



PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :  
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

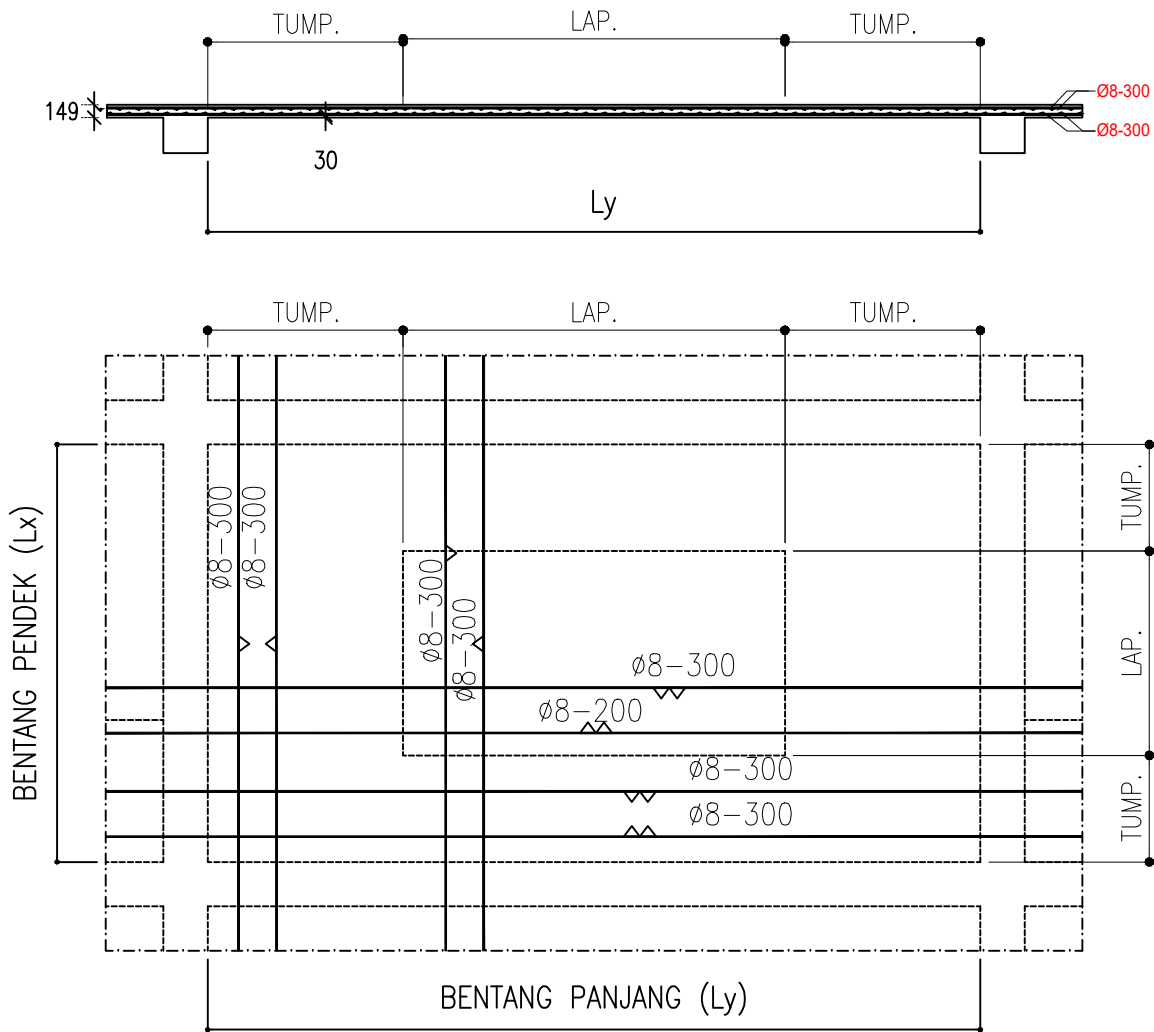
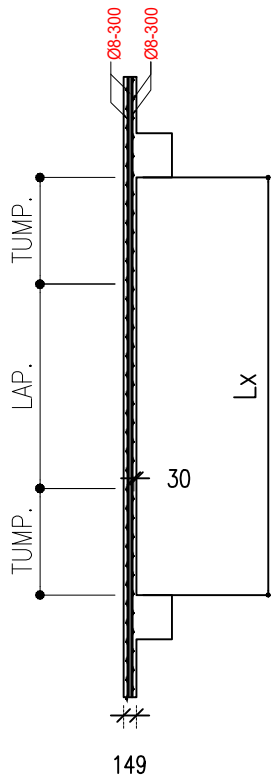
SKALA

UKURAN KERTAS

A3

NOMOR GAMBAR

JUMLAH HALAMAN



**DETAIL PELAT S10**  
Skala 1:50

- 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



PEMERINTAH PROVINSI BALI

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

GAMBAR PROTOTIPE :  
RUMAH TINGGAL SEDERHANA

NAMA GAMBAR

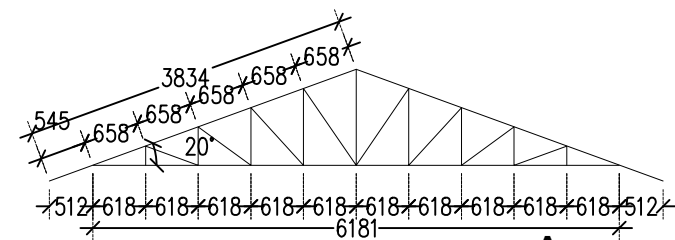
SKALA

UKURAN KERTAS

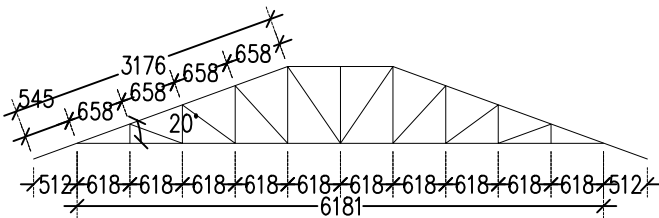
A3

NOMOR GAMBAR

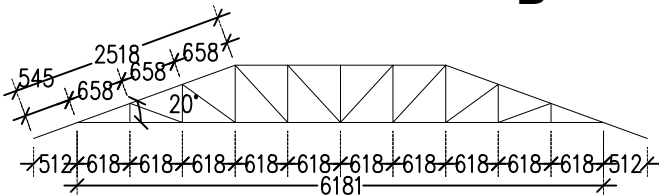
JUMLAH HALAMAN



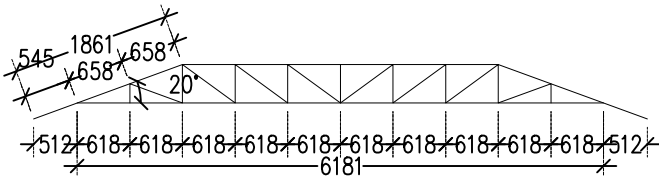
A



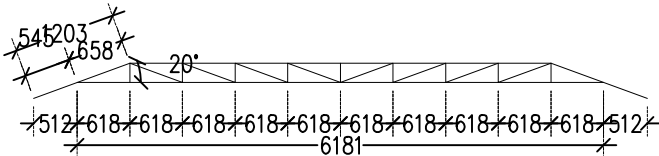
B



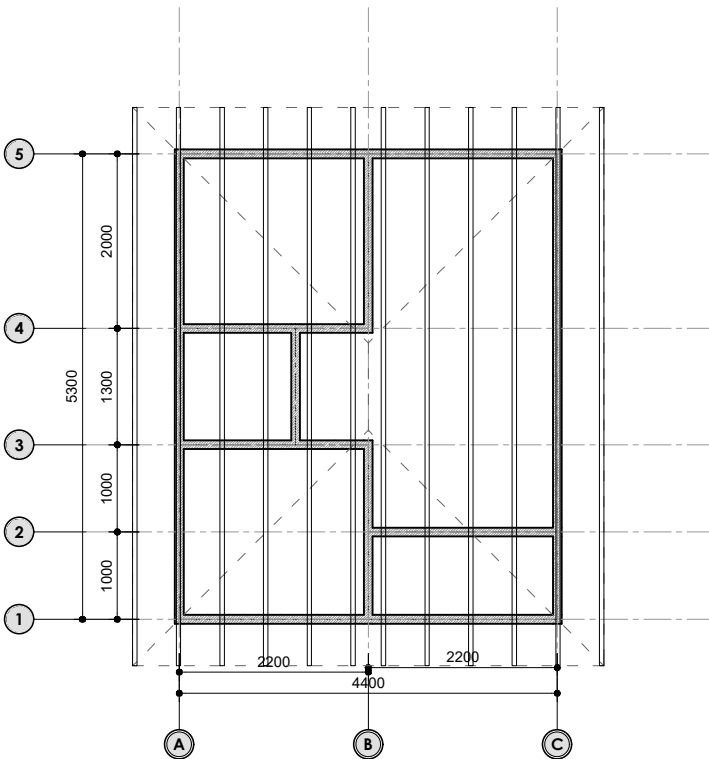
C



D



E



DENAH STRUKTUR ATAP  
Skala 1:100

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