

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/ 2728 /20

修改版次：

工程編號：J851

工程名稱：青衣明翹滙

工程項目：露台欄河大貨玻璃生產

收件人：Maggie Lo

發件人：Joe Chan

日期：23/11/20

要求提供 / 確認 事項：

- 初步鋁料 B.M.
- 正式鋁料 B.M.
- 配件 B.M.
- 其他：_____
- 加工拆圖，然後生產
- 技術上資料 / 指示
- 樣辦或貨品說明書
- 尺寸表
- 報價
- 分判合約

內容：

請依附件資料，生產玻璃，分座分層送地盤

- 請按 BS EN 14179-1:2016 標準做 Heat Soak Test .

- 請按分層數量表，分座分層包裝玻璃。

請在 1/3/2021 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

共 12 頁

以上項目為：

- 原合約工程包
- 原合約工程加 / 減賬
- 新工程報價

原因：-

分發東莞各部門：

- 生產技術總監 連附件
- 技術部 連附件
- 生產部 連附件
- 機械設計部 連附件
- 採購部 連附件
- 生產統籌部 連附件
- 質檢部 連附件
- 會計部 連附件
- 報關組 連附件
- 其他 _____ 連附件

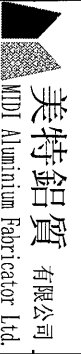
分發香港各部門：

- 行政部 連附件
- 會計部 連附件
- 統籌部 連附件
- 工程部地盤科 連附件 積哥
- 採購部 連附件
- QS 部 連附件
- 維修部 連附件
- 其他 _____ 連附件

傳遞編號：

發件人簽署：JC

項目經理簽署：P.P. JC



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號: J-851
地盤名稱: TYTL190
項目類別: 露台欄河
計算: SAMM
核對: JOE CHAN
批准: 日期: 17/11/2020
送呈: 日期: 副本: A/C Code:

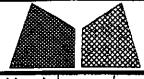
BM編號: 修改版次: 總計玻璃面積 (平方米): 1852.439
此BM依據

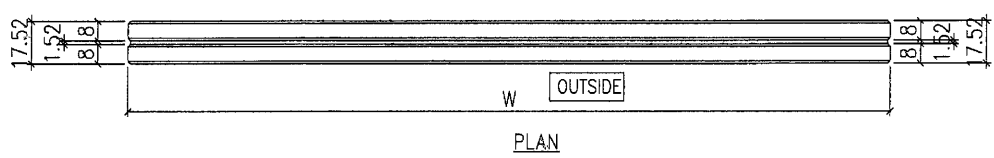
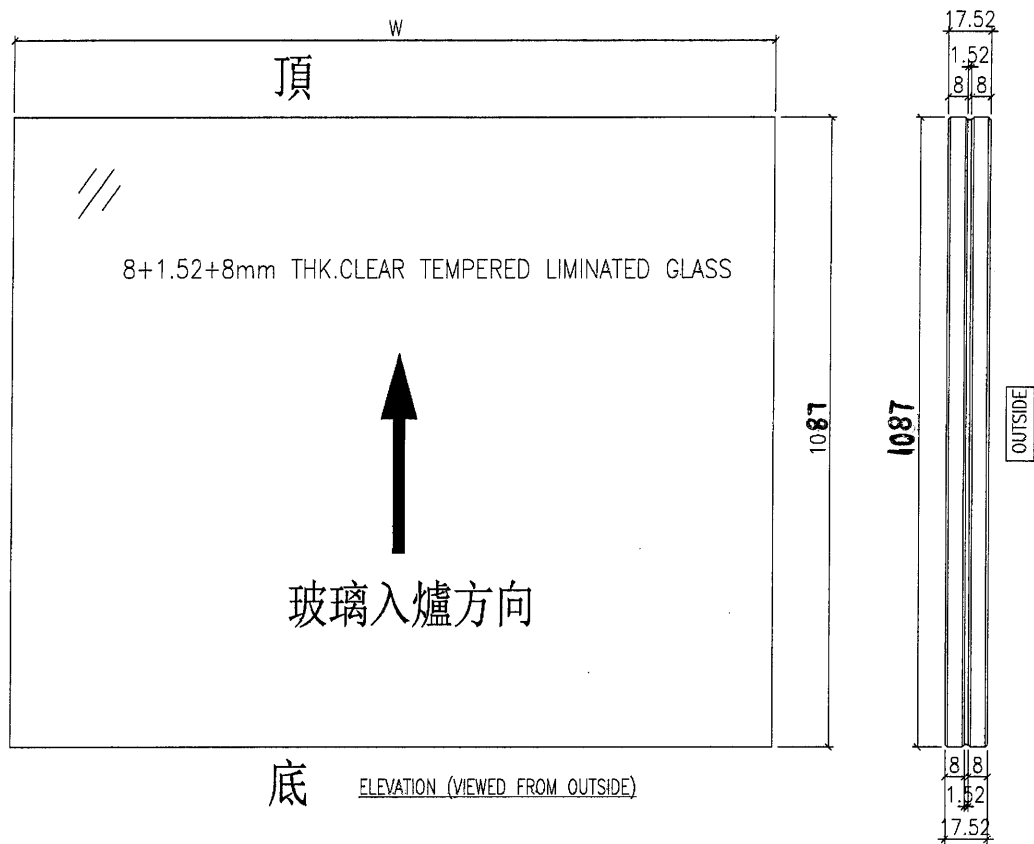
序號	修改內容	玻璃編號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸			數量 (塊)	總面積 (平方米)	備注
					寬度 (mm)	高度 (mm)	高度 (mm)			
1		GL-01	8mm Clear Tempered + 1.52 PVB + 8mm Clear Tempered (LAMINATED GLASS) 三鑫樣板編號: D19110486	17.52	60.0	1087.0	171	11.153		
2		GL-02		17.52	2314.0	1087.0	58	145.888		
3		GL-03		17.52	680.0	1087.0	704	520.369		
4		GL-04		17.52	1964.0	1087.0	114	243.375		
5		GL-05		17.52	160.0	1087.0	139	24.175		
6		GL-06		17.52	1944.0	1087.0	392	828.346		
7		GL-07		17.52	260.0	1087.0	280	79.134		
8		GL-08		17.52	1954.0	1087.0	56	118.944		
9		GL-09		17.52	480.0	1087.0	56	29.219		
10		GL-10		17.52	2024.0	1087.0	56	123.205		
11		GL-11		17.52	710.0	1087.0	84	64.829		
12		GL-12		17.52	1767.0	1087.0	28	53.780		
13		GL-13		17.52	1907.0	1087.0	28	58.041		
14		GL-14		17.52	180.0	1087.0	28	5.478		
15		GL-15		17.52	2174.0	1087.0	29	68.531		
				合計			2223	1852.439		

- 1). 本表中所採用之玻璃為信義玻璃廠出品之玻璃原片
- 2). 本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過正負2mm。
- 3). 本表中所有玻璃要求粗磨邊處理並倒棱角。
- 4). 本表中不同種類玻璃參照玻璃加工圖加工。
- 5). 本表中所有強化玻璃均需HEAT SOAK TEST。
- 6). 本表中所有強化玻璃之入爐方向均以寬度方向進入。
- 7). 本表中所有玻璃成品均需注明室內外面及其玻璃編號，以便識別。

加工注意事項:

①

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號	J851	類別		物料號	-					
				地盘	青衣190	制圖	W. E. X	2020-11-15	圖號	GL01				
修改	A	-	-	採用工廠		地盤	✓	图纸名称	玻璃加工图	復核	-	-	數量	-
日期	24/09	-	-	材料颜色	-	材料	GLASS	批准	-	-	-	-	單件重量	- (KG)



15	GL-15	2174	29
14	GL-14	180	28
13	GL-13	1907	28
12	GL-12	1767	28
11	GL-11	710	84
10	GL-10	2024	56
9	GL-09	480	56
8	GL-08	1954	54
7	GL-07	260	280
6	GL-06	1944	392
5	GL-05	160	139
4	GL-04	1964	114
3	GL-03	680	704
2	GL-02	2314	58
1	GL-01	60	171
序号	玻璃图号	W	数量

NOTES

1. ALL DIMENSION IN mm
2. ALL EDGE CHAMFER 1x1x45°

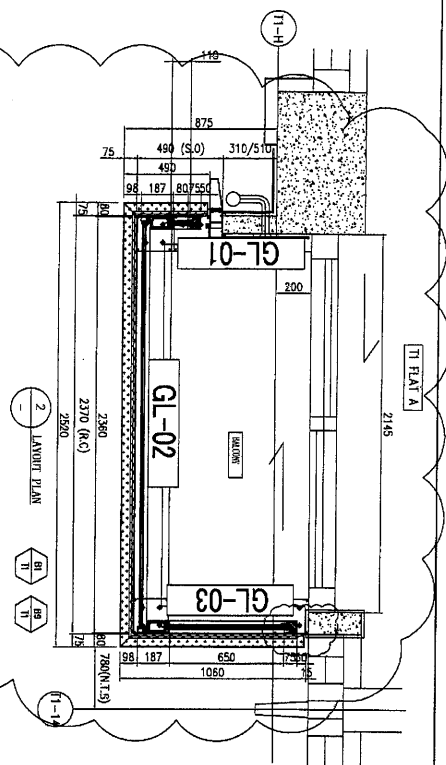
5

29

FACADE COLOUR	
BALESTRADE OF RAILING (1-17)	WHITE
BALESTRADE OF RAILING (18-32)	DARK GREY
ALO1	DARK GREY
ALO2	WHITE
ALO3	SANDY BROWN
ALO4	TIMBER PATTERN

29

BAL TYPE	TOWER	FIR	FLAT	QTY
B1	T1	1/2/F	A	1
B9	T1	2/F TO 31/F	A	26
B9	T1	32/F	A	1
B9	T1	32/F	A	1



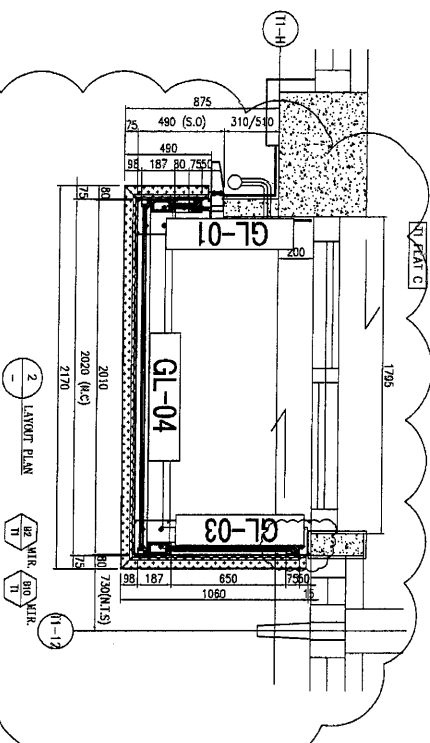
2 - LAYOUT PLAN

29

FACADE COLOUR	
BALESTRADE OF RAILING (1-17)	DARK GREY
BALESTRADE OF RAILING (18-32)	WHITE
ALO1	DARK GREY
ALO2	WHITE
ALO3	SANDY BROWN
ALO4	TIMBER PATTERN

29

BAL TYPE	TOWER	FIR	FLAT	QTY
B2	T1	1/2/F	C	1
B10	T1	2/F TO 31/F	C	26
B10	T1	32/F	C	1
B10	T1	32/F	C	1



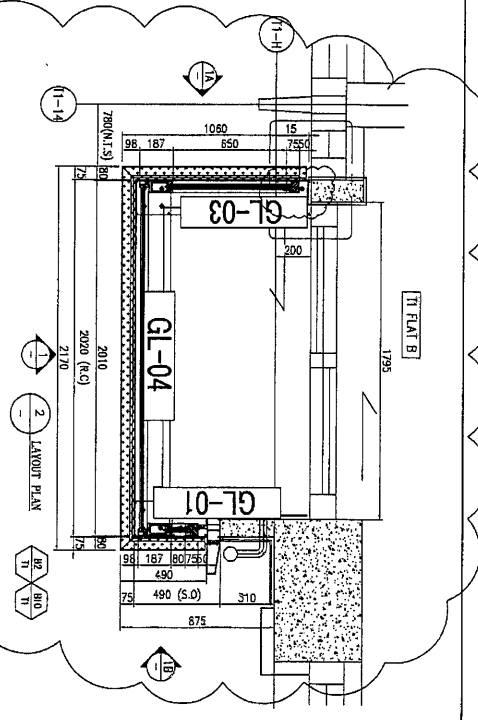
2 - LAYOUT PLAN

28

FACADE COLOUR	
BALESTRADE OF RAILING (1-17)	DARK GREY
BALESTRADE OF RAILING (18-32)	WHITE
ALO1	DARK GREY
ALO2	WHITE
ALO3	SANDY BROWN
ALO4	TIMBER PATTERN

28

BAL TYPE	TOWER	FIR	FLAT	QTY
B2	T1	1/2/F	B	1
B11	T1	2/F TO 31/F	B	26
B11	T1	32/F	B	1



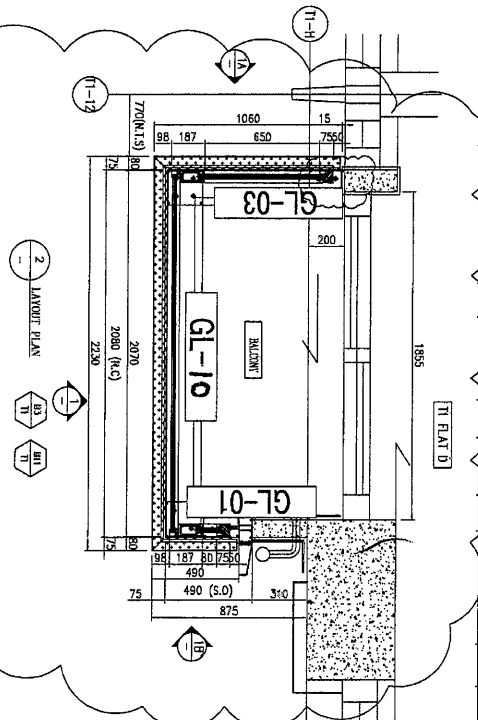
2 - LAYOUT PLAN

28

FACADE COLOUR	
BALESTRADE OF RAILING (1-17)	WHITE
BALESTRADE OF RAILING (18-32)	DARK GREY
ALO1	DARK GREY
ALO2	WHITE
ALO3	SANDY BROWN
ALO4	TIMBER PATTERN

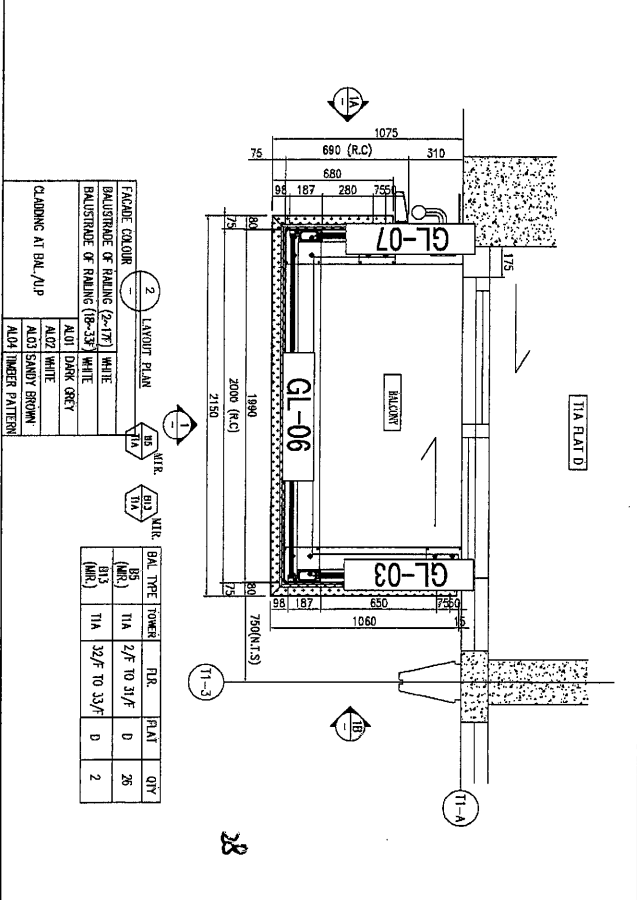
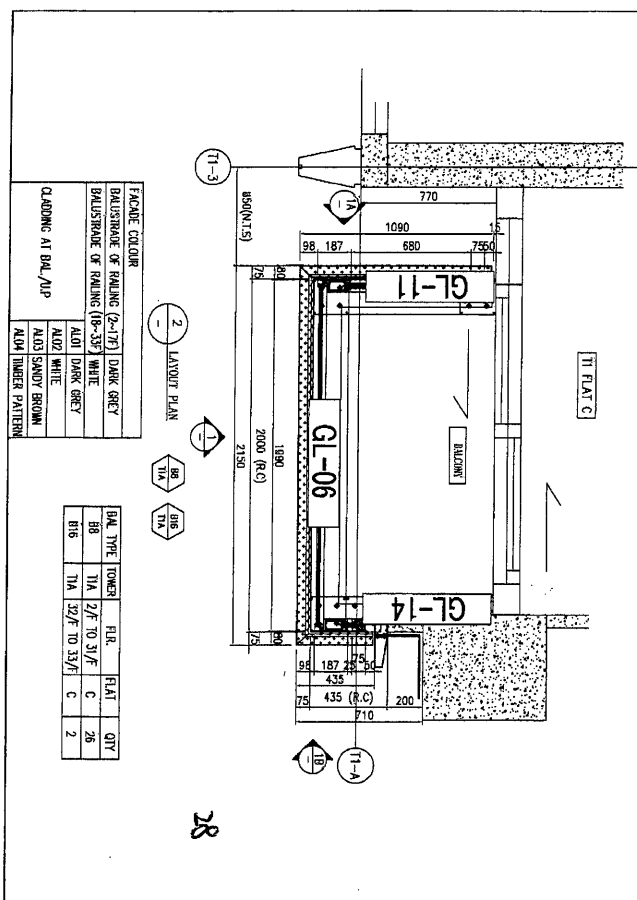
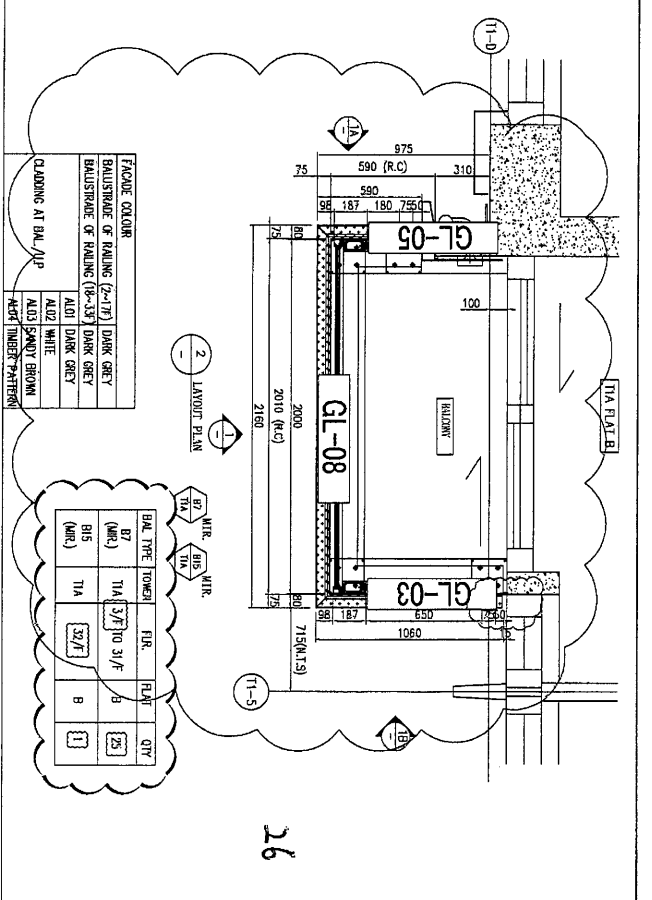
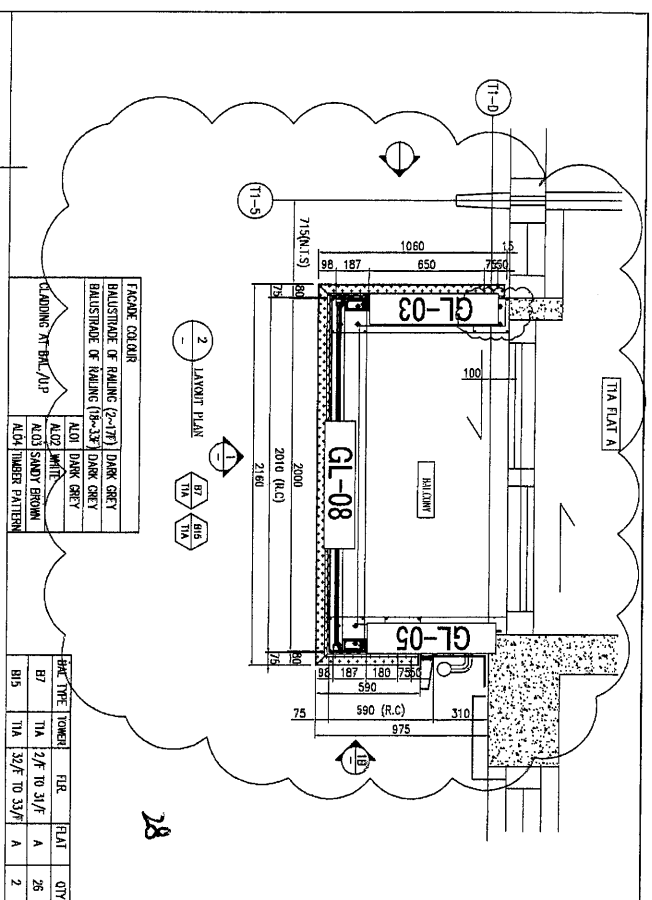
28

BAL TYPE	TOWER	FIR	FLAT	QTY
B3	T1	1/2/F	D	1
B12	T1	2/F TO 31/F	D	26
B12	T1	32/F	D	1

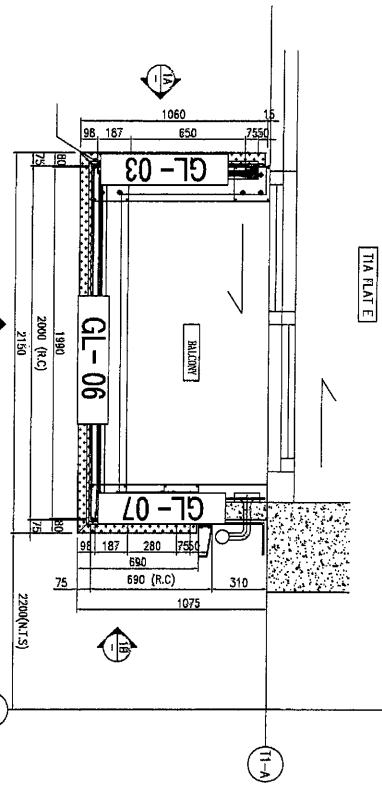


2 - LAYOUT PLAN

7



28



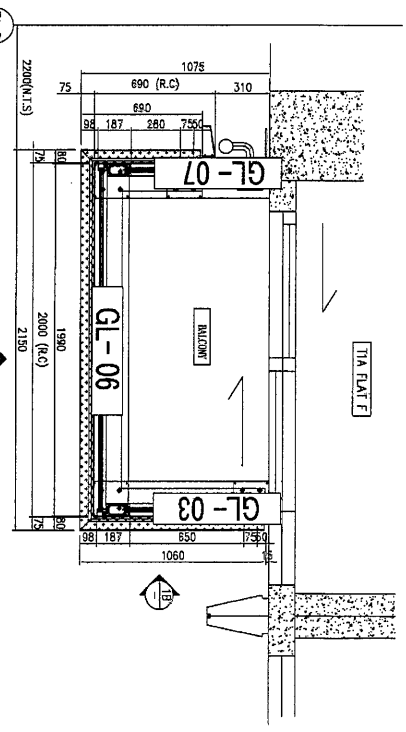
2 LAYOUT PLAN

BS
 T1A
 BS
 T1A
 BS
 T1A

BS TYPE	TOWER	FUR	FLAT	QTY
BS	T1A	2/F TO 31/F	E	26
BS	T1A	32/F TO 33/F	E	2

T1A FLAT F

28



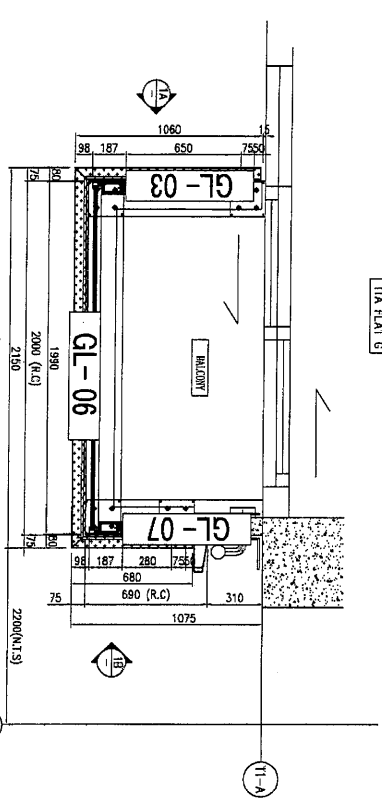
2 LAYOUT PLAN

BS
 T1A
 BS
 T1A
 BS
 T1A

BS TYPE	TOWER	FUR	FLAT	QTY
BS	T1A	2/F TO 31/F	F	26
BS	T1A	32/F TO 33/F	F	2

T1A FLAT G

28



2 LAYOUT PLAN

BS
 T1A
 BS
 T1A
 BS
 T1A

BS TYPE	TOWER	FUR	FLAT	QTY
BS	T1A	2/F TO 31/F	C	26
BS	T1A	32/F TO 33/F	C	2

T1A FLAT E

28

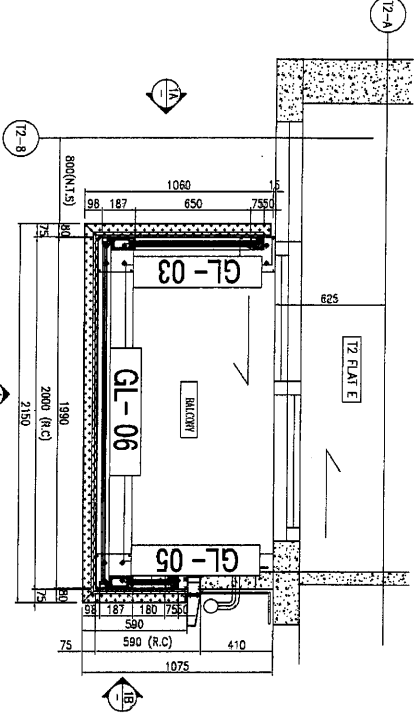
10

2 LAYOUT PLAN

FACADE COLOUR	
BALUSTRADE OF RAILING (2-17)	WHITE
BALUSTRADE OF RAILING (8-33)	DARK GREY
AL01	DARK GREY
AL02	WHITE
AL03	SANDY BROWN
AL04	TIMBER PATTERN

BAL TYPE	TOWER	F.L.R.	FLAT	QTY
B5	12	2/F TO 31/F	E	26
B12	12	32/F TO 33/F	E	2

28



2 LAYOUT PLAN

FACADE COLOUR	
BALUSTRADE OF RAILING (2-17)	WHITE
BALUSTRADE OF RAILING (8-33)	DARK GREY
AL01	DARK GREY
AL02	WHITE
AL03	SANDY BROWN
AL04	TIMBER PATTERN

BAL TYPE	TOWER	F.L.R.	FLAT	QTY
B5	12	2/F TO 31/F	E	26
B12	12	32/F TO 33/F	E	2

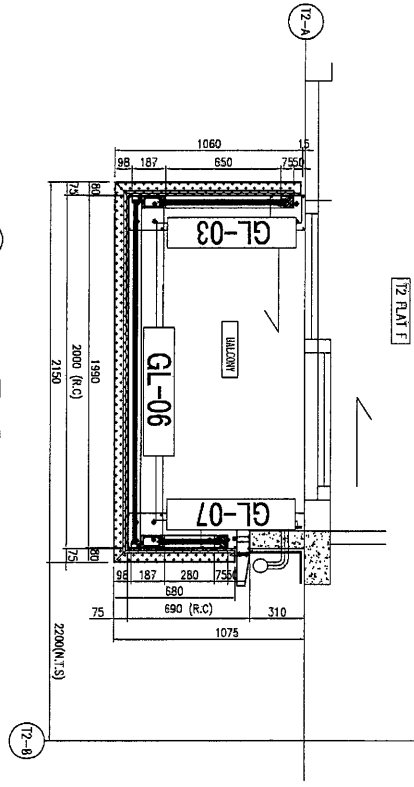
28

2 LAYOUT PLAN

FACADE COLOUR	
BALUSTRADE OF RAILING (2-17)	WHITE
BALUSTRADE OF RAILING (8-33)	DARK GREY
AL01	DARK GREY
AL02	WHITE
AL03	SANDY BROWN
AL04	TIMBER PATTERN

BAL TYPE	TOWER	F.L.R.	FLAT	QTY
B5	12	2/F TO 31/F	F	26
B13	12	32/F TO 33/F	F	2

28



2 LAYOUT PLAN

FACADE COLOUR	
BALUSTRADE OF RAILING (2-17)	WHITE
BALUSTRADE OF RAILING (8-33)	DARK GREY
AL01	DARK GREY
AL02	WHITE
AL03	SANDY BROWN
AL04	TIMBER PATTERN

BAL TYPE	TOWER	F.L.R.	FLAT	QTY
B5	12	2/F TO 31/F	F	26
B13	12	32/F TO 33/F	F	2

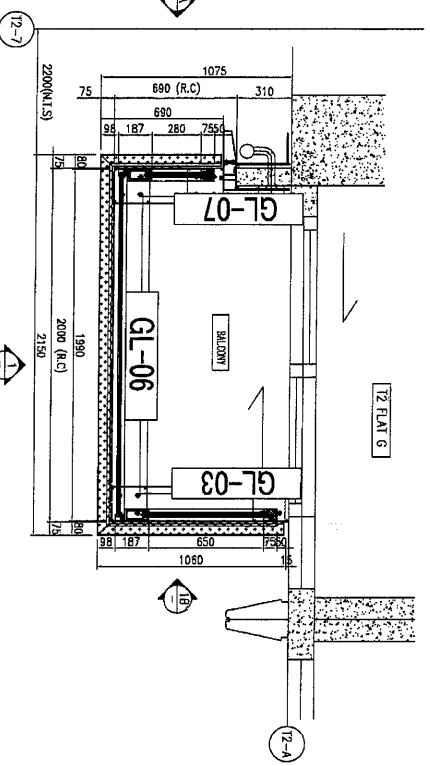
28

2 LAYOUT PLAN

FACADE COLOUR	
BALUSTRADE OF RAILING (2-17)	DARK GREY
BALUSTRADE OF RAILING (8-33)	WHITE
AL01	DARK GREY
AL02	WHITE
AL03	SANDY BROWN
AL04	TIMBER PATTERN

BAL TYPE	TOWER	F.L.R.	FLAT	QTY
B5	12	2/F TO 31/F	G	26
B13	12	32/F TO 33/F	G	2

28

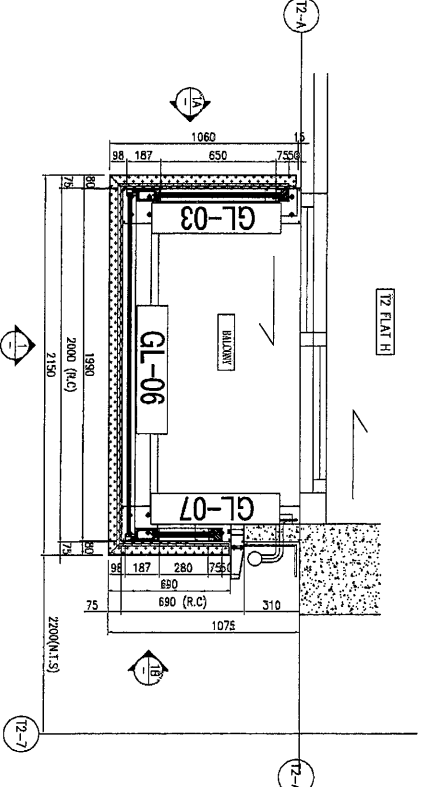


2 LAYOUT PLAN

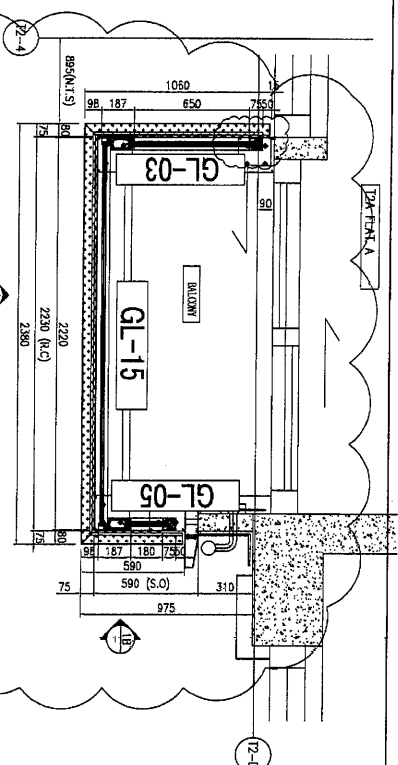
FACADE COLOUR	
BALUSTRADE OF RAILING (2-17)	DARK GREY
BALUSTRADE OF RAILING (8-33)	WHITE
AL01	DARK GREY
AL02	WHITE
AL03	SANDY BROWN
AL04	TIMBER PATTERN

BAL TYPE	TOWER	F.L.R.	FLAT	QTY
B5	12	2/F TO 31/F	H	26
B13	12	32/F TO 33/F	H	2

28



11



FACADE COLOUR

BAULSTRADJE OF RAILING (2-17F)	DARK GREY
BAULSTRADJE OF RAILING (18-33F)	DARK GREY
ALOI	DARK GREY
ALOI	WHITE
ALOI	SANDY BROWN
ALOI	TIMBER PATTERN

CLADDING AT BAL./A/P

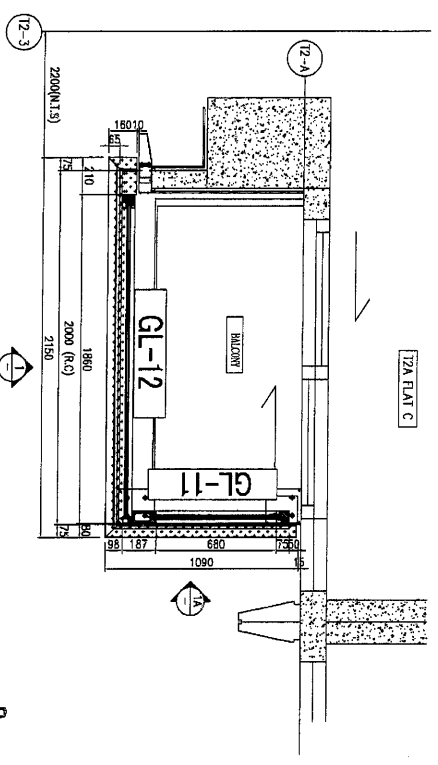
BAL. TYPE	TOWER	FLR.	FLAT	QTY
B21	T2A	1/F	A	1
B21	T2A	2/F TO 31/F	A	26
B26	T2A	32/F TO 33/F	A	2

2 LAYOUT PLAN

12-4

12-D

29



FACADE COLOUR

BAULSTRADJE OF RAILING (2-17F)	WHITE
BAULSTRADJE OF RAILING (18-33F)	WHITE
ALOI	DARK GREY
ALOI	WHITE
ALOI	SANDY BROWN
ALOI	TIMBER PATTERN

CLADDING AT BAL./A/P

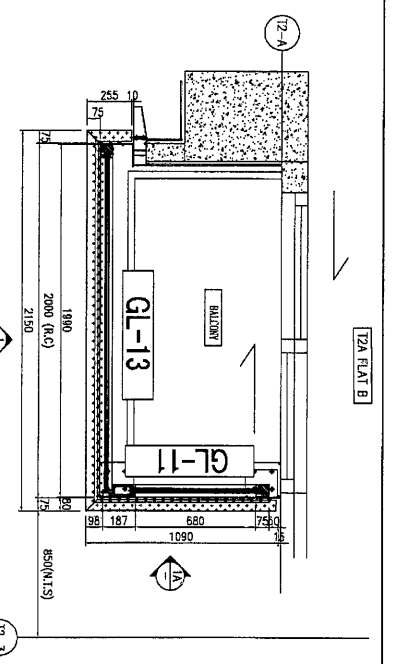
BAL. TYPE	TOWER	FLR.	FLAT	QTY
B19	T2A	2/F TO 31/F	C	26
B24	T2A	32/F TO 33/F	C	2

2 LAYOUT PLAN

12-3

12-4

28



FACADE COLOUR

BAULSTRADJE OF RAILING (2-17F)	DARK GREY
BAULSTRADJE OF RAILING (18-33F)	WHITE
ALOI	DARK GREY
ALOI	WHITE
ALOI	SANDY BROWN
ALOI	TIMBER PATTERN

CLADDING AT BAL./A/P

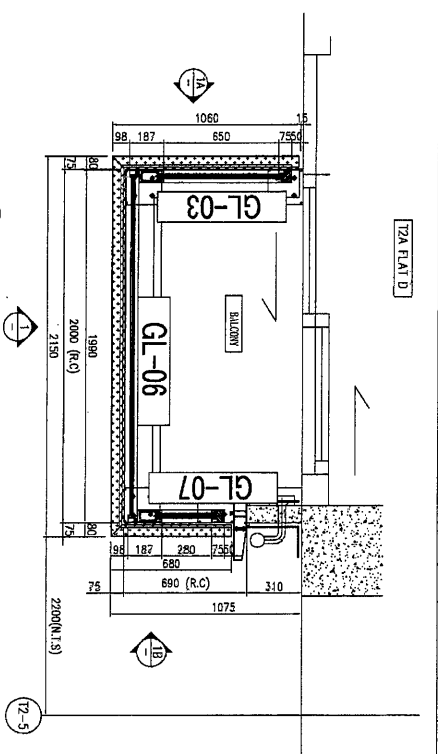
BAL. TYPE	TOWER	FLR.	FLAT	QTY
B20	T2A	2/F TO 31/F	B	26
B25	T2A	32/F TO 33/F	B	2

2 LAYOUT PLAN

12-4

12-3

28



FACADE COLOUR

BAULSTRADJE OF RAILING (2-17F)	WHITE
BAULSTRADJE OF RAILING (18-33F)	DARK GREY
ALOI	DARK GREY
ALOI	WHITE
ALOI	SANDY BROWN
ALOI	TIMBER PATTERN

CLADDING AT BAL./A/P

BAL. TYPE	TOWER	FLR.	FLAT	QTY
B15	T2A	2/F TO 31/F	D	26
B15	T2A	32/F TO 33/F	D	2

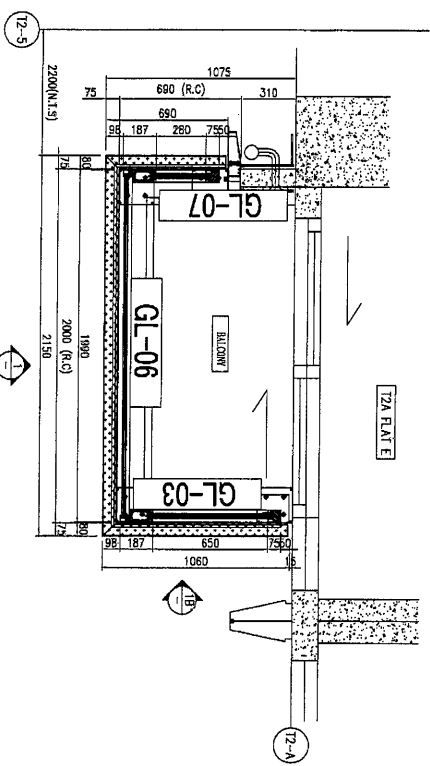
2 LAYOUT PLAN

12-4

12-5

28

12



2 LAYOUT PLAN

FACADE COLOUR		WHITE
BALUSTRADE OF RAILING (2-17)		DARK GREY
BALUSTRADE OF RAILING (8-33)		DARK GREY
A01	DARK GREY	
A02	WHITE	
A03	SMOKE BROWN	
A04	TIMBER PATTERN	

BAL. TYPE (M.R.)	TOWER	F.L.C.	FLAT	QTY
B13 (M.R.)	TZA	2/F TO 31/F	E	26
B13 (M.R.)	TZA	32/F TO 33/F	E	2