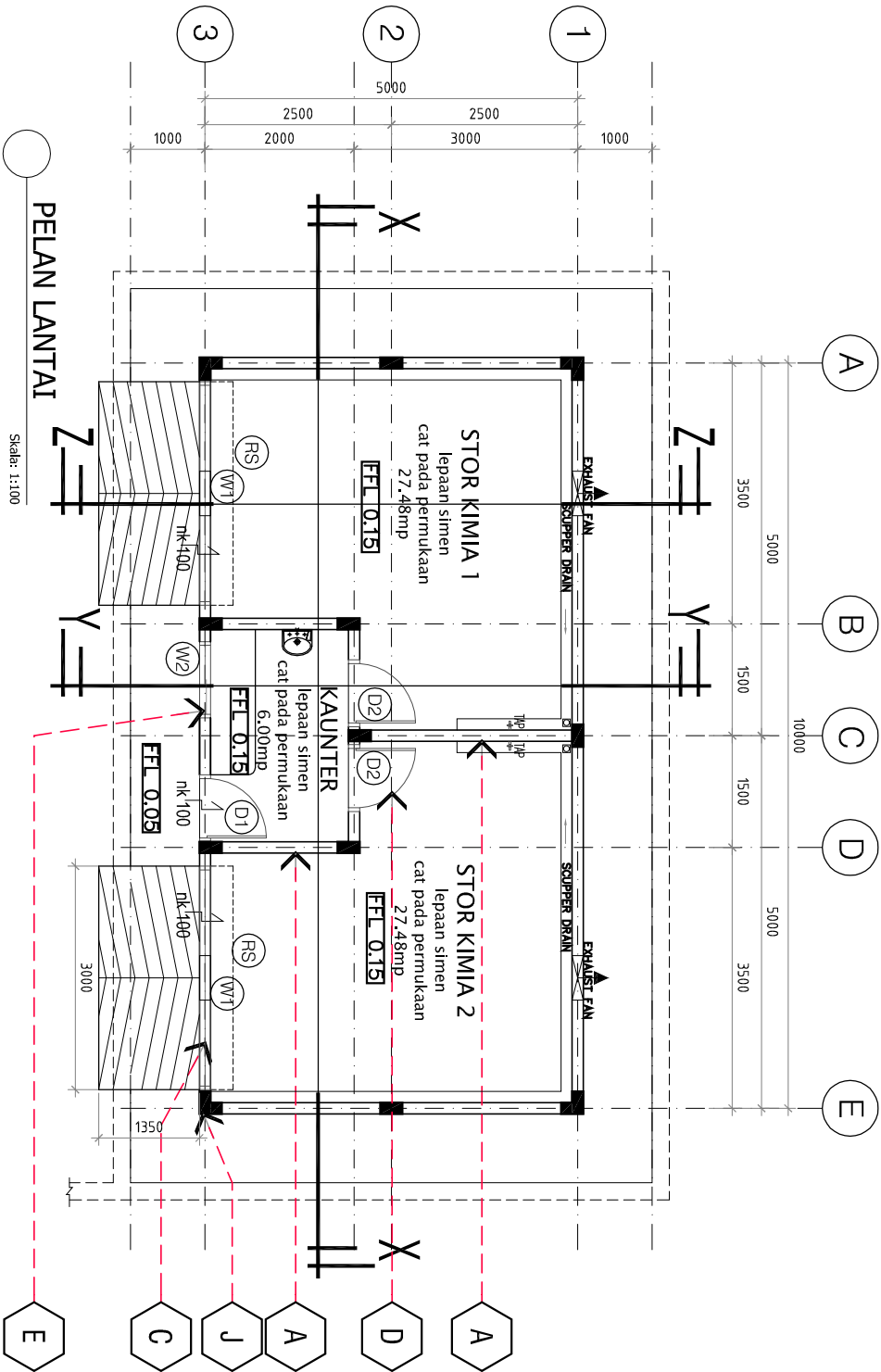


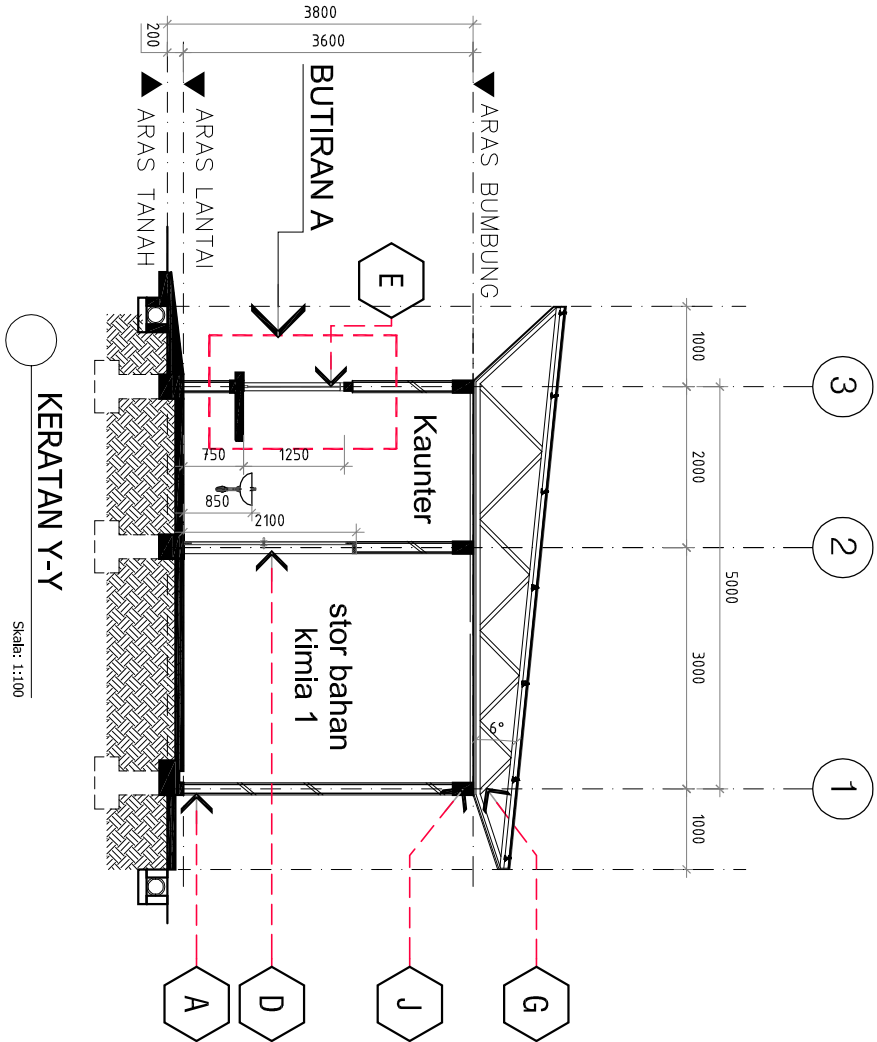
PELAN BUMBUNG

Scale: 1:100



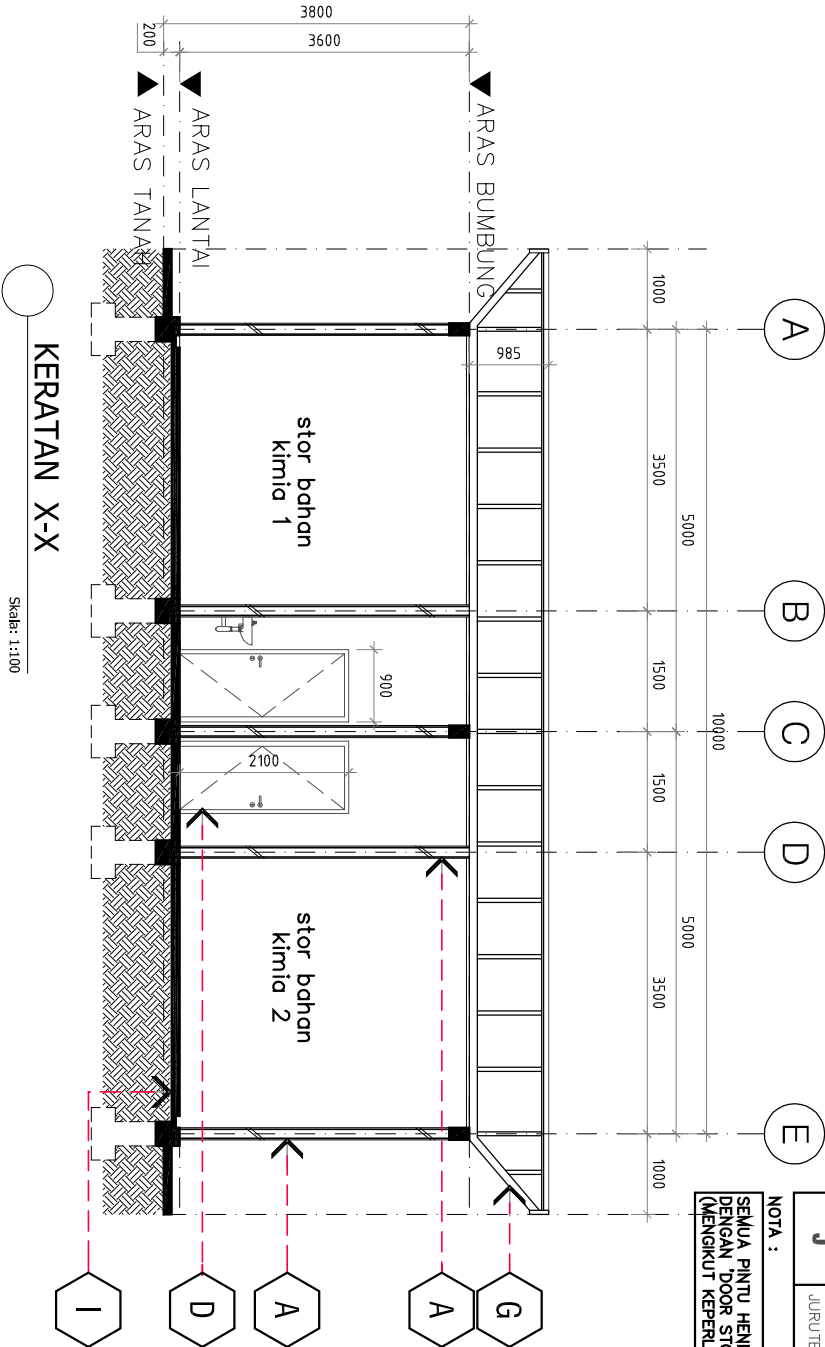
PELAN LANTAI

Scale: 1:100



KERATAN Y-Y

Scale: 1:100



KERATAN X-X

Scale: 1:100

SPESIFIKASI	
KOD	PERINCAN
A	115MM TEBAL DINDING BATA DENGAN 18MM TEBAL LEPAAN SIMEN LUAR DAN DALAM KEPADA BUTIRAN ARKITEK
B	TINGKAP RAM ALUMINIUM BERKERANGKA 'NATURAL ANODISED ALUMINIUM FRAME' KEPADA BUTIRAN ARKITEK DAN PENGELOUAR
C	3000MM X 2250MM PINTU GEGELUNG BESI KEPADA BUTIRAN ARKITEK DAN PENGELOUAR
D	900MM X 1200MM PINTU PAPAN LAPIS BERBINGKAI KELULU TEMBUT KEPADA BUTIRAN ARKITEK DAN PENGELOUAR
E	1025MM X 1250MM KETINGGAN DARI LANTAI 900MM TINGKAP KACA BERKERANGKA 'ANODISED ALUMINIUM FRAME' DAN 150MM LOPONG KEPADA BUTIRAN ARKITEK DAN PENGELOUAR
F	GARISAN PUTUS-PUTUS MENUNJUKKAN GARISAN BANGUNAN PADA BAHAGIAN BAWAH
G	PU METAL W/ TOP SHEET METAL - 0.48MM TCT OLEH AJIYA DON OLEH KERANGKA BUMBUNG KELULU MERLUUK KPD BUTIRAN PENGELOUAR DON KELULUSAN S.O
H	BINAAN RASUK KONKRIT TETULANG DENGAN KEMASAN JUBIN KEPADA BUTIRAN JURUTERA
I	BINAAN LANTAI - 100MM TEBAL LAPISAN KONKRIT, 1 LAPISAN KALUS LEMBAP YANG DILULUSKAN, 50MM TEBAL LAPISAN PASIR ATAS, 150MM TEBAL LAPISAN BATU BAUR DAN SEMUA MERLUUK PERINCAN JURUTERA
J	RASUK KONKRIT KEPADA BUTIRAN JURUTERA

NOTA :
SEMUA PINTU HENDAKLAH DILENGKAPKAN DENGAN 'DOOR STOPPER' (MENGIKUT KEPERLUAN)RUUK PENGELOUAR/S.O