



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0320 / 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 FD 門(大貨 7F,9-26F,28-50F)(T1-T5)

收件人：生統/ 永林

發件人：Eric Liu

日期：24/04/2019

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：

請按加工圖生產 FD 門(大貨 7F，9-26F，28-50F) (T1-T5)

B 版: (1) 按湛哥指示，最小雙開 FD 門試用 8 寸撐，在廠試做一隻樣板

(2) FD 門企料增加加工說明

3) 出貨分座，分單位

4) 按 MO 生產，共 5 批

謝謝！

請在 2019/ 05 / 03 前完成上列要求。

附：3 頁圖登，27 頁加工圖，10 頁位置圖

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  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  
 ( ) 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  其他 楊榮輝  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：

發件人簽署：

HK0970/19

項目經理簽署：

圖則登記表 DRAWING REGISTER									
工程名稱 Project Title: J-837觀塘裕民坊 幕牆FD門 (7F, 9F-26F, 28F-50F) 拆圖 工程編號 Project No:	年								
	月								
	日								

分發予 Distributed To		發出日期 Issued Date								
	年									
	月	19	19	19						
	日	03	04	04						
		17	07	23						

圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title		修訂編號 Revision No.											
T3CW-F-1	FD門拆圖	1	-	-	B									
T3CW-F-1(1)	幕牆FD門節點示意圖	2	-	-	-									
T3CW-M-1	FD門拆圖	3	-	-	B									
T3CW-M-1(1)	幕牆FD門節點示意圖	4	-	-	-									
T5CW-N-1	FD門拆圖	5	-	-	B									
T5CW-N-1(1)	幕牆FD門節點示意圖	6	-	-	-									
T1CW-J-2	FD門拆圖	7	-	-	B									
T1CW-J-2(1)	幕牆FD門節點示意圖	8	-	-	-									
T1CW-K-1	FD門拆圖	9	-	-	B									
T1CW-K-1(1)	幕牆FD門節點示意圖	10		-	-									
T5CW-JK-1右	FD門拆圖	11	-	A	B									
T5CW-JK-1右(1)	幕牆FD門節點示意圖	12		-	-									
T2CW-N-1	FD門拆圖	13	-	A	B									
T2CW-N-1(1)	幕牆FD門節點示意圖	14		-	-									
UN-FD-01	FD門玉多點鎖放樣	15	-	-	-									
UN-FD-02	FD門玉多點鎖放樣	16	-	-	-									
UN-FD-03	FD門玉多點鎖放樣	17	-	A	B									
UN-FD-04	FD門玉多點鎖放樣	18	-	A	B									
UN-FD-05	FD門玉多點鎖放樣	19	-	A	B									
UN-FD-06	FD門玉多點鎖放樣	20	-	A	B									
UN-FD01	FD中企 (外凹)	21	-	-	-									
UN-FD01a	FD中企 (外凹)	22	-	-	-									
UN-FD02	FD中企 (外凹)	23	-	-	-									
UN-FD02a	FD中企 (外凹)	24	-	-	-									
UN-FD03	FD門夾通加工圖	25	-	-	-									
UN-FD03a	FD門夾通加工圖	26	-	-	-									
UN-FD04	FD門企工加工圖	27	-	A	B									
UN-FD04a	FD門企工加工圖	28	-	A	B									
UN-BE01	FD門門較放樣	29	-	-	-									

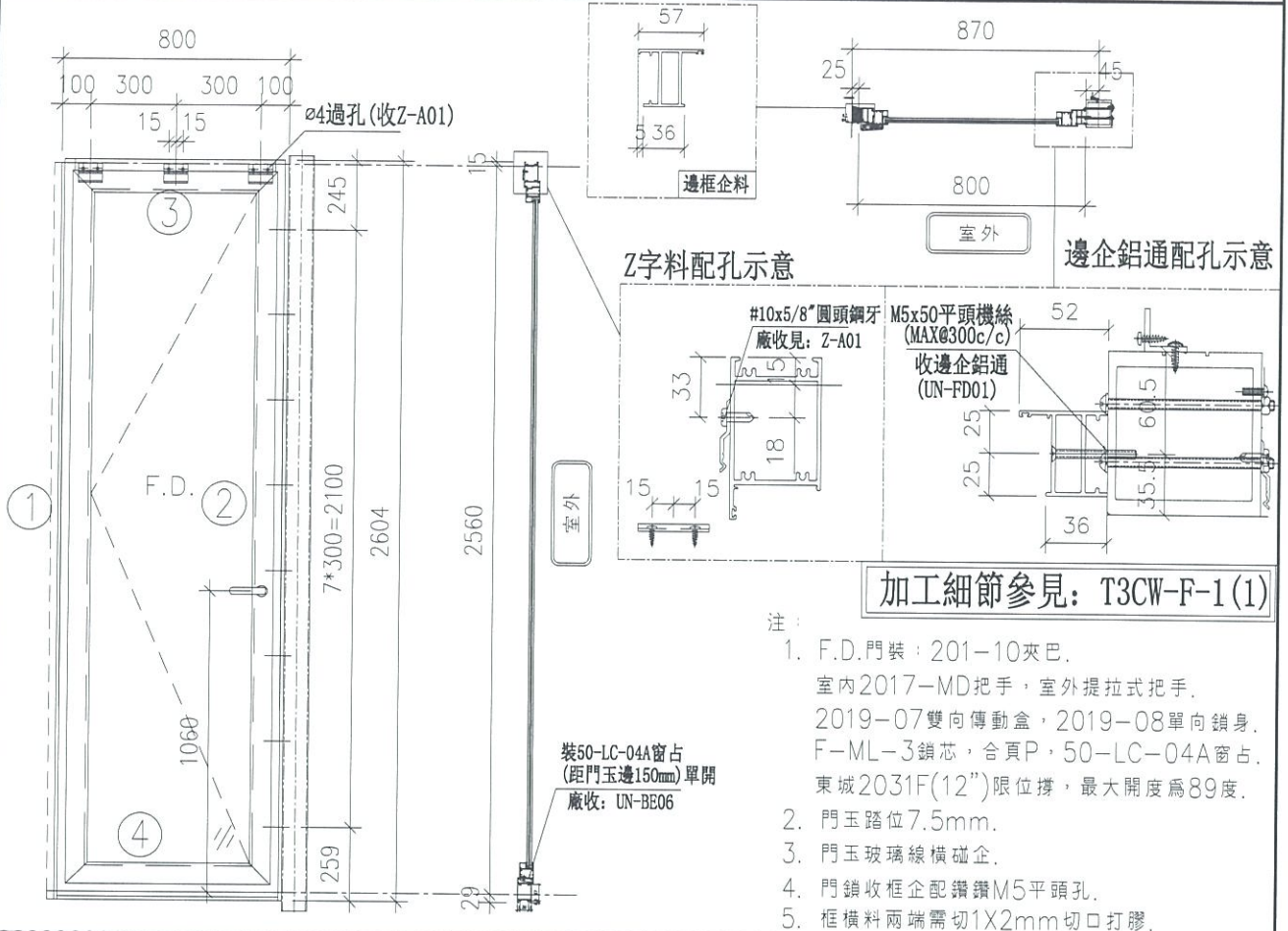
圖則登記表 DRAWING REGISTER										
工程名稱 Project Title: J-837觀塘裕民坊					接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)					
幕牆FD門(7F, 9F-26F, 28F-50F)拆圖					年					
工程編號 Project No:					月					
					日					

分發予 Distributed To					發出日期 Issued Date					
					年	19	19	19		
					月	03	04	04		
					日	17	07	23		

圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title		修訂編號 Revision No.							
UN-BE02	FD門門較放樣	30	-	-	-					
UN-BE03	FD門門較放樣(1)	31	-	-	-					
UN-BE04	FD門較加力巴加工圖	32	-	-	-					
UN-BE05	鋁通加工圖	33	-	-	-					
UN-BE06	鋁巴加工圖	34	-	-	-					
FD-H01	鋁角加工圖	35	-	-	-					
FD-H01R	鋁角加工圖	36	-	-	-					
FD-H02	鋁角加工圖	37	-	-	-					
FD-H02R	鋁角加工圖	38	-	-	-					
FD-BL02	FD門組裝鋁碼加工圖	39	-	-	-					
Z-A01	Z字碼	40	-	-	-					
UN-LB4	拉巴加工圖	41	-	-	-					
UN-LB5	拉巴加工圖	42	-	-	-					
837-CW-2112	位置圖	43	-	-	B					
837-CW-2209	位置圖	44	-	-	B					
837-CW-2301	位置圖	45	-	-	B					
837-CW-2302	位置圖	46	-	-	B					
837-CW-2303	位置圖	47	-	-	B					
837-CW-2502	位置圖	48	-	-	B					
837-CW-2503	位置圖	49	-	-	B					
837-CW-2505	位置圖	50	-	-	B					
837-CW-2506	位置圖	51	-	-	B					
837-CW-2512	位置圖	52	-	-	B					
UN-FD05	FD門框加工圖	53	-	新增						
UN-FD05a	FD門框加工圖	54	-	新增						
UN-FD06	FD生夾企加工圖	55	-	新增						
UN-FD06a	FD生夾企加工圖	56	-	新增						
UN-FD07	雙開FD框頂橫加工圖	57	-	新增						
UN-FD07a	雙開FD框底橫加工圖	58	-	新增						

圖則登記表 DRAWING REGISTER										
工程名稱 Project Title: J-837觀塘裕民坊					接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)					
幕牆FD門 (7F, 9F-26F, 28F-50F) 拆圖					年					
工程編號 Project No:					月					
					日					
分發予 Distributed To					發出日期 Issued Date					
					年	19	19	19		
					月	03	04	04		
					日	17	07	23		
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title		修訂編號 Revision No.							
UN-FD08	雙開FD左門玉頂橫加工圖	59	-	新增						
UN-FD08a	雙開FD右門玉頂橫加工圖	60	-	新增						
UN-FD09	雙開FD框頂橫加工圖	61	-	新增						
UN-FD09a	雙開FD框底橫加工圖	62	-	新增						
UN-FD10	雙開FD左門玉頂橫加工圖	63	-	新增						
UN-FD10a	雙開FD右門玉頂橫加工圖	64	-	新增						
UN-BE07	雙開FD門夾巴用墊巴加工圖	65	-	新增						
東城2031F(12")K	12寸限位撐加工圖	66	-	新增						

工程號	J-837	拆圖	陳俊賢	2019.03.12
地盤	觀塘裕民坊	復核		
名稱	框架式幕牆FD門拆圖	顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准



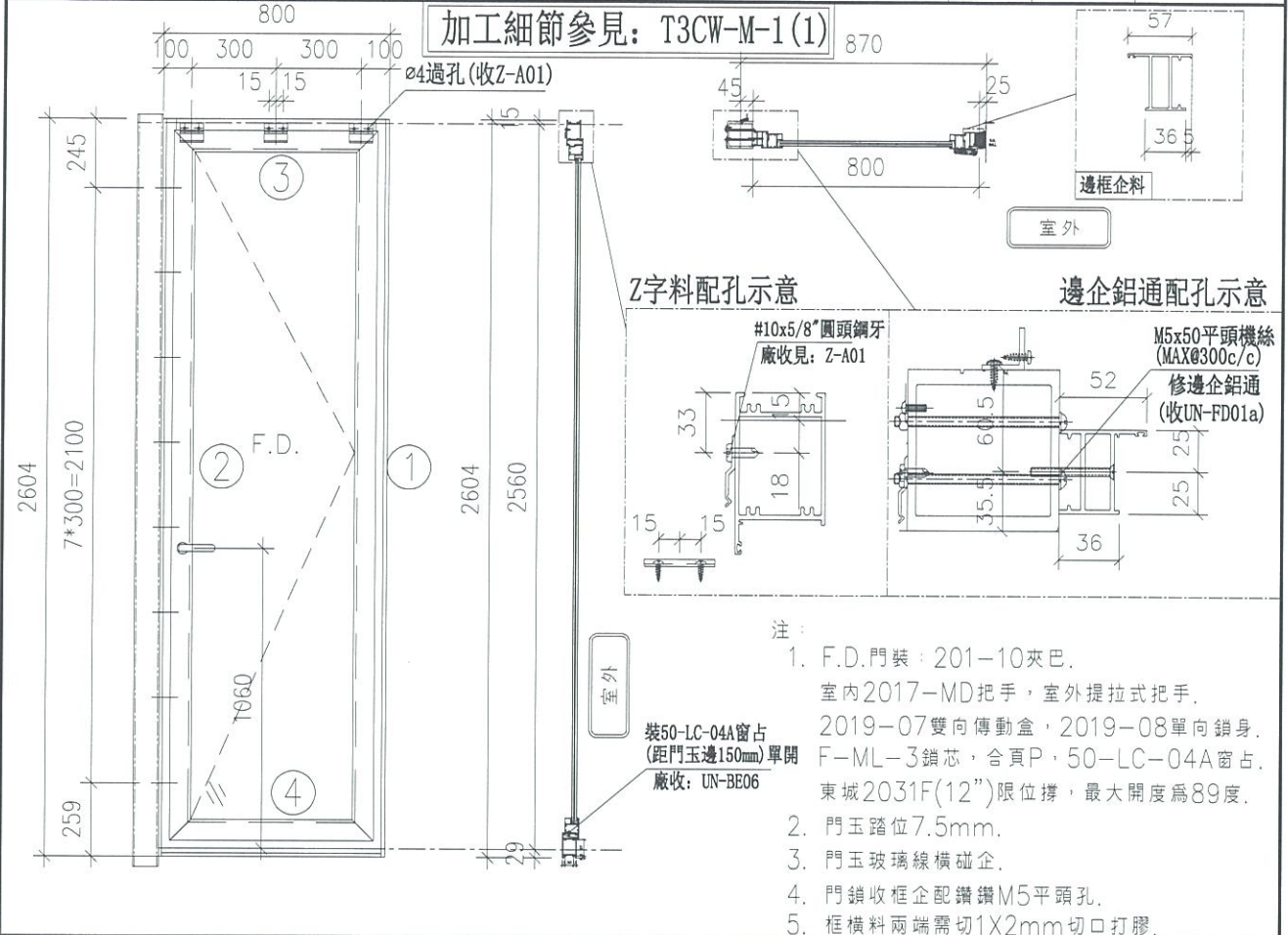
- 注:
- F.D.門裝: 201-10夾巴.  
室內2017-MD把手, 室外提拉式把手.  
2019-07雙向傳動盒, 2019-08單向鎖身.  
F-ML-3鎖芯, 合頁P, 50-LC-04A窗占.  
東城2031F(12")限位撐, 最大開度為89度.
  - 門玉踏位7.5mm.
  - 門玉玻璃線橫企.
  - 門鎖收框企配鑽M5平頭孔.
  - 框橫料兩端需切1X2mm切口打膠.

序號	料號	名稱	出筍	長度 (mm)	支/幅	加工說明	加工細則				
1	X846130	生邊企		2604.0	1		頂留	15	mm		
2	X846130	生邊企		2604.0	1	UN-FD05	底留	29	mm		
3	X846670	門頂橫	避位	734	1		企料底部開避位				
4	X846670	門底橫	避位	734	1		底橫料防水巴鋸去				
							水線孔在企料-----	頂	底		
							安裝扣碼				
							多點鎖芯型號:				
							手柄型號:				
							限位撐型號:				
							T窗最大的開度:				
							窗玉搭位數:				
							門款	寬度	高度	雙/幅	撐長
							F.D.L	743.0	2473.0	1	
							大圖版次	本圖版			B
								日期			2019.04.22
							窗号	寬度 (W)	高度 (H)	總數	樓層
							T3CW-F-1	870	2560	17	7F,9F-26F,28F
							T3CW-E-1	870	2560	24	7F,9F-26F,28F-36F
							T5CW-L-1	870	2560	37	7F,9F-26F,28F-50F
							T5CW-JK-1中	870	2560	37	7F,9F-26F,28F-50F
							T5CW-C-1	870	2560	12	7F,9F-21F
							圖號	T3CW-F-1			

門玉用料

序號	料號	名稱	出筍	長度 (mm)	支/幅	加工說明
1	X846580	門玉企	45°斜口	2473.0	2	
2	X846580	門玉橫	45°斜口	743.0	2	
3	X85663	門玉玻璃線企	直口	2355.0	2	
4	X85663	門玉玻璃線橫	直口	593.0	2	

 <b>美特鋁質有限公司</b> MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號	J-837	拆圖	陳俊賢	2019.03.12
	地盤	觀塘裕民坊	復核		
名稱	框架式幕牆FD門拆圖	顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准	

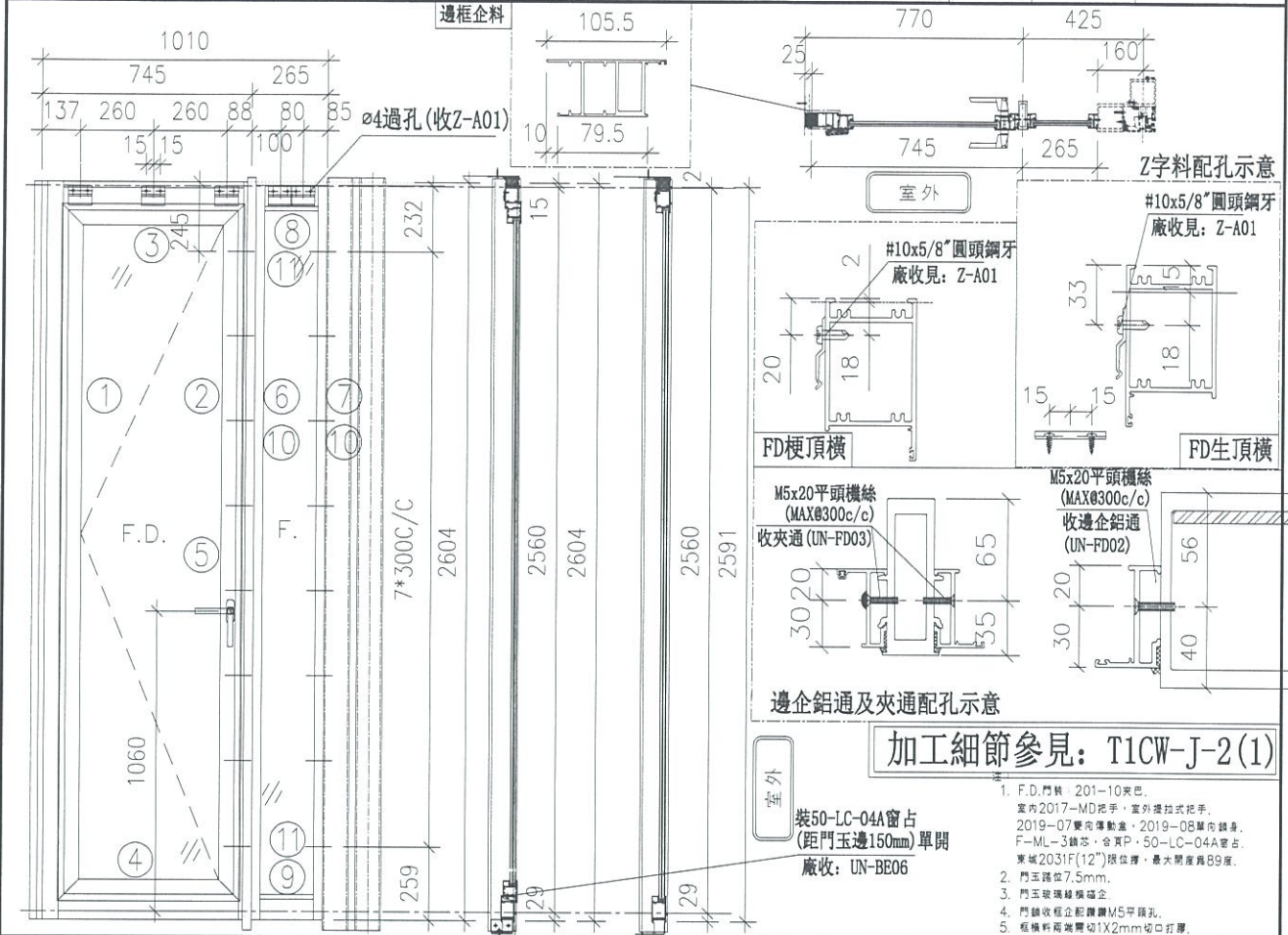


- 注：
- F.D.門裝：201-10夾巴。  
室內2017-MD把手，室外提拉式把手。  
2019-07雙向傳動盒，2019-08單向鎖身。  
F-ML-3鎖芯，合頁P，50-LC-04A窗占。  
東城2031F(12")限位撐，最大開度為89度。
  - 門玉踏位7.5mm。
  - 門玉玻璃線橫企。
  - 門鎖收框企配鑽鑽M5平頭孔。
  - 框橫料兩端需切1X2mm切口打膠。

序號	料號	名稱	出荷	長度 (mm)	支/幅	加工說明
1	X846130	生邊企		2604.0	1	
2	X846130	生邊企		2604.0	1	UN-FD05a
3	X846670	門頂橫	避位	734	1	
4	X846670	門底橫	避位	734	1	
加工細則						
頂留		15	mm			
底留		29	mm			
企料底部開避位			mm			
底橫料防水巴鋸去			mm			
水線孔在企料-----		頂	底			
安裝扣碼						
多點鎖芯型號：						
手柄型號：						
限位撐型號：						
T窗最大的開度：						
窗玉搭位數：						
門款	寬度	高度	隻/幅	撐長		
F.D.R	743.0	2473.0	1			
大圖版次		本圖版	B			
		日期	2019.04.22			
窗号	寬度 (W)	高度 (H)	總數	樓層		
T3CW-M-1	870	2560	19	7F,9F-26F,28F-30F		
T5CW-M-2	870	2560	37	7F,9F-26F,28F-50F		
T5CW-JK-1左	870	2560	37	7F,9F-26F,28F-50F		
T5CW-A-3	870	2560	12	7F,9F-21F		
門玉用料						
序號	料號	名稱	出荷	長度 (mm)	支/幅	加工說明
1	X846580	門玉企	45°斜口	2473.0	2	
2	X846580	門玉橫	45°斜口	743.0	2	
3	X85663	門玉玻璃線企	直口	2355.0	2	
4	X85663	門玉玻璃線橫	直口	593.0	2	
圖號		T3CW-M-1				

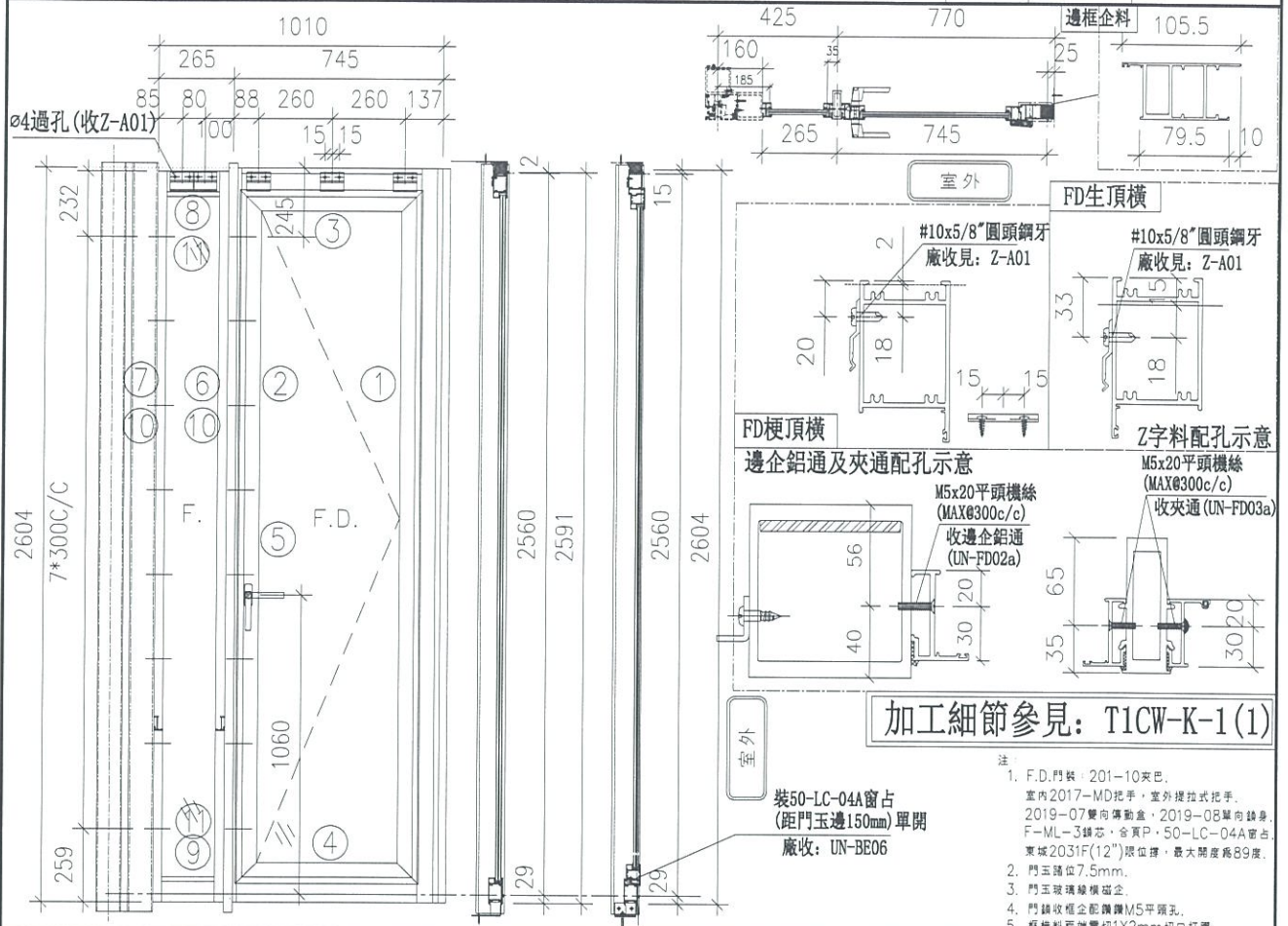


 <b>美特鋁質有限公司</b> MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號	J-837	拆圖	陳俊賢	2019.03.12
	地盤	觀塘裕民坊	復核		
名稱	框架式幕牆FD門拆圖	顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准	



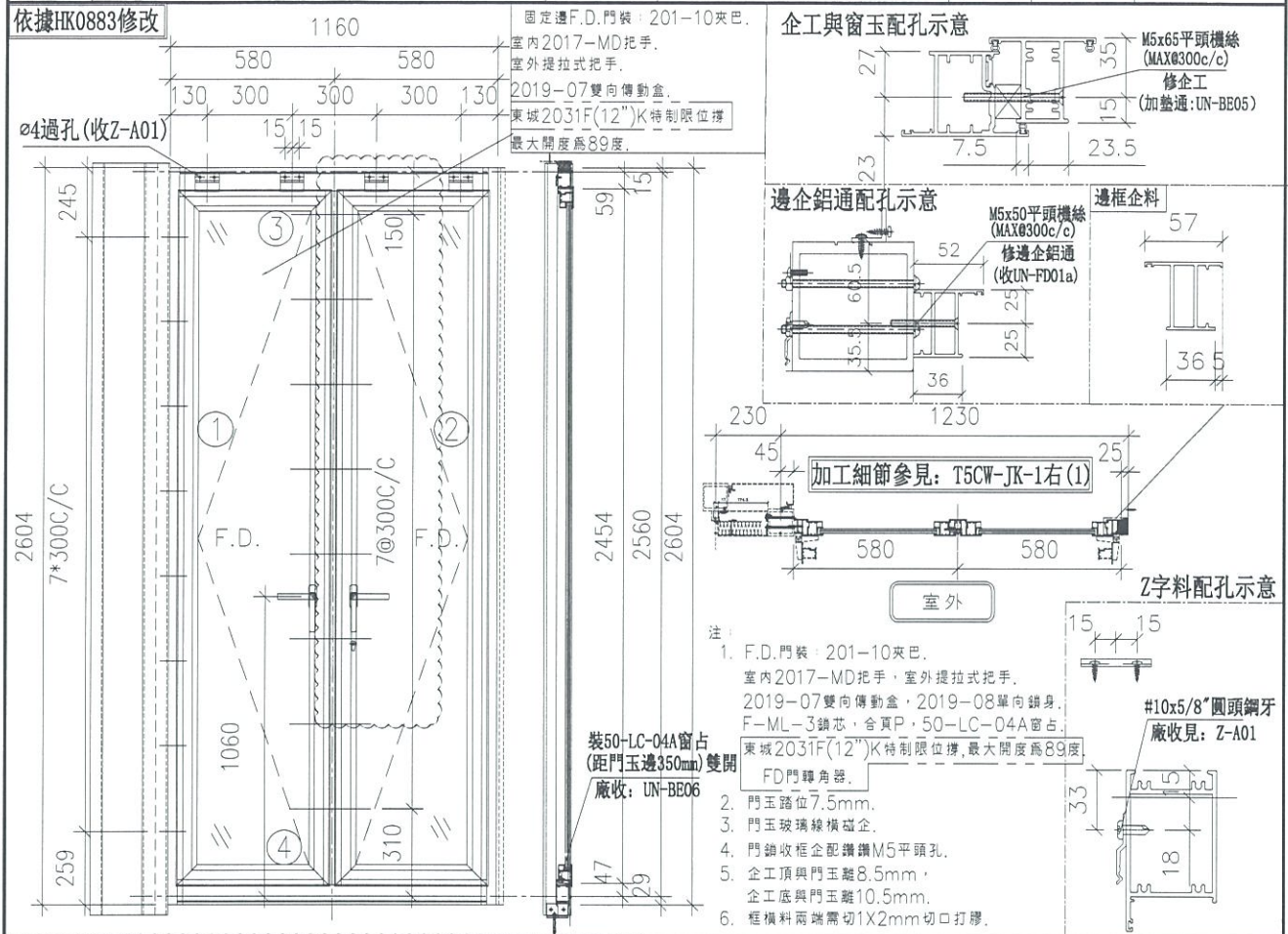
序號	料號	名稱	出筍	長度 (mm)	支幅	加工說明	加工細則					
1	X85653	FD門框生邊企		2604.0	1		頂留	15	mm			
2	X846060	生夾企		2604.0	1	UN-FD06	底留	29	mm			
3	X846670	門頂橫	避位	640.5	1		企料底部開避位		mm			
4	X846670	門底橫	避位	640.5	1		底橫料防水巴鋸去		mm			
5	X848890	FD門夾通	直口	2655	1	UN-FD03	水線孔在企料-----	頂	底			
6	X846050	梗夾企		2591.0	1		安裝扣碼					
7	X846050	梗夾企		2591	1		多點鎖芯型號:					
8	X846670	梗門頂橫	避位	224	1		手柄型號:					
9	X846670	梗門底橫	避位	224	1		限位撐型號:					
10	X85663	梗門玻璃線企	直口	2445	2		T窗最大的開度:					
11	X85663	梗門玻璃線橫	直口	186	2		窗玉搭位數:					
							門款	寬度	高度	雙/幅	撐長	
							F.D.L	649.5	2473.0	1		
							大圖版次	本圖版		B		
								日期		2019.04.22		
							<b>窗号</b>	寬度 (W)	高度 (H)	總數	樓層	
							<b>T1CW-J-2</b>	1195	2560	37	7F,9F-26F,28F-50F	
							門玉用料					
序號	料號	名稱	出筍	長度 (mm)	支幅	加工說明						
1	X846580	門玉企	45°斜口	2473.0	2							
2	X846580	門玉橫	45°斜口	649.5	2							
3	X85663	門玉玻璃線企	直口	2355.0	2							
4	X85663	門玉玻璃線橫	直口	499.5	2							
圖號							T1CW-J-2					

 <b>美特鋁質有限公司</b> MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號	J-837	拆圖	陳俊賢	2019.03.12
	地盤	觀塘裕民坊	復核		
名稱	框架式幕牆FD門拆圖	顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准	



序號	料號	名稱	出荷	長度 (mm)	支/幅	加工說明	加工細則				
1	X85653	FD門框生邊企		2604.0	1		頂留	15	mm		
2	X846060	生夾企		2604.0	1	UN-FD06a	底留	29	mm		
3	X846670	門頂橫	避位	640.5	1		企料底部開避位		mm		
4	X846670	門底橫	避位	640.5	1		底橫料防水巴鋸去		mm		
5	X848890	FD門夾通	直口	2655	1	UN-FD03a	水線孔在企料-----	頂	底		
6	X846050	梗夾企		2591.0	1		安裝扣碼				
7	X846050	梗夾企		2591	1		多點鎖芯型號:				
8	X846670	梗門頂橫	避位	224	1		手柄型號:				
9	X846670	梗門底橫	避位	224	1		限位撐型號:				
10	X85663	梗門玻璃線企	直口	2445	2		T窗最大的開度:				
11	X85663	梗門玻璃線橫	直口	186	2		窗玉搭位數:				
門玉用料							門款	寬度	高度	隻/幅	撐長
							F.D.R	649.5	2473.0	1	
							大圖版次	本圖版			B
								日期			2019.04.22
							窗号	寬度 (W)	高度 (H)	總數	樓層
							T1CW-K-1	1195	2560	37	7F,9F-26F,28F-50F
序號	料號	名稱	出荷	長度 (mm)	支/幅	加工說明					
1	X846580	門玉企	45°斜口	2473.0	2						
2	X846580	門玉橫	45°斜口	649.5	2						
3	X85663	門玉玻璃線企	直口	2355.0	2						
4	X85663	門玉玻璃線橫	直口	499.5	2						
圖號							T1CW-K-1				

 <b>美特鋁質有限公司</b> MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號	J-837	拆圖	陳俊賢	2019.03.12
	地盤	觀塘裕民坊	復核		
名稱	框架式幕牆FD門拆圖	顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准	



- 注:
- F.D.門裝: 201-10夾巴, 室內2017-MD把手, 室外提拉式把手, 2019-07雙向傳動盒, 2019-08單向鎖身, F-ML-3鎖芯, 合頁P, 50-LC-04A窗占, 東城2031F(12'')K特制限位撐, 最大開度為89度, FD門轉角器。
  - 門玉踏位7.5mm.
  - 門玉玻璃線橫企。
  - 門鎖收框企配鑽鑽M5平頭孔。
  - 企工頂與門玉離8.5mm, 企工底與門玉離10.5mm.
  - 框橫料兩端需切1X2mm切口打膠。

序號	料號	名稱	出荷	長度 (mm)	支/幅	加工說明	加工細則		
1	X846130	生邊企		2604.0	1		頂留	15	mm
2	X846130	生邊企		2604.0	1		底留	29	mm
3	X846670	門頂橫	避位	1094.0	1	UN-FD07	企料底部開避位		mm
4	X846670	門底橫	避位	1094.0	1	UN-FD07a	底橫料防水巴鋸去		mm
							水線孔在企料-----	頂	底

依據HK0883修改

左門玉用料

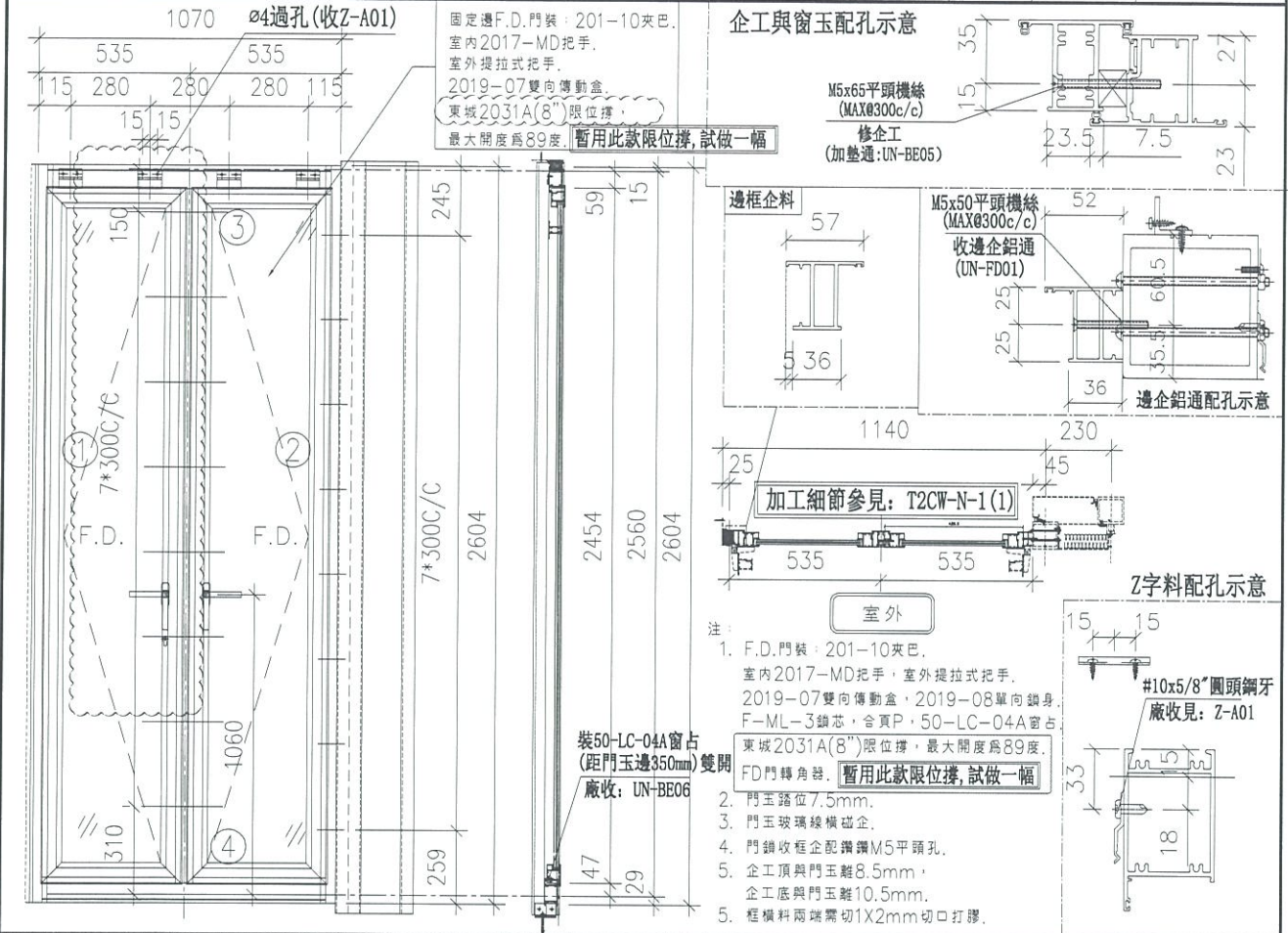
序號	料號	名稱	出荷	長度 (mm)	支/幅	加工說明
1	X846580	門玉企	45°斜口	2473.0	2	
2	X846580	門玉頂橫	45°斜口	543.5	1	UN-FD08
2a	X846580	門玉底橫	45°斜口	543.5	1	
3	X85663	門玉玻璃線企	直口	2355.0	2	
4	X85663	門玉玻璃線橫	直口	393.5	2	
5	X846090	企工		2454.0	1	UN-FD04

右門玉用料

序號	料號	名稱	出荷	長度 (mm)	支/幅	加工說明
1	X846580	門玉企	45°斜口	2473.0	2	
2	X846580	門玉頂橫	45°斜口	543.5	1	UN-FD08a
2a	X846580	門玉底橫	45°斜口	543.5	1	
3	X85663	門玉玻璃線企	直口	2355.0	2	
4	X85663	門玉玻璃線橫	直口	393.5	2	

窗号	寬度 (W)	高度 (H)	總數	樓層
<b>T5CW-JK-1右</b>	1230	2560	37	7F,9F-26F,28F-50F
圖號	T5CW-JK-1右			

 <b>美特鋁質有限公司</b> MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號 J-837	拆圖 陳俊賢	2019.03.12
	地盤 觀塘裕民坊	復核	
名稱 框架式幕牆FD門拆圖	顏色 EC-DG-S332054 (3塗)	批准	



序號	料號	名稱	出荷	長度 (mm)	支/幅	加工說明	加工細則				
1	X846130	生邊企		2604.0	1		頂留	15	mm		
2	X846130	生邊企		2604.0	1		底留	29	mm		
3	X846670	門頂橫	避位	1004.0	1	UN-FD09	企料底部開避位		mm		
4	X846670	門底橫	避位	1004.0	1	UN-FD09a	底橫料防水巴鋸去		mm		
							水線孔在企料-----	頂	底		
							安裝扣碼				
							多點鎖芯型號:				
							手柄型號:				
							限位撐型號:				
							T窗最大的開度:				
							窗玉搭位數:				
							門款	寬度	高度	雙/幅	撐長
							F.D.L	498.5	2473.0	1	
							F.D.R	498.5	2473.0	1	
							大圖版次	本圖版	B		
							日期	2019.04.22			
							<b>窗号</b>	寬度 (W)	高度 (H)	總數	樓層
							<b>T2CW-N-1</b>	1140	2560	41	7F,9F-26F,28F-55F
							圖號	T2CW-N-1			

依據HK0883修改

左門玉用料						
序號	料號	名稱	出荷	長度 (mm)	支/幅	加工說明
1	X846580	門玉企	45°斜口	2473.0	2	
2	X846580	門玉頂橫	45°斜口	498.5	1	UN-FD10
2a	X846580	門玉底橫	45°斜口	498.5	1	
3	X85663	門玉玻璃線企	直口	2355.0	2	
4	X85663	門玉玻璃線橫	直口	348.5	2	
右門玉用料						
序號	料號	名稱	出荷	長度 (mm)	支/幅	加工說明
1	X846580	門玉企	45°斜口	2473.0	2	
2	X846580	門玉頂橫	45°斜口	498.5	1	UN-FD10a
2a	X846580	門玉底橫	45°斜口	498.5	1	
3	X85663	門玉玻璃線企	直口	2355.0	2	
4	X85663	門玉玻璃線橫	直口	348.5	2	
5	X846090	企工		2454.0	1	UN-FD04a



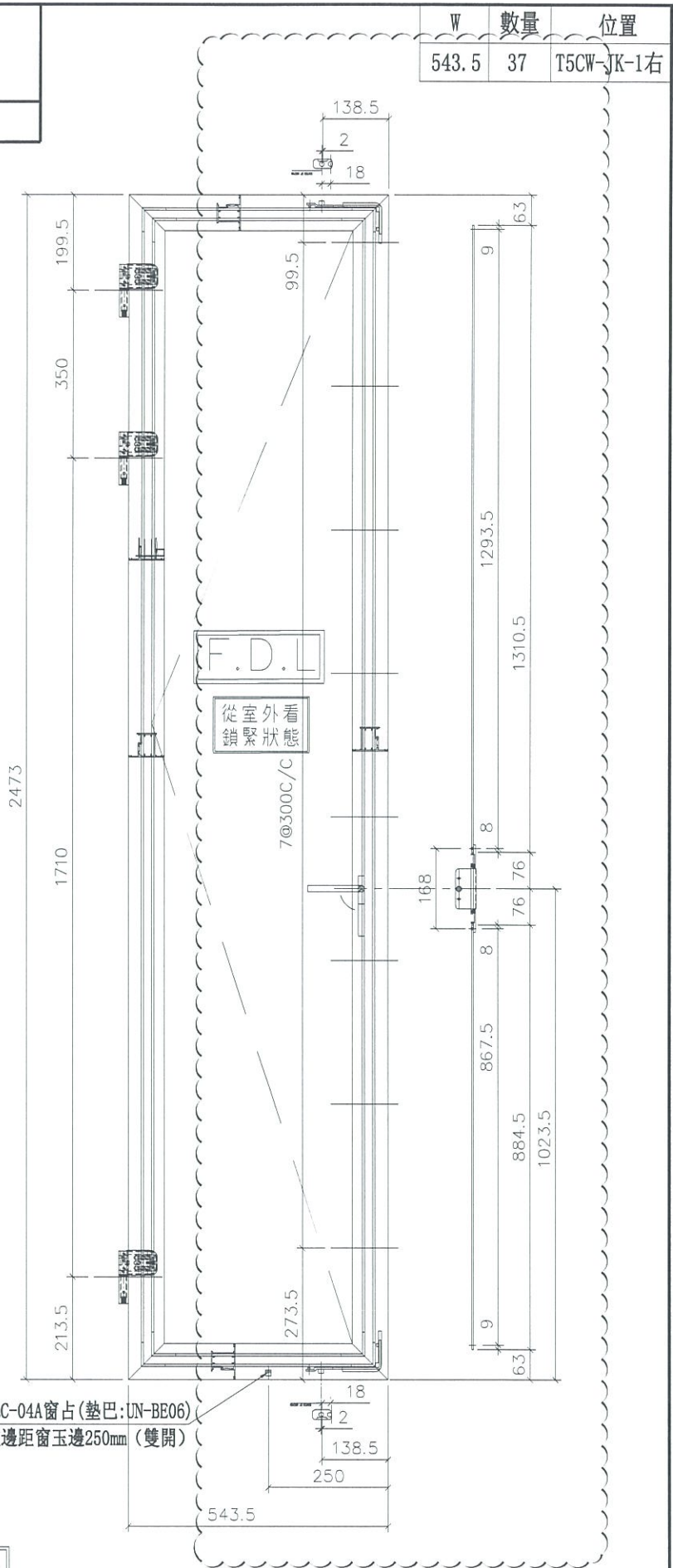
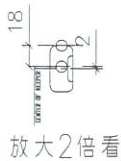
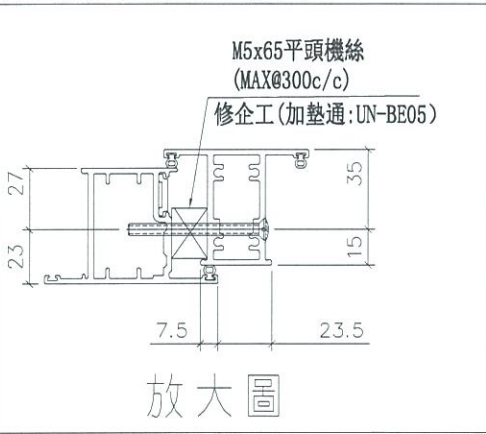
美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

依據HK0883修改

固定邊F.D.門裝：201-10夾巴，  
室內2017-MD把手，  
室外提拉式把手，  
2019-07雙向傳動盒，  
合頁P，50-LC-04A窗，  
東城2031F(12")K特制款限位撐，  
最大開度為89度，  
FD門轉角器。

窗玉與企工組合示意圖



W	數量	位置
543.5	37	T5CW-JK-1右

注：因為限位撐過長，所以改變頂底鎖點做法

名稱	F.D門玉多點鎖放樣圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	A	B
材料	X846580	復核	謝永林	2019.03.18	日期	2019.04.06	2019.04.23
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD-03	



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

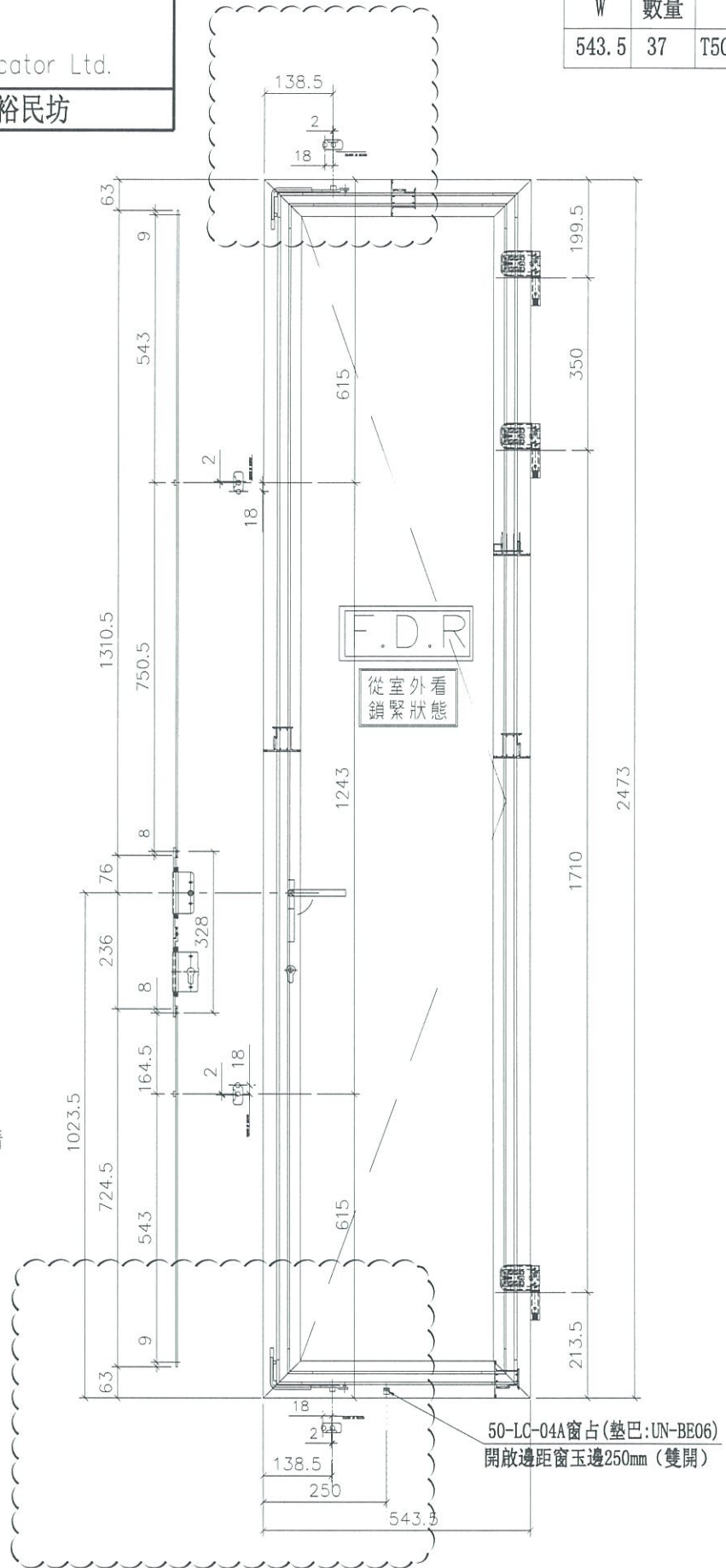
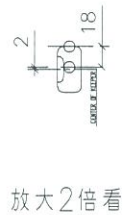
J-837

地盤

觀塘裕民坊

依據HK0883修改

W	數量	位置
543.5	37	T5CW-JK-1右



注: 因為限位撐過長, 所以改變頂底鎖點做法

名稱	F.D門玉多點鎖放樣圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	A	B
材料	X846580	復核	謝永林	2019.03.18	日期	2019.04.06	2019.04.23
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD-04	

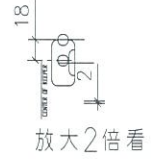
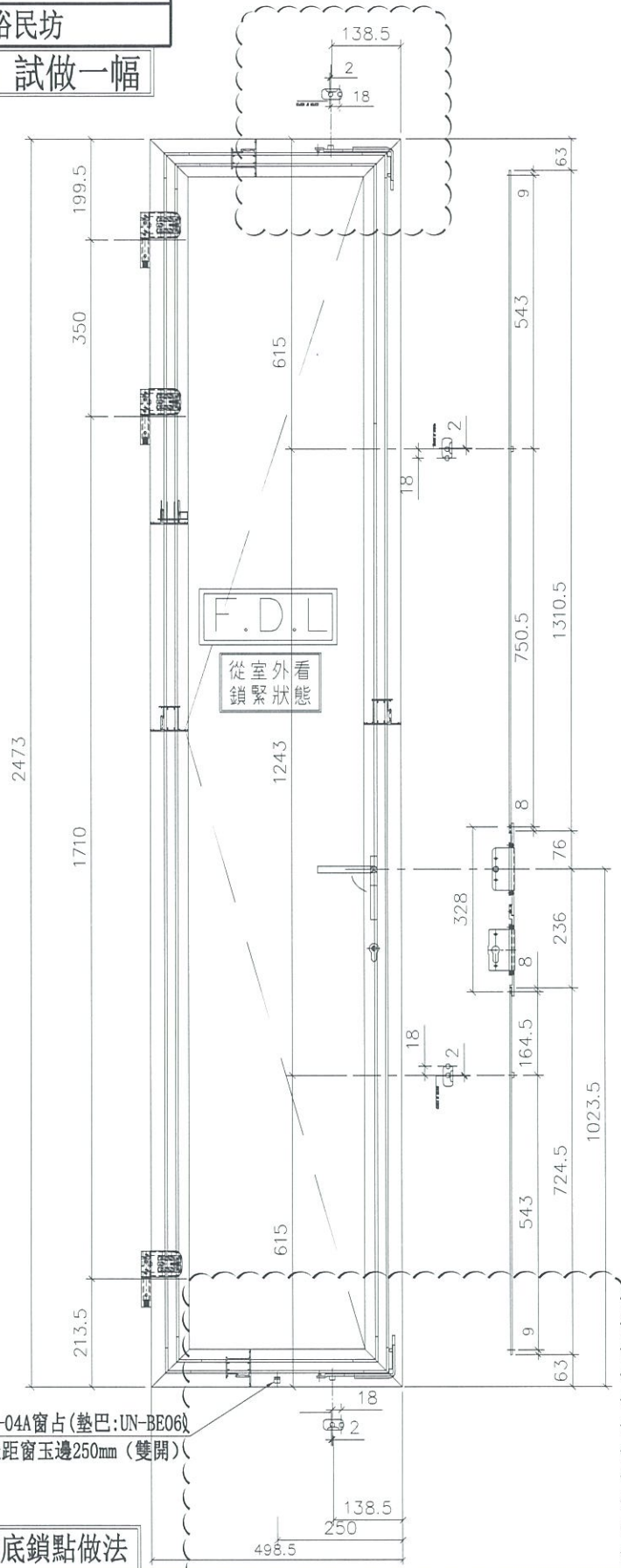


美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

W	數量	位置
498.5	41	T2CW-N-1

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊  
暫用東城2031A(8")限位撐, 試做一幅

依據HK0883修改



注: 因為限位撐過長, 所以改變頂底鎖點做法

名稱	F. D門玉多點鎖放樣圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	A	B
材料	X846580	復核	謝永林	2019.03.18	日期	2019.04.06	2019.04.23
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD-05	



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

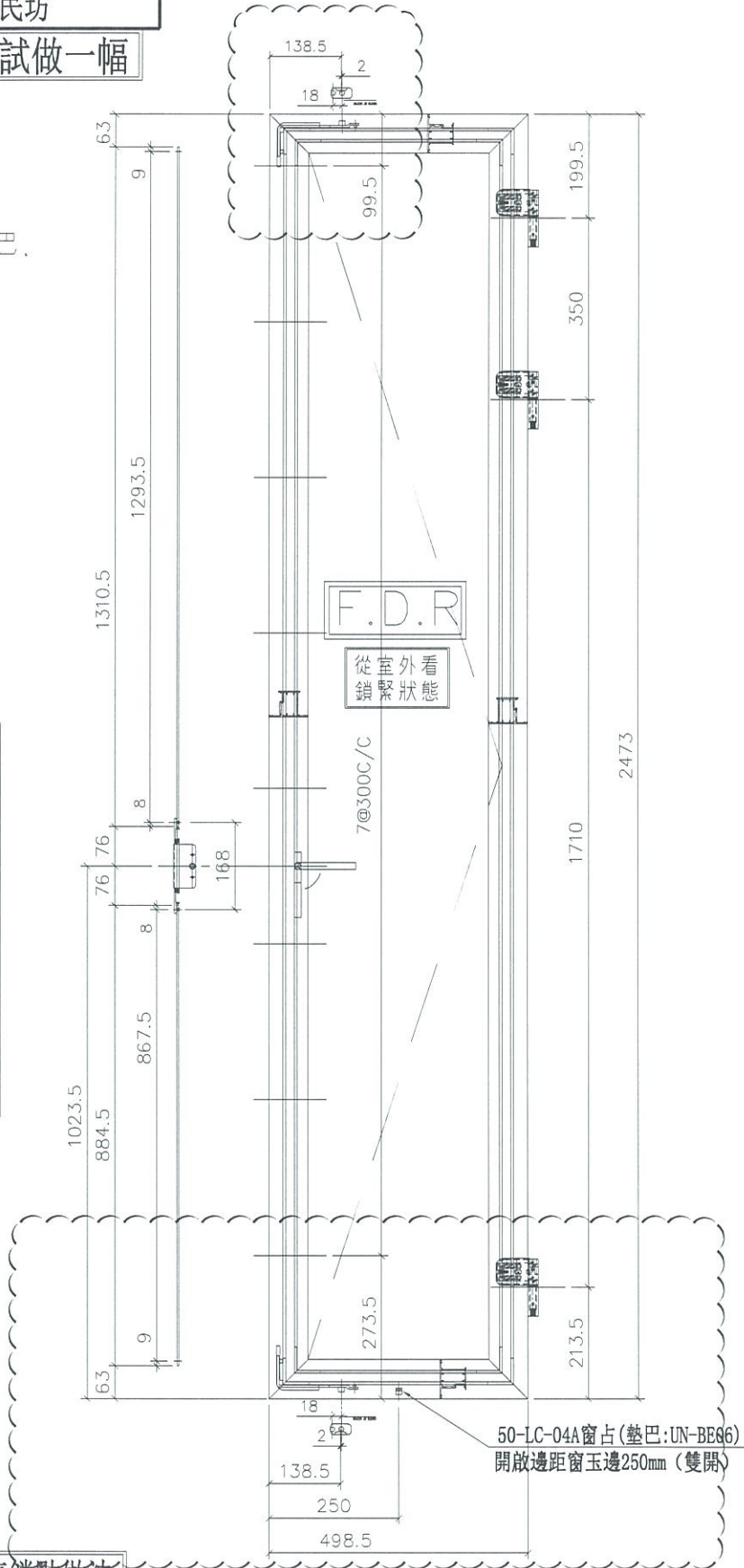
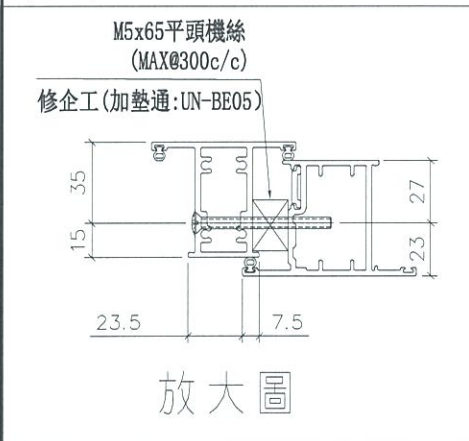
W	數量	位置
498.5	41	T2CW-N-1

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊  
暫用東城2031A(8")限位撐, 試做一幅

依據HK0883修改

固定邊F.D.門裝: 201-10夾巴.  
室內2017-MD把手.  
室外提拉式把手.  
2019-07雙向傳動盒.  
合頁P, 50-LC-04A窗  
東城2031A(8")限位撐,  
最大開度為89度.  
FD門轉角器.

窗玉與企工組合示意圖



注: 因為限位撐過長, 所以改變頂底鎖點做法

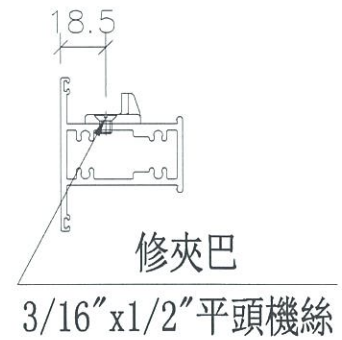
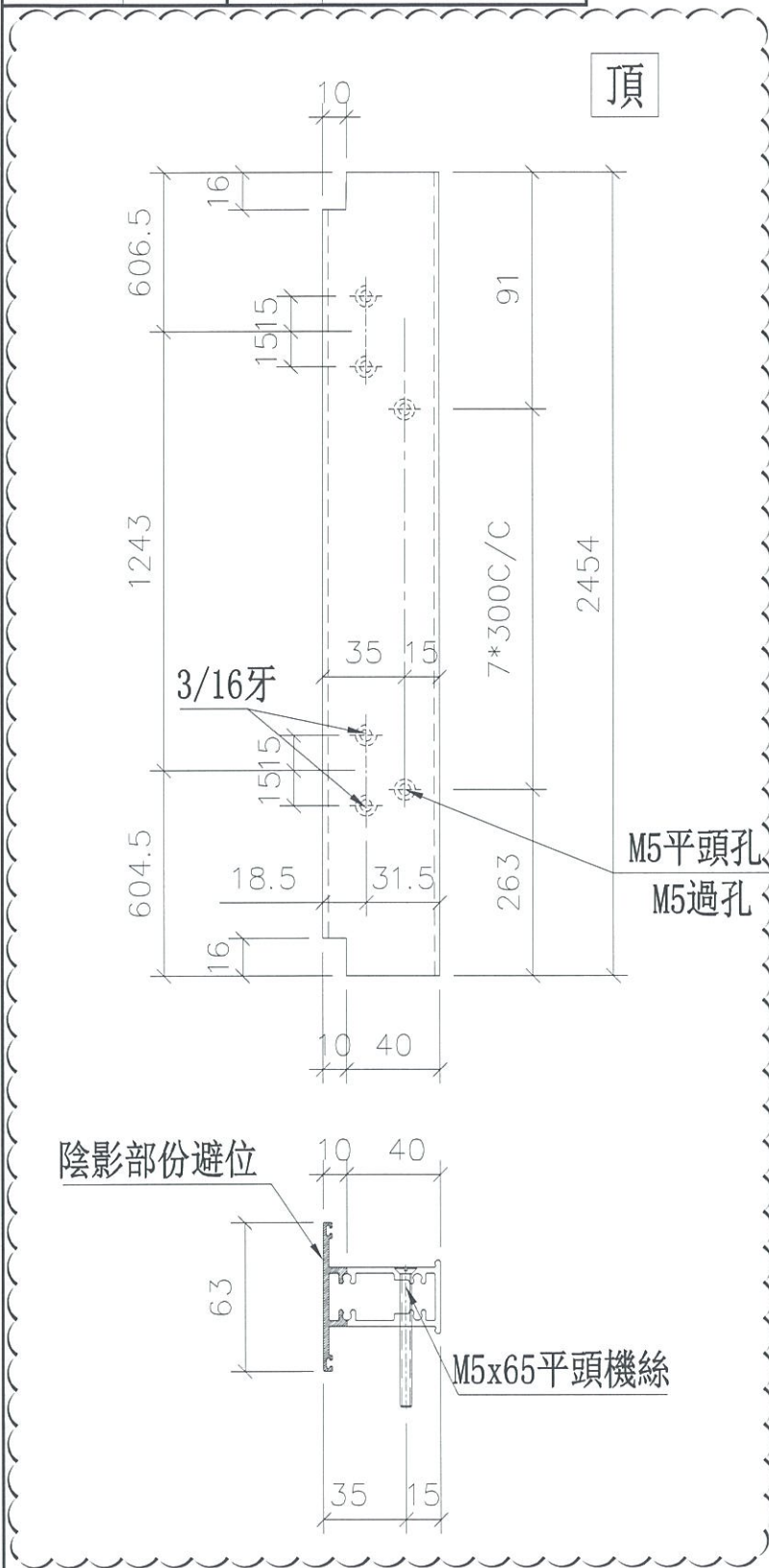
名稱	F.D門玉多點鎖放樣圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	A	B
材料	X846580	復核	謝永林	2019.03.18	日期	2019.04.06	2019.04.23
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD-06	



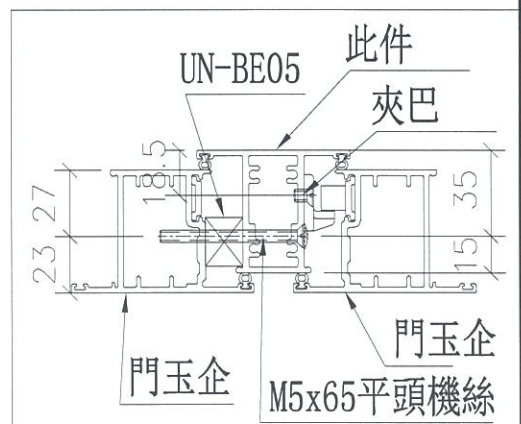
美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J837 地盤 觀塘裕民坊

數量	位置
37	T5CW-JK-1右



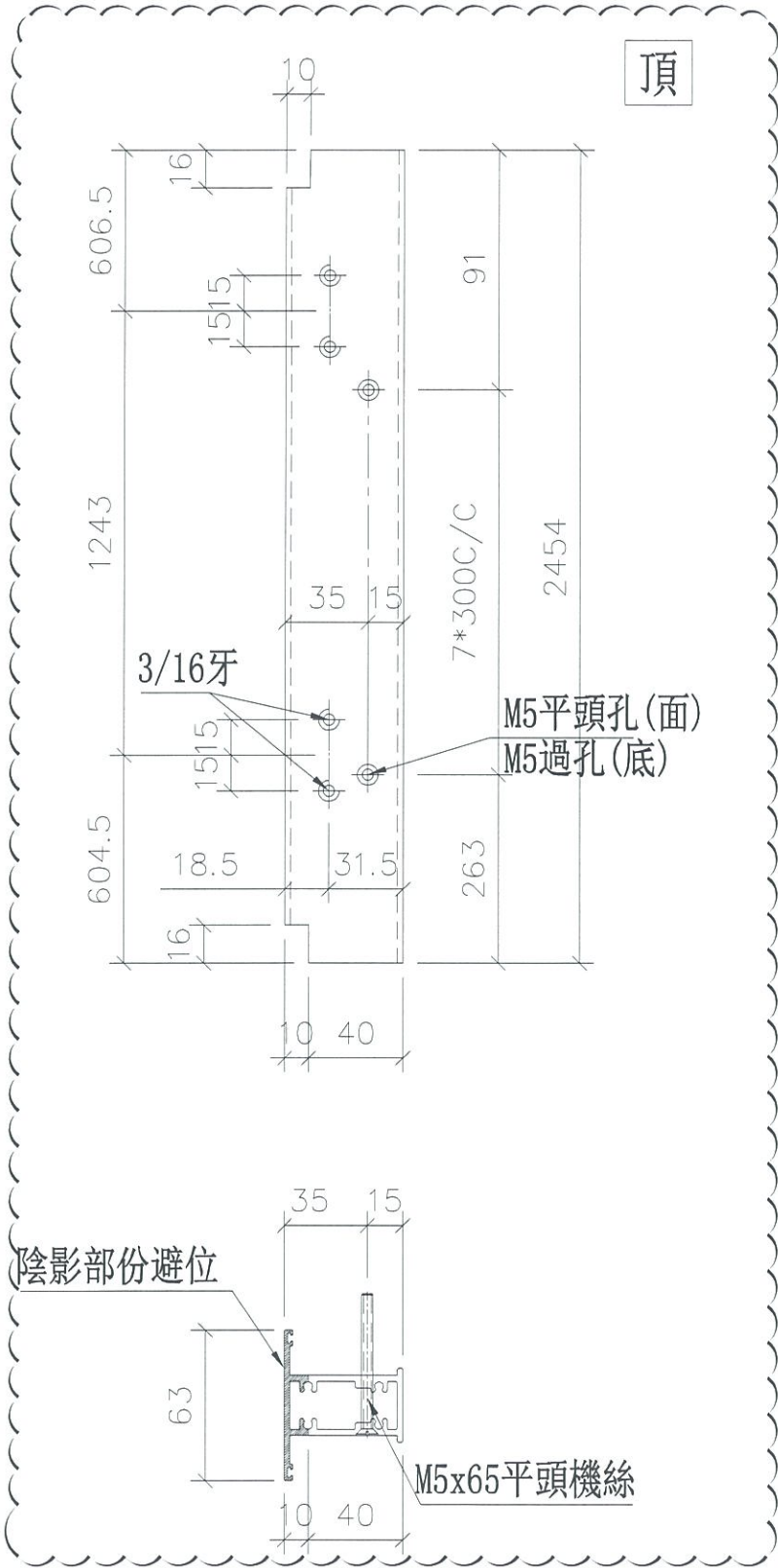
雙開門安裝示意圖



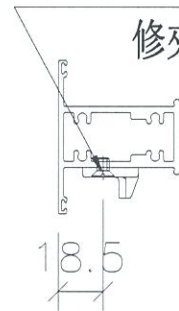
名稱	雙開FD企工加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	A	B
材料	X846090	復核	謝永林	2019.03.18	日期	2019.04.06	2019.04.13
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD04	



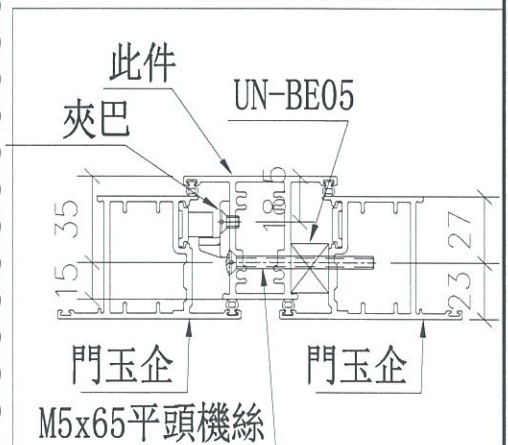
數量	位置
41	T2CW-N-1



3/16" x 1/2" 平頭機絲  
修夾巴



雙開門安裝示意圖



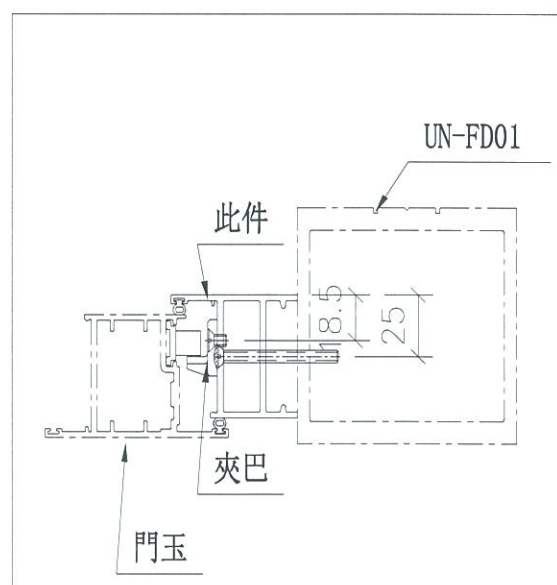
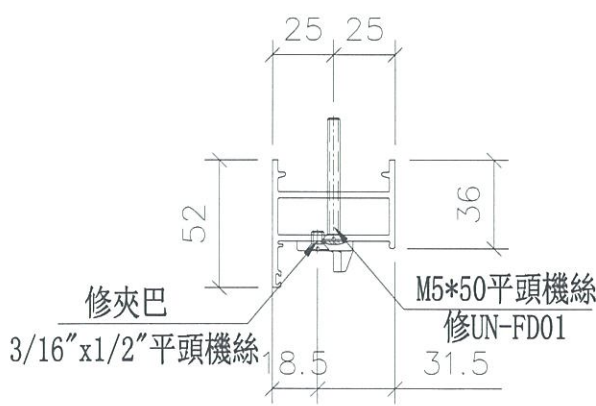
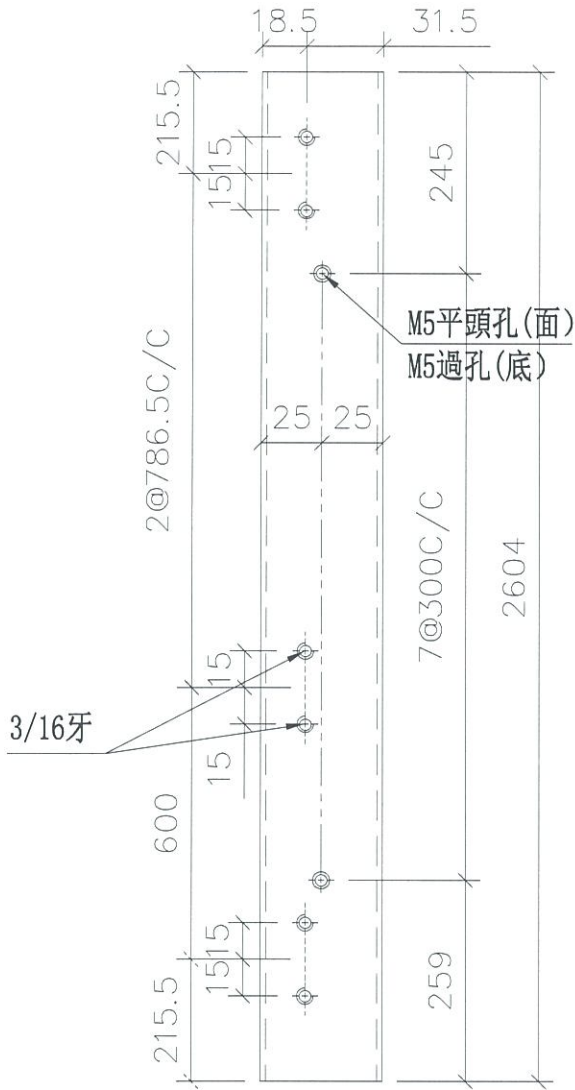
名稱	雙開FD企工加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	A	B
材料	X846090	復核	謝永林	2019.03.18	日期	2019.04.06	2019.04.13
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD04a	



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

工程號 J837 地盤 觀塘裕民坊

數量	位置
17	T3CW-F-1
24	T3CW-E-1
37	T5CW-N-1
37	T5CW-L-1
37	T5CW-JK-1中
12	T5CW-C-1



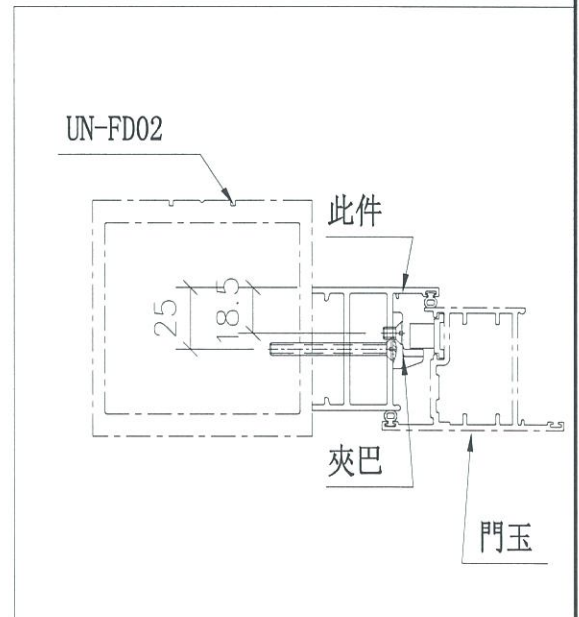
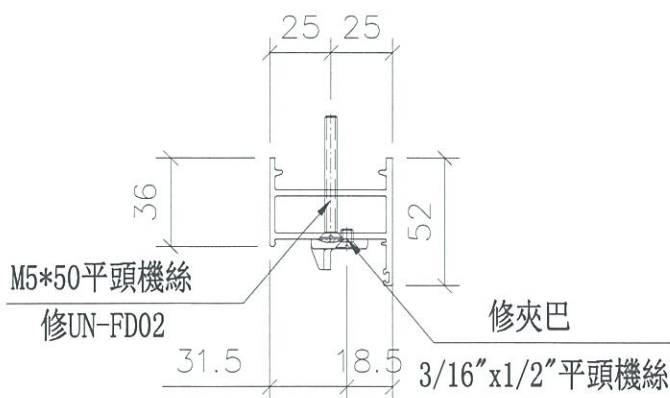
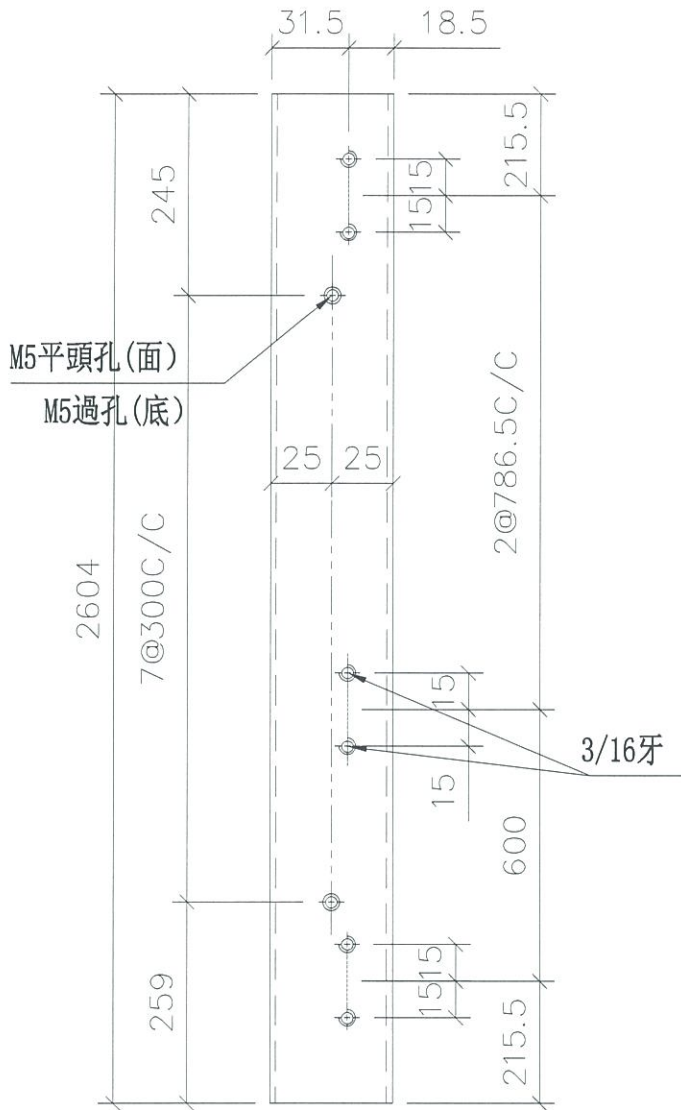
名稱	FD門框加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	新增	
材料	X846130	復核	謝永林	2019.04.13	日期	2019.04.13	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD05	



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

工程號 J837 | 地盤 觀塘裕民坊

數量	位置
19	T3CW-M-1
37	T5CW-M-2
37	T5CW-JK-1左
12	T5CW-A-3



名稱	FD門框加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	新增	
材料	X846130	復核	謝永林	2019.04.13	日期	2019.04.13	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD05a	



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

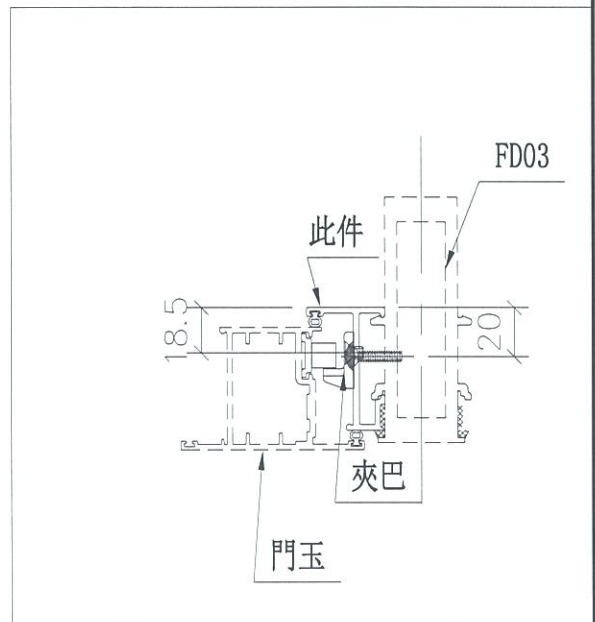
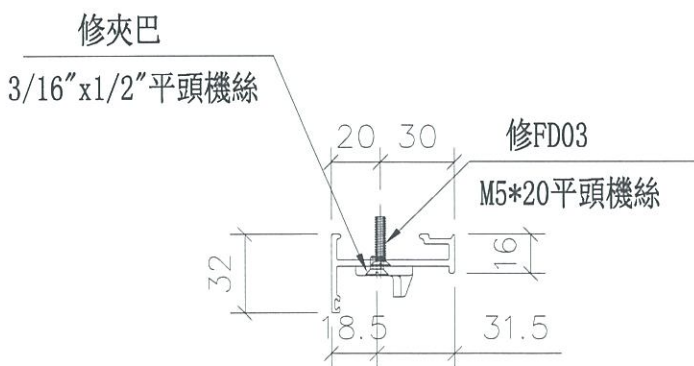
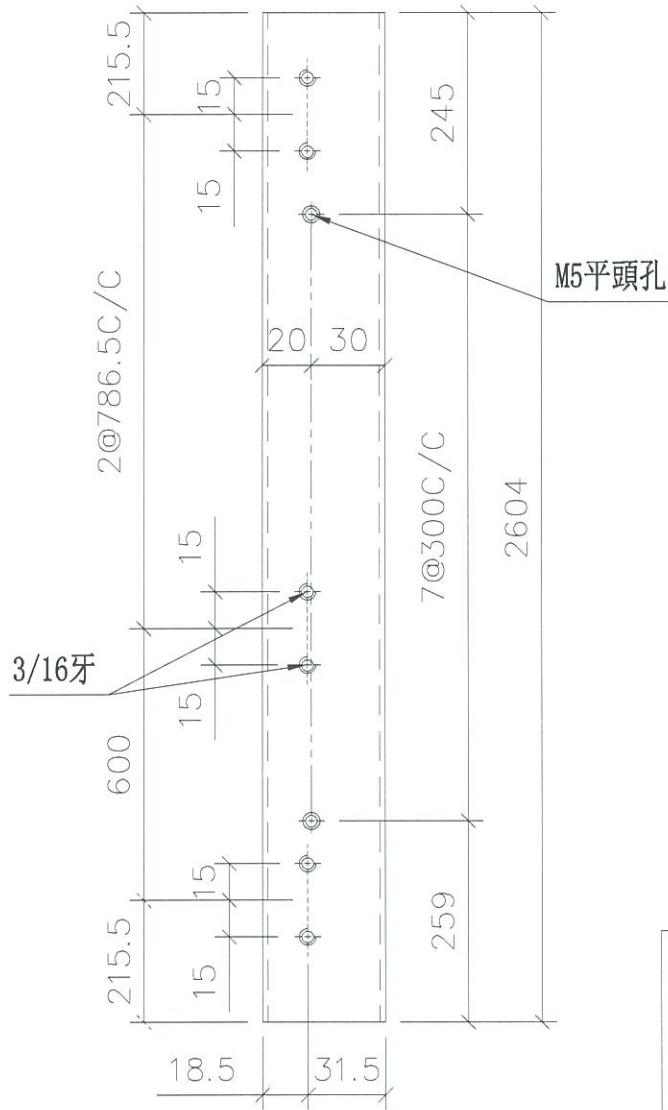
工程號 J837 | 地盤 觀塘裕民坊

數量

位置

37

T1CW-J-2



名稱	FD生夾企加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	新增	
材料	X846060	復核	謝永林	2019.04.13	日期	2019.04.13	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD06	





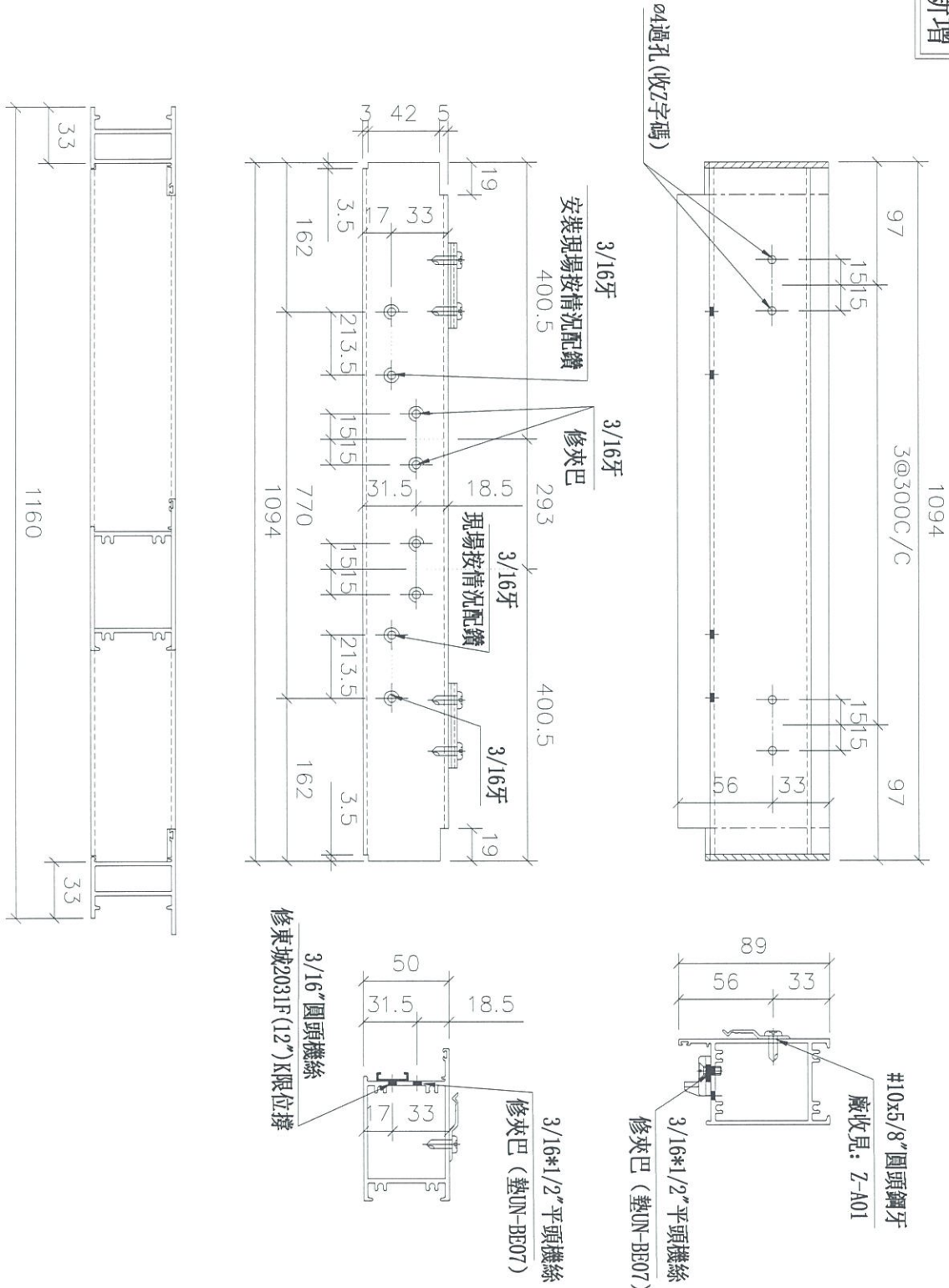
美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J837 地盤 觀塘裕民坊

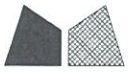
數量 位置

37 T5CW-JK-1右

依據HK0883新增



名稱	雙開FD框頂橫加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	新增
材料	X846670	復核	謝永林	2019.04.22	日期	2019.04.22
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD07

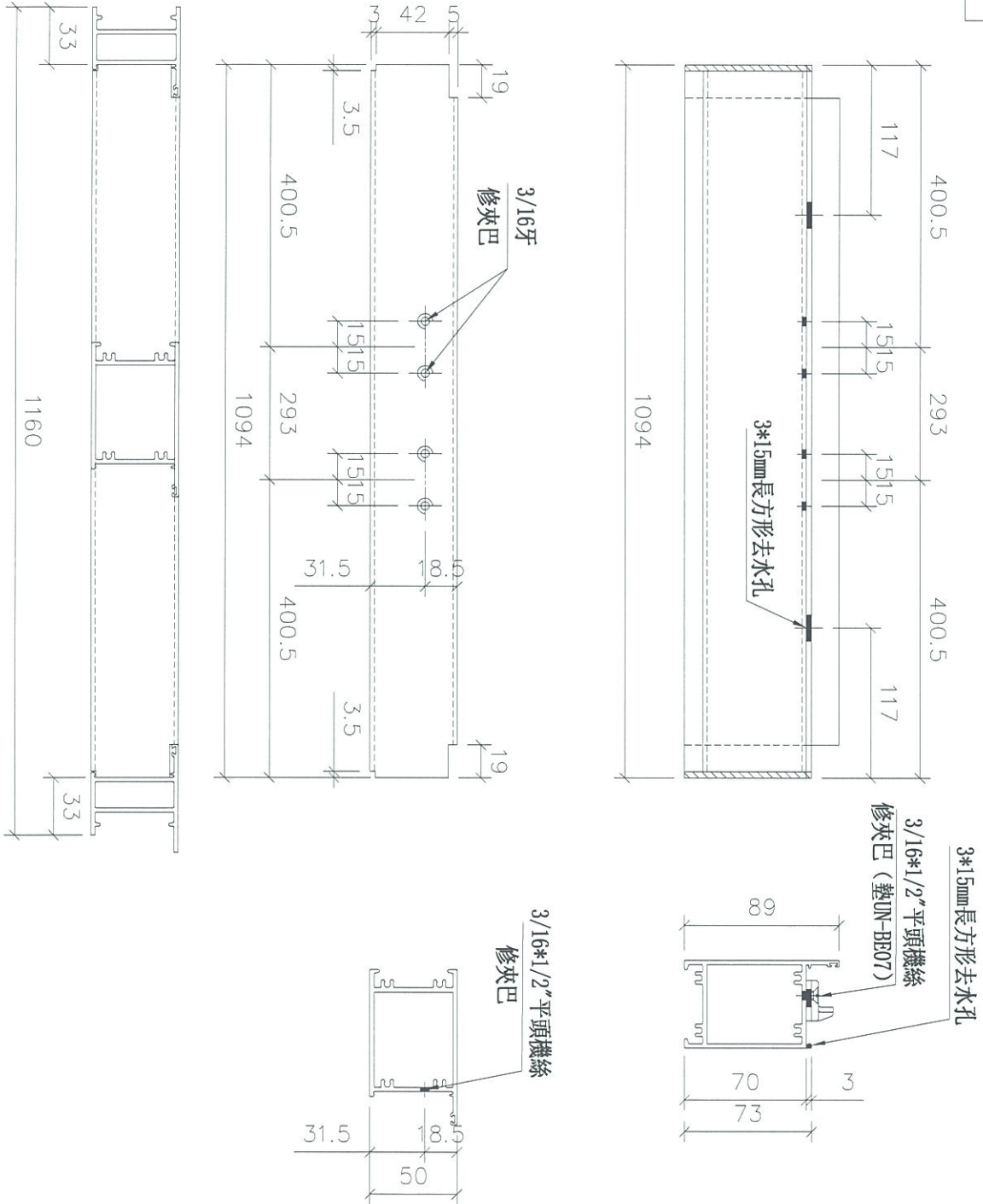


美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

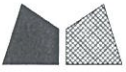
工程號 J837 地盤 觀塘裕民坊

依據HK0883新增

數量	位置
37	T5CW-JK-1右



名稱	雙開FD框底橫加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	新增	
材料	X846670	復核	謝永林	2019.04.22	日期	2019.04.22	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD07a	



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

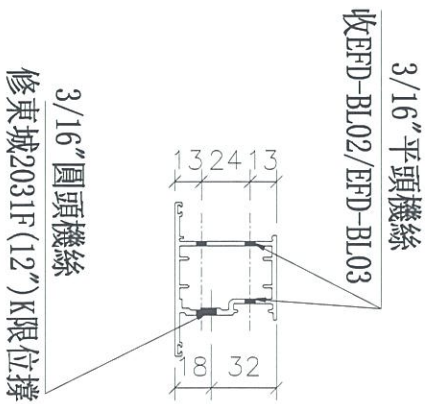
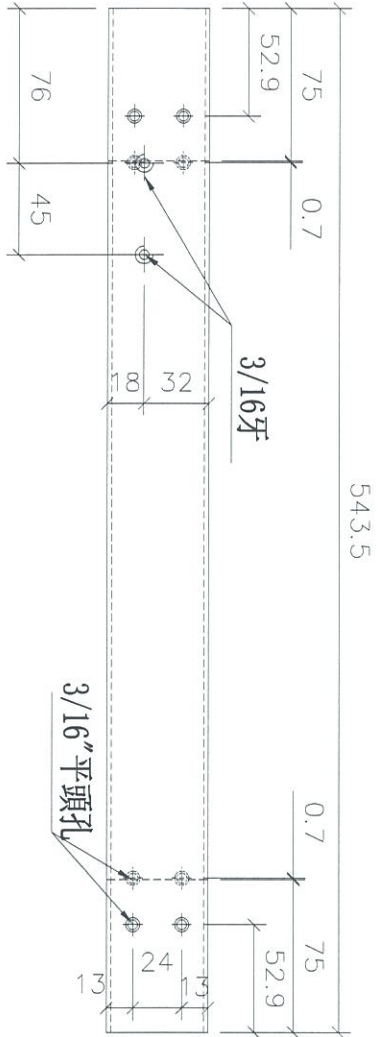
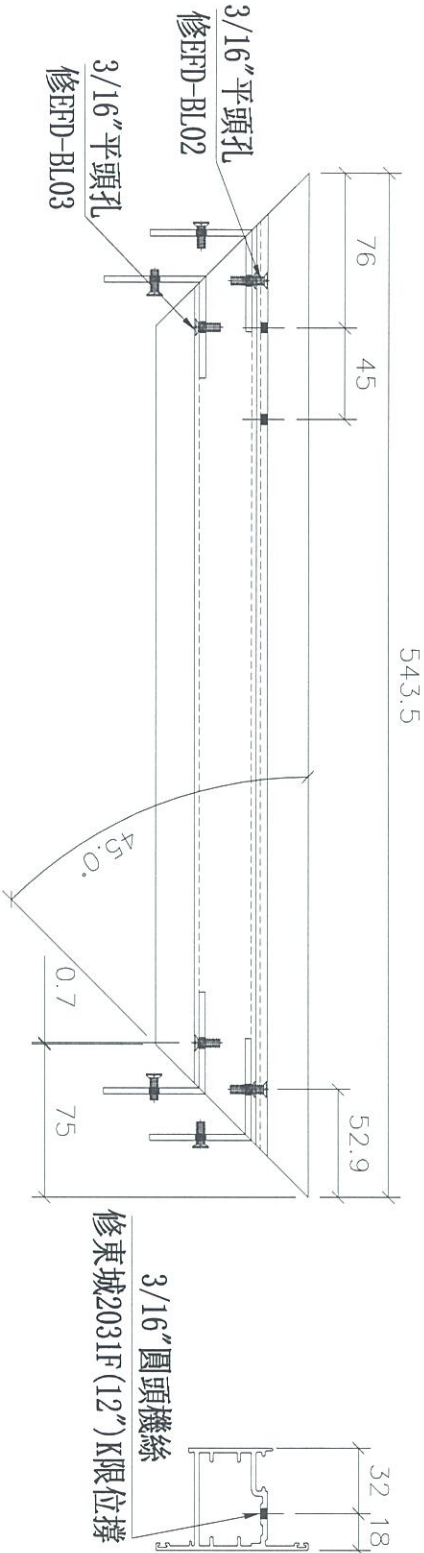
工程號 J837

地盤 觀塘裕民坊

數量 位置

37 T5CW-JK-1右

依據HK0883新增



名稱	雙開FD左門玉頂橫加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	新增	
材料	X846580	復核	謝永林	2019.04.22	日期	2019.04.22	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD08	



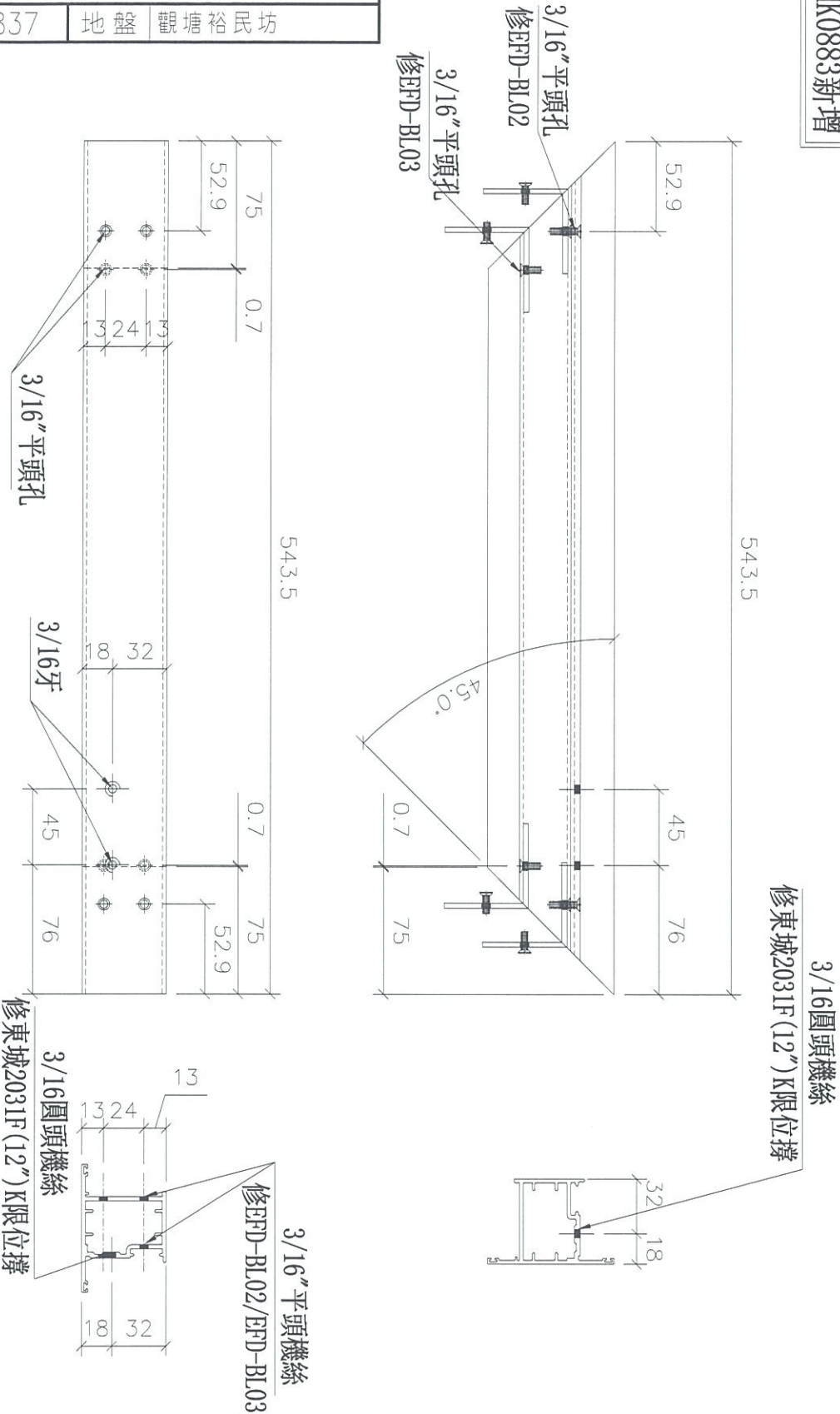
美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J837 地盤 觀塘裕民坊

數量 位置

37 T5CW-JK-1右

依據HK0883新增



名稱	雙開FD右門玉頂橫加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	新增	
材料	X846580	復核	謝永林	2019.04.22	日期	2019.04.22	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD08a	





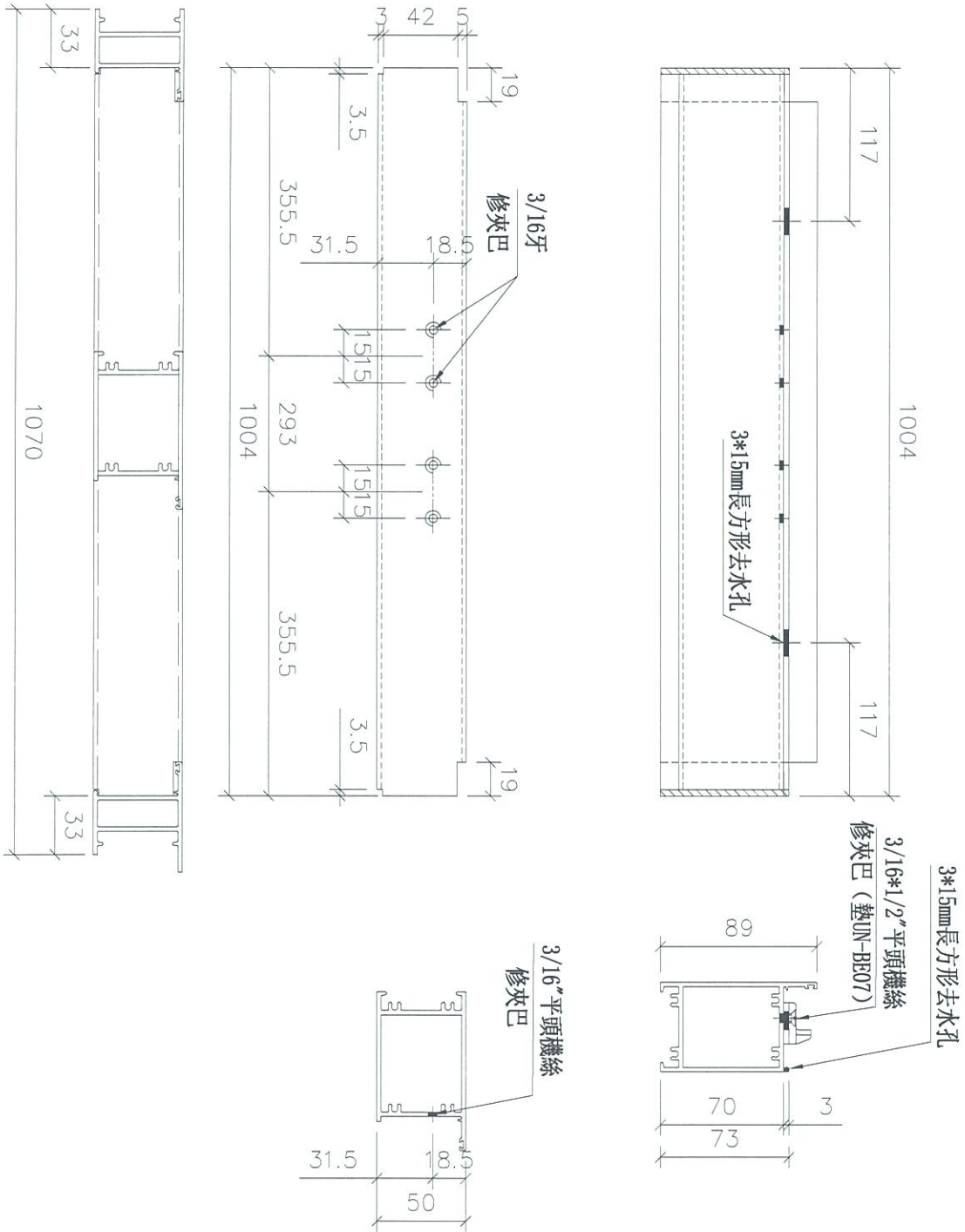
美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J837 地盤 觀塘裕民坊

暫用東城2031A(8")限位撐, 試做一幅

數量 41 位置 T2CW-N-1

依據HK0883新增



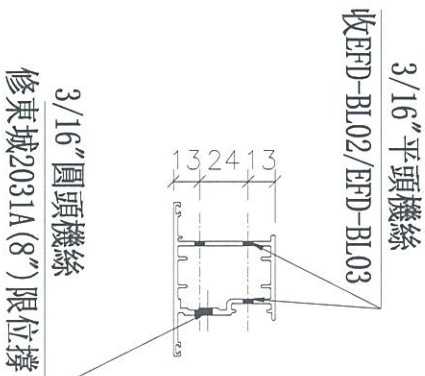
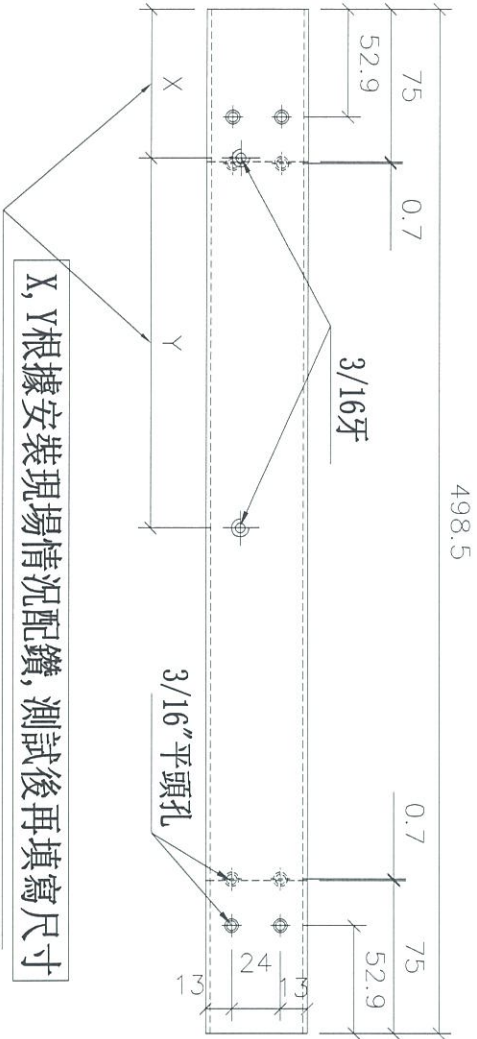
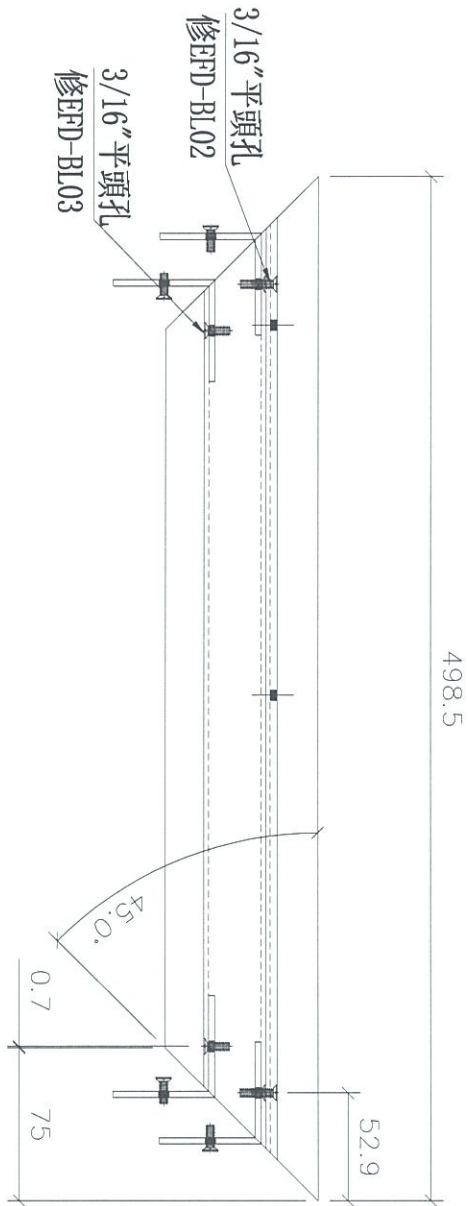
名稱	雙開FD框底橫加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	新增	
材料	X846670	復核	謝永林	2019.04.22	日期	2019.04.22	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD09d	



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

工程號 J837 地盤 觀塘裕民坊

數量	位置	暫用東城2031A(8")限位撐, 試做一幅
41	T2CW-N-1	依據HK0883新增



名稱	離開FD左門玉頂橫加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	新增	
材料	X846580	復核	謝永林	2019.04.22	日期	2019.04.22	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD10	



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

工程號 J837 地盤 觀塘裕民坊

暫用東城2031A(8")限位撐, 試做一幅

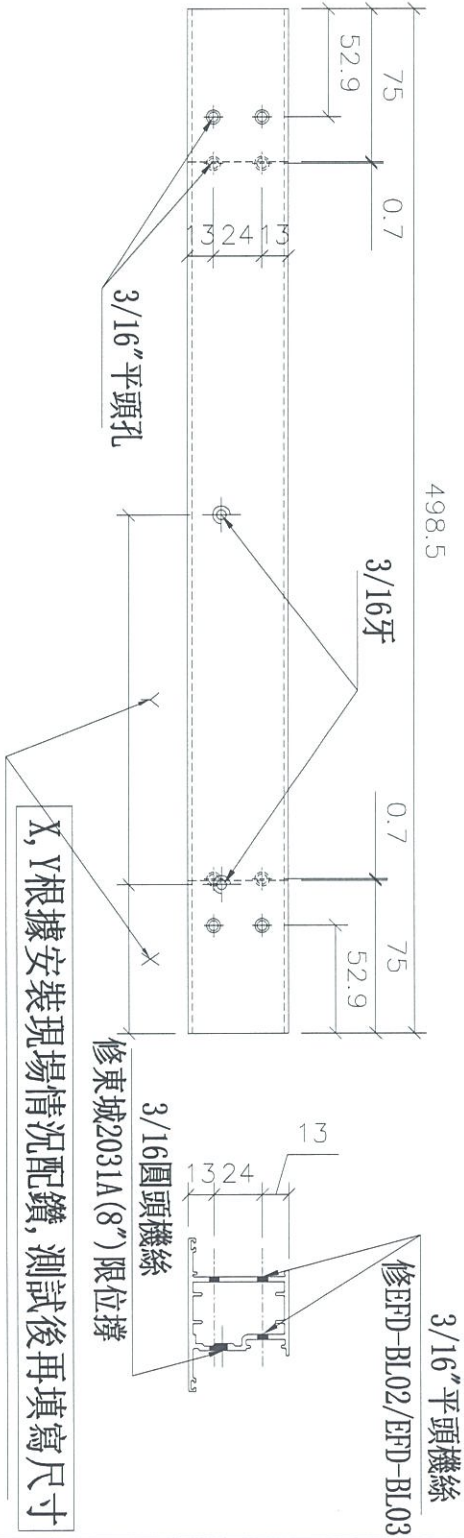
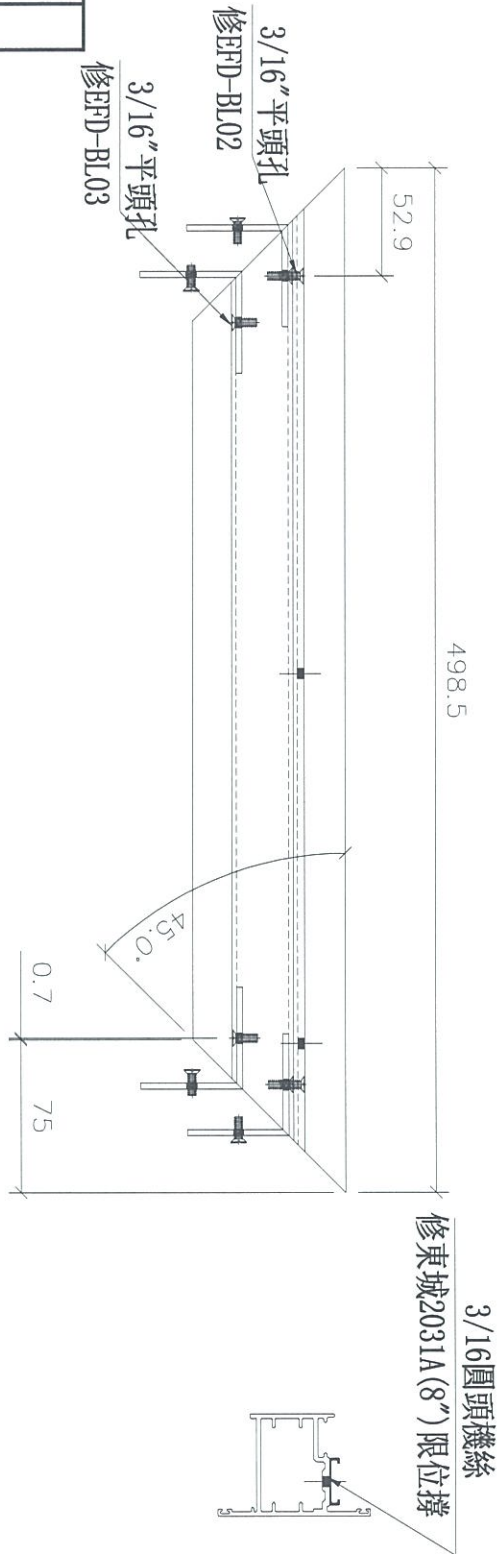
數量

位置

依據HK0883新增

41

T2CW-N-1



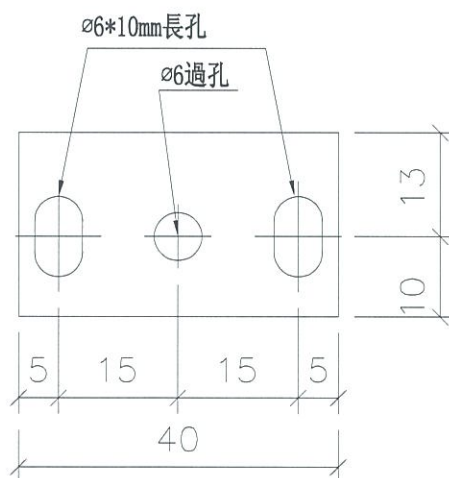
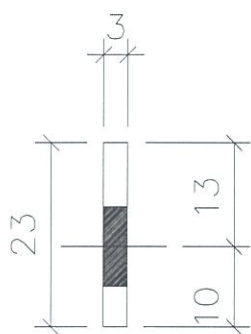
名稱	離開FD右門玉頂橫加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	新增	
材料	X846580	復核	謝永林	2019.04.22	日期	2019.04.22	
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	UN-FD10a	



依據HK0883新增

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

數量: 312+8 (後備) = 320



名稱	雙開FD門夾巴用墊巴加工圖	制圖	謝永林	2019.01.05	修改	新增		
材料	3mm鋁巴	復核	謝永林	2019.04.23	日期	2019.04.23		
顏色	MILL	批准			圖號	UN-BE07		

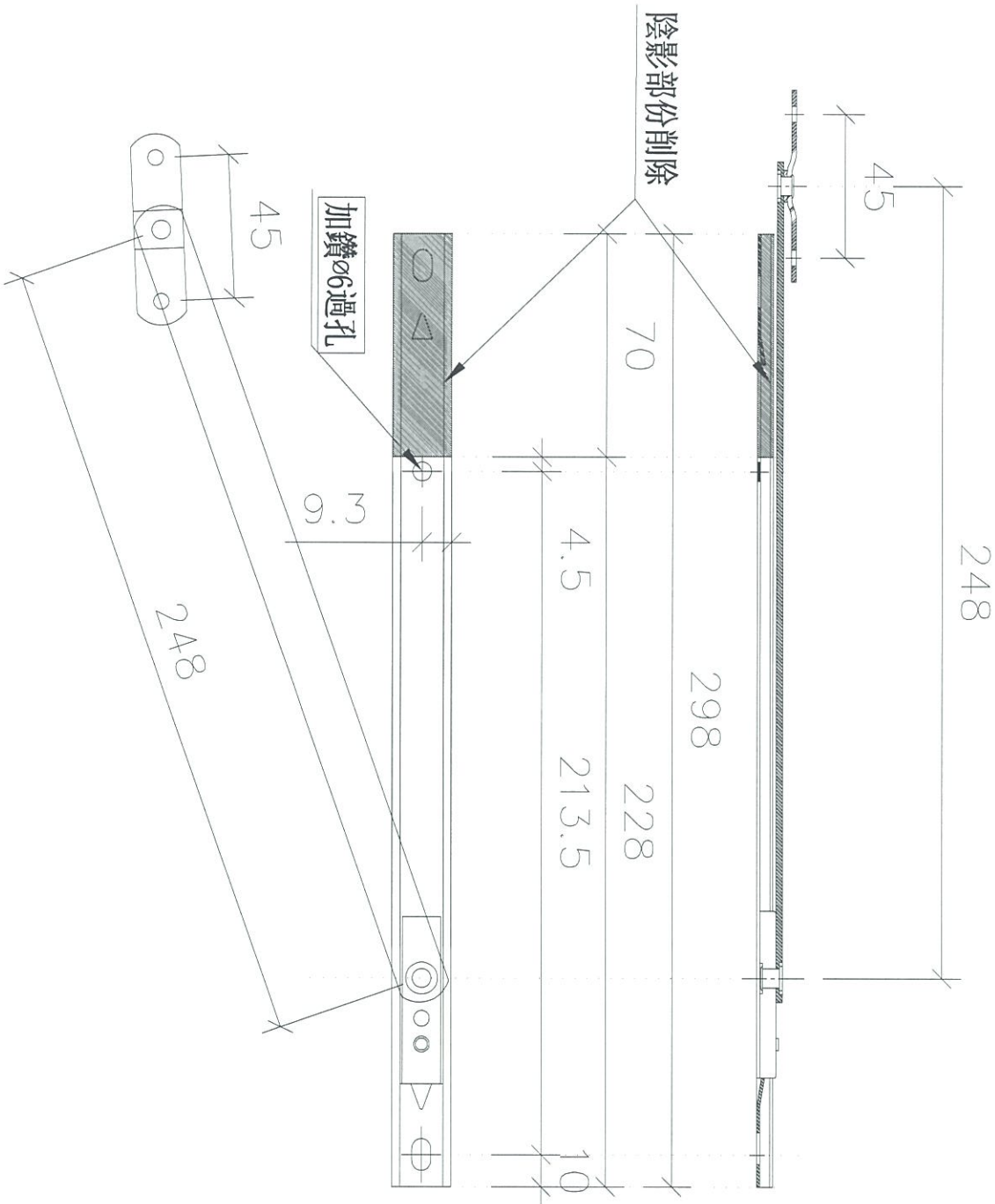


美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

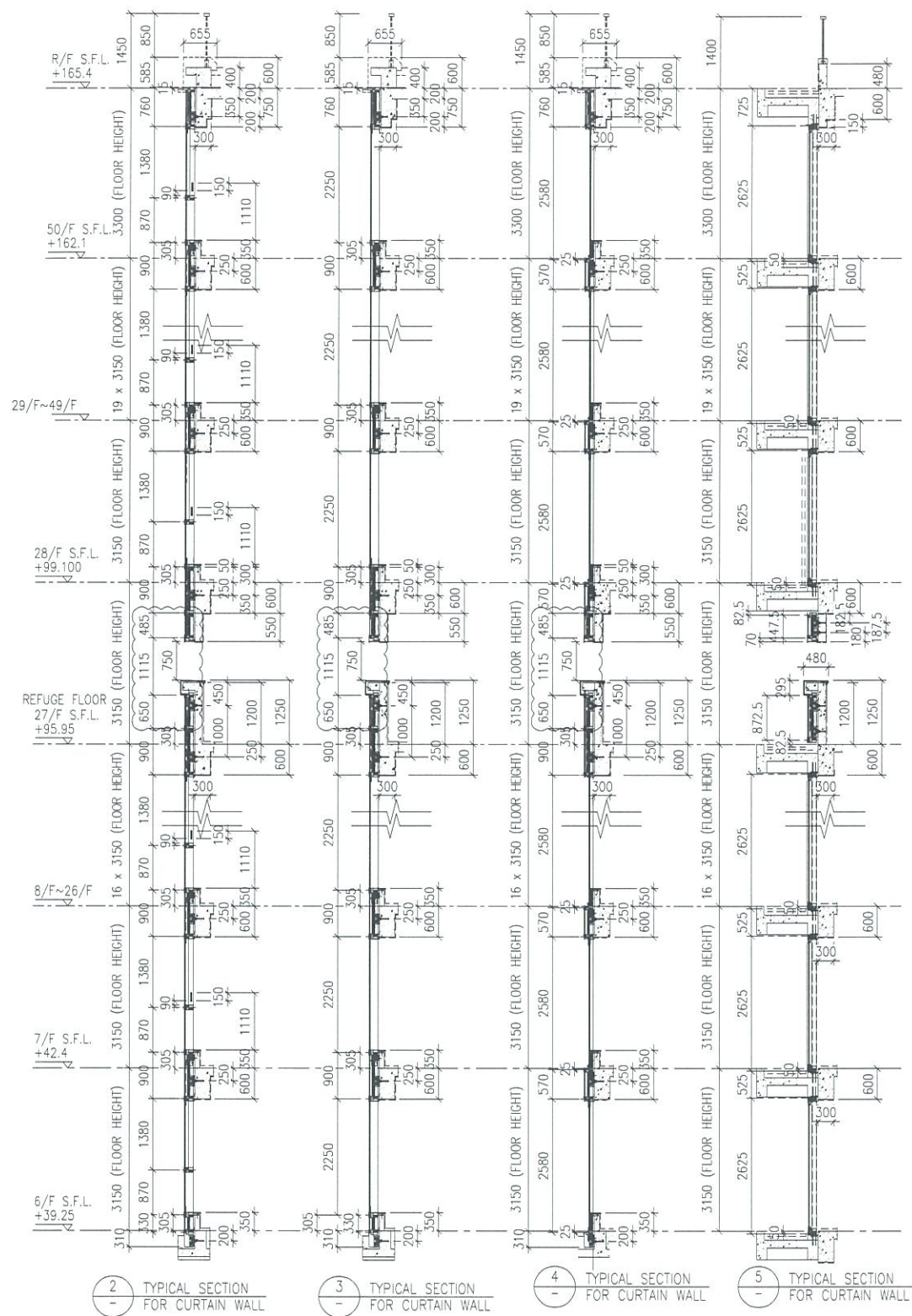
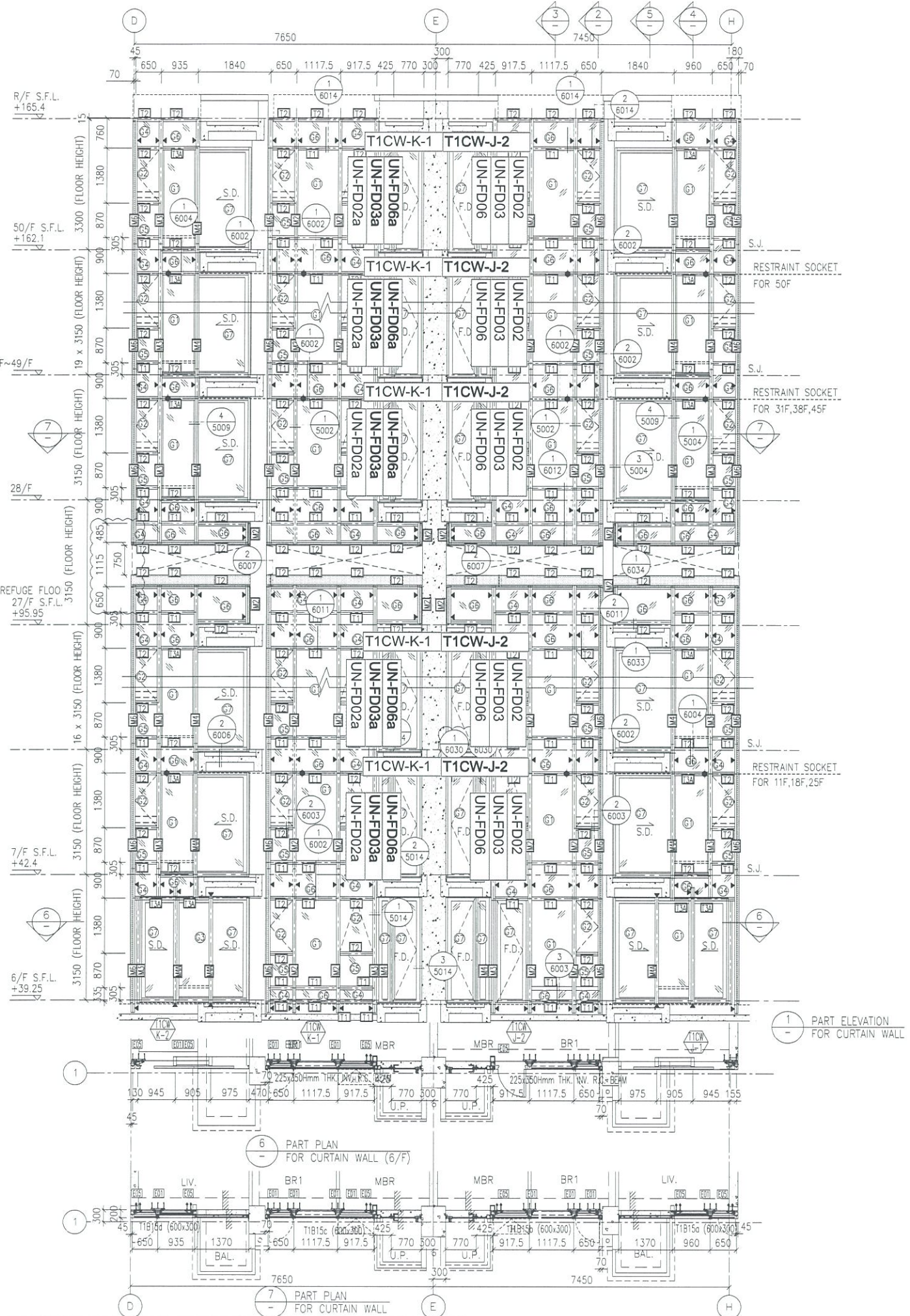
工程號 J837 地盤 觀塘裕民坊

依據HK0883新增

數量	位置
37	T5CW-JK-1右



名稱	12寸限位撐加工圖	制圖	陳俊賢	2019.03.12	修改	新增	
材料	12寸限位撐	復核	謝永林	2019.04.22	日期	2019.04.22	
顏色	MALL	批准			圖號	東城2031F(12")K	



- LEGEND:**
- (G1) - 10 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - (G2) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR GLASS (INNER)
  - (G3) - 10 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - (G4) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - (G5) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 1.52PVB + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR LAMINATED GLASS (INNER)
  - (G6) - 10 mm THK. TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARRIER)
  - (G7) - 3 mm THK. ALUM. CLADDING
  - (M.W.) - MAINTENANCE WINDOW
  - (S.J.) - STACK JOINT
  - (A.C.D.) - ALUM. EXTRUSION DIE NO.
  - (▲) - SUPPORT POINT
  - (◆) - RESTRAINT SOCKET
  - (G8) - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - (G9) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 1.52PVB + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR LAMINATED GLASS (INNER)
  - (G10) - 10 mm THK. TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARRIER)
  - (G11) - 3 mm THK. ALUM. CLADDING
  - (M.W.) - MAINTENANCE WINDOW
  - (S.J.) - STACK JOINT
  - (A.C.D.) - ALUM. EXTRUSION DIE NO.
  - (▲) - SUPPORT POINT
  - (◆) - RESTRAINT SOCKET

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.  
 (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
E	17/01/2019	GENERAL REVISED	
D	22/12/2018	GENERAL REVISED	
C	04/12/2018	GENERAL REVISED	
B	24/11/2018	GENERAL REVISED	
A	10/9/2018	GENERAL REVISED	

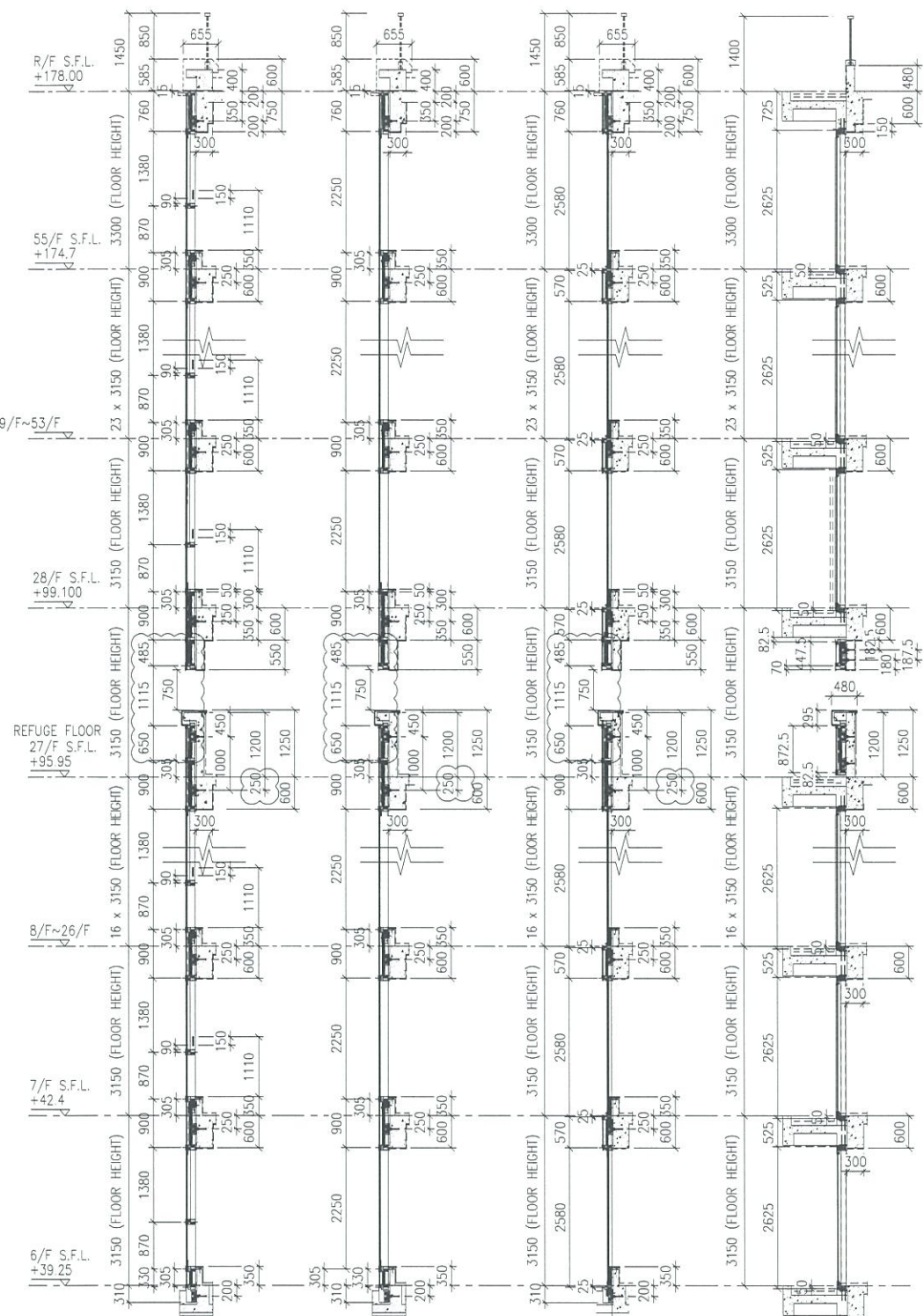
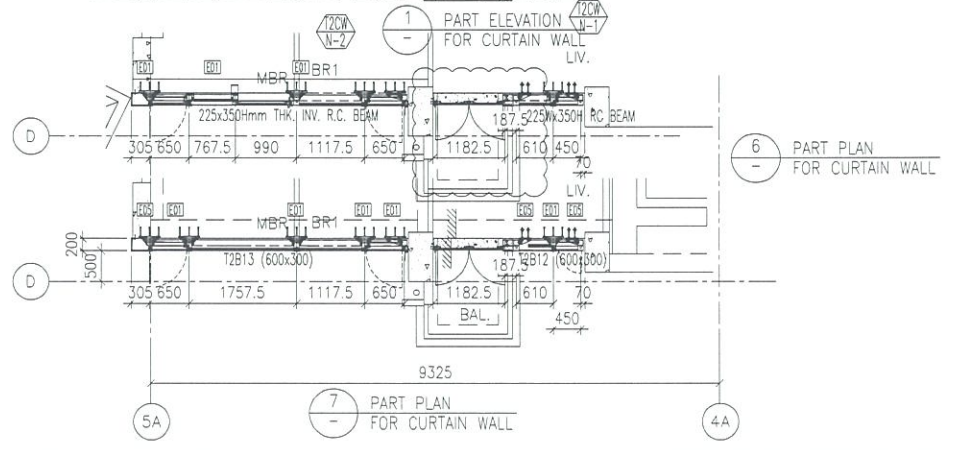
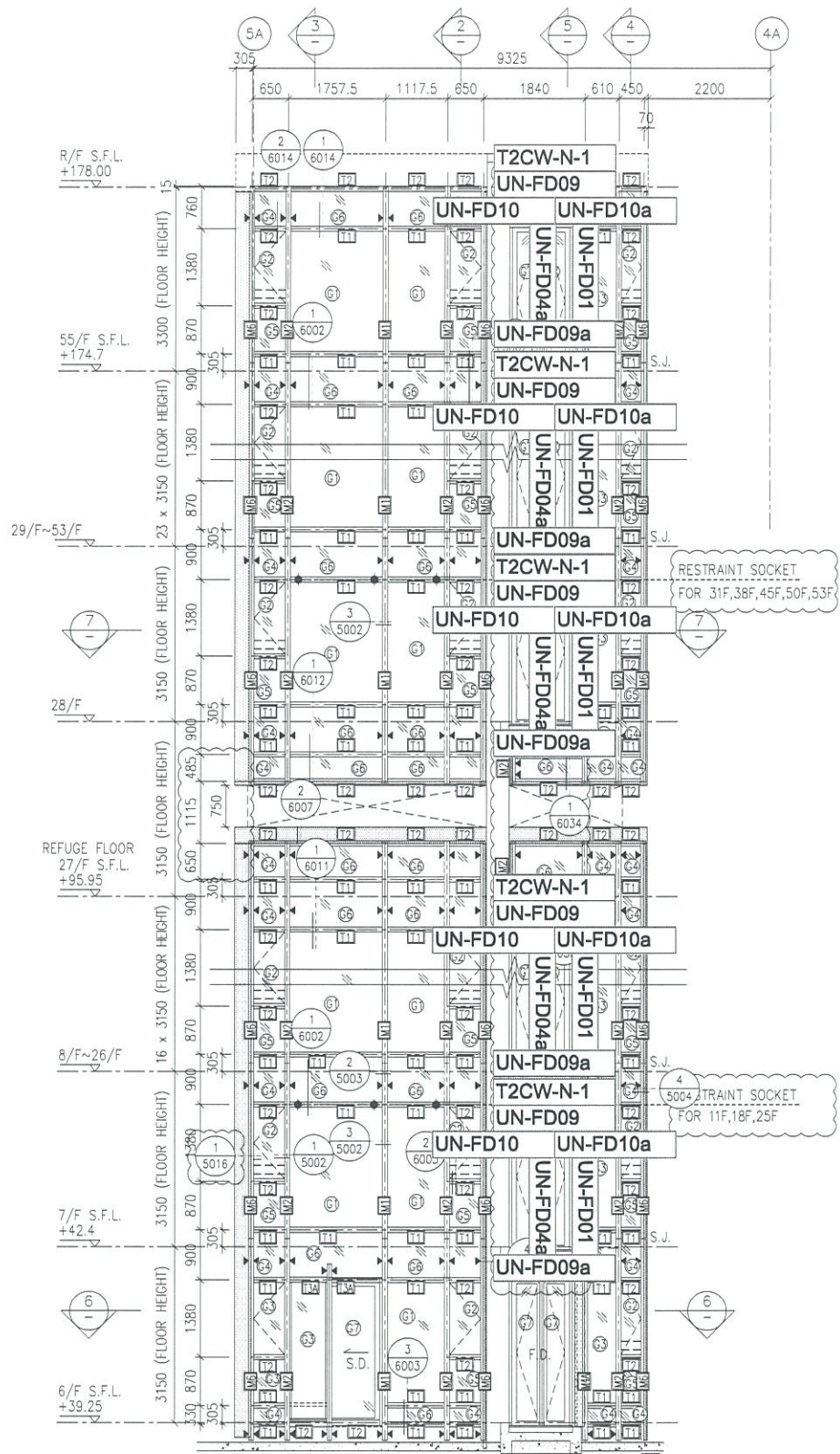
JOB NO. : J-837  
 PROJECT :  
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE  
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT  
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :  
 PART ELEVATION  
 OF CURTAIN WALL  
 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. : J837-CW-2112 REV. : E



- LEGEND:**
- (G1) - 10 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - (G2) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR GLASS (INNER)
  - (G3) - 10 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - (G4) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - (G5) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - (G6) - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - (G7) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 1.52PVB + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR LAMINATED GLASS (INNER)
  - (G8) - 10 mm THK. TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARRIER)
  - (G9) - 3 mm THK. ALUM. CLADDING
  - (M.W.) - MAINTENANCE WINDOW
  - (S.J.) - STACK JOINT
  - (A.E.C.T.) - ALUM. EXTRUSION DIE NO.
  - ▲ - SUPPORT POINT
  - ◆ - RESTRAINT SOCKET

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

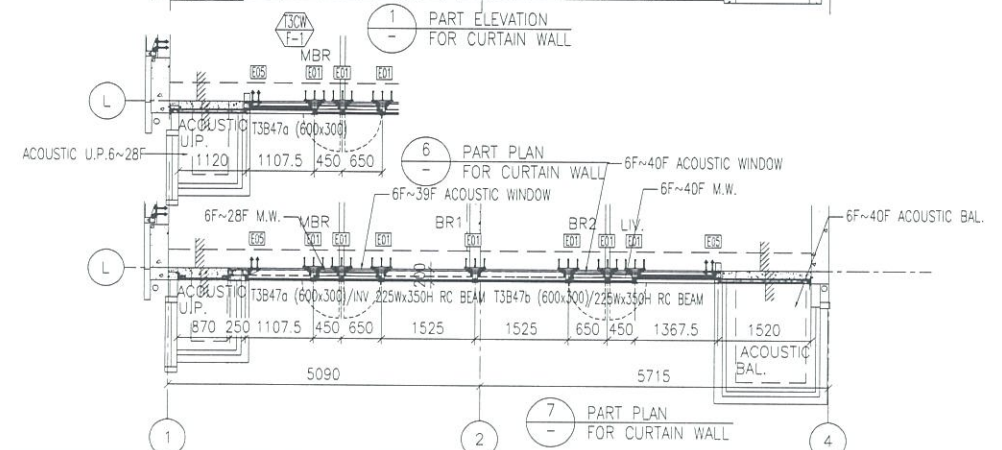
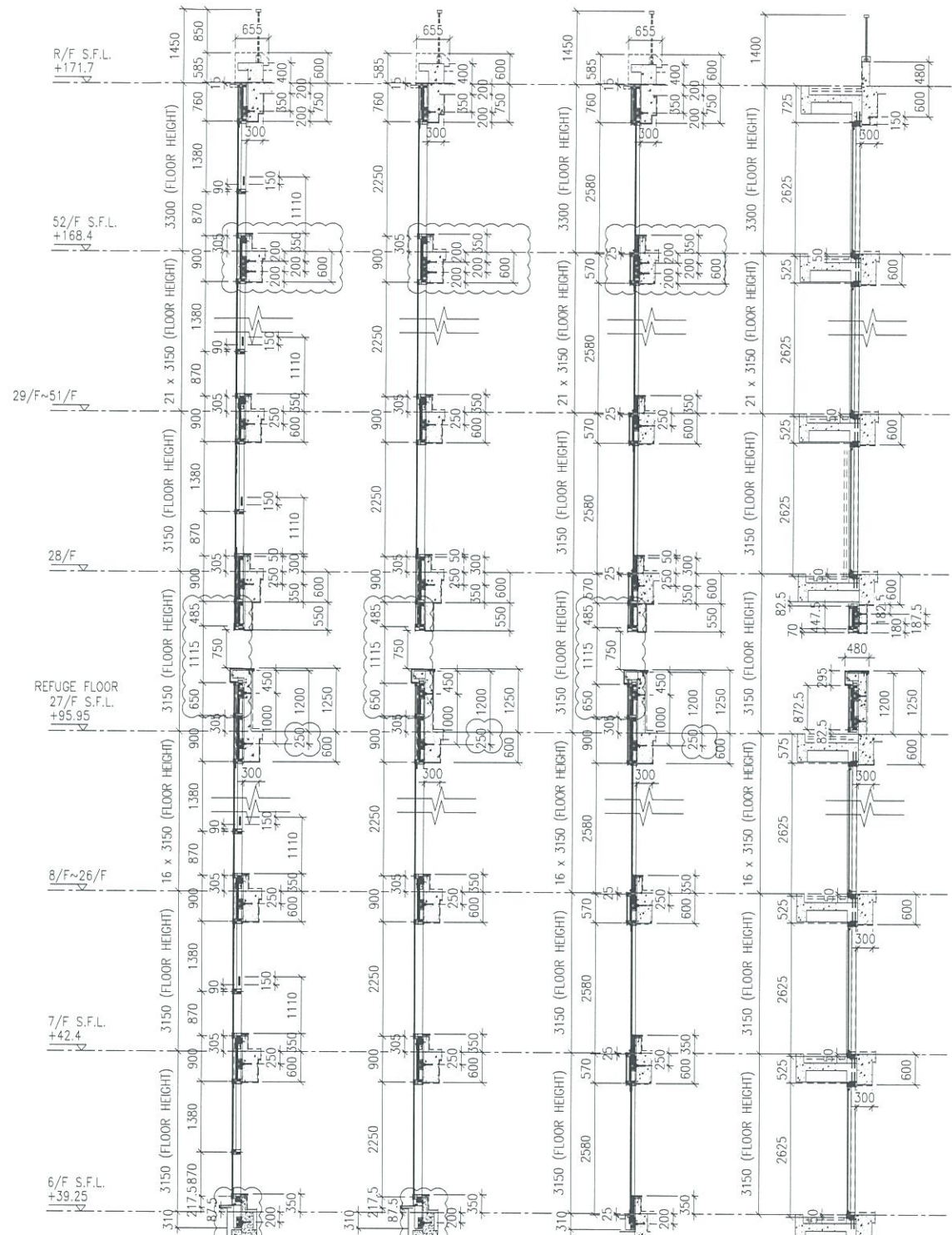
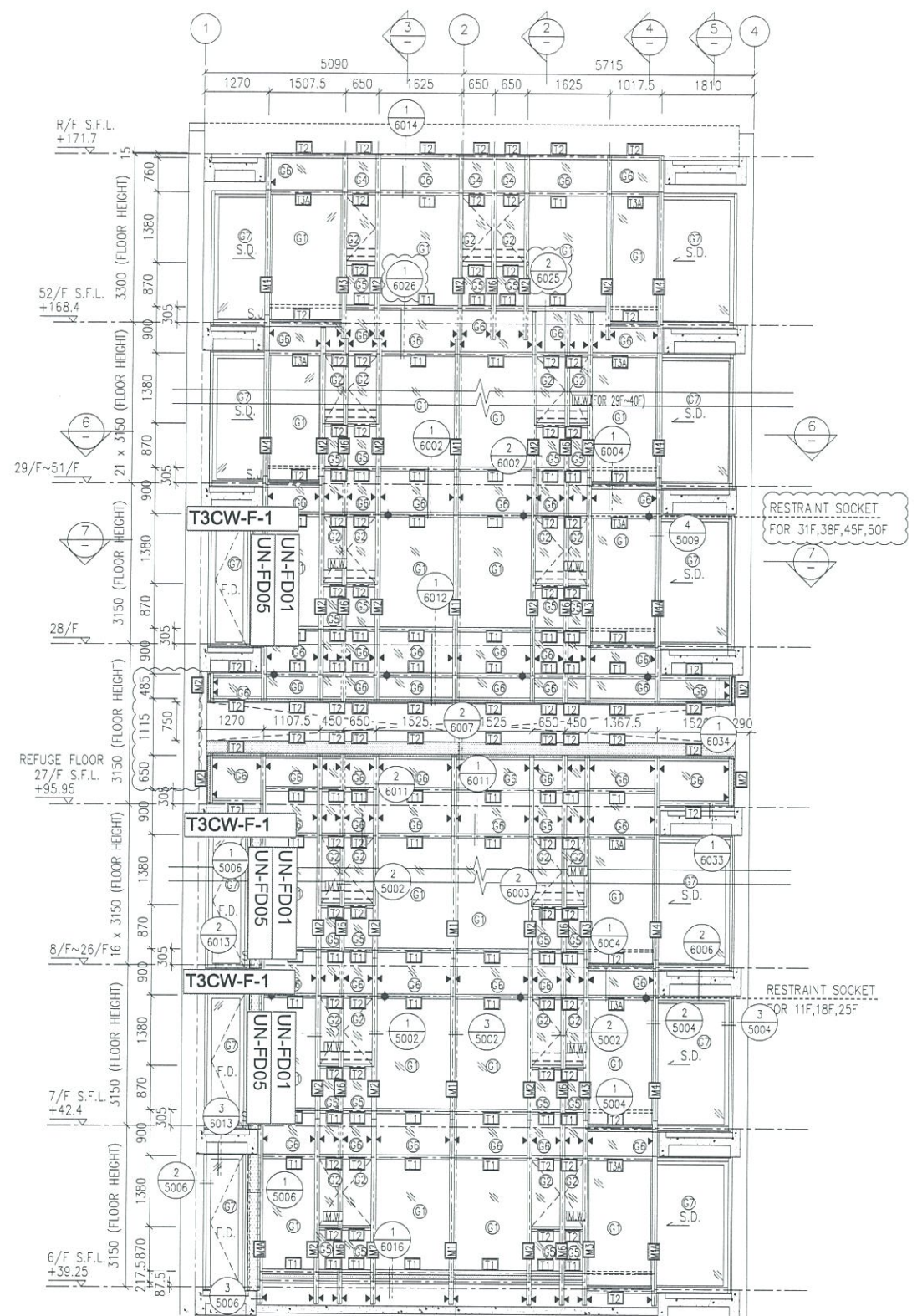
NO.	DATE	REVISED	BY
E	17/01/2019	GENERAL REVISED	
D	22/12/2018	GENERAL REVISED	
C	04/12/2018	GENERAL REVISED	
B	24/11/2018	GENERAL REVISED	
A	10/9/2018	GENERAL REVISED	

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

TITLE :  
 PART ELEVATION  
 OF CURTAIN WALL  
 AT TOWER 2

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

MIDI 鋁質有限公司  
 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-CW-2209 REV. : E



- LEGEND:**
- 10 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR GLASS (INNER)
  - 10 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 1.52PVB + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR LAMINATED GLASS (INNER)
  - 10 mm THK. TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARRIER)
  - 3 mm THK. ALUM. CLADDING
  - 
 - MAINTENANCE WINDOW
  - 
 - STACK JOINT
  - 
 - ALUM. EXTRUSION DIE NO.
  - 
 - SUPPORT POINT
  - 
 - RESTRAINT SOCKET

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 :**

- 
 - DETAIL MARK NO.
- 
 - REFER SHEET NO.
- 
 - FINISHED FLOOR LEVEL
- 
 - STRUCTURAL FLOOR LEVEL
- 
 - REVERSED DETAIL

NO	DATE	REVISED	BY
E	17/01/2019	GENERAL REVISED	
D	22/12/2018	GENERAL REVISED	
C	04/12/2018	GENERAL REVISED	
B	24/11/2018	GENERAL REVISED	
A	10/9/2018	GENERAL REVISED	

JOB NO. : J-837

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

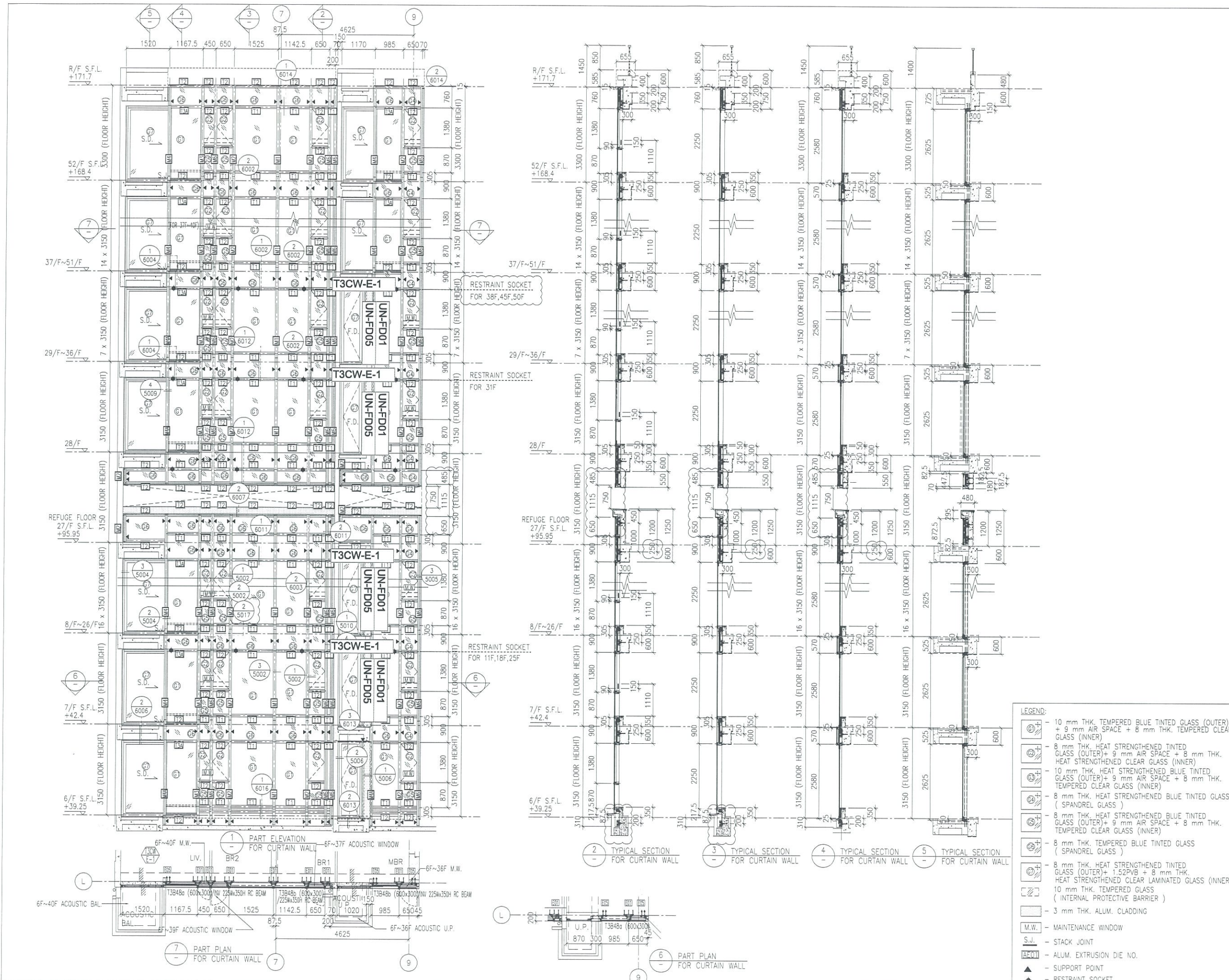
TITLE : PART ELEVATION OF CURTAIN WALL AT TOWER 3

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 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F  
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon  
Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27272666

DWG NO. : JB37-CW-2301 REV. : E



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
E	17/01/2019	GENERAL REVISED	
D	22/12/2018	GENERAL REVISED	
C	04/12/2018	GENERAL REVISED	
B	24/11/2018	GENERAL REVISED	
A	10/9/2018	GENERAL REVISED	

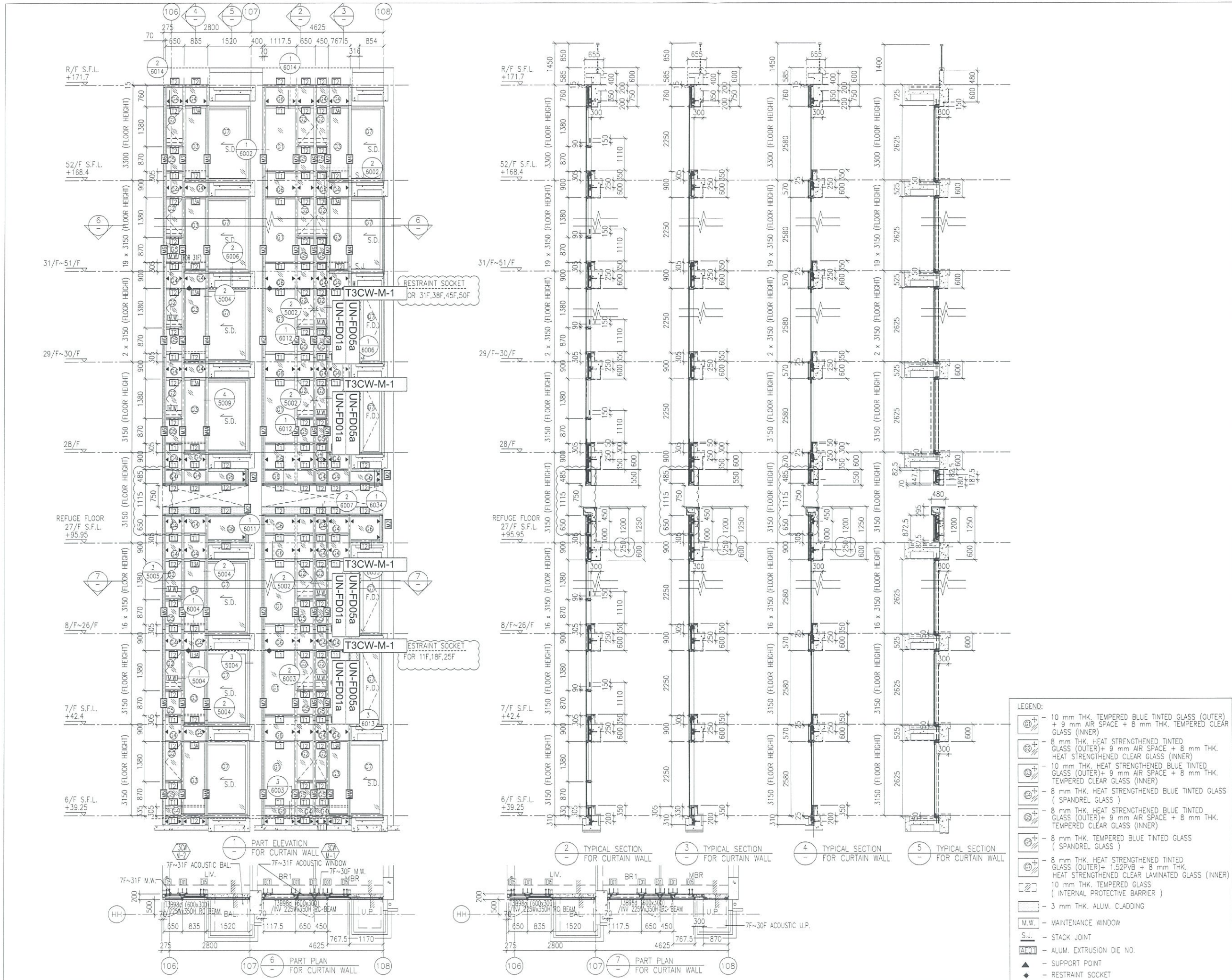
JOB NO. : J-837  
 PROJECT : URA KWUN TONG TOWN CENTRE REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE : PART ELEVATION OF CURTAIN WALL 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) 27727666  
 DWG NO. : J837-CW-2302 REV. : E

- LEGEND:
- 10 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR GLASS (INNER)
  - 10 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 1.52PVB + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR LAMINATED GLASS (INNER)
  - 10 mm THK. TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARRIER)
  - 3 mm THK. ALUM. CLADDING
  - M.W. --- MAINTENANCE WINDOW
  - S.J. --- STACK JOINT
  - ALUM. --- ALUM. EXTRUSION DIE NO.
  - SUPPORT POINT
  - RESTRAINT SOCKET



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 :  
 (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
E	17/01/2019	GENERAL REVISED	
D	22/12/2018	GENERAL REVISED	
C	04/12/2018	GENERAL REVISED	
B	24/11/2018	GENERAL REVISED	
A	10/9/2018	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 CURTAIN WALL  
 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 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. : JB37-CW-2303      REV. : E

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

NO	DATE	REVISED	BY
F	17/01/2019	GENERAL REVISED	
D	22/12/2018	GENERAL REVISED	
C	04/12/2018	GENERAL REVISED	
B	24/11/2018	GENERAL REVISED	
A	10/9/2018	GENERAL REVISED	

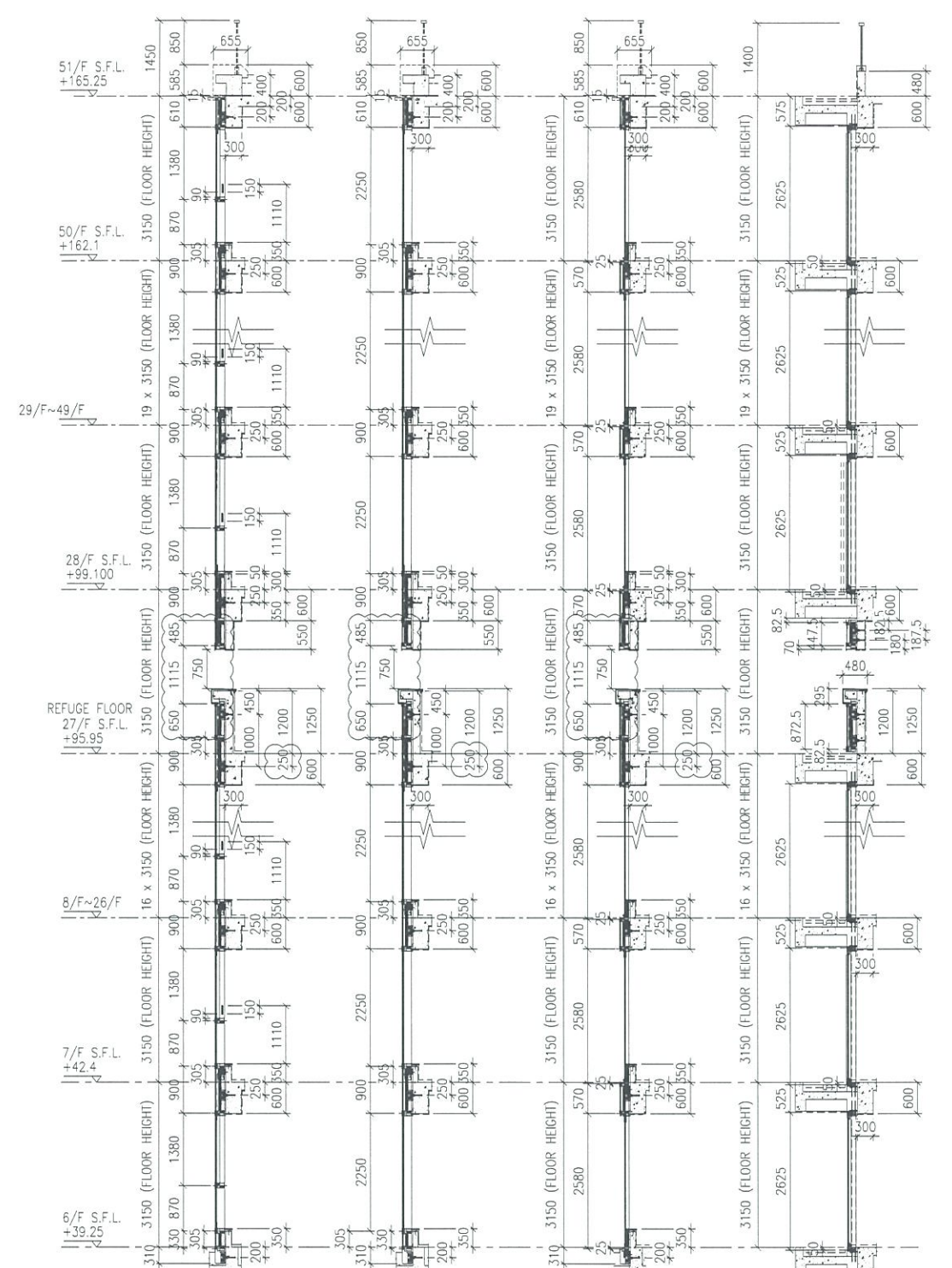
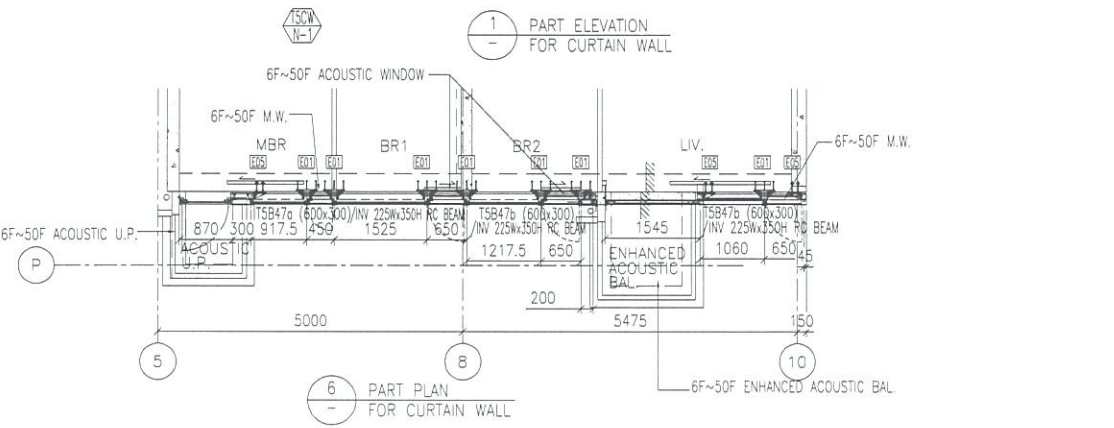
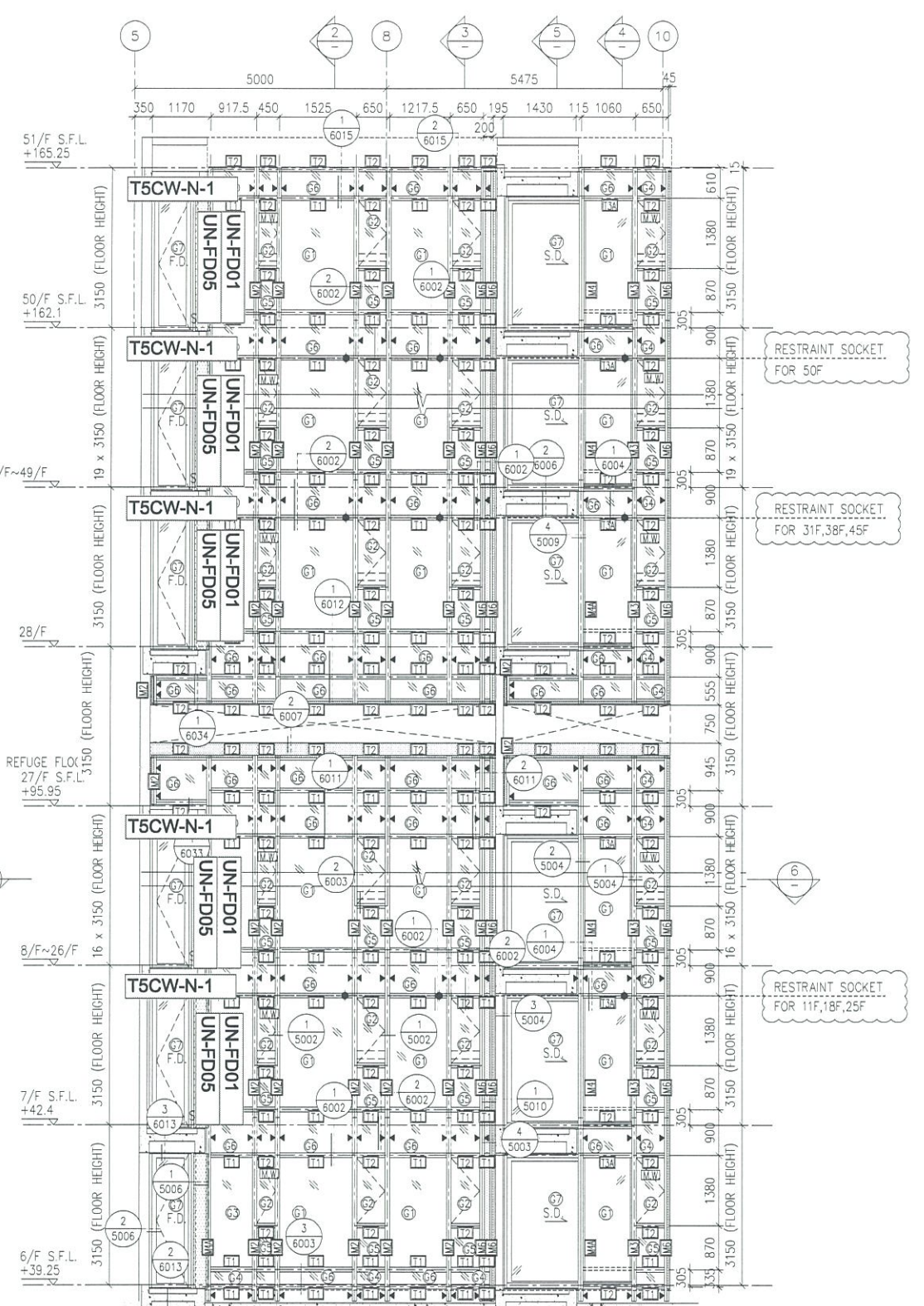
JOB NO. : J-837  
 PROJECT :  
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE  
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT  
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON















TITLE :  
 PART ELEVATION  
 OF CURTAIN WALL  
 AT TOWER 5

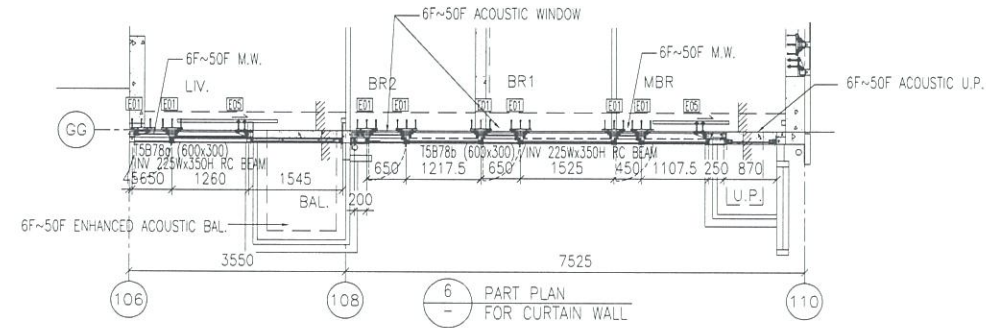
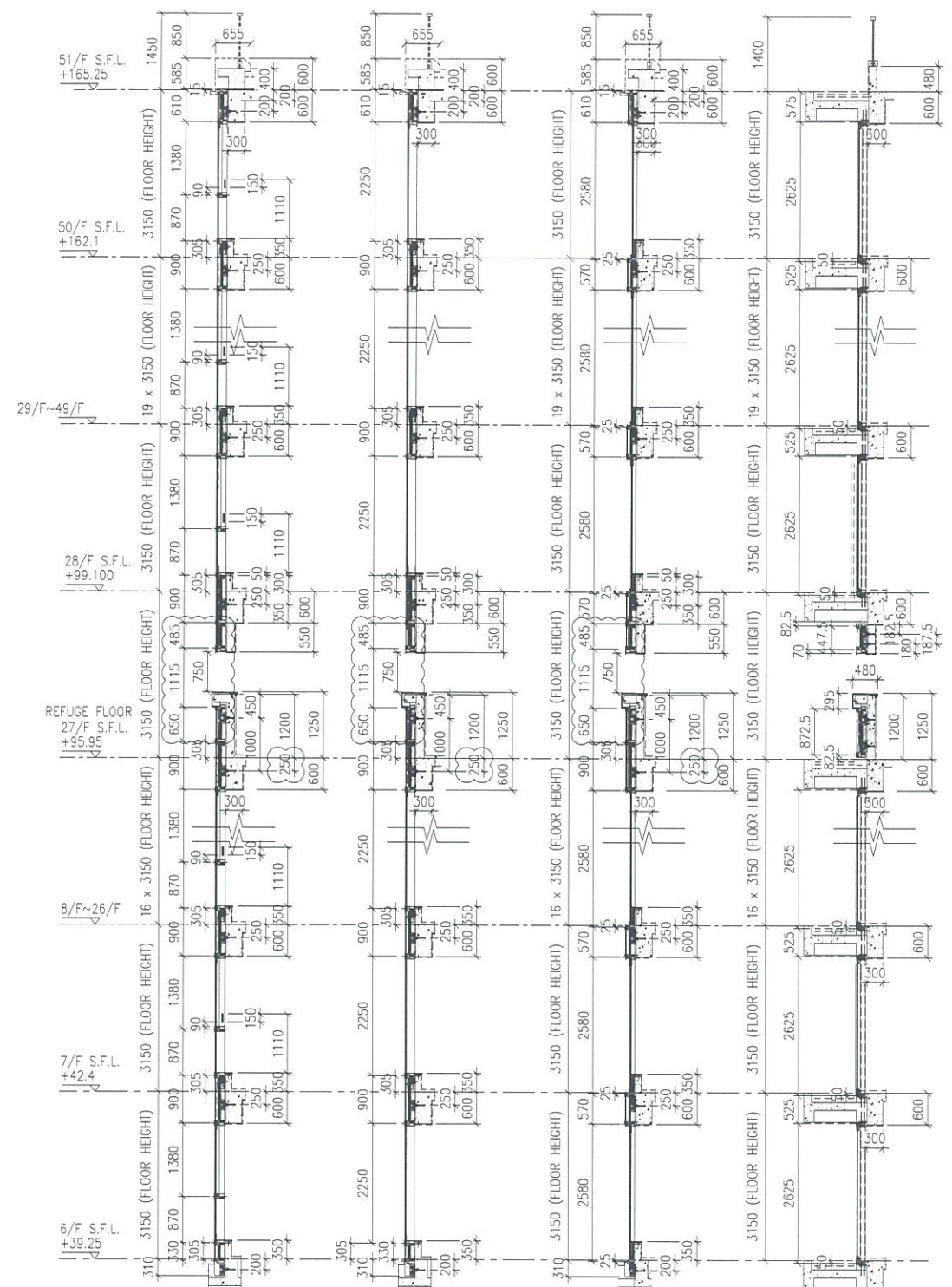
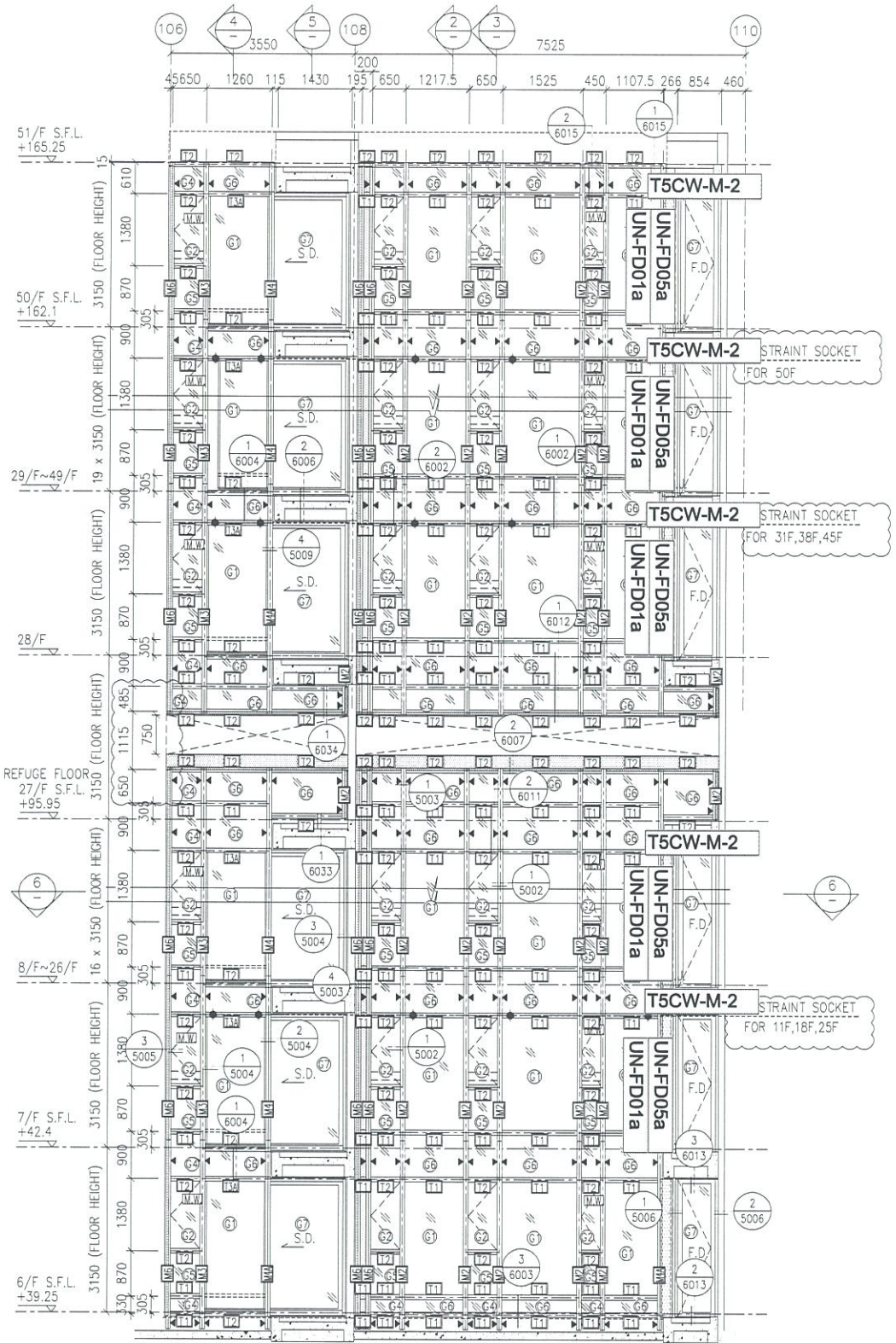
DATE : 04-JUL-18 SCALE : 1:60 (A1)  
 DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

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

DWG NO. : JB37-CW-2502 REV. : E



- LEGEND:
-  - 10 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  -  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR GLASS (INNER)
  -  - 10 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  -  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  -  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  -  - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  -  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 1.52PVB + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR LAMINATED GLASS (INNER)
  -  - 10 mm THK. TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARRIER)
  -  - 3 mm THK. ALUM. CLADDING
  -  - M.W. -- MAINTENANCE WINDOW
  -  - S.J. -- STACK JOINT
  -  - ALUM. EXTRUSION DIE NO.
  -  - SUPPORT POINT
  -  - RESTRAINT SOCKET



- LEGEND:
- (G1) - 10 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - (G2) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR GLASS (INNER)
  - (G3) - 10 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - (G4) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - (G5) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  - (G6) - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - (G7) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 1.52PVB + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR LAMINATED GLASS (INNER)
  - (G8) - 10 mm THK. TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARRIER)
  - (G9) - 3 mm THK. ALUM. CLADDING
  - (M.W.) - MAINTENANCE WINDOW
  - (S.J.) - STACK JOINT
  - (A.C.D.I.) - ALUM. EXTRUSION DIE NO.
  - (S.P.) - SUPPORT POINT
  - (R.S.) - RESTRAINT SOCKET

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
E	17/01/2019	GENERAL REVISED	
D	22/12/2018	GENERAL REVISED	
C	04/12/2018	GENERAL REVISED	
B	24/11/2018	GENERAL REVISED	
A	10/9/2018	GENERAL REVISED	

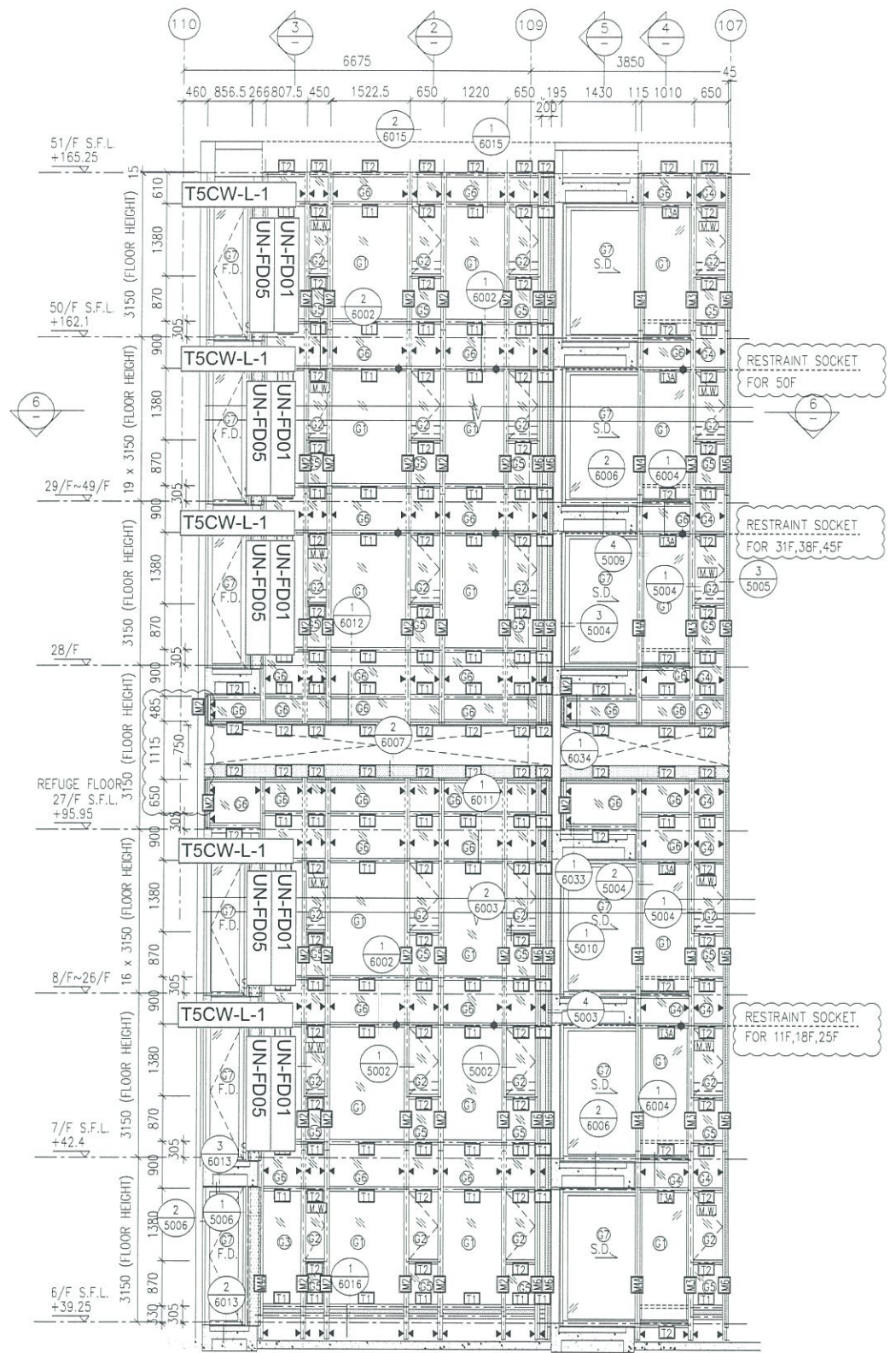
JOB NO. : J-837  
 PROJECT : URA KWUN TONG TOWN CENTRE REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE : PART ELEVATION OF CURTAIN WALL AT TOWER 5

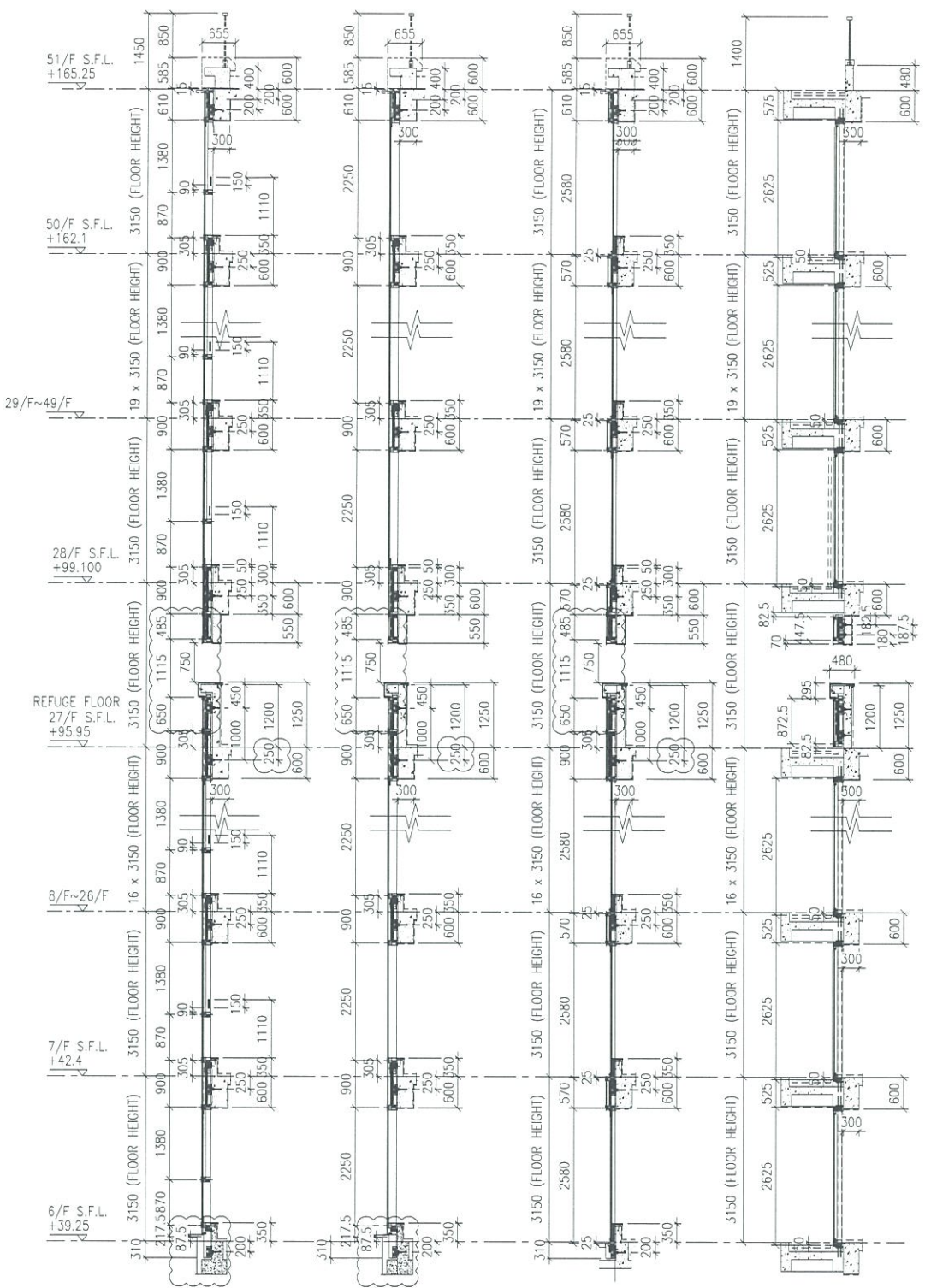
DATE : 04-JUL-18 SCALE : 1:60 (A1)  
 DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

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

DWG NO. : JB37-CW-2503 REV. : E



1 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL

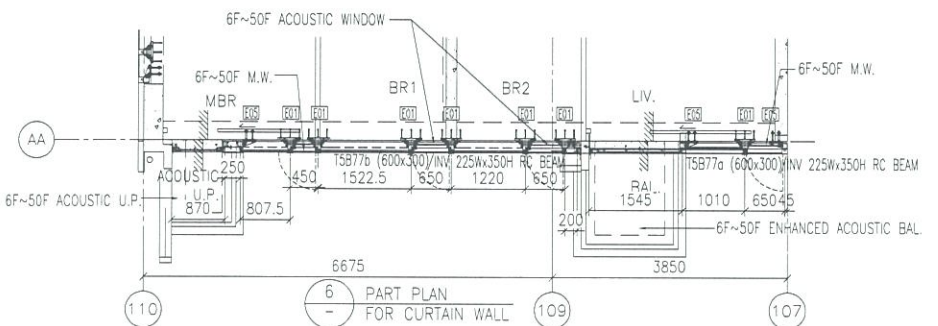


2 TYPICAL SECTION FOR CURTAIN WALL

3 TYPICAL SECTION FOR CURTAIN WALL

4 TYPICAL SECTION FOR CURTAIN WALL

5 TYPICAL SECTION FOR CURTAIN WALL



6 PART PLAN FOR CURTAIN WALL

LEGEND:

- ① - 10 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
- ② - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR GLASS (INNER)
- ③ - 10 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
- ④ - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
- ⑤ - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
- ⑥ - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
- ⑦ - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 1.52PVB + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR LAMINATED GLASS (INNER)
- ⑧ - 10 mm THK. TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARRIER)
- ⑨ - 3 mm THK. ALUM. CLADDING
- M.W. - MAINTENANCE WINDOW
- S.J. - STACK JOINT
- ALUM. - ALUM. EXTRUSION DIE NO.
- ▲ - SUPPORT POINT
- ◆ - RESTRAINT SOCKET

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
E	17/01/2019	GENERAL REVISED	
D	22/12/2018	GENERAL REVISED	
C	04/12/2018	GENERAL REVISED	
B	24/11/2018	GENERAL REVISED	
A	10/9/2018	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 CURTAIN WALL  
 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 Cha Kwo Ling Road, Kowloon  
 Tel: 23489211-4 Fax: (852) 2727666

DWG NO. : JB37-CW-2505 REV. : E

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

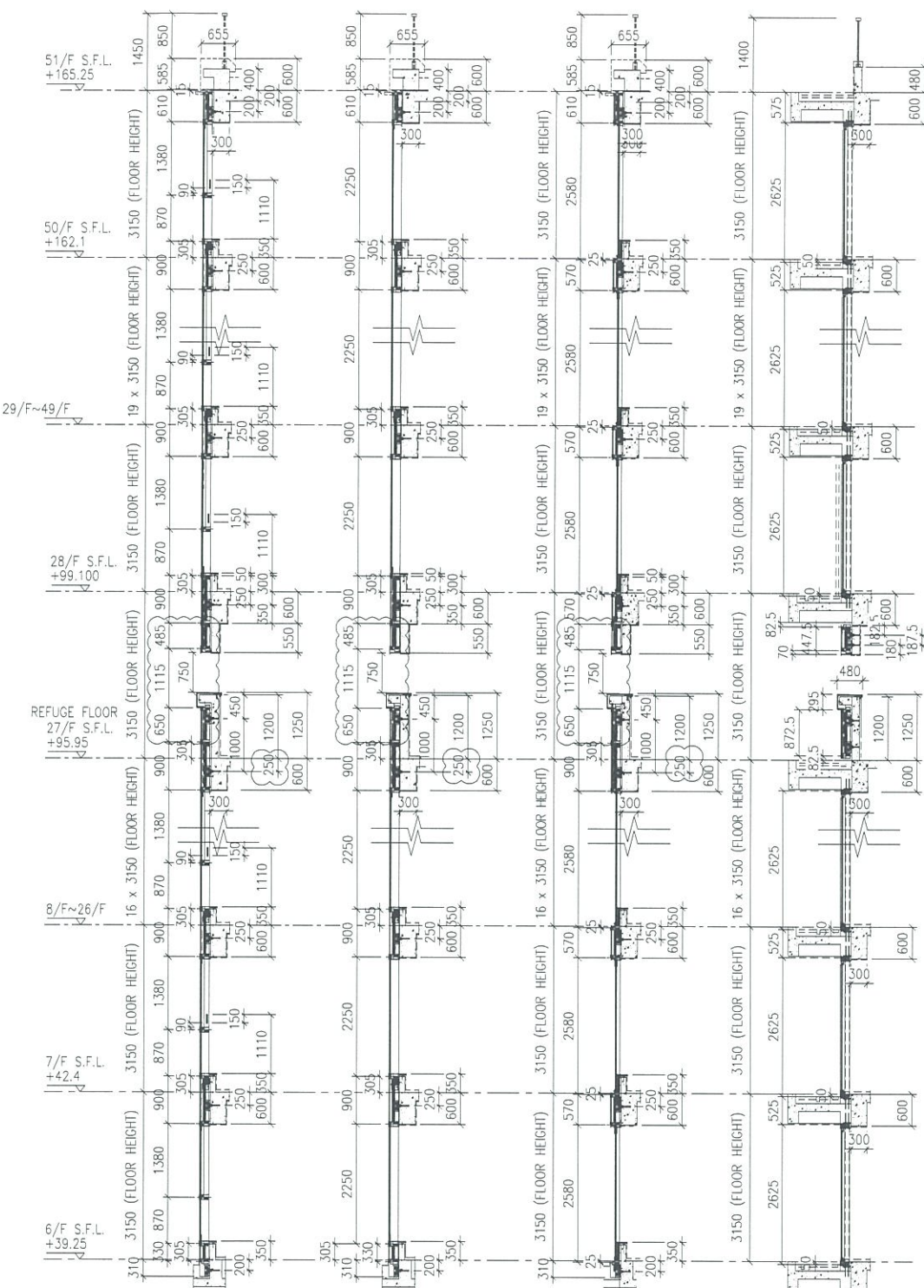
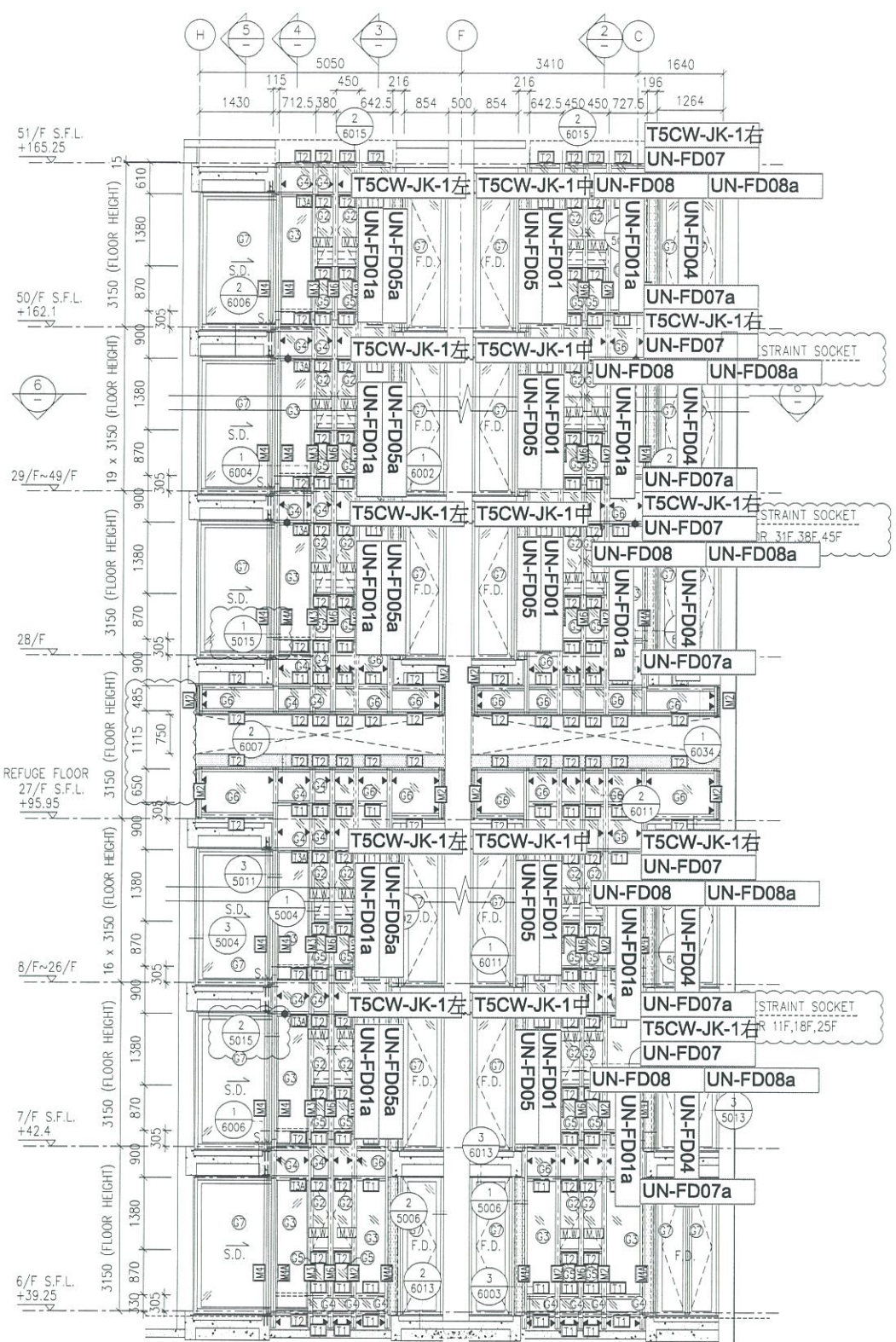
NO	DATE	REVISED	BY
E	17/01/2019	GENERAL REVISED	
D	22/12/2018	GENERAL REVISED	
C	04/12/2018	GENERAL REVISED	
B	24/11/2018	GENERAL REVISED	
A	10/9/2018	GENERAL REVISED	

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

TITLE :  
 PART ELEVATION  
 OF CURTAIN WALL  
 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 Cha Kwo Ling Road, Kowloon  
 Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27727666  
 DWG NO. : J837-CW-2506 REV. : E



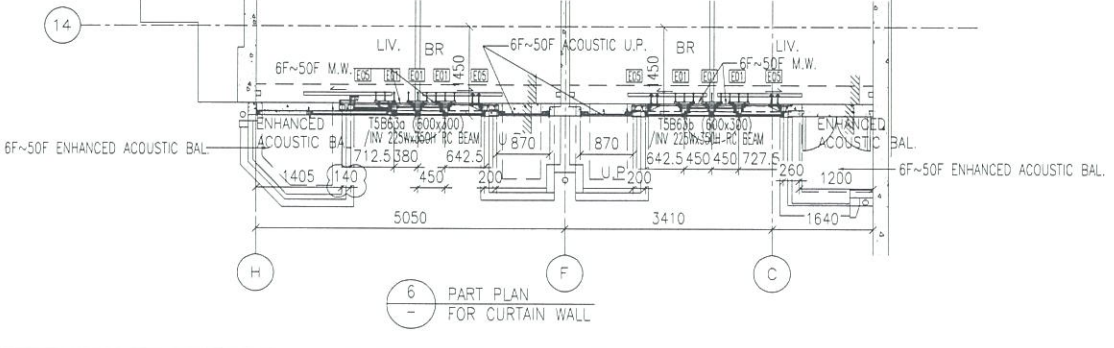
1 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL

2 TYPICAL SECTION FOR CURTAIN WALL















3 TYPICAL SECTION FOR CURTAIN WALL

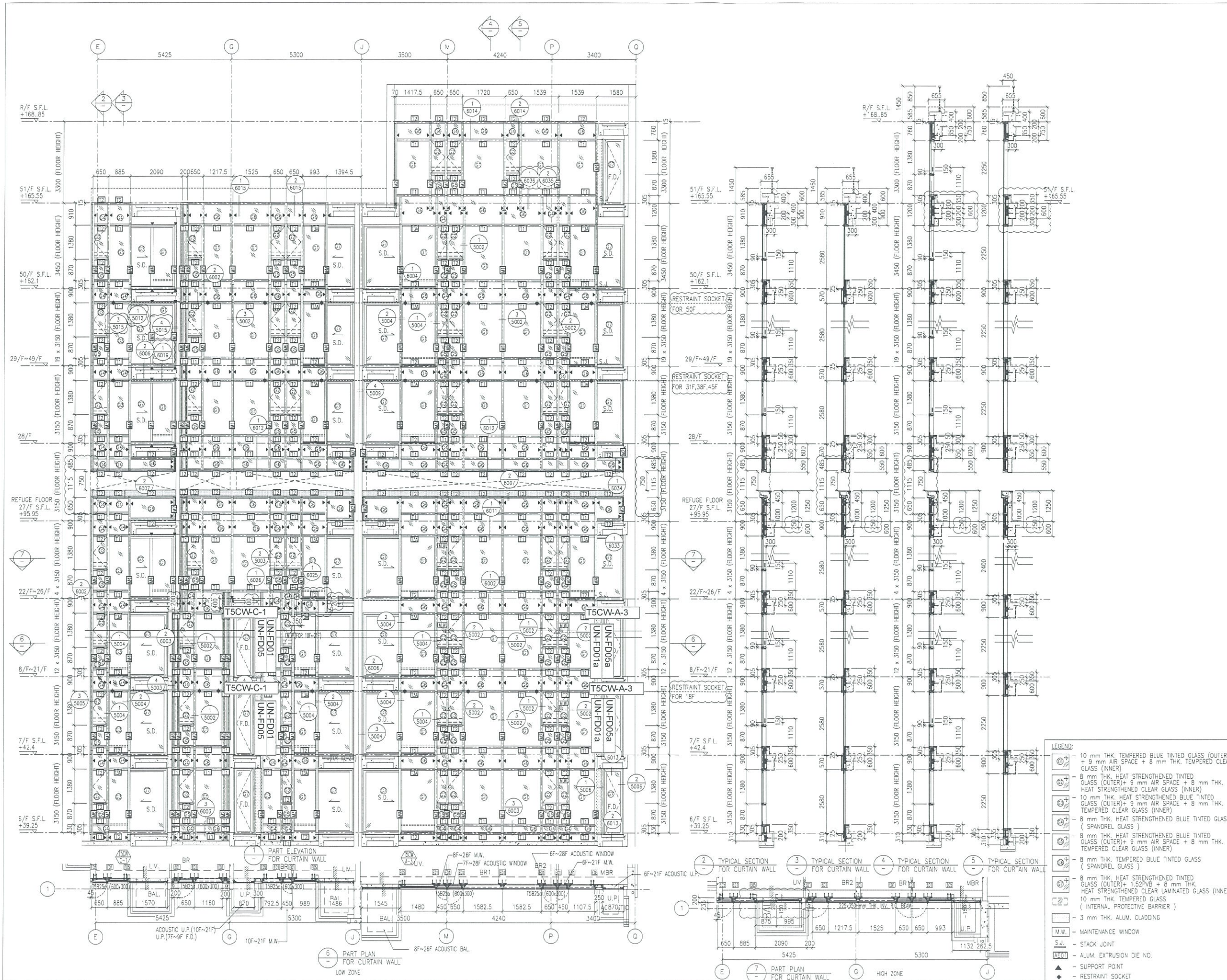
4 TYPICAL SECTION FOR CURTAIN WALL

5 TYPICAL SECTION FOR CURTAIN WALL



6 PART PLAN FOR CURTAIN WALL

- LEGEND:
-  - 10 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  -  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR LAMINATED GLASS (INNER)
  -  - 10 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  -  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  -  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (OUTER) + 9 mm AIR SPACE + 8 mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
  -  - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS )
  -  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED TINTED GLASS (OUTER)+ 1.52PVB + 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED CLEAR LAMINATED GLASS (INNER)
  -  - 10 mm THK. TEMPERED GLASS ( INTERNAL PROTECTIVE BARRIER )
  -  - 3 mm THK. ALUM. CLADDING
  -  - M.W. - MAINTENANCE WINDOW
  -  - S.J. - STACK JOINT
  -  - ALUM. EXTRUSION DIE NO.
  -  - SUPPORT POINT
  -  - RESTRAINT SOCKET



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	REVISION	BY
E	17/01/2019	GENERAL REVISED	
D	22/12/2018	GENERAL REVISED	
C	04/12/2018	GENERAL REVISED	
B	24/11/2018	GENERAL REVISED	
A	10/9/2018	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 CURTAIN WALL  
 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 Cha Kwo Ling Road, Kowloon  
 Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27727666

DWG NO. : JB37-CW-2512 REV. : E