



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

工程指示編號:	EI- 9394	修改版本:	I
	HK- 0174		
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:	31樓幕牆改生窗	日期:	06/05/2026

<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: 附頁紅圈的位置要改成生窗, 請製作有關的加工圖。 備注: 現場已按舊設計安裝完成, 企料要拆加工圖由地盤修改, 橫料在地盤更換 提醒: 需要計算玻璃BM
完成上列要求日期:	21/05/2026

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: 

- NOTE :
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
 3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

- LEGEND :
- (X1) --- DETAIL MARK NO.
 - (X001) --- REFER SHEET NO.
 - 1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
 - 2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 - 3. (R) --- REVERSED DETAIL
 - (R) = REMEDIAL WORK

B.D. AMENDMENT

'THE WORKS SHOWN ON THESE PLANS ARE TYPE II WORKS: SUPERSTRUCTURE - (CURTAIN WALL) IN RESPECT OF WHICH CONSENT IS APPLIED FOR THE PURPOSE OF FAST TRACK CONSENT APPLICATION UNDER REGULATION 33 OF THE BUILDING (ADMINISTRATION) REGULATIONS.'

NO.	DATE	REVISED	BY

CLIENT :
MILLION BASE PROPERTIES LIMITED

ARCHITECT :
WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS

STRUCTURAL ENGINEER :
SYW & ASSOCIATES LTD.
REGISTERED STRUCTURAL & MECHANICAL ENGINEERS
結構工程師及機械工程師

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

美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
Tel:23489211-4 Fax:(852)2727666

JOB NO. : J-861

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

TITLE :
PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL

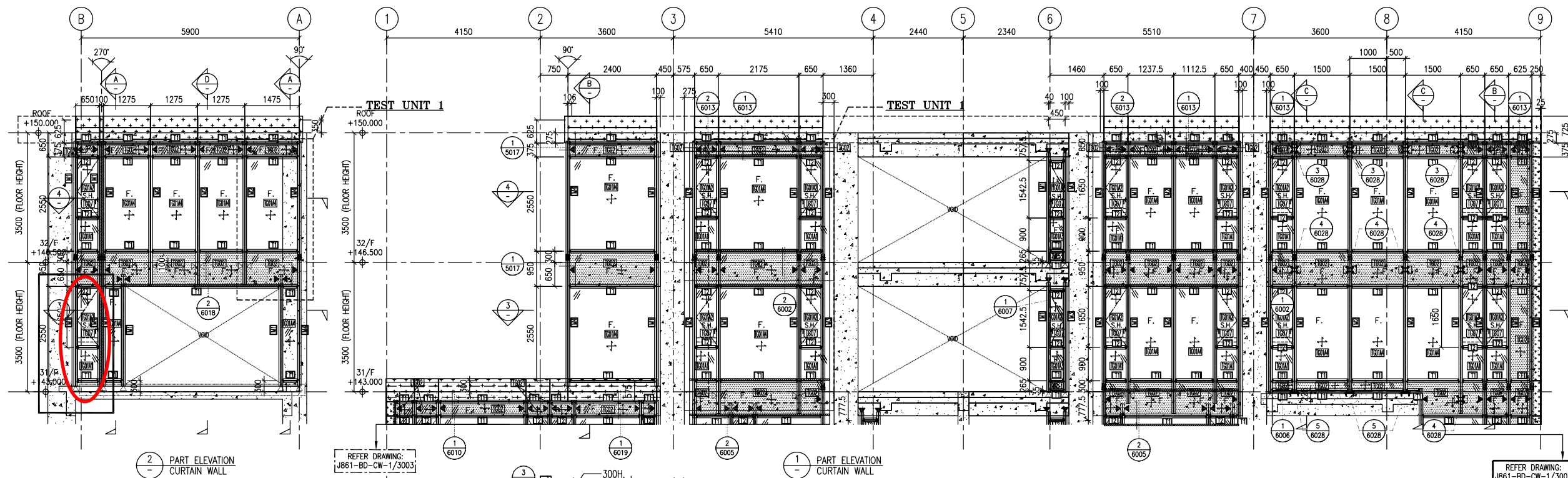
DATE : 06-Sep.-24 SCALE : 1:60(A1)

DRAWN BY : Asing CHECKED BY :

DWG NO. : J861-BD-CW-3005 REV. : A

FOR R.S.E. OFFICIAL USE

FOR B.D. OFFICIAL USE



- 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 #2 + 12mm AIR SPACE + 10mm TEMPERED GLASS (IGU)
 - TG01A4 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS + 12mm AIR SPACE + 12mm TEMPERED GLASS (IGU)
 - TG02 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS
 - TG07 10mm CLEAR TEMPERED GLASS
 - TW05 3mm THK ALUM. CLADDING
 - 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-BD-CW-5016

