

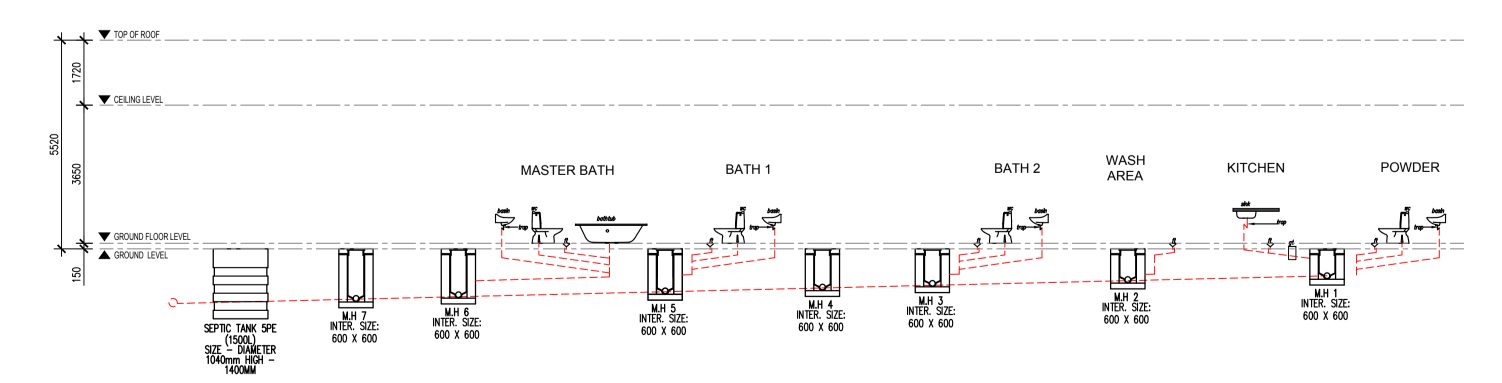
SYMBOL	D1	D2	DЗ	D4	D5	SD1	SD2	SD3
ELEVATION                 FLOOR LEVEL	1200 +	2100	2100	750	750	3600	2700	1800
PLAN	IN DUT	TUD TUD	IN THE STATE OF TH	IN I	IN DO	IN TOUT	IN STATE OF THE ST	IZ DUT
SIZE	1200(W) x 2100(H)	900(W) x 2100(H)	900(W) x 2100(H)	750(W) x 2100(H)	750(W) x 2100(H)	3600(W) x 2100(H)	2700(W) x 2100(H)	1800(W) x 2100(H)
DESCRIPTION	H.W FRAMED LAMINATED COMPRESSED SOLID DOOR WITH GLASS	H.W FRAMED LAMINATED COMPRESSED SOLID DOOR	H.W FRAMED WATER RESISTANCE PLYWOOD FLUSH DOOR TO MANUF'S DETAIL	H.W FRAMED WATER RESISTANCE PLYWOOD FLUSH DOOR TO MANUF'S DETAIL	H.W FRAMED LAMINATED COMPRESSED SOLID DOOR WITH LOVERS	POWDERED COATED ALUM FRAME SLIDING DOOR WITH 12MM THK CLEAR FLOATED GLASS C/W TO MANUF'S DETAIL	POWDERED COATED ALUM FRAME SLIDING DOOR WITH 12MM THK CLEAR FLOATED GLASS C/W TO MANUF'S DETAIL	POWDERED COATED ALUM FRAME SLIDING DOOR WITH 12MM THK CLEAR FLOATED GLASS C/W TO MANUF'S DETAIL
LOCATION	GROUND FLOOR  — LIVING AREA	GROUND FLOOR  - MASTER BEDROOM  - BEDROOM 1  - BEDROOM 2  - BEDROOM 3  - BEDROOM 4	GROUND FLOOR  — KITCHEN	GROUND FLOOR  - MASTER BATH  - BATH 1  - BATH 2  - BATH 3  - BATH 4  - POWDER	GROUND FLOOR  — STORE	GROUND FLOOR  - DINING AREA  - FAMILY AREA	GROUND FLOOR  — KITCHEN	GROUND FLOOR  — LIVING AREA

## DOOR SCHEDULE SCALE 1:100

SYMBOL	<b>W</b> 1	W2	ВМ	W4	W5
ELEVATION                 FLOOR LEVEL	2100	2100 450	450, 1650 450, 1650	000 1350 1000	3500
PLAN	ız 	out	OUT	Z Z	IZ DUT
SIZE	1200(W) x 2100(H)				
DESCRIPTION	ALUMN POWDER COATED FRAME CASEMENT WINDOW WITH 6MM THK CLEAR GLASS TO MANUF'S DETAIL	ALUMN POWDER COATED FRAME TOP HUNG WINDOW WITH 6MM THK CLEAR GLASS TO MANUF'S DETAIL	ALUMN POWDER COATED WINDOW FRAME C/W 6MM THK FIXED FLOATED TINTED GLASS WINDOW TO MANUF'S DETAIL	ALUMN POWDER COATED FRAME FIX AND CASEMENT WINDOW WITH 6MM THK CLEAR GLASS TO MANUF'S DETAIL	ALUMN POWDER COATED FRAME CASEMENT WINDOW WITH 6MM THK CLEAR GLASS TO MANUF'S DETAIL
LOCATION	GROUND FLOOR  - MASTER BEDROOM  - BEDROOM 1  - BEDROOM 2  - BEDROOM 3  - BEDROOM 4	GROUND FLOOR  - MASTER BATH  - BATH 1  - BATH 2  - BATH 3  - BATH 4  - POWDER	GROUND FLOOR  - CORRIDOR	GROUND FLOOR — KITCHEN	GROUND FLOOR — KITCHEN

## WINDOW SCHEDULE

SCALE 1:100



## DIAGRAMMATIC SANITARY LAYOUT

SCALE : NTS

-PAIP UNTUK STAND METER HENDAKLAH DARI JENIS STAINLESS STEEL. -senarai bahan dan nama pengeluaran Perlu kemukakan sebelum kerja-kerja Dimulakan untuk kelulusan syabas s/b -SEMUA KERJA PAIP HANYA BOLEH DIJALANKAN SETELAH MENDAPAT KELULUSAN DARIPADA SYABAS S/B

## KEPERLUAN SANITARI

- 1. SEMUA PAIP HENDAKLAH MEMPUNYAI PENYOKONG/PENGIKAT YANG SESUAI MENGGUNAKAN PEMEGANG PAIP YANG DILULUSKAN SUPAYA KECERUNAN YANG DITUNJUKKAN DALAM PELAN DAN KEPERLUAN LAIN DIPATUHI.
- 2. 'CLEANING EYES' BAGI TUJUAN PENYELENGGARAAN HENDAKLAH DISEDIAKAN/DIPASANG MENGIKUT KEPERLUAN REKABENTUK .
- 3. PAIP—PAIP PENGUDARAAN HENDAKLAH 900 MELEBIHI ARAS BUMBUNG UNTUK MENGELAKKAN UDARA KOTOR MEMASUKI KE DALAM BANGUNAN.
- 4. PAIP—PAIP YANG MELALUI STRUKTUR BUMBUNG HENDAKLAH DI PASANG DENGAN 'COLLAR AND FLASHING' UNTUK MEWUJUDKAN SAMBUNGAN YANG KEDAP AIR (WATER TIGHT JOINT).
- 5. PEMASANGAN PAIP—PAIP MELALUI MANA—MANA DINDING DAN DINDING RINTANGAN API HENDAKLAH LENGKAP DENGAN PERINTANG API (FIRE STOPPED) SUPAYA MEMATUHI SYARAT—SYARAT AKTA BANGUNAN.
- 6. SEMUA MANGKUK PENCUCI DAN SINKI HENDAKLAH DISEDIAKAN/DIPASANG 'BOTTLE TRAP'.
- 7. SISTEM SPESIFIKASI W.C. AKAN MENGGUNAKAN 'SISTEM DUAL PUMP'

NO. FAIL MAJLIS: UNTUK KEGUNAAN MAJLIS: TAJUK PROJEK PEMILIK: NAMA ARKITEK: Saya memperakui bahawa perincian dalam pelan—pelan ini adalah menurut kehendak—kehendak Undang—undang Kecil Bangunan Seragam Selangor 1986 dan saya setuju terima tanggungjawab penuh dengan sewajarnya. TAJUK LUKISAN: DISEMAK DIREKA DILUKIS HUSAIRY SKALA **AS SHOWN** PINDAAN NO LUKISAN:

COP TARIKH: