

1 ROOF PLAN
1 : 100

Door Schedule			
Kod_Komponen_Projek_jkr_stt	Count	Heightmm x Widthmm x	Description
D1	15	2000 mm x 1150 mm	2100mm(T) X 1100mm(L) TEMPERED GLASS DOOR
D2	4	2000 mm x 900 mm	2100mm X 900m Double Leaf Door
D3	10	2100 mm x 800 mm	2100mm(T) X 800mm(L) Pintu kayu
D4	4	2100 mm x 900 mm	(PTp01a) 900 x 2100 Pintu Panel kayu
D5	5	2000 mm x 1700 mm	2100mm X 1700m Double Leaf Door

Window Schedule			
Kod_Komponen_Projek_jkr_s tt	Count	Height x Width	Description
W1	4	2100 mm x 7250 mm	2100mm x 7250mm window with
W2	1	1700 mm x 1200 mm	
W3	53	450 mm x 600 mm	Nako Top Hung Window with Steel Frame
W4	4	450 mm x 2400 mm	Nako Top Hung Window with Steel Frame
W5	11	600 mm x 600 mm	Nako Top Hung Window with Steel Frame

NOTA :

PROJEK :
**CADANGAN KERJA-KERJA
PEMBAIKAN DAN MENAIKTARAF
SISTEM PENCEGAH KEBAKARAN DI
KOLEJ PROFESIONAL MARA (KPM)
INDERA MAHKOTA, PAHANG.**

UNTUK :
TETUAN MAJLIS AMANAH RAKYAT

REY	DATE	DESCRIPTION	BY

PEMILIK :

MAJLIS AMANAH RAKYAT
BAHAGIAN BINAAN DAN SELENGGARAAN
TINGKAT 11, ISU PEJABAT MARA,
NO 21, JALAN MARA,
50609 KUALA LUMPUR

ARKITEK :

AZLIN JAMLUS ARCHITECT
No. 25-2, Jalan Wangsa Delima 2a,
Sekoyen 5, Wangsa Maju,
53300 Kuala Lumpur,
Tel : +603-4144 2321 / +609-222 2321
Emel : azlinjamlusarchitect@gmail.com

JURUTERA AWAN & STRUKTUR :

NBM CONSULT
No 12/2, Jalan Putra Mahkota 7159
Pusat Bandar Putra Point, Putra Heights,
47650 Subang Jaya, Selangor.
Tel : 011-8811 6096
Email : nbmco@gmail.com

JURUTERA MEKANIKAL & ELEKTRIKAL :

ABRA PROSERV TECHNIC
No.151, Tingkat 1,Lorong IM 161,
Bandar Indera Mahkota,
52000 Kuantan,
Pahang Darul Makmur.
Tel/Fax: 09-5732891 Hlp: 019983 7108
Email : abraproserveserv@gmail.com

PERENCANA UJUK BAHAN :

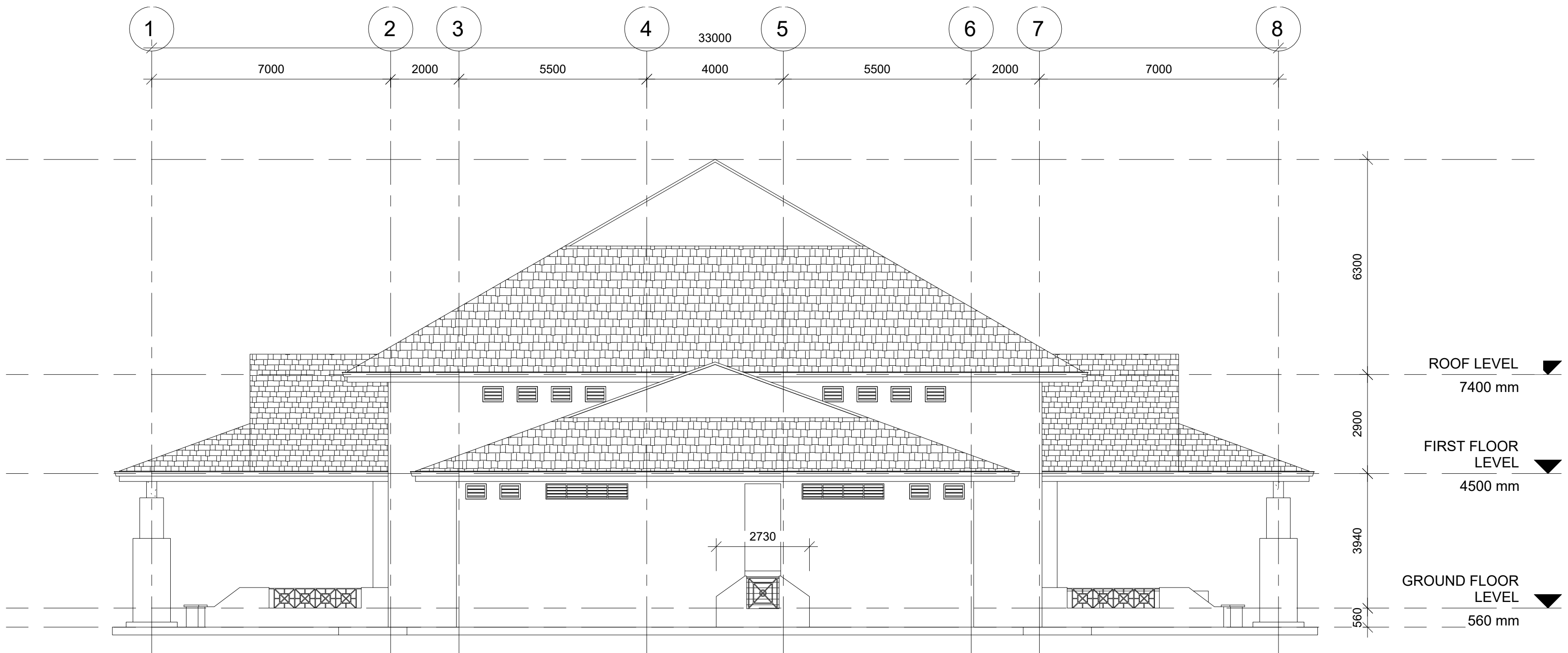
No.58-3-2, Jalan Medan Putra 3,
Medan Putra Business Centre,
Bandar Manjalara Off Jalan Damansara,
Bandar Manjalara
52200 Kuala Lumpur.

TARIK LUKISAN :
DEWAN SERBAGUNA - ROOF PLAN

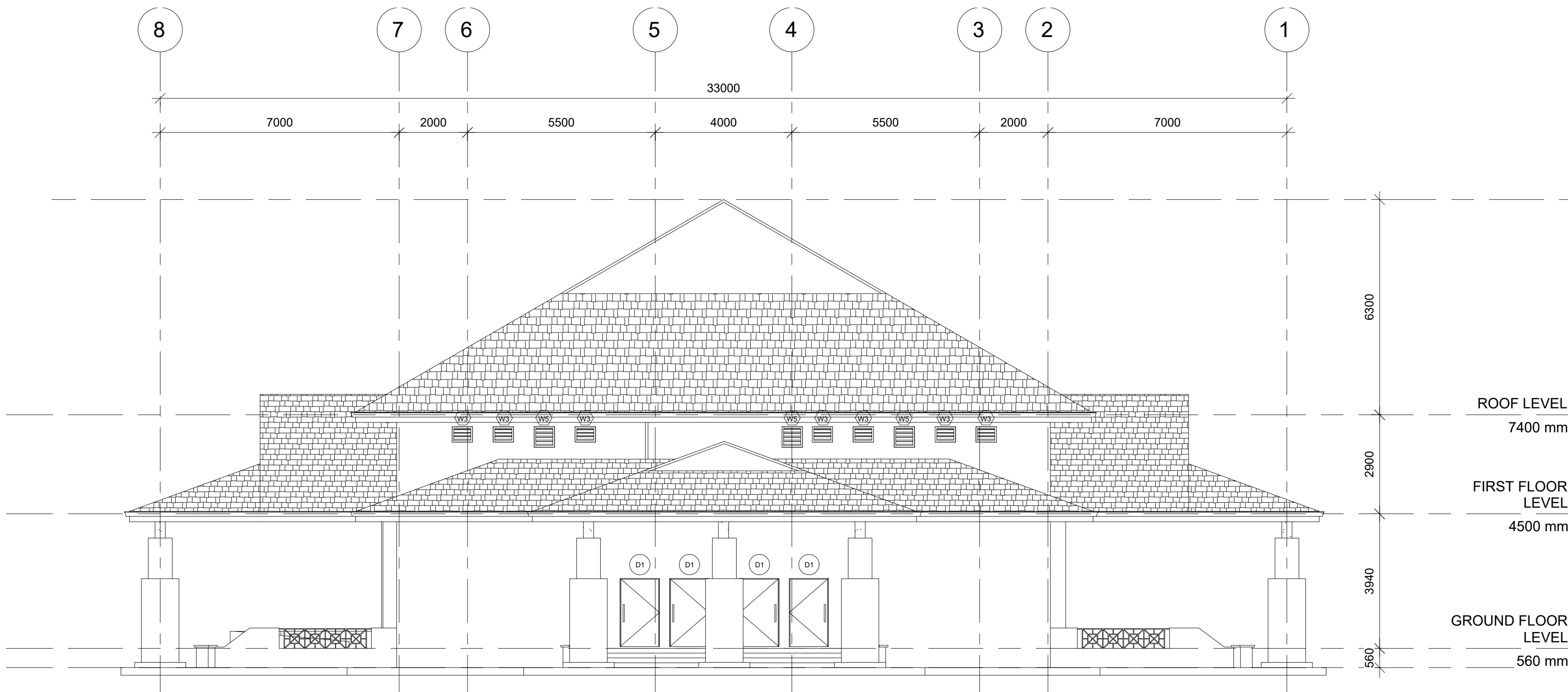
DILUKIS OLEH : **ZAM**
DISEMAK OLEH : **SEE**
TARIKH : **4 MAC 2024**
SKALA : **SEPERTI YANG DITUNJUKKAN**
NO. LUKISAN : **AJ2022/KUA/TENDER/KPMIM/DEWAN/03**

TENDER DRAWING

HAK CIPTA TERPELIHARA, SEMUA UKURAN MESTI DI SEMAK DI ATAS TAPAK BINAAN.
HANYA UKURAN-UKURAN YANG DICATITKAN DALAM METRIK SAHAJA PERLU DIGUNAKAN.
SEBARANG PERBEZAHAN MESTI LAPORKAN DENGAN KADAR SENERGHA KEPADA ARKITEK
UNTUK PENGESEHAN SEBELUM KERJA DI TERUSKAN



1 REAR ELEVATION
1 : 100



2 FRONT ELEVATION
1 : 100

NOTA :

PROJEK :

CADANGAN KERJA-KERJA
PEMBAIKAN DAN MENAIKTARAF
SISTEM PENCEGAH KEBAKARAN DI
KOLEJ PROFESIONAL MARA (KPM)
INDERA MAHKOTA, PAHANG.

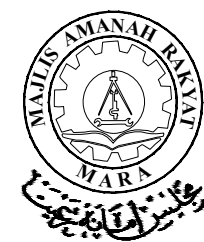
UNTUK :

TETUAN MAJLIS AMANAH RAKYAT

NOTA :

REV	DATE	DESCRIPTION	BY

PEMILIK :



MAJLIS AMANAH RAKYAT
BAHAGIAN BINAAN DAN SELENGGARAAN
TINGKAT 11, ISU PEJABAT MARA,
NO 21, JALAN MARA,
50609 KUALA LUMPUR

ARKITEK :

AZLIN JAMLIUS ARCHITECT
No. 25-2, Jalan Wangsa Delima 2a,
Sekoyen 5, Wangsa Maju,
53300 Kuala Lumpur.
Tel : +603-4144 2321 / +609-222 2321
Email : azlinjamliusarchitect@gmail.com

JURUTERA AWAM & STRUKTUR :



NBM CONSULT
No 12-2, Jalan Putra Mahkota 7/5B
Pusat Bandar Putra Point, Putra Heights,
47650 Subang Jaya, Selangor.
Tel : 011-6811 6096
Email : nbmcd5@gmail.com

JURUTERA MEKANIKA & ELEKTRIKAL :



ABRA PROSERV TECHNIC
No.151,Tingkat 1,Lorong IM 16/1,
Bandar Indera Mahkota,
52000 Kuantan,
Pahang Darul Makmur.
Tel/Fax: 09-5732891 Hlp: 019983 7108
Email : abraproservtechnic@gmail.com

PERUNDING UKUR BAHAN :

ZAMS QS CONSULT

No.58-3/2, Jalan Medan Putra 3,
Medan Putra Business Centre,
Bandar Manjalaru Off Jalan Damansara,
Bandar Manjalaru
52200 Kuala Lumpur.

TARIK LUKISAN :

**DEWAN SERBAGUNA - FRONT ELEVATION &
REAR ELEVATION**

DILUKIS OLEH : ZAM

DISEMAK OLEH : SEE

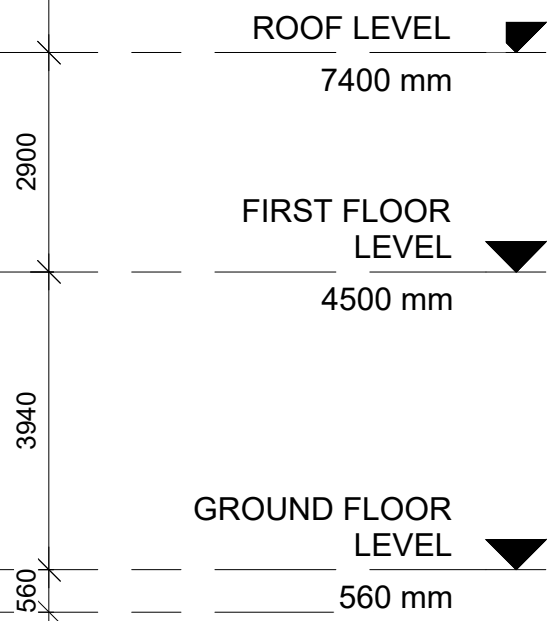
TARIKH : 4 MAC 2024

SKALA : SEPERTI YANG DITUNJUKKAN

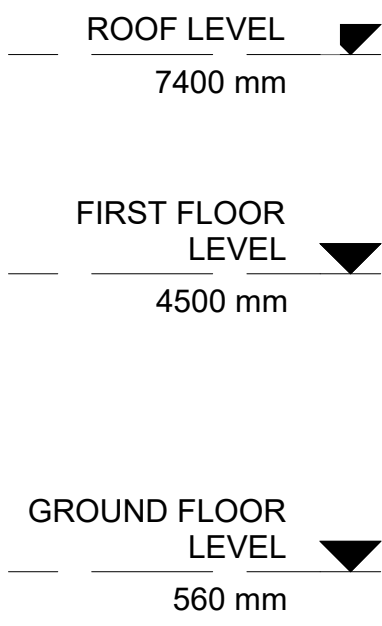
NO. LUKISAN : AJ2022/KUA/TENDER/KPMIM/DEWAN/04

TENDER DRAWING

HAK CIPTA TERPELIHARA, SEMUA UKURAN MESTI DI SEMAK DI ATAS TAPAK BINAAN.
HANYA UKURAN-UKURAN YANG DICATITKAN DALAM METRIK SAHAJA PERLU DICUKAKAN.
SEBARANG PERBEZAAN MESTI DILAPORKAN DENGAN KADAR SEGERA KEPADA ARKITEK
UNTUK PENGESAHAN SEBELUM KERJA DI TERUSKAN

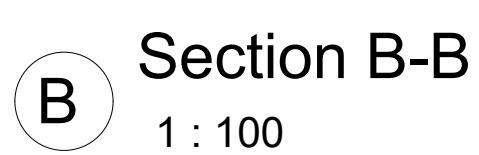
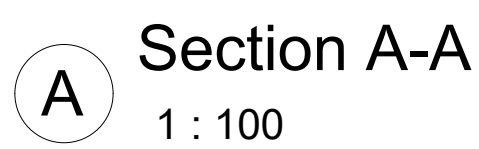


1



2

HAK CIPTA TERPELIHARA, SEMUA UKURAN MESTI DI SEMAK DI ATAS TAPAK BINAAN. HANYA UKURAN-UKURAN YANG DICATITKAN DALAM METRIK SAHAJA PERLU DIGUNAKAN. SEBARANG PERBEZAAN MESTI DIPAPORKAN DENGAN KADAR SEGERA KEPADA ARKITEK UNTUK PENGESAHAN SEBELUM KERJA DI TERUSKAN.



HAK CIPTA TERPELIHARA, SEMUA UKURAN MESTI DI SEMAK DI ATAS TAPAK BINAAN.
HANYA UKURAN-UKURAN YANG DICATITKAN DALAM METRIK SAHAJA PERLU DIGUNAKAN.
SEBARANG PERBEZAAN MESTI LAPORKAN DENGAN KADAR SEGERA KEPADA ARKITEK
UNTUK PENGESAHAN SEBELUM KERJA DI TERUSKAN.