



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Formulir Pengajuan Tugas Akhir

	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Muhammad Rifqi Naufal

Prodi/NIM : Arsitektur / 2019101064

Judul Skripsi/TA : Perencanaan Business Hotel dengan Pendekatan MICE (Meeting, Incentive, Convention, dan Exhibition) dalam Upaya Meningkatkan Potensi Pariwisata di Paramount Petals City

Dosen Pembimbing : 1. Surya Gunanta Tarigan, S.T., M.A., Ph.D
2. Titus Adi Kurniawan, S.T., M.Ars.

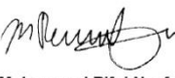
Dosen Penguji : 1. JAD :
2. JAD :
3. JAD :

Jadwal Sidang : Tempat : Ruang Mezzanine Hari/Tanggal: Jumat, 16 Juni 2023

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	V	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	V	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	V	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	V	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	V	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	V	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	V	

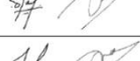
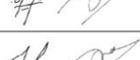
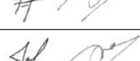
Tangerang Selatan, 9 Juni 2023

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
 Muhammad Rifqi Naufal Mahasiswa	 Surya Gunanta Tarigan, S.T., M.A., Ph.D.	 Ar. Melania Lidwina Pandiangan, S.T., M.T., GP.	 Ratna Safitri, S.T., M.Ars., GP.
	 Titus Adi Kurniawan, S.T., M.Ars. Dosen Pembimbing		

Formulir Pembimbingan Tugas Akhir

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Muhammad Rifqi Naufal
 Prodi/NIM : Arsitektur / 2019101064
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perencanaan *Business Hotel* dengan Pendekatan MICE (Meeting, Incentive, Convention, Exhibition) dalam Upaya Meningkatkan Potensi Pariwisata di Paramount Petals City.

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	21/2/2023	<ul style="list-style-type: none"> Asistensi Program Ruang Tambahan catatan perbaikan program ruang 		
2	28/2/2023	<ul style="list-style-type: none"> Revisi Program Ruang Asistensi Rencana Site Plan 		
3	7/3/2023	<ul style="list-style-type: none"> Revisi Program Ruang Rencana Denah 		
4	9/3/2023	<ul style="list-style-type: none"> Revisi Denah Mencari 5 Preseden Perancangan 		
5	14/3/2023	<ul style="list-style-type: none"> Revisi Denah 		
6	19/3/2023	<ul style="list-style-type: none"> Revisi Denah 		
7	10/4/2023	<ul style="list-style-type: none"> Revisi (minor) denah 		
8	2/5/2023	<ul style="list-style-type: none"> Asistensi Fasad Bangunan 		
9	5/5/2023	<ul style="list-style-type: none"> Asistensi Progres Denah Meminta arahan mengenai desain fasad bangunan 		
10	12/5/2023	<ul style="list-style-type: none"> Update progress denah dan fasad 		
11	16/5/2023	<ul style="list-style-type: none"> Update Revisi Fasad 		
12	19/5/2023	<ul style="list-style-type: none"> Update progress fasad dan arahan perbaikan 		
13	23/5/2023	<ul style="list-style-type: none"> Update progress fasad 		
14	25/5/2023	<ul style="list-style-type: none"> Progress interior 		

Formulir Pembimbingan Tugas Akhir

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
15	30/5/2023	<ul style="list-style-type: none"> Update progress kelengkapan Update revisi fasad dan interior 		

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

		
Muhammad Rifqi Naufal	Surya Gunanta Tarigan, S.T., M.A., Ph.D.	Titus Adi Kurniawan, S.T., M.Ars.
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

TUGAS AKHIR
**PERANCANGAN *BUSINESS HOTEL* DENGAN PENDEKATAN MICE (MEETING, INCENTIVE, CONVENTION,
EXHIBITION) DALAM UPAYA MENINGKATKAN POTENSI PARIWISATA DI PARAMOUNT PETALS CITY**
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR, FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA
TANGERANG SELATAN
2023



GAMBAR PERANCANGAN

Dosen Pembimbing:

Surya Gunanta Tarigan, S.T., M.A., Ph.D.
Titus Adi Kurniawan, S.T., M.Ars., IAI.

Nama Mahasiswa:

Muhammad Rifqi Naufal

NIM:

2019101064

DAFTAR GAMBAR			
PERANCANGAN <i>BUSINESS HOTEL</i> DENGAN PENDEKATAN MICE (MEETING, INCENTIVE, CONVENTION, EXHIBITION) DALAM UPAYA MENINGKATKAN POTENSI PARIWISATA DI PARAMOUNT PETALS CITY			
NO	NO. GAMBAR	NAMA GAMBAR	SKALA
1	DG-000	DAFTAR GAMBAR	NTS
2	AR-001	SITE PLAN	1 : 1000
3	AR-002	TAMPAK KAWASAN	1 : 500
4	AR-003	POTONGAN KAWASAN	1 : 500
5	AR-004	DENAH LANTAI 1	1 : 500
6	AR-005	DENAH LANTAI 2	1 : 500
7	AR-006	DENAH LANTAI 3	1 : 500
8	AR-007	DENAH LANTAI 4	1 : 500
9	AR-008	DENAH LANTAI 5	1 : 500
10	AR-009	DENAH LANTAI 6 DAN 8	1 : 500
11	AR-010	DENAH LANTAI 7 DAN 9	1 : 500
12	AR-011	DENAH LANTAI 10	1 : 500
13	AR-012	DENAH LANTAI 11, 13, DAN 15	1 : 500
14	AR-013	DENAH LANTAI 12 DAN 14	1 : 500
15	AR-014	DENAH ROOFTOP	1 : 500
16	AR-015	DENAH BASEMENT 1	1 : 500
17	AR-016	DENAH BASEMENT 2	1 : 500
18	AR-017	TAMPAK BANGUNAN	1 : 500
19	AR-018	TAMPAK BANGUNAN	1 : 500
20	AR-019	POTONGAN BANGUNAN	1 : 500
21	AR-020	DETAIL KAMAR TIPE SUITE	1 : 50
22	AR-021	DETAIL KAMAR TIPE STANDARD DELUXE	1 : 50
23	AR-022	DETAIL KAMAR TIPE STANDARD	1 : 50
24	ST-001	ISOMETRI STRUKTUR	1 : 20
25	ME-001	ISOMETRI RENCANA INSTALASI ELEKTRIKAL	NTS
26	ME-002	ISOMETRI RENCANA INSTALASI AIR BERSIH	NTS
27	ME-003	ISOMETRI RENCANA INSTALASI AIR KOTOR	NTS
28	ME-004	ISOMETRI RENCANA TATA UDARA (HVAC)	NTS
29	EXT-001	PERSPEKTIF EKSTERIOR	NTS
30	EXT-002	PERSPEKTIF EKSTERIOR	NTS
31	INT-001	PERSPEKTIF INTERIOR	NTS
32	INT-002	PERSPEKTIF INTERIOR	NTS
33	INT-003	PERSPEKTIF INTERIOR	NTS
34	INT-004	PERSPEKTIF INTERIOR	NTS
35	INT-005	PERSPEKTIF INTERIOR	NTS



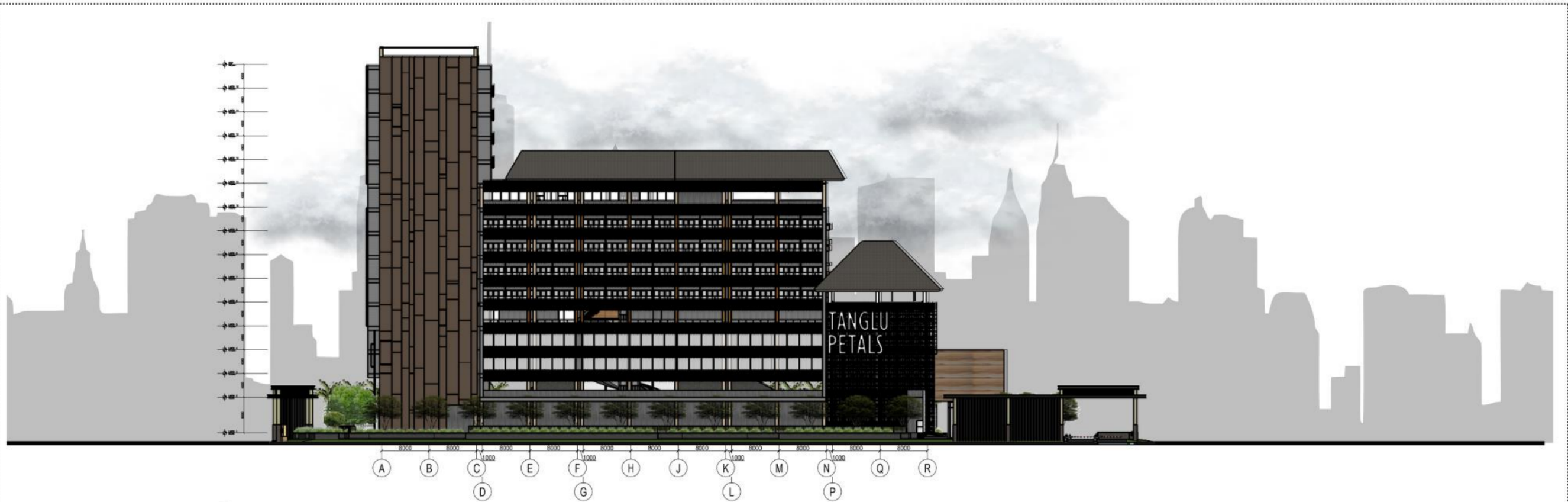
Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

Muhammad Rifqi Naufal - 2019101064
Pembimbing 1 : Surya Gunanta Tarigan, S.T., M.A., Ph.D.
Pembimbing 2 : Titus Adi Kurniawan, S.T., M.Ars., IAL.
Semester Genap Tahun Ajaran 2022/2023

TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA





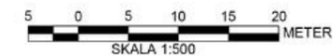
ARS TAMPAK DEPAN
AR-002 SKALA 1:500



ARS TAMPAK BELAKANG
AR-002 SKALA 1:500

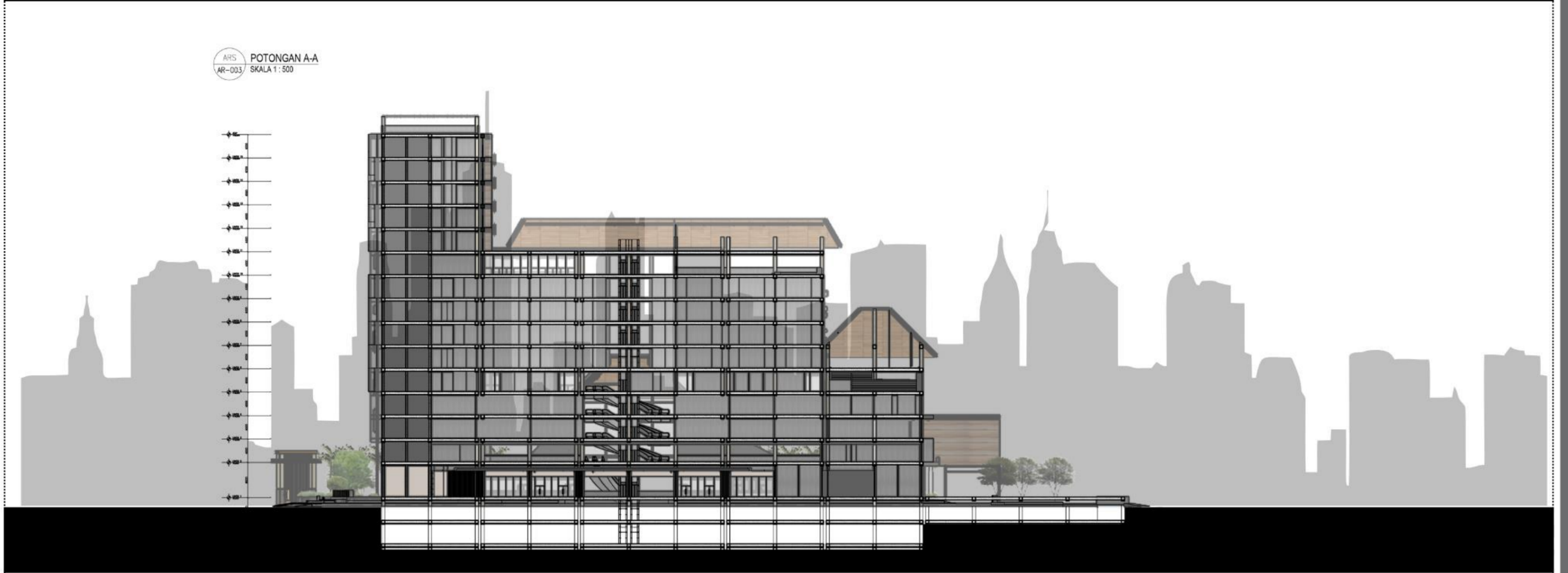
Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.





ARS POTONGAN A-A
AR-003 SKALA 1 : 500



ARS POTONGAN B-B
AR-003 SKALA 1 : 500

Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

Muhammad Rifaj Naufal - 2019101064
 Pembimbing 1 : Surya Gunanta Tarigan, S.T., M.A., Ph.D.
 Pembimbing 2 : Titus Adi Kurniawan, S.T., M.Ars., IAI.
 Semester Genap Tahun Ajaran 2022/2023

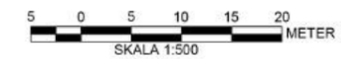
TUGAS AKHIR
 PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
 UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA

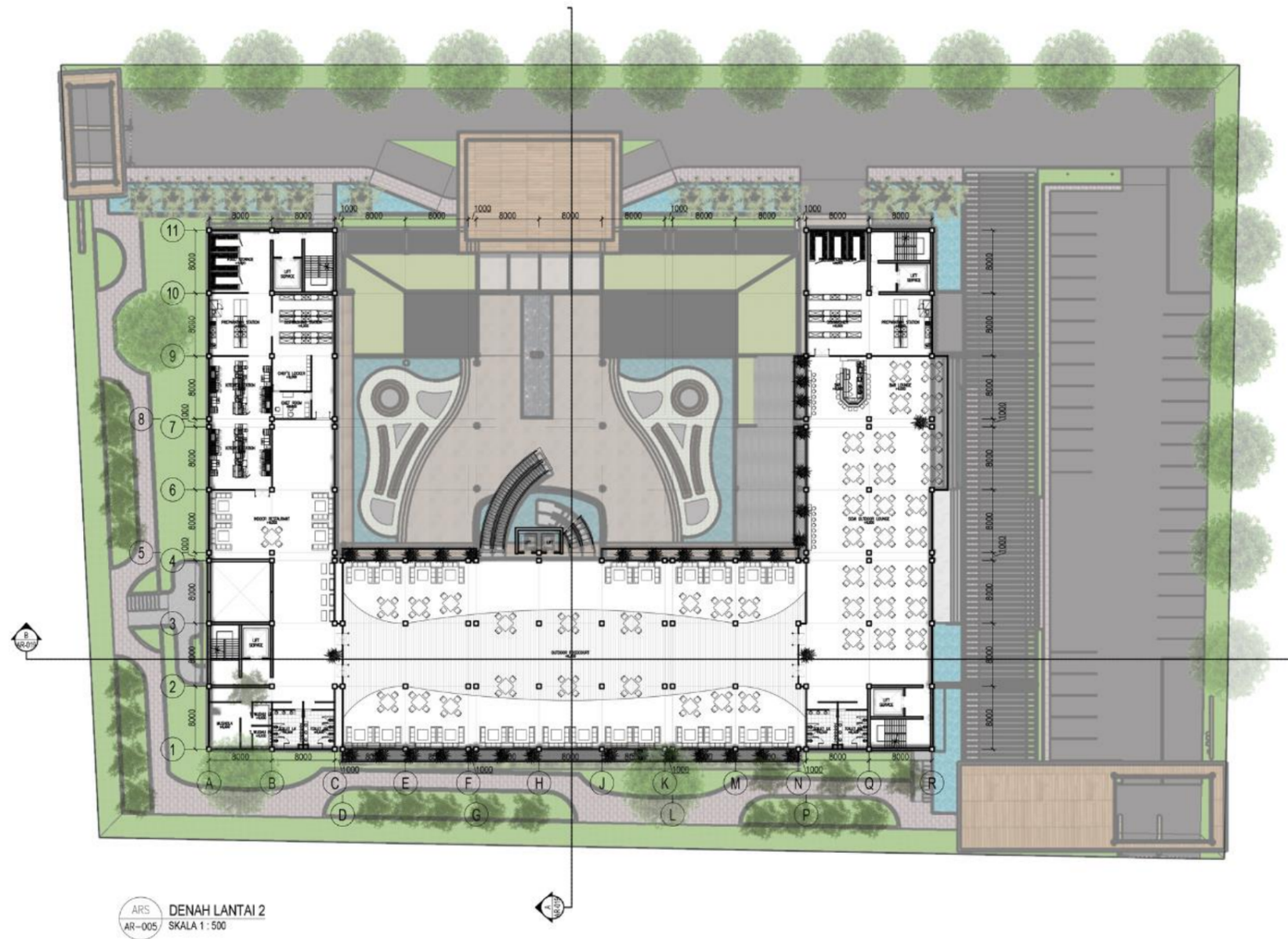




Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

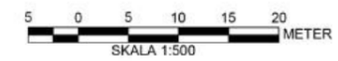


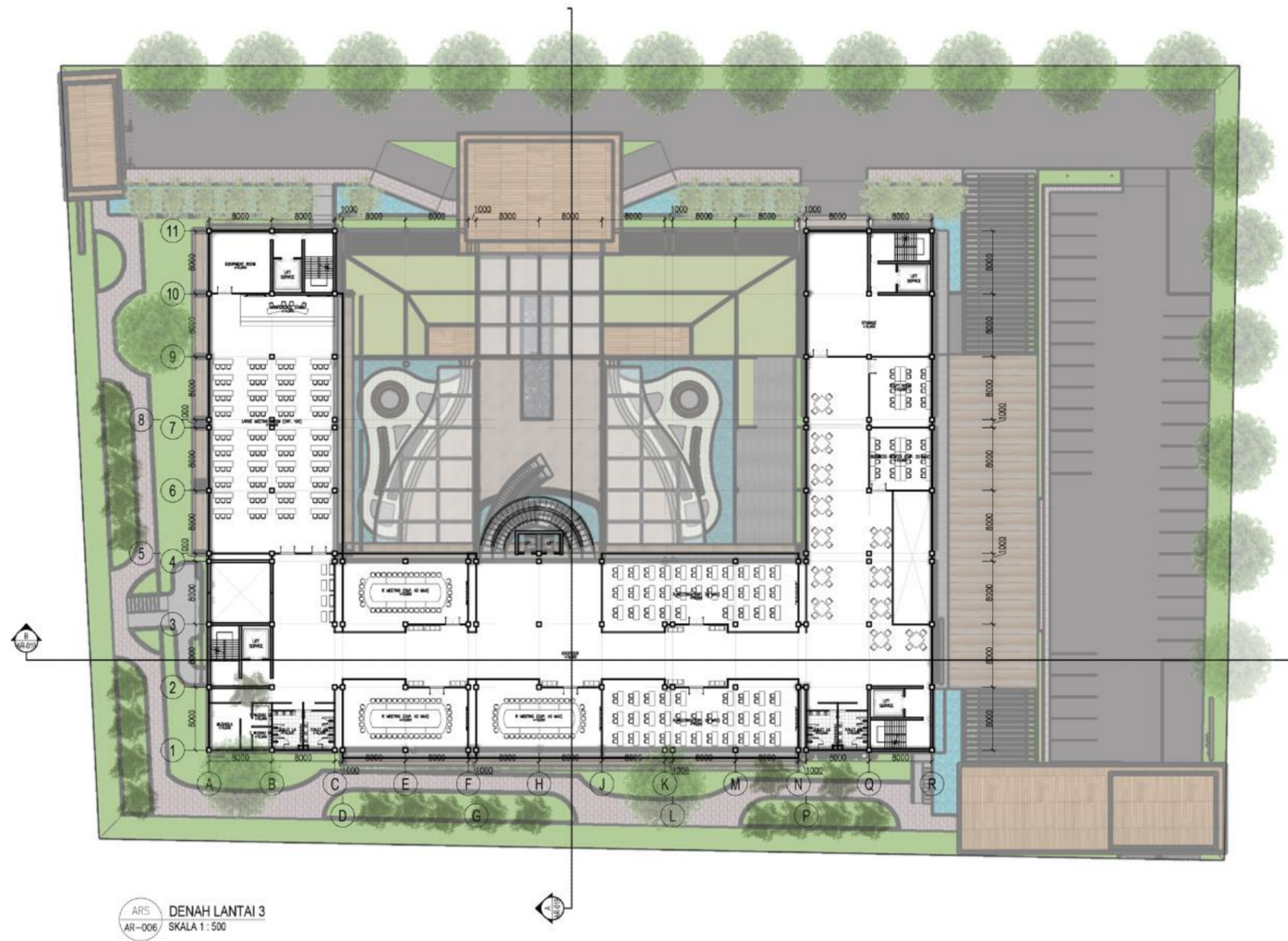


ARS DENAH LANTAI 2
AR-005 SKALA 1:500

Catatan:

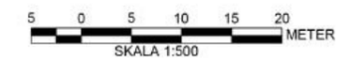
Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

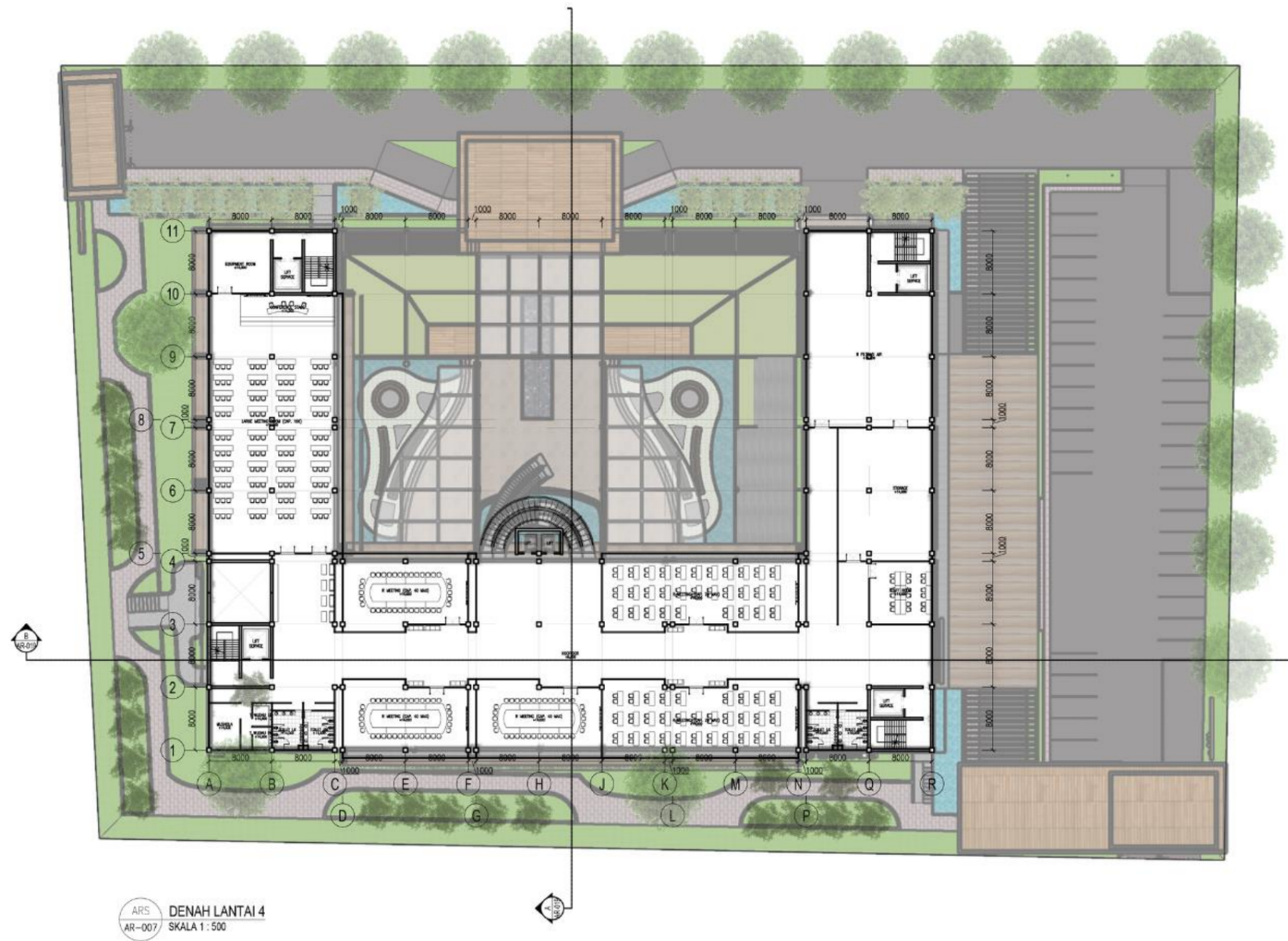




Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.





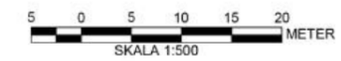
Catatan:

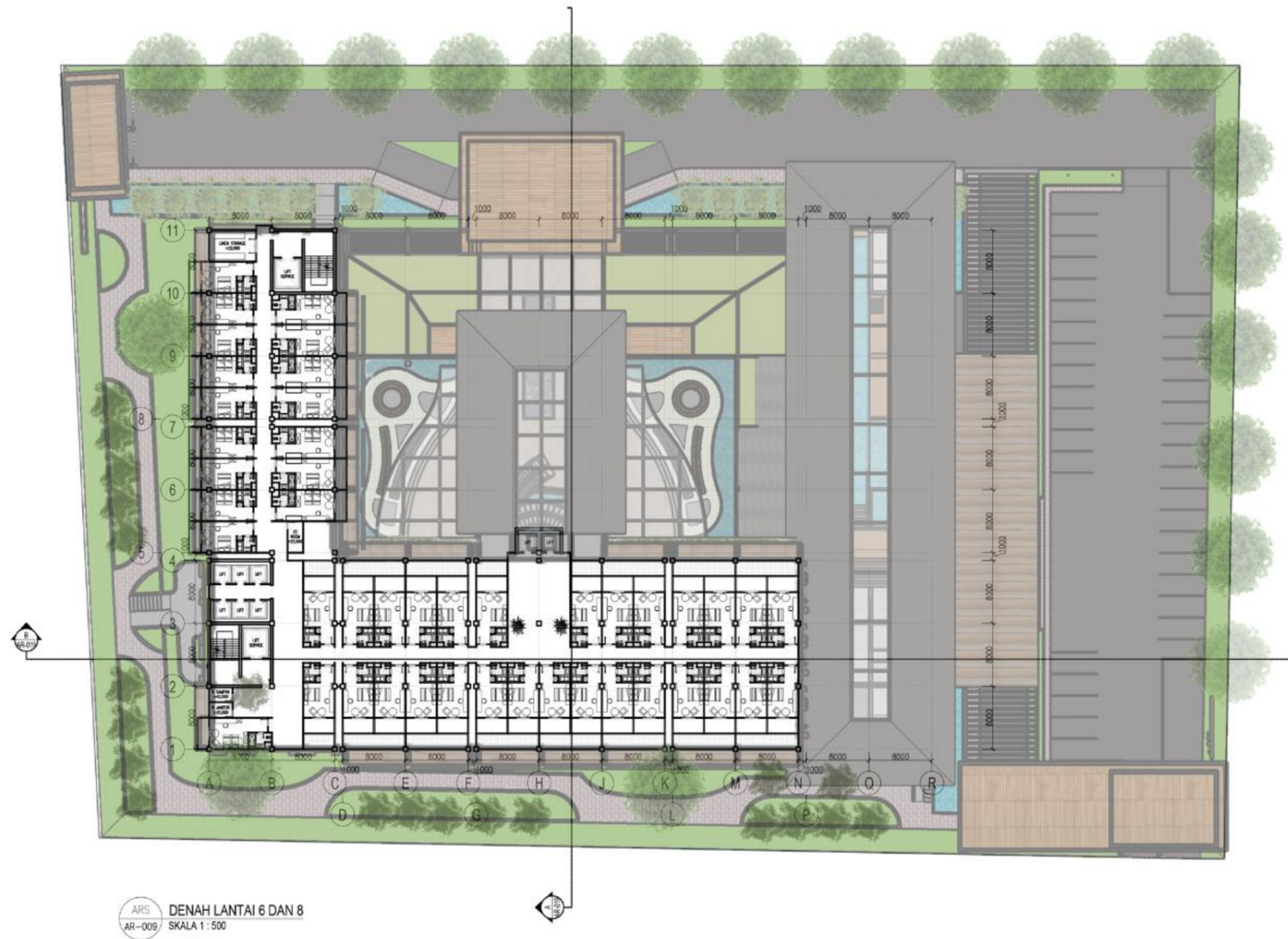
Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



Catatan:

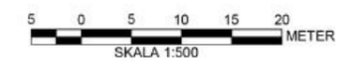
Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

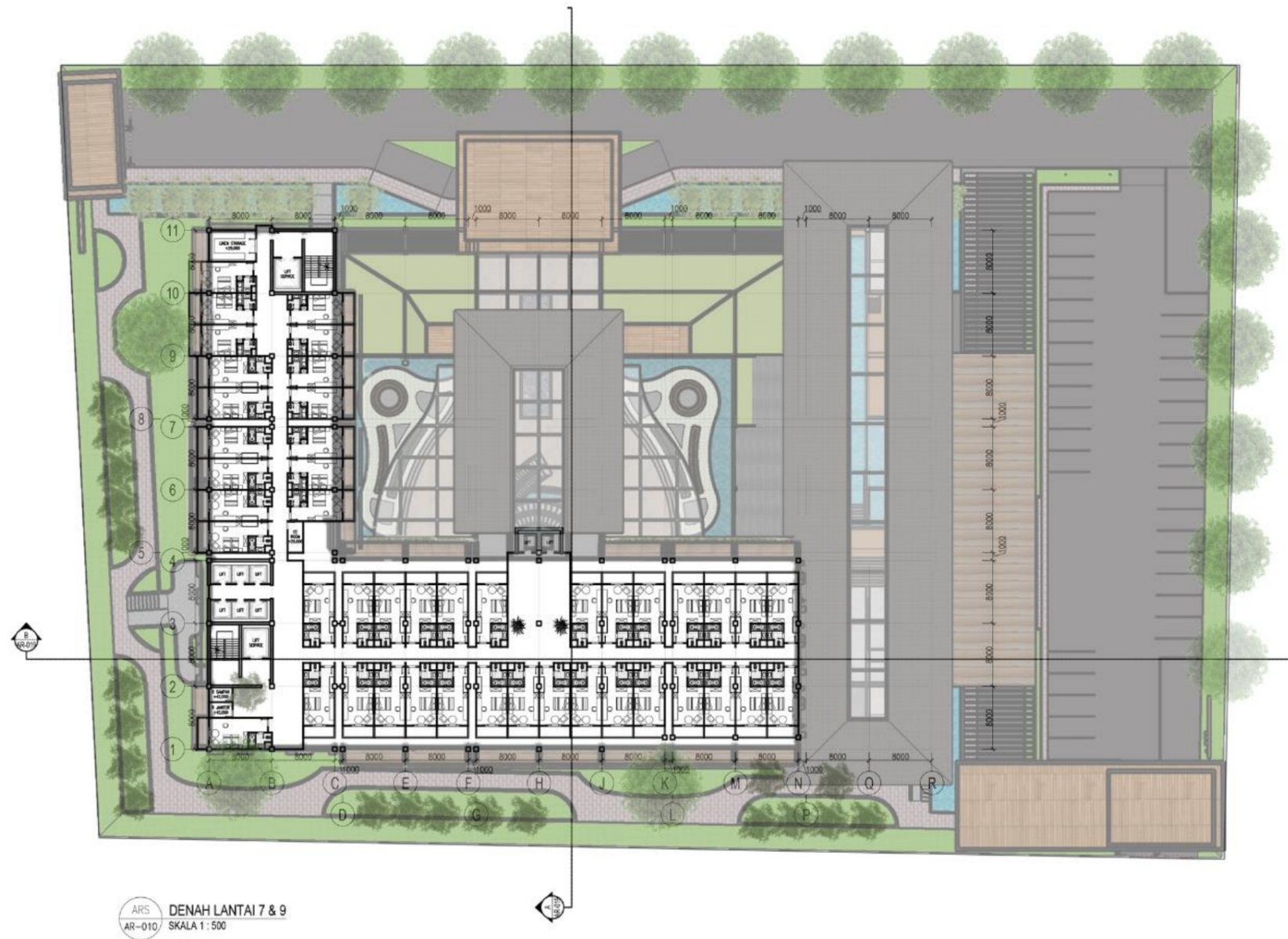




Catatan:

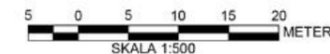
Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

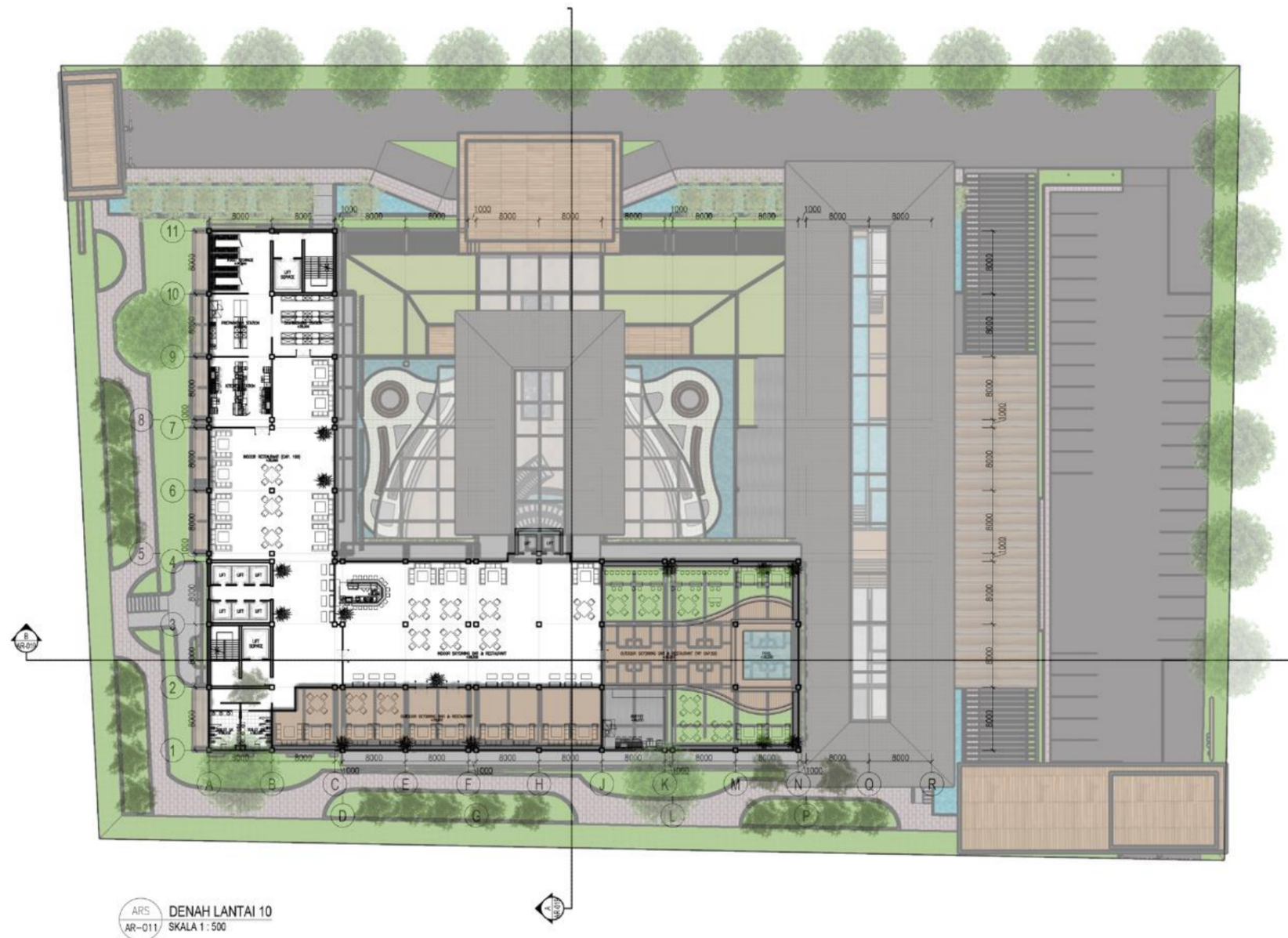




Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

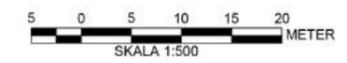




ARS DENAH LANTAI 10
AR-011 SKALA 1:500

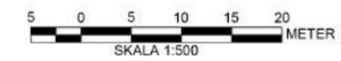
Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



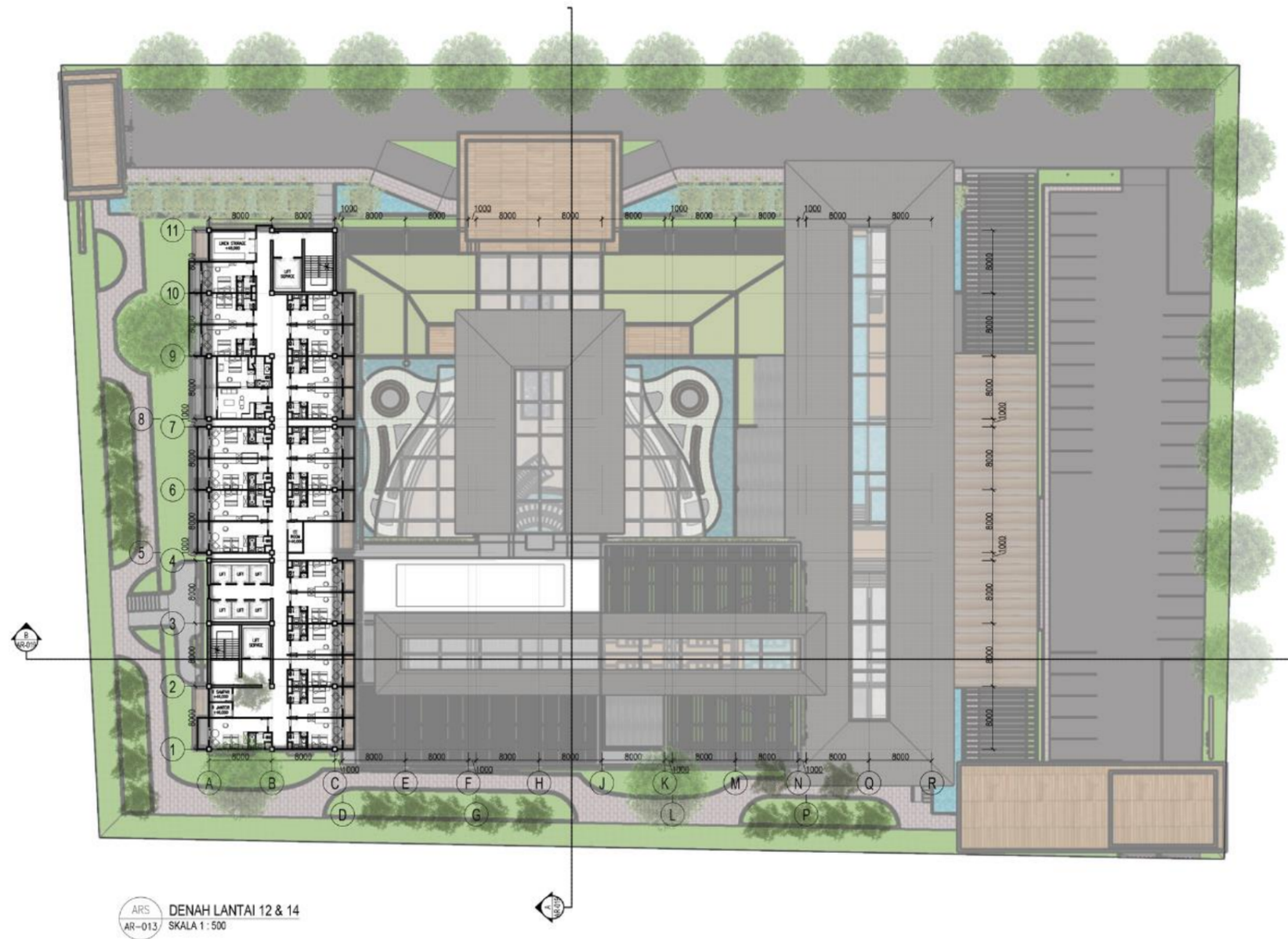


ARS DENAH LANTAI 11, 13, 15
AR-012 SKALA 1:500



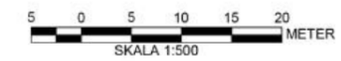
Catatan:

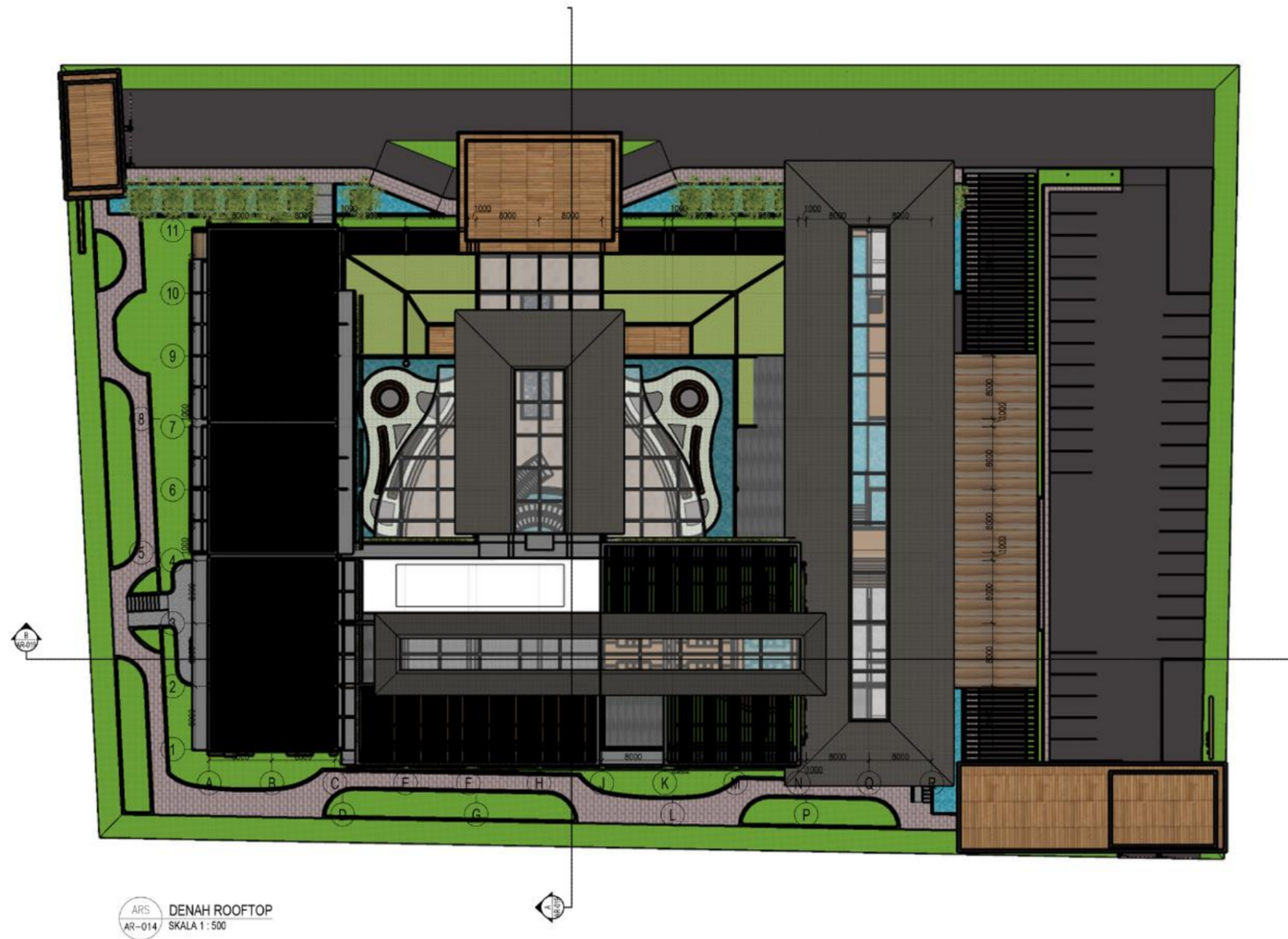
Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



Catatan:

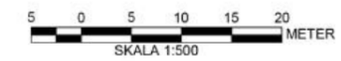
Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

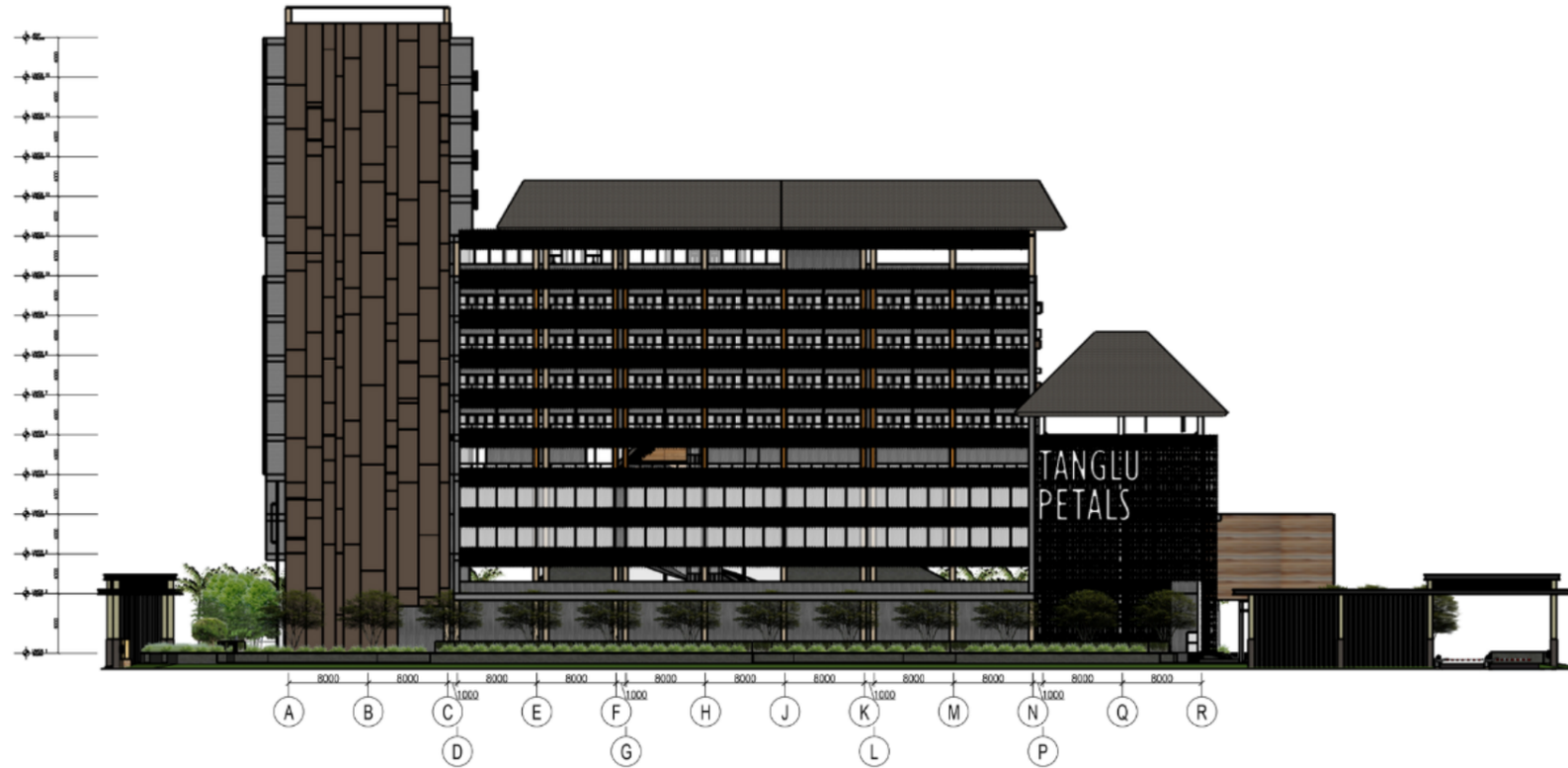




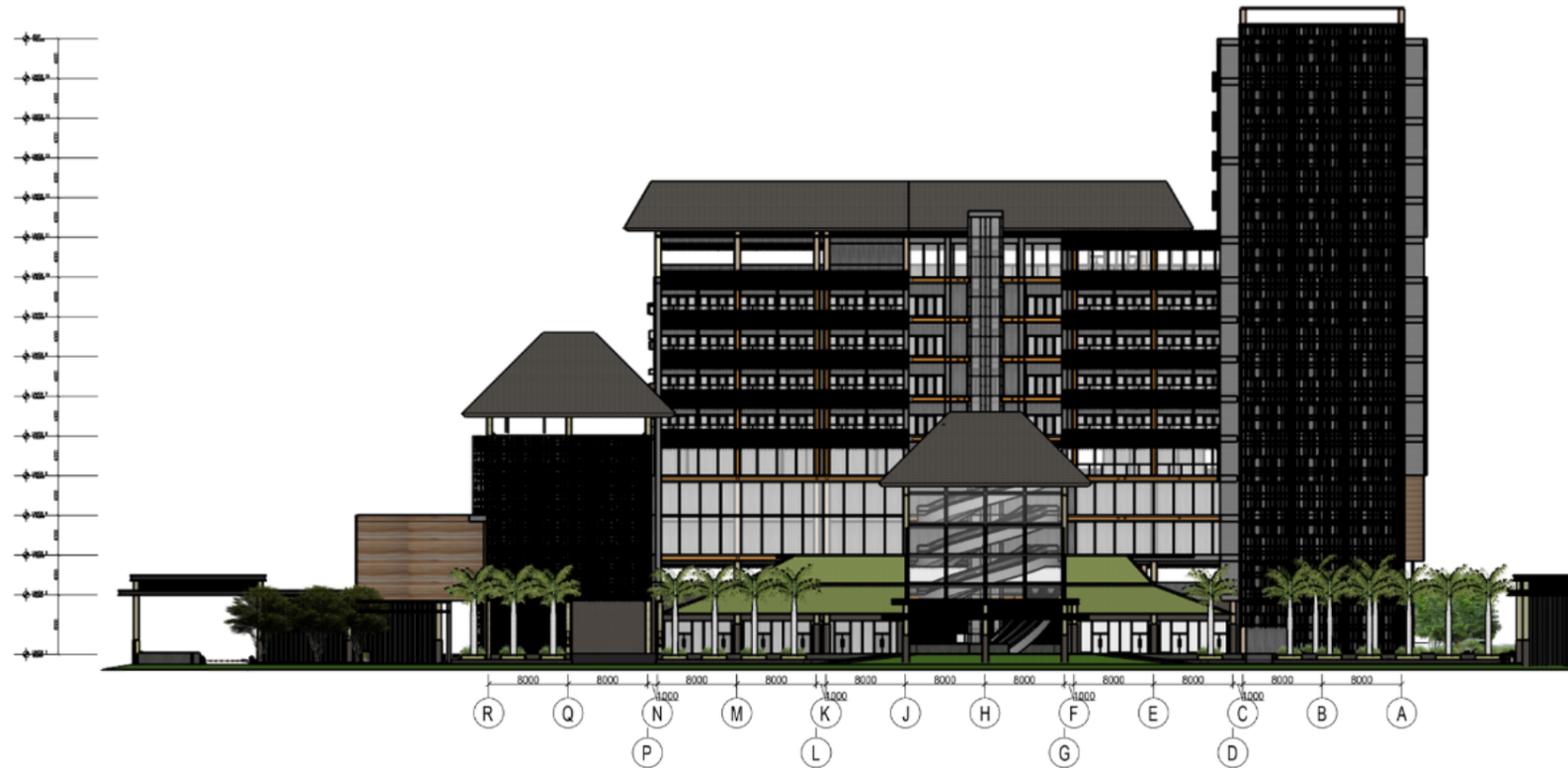
Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.





ARS TAMPAK DEPAN
AR-017 SKALA 1:500

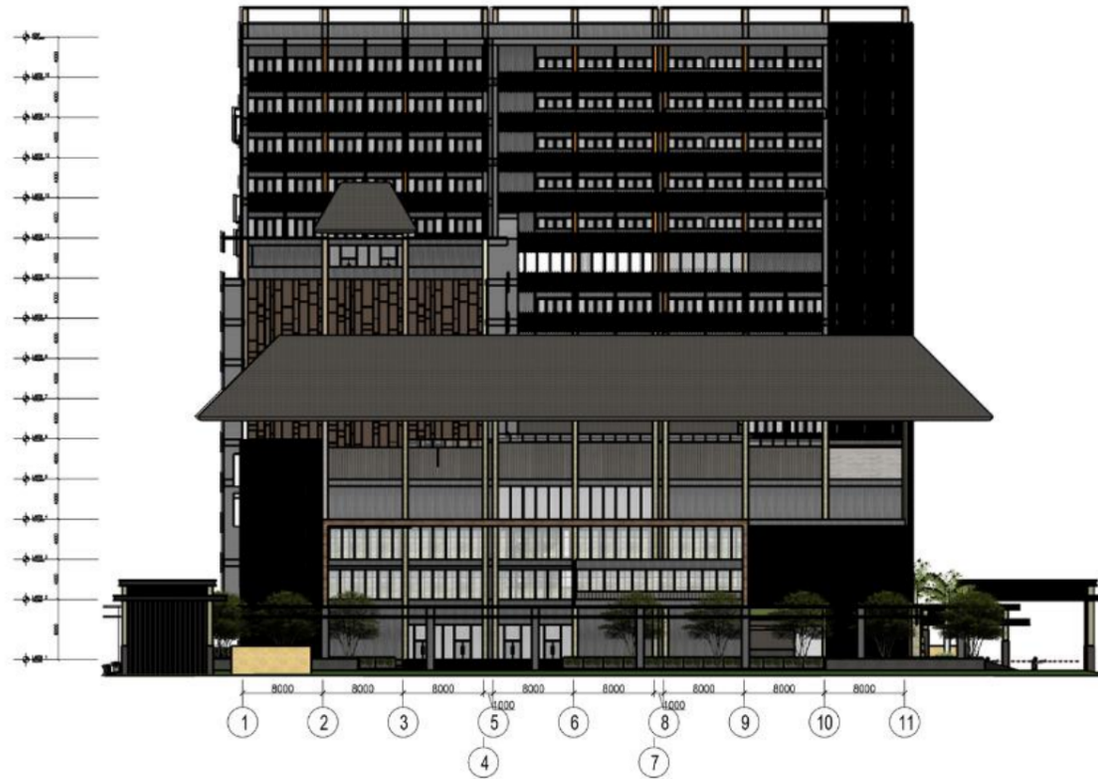


ARS TAMPAK BELAKANG
AR-017 SKALA 1:500

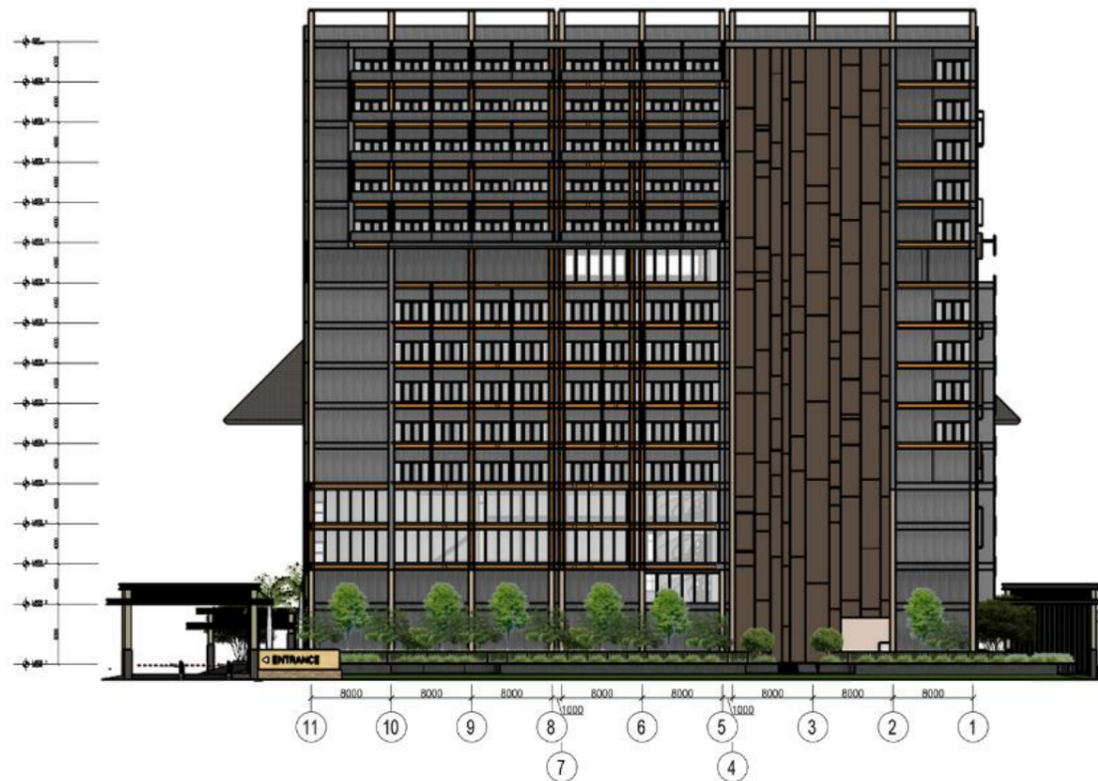
Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.





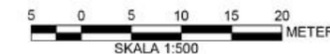
ARS TAMPAK SAMPING KANAN
AR-018 SKALA 1:500

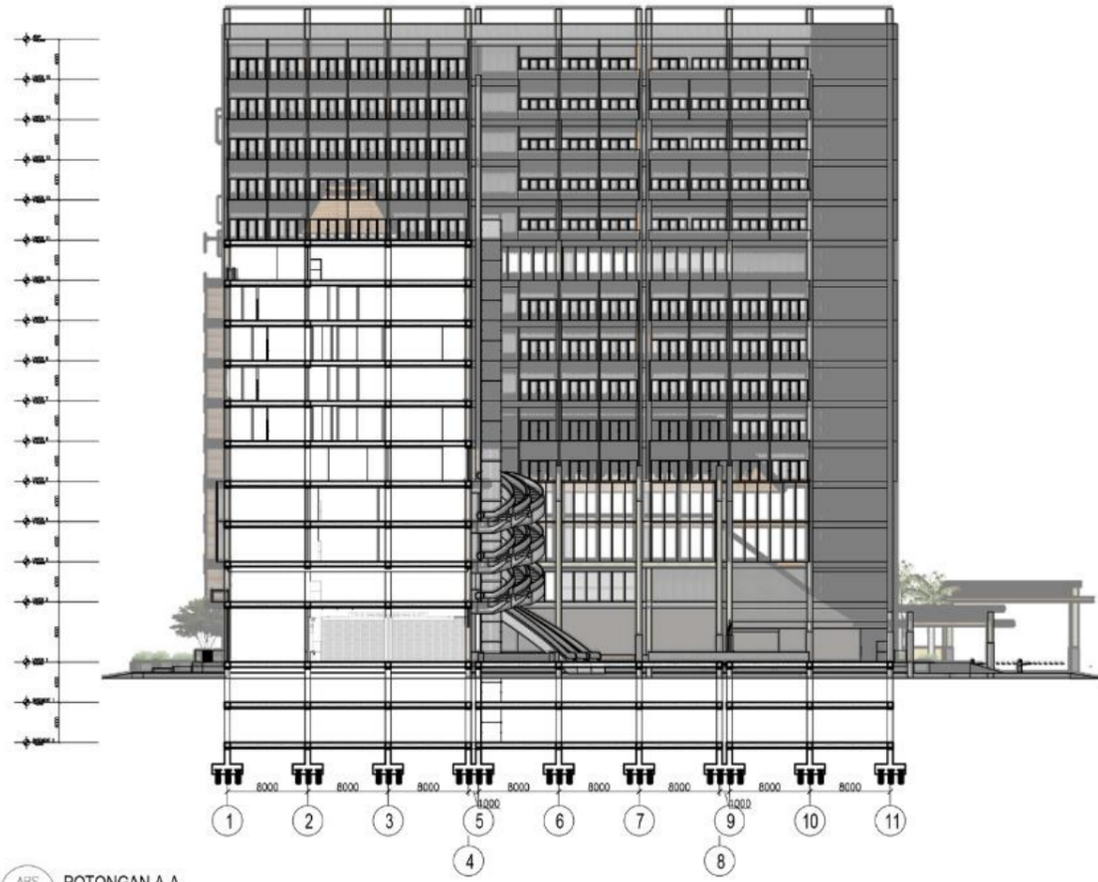


ARS TAMPAK SAMPING KIRI
AR-018 SKALA 1:500

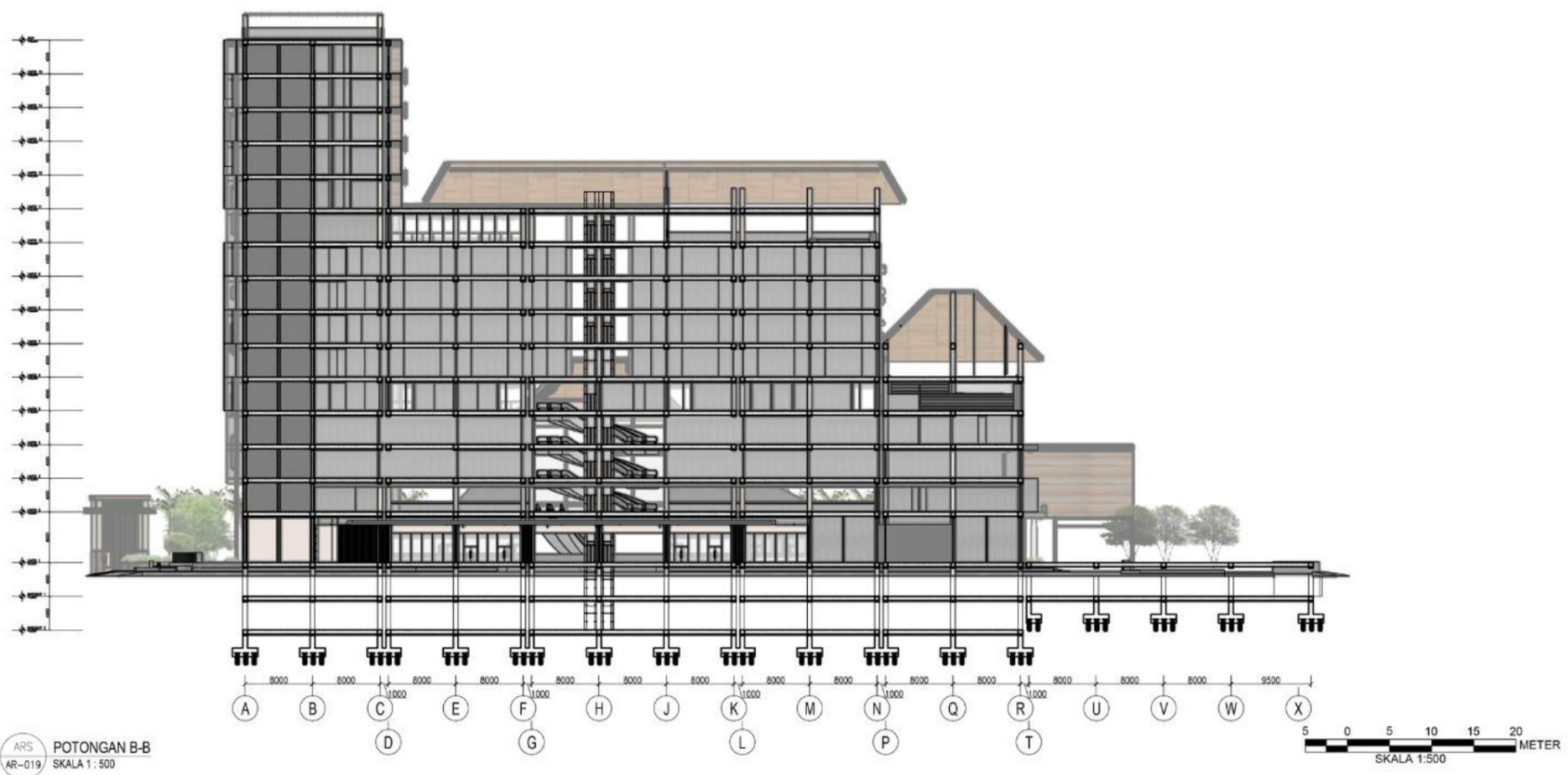
Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.





ARS
AR-019 POTONGAN A-A
SKALA 1:500



ARS
AR-019 POTONGAN B-B
SKALA 1:500

Catatan:
Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

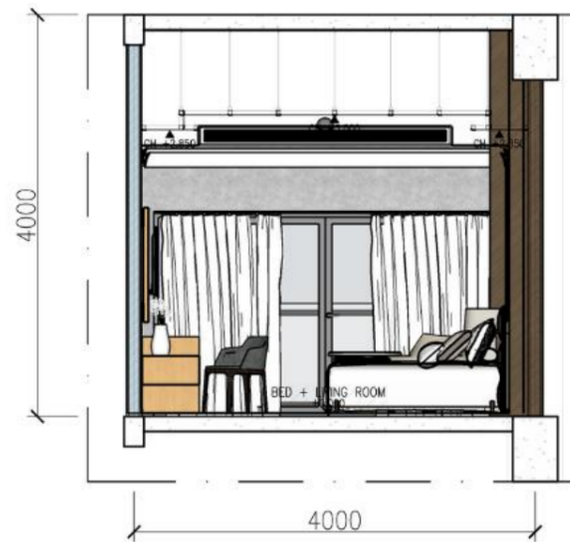


Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



ARS
AR-021 DENAH TIPE STANDARD DELUXE
SKALA 1 : 50



ARS
AR-021 POTONGAN A
SKALA 1 : 50



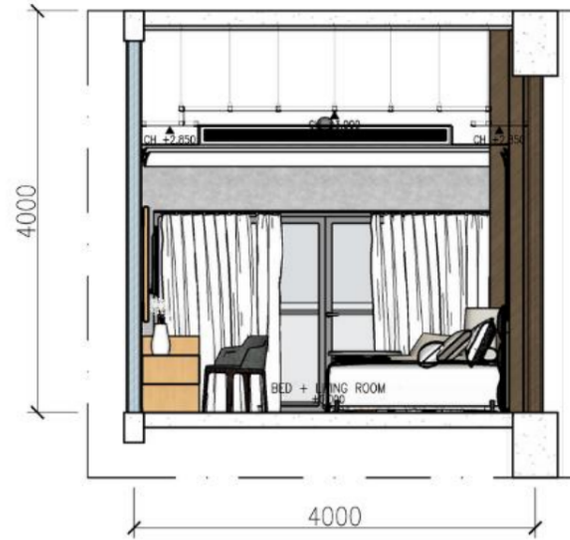
ARS
AR-021 POTONGAN B
SKALA 1 : 50

Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



ARS
AR-022 DENAH TIPE STANDARD
SKALA 1 : 50



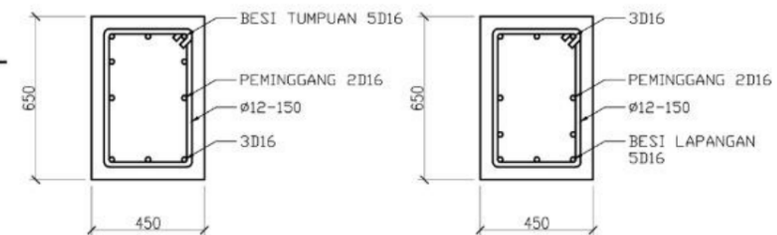
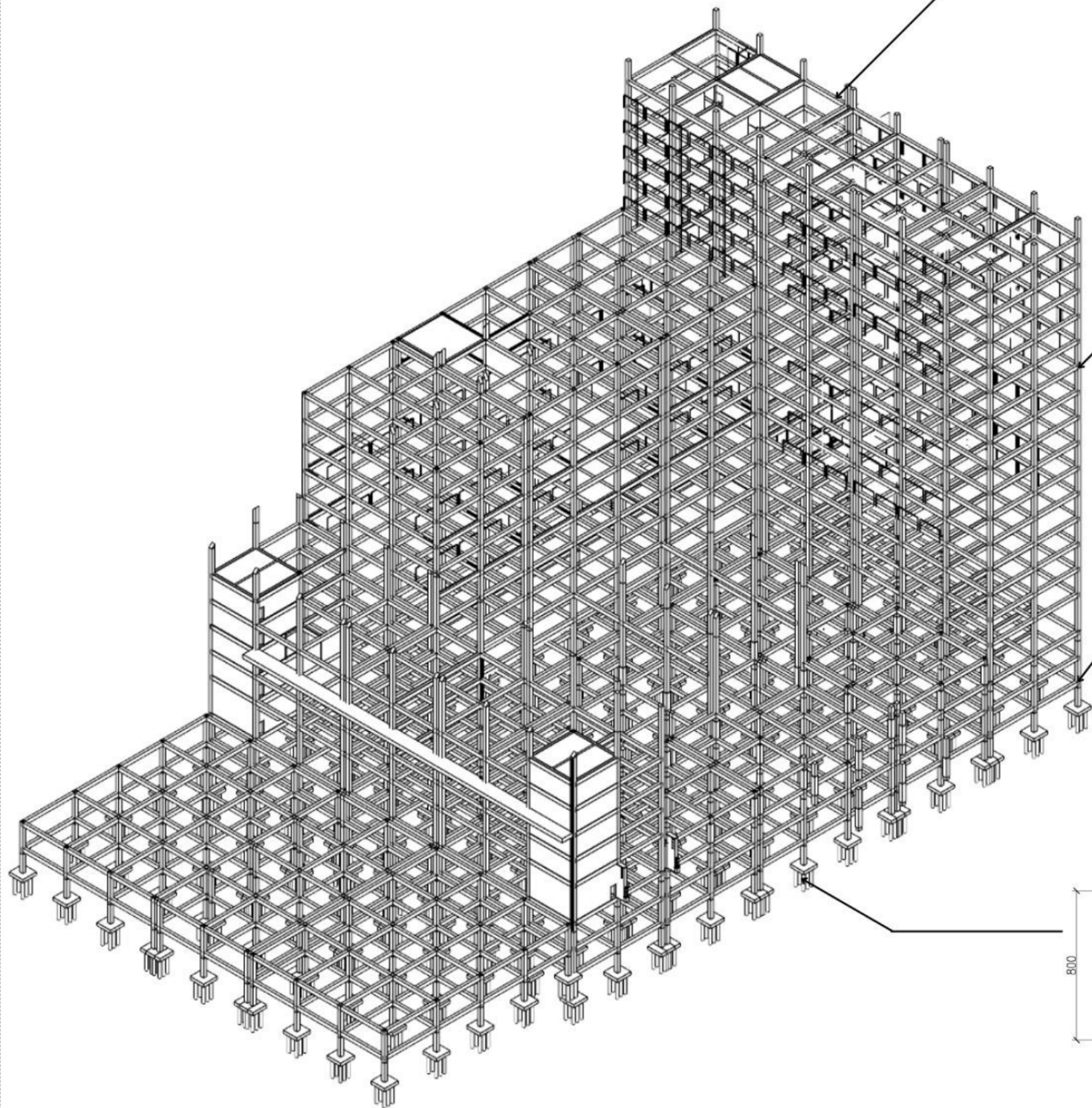
ARS
AR-022 POTONGAN A
SKALA 1 : 50



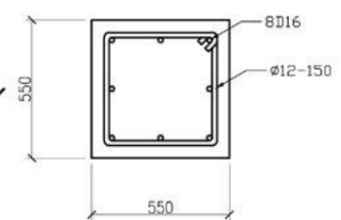
ARS
AR-022 POTONGAN B
SKALA 1 : 50

Catatan:

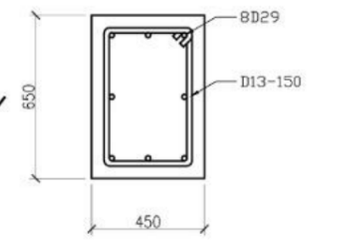
Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



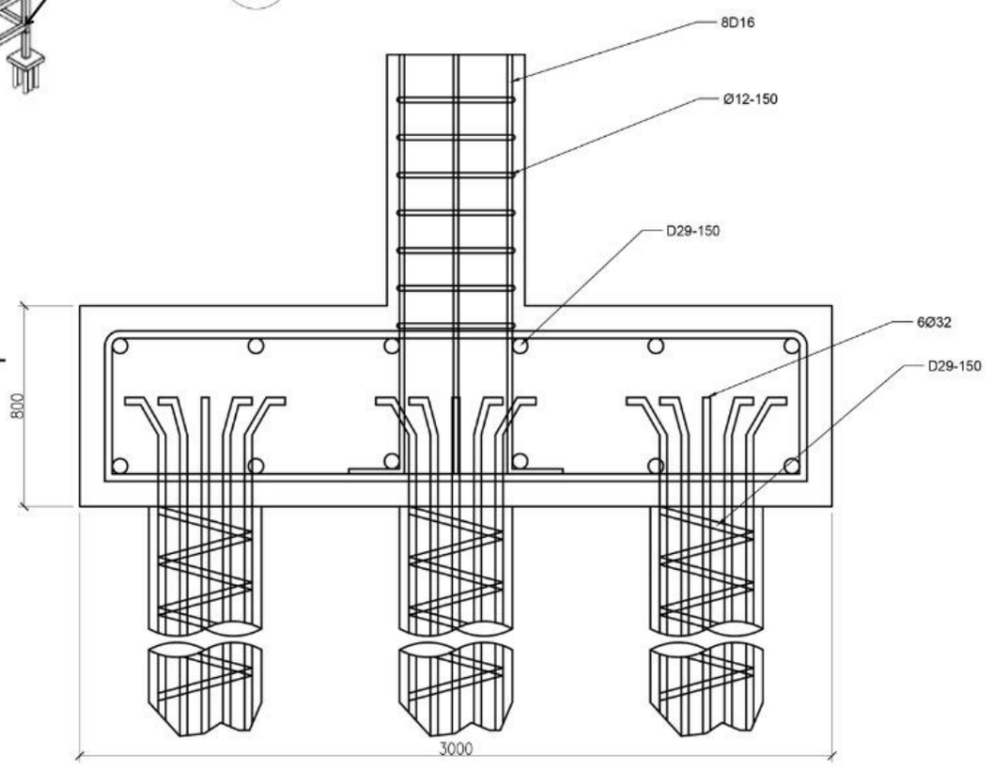
STR
ST-001
DETAIL BALOK STRUKTUR
SKALA 1 : 20



STR
ST-001
DETAIL KOLOM STRUKTUR
SKALA 1 : 20

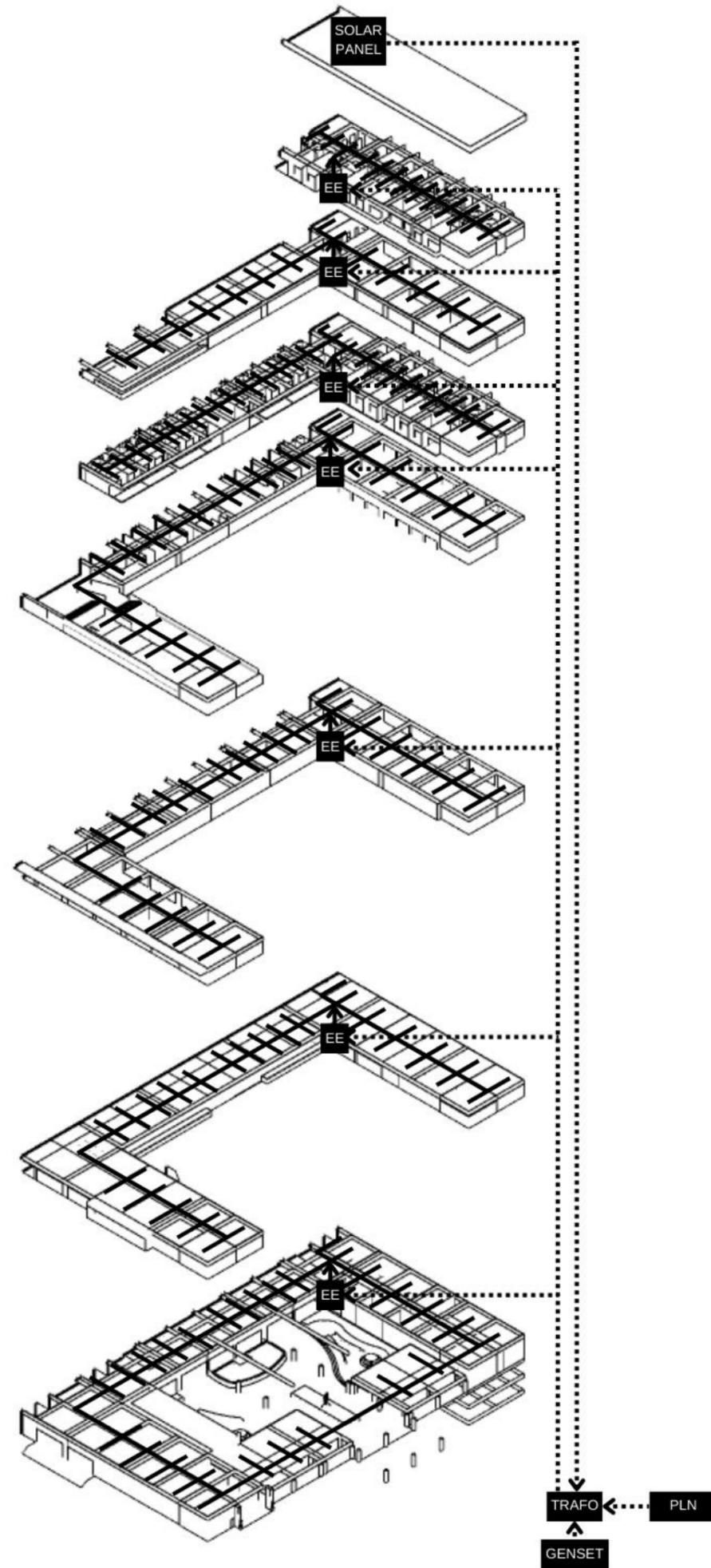


STR
ST-001
DETAIL SLOOF
SKALA 1 : 20

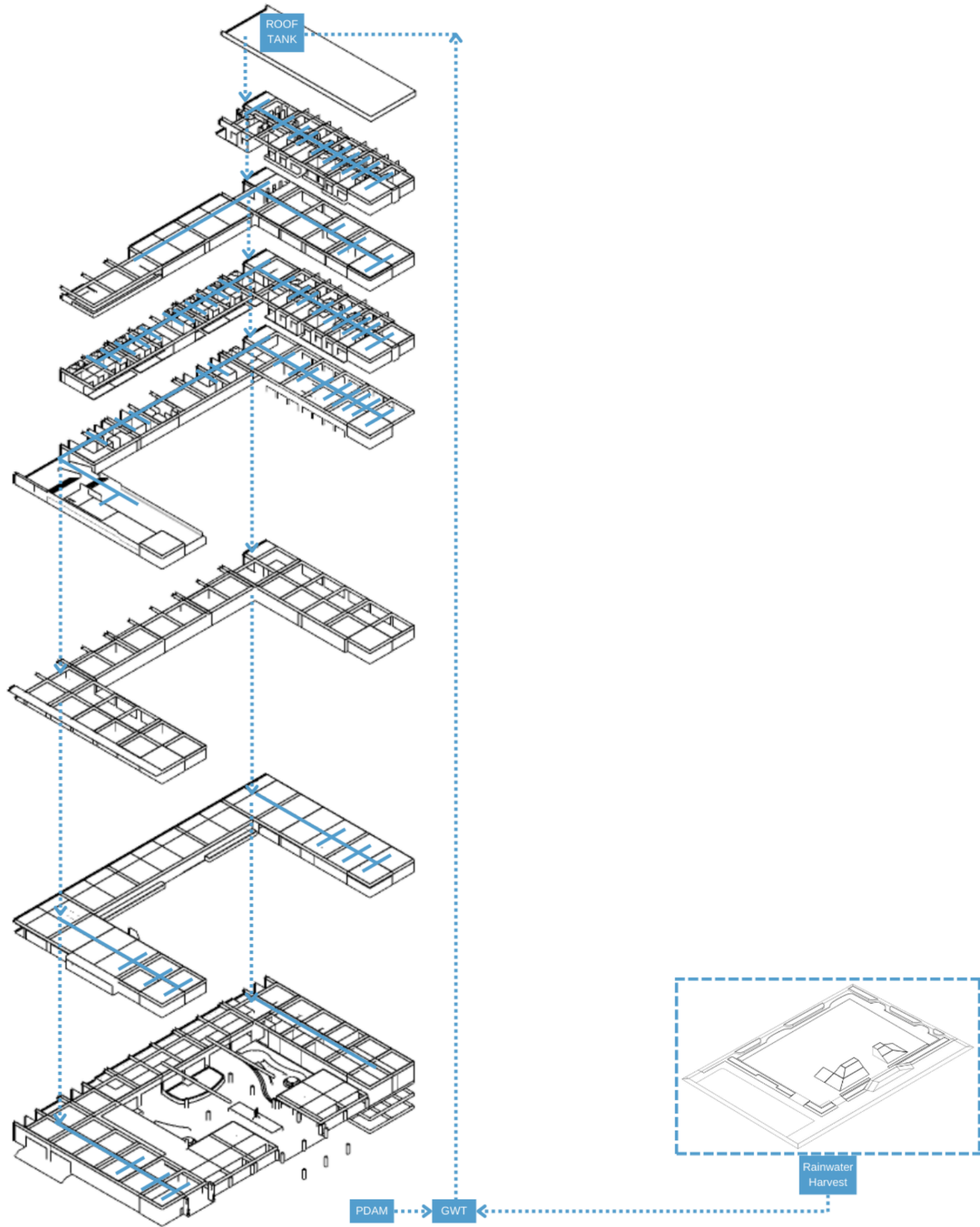


STR
ST-001
DETAIL PONDASI
SKALA 1 : 20

Catatan:
Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



Catatan:
 Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

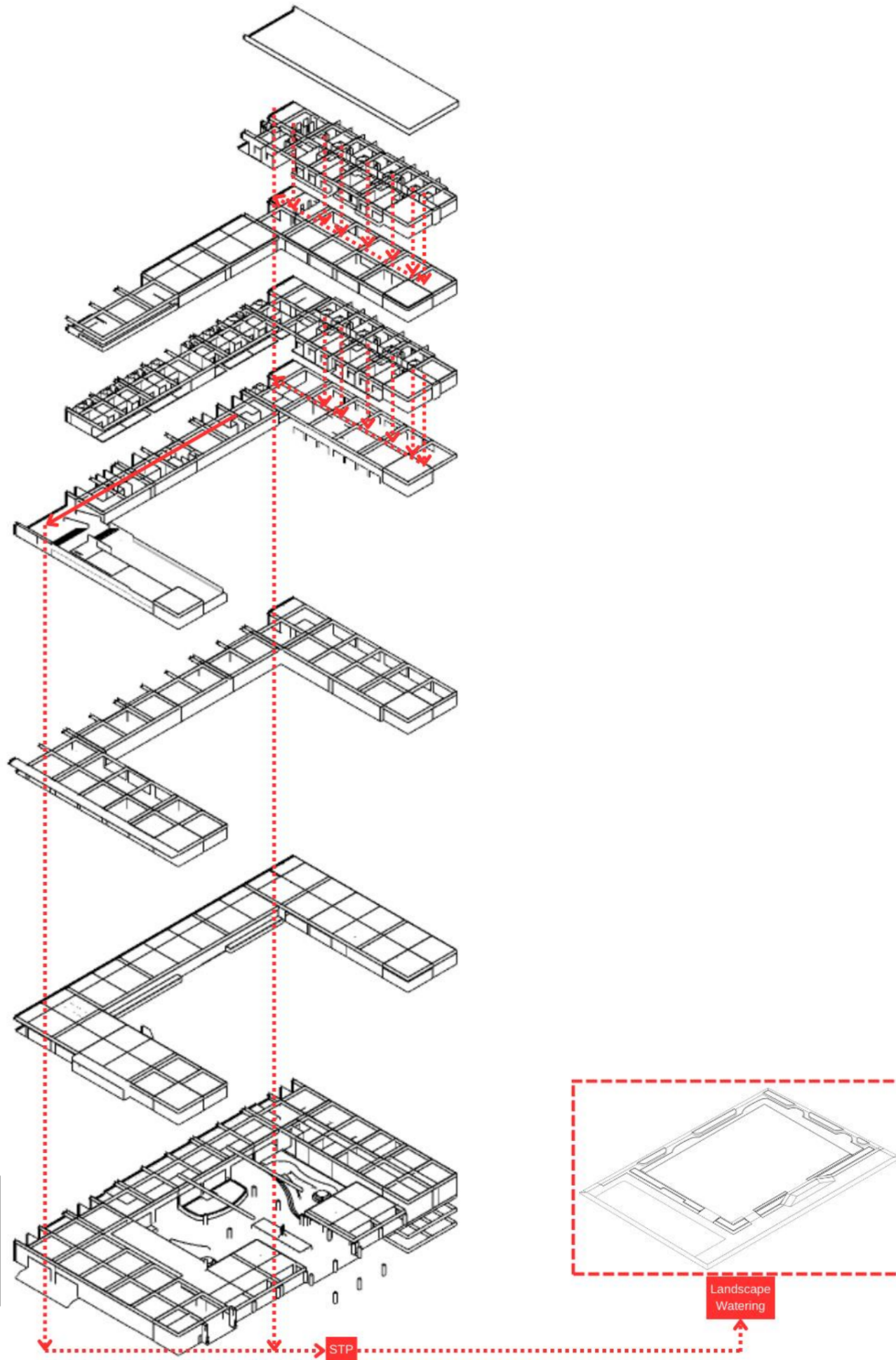


Catatan:
 Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

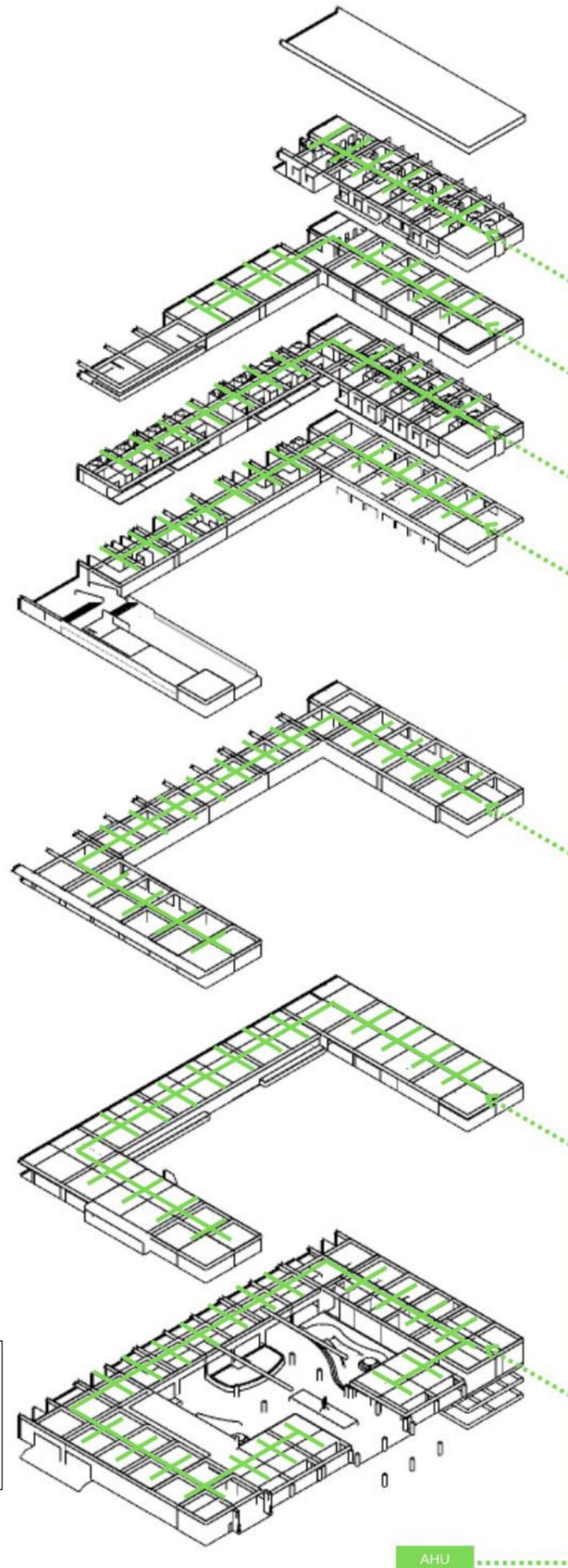
MEP ISOMETRI RENCANA AIR KOTOR
ME-003 NTS



Catatan:

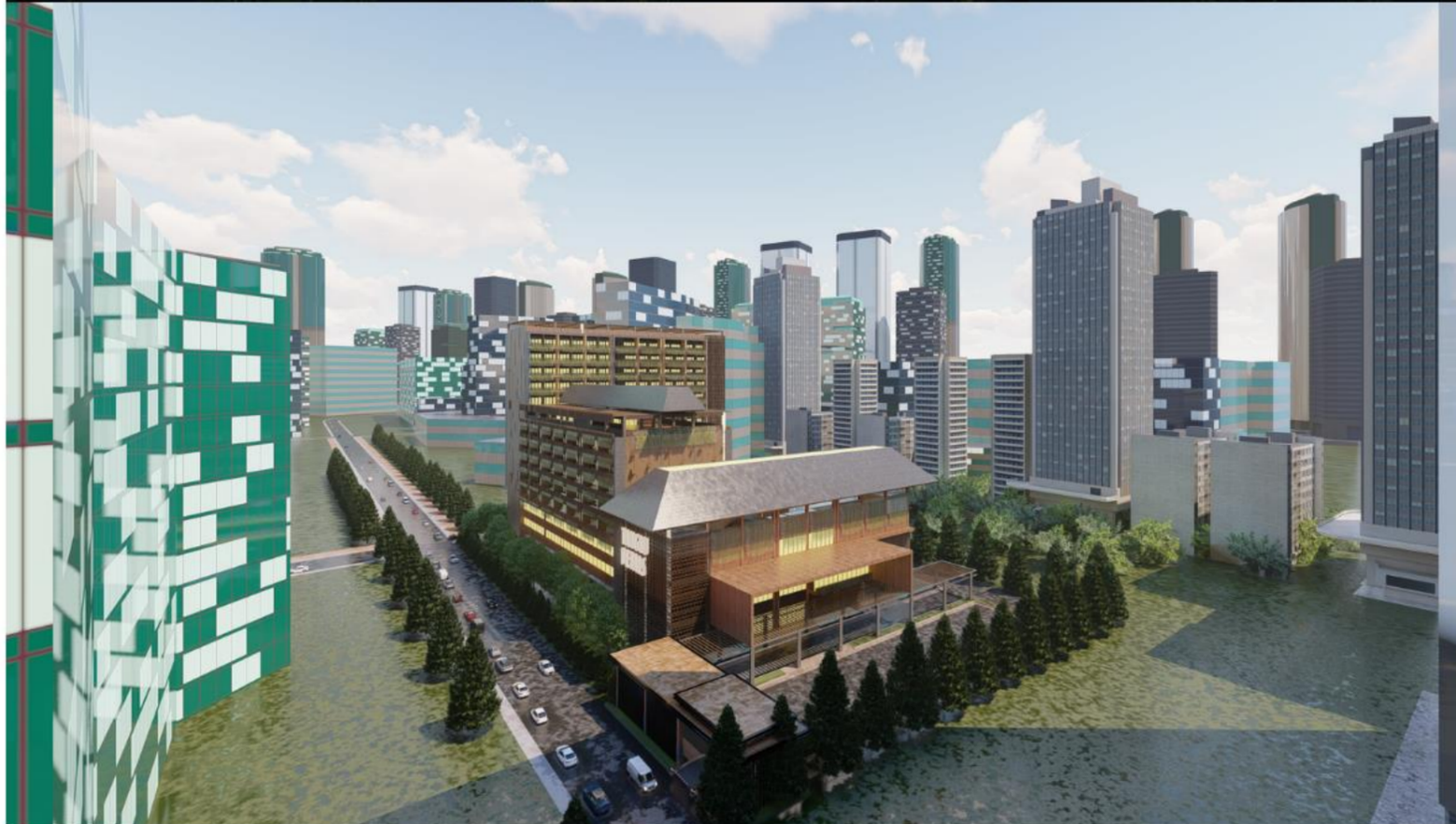
Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.

MEP ISOMETRI RENCANA TATA UDARA
ME-004 NTS





Catatan:
Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



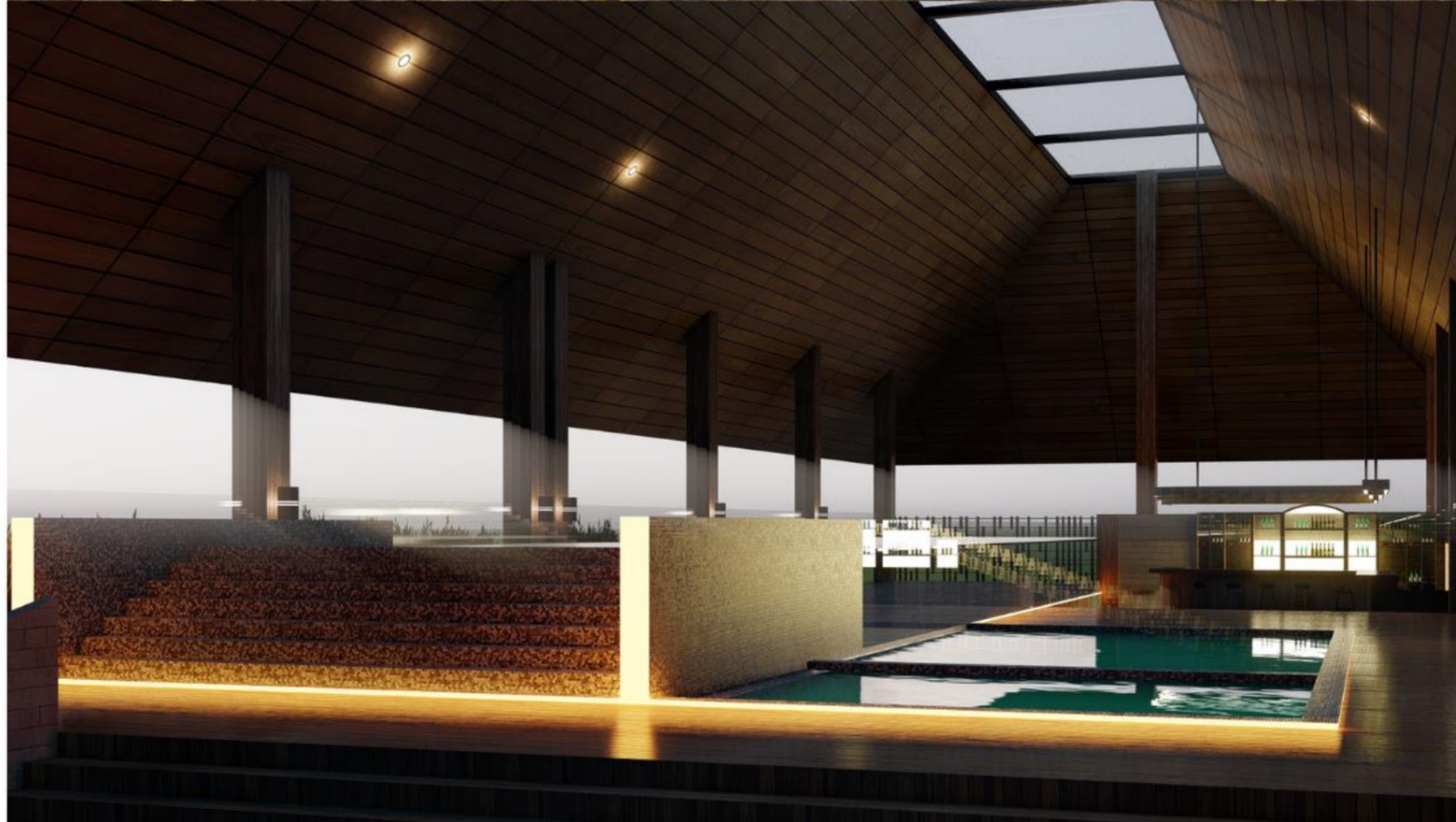
Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.



Catatan:

Gambar ini merupakan hasil *scale to fit* dari Gambar Perancangan A2 ke dalam ukuran kertas A3, untuk mengetahui skala ukuran sebenarnya dapat diperbesar ke dalam ukuran A2.