



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0314 / 19

修改版次：-

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：Glass Cladding 鋁料(樣板層)(7-8/F)(改分倉重出)

收件人：生統 / 永林

發件人：Eric Liu

日期：16/03/2019

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：

請按加工圖組裝 Glass Cladding 鋁料 (樣板層用)(7-8/F) 送地盤

改合併倉位置(T1E,T2M)

永林:請核對有否遺漏

謝謝！

請在 2019/ 03 / 21 前完成上列要求。

附：29 頁加工圖，2 頁位置圖 + 4 頁圖章

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 永林    ( ) 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  
 ( ) 質檢部                       連附件    ( ) 會計部                       連附件    ( ) 報關組                       連附件    ( ) 其他 楊榮輝  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 (H03)  
 ( ) 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 0626/19

發件人簽署：

項目經理簽署：

**圖則登記表**  
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: <b>觀塘裕民坊(7F~8F)</b>
<b>Glass Cladding死牆小單元拆圖</b>
工程編號 Project No: <b>J-837</b>

分發予 Distributed To


接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)


發出日期 Issued Date

年	19	19							
月	01	03							
日	19	13							

圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title
AP-1001	小單元組裝圖
AP-1001(1)	小單元組裝圖(數據表)
AP-1001(2)	小單元組裝圖(數據表)
AP-1001a	小單元組裝圖
AP-1001a(1)	小單元組裝圖(數據表)
AP-1001a(2)	小單元組裝圖(數據表)
AP-2010	小單元組裝圖
AP-1101	小單元組裝圖 ✓
AP-1011a	小單元組裝圖
AP-1011a(1)	小單元組裝圖(數據表)
AP-2013a	小單元組裝圖
AP-2010a	小單元組裝圖
AP-1011	小單元組裝圖
AP-1011(1)	小單元組裝圖(數據表)
GC-JJ01	角碼拆圖 ✓
GC-JJ02	角碼拆圖 ✓
GC-M01	左右企拆圖
GC-M02	左右企拆圖
GC-M03	左右企拆圖 ✓
GC-M04	左右企拆圖
GC-M05	左右企拆圖
GC-M06	左右企拆圖
GC-M07	左右企拆圖
APT-1001	頂橫拆圖
APT-1001(1)	頂橫拆圖(數據表)

修訂編號  
Revision No.

1	-	A							
2	-	A							
3	-	A							
4	-	A							
5	-	A							
6	-	A							
7	-	-							
7A	-	新增							
8	-	取消							
9	-	取消							
10	-	取消							
11	-	取消							
12	-	A							
13	-	A							
14	-	A							
14A	-	新增							
15	-	A							
16	-	A							
17	-	A							
18	-	取消							
19	-	取消							
20	-	取消							
21	-	A							
22	-	A							
23	-	A							

**圖則登記表**  
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: <b>觀塘裕民坊(7F~8F)</b>
<b>Glass Cladding死牆小單元拆圖</b>
工程編號 Project No: <b>J-837</b>

分發予 Distributed To


接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)


發出日期 Issued Date

19	19								
01	03								
19	13								

圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title
APT-1001(2)	頂橫拆圖(數據表)
APT-1001a	頂橫拆圖
APT-1001a(1)	頂橫拆圖(數據表)
APT-1001a(2)	頂橫拆圖(數據表)
APT-2010	頂橫拆圖
APT-1101	頂橫拆圖 ✓
APT-1011a	頂橫拆圖
APT-2013a	頂橫拆圖
APT-2010a	頂橫拆圖
APT-1011	頂橫拆圖
APD-1001	底橫拆圖
APD-1001(1)	底橫拆圖(數據表)
APD-1001(2)	底橫拆圖(數據表)
APD-1001a	底橫拆圖
APD-1001a(1)	底橫拆圖(數據表)
APD-1001a(2)	底橫拆圖(數據表)
APD-2010	底橫拆圖
APD-1101	底橫拆圖 ✓
APD-1011a	底橫拆圖
APD-2013a	底橫拆圖
APD-2010a	底橫拆圖
APD-1011	底橫拆圖
J837-GC-2101	小單元位置圖
J837-GC-2102	小單元位置圖
J837-GC-2201	小單元位置圖

修訂編號  
Revision No.

24	-	A							
25	-	A							
26	-	A							
27	-	A							
28	-	-							
28A	-	新增							
29	-	取消							
30	-	取消							
31	-	取消							
32	-	A							
33	-	A							
34	-	A							
35	-	A							
36	-	A							
37	-	A							
38	-	A							
39	-	-							
39A	-	新增							
40	-	取消							
41	-	取消							
42	-	取消							
43	-	A							
44	-	A							
45	-	-							
46	-	-							

**圖則登記表**  
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: <b>觀塘裕民坊(7F~8F)</b>
<b>Glass Cladding死牆小單元拆圖</b>
工程編號 Project No: <b>J-837</b>

接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)

年											
月											
日											

分發予 Distributed To


發出日期 Issued Date

年	19	19									
月	01	03									
日	19	13									

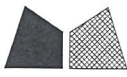
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title	
J837-GC-2202	小單元位置圖	47
J837-GC-2301	小單元位置圖	48
J837-GC-2501	小單元位置圖	49
J837-GC-2502	小單元位置圖	50
AP-1101P	小單元組裝圖 ✓	51
AP-1106P	小單元組裝圖 ✓	52
AP-2102	小單元組裝圖 ✓	53
AP-1102	小單元組裝圖 ✓	54
AP-1102 (1)	小單元組裝圖(數據表) ✓	55
AP-1101L	小單元組裝圖 ✓	56
AP-1101L (1)	小單元組裝圖(數據表) ✓	57
GC-M08	左右企拆圖 ✓	58
GC-M09	左右企拆圖 ✓	59
GC-M10	左右企拆圖 ✓	60
APT-1101P	頂橫拆圖 ✓	61
APT-1106P	頂橫拆圖 ✓	62
APT-2102	頂橫拆圖 ✓	63
APT-1102	頂橫拆圖 ✓	64
APT-1102 (1)	頂橫拆圖(數據表) ✓	65
APT-1101L	頂橫拆圖 ✓	66
APT-1101L (1)	頂橫拆圖(數據表) ✓	67
APD-1101P	底橫拆圖 ✓	68
APD-1106P	底橫拆圖 ✓	69
APD-2102	底橫拆圖 ✓	70
APD-1102	底橫拆圖 ✓	71

修訂編號  
Revision No.

47	-	A									
48	-	-									
49	-	-									
50	-	-									
51	-	新增									
52	-	新增									
53	-	新增									
54	-	新增									
55	-	新增									
56	-	新增									
57	-	新增									
58	-	新增									
59	-	新增									
60	-	新增									
61	-	新增									
62	-	新增									
63	-	新增									
64	-	新增									
65	-	新增									
66	-	新增									
67	-	新增									
68	-	新增									
69	-	新增									
70	-	新增									
71	-	新增									

**圖則登記表**  
DRAWING REGISTER

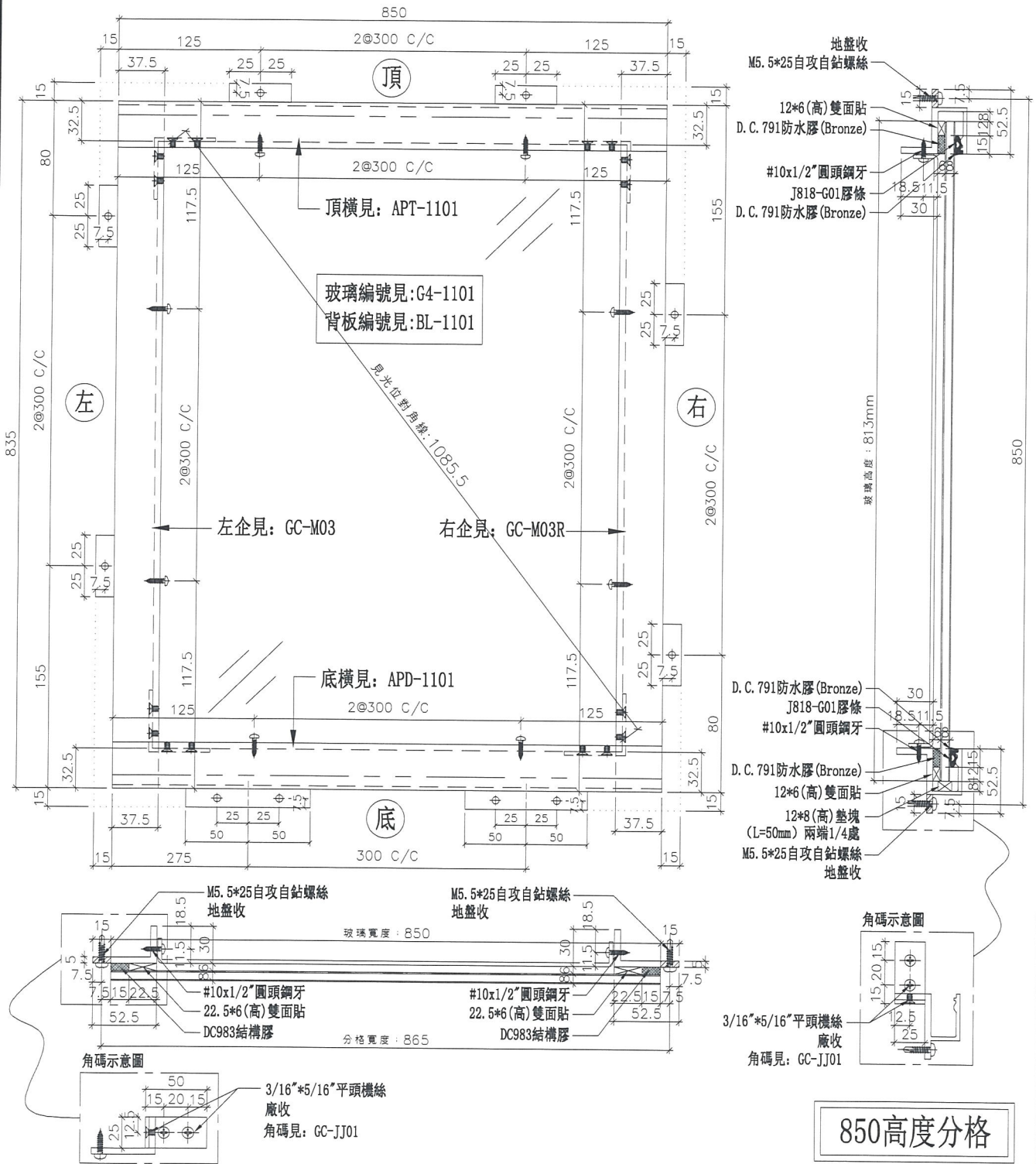
工程名稱 Project Title: <b>觀塘裕民坊(7F~8F)</b> <b>Glass Cladding死牆小單元拆圖</b>		年	接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)										
		月											
工程編號 Project No: <b>J-837</b>		日											
分發予 Distributed To				發出日期 Issued Date									
		年	19	19									
		月	01	03									
		日	19	13									
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title		修訂編號 Revision No.										
APD-1102 (1)	底橫拆圖 (數據表) ✓	72	-	新增									
APD-1101L	底橫拆圖 ✓	73	-	新增									
APD-1101L (1)	底橫拆圖 (數據表) ✓	74	-	新增									



美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

組裝編號	數量(幅)	使用位置	樓層
AP-1101	1	T1GC-E	8/F

工程號	J-837	地盤	觀塘裕民坊
-----	-------	----	-------



名稱	小單元組裝圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1101



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

J-837

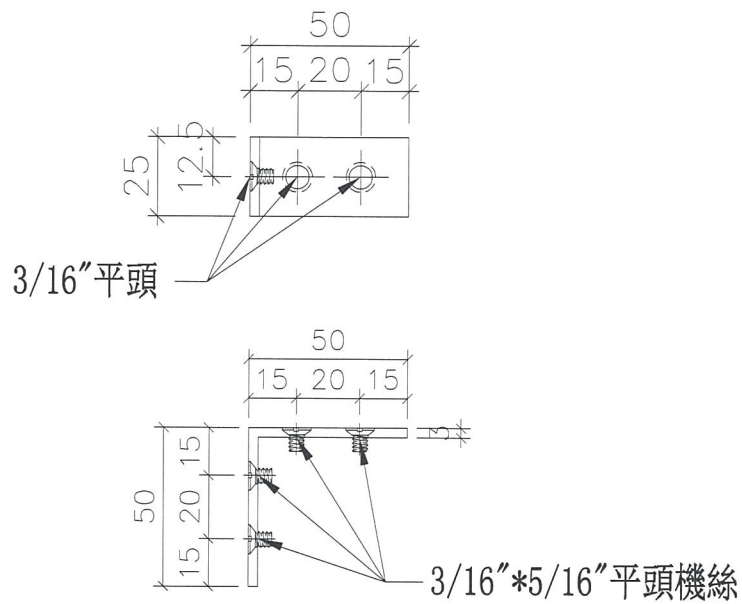
地盤

觀塘裕民坊

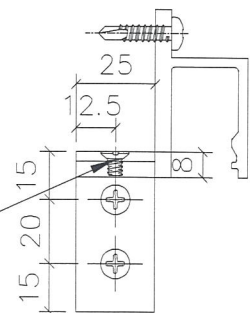
廠用 (固定小單元)

數量: 710

A版減小數量



安裝示意圖



\*平頭不能剝太平! 保證絲桿不凸出鋁料面

名稱	角碼拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	A	
材料	榮陽ME0001961	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	MILL	批准			圖號	GC-JJ01	



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

J-837

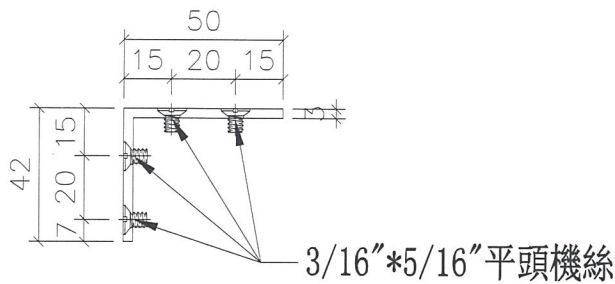
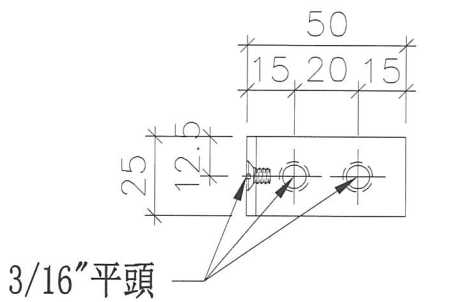
地盤

觀塘裕民坊

廠用 (固定小單元)

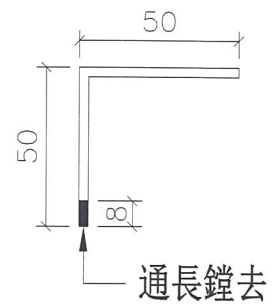
數量: 4

\*僅用於165高度分格小單元

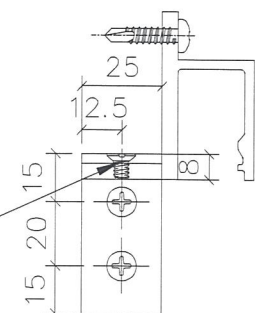


鏢料示意圖

用50\*50\*3鋁角鏢成



安裝示意圖



\*平頭不能剝太平! 保證絲桿不凸出鋁料面

名稱	角碼拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增		
材料	榮陽ME0001961	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11		
顏色	MILL	批准			圖號	GC-JJ02		

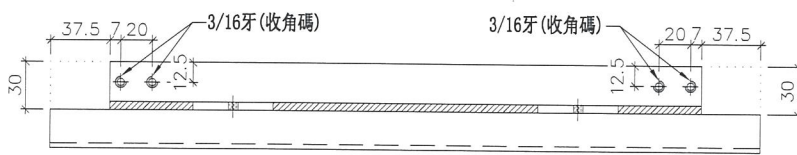
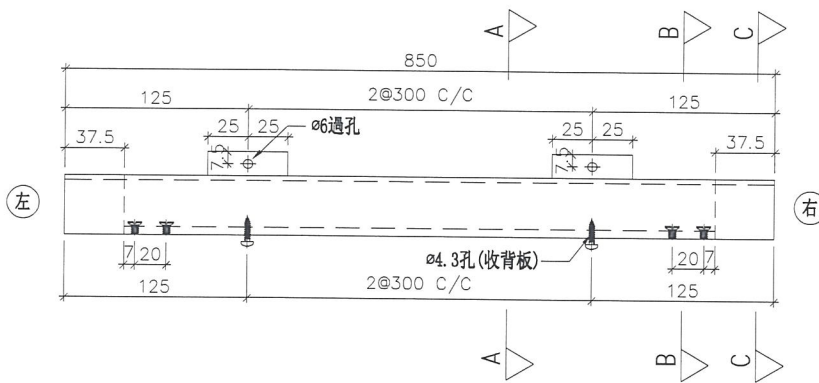




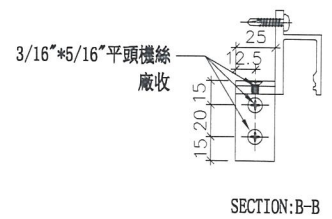
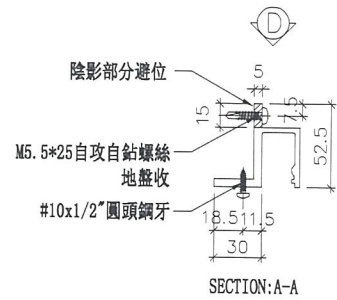
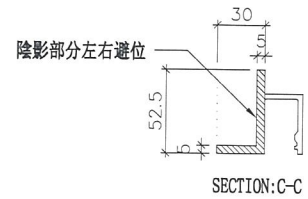
美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

數量: 1



“D” 視圖



名稱	頂橫拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增		
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11		
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	APT-1101		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

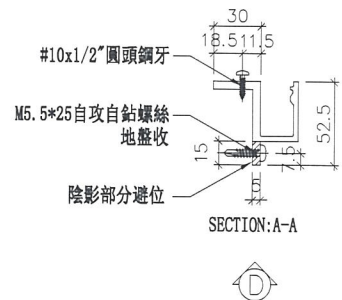
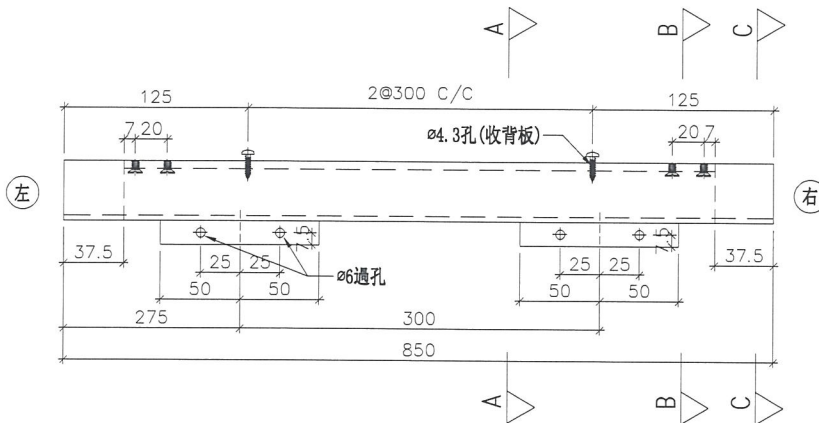
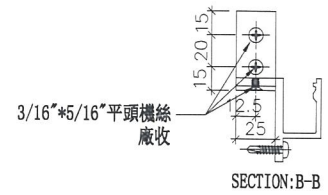
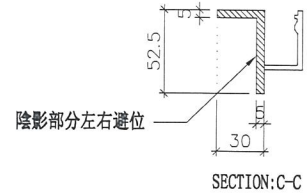
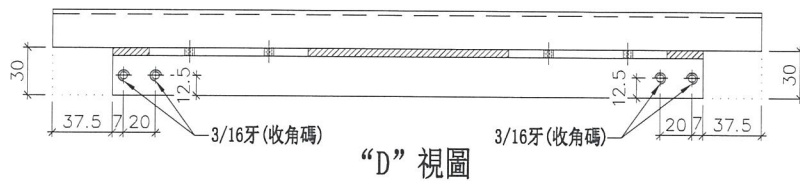
工程號

J-837

地盤

觀塘裕民坊

數量: 1



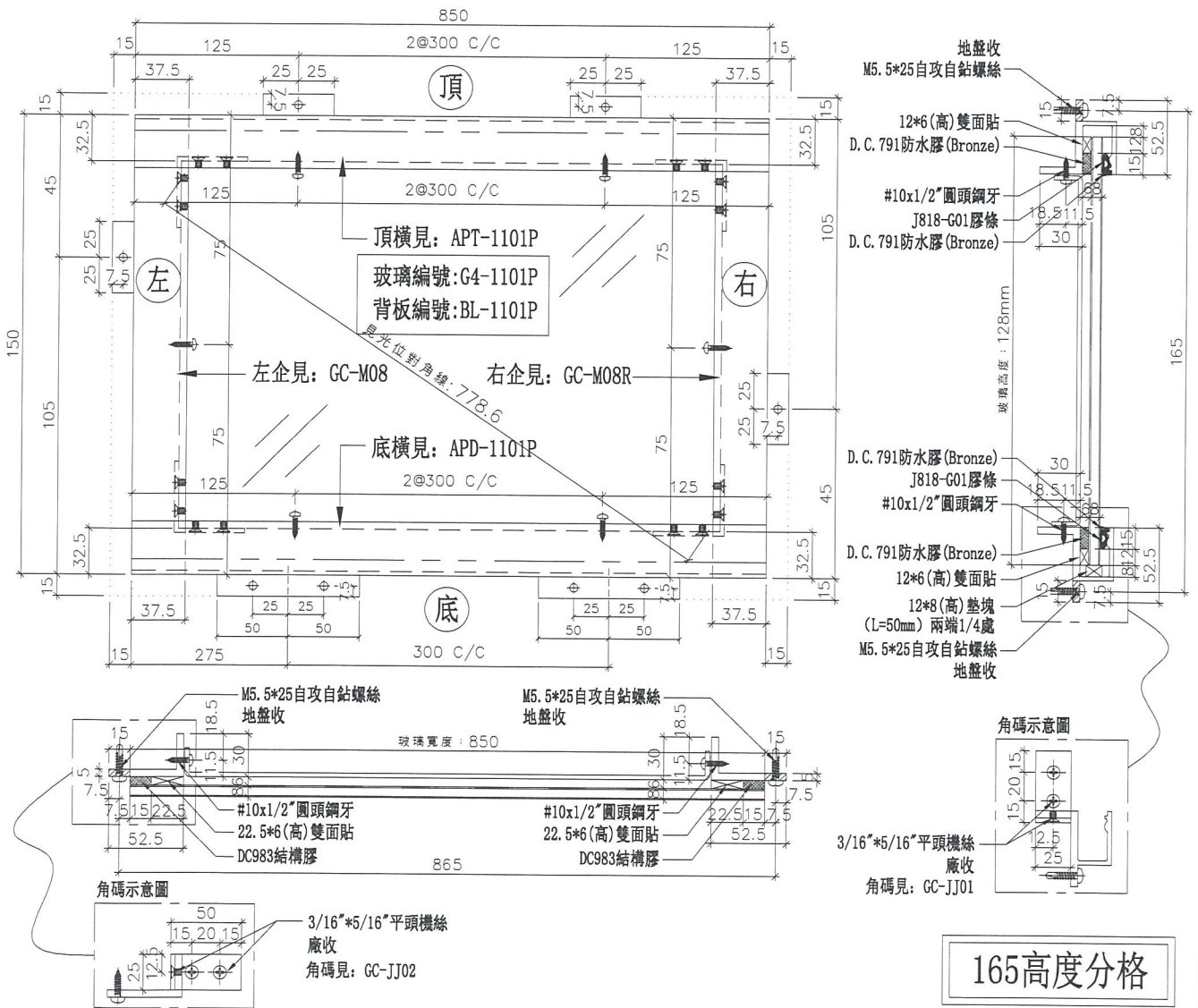
名稱	底橫拆圖	制圖	羅志光	2019. 01. 18	修改	新增		
材料	X85606	復核	謝永林	2019. 01. 18	日期	2019. 3. 11		
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	APD-1101		



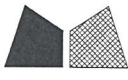
美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

組裝編號	數量(幅)	使用位置	樓層
AP-1101P	1	T1GC-E	8/F

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊



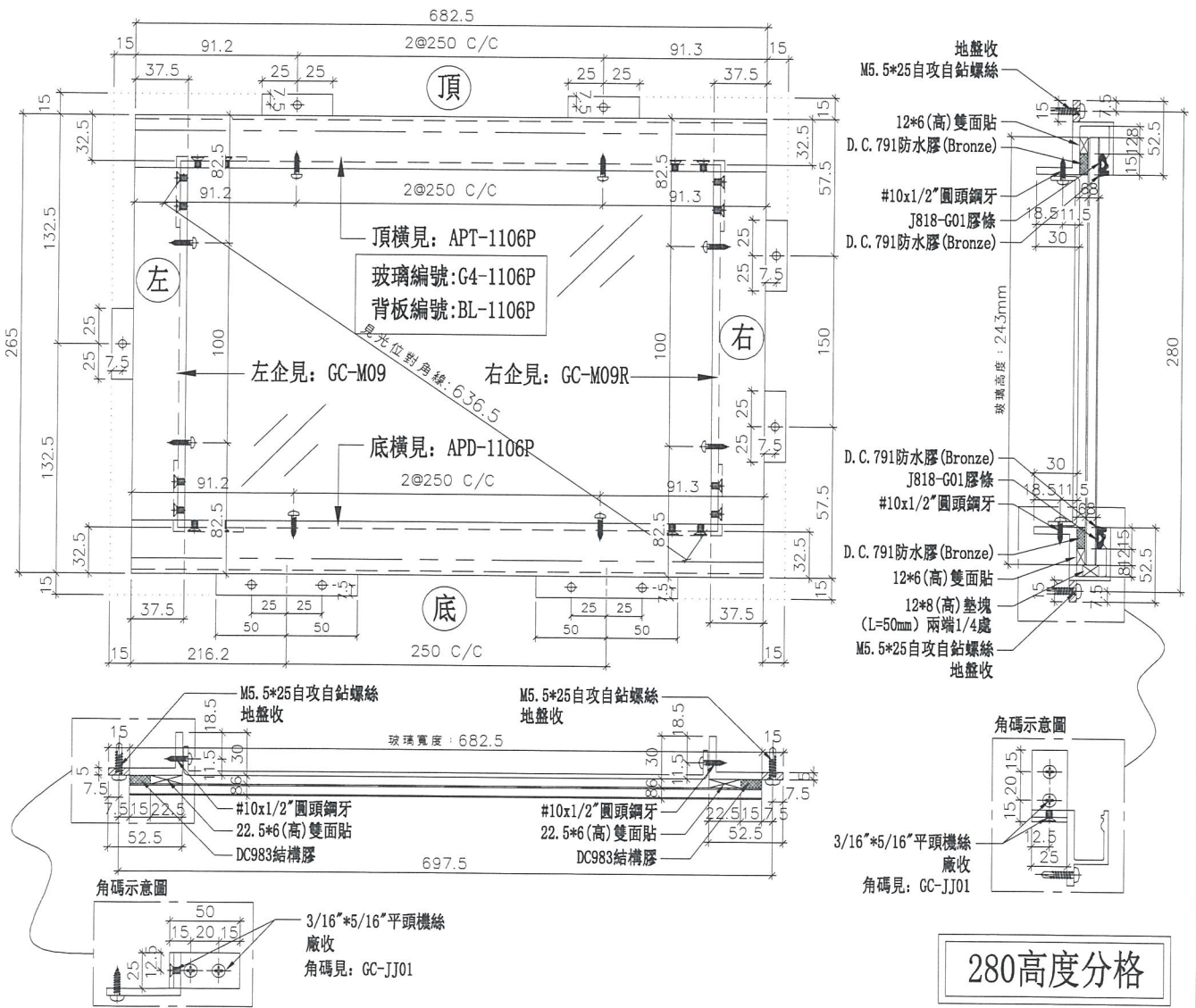
名稱	小單元組裝圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增	
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1101P	



美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

組裝編號	數量(幅)	使用位置	樓層
AP-1106P	1	T1GC-E	8/F

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊



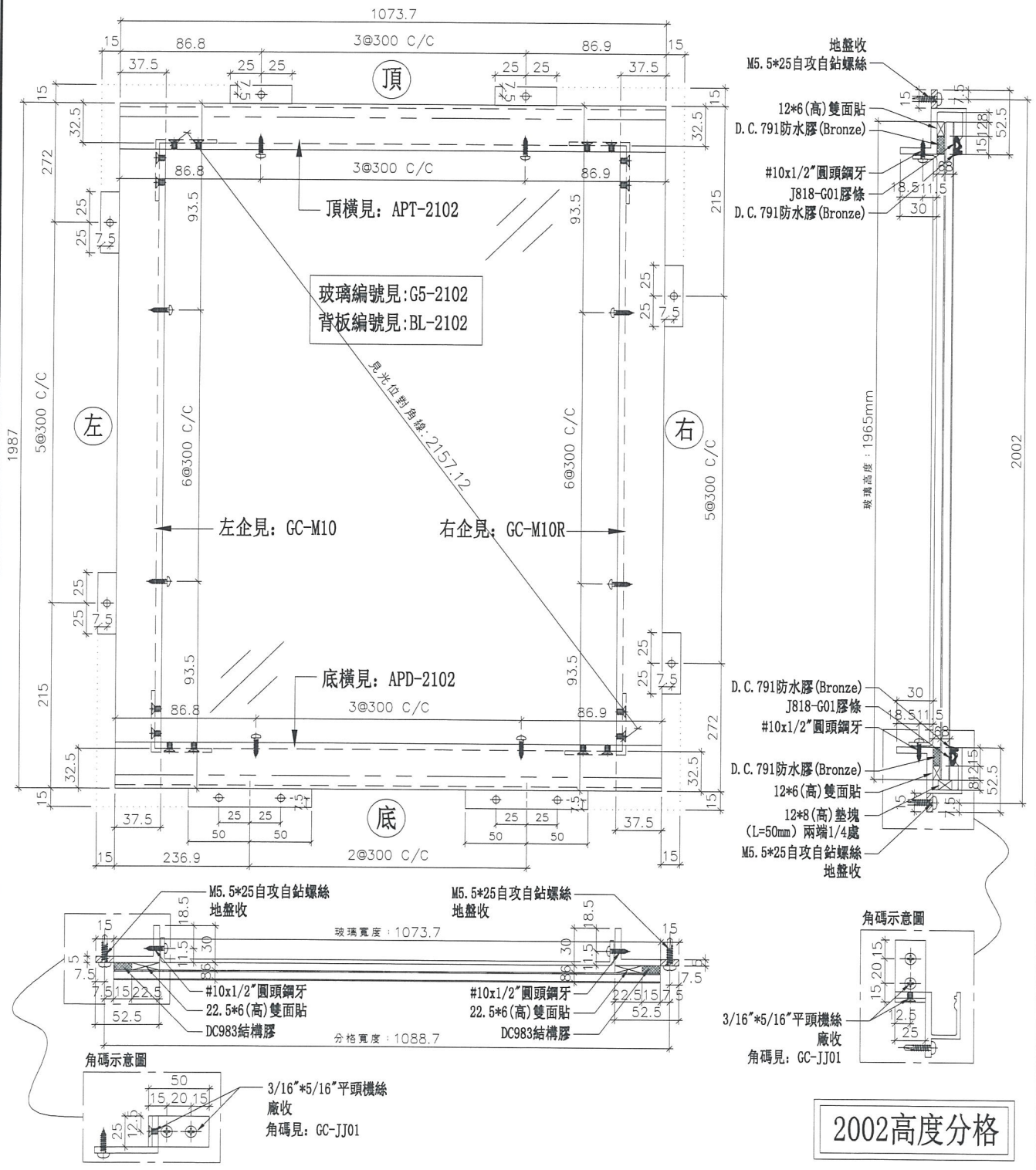
名稱	小單元組裝圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增	
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1106P	



美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

組裝編號	數量(幅)	使用位置	樓層
AP-2102	1	T2GC-M	8/F

工程號	J-837	地盤	觀塘裕民坊
-----	-------	----	-------



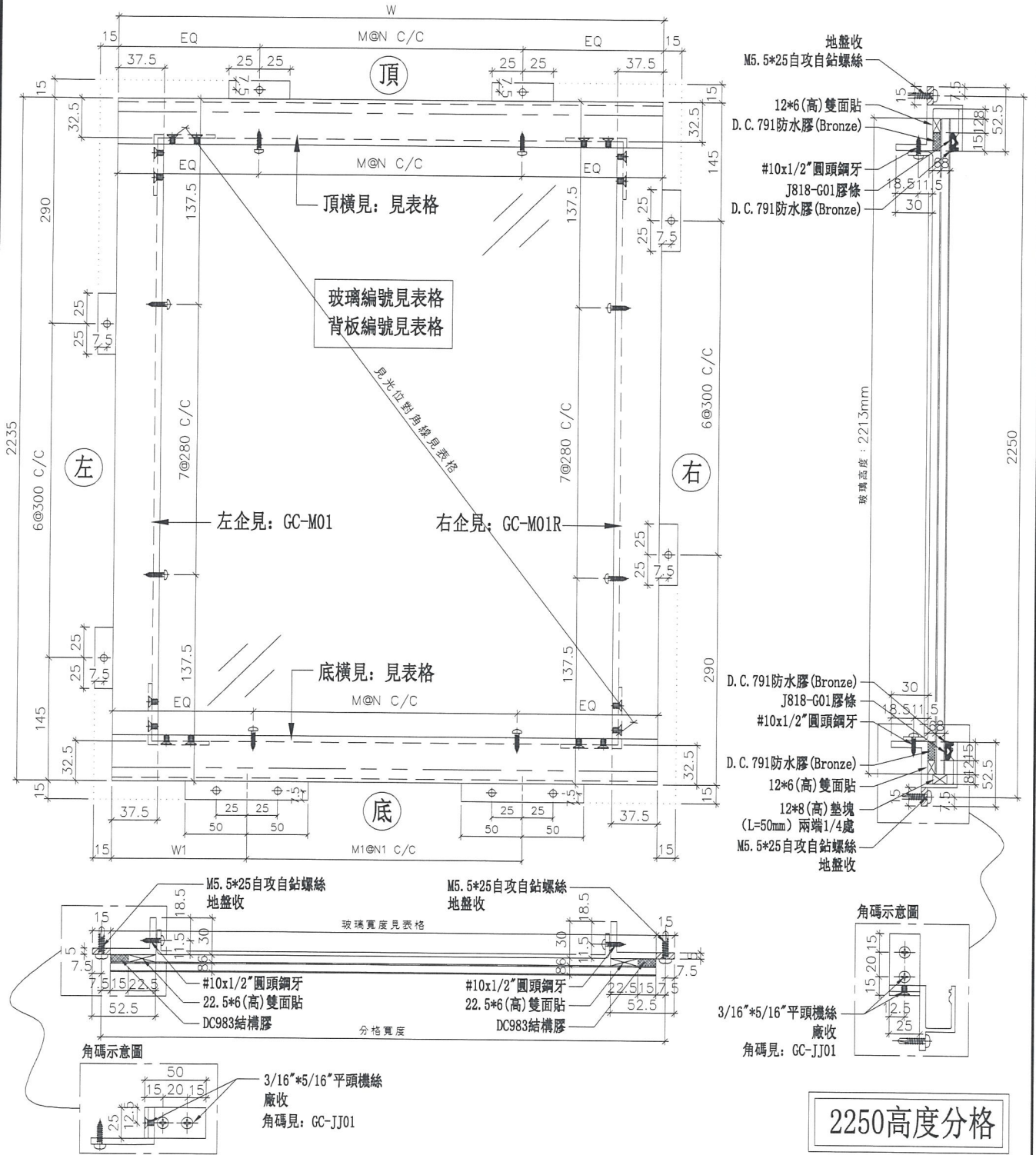
名稱	小單元組裝圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-2102



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖紙空間有限，尺寸數量見附頁



名稱	小單元組裝圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增	
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1102	



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

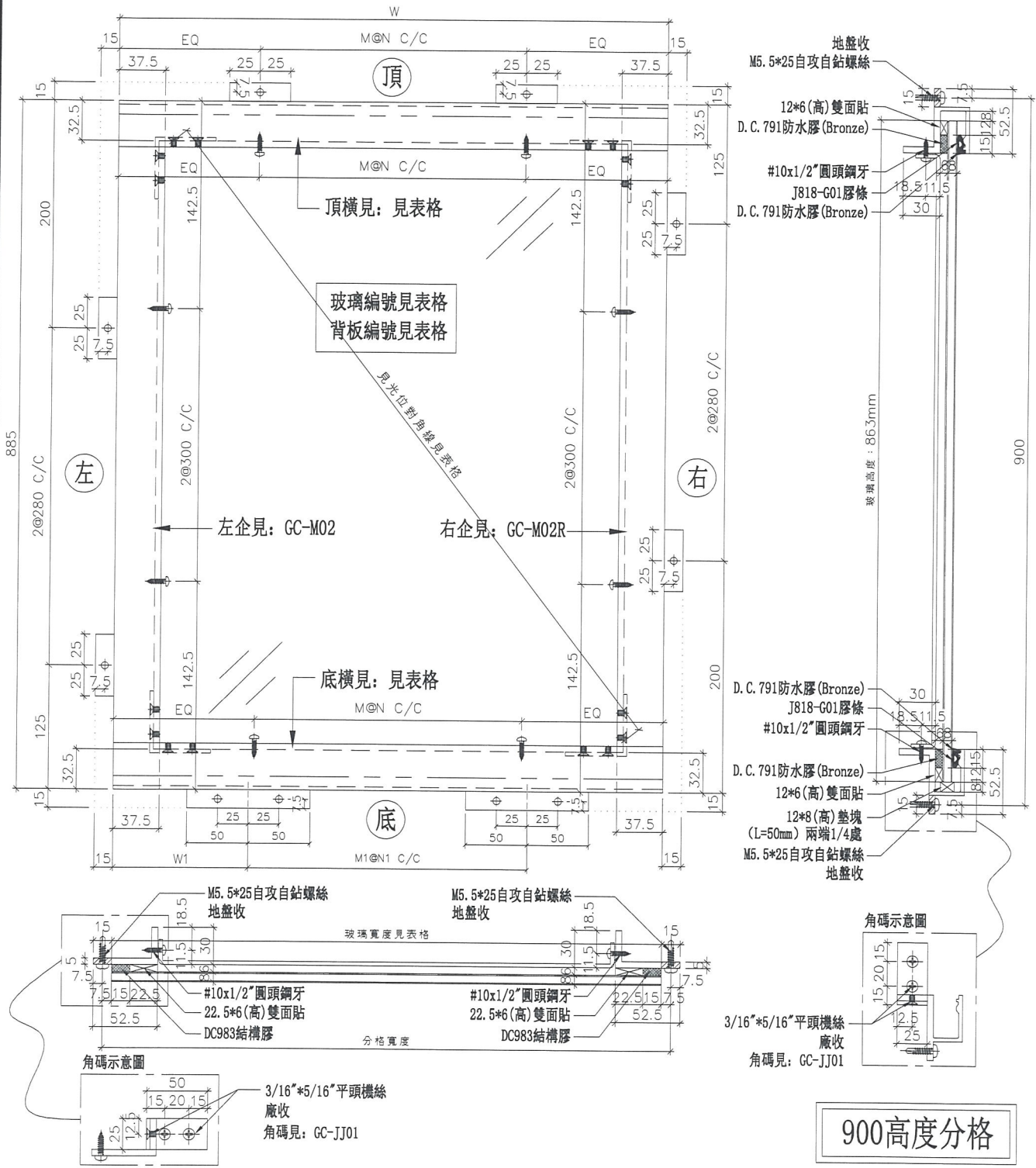
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

序號	組裝編號	數量(個)	W	頂橫編號	底橫編號	EQ	W1	M	N	M1	N1	玻璃寬度	見光位對角線	玻璃編號	背板編號	使用位置	樓層	分格寬度	
1	AP-1102	1	1162.5	APT-1102	APD-1102	131.25	281.25	3	300	2	300	1162.5	2418.3	G5-1102	BL-1102	T1GC-E	8F	1177.5	
2	AP-1103	1	1355.0	APT-1103	APD-1103	177.50	302.50	4	250	3	250	1355.0	2510.8	G5-1103	BL-1103	T1GC-E	8F	1370.0	
3	AP-1104	1	1260.0	APT-1104	APD-1104	130.00	255.00	4	250	3	250	1260.0	2463.7	G5-1104	BL-1104	T1GC-E	8F	1275.0	
4	AP-2101	1	1073.7	APT-2101	APD-2101	86.85	236.85	3	300	2	300	1073.7	2379.7	G5-2101	BL-2101	T2GC-M	8F	1088.7	
5	AP-2104	1	1107.5	APT-2104	APD-2104	103.75	253.75	3	300	2	300	1107.5	2394.1	G5-2104	BL-2104	T2GC-M	8F	1122.5	
6	AP-2106	1	1115.8	APT-2106	APD-2106	107.90	257.90	3	300	2	300	1115.8	2397.7	G5-2106	BL-2106	T2GC-M	8F	1130.8	
7	AP-2107	1	1115.8	APT-2107	APD-2107	107.90	257.90	3	300	2	300	1115.8	2397.7	G5-2107	BL-2107	T2GC-M	8F	1130.8	
8	AP-2108	1	1115.9	APT-2108	APD-2108	107.95	257.95	3	300	2	300	1115.9	2397.7	G5-2108	BL-2108	T2GC-M	8F	1130.9	
合計:		8																	

名稱	小單元拆圖(數據表)	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批準			圖號	AP-1102 (1)



工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊



名稱	小單元組裝圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增	
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1101L	



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

序號	物料編號	數量(幅)	W	頂橫編號	底橫編號	EQ	W1	M	N	M1	N1	玻璃寬度	見光位對角線	玻璃編號	背板編號	使用位置	樓層	分格寬度	
1	AP-1101L	2	850.0	APT-1101L	APD-1101L	125.00	275.00	2	300	1	300	850.0	1121.0	G4-1101L	BL-1101L	T1GC-E	7/F-8/F	865.0	
2	AP-1102L	2	1162.5	APT-1102L	APD-1102L	131.25	281.25	3	300	2	300	1162.5	1356.0	G4-1102L	BL-1102L	T1GC-E	7/F-8/F	1177.5	
3	AP-1103L	2	1355.0	APT-1103L	APD-1103L	177.50	302.50	4	250	3	250	1355.0	1514.8	G4-1103L	BL-1103L	T1GC-E	7/F-8/F	1370.0	
4	AP-1104L	2	1260.0	APT-1104L	APD-1104L	130.00	255.00	4	250	3	250	1260.0	1435.4	G4-1104L	BL-1104L	T1GC-E	7/F-8/F	1275.0	
5	AP-1106L	2	682.5	APT-1106L	APD-1106L	91.25	216.25	2	250	1	250	682.5	1012.5	G4-1106L	BL-1106L	T1GC-E	7/F-8/F	697.5	
6	AP-2101L	2	1073.7	APT-2101L	APD-2101L	86.85	236.85	3	300	2	300	1073.7	1285.9	G4-2101L	BL-2101L	T2GC-M	7/F-8/F	1088.7	
7	AP-2102L	2	1073.7	APT-2102L	APD-2102L	86.85	236.85	3	300	2	300	1073.7	1285.9	G4-2102L	BL-2102L	T2GC-M	7/F-8/F	1088.7	
8	AP-2103L	2	995.0	APT-2103L	APD-2103L	122.50	247.50	3	250	2	250	995.0	1225.8	G4-2103L	BL-2103L	T2GC-M	7/F-8/F	1010.0	
9	AP-2104L	2	1107.5	APT-2104L	APD-2104L	103.75	253.75	3	300	2	300	1107.5	1312.3	G4-2104L	BL-2104L	T2GC-M	7/F-8/F	1122.5	
10	AP-2105L	2	685.0	APT-2105L	APD-2105L	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	1014.0	G4-2105L	BL-2105L	T2GC-M	7/F-8/F	700.0	
11	AP-2106L	2	1115.8	APT-2106L	APD-2106L	107.90	257.90	3	300	2	300	1115.8	1318.8	G4-2106L	BL-2106L	T2GC-M	7/F-8/F	1130.8	
12	AP-2107L	2	1115.8	APT-2107L	APD-2107L	107.90	257.90	3	300	2	300	1115.8	1318.8	G4-2107L	BL-2107L	T2GC-M	7/F-8/F	1130.8	
13	AP-2108L	2	1115.9	APT-2108L	APD-2108L	107.95	257.95	3	300	2	300	1115.9	1318.9	G4-2108L	BL-2108L	T2GC-M	7/F-8/F	1130.9	
合計：		26																	

名稱	小單元拆圖(數據表)	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1101L (1)



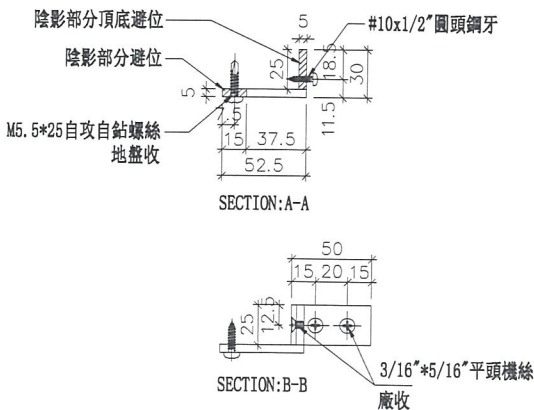
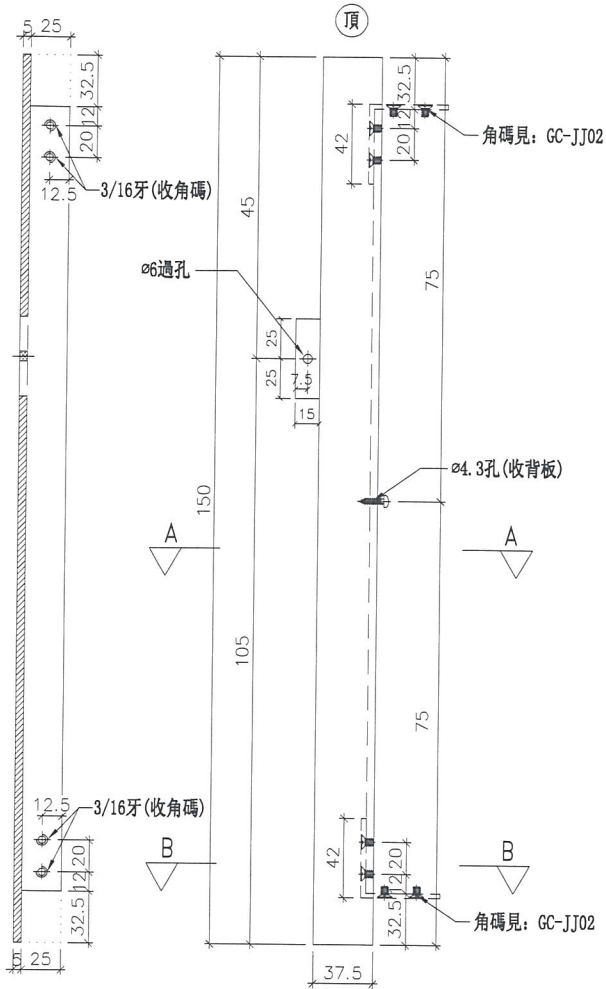
美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號: GC-M08

名稱: 左企加工圖 (165)

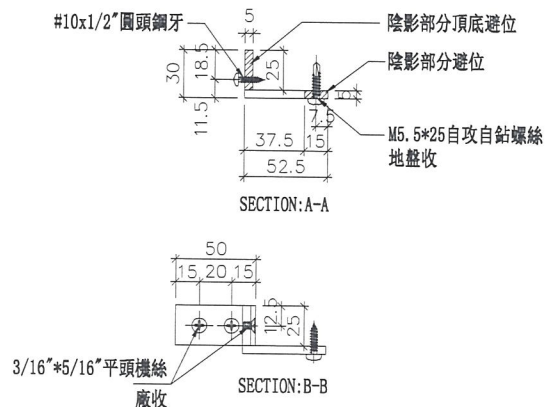
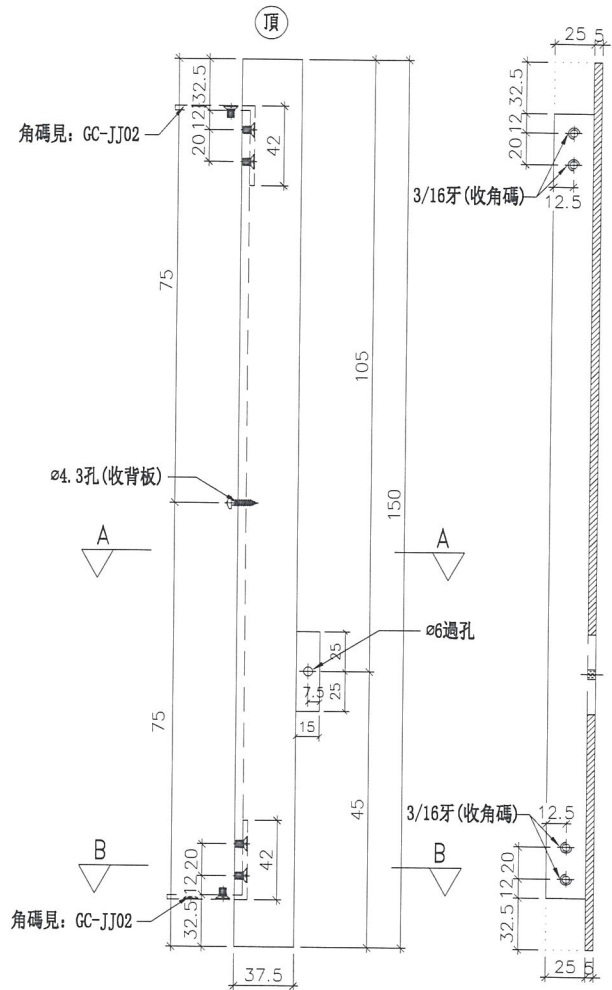
數量: 1



圖號: GC-M08R

名稱: 右企加工圖 (165)

數量: 1



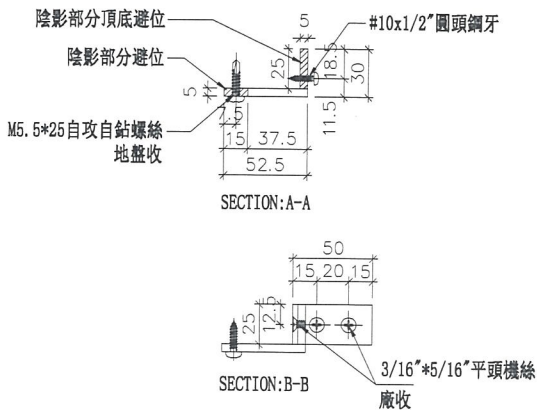
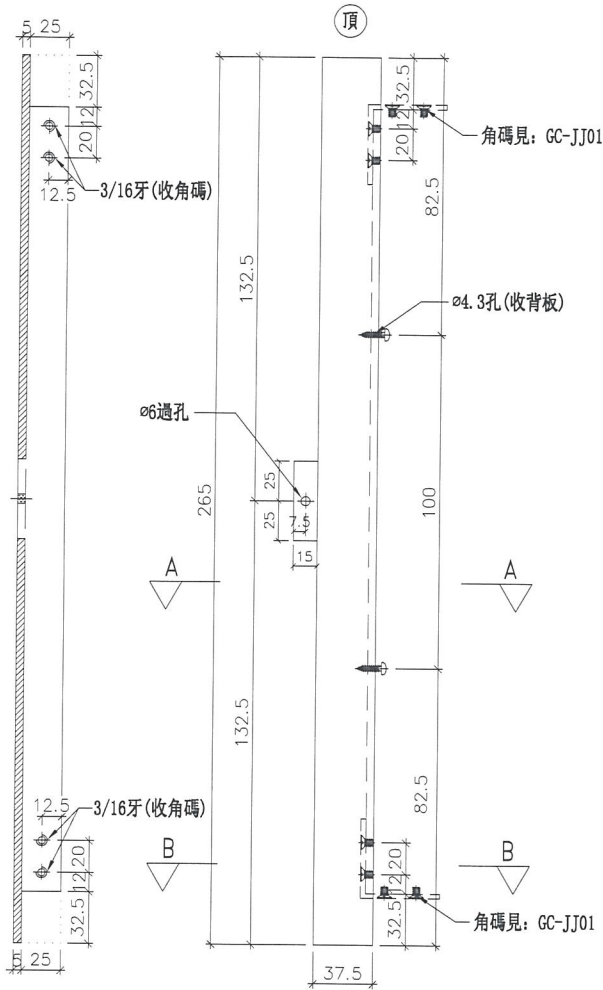
名稱	左右企拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增	
材料	X85607	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	GC-M08	



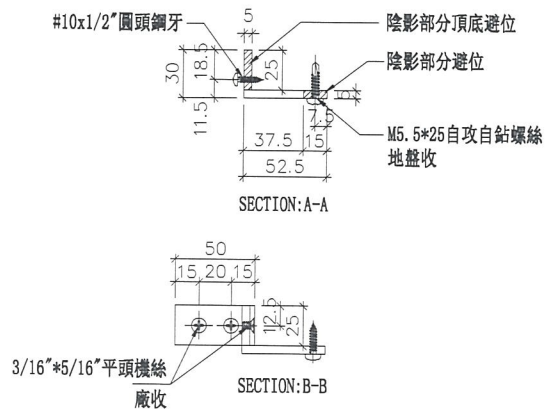
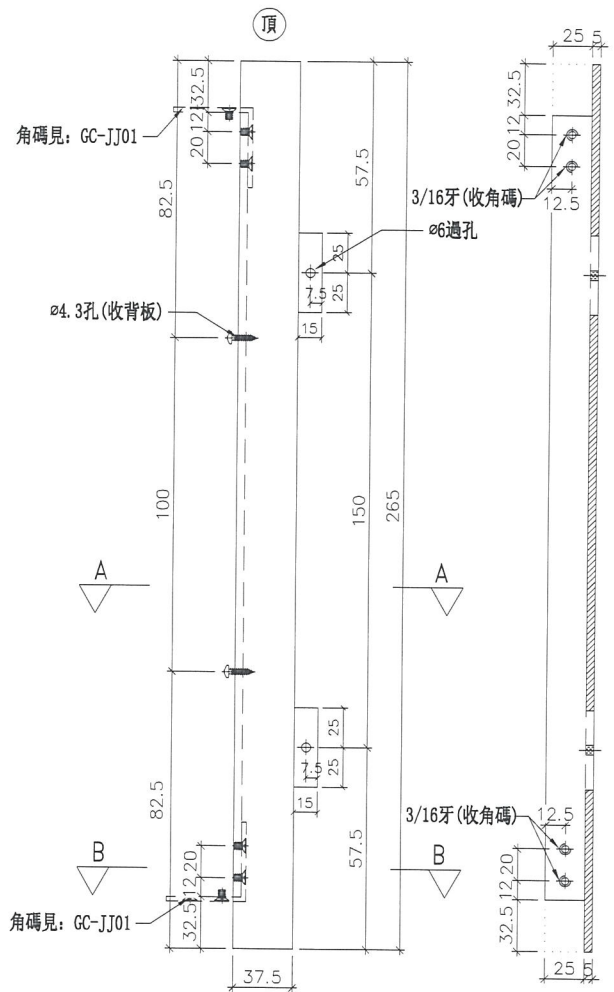
美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

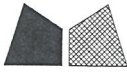
圖號: GC-M09  
名稱: 左企加工圖 (280)  
數量: 1



圖號: GC-M09R  
名稱: 右企加工圖 (280)  
數量: 1



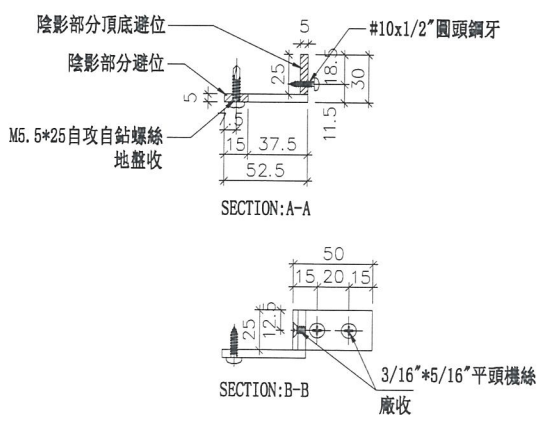
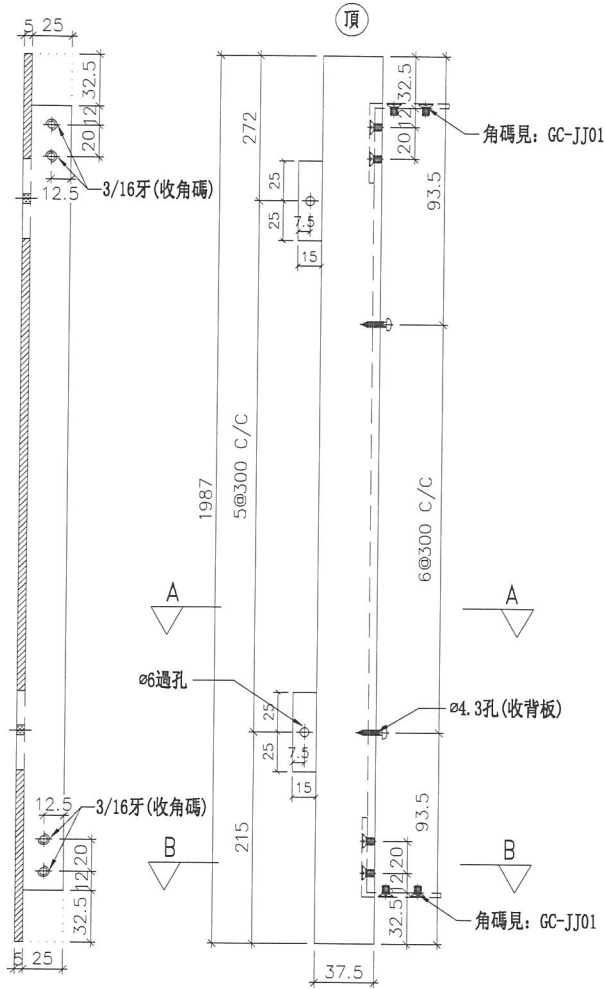
名稱	左右企拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增	
材料	X85607	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	GC-M09	



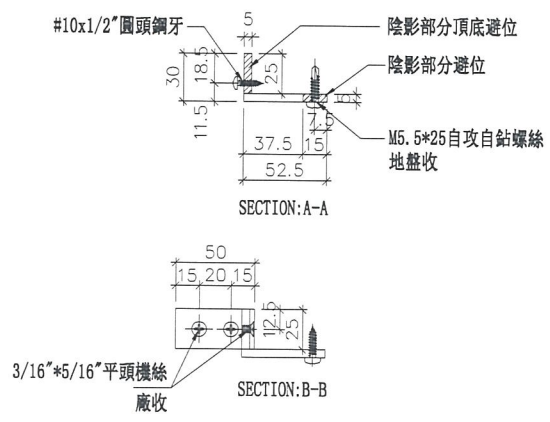
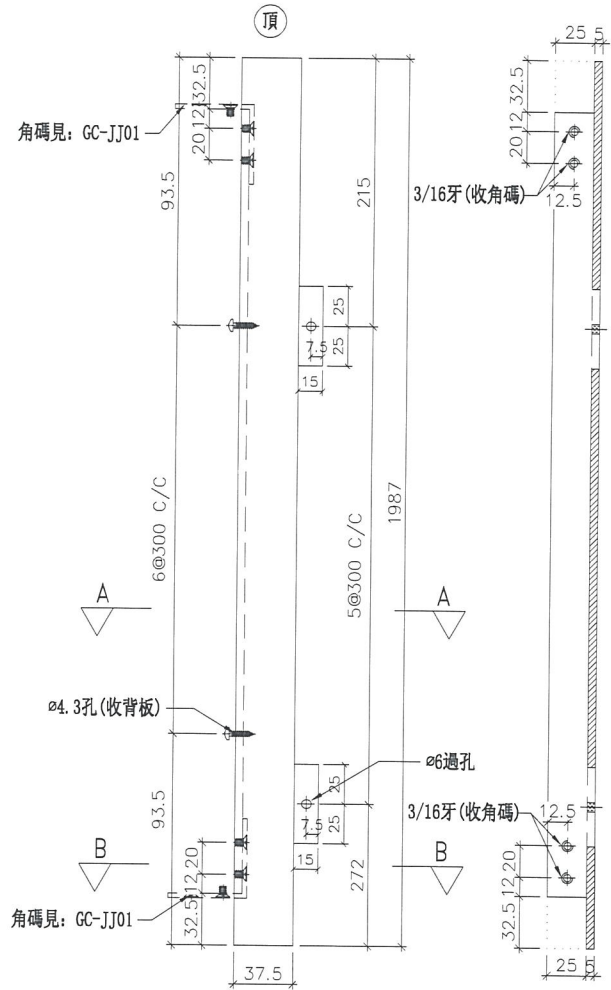
美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號: GC-M10  
名稱: 左企加工圖 (2002)  
數量: 1



圖號: GC-M10R  
名稱: 右企加工圖 (2002)  
數量: 1



名稱	左右企拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增	
材料	X85607	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	GC-M10	



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

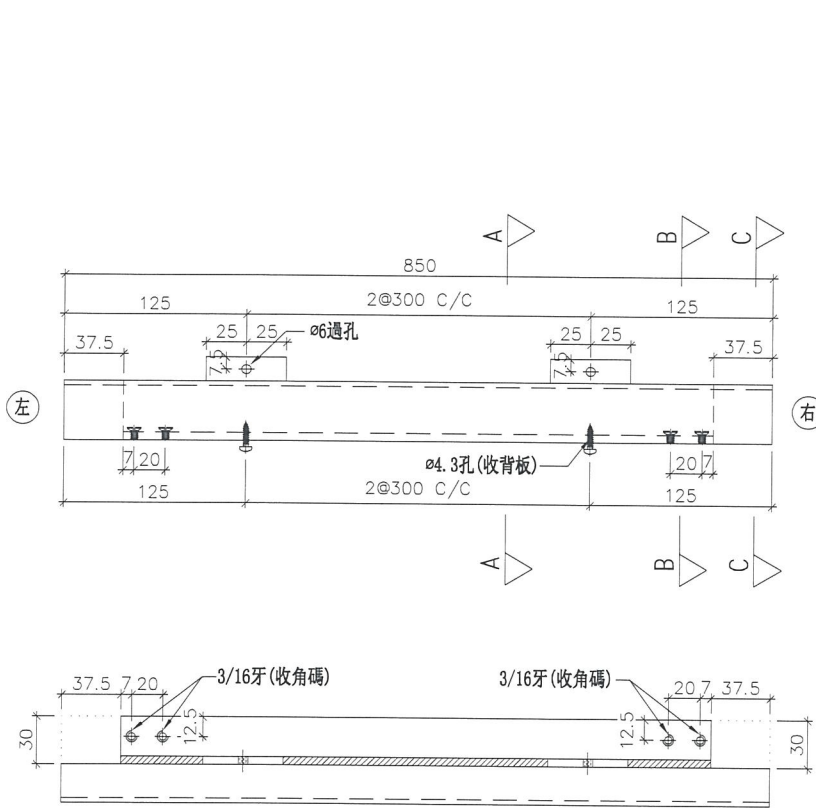
工程號

J-837

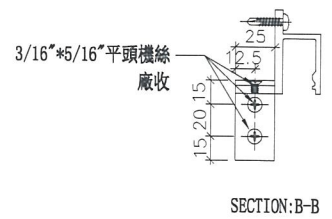
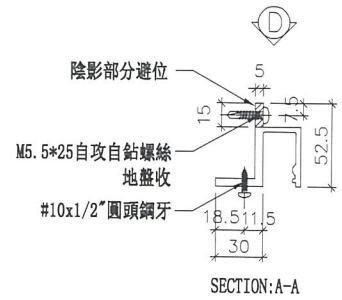
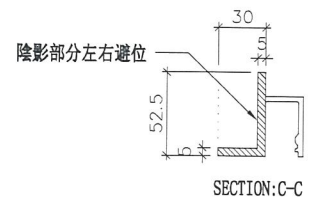
地盤

觀塘裕民坊

數量: 1



“D” 視圖



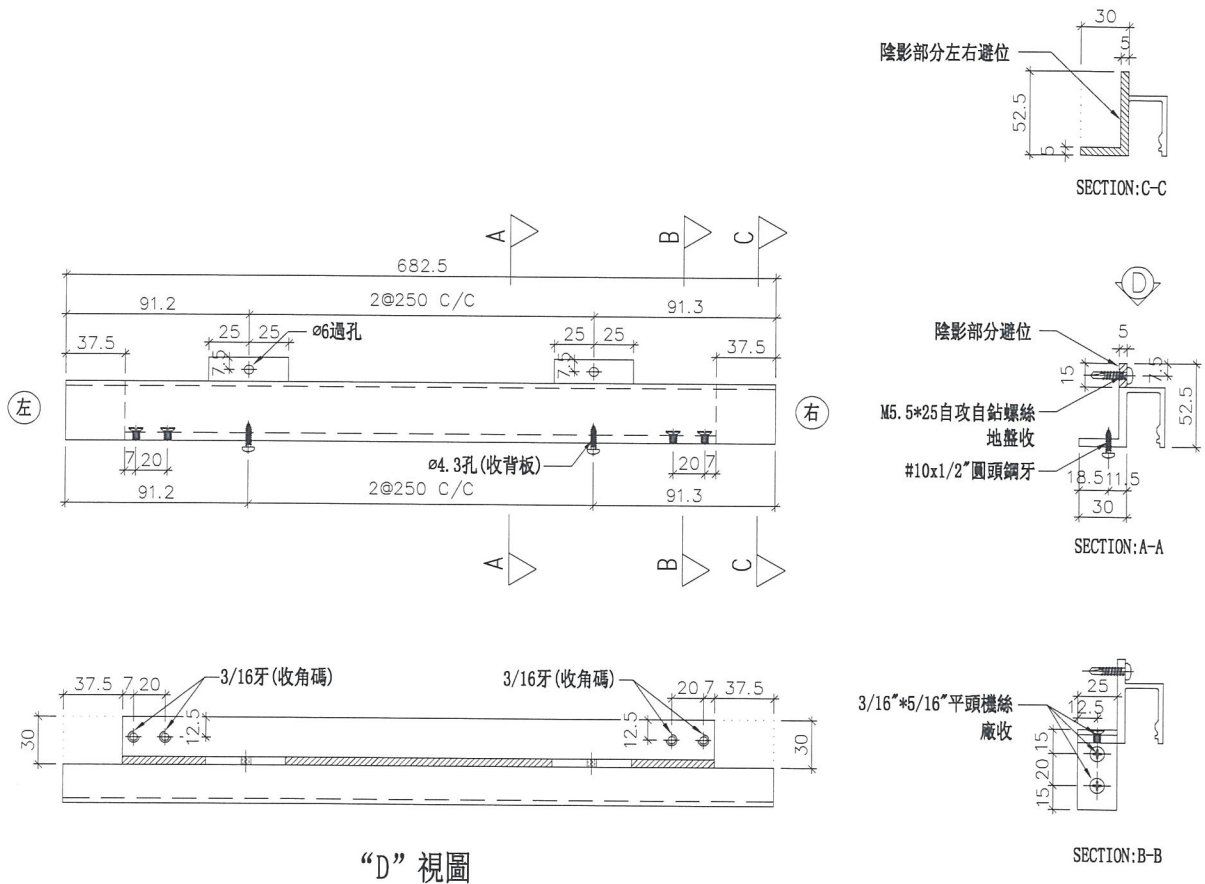
名稱	頂橫拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增		
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11		
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	APT-1101P		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

數量: 1



“D” 視圖

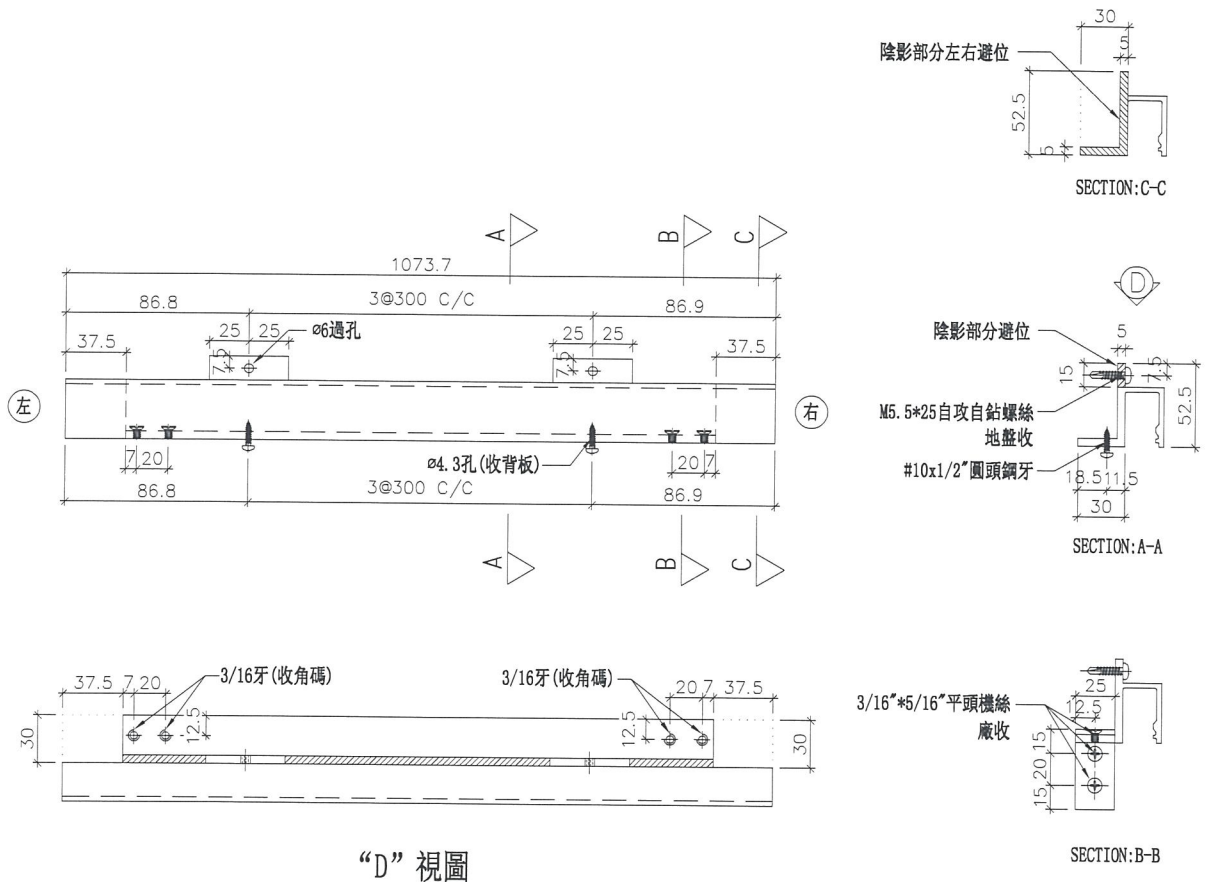
名稱	頂橫拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增	
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批準			圖號	APT-1106P	



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

數量: 1



名稱	頂橫拆圖	制圖	羅志光	2019. 01. 18	修改	新增	
材料	X85606	復核	謝永林	2019. 01. 18	日期	2019. 3. 11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	APT-2102	



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

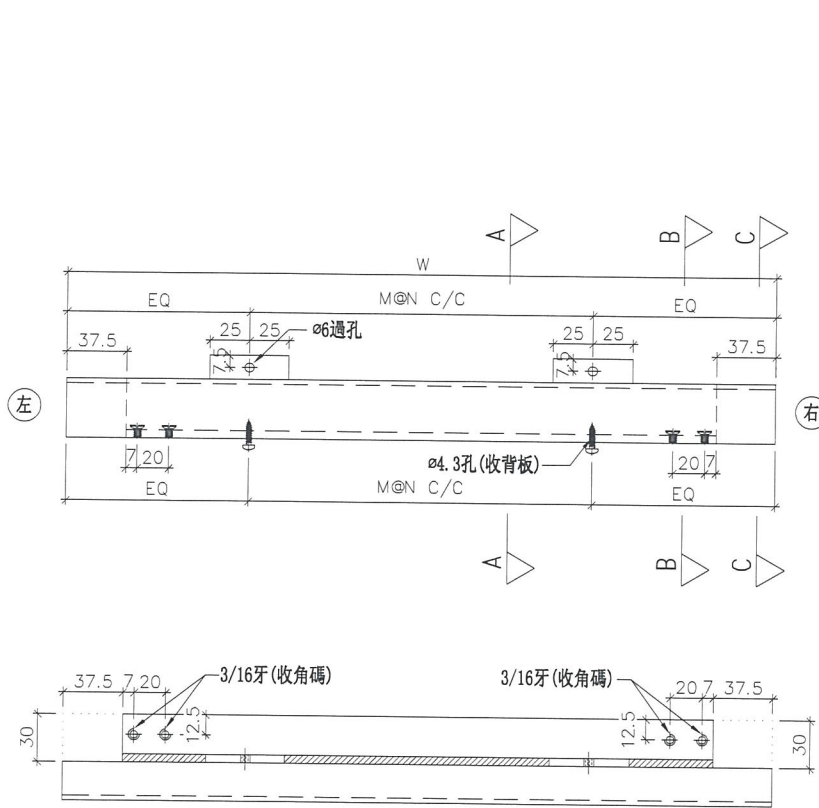
工程號

J-837

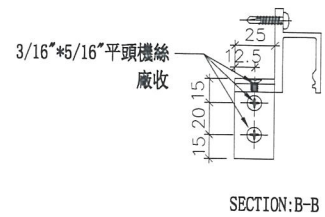
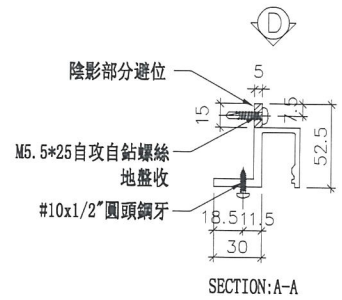
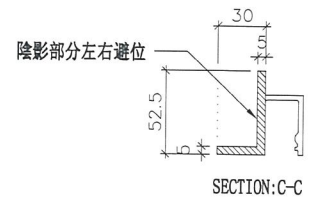
地盤

觀塘裕民坊

圖紙空間有限，尺寸數量見附頁



“D” 視圖



名稱	頂橫拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增		
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11		
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	APT-1102		

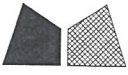


美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

序號	頂橫編號	數量	W	EQ	M	N
1	APT-1102	1	1162.5	131.25	3	300
2	APT-1103	1	1355.0	177.50	4	250
3	APT-1104	1	1260.0	130.00	4	250
4	APT-2101	1	1073.7	86.85	3	300
5	APT-2104	1	1107.5	103.75	3	300
6	APT-2106	1	1115.8	107.90	3	300
7	APT-2107	1	1115.8	107.90	3	300
8	APT-2108	1	1115.9	107.95	3	300
	合計:	8				

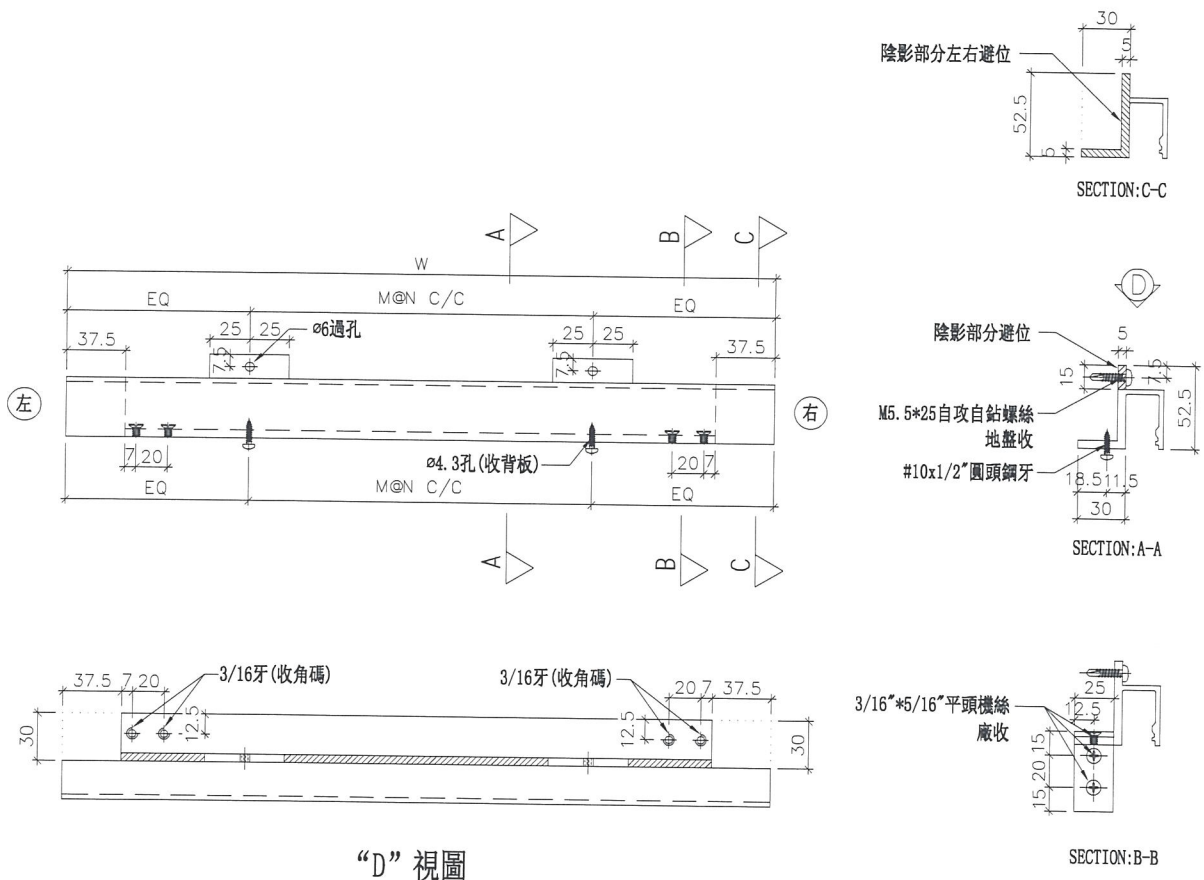
名稱	頂橫拆圖 (數據表)	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增		
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11		
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	APT-1102 (1)		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖紙空間有限，尺寸數量見附頁



名稱	頂橫拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增	
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批準			圖號	APT-1101L	



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

序號	頂橫編號	數量	W	EQ	M	N
1	APT-1101L	2	850.0	125.00	2	300
2	APT-1102L	2	1162.5	131.25	3	300
3	APT-1103L	2	1355.0	177.50	4	250
4	APT-1104L	2	1260.0	130.00	4	250
5	APT-1106L	2	682.5	91.25	2	250
6	APT-2101L	2	1073.7	86.85	3	300
7	APT-2102L	2	1073.7	86.85	3	300
8	APT-2103L	2	995.0	122.50	3	250
9	APT-2104L	2	1107.5	103.75	3	300
10	APT-2105L	2	685.0	92.50	2	250
11	APT-2106L	2	1115.8	107.90	3	300
12	APT-2107L	2	1115.8	107.90	3	300
13	APT-2108L	2	1115.9	107.95	3	300
	合計：	26				

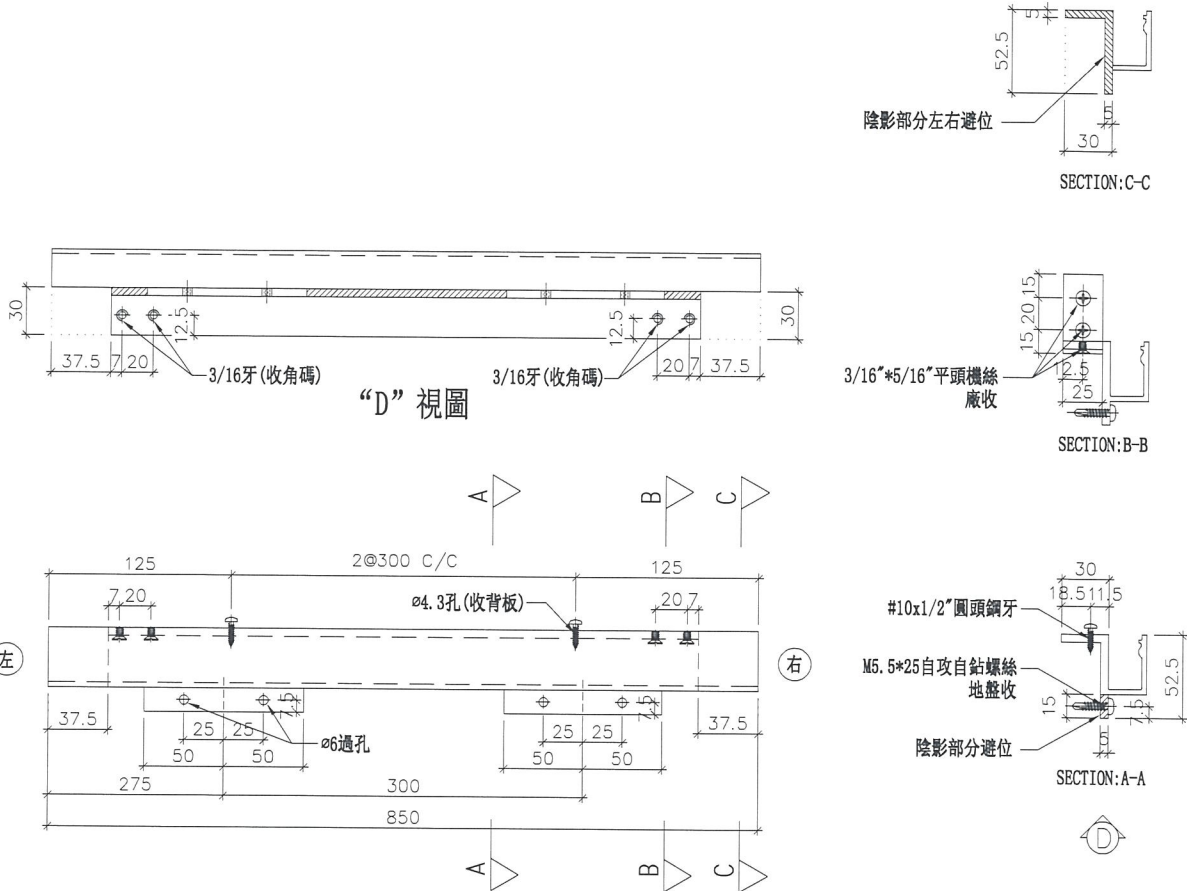
名稱	頂橫拆圖 (數據表)	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增		
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11		
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	APT-1101L (1)		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

數量: 1



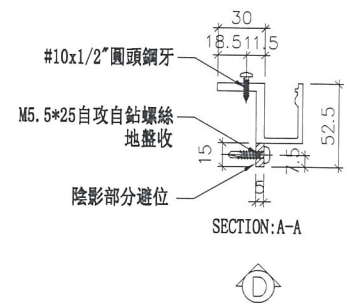
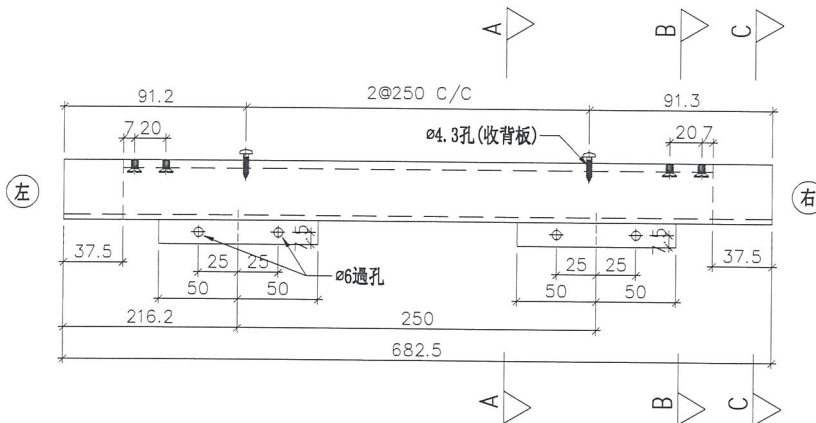
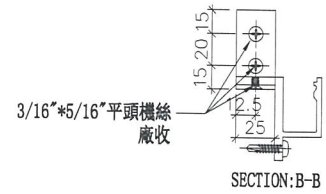
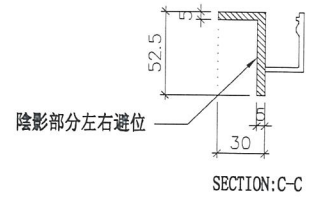
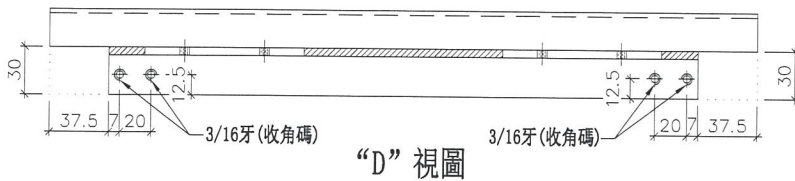
名稱	底橫拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增	
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	APD-1101P	



美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

數量: 1



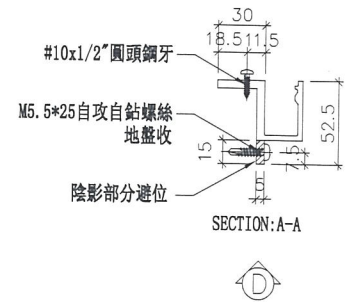
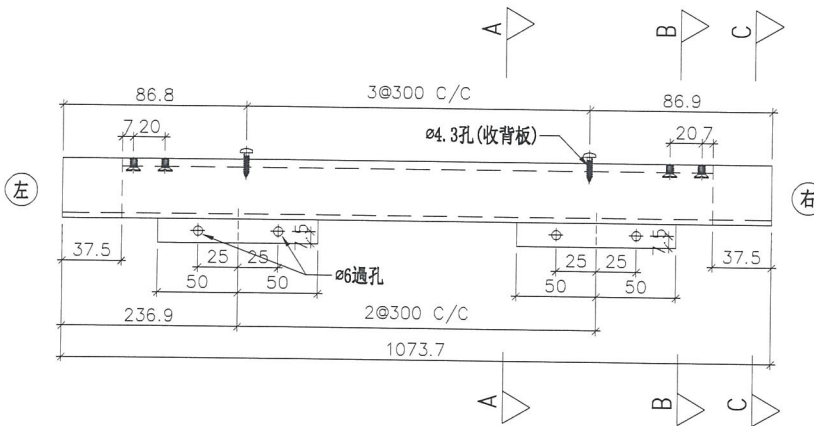
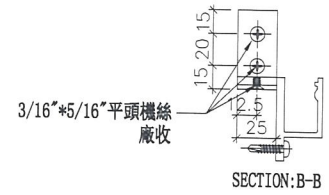
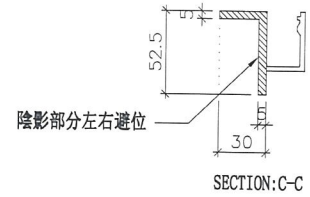
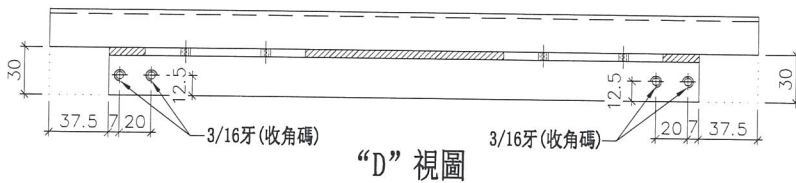
名稱	底橫拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增		
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11		
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	APD-1106P		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

數量: 1



名稱	底橫拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增	
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批準			圖號	APD-2102	



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

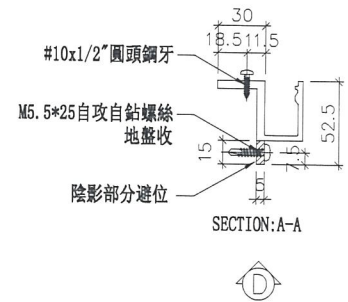
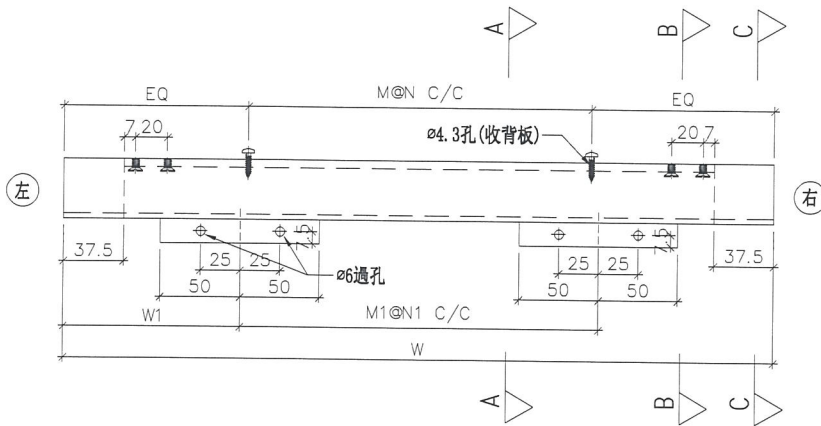
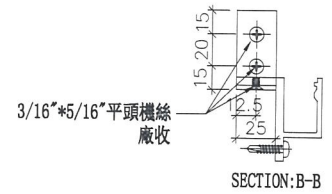
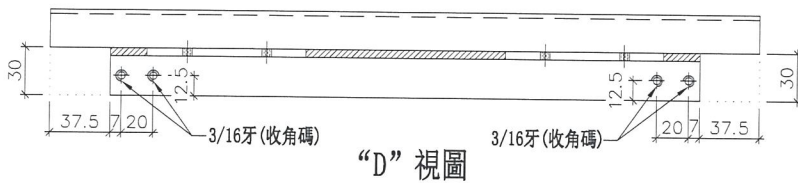
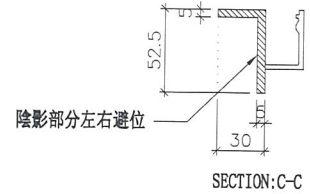
工程號

J-837

地盤

觀塘裕民坊

圖紙空間有限，尺寸數量見附頁



名稱	底橫拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增		
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11		
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批準			圖號	APD-1102		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

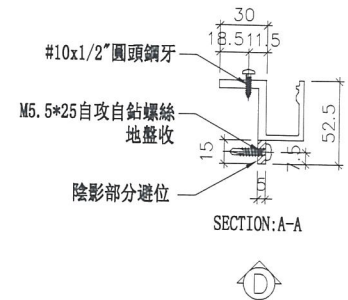
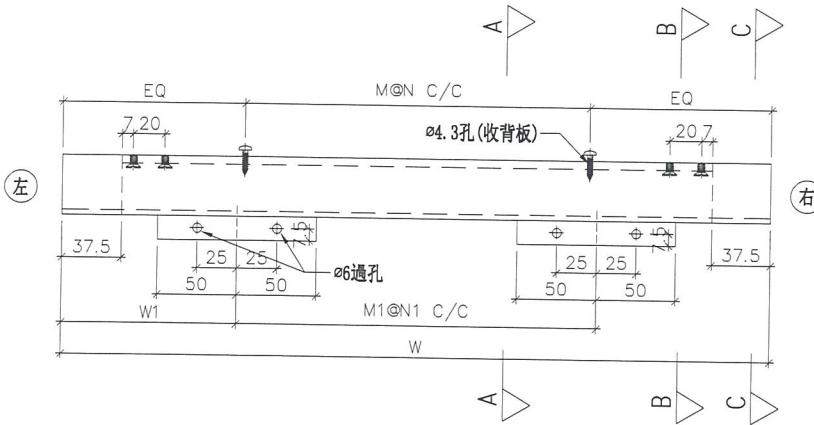
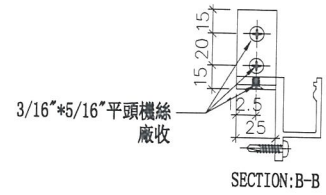
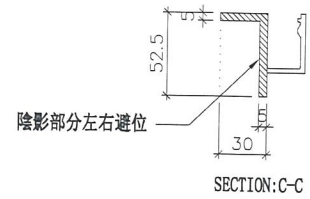
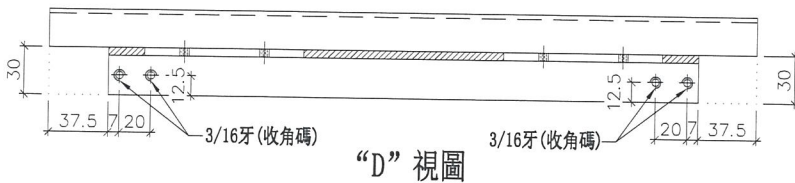
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

序號	底橫編號	數量	W	W1	EQ	M	N	M1	N1
1	APD-1102	1	1162.5	281.25	131.25	3	300	2	300
2	APD-1103	1	1355.0	302.50	177.50	4	250	3	250
3	APD-1104	1	1260.0	255.00	130.00	4	250	3	250
4	APD-2101	1	1073.7	236.85	86.85	3	300	2	300
5	APD-2104	1	1107.5	253.75	103.75	3	300	2	300
6	APD-2106	1	1115.8	257.90	107.90	3	300	2	300
7	APD-2107	1	1115.8	257.90	107.90	3	300	2	300
8	APD-2108	1	1115.9	257.95	107.95	3	300	2	300
	合計:	8							

名稱	底橫拆圖 (數據表)	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增		
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11		
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批準			圖號	APD-1102 (1)		



圖紙空間有限，尺寸數量見附頁



名稱	底橫拆圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增		
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11		
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批準			圖號	APD-1101L		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

序號	底橫編號	數量	W	W1	EQ	M	N	M1	N1
1	APD-1101L	2	850.0	275.00	125.00	2	300	1	300
2	APD-1102L	2	1162.5	281.25	131.25	3	300	2	300
3	APD-1103L	2	1355.0	302.50	177.50	4	250	3	250
4	APD-1104L	2	1260.0	255.00	130.00	4	250	3	250
5	APD-1106L	2	682.5	216.25	91.25	2	250	1	250
6	APD-2101L	2	1073.7	236.85	86.85	3	300	2	300
7	APD-2102L	2	1073.7	236.85	86.85	3	300	2	300
8	APD-2103L	2	995.0	247.50	122.50	3	250	2	250
9	APD-2104L	2	1107.5	253.75	103.75	3	300	2	300
10	APD-2105L	2	685.0	217.50	92.50	2	250	1	250
11	APD-2106L	2	1115.8	257.90	107.90	3	300	2	300
12	APD-2107L	2	1115.8	257.90	107.90	3	300	2	300
13	APD-2108L	2	1115.9	257.95	107.95	3	300	2	300
合計：		26							

名稱	底橫拆圖 (數據表)	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	新增		
材料	X85606	復核	謝永林	2019.01.18	日期	2019.3.11		
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	APD-1101L (1)		

B.D. REF :

CLIENT :  
 信和置業有限公司  
 Sino Land Company Limited

ARCHITECT :  
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED  
 ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :  
 CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :  
 AECOM

FAÇADE CONSULTANT:  
 AECOM

NOTE :  
 1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.  
 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.  
 3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :  
 (x1) --- DETAIL MARK NO.  
 (xoo1) --- REFER SHEET NO.  
 1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL  
 2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL  
 3. (R) --- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISED	BY
C	30/1/2019	GENERAL REVISED	
B	17/11/2018	GENERAL REVISED	
A	15/10/2018	GENERAL REVISED	

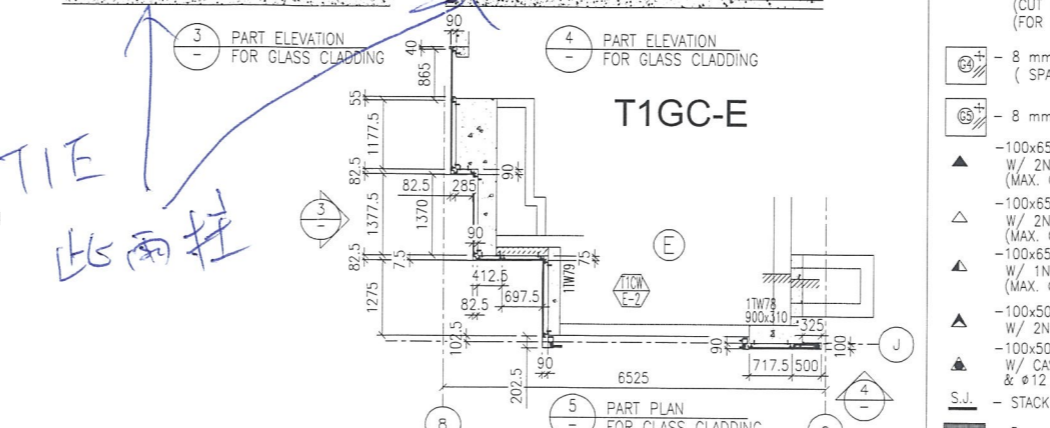
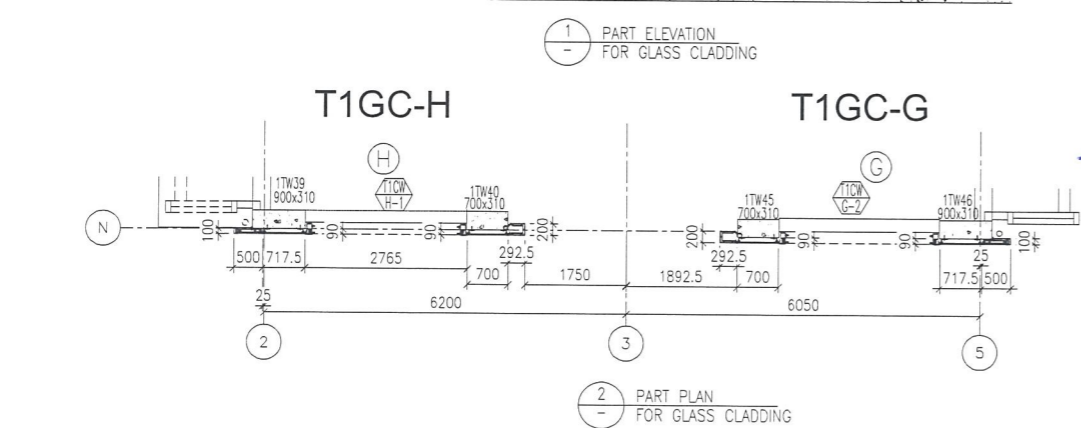
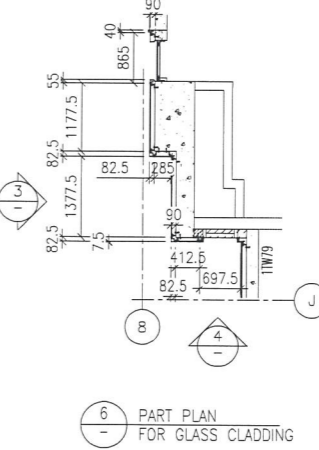
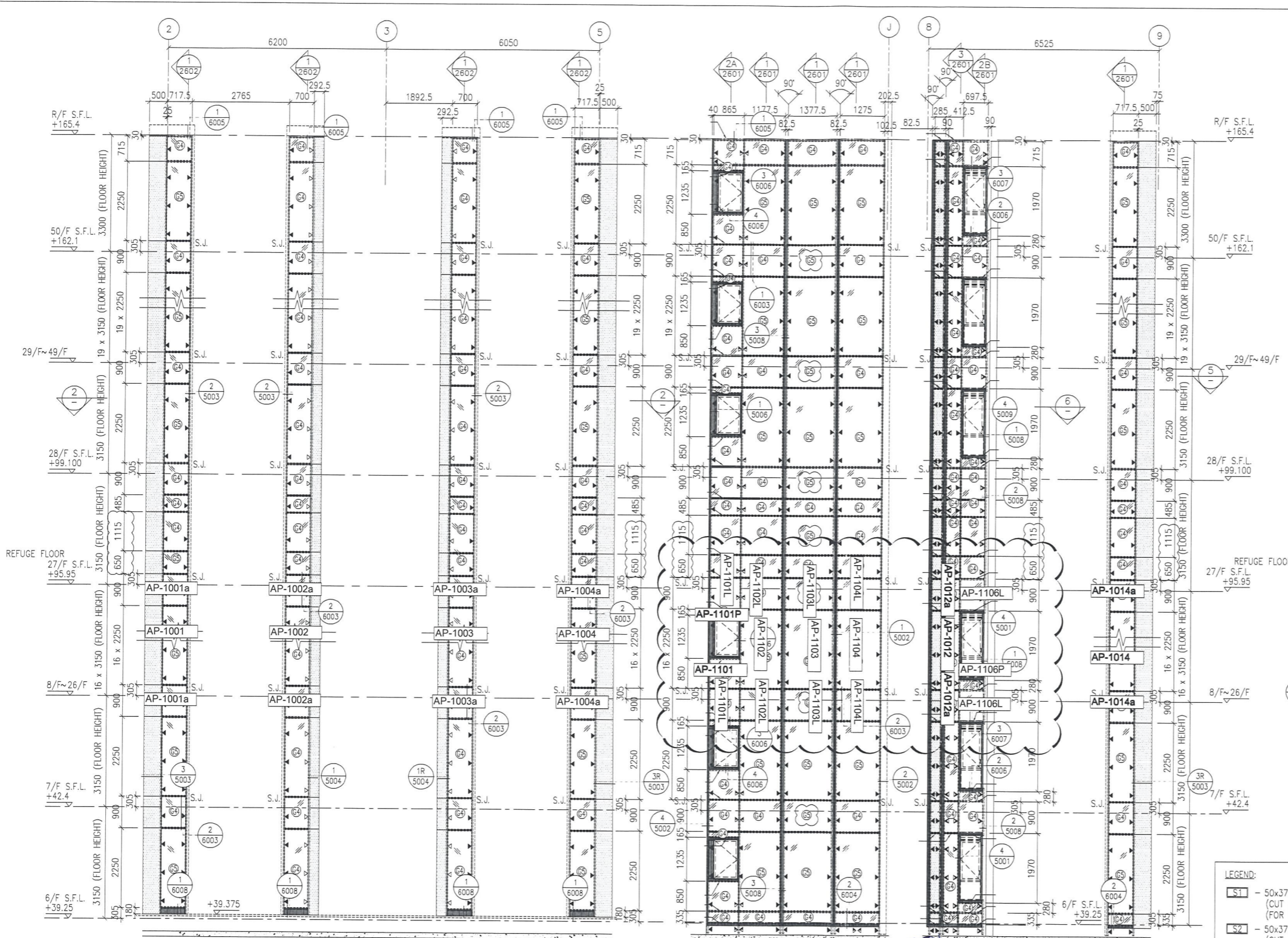
JOB NO. : J-837  
 PROJECT :  
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE  
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT  
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON












TITLE :  
 PART ELEVATION  
 OF GLASS CLADDING  
 AT TOWER 1

DATE : 04-JUL-18 SCALE : 1:60 (A1)

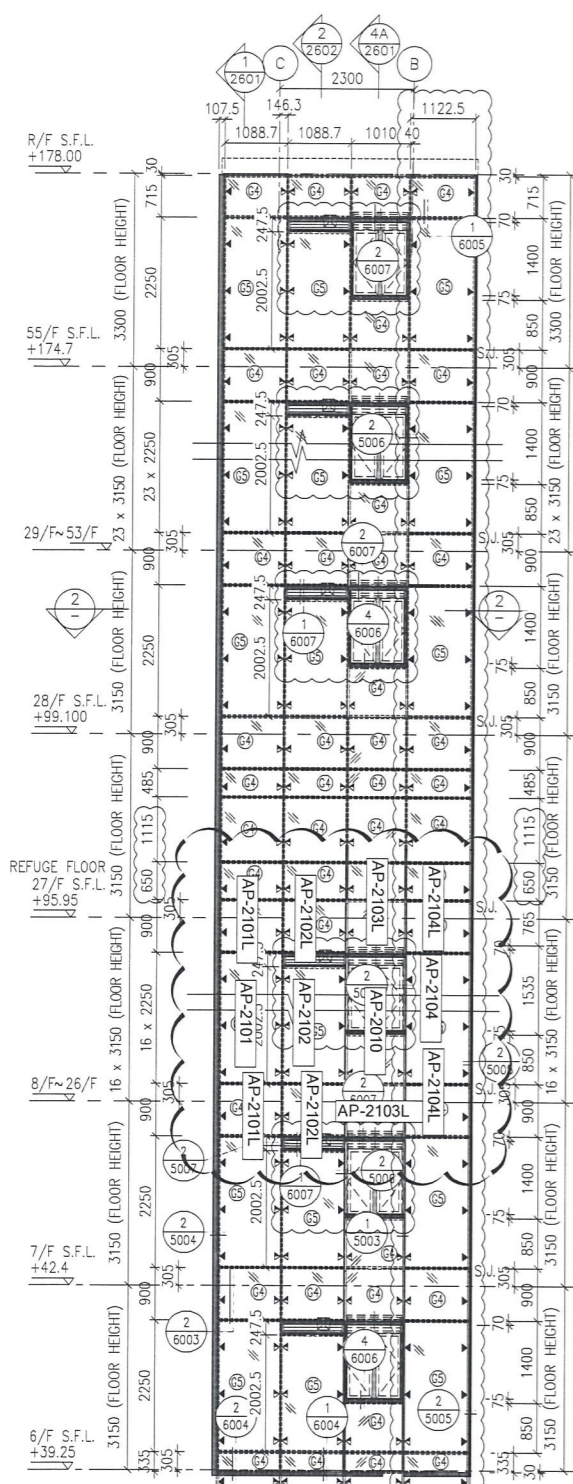
DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -  
 美特鋁質有限公司  
 MIDI ALUMINUM FABRICATOR LTD.  
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F  
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon  
 Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666

DWG NO. : J837-GC-2101 REV. : C



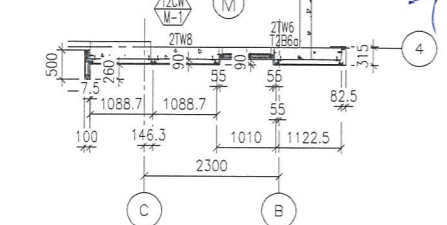
- LEGEND:
-  S1 - 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.) (FOR LOAD WIDTH < 1131.)
  -  S2 - 50x37x8mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x8mm THK. G.M.S. R.H.S.) (FOR LOAD WIDTH > 1131 < 1370.)
  -  G1 - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS )
  -  G2 - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS
  -  A1 - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
  -  A2 - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M12 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
  -  A3 - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
  -  A4 - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (@900c/c)
  -  A5 - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ CAST IN EMBED(150x250x12mm THK. G.M.S. PLATE & Ø12 G.M.S. ROD (GR. 500B)
  -  S.J. - STACK JOINT
  -  - 3 mm THK. ALUM. CLADDING

TIE  
 此兩柱

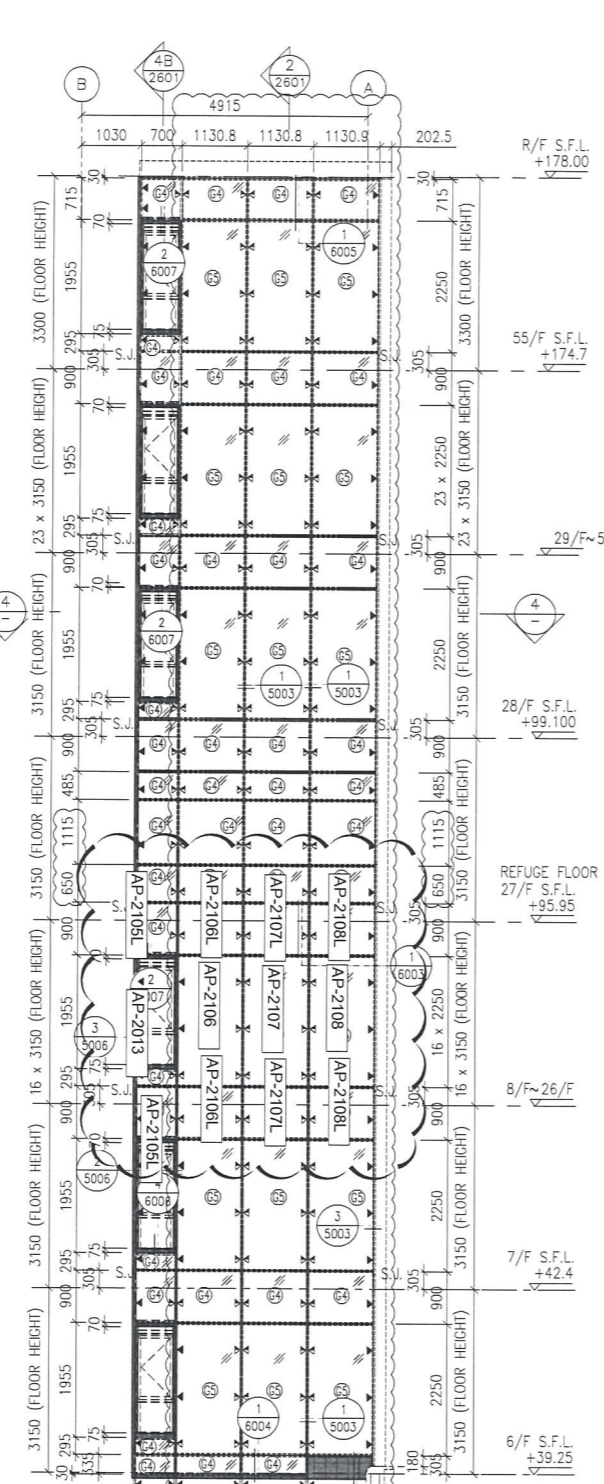


1 - PART ELEVATION FOR GLASS CLADDING

T2GC-M

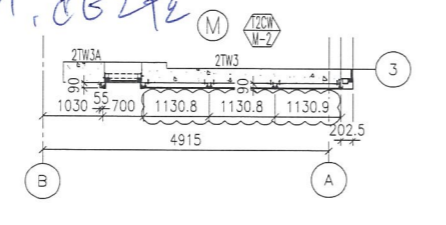


2 - PART PLAN FOR GLASS CLADDING

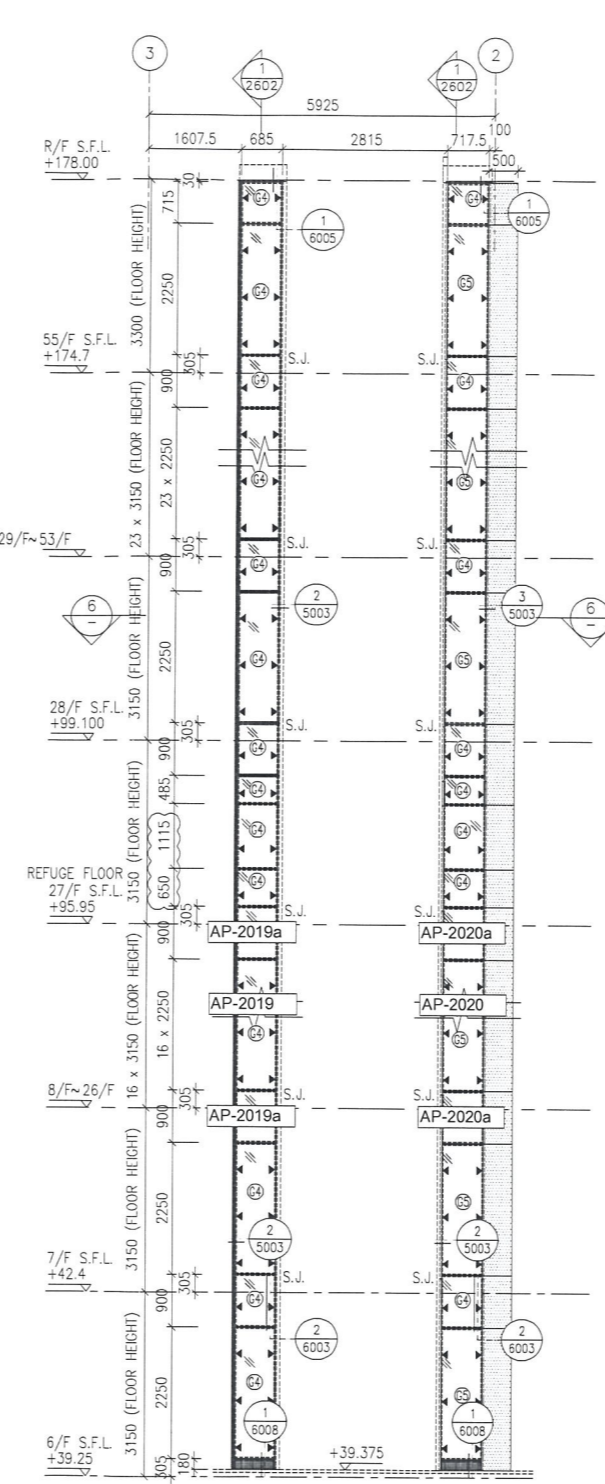


3 - PART ELEVATION FOR GLASS CLADDING

T2GC-M

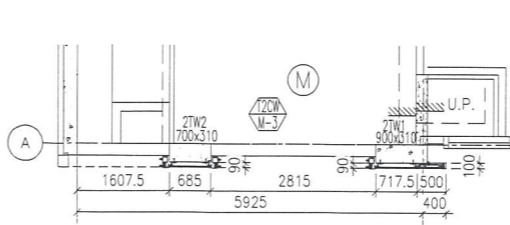


4 - PART PLAN FOR GLASS CLADDING



5 - PART ELEVATION FOR GLASS CLADDING

T2GC-M



6 - PART PLAN FOR GLASS CLADDING

- LEGEND:
- 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.) (FOR LOAD WIDTH < 1131.)
  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS
  - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILT. HST3-R MB ANCHOR BOLT (MAX. @900/c)
  - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NG-HILT. HST3-R MB ANCHOR BOLT (MAX. @900/c)
  - STACK JOINT
  - 3 mm THK. ALUM. CLADDING

B.D. REF :

CLIENT :  
 信和置業有限公司  
 Sino Land Company Limited

ARCHITECT :  
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED  
 ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :  
 CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :  
 AECOM

FACADE CONSULTANT:  
 AECOM

NOTE :  
 1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.  
 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.  
 3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :  
 - DETAIL MARK NO.  
 - REFER SHEET NO.  
 1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL  
 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL  
 3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISED	BY
C	30/1/2019	GENERAL REVISED	
B	17/11/2018	GENERAL REVISED	
A	15/10/2018	GENERAL REVISED	

JOB NO. : J-837  
 PROJECT : URA KWUN TONG TOWN CENTRE REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE : PART ELEVATION OF GLASS CLADDING AT TOWER 2

DATE : 04-JUL-18 SCALE : 1:60 (A1)

DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

英特鋁質有限公司  
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.  
 Units 6-B, Sunray Industrial Centre, 1/F  
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon  
 Tel:23489211-4 Fax:(852)2727666

DWG NO. : J837-GC-2202 REV. : C