

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

| | | | |
|---------|-----------------------------|-------|-----------|
| 工程指示編號: | EI- 7976 | 修改版本: | - |
| | HK- / | | |
| 工程編號: | J 853 | 工程名稱: | 延坪道 (第2期) |
| 收件人: | Maggie Lor | 發件人: | Joe Chan |
| 工程項目: | Row E 大屋露台位置 地盤用鐵件. (紫色) | 日期: | 26/6/2024 |

| | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 原合約工程包 | <input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減賬 QT- | <input type="checkbox"/> 新工程報價 QT- |
|---------------------------------|--|------------------------------------|

| | |
|----------------|-----------|
| 信件批核號碼/圖紙參考編號: | 批核模具圖紙編號: |
| 客戶指示附件: | 管理內部批簽署: |

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 加工拆圖, 然後生產 | <input type="checkbox"/> 尺寸表 |
| <input type="checkbox"/> 正式鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 技術上資料/指示 | <input type="checkbox"/> 報價 |
| <input type="checkbox"/> 配件 B.M. | <input type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書 | <input type="checkbox"/> 分判合約 |
| <input type="checkbox"/> 其他: | | |

內容: 請依附件資料, 生產 GMS 鐵件, 送地盤.
(此 EI 不需馬嘜牌).

完成上列要求日期: 15/7/2024

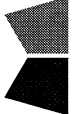
國內

| | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 技術部 | <input 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 type="checkbox"/> 生產統籌部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 報關組 | <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 質檢部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 機械設計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 香港辦 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他: | | | |

香港

| | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 行政部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 統籌部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 工程部 | <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 地盤管理 | <input checked="" 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: | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|-------------------------|-------|----------|-------|--------|-----------|-----|-----|
|  | | 美特鋁質有限公司 | | 工程號: | J-853 | 計算: | J. L. | 日期: | 25/6/2024 | 送呈: | Joe |
| MIDI Aluminium Fabricator Ltd. | | 地盤名稱: | | 香港延坪道(第二期別墅) | | 核對: | | 日期: | | 副本: | |
| 地盤用鐵件B. M. 表 | | 項目類別: | | Alum. Ceiling (HOUSE A) | | 批准: | | 日期: | | 版本: | |
| BM編號: | | A/C Code: | | | | 總重量(Kg): | | 760.00 | | | |

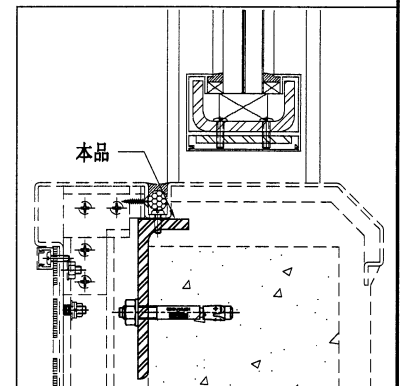
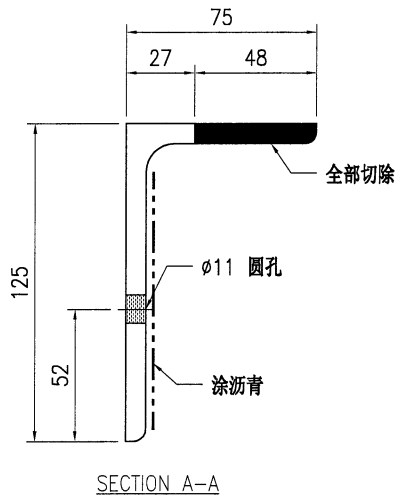
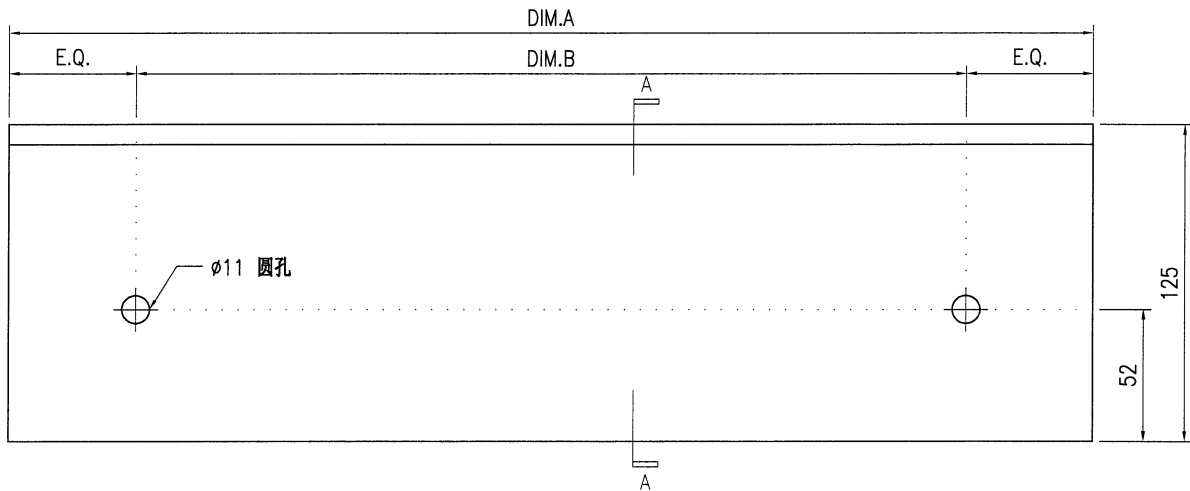
| 序號 | 修改標示 | 加工圖号 | 鐵件編號 | 鐵件名稱 | 顏色 | 數量(件) | | | 重量(Kg) | | 備註 |
|-----|------|-----------------|------------------|----------------|-----|-------|----|----|--------|--------|----|
| | | | | | | 實用 | 後備 | 總數 | 單件 | 總重量 | |
| 1 | | J853-ACE-ST-201 | J853-ACE-ST-201A | 125x27x8mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 2 | | 2 | 27.38 | 54.76 | |
| 2 | | J853-ACE-ST-201 | J853-ACE-ST-201B | 125x27x8mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 2 | | 2 | 8.11 | 16.22 | |
| 3 | | J853-ACE-ST-202 | J853-ACE-ST-202A | 125x40x8mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 2 | | 2 | 29.81 | 59.62 | |
| 4 | | J853-ACE-ST-202 | J853-ACE-ST-202B | 125x40x8mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 2 | | 2 | 8.83 | 17.66 | |
| 5 | | J853-ACE-ST-202 | J853-ACE-ST-202C | 125x40x8mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 2 | | 2 | 19.57 | 39.14 | |
| 6 | | J853-ACE-ST-203 | J853-ACE-ST-203A | 100x100x8mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 4 | | 4 | 33.18 | 132.72 | |
| 7 | | J853-ACE-ST-203 | J853-ACE-ST-203B | 100x100x8mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 2 | | 2 | 10.73 | 21.46 | |
| 8 | | J853-ACE-ST-203 | J853-ACE-ST-203C | 100x100x8mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 4 | | 4 | 34.40 | 137.60 | |
| 9 | | J853-ACE-ST-203 | J853-ACE-ST-203D | 100x100x8mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 2 | | 2 | 16.22 | 32.44 | |
| 10 | | J853-ACE-ST-203 | J853-ACE-ST-203E | 100x100x8mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 4 | | 4 | 24.28 | 97.12 | |
| 11 | | J853-ACE-ST-203 | J853-ACE-ST-203F | 100x100x8mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 4 | | 4 | 17.08 | 68.32 | |
| 12 | | J853-ACE-ST-204 | J853-ACE-ST-204A | 100x45x6mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 2 | | 2 | 18.95 | 37.90 | |
| 13 | | J853-ACE-ST-204 | J853-ACE-ST-204B | 100x45x6mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 2 | | 2 | 13.11 | 26.22 | |
| 14 | | J853-ACE-ST-204 | J853-ACE-ST-204C | 100x45x6mm 鐵角 | 熱浸鋅 | 2 | | 2 | 9.41 | 18.82 | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | |
| 總計: | | | | | | | | 36 | | 760.00 | |



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

| | | | | | | |
|-----|---------------|----------|------|---------|-----|-----------------|
| 工程号 | J853 | 制图 | J.L. | 27/5/24 | 物料号 | - |
| 地盘 | 香港延坪路 | 复核 | - | - | 图号 | J853-ACE-ST-201 |
| 名称 | 钢件加工图 | 批准 | - | - | 数量 | - |
| 材料 | 125x27x8mm 铁角 | 单件重量(kg) | - | - | 长度 | - |
| | | | | | 宽度 | - |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|----|----------|---------------|----------|---|---|----|---|
| 版本 | | 采用 | 工厂 | | 地盘 | √ | 名称 | 钢件加工图 | 批准 | - | - | 数量 | - |
| 日期 | | 颜色 | 热浸锌 | | | | 材料 | 125x27x8mm 铁角 | 单件重量(kg) | - | - | 长度 | - |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 物料编号 | DIM.A | DIM.B | DIM.C | DIM.D | DIM.E | 数量 | 单件重量(kg) | | | | | | |
| J853-ACE-ST-201A | 2970 | @500c/cx3 | | | | 2 | 27.38 | | | | | | |
| J853-ACE-ST-201B | 880 | 500 | | | | 2 | 8.11 | | | | | | |



技术说明:

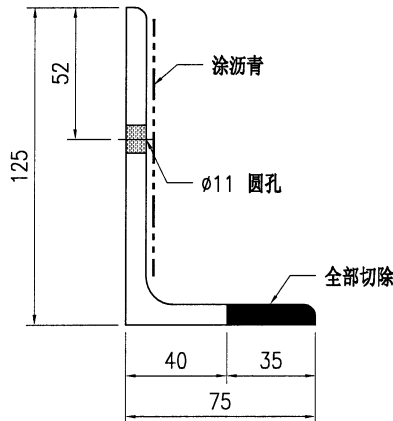
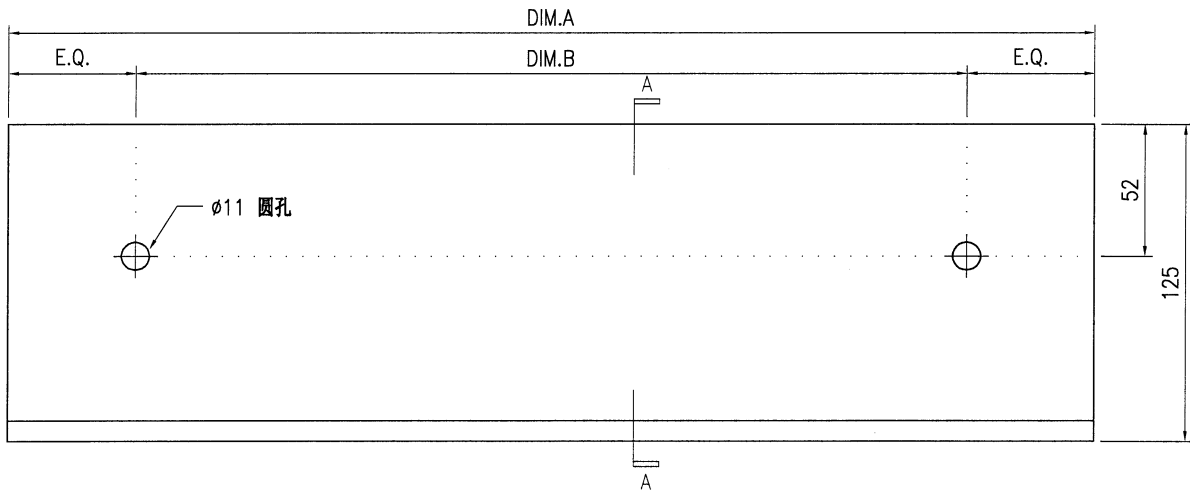
1. 所需材料为: 铁件; 等级为: S275;
2. 外形尺寸允许偏差为±0.5mm, 角度的允许偏差为±0.5°; 孔位的允许偏差为±0.5mm, 孔距的允许偏差为±0.5mm, 累计偏差为±0.5mm;
3. 槽口、豁口的长宽边允许偏差为+0.5mm, 中心线允许偏差都为±0.5mm;
4. * * 为重要尺寸, 加工过程中要保证此尺寸, 加工完毕须标示代号。



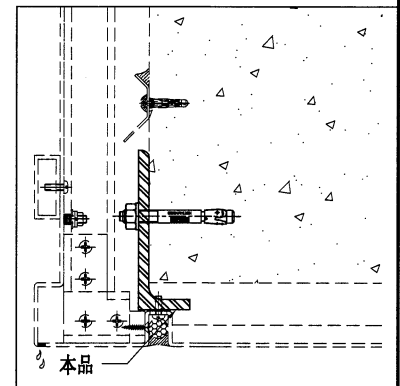
美特铝质有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

| | | | | | | | |
|-----|-------|----|---------------|----------|-----|-----------------|---|
| 工程号 | J853 | 制图 | J.L. | 27/5/24 | 物料号 | - | |
| 地盘 | 香港延坪路 | 复核 | - | - | 图号 | J853-ACE-ST-202 | |
| 版本 | | 名称 | 钢件加工图 | 批准 | - | 数量 | - |
| 日期 | | 材料 | 125x40x8mm 铁角 | 单件重量(kg) | - | 长度 | - |

| 物料编号 | DIM.A | DIM.B | DIM.C | DIM.D | DIM.E | 数量 | 单件重量(kg) |
|------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|----|----------|
| J853-ACE-ST-202A | 2970 | @500c/cx3 | | | | 2 | 29.81 |
| J853-ACE-ST-202B | 880 | 500 | | | | 2 | 8.83 |
| J853-ACE-ST-202C | 1950 | @500c/cx3 | | | | 2 | 19.57 |



SECTION A-A



技术说明:

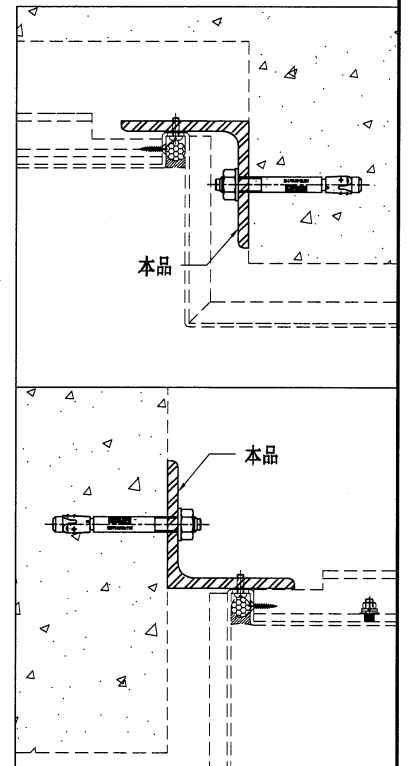
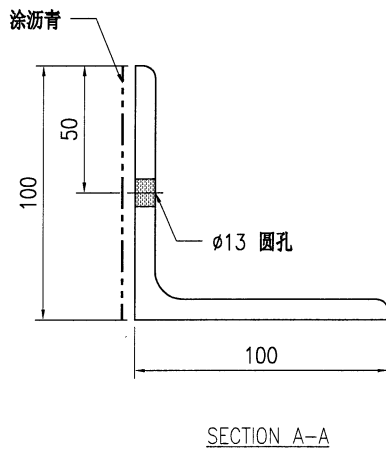
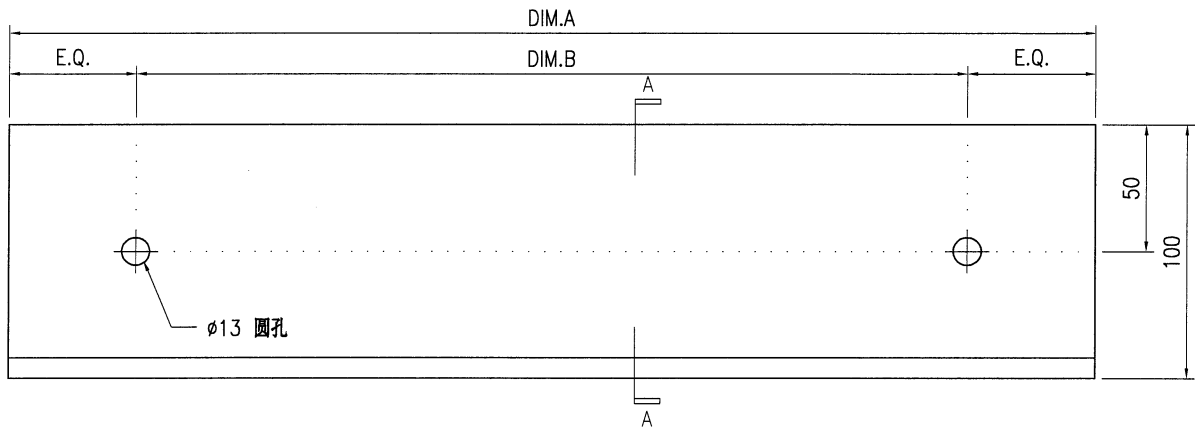
1. 所需材料为: 铁件; 等级为: S275;
2. 外形尺寸允许偏差为±0.5mm, 角度的允许偏差为±0.5°; 孔位的允许偏差为±0.5mm, 孔距的允许偏差为±0.5mm, 累计偏差为±0.5mm;
3. 槽口、豁口的长宽边允许偏差为+0.5mm, 中心线允许偏差都为±0.5mm;
4. * * 为重要尺寸, 加工过程中要保证此尺寸, 加工完毕须标示代号。



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

| | | | | | | |
|-----|-------|----|----------------|----------|-----|-----------------|
| 工程号 | J853 | 制图 | J.L. | 27/5/24 | 物料号 | - |
| 地盘 | 香港延坪路 | 复核 | - | - | 图号 | J853-ACE-ST-203 |
| 版本 | | 名称 | 钢件加工图 | 批准 | - | - |
| 日期 | | 材料 | 100x100x8mm 铁角 | 单件重量(kg) | - | 长度 - 宽度 - |

| 物料编号 | DIM.A | DIM.B | DIM.C | DIM.D | DIM.E | 数量 | 单件重量(kg) |
|------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|----|----------|
| J853-ACE-ST-203A | 2720 | @500c/cx3 | | | | 4 | 33.18 |
| J853-ACE-ST-203B | 880 | 500 | | | | 2 | 10.73 |
| J853-ACE-ST-203C | 2820 | @500c/cx3 | | | | 4 | 34.4 |
| J853-ACE-ST-203D | 1330 | @500c/cx2 | | | | 2 | 16.22 |
| J853-ACE-ST-203E | 1990 | @500c/cx3 | | | | 4 | 24.28 |
| J853-ACE-ST-203F | 1400 | @500c/cx2 | | | | 4 | 17.08 |



技术说明:

1. 所需材料为: 铁件; 等级为: S275;
2. 外形尺寸允许偏差为±0.5mm, 角度的允许偏差为±0.5°; 孔位的允许偏差为±0.5mm, 孔距的允许偏差为±0.5mm, 累计偏差为±0.5mm;
3. 槽口、豁口的长宽边允许偏差为+0.5mm, 中心线允许偏差都为±0.5mm;
4. " * "为重要尺寸, 加工过程中要保证此尺寸, 加工完毕须标示代号。

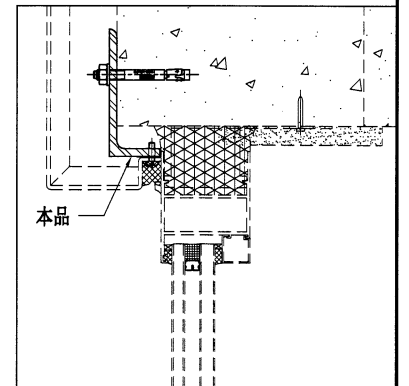
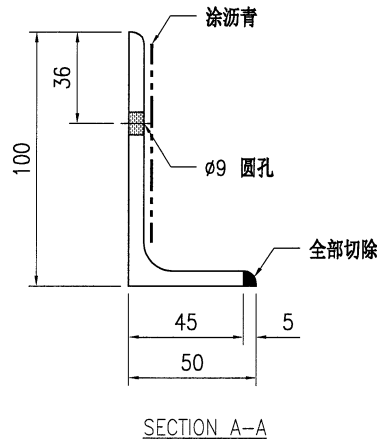
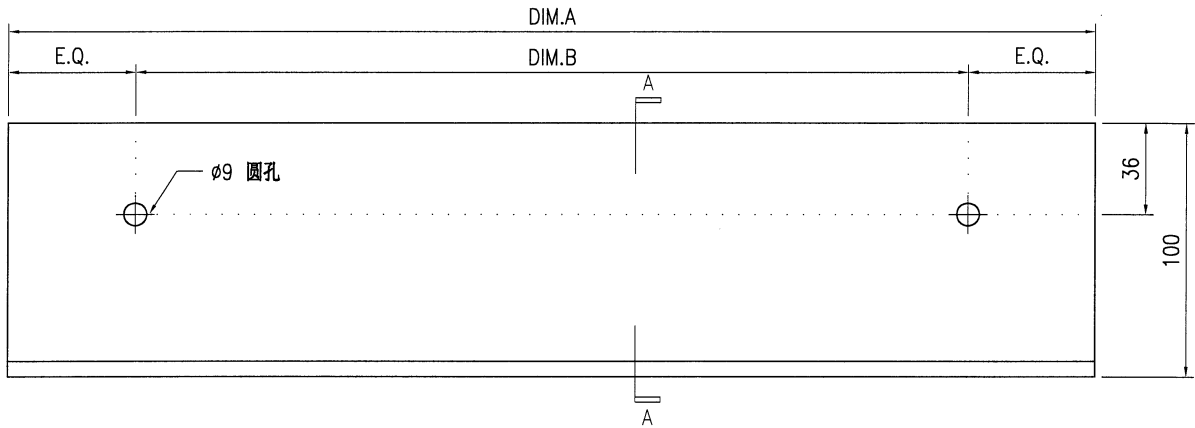


美特铝质有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

| | | | | | | | |
|-----|-------|----|---------------|----------|-----|-----------------|---|
| 工程号 | J853 | 制图 | J.L. | 27/5/24 | 物料号 | - | |
| 地盘 | 香港延坪路 | 复核 | - | - | 图号 | J853-ACE-ST-204 | |
| 版本 | | 名称 | 钢件加工图 | 批准 | - | 数量 | - |
| 日期 | | 材料 | 100x45x6mm 铁角 | 单件重量(kg) | - | 长度 | - |

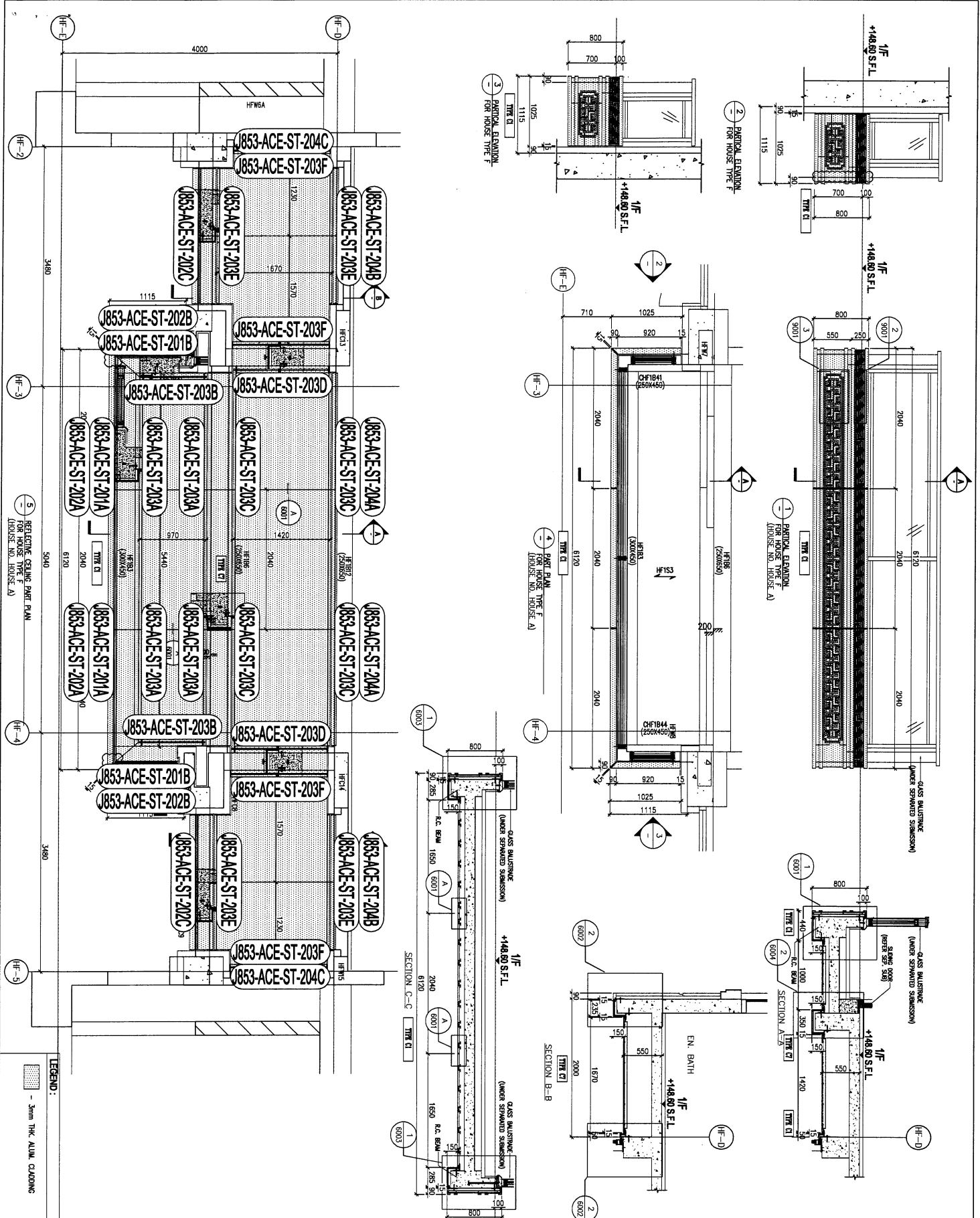
| | | | |
|----|-----|----|---|
| 采用 | 工厂 | 地盘 | √ |
| 颜色 | 热浸锌 | | |

| 物料编号 | DIM.A | DIM.B | DIM.C | DIM.D | DIM.E | 数量 | 单件重量(kg) |
|------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|----|----------|
| J853-ACE-ST-204A | 2820 | @500c/cx3 | | | | 2 | 18.95 |
| J853-ACE-ST-204B | 1950 | @500c/cx3 | | | | 2 | 13.11 |
| J853-ACE-ST-204C | 1400 | @500c/cx2 | | | | 2 | 9.41 |



技术说明:

1. 所需材料为: 铁件; 等级为: S275;
2. 外形尺寸允许偏差为±0.5mm, 角度的允许偏差为±0.5°; 孔位的允许偏差为±0.5mm, 孔距的允许偏差为±0.5mm, 累计偏差为±0.5mm;
3. 槽口、豁口的长宽边允许偏差为+0.5mm, 中心线允许偏差都为±0.5mm;
4. * *为重要尺寸, 加工过程中要保证此尺寸, 加工完毕须标示代号。



| | |
|---|--|
| CLIENT : SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED | |
| ARCHITECT : WONG TUNG & PARTNERS LIMITED ARCHITECTS & PLANNERS WT | |
| STRUCTURAL ENGINEER : C.M. WONG & ASSOCIATES LTD 黃志明建築工程師有限公司 CMW | |
| FACE CONSULTANT : MENHARDT | |
| MAIN CONTRACTOR : 協興建築有限公司 HIP HING CONSTRUCTION CO LTD | |
| DATE : 10-05-23 SCALE : 1:25 (A1) | |
| PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT N.K.I.L. 6542 YIN PING ROAD KOWLOON | |
| TITLE : PART ELEVATION/PART PLAN & PART SECTION FOR HOUSE ALUM. CLADDING TYPE F | |
| JOB NO. : J-853 | |
| DATE : 10-05-23 | |
| DRAWN BY : Jading CHECKED BY : | |
| DATE : 10-05-23 SCALE : 1:25 (A1) | |
| CONTACT : 10/F, 100-102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194, 196, 198, 200, 202, 204, 206, 208, 210, 212, 214, 216, 218, 220, 222, 224, 226, 228, 230, 232, 234, 236, 238, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 254, 256, 258, 260, 262, 264, 266, 268, 270, 272, 274, 276, 278, 280, 282, 284, 286, 288, 290, 292, 294, 296, 298, 300, 302, 304, 306, 308, 310, 312, 314, 316, 318, 320, 322, 324, 326, 328, 330, 332, 334, 336, 338, 340, 342, 344, 346, 348, 350, 352, 354, 356, 358, 360, 362, 364, 366, 368, 370, 372, 374, 376, 378, 380, 382, 384, 386, 388, 390, 392, 394, 396, 398, 400, 402, 404, 406, 408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422, 424, 426, 428, 430, 432, 434, 436, 438, 440, 442, 444, 446, 448, 450, 452, 454, 456, 458, 460, 462, 464, 466, 468, 470, 472, 474, 476, 478, 480, 482, 484, 486, 488, 490, 492, 494, 496, 498, 500, 502, 504, 506, 508, 510, 512, 514, 516, 518, 520, 522, 524, 526, 528, 530, 532, 534, 536, 538, 540, 542, 544, 546, 548, 550, 552, 554, 556, 558, 560, 562, 564, 566, 568, 570, 572, 574, 576, 578, 580, 582, 584, 586, 588, 590, 592, 594, 596, 598, 600, 602, 604, 606, 608, 610, 612, 614, 616, 618, 620, 622, 624, 626, 628, 630, 632, 634, 636, 638, 640, 642, 644, 646, 648, 650, 652, 654, 656, 658, 660, 662, 664, 666, 668, 670, 672, 674, 676, 678, 680, 682, 684, 686, 688, 690, 692, 694, 696, 698, 700, 702, 704, 706, 708, 710, 712, 714, 716, 718, 720, 722, 724, 726, 728, 730, 732, 734, 736, 738, 740, 742, 744, 746, 748, 750, 752, 754, 756, 758, 760, 762, 764, 766, 768, 770, 772, 774, 776, 778, 780, 782, 784, 786, 788, 790, 792, 794, 796, 798, 800, 802, 804, 806, 808, 810, 812, 814, 816, 818, 820, 822, 824, 826, 828, 830, 832, 834, 836, 838, 840, 842, 844, 846, 848, 850, 852, 854, 856, 858, 860, 862, 864, 866, 868, 870, 872, 874, 876, 878, 880, 882, 884, 886, 888, 890, 892, 894, 896, 898, 900, 902, 904, 906, 908, 910, 912, 914, 916, 918, 920, 922, 924, 926, 928, 930, 932, 934, 936, 938, 940, 942, 944, 946, 948, 950, 952, 954, 956, 958, 960, 962, 964, 966, 968, 970, 972, 974, 976, 978, 980, 982, 984, 986, 988, 990, 992, 994, 996, 998, 1000 | |
| REVISIONS : | |
| LEGEND : - 3mm THK. ALUM. CLADDING | |
| NOTE : 1. ALL DIMENSIONS ARE IN MM. 2. ALL DIMENSIONS ARE VERIFIED FROM OUTSIDE BEFORE TRANSMISSION. 3. REFER SHEET NO. | |
| LEGEND : 1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL 2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL 3. --- REVERSED DETAIL R.C. STRUCTURAL ELEMENT C.D. / BEAM / SUB S (UNDER SEPARATED SUBMISSION) | |
| SECTION B-B : EN. BATH +148.00 S.F.L. 1/F 2000 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION A-A : 1/F +148.00 S.F.L. 800 440 1400 1420 6000 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 1670 6000 6000 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION C-C : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 6000 6000 1650 1650 795.50 | |
| SECTION B-B : 1/F +148.00 S.F.L. 2040 | |