

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 3263 / 21

修改版次：-

工程編號：J - 852

工程名稱：亞皆老街中電

工程項目：百葉 大樓百葉用防水片(電機房)(大貨)(T1-T3)(1-23/F)

收件人：生統

發件人：Ant Yeung

日期：12/04/2021

□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：
請按加工圖生產防水片送地盤安裝用
EI3106 樣板防水片現場已試裝，現放行大貨
謝謝。

附：1 頁加工圖，1 頁
請在2021/04/20前完成

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：

- | | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 □連附件 | <input type="checkbox"/> 技術部 □連附件 | <input type="checkbox"/> 生產部 □連附件 | <input type="checkbox"/> 機械設計部 □連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 □連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部 □連附件 | <input type="checkbox"/> 小羅 & 清 □連附件 | |
| <input type="checkbox"/> 質檢部 □連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 □連附件 | <input type="checkbox"/> 報關組 □連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 <u>楊榮輝</u> □連附件 |

分發其他分判：

- 水洪 連附件

分發香港各部門：

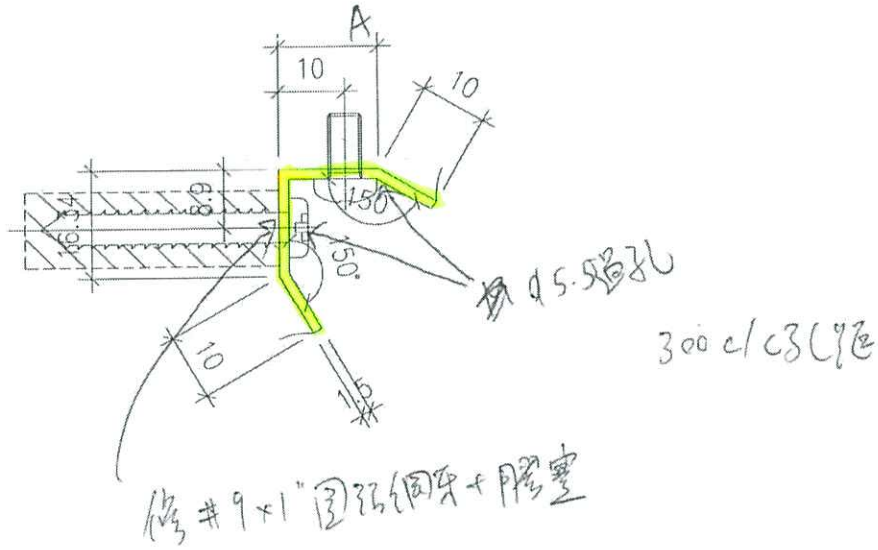
- | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 行政部 □連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 □連附件 | <input type="checkbox"/> 統籌部 □連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 工程部地盤科文 □連附件 <u>祥哥</u> |
| <input type="checkbox"/> 採購部 □連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 □連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 □連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ □連附件 |

傳遞編號：

HK 0749 / 21

發件人簽署：

項目經理簽署：



L	A	數量
1354	17	125 200 + 8件後備
1354	32	12 40 + 4件後備

T1, T2, T3
1-23/17

共252件

△ 總收

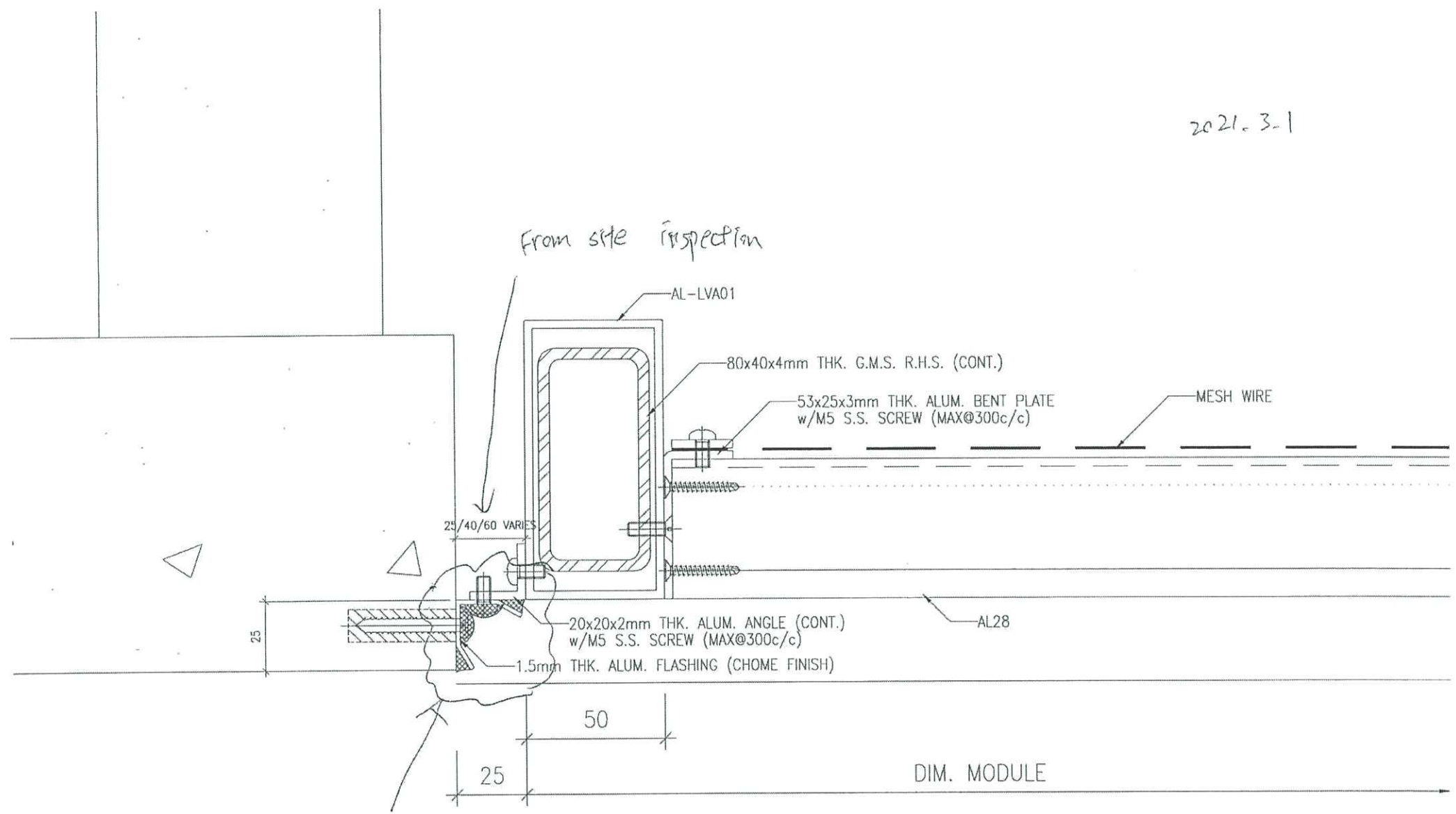
顏色 = 鍍化

材料 = T5mm厚鋁板

圖號 = 852-TLF-01

2021-3-1

From site inspection



Revised flashing detail to avoid crushing to cladding and improve the performance for waterproofing.