

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 5527 / 22 (原 EI 5272) 修改版次：C

工程編號：J - 858

工程名稱：將軍澳日出康城 LP 11

工程項目：幕牆 大貨單元件加工圖

收件人：生統

發件人：Ant Yeung

日期：27/01/2023

要求提供 / 確認 事項：

C 版: 顧問質疑公母企防水性能。圖紙, 廠成品, 地盆, -> 需要跟回試水場 (3 條 JT08, 1 條 JT10)。

廠成品-> 需要更換跟回試水場 (3 條 JT08, 1 條 JT10)。

地盆, -> 需要更換跟回試水場 (3 條 JT08, 1 條 JT10)。

另外
企料膠條 有下墮甩出。
請用 502 膠水粘兩頭。
否會保不掉出。

B 版:

1.按試水場修改鋁掛勾的生死錘。

2.單元組裝圖修改: AS-14B, AS-15B

A: 按照 EI 5546F/G 修改生死錘 掛勾方向。

(原 EI 5272)

附上 T2 座 9-11F 開料單、單元體工序明細表、單元體體型材加工明細表。

不能加工的型材編號請查看「J858 單元體型材加工明細表(第四批)(T2-9/F-11/F) 2022.12.20.xls 備註, 謝謝。

EI5272P 版:因應則師改倉修改:

T1A 座 G 單位、T1B 座 F 單位、T1A 座 C / D 單位;

T2A 座 G 單位、T2B 座 F 單位;

T3A 座 G 單位、T3B 座 F 單位

現提供修改後的加工圖供生產, 優先生產 T1A 座 G 單位、T1B 座 F 單位、T1A 座 C 單位、T1A 座 D 單位。另提供位置圖、分層統計表、圖則表。

EI5272O 版: 550 窗玉窗占位置改圖, 圖則表下次一起修改再提供。(見附件)

EI5272N 版:附上更新位置圖和更正暫停的則師改倉編號。(見附頁)

EI5272M 版:提供 Zone 3 至 Zone 4 的加工圖數量表 Excel、組裝圖數量表 Excel 及開料單

EI5272L 版:修改飾線支架 X86306

請在 2023.02.01 前完成上列要求。
~~2022.12.28~~

附：頁

原合約工程包

原合約工程加 / 減賬

新工程報價

分發 拆圖 ()BUN 連附件

分發東莞各部門：

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

分發香港各部門：

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

傳遞編號：

發件人簽署：

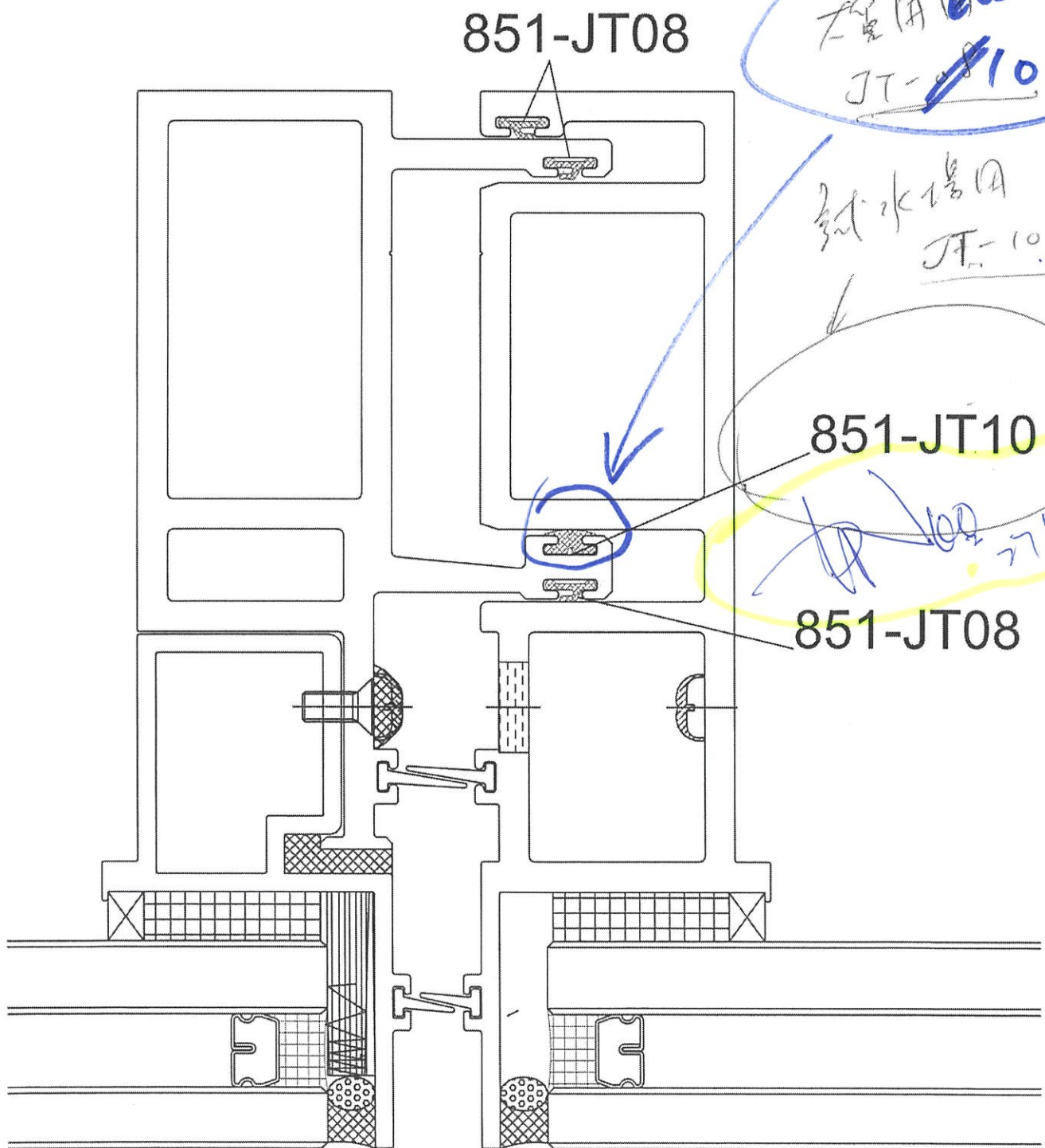
HK 0109 / 23

項目經理簽署：

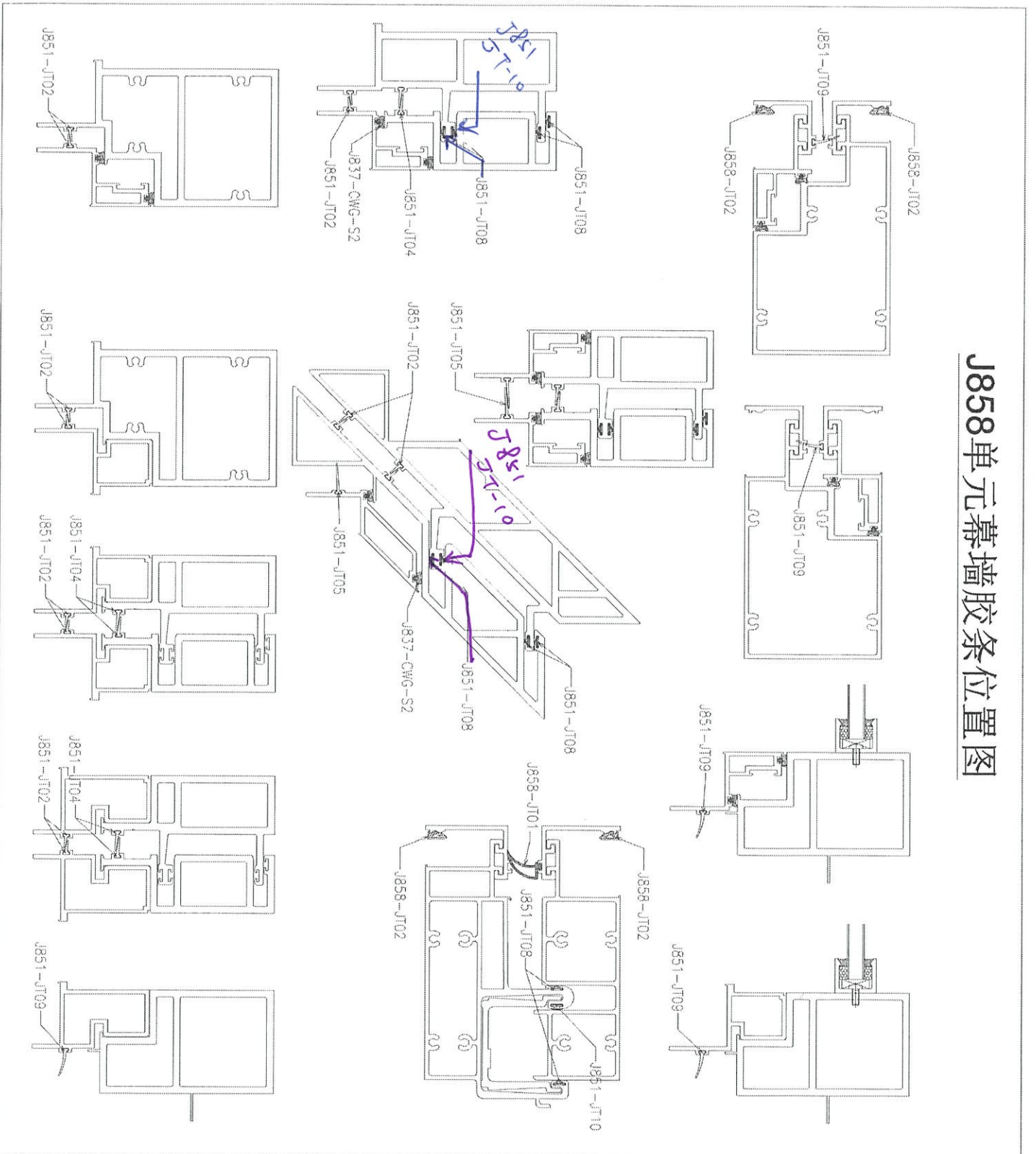
858工程公企、母企胶条配套测试

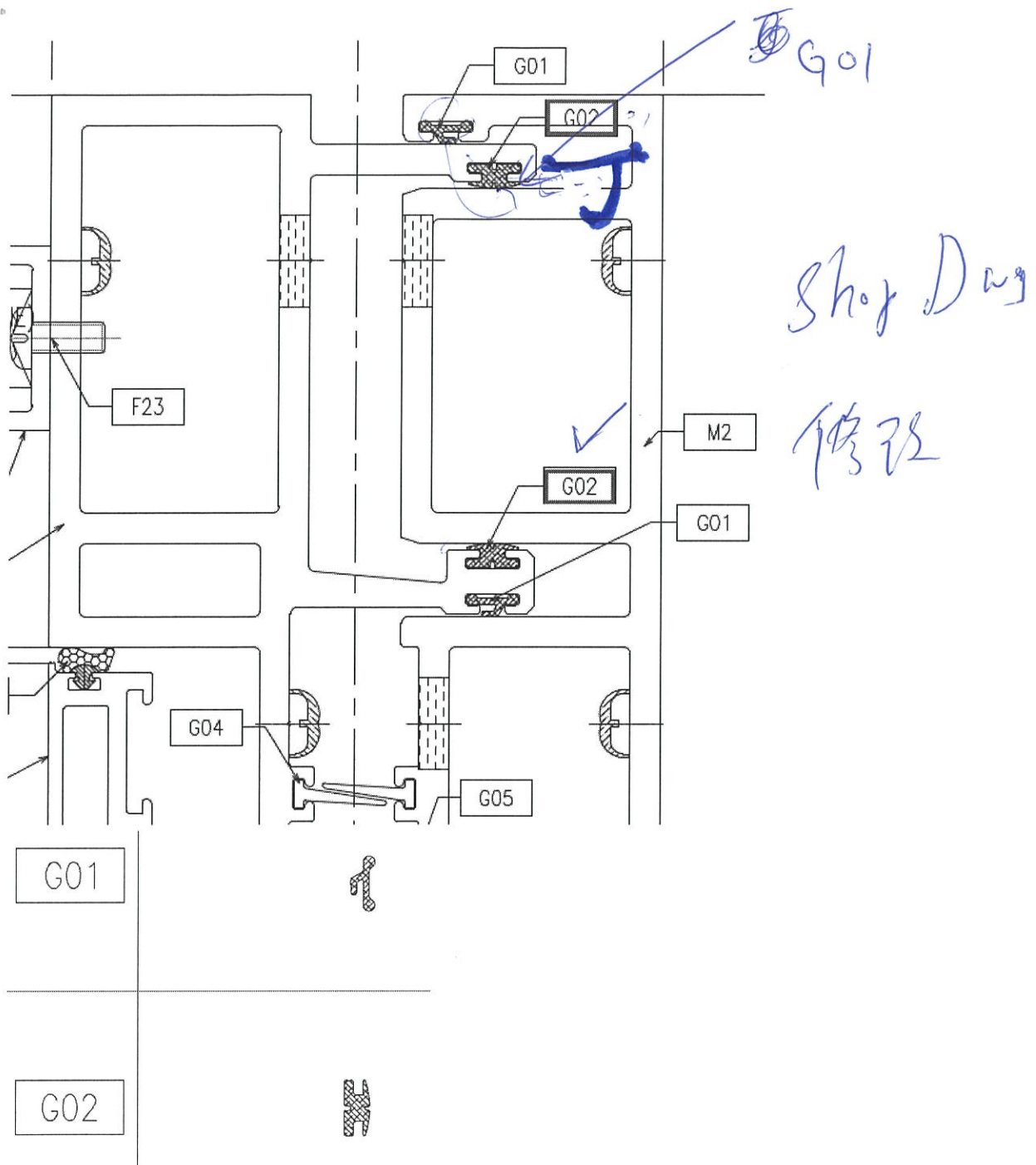
依拆图全用08，太松

如图示配套，略紧，但可以装。



J858单元幕墙胶条位置图





The onsite pre- assembled gasket surface is observed to below the extrusion surface which cannot performance as a reliable water barrier.



From: "Zhang, Mckay" <Mckay.Zhang@aecom.com>
To: "ant.ysy.midi@gmail.com" <ant.ysy.midi@gmail.com>,
"jason.lcs.midi@gmail.com" <jason.lcs.midi@gmail.com>,
"bernard.lhf.midi@gmail.com" <bernard.lhf.midi@gmail.com>
Copies to: "Jun.Tsui@gammonconstruction.com" <Jun.Tsui@gammonconstruction.com>,
"Brian.Ng@gammonconstruction.com" <Brian.Ng@gammonconstruction.com>,
"j3931@gammonconstruction.com" <j3931@gammonconstruction.com>,
"KaHei.Wong@gammonconstruction.com" <KaHei.Wong@gammonconstruction.com>,
"Woody.Wong@gammonconstruction.com" <Woody.Wong@gammonconstruction.com>,
"Donny.Lo@gammonconstruction.com" <Donny.Lo@gammonconstruction.com>,
"Terry.KT.Leung@gammonconstruction.com"
<Terry.KT.Leung@gammonconstruction.com>,
"Edward.Chiang@gammonconstruction.com"
<Edward.Chiang@gammonconstruction.com>,
"Eunice.Tang@gammonconstruction.com"
<Eunice.Tang@gammonconstruction.com>,
"P19084@rlp.asia" <P19084@rlp.asia>,
"marinatong@rlp.asia" <marinatong@rlp.asia>,
"ginnychau@rlp.asia"
<ginnychau@rlp.asia>,
"wallaceng@rlp.asia" <wallaceng@rlp.asia>,
"rss19084mw@rlphk.com" <rss19084mw@rlphk.com>,
"andywchan@sino.com"
<andywchan@sino.com>,
"terrywan@sino.com" <terrywan@sino.com>,
"simonspleung@sino.com" <simonspleung@sino.com>,
"kennethleung@sino.com"
<kennethleung@sino.com>,
"stephenchow@sino.com" <stephenchow@sino.com>,
"Ko, Ryan" <Ryan.Ko@aecom.com>, "Lau, Daisy" <Daisy.Lau@aecom.com>,
"Wong,
Crystal" <crystal.wong@aecom.com>,
"Tso, Simon" <Simon.Tso@aecom.com>
Subject: LP11 - CW - onsite inspection issue
Date sent: Thu, 26 Jan 2023 05:28:37 +0000



Dear MIDI-Jason,

As per our inspection on installed **T1B CW4** panels, there are observations needs for your follow up.

1. Mullion gasket type revise

The pre-assembled gaskets on male mullion is observed to be not in line with shop drawing design, which may have influence on the whole system water tightness performance.

Shop Drawing:

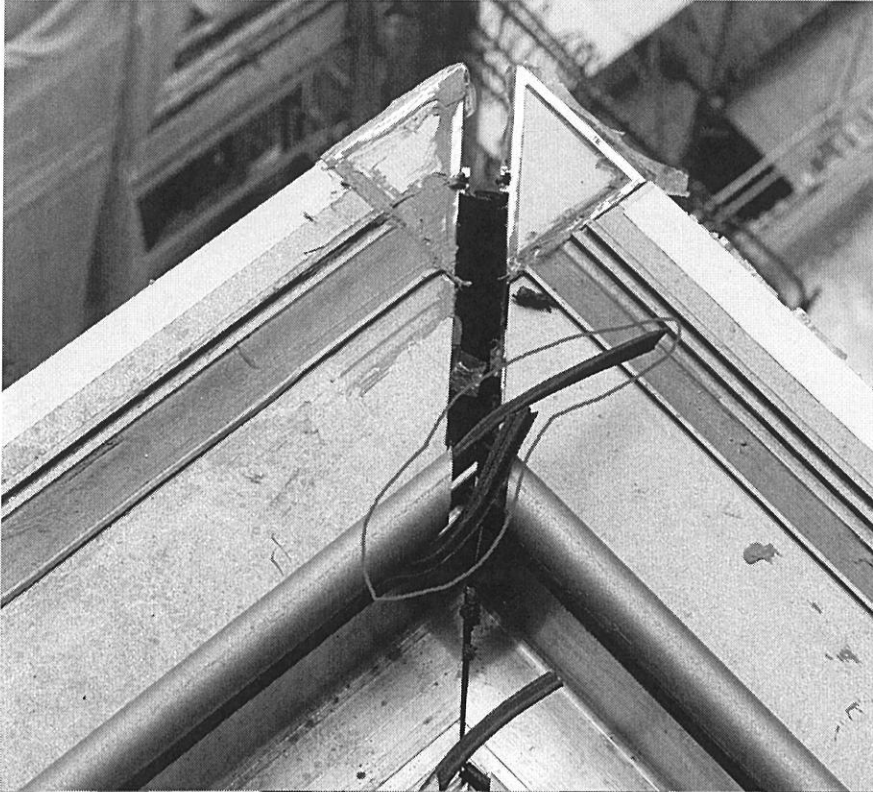


Please provide clarification and:

- a. Replace the gasket on installed panels.
- b. Double check for other onsite stored units and revise is necessary.
- c. Carry out the QA/QC method at factory panel accurate fabrication work to guarantee all works are in line with approved shop drawings.

2. Cut off the excessive gasket

The pre-assembled gaskets on installed units is observed to be with excessive part.



Please cut off the excessive part without causing any defect on its performance before next unit constructions work processes.

Thank you!

Regards,
McKay Zhang MSc B.Eng(AE) MSFE(CIBSE)

Project Engineer, Building Engineering (Façade), HK
mckay.zhang@aecom.com

AECOM