

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 1902 / 20

修改版次：-

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：幕牆 27 樓水缸位用橫料飾線扣蓋

收件人：生統/永林

發件人：Eric Liu

日期：03/06/2020

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：

請按加工圖生產橫料飾線用面飾線送地盤安裝(27/F, 水缸位用)

T1A, T2E, T2F, T3A, T5L

謝謝

請在 2020/ 06/ 08 前完成上列要求。

附：2 頁加工圖，2 頁大樣，5 頁位置圖

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 *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 *炳*  
 ( ) 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 1032 /20

發件人簽署：  
*Eric Liu*

項目經理簽署：  
*PP*

加工圖

現場做795結掃膠

X85676

陰影部份通至別法

06

數據表見後頁  
(ZS-XC01)



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-837	地盤	觀塘裕民坊
-----	-------	----	-------

T1:

L	數量
560	105
1190	21
1665	21
952.5	21
1435	42
977.5	21
960	21

T2:

L	數量
1010	42
677.5	42
360	42
1027.5	42
560	84
1210	42
845	42

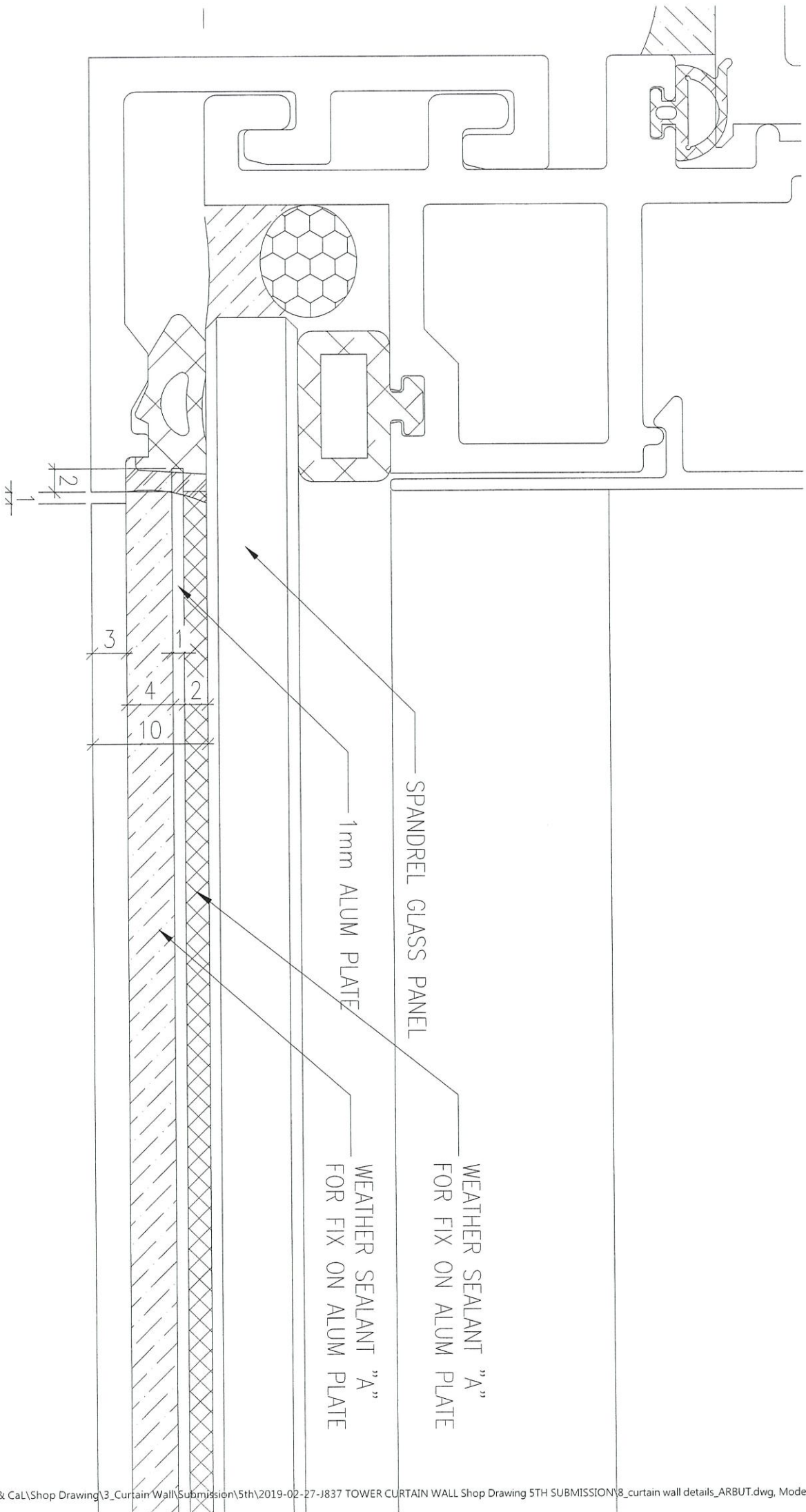
T3:

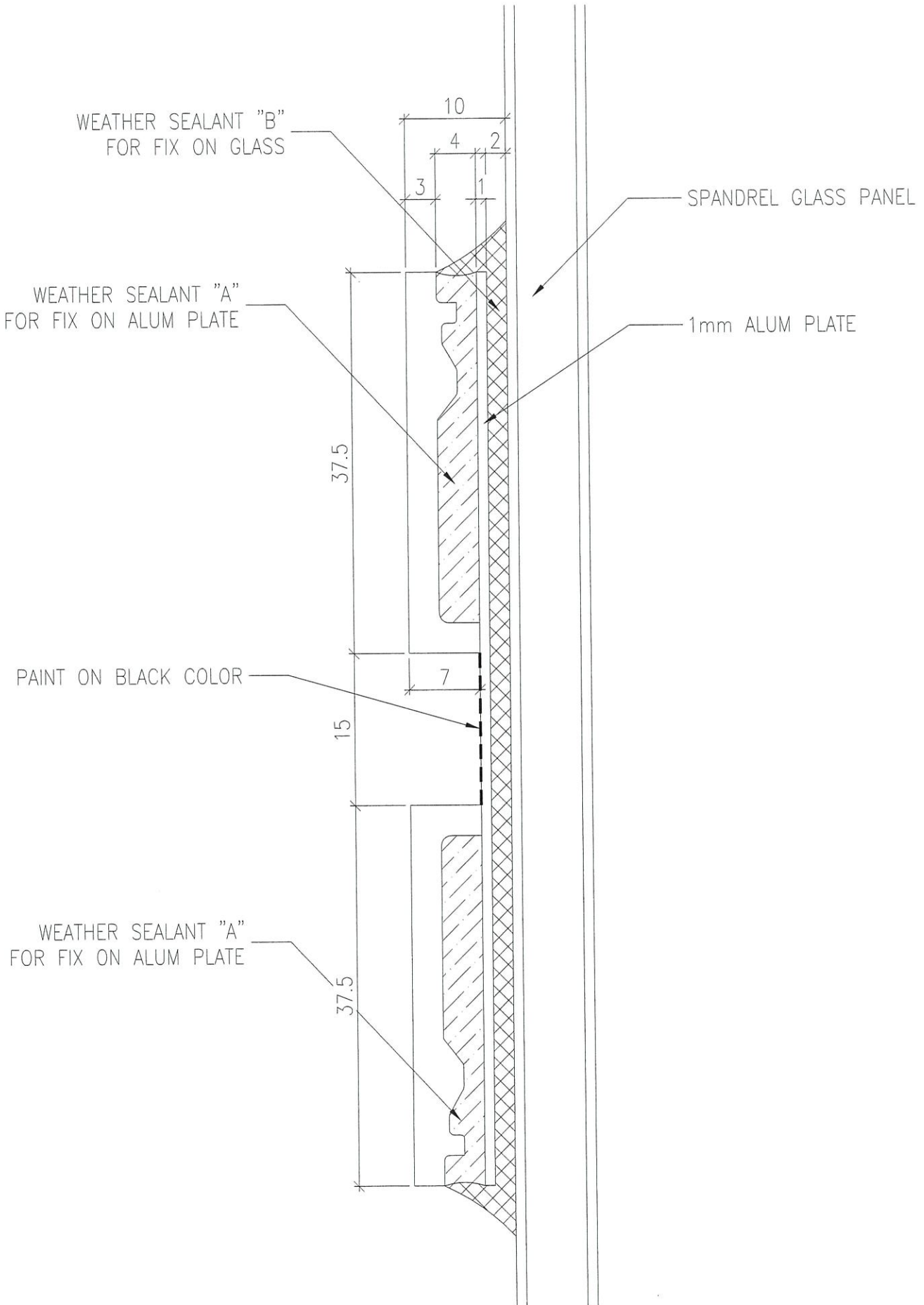
L	數量
960	21
817.5	21
560	84
1435	21
1052.5	21
1360	21
1195	21
110	21

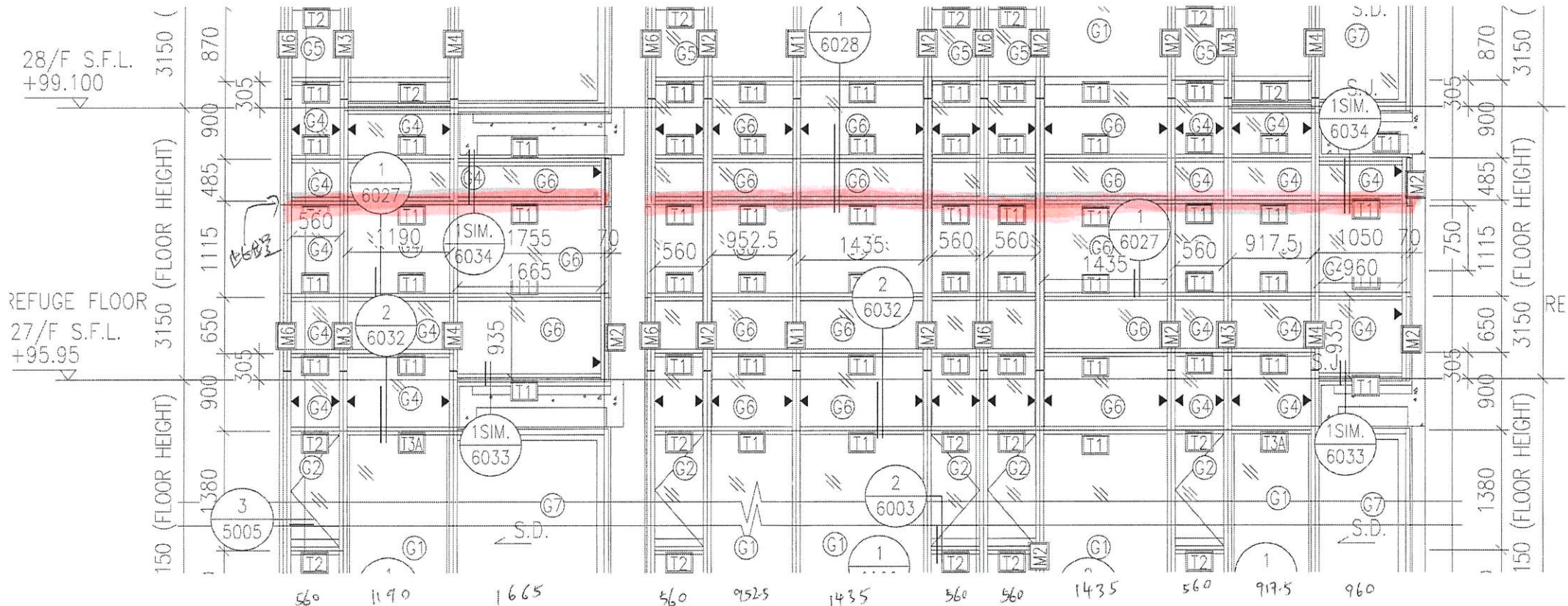
T5:

L	數量
960	21
717.5	21
360	21
1435	21
560	63
1127.5	21
1385	21
920	21
110	21

名稱	玻璃扣蓋	制圖	WX	2019.06.12	修改			
材料	X85558	復核	HH	2019.06.12	日期			
顏色	EC-DG-S332054 (3塗)	批准			圖號	ZS-XC01		



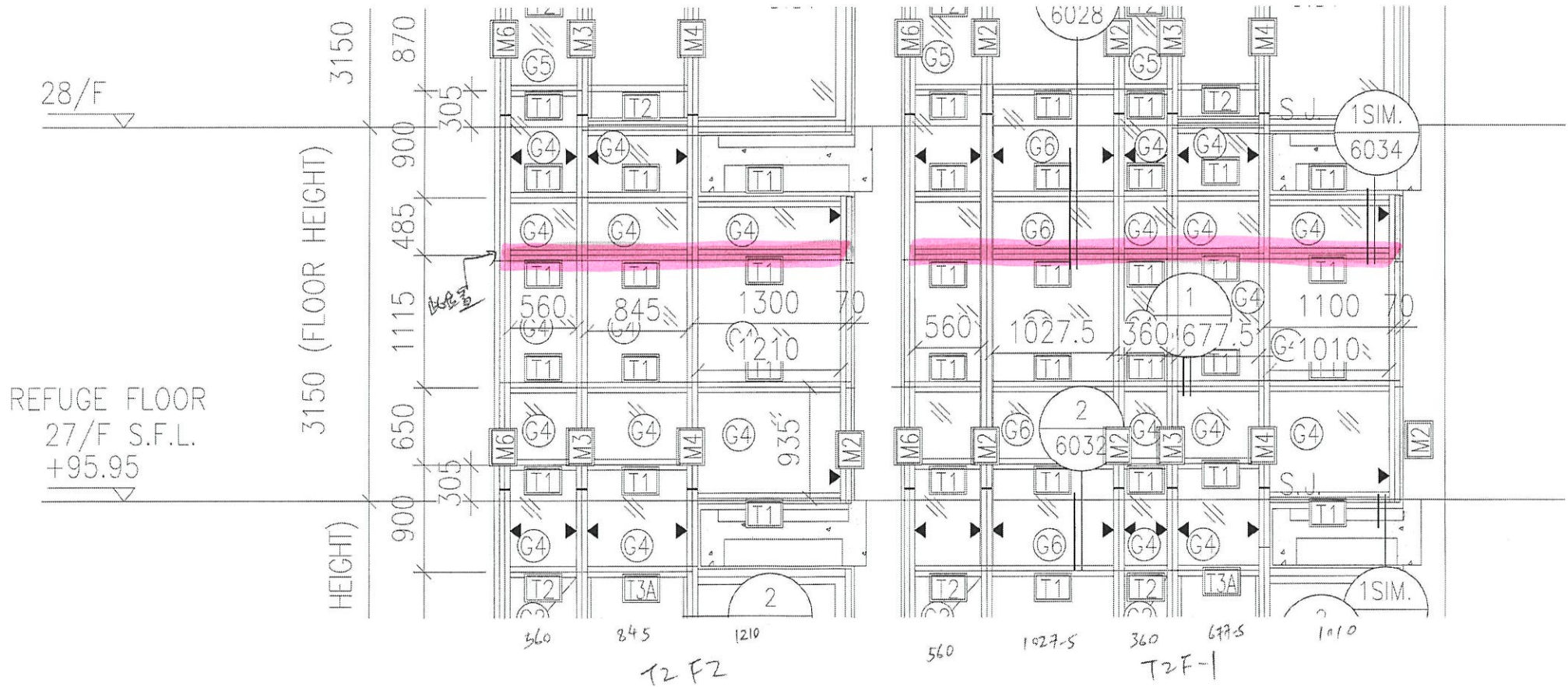




TIA-3

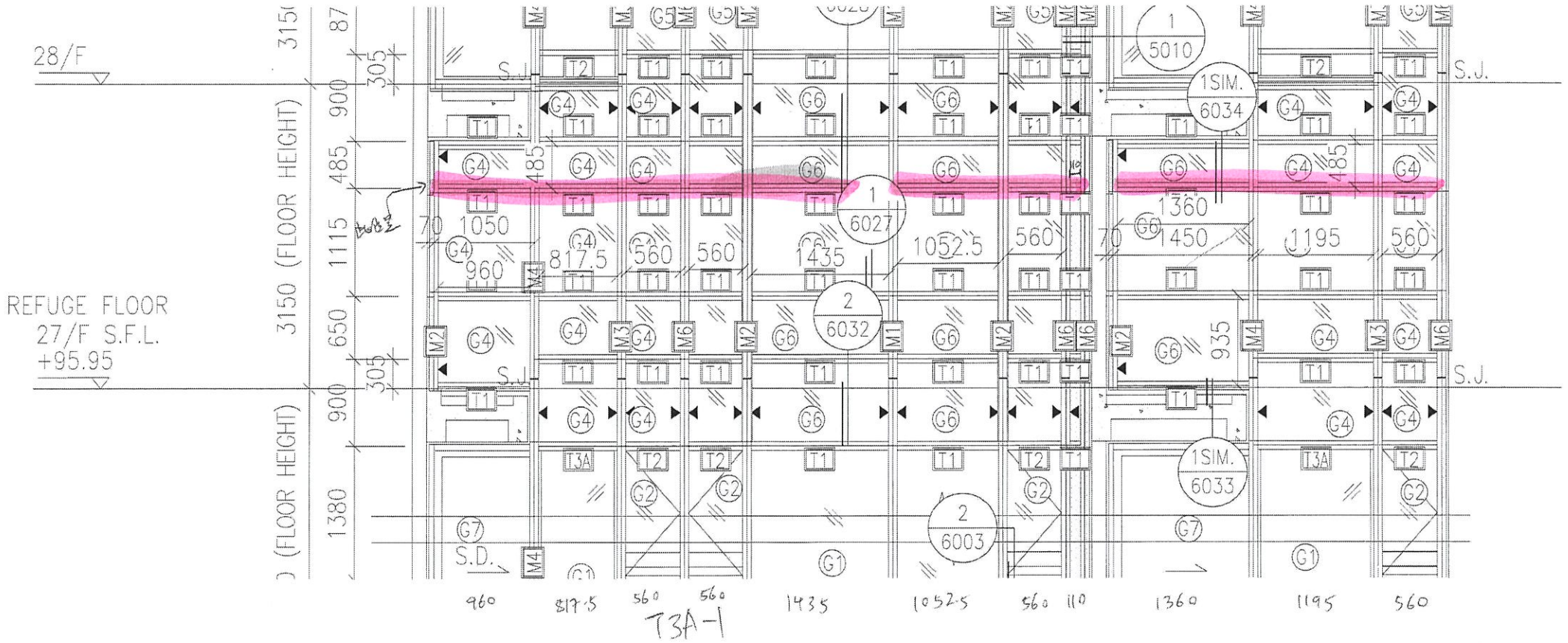
TIA-2

- 560 = 5
- 1190 = 1
- 1665 = 1
- 952.5 = 1
- 1435 = 2
- 917.5 = 1
- 960 = 1



- 560 = 2
- 845 = 1
- 1210 = 1
- 1027.5 = 1
- 360 = 1
- 677.5 = 1
- 1010 = 1





- 960 = 1
- 817.5 = 1
- 560 = 4
- 1435 = 1
- 1052.5 = 1
- 1360 = 1
- 1195 = 1

