

Lampiran 1:

Program dan Besaran Ruang

1. Fasilitas Utama.

No.	Ruang	Sumber	Kapasitas (orang)	Perhitungan Standart Luas	Jumlah Ruang	Luas (M2)	
1	<i>Ballroom Dancing</i>						
	Kapasitas Ballroom	BAER	900-1500				
	Ruang Penonton	NAD	1500 orang	1500 org x 1,05 M2	1	1575	
	<i>Orchestra pit</i>	BAER	0,5 L stage	0,5 x 800 M2	1	400	
	<i>Dance Floor</i>	BPDS	200 orang	200 org x 4 M2	1	800	
	Ruang ganti	TSS	1,6-2 M/org 1bh@ 10 org R.ganti utk bintang	5 x (10x2)	5	100	
			4,5 M2/unit	2 bh x 4,5 M2	2	9	
	Ruang persiapan	NAD	100 orang	100 org x 1,5 M2	1	150	
	<i>Lobby</i>	NAD	Waktu kedatangan 15-30 menit Jumlah pengunjung rata-rata/menit: 1.500 : 30 = 50 orang Jumlah pengunjung pd jam puncak: 2 x 50 = 100 orang				
		NAD	100 orang	2 x 100	1	200	
	Loket	BAER	4 loket	5 M2 x 4	4	20	
	<i>Hall loket</i>	BAER	4 buah	5 M2 x 4	4	20	
	Ruang informasi	BPDS	1 buah	7 M2	1	7	
	Toilet peserta pria	HMC	50 orang				
			2 M2/WC	2 x 2	2	4	
			1,1 M2/urinal	4 x 1,1	4	4,4	
			1,5 M2/ wastafel	3 x 1,5	3	4,5	
	Toilet peserta wanita	HMC	50 orang				
			2 M2/WC	2 x 3	3	6	
			1,5 M2/ wastafel	1,5 x 3	3	4,5	
			1,6 M2/buah	1 x 1,6	1	1,6	
	Toilet pengunjung pria	BAER	750 orang				
			1,1 M2/urinal @ 25 orang	(750) x 1,1 25		3,3	
			2 M2/WC @ 200 org	(750) x 2 25		7,5	
			1,5 M2/ wastafel	(750) x 1,5		5,63	
			@ 200 org	200			

Toilet pengunjung wanita	BAER	750 orang 2 M2/WC @ 100 orang	$(750) \times 2$ 100		15
		1,5 M2/ wastafel @ 100 orang	$(750) \times 1,5$ 100		11,3
	HMC	1,6 M2/unit (ruang hias)	3 x 1,6	3	4,8
Ruang rias peserta	NAD	100 orang	1,5 M2 x 100	1	150
R. kontrol cahaya	BAER		7,2	1	7,2
R. kontrol audio	BAER		7,2	1	7,2
Bengkel Dekorasi	NAD	10% dance floor	10% x 800	1	80
Gudang umum	AJM	50%-60% Dance floor	50% x 800	1	400
Ruang P3K	NAD	20 M2/unit	20 x 1	1	20
R. pers & publikasi	BAER	30 M2/unit	30 x 1	1	30
R. panil	BAER	12 M2	12 x 1	1	12
Loading dock	TSS	61 M2	61 x 1	1	61
TOTAL : 4.120,93 M2					
2 Ruang Pamer/Galeri					
Lobby	NAD	Waktu kedatangan 15-30 menit Jml pengunjung/menit : 200 org/30 menit = 7 org/menit Jml pengunjung pd jam puncak: 2 x 14 = 28 orang			
	NAD	1-5 M2/org (28 org)	28 x 2	1	56
R. informasi	NAD	9 M2		1	9
R. pameran	ASS	500 M2		1	500
Toilet pengunjung pria	BAER	100 orang 2 M2/WC @ 200 org	$(200) \times 2$ 200		2
		1,1 M2/urinal @ 25 org	$(200) \times 1,1$ 25		8,8
		1,5 M2/ wastafel @ 200 org	$(200) \times 1,5$ 200		1,5
Toilet pengunjung wanita	BAER	100 org 2 M2/WC @ 100 org	$(200) \times 2$ 100		4
		1,5 M2/ wastafel @ 200 org	$(200) \times 1,5$ 100		3
		1,6 M2/unit (R. hias)	1,6 x 1	1	1,6

	Gudang	TSS	64 M2/unit	6,4 x 1	1	64
	TOTAL : 649,9 M2					
3	<u>Ruang Seminar</u>					
	R. seminar besar	CCEF	300 orang	300 x 0,8 M2	1	240
	R. seminar kecil	CCEF	50 orang	50 x 0,8 M2	1	80
	Gudang alat	A		30 M2	1	30
	Pantry	A		9	1	9
	Toilet	A		12	1	12
	TOTAL : 371 M2					
4	<u>Ruang Audio Visual</u>					
	Hall	AJ metric	100 orang	100 x 0,9 M2	1	90
	R. audio visual	NM	150 orang	150 x 3,92 M2	1	588
	R. Administrasi	NAD		12 M2	1	12
	R. Stack	NAD		10 M2	1	10
	Gudang Sound system	A		25 M2	1	25
	Gudang umum	NAD		12 M2	1	12
	Toilet	A		12 M2	1	12
	TOTAL : 727 M2					
5	<u>Perpustakaan</u>					
	R. baca	NAD	60 orang	60 x 2,5 M2	1	150
	R. buku	NAD	3000 vol	(3000) x 1,5 M2 1000	1	45
	R. katalog	NAD	3000 vol	1 x 12 M2	1	12
	R. penitipan	NAD	1 unit	1 x 20 M2	1	20
	R. sirkulasi	NAD	2 orang	2 x 2,5 M2	1	5
	R. staff perpustakaan	NAD	8 orang	4,446 x 8	1	35,7
	R. perawatan buku	NAD	1 unit	1 x 14 M2	1	14
	R. fotocopy	HD	1 unit	1 x 2 M2	1	2
	Lobby	NAD	100 orang	(10% x 100) x 0,65	1	6,5
	Gudang	AS	1 unit	1 x 1,5 M2	1	15
	TOTAL : 305 M2					

2. Fasilitas Pendidikan

N0	Ruang	Sumber	Kapasitas (orang)	Perhitungan Standar luas	Jumlah Ruang	Luas (M2)
1	Studio dansa <i>beginner</i>	AS	20 x 10 M2 @ 8 orang	6x(20x10 M2)	6	1200
2	Studio dansa <i>novice</i>	AS	20 x 10 M2 @ 8 orang	6x(20x10 M2)	6	1200
3	Studio dansa <i>pre-amateur</i>	AS	20 x 10 M2 @ 8 orang	6x(20x10 M2)	6	1200
4	Studio dansa <i>amateur</i>	AS	20 x 10 org @ 8 orang	5x(20x10 M2)	5	1000
5	Studio dansa <i>profesional</i>	AS	20 x 10 M2 @ 8 orang	4x(20x10 M2)	4	800
6	Studio dansa tambahan	AS	20 x 10 M2 @ 8 orang	2x(20x10 M2)	2	400
7	Studio dansa privat	AS	@ 8 orang	4x(10x5 M2)	4	200
8	Ruang guru	NAD	30 orang	30 x 4,46 M2	1	134
9	R. staff pendidikan	NAD	4 orang	4 x 4,46 M2	1	17,8
10	R. kepala pendidikan	NAD	1 orang	1 x 10 M2	1	10
11	Hall pendidikan	NAD	100 orang	(10% \times 100) \times 0,9 M2	1	9
12	Ruang <i>Shower</i>	NAD	20 orang	(20 \times 1,5 M2) \times 4	4	120
13	Ruang tunggu	AS	15 orang	15 x 2 M2	1	30
14	Toilet guru pria	AS	15 orang	2 x 10 M2	2	20
15	Toilet guru wanita	AS	15 orang	2 x 10 M2	2	20
16	Toilet murid pria	AS	20 orang	2 x 20 M2	2	40
17	Toilet murid wanita	AS	20 orang	2 x 20 M2	2	40
18	R. ganti pria	NAD	50 orang 10 M2/ 4 org	[(50) \times 10 M2] \times 2 4	2	250
19	R. ganti wanita	NAD	50 orang 10 M2/ 4 org	[(50) \times 10 M2] \times 2 4	2	250
20	Gudang	AS	20 M2/unit	20 M2 x 1	1	20
TOTAL :						6.960,8 M2

3. Fasilitas Pengelola.

No	Ruang	Sumber	Kapasitas (orang)	Perhitungan Standar Luas	Jumlah Ruang	Luas (M2)
1	<u>Front Office</u>					
	Lobby	NAD	50 orang	0,65 M2 x 50	1	32,5
	Sitting lobby	NAD	20 orang	20 x 1,5 M2	1	30
	Reception & informasi	BPDS	1 orang	1 x 6,3 M2	1	6,3
	PABX & AV control	AS	1 unit	1 x 9 M2	1	9
	Ruang telepon	AS	4 unit	4 x 1,5 M2	4	6
TOTAL :					83,8 M2	
2	<u>Kantor pengelola</u>					
	R. direktur	NAD	1 orang	1 x 49 M2	1	49
	R. Wakil direktur	NAD	1 orang	1 x 35 M2	1	35
	R. sekretaris	NAD	1 orang	1 x 10 M2	1	10
	R. kabag administrasi	NAD	1 orang	1 x 30 M2	1	30
	R. kasie TU	NAD	1 orang	1 x 15 M2	1	15
	R. Staff TU	NAD	4 orang	4 x 5,5 M2	1	11
	R. kasie RT	NAD	1 orang	1 x 15 M2	1	15
	R. Staff RT	NAD	2 orang	2 x 5,5 M2	1	11
	R. petugas keamanan	NAD	10 orang	10 x 5,5 M2	1	55
	R. petugas kebersihan	NAD	15 orang	15 x 5,5 M2	1	82,5
	R. petugas pelayanan	NAD	4 orang	4 x 5,5 M2	1	22
	R. kasie personalia	NAD	1 orang	1 x 15 M2	1	15
	R. staff personalia	NAD	2 orang	2 x 5,5 M2	1	11
	R. kasie keuangan	NAD	1 orang	1 x 15 M2	1	15
	R. staff keuangan	NAD	2 orang	2 x 5,5 M2	1	11
	R. kasie humas	NAD	1 orang	1 x 15 M2	1	15
	R. staff humas	NAD	4 orang	4 x 5,5 M2	1	22
	R. kabag teknis	NAD	1 orang	1 x 30 M2	1	30
	R. staff teknis	NAD	4 orang	4 x 5,5 M2	1	22
	R. kasie operasional	NAD	1 orang	1 x 15 M2	1	15
	R. Staff operasional	NAD	4 orang	4 x 5,5 M2	1	22
	R. rapat	TSS	25 orang	(25) x 45 M2 15	1	75,5
	Gudang	AS		1 x 10 M2	1	10
	R. tamu	BAER		1 x 10 M2	1	10
	R. arsip	AS		1 x 9 M2	1	9
	Toilet pria	AS	50 orang	1 x 15 M2	1	15

	Toilet wanita	AS	50 orang	1 x 15 M2	1	15
TOTAL :						659 M2

4. Fasilitas Penunjang.

No.	Ruang	Sumber	Kapasitas (orang)	Perhitungan Standar Luas	Jumlah Ruang	Luas (M2)
1	<u>Rental Space / Toko</u> Toko seni	AS	24 M2 48 M2	6 x 24 M2 2 x 48 M2	6 2	144 96
TOTAL :						240 M2
2	<u>Restaurant</u>					
	R. makan	NAD	200 orang	(200) x 3 M2 1	1	150
	Dapur utama	NAD		40% x 150 M2	1	60
	Dance floor	BPDS	100 orang	100 org x 4 M2	1	400
	Stage	AS		10 x 8 M2	1	80
	Kasir	NAD		15% x 150 M2	1	22,5
	Gudang makanan	TSS		40% x 60 M2	1	24
	R. manager restaurant	NAD	1 orang	1 x 15 M2	1	15
	R. persiapan	NAD	15 orang	15 org x 1,5 M2	1	22,5
TOTAL :						774 M2
3	<u>Coffee Shop</u>					
	Area duduk	NAD	100 orang	100 x 1,1 M2	1	110
	Counter bar dan kasir	HD	4 orang	4 x 4 M2	1	16
	Gudang minuman	NAD	10 % AD	10% x 110 M2	1	11
TOTAL :						137 M2
4	<u>Toilet pengunjung</u>					
	Toilet pengunjung pria	AS	50 orang	20 x 2 M2	2	40
	Toilet pengunjung wanita	AS	50 orang	20 x 2 M2	2	40
TOTAL :						80 M2

5. Fasilitas Service.

No.	Ruang	Sumber	Kapasitas (orang)	Perhitungan Standar Luas	Jumlah Ruang	Luas (M2)
1	<u>R. Karyawan</u>					
	Loker karyawan	NAD	60 orang	60 x 0,72 M2	1	43,2
	Sitting lobby	NAD	15 orang	15 x 1,5 M2	1	22,5
	R. makan karyawan	HD	20 orang	20 x 0,9 M2	1	18
	Laundry	BAER	min. 12 M2	15 M2 x 1	1	15
	Linen sewing	NAD	20 M2	20 M2 x 1	1	20
	Tempat sampah	AS	4 M2/unit	2 x 4	2	8
	Bengkel kerja	AS		40 M2	1	40
	Gudang umum	AS		30 M2	1	30
	Loading dock	NAD	20 M2/truk	2 x 20 M2	1	40
	Toilet pria	AS		20 M2 x 1	1	20
	Toilet wanita	AS		20 M2 x 1	1	20
TOTAL :						276,7 M2
2	<u>R. Mekanikal & elektrik</u>					
	R. pompa	AS	3 unit	3 x 10 M2	3	30
	R. boiler	AS	1 unit	30 M2	1	30
	R. panil	AS	6 M2/unit	1 x 6 M2	1	6
	R. generator	NAD	65 M2/unit	1 x 65 M2	1	65
	R. AC	NAD	48 M2/unit	1 x 48 M2	1	48
	R. cooling tower	NAD	24 M2/unit	1 x 24 M2	1	24
	AHU	NAD	40 M2/unit	3 x 40 M2	3	120
	Trafo	AS	20 M2/unit	1 x 20 M2	1	20
	R. petugas ME	NAD	5,5 M2/org	4 x 5,5 M2	4	22
	Gudang M&E	AS	50 M2/unit	1 x 50 M2	1	50
	R. tandon air	AS	160 M2/unit	1 x 160 M2	1	160
	Septictank & sumur	AS	16 M2/unit	1 x 160 M2	1	160
TOTAL :						705 M2

5. Fasilitas Service.

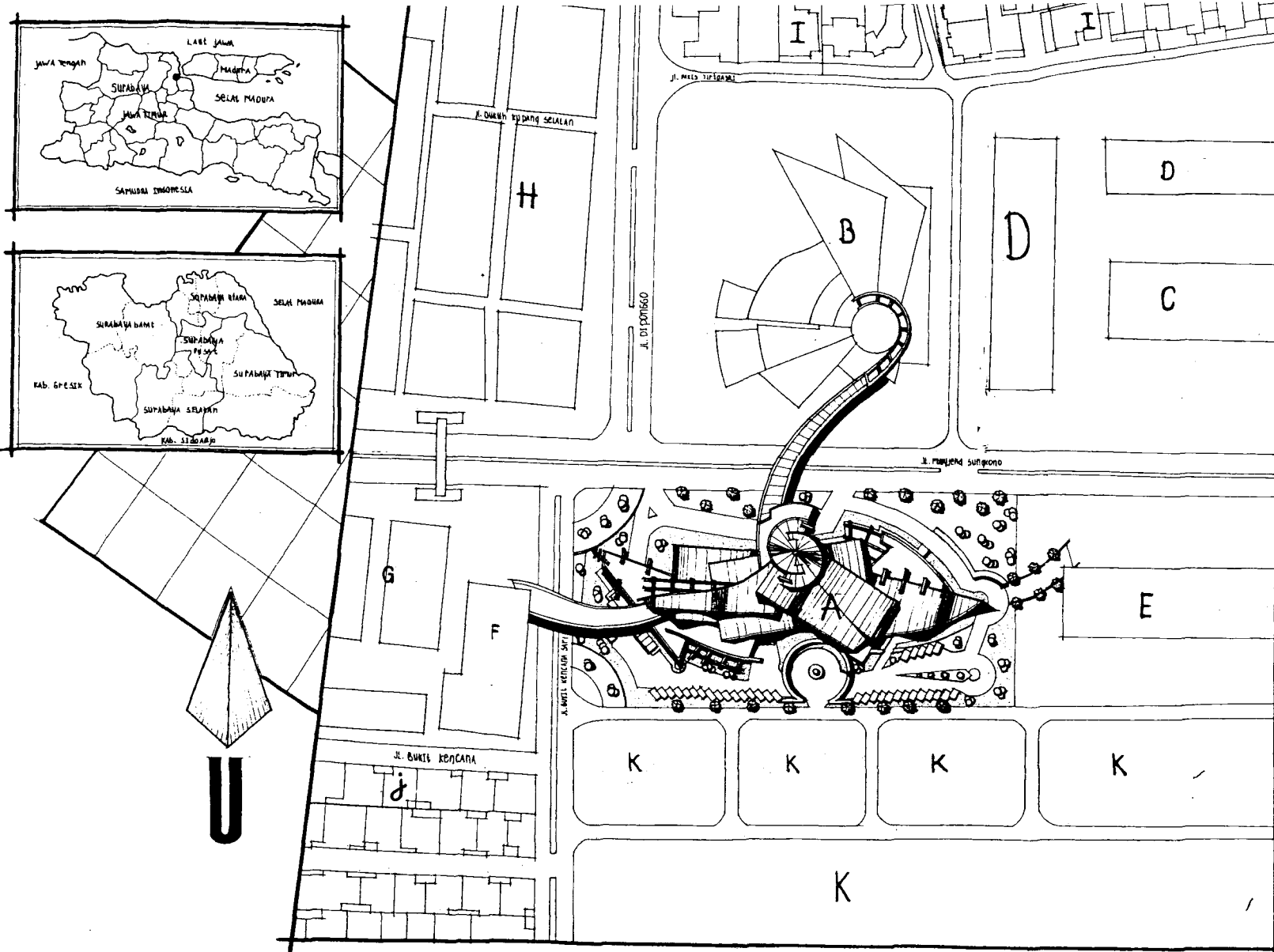
No.	Ruang	Sumber	Kapasitas (orang)	Perhitungan Standar Luas	Jumlah Ruang	Luas (M2)
1	<u>R. Karyawan</u>					
	Loker karyawan	NAD	60 orang	60 x 0,72 M2	1	43,2
	Sitting lobby	NAD	15 orang	15 x 1,5 M2	1	22,5
	R. makan karyawan	HD	20 orang	20 x 0,9 M2	1	18
	Laundry	BAER	min. 12 M2	15 M2 x 1	1	15
	Linen sewing	NAD	20 M2	20 M2 x 1	1	20
	Tempat sampah	AS	4 M2/unit	2 x 4	2	8
	Bengkel kerja	AS		40 M2	1	40
	Gudang umum	AS		30 M2	1	30
	Loading dock	NAD	20 M2/truk	2 x 20 M2	1	40
	Toilet pria	AS		20 M2 x 1	1	20
	Toilet wanita	AS		20 M2 x 1	1	20
TOTAL :						276,7 M2
2	<u>R. Mekanikal & elektrik</u>					
	R. pompa	AS	3 unit	3 x 10 M2	3	30
	R. boiler	AS	1 unit	30 M2	1	30
	R. panil	AS	6 M2/unit	1 x 6 M2	1	6
	R. generator	NAD	65 M2/unit	1 x 65 M2	1	65
	R. AC	NAD	48 M2/unit	1 x 48 M2	1	48
	R. cooling tower	NAD	24 M2/unit	1 x 24 M2	1	24
	AHU	NAD	40 M2/unit	3 x 40 M2	3	120
	Trafo	AS	20 M2/unit	1 x 20 M2	1	20
	R. petugas ME	NAD	5,5 M2/org	4 x 5,5 M2	4	22
	Gudang M&E	AS	50 M2/unit	1 x 50 M2	1	50
	R. tandon air	AS	160 M2/unit	1 x 160 M2	1	160
	Septictank & sumur	AS	16 M2/unit	1 x 160 M2	1	160
TOTAL :						705 M2

6. Fasilitas Parkir.

No.	Ruang	Sumber	Kapasitas (orang)	Perhitungan Standar Luas	Jumlah Ruang	Luas (M2)
1	<u>Parkir mobil</u>					
	Parkir mobil pengunjung	Perda 7 NAD	15 org/mobil 1000 orang 12,5 M2/mobil	$\frac{1000}{15} = 67$ 67 mbl x 12,5		837,5
	Parkir pendidikan		4 org/1mbl 1 mobil= 15 M2	jml mobil= $200 : 4 = 50$ 50 x 15 M2		750
	Parkir pengelola		4 org/ 1mbl 1 mbl=15 M2	Jumlah mbl = $20 : 4 = 5$ 5 x 15 M2		75
	Service			2 x 15 M2		30
2	<u>Parkir Motor</u>					
	Pengunjung			20% x jml mobil		167,5
	Peserta			20% x Jml Mobil		150
	Pengelola			20% x Jml mobil		15
	Servis			20% x Jml mobil		6
3.	<u>Parkir Bis</u>					
	Parkir Bis	NAD	55 M2/bis	3 x 55 M2	3 bis	165
TOTAL : 2196 M2						


LEGENDA

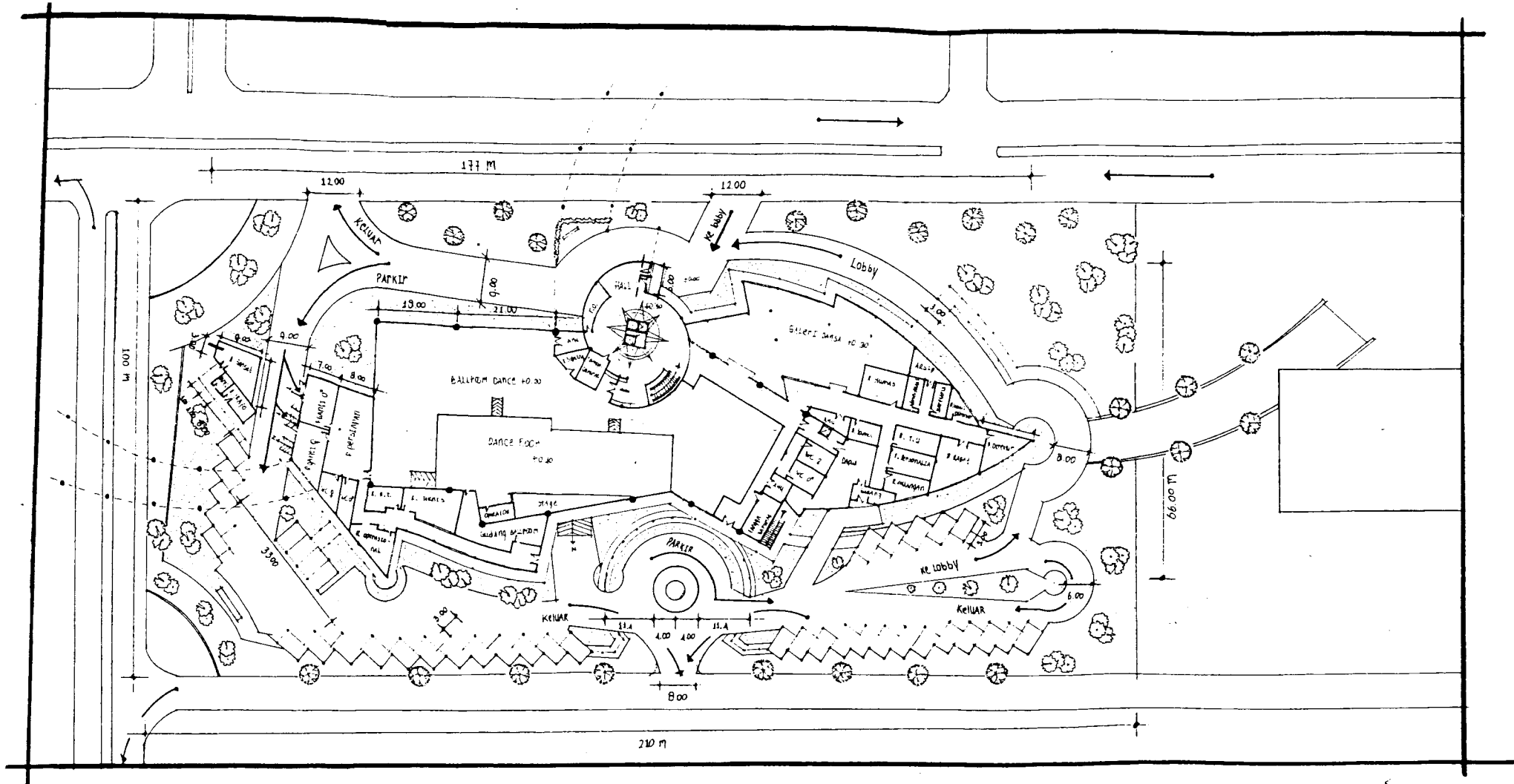
- A. Klub Penggemar DANCE
- B. Museum Patung Lilin
- C. Museum '45
- D. Univ '45
- E. Showroom Mercedes
- F. VIDA Supermarket
- G. Pertokoan NAM PERMAI
- H. Pertokoan DARMO PARK
- I. Perum. PAKIS
- J. Perum. KRIS Kencana
- K. Tanah KOSONG



Lampiran 2: Site plan dan kondisi lingkungan sekitar

SITE PLAN & KONDISI LINGKUNGAN
SKALA 1 : 1000

 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN JURUSAN ARSITEKTUR UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA - INDONESIA			
TITIK NAMA TUGAS		TUGAS AKHIR ARS. 003 PERENCANAAN BELA PERENCANAAN DAN RENCANA	
GAMBAR 5168 PLAN			
REVISI	TAMBAH	UBAH	LEMBAR
1			
NAMA NO. 001		NAMA NO. 001	
NAMA NO. 001		NAMA NO. 001	

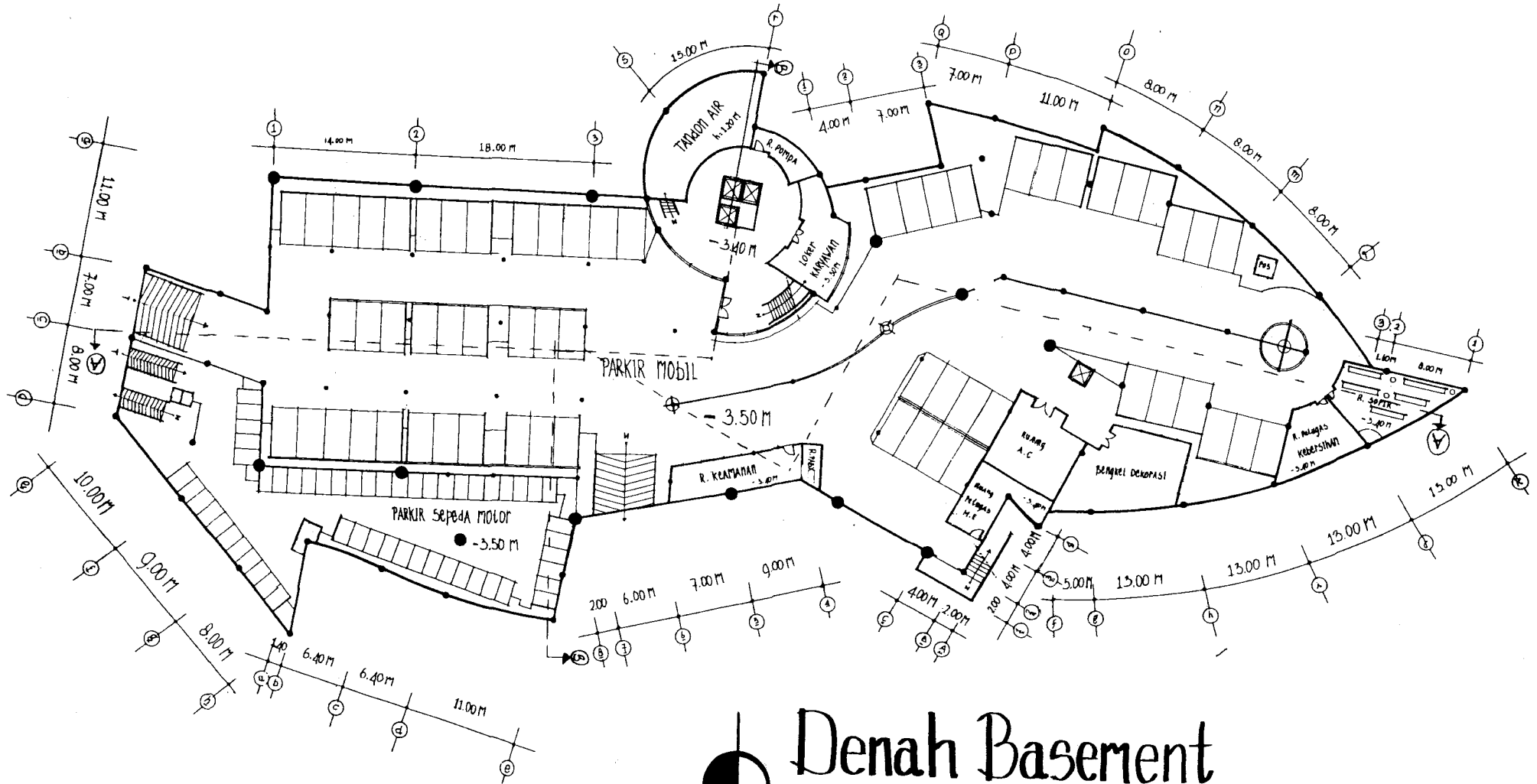


Lampiran 3: Lay out plan

LAY-OUT PLAN
SKALA 1 : 600

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN JURUSAN ARSITEKTUR UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA - INDONESIA				
TUGAS		TUGAS AKHIR AR 4500 PERODE XLV		
MATA KULIAH		KLUB PENCIEMAR BANGSA		
JUDUL TUGAS		KLUB PENCIEMAR BANGSA		
GAMBAR		KLUB PENCIEMAR BANGSA		
SEMESTER	TANGGAL	SKALA	LEMBAR	JUMLAH
			52	
NAMA NRP		TEGUM MENDRAWAN 22495095		KELOMPOK III
MENTOR UTAMA		v. BENNY PURBANTANDI, MSP.		
MENTOR PENDAMPING		v. M. J. ADI JPTO, M. Arch. v. DAMNY SANTOSO M., M. Arch. v. ANEK YUNIWATI		

STUDIO CENDEKIA
 ARCHITECTS
 JALAN DAIRI KEMAS
 UNIVERSITAS KRISTEN PETRA
 SURABAYA
 6/6
 [Signature]



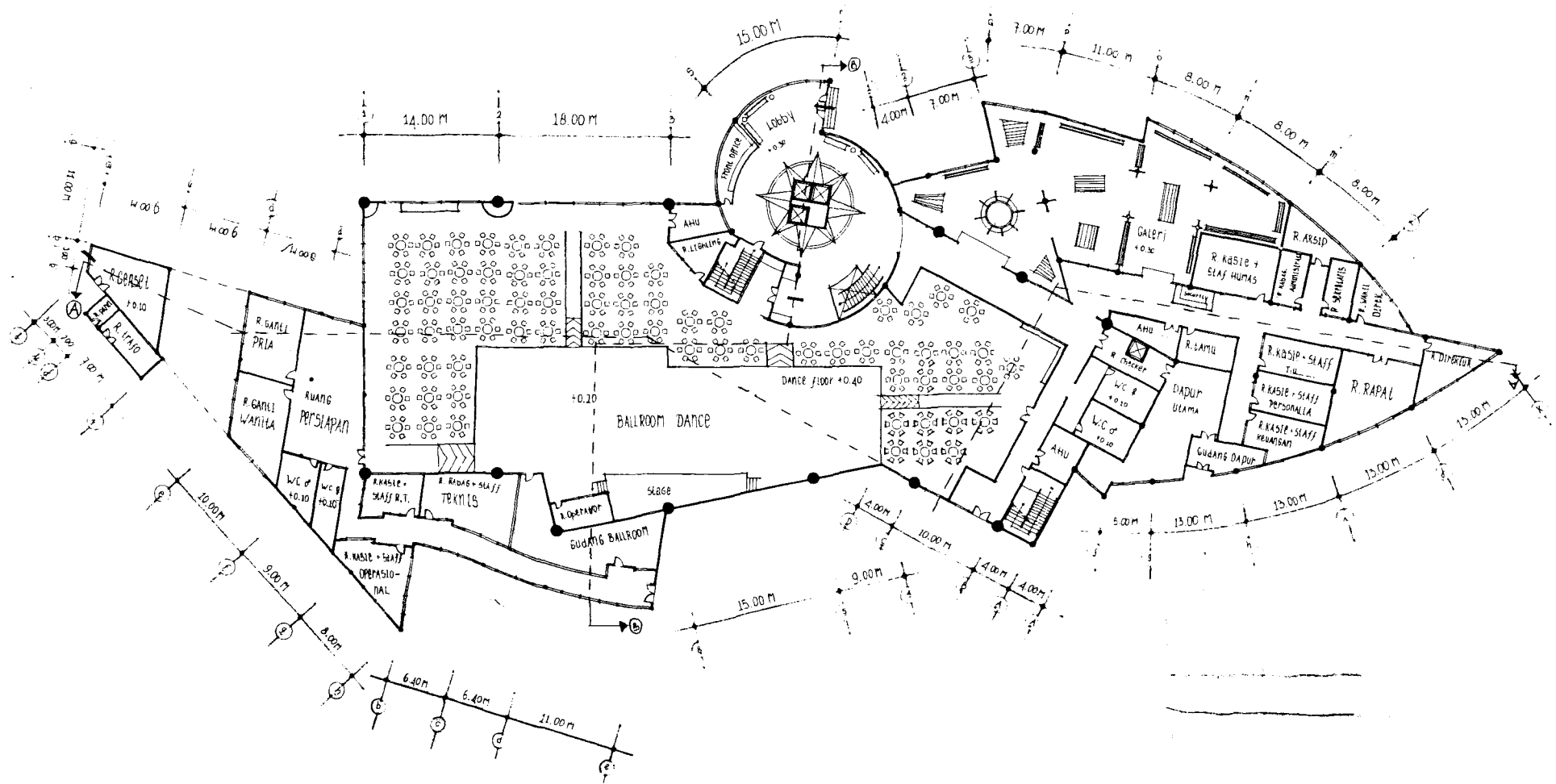
Denah Basement

SKALA 1:200


Lampiran 4: Denah basement

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN JURUSAN ARSITEKTUR UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA - INDONESIA	
TITEL	TUGAS AKHIR AR 4500 PERENCANAAN
AMIR TURAH	ELIHO PERENCANAAN RANGKA
DENAH BASEMENT	
SEMESTER	TAMBAH, SKALA, LUGEMAN, JUMMLAN
2018	2018, 1:200, 20, 20
KELOMPOK	1. GIBNY PRANANTARANI, 201801010001
KELOMPOK UTAMA	1. GIBNY PRANANTARANI, 201801010001
KELOMPOK PENDAMPING	1. GIBNY PRANANTARANI, 201801010001

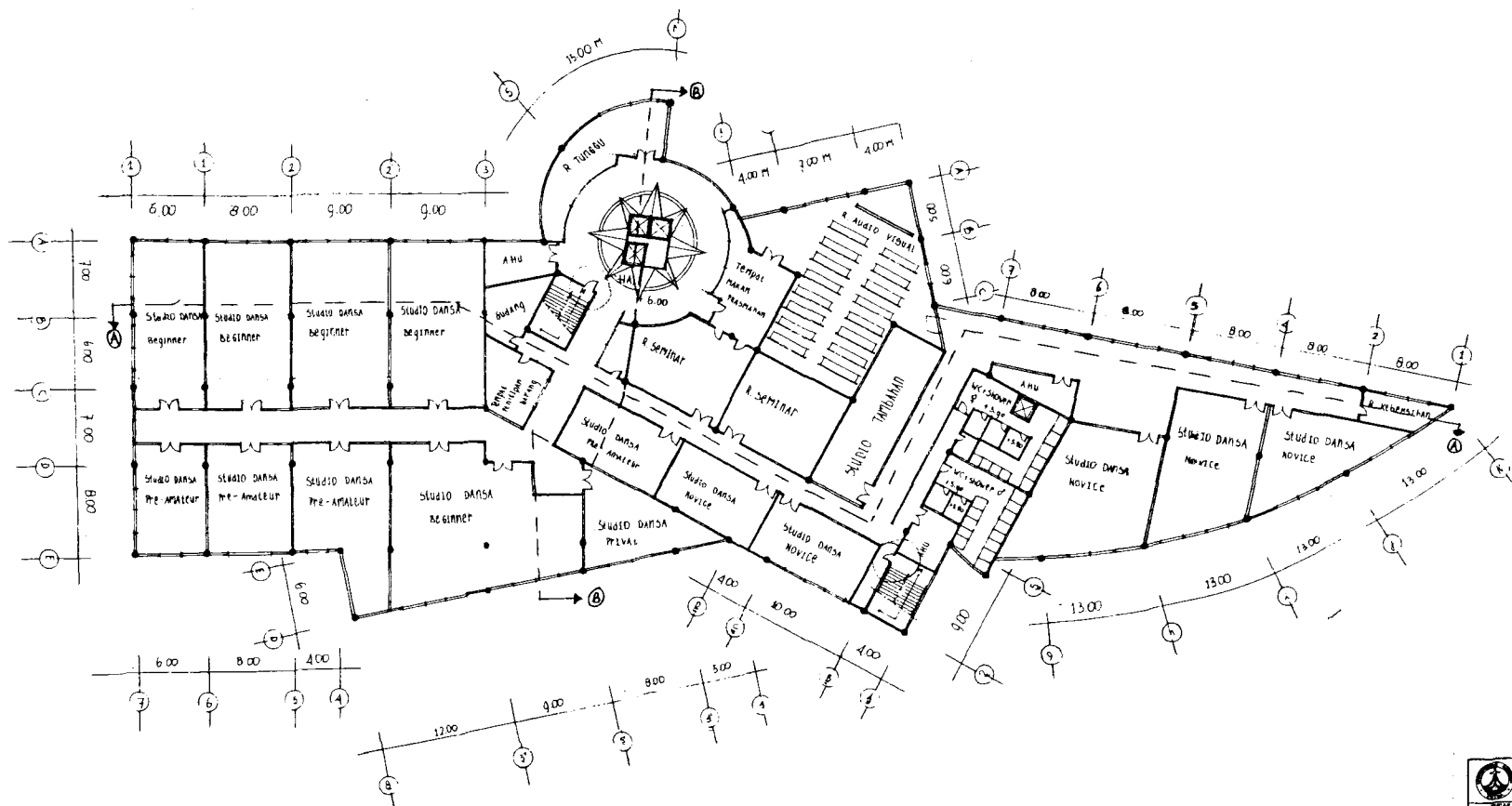
DENAH LANTAI DASAR
SKALA 1 : 200




Lampiran 5: Denah lantai dasar

 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN JURUSAN ARSITEKTUR UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA - INDONESIA			
TUGAS	TUGAS AKHIR ARSIP PERBIBLIOTHECA		
ANGKA TUGAS	0100 PERENCANAAN BANGUNAN		
CAMPAK	Denah Lt. 1		
SEMESTER	TANGGAL	SKALA	LEMBAR
III	23/05/2023	1:100	10
KELOMPOK	1. ALYANZA 2. ALYANZA 3. ALYANZA 4. ALYANZA		
MENTOR	1. ALYANZA 2. ALYANZA 3. ALYANZA		
PENYUSUN	1. ALYANZA 2. ALYANZA 3. ALYANZA		

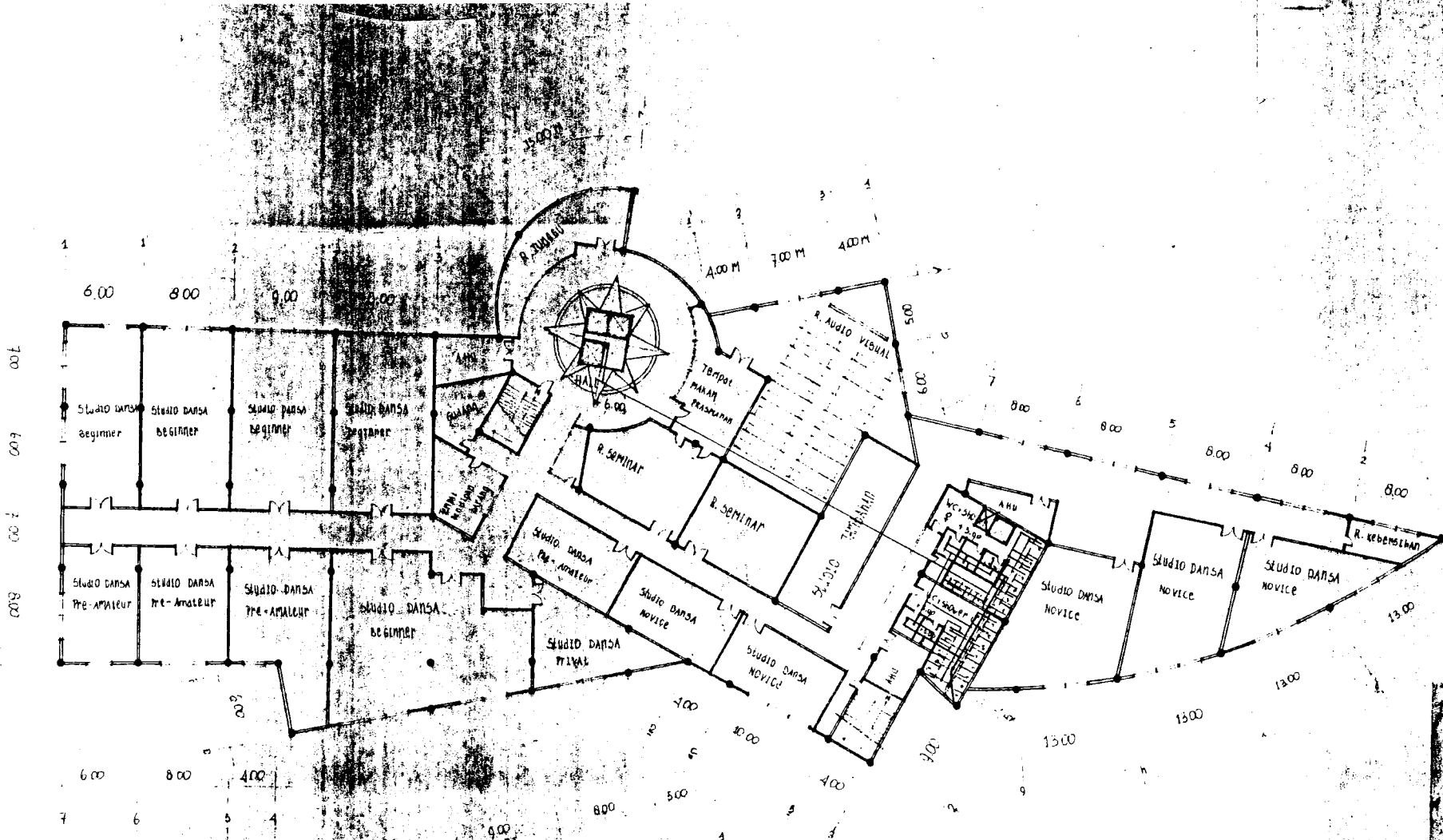
DENAH LANTAI 2
SKALA 1 : 200



Lampiran 6: Denah lantai 2

 FACULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN JURUSAN ARSITEKTUR UNIVERSITAS CENDEKIA MITRA MAJALANG - JAWA BARU			
TUGAS	PROJAK ARSITEKTUR		
JURUSAN TEKNIK	SIPIL DAN PERENCANAAN		
GAMBAR	DENAH L2		
REVISI	NO	REVISI	ALASAN
1		1	PERUBAHAN
2		2	PERUBAHAN
3		3	PERUBAHAN
4		4	PERUBAHAN
5		5	PERUBAHAN
6		6	PERUBAHAN
7		7	PERUBAHAN
8		8	PERUBAHAN
9		9	PERUBAHAN
10		10	PERUBAHAN






Lampiran 7: Denah lantai 3

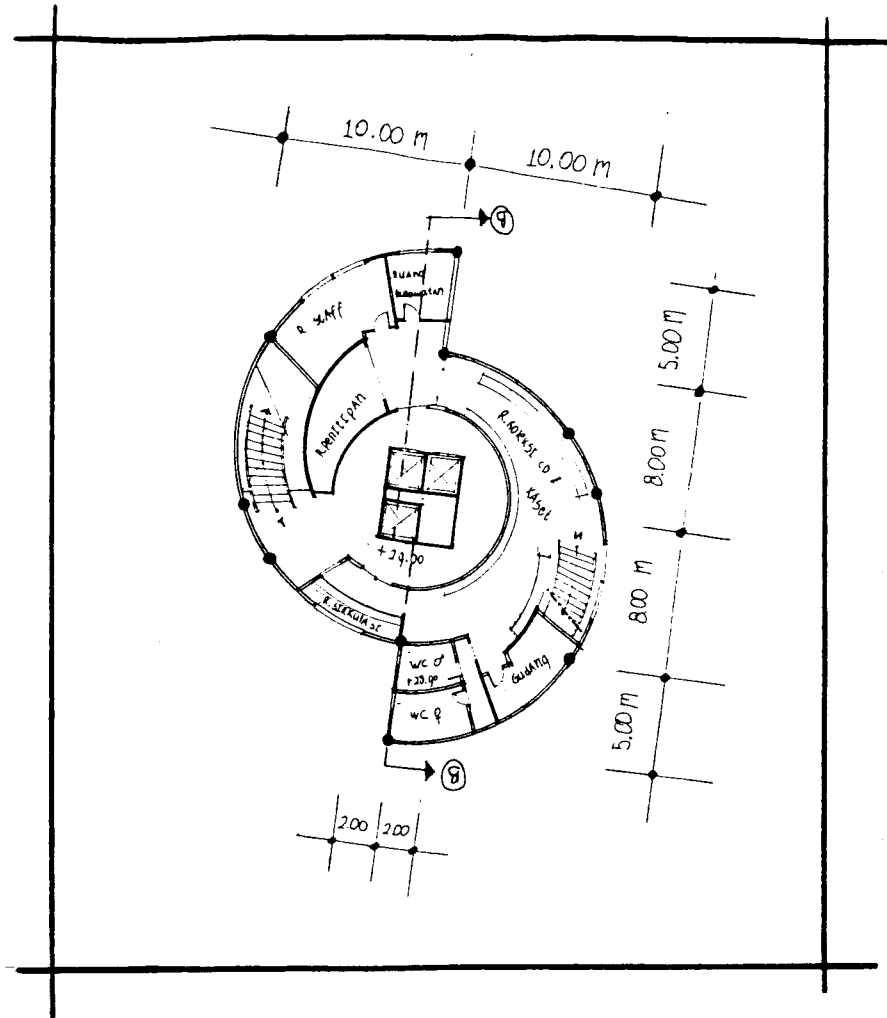
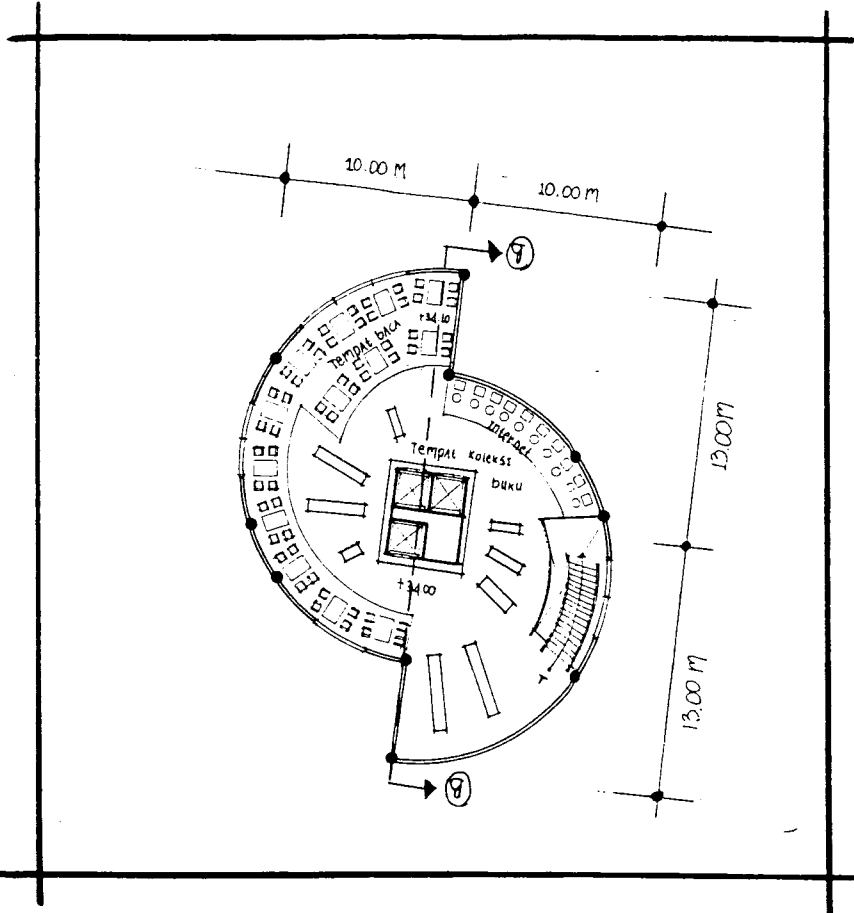
- Distribusi Air bersih
- Distribusi Air Panas ke Septictank
- Distribusi Air Panas ke sumbu pembersih
- ⊠ : shaft. sampah.

M. Hidayat
28/01

 INSTITUSI ARSITEKTUR STUDIO SEMESTER UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA - INDONESIA	
Nama: ANANDA ARISTYAN ANANDA No. Roll: 201201001000000000000	
No. Skripsi: 11.2	Judul: Desain Gedung Dan Perencanaan Arsitektur
Dosen Pembimbing: Dr. H. H. H. H.	Dosen Pembimbing: Dr. H. H. H. H.
Tanggal Pengantar: 01	Tanggal Pengantar: 01
Tanggal Penyerahan: 01	Tanggal Penyerahan: 01
Nama: Dr. H. H. H. H.	Nama: Dr. H. H. H. H.
Nama: Dr. H. H. H. H.	Nama: Dr. H. H. H. H.


DENAH LANTAI 6
SKALA 1 : 200

Lampiran 9 : Denah lantai 5 dan 6

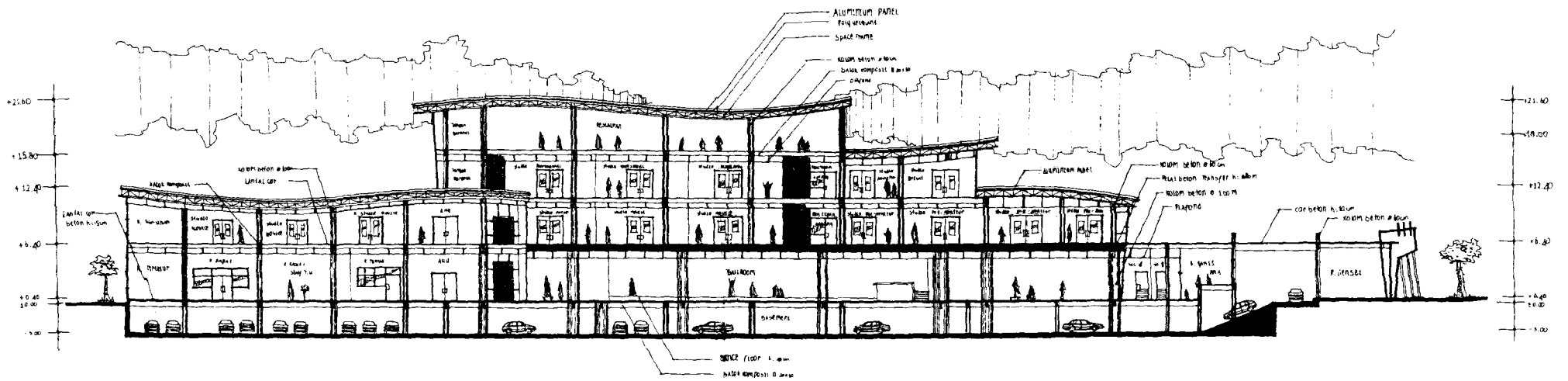


DENAH LANTAI 5
SKALA 1 : 200



 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN JURUSAN ARSITEKTUR UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA - INDONESIA				
TUGAS	TUGAS AKHIR AR 4500 PERODE RUMAH			
MATA KULIAH	TUGAS AKHIR AR 4500 PERODE RUMAH			
JUDUL TUGAS	KLUB PENGEMAR DANCE			
GAMBAR				
SEMESTER	TANGGAL	SKALA	LEMBAR	JUMLAH
			53	
NAMA NRP	TEGUH MENDRAWAN 22405095		KELOMPOK III	
MENTOR UTAMA	v. BENNY POERBANTANGDE, MS.P.			
MENTOR PENDAMPING	v. M. I. ADI JPTO, M.Arch. v. DANNY SANTOSO M., M.Arch. v. AMEK TUNHWATI			

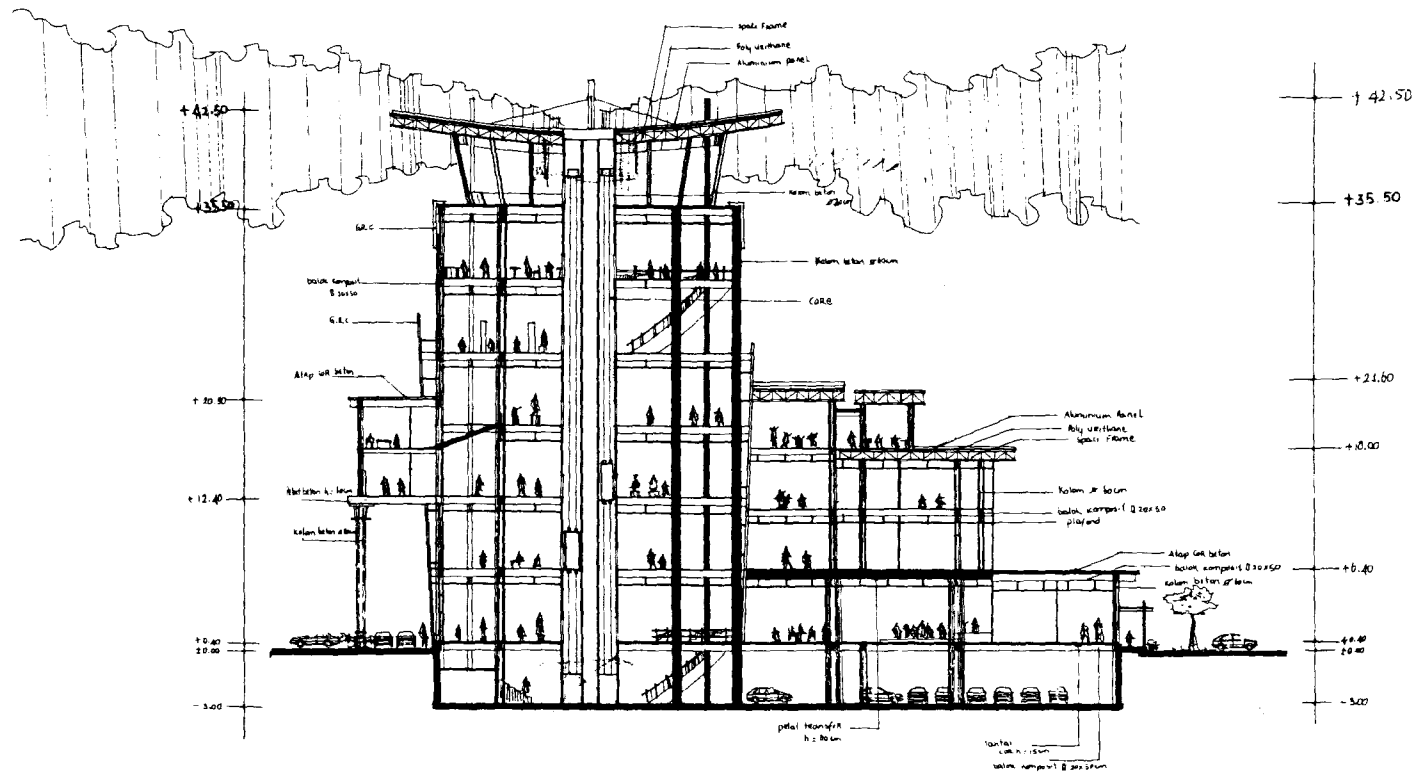
POTONGAN A-A
 SKALA 1 : 200



Lampiran 10: Potongan A-A


FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN JURUSAN ARSITEKTUR UNIVERSITAS Kristen SETIA SURABAYA, INDONESIA			
NAMA : ... NO. Matrikulasi : ... NO. PIR : ... NAMA DOSEN : ...			
TUGAS : ... MATA KULIAH : ... DOSEN : ...			
SEMESTER : ... TANGGAL : ... SKALA : ... LEMBAR : 49 JUMLAH : ...			
NAMA : ... NO. Matrikulasi : ... NO. PIR : ...			
MENTOR UTAMA : ... MENTOR PEMBANTU : ... MENTOR PENDAMPING : ...			

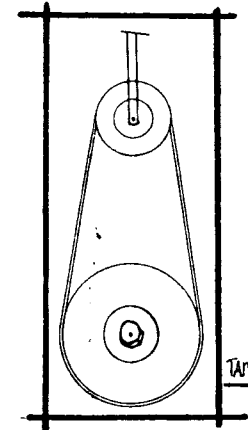
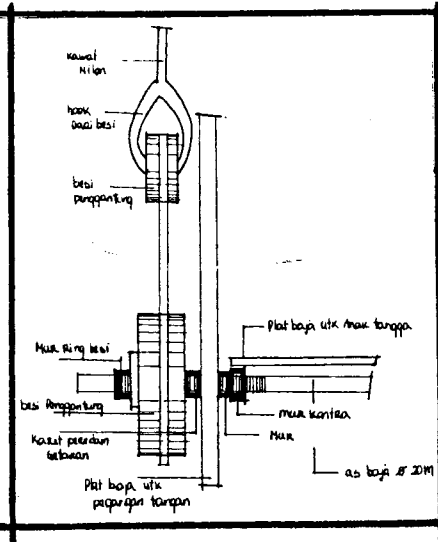
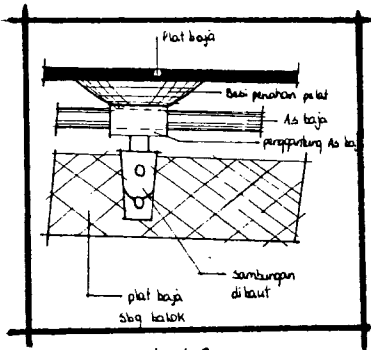
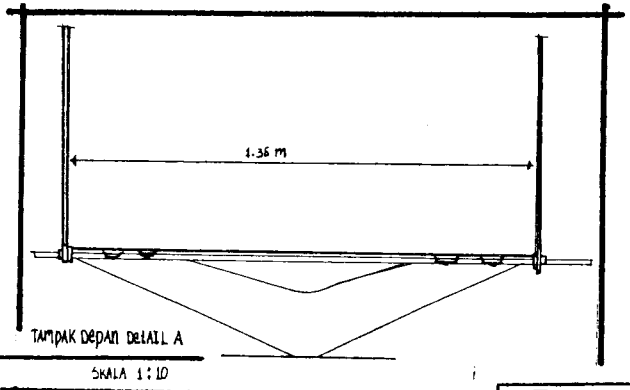
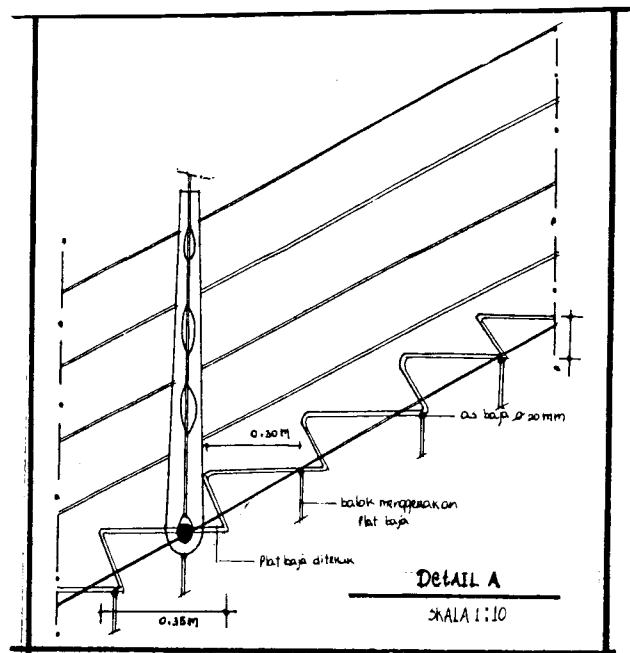
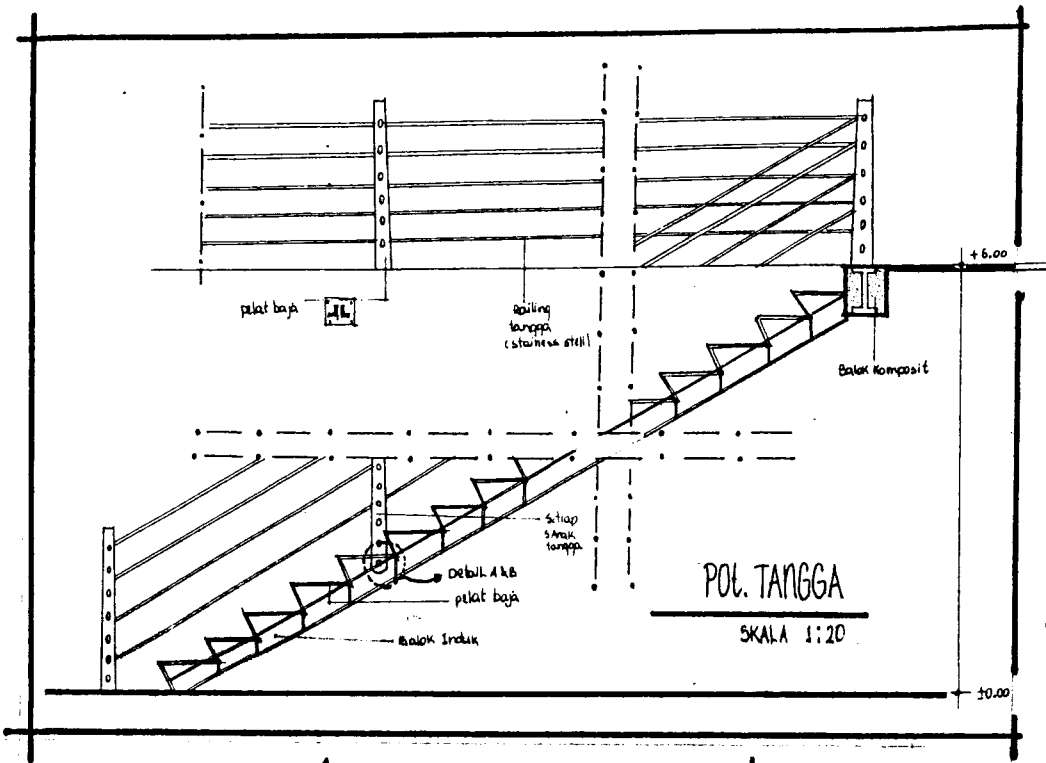




Lampiran 11: Potongan B-B

POTONGAN B-B
SKALA 1 : 200

 UNIVERSITAS SERANG RAYA JURUSAN ARSITEKTUR SARANGAYA - SUKOHARJO			
TUGAS	TUGAS AKHIR ARSIT EKSPLO		
JURUSAN	JURUSAN ARSITEKTUR		
GAMBAR	DENAH & DASAR		
DIMETRI	TAMBAH	SKALA	LEMBAR
		1/2	1/1
B. U. S. R. Y. STUDIO DELTA 1111		TUGAS PERORANGAN 2020/2021	
DESAIN UTAMA NAMA: AMYANTO M. A. H.		1. BAHU PERBARUAN 2. BAHU PERBARUAN	
REVISI PENYERANG:		3. BAHU PERBARUAN 4. BAHU PERBARUAN	



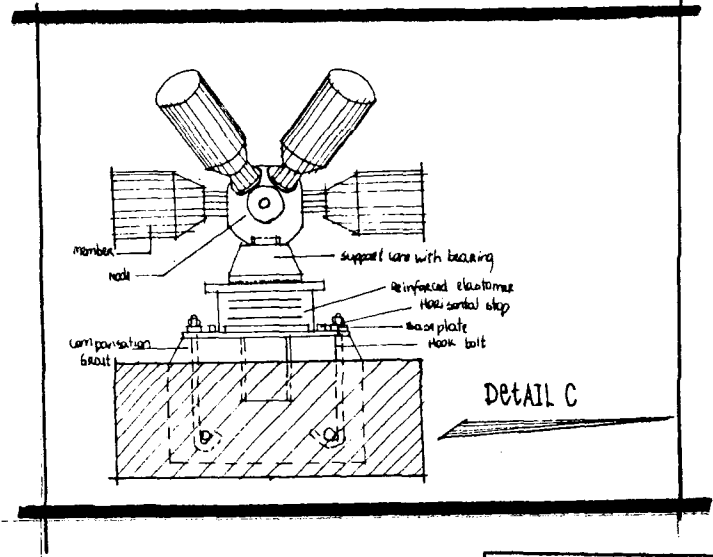
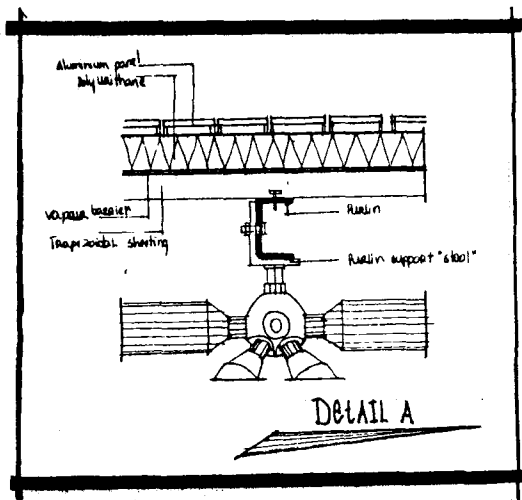
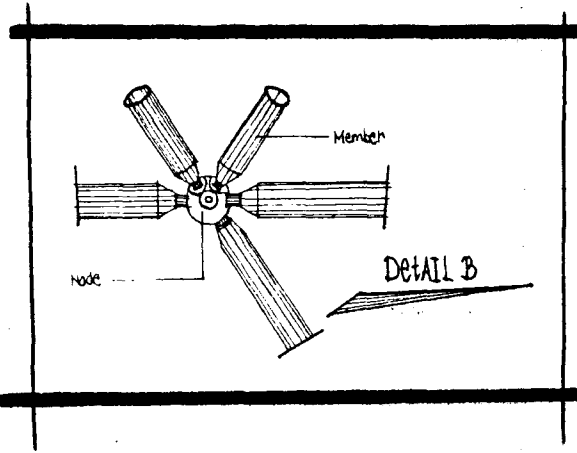
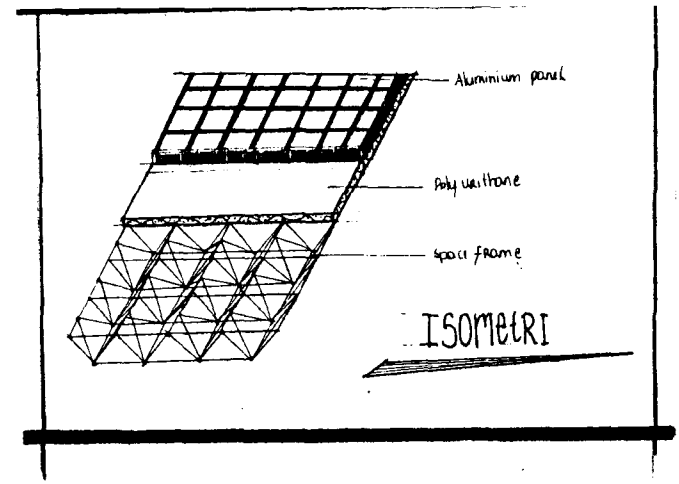
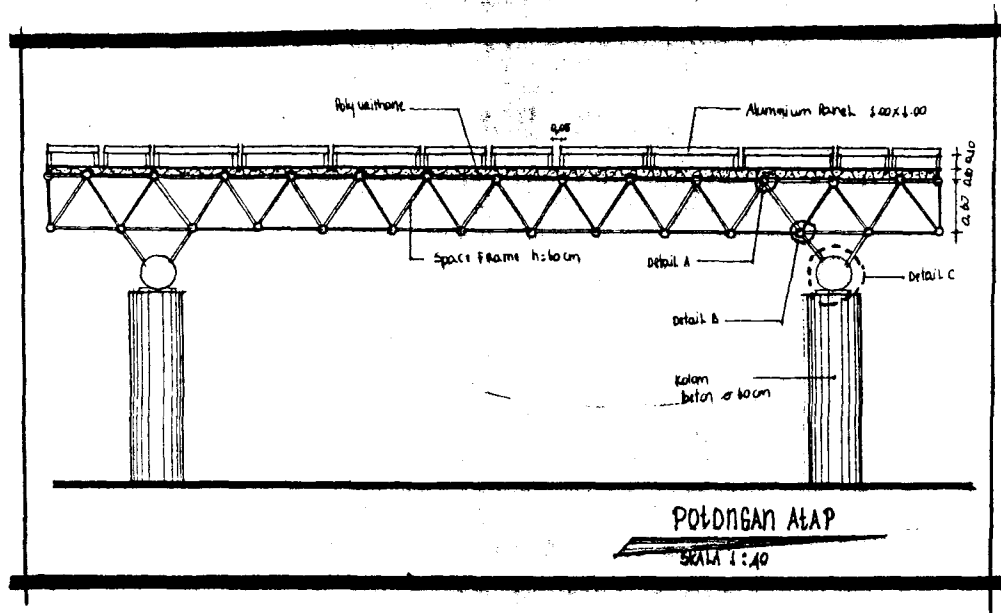
DETAIL TANGGA

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
JURUSAN ARSITEKTUR
 UNIVERSITAS KRISTEN PETRA
 SURABAYA - INDONESIA


JAM	TUJAS AKHIR AB 4500 PERIODE XII		
SAS	Klub PENGEMBAR BANSA		
TANGGAL	SKALA	LEMBAR	JUMLAH
6/6	70		
NAMA N.P.	TEGAS MENORAWAN ZARONG	KELOMPOK	
MENYOR UTAMA	M. BENNY PURNANTANDI, MSP.		
MENYOR PENDAMPING	M. N. J. ADI SUPTO, M. ACHA, M. DAMYI SANTOSO M., M. ACHA, AMES YUNWATI		

ARANCING ARSITEKTUR
STUDIO SEMESTER
 JURUSAN ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 SURABAYA

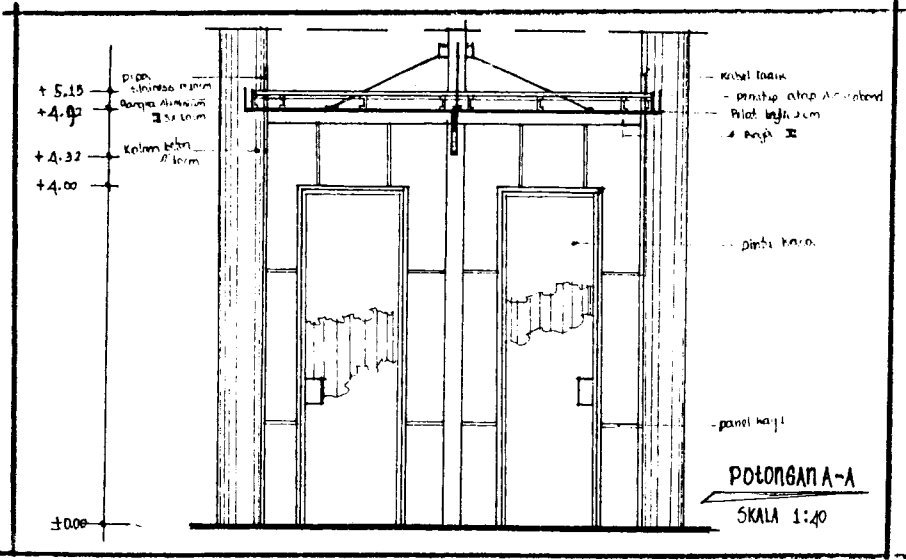
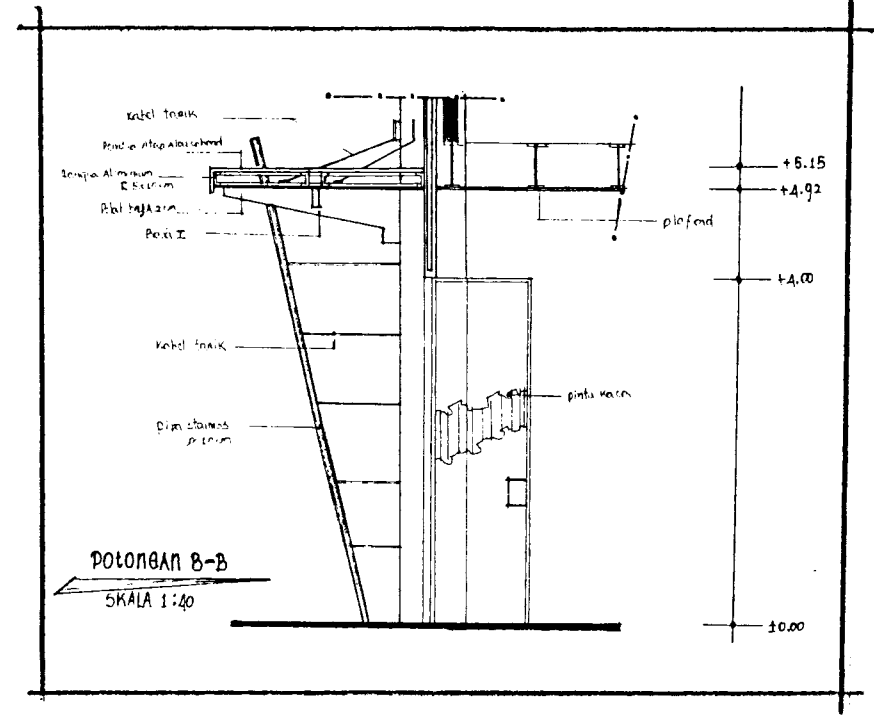
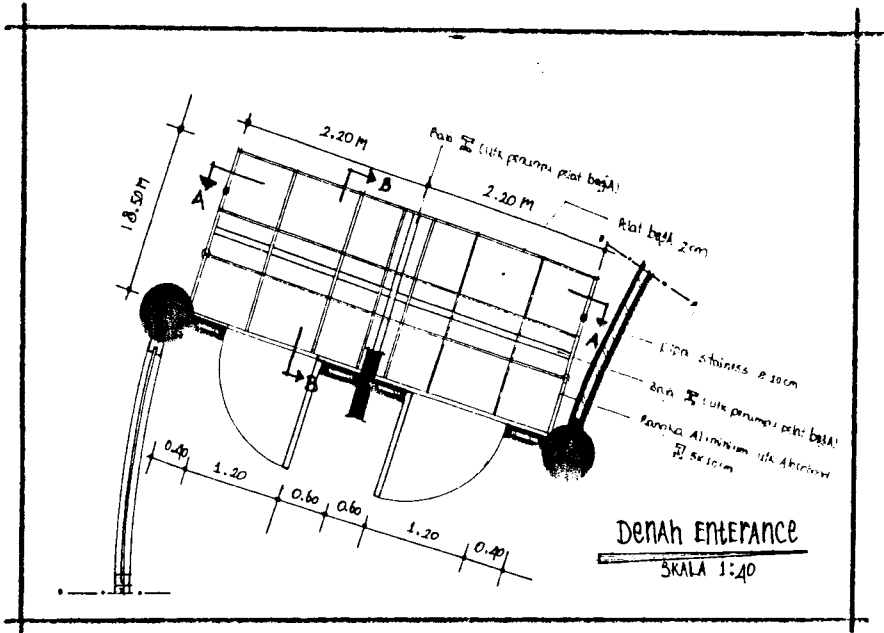
Lampiran 12: Detail railing tangga



Lampiran 13: Detail penutup atap


 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN JURUSAN ARSITEKTUR UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA - INDONESIA					
TUJUAN	TUGAS AKHIR AN AGRO PENYUSUN ILUW				
MATA KULIAH	ILUW PENYUSUNAN BARUA				
JUDUL TUGAS	ILUW PENYUSUNAN BARUA				
DAMBAK					
SEMESTER	TANGGAL	SIKLA	LEMBAR	JUMLAH	
	14/6		62		
NAMA N.P.P.	TIGUNG HENDRIAN SNAKOSRE			KELAMPAH	
MENTOR UTAMA	D. BENNY PRABANTJANE, MS.P				
MENTOR PENDAMPING	D. M. I. ABYANTO, M. Arch. D. NANNY SARTONO S. M. Arch. D. ANICE WINDIATI				

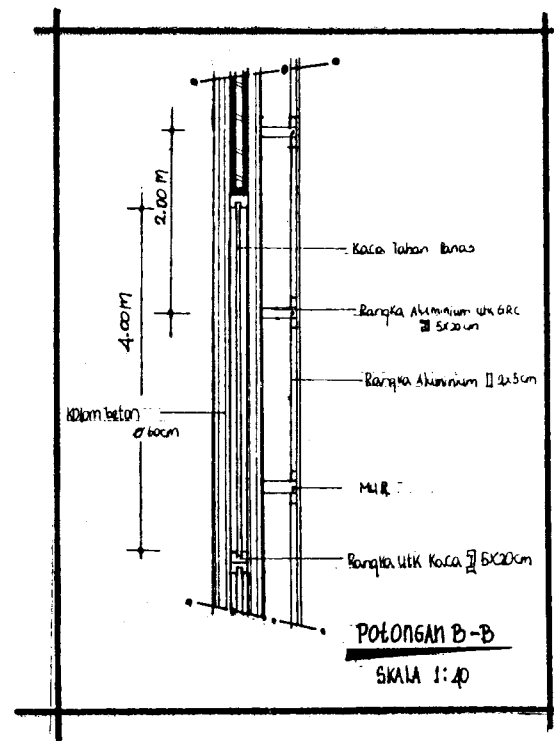
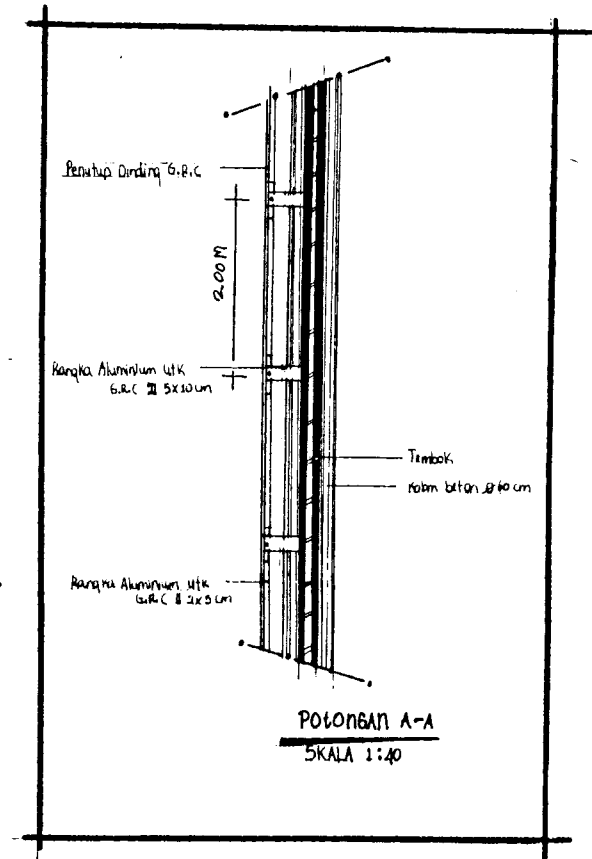
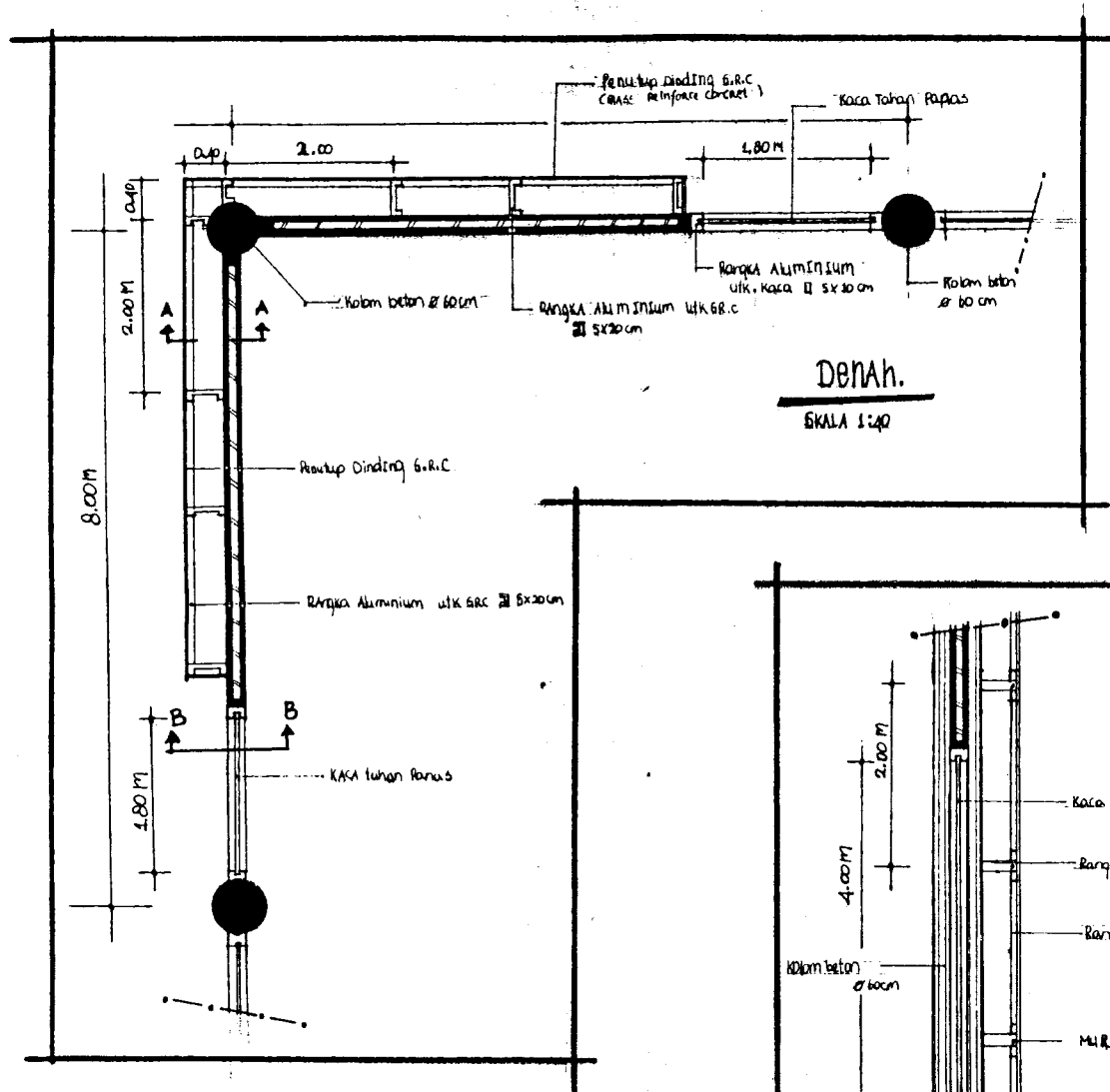
[Handwritten signature]



DETAIL ENTRANCE


Lampiran 14: Detail entrance

 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN JURUSAN ARSITEKTUR UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA - INDONESIA				
TUGAS MATA KULIAH	TUGAS AKHIR AN 4500 PERIODE XII			
JUDUL TUGAS	KLUB PENGGEMAR DANCE			
GAMBAR				
SEMESTER	TANGGAL	SKALA	LEBAR	JUMLAH
	14/6		61	
NAMA NRP	TEGUH MENDRAWAN 22495095			KELOMPOK
MENTOR UTAMA	D. BENNY PURBANTAMOD, MSP			
MENTOR PENDAMPING	N. M. I. ADI SUPTO, W. A. Arch. W. GANNY SANTOSO M., M. Arch. RACHA YUSMANI, M. Arch.			



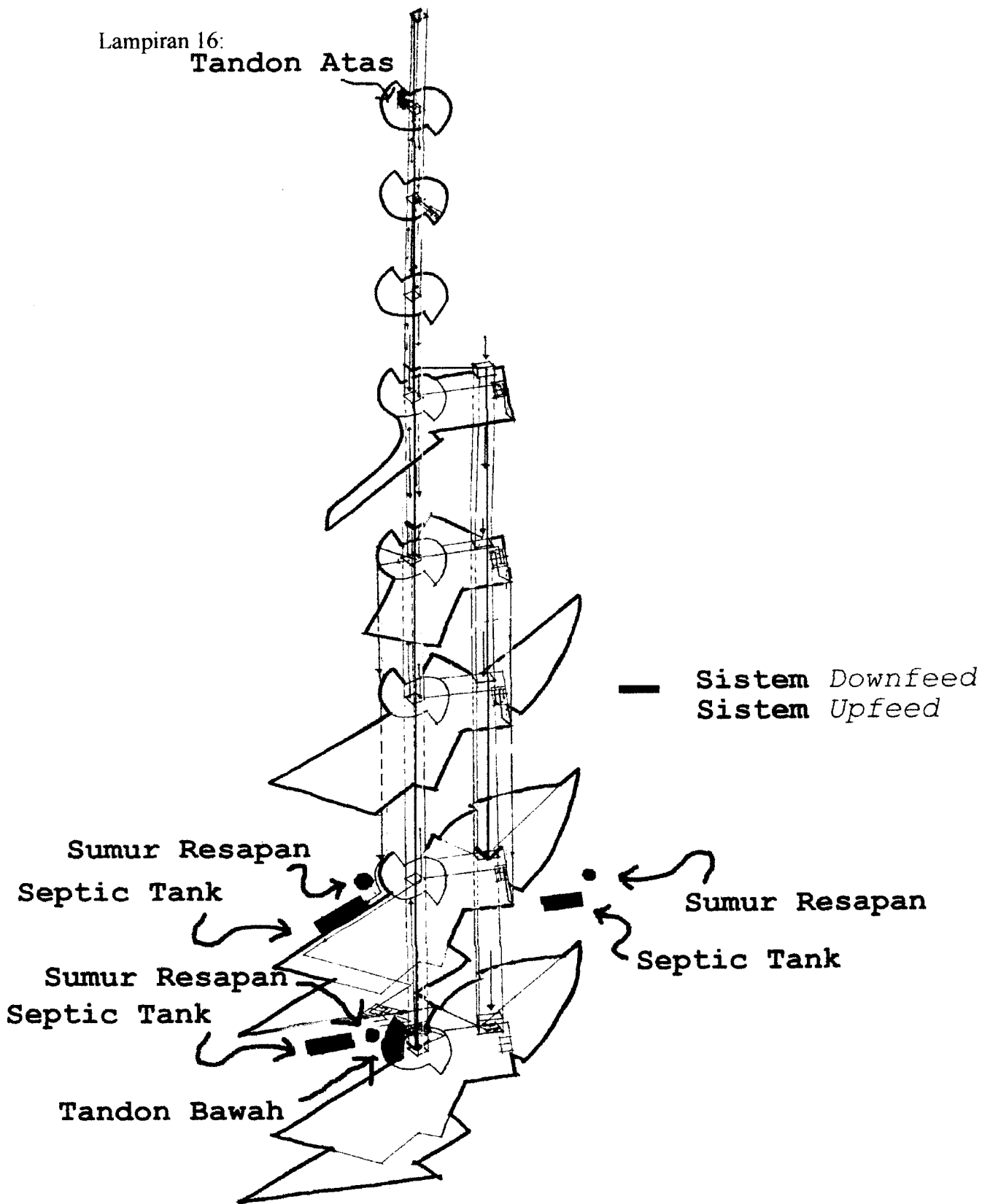
DETAIL PENUTUP DINDING

Lampiran 15: Detail penutup tembok

 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN JURUSAN ARSITECTUR UNIVERSITAS KUSUMADEWI SURABAYA - INDONESIA			
TUGAS MATA KULIAH	TUGAS AKHIR AR 458		
JUMLAH TUGAS	10/10 PEROLEHAN		
NAMA			
SEMESTER	TANGGAL	SKALA	LENGKAP
	14/6		
NAMA NRP	PELOMBOH 23-00000		
MENTOR UTAMA	D. BERRY PURBANTORO		
MENTOR PENDAMPING	D. M. ANI APRI, M. ANA D. BERRY PURBANTORO M. I D. ANEKA WIDHIATI		

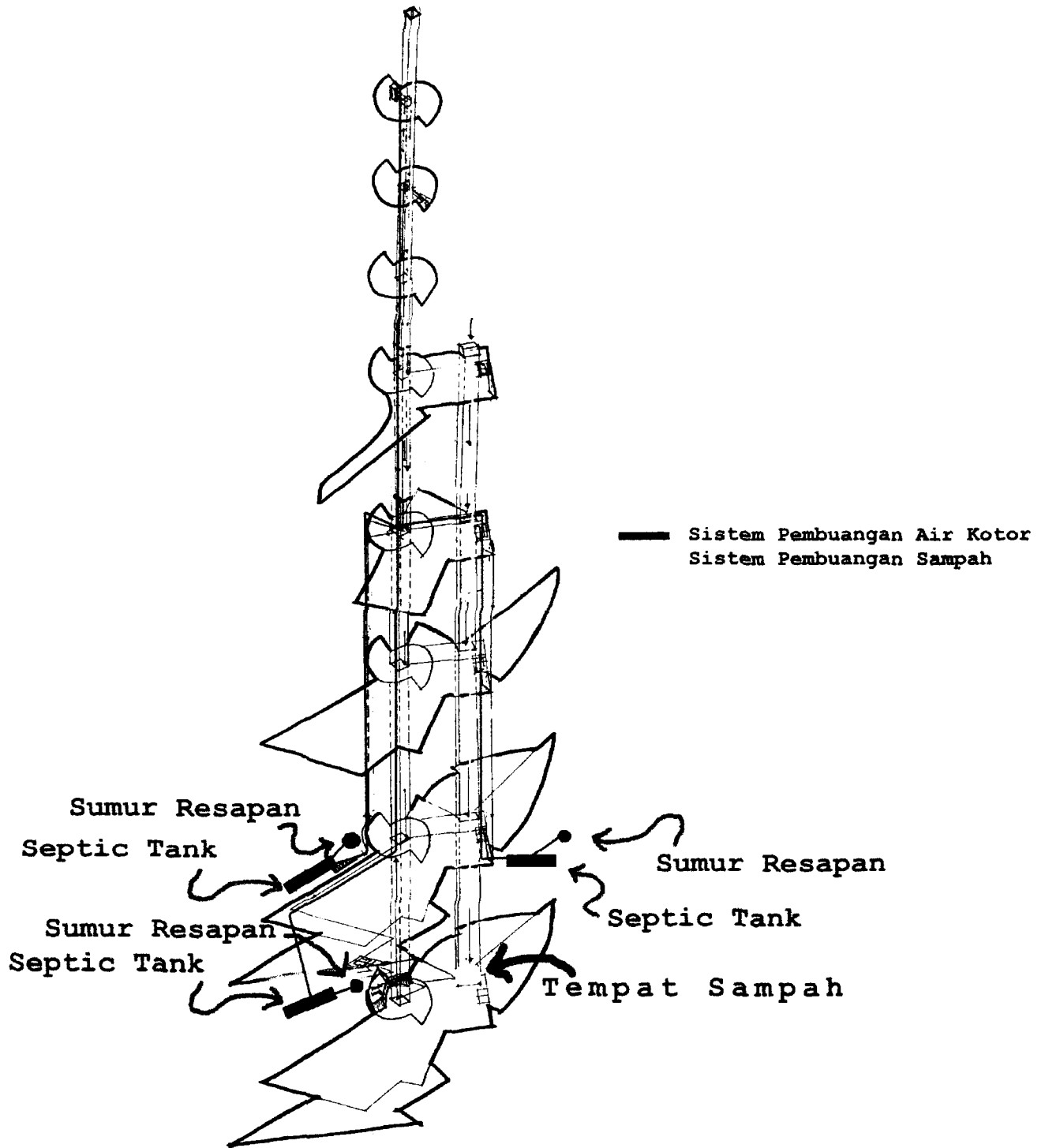
Lampiran 16:

Tandon Atas



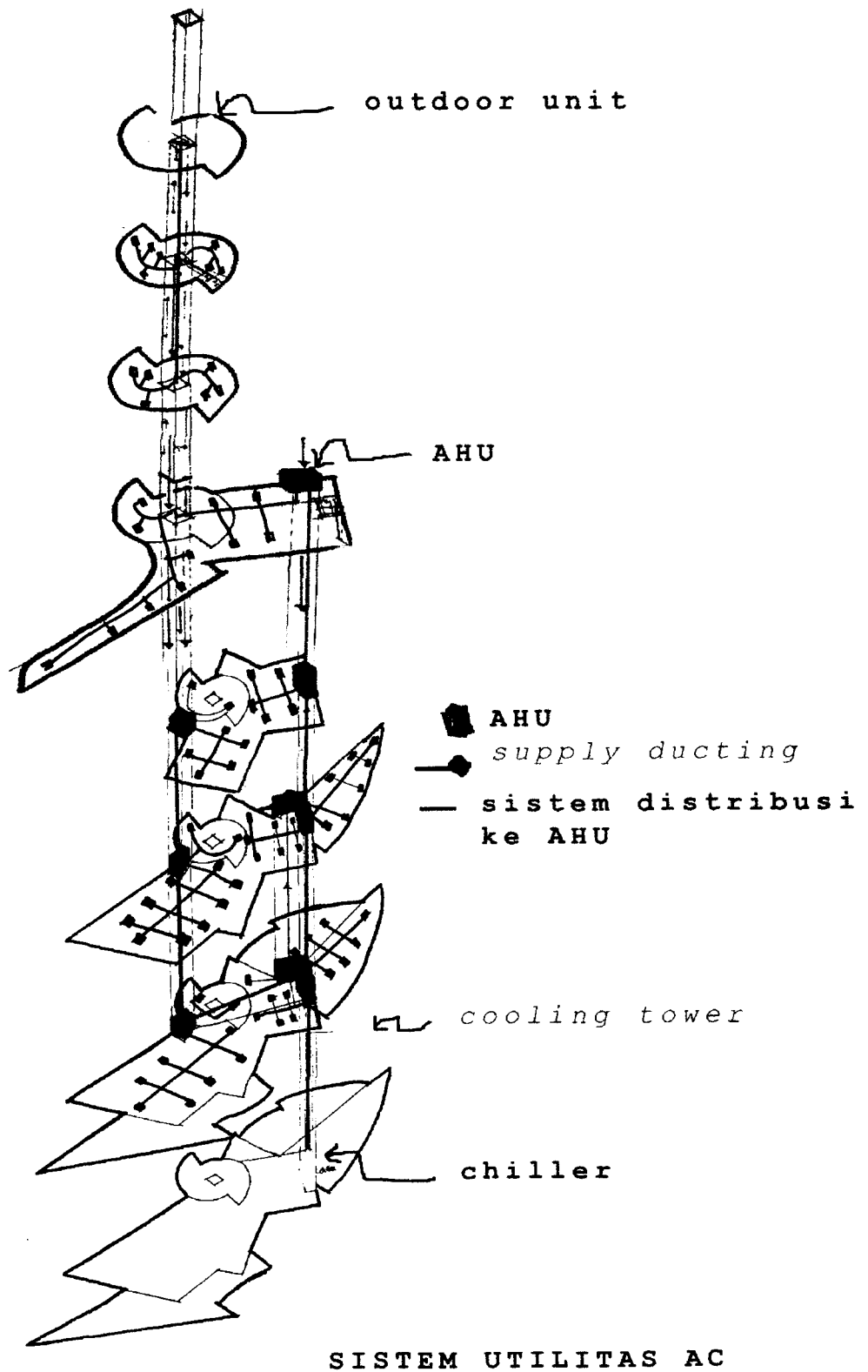
Utilitas Air Bersih

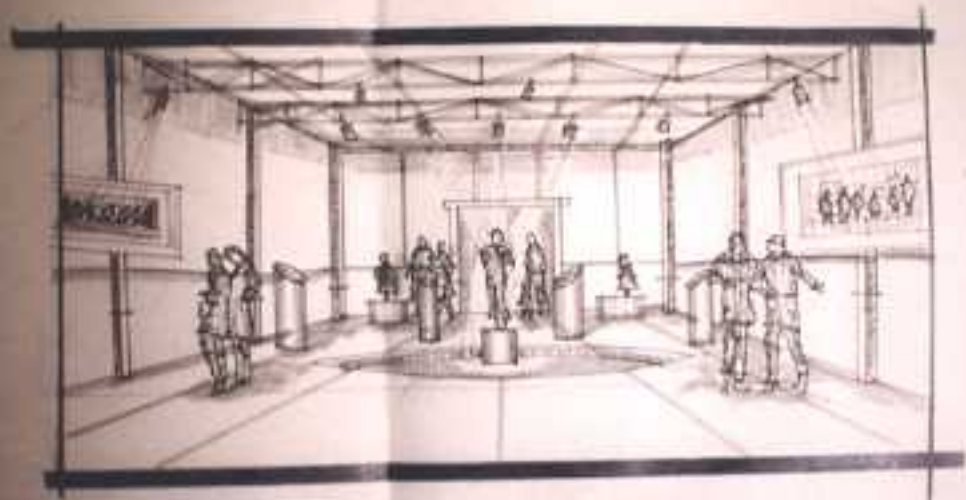
Lampiran 17:



Utilitas Air Kotor dan Sampah

Lampiran 18:





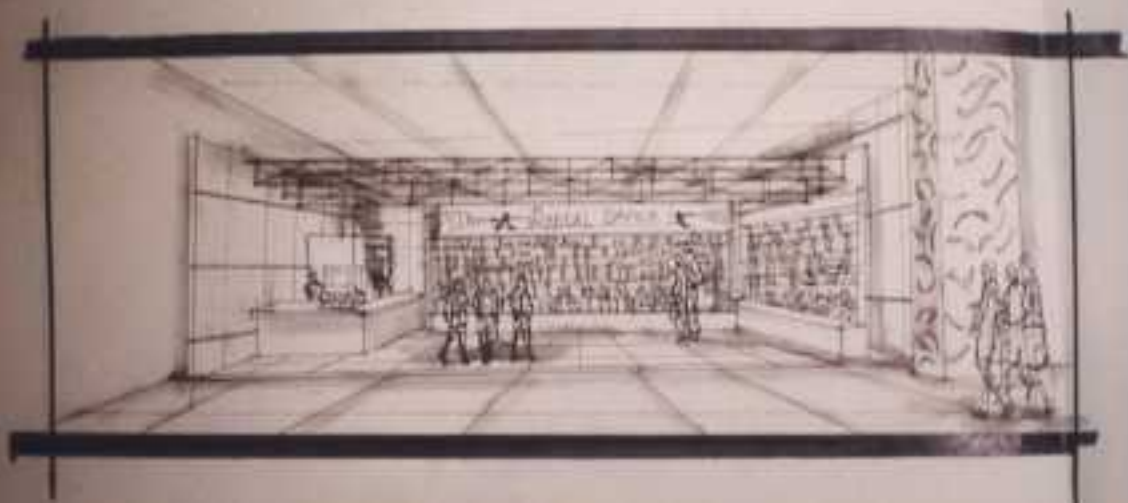
GALERI



ENTRANCE



STUDIO DANSA



RENTAL SPACE



Desain oleh: MAYANG SENGKONGI
2004/07/04



Tampak dari NAM PERMAL (VIDA)
SKALA 1 : 200



Tampak dari SHOWROOM MERCY
SKALA 1 : 300



BALLROOM DANCE



Taman Seri H. KHORRING-GA'AMU
S.M.A. 1980