

## GROUND FLOOR PLAN

1: 125



CAWANGAN ARKITEK  
IBU PEJABAT JKR SABAH

PELANGGAN : KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

KPP/ARKITEK : JEFFREY BIN DATUK ISMAIL

ARKITEK : AMERA E.S SALLEH

DILUKIS OLEH : CAFFERIL W. PATRICK

DISEMAK OLEH : AMERA E.S SALLEH

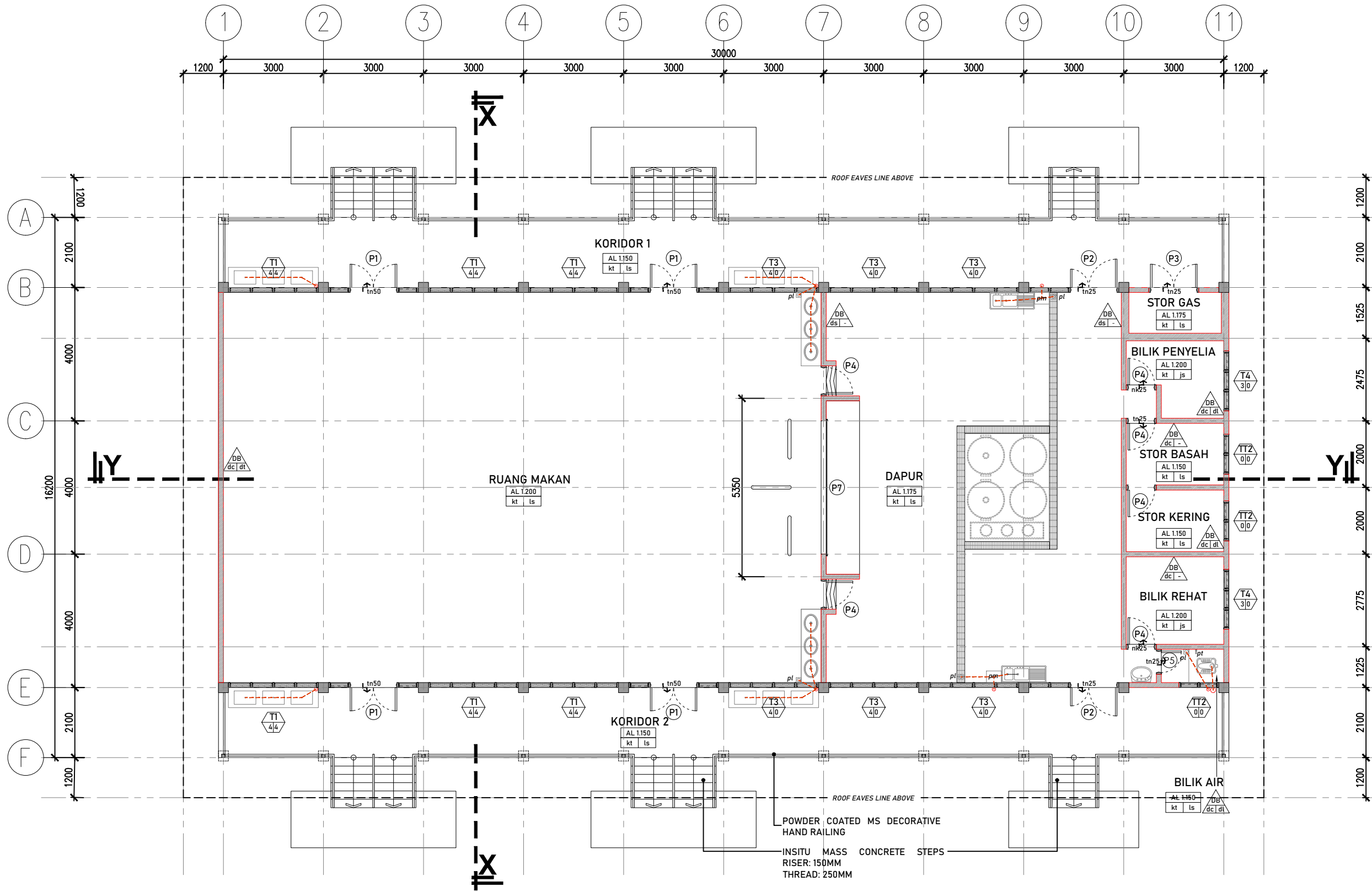
TARIKH : JULAI 2023

UKURAN : AS SHOWN

PROJEK :

PERKARA :  
LUKISAN PIAWAI DEWAN MAKAN DM2 (200  
PELAJAR) BERTIANG 1.2M - FLOOR PLAN

PETUNJUK	
LANTAI	<div>AL 0.150</div> <div>— aras lantai</div>
	<div>bahan</div> <div>.....</div> <div>•kt</div> <div>lh</div> <div>— kemasan lantai</div>
KOD	SPESIFIKASI
AL	Aras lantai
kt	Papan konkrit tetulang rujuk butiran jurutera
jh	300mm x 300mm jubin homogenous non-slip lengkap dengan 100mm kambi
jh1	200m x 200mm jubin homogenous non-slip
js	300mm x 300mm jubin seramik non-slip lengkap dengan 100mm kambi
ls	20mm tebal lepaan simen
DINDING	<div>DB</div> <div>— bahan binaan dinding</div>
	<div>kemasan dinding dalam</div> <div>•dc</div> <div>dl</div> <div>— kemasan dinding luar</div>
KOD	SPESIFIKASI
DB	115mm tbl. dinding bata dengan 20mm tbl. lepaan simen di kedua muka
DB1	230mm tbl. dinding bata dengan 20mm tbl. lepaan simen di kedua muka
ds	300mm x 400mm jubin seramik bergilap sehingga ketinggian 2100mm
ds1	200mm x 250mm jubin seramik bergilap sehingga ketinggian 2100mm
dc	satu lapisan primer (alkali resisting wall selaer) dan dua lapisan cat kemasan
dt	satu lapisan primer (alkali resisting wall selaer) dan dua lapisan cat tahan cuaca
STRUKTUR	<div>AA</div> <div>— komponen struktur</div>
	<div>kemasan/ bahan struktur</div> <div>•kt</div>
KOD	SPESIFIKASI
AB	Tiang konkrit tetulang rujuk lukisan jurutera
kt	Konkrit tetulang
P	Peneguh
PINTU	<div>P1</div> <div>— jenis pintu</div>
KOD	SPESIFIKASI
P1	Pintu panel hias (2 daun)
P2	Pintu rata papan lapis (2 daun)
P3	Pintu jeriji keluli sederhana keras (2 daun)
P4	Pintu rata papan lapis (1 daun)
P5	Pintu PVC (1 daun)
P6	Pintu ram tetap
P7	Pintu gelangsar gulung (roller shutter)
TINGKAP	<div>T12</div> <div>— jenis tingkap</div>
	<div>jumlah liang udara atas</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>— jumlah liang udara bawah</div>
KOD	SPESIFIKASI
T1,T2, T3,T4	Tingkap ram laras & tetap bingkai keluli
TT1 & TT2	Tingkap tinggi ram tetap bingkai keluli
NO. LUKISAN :	
JKR/SD/DM2/B1/1	
PINDAAN	



## ELEVATED FLOOR PLAN

1 : 125



CAWANGAN ARKITEK  
IBU PEJABAT JKR SABAH

PELANGGAN : KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

KPP/ARKITEK : JEFFREY BIN DATUK ISMAIL

ARKITEK : AMERA E.S SALLEH

DILUKIS OLEH : CAFFERIL W. PATRICK

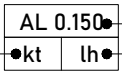
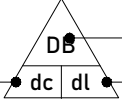



DISEMAK OLEH : AMERA E.S SALLEH

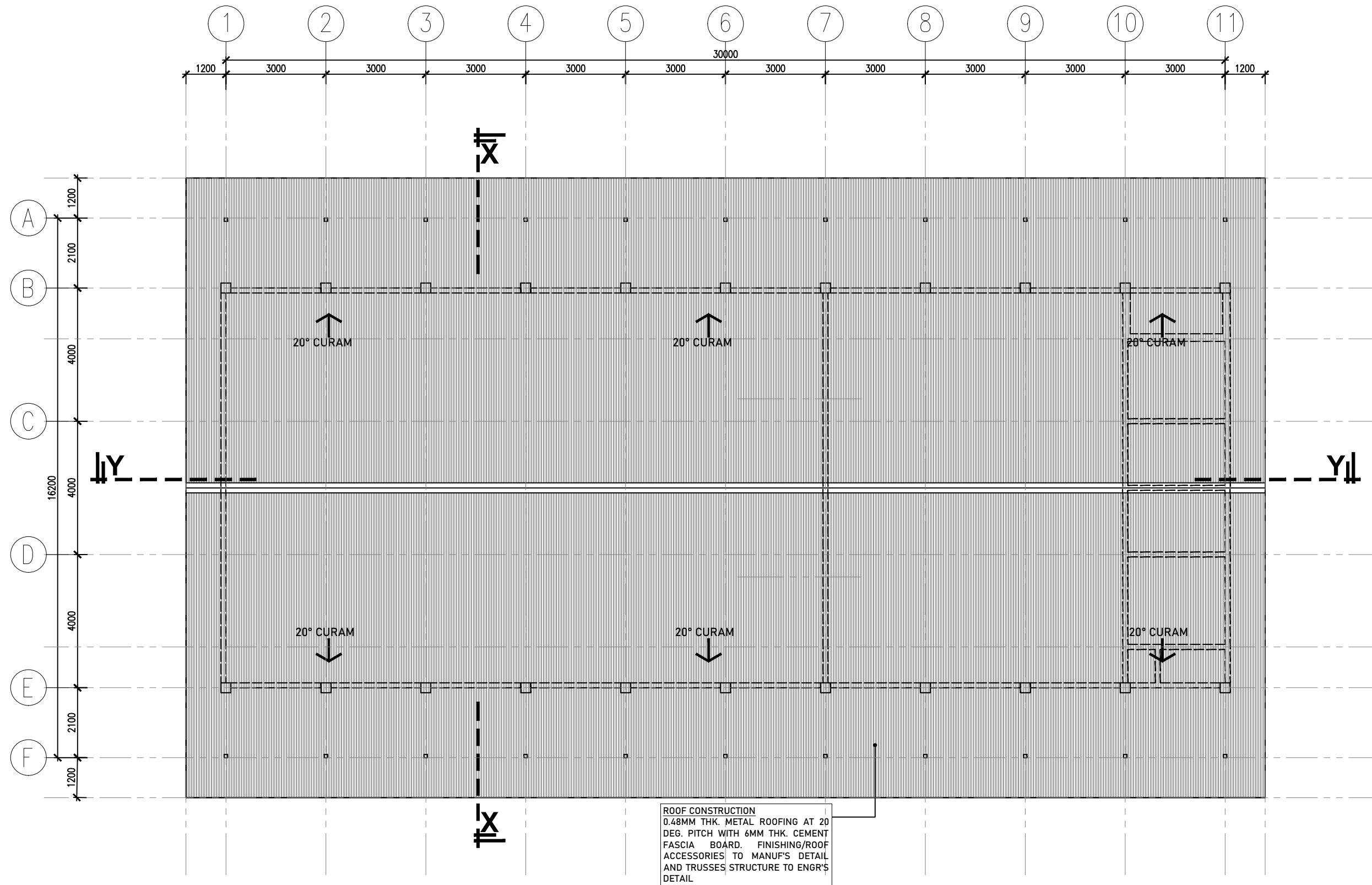
TARIKH : JULAI 2023

UKURAN : AS SHOWN

PROJEK :

PERKARA :  
LUKISAN PIAWAI DEWAN MAKAN DM2 (200  
PELAJAR) BERTIANG 1.2M - ELEVATED FLOOR  
PLAN

PETUNJUK			
LANTAI			
			
bahan binaan			
KOD		SPESIFIKASI	
AL		Aras lantai	
kt		Papan konkrit tetulang rujuk butiran jurutera	
jh		300mm x 300mm jubin homogenous non-slip lengkap dengan 100mm kambi	
jh1		200m x 200mm jubin homogenous non-slip	
js		300mm x 300mm jubin seramik non-slip lengkap dengan 100mm kambi	
ls		20mm tebal lepankan simen	
DINDING			
			
bahan binaan			
dinding			
kemasan dinding dalam			
kemasan dinding luar			
KOD		SPESIFIKASI	
DB		115mm tbl. dinding bata dengan 20mm tbl. lepaan simen di kedua muka	
DB1		230mm tbl. dinding bata dengan 20mm tbl. lepaan simen di kedua muka	
ds		300mm x 400mm jubin seramik bergilap sehingga ketinggian 2100mm	
ds1		200mm x 250mm jubin seramik bergilap sehingga ketinggian 210mm	
dc		satu lapisan primer (alkali resisting wall selaer) dan dua lapisan cat kemasan	
dt		satu lapisan primer (alkali resisting wall selaer) dan dua lapisan cat tahan cuaca	
STRUKTUR			
			
kemasan/ bahan struktur			
komponen struktur			
KOD		SPESIFIKASI	
AB		Tiang konkrit tetulang rujuk lukisan jurutera	
kt		Konkrit tetulang	
P		Peneguh	
PINTU			
			
jenis pintu			
KOD		SPESIFIKASI	
P1		Pintu panel hias (2 daun)	
P2		Pintu rata papan lapis (2 daun)	
P3		Pintu jeriji keluli sederhana keras (2 daun)	
P4		Pintu rata papan lapis (1 daun)	
P5		Pintu PVC (1 daun)	
P6		Pintu ram tetap	
P7		Pintu gelangsar gulung (roller shutter)	
TINGKAP			
			
jumlah liang udara atas			
jumlah liang udara bawah			
jenis tingkap			
KOD		SPESIFIKASI	
T1,T2, T3,T4		Tingkap ram laras & tetap bingkai keluli	
TT1 & TT2		Tingkap tinggi ram tetap bingkai keluli	
NO. LUKISAN :			
JKR/SD/DM2/B1/2			
PINDAAN			



ROOF PLAN  
1: 125



CAWANGAN ARKITEK  
IBU PEJABAT JKR SABAH

PELANGGAN : KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA  
KPP/ARKITEK : JEFFREY BIN DATUK ISMAIL  
ARKITEK : AMERA E.S SALLEH

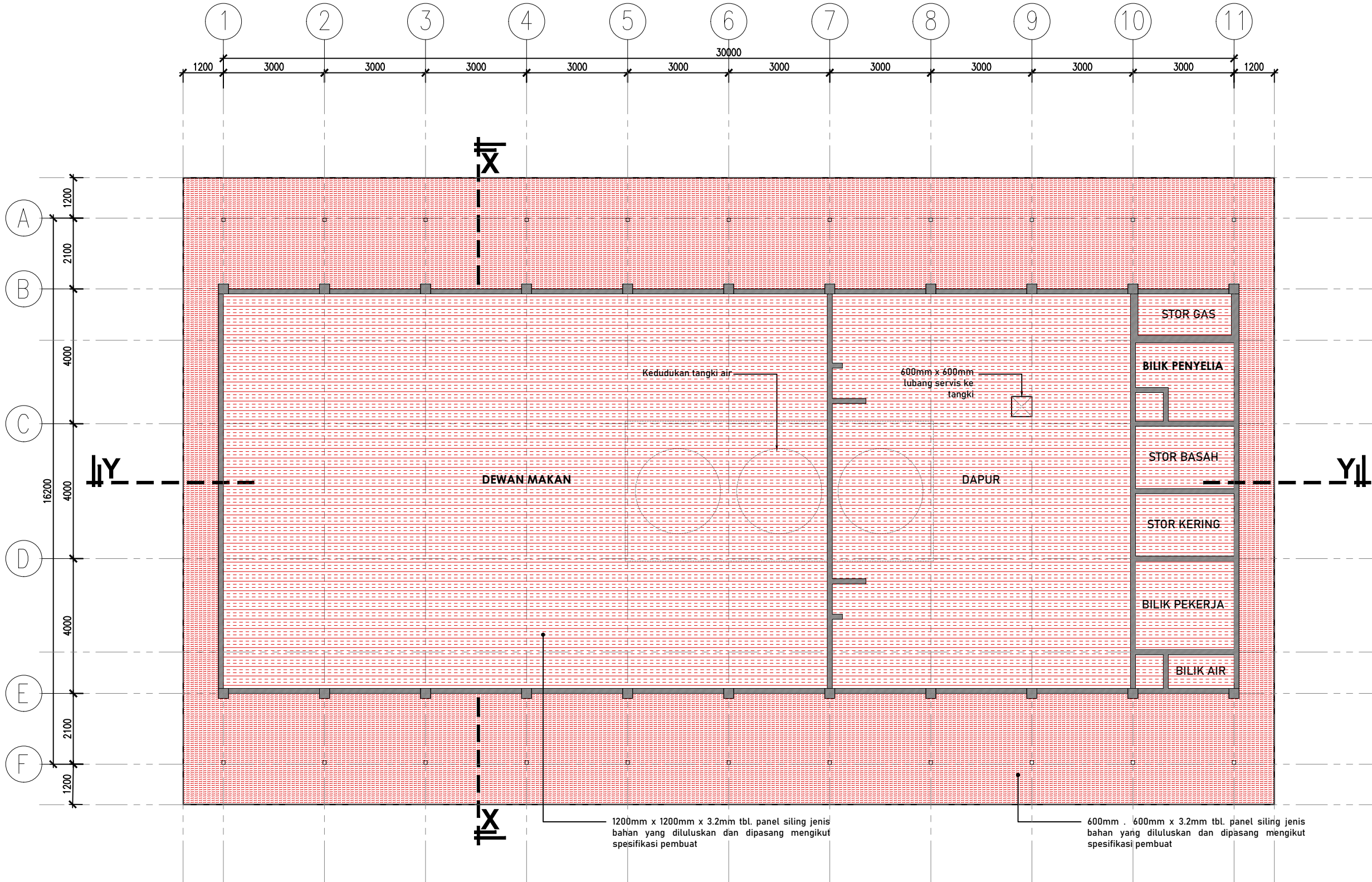
DILUKIS OLEH : CAFFERIL W. PATRICK  
DISEMAK OLEH : AMERA E.S SALLEH  
TARIKH : JULAI 2023

UKURAN : AS SHOWN

PROJEK :

PERKARA :  
LUKISAN PIAWAI DEWAN MAKAN DM2 (200  
PELAJAR) BERTIANG 1.2M - ROOF PLAN

PETUNJUK			
LANTAI			
bahan binaan		<div><div>AL 0.150</div><div>kt</div><div>lh</div></div>	aras lantai  kemasan lantai
KOD	SPESIFIKASI		
AL	Aras lantai		
kt	Papan konkrit tetulang rujuk butiran jurutera		
jh	300mm x 300mm jubin homogenous non-slip lengkap dengan 100mm kambi		
jh1	200m x 200mm jubin homogenous non-slip		
js	300mm x 300mm jubin seramik non-slip lengkap dengan 100mm kambi		
ls	20mm tebal lepakan simen		
DINDING			
kemasan dinding dalam		<div><div>DB</div><div>dc</div><div>dl</div></div>	bahan binaan dinding  kemasan dinding luar
KOD	SPESIFIKASI		
DB	115mm tbl. dinding bata dengan 20mm tbl. lepaan simen di kedua muka		
DB1	230mm tbl. dinding bata dengan 20mm tbl. lepaan simen di kedua muka		
ds	300mm x 400mm jubin seramik bergilap sehingga ketinggian 2100mm		
ds1	200mm x 250mm jubin seramik bergilap sehingga ketinggian 210mm		
dc	satu lapisan primer (alkali resisting wall selaer) dan dua lapisan cat kemasan		
dt	satu lapisan primer (alkali resisting wall selaer) dan dua lapisan cat tahan cuaca		
STRUKTUR			
kemasan/ bahan struktur		<div><div>AA</div><div>kt</div></div>	komponen struktur
KOD	SPESIFIKASI		
AB	Tiang konkrit tetulang rujuk lukisan jurutera		
kt	Konkrit tetulang		
P	Peneguh		
PINTU			
		<div><div>P1</div></div>	jenis pintu
KOD	SPESIFIKASI		
P1	Pintu panel hias (2 daun)		
P2	Pintu rata papan lapis (2 daun)		
P3	Pintu jeriji keluli sederhana keras (2 daun)		
P4	Pintu rata papan lapis (1 daun)		
P5	Pintu PVC (1 daun)		
P6	Pintu ram tetap		
P7	Pintu gelangsar gulung (roller shutter)		
TINGKAP			
jumlah liang udara atas		<div><div>T12</div><div>0</div><div>0</div></div>	jenis tingkap  jumlah liang udara bawah
KOD	SPESIFIKASI		
T1,T2, T3,T4	Tingkap ram laras & tetap bingkai keluli		
TT1 & TT2	Tingkap tinggi ram tetap bingkai keluli		
NO. LUKISAN :			
JKR/SD/DM2/B1/3			
PINDAAN			



REFLECTED CEILING PLAN  
1: 125

PETUNJUK			
LANTAI		<div><div><div>AL 0.150</div><div>●</div></div><div>●</div><div>kt</div><div>lh</div></div> <div>bahan binaan</div> <div>aras lantai</div> <div>kemasan lantai</div>	
KOD	SPESIFIKASI		
AL	Aras lantai		
kt	Papan konkrit tetulang rujuk butiran jurutera		
jh	300mm x 300mm jubin homogenous non-slip lengkap dengan 100mm kambi		
jh1	200m x 200mm jubin homogenous non-slip		
js	300mm x 300mm jubin seramik non-slip lengkap dengan 100mm kambi		
ls	20mm tebal lepaan simen		
DINDING		<div><div><div>DB</div><div>●</div></div><div>●</div><div>dc</div><div>dl</div></div> <div>kemasan dinding dalam</div> <div>bahan binaan dinding</div> <div>kemasan dinding luar</div>	
KOD	SPESIFIKASI		
DB	115mm tbl. dinding bata dengan 20mm tbl. lepaan simen di kedua muka		
DB1	230mm tbl. dinding bata dengan 20mm tbl. lepaan simen di kedua muka		
ds	300mm x 400mm jubin seramik bergilap sehingga ketinggian 2100mm		
ds1	200mm x 250mm jubin seramik bergilap sehingga ketinggian 210mm		
dc	satu lapisan primer (alkali resisting wall selaer) dan dua lapisan cat kemasan		
dt	satu lapisan primer (alkali resisting wall selaer) dan dua lapisan cat tahan cuaca		
STRUKTUR		<div><div><div>AA</div><div>●</div></div><div>●</div><div>kt</div></div> <div>kemasan/ bahan struktur</div> <div>komponen struktur</div>	
KOD	SPESIFIKASI		
AB	Tiang konkrit tetulang rujuk lukisan jurutera		
kt	Konkrit tetulang		
P	Peneguh		
PINTU		<div><div><div>P1</div><div>●</div></div></div> <div>jenis pintu</div>	
KOD	SPESIFIKASI		
P1	Pintu panel hias (2 daun)		
P2	Pintu rata papan lapis (2 daun)		
P3	Pintu jeriji keluli sederhana keras (2 daun)		
P4	Pintu rata papan lapis (1 daun)		
P5	Pintu PVC (1 daun)		
P6	Pintu ram tetap		
P7	Pintu gelangsar gulung (roller shutter)		
TINGKAP		<div><div><div>T12</div><div>●</div></div><div>0</div><div>0</div></div> <div>jumlah liang udara atas</div> <div>jenis tingkap</div> <div>jumlah liang udara bawah</div>	
KOD	SPESIFIKASI		
T1,T2, T3,T4	Tingkap ram laras & tetap bingkai keluli		
TT1 & TT2	Tingkap tinggi ram tetap bingkai keluli		
NO. LUKISAN : JKR/SD/DM2/B1/4			
PINDAAN			



CAWANGAN ARKITEK  
IBU PEJABAT JKR SABAH

PELANGGAN : KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

KPP/ARKITEK : JEFFREY BIN DATUK ISMAIL

ARKITEK : AMERA E.S SALLEH

DILUKIS OLEH : CAFFERIL W. PATRICK

DISEMAK OLEH : AMERA E.S SALLEH

TARIKH : JULAI 2023

UKURAN : AS SHOWN

PROJEK :

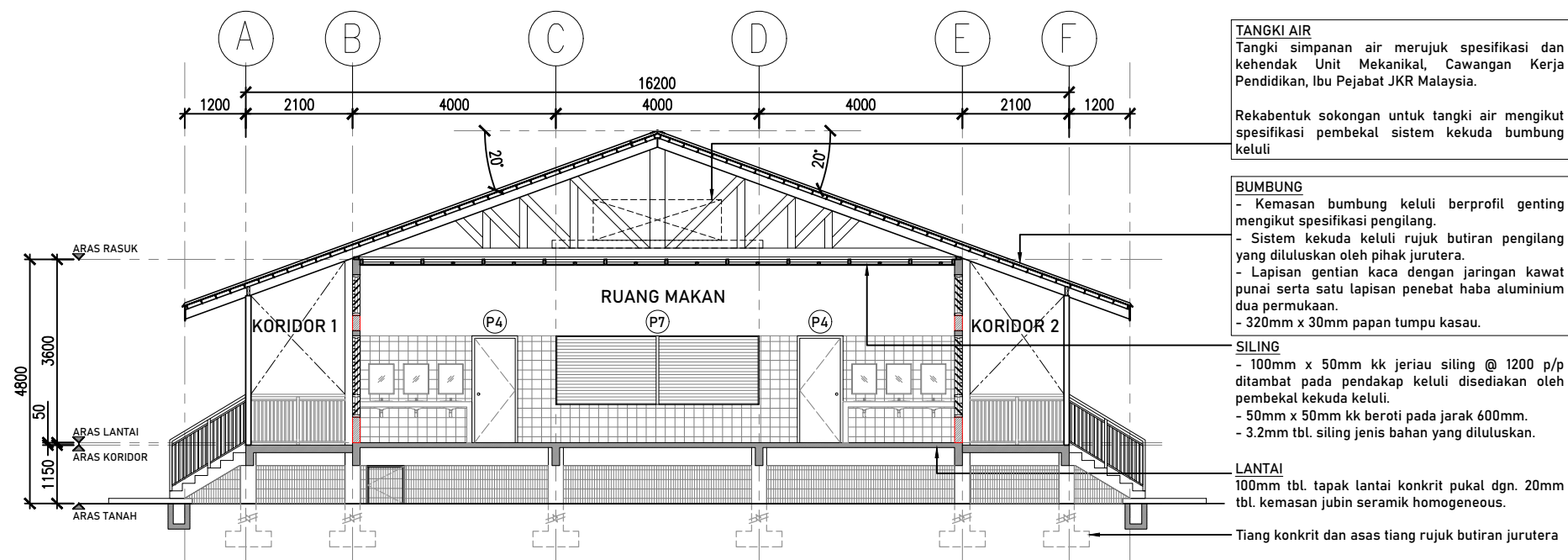
PERKARA :  
LUKISAN PIAWAI DEWAN MAKAN DM2 (200  
PELAJAR) BERTIANG 1.2M - REFLECTED  
CEILING PLAN

NO. LUKISAN :

JKR/SD/DM2/B1/4

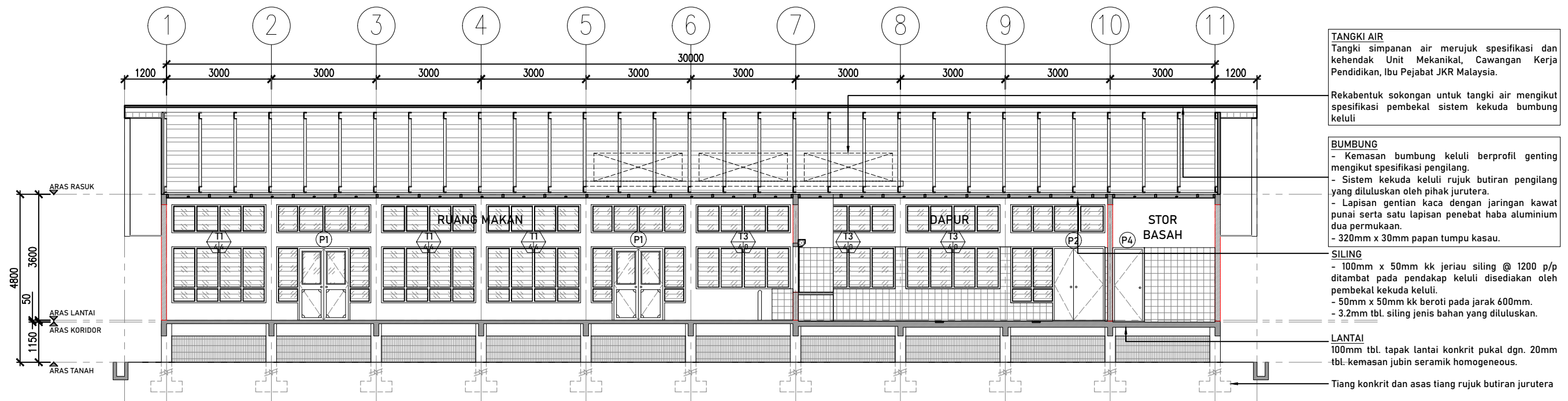
PINDAAN





## SECTION X-X

1: 125



## SECTION Y-Y

1: 125



CAWANGAN ARKITEK  
IBU PEJABAT JKR SABAH

PELANGGAN : KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

KPP/ARKITEK : JEFFREY BIN DATUK ISMAIL

ARKITEK : AMERA E.S SALLEH

DILUKIS OLEH : CAFFERIL W. PATRICK

DISEMAK OLEH : AMERA E.S SALLEH

TARIKH : JULAI 2023

UKURAN : AS SHOWN

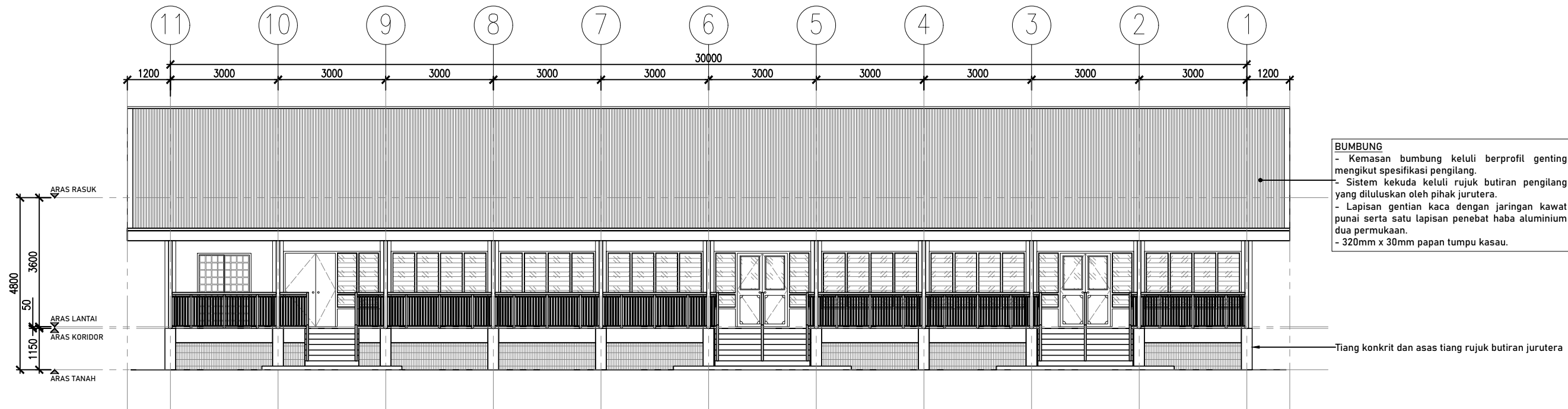
PROJEK :

PERKARA :  
LUKISAN PIAWAI DEWAN MAKAN DM2 (200  
PELAJAR) BERTIANG 1.2M - SECTION X-X &  
SECTION Y-Y

NO. LUKISAN :

JKR/SD/DM2/B1/5

PINDAAN



REAR ELEVATION  
1:125



CAWANGAN ARKITEK  
IBU PEJABAT JKR SABAH

PELANGGAN : KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

KPP/ARKITEK : JEFFREY BIN DATUK ISMAIL

ARKITEK : AMERA E.S SALLEH

DILUKIS OLEH : CAFFERIL W. PATRICK

DISEMAK OLEH : AMERA E.S SALLEH

TARIKH : JULAI 2023

UKURAN : AS SHOWN

PROJEK :

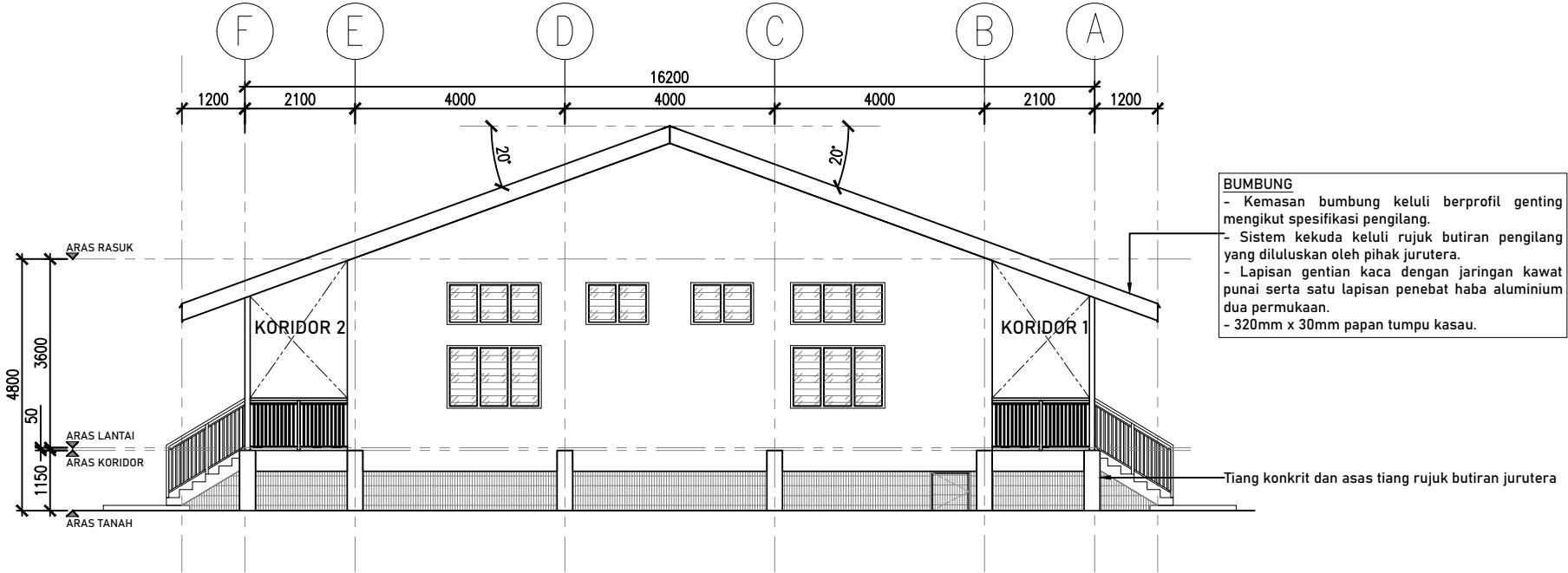
PERKARA :  
LUKISAN PIAWAI DEWAN MAKAN DM2 (200  
PELAJAR) BERTIANG 1.2M - FRONT & REAR  
ELEVATION

NO. LUKISAN :

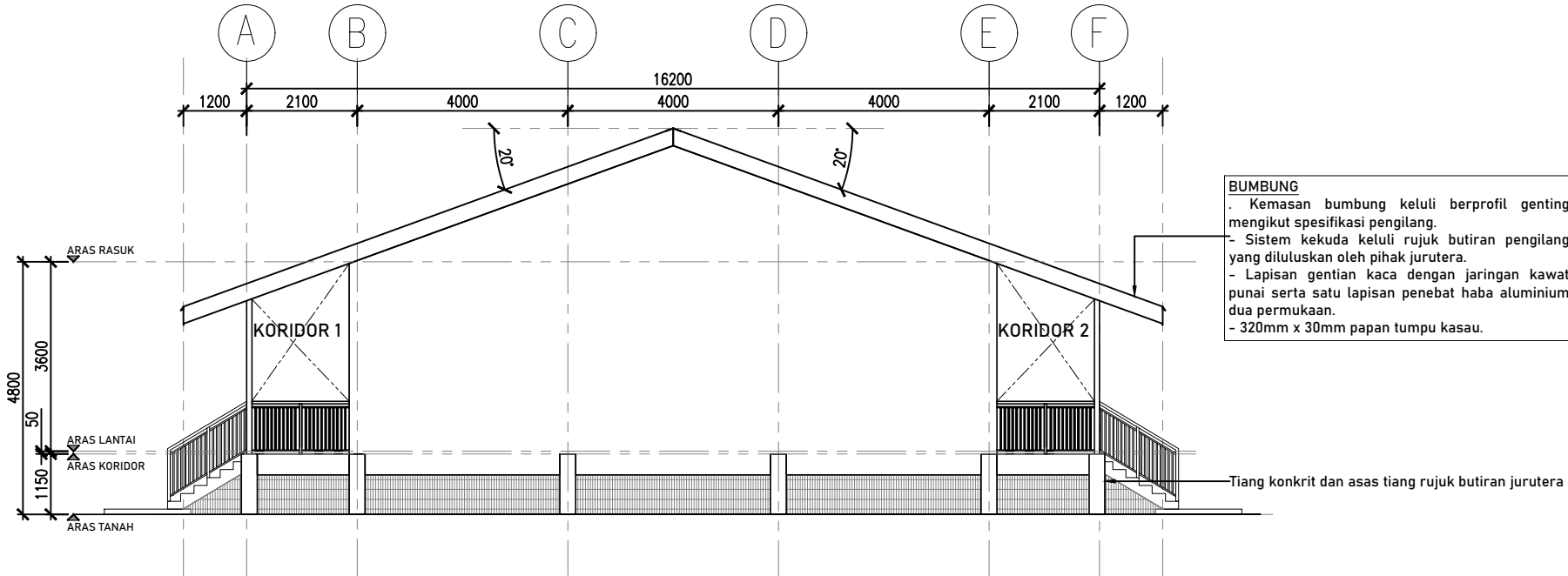
JKR/SD/DM2/B1/6

PINDAAN

LEFT ELEVATION  
1: 125



RIGHT ELEVATION  
1: 125



CAWANGAN ARKITEK  
IBU PEJABAT JKR SABAH

PELANGGAN : KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA  
KPP/ARKITEK : JEFFREY BIN DATUK ISMAIL  
ARKITEK : AMERA E.S SALLEH

DILUKIS OLEH : CAFFERIL W. PATRICK  
DISEMAK OLEH : AMERA E.S SALLEH  
TARIKH : JULAI 2023

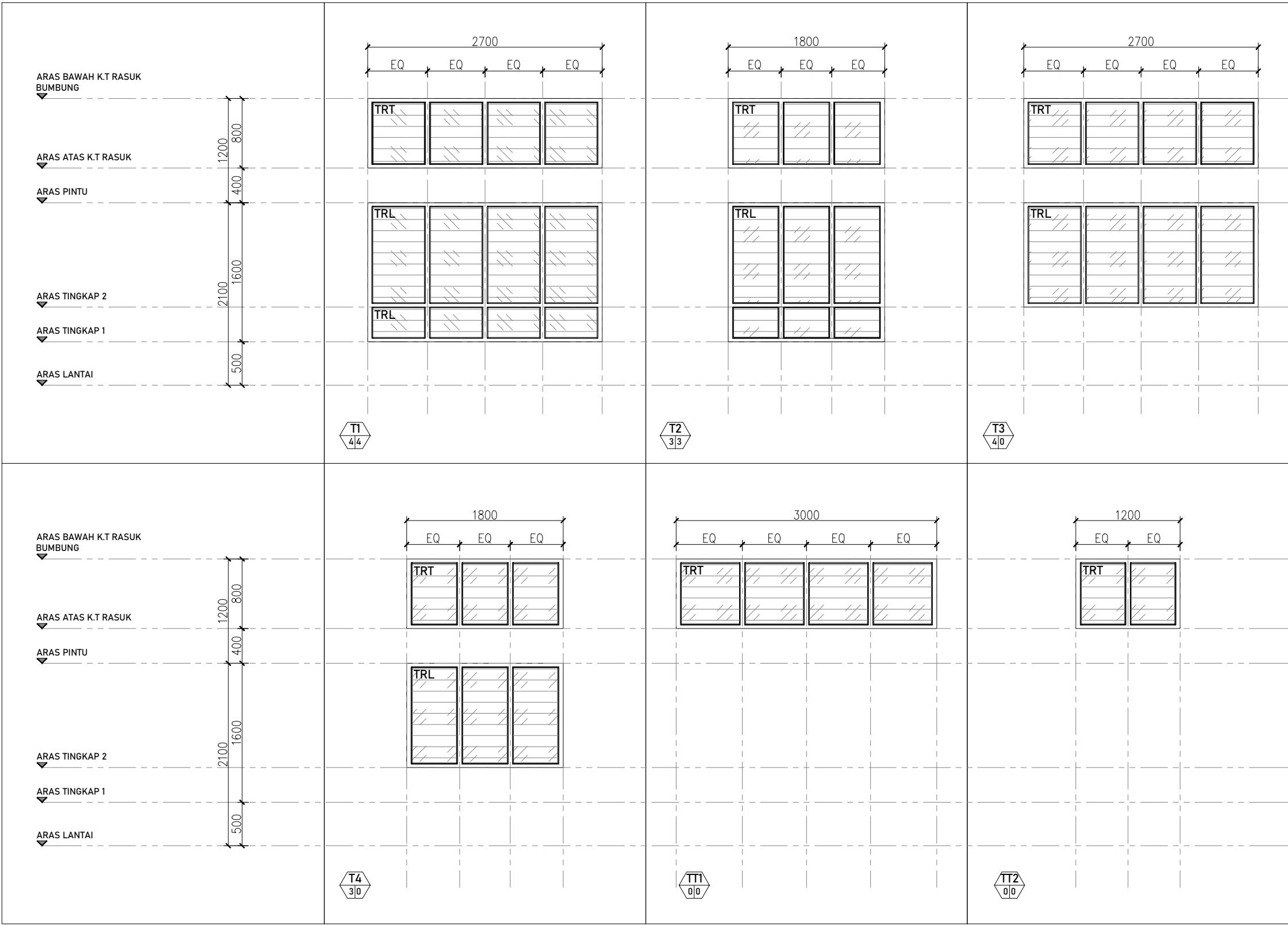
UKURAN : AS SHOWN

PROJEK :

PERKARA :  
LUKISAN PIAWAI DEWAN MAKAN DM2 (200  
PELAJAR) BERTIANG 1.2M - LEFT & RIGHT  
ELEVATION

NO. LUKISAN :  
JKR/SD/DM2/B1/7

PINDAAN



WINDOW SCHEDULE

1 : 50



CAWANGAN ARKITEK  
IBU PEJABAT JKR SABAH

PELANGGAN : KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

KPP/ARKITEK : JEFFREY BIN DATUK ISMAIL

ARKITEK : AMERA E.S SALLEH

DILUKIS OLEH : CAFFERIL W. PATRICK

DISEMAK OLEH : AMERA E.S SALLEH

TARIKH : JULAI 2023

UKURAN : AS SHOWN

PROJEK :

PERKARA :  
LUKISAN PIAWAI DEWAN MAKAN DM2 (200  
PELAJAR) BERTIANG 1.2M - WINDOW  
SCHEDULE

NO. LUKISAN :

JKR/SD/DM2/B1/8

PINDAAN

TINGKAP	
jumlah liang udara atas	<div><div>T12</div><div>00</div><div>jenis tingkap</div><div>jumlah liang udara bawah</div></div>
KOD	SPESIFIKASI
T1	Tingkap ram berbingkai keluli. TRL - tingkap ram laras berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur laras. TRT - tingkap ram tetap berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur tetap.
T2	Tingkap ram berbingkai keluli. TRL - tingkap ram laras berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur laras. TRT - tingkap ram tetap berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur tetap.
T3	Tingkap ram berbingkai keluli. TRL - tingkap ram laras berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur laras. TRT - tingkap ram tetap berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur tetap.
TT1	Tingkap tinggi ram berbingkai keluli. TRT - tingkap ram tetap berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur tetap.
TT2	Tingkap tinggi ram berbingkai keluli. TRT - tingkap ram tetap berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur tetap.

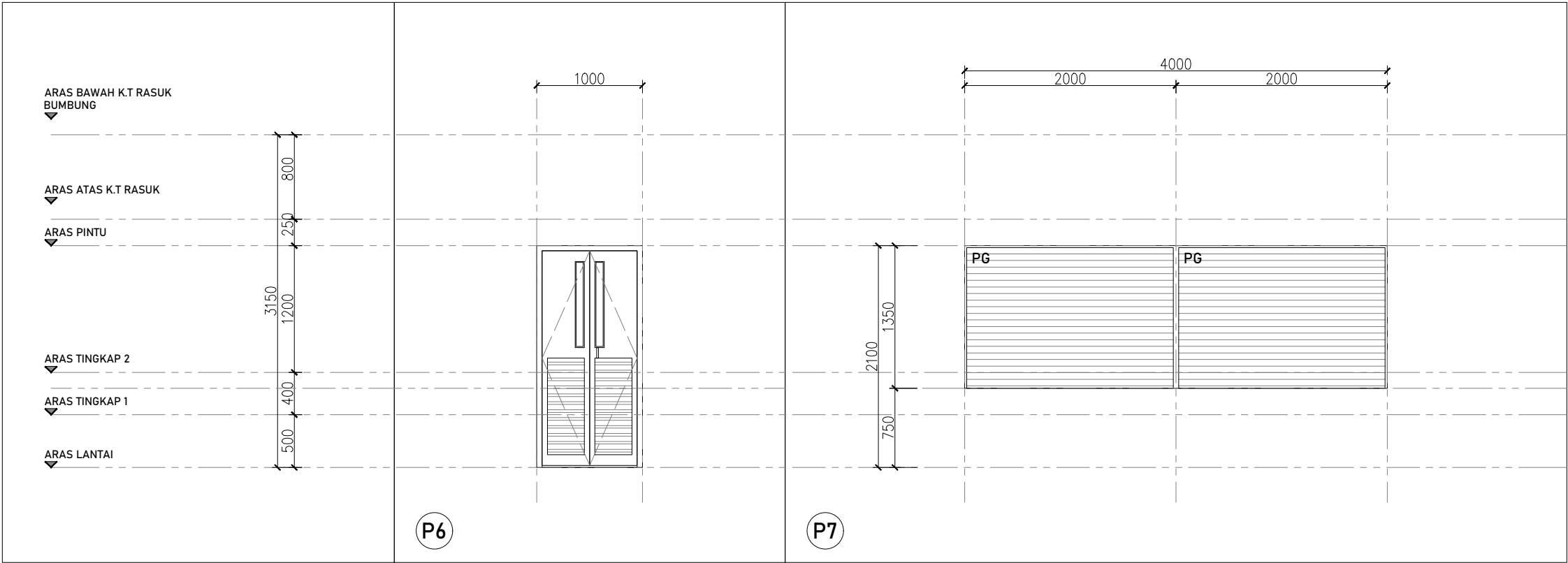
PINDAAN			





DOOR SCHEDULE

1 : 50



PETUNJUK	
PINTU	<div><div>P1</div><div>jenis pintu</div></div>
KOD	SPESIFIKASI
P1 & P1a	Pintu panel hias (2 daun). TRL - tingkap ram laras berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur laras. TRT - tingkap ram tetap berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur tetap. PPH - Pintu panel hias.
P2	Pintu panel hias (2 daun). TRL - tingkap ram laras berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur laras. TRT - tingkap ram tetap berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur tetap. PPR - Pintu panel lapis rata.
P3	Pintu panel hias (2 daun). TRT - tingkap ram tetap berbingkai keluli dgn 6mm tebal ram kaca kabur tetap. PPR - Pintu panel lapis rata.
P4	Pintu panel hias (1 daun). PPR - Pintu panel lapis rata.
P5	Pintu PVC (1 daun).
P6	Pintu ram tetap (2 daun). PRT - Pintu ram tetap.
P7	Pintu gelongsar gulung ( <i>roller shutter</i> ). PG - Pintu gelongsar.



CAWANGAN ARKITEK  
IBU PEJABAT JKR SABAH

PELANGGAN : KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

KPP/ARKITEK : JEFFREY BIN DATUK ISMAIL

ARKITEK : AMERA E.S SALLEH

DILUKIS OLEH : CAFFERIL W. PATRICK

DISEMAK OLEH : AMERA E.S SALLEH

TARIKH : JULAI 2023

UKURAN : AS SHOWN

PROJEK :

PERKARA :  
LUKISAN PIAWAI DEWAN MAKAN DM2 (200  
PELAJAR) BERTIANG 1.2M - DOOR SCHEDULE  
2

NO. LUKISAN :

JKR/SD/DM2/B1/10

PINDAAN