



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

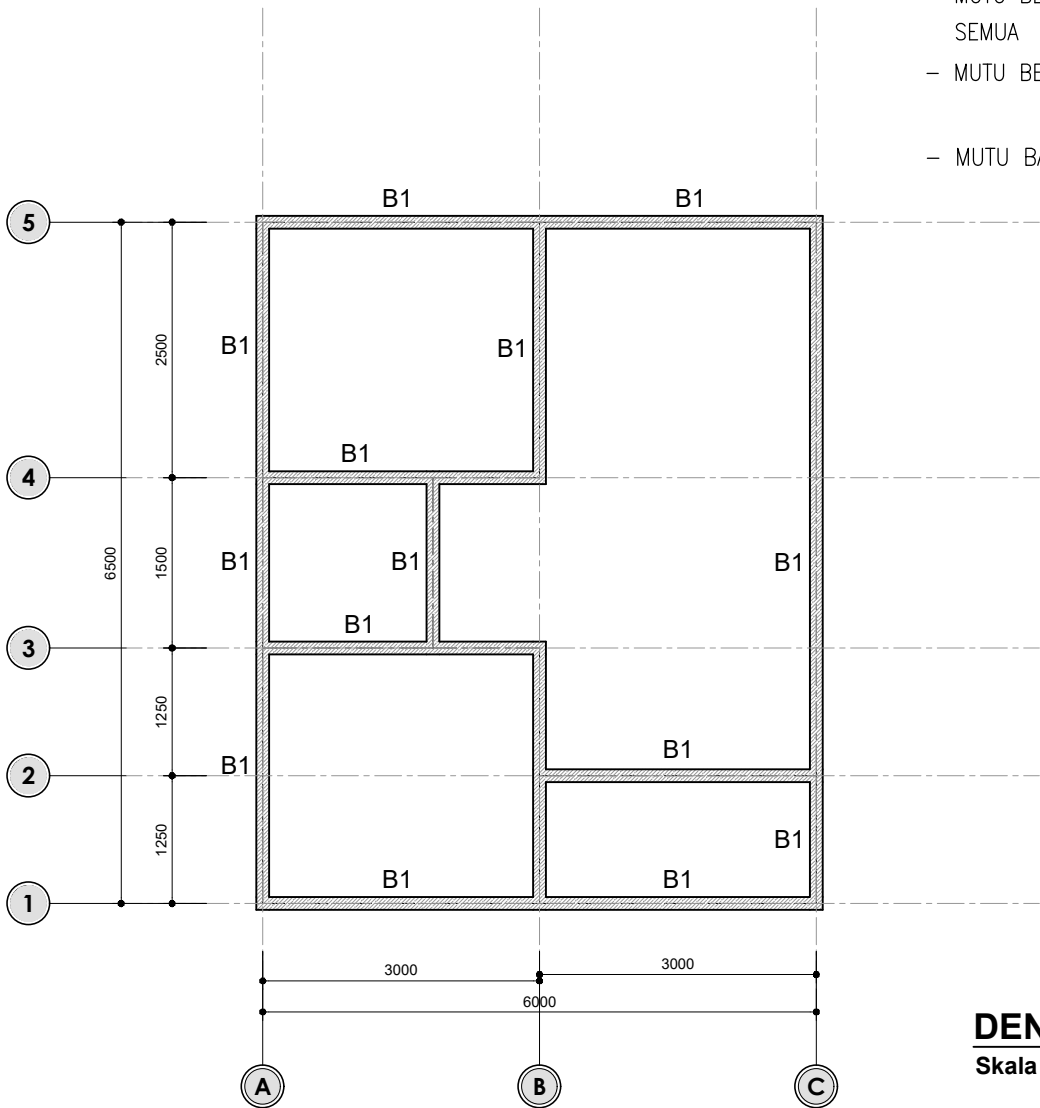
JUMLAH HALAMAN

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



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