

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0114 / 19

修改版次：B

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：幕牆 Glass cladding 鋁料(T1-T5)(樣板層 8/F)

收件人：生統

發件人：Eric Liu

日期：08/03/2019

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：

請按加工圖生產 Glass Cladding 用鋁料(T1-T5)(樣板層 8/F) 送地盤安裝
B 版: 修改加工圖數量，已減去因改合併倉要改加工圖的數量(T1E,T2M)
請盡快生產未受影響的位置

謝謝

請在 2019 / 03 / 08 前完成上列要求。

附： 13 頁加工圖

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：

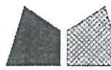
- () 行政部 連附件 () 會計部 連附件 () 統籌部 連附件 () 工程部地盤科文 連附件 炳哥
 () 採購部 連附件 () QS 部 連附件 () 維修部 連附件 () 其他 _____ 連附件

傳遞編號：

發件人簽署：

HK 0572 / 19

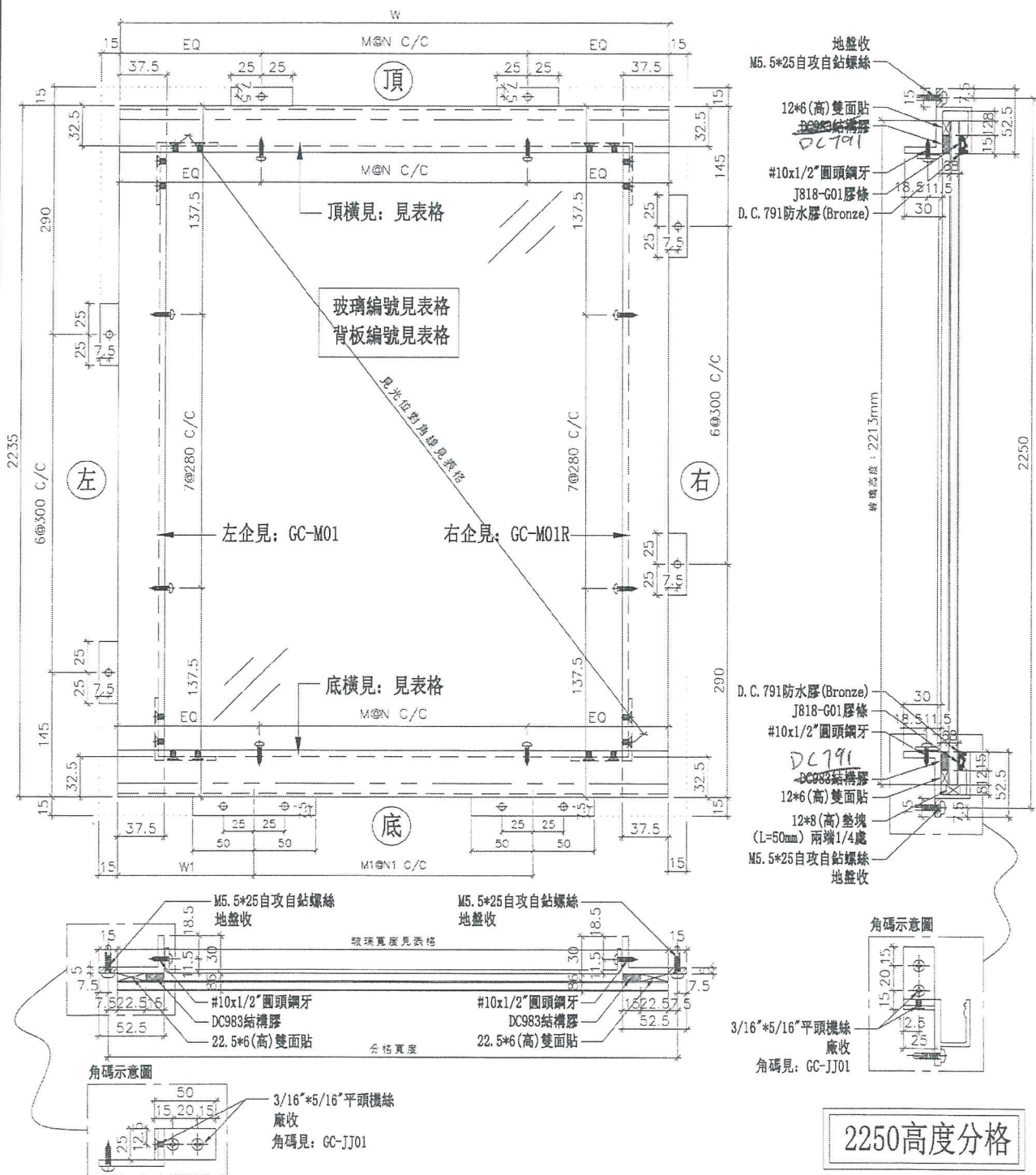
項目經理簽署：



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

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	
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1001

序號	組裝編號	數量(幅)	W	頂橫編號	底橫編號	HQ	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-1001	1	702.5	APT-1001	APD-1001	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-1001	BL-1001	T1GC-H	8/F	717.5	
2	AP-1004	1	702.5	APT-1004	APD-1004	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-1004	BL-1004	T1GC-G	8/F	717.5	
3	AP-1014	1	702.5	APT-1014	APD-1014	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-1014	BL-1014	T1GC-E	8/F	717.5	
4	AP-1017	1	735.0	APT-1017	APD-1017	117.50	242.50	2	250	1	250	735.0	2258.6	G5-1017	BL-1017	T1GC-B	8/F	750.0	
5	AP-1018	1	702.5	APT-1018	APD-1018	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-1018	BL-1018	T1GC-B	8/F	717.5	
6	AP-2002	1	847.5	APT-2002	APD-2002	123.75	273.75	2	300	1	300	847.5	2294.0	G5-2002	BL-2002	T2GC-H	8/F	862.5	
7	AP-2003	1	702.5	APT-2003	APD-2003	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-2003	BL-2003	T2GC-B	8/F	717.5	
8	AP-2006	1	702.5	APT-2006	APD-2006	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-2006	BL-2006	T2GC-A	8/F	717.5	
9	AP-2007	1	710.9	APT-2007	APD-2007	105.45	230.45	2	250	1	250	710.9	2251.7	G5-2007	BL-2007	T2GC-M	8/F	725.9	
10	AP-2008	1	710.8	APT-2008	APD-2008	105.40	230.40	2	250	1	250	710.8	2251.6	G5-2008	BL-2008	T2GC-M	8/F	725.8	
11	AP-2009	1	710.8	APT-2009	APD-2009	105.40	230.40	2	250	1	250	710.8	2251.6	G5-2009	BL-2009	T2GC-M	8/F	725.8	
12	AP-2020	1	702.5	APT-2020	APD-2020	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-2020	BL-2020	T2GC-M	8/F	717.5	
13	AP-3001	1	702.5	APT-3001	APD-3001	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-3001	BL-3001	T3GC-B	8/F	717.5	
14	AP-3002	1	835.0	APT-3002	APD-3002	117.50	267.50	2	300	1	300	835.0	2289.8	G5-3002	BL-3002	T3GC-B	8/F	850.0	
15	AP-3003	1	835.0	APT-3003	APD-3003	117.50	267.50	2	300	1	300	835.0	2289.8	G5-3003	BL-3003	T3GC-A	8/F	850.0	
16	AP-3004	1	702.5	APT-3004	APD-3004	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-3004	BL-3004	T3GC-A	8/F	717.5	
17	AP-3005	1	811.8	APT-3005	APD-3005	105.90	255.90	2	300	1	300	811.8	2282.2	G5-3005	BL-3005	T3GC-F	8/F	826.8	
18	AP-3006	1	811.6	APT-3006	APD-3006	105.80	255.80	2	300	1	300	811.6	2282.1	G5-3006	BL-3006	T3GC-F	8/F	826.6	
19	AP-3007	1	811.6	APT-3007	APD-3007	105.80	255.80	2	300	1	300	811.6	2282.1	G5-3007	BL-3007	T3GC-F	8/F	826.6	
20	AP-3011	1	702.5	APT-3011	APD-3011	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-3011	BL-3011	T3GC-F	8/F	717.5	
21	AP-5001	1	902.5	APT-5001	APD-5001	151.25	301.25	2	300	1	300	902.5	2313.1	G5-5001	BL-5001	T5GC-M	8/F	917.5	
22	AP-5004	1	902.5	APT-5004	APD-5004	151.25	301.25	2	300	1	300	902.5	2313.1	G5-5004	BL-5004	T5GC-L	8/F	917.5	
23	AP-5005	1	702.5	APT-5005	APD-5005	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-5005	BL-5005	T5GC-A	8/F	717.5	
24	AP-5007	1	801.8	APT-5007	APD-5007	100.90	250.90	2	300	1	300	801.8	2279.0	G5-5007	BL-5007	T5GC-A	8/F	816.8	
25	AP-5008	1	801.9	APT-5008	APD-5008	100.95	250.95	2	300	1	300	801.9	2279.0	G5-5008	BL-5008	T5GC-A	8/F	816.9	
26	AP-5009	1	801.9	APT-5009	APD-5009	100.95	250.95	2	300	1	300	801.9	2279.0	G5-5009	BL-5009	T5GC-A	8/F	816.9	
27	AP-5010	1	801.9	APT-5010	APD-5010	100.95	250.95	2	300	1	300	801.9	2279.0	G5-5010	BL-5010	T5GC-A	8/F	816.9	
28	AP-5012	1	847.5	APT-5012	APD-5012	123.75	273.75	2	300	1	300	847.5	2294.0	G5-5012	BL-5012	T5GC-H	8/F	862.5	
29	AP-1015	1	702.5	APT-1015	APD-1015	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	2249.3	G5-1015	BL-1015	T1GC-A	8/F	717.5	
30	AP-1002	1	685.0	APT-1002	APD-1002	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	2244.5	G4-1002	BL-1002	T1GC-H	8/F	700.0	
31	AP-1003	1	685.0	APT-1003	APD-1003	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	2244.5	G4-1003	BL-1003	T1GC-G	8/F	700.0	
	合計:	2128																	

名稱 小單元拆圖(數據表)
材料 見表
顏色 EC-DG-S332054 (3塗)

制圖 羅志光
復核 謝永林
批准

2019.01.18
2019.01.18

修改
日期
圖號 AP-1001 (1)

序號	組裝編號	數量(個)	W	頂模編號	底模編號	BQ	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-1005	1	573.7	APT-1005	APD-1005	136.85	286.85	1	300	0	300	573.7	2216.8	G4-1005	BL-1005	T1GC-E	8/F	588.7	
2	AP-1006	1	573.7	APT-1006	APD-1006	136.85	286.85	1	300	0	300	573.7	2216.8	G4-1006	BL-1006	T1GC-E	8/F	588.7	
3	AP-1007	1	673.8	APT-1007	APD-1007	86.90	211.90	2	250	1	250	673.8	2243.5	G4-1007	BL-1007	T1GC-E	8/F	696.3	
4	AP-1008	1	681.3	APT-1008	APD-1008	90.65	215.65	2	250	1	250	681.3	2243.5	G4-1008	BL-1008	T1GC-E	8/F	696.3	
5	AP-1009	1	618.7	APT-1009	APD-1009	159.35	309.35	1	300	0	300	618.7	2229.2	G4-1009	BL-1009	T1GC-E	8/F	641.2	
6	AP-1010	1	626.2	APT-1010	APD-1010	163.10	313.10	1	300	0	300	626.2	2229.2	G4-1010	BL-1010	T1GC-E	8/F	641.2	
7	AP-1012	1	397.5	APT-1012	APD-1012	98.75	198.75	1	200	0	200	397.5	2183.9	G4-1012	BL-1012	T1GC-E	8/F	412.5	
8	AP-1016	1	670.0	APT-1016	APD-1016	85.00	210.00	2	250	1	250	670.0	2240.5	G4-1016	BL-1016	T1GC-A	8/F	685.0	
9	AP-2001	1	647.5	APT-2001	APD-2001	173.75	323.75	1	300	0	300	647.5	2234.6	G4-2001	BL-2001	T2GC-H	8/F	662.5	
10	AP-2004	1	685.0	APT-2004	APD-2004	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	2244.5	G4-2004	BL-2004	T2GC-B	8/F	700.0	
11	AP-2005	1	685.0	APT-2005	APD-2005	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	2244.5	G4-2005	BL-2005	T2GC-A	8/F	700.0	
12	AP-2011	1	546.2	APT-2011	APD-2011	123.10	273.10	1	300	0	300	546.2	2210.8	G4-2011	BL-2011	T2GC-M	8/F	561.2	
13	AP-2012	1	546.2	APT-2012	APD-2012	123.10	273.10	1	300	0	300	546.2	2210.8	G4-2012	BL-2012	T2GC-M	8/F	561.2	
14	AP-2014	1	663.5	APT-2014	APD-2014	181.75	331.75	1	300	0	300	663.5	2238.7	G4-2014	BL-2014	T2GC-M	8/F	678.5	
15	AP-2015	1	663.5	APT-2015	APD-2015	181.75	331.75	1	300	0	300	663.5	2238.7	G4-2015	BL-2015	T2GC-M	8/F	678.5	
16	AP-2016	1	663.5	APT-2016	APD-2016	181.75	331.75	1	300	0	300	663.5	2238.7	G4-2016	BL-2016	T2GC-M	8/F	678.5	
17	AP-2017	1	663.5	APT-2017	APD-2017	181.75	331.75	1	300	0	300	663.5	2238.7	G4-2017	BL-2017	T2GC-M	8/F	678.5	
18	AP-2018	1	663.5	APT-2018	APD-2018	181.75	331.75	1	300	0	300	663.5	2238.7	G4-2018	BL-2018	T2GC-M	8/F	678.5	
19	AP-2019	1	670.0	APT-2019	APD-2019	85.00	210.00	2	250	1	250	670.0	2240.5	G4-2019	BL-2019	T2GC-M	8/F	685.0	
20	AP-3009	1	685.0	APT-3009	APD-3009	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	2244.5	G4-3009	BL-3009	T3GC-F	8/F	700.0	
21	AP-3010	1	670.0	APT-3010	APD-3010	85.00	210.00	2	250	1	250	670.0	2240.5	G4-3010	BL-3010	T3GC-F	8/F	685.0	
22	AP-5002	1	685.0	APT-5002	APD-5002	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	2244.5	G4-5002	BL-5002	T5GC-M	8/F	700.0	
23	AP-5003	1	685.0	APT-5003	APD-5003	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	2244.5	G4-5003	BL-5003	T5GC-L	8/F	700.0	
24	AP-5006	1	670.0	APT-5006	APD-5006	85.00	210.00	2	250	1	250	670.0	2240.5	G4-5006	BL-5006	T5GC-A	8/F	685.0	
25	AP-5011	1	685.0	APT-5011	APD-5011	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	2244.5	G4-5011	BL-5011	T5GC-H	8/F	700.0	
26	AP-5013	1	661.0	APT-5013	APD-5013	180.50	330.50	1	300	0	300	661.0	2238.1	G4-5013	BL-5013	T5GC-H	8/F	676.0	
27	AP-5014	1	661.0	APT-5014	APD-5014	180.50	330.50	1	300	0	300	661.0	2238.1	G4-5014	BL-5014	T5GC-H	8/F	676.0	
28	AP-5015	1	661.0	APT-5015	APD-5015	180.50	330.50	1	300	0	300	661.0	2238.1	G4-5015	BL-5015	T5GC-H	8/F	676.0	
29	AP-5016	1	619.0	APT-5016	APD-5016	159.50	309.50	1	300	0	300	619.0	2227.5	G4-5016	BL-5016	T5GC-H	8/F	634.0	
30	AP-5017	1	619.0	APT-5017	APD-5017	159.50	309.50	1	300	0	300	619.0	2227.5	G4-5017	BL-5017	T5GC-H	8/F	634.0	
31	AP-5018	1	619.0	APT-5018	APD-5018	159.50	309.50	1	300	0	300	619.0	2227.5	G4-5018	BL-5018	T5GC-H	8/F	634.0	
	合計:																		

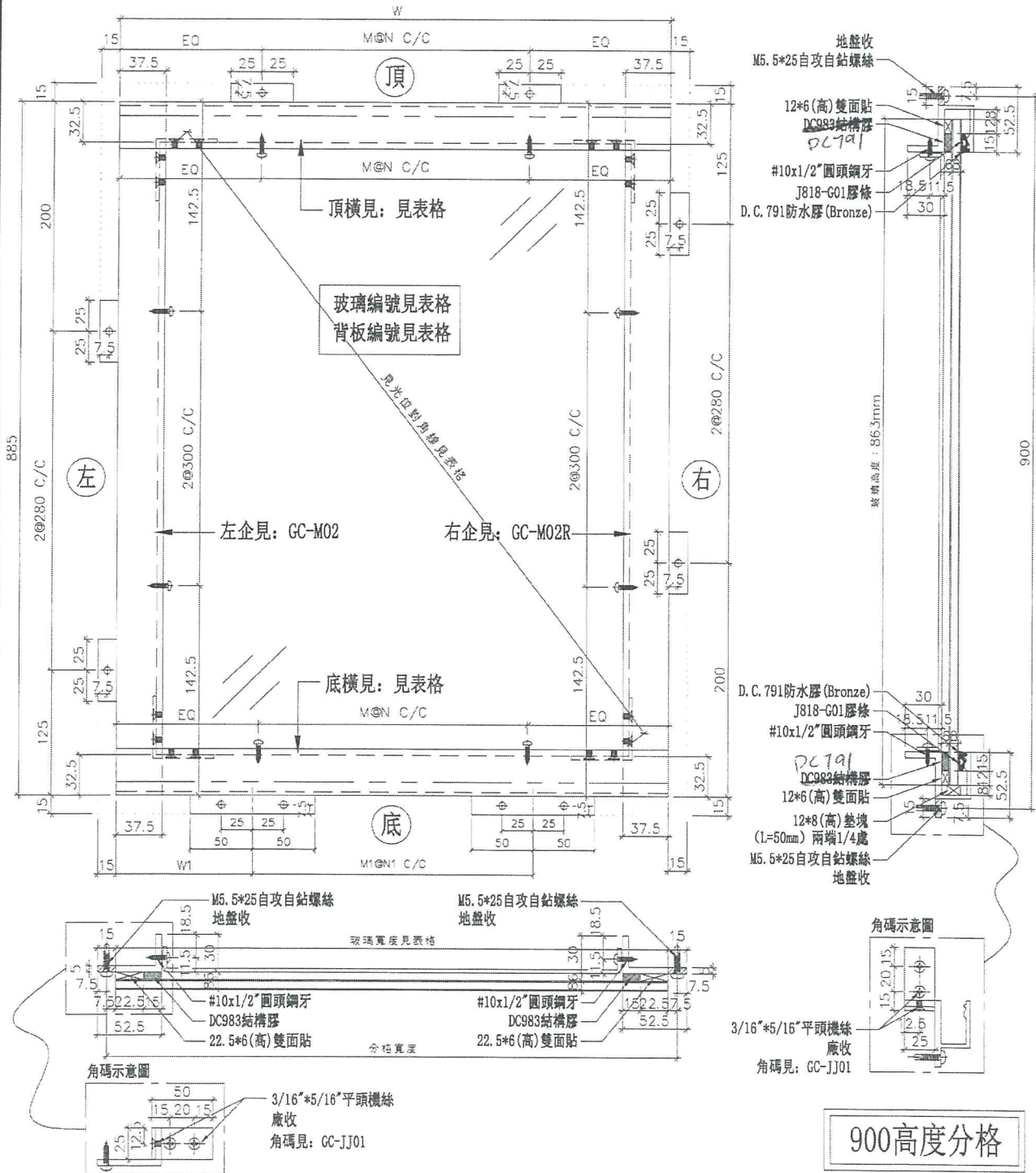
名稱	小單元拆圖(數據表)	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1001 (2)



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	
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1001a

序號	物料編號	數量(輛)	W	頂橫編號	底橫編號	EQ	W1	M	N	M1	N1	玻璃寬度	見光位置/角線	玻璃編號	背板編號	使用位置	樓層	分格寬度	
1	AP-1001a	2	702.5	APT-1001a	APPD-1001a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-1001a	BL-1001a	T1GC-H	7/F-8/F	717.5	
2	AP-1002a	2	685.0	APT-1002a	APPD-1002a	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	1014.0	G4-1002a	BL-1002a	T1GC-H	7/F-8/F	700.0	
3	AP-1003a	2	685.0	APT-1003a	APPD-1003a	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	1014.0	G4-1003a	BL-1003a	T1GC-G	7/F-8/F	700.0	
4	AP-1004a	2	702.5	APT-1004a	APPD-1004a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-1004a	BL-1004a	T1GC-G	7/F-8/F	717.5	
5	AP-1005a	2	573.7	APT-1005a	APPD-1005a	136.85	286.85	1	300	0	300	573.7	951.2	G4-1005a	BL-1005a	T1GC-E	7/F-8/F	588.7	
6	AP-1006a	2	573.7	APT-1006a	APPD-1006a	136.85	286.85	1	300	0	300	573.7	951.2	G4-1006a	BL-1006a	T1GC-E	7/F-8/F	588.7	
7	AP-1007a	2	673.8	APT-1007a	APPD-1007a	86.90	211.90	2	250	1	250	673.8	1011.8	G4-1007a	BL-1007a	T1GC-E	7/F-8/F	696.3	
8	AP-1008a	2	681.3	APT-1008a	APPD-1008a	90.65	215.65	2	250	1	250	681.3	1011.8	G4-1008a	BL-1008a	T1GC-E	7/F-8/F	696.3	
9	AP-1009a	2	618.7	APT-1009a	APPD-1009a	159.35	309.35	1	300	0	300	618.7	979.8	G4-1009a	BL-1009a	T1GC-E	7/F-8/F	641.2	
10	AP-1010a	2	626.2	APT-1010a	APPD-1010a	163.10	313.10	1	300	0	300	626.2	979.8	G4-1010a	BL-1010a	T1GC-E	7/F-8/F	641.2	
11	AP-1012a	2	397.5	APT-1012a	APPD-1012a	98.75	198.75	1	200	0	200	397.5	871.8	G4-1012a	BL-1012a	T1GC-E	7/F-8/F	412.5	
12	AP-1014a	2	702.5	APT-1014a	APPD-1014a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-1014a	BL-1014a	T1GC-E	7/F-8/F	717.5	
13	AP-1015a	2	702.5	APT-1015a	APPD-1015a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-1015a	BL-1015a	T1GC-A	7/F-8/F	717.5	
14	AP-1016a	2	670.0	APT-1016a	APPD-1016a	85.00	210.00	2	250	1	250	670.0	1005.0	G4-1016a	BL-1016a	T1GC-A	7/F-8/F	685.0	
15	AP-1017a	2	735.0	APT-1017a	APPD-1017a	117.50	242.50	2	250	1	250	735.0	1044.8	G4-1017a	BL-1017a	T1GC-B	7/F-8/F	750.0	
16	AP-1018a	2	702.5	APT-1018a	APPD-1018a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-1018a	BL-1018a	T1GC-B	7/F-8/F	717.5	
17	AP-2001a	2	647.5	APT-2001a	APPD-2001a	173.75	323.75	1	300	0	300	647.5	991.9	G4-2001a	BL-2001a	T2GC-H	7/F-8/F	662.5	
18	AP-2002a	2	847.5	APT-2002a	APPD-2002a	123.75	273.75	2	300	1	300	847.5	1119.3	G4-2002a	BL-2002a	T2GC-H	7/F-8/F	862.5	
19	AP-2003a	2	702.5	APT-2003a	APPD-2003a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-2003a	BL-2003a	T2GC-B	7/F-8/F	717.5	
20	AP-2004a	2	685.0	APT-2004a	APPD-2004a	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	1014.0	G4-2004a	BL-2004a	T2GC-B	7/F-8/F	700.0	
21	AP-2005a	2	685.0	APT-2005a	APPD-2005a	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	1014.0	G4-2005a	BL-2005a	T2GC-A	7/F-8/F	700.0	
22	AP-2006a	2	702.5	APT-2006a	APPD-2006a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-2006a	BL-2006a	T2GC-A	7/F-8/F	717.5	
23	AP-2007a	2	710.9	APT-2007a	APPD-2007a	105.45	230.45	2	250	1	250	710.9	1029.8	G4-2007a	BL-2007a	T2GC-M	7/F-8/F	725.9	
24	AP-2008a	2	710.8	APT-2008a	APPD-2008a	105.40	230.40	2	250	1	250	710.8	1029.7	G4-2008a	BL-2008a	T2GC-M	7/F-8/F	725.8	
25	AP-2009a	2	710.8	APT-2009a	APPD-2009a	105.40	230.40	2	250	1	250	710.8	1029.7	G4-2009a	BL-2009a	T2GC-M	7/F-8/F	725.8	
26	AP-2011a	2	546.2	APT-2011a	APPD-2011a	123.10	273.10	1	300	0	300	546.2	937.1	G4-2011a	BL-2011a	T2GC-M	7/F-8/F	561.2	
27	AP-2012a	2	546.2	APT-2012a	APPD-2012a	123.10	273.10	1	300	0	300	546.2	937.1	G4-2012a	BL-2012a	T2GC-M	7/F-8/F	561.2	
28	AP-2014a	2	663.5	APT-2014a	APPD-2014a	181.75	331.75	1	300	0	300	663.5	1001.2	G4-2014a	BL-2014a	T2GC-M	7/F-8/F	678.5	
29	AP-2015a	2	663.5	APT-2015a	APPD-2015a	181.75	331.75	1	300	0	300	663.5	1001.2	G4-2015a	BL-2015a	T2GC-M	7/F-8/F	678.5	
30	AP-2016a	2	663.5	APT-2016a	APPD-2016a	181.75	331.75	1	300	0	300	663.5	1001.2	G4-2016a	BL-2016a	T2GC-M	7/F-8/F	678.5	
31	AP-2017a	2	663.5	APT-2017a	APPD-2017a	181.75	331.75	1	300	0	300	663.5	1001.2	G4-2017a	BL-2017a	T2GC-M	7/F-8/F	678.5	
	合計：	62																	

名稱 小單元拆圖(數據表)
材料 見表
顏色 EC-DG-S332054 (3塗)

制圖 羅志光
復核 謝永林
批准

2019.01.18
2019.01.18

修改 日期 圖號
AP-1001a (1)

序號	物料編號	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-2018a	20	663.5	APT-2018a	APD-2018a	181.75	331.75	1	300	0	300	663.5	1001.2	G4-2018a	BL-2018a	T2GC-M	7/F-8/F	678.5	
2	AP-2019a	2	670.0	APT-2019a	APD-2019a	85.00	210.00	2	250	1	250	670.0	1005.0	G4-2019a	BL-2019a	T2GC-M	7/F-8/F	685.0	
3	AP-2020a	2	702.5	APT-2020a	APD-2020a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-2020a	BL-2020a	T2GC-M	7/F-8/F	717.5	
4	AP-3001a	2	702.5	APT-3001a	APD-3001a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-3001a	BL-3001a	T3GC-B	7/F-8/F	717.5	
5	AP-3002a	2	835.0	APT-3002a	APD-3002a	117.50	267.50	2	300	1	300	835.0	1110.7	G4-3002a	BL-3002a	T3GC-B	7/F-8/F	850.0	
6	AP-3003a	2	835.0	APT-3003a	APD-3003a	117.50	267.50	2	300	1	300	835.0	1110.7	G4-3003a	BL-3003a	T3GC-A	7/F-8/F	850.0	
7	AP-3004a	2	702.5	APT-3004a	APD-3004a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-3004a	BL-3004a	T3GC-A	7/F-8/F	717.5	
8	AP-3005a	2	811.8	APT-3005a	APD-3005a	105.90	255.90	2	300	1	300	811.8	1095.0	G4-3005a	BL-3005a	T3GC-F	7/F-8/F	826.8	
9	AP-3006a	2	811.6	APT-3006a	APD-3006a	105.80	255.80	2	300	1	300	811.6	1094.8	G4-3006a	BL-3006a	T3GC-F	7/F-8/F	826.6	
10	AP-3007a	2	811.6	APT-3007a	APD-3007a	105.80	255.80	2	300	1	300	811.6	1094.8	G4-3007a	BL-3007a	T3GC-F	7/F-8/F	826.6	
11	AP-3009a	2	685.0	APT-3009a	APD-3009a	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	1014.0	G4-3009a	BL-3009a	T3GC-F	7/F-8/F	700.0	
12	AP-3010a	2	670.0	APT-3010a	APD-3010a	85.00	210.00	2	250	1	250	670.0	1005.0	G4-3010a	BL-3010a	T3GC-F	7/F-8/F	685.0	
13	AP-3011a	2	702.5	APT-3011a	APD-3011a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-3011a	BL-3011a	T3GC-F	7/F-8/F	717.5	
14	AP-5001a	2	902.5	APT-5001a	APD-5001a	151.25	301.25	2	300	1	300	902.5	1158.0	G4-5001a	BL-5001a	T5GC-M	7/F-8/F	917.5	
15	AP-5002a	2	685.0	APT-5002a	APD-5002a	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	1014.0	G4-5002a	BL-5002a	T5GC-M	7/F-8/F	700.0	
16	AP-5003a	2	685.0	APT-5003a	APD-5003a	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	1014.0	G4-5003a	BL-5003a	T5GC-L	7/F-8/F	700.0	
17	AP-5004a	2	902.5	APT-5004a	APD-5004a	151.25	301.25	2	300	1	300	902.5	1158.0	G4-5004a	BL-5004a	T5GC-L	7/F-8/F	917.5	
18	AP-5005a	2	702.5	APT-5005a	APD-5005a	101.25	226.25	2	250	1	250	702.5	1024.6	G4-5005a	BL-5005a	T5GC-A	7/F-8/F	717.5	
19	AP-5006a	2	670.0	APT-5006a	APD-5006a	85.00	210.00	2	250	1	250	670.0	1005.0	G4-5006a	BL-5006a	T5GC-A	7/F-8/F	685.0	
20	AP-5007a	2	801.8	APT-5007a	APD-5007a	100.90	250.90	2	300	1	300	801.8	1088.3	G4-5007a	BL-5007a	T5GC-A	7/F-8/F	816.8	
21	AP-5008a	2	801.9	APT-5008a	APD-5008a	100.95	250.95	2	300	1	300	801.9	1088.3	G4-5008a	BL-5008a	T5GC-A	7/F-8/F	816.9	
22	AP-5009a	2	801.9	APT-5009a	APD-5009a	100.95	250.95	2	300	1	300	801.9	1088.3	G4-5009a	BL-5009a	T5GC-A	7/F-8/F	816.9	
23	AP-5010a	2	801.9	APT-5010a	APD-5010a	100.95	250.95	2	300	1	300	801.9	1088.3	G4-5010a	BL-5010a	T5GC-A	7/F-8/F	816.9	
24	AP-5011a	2	685.0	APT-5011a	APD-5011a	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	1014.0	G4-5011a	BL-5011a	T5GC-H	7/F-8/F	700.0	
25	AP-5012a	2	847.5	APT-5012a	APD-5012a	123.75	273.75	2	300	1	300	847.5	1119.3	G4-5012a	BL-5012a	T5GC-H	7/F-8/F	862.5	
26	AP-5013a	2	661.0	APT-5013a	APD-5013a	180.50	330.50	1	300	0	300	661.0	999.7	G4-5013a	BL-5013a	T5GC-H	7/F-8/F	676.0	
27	AP-5014a	2	661.0	APT-5014a	APD-5014a	180.50	330.50	1	300	0	300	661.0	999.7	G4-5014a	BL-5014a	T5GC-H	7/F-8/F	676.0	
28	AP-5015a	2	661.0	APT-5015a	APD-5015a	180.50	330.50	1	300	0	300	661.0	999.7	G4-5015a	BL-5015a	T5GC-H	7/F-8/F	676.0	
29	AP-5016a	2	619.0	APT-5016a	APD-5016a	159.50	309.50	1	300	0	300	619.0	975.7	G4-5016a	BL-5016a	T5GC-H	7/F-8/F	634.0	
30	AP-5017a	2	619.0	APT-5017a	APD-5017a	159.50	309.50	1	300	0	300	619.0	975.7	G4-5017a	BL-5017a	T5GC-H	7/F-8/F	634.0	
31	AP-5018a	2	619.0	APT-5018a	APD-5018a	159.50	309.50	1	300	0	300	619.0	975.7	G4-5018a	BL-5018a	T5GC-H	7/F-8/F	634.0	
	合計：	6269																	

名稱 小單元拆圖(數據表)
材料 見表
顏色 EC-DG-S332054 (3塗)

制圖 羅志光
復核 謝永林
批准

2019.01.18
2019.01.18

修改日期 圖號 AP-1001a (2)

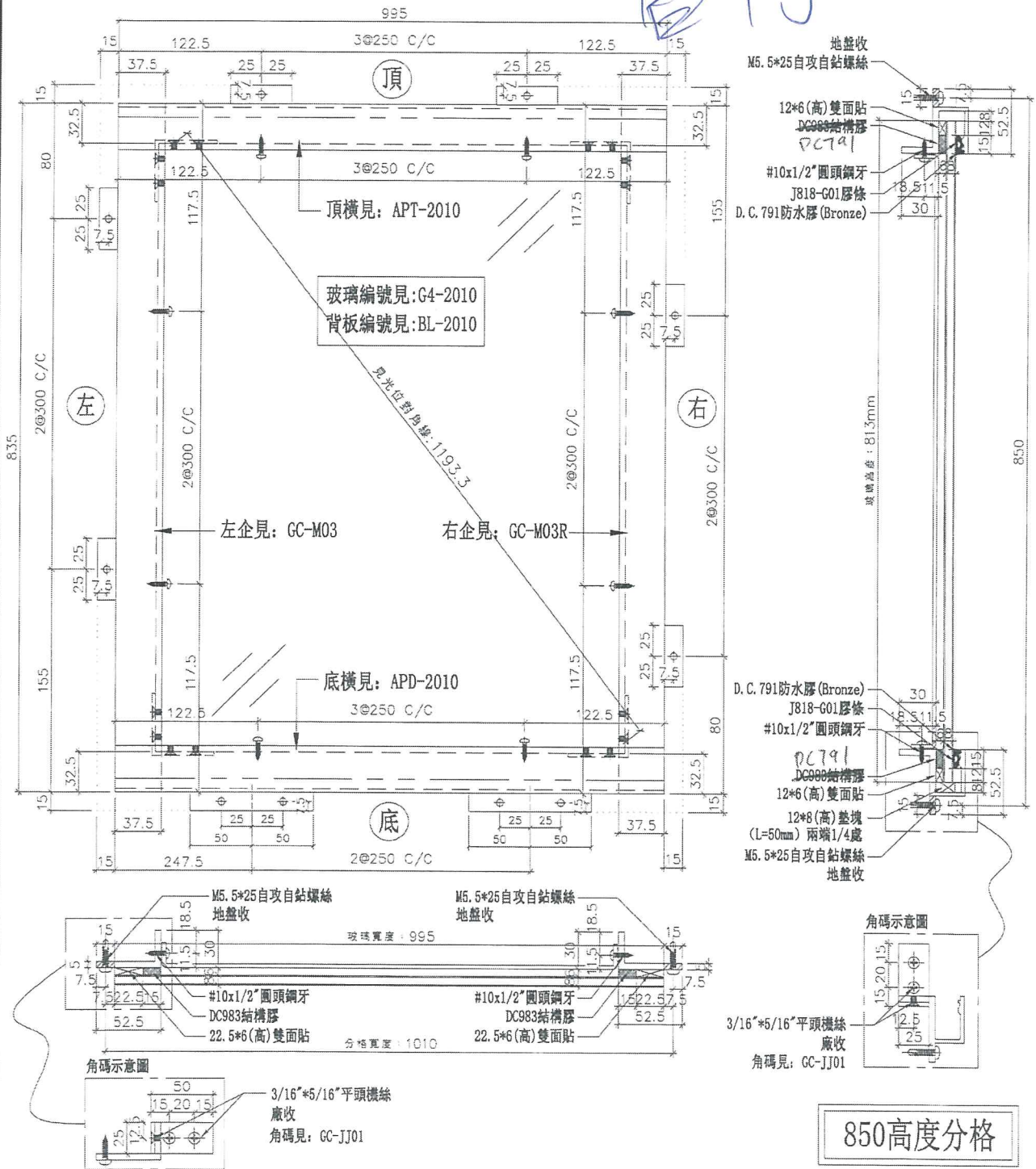


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

組裝編號	數量(幅)	使用位置	樓層
AP-2010	10	T2GC-M	8/F

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

暫停



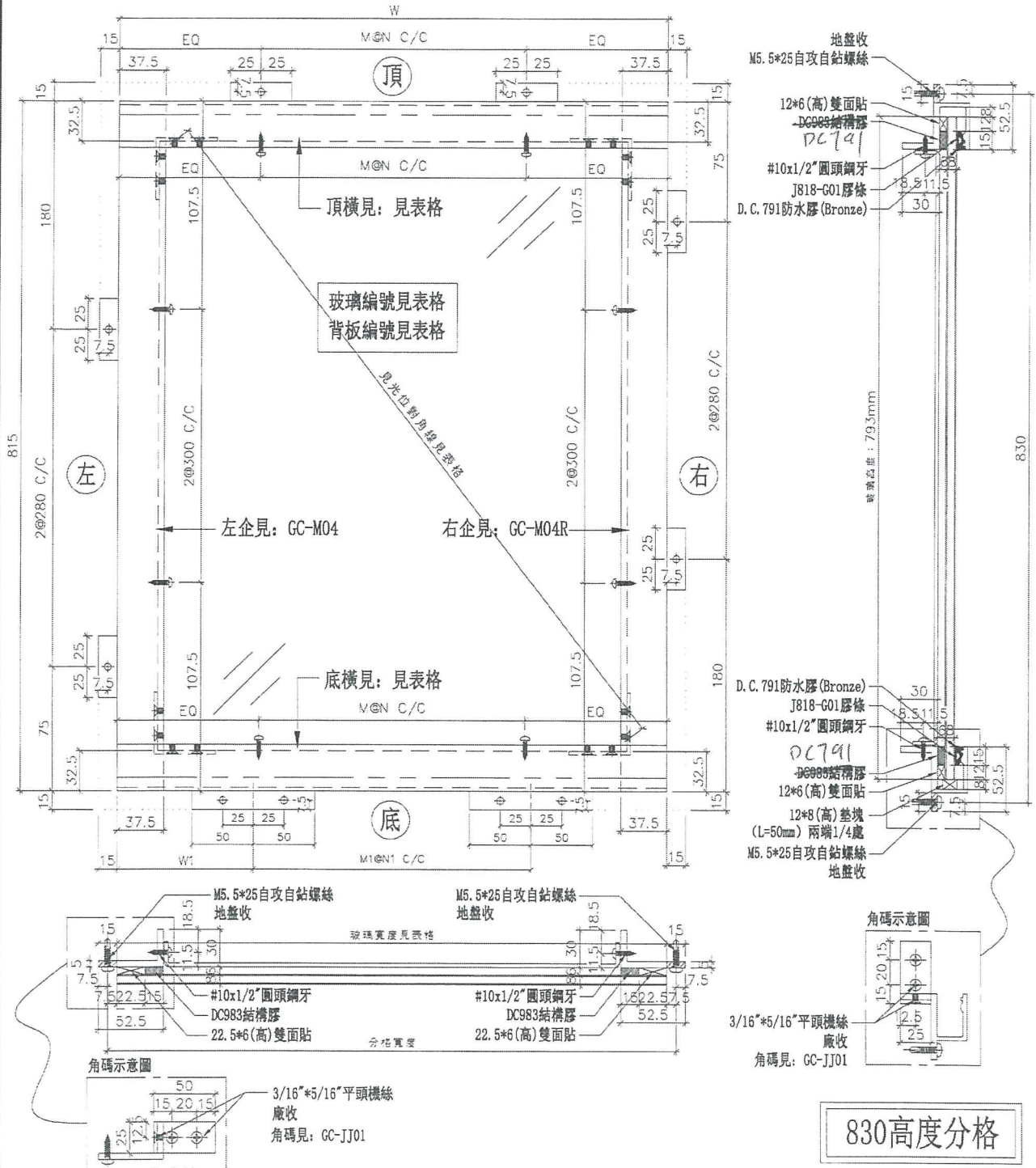
名稱	小單元組裝圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-2010



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



830高度分格

名稱	小單元組裝圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1011a



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-1011a	20	850.0	APT-1011a	APD-1011a	125.00	275.00	2	300	1	300	850.0	1071.6	G4-1011a	BL-1011a	TIGC-E	7/F-8/F	865.0	
2	AP-1013a	2	682.5	APT-1013a	APD-1013a	91.25	216.25	2	250	1	250	682.5	957.4	G4-1013a	BL-1013a	TIGC-E	7/F-8/F	697.5	
總計:		42																	

名稱	小單元拆圖(數據表)	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1011a (1)



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

組裝編號

AP-2013a

數量(幅)

20

使用位置

T2GC-M

樓層

7/F-8/F

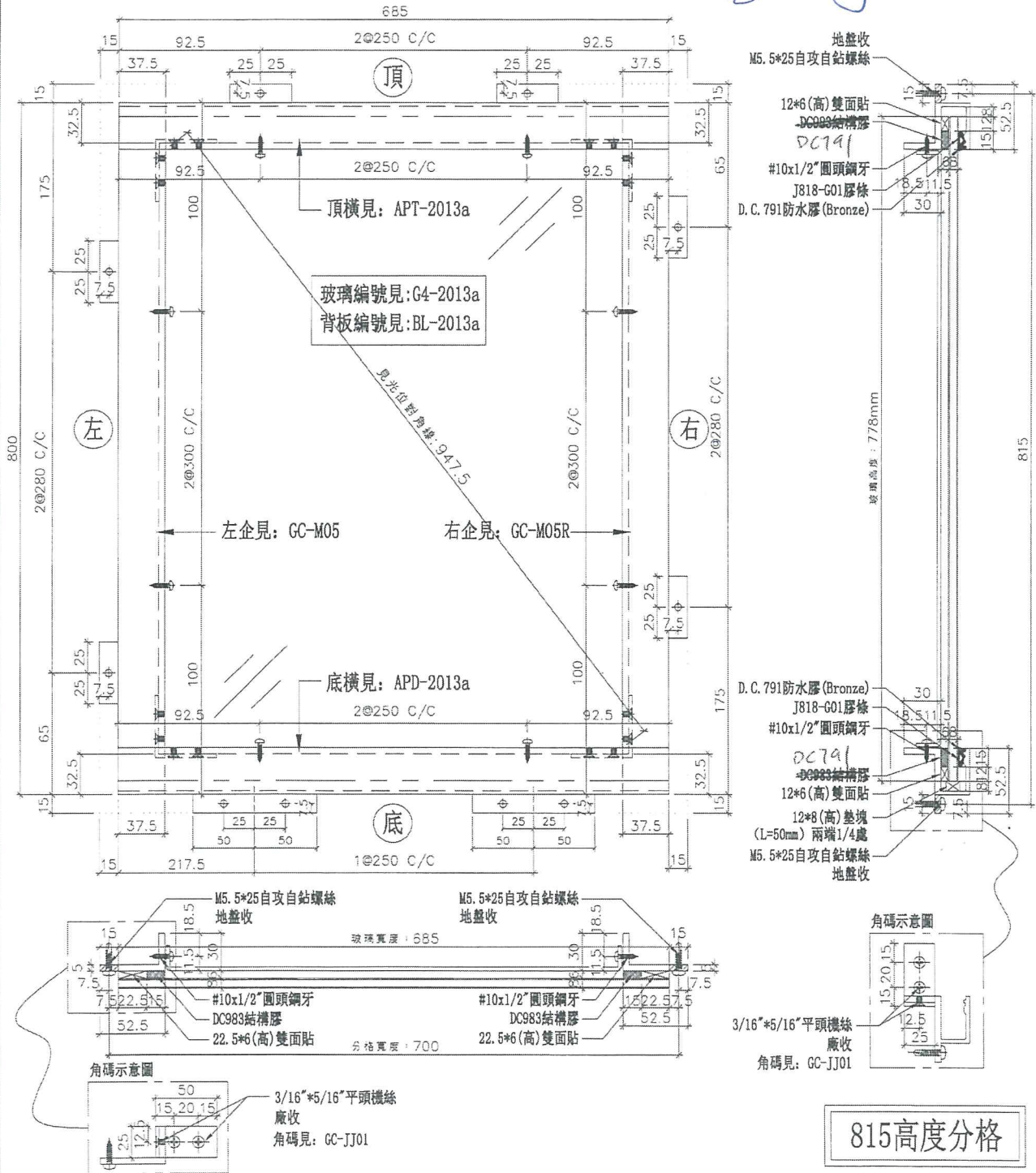
工程號

J-837

地盤

觀塘裕民坊

暫停



名稱	小單元組裝圖	制圖	羅志光	2019.01.18	修改	
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-2013a



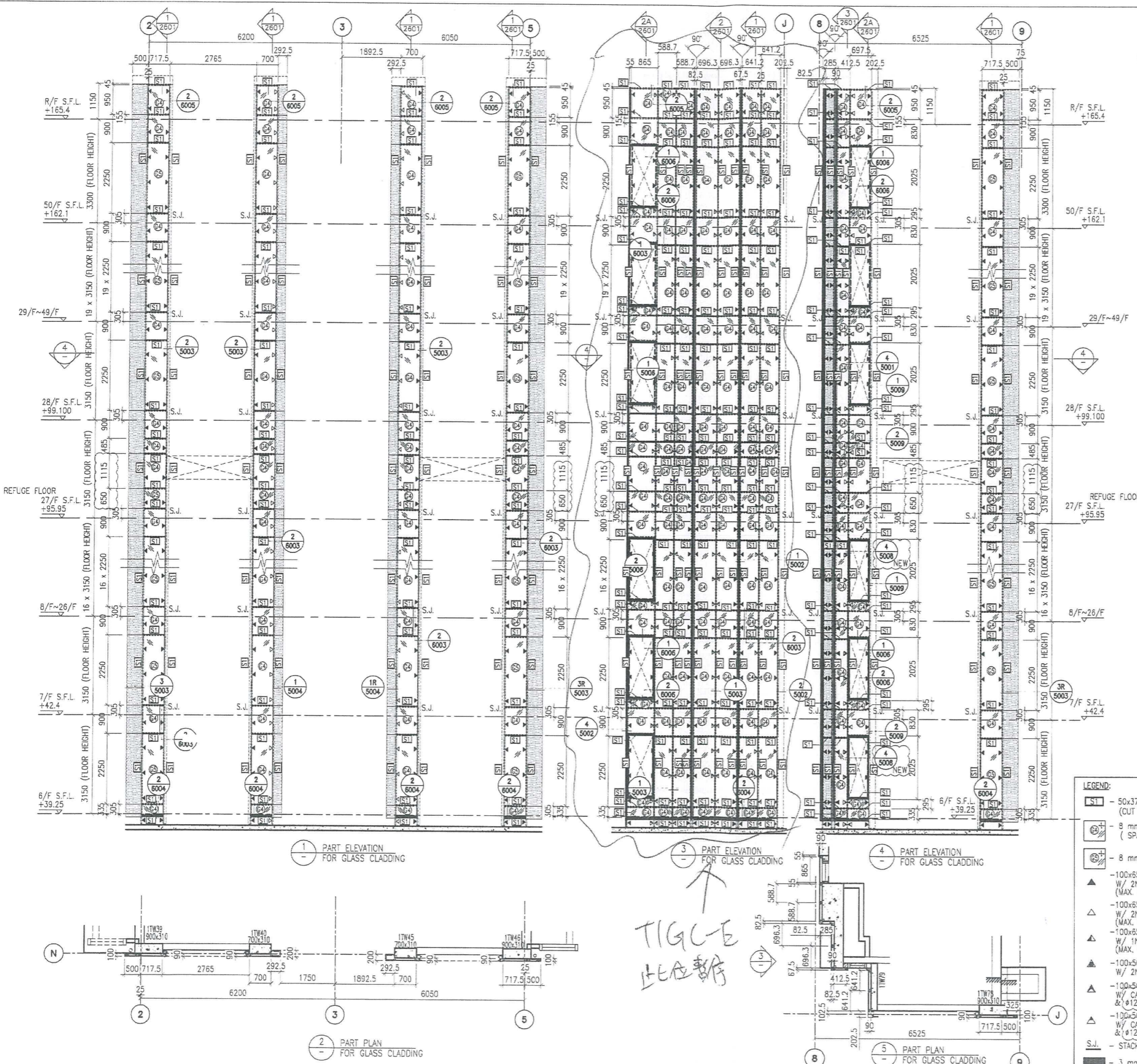
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

序號	組裝編號	數量(幅)	W	頂橫編號	底橫編號	EQ	WI	M	N	MI	NI	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-1011	10	850.0	APT-1011	APD-1011	125.00	275.00	2	300	1	300	850.0	801.7	G4-1011	BL-1011	T1GC-E	8F	855.0	
2	AP-1013	1	682.5	APT-1013	APD-1013	91.25	216.25	2	250	1	250	682.5	641.2	G4-1013	BL-1013	T1GC-E	8F	697.5	
3	AP-2013	10	685.0	APT-2013	APD-2013	92.50	217.50	2	250	1	250	685.0	643.5	G4-2013	BL-2013	T2GC-M	8F	700.0	
	合計:	21																	

名稱	小單元拆圖(數據表)	制圖	羅志光	2019.01.18	修改			
材料	見表	復核	謝永林	2019.01.18	日期			
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	AP-1011 (1)		

Glass 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 :

- ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
- ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
- ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :

(X1) --- DETAIL MARK NO.
(X001) --- REFER SHEET NO.

- F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
- S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
- (R) --- REVERSED DETAIL

C	30/1/2019	GENERAL REVISED	
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 1

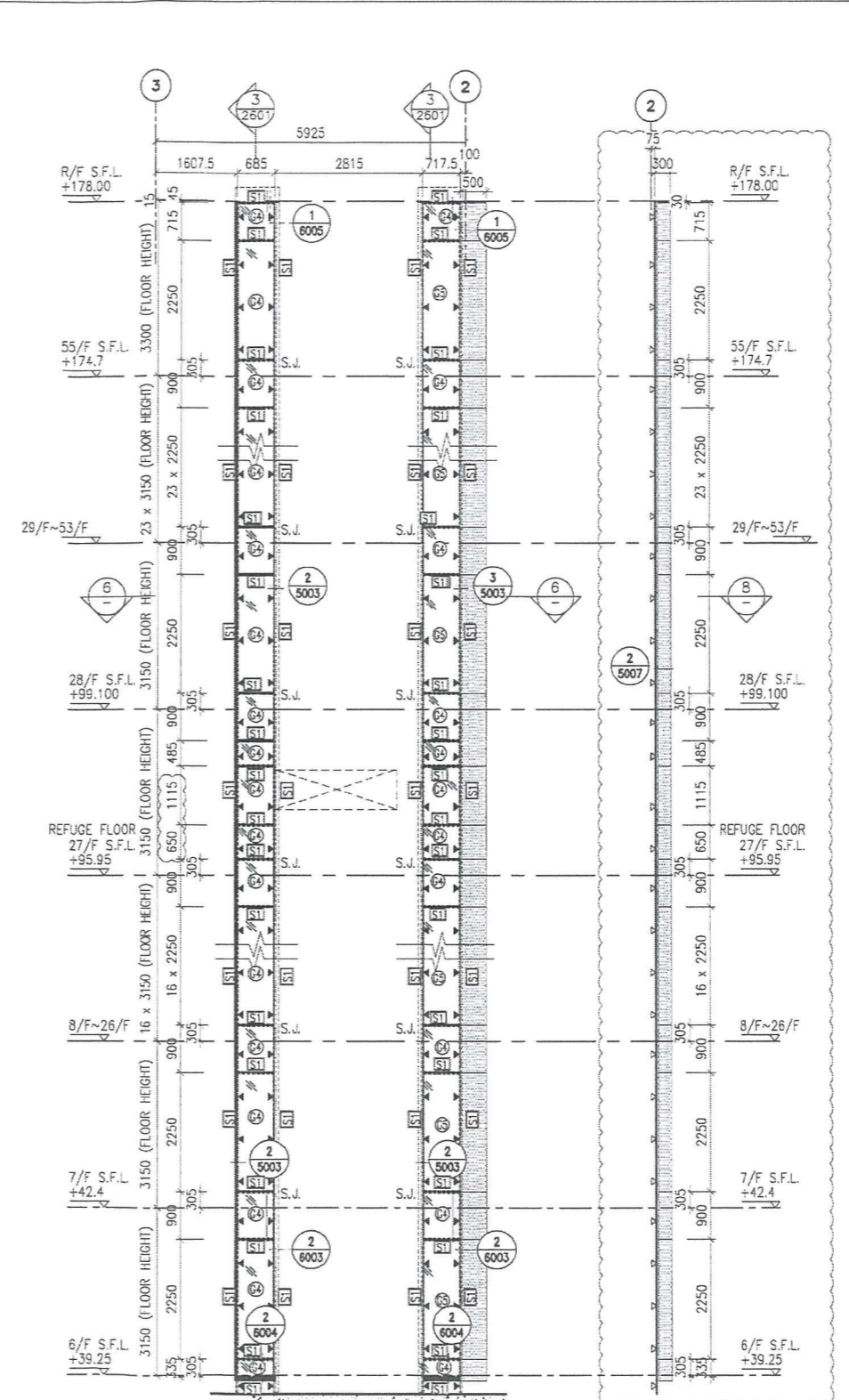
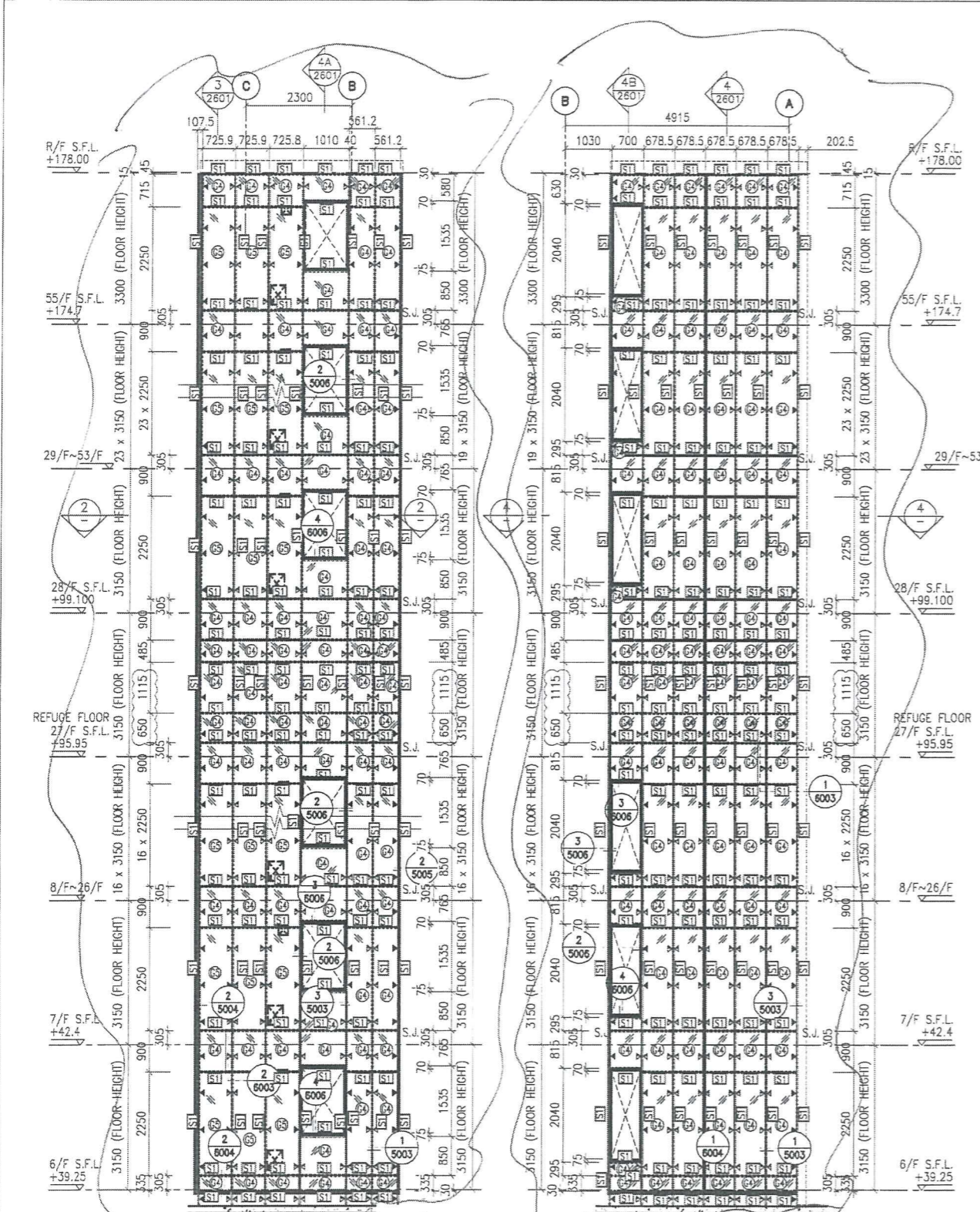
DATE : 04-JUL-18	SCALE : 1:60 (A1)
DRAWN BY : ASING	CHECKED BY : -

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

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

TIGL-E
此處更新

- LEGEND:
- ST - 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.)
 - 9 - 9 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=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M12 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 (MAX. @900c/c)
 - ▲ - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ CAST IN EMBED(150x250x12mm THK. G.M.S. PLATE & #12 G.M.S. ROD (GR. 500B))
 - ▲ - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ CAST IN EMBED(300x250x12mm THK. G.M.S. PLATE & #12 G.M.S. ROD (GR. 500B))
 - S.J. - STACK JOINT
 - 3 - 3 mm THK. ALUM. CLADDING



- LEGEND:**
- ST - 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.)
 - ② - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
 - ③ - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS
 - ▲ - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2N05-HILT1 HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. Ø900c/c)
 - ▲ - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1N0-HILT1 HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. Ø900c/c)
 - ▲ - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2N05-HILT1 HST3-R M12 ANCHOR BOLT (2N05. MAX. Ø450c/c)
 - △ - 150x250x10mm THK. G.M.S. PLATE (L=250mm) W/HILT1 HST3-R M12 ANCHOR BOLT (2N05. MAX. Ø450c/c)
 - S.J. - 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 :

- ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
- ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
- ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :

- X1 - DETAIL MARK NO.
- X001 - REFER SHEET NO.

- F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
- S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
- ⊖ --- REVERSED DETAIL

C	30/1/2019	GENERAL REVISED	
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 : -

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. : JB37-GC-2202 REV. : C