



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

| | | | |
|---------|-----------------------------|-------|------------|
| 工程指示編號: | EI- 9200 | 修改版本: | - |
| | HK- 0869 | | |
| 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-地盤用鋁板拆圖 內鋁板 (12F-30F) | 日期: | 06/11/2025 |

| | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|
| <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, 地盤用 |
| 完成上列要求日期: 23/12/2025 |

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: | 項目經理簽署:  |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| 工程名稱 Project Title: | | 己連拿利 | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|-------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 工程編號 Project No: | | J 861 | 年 | 月 | 日 | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | | 圖則名稱 Drawing Title | 發出日期 Issued Date | | | | | | | | |
| BK-1 | 背板铝板 | 1 | 25 | | | | | | | | |
| BK-1 (1) | 背板铝板(數據) | 2 | 11 | | | | | | | | |
| BK-1 (2) | 背板铝板(數據) | 3 | 5 | | | | | | | | |
| BK-129 | 背板铝板 | 4 | | | | | | | | | |
| BK-5D | 背板铝板 | 5 | | | | | | | | | |
| BK-1D(T) | 背板铝板 | 6 | | | | | | | | | |
| BK-1E | 背板铝板 | 7 | | | | | | | | | |
| BK-1E (1) | 背板铝板(數據) | 8 | | | | | | | | | |
| BK-1E(T) | 背板铝板 | 9 | | | | | | | | | |
| BK-114E (T) | 背板铝板 | 10 | | | | | | | | | |
| BK-123E (T) | 背板铝板 | 11 | | | | | | | | | |
| BK-1R | 背板铝板 | 12 | | | | | | | | | |
| BK-1R (T) | 背板铝板 | 13 | | | | | | | | | |
| BK-122R (T) | 背板铝板 | 14 | | | | | | | | | |
| BK-2 | 背板铝板 | 15 | | | | | | | | | |
| BK-2 (1) | 背板铝板(數據) | 16 | | | | | | | | | |
| BK-3A | 背板铝板 | 17 | | | | | | | | | |
| BK-3A (1) | 背板铝板(數據) | 18 | | | | | | | | | |
| BK-127 | 背板铝板 | 19 | | | | | | | | | |
| BK-127 (1) | 背板铝板(數據) | 20 | | | | | | | | | |
| BK-127R | 背板铝板 | 21 | | | | | | | | | |
| BK-127R (1) | 背板铝板(數據) | 22 | | | | | | | | | |
| BK-1A | 背板铝板 | 23 | | | | | | | | | |
| BK-1A (1) | 背板铝板(數據) | 24 | | | | | | | | | |
| BK-129A | 背板铝板 | 25 | | | | | | | | | |
| BK-6A | 背板铝板 | 26 | | | | | | | | | |
| BK-6AR | 背板铝板 | 27 | | | | | | | | | |
| BK-1C | 背板铝板 | 28 | | | | | | | | | |
| BK-1C (1) | 背板铝板(數據) | 29 | | | | | | | | | |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| | | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|----|---|--|--|--|--|--|
| 年 | 月 | 日 | | | | | | | |
| 工程名稱 Project Title: | | 己連拿利 | | | | | | | |
| | | 幕牆 12F-30F 背板+鋁通組合圖 | | | | | | | |
| 工程編號 Project No: | | J 861 | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | 發出日期 Issued Date | | | | | | | |
| 年 | 月 | 日 | | | | | | | |
| | | | 25 | | | | | | |
| | | | 11 | | | | | | |
| | | | 5 | | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title | 年 | 月 | 日 | | | | | |
| BK-129C | 背板鋁板 | 30 | - | | | | | | |
| BK-2C | 背板鋁板 | 31 | - | | | | | | |
| BK-101C | 背板鋁板 | 32 | - | | | | | | |
| BK-127C | 背板鋁板 | 33 | - | | | | | | |
| BK-127CR | 背板鋁板 | 34 | - | | | | | | |
| BK-1B | 背板鋁板 | 35 | - | | | | | | |
| BP-101Z | 背板鋁板 | 36 | - | | | | | | |
| BP-101Z(1) | 背板鋁板(數據) | 37 | - | | | | | | |
| BP-101ZA | 背板鋁板 | 38 | - | | | | | | |
| BP-5G | 背板鋁板 | 39 | - | | | | | | |
| BP-201BZ | 背板鋁板 | 40 | - | | | | | | |
| BP-1 | 背板+鋁通組裝圖 | 41 | - | | | | | | |
| BP-1 (1) | 背板+鋁通組裝圖(數據) | 42 | - | | | | | | |
| BP-1 (2) | 背板+鋁通組裝圖(數據) | 43 | - | | | | | | |
| BP-129 | 背板+鋁通組裝圖 | 44 | - | | | | | | |
| BP-5D | 背板+鋁通組裝圖 | 45 | - | | | | | | |
| BP-1D (T) | 背板+鋁通組裝圖 | 46 | - | | | | | | |
| BP-1E | 背板+鋁通組裝圖 | 47 | - | | | | | | |
| BP-1E (1) | 背板+鋁通組裝圖(數據) | 48 | - | | | | | | |
| BP-1E (T) | 背板+鋁通組裝圖 | 49 | - | | | | | | |
| BP-114E (T) | 背板+鋁通組裝圖 | 50 | - | | | | | | |
| BP-123E (T) | 背板+鋁通組裝圖 | 51 | - | | | | | | |
| BP-1R | 背板+鋁通組裝圖 | 52 | - | | | | | | |
| BP-1R (T) | 背板+鋁通組裝圖 | 53 | - | | | | | | |
| BP-122R (T) | 背板+鋁通組裝圖 | 54 | - | | | | | | |
| BP-2 | 背板+鋁通組裝圖 | 55 | - | | | | | | |
| BP-2(1) | 背板+鋁通組裝圖(數據) | 56 | - | | | | | | |
| BP-3A | 背板+鋁通組裝圖 | 57 | - | | | | | | |
| BP-3A(1) | 背板+鋁通組裝圖(數據) | 58 | - | | | | | | |

圖則登記表
DRAWING REGISTER

| 工程名稱 Project Title: | | 己連拿利 | | 接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則) | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------|---|-------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 工程編號 Project No: | | J 861 | | 年 | 月 | 日 | | | | | | | |
| 幕牆 12F-30F 背板+鋁通組合圖 | | | | | | | | | | | | | |
| 分發予 Distributed To | | | | 發出日期 Issued Date | | | | | | | | | |
| | | | | 年 | 月 | 日 | | | | | | | |
| | | | | 25 | | | | | | | | | |
| | | | | 11 | | | | | | | | | |
| | | | | 5 | | | | | | | | | |
| 圖則編號 Drg. No. | 圖則名稱 Drawing Title | | | | | | | | | | | | |
| BP-127 | 背板+鋁通組裝圖 | 59 | - | | | | | | | | | | |
| BP-127 (1) | 背板+鋁通組裝圖 (數據) | 60 | - | | | | | | | | | | |
| BP-127R | 背板+鋁通組裝圖 | 61 | - | | | | | | | | | | |
| BP-127R (1) | 背板+鋁通組裝圖 (數據) | 62 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1A | 背板+鋁通組裝圖 | 63 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1A (1) | 背板+鋁通組裝圖 (數據) | 64 | - | | | | | | | | | | |
| BP-129A | 背板+鋁通組裝圖 | 65 | - | | | | | | | | | | |
| BP-6A | 背板+鋁通組裝圖 | 66 | - | | | | | | | | | | |
| BP-6AR | 背板+鋁通組裝圖 | 67 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1C | 背板+鋁通組裝圖 | 68 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1C (1) | 背板+鋁通組裝圖 (數據) | 69 | - | | | | | | | | | | |
| BP-129C | 背板+鋁通組裝圖 | 70 | - | | | | | | | | | | |
| BP-2C | 背板+鋁通組裝圖 | 71 | - | | | | | | | | | | |
| BP-101C | 背板+鋁通組裝圖 | 72 | - | | | | | | | | | | |
| BP-127C | 背板+鋁通組裝圖 | 73 | - | | | | | | | | | | |
| BP-127CR | 背板+鋁通組裝圖 | 74 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1B | 背板+鋁通組裝圖 | 75 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1-1 | 鋁通加工圖 | 76 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1-1 (1) | 鋁通加工圖 (數據) | 77 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1-1 (2) | 鋁通加工圖 (數據) | 78 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1-2 | 鋁通加工圖 | 79 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1-2 (1) | 鋁通加工圖 (數據) | 80 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1-3 | 鋁通加工圖 | 81 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1-3 (1) | 鋁通加工圖 (數據) | 82 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1-3 (2) | 鋁通加工圖 (數據) | 83 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1-4 | 鋁通加工圖 | 84 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1-4 (1) | 鋁通加工圖 (數據) | 85 | - | | | | | | | | | | |
| BP-1-4 (2) | 鋁通加工圖 (數據) | 86 | - | | | | | | | | | | |
| J861-SD-CW-3001 | 位置圖 | 87 | - | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|---|-------|----------------|-----|--------|---------|--------------|-----------|----|
| 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | 工程號: | J-861 | 計算: | 陳福慶 | 日期: | 2025. 11. 05 | 送呈: | 細佬 |
| | 地盤名稱: | 己連拿利 | 核對: | 謝永林 | 日期: | 2025. 11. 06 | 副本: | |
| | 項目類別: | 幕牆背板 (12F-30F) | 批准: | | 日期: | | A/C Code: | |
| 廠用鋁背板B. M. 表 | | 修改版次: | | 總V.F.: | 401. 80 | 總重量: | 2296. 87 | |

| 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 | 1 | | 1 | 2.79 | 0.515 | 0.515 | 0.490 | 0.490 | J861-SD-CW-3001 | A | 12F | 生頂死梗 |
| 2 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2.79 | 0.515 | 0.515 | 0.490 | 0.490 | J861-SD-CW-3001 | B | 12F | 生頂死梗 |
| 3 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2.79 | 0.515 | 0.515 | 0.490 | 0.490 | J861-SD-CW-3002 | C | 12F | 生頂死梗 |
| 4 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2.79 | 0.515 | 0.515 | 0.490 | 0.490 | J861-SD-CW-3002 | D | 12F | 生頂死梗 |
| 5 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 22.33 | 0.515 | 4.121 | 0.490 | 3.923 | J861-SD-CW-3003 | B | 15F-22F | 生頂死梗 |
| 6 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 9 | | 9 | 25.13 | 0.515 | 4.636 | 0.490 | 4.413 | J861-SD-CW-3003 | A | 15F-23F | 生頂死梗 |
| 7 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 20 | | 20 | 55.84 | 0.515 | 10.302 | 0.490 | 9.807 | J861-SD-CW-3003 | A | 25F-29F | 生頂死梗 |
| 8 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 9 | | 9 | 25.13 | 0.515 | 4.636 | 0.490 | 4.413 | J861-SD-CW-3004 | B | 15F-23F | 生頂死梗 |
| 9 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 9 | | 9 | 25.13 | 0.515 | 4.636 | 0.490 | 4.413 | J861-SD-CW-3004 | C | 15F-23F | 生頂死梗 |
| 10 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 12 | | 12 | 33.50 | 0.515 | 6.181 | 0.490 | 5.884 | J861-SD-CW-3004 | B | 25F-30F | 生頂死梗 |
| 11 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 24 | | 24 | 67.00 | 0.515 | 12.362 | 0.490 | 11.769 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F-22F | 生頂死梗 |
| 12 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 24 | | 24 | 67.00 | 0.515 | 12.362 | 0.490 | 11.769 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F-22F | 生頂死梗 |
| 13 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 20 | | 20 | 55.84 | 0.515 | 10.302 | 0.490 | 9.807 | J861-SD-CW-3009 | B | 26F-29F | 生頂死梗 |
| 14 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 4 | | 4 | 11.17 | 0.515 | 2.060 | 0.490 | 1.961 | J861-SD-CW-3009 | B | 25F | 生頂死梗 |
| 15 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 3 | | 3 | 8.38 | 0.515 | 1.545 | 0.490 | 1.471 | J861-SD-CW-3009 | B | 30F | 生頂死梗 |
| 16 | | BK-1 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 6 | | 6 | 16.75 | 0.515 | 3.091 | 0.490 | 2.942 | J861-SD-CW-3009 | A | 25F-30F | 生頂死梗 |
| 17 | | BK-2 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 5 | | 5 | 8.32 | 0.307 | 1.535 | 0.296 | 1.478 | J861-SD-CW-3003 | A | 25F-29F | 生頂死梗 |
| 18 | | BK-3 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 14 | | 14 | 29.11 | 0.384 | 5.372 | 0.367 | 5.143 | J861-SD-CW-3004 | B | 15F-29F | 生頂死梗 |
| 19 | | BK-5 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 2 | | 2 | 6.06 | 0.559 | 1.118 | 0.531 | 1.063 | J861-SD-CW-3009 | A | 25F | 生頂死梗 |
| 20 | | BK-5 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 12 | | 12 | 36.35 | 0.559 | 6.707 | 0.531 | 6.376 | J861-SD-CW-3009 | A | 26F-29F | 生頂死梗 |
| 21 | | BK-5 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 3.03 | 0.559 | 0.559 | 0.531 | 0.531 | J861-SD-CW-3009 | A | 30F | 生頂死梗 |
| 22 | | BK-104 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 6.89 | 1.271 | 1.271 | 1.198 | 1.198 | J861-SD-CW-3001 | B | 12F | 梗頂死梗 |
| 23 | | BK-104 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 55.09 | 1.271 | 10.165 | 1.198 | 9.581 | J861-SD-CW-3003 | B | 15F-22F | 梗頂死梗 |
| 24 | | BK-105 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 3.56 | 0.657 | 0.657 | 0.624 | 0.624 | J861-SD-CW-3001 | B | 12F | 梗頂死梗 |
| 25 | | BK-105 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 28.51 | 0.657 | 5.260 | 0.624 | 4.989 | J861-SD-CW-3003 | B | 15F-22F | 梗頂死梗 |
| 26 | | BK-108 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2.67 | 0.493 | 0.493 | 0.470 | 0.470 | J861-SD-CW-3002 | D | 12F | 梗頂死梗 |
| 27 | | BK-108 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 9 | | 9 | 24.06 | 0.493 | 4.439 | 0.470 | 4.229 | J861-SD-CW-3004 | C | 15F-23F | 梗頂死梗 |



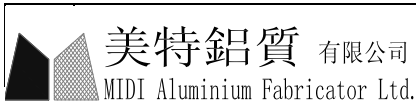
| | | | | | | | | |
|---|-------|----------------|--------|---------|-----|--------------|-----------|----|
| 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | 工程號: | J-861 | 計算: | 陳福慶 | 日期: | 2025. 11. 05 | 送呈: | 細佬 |
| | 地盤名稱: | 己連拿利 | 核對: | 謝永林 | 日期: | 2025. 11. 06 | 副本: | |
| | 項目類別: | 幕牆背板 (12F-30F) | 批准: | | 日期: | | A/C Code: | |
| 廠用鋁背板B. M. 表 | | 修改版次: | 總V.F.: | 401. 80 | | 總重量: | 2296. 87 | |

| 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 |
|----|------|--------|--------|----------------|----|----|----|--------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|----|---------|------|
| 28 | | BK-108 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 6 | | 6 | 16. 04 | 0. 493 | 2. 959 | 0. 470 | 2. 819 | J861-SD-CW-3004 | B | 25F-30F | 槓頂死槓 |
| 29 | | BK-109 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 66. 96 | 1. 544 | 12. 355 | 1. 454 | 11. 631 | J861-SD-CW-3003 | A | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 30 | | BK-109 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 5 | | 5 | 41. 85 | 1. 544 | 7. 722 | 1. 454 | 7. 269 | J861-SD-CW-3003 | A | 25F-29F | 槓頂死槓 |
| 31 | | BK-110 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 5 | | 5 | 54. 61 | 2. 015 | 10. 076 | 1. 895 | 9. 473 | J861-SD-CW-3003 | A | 25F-29F | 槓頂死槓 |
| 32 | | BK-111 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 5 | | 5 | 21. 97 | 0. 811 | 4. 054 | 0. 767 | 3. 836 | J861-SD-CW-3003 | A | 25F-29F | 槓頂死槓 |
| 33 | | BK-112 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 5 | | 5 | 42. 15 | 1. 555 | 7. 777 | 1. 464 | 7. 321 | J861-SD-CW-3003 | A | 25F-29F | 槓頂死槓 |
| 34 | | BK-113 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 49. 40 | 1. 139 | 9. 114 | 1. 075 | 8. 597 | J861-SD-CW-3004 | B | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 35 | | BK-114 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 34. 20 | 0. 789 | 6. 311 | 0. 747 | 5. 973 | J861-SD-CW-3004 | B | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 36 | | BK-115 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 5 | | 5 | 53. 72 | 1. 982 | 9. 912 | 1. 864 | 9. 319 | J861-SD-CW-3004 | B | 25F-29F | 槓頂死槓 |
| 37 | | BK-116 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 9 | | 9 | 71. 06 | 1. 457 | 13. 111 | 1. 372 | 12. 347 | J861-SD-CW-3004 | C | 15F-23F | 槓頂死槓 |
| 38 | | BK-116 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 5 | | 5 | 39. 48 | 1. 457 | 7. 284 | 1. 372 | 6. 859 | J861-SD-CW-3004 | B | 25F-29F | 槓頂死槓 |
| 39 | | BK-128 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 58. 80 | 1. 356 | 10. 848 | 1. 278 | 10. 220 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 40 | | BK-128 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 58. 80 | 1. 356 | 10. 848 | 1. 278 | 10. 220 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 41 | | BK-129 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 13. 60 | 0. 314 | 2. 509 | 0. 302 | 2. 414 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 42 | | BK-129 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 13. 60 | 0. 314 | 2. 509 | 0. 302 | 2. 414 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 43 | | BK-130 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 55. 76 | 1. 286 | 10. 288 | 1. 212 | 9. 696 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 44 | | BK-130 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 55. 76 | 1. 286 | 10. 288 | 1. 212 | 9. 696 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 45 | | BK-136 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 26. 13 | 0. 603 | 4. 822 | 0. 572 | 4. 579 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 46 | | BK-136 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 26. 13 | 0. 603 | 4. 822 | 0. 572 | 4. 579 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 47 | | BK-140 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 5 | | 5 | 37. 41 | 1. 381 | 6. 903 | 1. 301 | 6. 503 | J861-SD-CW-3009 | B | 25F-29F | 槓頂死槓 |
| 48 | | BK-143 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 4 | | 4 | 25. 83 | 1. 191 | 4. 765 | 1. 123 | 4. 494 | J861-SD-CW-3009 | B | 26F-29F | 槓頂死槓 |
| 49 | | BK-145 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 5 | | 5 | 21. 08 | 0. 778 | 3. 889 | 0. 736 | 3. 682 | J861-SD-CW-3009 | B | 25F-29F | 槓頂死槓 |
| 50 | | BK-149 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 4 | | 4 | 41. 27 | 1. 904 | 7. 614 | 1. 790 | 7. 160 | J861-SD-CW-3009 | A | 26F-29F | 槓頂死槓 |
| 51 | | BK-150 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 4 | | 4 | 42. 03 | 1. 939 | 7. 754 | 1. 823 | 7. 291 | J861-SD-CW-3009 | A | 26F-29F | 槓頂死槓 |
| 52 | | BK-202 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 14. 74 | 0. 340 | 2. 719 | 0. 326 | 2. 611 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 53 | | BK-202 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 14. 74 | 0. 340 | 2. 719 | 0. 326 | 2. 611 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F-22F | 槓頂死槓 |
| 54 | | BK-127 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 36. 73 | 0. 847 | 6. 777 | 0. 801 | 6. 409 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F-22F | 槓頂死槓 |




| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------|---------|------|--------------|-----------|----|
| 工程號: | J-861 | 計算: | 陳福慶 | 日期: | 2025. 11. 05 | 送呈: | 細佬 |
| 地盤名稱: | 己連拿利 | 核對: | 謝永林 | 日期: | 2025. 11. 06 | 副本: | |
| 項目類別: | 幕牆背板 (12F-30F) | 批准: | | 日期: | | A/C Code: | |
| 廠用鋁背板B. M. 表 | 修改版次: | 總V.F.: | 401. 80 | 總重量: | 2296. 87 | | |

| 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 |
|----|------|---------|--------|----------------|----|----|----|--------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|----|---------|------|
| 55 | | BK-6 | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 24. 01 | 0. 554 | 4. 429 | 0. 526 | 4. 212 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F-22F | 生頂死梗 |
| 56 | | BK-127R | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 36. 73 | 0. 847 | 6. 777 | 0. 801 | 6. 409 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F-22F | 梗頂死梗 |
| 57 | | BK-6R | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 24. 01 | 0. 554 | 4. 429 | 0. 526 | 4. 212 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F-22F | 生頂死梗 |
| 58 | | BK-3A | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2. 08 | 0. 384 | 0. 384 | 0. 367 | 0. 367 | J861-SD-CW-3002 | C | 12F | 生頂死梗 |
| 59 | | BK-3C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2. 08 | 0. 384 | 0. 384 | 0. 367 | 0. 367 | J861-SD-CW-3001 | B | 12F | 生頂死梗 |
| 60 | | BK-3C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 8 | | 8 | 16. 64 | 0. 384 | 3. 070 | 0. 367 | 2. 939 | J861-SD-CW-3003 | B | 15F-22F | 生頂死梗 |
| 61 | | BK-101A | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2. 20 | 0. 406 | 0. 406 | 0. 388 | 0. 388 | J861-SD-CW-3001 | A | 12F | 梗頂死梗 |
| 62 | | BK-101A | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 14 | | 14 | 30. 78 | 0. 406 | 5. 678 | 0. 388 | 5. 430 | J861-SD-CW-3003 | A | 15F-29F | 梗頂死梗 |
| 63 | | BK-1A | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 2 | | 2 | 4. 79 | 0. 442 | 0. 883 | 0. 416 | 0. 831 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F | 生頂死梗 |
| 64 | | BK-1A | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 2 | | 2 | 4. 79 | 0. 442 | 0. 883 | 0. 416 | 0. 831 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F | 生頂死梗 |
| 65 | | BK-128A | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 6. 30 | 1. 163 | 1. 163 | 1. 083 | 1. 083 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F | 梗頂死梗 |
| 66 | | BK-128A | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 6. 30 | 1. 163 | 1. 163 | 1. 083 | 1. 083 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F | 梗頂死梗 |
| 67 | | BK-129A | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 1. 46 | 0. 269 | 0. 269 | 0. 256 | 0. 256 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F | 梗頂死梗 |
| 68 | | BK-129A | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 1. 46 | 0. 269 | 0. 269 | 0. 256 | 0. 256 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F | 梗頂死梗 |
| 69 | | BK-6A | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2. 57 | 0. 475 | 0. 475 | 0. 446 | 0. 446 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F | 生頂死梗 |
| 70 | | BK-6AR | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2. 57 | 0. 475 | 0. 475 | 0. 446 | 0. 446 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F | 生頂死梗 |
| 71 | | BK-1C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 3 | | 3 | 2. 88 | 0. 177 | 0. 531 | 0. 147 | 0. 440 | J861-SD-CW-3003 | A | 30F | 生頂死梗 |
| 72 | | BK-1C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 3 | | 3 | 2. 88 | 0. 177 | 0. 531 | 0. 147 | 0. 440 | J861-SD-CW-3008 | C | 23F | 生頂死梗 |
| 73 | | BP-1C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 3 | | 3 | 2. 88 | 0. 177 | 0. 531 | 0. 147 | 0. 440 | J861-SD-CW-3008 | A | 23F | 生頂死梗 |
| 74 | | BK-2C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0. 57 | 0. 106 | 0. 106 | 0. 088 | 0. 088 | J861-SD-CW-3003 | A | 30F | 生頂死梗 |
| 75 | | BK-101C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0. 76 | 0. 139 | 0. 139 | 0. 116 | 0. 116 | J861-SD-CW-3003 | A | 30F | 梗頂死梗 |
| 76 | | BK-109C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2. 88 | 0. 531 | 0. 531 | 0. 434 | 0. 434 | J861-SD-CW-3003 | A | 30F | 梗頂死梗 |
| 77 | | BK-110C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 3. 75 | 0. 692 | 0. 692 | 0. 566 | 0. 566 | J861-SD-CW-3003 | A | 30F | 梗頂死梗 |
| 78 | | BK-128C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2. 53 | 0. 466 | 0. 466 | 0. 382 | 0. 382 | J861-SD-CW-3008 | C | 23F | 梗頂死梗 |
| 79 | | BK-128C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2. 53 | 0. 466 | 0. 466 | 0. 382 | 0. 382 | J861-SD-CW-3008 | A | 23F | 梗頂死梗 |
| 80 | | BK-129C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0. 58 | 0. 108 | 0. 108 | 0. 090 | 0. 090 | J861-SD-CW-3008 | C | 23F | 梗頂死梗 |
| 81 | | BK-129C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0. 58 | 0. 108 | 0. 108 | 0. 090 | 0. 090 | J861-SD-CW-3008 | A | 23F | 梗頂死梗 |



| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------|---------|------|--------------|-----------|----|
| 工程號: | J-861 | 計算: | 陳福慶 | 日期: | 2025. 11. 05 | 送呈: | 細佬 |
| 地盤名稱: | 己連拿利 | 核對: | 謝永林 | 日期: | 2025. 11. 06 | 副本: | |
| 項目類別: | 幕牆背板 (12F-30F) | 批准: | | 日期: | | A/C Code: | |
| 廠用鋁背板B. M. 表 | 修改版次: | 總V.F.: | 401. 80 | 總重量: | 2296. 87 | | |

| 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 |
|-----|------|----------|--------|----------------|----|----|----|------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|----|---------|------|
| 82 | | BK-130C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2.39 | 0.442 | 0.442 | 0.362 | 0.362 | J861-SD-CW-3008 | C | 23F | 梗頂死梗 |
| 83 | | BK-130C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2.39 | 0.442 | 0.442 | 0.362 | 0.362 | J861-SD-CW-3008 | A | 23F | 梗頂死梗 |
| 84 | | BK-136C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 1.12 | 0.207 | 0.207 | 0.171 | 0.171 | J861-SD-CW-3008 | C | 23F | 梗頂死梗 |
| 85 | | BK-136C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 1.12 | 0.207 | 0.207 | 0.171 | 0.171 | J861-SD-CW-3008 | A | 23F | 梗頂死梗 |
| 86 | | BK-202C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0.63 | 0.117 | 0.117 | 0.098 | 0.098 | J861-SD-CW-3008 | C | 23F | 梗頂死梗 |
| 87 | | BK-202C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0.63 | 0.117 | 0.117 | 0.098 | 0.098 | J861-SD-CW-3008 | A | 23F | 梗頂死梗 |
| 88 | | BK-127C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 1.58 | 0.291 | 0.291 | 0.239 | 0.239 | J861-SD-CW-3008 | C | 23F | 梗頂死梗 |
| 89 | | BK-6C | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 1.03 | 0.190 | 0.190 | 0.157 | 0.157 | J861-SD-CW-3008 | A | 23F | 生頂死梗 |
| 90 | | BK-127CR | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 1.58 | 0.291 | 0.291 | 0.239 | 0.239 | J861-SD-CW-3008 | A | 23F | 梗頂死梗 |
| 91 | | BK-6CR | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 1.03 | 0.190 | 0.190 | 0.157 | 0.157 | J861-SD-CW-3008 | C | 23F | 生頂死梗 |
| 92 | | BK-1B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 2 | | 2 | 1.22 | 0.112 | 0.225 | 0.081 | 0.161 | J861-SD-CW-3003 | A | 25F | 梗底小梗 |
| 93 | | BK-1B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0.61 | 0.112 | 0.112 | 0.081 | 0.081 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F | 梗底小梗 |
| 94 | | BK-1B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0.61 | 0.112 | 0.112 | 0.081 | 0.081 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F | 梗底小梗 |
| 95 | | BK-2B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0.36 | 0.067 | 0.067 | 0.049 | 0.049 | J861-SD-CW-3003 | A | 25F | 梗底小梗 |
| 96 | | BK-3B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 9 | | 9 | 4.08 | 0.084 | 0.753 | 0.060 | 0.544 | J861-SD-CW-3003 | B | 15F-23F | 梗底小梗 |
| 97 | | BK-3B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 6 | | 6 | 2.72 | 0.084 | 0.502 | 0.060 | 0.363 | J861-SD-CW-3003 | A | 25F-30F | 梗底小梗 |
| 98 | | BK-3B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 15 | | 15 | 6.80 | 0.084 | 1.255 | 0.060 | 0.907 | J861-SD-CW-3004 | B | 15F-30F | 梗底小梗 |
| 99 | | BK-4B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0.40 | 0.074 | 0.074 | 0.054 | 0.054 | J861-SD-CW-3001 | B | 12F | 梗底小梗 |
| 100 | | BK-4B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0.40 | 0.074 | 0.074 | 0.054 | 0.054 | J861-SD-CW-3002 | C | 12F | 梗底小梗 |
| 101 | | BK-109B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 1.83 | 0.337 | 0.337 | 0.239 | 0.239 | J861-SD-CW-3003 | A | 25F | 梗底小梗 |
| 102 | | BK-136B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0.71 | 0.131 | 0.131 | 0.094 | 0.094 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F | 梗底小梗 |
| 103 | | BK-136B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0.71 | 0.131 | 0.131 | 0.094 | 0.094 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F | 梗底小梗 |
| 104 | | BK-202B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0.40 | 0.074 | 0.074 | 0.054 | 0.054 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F | 梗底小梗 |
| 105 | | BK-202B | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 0.40 | 0.074 | 0.074 | 0.054 | 0.054 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F | 梗底小梗 |
| 106 | | BK-1R | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2.79 | 0.515 | 0.515 | 0.490 | 0.490 | J861-SD-CW-3009 | B | 30F | 生頂死梗 |
| 107 | | BK-154R | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 5.64 | 1.041 | 1.041 | 0.982 | 0.982 | J861-SD-CW-3009 | A | 30F | 梗頂死梗 |
| 108 | | BK-1R(T) | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2.79 | 0.515 | 0.515 | 0.490 | 0.490 | J861-SD-CW-3003 | B | 23F | 生頂死梗 |

|  美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | | | 工程號: | J-861 | 計算: | 陳福慶 | 日期: | 2025. 11. 05 | 送呈: | 細佬 | | | | | | |
|---|------|-------------|--------|----------------|--------|---------|-----|--------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|----|---------|------|
| | | | 地盤名稱: | 己連拿利 | 核對: | 謝永林 | 日期: | 2025. 11. 06 | 副本: | | | | | | | |
| | | | 項目類別: | 幕牆背板 (12F-30F) | 批准: | | 日期: | | A/C Code: | | | | | | | |
| 廠用鋁背板B. M. 表 | | | 修改版次: | | 總V.F.: | 401. 80 | | 總重量: | 2296. 87 | | | | | | | |
| 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 |
| 109 | | BK-122R (T) | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 5. 58 | 1. 030 | 1. 030 | 0. 972 | 0. 972 | J861-SD-CW-3004 | B | 30F | 梗頂死梗 |
| 110 | | BK-5D | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 3. 03 | 0. 559 | 0. 559 | 0. 531 | 0. 531 | J861-SD-CW-3009 | A | 30F | 生頂死梗 |
| 111 | | BK-5D | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 3. 03 | 0. 559 | 0. 559 | 0. 531 | 0. 531 | J861-SD-CW-3009 | A | 25F | 生頂死梗 |
| 112 | | BK-1D (T) | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2. 79 | 0. 515 | 0. 515 | 0. 490 | 0. 490 | J861-SD-CW-3003 | A | 30F | 生頂死梗 |
| 113 | | BK-1E | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2. 79 | 0. 515 | 0. 515 | 0. 490 | 0. 490 | J861-SD-CW-3009 | B | 25F | 生頂死梗 |
| 114 | | BK-152E | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 3. 73 | 0. 688 | 0. 688 | 0. 652 | 0. 652 | J861-SD-CW-3009 | B | 30F | 梗頂死梗 |
| 115 | | BK-155E | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 7. 44 | 1. 374 | 1. 374 | 1. 294 | 1. 294 | J861-SD-CW-3009 | A | 30F | 梗頂死梗 |
| 116 | | BK-1E (T) | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 2. 79 | 0. 515 | 0. 515 | 0. 490 | 0. 490 | J861-SD-CW-3003 | A | 30F | 生頂死梗 |
| 117 | | BK-114E (T) | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 4. 28 | 0. 789 | 0. 789 | 0. 747 | 0. 747 | J861-SD-CW-3002 | C | 12F | 梗頂死梗 |
| 118 | | BK-123E (T) | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 4. 16 | 0. 767 | 0. 767 | 0. 726 | 0. 726 | J861-SD-CW-3004 | B | 30F | 梗頂死梗 |
| 119 | | BP-101Z | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 5. 71 | 1. 054 | 1. 054 | 1. 050 | 1. 050 | J861-SD-CW-3001 | A | 12F | 梗窗 |
| 120 | | BP-101Z | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 9 | | 9 | 51. 40 | 1. 054 | 9. 484 | 1. 050 | 9. 451 | J861-SD-CW-3003 | A | 15F-23F | 梗窗 |
| 121 | | BP-108Z | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 6. 95 | 1. 281 | 1. 281 | 1. 272 | 1. 272 | J861-SD-CW-3002 | D | 12F | 梗窗 |
| 122 | | BP-108Z | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 9 | | 9 | 62. 51 | 1. 281 | 11. 532 | 1. 272 | 11. 449 | J861-SD-CW-3004 | C | 15F-23F | 梗窗 |
| 123 | | BP-129Z | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 9 | | 9 | 39. 75 | 0. 815 | 7. 333 | 0. 817 | 7. 353 | J861-SD-CW-3008 | C | 15F-23F | 梗窗 |
| 124 | | BP-129Z | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 9 | | 9 | 39. 75 | 0. 815 | 7. 333 | 0. 817 | 7. 353 | J861-SD-CW-3008 | A | 15F-23F | 梗窗 |
| 125 | | BP-101ZA | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 6 | | 6 | 37. 28 | 1. 146 | 6. 878 | 1. 145 | 6. 868 | J861-SD-CW-3003 | A | 25F-30F | 梗窗 |
| 126 | | BP-108ZA | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 6 | | 6 | 45. 33 | 1. 394 | 8. 364 | 1. 387 | 8. 320 | J861-SD-CW-3004 | B | 25F-30F | 梗窗 |
| 127 | | BP-201BZ | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 1. 00 | 0. 185 | 0. 185 | 0. 132 | 0. 132 | J861-SD-CW-3007 | D | 12F | 梗窗 |
| 128 | | BP-201BZ | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 1. 00 | 0. 185 | 0. 185 | 0. 132 | 0. 132 | J861-SD-CW-3007 | A | 12F | 梗窗 |
| 129 | | BP-5G | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 12 | | 12 | 25. 98 | 0. 399 | 4. 793 | 0. 369 | 4. 432 | J861-SD-CW-3009 | A | 25F-30F | 梗窗 |
| 130 | | BP-147G | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 1 | | 1 | 4. 32 | 0. 797 | 0. 797 | 0. 731 | 0. 731 | J861-SD-CW-3009 | A | 25F | 梗窗 |
| 131 | | BP-149G | 2mm厚鋁板 | UCT206165XLA-3 | 5 | | 5 | 36. 86 | 1. 360 | 6. 801 | 1. 244 | 6. 222 | J861-SD-CW-3009 | A | 26F-30F | 梗窗 |
| 132 | | | | | | 合計: | 604 | 2296. 87 | | 423. 777 | | 401. 796 | | | | |

| 序號 | 組件編號 | 樓層 | 12F | 15F | 16F | 17F | 18F | 19F | 20F | 21F | 22F | 23F | 25F | 26F | 27F | 28F | 29F | 30F | 總數 |
|----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1 | BP-1 | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | BP-1 | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 3 | BP-1 | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 4 | BP-1 | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 5 | BP-1 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 6 | BP-1 | 15F-23F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| 7 | BP-1 | 25F-29F | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 20 |
| 8 | BP-1 | 15F-23F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| 9 | BP-1 | 15F-23F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| 10 | BP-1 | 25F-30F | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 11 | BP-1 | 15F-22F | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | 24 |
| 12 | BP-1 | 15F-22F | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | 24 |
| 13 | BP-1 | 26F-29F | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | | 20 |
| 14 | BP-1 | 25F | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | 4 |
| 15 | BP-1 | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| 16 | BP-1 | 25F-30F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 17 | BP-3 | 15F-29F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 14 |
| 18 | BP-5 | 25F | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| 19 | BP-5 | 26F-29F | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | | 12 |
| 20 | BP-5 | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 21 | BP-104 | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 22 | BP-104 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 23 | BP-105 | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 24 | BP-105 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 25 | BP-108 | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| 序號 | 組件編號 | 樓層 | 12F | 15F | 16F | 17F | 18F | 19F | 20F | 21F | 22F | 23F | 25F | 26F | 27F | 28F | 29F | 30F | 總數 |
|----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 26 | BP-108 | 15F-23F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| 27 | BP-108 | 25F-30F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 28 | BP-109 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 29 | BP-109 | 25F-29F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 30 | BP-110 | 25F-29F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 31 | BP-111 | 25F-29F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 32 | BP-112 | 25F-29F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 33 | BP-113 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 34 | BP-114 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 35 | BP-115 | 25F-29F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 36 | BP-116 | 15F-23F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| 37 | BP-116 | 25F-29F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 38 | BP-128 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 39 | BP-128 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 40 | BP-130 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 41 | BP-130 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 42 | BP-136 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 43 | BP-136 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 44 | BP-140 | 25F-29F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 45 | BP-143 | 26F-29F | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| 46 | BP-145 | 25F-29F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 47 | BP-149 | 26F-29F | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| 48 | BP-150 | 26F-29F | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| 49 | BP-202 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 50 | BP-202 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |

| 序號 | 組件編號 | 樓層 | 12F | 15F | 16F | 17F | 18F | 19F | 20F | 21F | 22F | 23F | 25F | 26F | 27F | 28F | 29F | 30F | 總數 |
|----|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 51 | BP-129 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 52 | BP-129 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 53 | BP-5D | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 54 | BP-5D | 25F | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 55 | BP-1D(T) | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 56 | BP-1E | 25F | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 57 | BP-152E | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 58 | BP-155E | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 59 | BP-1E(T) | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 60 | BP-114E(T) | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 61 | BP-123E(T) | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 62 | BP-1R | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 63 | BP-154R | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 64 | BP-1R(T) | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 65 | BP-122R(T) | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 66 | BP-2 | 25F-29F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 67 | BP-3C | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 68 | BP-3C | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 69 | BP-3A | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 70 | BP-101A | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 71 | BP-101A | 15F-29F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 14 |
| 72 | BP-127 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 73 | BP-6 | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 74 | BP-127R | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 75 | BP-6R | 15F-22F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 8 |

| 序號 | 組件編號 | 樓層 | 12F | 15F | 16F | 17F | 18F | 19F | 20F | 21F | 22F | 23F | 25F | 26F | 27F | 28F | 29F | 30F | 總數 |
|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 76 | BP-1A | 15F | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 77 | BP-1A | 15F | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 78 | BP-128A | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 79 | BP-128A | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 80 | BP-129A | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 81 | BP-129A | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 82 | BP-6A | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 83 | BP-6AR | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 84 | BP-1C | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| 85 | BP-1C | 23F | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 3 |
| 86 | BP-1C | 23F | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 3 |
| 87 | BP-109C | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 88 | BP-110C | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 89 | BP-128C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 90 | BP-128C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 91 | BP-130C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 92 | BP-130C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 93 | BP-136C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 94 | BP-136C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 95 | BP-202C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 96 | BP-202C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 97 | BP-129C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 98 | BP-129C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 99 | BP-2C | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 100 | BP-101C | 30F | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |

| 序號 | 組件編號 | 樓層 | 12F | 15F | 16F | 17F | 18F | 19F | 20F | 21F | 22F | 23F | 25F | 26F | 27F | 28F | 29F | 30F | 總數 |
|-----|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 101 | BP-127C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 102 | BP-6C | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 103 | BP-127CR | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 104 | BP-6CR | 23F | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 105 | BP-1B | 25F | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| 106 | BP-1B | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 107 | BP-1B | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 108 | BP-2B | 25F | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 109 | BP-3B | 15F-23F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| 110 | BP-3B | 25F-30F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 111 | BP-3B | 15F-30F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 112 | BP-4B | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 113 | BP-4B | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 114 | BP-109B | 25F | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 115 | BP-136B | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 116 | BP-136B | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 117 | BP-202B | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 118 | BP-202B | 15F | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 119 | BP-101Z | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 120 | BP-101Z | 15F-23F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| 121 | BP-108Z | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 122 | BP-108Z | 15F-23F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| 123 | BP-129Z | 15F-23F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| 124 | BP-129Z | 15F-23F | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 9 |
| 125 | BP-101ZA | 25F-30F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |

| 序號 | 組件編號 | 樓層 | 12F | 15F | 16F | 17F | 18F | 19F | 20F | 21F | 22F | 23F | 25F | 26F | 27F | 28F | 29F | 30F | 總數 |
|-----|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 126 | BP-108ZA | 25F-30F | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 127 | BP-5G | 25F-30F | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 128 | BP-147G | 25F | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 129 | BP-149G | 26F-30F | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 130 | BP-201BZ | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 131 | BP-201BZ | 12F | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 132 | | 總數 | 17 | 56 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 34 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 31 | 604 |

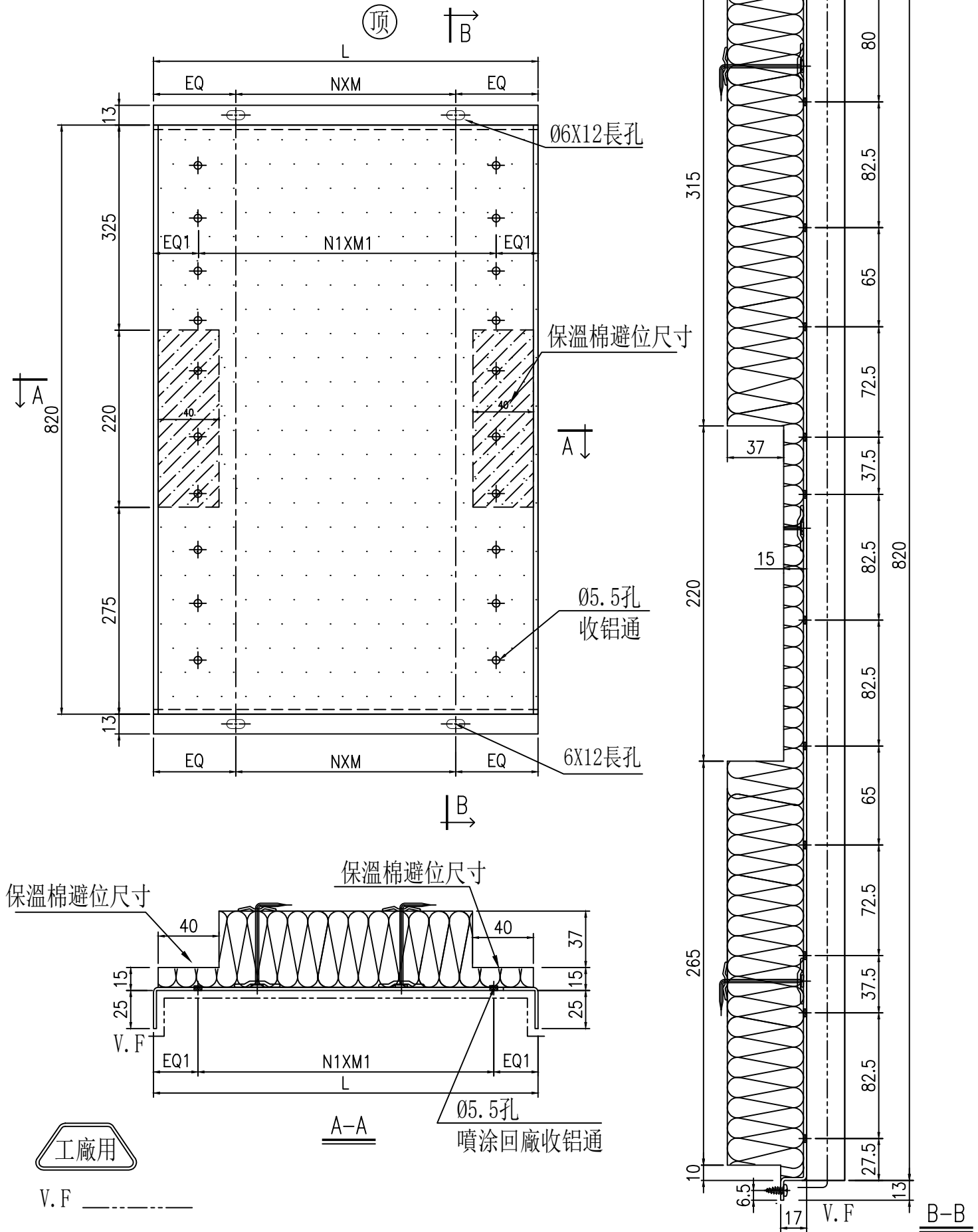


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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 己連拿利



| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 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 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|--------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|---------|----|---------|
| 1 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 1 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3001 | A | 12F |
| 2 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 1 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3001 | B | 12F |
| 3 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 1 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3002 | C | 12F |
| 4 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 1 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3002 | D | 12F |
| 5 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 8 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 6 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 9 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3003 | A | 15F-23F |
| 7 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 20 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 8 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 9 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3004 | B | 15F-23F |
| 9 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 9 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 10 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 12 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 11 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 24 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 12 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 24 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 13 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 20 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 14 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 4 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3009 | B | 25F |
| 15 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 3 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3009 | B | 30F |
| 16 | BK-1 | 650.0 | 538.0 | 6 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3009 | A | 25F-30F |
| 17 | BK-3 | 500.0 | 388.0 | 14 | 29 | 2 | X | 165.0 | 64.0 | 1 | X | 260 | CW-3004 | B | 15F-29F |
| 18 | BK-5 | 700.0 | 588.0 | 2 | 29 | 2 | X | 265.0 | 64.0 | 2 | X | 230 | CW-3009 | A | 25F |
| 19 | BK-5 | 700.0 | 588.0 | 12 | 29 | 2 | X | 265.0 | 64.0 | 2 | X | 230 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 20 | BK-5 | 700.0 | 588.0 | 1 | 29 | 2 | X | 265.0 | 64.0 | 2 | X | 230 | CW-3009 | A | 30F |
| 21 | BK-104 | 1512.5 | 1400.5 | 1 | 29 | 5 | X | 268.5 | 75.3 | 5 | X | 250 | CW-3001 | B | 12F |
| 22 | BK-104 | 1512.5 | 1400.5 | 8 | 29 | 5 | X | 268.5 | 75.3 | 5 | X | 250 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 23 | BK-105 | 812.5 | 700.5 | 1 | 29 | 3 | X | 214.2 | 70.3 | 2 | X | 280 | CW-3001 | B | 12F |
| 24 | BK-105 | 812.5 | 700.5 | 8 | 29 | 3 | X | 214.2 | 70.3 | 2 | X | 280 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 25 | BK-108 | 625.0 | 513.0 | 1 | 29 | 2 | X | 227.5 | 56.5 | 2 | X | 200 | CW-3002 | D | 12F |
| 26 | BK-108 | 625.0 | 513.0 | 9 | 29 | 2 | X | 227.5 | 56.5 | 2 | X | 200 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 27 | BK-108 | 625.0 | 513.0 | 6 | 29 | 2 | X | 227.5 | 56.5 | 2 | X | 200 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 28 | BK-109 | 1825.0 | 1713.0 | 8 | 29 | 6 | X | 275.8 | 91.5 | 6 | X | 255 | CW-3003 | A | 15F-22F |
| 29 | BK-109 | 1825.0 | 1713.0 | 5 | 29 | 6 | X | 275.8 | 91.5 | 6 | X | 255 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 30 | BK-110 | 2362.5 | 2250.5 | 5 | 29 | 8 | X | 274.1 | 75.3 | 7 | X | 300 | CW-3003 | A | 25F-29F |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|---------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-1(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 | 单位 | 樓層 |
|----|--------|--------|--------|-----|-----|----|---|-------|--------|---|---|-----|---------|----|---------|
| 31 | BK-111 | 987.5 | 875.5 | 5 | 29 | 3 | X | 272.5 | 62.8 | 3 | X | 250 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 32 | BK-112 | 1837.5 | 1725.5 | 5 | 29 | 6 | X | 277.9 | 82.8 | 6 | X | 260 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 33 | BK-113 | 1362.5 | 1250.5 | 8 | 29 | 5 | X | 238.5 | 65.3 | 4 | X | 280 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 34 | BK-114 | 962.5 | 850.5 | 8 | 29 | 3 | X | 264.2 | 125.25 | 2 | X | 300 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 35 | BK-115 | 2325.0 | 2213.0 | 5 | 29 | 8 | X | 269.4 | 66.5 | 8 | X | 260 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 36 | BK-116 | 1725.0 | 1613.0 | 9 | 29 | 6 | X | 259.2 | 81.5 | 5 | X | 290 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 37 | BK-116 | 1725.0 | 1613.0 | 5 | 29 | 6 | X | 259.2 | 81.5 | 5 | X | 290 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 38 | BK-128 | 1610.0 | 1498.0 | 8 | 29 | 5 | X | 288.0 | 74.0 | 5 | X | 270 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 39 | BK-128 | 1610.0 | 1498.0 | 8 | 29 | 5 | X | 288.0 | 74.0 | 5 | X | 270 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 40 | BK-130 | 1530.0 | 1418.0 | 8 | 29 | 5 | X | 272.0 | 109.0 | 4 | X | 300 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 41 | BK-130 | 1530.0 | 1418.0 | 8 | 29 | 5 | X | 272.0 | 109.0 | 4 | X | 300 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 42 | BK-136 | 750.0 | 638.0 | 8 | 29 | 2 | X | 290.0 | 69.0 | 2 | X | 250 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 43 | BK-136 | 750.0 | 638.0 | 8 | 29 | 2 | X | 290.0 | 69.0 | 2 | X | 250 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 44 | BK-140 | 1638.0 | 1526.0 | 5 | 29 | 5 | X | 293.6 | 88.0 | 5 | X | 270 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 45 | BK-143 | 1422.0 | 1310.0 | 4 | 29 | 5 | X | 250.4 | 80.0 | 5 | X | 230 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 46 | BK-145 | 950.0 | 838.0 | 5 | 29 | 3 | X | 260.0 | 119.0 | 2 | X | 300 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 47 | BK-149 | 2235.0 | 2123.0 | 4 | 29 | 7 | X | 295.0 | 81.5 | 7 | X | 280 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 48 | BK-150 | 2275.0 | 2163.0 | 4 | 29 | 8 | X | 263.1 | 101.5 | 7 | X | 280 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 49 | BK-202 | 450.0 | 338.0 | 8 | 29 | 2 | X | 140.0 | 64.0 | 1 | X | 210 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 50 | BK-202 | 450.0 | 338.0 | 8 | 29 | 2 | X | 140.0 | 64.0 | 1 | X | 210 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 51 | | | 合計: | 364 | | | | | | | | | | | |

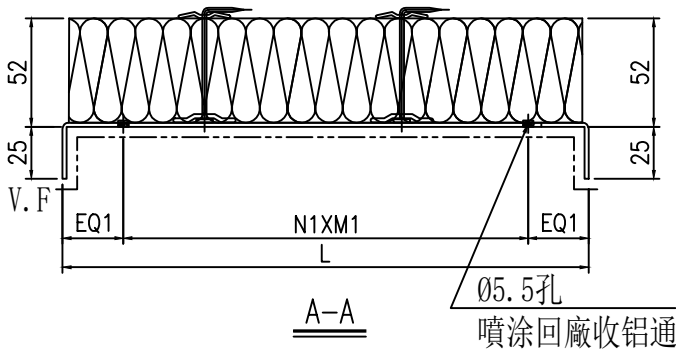
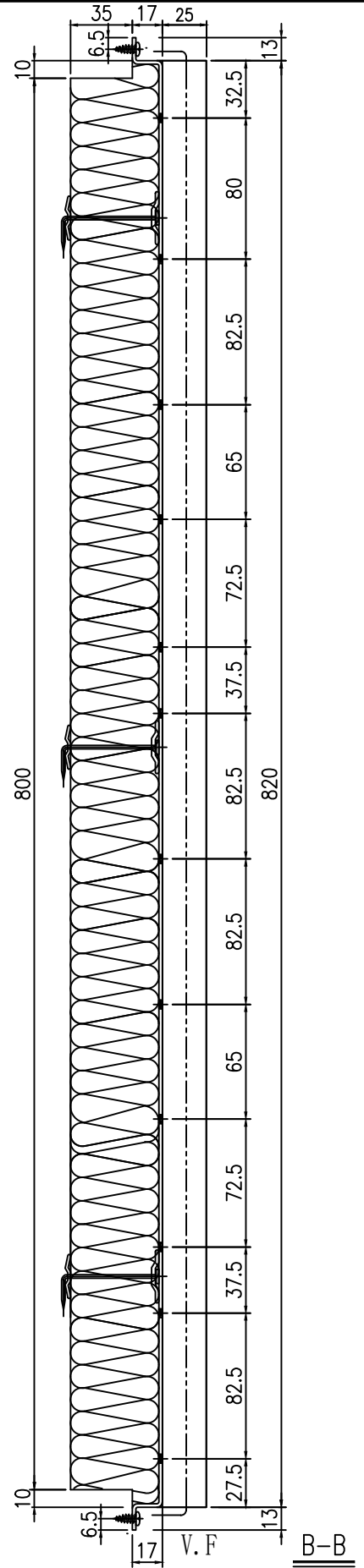
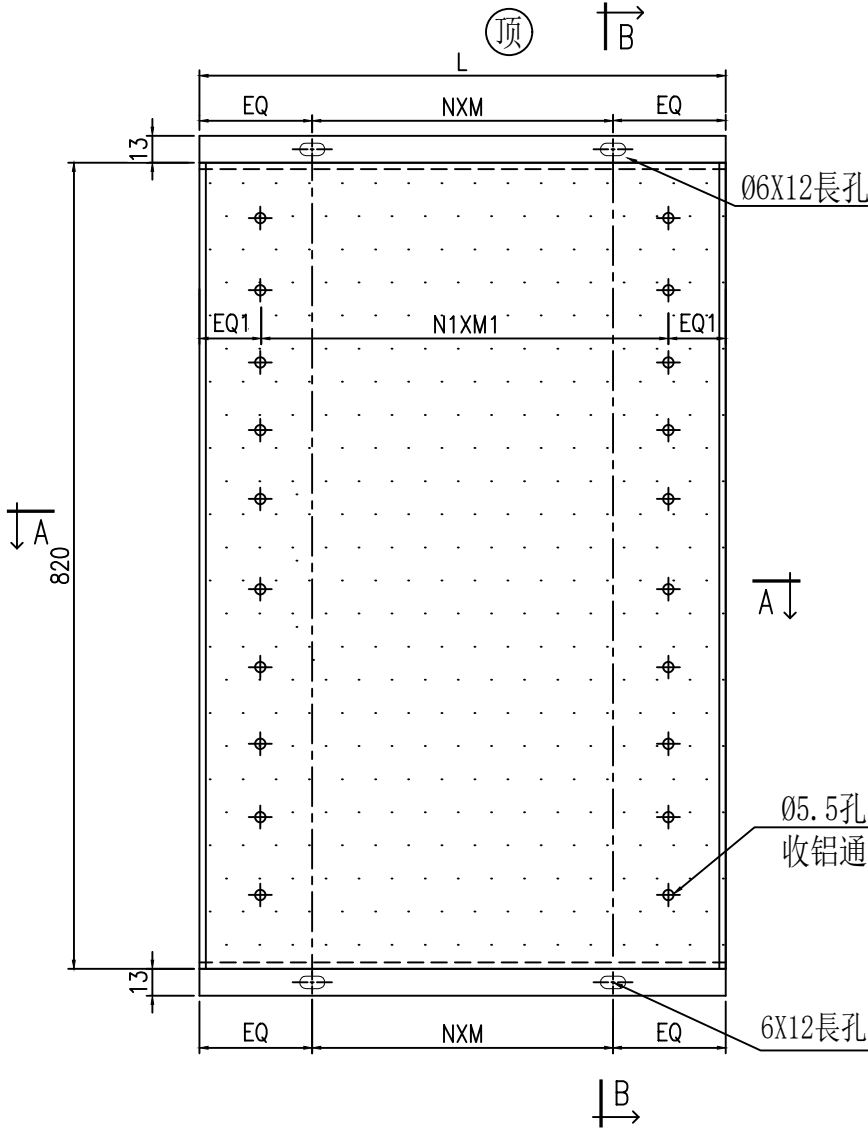
| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|---------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-1(2) | | |



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

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 已連拿利



工廠用

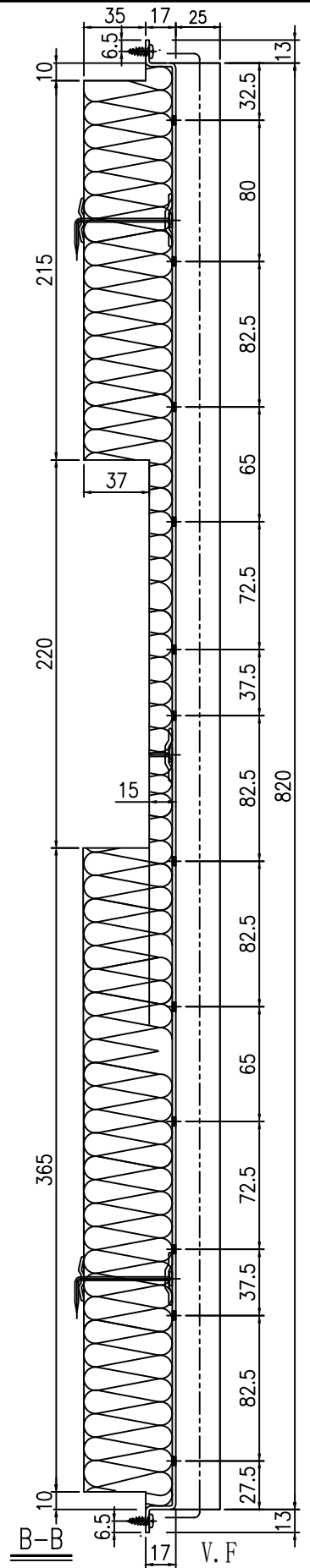
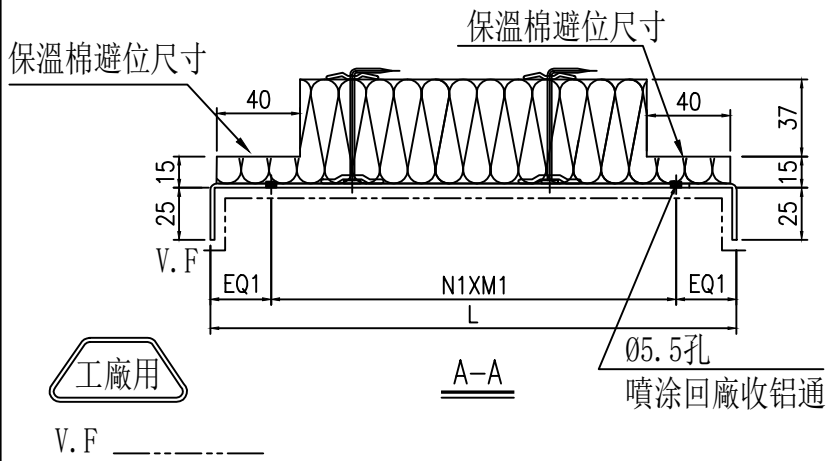
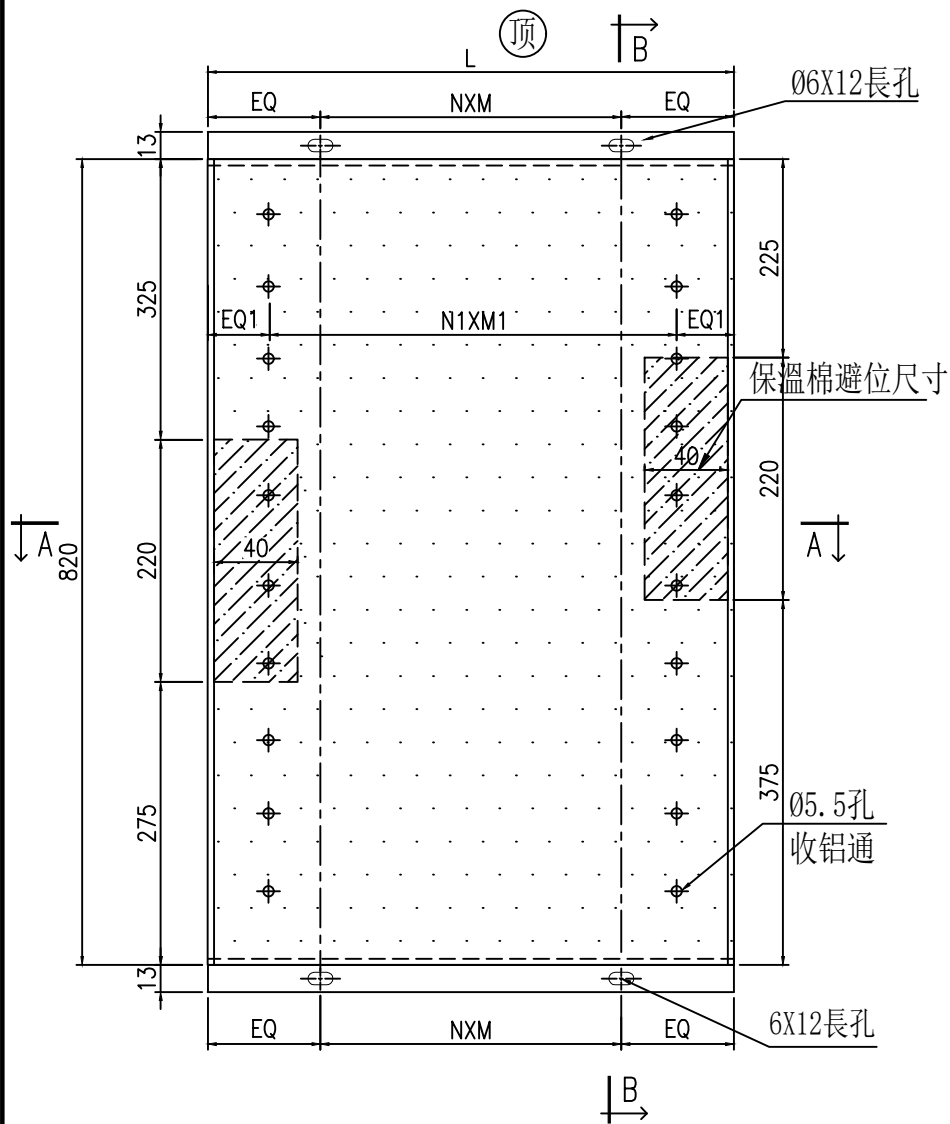
V. F

| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|--------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|---------|----|---------|
| 1 | BK-129 | 420.0 | 308.0 | 8 | 29 | 1 | X | 250.0 | 64.0 | 1 | X | 180 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 2 | BK-129 | 420.0 | 308.0 | 8 | 29 | 1 | X | 250.0 | 64.0 | 1 | X | 180 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 3 | | | 合計： | 16 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|--------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-129 | | |



| | | | |
|-----|-------|----|------|
| 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 |
|----|-------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|---------|----|-----|
| 1 | BK-5D | 700.0 | 588.0 | 1 | 29 | 2 | X | 265.0 | 64.0 | 2 | X | 230 | CW-3009 | A | 30F |
| 2 | BK-5D | 700.0 | 588.0 | 1 | 29 | 2 | X | 265.0 | 64.0 | 2 | X | 230 | CW-3009 | A | 25F |
| 3 | | | 合計: | 2 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|-------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-5D | | |

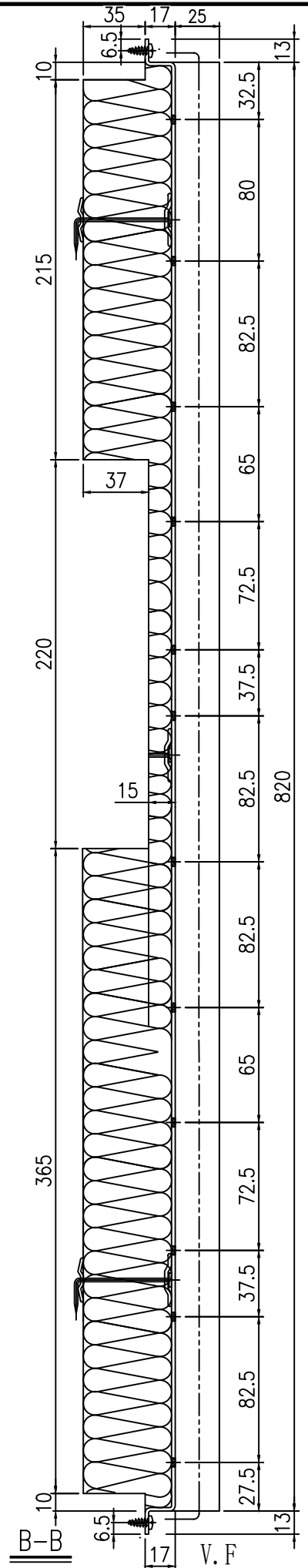
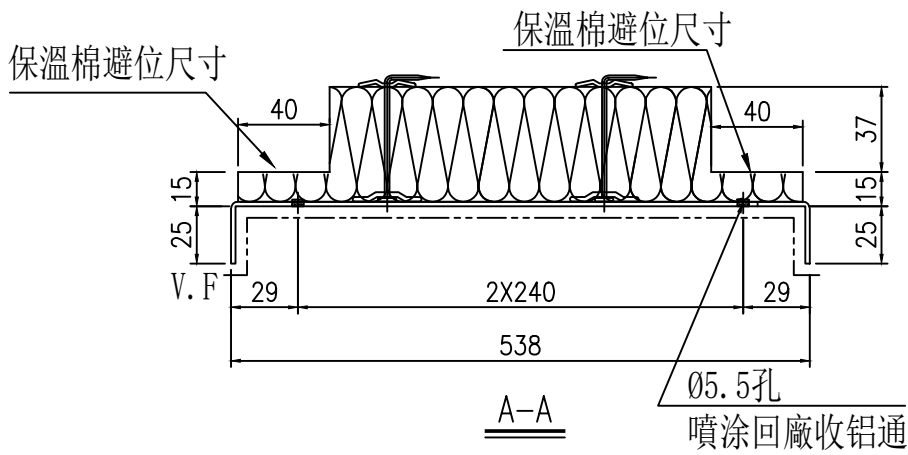
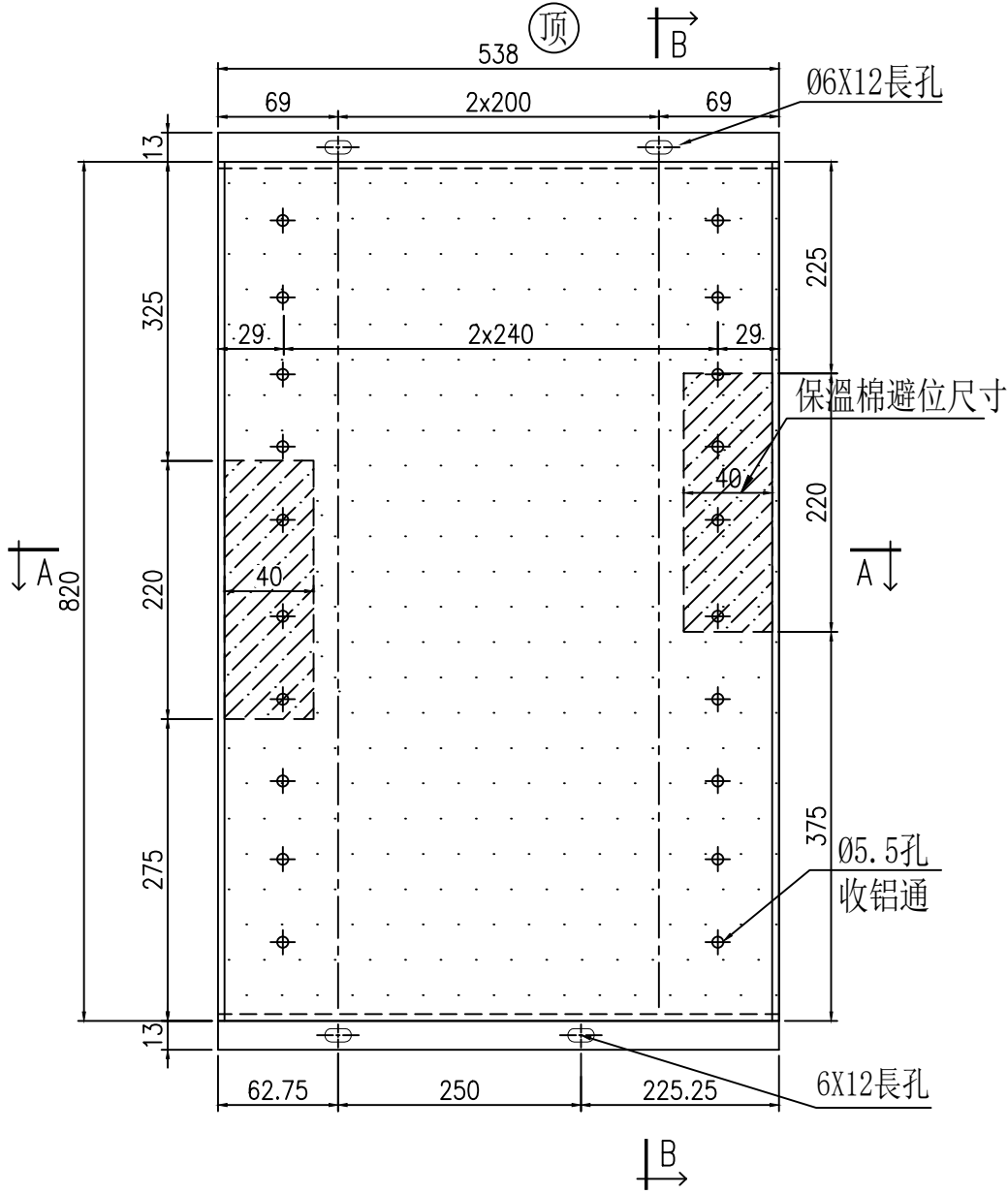


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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

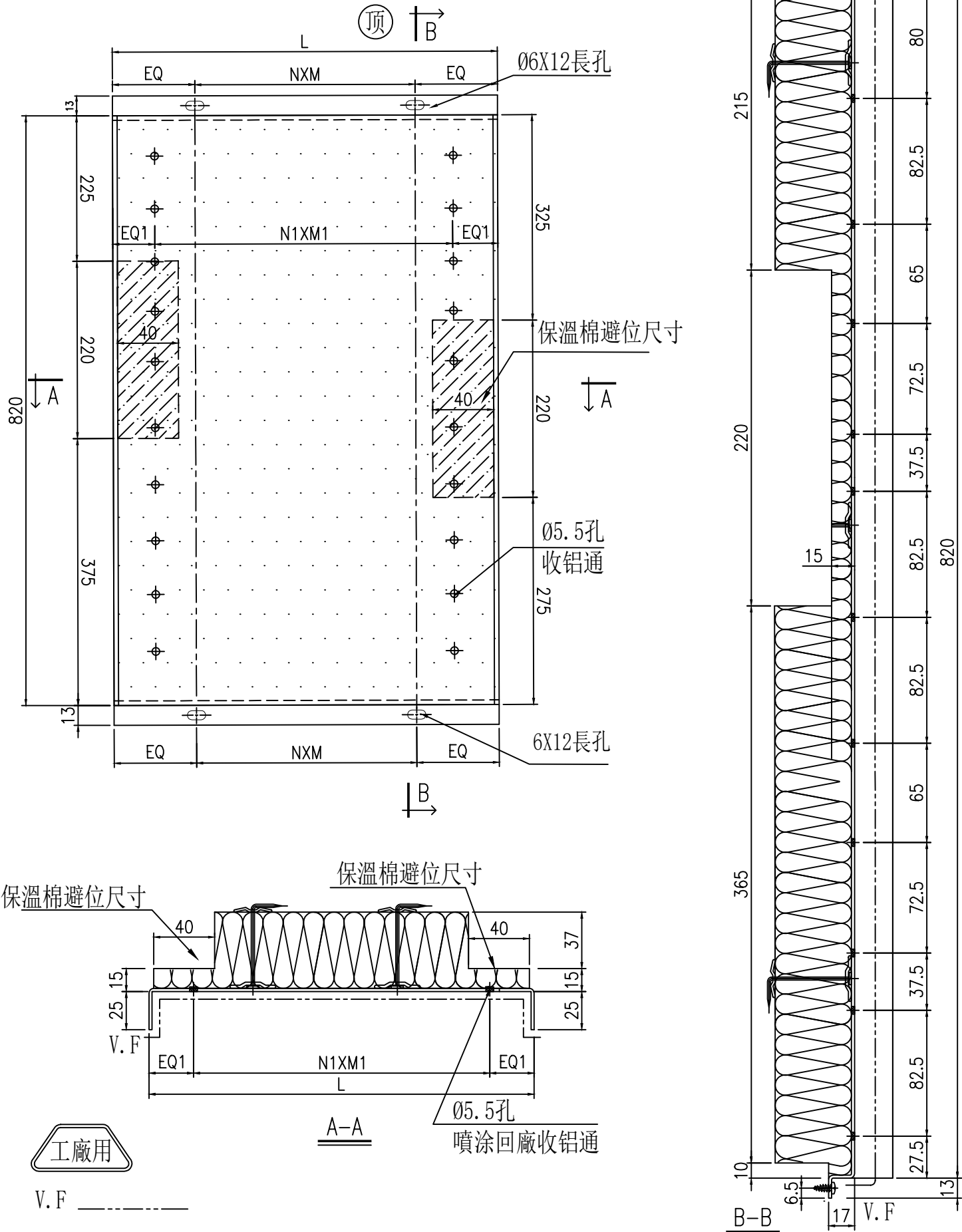


| 物料編號 | 數量 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----------|----|---------|----|-----|
| BK-1D(T) | 1 | CW-3003 | A | 30F |
| 合計: | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|----------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-1D(T) | |



工程號 J-861 地盤 已連拿利



| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|-------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-1E | |



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 |
|----|---------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|---------|----|-----|
| 1 | BK-1E | 650.0 | 538.0 | 1 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3009 | B | 25F |
| 2 | BK-152E | 847.5 | 735.5 | 1 | 29 | 3 | X | 225.8 | 67.8 | 2 | X | 300 | CW-3009 | B | 30F |
| 3 | BK-155E | 1630.0 | 1518.0 | 1 | 29 | 5 | X | 292.0 | 69.0 | 6 | X | 230 | CW-3009 | A | 30F |
| 4 | | | 合計: | 3 | | | | | | | | | | | |

工廠用

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|----------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-1E(1) | | |

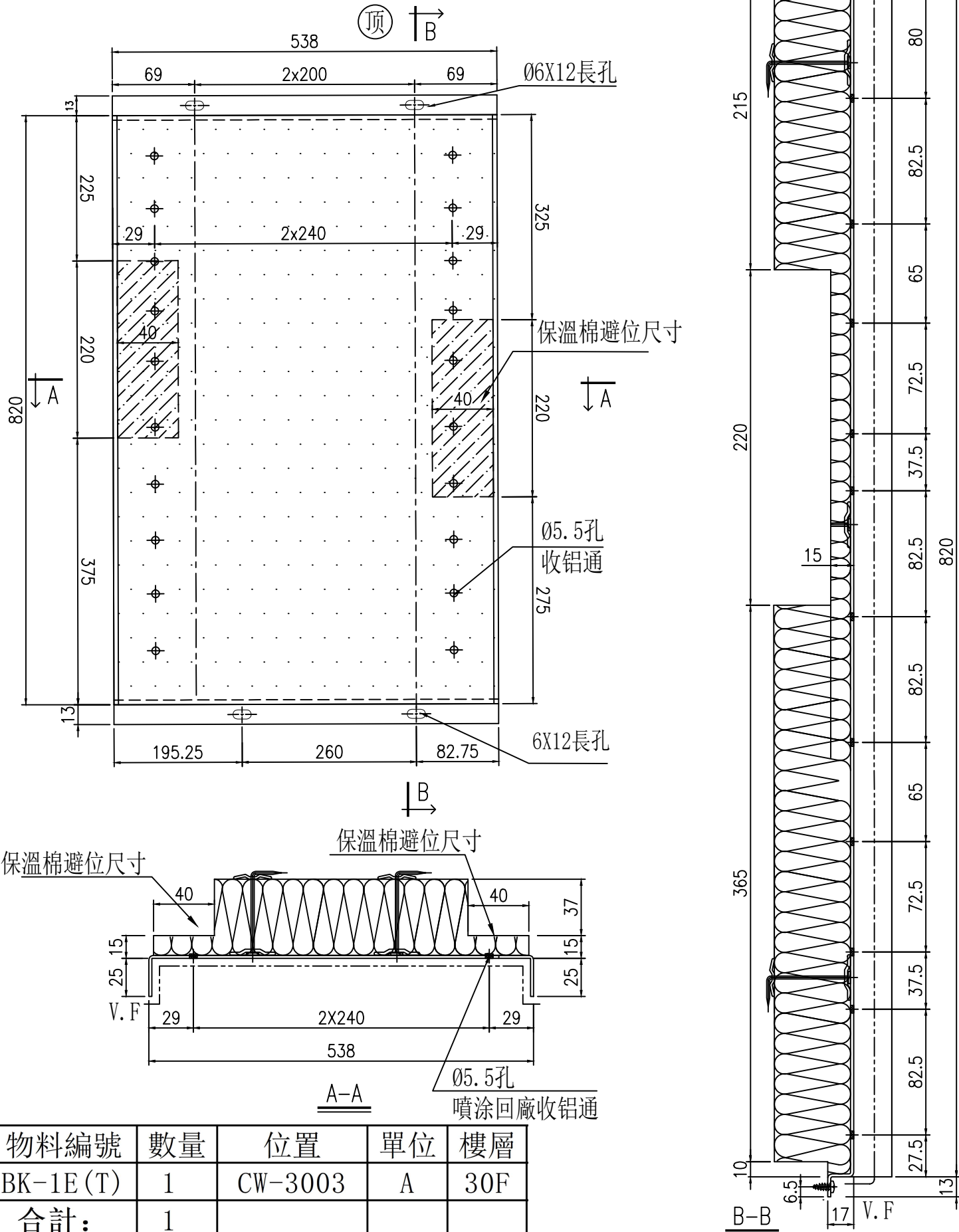


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工廠用

工程號 J-861 地盤 己連拿利



| 物料編號 | 數量 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----------|----|---------|----|-----|
| BK-1E(T) | 1 | CW-3003 | A | 30F |
| 合計: | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|----------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-1E(T) | |

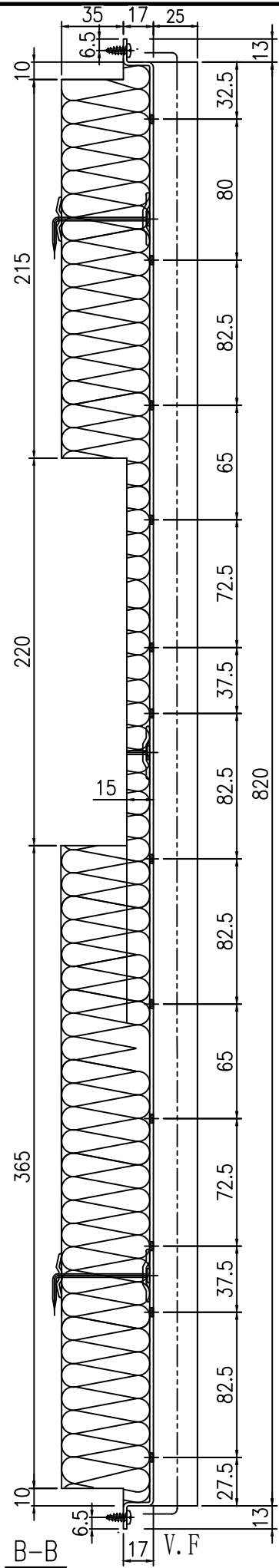
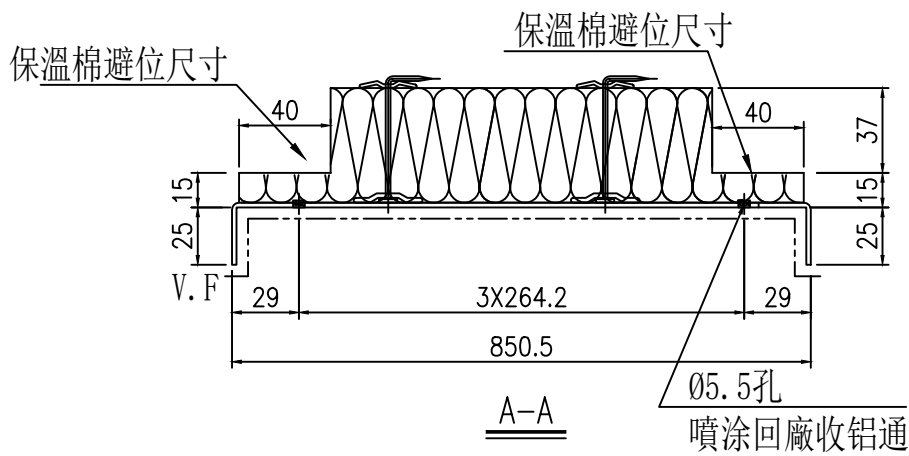
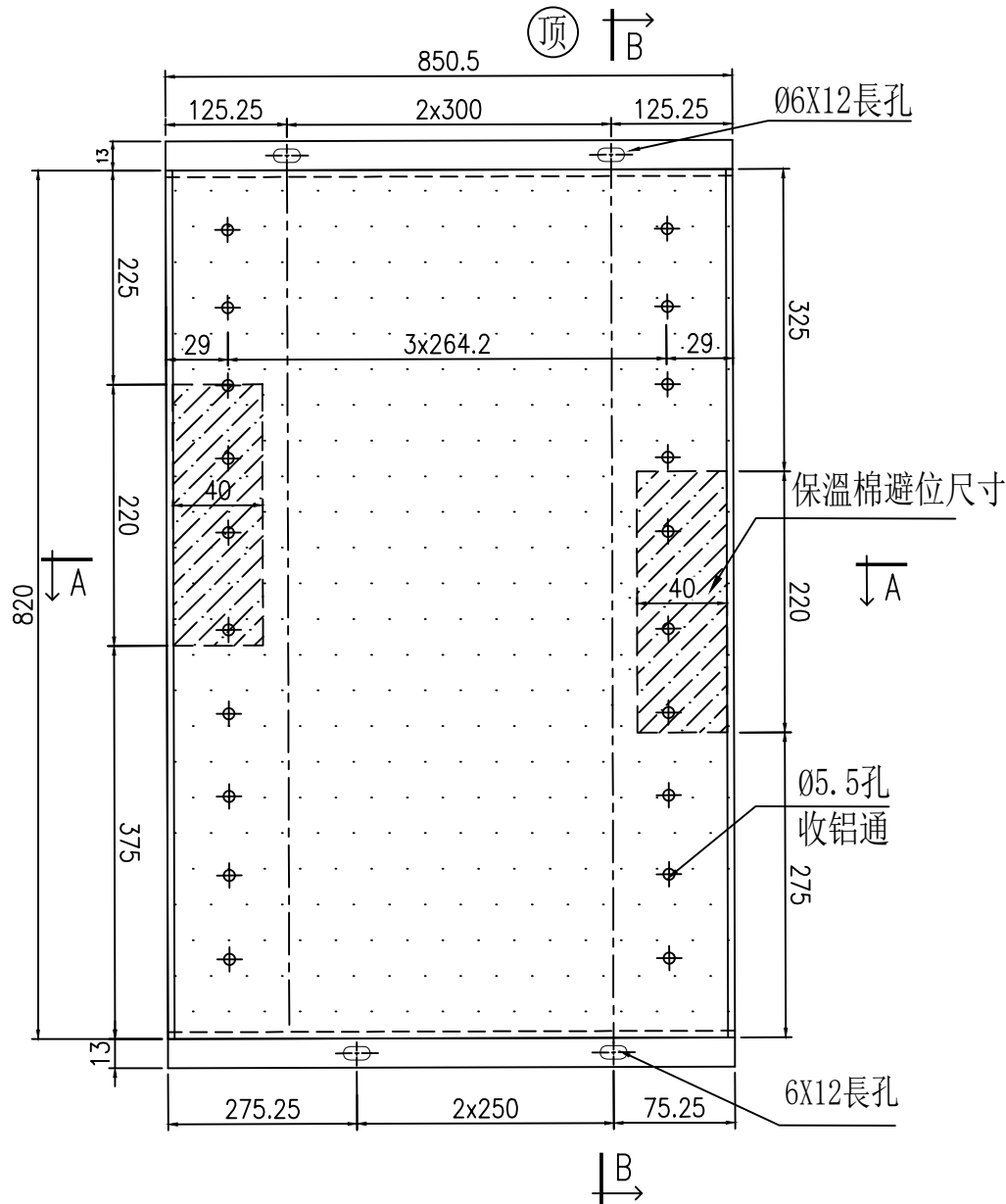


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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



| 物料編號 | 數量 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|------------|----|---------|----|-----|
| BK-114E(T) | 1 | CW-3002 | C | 12F |
| 合計: | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|------------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-114E(T) | |

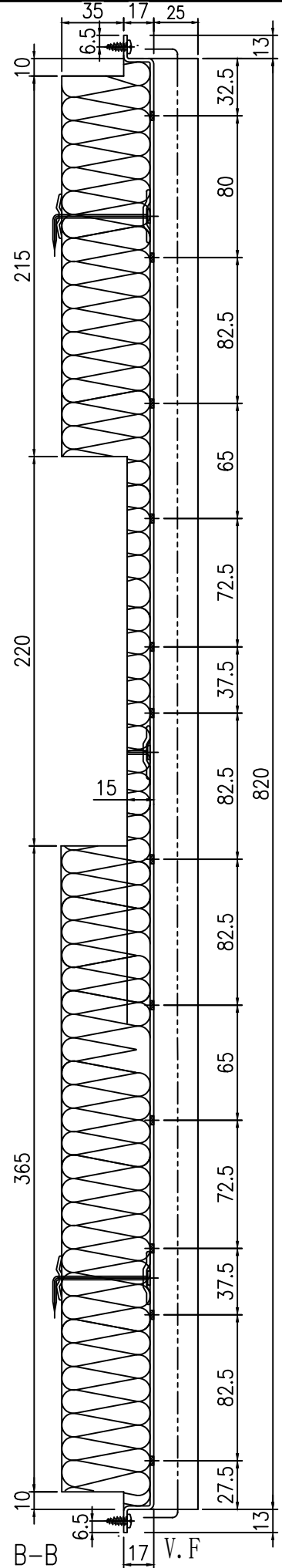
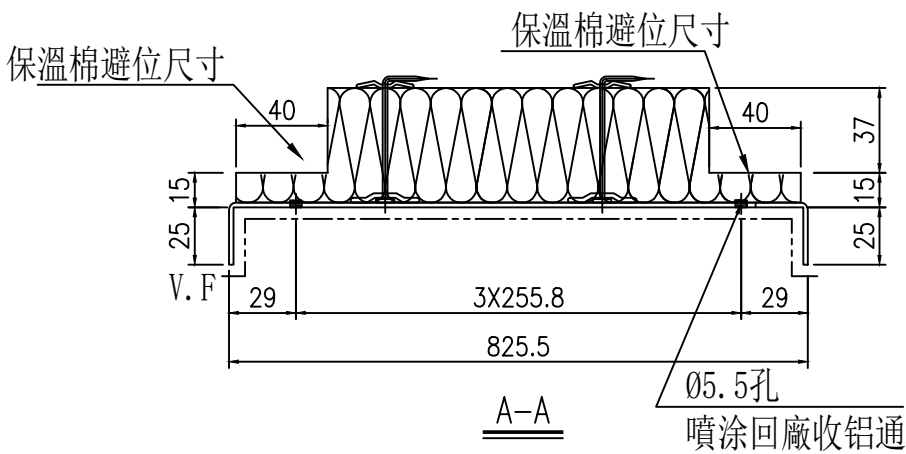
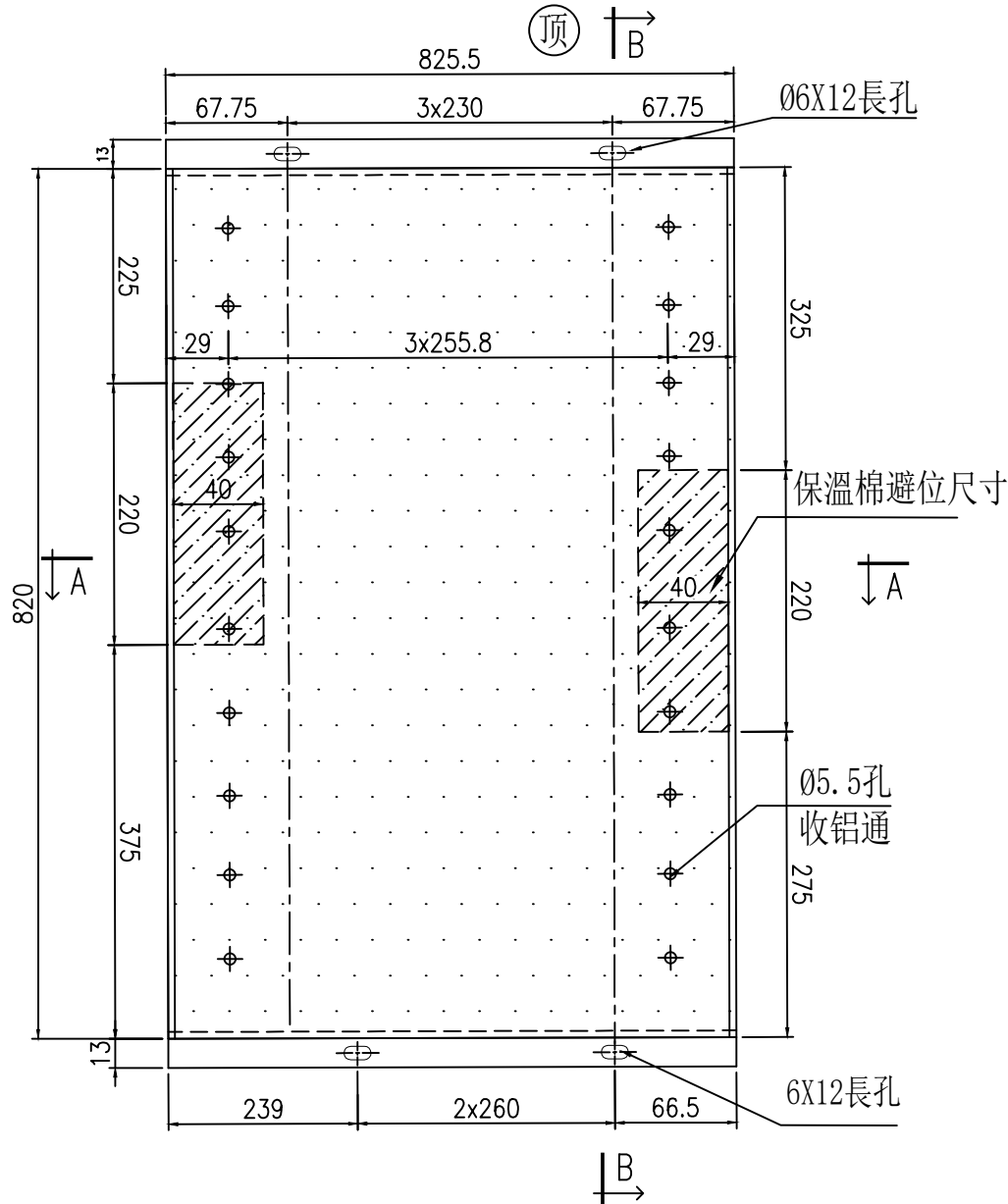


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

安裝順序：先收鋁通，后裝棉



工程號 J-861 地盤 己連拿利



| 物料編號 | 數量 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|------------|----|---------|----|-----|
| BK-123E(T) | 1 | CW-3004 | B | 30F |
| 合計： | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|------------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-123E(T) | |

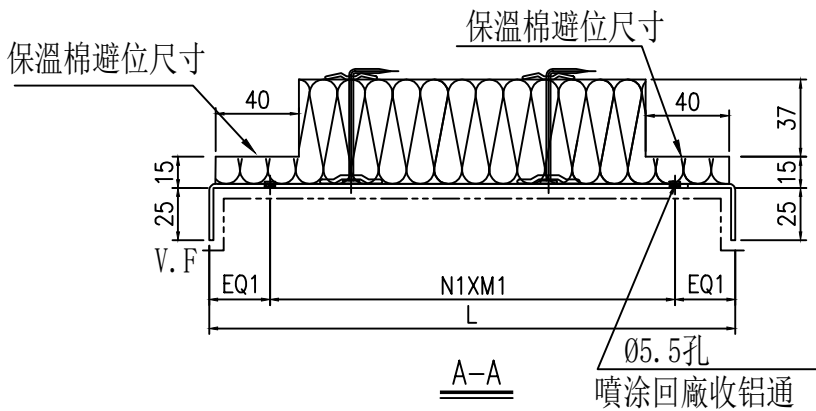
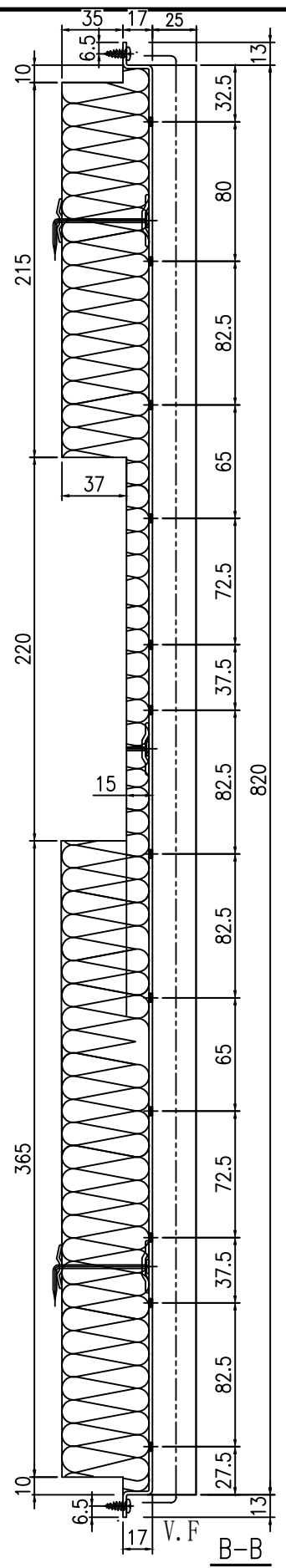
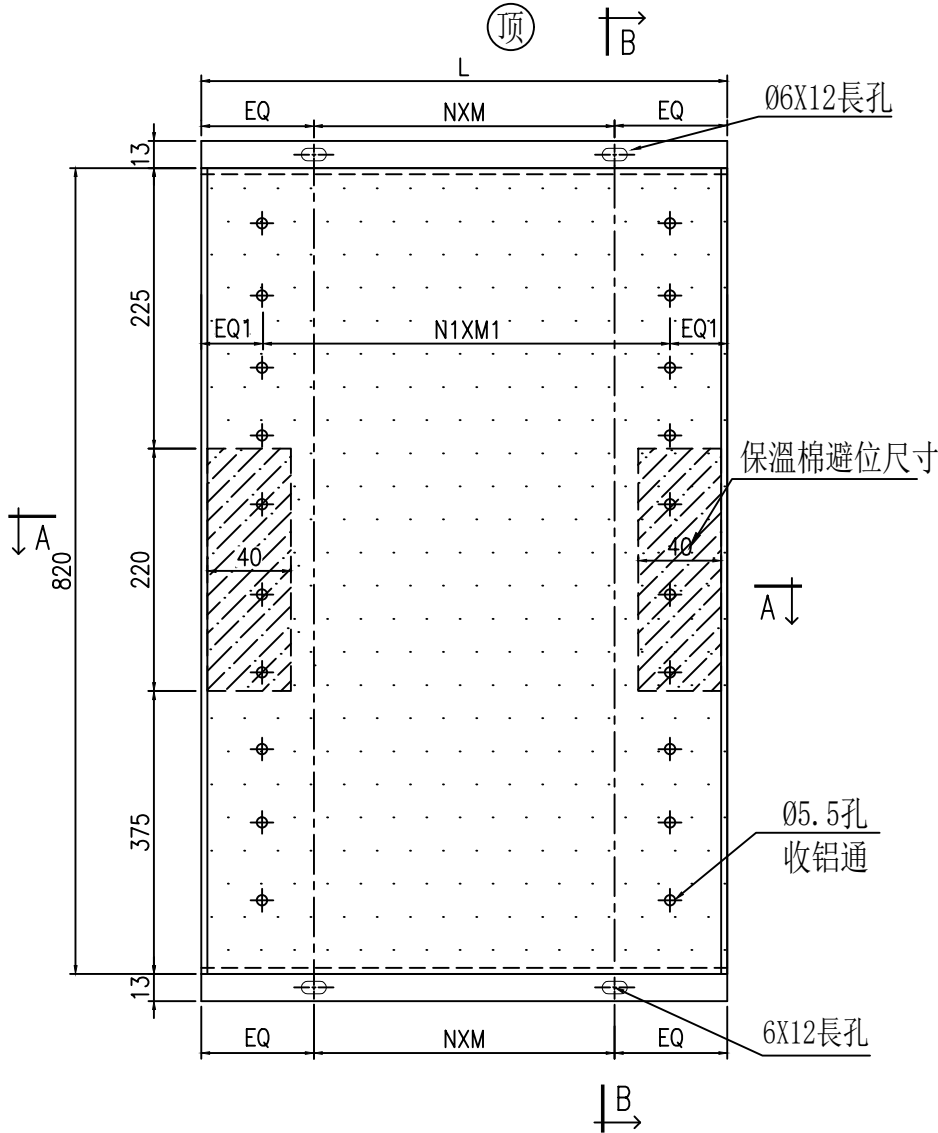


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工廠用

工程號 J-861 地盤 己連拿利



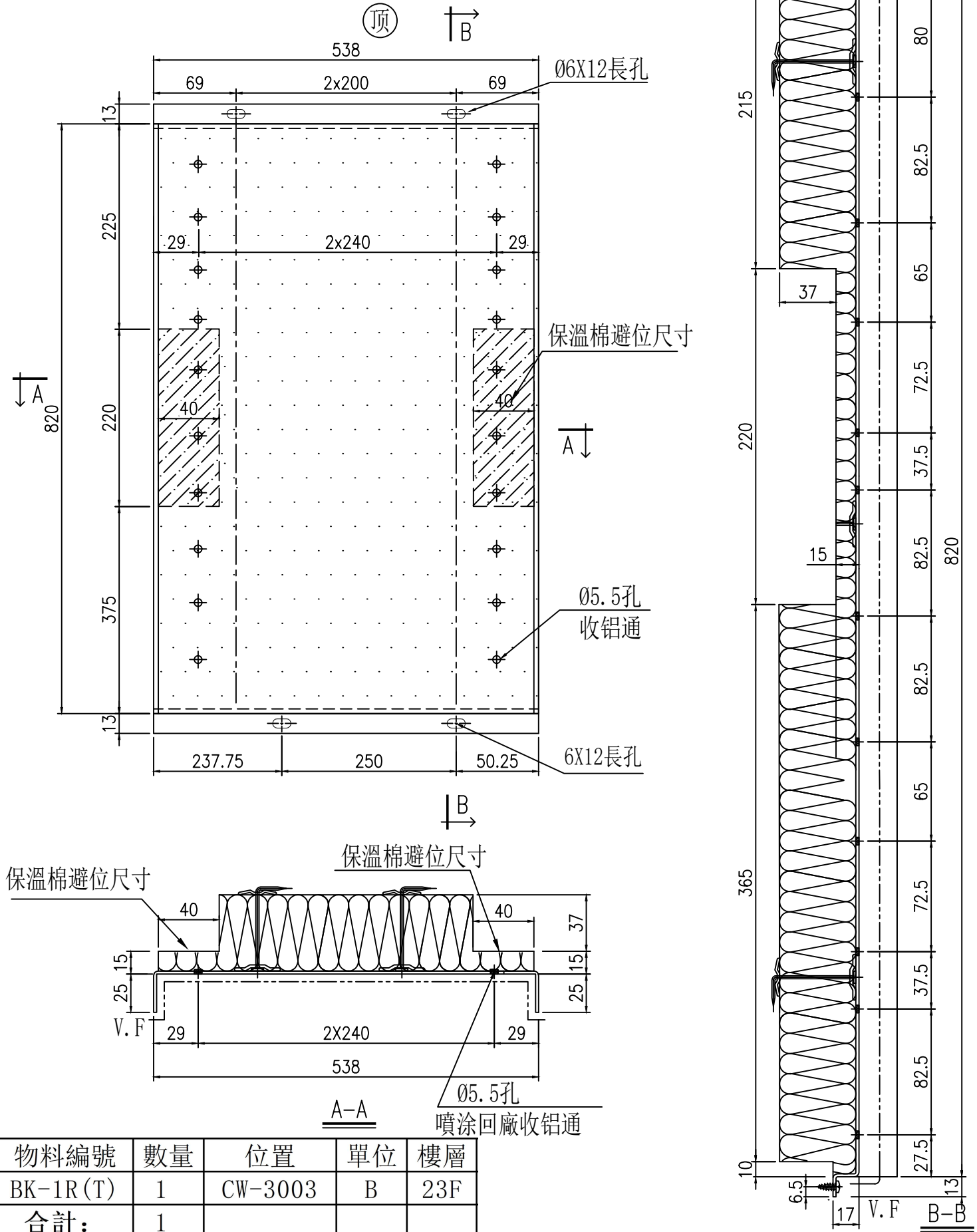
| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|-------|---|---|-----|---------|----|-----|
| 1 | BK-1R | 650.0 | 538.0 | 1 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3009 | B | 30F |
| 2 | BK-154R | 1250.0 | 1138.0 | 1 | 29 | 4 | X | 270.0 | 109.0 | 4 | X | 230 | CW-3009 | A | 30F |
| 3 | | | 合計： | 2 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|-------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-1R | | |



工程號 J-861 地盤 己連拿利

工廠用



| 物料編號 | 數量 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----------|----|---------|----|-----|
| BK-1R(T) | 1 | CW-3003 | B | 23F |
| 合計： | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|----------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-1R(T) | |

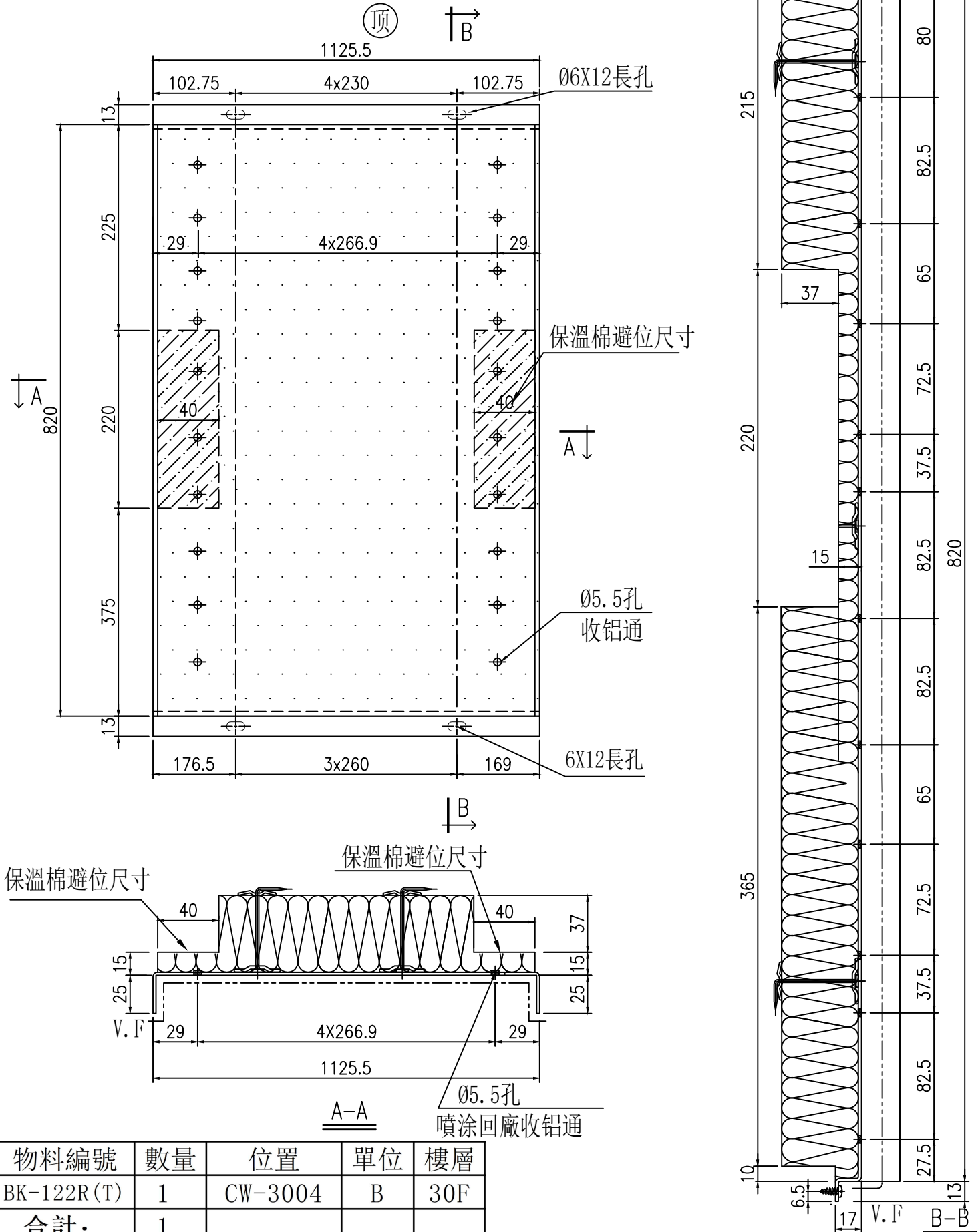


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工廠用

工程號 J-861 地盤 己連拿利



| 物料編號 | 數量 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|------------|----|---------|----|-----|
| BK-122R(T) | 1 | CW-3004 | B | 30F |
| 合計： | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|------------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-122R(T) | |



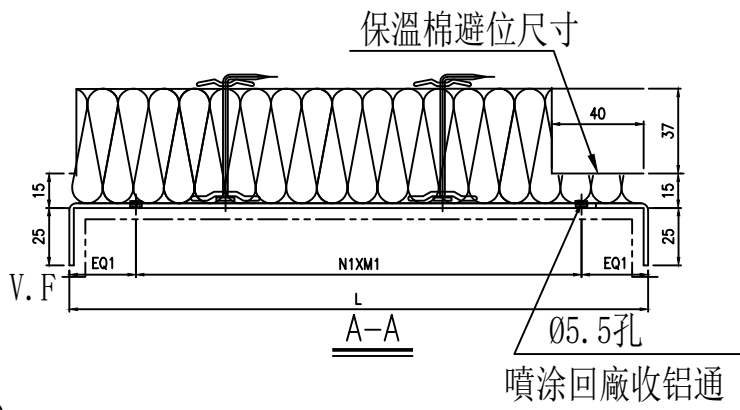
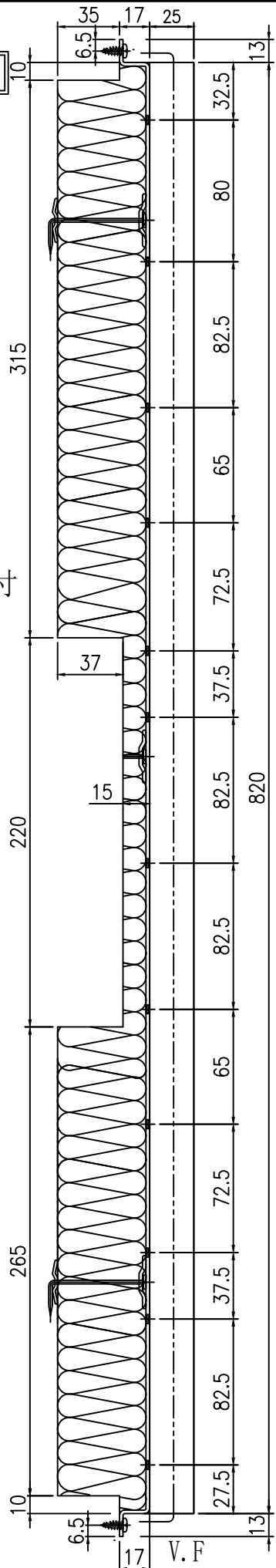
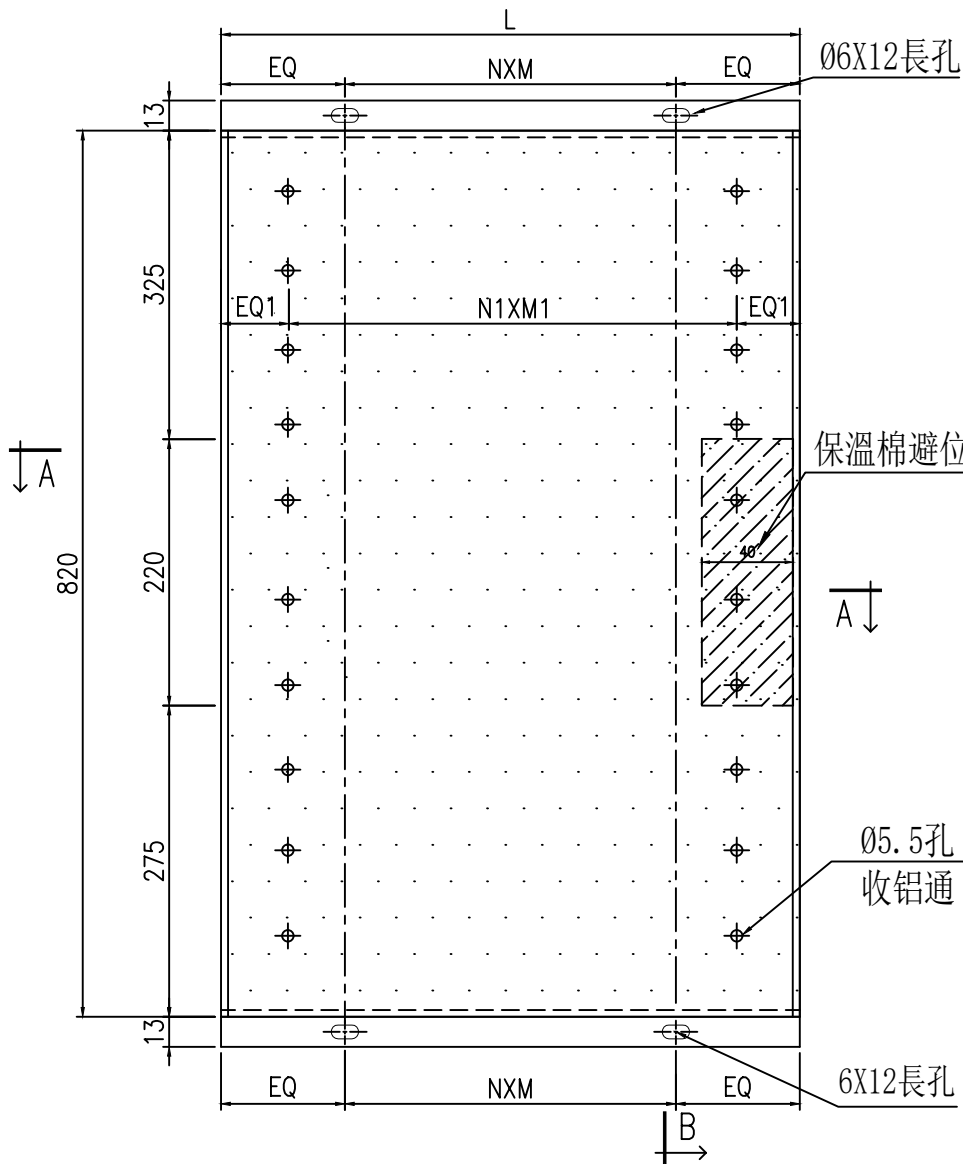
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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

頂 ↑ B



工廠用

V. F

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-2 | | |



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 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 单位 | 樓層 |
|----|-------|-------|-------|----|------|----|---|-------|-------|---|---|-----|---------|----|---------|
| 1 | BK-2 | 412.5 | 300.5 | 5 | 29 | 1 | X | 242.5 | 50.25 | 1 | X | 200 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 2 | BK-3C | 500.0 | 388.0 | 1 | 29 | 2 | X | 165.0 | 64.00 | 1 | X | 260 | CW-3001 | B | 12F |
| 3 | BK-3C | 500.0 | 388.0 | 8 | 29.0 | 2 | X | 165.0 | 64.0 | 1 | X | 260 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 4 | | | 合計: | 14 | | | | | | | | | | | |

工廠用

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|---------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-2(1) | | |



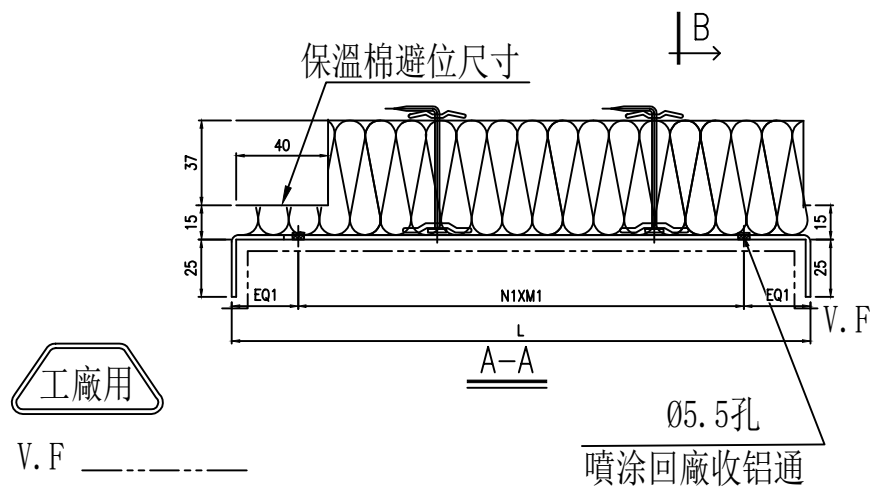
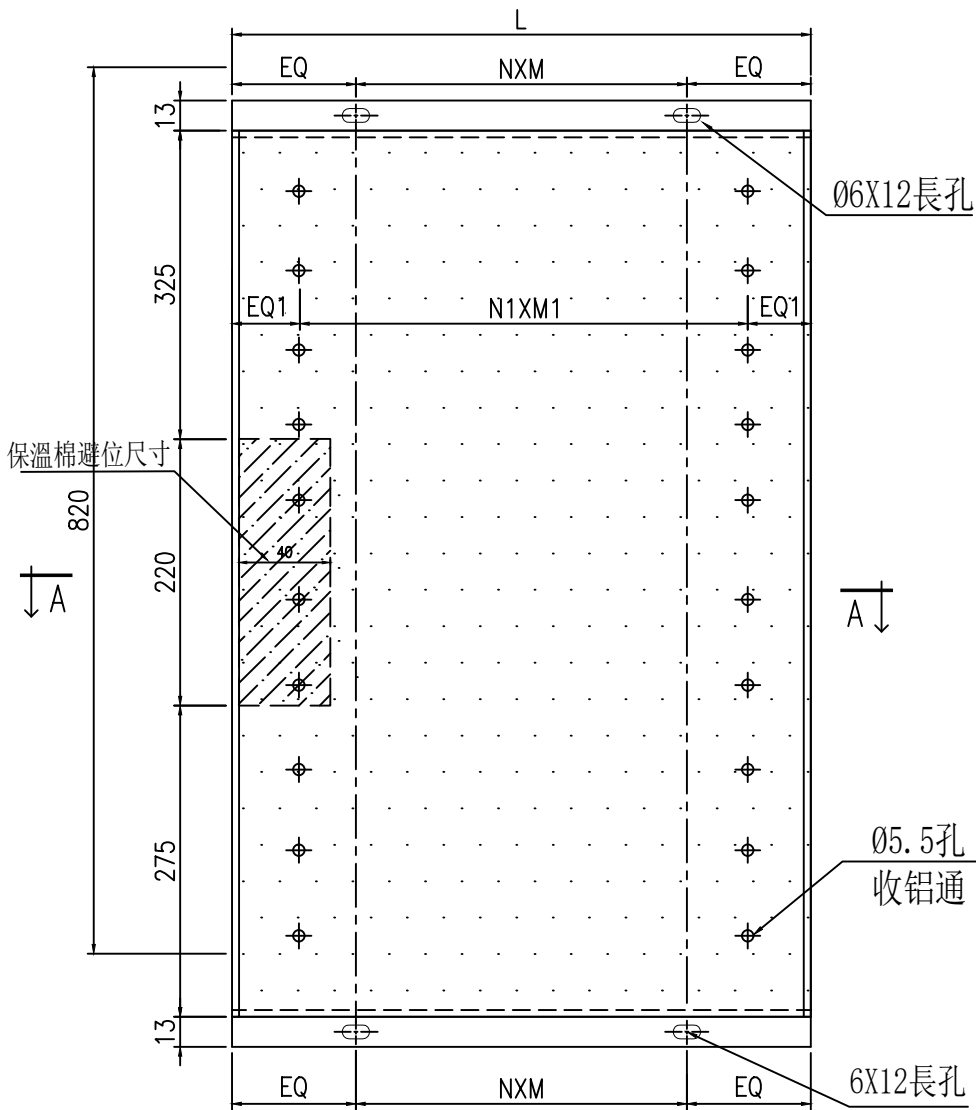
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見下頁

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

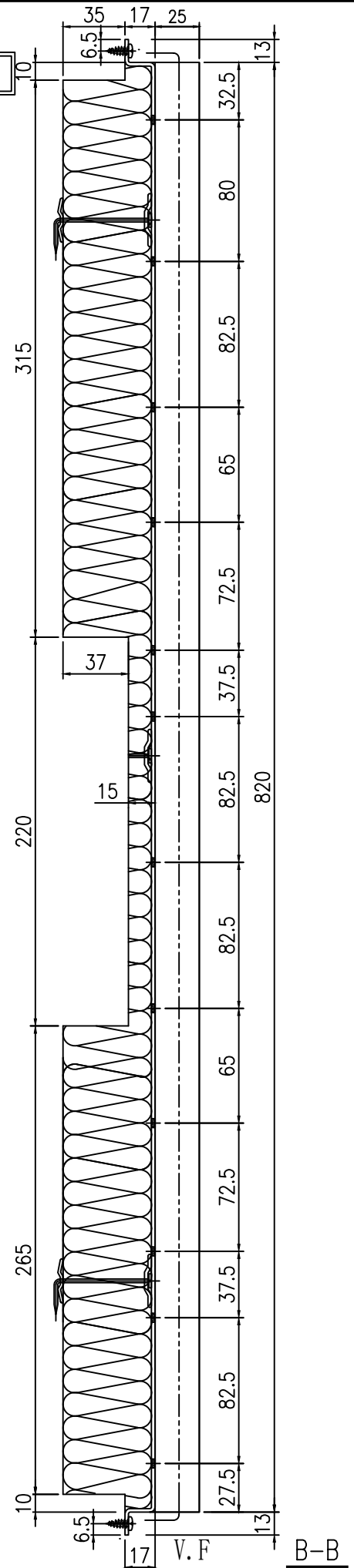
工程號 J-861 地盤 已連拿利

(頂) ↑ B



工廠用

V.F



| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|-------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-3A | | |



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 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 单位 | 樓層 |
|----|---------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|---------|----|---------|
| 1 | BK-3A | 500.0 | 388.0 | 1 | 29 | 2 | X | 165.0 | 64.0 | 1 | X | 260 | CW-3002 | C | 12F |
| 2 | BK-101A | 525.0 | 413.0 | 1 | 29 | 2 | X | 177.5 | 66.5 | 1 | X | 280 | CW-3001 | A | 12F |
| 3 | BK-101A | 525.0 | 413.0 | 14 | 29 | 2 | X | 177.5 | 66.5 | 1 | X | 280 | CW-3003 | A | 15F-29F |
| 4 | | | 合計: | 16 | | | | | | | | | | | |

工廠用

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|----------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-3A(1) | | |



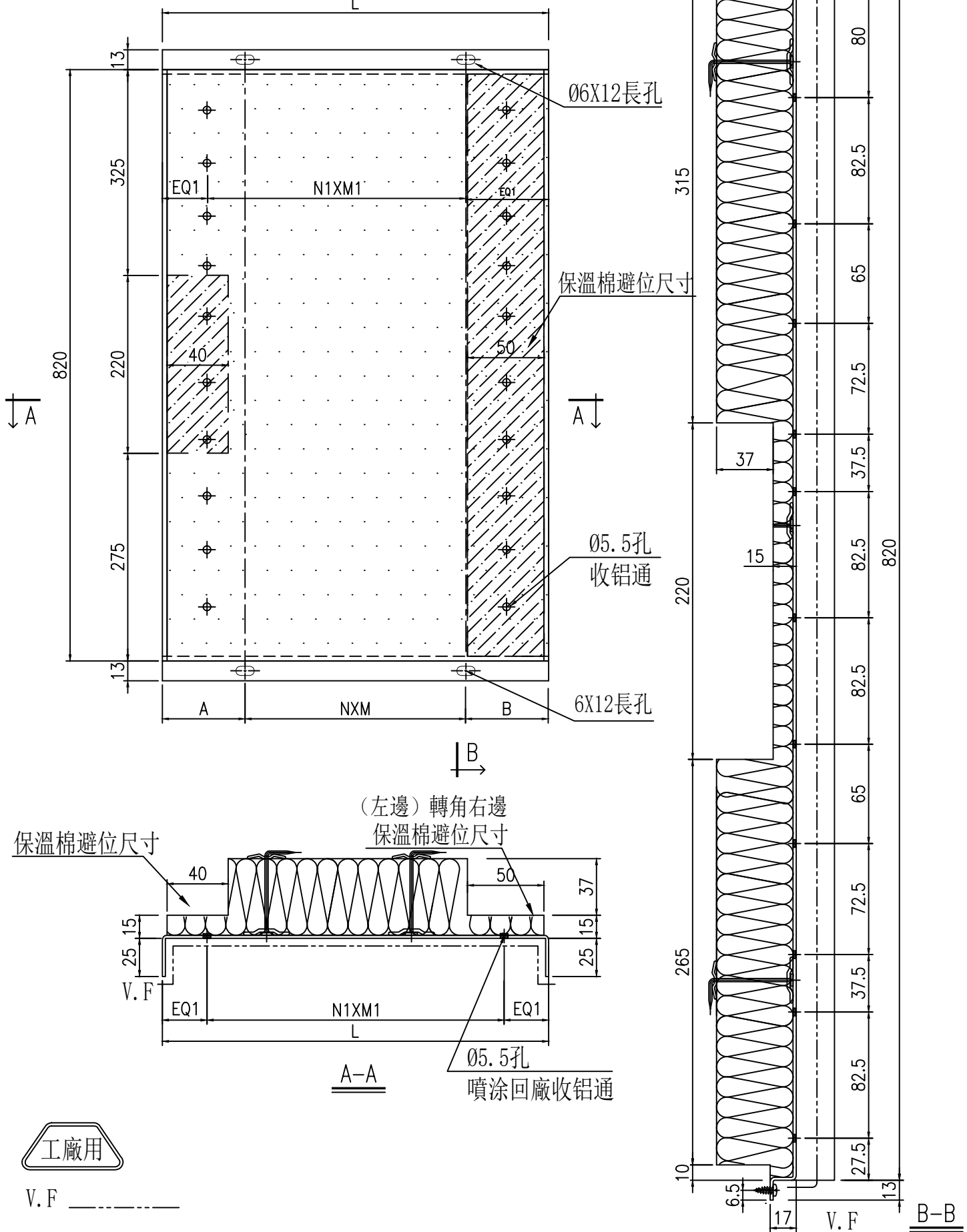
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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 己連拿利

頂



| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|--------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-127 | |



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 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | A | N | X | M | B | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|--------|--------|-------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|-------|---------|----|---------|
| 1 | BK-127 | 1135.0 | 917.0 | 8 | 29 | 3 | X | 286.3 | 80.5 | 3 | X | 230 | 146.5 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 2 | BK-6 | 800.0 | 582.0 | 8 | 29 | 2 | X | 262.0 | 64.0 | 2 | X | 200 | 118.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 3 | | | 合計: | 16 | | | | | | | | | | | | |

工廠用

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|-----------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-127(1) | | |



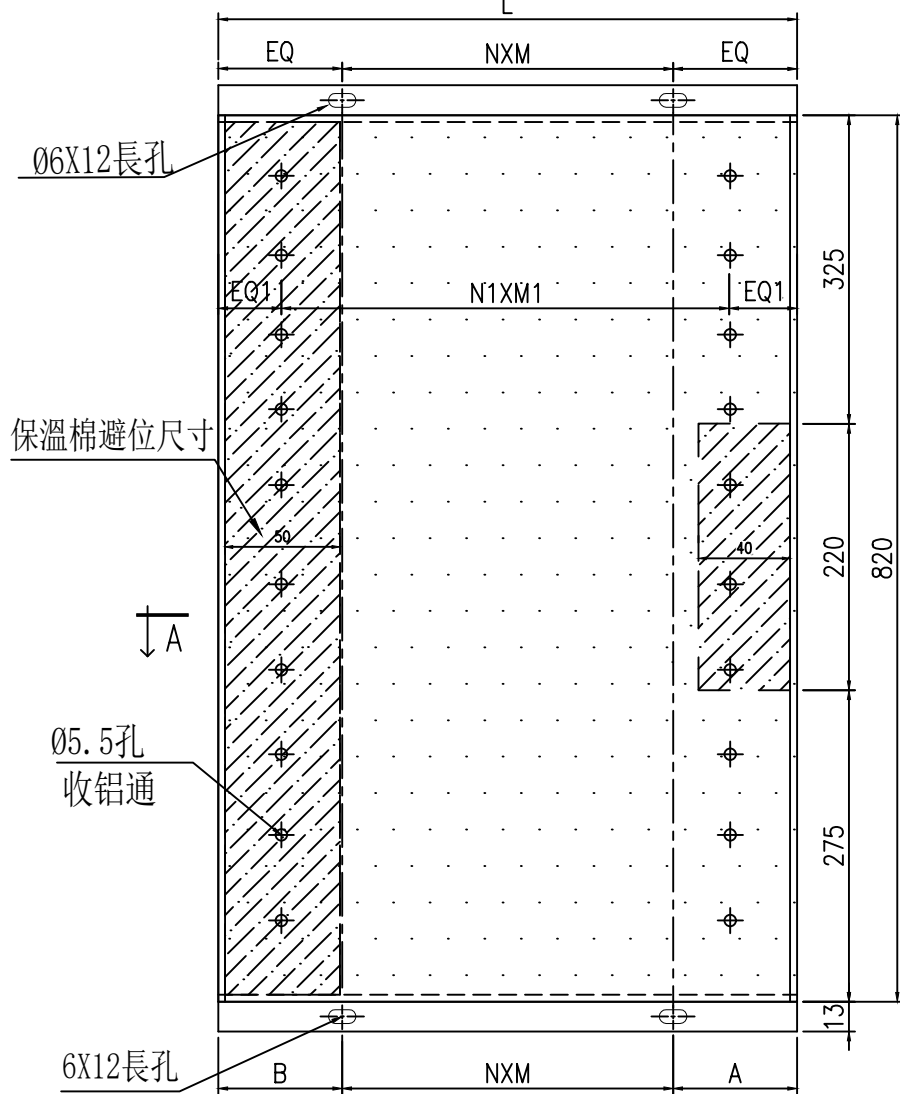
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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 己連拿利

頂



保溫棉避位尺寸

A

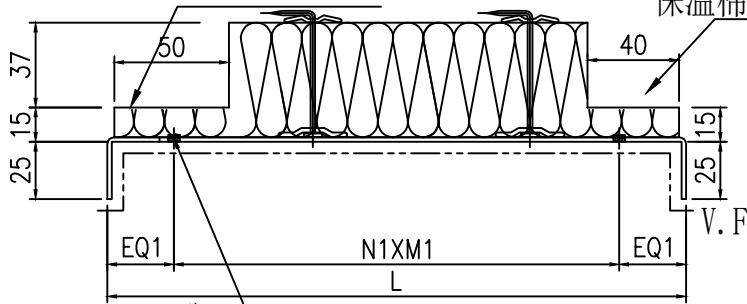
05.5孔
收鋁通

6X12長孔

(右邊)轉角左邊
保溫棉避位尺寸

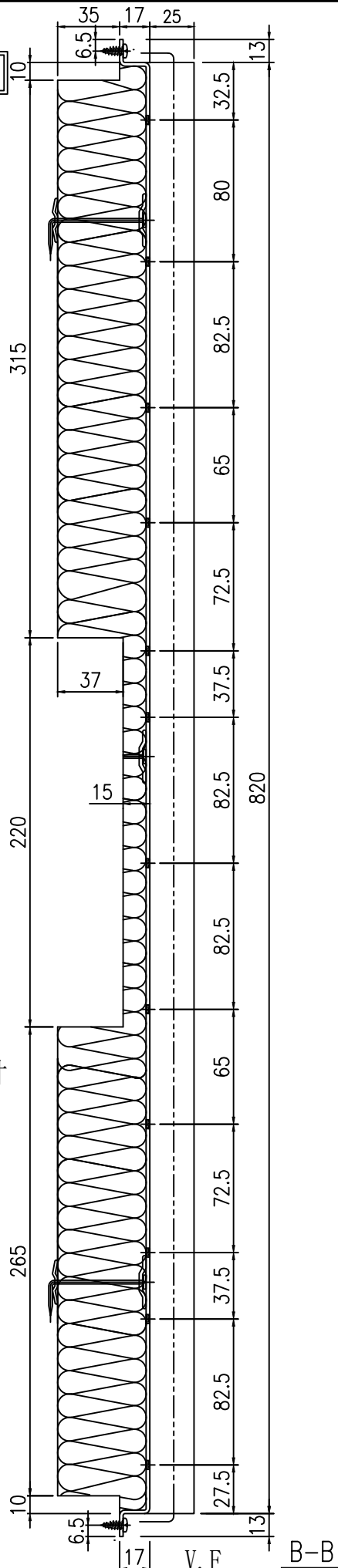
B

保溫棉避位尺寸



噴塗回廠收鋁通

A-A



工廠用

V.F

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|---------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-127R | |



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 | A | N | X | M | B | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|--------|-------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|-------|---------|----|---------|
| 1 | BK-127R | 1135.0 | 917.0 | 8 | 29 | 3 | X | 286.3 | 80.5 | 3 | X | 230 | 146.5 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 2 | BK-6R | 800.0 | 582.0 | 8 | 29 | 2 | X | 262.0 | 64.0 | 2 | X | 200 | 118.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 3 | | | 合計: | 16 | | | | | | | | | | | | |

工廠用

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|------------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-127R(1) | | |

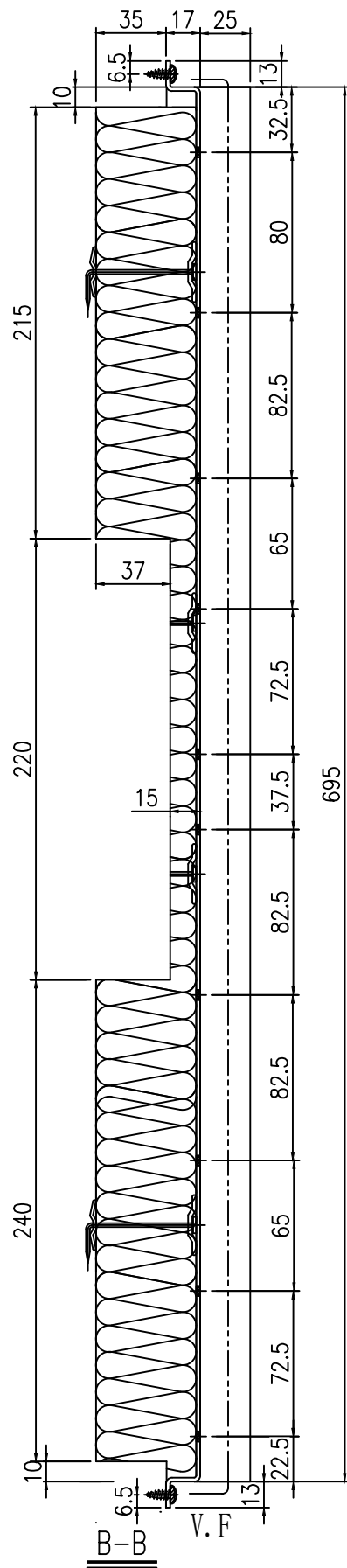
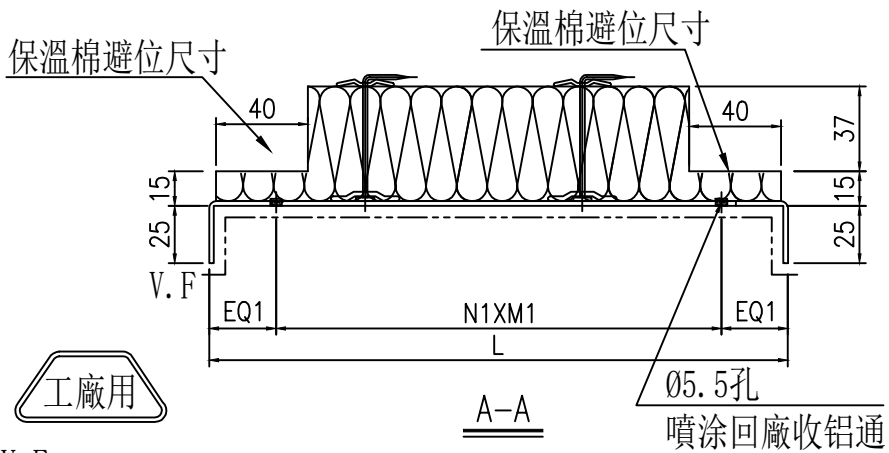
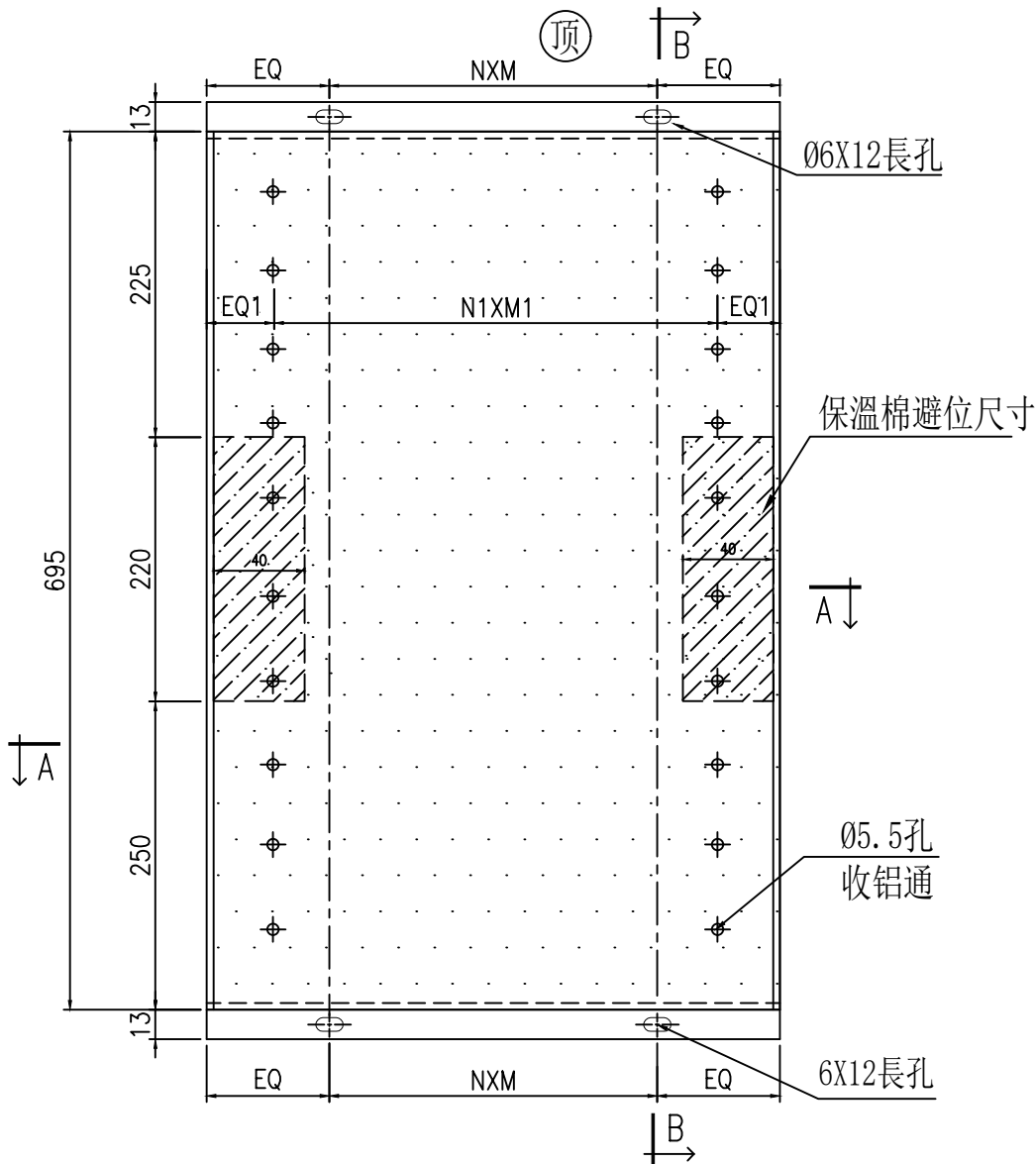


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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



工廠用

V. F

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|-------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-1A | |



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 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|---------|----|-----|
| 1 | BK-1A | 650.0 | 538.0 | 2 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3008 | C | 15F |
| 2 | BK-1A | 650.0 | 538.0 | 2 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3008 | A | 15F |
| 3 | BK-128A | 1610.0 | 1498.0 | 1 | 29 | 5 | X | 288.0 | 74.0 | 5 | X | 270 | CW-3008 | C | 15F |
| 4 | BK-128A | 1610.0 | 1498.0 | 1 | 29 | 5 | X | 288.0 | 74.0 | 5 | X | 270 | CW-3008 | A | 15F |
| 5 | | | 合計: | 6 | | | | | | | | | | | |



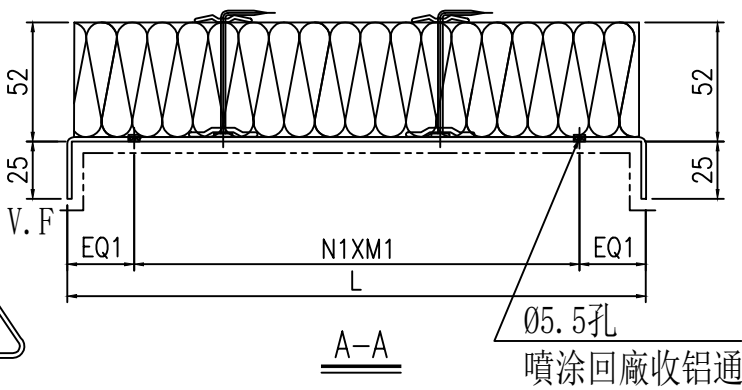
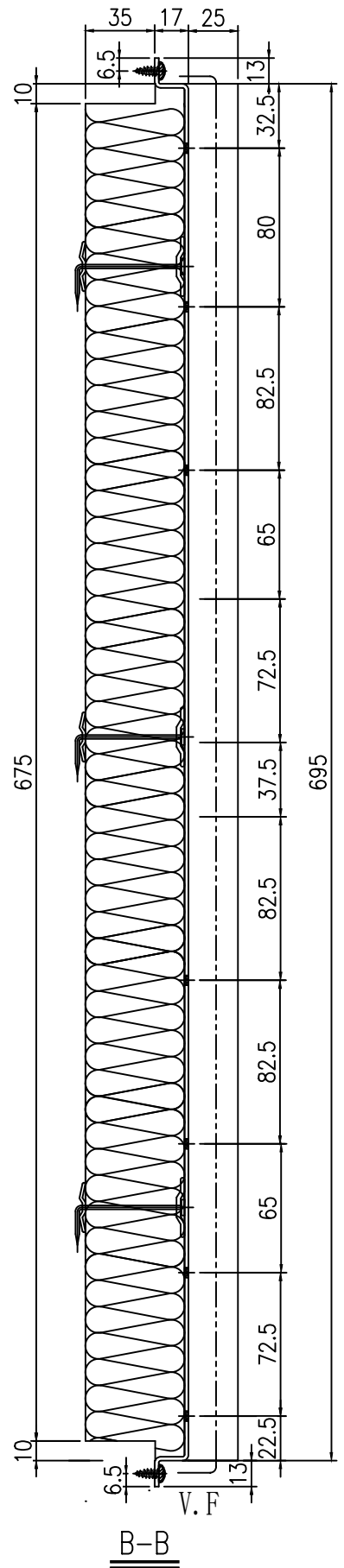
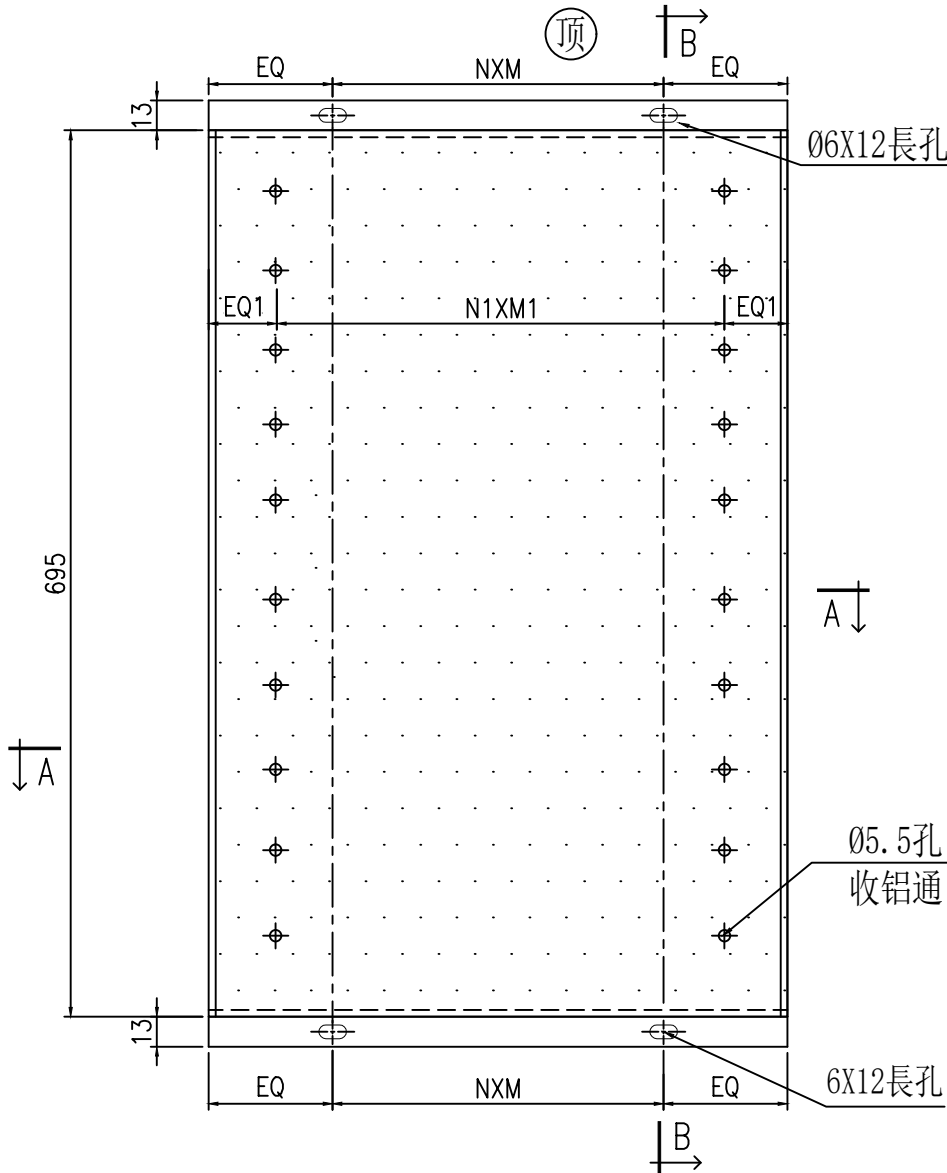
| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|----------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-1A(1) | | |



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

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

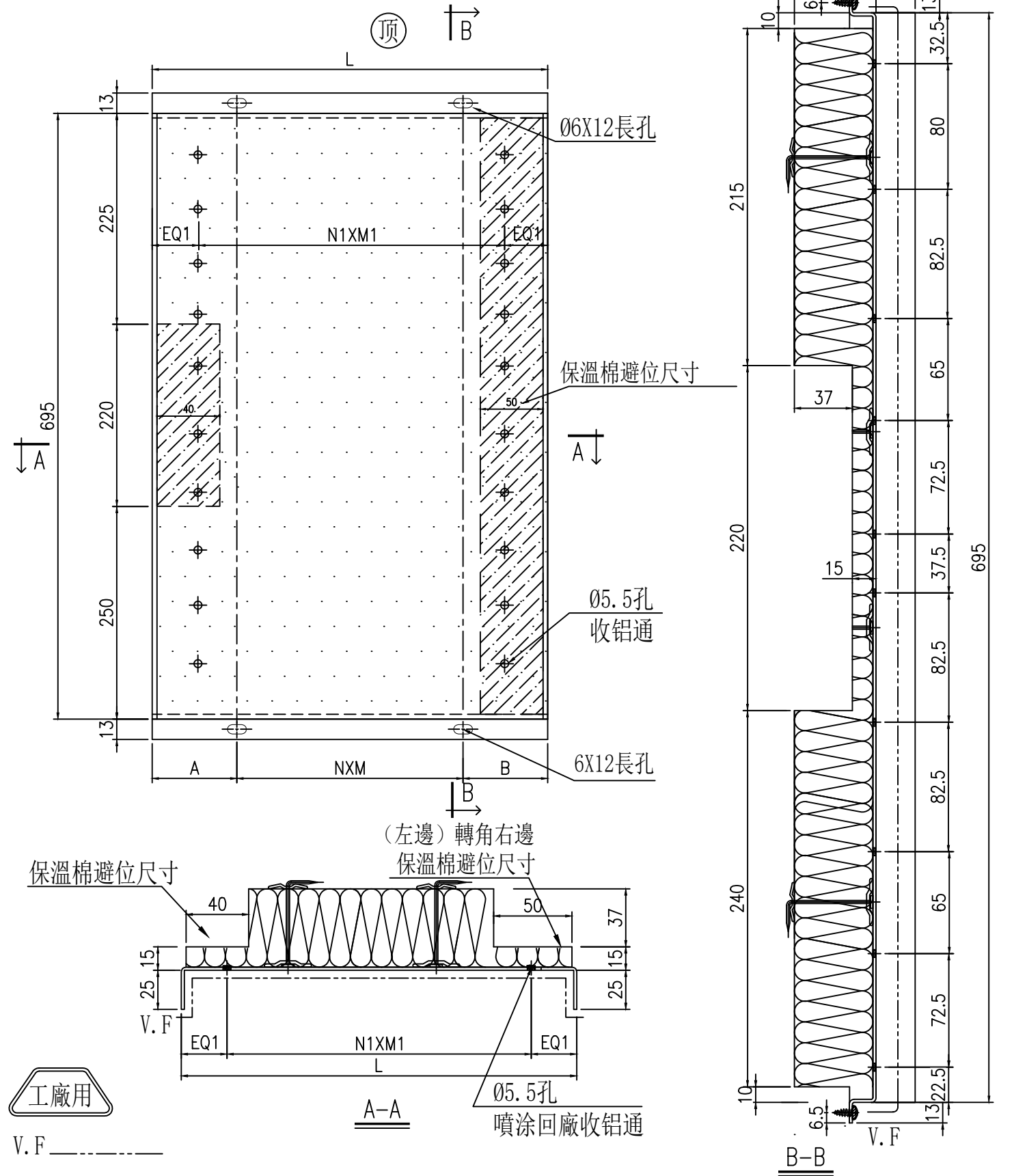
V. F _____

| 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 |
|----|---------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|---------|----|-----|
| 1 | BK-129A | 420.0 | 308.0 | 1 | 29 | 1 | X | 250.0 | 64.0 | 1 | X | 180 | CW-3008 | C | 15F |
| 2 | BK-129A | 420.0 | 308.0 | 1 | 29 | 1 | X | 250.0 | 64.0 | 1 | X | 180 | CW-3008 | A | 15F |
| 3 | | | 合計： | 2 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|---------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-129A | | |



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 | EQ1 | N1 | X | M 1 | A | N | X | M | B | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|-------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|-------|---------|----|-----|
| 1 | BK-6A | 800.0 | 582.0 | 1 | 29 | 2 | X | 262.0 | 64.0 | 2 | X | 200 | 118.0 | CW-3008 | A | 15F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | | |

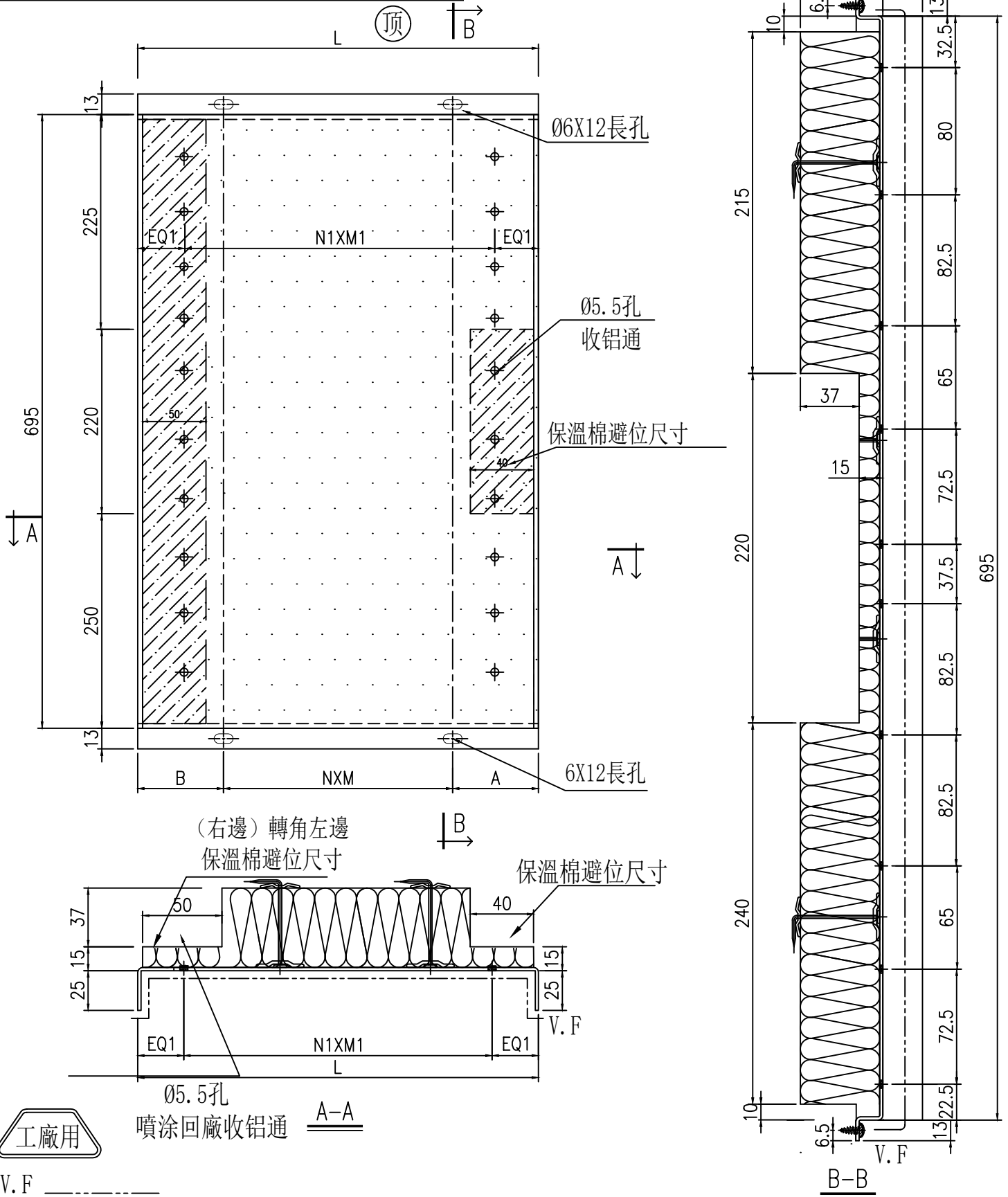
| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|-------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-6A | | |



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

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

V.F

| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | A | N | X | M | B | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------------|-------|-------|----|-----|-----|---|------------|------|----|--------|-----|-------|---------|----|-----|
| 1 | BK-6AR | 800.0 | 582.0 | 1 | 29 | 2 | X | 262.0 | 64.0 | 2 | X | 200 | 118.0 | CW-3008 | C | 15F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 名稱 | 背板鋁板 | | | | 制圖 | 陳福慶 | | 2025.10.17 | | 修改 | | | | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | | | | 復核 | 謝永林 | | 2025.11.06 | | 日期 | | | | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | | | | 批準 | | | | | 圖號 | BK-6AR | | | | | |

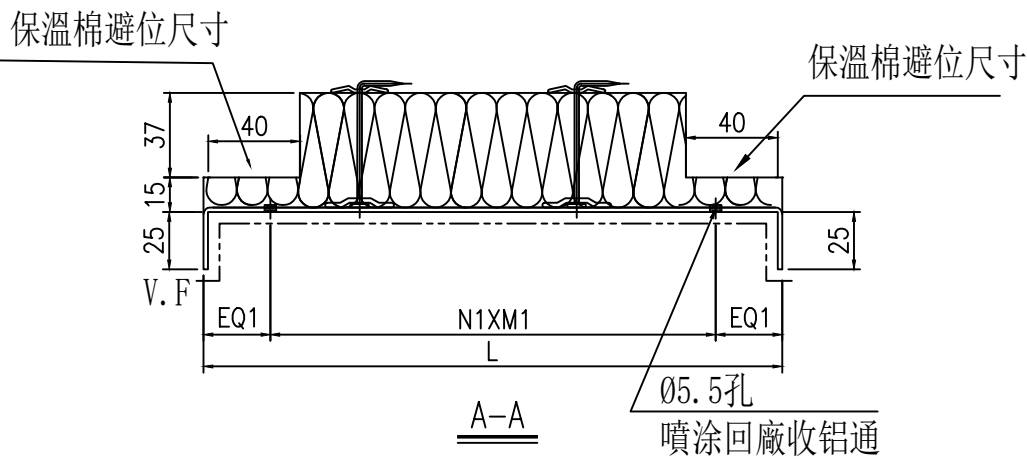
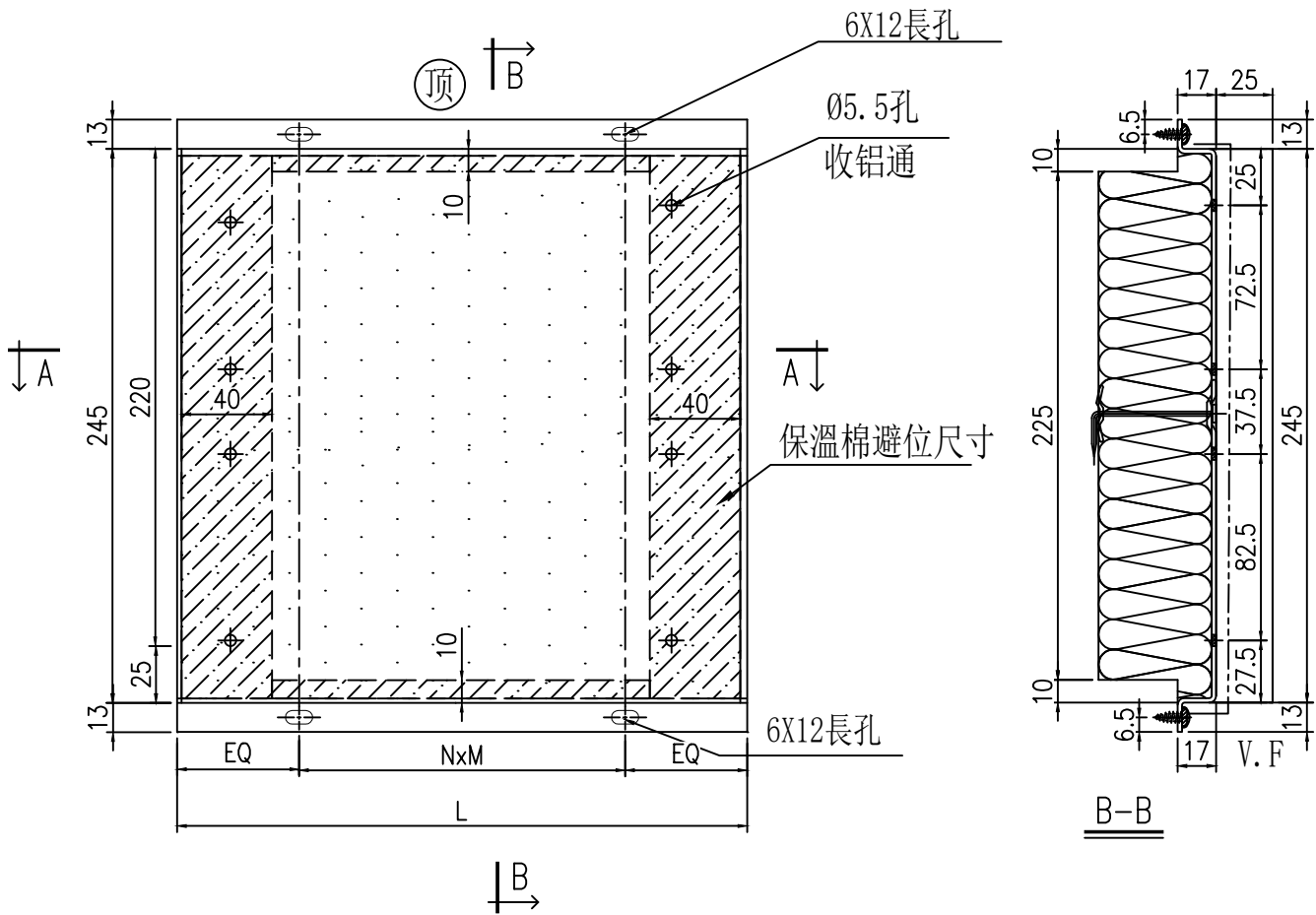


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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



工廠用

V.F _____

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|-------|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-1C | |



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 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 单位 | 樓層 |
|----|---------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|--------|---|---|-----|---------|----|-----|
| 1 | BK-1C | 650.0 | 538.0 | 3 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.00 | 2 | X | 200 | CW-3003 | A | 30F |
| 2 | BK-1C | 650.0 | 538.0 | 3 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.00 | 2 | X | 200 | CW-3008 | C | 23F |
| 3 | BP-1C | 650.0 | 538.0 | 3 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.00 | 2 | X | 200 | CW-3008 | A | 23F |
| 4 | BK-109C | 1825.0 | 1713.0 | 1 | 29 | 6 | X | 275.8 | 91.50 | 6 | X | 255 | CW-3003 | A | 30F |
| 5 | BK-110C | 2362.5 | 2250.5 | 1 | 29 | 8 | X | 274.1 | 75.25 | 7 | X | 300 | CW-3003 | A | 30F |
| 6 | BK-128C | 1610.0 | 1498.0 | 1 | 29 | 5 | X | 288.0 | 74.00 | 5 | X | 270 | CW-3008 | C | 23F |
| 7 | BK-128C | 1610.0 | 1498.0 | 1 | 29 | 5 | X | 288.0 | 74.00 | 5 | X | 270 | CW-3008 | A | 23F |
| 8 | BK-130C | 1530.0 | 1418.0 | 1 | 29 | 5 | X | 272.0 | 109.00 | 4 | X | 300 | CW-3008 | C | 23F |
| 9 | BK-130C | 1530.0 | 1418.0 | 1 | 29 | 5 | X | 272.0 | 109.00 | 4 | X | 300 | CW-3008 | A | 23F |
| 10 | BK-136C | 750.0 | 638.0 | 1 | 29 | 2 | X | 290.0 | 69.00 | 2 | X | 250 | CW-3008 | C | 23F |
| 11 | BK-136C | 750.0 | 638.0 | 1 | 29 | 2 | X | 290.0 | 69.00 | 2 | X | 250 | CW-3008 | A | 23F |
| 12 | BK-202C | 450.0 | 338.0 | 1 | 29 | 2 | X | 140.0 | 64.00 | 1 | X | 210 | CW-3008 | C | 23F |
| 13 | BK-202C | 450.0 | 338.0 | 1 | 29 | 2 | X | 140.0 | 64.00 | 1 | X | 210 | CW-3008 | A | 23F |
| 14 | | | 合計: | 19 | | | | | | | | | | | |



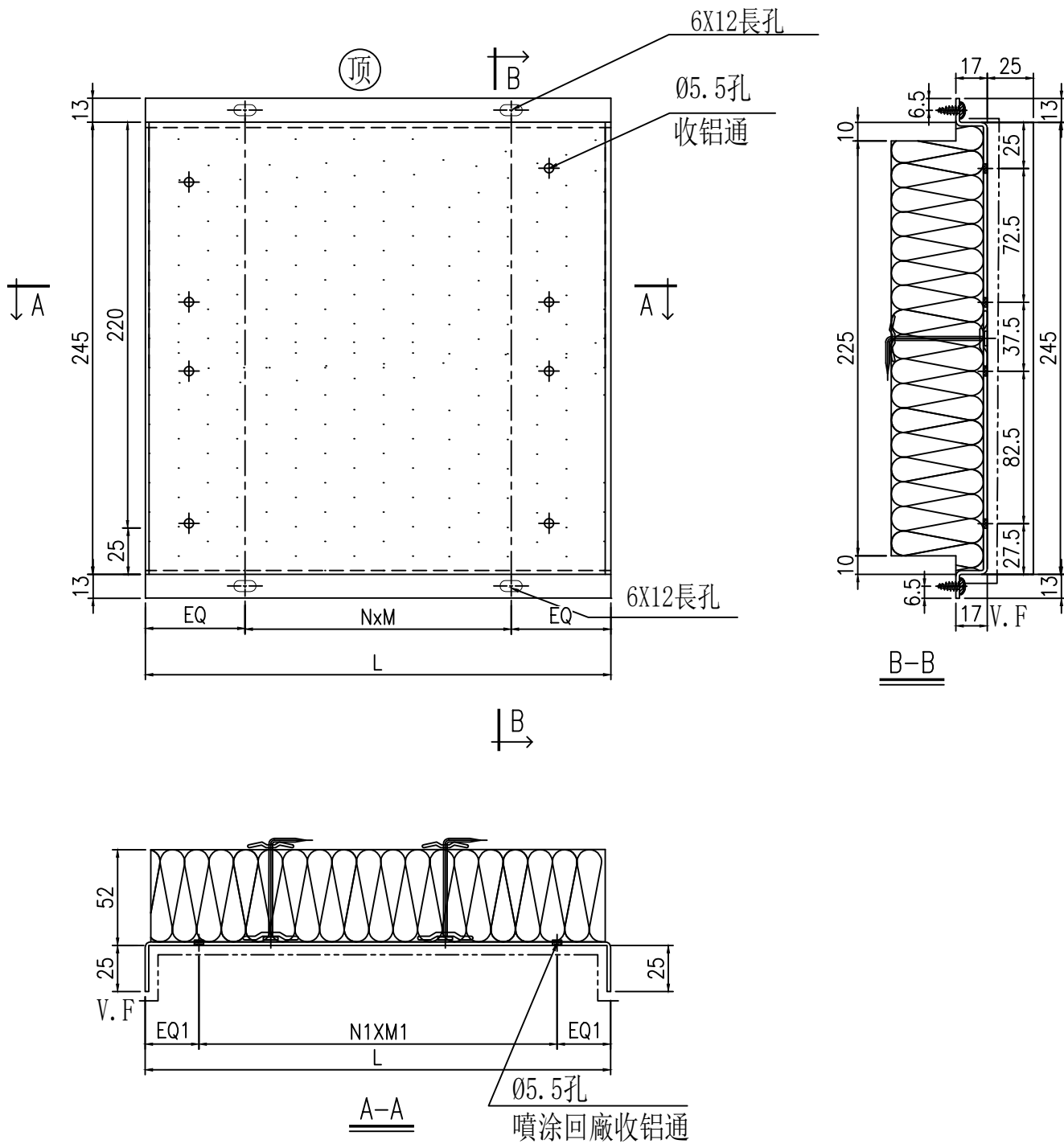
| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|----------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-1C(1) | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 己連拿利



V.F _____

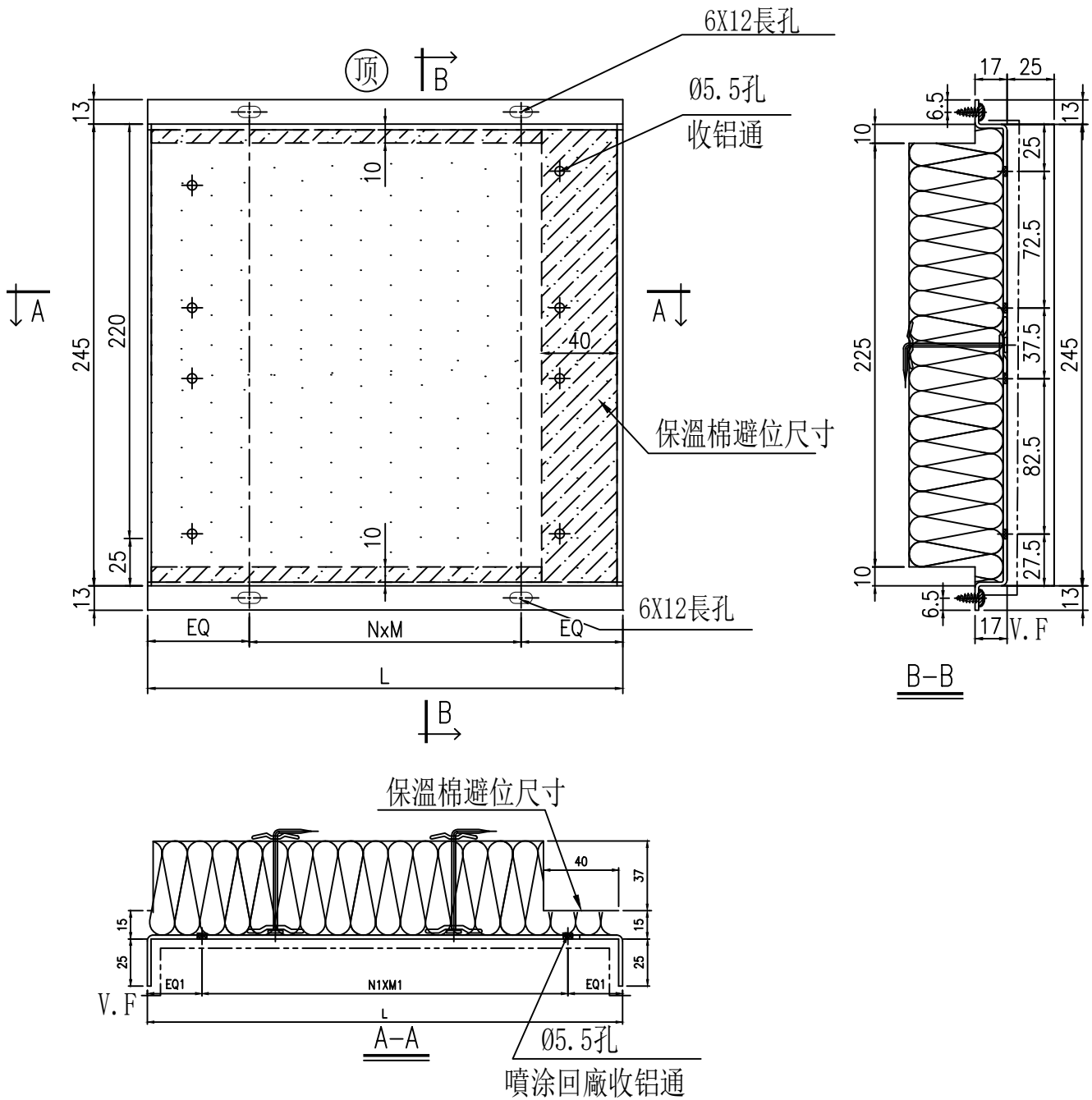
| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------------|-------|-------|----|-----|-----|---|--------------|-------|----|---------|-----|---------|----|-----|
| 1 | BK-129C | 420.0 | 308.0 | 1 | 29 | 1 | X | 250.0 | 64.00 | 1 | X | 180 | CW-3008 | C | 23F |
| 2 | BK-129C | 420.0 | 308.0 | 1 | 29 | 1 | X | 250.0 | 64.00 | 1 | X | 180 | CW-3008 | A | 23F |
| 3 | | | 合計: | 2 | | | | | | | | | | | |
| 名稱 | 背板鋁板 | | | | 制圖 | 陳福慶 | | 2025. 10. 17 | | 修改 | | | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | | | | 復核 | 謝永林 | | 2025. 11. 06 | | 日期 | | | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | | | | 批准 | | | | | 圖號 | BK-129C | | | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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

V. F _____

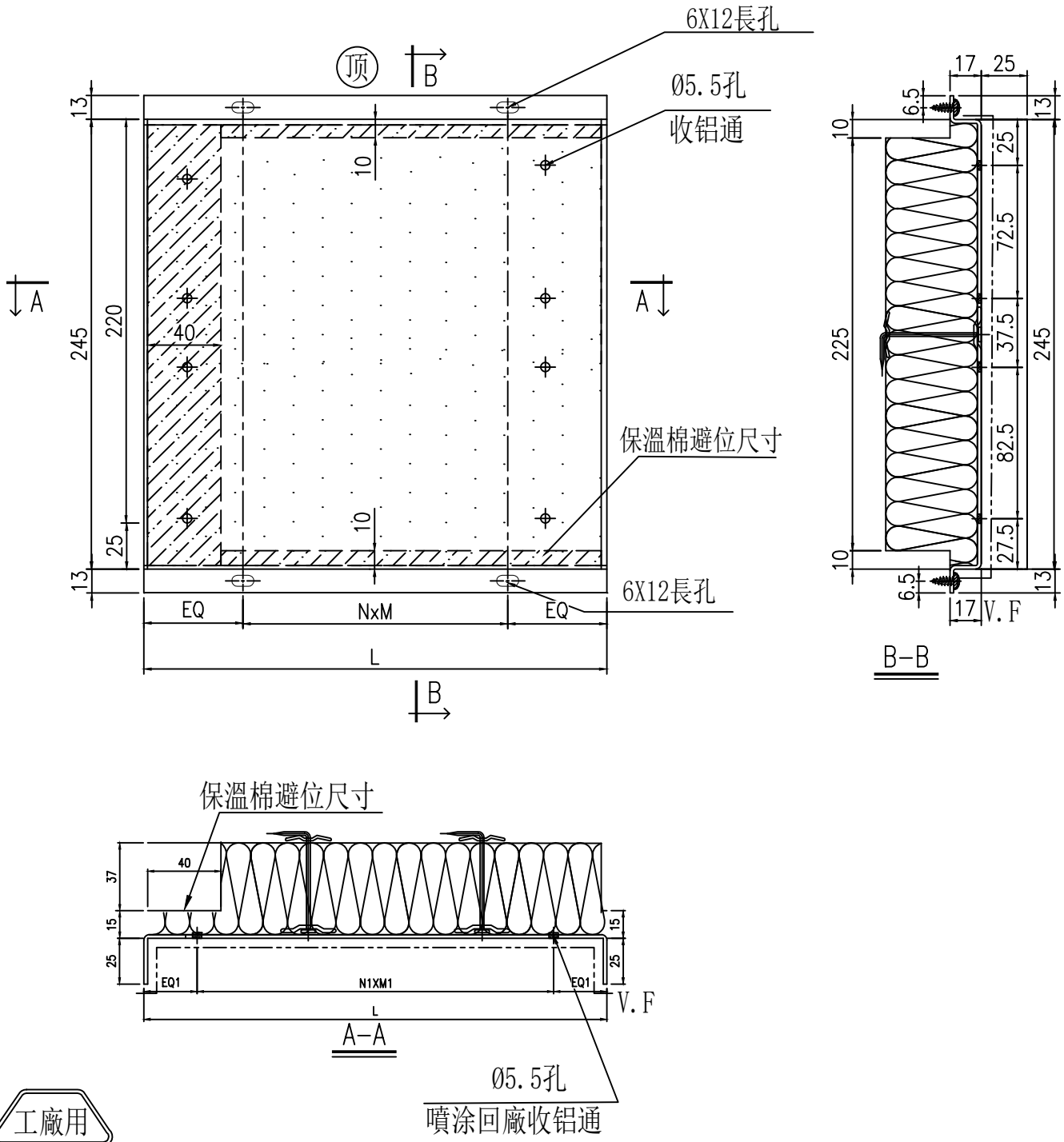
| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------------|-------|-------|----|-----|-----|---|--------------|-------|----|-------|-----|---------|----|-----|
| 1 | BK-2C | 412.5 | 300.5 | 1 | 29 | 1 | X | 242.5 | 50.25 | 1 | X | 200 | CW-3003 | A | 30F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | |
| 名稱 | 背板鋁板 | | | | 制圖 | 陳福慶 | | 2025. 10. 17 | | 修改 | | | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | | | | 復核 | 謝永林 | | 2025. 11. 06 | | 日期 | | | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | | | | 批准 | | | | | 圖號 | BK-2C | | | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 己連拿利



V.F _____

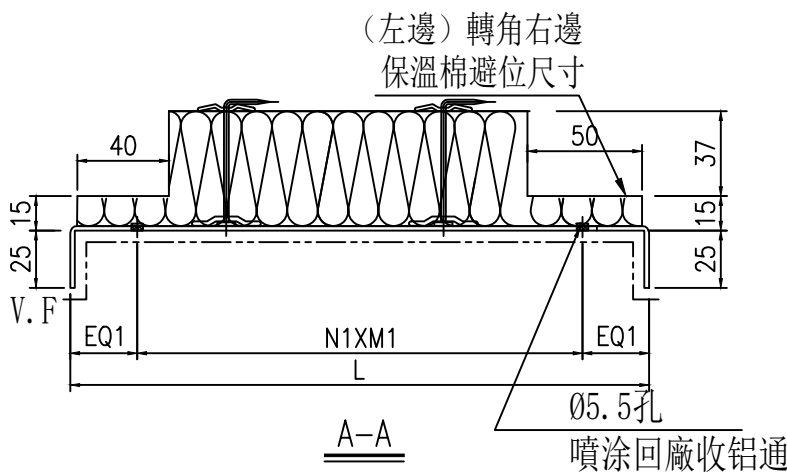
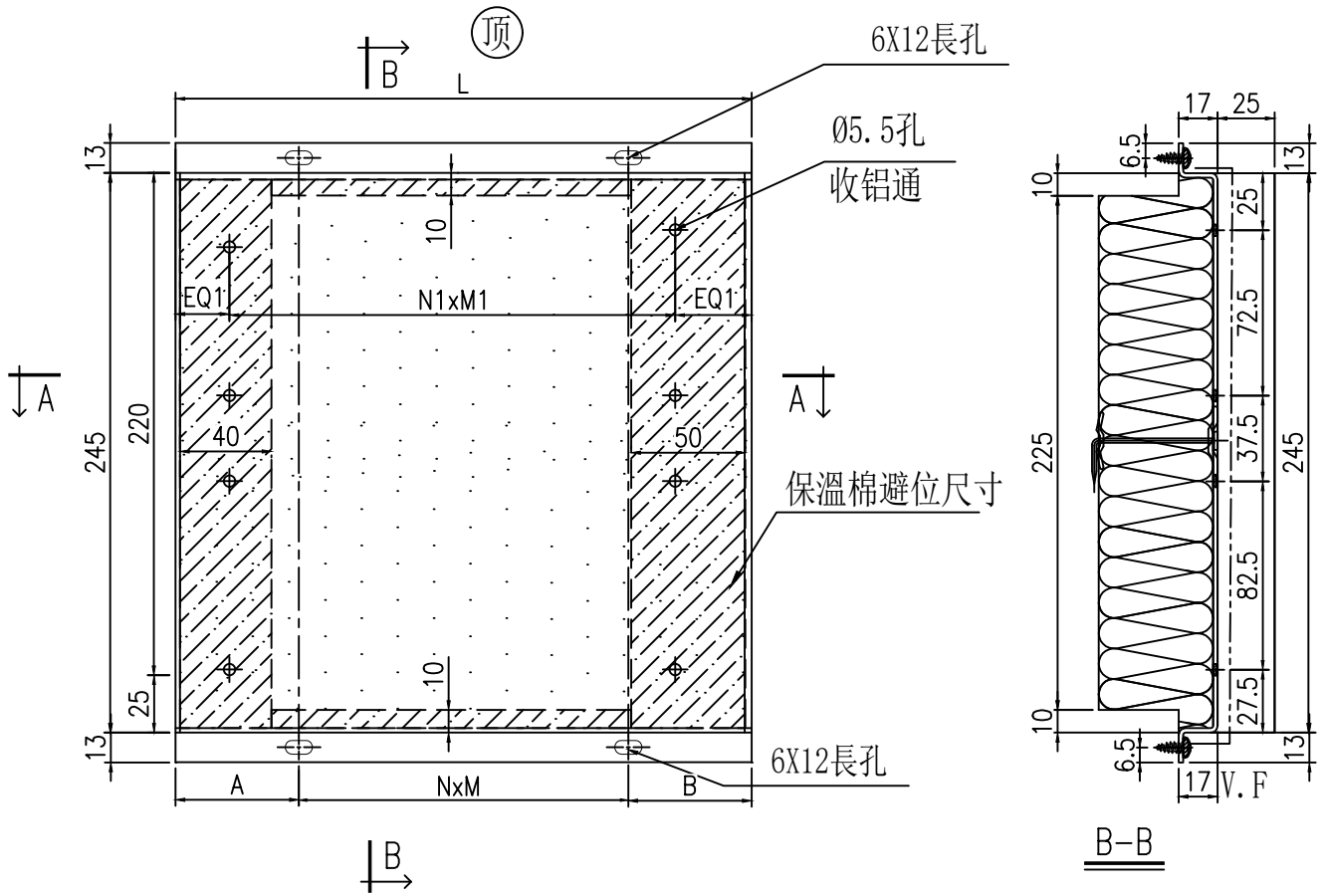
| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------------|-------|-------|----|-----|-----|---|--------------|-------|----|---------|-----|---------|----|-----|
| 1 | BK-101C | 525.0 | 413.0 | 1 | 29 | 2 | X | 177.5 | 66.50 | 1 | X | 280 | CW-3003 | A | 30F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | |
| 名稱 | 背板鋁板 | | | | 制圖 | 陳福慶 | | 2025. 10. 17 | | 修改 | | | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | | | | 復核 | 謝永林 | | 2025. 11. 06 | | 日期 | | | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | | | | 批准 | | | | | 圖號 | BK-101C | | | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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

V. F _____

| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | A | N | X | M | B | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|--------|-------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|-------|---------|----|-----|
| 1 | BK-127C | 1135.0 | 917.0 | 1 | 29 | 3 | X | 286.3 | 80.5 | 3 | X | 230 | 146.5 | CW-3008 | C | 23F |
| 2 | BK-6C | 800.0 | 582.0 | 1 | 29 | 2 | X | 262.0 | 64.0 | 2 | X | 200 | 118.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 3 | | | 合計： | 2 | | | | | | | | | | | | |

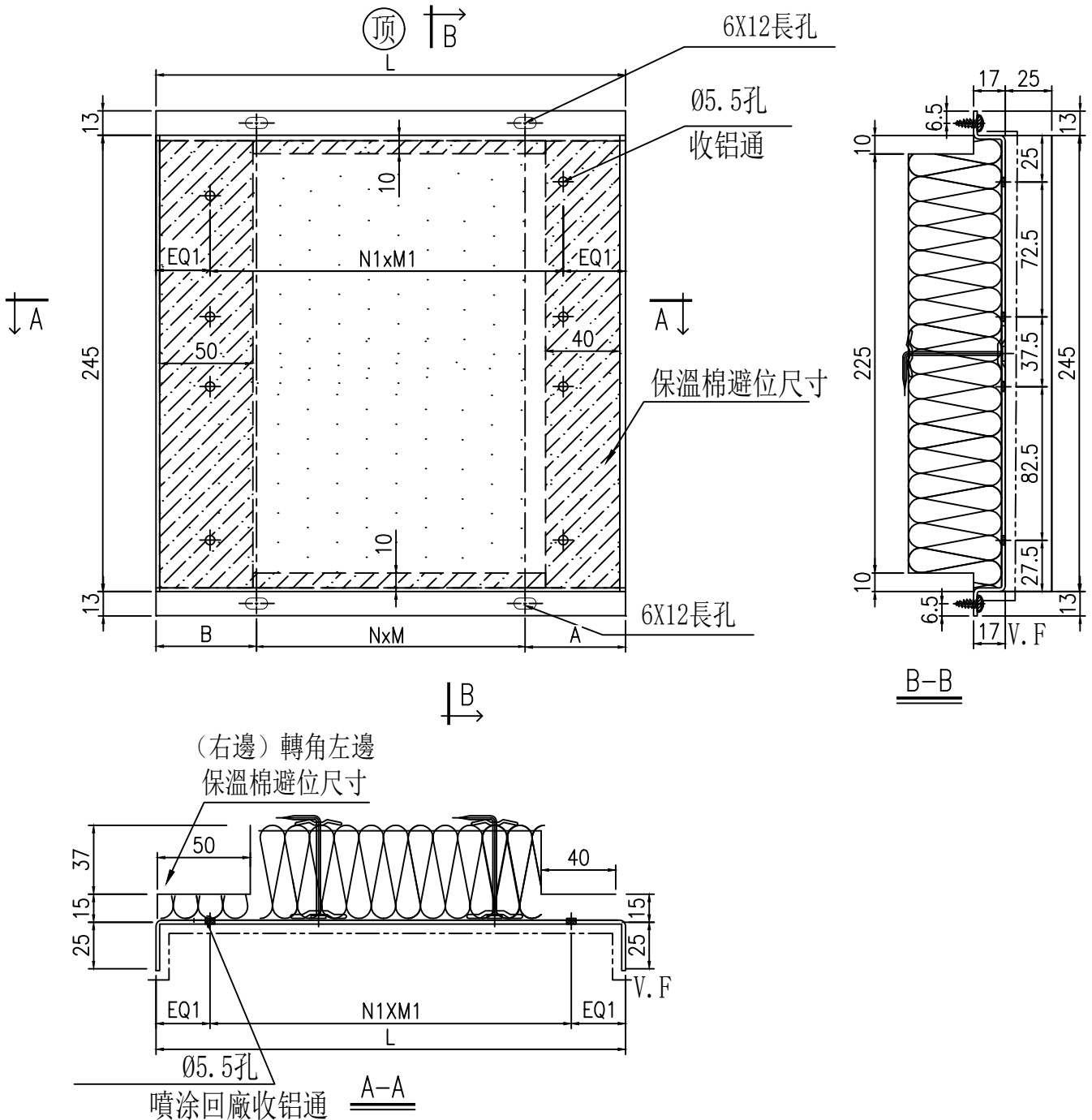
| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|---------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-127C | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

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

V. F

| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | A | N | X | M | B | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------|--------|-------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|-------|---------|----|-----|
| 1 | BK-127CR | 1135.0 | 917.0 | 1 | 29 | 3 | X | 286.3 | 80.5 | 3 | X | 230 | 146.5 | CW-3008 | A | 23F |
| 2 | BK-6CR | 800.0 | 582.0 | 1 | 29 | 2 | X | 262.0 | 64.0 | 2 | X | 200 | 118.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 3 | | | 合計: | 2 | | | | | | | | | | | | |

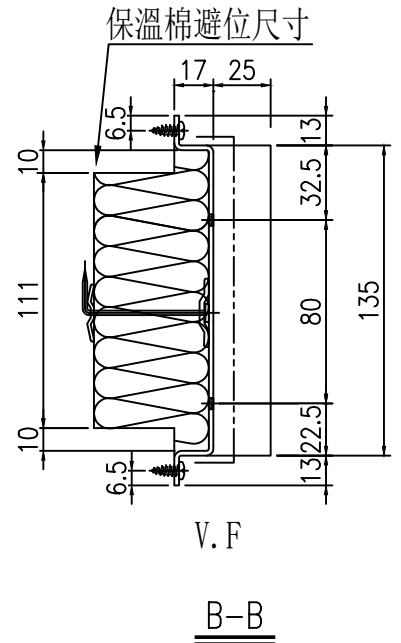
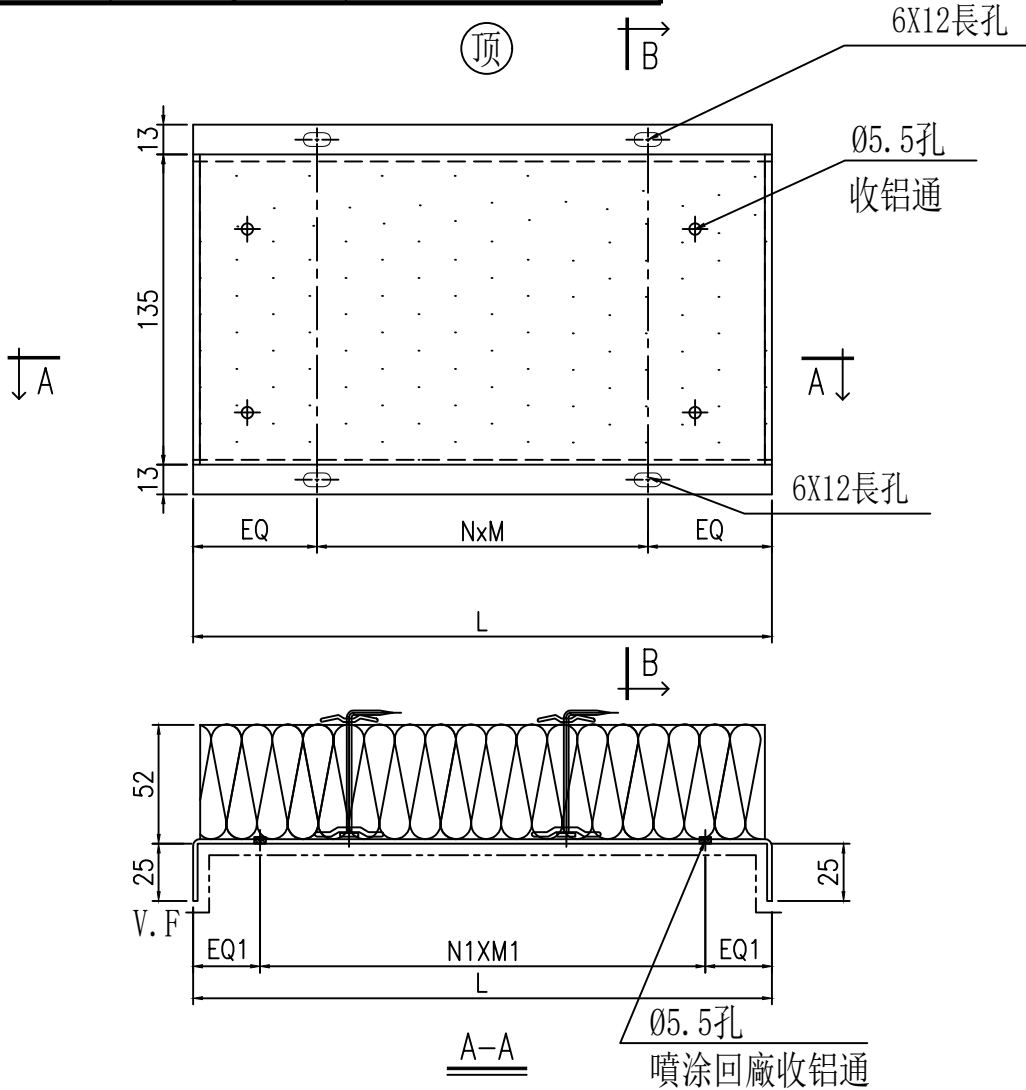
| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|----------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BK-127CR | | |



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

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 己連拿利



V.F _____

| 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 |
|----|---------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|------|---|---|-----|---------|----|---------|
| 1 | BK-1B | 650.0 | 538.0 | 2 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3003 | A | 25F |
| 2 | BK-1B | 650.0 | 538.0 | 1 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3008 | C | 15F |
| 3 | BK-1B | 650.0 | 538.0 | 1 | 29 | 2 | X | 240.0 | 69.0 | 2 | X | 200 | CW-3008 | A | 15F |
| 4 | BK-2B | 412.5 | 300.5 | 1 | 29 | 1 | X | 242.5 | 50.3 | 1 | X | 200 | CW-3003 | A | 25F |
| 5 | BK-3B | 500.0 | 388.0 | 9 | 29 | 2 | X | 165.0 | 64.0 | 1 | X | 260 | CW-3003 | B | 15F-23F |
| 6 | BK-3B | 500.0 | 388.0 | 6 | 29 | 2 | X | 165.0 | 64.0 | 1 | X | 260 | CW-3003 | A | 25F-30F |
| 7 | BK-3B | 500.0 | 388.0 | 15 | 29 | 2 | X | 165.0 | 64.0 | 1 | X | 260 | CW-3004 | B | 15F-30F |
| 8 | BK-4B | 450.0 | 338.0 | 1 | 29 | 2 | X | 140.0 | 64.0 | 1 | X | 210 | CW-3001 | B | 12F |
| 9 | BK-4B | 450.0 | 338.0 | 1 | 29 | 2 | X | 140.0 | 64.0 | 1 | X | 210 | CW-3002 | C | 12F |
| 10 | BK-109B | 1825.0 | 1713.0 | 1 | 29 | 6 | X | 275.8 | 91.5 | 6 | X | 255 | CW-3003 | A | 25F |
| 11 | BK-136B | 750.0 | 638.0 | 1 | 29 | 2 | X | 290.0 | 69.0 | 2 | X | 250 | CW-3008 | C | 15F |
| 12 | BK-136B | 750.0 | 638.0 | 1 | 29 | 2 | X | 290.0 | 69.0 | 2 | X | 250 | CW-3008 | A | 15F |
| 13 | BK-202B | 450.0 | 338.0 | 1 | 29 | 2 | X | 140.0 | 64.0 | 1 | X | 210 | CW-3008 | C | 15F |
| 14 | BK-202B | 450.0 | 338.0 | 1 | 29 | 2 | X | 140.0 | 64.0 | 1 | X | 210 | CW-3008 | A | 15F |
| 15 | | | 合計: | 42 | | | | | | | | | | | |

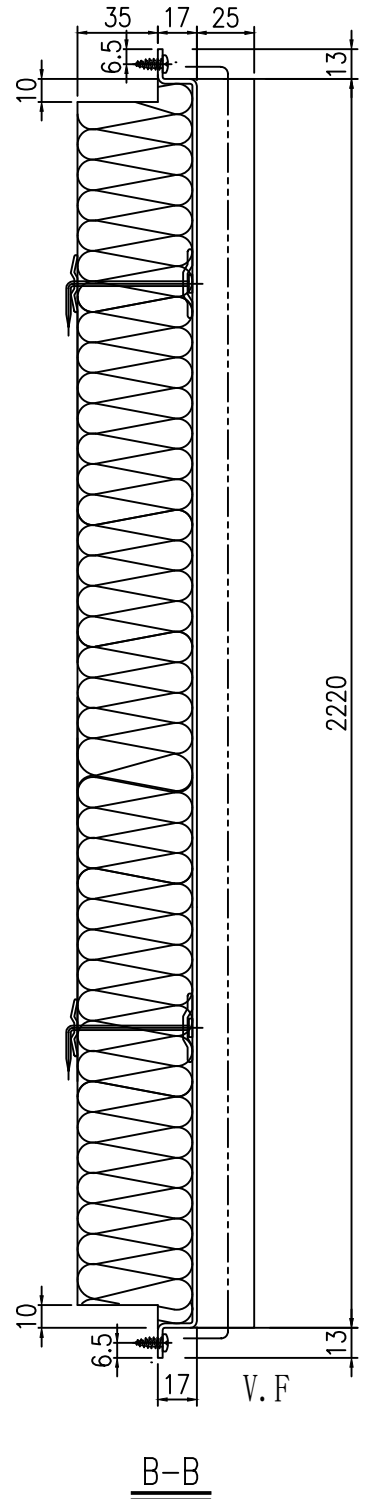
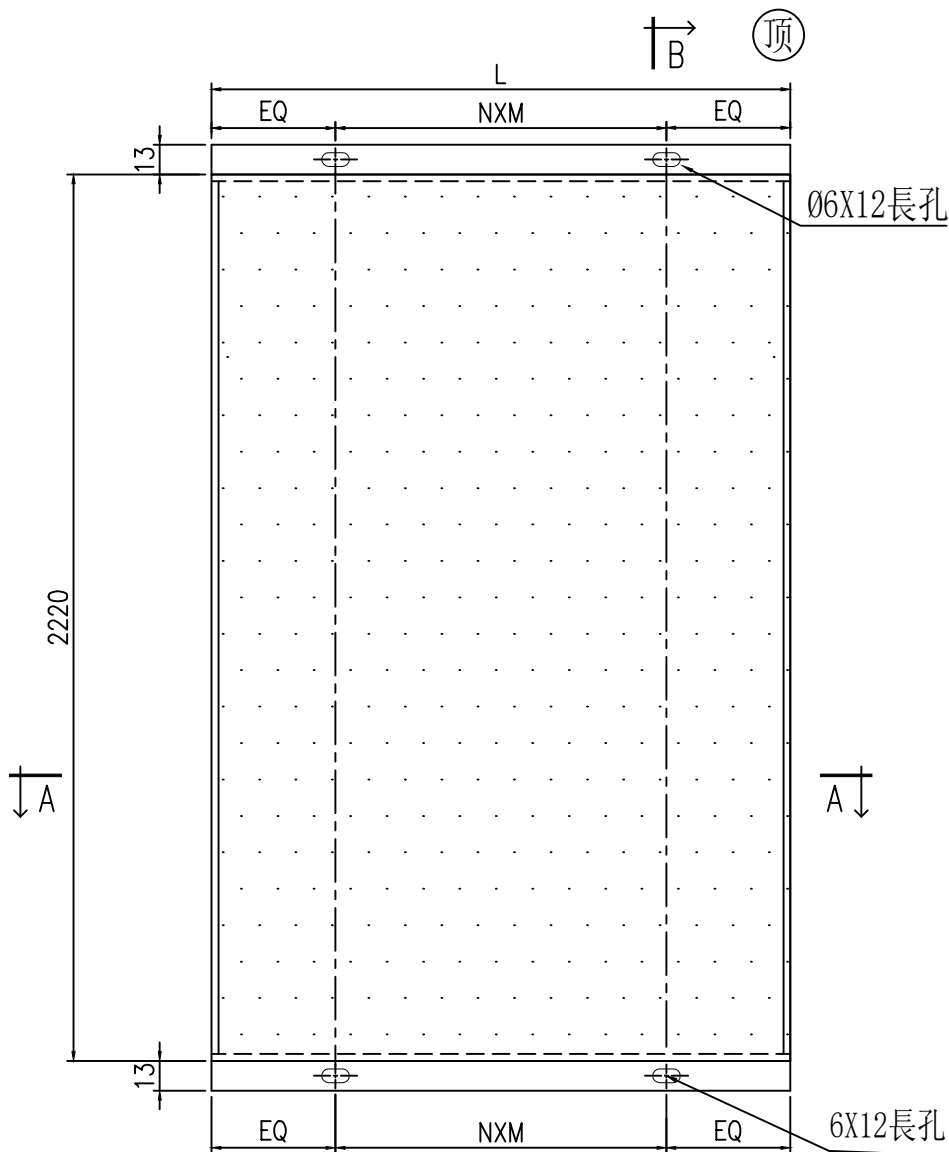
| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|-------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批准 | | | 圖號 | BK-1B | | |



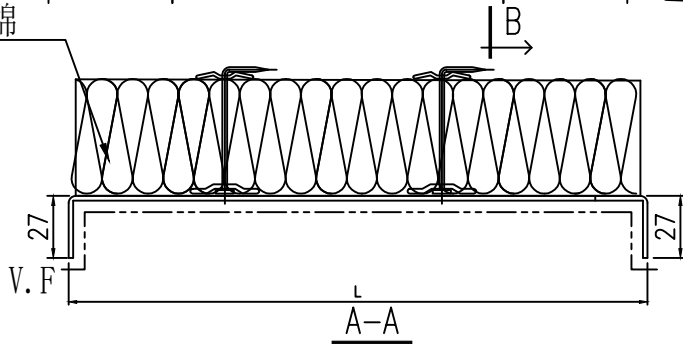
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見下頁

工程號 J-861 地盤 已連拿利



廠裝保溫棉



工廠用

V. F

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|---------|--|
| 名稱 | 背板铝板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | 2mm厚铝板 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-101Z | |



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 |
|-----|-------|----|------|

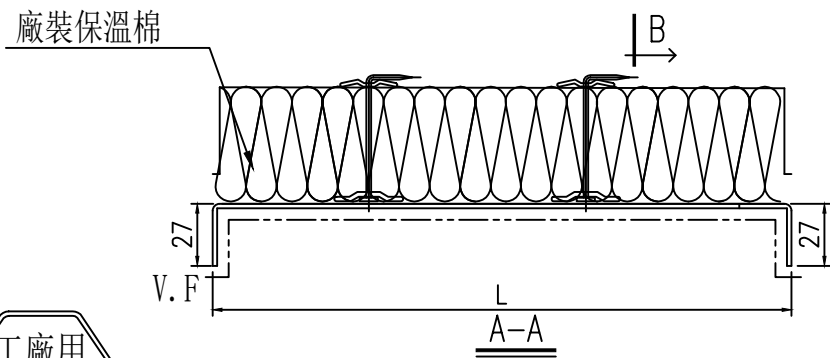
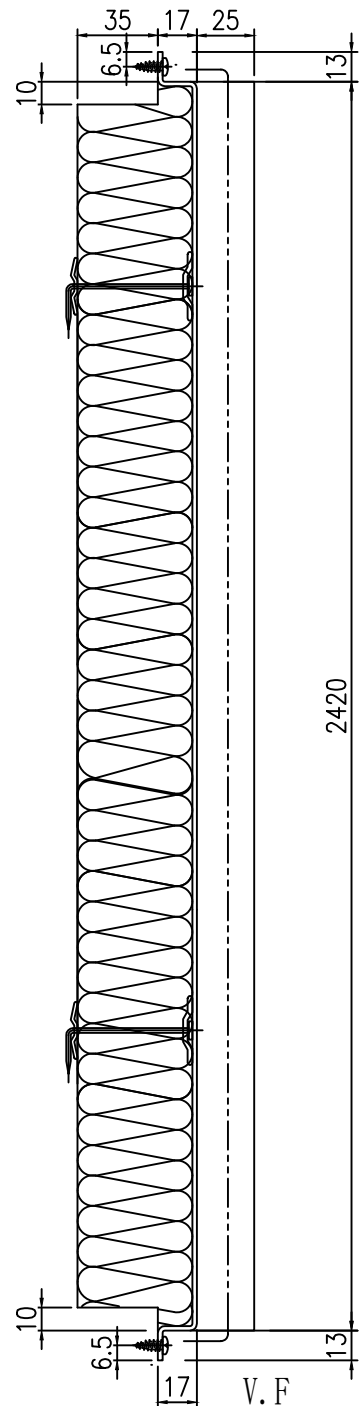
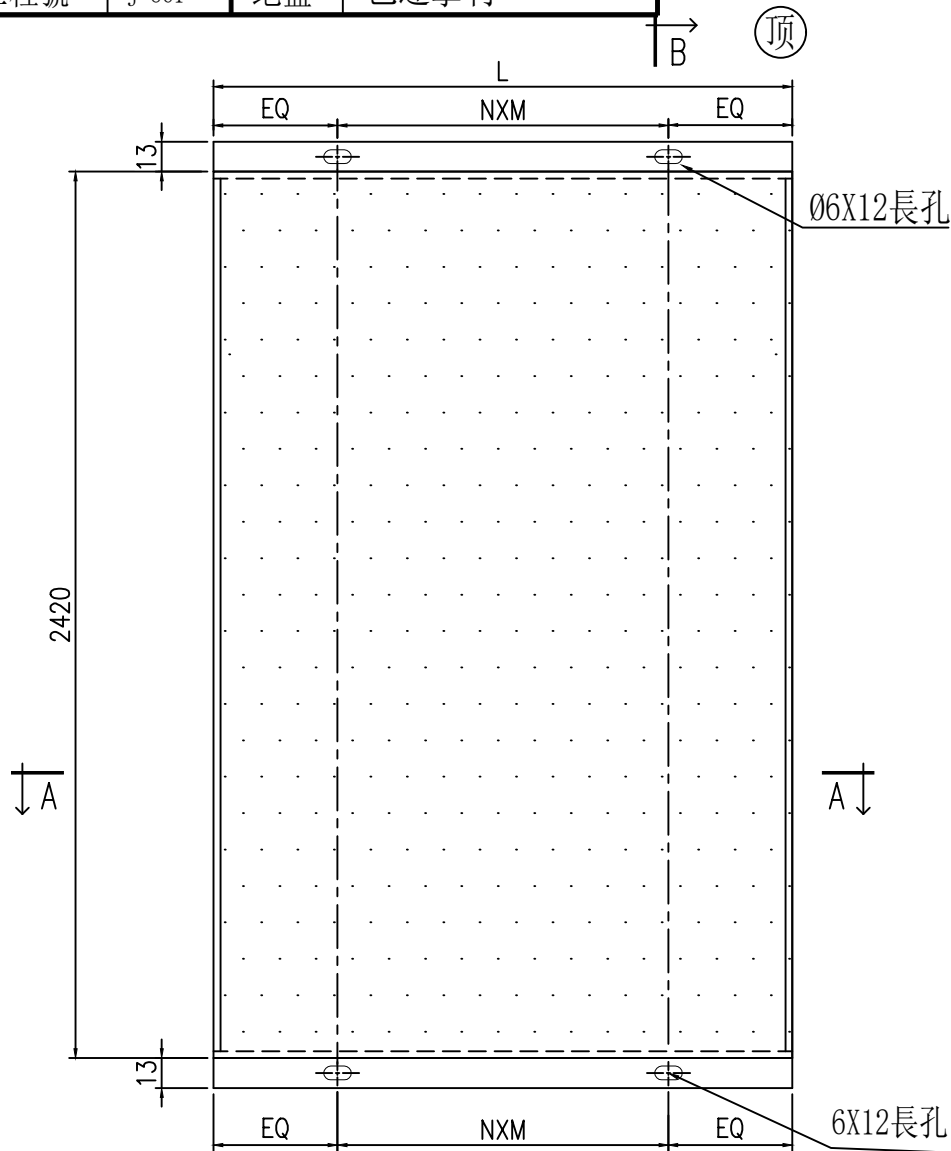
| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|-------|-------|----|------|---|---|-----|---------|----|---------|
| 1 | BP-101Z | 525.0 | 413.0 | 1 | 66.5 | 1 | X | 280 | CW-3001 | A | 12F |
| 2 | BP-101Z | 525.0 | 413.0 | 9 | 66.5 | 1 | X | 280 | CW-3003 | A | 15F-23F |
| 3 | BP-108Z | 625.0 | 513.0 | 1 | 56.5 | 2 | X | 200 | CW-3002 | D | 12F |
| 4 | BP-108Z | 625.0 | 513.0 | 9 | 56.5 | 2 | X | 200 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 5 | BP-129Z | 420.0 | 308.0 | 9 | 64.0 | 1 | X | 180 | CW-3008 | C | 15F-23F |
| 6 | BP-129Z | 420.0 | 308.0 | 9 | 64.0 | 1 | X | 180 | CW-3008 | A | 15F-23F |
| 7 | | | 合計: | 38 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|------------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-101Z(1) | | |



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

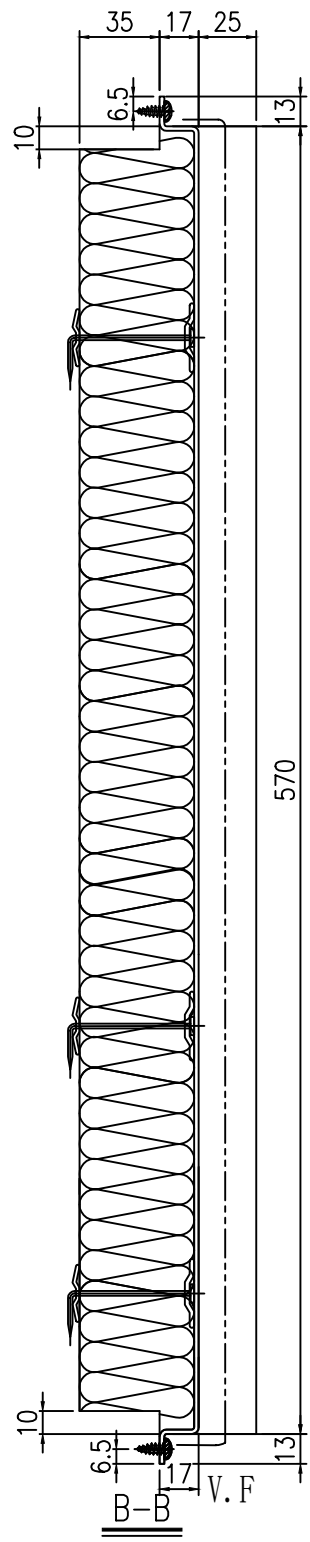
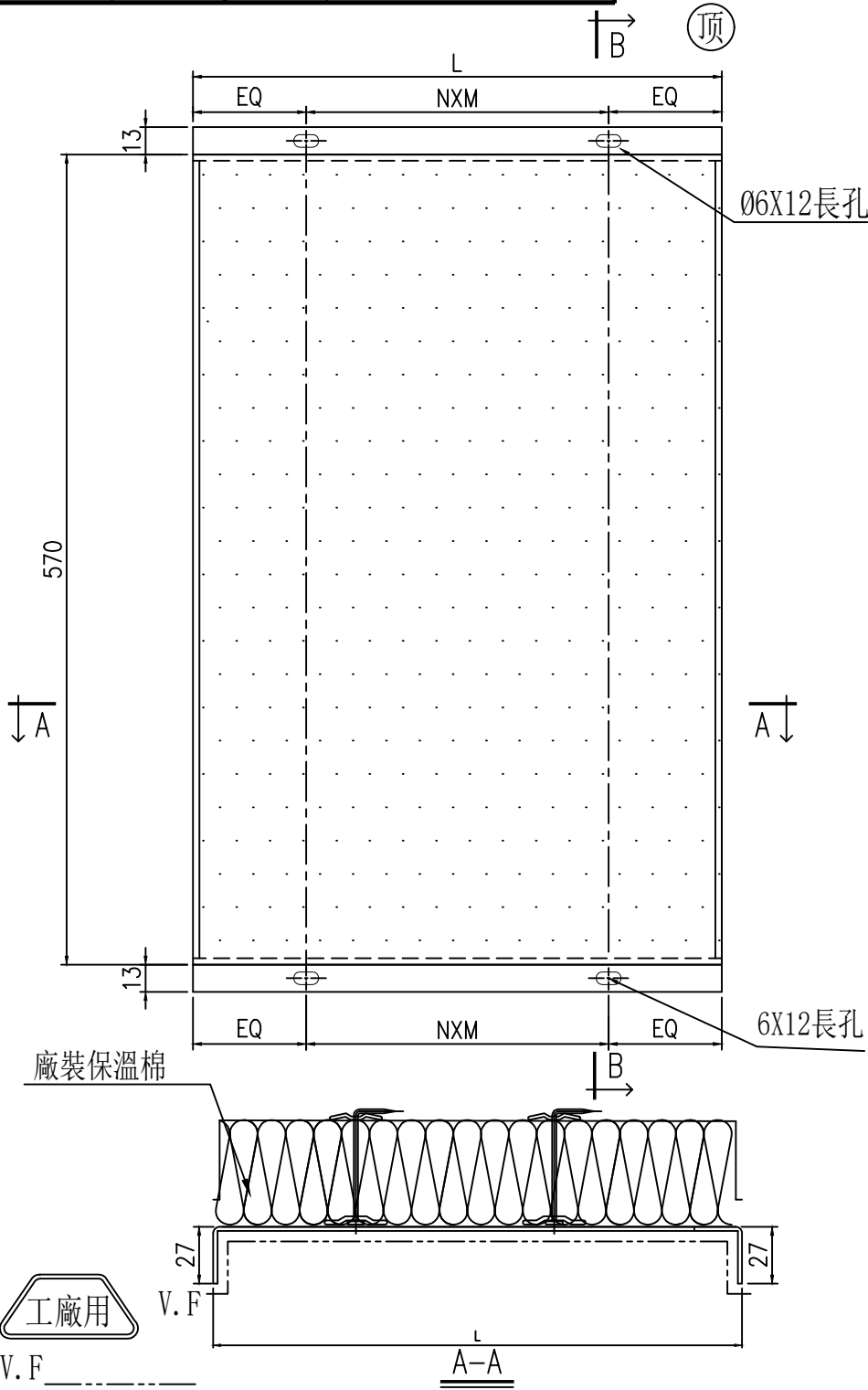
V. F

| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------------|-------|-------|-----|------------|----|----------|-----|---------|----|---------|
| 1 | BP-101ZA | 525.0 | 413.0 | 6 | 66.5 | 1 | X | 280 | CW-3003 | A | 25F-30F |
| 2 | BP-108ZA | 625.0 | 513.0 | 6 | 56.5 | 2 | X | 200 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 3 | | | 合計: | 12 | | | | | | | |
| 名稱 | 背板鋁板 | | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | | 批準 | | | 圖號 | BP-101ZA | | | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-861 地盤 已連拿利



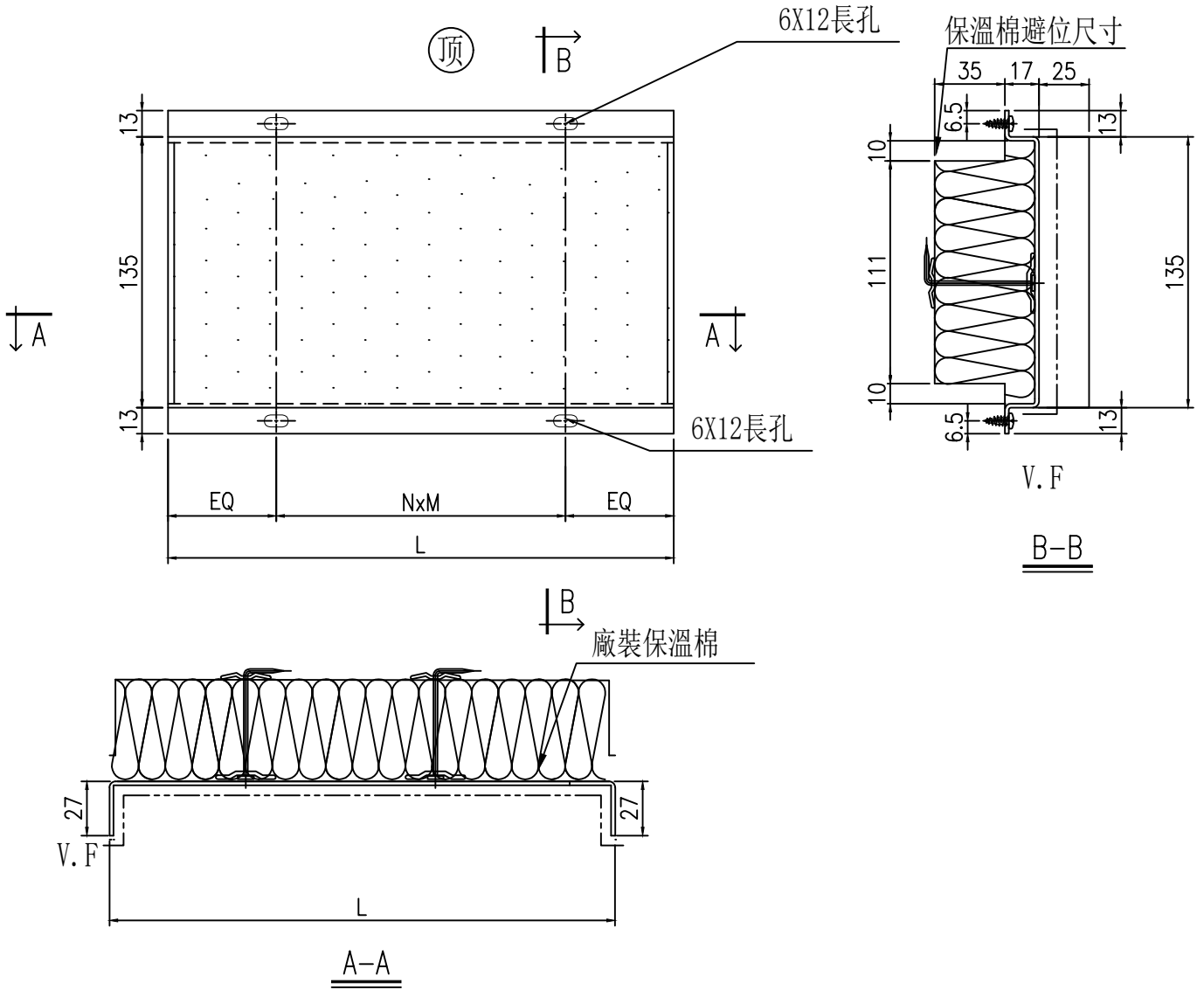
| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|--------|--------|----|------|---|---|-----|---------|----|---------|
| 1 | BP-5G | 700.0 | 588.0 | 12 | 64.0 | 2 | X | 230 | CW-3009 | A | 25F-30F |
| 2 | BP-147G | 1335.0 | 1223.0 | 1 | 71.5 | 4 | X | 270 | CW-3009 | A | 25F |
| 3 | BP-149G | 2235.0 | 2123.0 | 5 | 81.5 | 7 | X | 280 | CW-3009 | A | 26F-30F |
| 4 | | | 合計: | 18 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|-------|--|--|
| 名稱 | 背板鋁板 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-5G | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-861 地盤 已連拿利



V. F _____

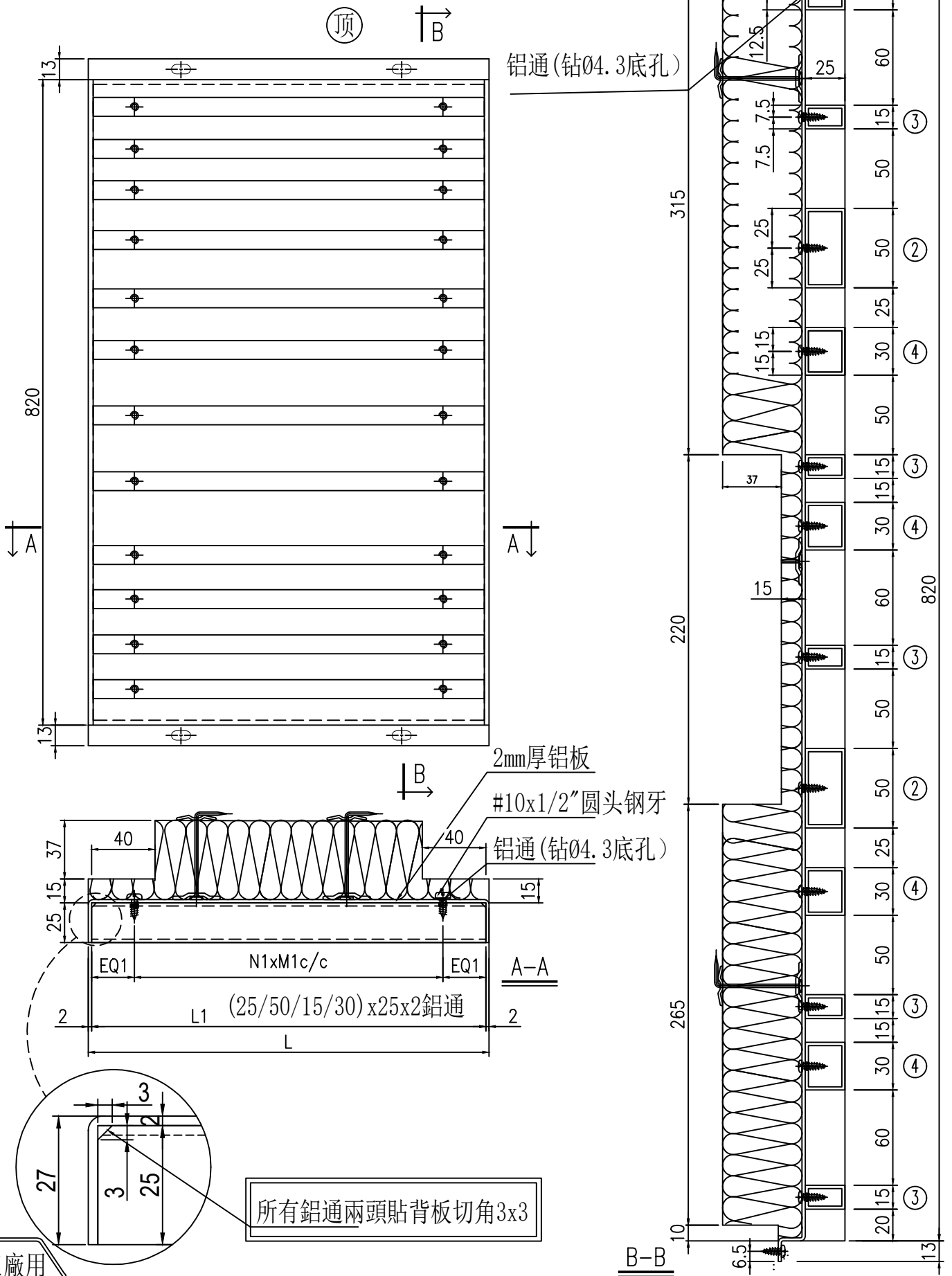
| 序號 | 鋁板圖號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ | N | X | M | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------------|--------|-------|-----|------------|----|----------|-----|---------|----|-----|
| 1 | BP-201BZ | 1030.0 | 918.0 | 1 | 69.0 | 3 | X | 260 | CW-3007 | D | 12F |
| 2 | BP-201BZ | 1030.0 | 918.0 | 1 | 69.0 | 3 | X | 260 | CW-3007 | A | 12F |
| 3 | | | 合計: | 2 | | | | | | | |
| 名稱 | 背板鋁板 | | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | | | |
| 材料 | 2mm厚鋁板 | | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | | | |
| 顏色 | UCT206165XLA-3 | | 批准 | | | 圖號 | BP-201BZ | | | | |



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

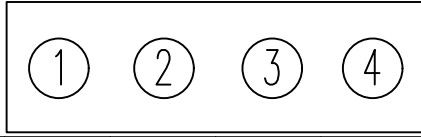


工廠用

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT07123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-1 | |



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

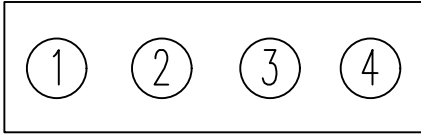


| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|--------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|----|---------|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3001 | A | 12F |
| 2 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3001 | B | 12F |
| 3 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3002 | C | 12F |
| 4 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3002 | D | 12F |
| 5 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 8 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 6 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 9 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3003 | A | 15F-23F |
| 7 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 20 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 8 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 9 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3004 | B | 15F-23F |
| 9 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 9 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 10 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 12 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 11 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 24 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 12 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 24 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 13 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 20 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 14 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3009 | B | 25F |
| 15 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 3 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3009 | B | 30F |
| 16 | BP-1 | 650.0 | 538.0 | 6 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1 | CW-3009 | A | 25F-30F |
| 17 | BP-3 | 500.0 | 388.0 | 14 | 27 | 2 | X | 165.0 | 384.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-3 | CW-3004 | B | 15F-29F |
| 18 | BP-5 | 700.0 | 588.0 | 2 | 27 | 2 | X | 265.0 | 584.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-5 | CW-3009 | A | 25F |
| 19 | BP-5 | 700.0 | 588.0 | 12 | 27 | 2 | X | 265.0 | 584.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-5 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 20 | BP-5 | 700.0 | 588.0 | 1 | 27 | 2 | X | 265.0 | 584.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-5 | CW-3009 | A | 30F |
| 21 | BP-104 | 1512.5 | 1400.5 | 1 | 27 | 5 | X | 268.5 | 1396.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-104 | CW-3001 | B | 12F |
| 22 | BP-104 | 1512.5 | 1400.5 | 8 | 27 | 5 | X | 268.5 | 1396.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-104 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 23 | BP-105 | 812.5 | 700.5 | 1 | 27 | 3 | X | 214.2 | 696.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-105 | CW-3001 | B | 12F |
| 24 | BP-105 | 812.5 | 700.5 | 8 | 27 | 3 | X | 214.2 | 696.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-105 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 25 | BP-108 | 625.0 | 513.0 | 1 | 27 | 2 | X | 227.5 | 509.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-108 | CW-3002 | D | 12F |
| 26 | BP-108 | 625.0 | 513.0 | 9 | 27 | 2 | X | 227.5 | 509.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-108 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 27 | BP-108 | 625.0 | 513.0 | 6 | 27 | 2 | X | 227.5 | 509.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-108 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 28 | BP-109 | 1825.0 | 1713.0 | 8 | 27 | 6 | X | 275.8 | 1709.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-109 | CW-3003 | A | 15F-22F |
| 29 | BP-109 | 1825.0 | 1713.0 | 5 | 27 | 6 | X | 275.8 | 1709.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-109 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 30 | BP-110 | 2362.5 | 2250.5 | 5 | 27 | 8 | X | 274.1 | 2246.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-110 | CW-3003 | A | 25F-29F |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|----------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-1 (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 | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|--------|--------|--------|-----|-----|----|---|-------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|----|---------|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 31 | BP-111 | 987.5 | 875.5 | 5 | 27 | 3 | X | 272.5 | 871.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-111 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 32 | BP-112 | 1837.5 | 1725.5 | 5 | 27 | 6 | X | 277.9 | 1721.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-112 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 33 | BP-113 | 1362.5 | 1250.5 | 8 | 27 | 5 | X | 238.5 | 1246.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-113 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 34 | BP-114 | 962.5 | 850.5 | 8 | 27 | 3 | X | 264.2 | 846.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-114 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 35 | BP-115 | 2325.0 | 2213.0 | 5 | 27 | 8 | X | 269.4 | 2209.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-115 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 36 | BP-116 | 1725.0 | 1613.0 | 9 | 27 | 6 | X | 259.2 | 1609.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-116 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 37 | BP-116 | 1725.0 | 1613.0 | 5 | 27 | 6 | X | 259.2 | 1609.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-116 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 38 | BP-128 | 1610.0 | 1498.0 | 8 | 27 | 5 | X | 288.0 | 1494.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-128 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 39 | BP-128 | 1610.0 | 1498.0 | 8 | 27 | 5 | X | 288.0 | 1494.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-128 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 40 | BP-130 | 1530.0 | 1418.0 | 8 | 27 | 5 | X | 272.0 | 1414.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-130 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 41 | BP-130 | 1530.0 | 1418.0 | 8 | 27 | 5 | X | 272.0 | 1414.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-130 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 42 | BP-136 | 750.0 | 638.0 | 8 | 27 | 2 | X | 290.0 | 634.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-136 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 43 | BP-136 | 750.0 | 638.0 | 8 | 27 | 2 | X | 290.0 | 634.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-136 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 44 | BP-140 | 1638.0 | 1526.0 | 5 | 27 | 5 | X | 293.6 | 1522.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-140 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 45 | BP-143 | 1422.0 | 1310.0 | 4 | 27 | 5 | X | 250.4 | 1306.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-143 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 46 | BP-145 | 950.0 | 838.0 | 5 | 27 | 3 | X | 260.0 | 834.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-145 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 47 | BP-149 | 2235.0 | 2123.0 | 4 | 27 | 7 | X | 295.0 | 2119.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-149 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 48 | BP-150 | 2275.0 | 2163.0 | 4 | 27 | 8 | X | 263.1 | 2159.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-150 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 49 | BP-202 | 450.0 | 338.0 | 8 | 27 | 2 | X | 140.0 | 334.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-202 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 50 | BP-202 | 450.0 | 338.0 | 8 | 27 | 2 | X | 140.0 | 334.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-202 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 51 | | | 合計: | 364 | | | | | | | | | | | | | |

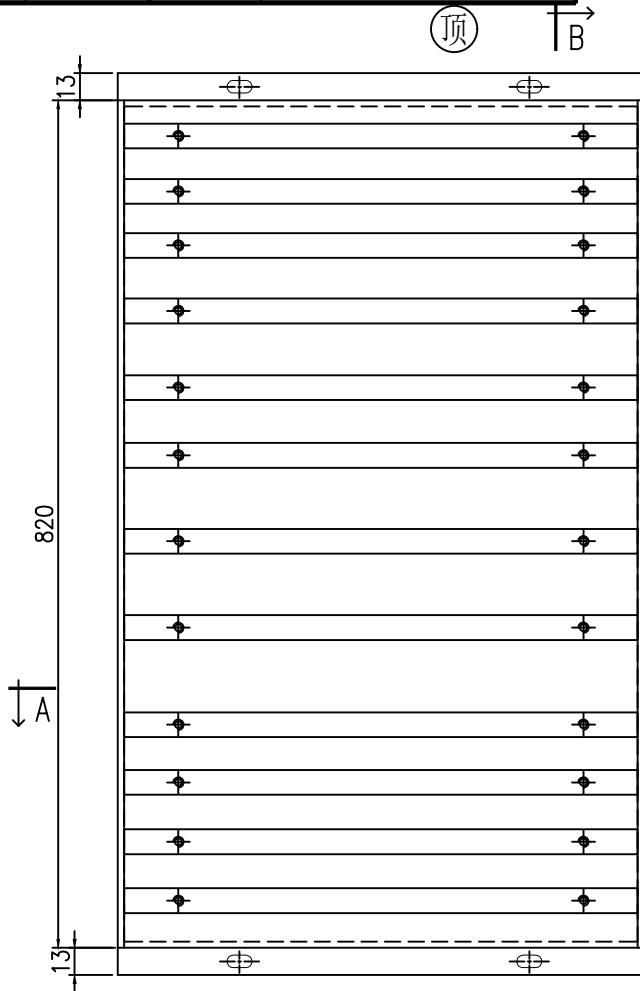
| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|---------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-1(2) | |



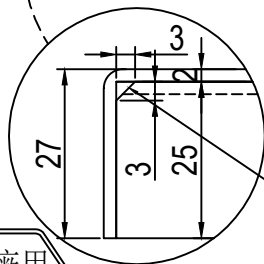
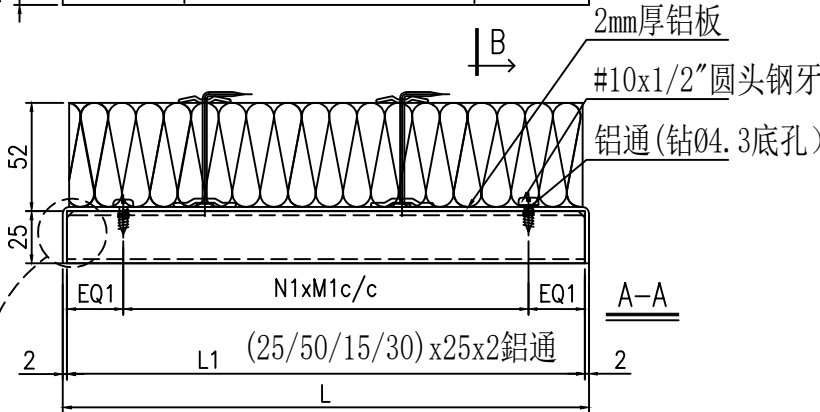
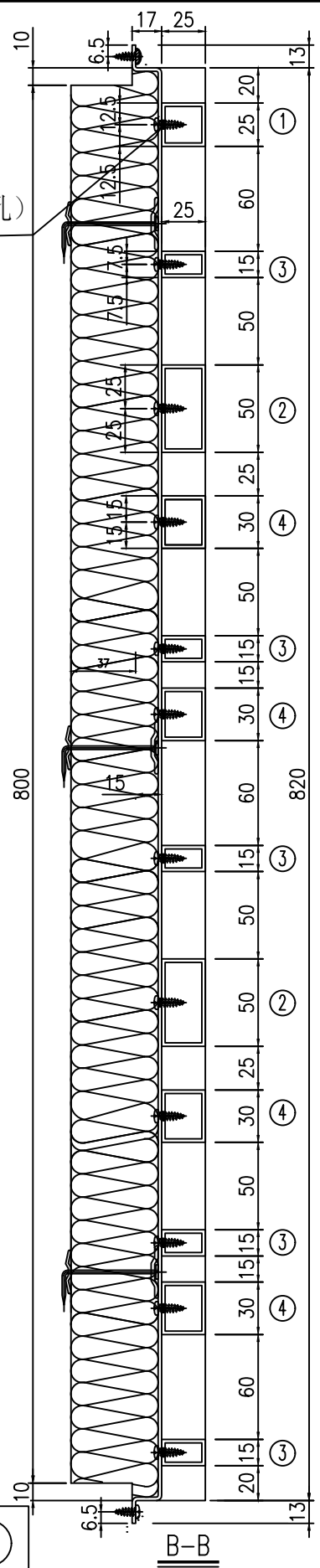
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 已連拿利



鋁通(鑽04.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

工廠用

① ② ③ ④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|--------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|----|---------|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-129 | 420.0 | 308.0 | 8 | 27 | 1 | X | 250.0 | 304.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-129 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 2 | BP-129 | 420.0 | 308.0 | 8 | 27 | 1 | X | 250.0 | 304.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-129 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 3 | | | 合計: | 16 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|--------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-129 | |



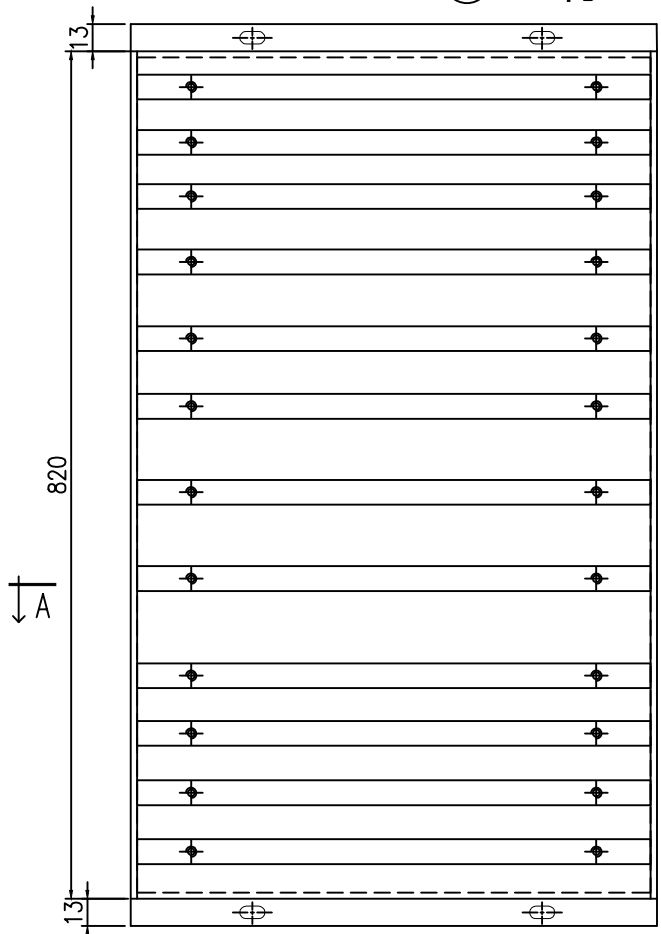
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

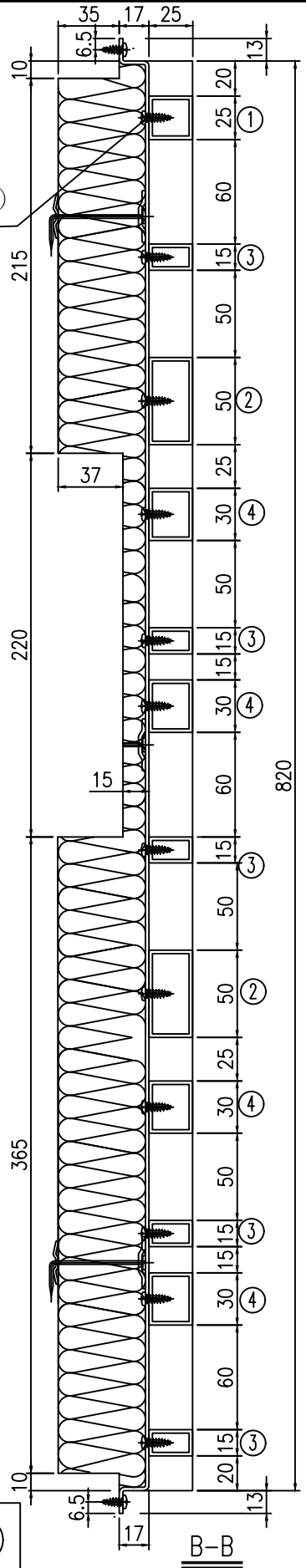
工廠用

工程號 J-861 地盤 已連拿利

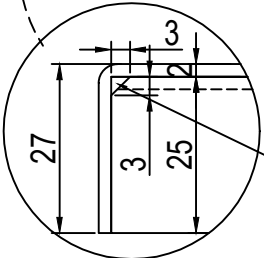
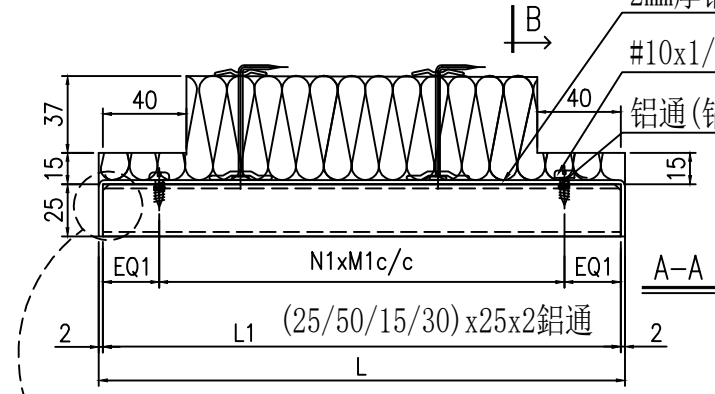
頂 B



鋁通(鑽Ø4.3底孔)



2mm厚鋁板
#10x1/2"圓頭鋼牙
鋁通(鑽Ø4.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

① ② ③ ④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|-------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-5D | 700.0 | 588.0 | 1 | 27 | 2 | X | 265.0 | 584.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-5D | CW-3009 | A | 30F |
| 2 | BP-5D | 700.0 | 588.0 | 1 | 27 | 2 | X | 265.0 | 584.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-5D | CW-3009 | A | 25F |
| 3 | | | 合計： | 2 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|-------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-5D | |

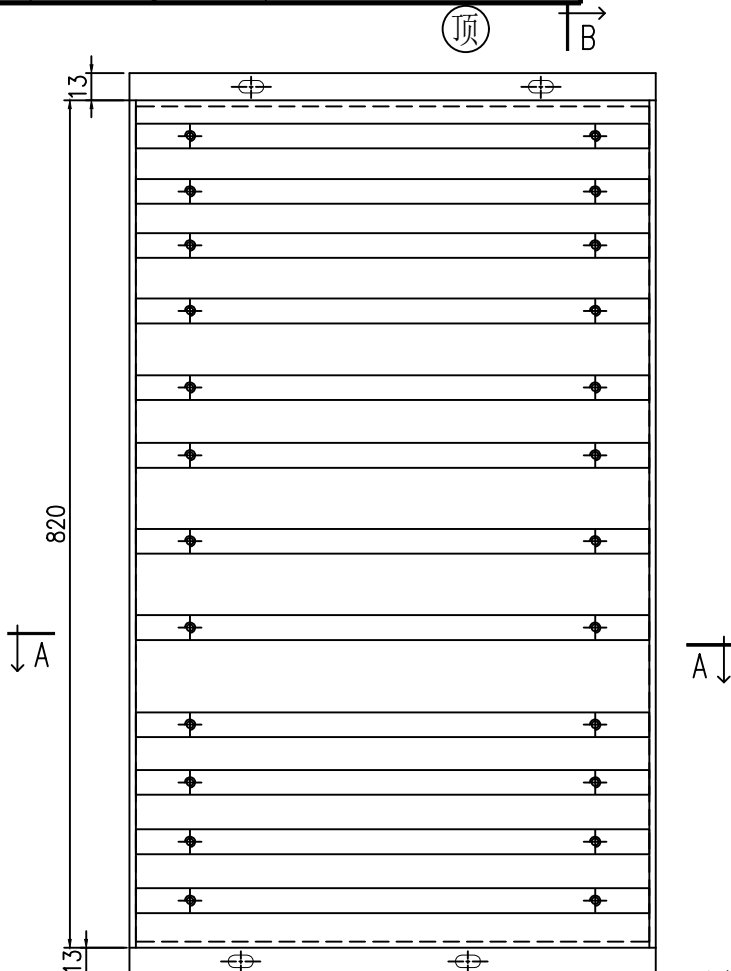


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

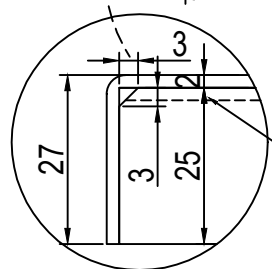
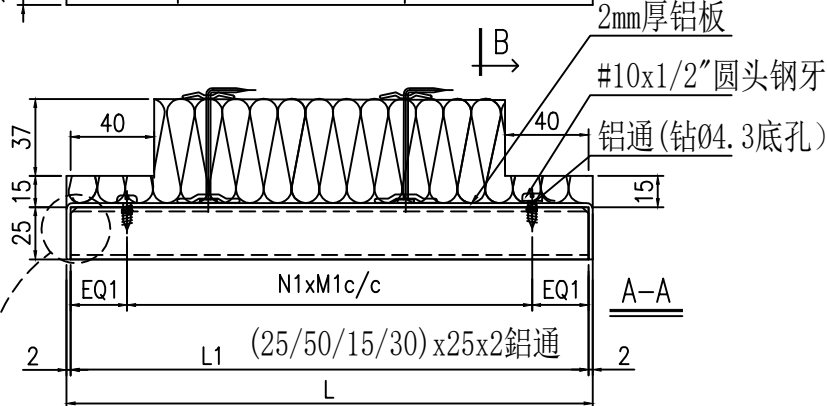
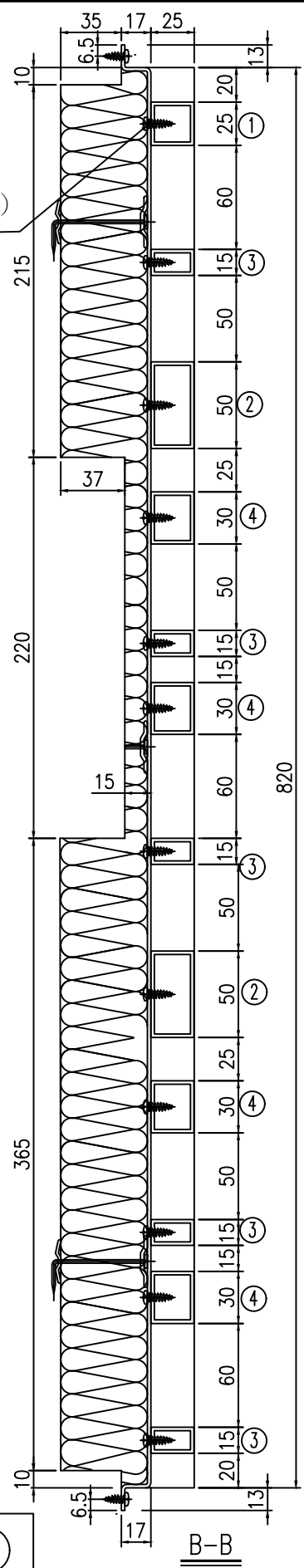
安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 已連拿利

工廠用



鋁通(鑽04.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

- 1
- 2
- 3
- 4

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-1D(T) | 650.0 | 538.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1D(T) | CW-3003 | A | 30F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|----------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1D(T) | |

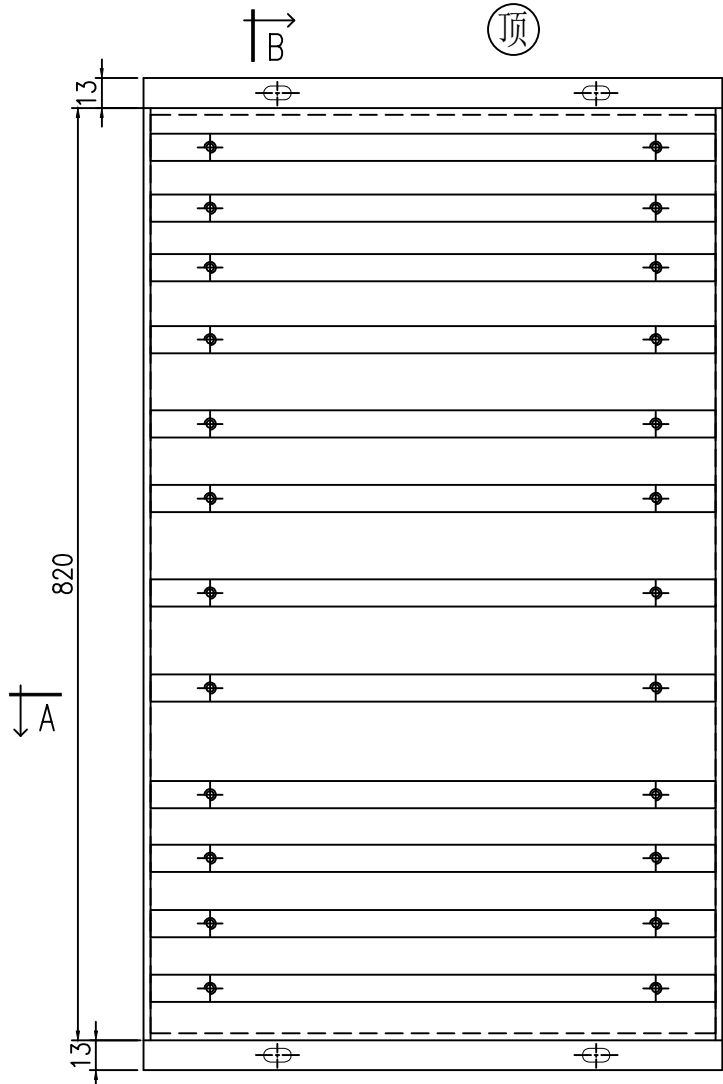


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

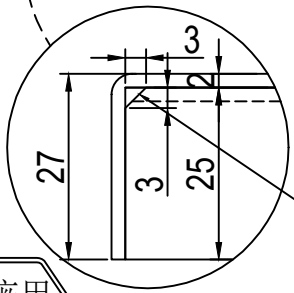
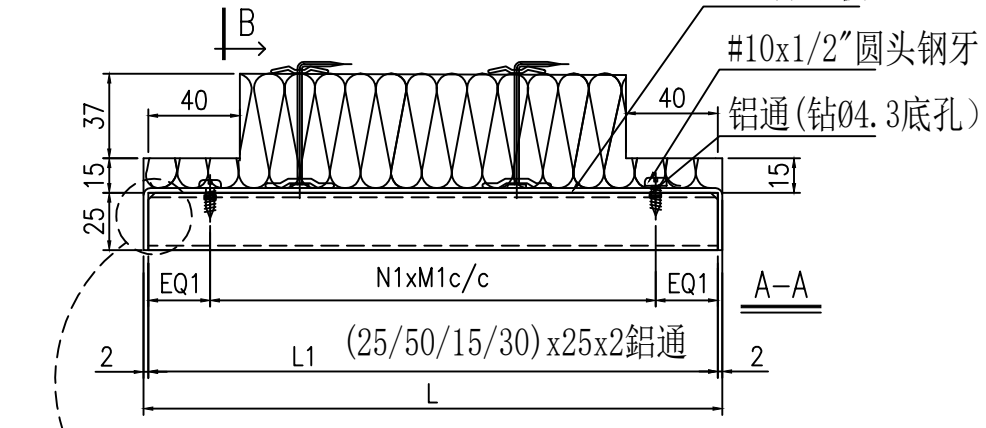
加工未完, 見下頁

安裝順序: 先收鋁通, 后裝棉

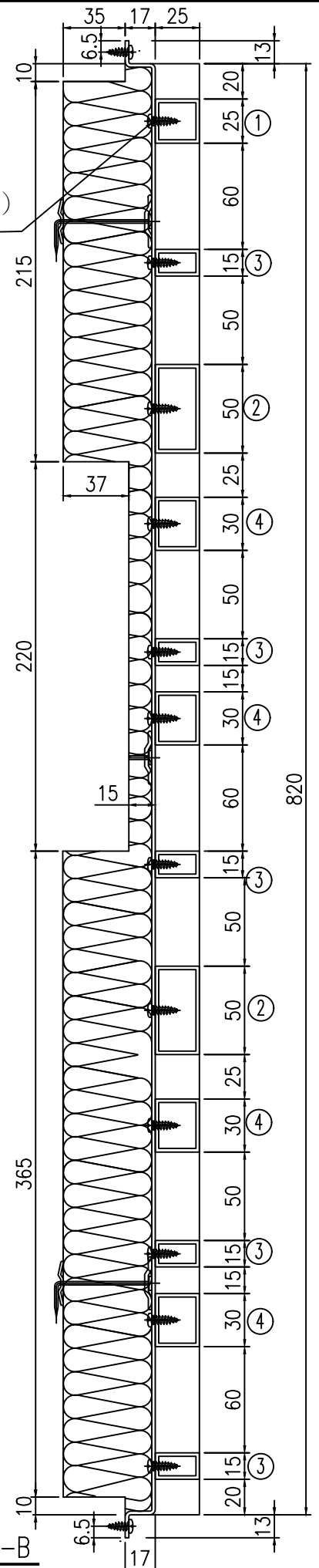
工程號 J-861 地盤 已連拿利



鋁通 (鑽Ø4.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3



工廠用

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|-------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT07123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1E | |



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

① ② ③ ④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-1E | 650.0 | 538.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1E | CW-3009 | B | 25F |
| 2 | BP-152E | 847.5 | 735.5 | 1 | 27 | 3 | X | 225.8 | 731.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-152E | CW-3009 | B | 30F |
| 3 | BP-155E | 1630.0 | 1518.0 | 1 | 27 | 5 | X | 292.0 | 1514.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-155E | CW-3009 | A | 30F |
| 4 | | | 合計: | 3 | | | | | | | | | | | | | |

工廠用

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|----------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-1E(1) | | |

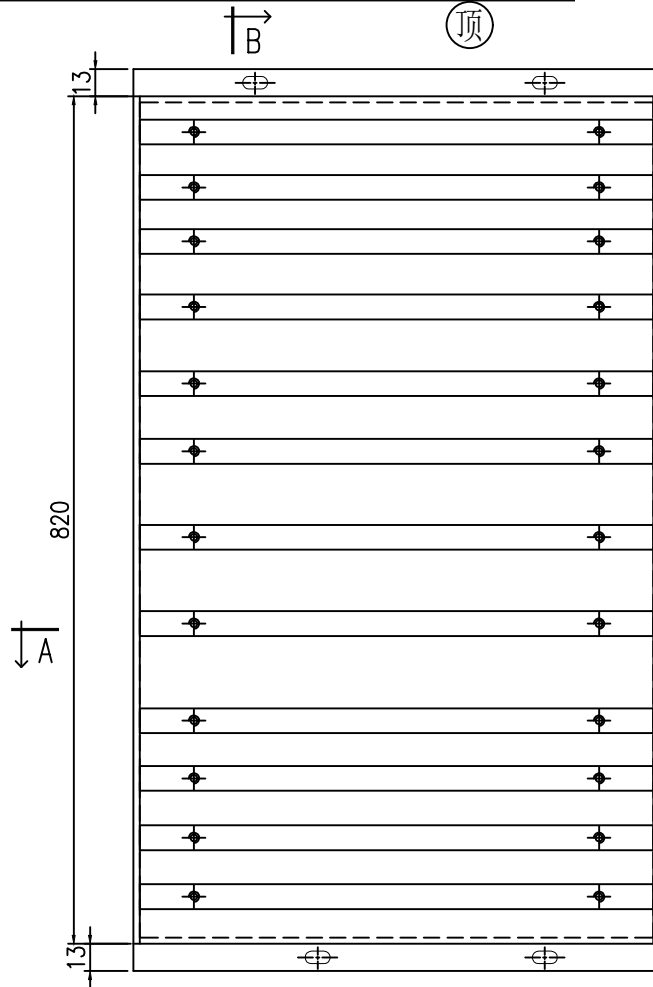


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

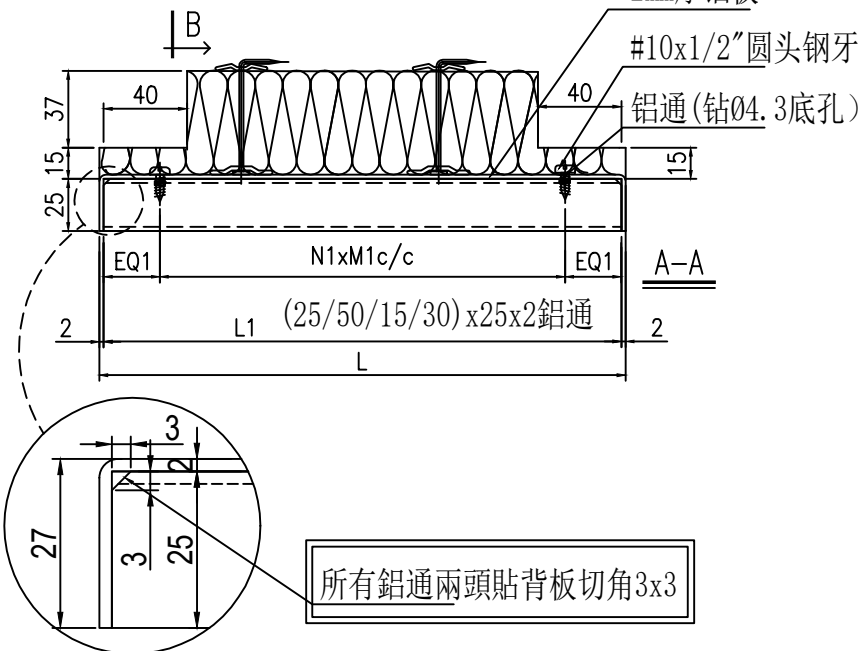
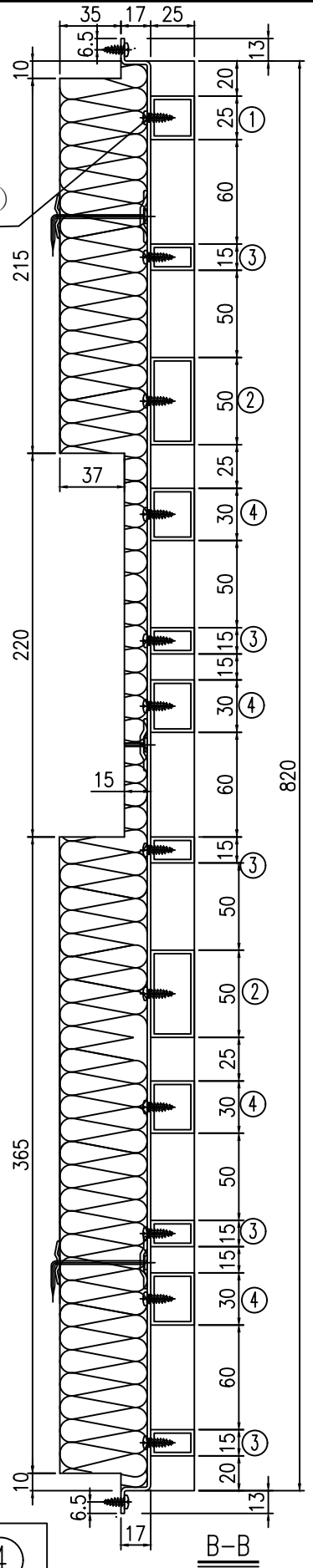
安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工廠用

工程號 J-861 地盤 己連拿利



鋁通(鑽04.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

- ①
- ②
- ③
- ④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-1E(T) | 650.0 | 538.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1E(T) | CW-3003 | A | 30F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|----------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1E(T) | |

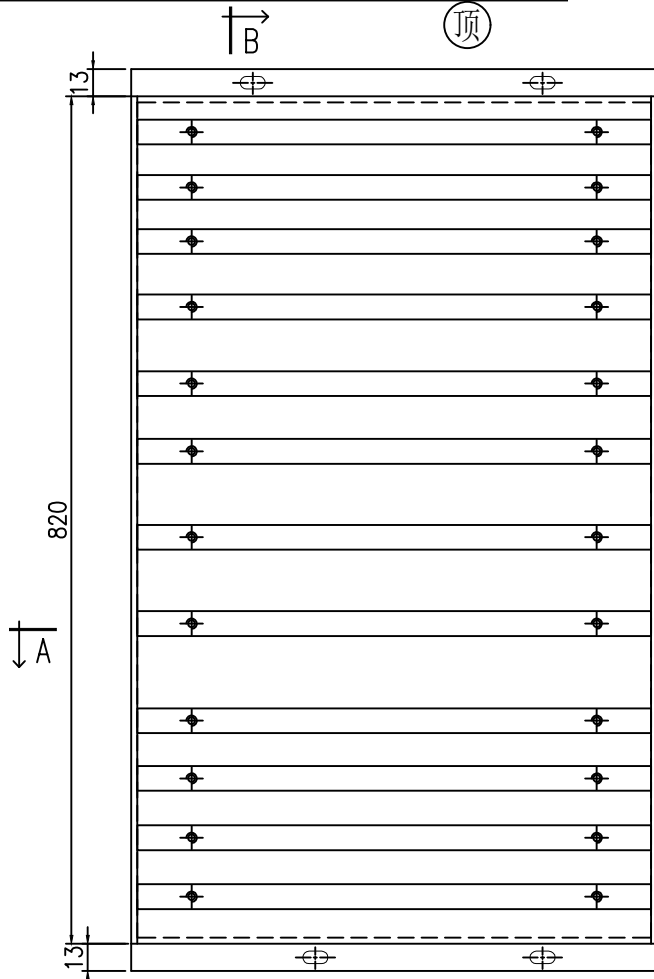


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

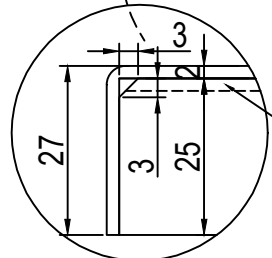
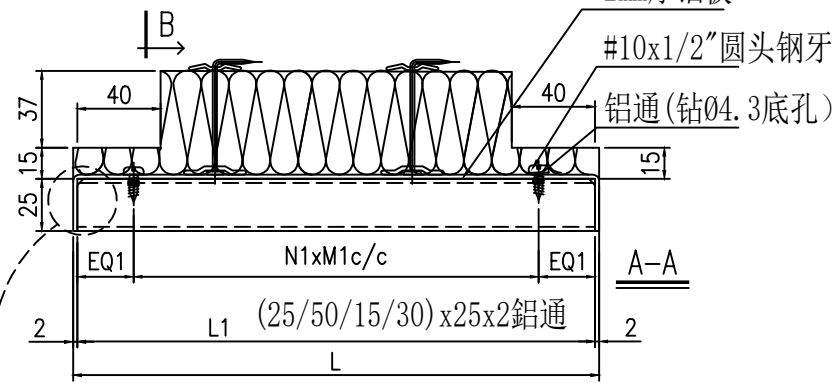
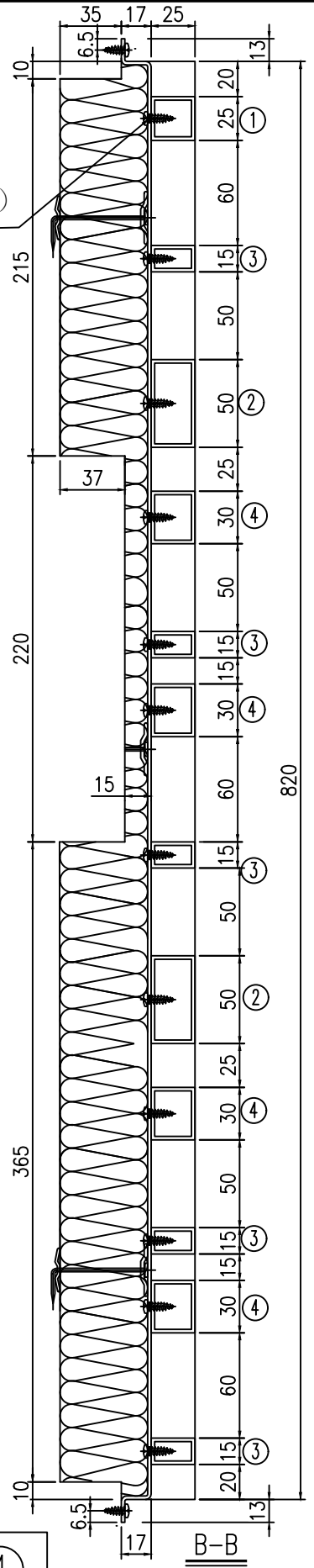
安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工廠用

工程號 J-861 地盤 己連拿利



鋁通(鑽04.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

- ①
- ②
- ③
- ④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|------------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-114E(T) | 962.5 | 850.5 | 1 | 27 | 3 | X | 264.2 | 846.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-114E(T) | CW-3002 | C | 12F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|------------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-114E(T) | |

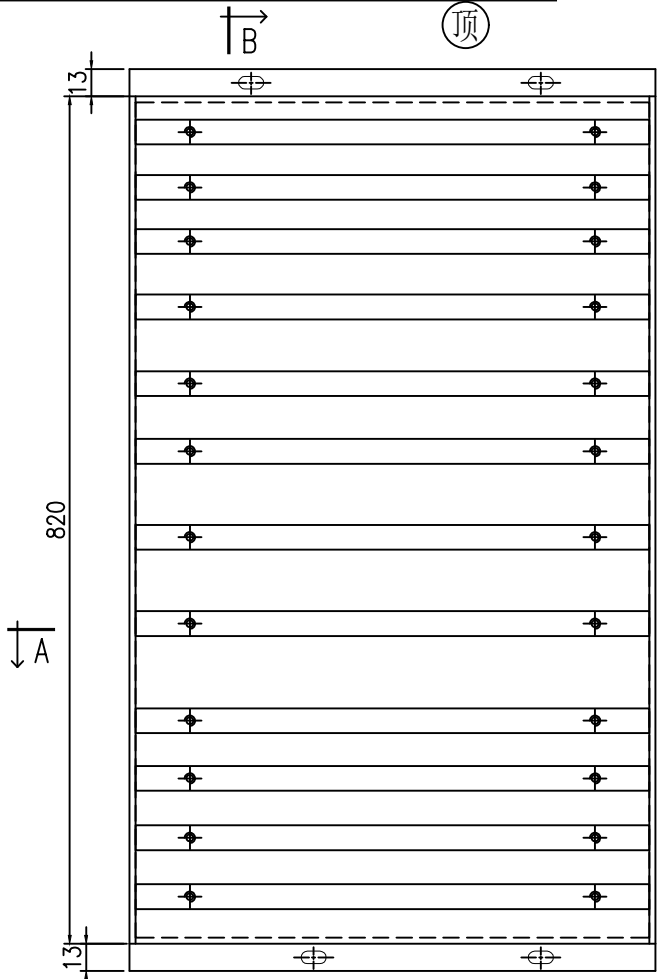


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

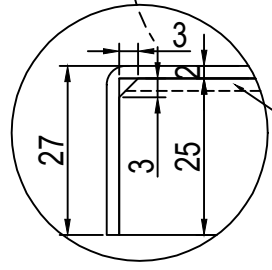
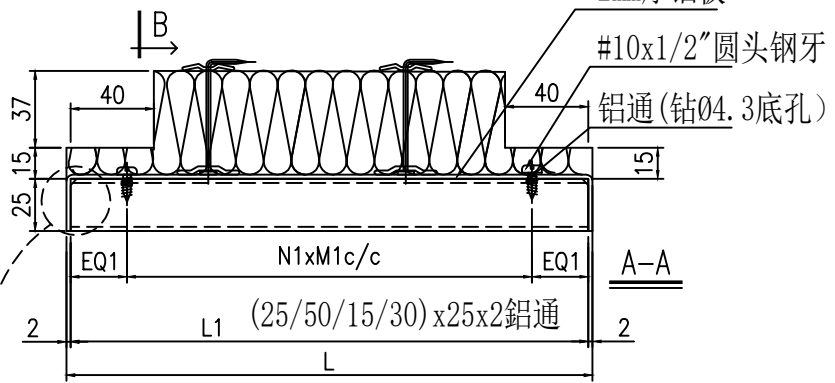
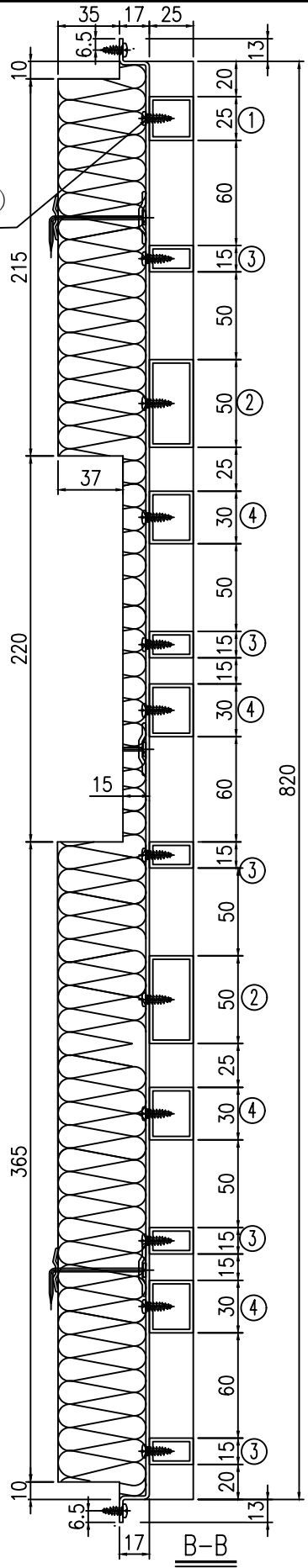
安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工廠用

工程號 J-861 地盤 己連拿利



鋁通(鑽Ø4.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

- 1
- 2
- 3
- 4

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|------------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|-----------------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-123E(T) | 937.5 | 825.5 | 1 | 27 | 3 | X | 255.8 | 821.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-123E(T) | J861-SD-CW-3004 | B | 30F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|------------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-123E(T) | |

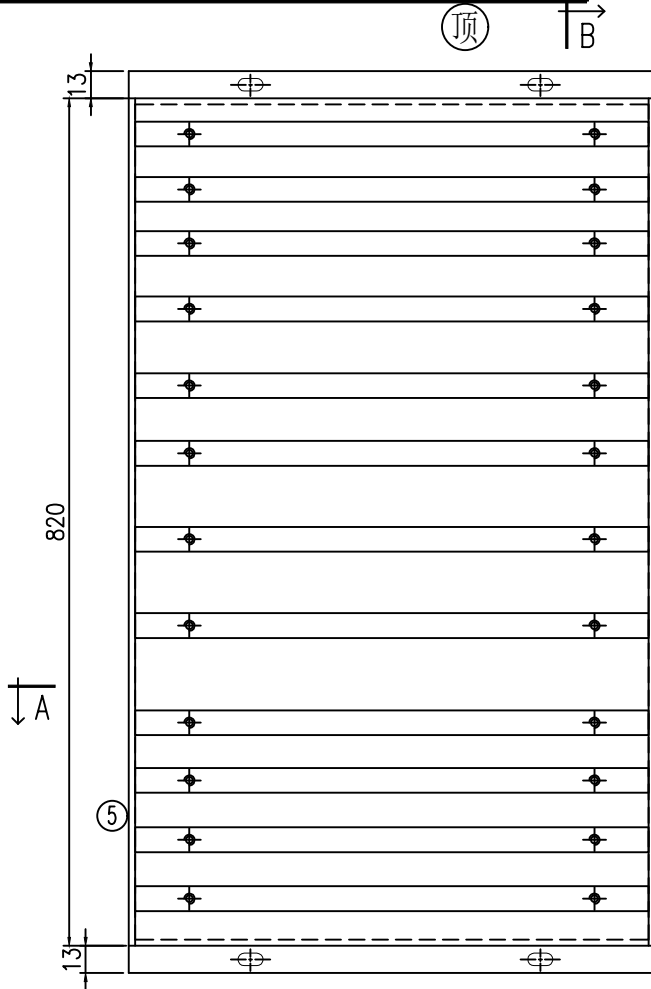


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

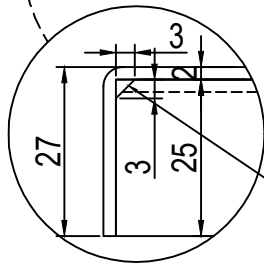
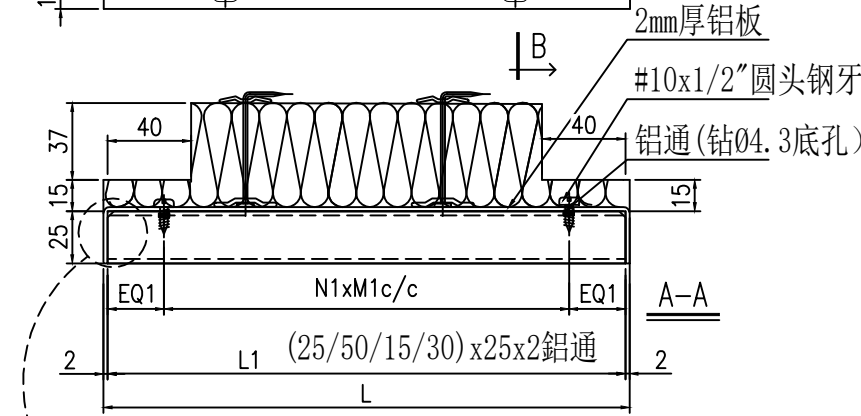
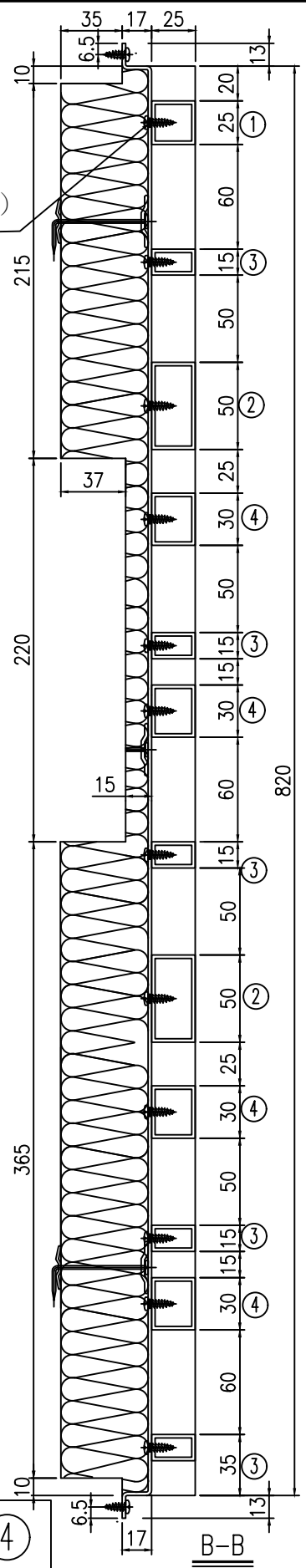
安裝順序：先收鋁通，后裝棉



工程號 J-861 地盤 已連拿利



鋁通(鑽Ø4.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

- 1
- 2
- 3
- 4

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-1R | 650.0 | 538.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1R | CW-3009 | B | 30F |
| 2 | BP-154R | 1250.0 | 1138.0 | 1 | 27 | 4 | X | 270.0 | 1134.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-154R | CW-3009 | A | 30F |
| 3 | | | 合計: | 2 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|-------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1R | |

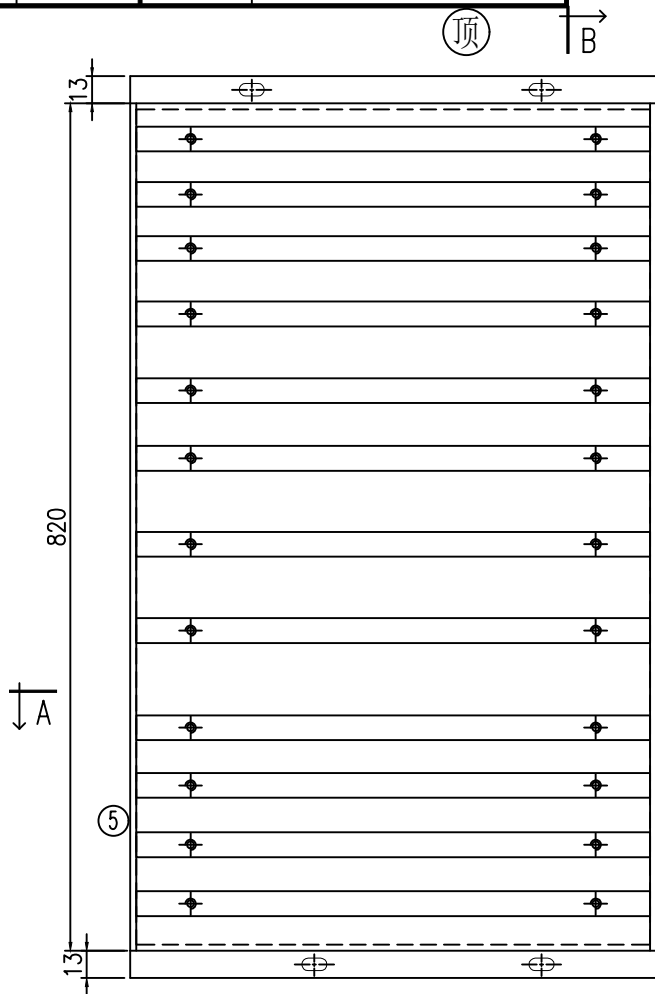


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

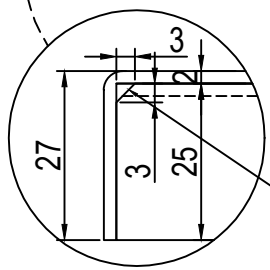
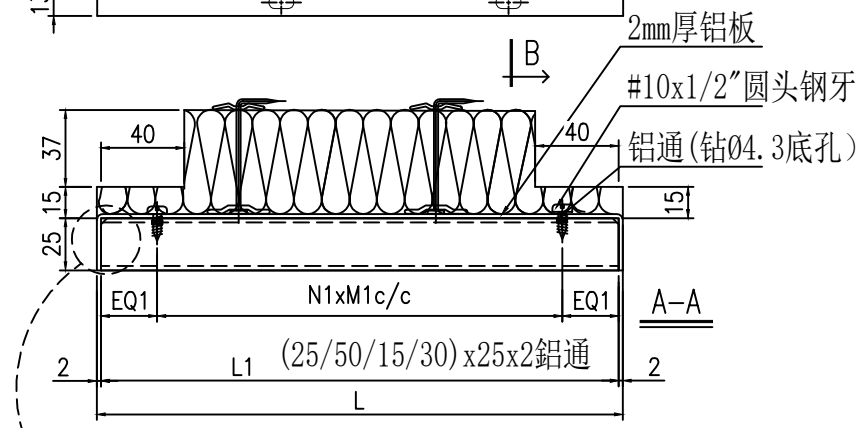
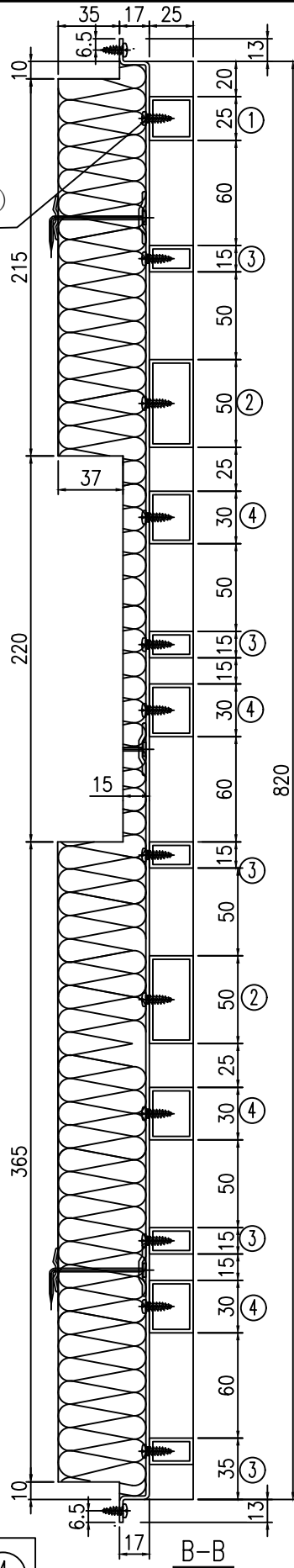
安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工廠用

工程號 J-861 地盤 己連拿利



鋁通(鑽Ø4.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

- 1
- 2
- 3
- 4

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-1R(T) | 650.0 | 538.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-1R(T) | CW-3003 | B | 23F |
| 2 | | | 合計： | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|----------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1R(T) | |

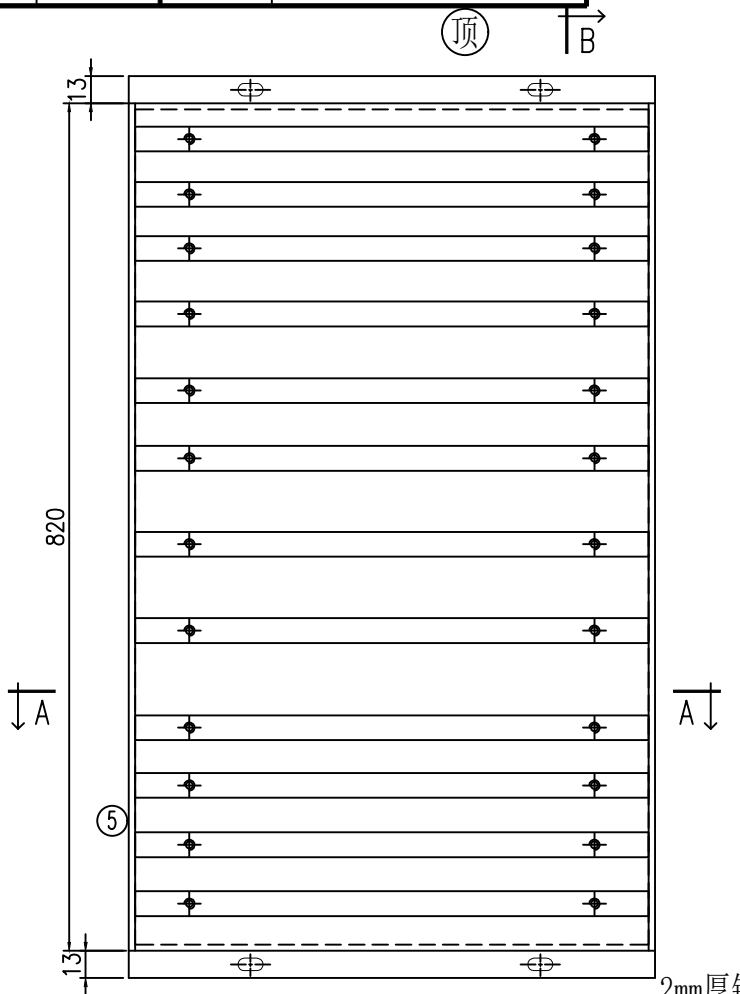


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

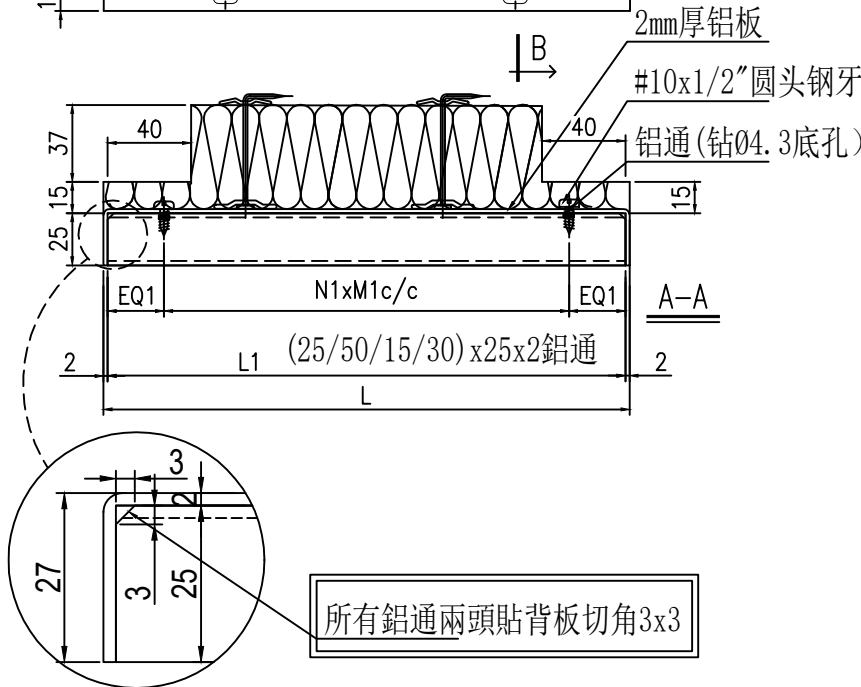
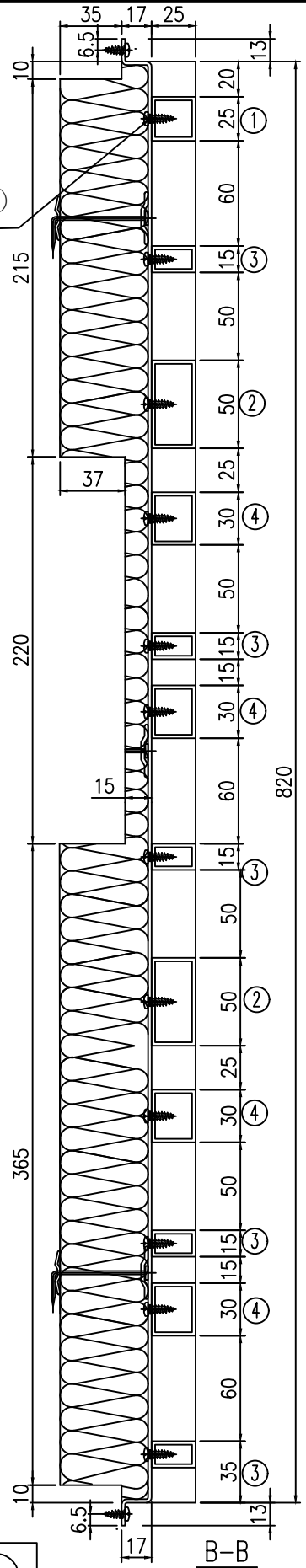
安裝順序：先收鋁通，后裝棉



工程號 J-861 地盤 已連拿利



鋁通(鑽Ø4.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

- ①
- ②
- ③
- ④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|------------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-122R(T) | 1237.5 | 1125.5 | 1 | 27 | 4 | X | 266.9 | 1121.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-122R(T) | CW-3004 | B | 30F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|------------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-122R(T) | | |



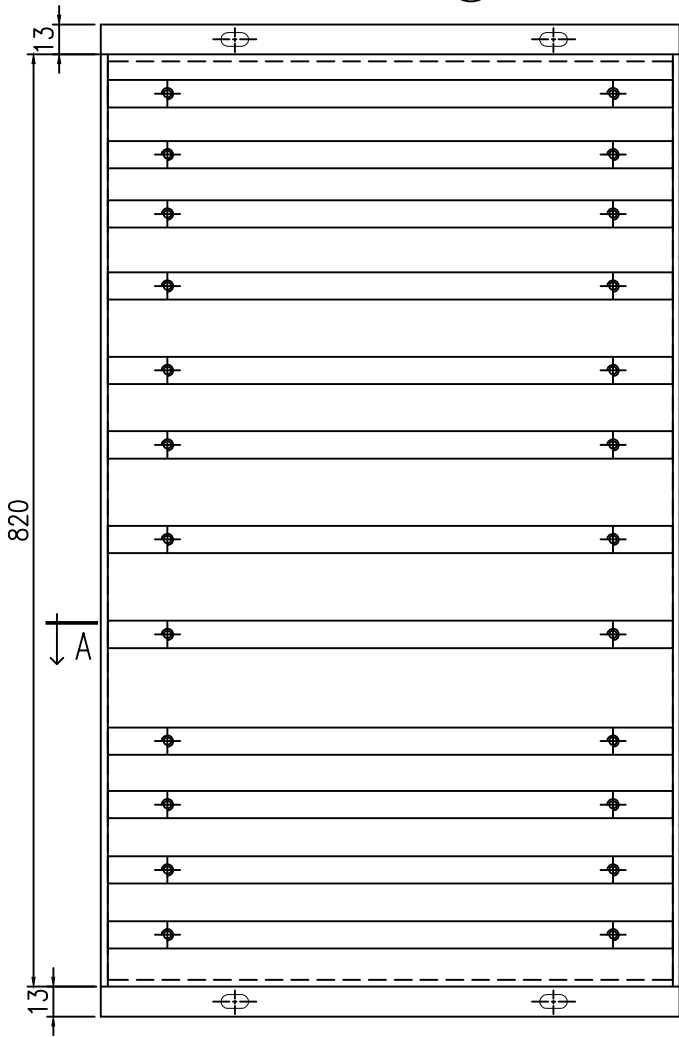
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見下頁

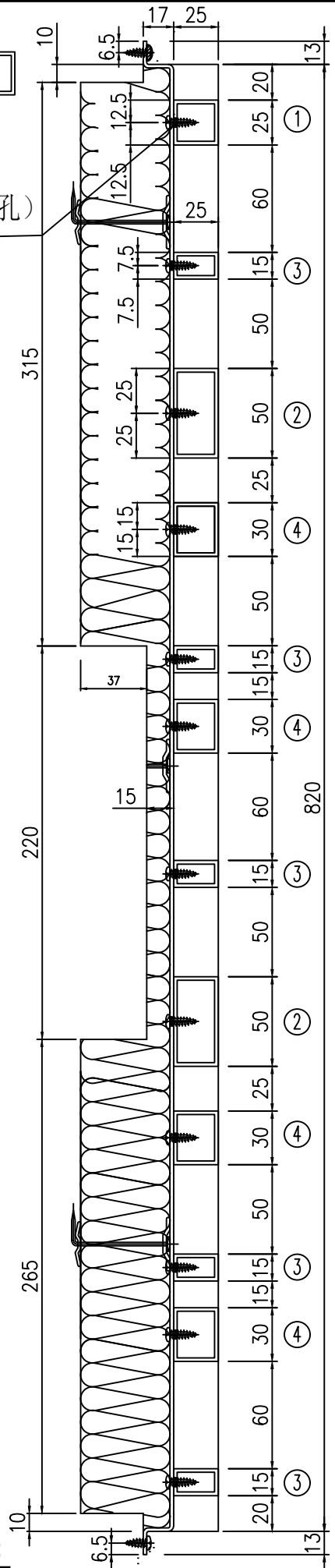
安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 己連拿利

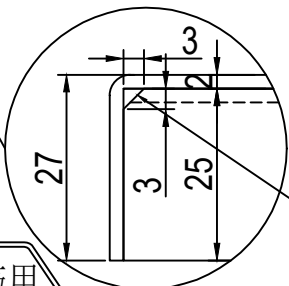
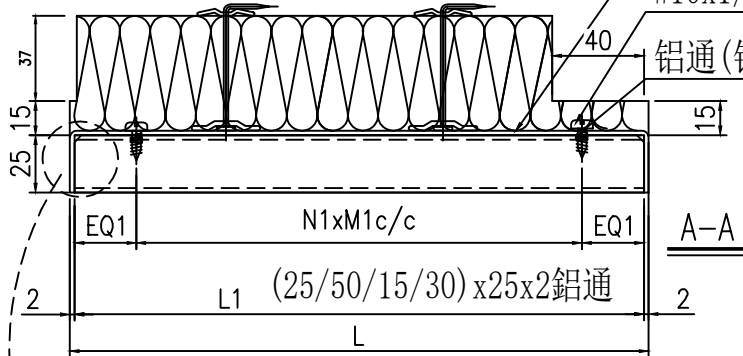
頂 B



鋁通(鑽Ø4.3底孔)



2mm厚鋁板
#10x1/2"圓頭鋼牙
鋁通(鑽Ø4.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

工廠用

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-2 | |



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

① ② ③ ④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|-------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------|----|---------|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-2 | 412.5 | 300.5 | 5 | 27 | 1 | X | 242.5 | 296.5 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-2 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 2 | BP-3C | 500.0 | 388.0 | 1 | 27 | 2 | X | 165.0 | 384.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-3C | CW-3001 | B | 12F |
| 3 | BP-3C | 500.0 | 388.0 | 8 | 27 | 2 | X | 165.0 | 384.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-3C | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 4 | | | 合計: | 14 | | | | | | | | | | | | | |

工廠用

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|---------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-2(1) | | |

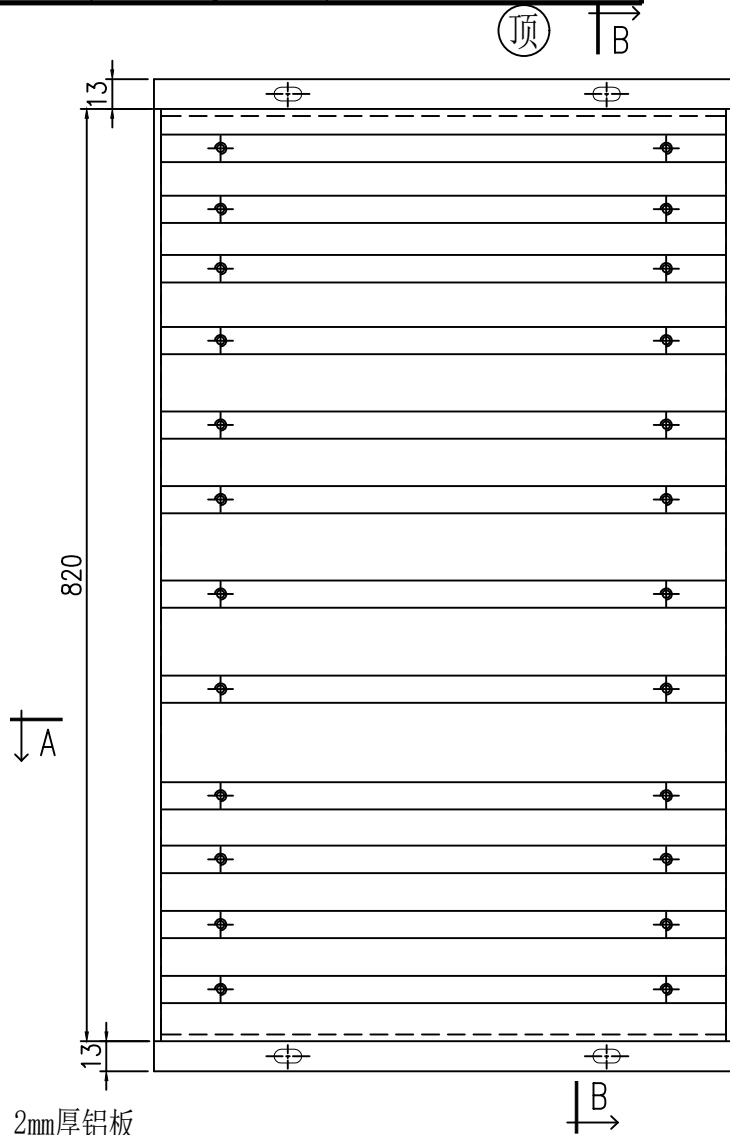


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

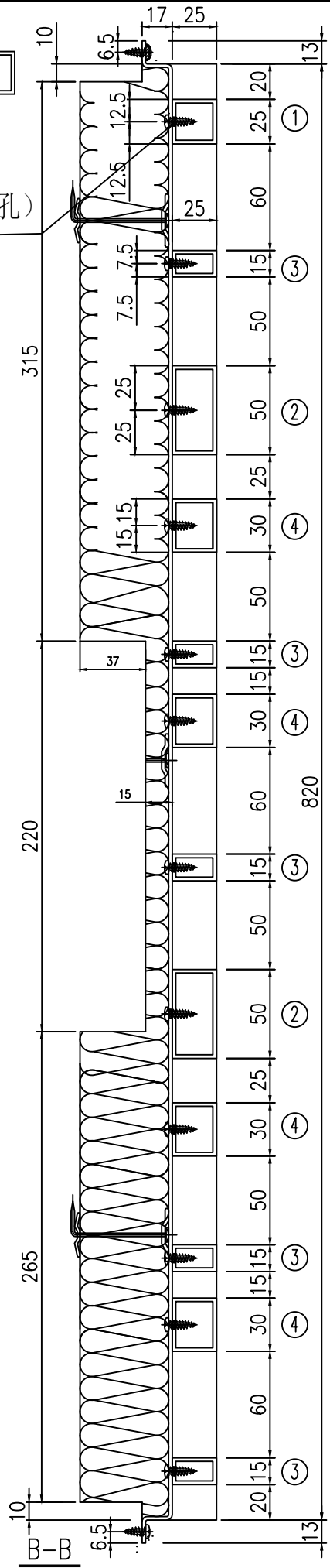
加工未完，見下頁

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 己連拿利



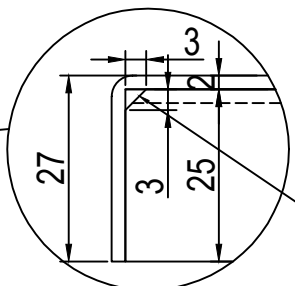
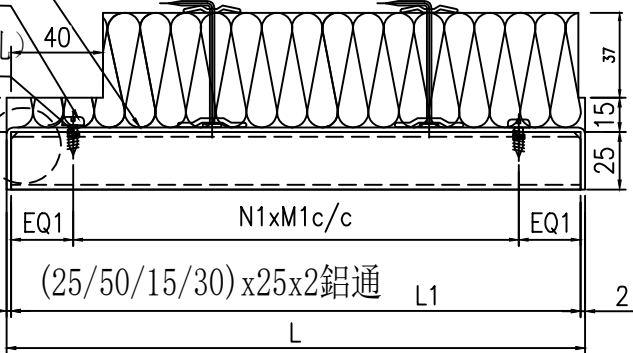
鋁通(鑽Ø4.3底孔)



2mm厚鋁板

#10x1/2"圓頭鋼牙

鋁通(鑽Ø4.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

工廠用

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|-------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-3A | |



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

① ② ③ ④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|----|---------|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-3A | 500.0 | 388.0 | 1 | 27 | 2 | X | 165.0 | 384.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-3A | CW-3002 | C | 12F |
| 2 | BP-101A | 525.0 | 413.0 | 1 | 27 | 2 | X | 177.5 | 409.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-101 | CW-3001 | A | 12F |
| 3 | BP-101A | 525.0 | 413.0 | 14 | 27 | 2 | X | 177.5 | 409.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-101 | CW-3003 | A | 15F-29F |
| 4 | | | 合計: | 16 | | | | | | | | | | | | | |

工廠用

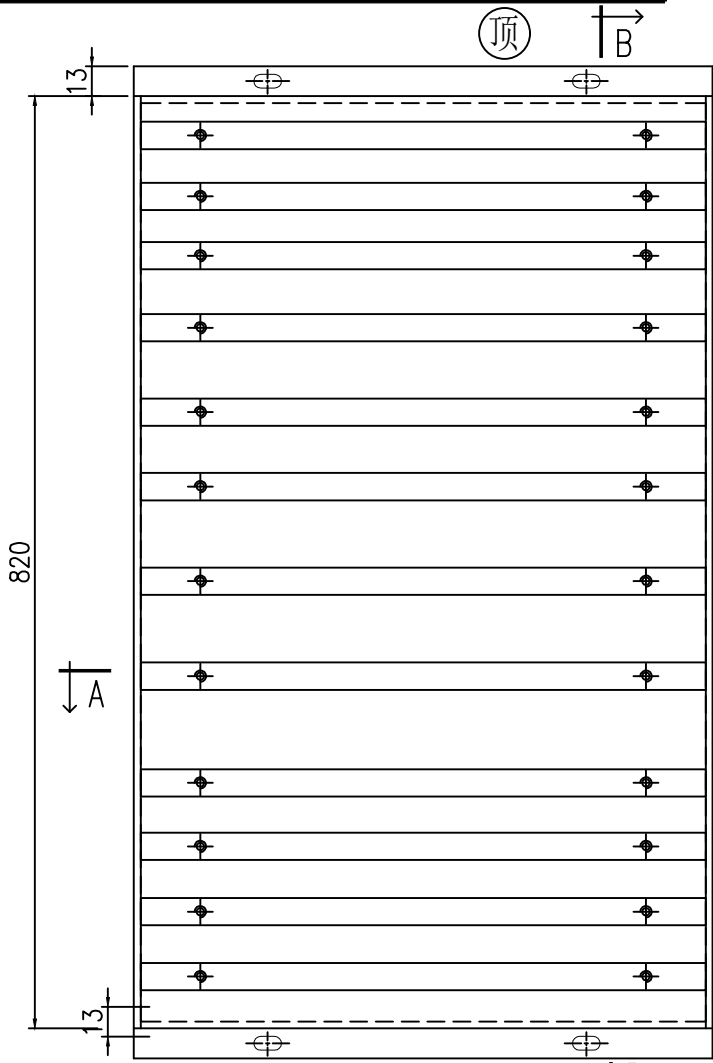
| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|----------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-3A(1) | | |



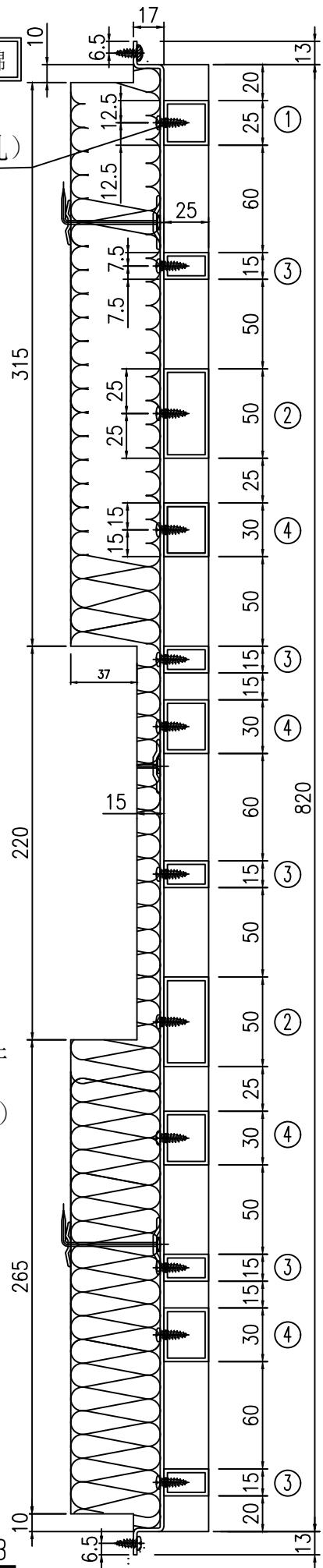
加工未完，見下頁

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 己連拿利



鋁通 (鑽04.3底孔)

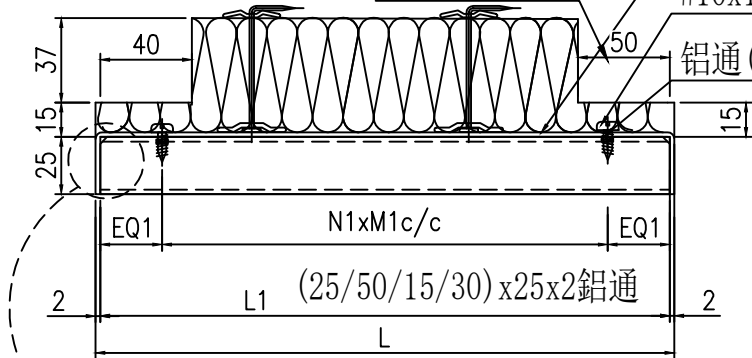


(左邊) 轉角右邊
保溫棉避位尺寸

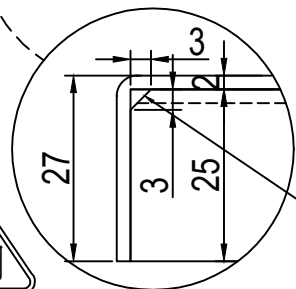
2mm厚鋁板

#10x1/2"圓頭鋼牙

鋁通 (鑽04.3底孔)



A-A



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

工廠用

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|--------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-127 | |



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

① ② ③ ④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|--------|--------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|----|---------|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-127 | 1135.0 | 917.0 | 8 | 27 | 3 | X | 286.3 | 913.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-127 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 2 | BP-6 | 800.0 | 582.0 | 8 | 27 | 2 | X | 262.0 | 578.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-6 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 3 | | | 合計: | 16 | | | | | | | | | | | | | |

工廠用

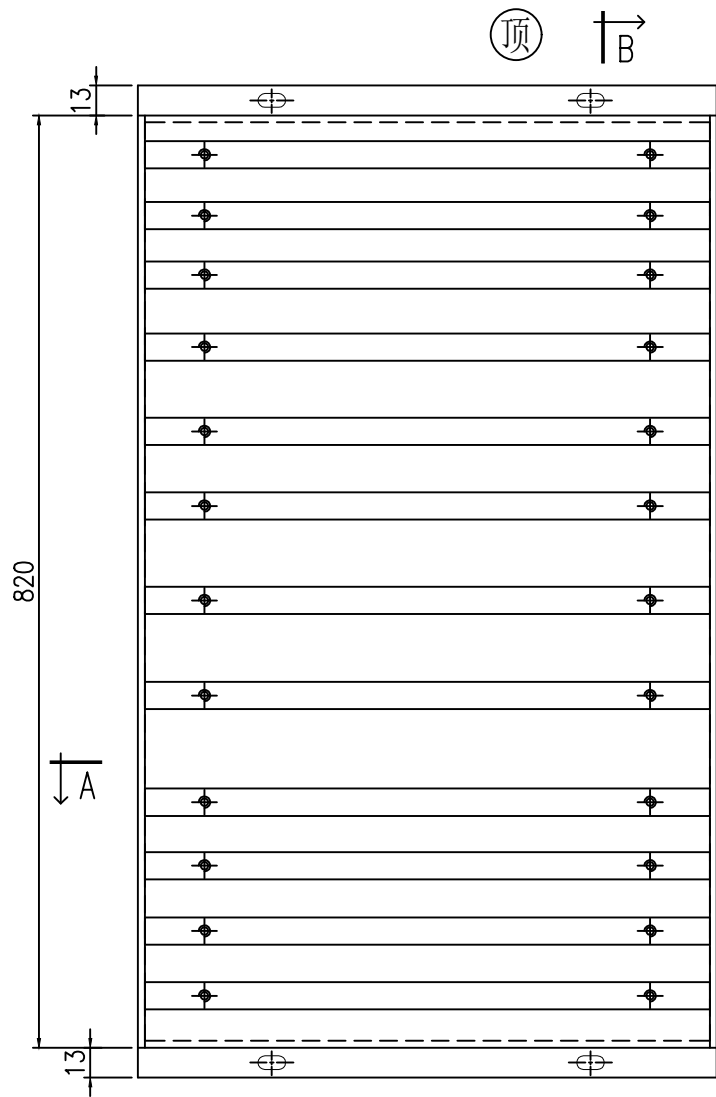
| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|-----------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-127(1) | | |



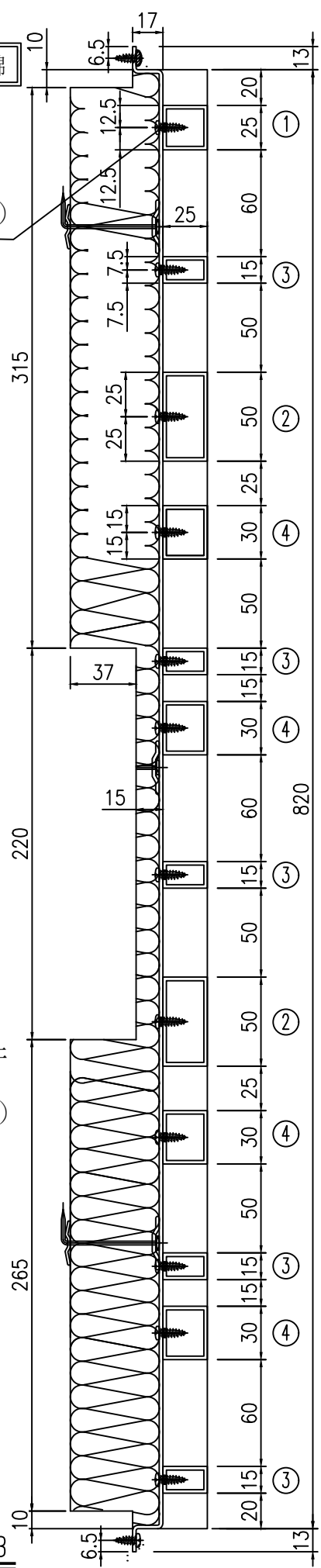
加工未完，見下頁

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

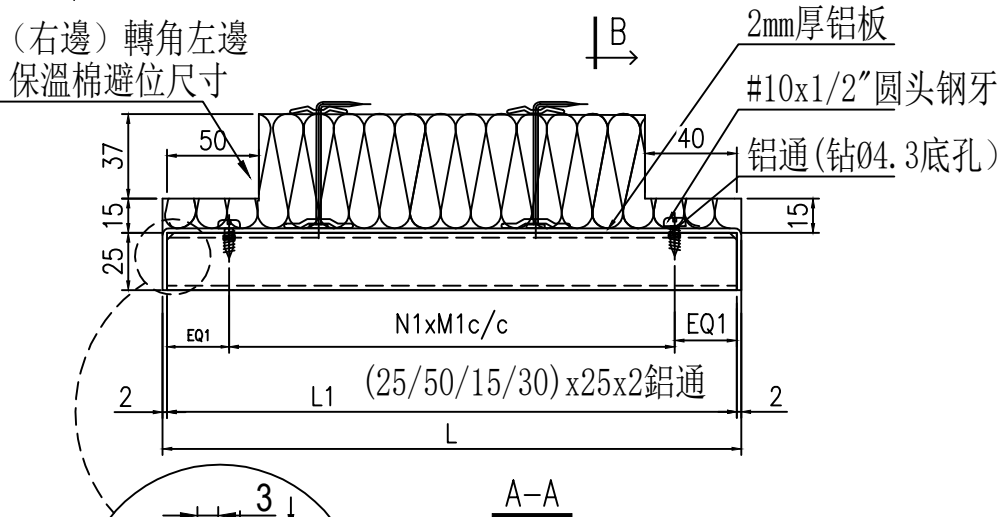
工程號 J-861 地盤 已連拿利



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

工廠用

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|---------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-127R | |



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 | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|--------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|----|---------|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-127R | 1135.0 | 917.0 | 8 | 27 | 3 | X | 286.3 | 913.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-127R | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 2 | BP-6R | 800.0 | 582.0 | 8 | 27 | 2 | X | 262.0 | 578.0 | 1支 | 2支 | 5支 | 4支 | BK-6R | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 3 | | | 合計: | 16 | | | | | | | | | | | | | |

工廠用

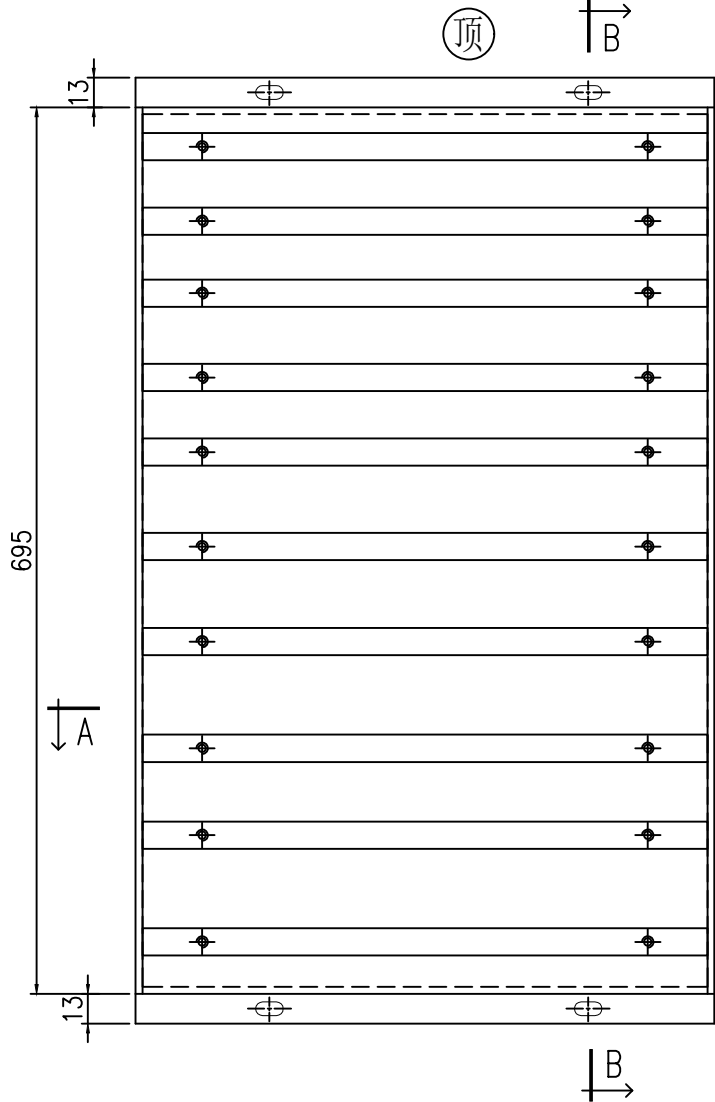
| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|------------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-127R(1) | | |



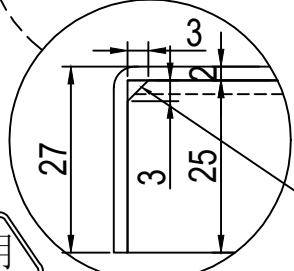
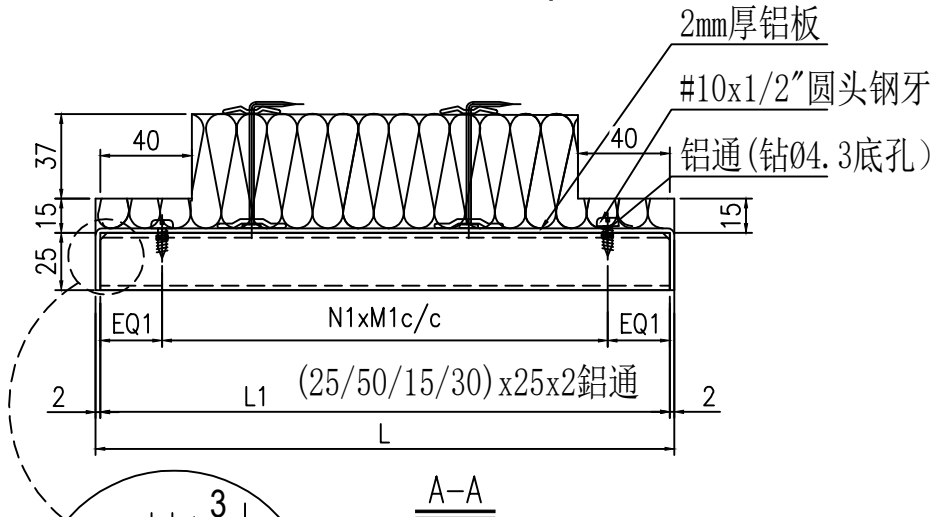
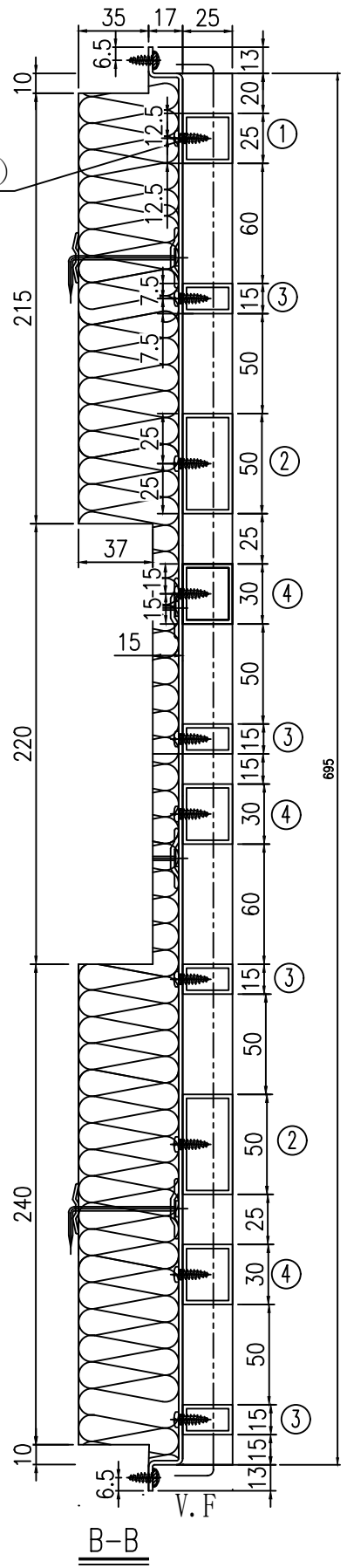
加工未完, 見下頁

安裝順序: 先收鋁通, 后裝棉

工程號 J-861 地盤 己連拿利



鋁通(鑽Ø4.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

工廠用

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|-------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1A | | |



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 | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-1A | 650.0 | 538.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 4支 | 3支 | BK-1A | CW-3008 | C | 15F |
| 2 | BP-1A | 650.0 | 538.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 2支 | 4支 | 3支 | BK-1A | CW-3008 | A | 15F |
| 3 | BP-128A | 1610.0 | 1498.0 | 1 | 27 | 5 | X | 288.0 | 1494.0 | 1支 | 2支 | 4支 | 3支 | BK-128A | CW-3008 | C | 15F |
| 4 | BP-128A | 1610.0 | 1498.0 | 1 | 27 | 5 | X | 288.0 | 1494.0 | 1支 | 2支 | 4支 | 3支 | BK-128A | CW-3008 | A | 15F |
| 5 | | | 合計: | 6 | | | | | | | | | | | | | |



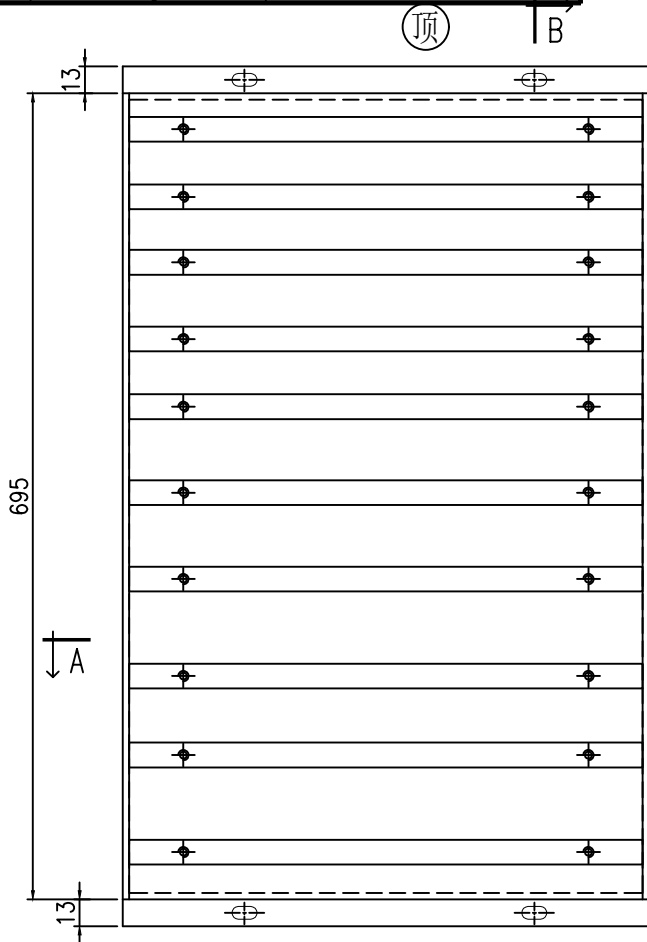
| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|----------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-1A(1) | |



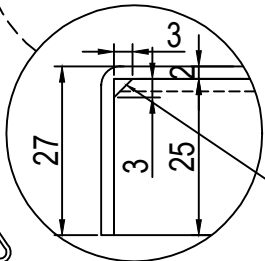
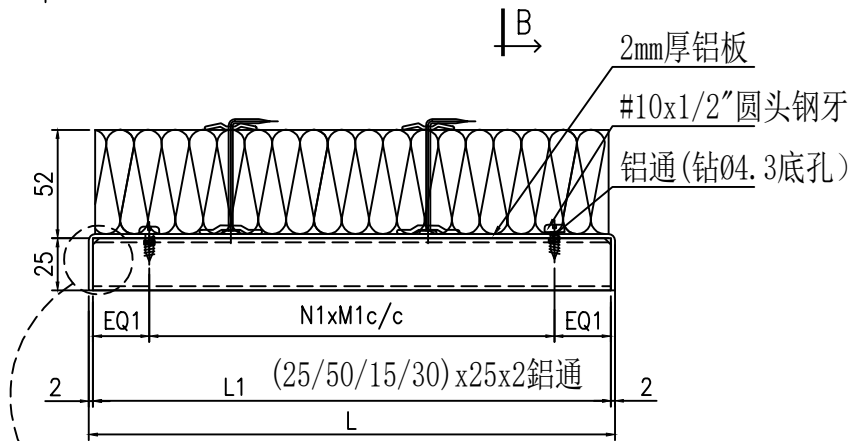
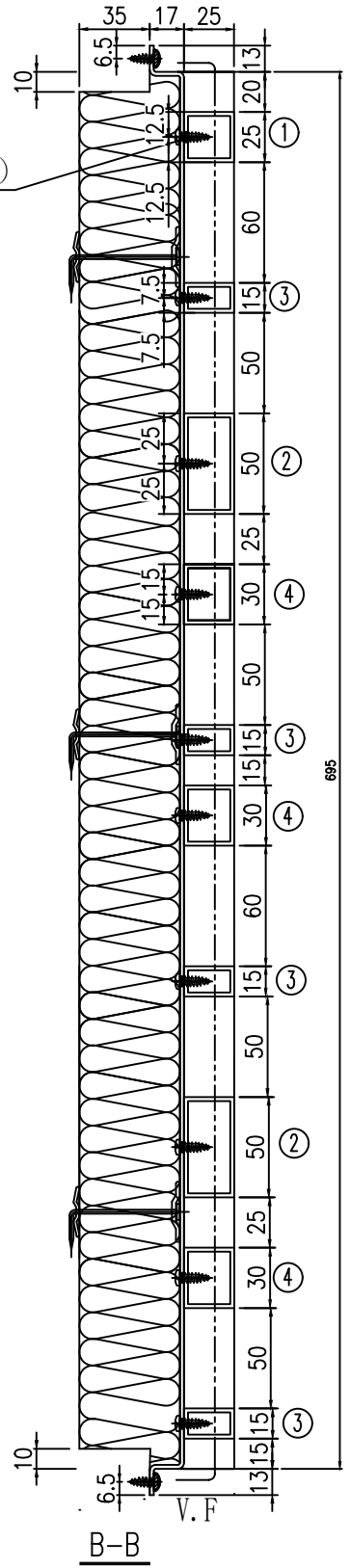
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 已連拿利



鋁通(鑽04.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

工廠用

- 1
- 2
- 3
- 4

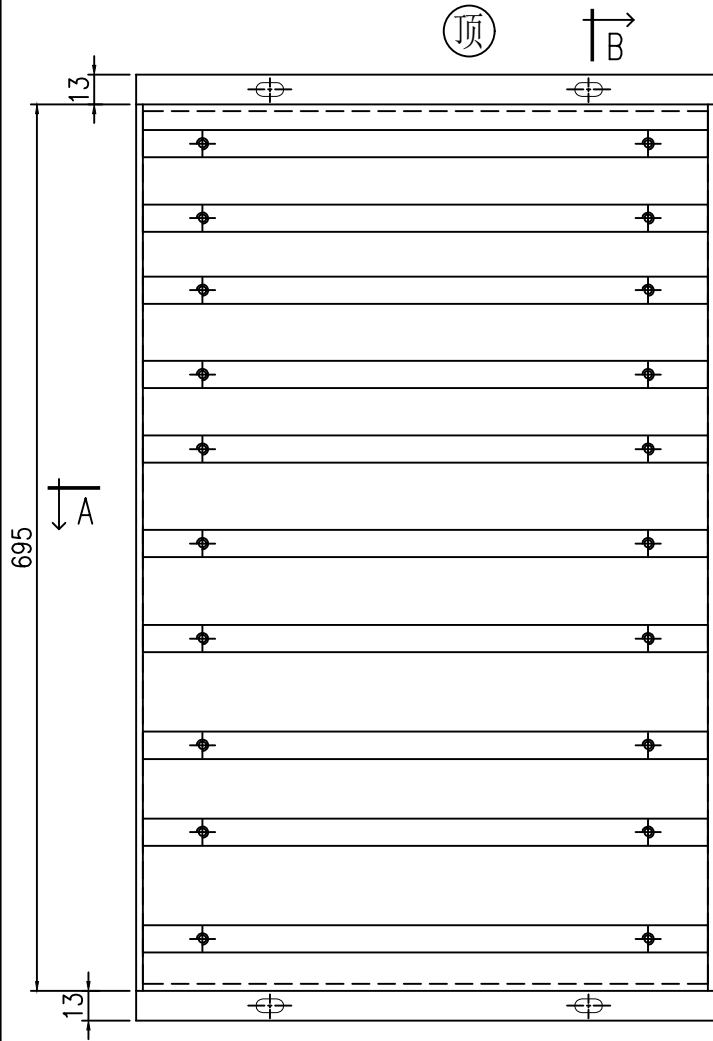
| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-129A | 420.0 | 308.0 | 1 | 27 | 1 | X | 250.0 | 304.0 | 1支 | 2支 | 4支 | 3支 | BK-129A | CW-3008 | C | 15F |
| 2 | BP-129A | 420.0 | 308.0 | 1 | 27 | 1 | X | 250.0 | 304.0 | 1支 | 2支 | 4支 | 3支 | BK-129A | CW-3008 | A | 15F |
| 3 | | | 合計: | 2 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|--------------|----|---------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-129A | |



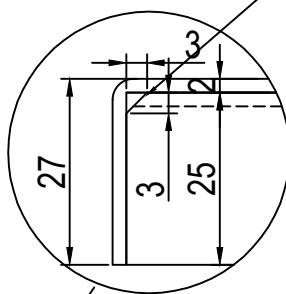
安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 己連拿利

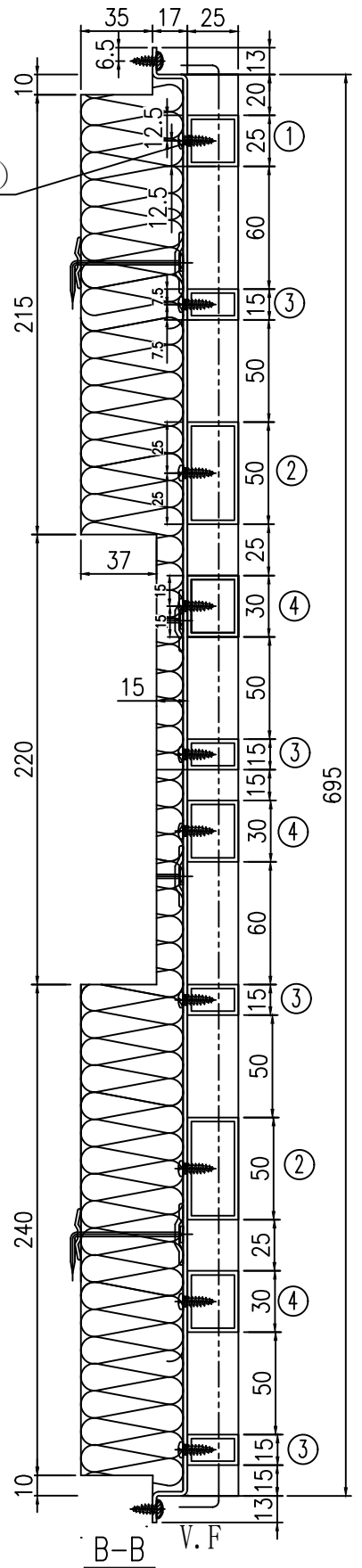
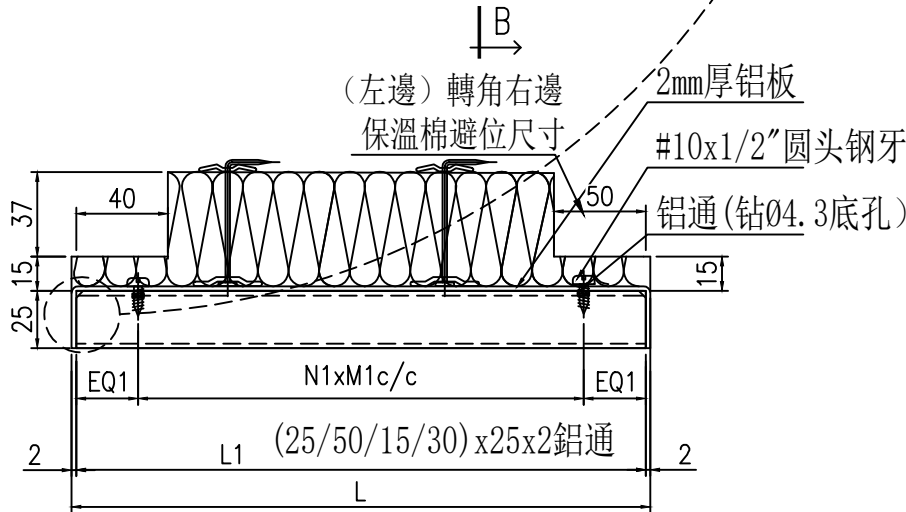


鋁通(鑽Ø4.3底孔)

所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

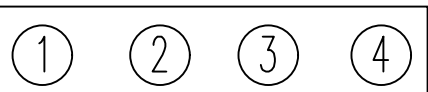


(左邊)轉角右邊
保溫棉避位尺寸



工廠用

A-A



| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|-------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-6A | 800.0 | 582.0 | 1 | 27 | 2 | X | 262.0 | 578.0 | 1支 | 2支 | 4支 | 3支 | BK-6A | CW-3008 | A | 15F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | | | |

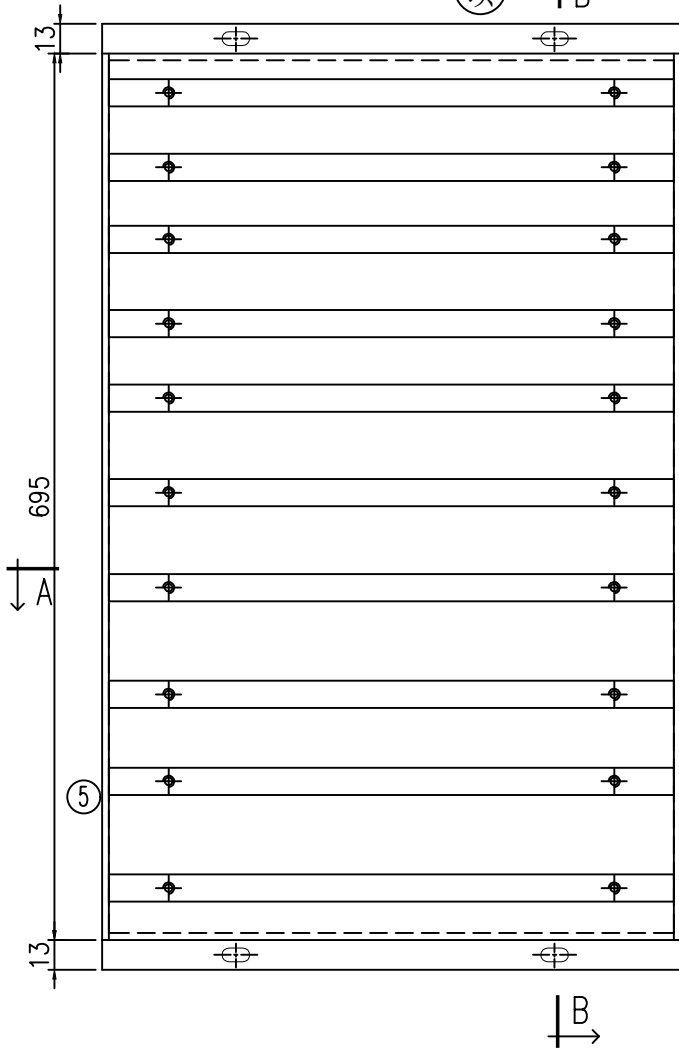
| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|-------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT07123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-6A | | |



安裝順序：先收鋁通，后裝棉

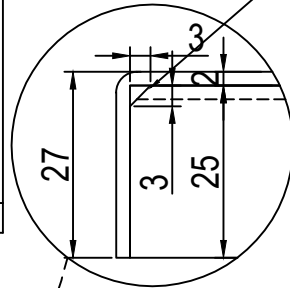
工程號 J-861 地盤 己連拿利

頂 B

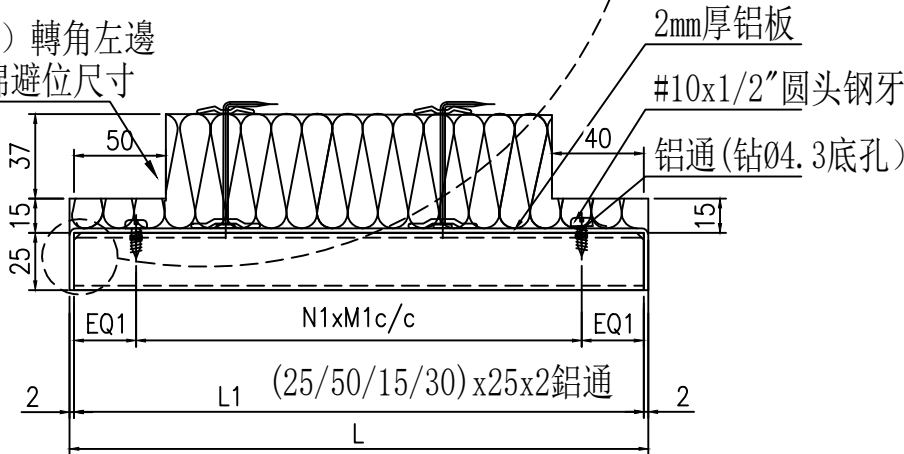


A

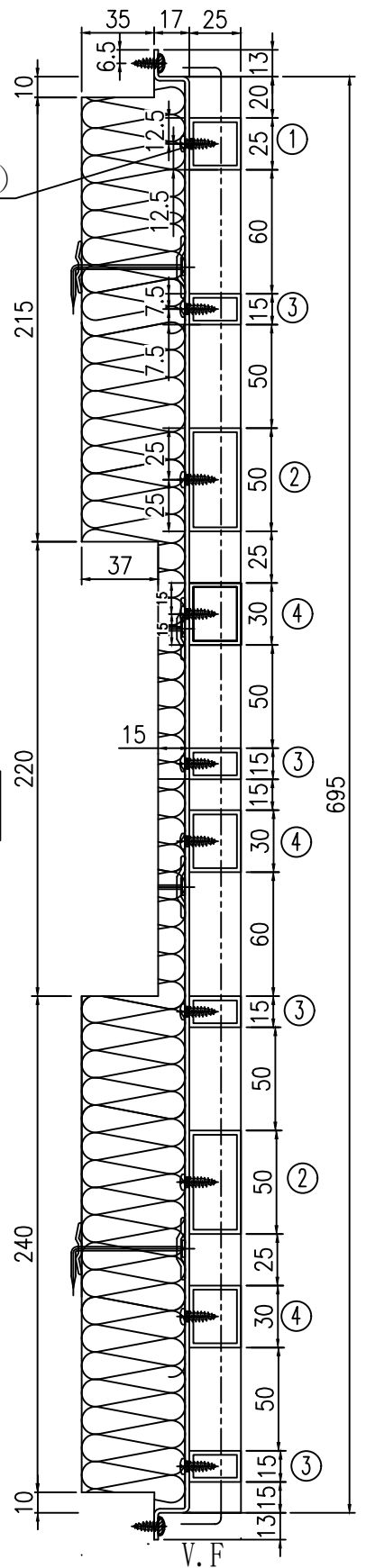
所有鋁通兩頭貼背板切角3x3



(右邊)轉角左邊
保溫棉避位尺寸



A-A



B-B

工廠用

① ② ③ ④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | L1 | K029 | 1783 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|--------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 50X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-6AR | 800.0 | 582.0 | 1 | 27 | 2 | X | 262.0 | 578.0 | 1支 | 2支 | 4支 | 3支 | BK-6AR | CW-3008 | C | 15F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|----|-----|------------|----|--------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/50/15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT07123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-6AR | | |



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

3

4

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | L1 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|--------|---------------|---------------|---------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-1C | 650.0 | 538.0 | 3 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 2支 | 2支 | BK-1C | CW-3003 | A | 30F |
| 2 | BP-1C | 650.0 | 538.0 | 3 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 2支 | 2支 | BK-1C | CW-3008 | C | 23F |
| 3 | BP-1C | 650.0 | 538.0 | 3 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 2支 | 2支 | BK-1C | CW-3008 | A | 23F |
| 4 | BP-109C | 1825.0 | 1713.0 | 1 | 27 | 6 | X | 275.8 | 1709.0 | 2支 | 2支 | BK-109C | CW-3003 | A | 30F |
| 5 | BP-110C | 2362.5 | 2250.5 | 1 | 27 | 8 | X | 274.1 | 2246.5 | 2支 | 2支 | BK-110C | CW-3003 | A | 30F |
| 6 | BP-128C | 1610.0 | 1498.0 | 1 | 27 | 5 | X | 288.0 | 1494.0 | 2支 | 2支 | BK-128C | CW-3008 | C | 23F |
| 7 | BP-128C | 1610.0 | 1498.0 | 1 | 27 | 5 | X | 288.0 | 1494.0 | 2支 | 2支 | BK-128C | CW-3008 | A | 23F |
| 8 | BP-130C | 1530.0 | 1418.0 | 1 | 27 | 5 | X | 272.0 | 1414.0 | 2支 | 2支 | BK-130C | CW-3008 | C | 23F |
| 9 | BP-130C | 1530.0 | 1418.0 | 1 | 27 | 5 | X | 272.0 | 1414.0 | 2支 | 2支 | BK-130C | CW-3008 | A | 23F |
| 10 | BP-136C | 750.0 | 638.0 | 1 | 27 | 2 | X | 290.0 | 634.0 | 2支 | 2支 | BK-136C | CW-3008 | C | 23F |
| 11 | BP-136C | 750.0 | 638.0 | 1 | 27 | 2 | X | 290.0 | 634.0 | 2支 | 2支 | BK-136C | CW-3008 | A | 23F |
| 12 | BP-202C | 450.0 | 338.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | 334.0 | 2支 | 2支 | BK-202C | CW-3008 | C | 23F |
| 13 | BP-202C | 450.0 | 338.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | 334.0 | 2支 | 2支 | BK-202C | CW-3008 | A | 23F |
| 14 | | | 合計: | 19 | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|------------|----|----------|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | (15/30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-1C(1) | |

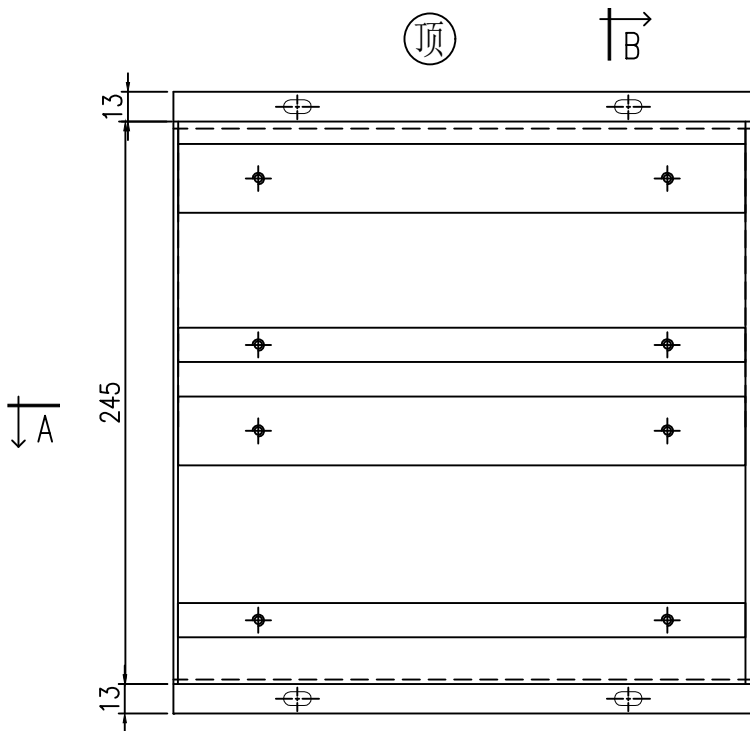


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

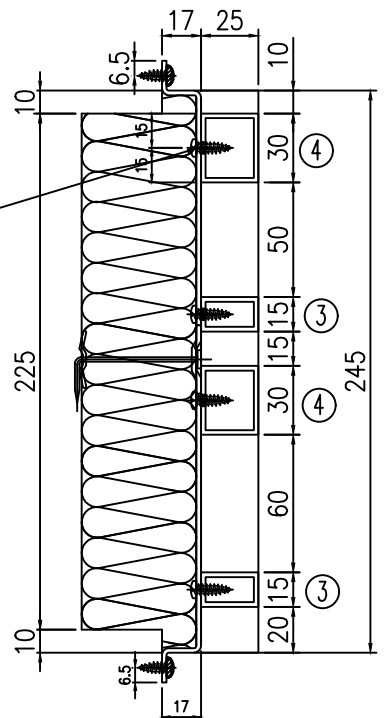
安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工廠用

工程號 J-861 地盤 己連拿利



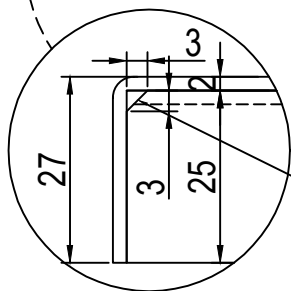
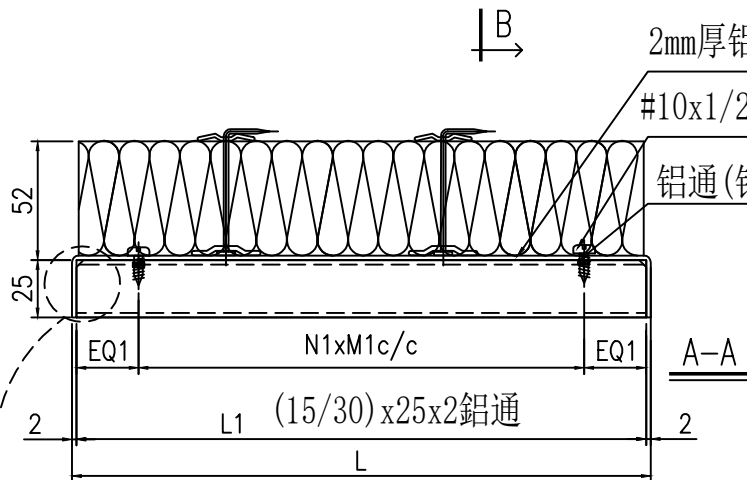
鋁通(鑽Ø4.3底孔)



2mm厚鋁板

#10x1/2"圓頭鋼牙

鋁通(鑽Ø4.3底孔)



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

③

④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | L1 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-129C | 420.0 | 308.0 | 1 | 27 | 1 | X | 250.0 | 304.0 | 2支 | 2支 | BK-129C | CW-3008 | C | 23F |
| 2 | BP-129C | 420.0 | 308.0 | 1 | 27 | 1 | X | 250.0 | 304.0 | 2支 | 2支 | BK-129C | CW-3008 | A | 23F |
| 3 | | | 合計: | 2 | | | | | | | | | | | |

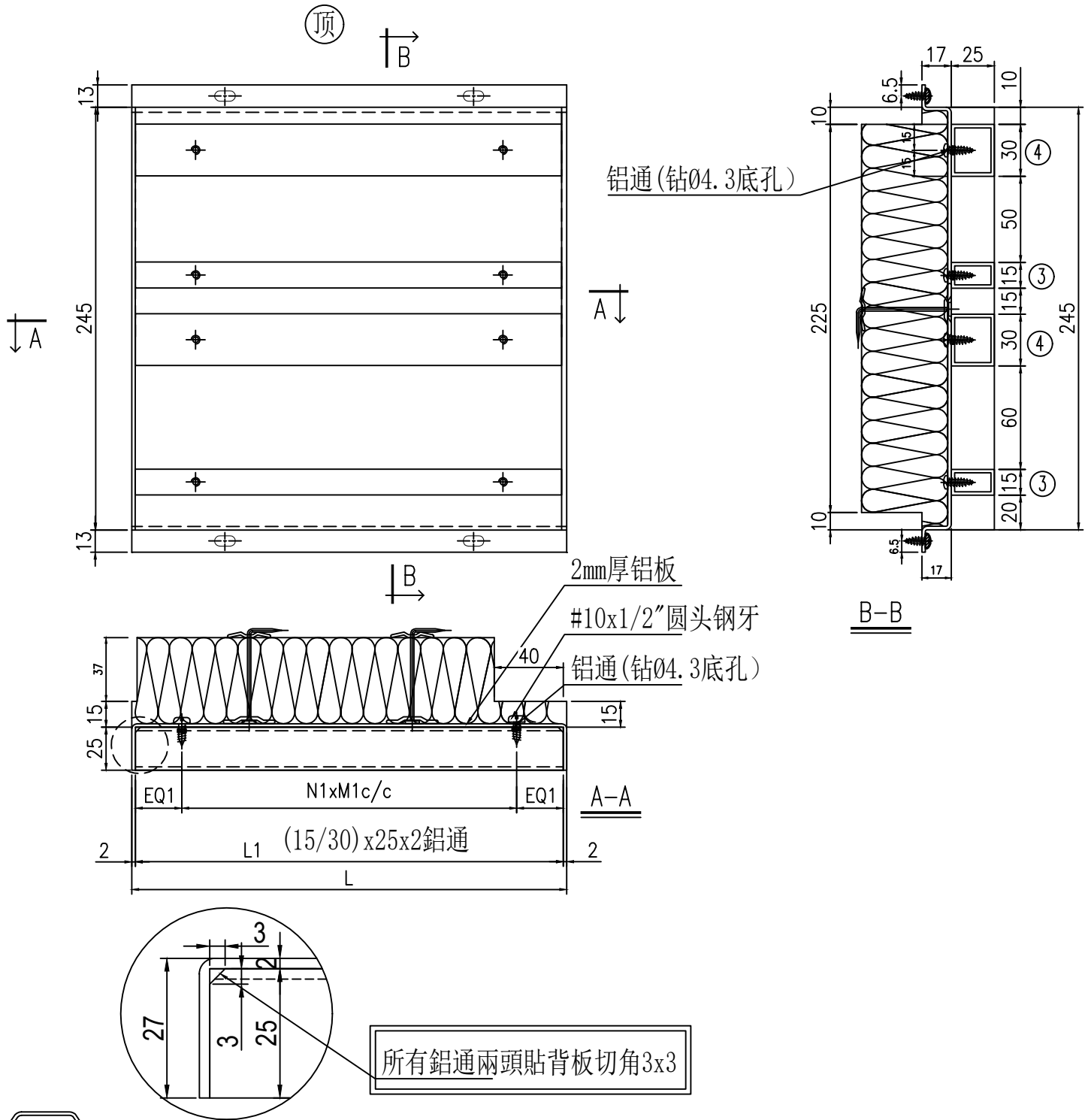
| | | | | | | | | |
|----|-----------------|----|-----|------------|----|---------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (15/30) X25X2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-129C | | |



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

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 已連拿利



工廠用

③

④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | L1 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|-----------------|-------|-------|----|-----|----|-----|------------|-------|---------------|---------------|-------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-2C | 412.5 | 300.5 | 1 | 27 | 1 | X | 242.5 | 296.5 | 2支 | 2支 | BK-2C | CW-3003 | A | 30F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | |
| 名稱 | 背板組裝圖 | | | | | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | | | | |
| 材料 | (15/30) X25X2鋁通 | | | | | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | | | | | 批准 | | | 圖號 | BP-2C | | | | | |

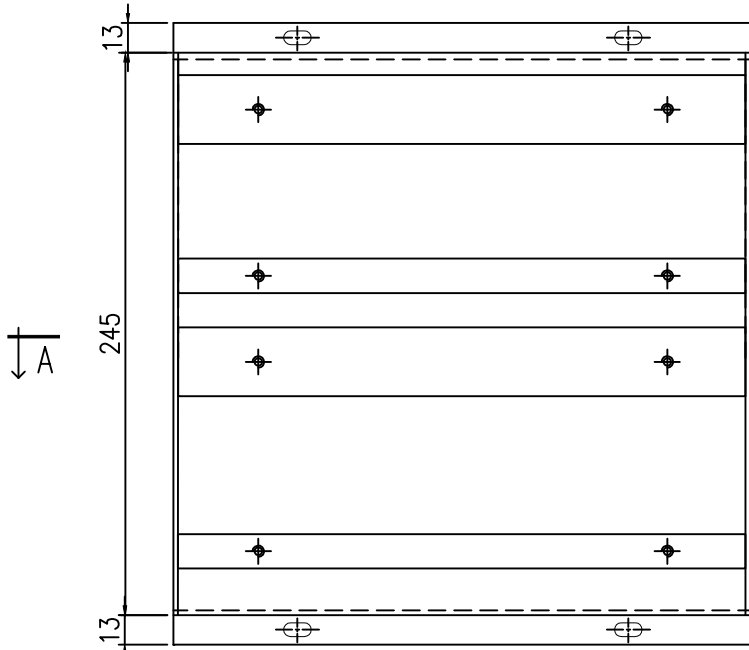


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

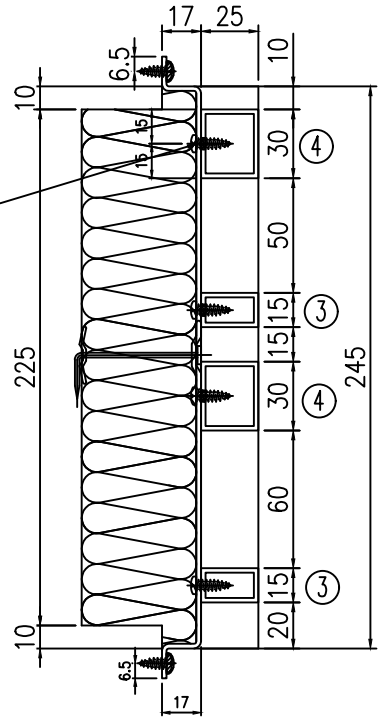
安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工程號 J-861 地盤 已連拿利

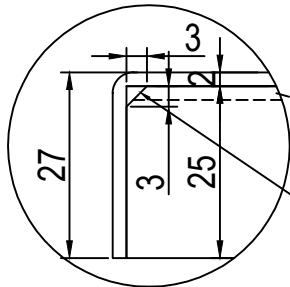
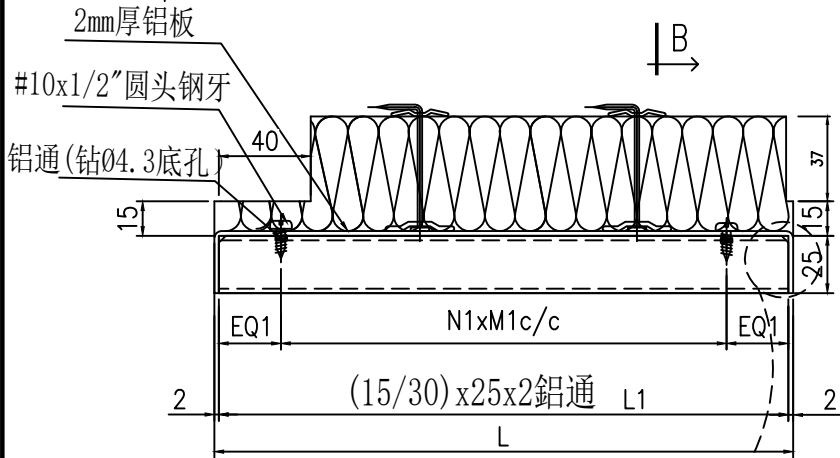
頂 ↑ B



鋁通(鑽Ø4.3底孔)



B-B



所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

工廠用

③

④

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | L1 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|-------|---------------|---------------|---------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-101C | 525.0 | 413.0 | 1 | 27 | 2 | X | 177.5 | 409.0 | 2支 | 2支 | BK-101C | CW-3003 | A | 30F |
| 2 | | | 合計: | 1 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----|-----|------------|----|---------|--|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | | |
| 材料 | (15/30) X25X2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-101C | | | |

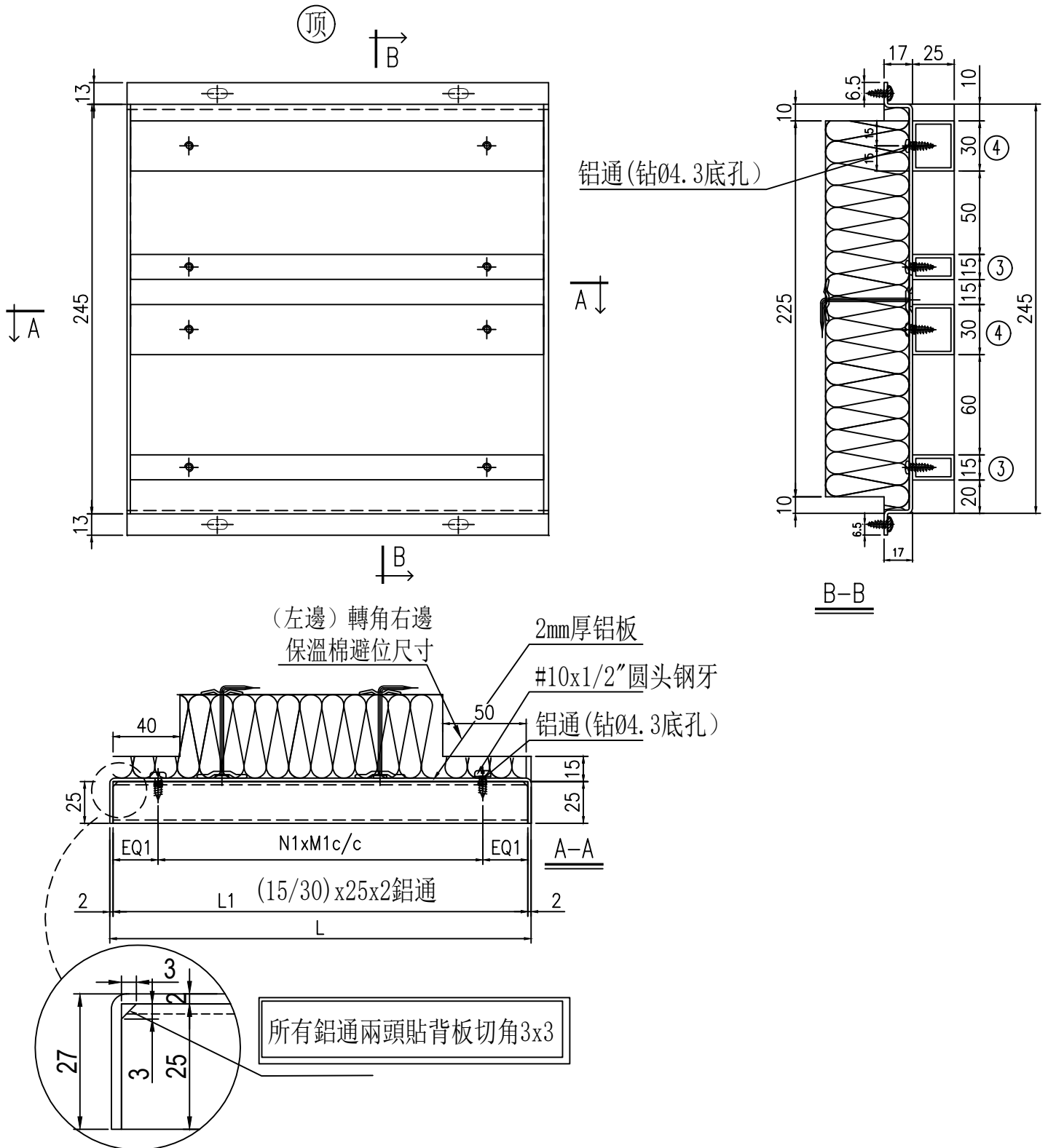


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

安裝順序：先收鋁通，后裝棉

工廠用

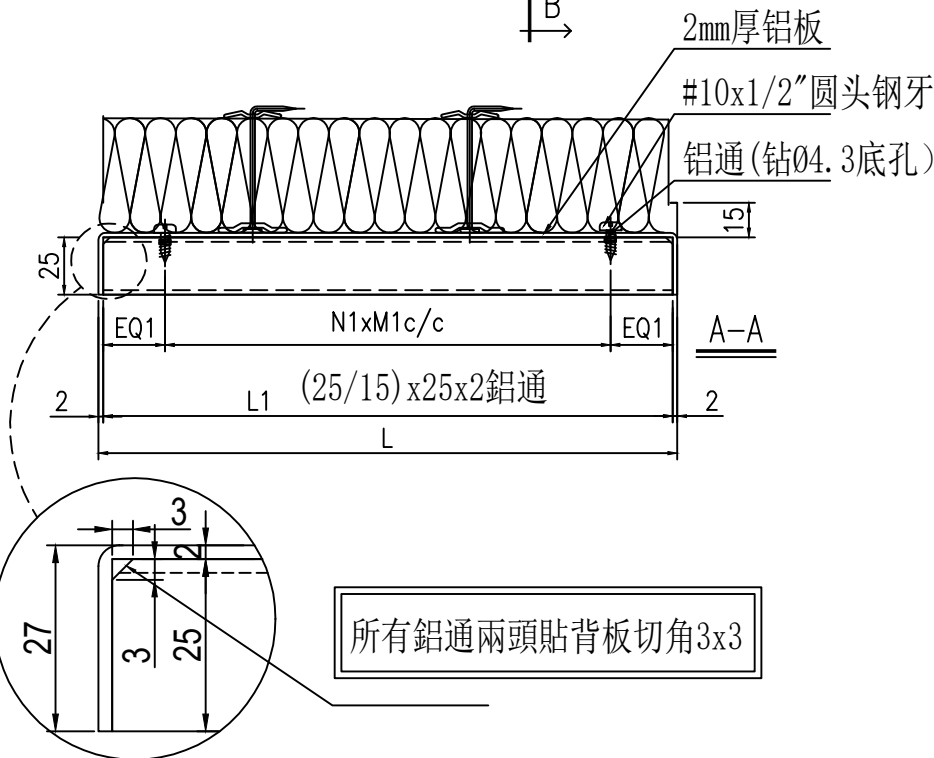
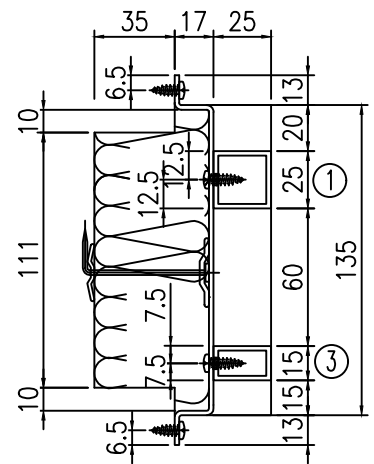
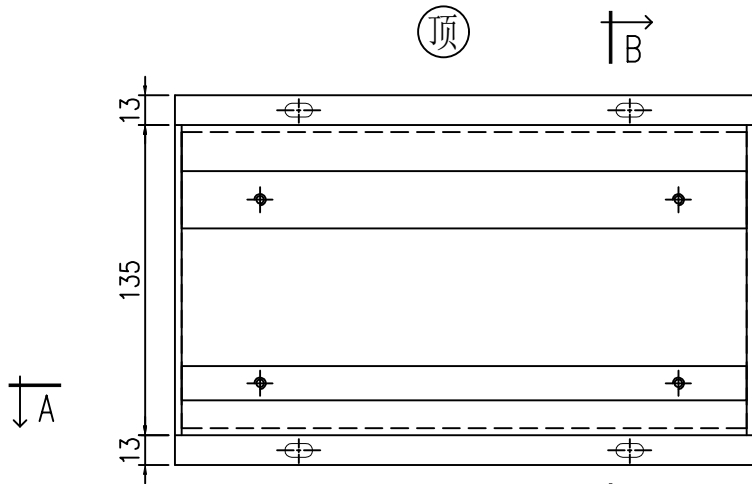
工程號 J-861 地盤 已連拿利



| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | L1 | X86664 | X86655 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|-----------------|--------|-------|----|-----|-----|---|------------|-------|---------------|---------------|---------|---------|----|-----|
| | | | | | | | | | | 15X25X2 鋁通 | 30X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-127C | 1135.0 | 917.0 | 1 | 27 | 3 | X | 286.3 | 913.0 | 2支 | 2支 | BK-127C | CW-3008 | C | 23F |
| 2 | BP-6C | 800.0 | 582.0 | 1 | 27 | 2 | X | 262.0 | 578.0 | 2支 | 2支 | BK-6C | CW-3008 | A | 23F |
| 3 | | | 合計: | 2 | | | | | | | | | | | |
| 名稱 | 背板組裝圖 | | | | 制圖 | 陳福慶 | | 2025.10.17 | | 修改 | | | | | |
| 材料 | (15/30) X25X2鋁通 | | | | 復核 | 謝永林 | | 2025.11.06 | | 日期 | | | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | | | | 批准 | | | | | 圖號 | BP-127C | | | | |



工程號 J-861 地盤 已連拿利



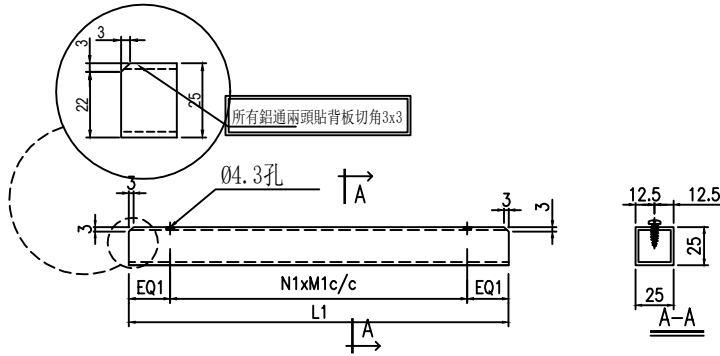
所有鋁通兩頭貼背板切角3x3

| 序號 | 組件編號 | 分格寬度 | L | 數量 | EQ1 | N1 | X | M 1 | L1 | K029 | X86664 | 背板編號 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|--------|---------------|---------------|---------|---------|----|---------|
| | | | | | | | | | | 25X25X2 鋁通 | 15X25X2 鋁通 | | | | |
| 1 | BP-1B | 650.0 | 538.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 1支 | BK-1B | CW-3003 | A | 25F |
| 2 | BP-1B | 650.0 | 538.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 1支 | BK-1B | CW-3008 | C | 15F |
| 3 | BP-1B | 650.0 | 538.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | 534.0 | 1支 | 1支 | BK-1B | CW-3008 | A | 15F |
| 4 | BP-2B | 412.5 | 300.5 | 1 | 27 | 1 | X | 242.5 | 296.5 | 1支 | 1支 | BK-2B | CW-3003 | A | 25F |
| 5 | BP-3B | 500.0 | 388.0 | 9 | 27 | 2 | X | 165.0 | 384.0 | 1支 | 1支 | BK-3B | CW-3003 | B | 15F-23F |
| 6 | BP-3B | 500.0 | 388.0 | 6 | 27 | 2 | X | 165.0 | 384.0 | 1支 | 1支 | BK-3B | CW-3003 | A | 25F-30F |
| 7 | BP-3B | 500.0 | 388.0 | 15 | 27 | 2 | X | 165.0 | 384.0 | 1支 | 1支 | BK-3B | CW-3004 | B | 15F-30F |
| 8 | BP-4B | 450.0 | 338.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | 334.0 | 1支 | 1支 | BK-4B | CW-3001 | B | 12F |
| 9 | BP-4B | 450.0 | 338.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | 334.0 | 1支 | 1支 | BK-4B | CW-3002 | C | 12F |
| 10 | BP-109B | 1825.0 | 1713.0 | 1 | 27 | 6 | X | 275.8 | 1709.0 | 1支 | 1支 | BK-109B | CW-3003 | A | 25F |
| 11 | BP-136B | 750.0 | 638.0 | 1 | 27 | 2 | X | 290.0 | 634.0 | 1支 | 1支 | BK-136B | CW-3008 | C | 15F |
| 12 | BP-136B | 750.0 | 638.0 | 1 | 27 | 2 | X | 290.0 | 634.0 | 1支 | 1支 | BK-136B | CW-3008 | A | 15F |
| 13 | BP-202B | 450.0 | 338.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | 334.0 | 1支 | 1支 | BK-202B | CW-3008 | C | 15F |
| 14 | BP-202B | 450.0 | 338.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | 334.0 | 1支 | 1支 | BK-202B | CW-3008 | A | 15F |
| 15 | | | 合計: | 42 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-----|--------------|----|-------|--|--|
| 名稱 | 背板組裝圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25/15)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT07123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1B | | |



工程號 J-861 地盤 己連拿利



| 序號 | 組件位置 | 物料編號 | 分格寬度 | L1 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------|------------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|---------|----|---------|
| 1 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3001 | A | 12F |
| 2 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3001 | B | 12F |
| 3 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3002 | C | 12F |
| 4 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3002 | D | 12F |
| 5 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 8 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 6 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 9 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 15F-23F |
| 7 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 20 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 8 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 9 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | B | 15F-23F |
| 9 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 9 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 10 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 12 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 11 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 24 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 12 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 24 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 13 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 20 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 14 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 25F |
| 15 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 3 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 30F |
| 16 | BP-1 | BP-1-1 | 650.0 | 534.0 | 6 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | A | 25F-30F |
| 17 | BP-1A | BP-1A-1 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 18 | BP-1A | BP-1A-1 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 19 | BP-1B | BP-1B-1 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 25F |
| 20 | BP-1B | BP-1B-1 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 15F |
| 21 | BP-1B | BP-1B-1 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 15F |
| 22 | BP-1D(T) | BP-1D(T)-1 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 30F |
| 23 | BP-1E(T) | BP-1E(T)-1 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 30F |
| 24 | BP-1E | BP-1E-1 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 25F |
| 25 | BP-1R(T) | BP-1R(T)-1 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | B | 23F |
| 26 | BP-1R | BP-1R-1 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 30F |
| 27 | BP-2 | BP-2-1 | 412.5 | 296.5 | 5 | 27 | 1 | X | 242.5 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 28 | BP-2B | BP-2B-1 | 412.5 | 296.5 | 1 | 27 | 1 | X | 242.5 | CW-3003 | A | 25F |
| 29 | BP-3 | BP-3-1 | 500.0 | 384.0 | 14 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3004 | B | 15F-29F |
| 30 | BP-3A | BP-3A-1 | 500.0 | 384.0 | 1 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3002 | C | 12F |
| 31 | BP-3C | BP-3C-1 | 500.0 | 384.0 | 1 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3001 | B | 12F |
| 32 | BP-3C | BP-3C-1 | 500.0 | 384.0 | 8 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 33 | BP-3B | BP-3B-1 | 500.0 | 384.0 | 9 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3003 | B | 15F-23F |
| 34 | BP-3B | BP-3B-1 | 500.0 | 384.0 | 6 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3003 | A | 25F-30F |
| 35 | BP-3B | BP-3B-1 | 500.0 | 384.0 | 15 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3004 | B | 15F-30F |
| 36 | BP-4B | BP-4B-1 | 450.0 | 334.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3001 | B | 12F |
| 37 | BP-4B | BP-4B-1 | 450.0 | 334.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3002 | C | 12F |
| 38 | BP-5 | BP-5-1 | 700.0 | 584.0 | 2 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 25F |
| 39 | BP-5 | BP-5-1 | 700.0 | 584.0 | 12 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 40 | BP-5 | BP-5-1 | 700.0 | 584.0 | 1 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 30F |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----|-----|--------------|----|--------|--|--|
| 名稱 | 鋁通加工圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT07123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1-1 | | |



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 | 組件位置 | 物料編號 | 分格寬度 | L1 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|------------|--------------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|---------|----|---------|
| 41 | BP-5D | BP-5D-1 | 700.0 | 584.0 | 1 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 42 | BP-5D | BP-5D-1 | 700.0 | 584.0 | 1 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 25F |
| 43 | BP-6 | BP-6-1 | 800.0 | 578.0 | 8 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 44 | BP-6A | BP-6A-1 | 800.0 | 578.0 | 1 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 45 | BP-6R | BP-6R-1 | 800.0 | 578.0 | 8 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 46 | BP-6AR | BP-6AR-1 | 800.0 | 578.0 | 1 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 47 | BP-101A | BP-101-1 | 525.0 | 409.0 | 1 | 27 | 2 | X | 177.5 | CW-3001 | A | 12F |
| 48 | BP-101A | BP-101-1 | 525.0 | 409.0 | 14 | 27 | 2 | X | 177.5 | CW-3003 | A | 15F-29F |
| 49 | BP-104 | BP-104-1 | 1512.5 | 1396.5 | 1 | 27 | 5 | X | 268.5 | CW-3001 | B | 12F |
| 50 | BP-104 | BP-104-1 | 1512.5 | 1396.5 | 8 | 27 | 5 | X | 268.5 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 51 | BP-105 | BP-105-1 | 812.5 | 696.5 | 1 | 27 | 3 | X | 214.2 | CW-3001 | B | 12F |
| 52 | BP-105 | BP-105-1 | 812.5 | 696.5 | 8 | 27 | 3 | X | 214.2 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 53 | BP-108 | BP-108-1 | 625.0 | 509.0 | 1 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3002 | D | 12F |
| 54 | BP-108 | BP-108-1 | 625.0 | 509.0 | 9 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 55 | BP-108 | BP-108-1 | 625.0 | 509.0 | 6 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 56 | BP-109 | BP-109-1 | 1825.0 | 1709.0 | 8 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 15F-22F |
| 57 | BP-109 | BP-109-1 | 1825.0 | 1709.0 | 5 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 58 | BP-109B | BP-109B-1 | 1825.0 | 1709.0 | 1 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 25F |
| 59 | BP-110 | BP-110-1 | 2362.5 | 2246.5 | 5 | 27 | 8 | X | 274.1 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 60 | BP-111 | BP-111-1 | 987.5 | 871.5 | 5 | 27 | 3 | X | 272.5 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 61 | BP-112 | BP-112-1 | 1837.5 | 1721.5 | 5 | 27 | 6 | X | 277.9 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 62 | BP-113 | BP-113-1 | 1362.5 | 1246.5 | 8 | 27 | 5 | X | 238.5 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 63 | BP-114 | BP-114-1 | 962.5 | 846.5 | 8 | 27 | 3 | X | 264.2 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 64 | BP-114E(T) | BP-114E(T)-1 | 962.5 | 846.5 | 1 | 27 | 3 | X | 264.2 | CW-3002 | C | 12F |
| 65 | BP-115 | BP-115-1 | 2325.0 | 2209.0 | 5 | 27 | 8 | X | 269.4 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 66 | BP-116 | BP-116-1 | 1725.0 | 1609.0 | 9 | 27 | 6 | X | 259.2 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 67 | BP-116 | BP-116-1 | 1725.0 | 1609.0 | 5 | 27 | 6 | X | 259.2 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 68 | BP-122R(T) | BP-122R(T)-1 | 1237.5 | 1121.5 | 1 | 27 | 4 | X | 266.9 | CW-3004 | B | 30F |
| 69 | BP-123E(T) | BP-123E(T)-1 | 937.5 | 821.5 | 1 | 27 | 3 | X | 255.8 | CW-3004 | B | 30F |
| 70 | BP-127 | BP-127-1 | 1135.0 | 913.0 | 8 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 71 | BP-127R | BP-127R-1 | 1135.0 | 913.0 | 8 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 72 | BP-128 | BP-128-1 | 1610.0 | 1494.0 | 8 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 73 | BP-128 | BP-128-1 | 1610.0 | 1494.0 | 8 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 74 | BP-128A | BP-128A-1 | 1610.0 | 1494.0 | 1 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 75 | BP-128A | BP-128A-1 | 1610.0 | 1494.0 | 1 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 76 | BP-129 | BP-129-1 | 420.0 | 304.0 | 8 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 77 | BP-129 | BP-129-1 | 420.0 | 304.0 | 8 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 78 | BP-129A | BP-129A-1 | 420.0 | 304.0 | 1 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 79 | BP-129A | BP-129A-1 | 420.0 | 304.0 | 1 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 80 | BP-130 | BP-130-1 | 1530.0 | 1414.0 | 8 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 81 | BP-130 | BP-130-1 | 1530.0 | 1414.0 | 8 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 82 | BP-136 | BP-136-1 | 750.0 | 634.0 | 8 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 83 | BP-136 | BP-136-1 | 750.0 | 634.0 | 8 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 84 | BP-136B | BP-136B-1 | 750.0 | 634.0 | 1 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | C | 15F |
| 85 | BP-136B | BP-136B-1 | 750.0 | 634.0 | 1 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | A | 15F |
| 86 | BP-140 | BP-140-1 | 1638.0 | 1522.0 | 5 | 27 | 5 | X | 293.6 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 87 | BP-143 | BP-143-1 | 1422.0 | 1306.0 | 4 | 27 | 5 | X | 250.4 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 88 | BP-145 | BP-145-1 | 950.0 | 834.0 | 5 | 27 | 3 | X | 260.0 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 89 | BP-149 | BP-149-1 | 2235.0 | 2119.0 | 4 | 27 | 7 | X | 295.0 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 90 | BP-150 | BP-150-1 | 2275.0 | 2159.0 | 4 | 27 | 8 | X | 263.1 | CW-3009 | A | 26F-29F |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----|-----|------------|----|-----------|--|--|
| 名稱 | 鋁通加工圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT07123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1-1(1) | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見上頁

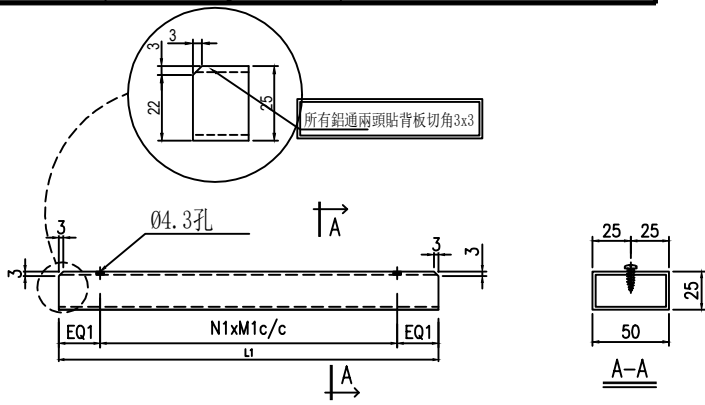
| | | | |
|-----|-------|----|------|
| 工程號 | J-861 | 地盤 | 己連拿利 |
|-----|-------|----|------|

| 序號 | 組件位置 | 物料編號 | 分格寬度 | L1 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|---------|-----------|--------|--------|-----|-----|----|---|-------|---------|----|---------|
| 91 | BP-152E | BP-152E-1 | 847.5 | 731.5 | 1 | 27 | 3 | X | 225.8 | CW-3009 | B | 30F |
| 92 | BP-154R | BP-154R-1 | 1250.0 | 1134.0 | 1 | 27 | 4 | X | 270.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 93 | BP-155E | BP-155E-1 | 1630.0 | 1514.0 | 1 | 27 | 5 | X | 292.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 94 | BP-202 | BP-202-1 | 450.0 | 334.0 | 8 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 95 | BP-202 | BP-202-1 | 450.0 | 334.0 | 8 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 96 | BP-202B | BP-202B-1 | 450.0 | 334.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | C | 15F |
| 97 | BP-202B | BP-202B-1 | 450.0 | 334.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | A | 15F |
| 98 | | | | 合計: | 507 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----|-----|------------|----|-----------|--|--|
| 名稱 | 鋁通加工圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (25)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-1-1(2) | | |



工程號 J-861 地盤 己連拿利



| 序號 | 組件位置 | 物料編號 | 分格寬度 | L1 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------|------------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|---------|----|---------|
| 1 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3001 | A | 12F |
| 2 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3001 | B | 12F |
| 3 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3002 | C | 12F |
| 4 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3002 | D | 12F |
| 5 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 16 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 6 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 18 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 15F-23F |
| 7 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 40 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 8 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 18 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | B | 15F-23F |
| 9 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 18 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 10 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 24 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 11 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 48 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 12 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 48 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 13 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 40 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 14 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 8 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 25F |
| 15 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 6 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 30F |
| 16 | BP-1 | BP-1-2 | 650.0 | 534.0 | 12 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | A | 25F-30F |
| 17 | BP-1A | BP-1A-2 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 18 | BP-1A | BP-1A-2 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 19 | BP-1D(T) | BP-1D(T)-2 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 30F |
| 20 | BP-1E(T) | BP-1E(T)-2 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 30F |
| 21 | BP-1E | BP-1E-2 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 25F |
| 22 | BP-1R(T) | BP-1R(T)-2 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | B | 23F |
| 23 | BP-1R | BP-1R-2 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 30F |
| 24 | BP-2 | BP-2-2 | 412.5 | 296.5 | 10 | 27 | 1 | X | 242.5 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 25 | BP-3 | BP-3-2 | 500.0 | 384.0 | 28 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3004 | B | 15F-29F |
| 26 | BP-3A | BP-3A-2 | 500.0 | 384.0 | 2 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3002 | C | 12F |
| 27 | BP-3C | BP-3C-2 | 500.0 | 384.0 | 2 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3001 | B | 12F |
| 28 | BP-3C | BP-3C-2 | 500.0 | 384.0 | 16 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 29 | BP-5 | BP-5-2 | 700.0 | 584.0 | 4 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 25F |
| 30 | BP-5 | BP-5-2 | 700.0 | 584.0 | 24 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 31 | BP-5 | BP-5-2 | 700.0 | 584.0 | 2 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 32 | BP-5D | BP-5D-2 | 700.0 | 584.0 | 2 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 33 | BP-5D | BP-5D-2 | 700.0 | 584.0 | 2 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 25F |
| 34 | BP-6 | BP-6-2 | 800.0 | 578.0 | 16 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 35 | BP-6A | BP-6A-2 | 800.0 | 578.0 | 2 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 36 | BP-6R | BP-6R-2 | 800.0 | 578.0 | 16 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 37 | BP-6AR | BP-6AR-2 | 800.0 | 578.0 | 2 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 38 | BP-101A | BP-101A-2 | 525.0 | 409.0 | 2 | 27 | 2 | X | 177.5 | CW-3001 | A | 12F |
| 39 | BP-101A | BP-101A-2 | 525.0 | 409.0 | 28 | 27 | 2 | X | 177.5 | CW-3003 | A | 15F-29F |
| 40 | BP-104 | BP-104-2 | 1512.5 | 1396.5 | 2 | 27 | 5 | X | 268.5 | CW-3001 | B | 12F |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----|-----|------------|----|--------|--|--|
| 名稱 | 鋁通加工圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (50)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1-2 | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見上頁

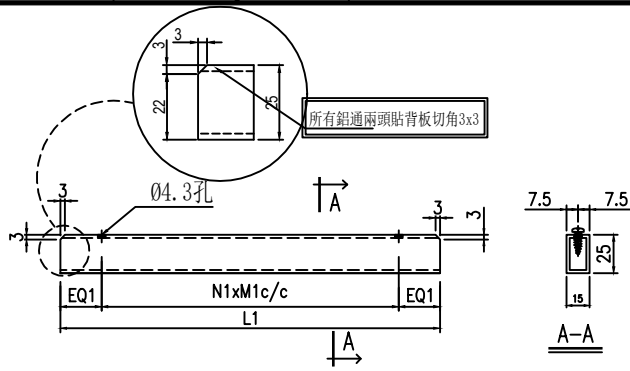
工程號 J-861 地盤 己連拿利

| 序號 | 組件位置 | 物料編號 | 分格寬度 | L1 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|------------|--------------|--------|--------|-----|-----|----|---|-------|---------|----|---------|
| 41 | BP-104 | BP-104-2 | 1512.5 | 1396.5 | 16 | 27 | 5 | X | 268.5 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 42 | BP-105 | BP-105-2 | 812.5 | 696.5 | 2 | 27 | 3 | X | 214.2 | CW-3001 | B | 12F |
| 43 | BP-105 | BP-105-2 | 812.5 | 696.5 | 16 | 27 | 3 | X | 214.2 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 44 | BP-108 | BP-108-2 | 625.0 | 509.0 | 2 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3002 | D | 12F |
| 45 | BP-108 | BP-108-2 | 625.0 | 509.0 | 18 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 46 | BP-108 | BP-108-2 | 625.0 | 509.0 | 12 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 47 | BP-109 | BP-109-2 | 1825.0 | 1709.0 | 16 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 15F-22F |
| 48 | BP-109 | BP-109-2 | 1825.0 | 1709.0 | 10 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 49 | BP-110 | BP-110-2 | 2362.5 | 2246.5 | 10 | 27 | 8 | X | 274.1 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 50 | BP-111 | BP-111-2 | 987.5 | 871.5 | 10 | 27 | 3 | X | 272.5 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 51 | BP-112 | BP-112-2 | 1837.5 | 1721.5 | 10 | 27 | 6 | X | 277.9 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 52 | BP-113 | BP-113-2 | 1362.5 | 1246.5 | 16 | 27 | 5 | X | 238.5 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 53 | BP-114 | BP-114-2 | 962.5 | 846.5 | 16 | 27 | 3 | X | 264.2 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 54 | BP-114E(T) | BP-114E(T)-2 | 962.5 | 846.5 | 2 | 27 | 3 | X | 264.2 | CW-3002 | C | 12F |
| 55 | BP-115 | BP-115-2 | 2325.0 | 2209.0 | 10 | 27 | 8 | X | 269.4 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 56 | BP-116 | BP-116-2 | 1725.0 | 1609.0 | 18 | 27 | 6 | X | 259.2 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 57 | BP-116 | BP-116-2 | 1725.0 | 1609.0 | 10 | 27 | 6 | X | 259.2 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 58 | BP-122R(T) | BP-122R(T)-2 | 1237.5 | 1121.5 | 2 | 27 | 4 | X | 266.9 | CW-3004 | B | 30F |
| 59 | BP-123E(T) | BP-123E(T)-2 | 937.5 | 821.5 | 2 | 27 | 3 | X | 255.8 | CW-3004 | B | 30F |
| 60 | BP-127 | BP-127-2 | 1135.0 | 913.0 | 16 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 61 | BP-127R | BP-127R-2 | 1135.0 | 913.0 | 16 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 62 | BP-128 | BP-128-2 | 1610.0 | 1494.0 | 16 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 63 | BP-128 | BP-128-2 | 1610.0 | 1494.0 | 16 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 64 | BP-128A | BP-128A-2 | 1610.0 | 1494.0 | 2 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 65 | BP-128A | BP-128A-2 | 1610.0 | 1494.0 | 2 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 66 | BP-129 | BP-129-2 | 420.0 | 304.0 | 16 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 67 | BP-129 | BP-129-2 | 420.0 | 304.0 | 16 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 68 | BP-129A | BP-129A-2 | 420.0 | 304.0 | 2 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 69 | BP-129A | BP-129A-2 | 420.0 | 304.0 | 2 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 70 | BP-130 | BP-130-2 | 1530.0 | 1414.0 | 16 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 71 | BP-130 | BP-130-2 | 1530.0 | 1414.0 | 16 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 72 | BP-136 | BP-136-2 | 750.0 | 634.0 | 16 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 73 | BP-136 | BP-136-2 | 750.0 | 634.0 | 16 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 74 | BP-140 | BP-140-2 | 1638.0 | 1522.0 | 10 | 27 | 5 | X | 293.6 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 75 | BP-143 | BP-143-2 | 1422.0 | 1306.0 | 8 | 27 | 5 | X | 250.4 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 76 | BP-145 | BP-145-2 | 950.0 | 834.0 | 10 | 27 | 3 | X | 260.0 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 77 | BP-149 | BP-149-2 | 2235.0 | 2119.0 | 8 | 27 | 7 | X | 295.0 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 78 | BP-150 | BP-150-2 | 2275.0 | 2159.0 | 8 | 27 | 8 | X | 263.1 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 79 | BP-152E | BP-152E-2 | 847.5 | 731.5 | 2 | 27 | 3 | X | 225.8 | CW-3009 | B | 30F |
| 80 | BP-154R | BP-154R-2 | 1250.0 | 1134.0 | 2 | 27 | 4 | X | 270.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 81 | BP-155E | BP-155E-2 | 1630.0 | 1514.0 | 2 | 27 | 5 | X | 292.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 82 | BP-202 | BP-202-2 | 450.0 | 334.0 | 16 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 83 | BP-202 | BP-202-2 | 450.0 | 334.0 | 16 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 84 | | | | 合計: | 930 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----|-----|------------|----|-----------|--|
| 名稱 | 鋁通加工圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | |
| 材料 | (50)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-1-2(1) | |



工程號 J-861 地盤 己連拿利



| 序號 | 組件位置 | 物料編號 | 分格寬度 | L1 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------|------------|-------|-------|-----|-----|----|---|-------|---------|----|---------|
| 1 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 5 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3001 | A | 12F |
| 2 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 5 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3001 | B | 12F |
| 3 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 5 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3002 | C | 12F |
| 4 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 5 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3002 | D | 12F |
| 5 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 40 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 6 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 45 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 15F-23F |
| 7 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 100 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 8 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 45 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | B | 15F-23F |
| 9 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 45 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 10 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 60 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 11 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 120 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 12 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 120 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 13 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 100 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 14 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 20 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 25F |
| 15 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 15 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 30F |
| 16 | BP-1 | BP-1-3 | 650.0 | 534.0 | 30 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | A | 25F-30F |
| 17 | BP-1A | BP-1A-3 | 650.0 | 534.0 | 8 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 18 | BP-1A | BP-1A-3 | 650.0 | 534.0 | 8 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 19 | BP-1B | BP-1B-3 | 650.0 | 534.0 | 2 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 25F |
| 20 | BP-1B | BP-1B-3 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 15F |
| 21 | BP-1B | BP-1B-3 | 650.0 | 534.0 | 1 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 15F |
| 22 | BP-1C | BP-1C-3 | 650.0 | 534.0 | 6 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 30F |
| 23 | BP-1C | BP-1C-3 | 650.0 | 534.0 | 6 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 24 | BP-1C | BP-1C-3 | 650.0 | 534.0 | 6 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 25 | BP-1D(T) | BP-1D(T)-3 | 650.0 | 534.0 | 5 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 30F |
| 26 | BP-1E | BP-1E-3 | 650.0 | 534.0 | 5 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 25F |
| 27 | BP-1E(T) | BP-1E(T)-3 | 650.0 | 534.0 | 5 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 30F |
| 28 | BP-1R | BP-1R-3 | 650.0 | 534.0 | 5 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 30F |
| 29 | BP-1R(T) | BP-1R(T)-3 | 650.0 | 534.0 | 5 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | B | 23F |
| 30 | BP-2 | BP-2-3 | 412.5 | 296.5 | 25 | 27 | 1 | X | 242.5 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 31 | BP-2B | BP-2B-3 | 412.5 | 296.5 | 1 | 27 | 1 | X | 242.5 | CW-3003 | A | 25F |
| 32 | BP-2C | BP-2C-3 | 412.5 | 296.5 | 2 | 27 | 1 | X | 242.5 | CW-3003 | A | 30F |
| 33 | BP-3 | BP-3-3 | 500.0 | 384.0 | 70 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3004 | B | 15F-29F |
| 34 | BP-3A | BP-3A-3 | 500.0 | 384.0 | 5 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3002 | C | 12F |
| 35 | BP-3C | BP-3C-3 | 500.0 | 384.0 | 5 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3001 | B | 12F |
| 36 | BP-3C | BP-3C-3 | 500.0 | 384.0 | 40 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 37 | BP-3B | BP-3B-3 | 500.0 | 384.0 | 9 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3003 | B | 15F-23F |
| 38 | BP-3B | BP-3B-3 | 500.0 | 384.0 | 6 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3003 | A | 25F-30F |
| 39 | BP-3B | BP-3B-3 | 500.0 | 384.0 | 15 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3004 | B | 15F-30F |
| 40 | BP-4B | BP-4B-3 | 450.0 | 334.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3001 | B | 12F |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----|-----|--------------|----|--------|--|--|
| 名稱 | 鋁通加工圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025. 10. 17 | 修改 | | | |
| 材料 | (15)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025. 11. 06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1-3 | | |



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 | 組件位置 | 物料編號 | 分格寬度 | L1 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|------------|--------------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|---------|----|---------|
| 41 | BP-4B | BP-4B-3 | 450.0 | 334.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3002 | C | 12F |
| 42 | BP-5 | BP-5-3 | 700.0 | 584.0 | 10 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 25F |
| 43 | BP-5 | BP-5-3 | 700.0 | 584.0 | 60 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 44 | BP-5 | BP-5-3 | 700.0 | 584.0 | 5 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 45 | BP-5D | BP-5D-3 | 700.0 | 584.0 | 5 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 46 | BP-5D | BP-5D-3 | 700.0 | 584.0 | 5 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 25F |
| 47 | BP-6 | BP-6-3 | 800.0 | 578.0 | 40 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 48 | BP-6A | BP-6A-3 | 800.0 | 578.0 | 4 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 49 | BP-6R | BP-6R-3 | 800.0 | 578.0 | 40 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 50 | BP-6C | BP-6C-3 | 800.0 | 578.0 | 2 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 51 | BP-6AR | BP-6AR-3 | 800.0 | 578.0 | 4 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 52 | BP-6CR | BP-6CR-3 | 800.0 | 578.0 | 2 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 53 | BP-101A | BP-101A-3 | 525.0 | 409.0 | 5 | 27 | 2 | X | 177.5 | CW-3001 | A | 12F |
| 54 | BP-101A | BP-101A-3 | 525.0 | 409.0 | 70 | 27 | 2 | X | 177.5 | CW-3003 | A | 15F-29F |
| 55 | BP-101C | BP-101C-3 | 525.0 | 409.0 | 2 | 27 | 2 | X | 177.5 | CW-3003 | A | 30F |
| 56 | BP-104 | BP-104-3 | 1512.5 | 1396.5 | 5 | 27 | 5 | X | 268.5 | CW-3001 | B | 12F |
| 57 | BP-104 | BP-104-3 | 1512.5 | 1396.5 | 40 | 27 | 5 | X | 268.5 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 58 | BP-105 | BP-105-3 | 812.5 | 696.5 | 5 | 27 | 3 | X | 214.2 | CW-3001 | B | 12F |
| 59 | BP-105 | BP-105-3 | 812.5 | 696.5 | 40 | 27 | 3 | X | 214.2 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 60 | BP-108 | BP-108-3 | 625.0 | 509.0 | 5 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3002 | D | 12F |
| 61 | BP-108 | BP-108-3 | 625.0 | 509.0 | 45 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 62 | BP-108 | BP-108-3 | 625.0 | 509.0 | 30 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 63 | BP-109 | BP-109-3 | 1825.0 | 1709.0 | 40 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 15F-22F |
| 64 | BP-109 | BP-109-3 | 1825.0 | 1709.0 | 25 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 65 | BP-109B | BP-109B-3 | 1825.0 | 1709.0 | 1 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 25F |
| 66 | BP-109C | BP-109C-3 | 1825.0 | 1709.0 | 2 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 30F |
| 67 | BP-110 | BP-110-3 | 2362.5 | 2246.5 | 25 | 27 | 8 | X | 274.1 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 68 | BP-110C | BP-110C-3 | 2362.5 | 2246.5 | 2 | 27 | 8 | X | 274.1 | CW-3003 | A | 30F |
| 69 | BP-111 | BP-111-3 | 987.5 | 871.5 | 25 | 27 | 3 | X | 272.5 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 70 | BP-112 | BP-112-3 | 1837.5 | 1721.5 | 25 | 27 | 6 | X | 277.9 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 71 | BP-113 | BP-113-3 | 1362.5 | 1246.5 | 40 | 27 | 5 | X | 238.5 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 72 | BP-114 | BP-114-3 | 962.5 | 846.5 | 40 | 27 | 3 | X | 264.2 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 73 | BP-114E(T) | BP-114E(T)-3 | 962.5 | 846.5 | 5 | 27 | 3 | X | 264.2 | CW-3002 | C | 12F |
| 74 | BP-115 | BP-115-3 | 2325.0 | 2209.0 | 25 | 27 | 8 | X | 269.4 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 75 | BP-116 | BP-116-3 | 1725.0 | 1609.0 | 45 | 27 | 6 | X | 259.2 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 76 | BP-116 | BP-116-3 | 1725.0 | 1609.0 | 25 | 27 | 6 | X | 259.2 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 77 | BP-122R(T) | BP-122R(T)-3 | 1237.5 | 1121.5 | 5 | 27 | 4 | X | 266.9 | CW-3004 | B | 30F |
| 78 | BP-123E(T) | BP-123E(T)-3 | 937.5 | 821.5 | 5 | 27 | 3 | X | 255.8 | CW-3004 | B | 30F |
| 79 | BP-127 | BP-127-3 | 1135.0 | 913.0 | 40 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 80 | BP-127C | BP-127C-3 | 1135.0 | 913.0 | 2 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | C | 23F |
| 81 | BP-127R | BP-127R-3 | 1135.0 | 913.0 | 40 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 82 | BP-127CR | BP-127CR-3 | 1135.0 | 913.0 | 2 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | A | 23F |
| 83 | BP-128 | BP-128-3 | 1610.0 | 1494.0 | 40 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 84 | BP-128 | BP-128-3 | 1610.0 | 1494.0 | 40 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 85 | BP-128A | BP-128A-3 | 1610.0 | 1494.0 | 4 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 86 | BP-128A | BP-128A-3 | 1610.0 | 1494.0 | 4 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 87 | BP-128C | BP-128C-3 | 1610.0 | 1494.0 | 2 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 88 | BP-128C | BP-128C-3 | 1610.0 | 1494.0 | 2 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 89 | BP-129 | BP-129-3 | 420.0 | 304.0 | 40 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 90 | BP-129 | BP-129-3 | 420.0 | 304.0 | 40 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----|-----|------------|----|-----------|--|--|
| 名稱 | 鋁通加工圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (15)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1-3(1) | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

加工未完，見上頁

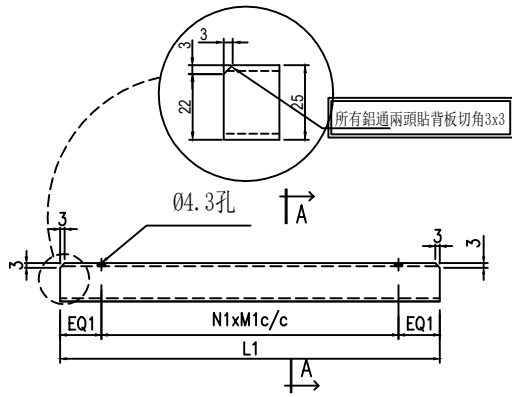
工程號 J-861 地盤 己連拿利

| 序號 | 組件位置 | 物料編號 | 分格寬度 | L1 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|-----|---------|-----------|--------|--------|------|-----|----|---|-------|---------|----|---------|
| 91 | BP-129A | BP-129A-3 | 420.0 | 304.0 | 4 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 92 | BP-129A | BP-129A-3 | 420.0 | 304.0 | 4 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 93 | BP-129C | BP-129C-3 | 420.0 | 304.0 | 2 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 94 | BP-129C | BP-129C-3 | 420.0 | 304.0 | 2 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 95 | BP-130 | BP-130-3 | 1530.0 | 1414.0 | 40 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 96 | BP-130 | BP-130-3 | 1530.0 | 1414.0 | 40 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 97 | BP-130C | BP-130C-3 | 1530.0 | 1414.0 | 2 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 98 | BP-130C | BP-130C-3 | 1530.0 | 1414.0 | 2 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 99 | BP-136 | BP-136-3 | 750.0 | 634.0 | 40 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 100 | BP-136 | BP-136-3 | 750.0 | 634.0 | 40 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 101 | BP-136B | BP-136B-3 | 750.0 | 634.0 | 1 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | C | 15F |
| 102 | BP-136B | BP-136B-3 | 750.0 | 634.0 | 1 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | A | 15F |
| 103 | BP-136C | BP-136C-3 | 750.0 | 634.0 | 2 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 104 | BP-136C | BP-136C-3 | 750.0 | 634.0 | 2 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 105 | BP-140 | BP-140-3 | 1638.0 | 1522.0 | 25 | 27 | 5 | X | 293.6 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 106 | BP-143 | BP-143-3 | 1422.0 | 1306.0 | 20 | 27 | 5 | X | 250.4 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 107 | BP-145 | BP-145-3 | 950.0 | 834.0 | 25 | 27 | 3 | X | 260.0 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 108 | BP-149 | BP-149-3 | 2235.0 | 2119.0 | 20 | 27 | 7 | X | 295.0 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 109 | BP-150 | BP-150-3 | 2275.0 | 2159.0 | 20 | 27 | 8 | X | 263.1 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 110 | BP-152E | BP-152E-3 | 847.5 | 731.5 | 5 | 27 | 3 | X | 225.8 | CW-3009 | B | 30F |
| 111 | BP-154R | BP-154R-3 | 1250.0 | 1134.0 | 5 | 27 | 4 | X | 270.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 112 | BP-155E | BP-155E-3 | 1630.0 | 1514.0 | 5 | 27 | 5 | X | 292.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 113 | BP-202 | BP-202-3 | 450.0 | 334.0 | 40 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 114 | BP-202 | BP-202-3 | 450.0 | 334.0 | 40 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 115 | BP-202B | BP-202B-3 | 450.0 | 334.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | C | 15F |
| 116 | BP-202B | BP-202B-3 | 450.0 | 334.0 | 1 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | A | 15F |
| 117 | BP-202C | BP-202C-3 | 450.0 | 334.0 | 2 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 118 | BP-202C | BP-202C-3 | 450.0 | 334.0 | 2 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 119 | | | | 合計: | 2411 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----|-----|------------|----|-----------|--|--|
| 名稱 | 鋁通加工圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (15)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-1-3(2) | | |



工程號 J-861 地盤 己連拿利



| 序號 | 組件位置 | 物料編號 | 分格寬度 | L1 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|----------|------------|-------|-------|----|-----|----|---|-------|---------|----|---------|
| 1 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3001 | A | 12F |
| 2 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3001 | B | 12F |
| 3 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3002 | C | 12F |
| 4 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3002 | D | 12F |
| 5 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 32 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 6 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 36 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 15F-23F |
| 7 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 80 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 8 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 36 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | B | 15F-23F |
| 9 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 36 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 10 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 48 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 11 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 96 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 12 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 96 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 13 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 80 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 14 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 16 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 25F |
| 15 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 12 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 30F |
| 16 | BP-1 | BP-1-4 | 650.0 | 534.0 | 24 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | A | 25F-30F |
| 17 | BP-1A | BP-1A-4 | 650.0 | 534.0 | 6 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 18 | BP-1A | BP-1A-4 | 650.0 | 534.0 | 6 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 19 | BP-1C | BP-1C-4 | 650.0 | 534.0 | 6 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 30F |
| 20 | BP-1C | BP-1C-4 | 650.0 | 534.0 | 6 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 21 | BP-1C | BP-1C-4 | 650.0 | 534.0 | 6 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 22 | BP-1D(T) | BP-1D(T)-4 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 30F |
| 23 | BP-1E(T) | BP-1E(T)-4 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | A | 30F |
| 24 | BP-1E | BP-1E-4 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 25F |
| 25 | BP-1R(T) | BP-1R(T)-4 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3003 | B | 23F |
| 26 | BP-1R | BP-1R-4 | 650.0 | 534.0 | 4 | 27 | 2 | X | 240.0 | CW-3009 | B | 30F |
| 27 | BP-2 | BP-2-4 | 412.5 | 296.5 | 20 | 27 | 1 | X | 242.5 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 28 | BP-2C | BP-2C-4 | 412.5 | 296.5 | 2 | 27 | 1 | X | 242.5 | CW-3003 | A | 30F |
| 29 | BP-3 | BP-3-4 | 500.0 | 384.0 | 56 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3004 | B | 15F-29F |
| 30 | BP-3A | BP-3A-4 | 500.0 | 384.0 | 4 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3002 | C | 12F |
| 31 | BP-3C | BP-3C-4 | 500.0 | 384.0 | 4 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3001 | B | 12F |
| 32 | BP-3C | BP-3C-4 | 500.0 | 384.0 | 32 | 27 | 2 | X | 165.0 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 33 | BP-5 | BP-5-4 | 700.0 | 584.0 | 8 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 25F |
| 34 | BP-5 | BP-5-4 | 700.0 | 584.0 | 48 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 35 | BP-5 | BP-5-4 | 700.0 | 584.0 | 4 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 36 | BP-5D | BP-5D-4 | 700.0 | 584.0 | 4 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 37 | BP-5D | BP-5D-4 | 700.0 | 584.0 | 4 | 27 | 2 | X | 265.0 | CW-3009 | A | 25F |
| 38 | BP-6 | BP-6-4 | 800.0 | 578.0 | 32 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 39 | BP-6A | BP-6A-4 | 800.0 | 578.0 | 3 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 40 | BP-6C | BP-6C-4 | 800.0 | 578.0 | 2 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | A | 23F |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----|-----|------------|----|--------|--|--|
| 名稱 | 鋁通加工圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT07123SC-3 | 批準 | | | 圖號 | BP-1-4 | | |



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 | 組件位置 | 物料編號 | 分格寬度 | L1 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|----|------------|--------------|--------|--------|----|-----|----|---|-------|---------|----|---------|
| 41 | BP-6R | BP-6R-4 | 800.0 | 578.0 | 32 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 42 | BP-6AR | BP-6AR-4 | 800.0 | 578.0 | 3 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 43 | BP-6CR | BP-6CR-4 | 800.0 | 578.0 | 2 | 27 | 2 | X | 262.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 44 | BP-101A | BP-101A-4 | 525.0 | 409.0 | 4 | 27 | 2 | X | 177.5 | CW-3001 | A | 12F |
| 45 | BP-101A | BP-101A-4 | 525.0 | 409.0 | 56 | 27 | 2 | X | 177.5 | CW-3003 | A | 15F-29F |
| 46 | BP-101C | BP-101C-4 | 525.0 | 409.0 | 2 | 27 | 2 | X | 177.5 | CW-3003 | A | 30F |
| 47 | BP-104 | BP-104-4 | 1512.5 | 1396.5 | 4 | 27 | 5 | X | 268.5 | CW-3001 | B | 12F |
| 48 | BP-104 | BP-104-4 | 1512.5 | 1396.5 | 32 | 27 | 5 | X | 268.5 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 49 | BP-105 | BP-105-4 | 812.5 | 696.5 | 4 | 27 | 3 | X | 214.2 | CW-3001 | B | 12F |
| 50 | BP-105 | BP-105-4 | 812.5 | 696.5 | 32 | 27 | 3 | X | 214.2 | CW-3003 | B | 15F-22F |
| 51 | BP-108 | BP-108-4 | 625.0 | 509.0 | 4 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3002 | D | 12F |
| 52 | BP-108 | BP-108-4 | 625.0 | 509.0 | 36 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 53 | BP-108 | BP-108-4 | 625.0 | 509.0 | 24 | 27 | 2 | X | 227.5 | CW-3004 | B | 25F-30F |
| 54 | BP-109 | BP-109-4 | 1825.0 | 1709.0 | 32 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 15F-22F |
| 55 | BP-109 | BP-109-4 | 1825.0 | 1709.0 | 20 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 56 | BP-109C | BP-109C-4 | 1825.0 | 1709.0 | 2 | 27 | 6 | X | 275.8 | CW-3003 | A | 30F |
| 57 | BP-110 | BP-110-4 | 2362.5 | 2246.5 | 20 | 27 | 8 | X | 274.1 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 58 | BP-110C | BP-110C-4 | 2362.5 | 2246.5 | 2 | 27 | 8 | X | 274.1 | CW-3003 | A | 30F |
| 59 | BP-111 | BP-111-4 | 987.5 | 871.5 | 20 | 27 | 3 | X | 272.5 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 60 | BP-112 | BP-112-4 | 1837.5 | 1721.5 | 20 | 27 | 6 | X | 277.9 | CW-3003 | A | 25F-29F |
| 61 | BP-113 | BP-113-4 | 1362.5 | 1246.5 | 32 | 27 | 5 | X | 238.5 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 62 | BP-114 | BP-114-4 | 962.5 | 846.5 | 32 | 27 | 3 | X | 264.2 | CW-3004 | B | 15F-22F |
| 63 | BP-114E(T) | BP-114E(T)-4 | 962.5 | 846.5 | 4 | 27 | 3 | X | 264.2 | CW-3002 | C | 12F |
| 64 | BP-115 | BP-115-4 | 2325.0 | 2209.0 | 20 | 27 | 8 | X | 269.4 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 65 | BP-116 | BP-116-4 | 1725.0 | 1609.0 | 36 | 27 | 6 | X | 259.2 | CW-3004 | C | 15F-23F |
| 66 | BP-116 | BP-116-4 | 1725.0 | 1609.0 | 20 | 27 | 6 | X | 259.2 | CW-3004 | B | 25F-29F |
| 67 | BP-122R(T) | BP-122R(T)-4 | 1237.5 | 1121.5 | 4 | 27 | 4 | X | 266.9 | CW-3004 | B | 30F |
| 68 | BP-123E(T) | BP-123E(T)-4 | 937.5 | 821.5 | 4 | 27 | 3 | X | 255.8 | CW-3004 | B | 30F |
| 69 | BP-127 | BP-127-4 | 1135.0 | 913.0 | 32 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 70 | BP-127C | BP-127C-4 | 1135.0 | 913.0 | 2 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | C | 23F |
| 71 | BP-127R | BP-127R-4 | 1135.0 | 913.0 | 32 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 72 | BP-127CR | BP-127CR-4 | 1135.0 | 913.0 | 2 | 27 | 3 | X | 286.3 | CW-3008 | A | 23F |
| 73 | BP-128 | BP-128-4 | 1610.0 | 1494.0 | 32 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 74 | BP-128 | BP-128-4 | 1610.0 | 1494.0 | 32 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 75 | BP-128A | BP-128A-4 | 1610.0 | 1494.0 | 3 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 76 | BP-128A | BP-128A-4 | 1610.0 | 1494.0 | 3 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 77 | BP-128C | BP-128C-4 | 1610.0 | 1494.0 | 2 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 78 | BP-128C | BP-128C-4 | 1610.0 | 1494.0 | 2 | 27 | 5 | X | 288.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 79 | BP-129 | BP-129-4 | 420.0 | 304.0 | 32 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 80 | BP-129 | BP-129-4 | 420.0 | 304.0 | 32 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 81 | BP-129A | BP-129A-4 | 420.0 | 304.0 | 3 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | C | 12F |
| 82 | BP-129A | BP-129A-4 | 420.0 | 304.0 | 3 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | A | 12F |
| 83 | BP-129C | BP-129C-4 | 420.0 | 304.0 | 2 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 84 | BP-129C | BP-129C-4 | 420.0 | 304.0 | 2 | 27 | 1 | X | 250.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 85 | BP-130 | BP-130-4 | 1530.0 | 1414.0 | 32 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 86 | BP-130 | BP-130-4 | 1530.0 | 1414.0 | 32 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 87 | BP-130C | BP-130C-4 | 1530.0 | 1414.0 | 2 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 88 | BP-130C | BP-130C-4 | 1530.0 | 1414.0 | 2 | 27 | 5 | X | 272.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 89 | BP-136 | BP-136-4 | 750.0 | 634.0 | 32 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 90 | BP-136 | BP-136-4 | 750.0 | 634.0 | 32 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----|-----|------------|----|-----------|--|--|
| 名稱 | 鋁通加工圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1-4(1) | | |



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

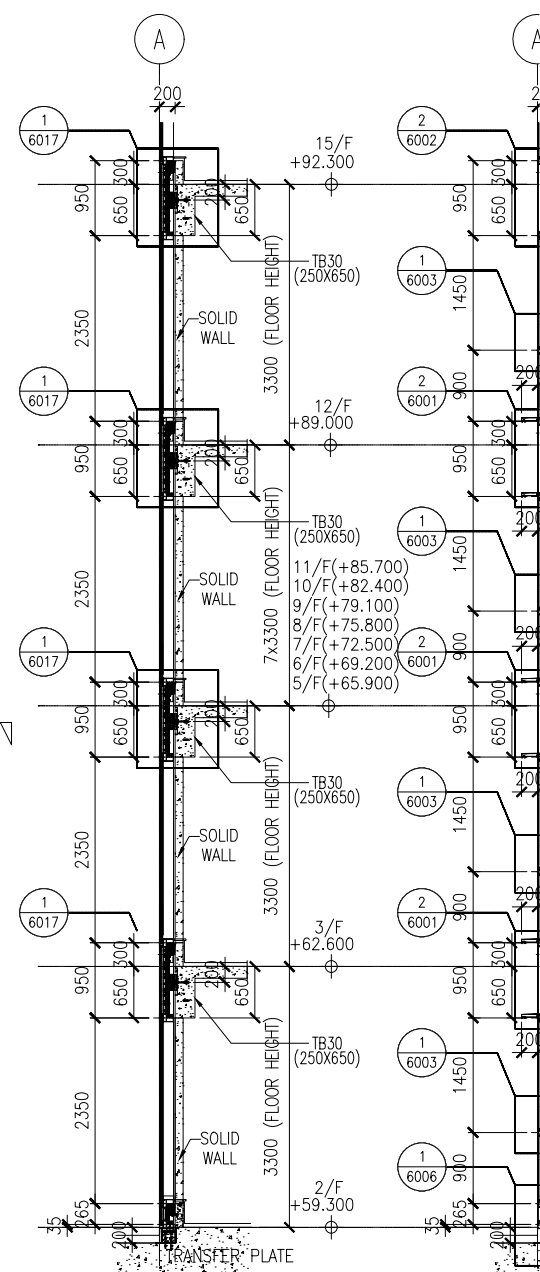
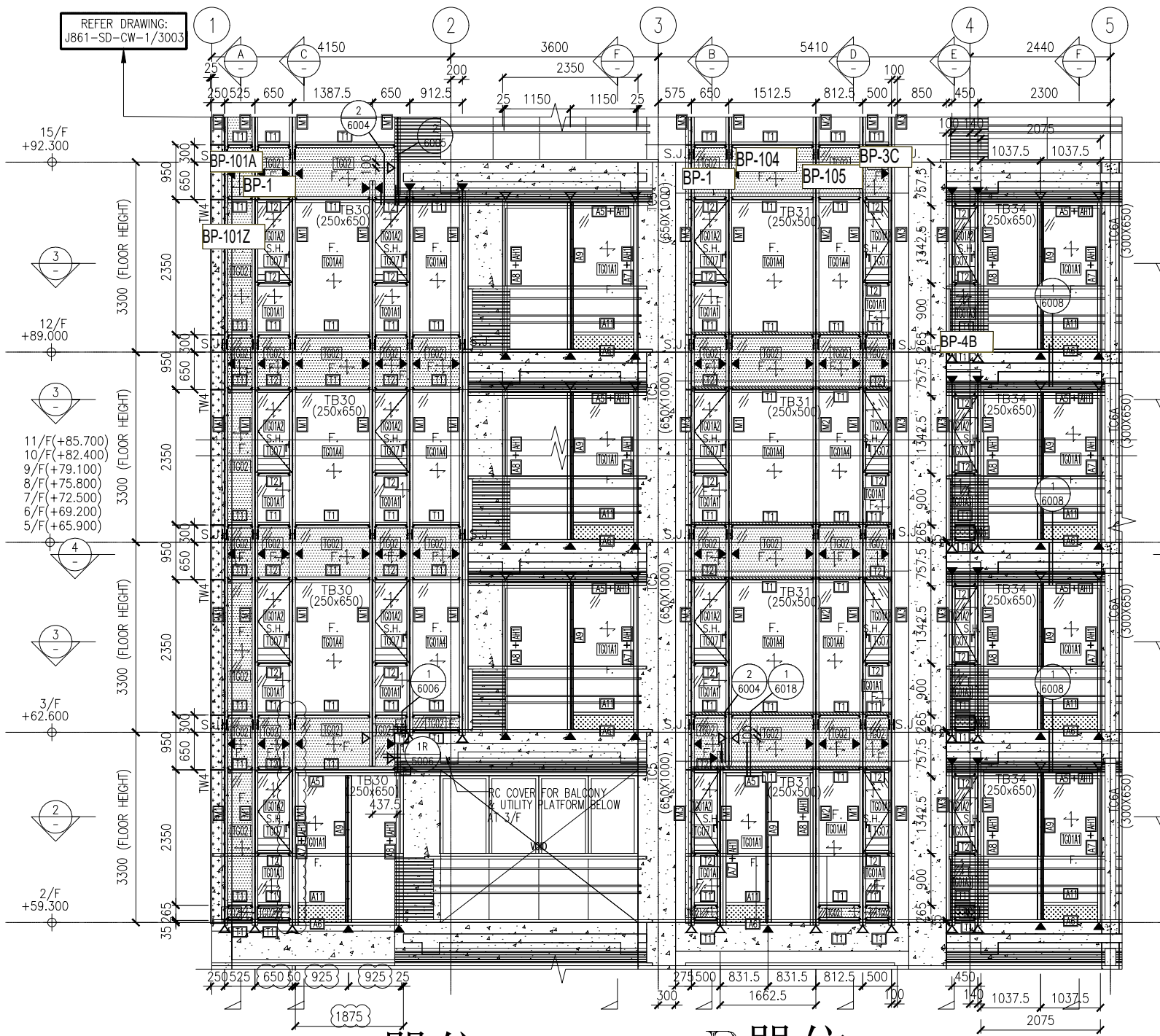
加工未完，見上頁

工程號 J-861 地盤 己連拿利

| 序號 | 組件位置 | 物料編號 | 分格寬度 | L1 | 數量 | EQ1 | N1 | X | M1 | 位置 | 單位 | 樓層 |
|-----|---------|-----------|--------|--------|------|-----|----|---|-------|---------|----|---------|
| 91 | BP-136C | BP-136C-4 | 750.0 | 634.0 | 2 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 92 | BP-136C | BP-136C-4 | 750.0 | 634.0 | 2 | 27 | 2 | X | 290.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 93 | BP-140 | BP-140-4 | 1638.0 | 1522.0 | 20 | 27 | 5 | X | 293.6 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 94 | BP-143 | BP-143-4 | 1422.0 | 1306.0 | 16 | 27 | 5 | X | 250.4 | CW-3009 | B | 26F-29F |
| 95 | BP-145 | BP-145-4 | 950.0 | 834.0 | 20 | 27 | 3 | X | 260.0 | CW-3009 | B | 25F-29F |
| 96 | BP-149 | BP-149-4 | 2235.0 | 2119.0 | 16 | 27 | 7 | X | 295.0 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 97 | BP-150 | BP-150-4 | 2275.0 | 2159.0 | 16 | 27 | 8 | X | 263.1 | CW-3009 | A | 26F-29F |
| 98 | BP-152E | BP-152E-4 | 847.5 | 731.5 | 4 | 27 | 3 | X | 225.8 | CW-3009 | B | 30F |
| 99 | BP-154R | BP-154R-4 | 1250.0 | 1134.0 | 4 | 27 | 4 | X | 270.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 100 | BP-155E | BP-155E-4 | 1630.0 | 1514.0 | 4 | 27 | 5 | X | 292.0 | CW-3009 | A | 30F |
| 101 | BP-202 | BP-202-4 | 450.0 | 334.0 | 32 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | C | 15F-22F |
| 102 | BP-202 | BP-202-4 | 450.0 | 334.0 | 32 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | A | 15F-22F |
| 103 | BP-202C | BP-202C-4 | 450.0 | 334.0 | 2 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | C | 23F |
| 104 | BP-202C | BP-202C-4 | 450.0 | 334.0 | 2 | 27 | 2 | X | 140.0 | CW-3008 | A | 23F |
| 105 | | | | 合計: | 1904 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----|-----|------------|----|-----------|--|--|
| 名稱 | 鋁通加工圖 | 制圖 | 陳福慶 | 2025.10.17 | 修改 | | | |
| 材料 | (30)x25x2鋁通 | 復核 | 謝永林 | 2025.11.06 | 日期 | | | |
| 顏色 | UCT207123SC-3 | 批准 | | | 圖號 | BP-1-4(2) | | |

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



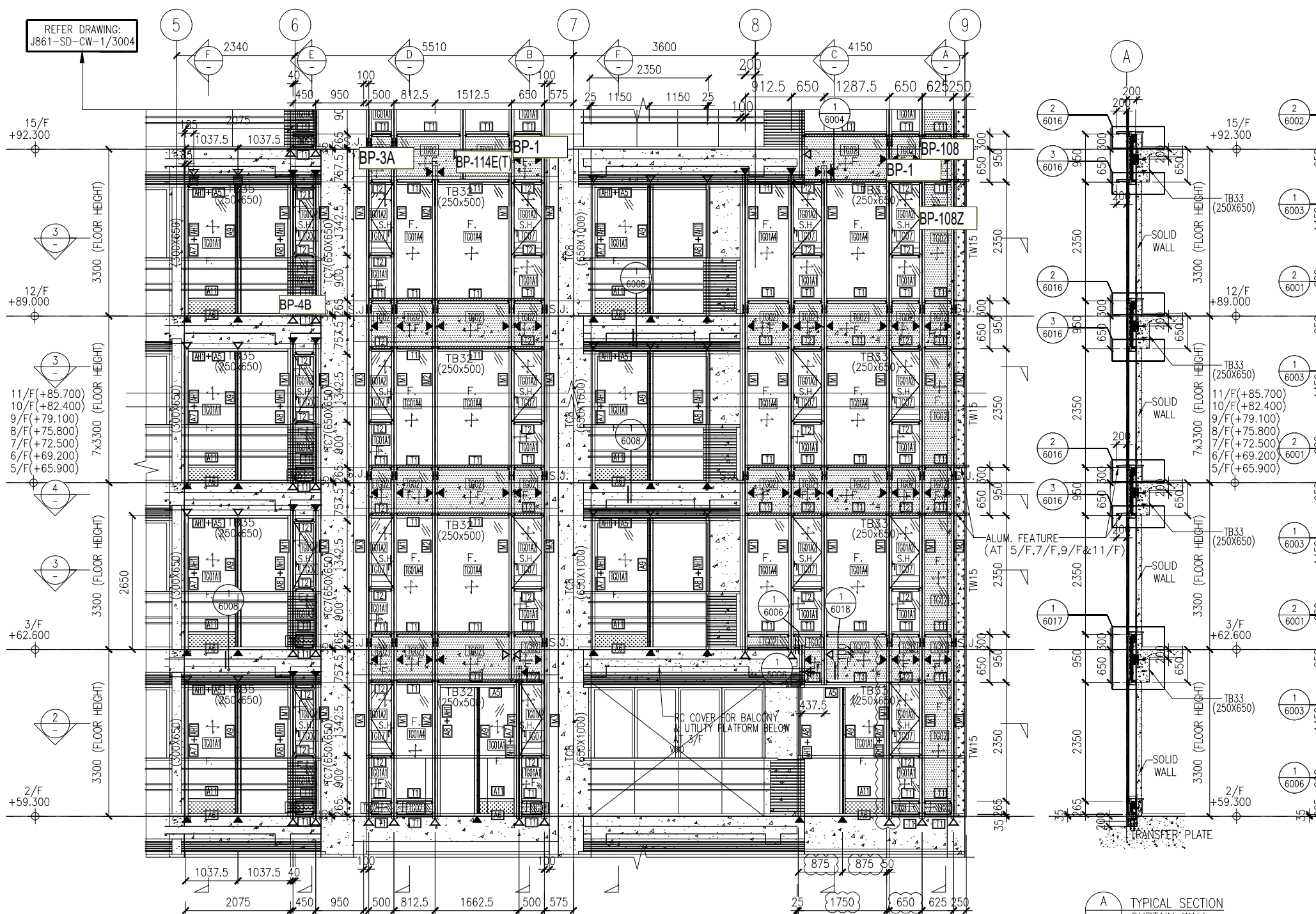
A單位

B單位

1 PART ELEVATION CURTAIN WALL

J861-SD-CW-3001

REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3004



A
TYPICAL SECTION
CURTAIN WALL

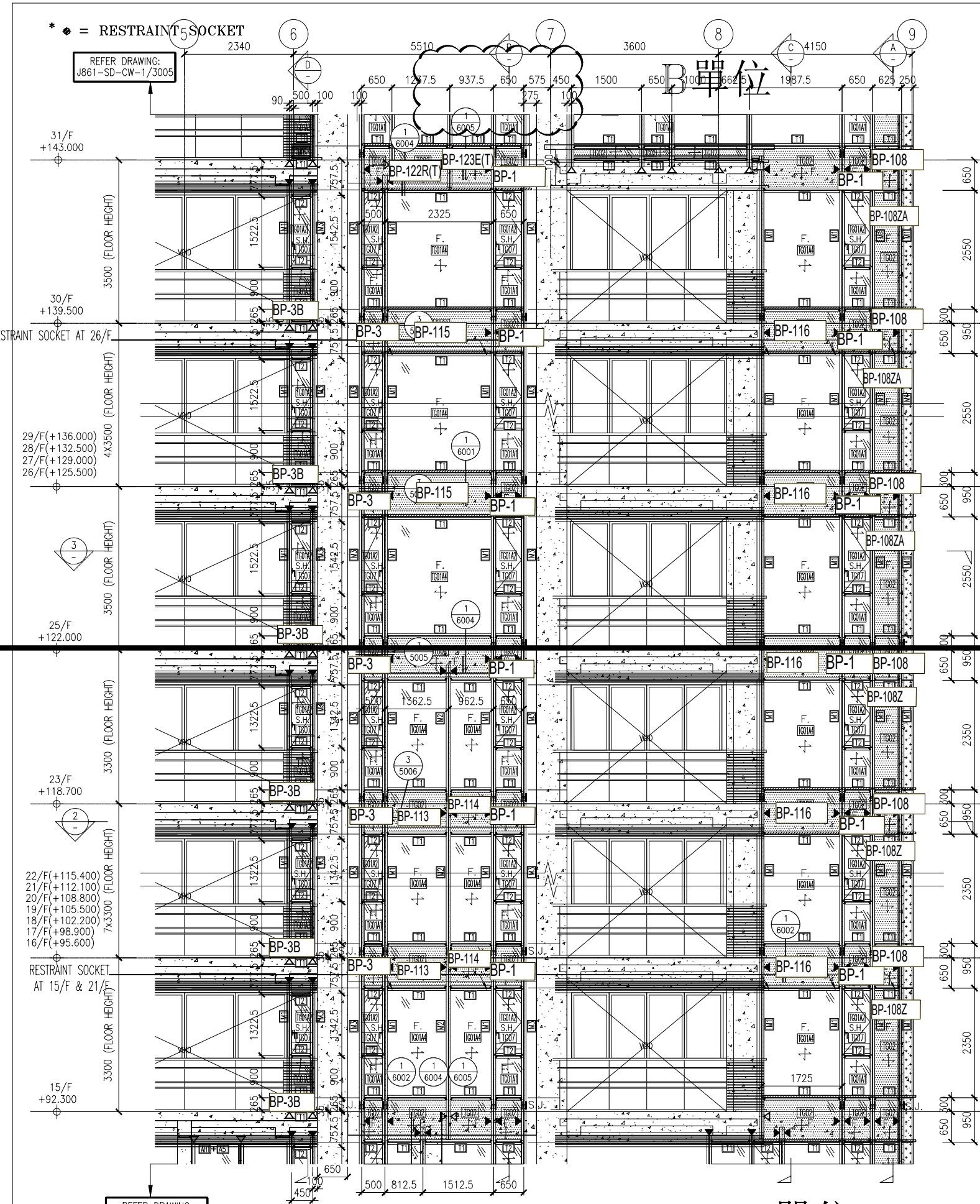
J861-SD-CW-3002

C單位 (1) PART ELEVATION CURTAIN WALL

D單位

*  = RESTRAINT SOCKET

REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3005



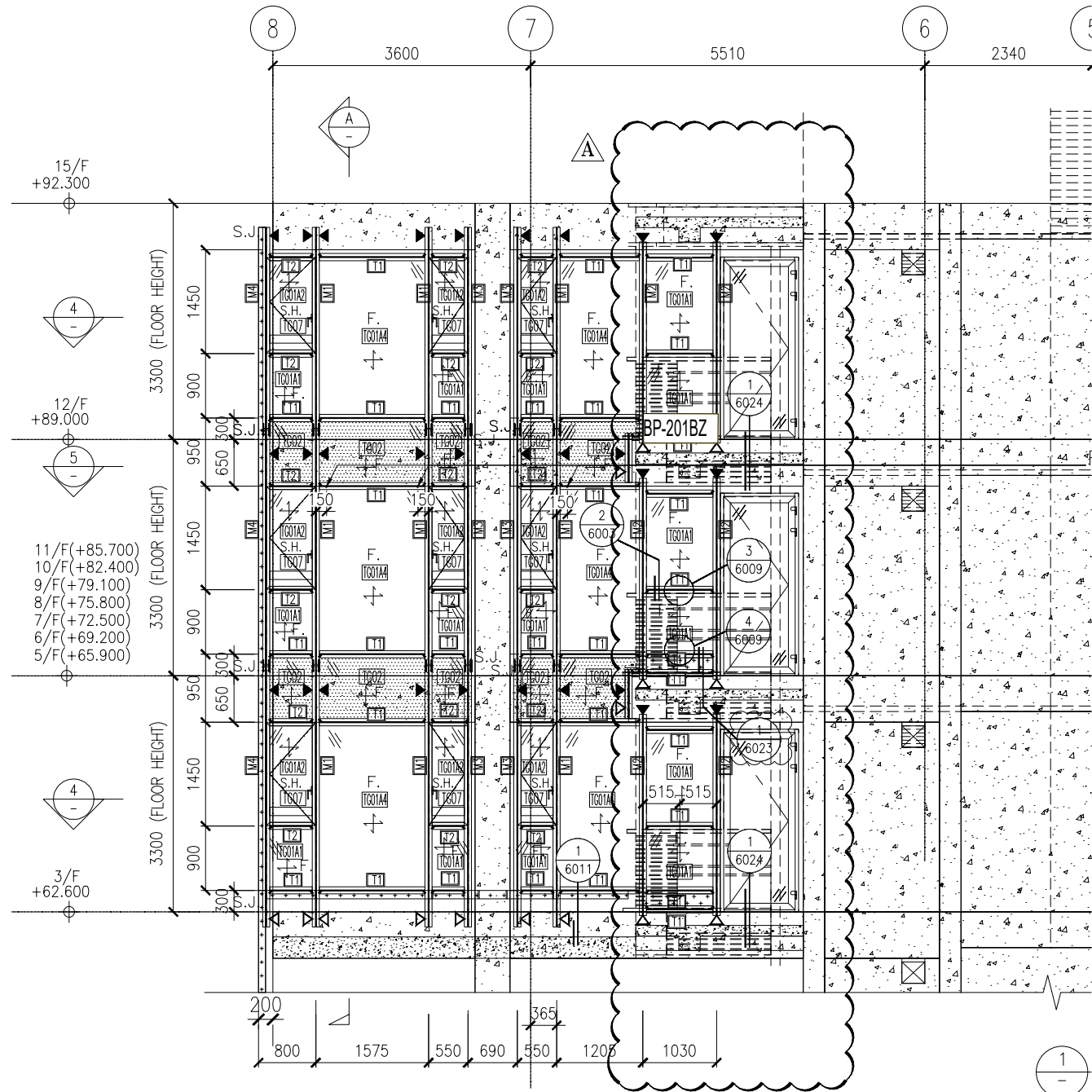
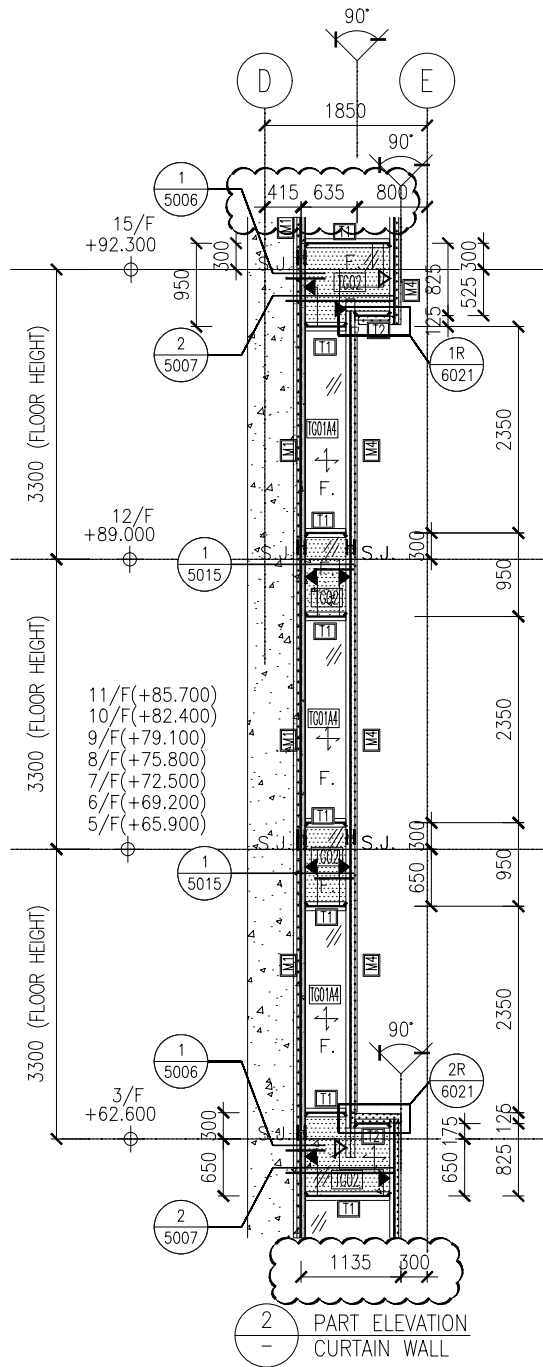
REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3002

B單位

 PART ELEVATION
CURTAIN WALL

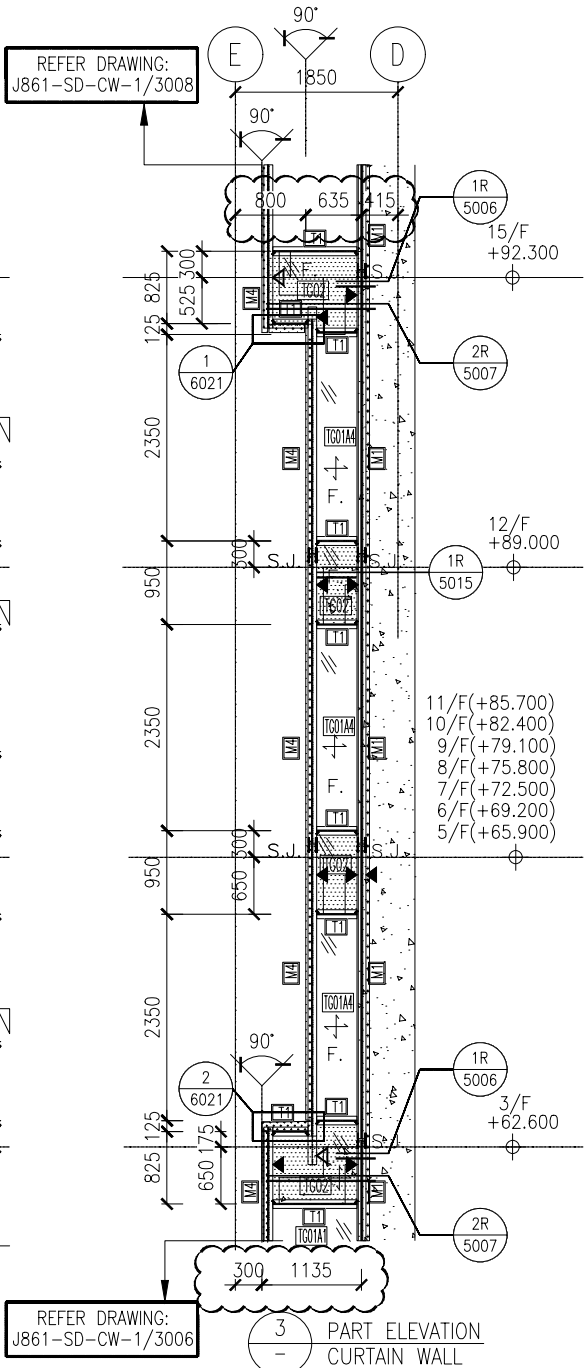
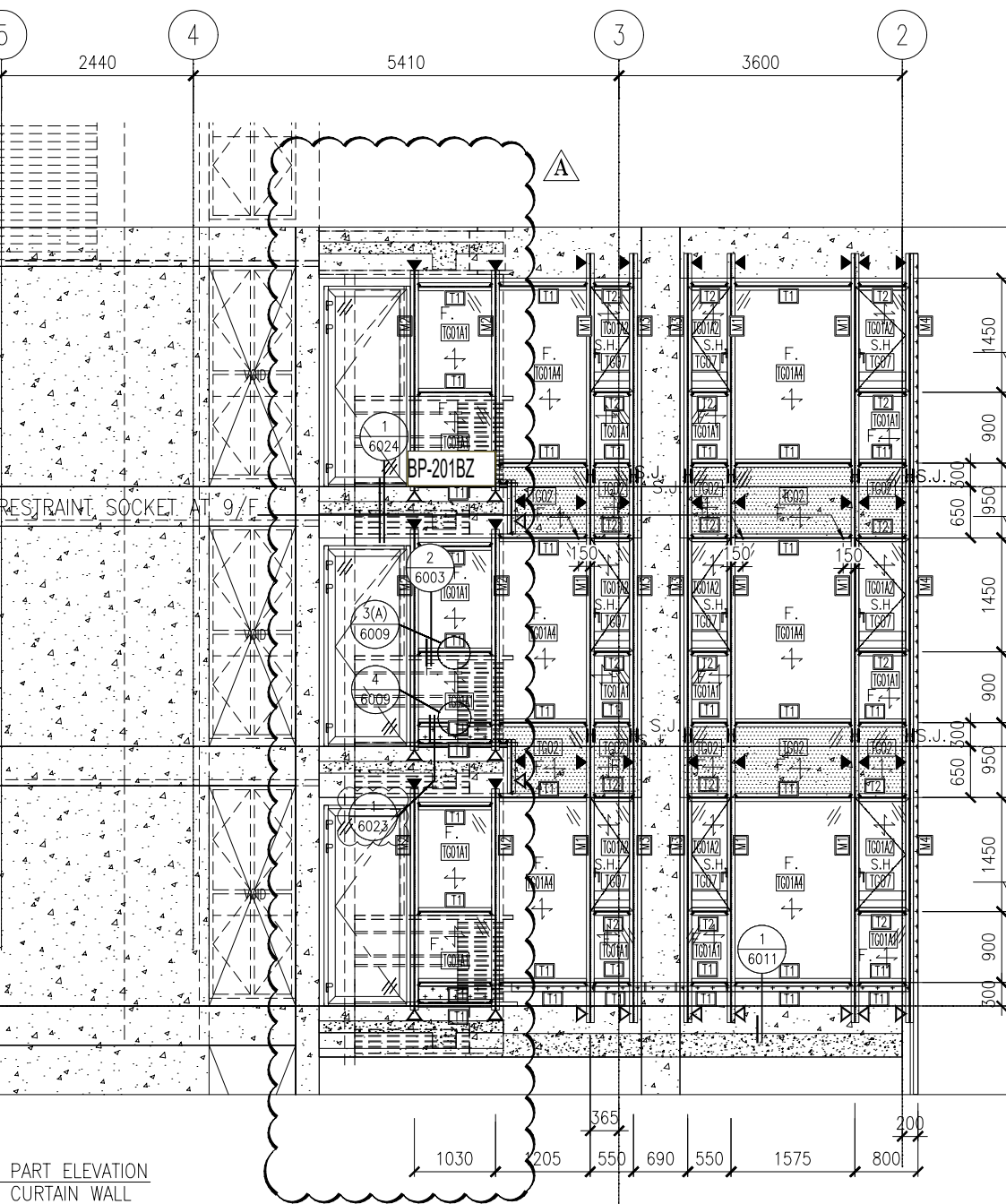
C單位

J861-SD-CW-3004



D單位

J861-SD-CW-3007D



3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :

- X1 ———— DETAIL MARK NO.
- X001 ———— REFER SHEET NO.

1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) --- REVERSED DETAIL

| | | |
|-----|-----------|-----------------|
| B | 8/11/2024 | GENERAL REVISED |
| A | 16/9/2024 | GENERAL REVISED |
| NO. | DATE | REVISED |

CLIENT :
MILLION BASE PROPERTIES LIMITED

ARCHITECT :
WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS



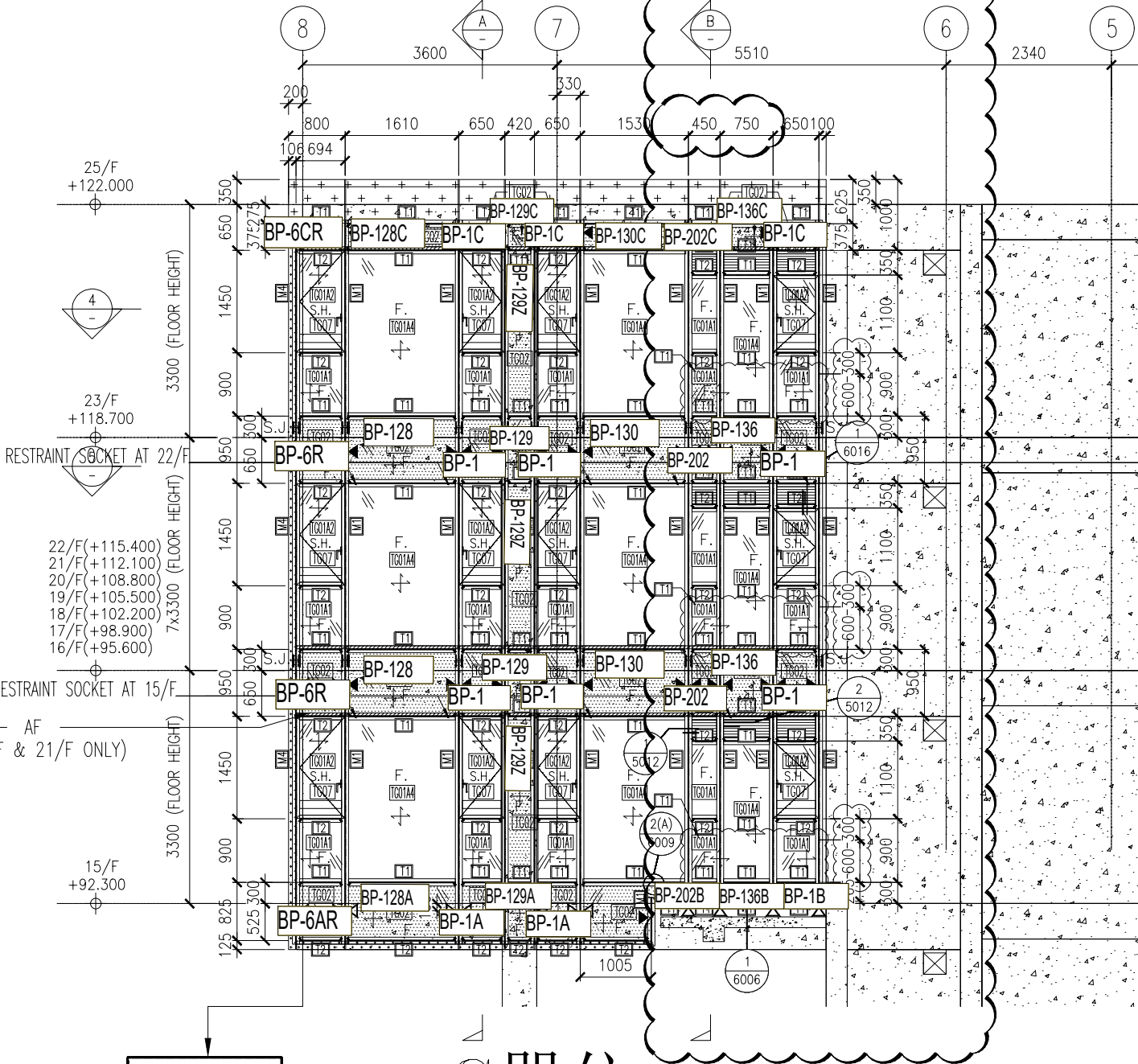
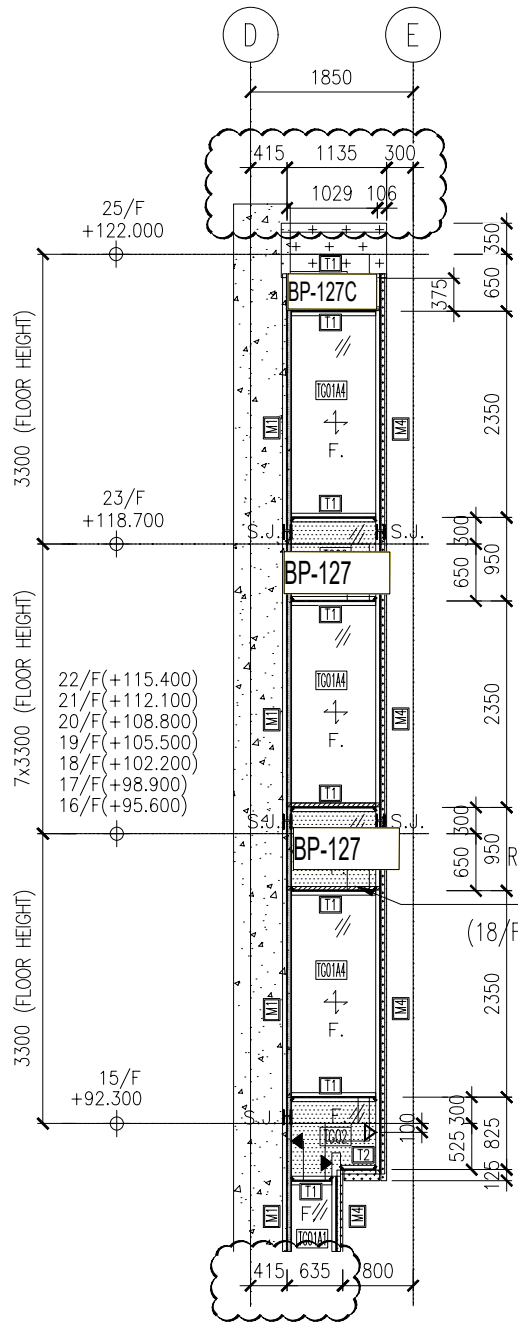
STRUCTURAL ENGINEER :
SYW | SYW & ASSOCIATES LTD
CHARTERED ENGINEERS & AUTHORIZED PERSONS
邵賢偉建築工程

MAIN CONTRACTOR :
顯利工程有限公司
HIEN LEE ENGINEERING CO., LTD

美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666

A單位

J861-SD-CW-3007A



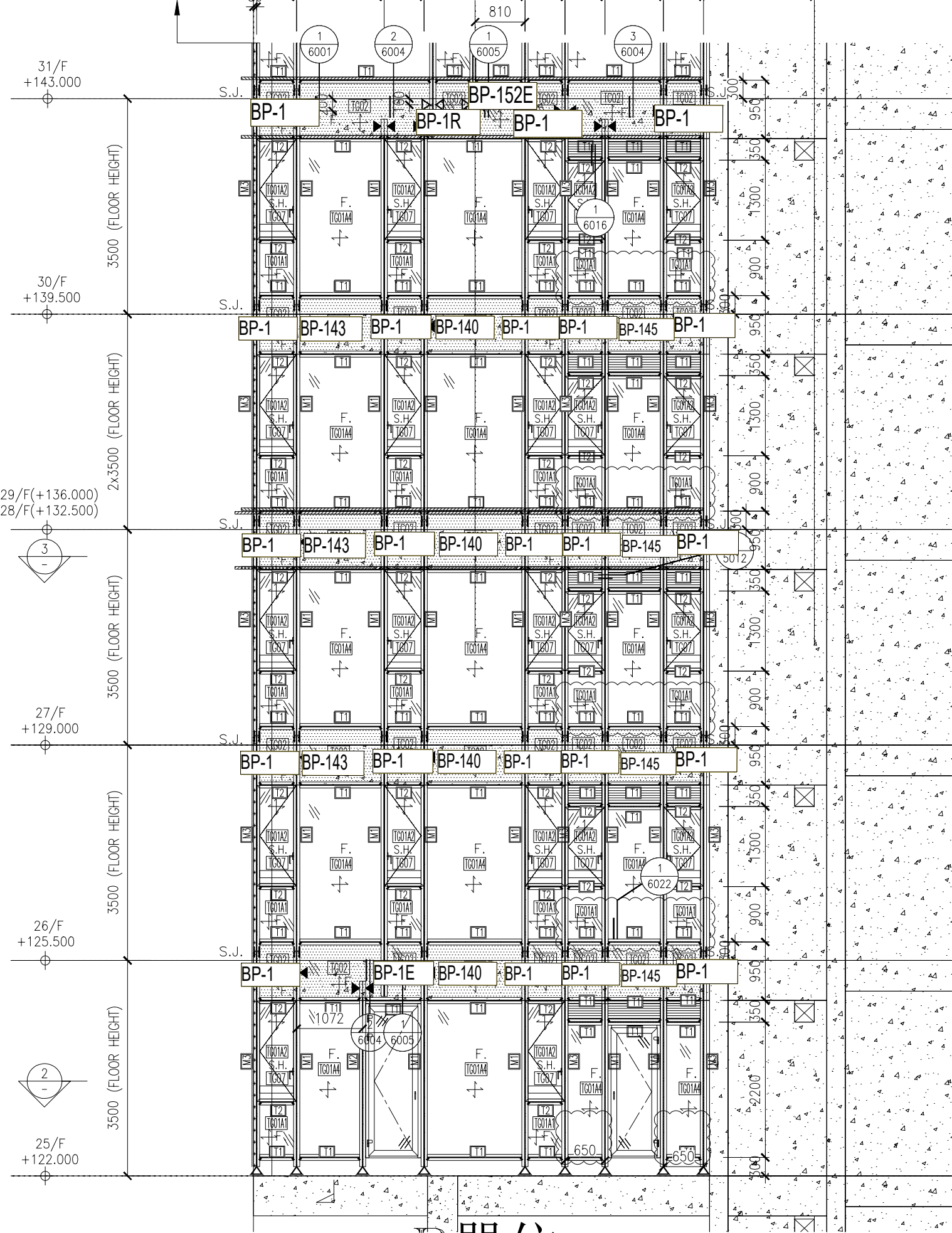
2
- PART ELEVATION
CURTAIN WALL

REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3007

單位

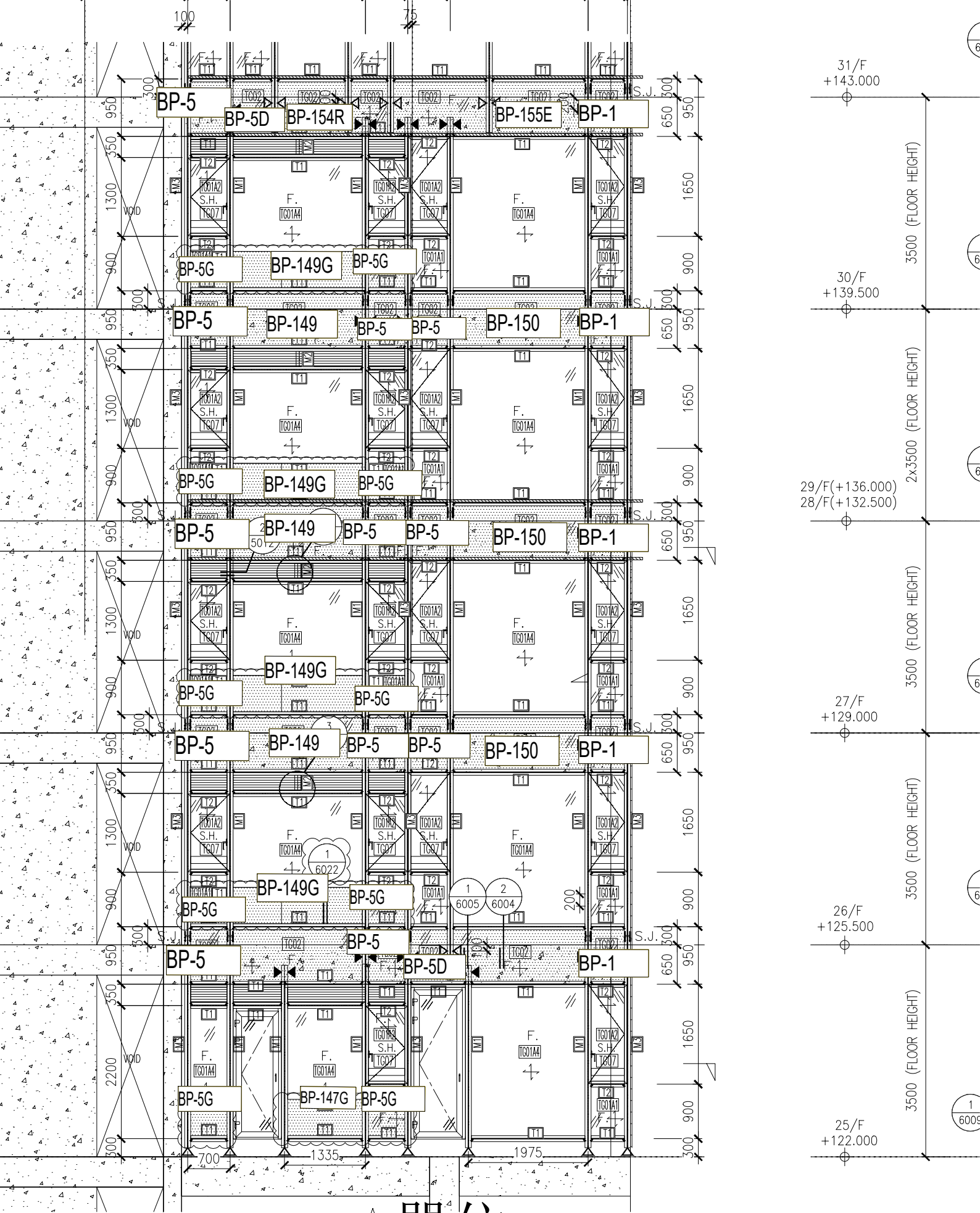
1
- PART
CUR

J861-SD-CW-3008C



B單位

J861-SD-CW-3009B



31/F
+143.000

30/F
+139.500

29/F(+136.000)
28/F(+132.500)

27/F
+129.000

26/F
+125.500

25/F
+122.000

3500 (FLOOR HEIGHT)

2x3500 (FLOOR HEIGHT)

3500 (FLOOR HEIGHT)

3500 (FLOOR HEIGHT)

3500 (FLOOR HEIGHT)

A單位

J861-SD-CW-3009A

ELEVATION
WALL