

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0050 / 19

修改版次：F

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：幕牆 大貨(T1)(標準層 10-25,29-48/F)(死牆二合一款)

收件人：生統/ 永林

發件人：Eric Liu

日期：26/03/2019

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：

請按加工圖生產幕牆鋁料送到地盤安裝(T1)(標準層)(10-25,29-48/F)

F 版請留意: 1) 按湛哥意見吊船扣位置要加介子

2) 補回欠漏加工圖

按 MO 生產(EI9959A)

背板批角，副框，玻璃線要連企橫料出貨

謝謝！

請在 2019/ 3 / 29 前完成上列要求。

附： 12 頁圖登，12 頁加工圖

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
 () 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 0717/19

發件人簽署：

項目經理簽署：

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: 觀塘裕民坊(T1座)10F~25F,29F~48F | | 年 | | | | | | | | | |
| 框架式幕牆 (主企+主橫+部分小配料拆圖) | | 月 | | | | | | | | | |
| 工程編號 Project No: J-837 | | 日 | | | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | 發出日期 Issued Date | | | | | | | | | |
| | | 年 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | |
| | | 月 | 1 | 1 | 02 | 3 | 3 | | | | |
| | | 日 | 8 | 31 | 20 | 13 | 22 | | | | |
| | | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title | | | | | | | | | | |
| SD-ML01 | SD中企(外凹)加工圖 | 1 | - | A | - | B | - | | | | |
| SD-ML01A | SD中企(外凹)加工圖 | 2 | - | A | - | B | - | | | | |
| SD-ML02 | 雙生企加工圖 | 3 | - | - | - | - | - | | | | |
| SD-ML02A | 雙生企加工圖 | 4 | - | - | - | - | - | | | | |
| SD-ML02B | 雙生企加工圖 | 5 | - | - | - | - | - | | | | |
| SD-MR01 | 雙生企加工圖 | 6 | - | - | - | - | - | | | | |
| SD-MR02 | SD中企(外凹)加工圖 | 7 | - | A | - | B | - | | | | |
| G-MS01 | 生梗企加工圖 | 8 | - | A | - | - | - | | | | |
| G-MS01A | 生梗企加工圖 | 9 | - | A | - | - | - | | | | |
| G-MS02 | 生梗企加工圖 | 10 | - | A | - | - | - | | | | |
| G-MS02A | 生梗企加工圖 | 11 | - | A | - | - | - | | | | |
| G-MS03 | 雙梗企加工圖 | 12 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS04 | 雙生企1加工圖 | 13 | - | A | - | - | - | | | | |
| G-MS05 | 生梗企加工圖 | 14 | - | A | - | - | - | | | | |
| G-MS05A | 生梗企加工圖 | 15 | - | A | - | - | - | | | | |
| G-MS06 | 生梗企加工圖 | 16 | - | A | - | - | - | | | | |
| G-MS07 | 雙生企1加工圖 | 17 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS07R | 雙生企1加工圖 | 18 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS08 | 雙生企1加工圖 | 19 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS08R | 雙生企1加工圖 | 20 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS09 | 雙生企1加工圖 | 21 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS10 | 雙生企1加工圖 | 22 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS10A | 雙生企1加工圖 | 23 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS09R | 雙生企1加工圖 | 24 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS10R | 生梗企加工圖 | 25 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS11 | 生梗企加工圖 | 26 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS11R | 生梗企加工圖 | 27 | - | - | - | - | - | | | | |
| G-MS11AR | 生梗企加工圖 | 28 | - | - | - | - | - | | | | |

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: 觀塘裕民坊(T1座)10F~25F,29F~48F | | 年 | | | | | | | | | | | |
| 框架式幕牆 (主企+主橫+部分小配料拆圖) | | 月 | | | | | | | | | | | |
| 工程編號 Project No: J-837 | | 日 | | | | | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | 發出日期 Issued Date | | | | | | | | | | | |
| | | 年 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | | |
| | | 月 | 1 | 1 | 02 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 日 | 8 | 31 | 20 | 13 | 22 | | | | | | |
| | | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title | | | | | | | | | | | | |
| UN-L02S | 生梗橫料 (生窗用) | 57 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-L02aS | 生梗橫料 (生窗用) | 58 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-R01 | 生梗橫料 (生窗用) | 59 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-R01a | 生梗橫料 (生窗用) | 60 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-R01S | 生梗橫料 (生窗用) | 61 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-R01aS | 生梗橫料 (生窗用) | 62 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-R02 | 生梗橫料 (生窗用) | 63 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-R02a | 生梗橫料 (生窗用) | 64 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-R26 | 生梗橫料 (生窗用) | 65 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-R26a | 生梗橫料 (生窗用) | 66 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| AG-T01 | 生梗橫料 (TH生窗用) | 67 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| AG-T01a | 生梗橫料 (TH生窗用) | 68 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| AG-T02 | 生梗橫料 (TH生窗用) | 69 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| AG-T02a | 生梗橫料 (TH生窗用) | 70 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-R01Z | 生梗橫料 (轉角位生窗用) | 71 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-R01aZ | 生梗橫料 (轉角位生窗用) | 72 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-T108 | 雙梗橫料 (外凸) (梗窗用) | 73 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-T108-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 74 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-T108(D) | 雙梗橫料 (外凸) (吊船碼用) | 75 | - | 新增 | - | - | F | | | | | | |
| UN-T108(D)-1 | 雙梗橫料 (外凸) (吊船碼用)數據表 | 76 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-T108a | 雙梗橫料 (外凸) (梗窗用) | 77 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-T108a-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 78 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-T119 | 雙梗橫料 (外凸) (轉角梗窗用) | 79 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-T119a | 雙梗橫料 (外凸) (轉角梗窗用) | 80 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-L01b | 雙梗橫料 (外凸) | 81 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-L01b-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 82 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-L02b | 雙梗橫料 (外凸) | 83 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |
| UN-L02b-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 84 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | | 年 | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | 發出日期 Issued Date | | | | |
|---------------------|---------------------------|-------|-------------------------------|----|----|----|----|------------------|--|--|--|--|
| 工程名稱 Project Title: | 觀塘裕民坊(T1座)10F~25F,29F~48F | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | |
| 工程編號 Project No: | | J-837 | 1 | 1 | 02 | 3 | 3 | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | | 8 | 31 | 20 | 13 | 22 | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title | | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | |
| UN-L02bS | 雙梗橫料 (外凸) | 85 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-L02bS-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 86 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-R01b | 雙梗橫料 (外凸) | 87 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-R01b-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 88 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-R01bS | 雙梗橫料 (外凸) | 89 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-R01bS-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 90 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-R02b | 雙梗橫料 (外凸) | 91 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-R02b-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 92 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-R26b | 雙梗橫料 (外凸) | 93 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| AG-T01b | 雙梗橫料 (外凸) TH窗位用 | 94 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| AG-T02b | 雙梗橫料 (外凸) TH窗位用 | 95 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-R01bZ | 雙梗橫料 (外凸) | 96 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL01RS | 生梗橫料 (生窗用) | 97 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL01aRS | 生梗橫料 (生窗用) | 98 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL02R | 生梗橫料 (生窗用) | 99 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL02aR | 生梗橫料 (生窗用) | 100 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL02RS | 生梗橫料 (生窗用) | 101 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL02aRS | 生梗橫料 (生窗用) | 102 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER01 | 生梗橫料 (生窗用) | 103 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER01a | 生梗橫料 (生窗用) | 104 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER01S | 生梗橫料 (生窗用) | 105 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER01aS | 生梗橫料 (生窗用) | 106 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER02 | 生梗橫料 (生窗用) | 107 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER02a | 生梗橫料 (生窗用) | 108 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL01 | 生梗橫料 (生窗用) | 109 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL01a | 生梗橫料 (生窗用) | 110 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL01S | 生梗橫料 (生窗用) | 111 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL01aS | 生梗橫料 (生窗用) | 112 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | | 年 月 日 | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------|-------------------------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| 工程名稱 Project Title: 觀塘裕民坊(T1座)10F~25F,29F~48F | | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | |
| 工程編號 Project No: J-837 | | 年 月 日 | 發出日期 Issued Date | | | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | |
| | | 1 | 1 | 02 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 8 | 31 | 20 | 13 | 22 | | | | | | |
| | | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title | | | | | | | | | | | |
| UN-EL02 | 生梗橫料 (生窗用) | 113 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL02a | 生梗橫料 (生窗用) | 114 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL16 | 生梗橫料 (生窗用) | 115 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL16a | 生梗橫料 (生窗用) | 116 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER01RS | 生梗橫料 (生窗用) | 117 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER01aRS | 生梗橫料 (生窗用) | 118 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER02RS | 生梗橫料 (生窗用) | 119 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER02aRS | 生梗橫料 (生窗用) | 120 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL102 | 雙梗橫料 (外凸) (梗窗用) | 121 | - | 新增 | - | - | F | | | | | |
| UN-EL102-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 122 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL102(D) | 雙梗橫料 (外凸) (吊船碼用) | 123 | - | 新增 | - | - | F | | | | | |
| UN-EL102(D)-1 | 雙梗橫料 (外凸) (吊船碼用)數據表 | 124 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-E102a | 雙梗橫料 (外凸) (梗窗用) | 125 | - | 新增 | - | - | F | | | | | |
| UN-E102a-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 126 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-E101R | 雙梗橫料 (外凸) (梗窗用) | 127 | - | 新增 | - | - | F | | | | | |
| UN-E101R-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 128 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-E101R(D) | 雙梗橫料 (外凸) (吊船碼用) | 129 | - | 新增 | - | - | F | | | | | |
| UN-E101R(D)-1 | 雙梗橫料 (外凸) (吊船碼用)數據表 | 130 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-E101aR | 雙梗橫料 (外凸) (梗窗用) | 131 | - | 新增 | - | - | F | | | | | |
| UN-E101aR-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 132 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL01bRS | 雙梗橫料 (外凸) | 133 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL01bRS-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 134 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL02bR | 雙梗橫料 (外凸) | 135 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL02bR-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 136 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL02bRS | 雙梗橫料 (外凸) | 137 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-EL02bRS-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 138 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER01b | 雙梗橫料 (外凸) | 139 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |
| UN-ER01b-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 140 | - | 新增 | - | - | - | | | | | |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | | 年 月 日 | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|-------------------------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 工程名稱 Project Title: 觀塘裕民坊(T1座)10F~25F,29F~48F | | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | | | |
| 工程編號 Project No: J-837 | | 年 月 日 | 發出日期 Issued Date | | | | | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | 02 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | | 8 | 31 | 20 | 13 | 22 | | | | | | | | |
| | | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title | | | | | | | | | | | | | |
| UN-ER01bS | 雙梗橫料 (外凸) | 141 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-ER01bS-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 142 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-ER02b | 雙梗橫料 (外凸) | 143 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-ER02b-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 144 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EL01b | 雙梗橫料 (外凸) | 145 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EL01b-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 146 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EL01bS | 雙梗橫料 (外凸) | 147 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EL01bS-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 148 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EL02b | 雙梗橫料 (外凸) | 149 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EL02b-1 | 雙梗橫料 (外凸) 數據表 | 150 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EL16b | 雙梗橫料 (外凸) | 151 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-ER01bRS | 雙梗橫料 (外凸) | 152 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-ER02bRS | 雙梗橫料 (外凸) | 153 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| ZS-U01 | SD中柱底座加工圖 | 154 | - | - | - | - | F | | | | | | | |
| ZS-U01R | SD中柱底座加工圖 | 155 | - | - | - | - | F | | | | | | | |
| TD-M05 | SD中柱底座加工圖 | 156 | - | - | - | A | - | | | | | | | |
| TD-M05R | SD中柱底座加工圖 | 157 | - | - | - | A | - | | | | | | | |
| UN-SE1 | 雙生托加工圖 | 158 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| UN-SE1R | 雙生托加工圖 | 159 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| LJ-C01a/LJ-C01b | 鉛角加工圖 | 160 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| LJ-C01Ra/LJ-C01Rb | 鉛角加工圖 | 161 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| LJ-C02a/LJ-C02b | 鉛角加工圖 | 162 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| LJ-C02Ra/LJ-C02Rb | 鉛角加工圖 | 163 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| LJ-C03 | 鉛角加工圖 | 164 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| LJ-C03R | 鉛角加工圖 | 165 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| FD-L01 | 鉛角加工圖 | 166 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| FD-L01R | 鉛角加工圖 | 167 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| SZ-Y01 | 鉛角加工圖 | 168 | - | A | - | - | - | | | | | | | |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | | 年 月 日 | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | 發出日期 Issued Date | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|----|----|----|----|------------------|----|----|----|----|--|--|
| 工程名稱 Project Title: | 觀塘裕民坊(T1座)10F~25F,29F~48F | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | |
| 工程編號 Project No: | | J-837 | 1 | 1 | 02 | 3 | 3 | 8 | 31 | 20 | 13 | 22 | | |
| 圖則編號 Drg. No. | | 圖則名稱 Drawing Title | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | | | |
| | | 分發予 Distributed To | | | | | | | | | | | | |
| ZS-XY01 | 玻璃扣蓋加工圖 | 197 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-XY01R | 玻璃扣蓋加工圖 | 198 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1a | 生梗企單玻加工圖 | 199 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1a-1 | 生梗企單玻加工圖 數據表 | 200 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1aR | 生梗企單玻加工圖 | 201 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1aR-1 | 生梗企單玻加工圖 數據表 | 202 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1b | 生梗企單玻加工圖 | 203 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1b-1 | 生梗企單玻加工圖 數據表 | 204 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1bR | 生梗企單玻加工圖 | 205 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1bR-1 | 生梗企單玻加工圖 數據表 | 206 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1d | 生梗企單玻加工圖 | 207 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1d-1 | 生梗企單玻加工圖 數據表 | 208 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1dR | 生梗企單玻加工圖 | 209 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| UN-DM1dR-1 | 生梗企單玻加工圖 數據表 | 210 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| UN-SM1 | 生梗企雙玻加工圖 | 211 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| UN-SM1-1 | 生梗企雙玻加工圖 數據表 | 212 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| UN-SM1R | 生梗企雙玻加工圖 | 213 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| UN-SM1R-1 | 生梗企雙玻加工圖 數據表 | 214 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| UN-AM1a | 單玻線插線加工圖 | 215 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-AM1a-1 | 單玻線插線加工圖 數據表 | 216 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-AM1aR | 單玻線插線加工圖 | 217 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-AM1aR-1 | 單玻線插線加工圖 數據表 | 218 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-AM1b | 單玻線插線加工圖 | 219 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-AM1b-1 | 單玻線插線加工圖 數據表 | 220 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-AM1bR | 單玻線插線加工圖 | 221 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| UN-AM1bR-1 | 單玻線插線加工圖 數據表 | 222 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| ZS-KG1 | 框橫料扣蓋加工圖 | 223 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-KG1-1 | 框橫料扣蓋 (數據表) | 224 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | | 年 月 日 | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | 發出日期 Issued Date | | | | | | |
|---------------------|--|-------------|-------------------------------|----|----|----|----|------------------|--|--|--|--|--|--|
| 工程名稱 Project Title: | 觀塘裕民坊(T1座)10F~25F,29F~48F 框架式幕牆 (主企+主橫+部分小配料拆圖) | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | | | |
| 工程編號 Project No: | J-837 | 年 月 日 | 1 | 1 | 02 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | | 8 | 31 | 20 | 13 | 22 | | | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title | | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | | | |
| ZS-KG1Z | 框橫料扣蓋加工圖 | 225 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-S01b | 生梗企單玻扣蓋加工圖 | 226 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-S01b-1 | 生梗企單玻扣蓋 (數據表) | 227 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-S01bR | 生梗企單玻扣蓋加工圖 | 228 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-S01bR-1 | 生梗企單玻扣蓋 (數據表) | 229 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-S01d | 生梗企單玻扣蓋加工圖 | 230 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-S01d-1 | 生梗企單玻扣蓋 (數據表) | 231 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-S01dR | 生梗企單玻扣蓋加工圖 | 232 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-S01dR-1 | 生梗企單玻扣蓋 (數據表) | 233 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-BG1 | 生梗企雙玻扣蓋加工圖 | 234 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-BG1-1 | 生梗企雙玻扣蓋 (數據表) | 235 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-BG1R | 生梗企雙玻扣蓋加工圖 | 236 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| ZS-BG1R-1 | 生梗企雙玻扣蓋 (數據表) | 237 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| CW-JT01 | 膠條安裝位置圖 | 238 | - | - | A | - | - | | | | | | | |
| CW-JT02 | 膠條安裝位置圖 | 239 | - | - | A | - | - | | | | | | | |
| CW-JT03 | 膠條安裝位置圖 | 240 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| UN-HT1 | 背板托角加工圖(生窗位用) | 241 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT1-1 | 背板托角加工圖 數據表 | 242 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT1Z | 背板托角加工圖(轉角生窗位用) | 243 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT101 | 背板托角加工圖(梗窗位用) | 244 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT101-1 | 背板托角加工圖(梗窗位用) 數據表 | 245 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT101S | 背板托角加工圖(SD梗窗位用) | 246 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT101S-1 | 背板托角加工圖(SD梗窗位用) 數據表 | 247 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT119 | 背板托角加工圖(轉角梗窗位用) | 248 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT1a | 背板托角加工圖(生窗位用) | 249 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT1a-1 | 背板托角加工圖 數據表 | 250 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT1aZ | 背板托角加工圖(轉角生窗位用) | 251 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT101a | 背板托角加工圖(梗窗位用) | 252 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

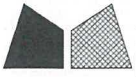
| | | 年 月 日 | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------|-------------------------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 工程名稱 Project Title: 觀塘裕民坊(T1座)10F~25F,29F~48F | | | | | | | | | | | | | | |
| 框架式幕牆 (主企+主橫+部分小配料拆圖) | | 年 月 日 | 發出日期 Issued Date | | | | | | | | | | | |
| 工程編號 Project No: J-837 | | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | 1 | 1 | 02 | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | | 8 | 31 | 20 | 13 | 22 | | | | | | | | |
| | | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title | | | | | | | | | | | | | |
| UN-HT101a-1 | 背板托角加工圖(梗窗位用) 數據表 | 253 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT101aS | 背板托角加工圖(SD梗窗位用) | 254 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT101aS-1 | 背板托角加工圖(SD梗窗位用) 數據表 | 255 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HT119a | 背板托角加工圖(轉角梗窗位用) | 256 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HM1 | 單玻插線加工圖 | 257 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HM101 | 單玻插線加工圖 | 258 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HM101S | 單玻插線加工圖 | 259 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-HM1a | 單玻插線加工圖 | 260 | - | 新增 | A | - | - | | | | | | | |
| UN-HM101a | 單玻插線加工圖 | 261 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| UN-HM101Sa | 單玻插線加工圖 | 262 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| UN-HM101S(D) | 單玻插線加工圖 | 263 | - | 新增 | A | - | - | | | | | | | |
| UN-HM101S(D)a | 單玻插線(SD門吊船位避位示意圖) | 264 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| UN-EH1 | 單玻插線加工圖 | 265 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EH1R | 單玻插線加工圖 | 266 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EH102 | 單玻插線加工圖 | 267 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EH101R | 單玻插線加工圖 | 268 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EH1a | 單玻插線加工圖 | 269 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EH1aR | 單玻插線加工圖 | 270 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EH102a | 單玻插線加工圖 | 271 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| UN-EH101aR | 單玻插線加工圖 | 272 | - | 新增 | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2101 | 安裝位置圖 | 273 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2102 | 安裝位置圖 | 274 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2103 | 安裝位置圖 | 275 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2104 | 安裝位置圖 | 276 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2105 | 安裝位置圖 | 277 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2106 | 安裝位置圖 | 278 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2107 | 安裝位置圖 | 279 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2108 | 安裝位置圖 | 280 | - | A | - | - | - | | | | | | | |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | | 年 月 日 | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | 發出日期 Issued Date | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|----|----|----|----|------------------|----|----|----|----|--|--|
| 工程名稱 Project Title: | 觀塘裕民坊(T1座)10F~25F,29F~48F | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | |
| 工程編號 Project No: | | J-837 | 1 | 1 | 02 | 3 | 3 | 8 | 31 | 20 | 13 | 22 | | |
| 圖則編號 Drg. No. | | 圖則名稱 Drawing Title | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | | | |
| 框架式幕牆 (主企+主橫+部分小配料拆圖) | | | | | | | | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | | | | | | | | | | | | | |
| J837-CW-2109 | 安裝位置圖 | 281 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2110 | 安裝位置圖 | 282 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2111 | 安裝位置圖 | 283 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2112 | 安裝位置圖 | 284 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2113 | 安裝位置圖 | 285 | - | A | - | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2101-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 286 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2102-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 287 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2103-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 288 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2104-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 289 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2105-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 290 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2106-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 291 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2107-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 292 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2108-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 293 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2109-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 294 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2110-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 295 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2111-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 296 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2112-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 297 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2113-1 | 企單雙玻拍蓋位置圖 | 298 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2101-2 | 扣蓋位置圖 | 299 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2102-2 | 扣蓋位置圖 | 300 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2103-2 | 扣蓋位置圖 | 301 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2104-2 | 扣蓋位置圖 | 302 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2105-2 | 扣蓋位置圖 | 303 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2106-2 | 扣蓋位置圖 | 304 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2107-2 | 扣蓋位置圖 | 305 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2108-2 | 扣蓋位置圖 | 306 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2109-2 | 扣蓋位置圖 | 307 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |
| J837-CW-2110-2 | 扣蓋位置圖 | 308 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | | |

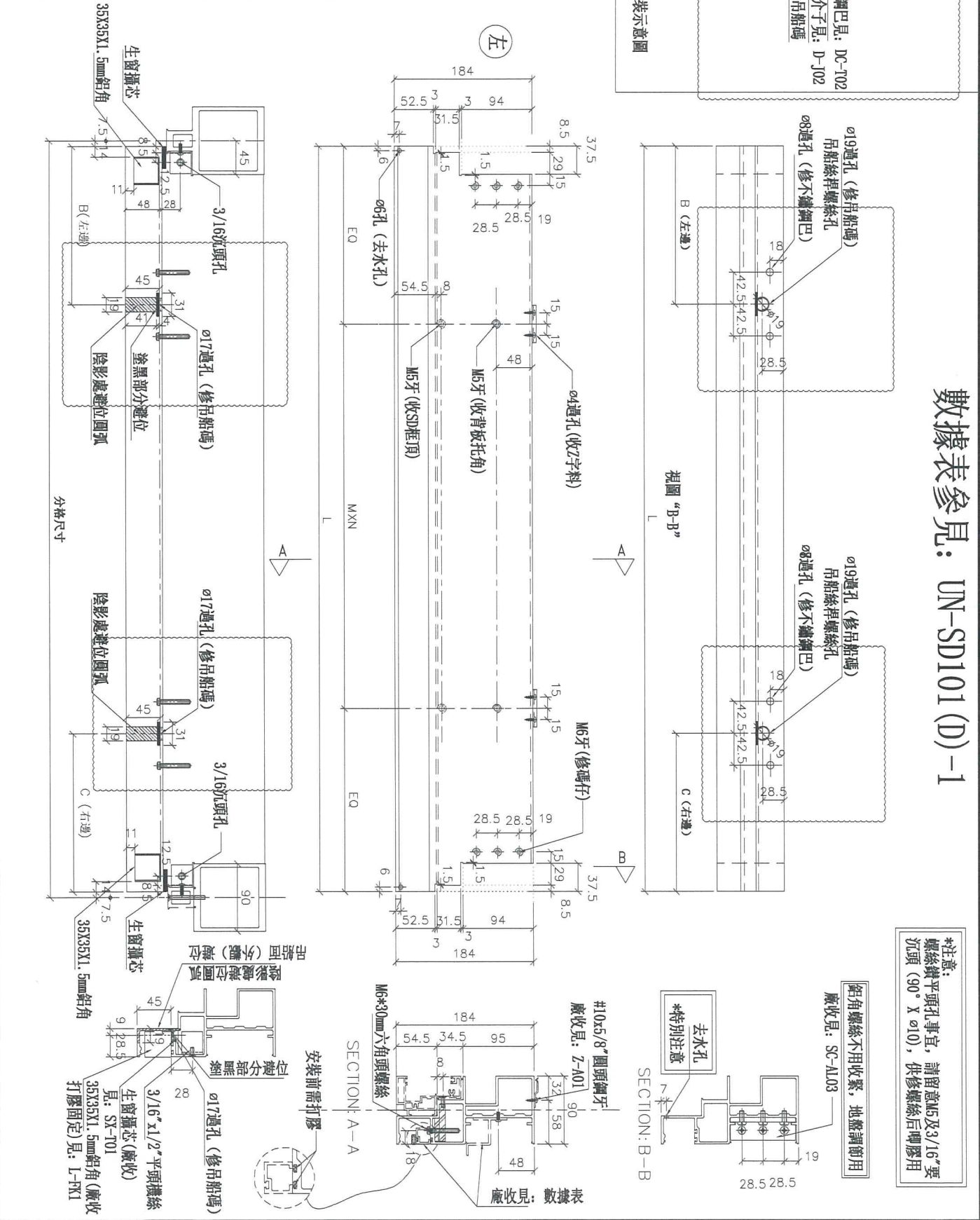
圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------------------------------|------------------|----------------------|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | | | | | | | |
| 工程名稱 Project Title: 觀塘裕民坊(T1座)10F~25F,29F~48F | | 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 框架式幕牆 (主企+主橫+部分小配料拆圖) | | | | | | | | | | | | | |
| 工程編號 Project No: J-837 | | | | | | | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | 年 月 日 | 發出日期 Issued Date | | | | | | | | | | |
| | | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | 02 | 3 | 3 | | | | | | |
| | | 8 | 31 | 20 | 13 | 22 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | | 圖則名稱 Drawing Title | | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | |
| J837-CW-2111-2 | 扣蓋位置圖 | 309 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | |
| J837-CW-2112-2 | 扣蓋位置圖 | 310 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | |
| J837-CW-2113-2 | 扣蓋位置圖 | 311 | - | - | 新增 | - | - | | | | | | |



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

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊



| | | | | | | | |
|----|--------------------|----|-----|-----------|----|--------------|------------|
| 名稱 | SD門頂橫 | 制圖 | 羅志光 | 2019.1.07 | 修改 | 新增 | F |
| 材料 | X85555 | 復核 | 謝永林 | 2019.1.08 | 日期 | 2019.1.31 | 2019.03.22 |
| 顏色 | EC-DG-S332054 (3塗) | 批准 | | | 圖號 | UN-SD101 (D) | |

數據表參見: UN-SD101 (D)-1

*注意:
螺絲鑽平頭孔事宜, 請留意M5及3/16\"/>

鉸角螺絲不用收緊, 地盤調節用
廠收見: SC-A103

去水孔
*特別注意

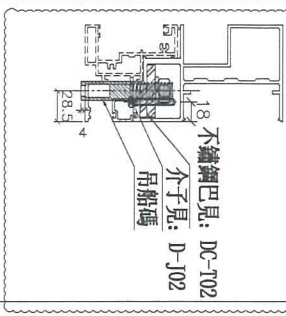
SECTION: B-B

SECTION: A-A

安裝前需打膠

#10x5/8\"/>

吊船碼安裝示意圖





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

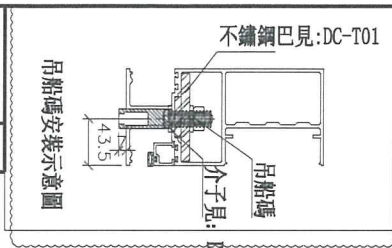
工程號

J-837

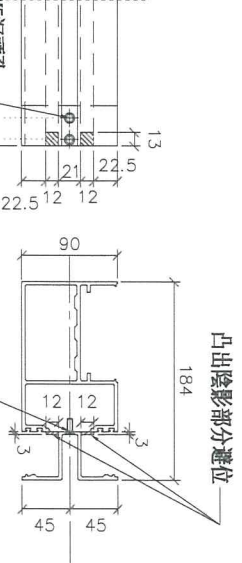
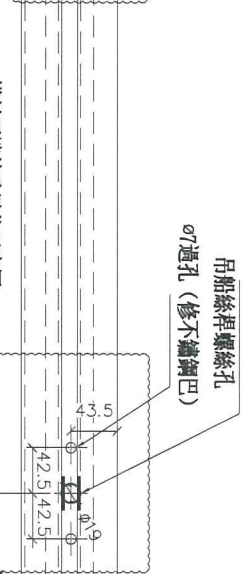
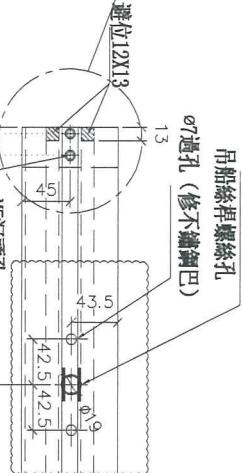
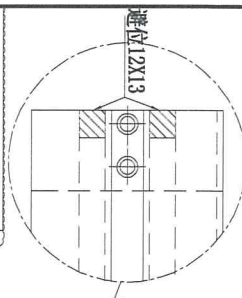
地盤

觀塘裕民坊

數據表參見: UN-T108(D)-1



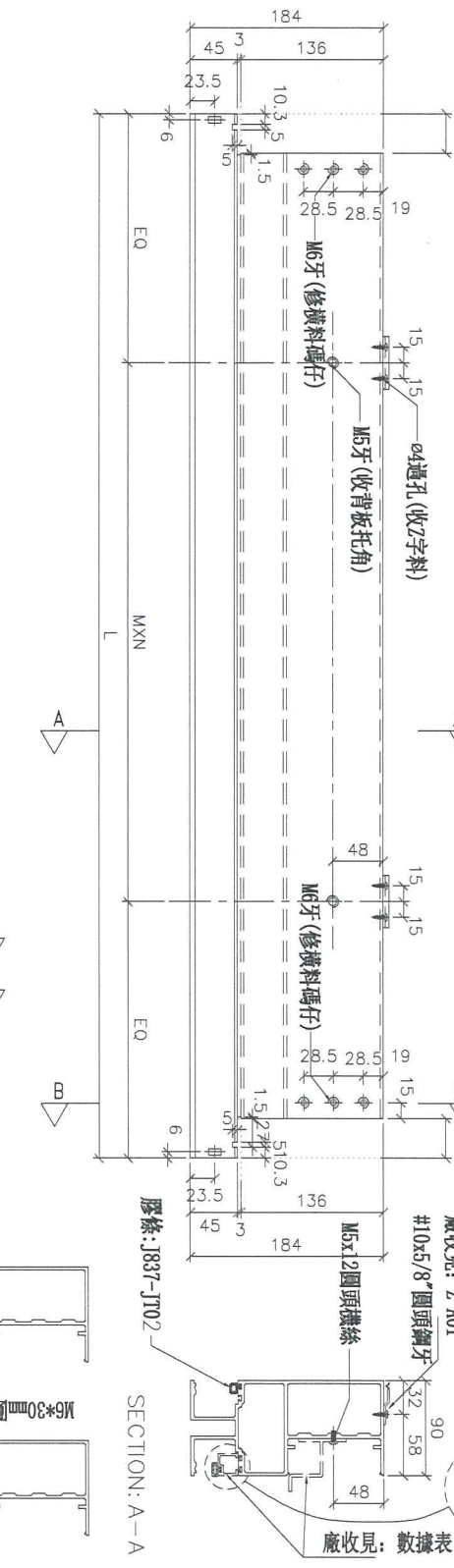
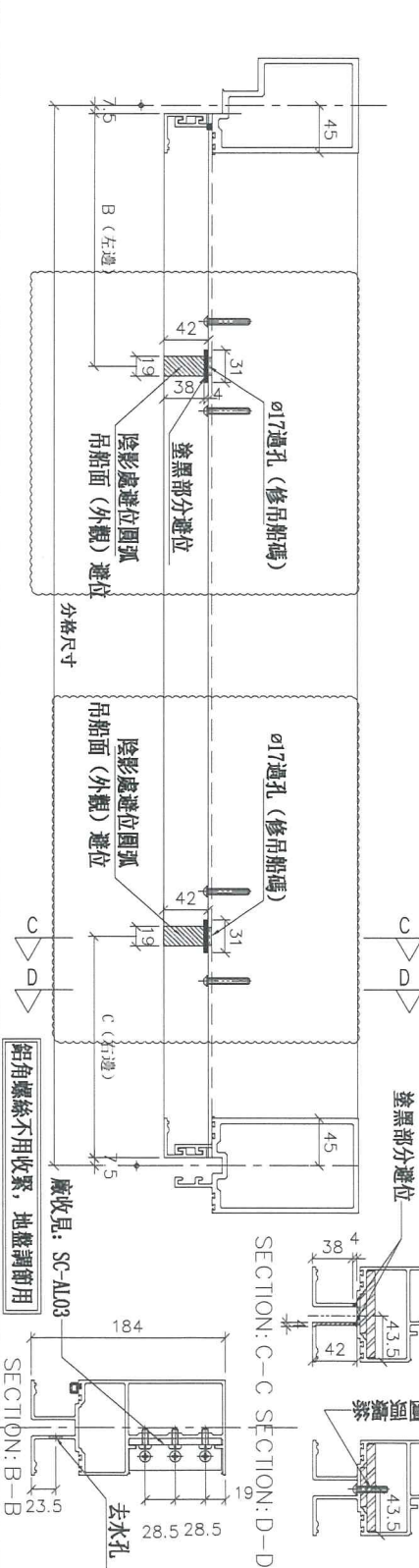
左



Ø19通孔 (修吊船碼)
吊船絲桿螺絲孔

Ø19通孔 (修不鏽鋼巴)

*注意:
螺絲鑽平頭孔事宜, 請留意M5及3/16"螺絲鑽平頭 (90° X Ø10), 供修螺絲后脚膠用



| | |
|----|--------------------|
| 名稱 | 雙梗橫料 (外凸) |
| 材料 | X85552 |
| 顏色 | EC-DG-S332054 (3塗) |

| | | |
|----|-----|-----------|
| 制圖 | 羅志光 | 2019.1.07 |
| 復核 | 謝永林 | 2019.1.08 |
| 批准 | | |

| | | |
|----|------------|------------|
| 修改 | 新繪 | F |
| 日期 | 2019.1.31 | 2019.03.22 |
| 圖號 | UN-T108(D) | |

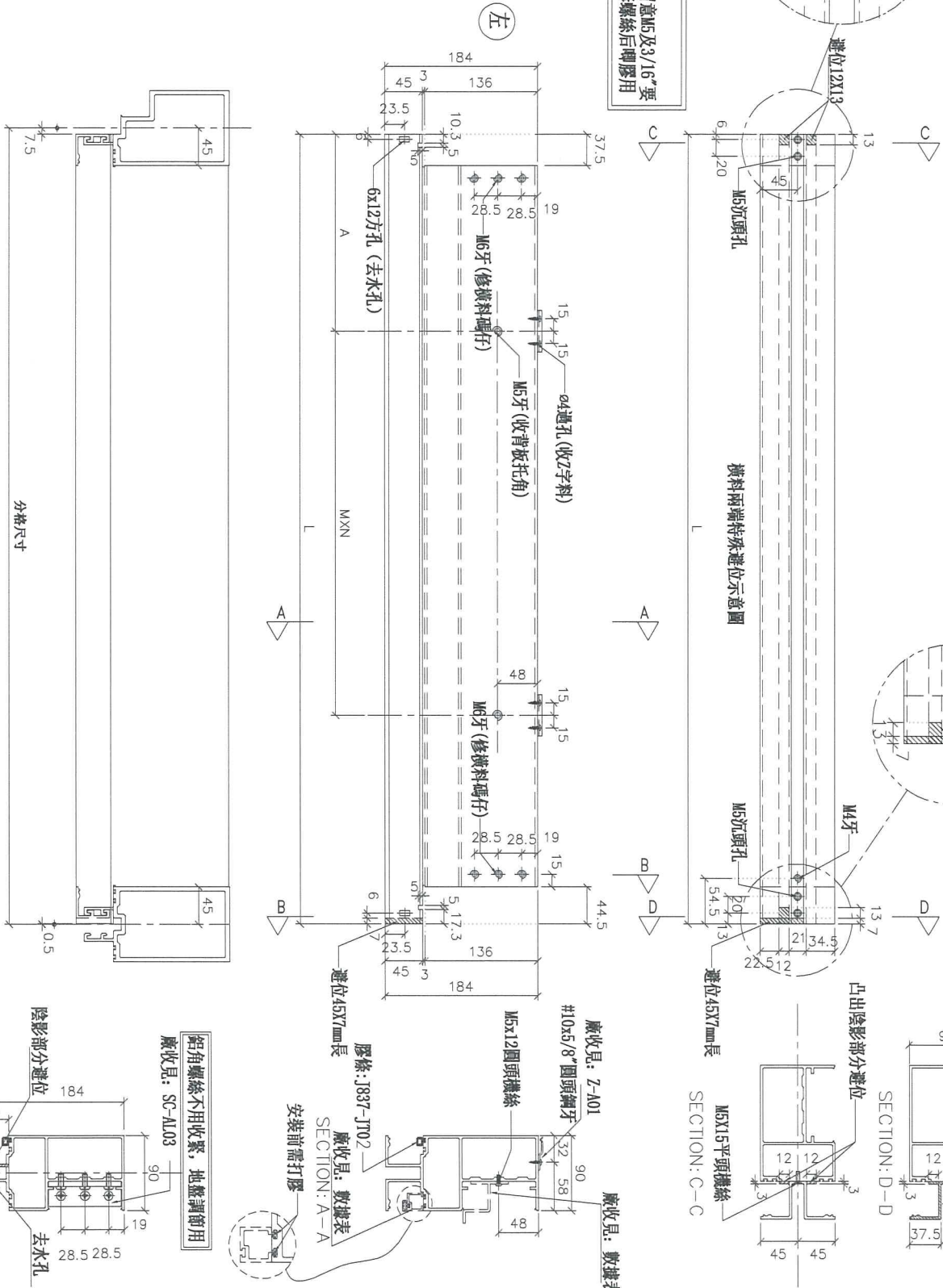


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

數據表參見: UN-E101R-1

*注意:
螺絲鑽平頭孔事宜, 請留意M5及3/16"要
沉頭 (90° X Ø10), 供修螺絲后增膠用



| | | | | | | |
|----|--------------------|----|-----|-----------|----|-----------|
| 名稱 | 雙梗橫料 (外凸) | 制圖 | 羅志光 | 2019.1.07 | 修改 | 新增 |
| 材料 | X85552 | 復核 | 謝永林 | 2019.1.08 | 日期 | 2019.1.31 |
| 顏色 | EC-DG-S332054 (3塗) | 批准 | | | 圖號 | UN-E101R |



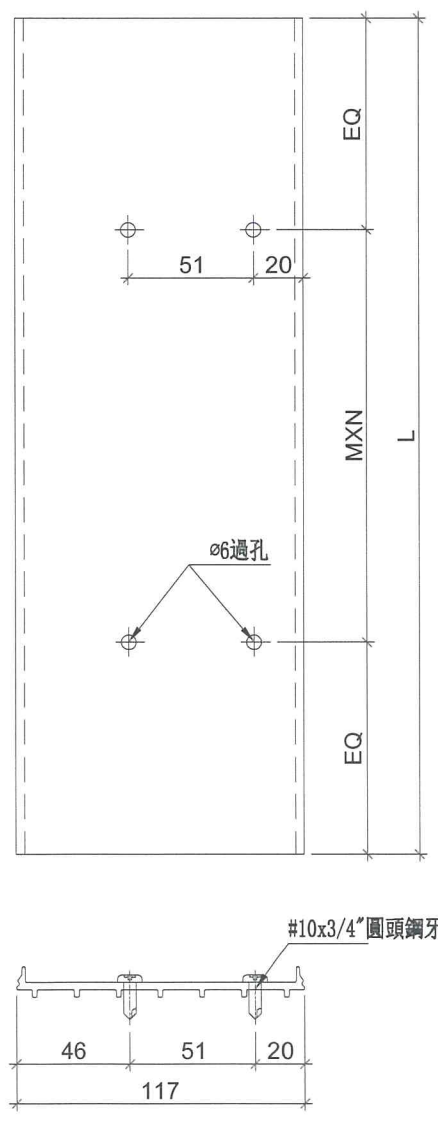
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

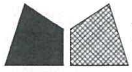
| 物料編號 | L | 層數 | 每層 | 總數量 | MXN | EQ | 分格尺寸 | 使用位置 | 樓層 |
|--------|------|----|----|-----|---------|----|------|----------|-----------------|
| ZS-U01 | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 | 10 | 2250 | T1CW-G-1 | 10F~25F 29F~48F |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 | 10 | 2250 | T1CW-G-1 | 10F~25F 29F~48F |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 | 10 | 2250 | T1CW-F-2 | 10F~25F 29F~48F |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 | 10 | 2250 | T1CW-E-1 | 10F~25F 29F~48F |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 | 10 | 2250 | T1CW-D-1 | 10F~25F 29F~48F |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 | 10 | 2250 | T1CW-D-1 | 10F~25F 29F~48F |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 | 10 | 2250 | T1CW-B-2 | 10F~25F 29F~48F |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 | 10 | 2250 | T1CW-B-1 | 10F~25F 29F~48F |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 | 10 | 2250 | T1CW-L-2 | 10F~25F 29F~48F |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 | 10 | 2250 | T1CW-L-1 | 10F~25F 29F~48F |
| 合計: | | | | 341 | | | | | |

依據HK0644修改

工廠用



| | | | | | | | |
|----|--------|----|-----|-----------|----|------------|--|
| 名稱 | SD中柱底座 | 制圖 | 羅志光 | 2019.1.07 | 修改 | F | |
| 材料 | X85579 | 復核 | 謝永林 | 2019.1.08 | 日期 | 2019.03.22 | |
| 顏色 | MILL | 批准 | | | 圖號 | ZS-U01 | |

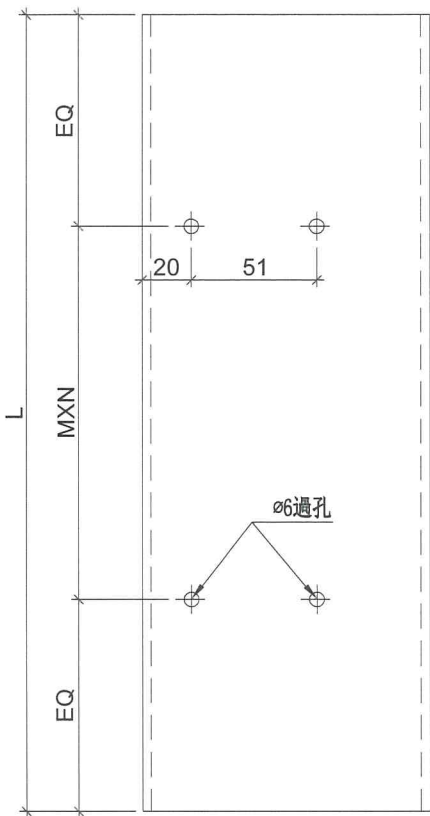


美特鋁質 有限公司

MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

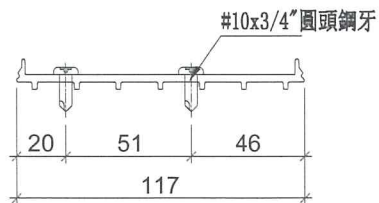
工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

| 物料編號 | L | 層數 | 每層 | 總數量 | MXN | EQ | 分格尺寸 | 使用位置 | 樓層 |
|---------|------|----|----|-----|------------|------|----------|-----------------|----|
| ZS-U01R | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 10 | 2250 | T1CW-D-1 | 10F~25F 29F~48F | |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 10 | 2250 | T1CW-A-3 | 10F~25F 29F~48F | |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 10 | 2250 | T1CW-A-2 | 10F~25F 29F~48F | |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 10 | 2250 | T1CW-C-1 | 10F~25F 29F~48F | |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 10 | 2250 | T1CW-C-1 | 10F~25F 29F~48F | |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 10 | 2250 | T1CW-M-2 | 10F~25F 29F~48F | |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 10 | 2250 | T1CW-M-1 | 10F~25F 29F~48F | |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 10 | 2250 | T1CW-K-2 | 10F~25F 29F~48F | |
| | 2120 | 31 | 1 | 31 | 300 X 7 10 | 2250 | T1CW-H-2 | 10F~25F 29F~48F | |
| 合計: | | | | 310 | | | | | |

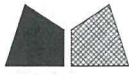


工廠用

依據HK0644修改



| | | | | | | | | |
|----|--------|----|-----|-------------|----|------------|--|--|
| 名稱 | SD中柱底座 | 制圖 | 羅志光 | 2019. 1. 07 | 修改 | F | | |
| 材料 | X85579 | 復核 | 謝永林 | 2019. 1. 08 | 日期 | 2019.03.22 | | |
| 顏色 | MILL | 批准 | | | 圖號 | ZS-U01R | | |



美特鋁質 有限公司

MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

J-837

地盤

觀塘裕民坊

物料編號

L

總層

每層

總數量

MXN

EQ

分格尺寸

位置

ZS-Y01

2120

31

1

31

300

X

7

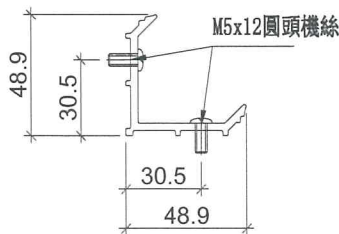
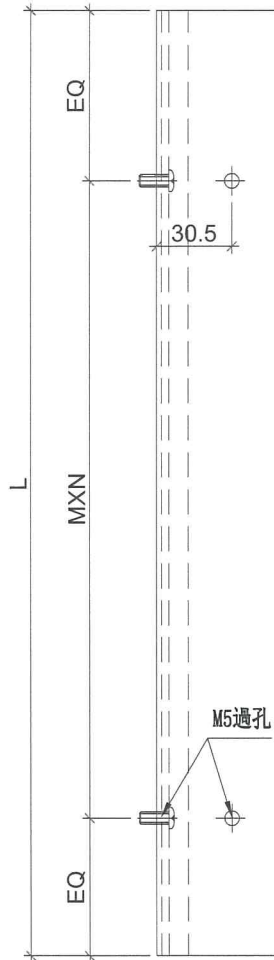
10

2250

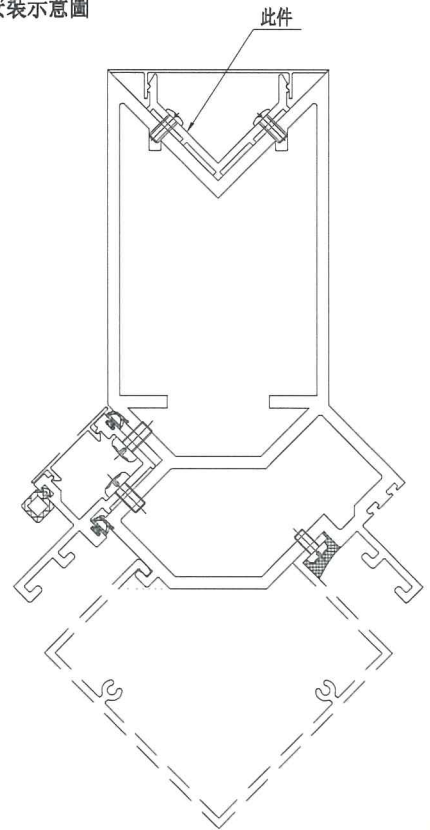
T1CW-B-1

工廠用

依據HK0644修改



安裝示意圖



名稱 轉角室內蓋托角

制圖 羅志光

2019.1.07

修改

F

材料 X85596

復核 謝永林

2019.1.08

日期

2019.03.22

顏色 MILL

批准

圖號

ZS-Y01