



工程指示 / 要求簡箋 ENGINEER INSTRUCTIONS(E.I.)

工程指示編號:	EI- 8934	修改版本:	E
	HK- 0484		
工程編號:	J 861	工程名稱:	己連拿利
收件人:	生統/技術部	發件人:	細佬
工程項目:	幕牆	日期:	03/06/2025

<input type="checkbox"/> 原合約工程包	<input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減賬 QT-	<input type="checkbox"/> 新工程報價 QT-
---------------------------------	--	------------------------------------

信件批核號碼/圖紙參考編號:	批核模具圖紙編號:
客戶指示附件:	管理內部批簽署:

<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: 給技術部: 看附頁回覆技術部的問題 CAD文件在以下位置 J:\midi_sharepoint\Public\to_china\謝永林\J861\EI8934E_HK0484_CAD
完成上列要求日期: 12/06/2025

國內

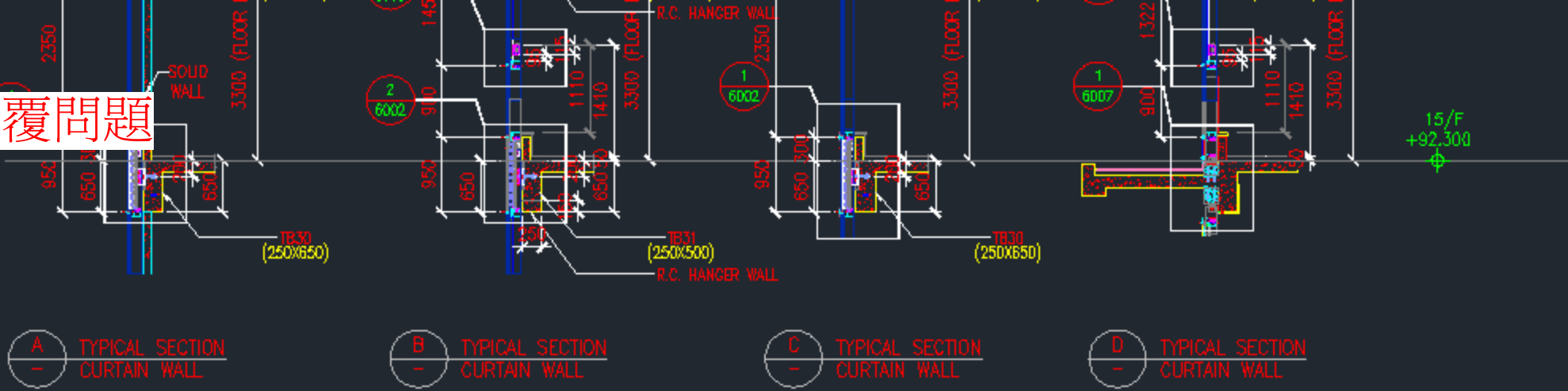
<input type="checkbox"/> 生產技術總監	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 技術部	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 生產部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 生產統籌部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 報關組	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 質檢部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 會計部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 機械設計部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 香港辦	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 其他:			

香港

<input type="checkbox"/> 行政部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 會計部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 統籌部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 工程部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> QS部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 地盤管理	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 維修部	<input type="checkbox"/> 連附件

*發件人簽署:	*組別成員批核簽署:
傳遞編號:	項目經理簽署: 

6月3日回覆問題



A - TYPICAL SECTION CURTAIN WALL

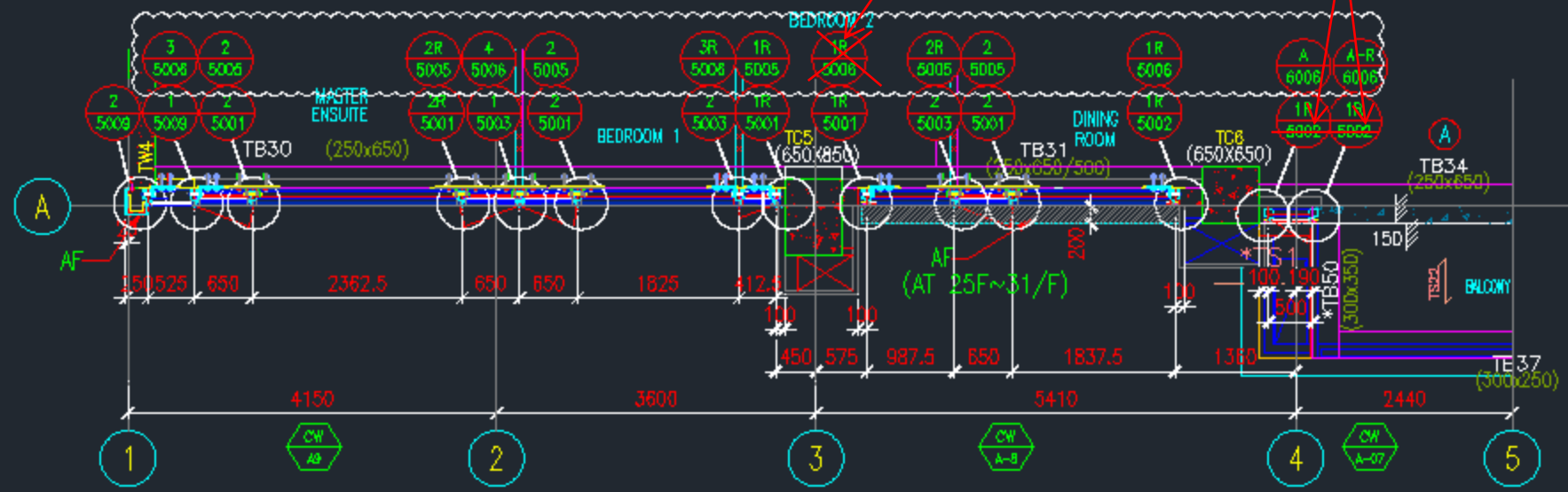
B - TYPICAL SECTION CURTAIN WALL

C - TYPICAL SECTION CURTAIN WALL

D - TYPICAL SECTION CURTAIN WALL

1/5005

5001雙生企



3 - PART PLAN CURTAIN WALL

LEGEND :

- TG01A1 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS + 12mm AIR SPACE + 10mm TEMPERED GLASS (IGU)
- TG01A2 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS + 12mm AIR SPACE + 8mm TEMPERED GLASS (IGU)
- TG01A3 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS WITH (FROSTED) AT SURFACE #3 + 12mm AIR SPACE + 10mm TEMPERED GLASS (IGU)
- TG01A4 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS + 12mm AIR SPACE + 12mm TEMPERED GLASS (IGU)
- TG02 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS W/2mm THK. ALUM. BACK PANEL
- TG07 10mm CLEAR TEMPERED GLASS
- TM05 3mm THK ALUM. CLADDING DARK GREY COLOUR CODE: KM3E97023C (*ALL CURTAIN WALL MULLION & TRANSOM FRAME IN DARK GREY COLOUR)
- F. - FIXED GLASS
- S.H. - SIDE HUNG OPENABLE WINDOW
- ◀ - SUPPORT POINT (WIND LOAD + DEAD LOAD)
- ◄ - SUPPORT POINT (WIND LOAD)
- S.J. - STACK JOINT REF TO J861-SD-CW-5016

TITLE : PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL

DATE : 06-Sep.-24 SCALE :

DRAWN BY : Asing CHECKED BY :

DWG NO. : J861-SD-CW-3003

WONG TUNG & PARTNERS

APPROVED

APPROVED AS NOTED

APPROVED AS NOTED & RESUBMIT

RESUBMIT

NO COMMENT

REFER OTHER CONSULTANT'S COMMENT

Reviewed for compliance with the design intent made shall apply to all similar conditions & details as the ones cited. The approval shall not be construed as contractor for compliance with the contract requirements.

Reviewed By _____ Date _____

CKET

6

7

2340

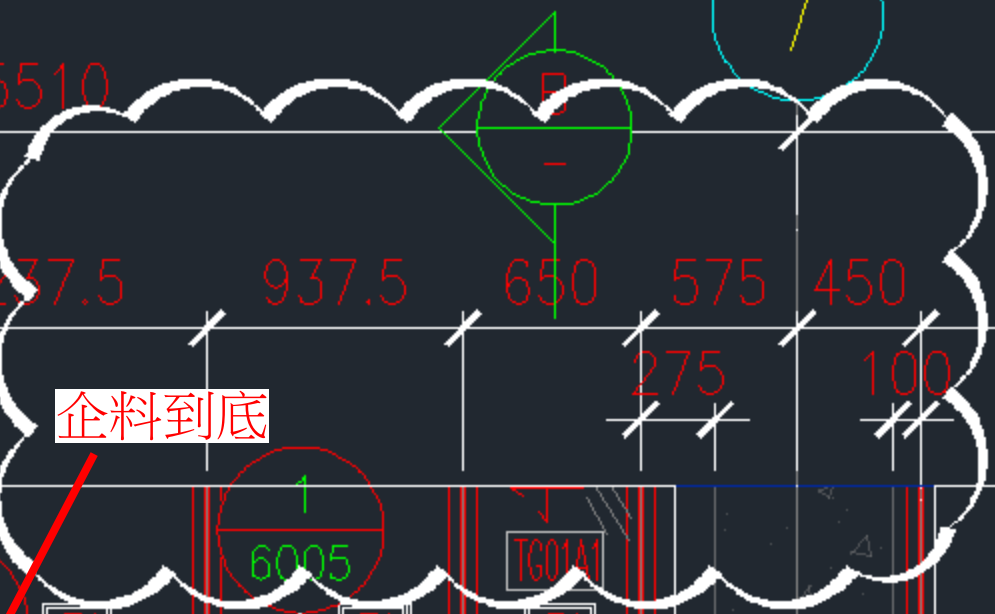
5510

360

這是5月28號回覆的問題

看A-A

企料到底



90 500 100

100

650

1237.5

937.5

650

575

450

1500

275

100

1 6004

1 6005

777.5

757.5

1522.5

1542.5

500

2325

650

玻璃斷位

T2

TG01A2

S.H.

TG07

T2

M1

M3

T2

TG01A2

S.H.

TG07

T2

M3

M1

TG01A4

T2

TG01A2

S.H.

TG07

T2

M1

M3

TG01A1

T1

T1

T1

TG01A1

T1

T1

TG02

F.

TG02

F.

TG02

F.

TG02

F.

TG02

T1

TG01A3

T1

TG01A3

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

T1

100

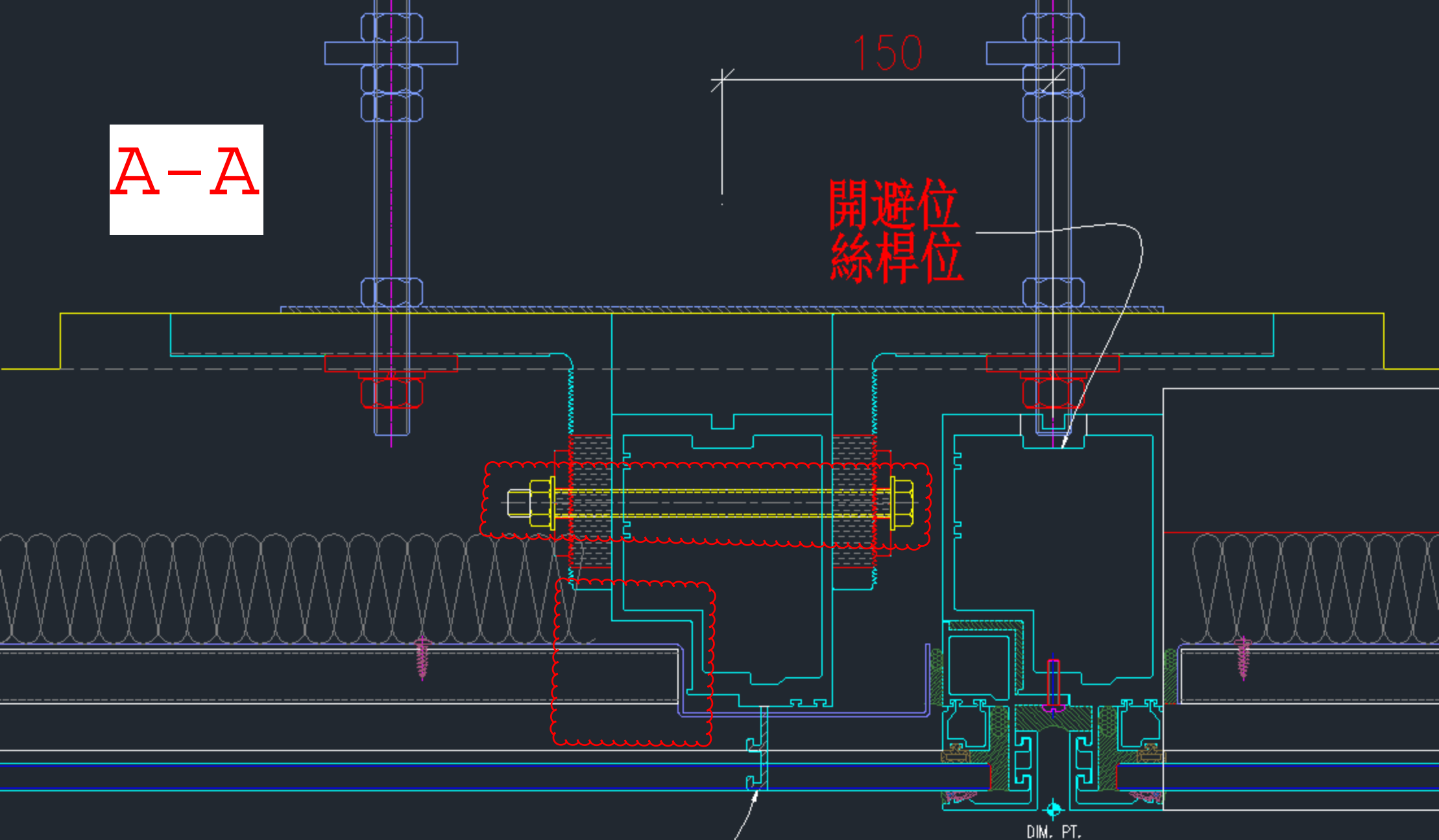
100

100

A-A

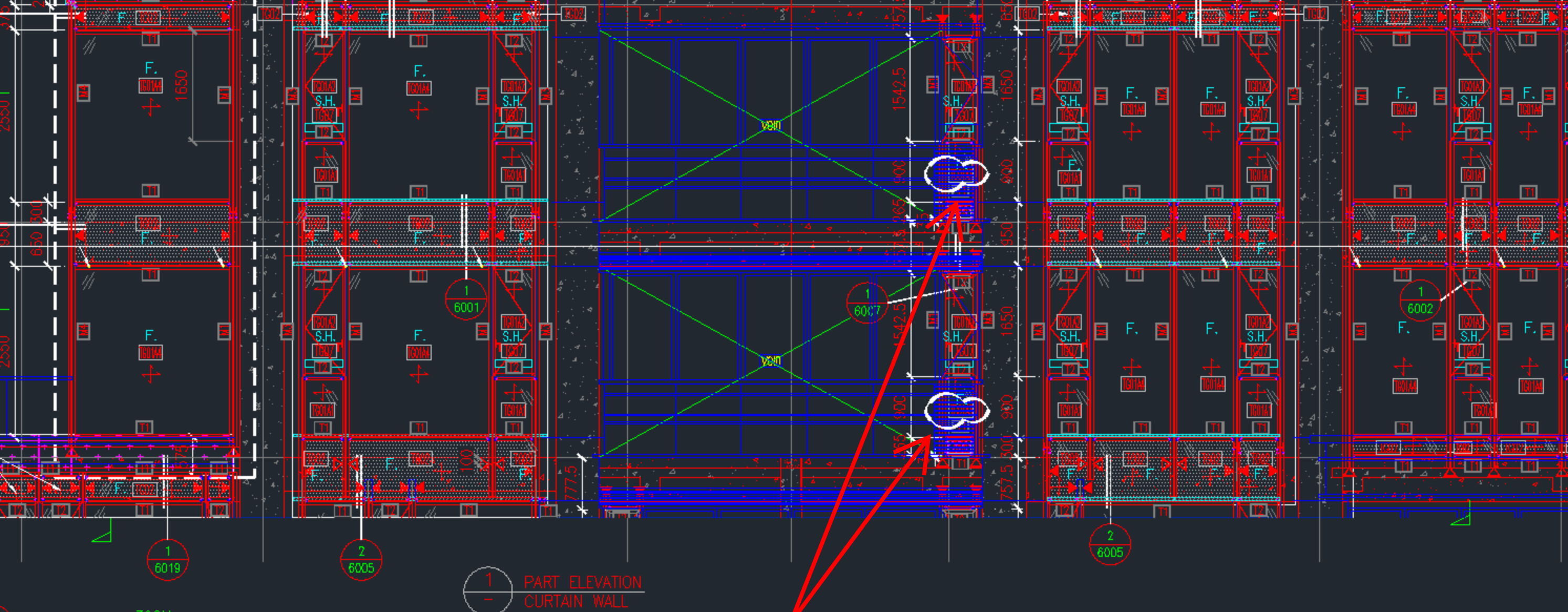
150

開避位
絲桿位



這是5月28號回覆的問題
現在雲線的有修改

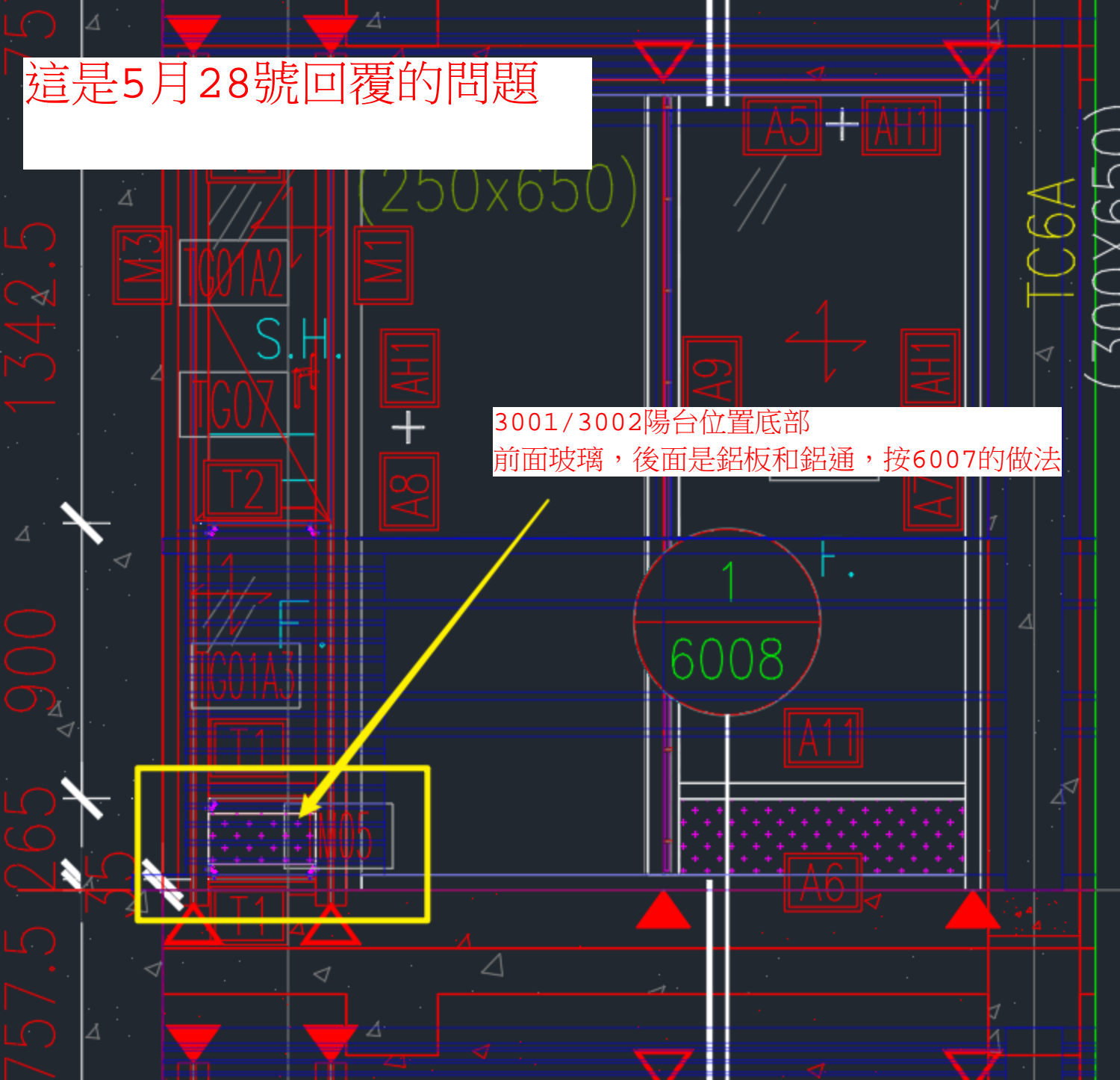
開避位
玻璃位置

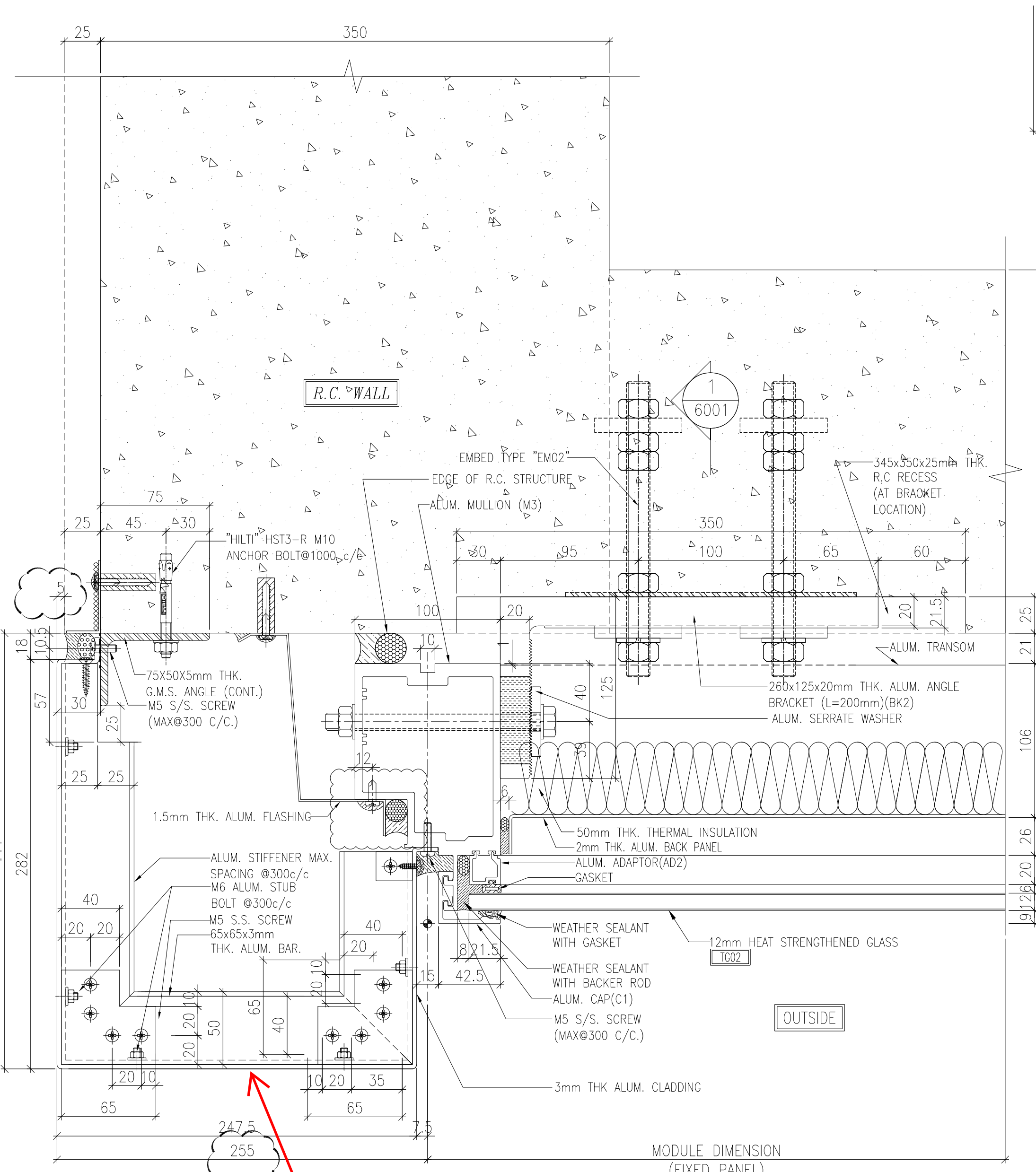


這是5月28號回覆的問題
 3004/3003/3005露台生底小梗規格
 要改用TG01A3

這是5月28號回覆的問題

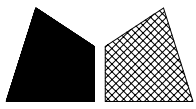
3001/3002陽台位置底部
前面玻璃，後面是鋁板和鋁通，按6007的做法





2 TYPICAL MULLION DETAIL
5009 CURTAIN WALL

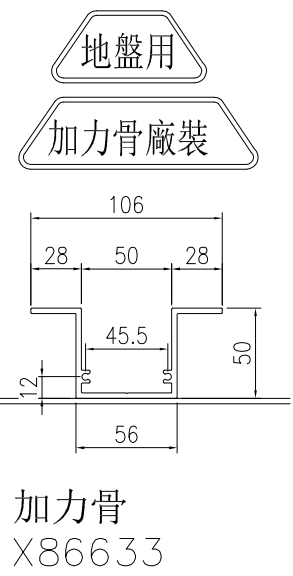
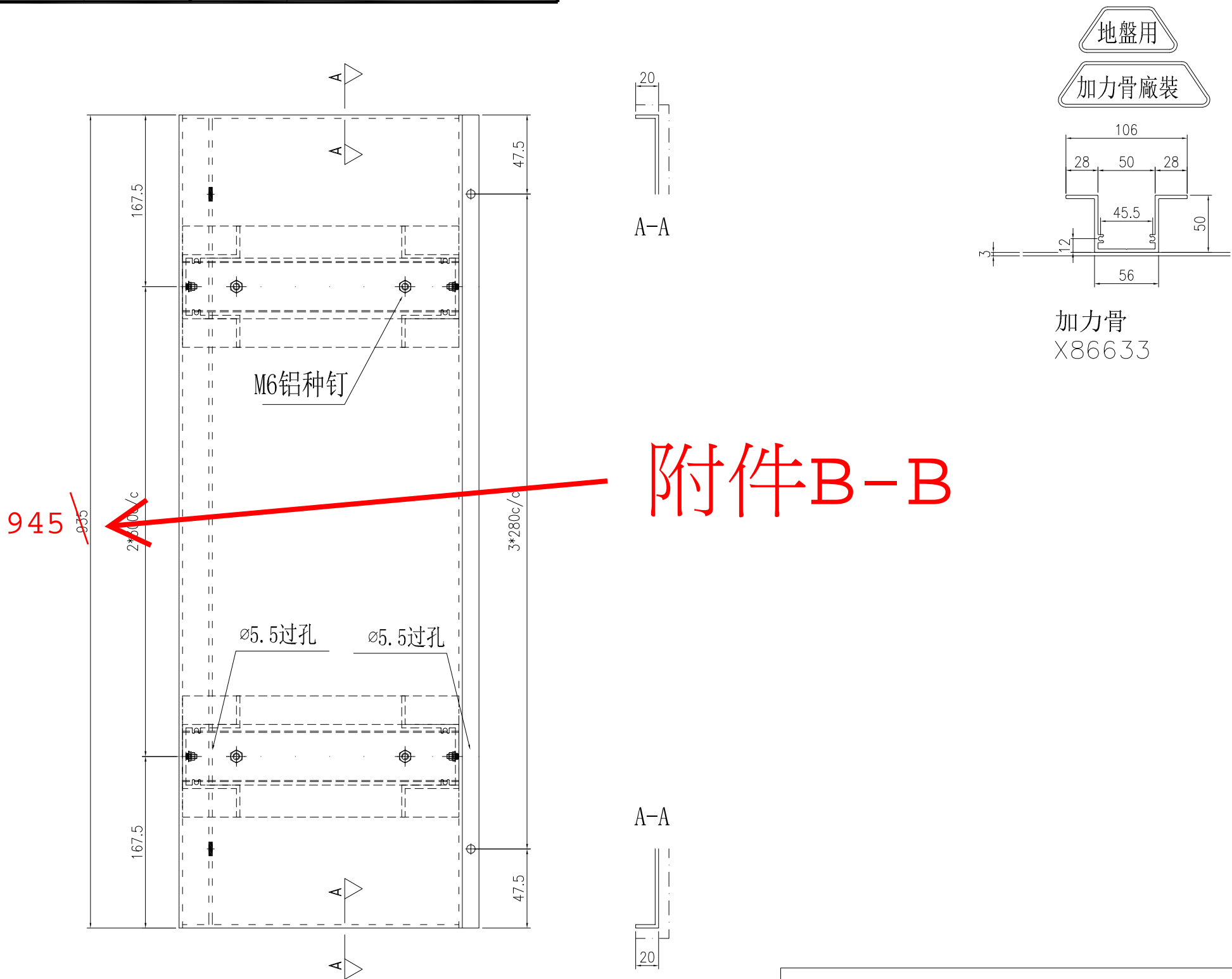
鋁板和鋁板之間5mm罅隙 (看附件B-B)
EI8936如果未加工的話要更改，
EI8936已加工的話只改12F以上
備注：5月28日施哥通知



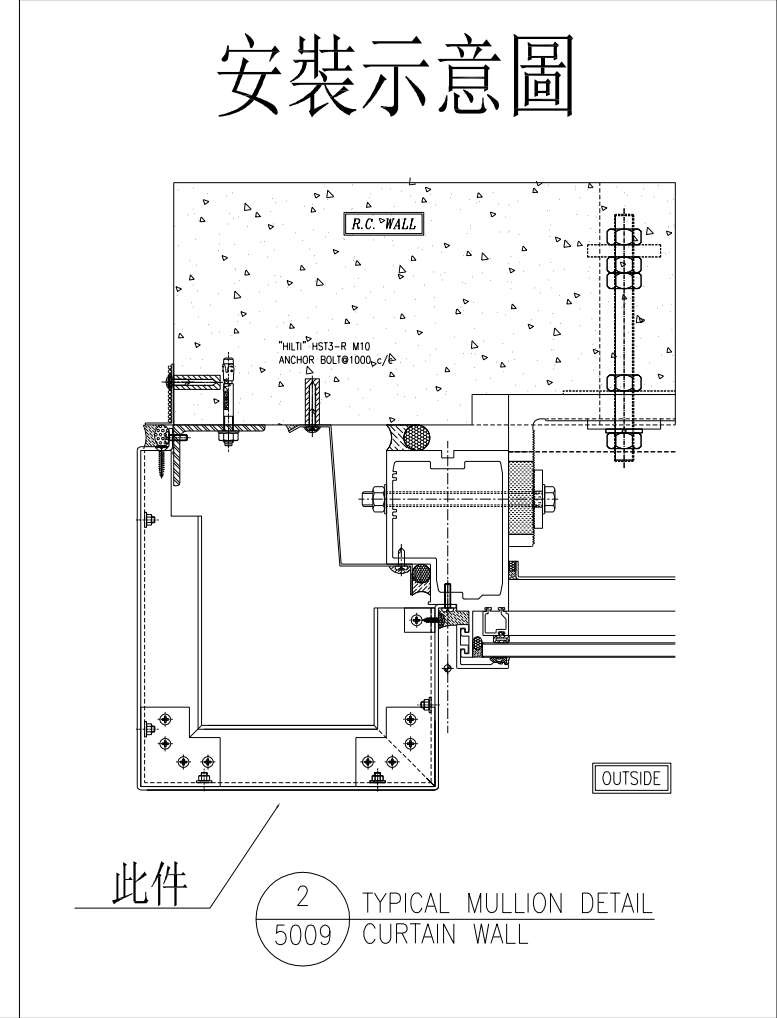
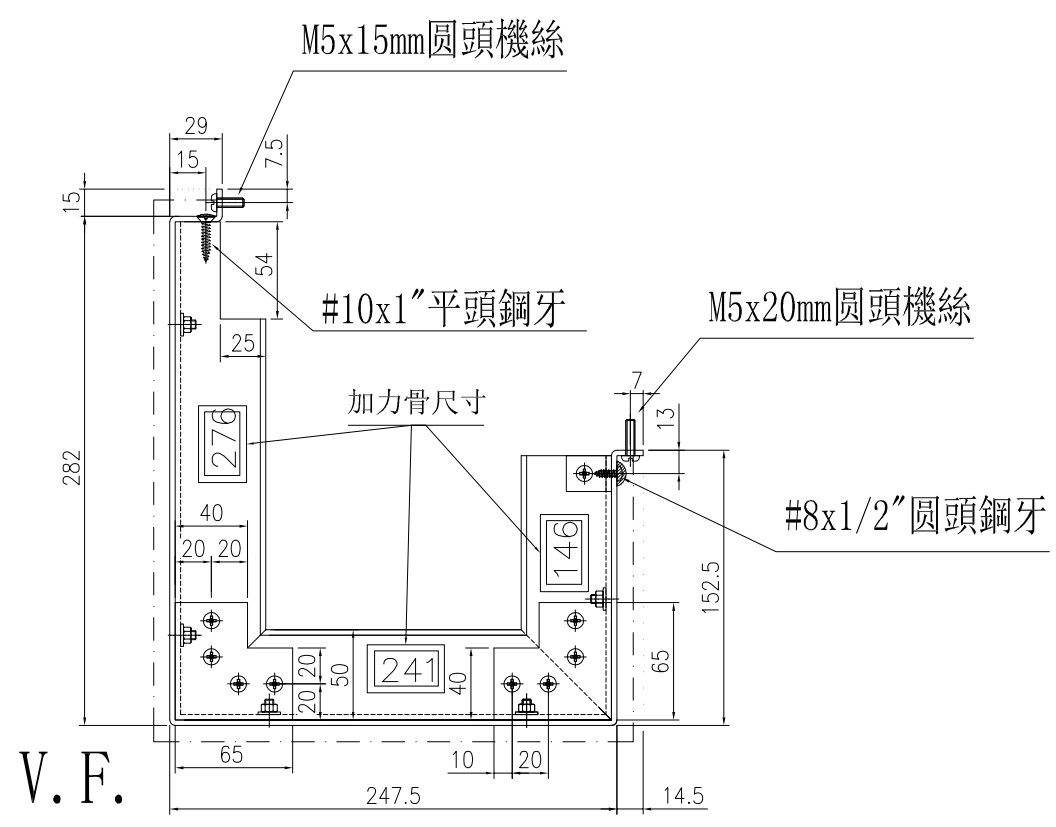
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

物料編號	數量	樓層	施工圖位置
QLD-203	9	2/F-11/F	J861-SD-CW-3001
合計:	9		

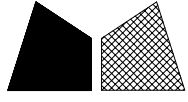
工程號	J-861	地盤	己連拿利
-----	-------	----	------



附件B-B



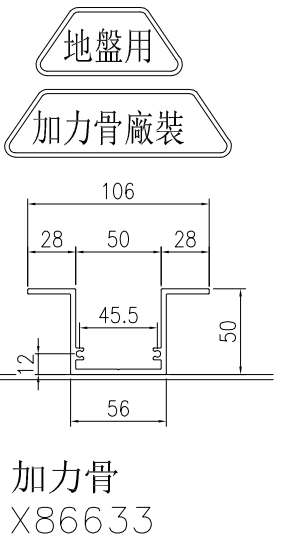
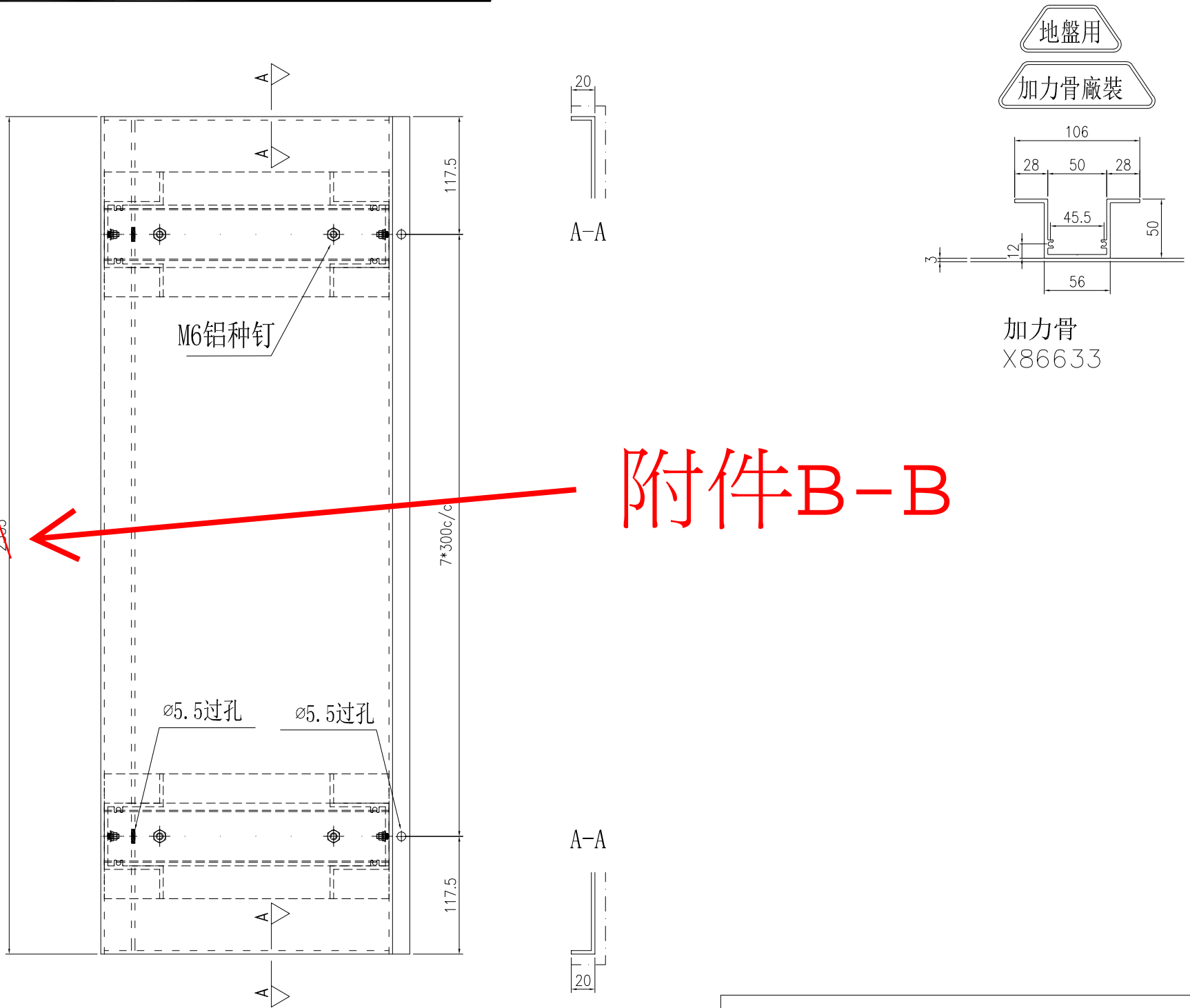
名稱	鋁板拆圖	制圖	陳福慶	2025-03-21	修改		
材料	3mm 鋁板	復核	謝永林	2025-04-18	日期		
顏色	UCT550041XLB-3 (TM01)	批准			圖號	QLD-203	



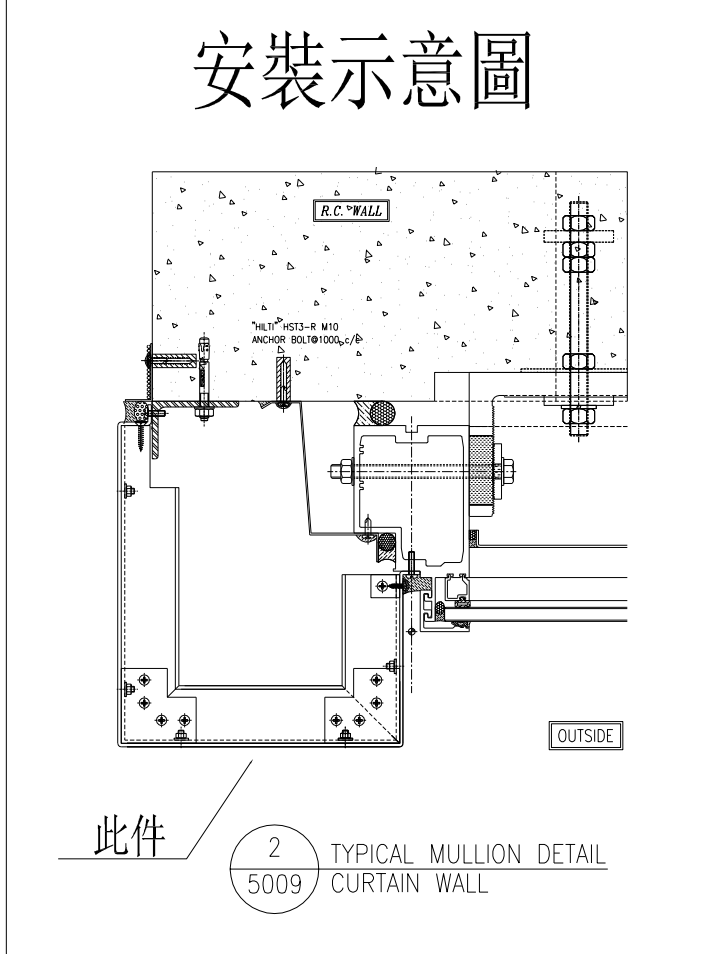
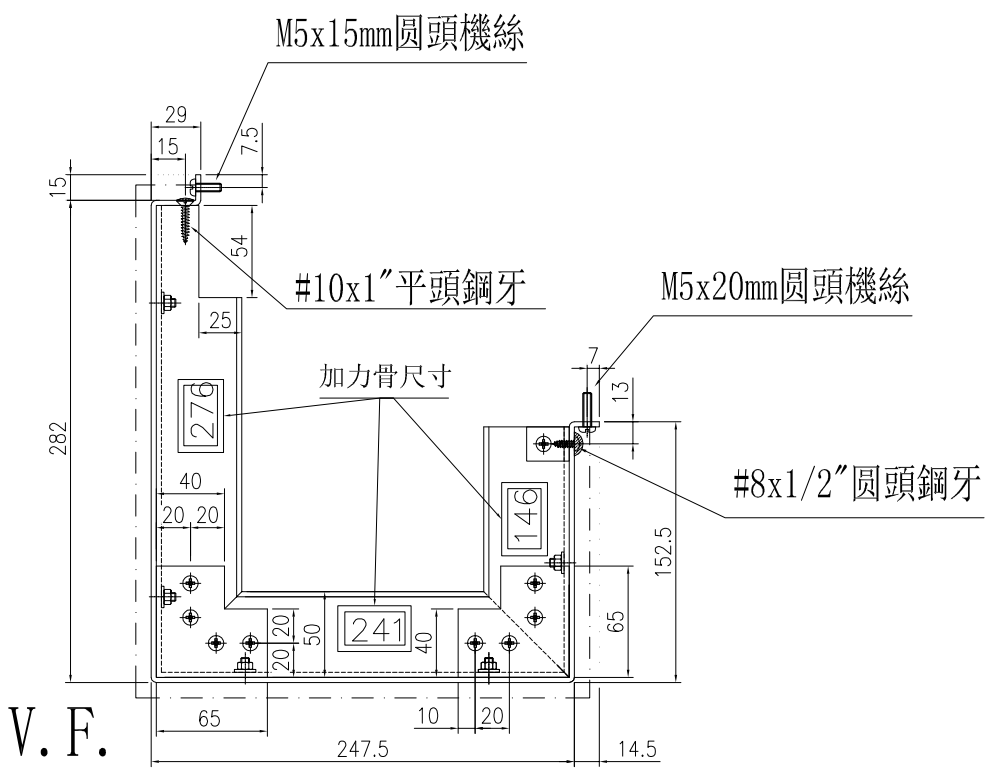
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

物料編號	數量	樓層	施工圖位置
QLD-202	9	2/F-11/F	J861-SD-CW-3001
合計:	9		

工程號	J-861	地盤	己連拿利
-----	-------	----	------



附件B-B



名稱	鋁板拆圖	制圖	陳福慶	2025-03-21	修改		
材料	3mm鋁板	復核	謝永林	2025-04-18	日期		
顏色	UCT550041XLB-3(TM01)	批准			圖號	QLD-202	