



工程指示編號：EI/0756 / 19 修改版次：-  
 工程編號：J837 平台 工程名稱：觀塘 裕民坊平台  
 工程項目：地盤用鋁摺件加工圖(小雨棚水槽)  
 收件人：生統 發件人：Leung Hin Wai 日期：27/06/2019

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：

請按附頁加工。

請在 10/6-2019 前完成上列要求。

附：1+12 頁

以上項目為：

- 原合約工程包                       原合約工程加 / 減脹                       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 \_\_\_\_\_  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(柄)  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：

HR 1481

發件人簽署：

項目經理簽署：

BM編號:		工程號:		計算:		日期:		20/6/2019		送呈:		施哥	
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		J-837		觀塘		吳栢瑜				副本:			
地盤名稱:		CANOPY		批准:		日期:				總重量:		199.64	
項目類別:		CANOPY		A/C Code:		總面積:		24.556		單件V.F.		總V.F.	
修改版次:				顏色		實用		後備		總重量		平方米	
鋁板圖號		鋁板名稱		顏色		實用		後備		總重量		平方米	
序號		鋁板圖號		鋁板名稱		顏色		實用		後備		總重量	
1	J837-YP-LB110	3mm厚鋁板	UCT803649FXL-3 (香檳金)	1	0	1	24.103	2.965	2.965	2.858	2.858	2.858	2.858
2	J837-YP-LB111	3mm厚鋁板	UCT803649FXL-3 (香檳金)	1	0	1	21.191	2.607	2.607	2.472	2.472	2.472	2.472
3	J837-YP-LB112	3mm厚鋁板	UCT803649FXL-3 (香檳金)	1	0	1	25.473	3.133	3.133	3.004	3.004	3.004	3.004
4	J837-YP-LB113	3mm厚鋁板	UCT803649FXL-3 (香檳金)	1	0	1	21.293	2.619	2.619	2.485	2.485	2.485	2.485
5	J837-YP-LB114	3mm厚鋁板	UCT803649FXL-3 (香檳金)	1	0	1	24.506	3.014	3.014	2.888	2.888	2.888	2.888
6	J837-YP-LB115	3mm厚鋁板	UCT803649FXL-3 (香檳金)	1	0	1	19.240	2.367	2.367	2.239	2.239	2.239	2.239
7	J837-YP-LB116	3mm厚鋁板	UCT803649FXL-3 (香檳金)	1	0	1	22.353	2.749	2.749	2.630	2.630	2.630	2.630
8	J837-YP-LB117	3mm厚鋁板	UCT803649FXL-3 (香檳金)	1	0	1	19.881	2.445	2.445	2.316	2.316	2.316	2.316
9	J837-YP-LB118	3mm厚鋁板	UCT803649FXL-3 (香檳金)	1	0	1	19.241	2.367	2.367	2.256	2.256	2.256	2.256
10	J837-YP-LB119	3mm厚鋁板	UCT803649FXL-3 (香檳金)	1	0	1	2.360	0.290	0.290	0.198	0.198	0.198	0.198
							10	199.642	24.556	23.347	23.347		

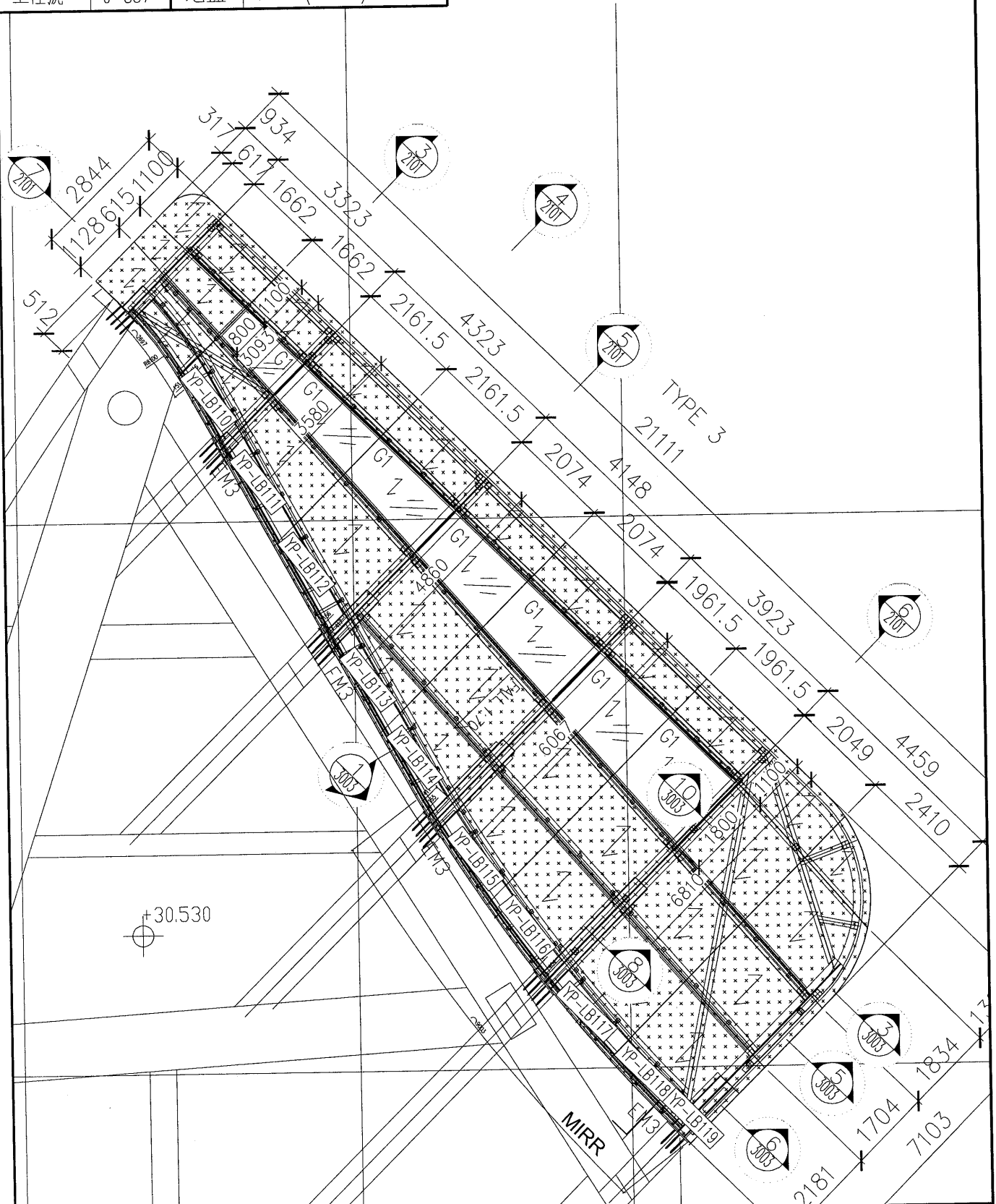


# EG-DWG3



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-837	地盤	觀塘平台(兩棚項目)
-----	-------	----	------------



名稱	水槽鋁板安裝位置圖	制圖	吳禕瑜	2019.6.19	修改	
材料		復核			日期	
顏色		批准			圖號	YP-LBW4



# EG-DWG3



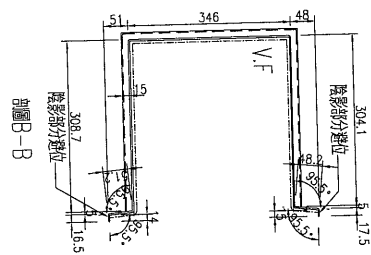
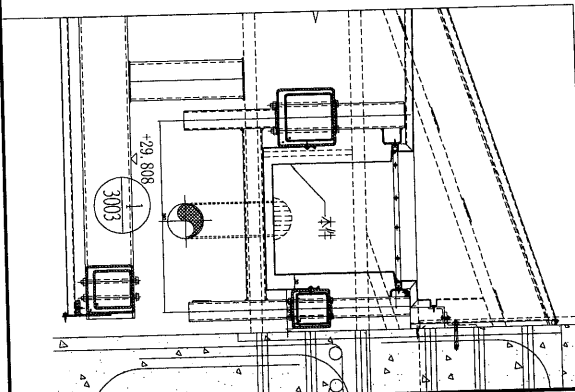
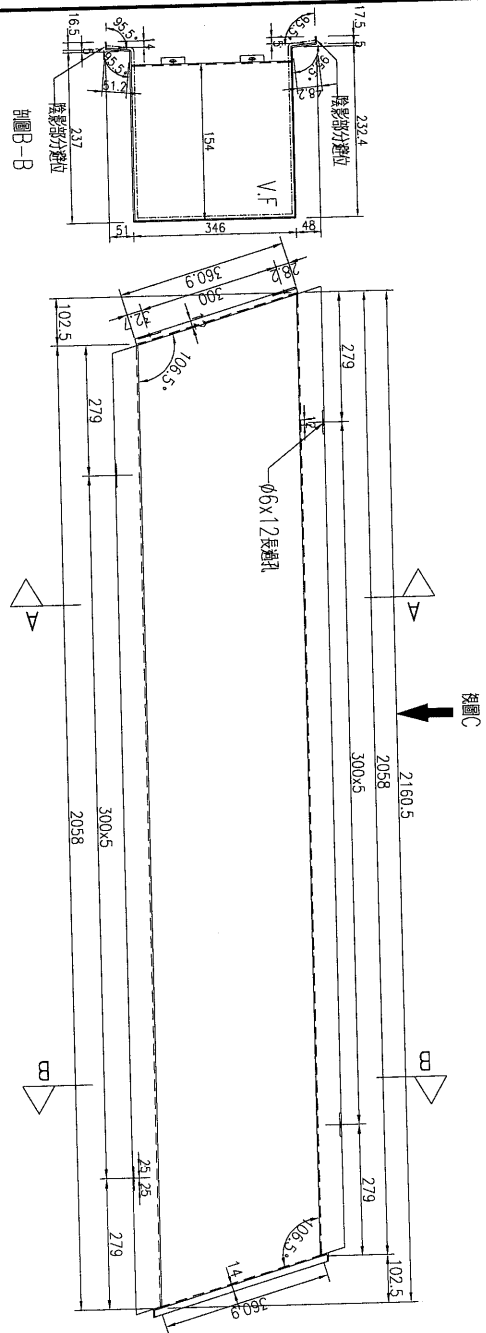
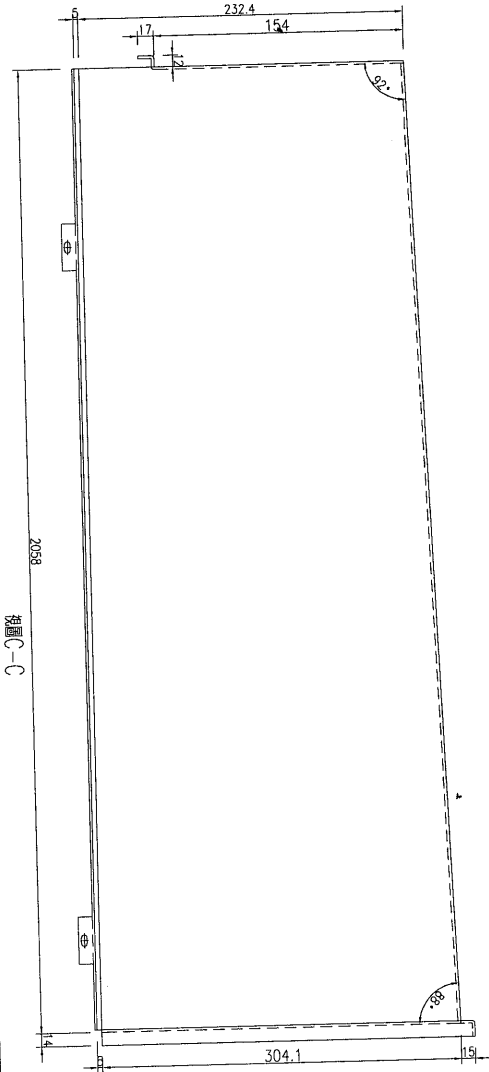
美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

J-837

地盤

觀塘平臺



加工數量：1件

名稱	鋁板加工圖	制圖	吳祿瑜	2019.6.15	修改	
材料	3mm厚鋁板	復核			日期	
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	J837-YP-LB111

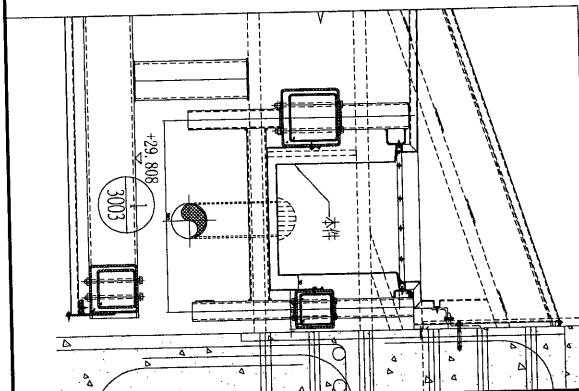
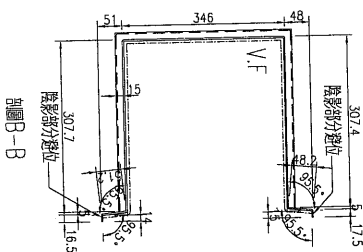
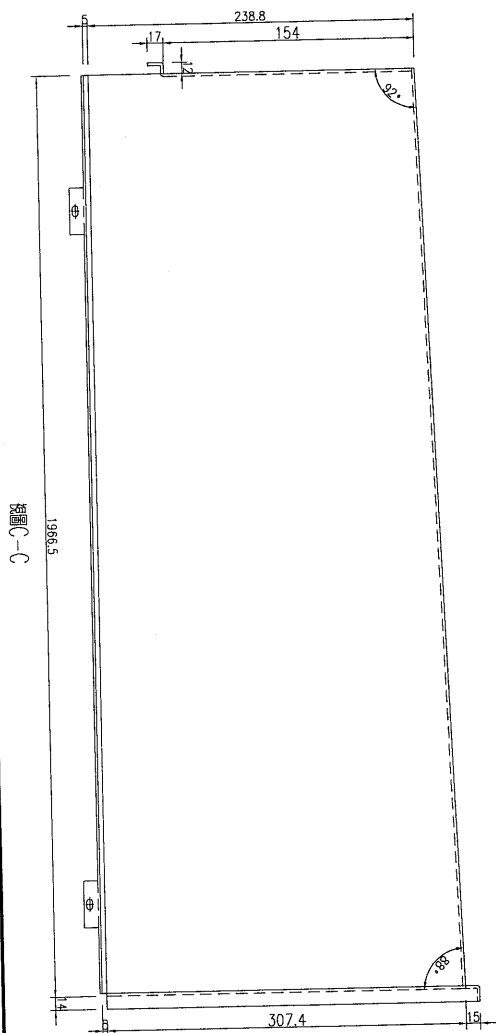
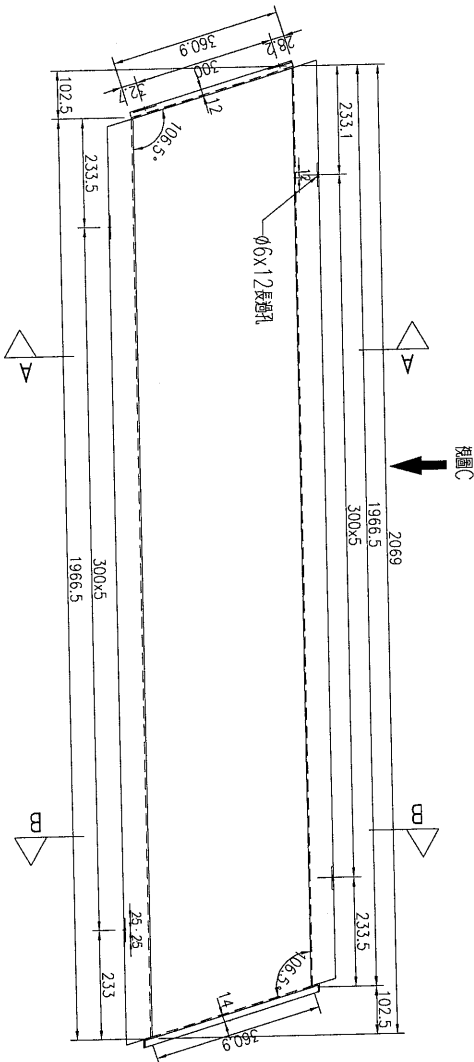
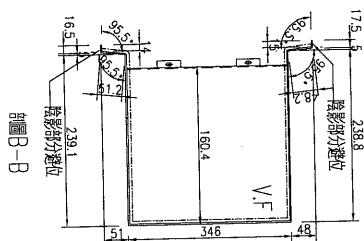


# EG-DWG3



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘平臺



加工數量：1件

名稱	鋁板加工圖	制圖	吳祿瑜	2019.6.15	修改		
材料	3mm厚鋁	復核			日期		
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	J837-YP-LB113	







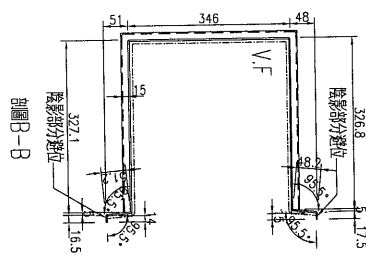
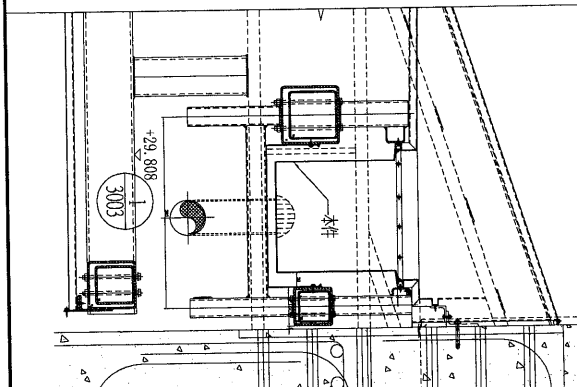
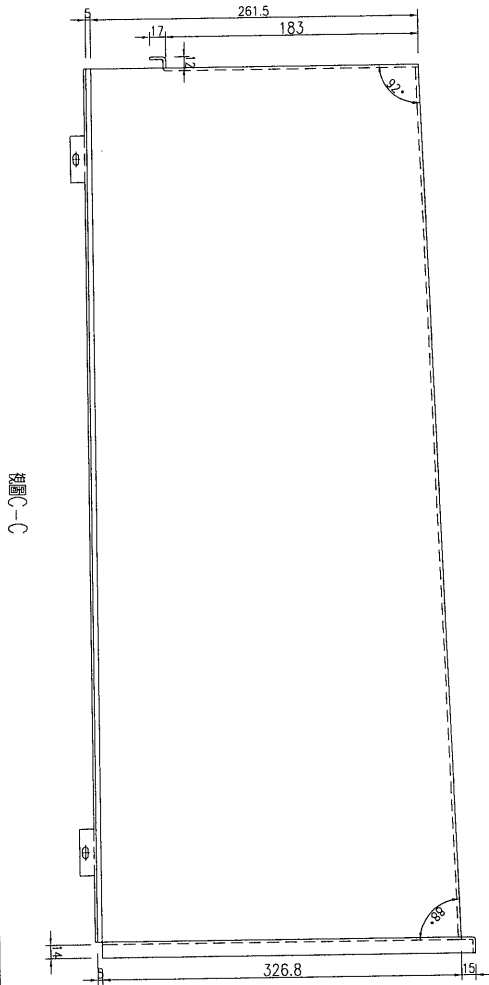
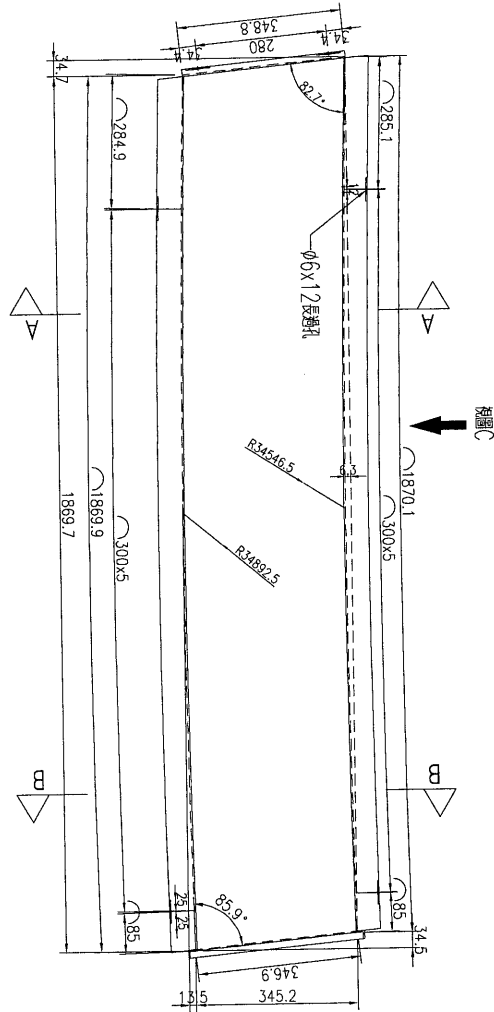
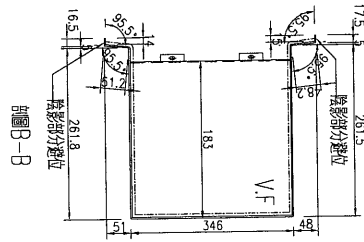
7

EG-DWG3



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘平臺



加工數量：1件

名稱	鋁板加工圖	制圖	吳祿瑜	2019.6.15	修改		
材料	3mm厚鋁板	復核			日期		
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	J837-YP-LB117	

# EG-DWG3

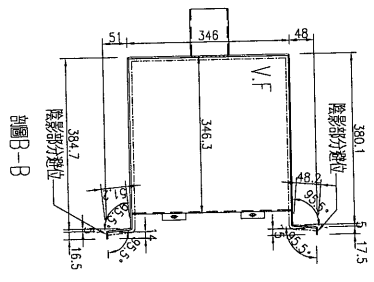
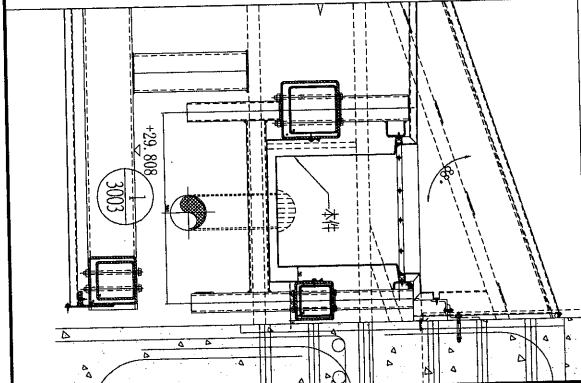
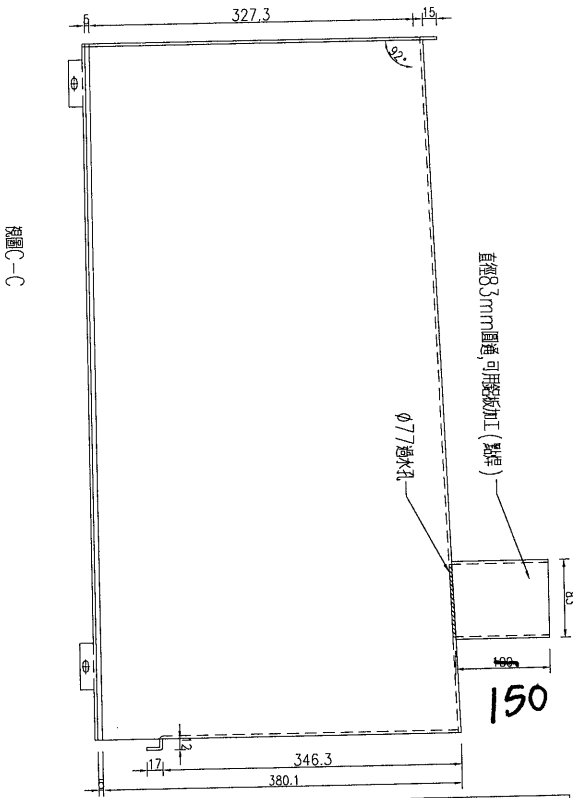
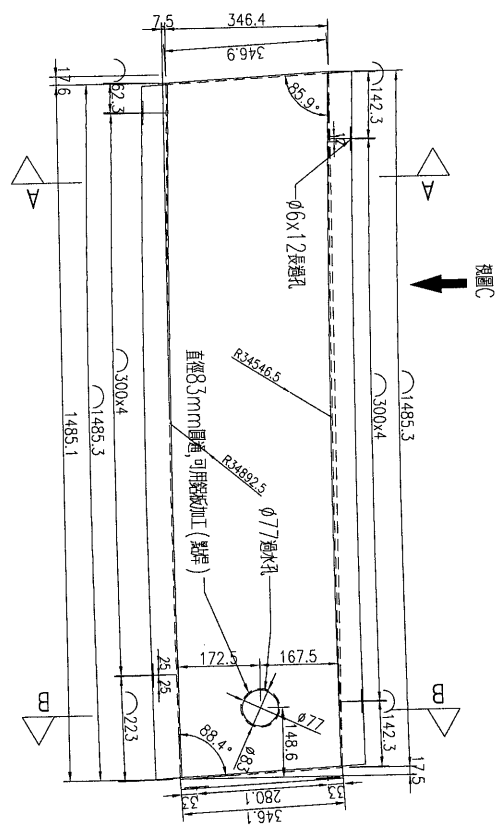
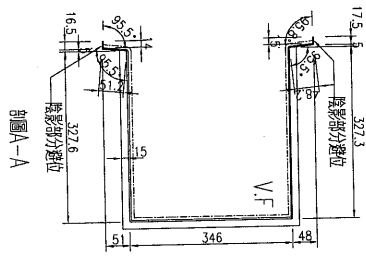


美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘平臺

注：請地盤復尺後加工

可加工



加工數量：1件

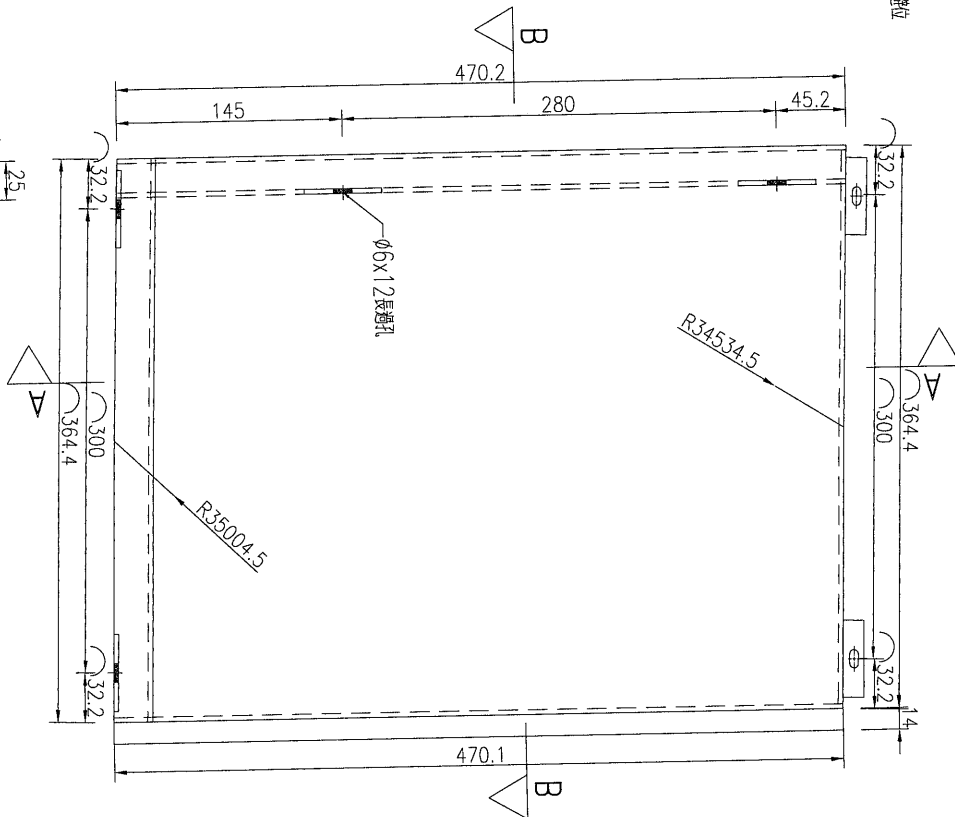
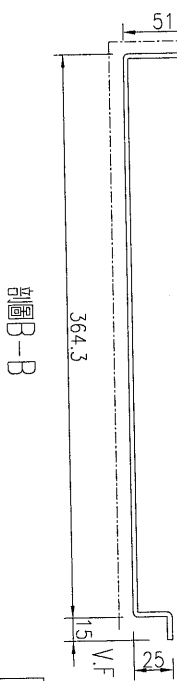
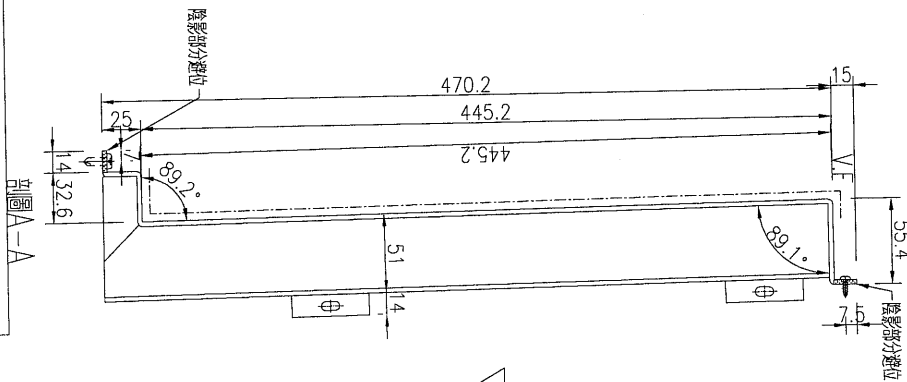
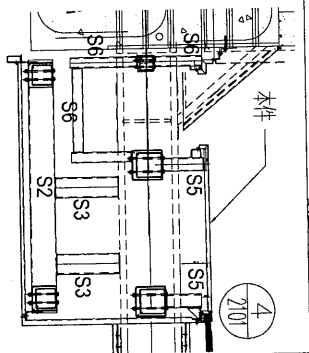
名稱	鋁板加工圖	制圖	吳祿瑜	2019.6.15	修改		
材料	3mm厚鋁	復核			日期		
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	J837-YP-LB118	

EG-DWG3



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘平臺



請按圖復尺後加工

可加工

數量	1
備註	

名稱	鋁板加工圖	制圖	吳禱瑜	2019.5.10	修改	
材料	3mm鋁板	復核			日期	
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	J837-YP-LB119