

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI 6545

修改版次：B

工程編號：J835

工程名稱：TKO 66D 平台

工程項目：Glass Wall - 確認鋁料加工圖紙

收件人：生總

發件人：Eddie

日期：2016.12.31

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 checked="" type="checkbox"/> 其他：_____ | | |

內容：

請提供加工圖紙加2，並提供1/2

305EZ6417/16 組裝

* Glass Wall 6/F 原圖可發出

請在 _____ 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1+ 7/6

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 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 2190/16 (FTP)

發件人簽署：

項目經理簽署：

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 圖則登記表 DRAWING REGISTER | | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | | | | | |
| 工程名稱 Project Title: | 將軍澳66D平台 | 年 | | | | | | | | | |
| | GLASS WALL 前副框加工圖 | 月 | | | | | | | | | |
| 工程編號 Project No: | J-835 | 日 | | | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | 發出日期 Issued Date | | | | | | | | | |
| | | 年 | 16 | 16 | 16 | | | | | | |
| | | 月 | 12 | 12 | 12 | | | | | | |
| | | 日 | 22 | 29 | 31 | | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | |
| J835-AL04a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL05a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL06a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL07a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL08a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL09a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL10a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL10b | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL11a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL12a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL13a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL14a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL14b | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL15a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL15b | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL16a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL16b | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL17a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL18a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL19a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL20a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL21a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL21b | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL22a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL25a | 前副框加工圖 | - | - | - | | | | | | | |
| J835-AL26a | 前副框加工圖 | - | A | - | | | | | | | |
| J835-AL27a | 前副框加工圖 | - | A | - | | | | | | | |
| J835-AL28a | 前副框加工圖 | - | A | - | | | | | | | |

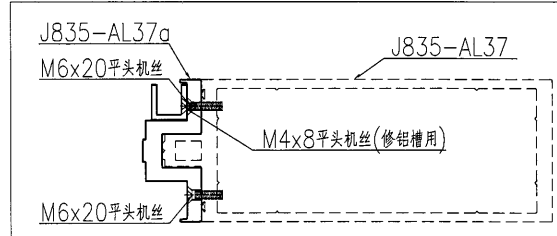
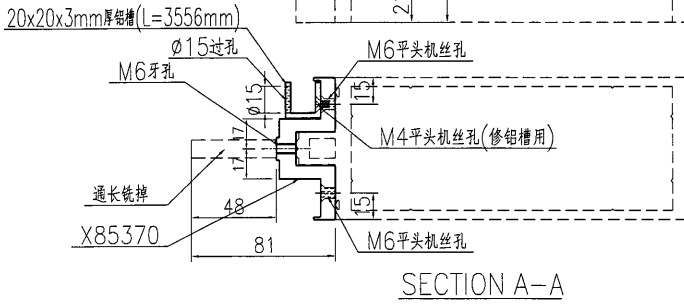
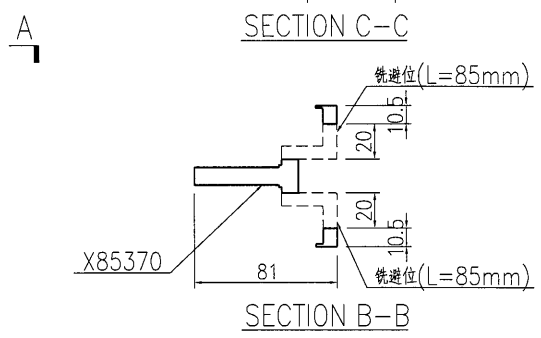
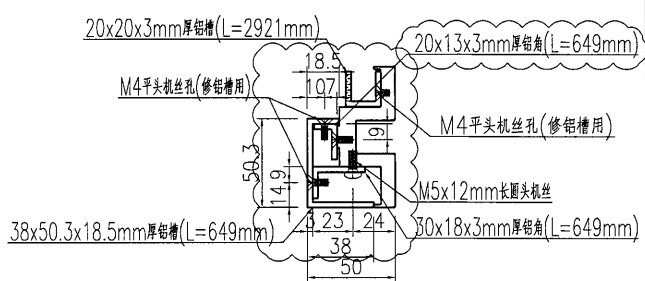
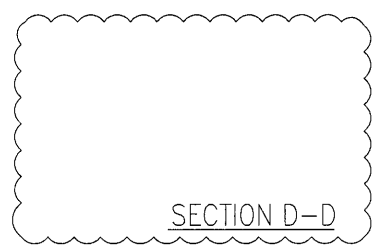
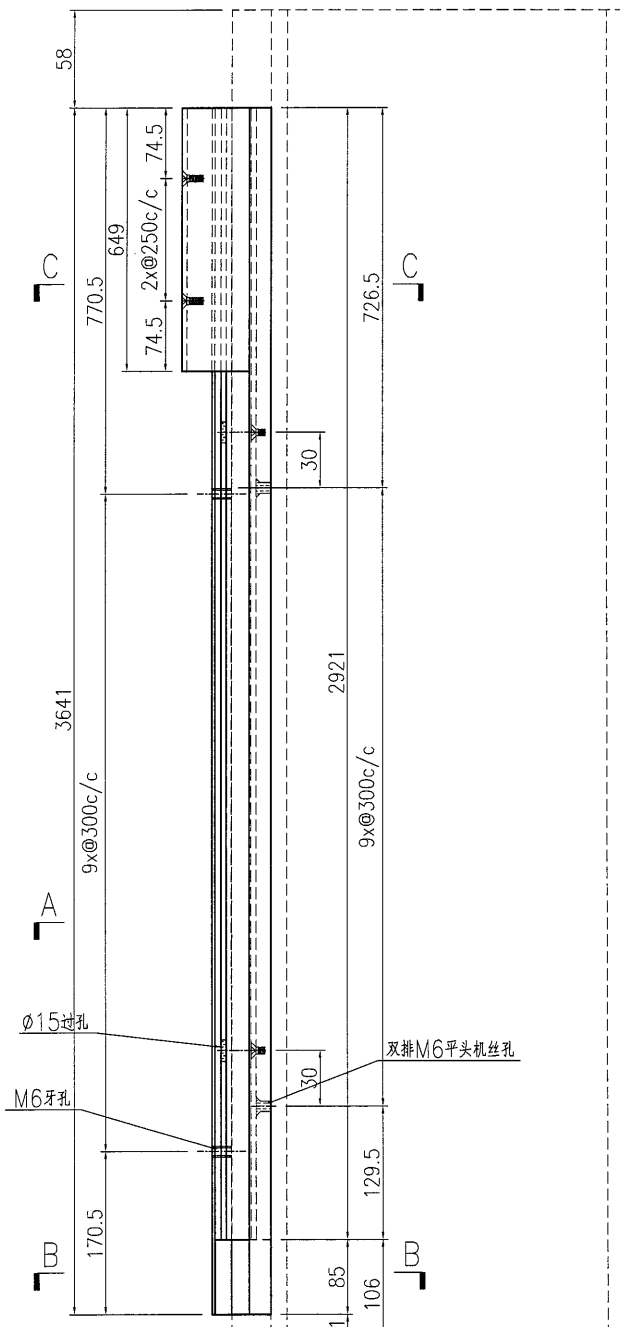
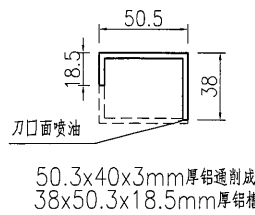
圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | |
| 工程名稱 Project Title: 將軍澳66D平台 | 年 |
| GLASS WALL 前副框加工圖 | 月 |
| 工程編號 Project No: J-835 | 日 |
| 發出日期 Issued Date | |
| 分發予 Distributed To | 年 |
| | 16 16 16 |
| | 12 12 12 |
| | 22 29 31 |
| 圖則編號 Drg. No. | 修訂編號 Revision No. |
| 圖則名稱 Drawing Title | 新增 - |
| J835-LK64 | 企橫料位置圖 |
| J835-LK65 | 企橫料位置圖 |
| J835-LK66 | 企橫料位置圖 |
| J835-LK67 | 企橫料位置圖 |

美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J835 地盤 將軍澳66D平台

| 产品编号 | L(MM) | 数量 | A | N | M | B | N1 | M1 | 备注 |
|------|-------|----|---|---|---|---|----|----|----|
| | | 1 | | | | | | | |



出地盘组框物料编号为: J835-AL37a
J835-AL37a = J835-AL37 + J835-AL37a
工厂组装示意图

| | | | | | | | | |
|----|---|----|-----|------------|----|------------|------------|--|
| 名稱 | 前副框力加工圖 | 制圖 | 曾建平 | 2016-12-02 | 修改 | A | B | |
| 材料 | X85370+20x20x3mm厚铝+38x50.3x18.5mm厚铝+30x18x3mm厚铝 | 復核 | | | 日期 | 2016-12-29 | 2016-12-31 | |
| 顏色 | PPG UCT515482XL(RY)-3 3 Coats 深灰色 | 批准 | | | 圖號 | J835-AL37a | | |



鋁材開料總表

工程號碼: J-835 工程名稱: 將軍澳天晉平臺

| 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 | |
| 22 | X85370 | 主橫前副框 | 深灰色 | | 5610 | 58 | 325380 | 4.44 |
| 23 | X85370 (1) | 主企前副框 | 深灰色 | | 4650 | 238 | 1106700 | 35.09 |
| 24 | X85374 | 主橫前副框 | 深灰色 | | 5610 | 29 | 162690 | 5.06 |
| 25 | ME0001517 | 50.3x40x3mm厚 鋁通 (一開二) | 深灰色 | | 5610 | 38 | 213180 | 10.31 |
| 26 | PE00E3057 | 16x16x1.5mm厚 鋁通 | MILL | | 4060 | 63 | 255780 | 27.43 |
| 27 | PE00E5005 | | MILL | | 5810 | 68 | 395080 | 44.13 |
| 28 | ME0001517 (1) | 50.3x40x3mm厚 鋁通 | 深灰色 | | 5610 | 5 | 28050 | 15.84 |
| 29 | 30x18x3mm厚鋁 角 | 用倉存料 | MILL | | 6000 | 4 | 24000 | 1.72 |
| 30 | 20x13x3mm厚鋁 角 | 用倉存料 | MILL | | 6000 | 4 | 24000 | 1.72 |

送至: _____

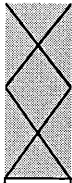
由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共1頁 第1頁

打印日期: 2016/12/31 打印時間: 8:41



工程號碼:J-835, 工程名稱:將軍澳天晉平臺
開料長度:6000, 總長料支數:4, 總開料支數:36
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):1.72

鋁材開料清單 20x13x3mm厚鋁角

| 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 | J835-AL37a, J835-AL43a, J835-AL44a, J835-AL36a, J835-AL43a, J835-AL44a | (餘料)1, 1, 3, 1-4 | 649.0 | 36 | 36 | 4 | 3 | 1@(4674)x1 1@(103)x1 3@(103)x1 1@(5327)x1 2@(103)x1 3@(5327)x1 4@(103)x1 |