



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 9626 / 18

修改版次：F

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：後裝窗大圖 更新

收件人：生統 / 永林

發件人：Bessie

日期：21/11/2018

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：

現確定水線孔中離邊 5mm(高度方向) 如附圖圈起之位置

附更新之圖紙 IW-8004

另附 CAD 檔

請在_____前完成上列要求。

附： 頁

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：

HK 1787 / 18

發件人簽署：

項目經理簽署：

B.D. REF :

CLIENT : 信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT : WONG PING & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR : CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER : ACOM

FAÇADE CONSULTANT :

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

LEGEND :
XT () DETAIL MARK NO.
REF SHEET NO.
1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. () -- REVERSED METAL

REV	DATE	BY	REVISION
B	20/01/20	BY ARCHITECT COMPANY	REVISED
A	20/09/27	BY ARCHITECT COMPANY	REVISED
NO		DATE	

JOB NO. : J-837

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

TITLE : TYPICAL EARTHING
BONDING DETAILS OF IN SITU

DATE : 09-JUL-18 SCALE : 1:8
DRAWN BY : Zeng CHECKED BY : DW

MIDI 美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.
Units 6-8, 5/F, 610 Chin Kwo Ling Road, Kowloon
Tel: 2348211-4 Fax: (852) 2727666
DWG NO. : 837-W-8004 REV. : B

