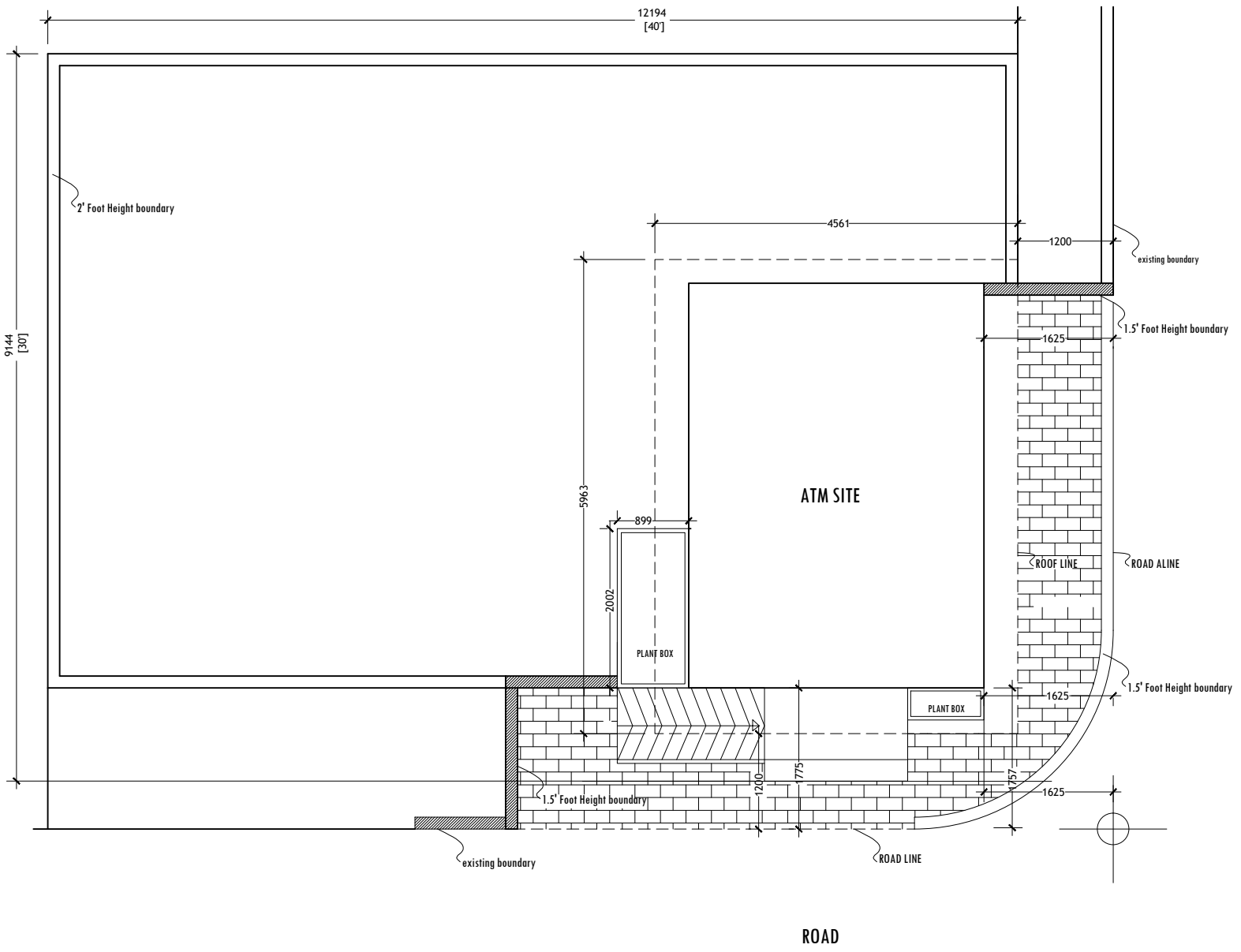
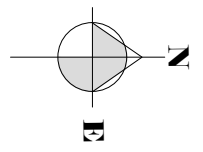


#	התיאור	היקף	הערות	הערות נוספות
1	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 50 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	1	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 50 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	
2	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	1	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	
3	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	1	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	
4	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	24.20	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	
5	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	8.65	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	
6	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	24.20	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	
7	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	1	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	
8	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	1	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	
9	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	1	הקמת בניין מספר 100 ברחוב המלך המנוח, תל אביב, שטח 100 מ"ר, כולל חניה וחדר מדרגות.	



IF IN DOUBT - ASK - DO NOT SCALE



PROJECT :

BML ATM BOOTH
GDH.VAADHOO

TITLE :

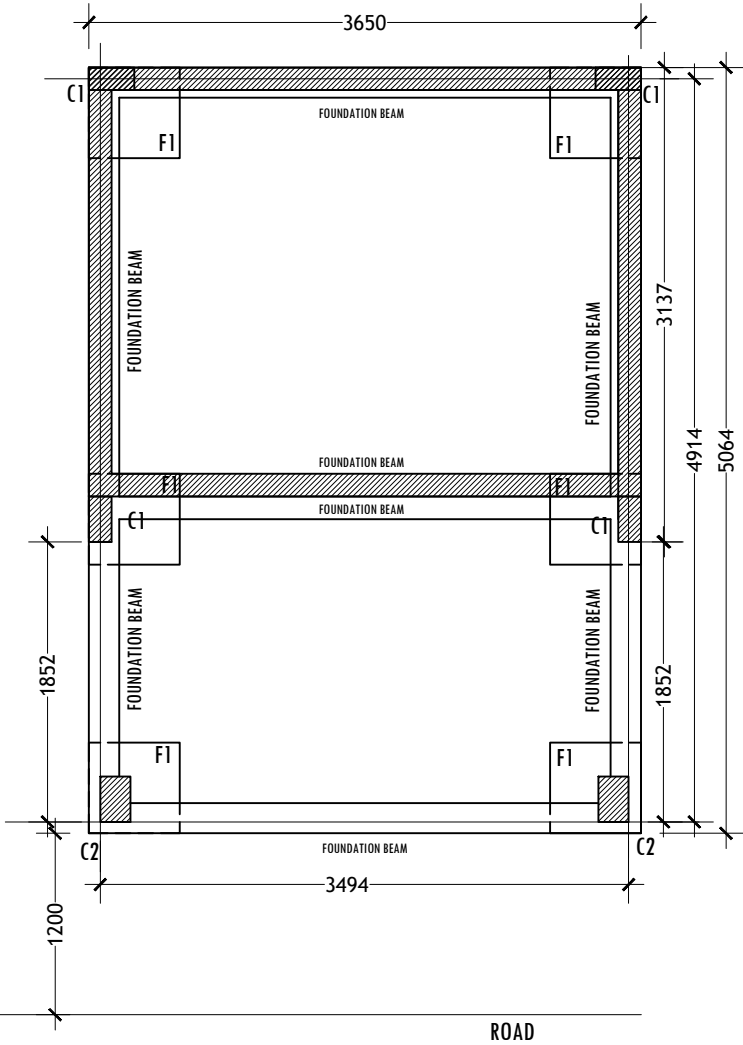
SITE PLAN

CLIENT :

BML PLC

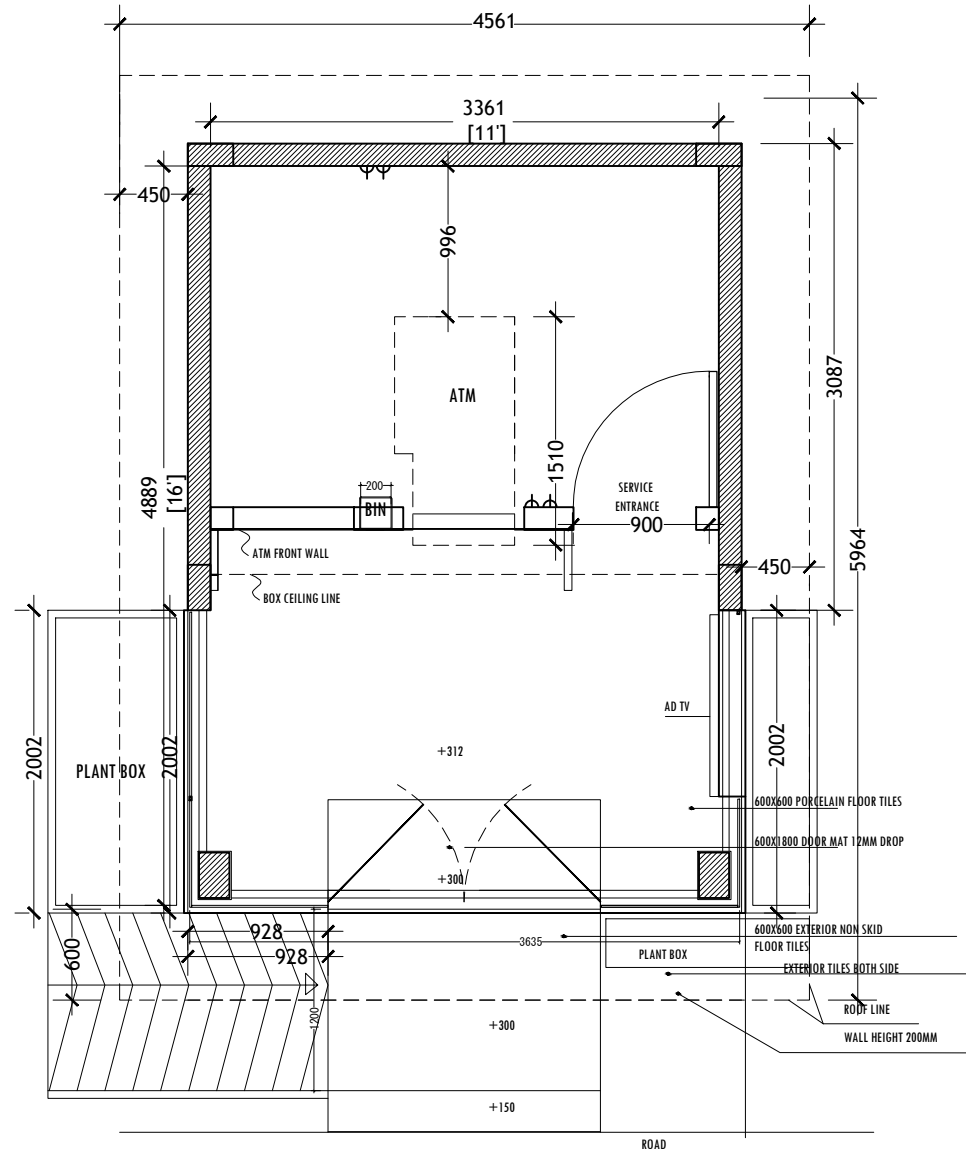
DESIGN BY	MY	
DRAWN BY	MY	
CHECKED		
DATE	JUNE 2021	DWG No
SCALE		A-01/13
PROJECT No		

IF IN DOUBT - ASK - DO NOT SCALE



FOUNDATION PLAN
SCALE: 1:50

NOTE:
FOUNDATION DEPTH = 750MM FROM GROUND LVL



FLOOR PLAN
SCALE: 1:50

+ ZERO

PROJECT :

BML ATM BOOTH
GDH.VAADHOO

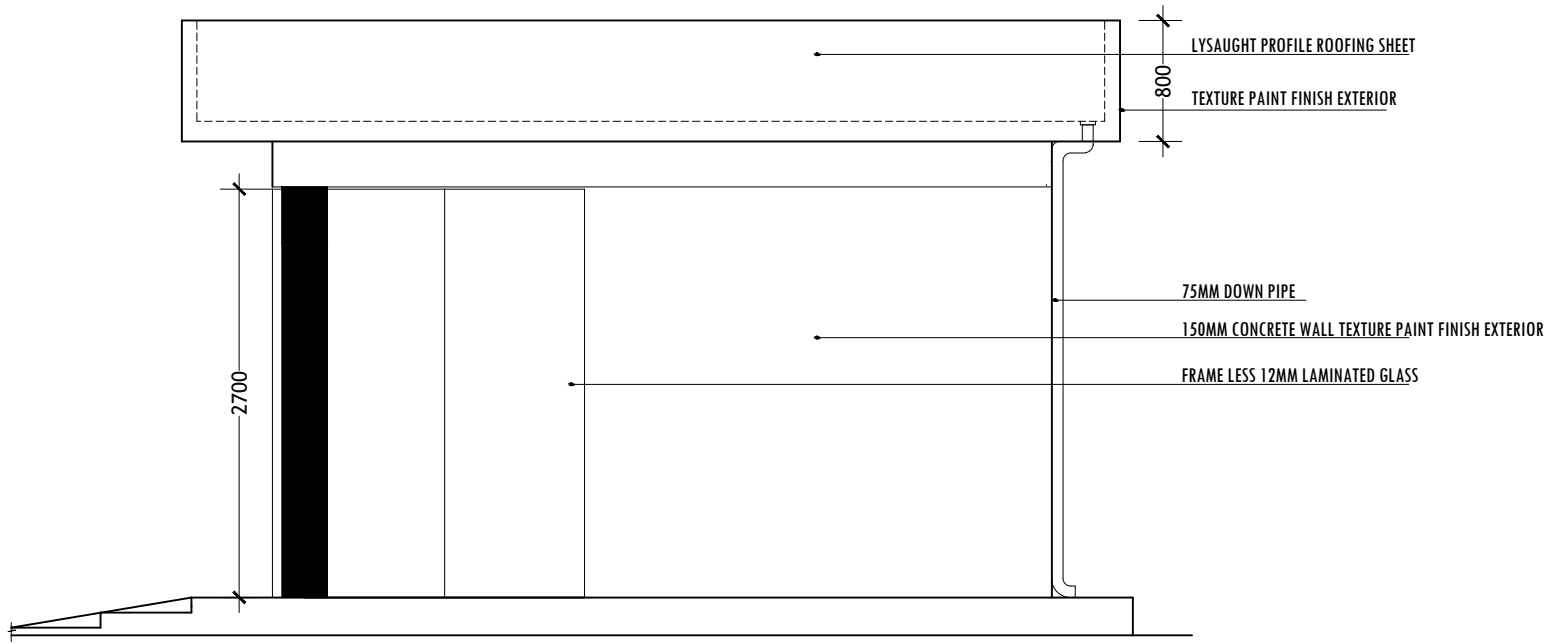
TITLE :

FLOOR PLAN
FOUNDATION PLAN

CLIENT :

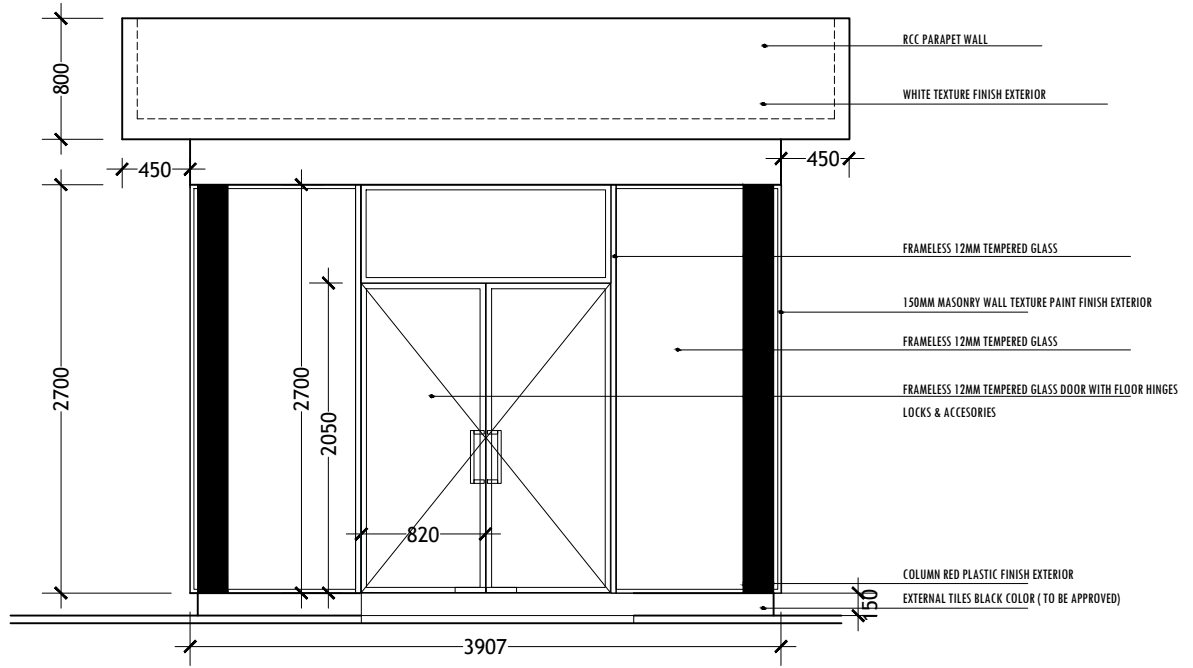
BML PLC

DESIGN BY	MY	
DRAWN BY	MY	
CHECKED		
DATE	JUNE 2021	DWG No
SCALE	1:50	A-02/13
PROJECT No		



SIDE ELEVATION
SCALE: 1:50

IF IN DOUBT - ASK - DO NOT SCALE



FRONT ELEVATION
SCALE: 1:50

PROJECT :

BML ATM BOOTH
GDH.VAADHOO

TITLE :

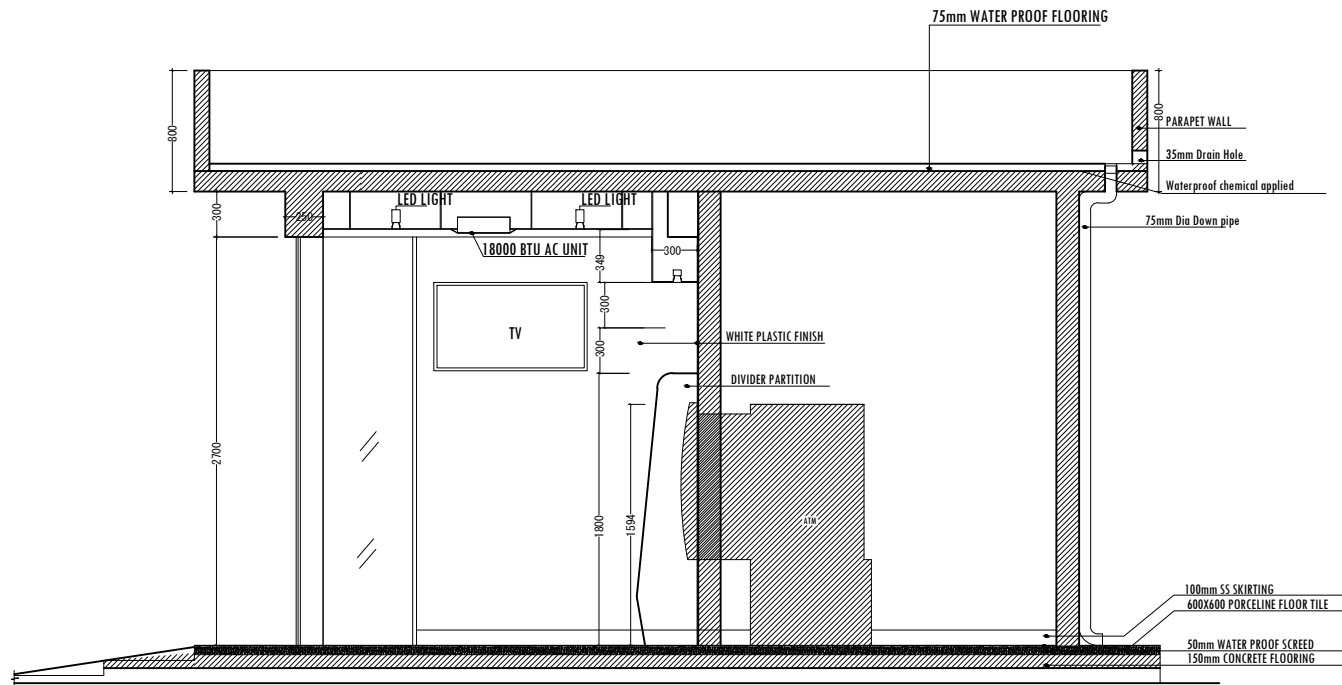
FRNT ELEVATION
SIDE ELEVATION

CLIENT :

BML PLC

DESIGN BY	MY	
DRAWN BY	MY	
CHECKED		
DATE	JUNE 2021	DWG No
SCALE	1:50	A-03/13
PROJECT No		

IF IN DOUBT - ASK - DO NOT SCALE



SECTION -A
SCALE: 1:50

PROJECT :

BML ATM BOOTH
GDH.VAADHOO

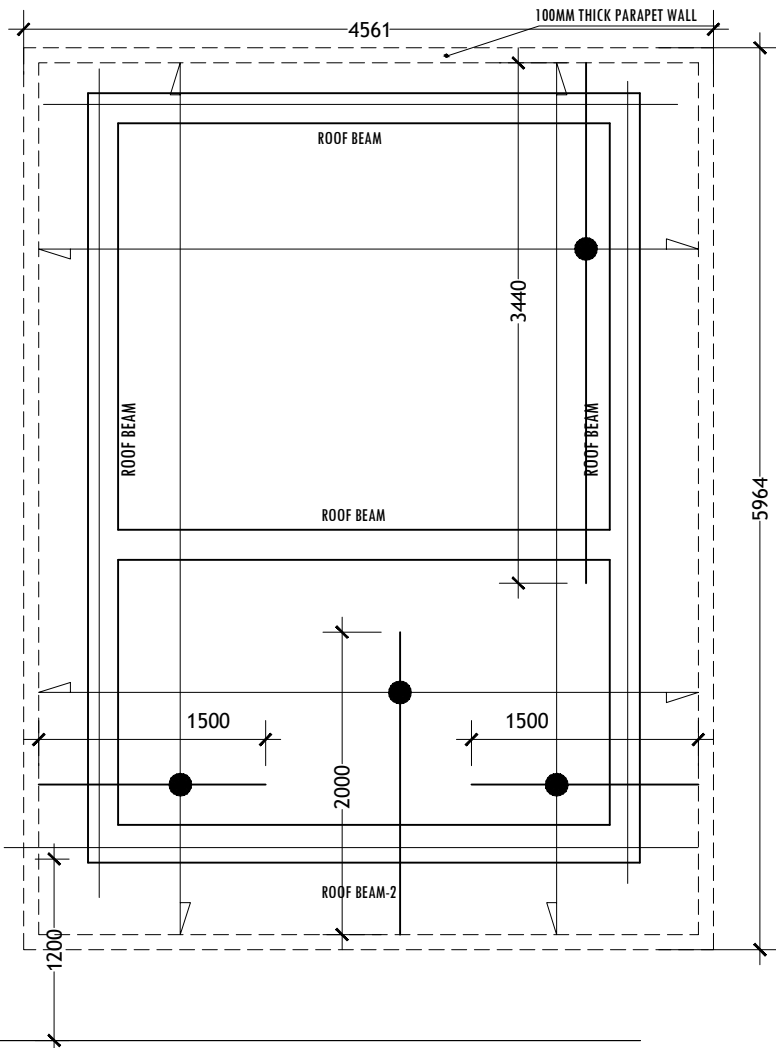
TITLE :

SECTION A

CLIENT :

BML PLC

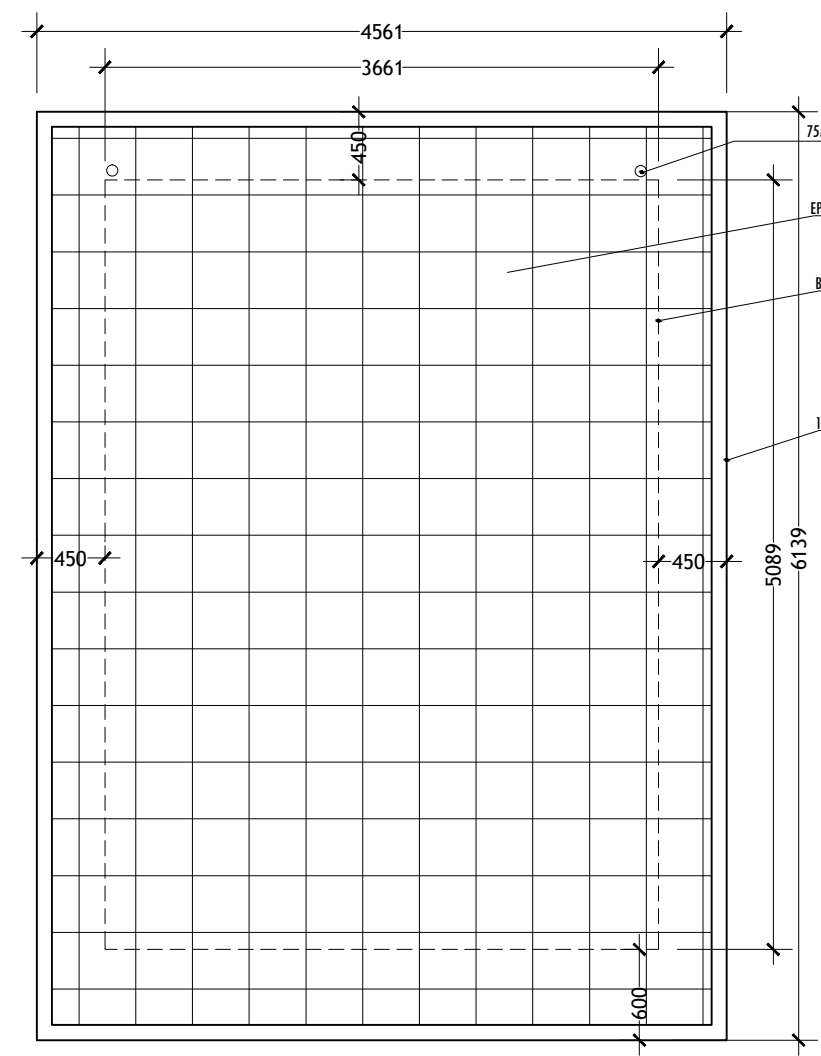
DESIGN BY	MY	
DRAWN BY	MY	
CHECKED		
DATE	JUNE 2021	DWG No
SCALE	1:50	A- 04/13
PROJECT No		



ROOF REINFORCEMENT PLAN
SCALE: 1:50

NOTE

TOP REINFORCEMENT : T10@150 C/C BW (SHOWN)
BOTTOM REINFORCEMENT : T10@150 C/C BW (NOT SHOWN)



ROOF PLAN
SCALE: 1:50

IF IN DOUBT - ASK - DO NOT SCALE

PROJECT :

BML ATM BOOTH
GDH.VAADHOO

TITLE :

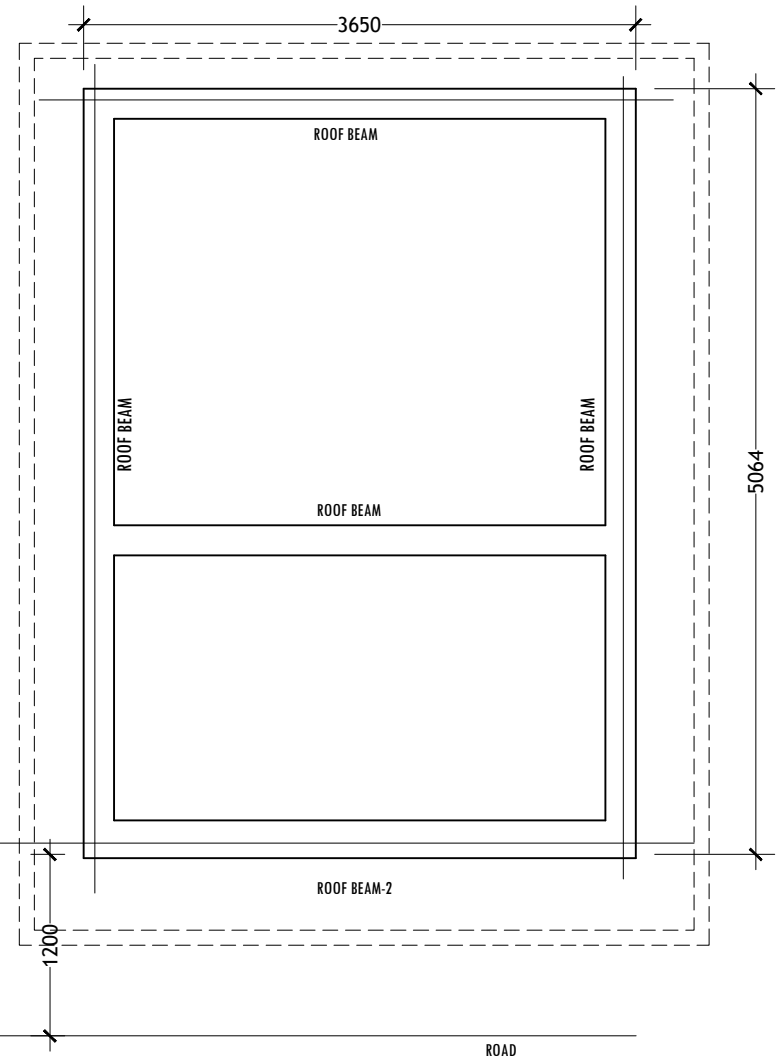
ROOF PLAN
ROOF STRUCTURE PLAN

CLIENT :

BML PLC

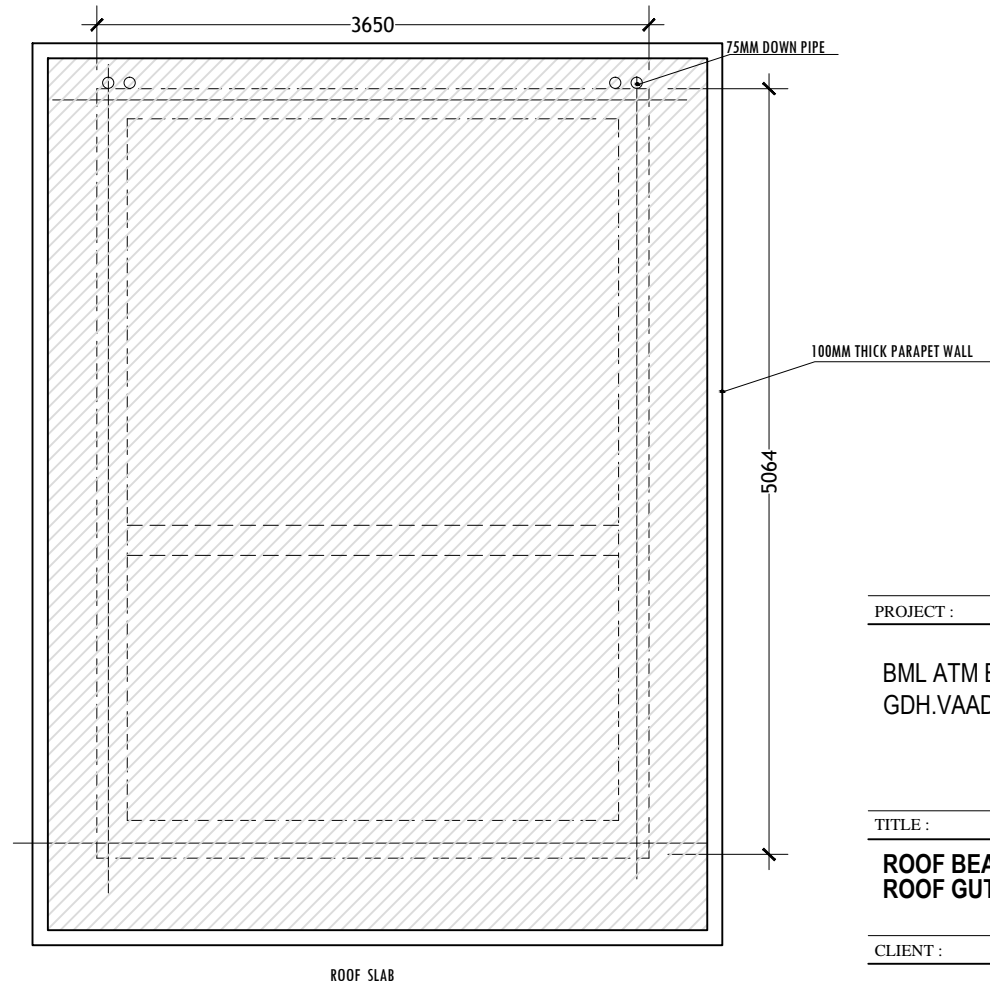
DESIGN BY	MY	
DRAWN BY	MY	
CHECKED		
DATE	JUNE 2021	DWG No
SCALE	1:50	A-05/13
PROJECT No		

IF IN DOUBT - ASK - DO NOT SCALE



ROOF BEAM PLAN
SCALE: 1:50

NOTE:
GUTTER SLAB THICKNESS = 135MM



ROOF SLAB PLAN
SCALE: 1:50

PROJECT :

BML ATM BOOTH
GDH.VAADHOO

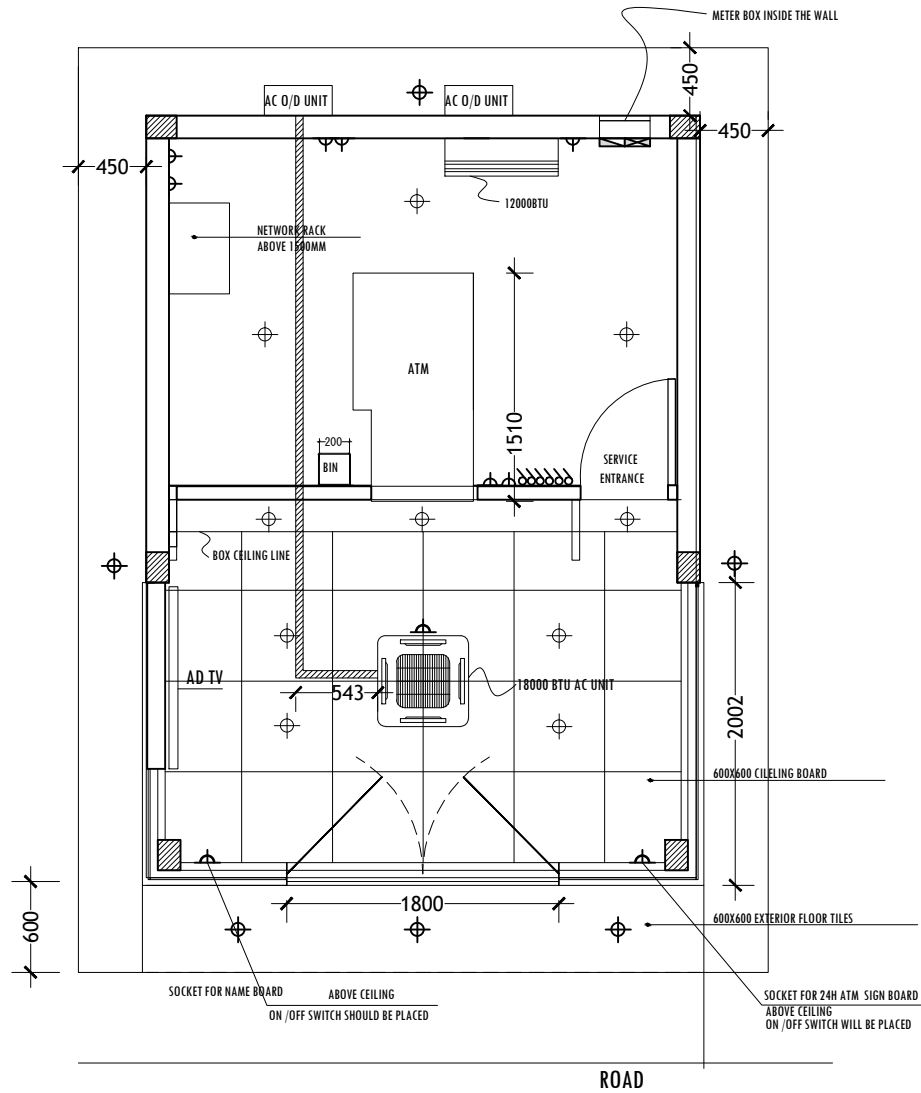
TITLE :

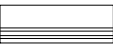








ROOF BEAM PLAN
ROOF GUTTER PLAN

CLIENT :

BML PLC

DESIGN BY	MY	
DRAWN BY	MY	
CHECKED		
DATE	JUNE 2021	DWG No
SCALE	1:50	A-06/13
PROJECT No		



-  SPLIT TYPE INVERTER AIR CONDITION
-  CEILING CASSETTE INVERTER AIR CONDITION
-  3PH HOUSE METER & EXTERNAL DB
-  DISTRIBUTION BOX
-  1 GANG 16AMP SOCKETS FOR AC
-  SWITCHES
-  2 GANG 13AMP SOCKETS
-  CEILING RECESS OUTDOOR LED LIGHT 15WATT
-  CEILING RECESS LED LIGHT 15WATT

PROJECT :

BML ATM BOOTH
GDH.VAADHOO

TITLE :

ELECTRICAL PLAN

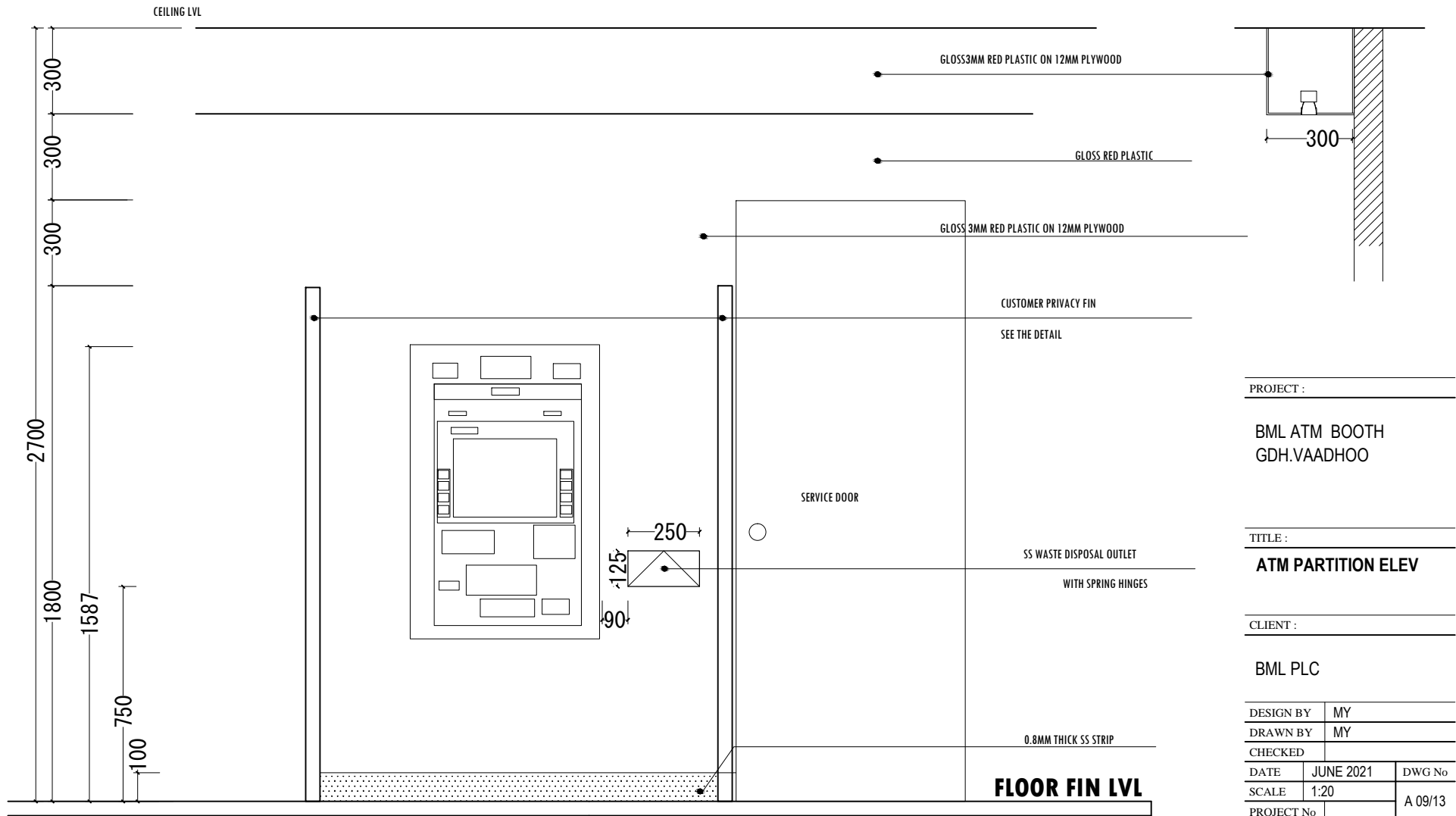
CLIENT :

BML PLC

DESIGN BY	MY	
DRAWN BY	MY	
CHECKED		
DATE	JUNE 2021	DWG No
SCALE	1:50	A-08/13
PROJECT No		

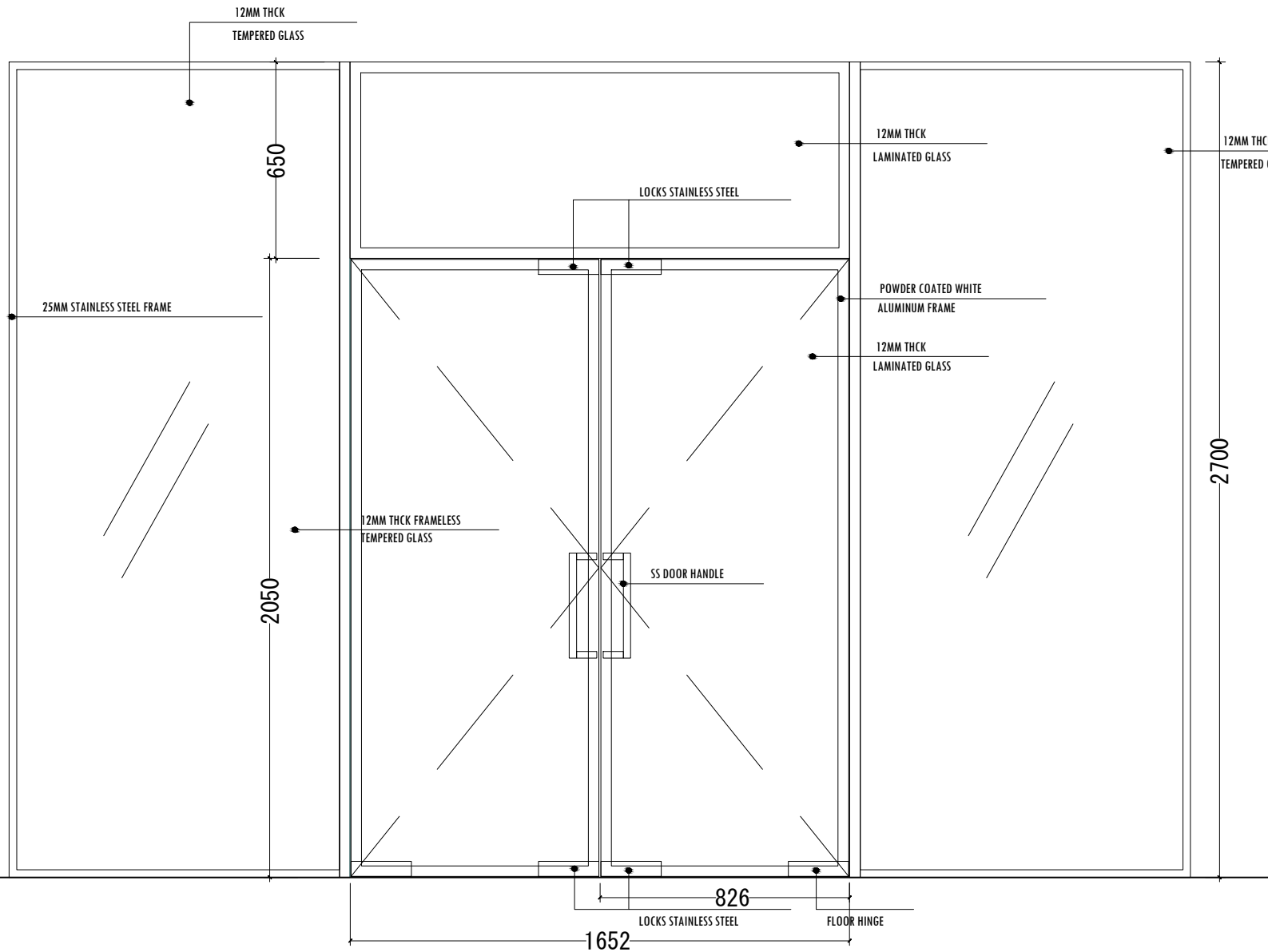
FLOOR PLAN
SCALE: 1:50

IF IN DOUBT - ASK - DO NOT SCALE



EVEVATION - E1
SCALE 1:20

IF IN DOUBT - ASK - DO NOT SCALE



PROJECT :

BML ATM BOOTH
GDH.VAADHOO

TITLE :

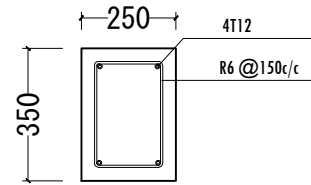
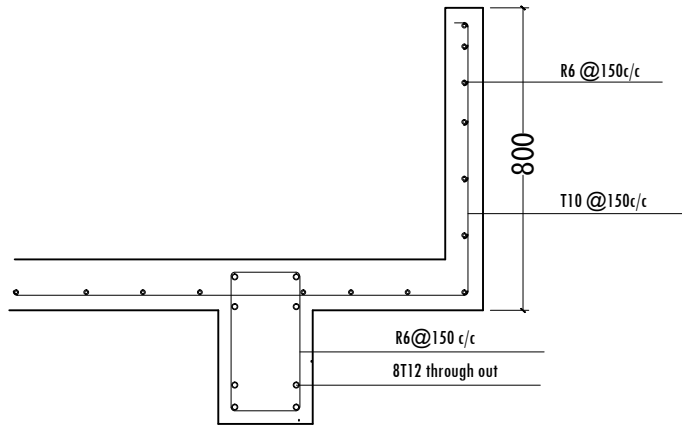
FRONT GLASS & DOOR
ELEV

CLIENT :

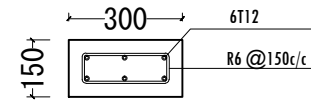
BML PLC

DESIGN BY	MY	DWG No
DRAWN BY	MY	
CHECKED		
DATE	JUNE 2021	
SCALE	1:20	A 10/13
PROJECT No		

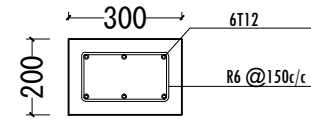
IF IN DOUBT - ASK - DO NOT SCALE



FOUNDATION BEAM

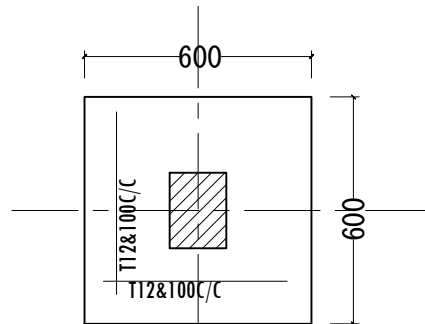


COLUMN (C-1)



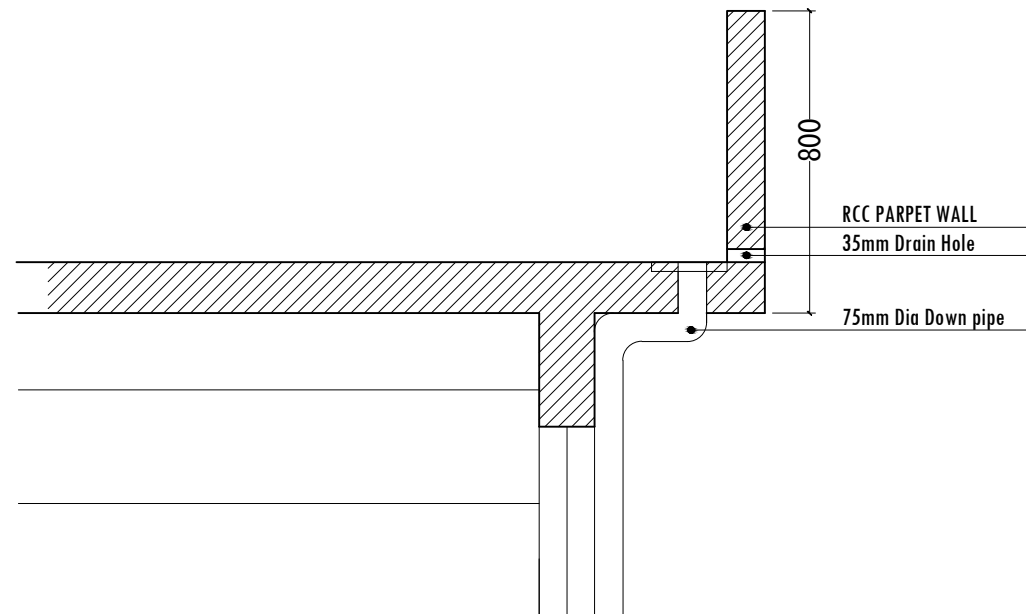
COLUMN (C-2)

ROOF BEAM & GUTTER



F1
600x600x350 mm

STRUCTURAL DETAIL



PROJECT :

BML ATM BOOTH
GDH.VAADHOO

TITLE :

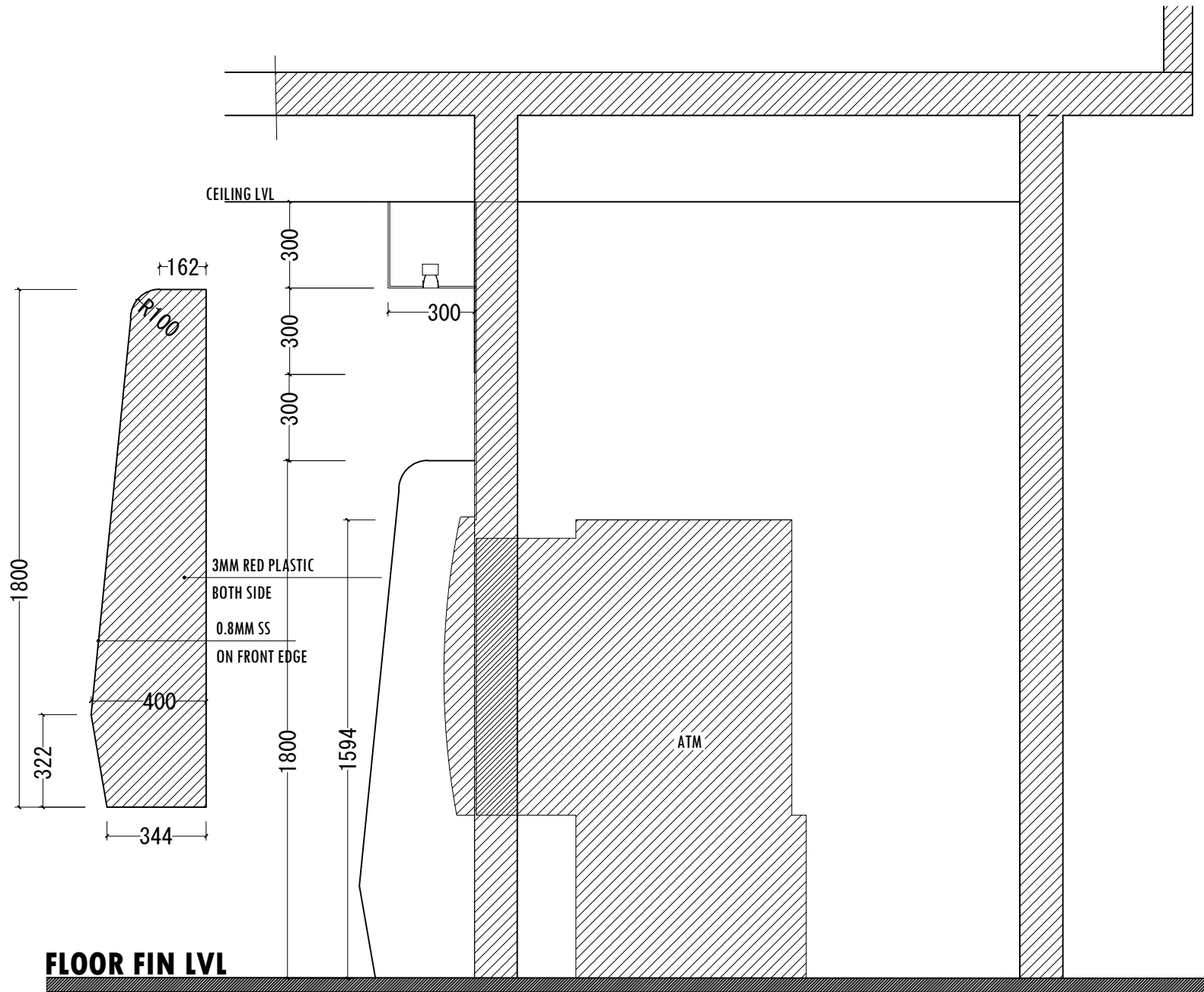
STRUCTURAL DETAILS

CLIENT :

BML PLC

DESIGN BY	MY	
DRAWN BY	MY	
CHECKED		
DATE	JUNE 2021	DWG No
SCALE	1:20	A 11/13
PROJECT No		

IF IN DOUBT - ASK - DO NOT SCALE



PROJECT :

BML ATM BOOTH
GDH.VAADHOO

TITLE :

ATM PARTITION ELEV

CLIENT :

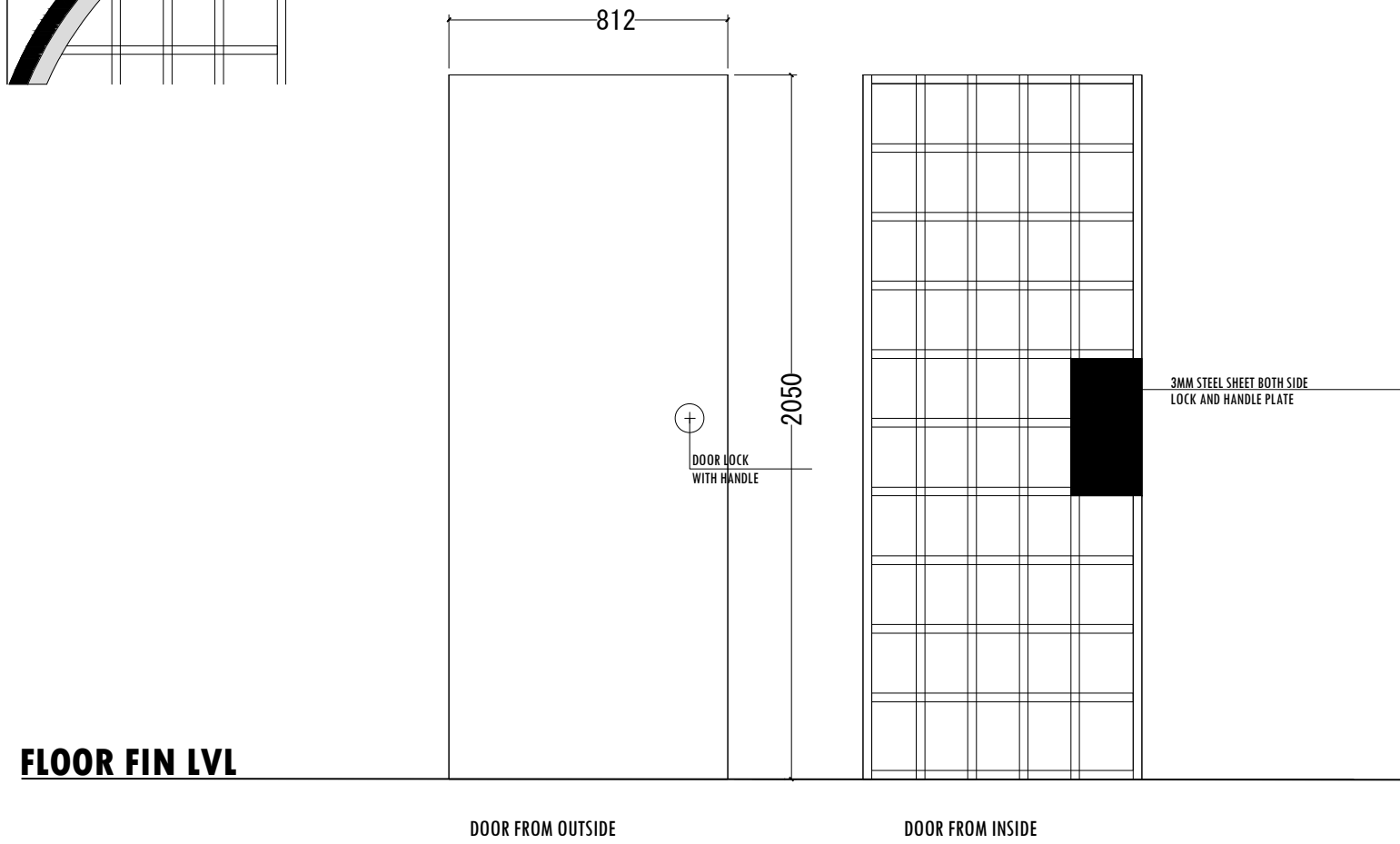
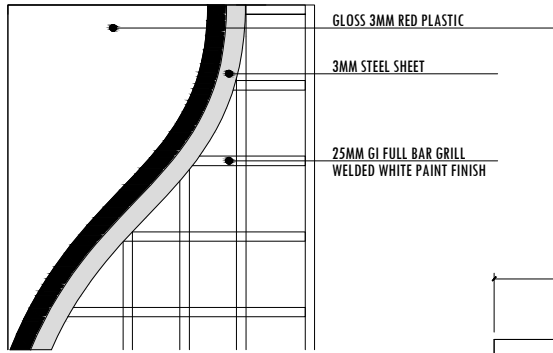
BML PLC

DESIGN BY	MY	
DRAWN BY	MY	
CHECKED		
DATE	JUNE 2021	DWG No
SCALE	1:20	A 12/13
PROJECT No		

FLOOR FIN LVL

EVEVATION - E2

SCALE 1:20



PROJECT :

BML ATM BOOTH
GDH.VAADHOO

TITLE :

ATM PARTITION ELEV

CLIENT :

BML PLC

DESIGN BY	MY	
DRAWN BY	MY	
CHECKED		
DATE	JUNE 2021	DWG No
SCALE	1:20	A 13/13
PROJECT No		