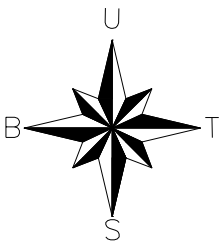
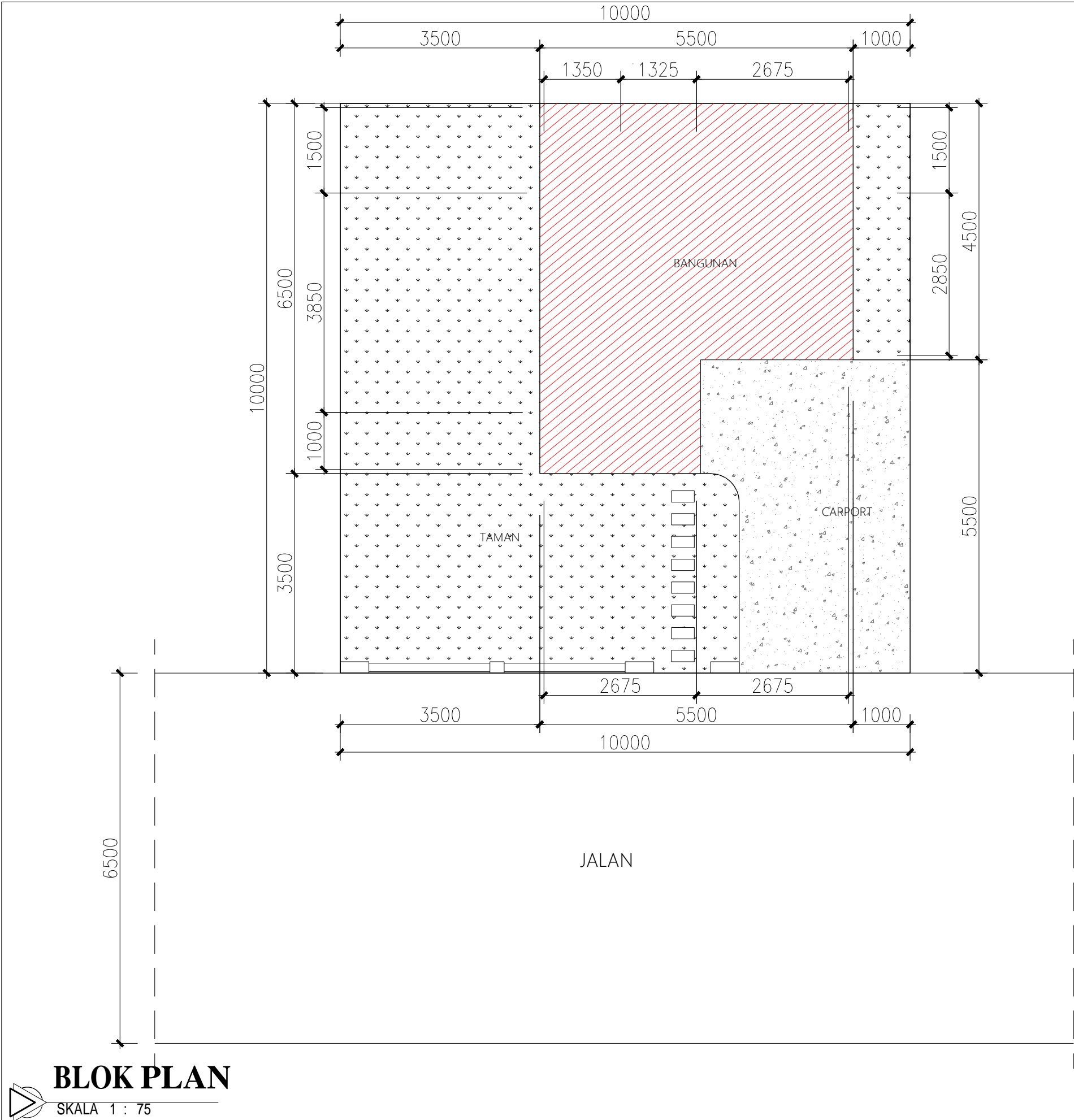


RUMAH TINGGAL TYPE 60



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

UKURAN KERTAS

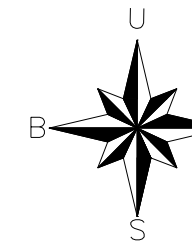
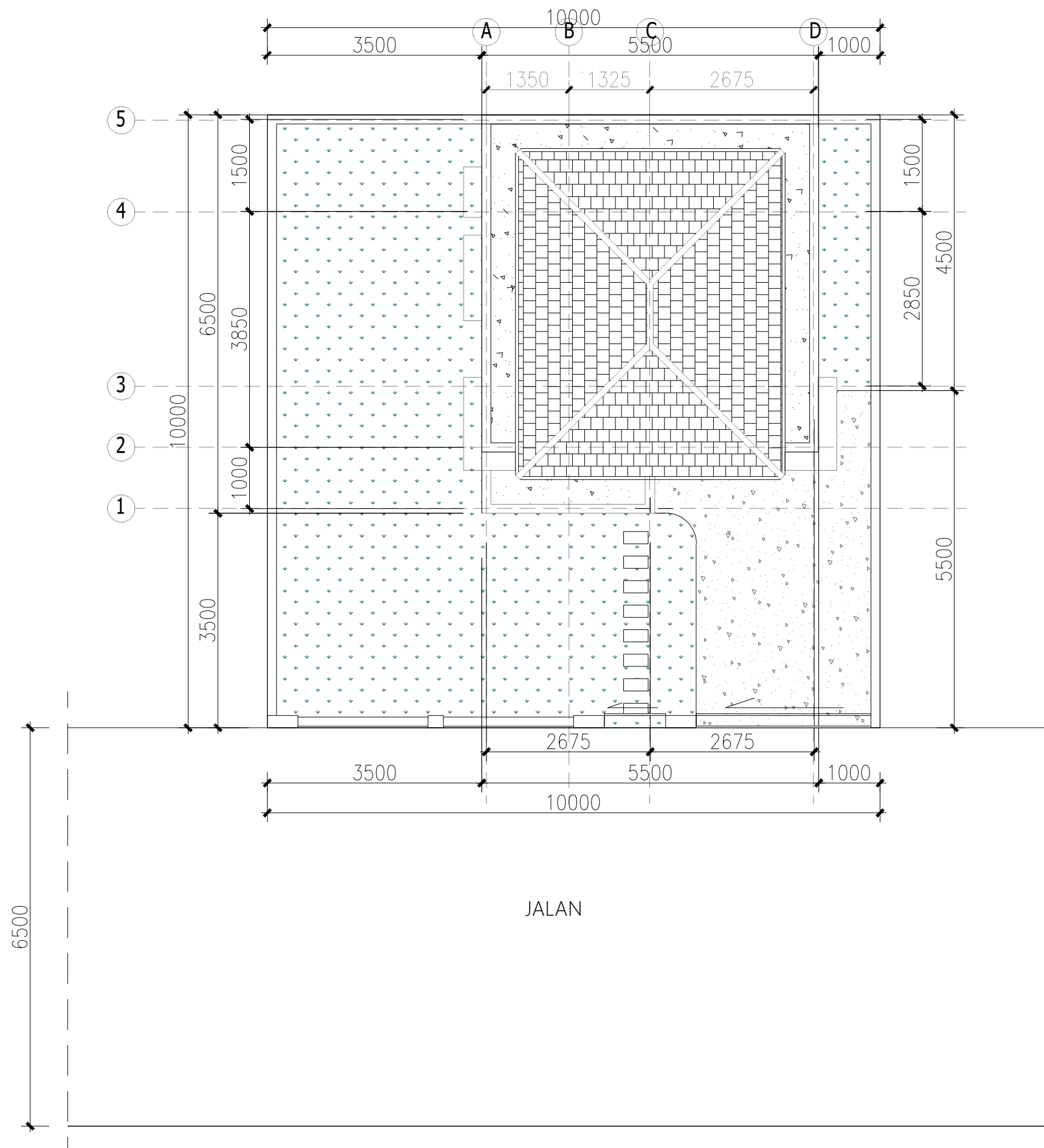
A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

KETERANGAN GAMBAR

RUMAH TINGGAL TYPE 54		
NOTASI	KETERANGAN	M ²
	BANGUNAN	30 M ²
	TAMAN	51 M ²
	CARPORT	17 M ²



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

UKURAN KERTAS

A3

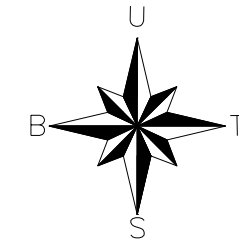
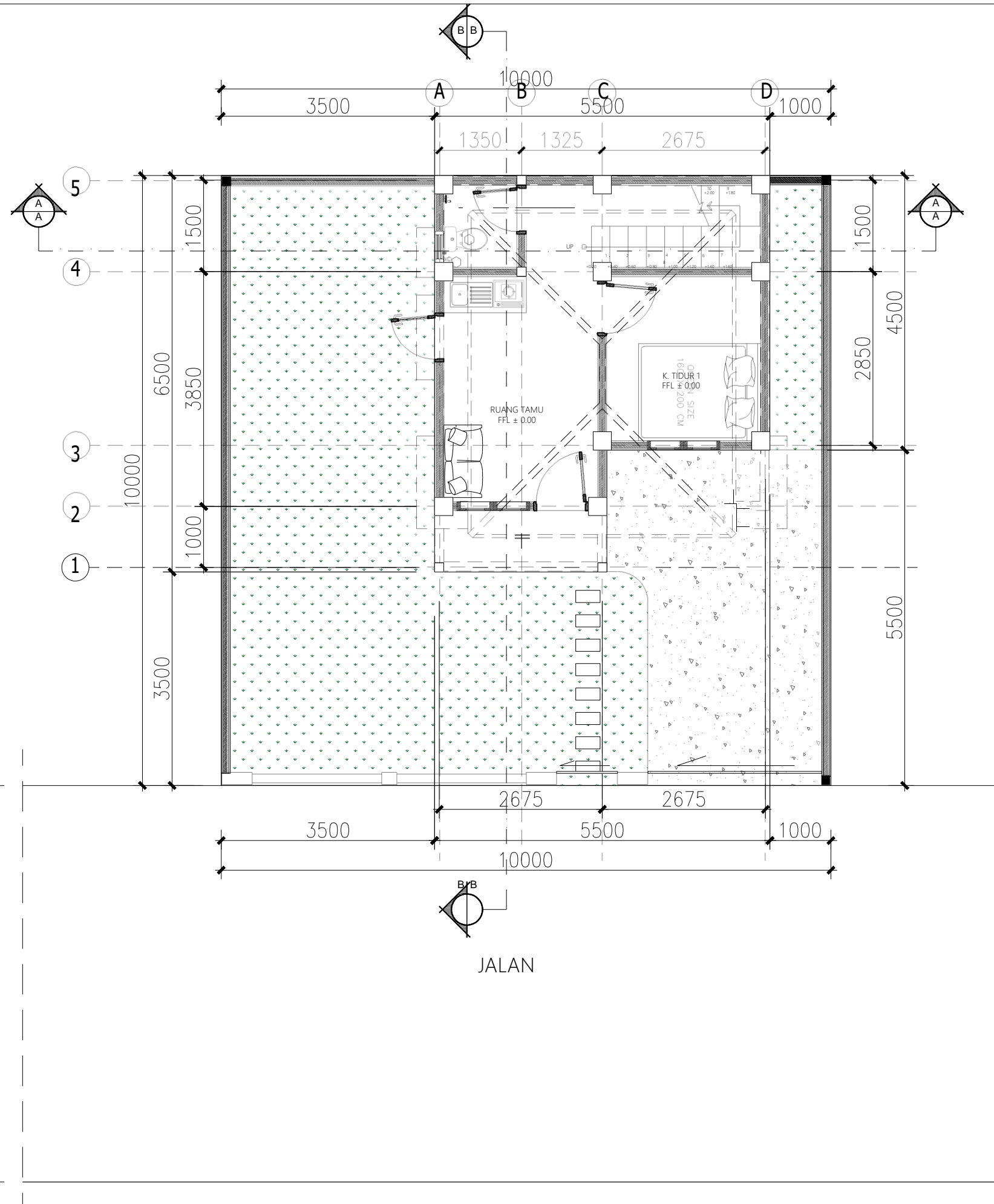
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

SITE PLAN

SKALA 1 : 75





PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

UKURAN KERTAS

A3

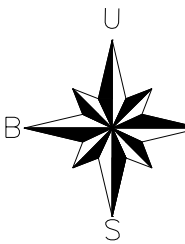
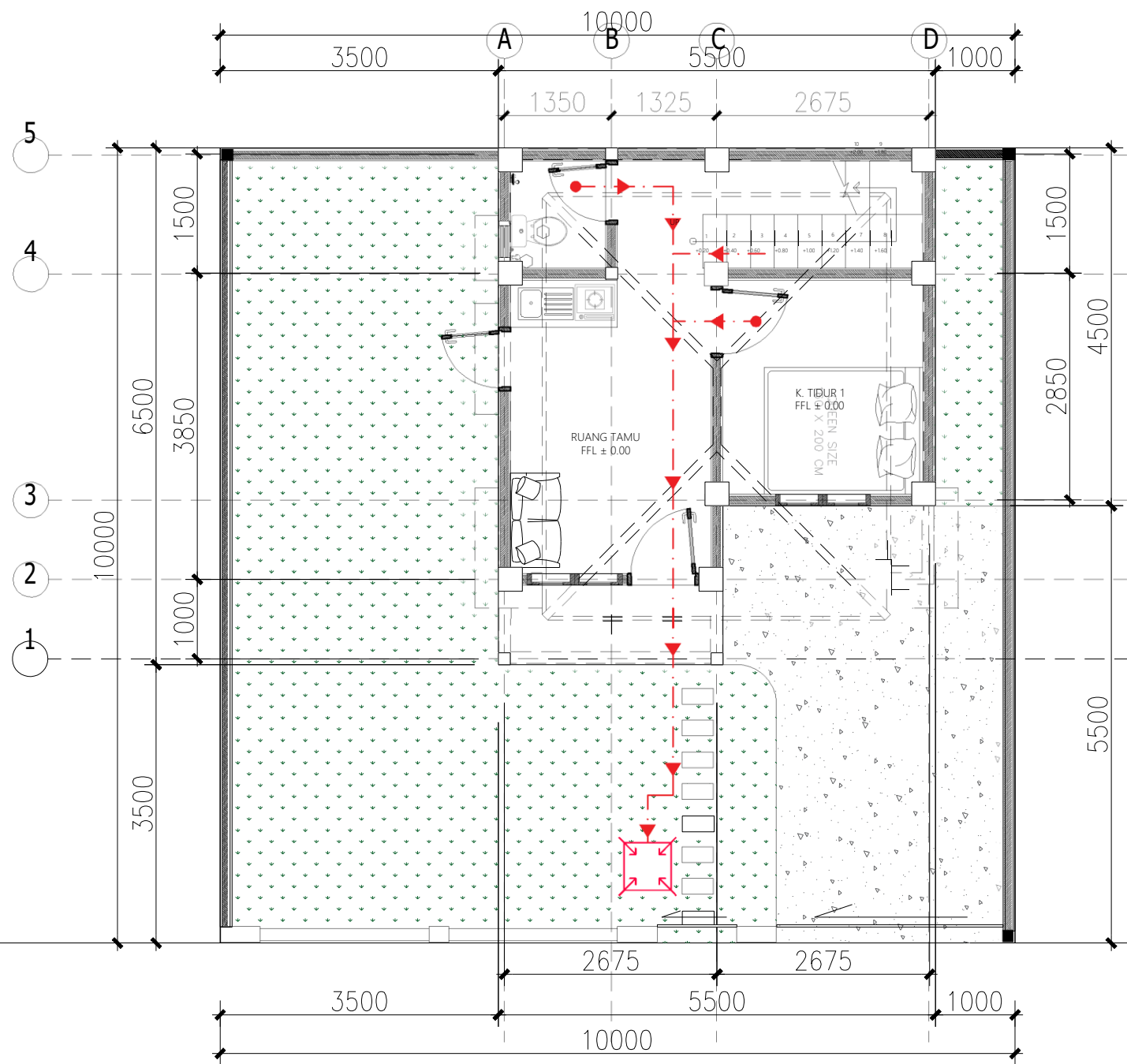
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

LAYOUT PLAN

SKALA 1 : 75





PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

JALUR EVAKUASI LT. 1

SKALA 1 : 75





PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

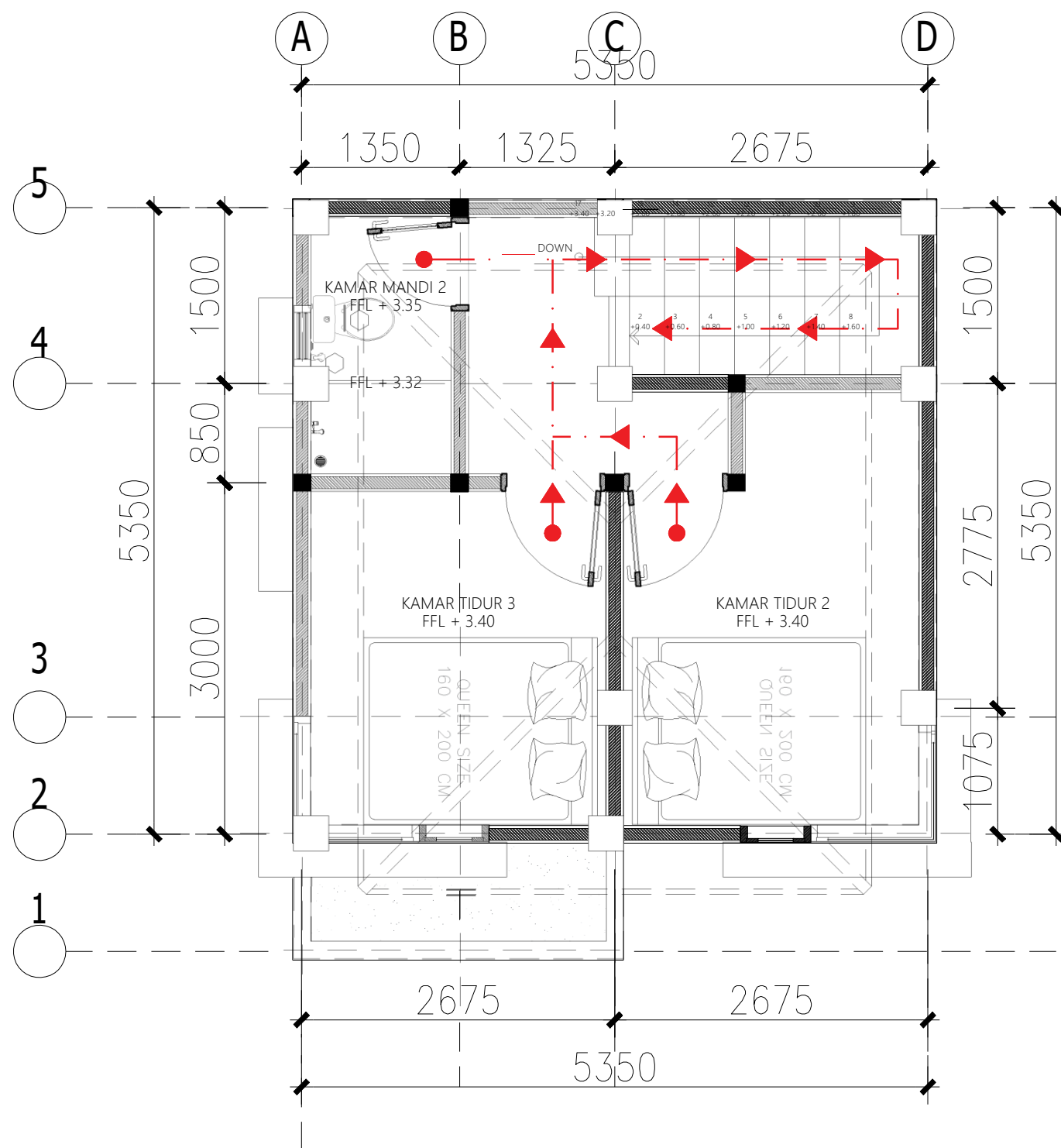
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



JALUR EVAKUASI LT. 2

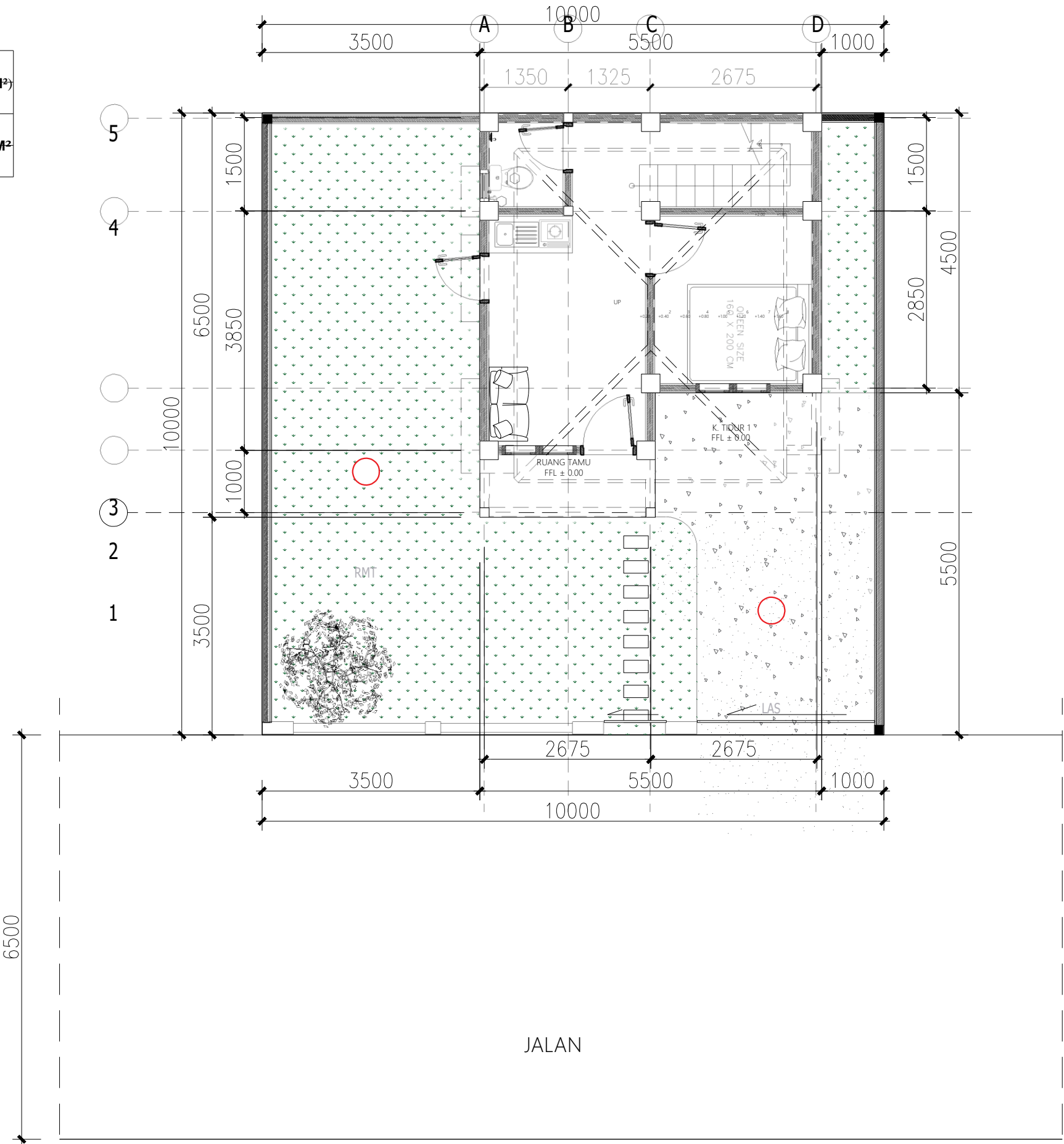
SKALA 1 : 50



KETERANGAN GAMBAR

NOTASI	KETERANGAN	LUAS (M ²)
	PAS. RUMPUT	50 M ²
	MUTIARA	17.90 M ²

POHON
KAMBOJA 1 PHN



TATA RUANG LUAR BANGUNAN

SKALA 1 : 75



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA



UKURAN KERTAS

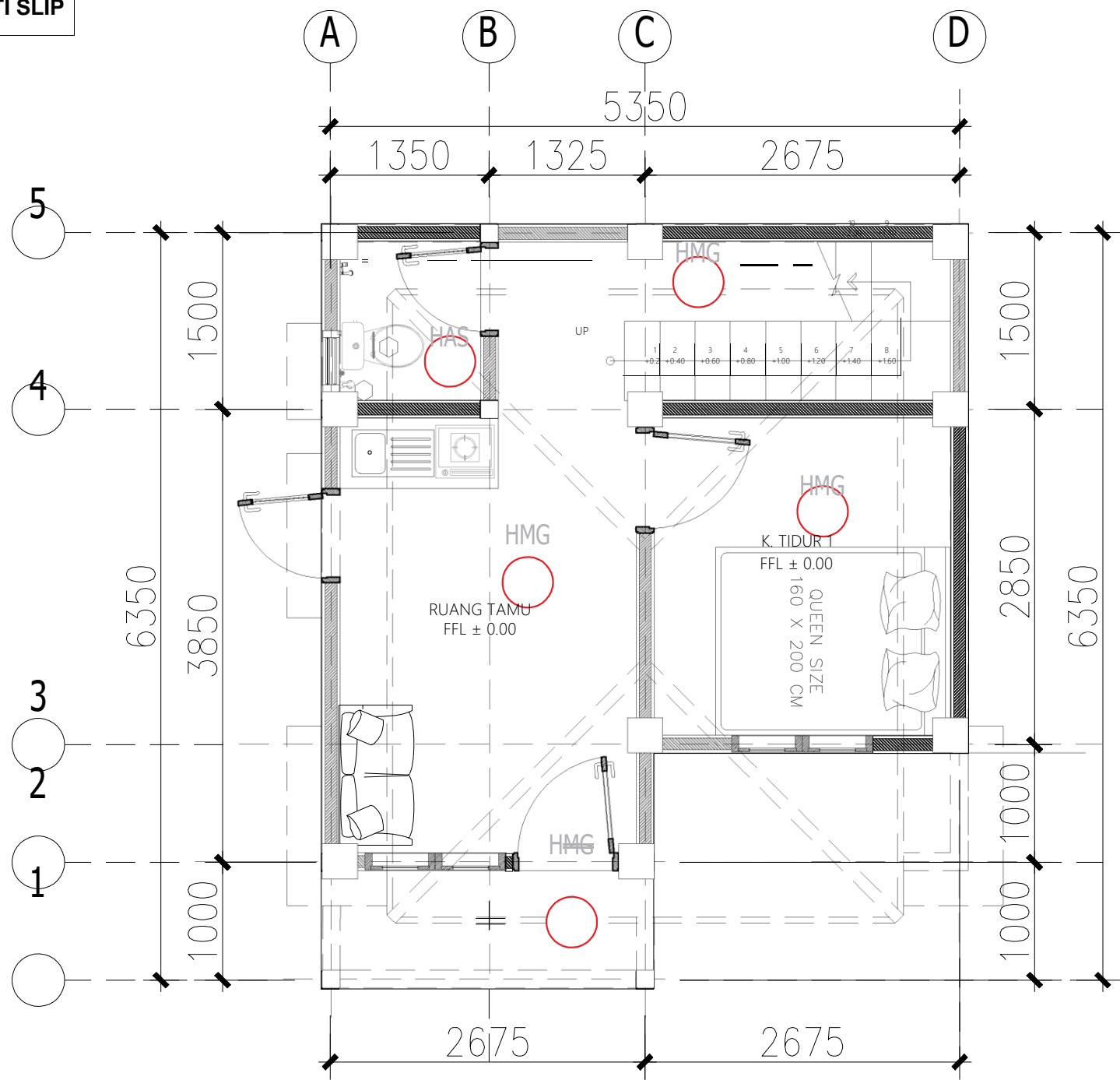
A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

KETERANGAN GAMBAR

NOTASI	KETERANGAN
	HOMOGENUS TILE
	HOMOGENUS TILE ANTI SLIP



TATA RUANG DALAM LT. 1

SKALA 1 : 50



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

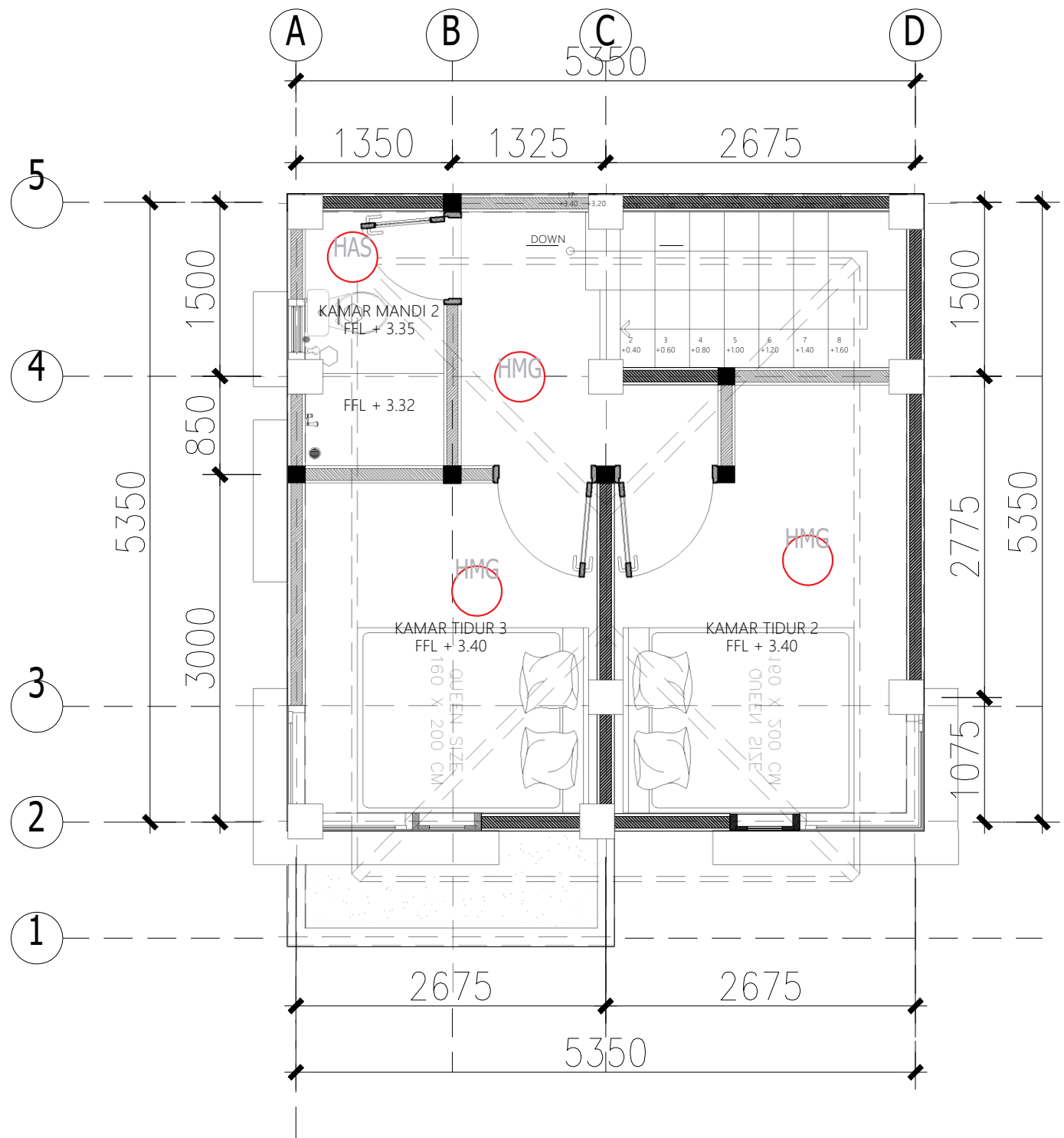
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3
NOMOR GAMBAR	
JUMLAH HALAMAN	

KETERANGAN GAMBAR

NOTASI	KETERANGAN
HMG	HOMOGENUS TILE
HAS	HOMOGENUS TILE ANTI SLIP



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



TATA RUANG DALAM LT. 2

SKALA 1 : 50



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

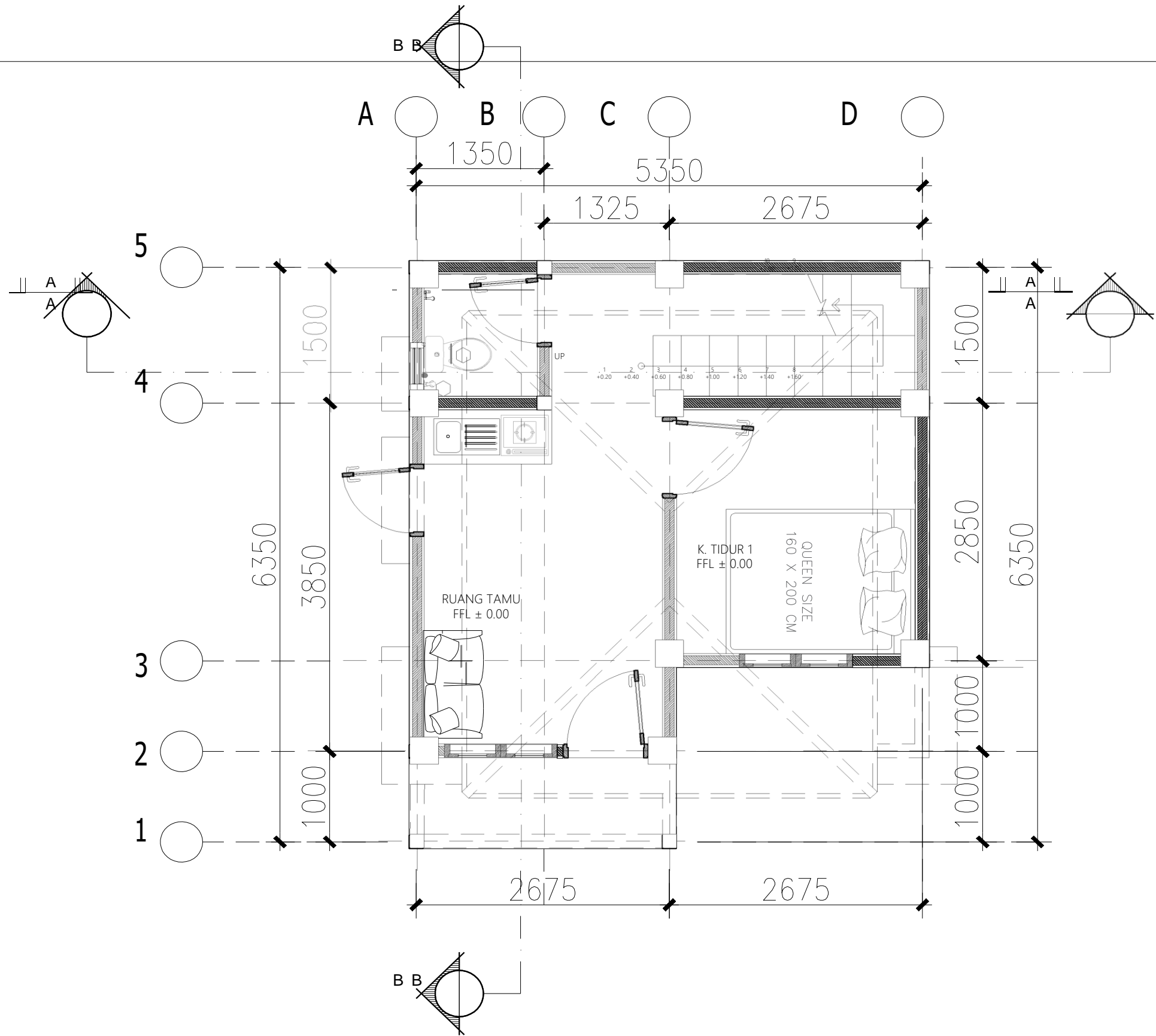
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

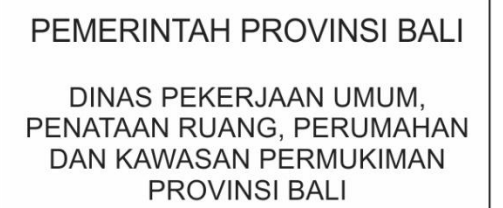
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



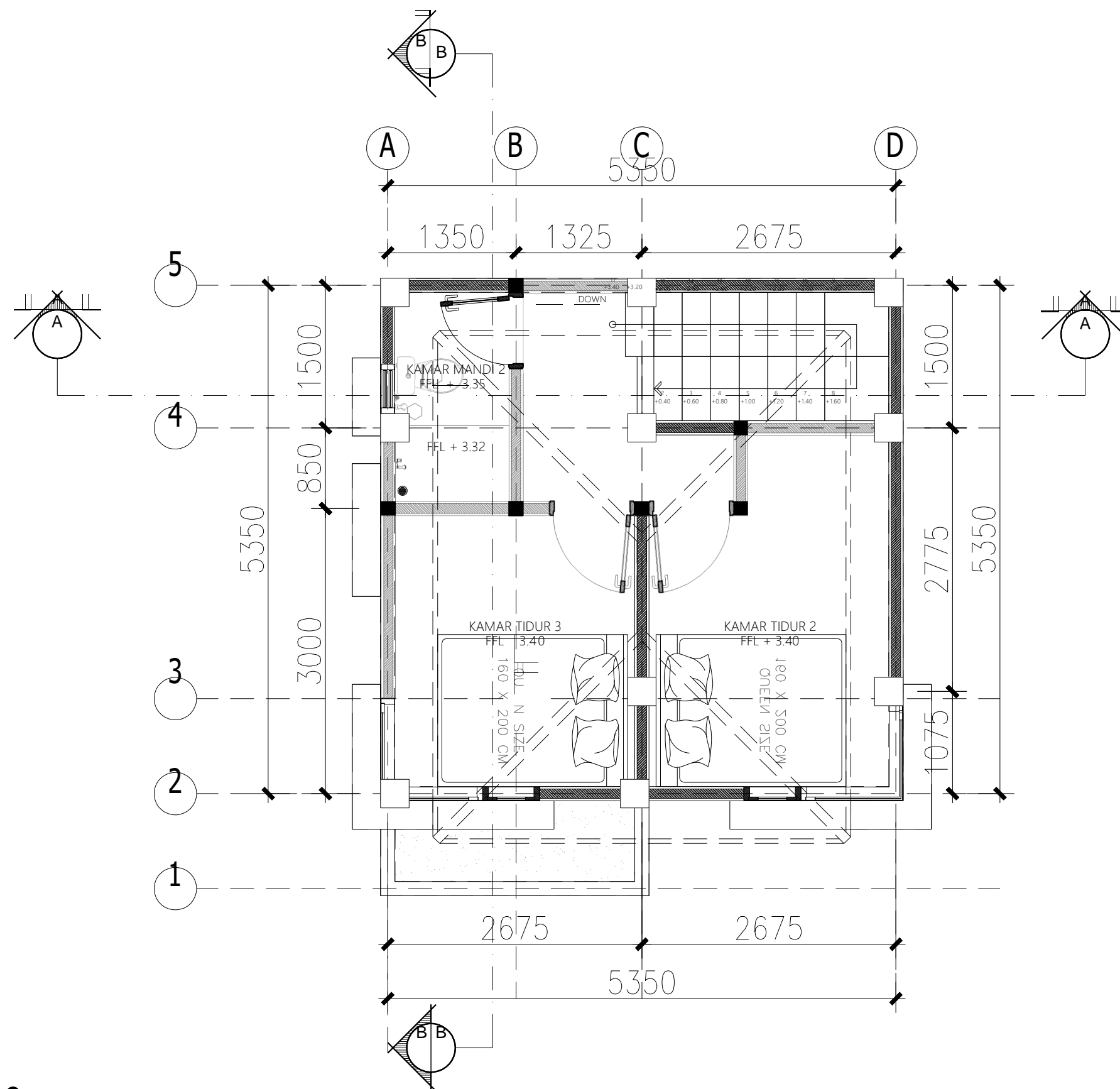
DENAH LT. 1

SKALA 1 : 50

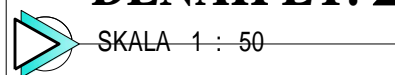


NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3
NOMOR GAMBAR	
JUMLAH HALAMAN	



DENAH LT. 2





PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

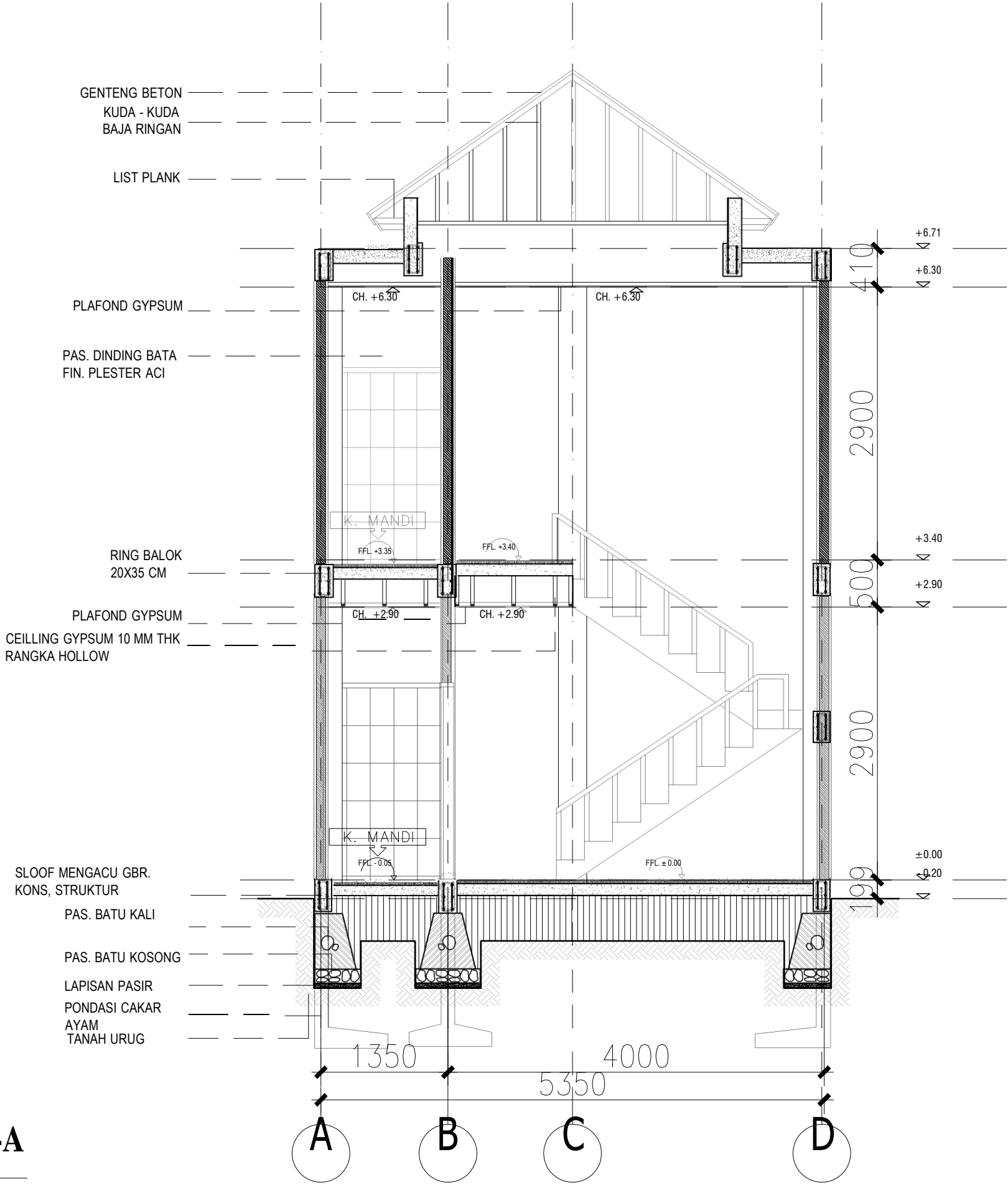
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



POTONGAN A-A

SKALA 1 : 50



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

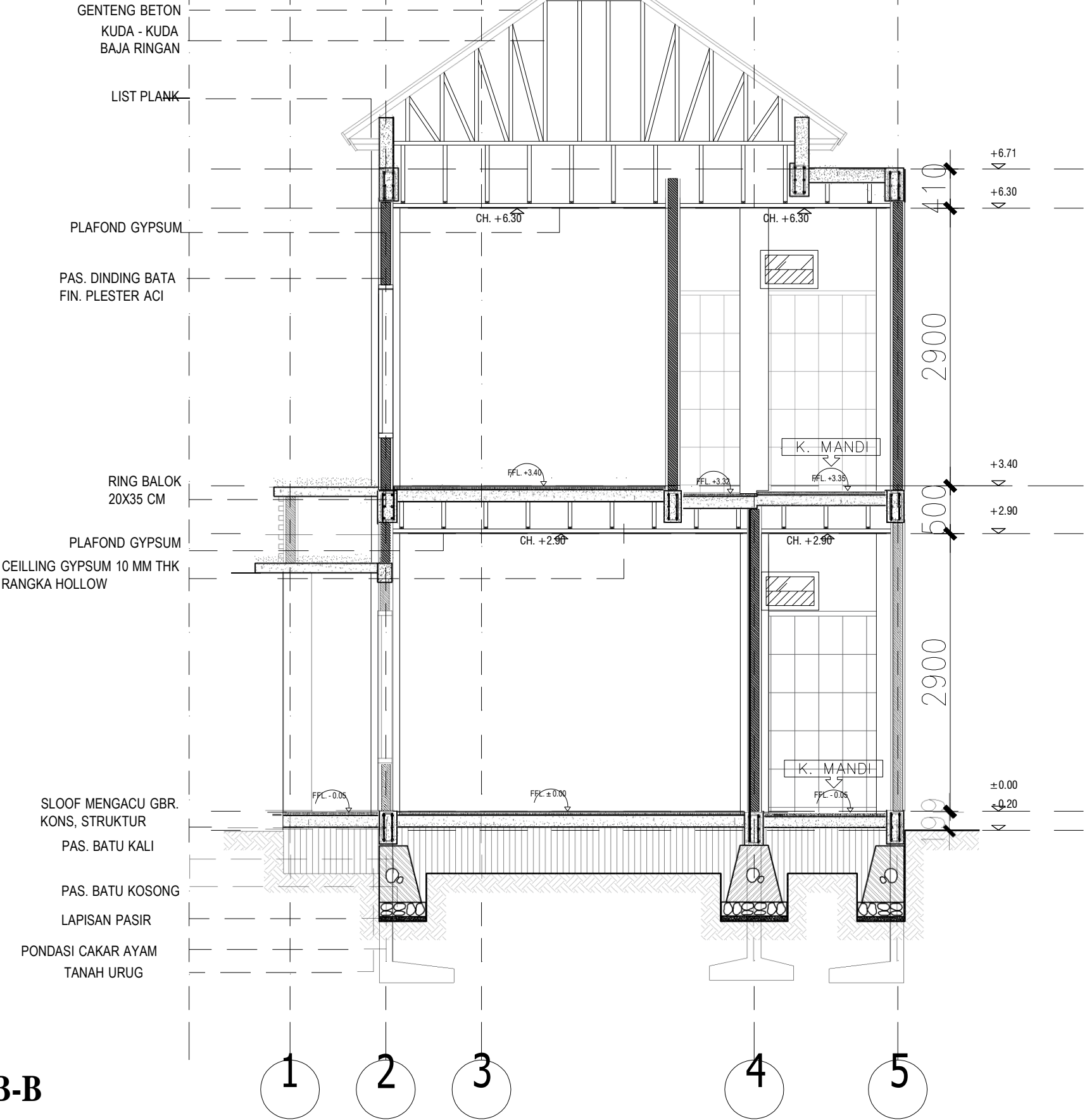
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

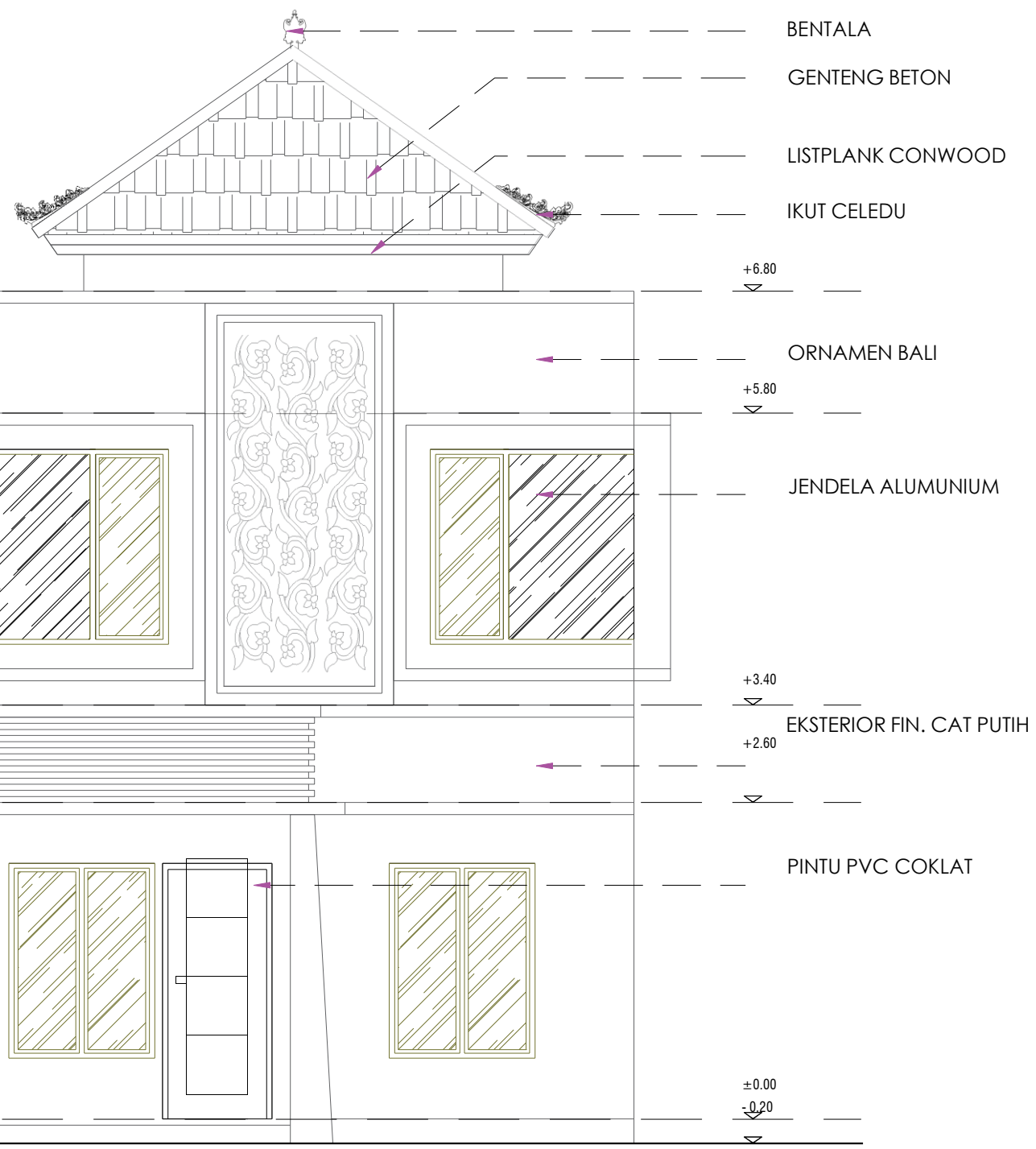
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



POTONGAN B-B

SKALA 1 : 50



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
-------	---------------

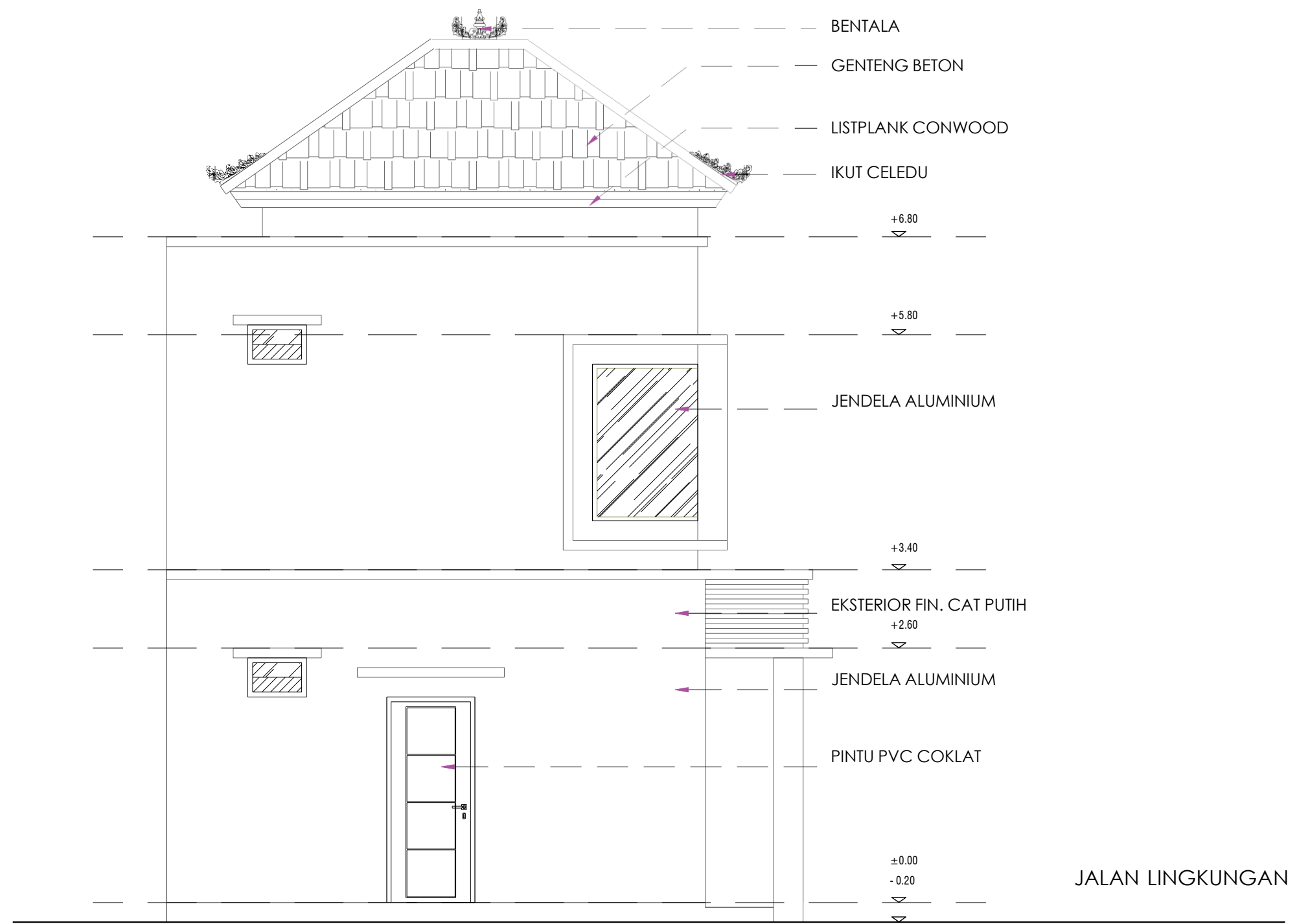
	A3
--	----

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 50



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

UKURAN KERTAS

A3

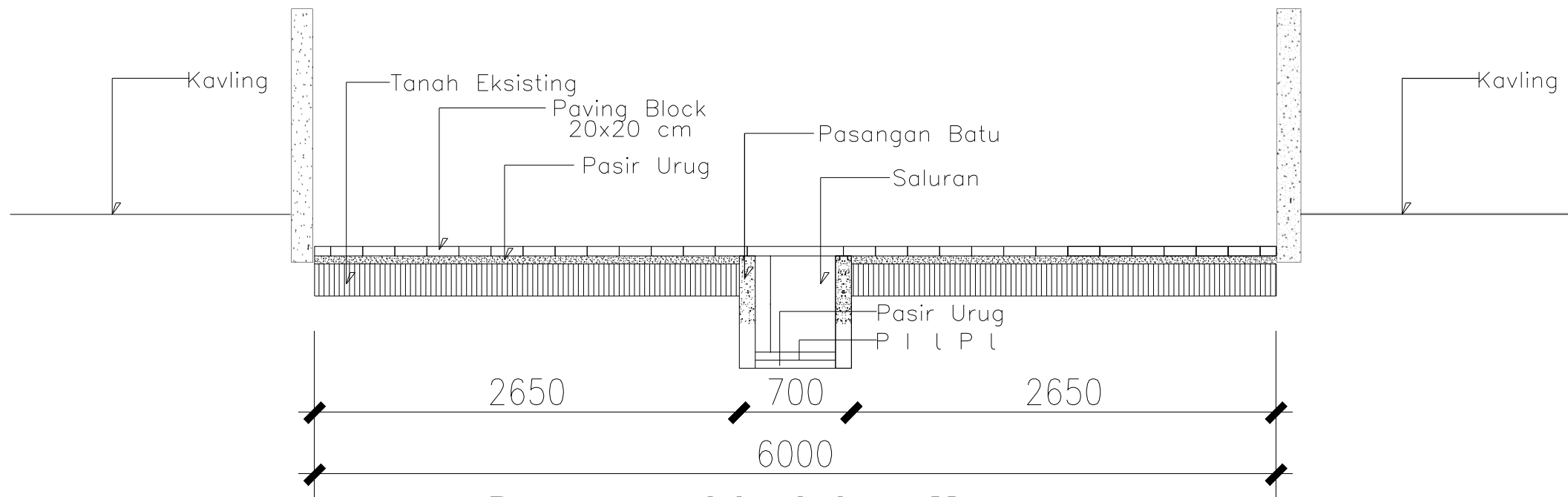
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

TAMPAK SAMPING

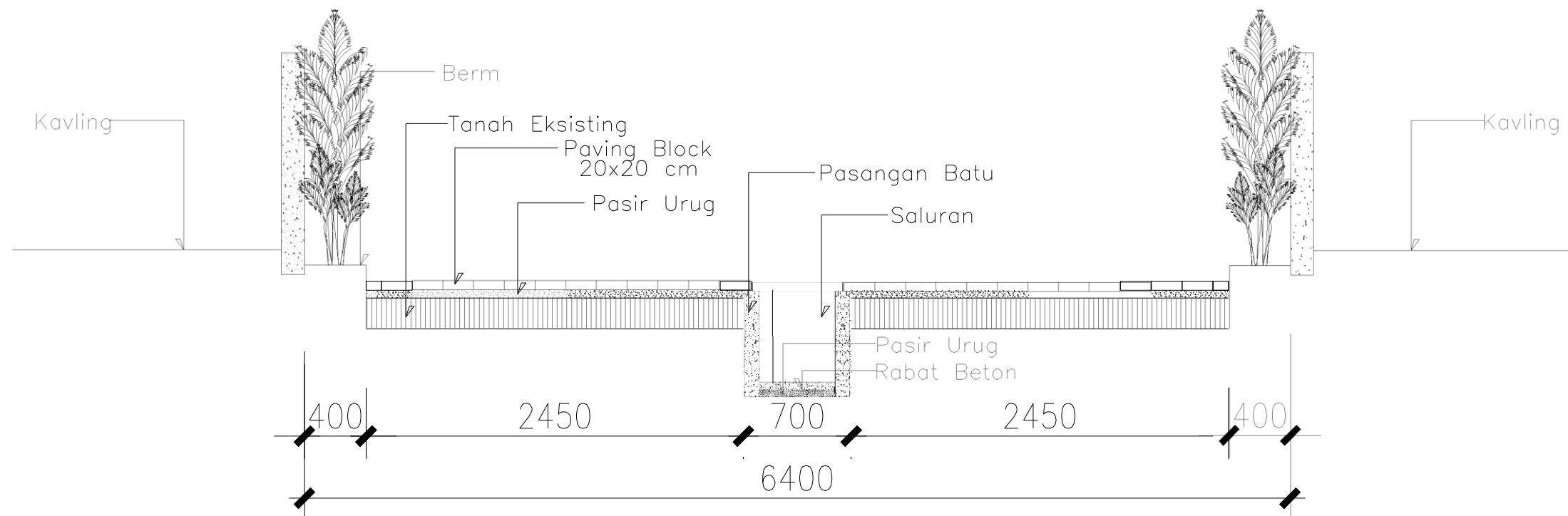
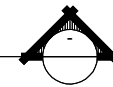


SKALA 1 : 50



Penampang Jalan Lebar 6 M

Skala 1:35



Penampang Jalan Lebar 6,4 M

Skala 1:35



DETAIL PENAMPANG JALAN



SKALA 1 : 35



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

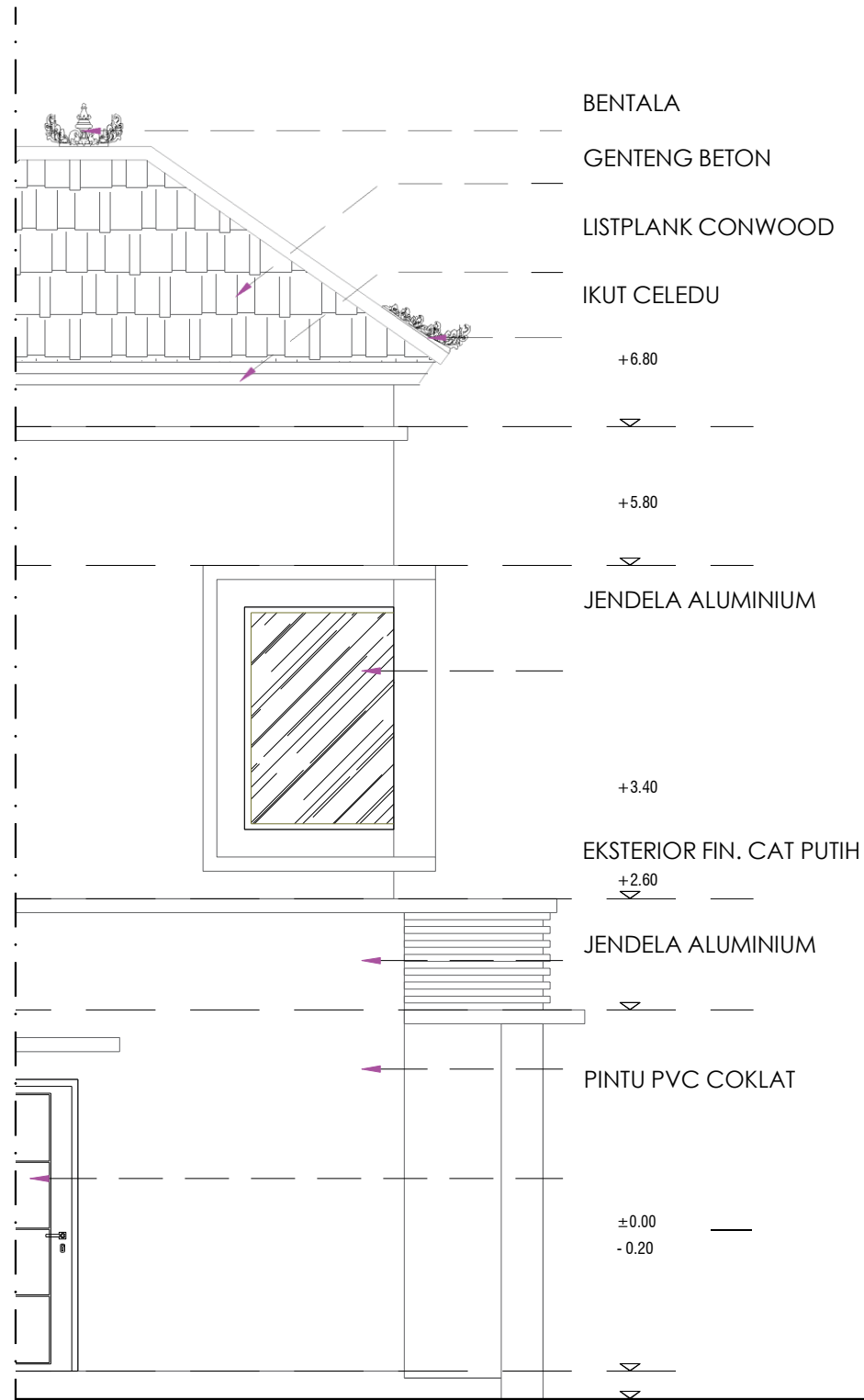
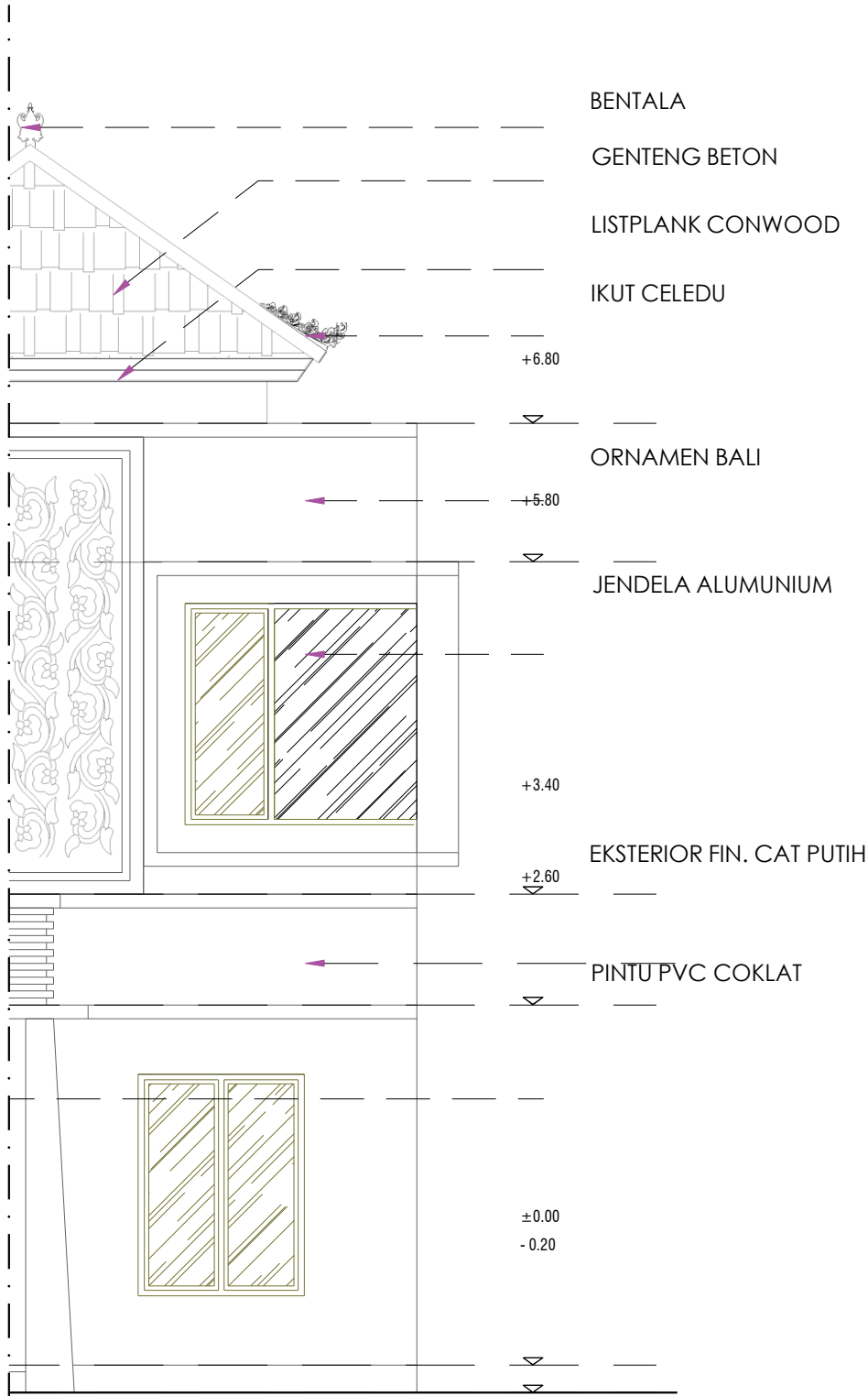
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DETAIL ARSITEKTUR
SKALA 1 : 50



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3
NOMOR GAMBAR	
JUMLAH HALAMAN	

GENTENG BETON
KUDA - KUDA
BAJA RINGAN

LIST PLANK

PLAFOND GYPSUM

PAS. DINDING BATA
FIN. PLESTER ACI

RING BALOK
20X35 CM

PLAFOND GYPSUM
CEILING GYPSUM 10 MM THK
RANGKA HOLLOW

SLOOF MENGACU GBR.
KONS, STRUKTUR

PAS. BATU KALI

PAS. BATU KOSONG

LAPISAN PASIR

PONDASI CAKAR
AYAM
TANAH URUG

A

B

C

GENTENG BETON
KUDA - KUDA
BAJA RINGAN

LIST PLANK

PLAFOND GYPSUM

PAS. DINDING BATA
FIN. PLESTER ACI

RING BALOK
20X35 CM

PLAFOND GYPSUM
CEILING GYPSUM 10 MM THK
RANGKA HOLLOW

SLOOF MENGACU GBR.
KONS, STRUKTUR

PAS. BATU KALI

PAS. BATU KOSONG

LAPISAN PASIR

PONDASI CAKAR AYAM
TANAH URUG

1

2

3



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



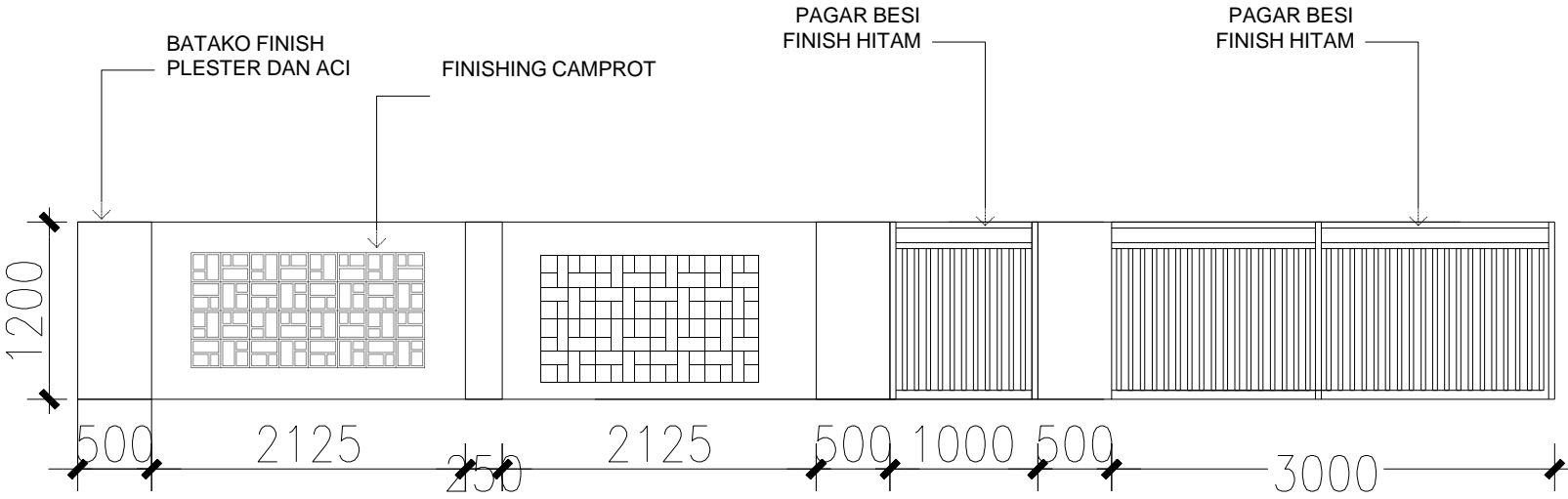
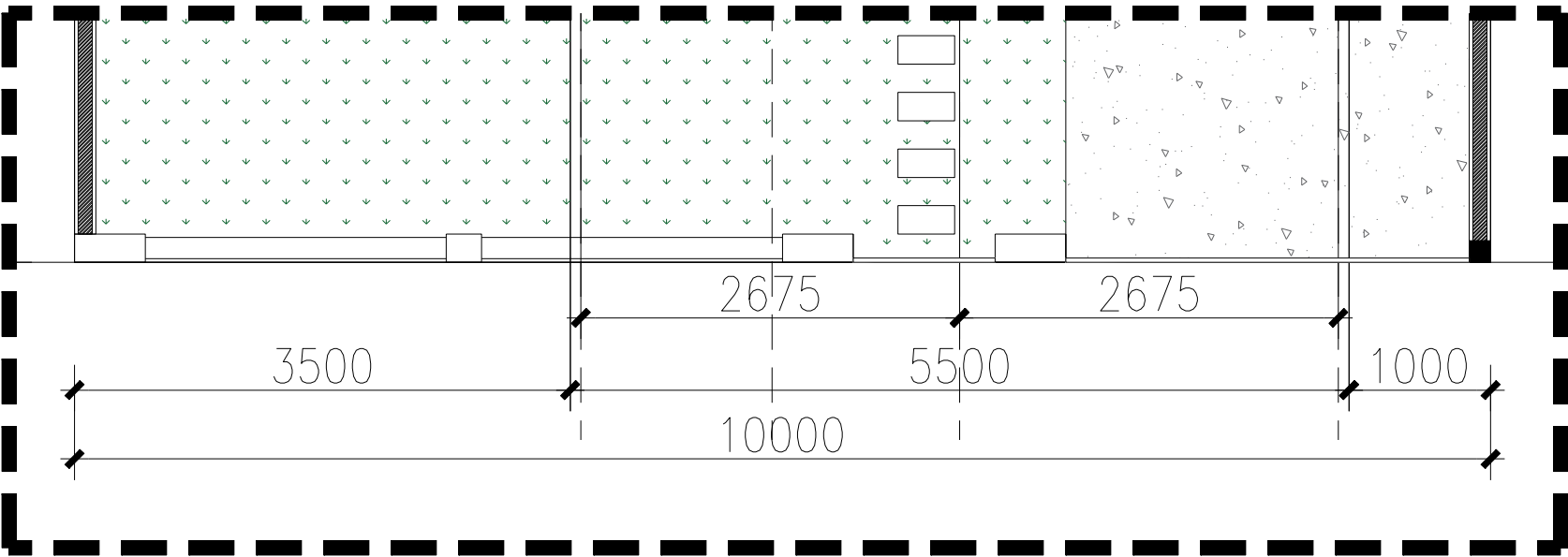
PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3
NOMOR GAMBAR	
JUMLAH HALAMAN	



DETAIL PAGAR

SKALA 1 : 50



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

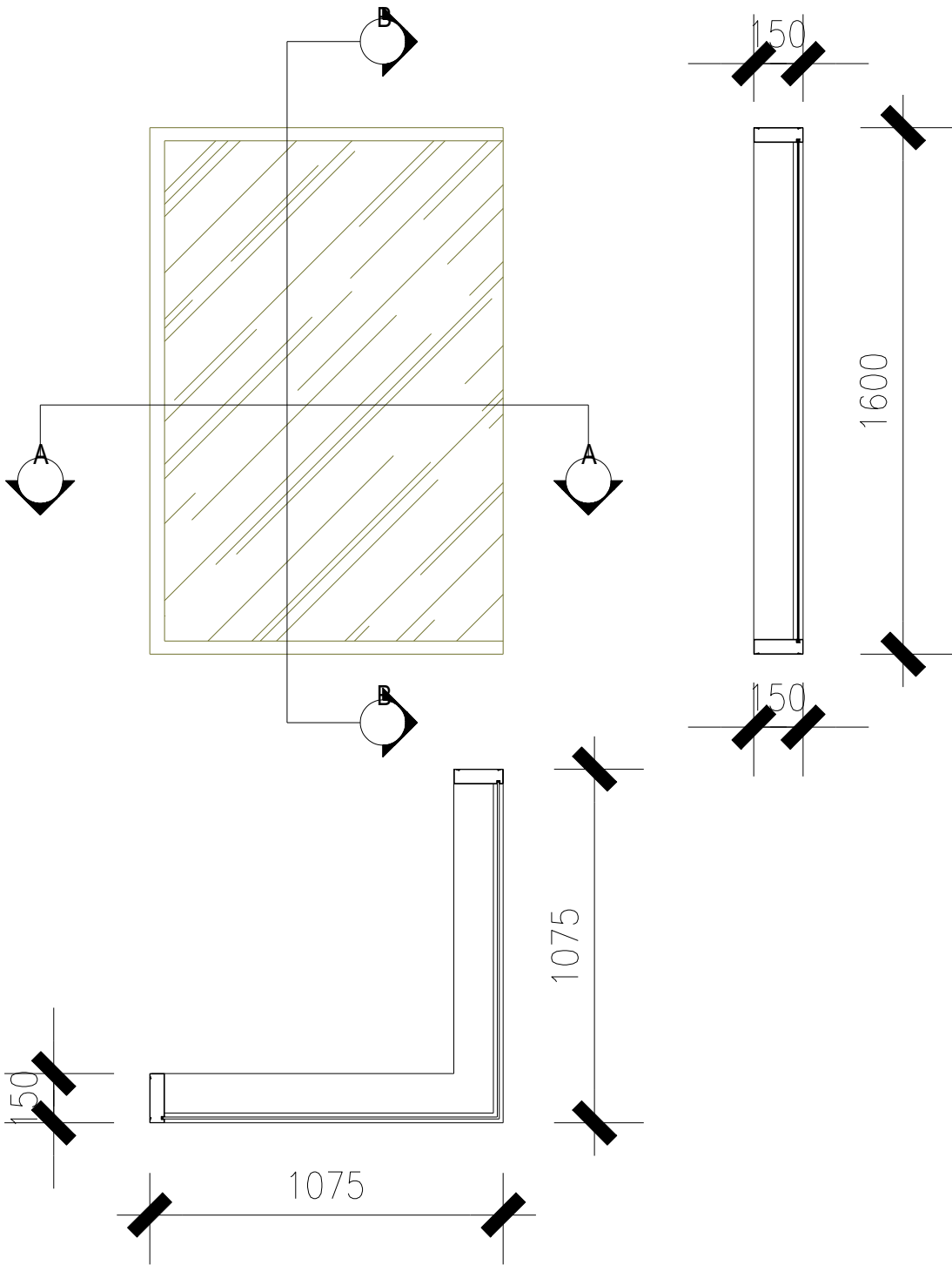
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



KETERANGAN	
KODE	12
JUMLAH	1

DETAIL KUSEN

SKALA 1 : 20



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

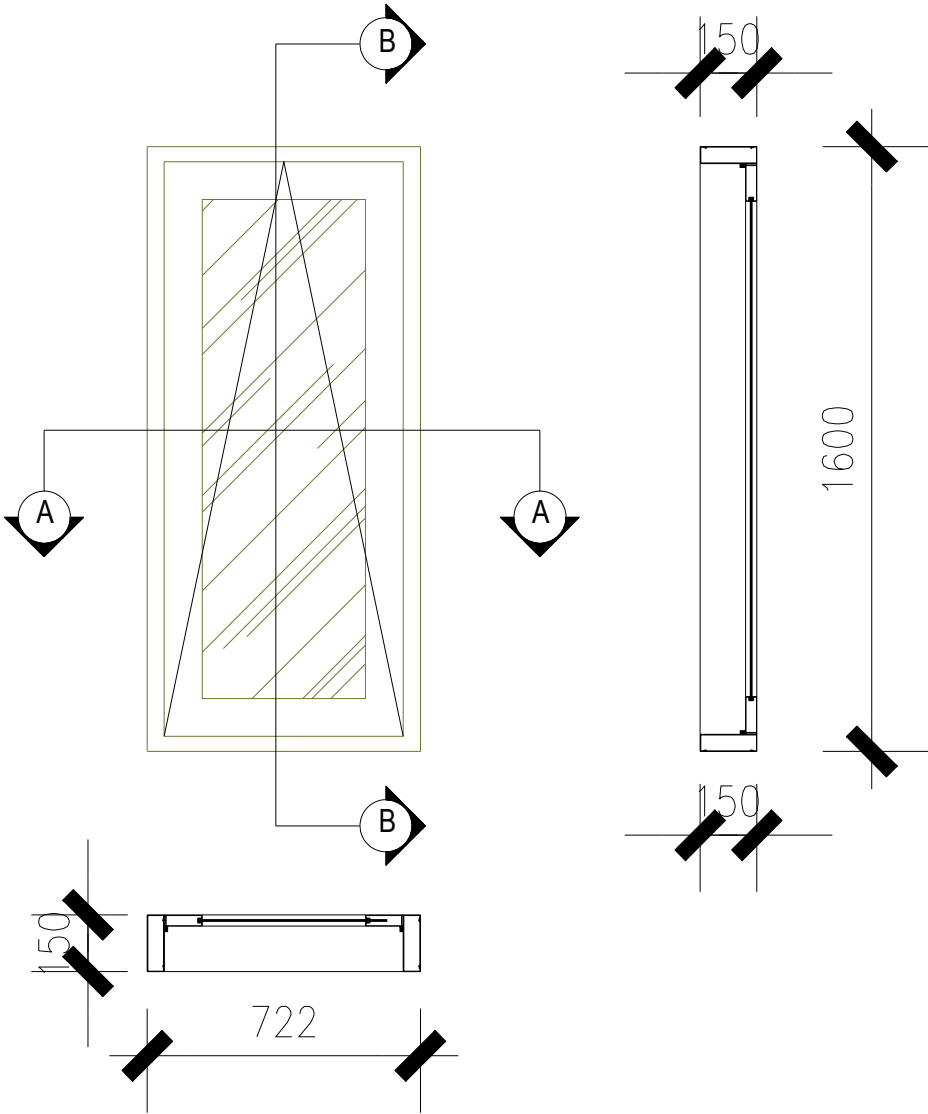
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



KETERANGAN	
KODE	J3
KODE	J4
JUMLAH	2



DETAIL KUSEN

SKALA 1 : 20



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

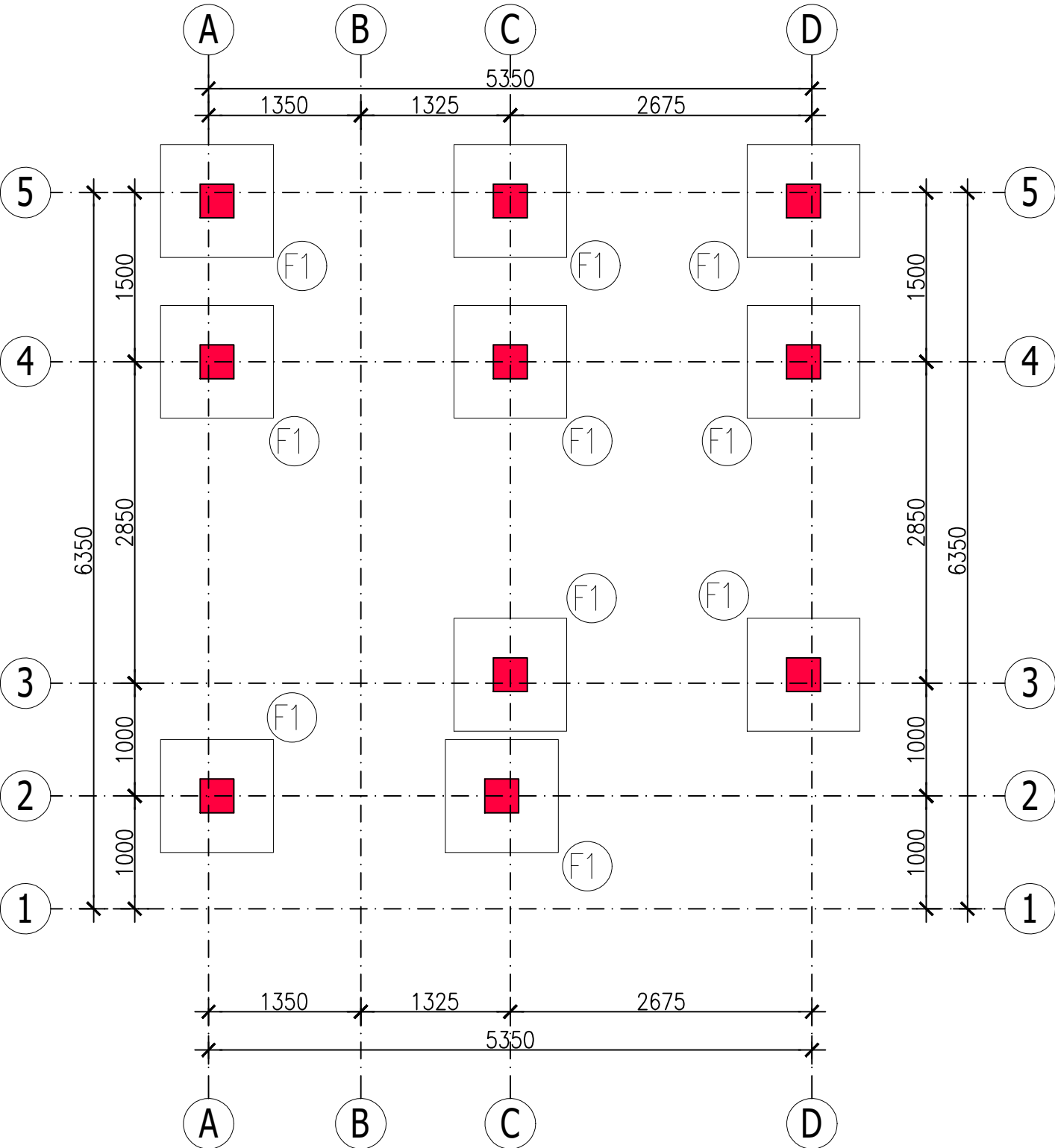
NAMA GAMBAR

SKALA UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
- 1. Mutu Beton f'c 21 MPa
 - 2. Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, fy 420 N/mm2 (Ulir)
 - 3. Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, fy 280 N/mm2
 - 4. Wiremesh, Fy 500 MPa
 - 5. Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 - 6. Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 - 7. Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

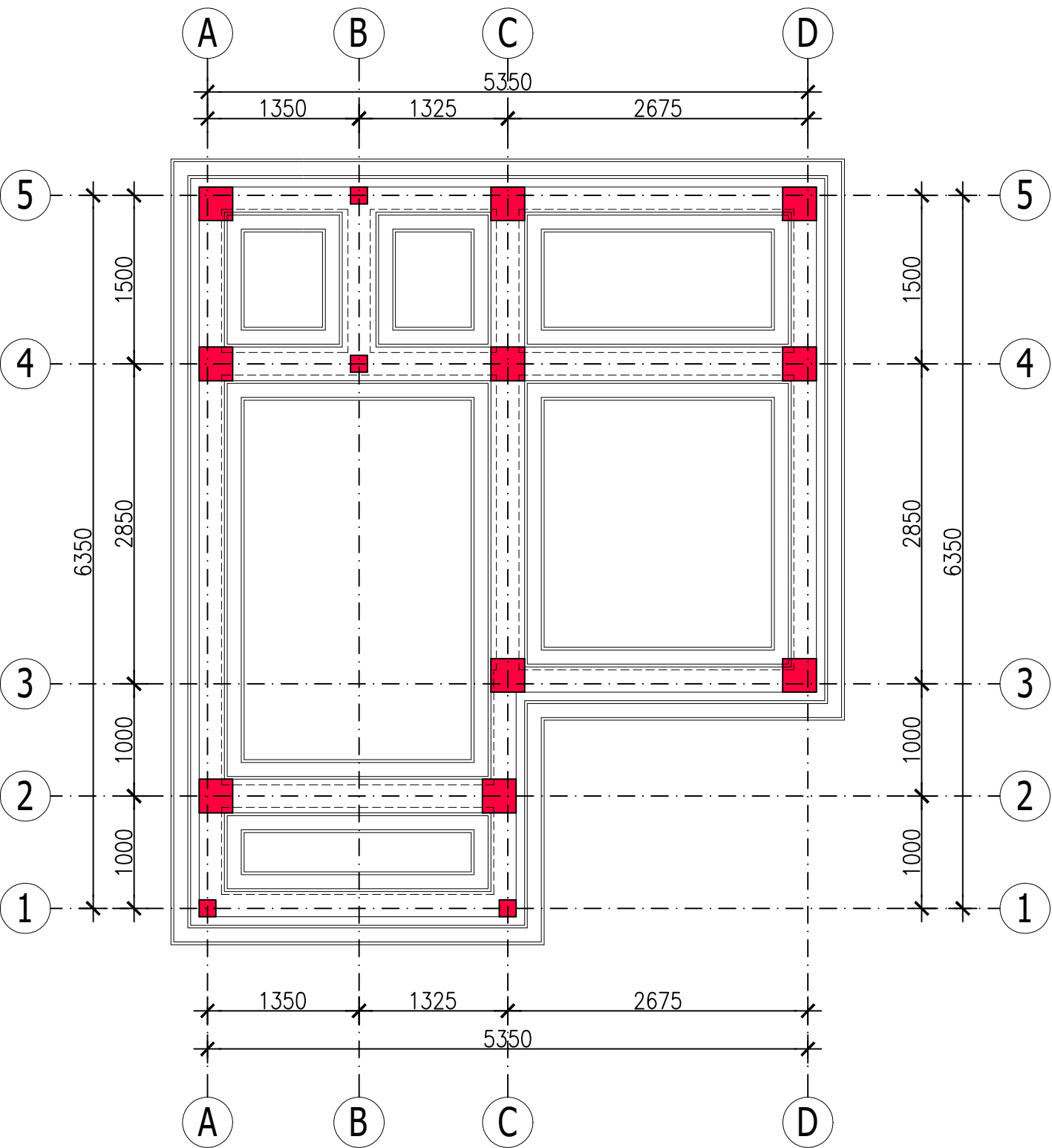
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
1. Mutu Beton f'c 21 MPa
 2. Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, fy 420 N/mm² (Ulir)
 3. Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, fy 280 N/mm²
 4. Wiremesh, Fy 500 MPa
 5. Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 6. Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 7. Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

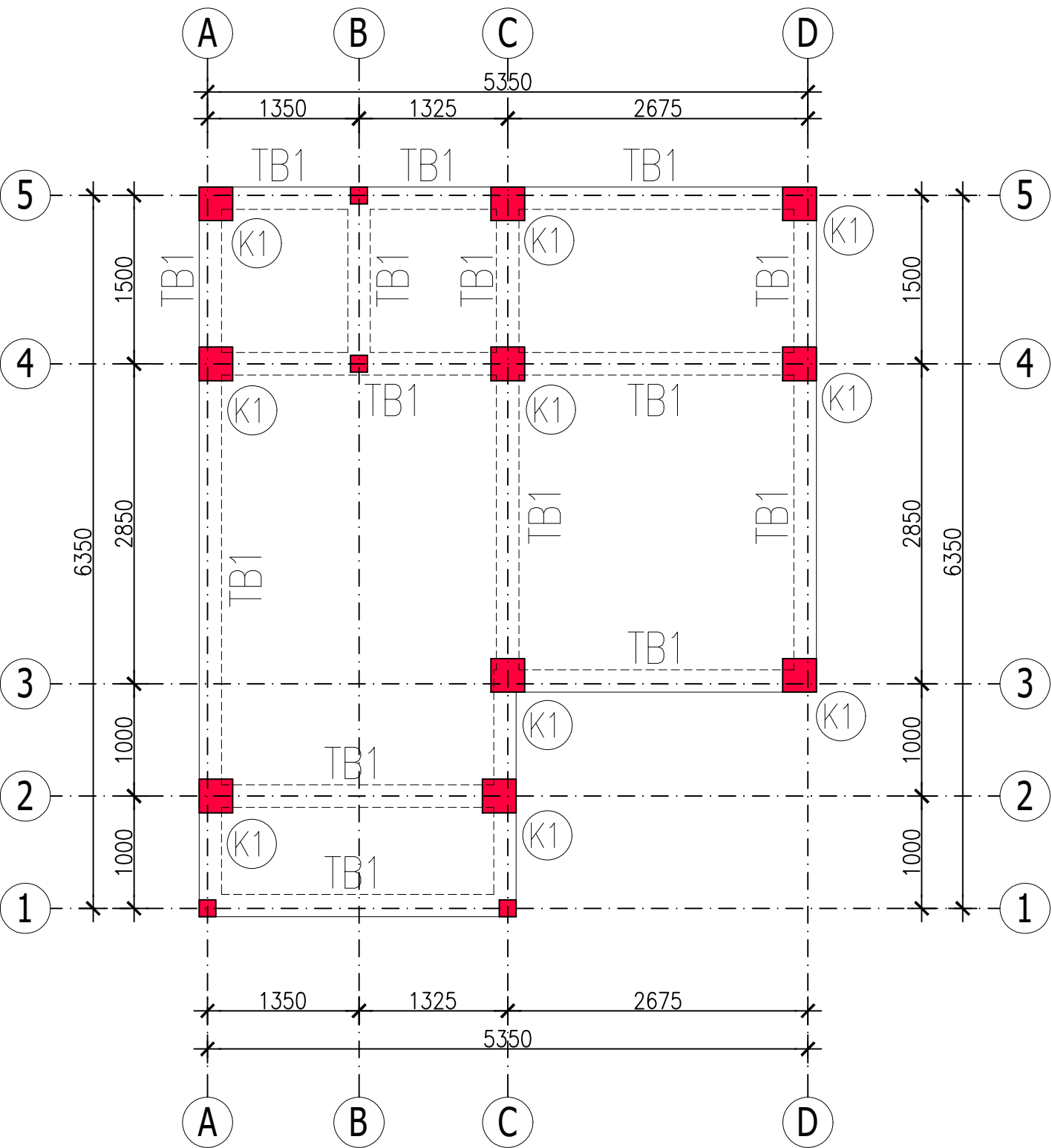
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
- Mutu Beton $f'c$ 21 MPa
 - Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, f_y 420 N/mm² (Ulir)
 - Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, f_y 280 N/mm²
 - Wiremesh, F_y 500 MPa
 - Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 - Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 - Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

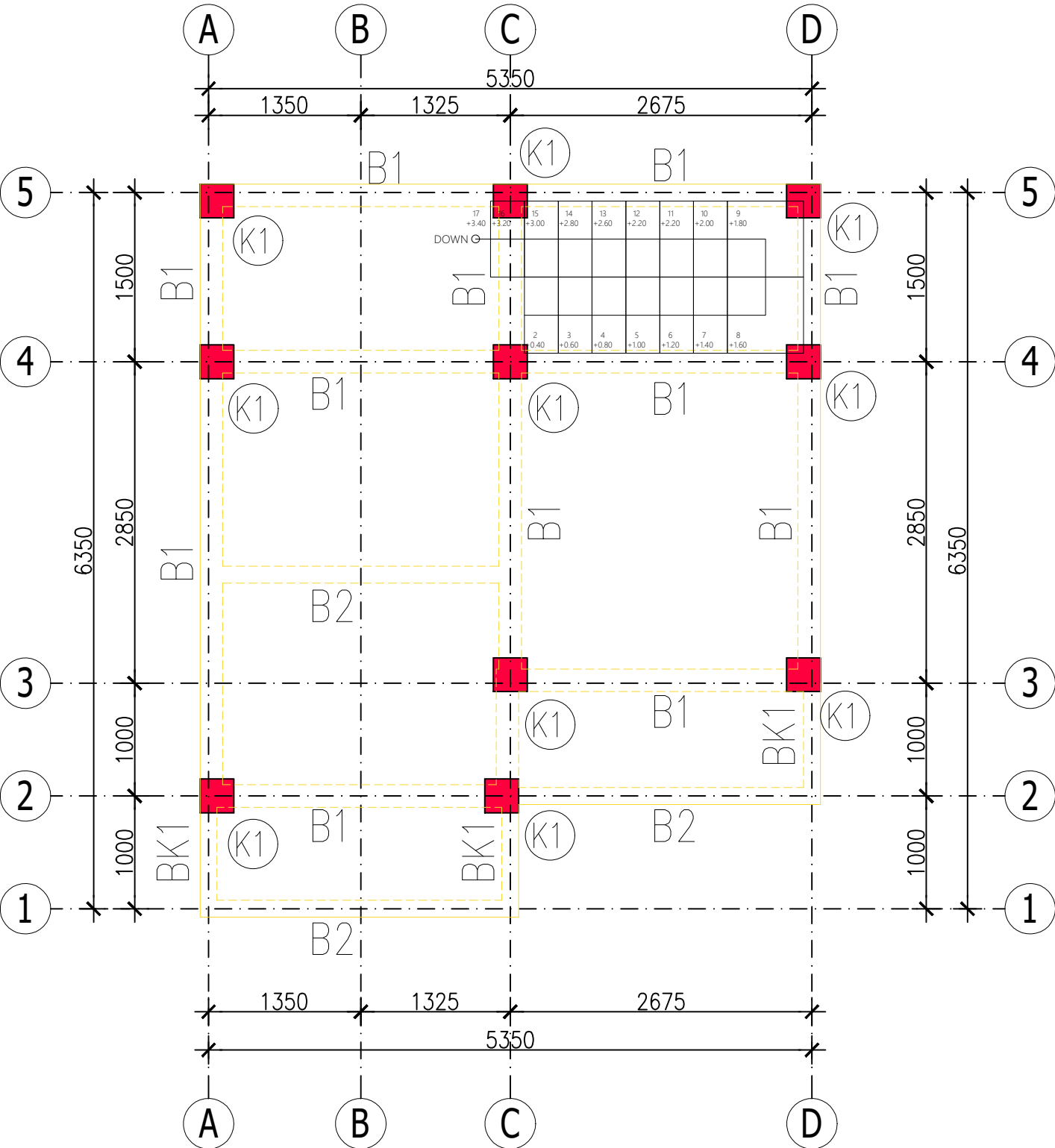
NAMA GAMBAR

SKALA UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
1. Mutu Beton f'c 21 MPa
 2. Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, fy 420 N/mm2 (Ulir)
 3. Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, fy 280 N/mm2
 4. Wiremesh, Fy 500 MPa
 5. Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 6. Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 7. Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

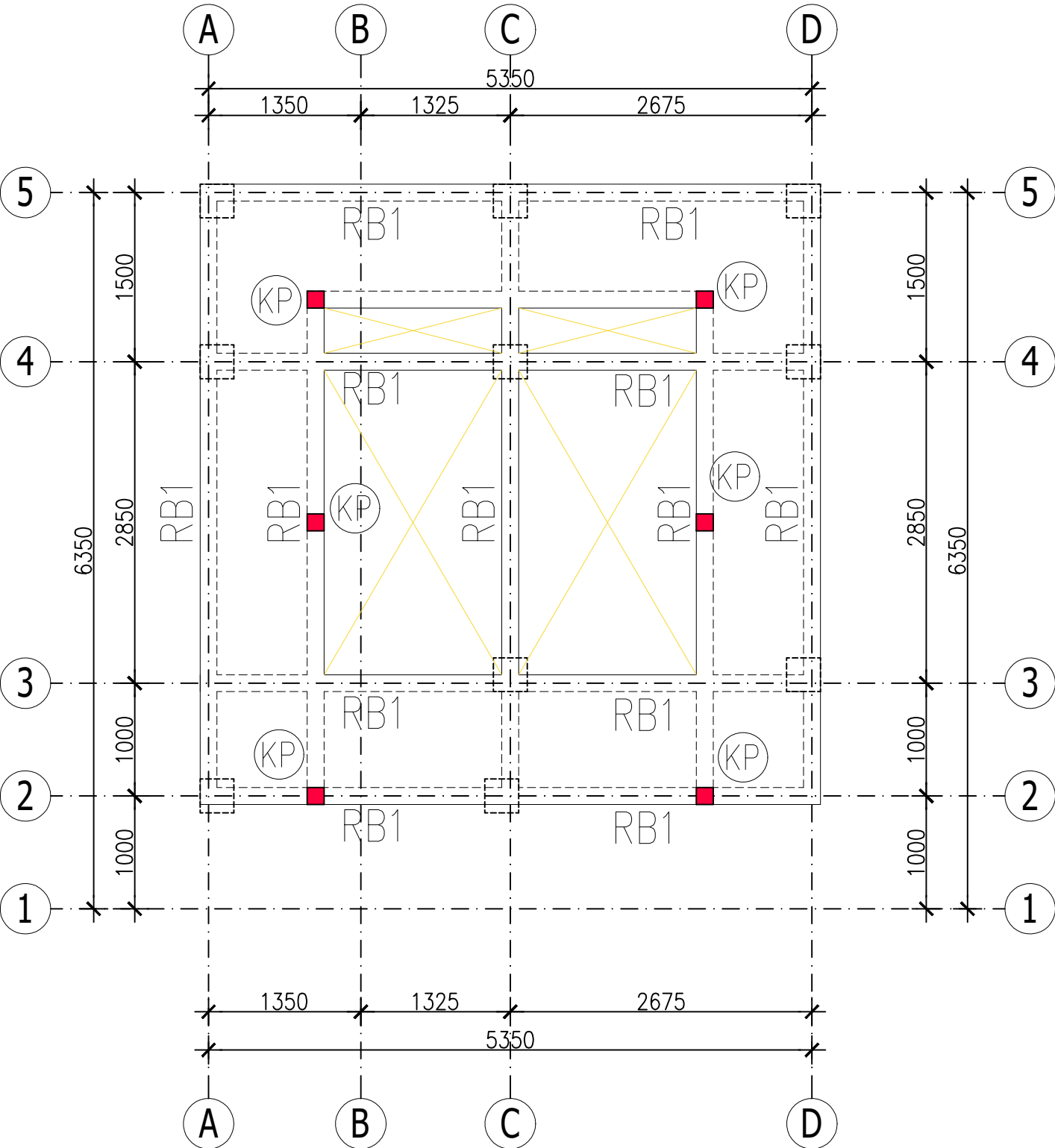
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
1. Mutu Beton $f'c$ 21 MPa
 2. Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, f_y 420 N/mm² (Ulir)
 3. Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, f_y 280 N/mm²
 4. Wiremesh, F_y 500 MPa
 5. Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 6. Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 7. Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

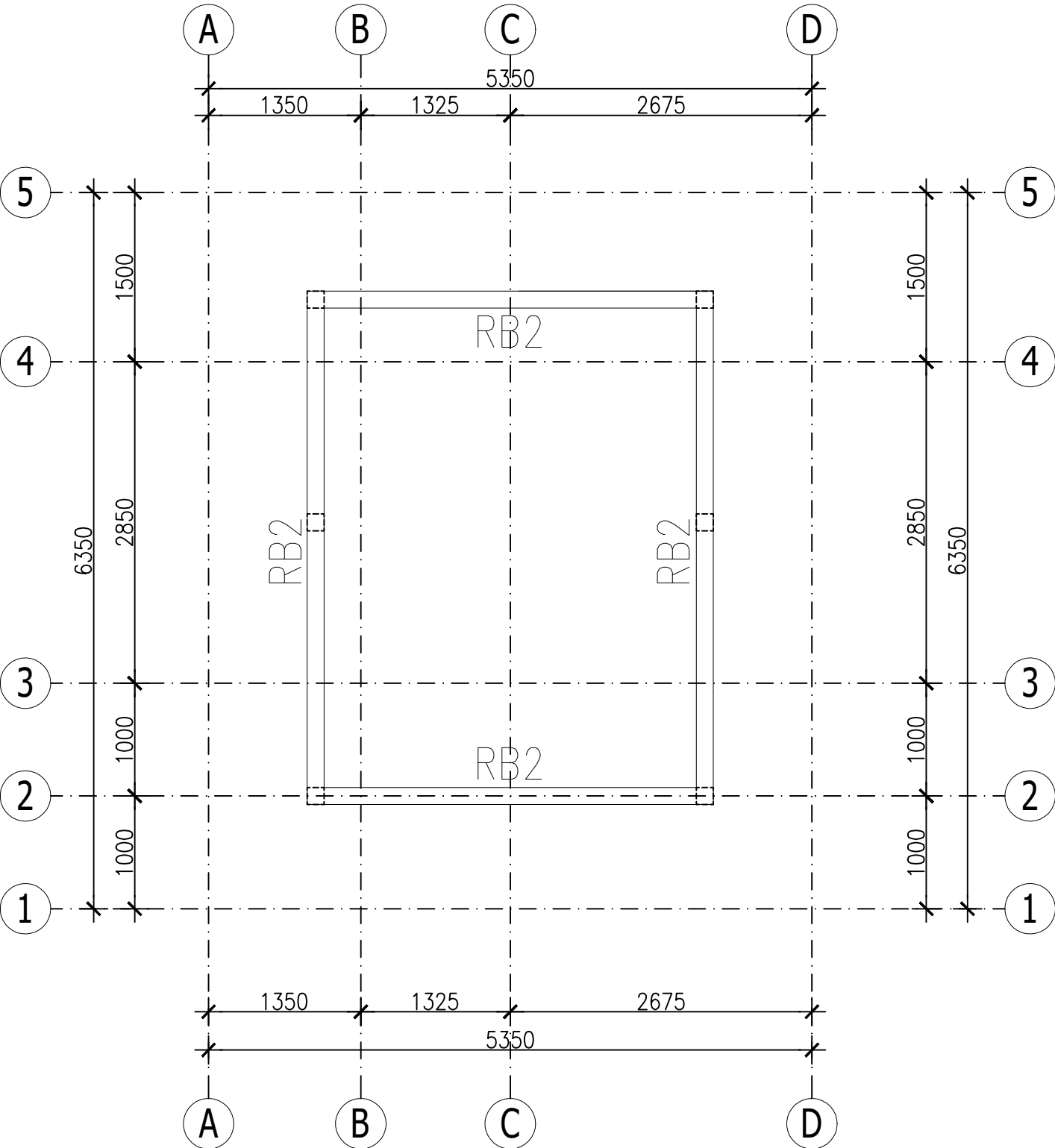
NAMA GAMBAR

SKALA UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
- 1. Mutu Beton f'c 21 MPa
 - 2. Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, fy 420 N/mm2 (Ulir)
 - 3. Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, fy 280 N/mm2
 - 4. Wiremesh, Fy 500 MPa
 - 5. Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 - 6. Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 - 7. Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

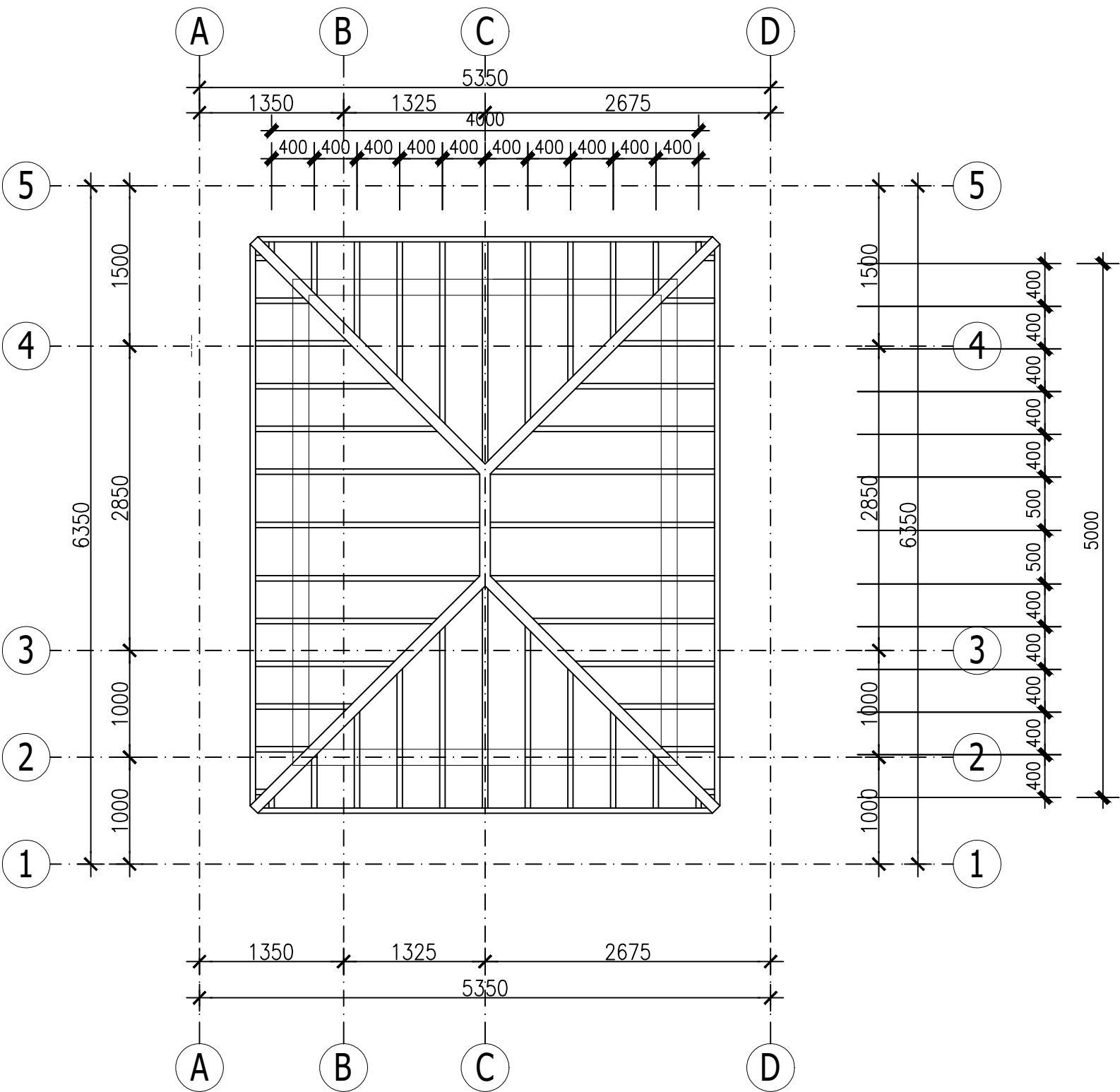
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
- Mutu Beton $f'c$ 21 MPa
 - Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, f_y 420 N/mm² (Ulir)
 - Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, f_y 280 N/mm²
 - Wiremesh, F_y 500 MPa
 - Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 - Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 - Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

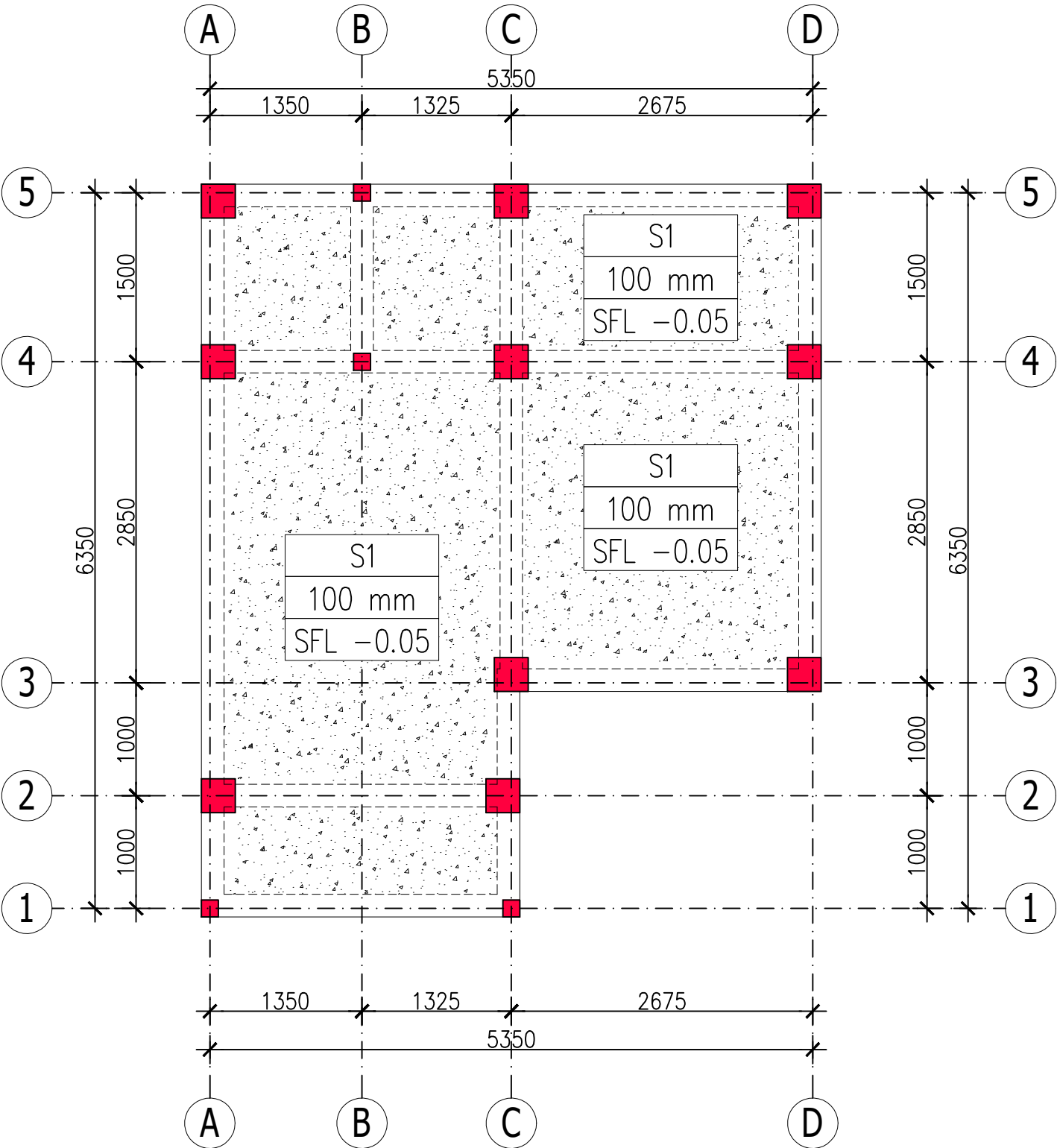
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
1. Mutu Beton f'c 21 MPa
 2. Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, fy 420 N/mm2 (Ulir)
 3. Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, fy 280 N/mm2
 4. Wiremesh, Fy 500 MPa
 5. Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 6. Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 7. Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

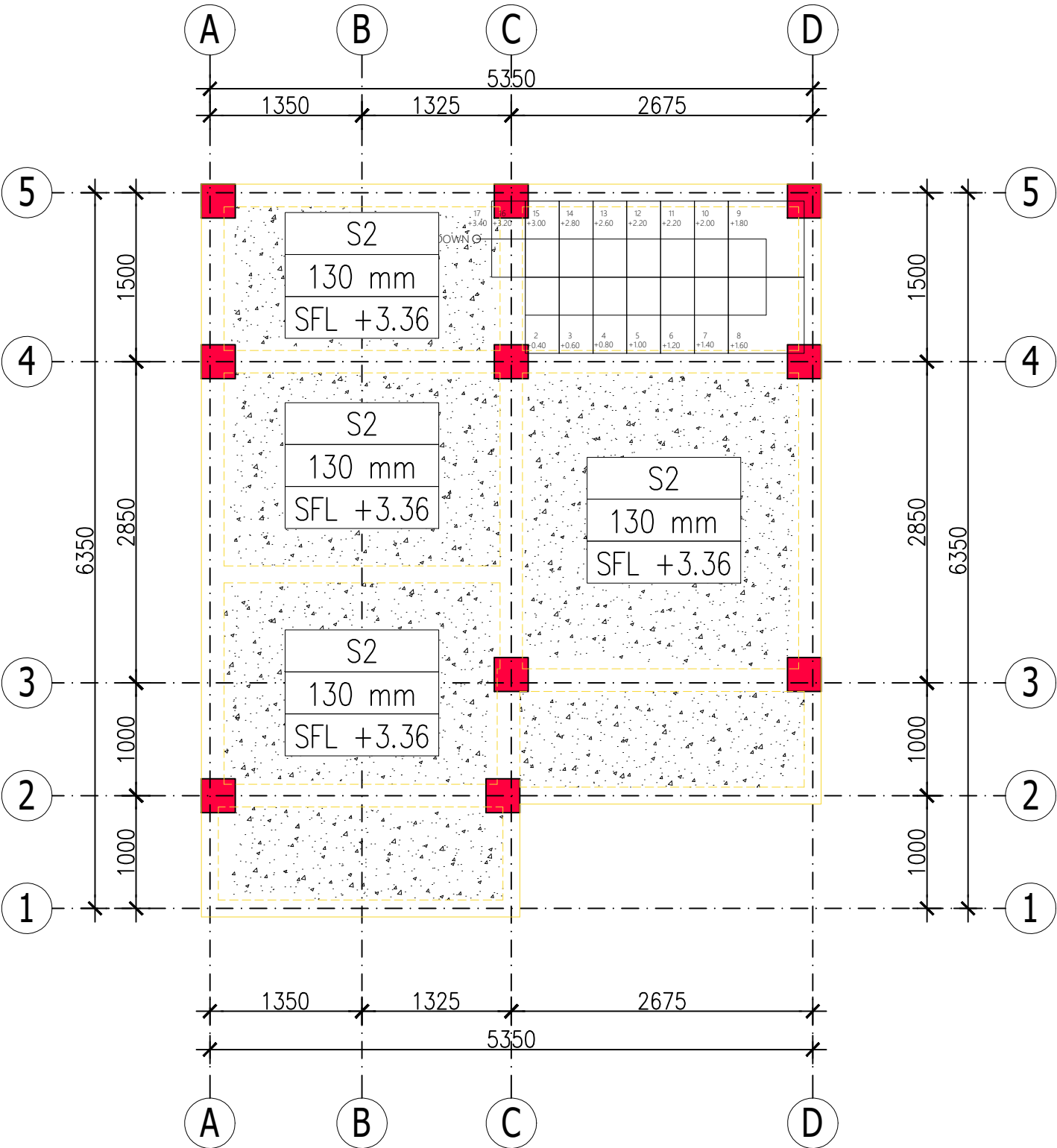
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
1. Mutu Beton f'c 21 MPa
 2. Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, fy 420 N/mm2 (Ulir)
 3. Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, fy 280 N/mm2
 4. Wiremesh, Fy 500 MPa
 5. Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 6. Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 7. Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

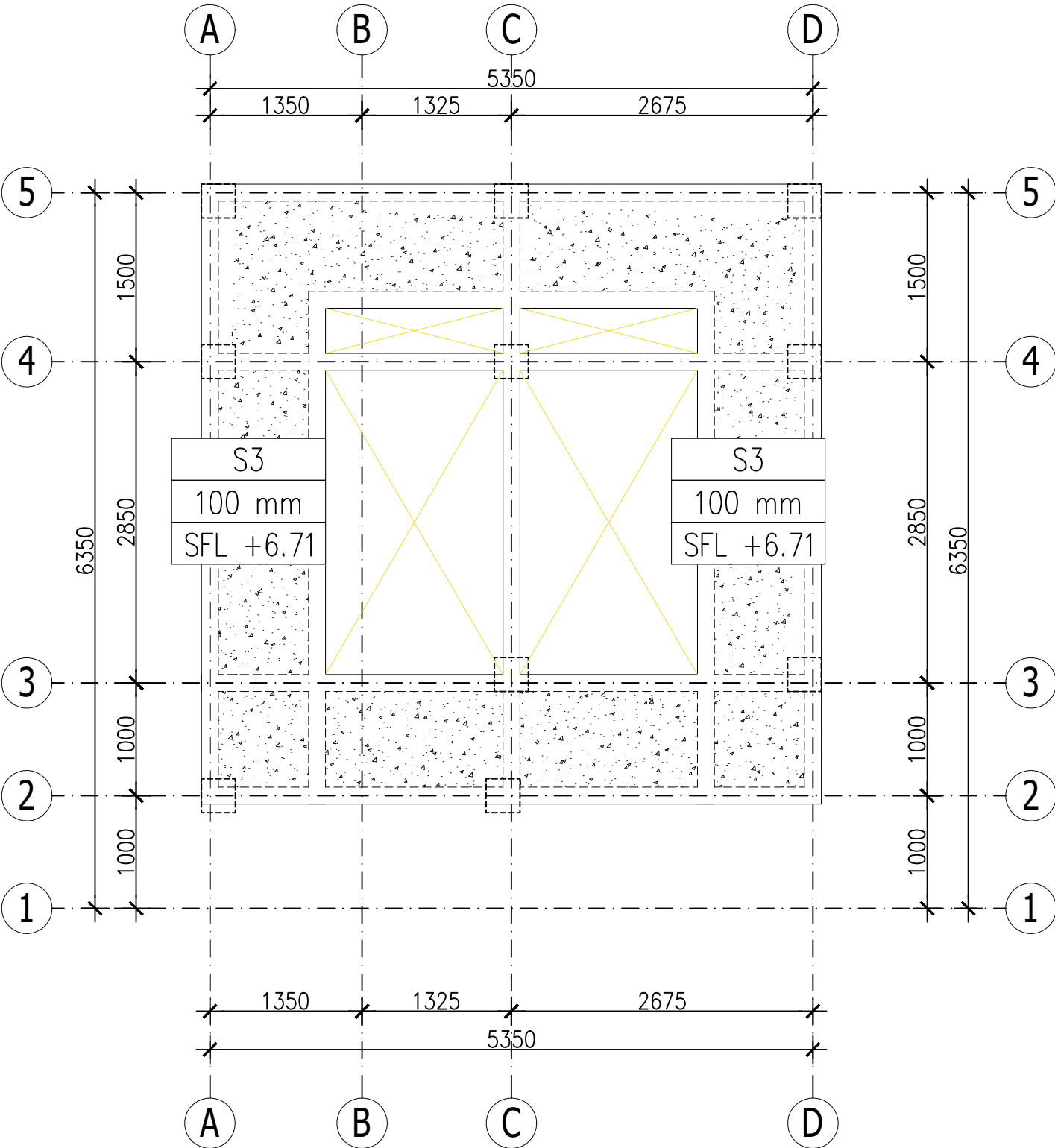
NAMA GAMBAR

SKALA UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
1. Mutu Beton f'c 21 MPa
 2. Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, fy 420 N/mm2 (Ulir)
 3. Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, fy 280 N/mm2
 4. Wiremesh, Fy 500 MPa
 5. Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 6. Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 7. Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

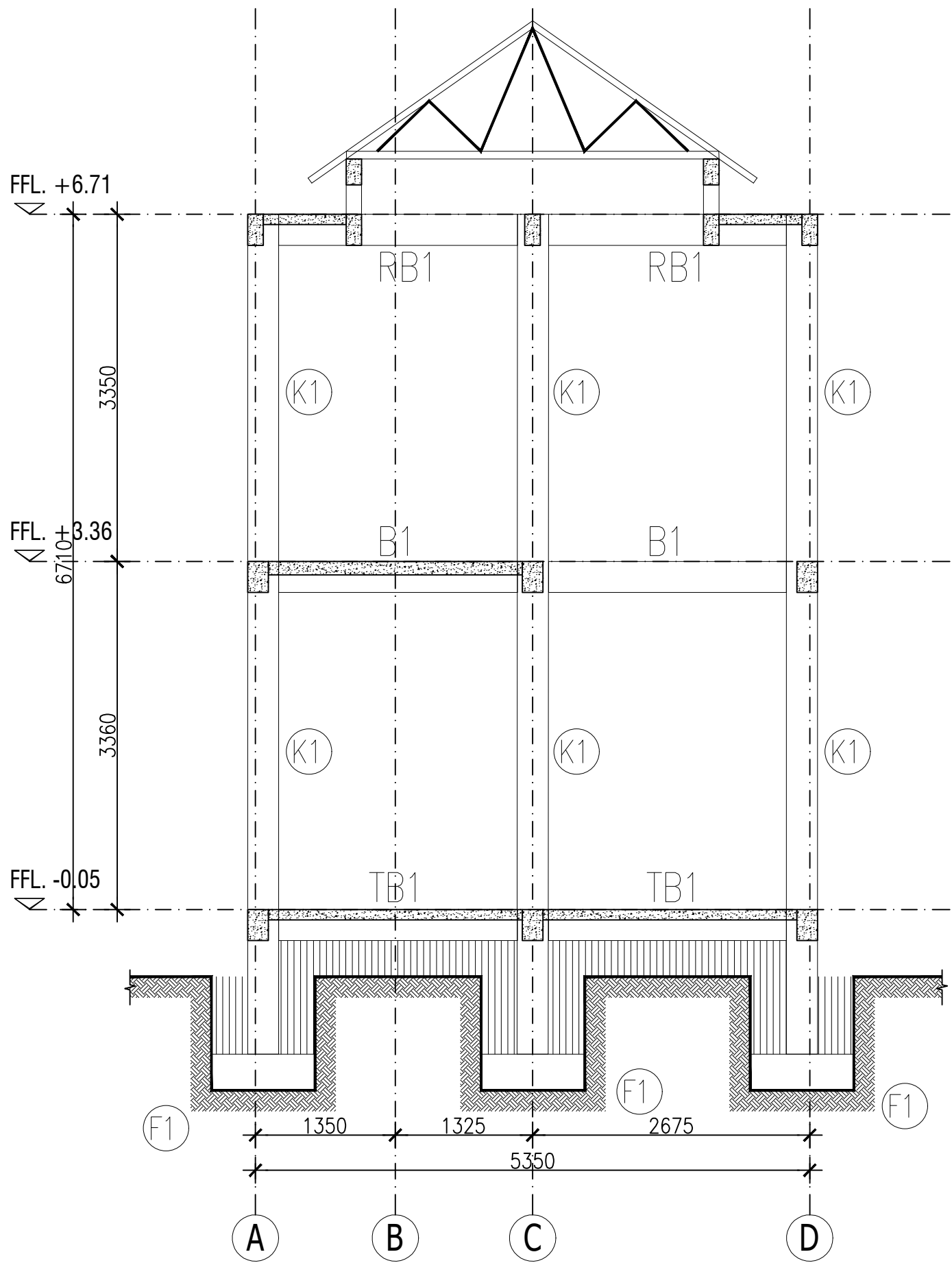
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
1. Mutu Beton f'c 21 MPa
 2. Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, fy 420 N/mm2 (Ulir)
 3. Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, fy 280 N/mm2
 4. Wiremesh, Fy 500 MPa
 5. Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 6. Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 7. Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

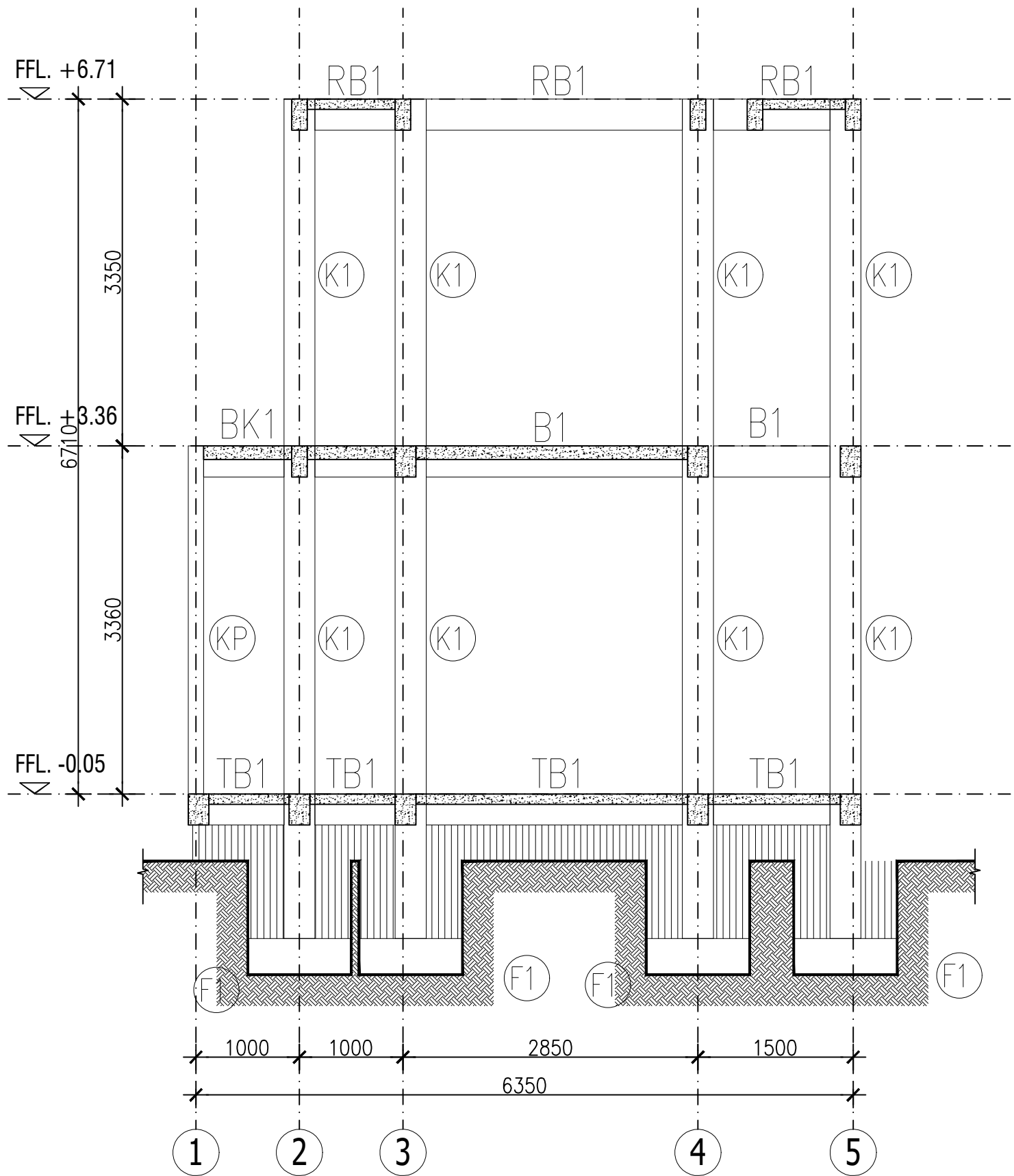
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
- Mutu Beton $f'c$ 21 MPa
 - Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, f_y 420 N/mm² (Ulir)
 - Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, f_y 280 N/mm²
 - Wiremesh, F_y 500 MPa
 - Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 - Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
 - Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		

SCHEDULE OF BEAM

SCHEMATIC			
TYPE	DIMENSION	SECTION	
		SECTION. X (END)	SECTION. Y (MID)
B1	250X300		
B2	150X300		
RB1	150X300		
RB2	150X250		

SCHEDULE OF TIE BEAM

SCHEMATIC			
TYPE	DIMENSION	SECTION	
		SECTION. X (END)	SECTION. Y (MID)
TB1	200X300		

SCHEDULE OF BEAM KANTILEVER

SCHEMATIC			
TYPE	DIMENSION	SECTION	
		SECTION. A (PANGKAL)	SECTION. B (UJUNG)
BK1	250X300		



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

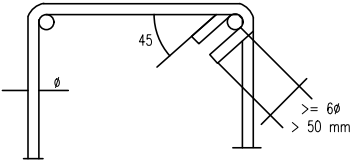
UKURAN KERTAS

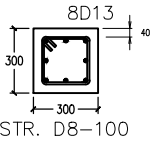
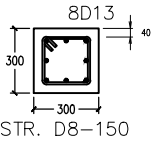

A3

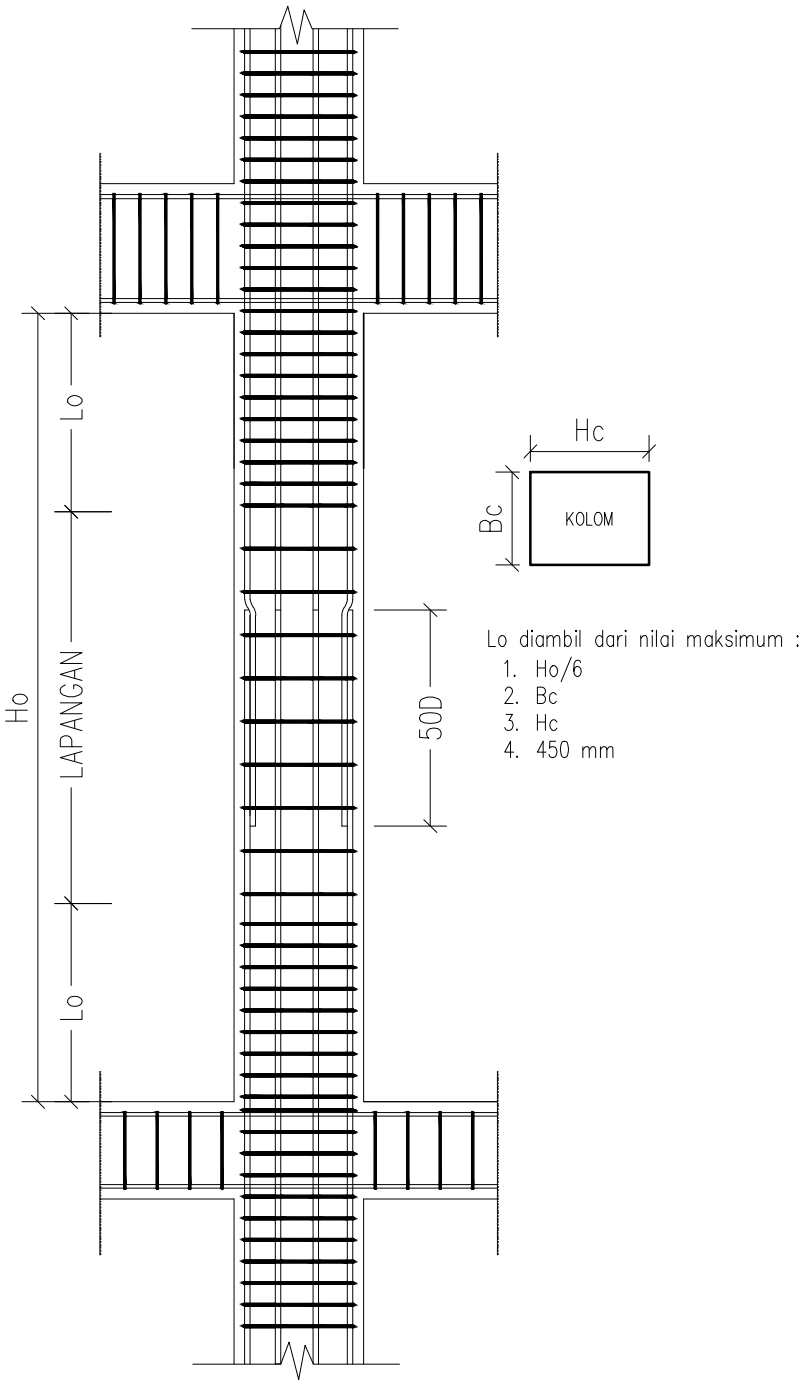
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

KAIT MIRING PADA SENGKANG



TYPE	DIMENSION	SECTION DETAIL		REMARK	PANJANG TUMPUAN MIN (Lo)
		End of Column	Middle of Column		
K1	300X300				700 mm





PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

UKURAN KERTAS

A3

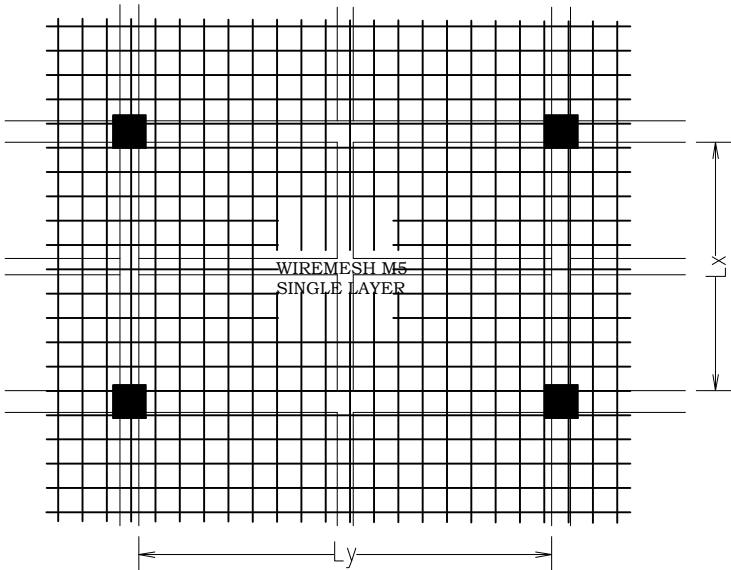
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

Tipe Pelat: S1 Tebal : 100 mm

SINGLE LAYER

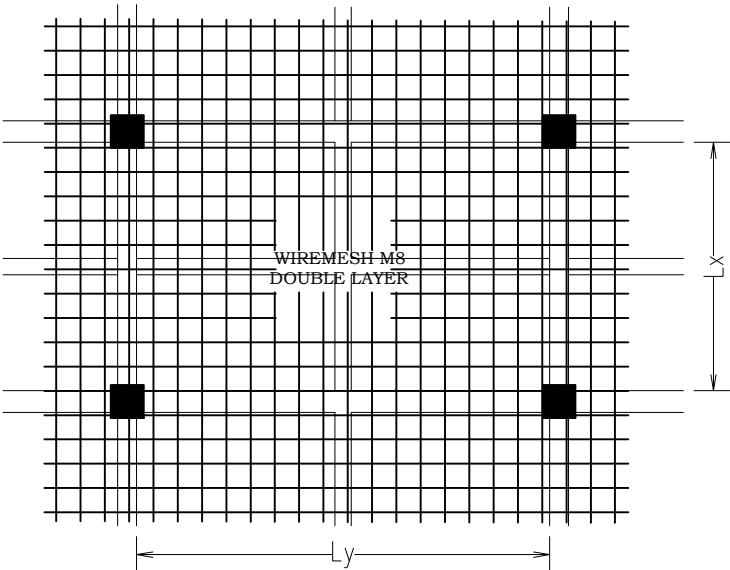
AREA LANTAI 1



Tipe Pelat: S2 Tebal : 130 mm

DOUBLE LAYER

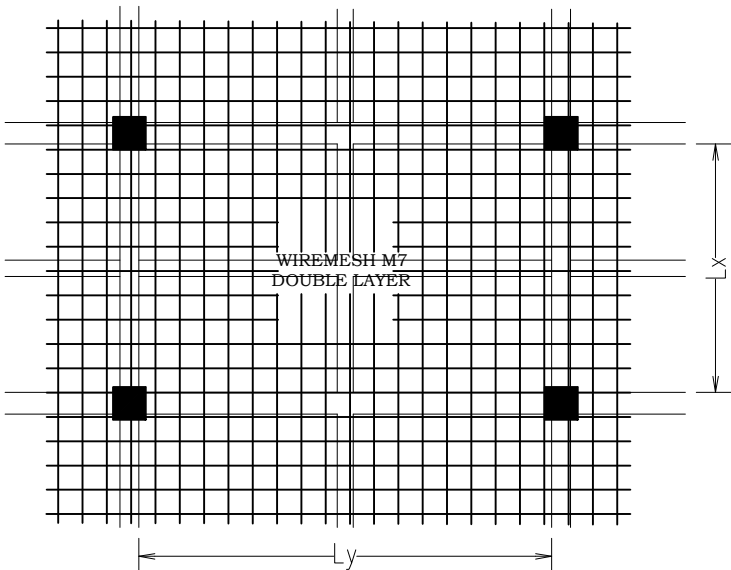
AREA LANTAI
2



Tipe Pelat: S3 Tebal : 100 mm

DOUBLE LAYER

AREA ATAP



SAMBUNGAN WIREMESH (OVERLAP)

SAMBUNGAN WIREMESH AKAN MENCAPI TEGANGAN LELEH
SEPENUHNYA KALAU LEMBARAN ITU BERIMPITAN
(OVERLAP) SEJAUH MINIMAL 2 (DUA) KALI KAMPUH
LAS DI TAMBAH SEKURANG-KURANGNYA 25 MM

NOTES :

1. Mutu Beton f'c 21 MPa
2. Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, fy 420 N/mm2 (Ulir)
3. Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, fy 280 N/mm2
4. Wiremesh, Fy 500 MPa
5. Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
6. Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, Struktur Finish Level (SFL) adalah 5cm dibawah Floor Finish Level (FFL)
7. Kolom praktis untuk dinding bangunan dan pembatas tanah dipasang tiap jarak 3-4m (tepi bukaan dan sudut dinding)

COLUMN		BEAM		SLAB	
TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION	TYPE	DIMENSION
K1	300 X 300	TB1	200 X 300	S1	100
KP	150 X 150	B1	200 X 300	S2	130
		B2	150 X 300	S3	100
		RB1	150 X 300		
		BK1	200 X 300		



DETAIL PENULANGAN PELAT

SKALA 1 : 35



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

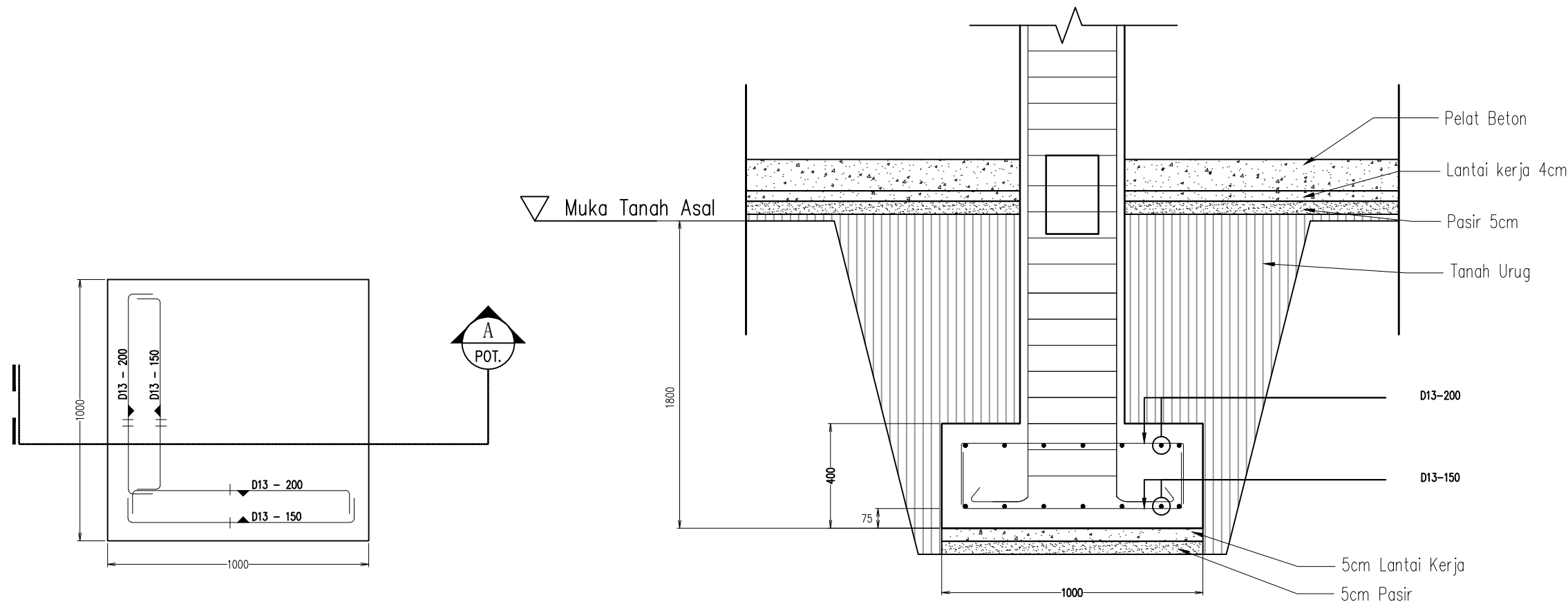
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

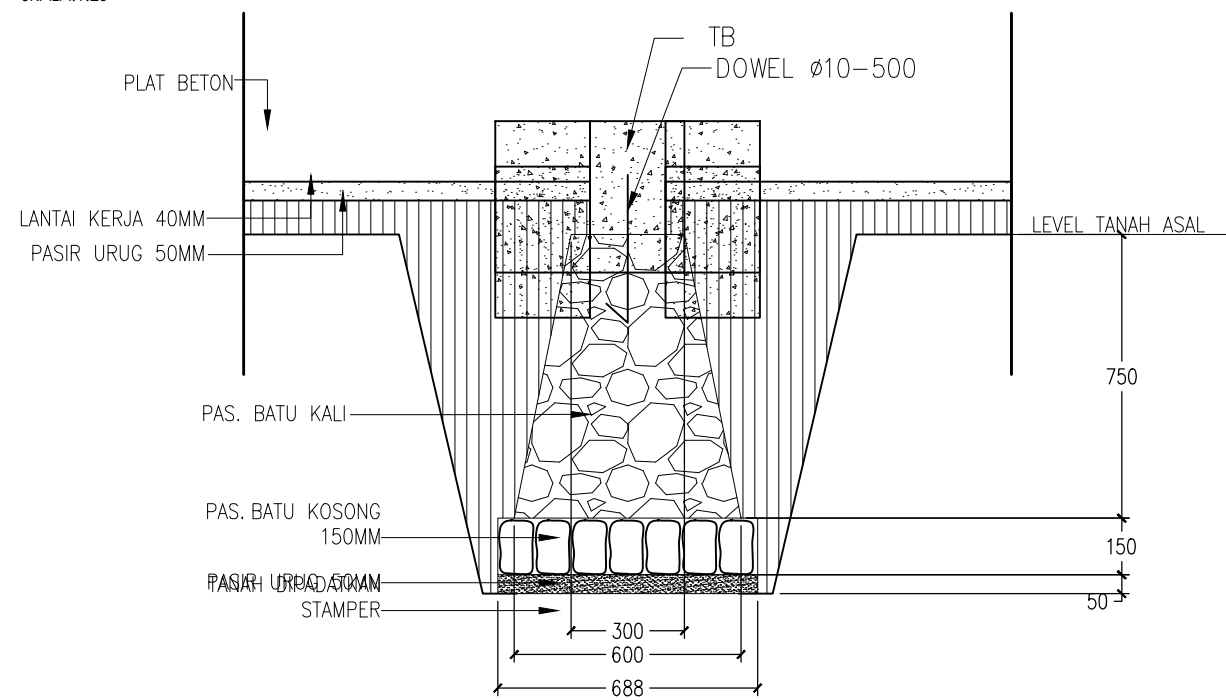
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



STR
-
DETAIL PONDASI F-
SKALA:1:20

STR
-
POTONGAN A
SKALA:1:20



STR
-
DETAIL PONDASI PM1
SKALA:1:20

 **DETAIL PONDASI F1 & PM1**
SKALA 1 : 20



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

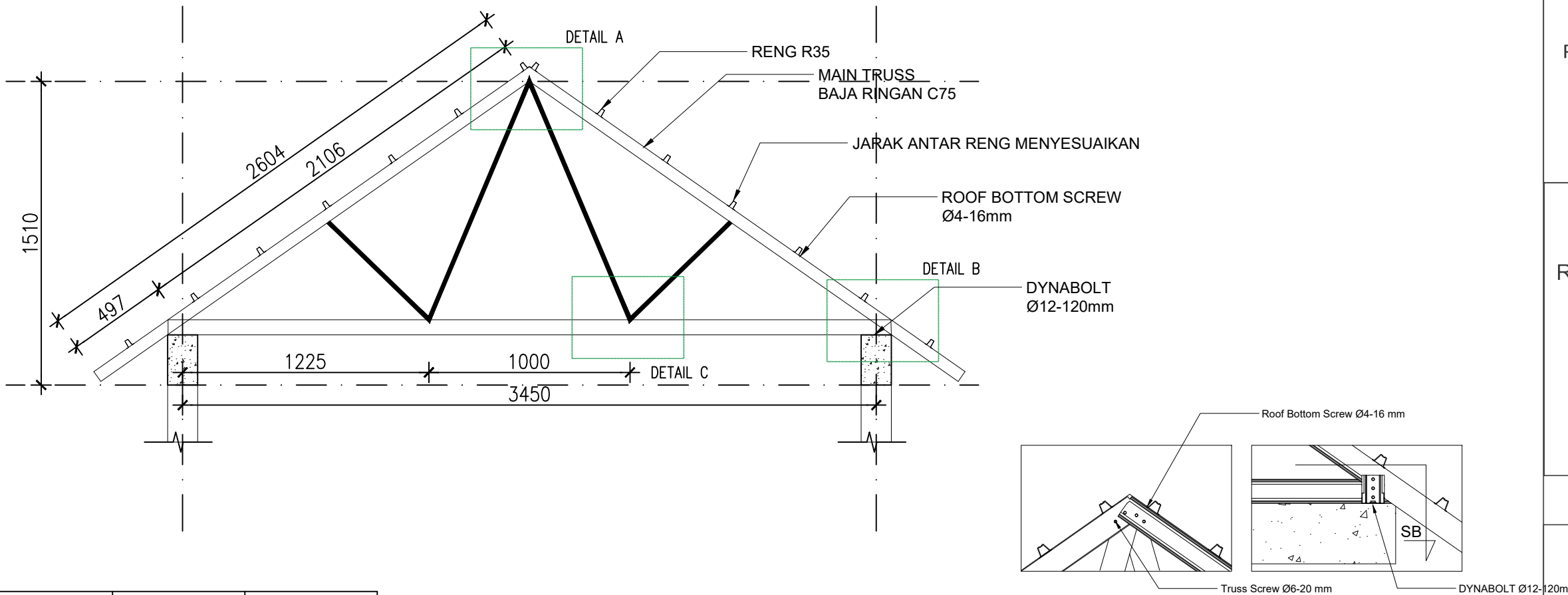
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

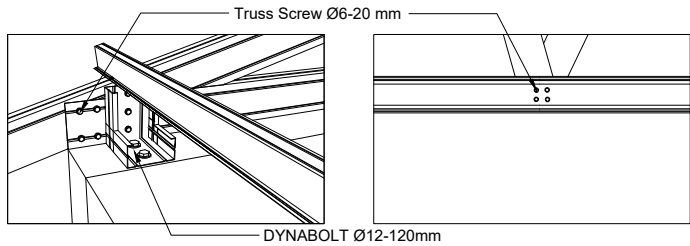
JUMLAH HALAMAN



NOTASI	C75	R35
	MAIN TRUSS	RENG
GAMBAR		
DIMENSI, h x b (mm)	75 x 35	58 x 46
pw (mm)	8	12
TEBAL, ts (mm)	1,0	0,45

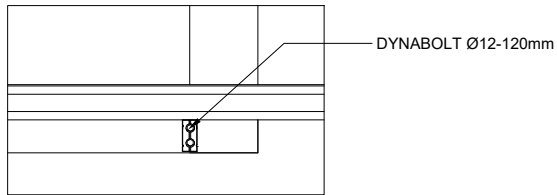
DETAIL SAMBUNGAN A
SKALA NTS

DETAIL SAMBUNGAN B
SKALA NTS



ISOMETRI SAMBUNGAN B
SKALA NTS

DETAIL SAMBUNGAN C
SKALA NTS



POTONGAN SB
SKALA NTS



DETAIL KUDA-KUDA ATAP BAJA RINGAN

SKALA 1 : 25



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

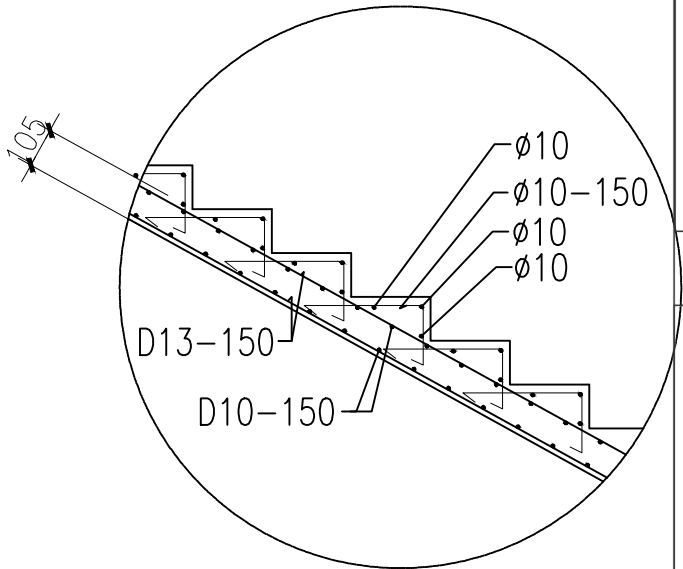
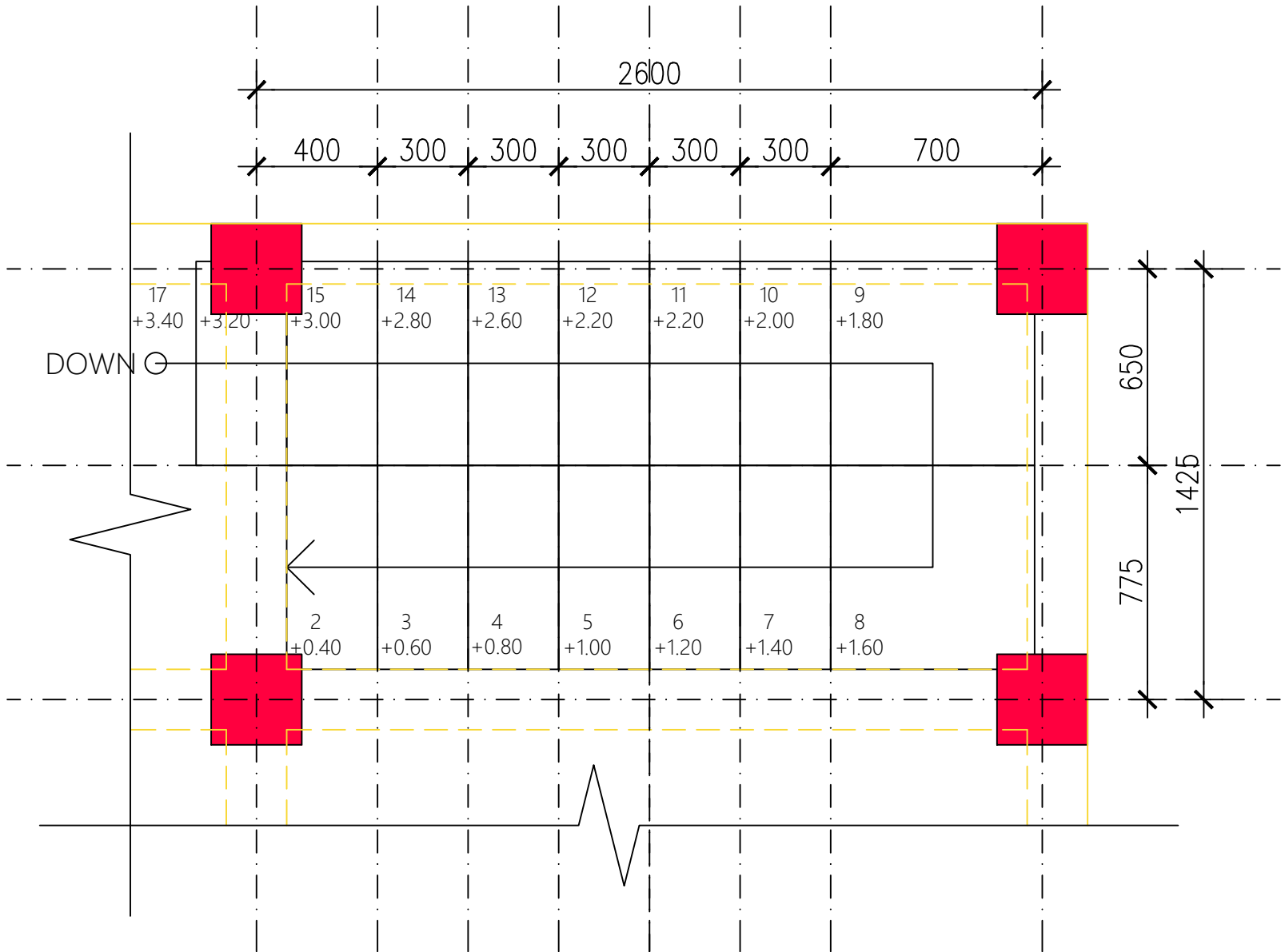
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN





PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

NOTASI



LAMPU DOWNLIGHT

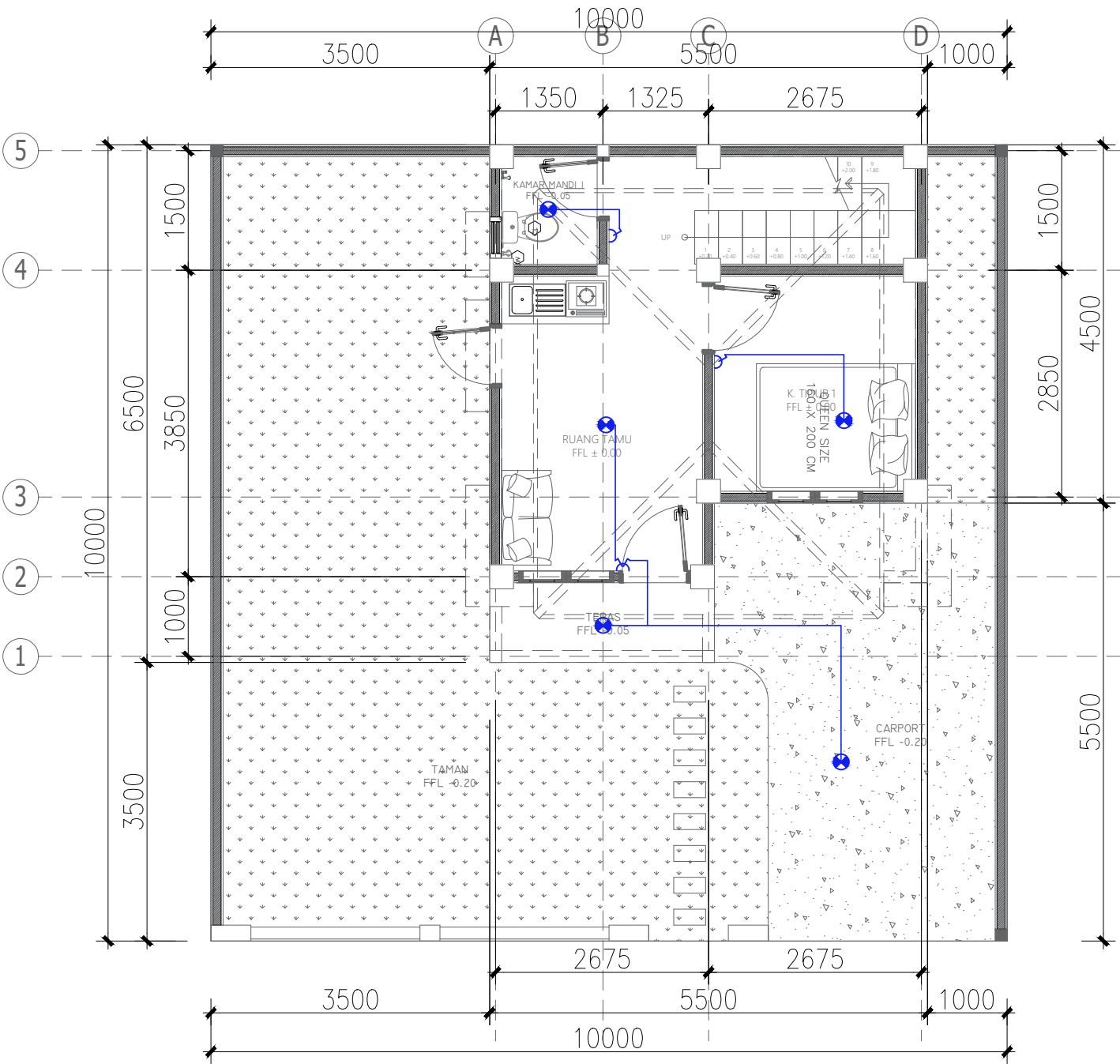


SAKLAR GANDA



SAKLAR TUNGGAL

 **DENAH LISTRIK LT. 1**
SKALA 1 : 75





PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOTASI

NOMOR GAMBAR



LAMPU DOWNLIGHT



SAKLAR GANDA



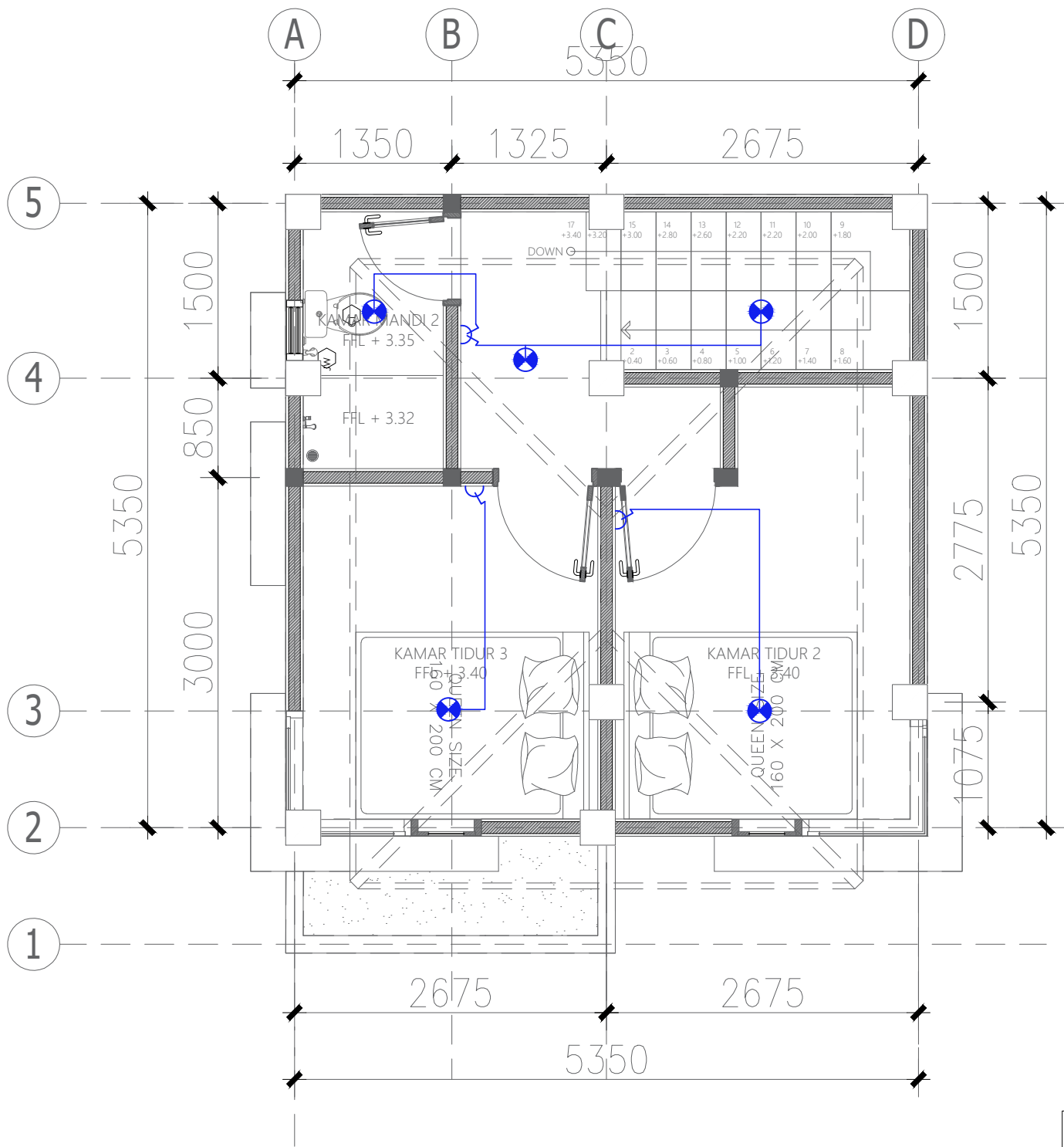
SAKLAR TUNGGAL

JUMLAH HALAMAN



DENAH LISTRIK LT. 2

SKALA 1 : NTS





PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

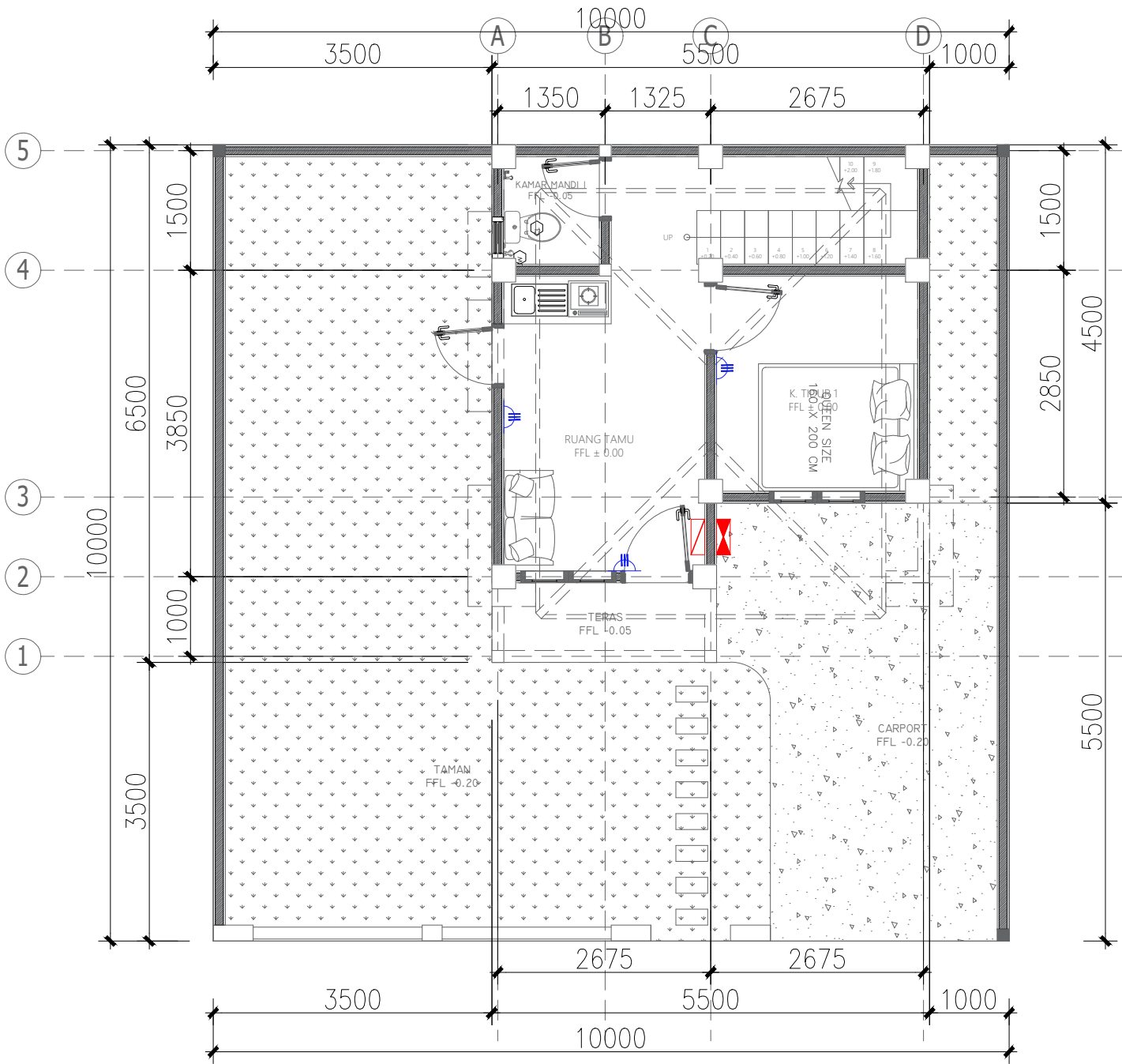
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



KETERANGAN GAMBAR

NOTASI	KETERANGAN
	STOP KONTAK
	PLN PANEL
	MCB PANEL KECIL



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

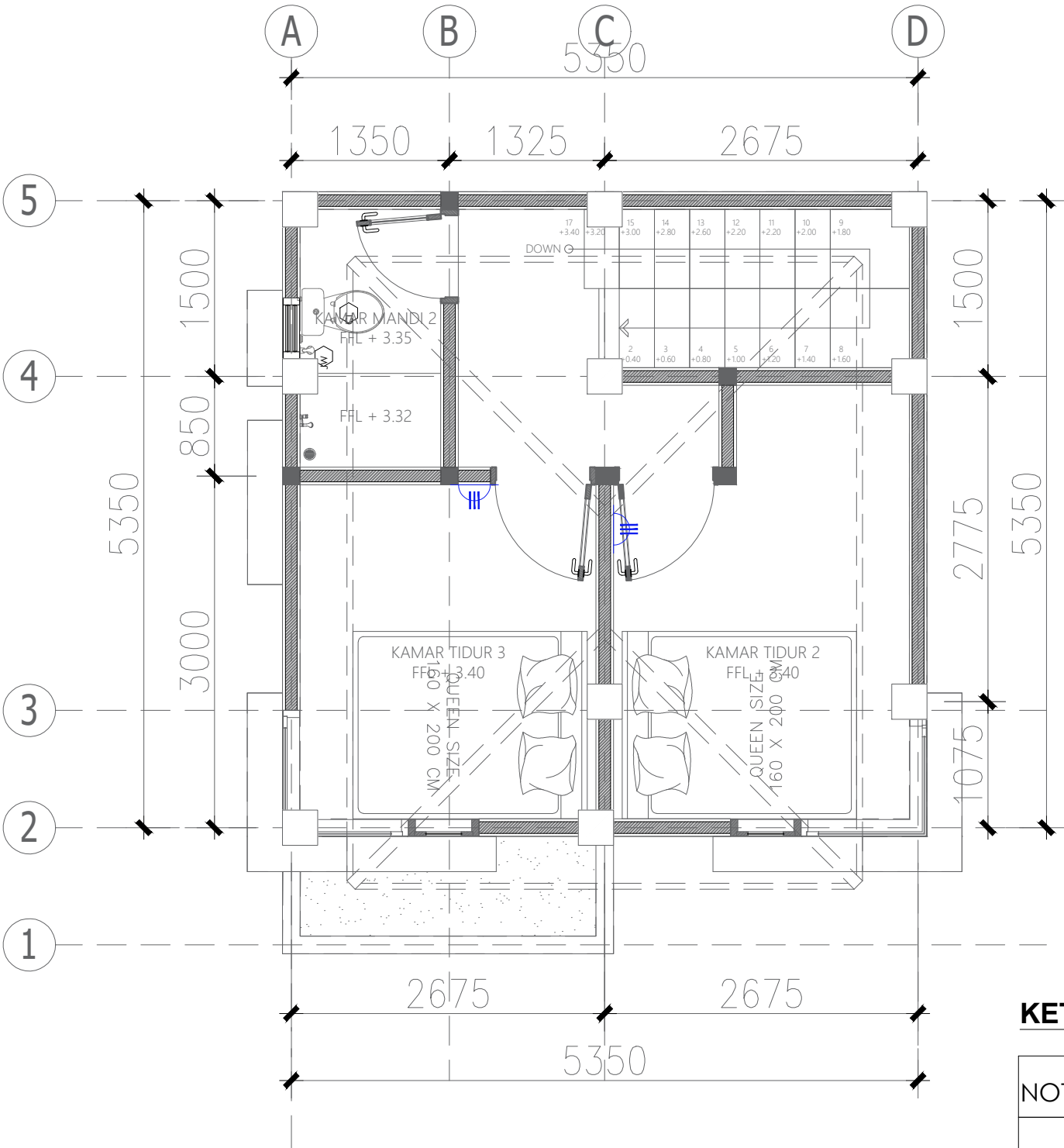
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

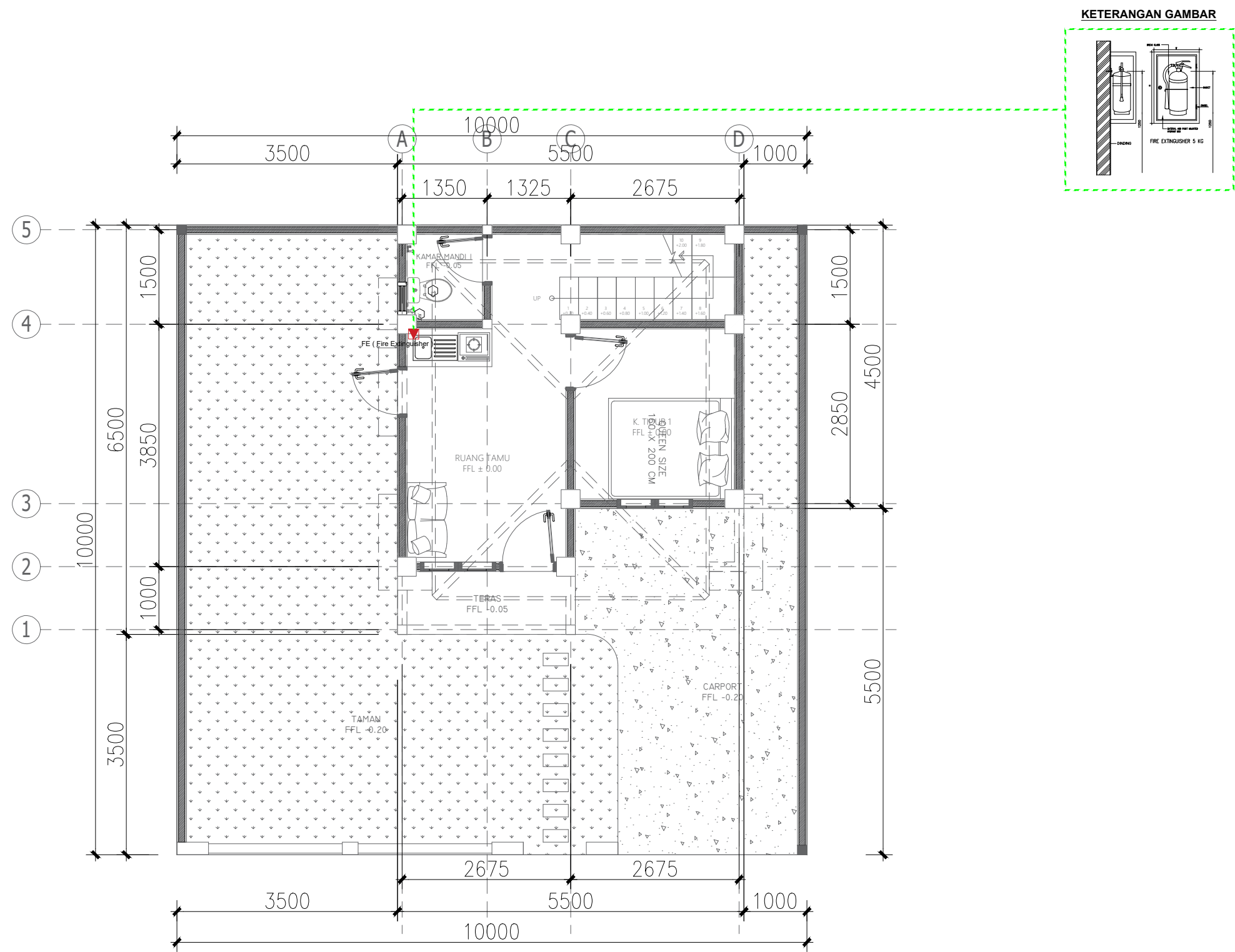
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



KETERANGAN GAMBAR

NOTASI	KETERANGAN
	STOP KONTAK
	PLN PANEL
	MCB PANEL KECIL



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTYPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

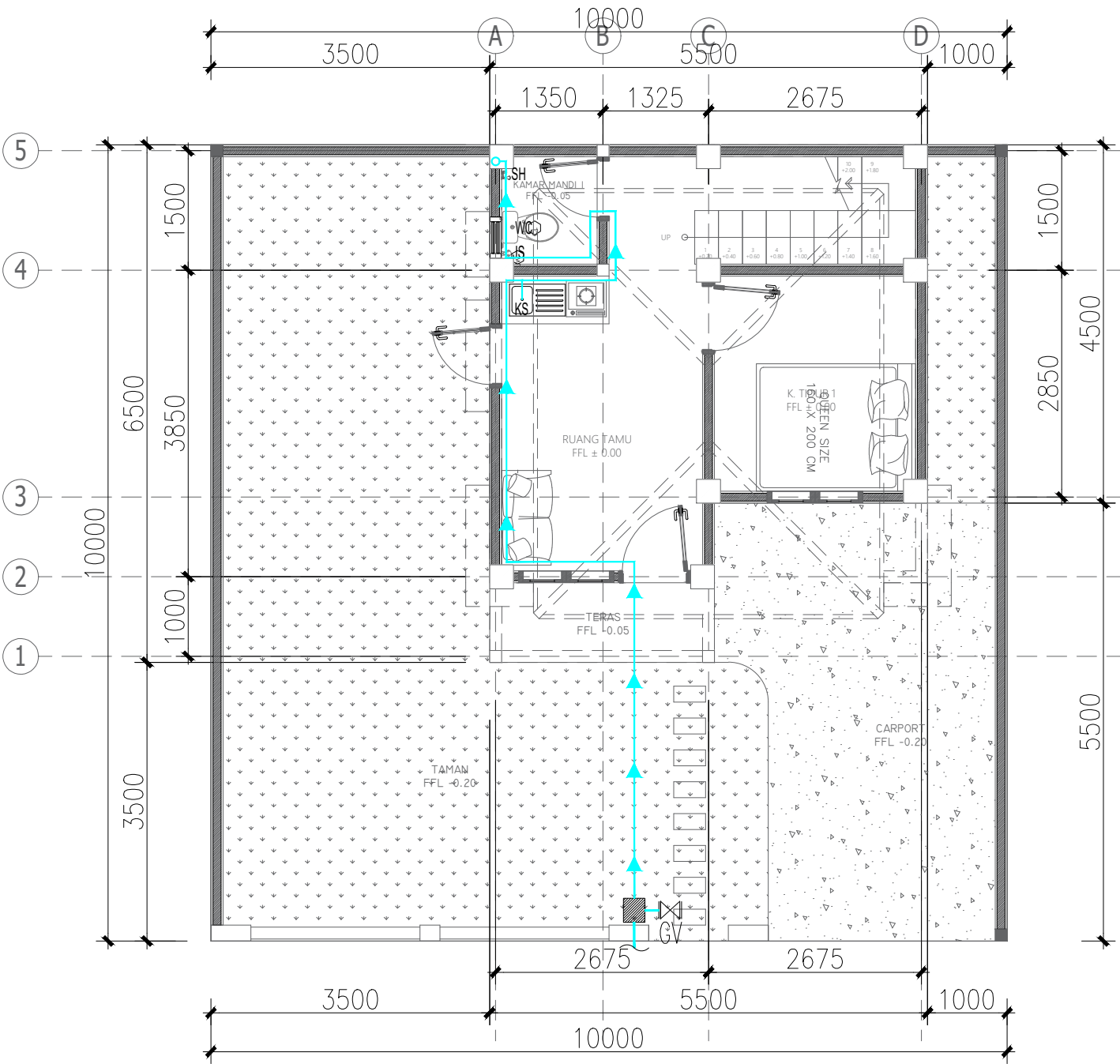
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DENAH PIPA AIR BERSIH LT. 1
SKALA 1 : 75

LEGEND	
	PIPA AIR BERSIH
	GATE VALVE
	METERAN AIR PDAM
SH	SHOWER
KS	KITCHEN SINK
WC	WATER CLOSET
JS	JET SPRAY






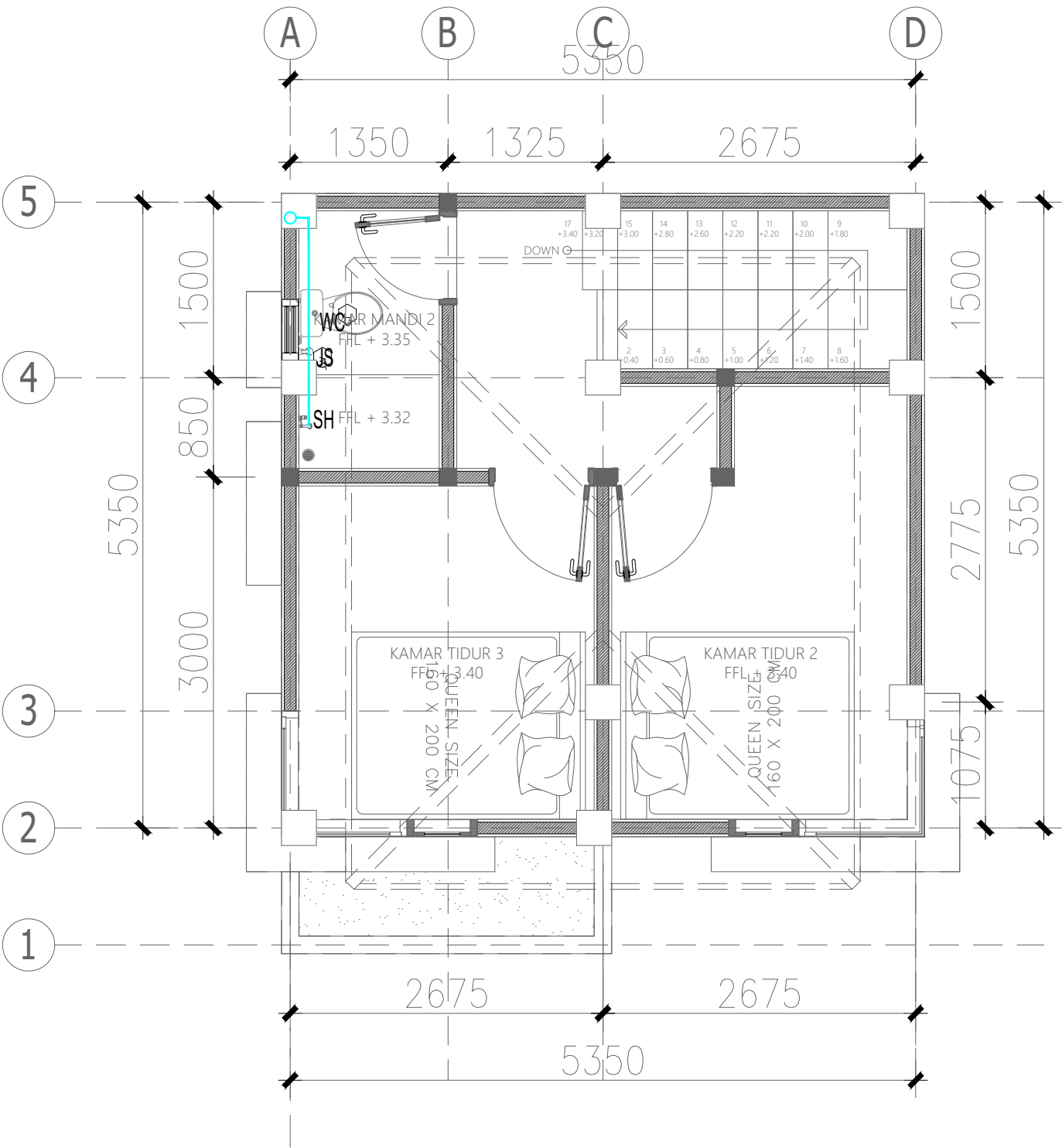
PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

LEGEND		SKALA	UKURAN KERTAS
	PIPA AIR BERSIH		A3
	GATE VALVE		
	METERAN AIR PDAM	NOMOR GAMBAR	
SH	SHOWER	JUMLAH HALAMAN	
KS	KITCHEN SINK		
WC	WATER CLOSET		
JS	JET SPRAY		



DENAH PIPA AIR BERSIH LT. 2

SKALA 1 : NTS



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

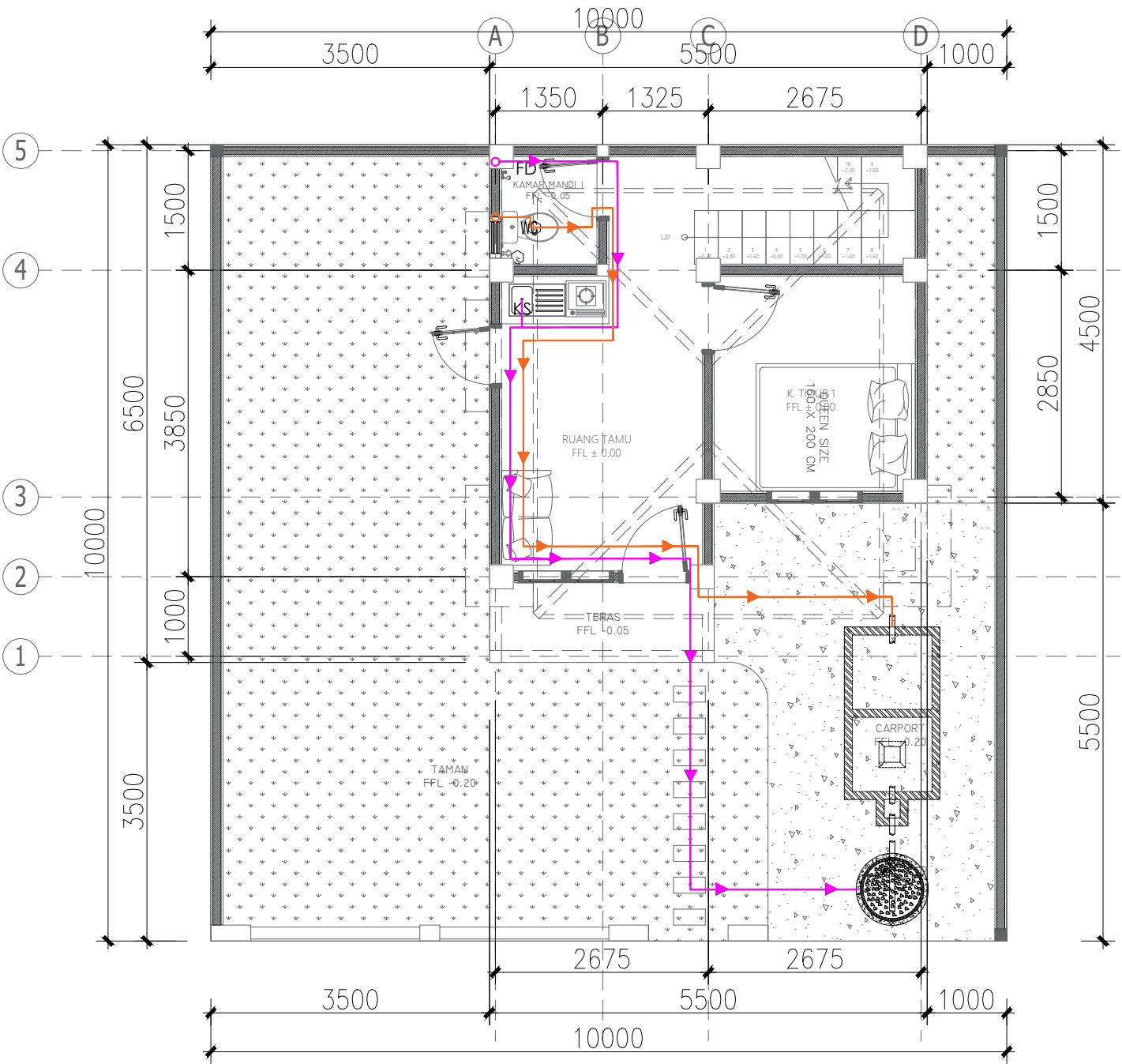
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



LEGEND	
	PIPA AIR BEKAS
	PIPA AIR KOTOR
	SEPTIC TANK
	SUMUR RESAPAN
WC	WATER CLOSET
FD	FLOOR DRAIN
KS	KITCHEN SINK



DENAH PIPA AIR KOTOR & BEKAS LT. 1

SKALA 1 : 75



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

LEGEND	
	PIPA AIR BEKAS
	PIPA AIR KOTOR
	SEPTIC TANK
	SUMUR RESAPAN
WC	WATER CLOSET
FD	FLOOR DRAIN
KS	KITCHEN SINK

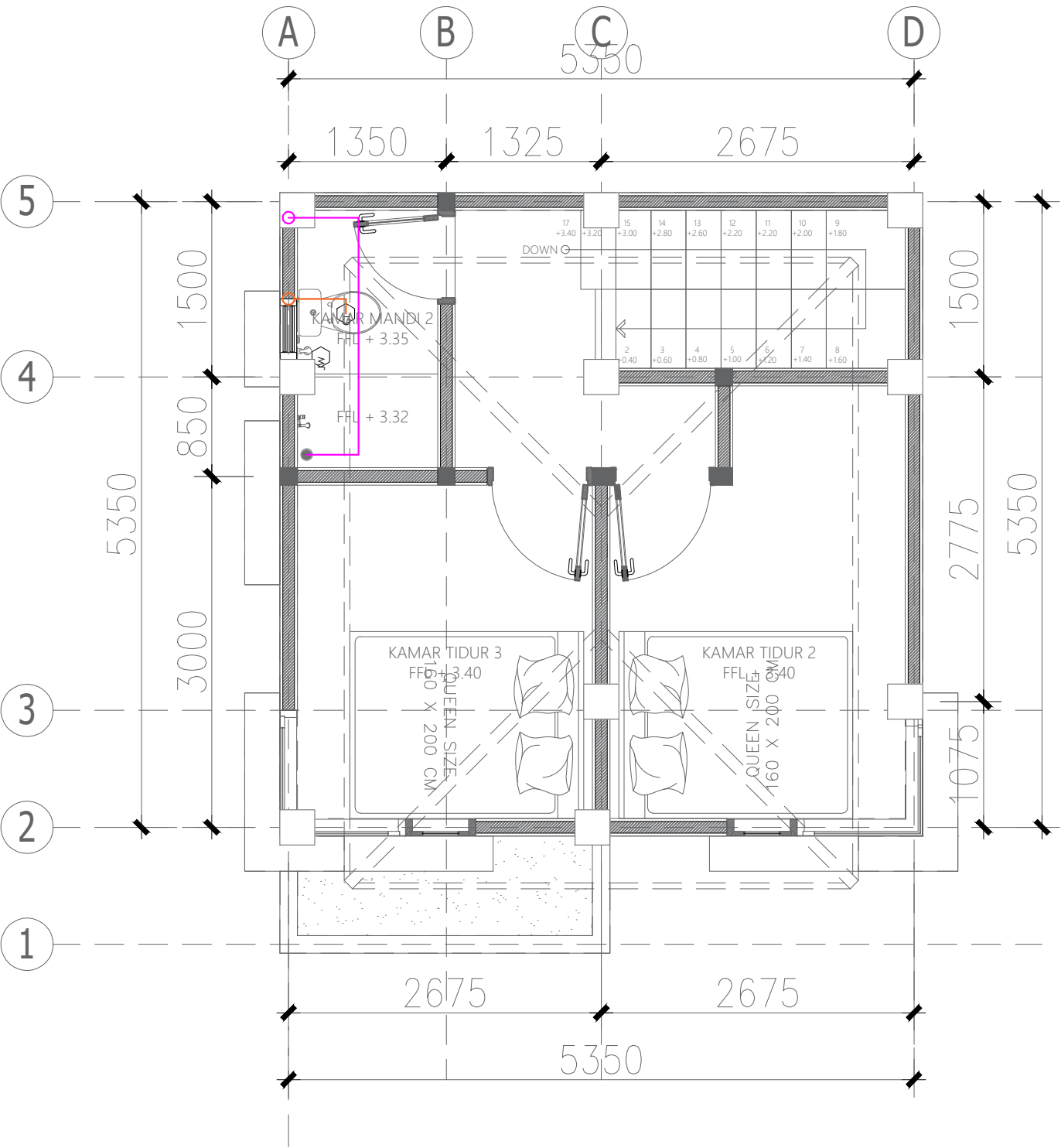
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



 **DENAH PIPA AIR KOTOR & BEKAS LT. 2**
SKALA 1 : NTS



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

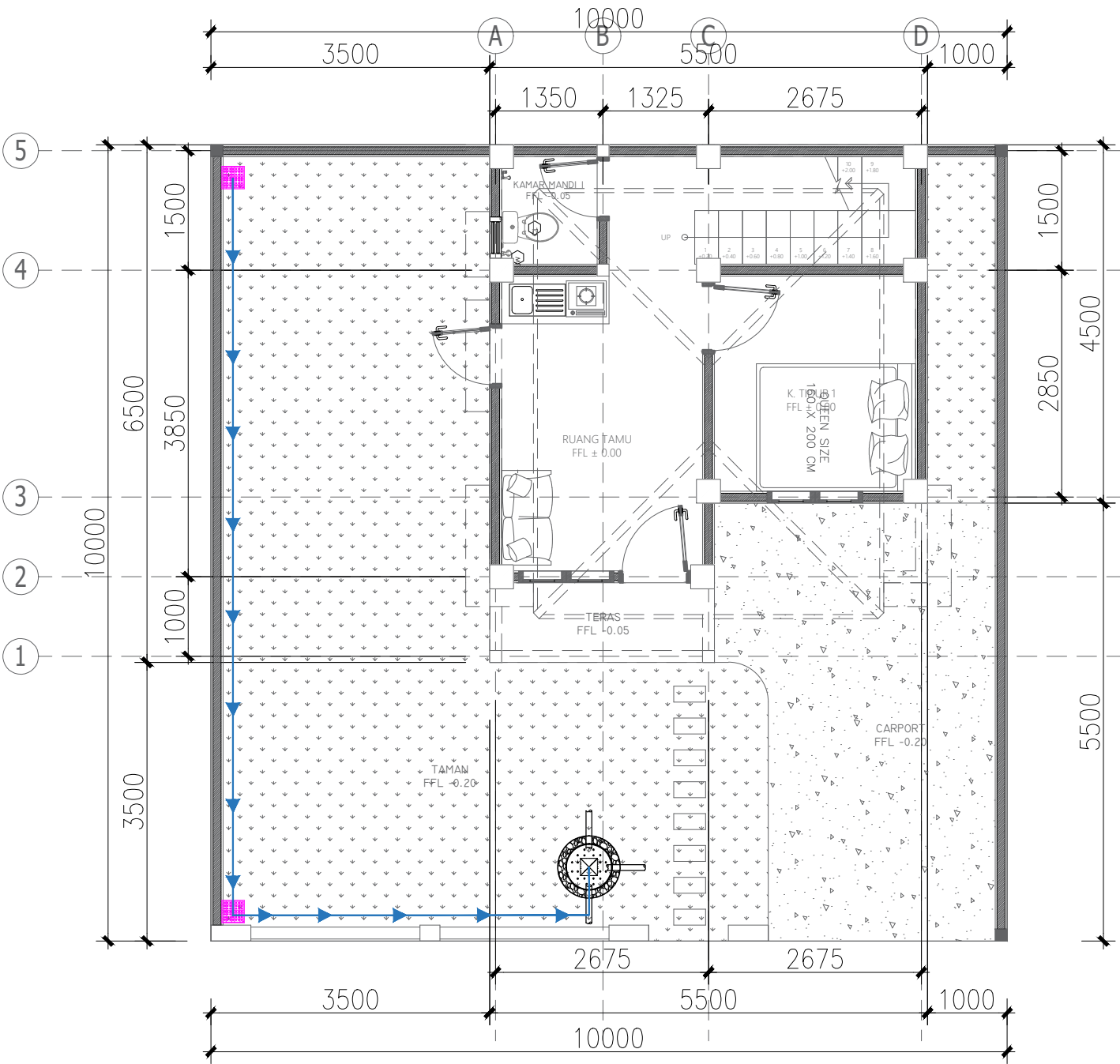
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN





PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

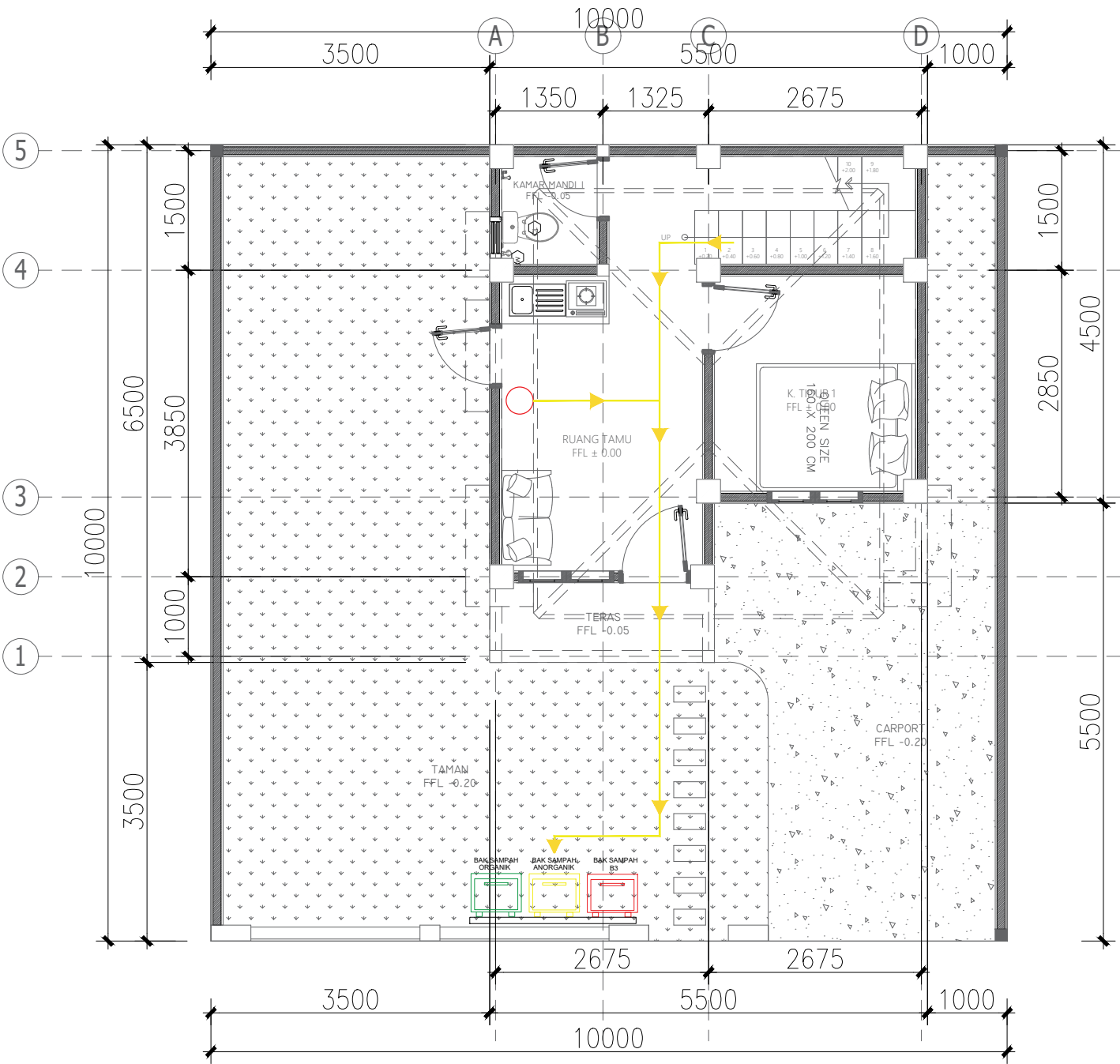
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



KETERANGAN GAMBAR

NOTASI	KETERANGAN
	SIRKULASI
	TEMPAT SAMPAH KECIL
	TEMPAT SAMPAH BESAR



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

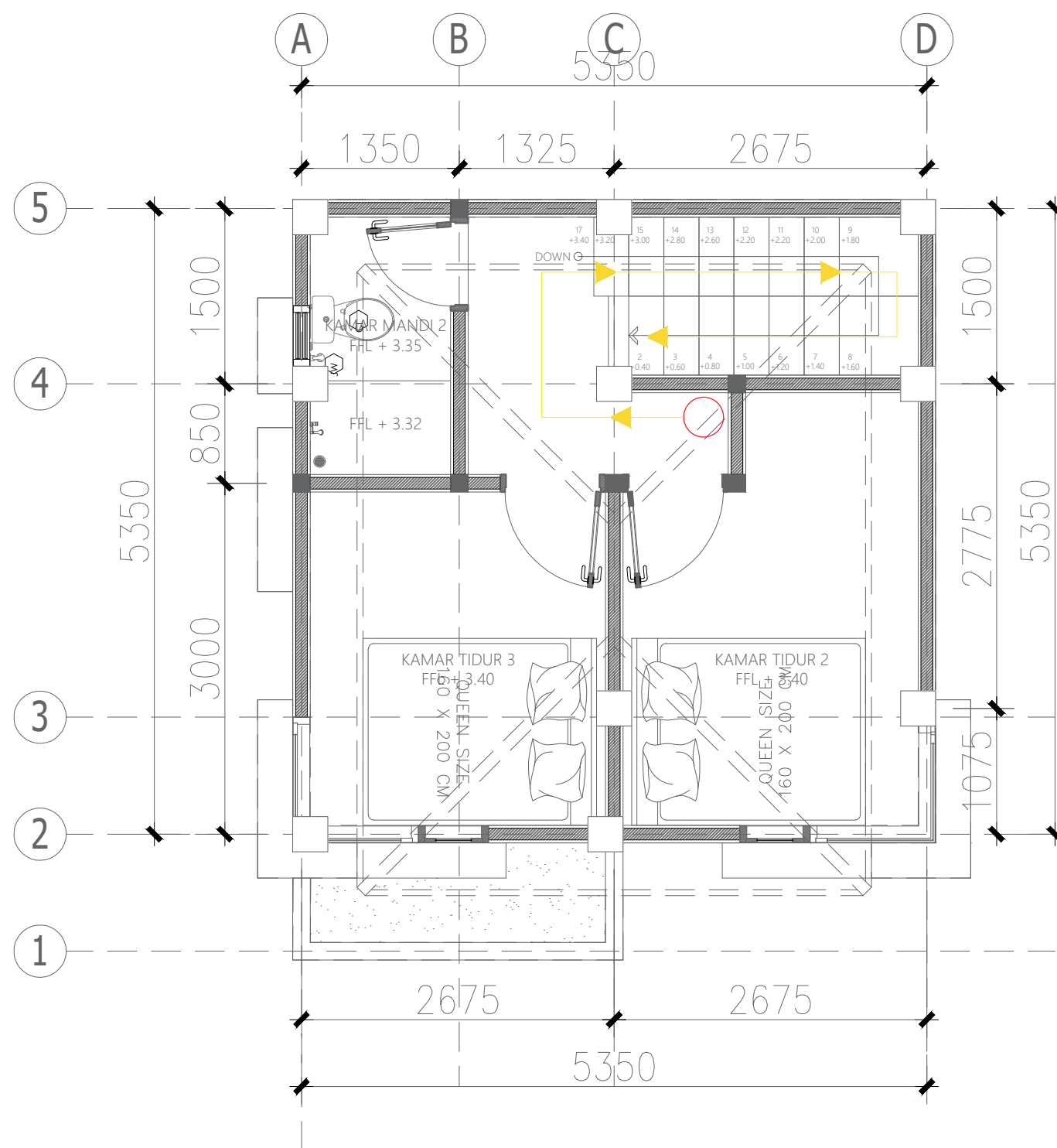
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

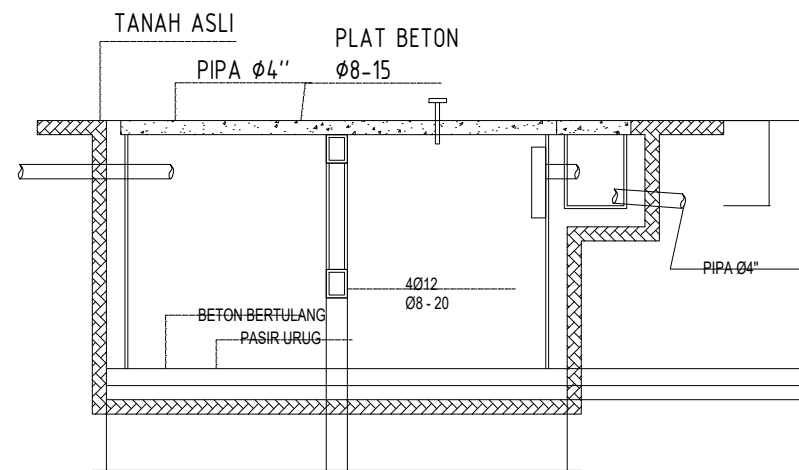
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

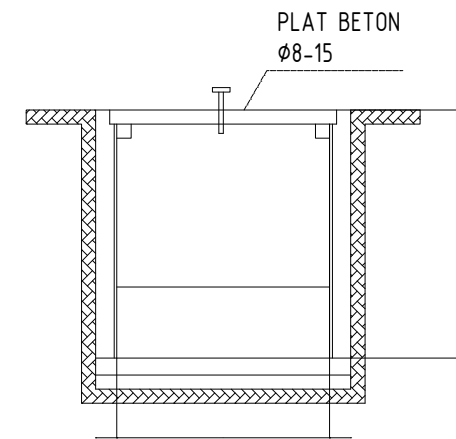


DENAH ALUR PEMBUANGAN SAMPAH LT. 2

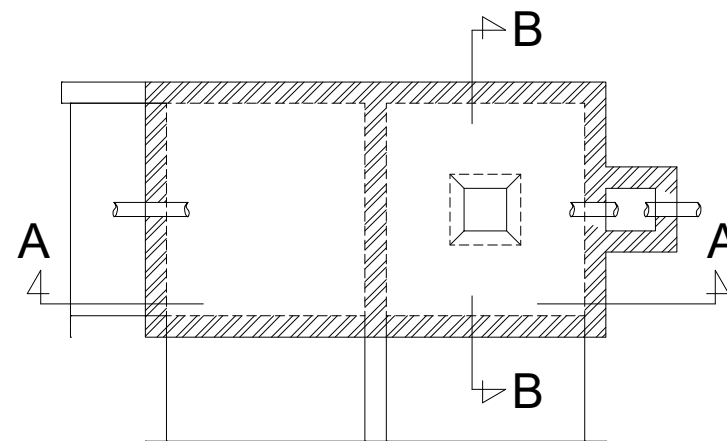
SKALA 1 : NTS



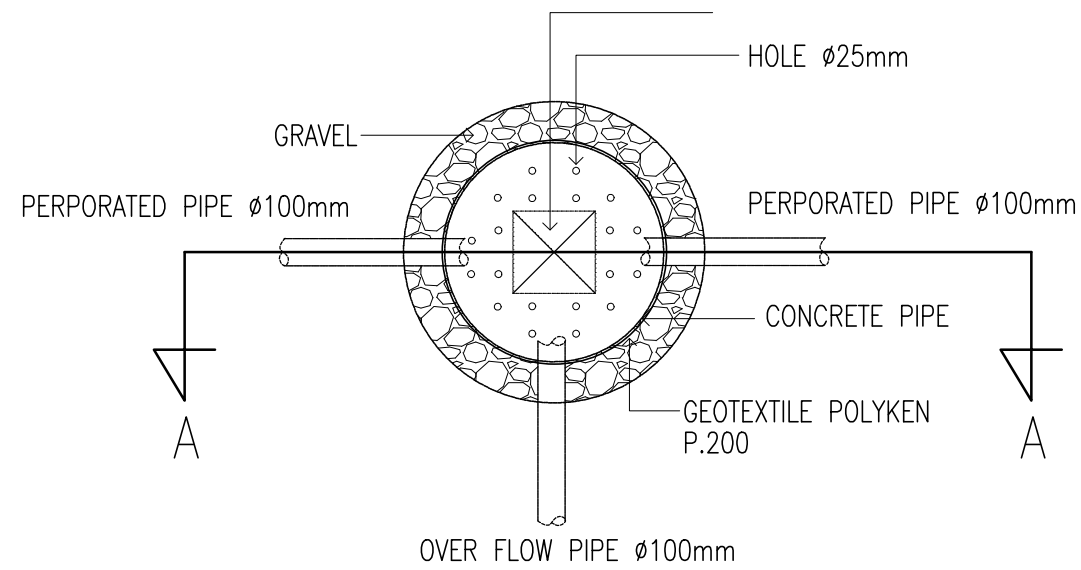
POTONGAN A - A
SCALE 1 : 50



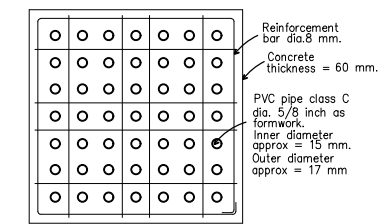
POTONGAN B - B
SCALE 1 : 50



SEPTICKTANK
SCALE 1 : 50

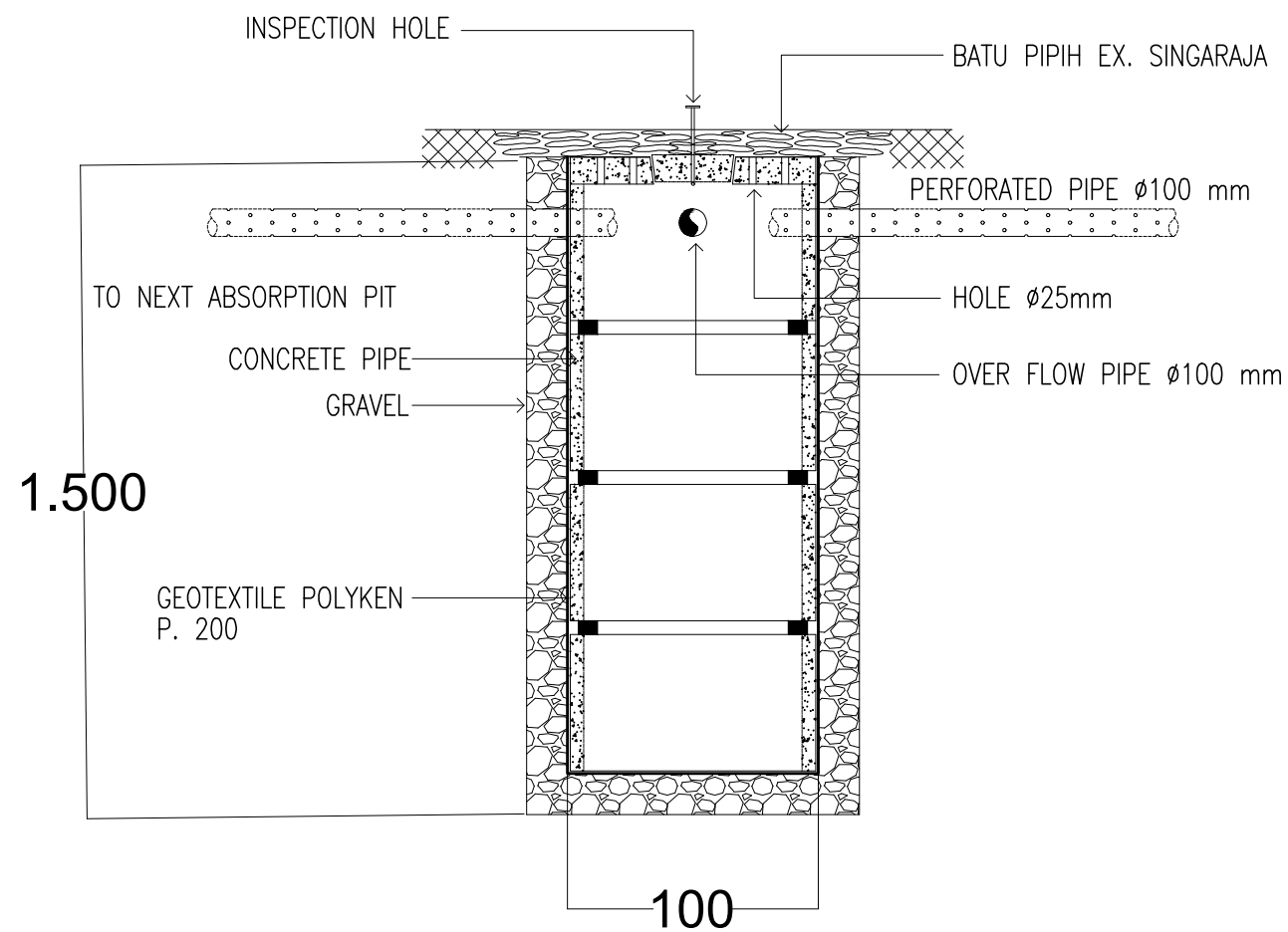


DENAH BAK PERESAPAN

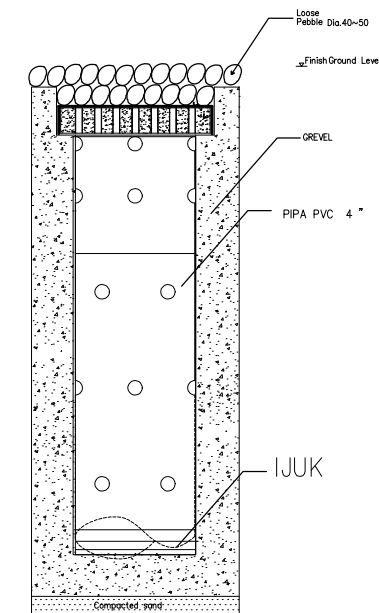


NOTE :
Concrete Class : Beton K - 175

CONCRETE COVER
FOR 300 X300 BIOPORI DRAIN



POTONGAN BAK PERESAPAN



POTONGAN BIOPORI DRAIN



DETAIL BAK RESAPAN

SKALA 1 : 30



PEMERINTAH PROVINSI BALI

DINAS PEKERJAAN UMUM,
PENATAAN RUANG, PERUMAHAN
DAN KAWASAN PERMUKIMAN
PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

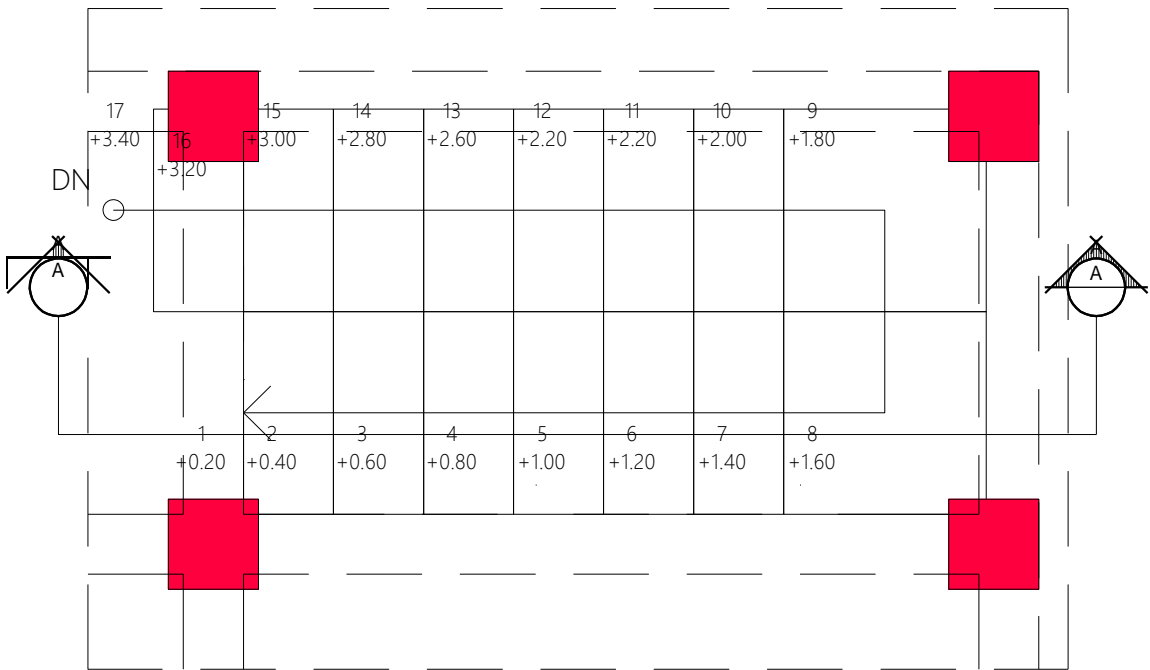
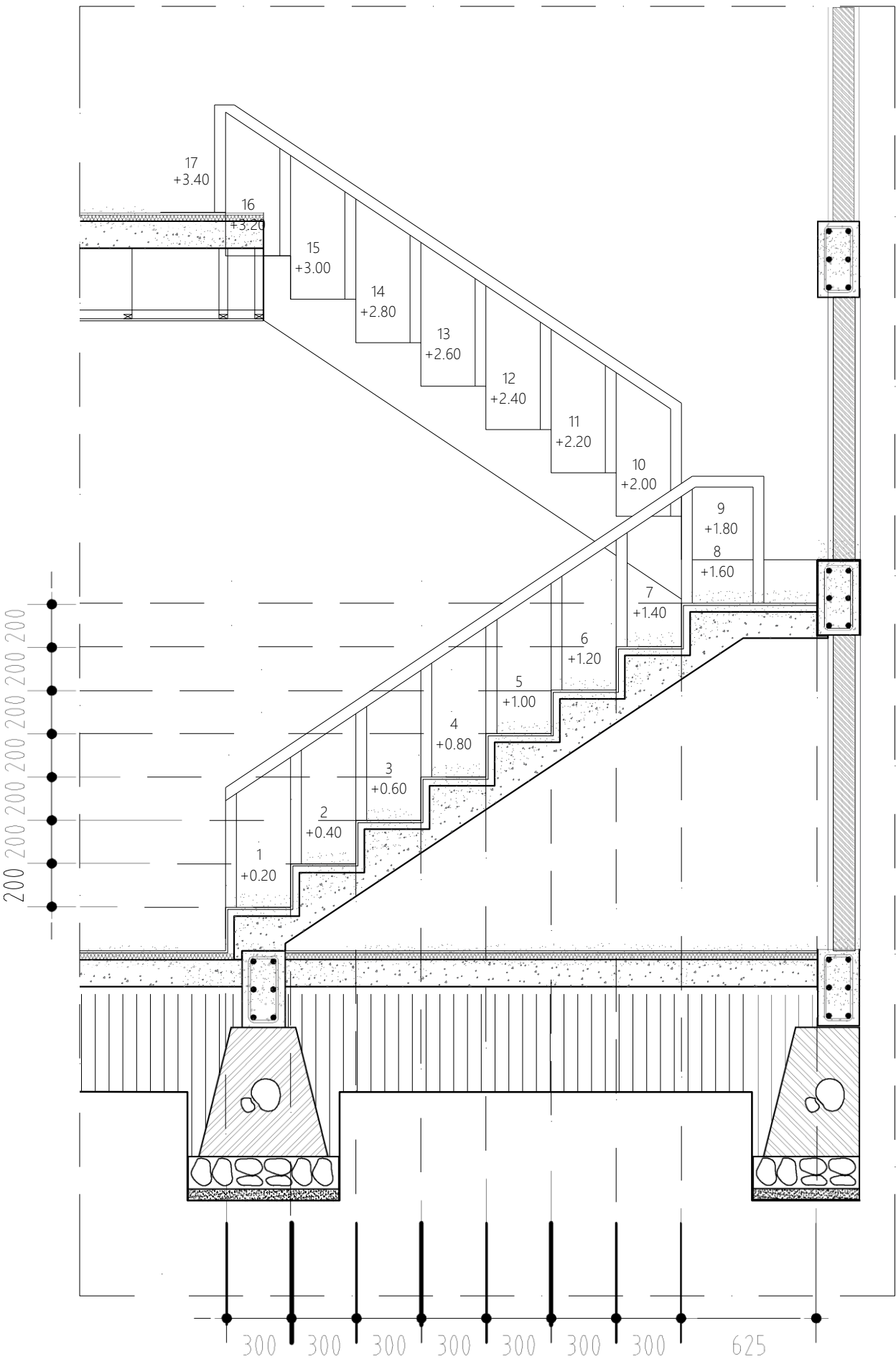
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DETAIL TANGGA
SKALA 1 : 25