



பிள்கிளூரூபாபிளூரிளூரி
PEMERINTAH PROVINSI BALI
பிளூரிளூரிளூரிளூரிளூரிளூரி
DINAS PEKERJAAN UMUM, PENATAAN RUANG,
பிளூரிளூரிளூரிளூரிளூரிளூரி
PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN
பிளூரிளூரிளூரிளூரிளூரிளூரி
JALAN BELITON NOMOR 2 DENPASAR – (80112), TELEPON (0361) 222883,
Laman : dispuprkim.baliprov.go.id, Pos-el : puprkim@baliprov.go.id

LEMBAR PENETAPAN
NOMOR : B.25.100/1108/BK/DISPUPR.PERKIM

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Nusakti Yasa Wedha, ST., MT.

NIP : 19671001 199703 1 003

Jabatan : Kepala Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang, Perumahan dan Kawasan Permukiman Provinsi Bali

Berdasarkan:

1. Keputusan Kepala Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang, Perumahan Dan Kawasan Permukiman Provinsi Bali Nomor B.25.100/1064/BK/DISPUPR.PERKIM tentang Pembentukan Dan Susunan Keanggotaan Tim Penyusun Desain Prototipe/Purwarupa Rumah Sederhana Di Provinsi Bali;
2. Berita Acara Hasil Kajian Terhadap Usulan Prototipe / Purwarupa Rumah Tinggal Sederhana Di Provinsi Bali nomor : B.29.100/1077/BK/DISPUPR.PERKIM.

Menetapkan:

Desain Prototipe/Purwarupa Rumah Sederhana TIPE 60 BDG ALT 1 (2 LANTAI)

Desain ini diharapkan dapat menjadi acuan dalam perencanaan, pelaksanaan, dan pengembangan pembangunan rumah tinggal sederhana di Provinsi Bali, sesuai dengan kebutuhan masyarakat dan ketentuan yang berlaku.

Bali, 17 Januari 2025

Ditandatangani secara elektronik oleh :
KEPALA DINAS
Nusakti Yasa Wedha, ST., MT.
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 19671001 199703 1 003



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

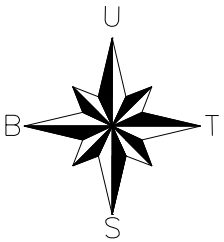
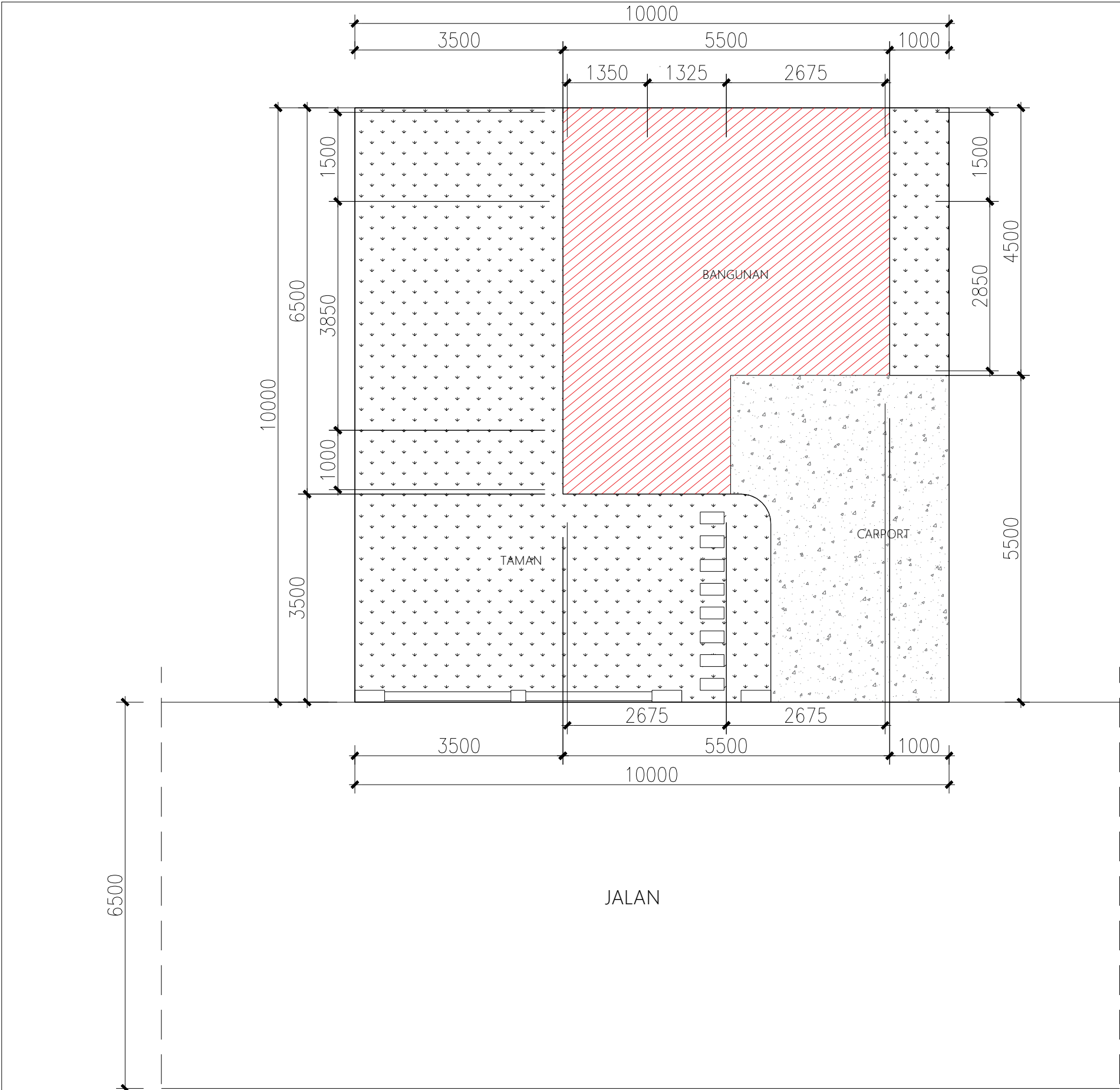


RUMAH TINGGAL TYPE 60



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE





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

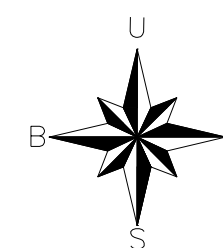
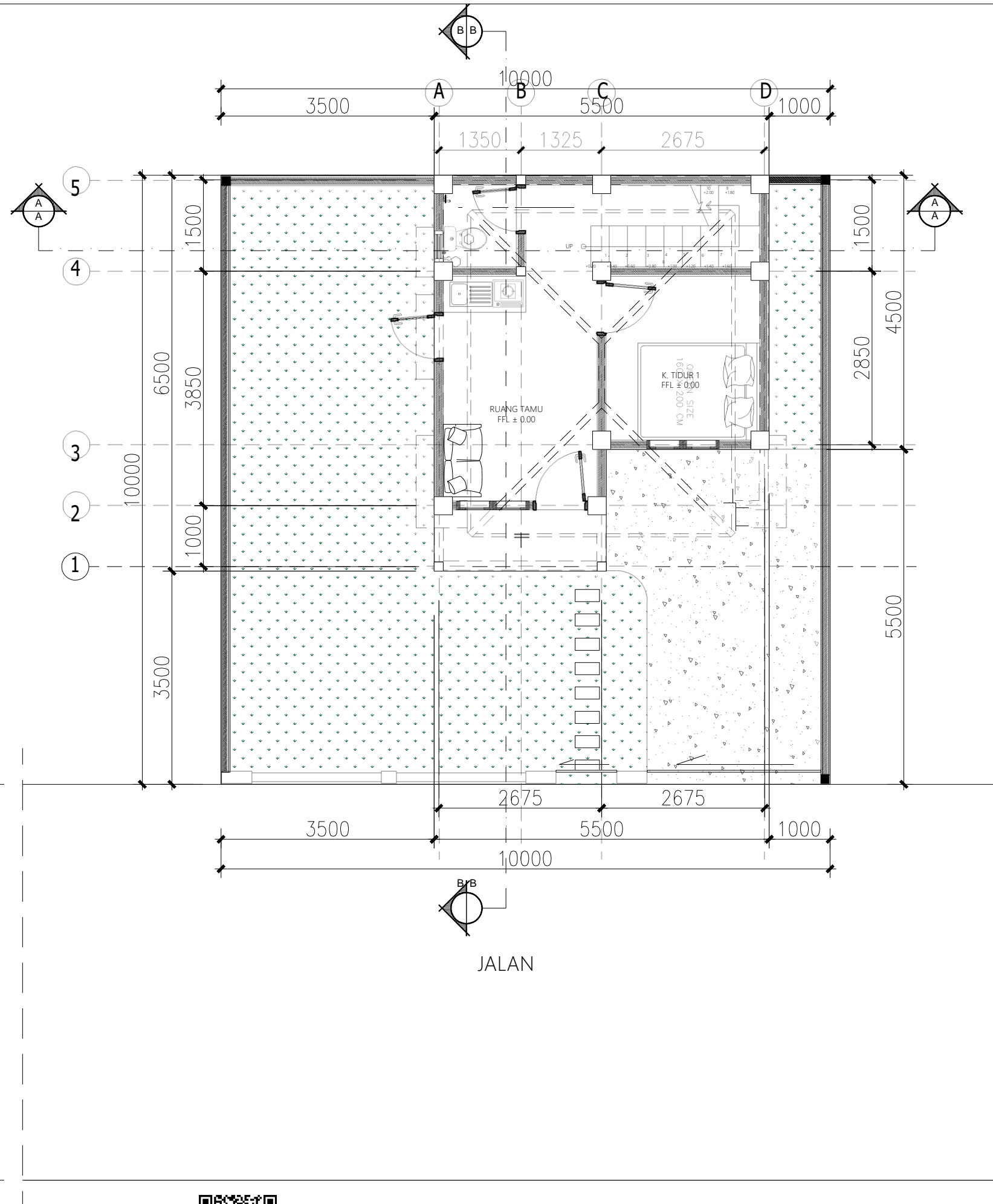
RUMAH TINGGAL TYPE 54		
NOTASI	KETERANGAN	M ²
	BANGUNAN	30 M ²
	TAMAN	51 M ²
	CARPORT	17 M ²

BLOK PLAN
SKALA 1 : 75



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE





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

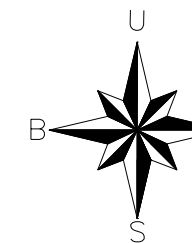
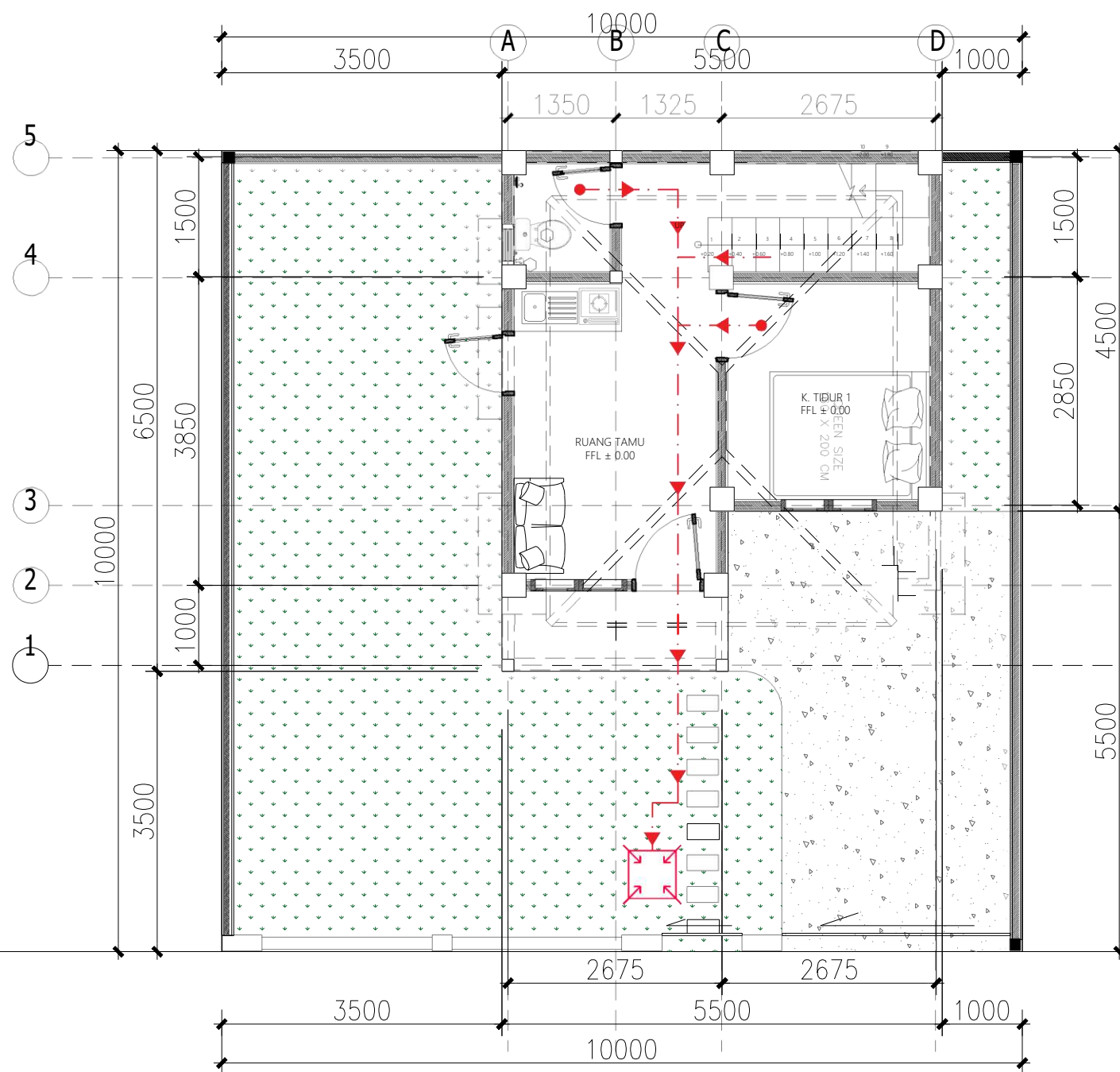
LAYOUT PLAN

SKALA 1 : 75



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE





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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE





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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

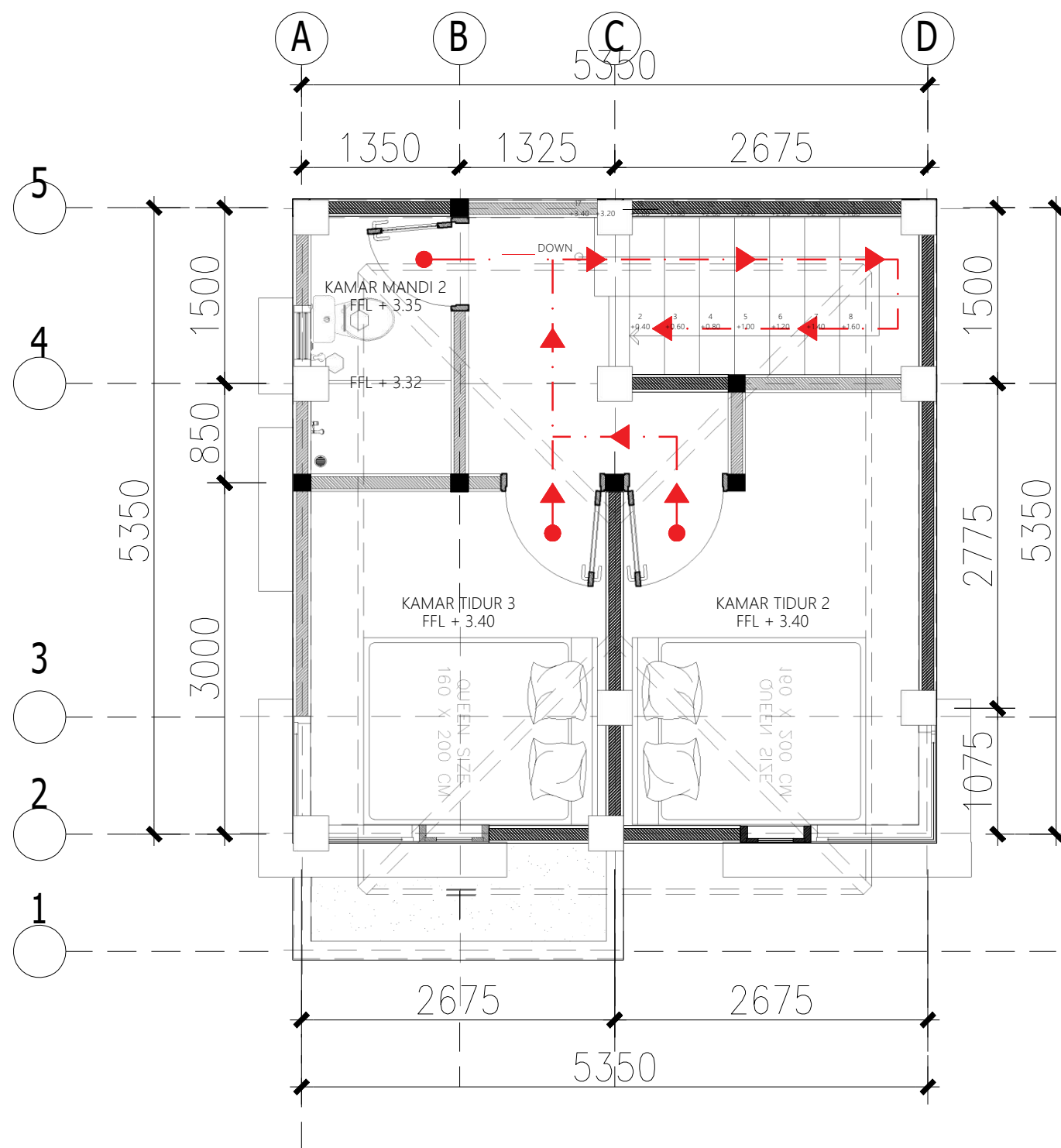
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



JALUR EVAKUASI LT. 2

SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

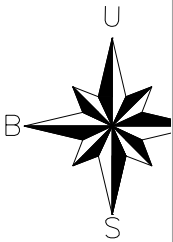
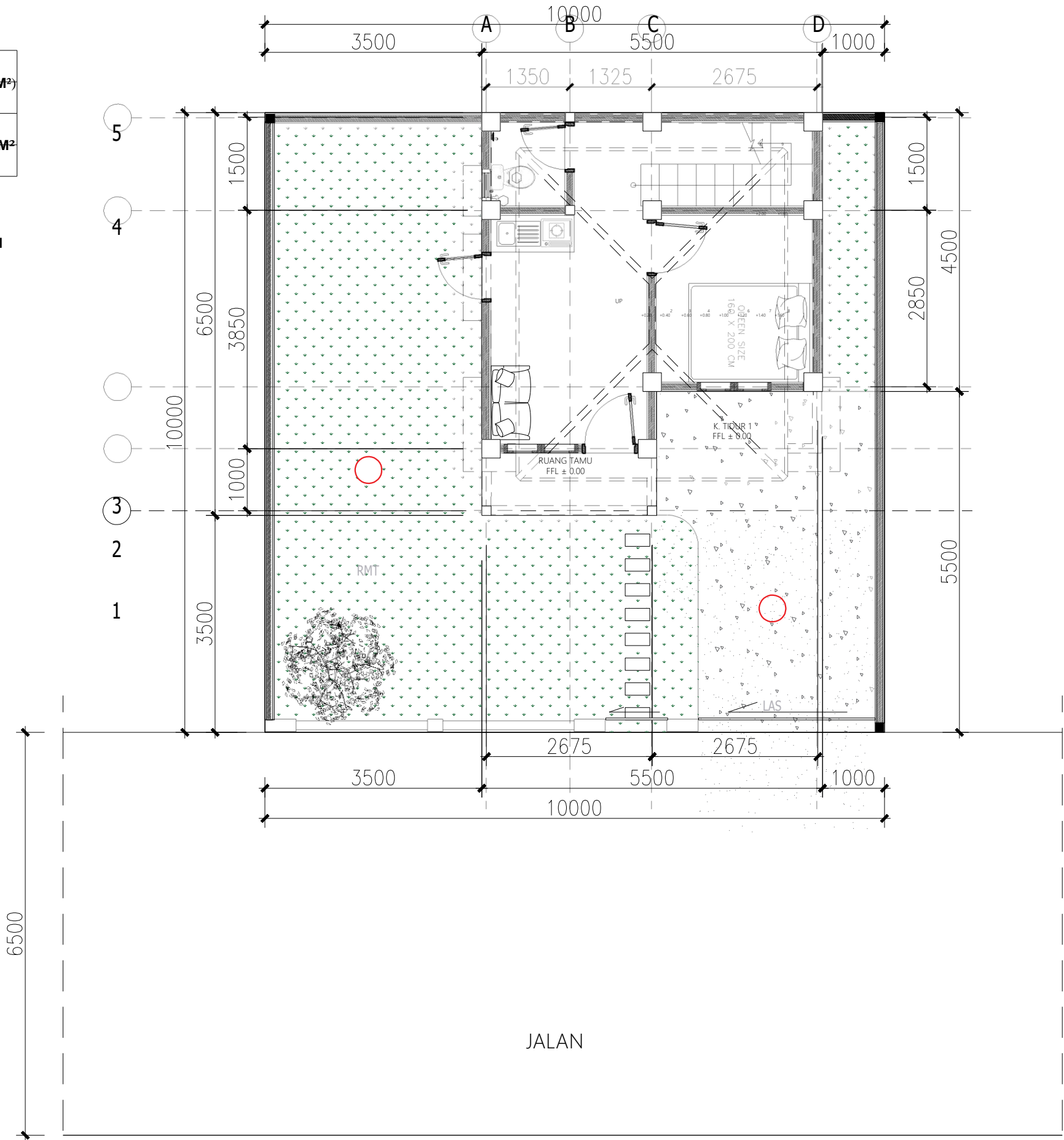


KETERANGAN GAMBAR

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

PAS. LANTAI ANTI
SLIP

POHON
KAMBOJA 1 PHN



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 LUAR BANGUNAN



SKALA 1 : 75

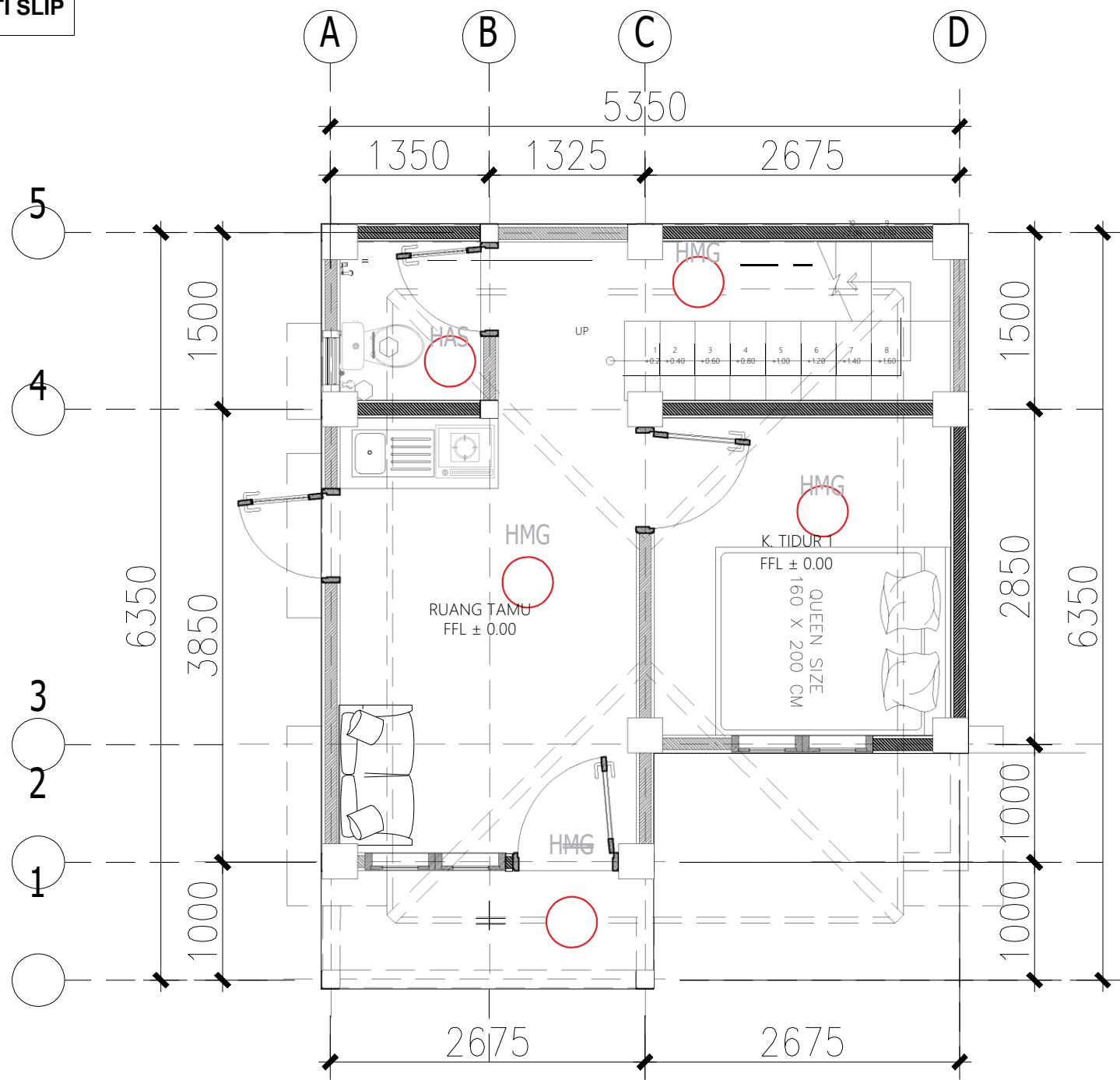


Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



KETERANGAN GAMBAR

NOTASI	KETERANGAN
	HOMOGENUS TILE
	HOMOGENUS TILE ANTI SLIP



TATA RUANG DALAM LT. 1

SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA UKURAN KERTAS

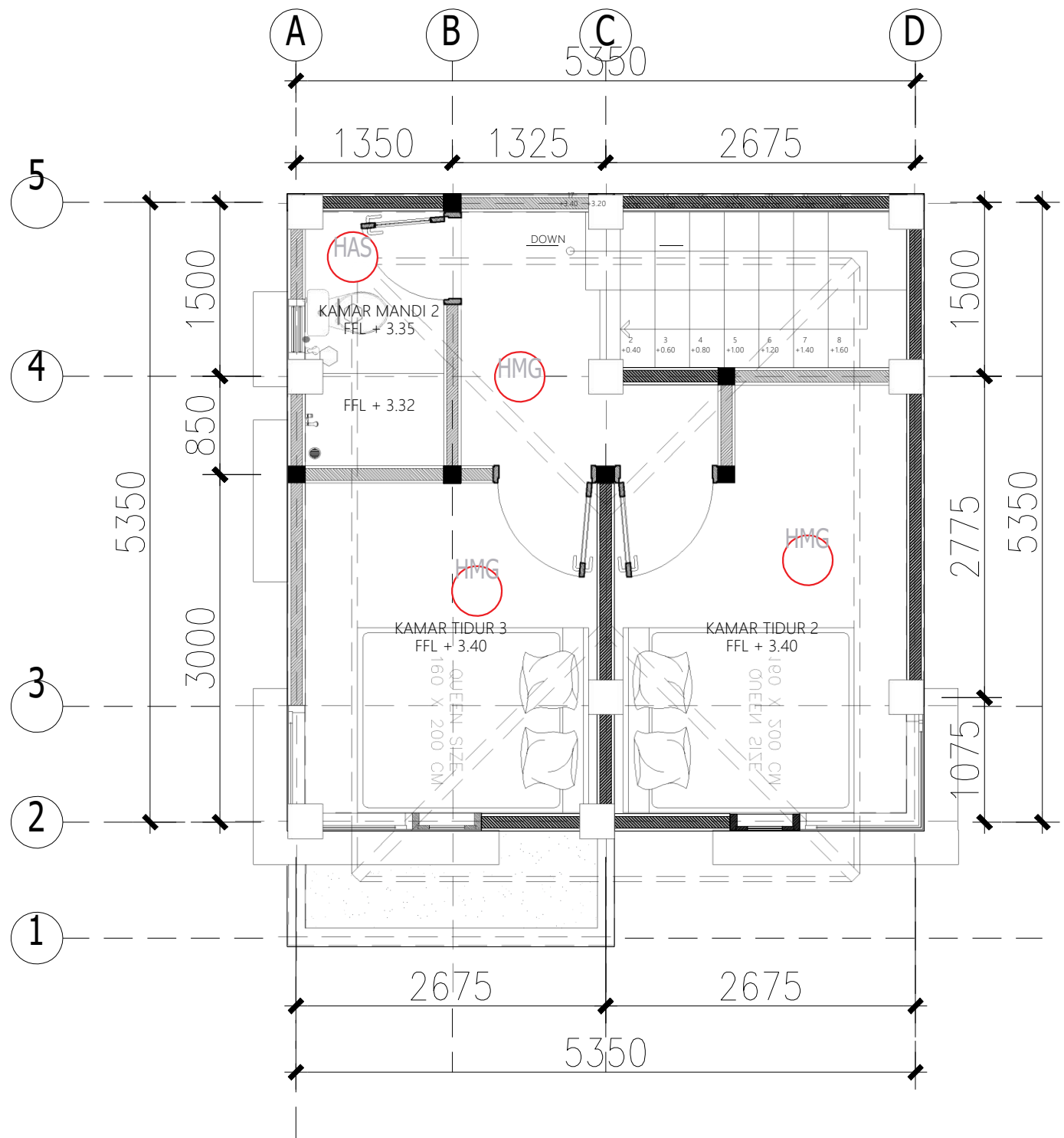
A3

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



PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

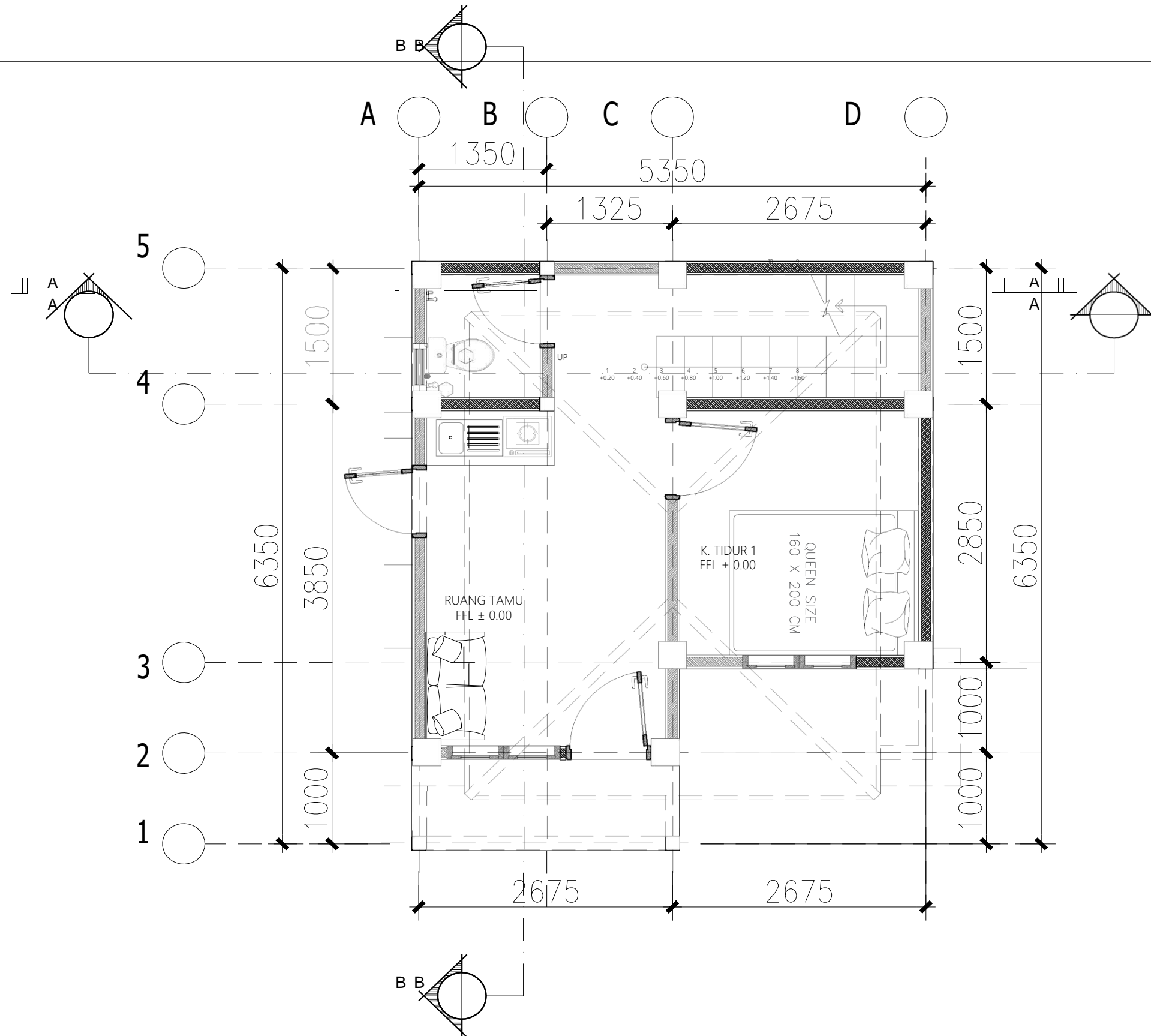
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DENAH LT. 1

SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

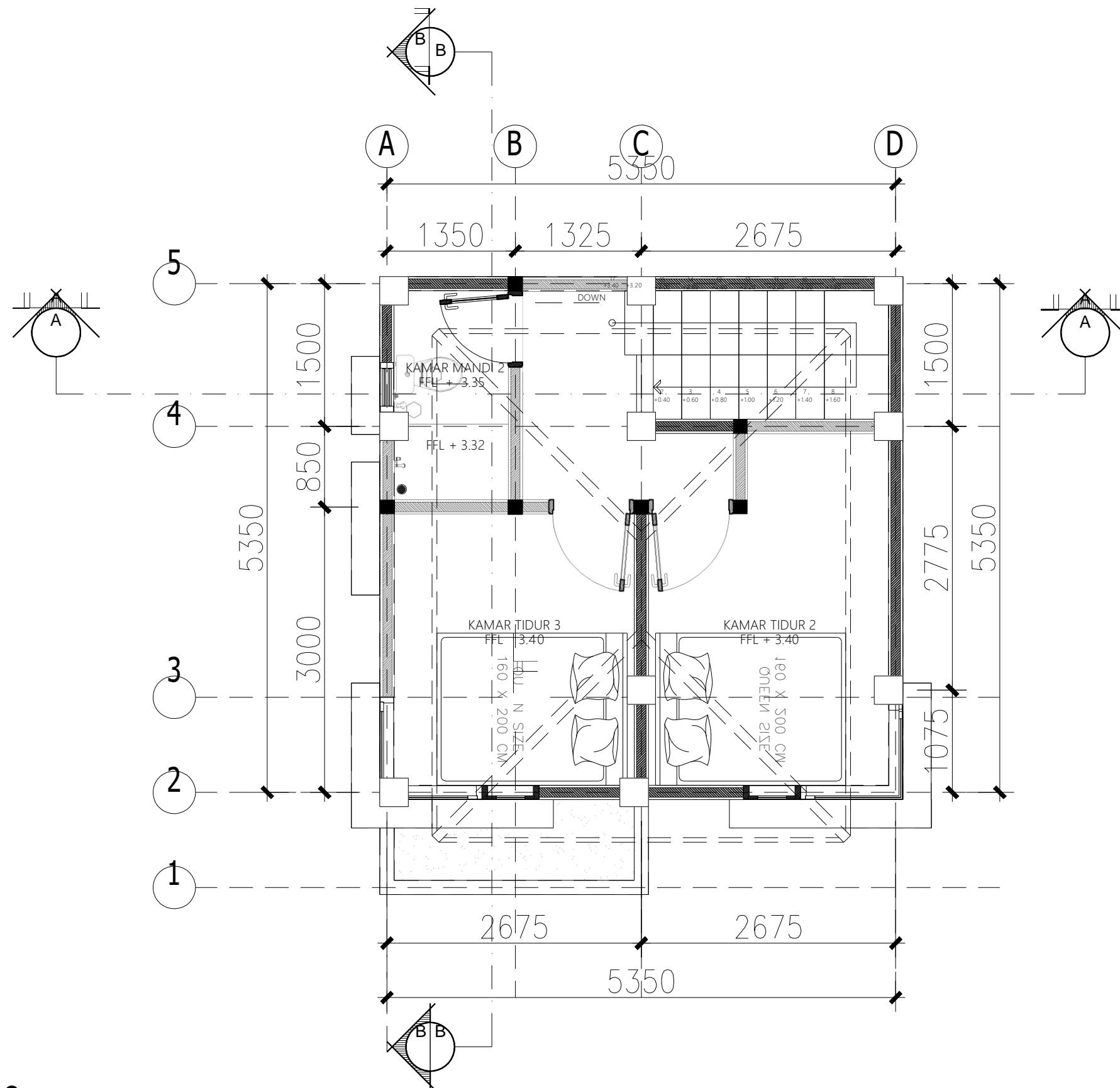
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DENAH LT. 2

SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

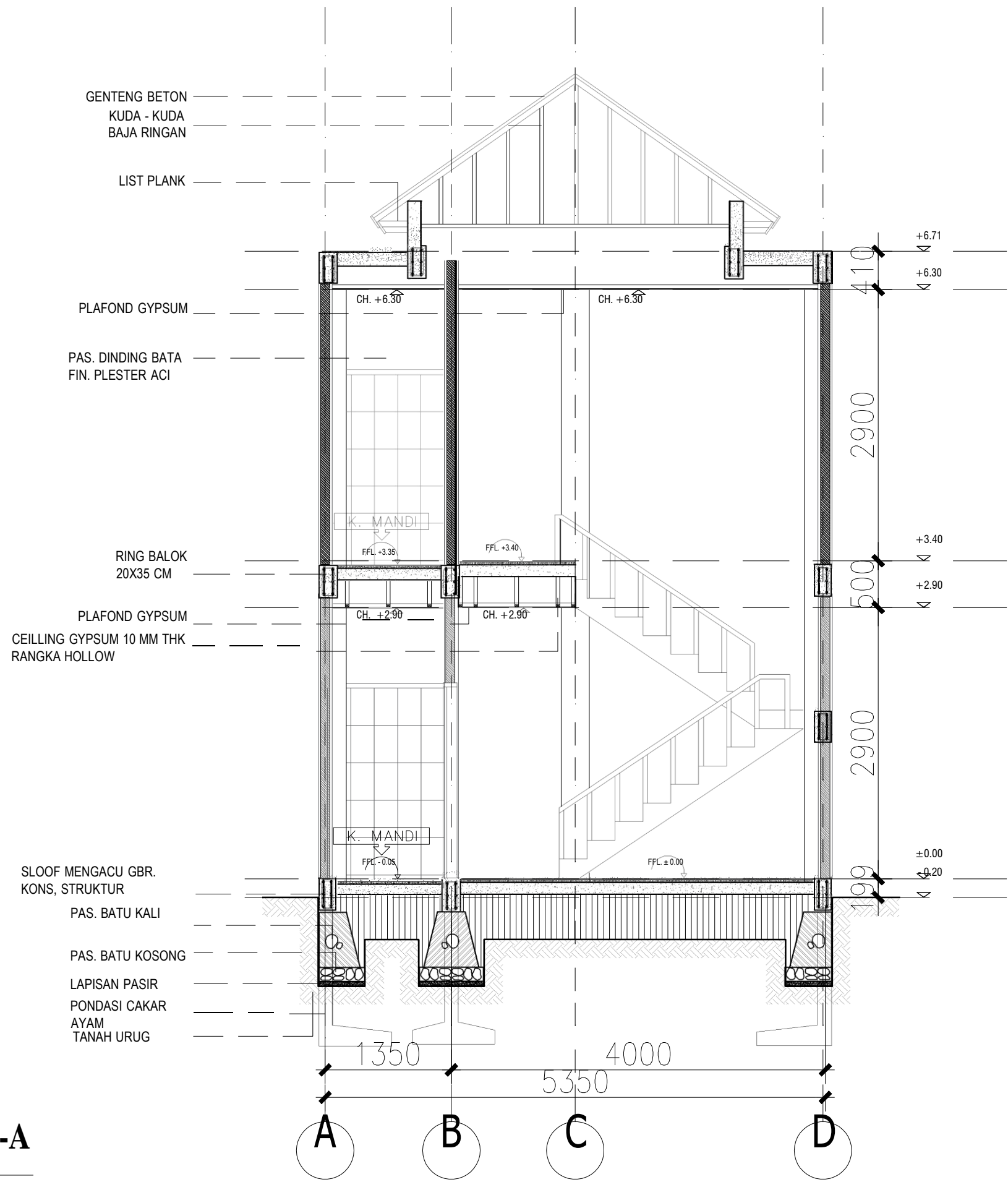
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



POTONGAN A-A

SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

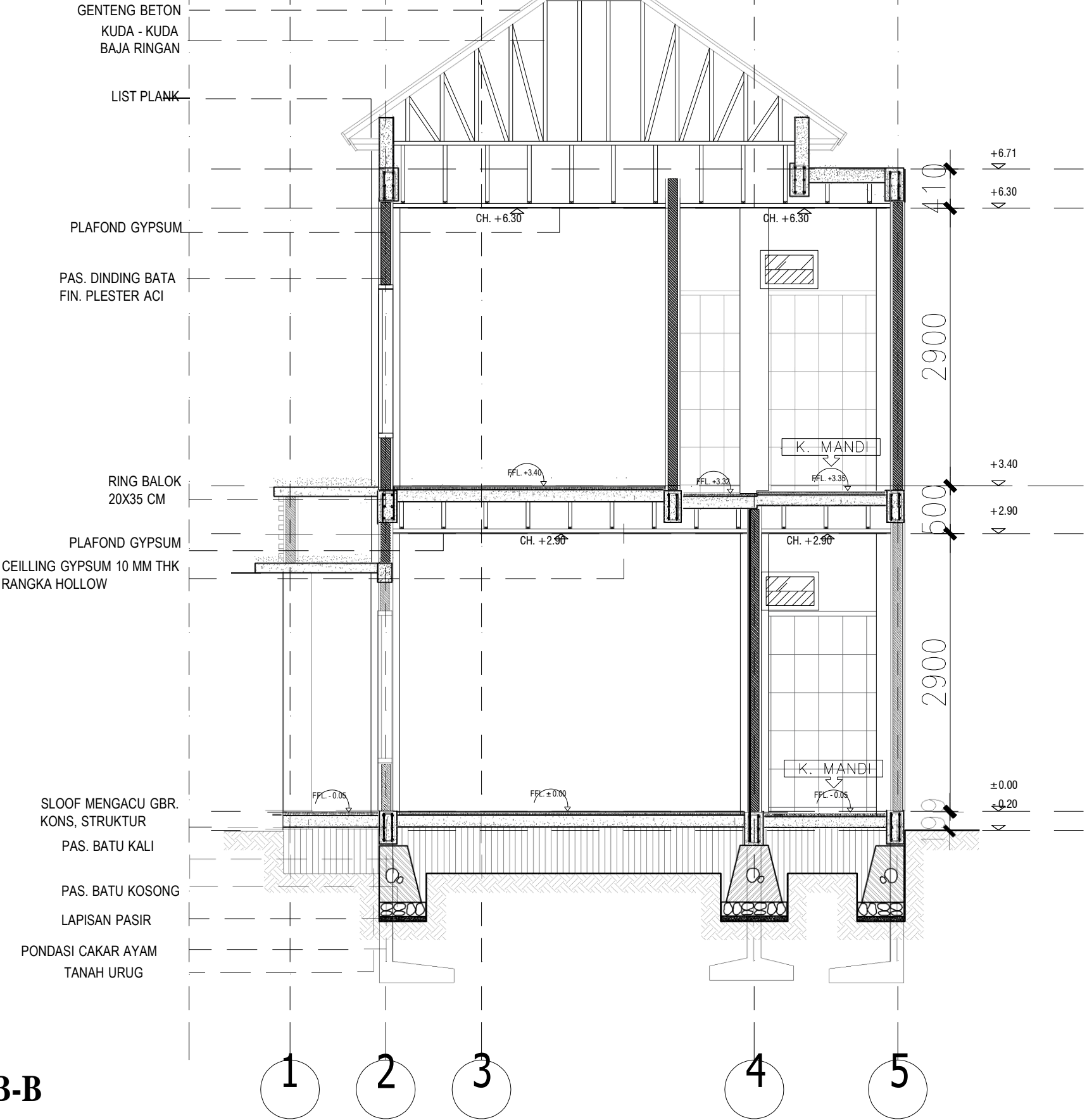
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



POTONGAN B-B

SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





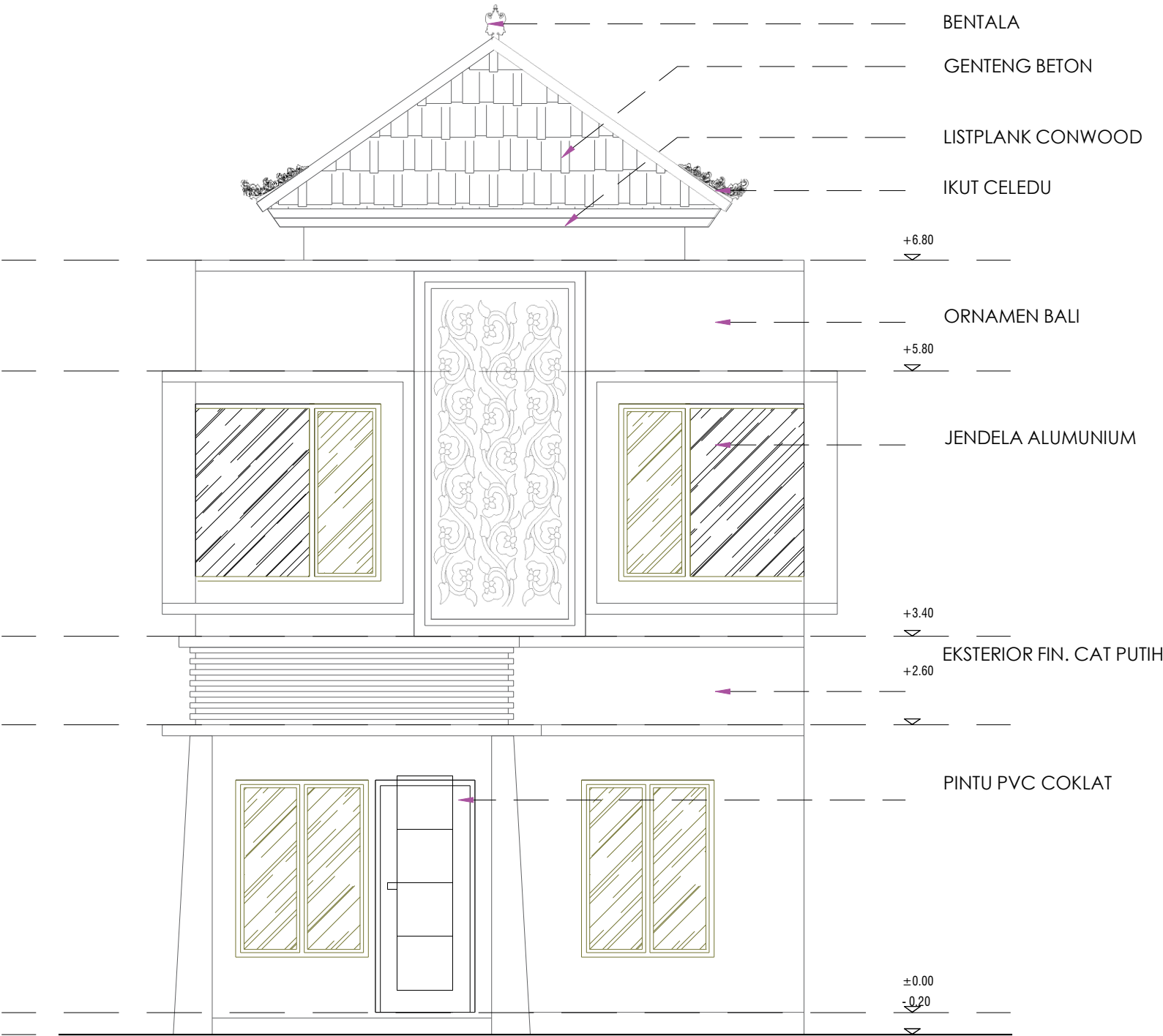
PEMERINTAH PROVINSI BALI

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	



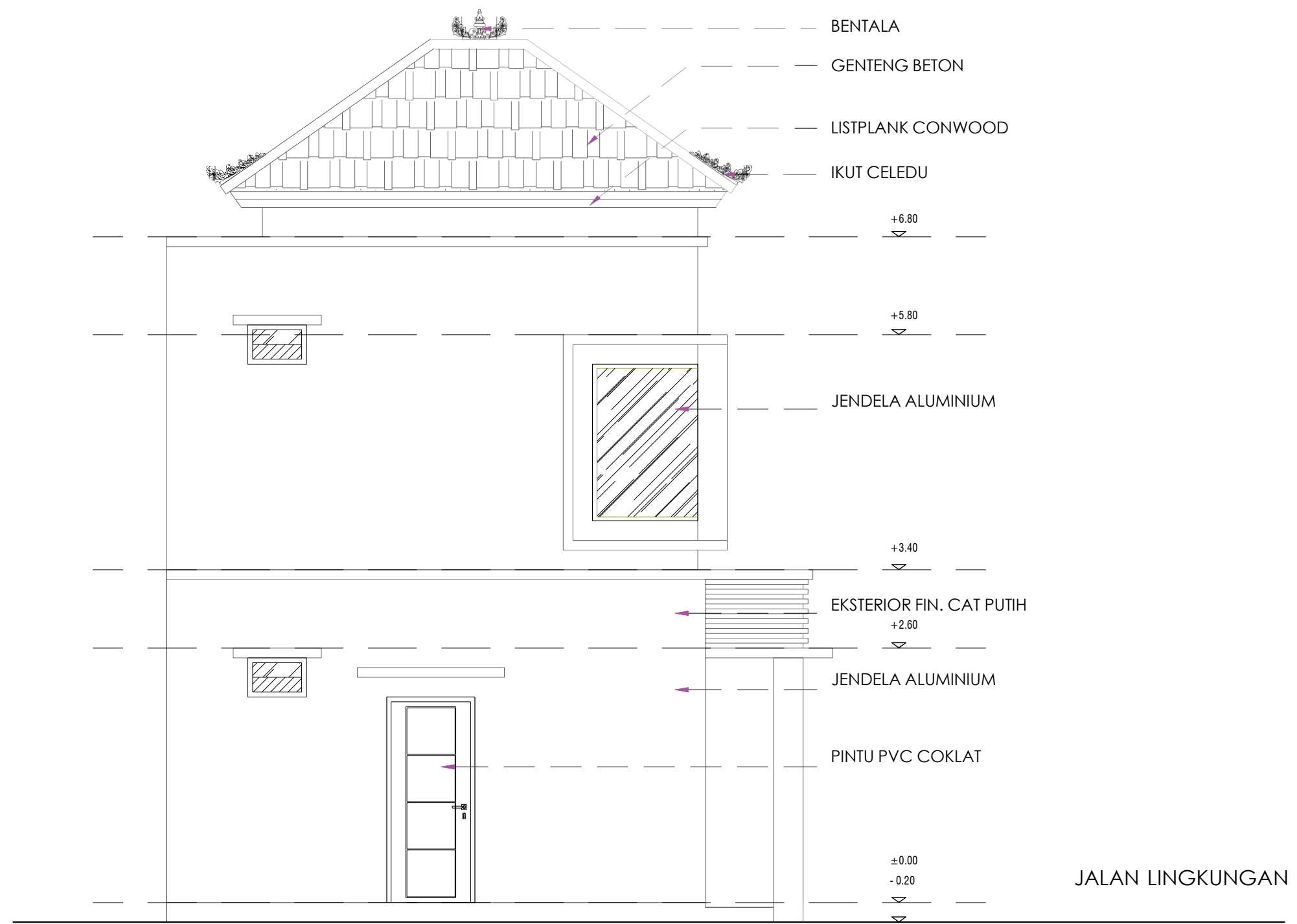
TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





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

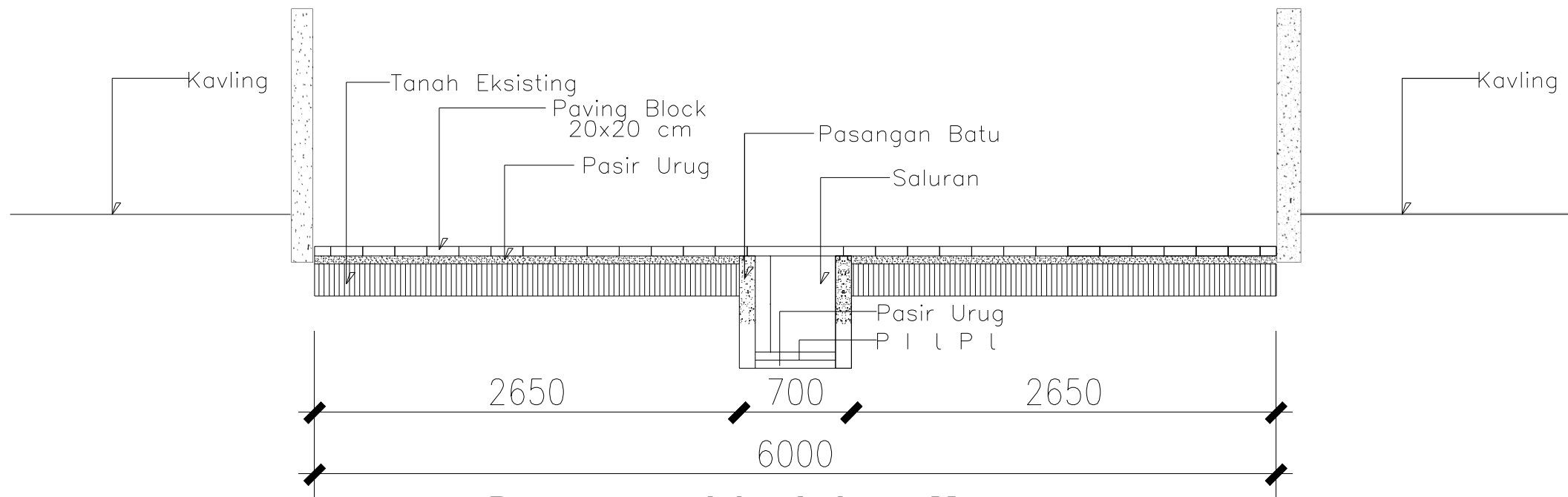
TAMPAK SAMPING

SKALA 1 : 50



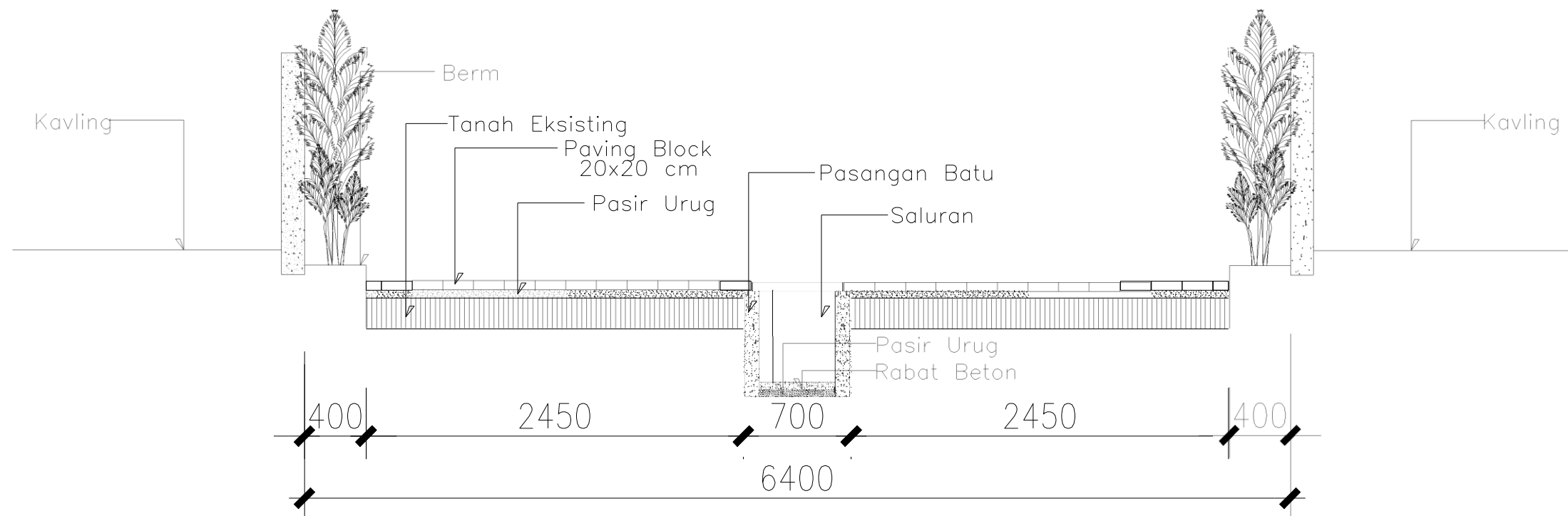
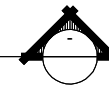
Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE





Penampang Jalan Lebar 6 M

Skala 1:35



Penampang Jalan Lebar 6,4 M

Skala 1:35



DETAIL PENAMPANG JALAN



SKALA 1 : 35



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

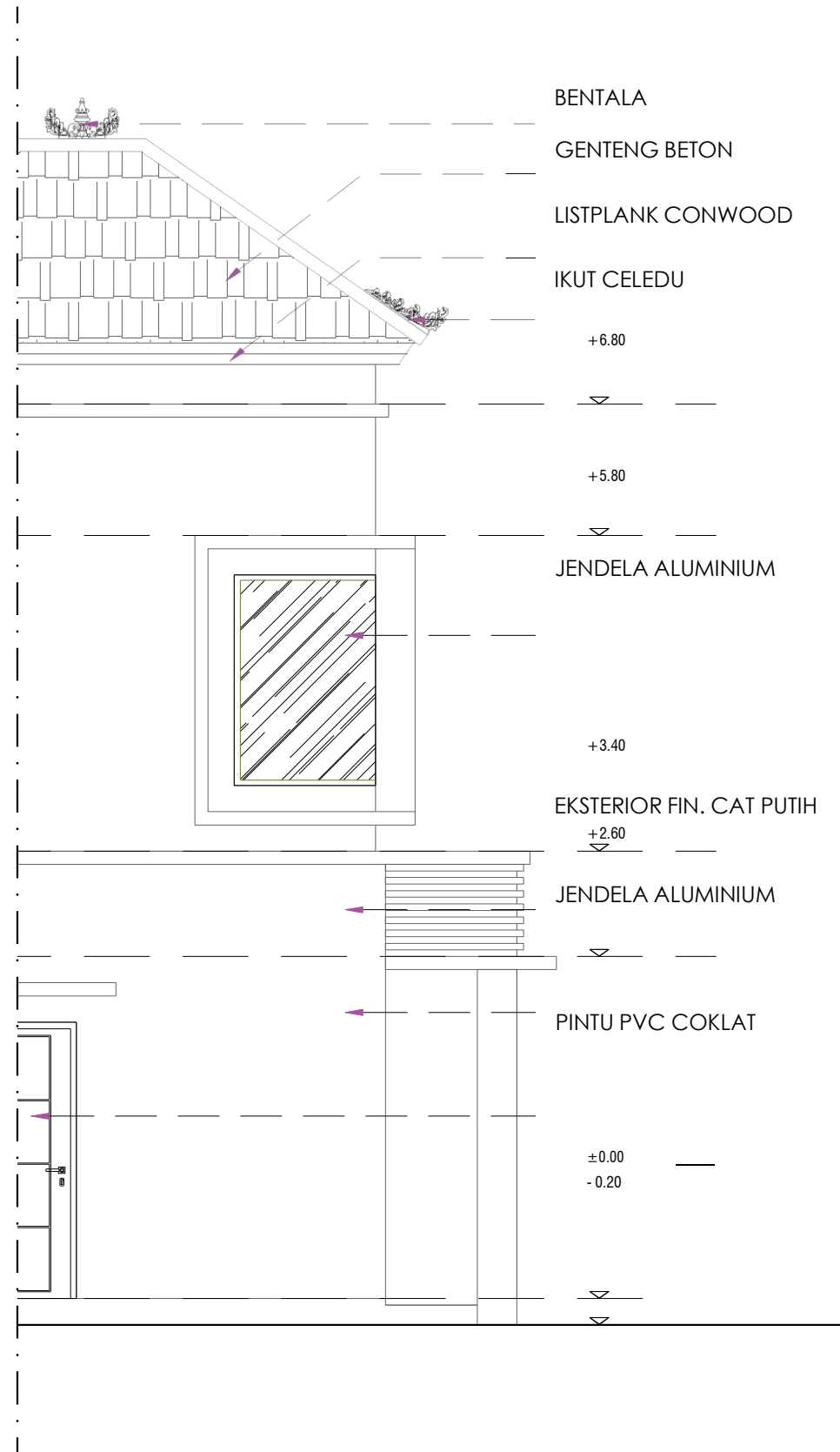
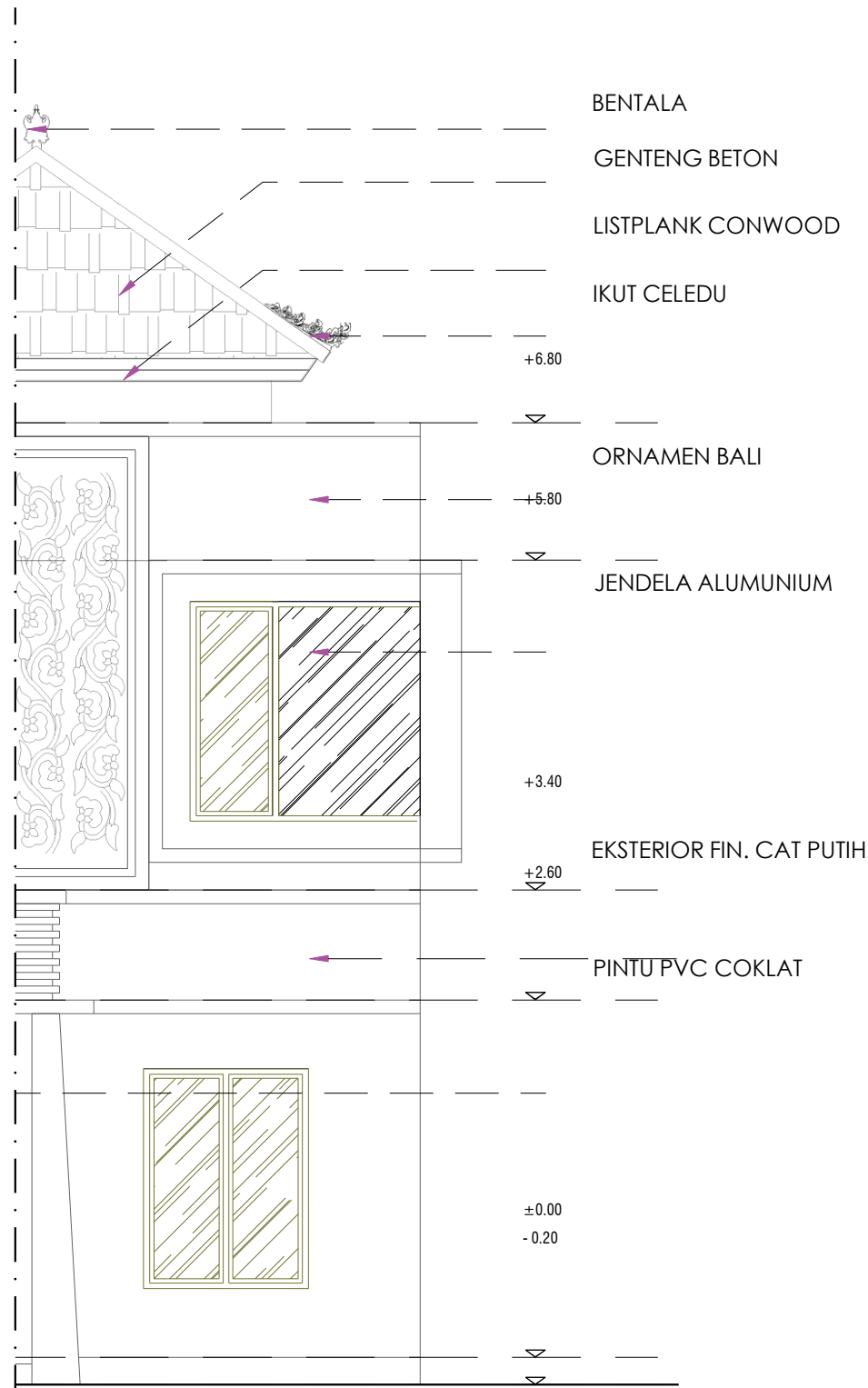
SKALA

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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



GENTENG BETON
KUDA - KUDA
BAJA RINGAN

LIST PLANK

+6.71

+6.30

PLAFOND GYPSUM

PAS. DINDING BATA
FIN. PLESTER ACI

CH. +6.30

CH. +6.30

RING BALOK
20X35 CM

+3.40

+2.90

PLAFOND GYPSUM

CEILING GYPSUM 10 MM THK
RANGKA HOLLOW

CH. +2.90

CH. +2.90

K. MANDI

K. MANDI

SLOOF MENGACU GBR.
KONS, STRUKTUR

±0.00

-0.20

PAS. BATU KALI

PAS. BATU KOSONG

LAPISAN PASIR

PONDASI CAKAR
AYAM
TANAH URUG

1350

530

A

B

C

GENTENG BETON
KUDA - KUDA
BAJA RINGAN

LIST PLANK

+6.71

+6.30

PLAFOND GYPSUM

PAS. DINDING BATA
FIN. PLESTER ACI

CH. +6.30

RING BALOK

+3.40

+2.90

20X35 CM

PLAFOND GYPSUM

CEILING GYPSUM 10 MM THK
RANGKA HOLLOW

CH. +

F.F.L. +3.40

F.F.L. +3.40

SLOOF MENGACU GBR.
KONS, STRUKTUR

±0.00

-0.20

PAS. BATU KALI

PAS. BATU KOSONG

LAPISAN PASIR

PONDASI CAKAR AYAM
TANAH URUG

F.F.L. ± 0.00

F.F.L. ± 0.00

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

DETAIL ARSITEKTUR

SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

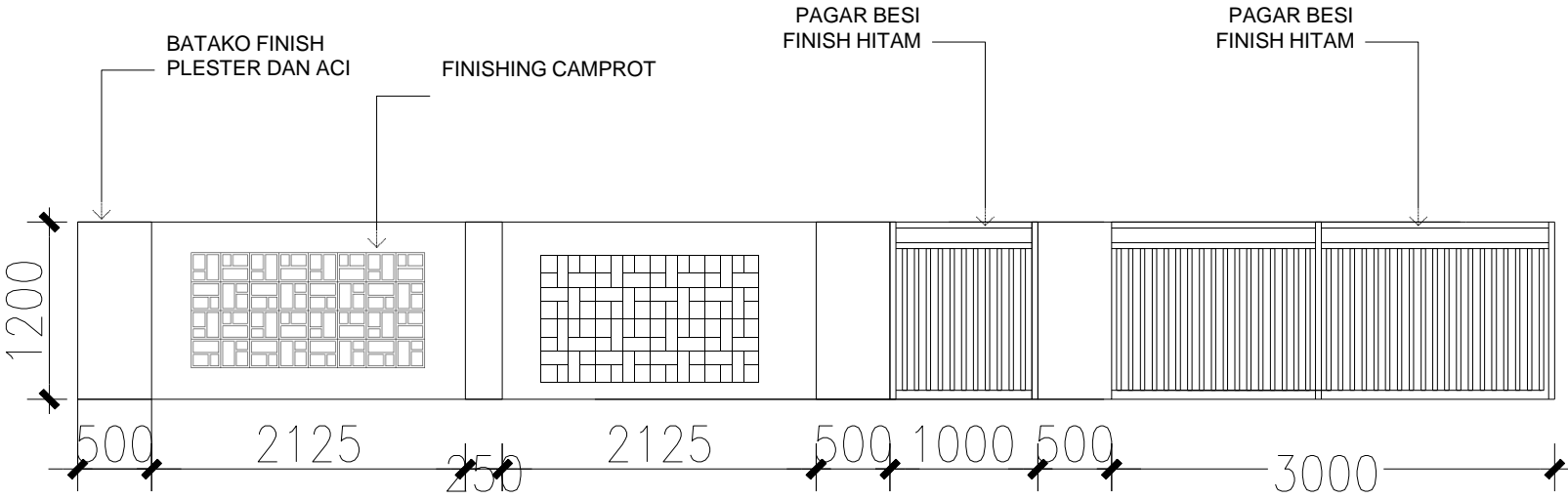
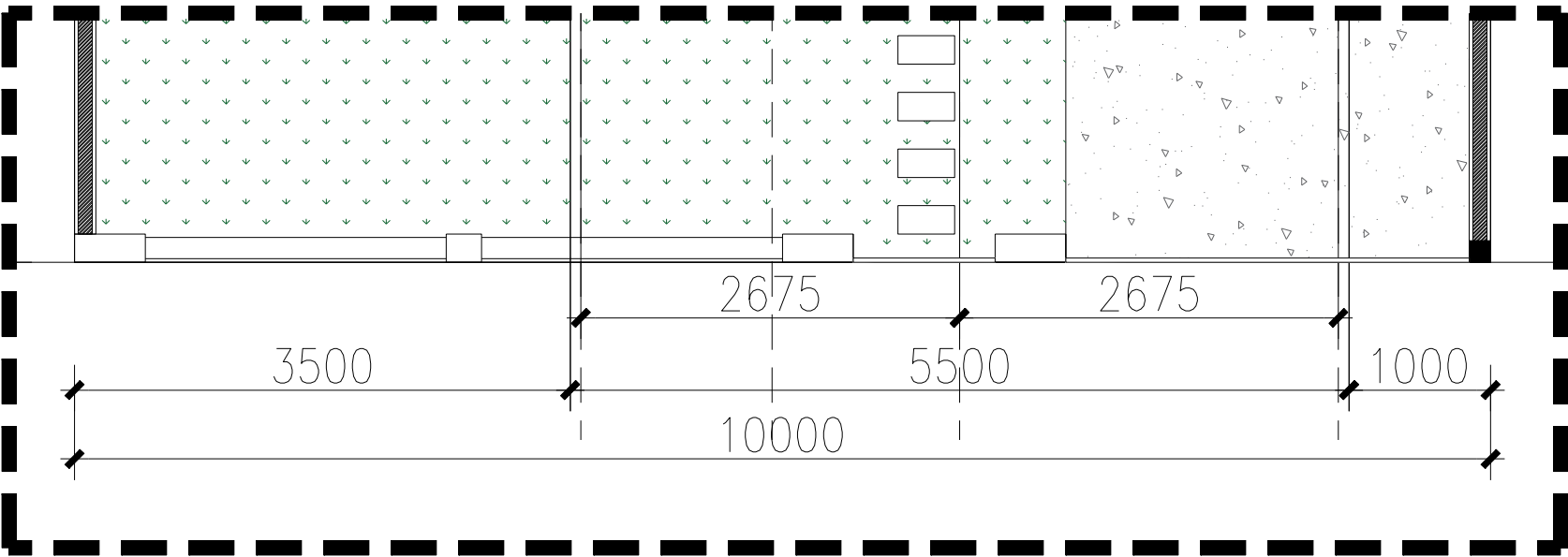
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DETAIL PAGAR

SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

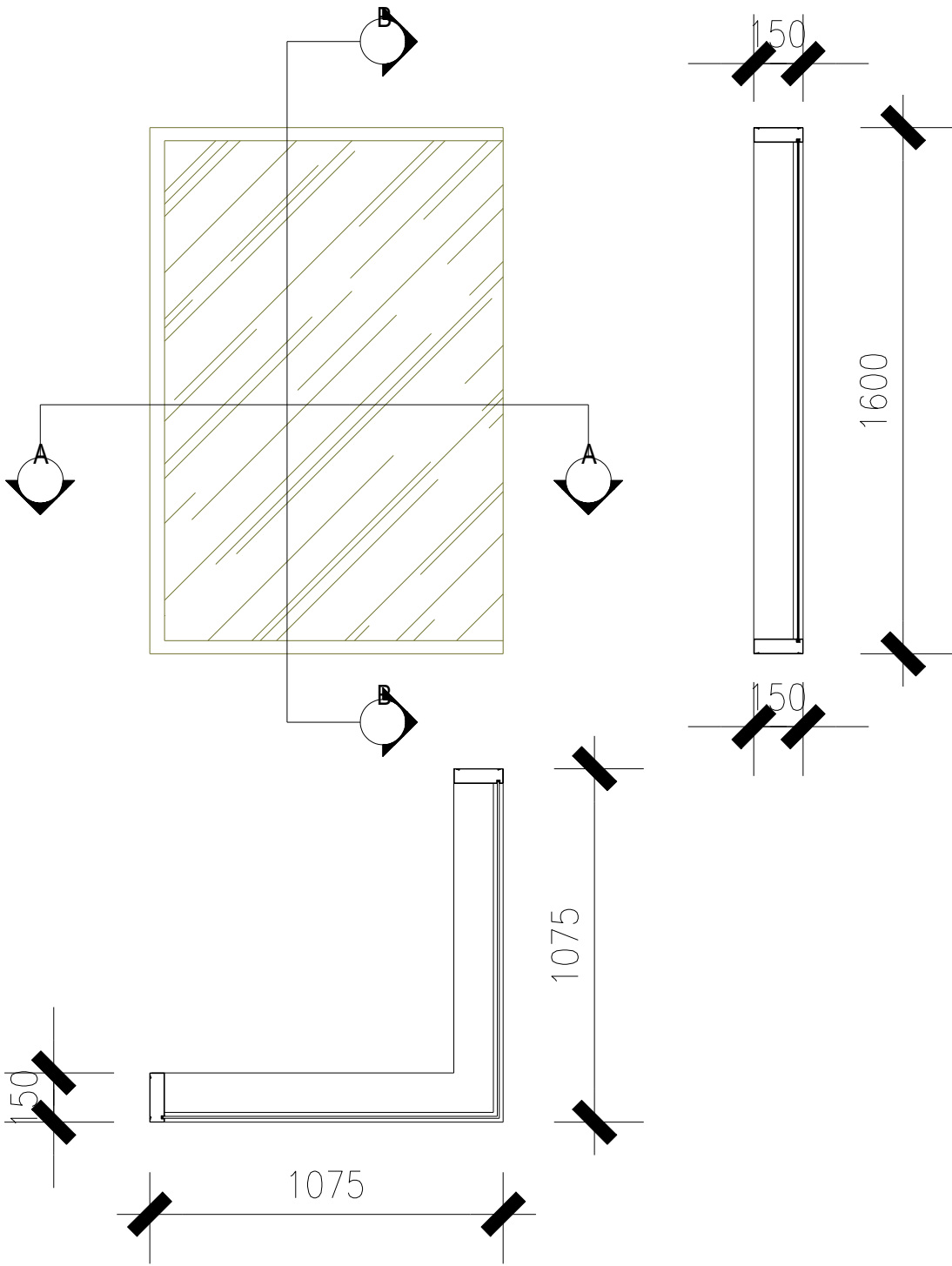
NAMA GAMBAR

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

	A3
--	----

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



KETERANGAN	
KODE	J2
JUMLAH	1

DETAIL KUSEN

SKALA 1 : 20



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE





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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

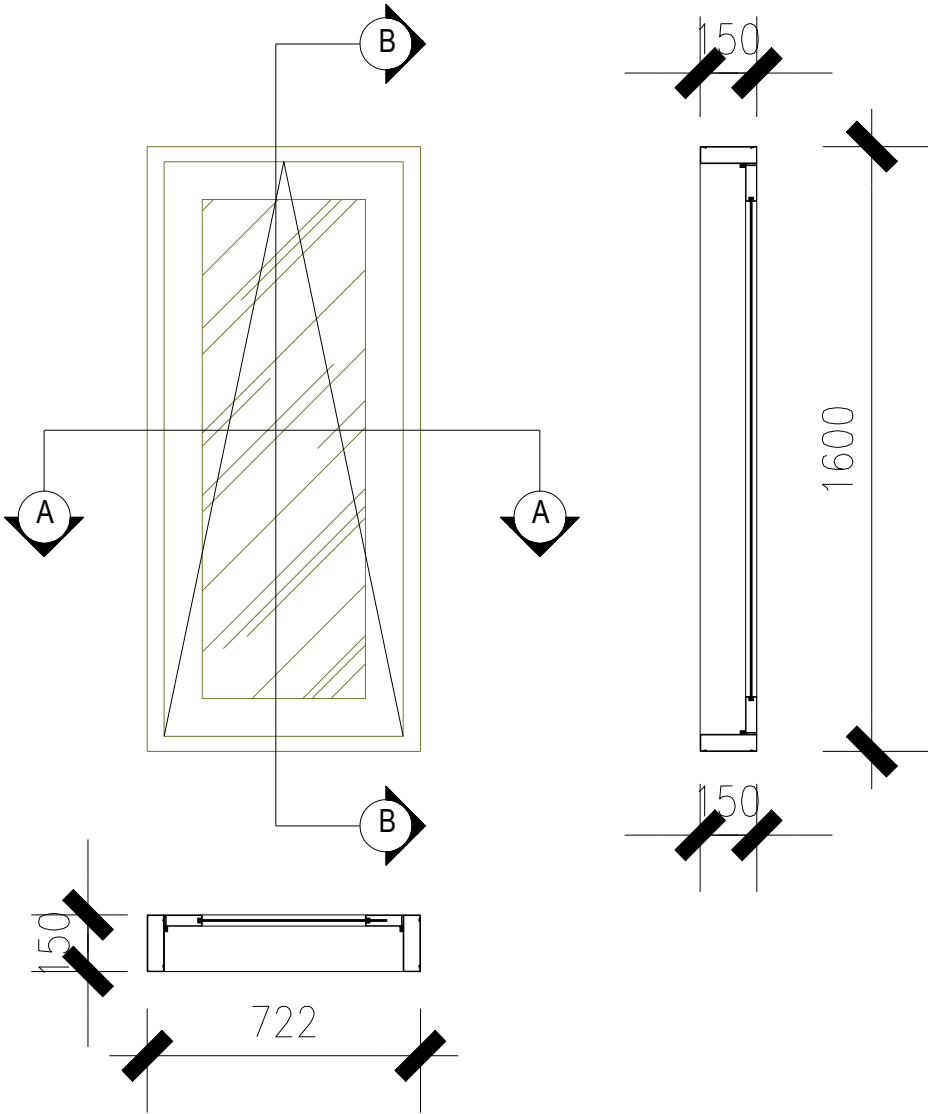
NAMA GAMBAR

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

	A3
--	----

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



KETERANGAN	
KODE	J3
KODE	J4
JUMLAH	2



DETAIL KUSEN

SKALA 1 : 20



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

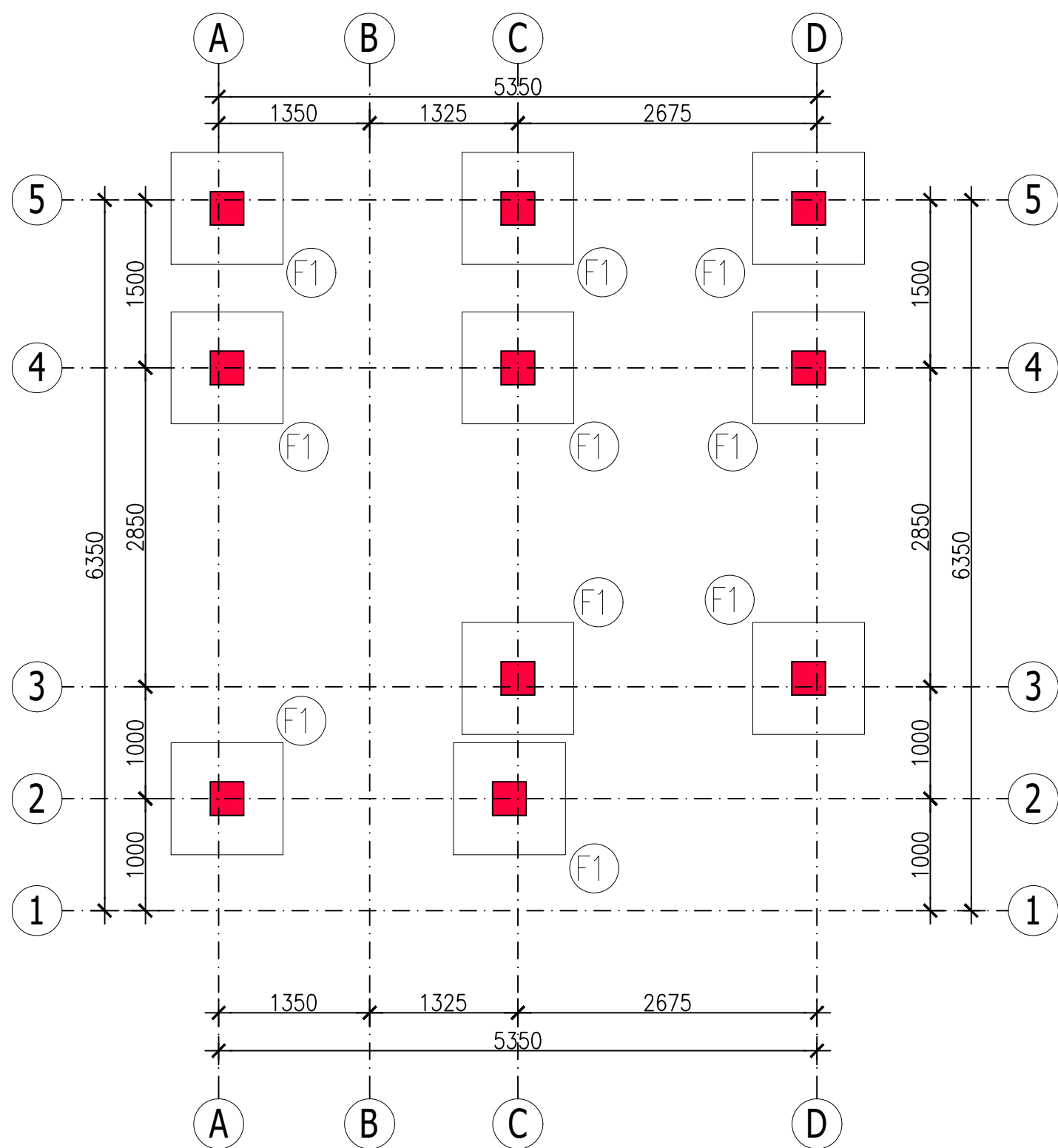
NAMA GAMBAR

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		

DENAH PONDASI F1
SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

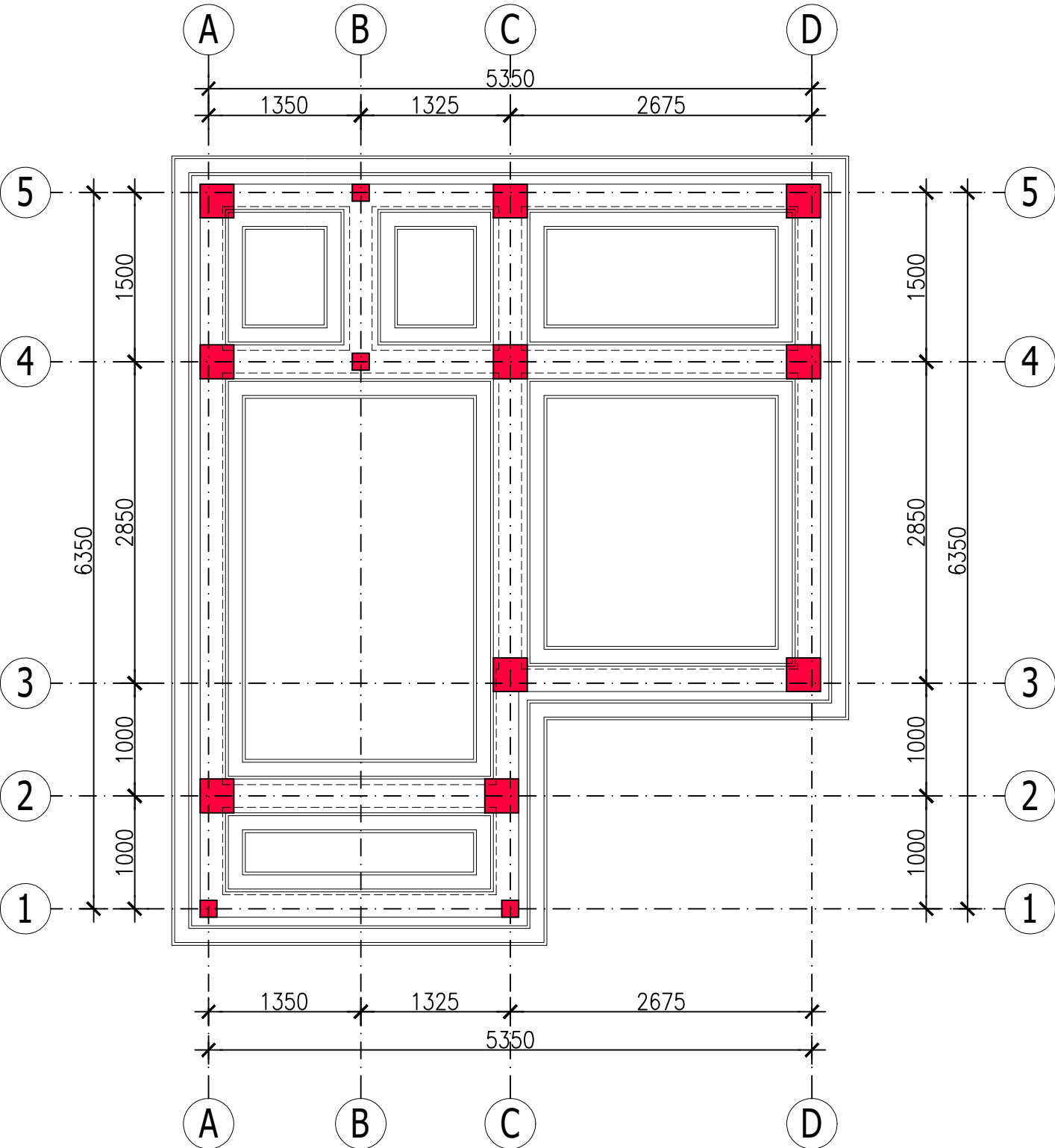
NAMA GAMBAR

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		

 **DENAH PONDASI PM1**
SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

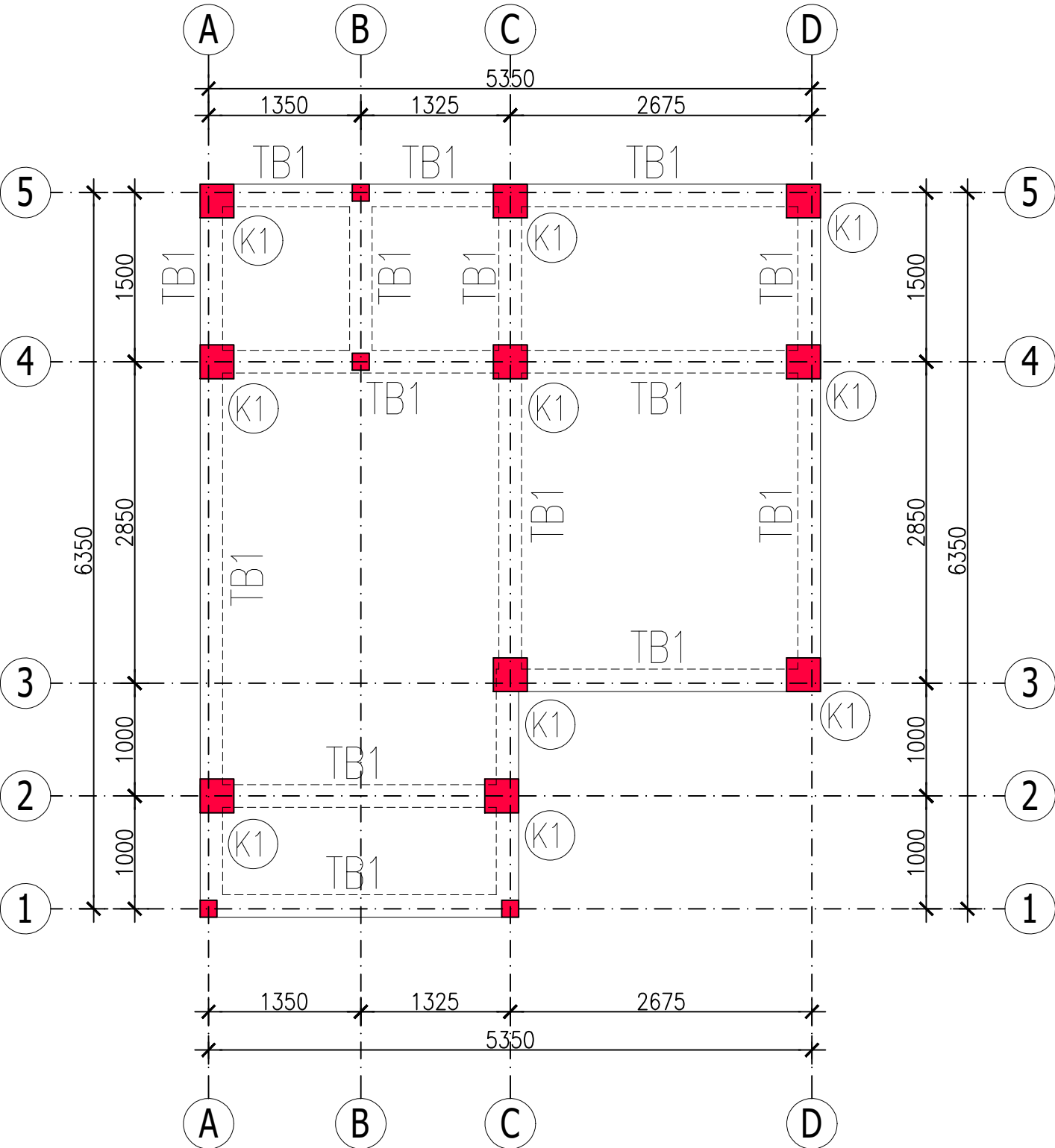
NAMA GAMBAR

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		

 **DENAH SLOOF & KOLOM LT. 1**
SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

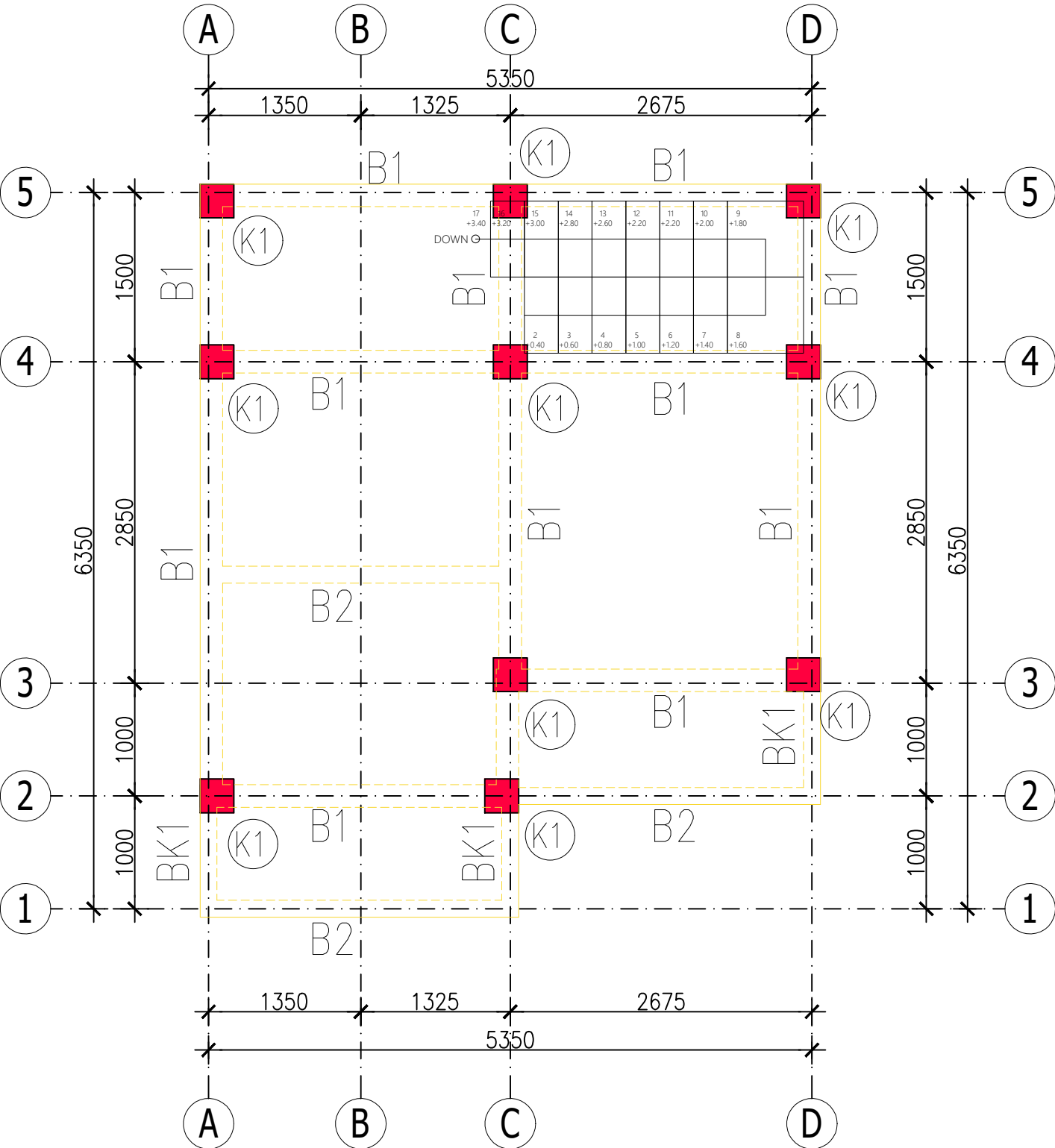
NAMA GAMBAR

SKALA UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- NOTES :
- Mutu Beton f'c 21 MPa
 - Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, fy 420 N/mm² (Ulir)
 - Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, fy 280 N/mm²
 - Wiremesh, Fy 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		

DENAH BALOK & KOLOM LT. 2

SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

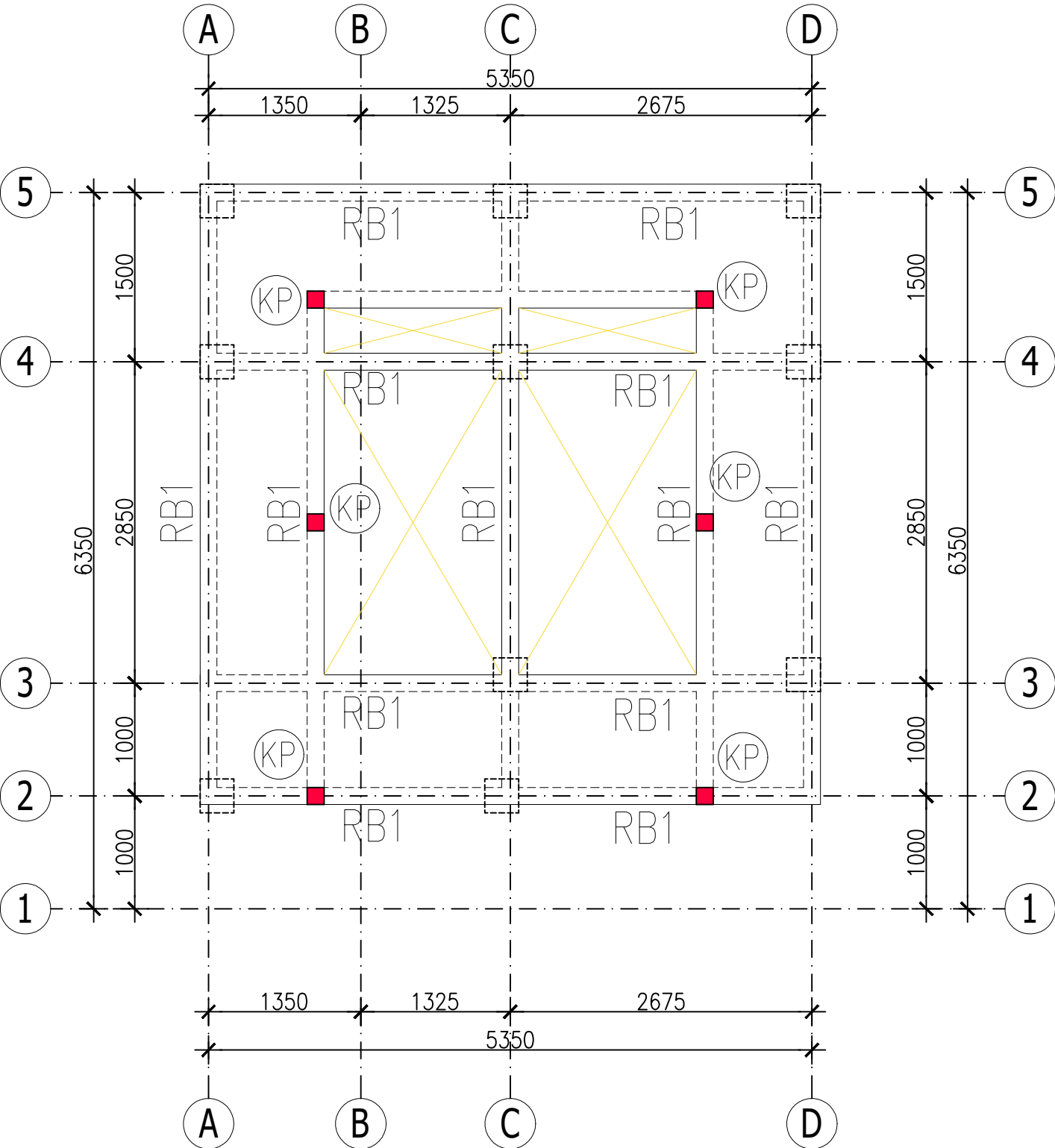
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

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		

 **DENAH BALOK ATAP**
SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

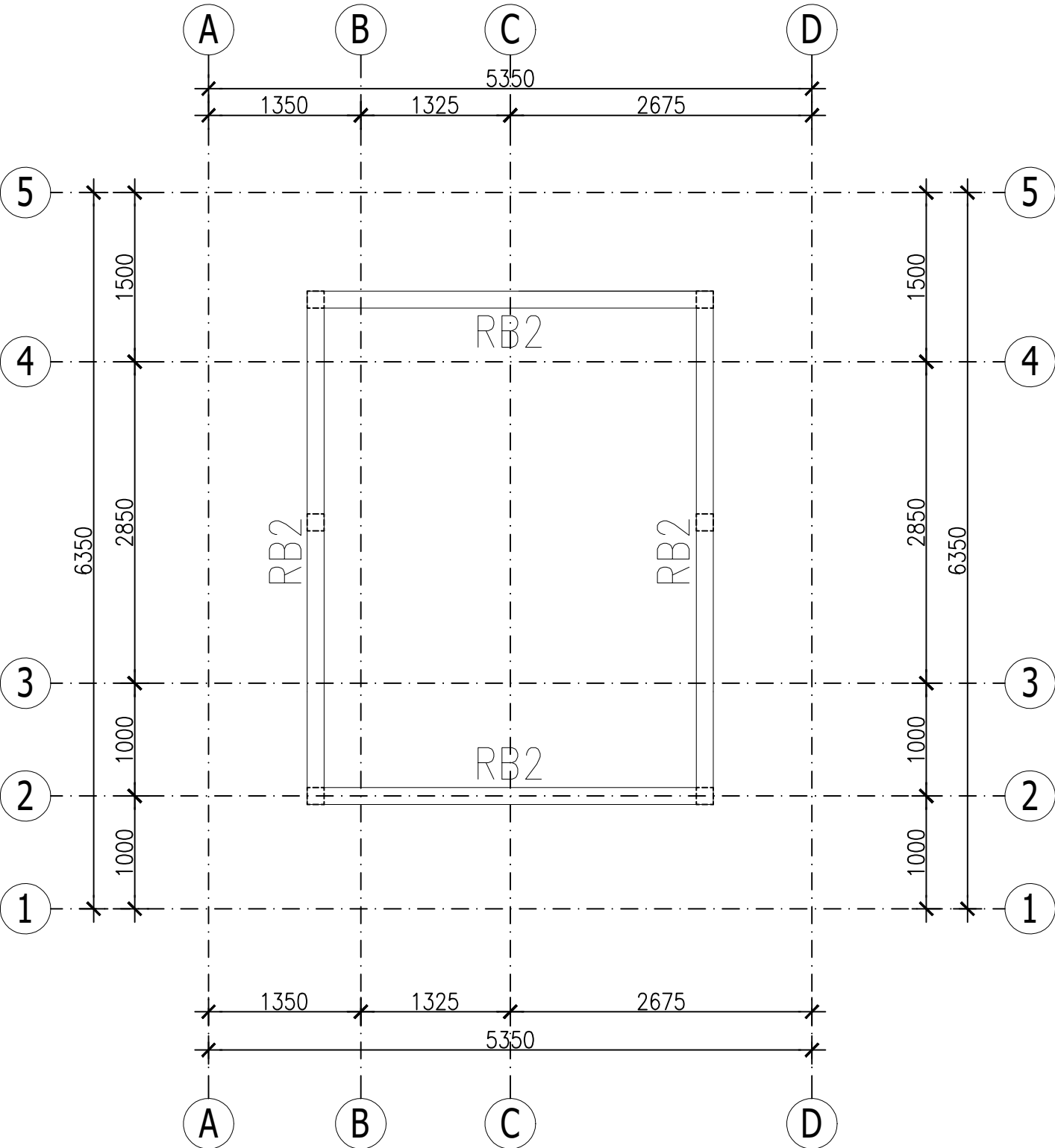
SKALA

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		

 **DENAH BALOK LEHERAN**
SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

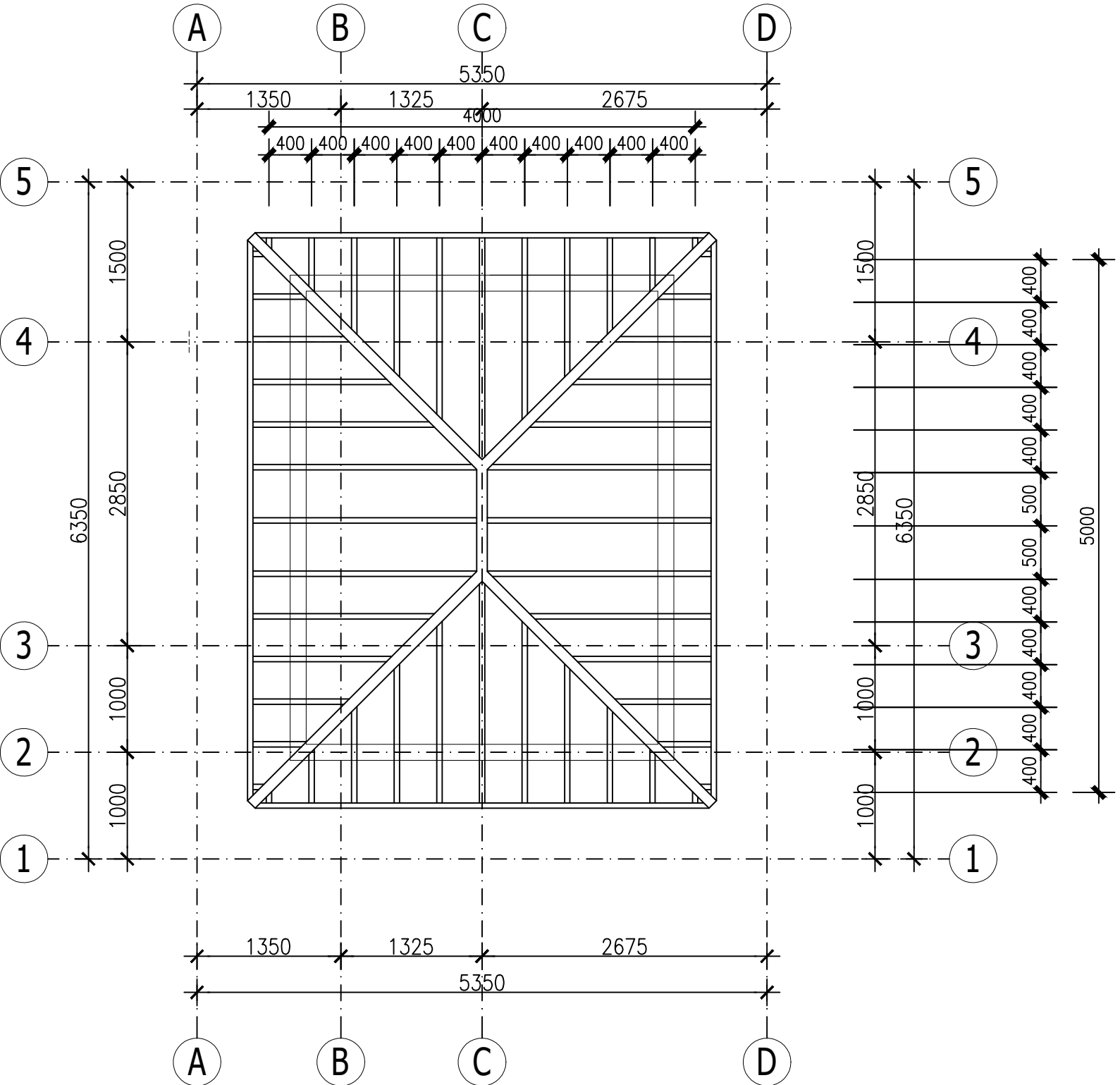
NAMA GAMBAR

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

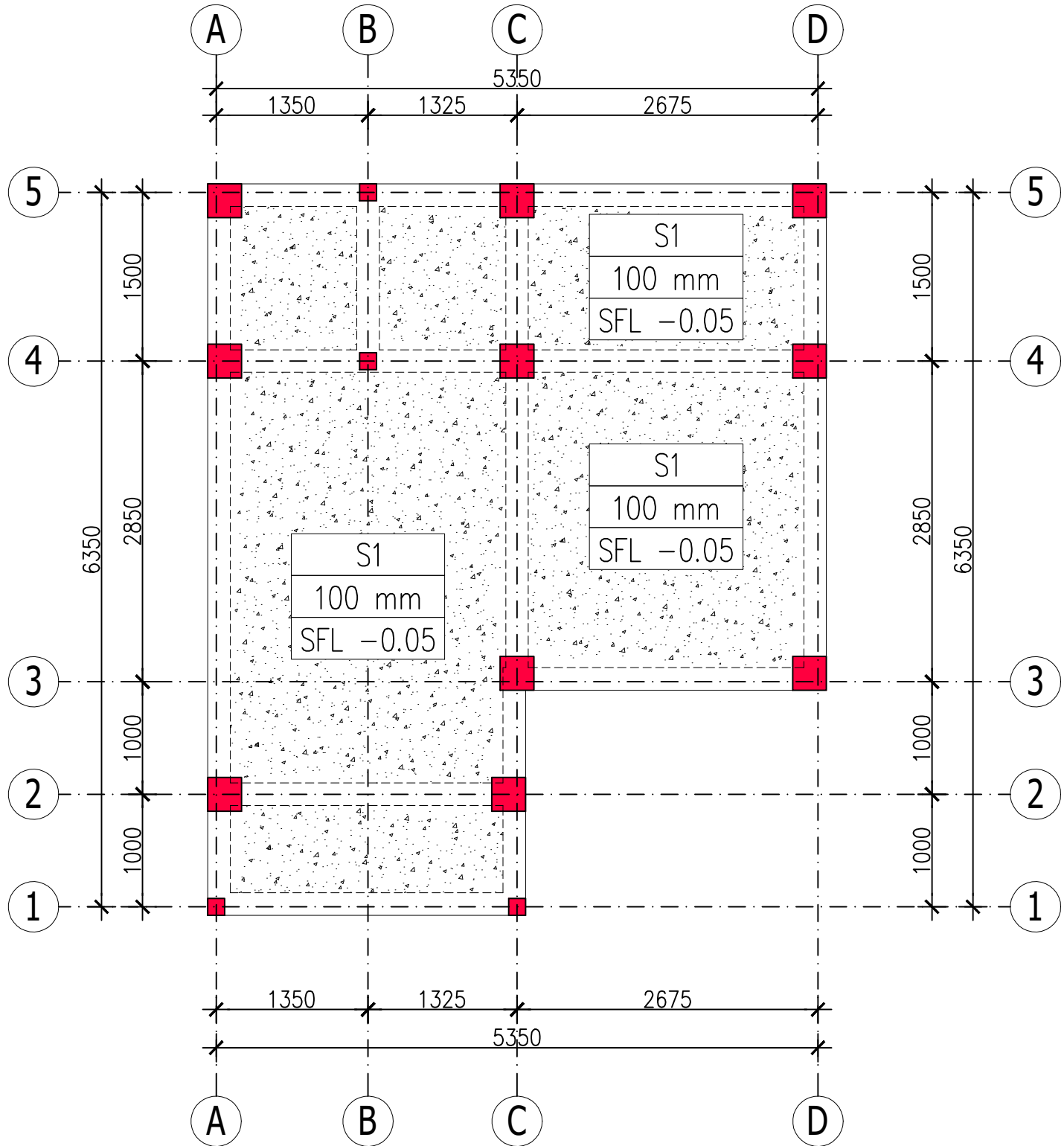
NAMA GAMBAR

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		

 **DENAH PELAT LT. 1**
SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

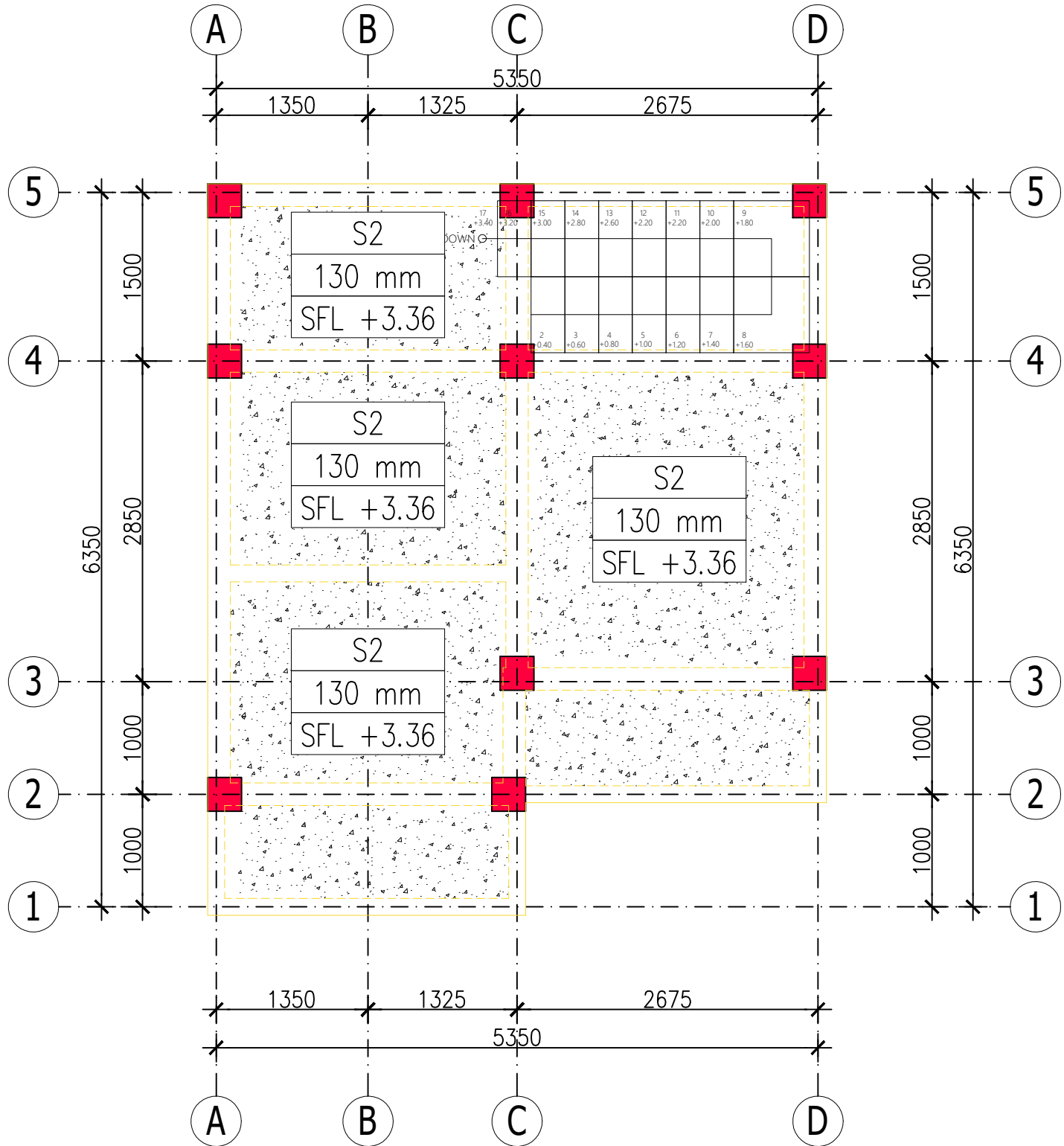
NAMA GAMBAR

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		

DENAH PELAT LT. 2
SKALA 1 : 50



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

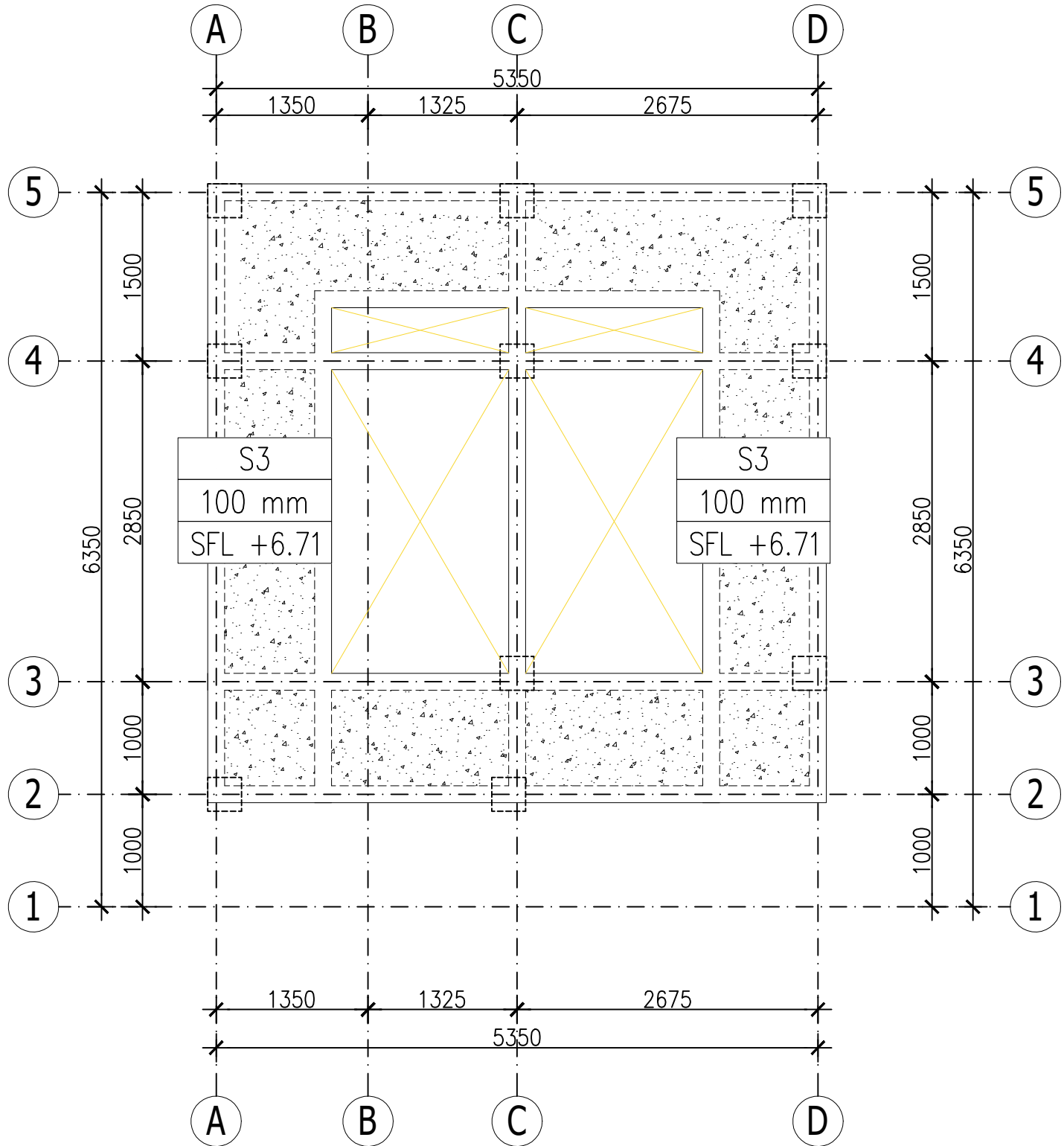
NAMA GAMBAR

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

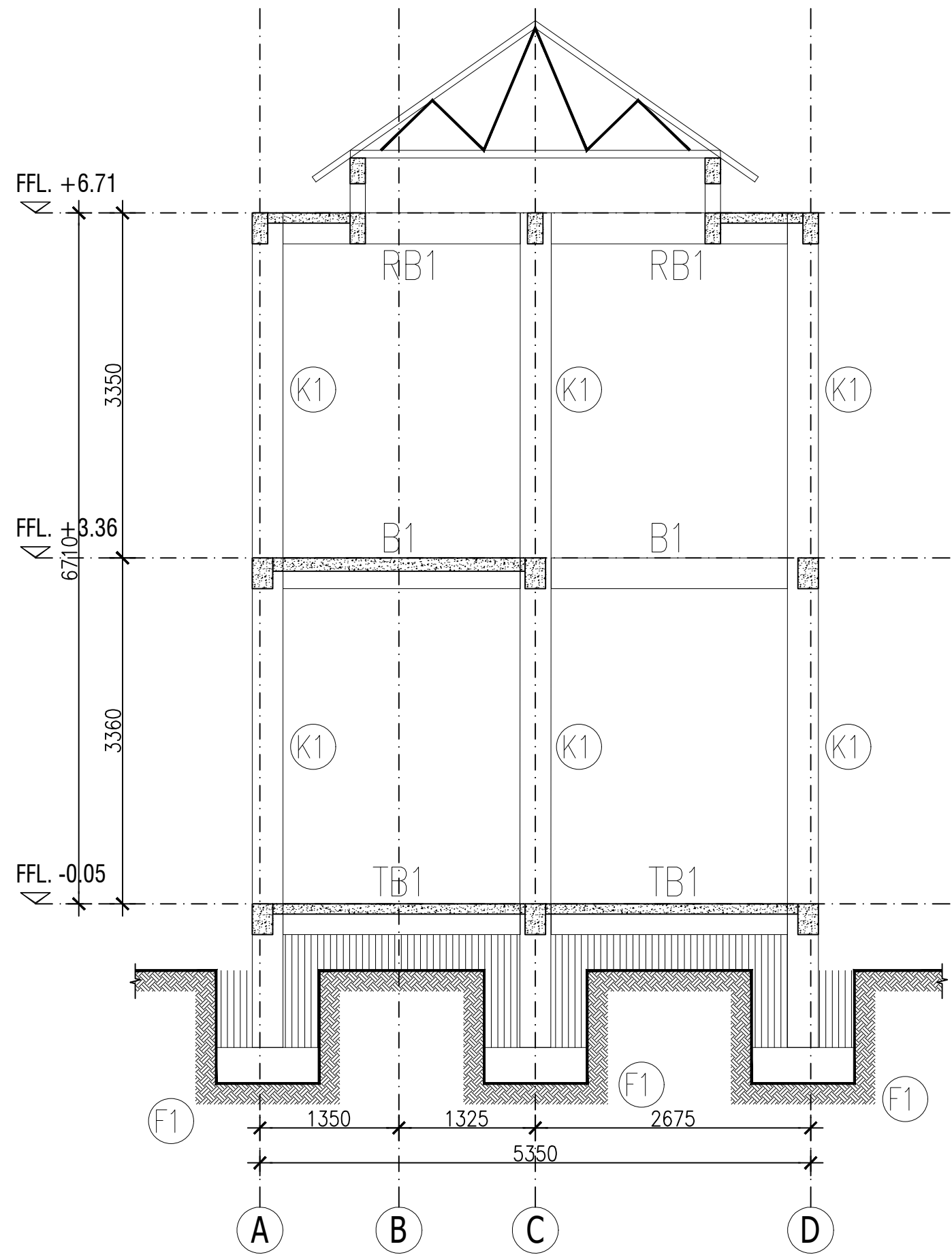
NAMA GAMBAR

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

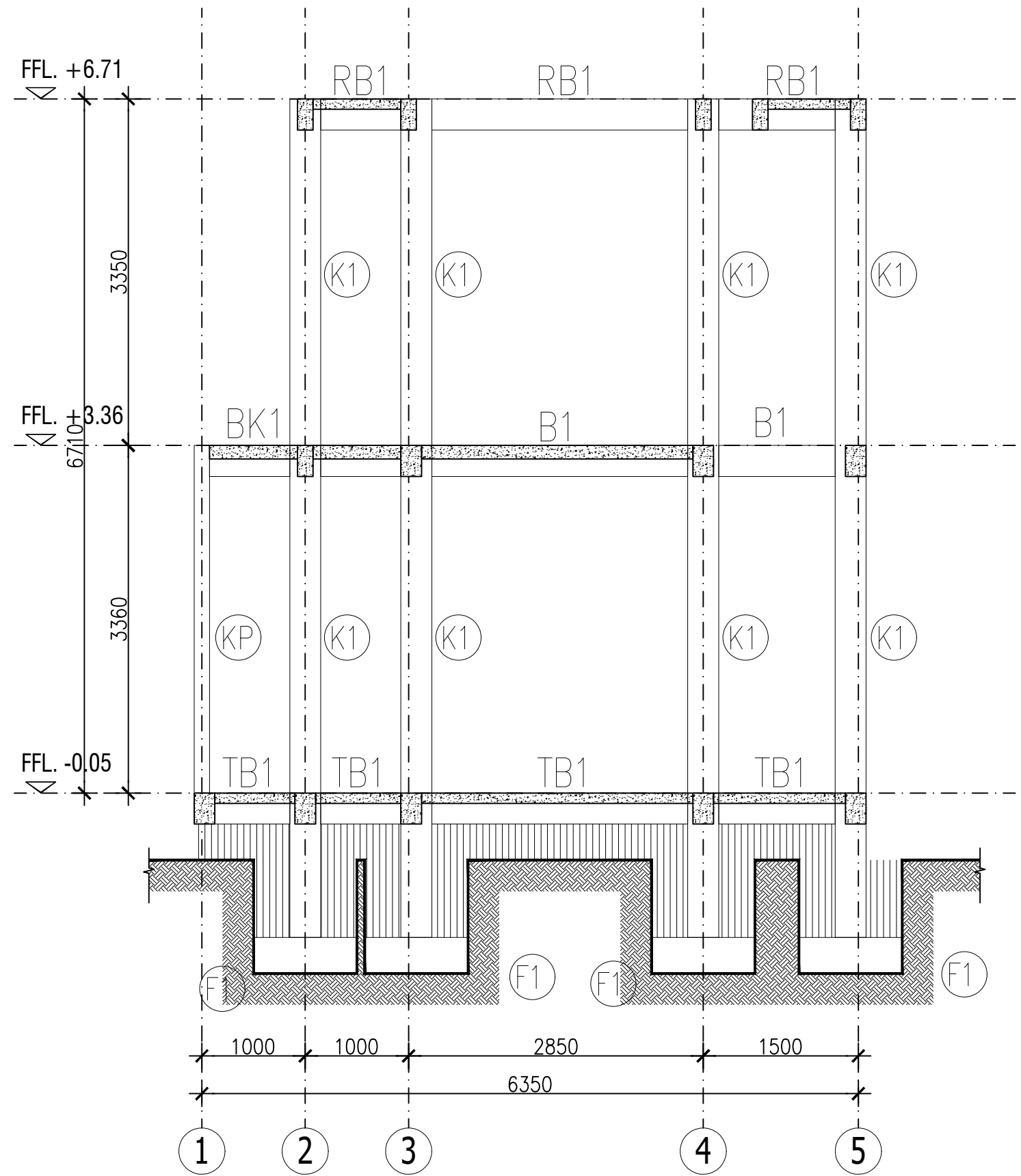
NAMA GAMBAR

SKALA UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

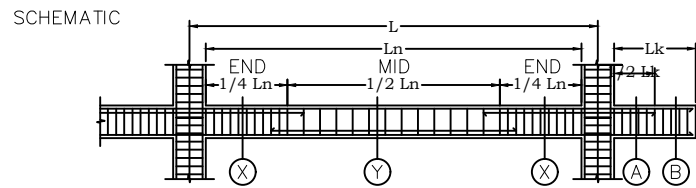
JUMLAH HALAMAN



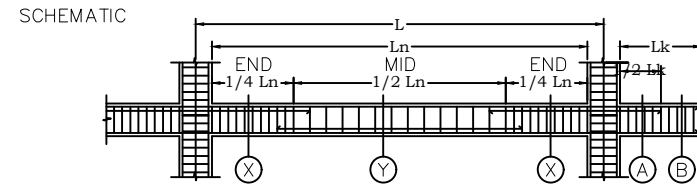
- NOTES :
1. Mutu Beton f'c 21 MPa
 2. Mutu Baja Tulangan Diameter 13 mm atau lebih besar, fy 420 N/mm2 (Ulir)
 3. Mutu Baja Tulangan Diameter kurang dari 13 mm, fy 280 N/mm2
 4. Wiremesh, Fy 500 MPa
 5. Seluruh dimensi dalam satuan millimeter (mm)
 6. Acuan seluruh elevasi adalah Gambar Arsitektur, 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		

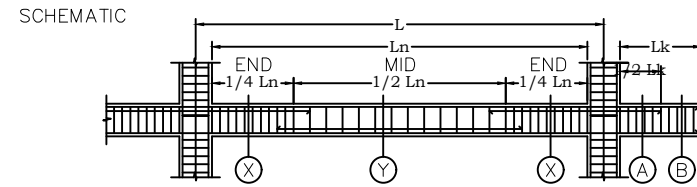




TYPE	DIMENSION	SECTION	
		SECTION. X (END)	SECTION. Y (MID)
B1	250X300	<p>3D13</p> <p>250</p> <p>300</p> <p>2D13</p> <p>30</p> <p>Ø8-85</p>	<p>2D13</p> <p>250</p> <p>300</p> <p>3D13</p> <p>30</p> <p>Ø8-100</p>
B2	150X300	<p>2D13</p> <p>150</p> <p>300</p> <p>2D13</p> <p>30</p> <p>Ø8-100</p>	<p>2D13</p> <p>150</p> <p>300</p> <p>2D13</p> <p>30</p> <p>Ø8-150</p>
RB1	150X300	<p>2D13</p> <p>150</p> <p>300</p> <p>2D13</p> <p>30</p> <p>Ø8-100</p>	<p>2D13</p> <p>150</p> <p>300</p> <p>2D13</p> <p>30</p> <p>Ø8-125</p>
RB2	150X250	<p>2D13</p> <p>150</p> <p>250</p> <p>2D13</p> <p>30</p> <p>Ø8-100</p>	<p>2D13</p> <p>150</p> <p>250</p> <p>2D13</p> <p>30</p> <p>Ø8-125</p>



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



TYPE	DIMENSION	SECTION	
		SECTION. A (PANGKAL)	SECTION. B (UJUNG)
BK1	250X300	<p>3D13</p> <p>300</p> <p>250</p> <p>30</p> <p>Ø8-90</p> <p>2D13</p>	<p>3D13</p> <p>300</p> <p>250</p> <p>30</p> <p>Ø8-100</p> <p>2D13</p>



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 PENULANGAN BALOK

SKALA 1 : 35



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA

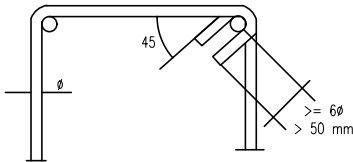
UKURAN KERTAS

A3

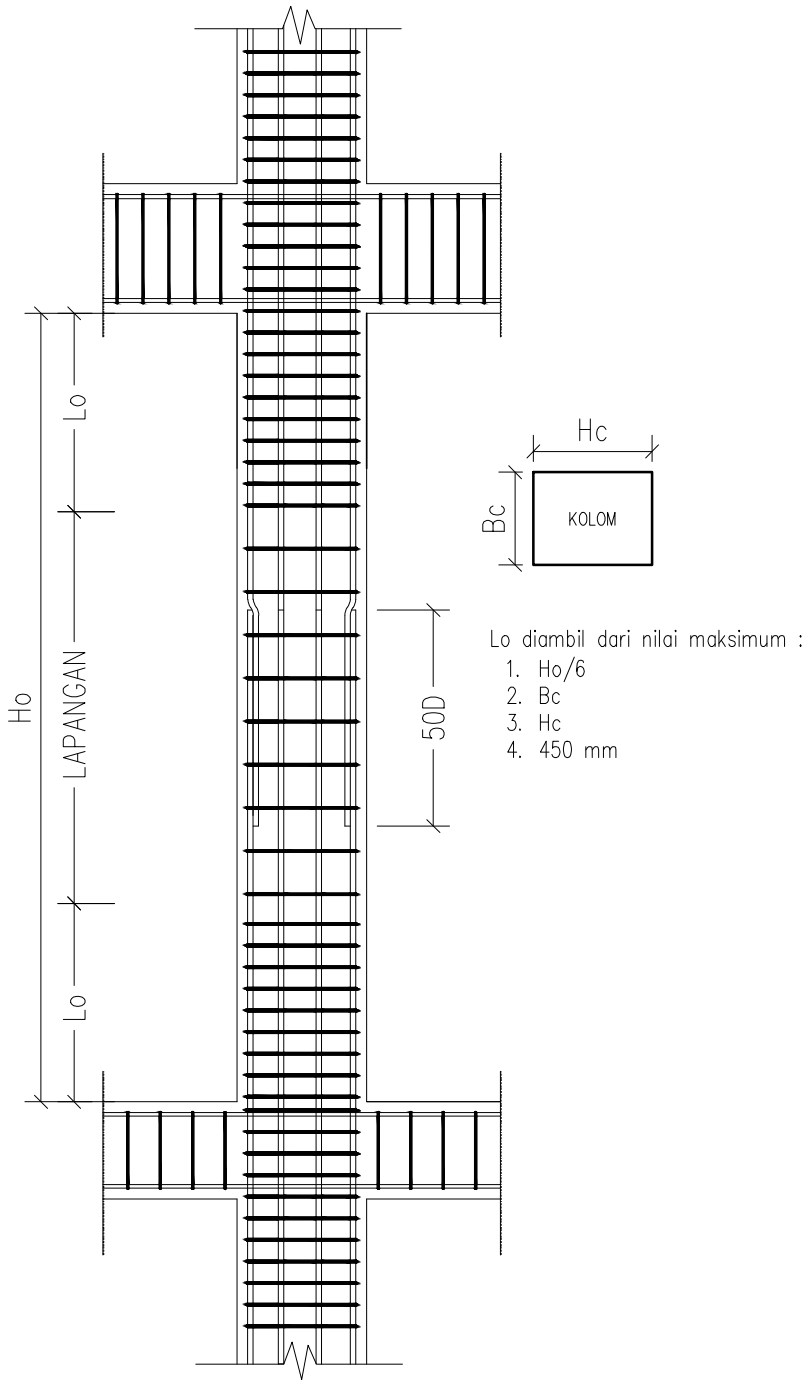
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

KAIT MIRING PADA SENGKANG



TYPE	DIMENSION	SECTION DETAIL		REMARK	PANJANG TUMPUAN MIN (Lo)
		End of Column	Middle of Column		
K1	300X300	 STR. D8-100	 STR. D8-150	 STR. D8	700 mm



 **DETAIL PENULANGAN KOLOM**
SKALA 1 : 35



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

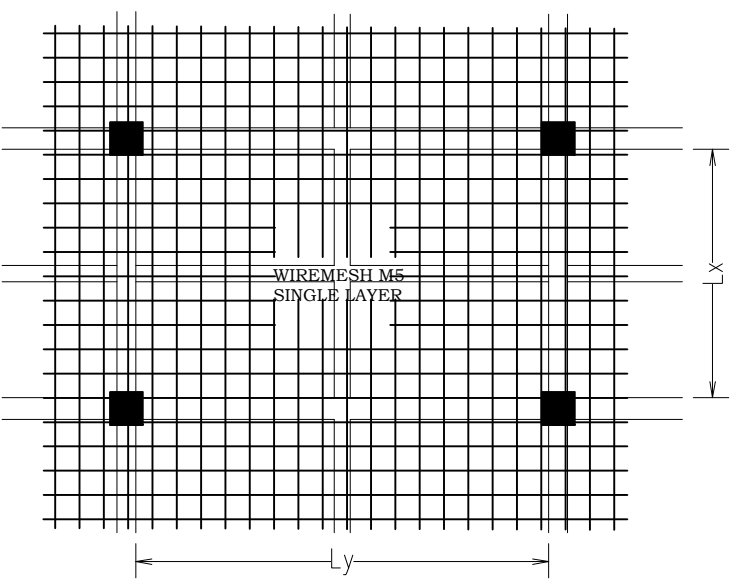
SKALA UKURAN KERTAS

A3

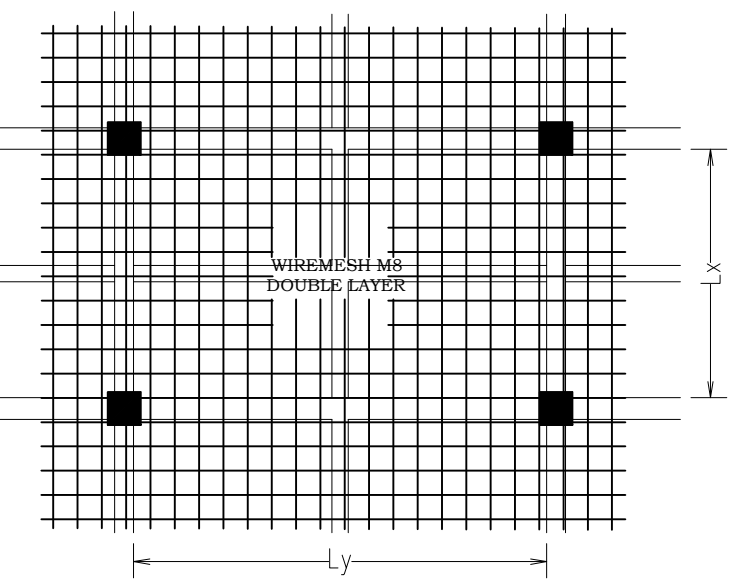
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

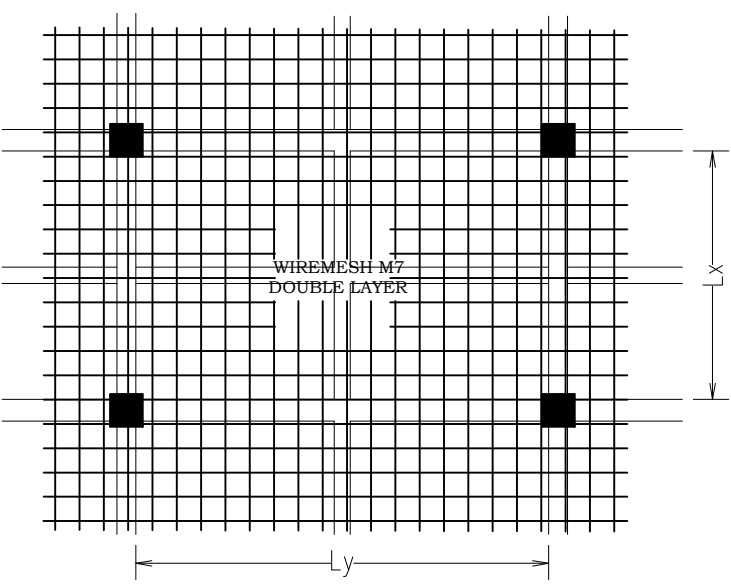
Tipe Pelat: S1 Tebal : 100 mm
SINGLE LAYER AREA LANTAI 1



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		





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTYPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

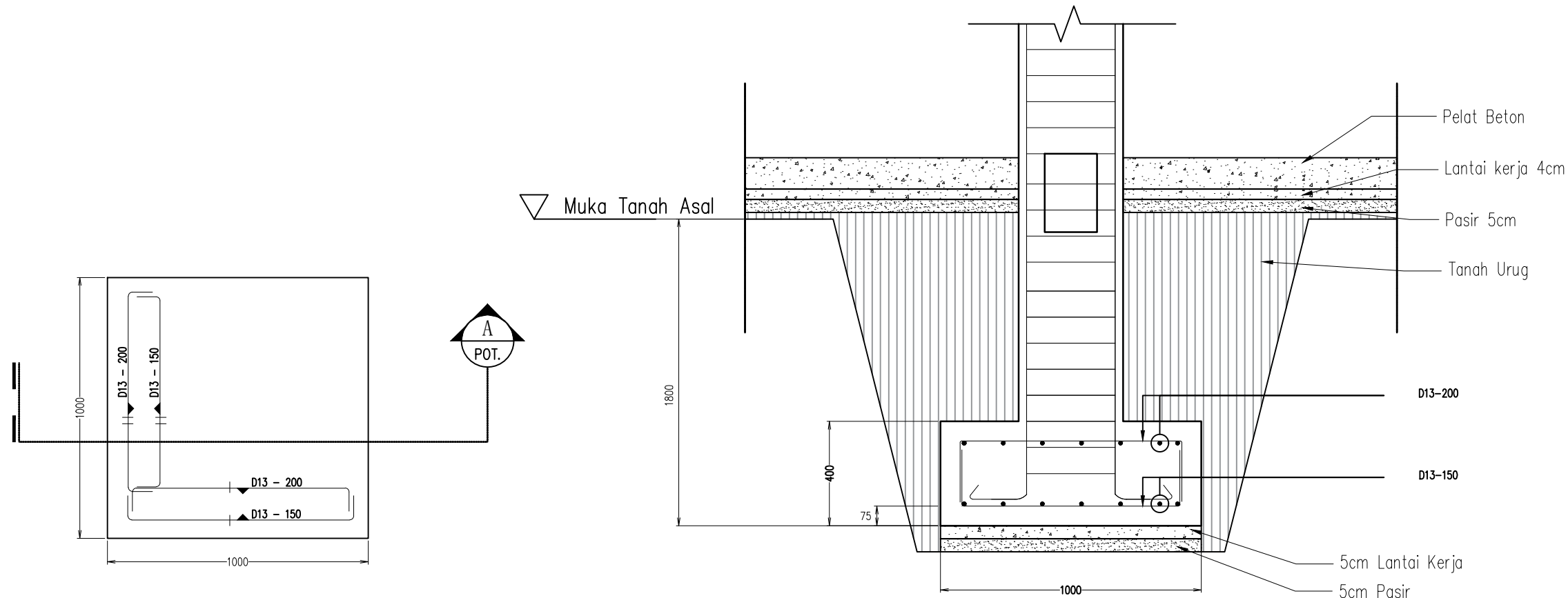
NAMA GAMBAR

SKALA UKURAN KERTAS

A3

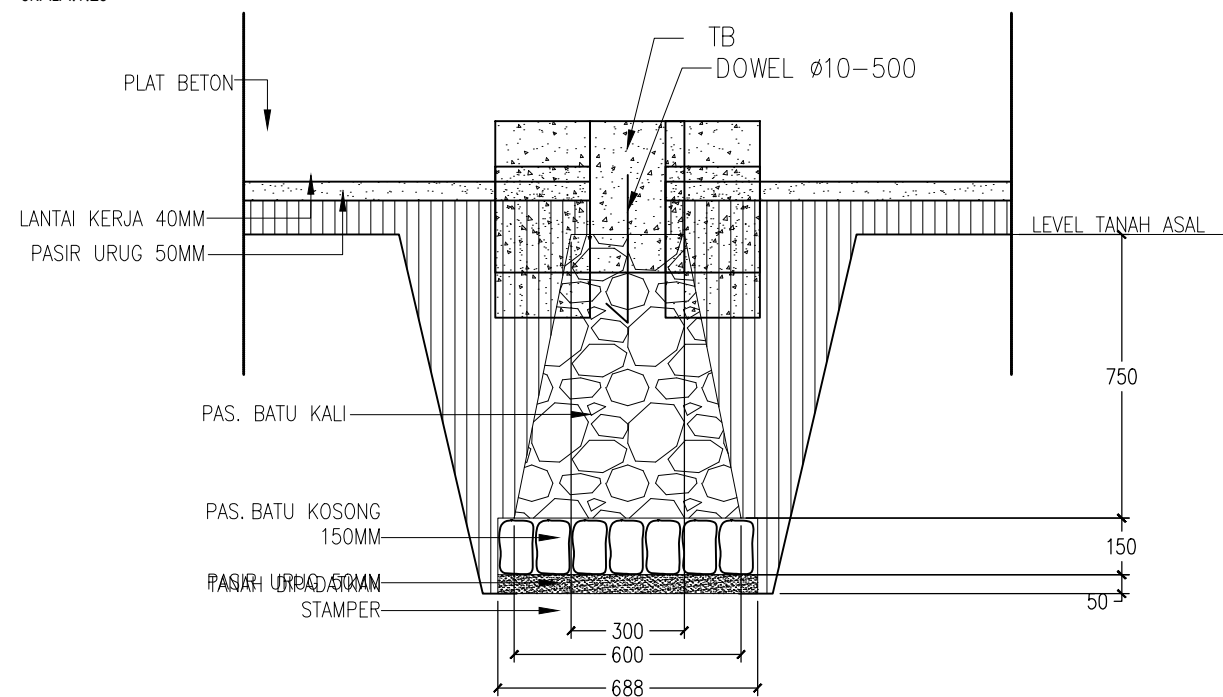
NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

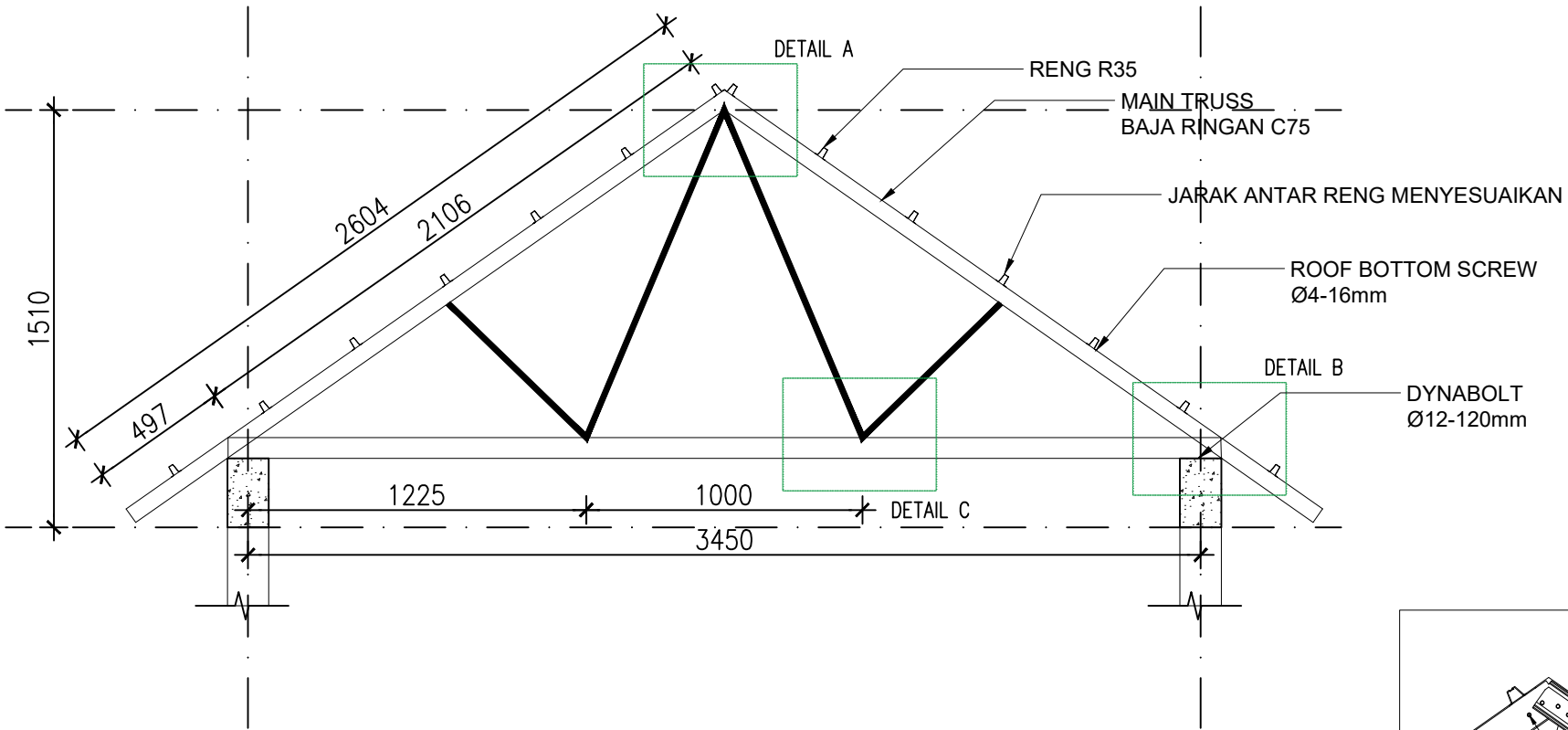
NAMA GAMBAR

SKALA UKURAN KERTAS

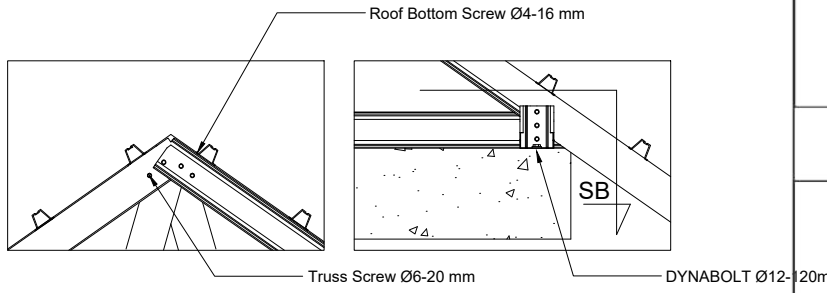
A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

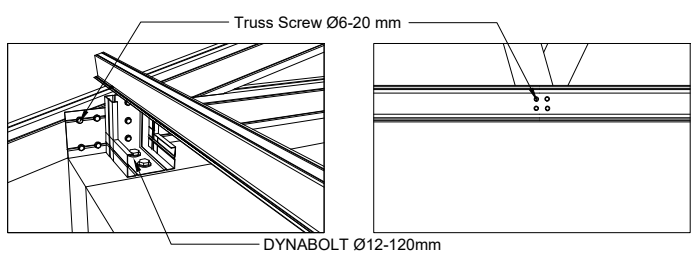


NOTASI	C75	R35
	MAIN TRUSS	RENG
GAMBAR		
DIMENSI, h x b (mm)	75 x 35	58 x 46
pw (mm)	8	12
TEBAL, ts (mm)	1,0	0,45



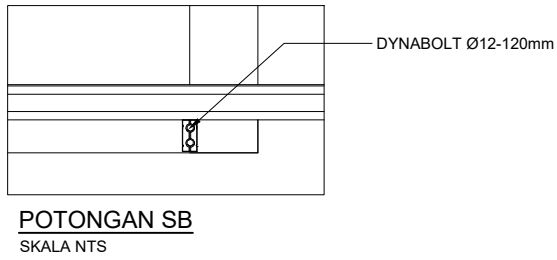
DETAIL SAMBUNGAN A
SKALA NTS

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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

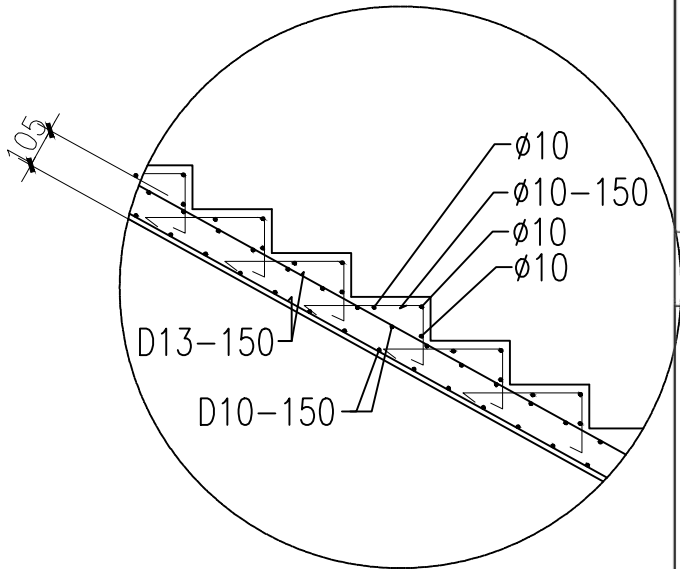
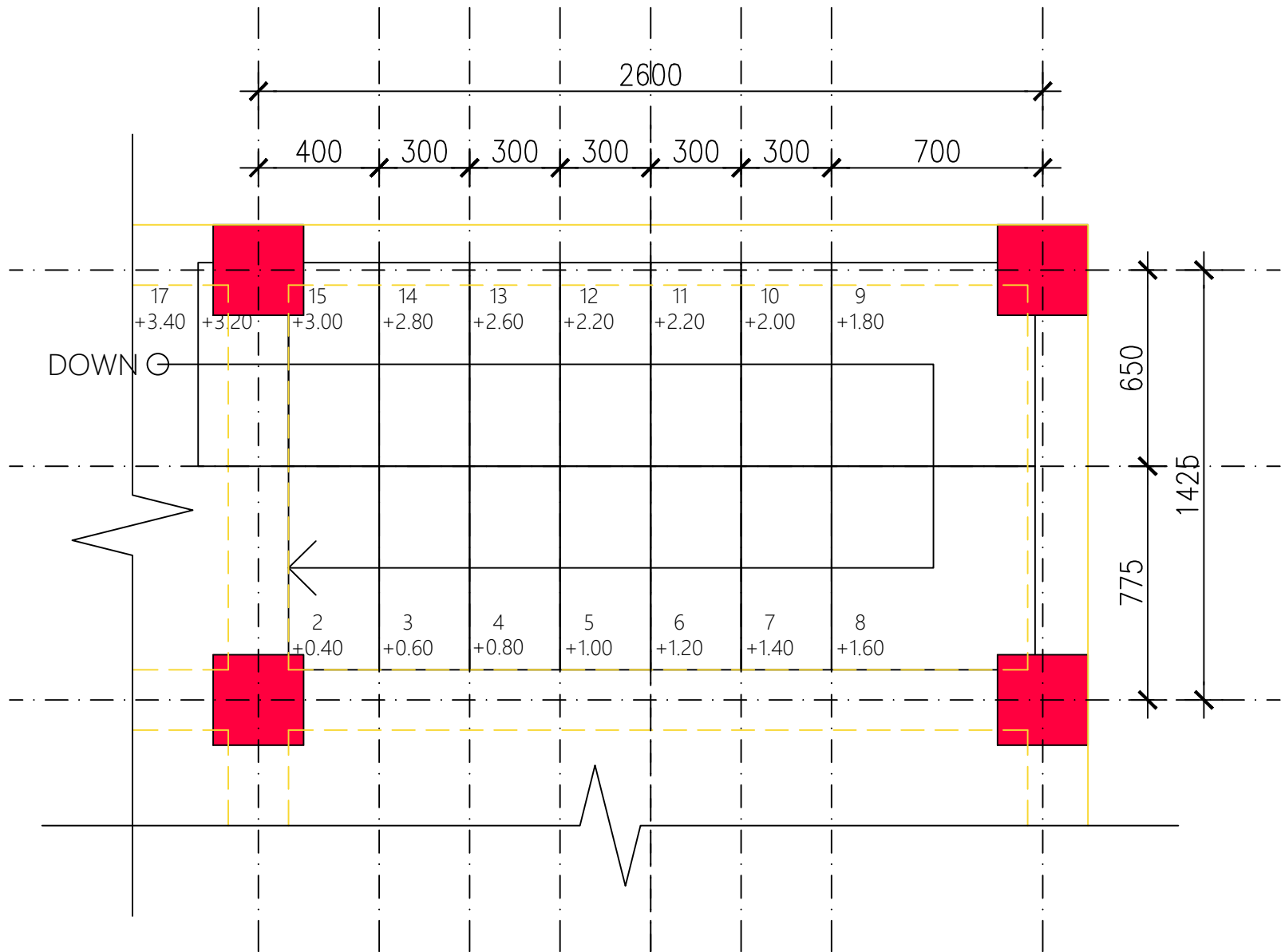
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DETAIL TANGGA

SKALA 1 : 20



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





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



LAMPU DOWNLIGHT



SAKLAR GANDA



SAKLAR TUNGGAL

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

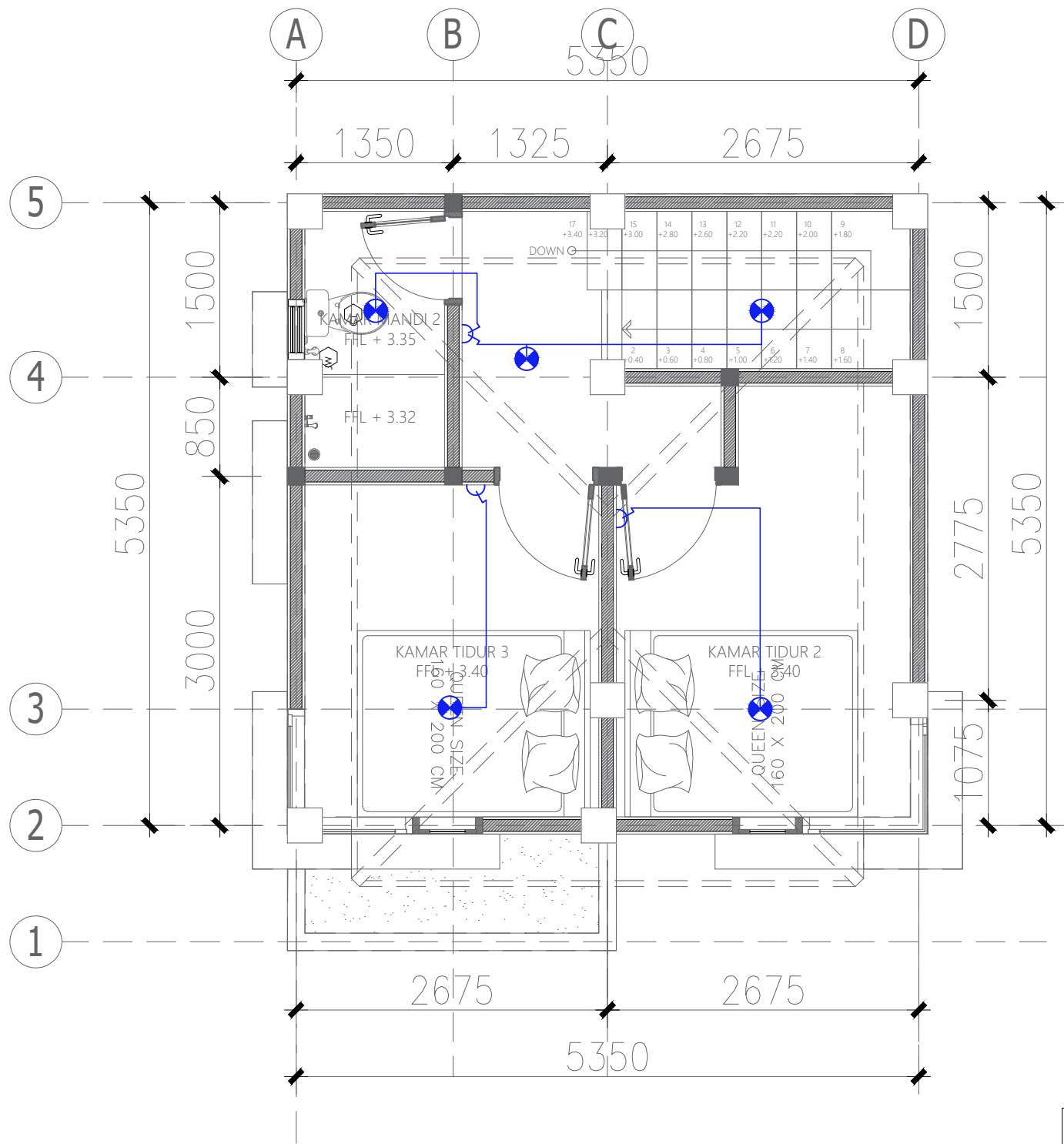
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DENAH LISTRIK LT. 2
SKALA 1 : NTS



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE





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

DENAH STOP KONTAK LT. 1
SKALA 1 : 75



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

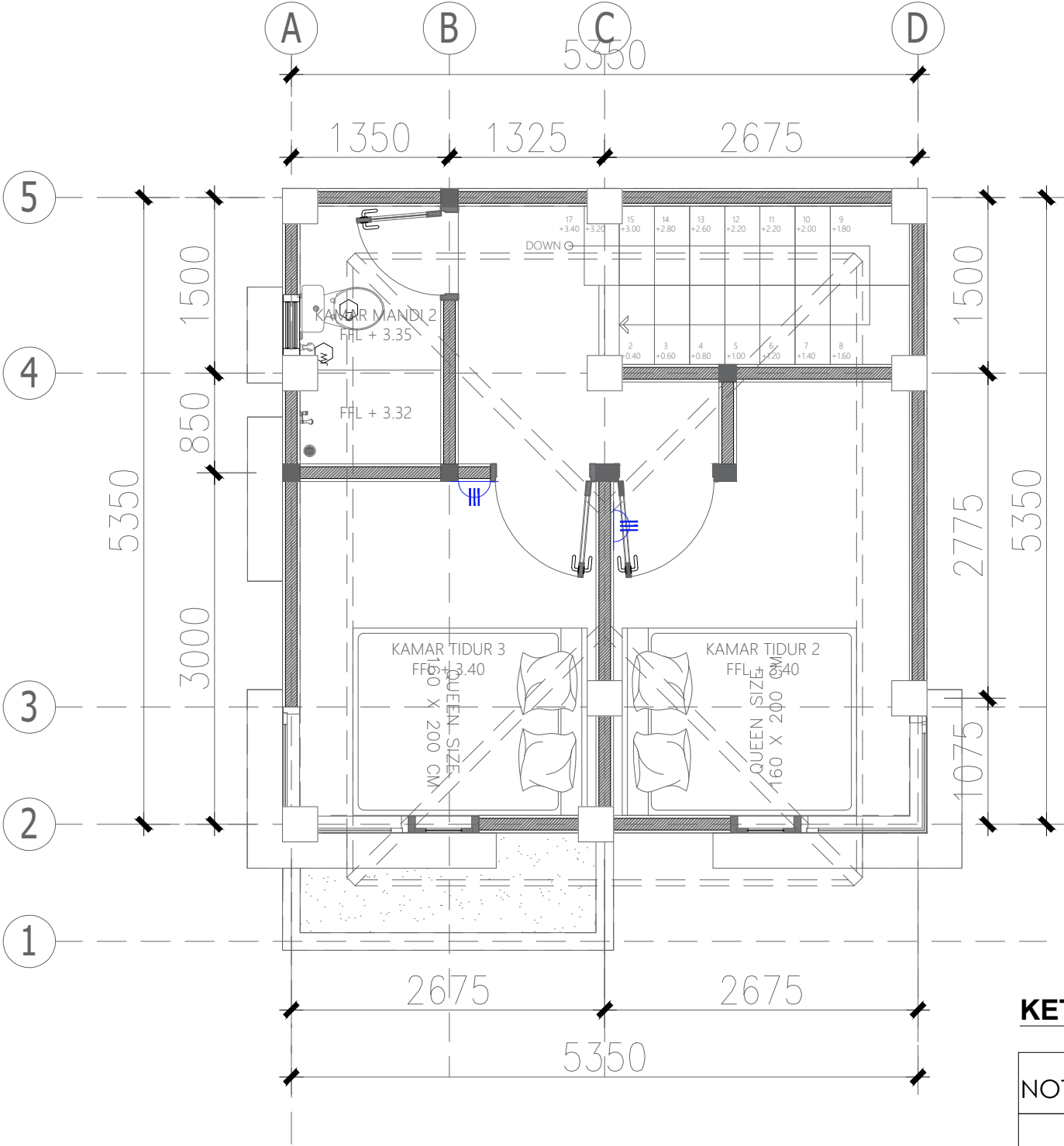
SKALA

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

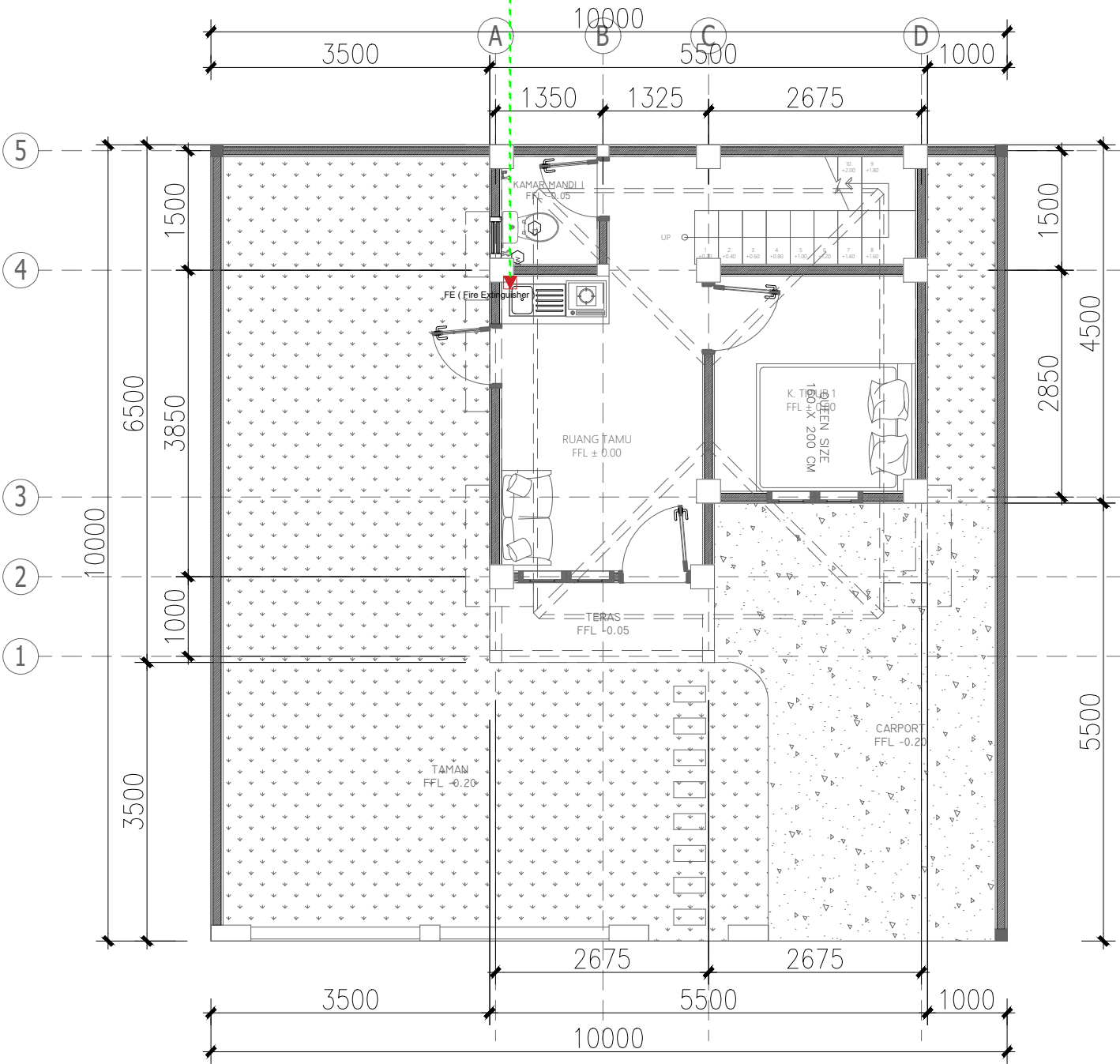
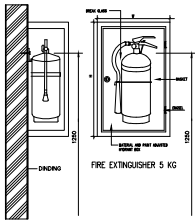
SKALA	UKURAN KERTAS
-------	---------------

	A3
--	----

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN

KETERANGAN GAMBAR



INSTALASI PIPA AIR HUJAN

SKALA 1 : 75



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

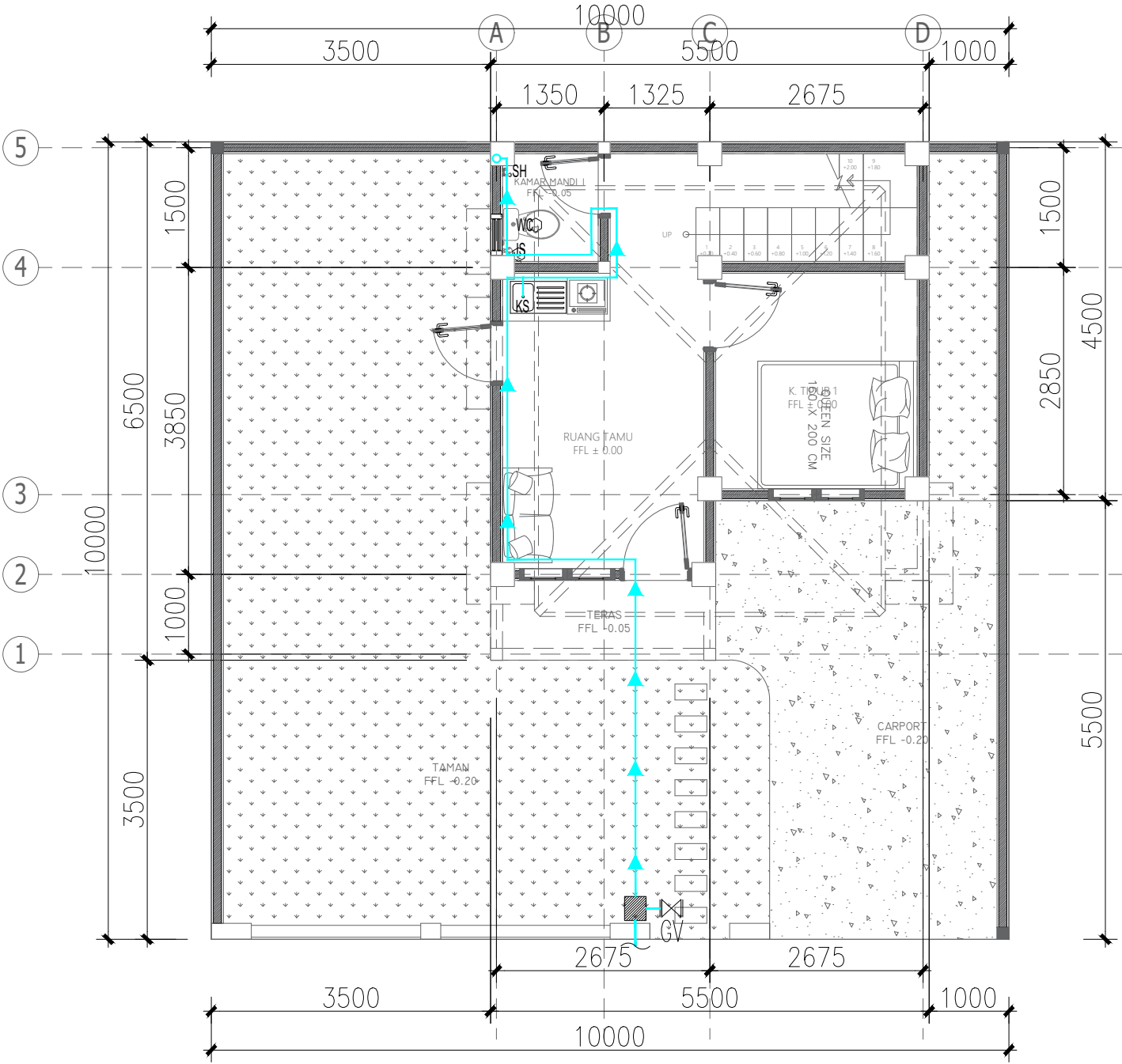
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DENAH PIPA AIR BERSIH LT. 1
SKALA 1 : 75



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



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


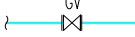



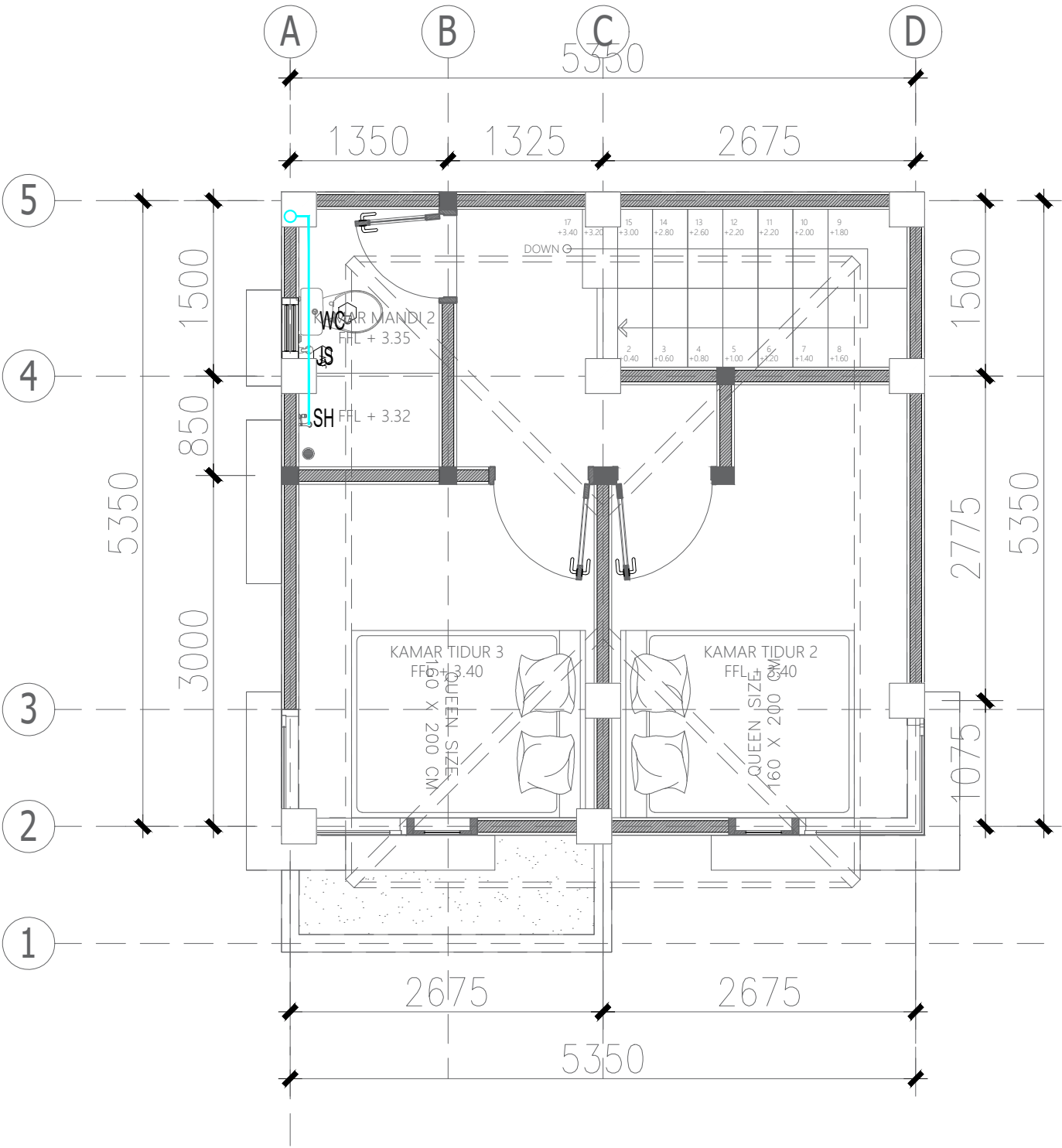
PEMERINTAH PROVINSI BALI

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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

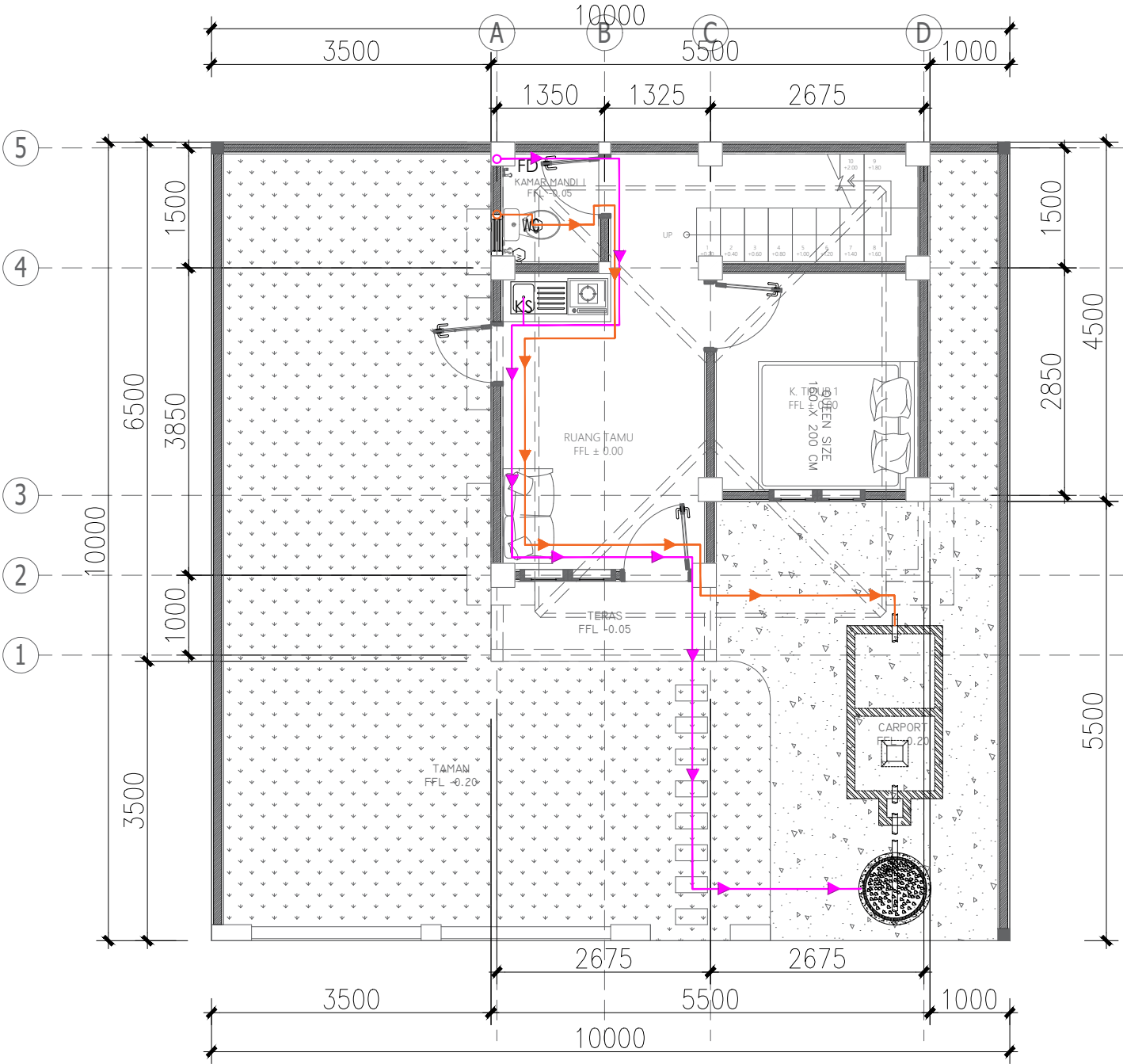
SKALA

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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



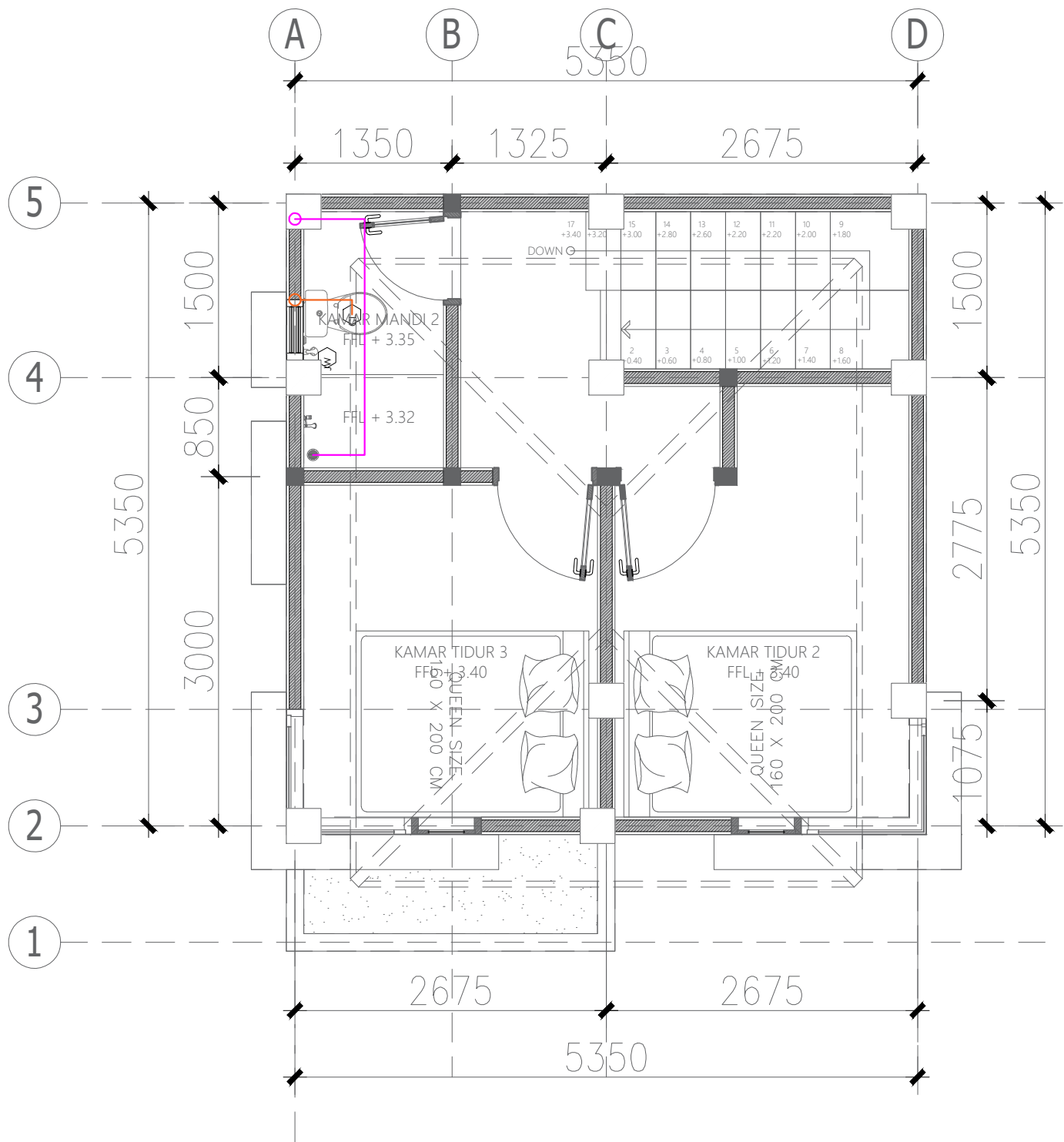


PEMERINTAH PROVINSI BALI

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	





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

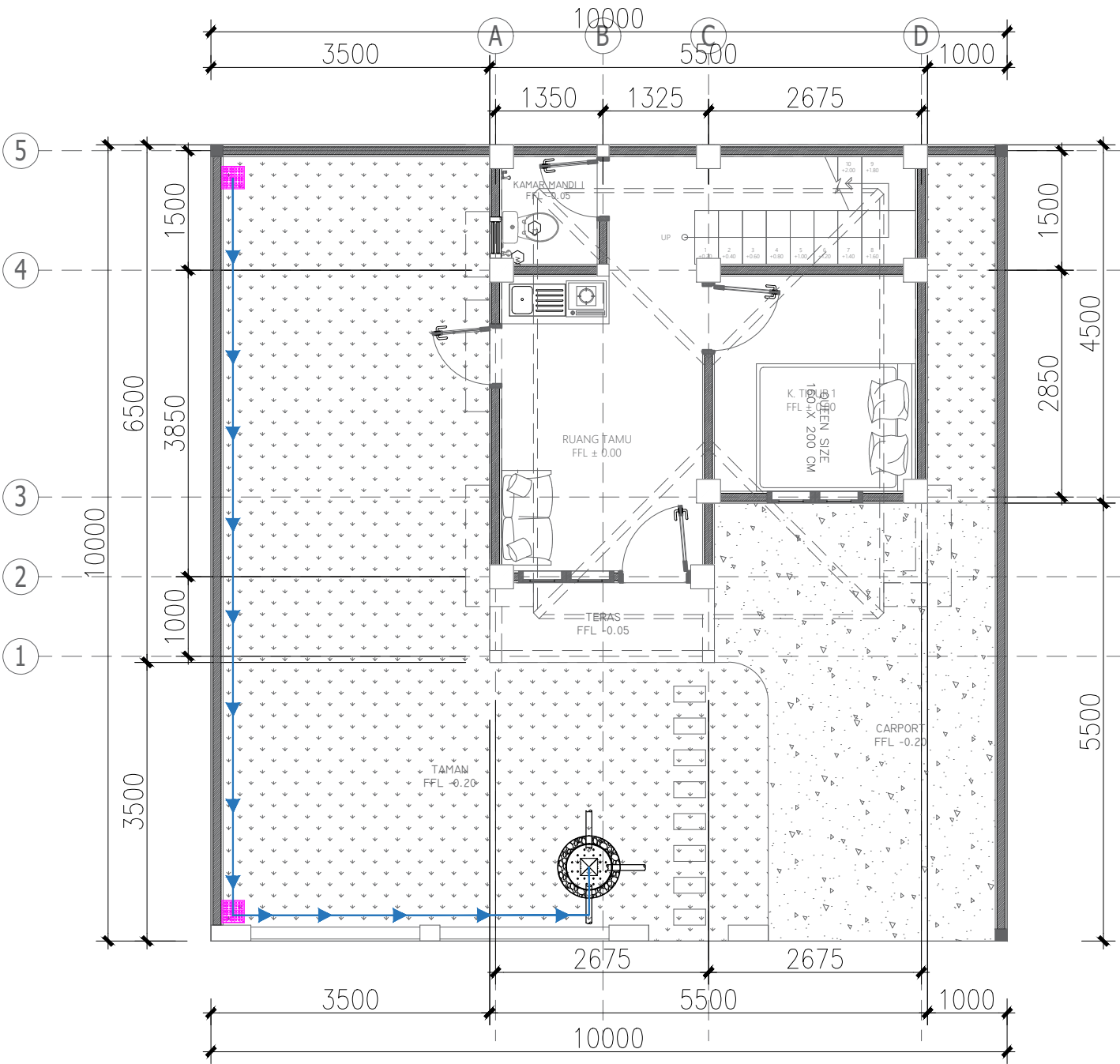
NAMA GAMBAR

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

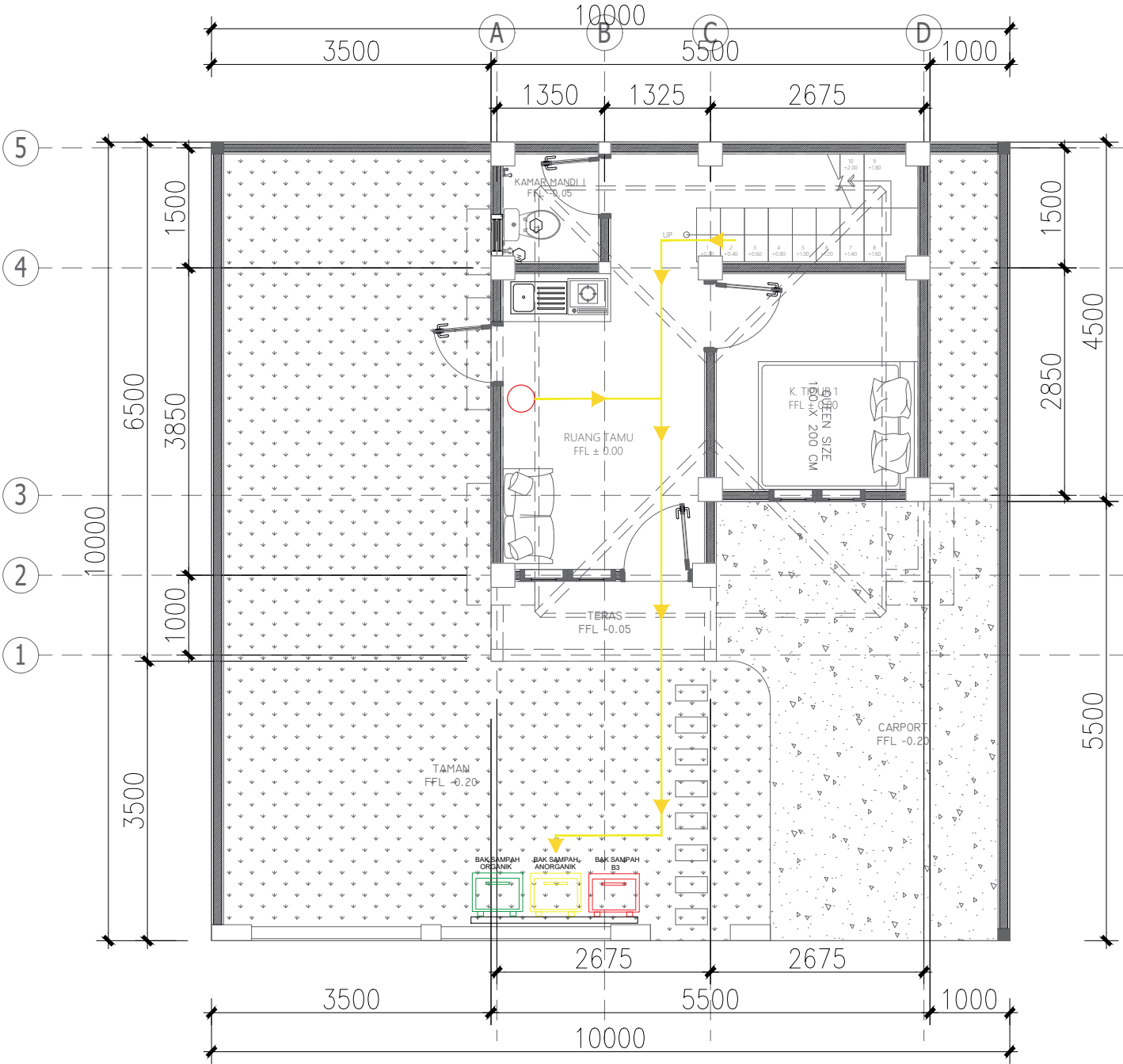
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

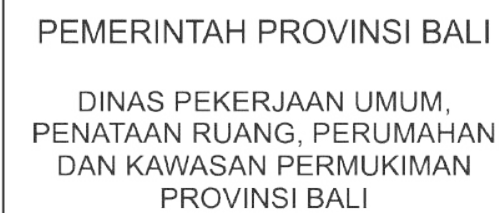
JUMLAH HALAMAN



KETERANGAN GAMBAR

NOTASI	KETERANGAN
	SIRKULASI
	TEMPAT SAMPAH KECIL
	TEMPAT SAMPAH BESAR





GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

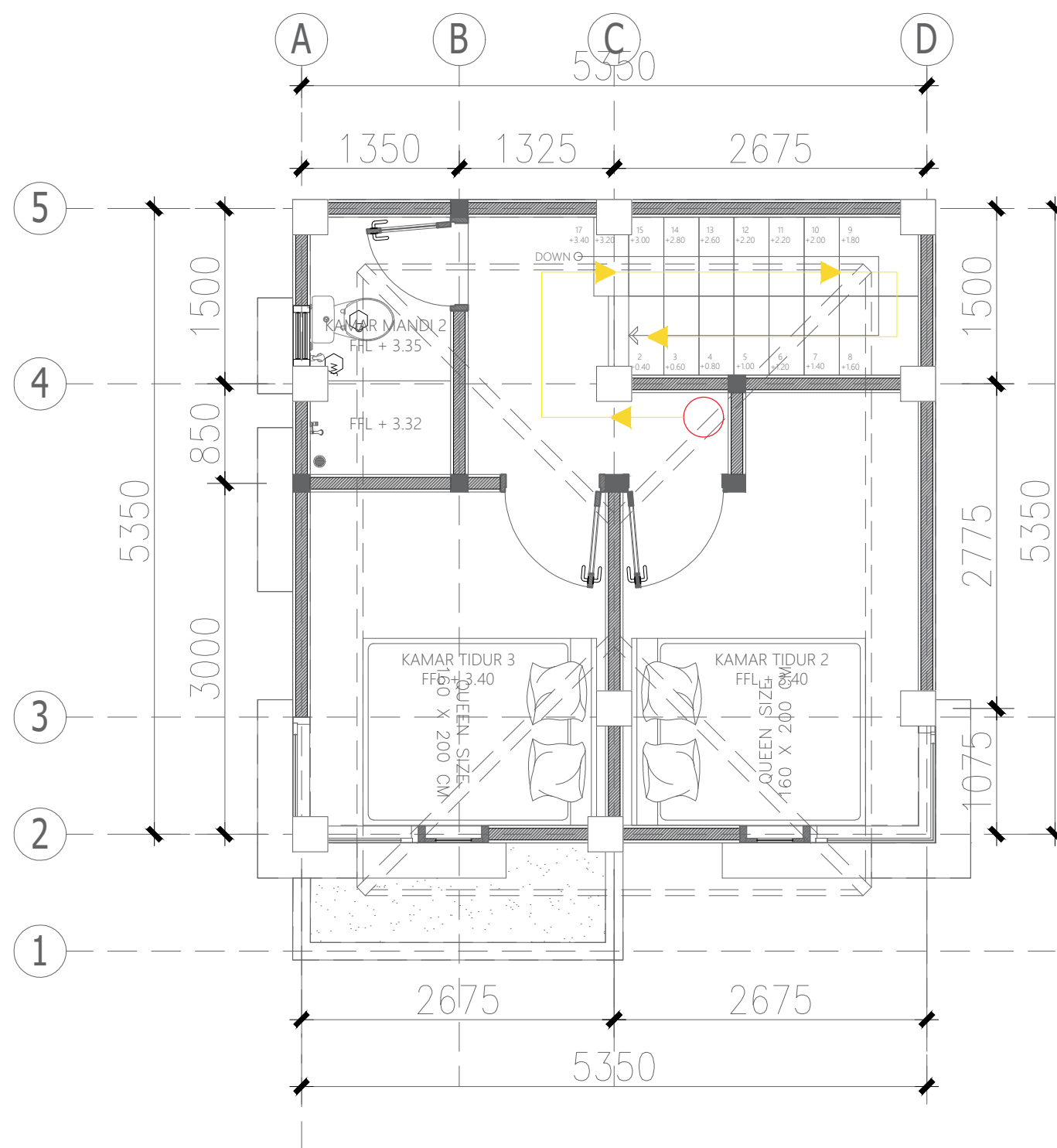
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

Jumlah Halaman

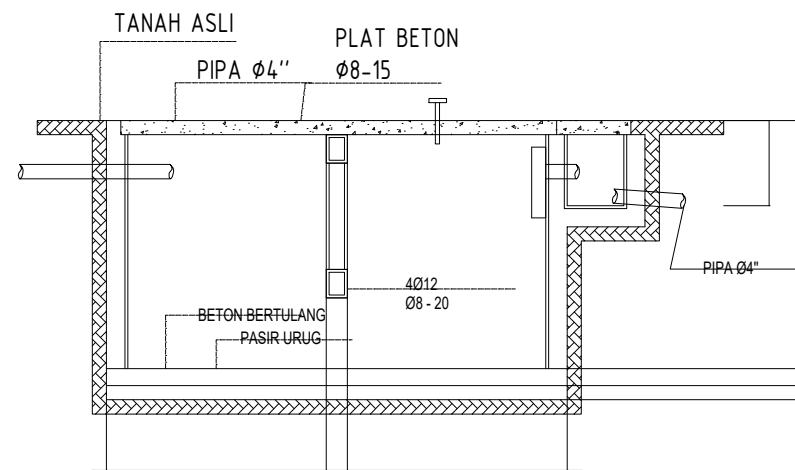


SKALA 1 : NTS

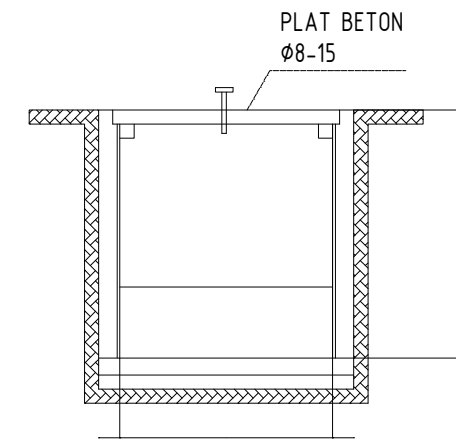


Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E

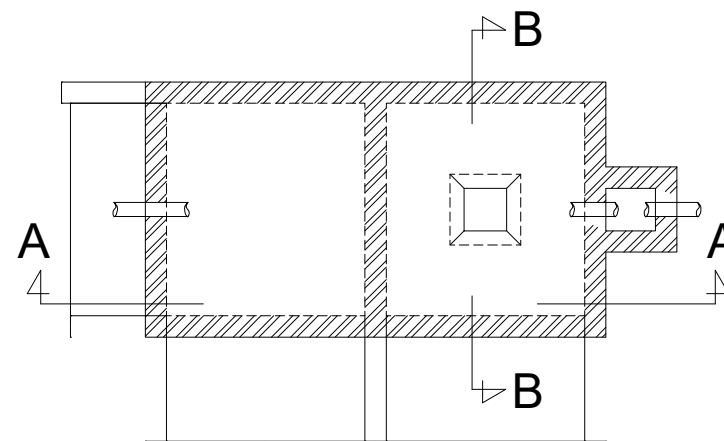




 **POTONGAN A - A**
SCALE 1 : 50



 **POTONGAN B - B**
SCALE 1 : 50

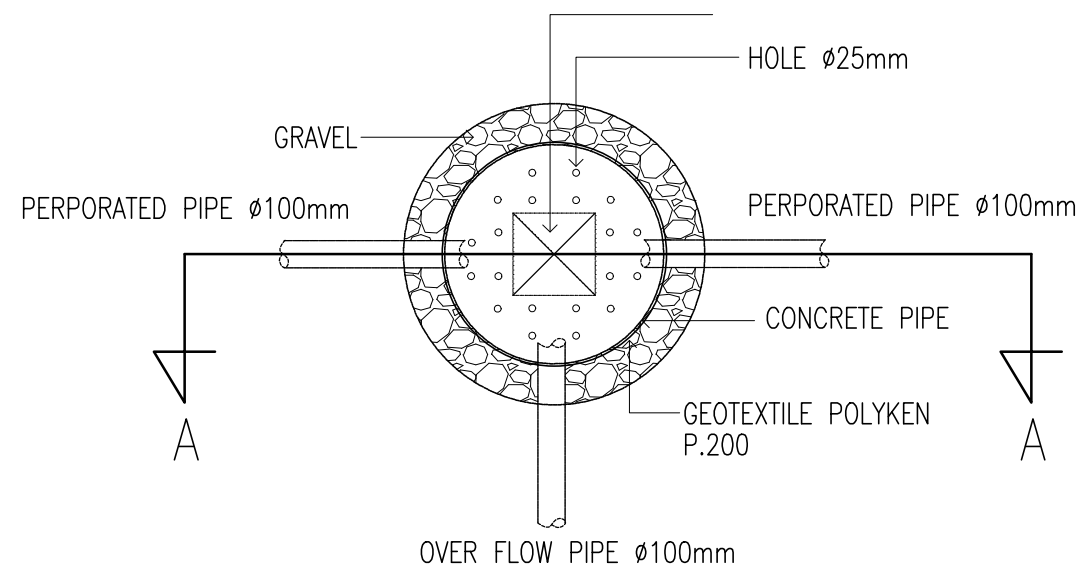


 **SEPTICKTANK**
SCALE 1 : 50

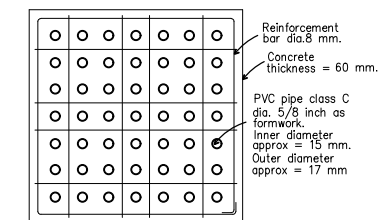
DETAIL SEPTIC TANK

SKALA 1 : 20



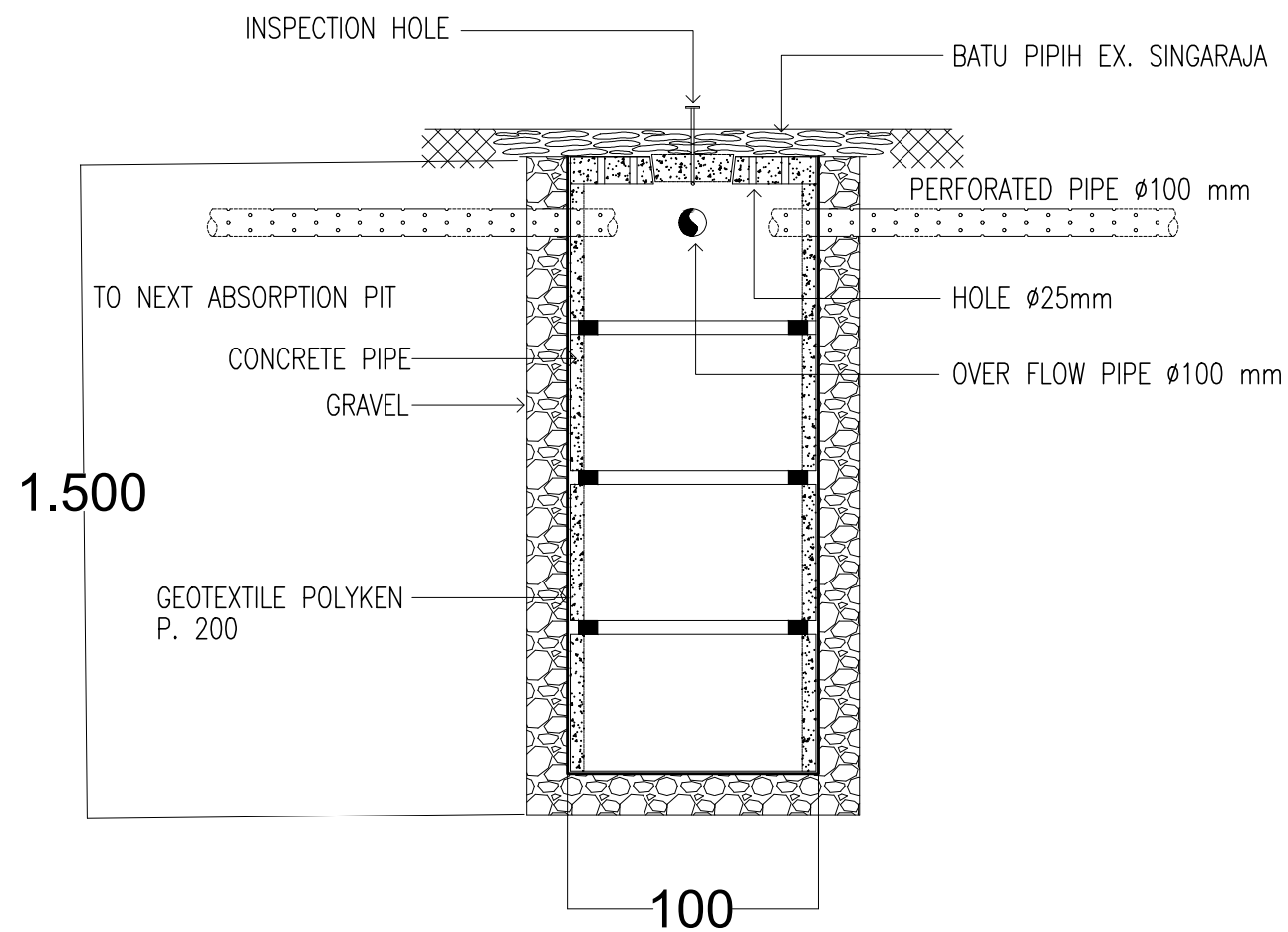


DENAH BAK PERESAPAN

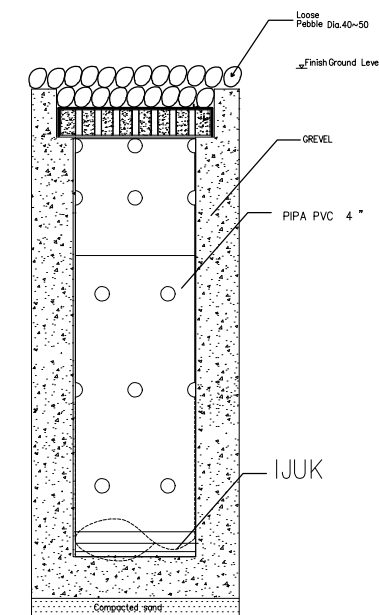


NOTE :
Concrete Class : Beton K - 175

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

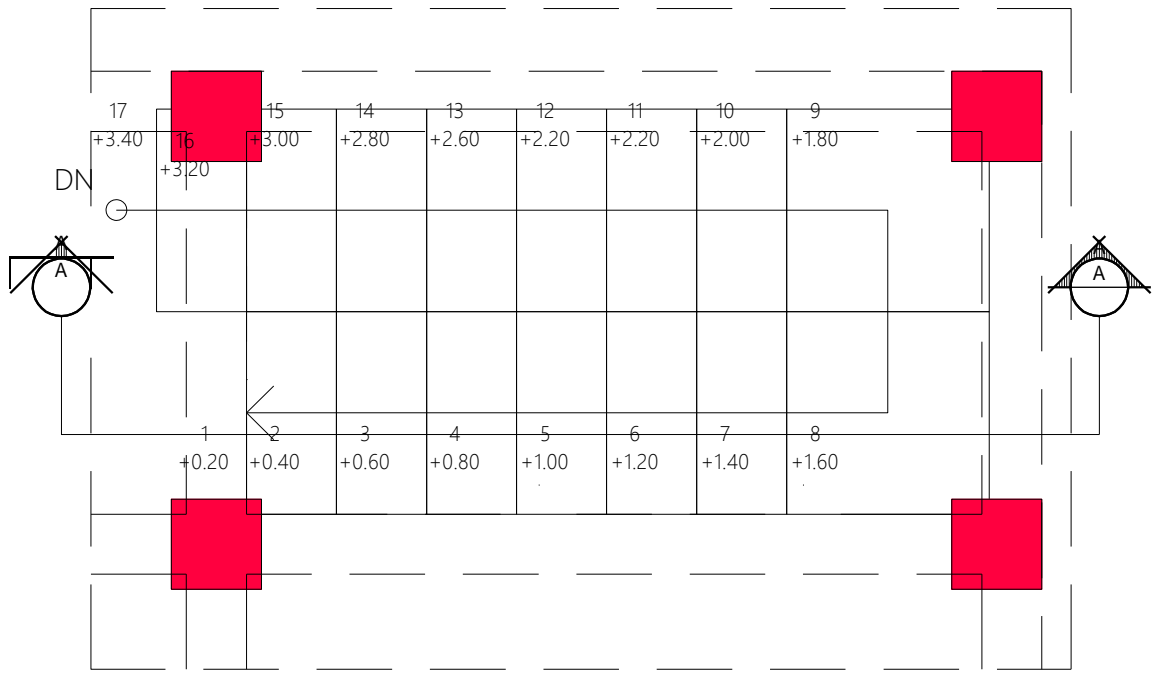
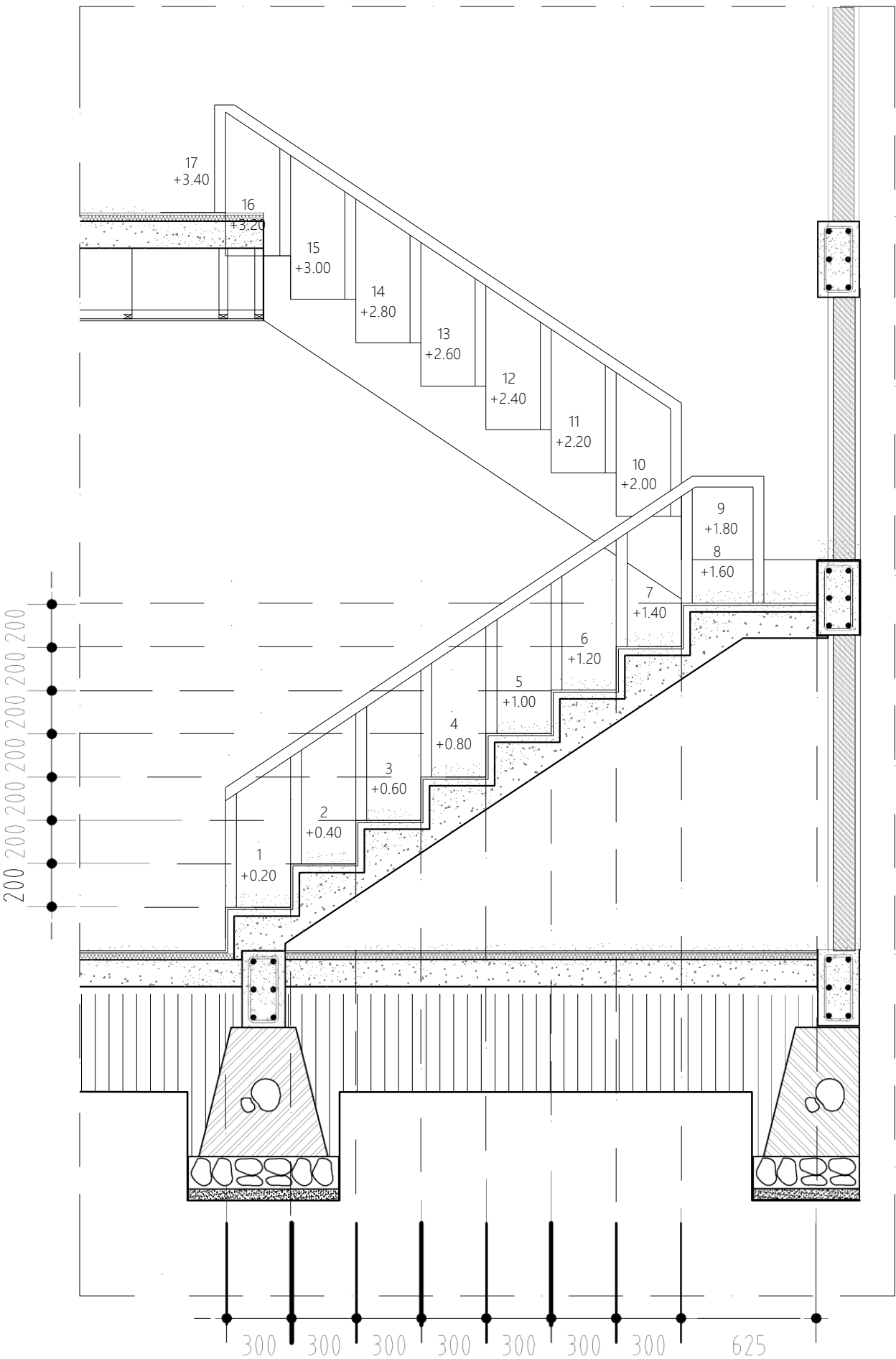
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DETAIL TANGGA
SKALA 1 : 25



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E

