



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

工程指示編號:	EI- 8899	修改版本:	F
	HK- 0387		
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:	06/05/2025

<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\EI8899F_HK0387_CAD
完成上列要求日期: 08/05/2025

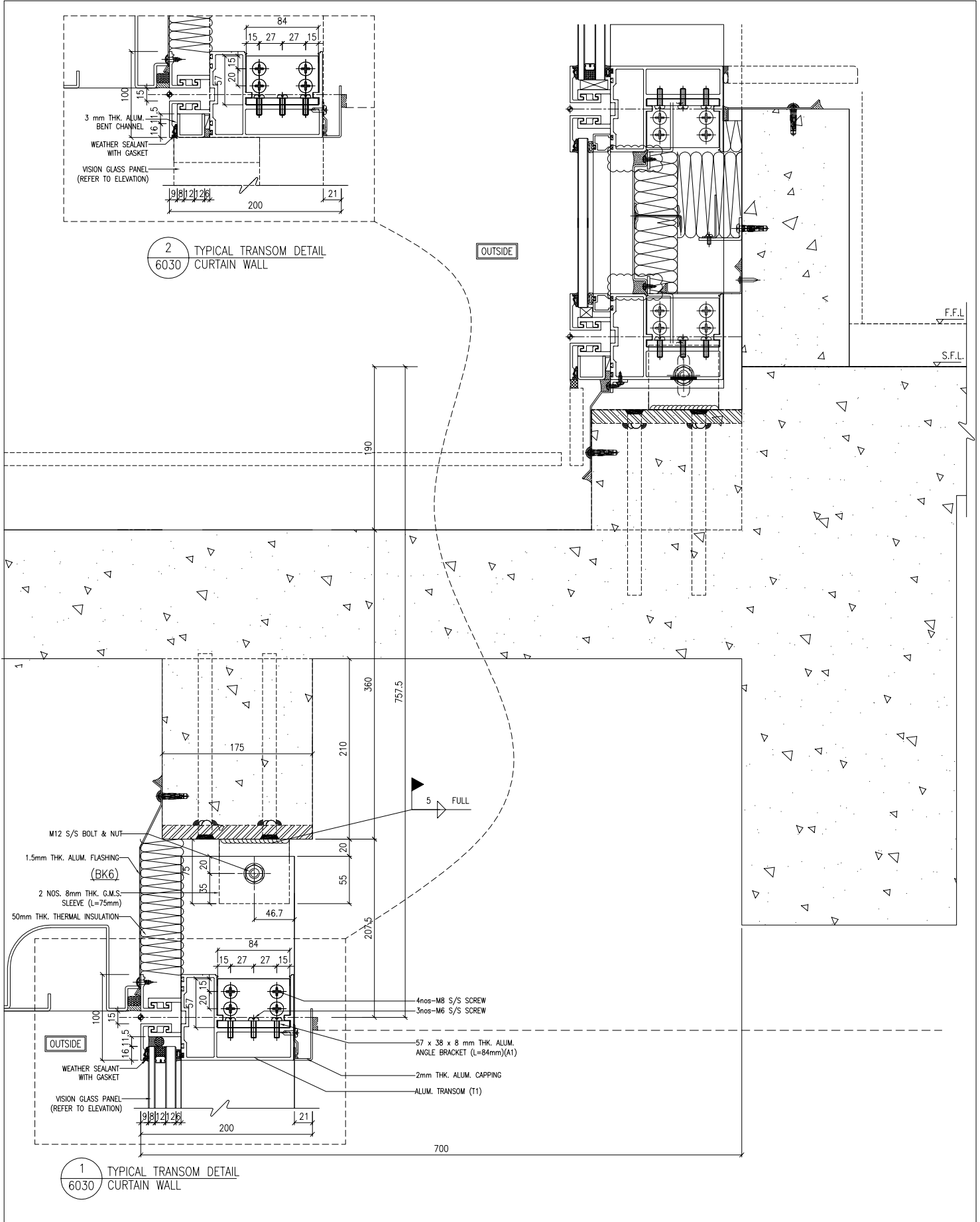
國內

<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: 



2 TYPICAL TRANSOM DETAIL
6030 CURTAIN WALL

1 TYPICAL TRANSOM DETAIL
6030 CURTAIN WALL

- NOTE:**
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
 3. ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED ON SITE BEFORE FABRICATION.
- LEGEND:**
- (A1) -- DETAIL MARK NO.
 - (A00) -- REFER SHEET NO.
 - 1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
 - 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 - 3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISION	BY

CLIENT : MILLION BASE PROPERTIES LIMITED

ARCHITECT : **YONG TUNG & PARTNERS LIMITED**
ARCHITECTS & PLANNERS

STRUCTURAL ENGINEER : **SWW**
SYW & ASSOCIATES LTD.
STRUCTURAL ENGINEERS & ARCHITECTS
新實建築工程有限公司

MAIN CONTRACTOR : **顯利工程有限公司**
HEN LEE ENGINEERING CO., LTD.

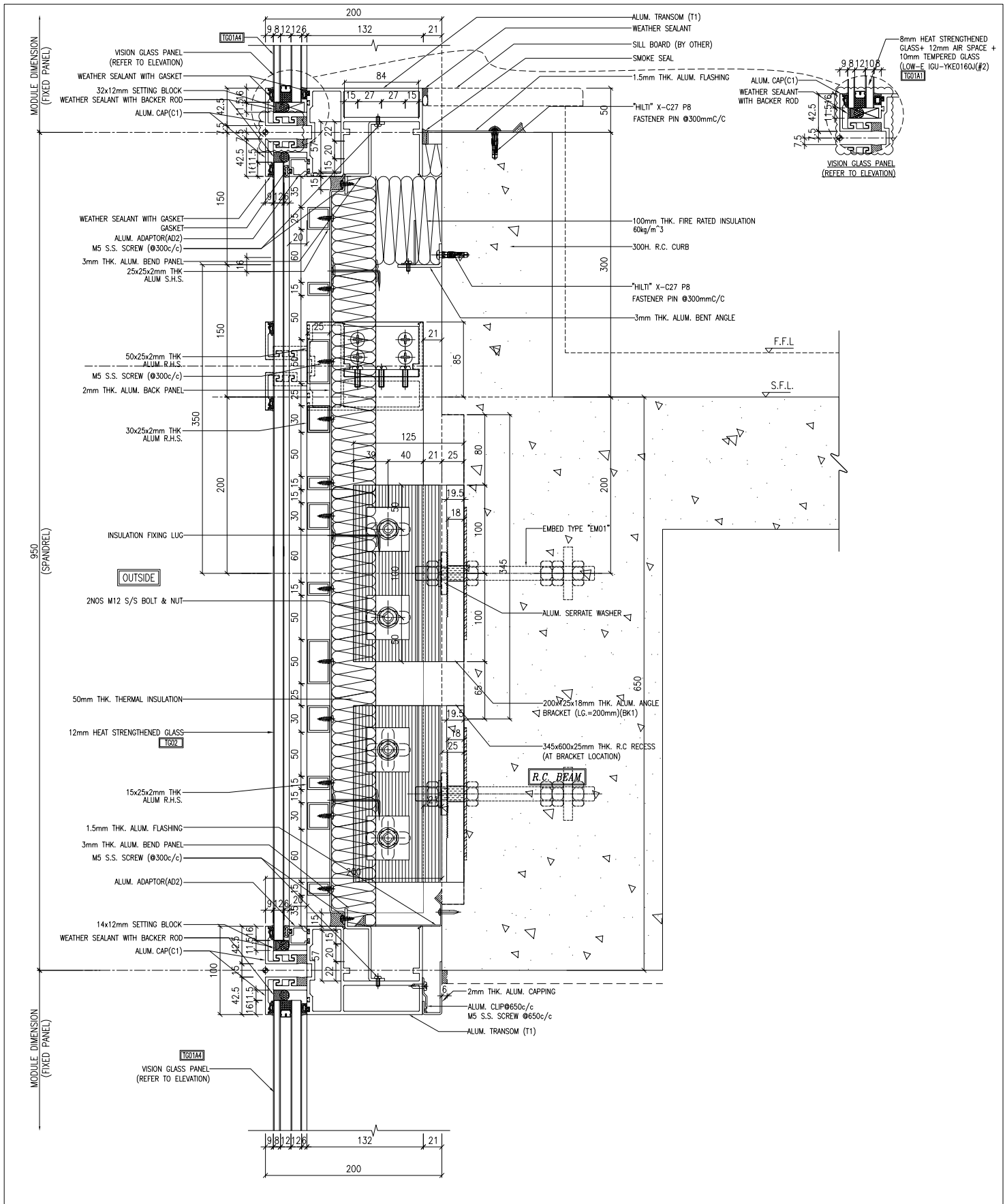
MECHANICAL & ELECTRICAL ENGINEER : **美特銘實有限公司**
MIDI INTERNATIONAL ENGINEERING LTD.
610 Che Kwo Ling Road, Kowloon
Tel: 24892111-14 Fax: (852) 27277666

PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT NOS. 3-6 GLENVIEW, CENTRAL, HONG KONG

TITLE : TYPICAL TRANSOM DETAIL FOR CURTAIN WALL

DATE : 18-Jun--24	SCALE : 1:2 (A1)
DRAWN BY : Jasing	CHECKED BY :
DWG NO. : J861-SD-CW-6030	REV. : -

WT stamp_1.dmp



1
6031 TYPICAL TRANSOM DETAIL
CURTAIN WALL

NOTE: 1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm. 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE. 3. ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED ON SITE BEFORE FABRICATION.	
LEGEND: (A) --- DETAIL MARK NO. (B) --- REFER SHEET NO. 1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL 2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL 3. (R) --- REVERSED DETAIL	
NO. DATE REVISED BY	CLIENT: MILLION BASE PROPERTIES LIMITED
ARCHITECT: YONG TUNG & PARTNERS LIMITED ARCHITECTS & PLANNERS	STRUCTURAL ENGINEER: SYW & ASSOCIATES LTD. 新實建築工程有限公司
MAIN CONTRACTOR: 顯利工程有限公司 HEN LEE ENGINEERING CO., LTD.	DESIGNER: 榮特鋁質有限公司 MIDT Aluminium Fabricator Ltd. 610 Cheung Kwoi Ping Road, Kowloon, H.K. Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27277666
PROJECT: PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT NOS. 3-6 GLENVALE, CENTRAL, HONG KONG	TITLE: TYPICAL TRANSOM DETAIL FOR CURTAIN WALL
DATE: 18-Jun--24 SCALE: 1:2 (A1)	DRAWN BY: Jasing CHECKED BY: DWG NO.: J861-S0-CW-6031 REV.: -

WT stamp_1.tmp

OK

1150

15

303.2

489.3

15

23

500.1

1110(:00)

14

52.5

250.2

DNL PT.

20

10

100

OUTSIDE

75

DNL PT.

M5 5/8" (125)
(M40/150 C/D)

04

05

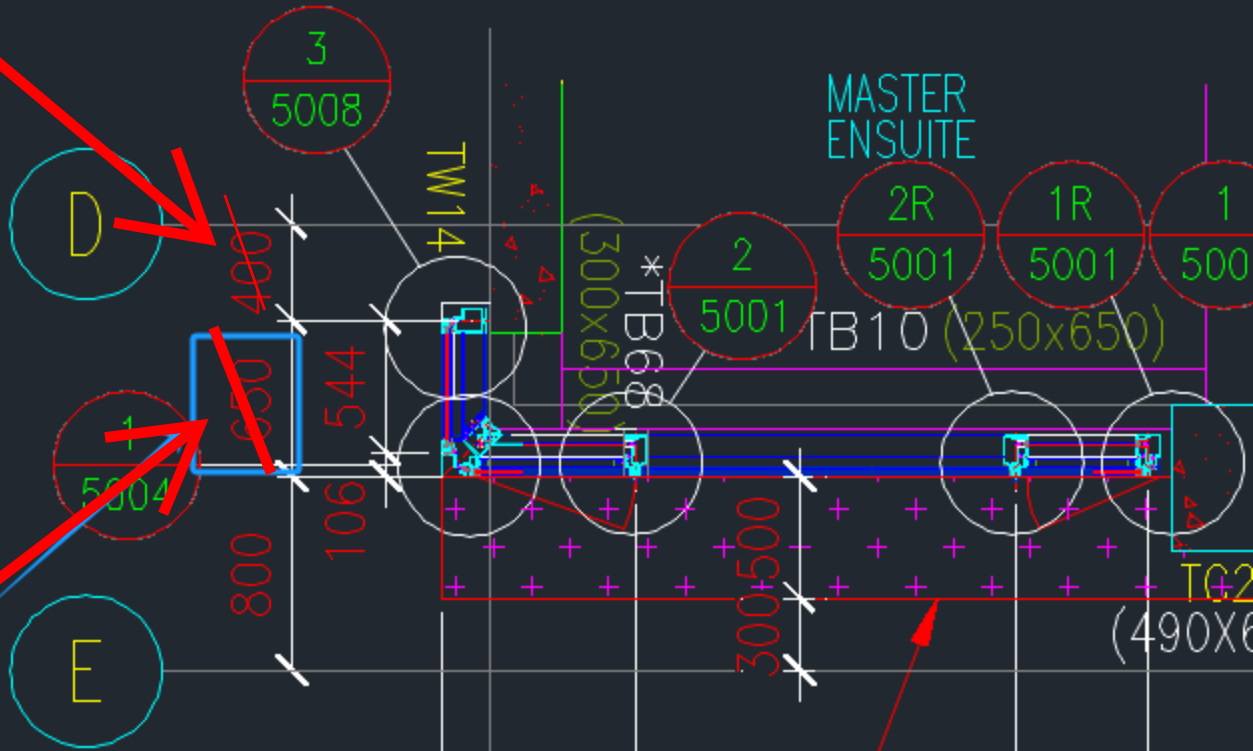
1
BD01



415



635



INACCESSIBLE
FLAT ROOF (AT 3/F ONLY)

200