

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI 10465/19 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 大貨玻璃 BM (T1)(6-50/F)
 收件人：Maggie/ 生統 / 永林 發件人：Eric Liu 日期：15/04/2019

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 BM 訂購玻璃送地盤安裝用(T1)(6-50/F)

請留意: 1) 此 B.M.按 EI9720F(第四份大圖 REV2 版本) 計算

2) 需分 MO 出貨送廠(BM 表 MO)

3) 因玻璃送廠，包裝只需分座及分 MO，另分鋼化及半鋼化，玻璃要做熱浸

4) 出貨期: 5 月尾，6 月中，6 月尾，7 月中，7 月尾

5) 因玻璃送廠，玻璃不用做保護，只需分 MO 分座包箱出貨

在廠組裝鋁料打結構膠後，再廠做保護

6) 請留意玻璃加工時不要固定的鋼化及熱浸標籤

7) 玻璃出貨時需加上 "可移除" 標籤，標籤在室外面(注明半鋼化/鋼化)

8) 青哥: 請安排最少兩名 QC 人員駐三鑫廠，包食及住宿，驗玻璃

9) 王良: 廠完成打結構膠後，每 100 件要抽一件做割膠測試

(第一批 100 件抽 3 件做割膠測試)

謝謝！

請在 2019/05/20 前完成上列要求。

附: 4 頁 玻璃 BM, 2 份大圖, 2 份小圖

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：

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 技術部 <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 機械設計部 <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部 <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | | |
| <input type="checkbox"/> 質檢部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 報關組 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 <u>楊榮輝</u> <input type="checkbox"/> 連附件 |

分發香港各部門：

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 行政部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 統籌部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 工程部地盤科文 <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 連附件 |

傳遞編號：

發件人簽署：

HK 0893/19

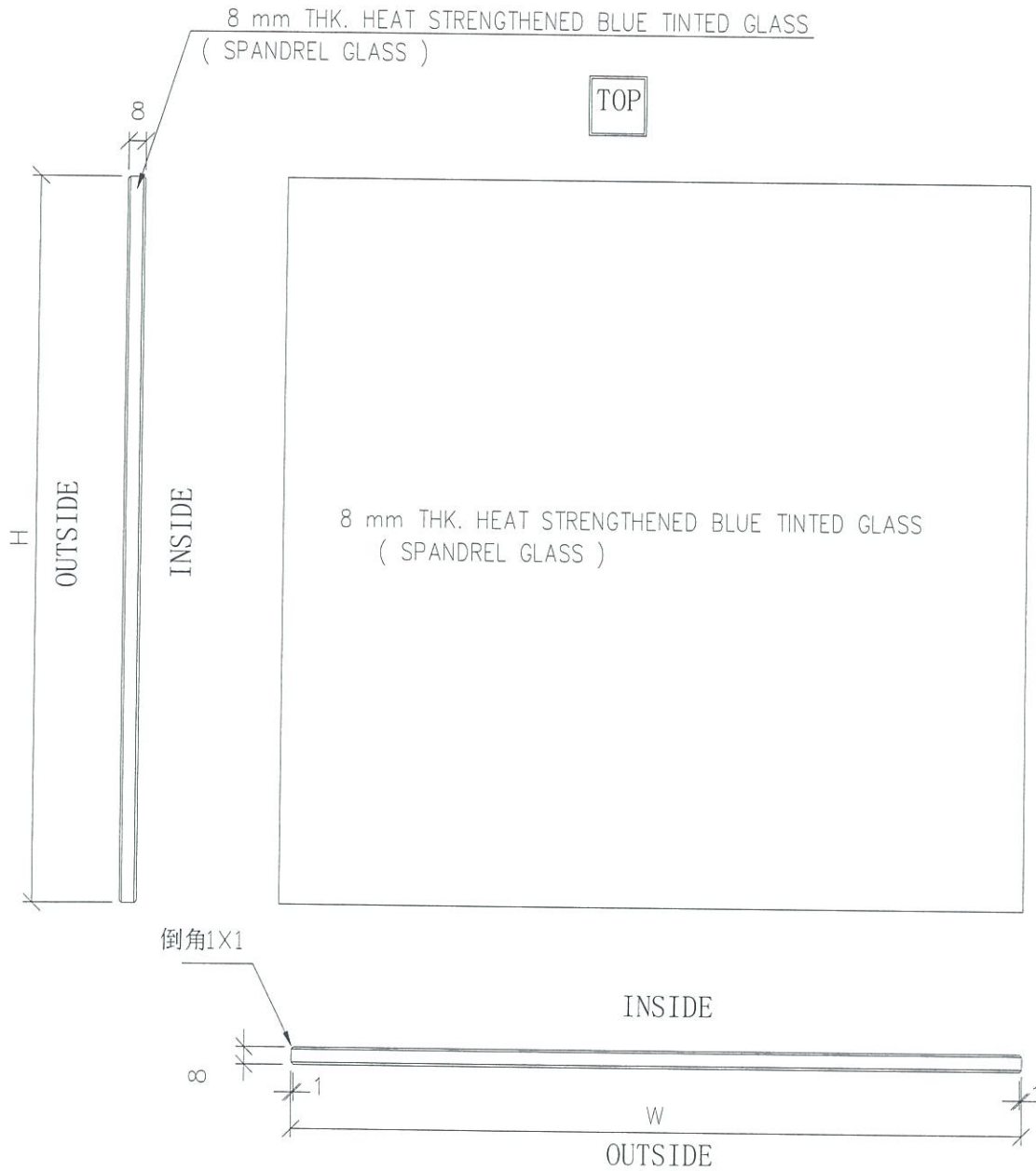
項目經理簽署：



美特铝质有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

物料编号	层数	每层数	总数	使用位置	楼层	备注
GL-G4	BM表	BM表	BM表	BM表	BM表	

工程号 J-837 地盘 观塘裕民坊



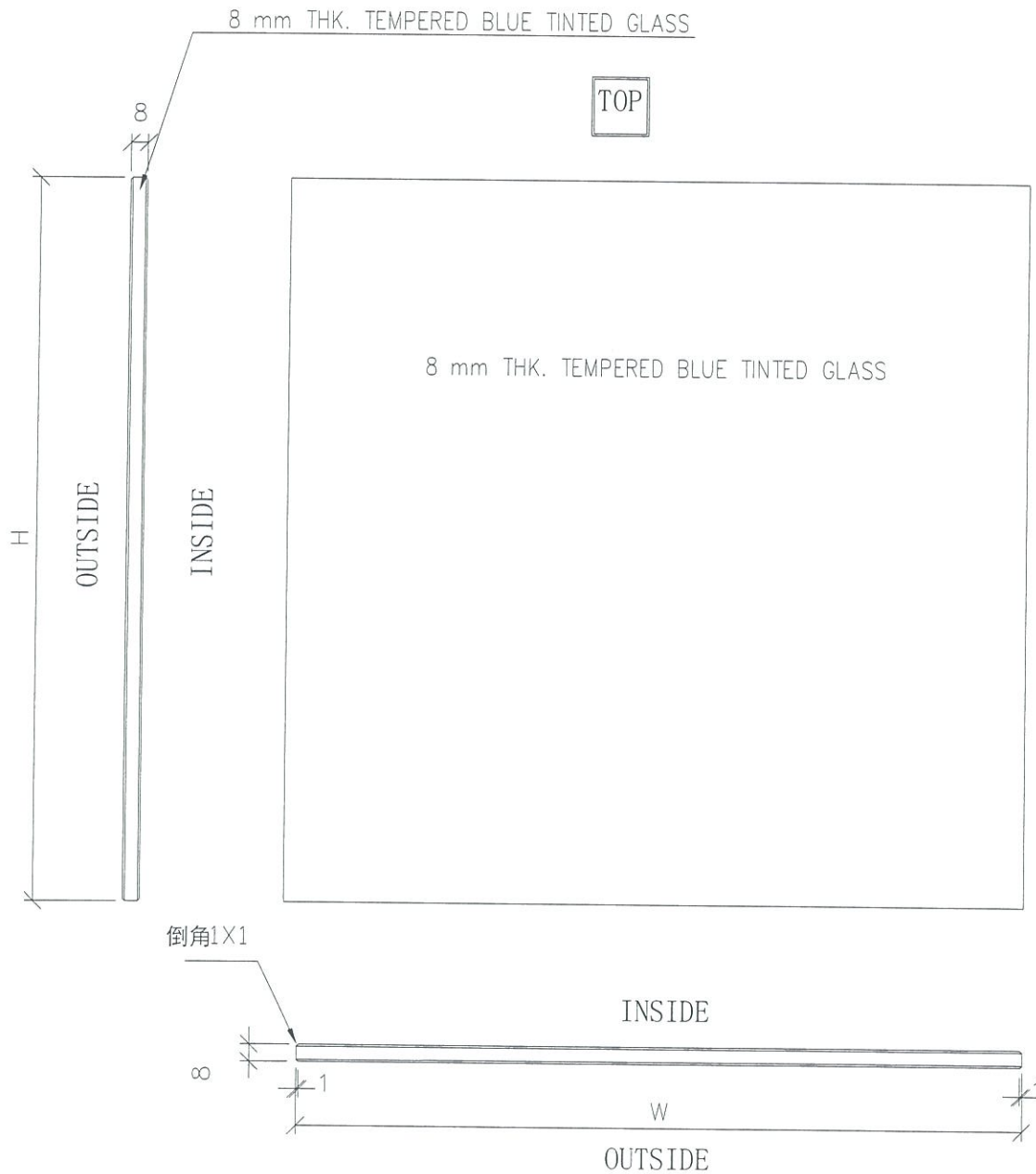
名称	玻璃加工图	制图	JH	2019.3.19	修改		
材料	8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE	复核	DL	2019.3.20	日期		
颜色	TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)	批准			图号	G4 GL-G4	



美特铝质有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

物料编号	层数	每层数	总数	使用位置	楼层	备注
Q5	BM 桁	BM 桁	BM 桁	BM 桁	BM 桁	
GL-G5						


工程号 J-837 地盘 观塘裕民坊




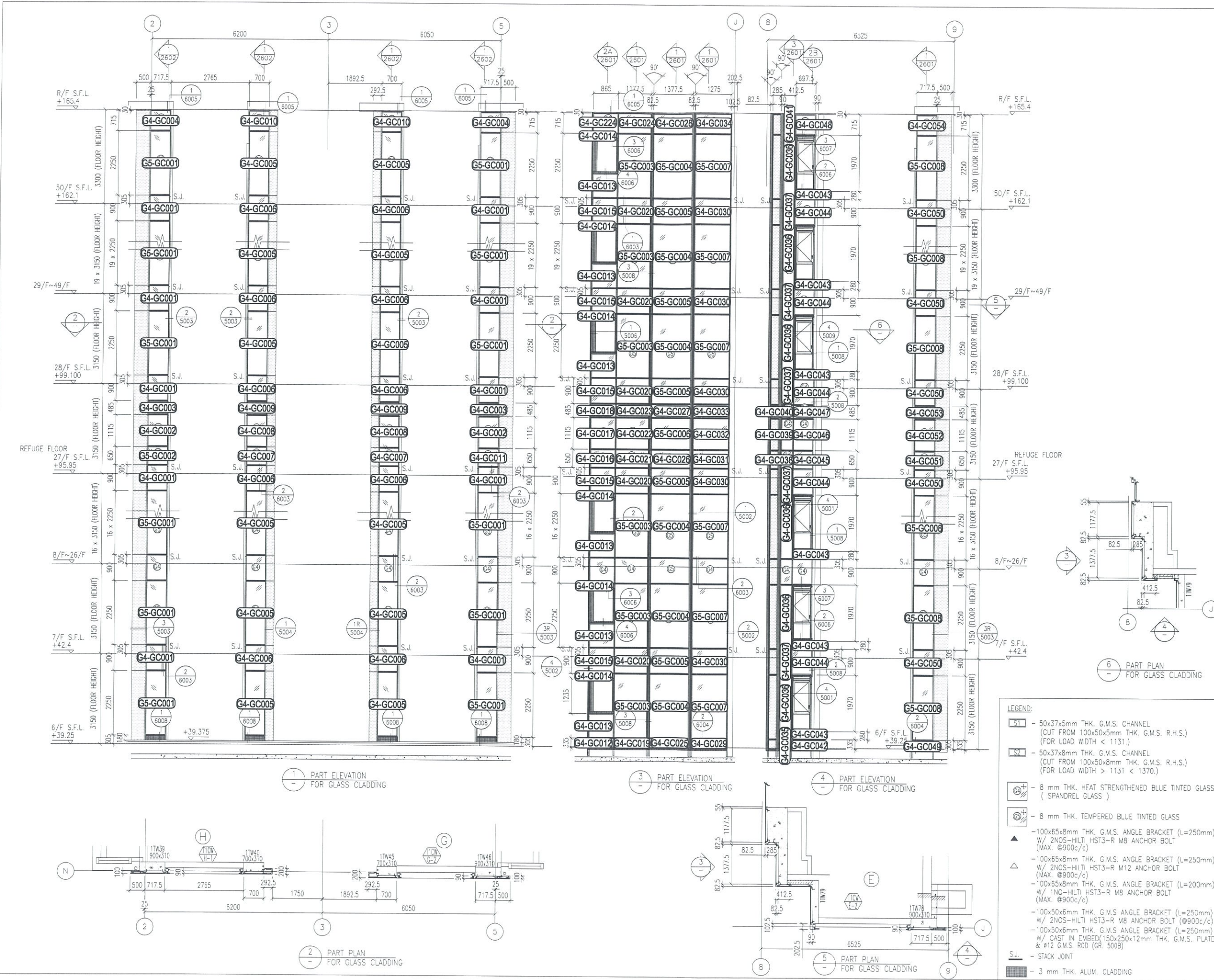
名称	玻璃加工图	制图	JH	2019.3.19	修改		
材料	8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS	复核	DL	2019.3.20	日期		
颜色		批准			图号	Q5 GL-G5	

美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J837	計算: JH	日期: 2019.4.11	送呈: 胡哥	計算參考數值/所屬位置 分格		註明: 分MO參考數據											
廠用玻璃B.M.表		地盤名稱: 觀塘裕民坊	核對: DL	日期: 2019.4.11	副本:	依據 EI9720F計算BM													
BM編號: J-837-GC-T1-001		項目類別: Class Cladding	批准:	總計面積 (平方米): 1335.24															
序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	樓層	分格寬度	分格高度	MO1:	MO2:	MO3:	MO4:	MO5:	合計	每層
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)							6F-7F, 9F-15F (7層)	16F-23F (8層)	25F-32F (8層)	33F,35-41F (8層)	42-43F,45-F-50F (8層)		
1		G4-GC001	GC-G4	8.0	702.5	863.0	37	22.43	T1-G	7/F,9F-50F	717.5	900	6	8	8	8	7	37	
2		G4-GC001	GC-G4	8.0	702.5	863.0	37	22.43	T1-H	7/F,9F-50F	717.5	900	6	8	8	8	7	37	
3		G4-GC002	GC-G4	8.0	702.5	1078.0	1	0.76	T1-G	27F	717.5	1115			1			1	
4		G4-GC002	GC-G4	8.0	702.5	1078.0	1	0.76	T1-H	27F	717.5	1115			1			1	
5		G4-GC003	GC-G4	8.0	702.5	448.0	1	0.31	T1-G	27F	717.5	485			1			1	
6		G4-GC003	GC-G4	8.0	702.5	448.0	1	0.31	T1-H	27F	717.5	485			1			1	
7		G4-GC004	GC-G4	8.0	702.5	678.0	1	0.48	T1-G	50F	717.5	715					1	1	
8		G4-GC004	GC-G4	8.0	702.5	678.0	1	0.48	T1-H	50F	717.5	715					1	1	
9		G4-GC005	GC-G4	8.0	685.0	2213.0	38	57.60	T1-G	6F-7/F,9F-50F	700	2250	7	8	7	8	8	38	
10		G4-GC005	GC-G4	8.0	685.0	2213.0	38	57.60	T1-H	6F-7/F,9F-50F	700	2250	7	8	7	8	8	38	
11		G4-GC006	GC-G4	8.0	685.0	863.0	37	21.87	T1-G	7/F,9F-50F	700	900	6	8	8	8	7	37	
12		G4-GC006	GC-G4	8.0	685.0	863.0	37	21.87	T1-H	7/F,9F-50F	700	900	6	8	8	8	7	37	
13		G4-GC007	GC-G4	8.0	685.0	613.0	1	0.42	T1-G	27F	700	650			1			1	
14		G4-GC007	GC-G4	8.0	685.0	613.0	1	0.42	T1-H	27F	700	650			1			1	
15		G4-GC008	GC-G4	8.0	685.0	1078.0	1	0.74	T1-G	27F	700	1115			1			1	
16		G4-GC008	GC-G4	8.0	685.0	1078.0	1	0.74	T1-H	27F	700	1115			1			1	
17		G4-GC009	GC-G4	8.0	685.0	448.0	1	0.31	T1-G	27F	700	485			1			1	
18		G4-GC009	GC-G4	8.0	685.0	448.0	1	0.31	T1-H	27F	700	485			1			1	
19		G4-GC010	GC-G4	8.0	685.0	678.0	1	0.46	T1-G	50F	700	715					1	1	
20		G4-GC010	GC-G4	8.0	685.0	678.0	1	0.46	T1-H	50F	700	715					1	1	
21		G4-GC011	GC-G4	8.0	702.5	613.0	1	0.43	T1-G	27F	717.5	650			1			1	
22		G4-GC012	GC-G4	8.0	850.0	298.0	1	0.25	T1-E	6F	865	335	1					1	
23		G4-GC013	GC-G4	8.0	850.0	813.0	38	26.26	T1-E	6F-7/F,9F-50F	865	850	7	8	7	8	8	38	
24		G4-GC014	GC-G4	8.0	850.0	128.0	38	4.13	T1-E	6F-7/F,9F-50F	865	165	7	8	7	8	8	38	
25		G4-GC015	GC-G4	8.0	850.0	863.0	37	27.14	T1-E	7/F,9F-50F	865	900	6	8	8	8	7	37	
26		G4-GC016	GC-G4	8.0	850.0	613.0	1	0.52	T1-E	27F	865	650			1			1	
27		G4-GC017	GC-G4	8.0	850.0	1078.0	1	0.92	T1-E	27F	865	1115			1			1	
28		G4-GC018	GC-G4	8.0	850.0	448.0	1	0.38	T1-E	27F	865	485			1			1	
29		G4-GC019	GC-G4	8.0	1162.5	298.0	1	0.35	T1-E	6F	1177.5	335	1					1	
30		G4-GC020	GC-G4	8.0	1162.5	863.0	37	37.12	T1-E	7/F,9F-50F	1177.5	900	6	8	8	8	7	37	
31		G4-GC021	GC-G4	8.0	1162.5	613.0	1	0.71	T1-E	27F	1177.5	650			1			1	
32		G4-GC022	GC-G4	8.0	1162.5	1078.0	1	1.25	T1-E	27F	1177.5	1115			1			1	
33		G4-GC023	GC-G4	8.0	1162.5	448.0	1	0.52	T1-E	27F	1177.5	485			1			1	
34		G4-GC024	GC-G4	8.0	1162.5	678.0	1	0.79	T1-E	50F	1177.5	715					1	1	
35		G4-GC025	GC-G4	8.0	1355.0	298.0	1	0.40	T1-E	6F	1370	335	1					1	

美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J837	計算: JH	日期: 2019.4.11	送呈: 胡哥	計算參考數值/所屬位置 分格		註明: 分MO參考數據											
廠用玻璃B.M.表		地盤名稱: 觀塘裕民坊	核對: DL	日期: 2019.4.11	副本:	依據 EI9720F計算BM													
BM編號: J-837-GC-T1-001		項目類別: Class Cladding	批准:	總計面積 (平方米): 1335.24															
序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	樓層	分格寬度	分格高度	MO1:	MO2:	MO3:	MO4:	MO5:	合計	每層
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)							6F-7F, 9F-15F (7層)	16F-23F (8層)	25F-32F (8層)	33F,35-41F (8層)	42-43F,45-F-50F (8層)		
36		G4-GC026	GC-G4	8.0	1355.0	613.0	1	0.83	T1-E	27F	1370	650			1			1	
37		G4-GC027	GC-G4	8.0	1355.0	448.0	1	0.61	T1-E	27F	1370	485			1			1	
38		G4-GC028	GC-G4	8.0	1355.0	678.0	1	0.92	T1-E	50F	1370	715					1	1	
39		G4-GC029	GC-G4	8.0	1260.0	298.0	1	0.38	T1-E	6F	1275	335	1					1	
40		G4-GC030	GC-G4	8.0	1260.0	863.0	37	40.23	T1-E	7/F,9F-50F	1275	900	6	8	8	8	7	37	
41		G4-GC031	GC-G4	8.0	1260.0	613.0	1	0.77	T1-E	27F	1275	650			1			1	
42		G4-GC032	GC-G4	8.0	1260.0	1078.0	1	1.36	T1-E	27F	1275	1115			1			1	
43		G4-GC033	GC-G4	8.0	1260.0	448.0	1	0.56	T1-E	27F	1275	485			1			1	
44		G4-GC034	GC-G4	8.0	1260.0	678.0	1	0.85	T1-E	50F	1275	715					1	1	
45		G4-GC035	GC-G4	8.0	397.5	298.0	1	0.12	T1-E	6F	412.5	335	1					1	
46		G4-GC036	GC-G4	8.0	397.5	2213.0	38	33.43	T1-E	6F-7/F,9F-50F	412.5	2250	7	8	7	8	8	38	
47		G4-GC037	GC-G4	8.0	397.5	863.0	37	12.69	T1-E	7/F,9F-50F	412.5	900	6	8	8	8	7	37	
48		G4-GC038	GC-G4	8.0	397.5	613.0	1	0.24	T1-E	27F	412.5	650			1			1	
49		G4-GC039	GC-G4	8.0	397.5	1078.0	1	0.43	T1-E	27F	412.5	1115			1			1	
50		G4-GC040	GC-G4	8.0	397.5	448.0	1	0.18	T1-E	27F	412.5	485			1			1	
51		G4-GC041	GC-G4	8.0	397.5	678.0	1	0.27	T1-E	50F	412.5	715					1	1	
52		G4-GC042	GC-G4	8.0	682.5	298.0	1	0.20	T1-E	6F	697.5	335	1					1	
53		G4-GC043	GC-G4	8.0	682.5	243.0	38	6.30	T1-E	6F-7/F,9F-50F	697.5	280	7	8	7	8	8	38	
54		G4-GC044	GC-G4	8.0	682.5	863.0	37	21.79	T1-E	7/F,9F-50F	697.5	900	6	8	8	8	7	37	
55		G4-GC045	GC-G4	8.0	682.5	613.0	1	0.42	T1-E	27F	697.5	650			1			1	
56		G4-GC046	GC-G4	8.0	682.5	1078.0	1	0.74	T1-E	27F	697.5	1115			1			1	
57		G4-GC047	GC-G4	8.0	682.5	448.0	1	0.31	T1-E	27F	697.5	485			1			1	
58		G4-GC048	GC-G4	8.0	682.5	678.0	1	0.46	T1-E	50F	697.5	715					1	1	
59		G4-GC049	GC-G4	8.0	702.5	298.0	1	0.21	T1-E	6F	717.5	335	1					1	
60		G4-GC050	GC-G4	8.0	702.5	863.0	37	22.43	T1-E	7/F,9F-50F	717.5	900	6	8	8	8	7	37	
61		G4-GC051	GC-G4	8.0	702.5	613.0	1	0.43	T1-E	27F	717.5	650			1			1	
62		G4-GC052	GC-G4	8.0	702.5	1078.0	1	0.76	T1-E	27F	717.5	1115			1			1	
63		G4-GC053	GC-G4	8.0	702.5	448.0	1	0.31	T1-E	27F	717.5	485			1			1	
64		G4-GC054	GC-G4	8.0	702.5	678.0	1	0.48	T1-E	50F	717.5	715					1	1	
65		G4-GC055	GC-G4	8.0	702.5	863.0	37	22.43	T1-A	7/F,9F-50F	717.5	900	6	8	8	8	7	37	
66		G4-GC055	GC-G4	8.0	702.5	863.0	37	22.43	T1-B	7/F,9F-50F	717.5	900	6	8	8	8	7	37	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J837	計算: JH	日期: 2019.4.11	送呈: 胡哥														
廠用玻璃B.M.表		地盤名稱: 觀塘裕民坊	核對: DL	日期: 2019.4.11	副本:					計算參考數值/所屬位置 分格								註明: 分MO參考數據	
BM編號: J-837-GC-T1-001		項目類別: Class Cladding	批准:	依據 EI9720F計算BM															
		修改版次:	總計面積 (平方米):	1335.24															
序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	樓層	分格寬度	分格高度	MO1: 6F-7F, 9F-15F (7層)	MO2: 16F-23F (8層)	MO3: 25F-32F (8層)	MO4: 33F,35-41F (8層)	MO5: 42-43F,45-F-50F (8層)	合計	每層
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)													
67		G4-GC056	GC-G4	8.0	702.5	613.0	1	0.43	T1-A	27F	717.5	650			1			1	
68		G4-GC056	GC-G4	8.0	702.5	613.0	1	0.43	T1-B	27F	717.5	650			1			1	
69		G4-GC057	GC-G4	8.0	702.5	1078.0	1	0.76	T1-A	27F	717.5	1115			1			1	
70		G4-GC057	GC-G4	8.0	702.5	1078.0	1	0.76	T1-B	27F	717.5	1115			1			1	
71		G4-GC058	GC-G4	8.0	702.5	448.0	1	0.31	T1-A	27F	717.5	485			1			1	
72		G4-GC058	GC-G4	8.0	702.5	448.0	1	0.31	T1-B	27F	717.5	485			1			1	
73		G4-GC059	GC-G4	8.0	702.5	678.0	1	0.48	T1-A	50F	717.5	715					1	1	
74		G4-GC059	GC-G4	8.0	702.5	678.0	1	0.48	T1-B	50F	717.5	715					1	1	
75		G4-GC060	GC-G4	8.0	670.0	2213.0	38	56.34	T1-A	6F-7F,9F-50F	685	2250	7	8	7	8	8	38	
76		G4-GC061	GC-G4	8.0	670.0	863.0	37	21.39	T1-A	7F,9F-50F	685	900	6	8	8	8	7	37	
77		G4-GC062	GC-G4	8.0	670.0	613.0	1	0.41	T1-A	27F	685	650			1			1	
78		G4-GC063	GC-G4	8.0	670.0	1078.0	1	0.72	T1-A	27F	685	1115			1			1	
79		G4-GC064	GC-G4	8.0	670.0	448.0	1	0.30	T1-A	27F	685	485			1			1	
80		G4-GC065	GC-G4	8.0	670.0	678.0	1	0.45	T1-A	50F	685	715					1	1	
81		G4-GC066	GC-G4	8.0	735.0	863.0	37	23.47	T1-B	7F,9F-50F	750	900	6	8	8	8	7	37	
82		G4-GC067	GC-G4	8.0	735.0	613.0	1	0.45	T1-B	27F	750	650			1			1	
83		G4-GC068	GC-G4	8.0	735.0	1078.0	1	0.79	T1-B	27F	750	1115			1			1	
84		G4-GC069	GC-G4	8.0	735.0	448.0	1	0.33	T1-B	27F	750	485			1			1	
85		G4-GC070	GC-G4	8.0	735.0	678.0	1	0.50	T1-B	50F	750	715					1	1	
86		G4-GC224	GC-G4	8.0	850.0	678.0	1	0.58	T1-E	50F	865	715					1	1	
90		G5-GC002	GC-G4	8.0	702.5	613.0	1	0.43	T1-H	27F	717.5	650			1			1	
87						合計:	850	615.66											
88		G5-GC001	GC-G5	8.0	702.5	2213.0	38	59.08	T1-G	6F-7F,9F-50F	717.5	2250	7	8	7	8	8	38	
89		G5-GC001	GC-G5	8.0	702.5	2213.0	38	59.08	T1-H	6F-7F,9F-50F	717.5	2250	7	8	7	8	8	38	
91		G5-GC003	GC-G5	8.0	1162.5	2213.0	38	97.76	T1-E	6F-7F,9F-50F	1177.5	2250	7	8	7	8	8	38	
92		G5-GC004	GC-G5	8.0	1355.0	2213.0	38	113.95	T1-E	6F-7F,9F-50F	1370	2250	7	8	7	8	8	38	
93		G5-GC005	GC-G5	8.0	1355.0	863.0	37	43.27	T1-E	7F,9F-50F	1370	900	6	8	8	8	7	37	
94		G5-GC006	GC-G5	8.0	1355.0	1078.0	1	1.46	T1-E	27F	1370	1115			1			1	
95		G5-GC007	GC-G5	8.0	1260.0	2213.0	38	105.96	T1-E	6F-7F,9F-50F	1275	2250	7	8	7	8	8	38	
96		G5-GC008	GC-G5	8.0	702.5	2213.0	38	59.08	T1-E	6F-7F,9F-50F	717.5	2250	7	8	7	8	8	38	
97		G5-GC009	GC-G5	8.0	702.5	2213.0	38	59.08	T1-A	6F-7F,9F-50F	717.5	2250	7	8	7	8	8	38	
98		G5-GC009	GC-G5	8.0	702.5	2213.0	38	59.08	T1-B	6F-7F,9F-50F	717.5	2250	7	8	7	8	8	38	
99		G5-GC010	GC-G5	8.0	735.0	2213.0	38	61.81	T1-B	6F-7F,9F-50F	750	2250	7	8	7	8	8	38	
100						合計:	380	719.58											
101						總計:	1230	1335.24											

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. 廠用玻璃B.M.表		工程號: J837 地盤名稱: 觀塘裕民坊 項目類別: Class Cladding 修改版次:	計算: JH 核對: DL 批准:	日期: 2019.4.11 日期: 2019.4.11 依據 EI9720F計算BM 總計面積 (平方米): 1335.24	送呈: 胡哥 副本:	計算參考數值/所屬位置 分格		註明: 分MO參考數據											
BM編號: J-837-GC-T1-001											MO1:	MO2:	MO3:	MO4:	MO5:	合計	每层		
序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	樓層	分格寬度	分格高度	6F-7F, 9F-15F (7層)	16F-23F (8層)	25F-32F (8層)	33F,35-41F (8層)	42-43F,45-F-50F (8層)	合計	每层
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)													
	1).本表中之清片玻璃是 信義 原片, 藍片玻璃是藍欣原片 2).本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過負2mm。 3).本表中所有玻璃成品均需注明室內外及其玻璃編號, 以便識別。																		
	(GC-G4) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS) --- (Sample no:D18070395)																		
	(GC-G5) - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS --- (Sample no:D18070395)																		



B.D. REF :

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

ARCHITECT :
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
 ARCHITECTS & PLANNERS

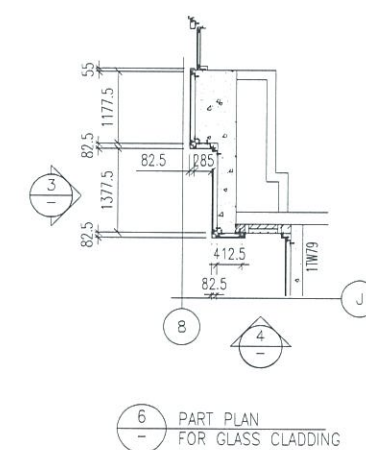
MAIN CONTRACTOR :
 CR Construction Company Limited

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



LEGEND:

- [S1] - 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.) (FOR LOAD WIDTH < 1131.)
- [S2] - 50x37x8mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x8mm THK. G.M.S. R.H.S.) (FOR LOAD WIDTH > 1131 < 1370.)
- [G4] - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
- [G5] - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS
- [A1] - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
- [A2] - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M12 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
- [A3] - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
- [A4] - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (@900c/c)
- [A5] - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ CAST IN EMBED(150x250x12mm THK. G.M.S. PLATE & #12 G.M.S. ROD (GR. 500B))
- S.J. - STACK JOINT
- [Hatched] - 3 mm THK. ALUM. CLADDING

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 : -

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. : JB37-GC-GT-2101 REV. : -

