



PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

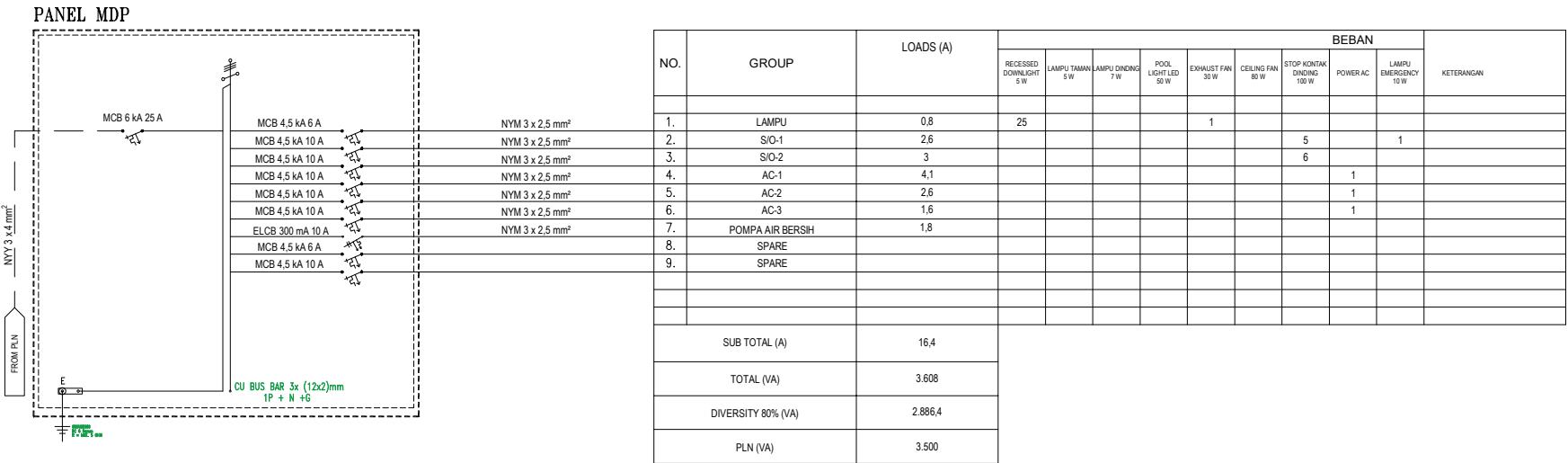
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



SINGLE LINE DIAGRAM PANEL MDP
Skala 1:100





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

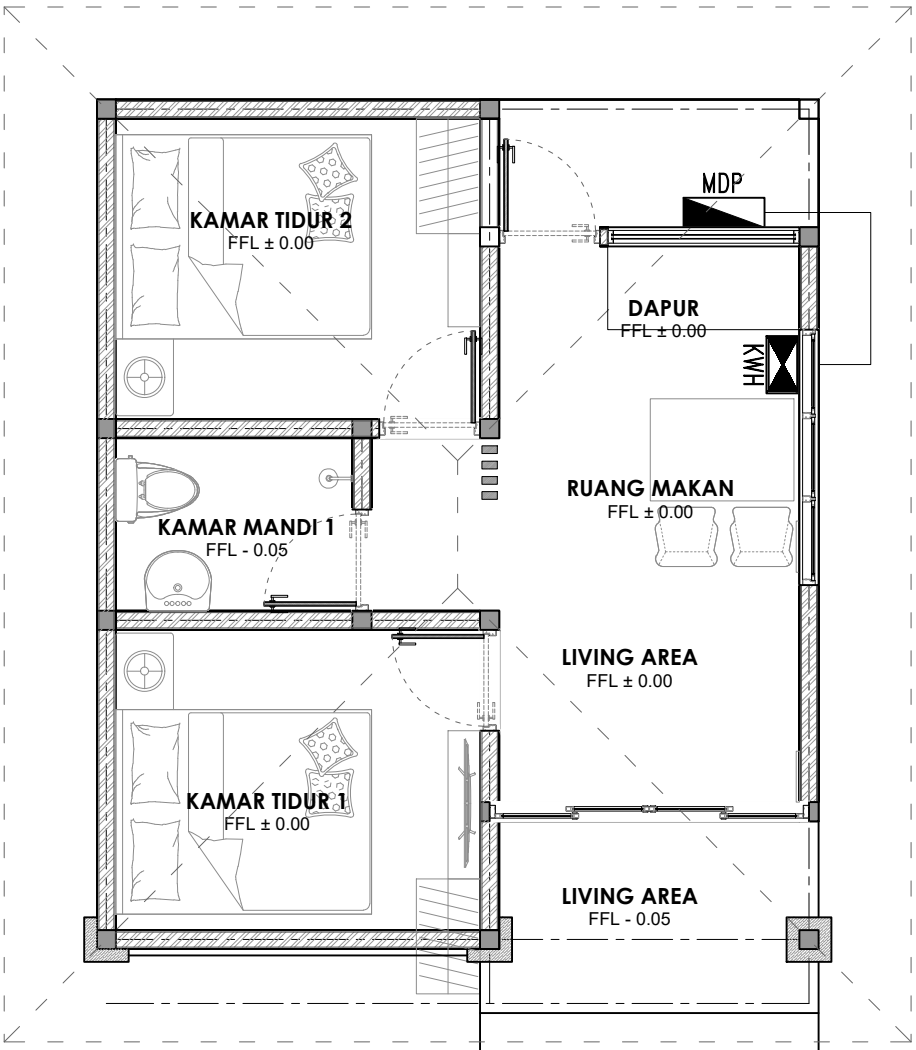
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DENAH KABEL FEEDER & PANEL MDP
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

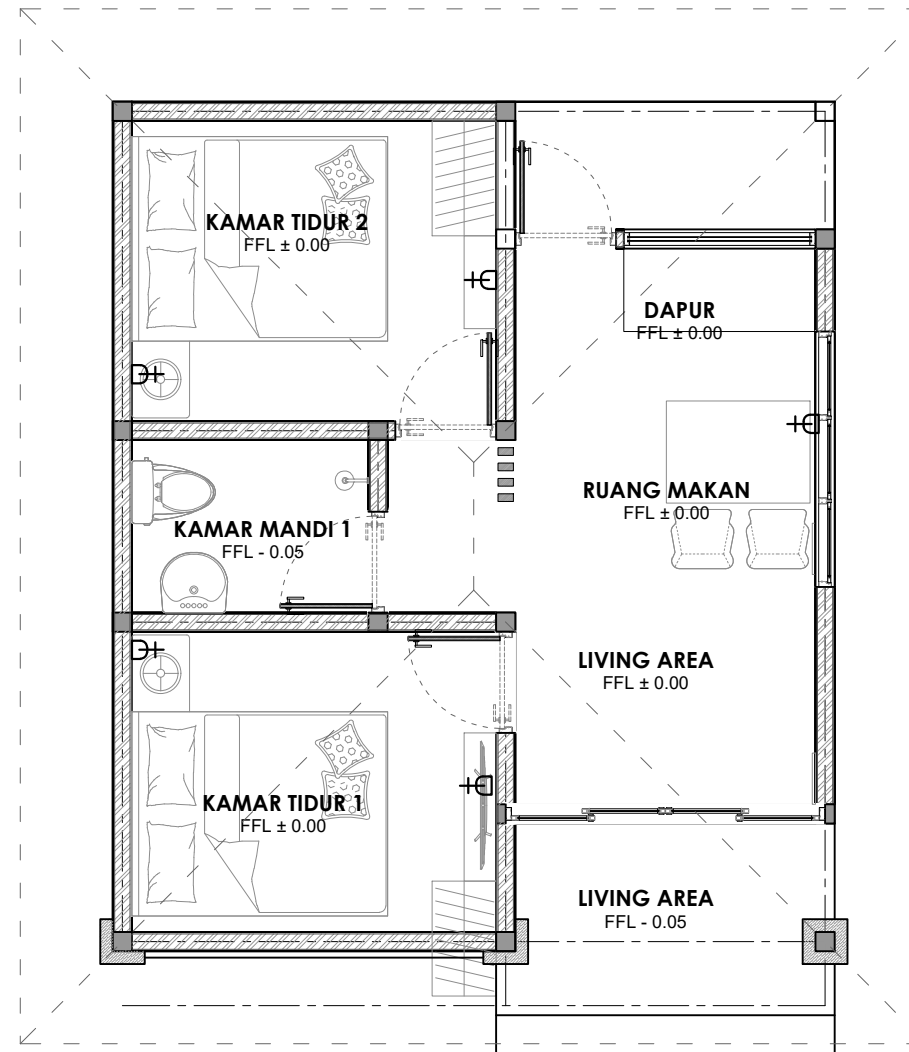
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



KETERANGAN

	PANEL
	STOP KONTAK BIASA
	STOP KONTAK LUAR
	STOP KONTAK SHAVER

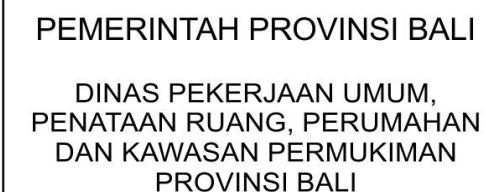
DENAH INSTALASI STOP KONTAK

Skala 1:75



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





GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

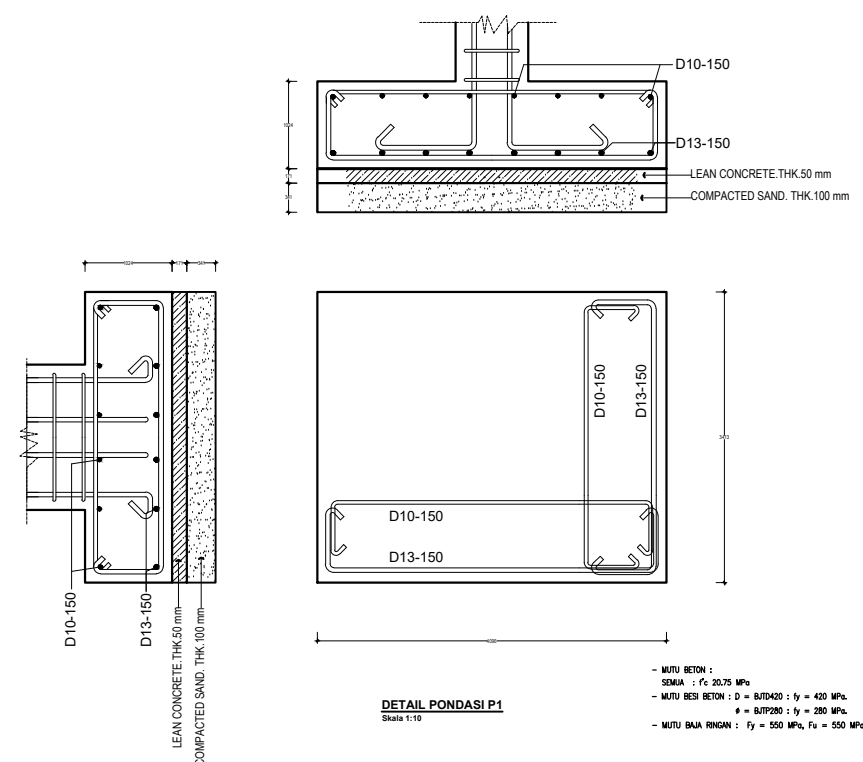
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

Jumlah Halaman



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





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

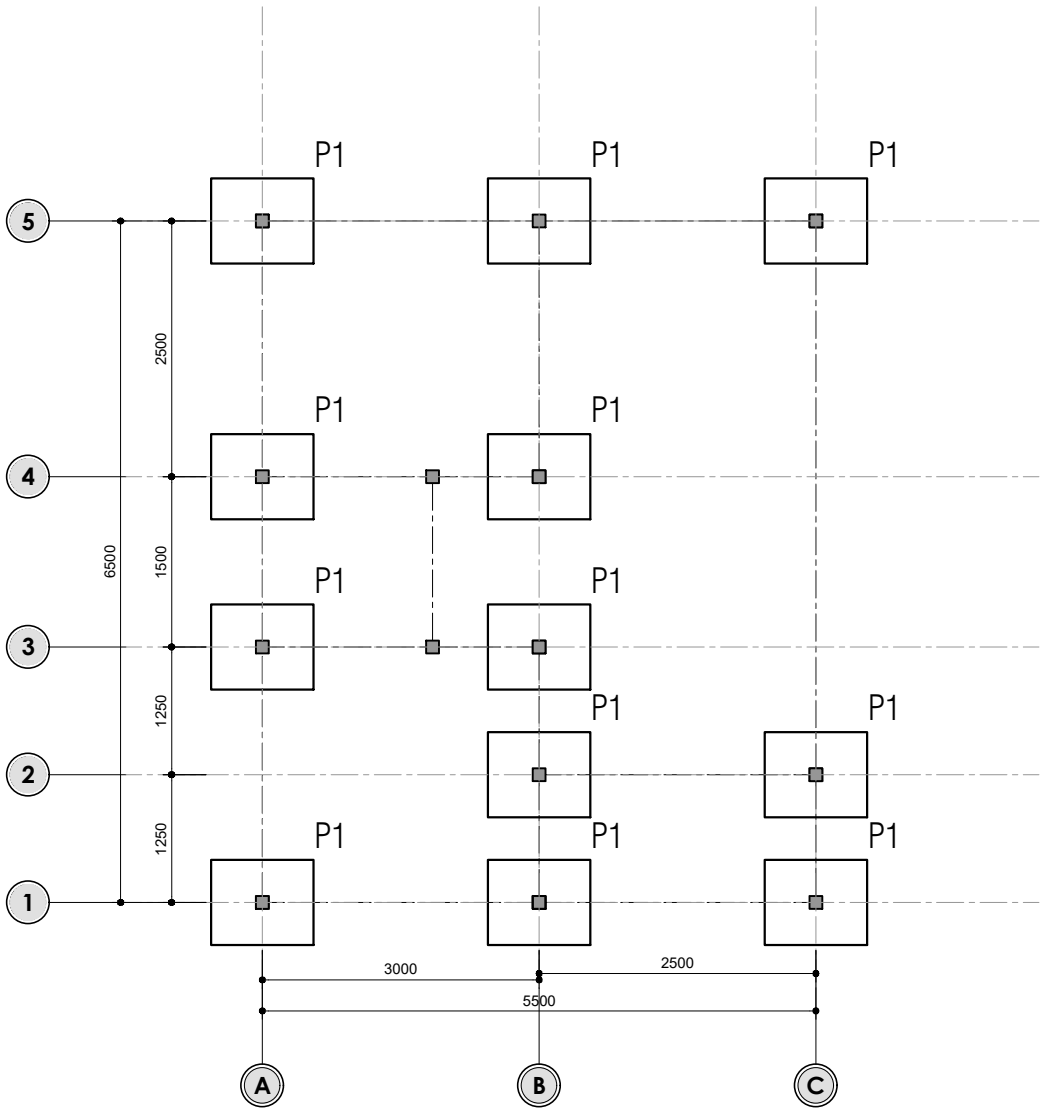
JUMLAH HALAMAN

DAFTAR UKURAN :

TIPE	UKURAN (mm)
B1	150 x 200
S1	200 x 250
K1	150 x 150

TIPE	h (mm)	HATCH
S10	100	

- MUTU BETON :
SEMUA : $f'c$ 20.75 MPa
- MUTU BESI BETON : D = BJTD420 : f_y = 420 MPa.
 ϕ = BJTP280 : f_y = 280 MPa.
- MUTU BAJA RINGAN : F_y = 550 MPa, F_u = 550 MPa



DENAH PONDASI TELAPAK
Skala 1:100

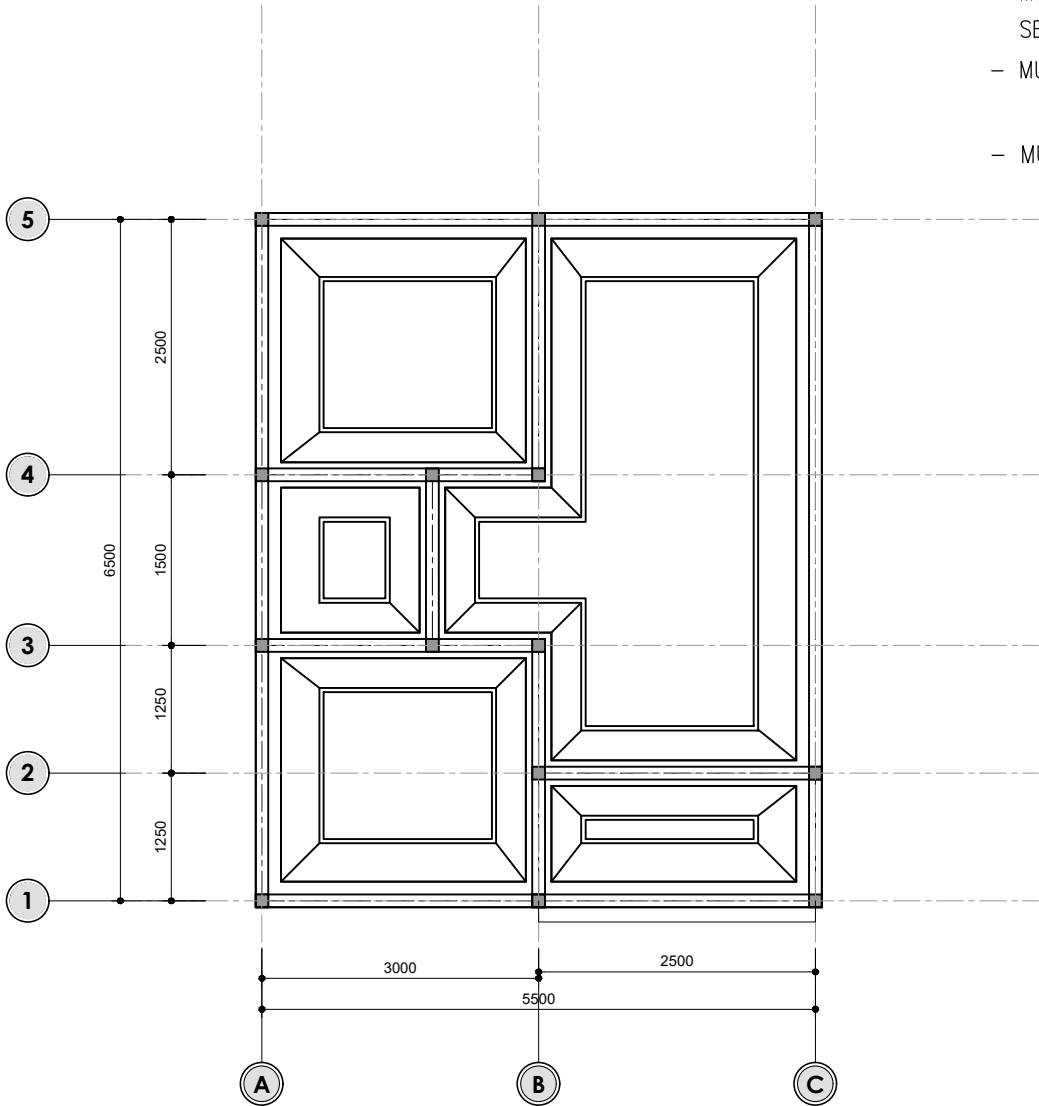


DAFTAR UKURAN :

TIPE	UKURAN (mm)
B1	150 x 200
S1	200 x 250
K1	150 x 150

TIPE	h (mm)	HATCH
S10	100	

- MUTU BETON :
SEMUA : $f'c$ 20.75 MPa
- MUTU BESI BETON : D = BJTD420 : $f_y = 420$ MPa.
 \emptyset = BJTP280 : $f_y = 280$ MPa.
- MUTU BAJA RINGAN : $F_y = 550$ MPa, $F_u = 550$ MPa



DENAH PONDASI MENERUS
Skala 1:100

Catatan :



PEMERINTAH PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA
TIPE 39 ALTAERNATIF 1

NAMA GAMBAR

- LUAS PONDASI MENERUS

SKALA

UKURAN KERTAS

1 : 100

A3

NOMOR GAMBAR

02

JUMLAH HALAMAN

10





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

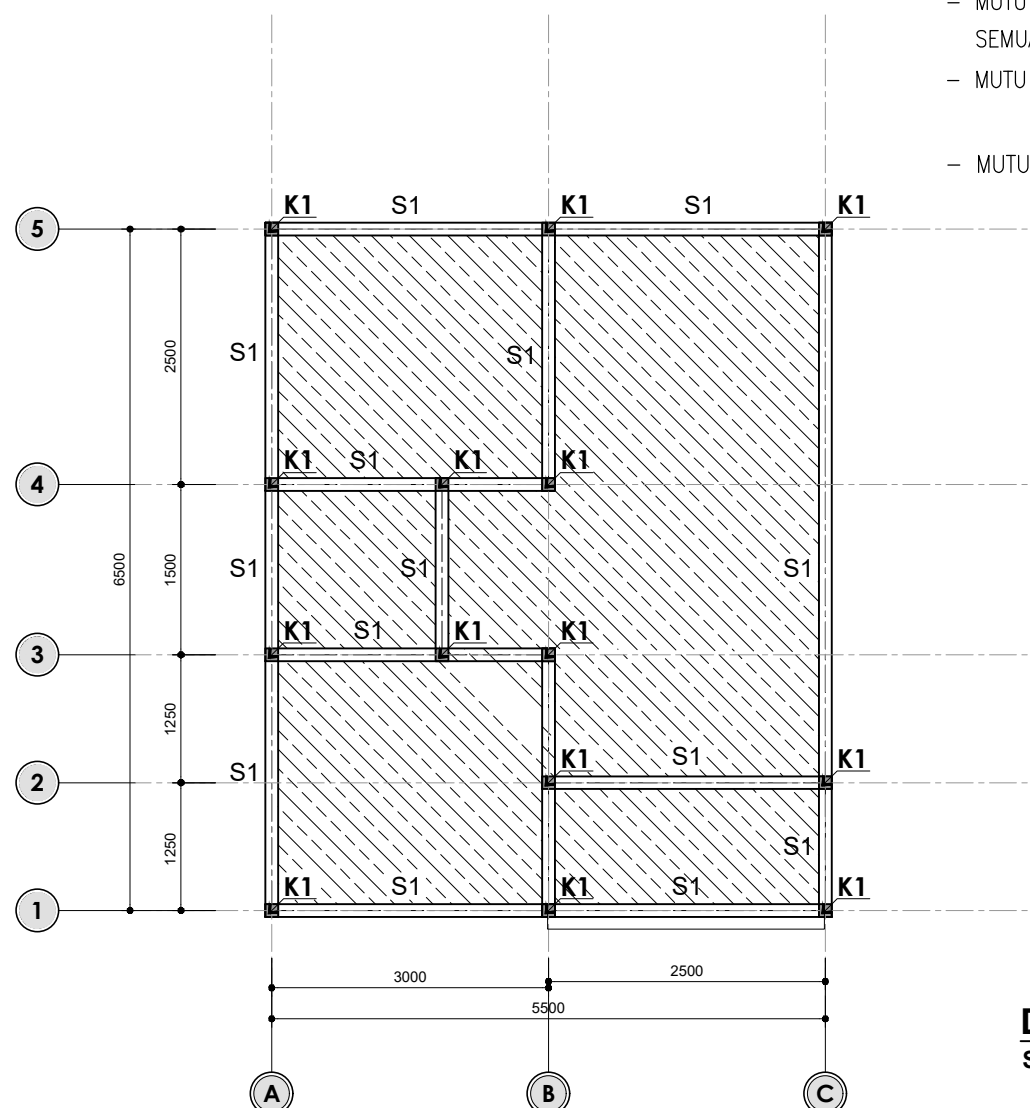
JUMLAH HALAMAN

DAFTAR UKURAN :

TIPE	UKURAN (mm)
B1	150 x 200
S1	200 x 250
K1	150 x 150

TIPE	h (mm)	HATCH
S10	100	

- MUTU BETON :
SEMUA : f'_c 20.75 MPa
- MUTU BESI BETON : D = BJTD420 : f_y = 420 MPa.
 \emptyset = BJTP280 : f_y = 280 MPa.
- MUTU BAJA RINGAN : F_y = 550 MPa, F_u = 550 MPa



DENAH STRUKTUR ELV. +0.000

Skala 1:100



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

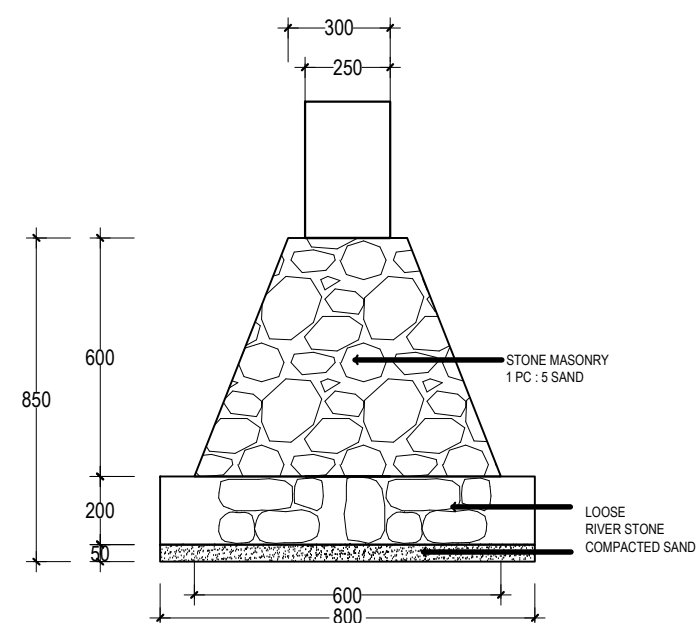
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DETAIL PONDASI MENERUS
Skala 1:10





PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

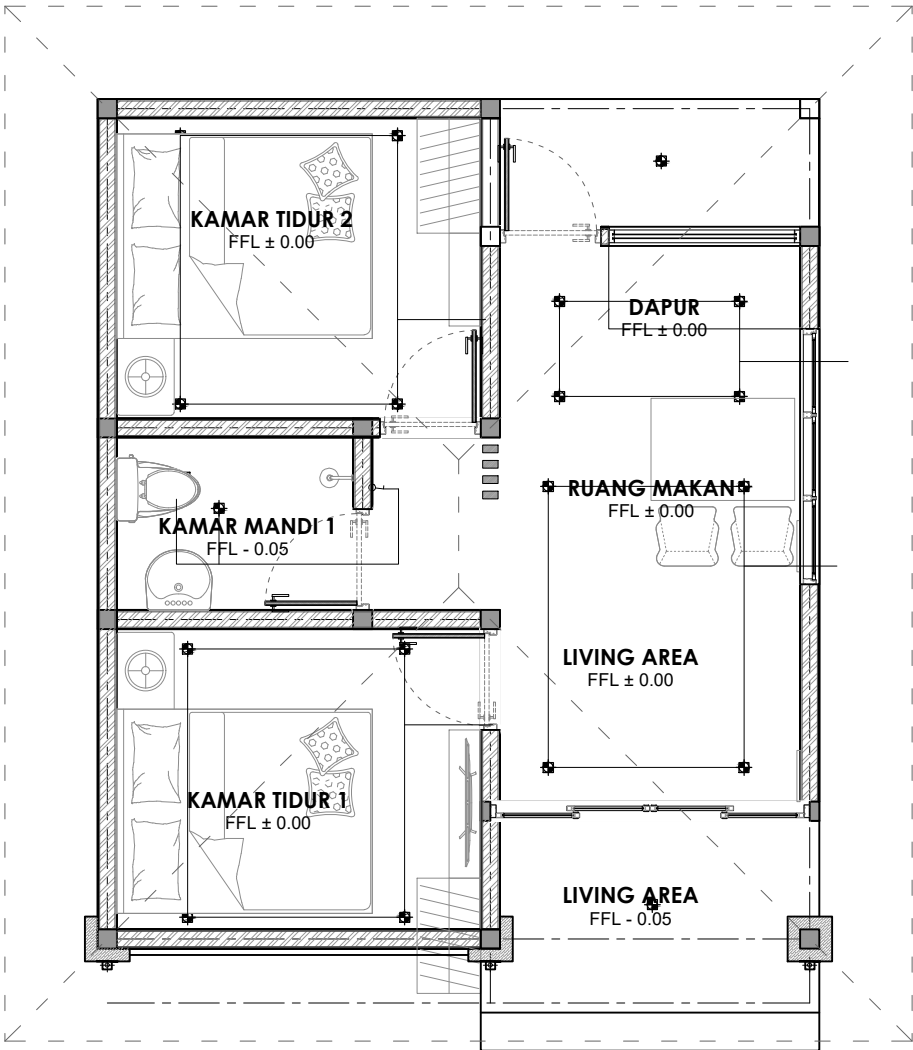
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DOWN LIGHT LED 5 WATT
LAMPU DINDING 8 W 220V
WALL UP &DOWN LIGHT 8 W 220V
LAMPU TL TKO 18 W 220V
LAMPU TAMAN SPOT LED 7W/12V
RMI LED 2 X 36 W 220V
EXHAUST FAN – CEILING TYPE / WALL TYPE
SAKLAR TUKAR ENGKEL

DENAH INSTALASI PENERANGAN

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

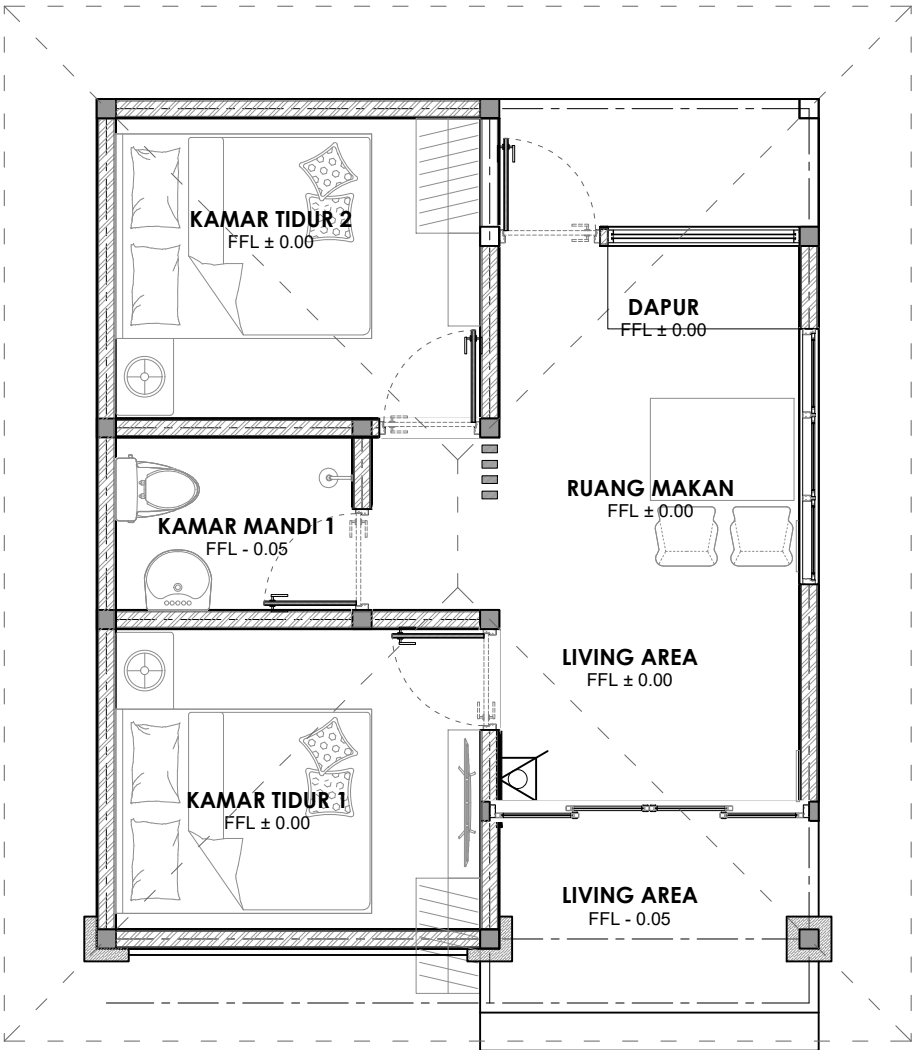
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



LEGENDA :

	LAMPU DARURAT
--	---------------

DENAH INSTALASI PENERANGAN DARURAT
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

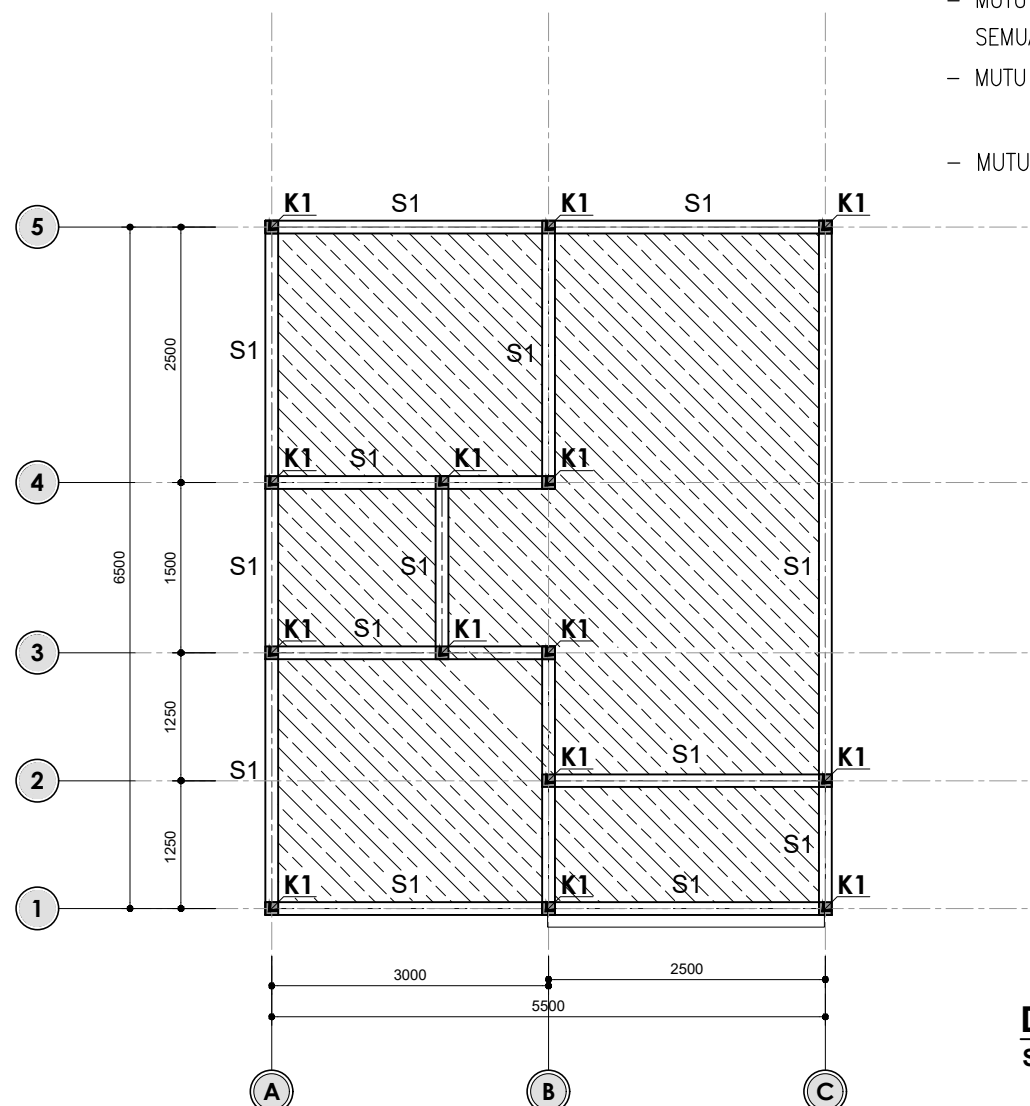
JUMLAH HALAMAN

DAFTAR UKURAN :

TIPE	UKURAN (mm)
B1	150 x 200
S1	200 x 250
K1	150 x 150

TIPE	h (mm)	HATCH
S10	100	

- MUTU BETON :
SEMUA : $f'c$ 20.75 MPa
- MUTU BESI BETON : D = BJTD420 : f_y = 420 MPa.
 \emptyset = BJTP280 : f_y = 280 MPa.
- MUTU BAJA RINGAN : F_y = 550 MPa, F_u = 550 MPa



DENAH STRUKTUR ELV. +0.000

Skala 1:100



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

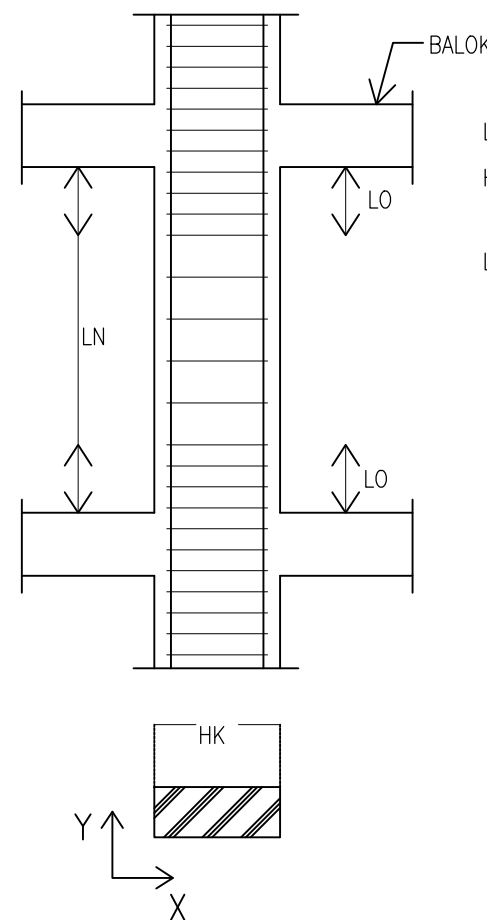
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



LN = TINGGI BERSIH KOLOM
Hk = DIMENSI KOLOM (YANG TERBESAR
ANTARA ARAH X DAN Y)
LO = BATAS PERUBAHAN JARAK
SENGKANG KOLOM

$LO \geq Hk$
 $LO \geq 450 \text{ mm}$
 $LO \geq 1/6 H_0$

DIAMBIL YANG TERBESAR

CATATAN :

* JIKA $LN < 2 \cdot Hk$, MAKA SENGGANG KOLOM HARUS DIPASANG
RATA PADA SELURUH TINGGI KOLOM.

PERUBAHAN JARAK SENGGANG KOLOM

KOLOM : f'_c 20.75 MPa
BALOK DAN PELAT : f'_c 20.75 MPa
PONDASI : f'_c 20.75 MPa

- MUTU BESI BETON : D = BJTD420 : f_y = 420 MPa.
 ϕ = BJTP280 : f_y = 280 MPa.
- SELIMUT BETON UNTUK KOLOM = 25 MM



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

TYPE BALOK	200 / 250		TYPE BALOK	150 / 200		TYPE KOLOM	150/150	
POTONGAN	TUMPUAN	LAPANGAN	POTONGAN	TUMPUAN	LAPANGAN	POTONGAN	TUMPUAN	LAPANGAN
BALOK (S1)			BALOK (B1)			KOLOM (K1)		
	SENGKANG Ø 8-100	SENGKANG Ø 8-150		SENGKANG Ø 8-100	SENGKANG Ø 8-150		SENGKANG Ø 10-100	SENGKANG Ø 10-150

DETAIL STRUKTUR
Skala 1:20

- MUTU BETON :
SEMUA : $f'c$ 20.75 MPa
- MUTU BESI BETON : D = BJTD420 : f_y = 420 MPa.
 \emptyset = BJTP280 : f_y = 280 MPa.
- MUTU BAJA RINGAN : F_y = 550 MPa, F_u = 550 MPa



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

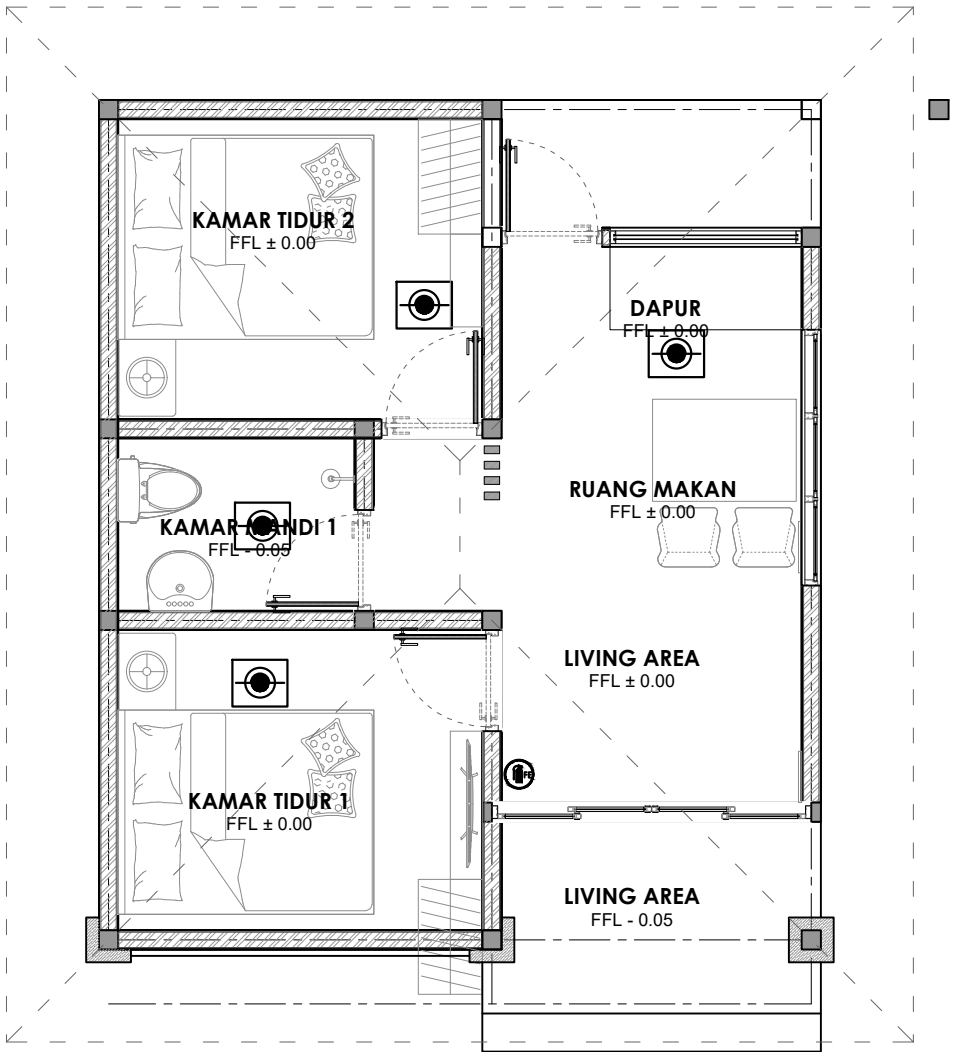
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



LEGENDA :

SIMBOL	KETERANGAN
	PORTABLE / STAND ALONE SMOKE DETECTOR c/w 9V BATTERY BACK UP ex. NOTIFIER / NOHMI / EQUAL
	PORTABLE / STAND ALONE GAS LEAKAGE DETECTOR c/w 9V BATTERY BACK UP ex. NOTIFIER / NOHMI / EQUAL
	PORTABLE / STAND ALONE HEAT DETECTOR (R.O.R) c/w 9V BATTERY BACK UP ex. NOTIFIER / NOHMI / EQUAL
	FIRE EXTINGUISHER 3 kg, CHEMICAL DRY POWDER ex. APPROX

DENAH INSTALASI SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN
Skala 1:75



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

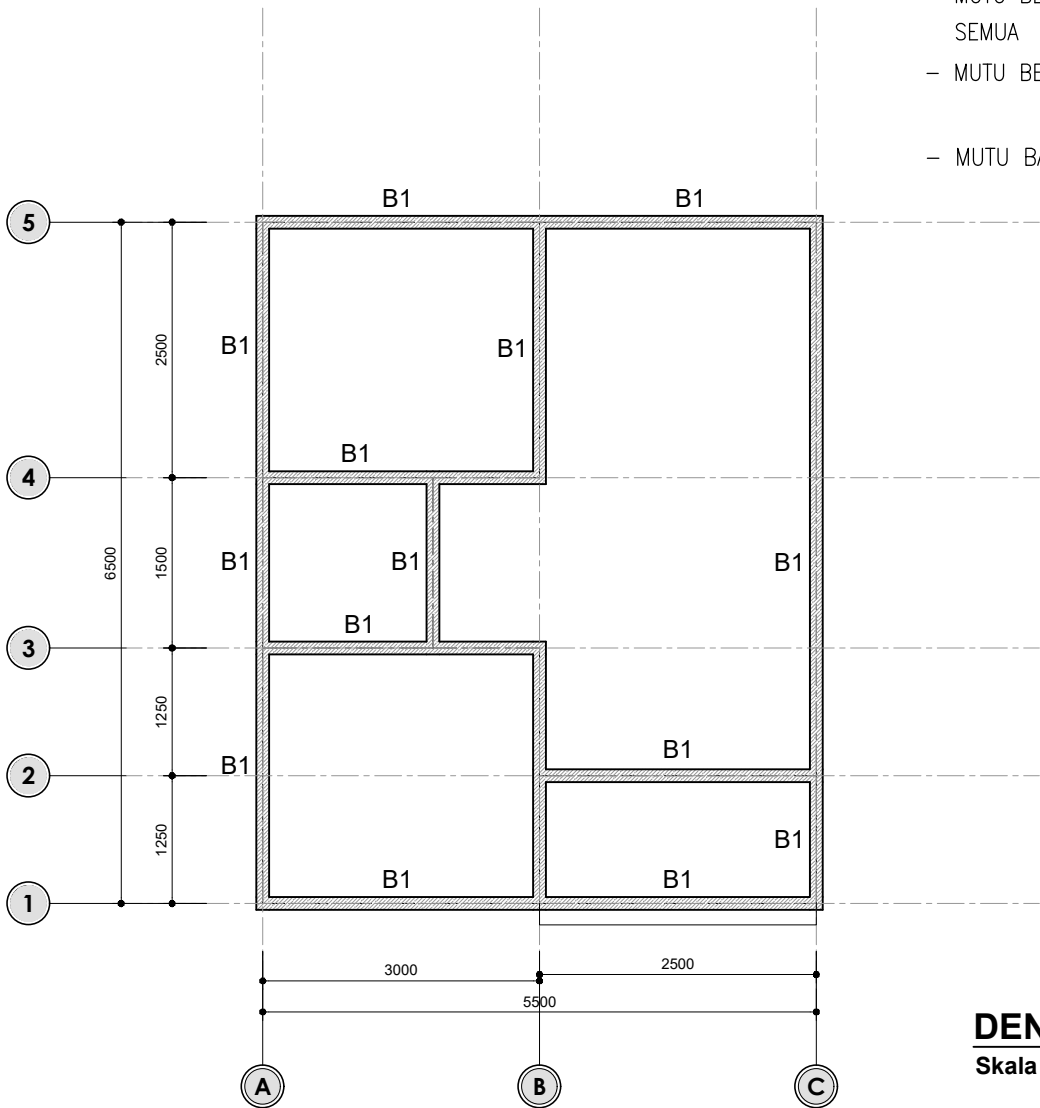
JUMLAH HALAMAN

DAFTAR UKURAN :

TIPE	UKURAN (mm)
B1	150 x 200
S1	200 x 250
K1	150 x 150

TIPE	h (mm)	HATCH
S10	100	

- MUTU BETON :
SEMUA : $f'c$ 20.75 MPa
- MUTU BESI BETON : D = BJTD420 : $f_y = 420$ MPa.
 $\phi =$ BJTP280 : $f_y = 280$ MPa.
- MUTU BAJA RINGAN : $F_y = 550$ MPa, $F_u = 550$ MPa



DENAH STRUKTUR ELV. +3.500
Skala 1:100



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

TYPE BALOK	200 / 250		TYPE BALOK	150 / 200		TYPE KOLOM	150/150	
POTONGAN	TUMPUAN	LAPANGAN	POTONGAN	TUMPUAN	LAPANGAN	POTONGAN	TUMPUAN	LAPANGAN
BALOK (S1)			BALOK (B1)			KOLOM (K1)		
	SENGKANG Ø 8-100	SENGKANG Ø 8-150		SENGKANG Ø 8-100	SENGKANG Ø 8-150		SENGKANG Ø 10-100	SENGKANG Ø 10-150

DETAIL STRUKTUR

Skala 1:20

- MUTU BETON :
SEMUA : f'c 20.75 MPa
- MUTU BESI BETON : D = BJTD420 : fy = 420 MPa.
Ø = BJTP280 : fy = 280 MPa.
- MUTU BAJA RINGAN : Fy = 550 MPa, Fu = 550 MPa



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

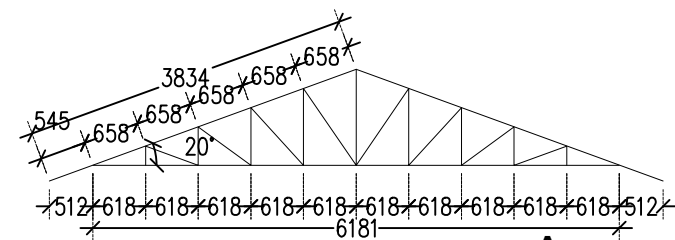
SKALA

UKURAN KERTAS

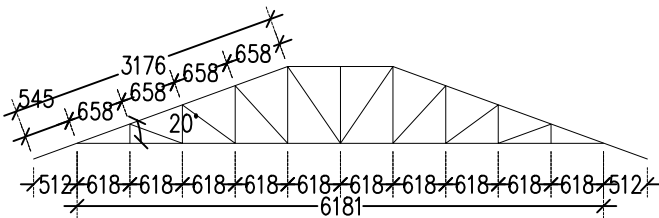
A3

NOMOR GAMBAR

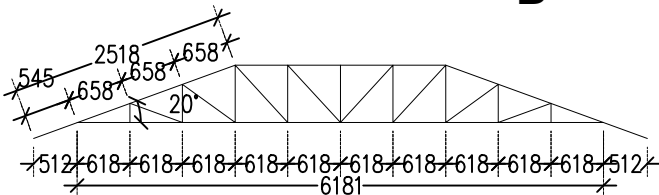
JUMLAH HALAMAN



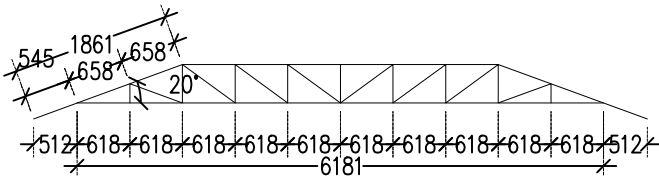
A



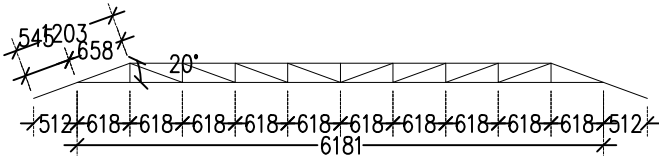
B



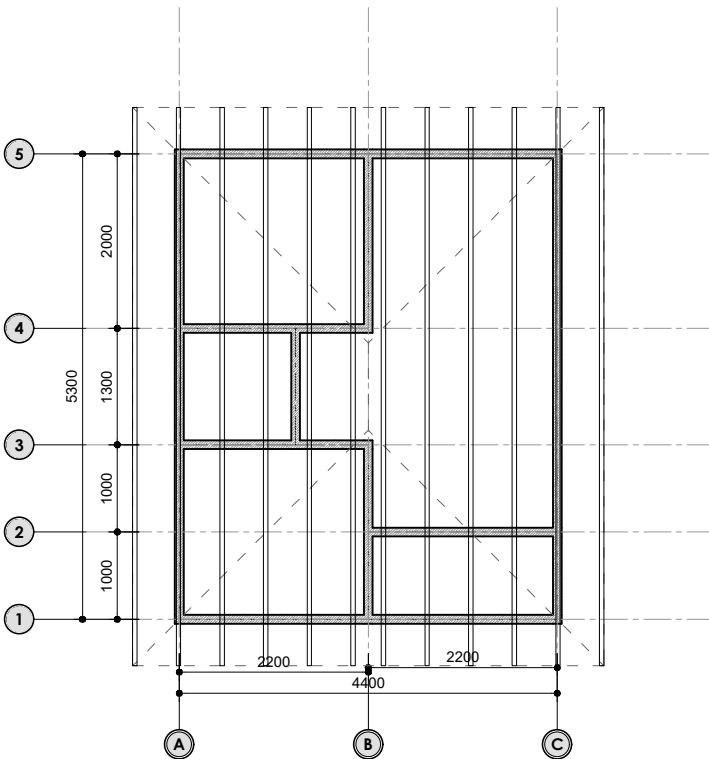
C



D



E



DENAH STRUKTUR ATAP
Skala 1:100

- MUTU BETON :
SEMUA : $f'c$ 20.75 MPa
- MUTU BESI BETON : D = BJTD420 : $f_y = 420$ MPa.
 ϕ = BJTP280 : $f_y = 280$ MPa.
- MUTU BAJA RINGAN : $F_y = 550$ MPa, $F_u = 550$ MPa



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

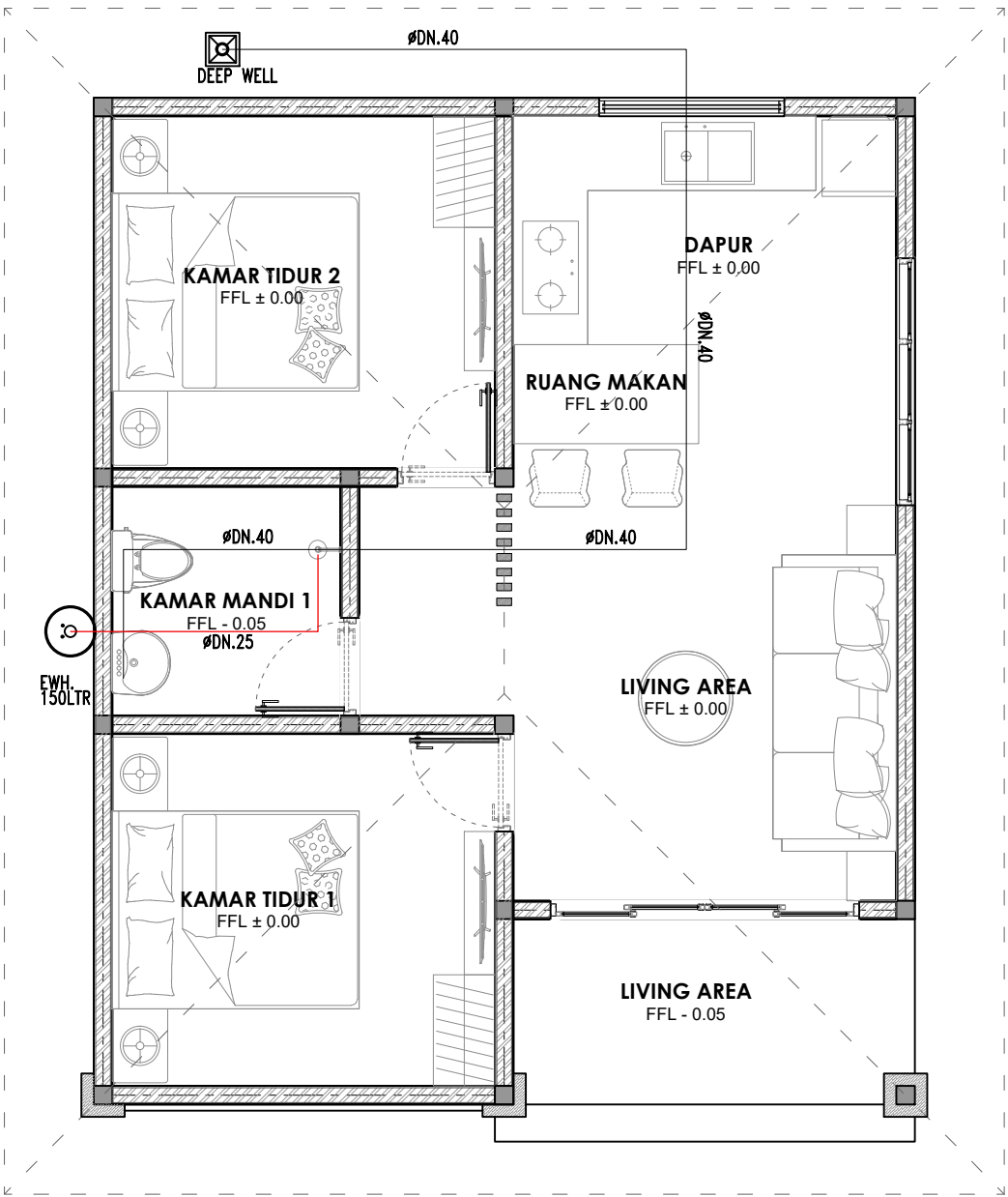
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DENAH INSTALASI AIR BERSIH DAN AIR PANAS

Skala 1:75

LEGEND :

SYMBOL	REMARKS
	PIPA AIR BERSIH PPR PN 10
	STOP VALVE (GATE VALVE)



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

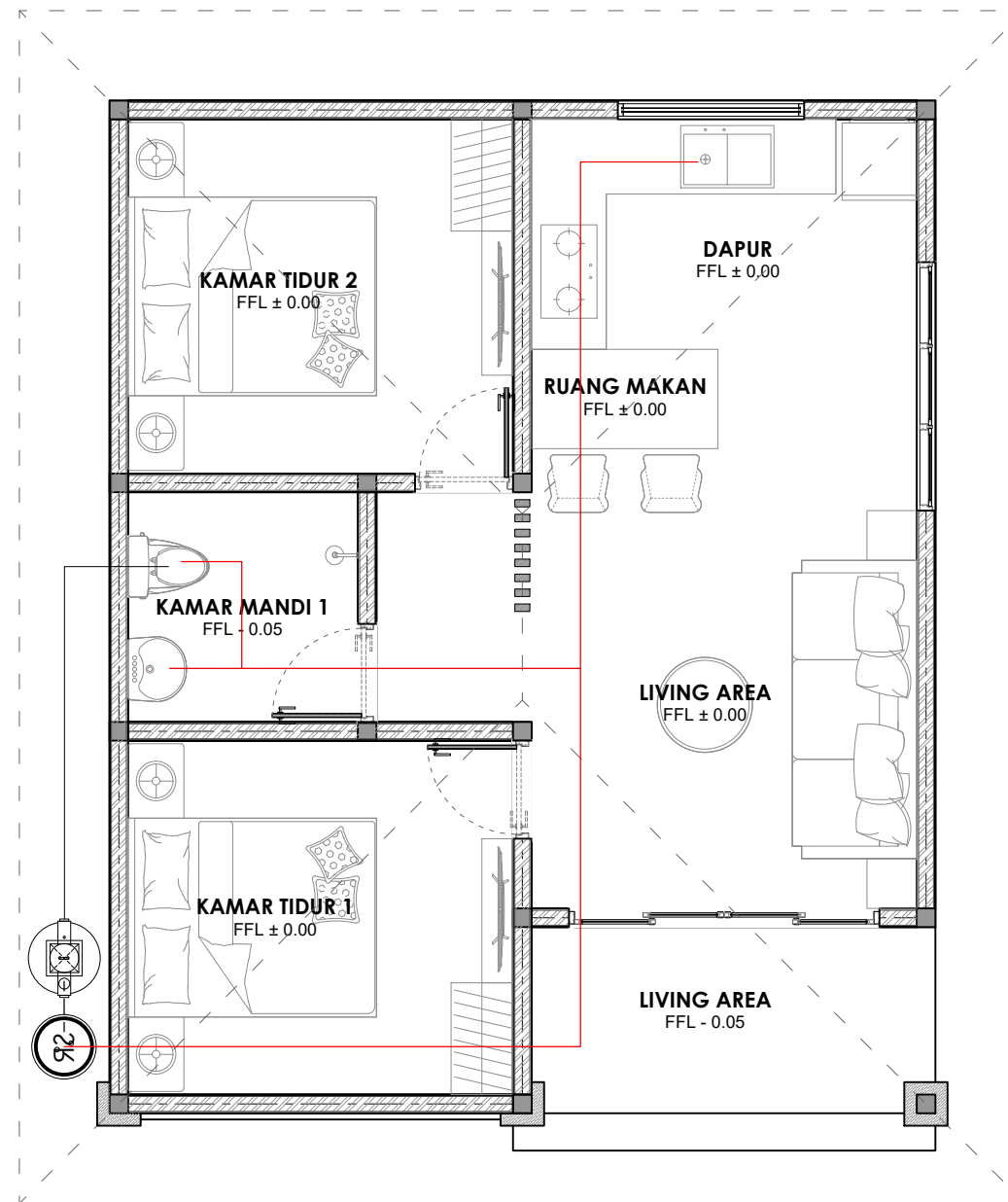
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



SYMBOL	REMARKS
	PIPA AIR KOTOR PVC AW CLASS (10kg/cm2) ex. RUCIKA
	PIPA AIR BEKAS PVC AW CLASS (10kg/cm2) ex. RUCIKA
	PIPA VENT PVC AW CLASS (10kg/cm2) ex. RUCIKA
	PVC CLEAN OUT : FOR OUTDOOR AREA STAINLESS STEEL CLEAN OUT : FOR INDOOR AREA
	FLOOR DRAIN c/w P-TRAP

DENAH INSTALASI AIR KOTOR DAN BEKAS

Skala 1:75



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

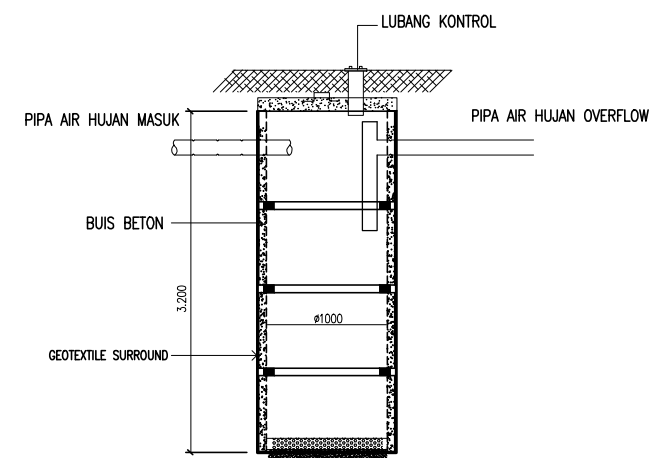
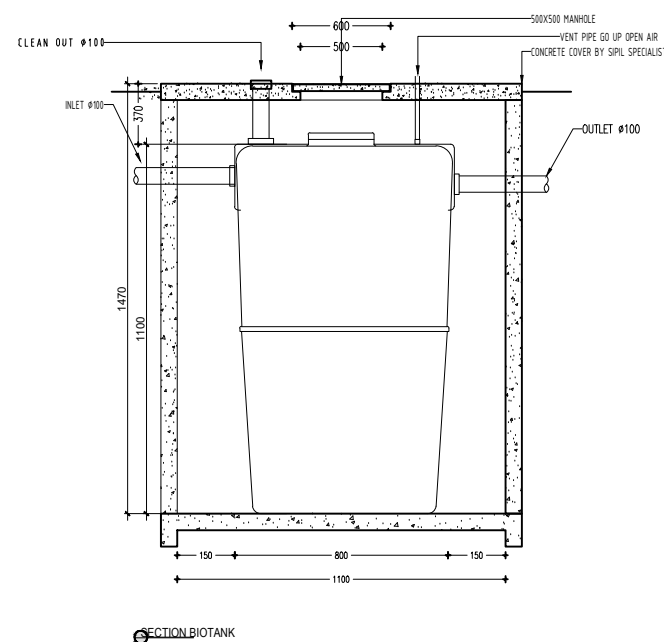
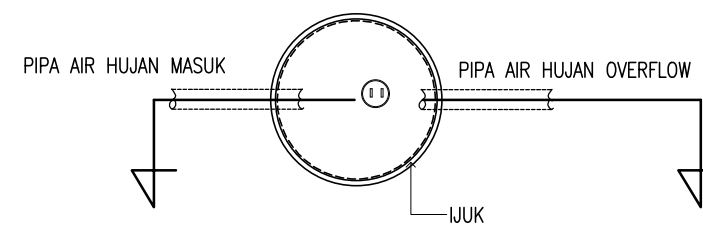
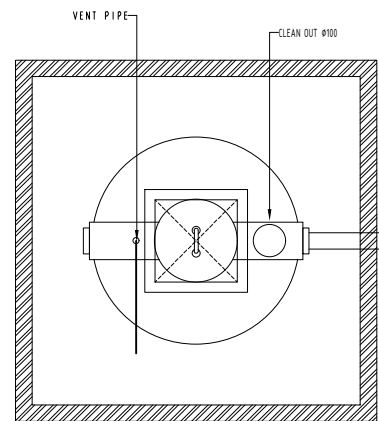
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



PERESAPAN

DETAIL BIOTANK DAN RESAPAN

Skala 1:75



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

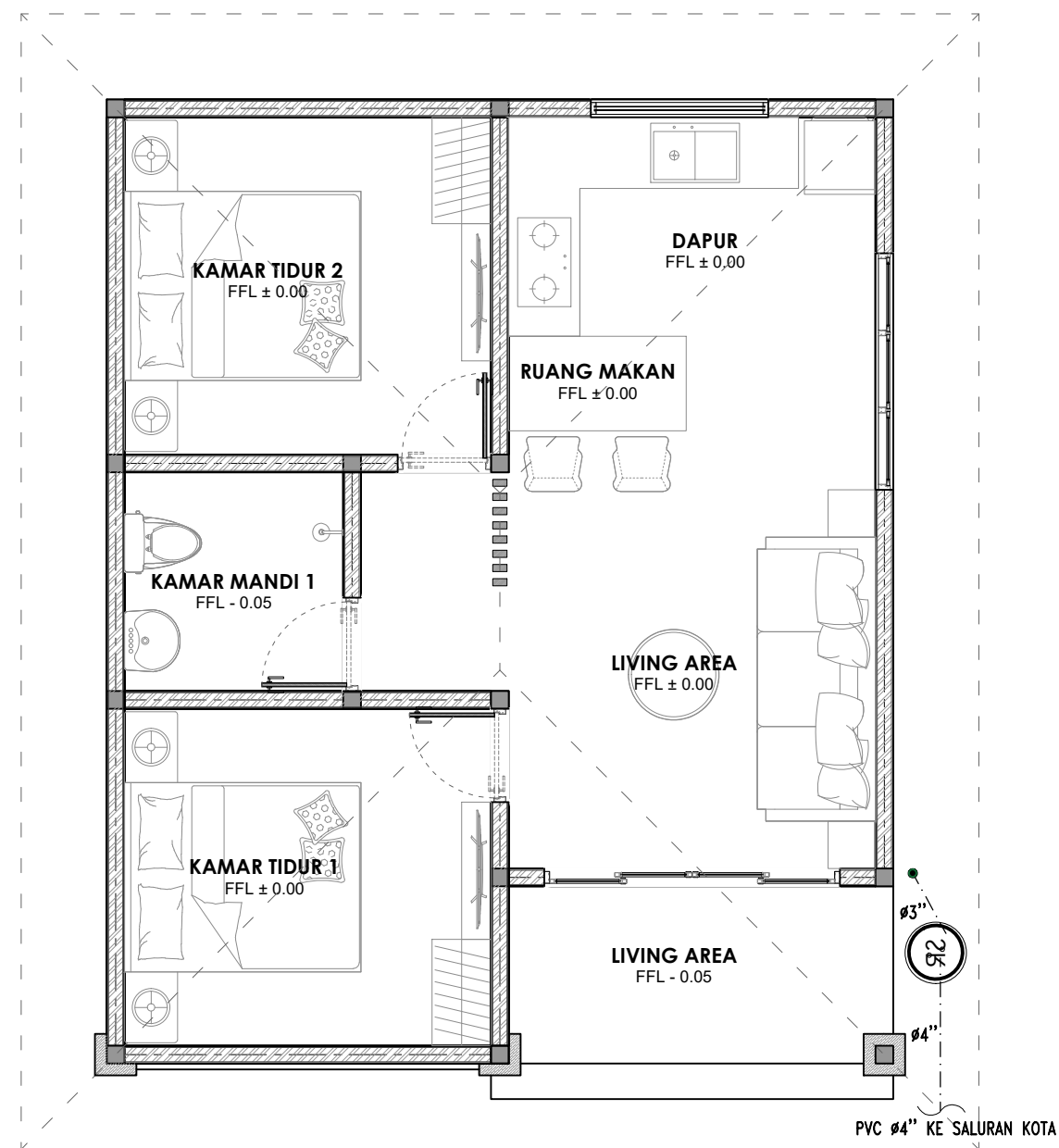
GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

SKALA	UKURAN KERTAS
	A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



SYMBOL	REMARKS
	RAIN WATER PIPE, SLOOPING = 2% PVC AW CLASS ex. RUCIKA
	ROOF DRAIN (CAST IRON)
	FLOOR DRAIN
	CONTROL BOX 40x40cm

DENAH INSTALASI AIR KOTOR DAN BEKAS KE SALURAN KOTA

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

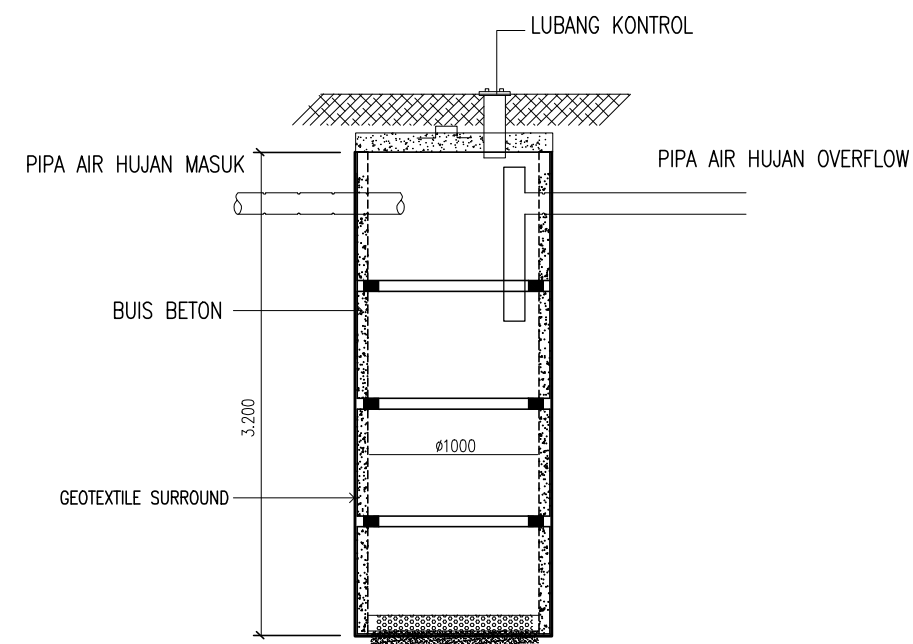
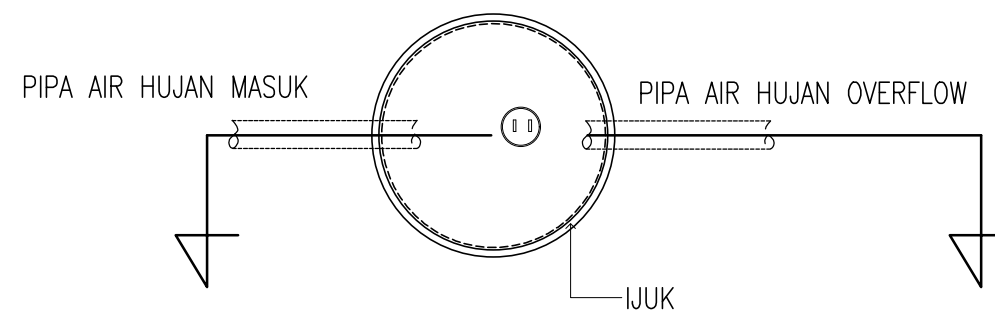
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



DETAIL PERESAPAN

Skala 1:75

PERESAPAN



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

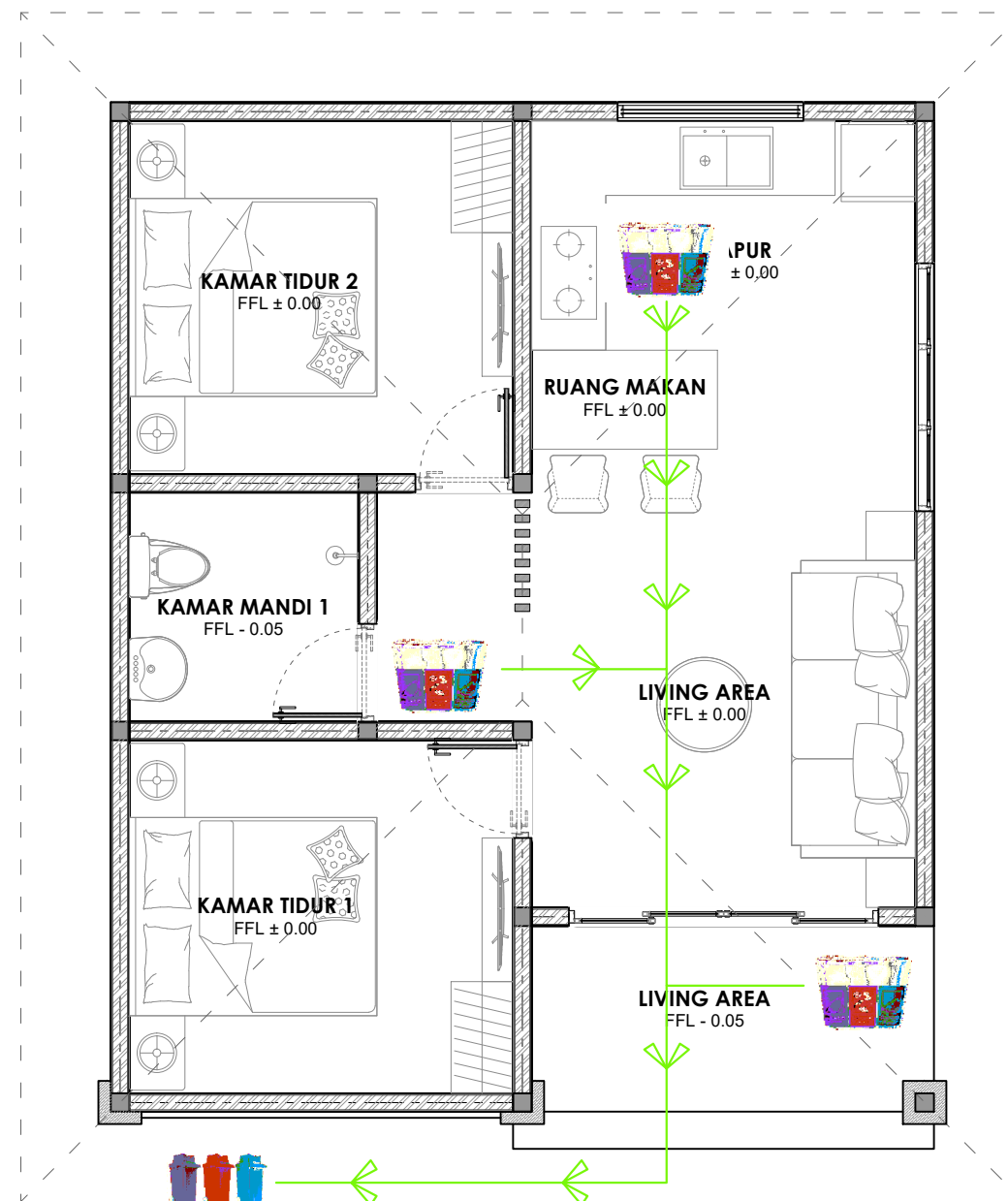
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



KETERANGAN	SPESIFIKASI	JUMLAH
	TEMPAT SAMPAH 3 TABUNG (PLASTIK, KERTAS, ORGANIK) CUSTOM STAINLESS STEEL 201 HL T = 0.4 mm Uk 50cm x 60cm x 80cm	1
	TEMPAT SAMPAH 3 TABUNG (PLASTIK, KERTAS, ORGANIK) CUSTOM STAINLESS STEEL 201 HL T = 0.4 mm Uk 30cm x 30cm x 60cm	3

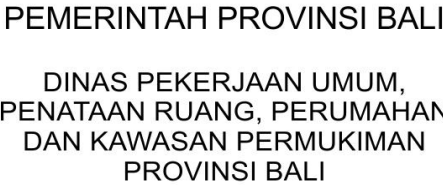
DENAH ALUR PERSAMPAHAN

Skala 1:75



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





GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

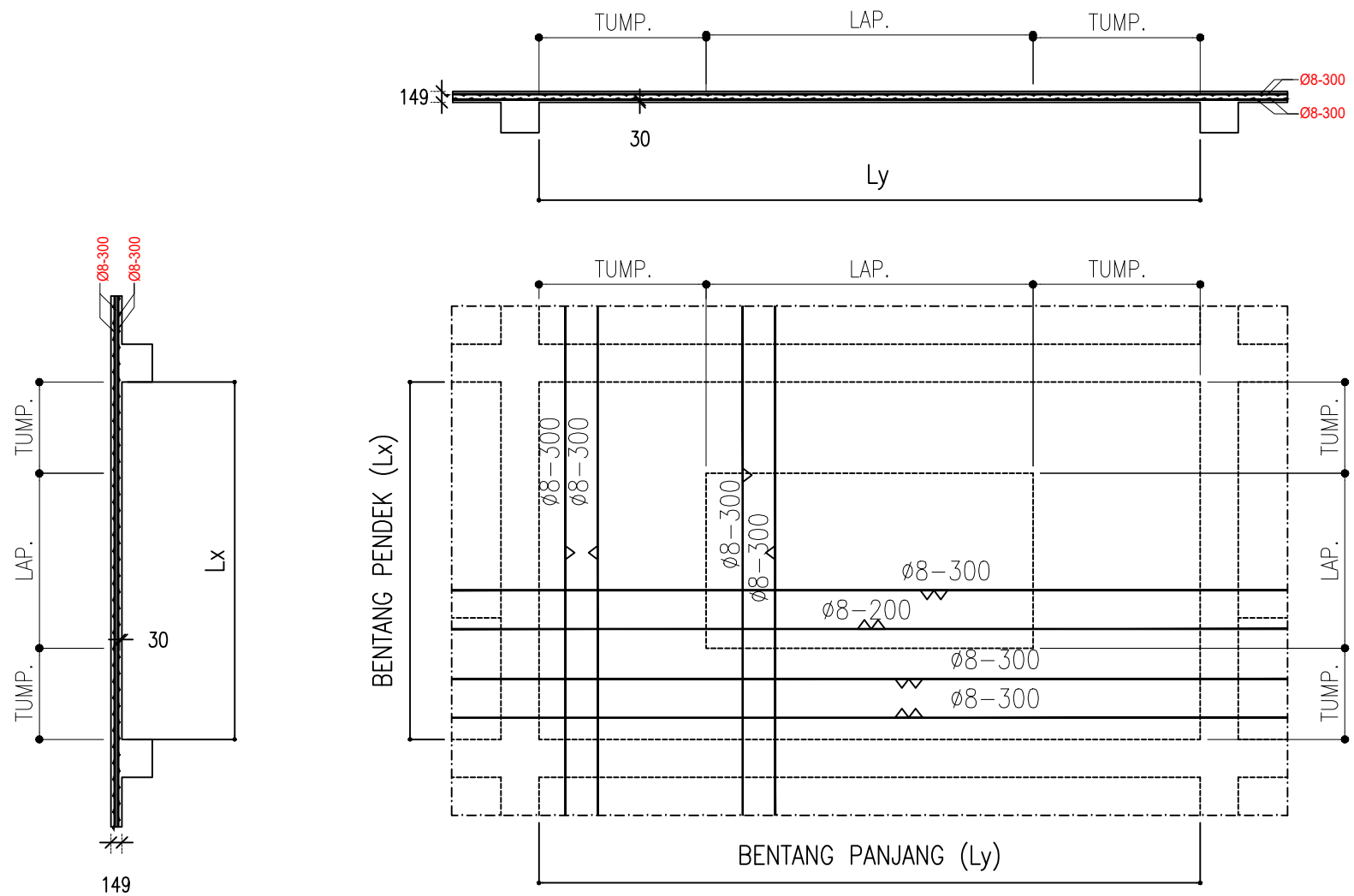
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

UMLAH HALAMAN



DETAIL PELAT S10

Skala 1:50

- MUTU BETON :
SEMUA : f'_c 20.75 MPa
- MUTU BESI BETON : D = BJTD420 : f_y = 420 MPa.
 ϕ = BJTP280 : f_y = 280 MPa.
- MUTU BAJA RINGAN : F_y = 550 MPa, F_u = 550 MPa



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

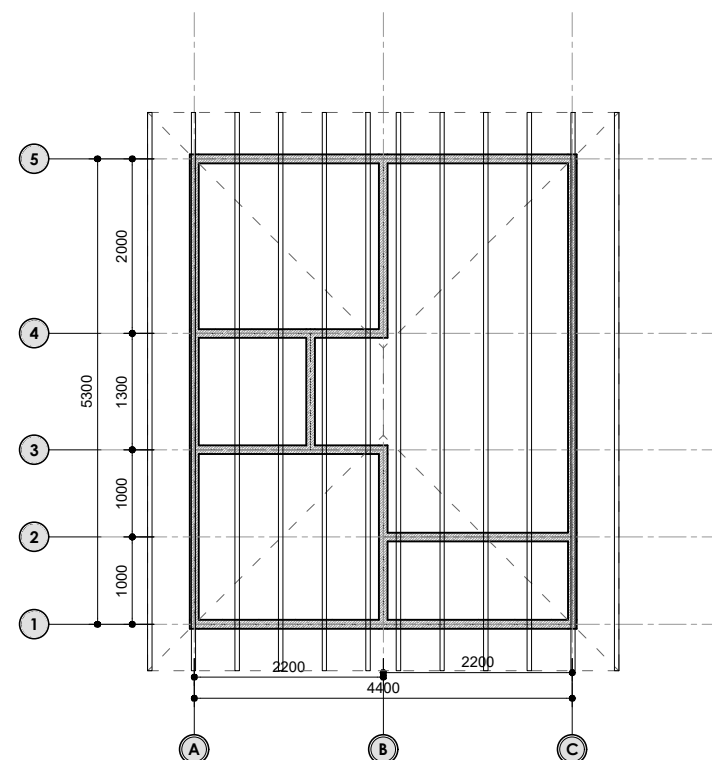
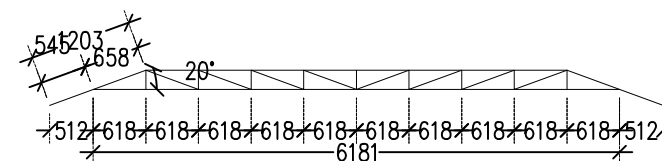
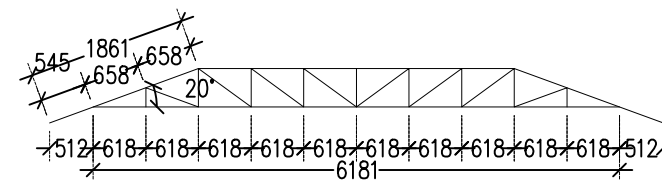
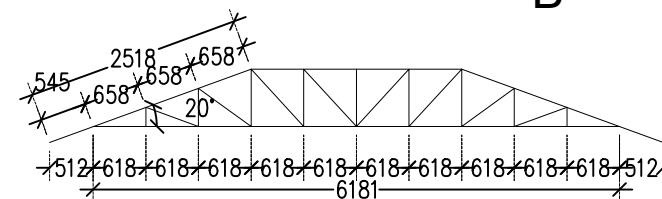
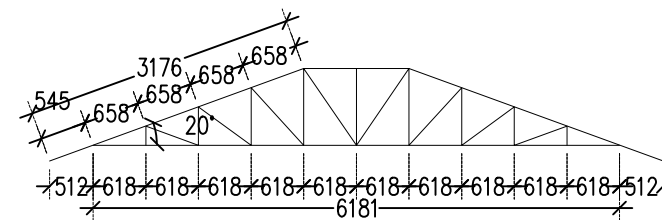
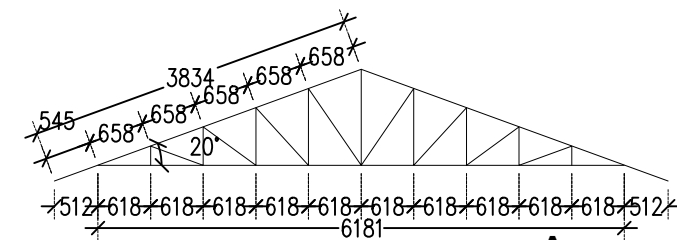
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



- MUTU BETON :
SEMUA : $f'c$ 20.75 MPa
- MUTU BESI BETON : D = BJTD420 : f_y = 420 MPa.
 ϕ = BJTP280 : f_y = 280 MPa.
- MUTU BAJA RINGAN : F_y = 550 MPa, F_u = 550 MPa

DENAH STRUKTUR ATAP
Skala 1:100





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

EL +5.976

EL +3.000

EL +2.750

EL +2.385

EL +2.200

Finishing Cat Texture

EL ± 0.000

EL -0.400

EL -1.250

KAMAR TIDUR 2
FFL ± 0.00

KAMAR MANDI 1
FFL - 0.05

KAMAR TIDUR 1
FFL ± 0.00

Urugan Pasir
Pas. Batu Kosong
Pas. Pond. Batu Kali

Urugan Pasir
Pas. Batu Kosong
Pas. Pond. Batu Kali

Atap genteng Beton

Plafond Gypsum Rangka Hollow

Ring Balok Struktur

Rangka Atap
Baja Ringan
Kalsiplank

01

ARS 1.01

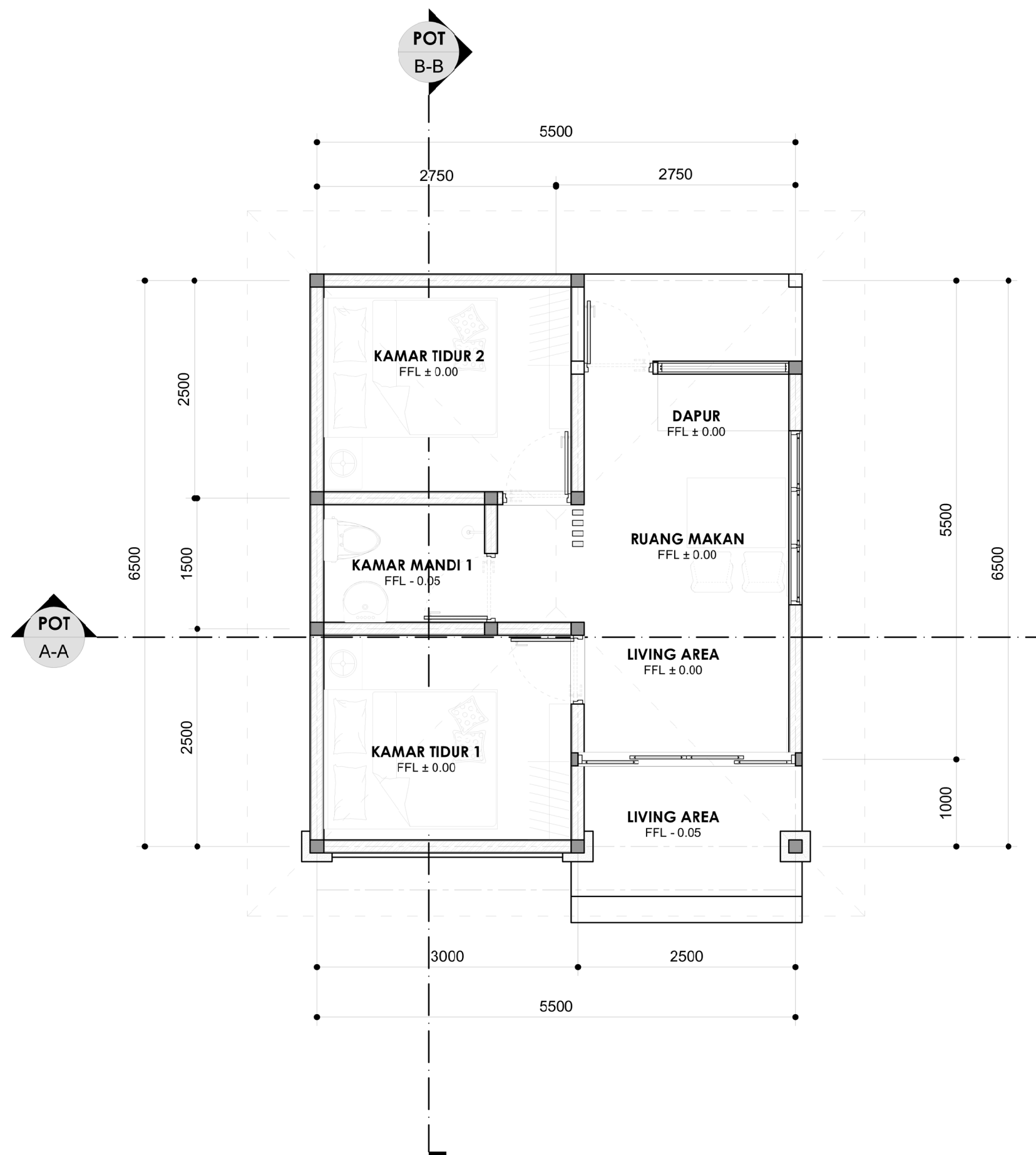
POTONGAN SITE

SCALE 1:100



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





DENAH PENATAAN RUANG DALAM
SCALE 1:100



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



PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

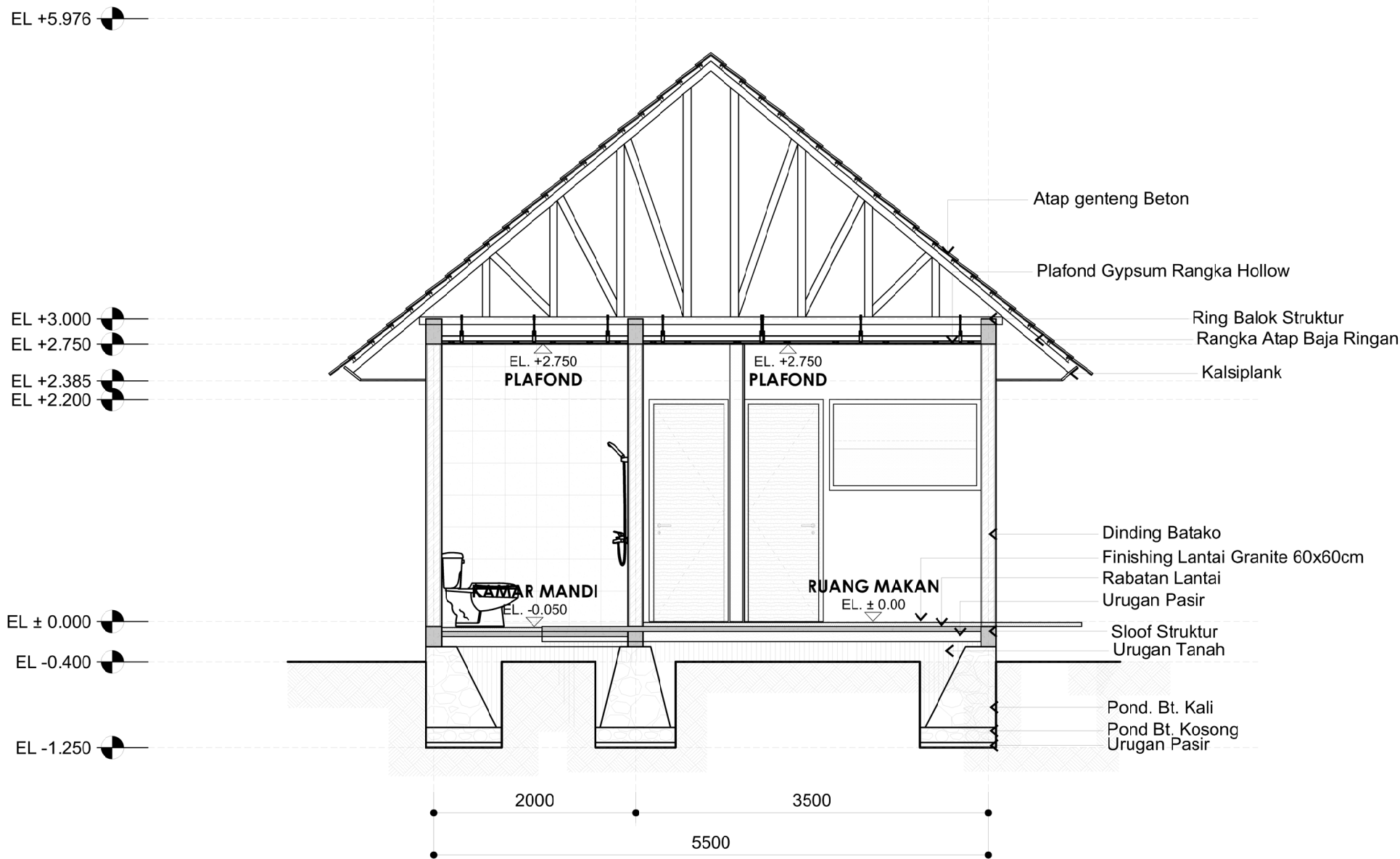
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



01 POTONGAN A-A
ARS 1.01 SCALE 1:100



Catatan :



PEMERINTAH PROVINSI BALI

GAMBAR PROTOTIPE :
RUMAH TINGGAL SEDERHANA
TIPE 36 M2

NAMA GAMBAR

RENCANA POTONGAN BANGUNAN
(POTONGAN B - B)

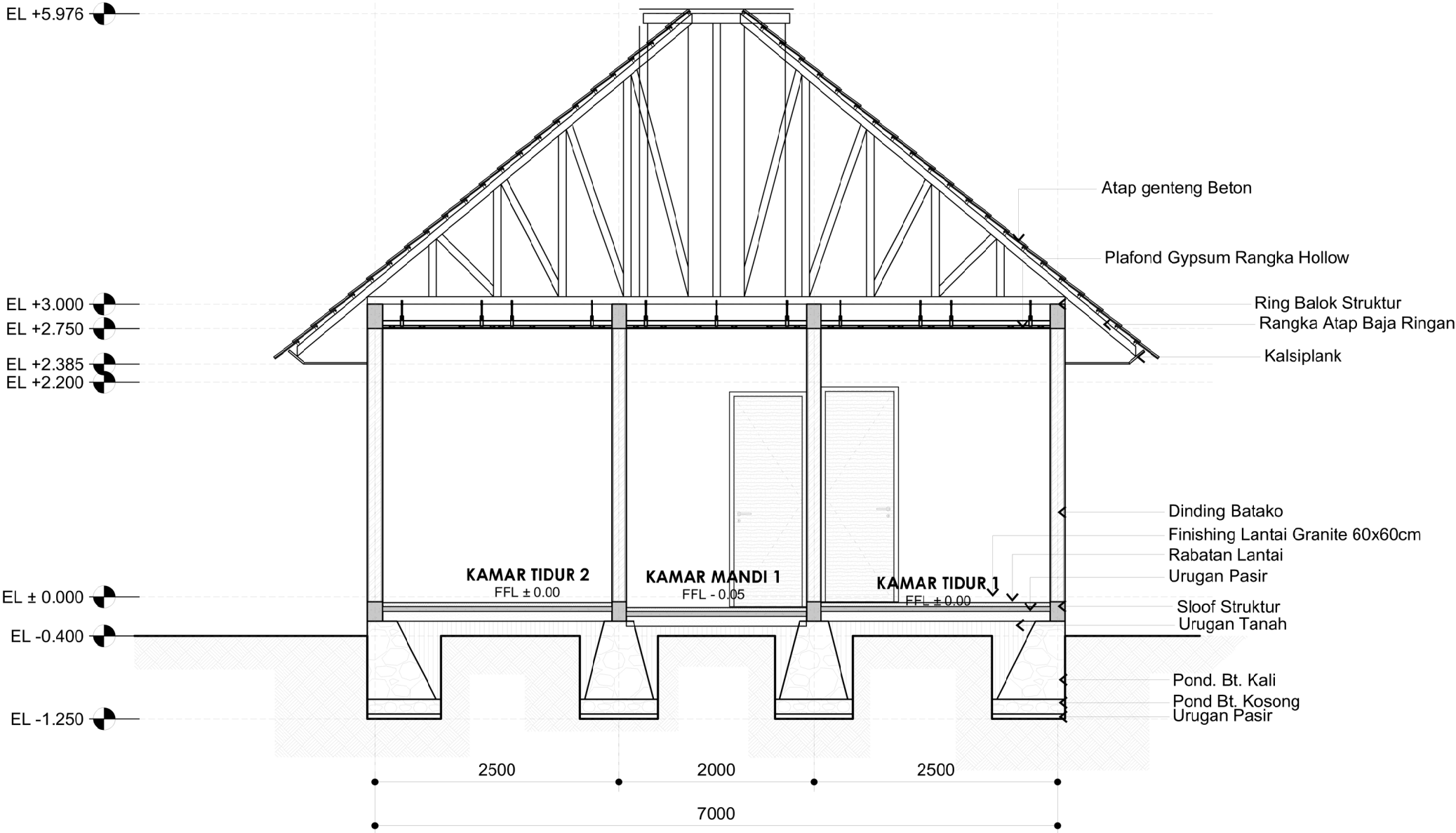
SKALA	UKURAN KERTAS
1 : 100	A 3

NOMOR GAMBAR

ARS - 10

JUMLAH HALAMAN

14



01 POTONGAN B-B
ARS 1.01 SCALE 1:100



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

EL +5.976

EL +3.000

EL +2.750

EL +2.385

EL +2.200

EL ± 0.000

EL -0.400

EL -1.250

Atap genteng Beton

Plafond Gypsum Rangka Hollow

Ring Balok Struktur
Rangka Atap Baja Ringan

Kalsiplank

DI 1

KAMAR TIDUR 1

FFL ± 0.00

Dinding Batako
Finishing Lantai Granite 60x60cm
Rabatan Lantai
Urugan Pasir

Sloof Struktur
Urugan Tanah

Pond. Bt. Kali
Pond Bt. Kosong
Urugan Pasir

01

ARS 1.01

DETAIL PRINSIP

SCALE 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



01
ARS 1.01

TAMPAK DEPAN
SCALE 1:100



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

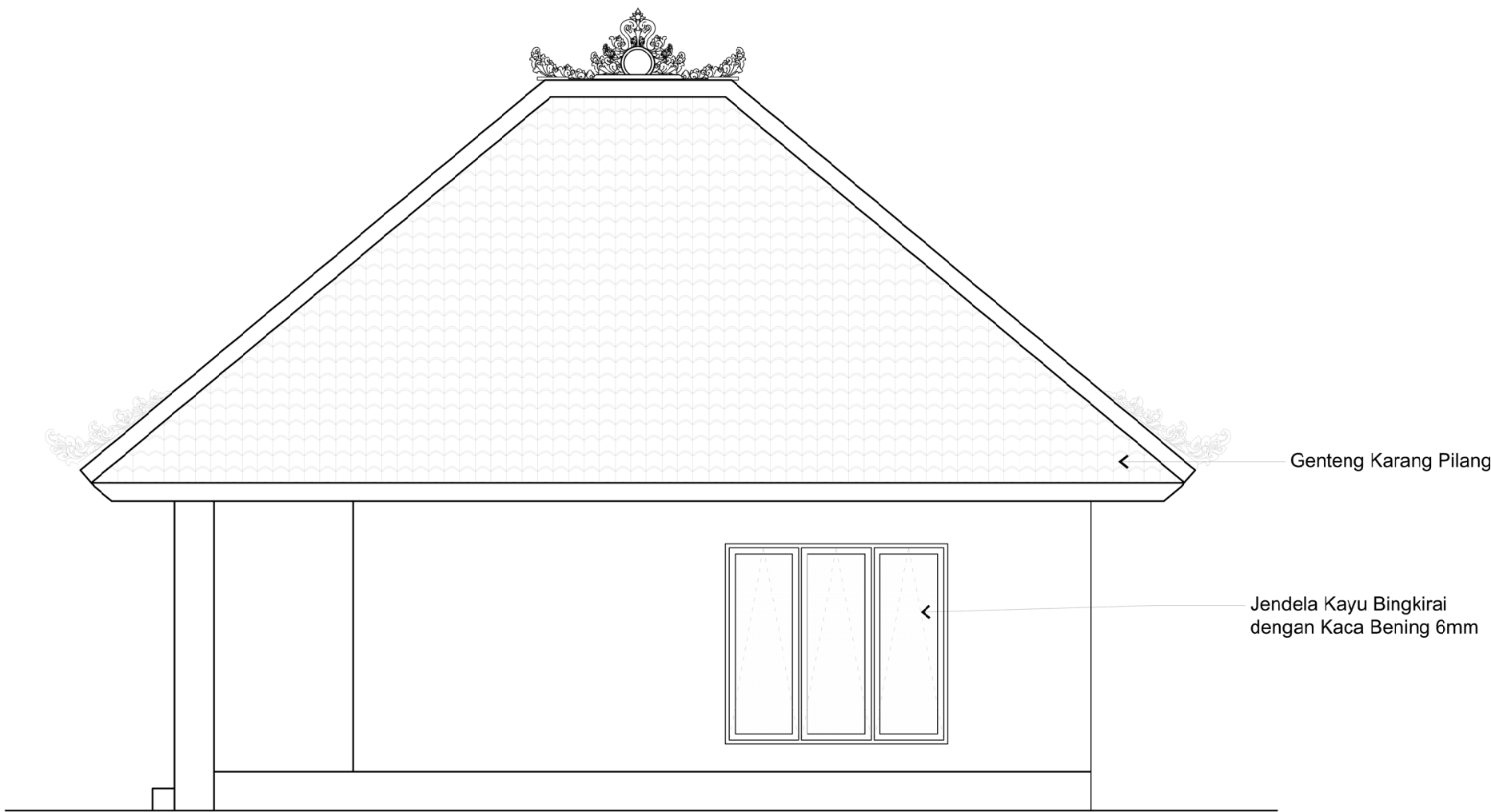
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



01 TAMPAK SAMPING
ARS 1.01 SCALE 1:100



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



Ornamen
Ikuh Celedu

Pas. Bt. Palimanan
40x20cm

Pas. Bata Eskpose
Pejaten T.6cm

Pas. Keramik Hitam Glossy

Ornamen Bentala

Pas. Ornamen
Ikuh Celedu



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

01

ARS 1.01

DETAIL ATB

SCALE 1:40



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

