



工程指示編號：EI / 0480 / 19

修改版次：I

工程編號：J837 平台

工程名稱：觀塘 裕民坊平台

工程項目：地盤用鋁料加工圖(內圓 WindowWall 位置)

收件人：生統

發件人：Leung Hin Wai

日期：28/5 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。送地盤

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：

74 X 1241

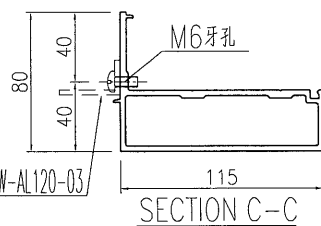
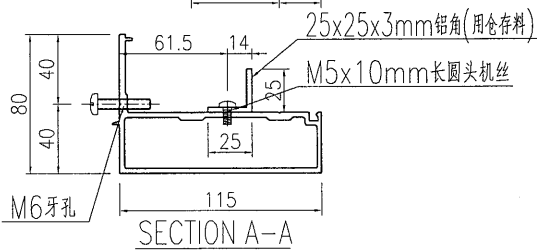
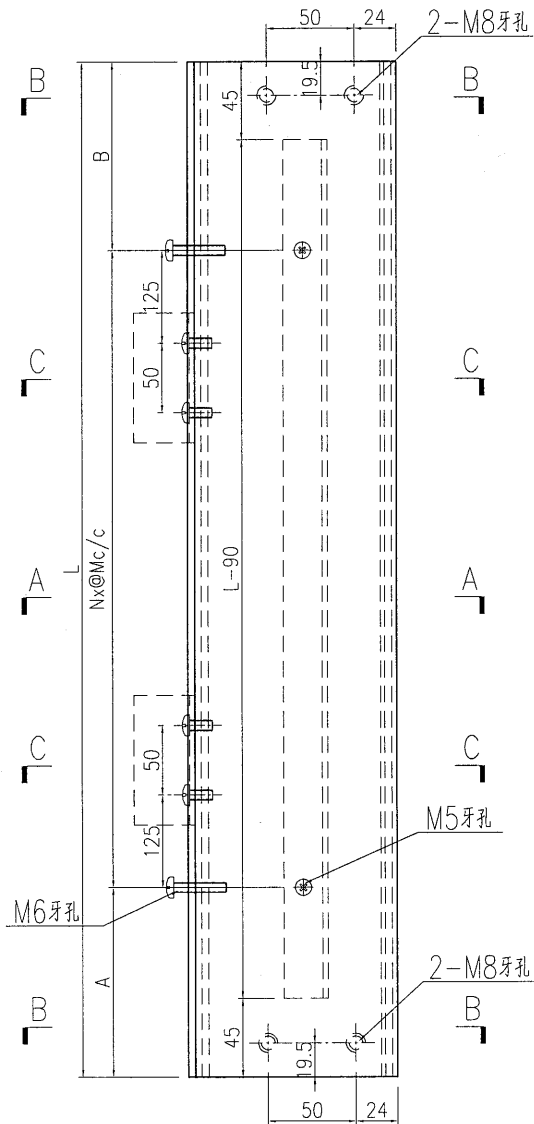
發件人簽署：

項目經理簽署：

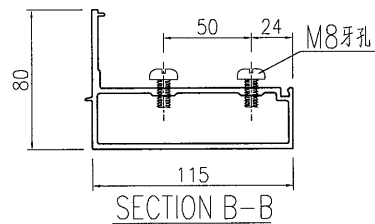


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J837 地盤 觀塘平台



物料編號: J837-GW-AL120-03
工厂安装



| 产品编号 | L(MM) | 数量 | A | B | C | D | E | N | M |
|------------------|-------|----|-------|-------|---|---|---|---|-----|
| J837-GW-AL70a-01 | 1387 | 9 | 93.5 | 93.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-02 | 1276 | 3 | 188 | 188 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-03 | 1310 | 2 | 55 | 55 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-04 | 1419 | 7 | 109.5 | 109.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-05 | 718 | 1 | 109 | 109 | | | | 2 | 250 |
| J837-GW-AL70a-06 | 579 | 22 | 139.5 | 139.5 | | | | 1 | 300 |
| J837-GW-AL70a-08 | 1499 | 3 | 149.5 | 149.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-09 | 1347 | 13 | 73.5 | 73.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-10 | 1221 | 3 | 160.5 | 160.5 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-11 | 843 | 1 | 121.5 | 121.5 | | | | 2 | 300 |
| J837-GW-AL70a-12 | 1343 | 1 | 71.5 | 71.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-13 | 1159 | 4 | 129.5 | 129.5 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-14 | 1295 | 10 | 197.5 | 197.5 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-15 | 1400 | 10 | 100 | 100 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-16 | 1377 | 1 | 88.5 | 88.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-17 | 1394 | 4 | 97 | 97 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-18 | 882 | 2 | 141 | 141 | | | | 2 | 300 |
| J837-GW-AL70a-19 | 194 | 1 | 97 | 97 | | | | | |
| J837-GW-AL70a-20 | 1341 | 14 | 70.5 | 70.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-21 | 1194 | 2 | 147 | 147 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-22 | 769 | 1 | 84.5 | 84.5 | | | | 2 | 300 |
| J837-GW-AL70a-23 | 1499 | 1 | 149.5 | 149.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-24 | 1236 | 3 | 168 | 168 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-25 | 1139 | 4 | 119.5 | 119.5 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-26 | 1013 | 1 | 56.5 | 56.5 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-27 | 1041 | 1 | 70.5 | 70.5 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-28 | 1091 | 1 | 95.5 | 95.5 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-29 | 404 | 1 | 52 | 52 | | | | 1 | 300 |
| J837-GW-AL70a-30 | 1367 | 1 | 83.5 | 83.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-31 | 370 | 1 | 85 | 85 | | | | 1 | 200 |
| J837-GW-AL70a-32 | 973 | 1 | 186.5 | 186.5 | | | | 2 | 300 |
| J837-GW-AL70a-33 | 294 | 2 | 147 | 147 | | | | | |
| J837-GW-AL70a-34 | 1345 | 1 | 72.5 | 72.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-35 | 1385 | 1 | 92.5 | 92.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-36 | 1000 | 1 | 50 | 50 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-37 | 1050 | 1 | 75 | 75 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-38 | 292 | 2 | 146 | 146 | | | | | |
| J837-GW-AL70a-39 | 1247 | 3 | 173.5 | 173.5 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-40 | 1403 | 3 | 101.5 | 101.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-41 | 1476 | 2 | 138 | 138 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-42 | 1268 | 8 | 184 | 184 | | | | 3 | 300 |
| J837-GW-AL70a-43 | 545 | 1 | 272.5 | 272.5 | | | | | |
| J837-GW-AL70a-44 | 394 | 1 | 197 | 197 | | | | | |
| J837-GW-AL70a-45 | 1391 | 1 | 95.5 | 95.5 | | | | 4 | 300 |
| J837-GW-AL70a-46 | 769 | 1 | 84.5 | 84.5 | | | | 2 | 300 |

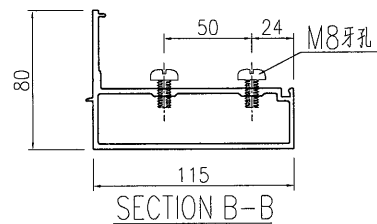
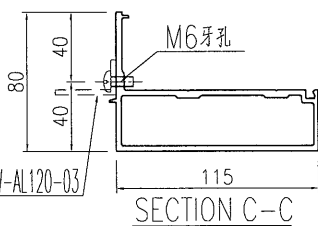
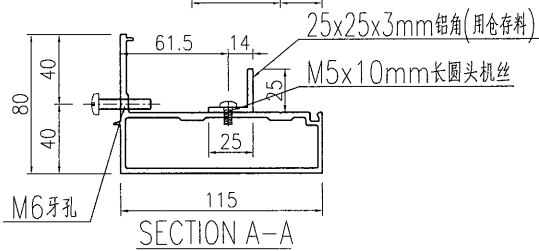
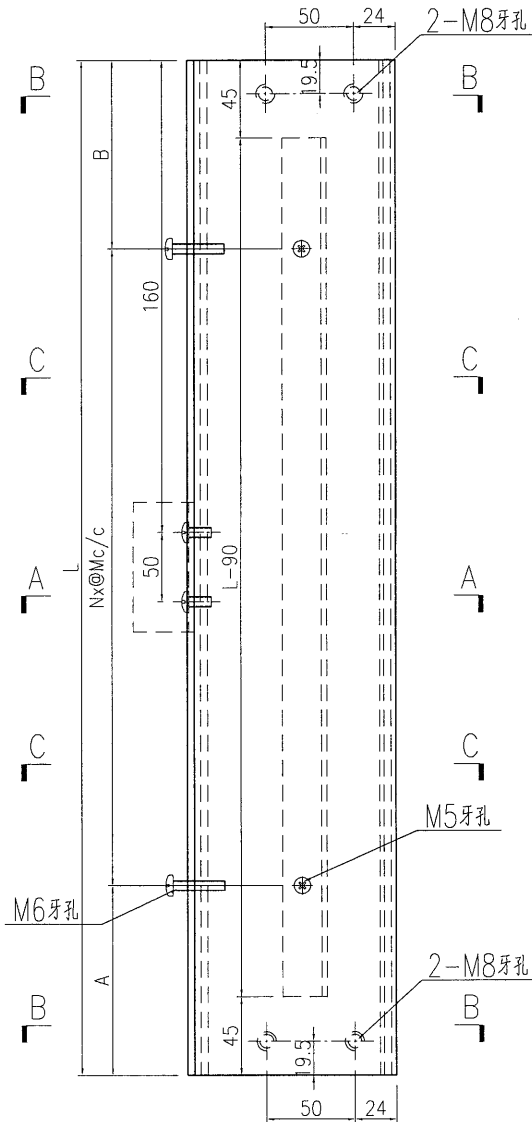
| | | | | | | | |
|----|---------------------|----|-----|------------|----|---------------|--|
| 名稱 | 型材加工圖 | 制圖 | 曾建平 | 2019-03-18 | 修改 | A | |
| 材料 | X85610+25x25x3mm厚鋁角 | 復核 | | | 日期 | 2019-05-27 | |
| 顏色 | EC-DG-W333007RY 白色 | 批准 | | | 圖號 | J837-GW-AL70a | |

EG-DWG3

 美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

| 产品编号 | L(MM) | 数量 | A | B | C | D | E | N | M |
|------------------|-------|----|----|----|---|---|---|---|-----|
| J837-GW-AL70a-31 | 370 | 1 | 85 | 85 | | | | 1 | 200 |

| | | | |
|-----|------|----|------|
| 工程號 | J837 | 地盤 | 觀塘平台 |
|-----|------|----|------|



物料编号: J837-GW-AL120-03
工厂安装

| | | | | | | | |
|----|---------------------|----|-----|------------|----|----------------|--|
| 名稱 | 型材加工圖 | 制圖 | 曾建平 | 2019-03-18 | 修改 | | |
| 材料 | X85610+25x25x3mm厚鋁角 | 復核 | | | 日期 | | |
| 顏色 | EC-DG-W333007RY 白色 | 批准 | | | 圖號 | J837-GW-AL70aA | |

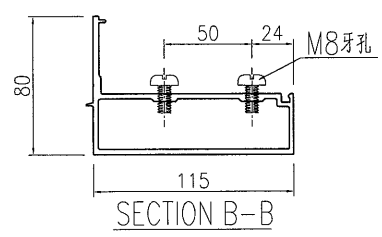
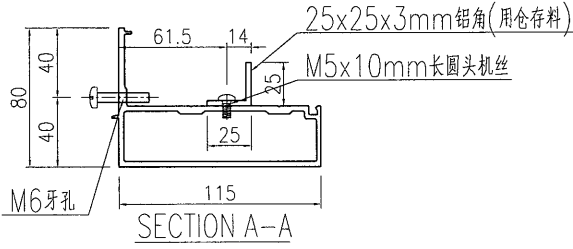
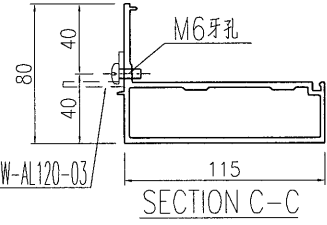
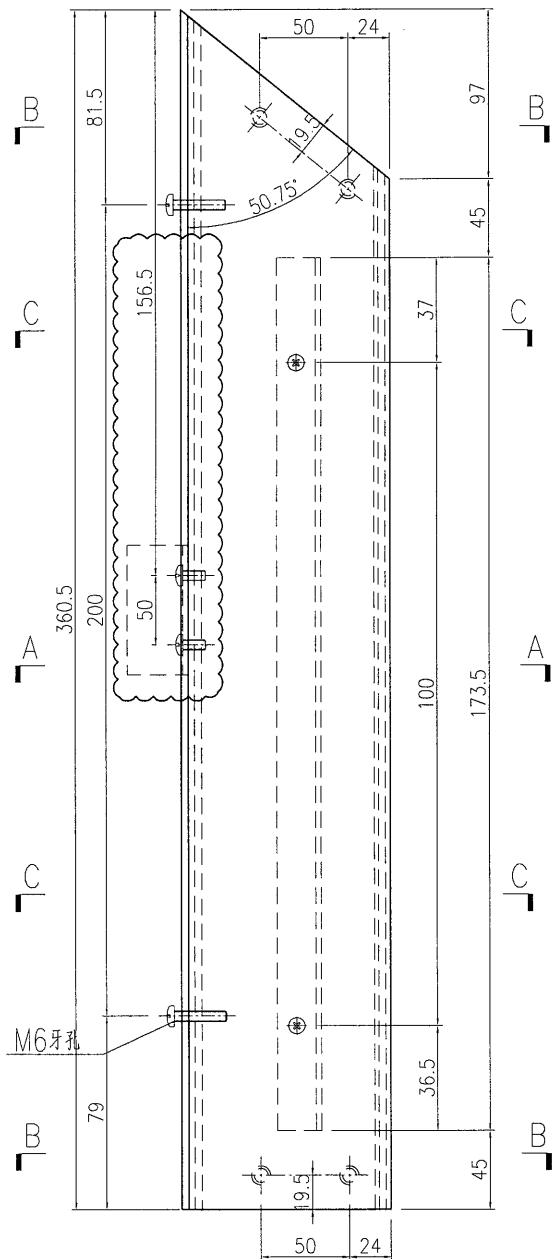
EG-DWG3



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

| 产品编号 | L(MM) | 数量 | A | B | C | D | E | N | M |
|------|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | | | | | | | |

| | | | |
|-----|------|----|------|
| 工程號 | J837 | 地盤 | 觀塘平台 |
|-----|------|----|------|



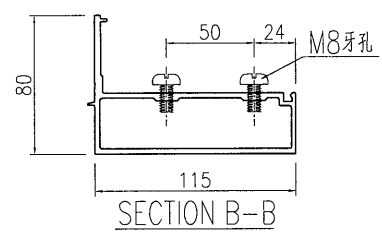
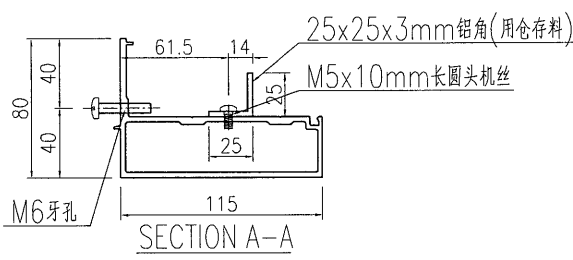
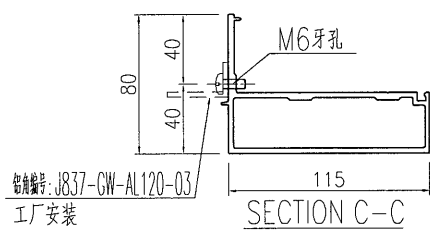
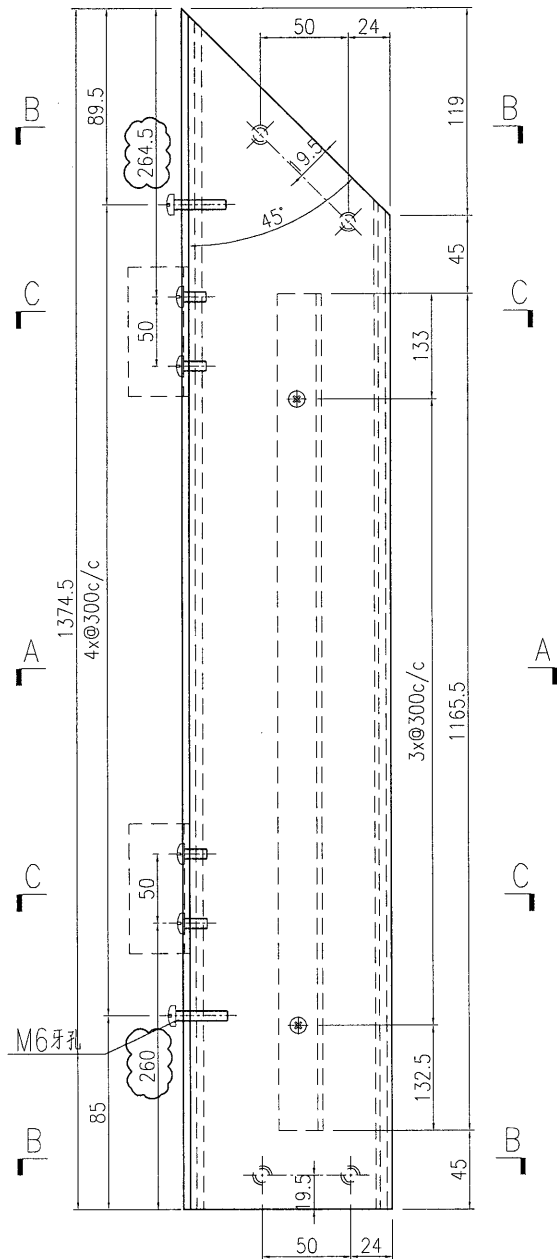
| | | | | | | | | |
|----|---------------------|----|-----|------------|----|---------------|--|--|
| 名稱 | 型材加工圖 | 制圖 | 曾建平 | 2019-03-18 | 修改 | A | | |
| 材料 | X85610+25x25x3mm厚鋁角 | 復核 | | | 日期 | 2019-05-27 | | |
| 顏色 | EC-DG-W333007RY 白色 | 批准 | | | 圖號 | J837-GW-AL90a | | |

EG-DWG3


美特鋁質 有限公司
 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

| 产品编号 | L(MM) | 数量 | A | B | C | D | E | N | M |
|------|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | | | | | | | |

| | | | |
|-----|------|----|------|
| 工程號 | J837 | 地盤 | 觀塘平台 |
|-----|------|----|------|

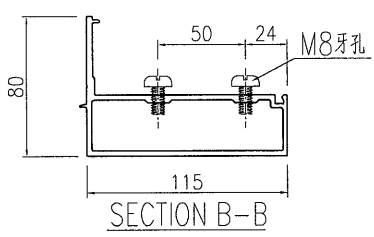
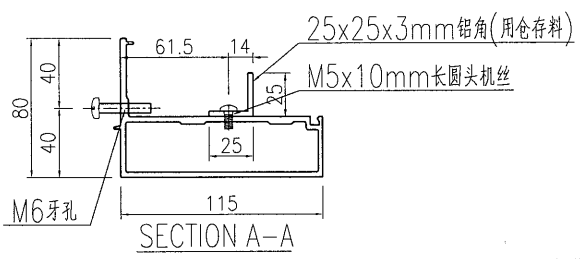
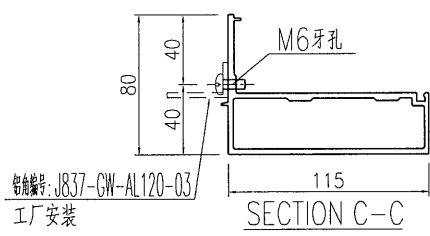
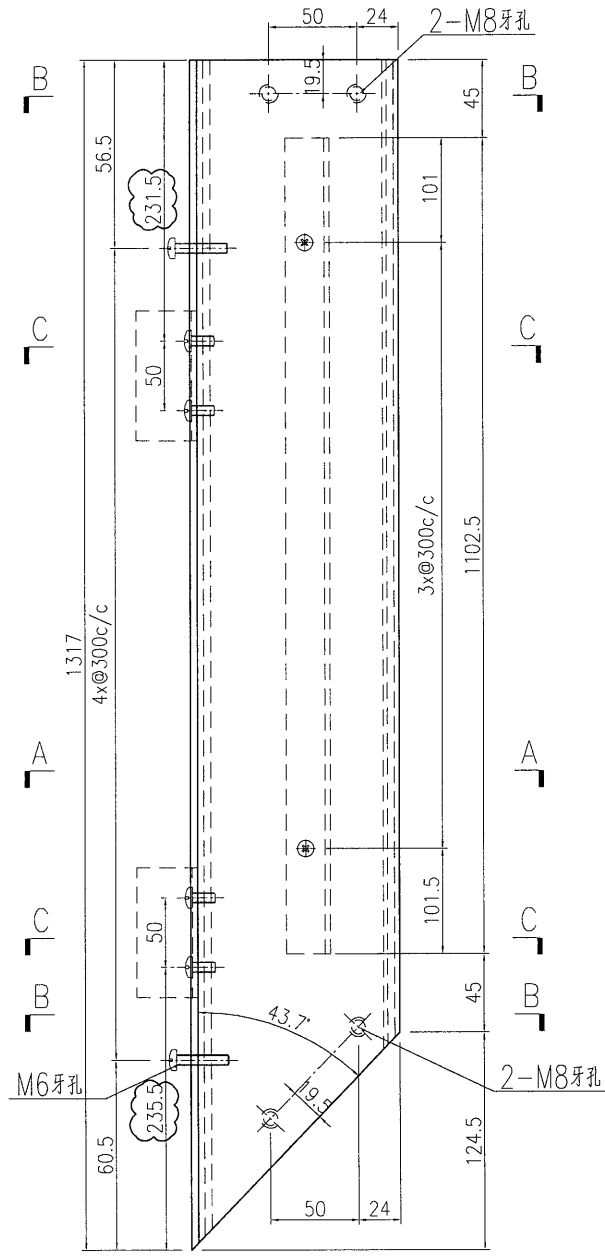


| | | | | | | | | |
|----|---------------------|----|-----|------------|----|----------------|--|--|
| 名稱 | 型材加工圖 | 制圖 | 曾建平 | 2019-03-18 | 修改 | A | | |
| 材料 | X85610+25x25x3mm厚鋁角 | 復核 | | | 日期 | 2019-05-27 | | |
| 顏色 | EC-DG-W333007RY 白色 | 批准 | | | 圖號 | J837-GW-AL109a | | |

EG-DWG3

| | | | |
|--|------|----|------|
|  美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | | | |
| 工程號 | J837 | 地盤 | 觀塘平台 |

| 产品编号 | L(MM) | 数量 | A | B | C | D | E | N | M |
|------|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | | | | | | | |



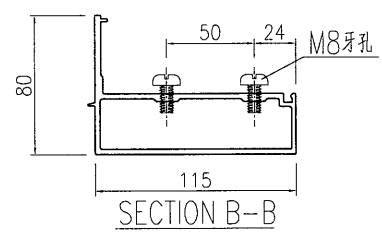
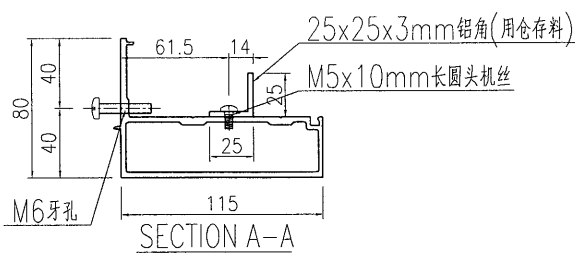
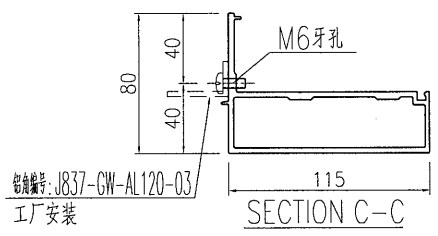
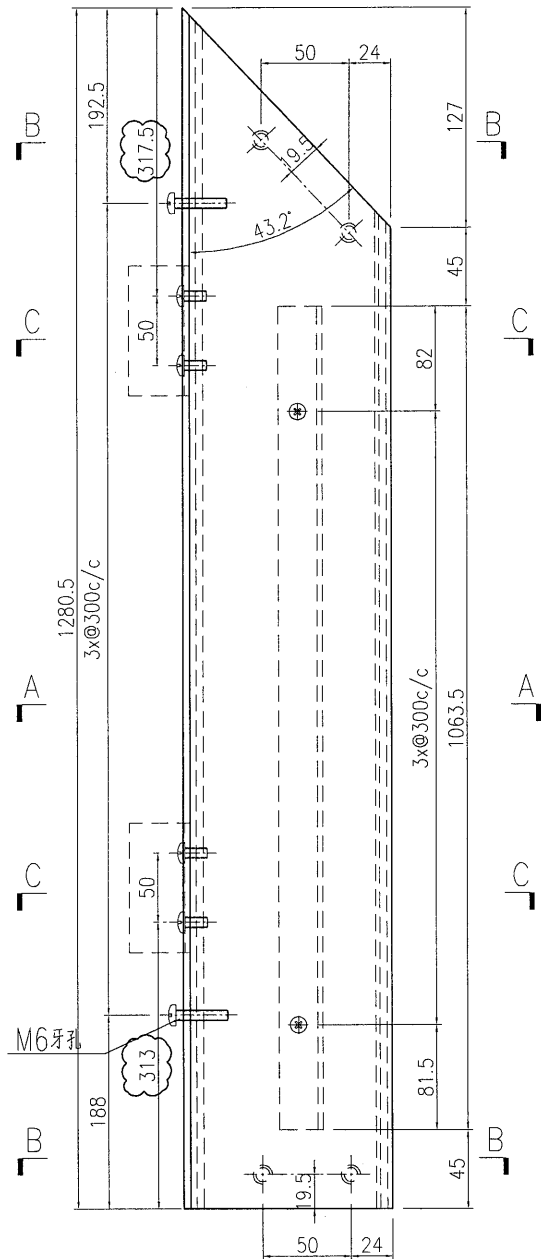
| | | | | | | | | |
|----|---------------------|----|-----|------------|----|----------------|--|--|
| 名稱 | 型材加工圖 | 制圖 | 曾建平 | 2019-03-18 | 修改 | A | | |
| 材料 | X85610+25x25x3mm厚铝角 | 復核 | | | 日期 | 2019-05-27 | | |
| 顏色 | EC-DG-W333007RY 白色 | 批准 | | | 圖號 | J837-GW-AL110a | | |

EG-DWG3

 美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

| 产品编号 | L(MM) | 数量 | A | B | C | D | E | N | M |
|------|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | | | | | | | |

| | | | |
|-----|------|----|------|
| 工程號 | J837 | 地盤 | 觀塘平台 |
|-----|------|----|------|



| | | | | | | | | |
|----|---------------------|----|-----|------------|----|----------------|------------|--|
| 名稱 | 型材加工圖 | 制圖 | 曾建平 | 2019-03-18 | 修改 | A | B | |
| 材料 | X85610+25x25x3mm厚鋁角 | 復核 | | | 日期 | 2019-05-07 | 2019-05-27 | |
| 顏色 | EC-DG-W333007RY 白色 | 批准 | | | 圖號 | J837-GW-AL112a | | |



鋁材開料總表

工程號碼: J-837 工程名稱: 觀塘平台

| 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 | |
| 16 | 20x20x3mm厚鋁角 | 用倉存料 | MILL | | 6000 | 4 | 24000 | 7.68 |
| 19 | 17x3mm厚鋁巴 | 用倉存料 | MILL | | 5800 | 2 | 11600 | 30.27 |
| 20 | 37x3mm厚鋁巴 | 用倉存料 | MILL | | 5800 | 2 | 11600 | 30.27 |

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

工程號碼: J-837, 工程名稱: 觀塘平台
 開料長度: 5800, 總長料支數: 2, 總開料支數: 4
 鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 30.27

鋁材開料清單 37x3mm厚铝巴

| 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 | J837-GW-AL50b-04 | 1 | 2985.5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1@(2790.5)x1 |
| 5800 | J837-GW-AL50c-01 | (餘料)1 | 2055.5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1@(731)x1 |
| 5800 | J837-GW-AL50a-16 | 2 | 1710.5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2@(4065.5)x1 |
| 5800 | J837-GW-AL50d-01 | (餘料)2 | 1281.5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2@(2780)x1 |



工程號碼: J-837, 工程名稱: 觀塘平台

開料長度: 5800, 總長料支數: 2, 總開料支數: 4

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 30.27

鋁材開料清單 17x3mm厚铝巴

| 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 | J837-GW-AL50b-04 | 1 | 2985.5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1@(2790.5)x1 |
| 5800 | J837-GW-AL50c-01 | (餘料)1 | 2055.5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1@(731)x1 |
| 5800 | J837-GW-AL50a-16 | 2 | 1710.5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2@(4065.5)x1 |
| 5800 | J837-GW-AL50d-01 | (餘料)2 | 1281.5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2@(2780)x1 |

制表者: _____

工程號碼: J-837, 工程名稱: 觀塘平台
開料長度: 6000, 總長料支數: 4, 總開料支數: 10
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 7.68

鋁材開料清單 20x20x3mm厚铝角

| 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) |
|----------|--|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|
| 6000 | J837-GW-AL40b-13, J837-GW-AL40c-13, J837-GW-AL56b-01 | (餘料)1-3 | 2985.5 | 6 | 3 | 0 | 3 | 1-3@(1)x3 |
| 6000 | J837-GW-AL40b-01, J837-GW-AL40c-01, J837-GW-AL56-01 | 1-3 | 2985.5 | | 3 | 3 | 0 | 1-3@(2990.5)x3 |
| 6000 | J837-GW-AL40f-01 | (餘料)4 | 1331.5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4@(3309)x1 |
| 6000 | J837-GW-AL40e-01 | 4 | 1331.5 | | 1 | 1 | 0 | 4@(4644.5)x1 |
| 6000 | J837-GW-AL40e-02, J837-GW-AL40f-02 | (餘料)4, 4 | 730.5 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4@(2574.5)x1 4@(1840)x1 |