



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/ 2717 /20 修改版次：
 工程編號：J851 工程名稱：青衣明翹滙
 工程項目：露台欄杆企飾線(2/F-17/F)生產
 收件人：生統 發件人：Joe Chan 日期：19/11/2020

要求提供 / 確認 事項：

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

內容：

請依附件資料，生產企飾線，按地盤要求，分座分層送地盤。

標籤要求：標示座號、樓層、單位及露台編號

請在 7/12/2020 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1+37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 梅軍
 () 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 (✓) 工程部地盤科文 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：HK 2651/20

發件人簽署：
 項目經理簽署：P.P.



鋁材開料總表

工程號碼: J851 工程名稱: 青衣

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
1	X85818(深灰色)				3250	208	676000	2.52
2	X85818(白色)				3250	195	633750	2.88
3	X85817(深灰色)				3250	208	676000	16.85
4	X85817(白色)				3250	195	633750	16.85

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共5頁 第1頁

打印日期: 19/11/2020 打印時間: 21:18

工程號碼: J851, 工程名稱: 青衣

開料長度: 3250, 總長料支數: 195, 總開料支數: 390

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 16.85

鋁材開料清單 X85817(白色)

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
LST-AL09, LST-AL11	1-195	2285.0	195	195	195	0	1-195@(941)x195
LST-AL14	(餘料)1-98	389.5	195	195	0	98	1-97@(154)x97 98@(547.5)x1

工程號碼: J851, 工程名稱: 青衣

開料長度: 3250, 總長料支數: 208, 總開料支數: 416

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 16.85

鋁材開料清單 X85817(深灰色)

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
LST-AL02, LST-AL04	1-208	2285.0	208	208	208	0	1-208@(941)x208
LST-AL07	(餘料)1-104	389.5	208	208	0	104	1-104@(154)x104

工程號碼: J851, 工程名稱: 青衣

開料長度: 3250, 總長料支數: 195, 總開料支數: 389

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 2.88

鋁材開料清單 X85818(白色)

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
LST-AL08, LST-AL10	1-194	2265.0	194	194	194	0	1-194@(961)x194
LST-AL13, LST-AL12, LST-AL13	195, 1-194	875.0	195	195	1	194	195@(2351)x1 1-194@(82)x194

工程號碼: J851, 工程名稱: 青衣

開料長度: 3250, 總長料支數: 208, 總開料支數: 416

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 2.52

鋁材開料清單 X85818(深灰色)

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
LST-AL01, LST-AL03	1-208	2265.0	208	208	208	0	1-208@(961)x208
LST-AL05, LST-AL06	(餘料)1-208	875.0	208	208	0	208	1-208@(82)x208

圖則登記表
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: 青衣明趵匯		年 月 日	接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)									
工程編號 Project No: J-851												
分發予 Distributed To												
		年 月 日	20									
			11									
			19									
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title	29	修訂編號 Revision No.									
/	位置圖		-									
/	位置圖		-									
		30										

22

EG-DWG3

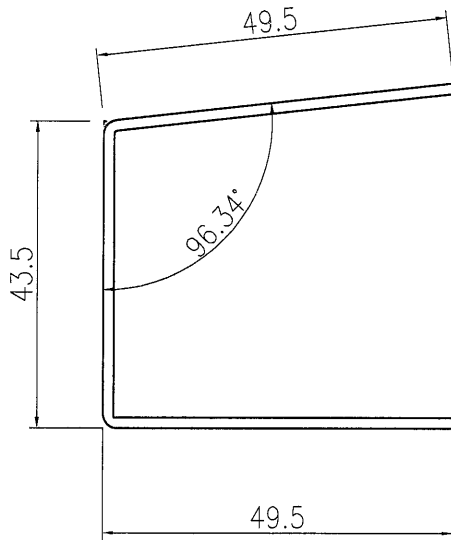
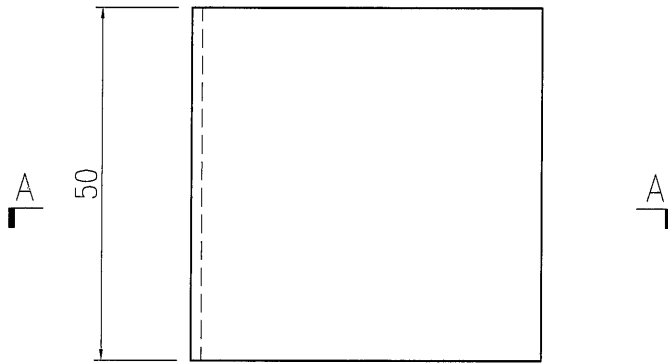


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

产品编号	L(mm)	数量	A	N	M	B	N1	M1	备注
		676							

工程號	J851	地盤	青衣明翹匯
-----	------	----	-------

廠用



SECTION A-A

名稱	鋁套芯加工圖	制圖	曾建平	2020-09-15	修改			
材料	1.5mm厚鋁板	復核			日期			
顏色	MILL	批准			圖號	J851-XW01		

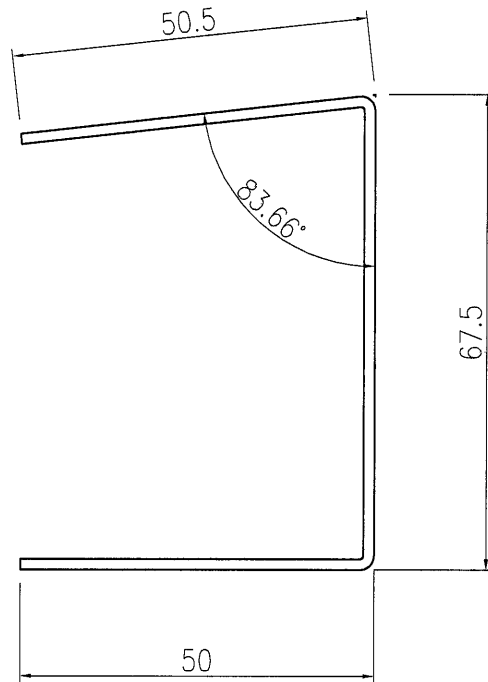
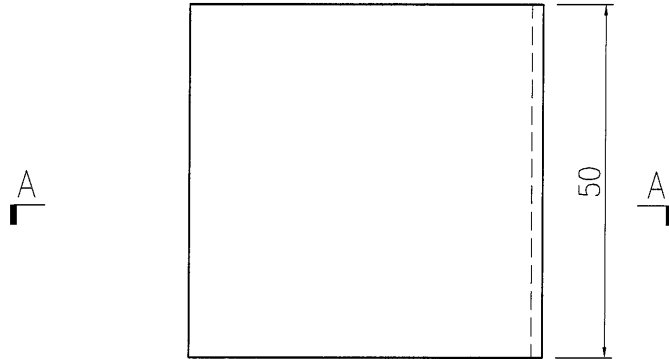


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

产品编号	L(mm)	数量	A	N	M	B	N1	M1	备注
		676							

工程號	J851	地盤	青衣明翹匯
-----	------	----	-------

啟用




SECTION A-A

名稱	鋁套芯加工圖	制圖	曾建平	2020-09-15	修改			
材料	1.5mm厚鋁板	復核			日期			
顏色	MILL	批准			圖號	J851-XW02		

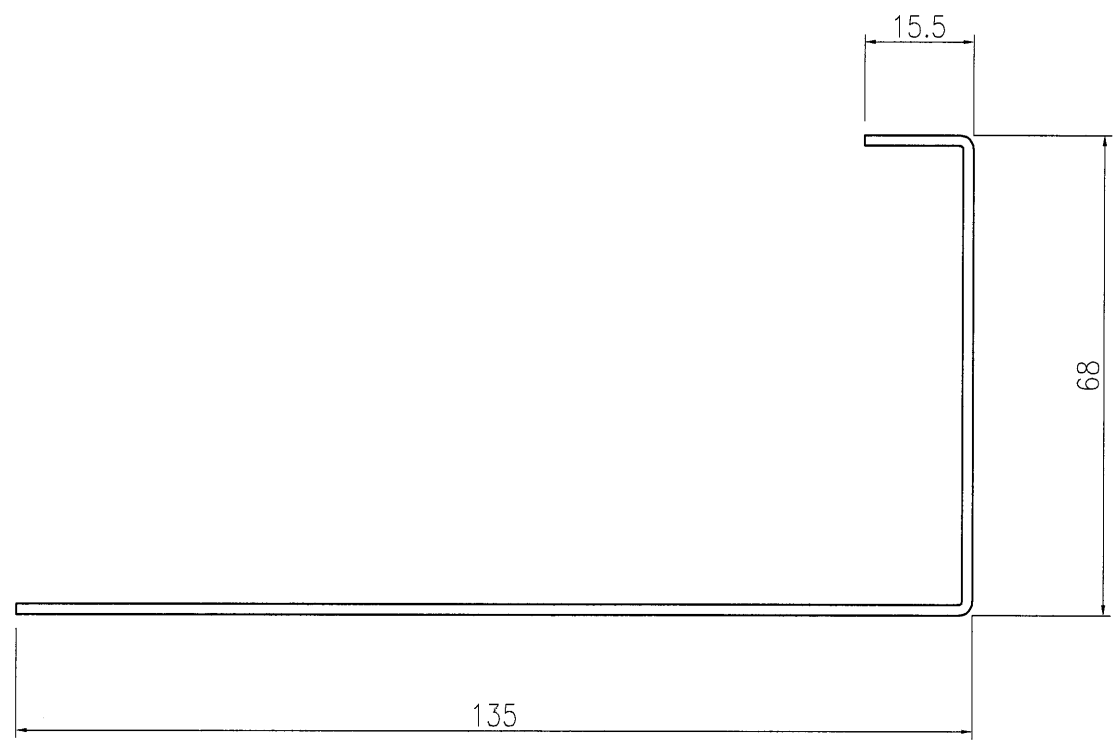
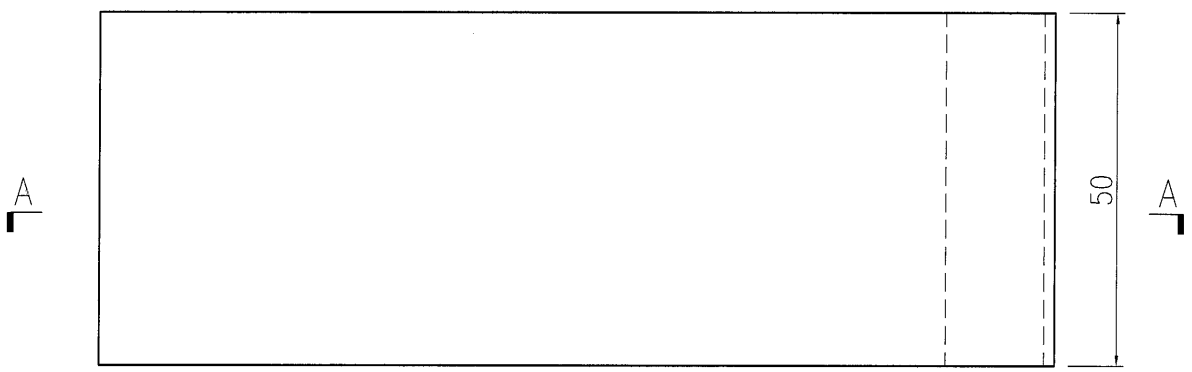
24

EG-DWG3

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J851	地盤	青衣明麗匯

产品编号	L(mm)	数量	A	N	M	B	N1	M1	备注
		403							

廠用



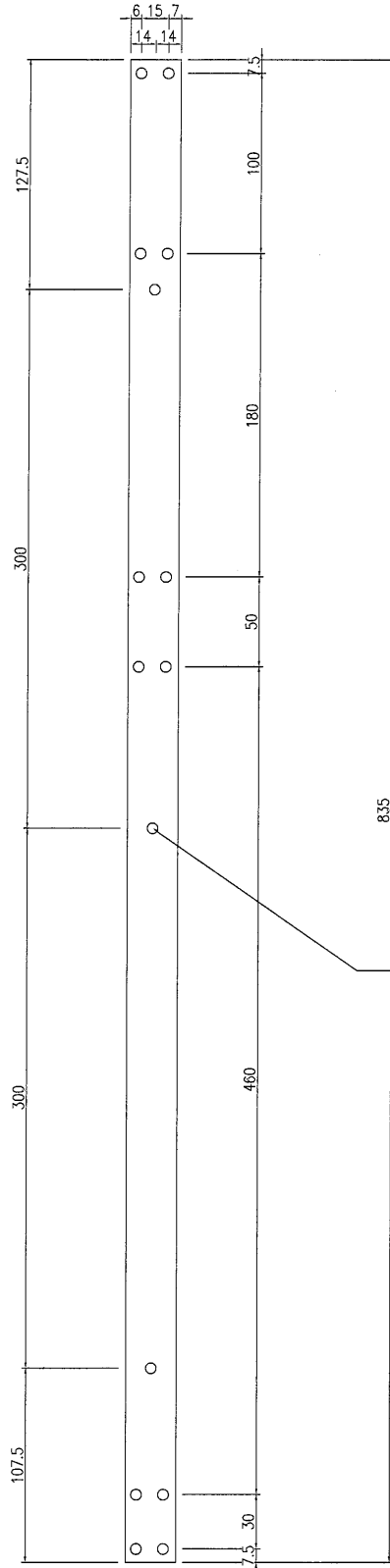
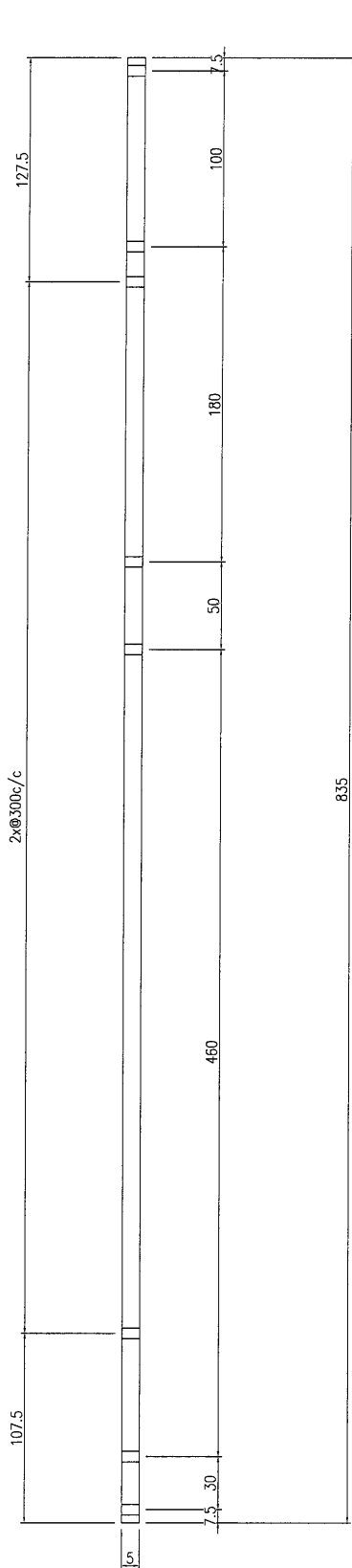
SECTION A-A

名稱	鋁套芯加工圖	制圖	曾建平	2020-09-15	修改			
材料	1.5mm厚鋁板	復核			日期			
顏色	MILL	批准			圖號	J851-XW03		

廠用

403 件

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J851	地盤	青衣明翹匯



全部M6牙孔

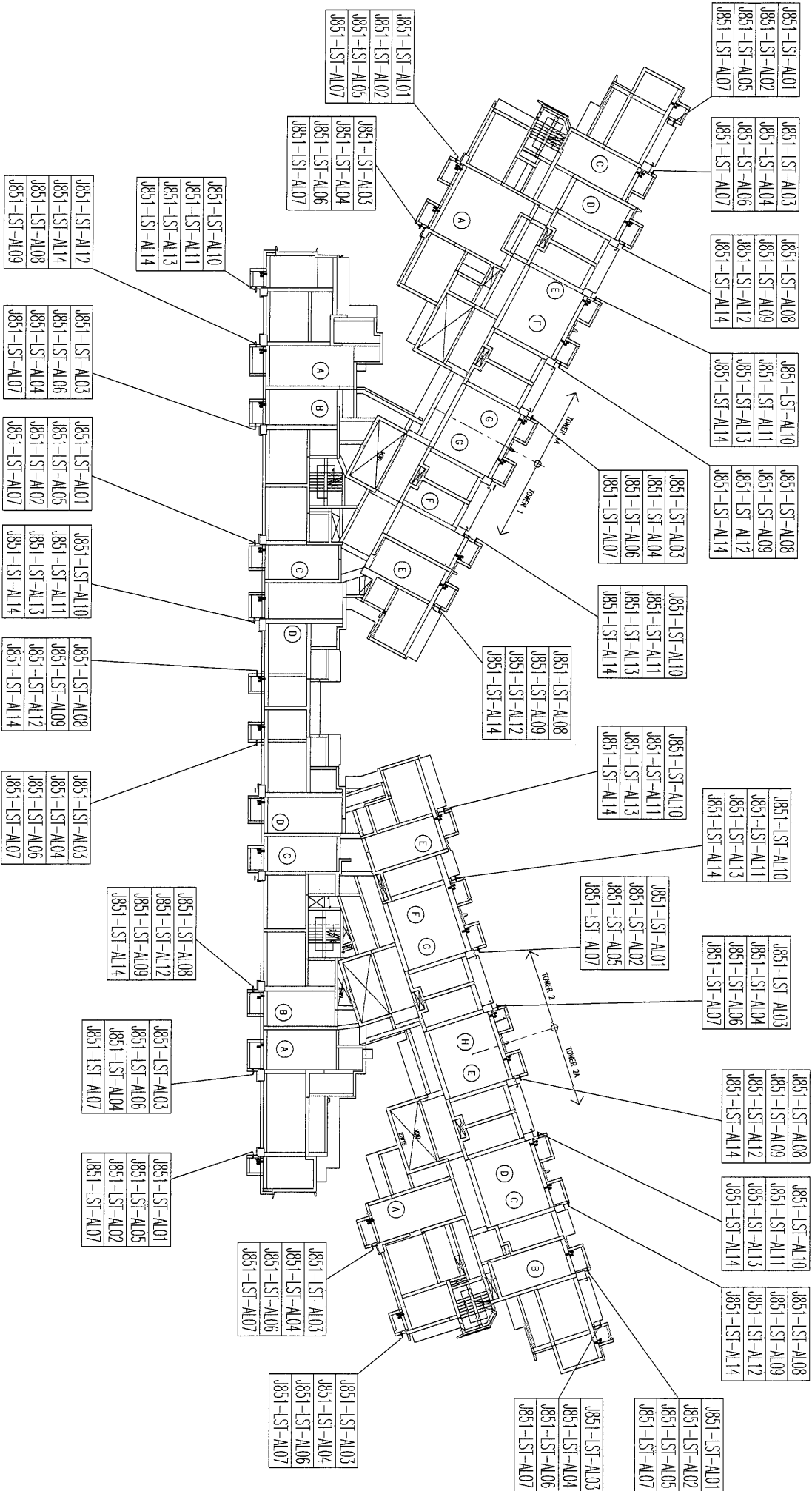
名稱	5mm鋁巴	制圖	曾建平	2020-09-15	修改		
材料	5mm厚鋁板	復核			日期		
顏色	MILL	批准			圖號	LB-5MM	

26

1851 露台欄杆企飾線 (2/F-17/F)總表

		灰色										白色			
單位	露台編號	LST-AL01	LST-AL02	LST-AL03	LST-AL04	LST-AL05	LST-AL06	LST-AL07	LST-AL08	LST-AL09	LST-AL10	LST-AL11	LST-AL12	LST-AL13	LST-AL14
T1	A	B1, B9							1	1			1		1
		UP1, UP4									1			1	1
	B	B2, B10			1										
		B2R, B10R	1	1											
	C	B2R, B10R				1			1						
		B3, B11									1	1			1
	D	UP2, UP5								1	1				1
E	B4, B12								1	1				1	
F	B5, B13										1			1	
G	B6, B14													1	
T1A	A	B7, B15			1			1							
		B7R, B15R	1	1				1							
	B	B8, B16			1										
		UP3, UP6	1	1											
	C	B5R, B13R													
		B5, B13									1	1			1
	D	B5R, B13R								1	1				1
E	B5, B13														
F	B5R, B13R														
G	B5, B13			1				1							
T2	A	B1R, B9R			1			1							
		UP1R, UP4R	1	1				1							
	B	B17, B22, B10R													1
		B17, B22, B22a													
	C	B18, B23													
		UP2R, UP5R			1			1							
	D	B4R, B12R													
		B4R, B12R									1	1			1
E	B5, B13														
F	B5, B13														
G	B5R, B13R	1	1					1							
H	B5, B13			1				1							
T2A	A	B21, B26			1			1							
		UP8, UP9			1			1							
	B	B20, B25	1	1				1							
		UP3R, UP6R			1			1							
	C	B19, B24													
D	B5, B13														
E	B5R, B13R														
	每層數量	6	6	10	10	6	10	16	8	8	7	7	8	7	15

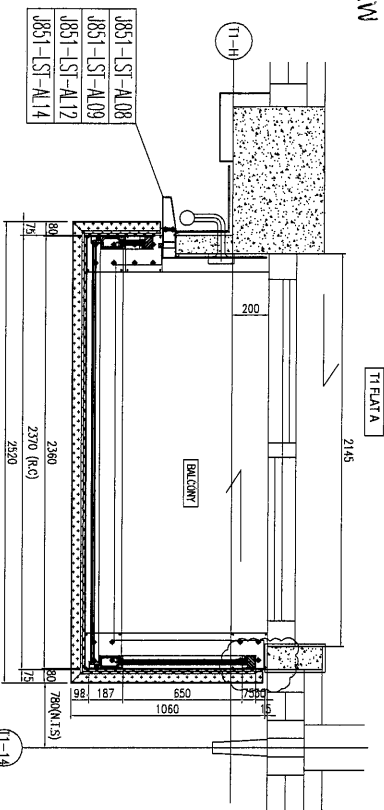
2F-17F 位置圖 (共13層)



2/F - 17/F (共13層)

28

LW



T1 FLAT A

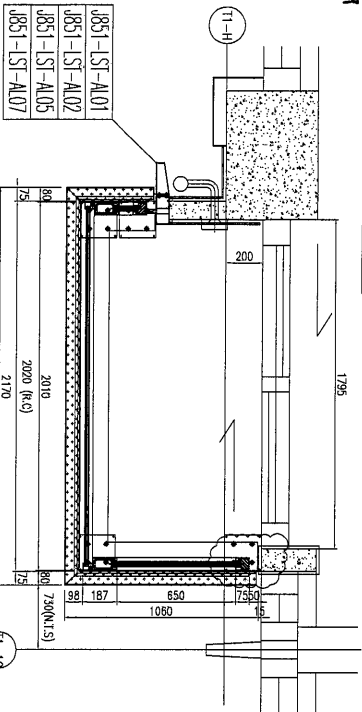
2 LAYOUT PLAN

FACADE COLOUR		WHITE	
BALUSTRADE OF RAILING (18-33)	AL01	DARK GREY	
BALUSTRADE OF RAILING (19-33)	AL02	DARK GREY	
CLADDING AT BAL./UP	AL03	SPADY BROWN	
	AL04	TIMBER PATTERN	

BAL. TYPE	TOWER	F/R	FLAT	QTY
B1	T1	1/F	A	1
B9	T1	2/F TO 31/F	A	26
B9a	T1	33/F	A	1

14G+13W
1G

Lg



T1 FLAT C

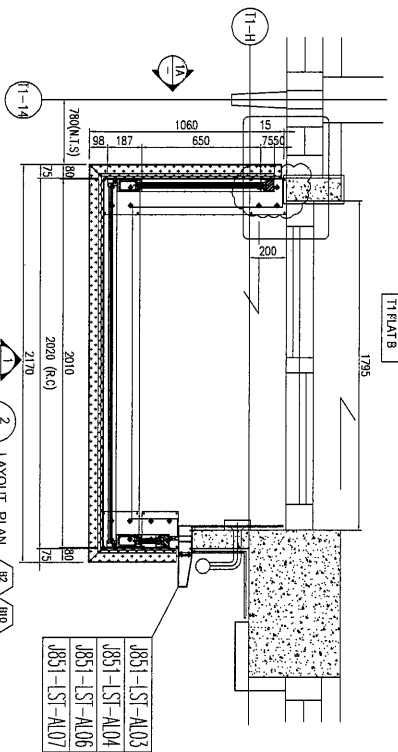
2 LAYOUT PLAN

FACADE COLOUR		DARK GREY	
BALUSTRADE OF RAILING (1-17)	AL01	DARK GREY	
BALUSTRADE OF RAILING (18-33)	AL02	DARK GREY	
CLADDING AT BAL./UP	AL03	SPADY BROWN	
	AL04	TIMBER PATTERN	

BAL. TYPE	TOWER	F/R	FLAT	QTY
B2	T1	1/F	C	1
B10	T1	2/F TO 31/F	C	26
B10a	T1	32/F	C	1
B10b	T1	33/F	B	1

14G+13W
1W

Rg



T1 FLAT B

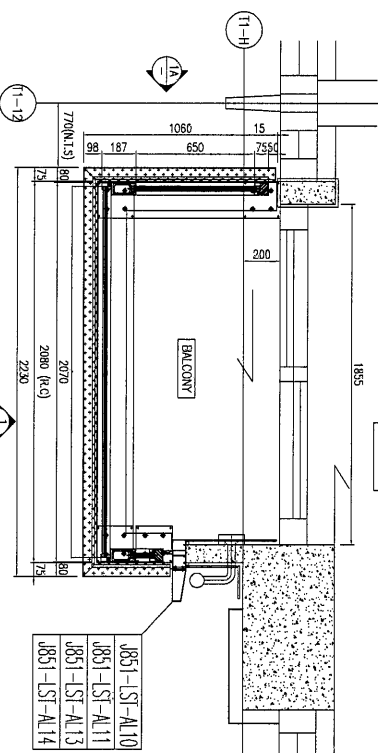
2 LAYOUT PLAN

FACADE COLOUR		DARK GREY	
BALUSTRADE OF RAILING (1-17)	AL01	DARK GREY	
BALUSTRADE OF RAILING (18-33)	AL02	WHITE	
CLADDING AT BAL./UP	AL03	SANDY BROWN	
	AL04	TIMBER PATTERN	

BAL. TYPE	TOWER	F/R	FLAT	QTY
B2	T1	1/F	B	1
B10	T1	2/F TO 31/F	B	26
B10a	T1	32/F	B	1

14G+13W
1W

Rw



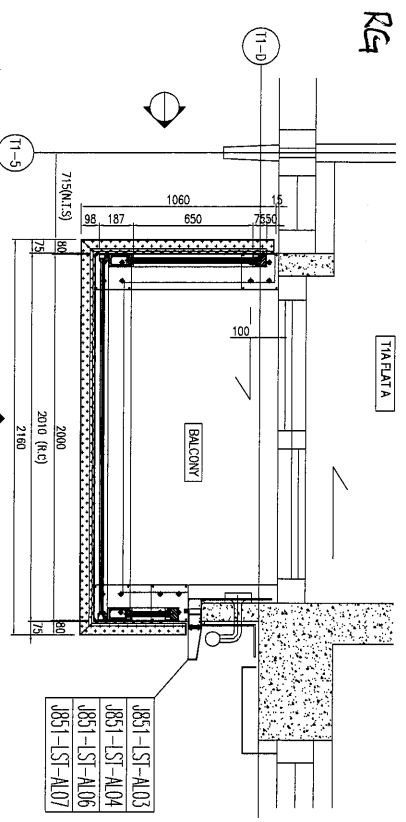
T1 FLAT D

2 LAYOUT PLAN

FACADE COLOUR		WHITE	
BALUSTRADE OF RAILING (1-17)	AL01	DARK GREY	
BALUSTRADE OF RAILING (18-33)	AL02	DARK GREY	
CLADDING AT BAL./UP	AL03	SANDY BROWN	
	AL04	TIMBER PATTERN	

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

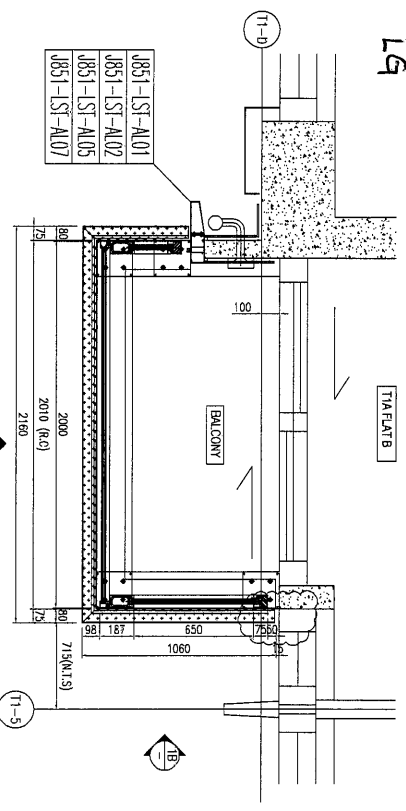
14G+13W
1G



CLADDING AT BAL./UP

AL01	DARK GREY
AL02	DARK GREY
AL03	SANDY BROWN
AL04	IMBER PATTERN

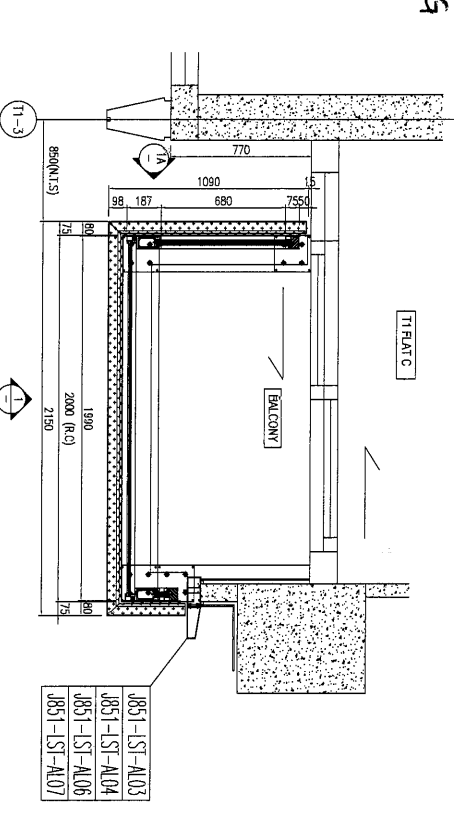
BAL. TYPE	TOWER	F.LR.	FLAT	QTY
B7	T1A	2/F TO 31/F	A	26
B15	T1A	32/F TO 33/F	A	2



CLADDING AT BAL./UP

AL01	DARK GREY
AL02	DARK GREY
AL03	SANDY BROWN
AL04	IMBER PATTERN

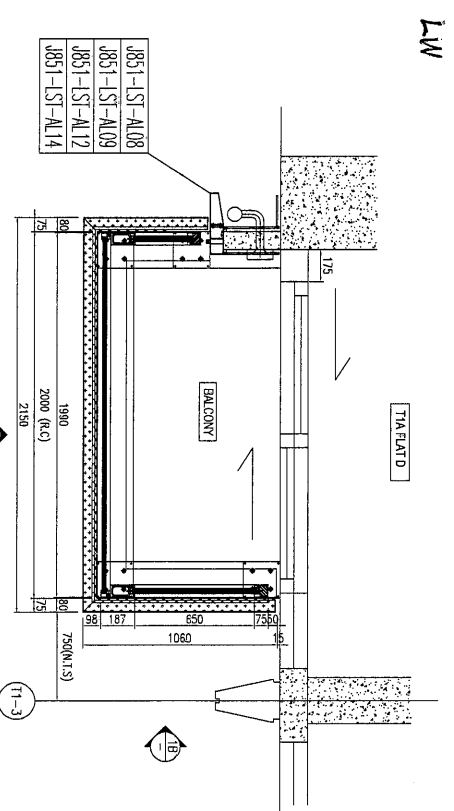
BAL. TYPE	TOWER	F.LR.	FLAT	QTY
B7 (MR)	T1A	3/F TO 31/F	B	26
B15 (MR)	T1A	32/F	B	1



CLADDING AT BAL./UP

AL01	DARK GREY
AL02	DARK GREY
AL03	SANDY BROWN
AL04	IMBER PATTERN

BAL. TYPE	TOWER	F.LR.	FLAT	QTY
B8	T1A	2/F TO 31/F	C	26
B16	T1A	32/F TO 33/F	C	2



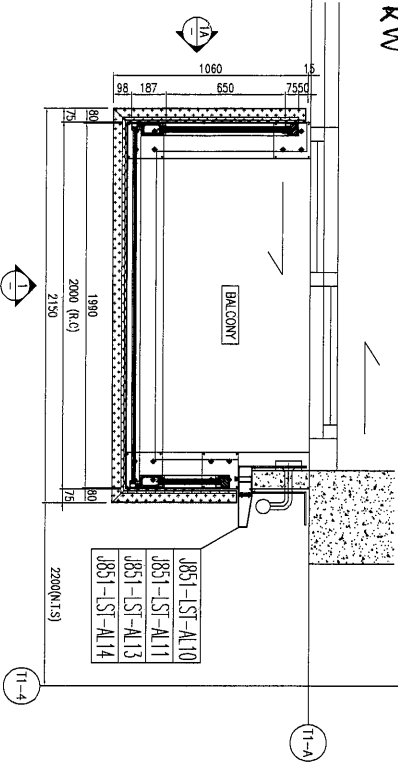
CLADDING AT BAL./UP

AL01	DARK GREY
AL02	DARK GREY
AL03	SANDY BROWN
AL04	IMBER PATTERN

BAL. TYPE	TOWER	F.LR.	FLAT	QTY
B5 (MR)	T1A	2/F TO 31/F	D	26
B13 (MR)	T1A	32/F TO 33/F	D	2

13

RW



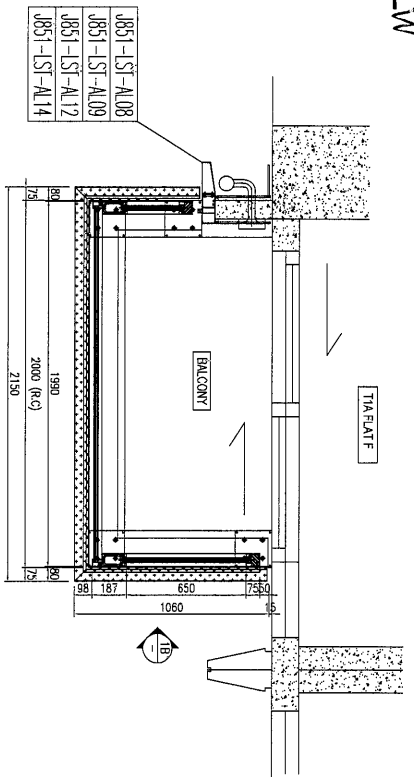
2 LAYOUT PLAN

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	FLR.	FLAT	QTY
B5	T1A	2/F, 10, 31/F	E	26
B13	T1A	32/F, 10, 33/F	E	2

TIA FLAT E

LW



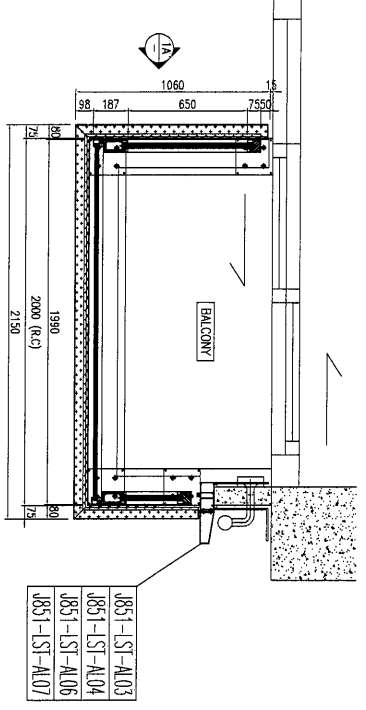
2 LAYOUT PLAN

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	FLR.	FLAT	QTY
B5 (MR)	T1A	2/F, 10, 31/F	F	26
B13 (MR)	T1A	32/F, 10, 33/F	F	2

MIR. M13 M14

R6

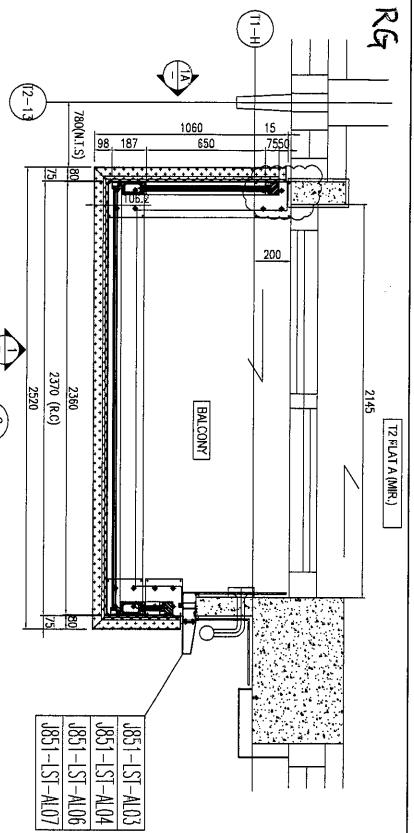


2 LAYOUT PLAN

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	FLR.	FLAT	QTY
B5	T1A	2/F, 10, 31/F	G	26
B13	T1A	32/F, 10, 33/F	G	2

TIA FLAT G



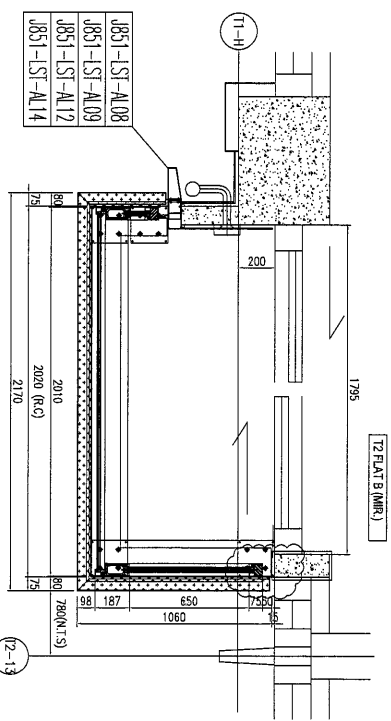
FAÇADE COLOUR

BALUSTRADE OF RAILING (1-17)	DARK GREY
BALUSTRADE OF RAILING (18-32)	WHITE
AL01	DARK GREY
AL02	WHITE
AL03	SANDY BROWN
AL04	TIMBER PATTERN

BAL TYPE TOWER FLAT QTY

B1 (MR)	T2	1/F	A	1
B2	2/F TO 3/F	A	26	
B9 (MR)	T2	32/F	A	1
B9B (MR)	T2	32/F	A	1

14G+13W
2W
1C



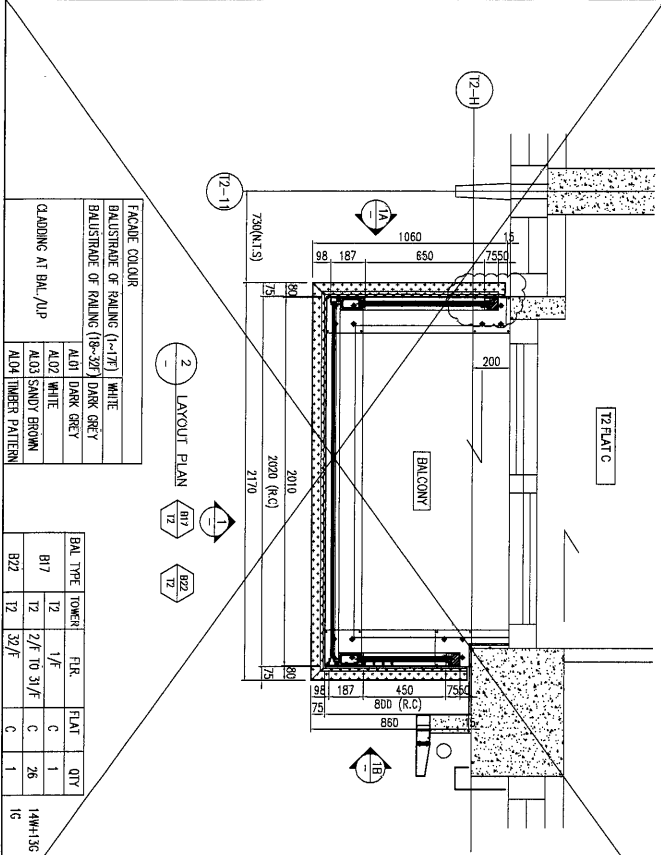
FAÇADE COLOUR

BALUSTRADE OF RAILING (1-17)	WHITE
BALUSTRADE OF RAILING (18-32)	DARK GREY
AL01	DARK GREY
AL02	WHITE
AL03	SANDY BROWN
AL04	TIMBER PATTERN

BAL TYPE TOWER FLAT QTY

B2	T2	1/F	B	1
B10	2/F TO 3/F	B <td>26</td> <td></td>	26	
B10	T2	32/F	B <td>1</td>	1

14G+13W
1C



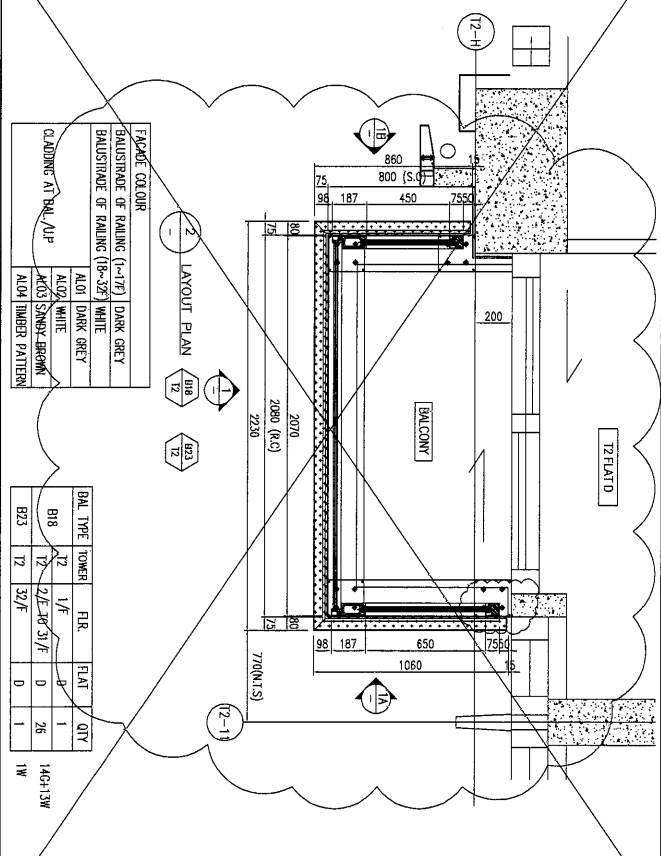
FAÇADE COLOUR

BALUSTRADE OF RAILING (1-17)	WHITE
BALUSTRADE OF RAILING (18-32)	DARK GREY
AL01	DARK GREY
AL02	WHITE
AL03	SANDY BROWN
AL04	TIMBER PATTERN

BAL TYPE TOWER FLAT QTY

B17	T2	1/F	C	1
B17	2/F TO 3/F	C <td>26</td> <td></td>	26	
B22	T2	32/F	C <td>1</td>	1

14M+13S
1C



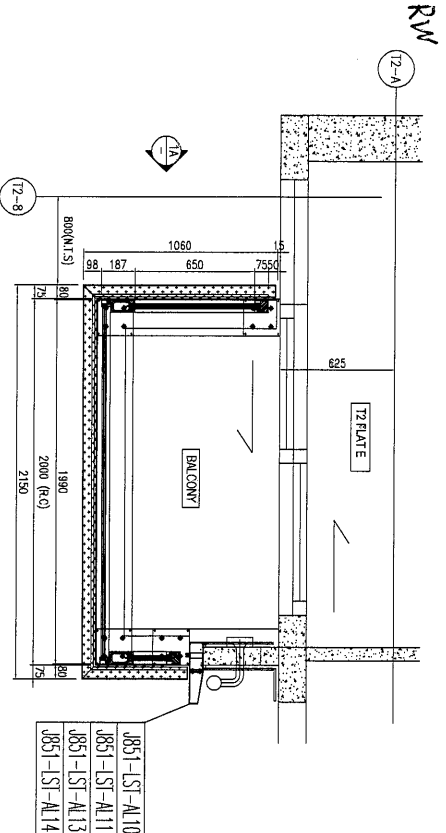
FAÇADE COLOUR

BALUSTRADE OF RAILING (1-17)	DARK GREY
BALUSTRADE OF RAILING (18-32)	WHITE
AL01	DARK GREY
AL02	WHITE
AL03	SANDY BROWN
AL04	TIMBER PATTERN

BAL TYPE TOWER FLAT QTY

B18	T2	1/F	D	1
B18	2/F TO 3/F	D <td>26</td> <td></td>	26	
B23	T2	32/F	D <td>1</td>	1

14G+13W
1W

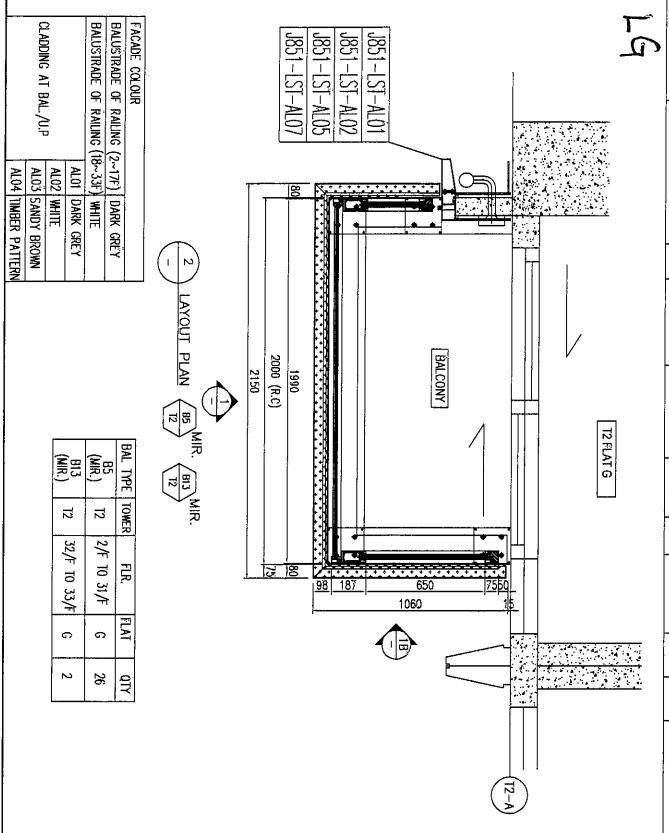


FACADE COLOUR			
BALUSTRADE OF RAILING (2-17F)	WHITE		
BALUSTRADE OF RAILING (8-33F)	DARK GREY		
AL01	DARK GREY		
AL02	WHITE		
AL03	SANDY BROWN		
AL04	TIMBER PATTERN		

BAL TYPE	TOWER	F.L.R.	FLAT	QTY
B4	T2	2/F TO 31/F	E	26
B4	(MR)			
B12	T2	32/F TO 33/F	E	2
B12	(MR)			

2 LAYOUT PLAN

0851-ST-AL10
0851-ST-AL11
0851-ST-AL13
0851-ST-AL14

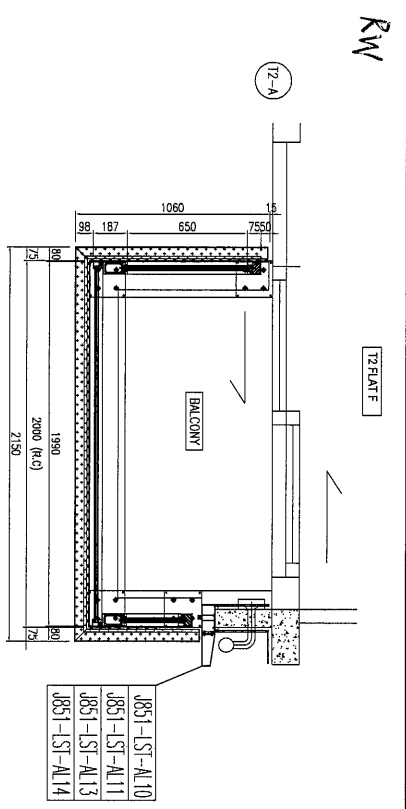


FACADE COLOUR			
BALUSTRADE OF RAILING (2-17F)	DARK GREY		
BALUSTRADE OF RAILING (8-33F)	WHITE		
AL01	DARK GREY		
AL02	WHITE		
AL03	SANDY BROWN		
AL04	TIMBER PATTERN		

BAL TYPE	TOWER	F.L.R.	FLAT	QTY
B5	T2	2/F TO 31/F	G	26
B13	T2	32/F TO 33/F	G	2
B13	(MR)			

2 LAYOUT PLAN

RG

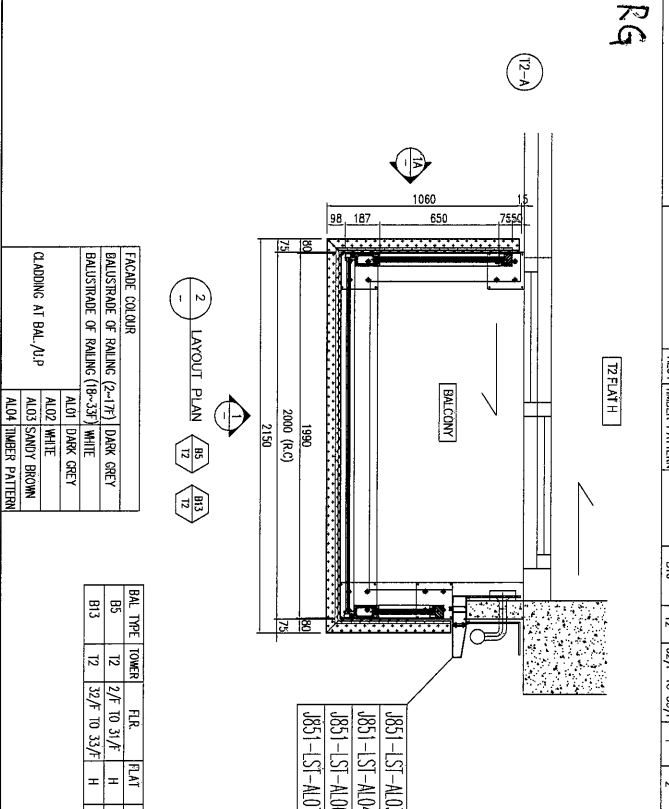


FACADE COLOUR			
BALUSTRADE OF RAILING (2-17F)	WHITE		
BALUSTRADE OF RAILING (8-33F)	WHITE		
AL01	DARK GREY		
AL02	WHITE		
AL03	SANDY BROWN		
AL04	TIMBER PATTERN		

BAL TYPE	TOWER	F.L.R.	FLAT	QTY
B5	T2	2/F TO 31/F	F	26
B13	T2	32/F TO 33/F	F	2
B13	(MR)			

2 LAYOUT PLAN

0851-ST-AL10
0851-ST-AL11
0851-ST-AL13
0851-ST-AL14

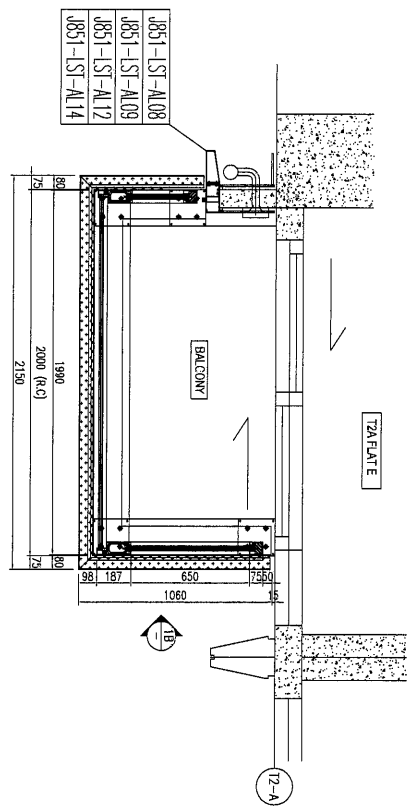


FACADE COLOUR			
BALUSTRADE OF RAILING (2-17F)	DARK GREY		
BALUSTRADE OF RAILING (8-33F)	WHITE		
AL01	DARK GREY		
AL02	WHITE		
AL03	SANDY BROWN		
AL04	TIMBER PATTERN		

BAL TYPE	TOWER	F.L.R.	FLAT	QTY
B5	T2	2/F TO 31/F	H	26
B13	T2	32/F TO 33/F	H	2
B13	(MR)			

2 LAYOUT PLAN

LW



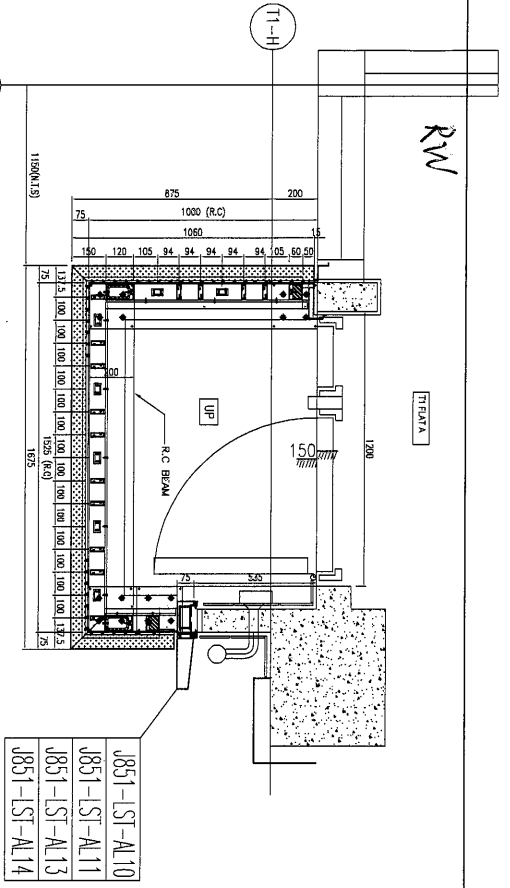
2 LAYOUT PLAN

FAÇADE COLOUR	WHITE
BAULSTRADÉ OF RAILING (2-2/12)	DARK GREY
BAULSTRADÉ OF RAILING (8-3/32)	DARK GREY
AL01	DARK GREY
AL02	WHITE
AL03	SANDY BROWN
CLADDING AT BAL./JP	AL04 TIMBER PATTERN

MIR. (BS/12A) MIR. (AL/3/12A)

BAL. TYPE	TOWER	F.LR.	FLAT	QTY
BS (MIR.)	T2A	2/F TO 31/F	E	26
AL/3 (MIR.)	T2A	32/F TO 33/F	E	2

36

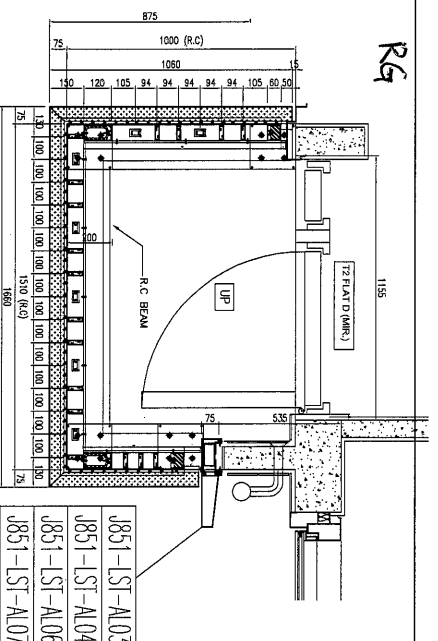


UP1
14W+13G

UP TYPE	TOWER	FLR.	FLAT	QTY
UP1	TI	1/F TO 31/F	A	27
(FLOOR NOS. 4, 13, 14, 24 NOT USED.)				
UP4	TI	{32/F}	A	{1}

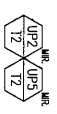


J851-LST-AL10
J851-LST-AL11
J851-LST-AL13
J851-LST-AL14

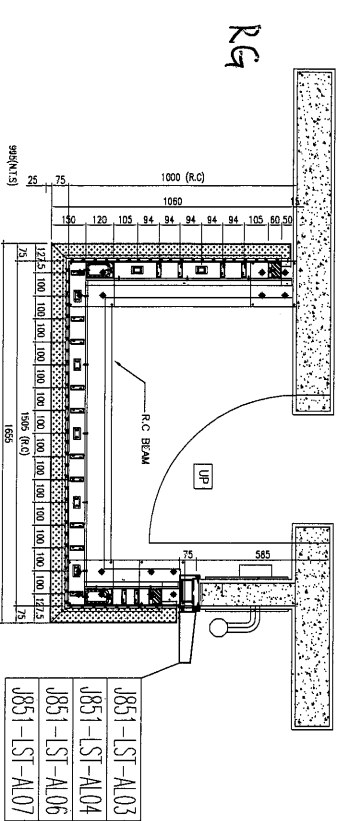


(MIR.)
UP2
14G+13W

UP TYPE	TOWER	FLR.	FLAT	QTY
UP2(MIR)	T2	1/F TO 31/F	D	27
(FLOOR NOS. 4, 13, 14, 24 NOT USED.)				
UP5(MIR)	T2	{32/F}	D	{1}



J851-LST-AL03
J851-LST-AL04
J851-LST-AL06
J851-LST-AL07

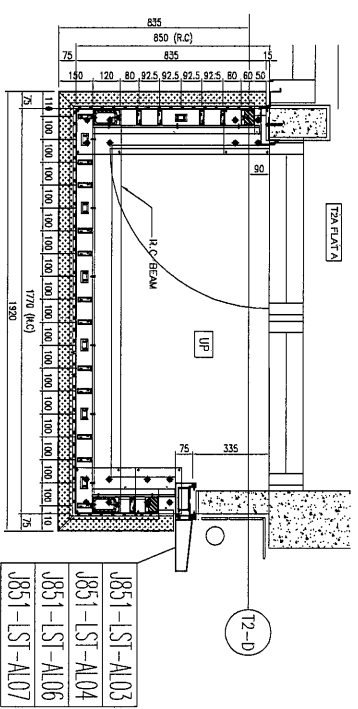


(MIR.)
UP3
13W+15G

UP TYPE	TOWER	FLR.	FLAT	QTY
UP3(MIR)	T2A	2/F TO 31/F	B	26
(FLOOR NOS. 4, 13, 14, 24 NOT USED.)				
UP6(MIR)	T2A	32/F TO 33/F	B	2



J851-LST-AL03
J851-LST-AL04
J851-LST-AL06
J851-LST-AL07



UP8
27G

UP TYPE	TOWER	FLR.	FLAT	QTY
UP8	T2A	1/F TO 31/F	A	27
(FLOOR NOS. 4, 13, 14, 24 NOT USED.)				
UP9	T2A	{32/F}	A	{1}



J851-LST-AL03
J851-LST-AL04
J851-LST-AL06
J851-LST-AL07

CLIENT : 佳明集團控股有限公司
 GRAND MING GROUP HOLDINGS LIMITED

MAIN CONTRACTOR : GRAND TECH CONSTRUCTION CO. LTD.

ARCHITECT : HONG TUNG & PARTNERS LIMITED
 ARCHITECTS & ENGINEERS

STRUCTURAL ENGINEER : C M WONG & ASSOCIATES LTD.

MEP ENGINEER : 美特 堅 質 有限公司
 MTDI Airconditioning & Mechanical Services Ltd.
 Unit 6-8, Sunny Industrial Centre, 1/F
 Tseung Kwan O Road, Tseung Kwan O
 Telephone: 2777-1111 Fax: 2777-8666

PROJECT : RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT TSIING YIT TOWN LOT 78/1 SAN SHAM ROAD

TITLE : TITLE-1
 TITLE-2
 TITLE-3
 TITLE-4

JOB NO. : J-951
DRAWN BY : DRYMONTON
DATE :
SCALE : AS SHOWN

DWG. NO. : DWG. NO.
REV. : REV.

1. All dimensions are in mm.
 2. All elevations are viewed from outside unless otherwise stated.
 3. All elevations are verified on site before construction.

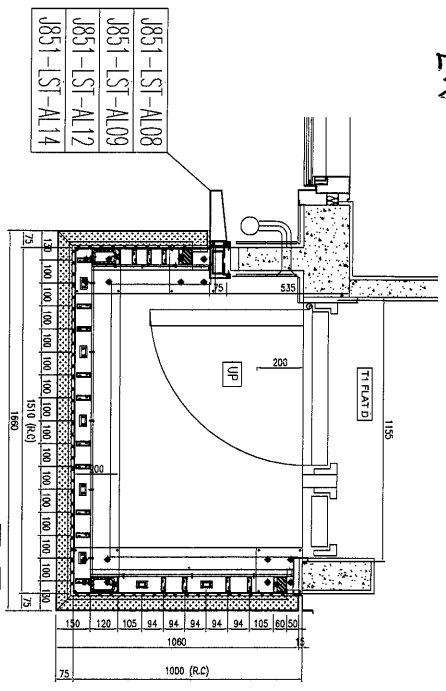
GENERAL NOTES

Legend:
 1. 1/2" - 1/2" - finished floor level
 2. 1/2" - 1/2" - structure floor level
 3. 1/2" - 1/2" - structure floor level
 4. 1/2" - 1/2" - structure floor level

X1 - SERIAL WORK NO.
 X001 - REFER SHEET NO.

37

LW

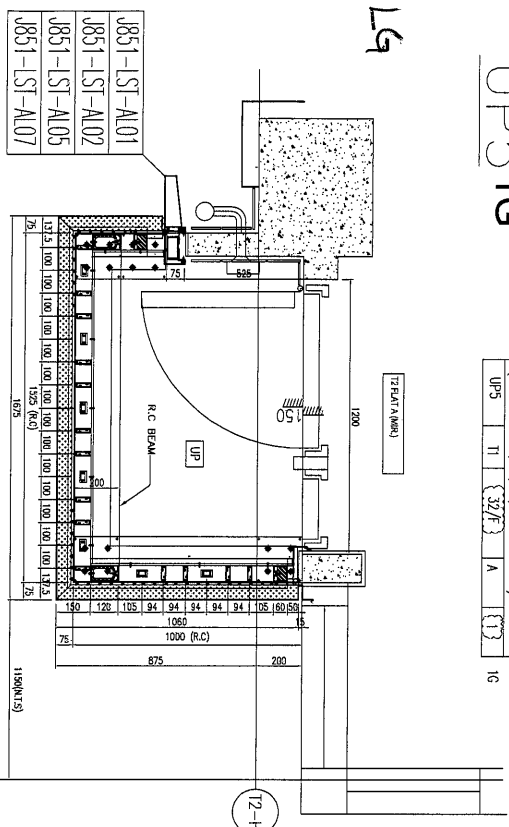


- 0851-LST-A108
- 0851-LST-A109
- 0851-LST-A112
- 0851-LST-A114

UP2 14W+13G
UP5 1G

UP TYPE	TOWER	FLR.	FLAT	QTY
UP2	T1	1/F TO 31/F	A	27
(FLOOR NOS. 4, 13, 14, 24 NOT USED.)				
UP5	T1	32/F	A	1

L9

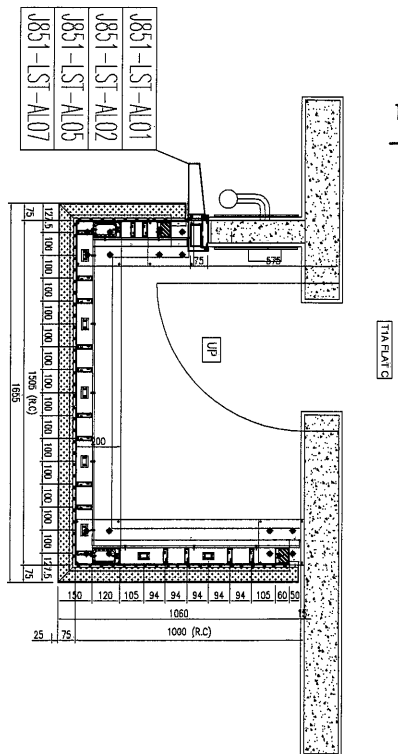


- 0851-LST-A101
- 0851-LST-A102
- 0851-LST-A105
- 0851-LST-A107

(MIR.)
UP1 14G+13W
UP4 2W

UP TYPE	TOWER	FLR.	FLAT	QTY
UP1 (MIR.)	T2	1/F TO 31/F	A	27
(FLOOR NOS. 4, 13, 14, 24 NOT USED.)				
UP4 (MIR.)	T2	32/F	A	1

L9



- 0851-LST-A101
- 0851-LST-A102
- 0851-LST-A105
- 0851-LST-A107

UP3 26G
UP6 2G

UP TYPE	TOWER	FLR.	FLAT	QTY
UP3	T1A	2/F TO 31/F	C	26
(FLOOR NOS. 4, 13, 14, 24 NOT USED.)				
UP6	T1A	32/F TO 33/F	C	2

GENERAL NOTES

1. All dimensions are in mm.
2. All elevations are viewed from outside.
3. All elevations are to be verified on site before construction.

Legend:

- 1. 1/2" - finished floor level
- 2. 1/2" - finished floor level
- 3. 1/2" - finished floor level

REVISIONS:

NO.	DATE	REVISION
1		
2		
3		

CLIENT: 佳明集團控股有限公司
GRAND AND SUNG HOLDINGS LIMITED

MAIN CONTRACTOR: GRAND TECH CONSTRUCTION CO. LTD.

ARCHITECT: AMEC PARSONS BRINCKERHOFF & PARTNERS

STRUCTURAL ENGINEERS: C M WONG & ASSOCIATES LTD

M&E ENGINEERS: 美特 投资有限公司
MIDI Automation Maintenance Ltd.
Units 6-8, Sunny Industrial Centre, 1/F
80, Cheong Chee Street, Tsim Sha Tsui, Kowloon
Tel: (852) 2527-7888

PROJECT: RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT
TSING YI TOWN LOT 700 SAI SHAN ROAD

TITLE: T1E-1
T1E-2
T1E-3
T1E-4

JOB NO.: J-451

DRAWN BY: DORIS CHAN

CHECK BY: SCALE: AS SHOWN

DATE: DATE

DWG. NO.: DMCNO. REV.: REV.