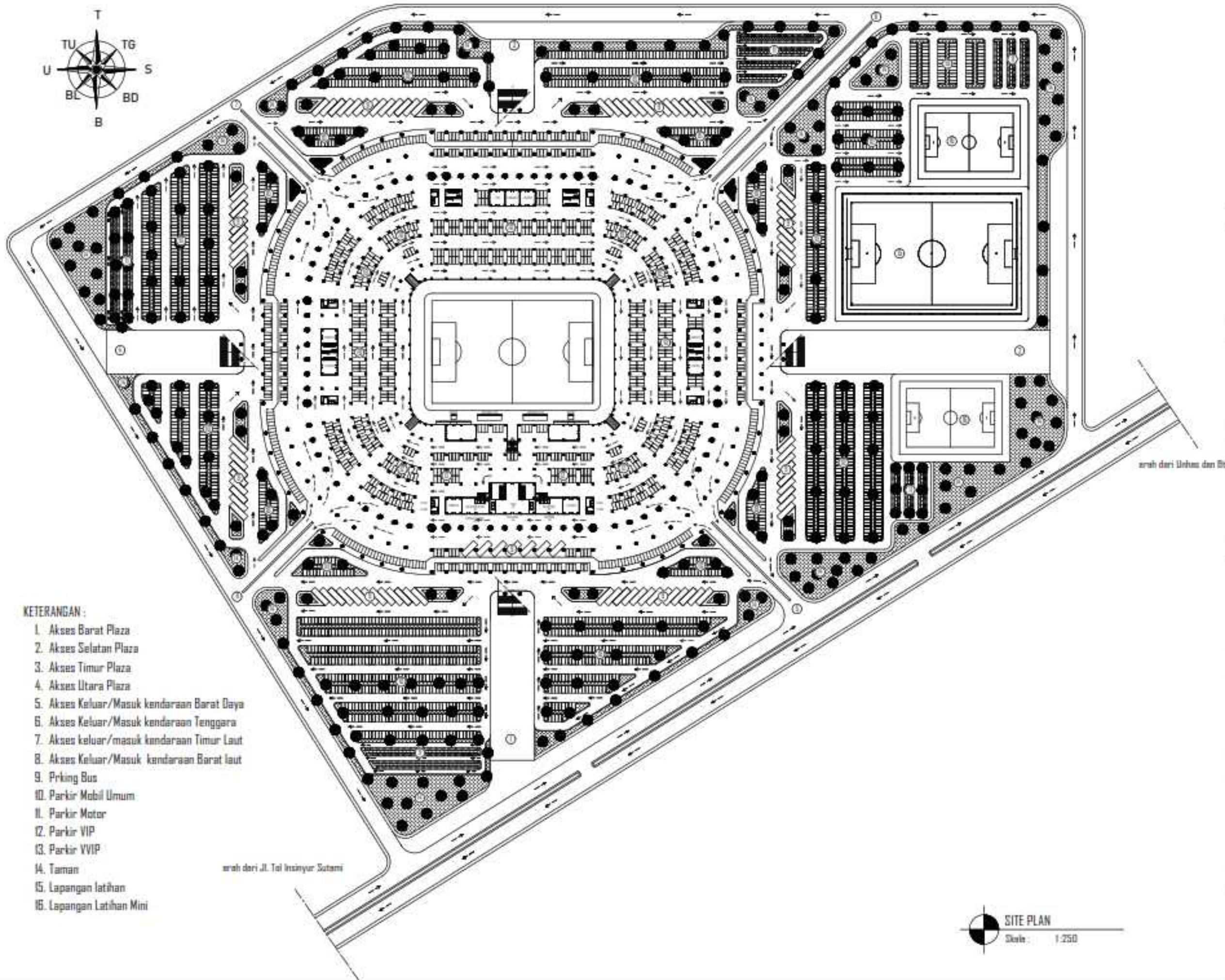


DAFTAR PUSTAKA

- Geraint John and Rod Sheard, (1997) *Stadia A Design and Development Guide*, Architectural Press, British Library
- Federation International Football Association. (2011). *FIFA Football Stadiums : Technical*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 8153:2015. *Sistem plumbing pada bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta
- Geraint John and Rod Sheard, *Stadia A Design and Development Guide*, Architectural Press, British Library, Second Edition, 1997:1
- Drs. Peter salim, MA Yenny Salim, B. Sc. (1995) *kamus Bahasa Indonesia kontemporer, , Modern English Press, Jakarta*
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1991). *Standar SK SNI T-25-1991-03. Standar Tata Cara Perencanaan Teknik Bangunan Stadion*. Departemen Pekerjaan Umum : Bandung
- Geraint John and Helen Heard. (1981). *Handbook of Sports and Recreational Building Design. Recreation Centers, Sports Data*.
- Pawitro, Udjiyanto. (2012). *Perkembangan ‘Arsitektur Ikonik’ di Berbagai Belahan Dunia*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Schodek, Daniel L, (1998).*Struktur*.Bandung: PT. Refika Aditama.
- SUTRISNO, M. (2014). *Ikonisitas dan Arsitektur Ikonik Rumpun Metafora: Kasus Sydney Opera House, Bilbao Guggenheim Museum dan Burj Al Ara*.
- Mastro, G. M. (2012). *Valuing Iconic Design: Frank Lloyd Wright Architecture in Oak Park Illinois*
- Ali, Lukman. (1995). *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Tim Penyusun Kamus*. Jakarta: Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa, PN. Balai Pustaka,

Lampiran 1 Gambar DED hasil Perancangan

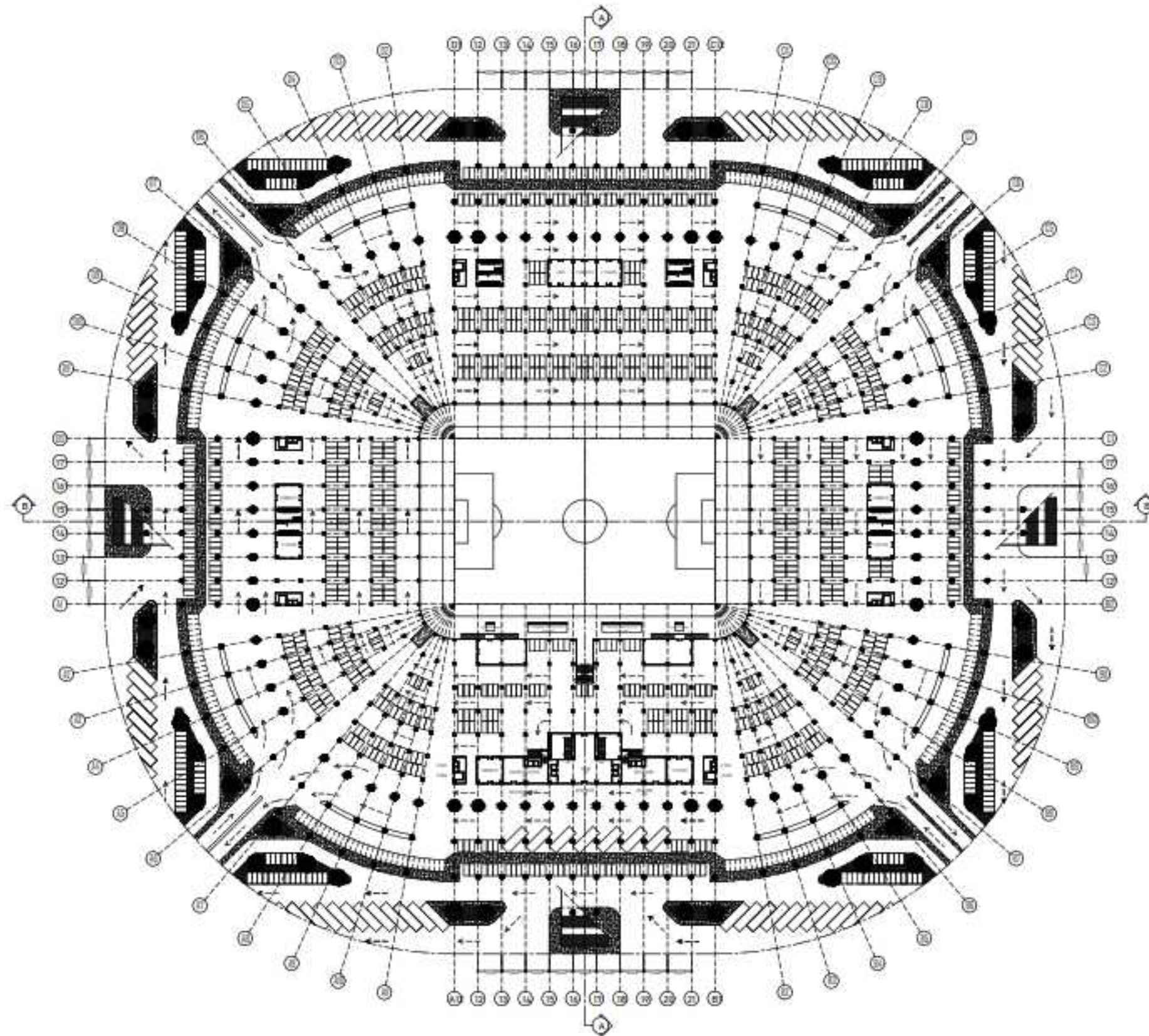


KETERANGAN :

1. Akses Barat Plaza
2. Akses Selatan Plaza
3. Akses Timur Plaza
4. Akses Utara Plaza
5. Akses Keluar/Masuk kendaraan Barat Daya
6. Akses Keluar/Masuk kendaraan Tenggara
7. Akses keluar/masuk kendaraan Timur Laut
8. Akses Keluar/Masuk kendaraan Barat laut
9. Prking Bus
10. Parkir Mobil Umum
11. Parkir Motor
12. Parkir VIP
13. Parkir VVIP
14. Taman
15. Lapangan latihan
16. Lapangan Latihan Mini

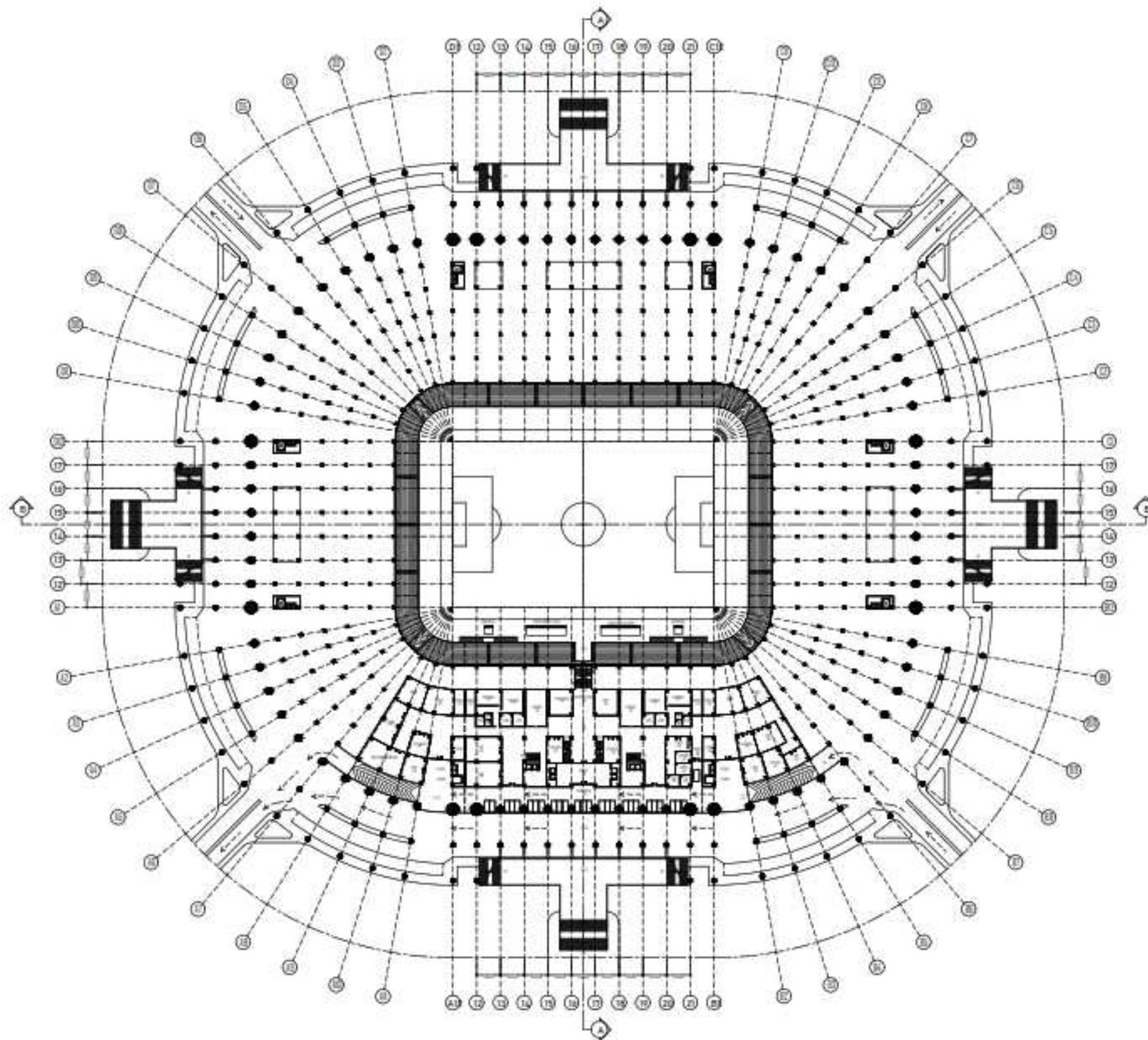


INSTASI		
<p>U.S. (Universitas Hasanudin)</p> <p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
SITE PLAN		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:250	-	-



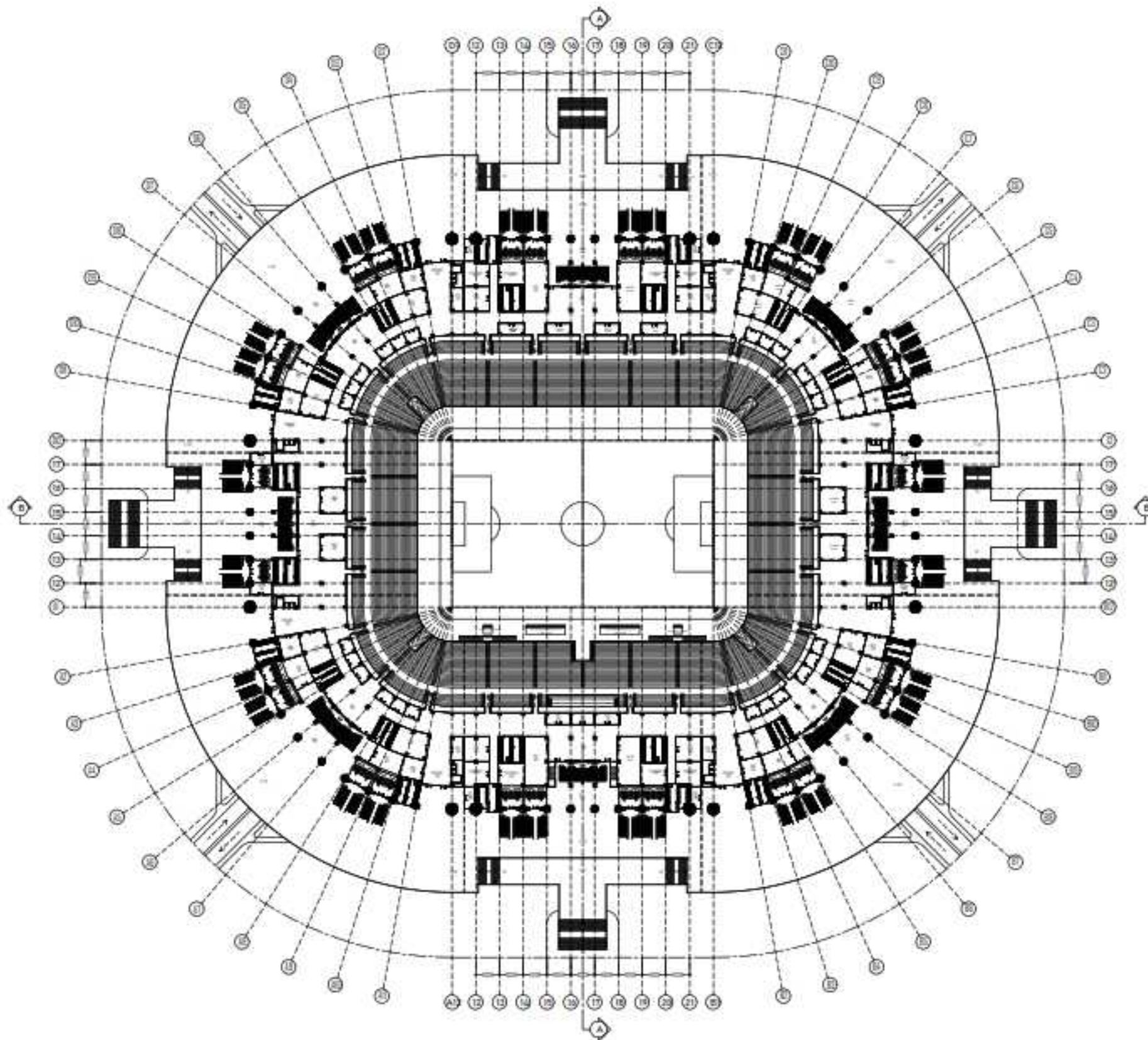

DENAH GROUND
 Skala : 1 : 200

INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 0510512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH GROUND		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:100	-	-



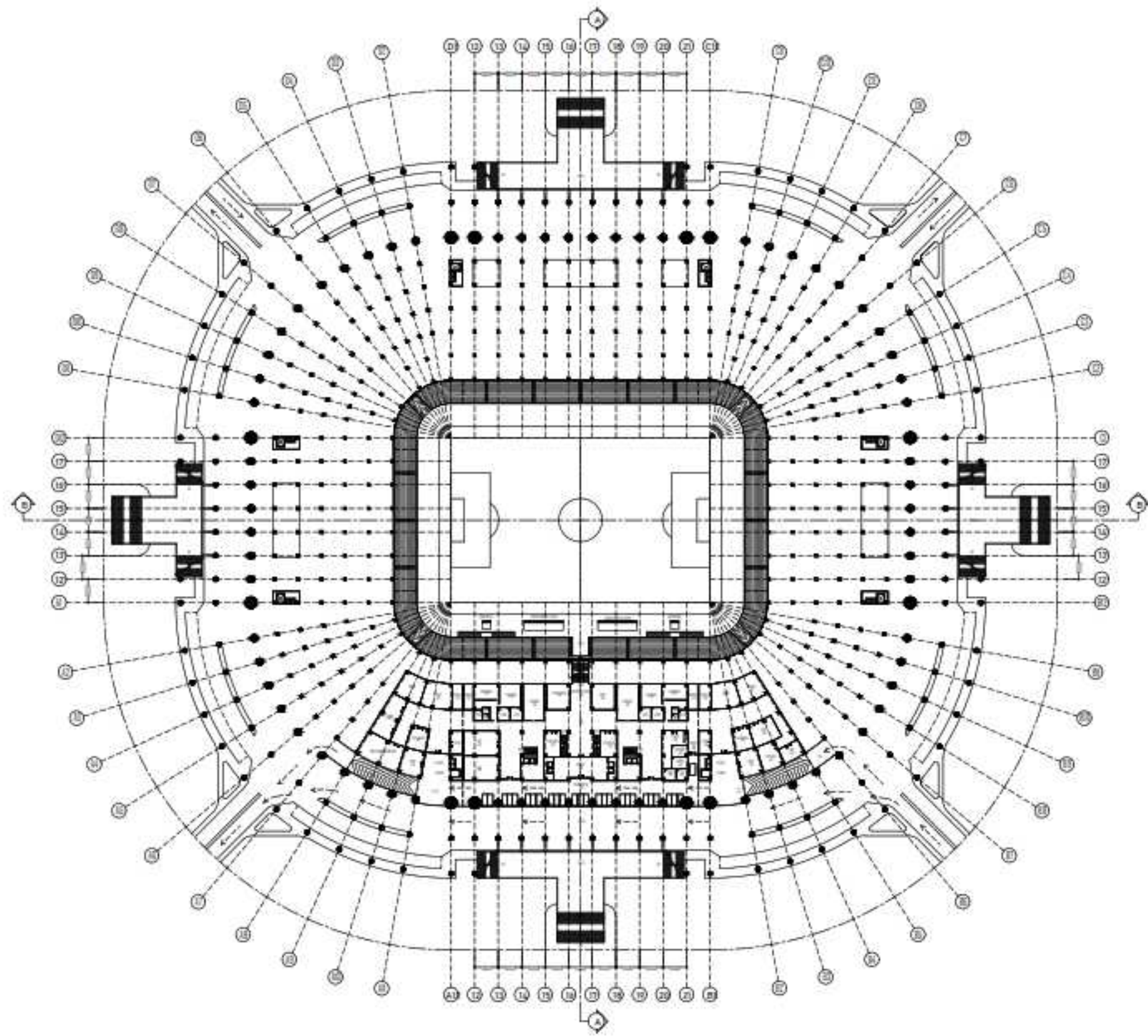

DENAH LANTAI I
 Skala : 1 : 200

INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH LANTAI I		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1 : 100	-	-



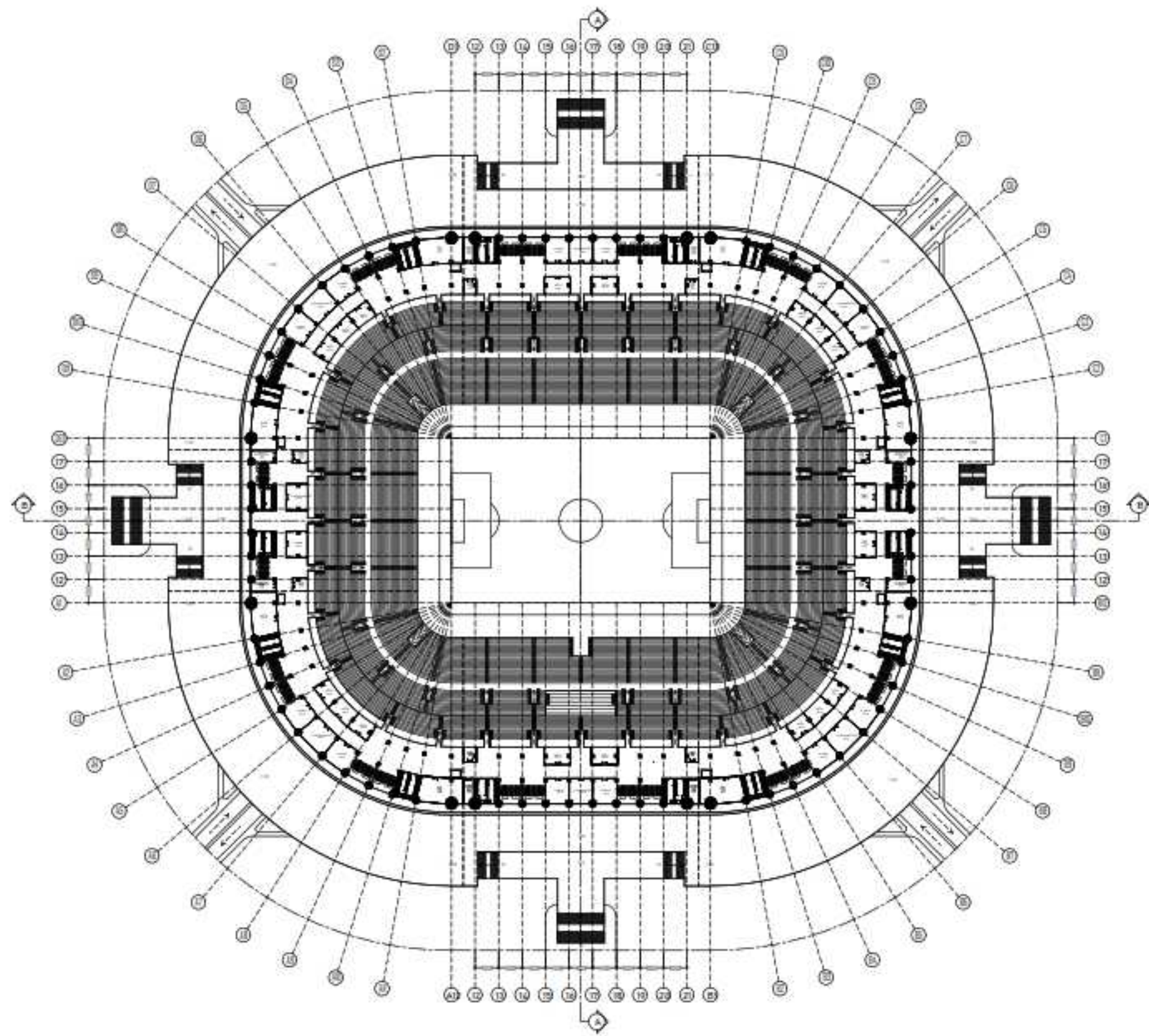

DENAH LANTAI 2
 Skala : 1 : 200

INSTASI		
UNIVERSITAS HASANUDDIN DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH LANTAI 2		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1 : 200	-	-



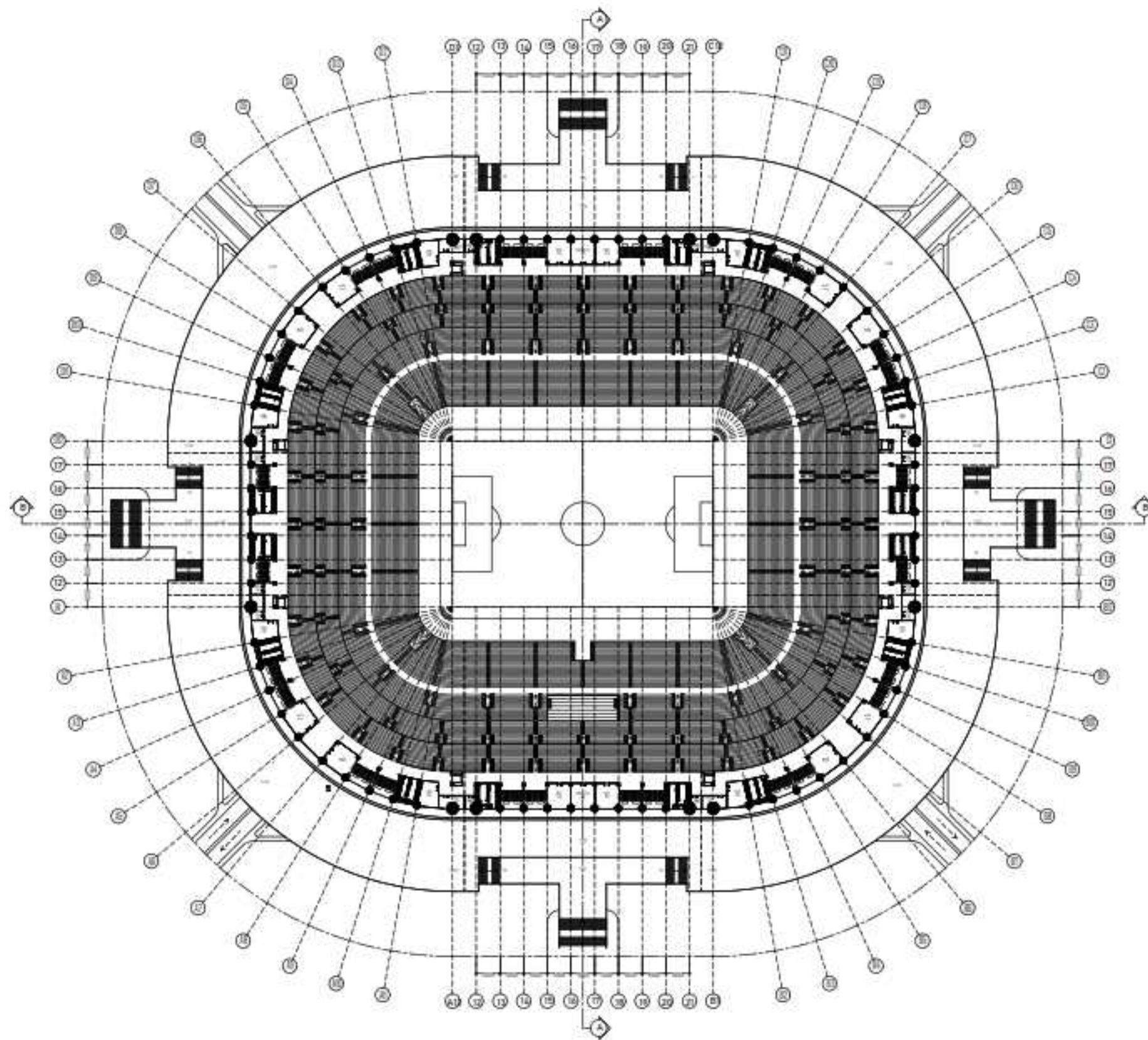

DENAH LANTAI 3
 Skala : 1 : 200

INSTASI		
UNIVERSITAS HASANUDDIN DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADIUM ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH LANTAI 3		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1 : 200	-	-



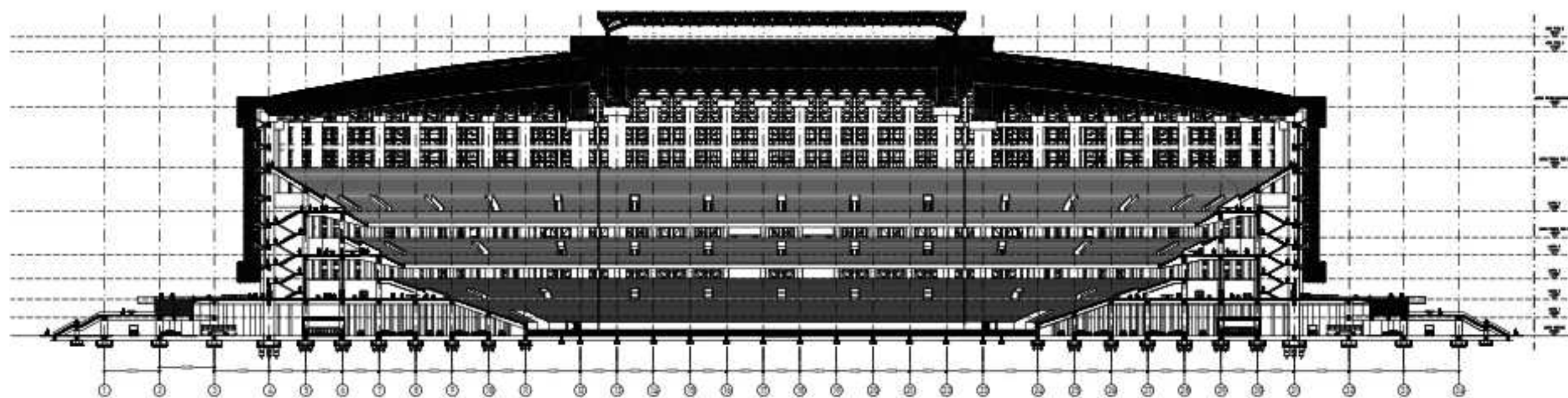

DENAH LANTAI 4
 Skala : 1 : 200

INSTASI		
UNIVERSITAS HASANUDDIN DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH LANTAI 4		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:200	-	-




DENAH LANTAI 5
 Skala : 1 : 200

INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADIUM ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH LANTAI 5		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:200	--	--




POTONGAN B
 Skala 1 : 100

INSTASI



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN
 LABO STRUKTUR DAN BAHAN
 BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADIUM ANDI MATTALATTA
 DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
 KONIK DI MAKASSAR

DOSSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
 Dr. Imriyanti, ST., MT

MAHASISSWA

MUHAMMAD NUR/
 05110512

JUDUL GAMBAR

POTONGAN B

PARAF

Dr. Ir. Hartawan, MT

Dr. Imriyanti, ST., MT

SKALA

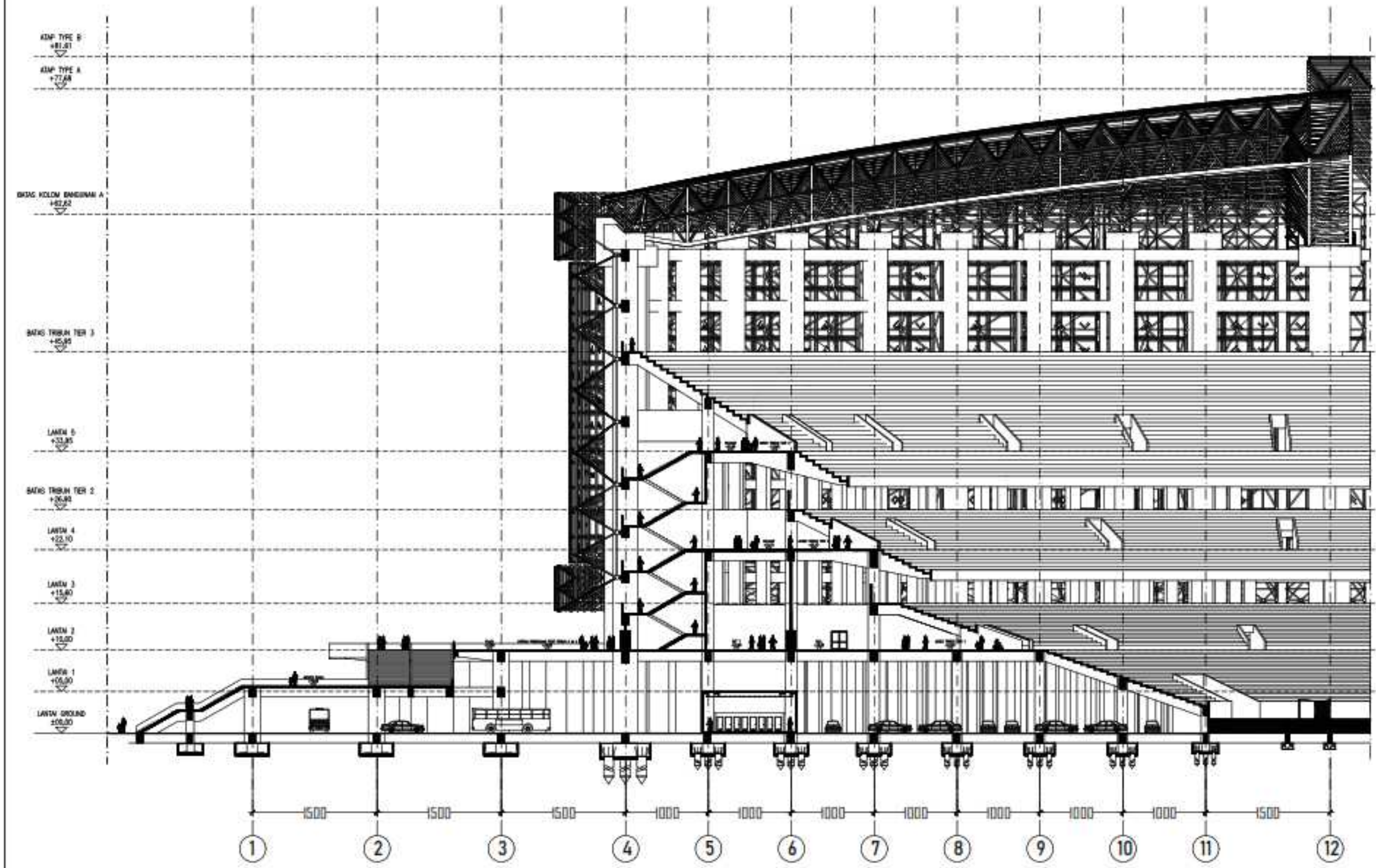
1 : 100

NO. HAL

—

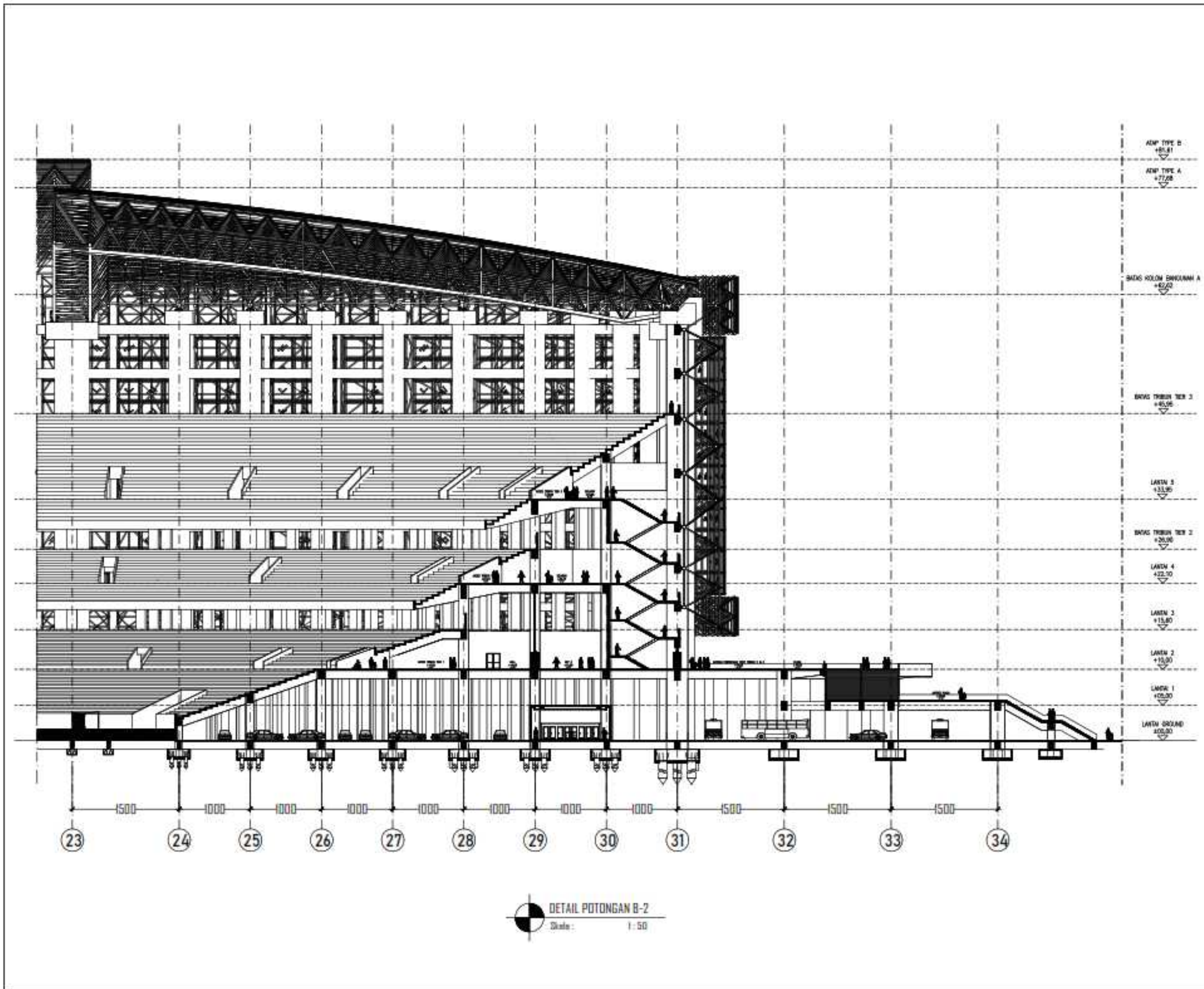
JML. HAL

—



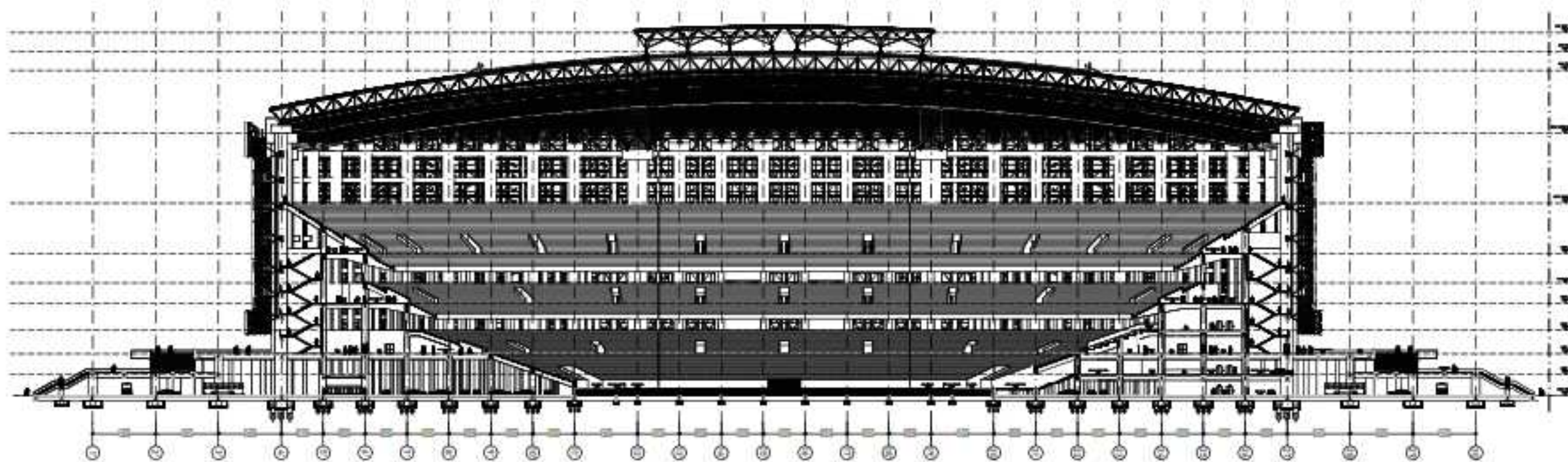
DETAIL POTONGAN B-1
Skala : 1 : 50

INSTASI		
		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 051101512		
JUDUL GAMBAR		
DETAIL POTONGAN B-1		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:50	-	-



DETAIL POTONGAN B-2
 Skala : 1 : 50

INSTASI		
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DETAIL POTONGAN B-2		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1 : 50	-	-



POTONGAN A
Skala : 1 : 120

INSTASI



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN –
LABO STRUKTUR DAN BAHAN
BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADIUM ANDI MATTALATTA
DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
KONIK DI MAKASSAR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
Dr. Imriyanti, ST, MT

MAHASISWA

MUHAMMAD NUR/
051101512

JUDUL GAMBAR

POTONGAN A

PARAF

Dr. Ir. Hartawan, MT

Dr. Imriyanti, ST, MT

SKALA

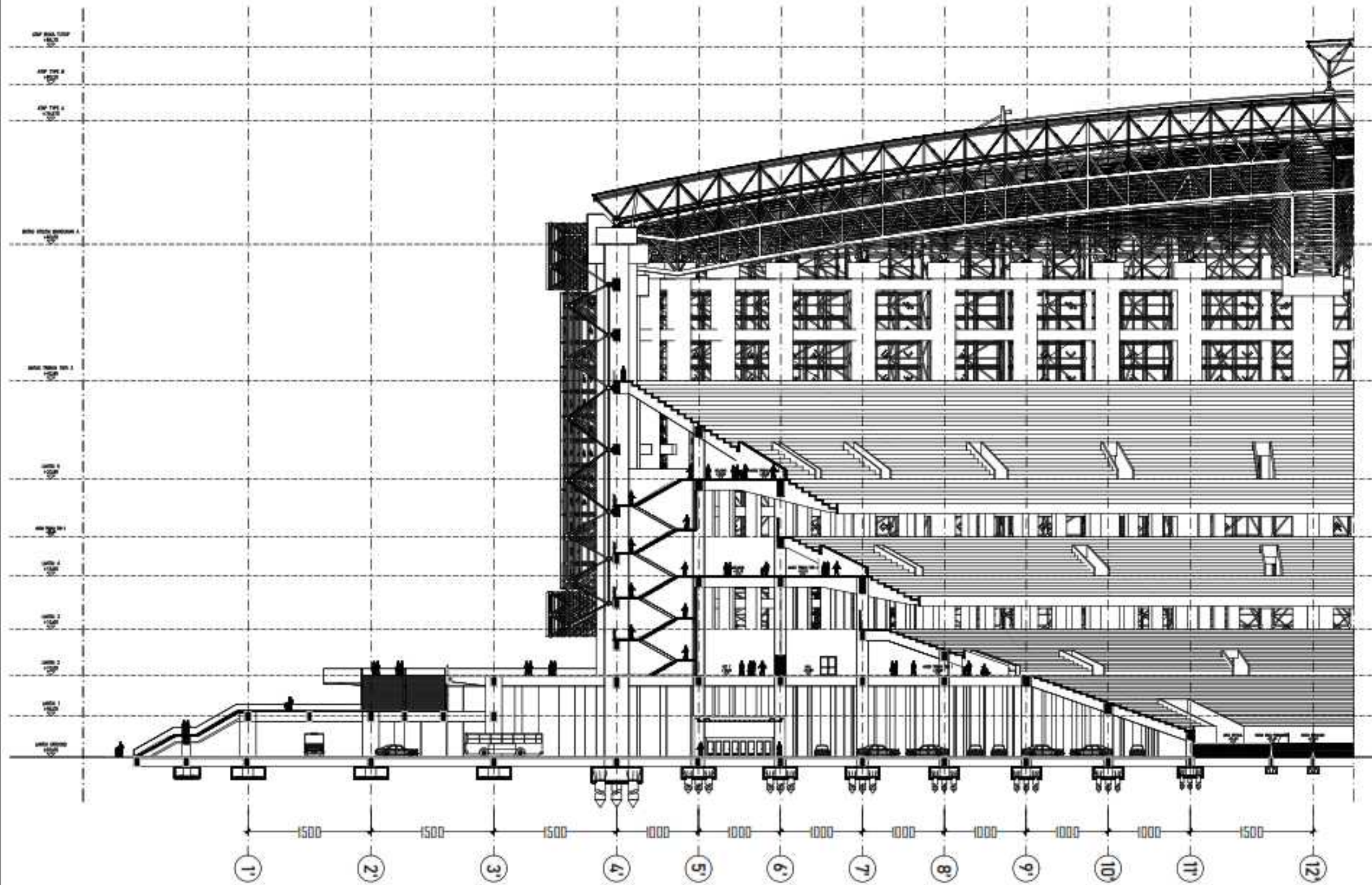
1 : 120

NO. HAL

–

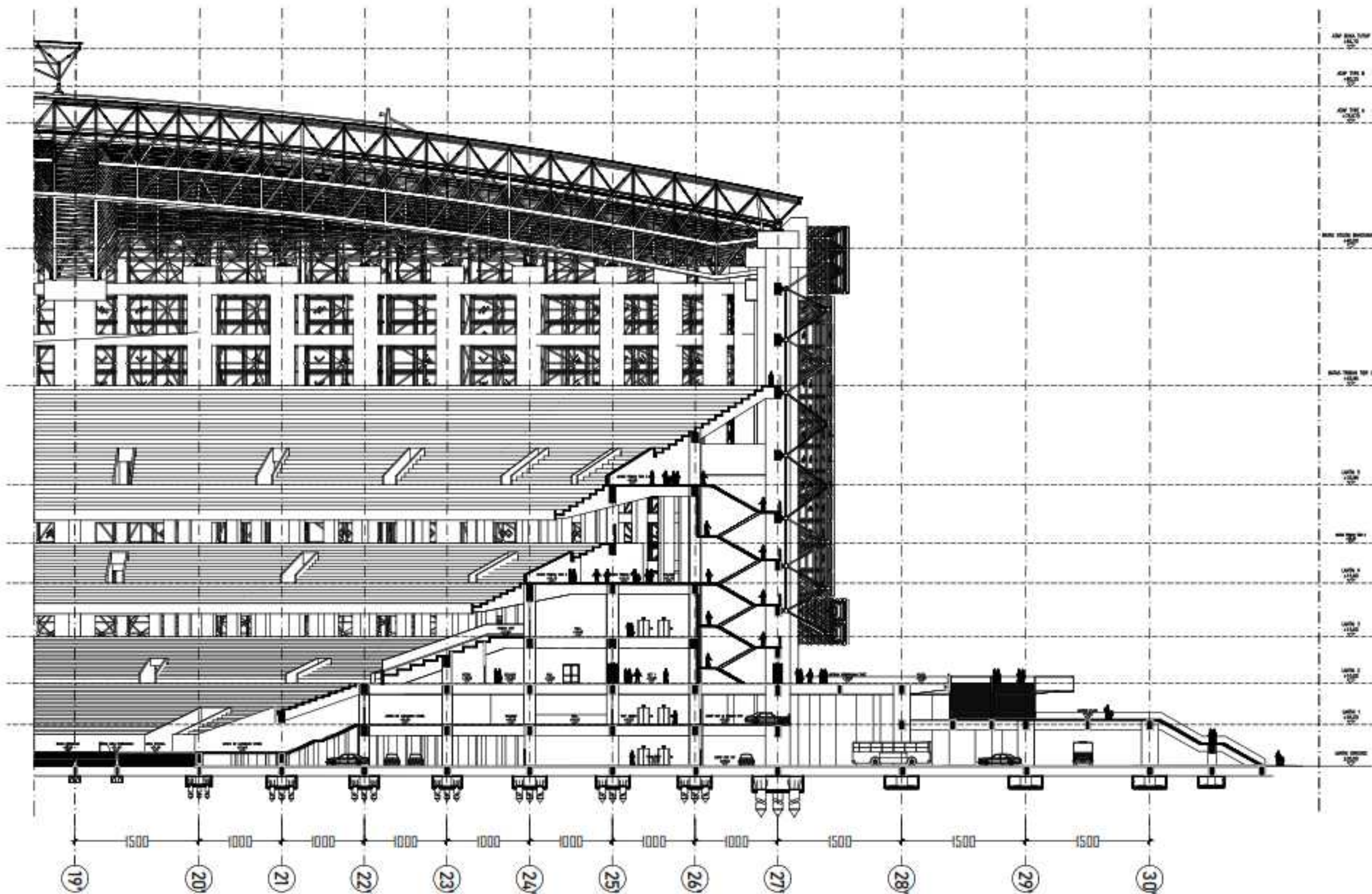
JML. HAL

–



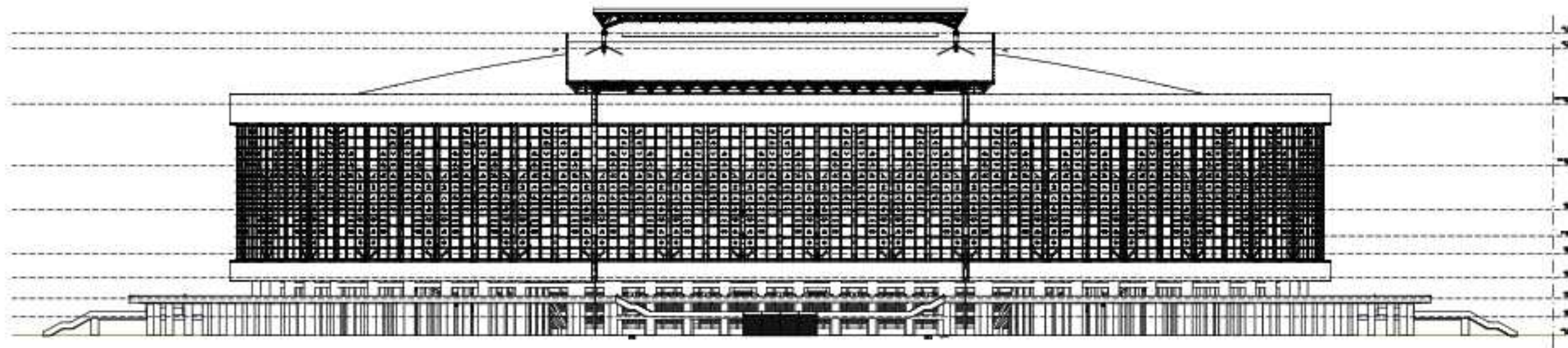
POTONGAN A-1
Skala: 1:50

INSTASI		
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST, MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
POTONGAN A-1		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST, MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:50	-	-

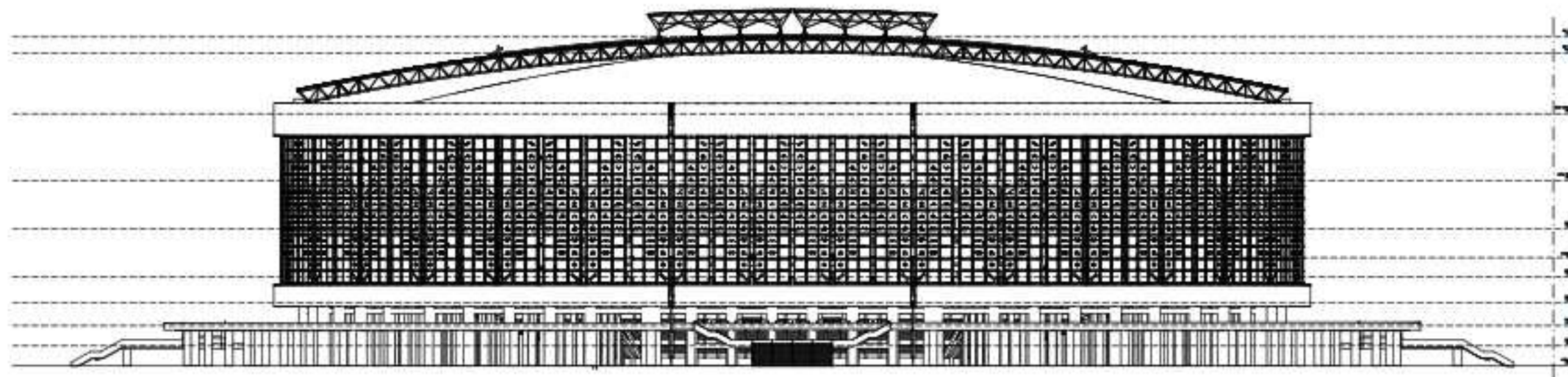


POTONGAN A-2
Skala : 1 : 50

INSTASI		
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
POTONGAN A-2		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:50	-	-



TAMPAK DEPAN
 Scale: 1:100



TAMPAK SAMPING
 Scale: 1:100

INSTASI



DEPARTEMEN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN
 LABO STRUKTUR DAN BAHAN
 BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADIUM ANDI MATTALATTA
 DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
 KONIK DI MAKASSAR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
 Dr. Imriyanti, ST., MT

MAHASISSWA

MUHAMMAD NUR/
 05110512

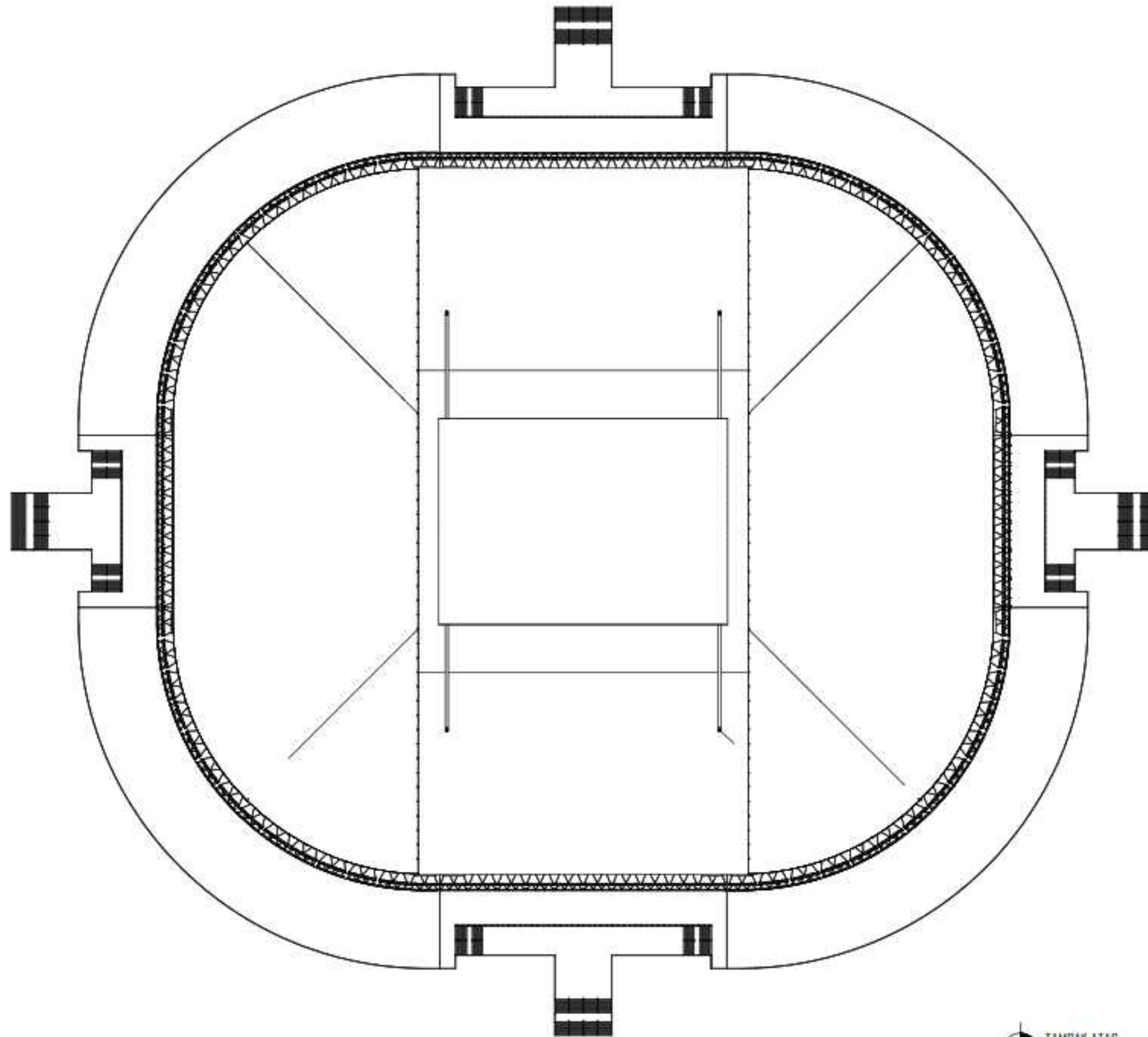
JUDUL GAMBAR

DETAIL POTONGAN B-2

PARAF

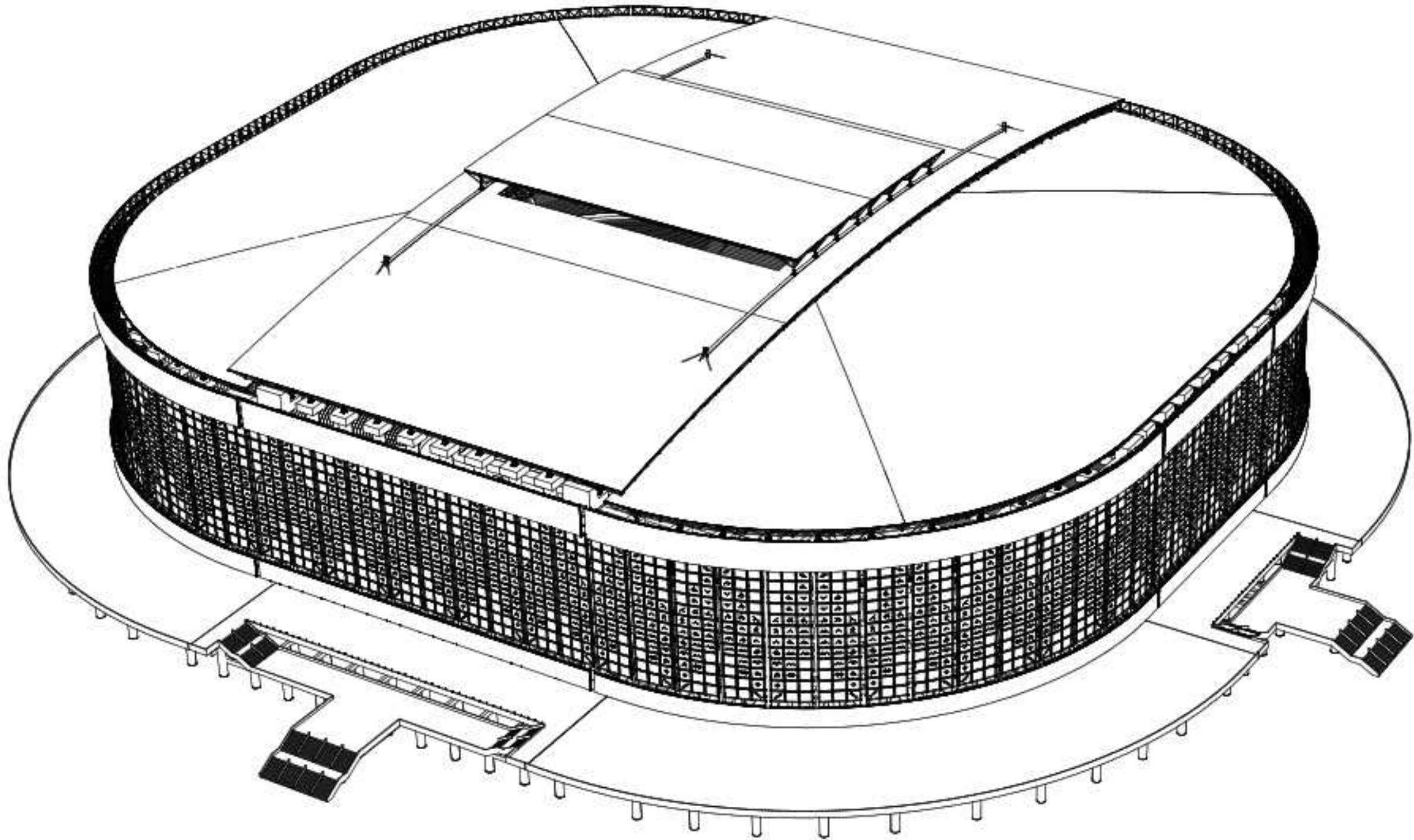
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT

SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:100	-	-



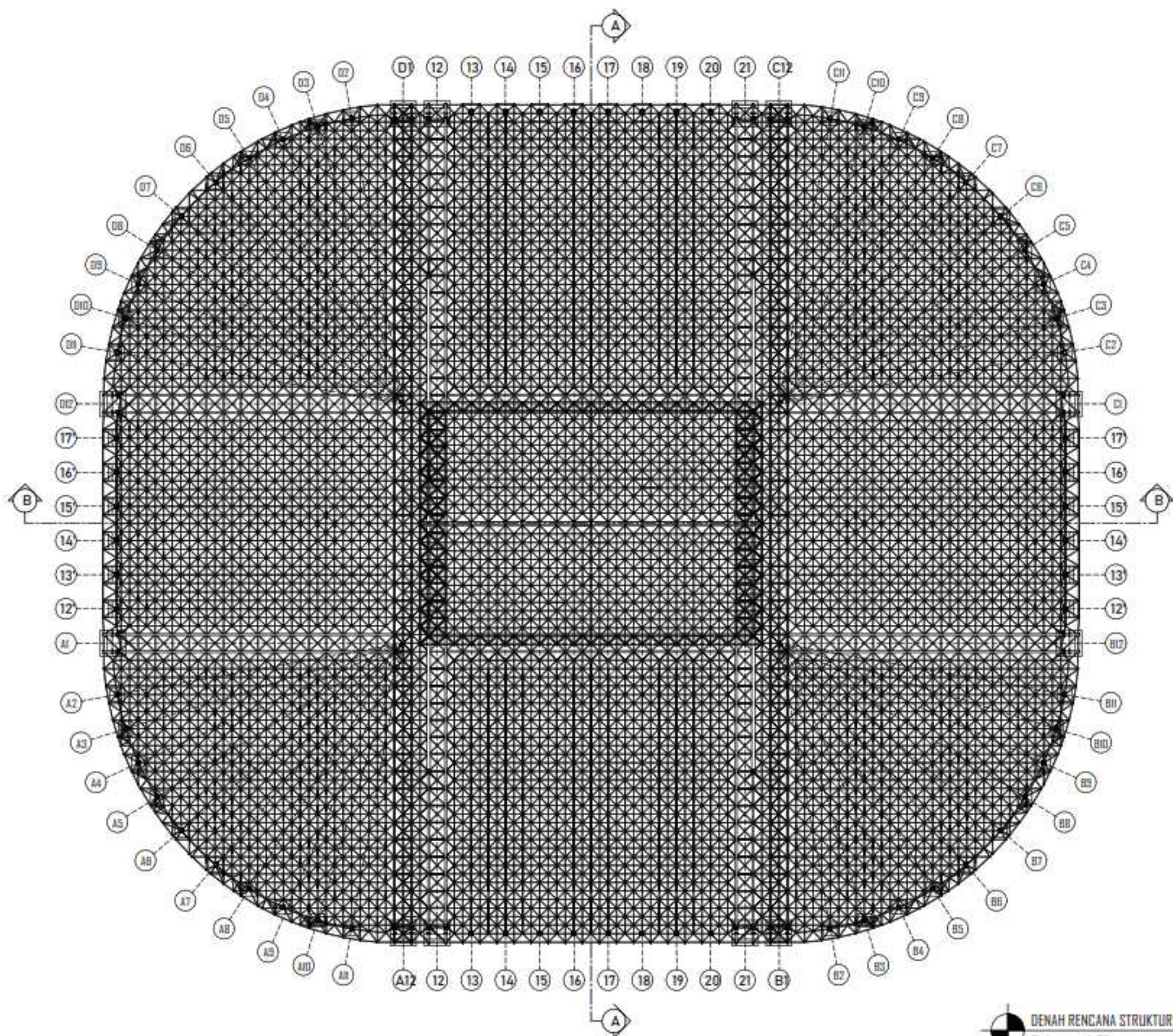
TAMPAK ATAS
 Skala : 1 : 150

INSTASI		
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN – LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADIUM ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
TAMPAK ATAS		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1 : 150	–	–



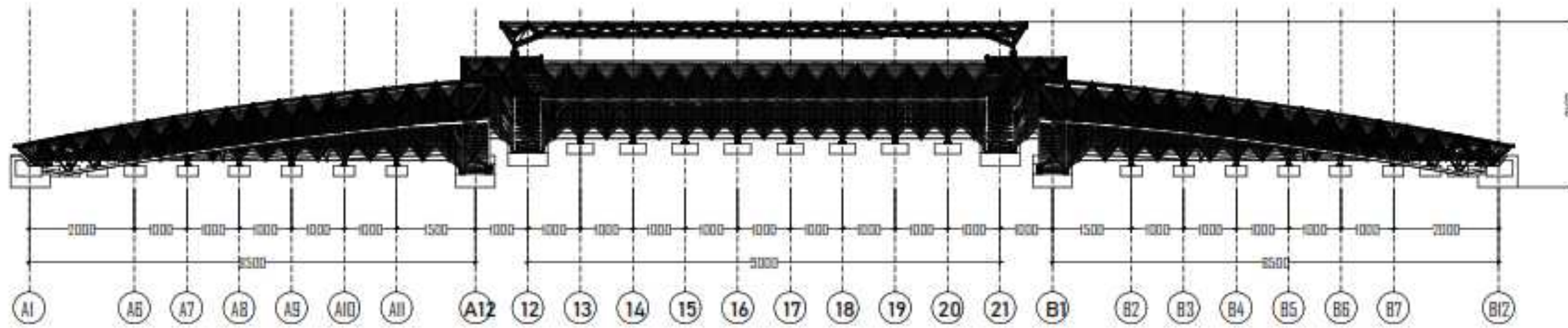
ISOMETRI
Skala : 1 : 120

INSTASI		
 DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
ISOMETRI		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:120	-	-

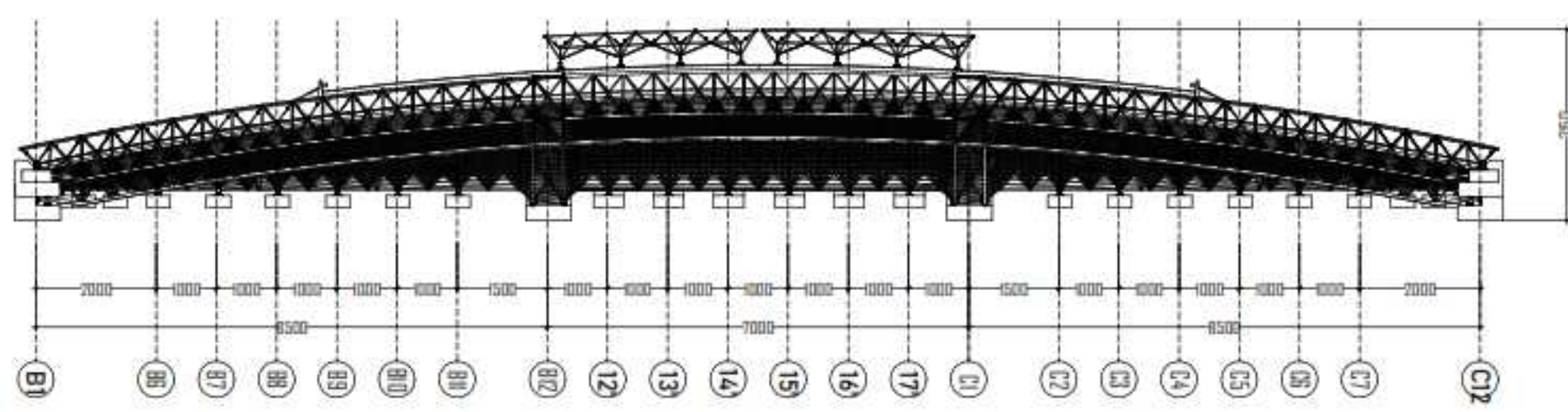



DENAH RENCANA STRUKTUR ATAP
 Skala : 1:120

INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH RENCANA STRUKTUR ATAP		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:120	--	--

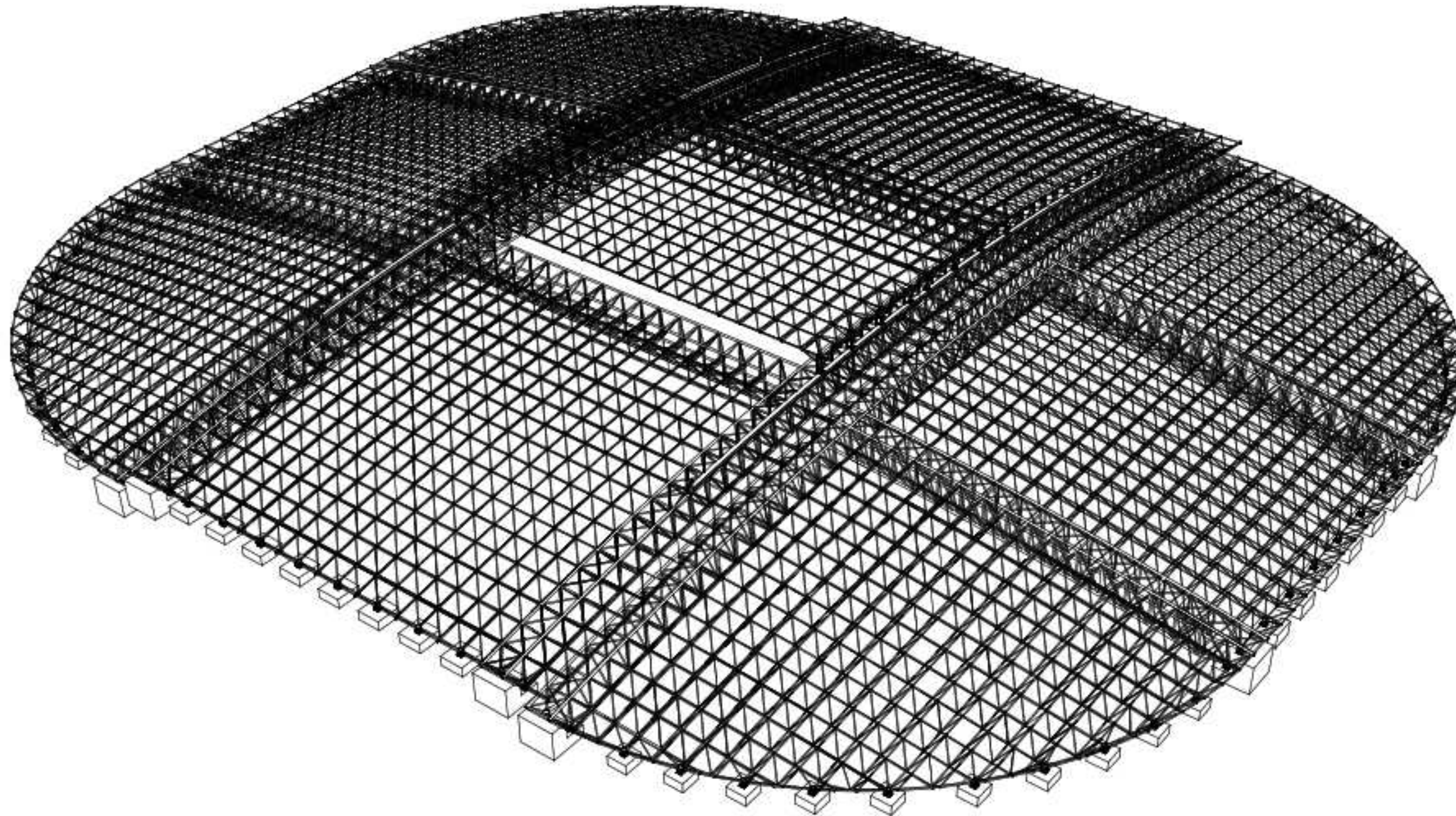


POTONGAN B
Skala: 1:100



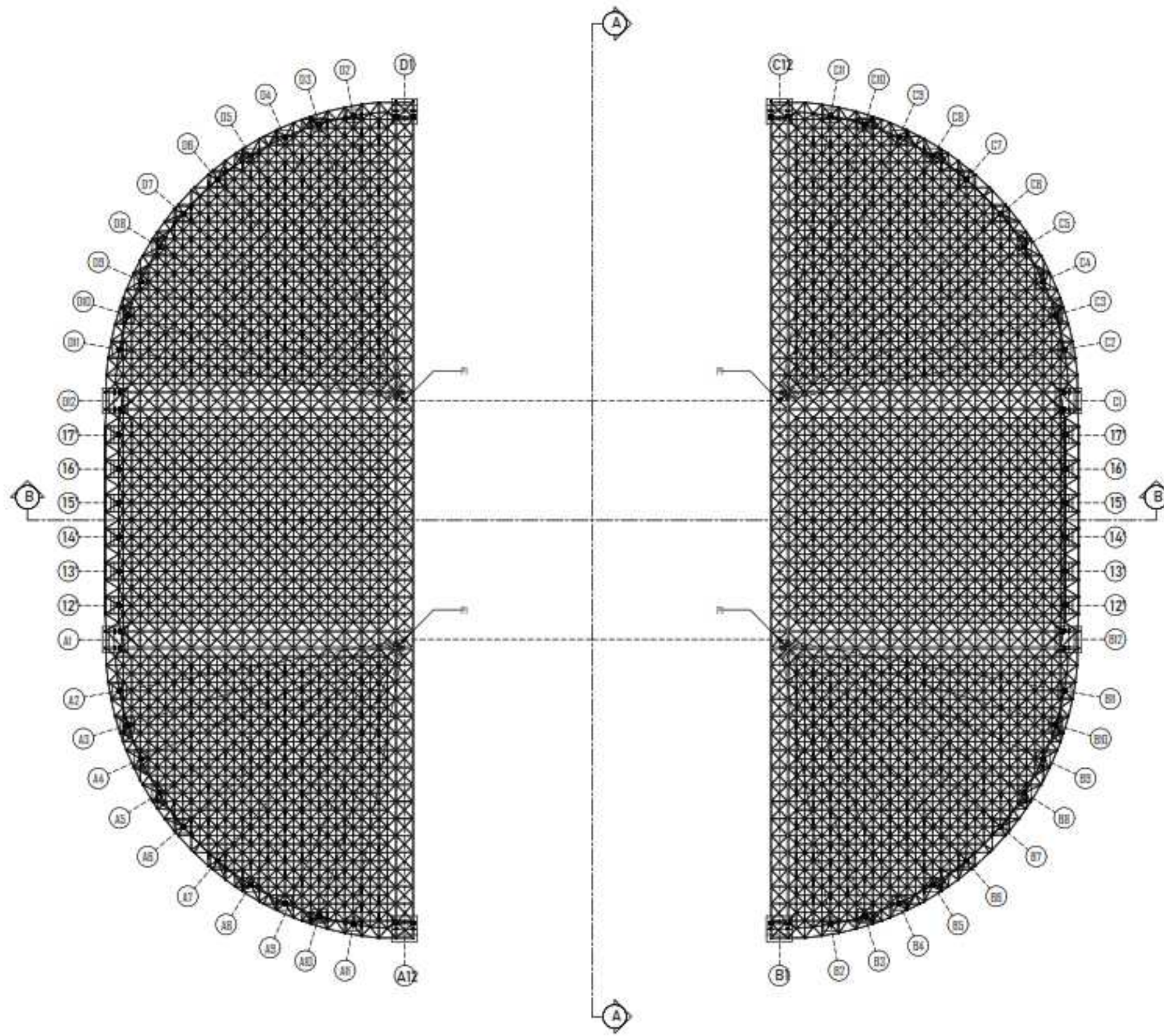
POTONGAN A
Skala: 1:100

INSTASI		
<p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
POTONGAN A POTONGAN B		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:100	-	-



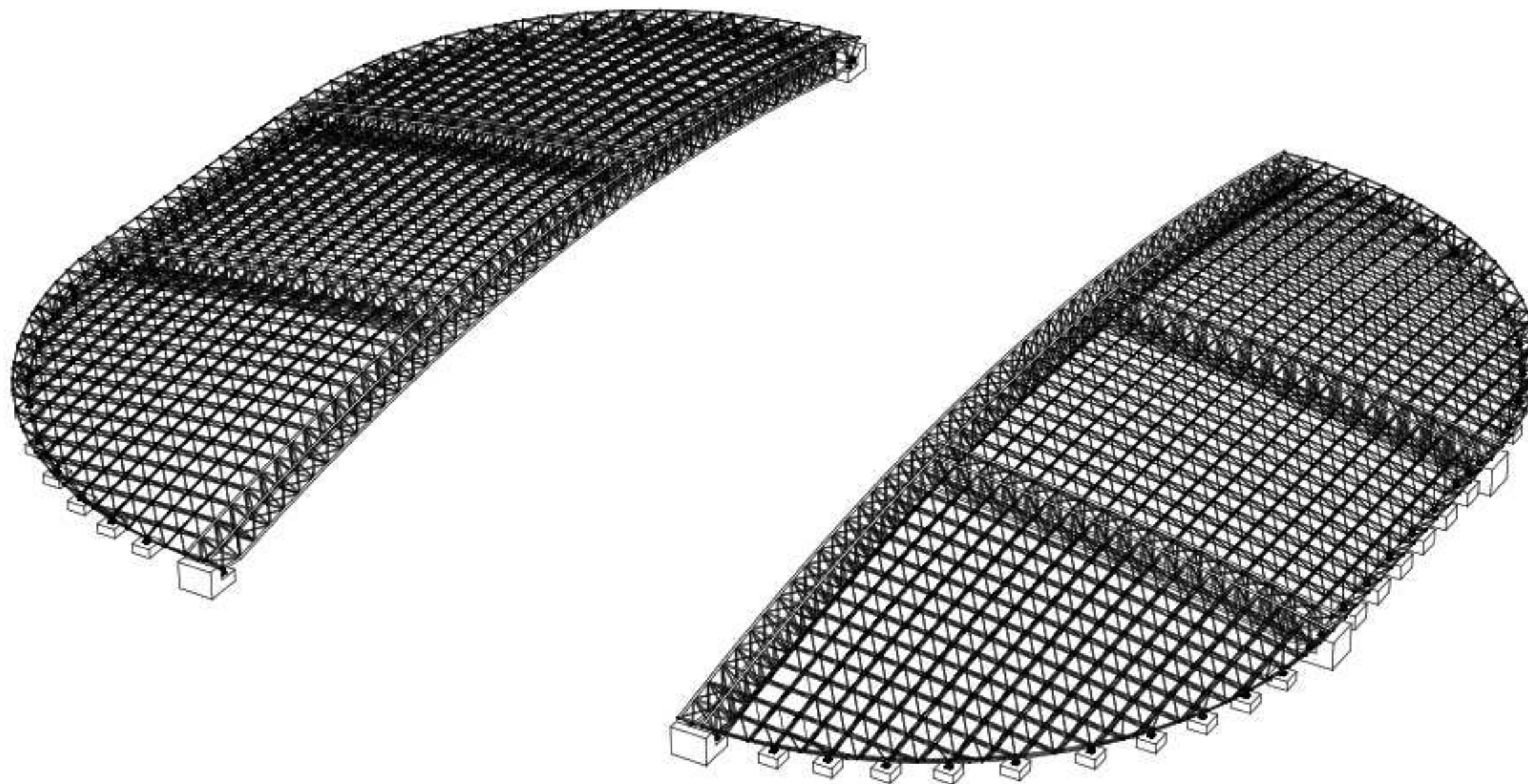
ISOMETRI STRUKTUR ATAP
 Skala : 1:100

INSTASI		
<p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
<p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN</p>		
JUDUL TUGAS AKHIR		
<p>REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR</p>		
DOSEN PEMBIMBING		
<p>Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT</p>		
MAHASISWA		
<p>MUHAMMAD NUR/ 05110512</p>		
JUDUL GAMBAR		
<p>ISOMETRI STRUKTUR ATAP</p>		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:100	-	-




DENAH STRUKTUR ATAP B
 Skala : 1:130

INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH STRUKTUR ATAP B		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:130	-	-



ISOMETRI STRUKTUR ATAP B
 Skala : 1:100

INSTASI

DEPARTEMEN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN
 LABO STRUKTUR DAN BAHAN
 BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA
 DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
 KONIK DI MAKASSAR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
 Dr. Imriyanti, ST., MT

MAHASISWA

MUHAMMAD NUR/
 05110512

JUDUL GAMBAR

ISOMETRI STRUKTUR ATAP B

PARAF

Dr. Ir. Hartawan, MT

Dr. Imriyanti, ST., MT

SKALA

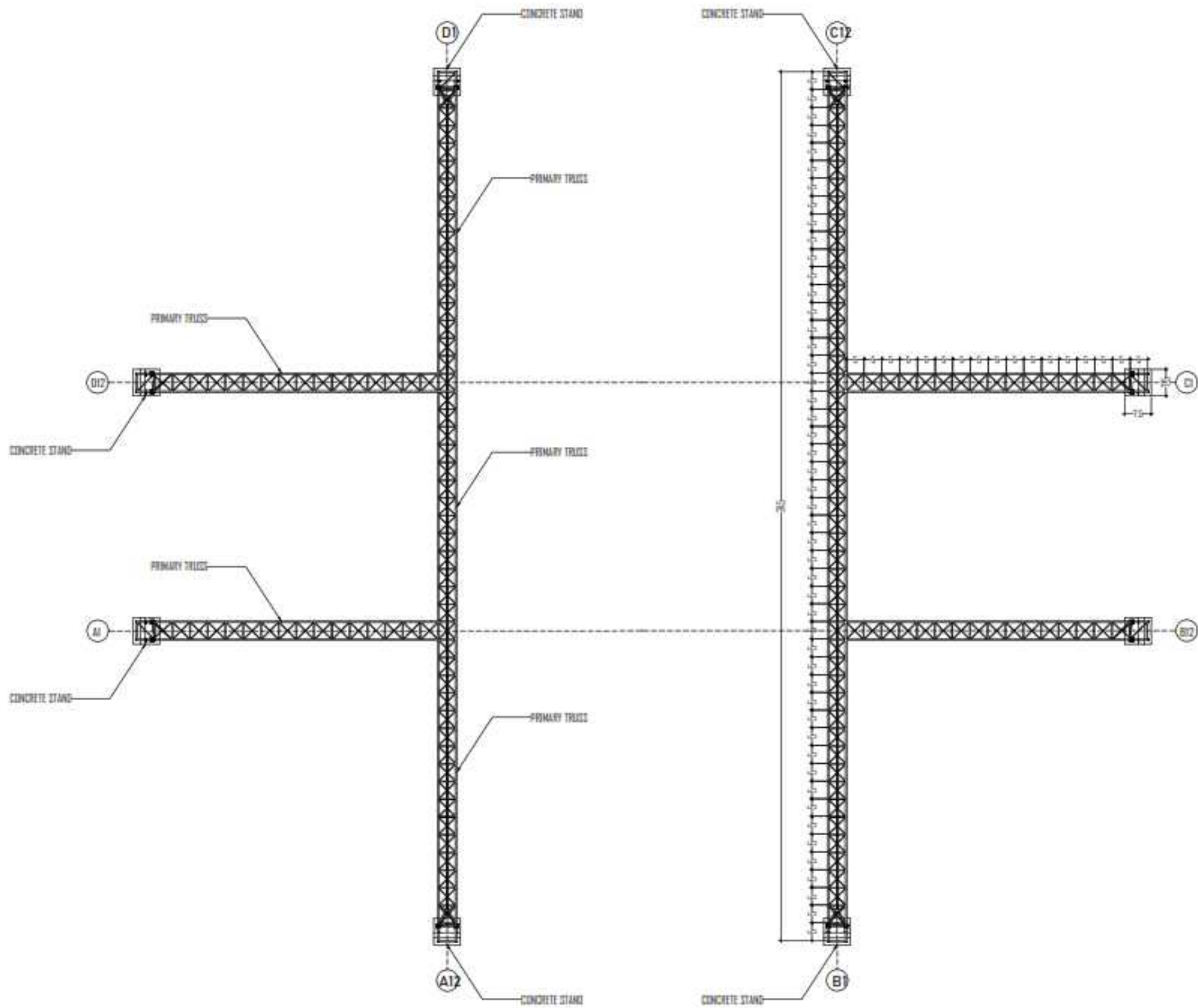
1:100

NO. HAL

-

JML. HAL

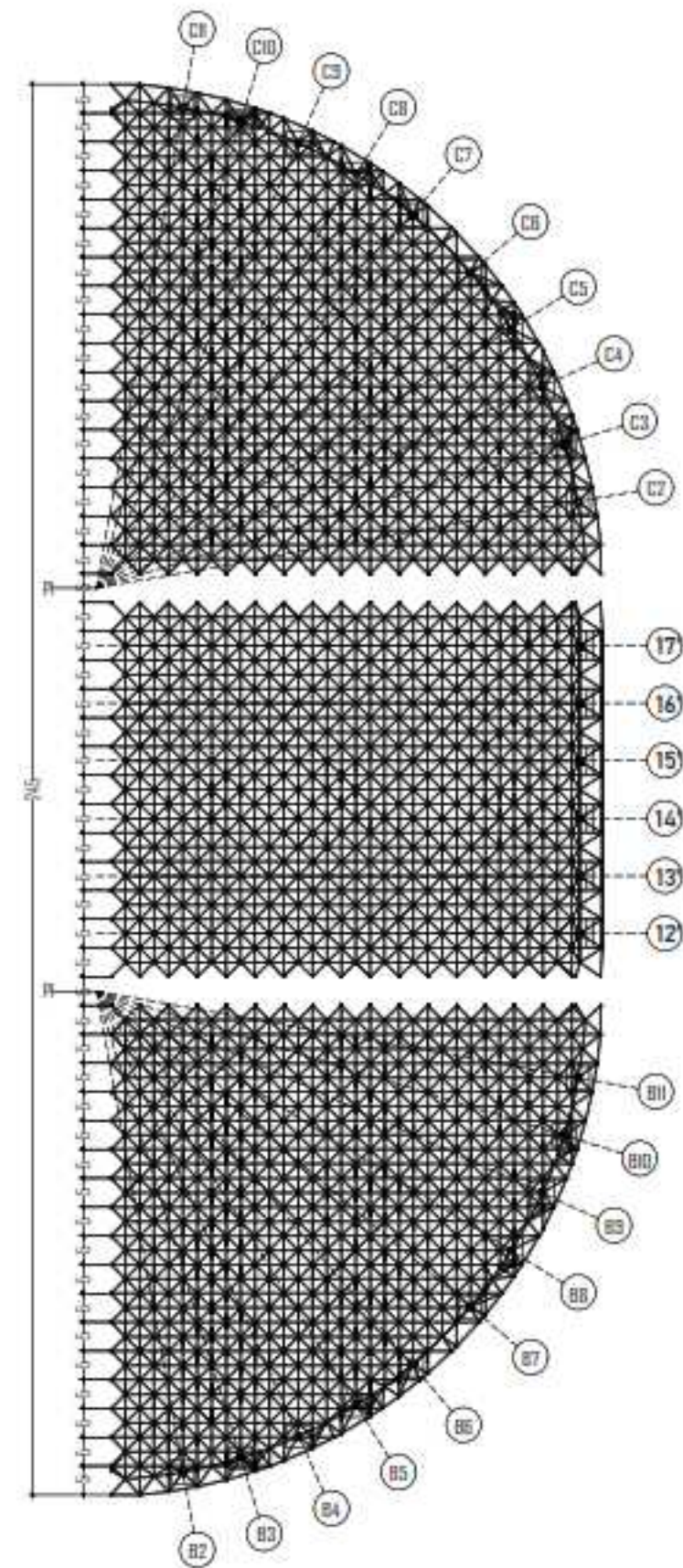
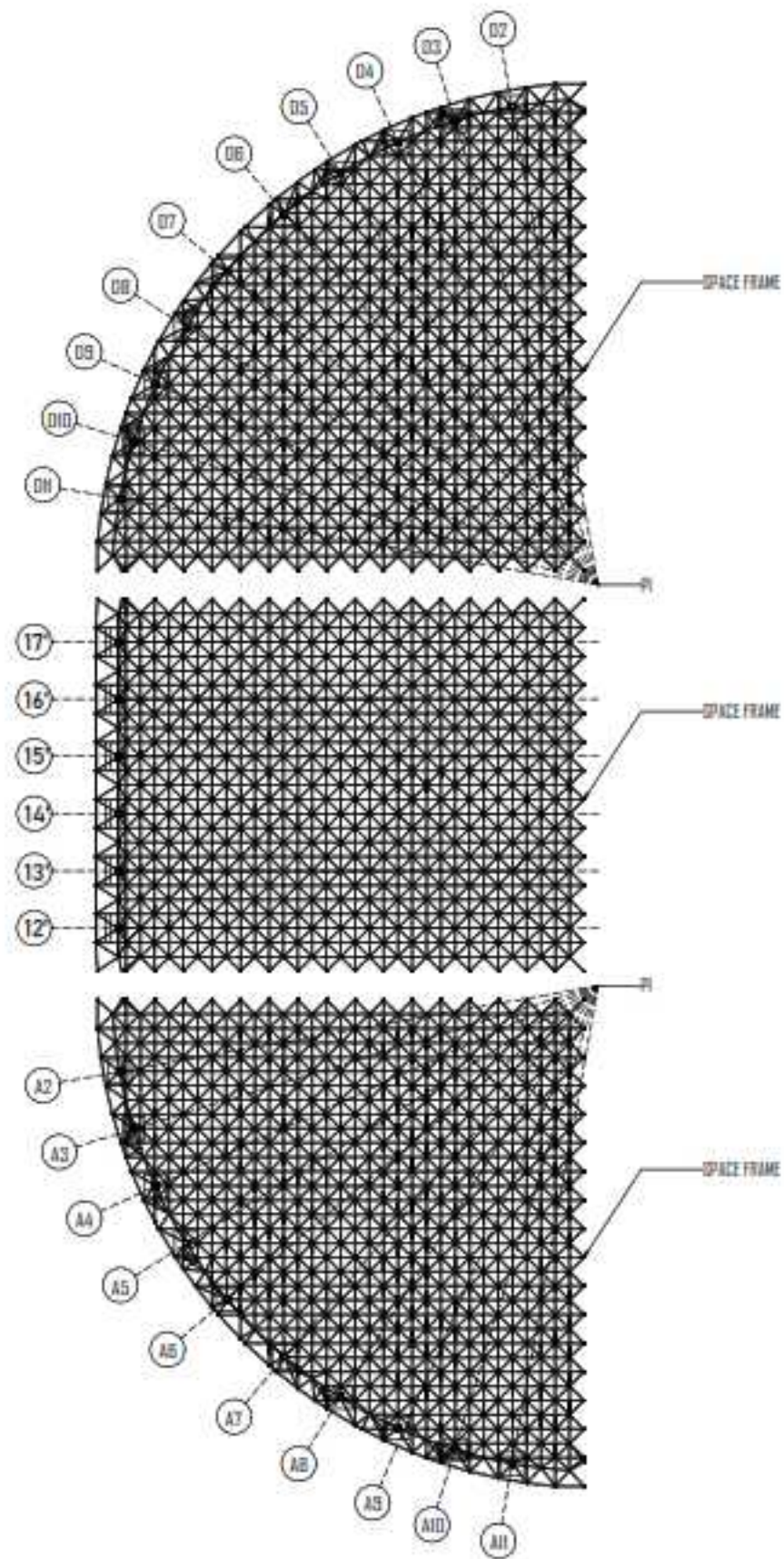
-



CATATAN : Semua dimensi dalam satuan Meter

DETAIL PRIMARY TRUSS/MAIN TRUSS ATAP B
 Skala : 1:120

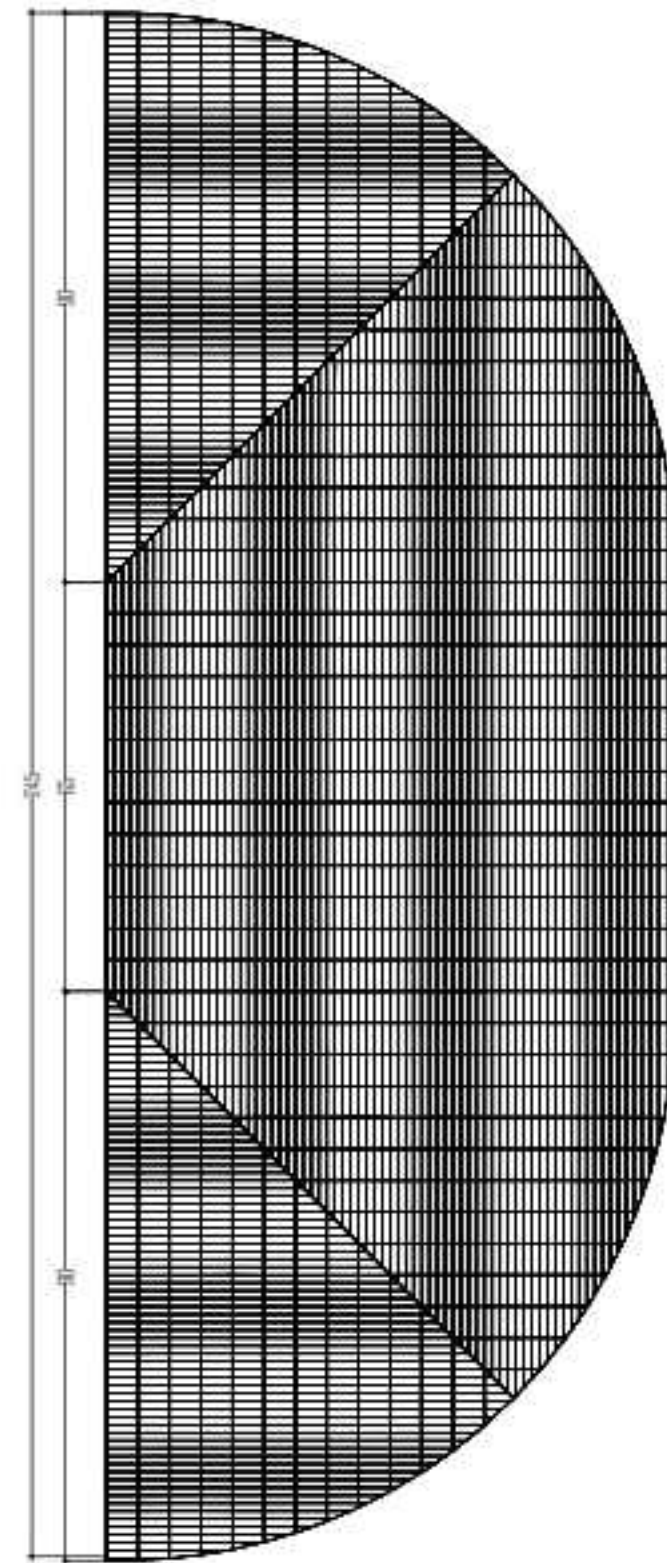
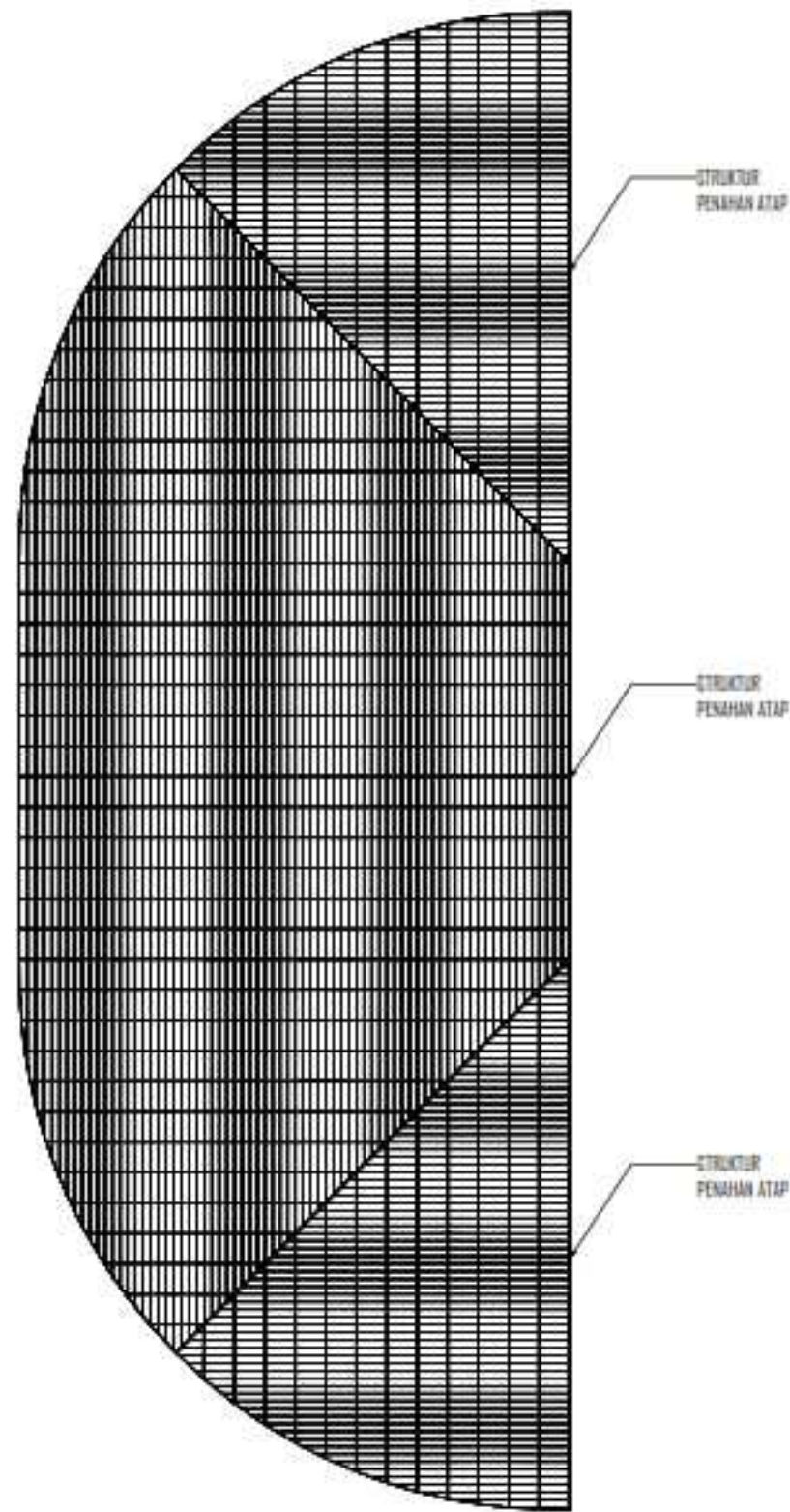
INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110312		
JUDUL GAMBAR		
DETAIL PRIMARY/MAIN TRUSS ATAP B		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:120	-	-



CATATAN : Semua dimensi dalam satuan Meter

DETAIL SPACE FRAME ATAP B
Skala : 1:100

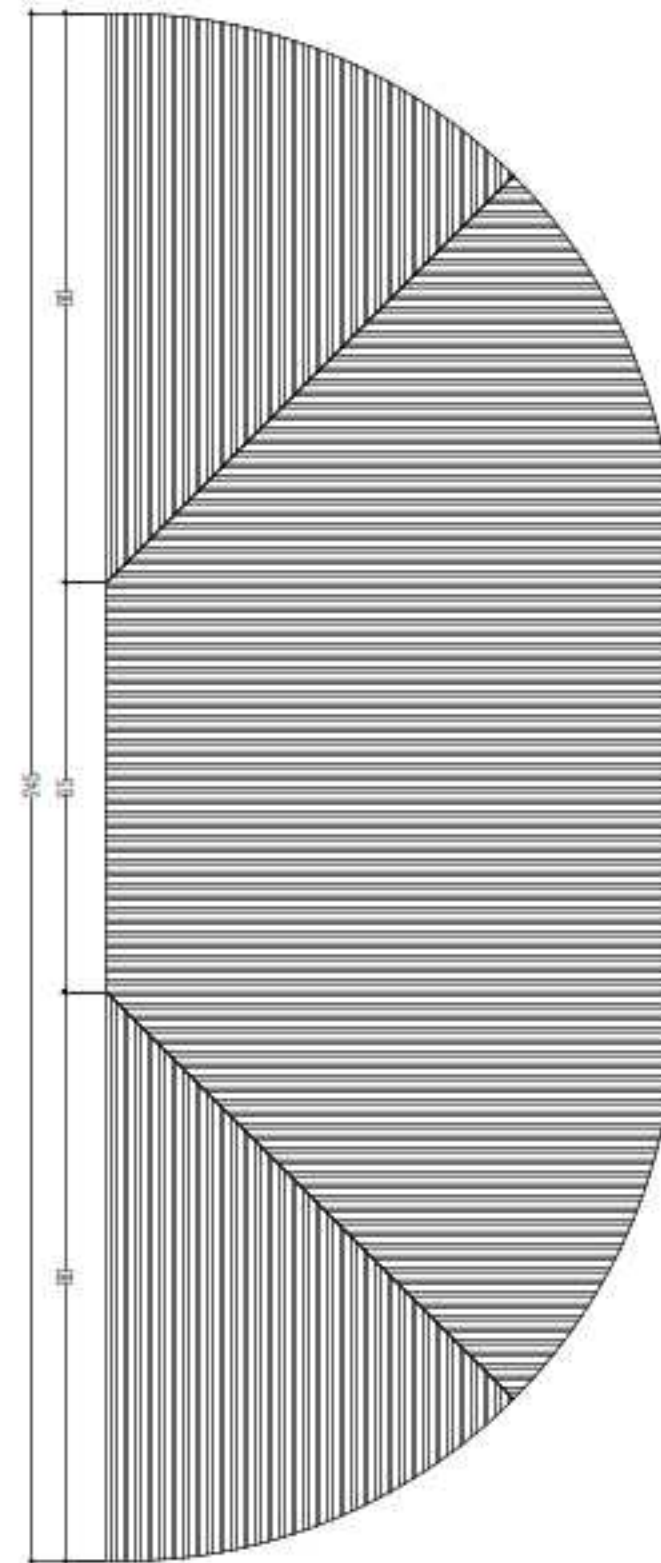
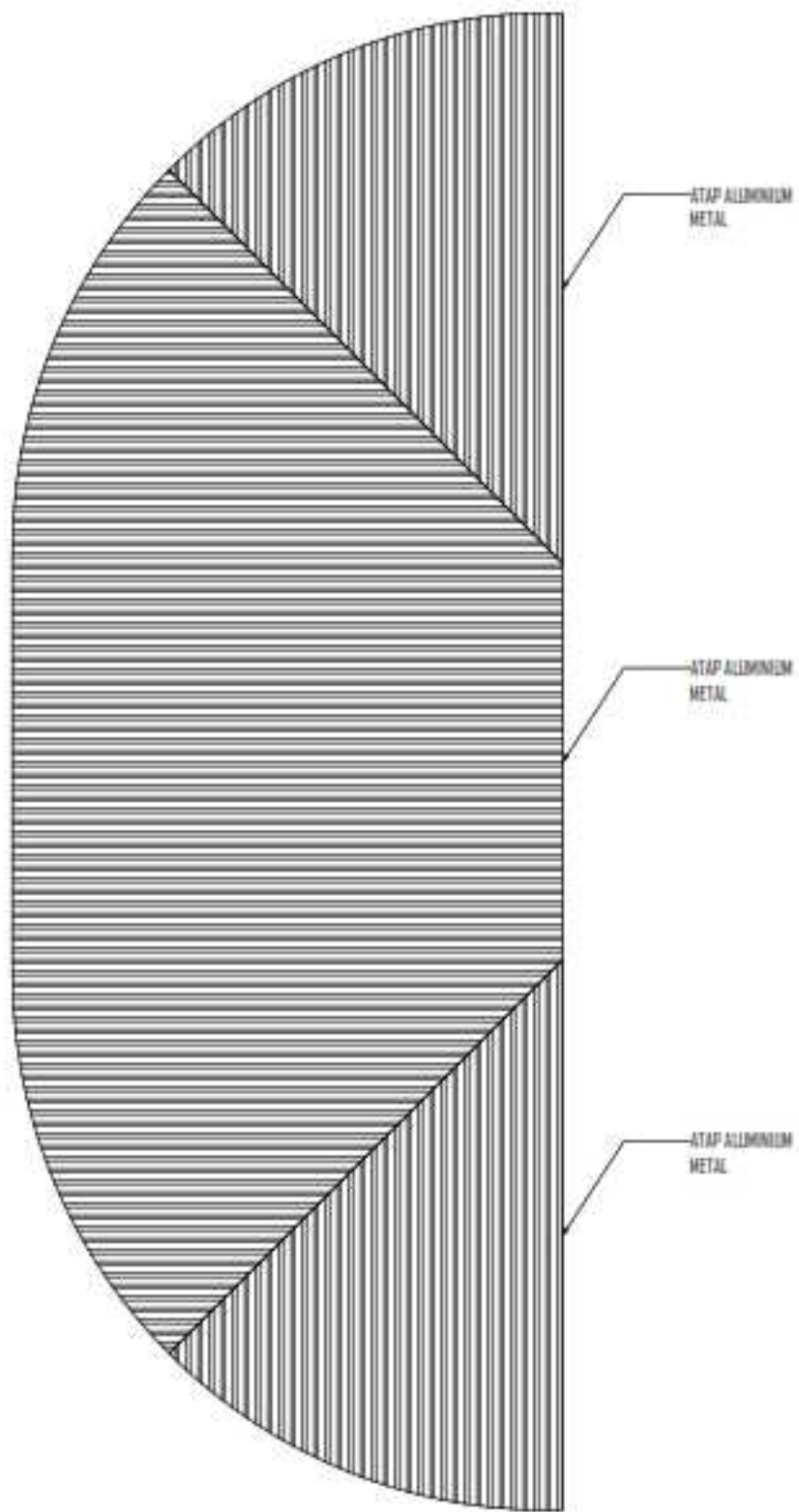
INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISSWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DETAIL SPACE FRAME ATAP B		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:100	-	-



CATATAN : Semua dimensi dalam satuan Meter

DETAIL STRUKTUR PENAHAN ATAP B
 Skala: 1:100

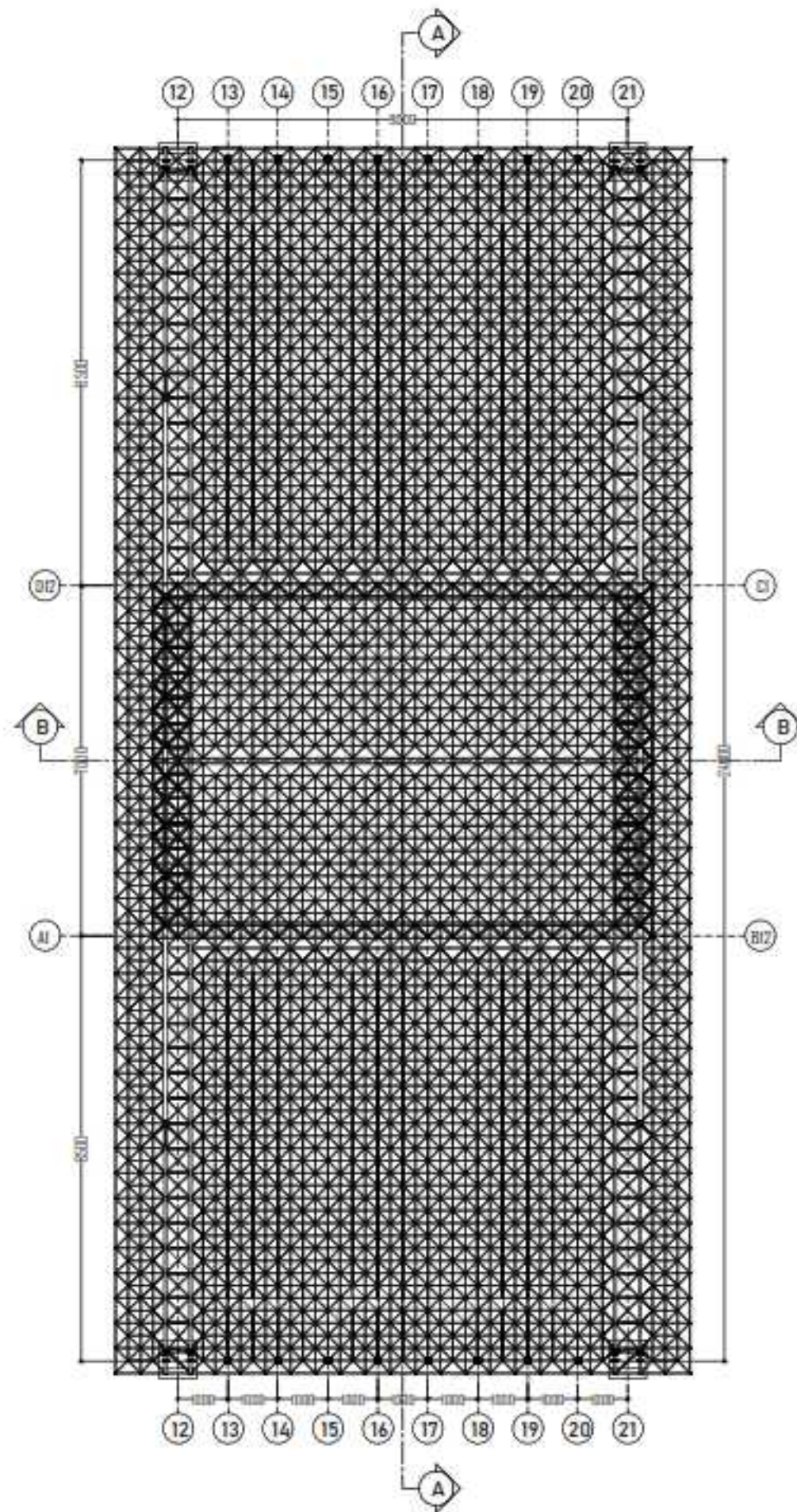
INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DETAIL STRUKTUR PENAHAN ATAP B		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:100	-	-



CATATAN : Semua dimensi dalam satuan Meter

DETAIL PENUTUP ATAP B
Skala : 1:120

INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110312		
JUDUL GAMBAR		
DETAIL PENUTUP ATAP B		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1 : 120	-	-



TAMPAK ATAS STRUKTUR ATAP A
 Skala : 1:200

INSTASI

DEPARTEMEN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN
 LABO STRUKTUR DAN BAHAN
 BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA
 DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
 KONIK DI MAKASSAR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
 Dr. Imriyanti, ST., MT

MAHASISSWA

MUHAMMAD NUR/
 05110512

JUDUL GAMBAR

TAMPAK ATAS STRUKTUR ATAP B

PARAF

Dr. Ir. Hartawan, MT

Dr. Imriyanti, ST., MT

SKALA

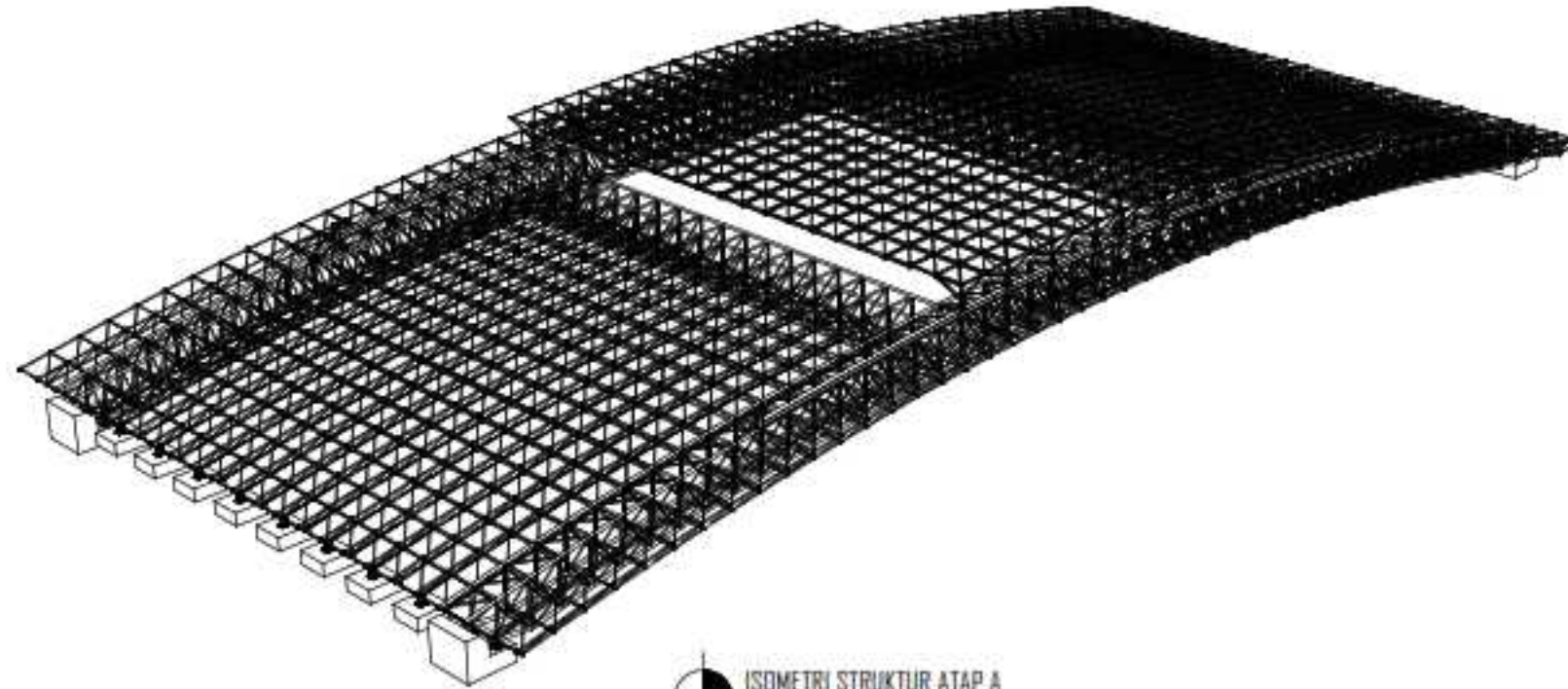
1:200

NO. HAL

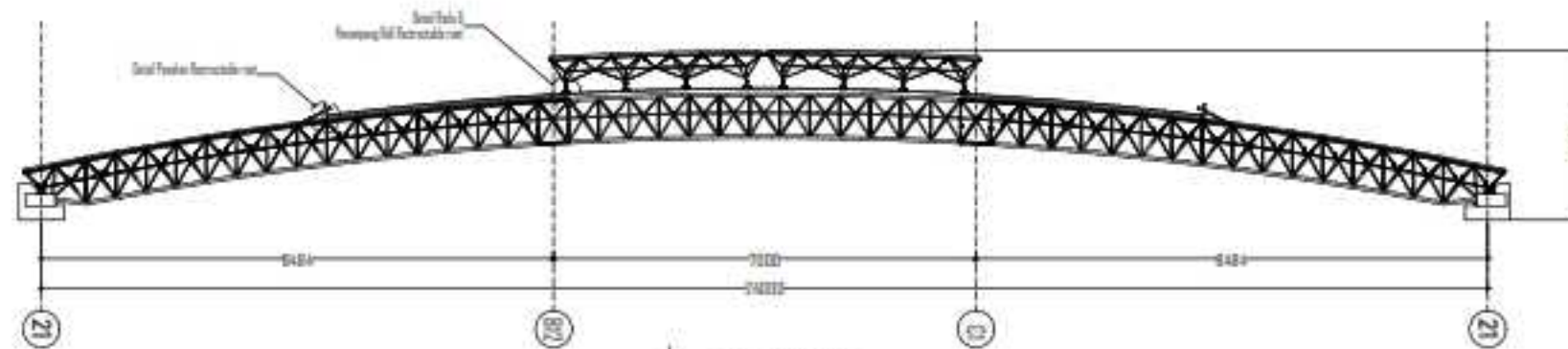
-

JML. HAL

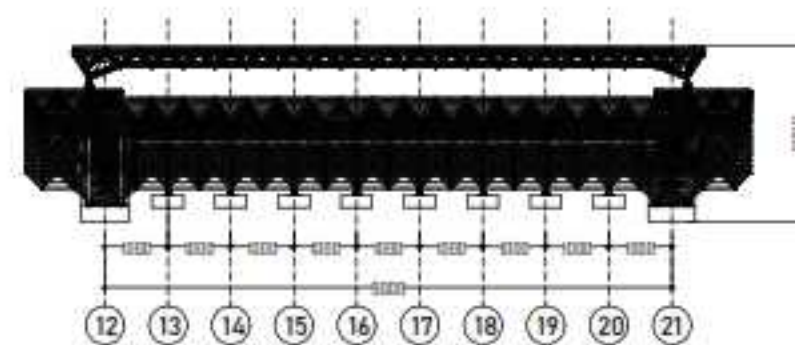
-



ISOMETRI STRUKTUR ATAP A
Skala: 1:100

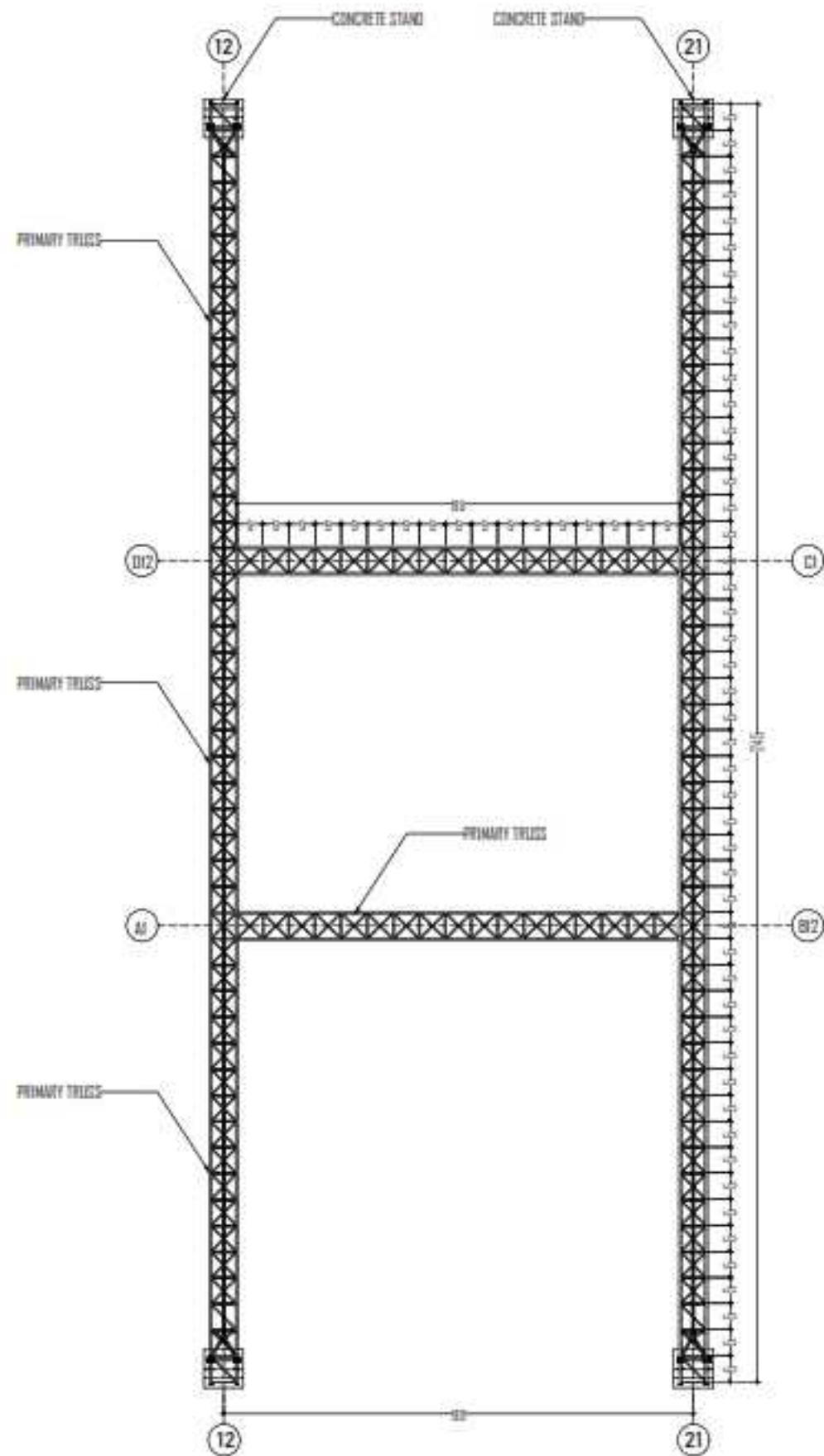


TAMPAK SAMPING
Skala: 1:100



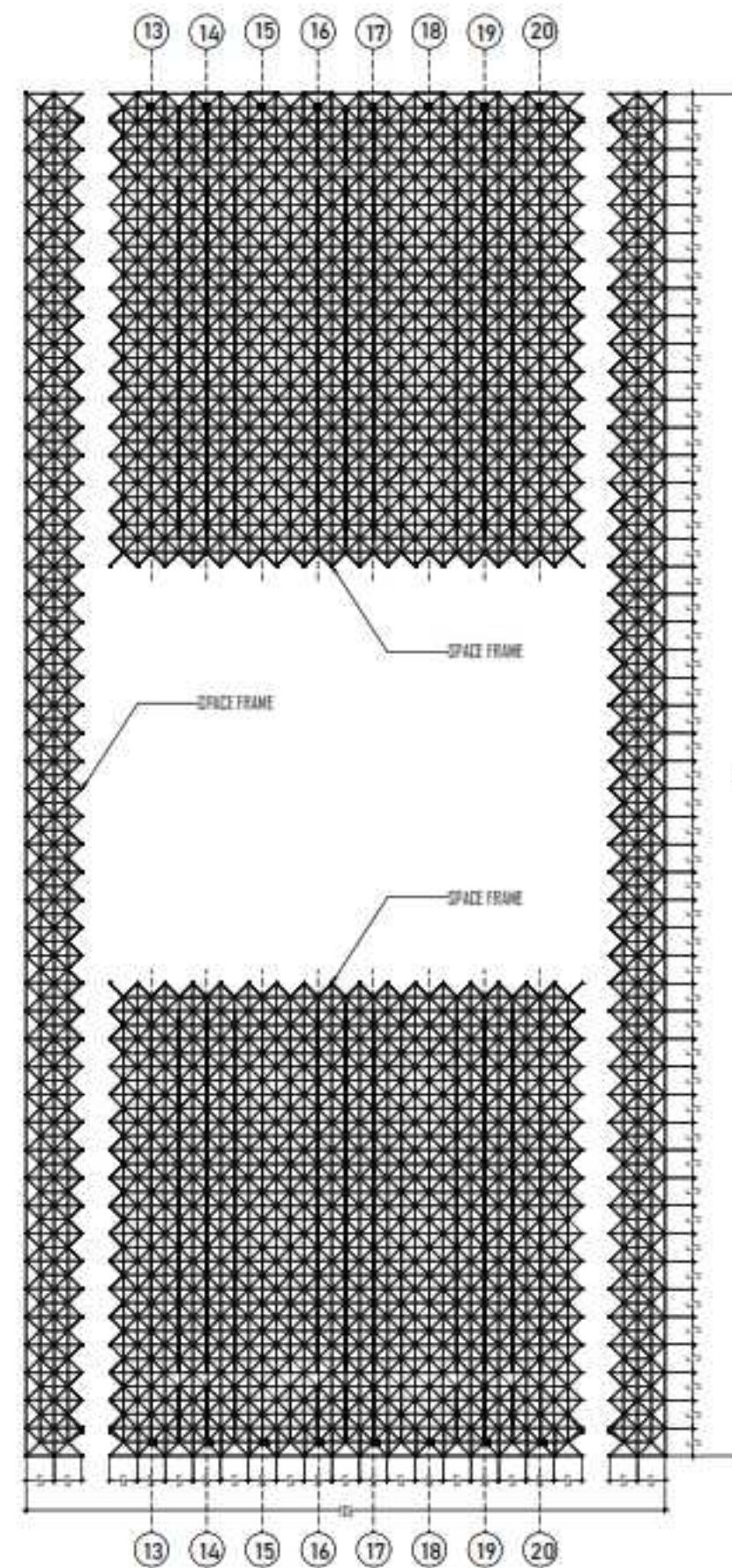
POTONGAN
Skala: 1:100

INSTASI		
<p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
<p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN</p>		
JUDUL TUGAS AKHIR		
<p>REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR</p>		
DOSEN PEMBIMBING		
<p>Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT</p>		
MAHASISWA		
<p>MUHAMMAD NUR/ 05110512</p>		
JUDUL GAMBAR		
<p>ISEOMETRI TAMPAK POTONGAN ATAP A</p>		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:100	-	-



DETAIL PRIMARY TRUSS/MAIN TRUSS

Scale 1:100



DETAIL SPACE FRAME

Scale 1:100

INSTASI

DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN
LABO STRUKTUR DAN BAHAN
BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA
DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
IKONIK DI MAKASSAR

DOSSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
Dr. Imriyanti, ST., MT

MAHASISWA

MUHAMMAD NUR/
05110512

JUDUL GAMBAR

DETAIL ATAP B

PARAF

Dr. Ir. Hartawan, MT

Dr. Imriyanti, ST., MT

SKALA

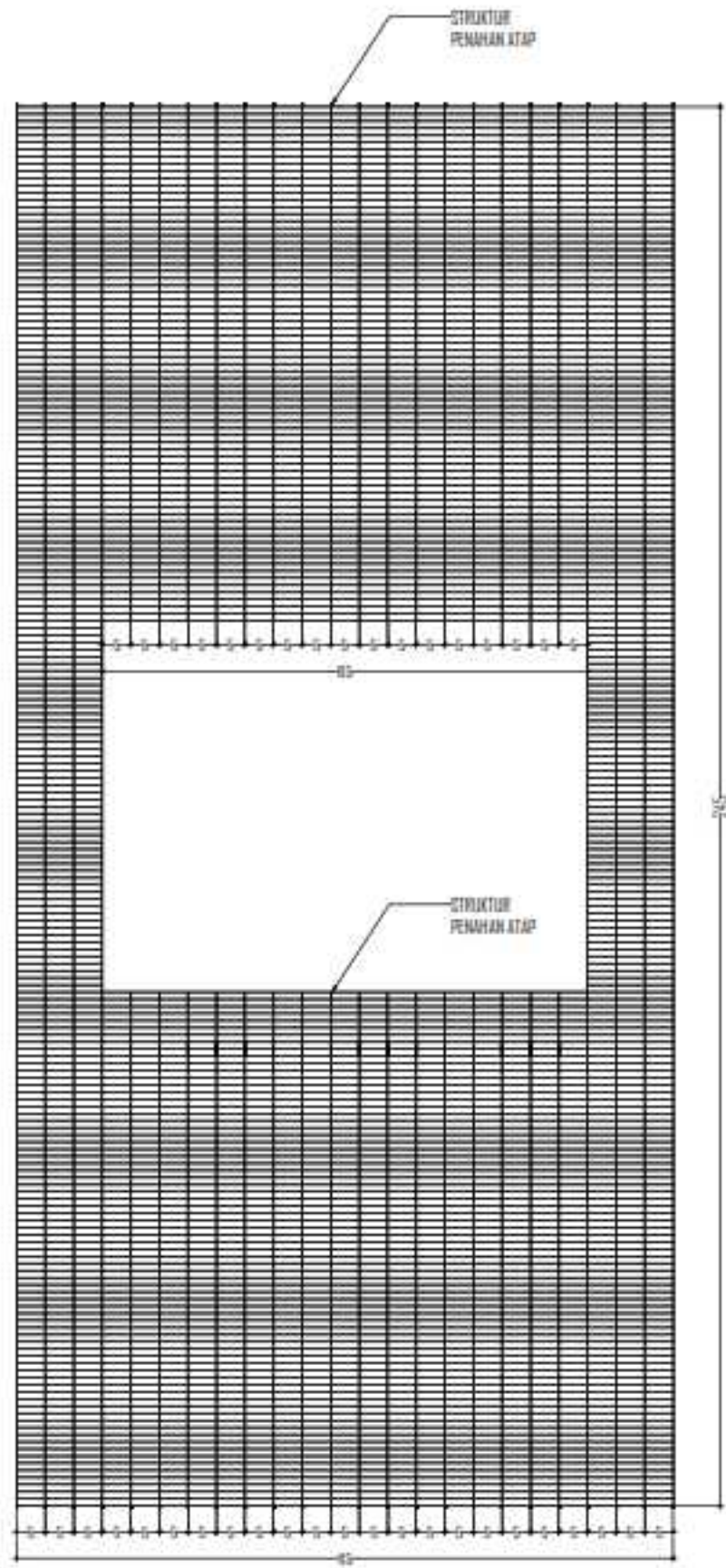
NO. HAL

JML. HAL

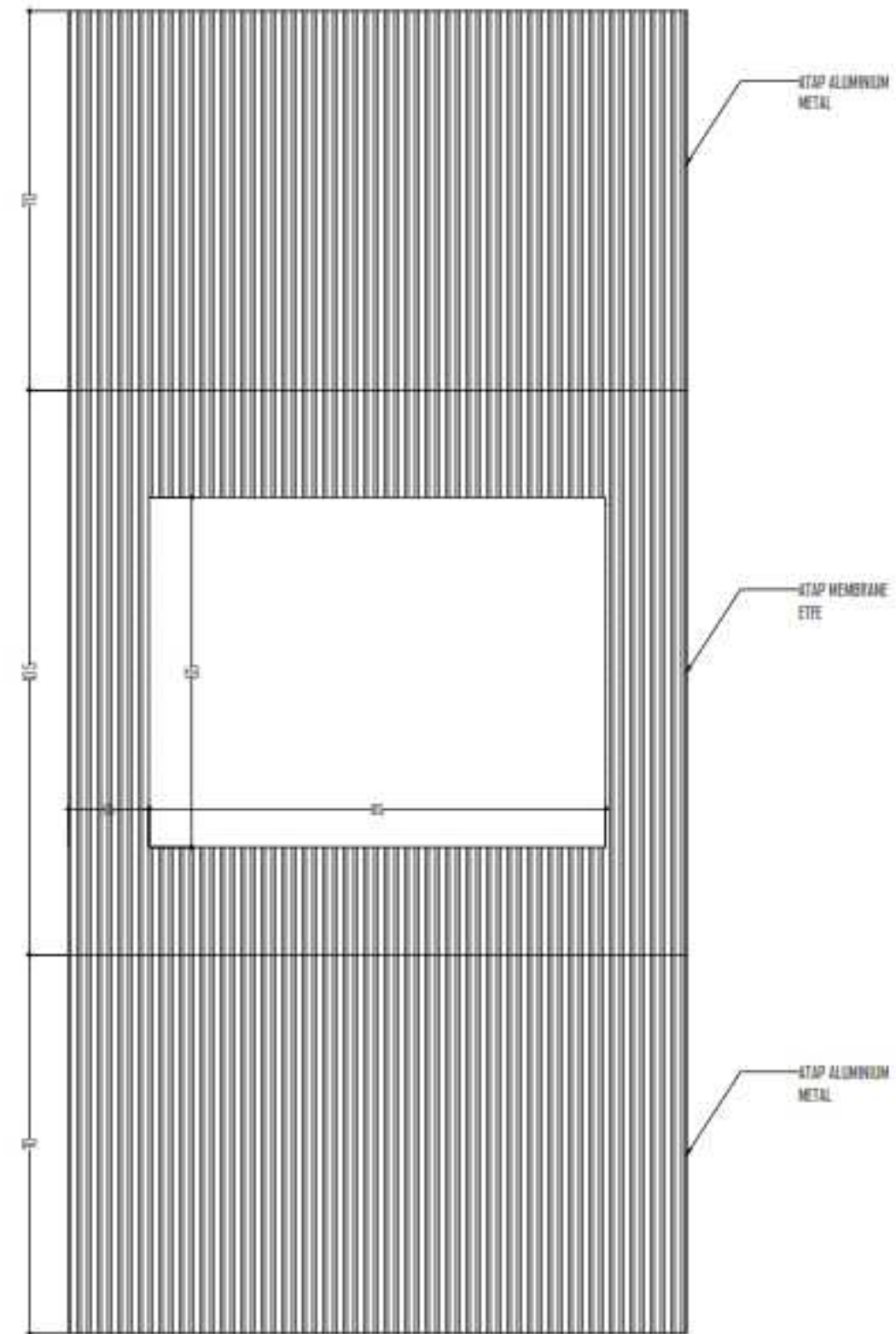
1:120

-

-

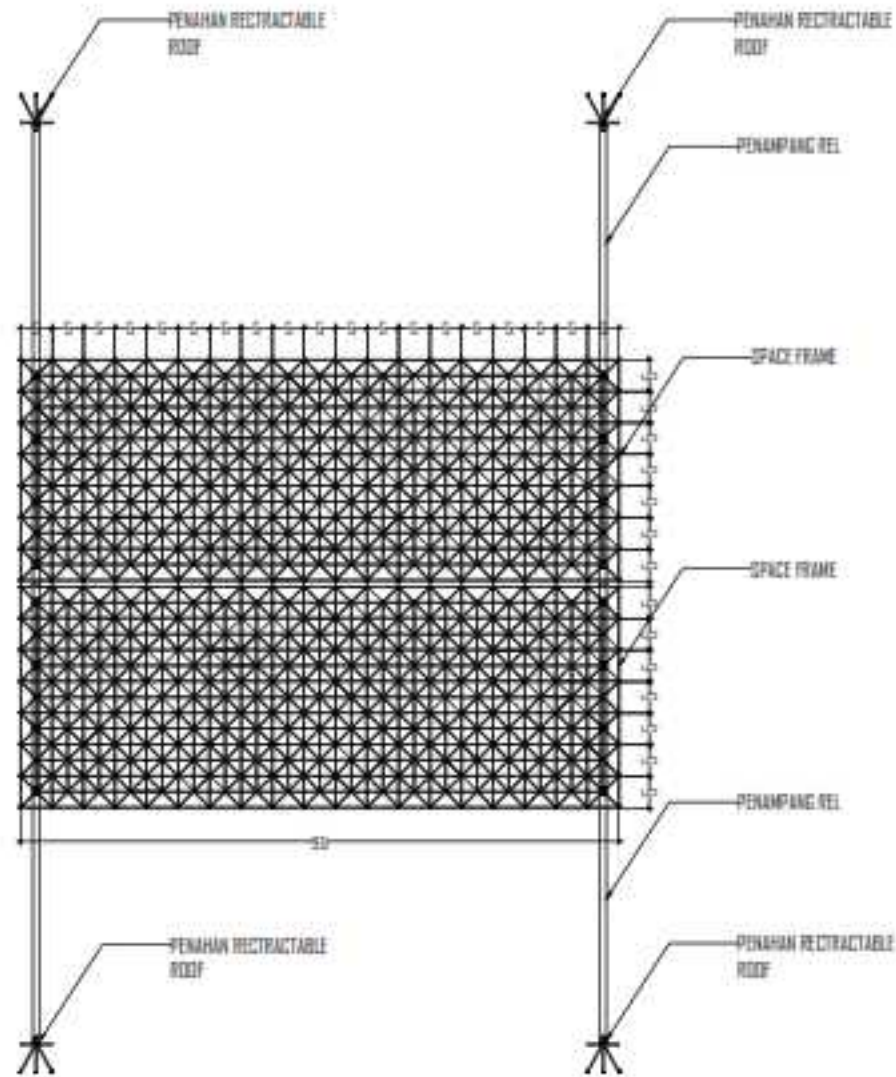


DETAIL STRUKTUR PENAHAN ATAP B
Scale 1:100

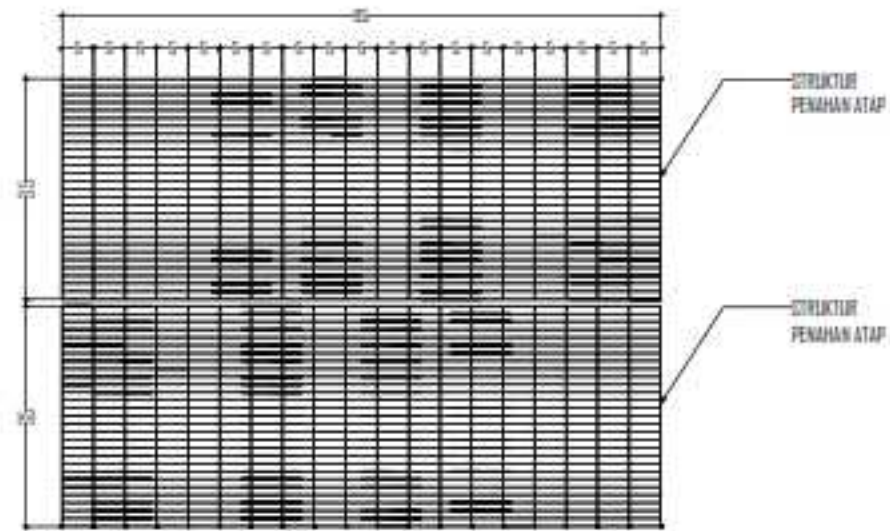


DETAIL PENUTUP ATAP
Scale 1:100

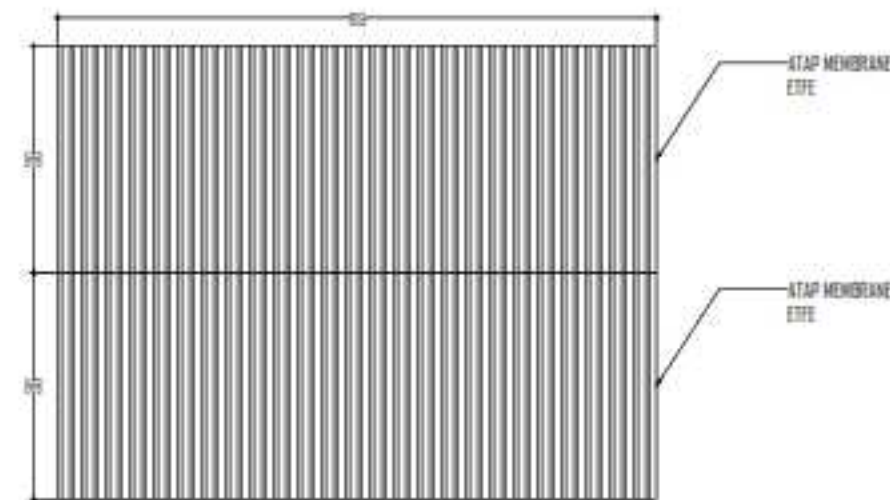
INSTASI		
<p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
<p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN</p>		
JUDUL TUGAS AKHIR		
<p>REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR</p>		
DOSEN PEMBIMBING		
<p>Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT</p>		
MAHASISSWA		
<p>MUHAMMAD NUR/ 05110512</p>		
JUDUL GAMBAR		
<p>DETAIL ATAP B</p>		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:120	-	-



DETAIL RETRACTABLE ROOF
Skala 1:100



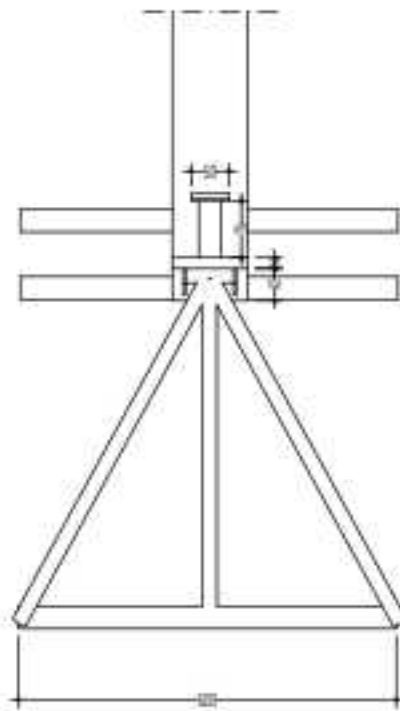
DETAIL STRUKTUR PENUTUP RETRACTABLE ROOF
Skala 1:100



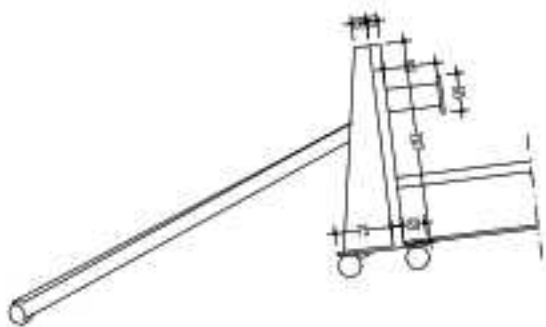
DETAIL PENUTUP RETRACTABLE ROOF
Skala 1:100

INSTASI		
<p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
<p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN</p>		
JUDUL TUGAS AKHIR		
<p>REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR</p>		
DOSEN PEMBIMBING		
<p>Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT</p>		
MAHASISSWA		
<p>MUHAMMAD NUR/ 05110512</p>		
JUDUL GAMBAR		
<p>DETAIL RETRACTABLE ROOF</p>		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:120	-	-

DETAIL PENAHAN RECTRACTABLE ROOF

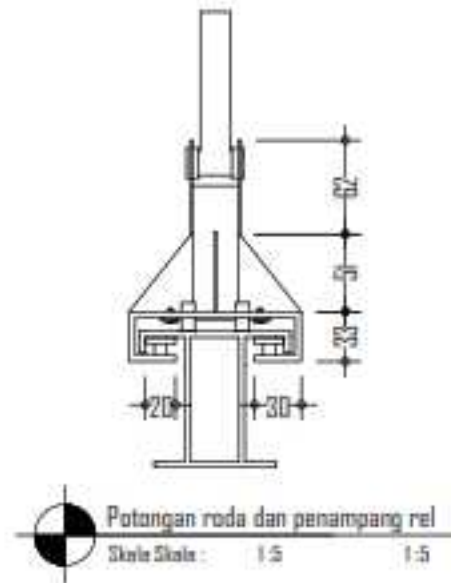


Tampak Atas
Skala: 1:10

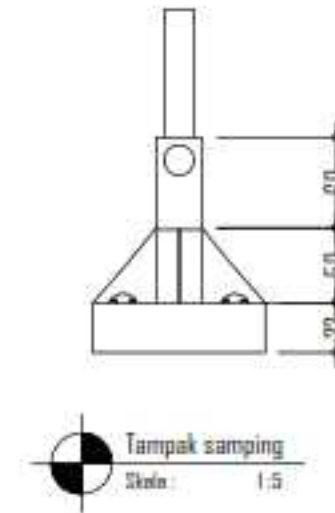


Tampak samping
Skala: 1:10

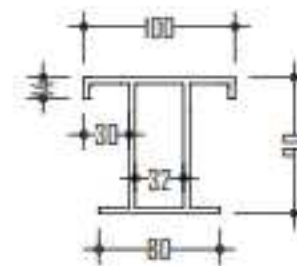
DETAIL RODA & PENAMPANG REL RECTRACTABLE ROOF



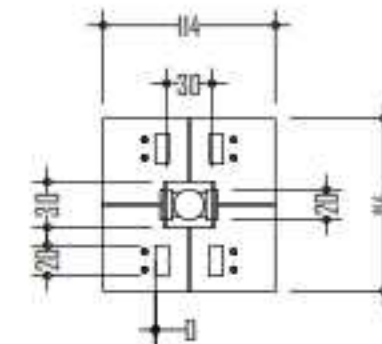
Potongan roda dan penampang rel
Skala: 1:5



Tampak samping
Skala: 1:5



Potongan Penampang Rel Rectractable roof
Skala: 1:5



Tampak Atas
Skala: 1:5

INSTASI

UIN Ar-Raniry

DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN -
LABO STRUKTUR DAN BAHAN
BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA
DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
IKONIK DI MAKASSAR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
Dr. Imriyanti, ST., MT

MAHASISWA

MUHAMMAD NUR/
05010512

JUDUL GAMBAR

DETAIL PERENCANAAN
DETAIL RODA
DETAIL PENAMPANG REL

PARAF

Dr. Ir. Hartawan, MT

Dr. Imriyanti, ST., MT

SKALA

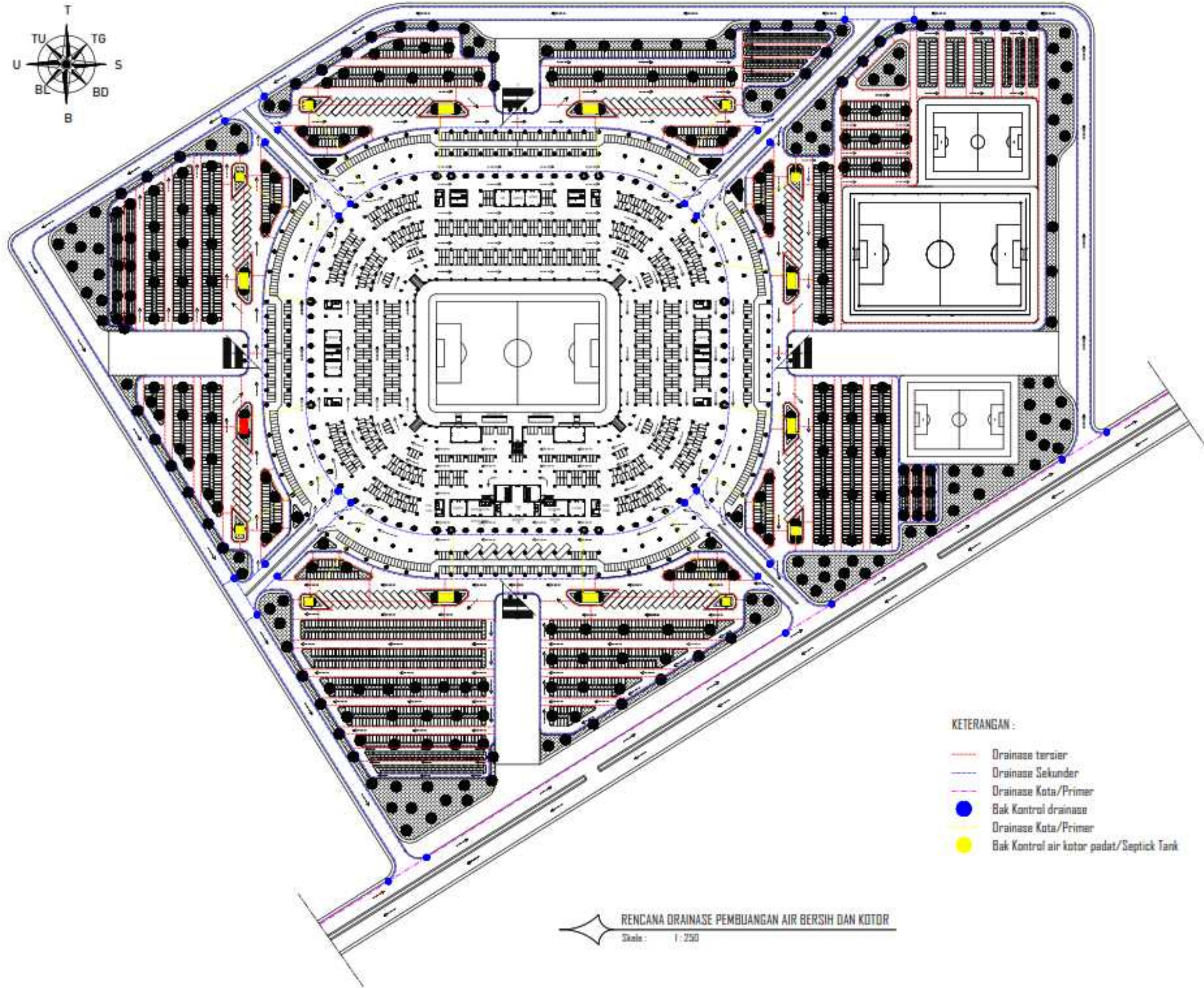
NO. HAL

JML. HAL

1:10
1:10

-

-

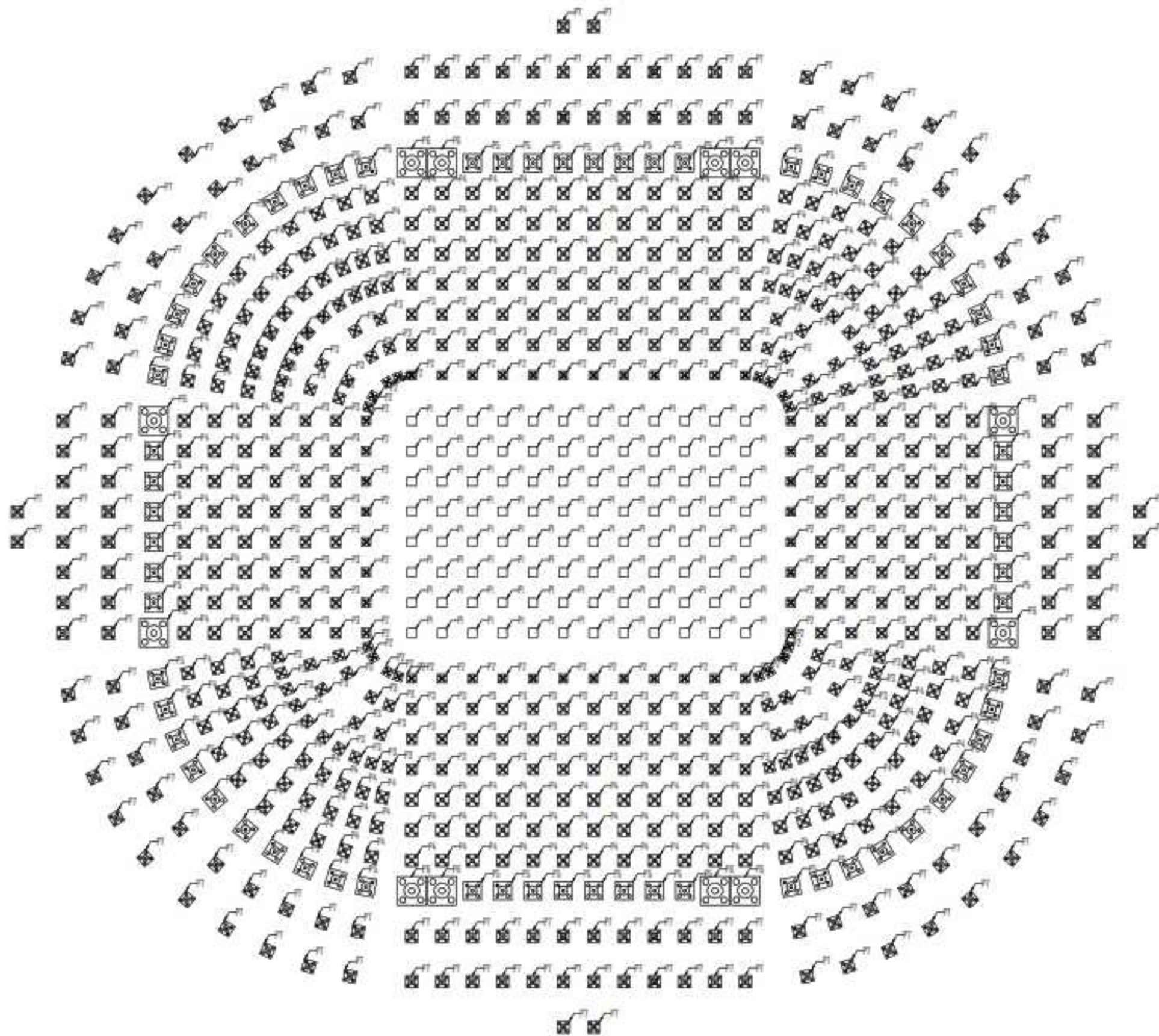


KETERANGAN :

- Drainase tersier
- Drainase Sekunder
- Drainase Kota/Primer
- Bak Kontrol drainase
- Drainase Kota/Primer
- Bak Kontrol air kotor padat/Septick Tank

RENCANA DRAINASE PEMBUANGAN AIR BERSIH DAN KOTOR
 Skala : 1 : 250

INSTASI		
U.S. (Universitas) DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
RENCANA DRAINASE PEMBUANGAN AIR BERSIH DAN AIR KOTOR		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1 : 250	—	—




DENAH RENCANA PONDASI BOR PILE
 Skala : 1 : 150

INSTASI

DEPARTEMEN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN -
 LABO STRUKTUR DAN BAHAN
 BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA
 DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
 KONIK DI MAKASSAR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
 Dr. Imriyanti, ST., MT

MAHASISWA

MUHAMMAD NUR/
 0510512

JUDUL GAMBAR

DENAH RENCANA PONDASI
 BOR PILE

PARAF

Dr. Ir. Hartawan, MT

Dr. Imriyanti, ST., MT

SKALA

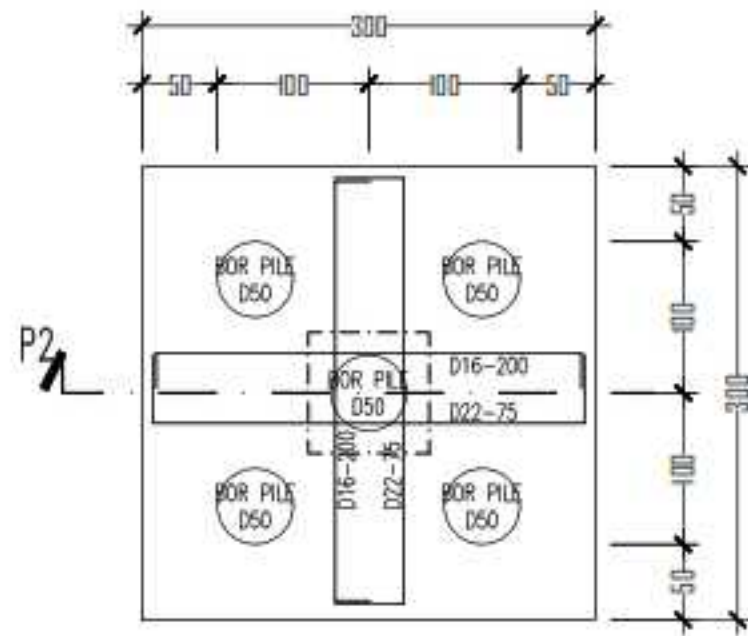
1 : 150

NO. HAL

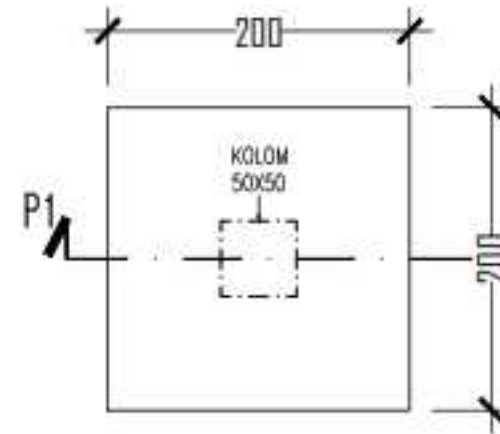
-

JML. HAL

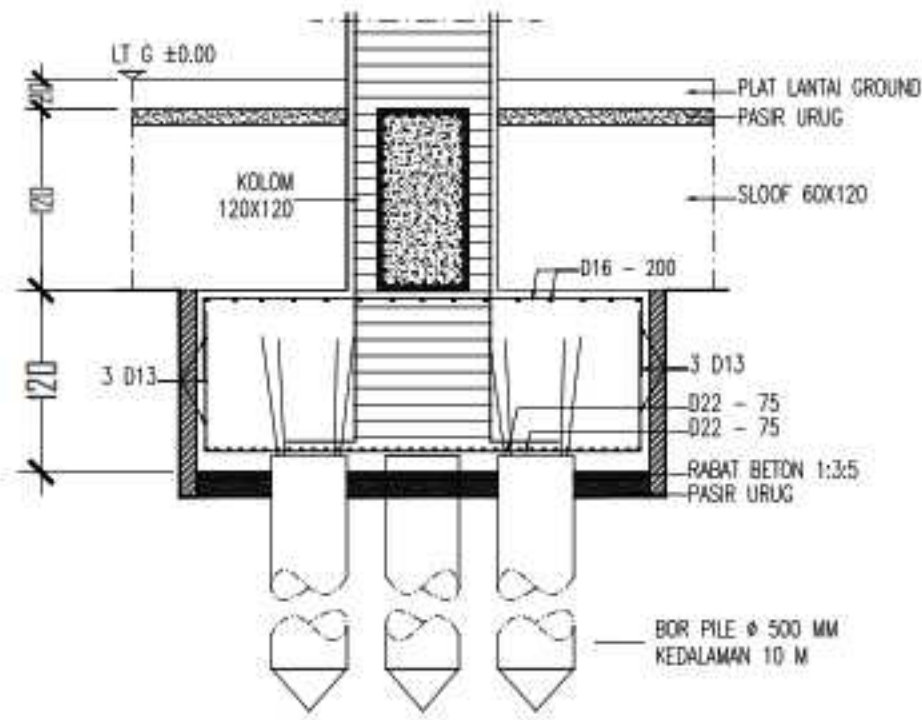
-



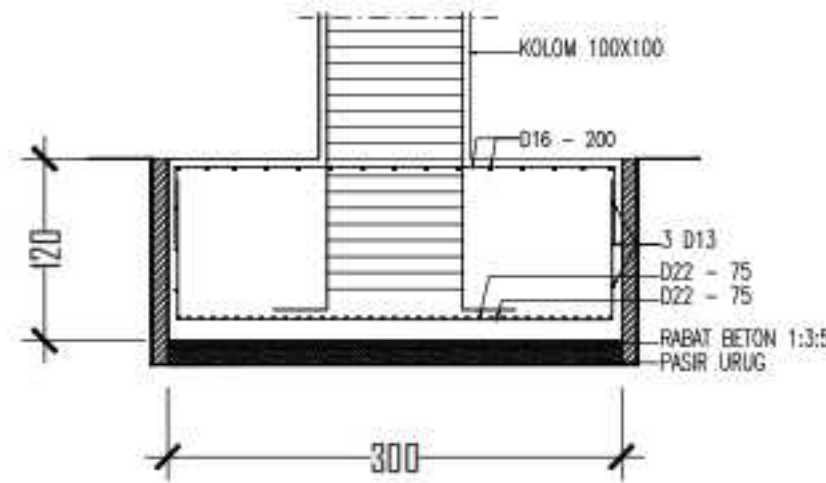
DETAIL P2
Skala 1:5



DETAIL P1
Skala 1:5

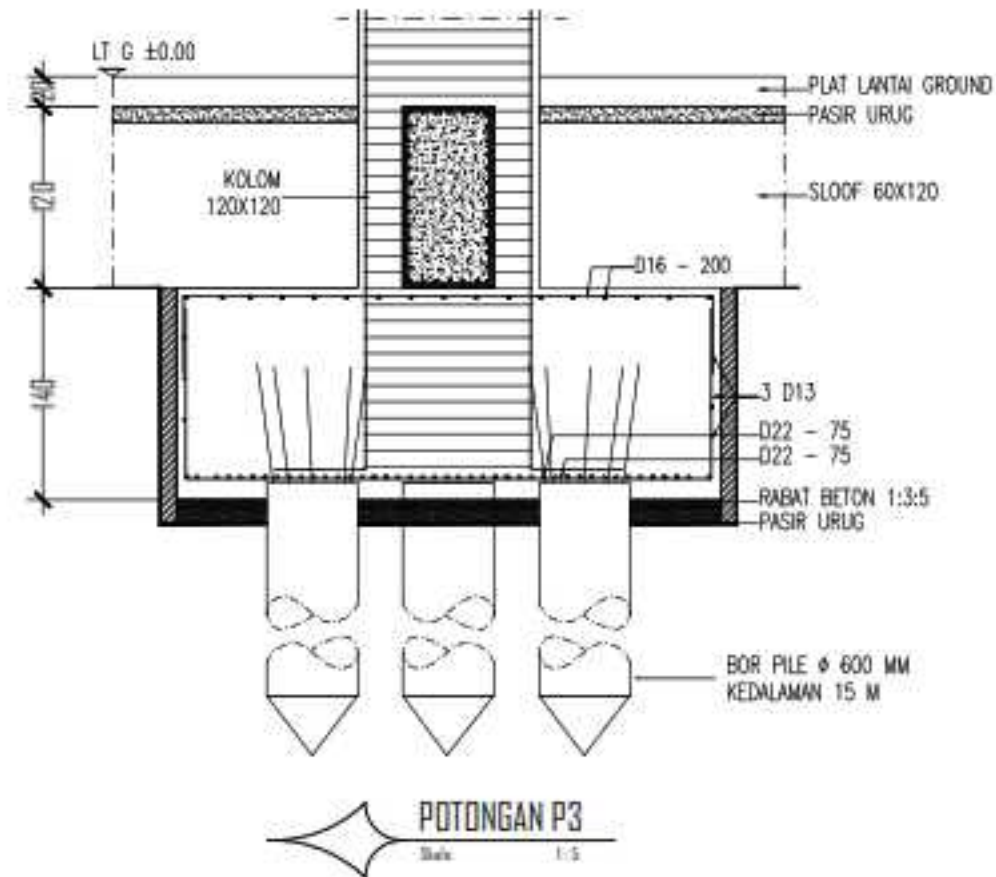
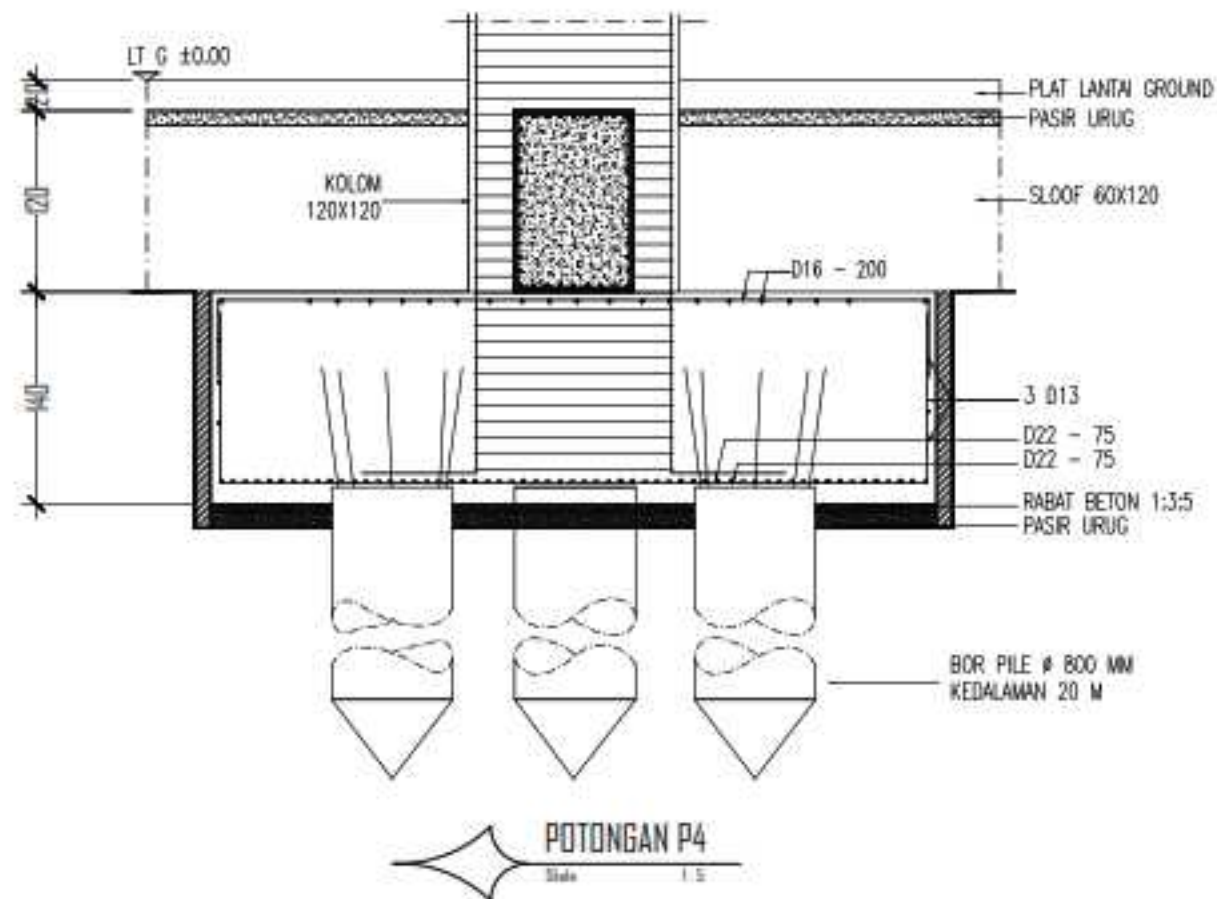
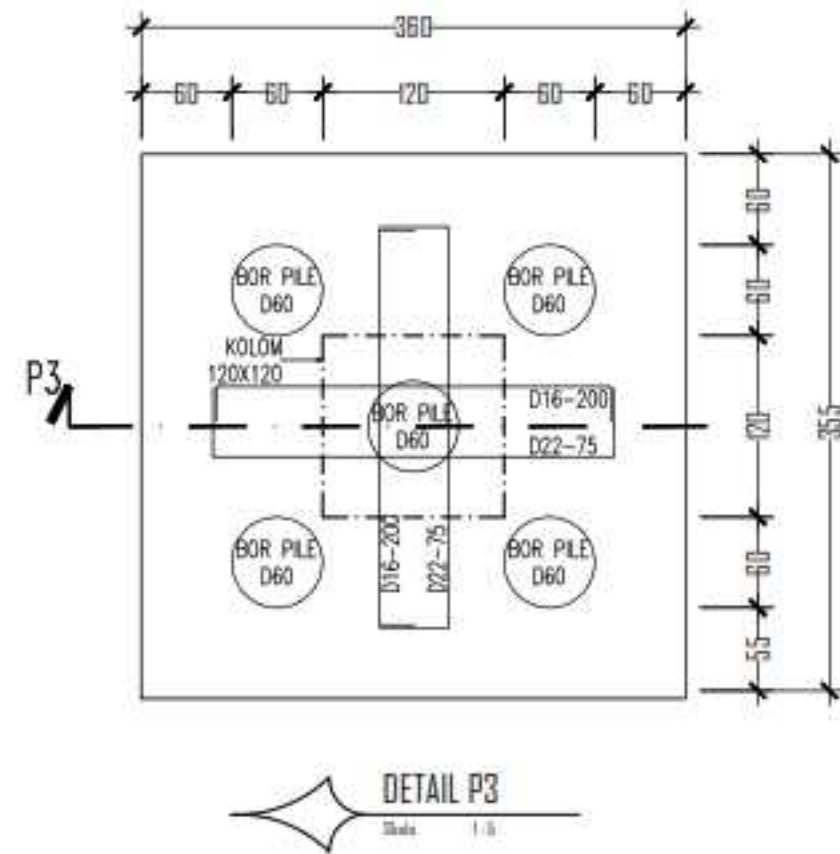
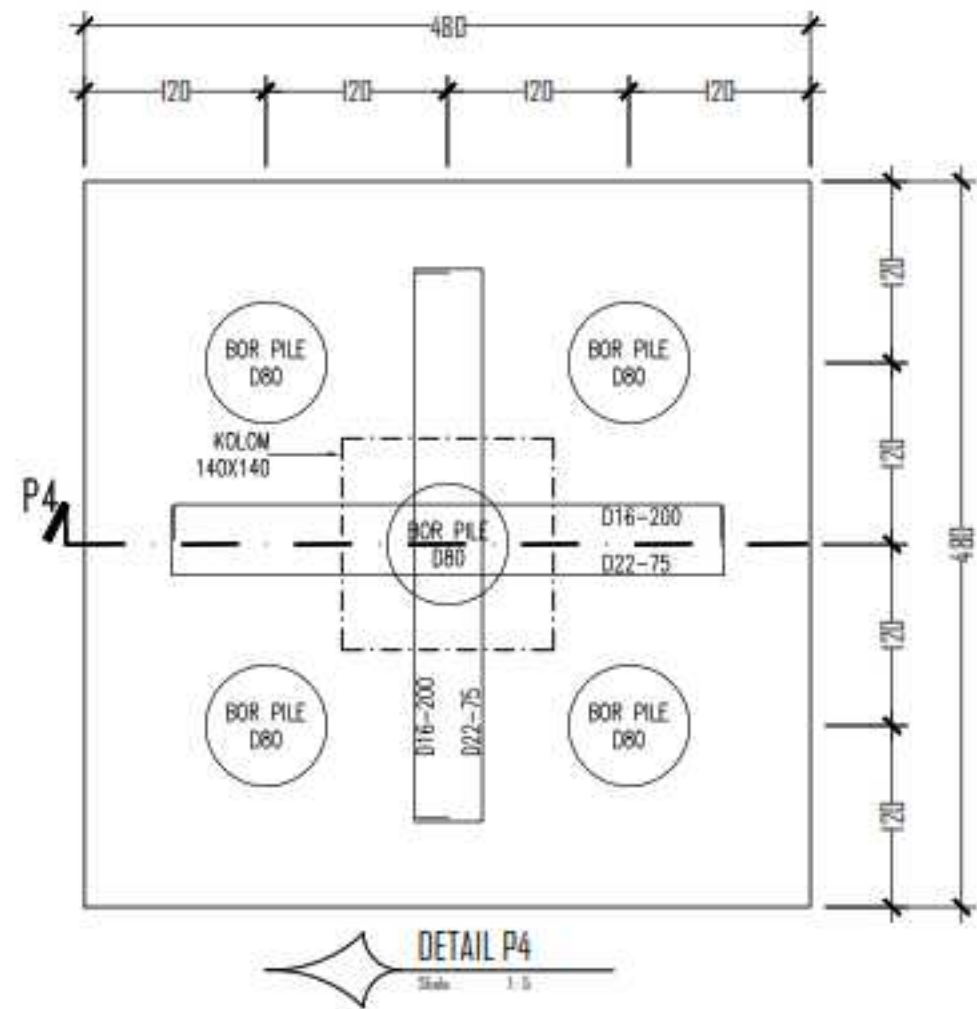


POTONGAN P2
Skala 1:5

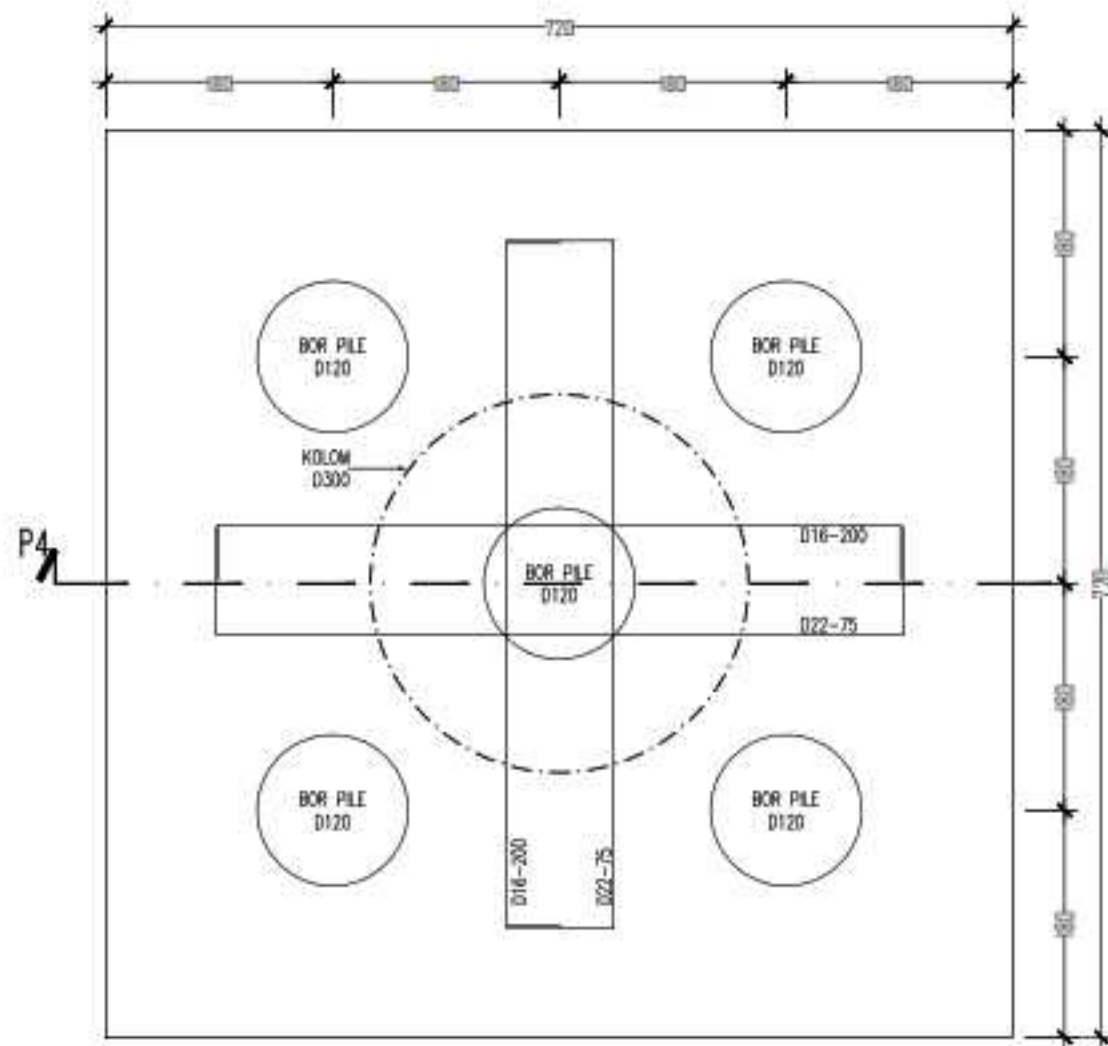


POTONGAN P1
Skala 1:5

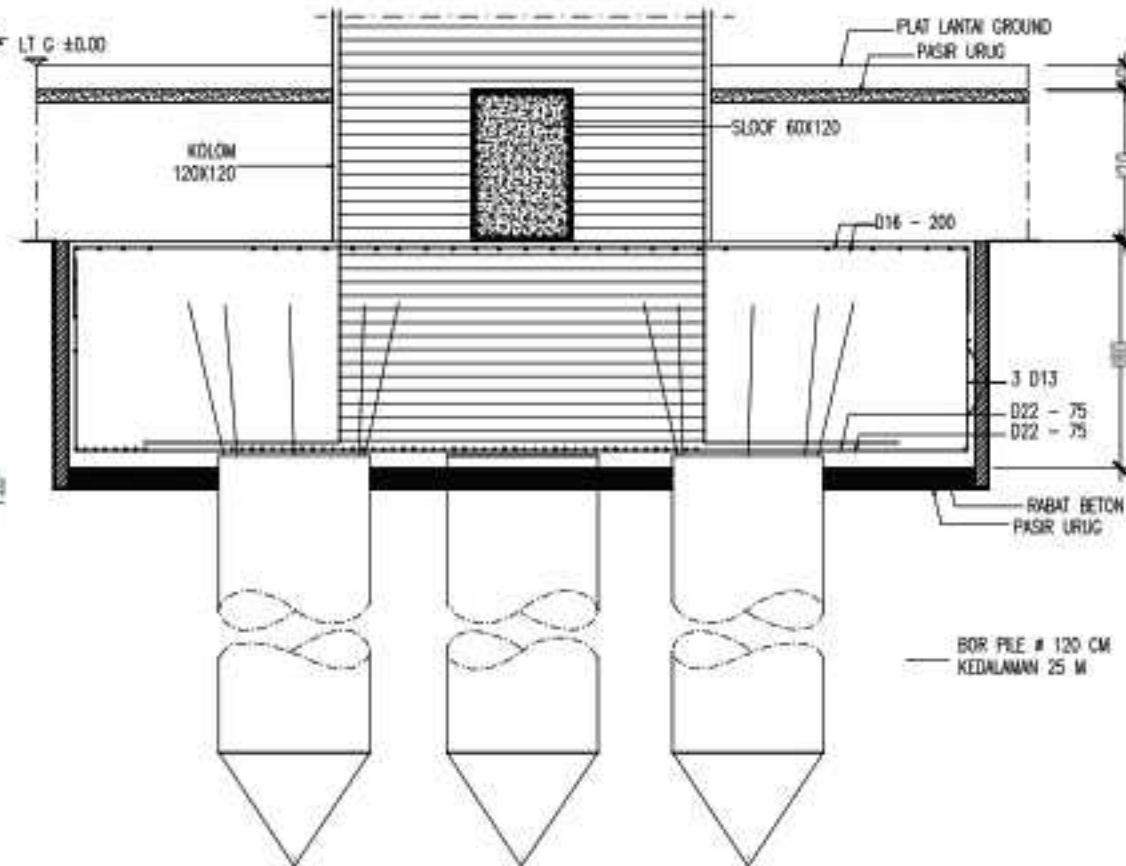
INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DETAIL P1 & P2		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:5	-	-



INSTANSI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDERKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DETAIL P3 & P4		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:5	-	-



DETAIL P5
Skala 1:1



POTONGAN P5
Skala 1:1

INSTASI

U.S. (Makassar)

DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN -
LABO STRUKTUR DAN BAHAN
BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA
DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
IKONIK DI MAKASSAR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
Dr. Imriyanti, ST., MT

MAHASISWA

MUHAMMAD NUR/
05110512

JUDUL GAMBAR

DETAIL P5

PARAF

Dr. Ir. Hartawan, MT

Dr. Imriyanti, ST., MT

SKALA

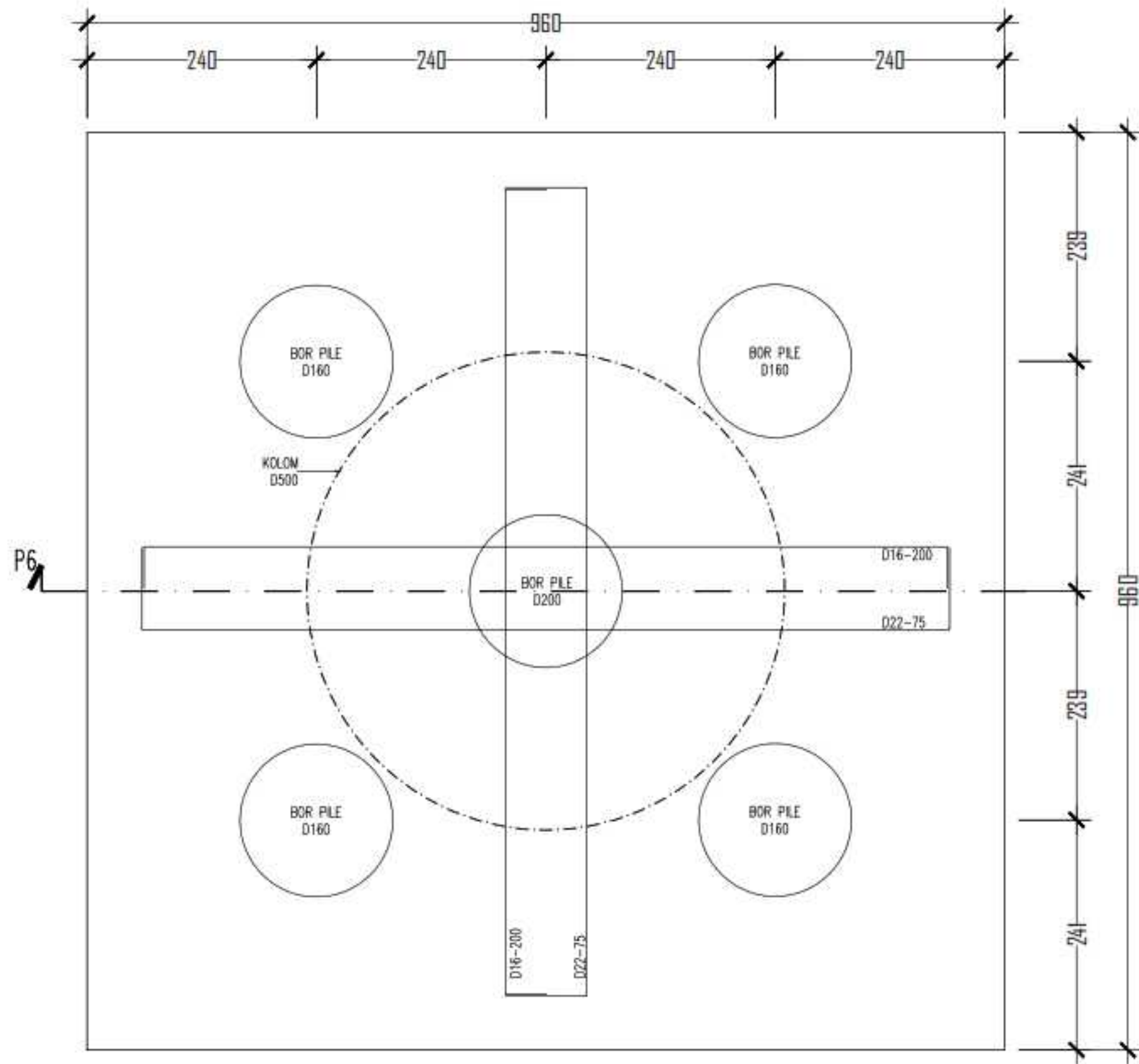
1:1

NO. HAL

-

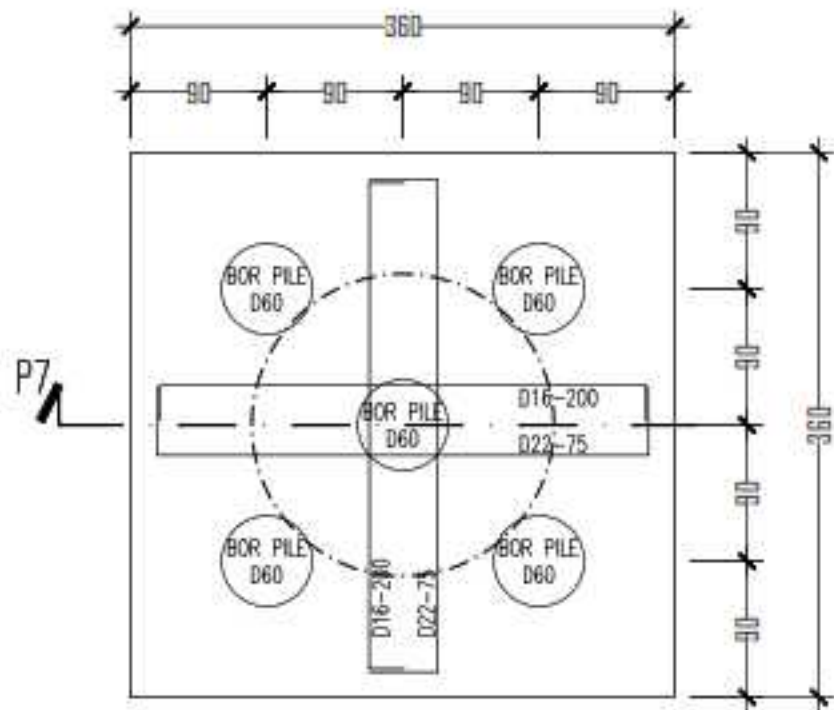
JML. HAL

-

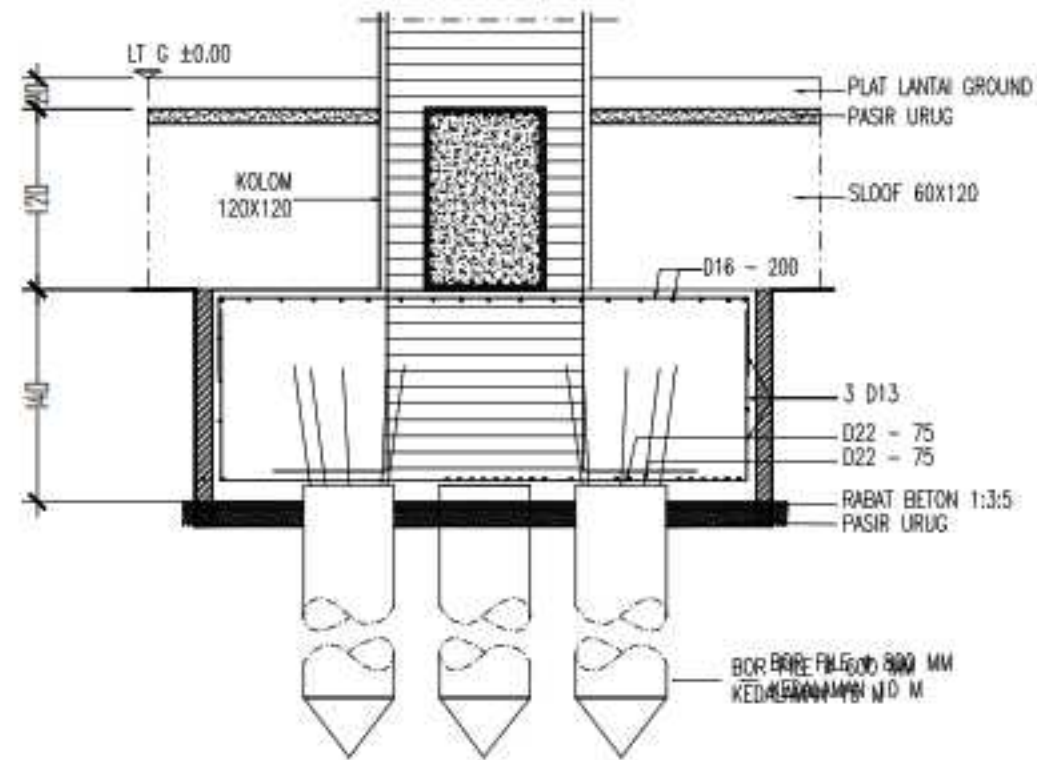


DETAIL P6
Scale 1:5

INSTASI		
<p>U.S. (Universitas Hasanudin)</p> <p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DETAIL P6		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:5	-	-

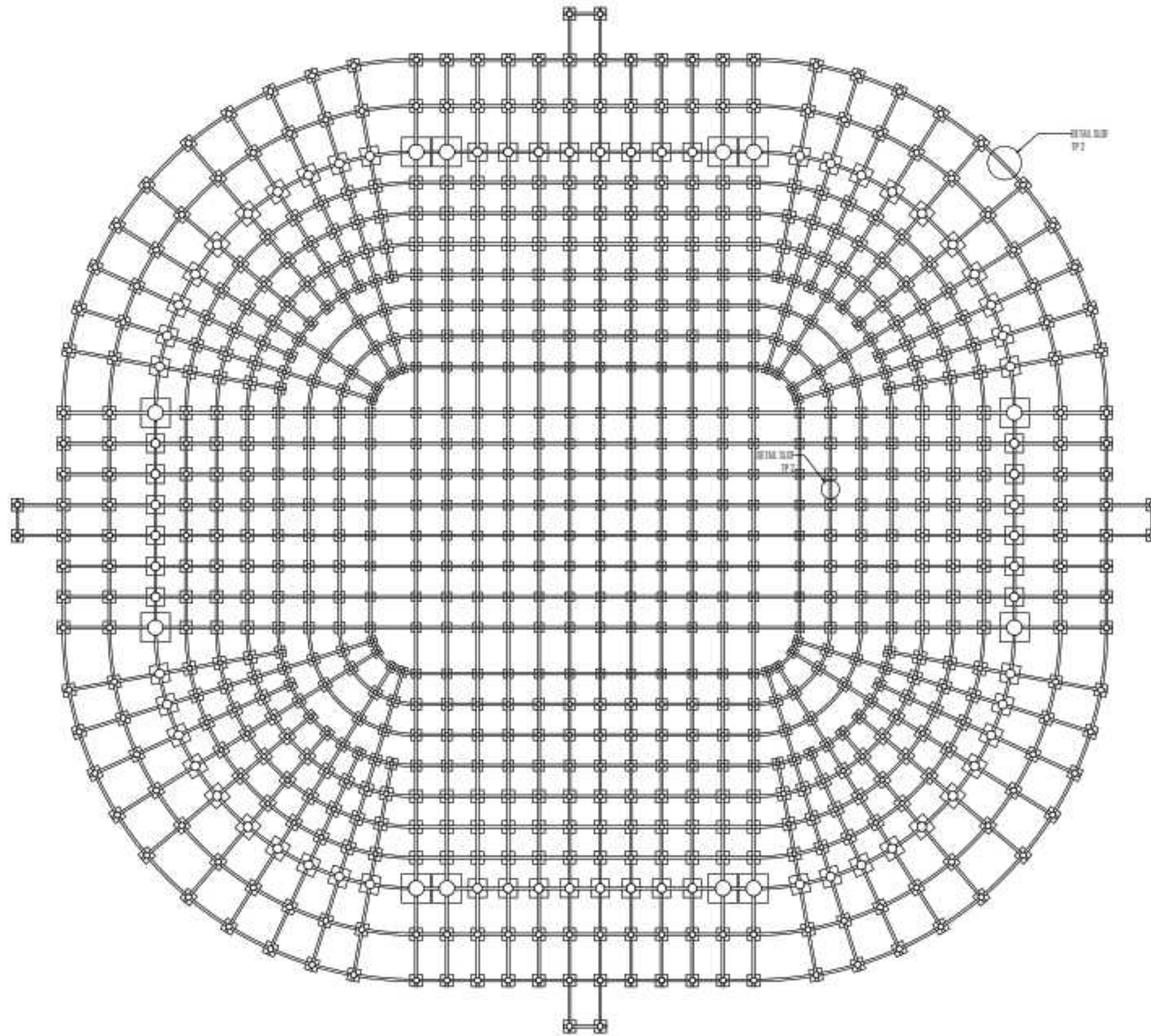


DETAIL P7
Skala 1:5



POTONGAN P7
Skala 1:5

INSTASI		
<p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
<p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN</p>		
JUDUL TUGAS AKHIR		
<p>REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR</p>		
DOSEN PEMBIMBING		
<p>Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT</p>		
MAHASISWA		
<p>MUHAMMAD NUR/ 0510512</p>		
JUDUL GAMBAR		
DETAIL P7		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:5	-	-




DENAH RENCANA SLOOF
 Skala : 1 : 150

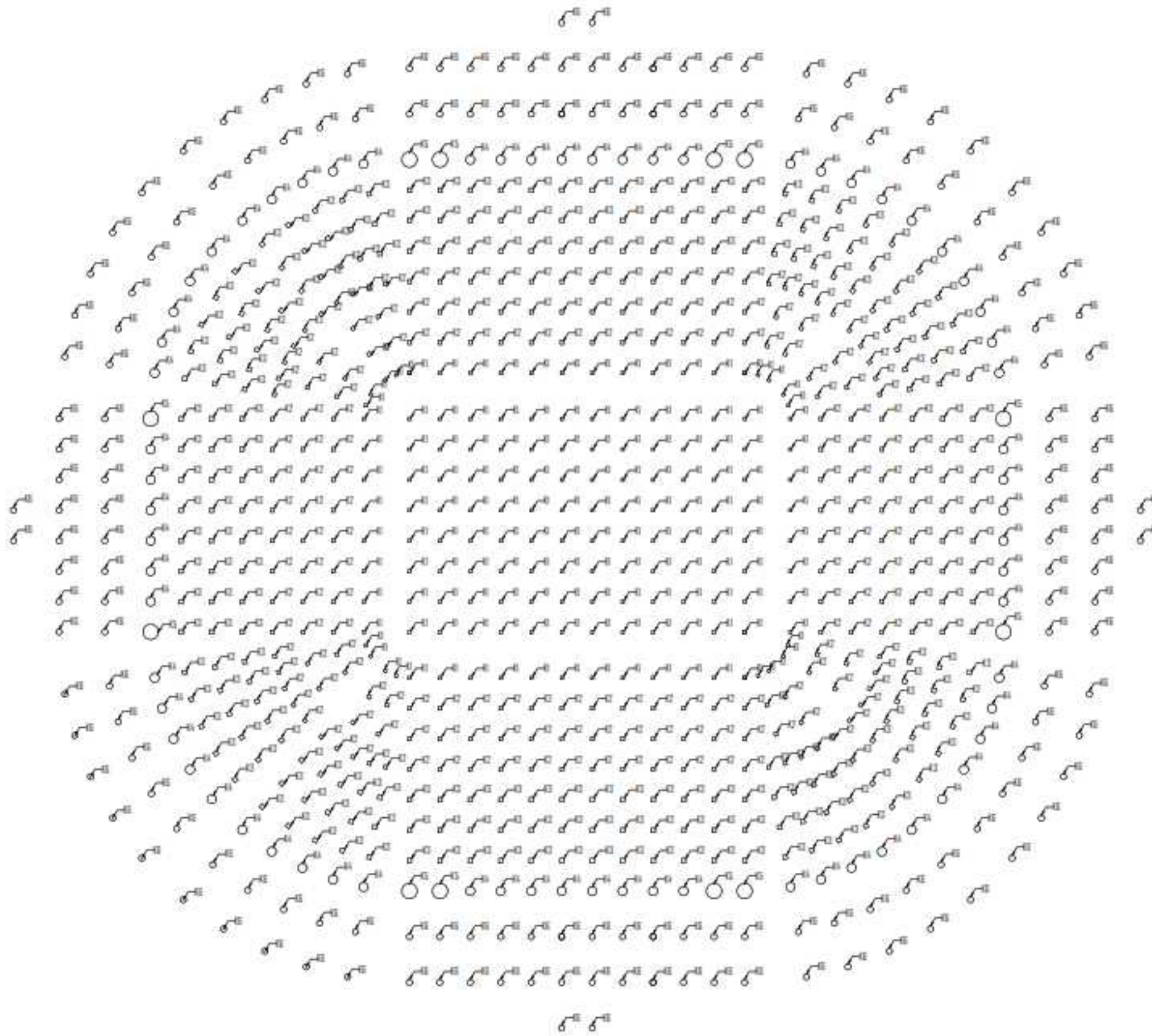
INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH RENCANA SLOOF		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:150	--	--

TYPE SLOOF	TYPE SLOOF 1	
DIMENSI (CM)	80X120	
	TUMPUAN (½L)	LAPANGAN (½L)
TUL. ATAS	7 D22	5 D22
TUL. BAWAH	7 D22	5 D22
TUL. BEGEL	D10-100	D10-150
TUL. PINGGANG	11 D13	11 D13
TUL. SENKANG Y	3 D10	3 D10
TUL. SENKANG X	5 D10	5 D10

TYPE SLOOF	TYPE SLOOF 2	
DIMENSI (CM)	60X120	
	TUMPUAN (½L)	LAPANGAN (½L)
TUL. ATAS	7 D19	5 D19
TUL. BAWAH	7 D19	5 D19
TUL. BEGEL	D10-100	D10-150
TUL. PINGGANG	11 D13	11 D13
TUL. SENKANG Y	3 D10	3 D10
TUL. SENKANG X	5 D10	5 D10

DETAIL SLOOF
 Skala : 1 : 3

INSTASI		
<small>UIN Sunan Gunung Djati</small> <small>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</small>		
MATA KULIAH		
<small>TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN</small>		
JUDUL TUGAS AKHIR		
<small>REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR</small>		
DOSEN PEMBIMBING		
<small>Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT</small>		
MAHASISWA		
<small>MUHAMMAD NUR/ 05110512</small>		
JUDUL GAMBAR		
DETAIL SLOOF		
PARAF		
<small>Dr. Ir. Hartawan, MT</small>		<small>Dr. Imriyanti, ST., MT</small>
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:3	-	-




DENAH RENCANA KOLDM
 Skala : 1 : 150

INSTASI		
UNIVERSITAS HASANUDDIN DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 0510502		
JUDUL GAMBAR		
DENAH RENCANA KOLDM		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1 : 150	-	-

TYPE KOLOM	TYPE KOLOM 1	
DIMENSI (CM)	100 X 100	
	TAMPAH (S.)	LAPANGAN (S.)
TUL. POKOK	36 D25	36 D25
TUL. BEGEL	D10-100	D10-150
TUL. SENGKANG	6 D10-100	6 D10-150

TYPE KOLOM	TYPE KOLOM 2	
DIMENSI (CM)	120 X 120	
	TAMPAH (S.)	LAPANGAN (S.)
TUL. POKOK	40 D25	40 D25
TUL. BEGEL	D10-100	D10-150
TUL. SENGKANG	8 D10-100	8 D10-150

TYPE KOLOM	TYPE KOLOM 2	
DIMENSI (CM)	120 X 120	
	TAMPAH (S.)	LAPANGAN (S.)
TUL. POKOK	48 D25	48 D25
TUL. BEGEL	D10-100	D10-150
TUL. SENGKANG	8 D10-100	8 D10-150

TYPE KOLOM	TYPE KOLOM 4	
DIMENSI (CM)	D300	
	TAMPAH (S.)	LAPANGAN (S.)
TUL. POKOK	60 D25	48 D25
TUL. BEGEL	D10-100	D10-150
TUL. SENGKANG	24 D10-100	24 D10-150

TYPE KOLOM	TYPE KOLOM 5	
DIMENSI (CM)	D500	
	TAMPAH (S.)	LAPANGAN (S.)
TUL. POKOK	100 D25	100 D25
TUL. BEGEL	D10-100	D10-150
TUL. SENGKANG	48 D10-100	48 D10-150

TYPE KOLOM	TYPE KOLOM 6	
DIMENSI (CM)	D200	
	TAMPAH (S.)	LAPANGAN (S.)
TUL. POKOK	40 D25	40 D25
TUL. BEGEL	D10-100	D10-150
TUL. SENGKANG	16 D10-100	16 D10-150

DETAIL KOLOM
Skala: 1 : 5

INSTASI

DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN -
LABO STRUKTUR DAN BAHAN
BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA
DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
KONKRIK DI MAKASSAR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
Dr. Imriyanti, ST., MT

MAHASISWA

MUHAMMAD NUR/
05110512

JUDUL GAMBAR

DETAIL DILATASI B

PARAF

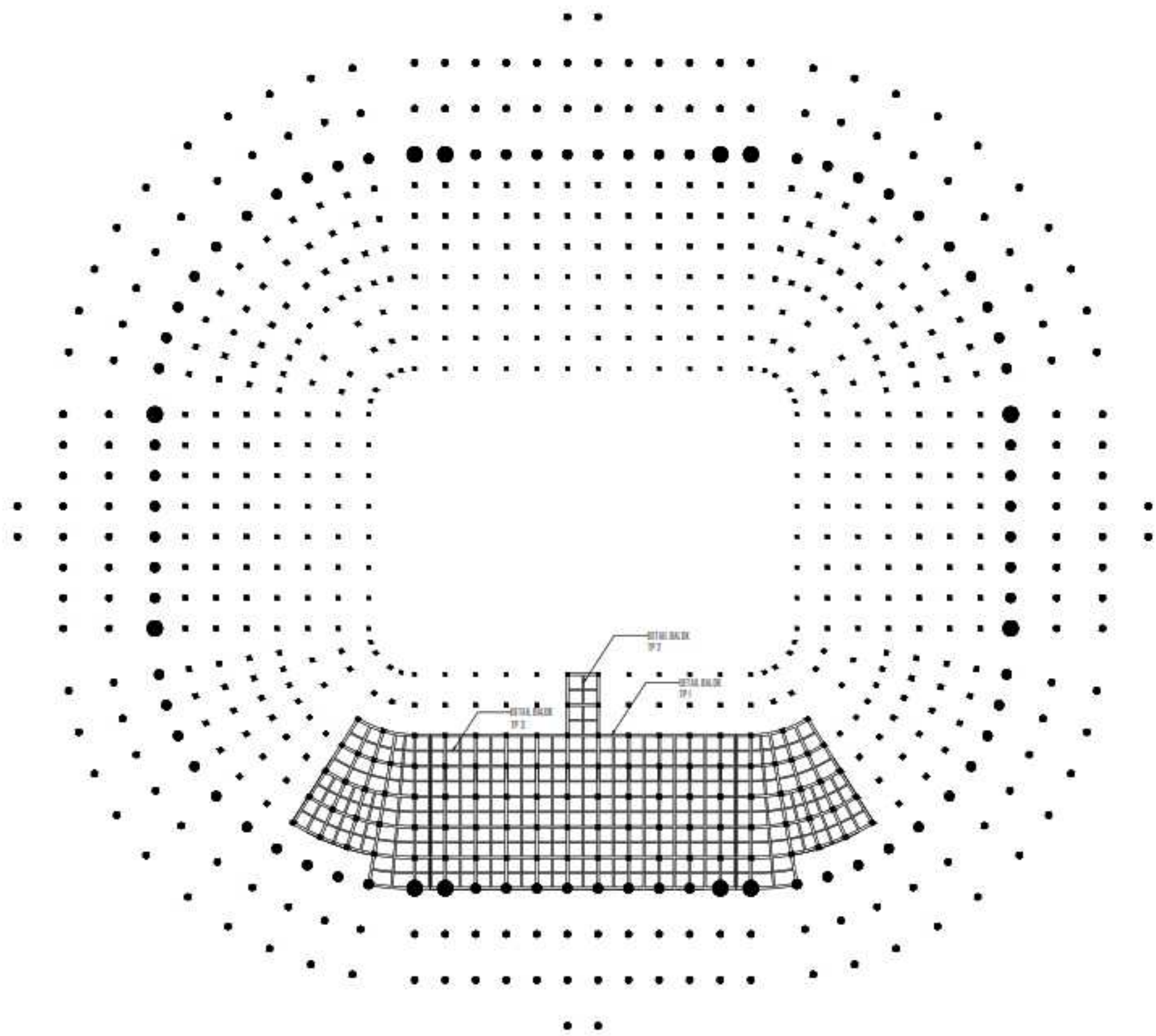
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT

SKALA NO. HAL JML. HAL

1:5

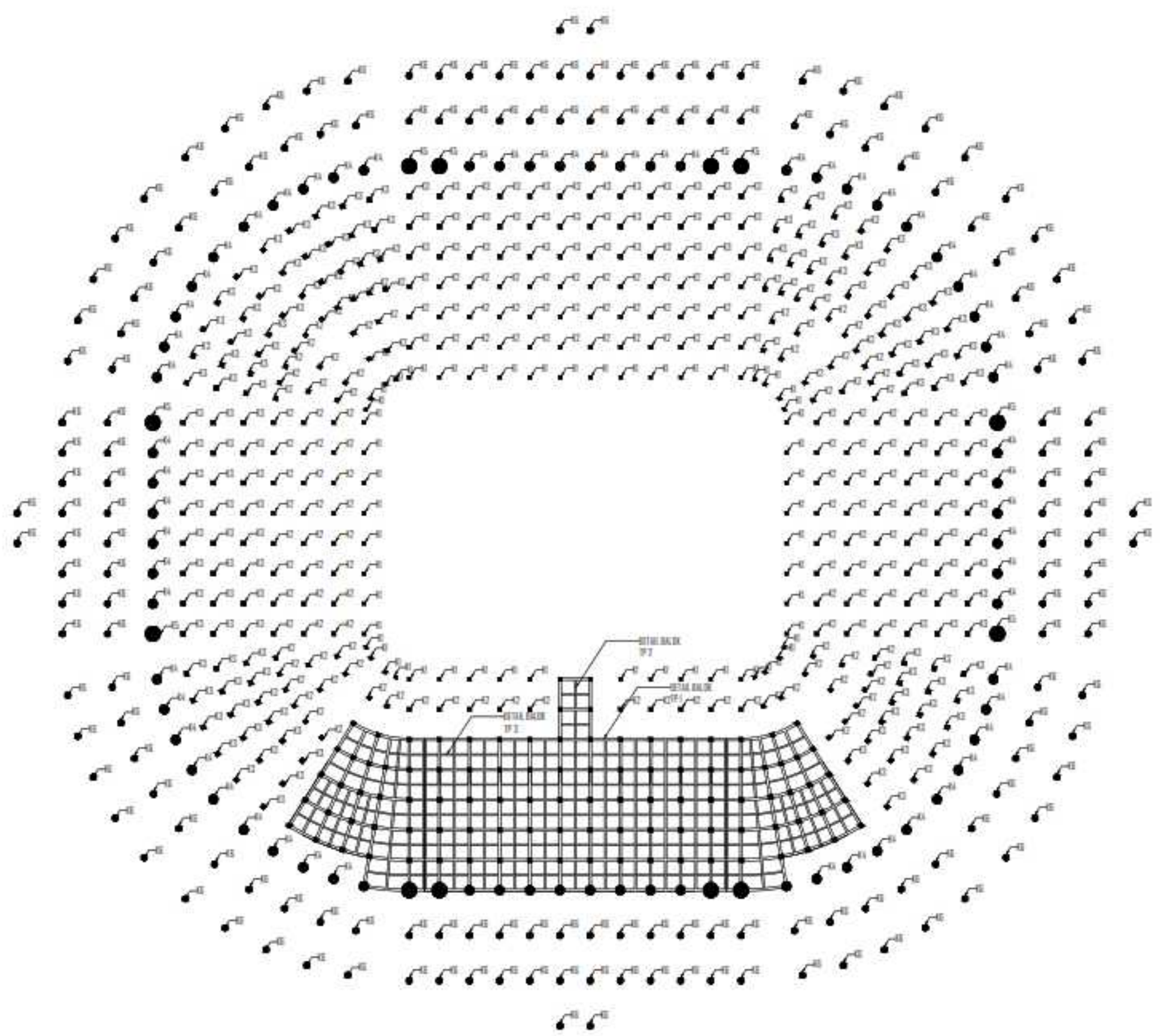
--

--



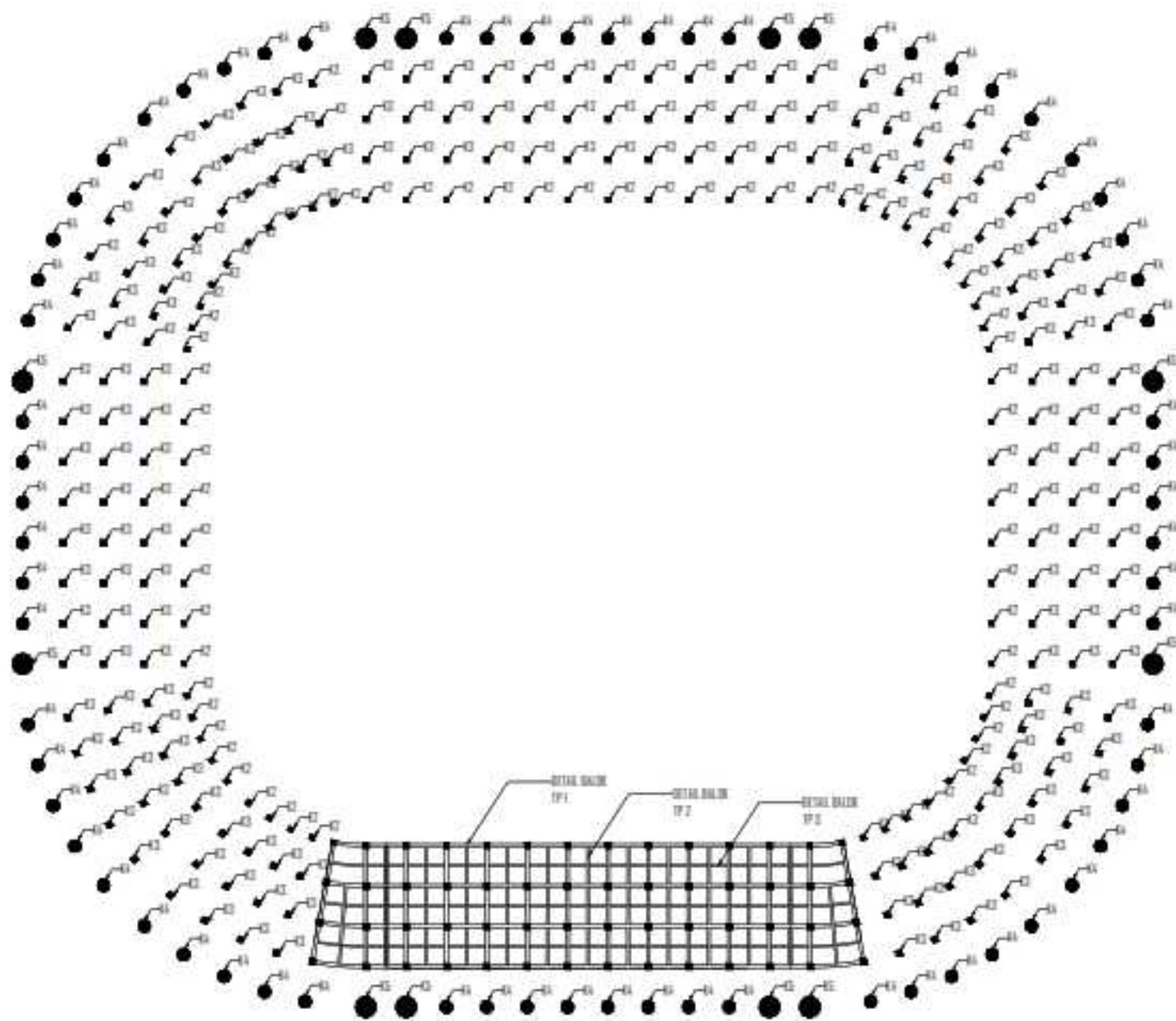

DENAH RENCANA BALOK LT 1
 Skala : 1 : 150

INSTASI		
UNIVERSITAS HASANUDDIN DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH RENCANA BALOK LT 1		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:150	--	--



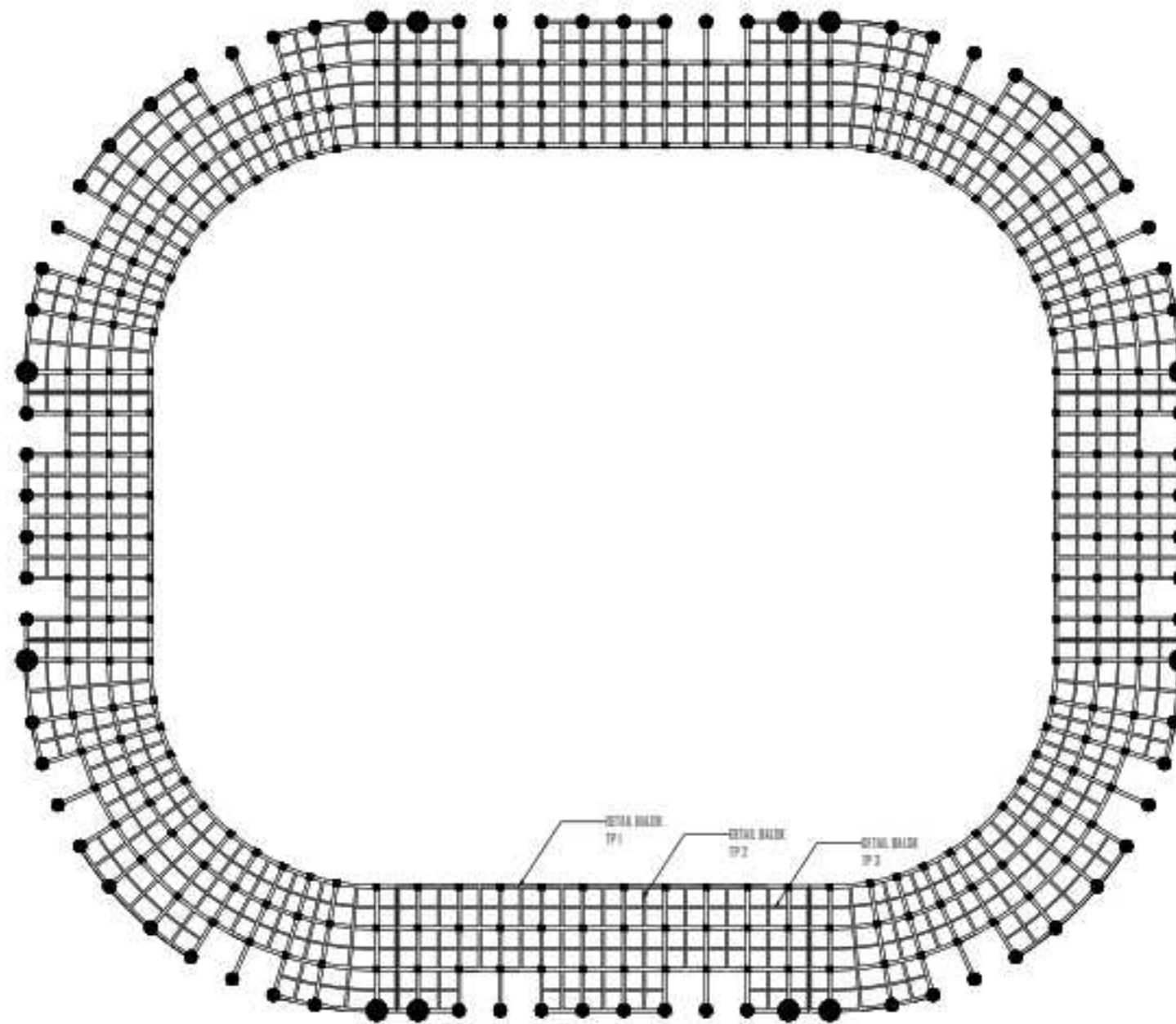
DENAH RENCANA BALOK LT 1
 Skala : 1:150

INSTASI		
UNIVERSITAS HASANUDDIN DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 0510512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH RENCANA BALOK LT 1		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:150	-	-



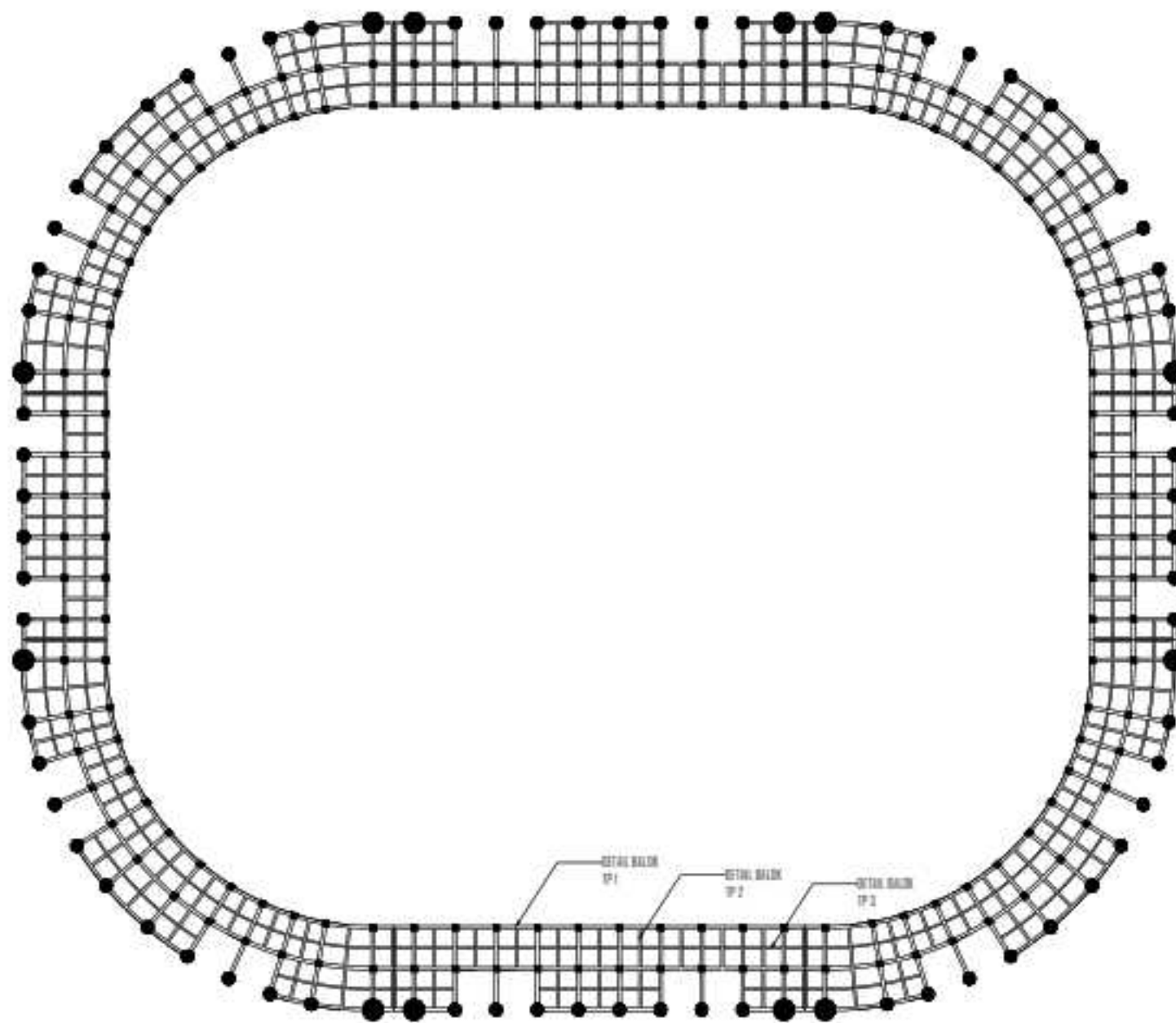
DENAH RENCANA BALOK LT 3
 Skala : 1 : 150

INSTASI		
UNIVERSITAS HASANUDDIN DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH RENCANA BALOK LT 3		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1 : 150	-	-




DENAH RENCANA BALOK LT 4
 Skala : 1 : 150

INSTASI		
<p>U.S. (Student Name)</p> <p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR IKONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISWA		
MUHAMMAD NUR/ 05110512		
JUDUL GAMBAR		
DENAH RENCANA BALOK LT 4		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:150	--	--




DENAH RENCANA BALOK LT 5
 Skala : 1 : 150

INSTASI

U.S. (Blank)

DEPARTEMEN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN -
LABO STRUKTUR DAN BAHAN
BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADIUM ANDI MATTALATTA
DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
IKONIK DI MAKASSAR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
Dr. Imriyanti, ST., MT

MAHASISWA

MUHAMMAD NUR/
05110512

JUDUL GAMBAR

DENAH RENCANA
BALOK LT 5

PARAF

Dr. Ir. Hartawan, MT

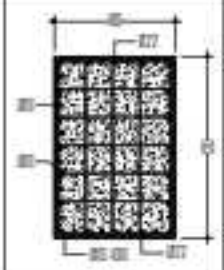
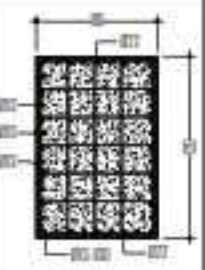
Dr. Imriyanti, ST., MT

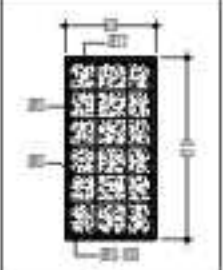
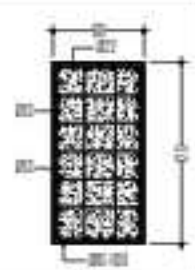
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:150	--	--

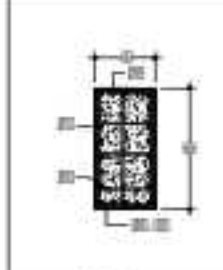
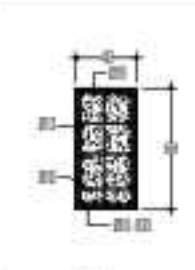
1:150

--

--

TYPE BALOK	TYPE BALOK 1	
DIMENSI (CM)	80 X 120	
	TAMPUAN (S)	LAPANGAN (S)
		
TUL. ATAS	7 Ø22	7 Ø22
TUL. BAWAH	7 Ø22	7 Ø22
TUL. BESI	D10-100	D10-100
TUL. PINGGANG	11 Ø13	11 Ø13
TUL. SENGANG Y	3 Ø13	3 Ø13
TUL. SENGANG X	5 Ø13	5 Ø13

TYPE BALOK	TYPE BALOK 2	
DIMENSI (CM)	60 X 120	
	TAMPUAN (S)	LAPANGAN (S)
		
TUL. ATAS	7 Ø22	7 Ø22
TUL. BAWAH	7 Ø22	7 Ø22
TUL. BESI	D10-100	D10-100
TUL. PINGGANG	11 Ø13	11 Ø13
TUL. SENGANG Y	2 Ø13	2 Ø13
TUL. SENGANG X	5 Ø13	5 Ø13

TYPE BALOK	TYPE BALOK 3	
DIMENSI (CM)	40 X 80	
	TAMPUAN (S)	LAPANGAN (S)
		
TUL. ATAS	5 Ø19	5 Ø19
TUL. BAWAH	5 Ø19	5 Ø19
TUL. BESI	D10-100	D10-100
TUL. PINGGANG	11 Ø13	11 Ø13
TUL. SENGANG Y	1 Ø10	1 Ø10
TUL. SENGANG X	3 Ø10	3 Ø10


DETAIL BALOK
 Skala : 1 : 5

INSTASI

U.S. (Blank)

DEPARTEMEN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS HASANUDDIN

MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PERANCANGAN -
 LABO STRUKTUR DAN BAHAN
 BANGUNAN

JUDUL TUGAS AKHIR

REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA
 DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR
 KONIK DI MAKASSAR

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. Hartawan, MT
 Dr. Imriyanti, ST., MT

MAHASISSWA

MUHAMMAD NUR/
 05110512

JUDUL GAMBAR

DETAIL BALOK

PARAF

Dr. Ir. Hartawan, MT

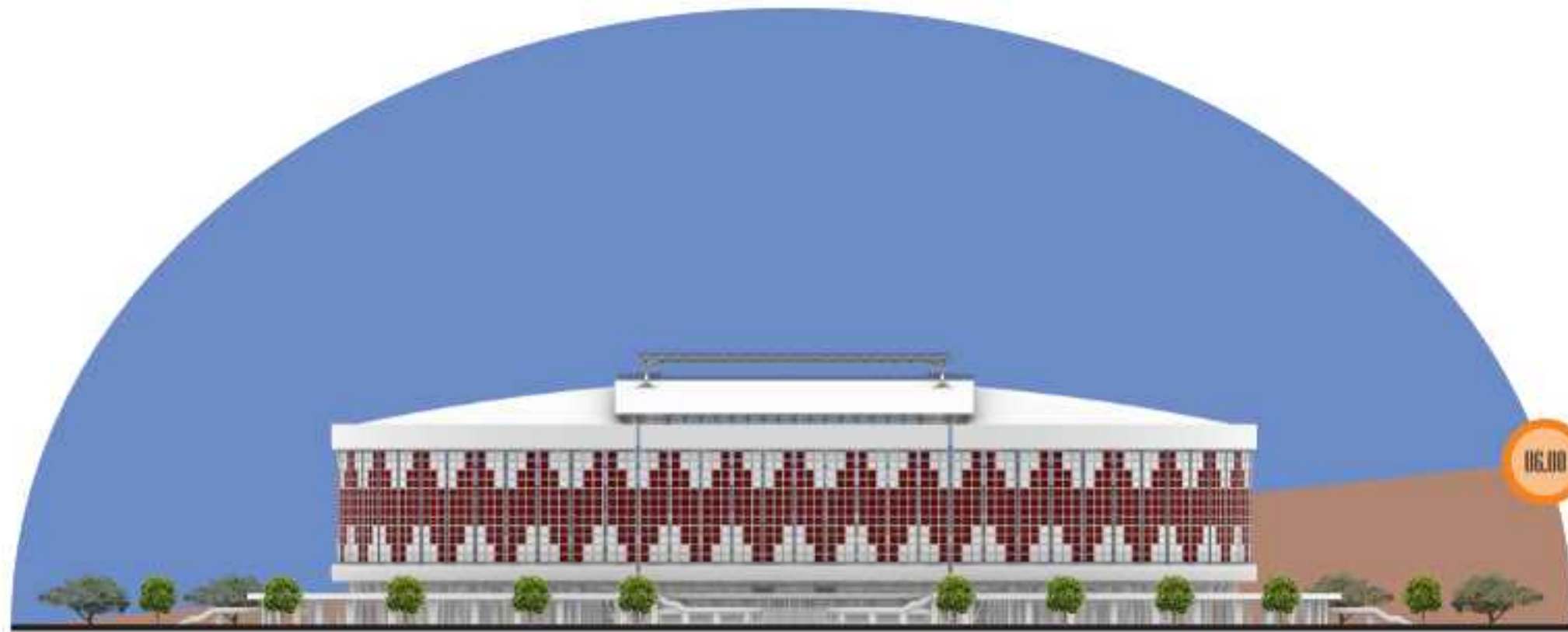
Dr. Imriyanti, ST., MT

SKALA	NO. HAL	JML. HAL
1:5	-	-

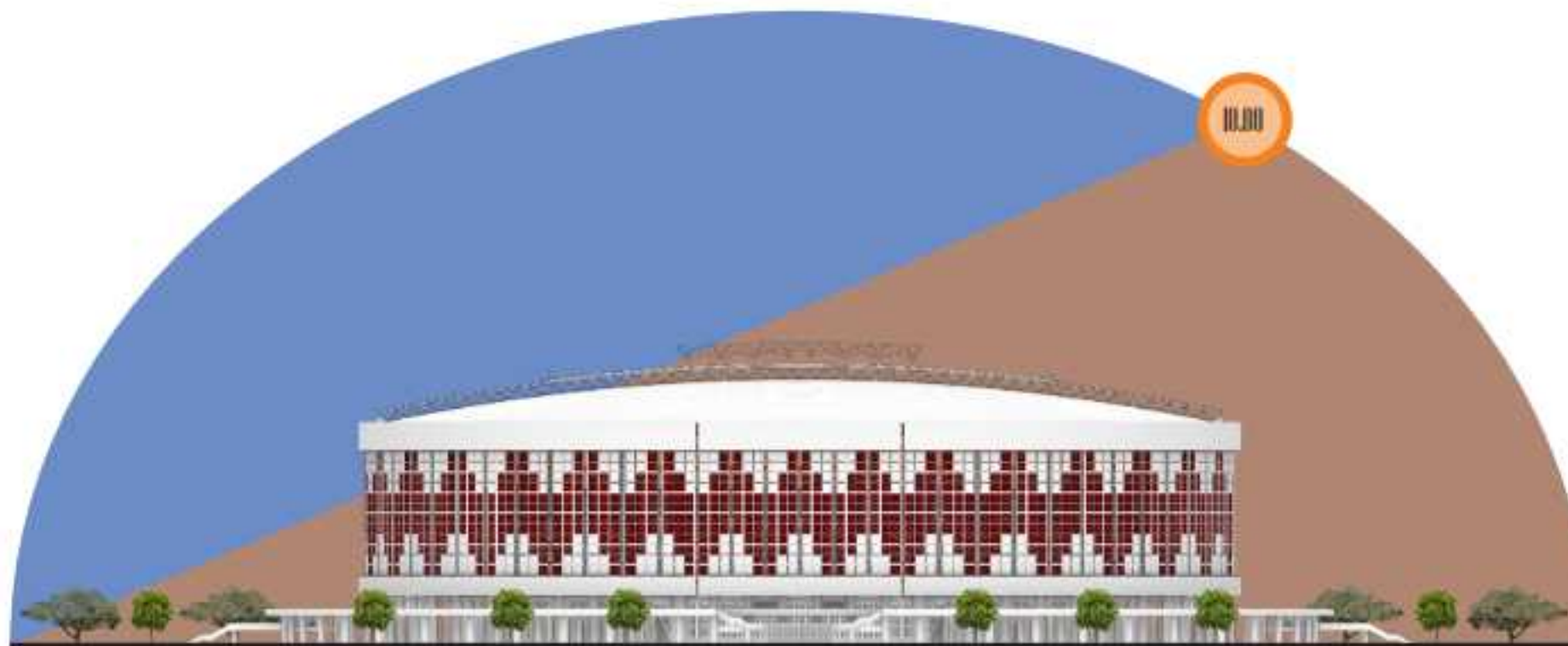
1:5

-

-

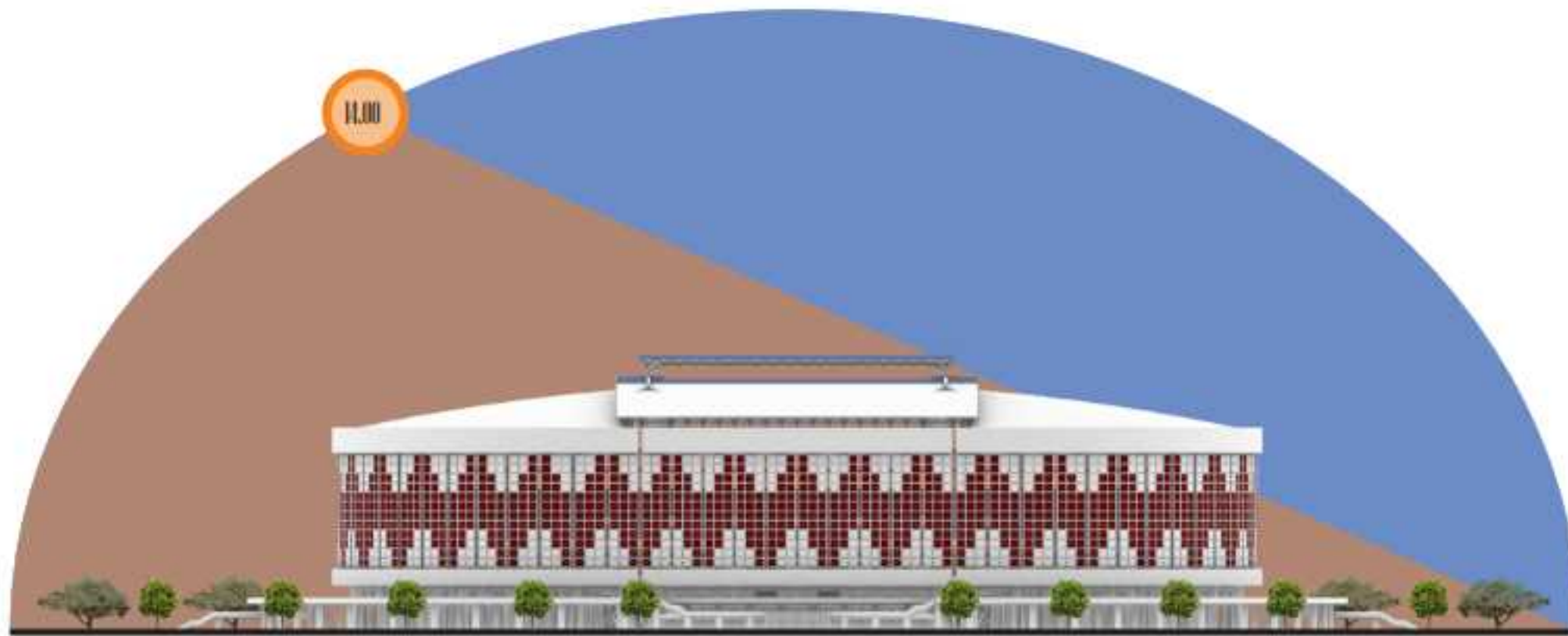


TAMPAK DEPAN

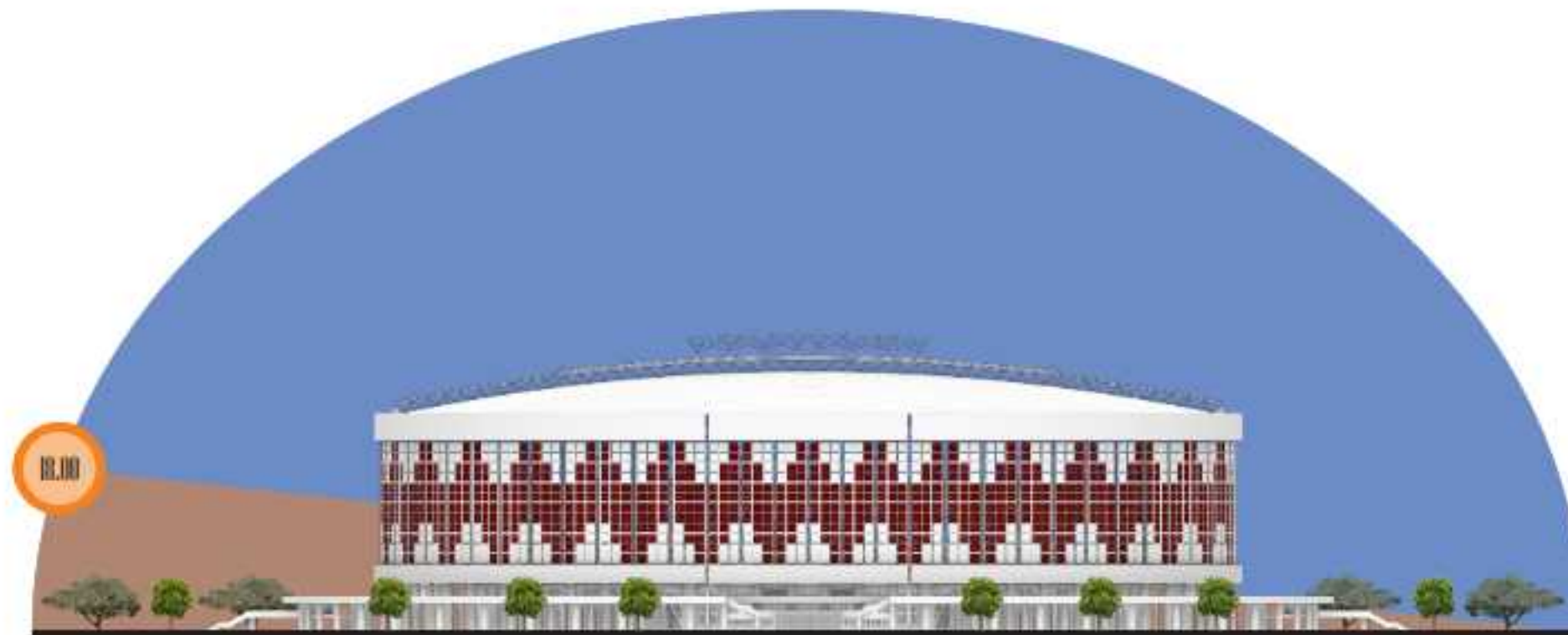


TAMPAK SAMPING KANAN

INSTASI		
<p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST, MT		
MAHASISSWA		
MUHAMMAD NUR/ 0518512		
JUDUL GAMBAR		
TAMPAK DEPAN		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST, MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
	--	--



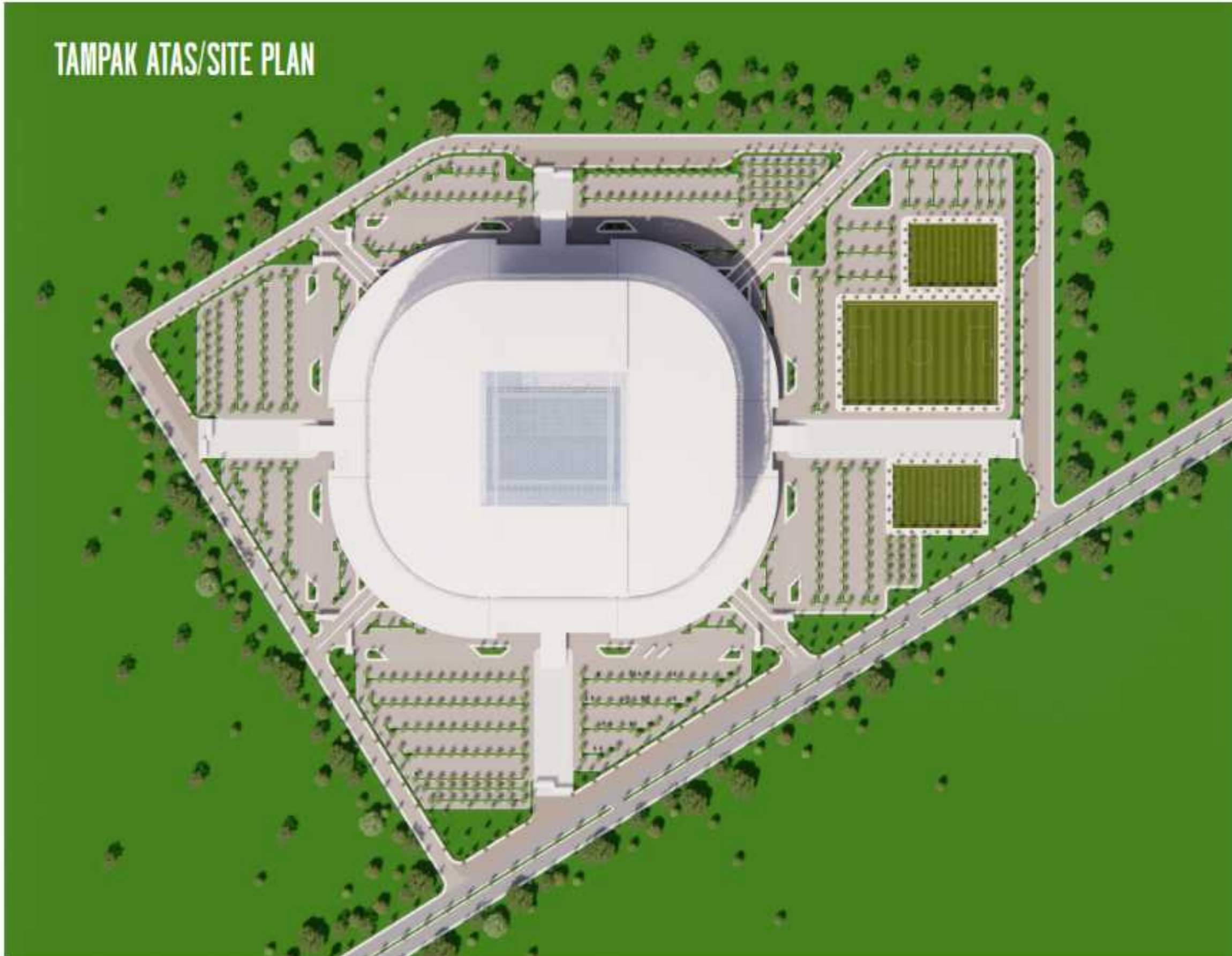
TAMPAK BELAKANG



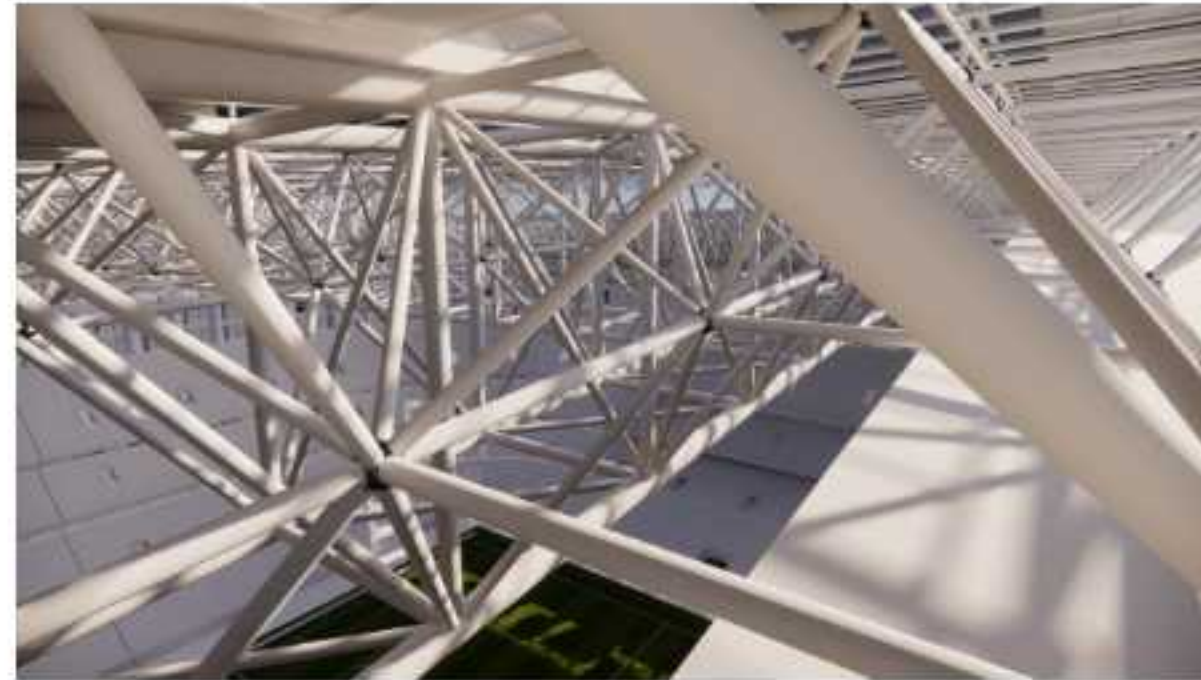
TAMPAK SAMPING KIRI

INSTASI		
<p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
<p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN</p>		
JUDUL TUGAS AKHIR		
<p>REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR</p>		
DOSEN PEMBIMBING		
<p>Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST, MT</p>		
MAHASISSWA		
<p>MUHAMMAD NUR/ 051852</p>		
JUDUL GAMBAR		
<p>TAMPAK BELAKANG</p>		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST, MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
	--	--

TAMPAK ATAS/SITE PLAN



INSTASI		
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADIUM ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST, MT		
MAHASISSWA		
MUHAMMAD NUR/ 0518512		
JUDUL GAMBAR		
TAMPAK ATAS		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST, MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
	--	--



INSTASI		
<p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
<p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN</p>		
JUDUL TUGAS AKHIR		
<p>REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR</p>		
DOSEN PEMBIMBING		
<p>Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST, MT</p>		
MAHASISSWA		
<p>MUHAMMAD NUR/ 05116512</p>		
JUDUL GAMBAR		
INTERIOR		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST, MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL



INSTASI		
<p>DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>		
MATA KULIAH		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN - LABO STRUKTUR DAN BAHAN BANGUNAN		
JUDUL TUGAS AKHIR		
REDESAIN STADION ANDI MATTALATTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR KONIK DI MAKASSAR		
DOSEN PEMBIMBING		
Dr. Ir. Hartawan, MT Dr. Imriyanti, ST., MT		
MAHASISSWA		
MUHAMMAD NUR/ 0518512		
JUDUL GAMBAR		
EXTERIOR		
PARAF		
Dr. Ir. Hartawan, MT		Dr. Imriyanti, ST., MT
SKALA	NO. HAL	JML. HAL
