



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

| | | | |
|---------|-------------|-------|------------|
| 工程指示編號: | EI- 8558 | 修改版本: | - |
| | HK- 2048 | | |
| 工程編號: | J 861 | 工程名稱: | 己連拿利 |
| 收件人: | 生統 | 發件人: | 細佬 |
| 工程項目: | 廠用幕牆VMU-加工圖 | 日期: | 14/11/2024 |

| | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|
| <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: 請按附頁資料加工 廠用 |
| 完成上列要求日期: 07/01/2025 |

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 checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部 | <input checked="" 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

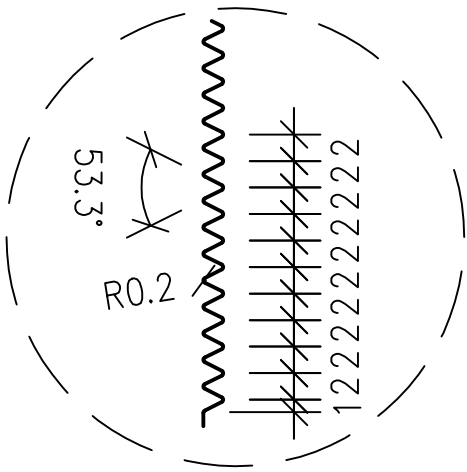
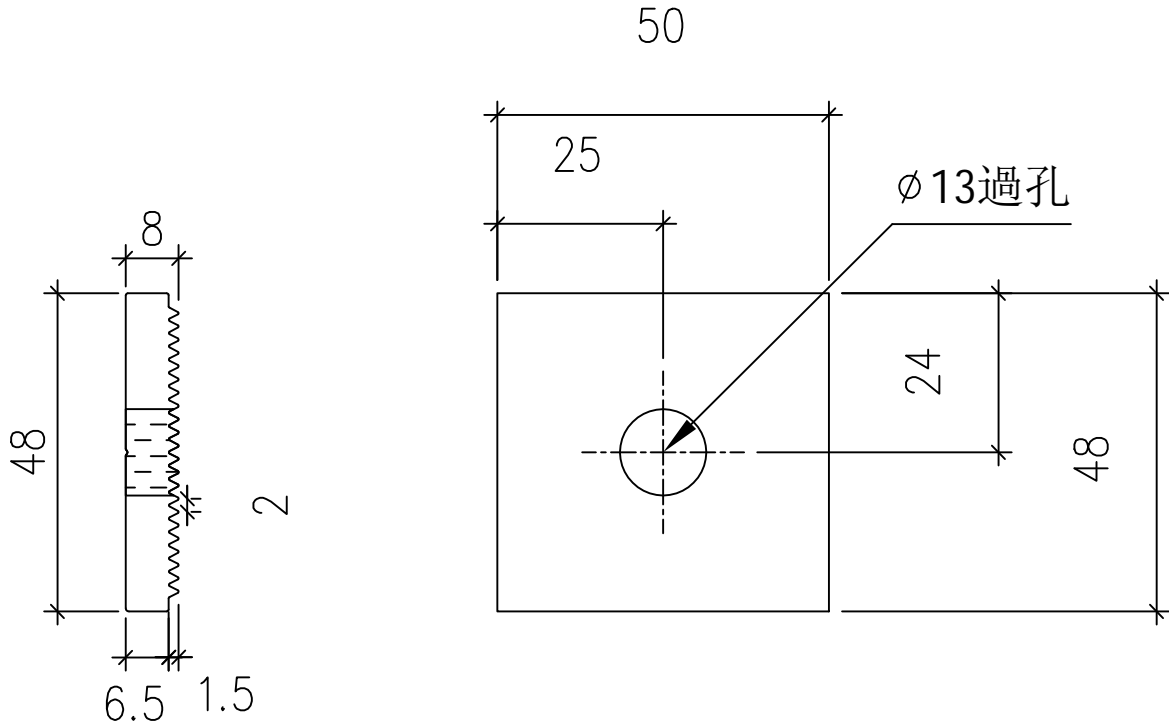
| | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 行政部 | <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: HK-2048 | 項目經理簽署:  |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| 圖則編號 Drg. No. | | 圖則名稱 Drawing Title | | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 工程名稱 Project Title: 己連拿利幕 | | 幕牆鋁碼安裝示意圖(廠用樣板) | | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程編號 Project No: J-861 | | | | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | | | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 年 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 月 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 日 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861-PJ01 | | 48鋁介子 | | 1 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861-PJ02 | | 48鋁介子 | | 2 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861-BD01 | | 固定鋁碼加工圖 | | 3 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861-BD02 | | 固定鋁碼加工圖 | | 4 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861-AG01 | | 生梗企鋁碼安裝示意圖(中間碼) | | 5 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861-AG01(1) | | 生梗企鋁碼安裝示意圖(中間碼)(數據表) | | 6 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861-AG02 | | 雙生企鋁碼安裝示意圖(邊碼) | | 7 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861-AG02(1) | | 雙生企鋁碼安裝示意圖(邊碼)(數據表) | | 8 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861-AG03 | | 生梗企鋁碼安裝示意圖(邊碼) | | 9 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861-AG03(1) | | 生梗企鋁碼安裝示意圖(邊碼)(數據表) | | 10 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 861-SD-PMU-3001 | | 位置圖 | | 11 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 12 | - | | | | | | | | | | | | | | | |

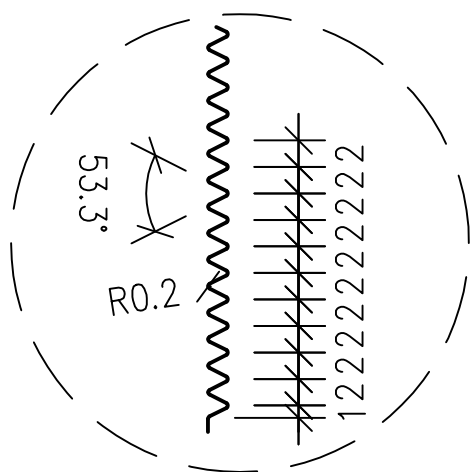
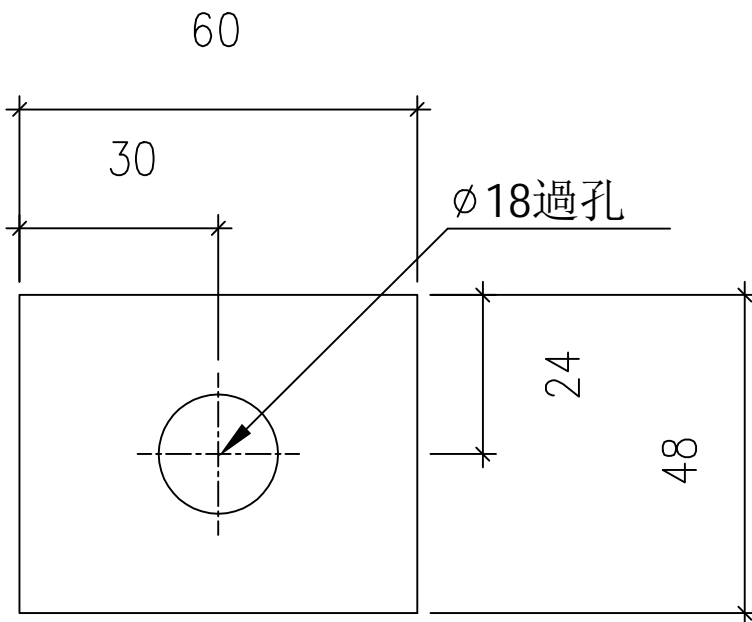
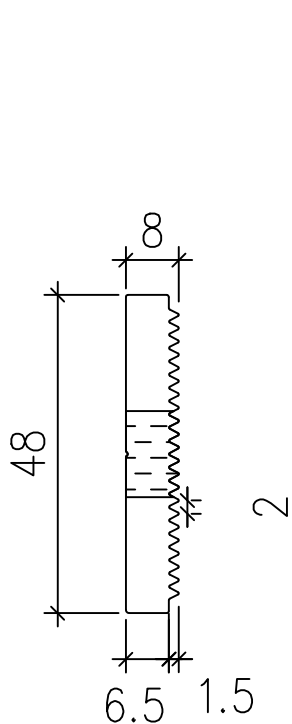
| | | | | |
|--|----|-----|------------|-------------|
|  美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | 類別 | | 物料號 | |
| | 制圖 | 鄭相芬 | 2024.11.6 | 圖號 861-PJ01 |
| 修改 | | | 復核 | 謝永林 |
| 日期 | | | 2024.11.13 | 數量 16個 |
| | | | 批准 | |
| | | | 位置 | |



A
SCALE 2:1

| | | | | |
|-----|--------|----|------|----|
| 工程號 | J-861 | 地盤 | 己連拿利 | 附件 |
| 名稱 | 48鋁介子 | 採用 | | |
| 材料 | X86634 | 地盤 | | |
| 顏色 | 鍍化 | 工廠 | ✓ | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|-----|------------|-------------|
|  美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | | | | 類別 | | 物料號 | |
| 修改 | | | | 制圖 | 鄭相芬 | 2024.11.6 | 圖號 861-PJ02 |
| 日期 | | | | 復核 | 謝永林 | 2024.11.13 | 數量 12個 |
| | | | | 批准 | | | 位置 |

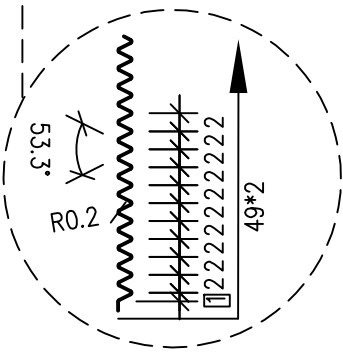
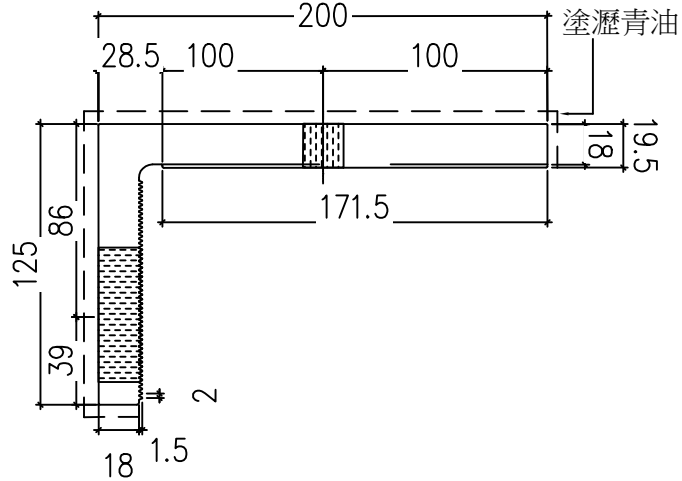
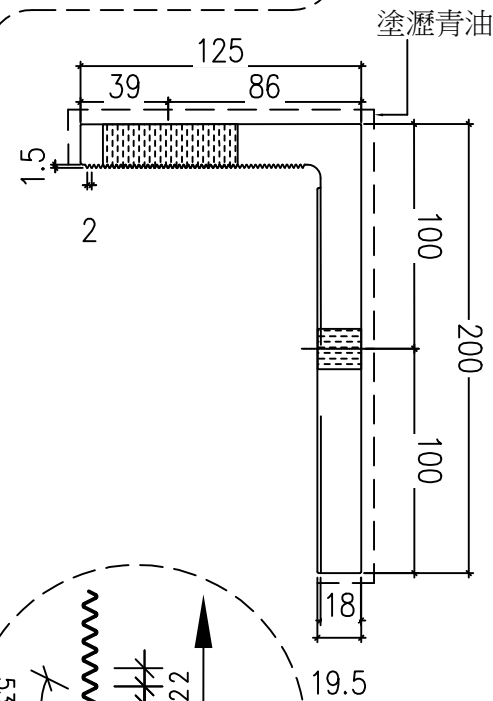
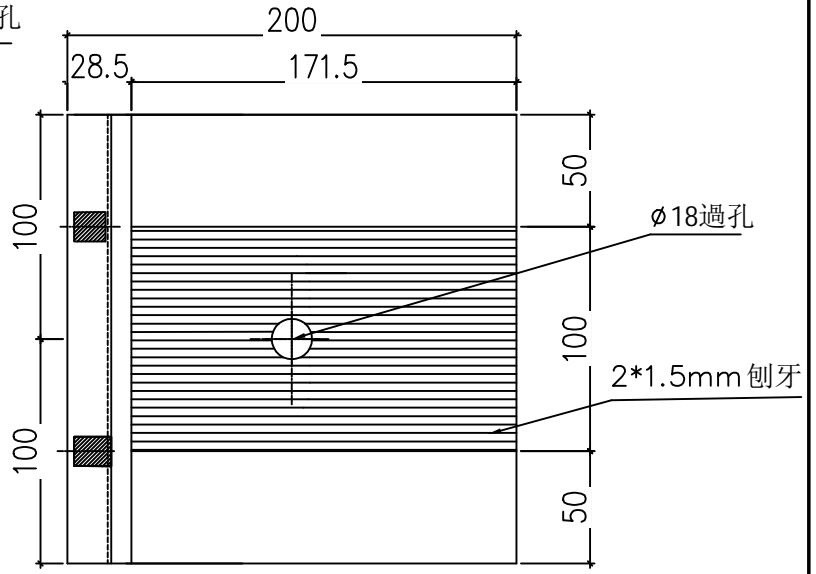
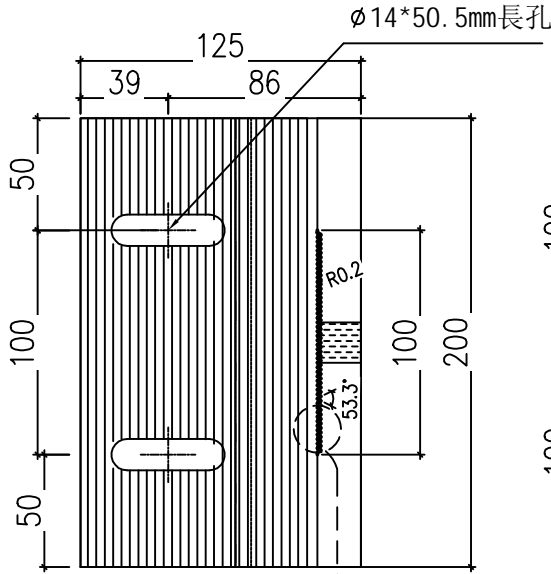


A

SCALE 2:1

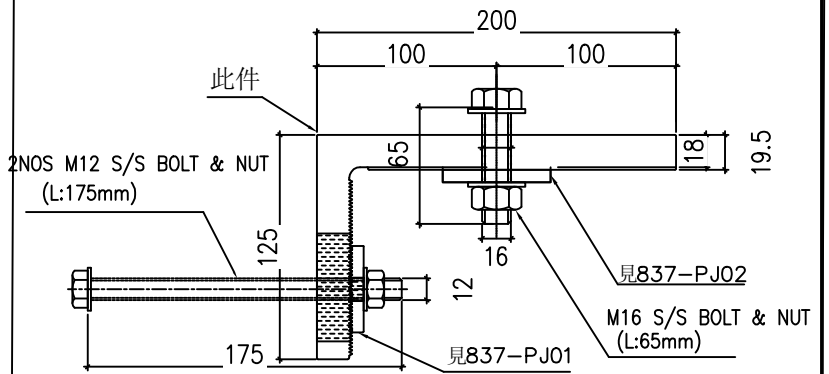
| | | | | |
|-----|-------|----|------|----|
| 工程號 | J-861 | 地盤 | 己連拿利 | 附件 |
| 名稱 | 48鋁介子 | 採用 | | |
| 材料 | | 地盤 | | |
| 顏色 | 鍍化 | 工廠 | ✓ | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|----|-----|------------|-------------|
|  美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | | | | 類別 | 物料號 | | |
| | | | | 制圖 | 鄭相芬 | 2024.11.6 | 圖號 861-BD01 |
| 修改 | | | | 復核 | 謝永林 | 2024.11.13 | 數量 4個 |
| 日期 | | | | 批准 | | | 位置 |



刨牙示意圖

加工示意圖



| | | | | |
|-----|----------|----|------|--------|
| 工程號 | J-861 | 地盤 | 己連拿利 | 附 件 |
| 名稱 | 固定鋁碼加工圖 | | 採用 | |
| 材料 | X86645 | | 地盤 | |
| 顏色 | MILL+瀝清油 | | 工廠 | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----|-----|-----------|----|-------------|
|  美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | | | | 類別 | | 物料號 | | |
| | | | | 制圖 | 鄭相芬 | 2024.11.6 | 圖號 | 861-AG01(1) |
| 修改 | | | | 復核 | 謝永林 | 2024.11.6 | 數量 | 4個 |
| 日期 | | | | 批准 | | | 位置 | |

| 序號 | 圖號 | 窗號 | 樓層數 | 數量(個) | 樓層位置 | 總數(個) |
|-----|-----------------|----|-----|-------|------|-------|
| 1 | 861-SD-PMU-3001 | 左1 | 1 | 2 | 1/F | 2 |
| 2 | 861-SD-PMU-3001 | 左1 | 1 | 2 | G/F | 2 |
| 合計: | | | | | | 4 |

加工圖參見: 861-BD01

| | | | | |
|-----|-------------------|----|------|--------|
| 工程號 | J-861 | 地盤 | 己連拿利 | 附 件 |
| 名稱 | 固定鋁碼加工圖(數據表)(中間碼) | | 採用 | |
| 材料 | X86645 | | 地盤 | |
| 顏色 | MILL | | 工廠 | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|-----|-----------|----------------|
|  美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | | | | 類別 | | 物料號 | |
| | | | | 制圖 | 鄭相芬 | 2024.11.6 | 圖號 861-AG02(1) |
| 修改 | | | | 復核 | 謝永林 | 2024.11.6 | 數量 2個 |
| 日期 | | | | 批准 | | | 位置 |

| 序號 | 圖號 | 窗號 | 樓層數 | 邊碼 (個) | 樓層位置 | 總數(個) |
|-----|-----------------|----|-----|-----------|------|-------|
| 1 | 861-SD-PMU-3001 | 左1 | 1 | 1 | 1/F | 1 |
| 2 | 861-SD-PMU-3001 | 左1 | 1 | 1 | G/F | 1 |
| 合計: | | | | | | 2 |

加工圖參見: 861-BD02

| | | | | |
|-----|------------------|----|--|----|
| 工程號 | J-861 | 地盤 | 己連拿利 | 附件 |
| 名稱 | 固定鋁碼加工圖(數據表)(邊碼) | | 採用 | |
| 材料 | X86646 | | 地盤 | |
| 顏色 | MILL | | 工廠 <input checked="" type="checkbox"/> | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----|-----|-----------|----|-------------|
|  美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | | | | 類別 | 物料號 | | | |
| | | | | 制圖 | 鄭相芬 | 2024.11.6 | 圖號 | 861-AG03(1) |
| 修改 | | | | 復核 | 謝永林 | 2024.11.6 | 數量 | 2個 |
| 日期 | | | | 批准 | | | 位置 | |

| 序號 | 圖號 | 窗號 | 樓層數 | 邊碼 (個) | 樓層位置 | 總數(個) |
|-----|-----------------|----|-----|-----------|------|-------|
| 1 | 861-SD-PMU-3001 | 左1 | 1 | 1 | 1/F | 1 |
| 2 | 861-SD-PMU-3001 | 左1 | 1 | 1 | G/F | 1 |
| 合計: | | | | | | 2 |

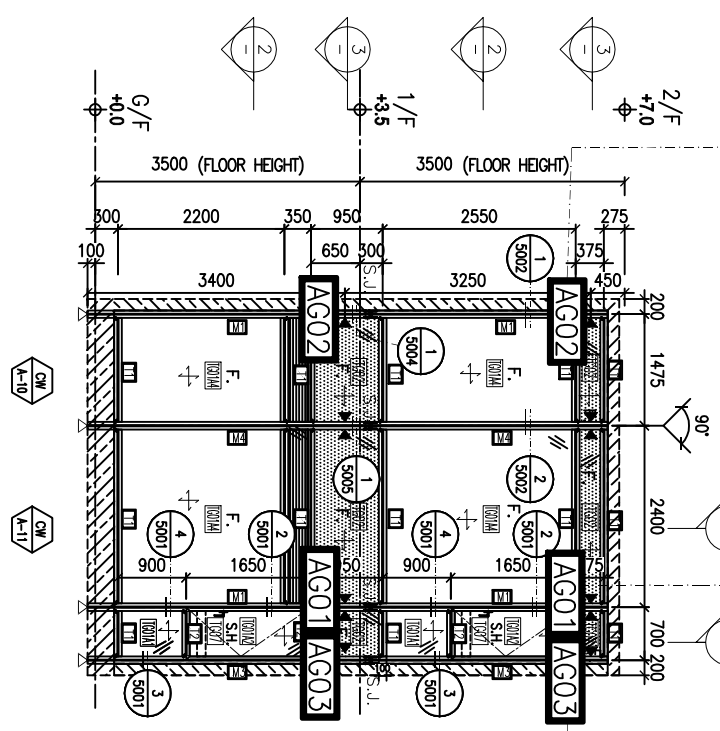
加工圖參見: 861-BD02

| | | | | |
|-----|------------------|----|------|--------|
| 工程號 | J-861 | 地盤 | 己連拿利 | 附 件 |
| 名稱 | 固定鋁碼加工圖(數據表)(邊碼) | | 採用 | |
| 材料 | X86646 | | 地盤 | |
| 顏色 | MILL | | 工廠 | |

PJ01 48鋁介子：4個
PJ02 48鋁介子：4個

PJ01 48鋁介子：8個
PJ02 48鋁介子：4個

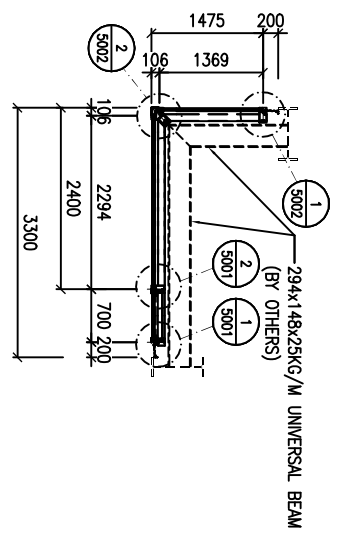
PJ01 48鋁介子：4個
PJ02 48鋁介子：4個



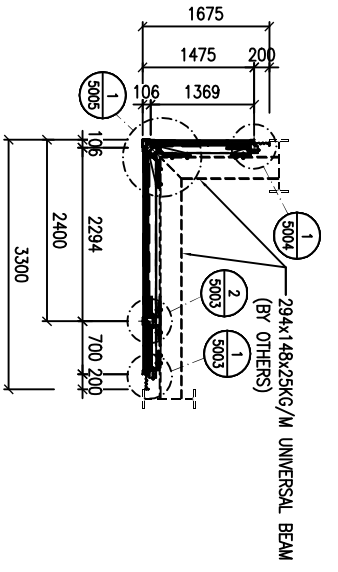
1 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL

A TYPICAL SECTION FOR CURTAIN WALL

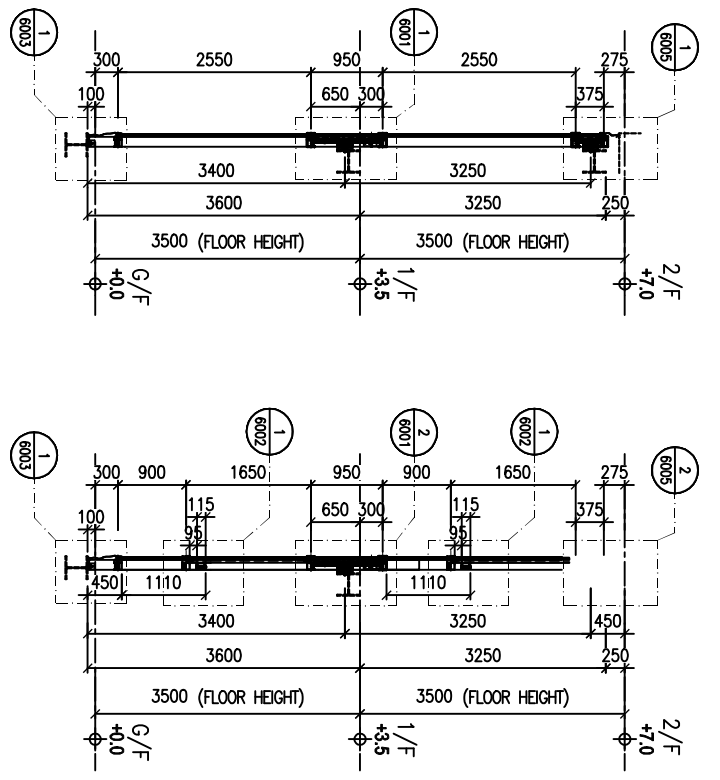
B TYPICAL SECTION FOR CURTAIN WALL



2 PART PLAN FOR CURTAIN WALL



3 PART PLAN FOR CURTAIN WALL



LEGEND :

| | |
|--------|--|
| TG01A1 | 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS + 12mm AIR SPACE + 10mm TEMPERED GLASS (GU) |
| TG01A2 | 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS + 12mm AIR SPACE + 8mm TEMPERED GLASS (GU) |
| TG01A3 | 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS WITH FRIT (FROSTED) AT SURFACE #2 + 12mm AIR SPACE + 10mm TEMPERED GLASS (GU) |
| TG01A4 | 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS + 12mm AIR SPACE + 12mm TEMPERED GLASS (GU) |
| TG02 | 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS W/2mm THK. ALUM. BACK PANEL |
| TG07 | 10mm CLEAR TEMPERED GLASS |
| TG05 | 3mm THK ALUM. CLADDING DARK GREY COLOUR CODE: KMS397023C (FALL CURTAIN WALL MULLION & TRANSOM FRAME IN DARK GREY COLOUR) |

▲ SUPPORT POINT (WIND LOAD + DEAD LOAD)
 ▽ SUPPORT POINT (WIND LOAD)
 S.J. - STACK JOINT REF TO JB61-SD-CW-5016

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.
 (X00) --- 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 : WONG TUNG & PARTNERS LIMITED | | | |
| STRUCTURAL ENGINEER : SYW & ASSOCIATES LTD. | | | |
| MAIN CONTRACTOR : 顯利工程有限公司 HEN LEE ENGINEERING CO., LTD. | | | |
| PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT NOS. 3-6 GLENELLY, CENTRAL, HONG KONG | | | |
| JOB NO. : J-861 | | | |
| DATE : 06-Nov-24 SCALE : 1:50(A1) | | | |
| DRAWN BY : Asing CHECKED BY : | | | |
| DWG NO. : JB61-SD-PMU-3001 REV. : - | | | |
| WT stamp_1.bmp | | | |