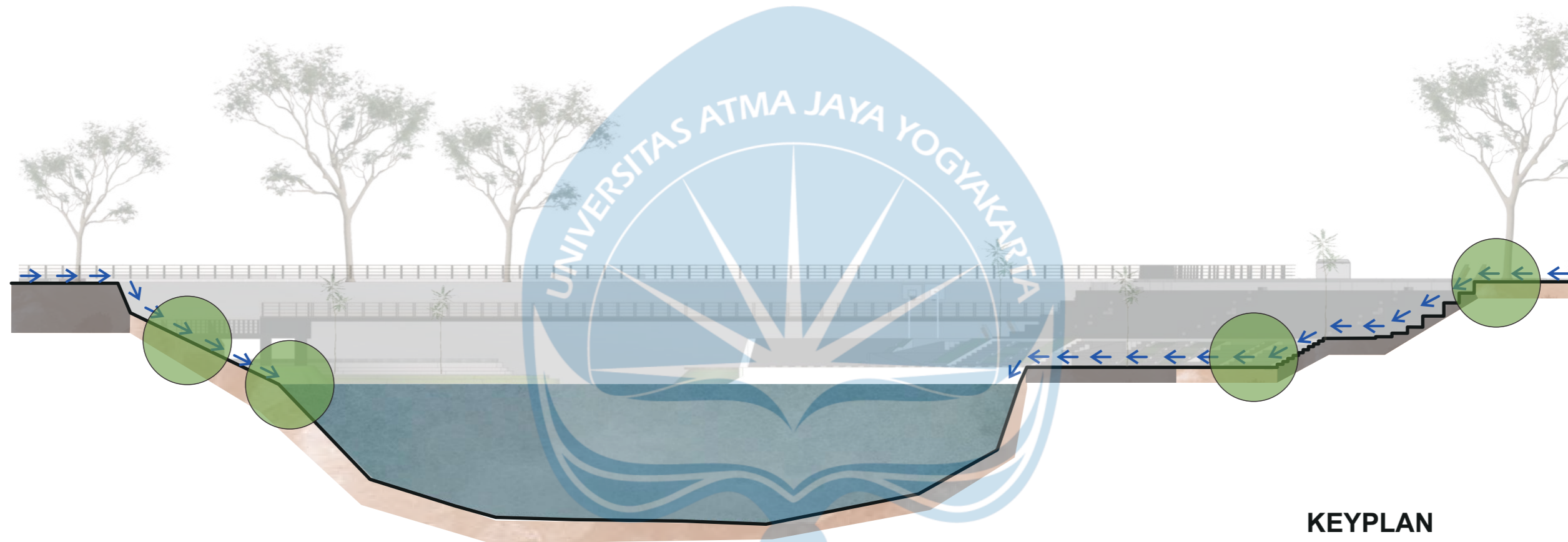
- KRAN AIR BERSIH  
JARAK ANTAR KRAN 100 METER
- JALUR DISTRIBUSI AIR BERSIH
- POMPA
- TANKI AIR BERSIH



 <b>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</b> Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>			
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Utilitas - Rencana Air Bersih Zona A,B, dan C						
	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>					<b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i>	<b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i>	<b>Dari</b> <i>of</i>
	Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo							

# UTILITAS

## RENCANA DRAINASE LANDSCAPE

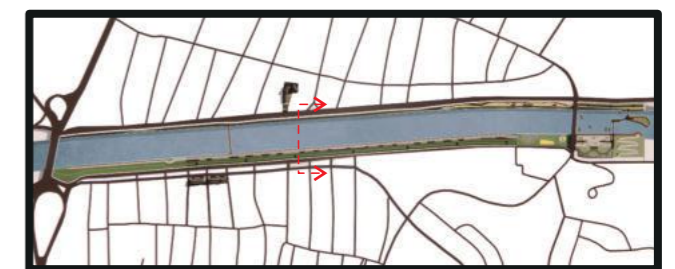


SITE DESAIN PERANCANGAN BERKONTUR, AIR HUJAN AKAN TURUN BAIK DARI BARAT ATAUPUN TIMUR MENUJU SUNGAI

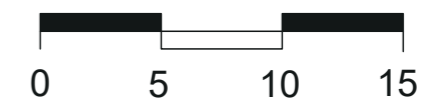
### KETERANGAN


- ARAH AIR HUJAN
- RESAPAN LAHAN HIJAU
- TANAH
- PERKERASAN BETON

### KEYPLAN



Rencana Drainase Landscape

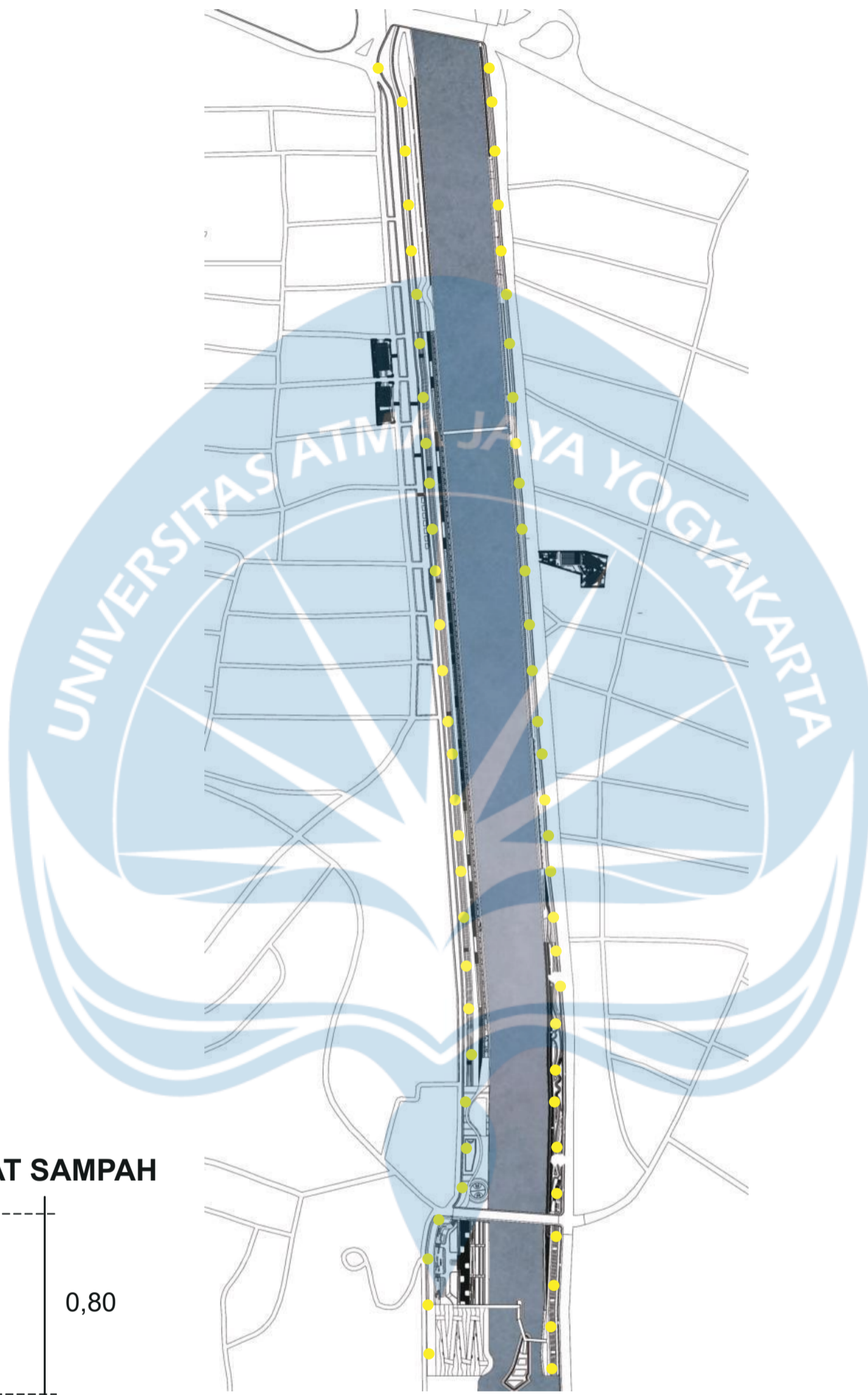


 Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Proyek Tugas Akhir <i>Final Project</i>	Judul Proyek <i>Project Title</i>	Lokasi Proyek <i>Project Location</i>	Identitas Mahasiswa <i>Student Identity</i>	Judul Gambar <i>Drawing Title</i>	Skala <i>Scale</i>	Keterangan <i>Note</i>	Tanggal Gambar <i>Drawing Date</i>	
	PERIODE : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Utilitas - Rencana Drainase Landscape				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>

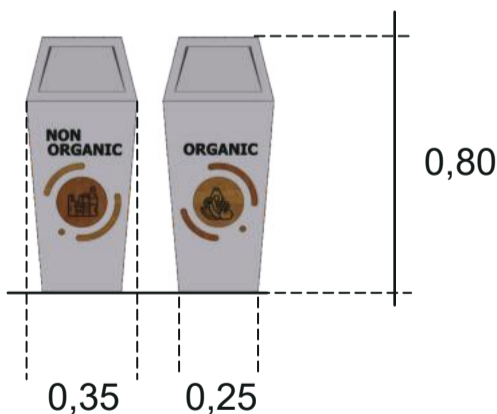
# UTILITAS

## RENCANA PELETAKAN TEMPAT SAMPAH

ZONA A,B, DAN C



### DIMENSI TEMPAT SAMPAH

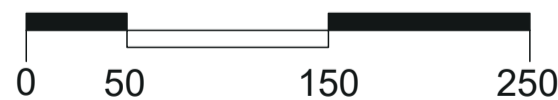


### KETERANGAN

- TEMPAT SAMPAH (ORGANIK DAN NON ORGANIK)
- JARAK ANTAR TEMPAT SAMPAH ± 33,5 METER



RENCANA PELETAKAN TEMPAT SAMPAH ZONA A,B, DAN C




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

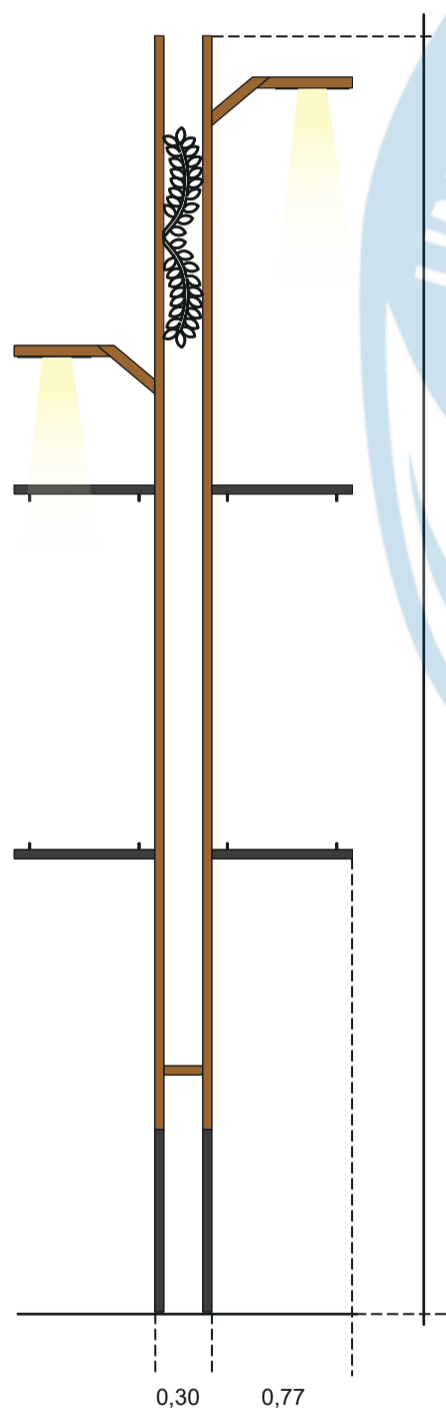
Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date						
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Utilitas - Rencana Peletakan Tempat Sampah A,B, dan C									
Identitas Mahasiswa Student Identity	Lokasi Proyek Project Location										
Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo										
					<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari of</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of									

# UTILITAS

## RENCANA PELETAKAN PENCAHAYAAN BUATAN

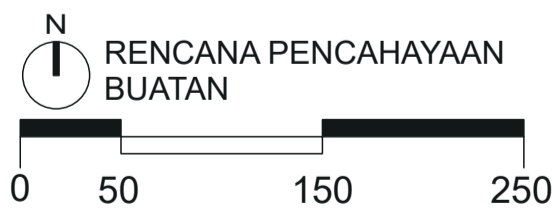
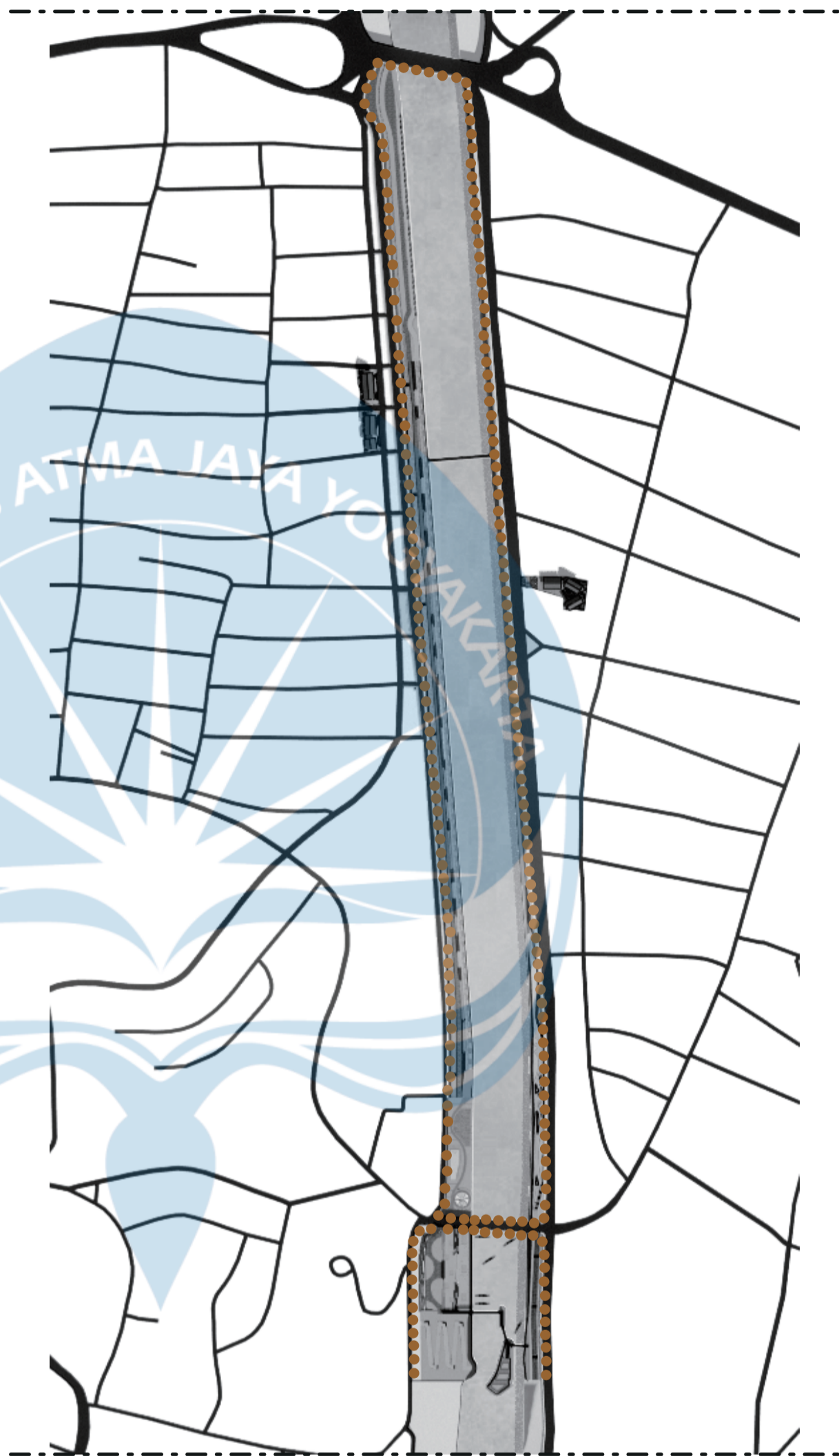
ZONA A,B, DAN C

### DIMENSI LAMPU JALAN



### KETERANGAN

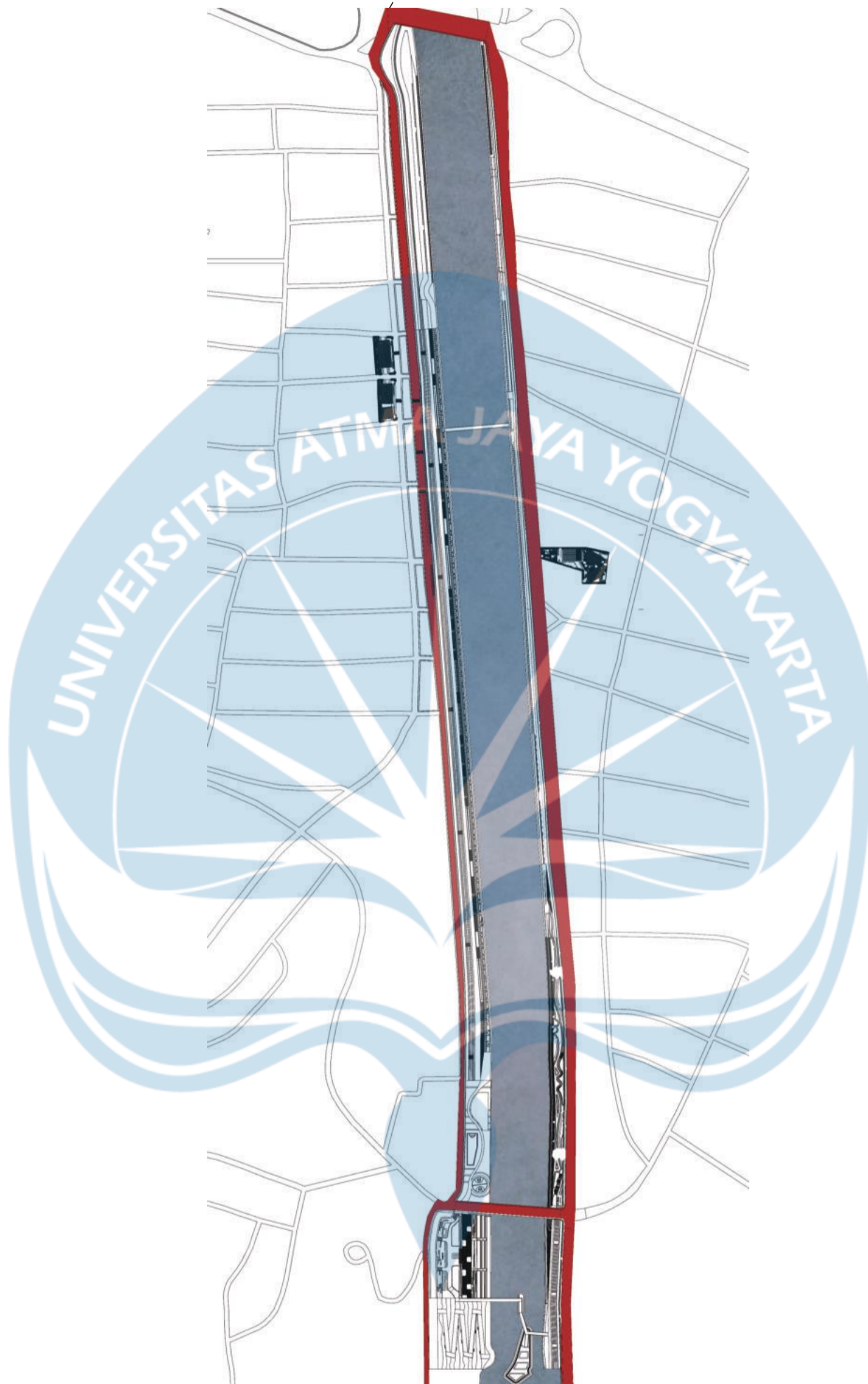
● LAMPU JALAN




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

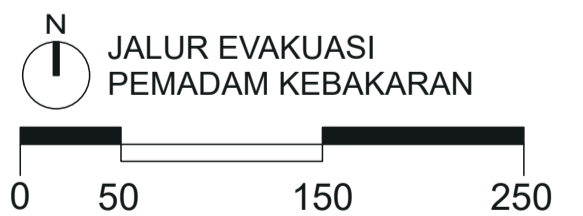
Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date						
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Utilitas - Rencana Pencahayaan Buatan									
Identitas Mahasiswa Student Identity	Lokasi Proyek Project Location										
Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo										
					<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari of</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of									


# UTILITAS JALUR PEMADAM KEBAKARAN



## KETERANGAN

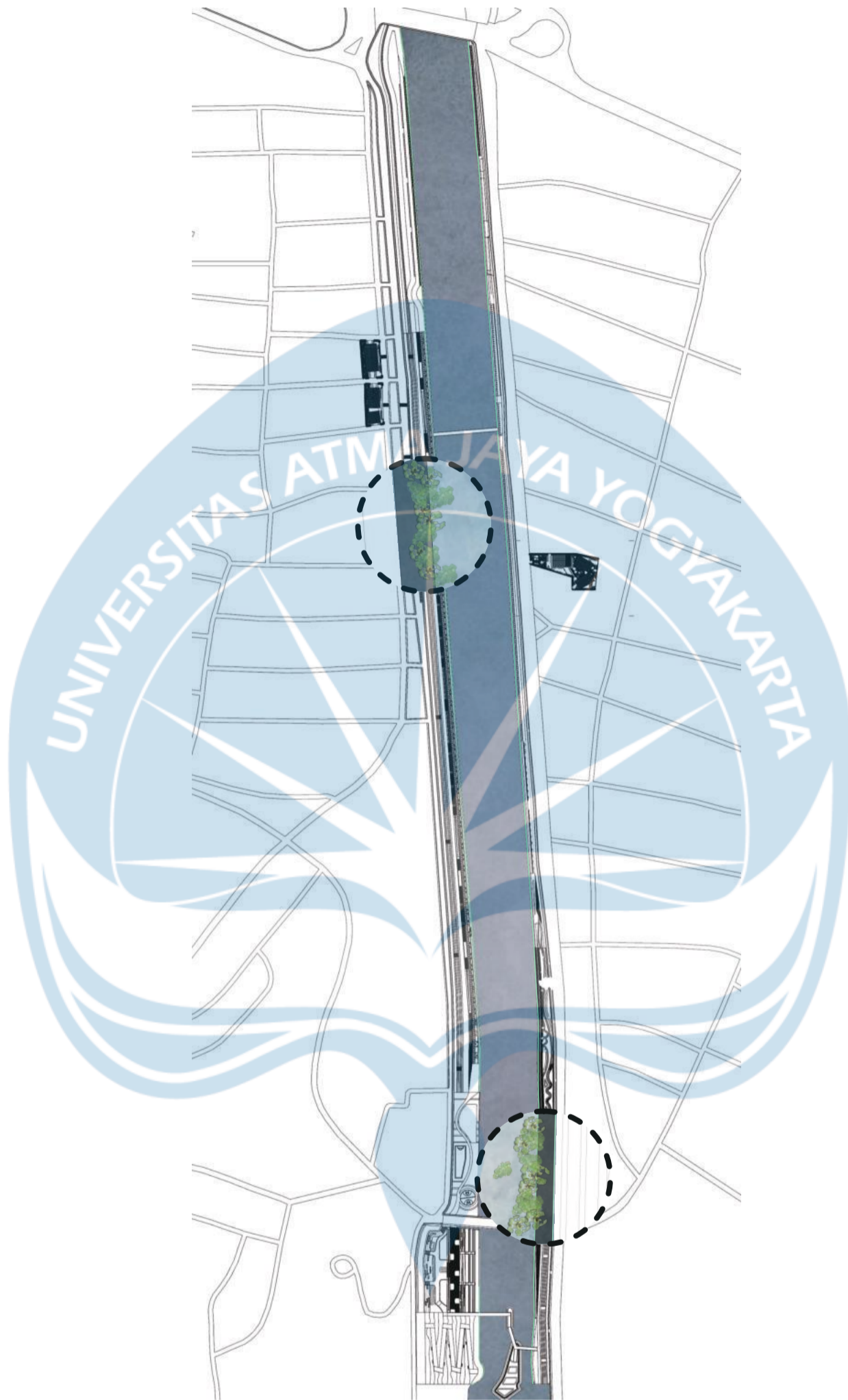
 JALUR EVAKUASI  
LEBAR JALAN MEMENUHI STANDAR JALUR PEMADAM KEBAKARAN



 <b>Universitas Atma Jaya Yogyakarta</b> Program Studi Arsitektur Architecture Department Fakultas Teknik Faculty of Engineering	<b>Proyek Tugas Akhir</b> <i>Final Project</i>	<b>Judul Proyek</b> <i>Project Title</i>	<b>Judul Gambar</b> <i>Drawing Title</i>	<b>Skala</b> <i>Scale</i>	<b>Keterangan</b> <i>Note</i>	<b>Tanggal Gambar</b> <i>Drawing Date</i>
	PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	UTILITAS - JALUR EVAKUASI PEMADAM KEBAKARAN			
	<b>Identitas Mahasiswa</b> <i>Student Identity</i>	<b>Lokasi Proyek</b> <i>Project Location</i>		<b>Kode Gambar</b> <i>Drawing Code</i>	<b>No. Lbr</b> <i>Pg. No.</i>	<b>Dari</b> <i>of</i>
	Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo				

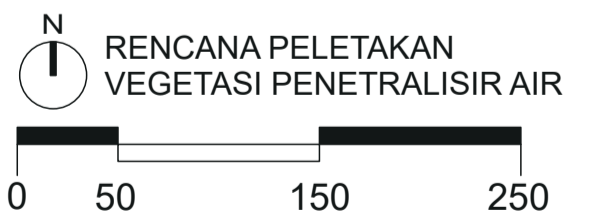


# RENCANA PENYELESAIAN PERMASALAHAN DESAIN RENCANA PELETAKAN VEGETASI PENETRALISIR AIR



## KETERANGAN

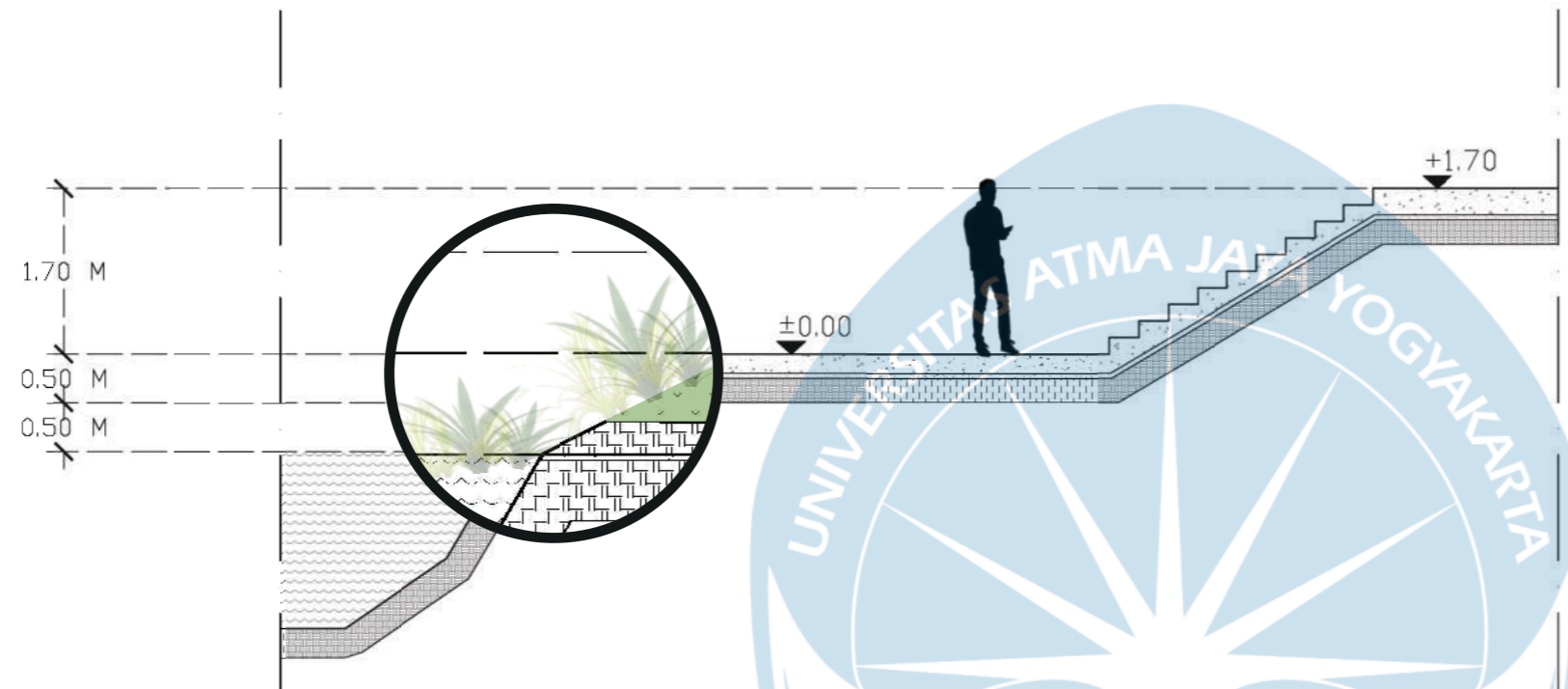
- PELETAKAN VEGETASI PENETRALISIR AIR




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

Proyek Tugas Akhir Final Project	Judul Proyek Project Title	Judul Gambar Drawing Title	Skala Scale	Keterangan Note	Tanggal Gambar Drawing Date						
PERIODE : GENAP II PERIOD : EVEN II TAHUN AKADEMIK 2022/2023 ACADEMIC YEAR 2020/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Detail Penyelesaian Permasalahan Desain - Rencana Peletakan Vegetasi Pentralisir Air									
Identitas Mahasiswa Student Identity	Lokasi Proyek Project Location										
Marcella Jovina Putri 190117940	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo				<table border="1"> <tr> <th>Kode Gambar Drawing Code</th> <th>No. Lbr Pg. No.</th> <th>Dari of</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of			
Kode Gambar Drawing Code	No. Lbr Pg. No.	Dari of									

# DETAIL PENYELESAIAN PERMASALAHAN DESAIN VEGETASI PENETRALISIR AIR



## VEGETASI



ECENG  
GONDOK



OBOR

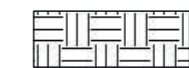


KIAMBANG

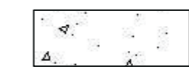


SEMANGGI

## KETERANGAN



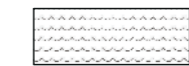
TANAH



CONCRETE



PASIR




AIR

## KEYPLAN



POTONGAN DETAIL VEGETASI  
PENETRALISIR AIR

SKALA 1:75

 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 : GENAP II TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Perancangan Ruang Terbuka Banjir Kanal Barat Kota Semarang dengan Pendekatan Ekowisata	Jalan Bojong Salaman - Jalan Basudewo	Marcella Jovina Putri 190117940	Detail Penyelesaian Permasalahan Desain - Potongan Detail Vegetasi Pentralisir Air				
	Program Studi Arsitektur Departemen Arsitektur Fakultas Teknik							Kode Gambar <i>Drawing Code</i>	No. Lbr <i>Pg. No.</i>