



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/0822

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：鋁摺件加力骨鋁料加工圖(大兩棚位置)

收件人：生統

發件人：Leung Hin Wai

日期：16/7-2019

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，配合 EI 0820 鋁摺件。

請在 \_\_\_\_\_ 前完成上列要求。

附：-

1 + 10 頁

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 \_\_\_\_\_  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：

HK 1615

發件人簽署：

項目經理簽署：



### 鋁材開料總表

工程號碼: J-833 工程名稱: 白石

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
3	50x50x3方通		MILL		5600	7	39200	4.87
4	25x25x3mm鋁角		MILL		5800	3	17400	21.15

送至: \_\_\_\_\_  
 由: \_\_\_\_\_  
 日期: \_\_\_\_\_  
 簡短說明: \_\_\_\_\_

工程號碼:J-833, 工程名稱:白石

開料長度:5800, 總長料支數:3, 總開料支數:460

鋁材開料清單 25x25x3mm鋁角 鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):60, 浪費率(%):21.15

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	JL-LJ1a	(餘料)2	35.0	260	90	0	1	2@(1333)x1
5800	JL-LJ1	1-2	35.0		170	2	0	1@(7)x1 2@(4843)x1
5800	JL-LJ2	(餘料)2	13.0	200	78	0	1	2@(7)x1
5800	JL-LJ2	3	13.0		122	1	0	3@(3666)x1

工程號碼:J-833, 工程名稱:白石  
開料長度:5600, 總長料支數:7, 總開料支數:48  
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):60, 浪費率(%):4.87

鋁材開料清單 50x50x3方通

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5600	AP13e-JL1	1	894.2	4	4	1	0	1@(1947.2)x1
5600	AP14e-JL1	(餘料)1	831.5	1	1	0	1	1@(1111.7)x1
5600	AP14c-JL2	(餘料)1	775.5	1	1	0	1	1@(332.2)x1
5600	AP17e-JL2	2	766.0	2	2	1	0	2@(4000)x1
5600	AP18e-JL1	(餘料)2	764.0	2	2	0	1	2@(2464)x1
5600	AP17e-JL1	(餘料)2	763.0	3	3	0	1	2@(163)x1
5600	AP16e-JL1	(餘料)3	762.0	10	2	0	1	3@(178)x1
5600	AP15e-JL1, AP16e-JL1	3-4	762.0		8	2	0	3@(1710)x1 4@(3242)x1
5600	AP14e-JL5	(餘料)4	759.0	1	1	0	1	4@(2479)x1
5600	AP18c-JL2	(餘料)4	758.0	4	3	0	1	4@(193)x1
5600	AP18e-JL3	5	758.0		1	1	0	5@(4778)x1
5600	AP18e-JL4	(餘料)5	753.0	2	2	0	1	5@(3264)x1
5600	AP18e-JL5	(餘料)5	749.0	2	2	0	1	5@(1758)x1
5600	AP14e-JL4	(餘料)5	746.0	1	1	0	1	5@(1008)x1
5600	AP14e-JL3	(餘料)5	745.5	1	1	0	1	5@(258.5)x1
5600	AP19e-JL1	6	744.0	5	5	1	0	6@(1800)x1
5600	AP20e-JL1	(餘料)6	738.0	2	2	0	1	6@(316)x1
5600	AP20e-JL2	7	730.0	2	2	1	0	7@(4072)x1
5600	AP21e-JL1	(餘料)7	727.0	1	1	0	1	7@(3341)x1
5600	AP21e-JL1	(餘料)7	719.0	2	2	0	1	7@(1895)x1
5600	AP21e-JL1	(餘料)7	710.0	2	2	0	1	7@(467)x1





美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

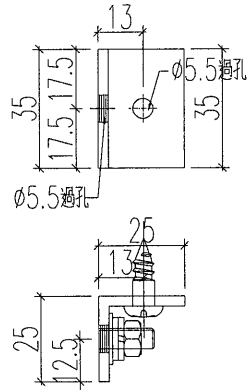
工程號

J-837

地盤

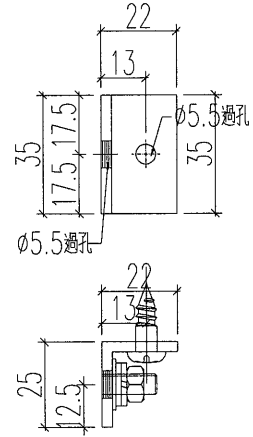
觀塘平臺

此鋁角用於加力骨固定



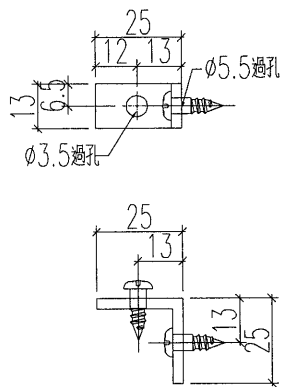
鋁角編號: JL-LJ1  
數量: 170

此鋁角用於加力骨固定



鋁角編號: JL-LJ1a  
數量: 90

此鋁角用於加力骨兩頭固定



鋁角編號: JL-LJ2  
數量: 200

名稱	鋁角加工圖	制圖	黃漢卿	2019.7.13	修改		
材料	25x25x3mm鋁角	復核	王禮秋	2019.7.13	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	JL-LJ1	

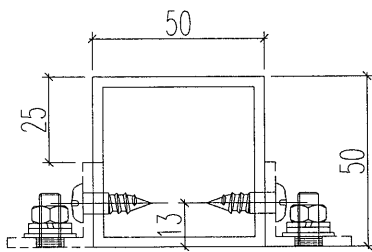
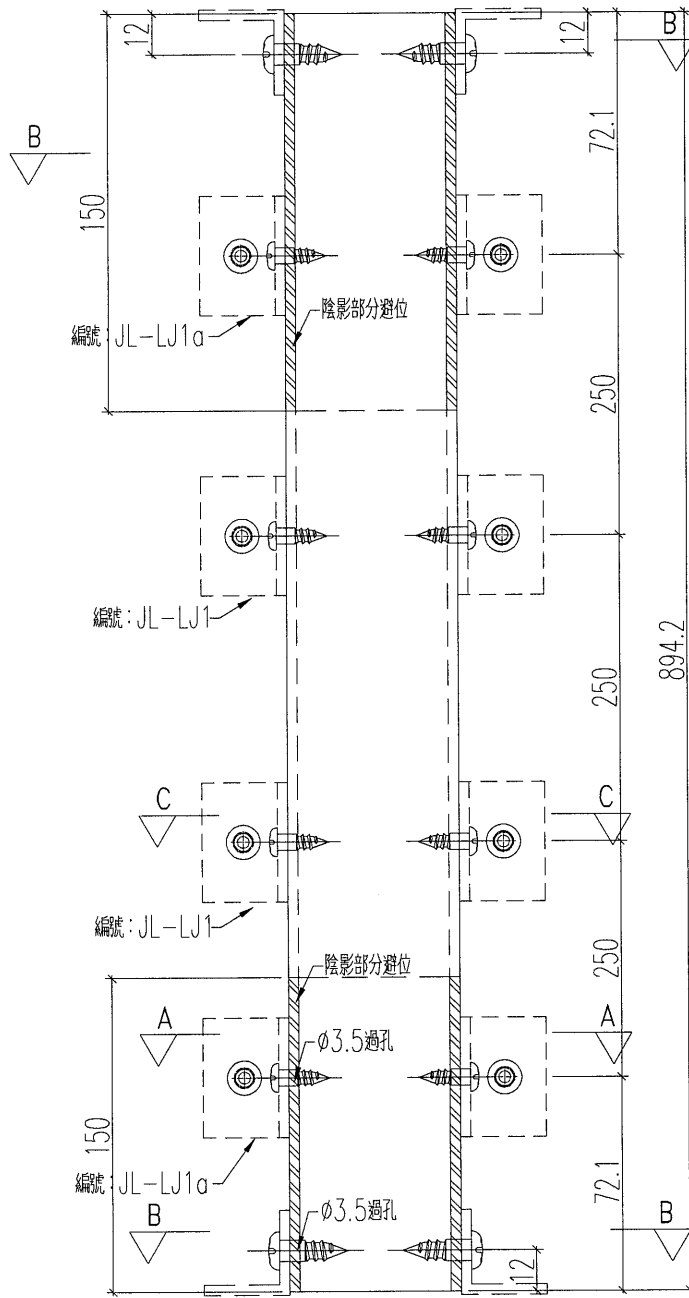


美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

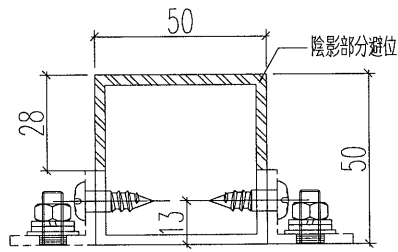
工程號 J-837 地盤 觀塘平臺

編號 數量

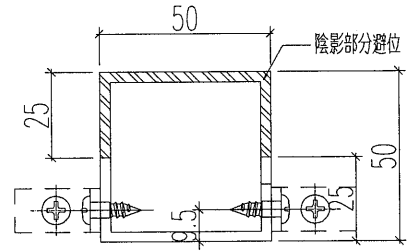
AP13e-JL1 4



剖圖C-C



剖圖A-A



剖圖B-B

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2019.7.13	修改		
材料	50x50x3mm方通	復核	王禮秋	2019.7.13	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	AP13e-JL1	

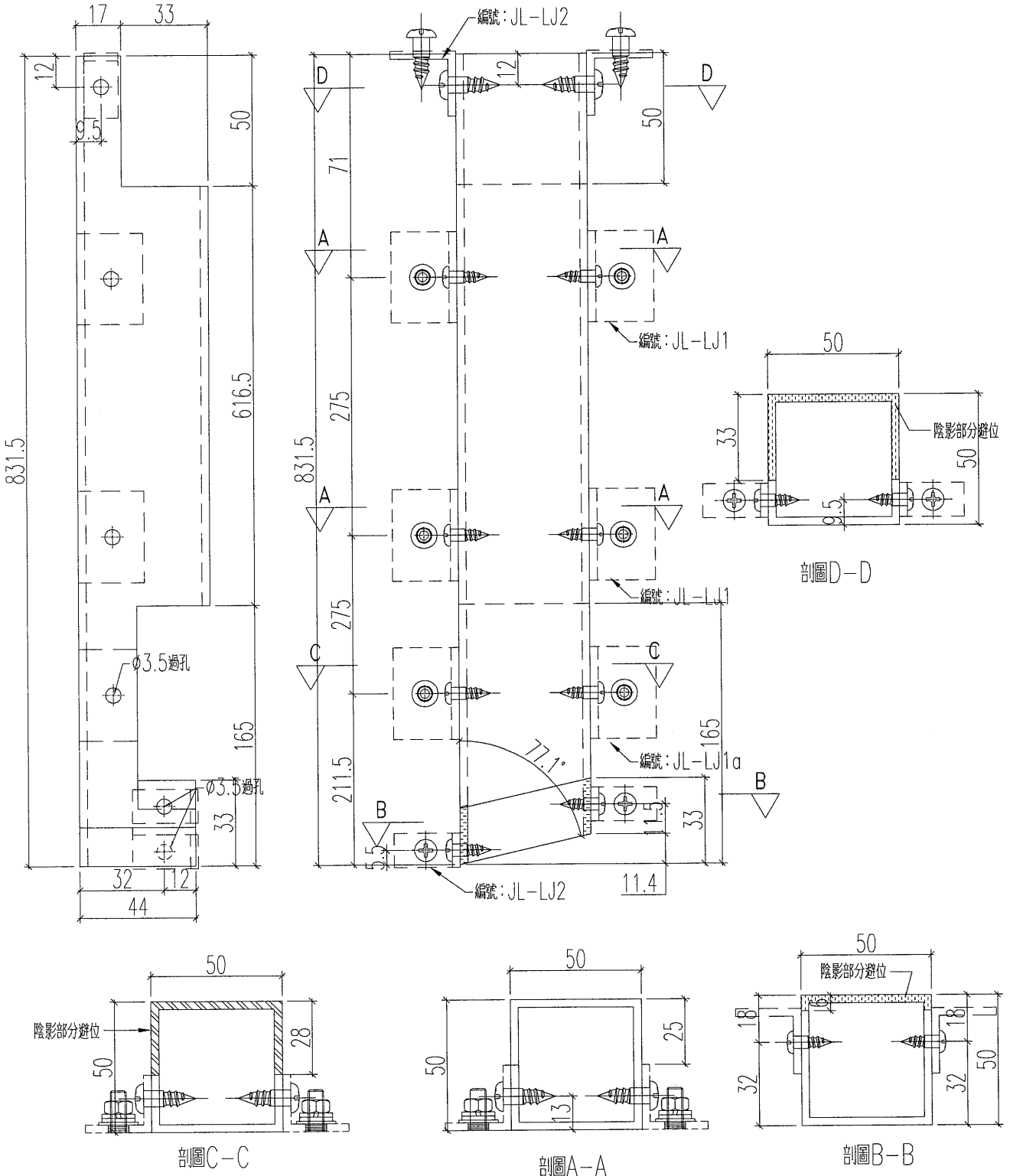


工程號

J-837

地盤

觀塘平臺



名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2019.7.13	修改		
材料	50x50x3mm方通	復核	王禮秋	2019.7.13	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	AP14e-JL1	

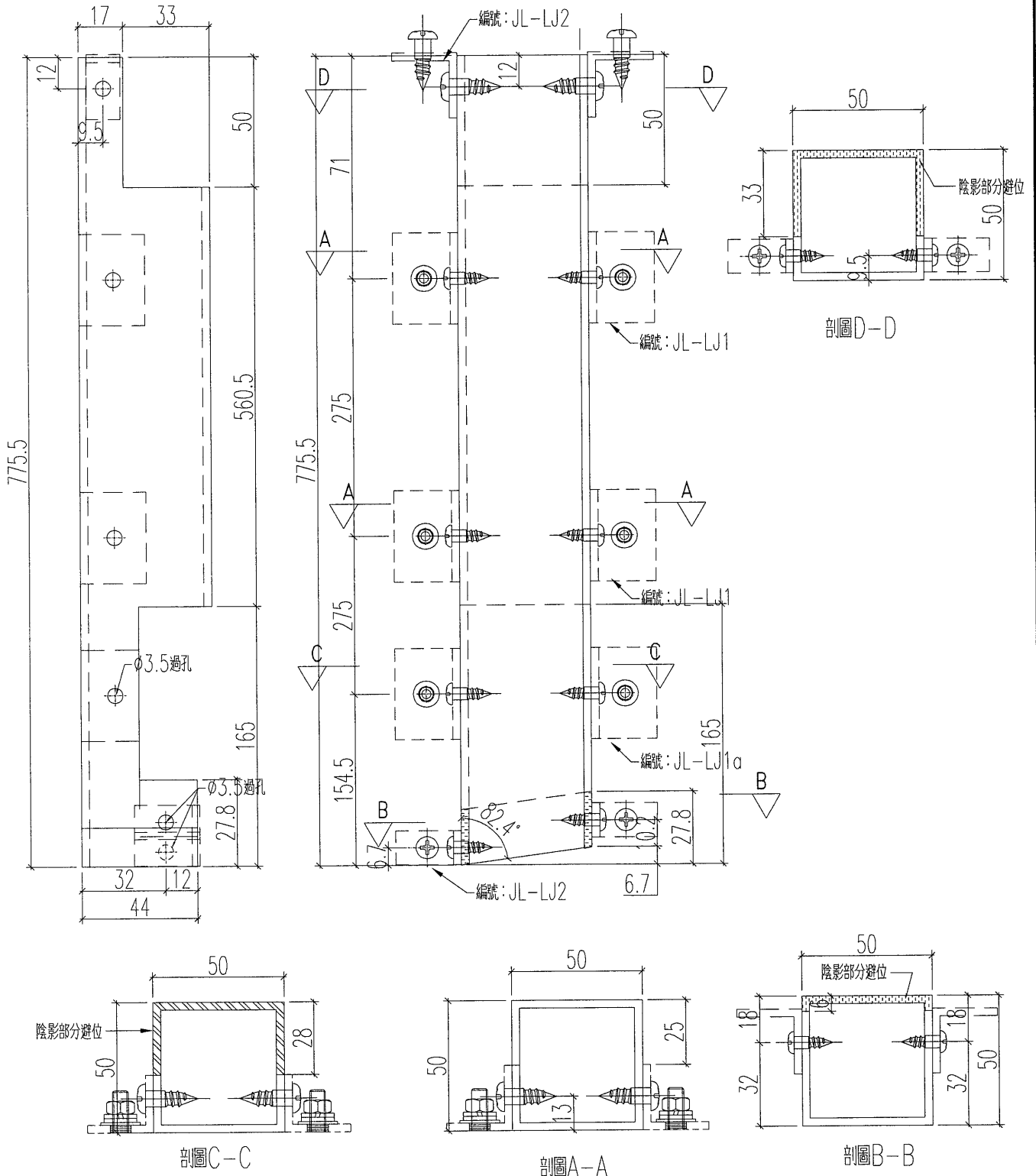


工程號

J-837

地盤

觀塘平臺

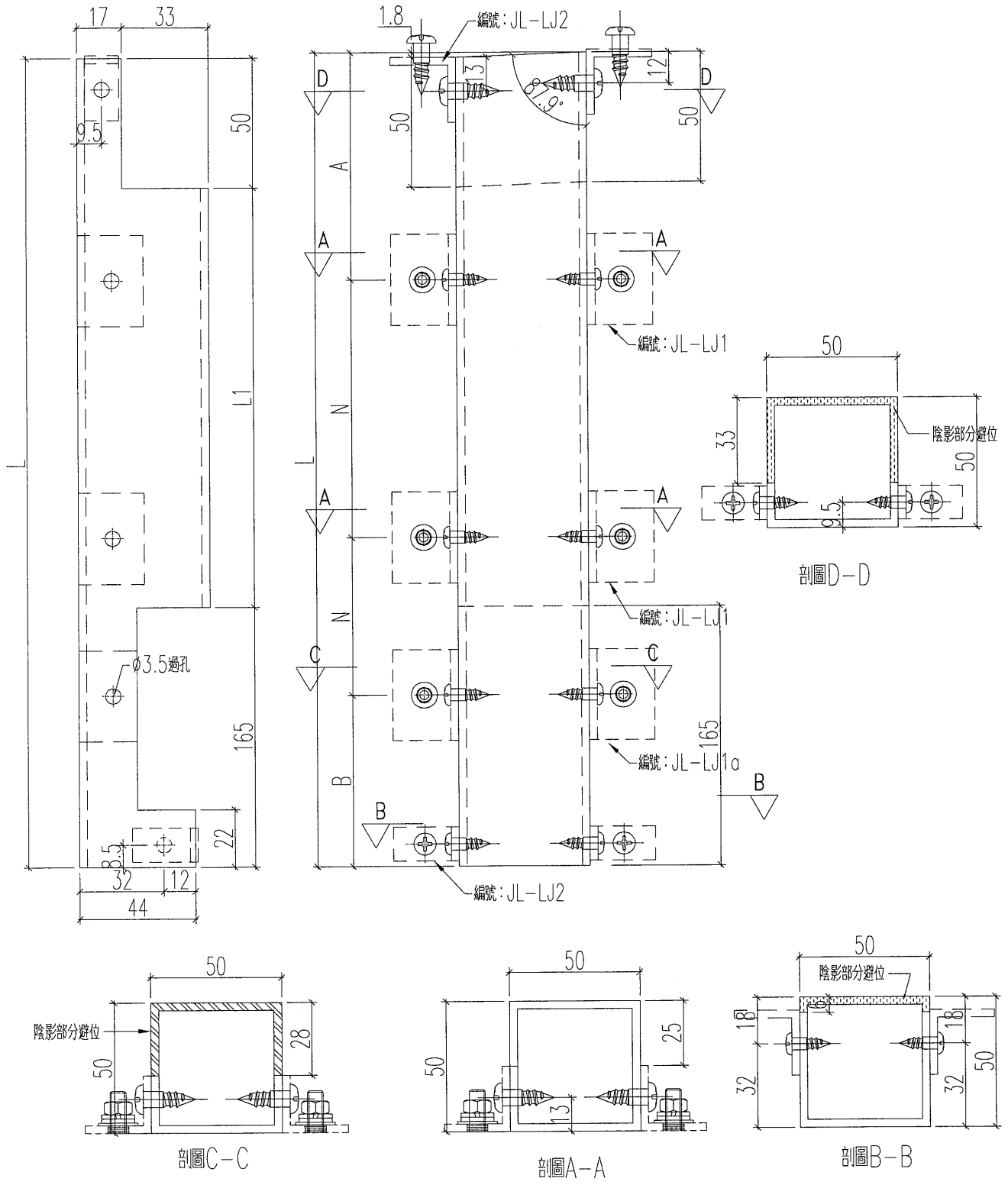


名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2019.7.13	修改		
材料	50x50x3mm方通	復核	王禮秋	2019.7.13	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	AP14e-JL2	



加工數據表格見：AP14e-JL3-1

工程號	J-837	地盤	觀塘平臺
-----	-------	----	------



名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2019.7.13	修改		
材料	50x50x3mm方通	復核	王禮秋	2019.7.13	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	AP14e-JL3	



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工圖見: AP14e-JL3

工程號	J-837	地盤	觀塘平臺
-----	-------	----	------

加力骨編號	數量	長度L	L1	A	N	B
AP14e-JL3	1	745.5	530.5	71	275	124.5
AP14e-JL4	1	746	531	71	275	125
AP14e-JL5	1	759	544	71	275	138
AP15e-JL1	5	762	547	71	275	141
AP16e-JL1	5	762	547	71	275	141
AP17e-JL1	3	763	548	71	275	142
AP17e-JL2	2	766	551	71	275	145
AP18e-JL1	2	764	549	71	275	143
AP18e-JL2	3	758	543	71	275	137
AP18e-JL3	1	758	543	71	275	137
AP18e-JL4	2	753	538	71	275	132
AP18e-JL5	2	749	534	71	275	128
AP19e-JL1	5	744	529	71	275	123
AP20e-JL1	2	738	523	71	275	117
AP20e-JL2	2	730	515	71	275	109
AP21e-JL1	1	727	512	71	275	106
AP21e-JL1	2	719	504	71	275	98
AP21e-JL1	2	710	495	71	275	89

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2019.7.13	修改			
材料	50x50x3mm方通	復核	王禮秋	2019.7.13	日期			
顏色	MILL	批准			圖號	AP14e-JL3-1		