



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 0464 / 19 修改版次：-  
 工程編號：J - 837 工程名稱：觀塘裕民坊  
 工程項目：Glass Cladding 大貨玻璃 BM (T3)(6-52/F)  
 收件人：Maggie / 生統 / 永林 發件人：Eric Liu 日期：15/04/2019

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：

請按 BM 訂購玻璃送地盤安裝用(T3)(6-52/F)

請留意: 1) 此 B.M.按 EI9720F(第四份大圖 REV2 版本) 計算

2) 需分 MO 出貨送廠(BM 表 MO)

3) 因玻璃送廠，包裝只需分座及分 MO，另分鋼化及半鋼化，玻璃要做熱浸

4) 出貨期: 5 月尾，6 月中，6 月尾，7 月中，7 月尾

5) 因玻璃送廠，玻璃不用做保護，只需分 MO 分座包箱出貨

在廠組裝鋁料打結構膠後，再廠做保護

6) 請留意玻璃加工時不要固定的鋼化及熱浸標籤

7) 玻璃出貨時需加上 "可移除" 標籤，標籤在室外面(注明半鋼化/鋼化)

8) 青哥: 請安排最少兩名 QC 人員駐三鑫廠，包食及住宿，驗玻璃

9) 王良: 廠完成打結構膠後，每 100 件要抽一件做割膠測試

(第一批 100 件抽 3 件做割膠測試)

謝謝！

請在 2019/ 05/ 20 前完成上列要求。

附: 2 頁 玻璃 BM 的 2 頁加工圖, 1 頁位圖

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：

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <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"/> 機械設計部 <input type="checkbox"/> 連附件         |
| <input type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件    | <input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部 <input checked="" 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"/> 報關組 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 <u>楊榮輝</u> <input type="checkbox"/> 連附件 |

分發香港各部門：

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <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 checked="" type="checkbox"/> 工程部地盤科文 <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 採購部 <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 連附件                      |

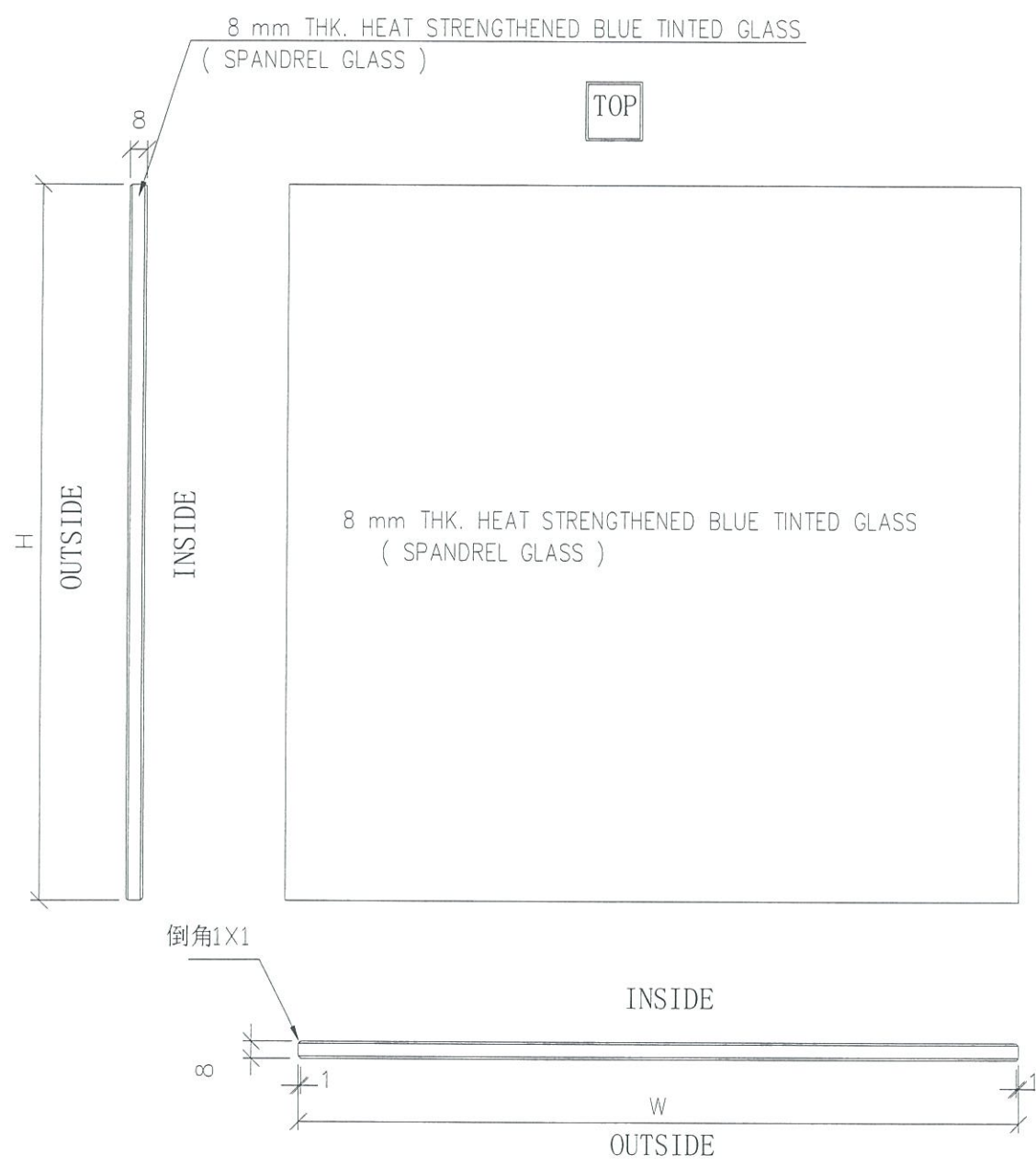
傳遞編號：

HK 0892/19

發件人簽署：

項目經理簽署：

|  |       |     |       |     |      |     |    |  |
|--|-------|-----|-------|-----|------|-----|----|--|
|  美特铝质有限公司<br>MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | 物料编号  | 层数  | 每层数   | 总数  | 使用位置 | 楼层  | 备注 |  |
|  | GL-G4 | BM表 | BM表   | BM表 | BM表  | BM表 |    |  |
| 工程号  | J-837 | 地盘  | 观塘裕民坊 |     |      |     |    |  |



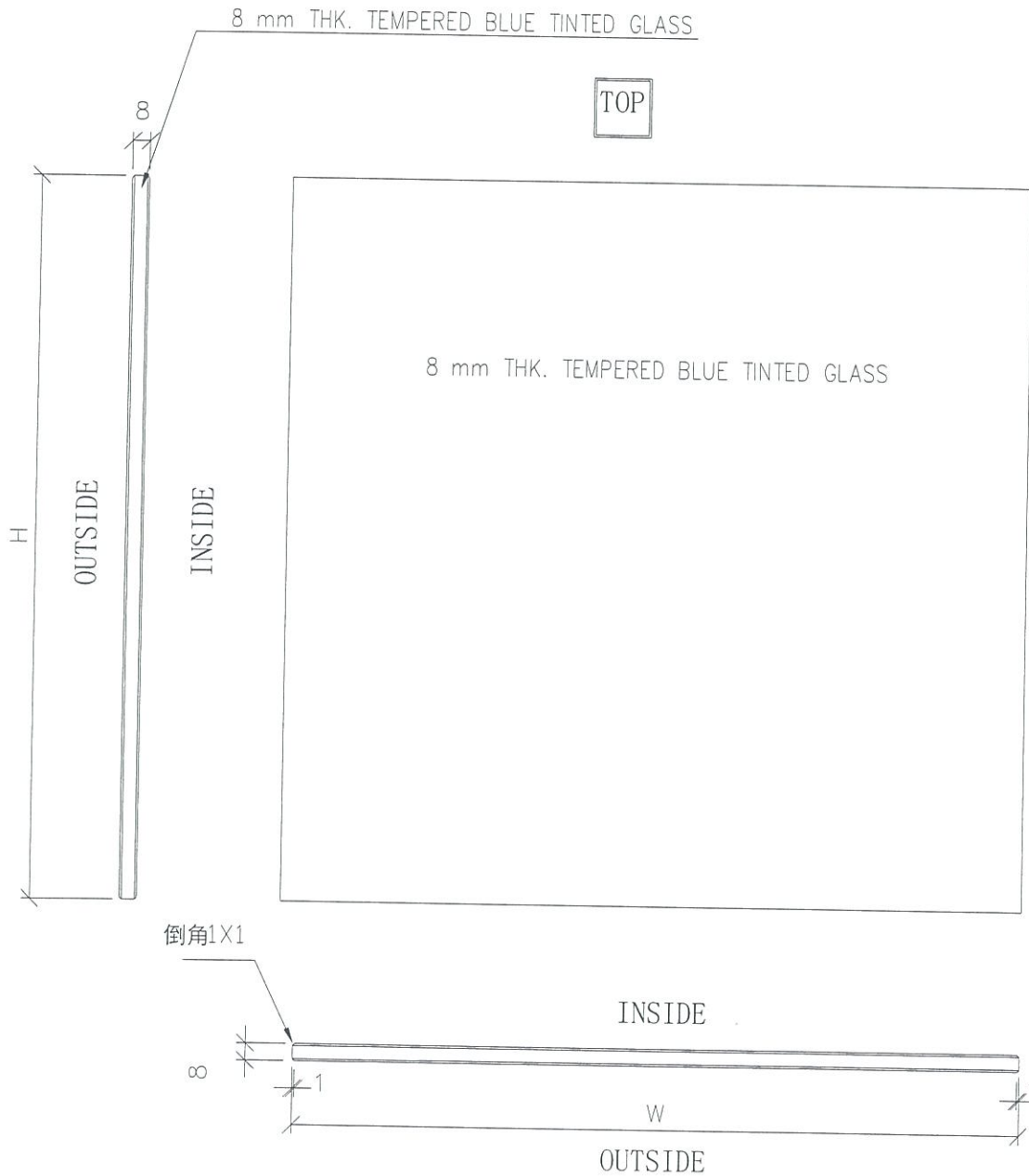
|    |                                  |    |    |           |    |          |  |
|----|----------------------------------|----|----|-----------|----|----------|--|
| 名称 | 玻璃加工图                            | 制图 | JH | 2019.3.19 | 修改 |          |  |
| 材料 | 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE | 复核 | DL | 2019.3.20 | 日期 |          |  |
| 颜色 | TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS )  | 批准 |    |           | 图号 | G4 GL-G4 |  |



美特铝质有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.


| 物料编号  | 层数   | 每层数  | 总数   | 使用位置 | 楼层   | 备注 |
|-------|------|------|------|------|------|----|
| 05    | BM 桁 | BM 桁 | BM 桁 | BM 桁 | BM 桁 |    |
| GL-G5 |      |      |      |      |      |    |
|       |      |      |      |      |      |    |
|       |      |      |      |      |      |    |
|       |      |      |      |      |      |    |

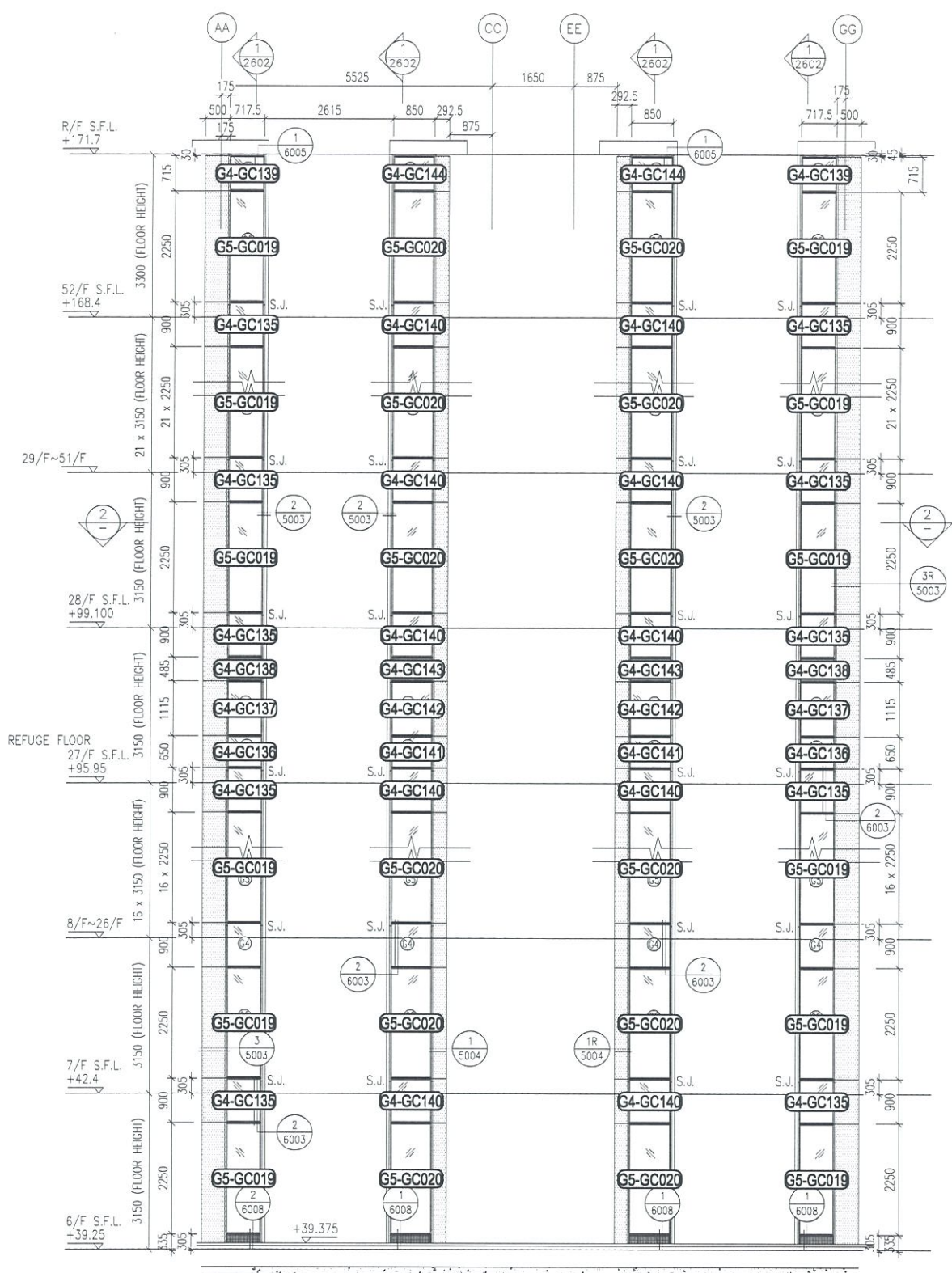
工程号 J-837 地盘 观塘裕民坊



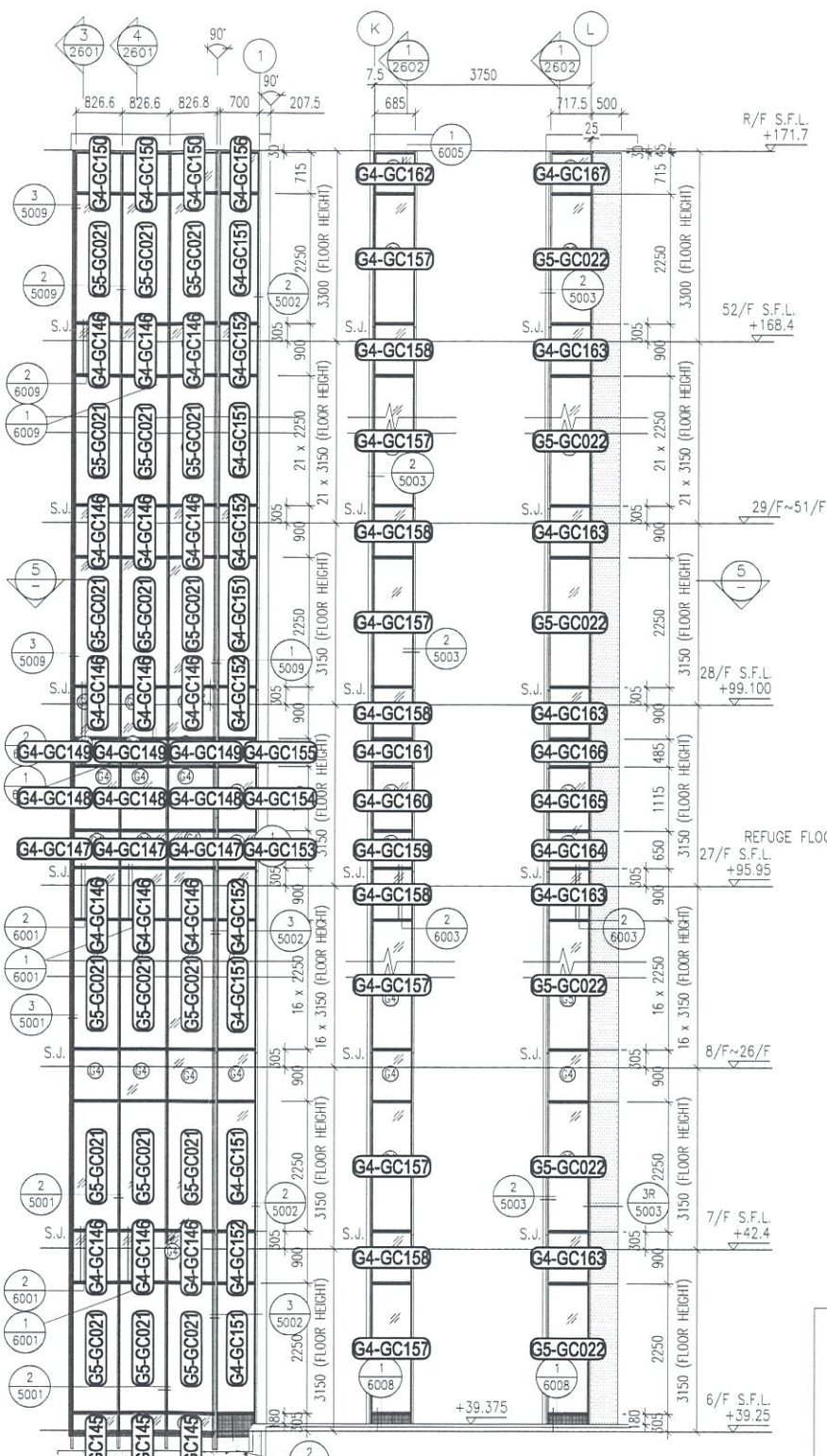
|    |                                      |    |    |           |    |          |  |
|----|--------------------------------------|----|----|-----------|----|----------|--|
| 名称 | 玻璃加工图                                | 制图 | JH | 2019.3.19 | 修改 |          |  |
| 材料 | 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS | 复核 | DL | 2019.3.20 | 日期 |          |  |
| 颜色 |                                      | 批准 |    |           | 图号 | G5-GL-G5 |  |

| 美特鋁質有限公司<br>MIDI Aluminium Fabricator Ltd.<br>廠用玻璃B.M.表 |      | 工程號: J837            | 計算: JH | 日期: 2019.4.11  | 送呈: 胡哥    | 地盤名稱: 觀塘裕民坊 |     | 核對: DL             | 日期: 2019.4.11 | 副本:           | 計算參考數值/所屬位置<br>分格 | 註明: 分MO參考數據 |                          |              |              |                 |                     |     |    |
|---|------|----------------------|--------|----------------|-----------|-------------|-----|--------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------|---------------------|-----|----|
| BM編號: J-837-GC-T3-001                                   |      | 項目類別: Class Cladding | 批准: T3 | 依據 EI9720F計算BM |           | 修改版次:       |     | 總計面積 (平方米): 946.59 |               |               |                   |             |                          |              |              |                 |                     |     |    |
| 序號  | 修改內容 | 玻璃圖號                 | 顏色與類型  | 厚度 (mm)        | 玻璃尺寸      |             | 數量  | 總面積                | 使用位置          | 樓層            | 分格寬度              | 分格高度        | MO1:                     | MO2:         | MO3:         | MO4:            | MO5:                | 合計  | 每層 |
|   |      |                      |        |                | 寬度 (W mm) | 高度 (H mm)   | (塊) | (平方米)              |               |               |                   |             | 6F-7F,<br>9F-15F<br>(7層) | 16F-23F (8層) | 25F-32F (8層) | 33F,35-41F (8層) | 42-43F,45-52F (10層) |     |    |
| 1   |      | G4-GC135             | GC-G4  | 8.0            | 702.5     | 863.0       | 39  | 23.64              | T3-A          | 7/F,9F-52F    | 717.5             | 900         | 6                        | 8            | 8            | 8               | 9                   | 39  |    |
| 2   |      | G4-GC135             | GC-G4  | 8.0            | 702.5     | 863.0       | 39  | 23.64              | T3-B          | 7/F,9F-52F    | 717.5             | 900         | 6                        | 8            | 8            | 8               | 9                   | 39  |    |
| 3   |      | G4-GC136             | GC-G4  | 8.0            | 702.5     | 613.0       | 1   | 0.43               | T3-A          | 27F           | 717.5             | 650         |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 4   |      | G4-GC136             | GC-G4  | 8.0            | 702.5     | 613.0       | 1   | 0.43               | T3-B          | 27F           | 717.5             | 650         |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 5   |      | G4-GC137             | GC-G4  | 8.0            | 702.5     | 1078.0      | 1   | 0.76               | T3-A          | 27F           | 717.5             | 1115        |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 6   |      | G4-GC137             | GC-G4  | 8.0            | 702.5     | 1078.0      | 1   | 0.76               | T3-B          | 27F           | 717.5             | 1115        |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 7   |      | G4-GC138             | GC-G4  | 8.0            | 702.5     | 448.0       | 1   | 0.31               | T3-A          | 27F           | 717.5             | 485         |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 8   |      | G4-GC138             | GC-G4  | 8.0            | 702.5     | 448.0       | 1   | 0.31               | T3-B          | 27F           | 717.5             | 485         |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 9   |      | G4-GC139             | GC-G4  | 8.0            | 702.5     | 678.0       | 1   | 0.48               | T3-A          | 52F           | 717.5             | 715         |                          |              |              |                 | 1                   | 1   |    |
| 10  |      | G4-GC139             | GC-G4  | 8.0            | 702.5     | 678.0       | 1   | 0.48               | T3-B          | 52F           | 717.5             | 715         |                          |              |              |                 | 1                   | 1   |    |
| 11  |      | G4-GC140             | GC-G4  | 8.0            | 835.0     | 863.0       | 39  | 28.10              | T3-A          | 7/F,9F-52F    | 850               | 900         | 6                        | 8            | 8            | 8               | 9                   | 39  |    |
| 12  |      | G4-GC140             | GC-G4  | 8.0            | 835.0     | 863.0       | 39  | 28.10              | T3-B          | 7/F,9F-52F    | 850               | 900         | 6                        | 8            | 8            | 8               | 9                   | 39  |    |
| 13  |      | G4-GC141             | GC-G4  | 8.0            | 835.0     | 613.0       | 1   | 0.51               | T3-A          | 27F           | 850               | 650         |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 14  |      | G4-GC141             | GC-G4  | 8.0            | 835.0     | 613.0       | 1   | 0.51               | T3-B          | 27F           | 850               | 650         |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 15  |      | G4-GC142             | GC-G4  | 8.0            | 835.0     | 1078.0      | 1   | 0.90               | T3-A          | 27F           | 850               | 1115        |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 16  |      | G4-GC142             | GC-G4  | 8.0            | 835.0     | 1078.0      | 1   | 0.90               | T3-B          | 27F           | 850               | 1115        |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 17  |      | G4-GC143             | GC-G4  | 8.0            | 835.0     | 448.0       | 1   | 0.37               | T3-A          | 27F           | 850               | 485         |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 18  |      | G4-GC143             | GC-G4  | 8.0            | 835.0     | 448.0       | 1   | 0.37               | T3-B          | 27F           | 850               | 485         |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 19  |      | G4-GC144             | GC-G4  | 8.0            | 835.0     | 678.0       | 1   | 0.57               | T3-A          | 52F           | 850               | 715         |                          |              |              |                 | 1                   | 1   |    |
| 20  |      | G4-GC144             | GC-G4  | 8.0            | 835.0     | 678.0       | 1   | 0.57               | T3-B          | 52F           | 850               | 715         |                          |              |              |                 | 1                   | 1   |    |
| 21  |      | G4-GC145             | GC-G4  | 8.0            | 811.6     | 298.0       | 3   | 0.73               | T3-F          | 6F            | 826.6             | 335         | 3                        |              |              |                 |                     | 3   |    |
| 22  |      | G4-GC146             | GC-G4  | 8.0            | 811.6     | 863.0       | 117 | 81.95              | T3-F          | 7/F,9F-52F    | 826.6             | 900         | 18                       | 24           | 24           | 24              | 27                  | 117 |    |
| 23  |      | G4-GC147             | GC-G4  | 8.0            | 811.6     | 613.0       | 3   | 1.49               | T3-F          | 27F           | 826.6             | 650         |                          |              | 3            |                 |                     | 3   |    |
| 24  |      | G4-GC148             | GC-G4  | 8.0            | 811.6     | 1078.0      | 3   | 2.62               | T3-F          | 27F           | 826.6             | 1115        |                          |              | 3            |                 |                     | 3   |    |
| 25  |      | G4-GC149             | GC-G4  | 8.0            | 811.6     | 448.0       | 3   | 1.09               | T3-F          | 27F           | 826.6             | 485         |                          |              | 3            |                 |                     | 3   |    |
| 26  |      | G4-GC150             | GC-G4  | 8.0            | 811.6     | 678.0       | 3   | 1.65               | T3-F          | 52F           | 826.6             | 715         |                          |              |              |                 | 3                   | 3   |    |
| 27  |      | G4-GC151             | GC-G4  | 8.0            | 685.0     | 2213.0      | 40  | 60.64              | T3-F          | 6F-7/F,9F-52F | 700               | 2250        | 7                        | 8            | 7            | 8               | 10                  | 40  |    |
| 28  |      | G4-GC152             | GC-G4  | 8.0            | 685.0     | 863.0       | 39  | 23.06              | T3-F          | 7/F,9F-52F    | 700               | 900         | 6                        | 8            | 8            | 8               | 9                   | 39  |    |
| 29  |      | G4-GC153             | GC-G4  | 8.0            | 685.0     | 613.0       | 1   | 0.42               | T3-F          | 27F           | 700               | 650         |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |
| 30  |      | G4-GC154             | GC-G4  | 8.0            | 685.0     | 1078.0      | 1   | 0.74               | T3-F          | 27F           | 700               | 1115        |                          |              | 1            |                 |                     | 1   |    |

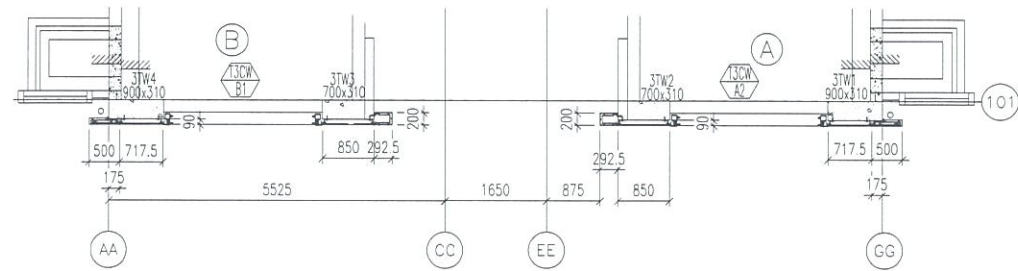
|  <b>美特鋁質</b> 有限公司<br>MIDI Aluminium Fabricator Ltd.   |      | 工程號: J837            | 計算: JH      | 日期: 2019.4.11  | 送呈: 胡哥    |            |            |               |      |                   |       |      |                    |              |              |                 |                     |             |    |
|--|------|----------------------|-------------|----------------|-----------|------------|------------|---------------|------|-------------------|-------|------|--------------------|--------------|--------------|-----------------|---------------------|-------------|----|
| 廠用玻璃B.M.表  |      | 地盤名稱: 觀塘裕民坊          | 核對: DL      | 日期: 2019.4.11  | 副本:       |            |            |               |      | 計算參考數值/所屬位置<br>分格 |       |      |                    |              |              |                 |                     | 註明: 分MO參考數據 |    |
| BM編號: J-837-GC-T3-001  |      | 項目類別: Class Cladding | 批准: T3      | 依據 EI9720F計算BM |           |            |            |               |      |                   |       |      |                    |              |              |                 |                     |             |    |
|  |      | 修改版次:                | 總計面積 (平方米): | 946.59         |           |            |            |               |      |                   |       |      |                    |              |              |                 |                     |             |    |
| 序號   | 修改內容 | 玻璃圖號                 | 顏色與類型       | 厚度 (mm)        | 玻璃尺寸      |            | 數量 (塊)     | 總面積 (平方米)     | 使用位置 | 樓層                | 分格寬度  | 分格高度 | MO1:               | MO2:         | MO3:         | MO4:            | MO5:                | 合計          | 每层 |
|  |      |                      |             |                | 寬度 (W mm) | 高度 (H mm)  |            |               |      |                   |       |      | 6F-7F, 9F-15F (7層) | 16F-23F (8層) | 25F-32F (8層) | 33F,35-41F (8層) | 42-43F,45-52F (10層) |             |    |
| 31   |      | G4-GC155             | GC-G4       | 8.0            | 685.0     | 448.0      | 1          | 0.31          | T3-F | 27F               | 700   | 485  |                    |              | 1            |                 |                     | 1           |    |
| 32   |      | G4-GC156             | GC-G4       | 8.0            | 685.0     | 678.0      | 1          | 0.46          | T3-F | 52F               | 700   | 715  |                    |              |              |                 | 1                   | 1           |    |
| 33   |      | G4-GC157             | GC-G4       | 8.0            | 670.0     | 2213.0     | 40         | 59.31         | T3-F | 6F-7F,9F-52F      | 685   | 2250 | 7                  | 8            | 7            | 8               | 10                  | 40          |    |
| 34   |      | G4-GC158             | GC-G4       | 8.0            | 670.0     | 863.0      | 39         | 22.55         | T3-F | 7/F,9F-52F        | 685   | 900  | 6                  | 8            | 8            | 8               | 9                   | 39          |    |
| 35   |      | G4-GC159             | GC-G4       | 8.0            | 670.0     | 613.0      | 1          | 0.41          | T3-F | 27F               | 685   | 650  |                    |              | 1            |                 |                     | 1           |    |
| 36   |      | G4-GC160             | GC-G4       | 8.0            | 670.0     | 1078.0     | 1          | 0.72          | T3-F | 27F               | 685   | 1115 |                    |              | 1            |                 |                     | 1           |    |
| 37   |      | G4-GC161             | GC-G4       | 8.0            | 670.0     | 448.0      | 1          | 0.30          | T3-F | 27F               | 685   | 485  |                    |              | 1            |                 |                     | 1           |    |
| 38   |      | G4-GC162             | GC-G4       | 8.0            | 670.0     | 678.0      | 1          | 0.45          | T3-F | 52F               | 685   | 715  |                    |              |              |                 | 1                   | 1           |    |
| 39   |      | G4-GC163             | GC-G4       | 8.0            | 702.5     | 863.0      | 39         | 23.64         | T3-F | 7/F,9F-52F        | 717.5 | 900  | 6                  | 8            | 8            | 8               | 9                   | 39          |    |
| 40   |      | G4-GC164             | GC-G4       | 8.0            | 702.5     | 613.0      | 1          | 0.43          | T3-F | 27F               | 717.5 | 650  |                    |              | 1            |                 |                     | 1           |    |
| 41   |      | G4-GC165             | GC-G4       | 8.0            | 702.5     | 1078.0     | 1          | 0.76          | T3-F | 27F               | 717.5 | 1115 |                    |              | 1            |                 |                     | 1           |    |
| 42   |      | G4-GC166             | GC-G4       | 8.0            | 702.5     | 448.0      | 1          | 0.31          | T3-F | 27F               | 717.5 | 485  |                    |              | 1            |                 |                     | 1           |    |
| 43   |      | G4-GC167             | GC-G4       | 8.0            | 702.5     | 678.0      | 1          | 0.48          | T3-F | 52F               | 717.5 | 715  |                    |              |              |                 | 1                   | 1           |    |
| 44   |      |                      |             |                |           | <b>合計:</b> | <b>513</b> | <b>396.68</b> |      |                   |       |      |                    |              |              |                 |                     |             |    |
| 45   |      | G5-GC019             | GC-G5       | 8.0            | 702.5     | 2213.0     | 40         | 62.19         | T3-A | 6F-7F,9F-52F      | 717.5 | 2250 | 7                  | 8            | 7            | 8               | 10                  | 40          |    |
| 46   |      | G5-GC019             | GC-G5       | 8.0            | 702.5     | 2213.0     | 40         | 62.19         | T3-B | 6F-7F,9F-52F      | 717.5 | 2250 | 7                  | 8            | 7            | 8               | 10                  | 40          |    |
| 47   |      | G5-GC020             | GC-G5       | 8.0            | 835.0     | 2213.0     | 40         | 73.91         | T3-A | 6F-7F,9F-52F      | 850   | 2250 | 7                  | 8            | 7            | 8               | 10                  | 40          |    |
| 48   |      | G5-GC020             | GC-G5       | 8.0            | 835.0     | 2213.0     | 40         | 73.91         | T3-B | 6F-7F,9F-52F      | 850   | 2250 | 7                  | 8            | 7            | 8               | 10                  | 40          |    |
| 49   |      | G5-GC021             | GC-G5       | 8.0            | 811.6     | 2213.0     | 120        | 215.53        | T3-F | 6F-7F,9F-52F      | 826.6 | 2250 | 21                 | 24           | 21           | 24              | 30                  | 120         |    |
| 50   |      | G5-GC022             | GC-G5       | 8.0            | 702.5     | 2213.0     | 40         | 62.19         | T3-F | 6F-7F,9F-52F      | 717.5 | 2250 | 7                  | 8            | 7            | 8               | 10                  | 40          |    |
| 51   |      |                      |             |                |           | <b>合計:</b> | <b>320</b> | <b>549.91</b> |      |                   |       |      |                    |              |              |                 |                     |             |    |
| 52   |      |                      |             |                |           | <b>總計:</b> | <b>833</b> | <b>946.59</b> |      |                   |       |      |                    |              |              |                 |                     |             |    |
| 1).本表中之清片玻璃是 信義 原片, 藍片玻璃是藍欣原片<br>2).本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過負2mm。<br>3).本表中所有玻璃成品均需注明室內外及其玻璃編號, 以便識別。<br><br>(GC-G4) - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS ( SPANDREL GLASS ) --- (Sample no:D18070395)<br>(GC-G5) - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS --- (Sample no:D18070395) |      |                      |             |                |           |            |            |               |      |                   |       |      |                    |              |              |                 |                     |             |    |



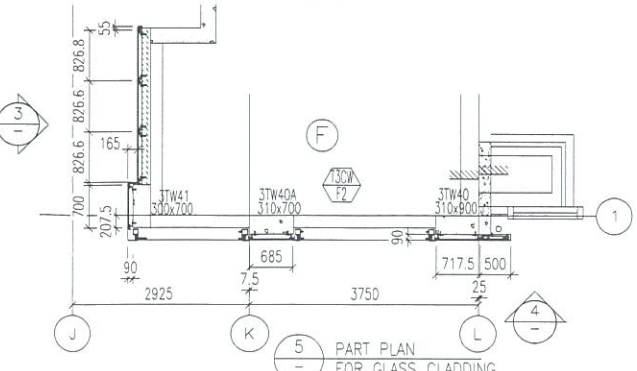
1 PART ELEVATION FOR GLASS CLADDING



4 PART ELEVATION FOR GLASS CLADDING



2 PART PLAN FOR GLASS CLADDING



5 PART PLAN FOR GLASS CLADDING

- LEGEND:**
- 50x37x5mm THK. G.M.S. CHANNEL (CUT FROM 100x50x5mm THK. G.M.S. R.H.S.)
  - 8 mm THK. HEAT STRENGTHENED BLUE TINTED GLASS (SPANDREL GLASS)
  - 8 mm THK. TEMPERED BLUE TINTED GLASS
  - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
  - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M12 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
  - 100x65x8mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (MAX. @900c/c)
  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ 2NOS-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (@900c/c)
  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ 1NO-HILTI HST3-R M8 ANCHOR BOLT (@900c/c)
  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=250mm) W/ CAST IN EMBED(250x150x12mm THK. G.M.S. PLATE & #12 G.M.S. ROD (GR. 500B))
  - 100x50x6mm THK. G.M.S. ANGLE BRACKET (L=200mm) W/ CAST IN EMBED(300x250x12mm THK. G.M.S. PLATE & #12 G.M.S. ROD (GR. 500B))
  - STACK JOINT
  - 3 mm THK. ALUM. CLADDING

B.D. REF :

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

ARCHITECT :  
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED  
 ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :  
 CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :  
 AECOM

FAÇADE CONSULTANT:  
 AECOM

**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 :**  
 - DETAIL MARK NO.  
 - 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 |
|-----|------|---------|----|
|     |      |         |    |

JOB NO. : J-837  
 PROJECT :  
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE  
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT  
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :  
 PART ELEVATION  
 OF GLASS CLADDING  
 AT TOWER 3

DATE : 04-JUL-18 SCALE : 1:60 (A1)

DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

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

DWG NO. : J837-GC-GT-2301 REV. : -