

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W. (2018). *Comprehensive Migration Governance: Upaya Pemerintah Kota Makassar dan International Organization for Migration untuk Mengatasi Masalah Pengungsi*.
- Adhyaksa. (2021, Mei 06). *Berbagai Macam Rumah untuk Ditempati*. Retrieved from Adhyaksa Persada Indonesia: <https://www.adhyaksapersada.co.id/jenis-jenis-rumah/>
- Amiruldin, F. (2018). TINJAUAN YURIDIS TENTANG PENGUNGSI KORBAN PERANG BERDASARKAN KONVENSI WINA 1951 MENGENAI STATUS PENGUNGSI. *SKRIPSI FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS PASUNDAN BANDUNG*.
- Andini. (2022, Juni 11). *Hingga Tahun 2022, Jumlah Imigran di Makassar Capai 1.536 Jiwa*. Retrieved from Kabar Makassar: <https://www.kabarmakassar.com/posts/view/20021/hingga-tahun-2022-jumlah-imigran-di-makassar-capai-1-536-jiwa.html>
- Apriathama, R. (2022, Juli 19). *Desain Rumah Minimalis ala Timur Tengah, Tampil Menarik dan Elegan*. Retrieved from <https://artikel.rumah123.com/>: <https://artikel.rumah123.com/11-desain-rumah-minimalis-ala-timur-tengah-tampil-menarik-dan-elegan-86189>
- Arquitecturaviva. (2022, September 26). *Modular Housing for Refugees, Berlín*. Retrieved from arquitecturaviva.com: <https://arquitecturaviva.com/works/viviendas-modulares-para-refugiados-0>
- Asnur, S., Idris, S., & Mustafa, S. (2019). Pola Tata Ruang Rumah Deret dan Pengaruhnya Terhadap Optimasi Penghawaan Alami. *UNM Environmental Journals*.
- Asyah, A. N. (2019, Oktober 14). *Konsep Co-Housing: Sebagai Solusi Permasalahan Permukiman di Indonesia*. Retrieved from KHS: <https://www.handalselaras.com/konsep-co-housing-sebagai-solusi-permasalahan-permukiman-di-indonesia/>
- BPS Kota Makassar. (2022). *Kota Makassar dalam Angka*. Makassar: BPS Kota Makassar.

- DCOOP. (2021, Oktober 21). *SUBLIME ORDINARINESS HOUSING PROJECT*. Retrieved from A SOCIAL DESIGN LIBRARY: <https://socialdesignlibrary.in/sublime-ordinariness-housing-project/>
- detiknews. (2014, Juni 20). *Sisi Lain Tempat Penampungan Imigran Gelap di Medan Sumut*. Retrieved from news.detik.com: <https://news.detik.com/berita/d-2614881/sisi-lain-tempat-penampungan-imigran-gelap-di-medan-sumut>
- Dhanes, S. (2019, Januari 20). *Pencari Suaka, Imigran, dan Pengungsi, Apa Bedanya?* Retrieved from Akurat.co: <https://akurat.co/pencari-suaka-imigran-dan-pengungsi-apa-bedanya>
- Kustianingrum, D., Salahudin, F., Yusuf, A., & Mulyana, A. (2012). *KAJIAN TATANAN MASSA DAN BENTUK BANGUNAN TERHADAP KONSEP EKOLOGI DI GRIYO TAWANG, SOLO*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Mabruroh. (2021, November 12). *Tujuh Tradisi Timur Tengah yang Terdaftar di Unesco*. Retrieved from ihram.republika.co.id: <https://ihram.republika.co.id/berita/r2gd4e335/tujuh-tradisi-timur-tengah-yang-terdaftar-di-unesco>
- Philippon Kalt Architectes Urbanistes. (2019). *WITHIN THE HBM BELT*. Retrieved from archello.com: <https://archello.com/project/social-residence-adoma>
- Pintos, P. (2020, Agustus 20). *Rigot Collective Dwelling Centre / acau architecture*. Retrieved from Archdaily: <https://www.archdaily.com/946026/rigot-collective-dwelling-centre-acau-architecture>
- Pintos, P. (2021, September 24). *Furtwis Housing / baubüro in situ*. Retrieved from archdaily.com: <https://www.archdaily.com/968957/furtwis-housing-bauburo-in-situ>
- Rafsanjani. (2020). *Imigran Iran di Kota Makassar. Penelitian*.
- Risno, Y. (2017). *Disain Perumahan Berbasis CPTED di Makassar. SKRIPSI*.
- Scotthanson. (2005). *The Cohousing Handbook*. Canada: New Society Publishers.
- Tahir, A., Dwiyani, R., Sagala, S., & Viartasiwi, N. (2019). *SECONDARY CITIES AND FORCED MIGRATION Accommodating refugees and asylum*

seeker in Indonesia. *55th ISOCARP World Planning Congress Jakarta-Bogor, Indonesia*.

Tim Riset, CNBC Indonesia. (2023, April 04). *Ramai Jadi Ateis di Negara Arab, Bikin Hidup Lebih Bahagia?* Retrieved from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/research/20230404135557-128-427227/ramai-jadi-ateis-di-negara-arab-bikin-hidup-lebih-bahagia>

Wardhani, D. K. (2017, Februari 8). *Cohousing, Perumahan Ramah Berbasis Komunitas*. Retrieved from Universitas Ciputra: <https://www.uc.ac.id/library/perumahan-ramah-berbasis-komunitas/>

Widodo. (2022, Mei 12). *Sudah Dijadikan Tradisi, Begini Jadinya Kalau Orang Arab Menyantap Makanan Bersama, Bikin Tercengang*. Retrieved from bangka.tribunnews.com: <https://bangka.tribunnews.com/2022/05/12/sudah-dijadikan-tradisi-begini-jadinya-kalau-orang-arab-menyantap-makanan-bersama-bikin-tercengang?page=2>

Wikipedia. (2022, Juli 14). *Komisioner Tinggi Perserikatan Bangsa-Bangsa untuk Pengungsi*. Retrieved from Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Komisioner_Tinggi_Perserikatan_Bangsa-Bangsa_untuk_Pengungsi

Wikipedia. (2022, Februari 13). *Pengungsi*. Retrieved from Wikipedia Ensiklopedia Bebas: <https://id.wikipedia.org/wiki/Pengungsi>

Wulansari, S. U. (2020). INTERAKSI SOSIAL IMIGRAN ASING DI KOTA MAKASSAR (STUDI FENOMENOLOGI DI RUMAH PENAMPUNGAN IMIGRAN KECAMATAN TAMALANREA). *SKRIPSI*.

LAPORAN PERANCANGAN

**HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN
PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR**

OLEH:

DIVA ADISHYA W.

D051191076



DEPARTEMEN ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS HASANUDDIN

2023

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR TABEL	iii
BAB I RINGKASAN PROYEK	1
A. Ringkasan Proyek	1
B. Pengertian Proyek	1
C. Tujuan Proyek	2
BAB II KONSEP PERANCANGAN	3
A. Perancangan Fisik Makro.....	3
B. Perancangan Fisik Mikro	5

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Rona Awal Tapak	3
Gambar 2.2 Rencana Tapak	4
Gambar 2.3 Rencana Lansekap	5
Gambar 2.4 Pola Gubahan Bentuk Unit Hunian	8
Gambar 2.5 Isometri Sistem Struktur	9
Gambar 2.6 Tata Ruang Dalam	9
Gambar 2.7 Sistem Sirkulasi	10
Gambar 2.8 Sistem Mekanikal Elektrikal.....	11
Gambar 2.9 Sistem Pencahayaan.....	12
Gambar 2.10 Sistem Penghawaan	12
Gambar 2.11 Sistem Pengamanan Kebakaran	13
Gambar 2.12 Sistem Penjaringan Air Bersih.....	13
Gambar 2.13 Sistem Penjaringan Air Kotor	14

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kebutuhan Ruang Perencanaan	6
Tabel 2.2 Besaran Ruang Perencanaan.....	6

BAB I

RINGKASAN PROYEK

A. Ringkasan Proyek

1. Ringkasan Proyek : Hunian Transit Pengungsi UNHCR dengan Pendekatan Komunitas di Kota Makassar
2. Lokasi Proyek : Jl. Sultan Alauddin, Pa'baeng-Baeng, Kecamatan Tamalate, Kota Makassar, Sulawesi Selatan
3. Luas Tapak : ±3,28 ha

B. Pengertian Proyek

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), kegiatan transit berarti lewat suatu tempat atau dapat berarti kegiatan singgah sementara. Hunian adalah tempat tinggal, kediaman (yang dihuni). Sehingga dapat disimpulkan hunian transit merupakan tempat tinggal yang penghuninya menetap atau singgah untuk sementara waktu. Dalam hal ini, hunian transit dihuni oleh pengungsi UNHCR (*United Nations High Commissioner for Refugees*) sampai pengungsi tersebut ditempatkan di negara ke tiga atau kembali ke negara asalnya. Pengungsi UNHCR ialah seseorang atau sekelompok orang yang meninggalkan suatu wilayah guna menghindari suatu bencana atau musibah. Bencana ini dapat berbentuk, tanah longsor, tsunami, kebakaran, dan lain sebagainya yang diakibatkan oleh alam. Dapat pula bencana yang diakibatkan oleh ulah manusia secara langsung. Misalnya perang, kebocoran nuklir, ledakan bom, bahkan pelecehan hak asasi manusia.

Pendekatan Komunitas/*Co-housing* (*Community/Collaborative Housing*) secara umum memiliki arti tempat tinggal suatu komunitas tertentu, yang dilengkapi fasilitas untuk melakukan aktivitas bersama dari komunitas tersebut. *Co-Housing* mampu menyeimbangkan antara kebutuhan privasi dengan kebutuhan komunitas untuk meningkatkan kualitas diri pengungsi sebagai makhluk sosial. Selain itu, perancangan dengan pendekatan komunitas yang baik dapat memberikan wadah untuk para pengungsi dalam meningkatkan produktivitas dan kreativitasnya.

C. Tujuan Proyek

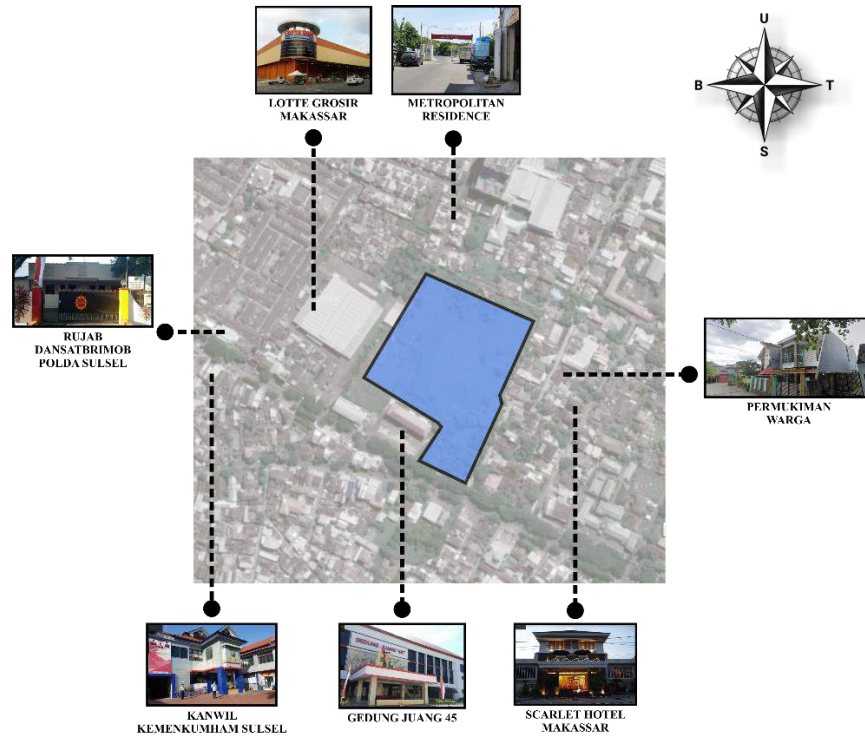
Tujuan perancangan hunian transit adalah untuk menciptakan tempat tinggal sementara yang aman dan nyaman bagi pengungsi UNHCR di Kota Makassar. Hunian transit dengan pendekatan komunitas diharapkan mampu menunjang aktivitas dan membangun interaksi sosial bagi pengungsi UNHCR. Selain itu, pendekatan ini diharapkan mampu menyeimbangkan antara kebutuhan privasi dengan kebutuhan komunitas untuk meningkatkan kualitas diri pengungsi sebagai makhluk sosial.

BAB II

KONSEP PERANCANGAN

A. Perancangan Fisik Makro

1. Rona Awal Tapak



Gambar 2.1 Rona Awal Tapak

Sumber: Hasil Analisis, 2023

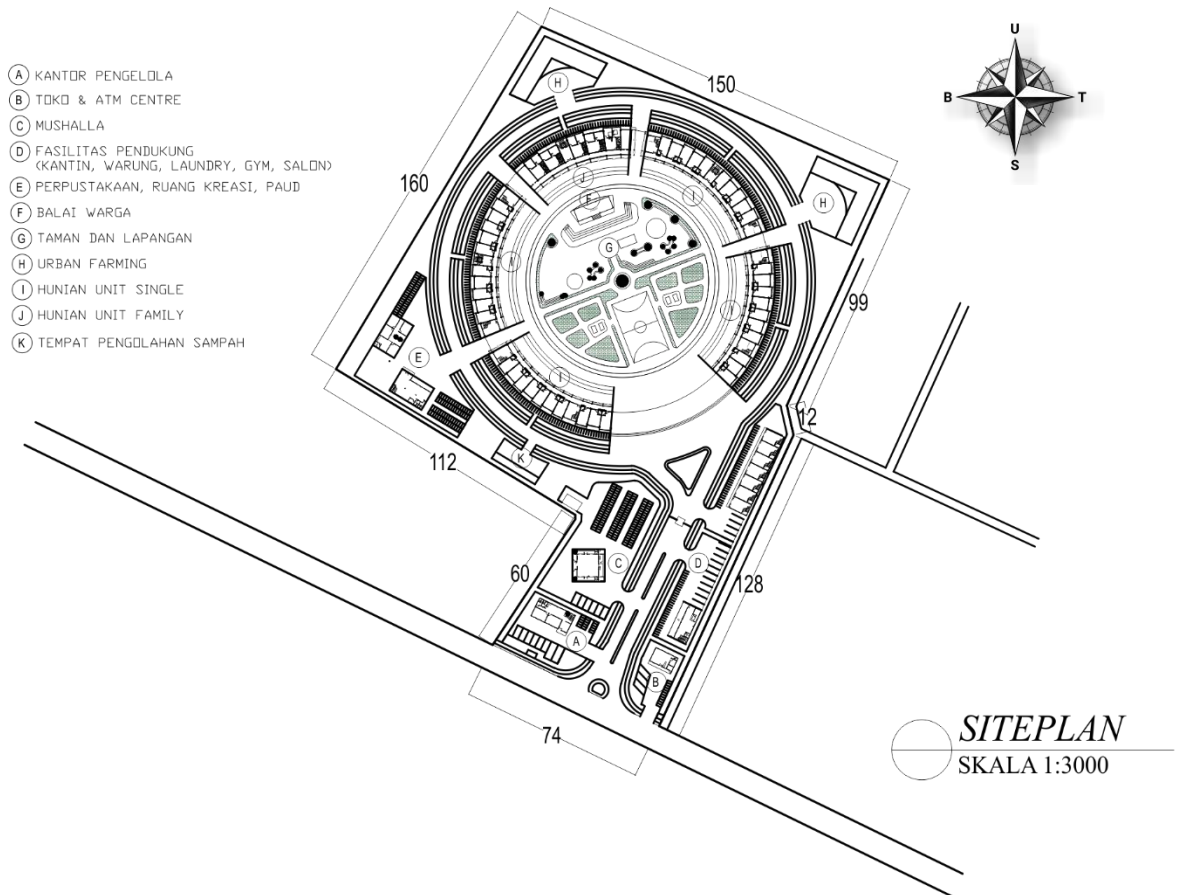
Tapak berada di lingkungan yang merupakan kawasan peruntukan perumahan dengan kontur tapak yang relatif datar. Batas-batas tapak yaitu:

- 1) Batas utara: Perumahan warga dan Metropolitan Residence
- 2) Batas timur: Perumahan warga
- 3) Batas barat: Lotte Grosir Makassar
- 4) Batas selatan: Gedung Juang 45

2. Hasil Perancangan Tapak

Pola penataan massa yang digunakan adalah pola radial, yaitu menggabungkan aspek-aspek pola terpusat dan pola linier menjadi satu komposisi. Hal ini mendukung pendekatan komunitas (Co-Housing) yaitu bagaimana penataan massa dapat memberi kesan kebersamaan dan

kolaboratif bagi komunitas/penghuni di dalamnya. Berdasarkan hasil analisis dan olah desain, maka rencana tapak untuk kawasan Hunian Transit Pengungsi UNHCR sebagai berikut:



Gambar 2.2 Rencana Tapak
Sumber: Hasil Analisis, 2023

3. Rencana Lansekap

Rencana lansekap dibedakan menjadi dua, yaitu elemen lunak (*softscape*) dan elemen keras (*hardscape*). Elemen lunak ini terdiri dari tanaman peneduh, pengarah, hias, dan penutup tanah. Elemen keras terdiri dari batu kali, perkerasan jalan, gazebo, bangku taman, kolam dan air mancur, lampu taman, pagar, instalasi hidroponik, dan wahana permainan anak. Berikut adalah gambar rencana lansekap kawasan Hunian Transit:



Gambar 2.3 Rencana Lansekap
 Sumber: Hasil Analisis, 2023

B. Perancangan Fisik Mikro

1. Kebutuhan dan Pengelompokan Ruang

Kebutuhan ruang dikelompokkan berdasarkan jenis aktivitas yang terbagi ke dalam tiga klasifikasi, yaitu fungsi primer, fungsi sekunder, dan fungsi tersier. Fungsi primer terdiri dari ruang-ruang yang menunjang kebutuhan primer penghuni seperti makan, tidur, dan mandi. Fungsi sekunder terdiri dari ruang yang menunjang kebutuhan sekunder penghuni seperti memeriksa kesehatan, ibadah *berjama'ah*, pengelolaan dan pemeliharaan kawasan, rekreasi dan olahraga, serta pendidikan. Fungsi tersier terdiri dari ruang yang menunjang kebutuhan tersier penghuni dan kawasan seperti, pos satpam, fasilitas komersil, dan parkir pengunjung. Analisa besaran ruang pada perencanaan kawasan Hunian Transit adalah sebagai berikut:

Tabel 2.1 Kebutuhan Ruang Perencanaan

Fungsi	Klasifikasi	Besaran (m²)
Fungsi Primer	Unit Hunian <i>Single</i>	920,00
	Unit Hunian Keluarga	257,55
	Area Jemur	128,70
Fungsi Sekunder	Peribadatan	162,00
	Kesehatan	21,60
	Pengelolaan	122,80
	Kebersihan dan Pemeliharaan	129,75
	Rekreasi dan Olahraga	717,33
	Pendidikan	126,00
Fungsi Tersier	Keamanan	9,77
	Komersil	366,50
	<i>Laundry</i>	16,20
	Salon	58,50
	<i>ATM Centre</i>	9,00
	Parkiran	1.579
Total		4.624,70

Sumber: Hasil Analisis, 2023

Setelah melakukan tahap perancangan, analisis kebutuhan dan besaran ruang dapat dilihat dalam rekapitulasi akhir besaran ruang sebagai berikut:

Tabel 2.2 Besaran Ruang Perencanaan

Fungsi	Klasifikasi	Besaran (m²)
Fungsi Primer	Unit Hunian <i>Single</i>	1.280,00
	Unit Hunian Keluarga	295,50
	Area Jemur	357,00
Fungsi Sekunder	Peribadatan	169,00
	Kesehatan	40,00
	Pengelolaan	128,00
	Kebersihan dan Pemeliharaan	30,00
	Rekreasi dan Olahraga	4.654,26
	Pendidikan	150
Fungsi Tersier	Keamanan	9,00
	Komersil	160,00
	<i>Laundry</i>	40,00
	Salon	80,00
	<i>ATM Centre</i>	5,00
	Parkiran	1.804,50
Total		9.202,26

Sumber: Hasil Analisis, 2023

Setelah melakukan tahap perancangan, besaran ruang hasil rancangan memiliki selisih total luasan terbangun sebesar 4.577,56 m². Perbedaan ini dipengaruhi oleh pengembangan ide pada tahap perancangan model bangunan dan tapak yang dijabarkan sebagai berikut:

1) Fungsi Primer

Besaran ruang bertambah menyesuaikan bentuk bangunan yang disebabkan oleh pola penataan massa bangunan. Pada asumsi awal, unit hunian berbentuk sederhana, namun pada proses perancangan terjadi perubahan bentuk yaitu setiap blok hunian mengelilingi ruang terbuka di tengah tapak yang difungsikan sebagai taman dan ruang komunal.

2) Fungsi Sekunder

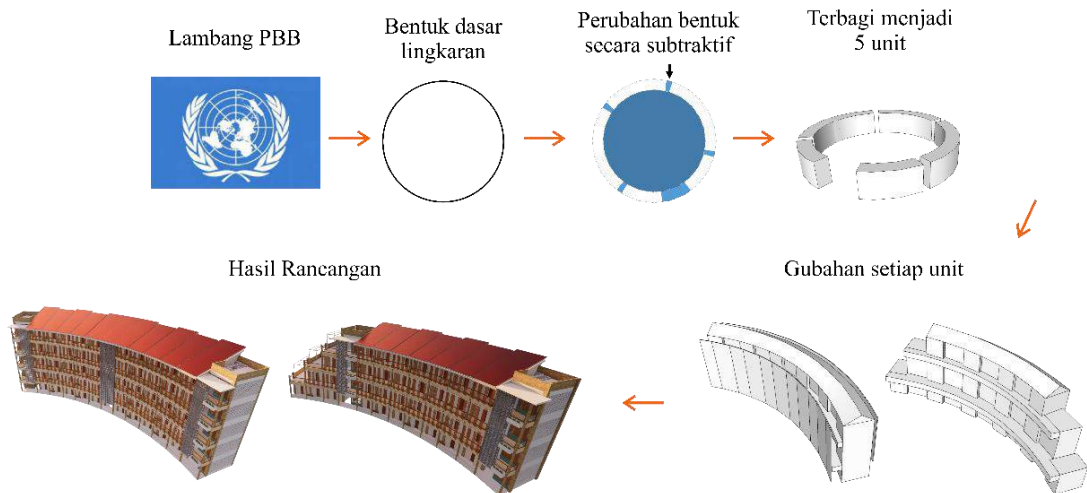
Besaran ruang bertambah menyesuaikan pendekatan yang digunakan yaitu pendekatan komunitas. Pendekatan komunitas ini diwujudkan salah satunya dengan melengkapi fasilitas rekreasi dan olahraga serta ruang komunal.

3) Fungsi Tersier

Perubahan besaran ruang pada fungsi tersier disebabkan oleh penambahan jumlah lahan parkir sepeda pada fasilitas di kawasan hunian transit.

2. Bentuk Bangunan

Bentuk bangunan lahir dari hasil penataan tata massa yang berbentuk lingkaran yang mengambil makna dari lambang Perserikatan Bangsa-bangsa (PBB). Lambang PBB terdiri dari peta dunia dan ranting pohon zaitun. Peta ini melambangkan semua masyarakat dunia dan pohon zaitun melambangkan perdamaian dunia.



Gambar 2.4 Pola Gubahan Bentuk Unit Hunian
 Sumber: Hasil Analisis, 2023

3. Sistem Struktur Bangunan

Berdasarkan hasil analisis sistem struktur pada bab sebelumnya, maka konsep sistem struktur yang akan digunakan, yaitu:

a. Struktur bagian bawah (*Sub-structure*)

Struktur bagian bawah menggunakan pondasi telapak menerus dan pondasi batu kali menerus.

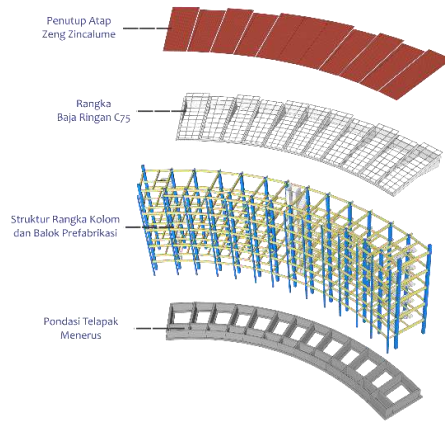
b. Struktur bagian tengah (*Super-structure*)

Struktur bagian tengah menggunakan sistem struktur rangka dengan beton pracetak pada kolom struktur dan balok.

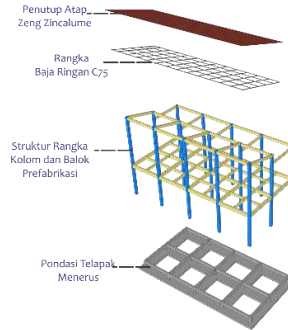
c. Struktur bagian atas (*Upper-structure*)

Struktur bagian atas menggunakan struktur rangka baja ringan dan plat beton.

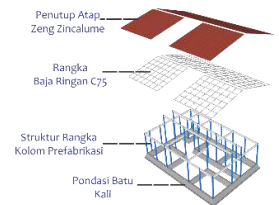
BANGUNAN UTAMA
(Hunian Blok A, Blok B, Blok C, Blok D dan Blok E)



BANGUNAN PENUNJANG Bertingkat
(Kantor Pengelola, Café, Ruko, Fas. Rekreasi)



BANGUNAN PENUNJANG Tidak Bertingkat
(PAUD, Mushalla, Toko)



Gambar 2.5 Isometri Sistem Struktur
Sumber: Hasil Analisis, 2023

4. Tata Ruang Dalam (Interior)

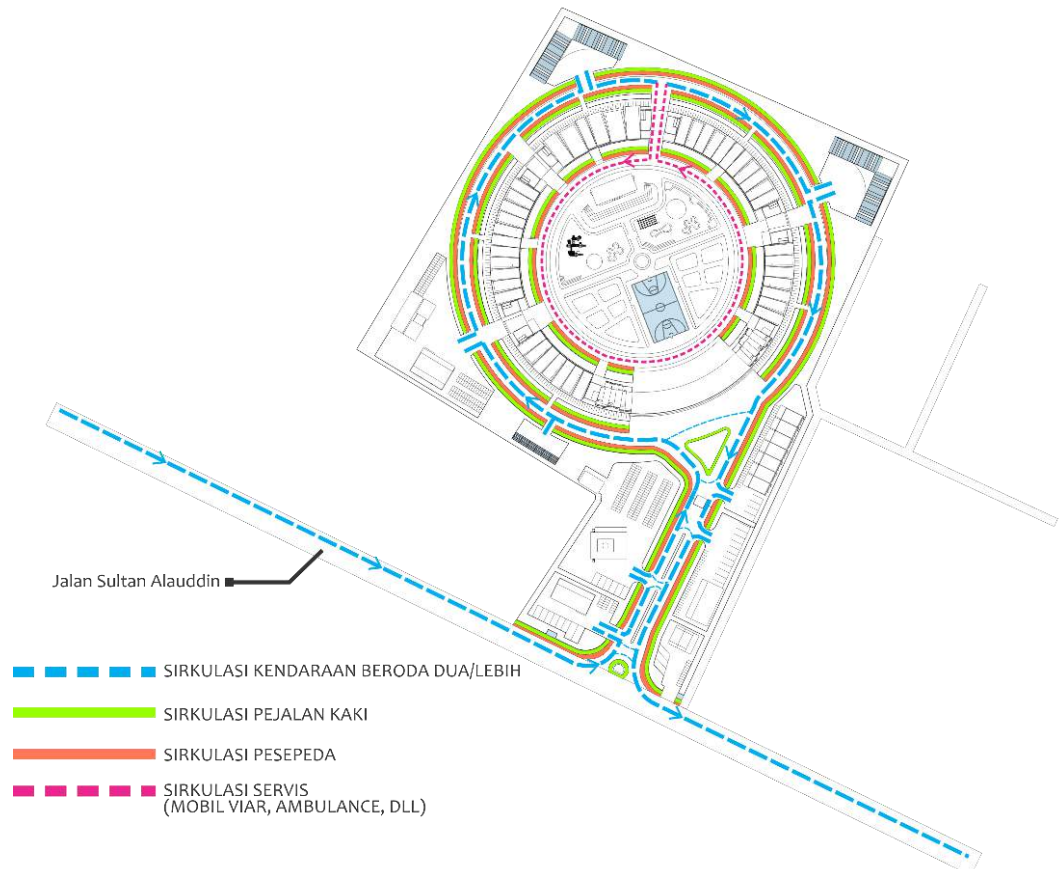
Konsep interior pada perancangan ini memadukan gaya minimalis dengan karakteristik hunian asal daerah pengungsi pada umumnya yaitu Timur Tengah. Konsep ini dapat memberikan kenyamanan bagi pengungsi karena menggambarkan suasana hunian di negara asalnya.



Gambar 2.6 Tata Ruang Dalam
Sumber: google.com, 2023

5. Sistem Sirkulasi

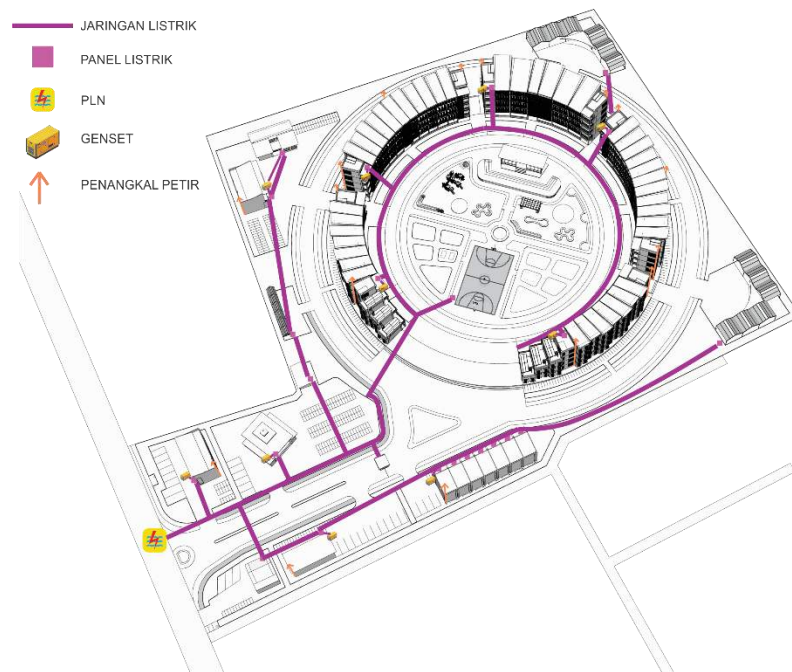
Sistem sirkulasi masuk dan keluar tapak dapat diakses melalui Jalan Sultan Alauddin. Sirkulasi di dalam tapak terbagi menjadi empat, yaitu sirkulasi kendaraan beroda dua/lebih, sirkulasi pejalan kaki, sirkulasi pesepeda, dan sirkulasi servis.



Gambar 2.7 Sistem Sirkulasi
Sumber: Hasil Analisis, 2023

6. Sistem Utilitas

a. Sistem Mekanikal Elektrikal



Gambar 2.8 Sistem Mekanikal Elektrikal
Sumber: Hasil Analisis, 2023

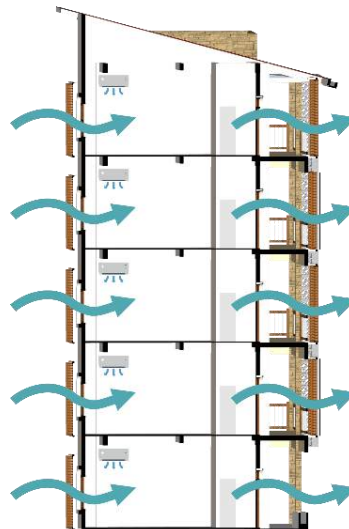
b. Sistem Pencahayaan dan Penghawaan

Sistem pencahayaan terbagi dua yaitu pencahayaan alami dan buatan. Sistem pencahayaan alami diperoleh dari sinar matahari melalui bukaan-bukaan pada dinding. Sistem pencahayaan buatan diperoleh dari lampu berupa lampu langit-langit, recessed lighting, dan lampu bawah kabinet.



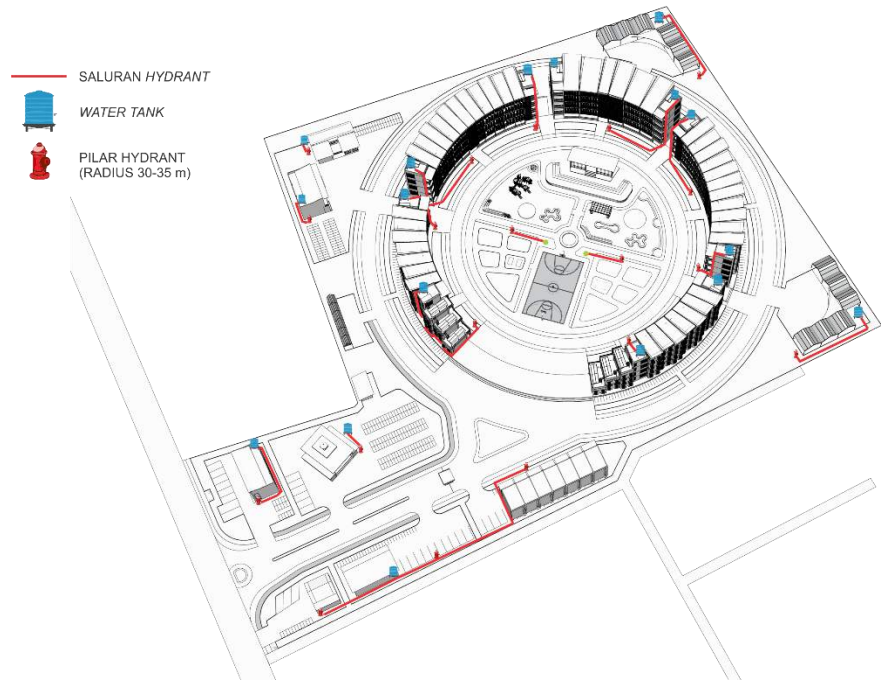
Gambar 2.9 Sistem Pencahayaan
Sumber: Hasil Analisis, 2023

Sistem penghawaan terbagi dua yaitu penghawaan alami dan buatan. Sistem penghawaan alami diwujudkan dengan penerapan ventilasi silang. Sistem penghawaan buatan menggunakan pendingin ruangan.



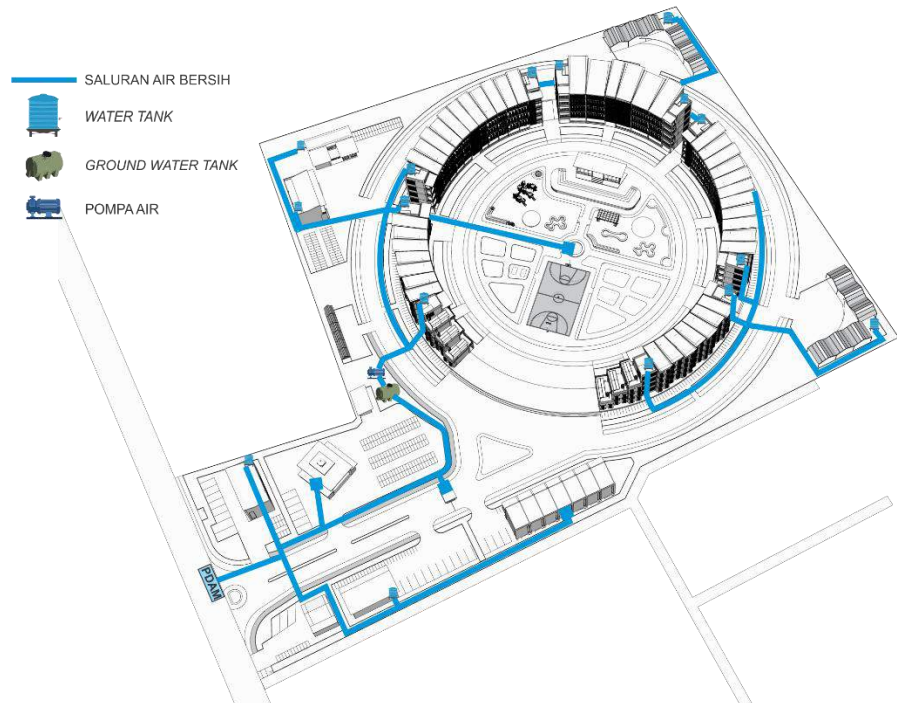
Gambar 2.10 Sistem Penghawaan
Sumber: Hasil Analisis, 2023

c. Sistem Pengamanan Kebakaran

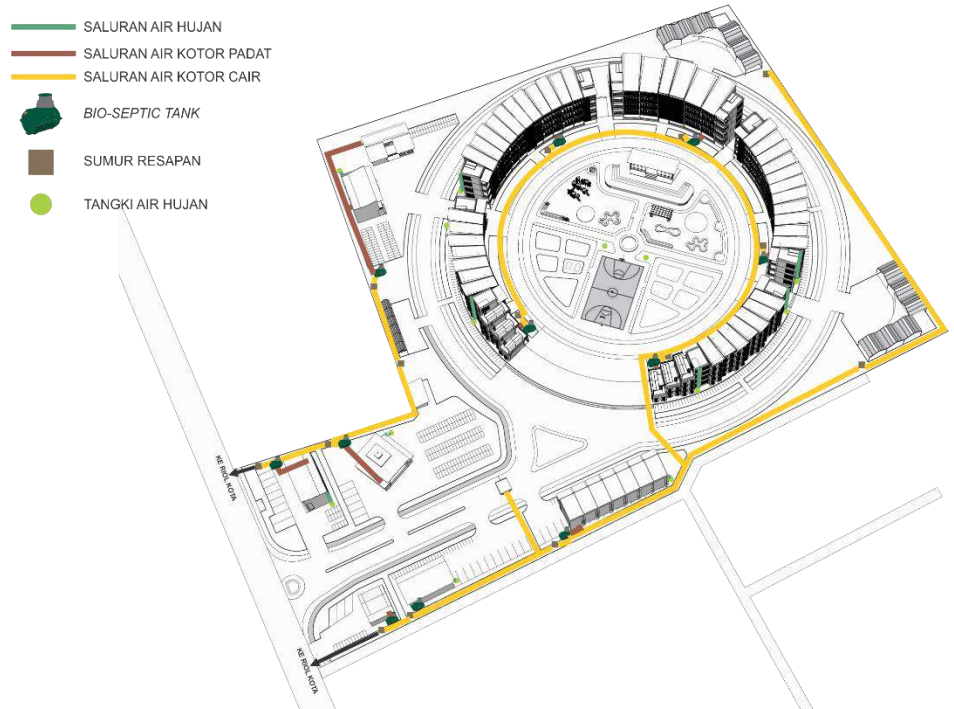


Gambar 2.11 Sistem Pengamanan Kebakaran
Sumber: Hasil Analisis, 2023

d. Sistem Air Bersih dan Air Kotor



Gambar 2.12 Sistem Penjaringan Air Bersih
Sumber: Hasil Analisis, 2023



Gambar 2.13 Sistem Penjaringan Air Kotor
 Sumber: Hasil Analisis, 2023

HUNIAN TRANSIT PENGUNGSI **UNHCR** DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR



TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR

Diva Adishya W. (D051191076)

Dosen Pembimbing:

Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT.

Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.

DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

2023



HUNIAN TRANSIT PENGUNGSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR

L A T A R BELAKANG Kota Makassar merupakan salah satu kota yang ikut menandatangani Nota Kesepahaman dengan *Internasional Organization for Migration (IOM)* terkait penanganan pengungsi di Kota Makassar. Terdapat 1.369 jiwa yang mengungsi di Kota Makassar dan tersebar di 20 titik tempat penampungan. Beberapa tempat penampungan menunjukkan penurunan standar kualitas layanan, seperti kualitas air dan sanitasi yang memburuk, sirkulasi udara yang buruk, kurangnya ruang bersama dan ruang terbuka. Pengungsi merupakan makhluk sosial yang sedang tidak berada di negara asalnya dan pergerakannya terikat pada peraturan Rudenim. Oleh karena itu, perlu diadakan tempat penampungan layak huni bagi pengungsi dengan pendekatan yang mampu mengatasi masalah interaksi sosial dan meningkatkan kualitas diri pengungsi.

SASARAN



Menampung setidaknya 33% dari pengungsi di Kota Makassar saat ini



Menyeimbangkan antara kebutuhan privasi dan kebutuhan komunitas



Mewadahi pengungsi dalam meningkatkan produktivitas dan kreativitasnya

FASILITAS



Unit Hunian



Perpustakaan, Ruang Kreasi, Paud



Mushalla



Taman dan Lapangan Olahraga



Urban Farming



Balai Warga




Café, Laundry, Gym, dan Salon



Toko dan ATM Centre



Kantor Pengelola

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNGSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	LATAR BELAKANG			

LOKASI TAPAK

Tapak terletak di Jl. Sultan Alauddin, Pa'baeng-Baeng, Kecamatan Tamalate, Kota Makassar, Sulawesi Selatan. Tapak memiliki luas ±5 ha dan akan digunakan sekitar 3,28 ha untuk perancangan Hunian Transit.




Potensi Lokasi:

- Memiliki fungsi sebagai kawasan permukiman berdasarkan RTRW Kota Makassar.
- Terdapat fasilitas peribadatan, Pendidikan, kesehatan, dan komersil.
- Aksesibilitas mudah
- Berada di kecamatan yang sama dengan kantor KEMENKUMHAM.
- Kawasan yang jauh dari prasarana transportasi seperti bandara, Pelabuhan, maupun terminal.



Batas-batas tapak yaitu:

- 1) Batas utara: Permukiman warga dan Metropolitan Residence
- 2) Batas timur: Permukiman warga
- 3) Batas barat: Lotte Grosir Makassar
- 4) Batas selatan: Gedung Juang 45

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	LOKASI TAPAK			

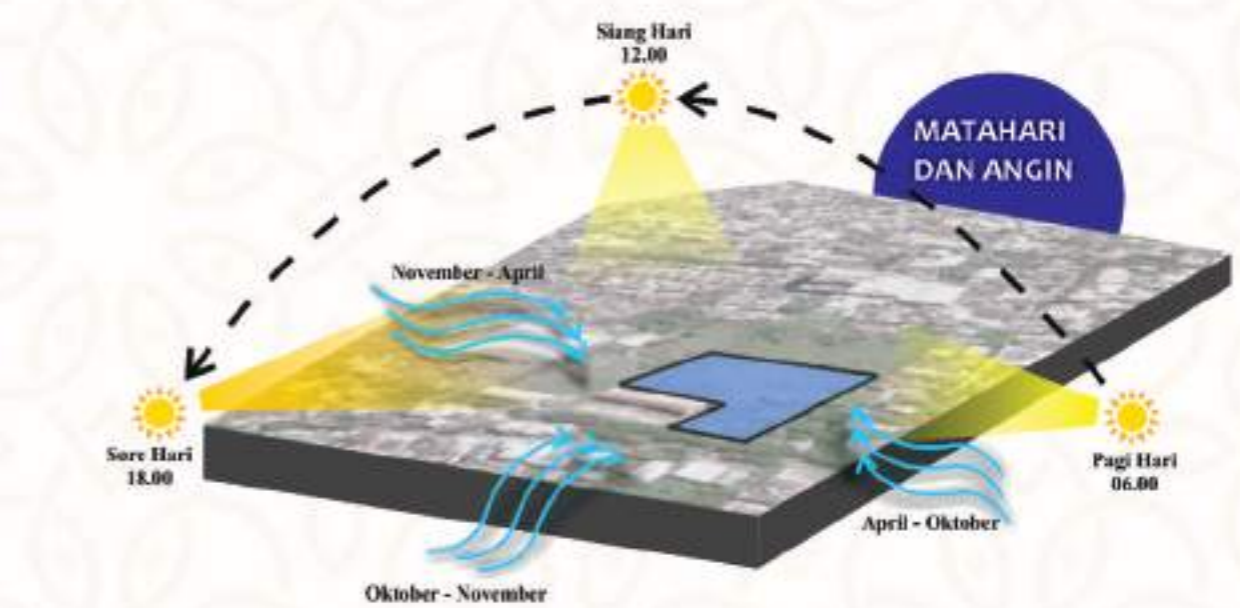
ANALISIS TAPAK



Sisi site yang memiliki pandangan terbaik adalah sisi utara dan selatan. Sisi utara terdapat bangunan tinggi yaitu Hotel Four Points, perumahan yang tertata. Sisi selatan terdapat jalan raya, ruko-ruko, dan perkantoran.



Sisi selatan dan timur paling berpotensi memiliki daya tarik. Sisi selatan dapat dilihat dari jalan raya sekaligus sebagai pintu masuk ke tapak dan sisi timur dapat dilihat dari jalan lingkungan sehingga dapat menjadi daya tarik bagi masyarakat yang lewat.




- Penggunaan sun shading pada bangunan yang bukaanannya mengharuskan mengarah ke timur dan barat.
- Penanaman vegetasi sebagai filter debu dan pemantulan terhadap sinar matahari langsung serta pembelok arah angin sehingga dapat memberikan kesejukan.
- Memaksimalkan penghawaan alami dengan menerapkan sistem ventilasi silang.
- Memberi jarak antar bangunan dan ruang terbuka pada bagian tengah tapak sebagai perangkat angin.



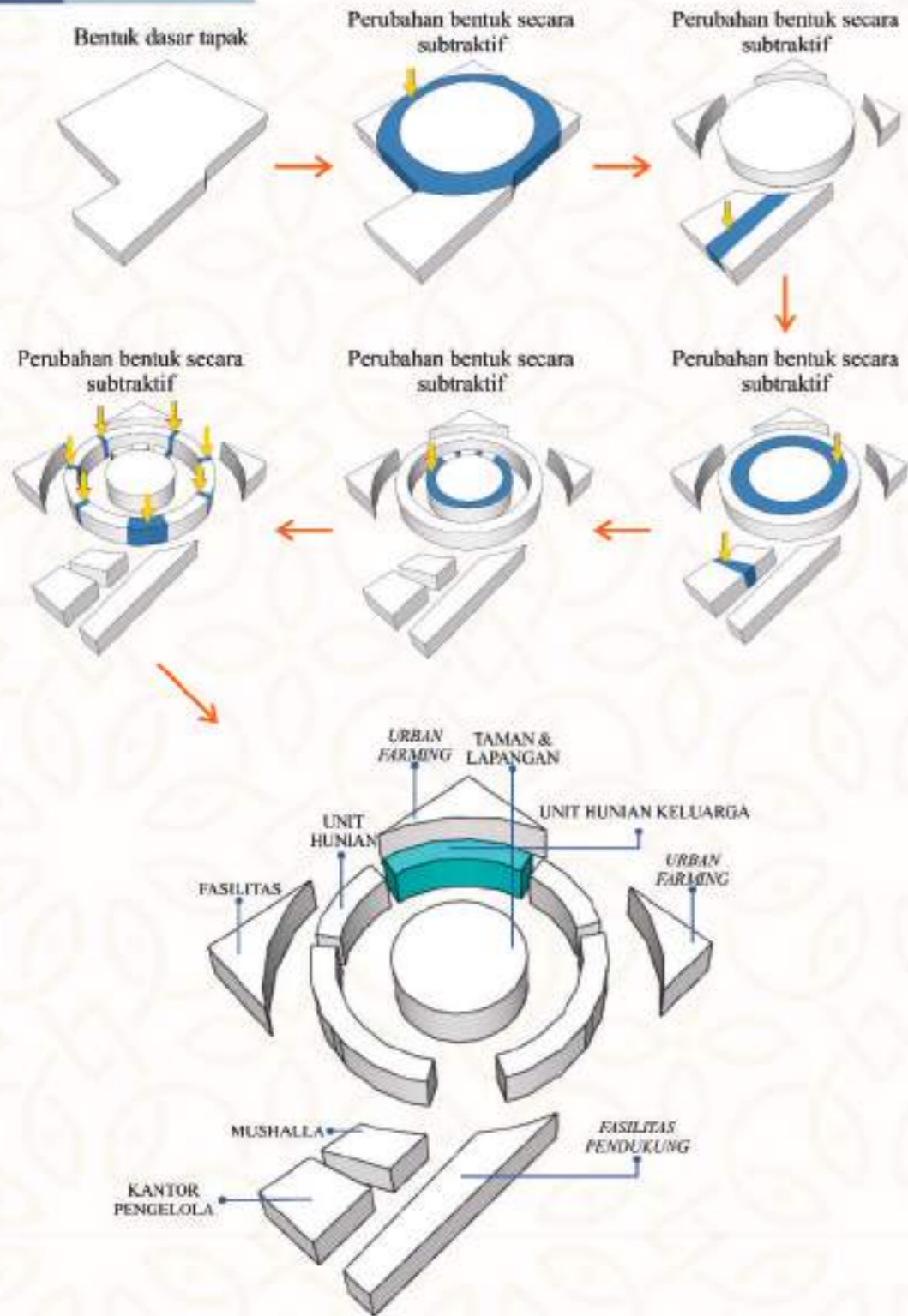
- Tingkat Kebisingan Tinggi
- Tingkat Kebisingan Sedang
- Tingkat Kebisingan Rendah



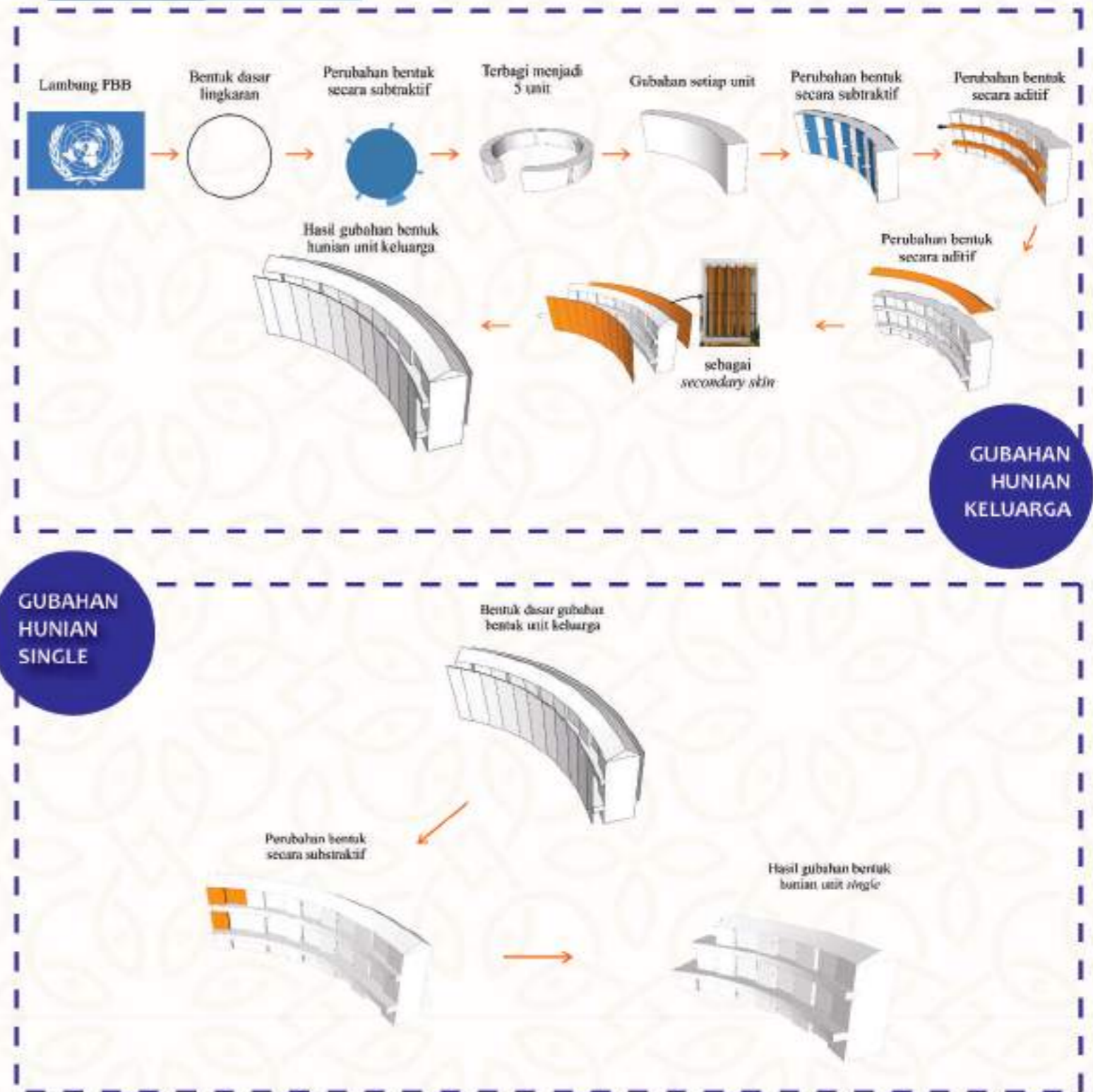
Pembagian zona tapak dibagi menjadi empat, yaitu zona publik, semi publik, zona privat, dan zona servis. Hubungan antar zona harus diperhatikan agar tiap zona tetap terintegrasi.


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	ANALISIS TAPAK			

TATANAN MASSA



GUBAHAN BENTUK



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TATANAN MASSA GUBAHAN BENTUK			

PENDEKATAN KOMUNITAS

Selama menunggu bantuan dari pemerintah, pengungsi ditempatkan di tempat penampungan bersama pengungsi lainnya. Mereka tinggal berkomunitas dan melakukan beberapa aktivitas bersama karena pengungsi lebih cenderung merasa didukung oleh orang lain yang berasal dari latar belakang yang sama.

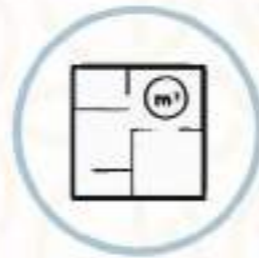
Pendekatan komunitas berfokus pada ruang-ruang komunal tetapi tetap memerhatikan kesesuaian zona privat. Pendekatan Komunitas dapat diwujudkan dengan:



Penataan tata massa yang saling terhubung antar bangunan



Bentuk bangunan yang memberi konektivitas visual



Penataan zona pada ruang dalam hunian



Penataan lansekap untuk aktivitas bersama di luar ruangan



Pengadaan ruang-ruang bersama

KONSEP INTERIOR

Konsep interior pada perancangan ini memadukan gaya minimalis dengan karakteristik hunian asal daerah pengungsi pada umumnya yaitu Timur Tengah.

Lantai



Lantai Kayu

Dinding



Warna Netral dan Aksen warna Timur Tengah

Plafon



Plafon Gypsum

Perabot



Perabot Warna dan Motif Timur Tengah

KONSEP EKSTERIOR

Konsep eksterior pada perancangan ini memadukan gaya minimalis dengan karakteristik hunian asal daerah pengungsi pada umumnya yaitu Timur Tengah.

Warna netral pada fasad




Ornamen lengkung pada bukaan



Ornamen Timur Tengah



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	KONSEP PENDEKATAN, INTERIOR, DAN EKSTERIOR			

KONSEP LANSEKAP




Softscape



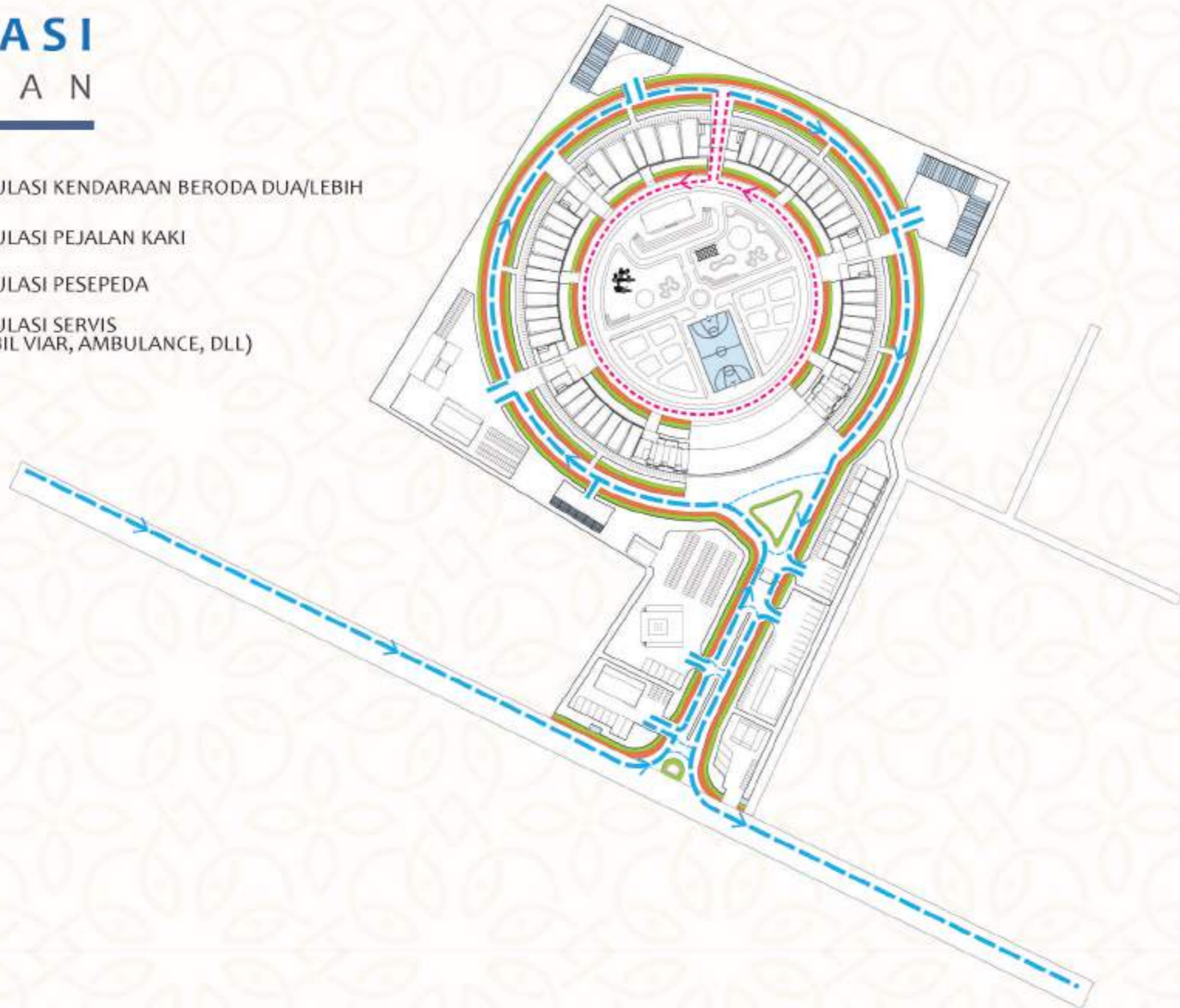
Hardscape




 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	KONSEP LANSEKAP			

SIRKULASI KAWASAN

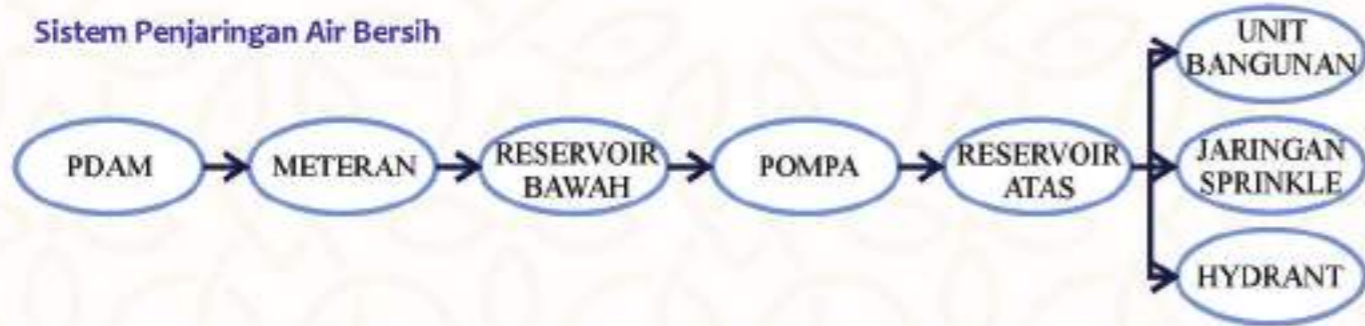
- SIRKULASI KENDARAAN BERODA DUA/LEBIH
- SIRKULASI PEJALAN KAKI
- SIRKULASI PESEPEDA
- SIRKULASI SERVIS (MOBIL VIAR, AMBULANCE, DLL)



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	SIRKULASI KAWASAN PERANCANGAN			

SISTEM UTILITAS

Sistem Penjaringan Air Bersih



Sistem Penjaringan Air Kotor



Sistem Komunikasi



Pengeras Suara

Sistem Transportasi dalam Bangunan



Selasar



Tangga

Sistem Penangkal Petir



Early Streamer Emission

Sistem Pengamanan Kebakaran

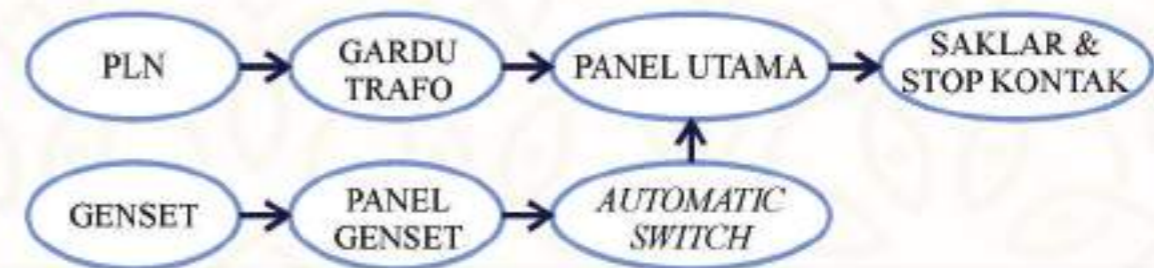



Sistem Pembuangan Sampah



SISTEM MEKANIKAL ELEKTRIKAL

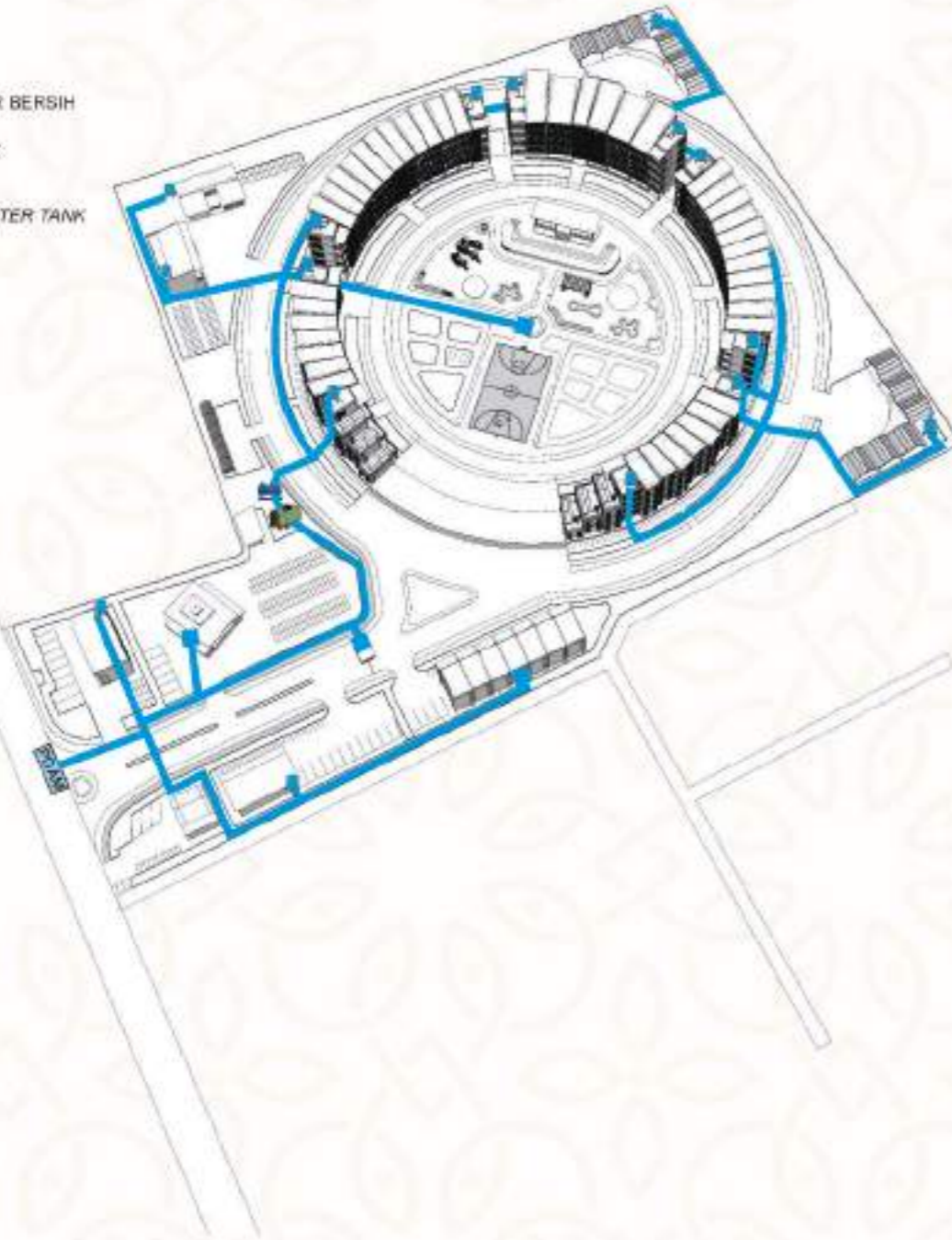
Sistem Penjaringan Listrik



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	SISTEM UTILITAS & MEKANIKAL ELEKTRIKAL			

Sistem Penjaringan Air Bersih


-  SALURAN AIR BERSIH
-  WATER TANK
-  GROUND WATER TANK
-  POMPA AIR



Sistem Penjaringan Air Kotor

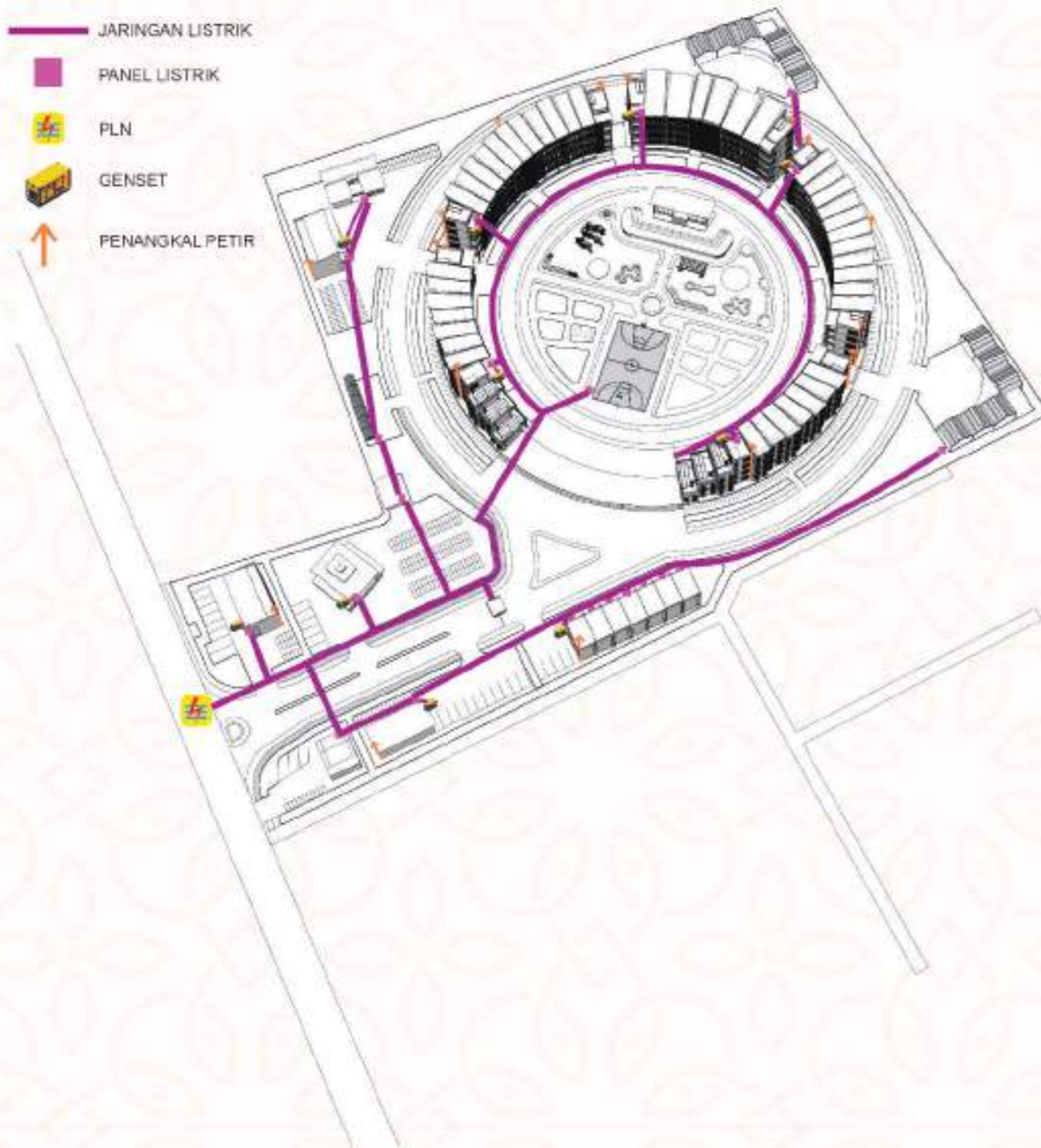
-  SALURAN AIR HUJAN
-  SALURAN AIR KOTOR PADAT
-  SALURAN AIR KOTOR CAIR
-  BIO-SEPTIC TANK
-  SUMUR RESAPAN
-  TANGKI AIR HUJAN



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	SISTEM PEJARINGAN AIR BERSIH DAN AIR KOTOR			

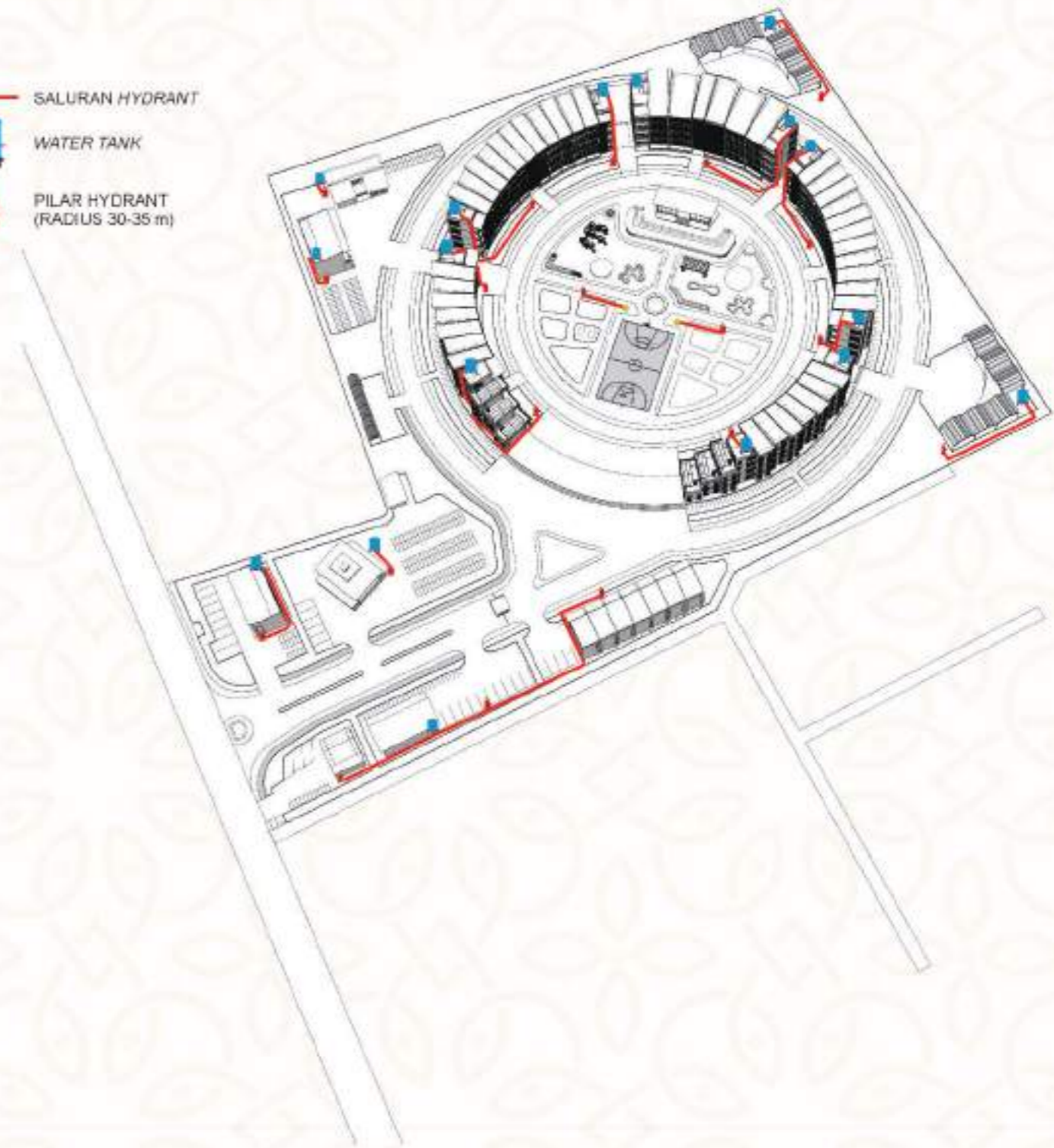
Sistem Penjaringan Listrik


-  JARINGAN LISTRIK
-  PANEL LISTRIK
-  PLN
-  GENSET
-  PENANGKAL PETIR



Sistem Pengamanan Kebakaran

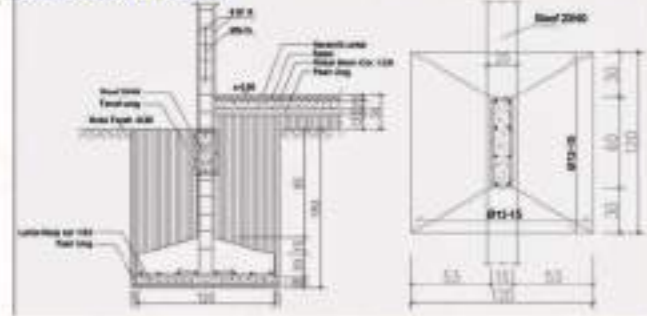
-  SALURAN HYDRANT
-  WATER TANK
-  PILAR HYDRANT (RADIUS 30-35 m)



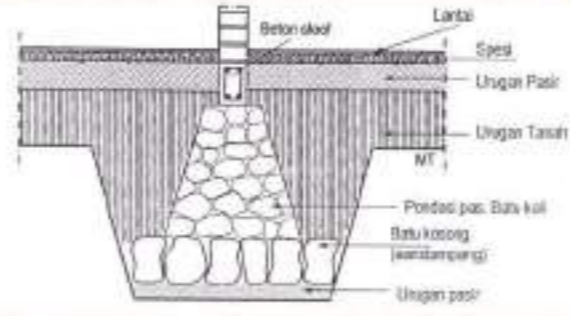
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	SISTEM PEJARINGAN LISTRIK DAN PENGAMANAN KEBAKARAN			

SISTEM STRUKTUR

Sub-structure



Pondasi Telapak



Pondasi Batu Kali

Super-structure



Kolom dan Balok Pracetak

Upper-structure



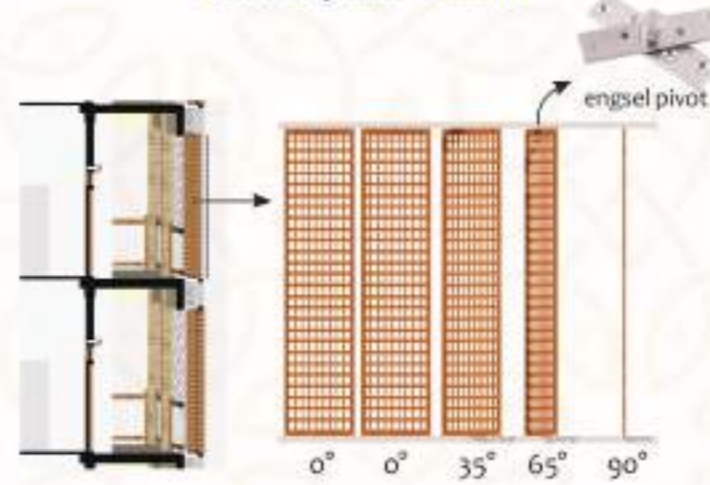
Rangka Baja Ringan



Rangka Plat Beton

SISTEM PENCAHAYAAN

Pencahayaan Alami



Sunshading yang dapat berotasi hingga 90°

Pencahayaan Buatan



Lampu langit-langit



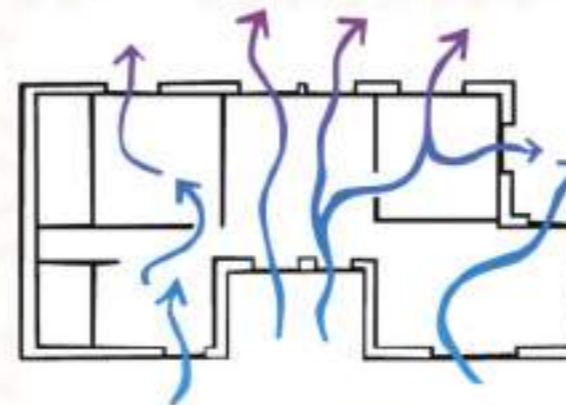
Recessed Lighting



Lampu Kabinet

SISTEM PENGHAWAAN

Penghawaan Alami




Ventilasi Silang

Penghawaan Buatan

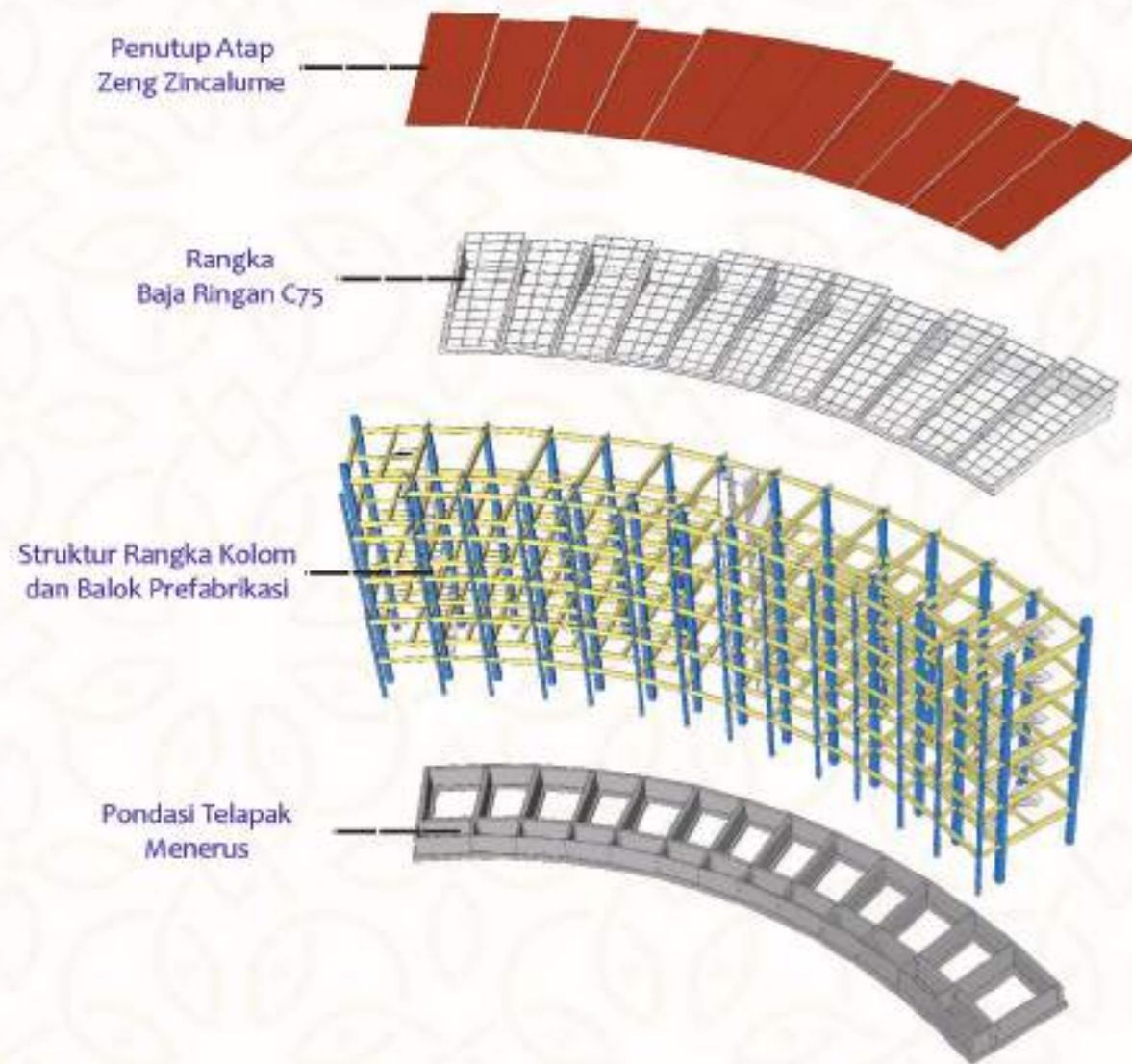


Pendingin Ruangan

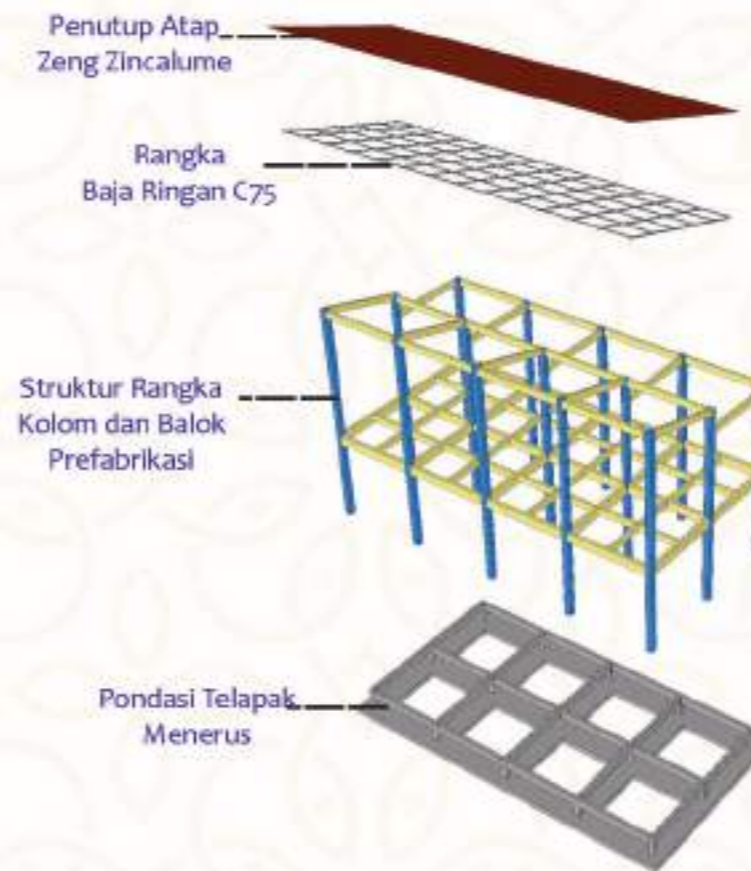
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	SISTEM STRUKTUR & PENGKONDISIAN BANGUNAN			

ISOMETRI STRUKTUR

BANGUNAN UTAMA
(Hunian Blok A, Blok B, Blok C, Blok D dan Blok E)




BANGUNAN PENUNJANG Bertingkat
(Kantor Pengelola, Café, Ruko, Fas. Rekreasi)



BANGUNAN PENUNJANG Tidak Bertingkat
(PAUD, Mushalla, Toko)




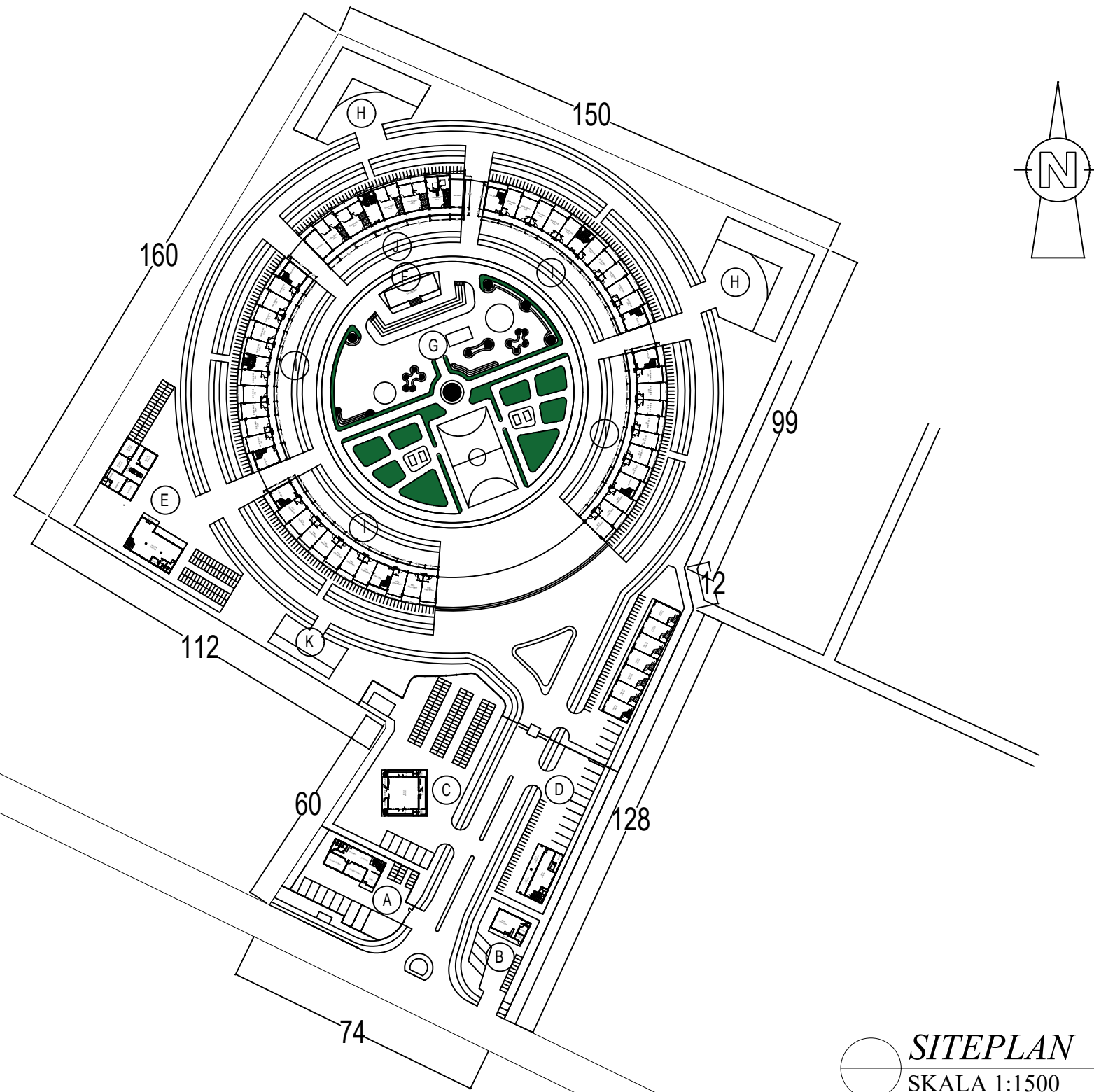
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	ISOMETRI STRUKTUR			

- A** KANTOR PENGELOLA
- B** TOKO
- C** MUSHALLA
- D** FASILITAS PENDUKUNG/RUKO
(CAFÉ, WARUNG, LAUNDRY, GYM, SALON)
- E** PERPUSTAKAAN, RUANG KREASI, PAUD
- F** BALAI WARGA
- G** TAMAN DAN LAPANGAN
- H** URBAN FARMING
- I** BLOK HUNIAN SINGLE
- J** BLOK HUNIAN FAMILY
- K** TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH




BLOCKPLAN
SKALA 1:1500

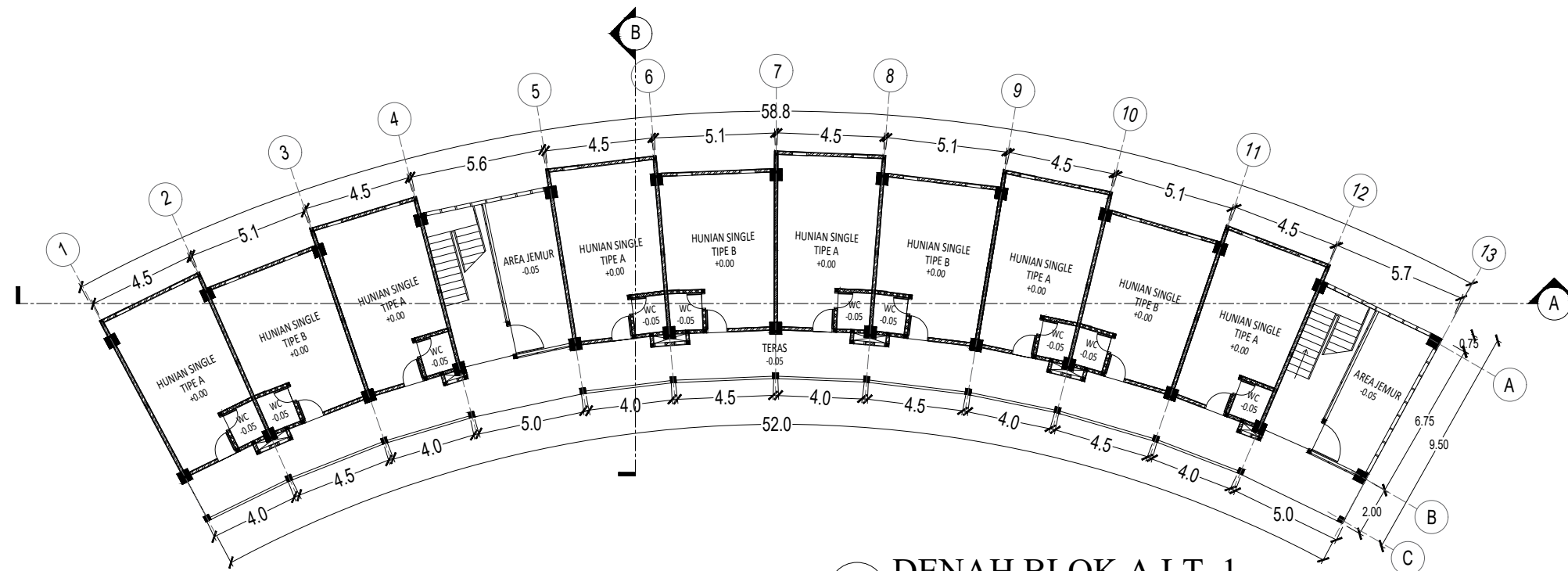
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	<i>BLOCKPLAN</i>	1:1500		



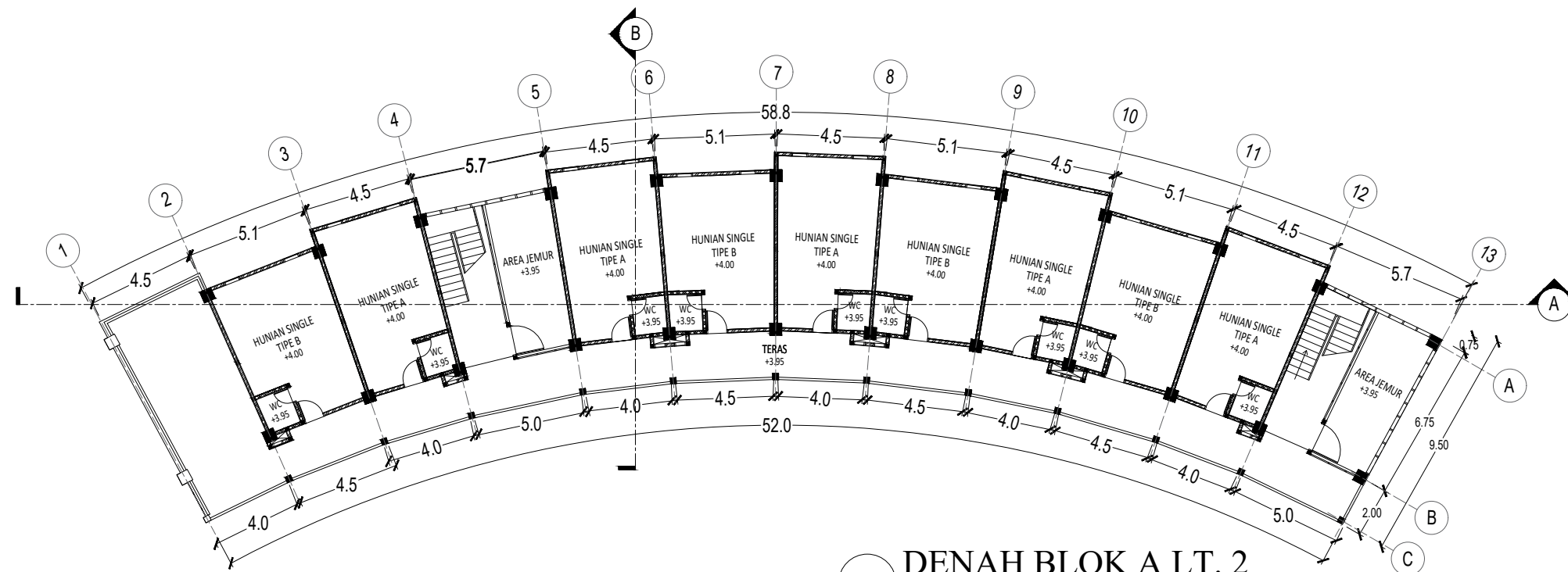
- (A) KANTOR PENGELOLA
- (B) TOKO & ATM CENTRE
- (C) MUSHALLA
- (D) FASILITAS PENDUKUNG
(KANTIN, WARUNG, LAUNDRY, GYM, SALON)
- (E) PERPUSTAKAAN, RUANG KREASI, PAUD
- (F) BALAI WARGA
- (G) TAMAN DAN LAPANGAN
- (H) URBAN FARMING
- (I) HUNIAN UNIT SINGLE
- (J) HUNIAN UNIT FAMILY
- (K) TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH

SITEPLAN
SKALA 1:1500


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	<i>SITEPLAN</i>	1:1500		



DENAH BLOK A LT. 1
SKALA 1:250

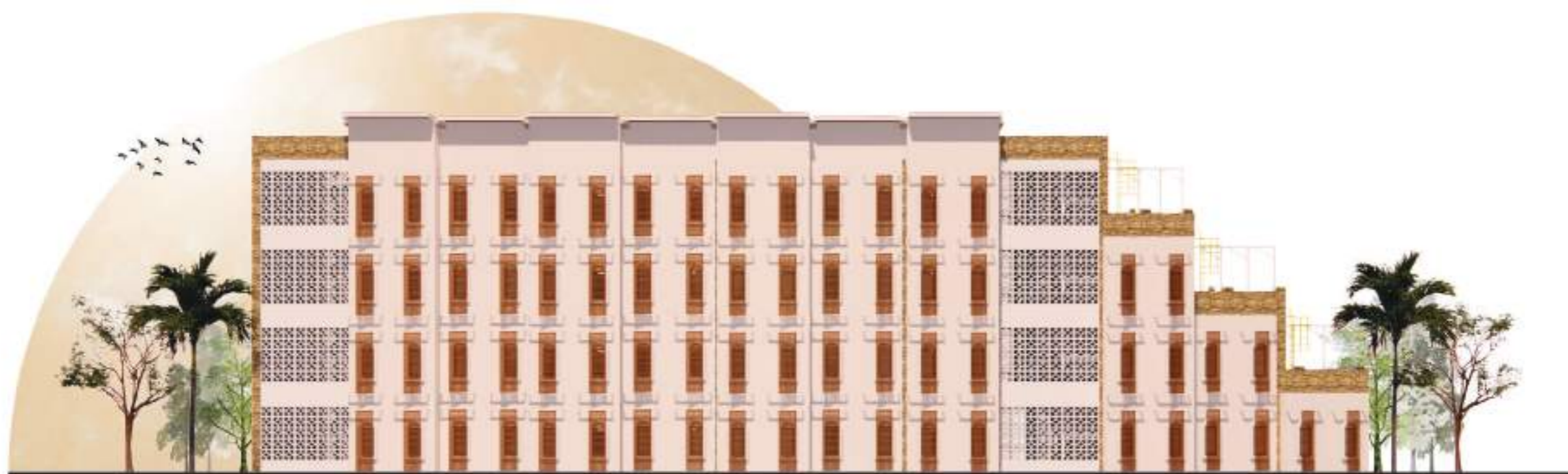


DENAH BLOK A LT. 2
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH BLOK A LT.1-2	1:250		



TAMPAK DEPAN BLOK A
SKALA 1:250



TAMPAK BELAKANG BLOK A
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK DEPAN & BELAKANG BLOK A	1:250		

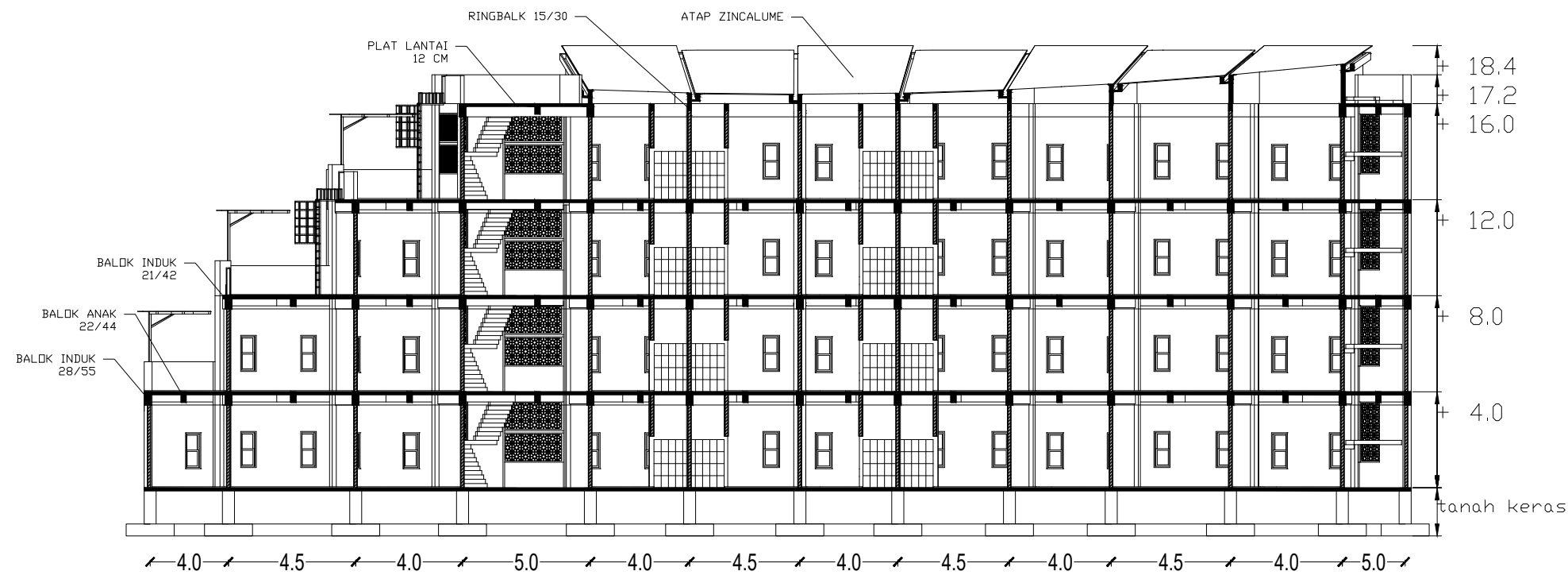


TAMPAK KIRI BLOK A
SKALA 1:250

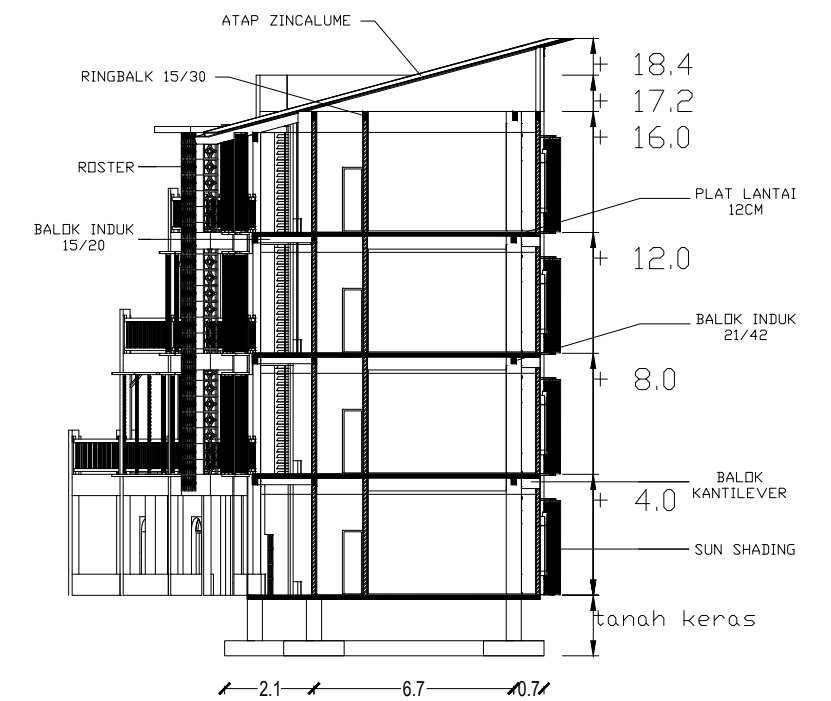


TAMPAK KANAN BLOK A
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK KIRI & TAMPAK KANAN BLOK A	1:250		

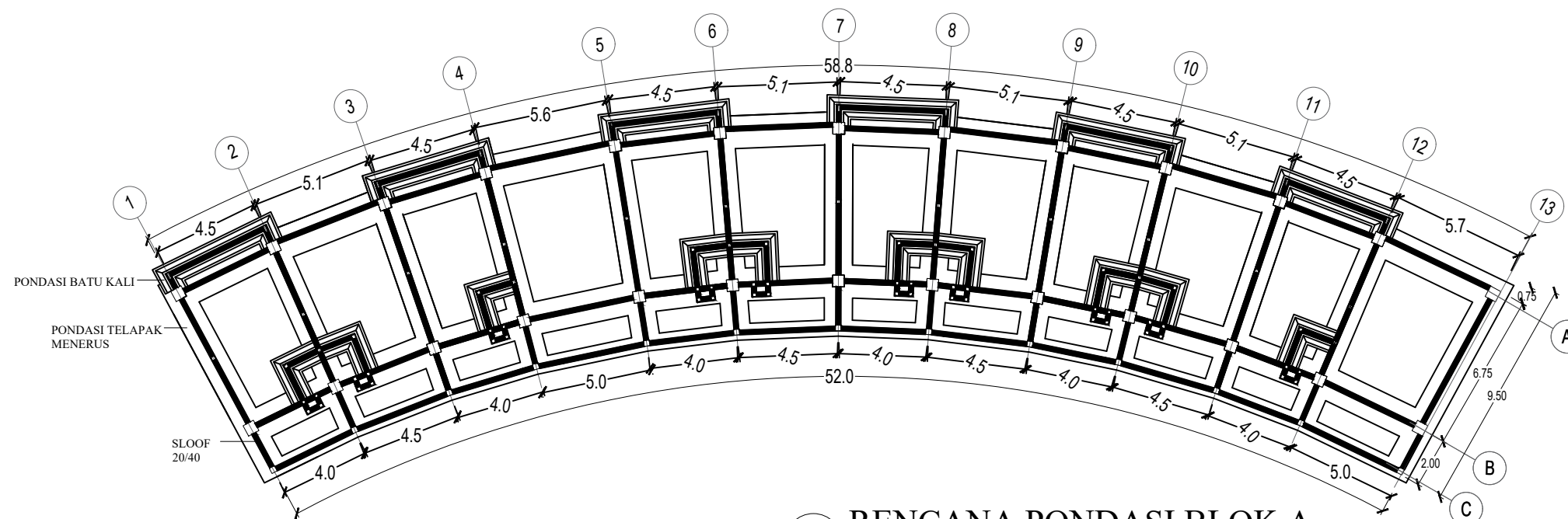


POTONGAN A-A BLOK A
SKALA 1:250

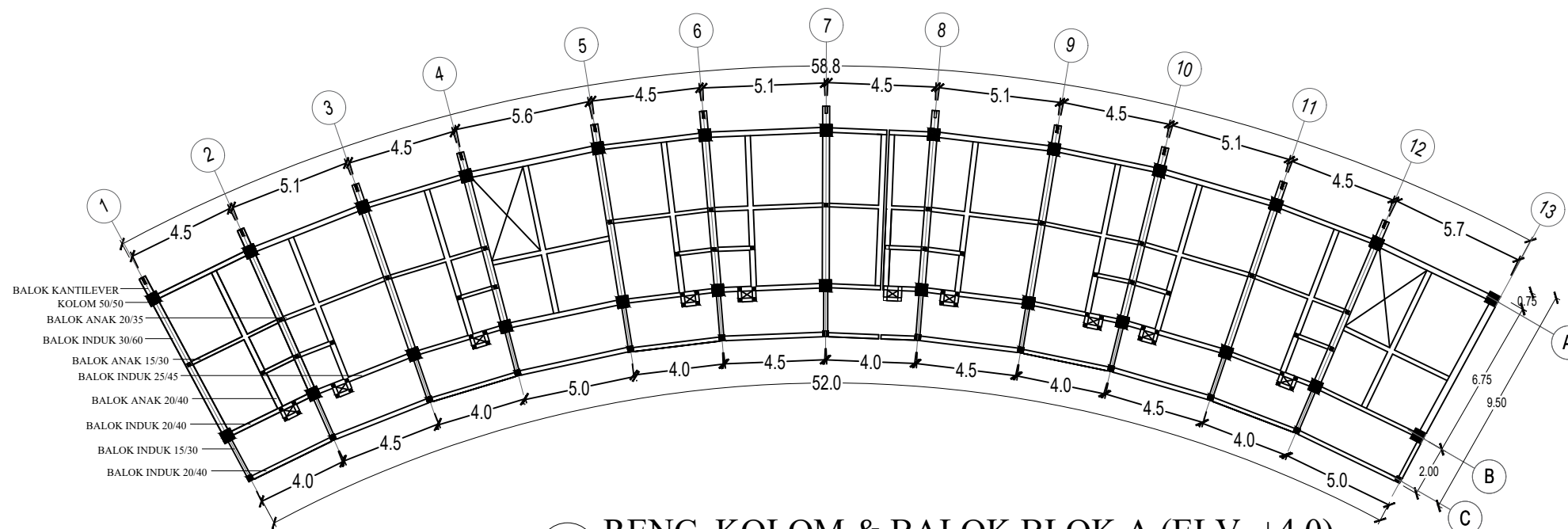


POTONGAN B-B BLOK A
SKALA 1:250

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	POTONGAN A-A & B-B BLOK A	1:250		

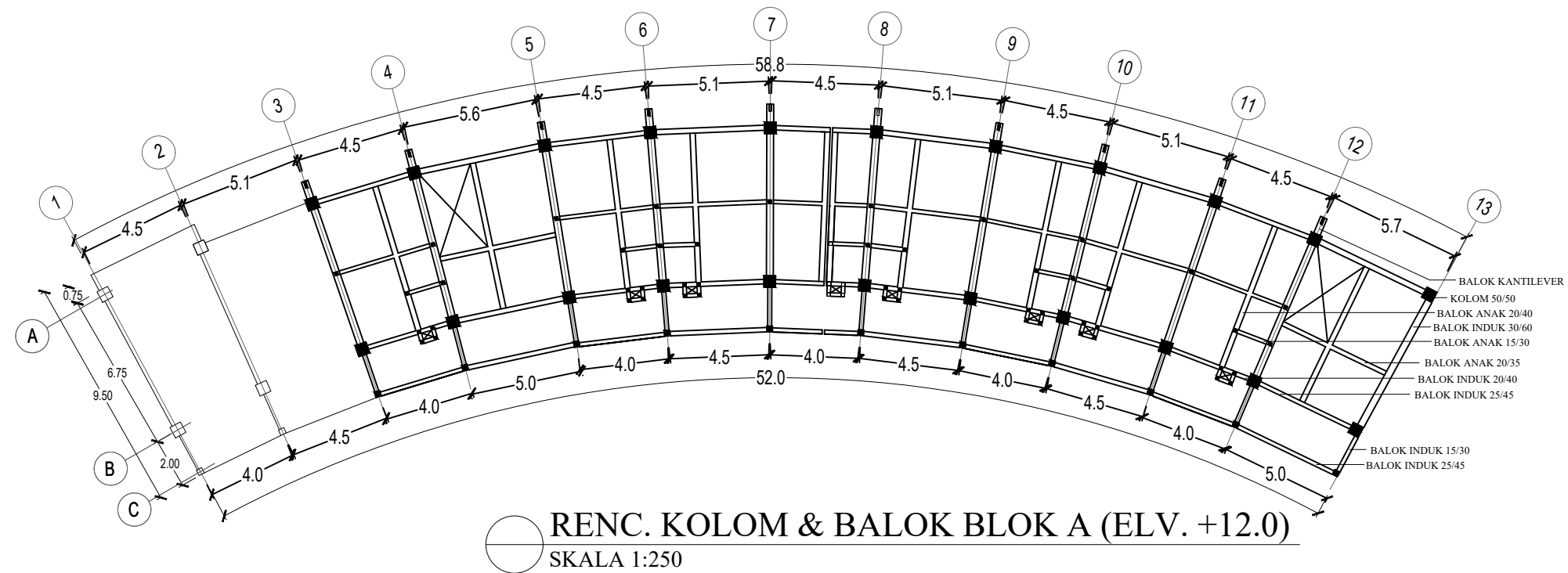
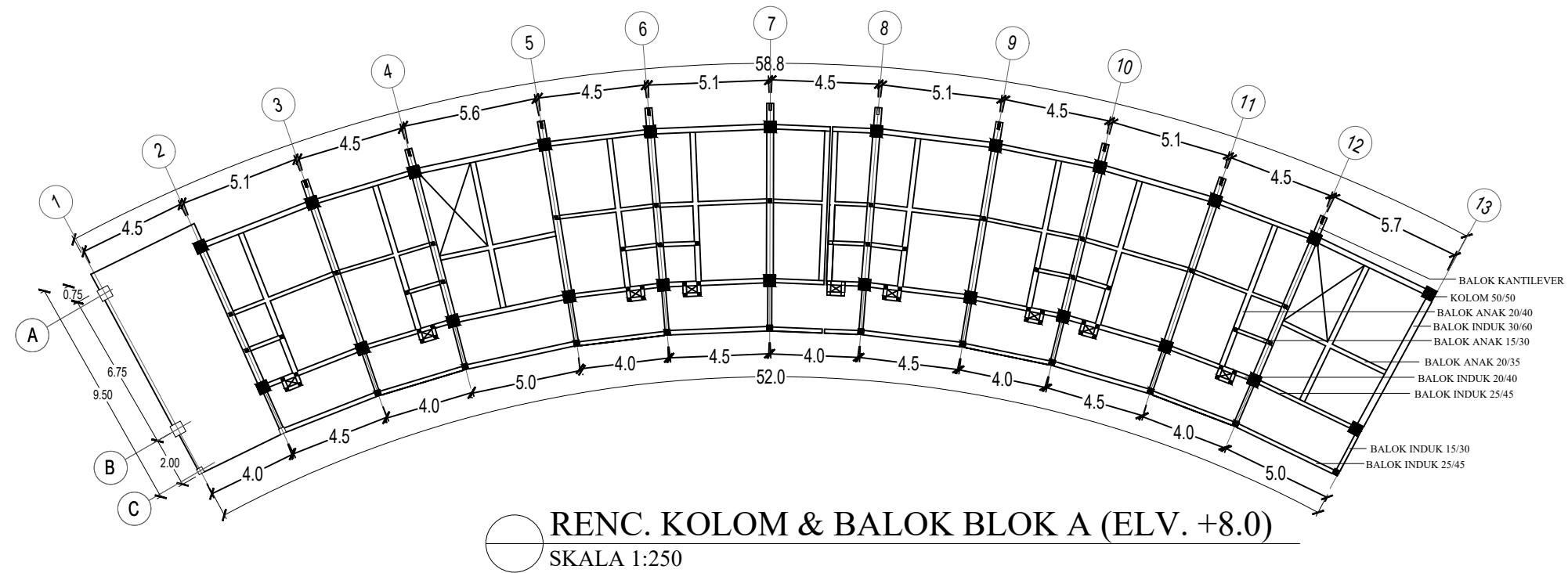


RENCANA PONDASI BLOK A
SKALA 1:250

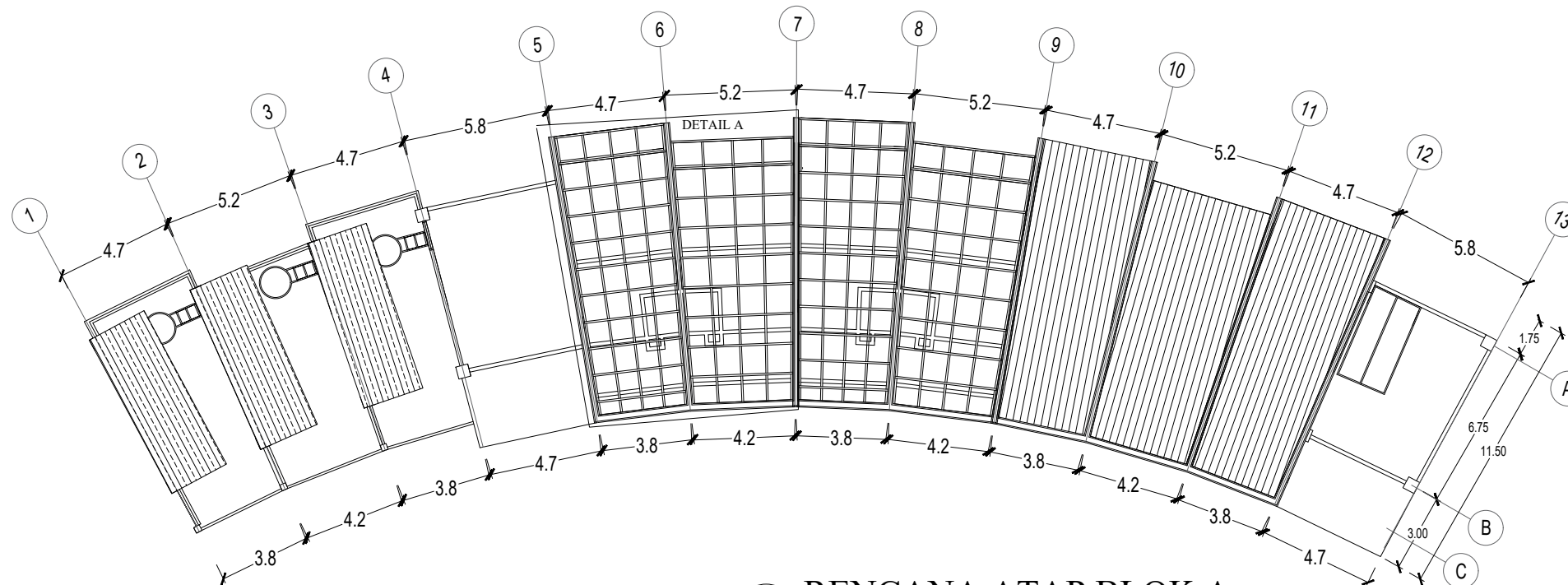


RENC. KOLOM & BALOK BLOK A (ELV. +4.0)
SKALA 1:250

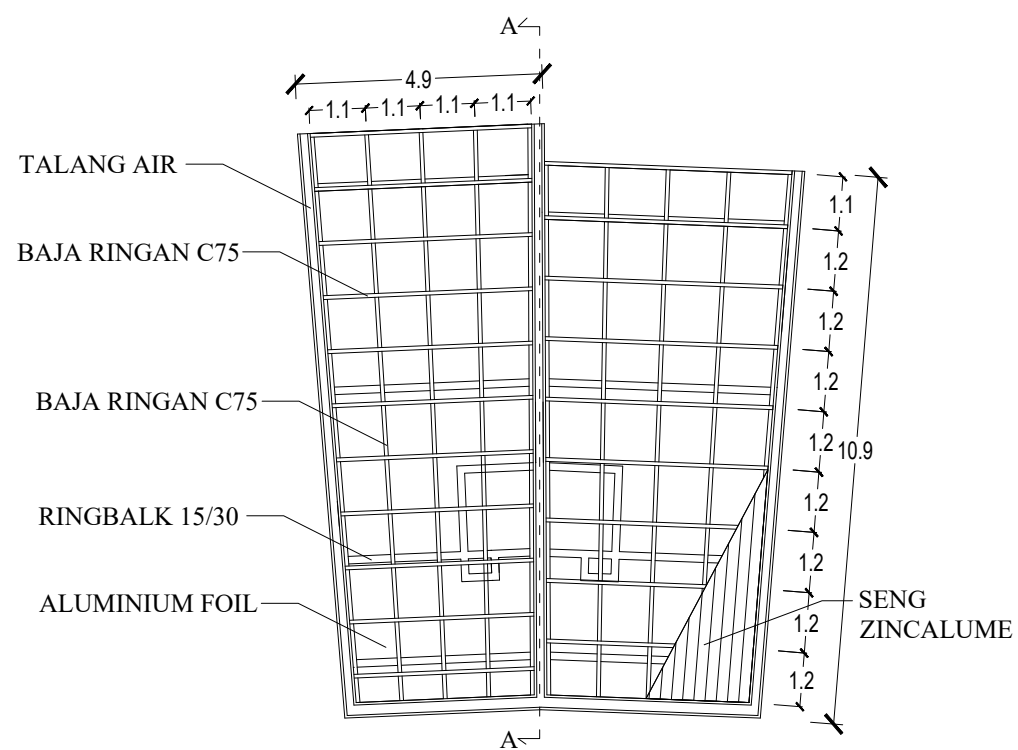
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENC. PONDASI BLOK A RENC. KOLOM & BALOK (ELV. +4.00) BLOK A	1:250		



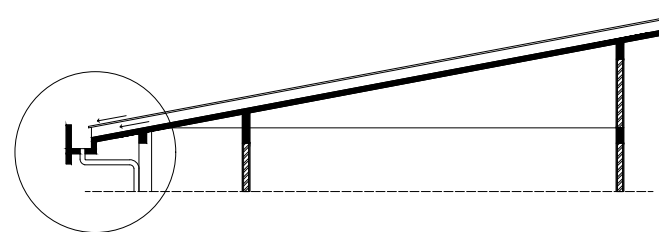
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA KOLOM & BALOK (ELV. +8.00 - +12.0) BLOK A	1:250		



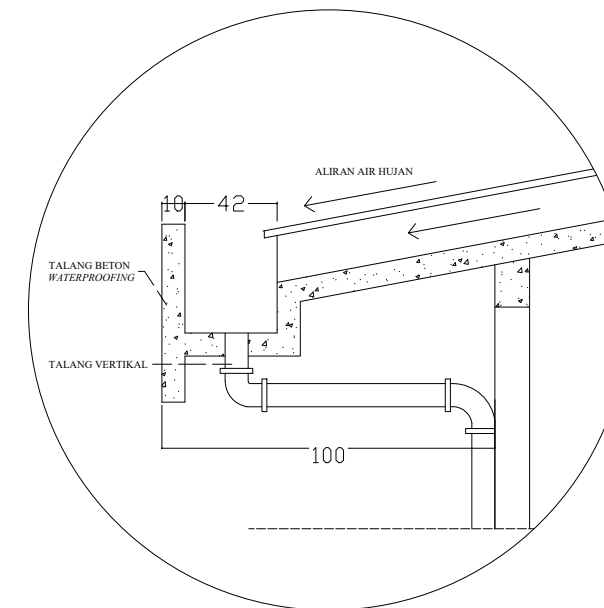
RENCANA ATAP BLOK A
SKALA 1:250




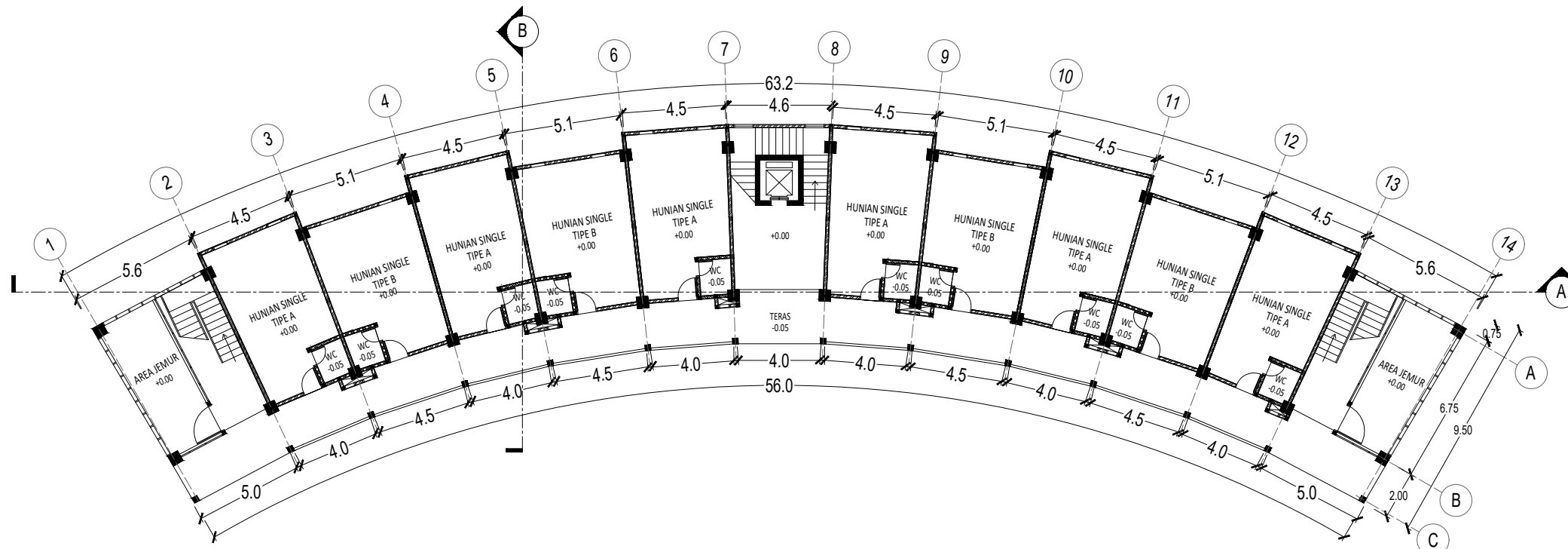
DETAIL A
SKALA 1:150



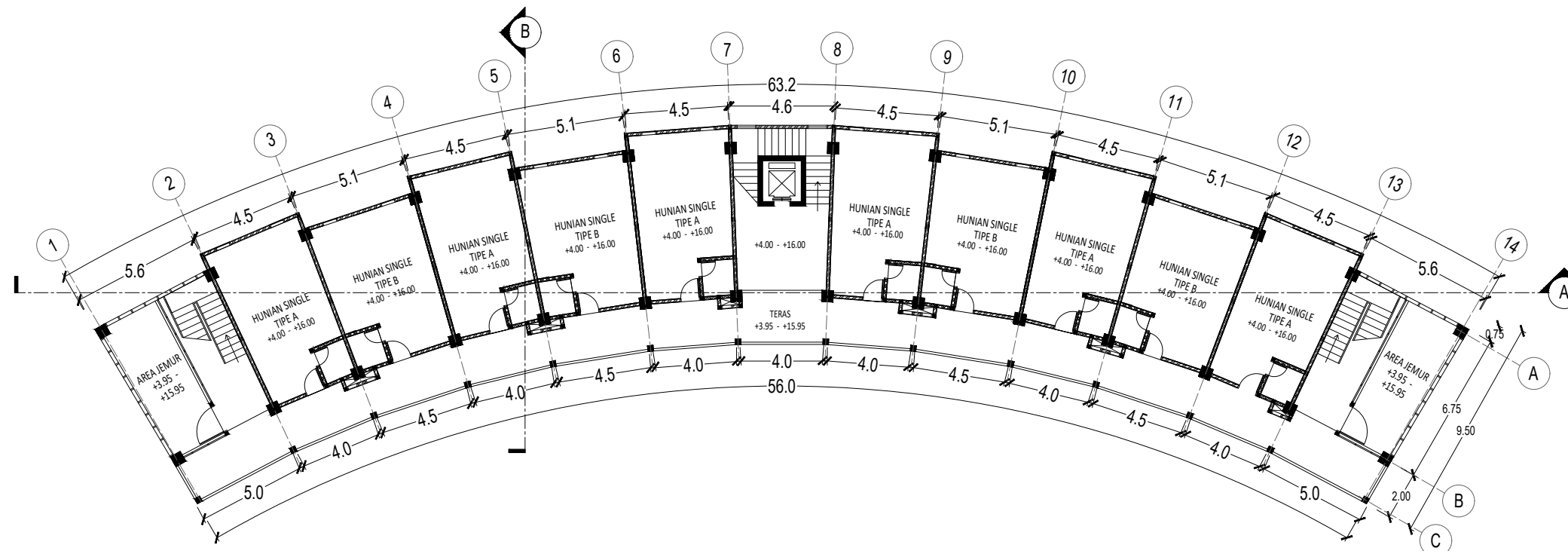
POTONGAN A-A
SKALA 1:150




 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA ATAP BLOK A	1:250 1:150		



DENAH BLOK B LT. 1
SKALA 1:250



DENAH TIPIKAL BLOK B LT. 2-5
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH BLOK B LT. 1 DENAH TIPIKAL BLOK B LT. 2-5	1:250		



TAMPAK DEPAN BLOK B
SKALA 1:250



TAMPAK BELAKANG BLOK B
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK DEPAN & BELAKANG BLOK B	1:250		

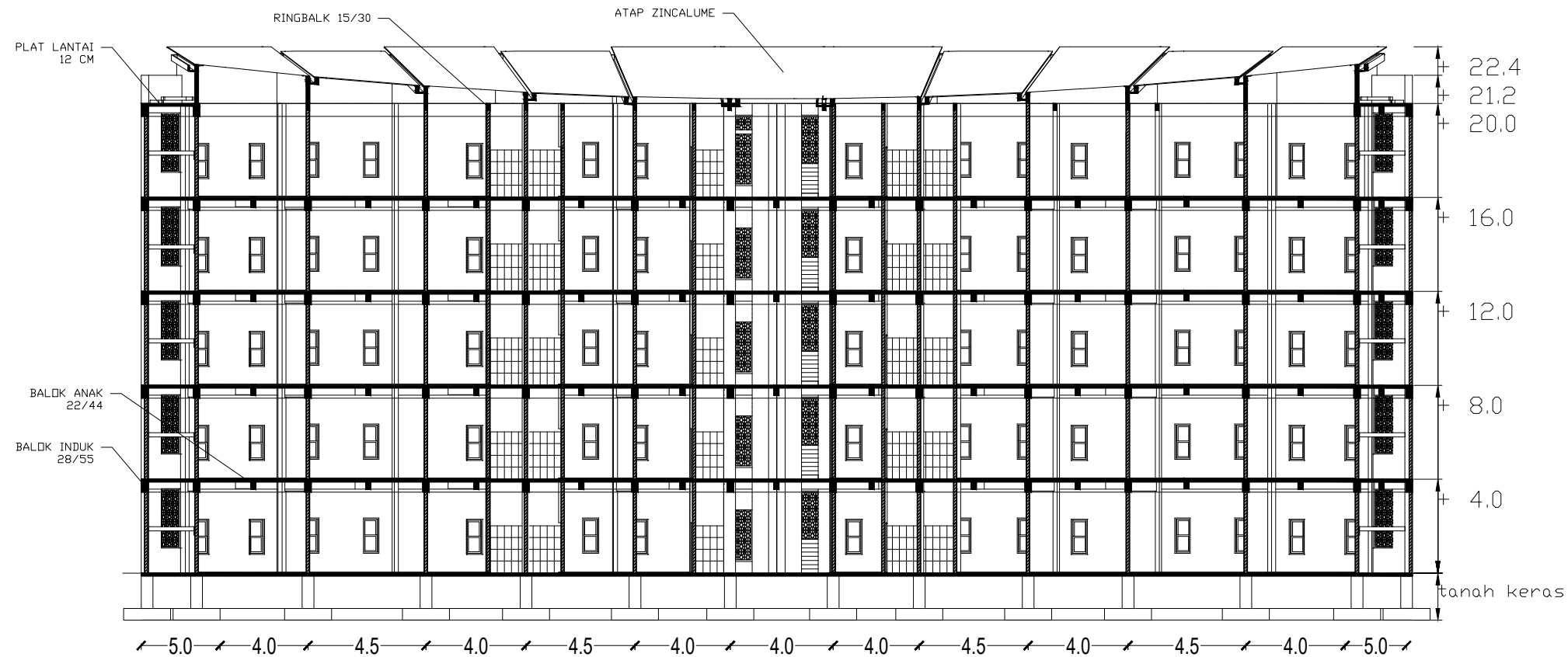


TAMPAK KIRI BLOK B
SKALA 1:250

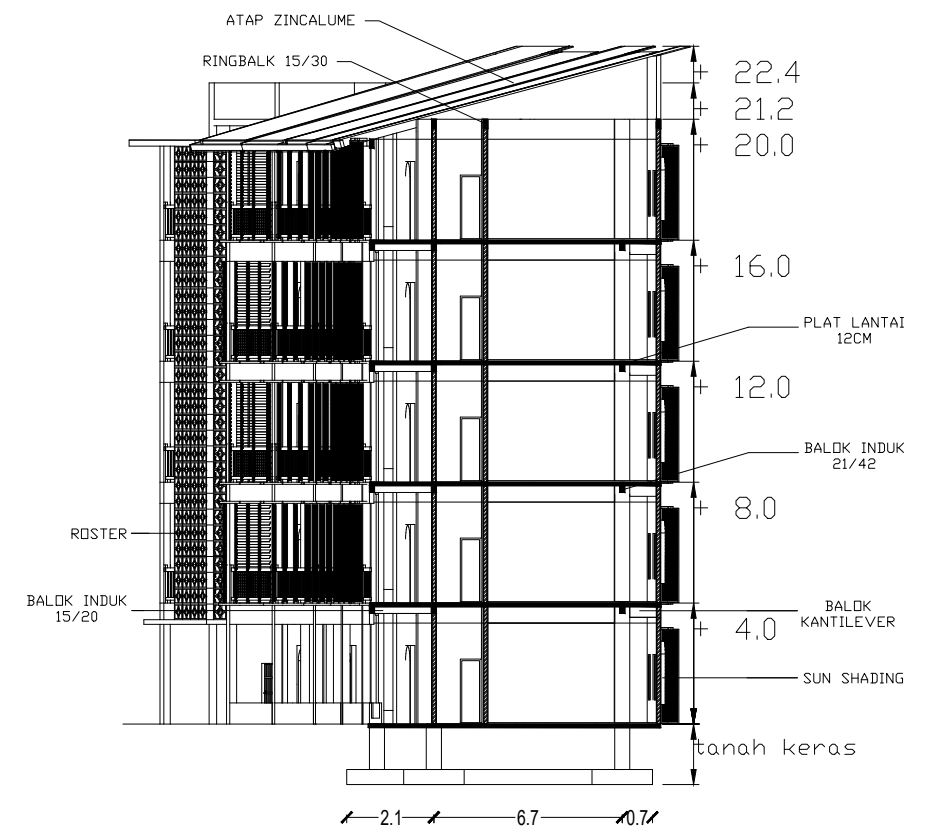


TAMPAK KANAN BLOK B
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK KIRI & KANAN BLOK B	1:250		

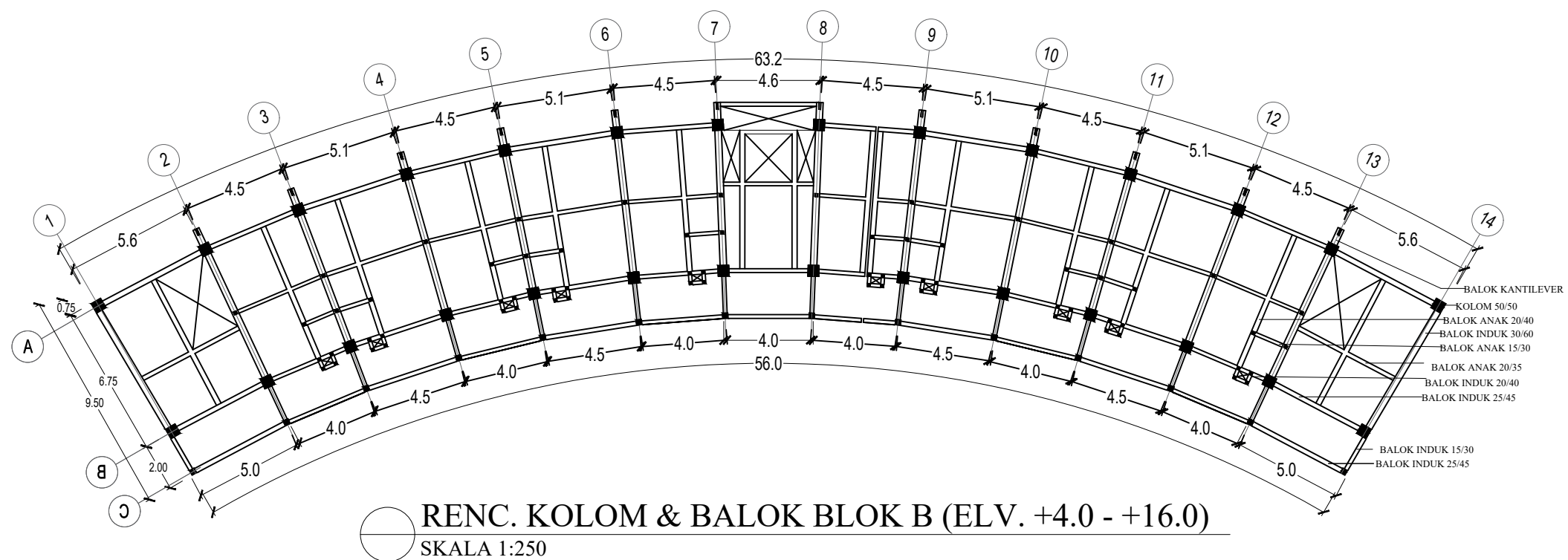
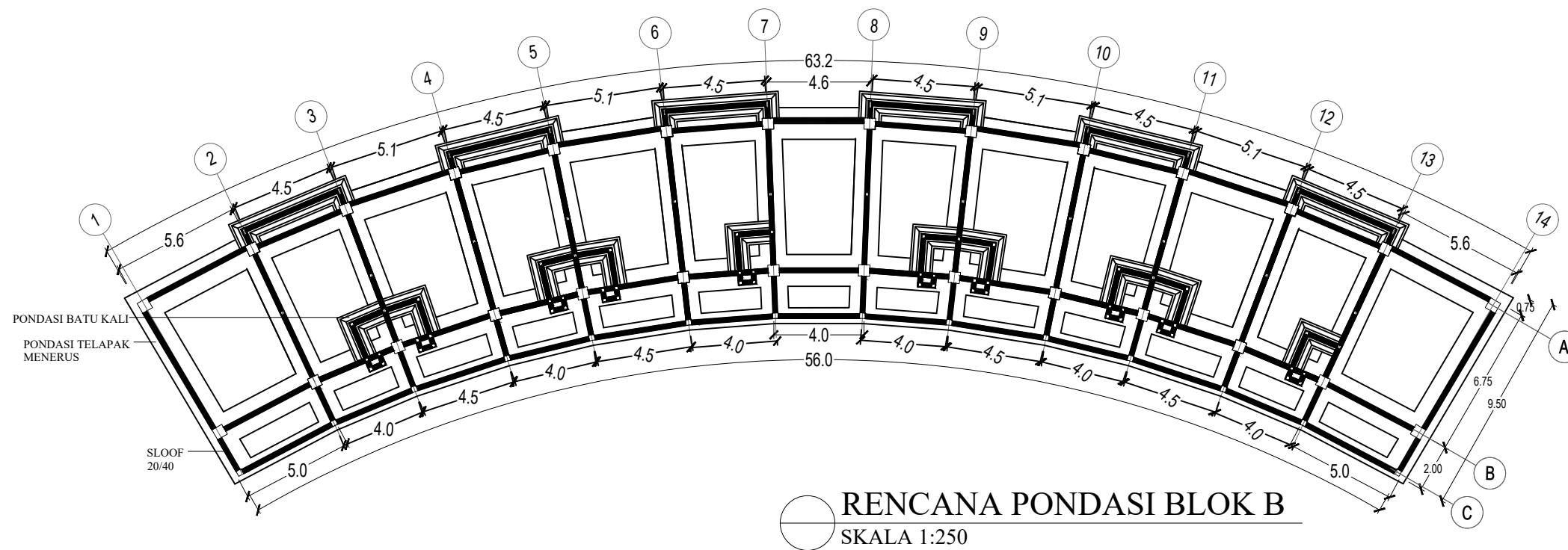


POTONGAN A-A BLOK B
SKALA 1:250

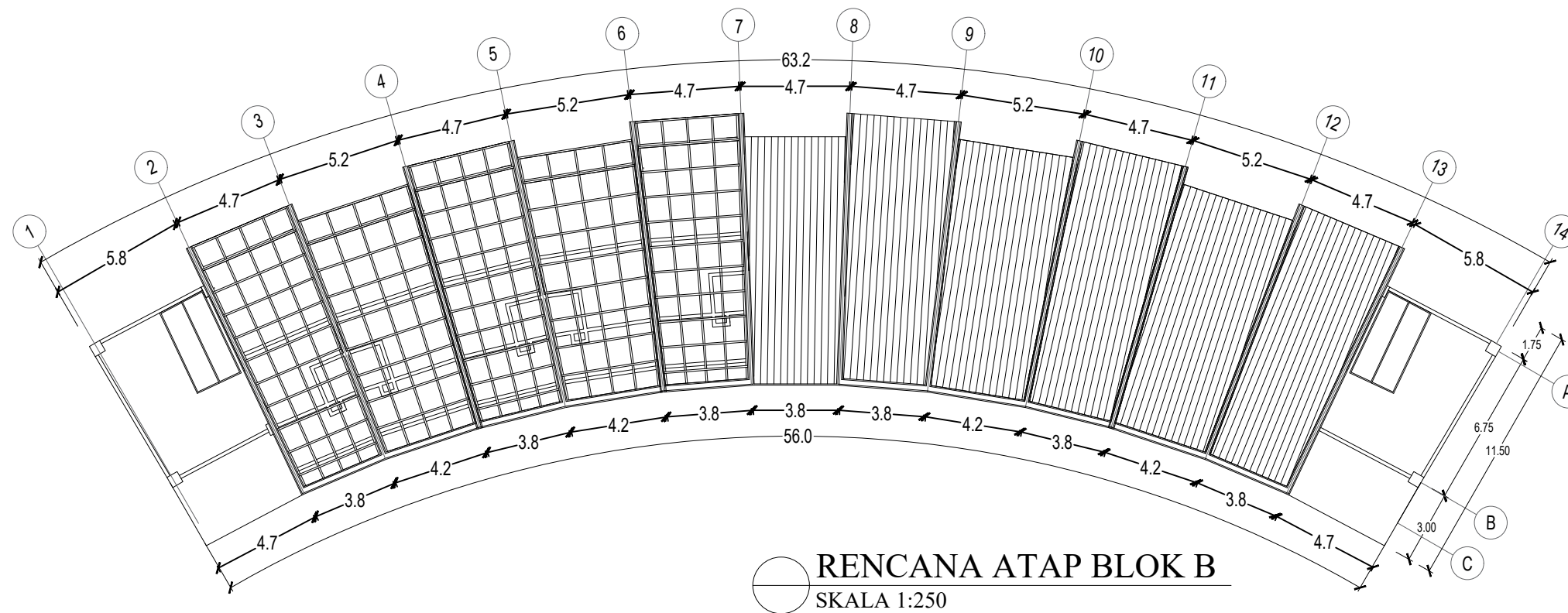


POTONGAN B-B BLOK B
SKALA 1:250

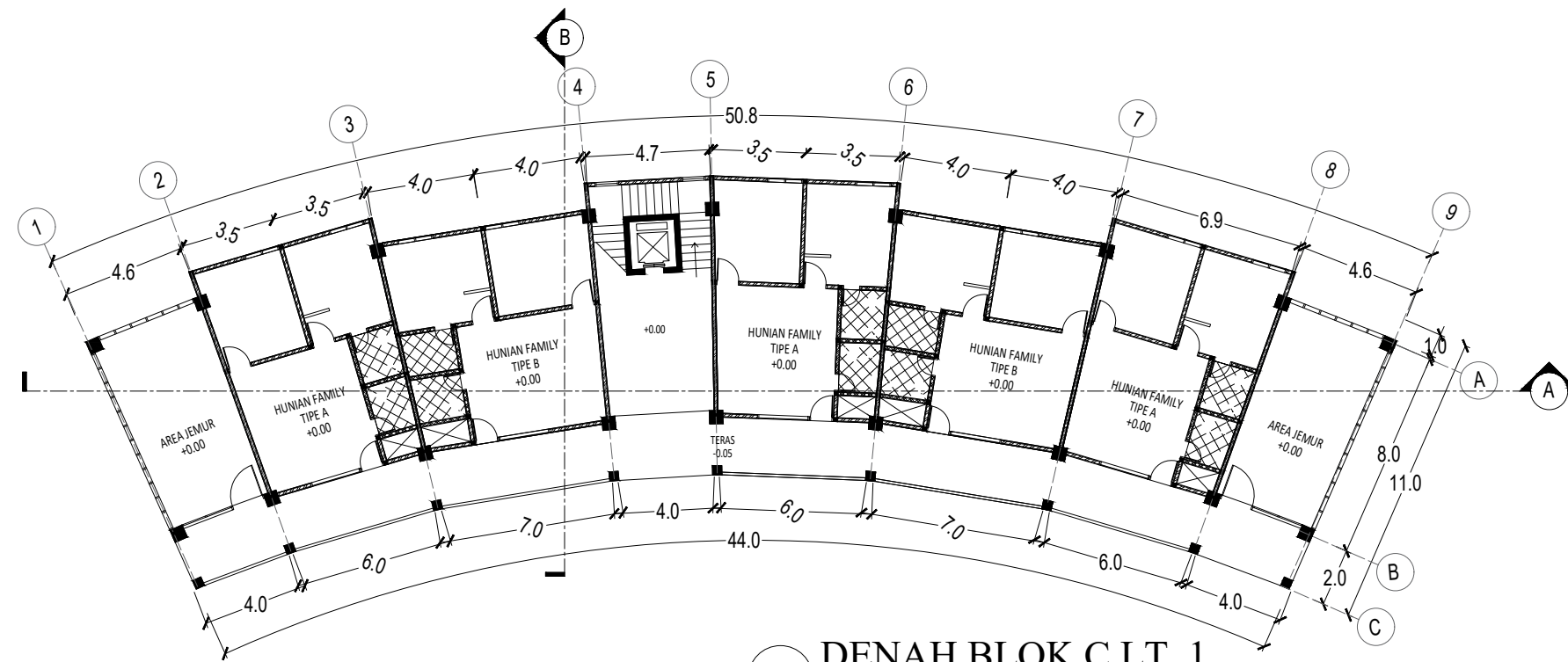
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	POTONGAN A-A & B-B BLOK B	1:250		



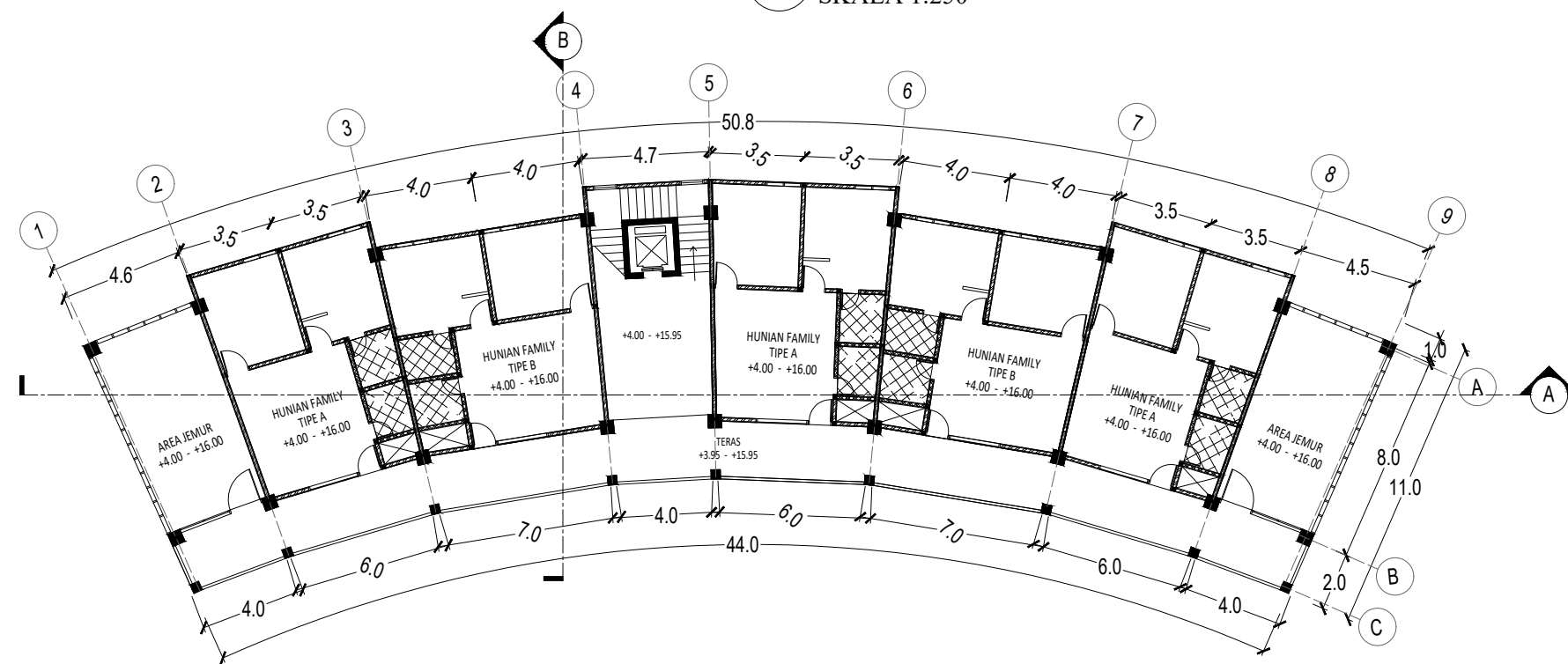
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENC. PONDASI BLOK B RENC. KOLOM & BALOK (ELV. +4.00 - +16.0) BLOK B	1:250		




		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA ATAP BLOK B	1:250		



DENAH BLOK C LT. 1
SKALA 1:250

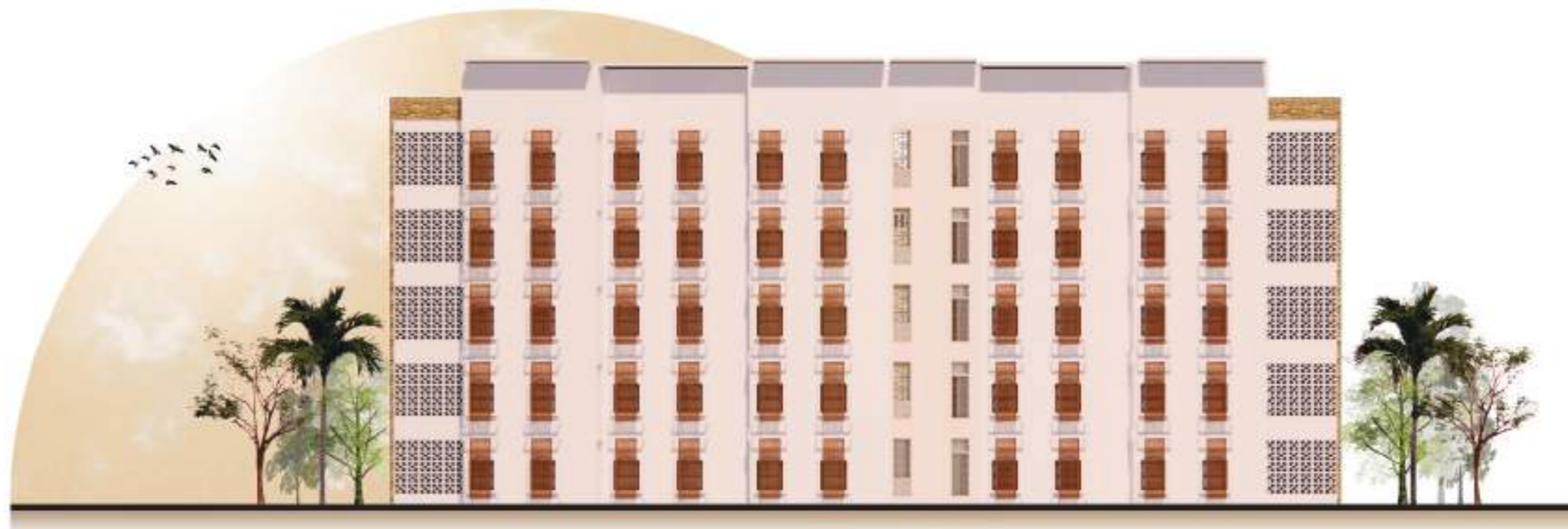


DENAH TIPIKAL BLOK C LT. 2-5
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH BLOK C LT. 1 DENAH TIPIKAL BLOK C LT. 2-5	1:250		

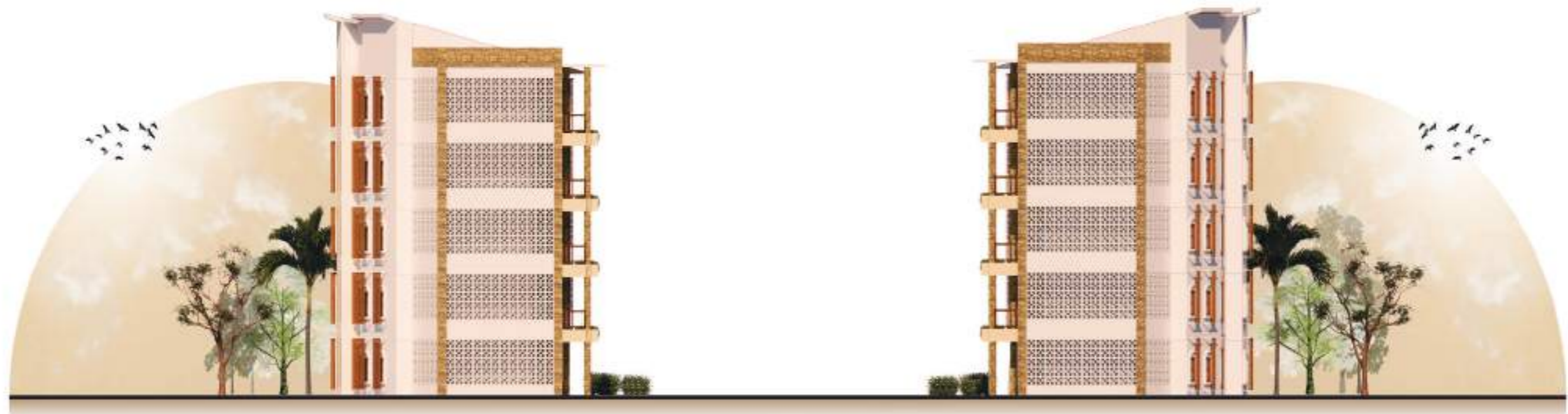


TAMPAK DEPAN BLOK C
SKALA 1:250




TAMPAK BELAKANG BLOK C
SKALA 1:250

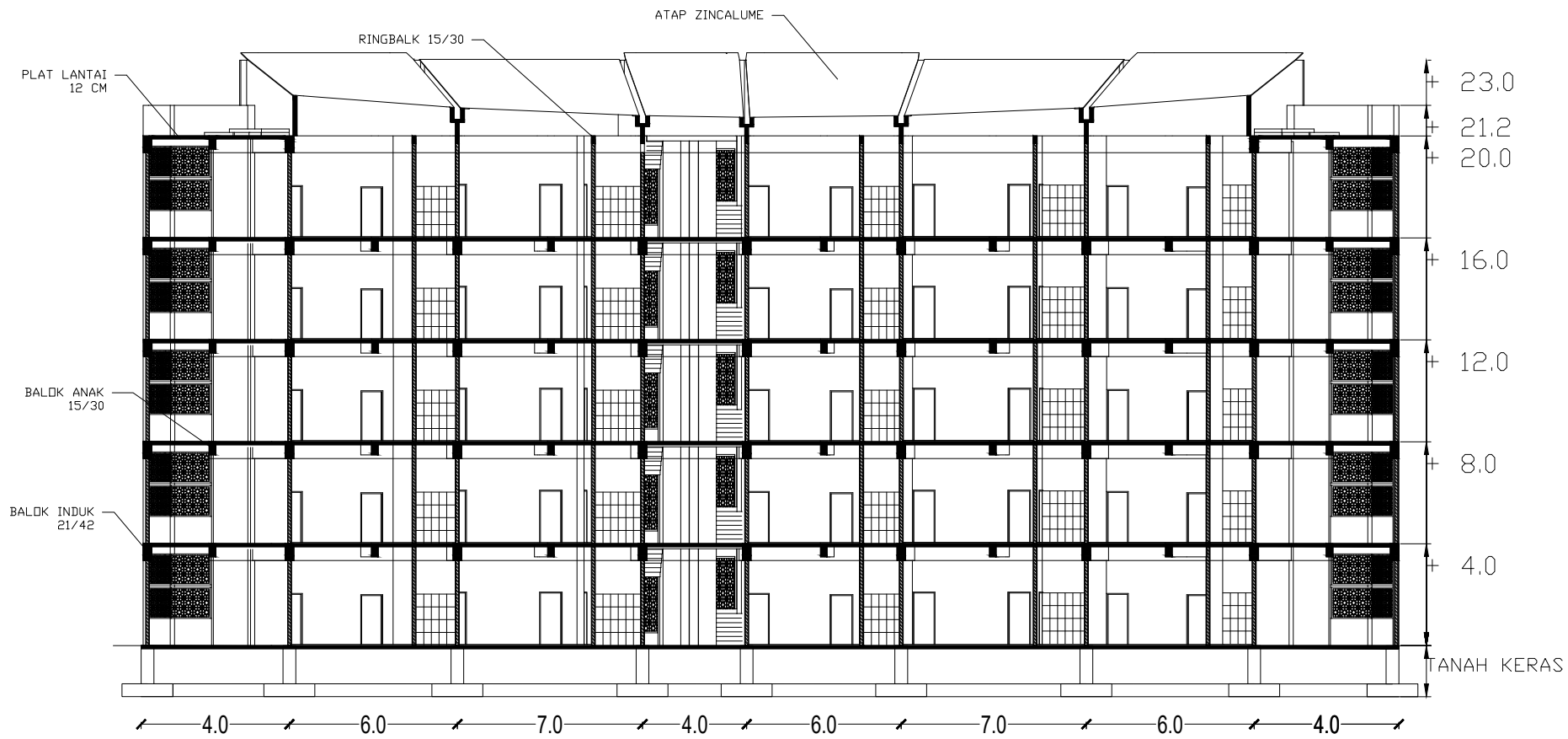
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK DEPAN & BELAKANG BLOK C	1:250		



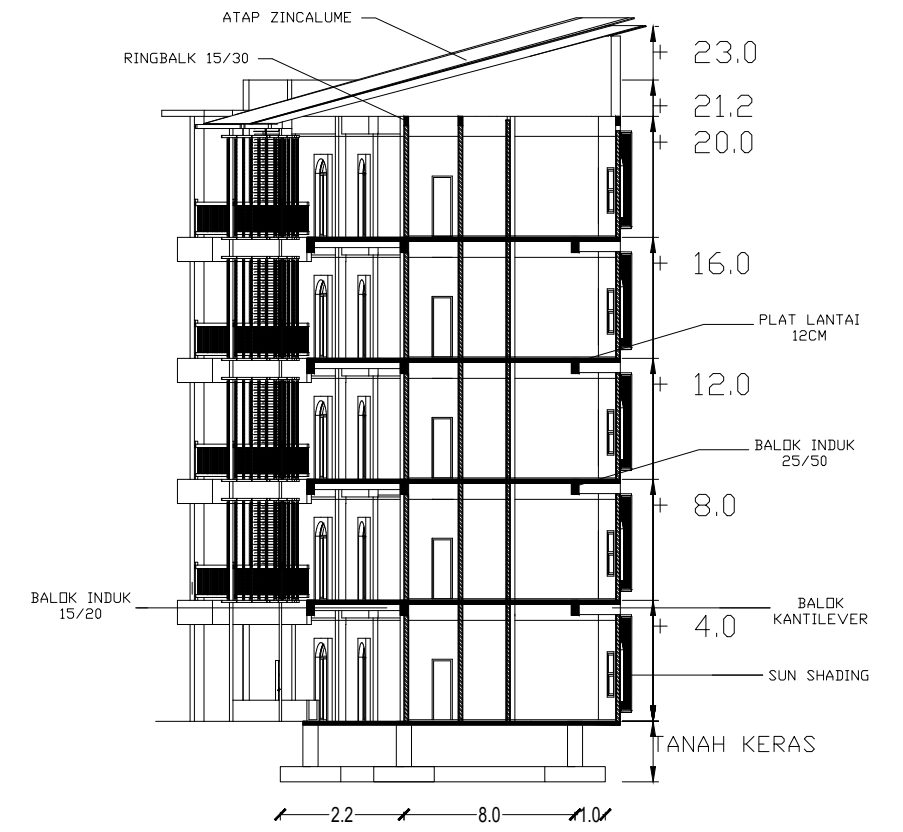
○ TAMPAK KIRI BLOK C
SKALA 1:250

○ TAMPAK KANAN BLOK C
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK KIRI & KANAN BLOK C	1:250		

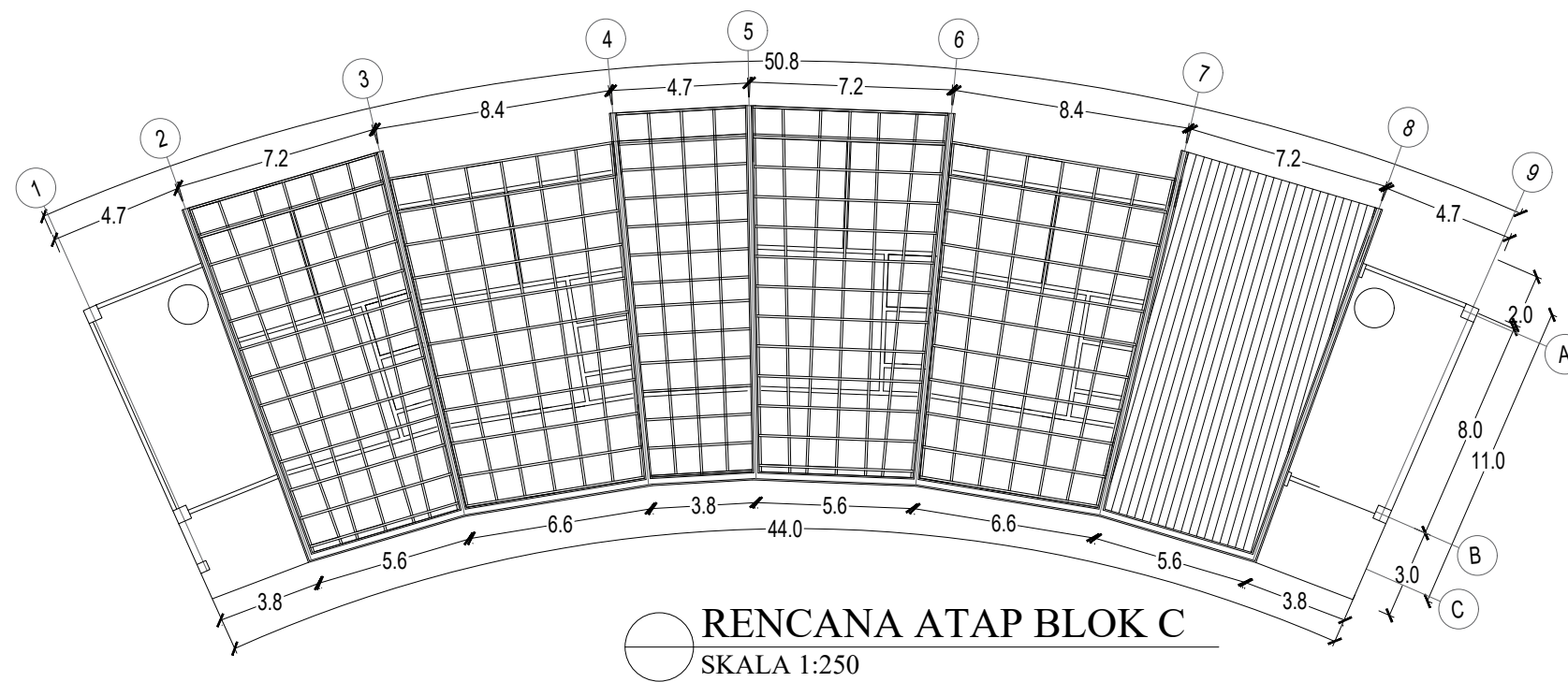
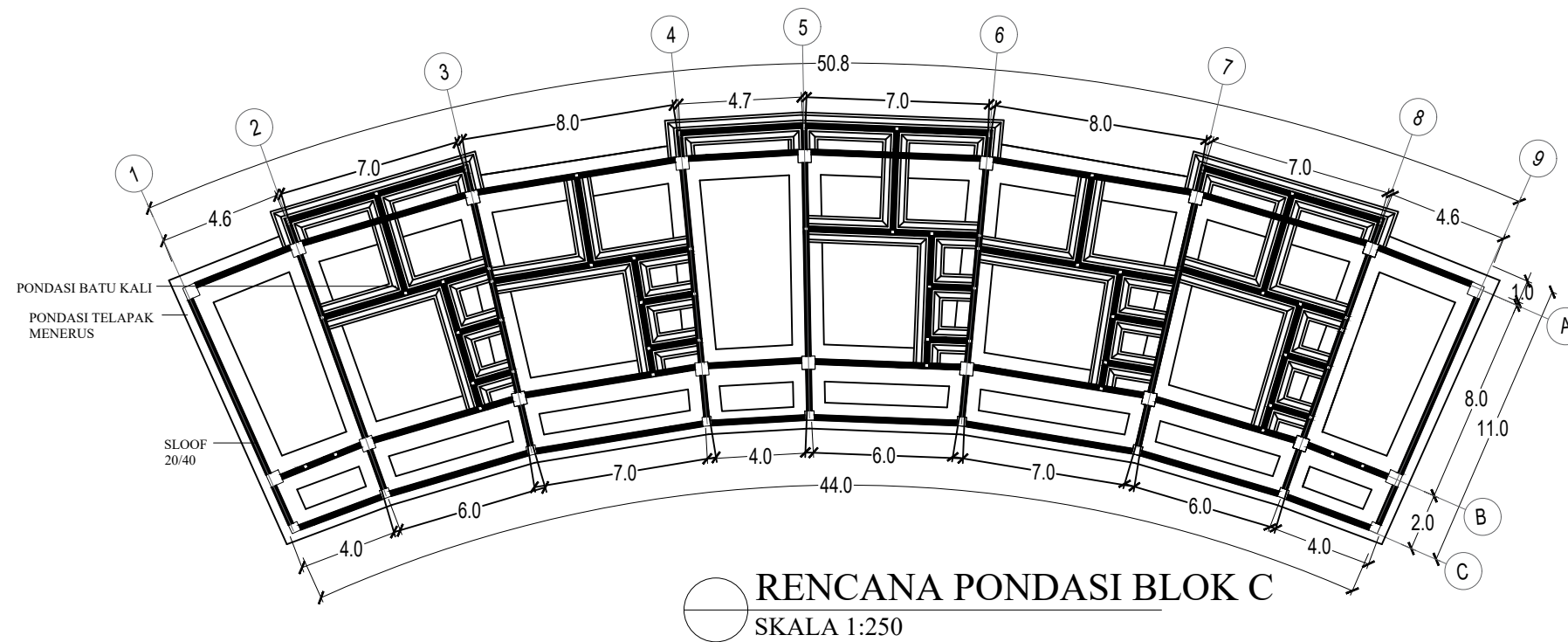


POTONGAN A-A BLOK C
SKALA 1:250

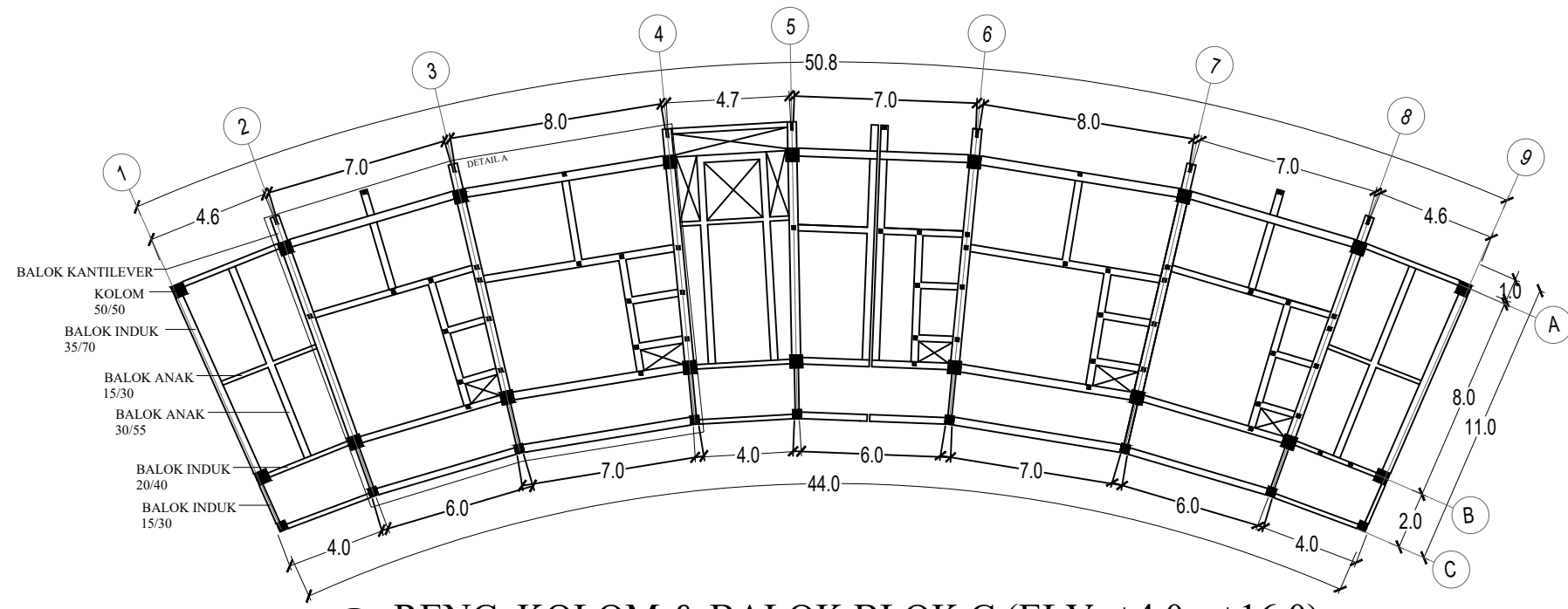


POTONGAN B-B BLOK C
SKALA 1:250

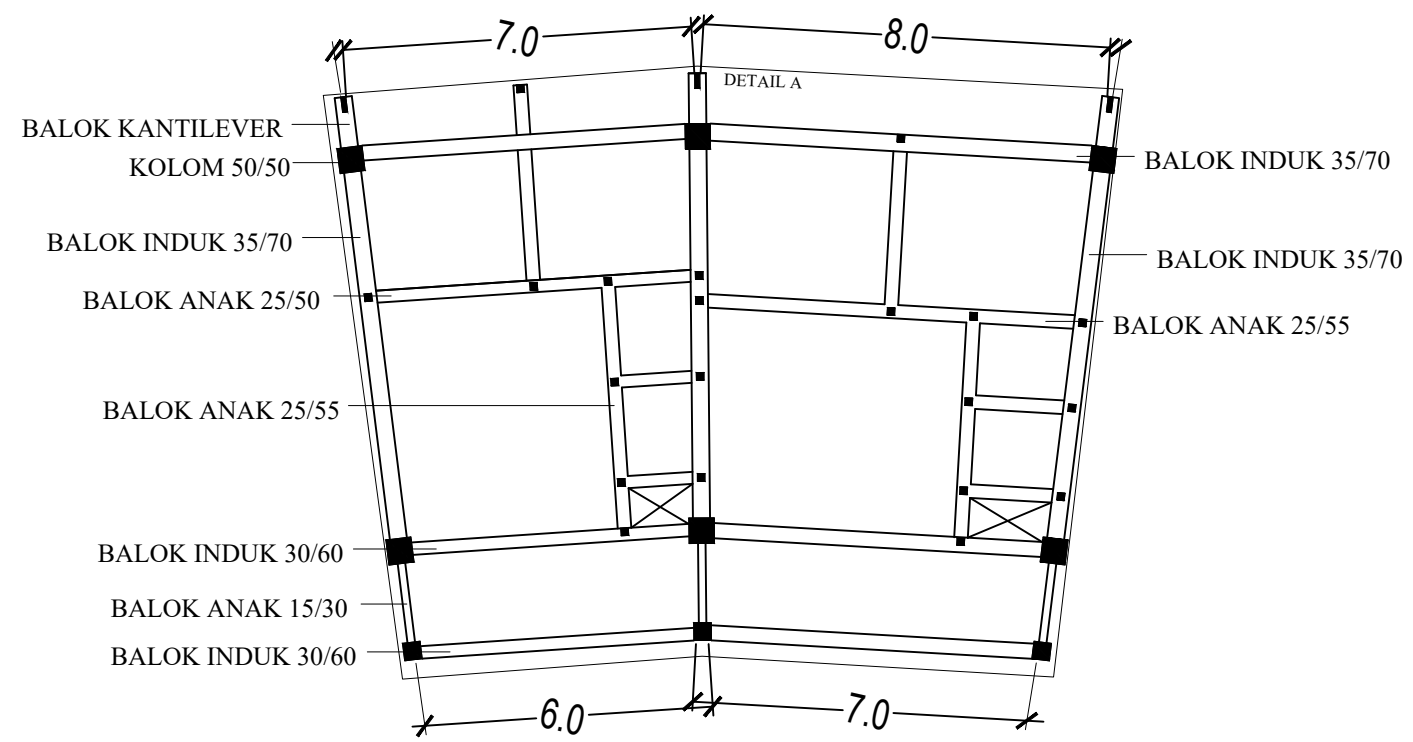
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	POTONGAN A-A & B-B BLOK C	1:250		



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA PONDASI BLOK C RENCANA ATAP BLOK C	1:250		

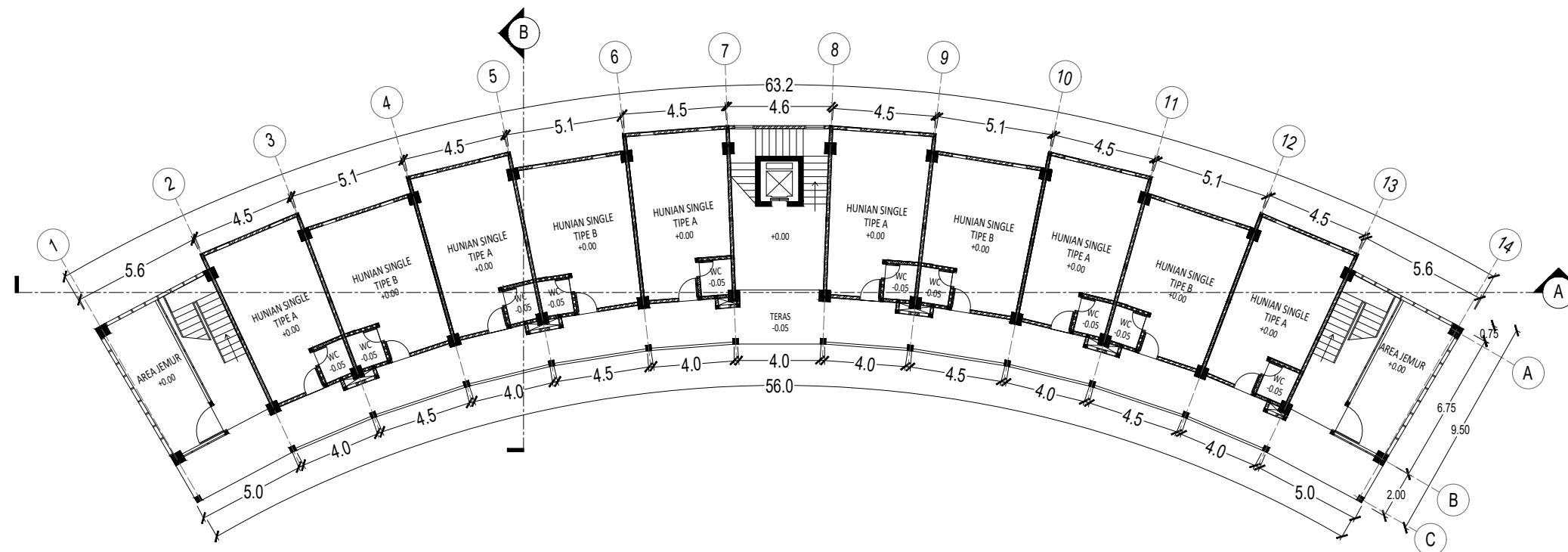


○ RENC. KOLOM & BALOK BLOK C (ELV. +4.0 - +16.0)
 SKALA 1:250

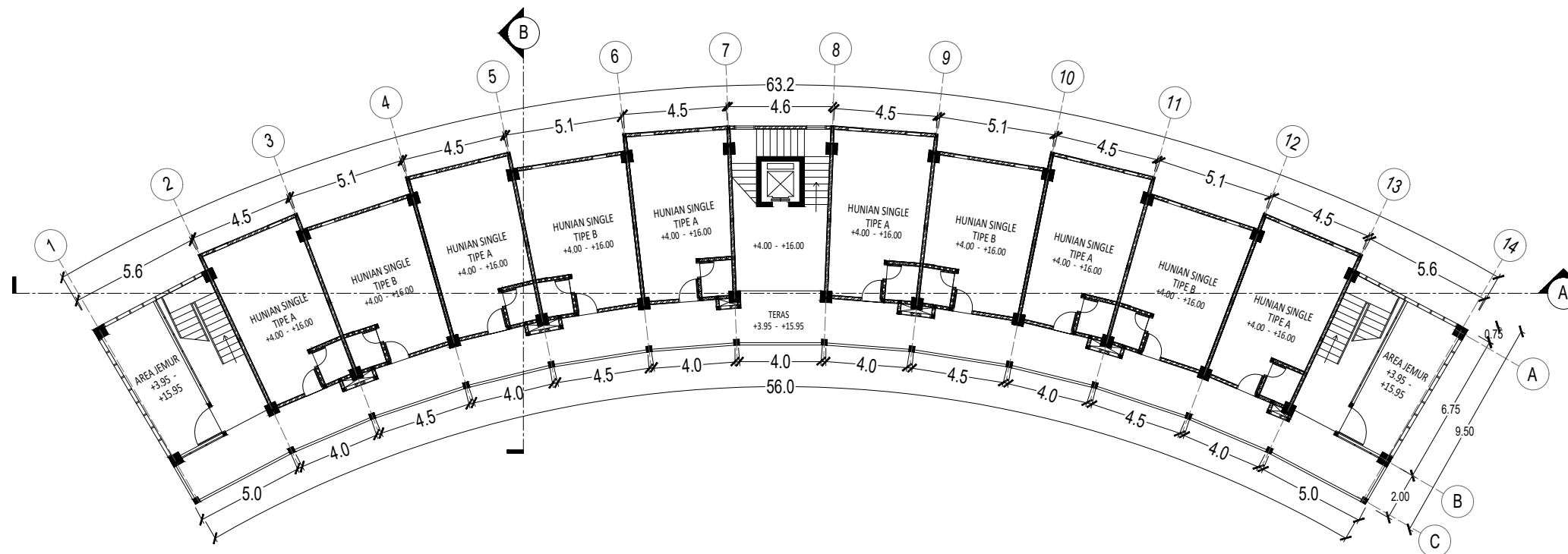


○ DETAIL A
 SKALA 1:150


DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA KOLOM DAN BALOK BLOK C (ELV. +4.0 - +16.0)	1:250		



DENAH BLOK D LT. 1
SKALA 1:250



DENAH TIPIKAL BLOK D LT. 2-5
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH BLOK D LT. 1 DENAH TIPIKAL BLOK D LT. 2-5	1:250		



TAMPAK DEPAN BLOK D
SKALA 1:250



TAMPAK BELAKANG BLOK D
SKALA 1:250

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK DEPAN & BELAKANG BLOK D	1:250		

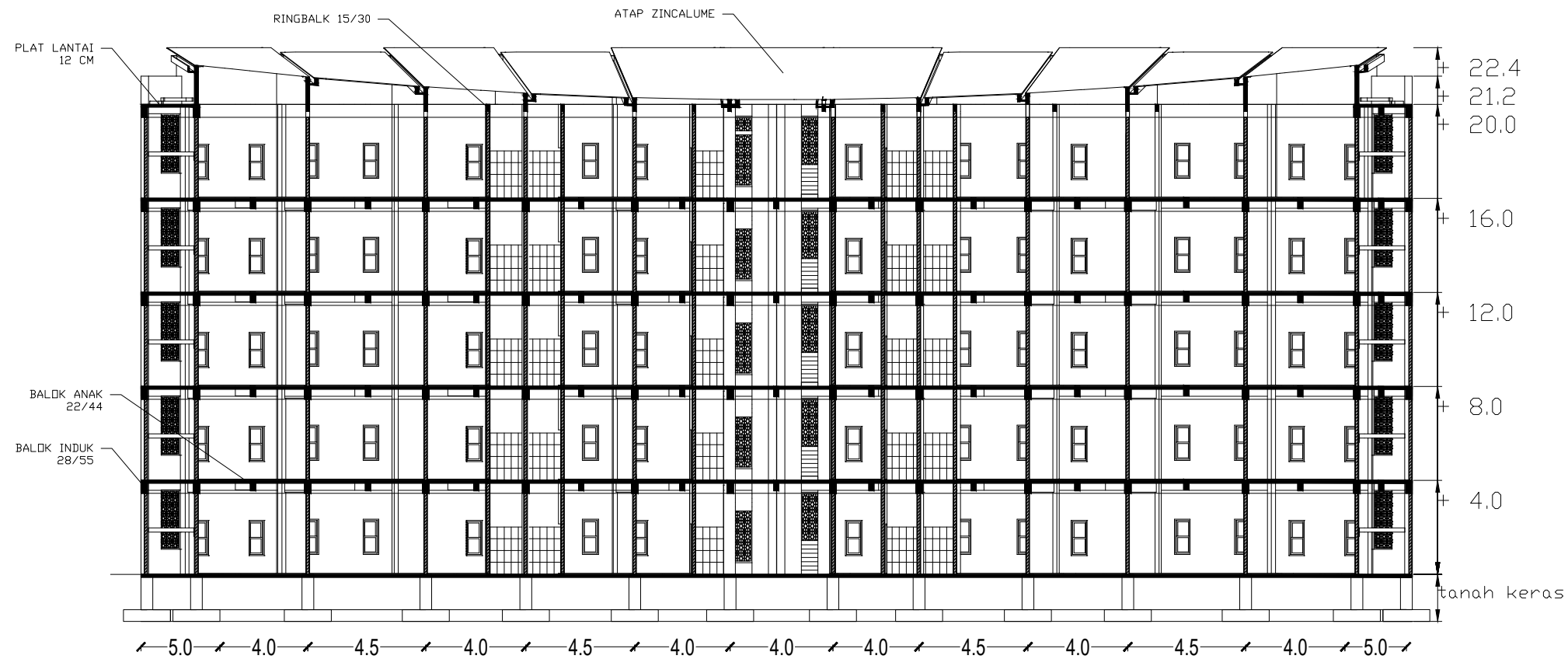


TAMPAK KANAN BLOK D
SKALA 1:250

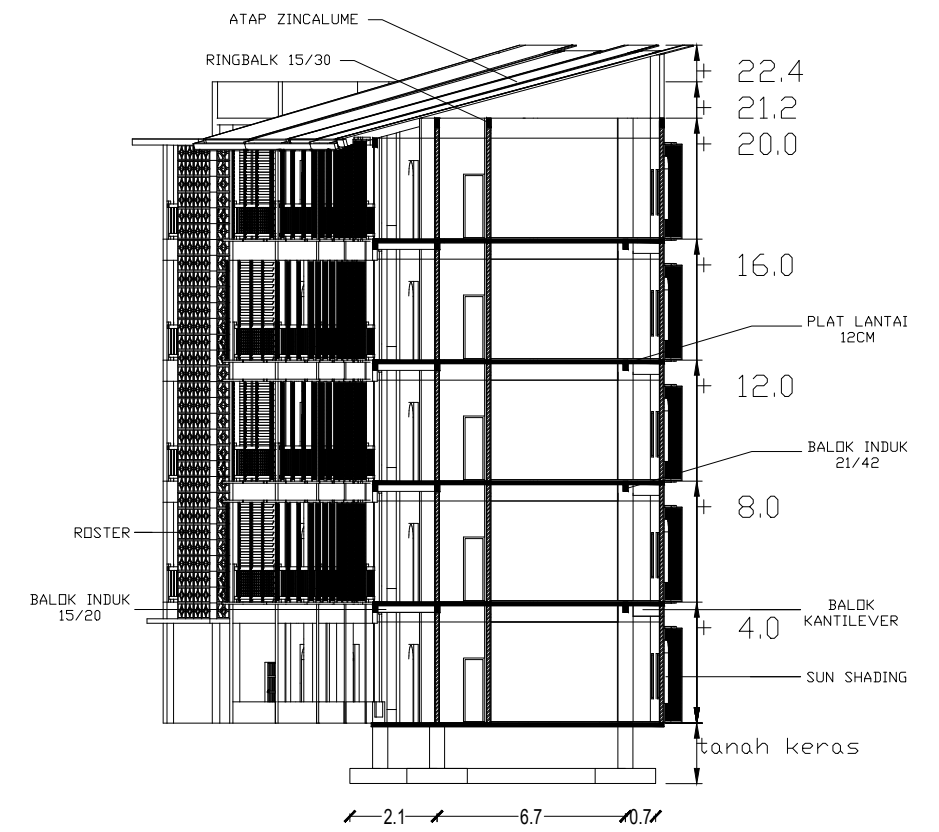


TAMPAK KIRI BLOK D
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK KIRI & KANAN BLOK D	1:250		

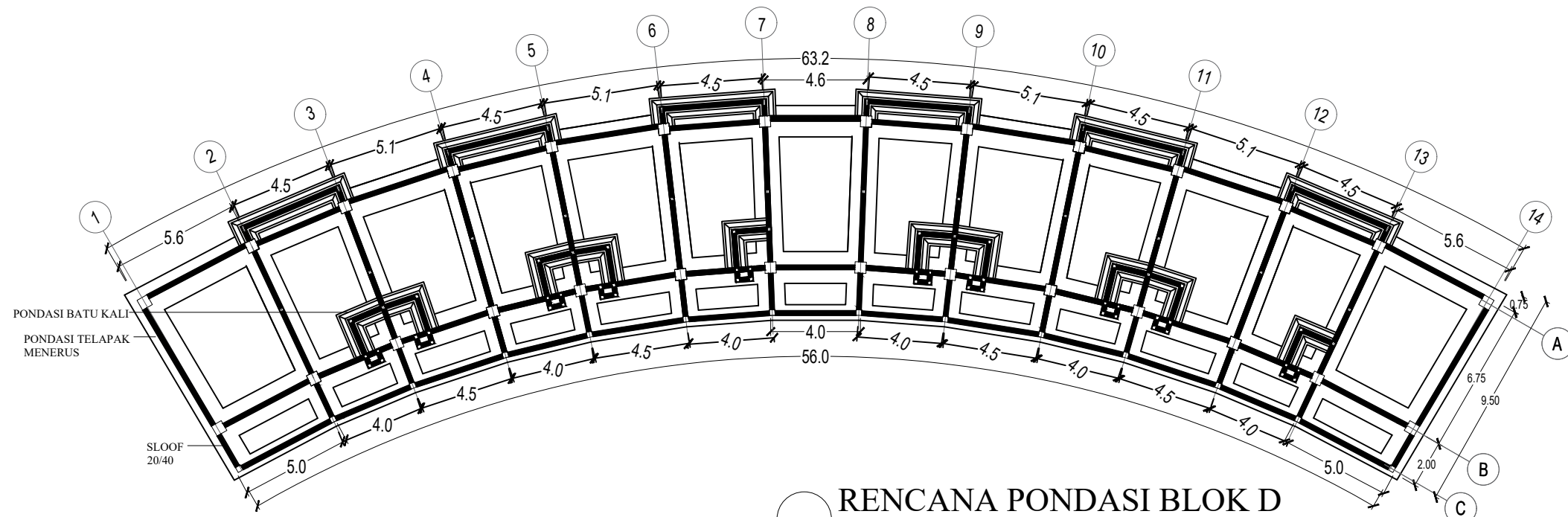


POTONGAN A-A BLOK D
SKALA 1:250

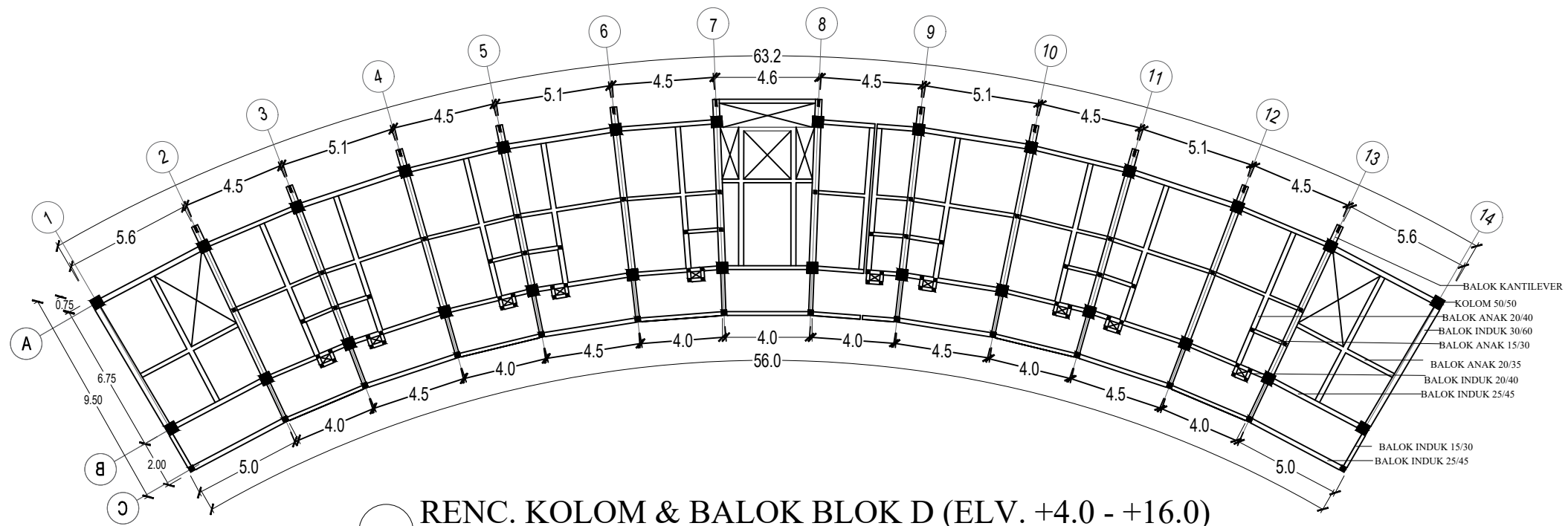


POTONGAN B-B BLOK D
SKALA 1:250

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	POTONGAN A-A & B-B BLOK D	1:250		

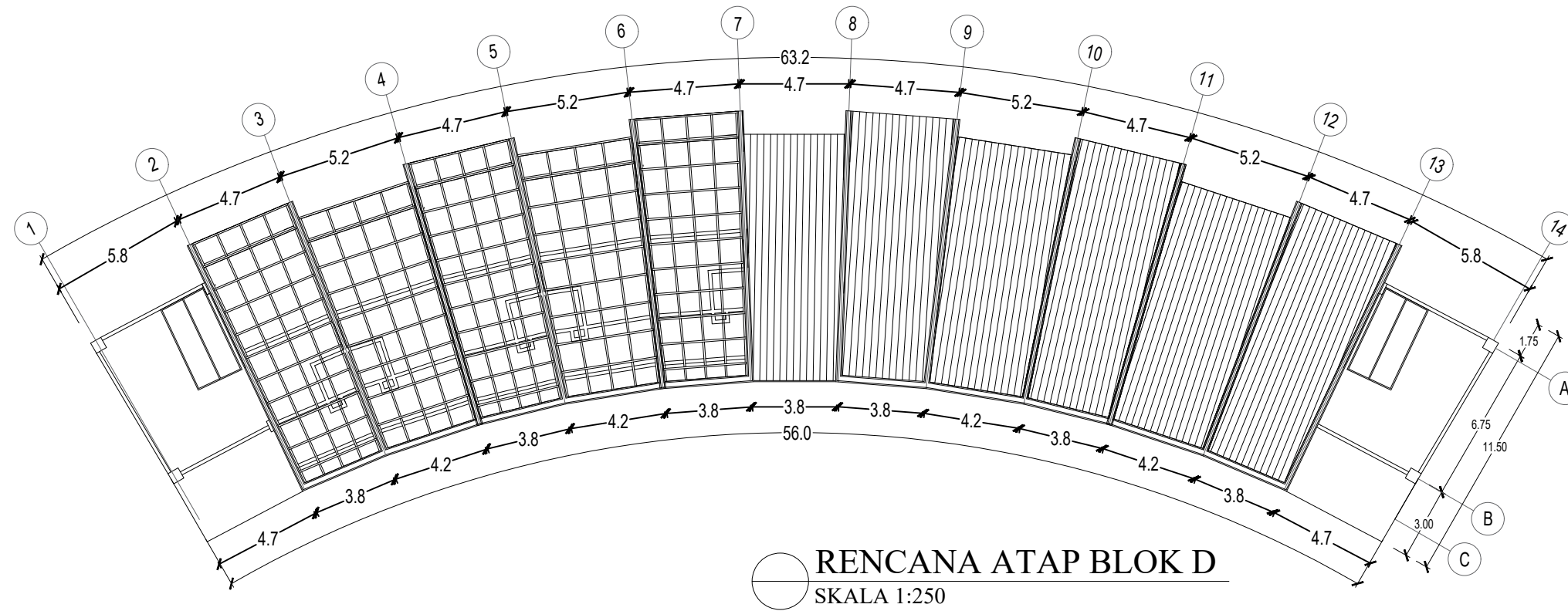


RENCANA PONDASI BLOK D
SKALA 1:250

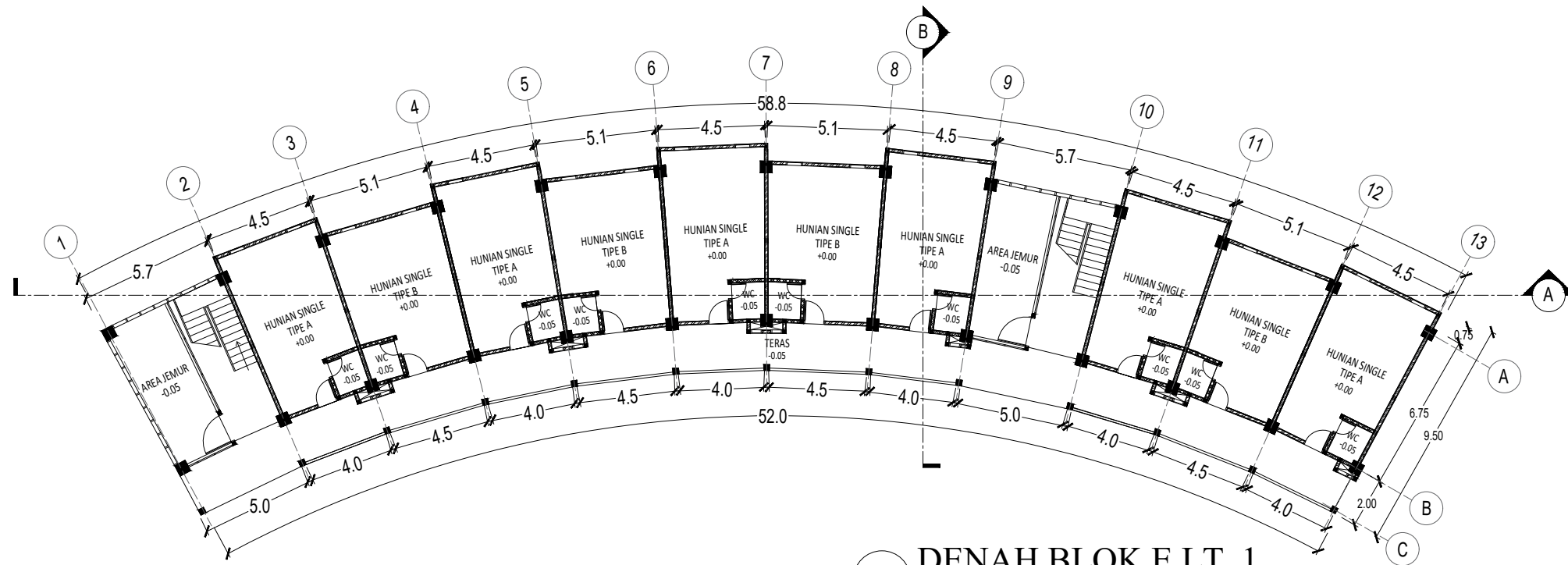


RENC. KOLOM & BALOK BLOK D (ELV. +4.0 - +16.0)
SKALA 1:250

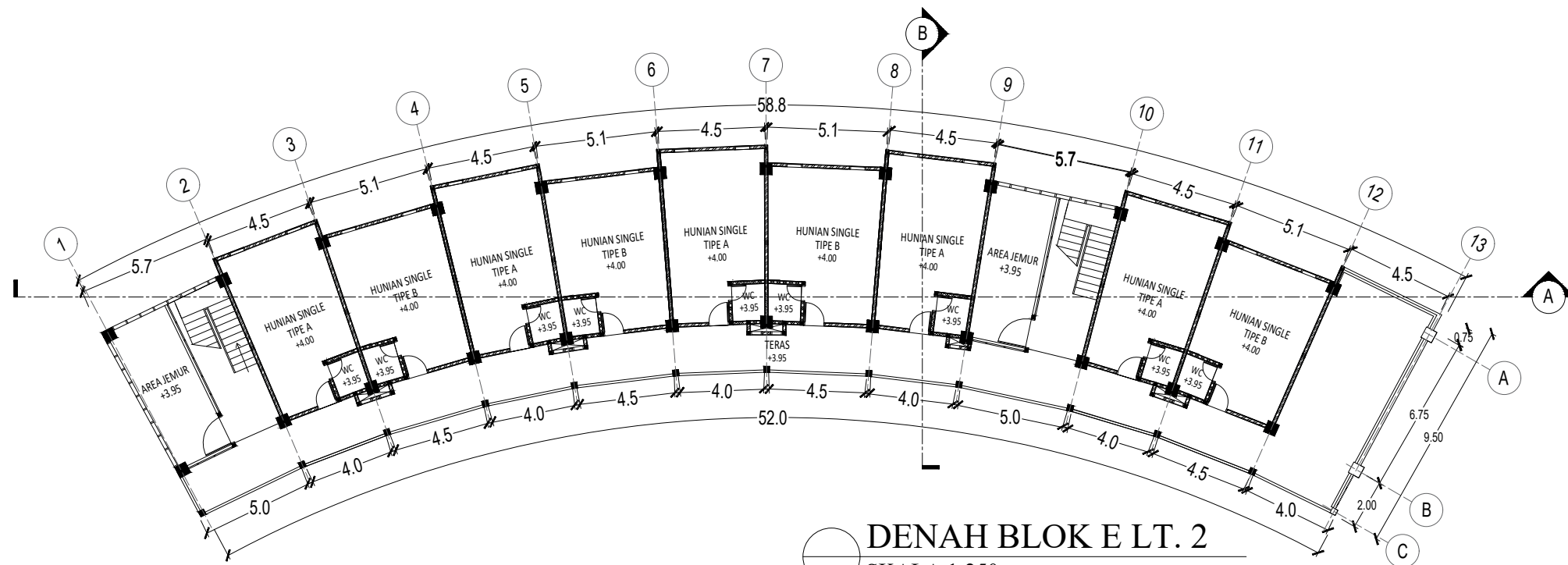
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENC. PONDASI BLOK D RENC. KOLOM & BALOK (ELV. +4.00 - +16.0) BLOK D	1:250		




		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNGI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA ATAP BLOK D	1:250		

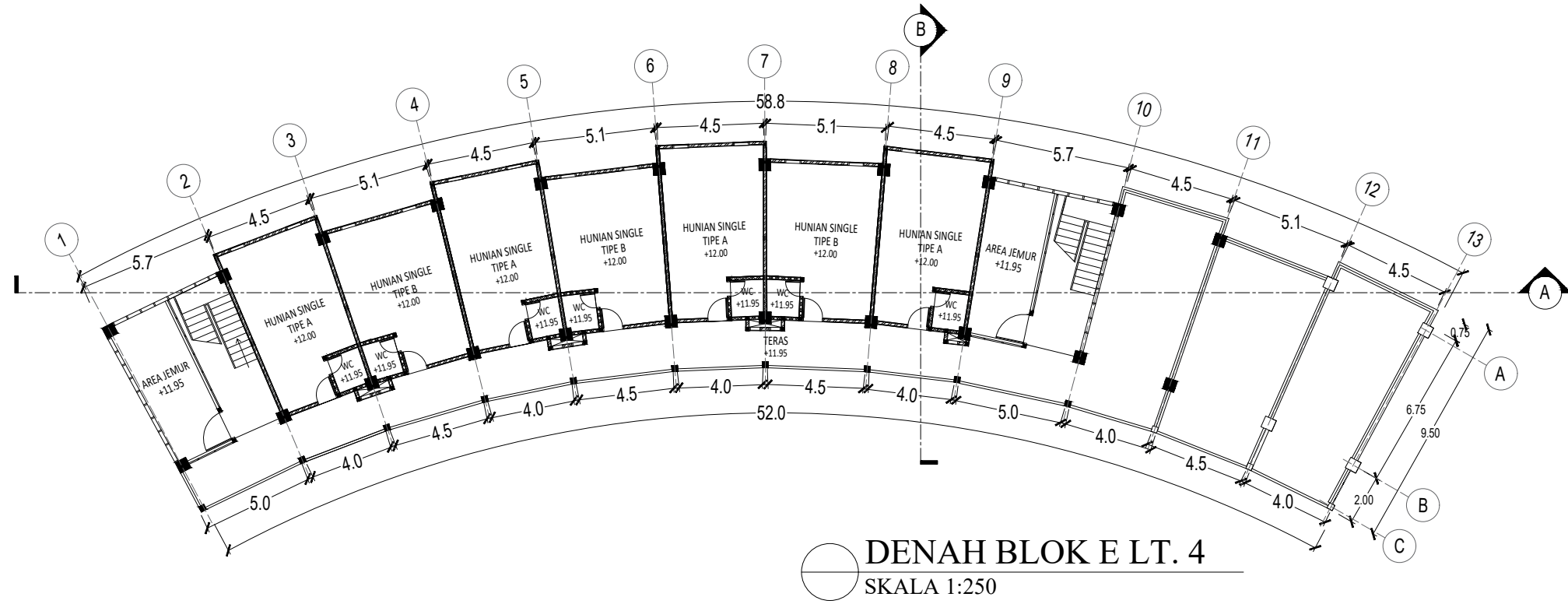
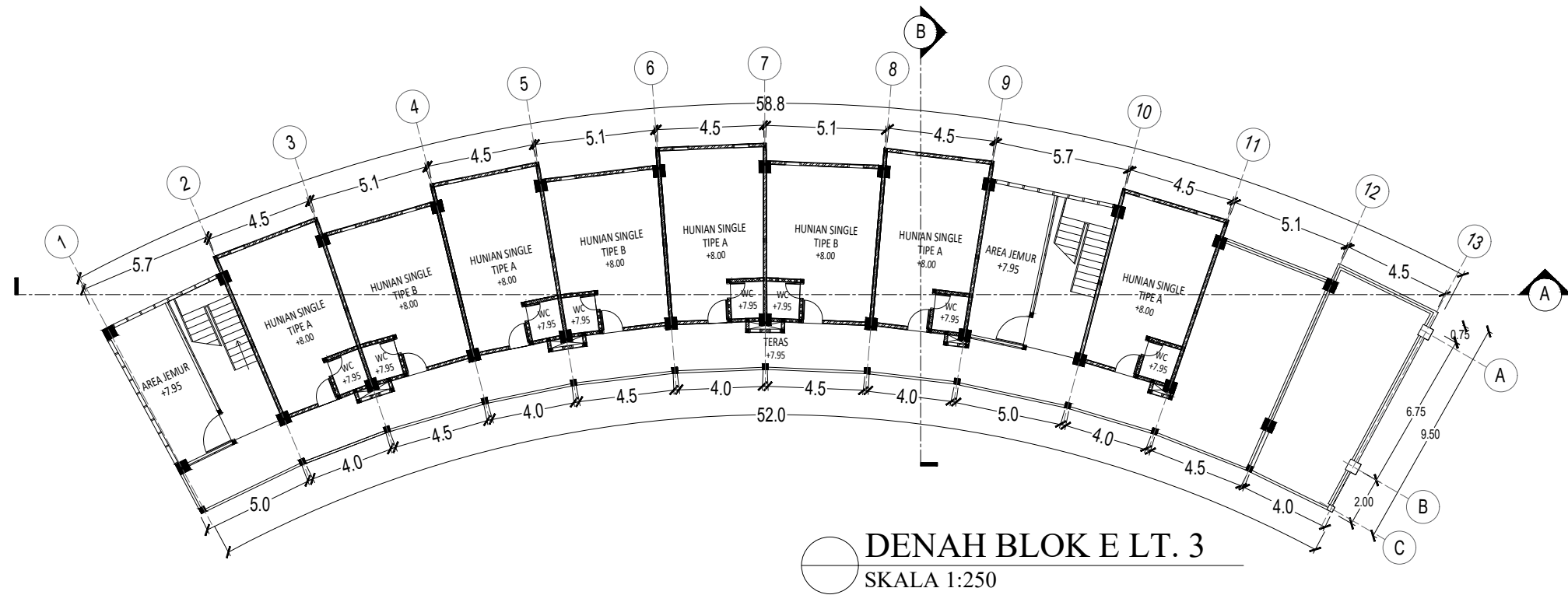



DENAH BLOK E LT. 1
SKALA 1:250



DENAH BLOK E LT. 2
SKALA 1:250

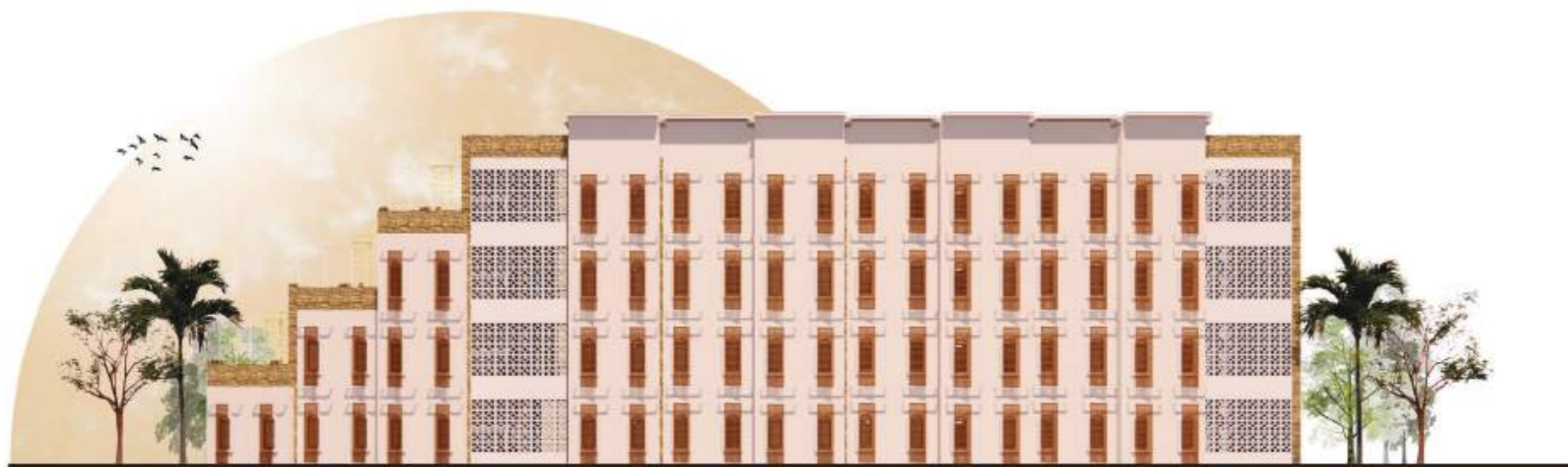
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH BLOK E LT. 1-2	1:250		




 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH BLOK E LT. 3-4	1:250		



TAMPAK DEPAN BLOK E
SKALA 1:250



TAMPAK BELAKANG BLOK E
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK DEPAN & BELAKANG BLOK E	1:250		

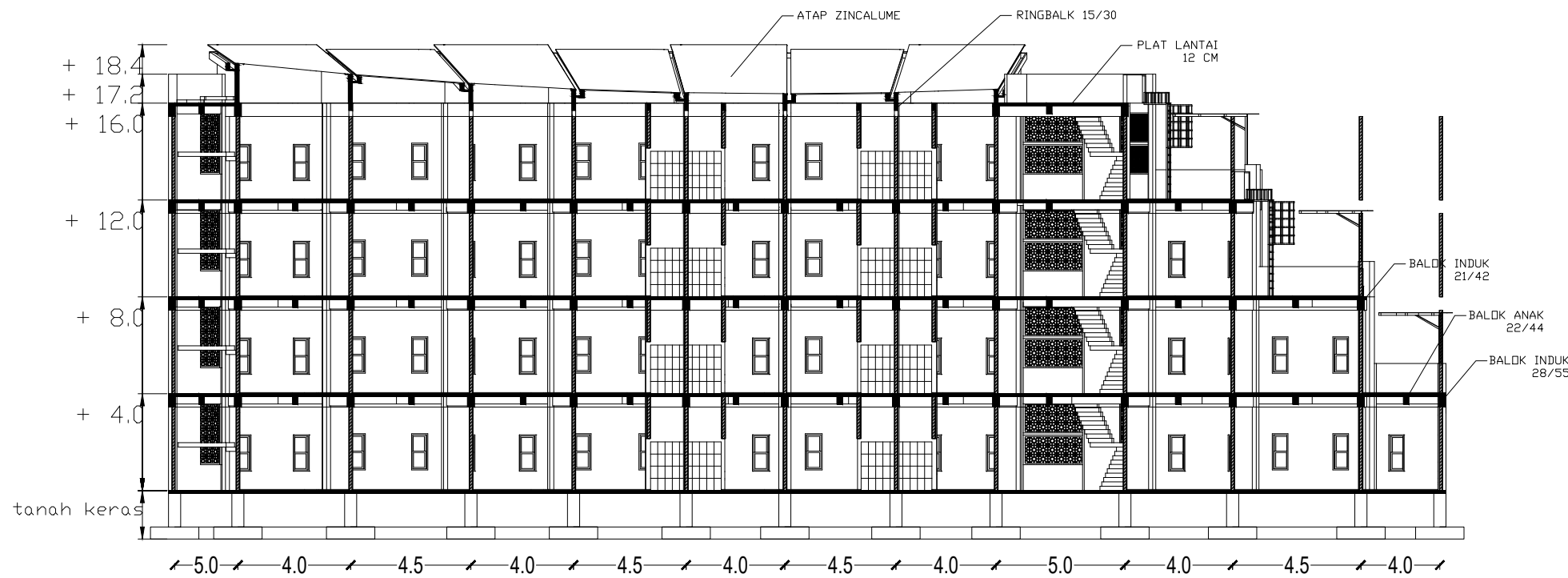


TAMPAK KANAN BLOK E
SKALA 1:250

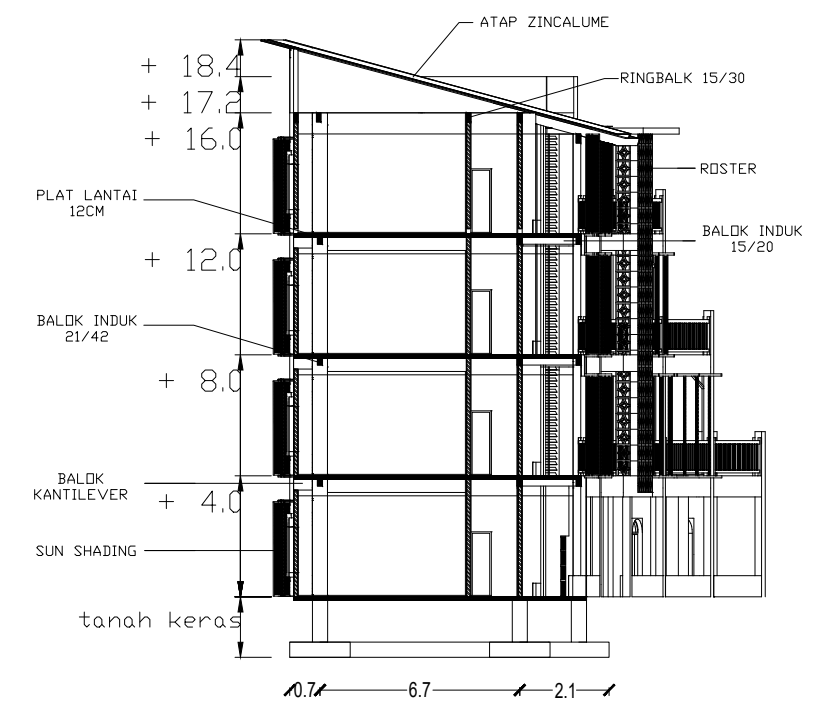


TAMPAK KIRI BLOK E
SKALA 1:250


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK KIRI & TAMPAK KANAN BLOK E	1:250		

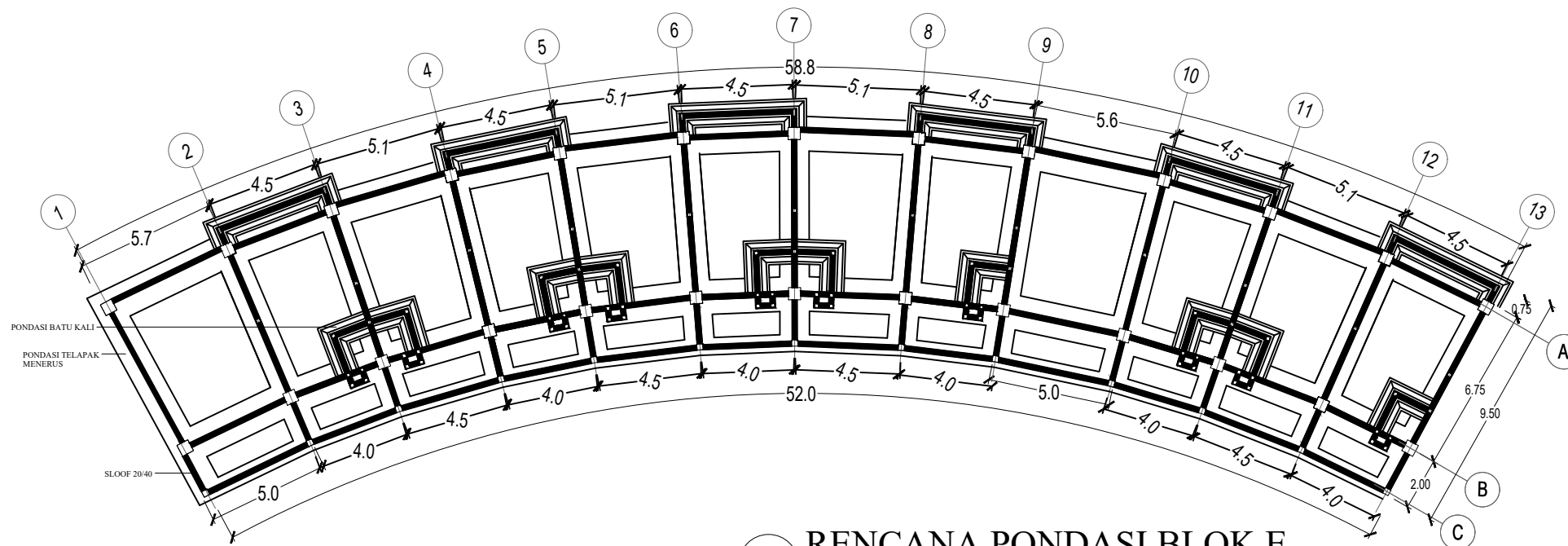


POTONGAN A-A BLOK E
SKALA 1:250

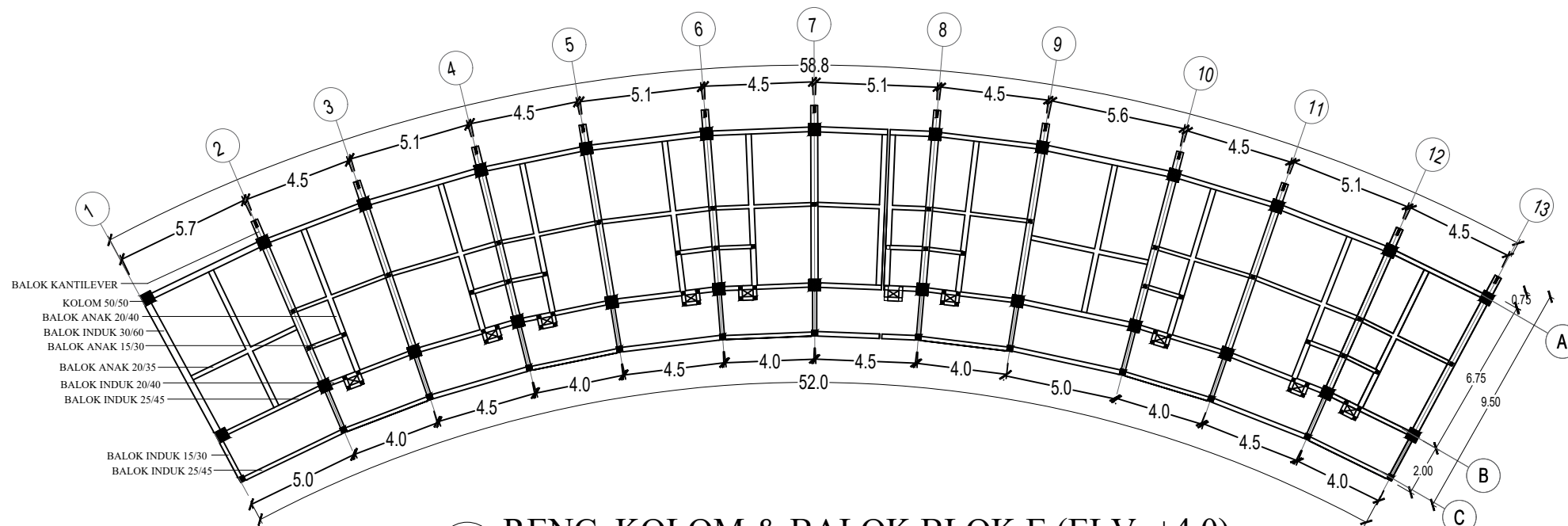


POTONGAN B-B BLOK E
SKALA 1:250

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	POTONGAN A-A & B-B BLOK E	1:250		

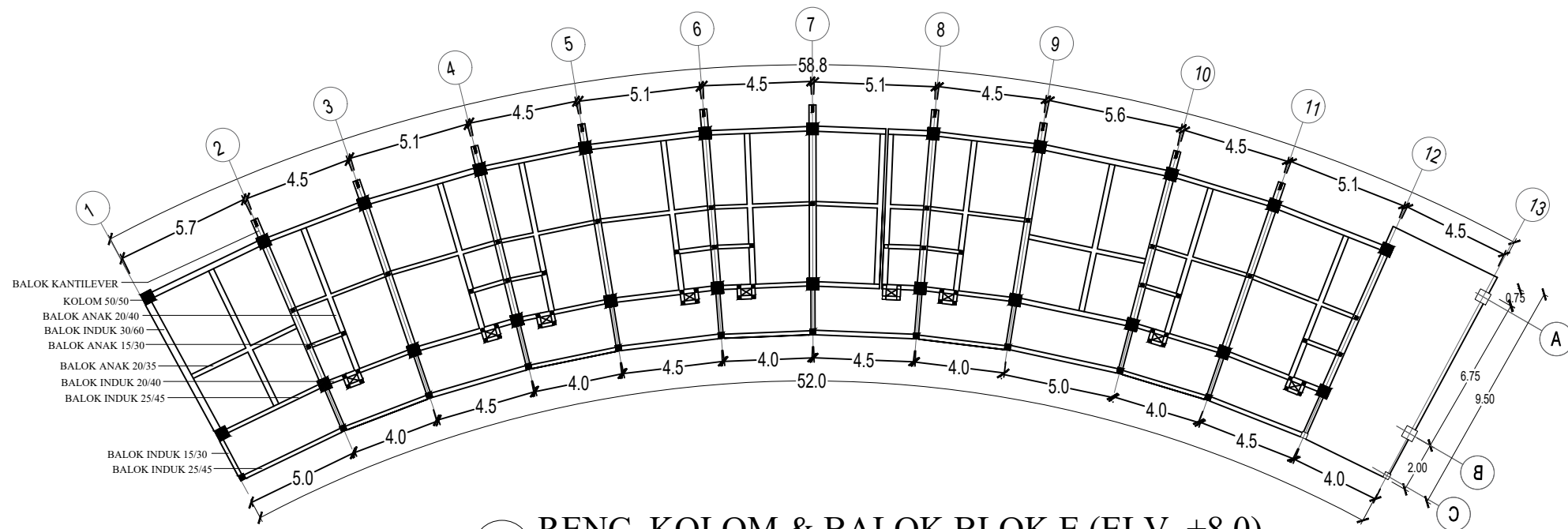


RENCANA PONDASI BLOK E
SKALA 1:250

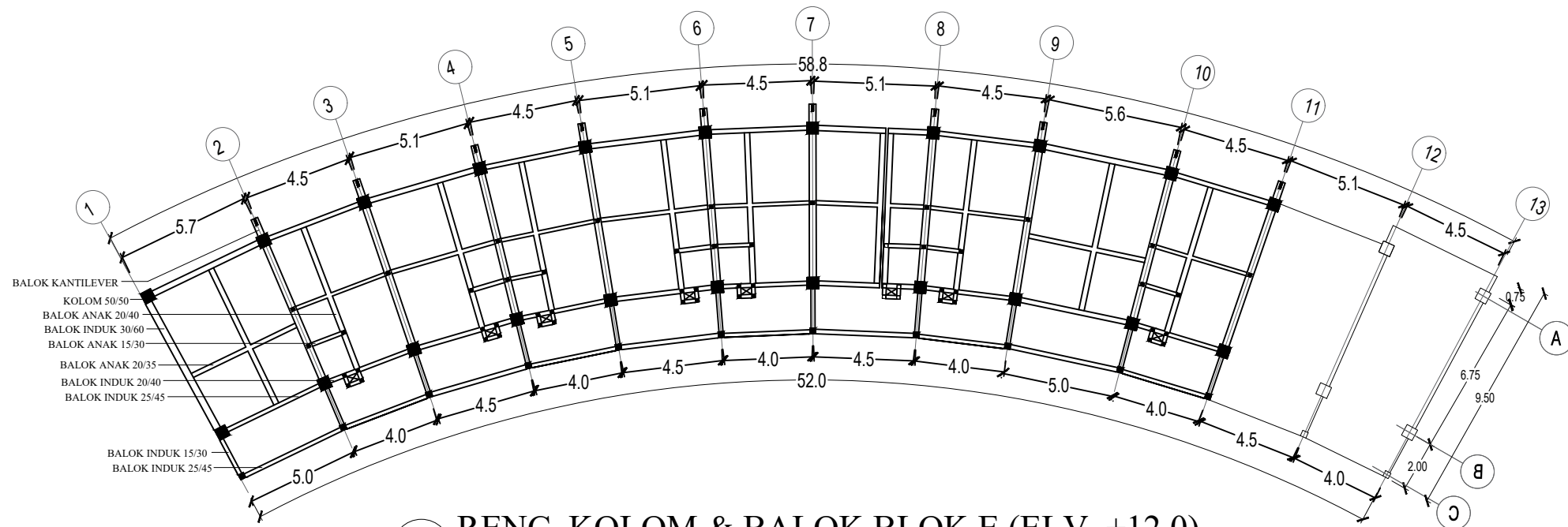


RENC. KOLOM & BALOK BLOK E (ELV. +4.0)
SKALA 1:250

		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENC. PONDASI BLOK E RENC. KOLOM & BALOK (ELV. +4.00) BLOK E	1:250		

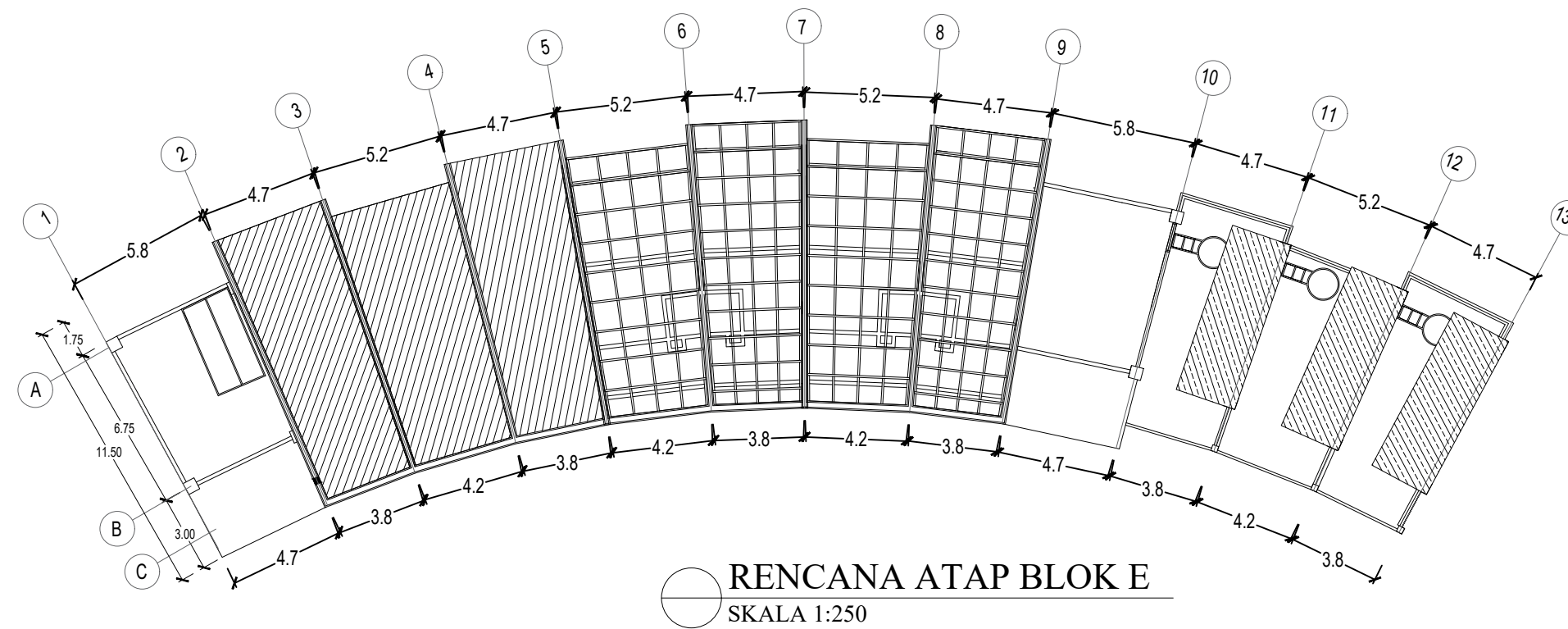


RENC. KOLOM & BALOK BLOK E (ELV. +8.0)
SKALA 1:250

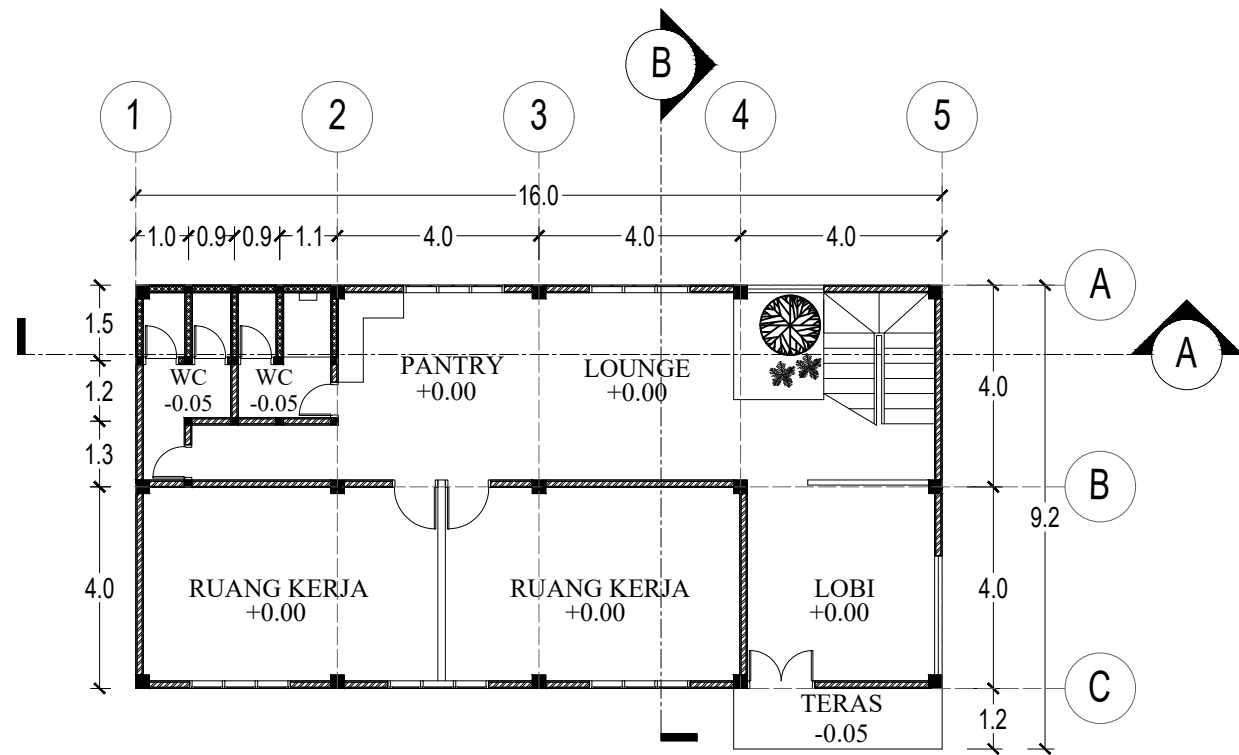


RENC. KOLOM & BALOK BLOK E (ELV. +12.0)
SKALA 1:250

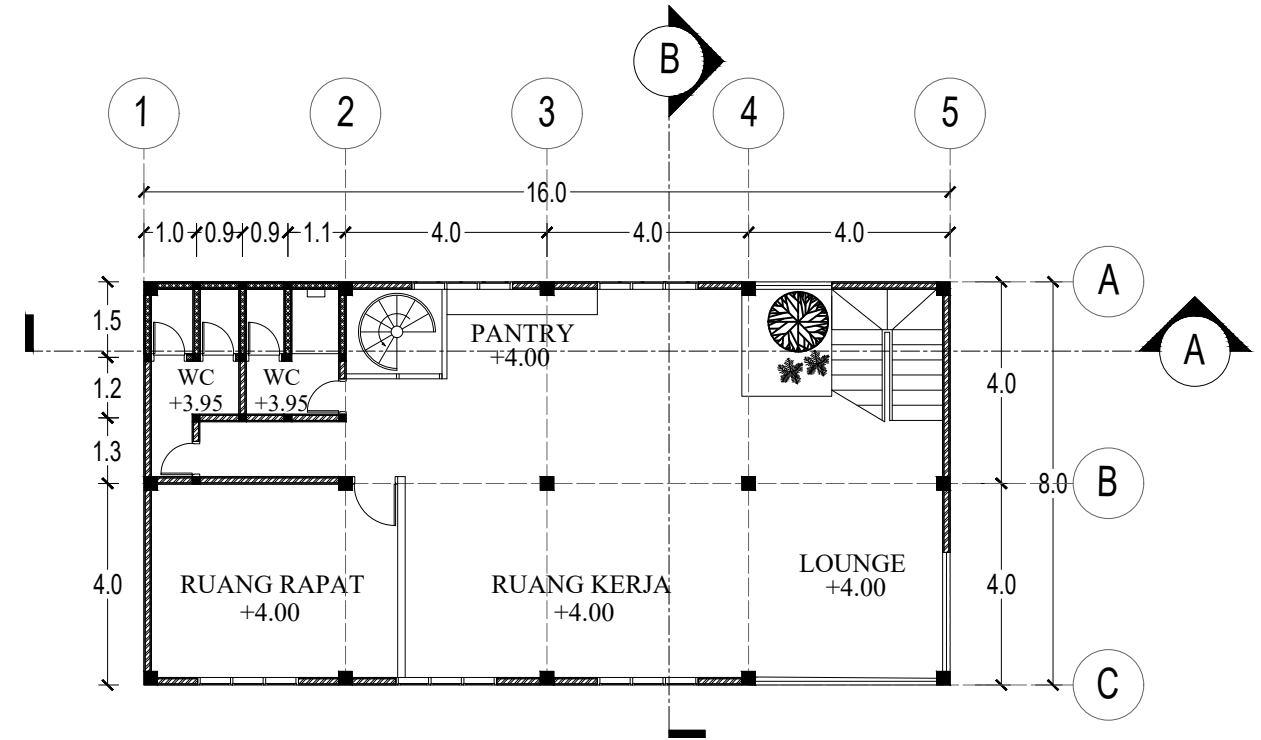
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA KOLOM & BALOK (ELV. +8.00 - +12.0) BLOK E	1:250		



		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA ATAP BLOK E	1:250 1:150		



○ DENAH KANTOR PENGELOLA LT. 1
SKALA 1:150



○ DENAH KANTOR PENGELOLA LT. 2
SKALA 1:150

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH KANTOR PENGELOLA LT. 1-2	1:150		



TAMPAK DEPAN KANTOR PENGELOLA
SKALA 1:150




TAMPAK KANAN KANTOR PENGELOLA
SKALA 1:150

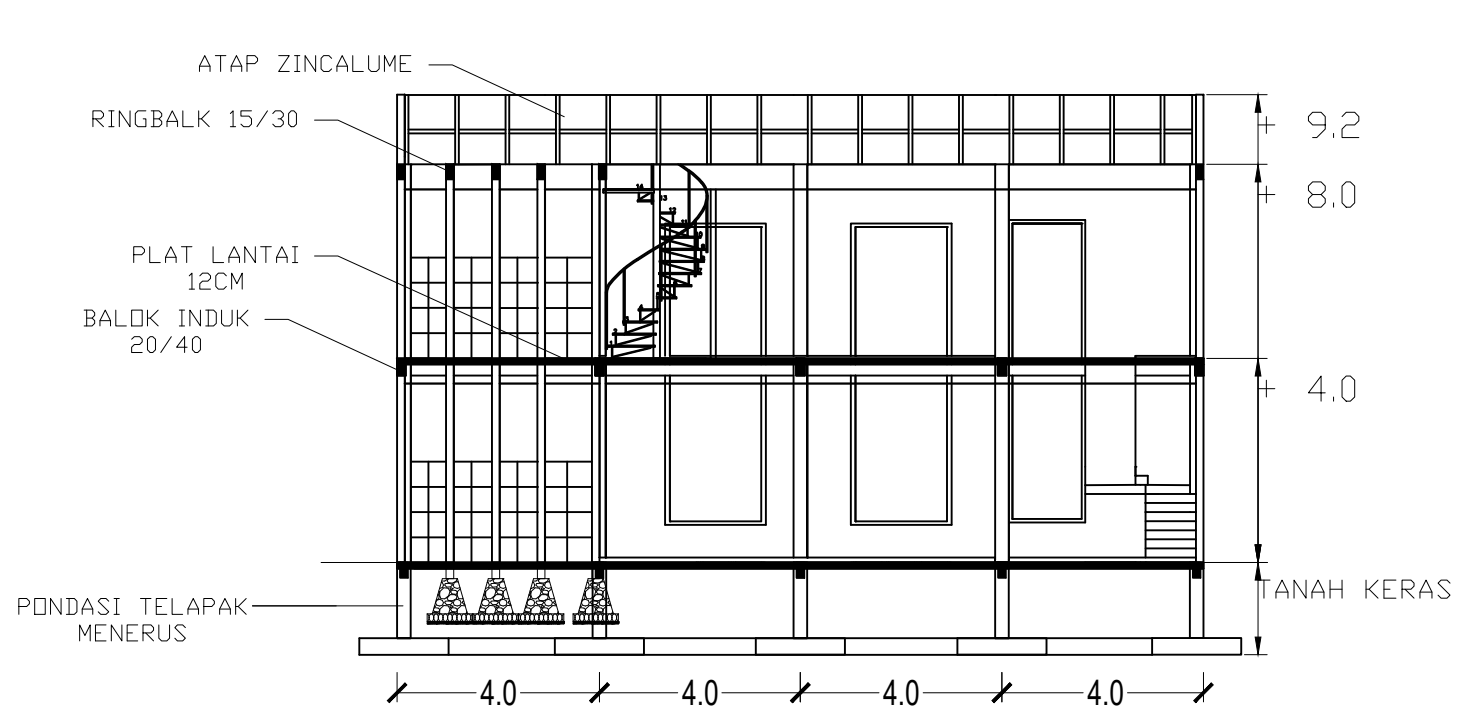


TAMPAK BELAKANG KANTOR PENGELOLA
SKALA 1:150

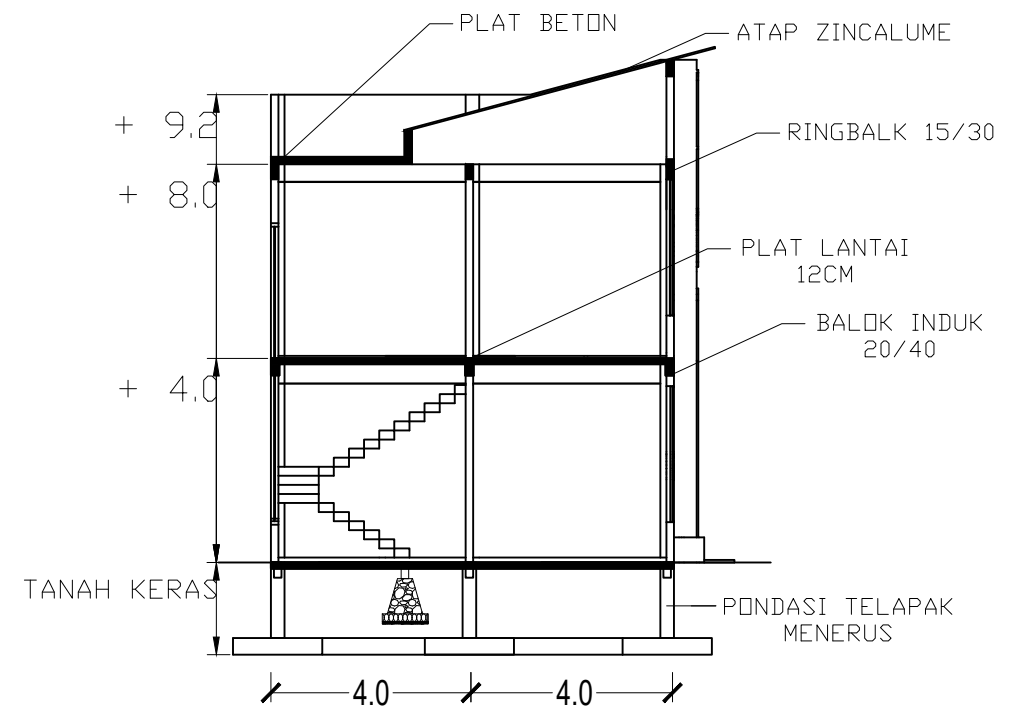


TAMPAK KIRI KANTOR PENGELOLA
SKALA 1:150

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK KANTOR PENGELOLA	1:150		

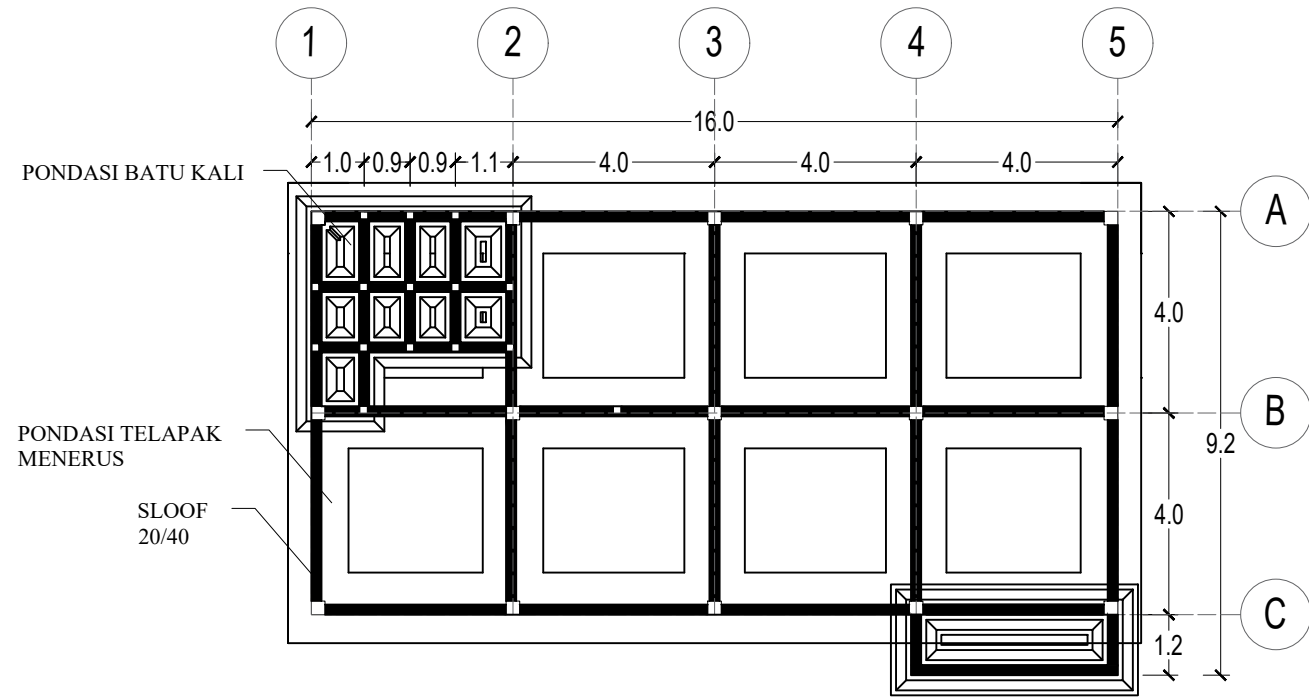


○ POTONGAN A-A KANTOR PENGELOLA
SKALA 1:150

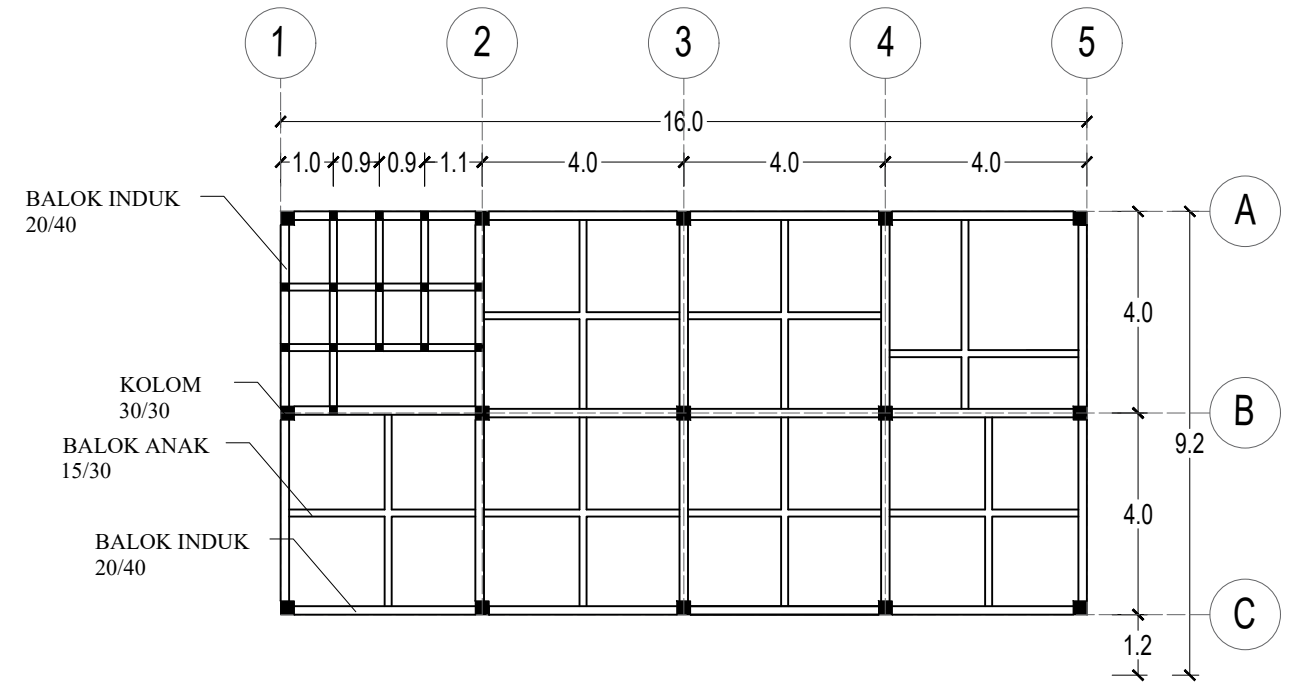


○ POTONGAN B-B KANTOR PENGELOLA
SKALA 1:150

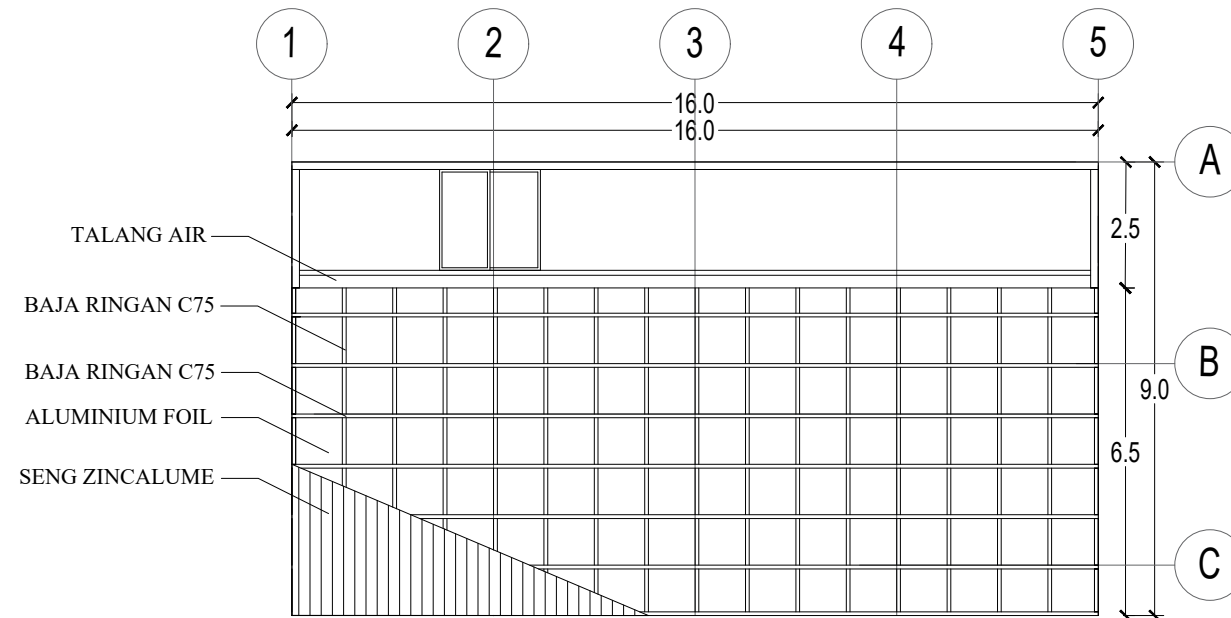
		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	POTONGAN A-A & B-B KANTOR PENGELOLA	1:150		



RENCANA PONDASI KANTOR
SKALA 1:150

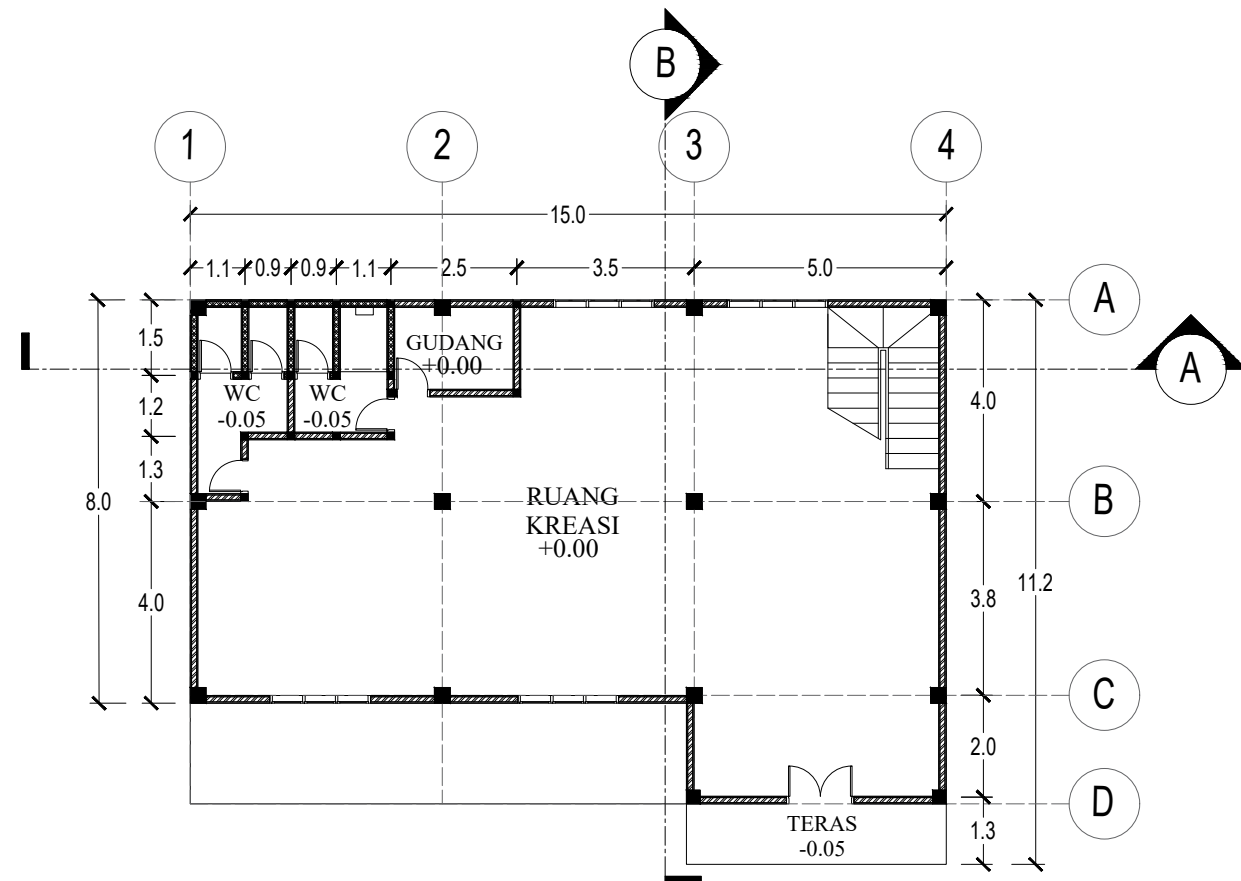


RENC. KOLOM & BALOK (ELV +4.00)
SKALA 1:150

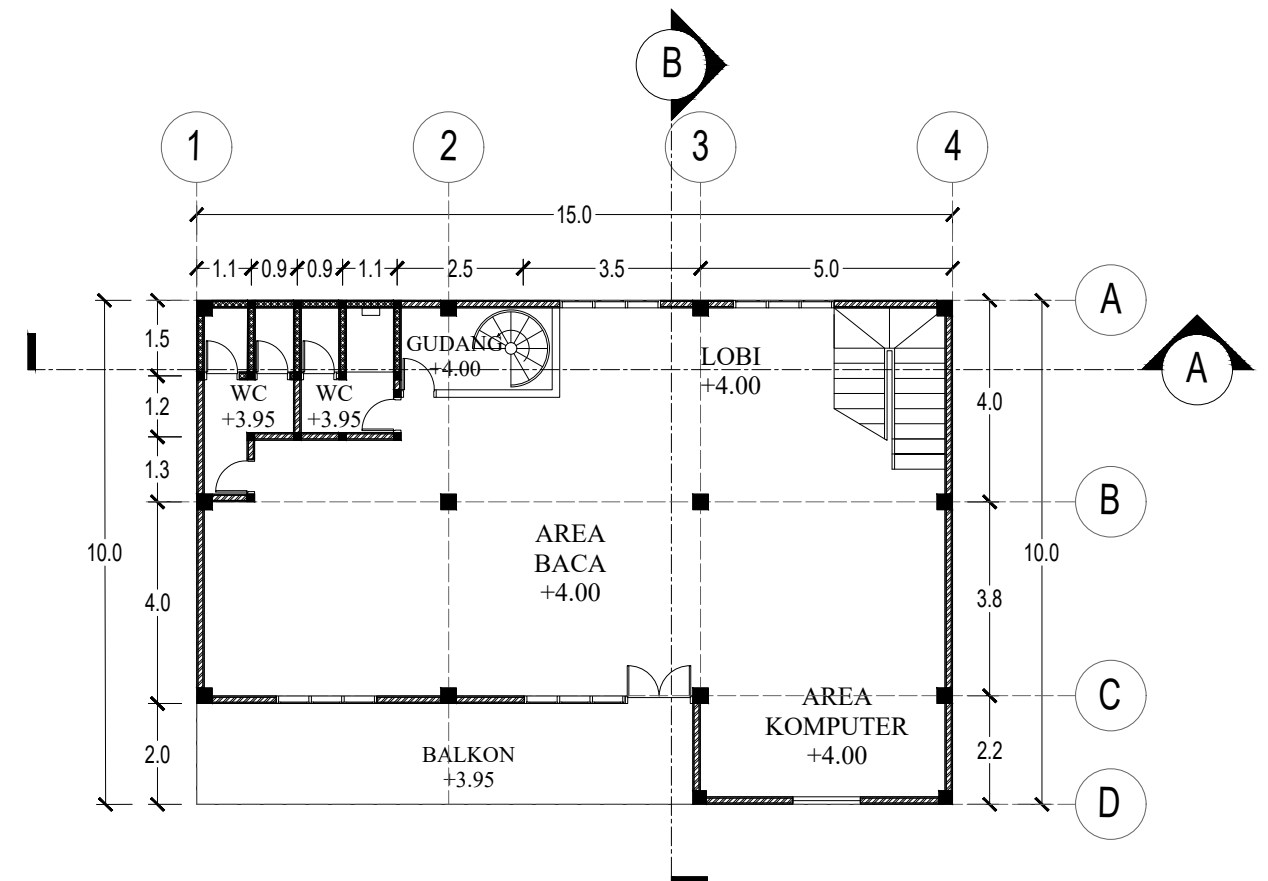


RENCANA ATAP KANTOR PENGELOLA
SKALA 1:150

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA PONDASI, KOLOM & BALOK, ATAP KANTOR PENGELOLA	1:150		



○ DENAH FASILITAS REKREASI LT. 1
SKALA 1:150



○ DENAH FASILITAS REKREASI LT. 2
SKALA 1:150

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH FASILITAS REKREASI LT. 1-2	1:150		



TAMPAK DEPAN FASILITAS REKREASI
SKALA 1:150




TAMPAK KANAN FASILITAS REKREASI
SKALA 1:150

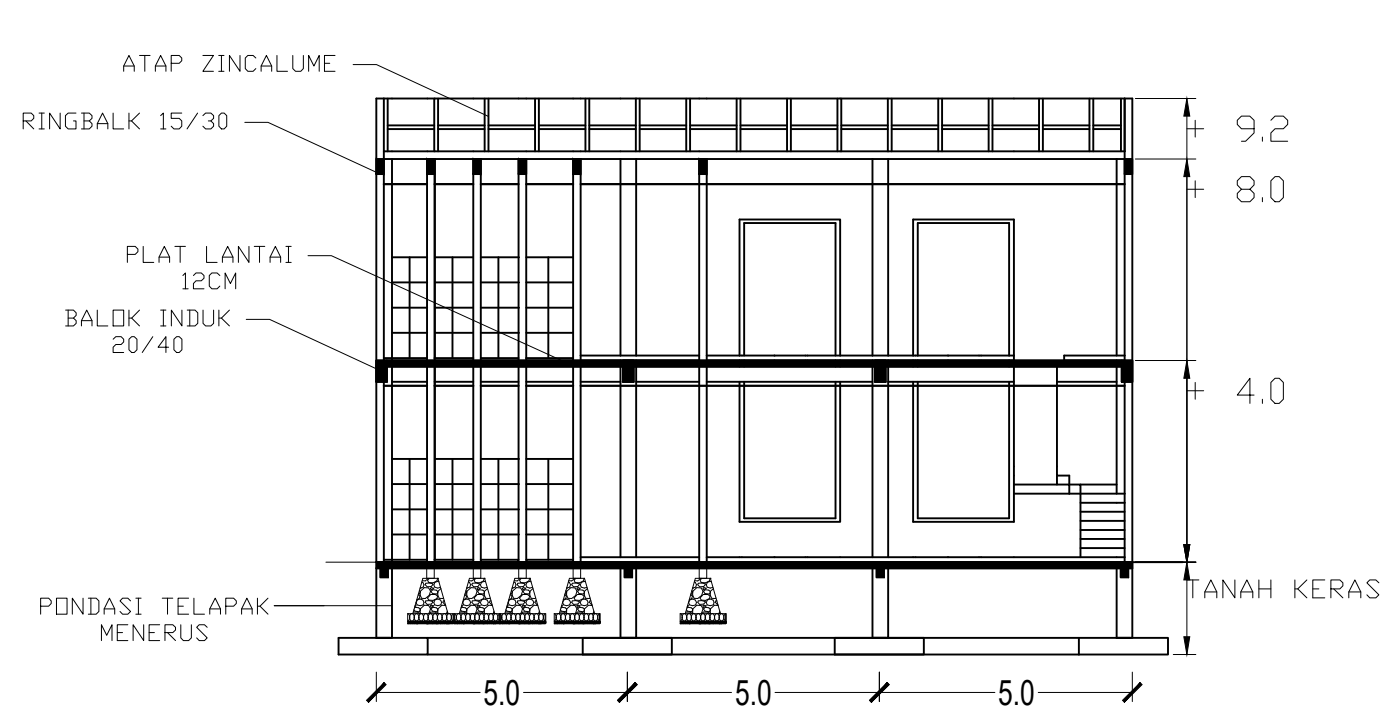


TAMPAK BELAKANG FASILITAS REKREASI
SKALA 1:150

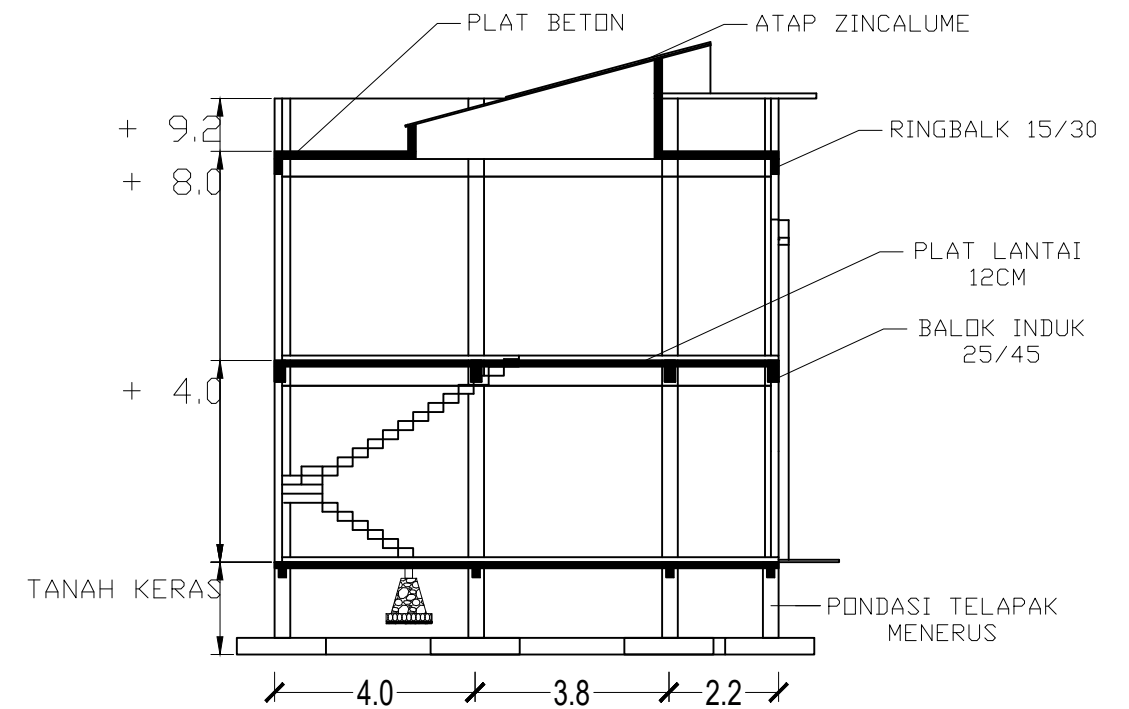


TAMPAK KIRI FASILITAS REKREASI
SKALA 1:150

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK FASILITAS REKREASI	1:150		

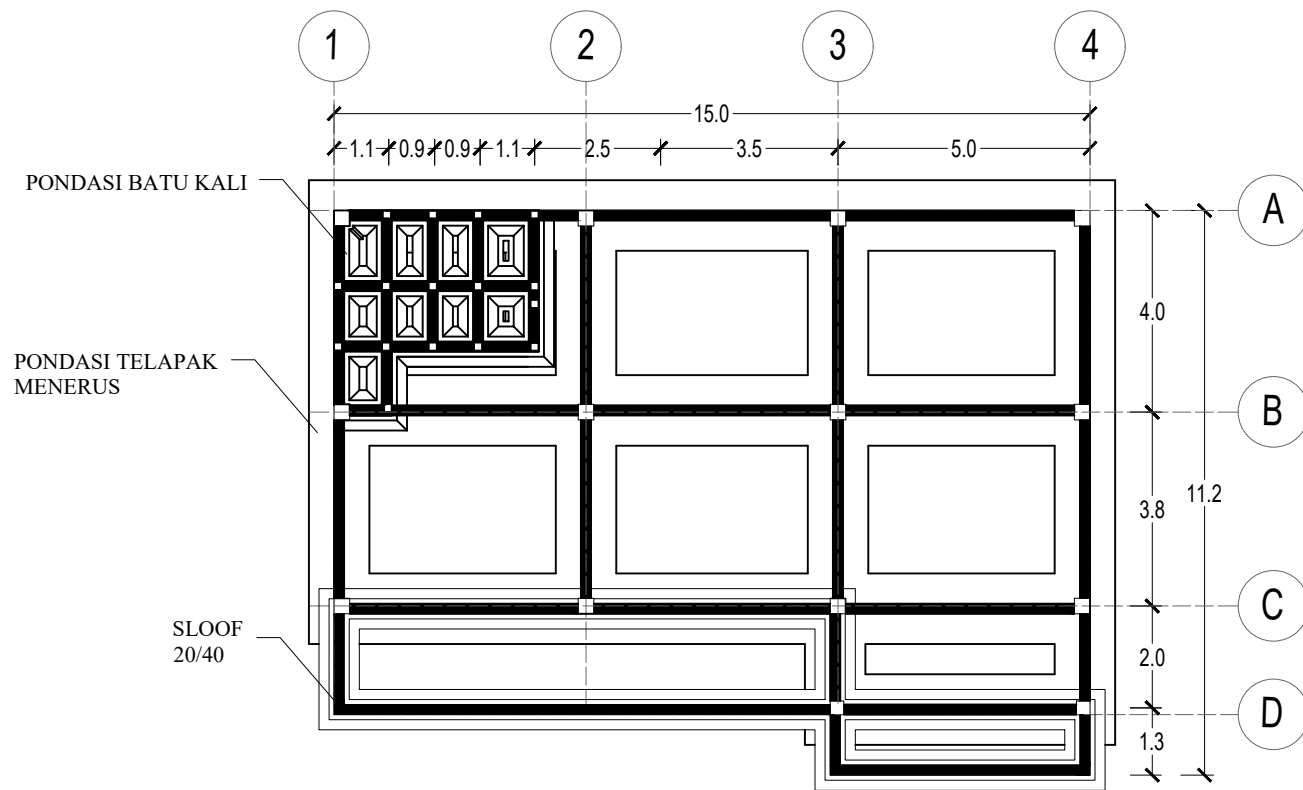


○ POTONGAN A-A FASILITAS REKREASI
SKALA 1:150

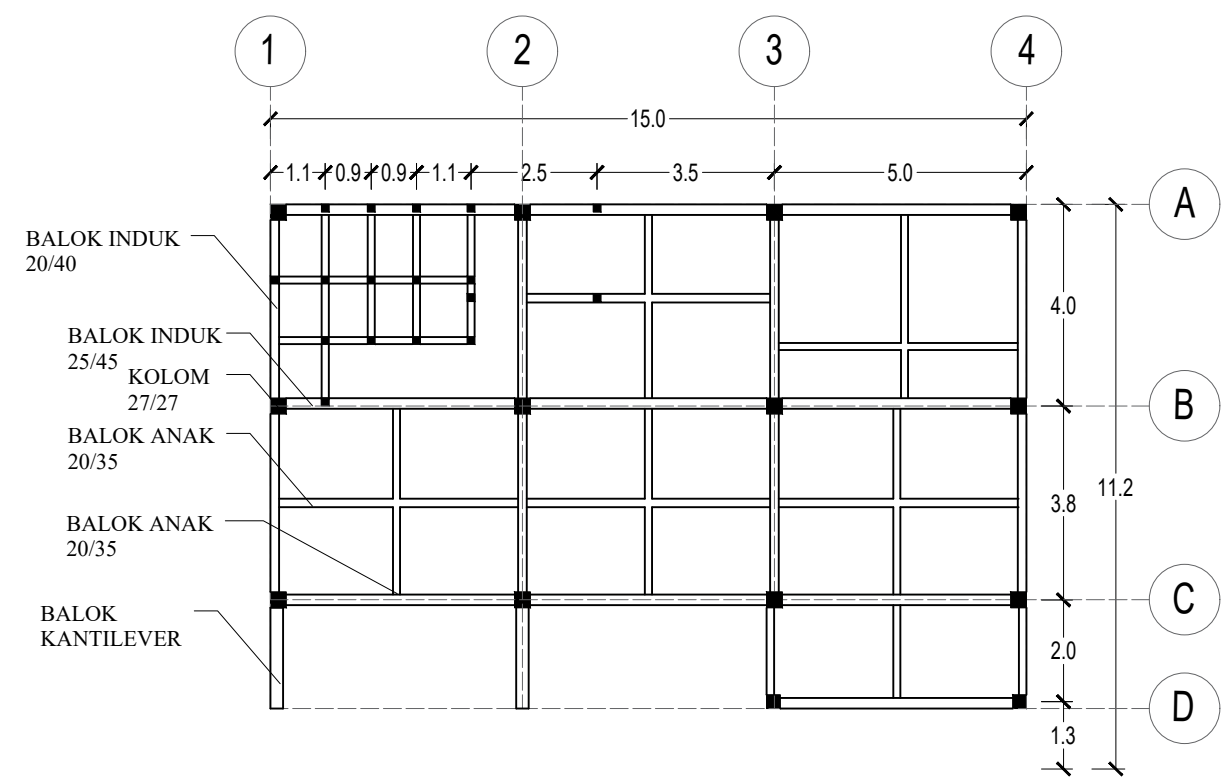


○ POTONGAN B-B FASILITAS REKREASI
SKALA 1:150

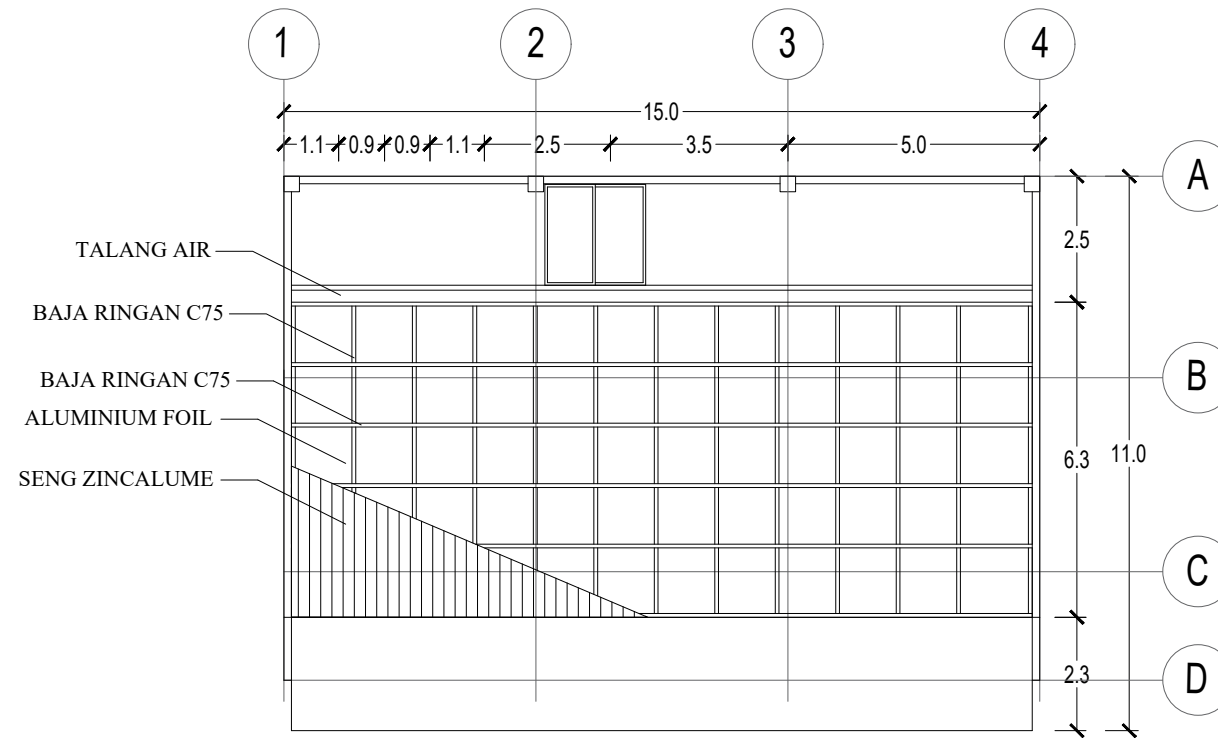
		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	POTONGAN A-A & B-B FASILITAS REKREASI	1:150		



RENCANA PONDASI FAS. REKREASI
SKALA 1:150

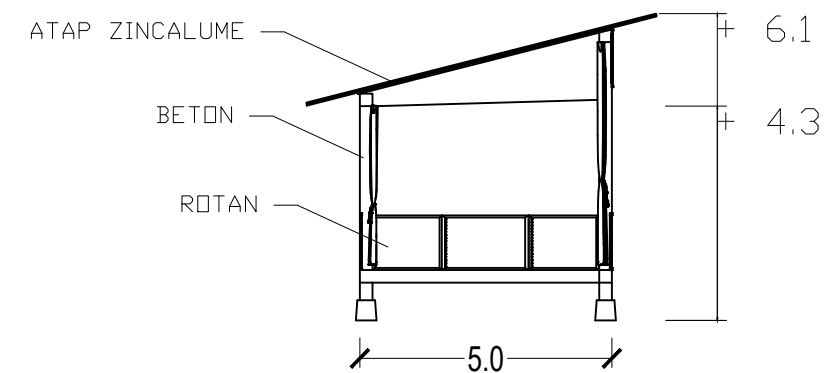
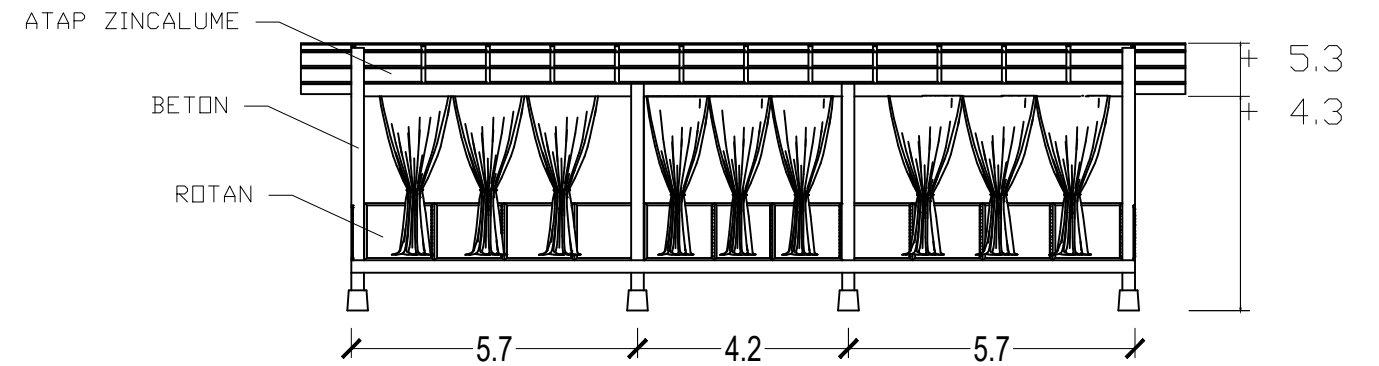
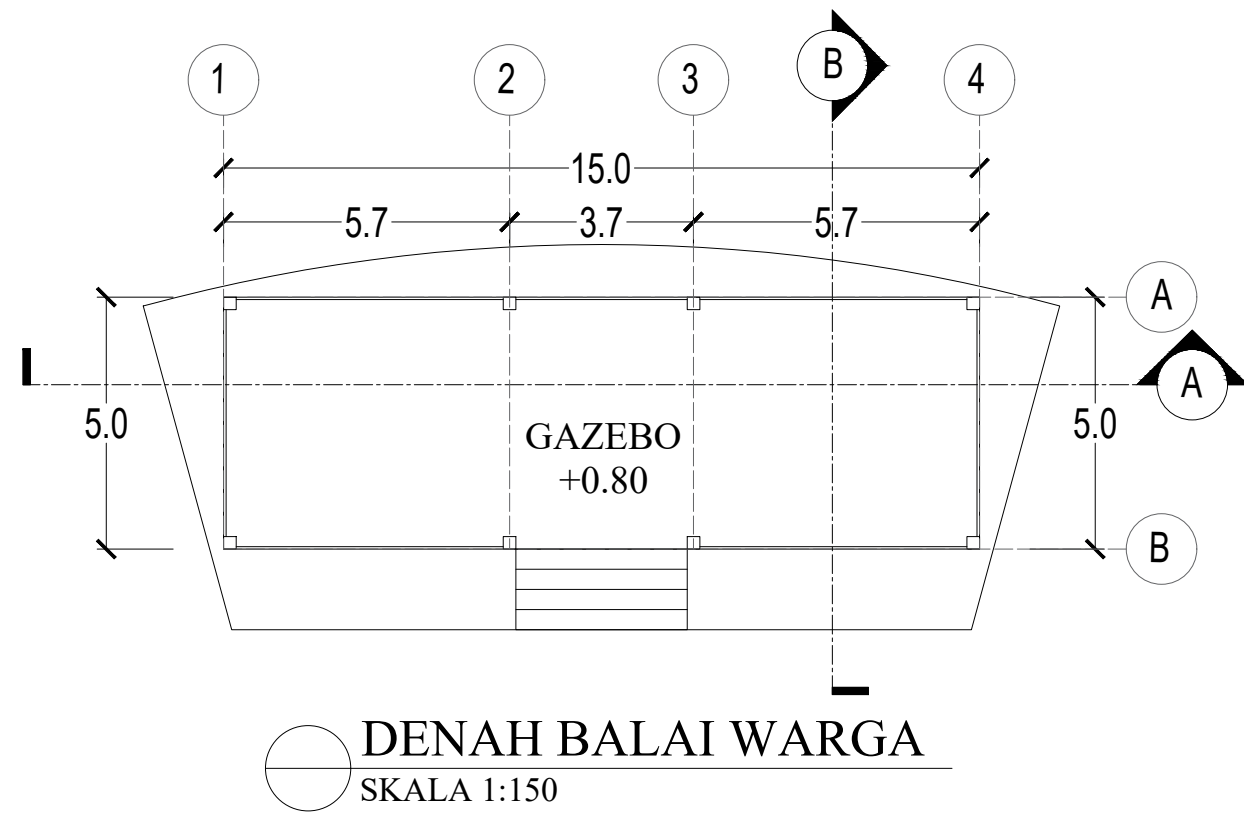


RENCANA KOLOM & BALOK (ELV +4.00)
SKALA 1:150



RENCANA ATAP FASILITAS REKREASI
SKALA 1:150

		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA PONDASI, KOLOM & BALOK (ELV. +4.0), ATAP FAS. REKREASI	1:150		



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNGGI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH BALAI WARGA POTONGAN A-A & B-B BALAI WARGA	1:150		



TAMPAK DEPAN BALAI WARGA
SKALA 1:150




TAMPAK KANAN BALAI WARGA
SKALA 1:150

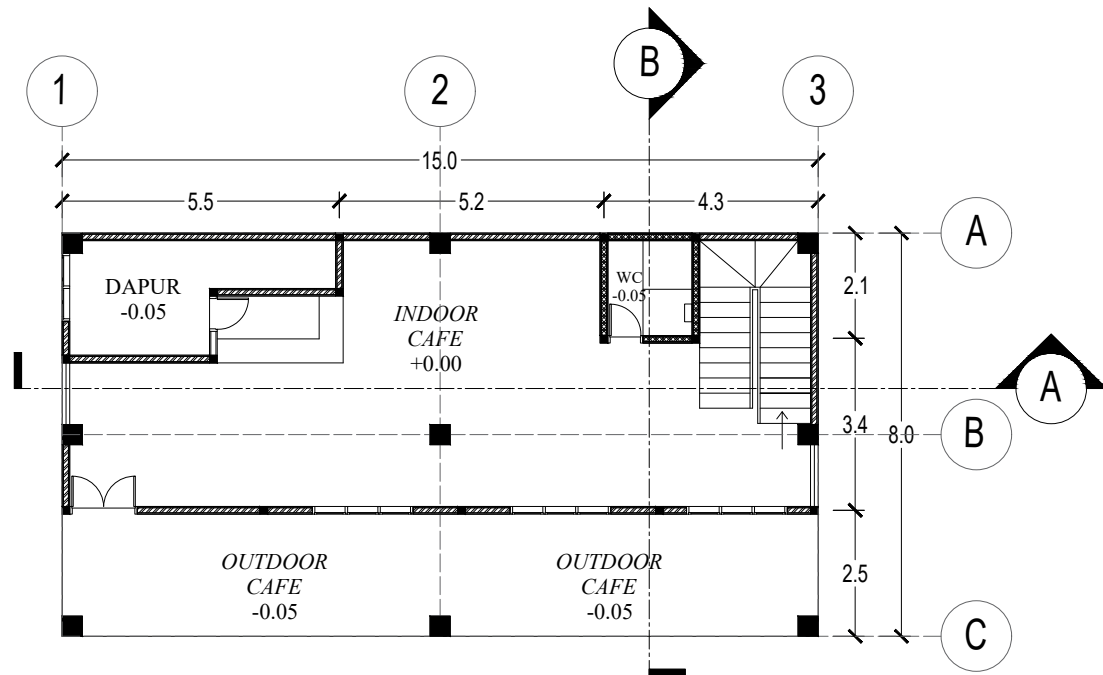


TAMPAK BELAKANG BALAI WARGA
SKALA 1:150

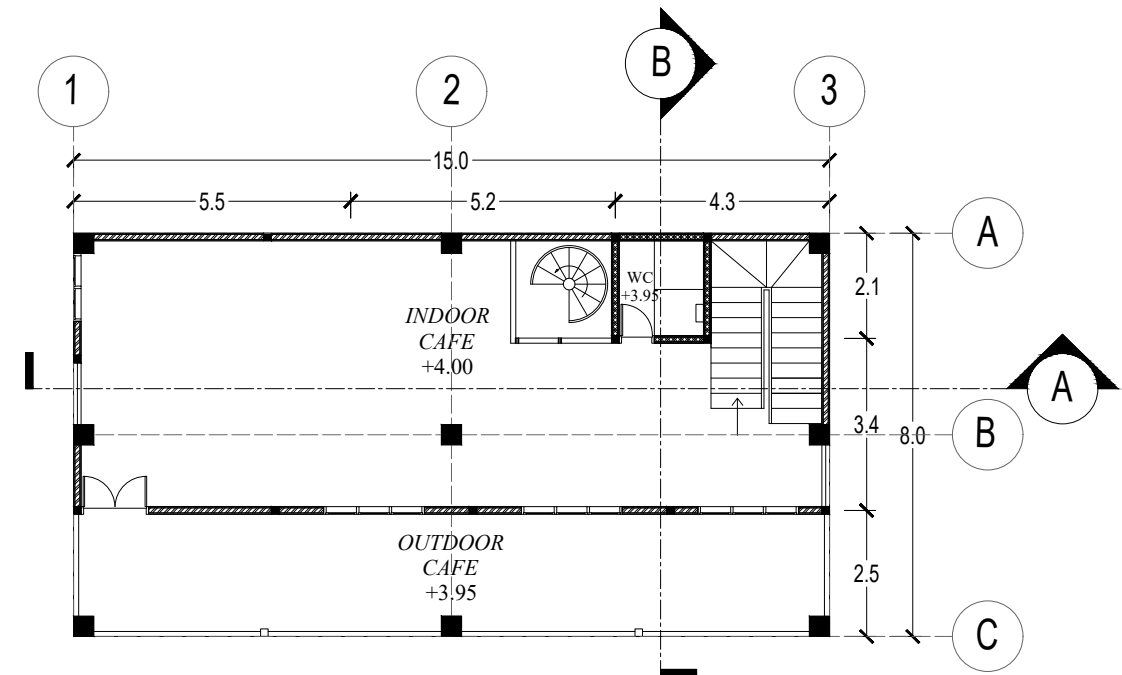


TAMPAK KIRI BALAI WARGA
SKALA 1:150

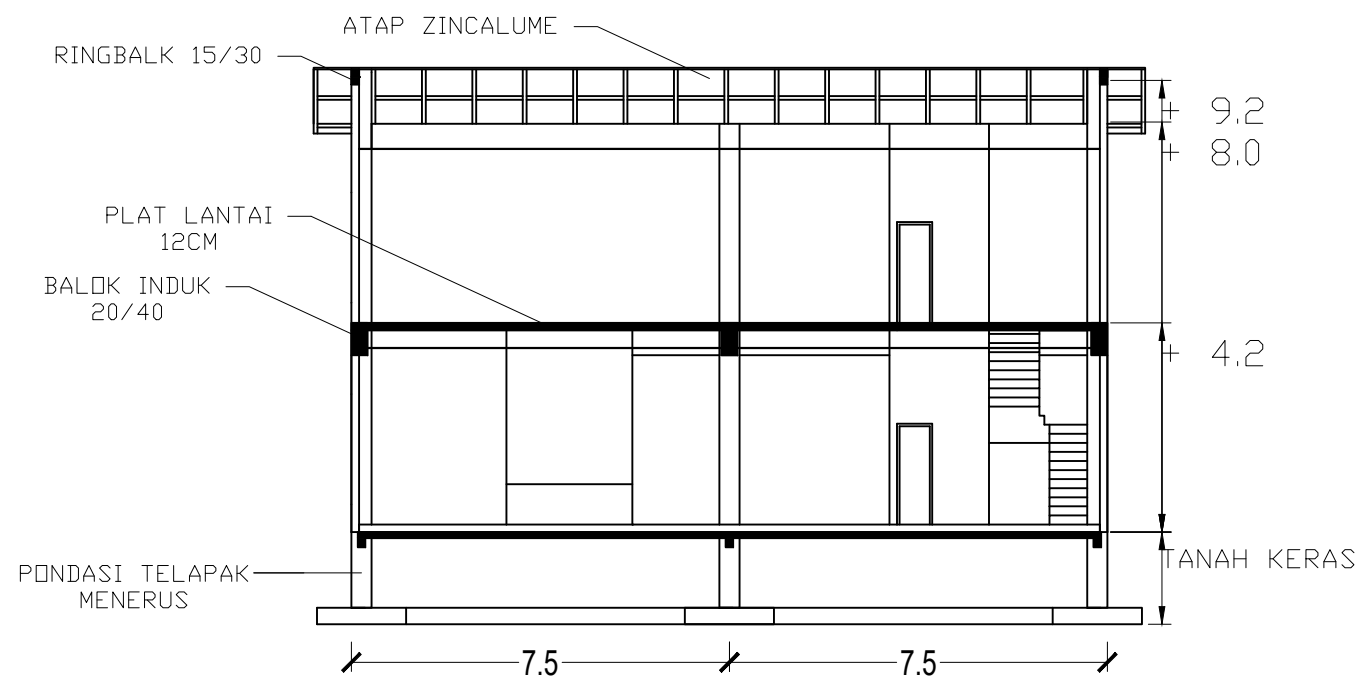
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK BALAI WARGA	1:150		



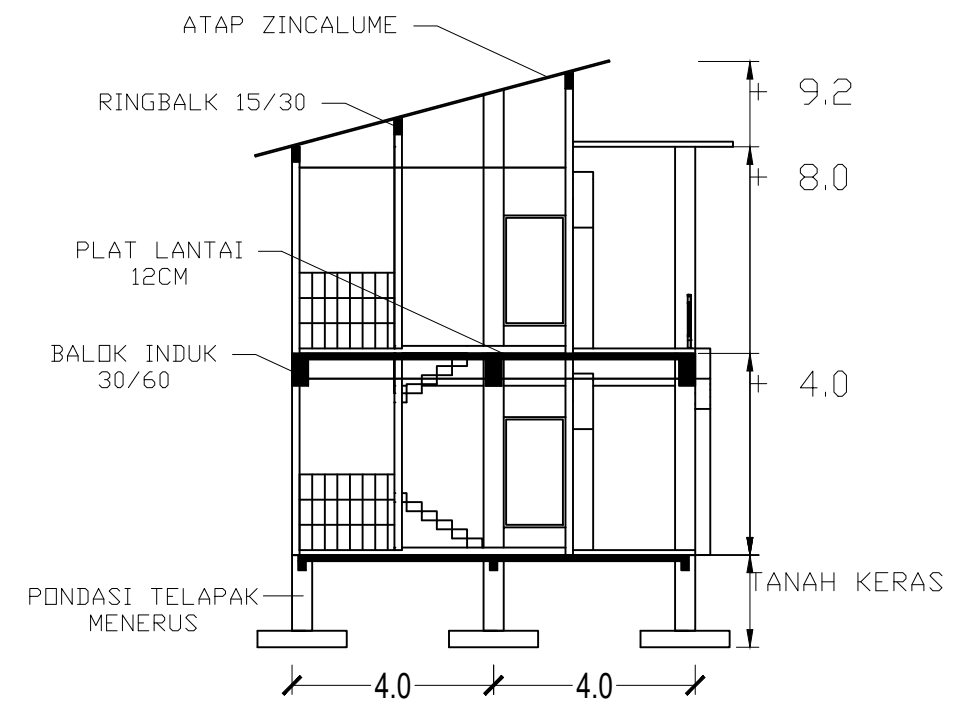
DENAH CAFE LT. 1
SKALA 1:150



DENAH CAFE LT. 2
SKALA 1:150



POTONGAN A-A CAFE
SKALA 1:150



POTONGAN B-B CAFE
SKALA 1:150

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH CAFE LT. 1-2 POTONGAN A-A & B-B CAFE	1:150		



TAMPAK DEPAN *CAFE*
SKALA 1:150




TAMPAK KANAN *CAFE*
SKALA 1:150

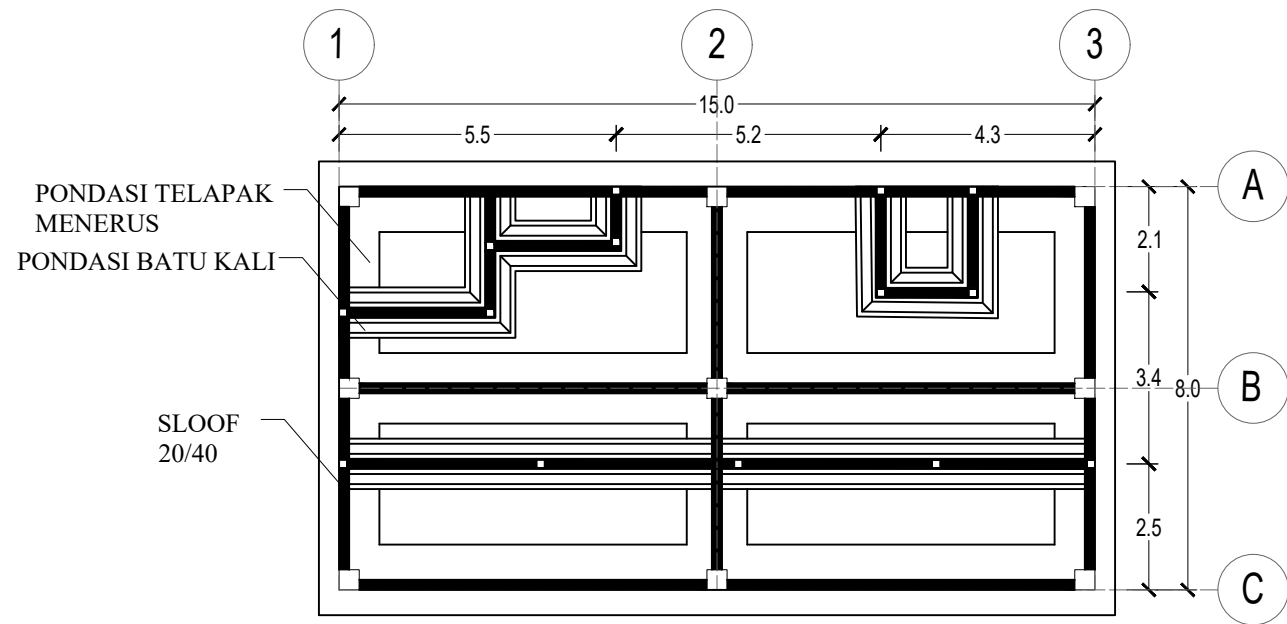


TAMPAK BELAKANG *CAFE*
SKALA 1:150

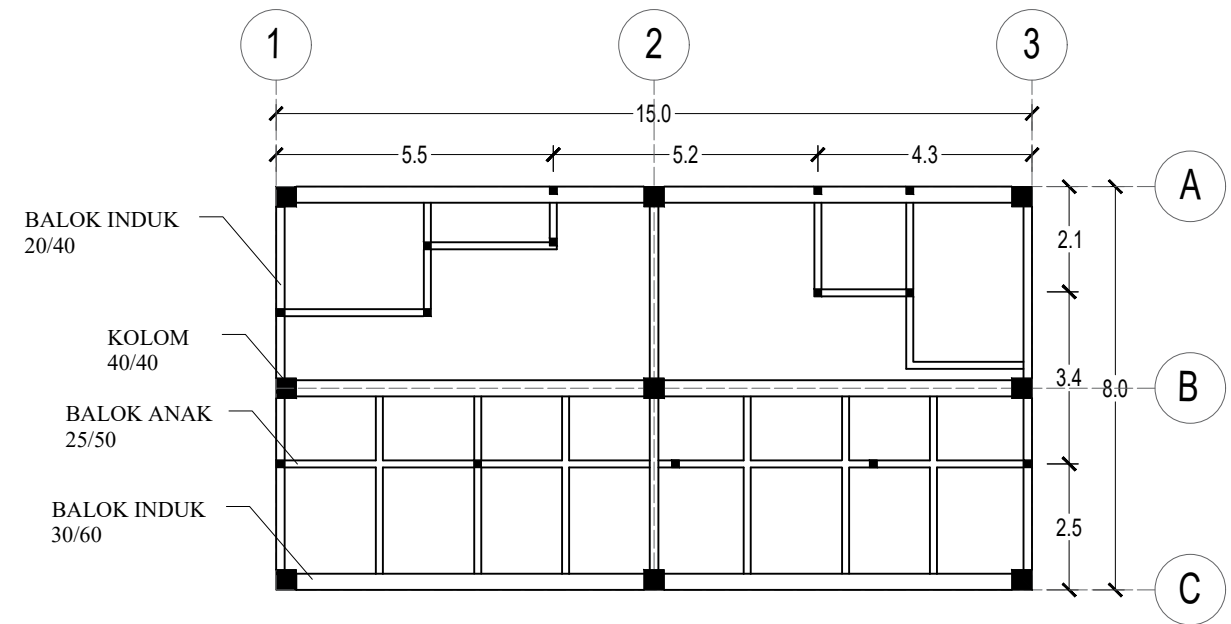


TAMPAK KIRI *CAFE*
SKALA 1:150

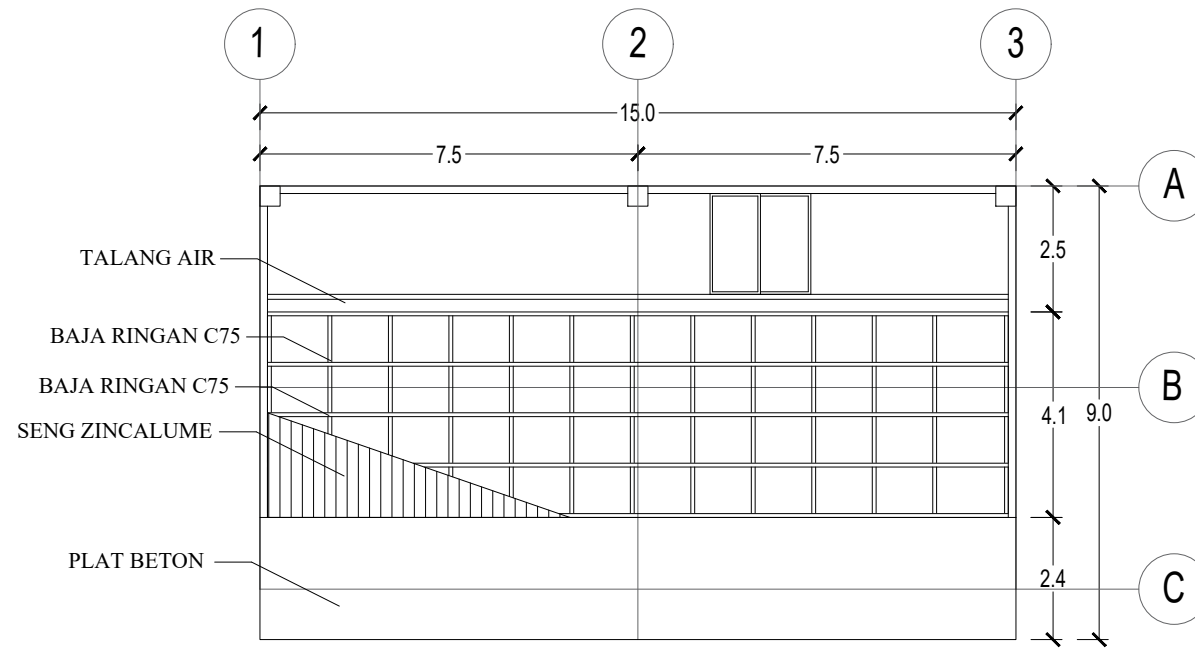
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNGGI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK <i>CAFE</i>	1:150		



RENCANA PONDASI *CAFE*
SKALA 1:150

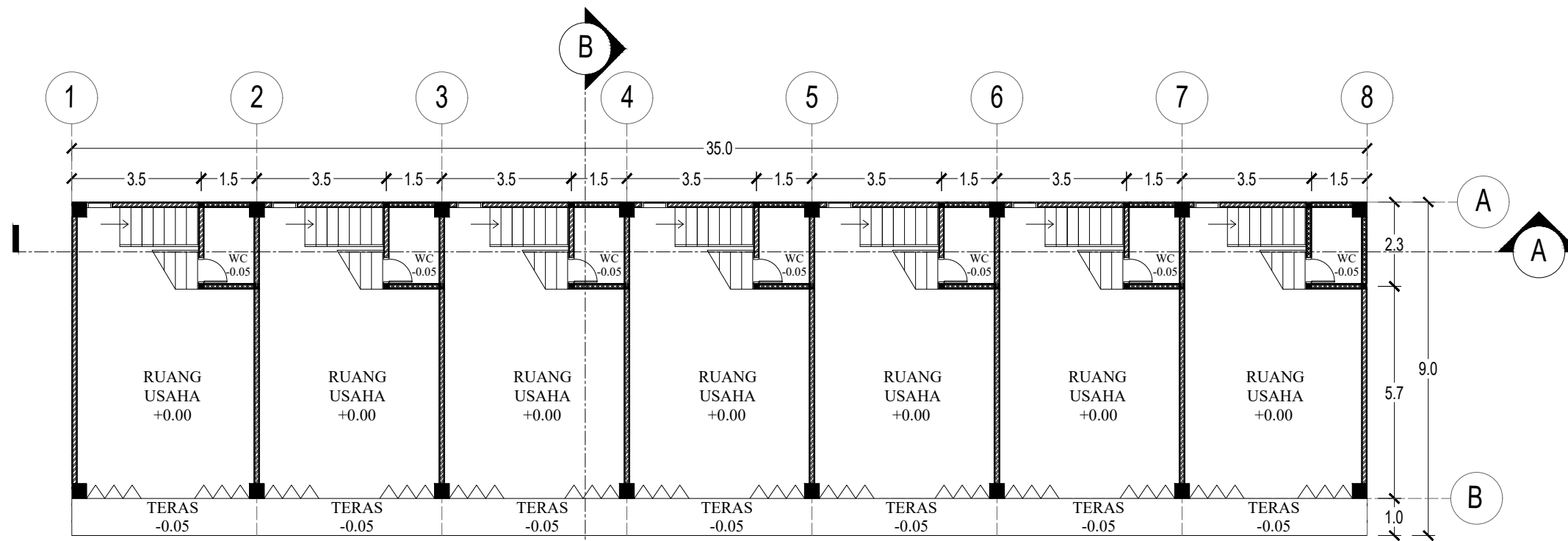


RENCANA KOLOM & BALOK *CAFE*
SKALA 1:150

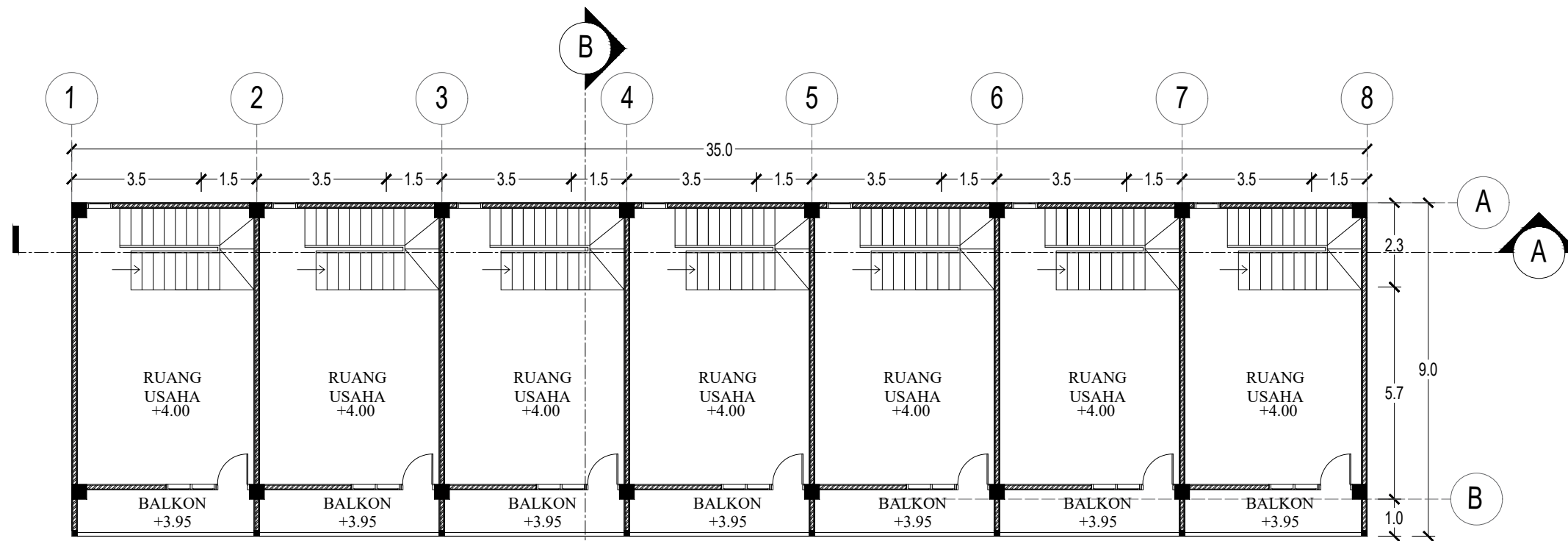


RENCANA ATAP *CAFE*
SKALA 1:150

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA PONDASI, KOLOM & BALOK (ELV. +4.0), ATAP <i>CAFE</i>	1:150		



DENAH FASILITAS PENDUKUNG LT. 1
SKALA 1:150

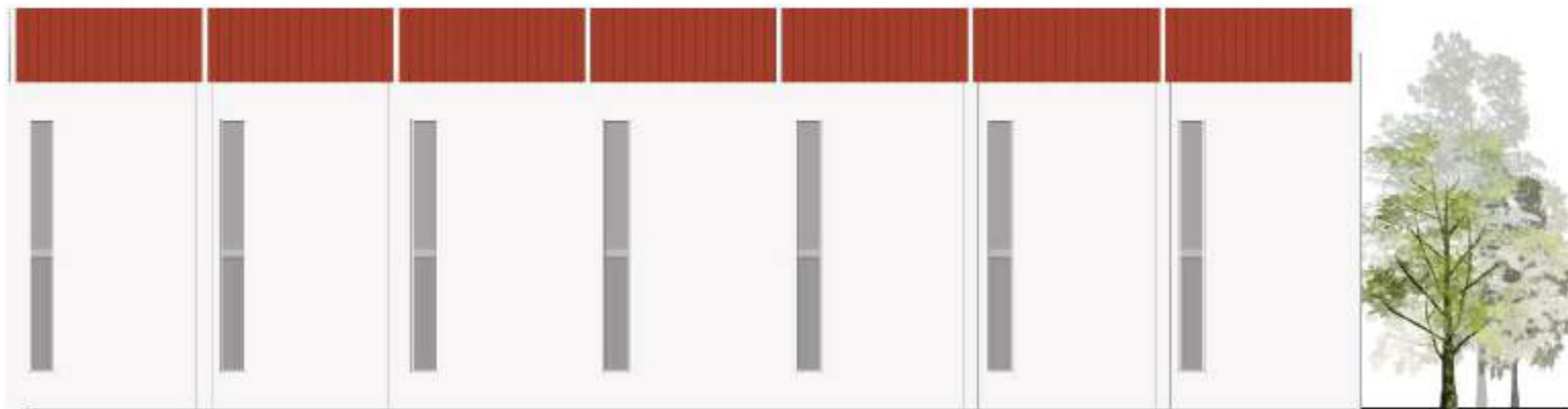


DENAH FASILITAS PENDUKUNG LT. 2
SKALA 1:150


DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH FASILITAS PENDUKUNG LT. 1-2	1:150		



TAMPAK DEPAN RUKO
SKALA 1:150




TAMPAK BELAKANG RUKO
SKALA 1:150

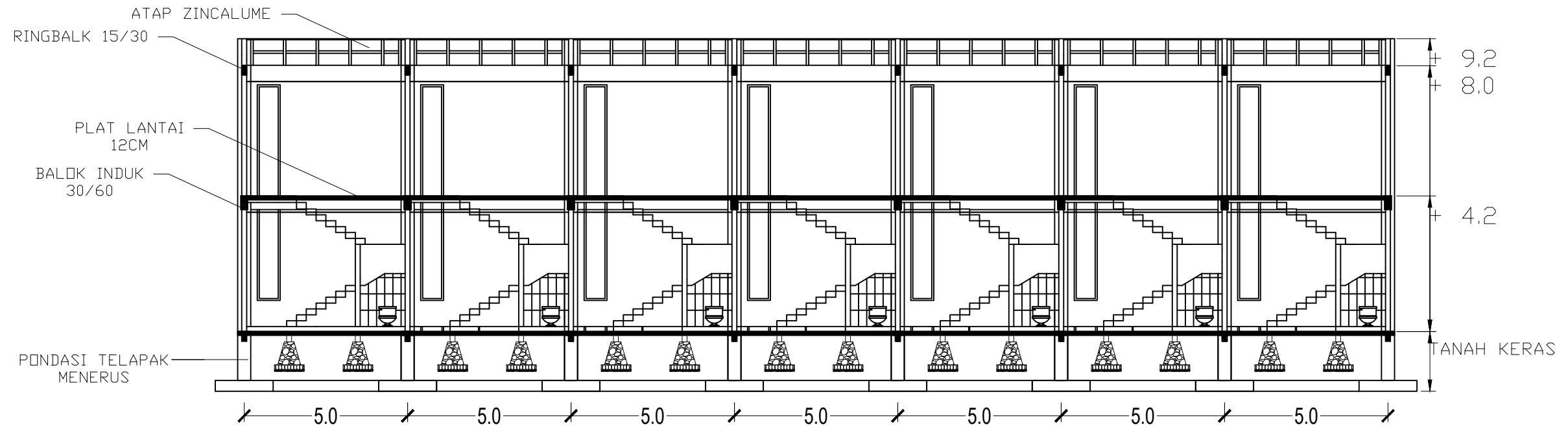
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK DEPAN & BELAKANG RUKO	1:150		



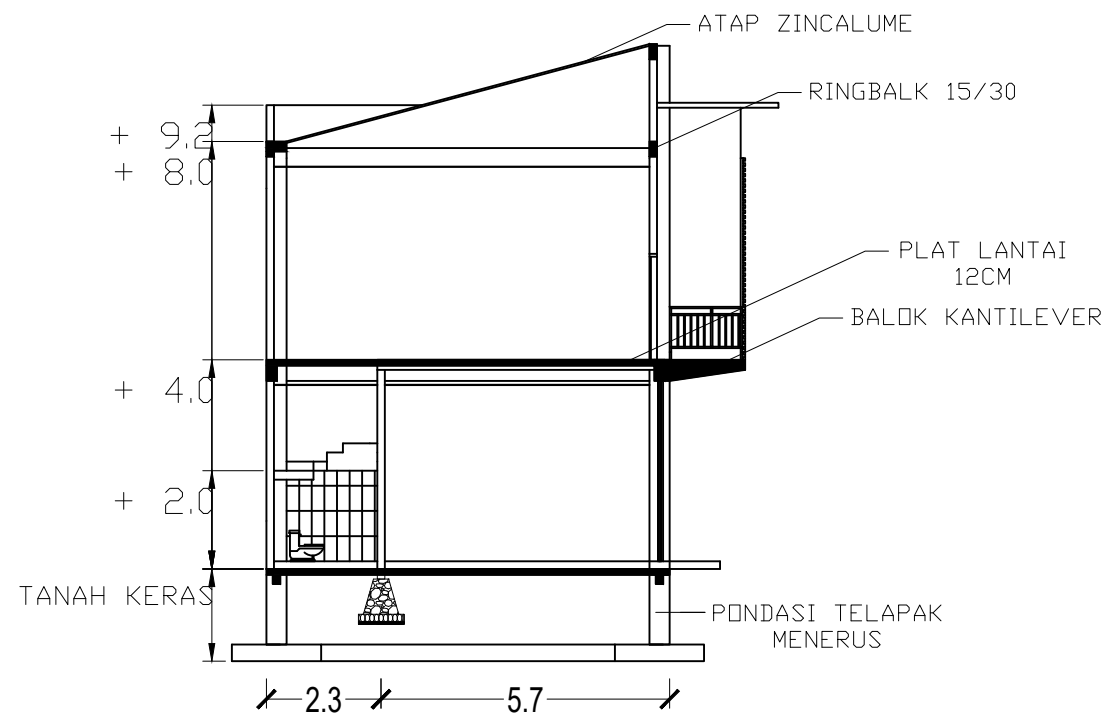
○ TAMPAK KIRI RUKO
SKALA 1:150

○ TAMPAK KANAN RUKO
SKALA 1:150

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK KIRI & KANAN RUKO	1:150		

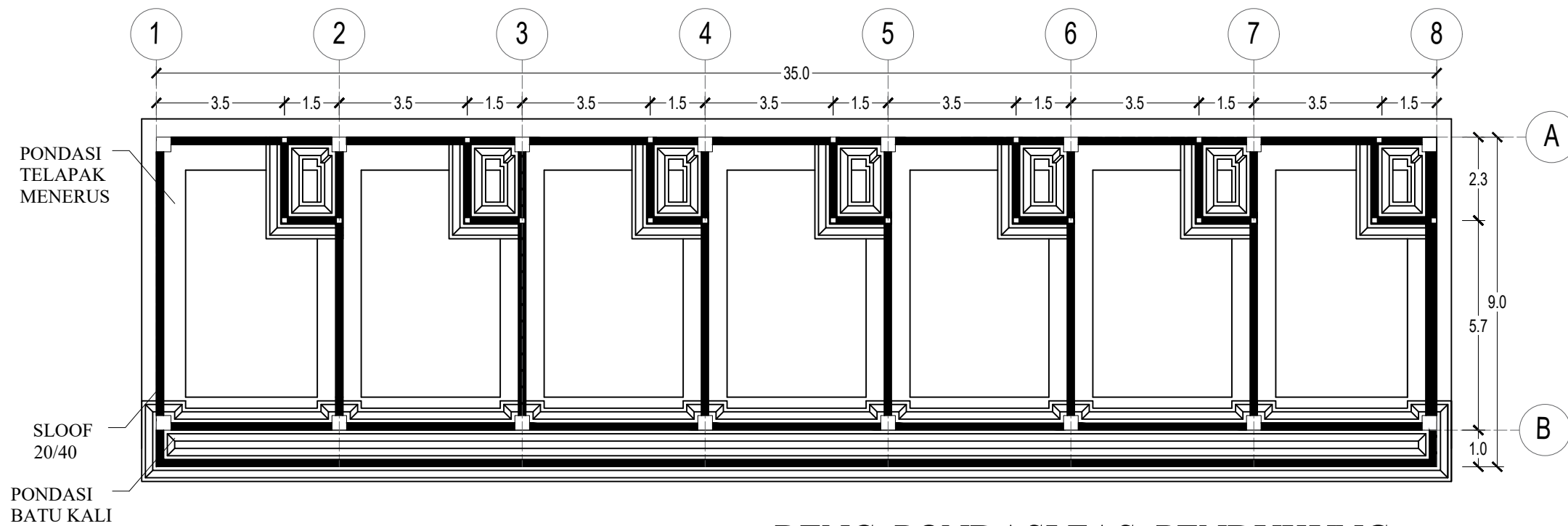


POTONGAN A-A FASILITAS PENDUKUNG
SKALA 1:150

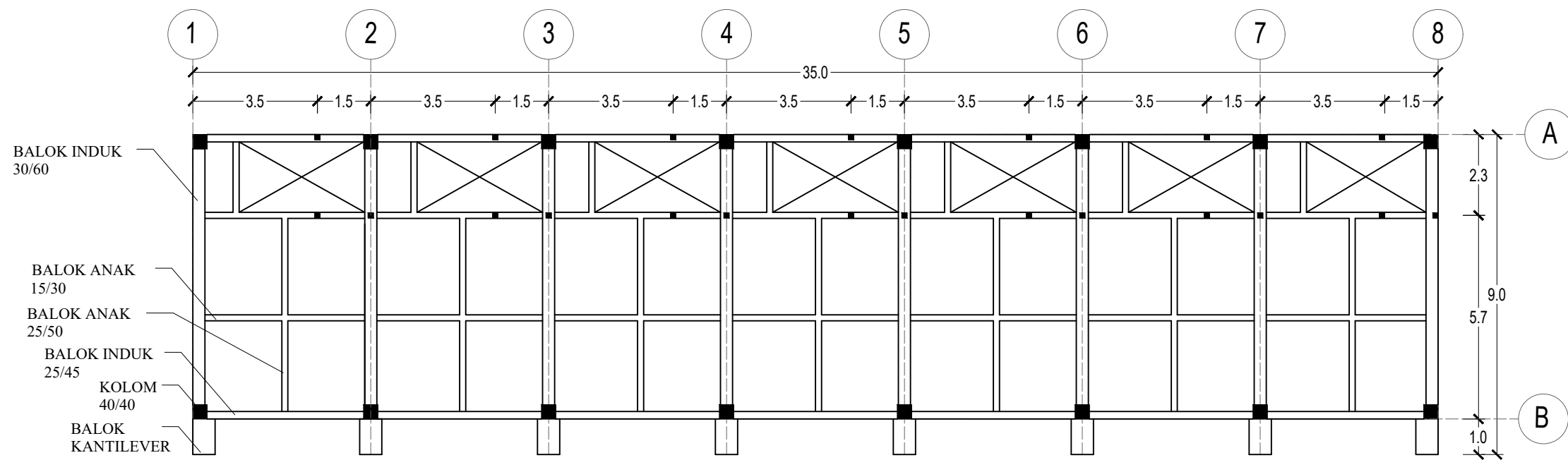


POTONGAN B-B FASILITAS PENDUKUNG
SKALA 1:150

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	POTONGAN A-A & B-B FASILITAS PENDUKUNG	1:150		

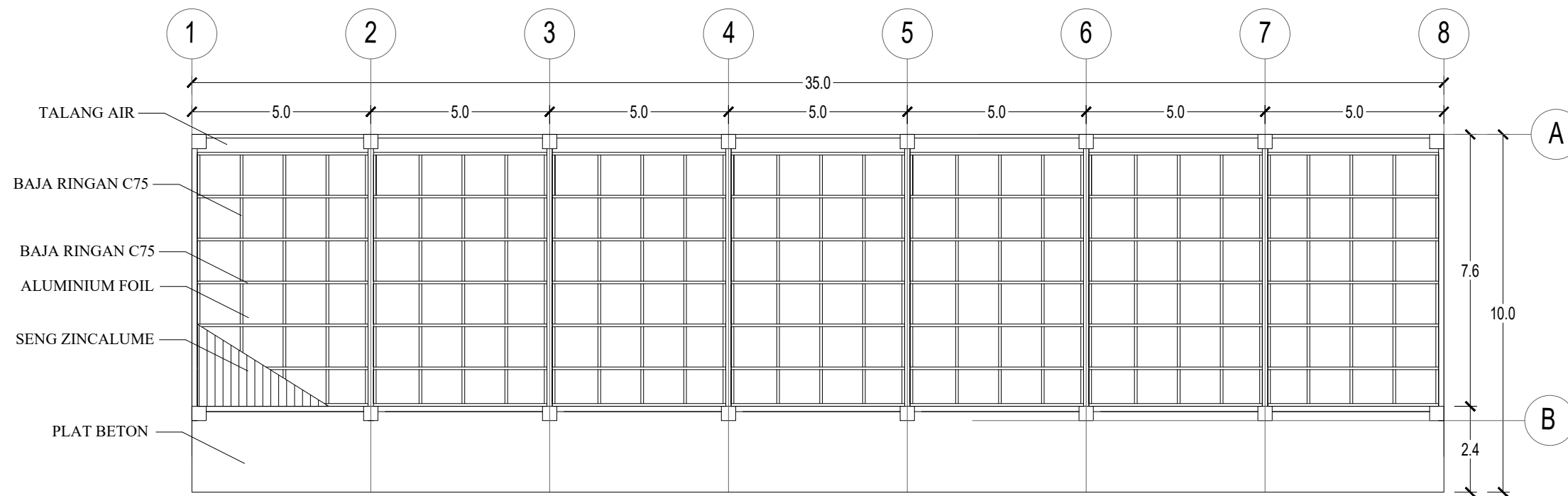


RENC. PONDASI FAS. PENDUKUNG
SKALA 1:150



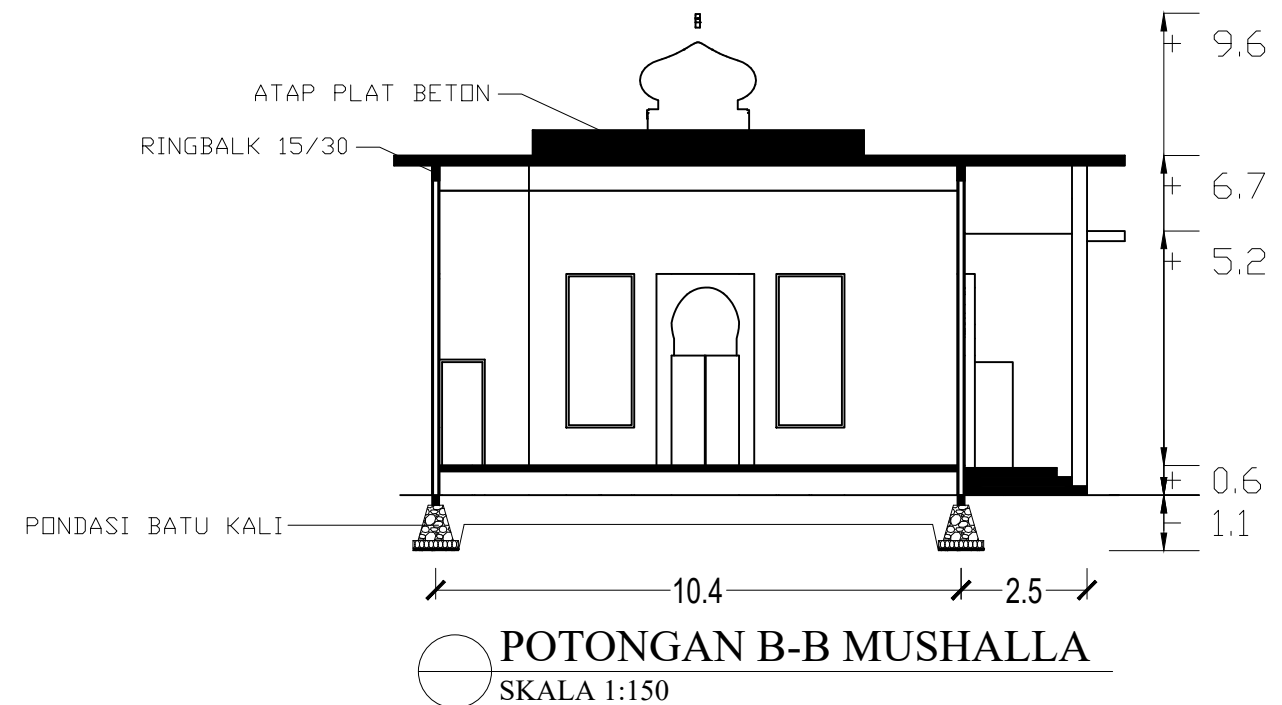
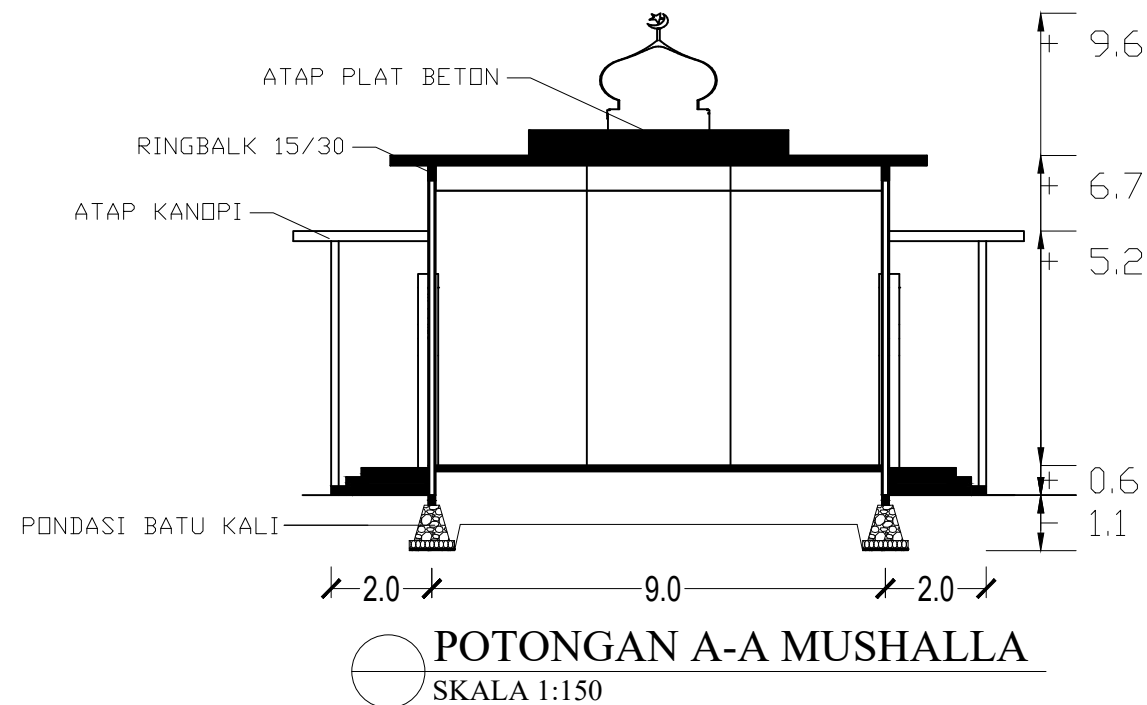
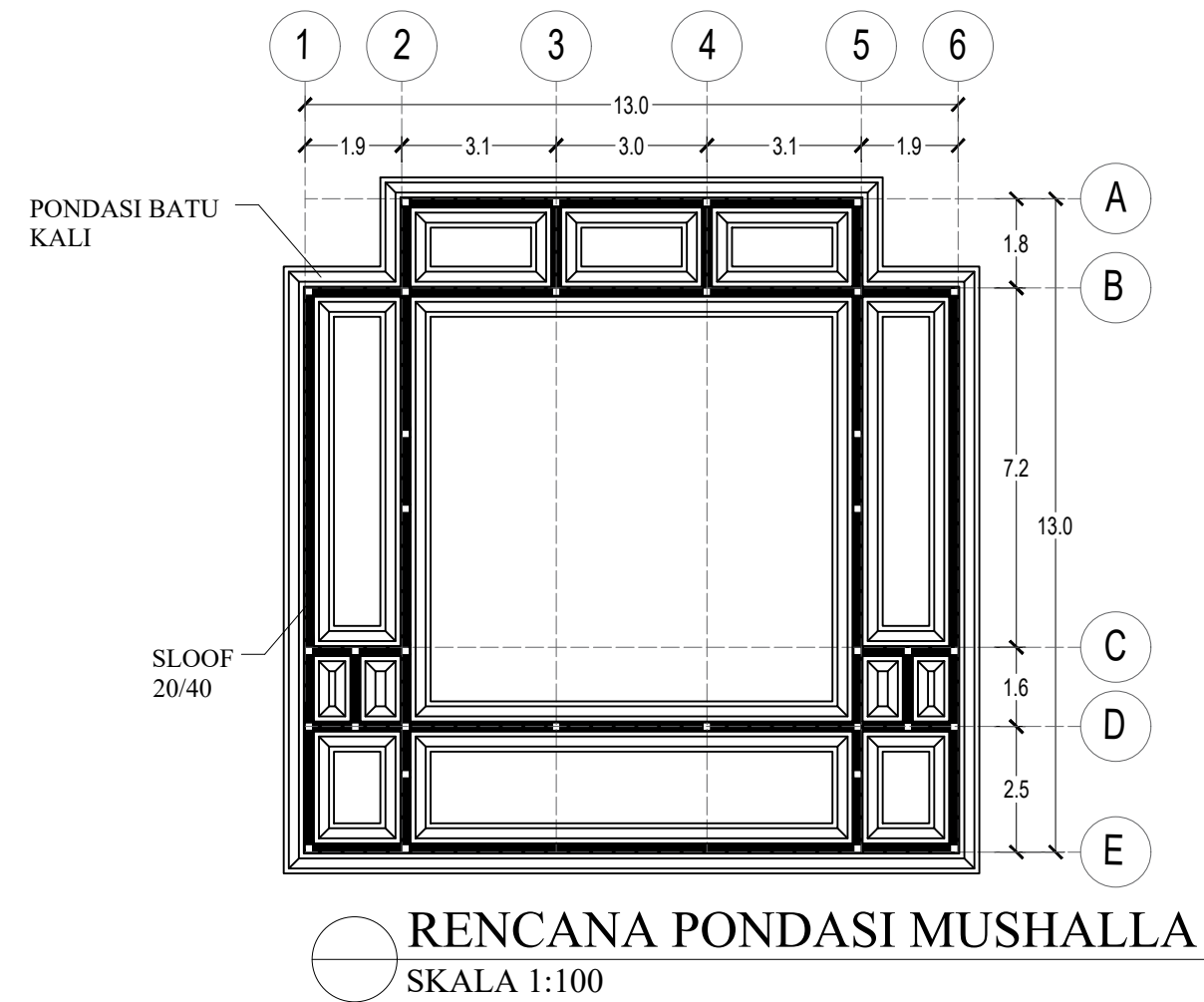
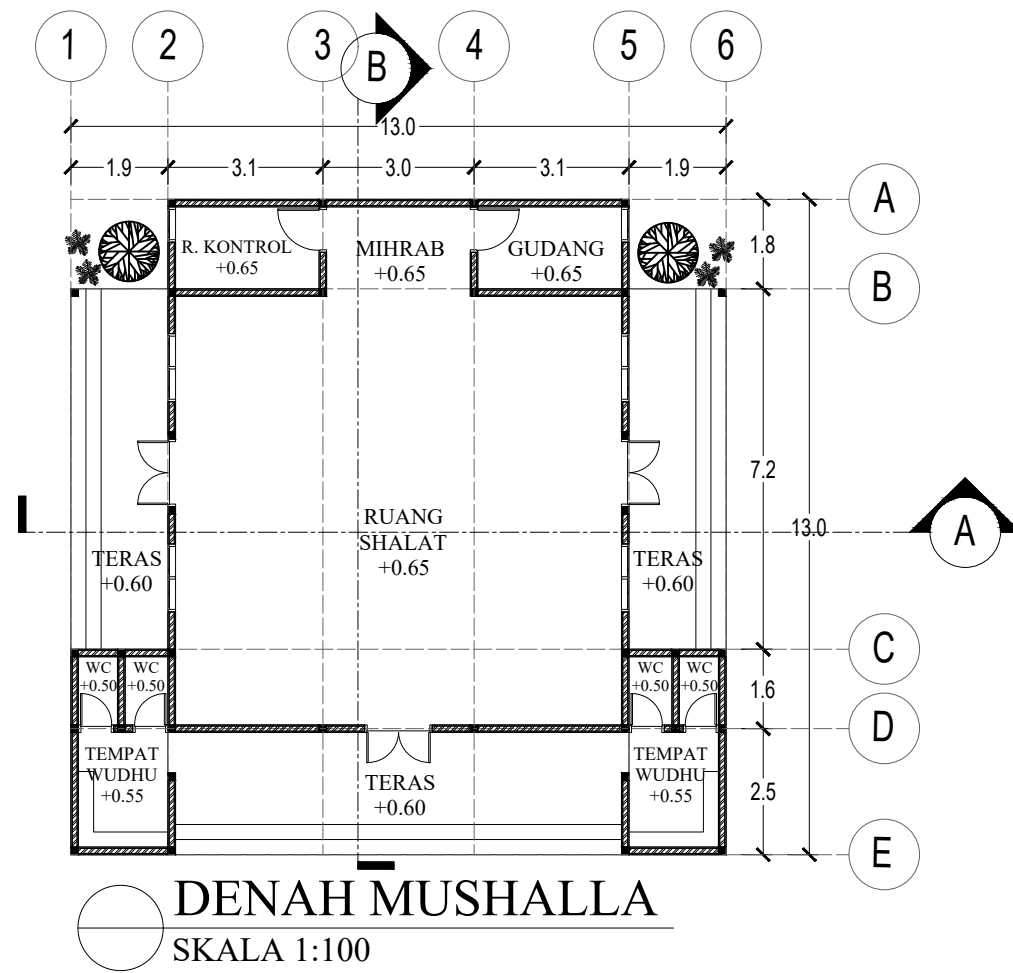
RENC. KOLOM & BALOK FAS. PENDUKUNG
SKALA 1:150

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA PONDASI RENC. KOLOM & BALOK (ELV. +4.0) FASILITAS PENDUKUNG	1:150		




RENCANA ATAP FASILITAS PENDUKUNG
 SKALA 1:150

		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA ATAP FASILITAS PENDUKUNG/RUKO	1:150		



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNGI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH, RENC, PONDASI, & POTONGAN MUSHALLA	1:150		



TAMPAK DEPAN BALAI MUSHALLA
SKALA 1:150




TAMPAK KANAN MUSHALLA
SKALA 1:150

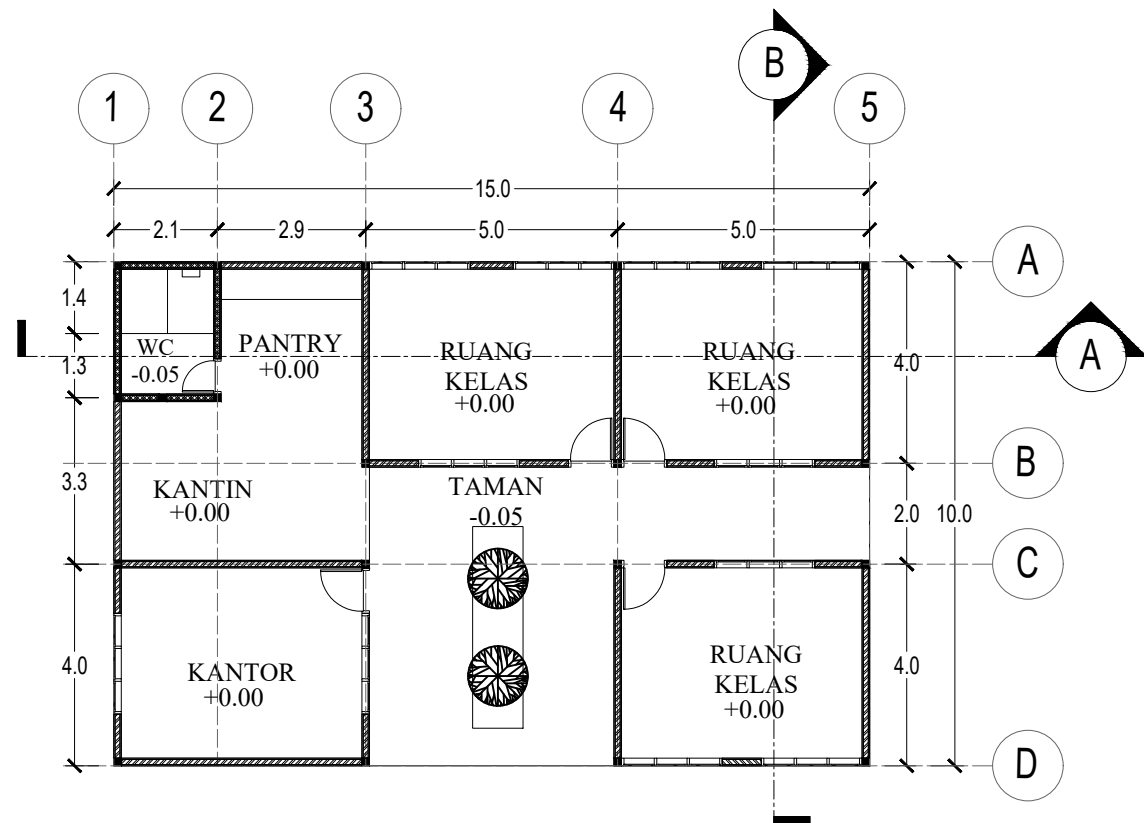


TAMPAK BELAKANG MUSHALLA
SKALA 1:150

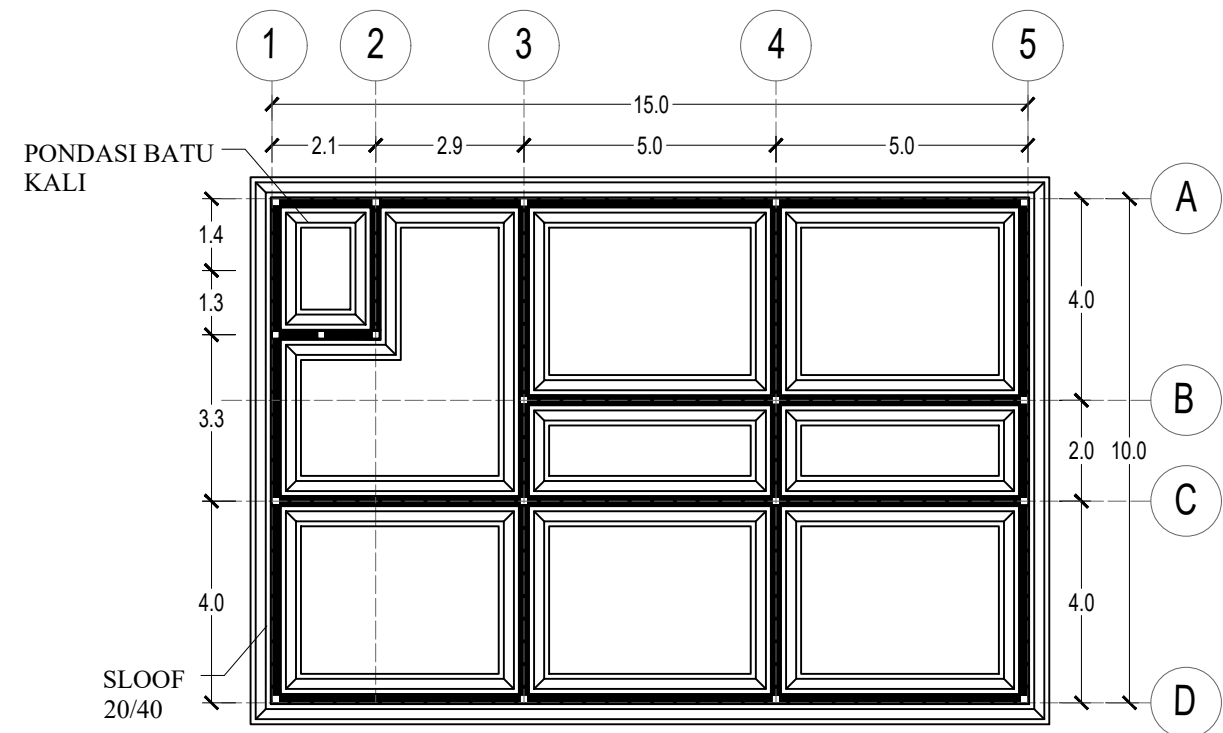


TAMPAK KIRI MUSHALLA
SKALA 1:150

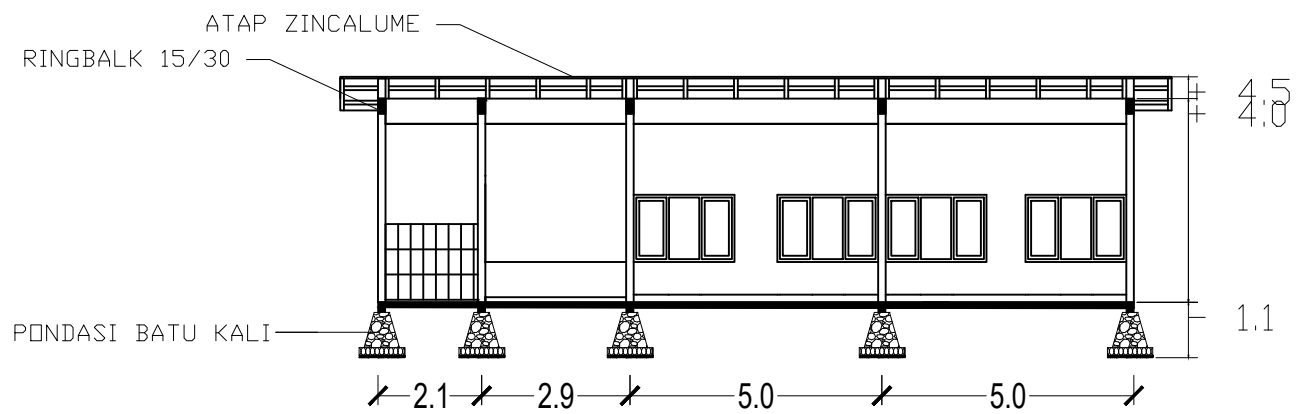
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK MUSHALLA	1:150		



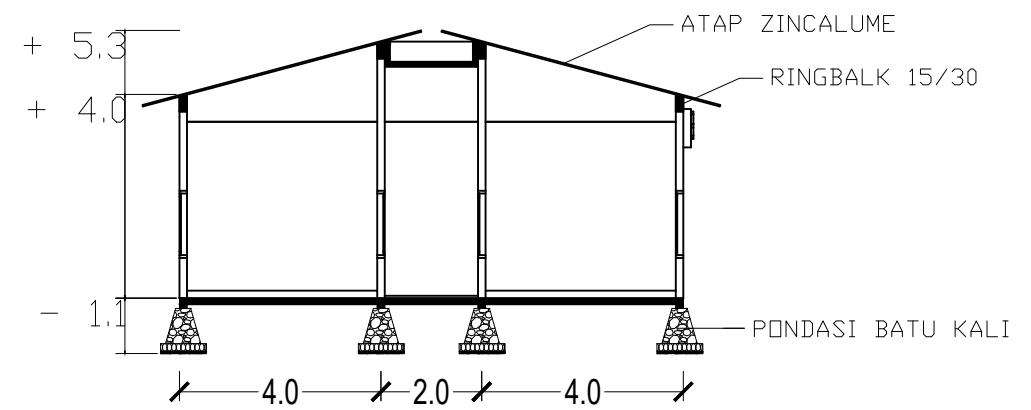
DENAH PAUD
SKALA 1:150



RENCANA PONDASI PAUD
SKALA 1:150



POTONGAN A-A PAUD
SKALA 1:150



POTONGAN B-B PAUD
SKALA 1:150

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNGI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH, RENC, PONDASI, & POTONGAN PAUD	1:150		



TAMPAK DEPAN PAUD
SKALA 1:150




TAMPAK KANAN PAUD
SKALA 1:150

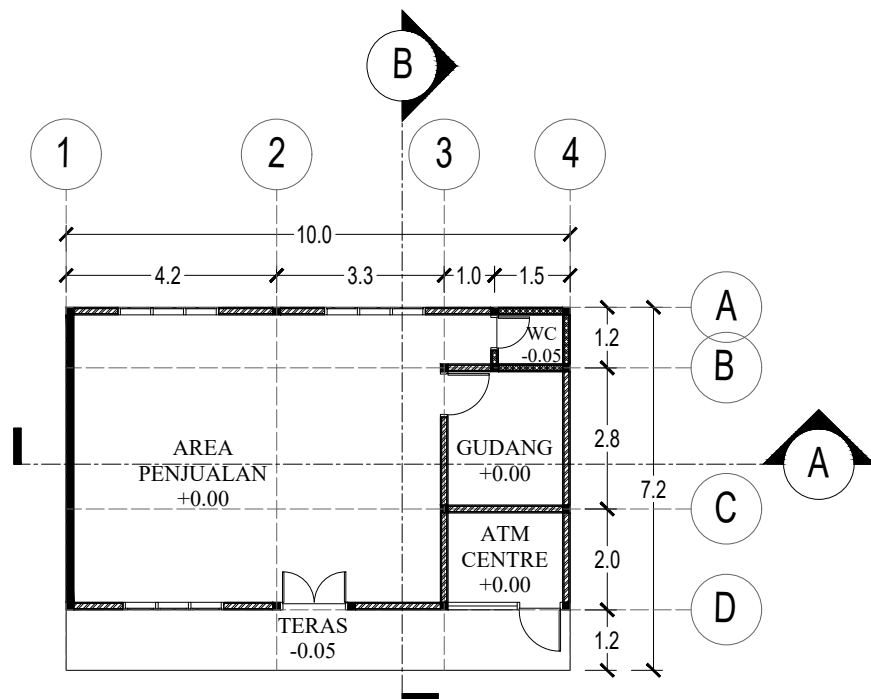


TAMPAK BELAKANG PAUD
SKALA 1:150

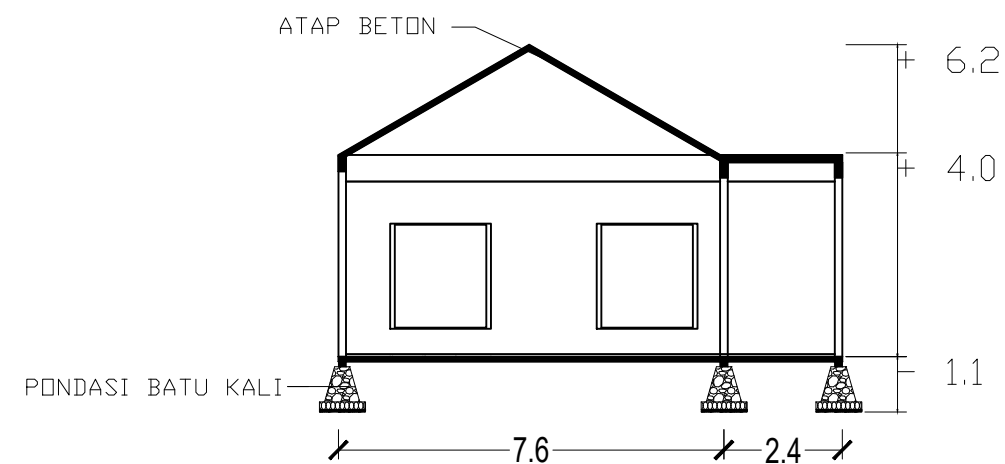


TAMPAK KIRI PAUD
SKALA 1:150

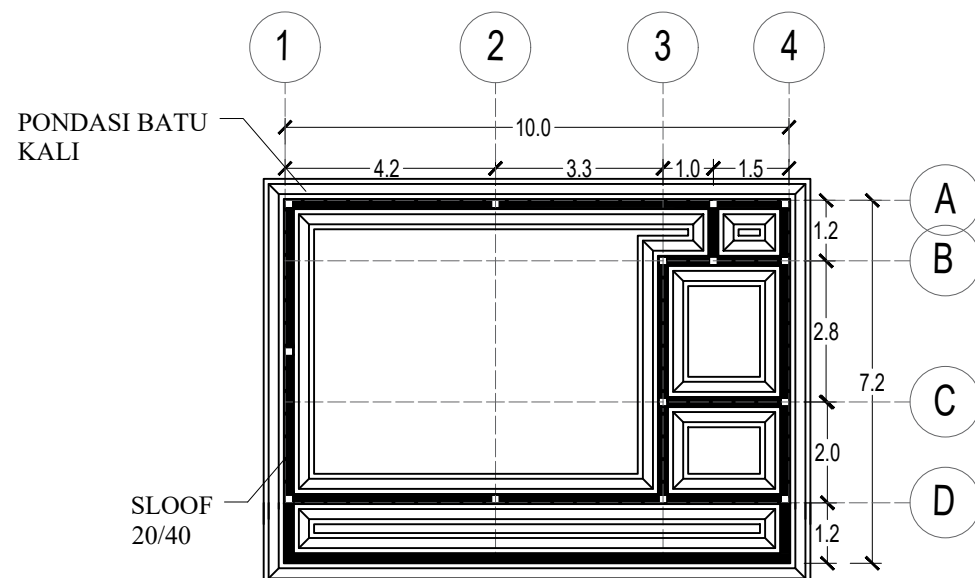
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK PAUD	1:150		



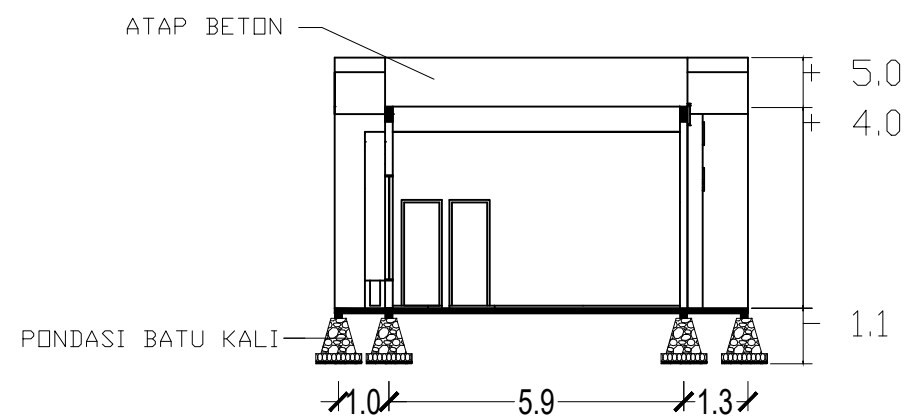
DENAH TOKO
SKALA 1:150



POTONGAN A-A TOKO
SKALA 1:150



RENCANA PONDASI TOKO
SKALA 1:150



POTONGAN B-B TOKO
SKALA 1:150

		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH, RENC, PONDASI, & POTONGAN TOKO	1:150		



TAMPAK DEPAN TOKO
SKALA 1:150




TAMPAK KANAN TOKO
SKALA 1:150

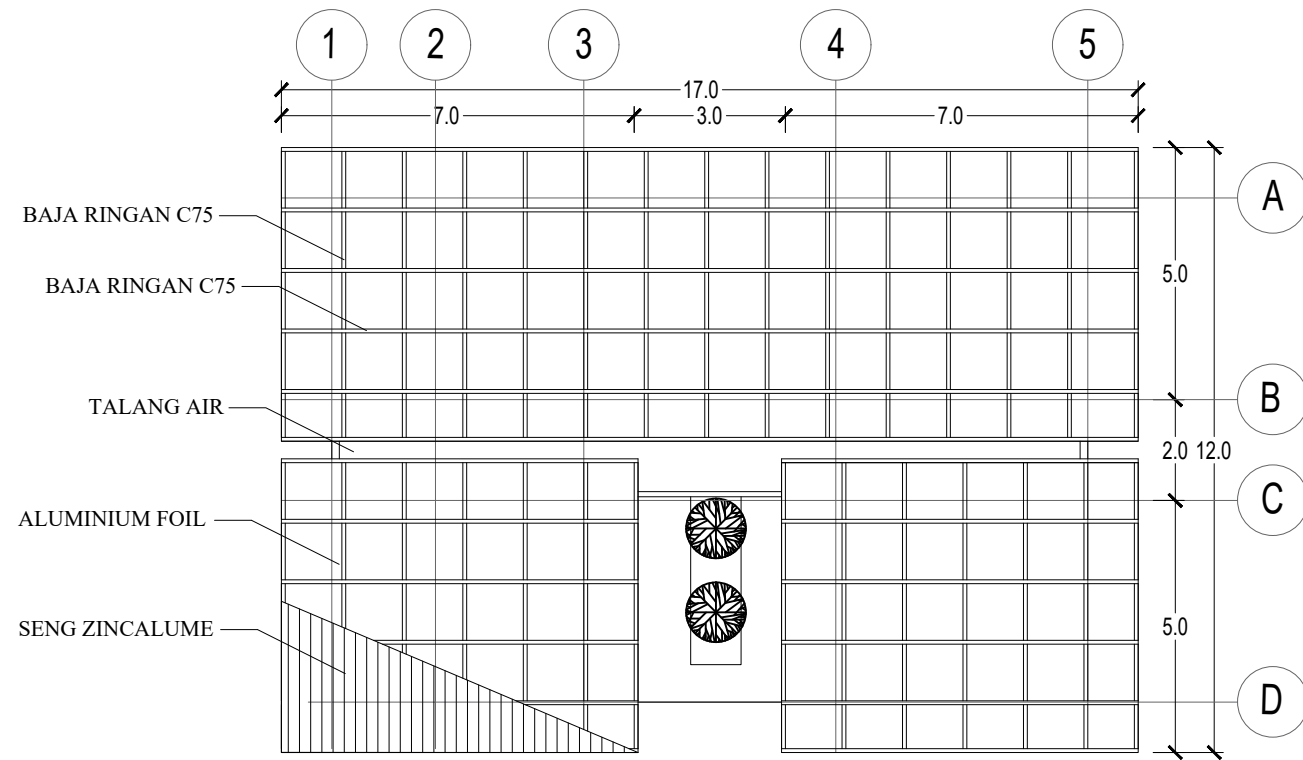


TAMPAK BELAKANG TOKO
SKALA 1:150

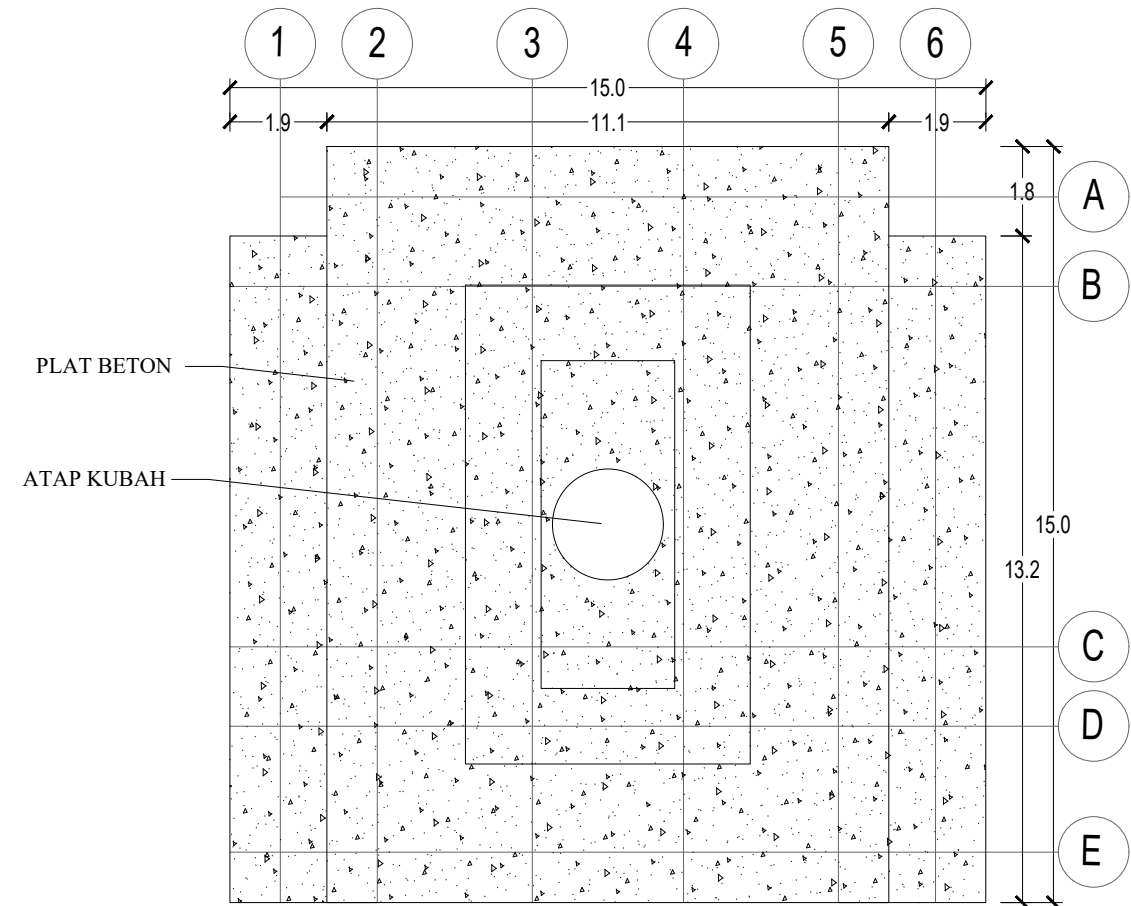


TAMPAK KIRI TOKO
SKALA 1:150

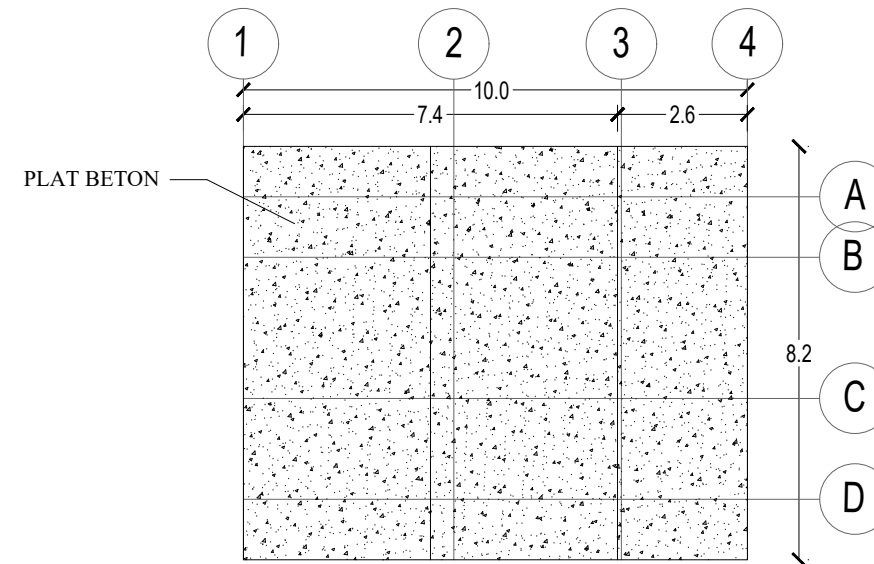
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK TOKO	1:150		



RENCANA ATAP PAUD
SKALA 1:150



RENCANA ATAP MUSHALLA
SKALA 1:100



RENCANA ATAP TOKO
SKALA 1:150


DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA ATAP PAUD, MUSHALLA, DAN TOKO	1:150		




TAMPAK SELATAN KOMPLEKS
 SKALA 1:650




TAMPAK UTARA KOMPLEKS
 SKALA 1:650


 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK UTARA & SELATAN KOMPLEKS	1:650		

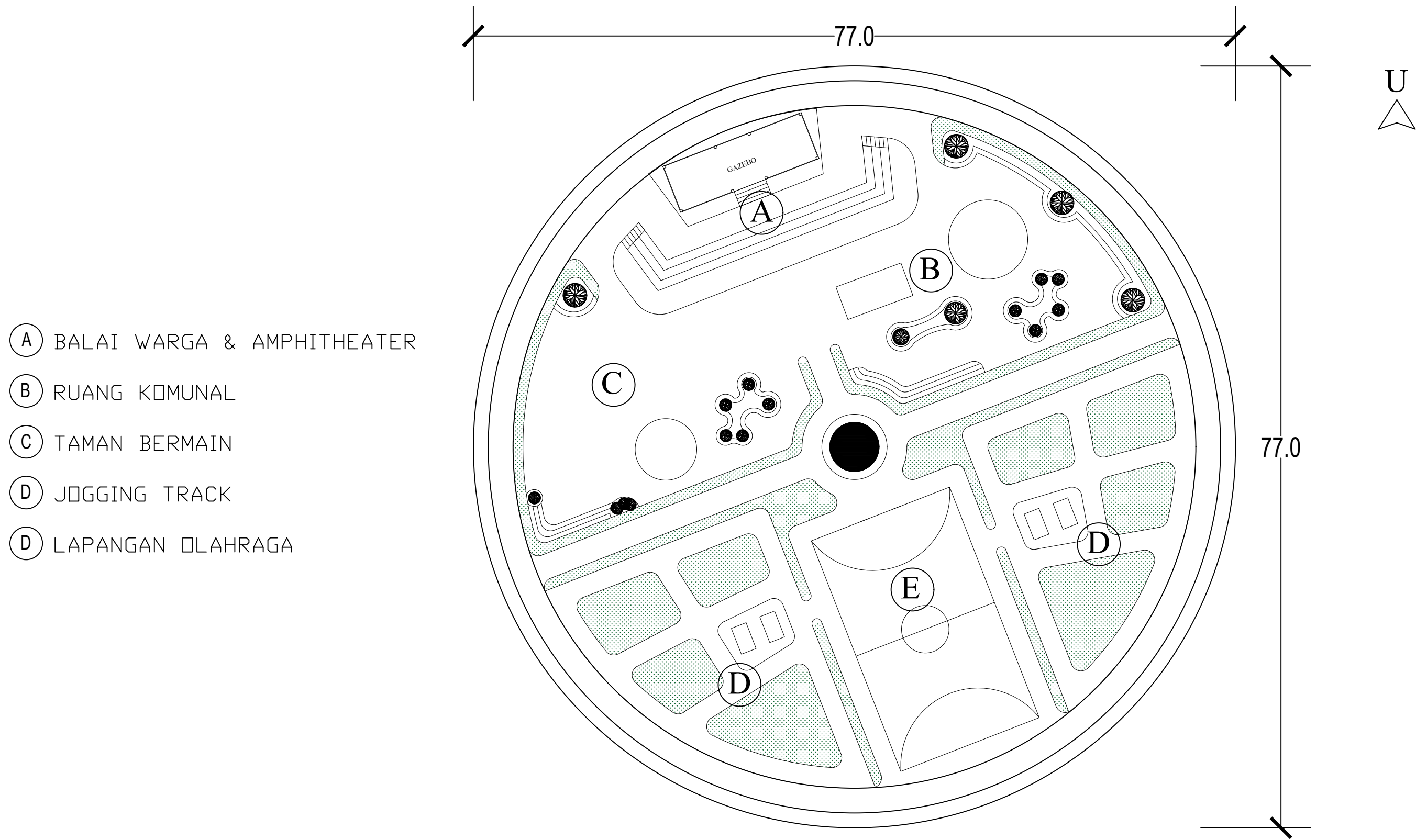



TAMPAK TIMUR KOMPLEKS
 SKALA 1:650




TAMPAK BARAT KOMPLEKS
 SKALA 1:650

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	TAMPAK TIMUR & BARAT KOMPLEKS	1:650		



- (A) BALAI WARGA & AMPHITHEATER
- (B) RUANG KOMUNAL
- (C) TAMAN BERMAIN
- (D) JOGGING TRACK
- (D) LAPANGAN OLAKHRAGA

		DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	DENAH TAMAN	1:400		

RENCANA INTERIOR




DENAH INTERIOR UNIT HUNIAN SINGLE
SKALA 1:100



POTONGAN A-A
SKALA 1:100



POTONGAN B-B
SKALA 1:100

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA INTERIOR UNIT HUNIAN SINGLE			

RENCANA INTERIOR



HUNIAN SINGLE TIPE A




HUNIAN SINGLE TIPE B



HUNIAN SINGLE TIPE A



HUNIAN SINGLE TIPE B

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA INTERIOR			

RENCANA INTERIOR




DENAH INTERIOR UNIT HUNIAN FAMILY
SKALA 1:100



POTONGAN A-A
SKALA 1:100



POTONGAN B-B
SKALA 1:100

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA INTERIOR			

RENCANA INTERIOR



KAMAR ANAK - HUNIAN FAMILY TIPE A




KAMAR UTAMA - HUNIAN FAMILY TIPE A



KAMAR ANAK - HUNIAN FAMILY TIPE A




KAMAR UTAMA - HUNIAN FAMILY TIPE A

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA INTERIOR			


RENCANA INTERIOR



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	RENCANA INTERIOR			


RENCANA INTERIOR



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	INTERIOR			

RENCANA INTERIOR



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	INTERIOR			

PERSPEKTIF EKSTERIOR



ENTRANCE TAPAK




KANTOR PENGELOLA



TOKO




MUSHALLA

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	PERSPEKTIF EKSTERIOR			


PERSPEKTIF EKSTERIOR



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	PERSPEKTIF EKSTERIOR			


PERSPEKTIF EKSTERIOR



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	PERSPEKTIF EKSTERIOR			


PERSPEKTIF EKSTERIOR



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	PERSPEKTIF EKSTERIOR			

PERSPEKTIF EKSTERIOR



 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	PERSPEKTIF EKSTERIOR			

PERSPEKTIF EKSTERIOR



DETAIL AKSES PINTU SAMPING BLOK




DETAIL JALAN DALAM TAPAK



DETAIL AREA KOMUNAL



DETAIL JOGGING TRACK

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	PERSPEKTIF EKSTERIOR			

PERSPEKTIF EKSTERIOR



URBAN FARMING




URBAN FARMING



URBAN FARMING



AREA KOMUNAL (TAFATHALO)

 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	MAHASISWA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA GAMBAR	SKALA	NO. LBR	PARAF
		Dr. Ir. Idawarni J. Asmal, MT. Dr. Ir. Edward Syarif, ST., MT.	DIVA ADISHYA W. D051191076	HUNIAN TRANSIT PENGUNSI UNHCR DENGAN PENDEKATAN KOMUNITAS DI KOTA MAKASSAR	PERSPEKTIF EKSTERIOR			