

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0228 / 19

修改版次：B

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：佛沙窗 T1W/4 (特式層)

收件人：生統 / 王良

發件人：Bessie Lau

日期：27/05/2019

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：

現確定 50/F 特式層須裝 1 幅 T1W/4，之前已送佛沙廠的 T1W/4 是 33/F 至 49/F，請查看佛沙廠現場的佛沙由哪一層開始裝 T1W/4，如佛沙廠不是由 33/F 裝 T1W/4，而是由 31/F 或以上才裝 T1W/4，請在佛沙廠現場把多餘的其中一幅 T1W/4 更改標籤，改為 50/F 用。

請在 29/5/2019 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

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 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
 質檢部 連附件 會計部 連附件 報關組 連附件 其他 _____ 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
 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：


HA232/19

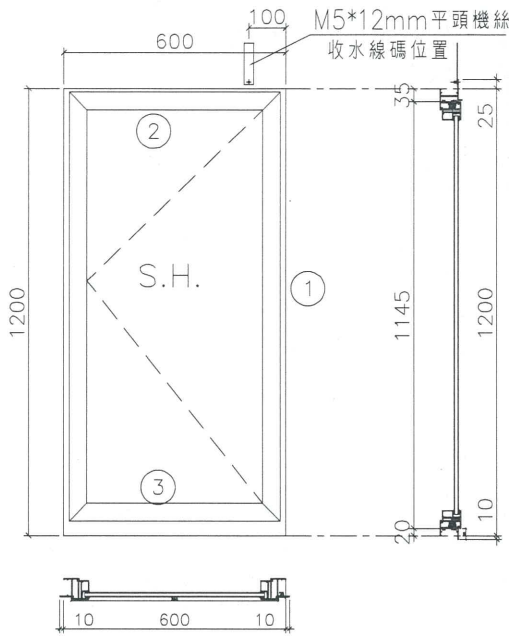
發件人簽署：

項目經理簽署：

(E1022原版)

EG-DWG1

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號 J837	拆圖 陳俊賢	2019.02.16
	地盤 觀塘裕民坊	復核 謝永林	2019.02.17
名稱 50佛沙窗	顏色 EC-DG-S332054 (5邊)	批准	



此頁只供參考
不是生產用

- 注：
- (1) 玻璃線橫碰企。
 - (2) 生窗底料需開長方形去水孔。
 - (3) 窗玉搭位6mm
 - (4) 滴水線比窗玉每頭長1mm。
 - (5) S.H窗採用東城多點鎖，S.H窗需裝窗拈1隻/玉。
 - (6) SH窗需裝3組扣碼。
 - (7) SH窗用東城產2021A扇撐定窗玉裝不銹鋼加力巴特制款。
 - (8) 框橫料兩端需切1X2mm切口打膠

序號	料號	名稱	出苟	長度 (mm)	支/幅	加工說明	加工細則						
1	X845990	邊企料		1235.0	2		頂留	25	mm				
2	X846150	窗框頂橫	避位	562	1		底留	10	mm				
3	X846030	窗框底橫	避位	554	1		企料底部開避位		mm				
							底橫料防水巴鋸去		mm				
							水線孔在企料-----	頂	底				
							安裝扣碼	TC903					
							多點鎖芯型號:	東城2035B 鎖盒					
							手柄型號:	2017-MD					
							限位撐型號:						
							T窗最大的開度:						
							窗玉搭位數:	6mm					
							窗款	寬度	高度	隻/幅	撐長		
							SHL	560.0	1145.0	1	14"		
							大圖版次	本圖版					
								日期					
							窗玉用料						
							窗號	寬度 (W)	高度 (H)	幅數	樓屋數		
							T1W-4	600	1200.0	15	33F-49F		
1	X846540	窗玉企	45°斜口	1145.0	2								
2	X846540	窗玉橫	45°斜口	560.0	2								
3	X846550	窗玉玻璃線企	直口	1081.0	2								
4	X846550	窗玉玻璃線橫	直口	464.0	2		圖號	T1W-4					

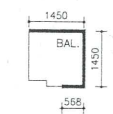
(跟 T5W/1 及 T5W/3 - 搵)

NOTES
 DO NOT SCALE DRAWING, FIGURED DIMENSIONS ARE TO BE FOLLOWED.
 READ THIS DRAWING IN CONNECTION WITH GENERAL ARCHITECTURAL PLANS, STRUCTURAL PLANS, AND OTHER RELATED DRAWINGS, THE ARCHITECT SHALL BE NOTIFIED IMMEDIATELY OF ANY DISCREPANCY FOUND THEREIN.
 COPYRIGHT OF THIS DRAWING RESERVED BY ARCHITECT.

- LEGEND :**
- SUNKEN SLAB (350mm DEPTH)
 - SUNKEN SLAB (250mm DEPTH)
 - SUNKEN SLAB (50mm DEPTH)
 - FLUE APERTURE TO BE PROVIDED ACCORDINGLY.
 - PRECAST FACADE (P.F.)
 - SUNKEN SLAB (375mm DEPTH)

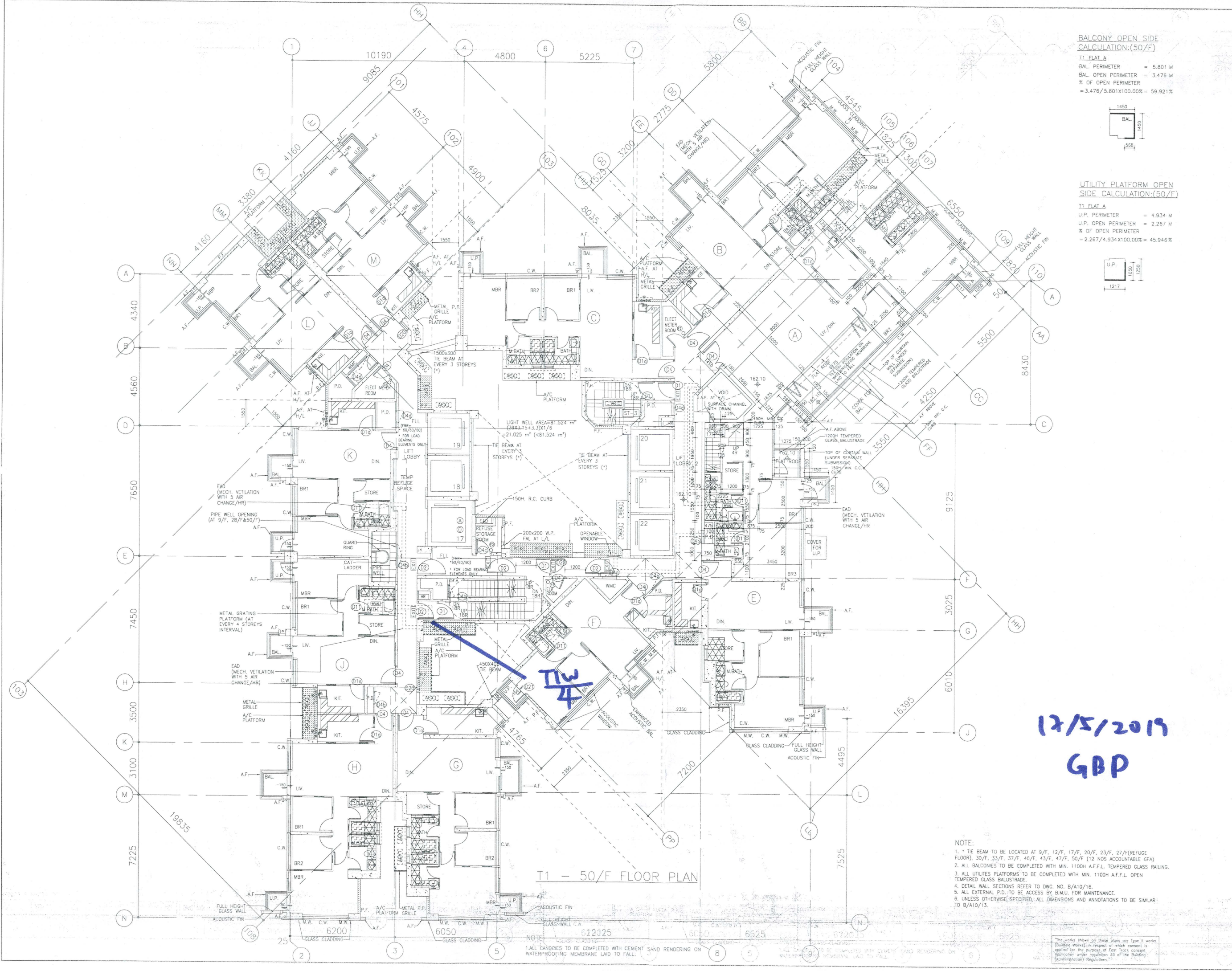
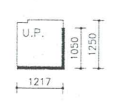
BALCONY OPEN SIDE CALCULATION:(50/F)

T1 FLAT A
 BAL. PERIMETER = 5.801 M
 BAL. OPEN PERIMETER = 3.476 M
 % OF OPEN PERIMETER = 3.476/5.801X100.00% = 59.921%



UTILITY PLATFORM OPEN SIDE CALCULATION:(50/F)

T1 FLAT A
 U.P. PERIMETER = 4.934 M
 U.P. OPEN PERIMETER = 2.267 M
 % OF OPEN PERIMETER = 2.267/4.934X100.00% = 45.946%



17/5/2019
 GBP

- NOTE:**
1. TIE BEAM TO BE LOCATED AT 9/F, 12/F, 17/F, 20/F, 23/F, 27/F (REFUGE FLOOR), 30/F, 33/F, 37/F, 40/F, 43/F, 47/F, 50/F (12 NOS ACCOUNTABLE GFA)
 2. ALL BALCONIES TO BE COMPLETED WITH MIN. 1100H A.F.F.L. TEMPERED GLASS RAILING.
 3. ALL UTILITIES PLATFORMS TO BE COMPLETED WITH MIN. 1100H A.F.F.L. OPEN TEMPERED GLASS BALUSTRADE.
 4. DETAIL WALL SECTIONS REFER TO DWG. NO. B/A10/16.
 5. ALL EXTERNAL P.D. TO BE ACCESS BY B.M.U. FOR MAINTENANCE.
 6. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS AND ANNOTATIONS TO BE SIMILAR TO B/A10/13.

NO.	DATE	REVISIONS
04	01/19	GBP AMENDMENT
03	10/18	GBP AMENDMENT
02	04/18	GBP AMENDMENT
01	01/18	GBP AMENDMENT
00	09/17	GBP AMENDMENT



WONG TONG & PARTNERS LIMITED
 ARCHITECTS & PLANNERS

PROJECT:
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT NKIL 6514, KWUN TONG, KOWLOON

TITLE:
 T1
 50/F FLOOR PLAN

DATE	SCALE
10/2015	1:100

NOTE: ALL CANOPIES TO BE COMPLETED WITH CEMENT SAND RENDERING ON WATERPROOFING MEMBRANE LAID TO FALL.

The works shown on these plans are type of works (Building works) in respect of which consent is applied for the purpose of Part 3 of the Building (Administration) Regulations.