



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 1115 / 19

修改版次：C

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：幕牆 室內企身收口(鋁料)

收件人：生統 / 永林

發件人：Eric Liu

日期：04/03/2020

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：

請按加工圖生產室內企身收口送地盤安裝

C 版：放行 28-47 樓室內企身 100 收口

請留意，優先使用 X85674 料，若已用完改用 X85672 料削腳

謝謝！

請在 2020/ 03/ 12 前完成上列要求。

附：1 頁加工圖，1 頁數據

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 *永林* () 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 *楊*
 () 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 *楊*
 () 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 0292/ 20

發件人簽署：

項目經理簽署：

圖號 = API-H04

L = 2195 mm

料號 = EC-DG-5332054

材料 = X85672 (在廠開料)

數量 = ~~975~~ 1170件

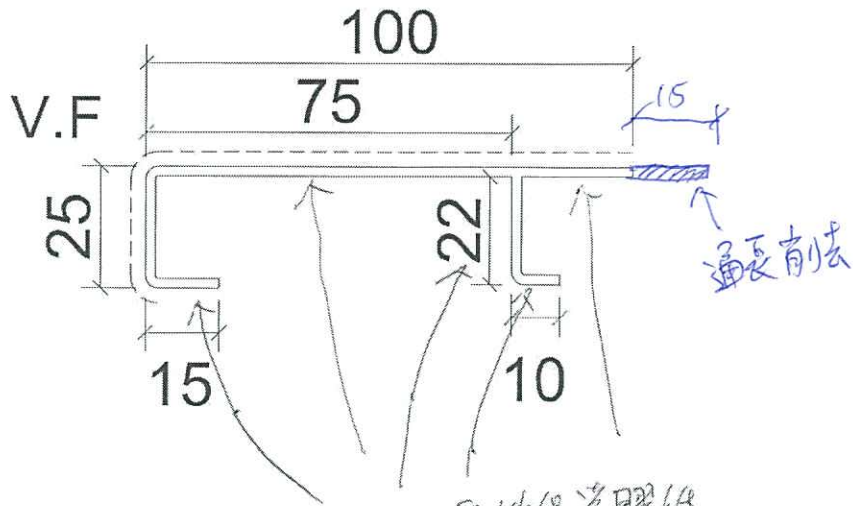
~~優先生產400件為第一批送檢裝~~

位置請參見 P-2

請注意, 優先使用 X85674 料

次選 X85672 料 則 腳 用

(P1)



T1H1 2
T1G2 2

(材料拆圖數據)

牆邊100腳企收口(X85674)

物料編號	總層	每層	總數量	使用位置	樓層
API-H04	15	2	30 36	T1CW H-1	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T1CW G-2	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T1CW F-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T1CW E-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T1CW E-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T1CW D-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T1CW A-2	6F,10-26F
API-H04	15	3	45 54	T1CW A-1	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T1CW B-3	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T1CW B-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T1CW M-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T1CW L-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T1CW K-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T1CW J-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T2CW G-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T2CW F-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T2CW E-2	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T2CW B-1	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T2CW A-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T2CW N-1	6F,10-26F
API-H04	15	3	45 54	T2CW M-3	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T2CW L-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T2CW K-2	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T2CW J-1	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T2CW H-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T3CW M-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T3CW L-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T3CW K-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T3CW J-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T3CW J-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T3CW H-3	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T3CW H-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T3CW C-2	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T3CW B-1	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T3CW A-2	6F,10-26F
API-H04	15	3	45 54	T3CW F-2	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T5CW A-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T5CW A-1	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T5CW M-1	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T5CW L-2	6F,10-26F
API-H04	15	2	30 36	T5CW H-3	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T5CW G-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T5CW F-2	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T5CW E-1	6F,10-26F
API-H04	15	1	15 18	T5CW D-2	6F,10-26F

28-47/F
18層

28-47/F
18層

28-47/F
18層

28-47/F
18層

P-2

總數 975
1170