



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

| | | | |
|---------|------------|-------|------------|
| 工程指示編號: | EI- 8919 | 修改版本: | - |
| | HK- 0383 | | |
| 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: | 幕牆-工廠用鋁板拆圖 | 日期: | 29/04/2025 |

| | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|
| <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: 請按附頁生產, 工廠用 |
| 完成上列要求日期: 28/05/2025 |

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 checked="" type="checkbox"/> 質檢部 | <input checked="" 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-0383 | 項目經理簽署:  |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | |
|---------------------|---------------------------|
| 工程名稱 Project Title: | 己連拿利 幕牆 5F-11F 背板+鋁通組合 |
| 工程編號 Project No: | J 861 |

| | |
|--------------------|--|
| 分發予 Distributed To | |
| | |
| | |
| | |

| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title |
|------------------|-----------------------|
| BK-1 | 背板鋁板 |
| BK-1 (1) | 背板鋁板(數據) |
| BK-117 | 背板鋁板 |
| BK-117 (1) | 背板鋁板(數據) |
| BK-117R | 背板鋁板 |
| BK-117R (1) | 背板鋁板(數據) |
| BK-4B | 背板鋁板 |
| BK-YX7 | 背板鋁板 |
| BK-YX8 | 背板鋁板 |
| BP-101Z | 背板鋁板 |
| BP-201BZ | 背板鋁板 |
| BP-1 | 背板+鋁通組裝圖 |
| BP-1 (1) | 背板+鋁通組裝圖 (數據) |
| BP-117 | 背板+鋁通組裝圖 |
| BP-117 (1) | 背板+鋁通組裝圖 (數據) |
| BP-117R | 背板+鋁通組裝圖 |
| BP-117R (1) | 背板+鋁通組裝圖 (數據) |
| BP-4B | 背板+鋁通組裝圖 |
| BP-YX7 | 背板+鋁通組裝圖 |
| BP-YX8 | 背板+鋁通組裝圖 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | 年 | | | | | | | | |
| | 月 | | | | | | | | |
| | 日 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 發出日期 Issued Date | 年 | 25 | | | | | | | |
| | 月 | 4 | | | | | | | |
| | 日 | 24 | | | | | | | |

| 修訂編號 Revision No. | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | - | | | | | | | | |
| 2 | - | | | | | | | | |
| 3 | - | | | | | | | | |
| 4 | - | | | | | | | | |
| 5 | - | | | | | | | | |
| 6 | - | | | | | | | | |
| 7 | - | | | | | | | | |
| 8 | - | | | | | | | | |
| 9 | - | | | | | | | | |
| 10 | - | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | - | | | | | | | | |
| 13 | - | | | | | | | | |
| 14 | - | | | | | | | | |
| 15 | - | | | | | | | | |
| 16 | - | | | | | | | | |
| 17 | - | | | | | | | | |
| 18 | - | | | | | | | | |
| 19 | - | | | | | | | | |
| 20 | - | | | | | | | | |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | |
|---------------------|-------------------|
| 工程名稱 Project Title: | 己連拿利 |
| | 幕牆 5F-11F 背板+鋁通組合 |
| 工程編號 Project No: | J 861 |

| | |
|--------------------|--|
| 分發予 Distributed To | |
| | |
| | |
| | |

| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title |
|------------------|-----------------------|
| J861-SD-CW-3001 | 位置圖 |
| J861-SD-CW-3002 | 位置圖 |
| J861-SD-CW-3007D | 位置圖 |
| J861-SD-CW-3007A | 位置圖 |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年 月 日 | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 年 月 日 | 發出日期 Issued Date | | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 24 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 21 22 23 24 | 修訂編號 Revision No. | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--------|--------|-----|-----------|-----------|----|
|  美特鋁質 有限公司 MIDT Aluminium Fabricator Ltd. | 工程號: | J-861 | 計算: | 郭鈺南 | 日期: | 2025.4.24 | 送呈: | 細佬 |
| | 地盤名稱: | 己連拿利 | 核對: | 謝永林 | 日期: | 2025.4.29 | 副本: | |
| 廠用鋁背板B.M.表 | 項目類別: | 幕牆背板 | 批准: | | 日期: | | A/C Code: | |
| | 修改版次: | | 總V.F.: | 135.92 | | 總重量: | 881.52 | |

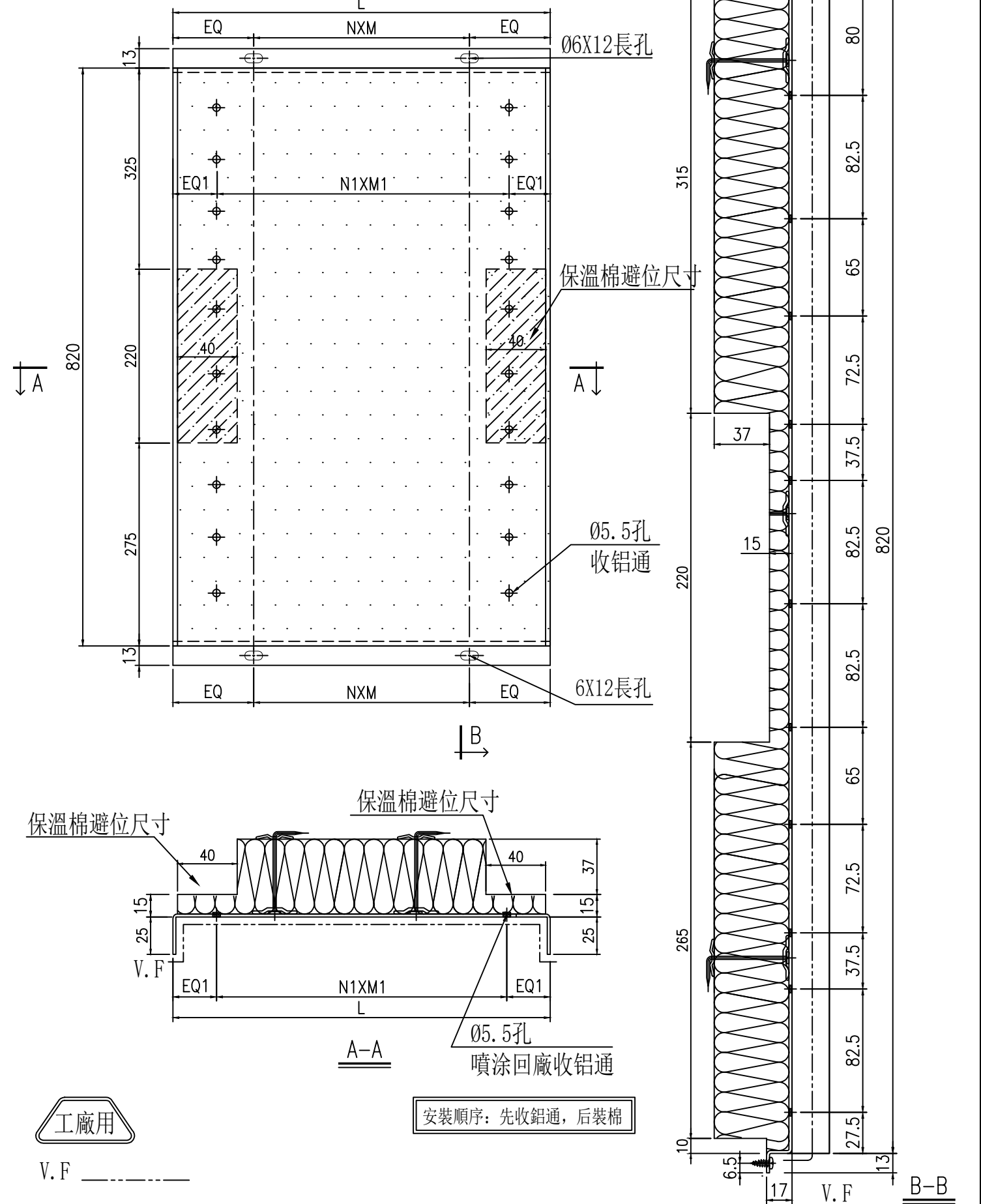
| 序號 | 修改內容 | 鋁板圖號 | 鋁板名稱 | 顏色 | 實用 | 後備 | 總數 | 總重量 | 單件展開面積 m ² | 總展開面積 m ² | 單件V.F. m ² | 總V.F. m ² | 位置 | 單位 | 樓層 | 類型 |
|----|------|--------|--------|----------------|----|----|----|-------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|----|--------|------|
| 1 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 14 | | 14 | 37.76 | 0.498 | 6.966 | 0.425 | 5.950 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 生頂死梗 |
| 2 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 18.88 | 0.498 | 3.483 | 0.425 | 2.975 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 生頂死梗 |
| 3 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 18.88 | 0.498 | 3.483 | 0.425 | 2.975 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 生頂死梗 |
| 4 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 14 | | 14 | 37.76 | 0.498 | 6.966 | 0.425 | 5.950 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 生頂死梗 |
| 5 | | BK-3 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 13.89 | 0.366 | 2.563 | 0.307 | 2.146 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 生頂死梗 |
| 6 | | BK-3 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 13.89 | 0.366 | 2.563 | 0.307 | 2.146 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 生頂死梗 |
| 7 | | BK-7 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 14 | | 14 | 31.11 | 0.410 | 5.740 | 0.346 | 4.844 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 生頂死梗 |
| 8 | | BK-7 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 14 | | 14 | 31.11 | 0.410 | 5.740 | 0.346 | 4.844 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 生頂死梗 |
| 9 | | BK-101 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 14.72 | 0.388 | 2.716 | 0.326 | 2.284 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 10 | | BK-102 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 43.39 | 1.144 | 8.005 | 1.008 | 7.054 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 11 | | BK-103 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 27.60 | 0.728 | 5.093 | 0.632 | 4.427 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 12 | | BK-103 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 27.60 | 0.728 | 5.093 | 0.632 | 4.427 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 13 | | BK-104 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 47.54 | 1.253 | 8.772 | 1.106 | 7.745 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 14 | | BK-105 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 24.28 | 0.640 | 4.479 | 0.553 | 3.874 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 15 | | BK-105 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 24.28 | 0.640 | 4.479 | 0.553 | 3.874 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 16 | | BK-106 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 47.54 | 1.253 | 8.772 | 1.106 | 7.745 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 17 | | BK-107 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 40.07 | 1.056 | 7.392 | 0.929 | 6.501 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 18 | | BK-108 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 18.05 | 0.476 | 3.330 | 0.405 | 2.837 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 19 | | BK-134 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 49.62 | 1.308 | 9.155 | 1.156 | 8.090 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 20 | | BK-134 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 49.62 | 1.308 | 9.155 | 1.156 | 8.090 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 21 | | BK-117 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 15.35 | 0.405 | 2.833 | 0.341 | 2.389 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 22 | | BK-6 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 20.34 | 0.536 | 3.753 | 0.460 | 3.218 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 生頂死梗 |

|  美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | | 工程號: | J-861 | 計算: | 郭鈺南 | 日期: | 2025.4.24 | 送呈: | 細佬 | | | | | | | |
|---|------|----------|--------|----------------|--------|------|-----------|-----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|----|--------|------|
| | | 地盤名稱: | 己連拿利 | 核對: | 謝永林 | 日期: | 2025.4.29 | 副本: | | | | | | | | |
| 廠用鋁背板B.M.表 | | 項目類別: | 幕牆背板 | 批准: | | 日期: | | A/C Code: | | | | | | | | |
| | | 修改版次: | | 總V.F.: | 135.92 | 總重量: | 881.52 | | | | | | | | | |
| 序號 | 修改內容 | 鋁板圖號 | 鋁板名稱 | 顏色 | 實用 | 後備 | 總數 | 總重量 | 單件展開面積 m ² | 總展開面積 m ² | 單件V.F. m ² | 總V.F. m ² | 位置 | 單位 | 樓層 | 類型 |
| 23 | | BK-6R | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 20.34 | 0.536 | 3.753 | 0.460 | 3.218 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 生頂死梗 |
| 24 | | BK-117R | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 15.35 | 0.405 | 2.833 | 0.341 | 2.389 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 25 | | BK-4B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 2.67 | 0.070 | 0.492 | 0.035 | 0.248 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 梗底小梗 |
| 26 | | BK-4B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 2.67 | 0.070 | 0.492 | 0.035 | 0.248 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 梗底小梗 |
| 27 | | BK-YX7 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 37.32 | 0.984 | 6.886 | 0.863 | 0.863 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 28 | | BK-YX8 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 5.33 | 0.984 | 0.984 | 0.863 | 0.863 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 梗頂死梗 |
| 29 | | BP-101Z | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 38.25 | 1.008 | 7.058 | 0.904 | 6.331 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 梗窗 |
| 30 | | BP-108Z | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 46.89 | 1.236 | 8.651 | 1.123 | 7.864 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 梗窗 |
| 31 | | BP-201BZ | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 29.71 | 0.783 | 5.481 | 0.679 | 4.755 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 梗窗 |
| 32 | | BP-201BZ | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 7 | | 7 | 29.71 | 0.783 | 5.481 | 0.679 | 4.755 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 梗窗 |
| 33 | | | | | 合計: | | 252 | 881.52 | | 162.642 | | 135.922 | | | | |



工程號 J-861 地盤 己連拿利

頂



安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工廠用

V.F

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 郭鈞南 | 2025.4.24 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.04.29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-1 | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見上頁

工程號 J-861 地盤 己連拿利

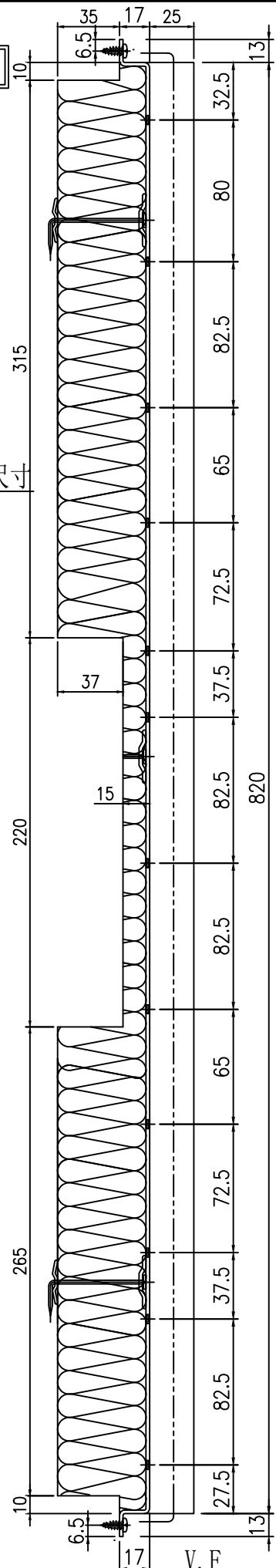
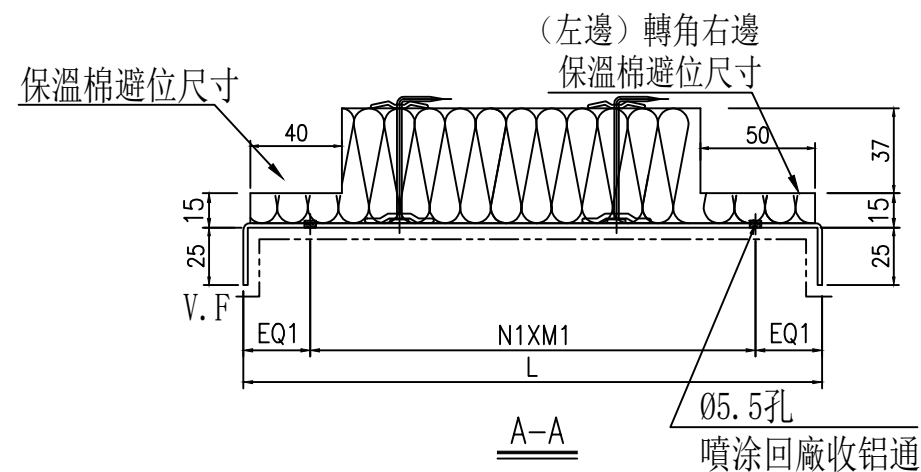
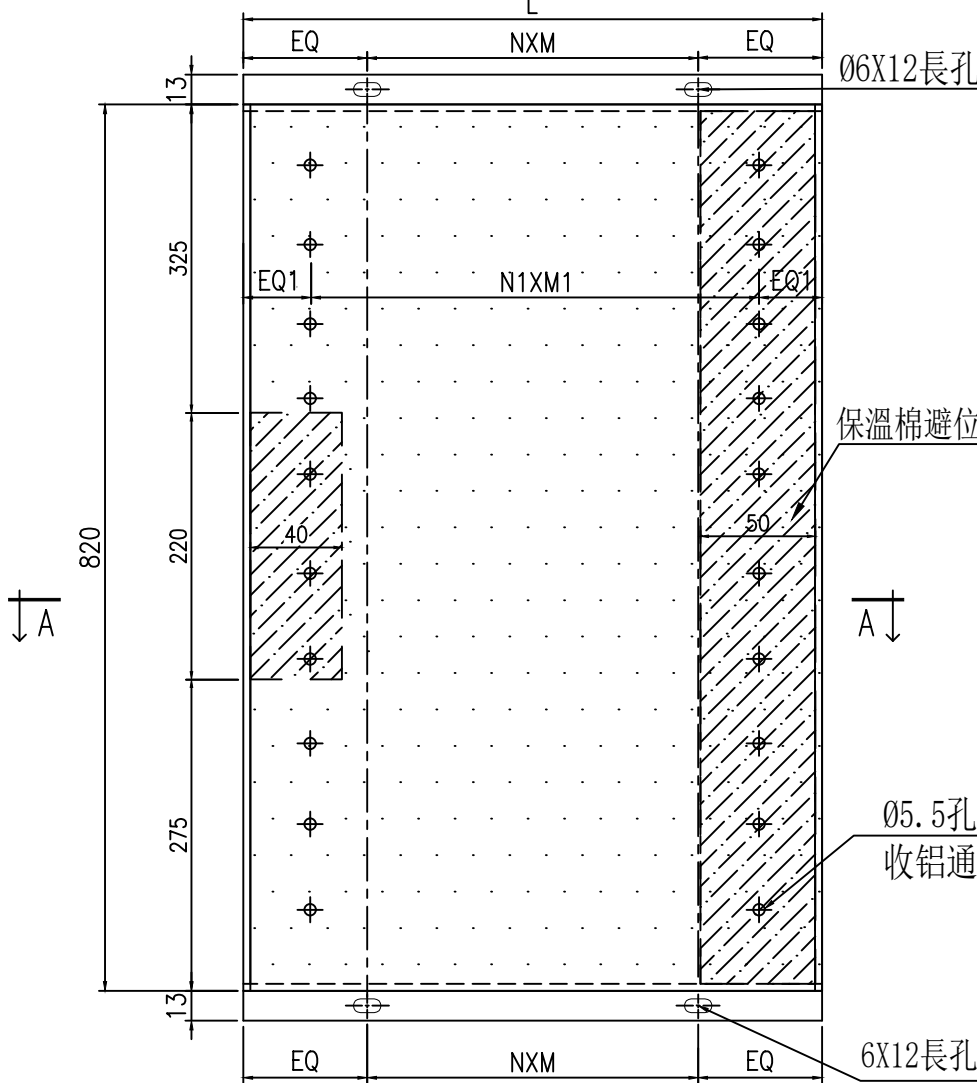
| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 小于50 | | | | 大于50 | | | | 位置 | 單位 | 樓層 | 5F-11F (層) | 合計 | 每层 | |
|----|--------|-------|-------|------|------|----|---|-------|-------|---|---|-----|-----------------|----|------------|----|----|---|
| | | | | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | | | | | | | M |
| 1 | BK-1 | 650 | 538 | 14 | 29.0 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 7 | 14 | 2 |
| 2 | BK-1 | 650 | 538 | 7 | 29.0 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 3 | BK-1 | 650 | 538 | 7 | 29.0 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 4 | BK-1 | 650 | 538 | 14 | 29.0 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 7 | 14 | 2 |
| 5 | BK-3 | 500 | 388 | 7 | 29.0 | 2 | X | 165.0 | 64.0 | 1 | X | 260 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 6 | BK-3 | 500 | 388 | 7 | 29.0 | 2 | X | 165.0 | 64.0 | 1 | X | 260 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 7 | BK-7 | 550 | 438 | 14 | 29.0 | 2 | X | 190.0 | 69.0 | 1 | X | 300 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 7 | 14 | 2 |
| 8 | BK-7 | 550 | 438 | 14 | 29.0 | 2 | X | 190.0 | 69.0 | 1 | X | 300 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 7 | 14 | 2 |
| 9 | BK-101 | 525 | 413 | 7 | 29.0 | 2 | X | 177.5 | 66.5 | 1 | X | 280 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 10 | BK-102 | 1388 | 1276 | 7 | 29.0 | 5 | X | 243.5 | 77.8 | 4 | X | 280 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 11 | BK-103 | 912.5 | 800.5 | 7 | 29.0 | 3 | X | 247.5 | 100.3 | 2 | X | 300 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 12 | BK-103 | 912.5 | 800.5 | 7 | 29.0 | 3 | X | 247.5 | 100.3 | 2 | X | 300 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 13 | BK-104 | 1513 | 1401 | 7 | 29.0 | 5 | X | 268.5 | 75.3 | 5 | X | 250 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 14 | BK-105 | 812.5 | 700.5 | 7 | 29.0 | 3 | X | 214.2 | 70.3 | 2 | X | 280 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 15 | BK-105 | 812.5 | 700.5 | 7 | 29.0 | 3 | X | 214.2 | 70.3 | 2 | X | 280 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 16 | BK-106 | 1513 | 1401 | 7 | 29.0 | 5 | X | 268.5 | 75.3 | 5 | X | 250 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 17 | BK-107 | 1288 | 1176 | 7 | 29.0 | 4 | X | 279.4 | 67.8 | 4 | X | 260 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 18 | BK-108 | 625 | 513 | 7 | 29.0 | 2 | X | 227.5 | 56.5 | 2 | X | 200 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 19 | BK-134 | 1575 | 1463 | 7 | 29.0 | 5 | X | 281.0 | 131.5 | 4 | X | 300 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 20 | BK-134 | 1575 | 1463 | 7 | 29.0 | 5 | X | 281.0 | 131.5 | 4 | X | 300 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 21 | | | 合計： | 168 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|---------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025.4.24 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.04.29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-1(1) | | |



工程號 J-861 地盤 己連拿利

頂



工廠用

V.F

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|--------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025.4.24 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.04.29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-117 | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見上頁

| | | | |
|-----|-------|----|------|
| 工程號 | J-861 | 地盤 | 已連拿利 |
|-----|-------|----|------|

| 序號 | 鋁板圖號 | 分格 寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 | 5F-11F (7層) | 合計 | 每層 |
|-----|--------|----------|-----|----|------|----|---|-------|------|---|---|-----|-----------------|----|--------|----------------|----|----|
| 1 | BK-117 | 650 | 432 | 7 | 29.0 | 2 | X | 187.0 | 66.0 | 1 | X | 300 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 2 | BK-6 | 800 | 582 | 7 | 29.0 | 2 | X | 262.0 | 51.0 | 2 | X | 240 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 合計: | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | |



V.F _____

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|-----------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025. 4. 24 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 04. 29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-117(1) | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見上頁

| | | | |
|-----|-------|----|------|
| 工程號 | J-861 | 地盤 | 已連拿利 |
|-----|-------|----|------|

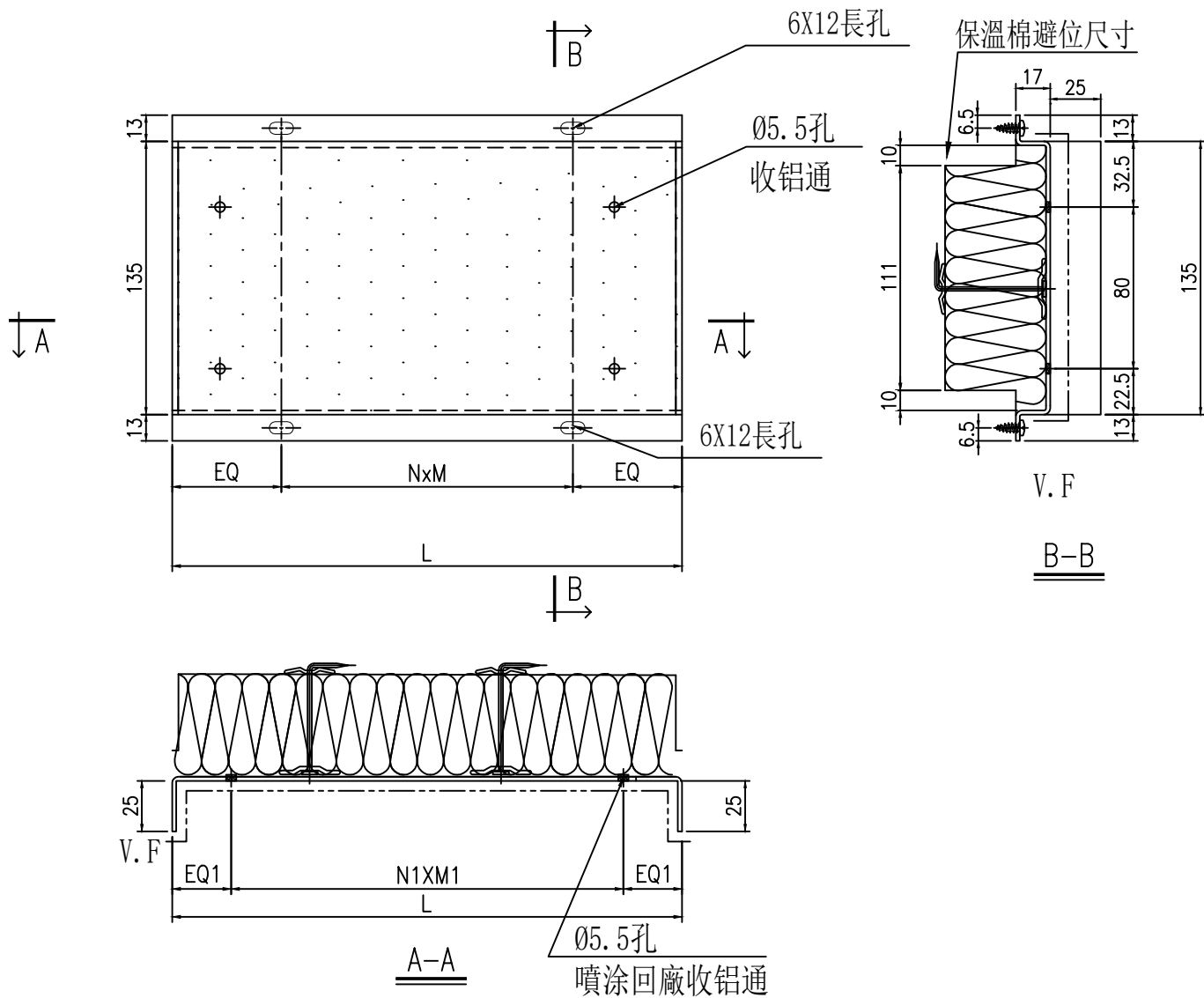
| 序號 | 鋁板圖號 | 分格 寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 | 5F-11F (7層) | 合計 | 每層 |
|-----|---------|----------|-----|----|------|----|---|-------|------|---|---|-----|-----------------|----|--------|----------------|----|----|
| 1 | BK-6R | 800 | 582 | 7 | 29.0 | 2 | X | 262.0 | 51.0 | 2 | X | 240 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 2 | BK-117R | 650 | 432 | 7 | 29.0 | 2 | X | 187.0 | 66.0 | 1 | X | 300 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 合計： | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|------------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025. 4. 24 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 04. 29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-117R(1) | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-861 地盤 已連拿利



安裝順序：先收鋁通，后裝棉

| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 | 5F-11F (7層) | 合計 | 每層 |
|-----|-------|------|-----|----|------|----|---|-------|------|---|---|-----|-----------------|----|--------|-------------|----|----|
| 1 | BK-4B | 450 | 338 | 7 | 29.0 | 1 | X | 280.0 | 69.0 | 1 | X | 200 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 2 | BK-4B | 450 | 338 | 7 | 29.0 | 1 | X | 280.0 | 69.0 | 1 | X | 200 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 合計： | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|-------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025. 4. 24 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2024. 04. 29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-4B | | |

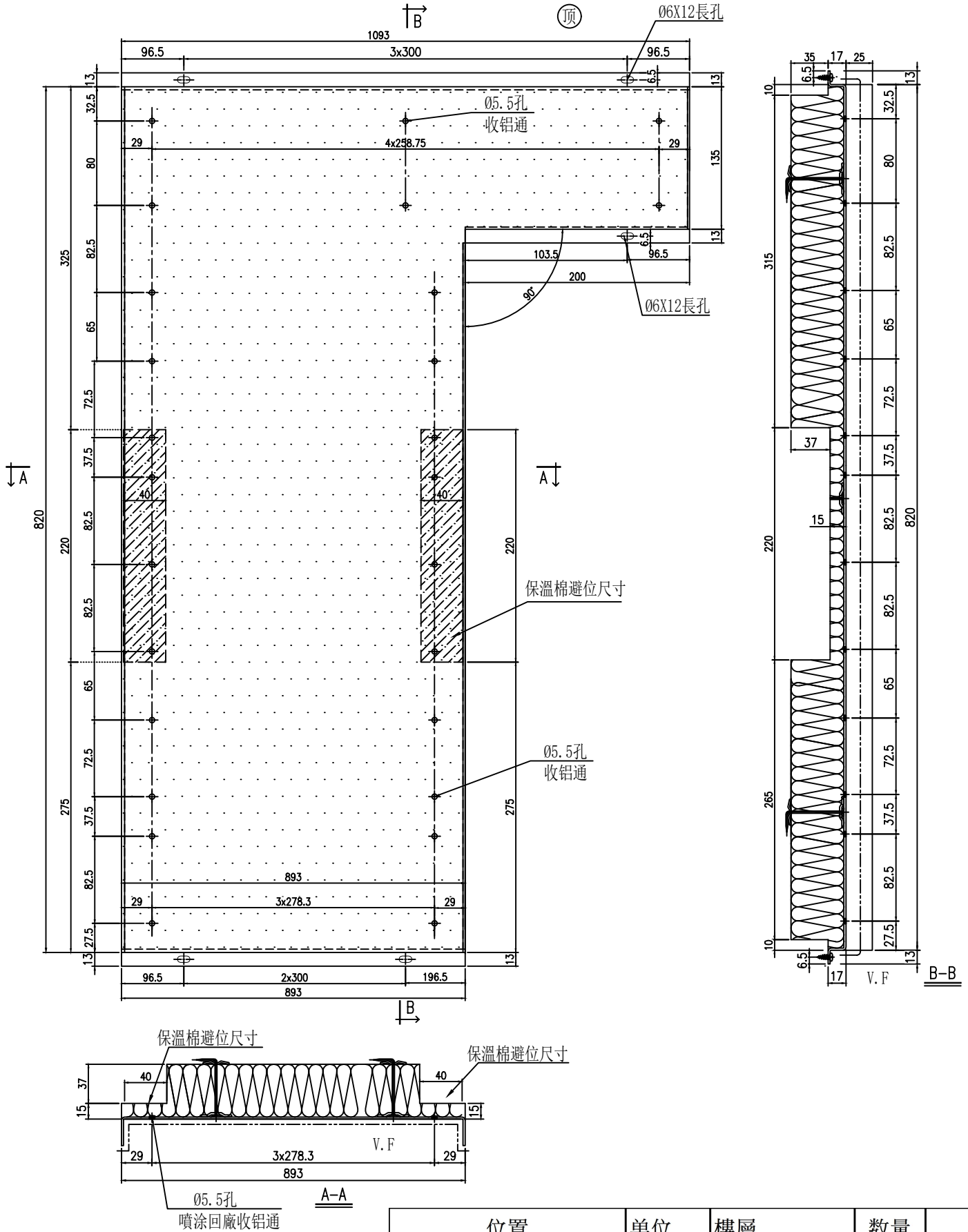


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

請用A3打印

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 己連拿利



工廠用

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

| 名稱 | 背板铝板 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025. 4. 24 | 修改 | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|--------|--|--|
| 材料 | 2mm厚铝板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 04. 29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-YX7 | | |

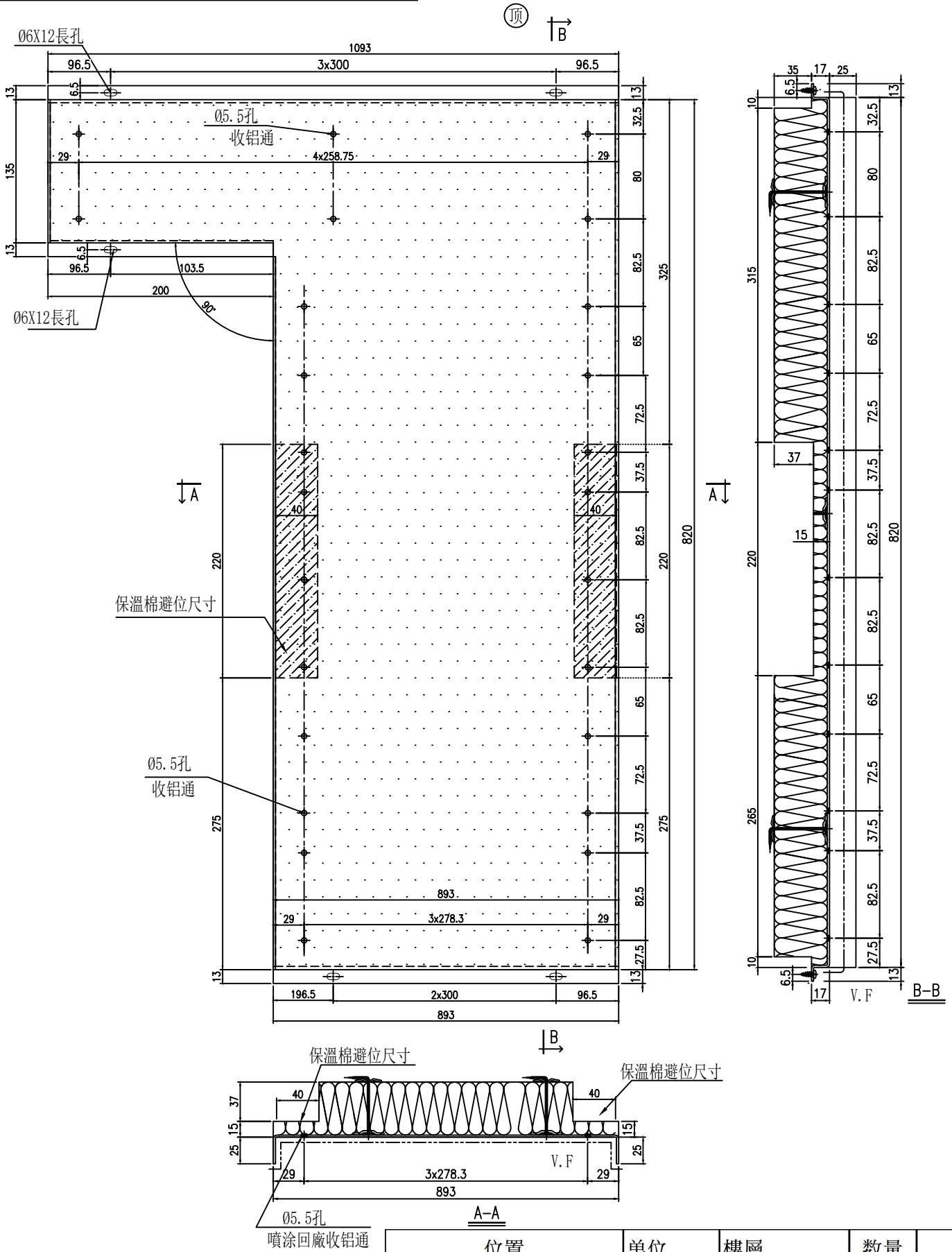


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

請用A3打印

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 己連拿利



工廠用

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

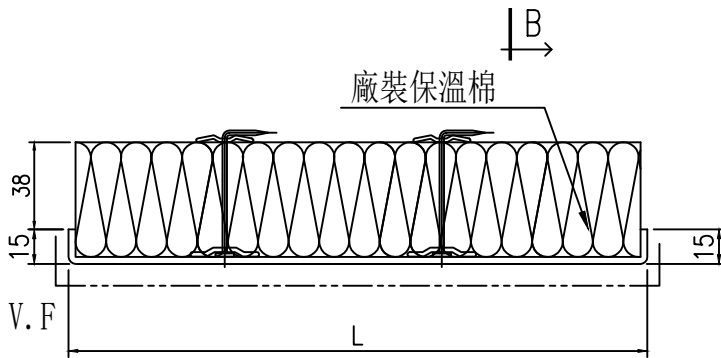
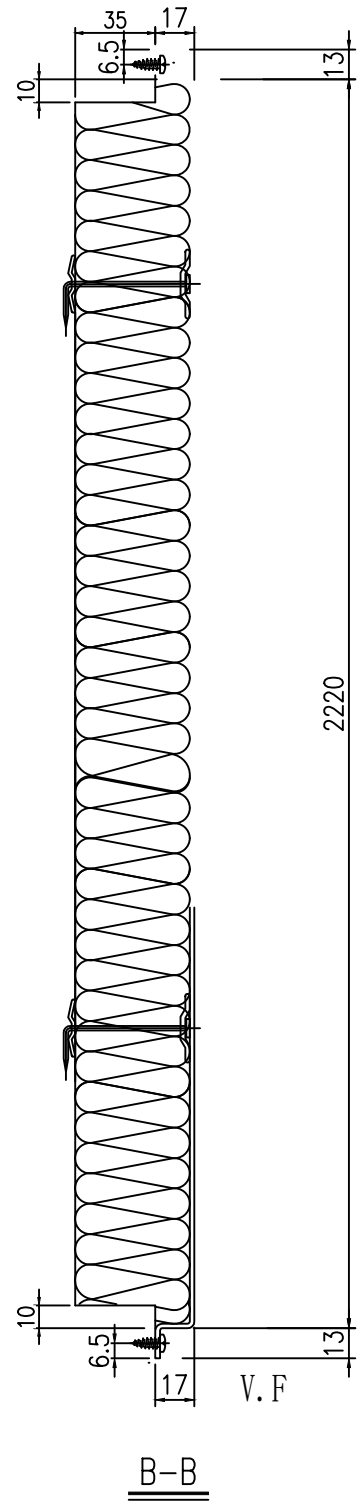
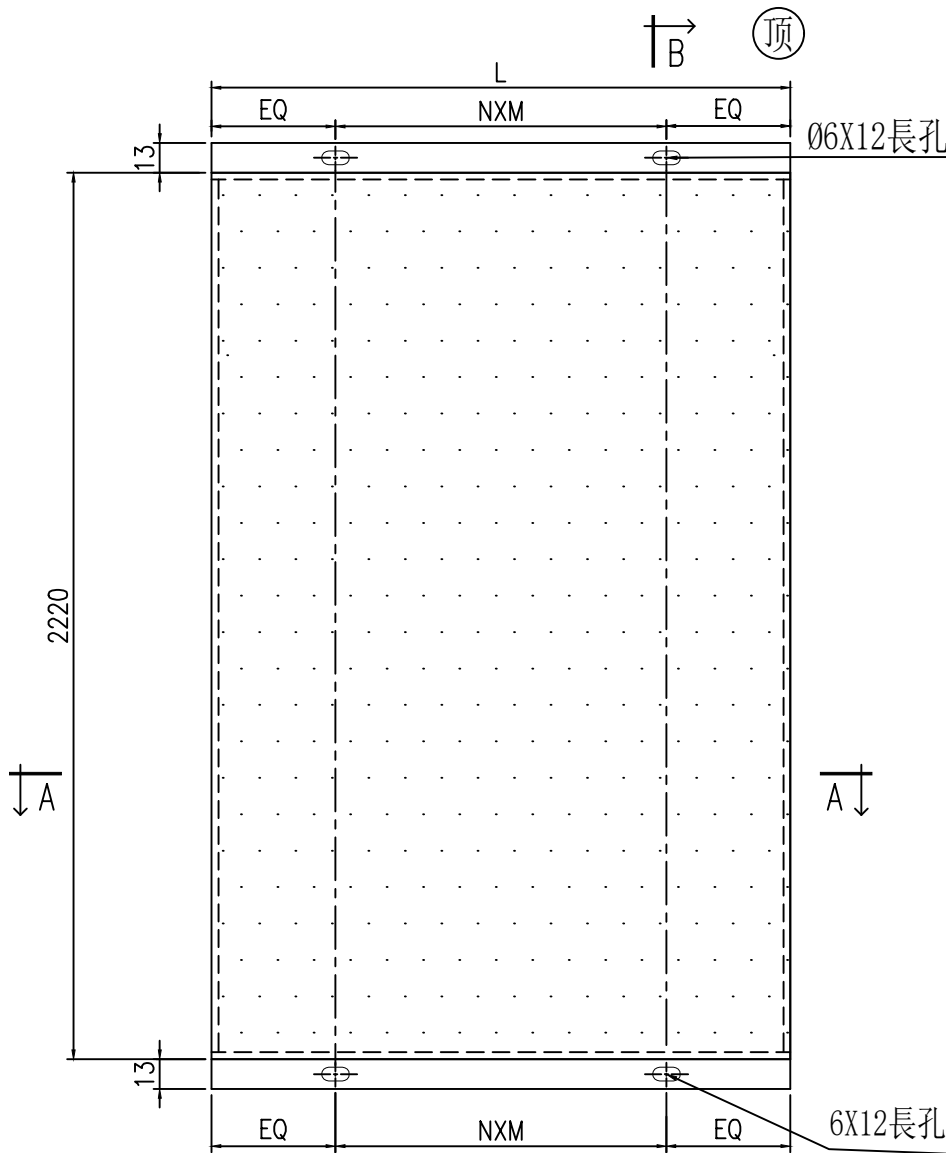
| 位置 | 单位 | 樓層 | 数量 |
|-----------------|----|--------|----|
| J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 7件 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|--------|--|
| 名稱 | 背板铝板 | 制圖 | 郭鈞南 | 2025. 4. 24 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚铝板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 04. 29 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-YX8 | |



美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-861 地盤 已連拿利



工廠用

V.F

| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | A-A | | | | 位置 | 單位 | 樓層 | 5F-11F (層) | 合計 | 每層 |
|-----|---------|------|-----|----|------|---|---|-----|-----------------|----|--------|------------|----|----|
| | | | | | EQ | N | X | M | | | | | | |
| 1 | BP-101Z | 525 | 413 | 7 | 66.5 | 1 | X | 280 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 2 | BP-108Z | 625 | 513 | 7 | 56.5 | 2 | X | 200 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 合計： | | | | 14 | | | | | | | | 合計： | 14 | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|---------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 郭鈞南 | 2025. 4. 24 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2024. 04. 29 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-101Z | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-861 地盤 已連拿利

工廠用

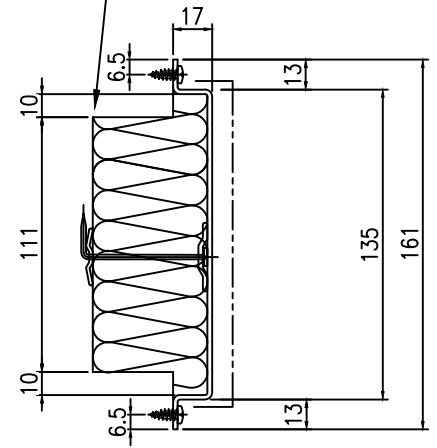
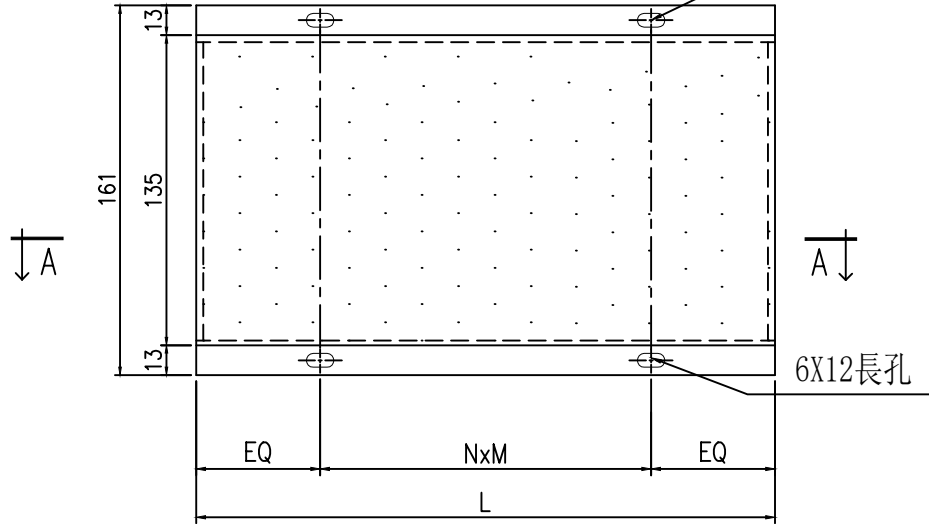
頂

B

V.F

6X12長孔

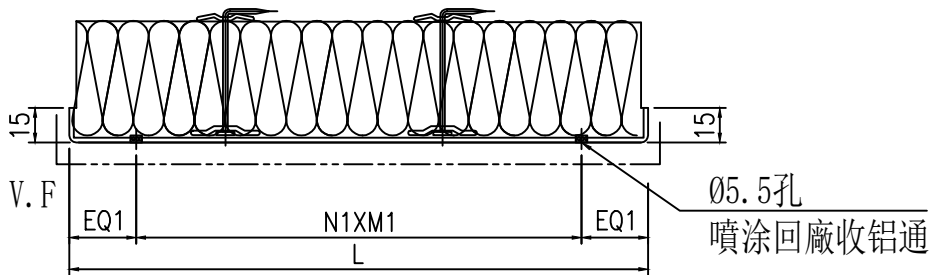
保溫棉避位尺寸



V.F

B-B

B



A-A

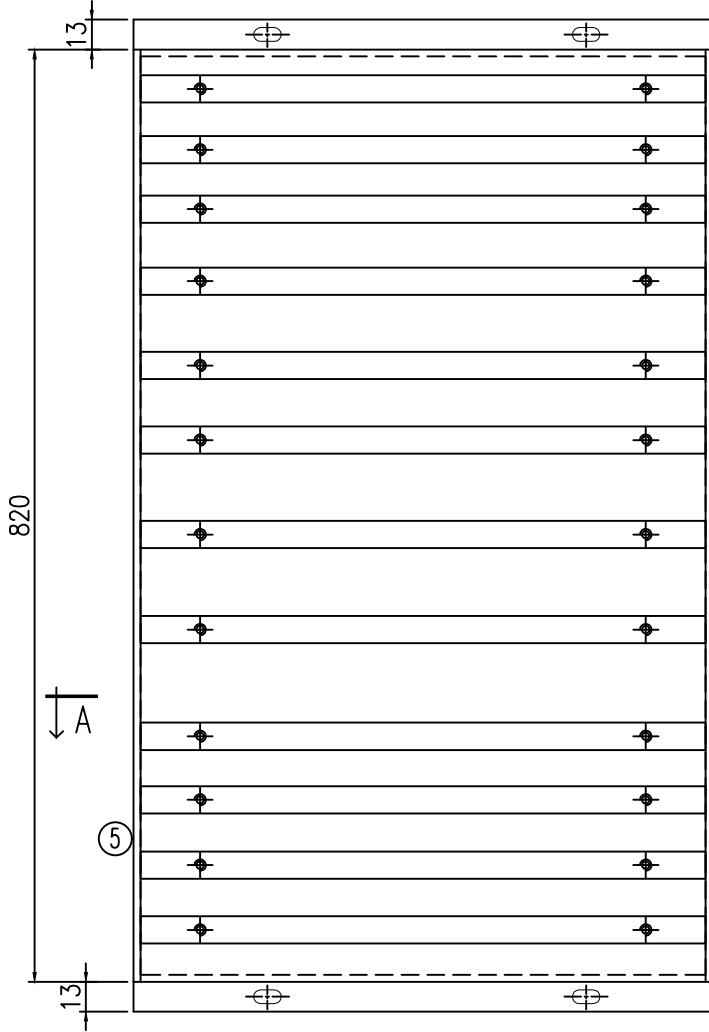
安裝順序：先收鋁通，后裝棉

| 序號 | 鋁板編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 | 5F-11F (層) | 合計 | 每層 |
|-----|----------|------|-----|----|------|---|---|-----|-----------------|----|--------|------------|----|----|
| 1 | BP-201BZ | 1030 | 918 | 7 | 84.0 | 3 | X | 250 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 2 | BP-202BZ | 1030 | 918 | 7 | 84.0 | 3 | X | 250 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 合計： | | | | 14 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|----------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025. 4. 24 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 04. 29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-201BZ | | |

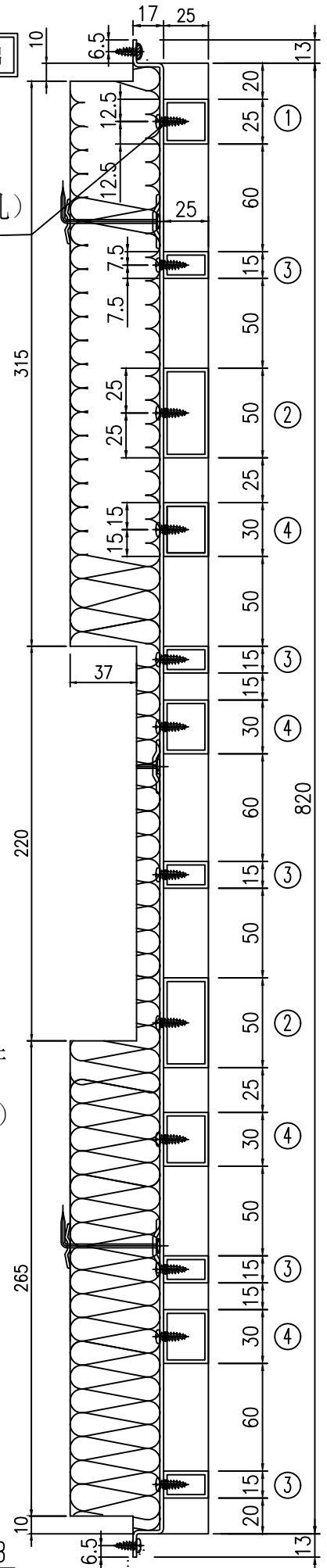


工程號 J-861 地盤 己連拿利



鋁通 (鑽04.3底孔)

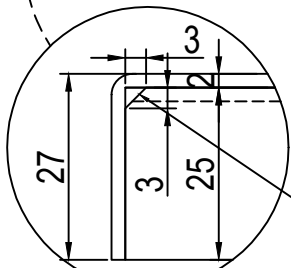
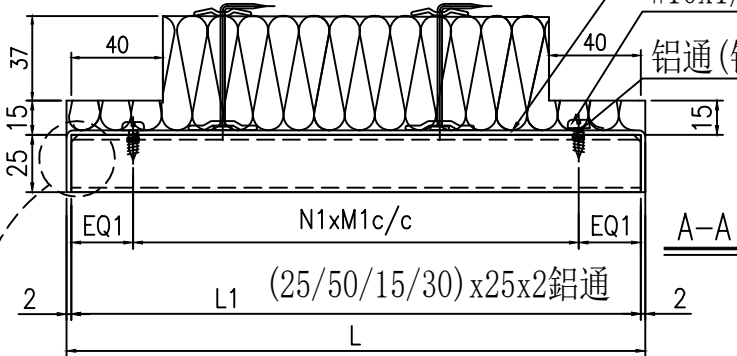
(頂)



2mm厚鋁板

#10x1/2"圓頭鋼牙

鋁通 (鑽04.3底孔)



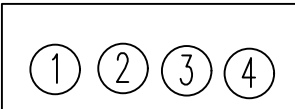
所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

B-B

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025.4.24 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.04.29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1 | | |



| | | | |
|-----|-------|----|------|
| 工程號 | J-861 | 地盤 | 己連拿利 |
|-----|-------|----|------|

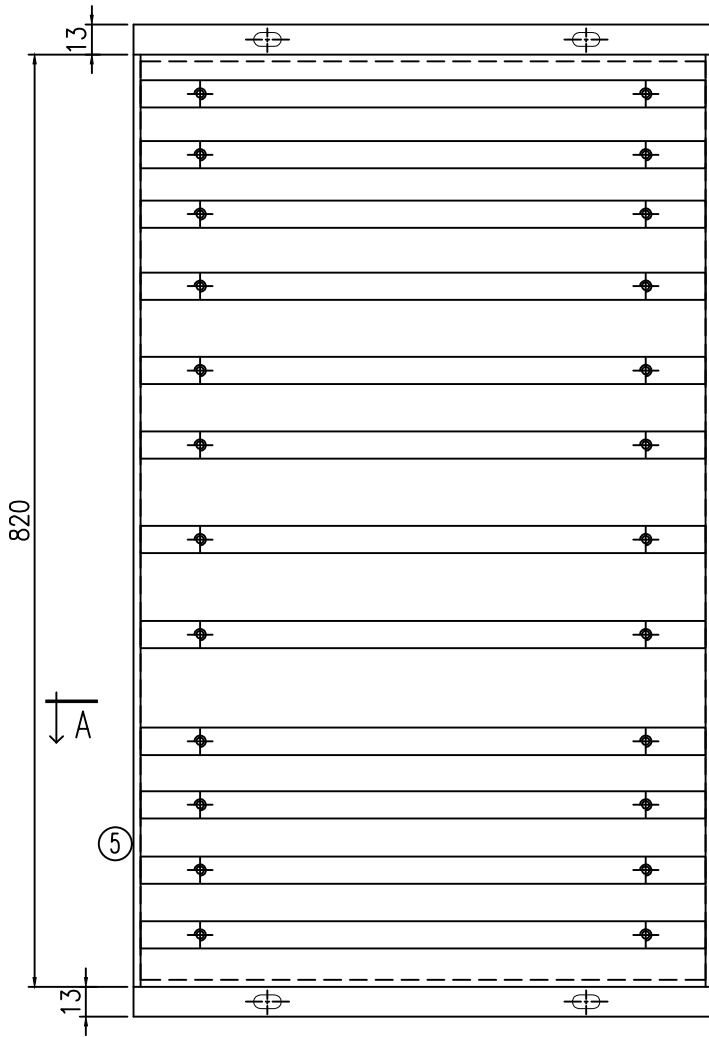


| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 | 5F-11F (7層) | 合計 | 每層 |
|----|--------|--------|--------|-----|------|----|---|-------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|-----------------|----|--------|----------------|-----|----|
| | | | | | | | | | | 25X25 X2 鋁通 | 50X25 X2 鋁通 | 15X25 X2 鋁通 | 30X25 X2 鋁通 | | | | | | | |
| 1 | BP-1 | 650 | 538 | 14 | 27.0 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 7 | 14 | 2 |
| 2 | BP-1 | 650 | 538 | 7 | 27.0 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 3 | BP-1 | 650 | 538 | 7 | 27.0 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 4 | BP-1 | 650 | 538 | 14 | 27.0 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 7 | 14 | 2 |
| 5 | BP-3 | 500 | 388 | 7 | 27.0 | 2 | X | 165.0 | 384.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-3 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 6 | BP-3 | 500 | 388 | 7 | 27.0 | 2 | X | 165.0 | 384.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-3 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 7 | BP-7 | 550 | 438 | 14 | 27.0 | 2 | X | 190.0 | 434.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-7 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 7 | 14 | 2 |
| 8 | BP-7 | 550 | 438 | 14 | 27.0 | 2 | X | 190.0 | 434.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-7 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 7 | 14 | 2 |
| 9 | BP-101 | 525 | 413 | 7 | 27.0 | 2 | X | 177.5 | 409.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-101 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 10 | BP-102 | 1387.5 | 1275.5 | 7 | 27.0 | 5 | X | 243.5 | 1271.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-102 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 11 | BP-103 | 912.5 | 800.5 | 7 | 27.0 | 3 | X | 247.5 | 796.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-103 | J861-SD-CW-3001 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 12 | BP-103 | 912.5 | 800.5 | 7 | 27.0 | 3 | X | 247.5 | 796.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-103 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 13 | BP-104 | 1512.5 | 1400.5 | 7 | 27.0 | 5 | X | 268.5 | 1396.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-104 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 14 | BP-105 | 812.5 | 700.5 | 7 | 27.0 | 3 | X | 214.2 | 696.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-105 | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 15 | BP-105 | 812.5 | 700.5 | 7 | 27.0 | 3 | X | 214.2 | 696.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-105 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 16 | BP-106 | 1512.5 | 1400.5 | 7 | 27.0 | 5 | X | 268.5 | 1396.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-106 | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 17 | BP-107 | 1287.5 | 1175.5 | 7 | 27.0 | 4 | X | 279.4 | 1171.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-107 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 18 | BP-108 | 625 | 513 | 7 | 27.0 | 2 | X | 227.5 | 509.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-108 | J861-SD-CW-3002 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 19 | BP-134 | 1575 | 1463 | 7 | 27.0 | 5 | X | 281.0 | 1459.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-134 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 20 | BP-134 | 1575 | 1463 | 7 | 27.0 | 5 | X | 281.0 | 1459.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-134 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 21 | | | 合計： | 168 | | | | | | | | | | | | | | 合計： | 168 | |

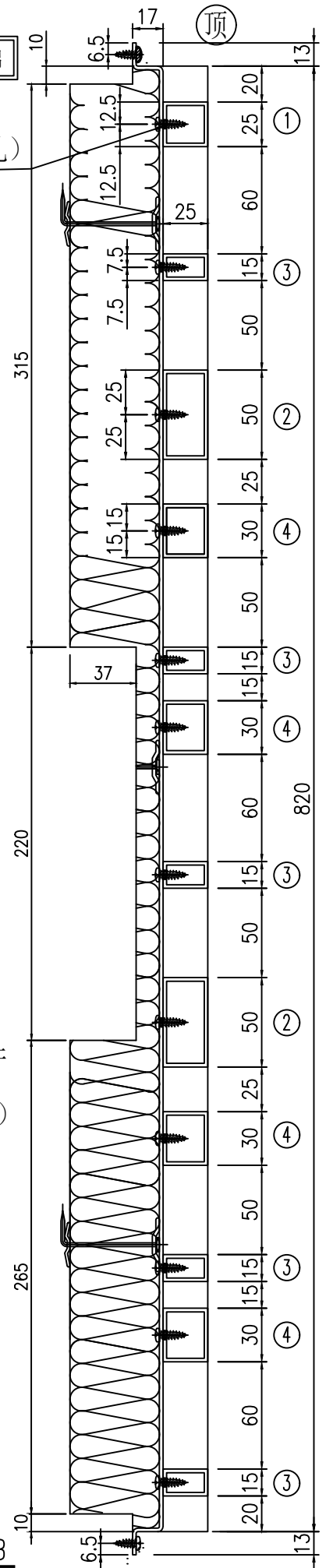
| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|---------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025. 4. 24 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 04. 29 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-1(1) | |



工程號 J-861 地盤 已連拿利



鋁通(鑽04.3底孔)

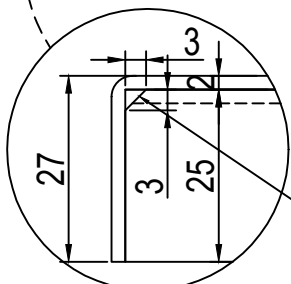
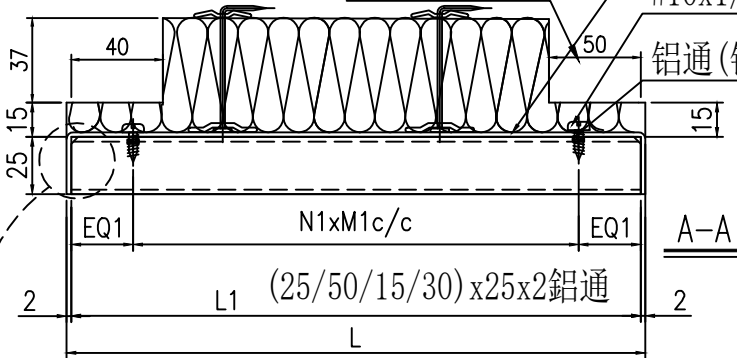


(左邊)轉角右邊
保溫棉避位尺寸

2mm厚鋁板

#10x1/2"圓頭鋼牙

鋁通(鑽04.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

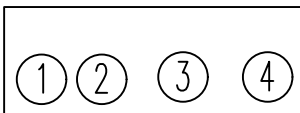
| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|--------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025.4.24 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.04.29 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-117 | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見上頁

工程號 J-861 地盤 己連拿利



| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 | 5F-11F (7層) | 合計 | 每层 |
|----|--------|------|-----|-----|------|----|---|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|-----------------|----|--------|----------------|----|----|
| | | | | | | | | | | 25X25 X2 鋁通 | 50X25 X2 鋁通 | 15X25 X2 鋁通 | 30X25 X2 鋁通 | | | | | | | |
| 1 | BP-6 | 800 | 582 | 7 | 27.0 | 2 | X | 262.0 | 578.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-6 | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 2 | BP-117 | 650 | 432 | 7 | 27.0 | 2 | X | 187.0 | 428.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-117 | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| | | | | 合計： | 14 | | | | | | | | | | | | | | | |

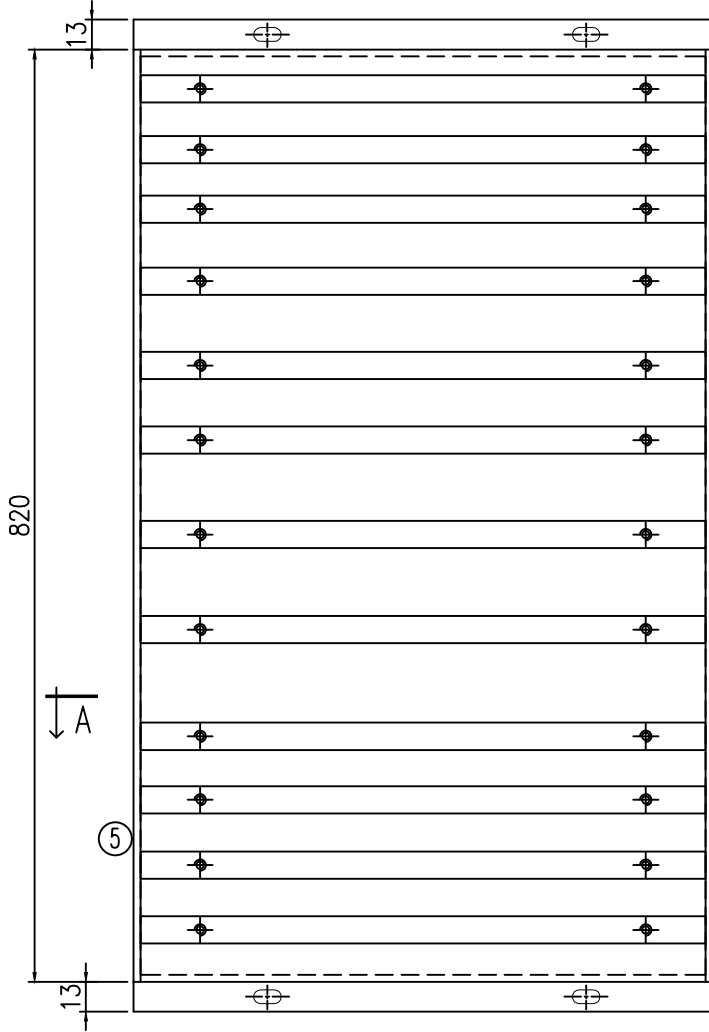
| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|-----------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 郭鈞南 | 2025. 4. 24 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 04. 29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT07123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-117(1) | | |



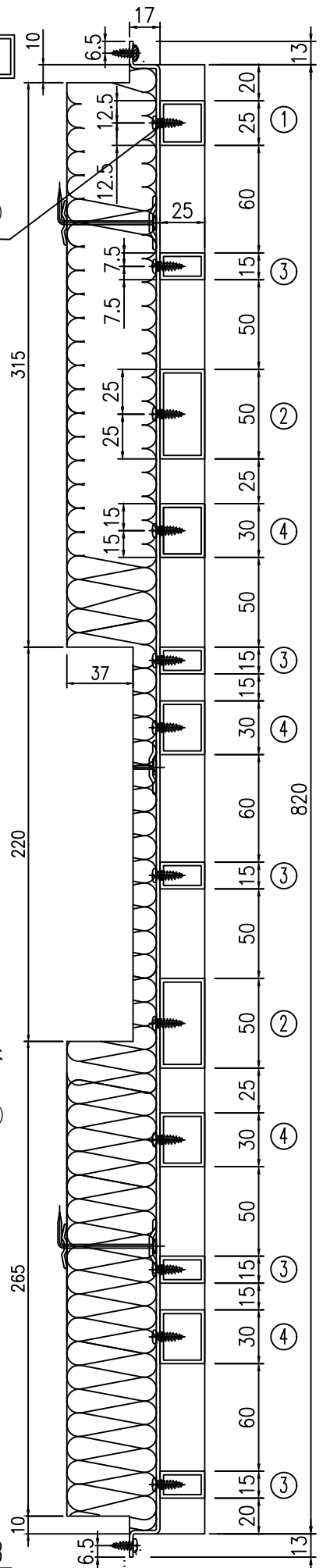
工程號 J-861 地盤 己連拿利



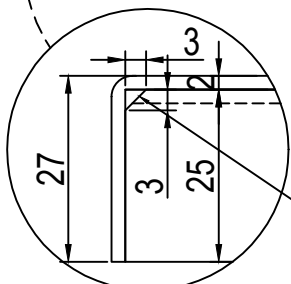
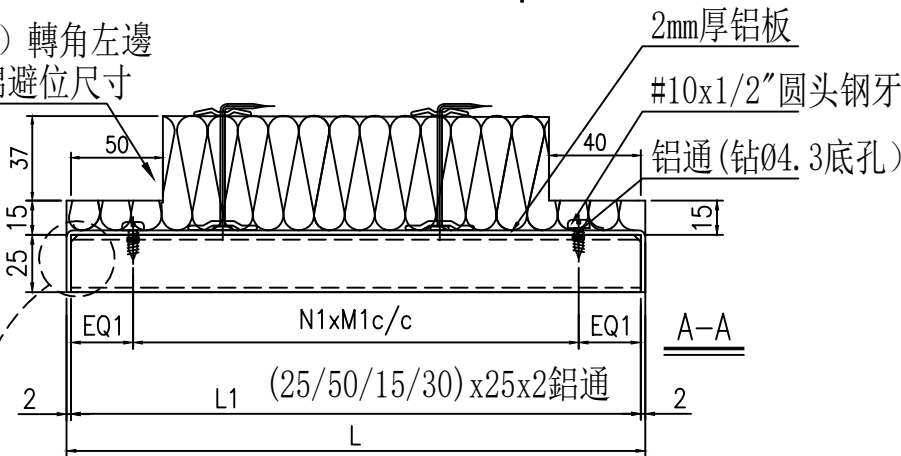
(頂)



鋁通(鑽Ø4.3底孔)



(右邊)轉角左邊
保溫棉避位尺寸



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

B-B

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|---------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025.4.24 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.04.29 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-117R | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見上頁

工程號 J-861 地盤 已連拿利

① ② ③ ④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 | 5F-11F(7層) | 合計 | 每層 |
|----|---------|------|-----|-----|------|----|---|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|-----------------|----|--------|------------|----|----|
| | | | | | | | | | | 25X25X 2 鋁通 | 50X25X 2 鋁通 | 15X25X 2 鋁通 | 30X25X 2 鋁通 | | | | | | | |
| 1 | BP-6R | 800 | 582 | 7 | 27.0 | 2 | X | 262.0 | 578.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-6R | J861-SD-CW-3007 | D | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| 2 | BP-117R | 650 | 432 | 7 | 27.0 | 2 | X | 187.0 | 428.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-117R | J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 7 | 7 | 1 |
| | | | | 合計： | 14 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|------------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025.4.24 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.04.29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-117R(1) | | |

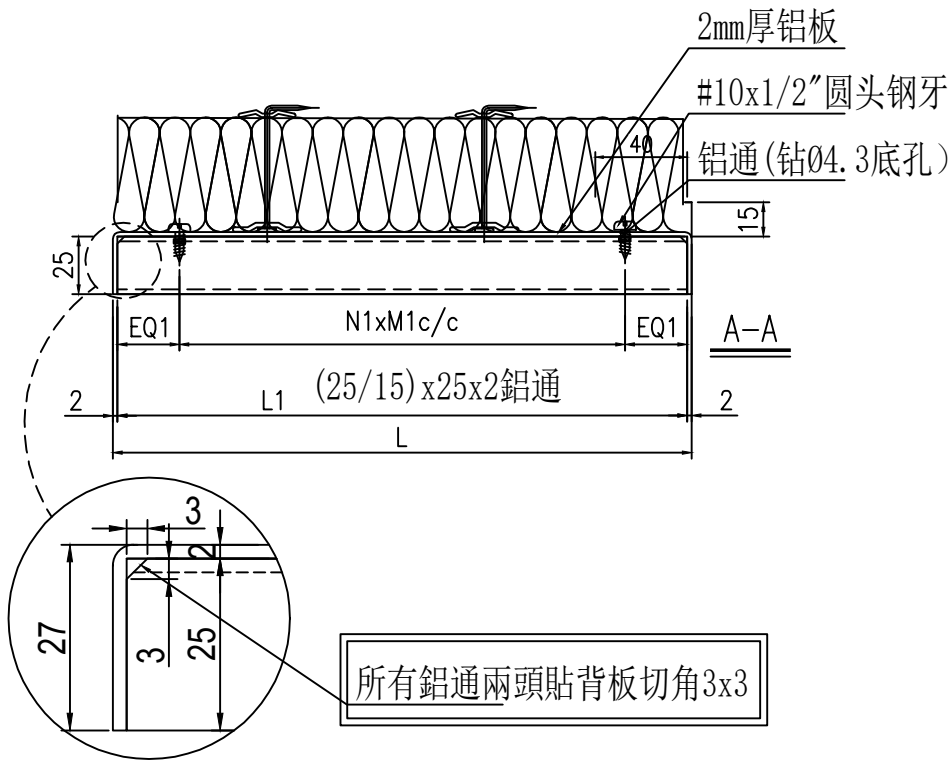
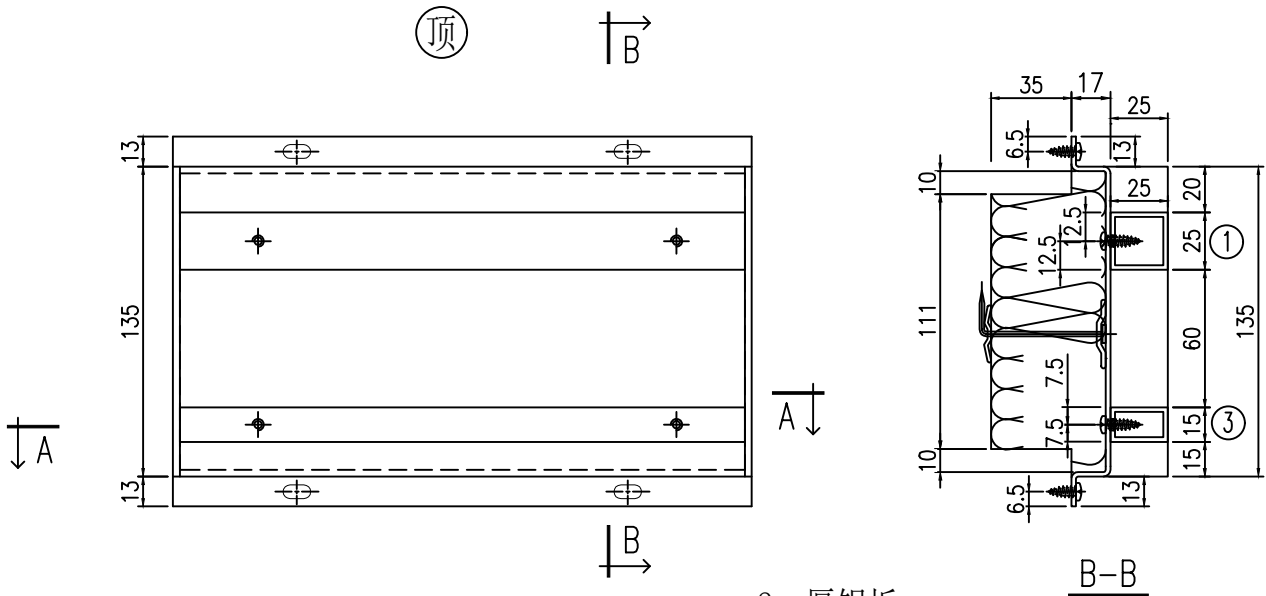


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見下頁

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 已連拿利



① ③

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | X86664 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 | 5F-11F (7層) | 合計 | 每層 | |
|----|-------|------|-----|-----|------|----|---|-----|-------|-------------------|-------------------|-------|-----------------|----|--------|----------------|----|----|--|
| | | | | | | | | | | 25X25 X2 鋁通 | 15X25 X2 鋁通 | | | | | | | | |
| 1 | BP-4B | 450 | 338 | 7 | 27.0 | 2 | X | 280 | 334.0 | 1支 | 1支 | BK-4B | J861-SD-CW-3001 | B | 5F-11F | 7 | 7 | 1 | |
| 2 | BP-4B | 450 | 338 | 7 | 27.0 | 2 | X | 280 | 334.0 | 1支 | 1支 | BK-4B | J861-SD-CW-3002 | C | 5F-11F | 7 | 7 | 1 | |
| | | | | 合計： | 14 | | | | | | | | | | | | | | |

工廠用

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|-------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025. 4. 24 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/15)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 04. 29 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-4B | | |

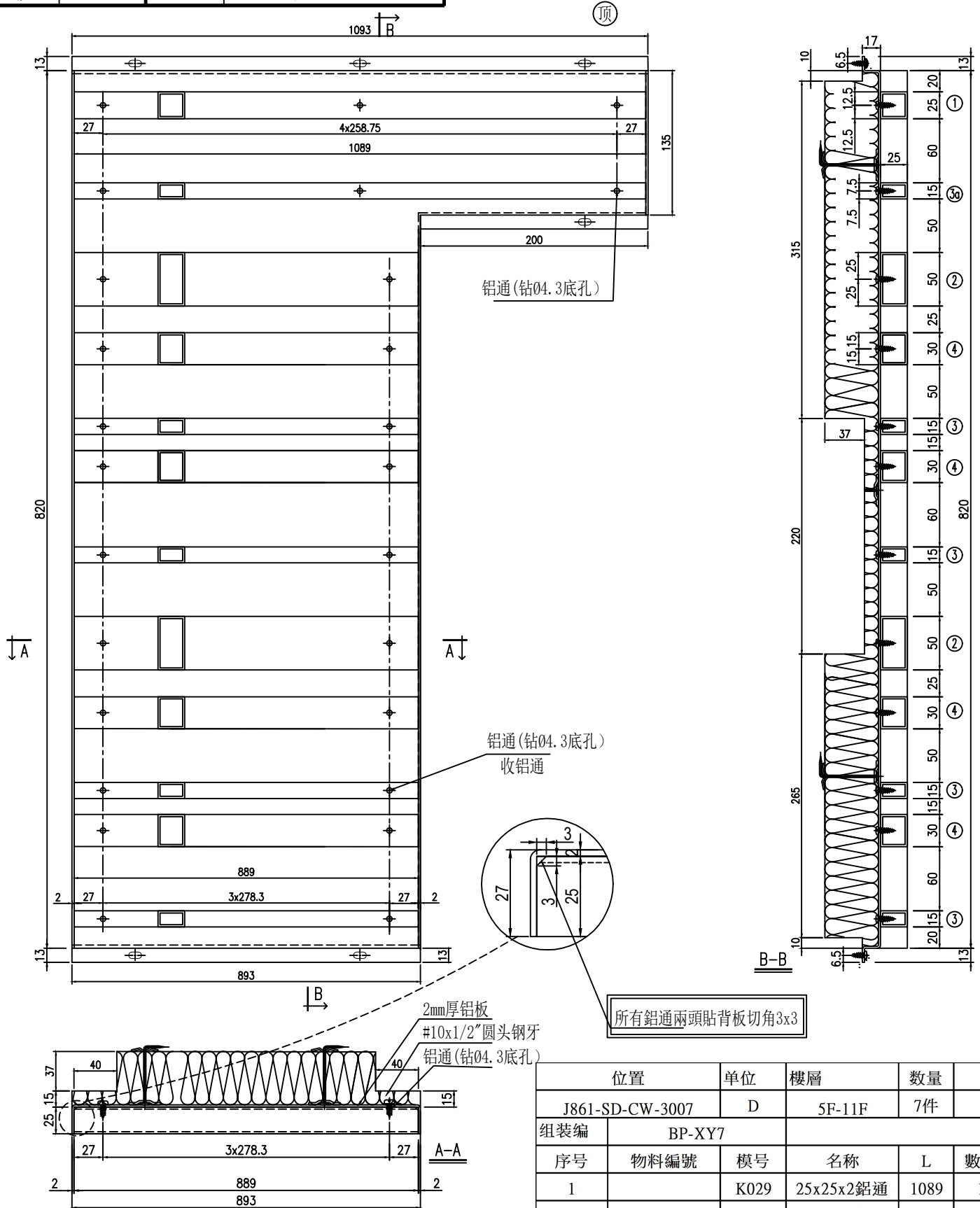


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

請用A3打印

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 己連拿利



工廠用

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|--------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 郭鈺南 | 2024.4.24 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.04.29 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT07123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-XY7 | |

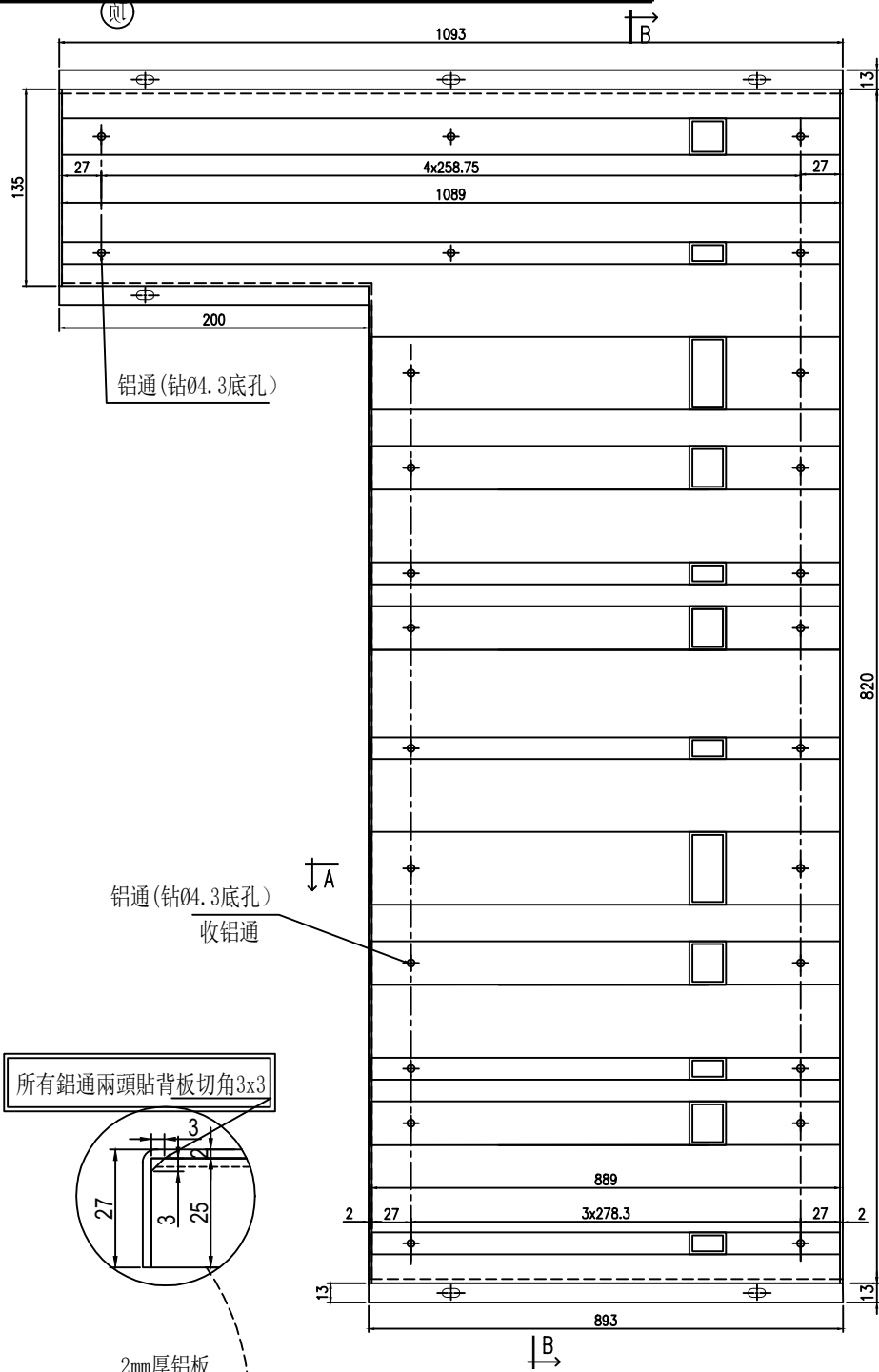


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

請用A3打印

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

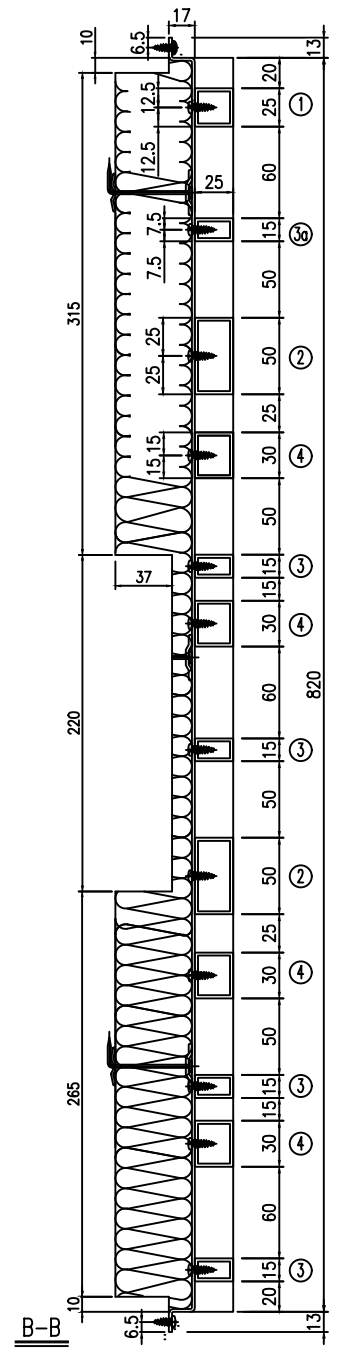
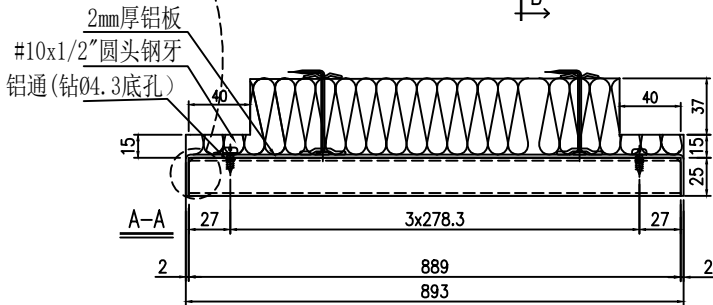
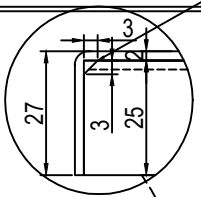
工程號 J-861 地盤 己連拿利



鋁通(鑽04.3底孔)

鋁通(鑽04.3底孔)
收鋁通

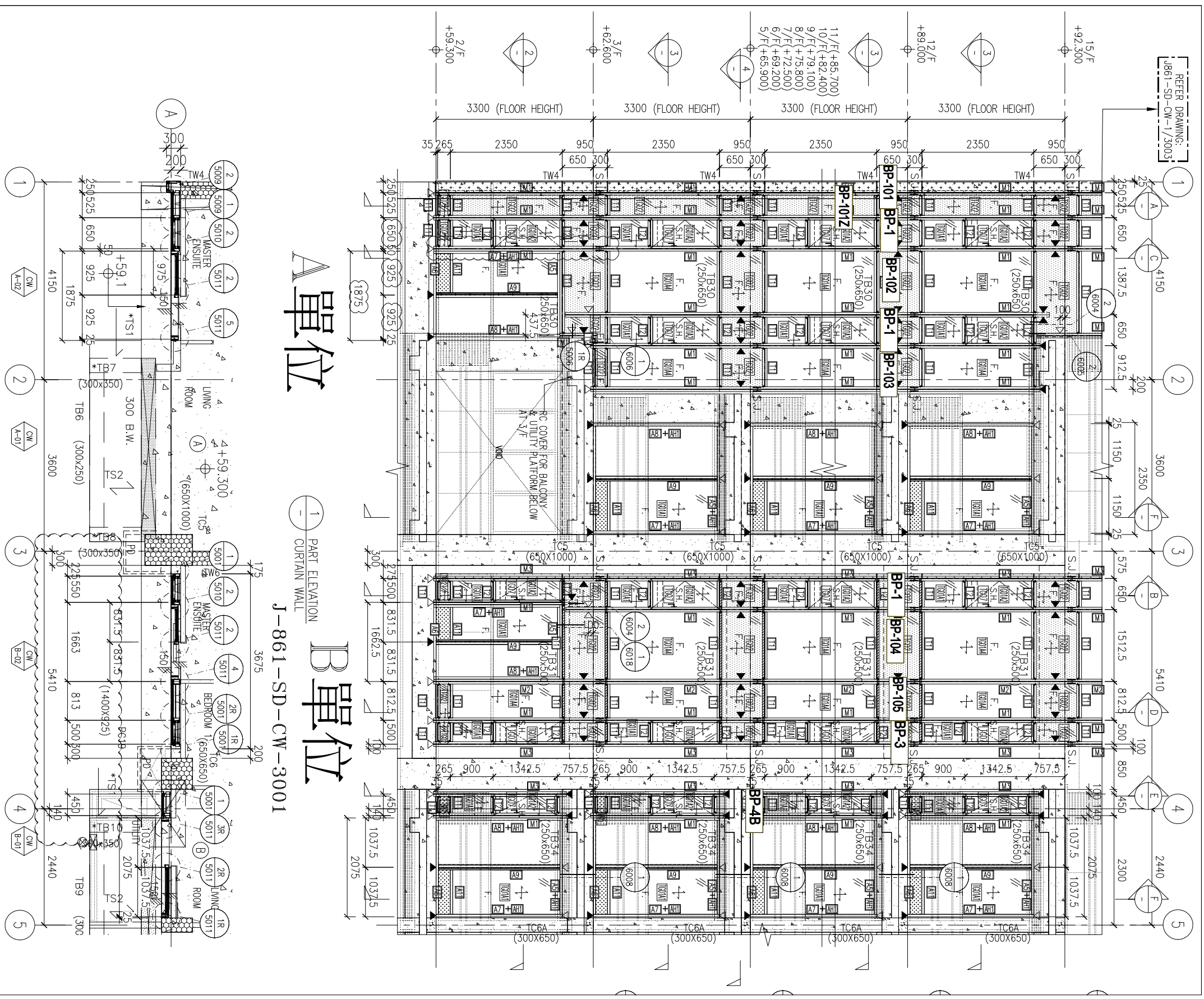
所有鋁通兩頭貼背板切角3x3



| 位置 | 單位 | 樓層 | 數量 | | |
|-----------------|--------|--------|-----------|------|----|
| J861-SD-CW-3007 | A | 5F-11F | 7件 | | |
| 組裝編 | BP-XY8 | | | | |
| 序號 | 物料編號 | 模號 | 名稱 | L | 數量 |
| 1 | | K029 | 25x25x2鋁通 | 1089 | 1 |
| 2 | | 1783 | 50x25x2鋁通 | 889 | 2 |
| 3a | | X86664 | 15x25x2鋁通 | 1089 | 1 |
| 3 | | X86664 | 15x25x2鋁通 | 889 | 4 |
| 4 | | X86655 | 30x25x2鋁通 | 889 | 4 |
| 5 | BK-XY8 | | 2mm背板 | | 1 |

| | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|-----------|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 郭鈺南 | 2025. 4. 24 | 修改 |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 04. 29 | 日期 |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 BP-XY8 |

REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3003

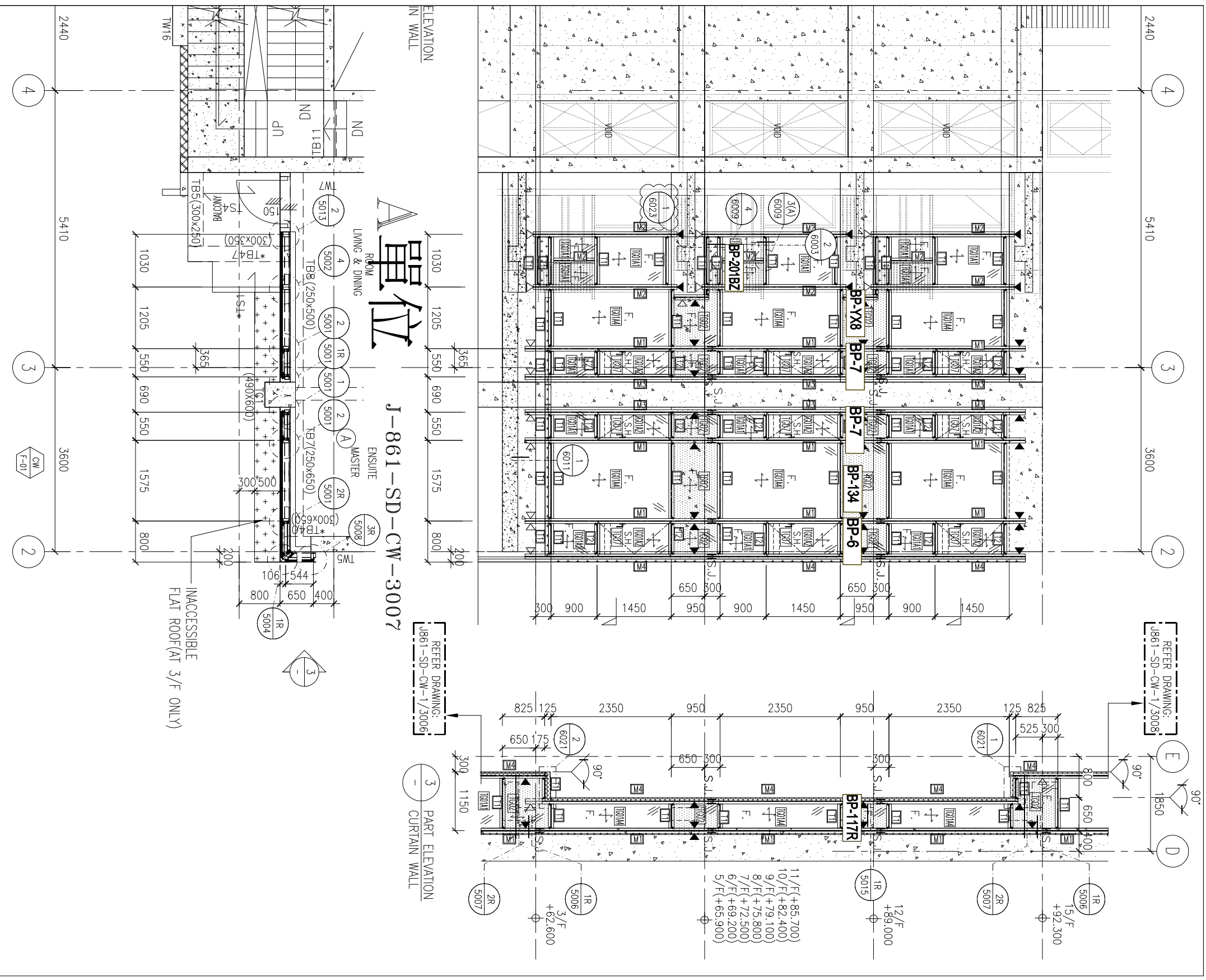


A單位

B單位

J-861-SD-CW-3001

1 PART ELEVATION
CURTAIN WALL



REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3008

E 1850
D

90°

1R 5006
15/F
+92,300

2R 5007

1R 5015
12/F
+89,000

11/F (+85,700)
10/F (+82,400)
9/F (+79,100)
8/F (+75,800)
7/F (+72,500)
6/F (+69,200)
5/F (+65,900)

1R 5006
3/F
+62,600

REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3006

3
PART ELEVATION
CURTAIN WALL

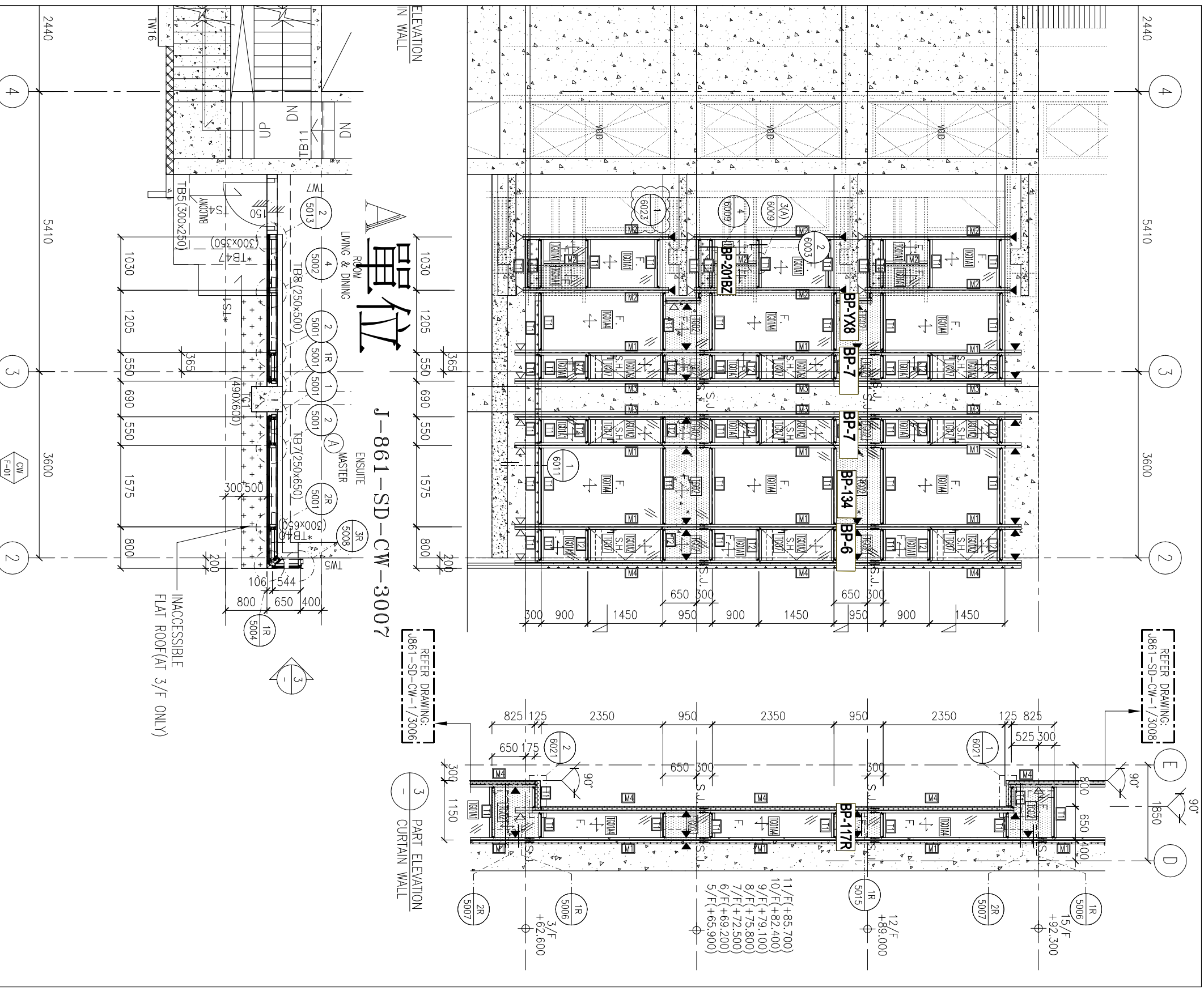
單位

J-861-SD-CW-3007

LIVING & DINING ROOM

MASTER SUITE

INACCESSIBLE
FLAT ROOF (AT 3/F ONLY)



2440

5410

3

3600

2

REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3008

E 1850
D

90°

1R 5006
15/F
+92,300

2R 5007

1R 5015
12/F
+89,000

11/F (+85,700)
10/F (+82,400)
9/F (+79,100)
8/F (+75,800)
7/F (+72,500)
6/F (+69,200)
5/F (+65,900)

1R 5006
3/F
+62,600

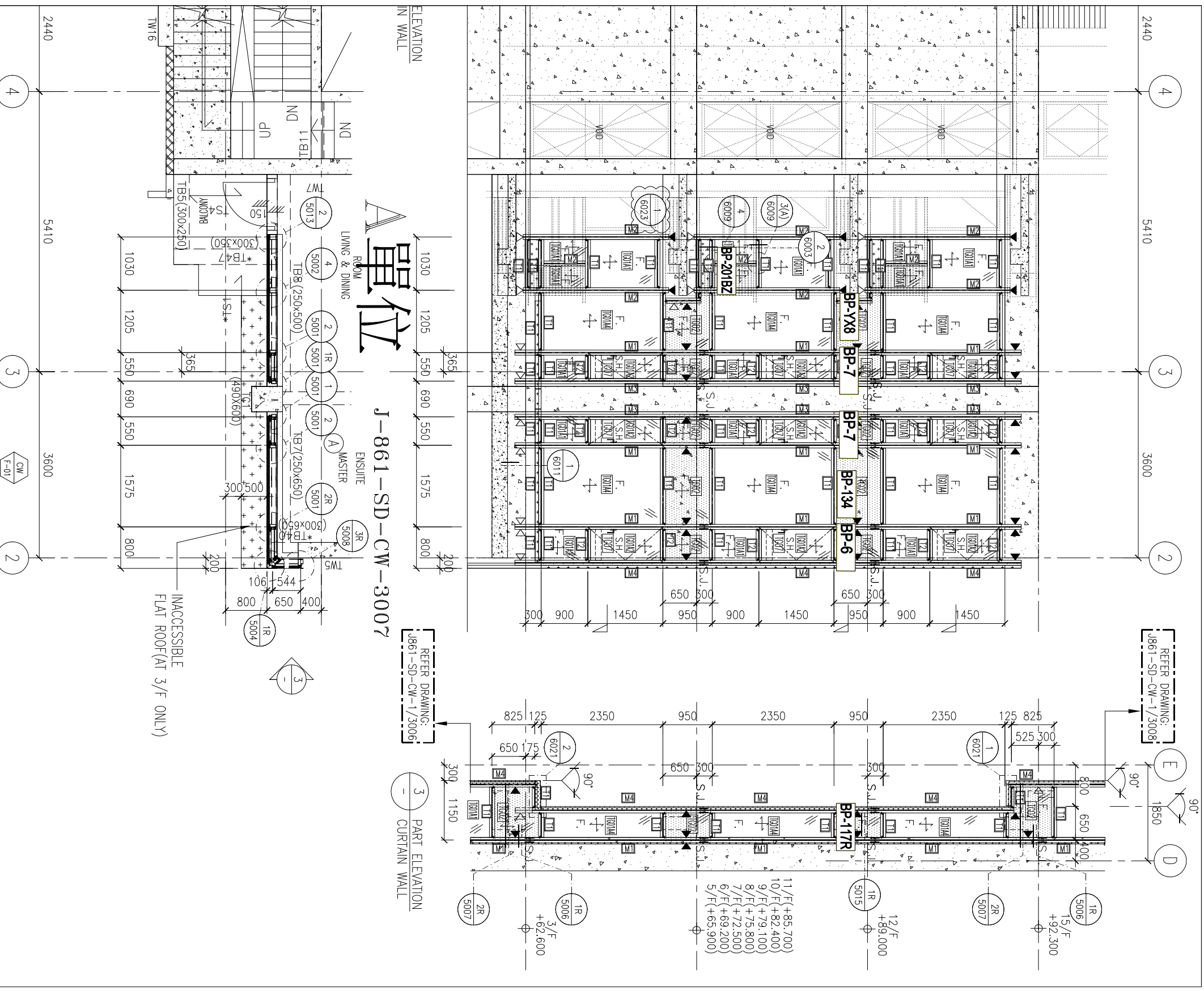
REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3006

3
PART ELEVATION
CURTAIN WALL

LIVING & DINING ROOM

MASTER SUITE

INACCESSIBLE
FLAT ROOF (AT 3/F ONLY)



2440

5410

3

3600

2

REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3008

E 1850
D

90°

1R 5006
15/F
+92,300

2R 5007

1R 5015
12/F
+89,000

11/F (+85,700)
10/F (+82,400)
9/F (+79,100)
8/F (+75,800)
7/F (+72,500)
6/F (+69,200)
5/F (+65,900)

1R 5006
3/F
+62,600

REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3006

3
PART ELEVATION
CURTAIN WALL

LIVING & DINING ROOM

MASTER SUITE

INACCESSIBLE
FLAT ROOF (AT 3/F ONLY)