



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0065 / 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 鐵件 (A.F.位置用鐵件)(樣板層 7-9/F)+石矢公差鐵件
 收件人：Maggie / 生統 / 永林 發件人：Eric Liu 日期：11/01/2019

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：

請按加工圖生產 Glass cladding 鐵件送地盤安裝(A.F.用)(樣板層 7-9/F)

1) 分座包裝

2) 除 A.F.位置用鐵架，有鐵件為現場石矢公差備用鐵件

3) 沒有廠焊，只有地盤焊，驗焊: Visual 100% MPI 10%

謝謝！

請在 2019/ 01 / 19 前完成上列要求。

預算 BP consent 開工紙

附： 8 頁 B.M.， 4 頁圖登， 62 頁加工圖， 5 頁加工圖， 2 頁， 7 頁位置圖

21/1/2019

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 永林
 () 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

分發其他分判：

() 王禮秋 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 () 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 0112 /19

發件人簽署：

項目經理簽署：

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號:	J-837	計算:	羅志光	日期:	2019.01.10		送呈:	胡哥	
		地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林	日期:	2019.01.10		副本:		
地盤用鐵件BM表		項目類別:	Glass Cladding(7F~9F)	批准:		日期:					
BM編號:	837-GC-M01-S-PP00	修改版次:		A/C Code:		鐵件總重量KG:	10029.12		此BM依據HK0083最新資料計算		
序號	修改內容	鐵件圖號	鐵件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	單件/件 (kg)	總重量 (kg)	備注
1		GC-MD01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	13.50	40.50	地盤用，鐵廠組裝
2		GC-MD01A	33*120*3mm鐵角(3mm鐵板折成)	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	6.42	19.26	地盤用
3		GC-MD02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	13.50	40.50	地盤用，鐵廠組裝
4		GC-MD02A	33*120*3mm鐵角(3mm鐵板折成)	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	6.42	19.26	地盤用
5		GC-MD03	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	13.50	40.50	地盤用，鐵廠組裝
6		GC-MD03A	50*5mm鐵巴	熱浸鋅	3	0	3	件	3.58	10.74	鐵廠組裝用
7		GC-MD04	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	13.50	40.50	地盤用，鐵廠組裝
8		GC-MD04A	50*5mm鐵巴	熱浸鋅	3	0	3	件	3.58	10.74	鐵廠組裝用
9		GC-MD05	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	13.50	40.50	地盤用，鐵廠組裝
10		GC-MD05A	33*120*3mm鐵角(3mm鐵板折成)	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	4.70	14.09	地盤用
11		GC-MD06	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	13.50	40.50	地盤用，鐵廠組裝
12		GC-MD06A	33*120*3mm鐵角(3mm鐵板折成)	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	4.70	14.09	地盤用
13		GC-MD07	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	13.50	40.50	地盤用，鐵廠組裝
14		GC-MD07A	50*5mm鐵巴	熱浸鋅	3	0	3	件	6.15	18.46	鐵廠組裝用
15		GC-MD07B	33*120*3mm鐵角(3mm鐵板折成)	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	6.47	19.42	地盤用
16		GC-MD08	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	13.50	40.50	地盤用，鐵廠組裝
17		GC-MD08A	33*120*3mm鐵角(3mm鐵板折成)	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	6.47	19.42	地盤用
18		GC-MM01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	111	0	111	件	13.50	1498.44	地盤用，鐵廠組裝
19		GC-MM02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	120	0	120	件	13.50	1619.93	地盤用，鐵廠組裝

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號:	J-837	計算:	羅志光	日期:	2019.01.10		送呈:	胡哥	
		地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林	日期:	2019.01.10		副本:		
地盤用鐵件BM表		項目類別:	Glass Cladding(7F~9F)	批准:		日期:					
BM編號:	837-GC-M01-S-PP00	修改版次:		A/C Code:		鐵件總重量KG:		10029.12	此BM依據HK0083最新資料計算		
序號	修改內容	鐵件圖號	鐵件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	單件/件 (kg)	總重量 (kg)	備注
20		GC-MM03	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	54	0	54	件	13.50	728.97	地盤用，鐵廠組裝
21		GC-MM04	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	13.50	81.00	地盤用，鐵廠組裝
22		GC-MM04A	65*5mm鐵巴	熱浸鋅	6	0	6	件	8.00	47.99	鐵廠組裝用
23		GC-MM05	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	9	0	9	件	13.50	121.49	地盤用，鐵廠組裝
24		GC-MM05A	65*5mm鐵巴	熱浸鋅	9	0	9	件	8.00	71.98	鐵廠組裝用
25		GC-MM06	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	13.50	81.00	地盤用，鐵廠組裝
26		GC-MM06A	50*5mm鐵巴	熱浸鋅	6	0	6	件	6.15	36.91	鐵廠組裝用
27		T-AX1	50*60*50*4mm鐵槽	熱浸鋅	426	4	430	件	0.17	74.86	鐵廠組裝用
28		T-AX2	50*60*50*4mm鐵槽	熱浸鋅	426	4	430	件	0.17	74.86	鐵廠組裝用
29		T-AX3	32*38*32*5mm鐵槽	熱浸鋅	330	5	335	件	0.69	230.65	鐵廠組裝用
30		GC-AJ01	100*65*8mm鐵角	熱浸鋅+瀝青油	360	5	365	件	1.18	430.31	地盤用
31		GC-AJ02	50*50*5mm鐵通	熱浸鋅	168	2	170	件	3.05	518.79	地盤用
32		GC-AJ03	50*50*5mm鐵通	熱浸鋅	12	0	12	件	3.22	38.69	地盤用
33		GC-AJ04	50*50*5mm鐵角	熱浸鋅	360	5	365	件	0.17	62.28	鐵廠組裝用
34		GC-BJ01	50*50*5mm鐵通	熱浸鋅	135	5	140	件	5.17	724.14	地盤用，鐵廠組裝
35		GC-BJ02	50*50*5mm鐵通	熱浸鋅	45	5	50	件	4.83	241.38	地盤用，鐵廠組裝
36		GC-CJ01	50*50*5mm鐵角	熱浸鋅	21	0	21	件	11.89	249.64	地盤用
37		GC-CJ01R	50*50*5mm鐵角	熱浸鋅	24	0	24	件	11.89	285.30	地盤用

		工程號:	J-837	計算:	羅志光	日期:	2019.01.10		送呈:	胡哥	
		地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林	日期:	2019.01.10		副本:		
地盤用鐵件BM表		項目類別:	Glass Cladding(7F~9F)	批准:		日期:					
BM編號:	837-GC-M01-S-PP00	修改版次:		A/C Code:		鐵件總重量KG:	10029.12		此BM依據HK0083最新資料計算		
序號	修改內容	鐵件圖號	鐵件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	單件/件 (kg)	總重量 (kg)	備注
38		GC-DJ01	75*50*7mm鐵角	熱浸鋅+瀝青油	21	0	21	件	13.42	281.86	地盤用
39		GC-DJ02	75*50*7mm鐵角	熱浸鋅+瀝青油	21	0	21	件	4.58	96.24	地盤用
40		GC-EJ01	200*10mm鐵巴	熱浸鋅+瀝青油	24	0	24	件	3.93	94.20	地盤用
41		GC-EJ02	50*50*5mm鐵通	熱浸鋅	24	0	24	件	2.76	66.21	地盤用
42		GC-EJ03	100*65*8mm鐵角	熱浸鋅	72	3	75	件	0.49	36.84	地盤用
43		GC-FJ01	50*50*5mm鐵角	熱浸鋅	9	0	9	件	11.89	106.99	地盤用
44		GC-FJ02	50*50*5mm鐵角	熱浸鋅	9	0	9	件	11.89	106.99	地盤用
45		GC-HJ01	150*150*10mm鐵角	熱浸鋅+瀝青油	12	0	12	件	5.71	68.48	地盤用
46		GC-HJ02	50*50*5mm鐵通	熱浸鋅	12	0	12	件	3.41	40.97	地盤用
47		GC-HJ03	50*50*5mm鐵角	熱浸鋅	24	0	24	件	0.19	4.55	地盤用
48		GC-HJ04	100*65*8mm鐵角	熱浸鋅	12	0	12	件	2.46	29.47	地盤用
49		GC-JJ01	50*50*5mm鐵角	熱浸鋅	6	0	6	件	11.89	71.33	地盤用
50		GC-JJ02	50*50*5mm鐵角	熱浸鋅	6	0	6	件	11.89	71.33	地盤用
51		GC-KJ01	125*50*7mm鐵角	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	19.05	57.16	地盤用
52		GC-KJ02	125*50*7mm鐵角	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	6.51	19.52	地盤用
53		GC-T01H-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用
54		GC-T01H-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.68	16.07	地盤用
55		GC-T01G-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.68	16.07	地盤用

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號:	J-837	計算:	羅志光	日期:	2019.01.10	送呈:	胡哥
	地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林	日期:	2019.01.10	副本:	
地盤用鐵件BM表		項目類別:	Glass Cladding(7F~9F)	批准:		日期:		
BM編號:	837-GC-M01-S-PP00	修改版次:		A/C Code:		鐵件總重量KG:	10029.12	此BM依據HK0083最新資料計算

序號	修改內容	鐵件圖號	鐵件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	單件/件 (kg)	總重量 (kg)	備注
56		GC-T01G-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用
57		GC-T01E-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	3.39	10.17	地盤用
58		GC-T01E-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.20	13.19	地盤用
59		GC-T01E-03	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.20	13.19	地盤用
60		GC-T01E-04	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.63	15.78	地盤用
61		GC-T01E-05	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.66	15.97	地盤用
62		GC-T01E-06	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.39	14.36	地盤用
63		GC-T01E-07	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.43	14.55	地盤用
64		GC-T01E-08	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	0.89	5.35	地盤用
65		GC-T01E-09	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	1.44	8.64	地盤用
66		GC-T01E-10	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	2.67	8.00	地盤用
67		GC-T01E-11	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用
68		GC-T01A-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用
69		GC-T01A-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.61	15.68	地盤用
70		GC-T01B-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.89	17.36	地盤用
71		GC-T01B-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用
72		GC-T02H-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.52	15.10	地盤用
73		GC-T02H-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.38	20.27	地盤用


 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號:	J-837	計算:	羅志光	日期:	2019.01.10	送呈:	胡哥
	地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林	日期:	2019.01.10	副本:	
	地盤用鐵件BM表	項目類別:	Glass Cladding(7F~9F)	批准:		日期:		
BM編號:	837-GC-M01-S-PP00	修改版次:		A/C Code:		鐵件總重量KG:	10029.12	此BM依據HK0083最新資料計算

序號	修改內容	鐵件圖號	鐵件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	單件/件 (kg)	總重量 (kg)	備注
74		GC-T02B-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用
75		GC-T02B-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.68	16.07	地盤用
76		GC-T02A-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.68	16.07	地盤用
77		GC-T02A-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用
78		GC-T02M-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.79	16.74	地盤用
79		GC-T02M-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.79	16.74	地盤用
80		GC-T02M-03	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.79	16.74	地盤用
81		GC-T02M-04	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	9	0	9	件	4.01	36.12	地盤用
82		GC-T02M-05	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.08	12.48	地盤用
83		GC-T02M-06	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.08	12.48	地盤用
84		GC-T02M-07	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	9	0	9	件	2.68	24.11	地盤用
85		GC-T02M-08	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.59	15.51	地盤用
86		GC-T02M-09	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.59	15.51	地盤用
87		GC-T02M-10	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.59	15.51	地盤用
88		GC-T02M-11	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.59	15.51	地盤用
89		GC-T02M-12	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.59	15.51	地盤用
90		GC-T02M-13	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.61	15.68	地盤用
91		GC-T02M-14	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號:	J-837	計算:	羅志光	日期:	2019.01.10		送呈:	胡哥	
		地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林	日期:	2019.01.10		副本:		
地盤用鐵件BM表		項目類別:	Glass Cladding(7F~9F)	批准:		日期:					
BM編號:	837-GC-M01-S-PP00	修改版次:		A/C Code:		鐵件總重量KG:	10029.12		此BM依據HK0083最新資料計算		
序號	修改內容	鐵件圖號	鐵件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	單件/件 (kg)	總重量 (kg)	備注
92		GC-T03B-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用
93		GC-T03B-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.32	19.95	地盤用
94		GC-T03A-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.32	19.95	地盤用
95		GC-T03A-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用
96		GC-T03F-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.22	19.35	地盤用
97		GC-T03F-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.22	19.34	地盤用
98		GC-T03F-03	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.22	19.34	地盤用
99		GC-T03F-04	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.68	16.07	地盤用
100		GC-T03F-05	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.61	15.68	地盤用
101		GC-T03F-06	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用
102		GC-T05M-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.61	21.69	地盤用
103		GC-T05M-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.68	16.07	地盤用
104		GC-T05L-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.68	16.07	地盤用
105		GC-T05L-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.61	21.69	地盤用
106		GC-T05A-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.75	16.52	地盤用
107		GC-T05A-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.61	15.68	地盤用
108		GC-T05A-03	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.18	19.09	地盤用
109		GC-T05A-04	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.18	19.09	地盤用

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號:	J-837	計算:	羅志光	日期:	2019.01.10	送呈:	胡哥
	地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林	日期:	2019.01.10	副本:	
地盤用鐵件BM表		項目類別:	Glass Cladding(7F~9F)	批准:		日期:		
BM編號:	837-GC-M01-S-PP00	修改版次:		A/C Code:		鐵件總重量KG:	10029.12	此BM依據HK0083最新資料計算

序號	修改內容	鐵件圖號	鐵件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	單件/件 (kg)	總重量 (kg)	備注
110		GC-T05A-05	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.18	19.09	地盤用
111		GC-T05A-06	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.18	19.09	地盤用
112		GC-T05H-01	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.68	16.07	地盤用
113		GC-T05H-02	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	3.38	20.27	地盤用
114		GC-T05H-03	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.58	15.45	地盤用
115		GC-T05H-04	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.58	15.45	地盤用
116		GC-T05H-05	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.58	15.45	地盤用
117		GC-T05H-06	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.39	14.36	地盤用
118		GC-T05H-07	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.39	14.36	地盤用
119		GC-T05H-08	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	6	0	6	件	2.39	14.36	地盤用
120		GC-T01E-01a	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	3.39	10.17	地盤用，鐵廠組裝
121		GC-T01E-10a	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	2.67	8.00	地盤用，鐵廠組裝
122		GC-T01E-01b	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	3.39	10.17	地盤用，鐵廠組裝
123		GC-T01E-10b	37*50*37*5mm鐵槽	熱浸鋅	3	0	3	件	2.67	8.00	地盤用，鐵廠組裝
124		GC-T01E-01c	65*5mm鐵巴	熱浸鋅	6	0	6	件	1.80	10.79	鐵廠組裝用
125		GC-T01E-10c	65*5mm鐵巴	熱浸鋅	6	0	6	件	1.37	8.23	鐵廠組裝用
126		GC-T02M-04a	23*120*3mm鐵角(3mm鐵板折成)	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	3.06	9.18	地盤用
127		GC-T02M-07a	23*120*3mm鐵角(3mm鐵板折成)	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	2.04	6.12	地盤用

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號:	J-837	計算:	羅志光	日期:	2019.01.10	送呈:	胡哥		
		地盤名稱:	觀塘裕民坊	核對:	謝永林	日期:	2019.01.10	副本:			
地盤用鐵件BM表		項目類別:	Glass Cladding(7F~9F)	批准:		日期:					
BM編號:	837-GC-M01-S-PP00	修改版次:		A/C Code:		鐵件總重量KG:	10029.12	此BM依據HK0083最新資料計算			
序號	修改內容	鐵件圖號	鐵件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	單件/件 (kg)	總重量 (kg)	備注
128		GC-T02M-04b	33*120*3mm鐵角(3mm鐵板折成)	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	3.28	9.84	地盤用
129		GC-T02M-07b	33*120*3mm鐵角(3mm鐵板折成)	熱浸鋅+瀝青油	3	0	3	件	2.19	6.56	地盤用
				合計:			3419			10029.121	

圖則登記表
DRAWING REGISTER

圖則登記表		DRAWING REGISTER									
接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)											
工程名稱 Project Title: 觀塘裕民坊	年										
	月										
工程編號 Project No: J-837	日										
分發予 Distributed To		發出日期 Issued Date									
	年	19									
	月	1									
	日	10									
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title	年	修訂編號 Revision No.								
GC-MM03	主企鐵槽拆圖	22	-								
GC-MM03(1)	主企鐵槽拆圖 (數據表)	23	-								
GC-MM04	主企鐵槽拆圖	24	-								
GC-MM04A	鐵巴拆圖	25	-								
GC-MM05	主企鐵槽拆圖	26	-								
GC-MM05A	鐵巴拆圖	27	-								
GC-MM06	主企鐵槽拆圖	28	-								
GC-MM06A	鐵巴拆圖	29	-								
T-AX1	鐵槽碼拆圖	30	-								
T-AX2	鐵槽碼拆圖	31	-								
T-AX3	鐵套芯拆圖	32	-								
GC-AJ01	鐵角拆圖	33	-								
GC-AJ02	鐵通拆圖	34	-								
GC-AJ03	鐵通拆圖	35	-								
GC-AJ04	鐵角拆圖	36	-								
GC-BJ01	鐵通拆圖	37	-								
GC-BJ01(1)	鐵通拆圖 (數據表)	38	-								
GC-CJ01	鐵角拆圖	39	-								
GC-CJ01R	鐵角拆圖	40	-								
GC-DJ01	鐵角拆圖	41	-								
GC-DJ02	鐵角拆圖	42	-								

圖則登記表
DRAWING REGISTER

接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)			
工程名稱 Project Title: 觀塘裕民坊	年		
工程編號 Project No: J-837	月		
分發予 Distributed To	日		
發出日期 Issued Date			
年	19		
月	1		
日	10		
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title	年	修訂編號 Revision No.
GC-EJ01	鐵巴拆圖	43	-
GC-EJ02	鐵通拆圖	44	-
GC-EJ03	鐵角拆圖	45	-
GC-FJ01	鐵角拆圖	46	-
GC-FJ02	鐵角拆圖	47	-
GC-HJ01	鐵角拆圖	48	-
GC-HJ02	鐵通拆圖	49	-
GC-HJ03	鐵角拆圖	50	-
GC-HJ04	鐵角拆圖	51	-
GC-JJ01	鐵角拆圖	52	-
GC-JJ02	鐵角拆圖	53	-
GC-KJ01	鐵角拆圖	54	-
GC-KJ02	鐵角拆圖	55	-
GC-T01H-01	主橫鐵槽拆圖	56	-
GC-T01H-01(1)	主橫鐵槽拆圖(數據表)	57	-
GC-T01H-01a	主橫鐵槽拆圖	58	-
GC-T01H-01b	主橫鐵槽拆圖	59	-
GC-T01H-01c	鐵巴拆圖	60	-
GC-T02M-04a	鐵角拆圖	61	-
GC-T02M-04b	鐵角拆圖	62	-

圖則登記表 DRAWING REGISTER										
					接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)					
工程名稱 Project Title: 觀塘裕民坊					年					
					月					
工程編號 Project No: J-837					日					
分發予 Distributed To					發出日期 Issued Date					
					年	19				
					月	1				
					日	10				
					修訂編號 Revision No.					
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title									
J837-GC-2101	鐵件位置圖				63	-				
J837-GC-2102	鐵件位置圖				64	-				
J837-GC-2201	鐵件位置圖				65	-				
J837-GC-2202	鐵件位置圖				66	-				
J837-GC-2301	鐵件位置圖				67	-				
J837-GC-2501	鐵件位置圖				68	-				
J837-GC-2502	鐵件位置圖				69	-				

石矢公義苑用/原(配9983)/

圖則登記表 DRAWING REGISTER

圖則登記表 DRAWING REGISTER		接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)											
工程名稱 Project Title: 觀塘裕民坊		年											
固定鐵碼拆圖		月											
工程編號 Project No: J-837		日											
分發予 Distributed To		發出日期 Issued Date											
		年	18										
		月	10										
		日	25										
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title		修訂編號 Revision No.										
T-AG1	鐵巴加工圖	1											
✓ GC-TJ1	鐵角加工圖	2											
GC-TJ1R	鐵角加工圖	3											
✓ GC-TJ2	鐵角加工圖	4											
GC-TJ2R	鐵角加工圖	5											
✓ GC-TJ3	鐵角加工圖	6											
GC-TJ3R	鐵角加工圖	7											
✓ GC-TJ4	鐵角加工圖	8											
GC-TJ4R	鐵角加工圖	9											
✓ GC-TJ5	鐵角加工圖	10											
GC-TJ5R	鐵角加工圖	11											
J837-GC-2101	位置圖	12											
J837-GC-2102	位置圖	13											
J837-GC-2201	位置圖	14											
J837-GC-2202	位置圖	15											
J837-GC-2301	位置圖	16											
J837-GC-2501	位置圖	17											
J837-GC-2502	位置圖	18											

p. 5



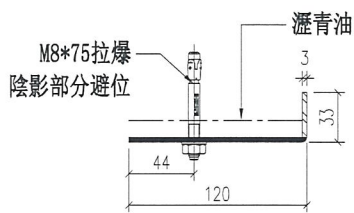
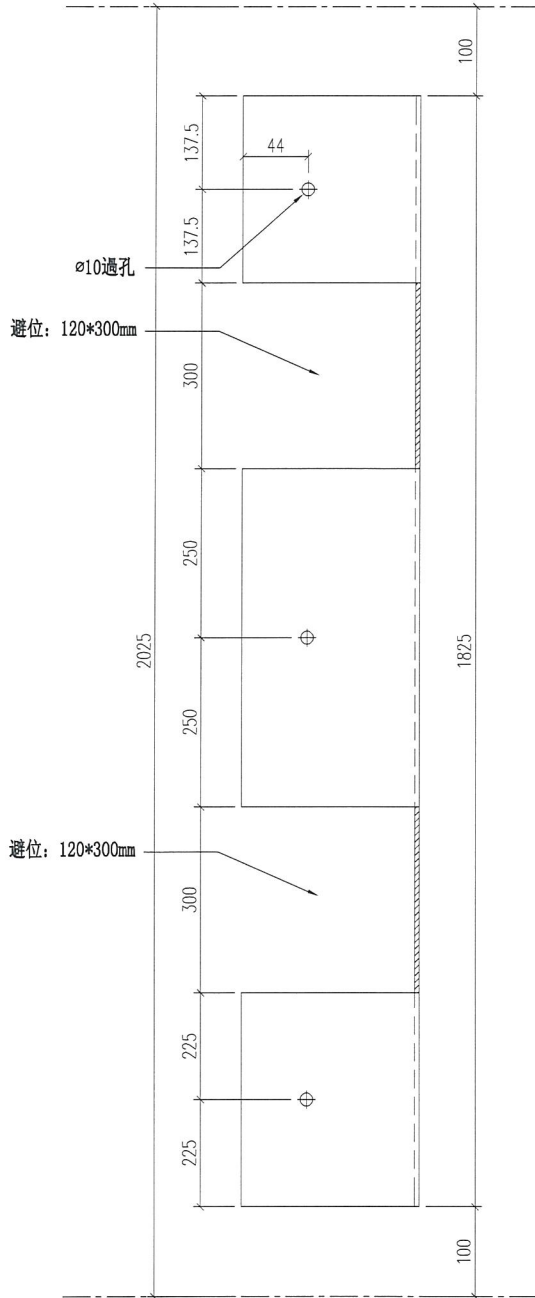
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD01A	3	T1GC-E	7F~9F	1	3	

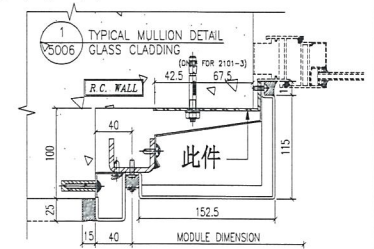
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用

(頂)



安裝示意圖



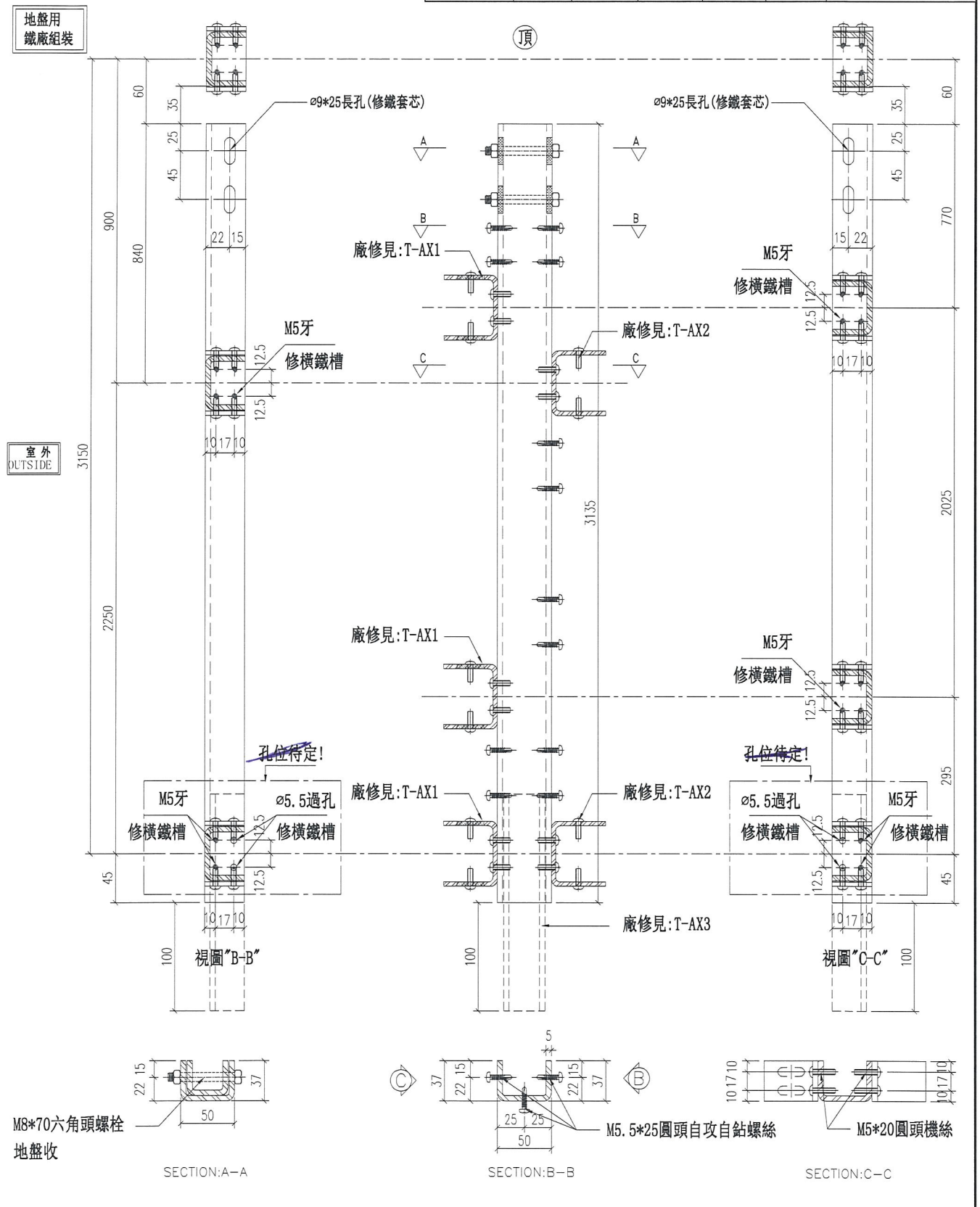
名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改		
材料	33*120*3鐵角	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批準			圖號	GC-MD01A	2



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

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD02	3	T1GC-E	7F-9F	1	3	
合計：	3					

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊



名稱	主企鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MD02

3



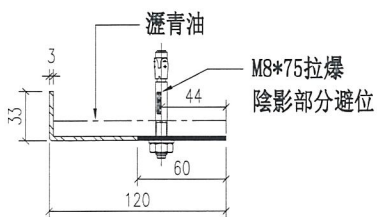
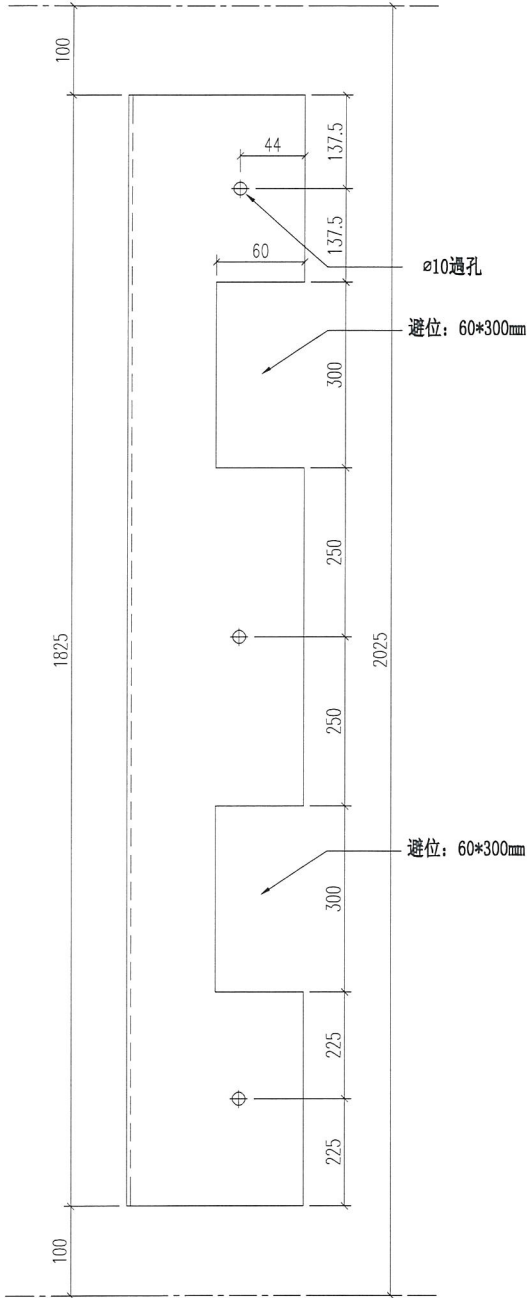
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD02A	3	TIGC-E	7F~9F	1	3	

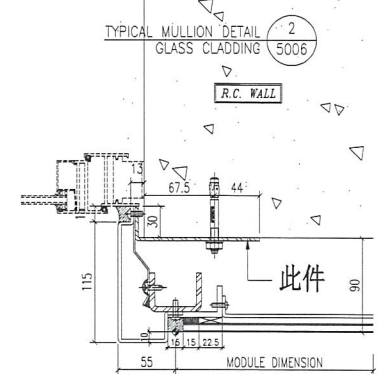
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用

頂



安裝示意圖



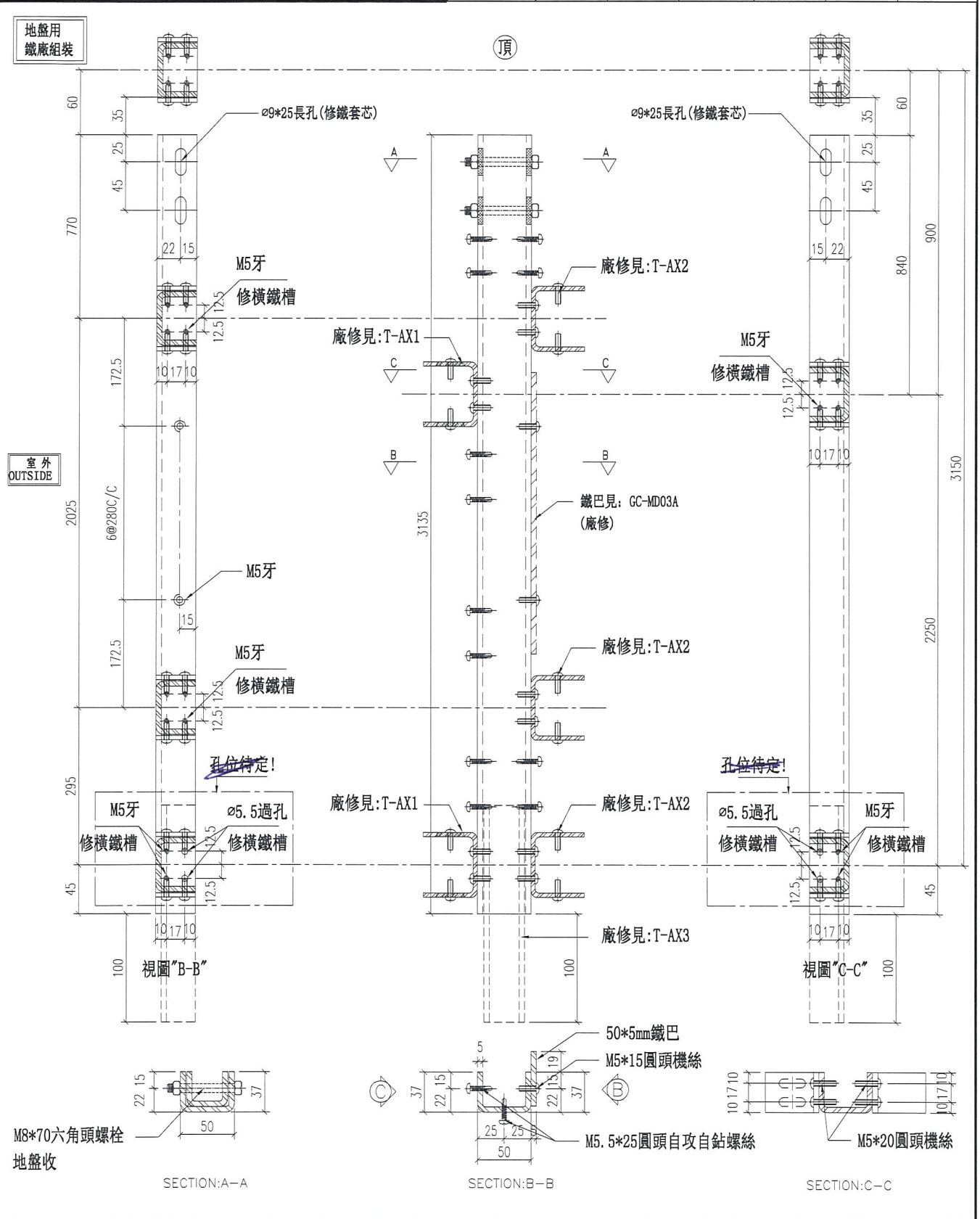
名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改		
材料	33*120*3鐵角	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-MD02A	④



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	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD03	3	T1GC-E	7F-9F	1	3	預製位用
	合計:	3				



名稱	主企鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MD03



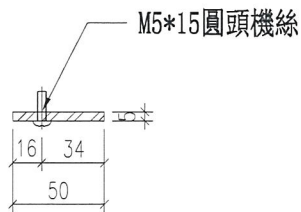
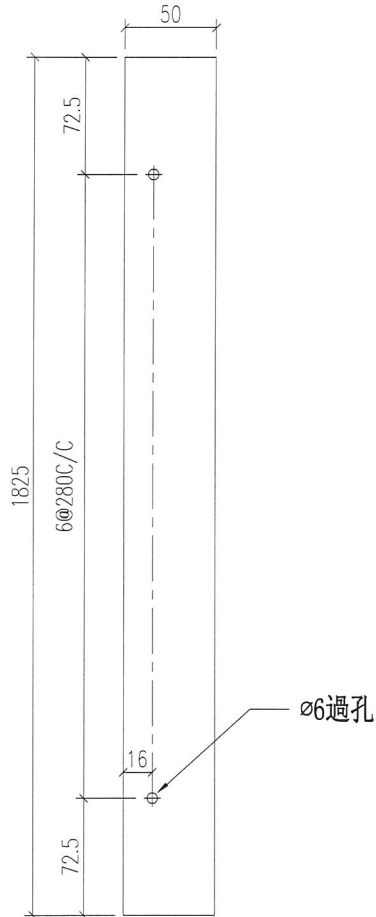


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

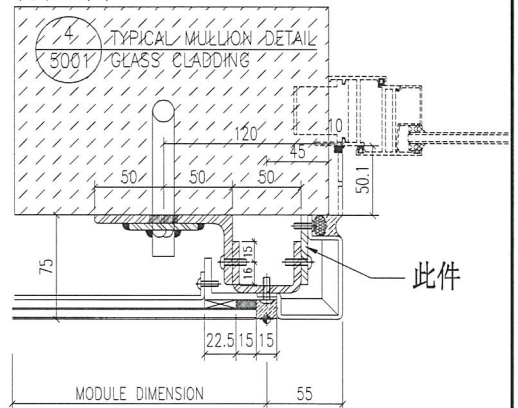
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD03A	3	TIGC-E	7F~9F	1	3	預製位用
合計：	3					

鐵廠組裝用



安裝示意圖



名稱	鐵巴拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	50*5鐵巴	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MD03A

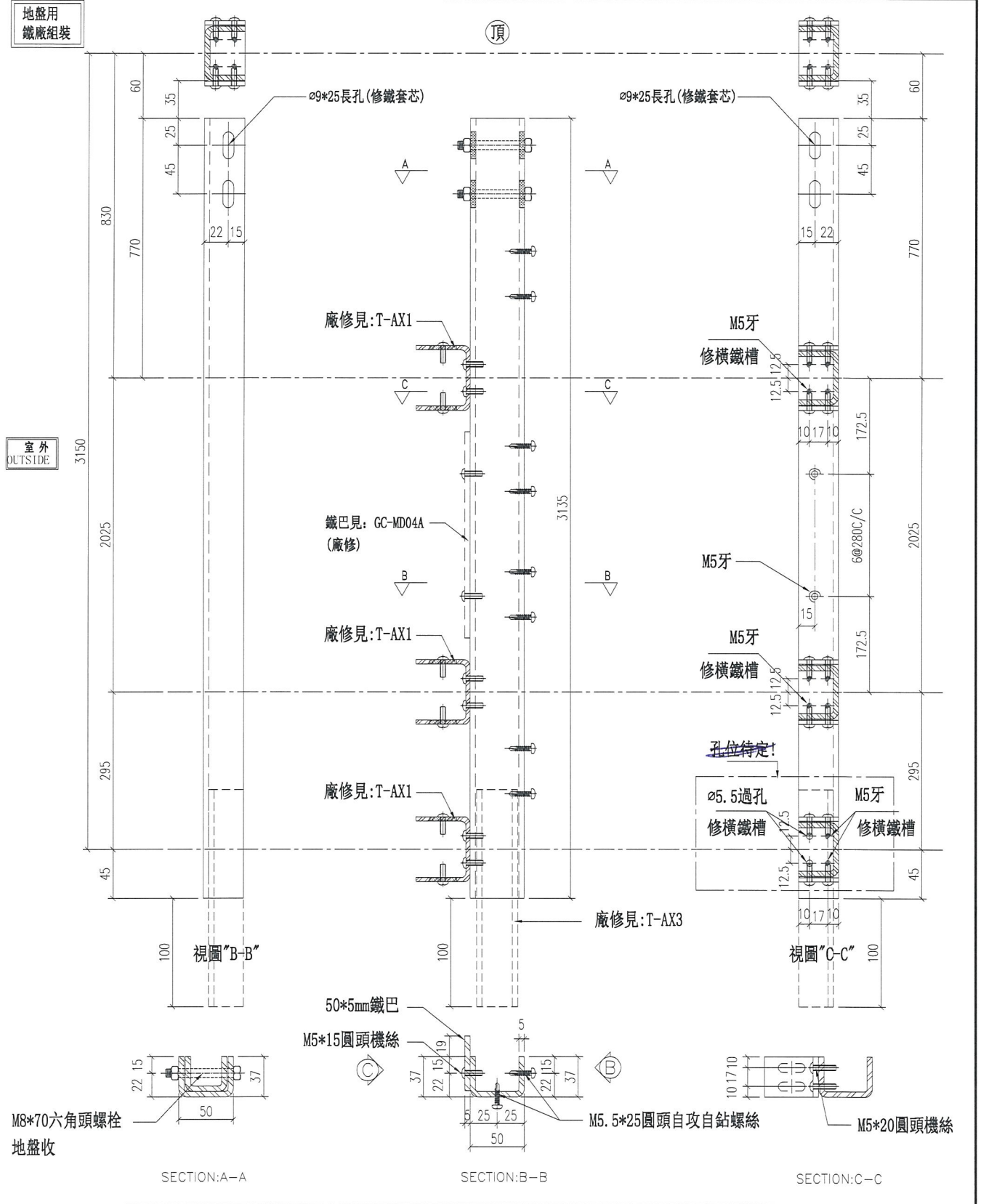
6



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD04	3	T1GC-E	7F-9F	1	3	預製位用
	合計:	3				

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊



名稱	主企鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批準			圖號	GC-MD04

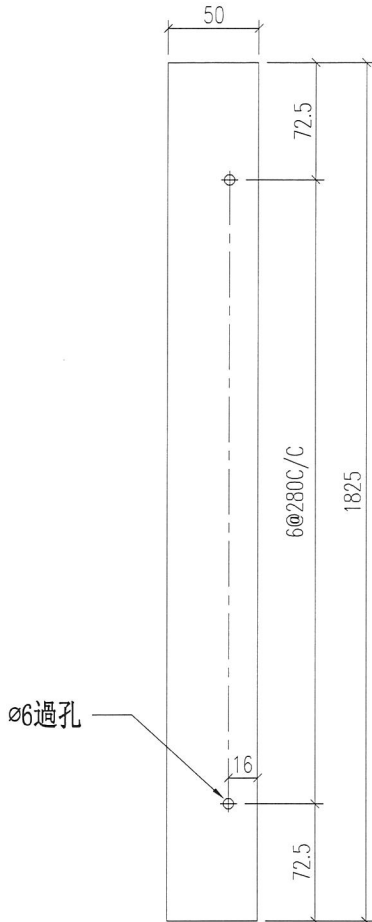


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

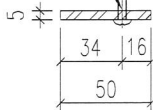
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

鐵廠組裝用

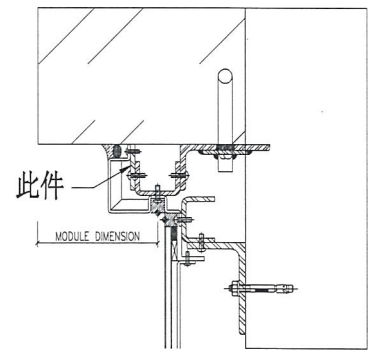
圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD04A	3	T1GC-E	7F-9F	1	3	預製位用
合計:	3					



M5*15圓頭機絲



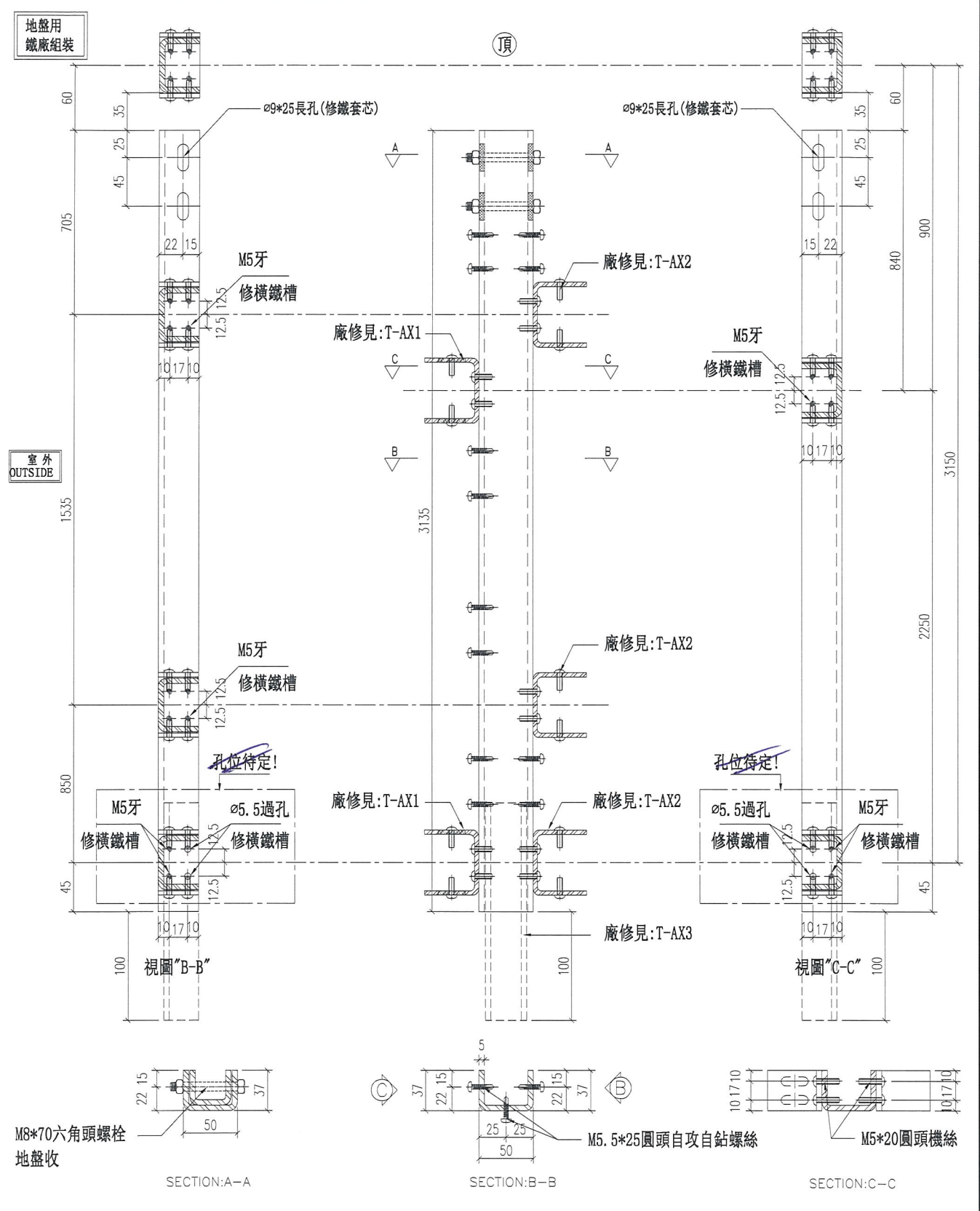
安裝示意圖



名稱	鐵巴拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改		
材料	50*5鐵巴	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MD04A	

圖號	數量	位置	樓層	件層	樓層數	備註
GC-MD05	3	T2GC-M	7F~9F	1	3	

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊



名稱	主企鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林	日期		
顏色	熱浸鋅	批准		圖號	GC-MD05	①

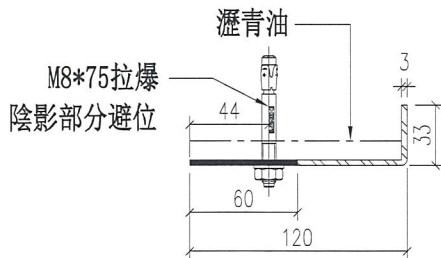
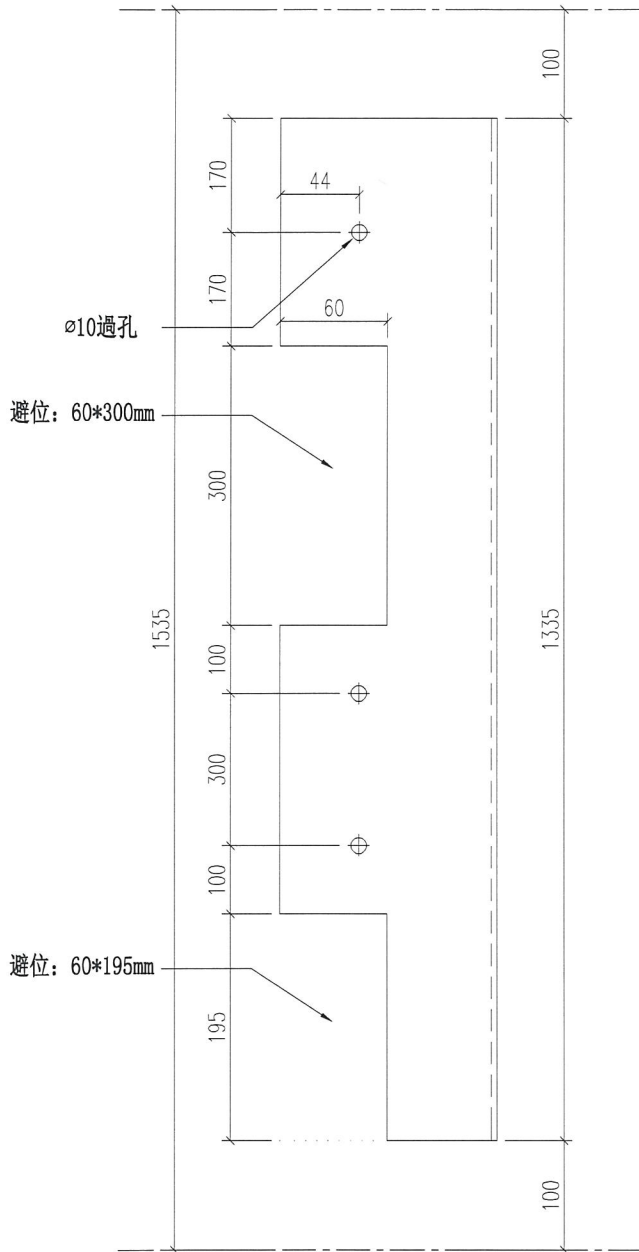


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

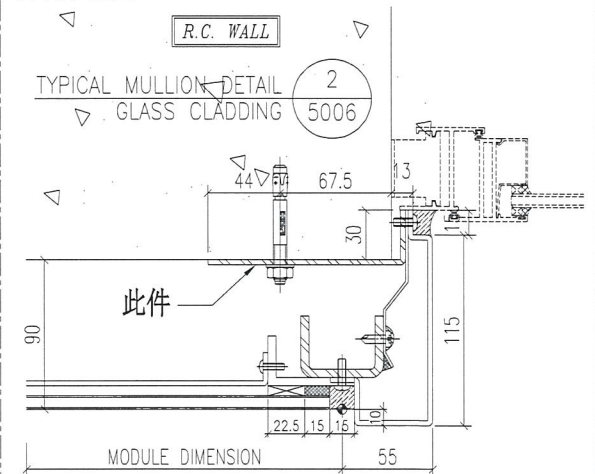
圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD05A	3	T2GC-M	7F~9F	1	3	
工程號	J-837	地盤	觀塘裕民坊			

地盤用

頂



安裝示意圖



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	33*120*3鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MD05A

19



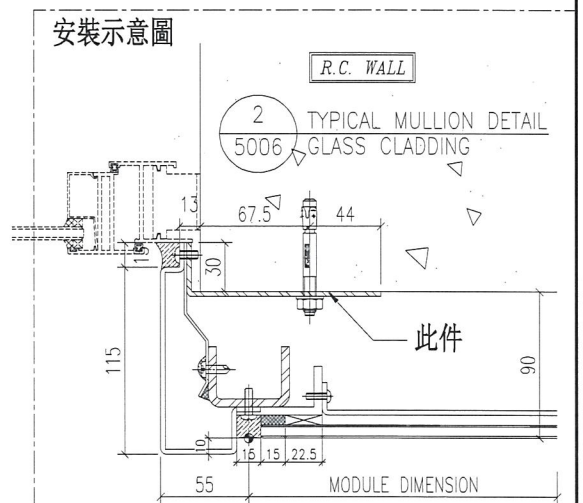
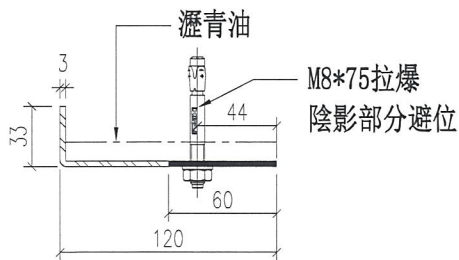
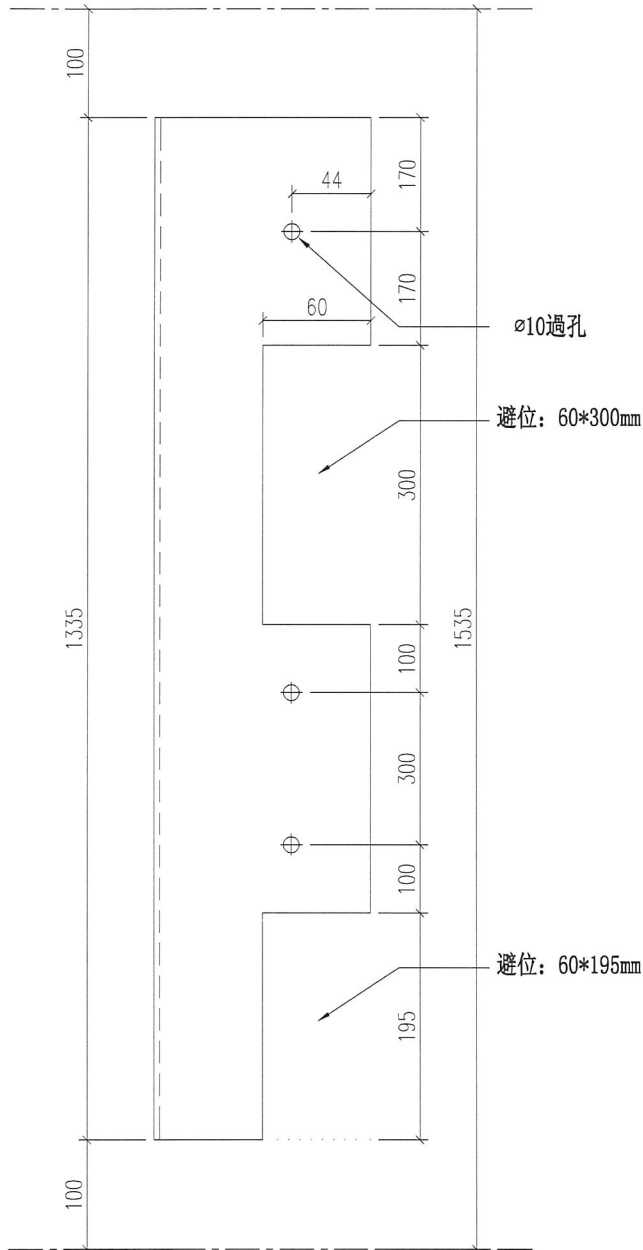
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD06A	3	T2GC-M	7F~9F	1	3	

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用

(頂)



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	33*120*3鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MD06A

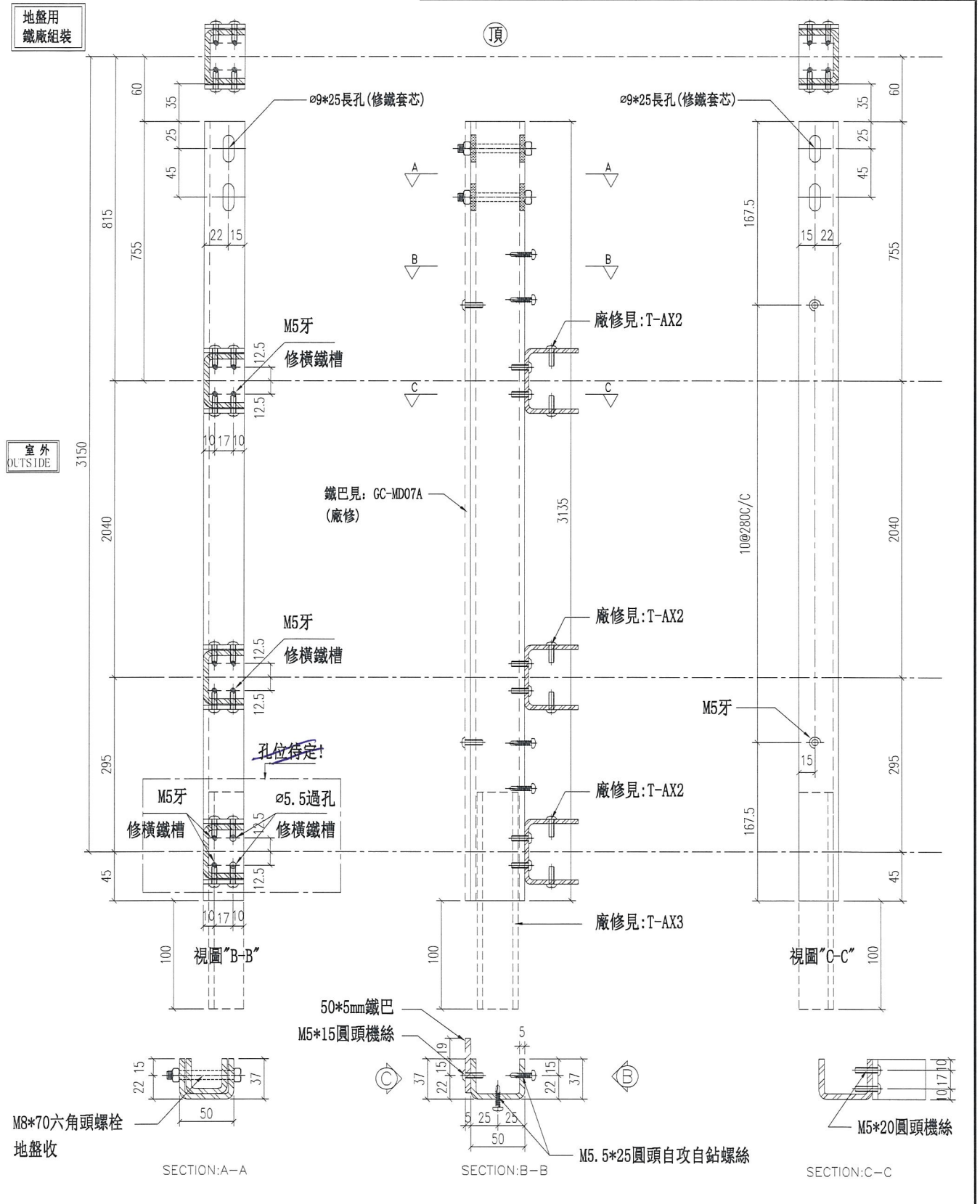
12



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

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD07	3	T2GC-M	7F-9F	1	3	
合計:	3					

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊



名稱	主企鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批準			圖號	GC-MD07

13

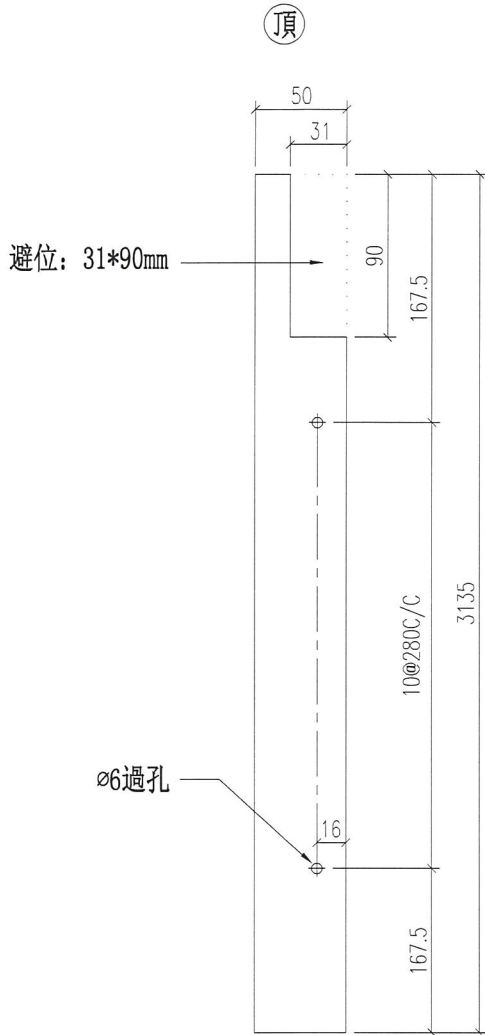


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

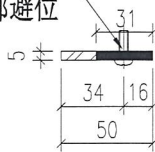
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD07A	3	T2GC-M	7F~9F	1	3	
合計：	3					

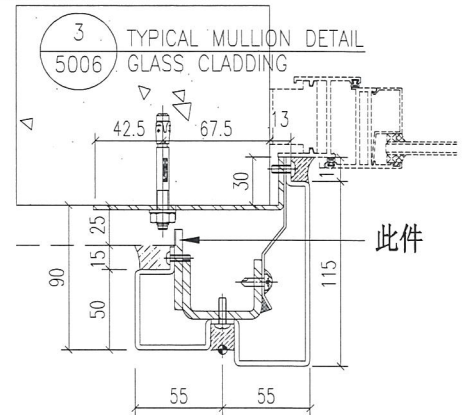
鐵廠組裝用



M5*15圓頭機絲
陰影部分，頂部避位



安裝示意圖



名稱	鐵巴拆圖	制圖	羅志光	2018.11.19	修改	
材料	50*5鐵巴	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批準			圖號	GC-MD07A

14



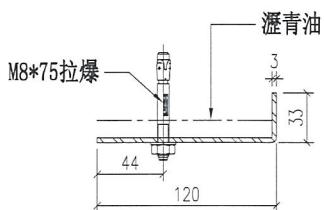
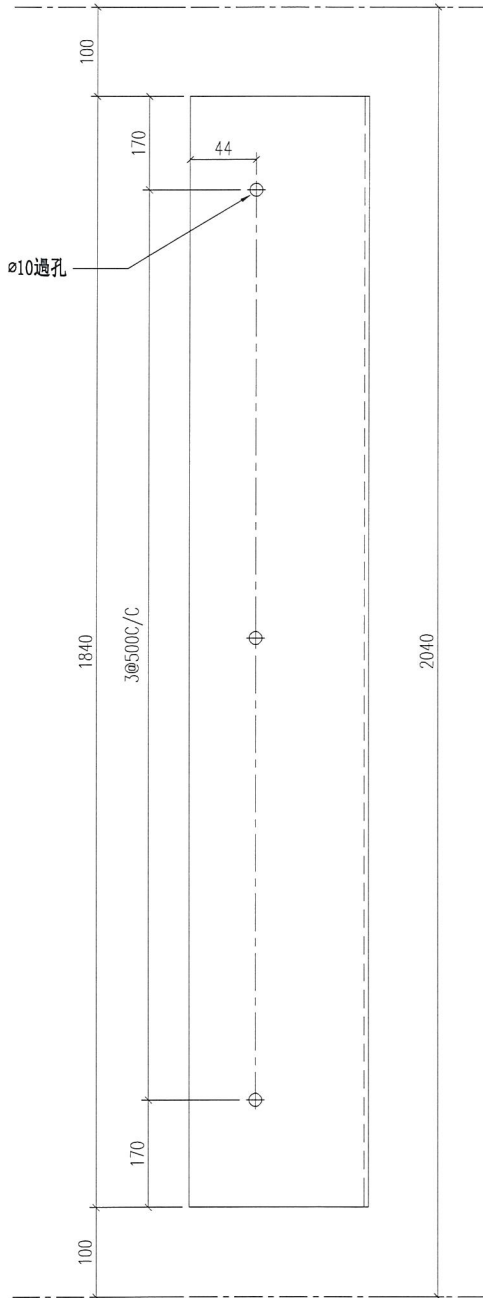
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD07B	3	T2GC-M	7F~9F	1	3	

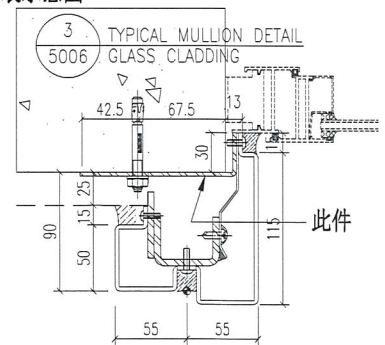
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用

頂



安裝示意圖



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	33*120*3鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-MD07B

15



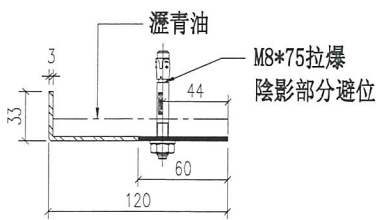
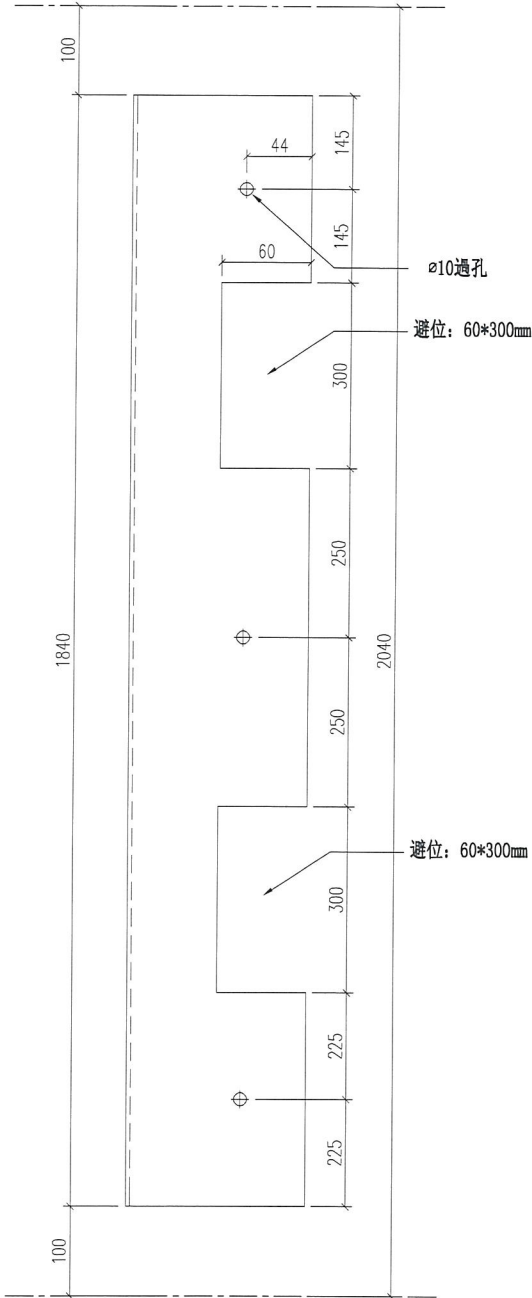
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MD08A	3	T2GC-M	7F~9F	1	3	

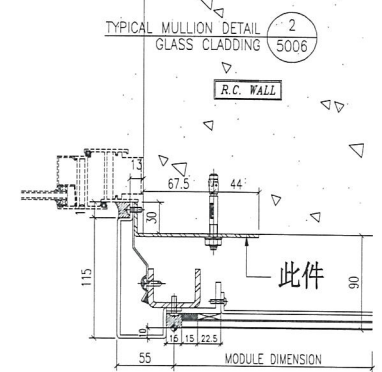
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用

頂



安裝示意圖



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	33*120*3鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-MD08A

17



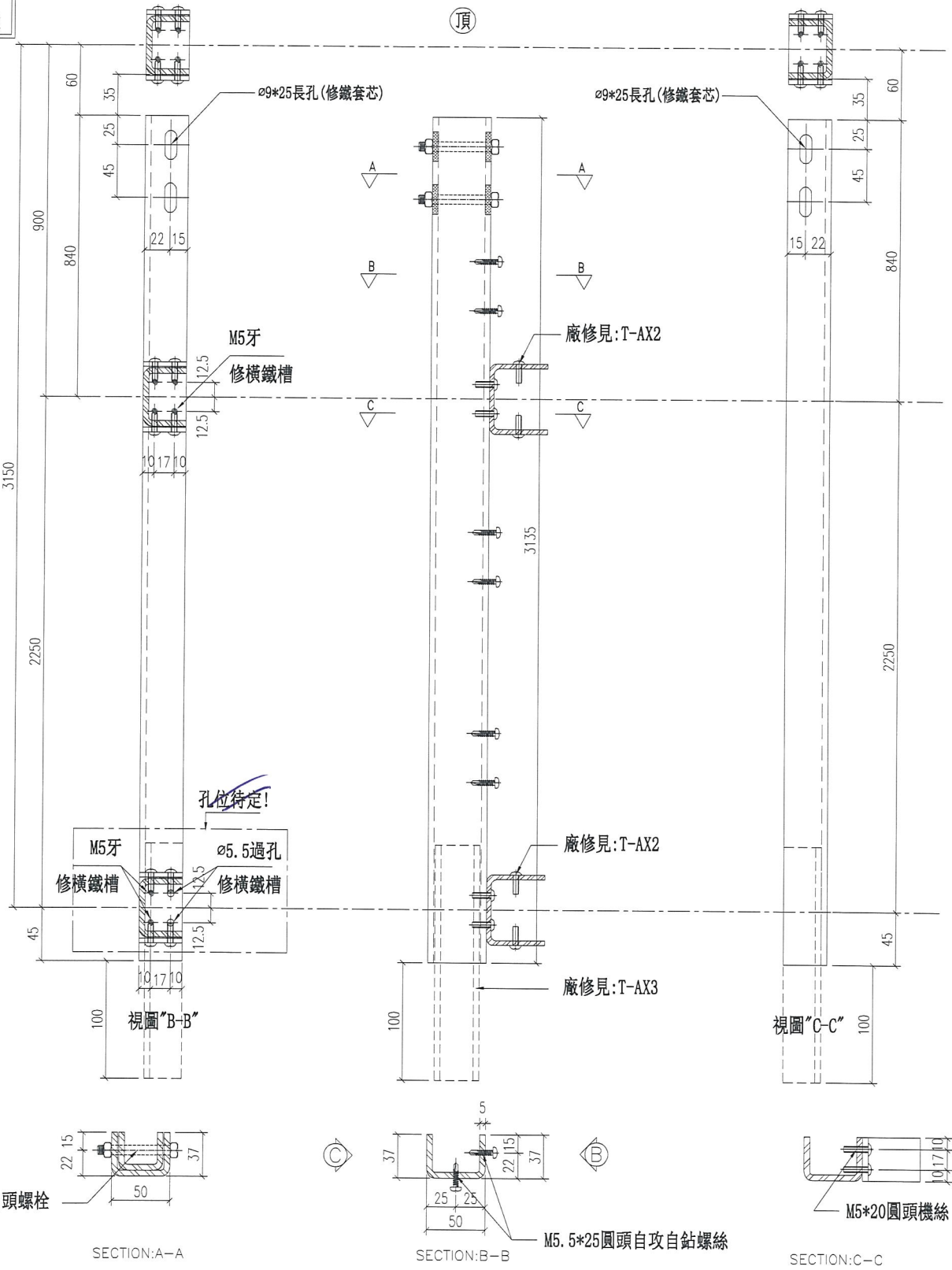
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

圖紙空間有限，尺寸數量見附頁：GC-MM01(1)

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用
鐵廠組裝

室外
OUTSIDE



名稱	主企鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改		
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MM01	(18)



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	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MM01	6	T1GC-H	7F~9F	2	3	
	6	T1GC-G	7F~9F	2	3	
	15	T1GC-E	7F~9F	5	3	
	6	T1GC-A	7F~9F	2	3	
	6	T1GC-B	7F~9F	2	3	
	3	T2GC-H	7F~9F	1	3	
	6	T2GC-B	7F~9F	2	3	
	6	T2GC-A	7F~9F	2	3	
	9	T2GC-M	7F~9F	3	3	
	6	T3GC-B	7F~9F	2	3	
	6	T3GC-A	7F~9F	2	3	
	3	T3GC-F	7F~9F	1	3	預製位用
	6	T3GC-F	7F~9F	2	3	
	6	T5GC-M	7F~9F	2	3	
	6	T5GC-L	7F~9F	2	3	
	9	T5GC-A	7F~9F	3	3	
	6	T5GC-H	7F~9F	2	3	
	合計：	111				

名稱	主企鐵槽拆圖 (數據表)	制圖	羅志光	2018.11.19	修改		
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MM01 (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	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註	
GC-MM02	6	T1GC-H	7F~9F	2	3		
	6	T1GC-G	7F~9F	2	3		
	15	T1GC-E	7F~9F	5	3		
	6	T1GC-A	7F~9F	2	3		
	6	T1GC-B	7F~9F	2	3		
	3	T2GC-H	7F~9F	1	3		
	6	T2GC-B	7F~9F	2	3		
	6	T2GC-A	7F~9F	2	3		
	12	T2GC-M	7F~9F	4	3		
	6	T3GC-B	7F~9F	2	3		
	6	T3GC-A	7F~9F	2	3		
	6	T3GC-F	7F~9F	2	3	預製位用	
	6	T3GC-F	7F~9F	2	3		
	6	T5GC-M	7F~9F	2	3		
	6	T5GC-L	7F~9F	2	3		
	6	T5GC-A	7F~9F	2	3		
	9	T5GC-H	7F~9F	3	3		
	3	T5GC-H	7F~9F	1	3	預製位用	
	合計：	120					

名稱	主企鐵槽拆圖 (數據表)	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改		
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批準			圖號	GC-MM02(1)	(2)



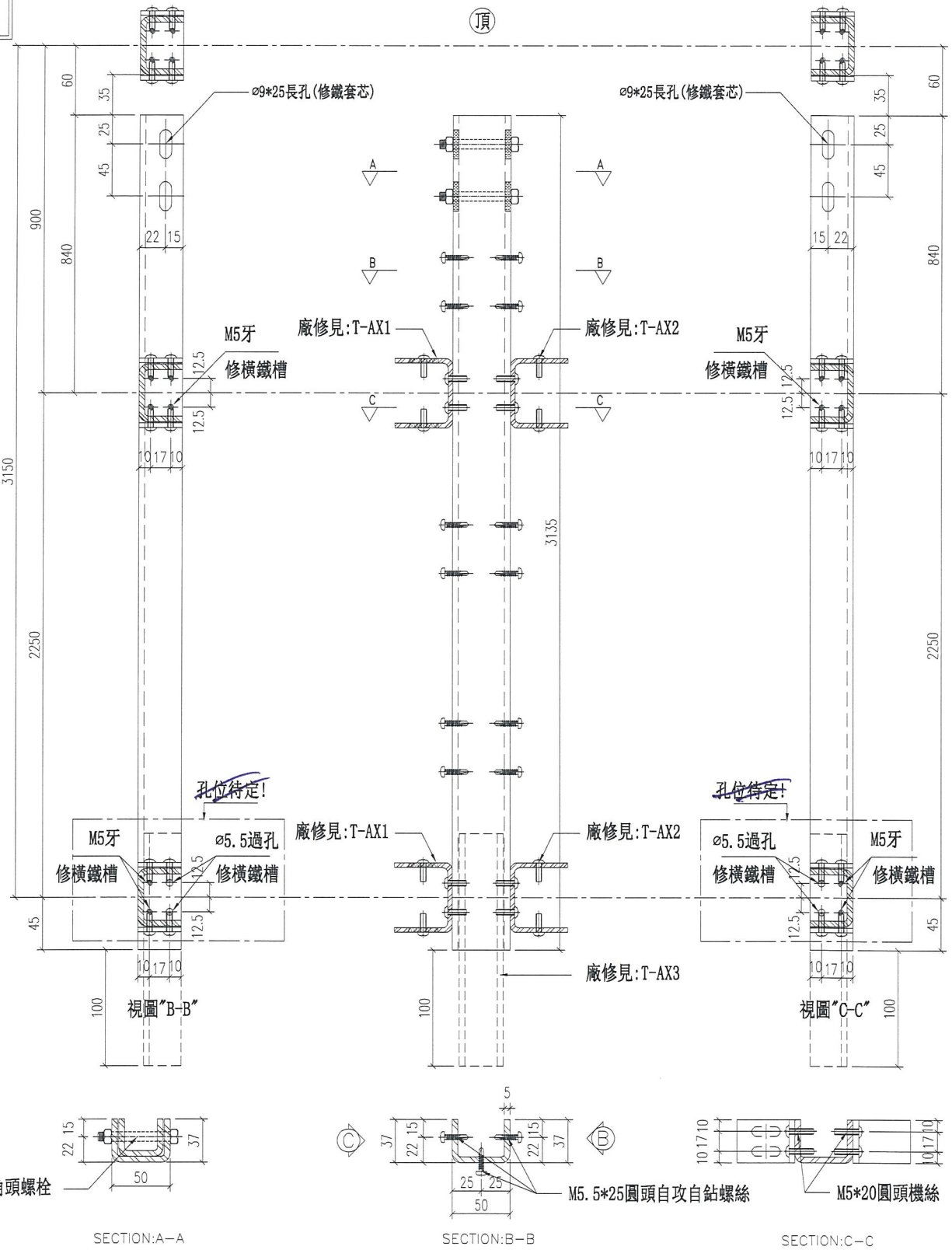
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

圖紙空間有限，尺寸數量見附頁：GC-MM03(1)

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用
鐵廠組裝

室外
OUTSIDE



名稱	主企鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018.11.19	修改	
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MM03

22



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	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MM03	9	T1GC-E	7F~9F	3	3	
	21	T2GC-M	7F~9F	7	3	
	6	T3GC-F	7F~9F	2	3	預製位用
	9	T5GC-A	7F~9F	3	3	
	3	T5GC-H	7F~9F	1	3	
	6	T5GC-H	7F~9F	2	3	預製位用
合計：	54					

名稱	主企鐵槽拆圖 (數據表)	制圖	羅志光	2018.11.19	修改		
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MM03(1)	

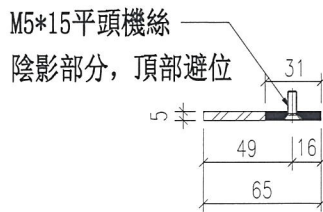
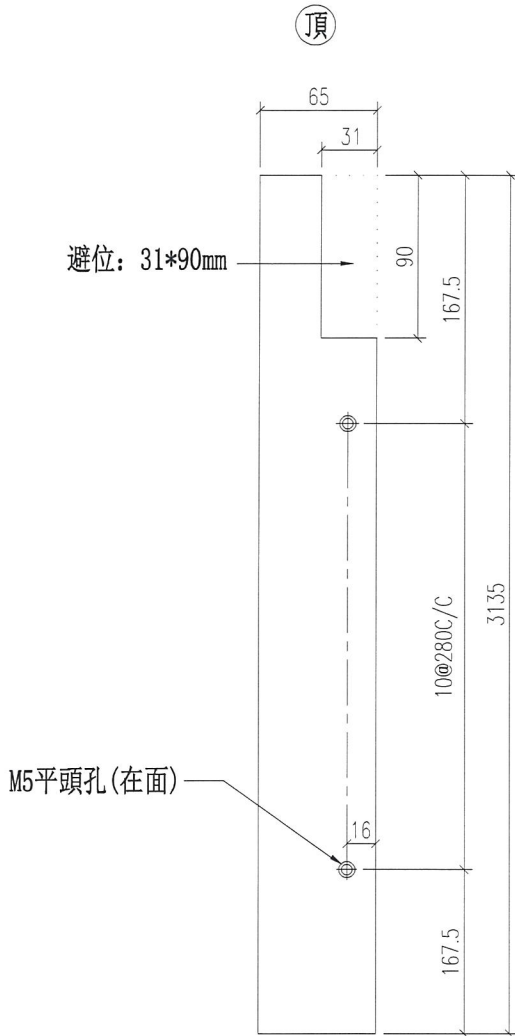


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

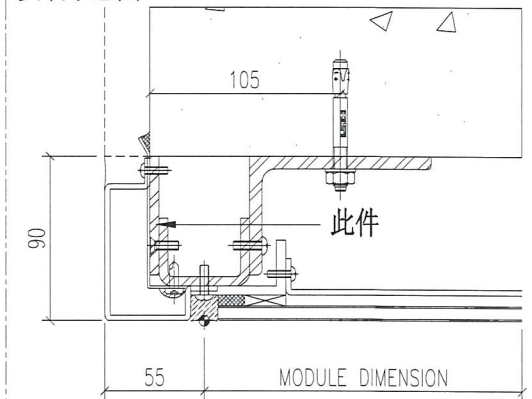
圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MM04A	3	T2GC-H	7F~9F	1	3	
	3	T5GC-H	7F~9F	1	3	

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

鐵廠組裝用



安裝示意圖



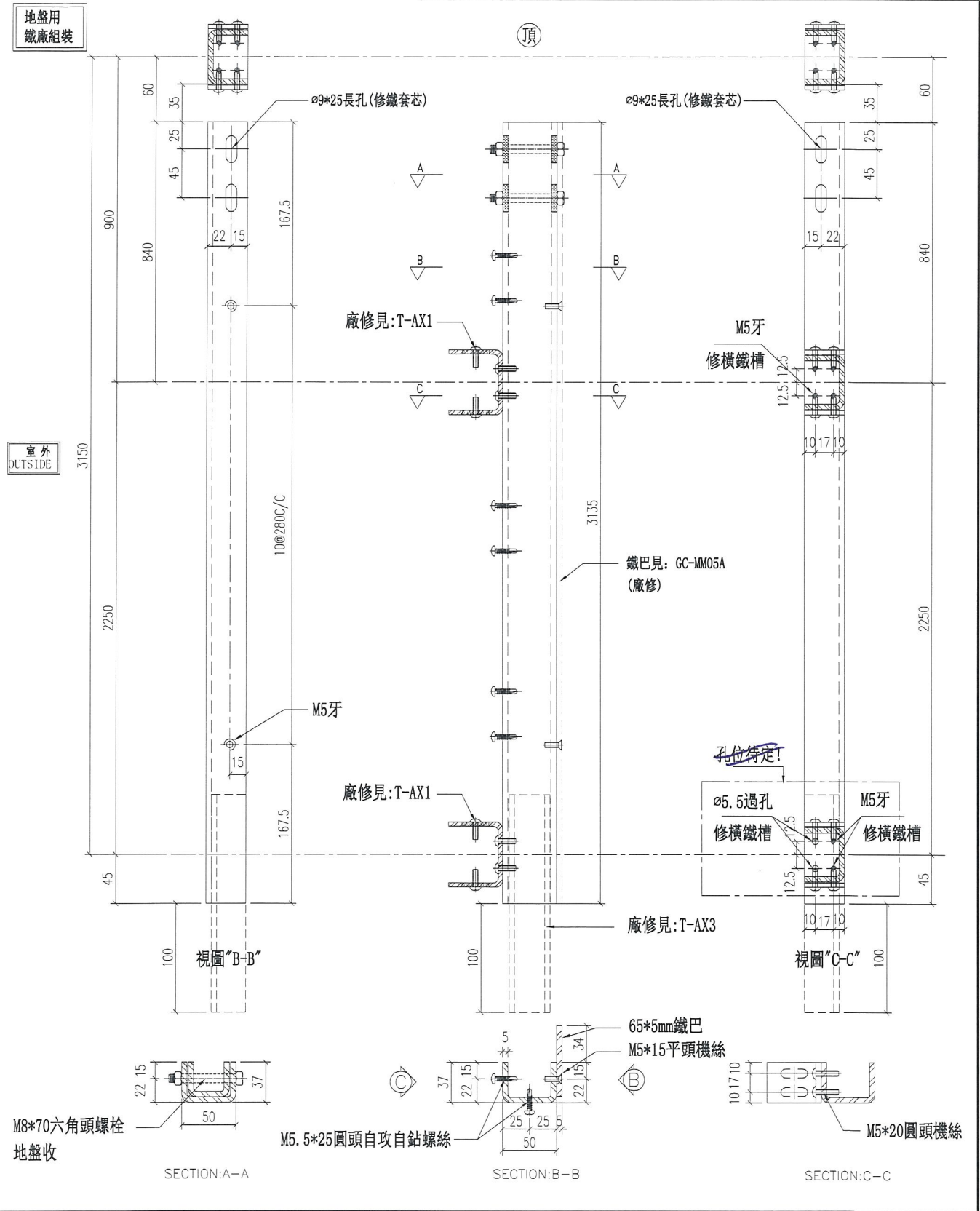
名稱	鐵巴拆圖	制圖	羅志光	2018.11.19	修改		
材料	65*5鐵巴	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MM04A	25



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

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MM05	3	T2GC-H	7F~9F	1	3	
	3	T5GC-A	7F~9F	1	3	
	3	T5GC-H	7F~9F	1	3	

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊



名稱	主企鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MM05

26

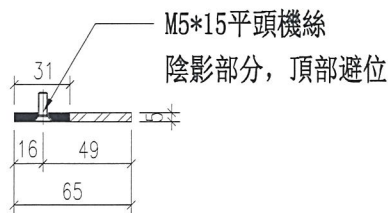
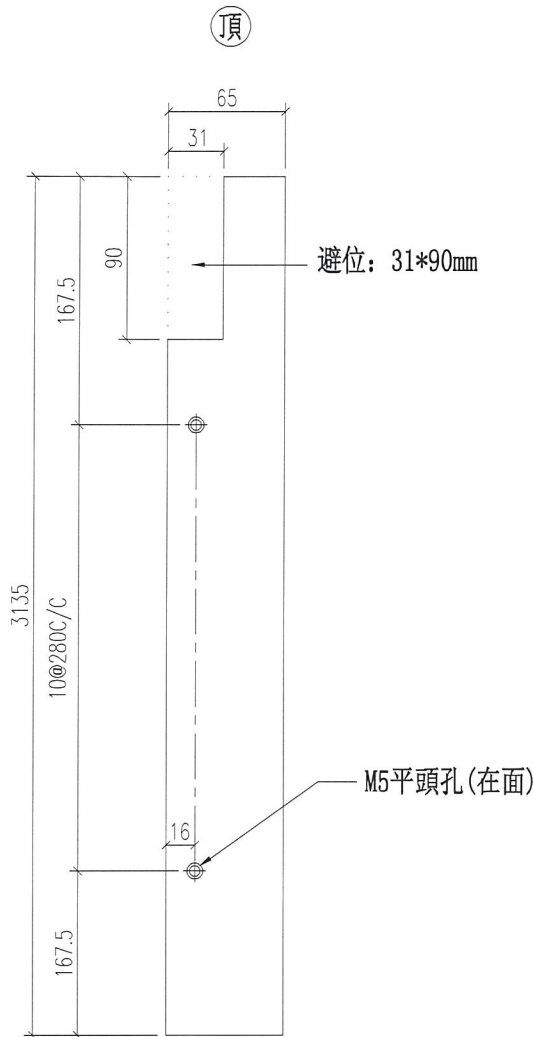


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

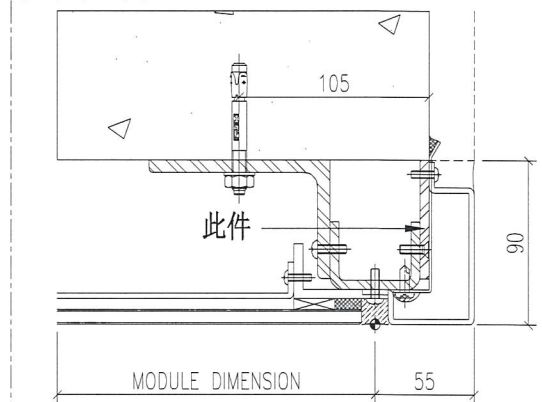
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MM05A	3	T2GC-H	7F~9F	1	3	
	3	T5GC-A	7F~9F	1	3	
	3	T5GC-H	7F~9F	1	3	

鐵廠組裝用



安裝示意圖



名稱	鐵巴拆圖	制圖	羅志光	2018.11.19	修改	
材料	65*5鐵巴	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MM05A

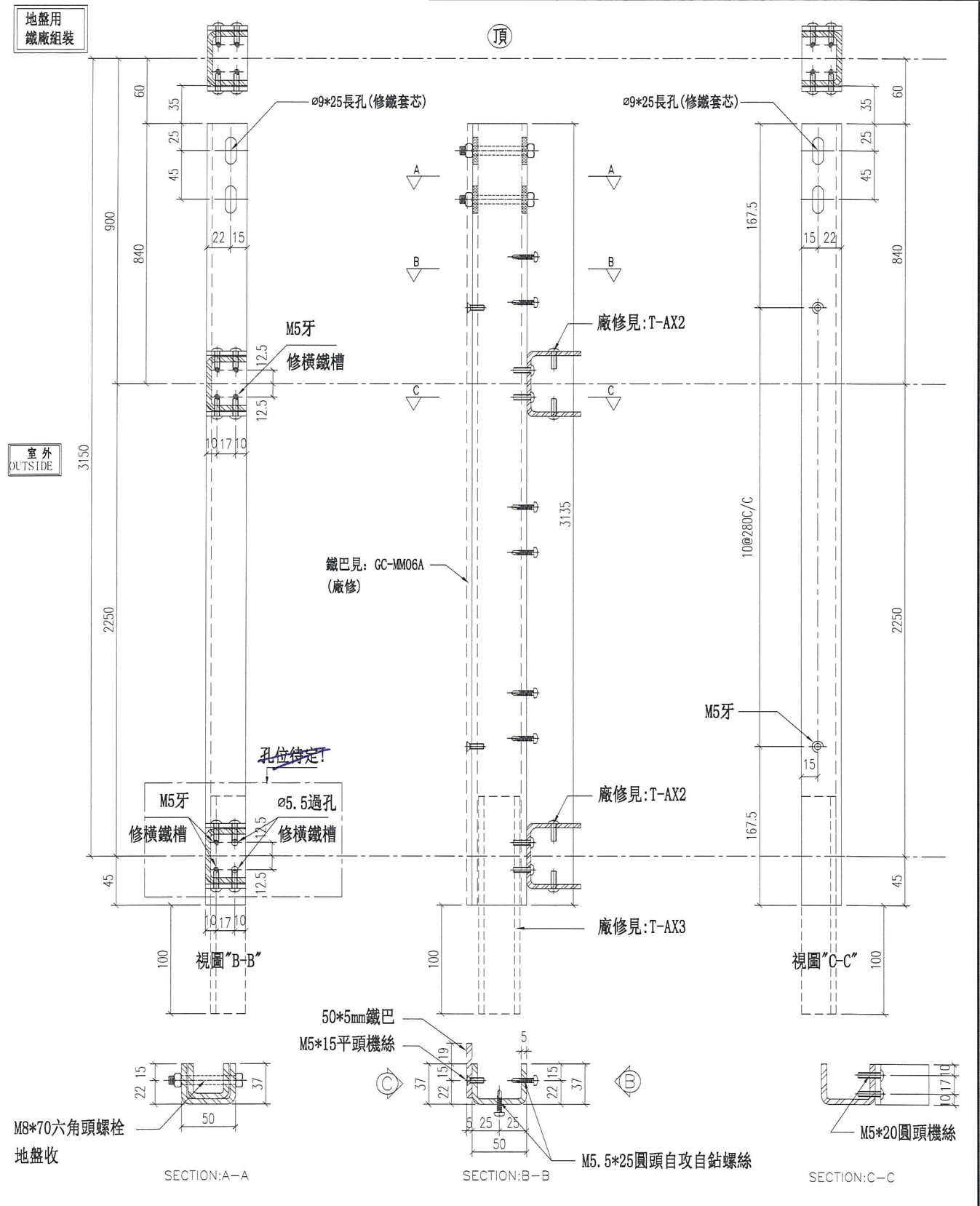
27



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MM06	3	T3GC-F	7F~9F	1	3	預製位用
	3	T5GC-H	7F~9F	1	3	預製位用
合計：	6					

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

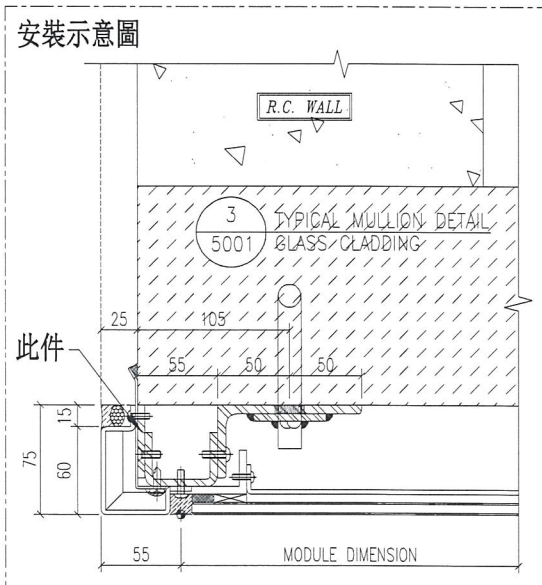
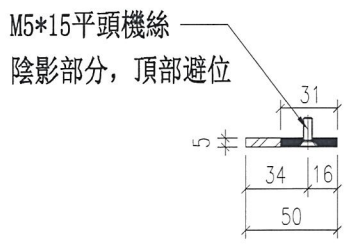
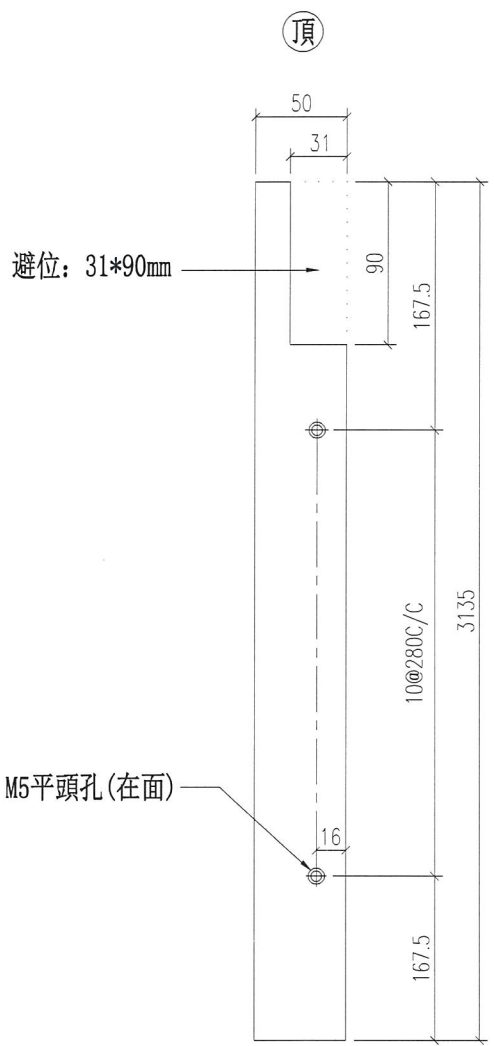


名稱	主企鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MM06

28

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	備註
GC-MM06A	3	T3GC-F	7F~9F	1	3	預製位用
	3	T5GC-H	7F~9F	1	3	預製位用
合計：	6					

鐵廠組裝用

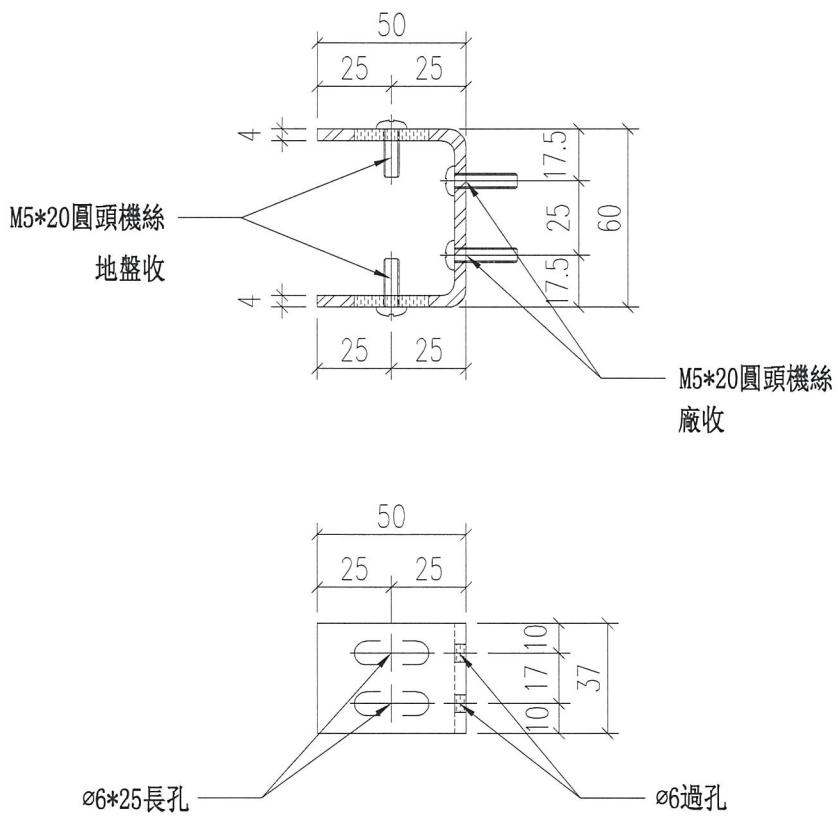


名稱	鐵巴拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	50*5鐵巴	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-MM06A

29

鐵廠組裝用

圖號	數量	用於樓層	備註
T-AX1	426	7F~9F	
後備：	4		
合計：	430		



名稱	鐵槽碼拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改		
材料	50*60*50*4mm鐵槽	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	T-AX1	

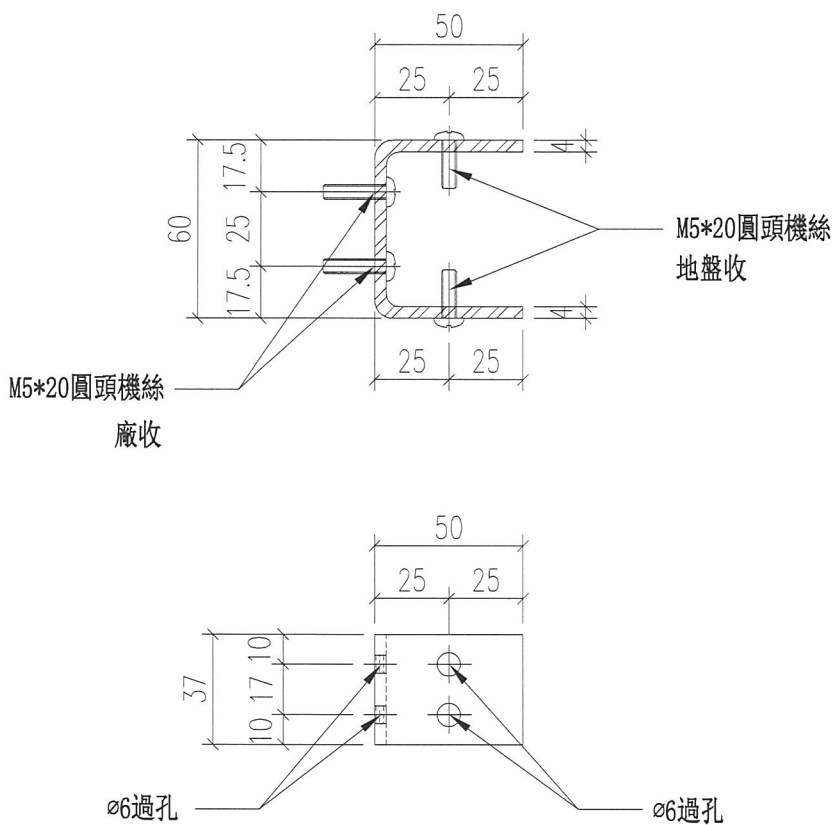


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

鐵廠組裝用

圖號	數量	用於樓層	備註
T-AX2	426	7F~9F	
後備：	4		
合計：	430		



名稱	鐵槽碼拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改		
材料	50*60*50*4mm鐵槽	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	T-AX2	(31)



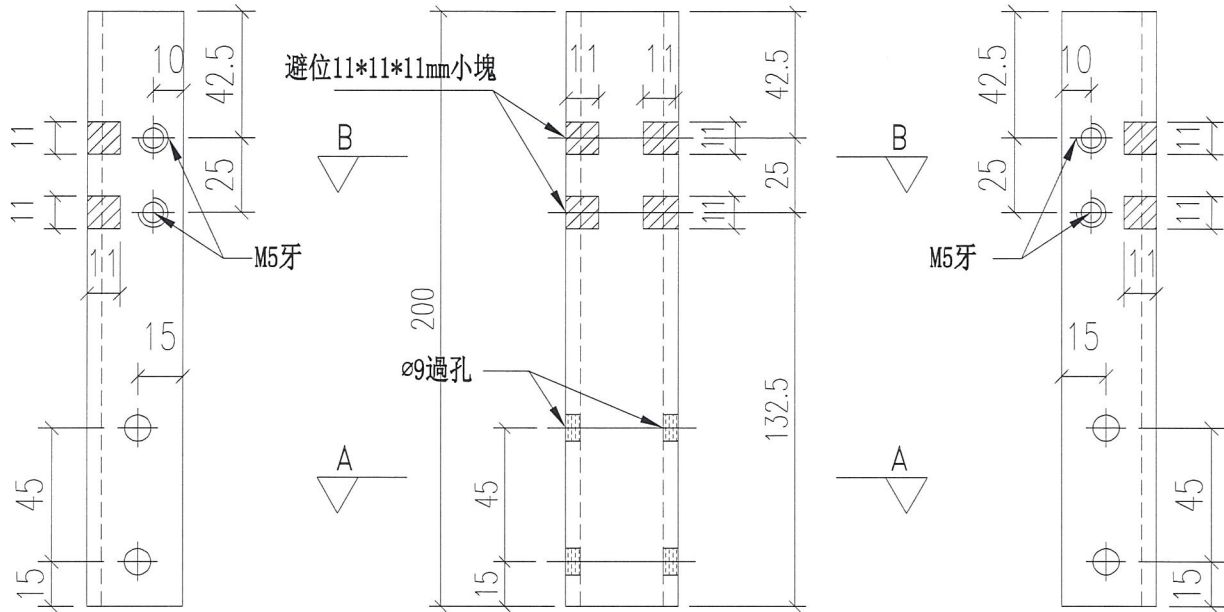
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

鐵廠組裝用

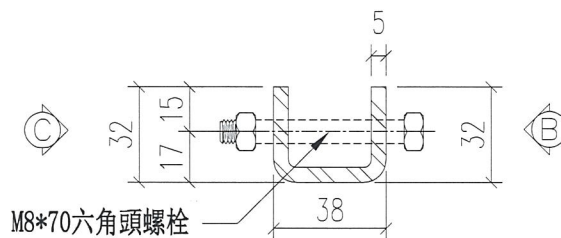
圖號	數量	用於樓層	備註
T-AX3	330	7F~9F	
後備：	5		
合計：	335		

頂

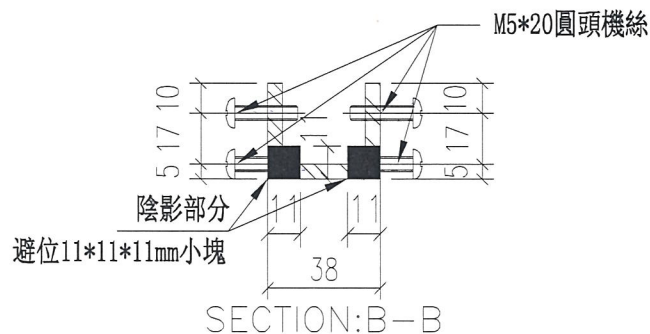


視圖“B-B”

視圖“C-C”

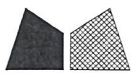


SECTION:A-A



SECTION:B-B

名稱	鐵套芯拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改		
材料	32*38*32*5mm鐵槽	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	T-AX3	32

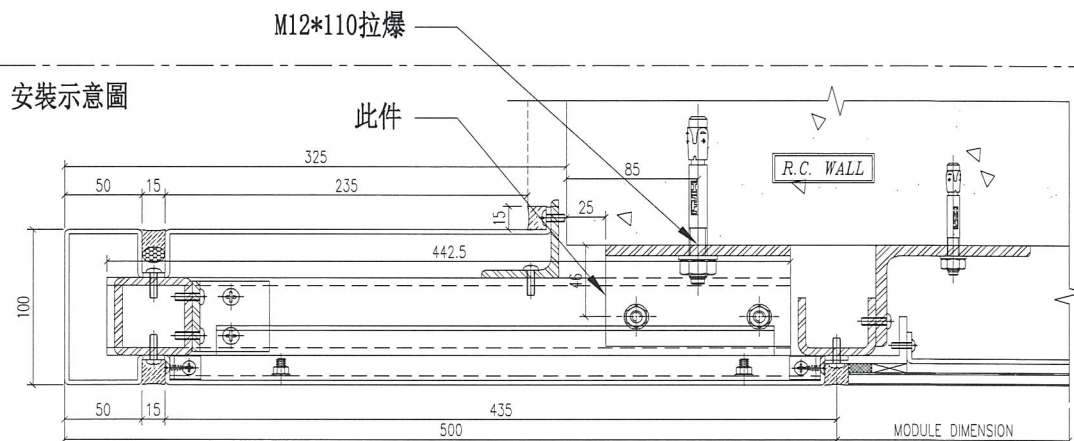
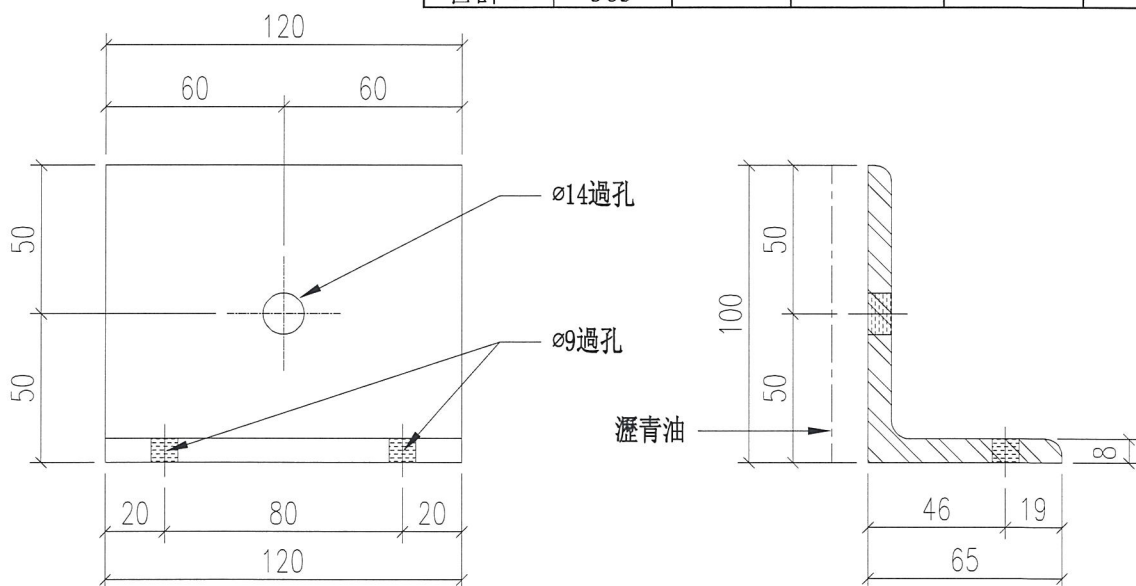


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用

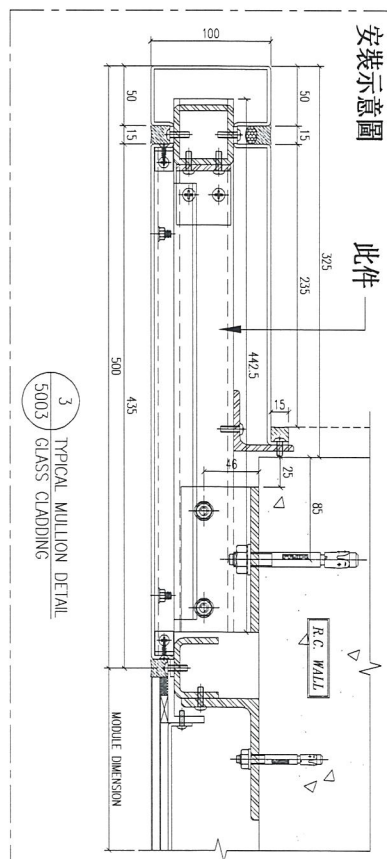
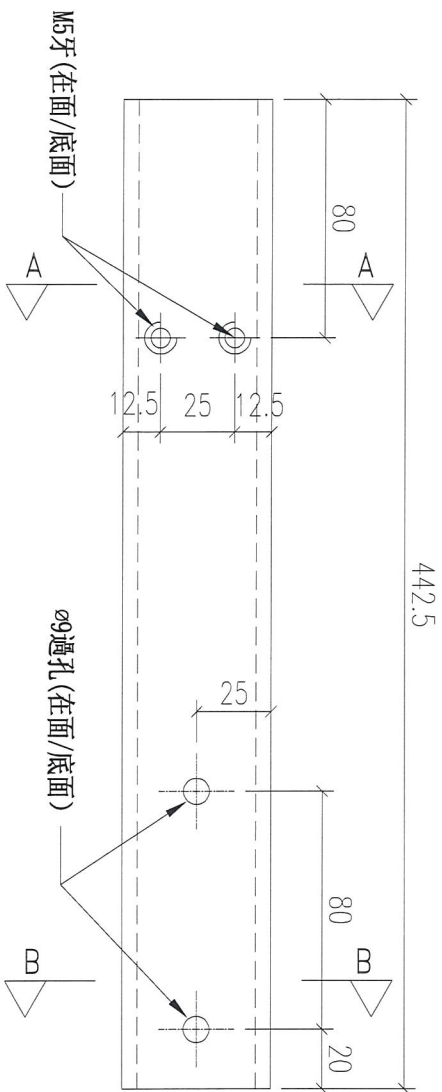
圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-AJ01	24	T1GC-H	7F~9F	8	3
	24	T1GC-G	7F~9F	8	3
	24	T1GC-E	7F~9F	8	3
	24	T1GC-A	7F~9F	8	3
	24	T1GC-B	7F~9F	8	3
	24	T2GC-B	7F~9F	8	3
	24	T2GC-A	7F~9F	8	3
	48	T2GC-M	7F~9F	16	3
	24	T3GC-B	7F~9F	8	3
	24	T3GC-A	7F~9F	8	3
	24	T3GC-F	7F~9F	8	3
	24	T5GC-M	7F~9F	8	3
	24	T5GC-L	7F~9F	8	3
	24	T5GC-A	7F~9F	8	3
	小計：	360			
後備：	5				
合計：	365				



3 TYPICAL MULLION DETAIL
5003 GLASS CLADDING

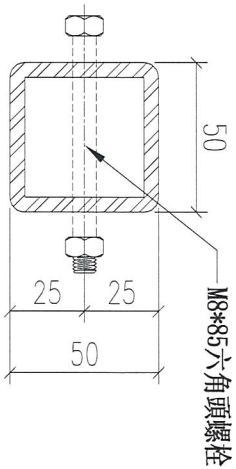
名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018.11.17	修改		
材料	100*65*8mm鐵角	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-AJ01	33

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-AJ02	12	T1GC-H	7F~9F	4	3
	12	T1GC-G	7F~9F	4	3
	12	T1GC-E	7F~9F	4	3
	12	T1GC-A	7F~9F	4	3
	12	T1GC-B	7F~9F	4	3
	12	T2GC-B	7F~9F	4	3
	12	T2GC-A	7F~9F	4	3
	12	T2GC-M	7F~9F	4	3
	12	T3GC-B	7F~9F	4	3
	12	T3GC-A	7F~9F	4	3
	12	T3GC-F	7F~9F	4	3
	12	T5GC-M	7F~9F	4	3
12	T5GC-L	7F~9F	4	3	
12	T5GC-A	7F~9F	4	3	
小計：	168				
後備：	2				
合計：	170				

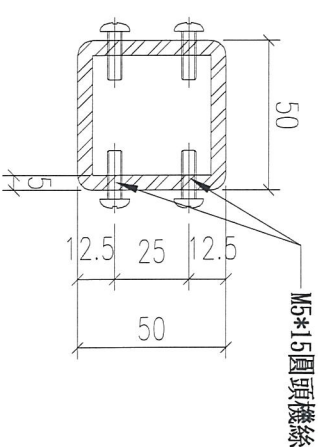


地盤用

SECTION: B-B



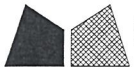
SECTION: A-A



名稱	鐵通拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改
材料	50*50*5鐵通	復核	謝永林		日期
顏色	熱浸鋅	批准			圖號

GC-AJ02

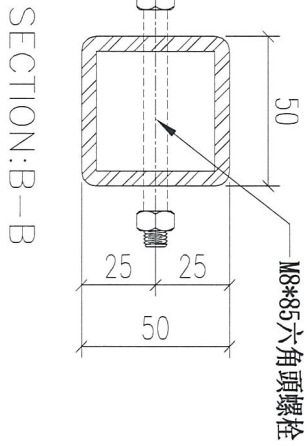
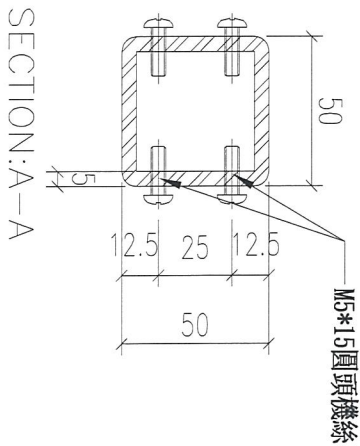
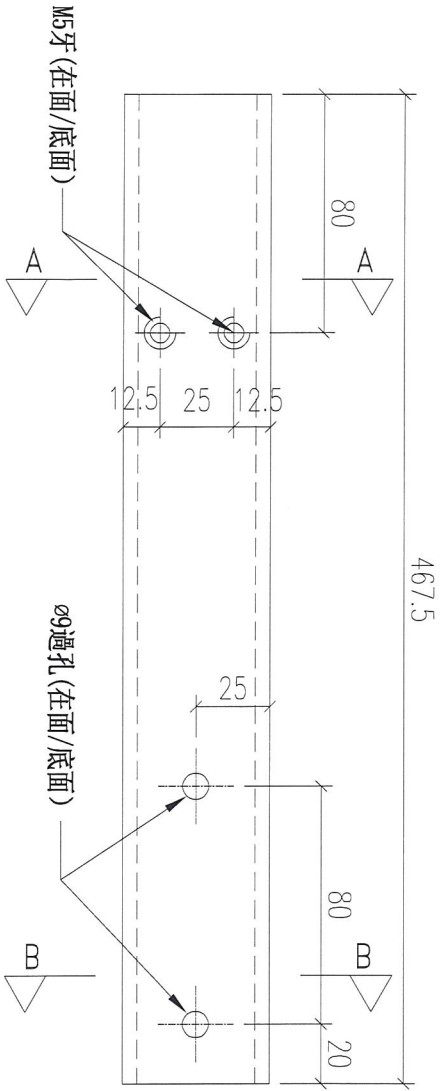
34



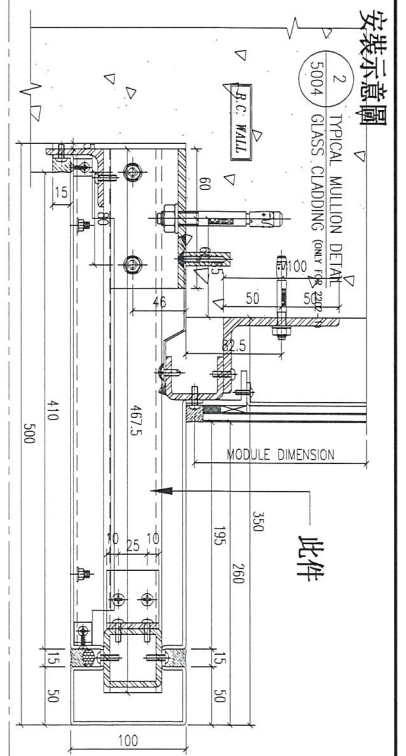
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用



圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-AJ03	12	T2GC-M	7F~9F	4	3
小計:	12				
後備:	0				
合計:	12				



名稱	鐵通拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改
材料	50*50*5鐵通	復核	謝永林		日期
顏色	熱浸鋅	批准			圖號 GC-AJ03

35

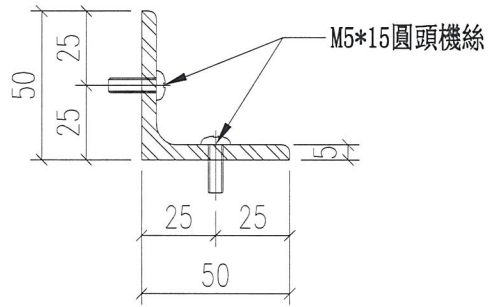
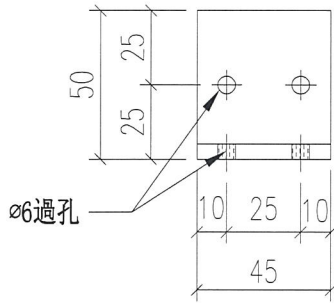


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

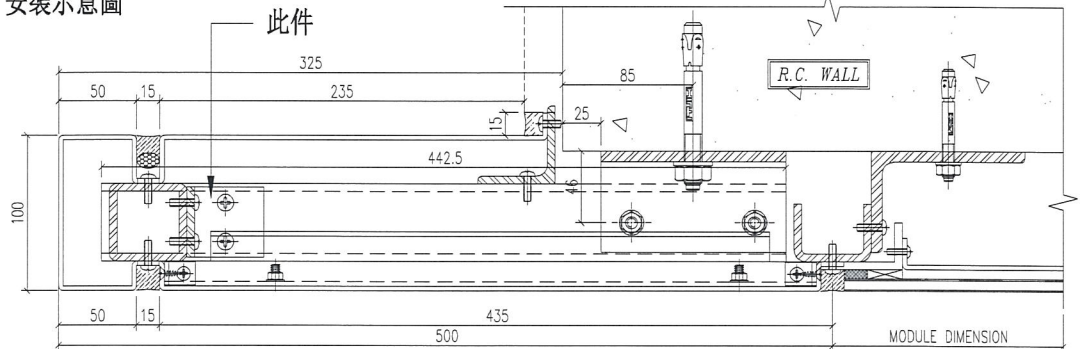
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

鐵廠組裝用

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-AJ04	24	T1GC-H	7F~9F	8	3
	24	T1GC-G	7F~9F	8	3
	24	T1GC-E	7F~9F	8	3
	24	T1GC-A	7F~9F	8	3
	24	T1GC-B	7F~9F	8	3
	24	T2GC-B	7F~9F	8	3
	24	T2GC-A	7F~9F	8	3
	48	T2GC-M	7F~9F	16	3
	24	T3GC-B	7F~9F	8	3
	24	T3GC-A	7F~9F	8	3
	24	T3GC-F	7F~9F	8	3
	24	T5GC-M	7F~9F	8	3
	24	T5GC-L	7F~9F	8	3
	24	T5GC-A	7F~9F	8	3
	小計：	360			
後備：	5				
合計：	365				



安裝示意圖



3 TYPICAL MULLION DETAIL
5003 GLASS CLADDING

名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改		
材料	50*50*5mm鐵角	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-AJ04	36

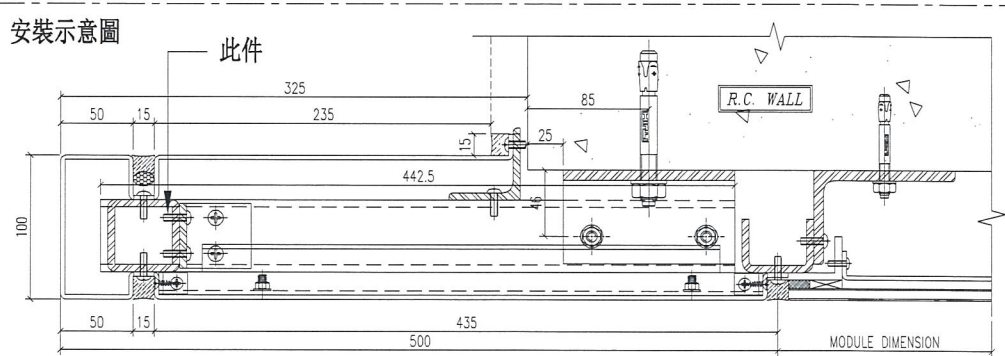
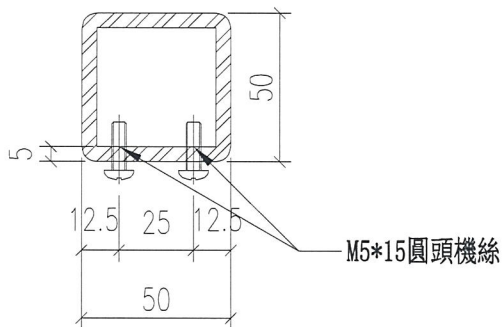
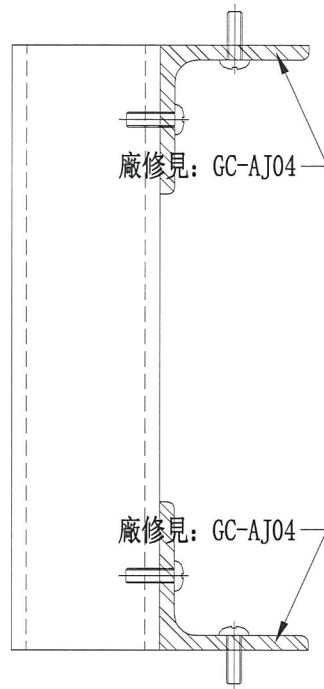
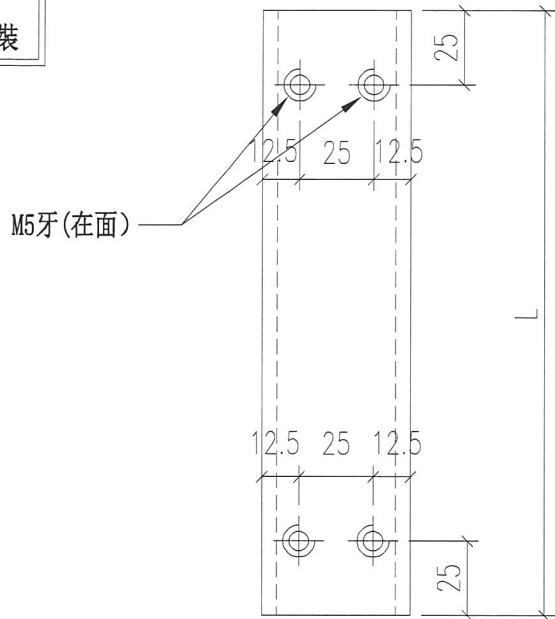


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

尺寸/數量見數據表: GC-BJ01(1)

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用
鐵廠組裝



3 TYPICAL MULLION DETAIL
5003 GLASS CLADDING

名稱	鐵通拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改	
材料	50*50*5mm鐵通	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-BJ01

37



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	數量	L	位置	樓層	件/層	樓層數	分格
GC-BJ01	9	750	T1GC-H	7F~9F	3	3	800
	9	750	T1GC-G	7F~9F	3	3	800
	9	750	T1GC-E	7F~9F	3	3	800
	9	750	T1GC-A	7F~9F	3	3	800
	9	750	T1GC-B	7F~9F	3	3	800
	9	750	T2GC-B	7F~9F	3	3	800
	9	750	T2GC-A	7F~9F	3	3	800
	18	750	T2GC-M	7F~9F	6	3	800
	9	750	T3GC-B	7F~9F	3	3	800
	9	750	T3GC-A	7F~9F	3	3	800
	9	750	T3GC-F	7F~9F	3	3	800
	9	750	T5GC-M	7F~9F	3	3	800
	9	750	T5GC-L	7F~9F	3	3	800
	9	750	T5GC-A	7F~9F	3	3	800
	小計：	135					
後備：	5						
合計：	140						

圖號	數量	L	位置	樓層	件/層	樓層數	分格
GC-BJ02	3	700	T1GC-H	7F~9F	1	3	750
	3	700	T1GC-G	7F~9F	1	3	750
	3	700	T1GC-E	7F~9F	1	3	750
	3	700	T1GC-A	7F~9F	1	3	750
	3	700	T1GC-B	7F~9F	1	3	750
	3	700	T2GC-B	7F~9F	1	3	750
	3	700	T2GC-A	7F~9F	1	3	750
	6	700	T2GC-M	7F~9F	2	3	750
	3	700	T3GC-B	7F~9F	1	3	750
	3	700	T3GC-A	7F~9F	1	3	750
	3	700	T3GC-F	7F~9F	1	3	750
	3	700	T5GC-M	7F~9F	1	3	750
	3	700	T5GC-L	7F~9F	1	3	750
	3	700	T5GC-A	7F~9F	1	3	750
	小計：	45					
後備：	5						
合計：	50						

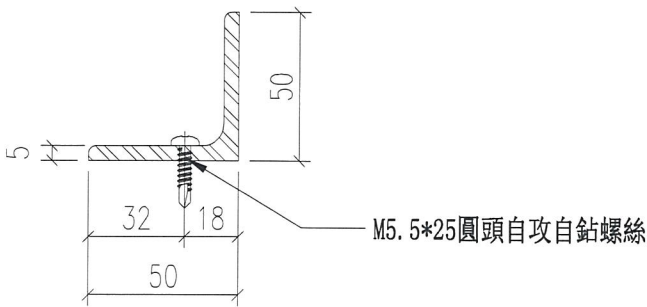
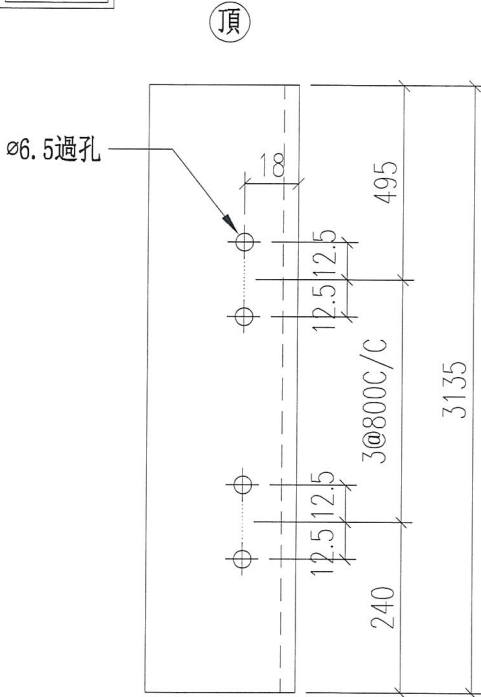
名稱	鐵通拆圖(數據表)	制圖	羅志光	2018.11.17	修改		
材料	50*50*5mm鐵通	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-BJ01(1)	



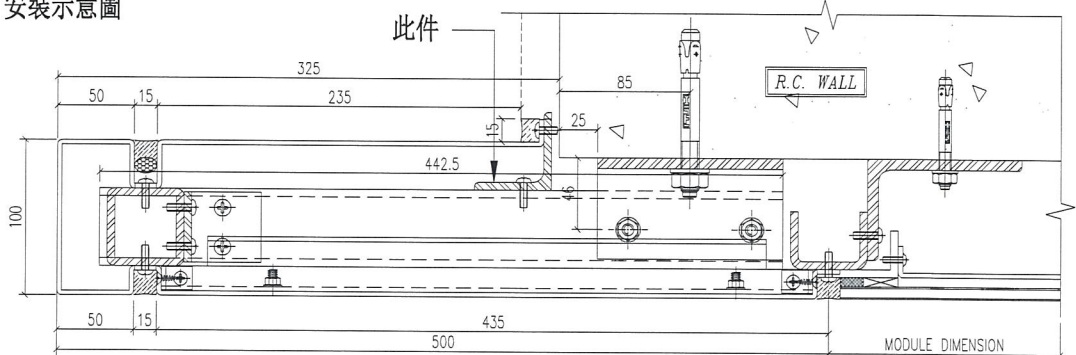
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用



安裝示意圖



3 TYPICAL MULLION DETAIL
5003 GLASS CLADDING

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-CJ01	3	T1GC-H	7F~9F	1	3
	3	T1GC-A	7F~9F	1	3
	3	T2GC-B	7F~9F	1	3
	3	T2GC-M	7F~9F	1	3
	3	T3GC-B	7F~9F	1	3
	3	T5GC-M	7F~9F	1	3
	3	T5GC-A	7F~9F	1	3
小計：	21				
後備：	0				
合計：	21				

名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改	
材料	50*50*5mm鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-CJ01

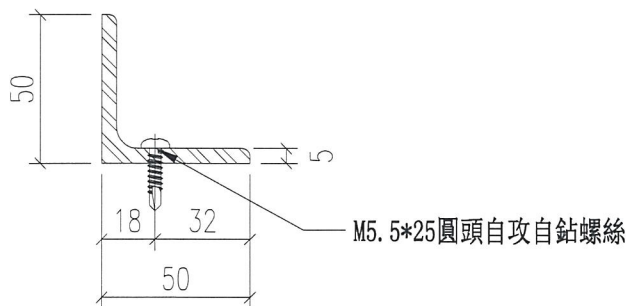
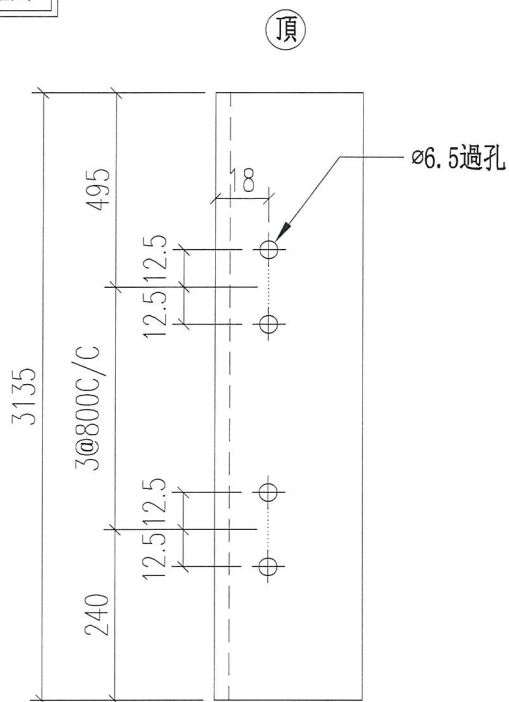
39



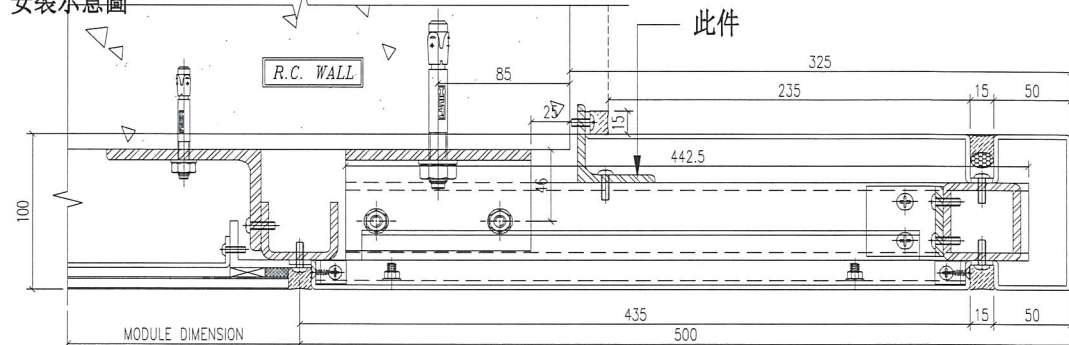
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用



安裝示意圖



3 TYPICAL MULLION DETAIL
5003 GLASS CLADDING

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-CJ01R	3	T1GC-G	7F~9F	1	3
	3	T1GC-E	7F~9F	1	3
	3	T1GC-B	7F~9F	1	3
	3	T2GC-A	7F~9F	1	3
	3	T2GC-M	7F~9F	1	3
	3	T3GC-A	7F~9F	1	3
	3	T3GC-F	7F~9F	1	3
	3	T5GC-L	7F~9F	1	3
小計：	24				
後備：	0				
合計：	24				

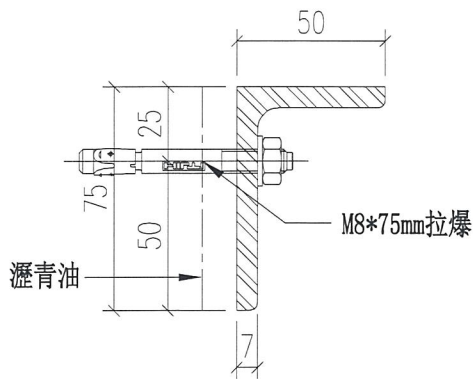
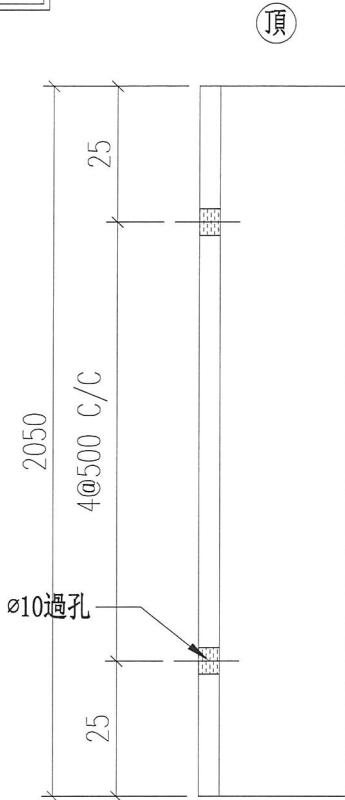
名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018.11.17	修改		
材料	50*50*5mm鐵角	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-CJ01R	



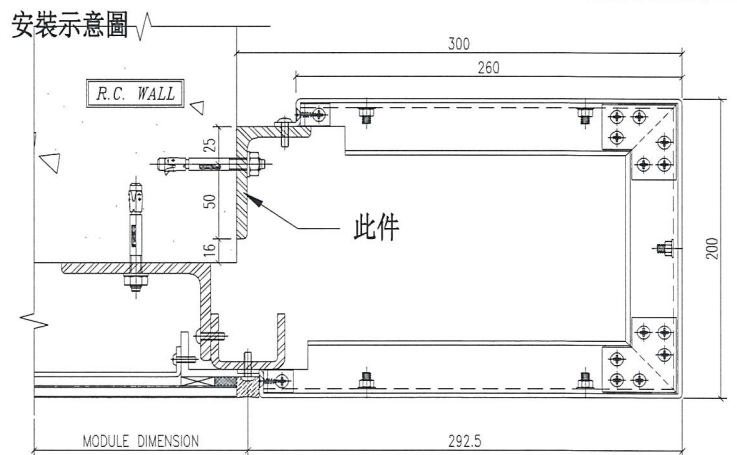
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用



圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	分格
GC-DJ01	3	T1GC-H	7F~9F	1	3	2250
	3	T1GC-G	7F~9F	1	3	2250
	3	T1GC-B	7F~9F	1	3	2250
	3	T2GC-B	7F~9F	1	3	2250
	3	T2GC-A	7F~9F	1	3	2250
	3	T3GC-B	7F~9F	1	3	2250
	3	T3GC-A	7F~9F	1	3	2250
小計：	21					
後備：	0					
合計：	21					



1 TYPICAL MULLION DETAIL
5004 GLASS CLADDING

名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018.11.17	修改		
材料	75*50*7mm鐵角	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-DJ01	41

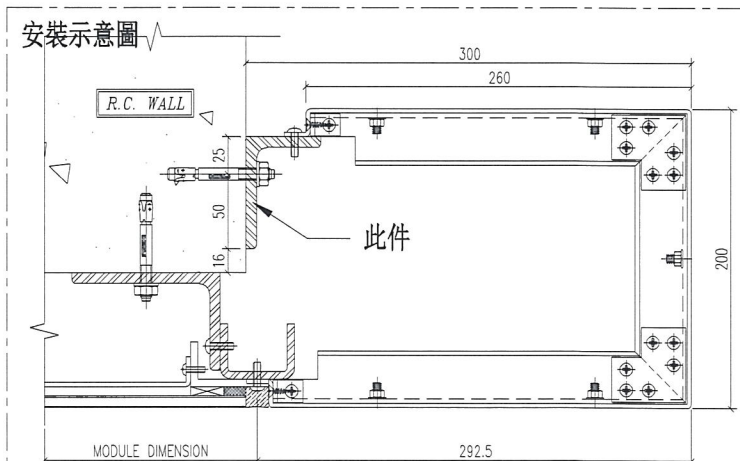
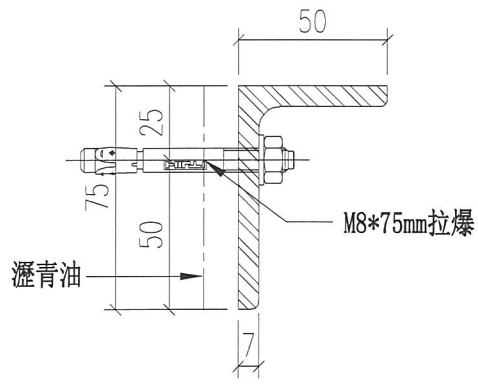
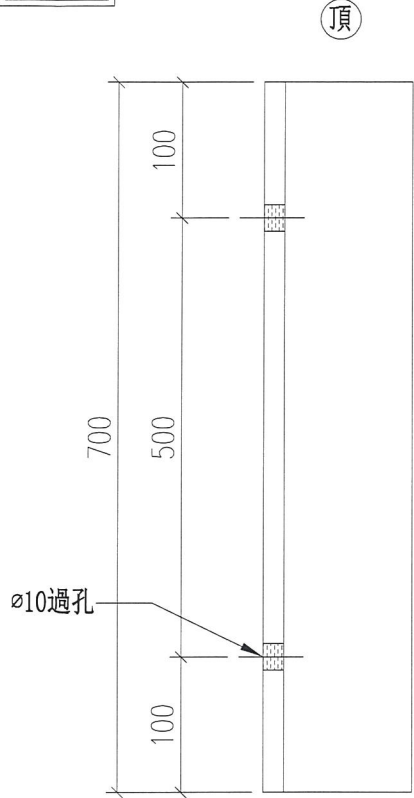


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	分格
GC-DJ02	3	T1GC-H	7F~9F	1	3	900
	3	T1GC-G	7F~9F	1	3	900
	3	T1GC-B	7F~9F	1	3	900
	3	T2GC-B	7F~9F	1	3	900
	3	T2GC-A	7F~9F	1	3	900
	3	T3GC-B	7F~9F	1	3	900
	3	T3GC-A	7F~9F	1	3	900
小計：	21					
後備：	0					
合計：	21					

地盤用



1 TYPICAL MULLION DETAIL
5004 GLASS CLADDING

名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018.11.17	修改		
材料	75*50*7mm鐵角	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-DJ02	42

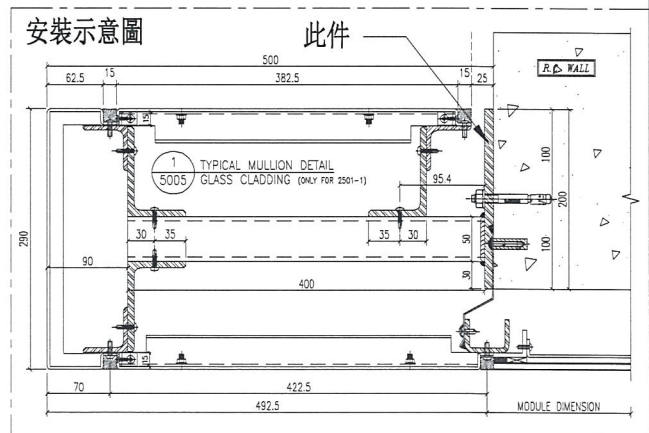
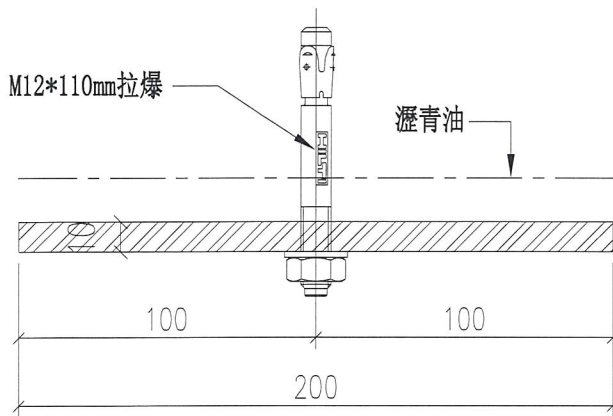
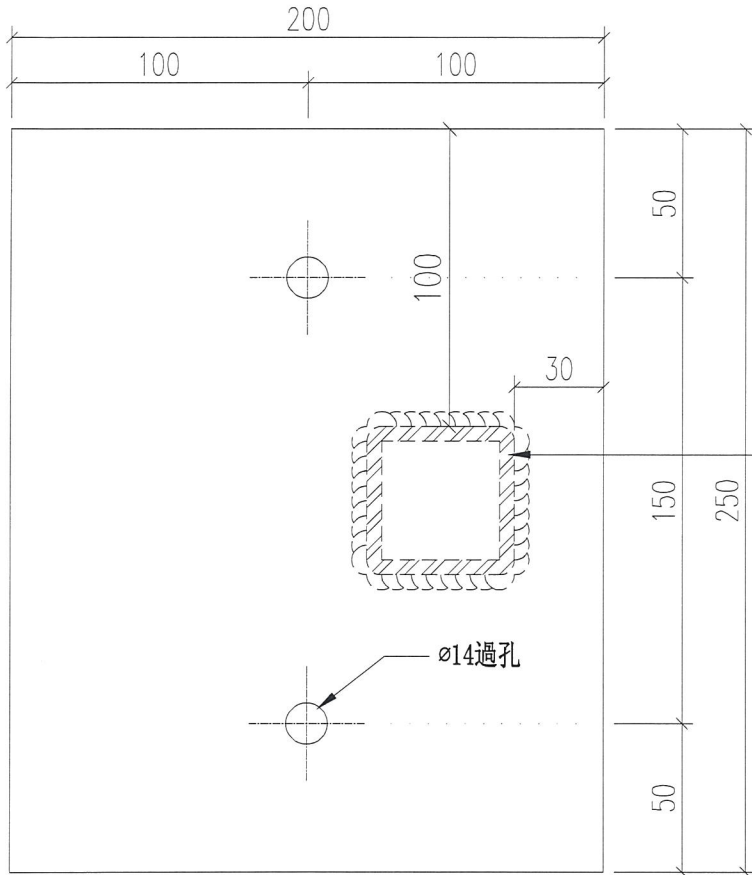


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-EJ01	12	T5GC-M	7F~9F	4	3
	12	T5GC-L	7F~9F	4	3
合計：	24				

地盤用



名稱	鐵巴拆圖	制圖	羅志光	2018.11.17	修改	
材料	200*10mm鐵巴	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-EJ01

43

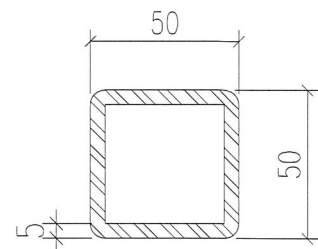
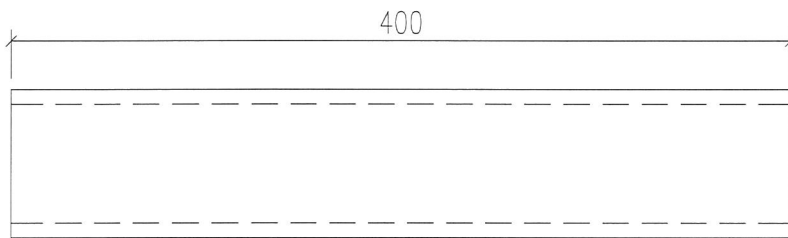


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

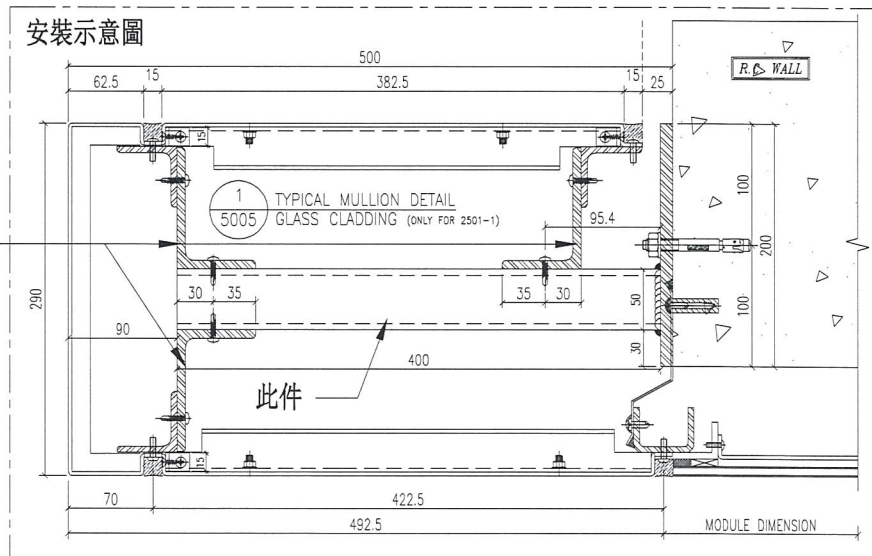
圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-EJ02	12	T5GC-M	7F~9F	4	3
	12	T5GC-L	7F~9F	4	3
合計：	24				

地盤用



安裝示意圖

鐵角見：EJ03
(地盤修)



名稱	鐵通拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改	
材料	50*50*5mm鐵通	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批準			圖號	GC-EJ02

44



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

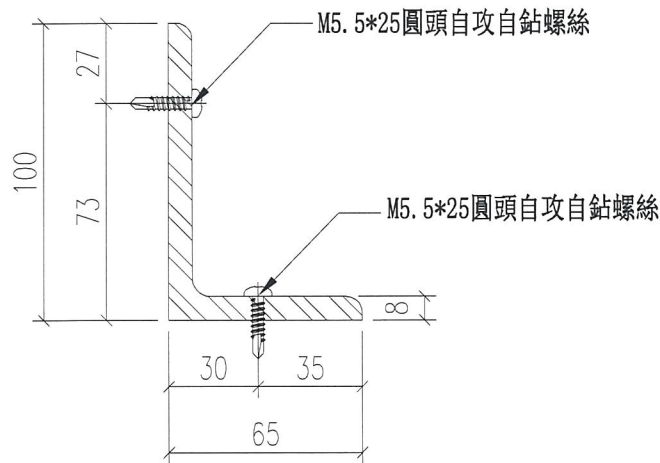
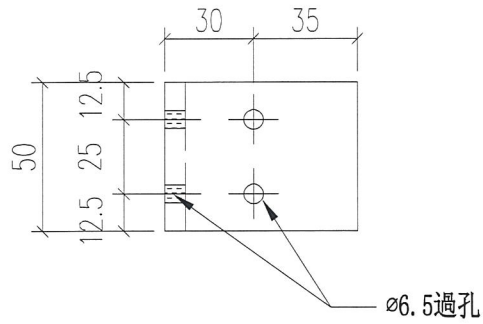
J-837

地盤

觀塘裕民坊

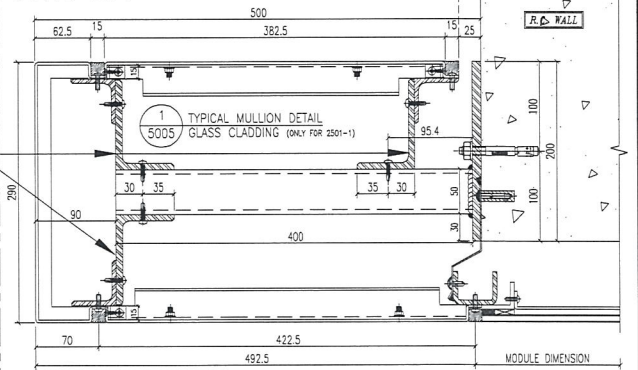
地盤用

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-EJ03	36	T5GC-M	7F~9F	12	3
	36	T5GC-L	7F~9F	12	3
小計：	72				
後備：	3				
合計：	75				



安裝示意圖

此件



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018.11.17	修改	
材料	100*65*8mm鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-EJ03

45



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

J-837

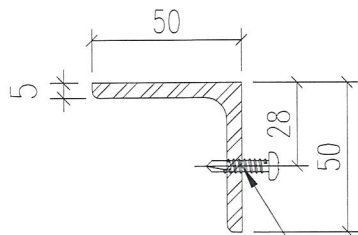
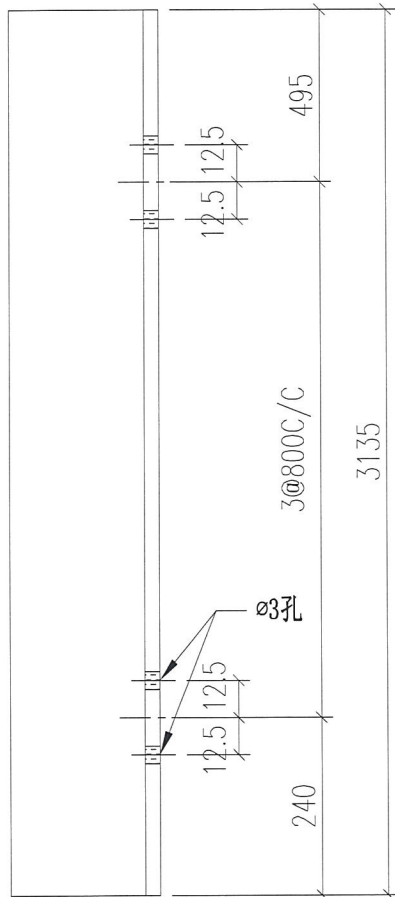
地盤

觀塘裕民坊

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-FJ01	6	T5GC-M	7F~9F	2	3
	3	T5GC-L	7F~9F	1	3
合計：	9				

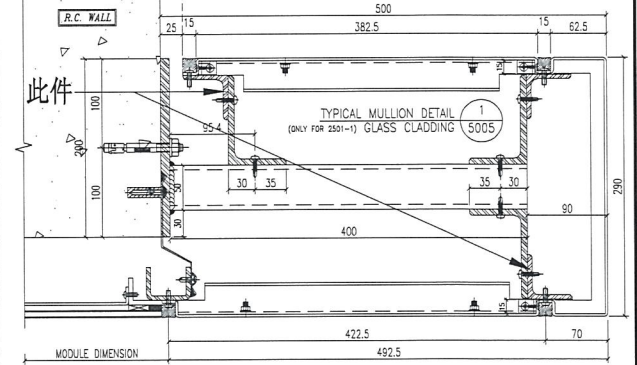
地盤用

(頂)

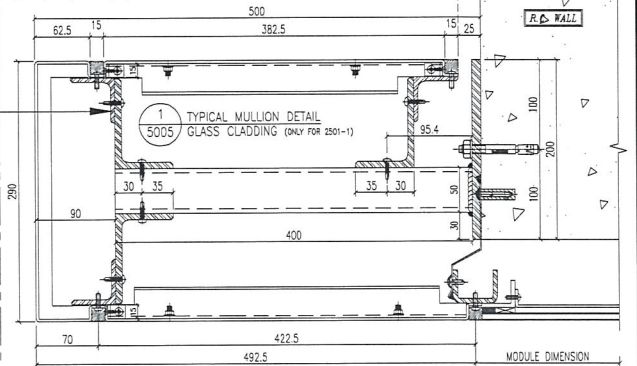


M5. 5*25圓頭自攻自鑽螺絲

安裝示意圖

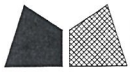


安裝示意圖



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改	
材料	50*50*5mm鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-FJ01

46



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

J-837

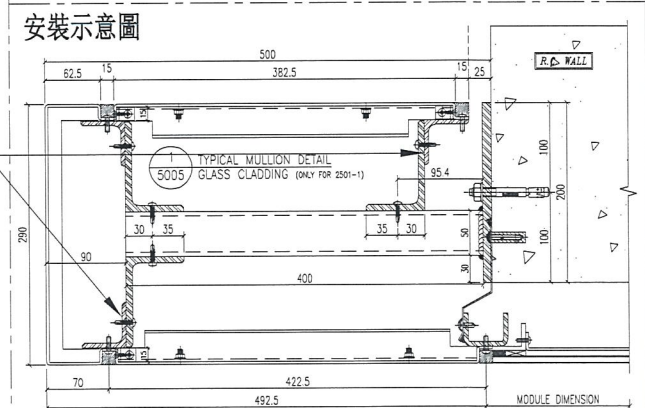
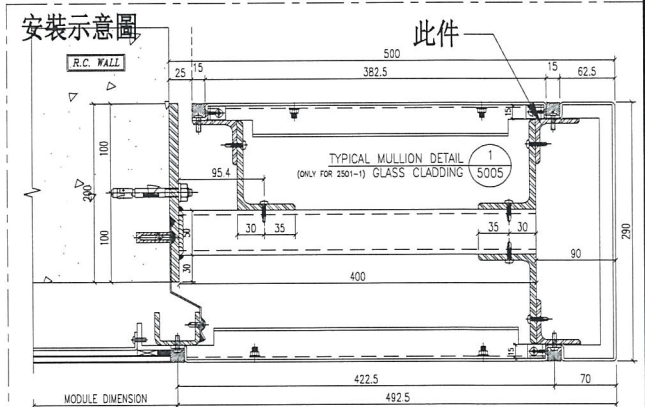
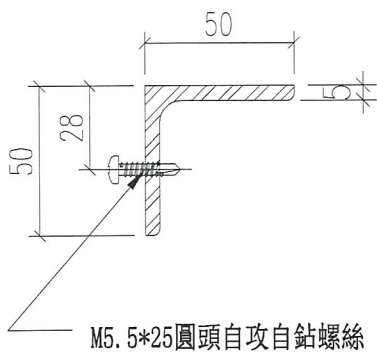
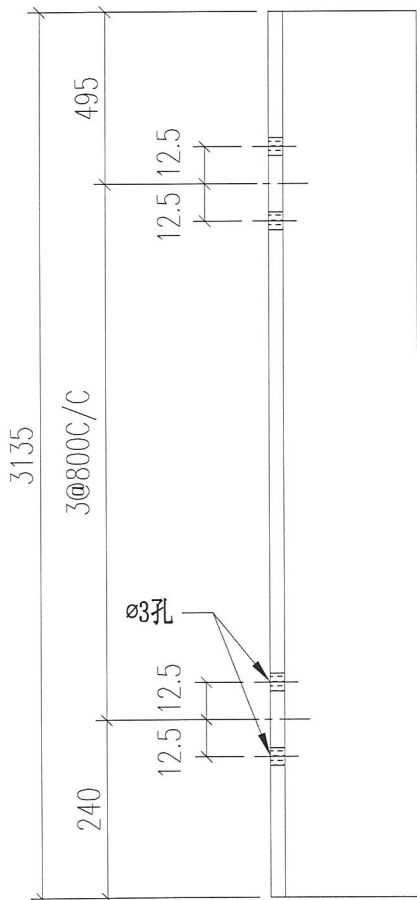
地盤

觀塘裕民坊

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-FJ02	3	T5GC-M	7F~9F	1	3
	6	T5GC-L	7F~9F	2	3
合計：	9				

地盤用

頂



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018.11.17	修改	
材料	50*50*5mm鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-FJ02

47

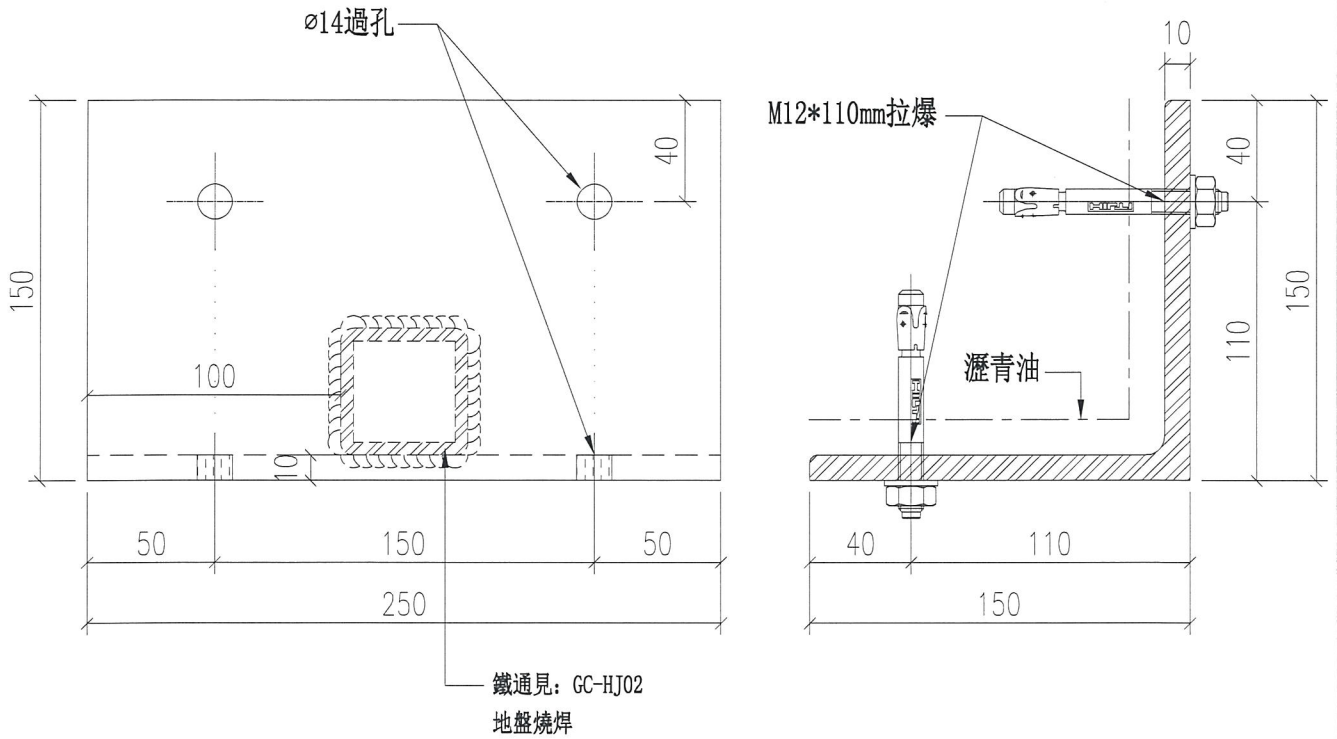


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

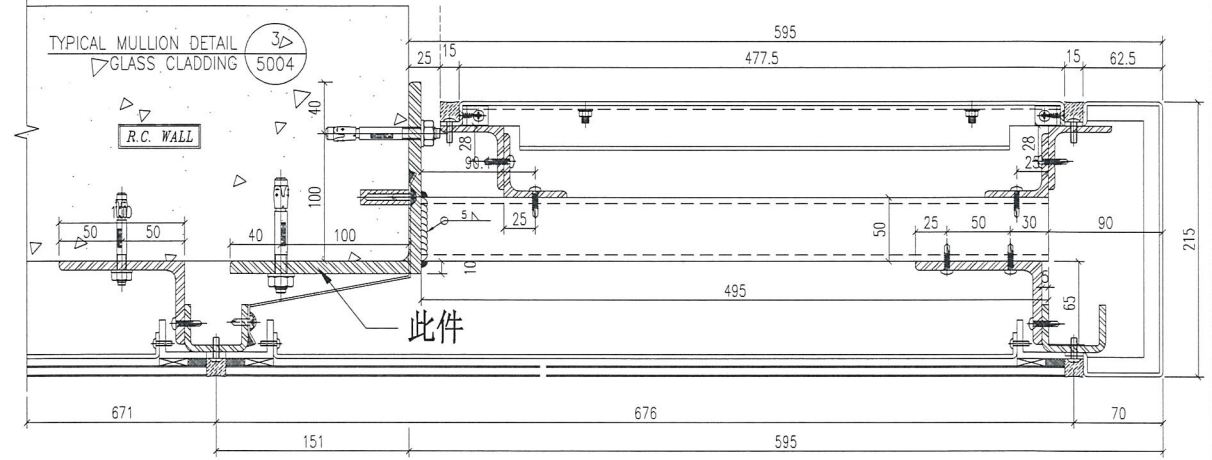
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-HJ01	12	T5GC-H	7F~9F	4	3
合計：	12				

地盤用



安裝示意圖



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改	
材料	150*150*10mm鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-HJ01

48

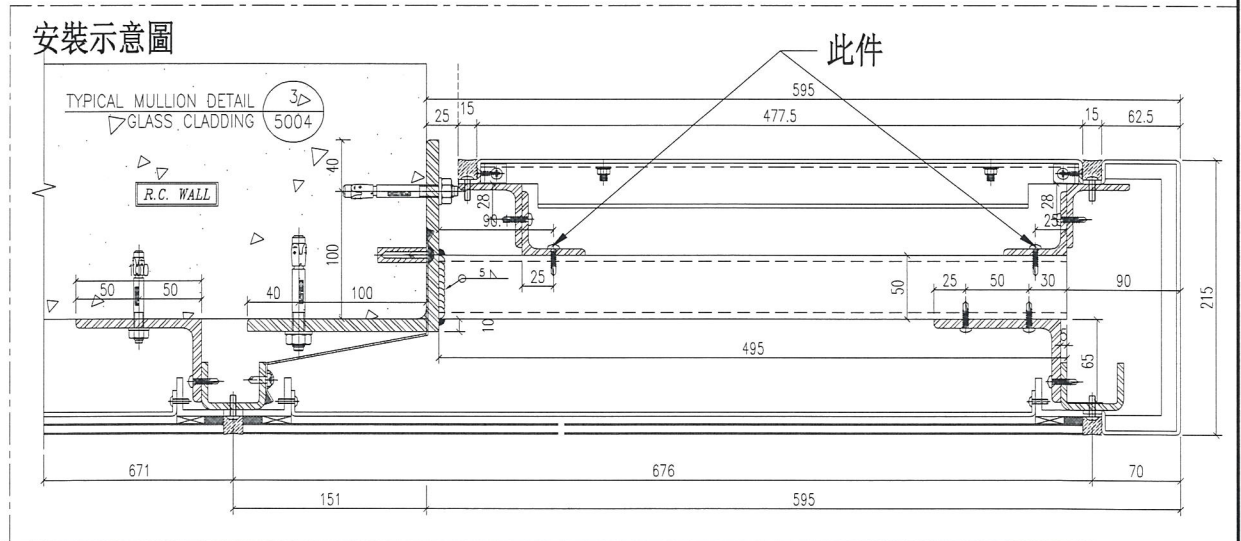
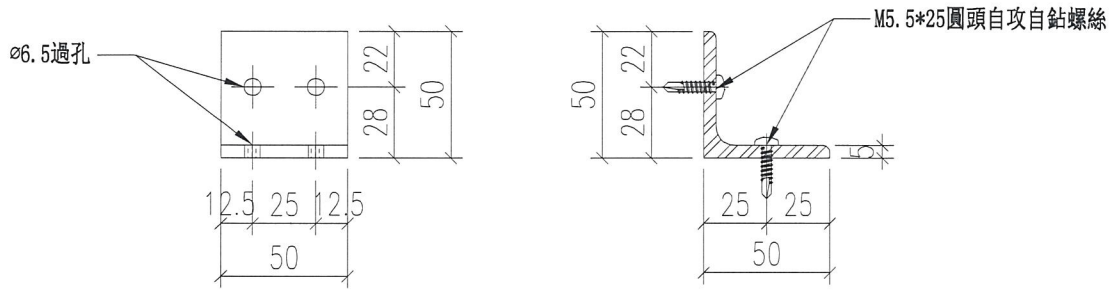


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-HJ03	24	T5GC-H	7F~9F	8	3
合計：	24				

地盤用



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018.11.17	修改		
材料	50*50*5mm鐵角	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-HJ03	59



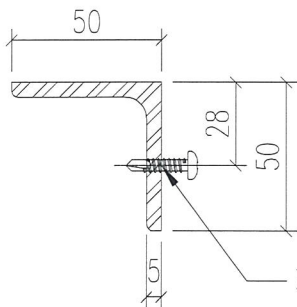
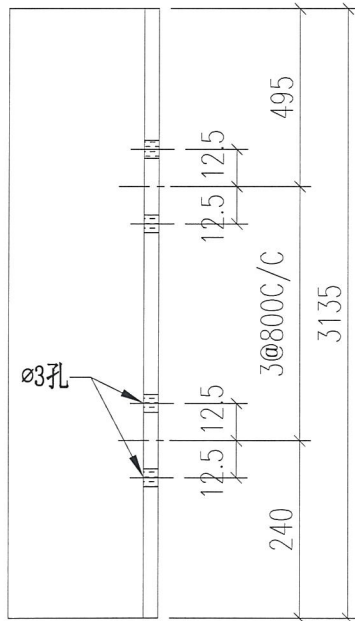
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-JJ01	6	T5GC-H	7F~9F	2	3
合計：	6				

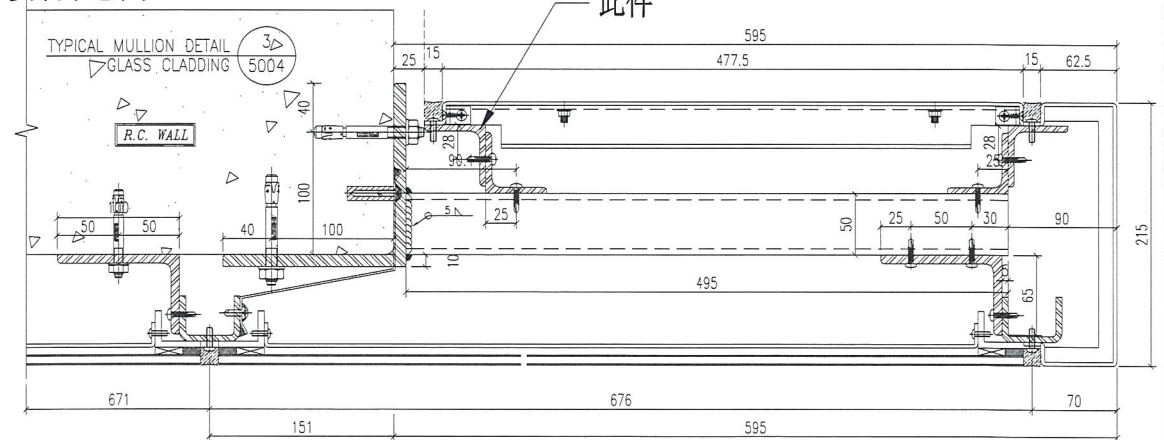
地盤用

頂



M5. 5*25圓頭自攻自鑽螺絲

安裝示意圖



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改		
材料	50*50*5mm鐵角	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批準			圖號	GC-JJ01	52



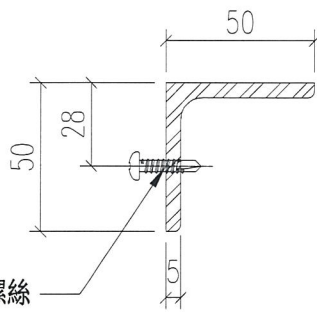
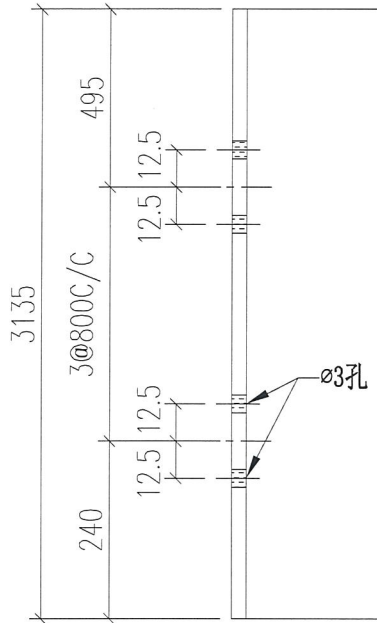
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

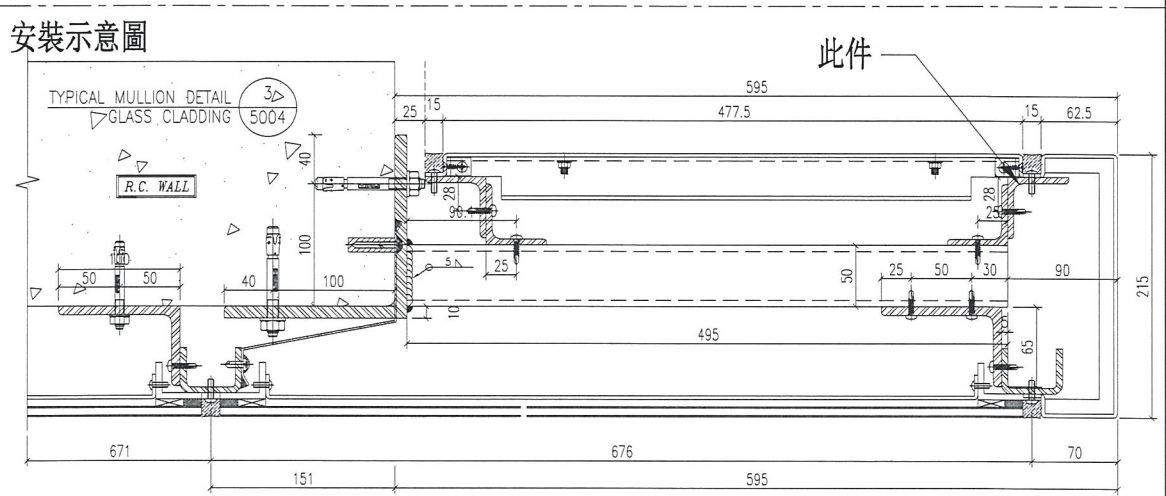
圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數
GC-JJ02	6	T5GC-H	7F~9F	2	3
合計：	6				

地盤用

頂



M5. 5*25圓頭自攻自鉋螺絲



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 17	修改		
材料	50*50*5mm鐵角	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-JJ02	

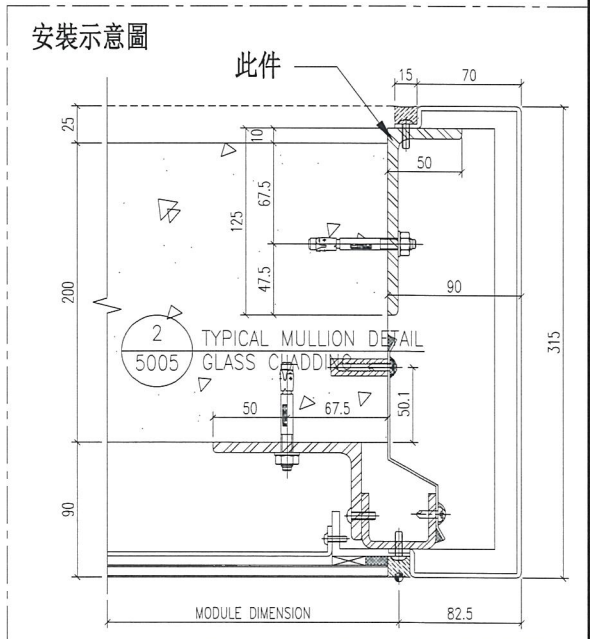
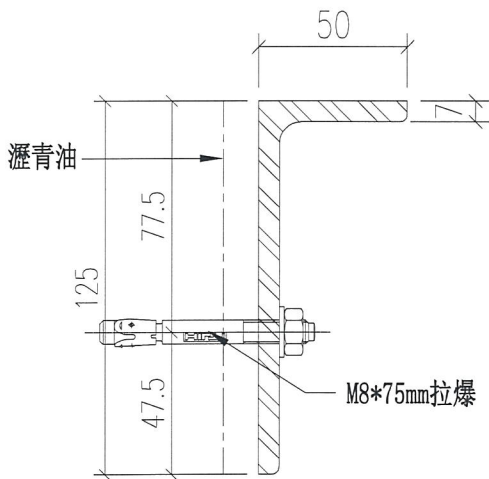
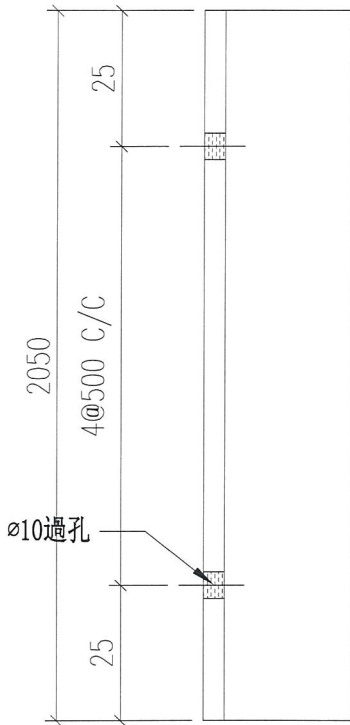


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

地盤用

頂



圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	分格
GC-KJ01	3	T2GC-M	7F~9F	1	3	2250
小計：	3					
後備：	0					
合計：	3					

名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018.11.17	修改	
材料	125*50*7mm鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-KJ01

54

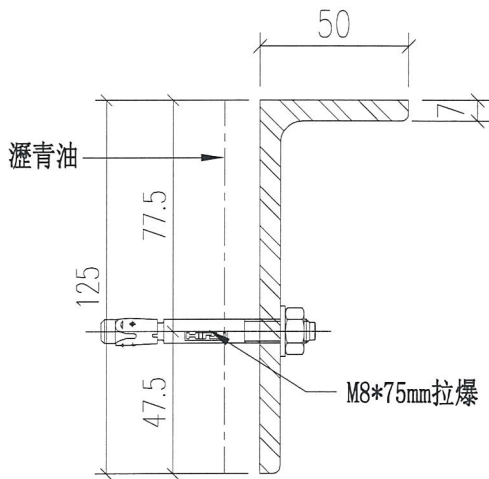
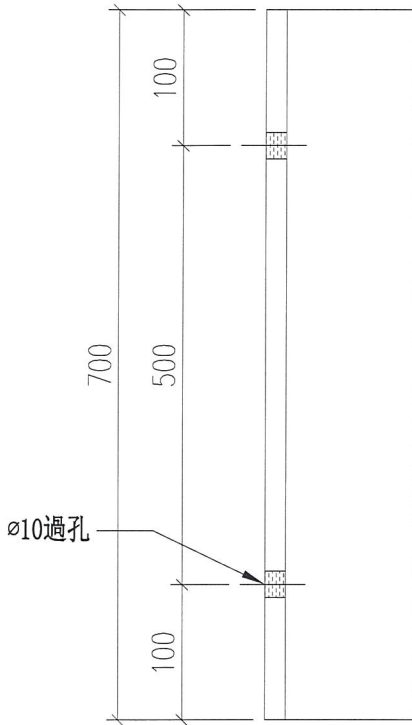


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

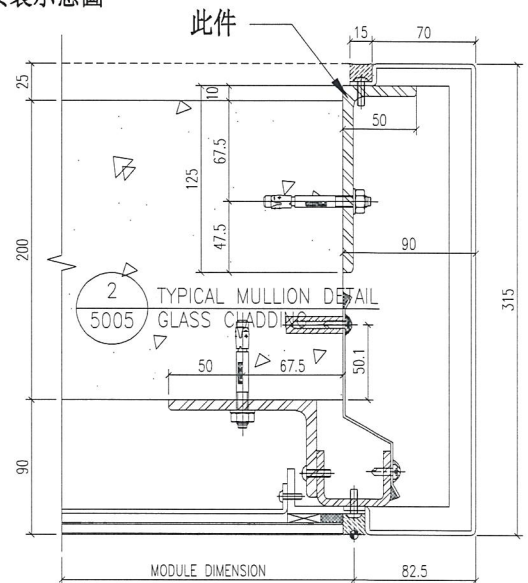
地盤用

頂



圖號	數量	位置	樓層	件/層	樓層數	分格
GC-KJ02	3	T2GC-M	7F~9F	1	3	900
小計:	3					
後備:	0					
合計:	3					

安裝示意圖

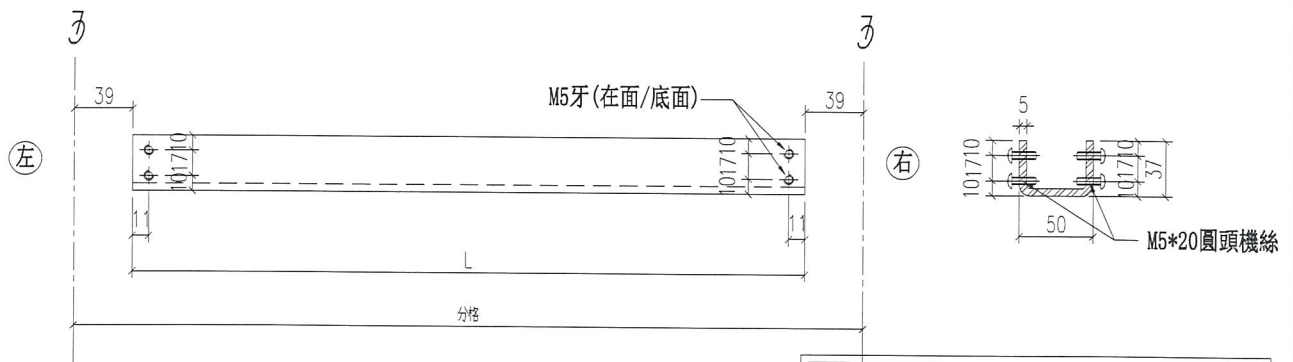


名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018.11.17	修改	
材料	125*50*7mm鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-KJ02

55

圖號	數量	L	位置	樓層	件/層	樓層數	分格	備註
GC-T01H-01	6	639.5	T1GC-H	7F~9F	2	3	717.5	
GC-T01H-02	6	622		7F~9F	2	3	700	
GC-T01G-01	6	622	T1GC-G	7F~9F	2	3	700	
GC-T01G-02	6	639.5		7F~9F	2	3	717.5	
GC-T01E-01	3	787	T1GC-E	7F~9F	1	3	865	
GC-T01E-02	6	510.7		7F~9F	2	3	588.7	
GC-T01E-03	6	510.7		7F~9F	2	3	588.7	
GC-T01E-04	6	610.8		7F~9F	2	3	688.8	
GC-T01E-05	6	618.3		7F~9F	2	3	696.3	
GC-T01E-06	6	555.8		7F~9F	2	3	633.8	
GC-T01E-07	6	563.2		7F~9F	2	3	641.2	
GC-T01E-08	6	207		7F~9F	2	3	285	
GC-T01E-09	6	334.5		7F~9F	2	3	412.5	
GC-T01E-10	3	619.5		7F~9F	1	3	697.5	預製位用
GC-T01E-11	6	639.5		7F~9F	2	3	717.5	
GC-T01A-01	6	639.5	T1GC-A	7F~9F	2	3	717.5	
GC-T01A-02	6	607		7F~9F	2	3	685	
GC-T01B-01	6	672	T1GC-B	7F~9F	2	3	750	
GC-T01B-02	6	639.5		7F~9F	2	3	717.5	
GC-T02H-01	6	584.5	T2GC-H	7F~9F	2	3	662.5	
GC-T02H-02	6	784.5		7F~9F	2	3	862.5	
GC-T02B-01	6	639.5	T2GC-B	7F~9F	2	3	717.5	
GC-T02B-02	6	622		7F~9F	2	3	700	
GC-T02A-01	6	622	T2GC-A	7F~9F	2	3	700	
GC-T02A-02	6	639.5		7F~9F	2	3	717.5	
合計：	144							

地盤用



圖紙空間有限，尺寸數量見附頁：GC-T01H-01(1)

名稱	主橫鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-T01H-01

56

圖號	數量	L	位置	樓層	件/層	樓層數	分格	備註
GC-T02M-01	6	647.9	T2GC-M	7F~9F	2	3	725.9	
GC-T02M-02	6	647.8		7F~9F	2	3	725.8	
GC-T02M-03	6	647.8		7F~9F	2	3	725.8	
GC-T02M-04	9	932		7F~9F	3	3	1010	
GC-T02M-05	6	483.2		7F~9F	2	3	561.2	
GC-T02M-06	6	483.2		7F~9F	2	3	561.2	
GC-T02M-07	9	622		7F~9F	3	3	700	
GC-T02M-08	6	600.5		7F~9F	2	3	678.5	
GC-T02M-09	6	600.5		7F~9F	2	3	678.5	
GC-T02M-10	6	600.5		7F~9F	2	3	678.5	
GC-T02M-11	6	600.5		7F~9F	2	3	678.5	
GC-T02M-12	6	600.5		7F~9F	2	3	678.5	
GC-T02M-13	6	607		7F~9F	2	3	685	
GC-T02M-14	6	639.5		7F~9F	2	3	717.5	
GC-T03B-01	6	639.5	T3GC-B	7F~9F	2	3	717.5	
GC-T03B-02	6	772		7F~9F	2	3	850	
GC-T03A-01	6	772	T3GC-A	7F~9F	2	3	850	
GC-T03A-02	6	639.5		7F~9F	2	3	717.5	
GC-T03F-01	6	748.8	T3GC-F	7F~9F	2	3	826.8	預製位用
GC-T03F-02	6	748.6		7F~9F	2	3	826.6	預製位用
GC-T03F-03	6	748.6		7F~9F	2	3	826.6	預製位用
GC-T03F-04	6	622		7F~9F	2	3	700	預製位用
GC-T03F-05	6	607		7F~9F	2	3	685	
GC-T03F-06	6	639.5		7F~9F	2	3	717.5	
GC-T05M-01	6	839.5	T5GC-M	7F~9F	2	3	917.5	
GC-T05M-02	6	622		7F~9F	2	3	700	
GC-T05L-01	6	622	T5GC-L	7F~9F	2	3	700	
GC-T05L-02	6	839.5		7F~9F	2	3	917.5	
GC-T05A-01	6	639.5	T5GC-A	7F~9F	2	3	717.5	
GC-T05A-02	6	607		7F~9F	2	3	685	
GC-T05A-03	6	738.8		7F~9F	2	3	816.8	
GC-T05A-04	6	738.9		7F~9F	2	3	816.9	
GC-T05A-05	6	738.9		7F~9F	2	3	816.9	
GC-T05A-06	6	738.9		7F~9F	2	3	816.9	
GC-T05H-01	6	622	T5GC-H	7F~9F	2	3	700	
GC-T05H-02	6	784.5		7F~9F	2	3	862.5	
GC-T05H-03	6	598		7F~9F	2	3	676	
GC-T05H-04	6	598		7F~9F	2	3	676	
GC-T05H-05	6	598		7F~9F	2	3	676	
GC-T05H-06	6	556		7F~9F	2	3	634	預製位用
GC-T05H-07	6	556		7F~9F	2	3	634	預製位用
GC-T05H-08	6	556		7F~9F	2	3	634	預製位用
合計：	258							

名稱	主橫鐵槽拆圖(數據表)	制圖	羅志光	2018.11.19	修改		
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-T01H-01 (1)	

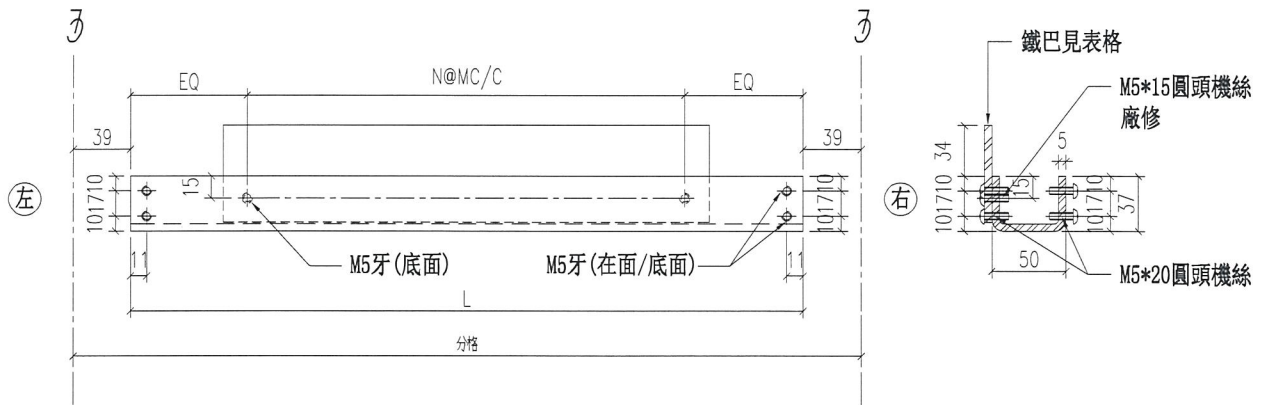


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	L	EQ	N	M	位置	樓層	件/層	樓層數	分格	廠裝鐵巴	備註
GC-T01E-01a	3	787	93.5	2	300	T1GC-E	7F~9F	1	3	865	GC-T01E-01c	
GC-T01E-10a	3	619.5	59.75	2	250	T1GC-E	7F~9F	1	3	697.5	GC-T01E-10c	預製位用
合計:	6											

地盤用
鐵廠組裝



名稱	主橫鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018.11.19	修改	
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-T01H-01a

58

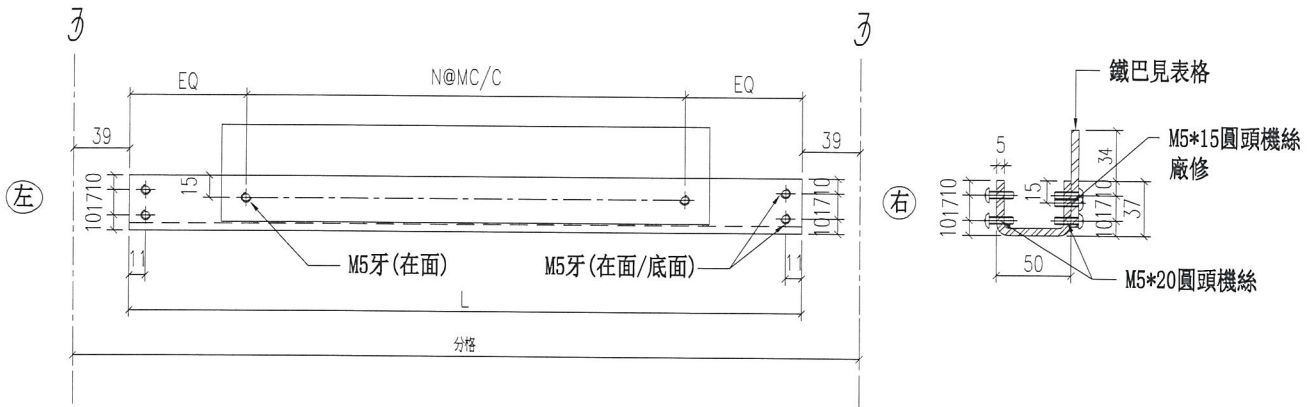


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

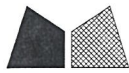
圖號	數量	L	EQ	N	M	位置	樓層	件/層	樓層數	分格	廠修鐵巴	備註
GC-T01E-01b	3	787	93.5	2	300	T1GC-E	7F~9F	1	3	865	GC-T01E-01c	
GC-T01E-10b	3	619.5	59.75	2	250	T1GC-E	7F~9F	1	3	697.5	GC-T01E-10c	預製位用
合計:	6											

地盤用
鐵廠組裝



名稱	主橫鐵槽拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改	
材料	37*50*37*5鐵槽	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅	批準			圖號	GC-T01H-01b

59

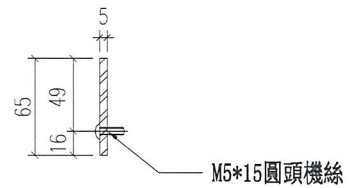
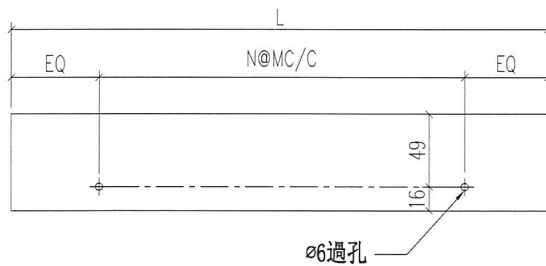


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

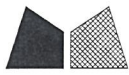
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	L	EQ	N	M	位置	樓層	件/層	樓層數	分格	備註
GC-T01E-01c	6	705	52.5	2	300	T1GC-E	7F~9F	2	3	865	
GC-T01E-10c	6	537.5	18.75	2	250	T1GC-E	7F~9F	2	3	697.5	預製位用
合計:	12										

鐵廠組裝用



名稱	鐵巴拆圖	制圖	羅志光	2018. 11. 19	修改		69
材料	65*5鐵巴	復核	謝永林		日期		
顏色	熱浸鋅	批准			圖號	GC-T01H-01c	

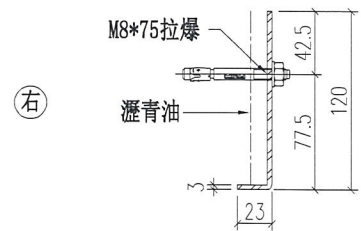
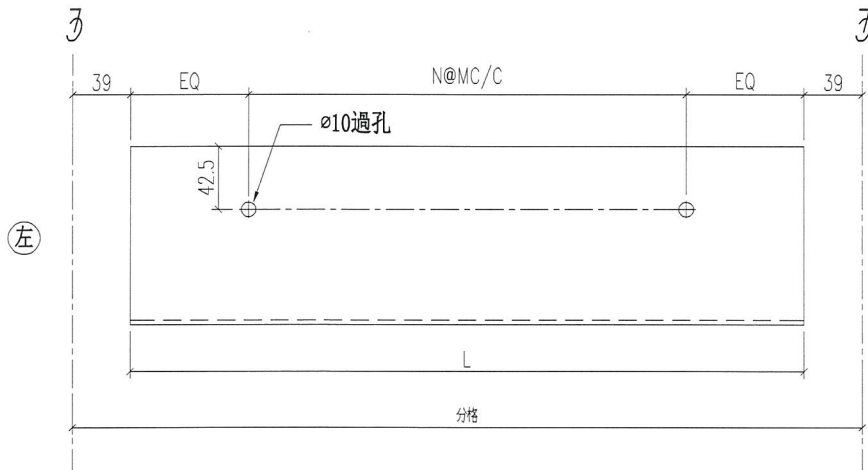


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

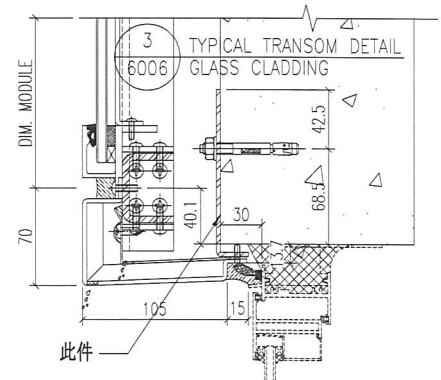
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	L	EQ	N	M	位置	樓層	件/層	樓層數	分格	備註
GC-T02M-04a	3	932	216	1	500	T2GC-M	7F~9F	1	3	1010	
GC-T02M-07a	3	622	61	1	500	T2GC-M	7F~9F	1	3	700	

地盤用



安裝示意圖



名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018.11.19	修改	
材料	23*120*3鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-T02M-04a

61

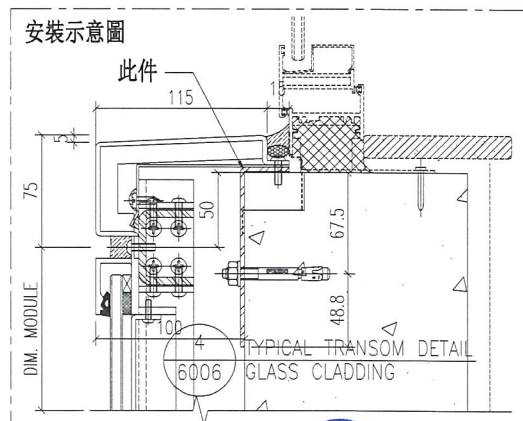
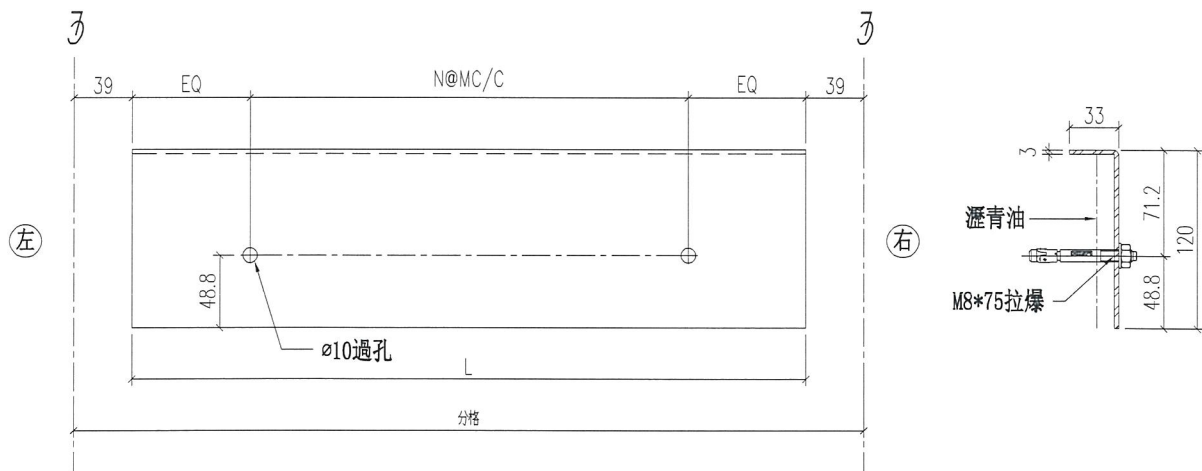


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

圖號	數量	L	EQ	N	M	位置	樓層	件/層	樓層數	分格	備註
GC-T02M-04b	3	932	216	1	500	T2GC-M	7F~9F	1	3	1010	
GC-T02M-07b	3	622	61	1	500	T2GC-M	7F~9F	1	3	700	
合計：	6										

地盤用



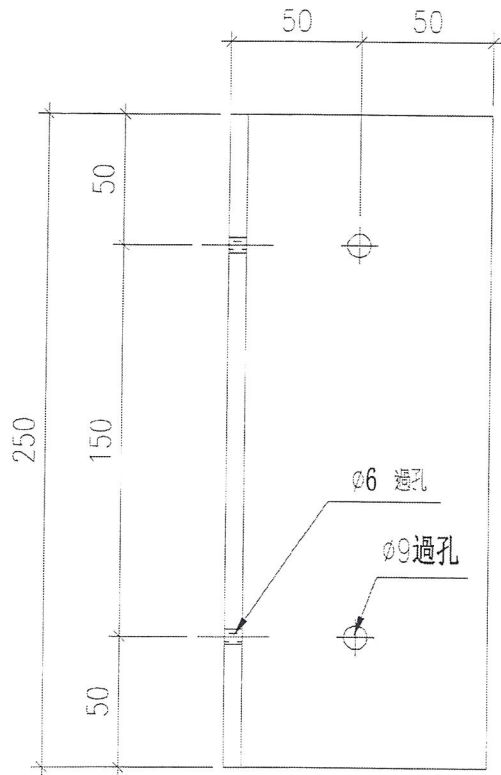
名稱	鐵角拆圖	制圖	羅志光	2018.11.19	修改	
材料	33*120*3鐵角	復核	謝永林		日期	
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	

石架

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

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

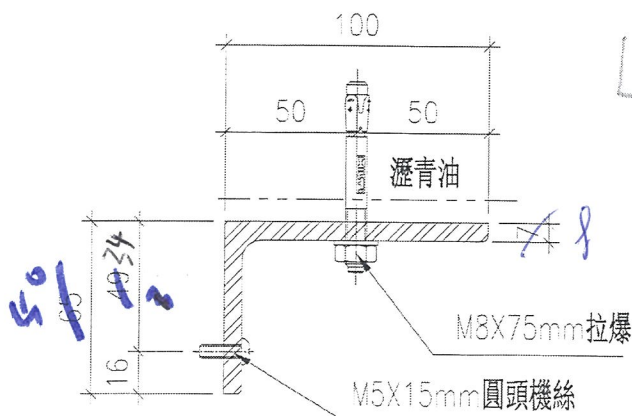
90 Glass Cladding



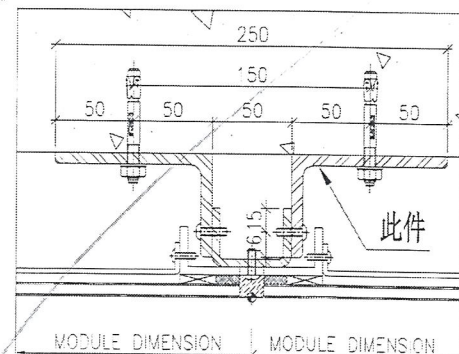
50014

5003

數量	使用位置
326	T1-H
294	T1-G
815	T1-E
326	T1-A
326	T1-B
358	T2-H
358	T2-B
358	T2-A
795	T2-M
338	T3-B
338	T3-A
507	T3-F
322	T5-M
322	T5-L
483	T5-A
483	T5-H
6749	合計



安裝示意圖



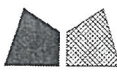
1 TYPICAL MULLION DETAIL
5003 GLASS CLADDING

名稱	鐵角插圖 50 8	制圖	邱紅	2018.10.24	修改
材料	100x65x7mm 鐵角	復核	謝永林	2018.10.25	日期
顏色	熟長好+瀝青油+噴漆	批准			圖號

TJ-1-50

50

石尖公差



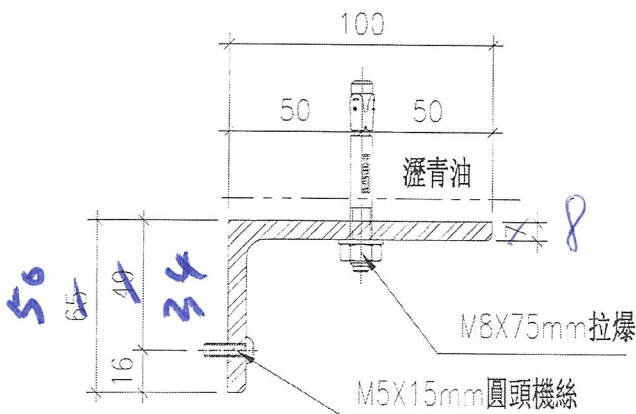
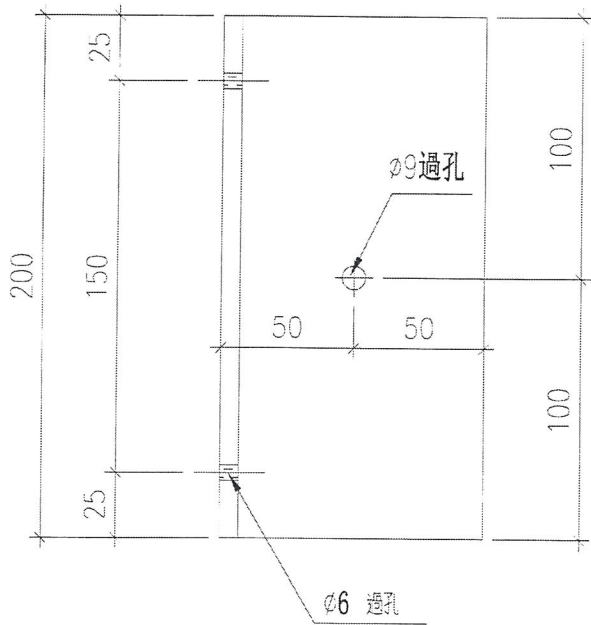
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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

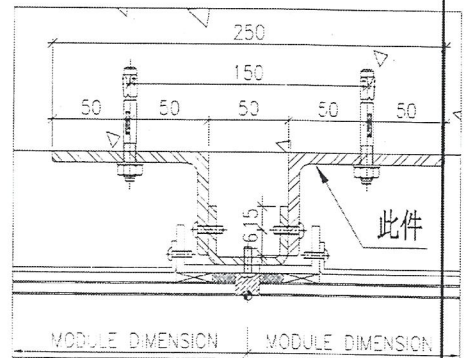
數量	使用位置
489	T1-E
1512	T2-M
483	T5-A
322	T5-H
2806	合計

90 Glass Cladding

2005



安裝示意圖



1 TYPICAL MULLION DETAIL
5003 GLASS CLADDING

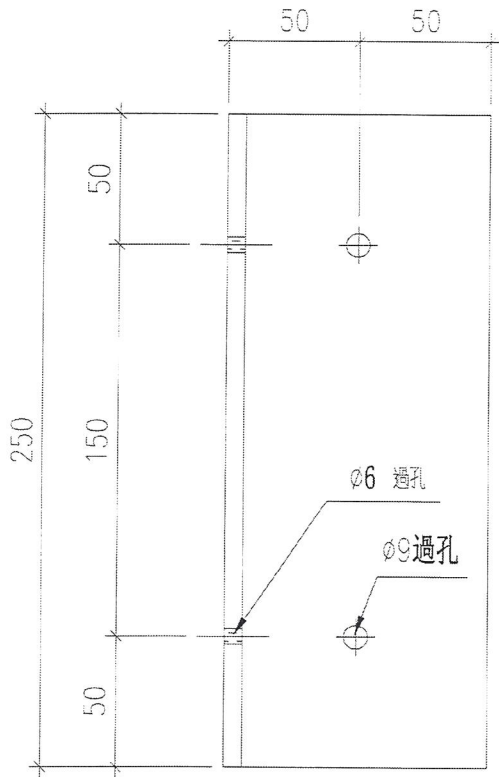
名稱	鐵角拆圖 5.8	制圖	邱紅	2018.10.24	修改	
材料	100x65x7mm 鐵角	復核	譚永林	2018.10.25	日期	
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-TJ2

TJ2-50
50

石公議

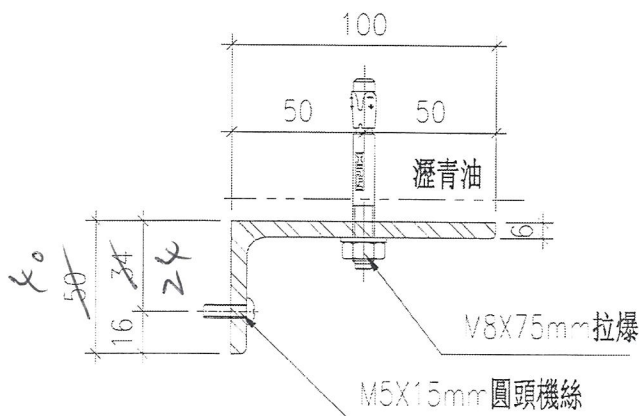
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J-837	地盤	觀塘裕民坊

數量	使用位置
163	T1-E
161	T5-H
324	合計

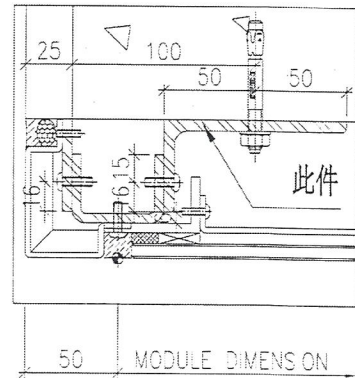


~~14~~
60

75 Glass Cladding



安裝示意圖



1 TYPICAL MULLION DETAIL
5001 GLASS CLADDING

名稱	鐵角插圈 <i>cut for</i>	制圖	邱紅	2018.10.24	修改	
材料	100x50x6mm 鐵角	復核	謝永林	2018.10.25	日期	
顏色	熱浸鍍一瀝青油	批准			圖號	GC-TJ3

TJ3-60

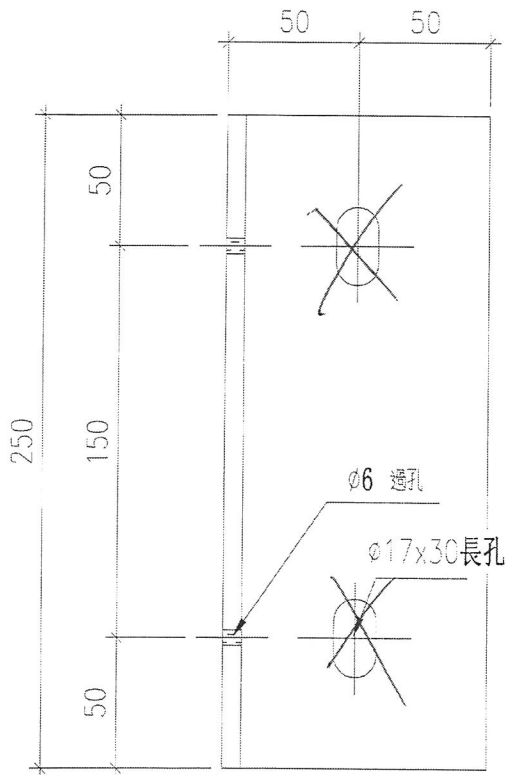
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

數量 使用位置

251 T3-F

預製位用

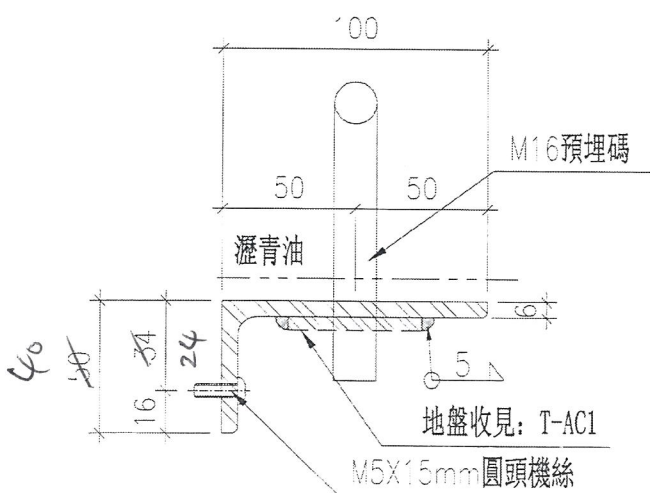


60 40/14
75 Glass Cladding
Pre-cast Glass Cladding

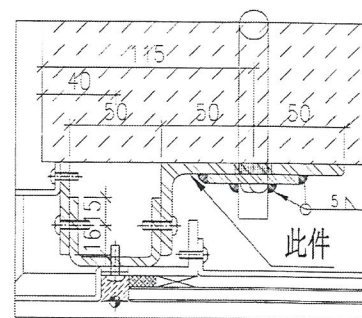
先出5層數量
5層數量 = 31隻

預埋碼孔待定，需要香港
確認是由工廠鉗，還是地盤

地盤鑽



安裝示意圖



MODULE DIMENSION
3 TYPICAL MULLION DETAIL
5001 GLASS CLADDING

名稱	鐵角拆圖 <i>cut from</i>	制圖	邱紅	2018.10.24	修改	<i>TJ4-40</i>
材料	100x50x6mm鐵角	復核	謝永林	2018.10.25	日期	
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	GC-TJ4

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

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

預製位用

5層數量 = T1E = 12隻
T3F = 32隻
T5H = 42隻

數量	使用位置
85	T1-E
343	T3-F
322	T5-H
750	合計

80 件

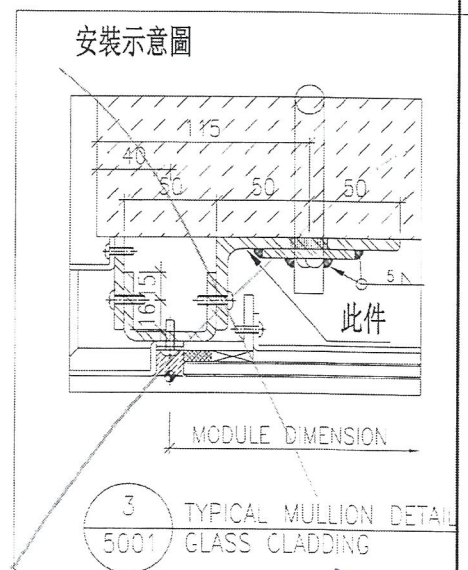
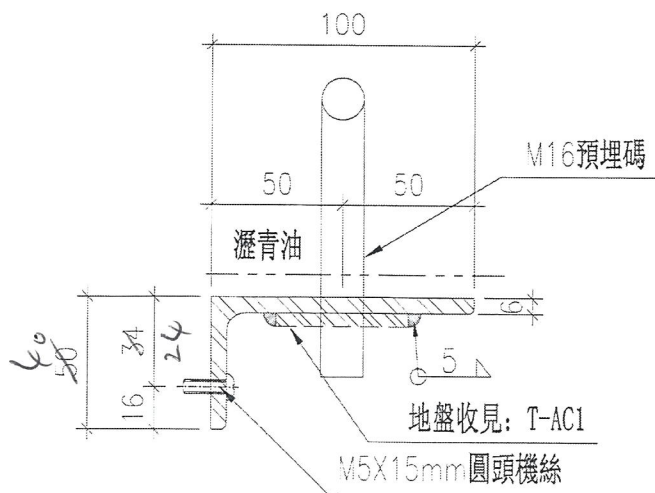
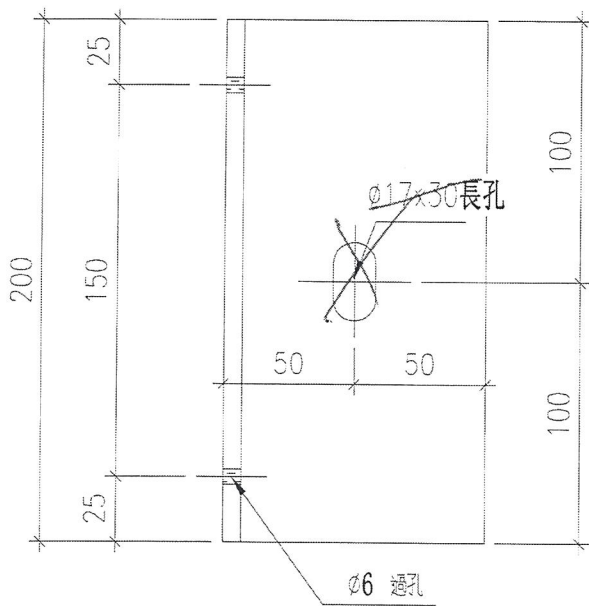
預埋碼孔待定，需要香港
確認是由工廠鉗，還是地盤

地盤鑽

Pre-cast Glass Cladding

先出5層數量

500



3 TYPICAL MULLION DETAIL
5001 GLASS CLADDING

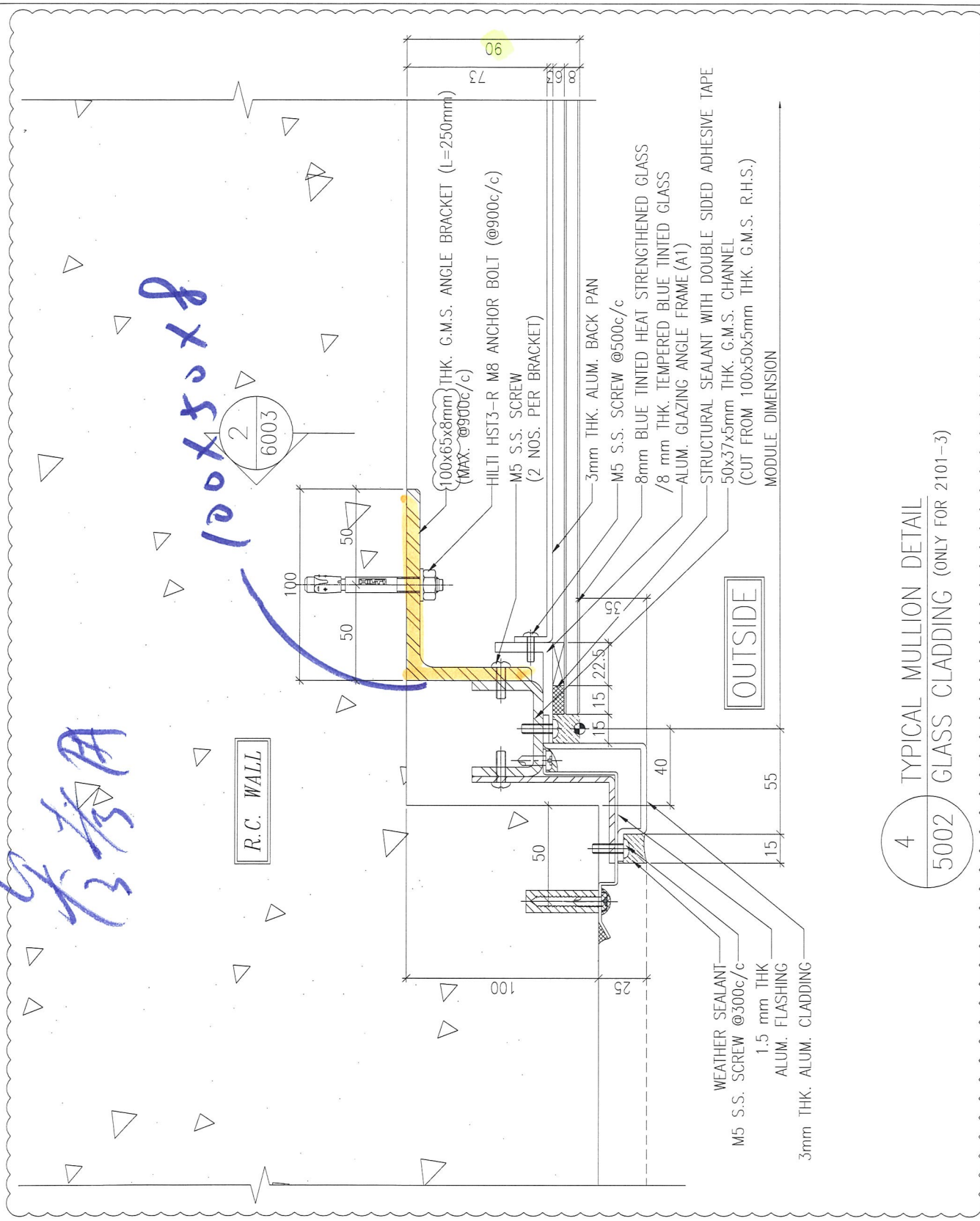
名稱	鐵角預置 <i>cut from</i>	制圖	邱紅	2018.10.24	修改	TJ5-40
材料	100x50x6mm鐵角	復核	謝永林	2018.10.25	日期	
顏色	熱浸鋅+瀝青油	批准			圖號	

参考A

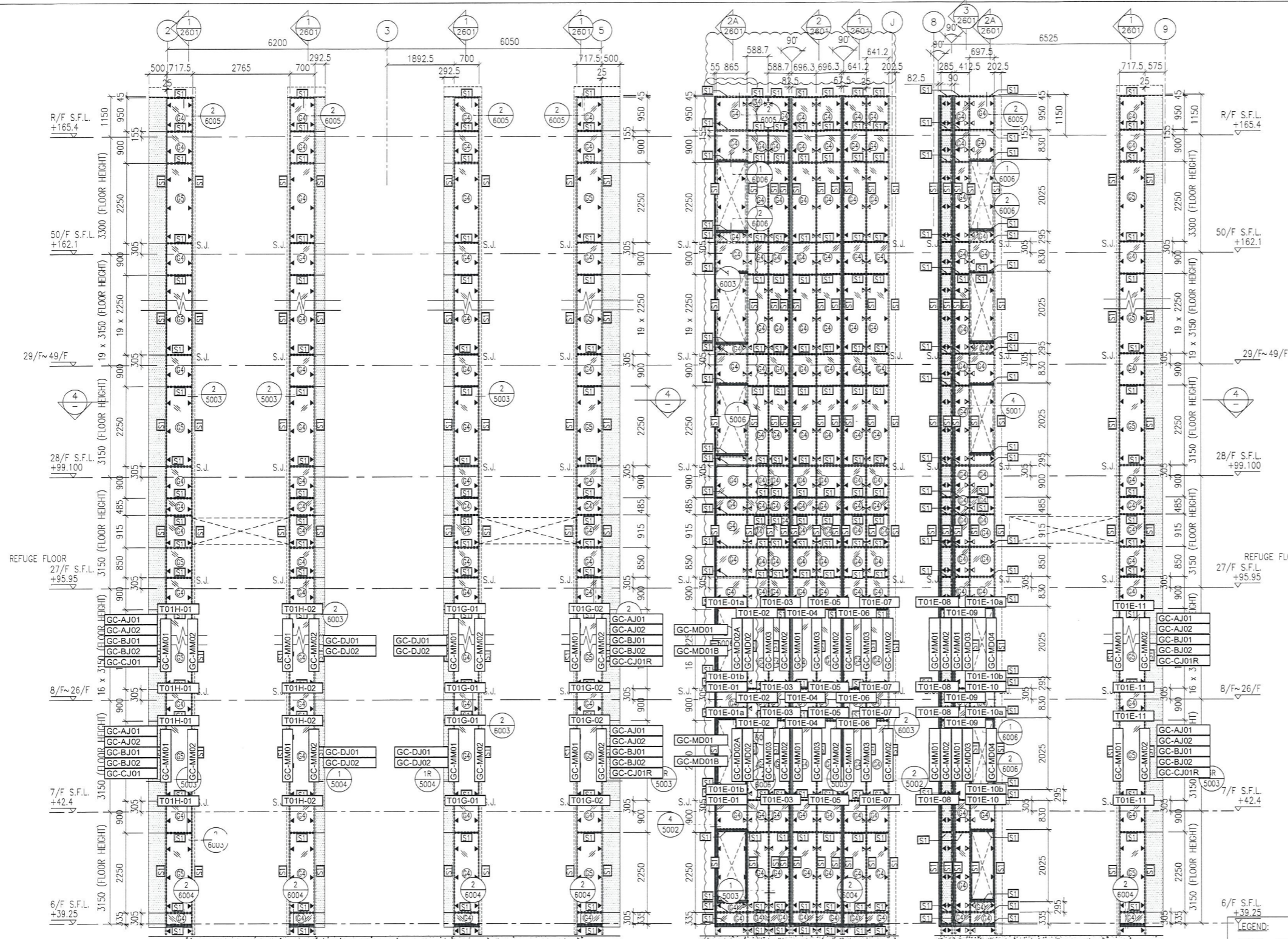
100x50x8

R.C. WALL

6003
2



4 TYPICAL MULLION DETAIL
 5002 GLASS CLADDING (ONLY FOR 2101-3)



B.D. REF :

CLIENT :
 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.
 (X001) --- REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) --- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISION	BY
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

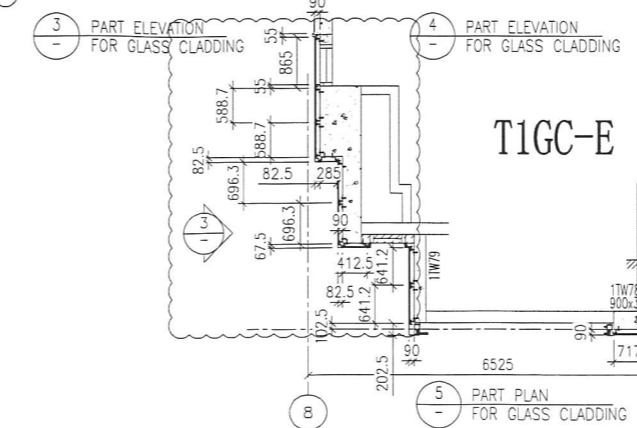
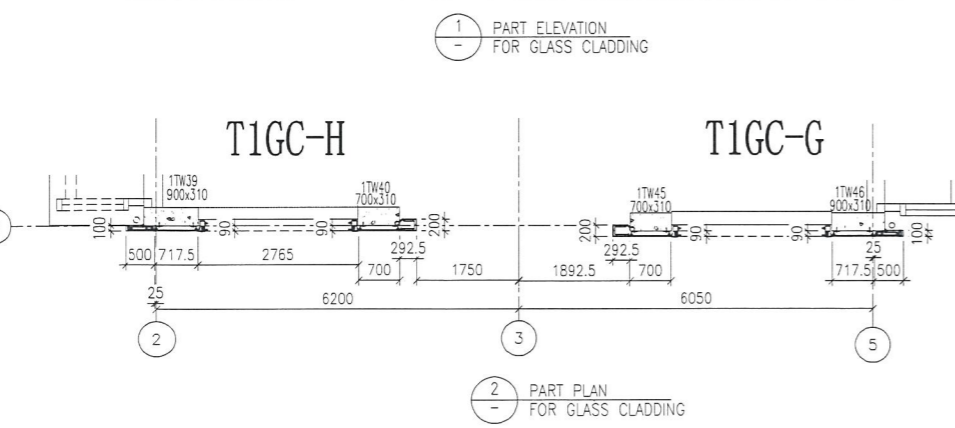
TITLE :
 PART ELEVATION
 OF GLASS CLADDING
 AT TOWER 1

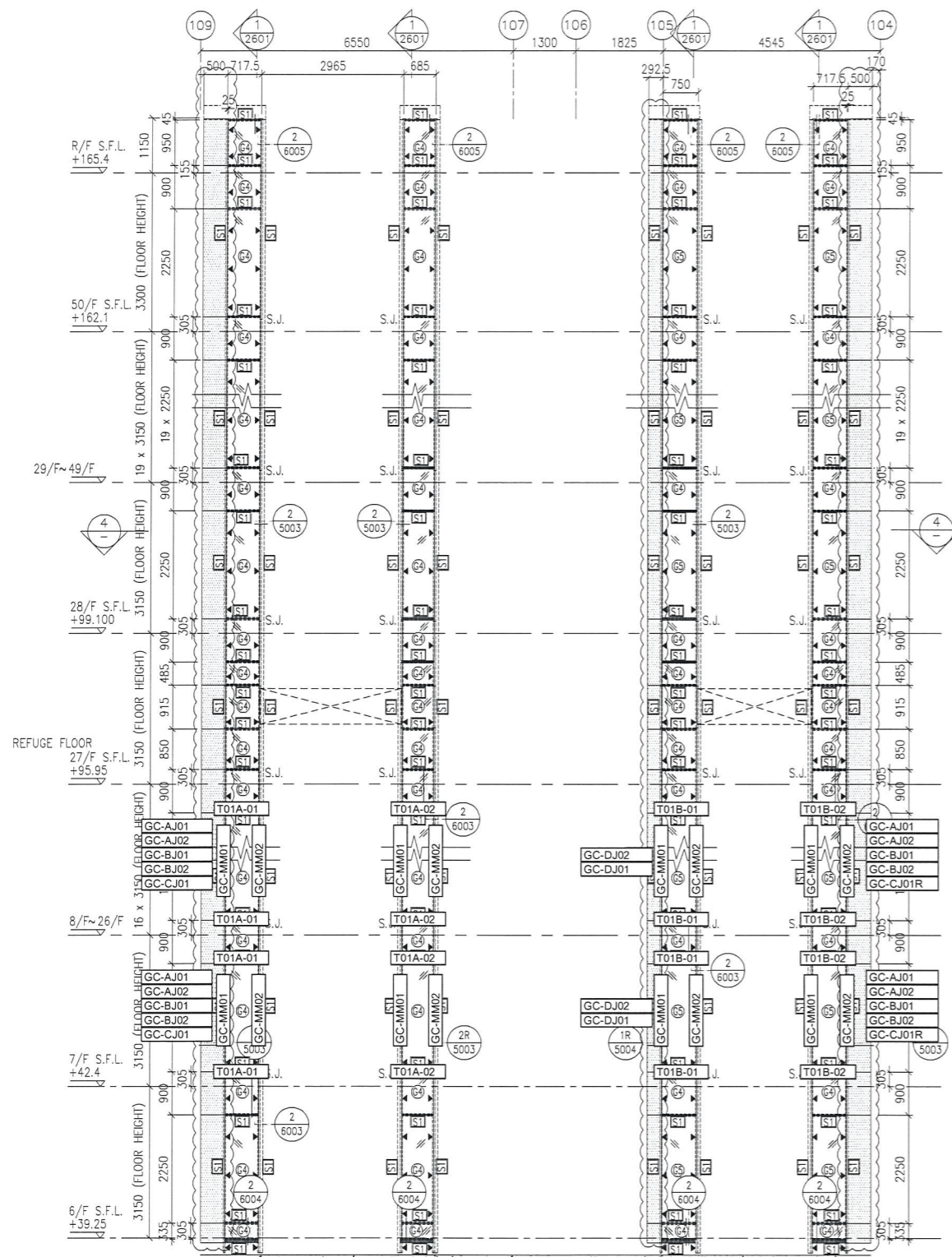
DATE : 04-JUL-18 SCALE : 1:60 (A1)

DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -
 美特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel: 23489211-4 Fax: (852) 2727666

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

- LEGEND:
- 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.)
 - 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/ 2N05-HILTI HST3-R MB ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 - 100x65x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1N0-HILTI HST3-R MB ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2N05-HILTI HST3-R MB ANCHOR BOLT (@900c/c)
 - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 1N0-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1N0-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 - STACK JOINT
 - 3 mm THK. ALUM. CLADDING

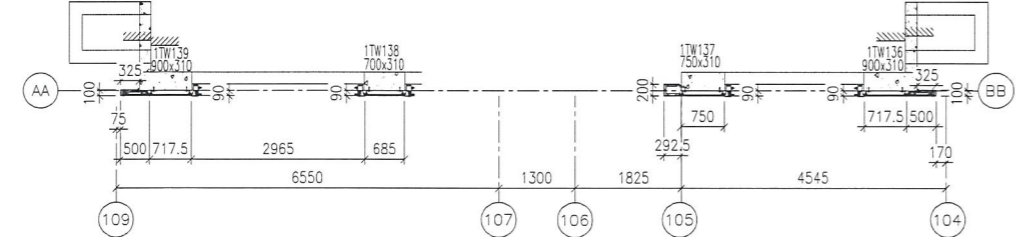




1 PART ELEVATION FOR GLASS CLADDING

T1GC-A

T1GC-B



2 PART PLAN FOR GLASS CLADDING

LEGEND:

- 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.)
- 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-HILTI HST3-R MB ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
- 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-HILTI HST3-R MB ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
- 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R MB ANCHOR BOLT (@900c/c)
- 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
- 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
- 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
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)2727666

DWG NO. : J837-GC-2102 REV. : B

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.
 (X001) -- 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
B	17/11/2018	GENERAL REVISED	
A	15/10/2018	GENERAL REVISED	

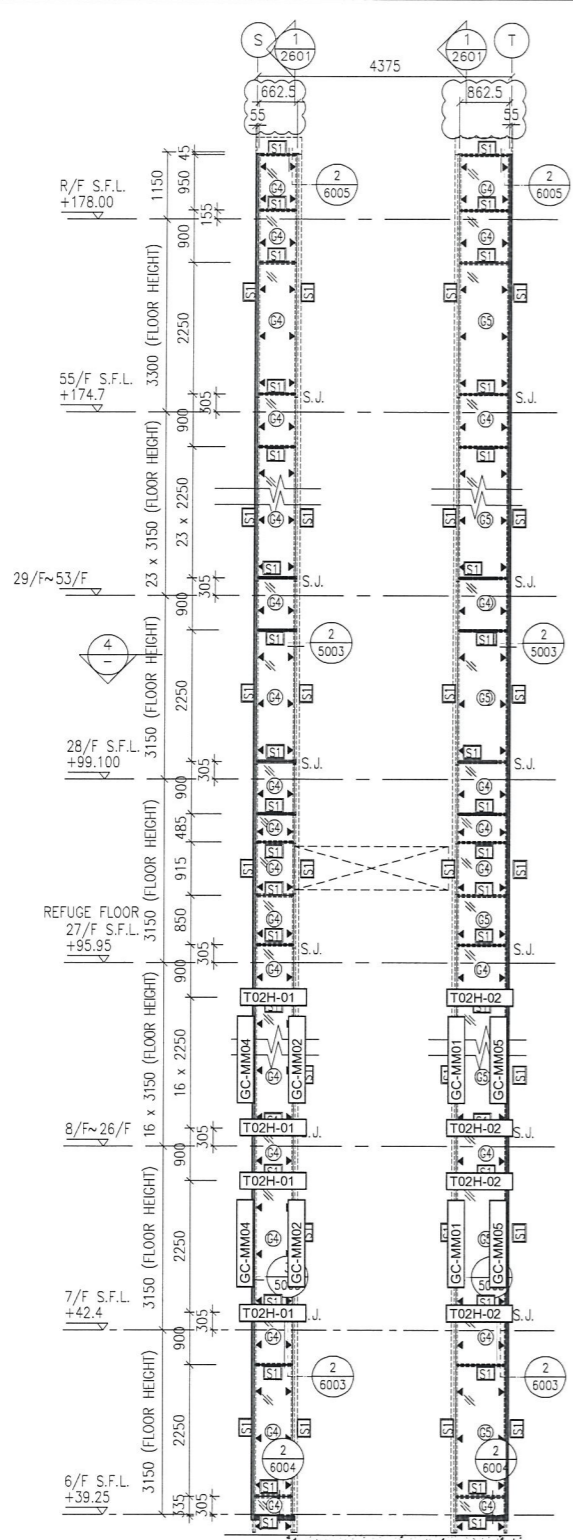
JOB NO. : J-837
 PROJECT :
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
 PART ELEVATION
 OF GLASS CLADDING
 AT TOWER 2

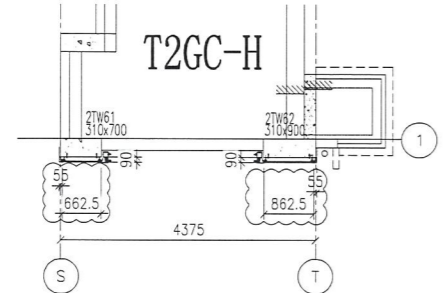
DATE : 04-JUL-18 SCALE : 1:60 (A1)
 DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

 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: 23469211-4 Fax: (852) 27727666

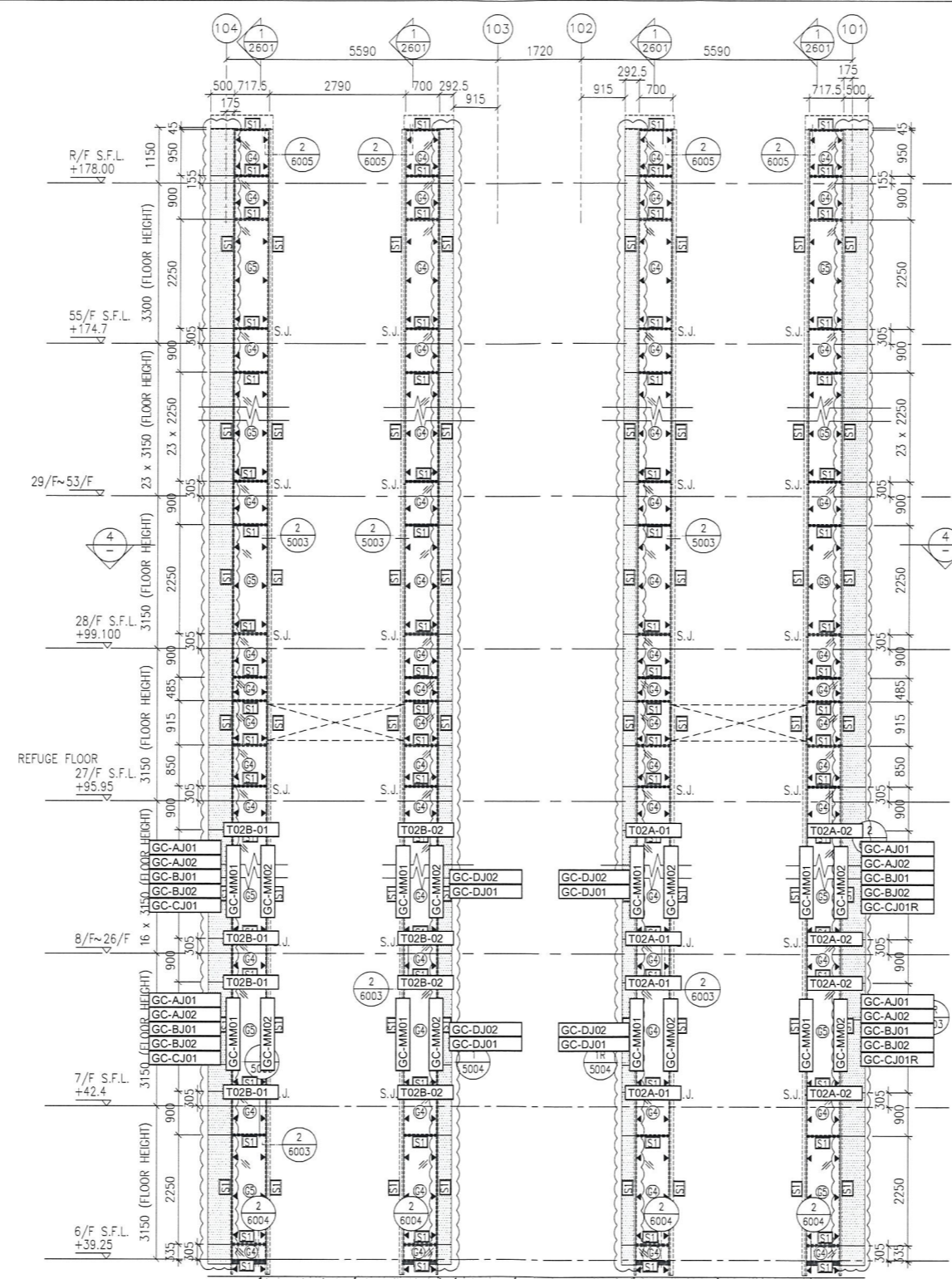
DWG NO. : J837-GC-2201 REV. : B



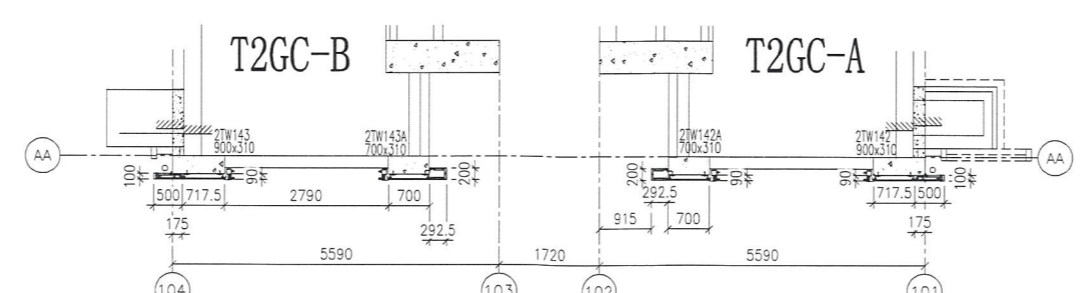
1 PART ELEVATION FOR GLASS CLADDING













2 PART PLAN FOR GLASS CLADDING



3 PART ELEVATION FOR GLASS CLADDING



4 PART PLAN FOR GLASS CLADDING

- LEGEND:
-  - 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.)
 -  - 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-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 -  - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 -  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 -  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 -  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 -  - 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 :
 AICOM

FAÇADE CONSULTANT:
 AICOM

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.
 (x00) --- REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) --- REVERSED DETAIL

B	17/11/2018	GENERAL REVISED	
A	15/10/2018	GENERAL REVISED	
NO.	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-837

PROJECT :
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

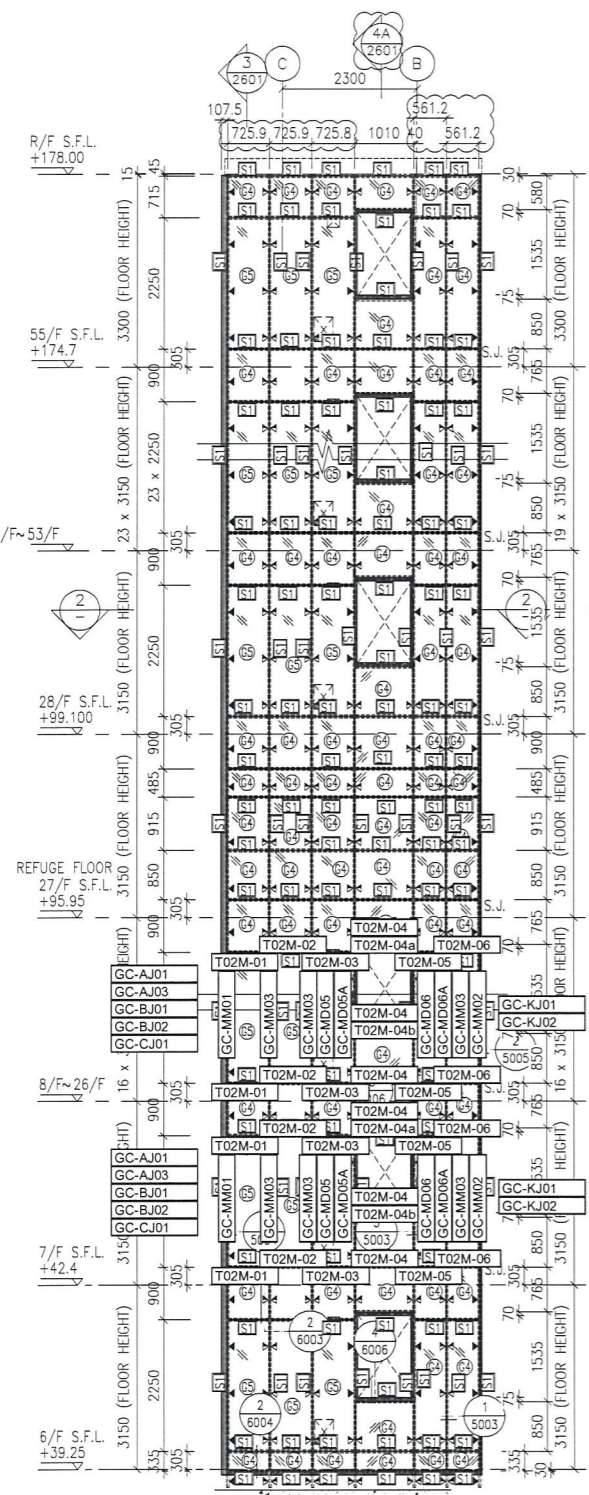
TITLE :
 PART ELEVATION
 OF GLASS CLADDING
 AT TOWER 2

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

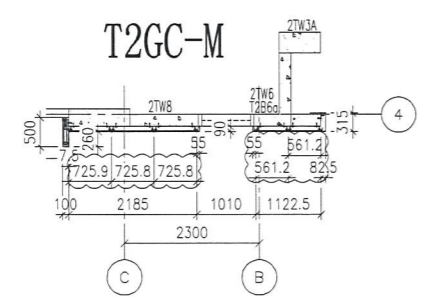
DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

 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, Kwloon
 Tel: 23489211-4 Fax: (852) 2727666

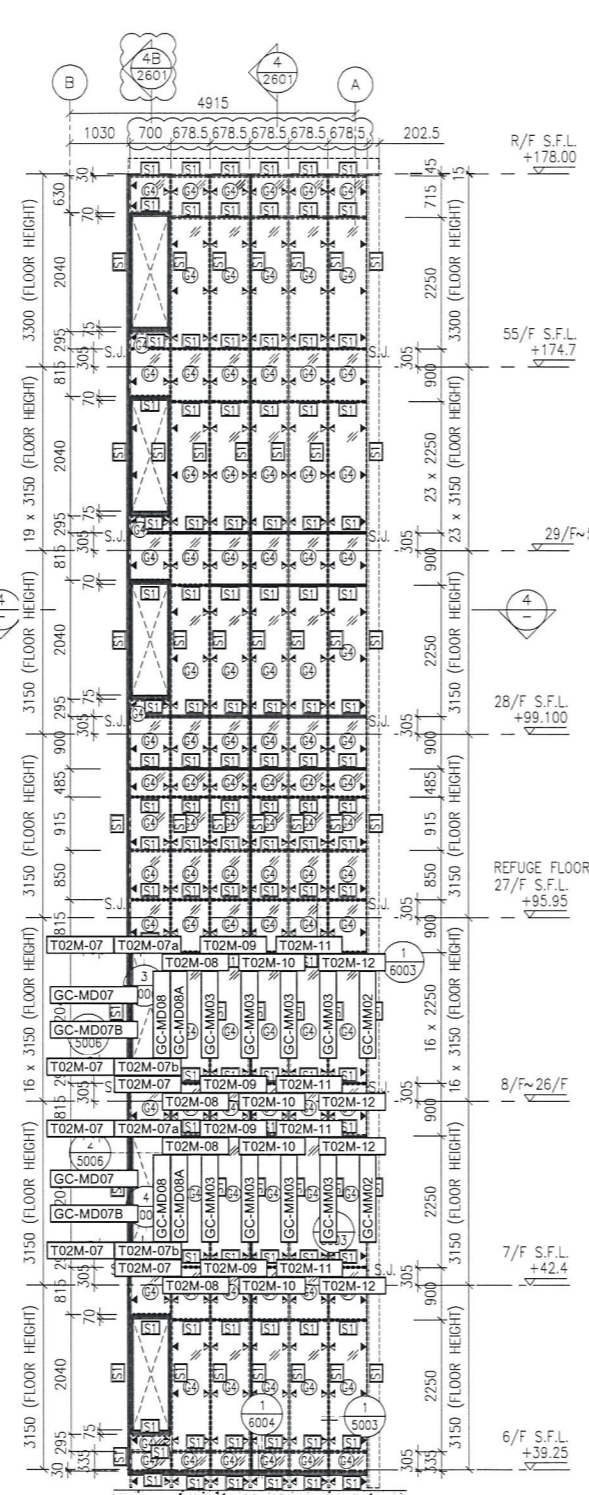
DWG NO. : J837-GC-2202 REV. : B



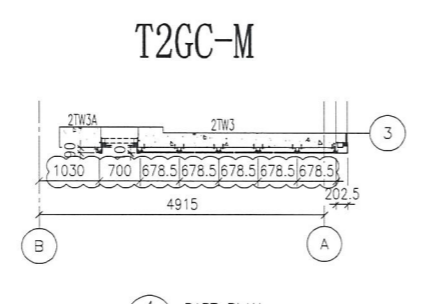
1 PART ELEVATION FOR GLASS CLADDING



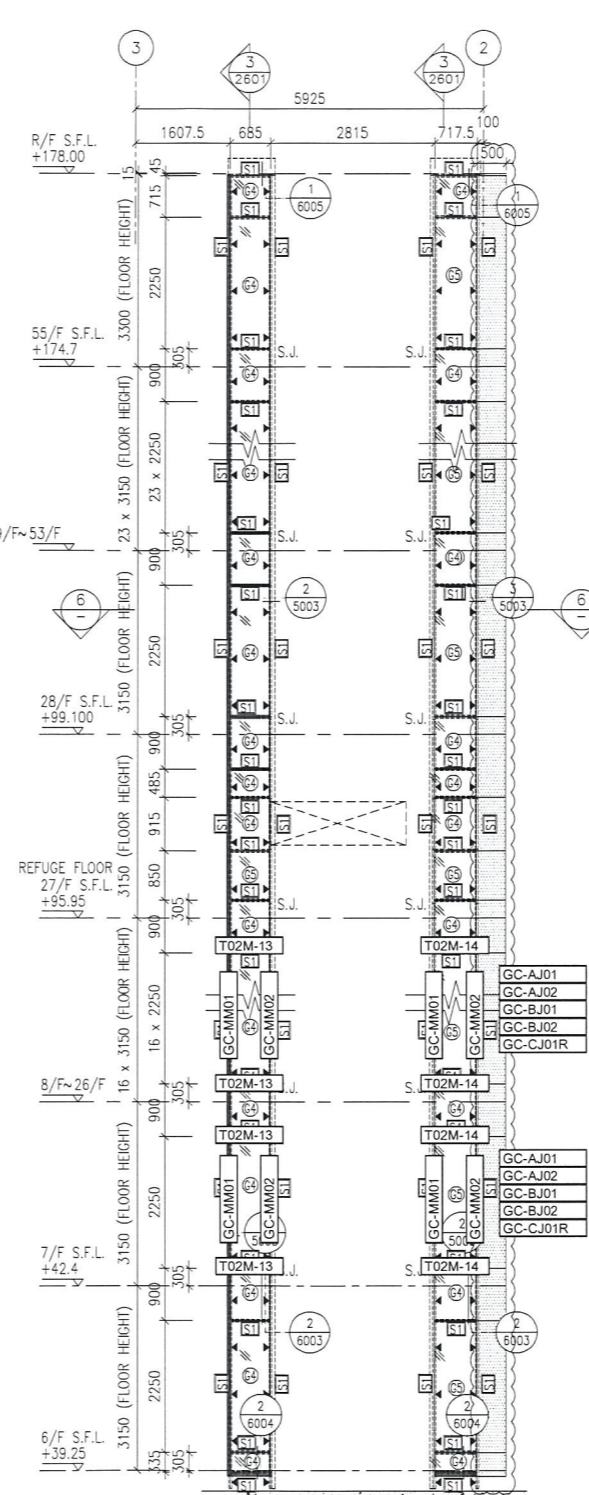
2 PART PLAN FOR GLASS CLADDING



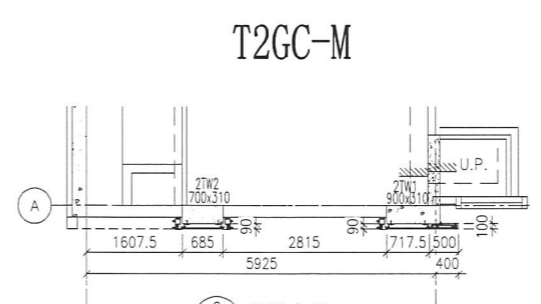
3 PART ELEVATION FOR GLASS CLADDING












4 PART PLAN FOR GLASS CLADDING



5 PART ELEVATION FOR GLASS CLADDING



6 PART PLAN FOR GLASS CLADDING

- LEGEND:
-  - 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.)
 -  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
 -  - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS
 -  - 100x65x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 -  - 100x65x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 -  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 -  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 1NO-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 -  - 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

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

B	17/11/2018	GENERAL REVISED	
A	15/10/2018	GENERAL REVISED	
NO.	DATE	REVISED	BY

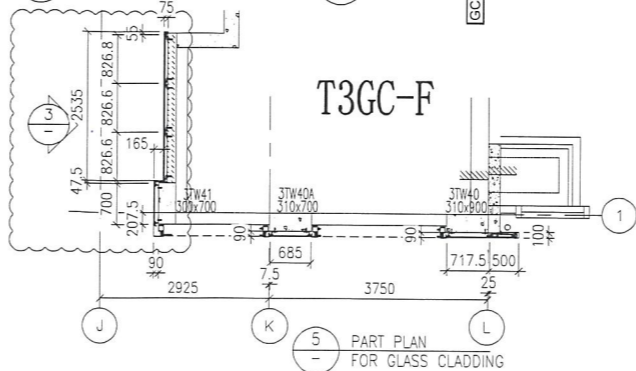
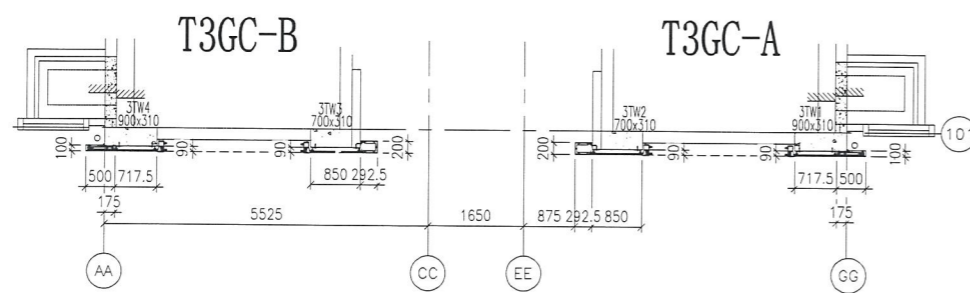
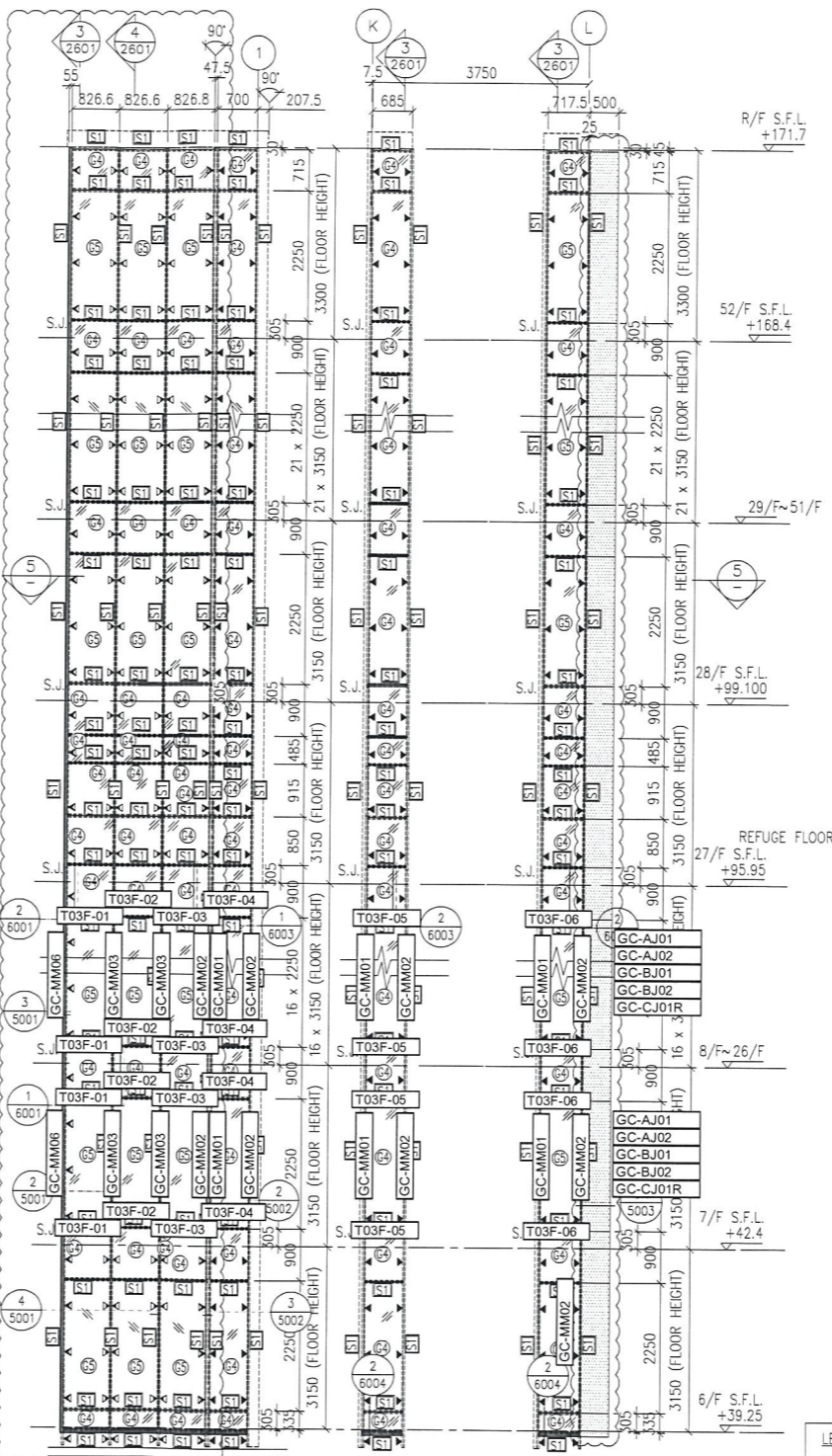
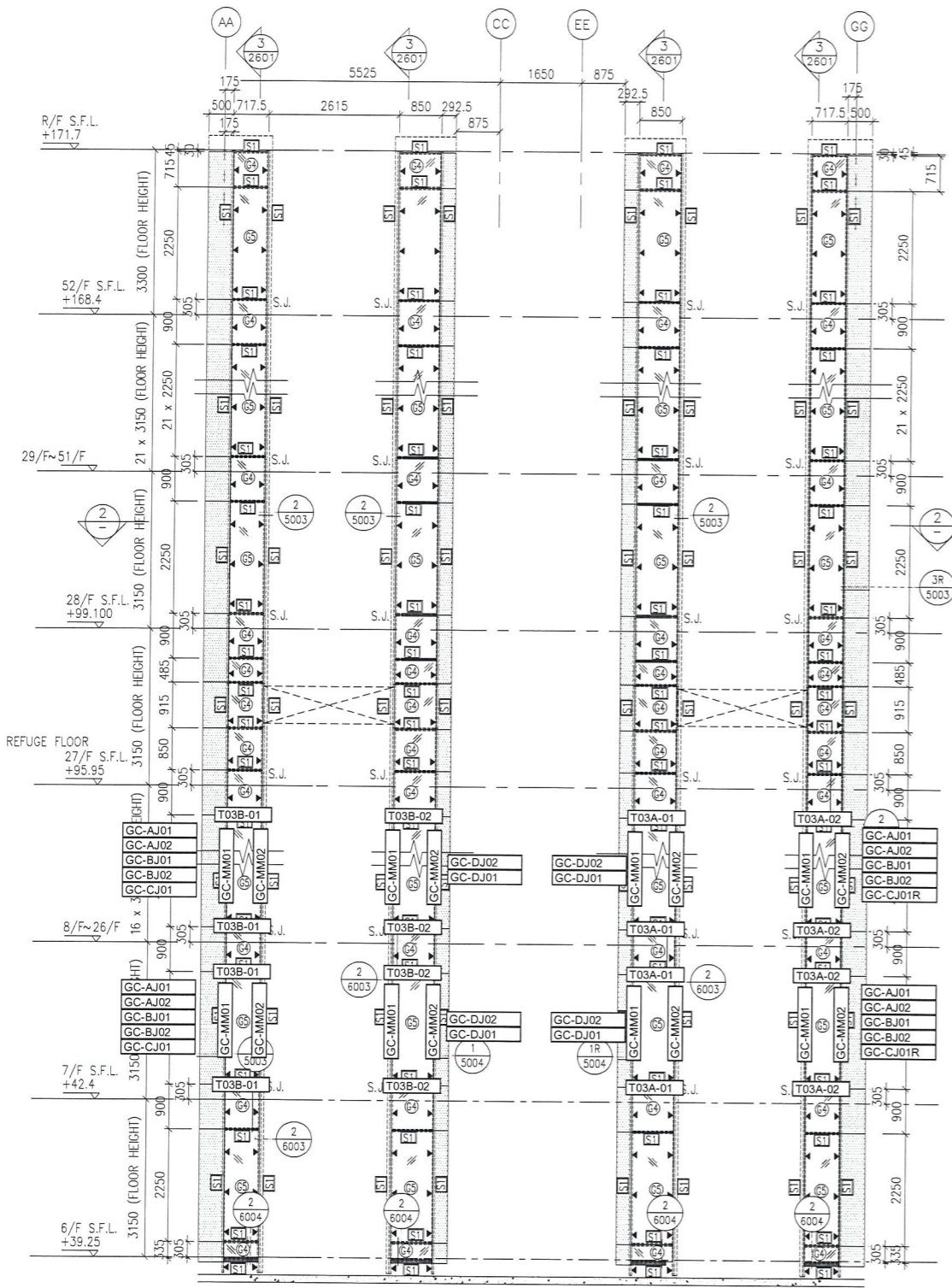
JOB NO. : J-837
 PROJECT :
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON











TITLE :
 PART ELEVATION
 OF GLASS CLADDING
 AT TOWER 3

DATE : 04-JUL-18 SCALE : 1:60 (A1)
 DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

 美特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel:23489211-4 Fax:(852)2727666

DWG NO. : J837-GC-2301 REV. : B



- LEGEND:
-  - 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.)
 -  - 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/ 2N05-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 -  - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1N0-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 -  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2N05-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (@900c/c)
 -  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2N05-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 -  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1N0-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 -  - 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

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.
X001 - REFER SHEET NO.
1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) -- REVERSED DETAIL

B	17/11/2018	GENERAL REVISED	
A	15/10/2018	GENERAL REVISED	
NO.	DATE	REVISED	BY

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

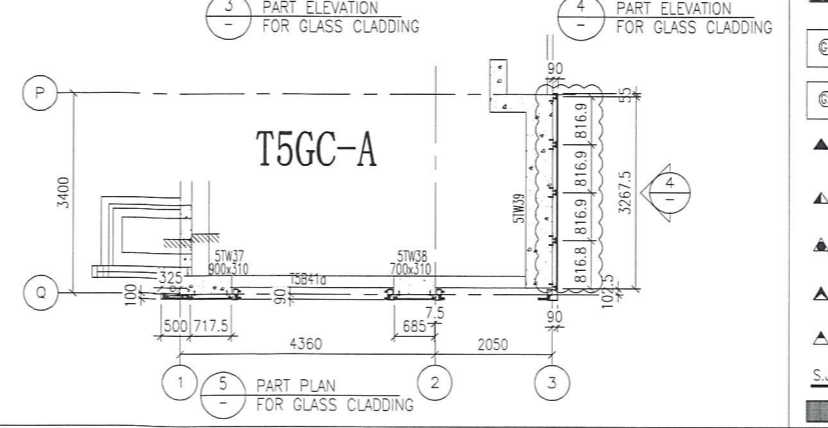
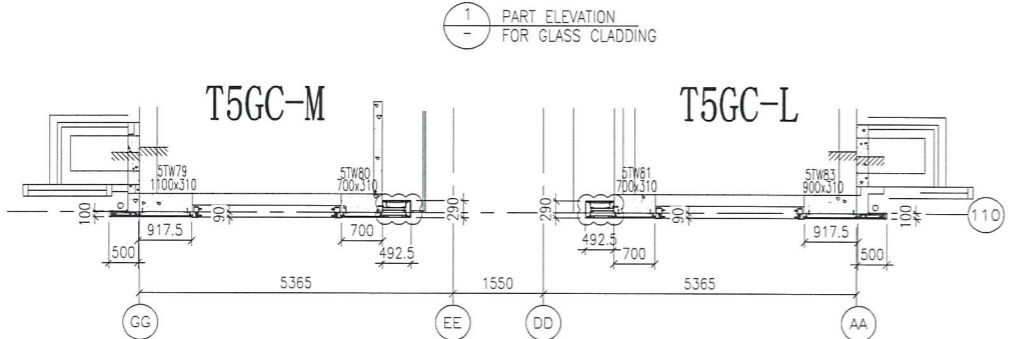
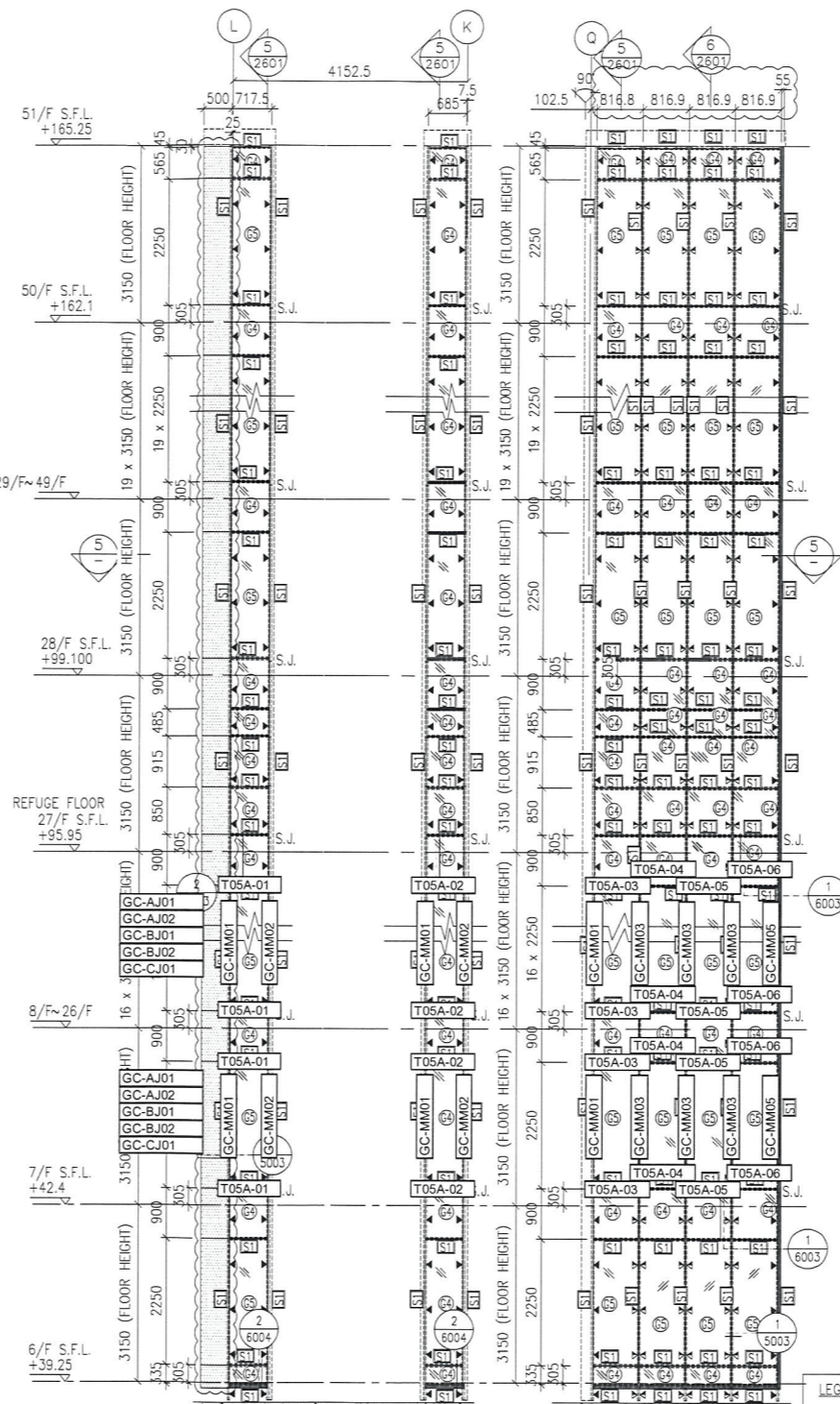
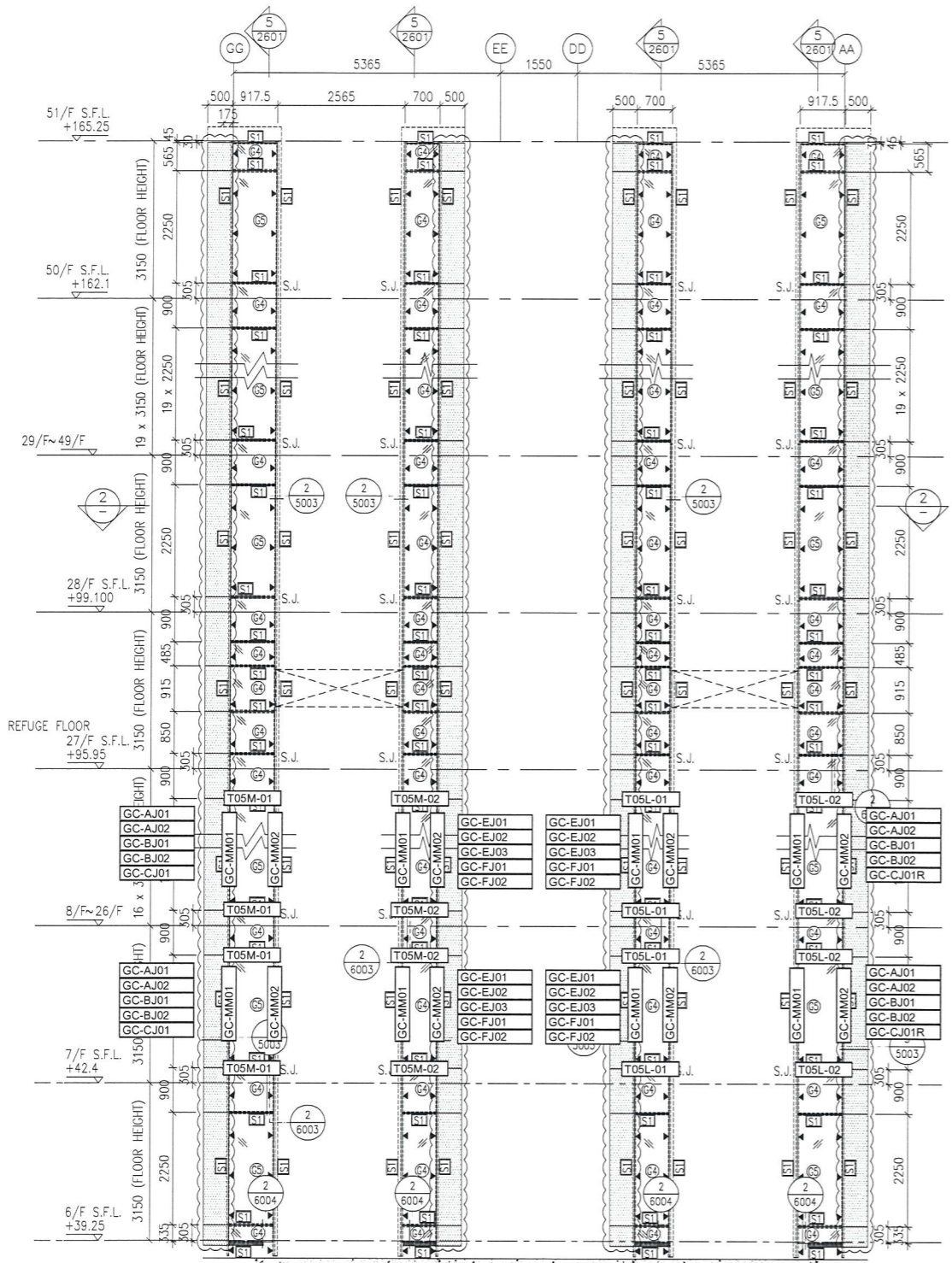
TITLE :
PART ELEVATION
OF GLASS CLADDING
AT TOWER 5

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

DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

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

DWG NO. : J837-GC-2501 REV. : B




- LEGEND:
- S1 - 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.)
 - 8 - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
 - 8 - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS
 - ▲ - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 - ▲ - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 - ▲ - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (@900c/c)
 - ▲ - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 2NOS-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 - ▲ - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 - S.J. - STACK JOINT
 - 3 - 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 :


FACADE CONSULTANT:


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
B	17/11/2018	GENERAL REVISED	
A	15/10/2018	GENERAL REVISED	

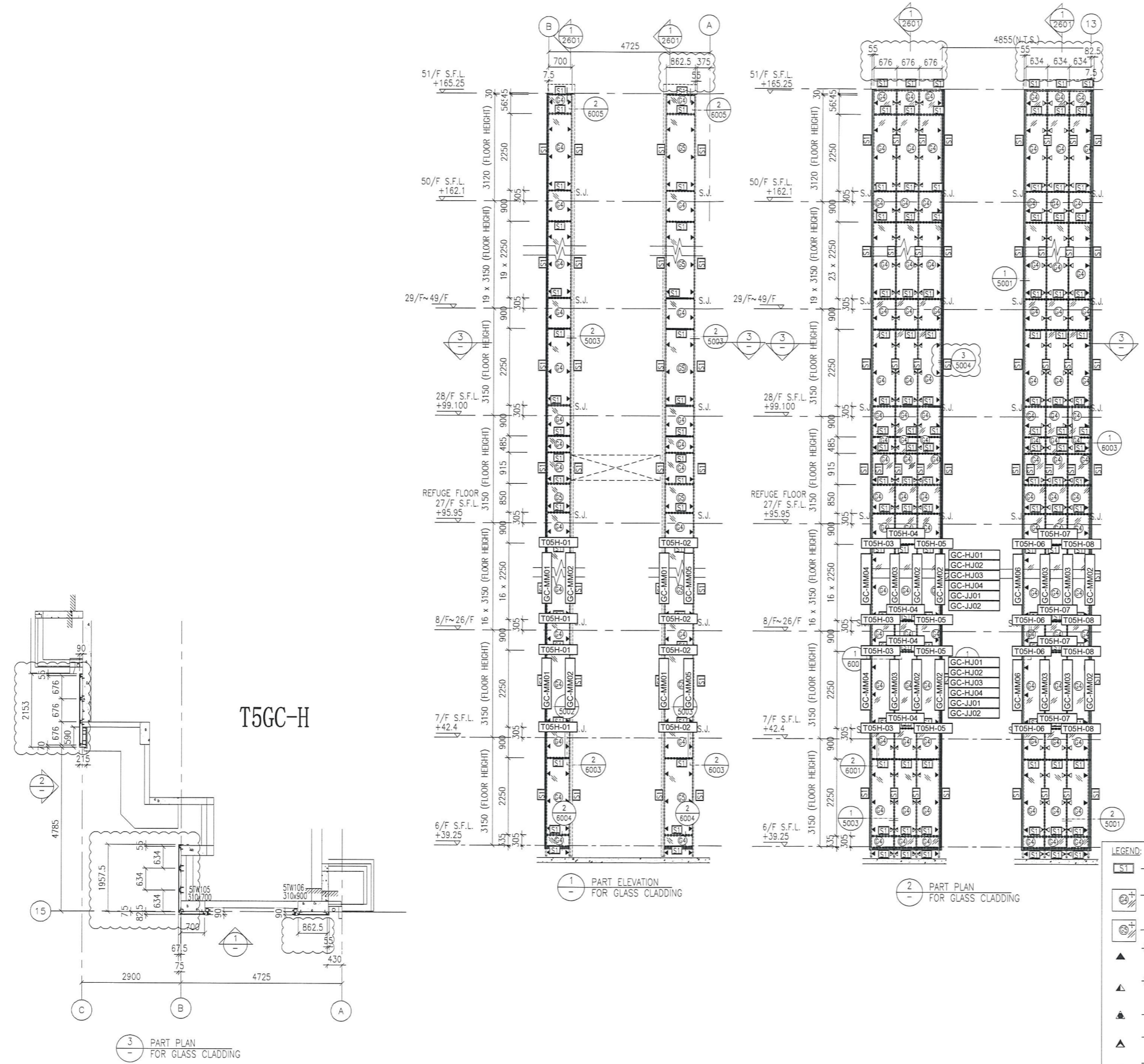
JOB NO. : J-837
 PROJECT :
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON











TITLE :
 PART ELEVATION
 OF GLASS CLADDING
 AT TOWER 5

DATE : 04-JUL-18 SCALE : 1:60 (A1)
 DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

 美特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-B, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel: 23489211-4 Fax: (852) 2727866

DWG NO. : J837-GC-2502 REV. : B



- LEGEND:
-  - 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.)
 -  - 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-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 -  - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
 -  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (@900c/c)
 -  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 -  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-Y12 STEEL BAR (BOND LENGTH=200mm)
 -  - STACK JOINT
 -  - 3 mm THK. ALUM. CLADDING