

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 3248 / 21

修改版次：-

工程編號：J - 852

工程名稱：亞皆老街中電

工程項目：後樓梯百頁框 廠用鋁料 大貨 (T1-T3) (G/F, 1-21/F, 23/F)

收件人：生統

發件人：Ant Yeung

日期：01/04/2021

要求提供 / 確認 事項：

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

內容：

請按加工圖生產 T1-T3: G/F, 1-21/F, 23/F 後裝窗 後樓梯百頁框鋁料送地盤用。
22/F 沒有此款百頁。

請在 2021. 04 . 09 前完成上列要求。

附：4 頁位置圖+ 12 頁+ 10 頁開料單

以上項目為：

- 原合約工程包 原合約工程加 / 減賬 新工程報價

原因：-

分發東莞各部門：

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

分發其他分判：

- 水洪 連附件

分發香港各部門：

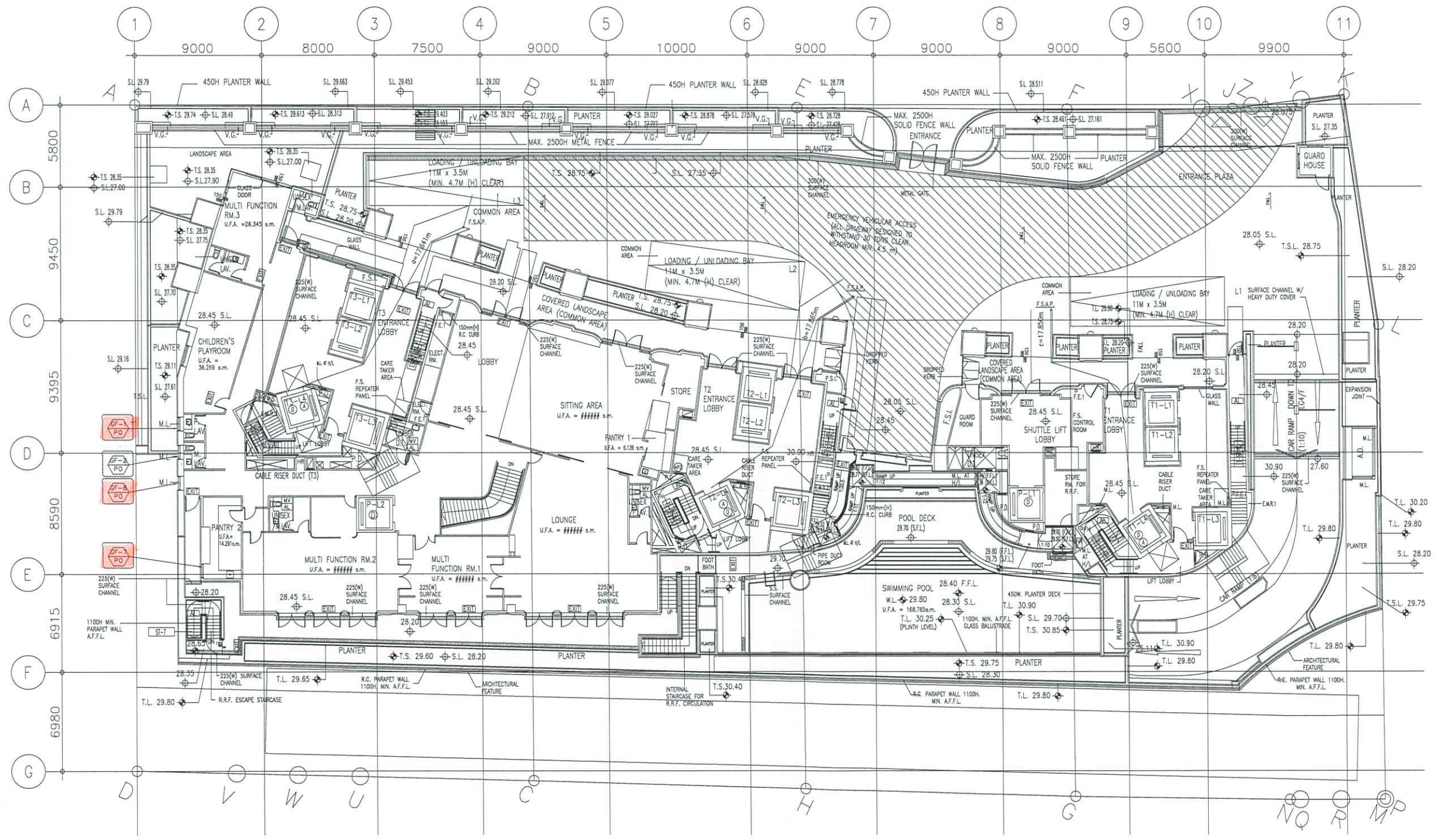
- 行政部 連附件 會計部 連附件 統籌部 連附件 工程部地盤科文 連附件 祥哥
 採購部 連附件 QS 部 連附件 維修部 連附件 其他 _____ 連附件

傳遞編號：

HK 703 / 21

發件人簽署：

項目經理簽署：



GROUND FLOOR PLAN

SUPERIMPOSED LOAD : 5kPa
 NO. OF LOADING/ UNLOADING BAY = 3
 (W) x (L) = 3.5M x 11.0M ; MINIMUM HEADROOM 4.7M
 AUTOMATIC SPRINKLER SYSTEM TO BE PROVIDED
 ALL DIMENSIONS REFER TO LG4 PLAN UNLESS NOTED OTHERWISE

G/F

B.D. REF :

CLIENT :

ARCHITECT :
AGC DESIGN LTD

MAIN CONTRACTOR :
Gammon

STRUCTURAL ENGINEER :
ARUP

FACADE CONSULTANT :
MEIN-HARDT

NOTE :
 1. ALL DIMENSIONS ARE IN MM.
 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
 3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :
 (X1) --- DETAIL MARK NO.
 (X001) --- REFER SHEET NO.

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

NO.	DATE	REVISED	BY
JOB NO. : J-852			
PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT 139 - 147 ARGYLE STREET, NKIL 6005, 6035 R.P., 6036 R.P., 6037 R.P. & 6038 R.P.			
TITLE : G/F FLOOR PLAN			
DATE : 05-FEB-20	SCALE : 1:300		
DRAWN BY : MN	CHECKED BY : DW		
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD. Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon Tel: 23489211-4 Fax: (852) 2727666			
DWG NO. : J852-SD-IW-3000	REV. : -		



FIRST FLOOR PLAN

SUPERIMPOSED LOAD : 2.5kPa
 ALL DIMENSIONS SAME AS TYPICAL FLOOR (2/F TO 21/F) UNLESS OTHERWISE STATED.

1/1

B.D. REF :
 CLIENT :

ARCHITECT :
AGC DESIGN LTD
 107, 107, Queen Mary, 200 King's Road, 40th Floor, Hong Kong
 Tel: (852) 2511 8888 Fax: (852) 2511 8888 Email: agc@agc.com.hk

MAIN CONTRACTOR :
Gammon

STRUCTURAL ENGINEER :
ARUP

FACADE CONSULTANT :
MEIN-HARDT

NOTE :
 1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
 3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :
 X1 --- DETAIL MARK NO.
 X001 --- REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) --- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISED	BY
D	11/03/2021	REVISION SUBJECT TO ARCH.COMMENT	lvon
C	22/01/2021	REVISION SUBJECT TO ARCH.COMMENT	lvon
B	29/07/2020	REVISION SUBJECT TO ARCH.COMMENT	lvon
A	21/04/2020	REVISION SUBJECT TO ARCH.COMMENT	lvon

JOB NO. : J-852
 PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT 139 - 147 ARGYLE STREET, NKIL 6005, 6035 R.P., 6036 R.P., 6037 R.P. & 6038 R.P.
 TITLE : 1/F FLOOR PLAN

DATE : 05-FEB-20 SCALE : 1:300
 DRAWN BY : MN CHECKED BY : DW

MIDI 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
 DWG NO. : J852-SD-IW-3001 REV. : D



TOWER 3

TOWER 2

TOWER 1

2/F - 21/F FLOOR PLAN

SUPERIMPOSED LOAD : 2.5kPa
4/F, 13/F & 14/F TO BE OMITTED

TYP

B.D. REF :

CLIENT :

ARCHITECT :

AGC
DESIGN LTD

MAIN CONTRACTOR :

Gammon

STRUCTURAL ENGINEER :

ARUP

FACADE CONSULTANT :

MEINHARDT

NOTE :

1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :

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

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

B	11/03/2021	REVISION SUBJECT TO ARCH.COMMENT	ivon
A	21/04/2020	REVISION SUBJECT TO ARCH.COMMENT	ivon
NO.	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-852

PROJECT :
PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT
AT 139 - 147 ARGYLE STREET,
NKIL 6005, 6035 R.P., 6036 R.P.,
6037 R.P. & 6038 R.P.

TITLE :
2/F~21/F FLOOR PLAN

DATE : 05-FEB-20 SCALE : 1:300

DRAWN BY : MN CHECKED BY : DW

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

DWG NO. : J852-SD-IW-3002 REV. : B



TOWER 3

TOWER 2

TOWER 1

23/F FLOOR PLAN

23/F

B.D. REF :

CLIENT :

ARCHITECT :
AGC DESIGN LTD
 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

MAIN CONTRACTOR :
Gammon

STRUCTURAL ENGINEER :
ARUP

FACADE CONSULTANT :
MEINHARDT

NOTE :
 1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
 3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND :
 X1 --- DETAIL MARK NO.
 X001 --- REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) --- REVERSED DETAIL

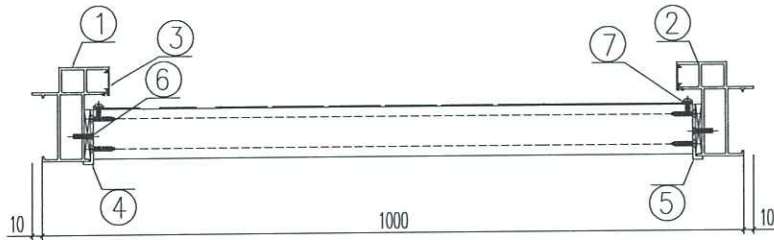
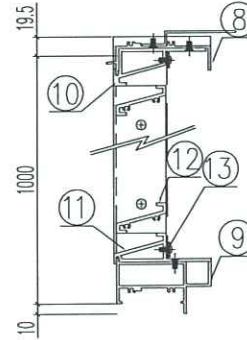
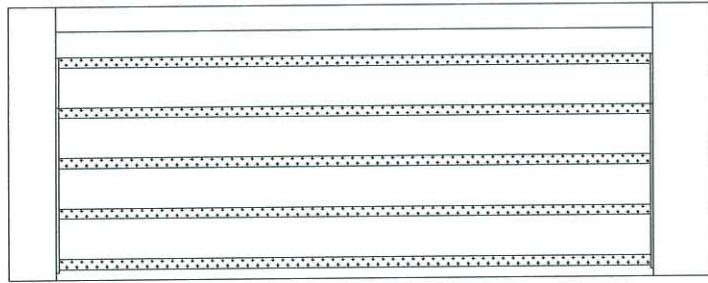
C	11/03/2021	REVISION SUBJECT TO ARCH.COMMENT	ivon
B	22/01/2021	REVISION SUBJECT TO ARCH.COMMENT	ivon
A	29/08/2020	REVISION SUBJECT TO ARCH.COMMENT	ivon
NO.	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-852
 PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT 139 - 147 ARGYLE STREET, NKIL 6005, 6035 R.P., 6036 R.P., 6037 R.P. & 6038 R.P.
 TITLE : 23/F FLOOR PLAN

DATE : 05-FEB-20 SCALE : 1:300
 DRAWN BY : MN CHECKED BY : DW

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

DWG NO. : J852-SD-IW-3004 REV. : C



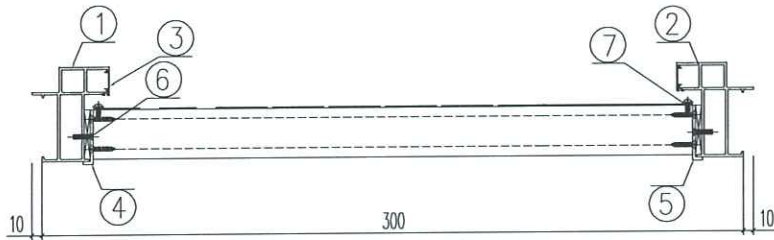
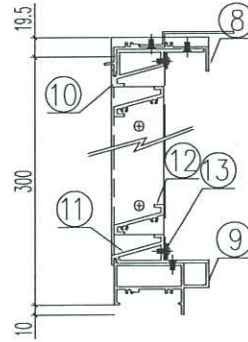
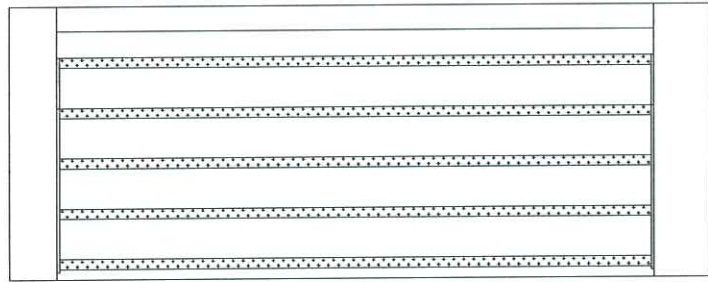
序號	材料編號	材料名稱	加工圖號	長度 L(MM)	單位	幅數	
						單樘	小計
1	X85842	窗框左企	LVA-H01-1	1029.5	支	1	4
2	X85842	窗框左企	LVA-H01R-1	1029.5	支	1	4
3	X85764	窗拍蓋	直口開料	958.5	支	2	8
4	20*56*10*3折件	百頁企鋁折件	LVA-AL01	919	支	1	4
5	20*56*10*3折件	百頁企鋁折件	LVA-AL01R	919	支	1	4
6	50*5巴	百頁玉墊巴	LVA-H02-1	898	支	2	8
7	15*1.6巴	雀仔網壓巴-企	LVA-H03-1	924.5	支	2	8
8	X85844	窗框頂橫	LVA-W01-1	922	支	1	4
9	X85843	窗框底橫	LVA-W02-1	916	支	1	4
10	X85840	百頁框頂	LVA-W03-1	921	支	1	4
11	X85839	百頁框底	LVA-W04-1	921	支	1	4
12	X85838	百頁片	直口開料	899	支	16	64
13	15*1.6巴	雀仔網壓巴-橫	LVA-H03-2	899	支	2	8

說明:

- 1、企料頂留5mm;
- 2、頂底橫均採用直口橫碰企安裝;
- 3、-

序號	窗號	數量	位置
1	GF-1/PO ✓	2	GF
2	GF-6/PO ✓	1	GF
3	GF-7/PO ✓	1	GF
合計		4	

數量: 4	材料: 詳見本圖附表	表面處理: UCT806812XL-3	 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程名稱: 亞皆老街 / 樓梯間后加百頁	
製圖: WSH	日期: 2021.03.30	校核: -		修改: -	Rev: -



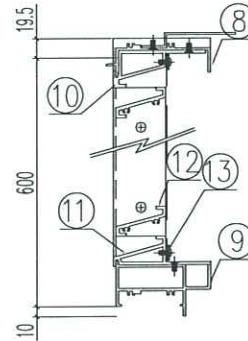
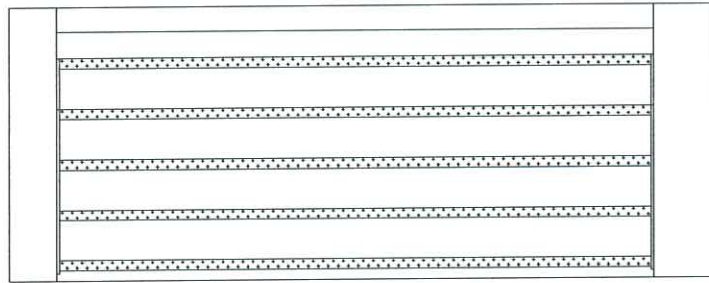
序號	材料編號	材料名稱	加工圖號	長度 L(MM)	單位	幅數	
						單樞	小計
1	X85842	窗框左企	LVA-H01-2	329.5	支	1	6
2	X85842	窗框左企	LVA-H01R-2	329.5	支	1	6
3	X85764	窗拍蓋	直口開料	258.5	支	2	12
4	20*56*10*3折件	百頁企鋁折件	LVA-AL02	219	支	1	6
5	20*56*10*3折件	百頁企鋁折件	LVA-AL02R	219	支	1	6
6	50*5巴	百頁玉墊巴	LVA-H02-2	198	支	2	12
7	15*1.6巴	雀仔網壓巴-企	LVA-H03-3	224.5	支	2	12
8	X85844	窗框頂橫	LVA-W01-2	222	支	1	6
9	X85843	窗框底橫	LVA-W02-2	216	支	1	6
10	X85840	百頁框頂	LVA-W03-2	221	支	1	6
11	X85839	百頁框底	LVA-W04-2	221	支	1	6
12	X85838	百頁片	直口開料	199	支	3	18
13	15*1.6巴	雀仔網壓巴-橫	LVA-H03-4	199	支	2	12

說明:

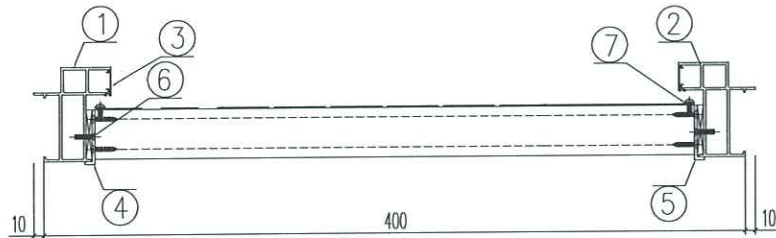
- 1、企料頂留5mm;
- 2、頂底橫均採用直口橫碰企安裝;
- 3、-

序號	窗號	數量	位置
1	L01/T1 /	1	T1/1F
2	L01/T2 /	1	T2/1F
3	L01/T3 /	1	T3/1F
4	23L01/T1 /	1	T1/23F
5	23L01/T2 /	1	T2/23F
6	23L01/T3 /	1	T3/23F
合計		6	

數量: 6	材料: 詳見本圖附表	表面處理: UCT806812XL-3	 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程名稱: 亞皆老街 / 樓梯間后加百頁	
製圖: WSH	日期: 2021.03.30	校核: -		修改: -	Rev: -



序號	材料編號	材料名稱	加工圖號	長度 L (MM)	單位	幅數	
						單樞	小計
1	X85842	窗框左企	LVA-H01-3	629.5	支	1	18
2	X85842	窗框左企	LVA-H01R-3	629.5	支	1	18
3	X85764	窗拍蓋	直口開料	558.5	支	2	36
4	20*56*10*3折件	百頁企鋁折件	LVA-AL03	519	支	1	18
5	20*56*10*3折件	百頁企鋁折件	LVA-AL03R	519	支	1	18
6	50*5巴	百頁玉墊巴	LVA-H02-3	498	支	2	36
7	15*1.6巴	雀仔網壓巴-企	LVA-H03-5	524.5	支	2	36
8	X85844	窗框頂橫	LVA-W01-3	322	支	1	18
9	X85843	窗框底橫	LVA-W02-3	316	支	1	18
10	X85840	百頁框頂	LVA-W03-3	321	支	1	18
11	X85839	百頁框底	LVA-W04-3	321	支	1	18
12	X85838	百頁片	直口開料	299	支	9	162
13	15*1.6巴	雀仔網壓巴-橫	LVA-H03-6	299	支	2	36



說明:

- 1、企料頂留5mm;
- 2、頂底橫均採用直口橫碰企安裝;
- 3、-

序號	窗號	數量	位置
1	L02/T1 ✓	18	T1/1F~21F
合計		18	

數量: 18	材料: 詳見本圖附表	表面處理: UCT806812XL-3	 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程名稱: 亞答老街 / 樓梯間后加百頁	
製圖: WSH	日期: 2021.03.30	校核: -		修改: -	Rev: -

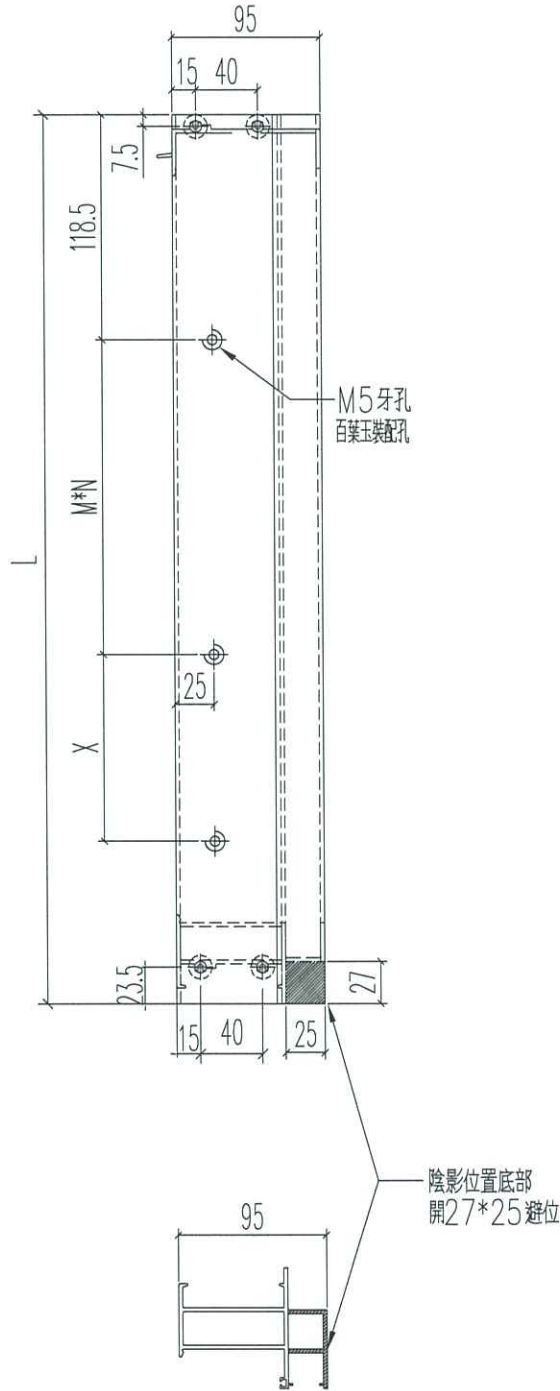


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L (mm)	M x N	X
1	LAV-H01-1	GF-1/PO	4	1029.5	273.5*2	218.8
2	LAV-H01-2	L01/T1	6	329.5	0	114.8
3	LAV-H01-3	L02/T1	18	629.5	212*1	159

頂



名稱	左邊框 (室外看)	制圖	sde	2021.03.30	修改	-	
材料	X85842	復核	WHS		日期	-	
顏色	UCT806812XL-3	批准			圖號	LAV-H01	

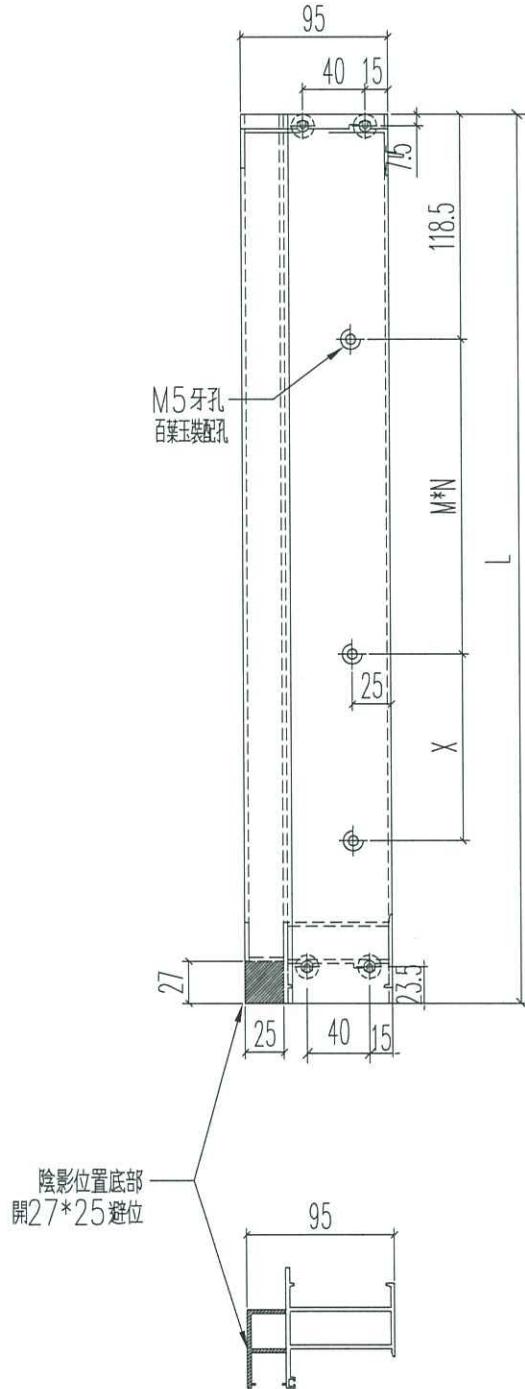


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L (mm)	M x N	X
1	LAV-H01R-1	GF-1/PO	4	1029.5	273.5*2	218.8
2	LAV-H01R-2	L01/T1	6	329.5	0	114.8
3	LAV-H01R-3	L02/T1	18	629.5	212*1	159

頂



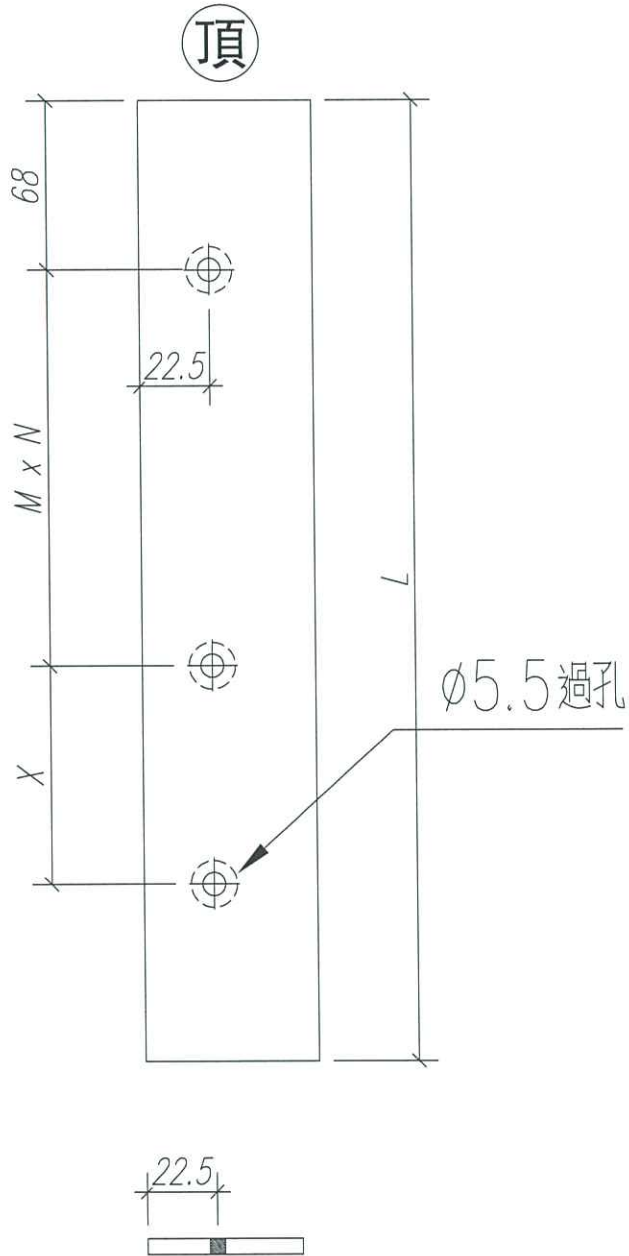
名稱	左邊框 (室外看)	制圖	sde	2021.03.30	修改	-		
材料	X85842	復核	WHS		日期	-		
顏色	UCT806812XL-3	批准			圖號	LAV-H01R		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L (mm)	M x N	X
1	LAV-H02-1	GF-1/P0	8	898	273.5*2	218.8
2	LAV-H02-2	L01/T1	12	198	0	114.8
3	LAV-H02-3	L02/T1	36	498	212*1	159

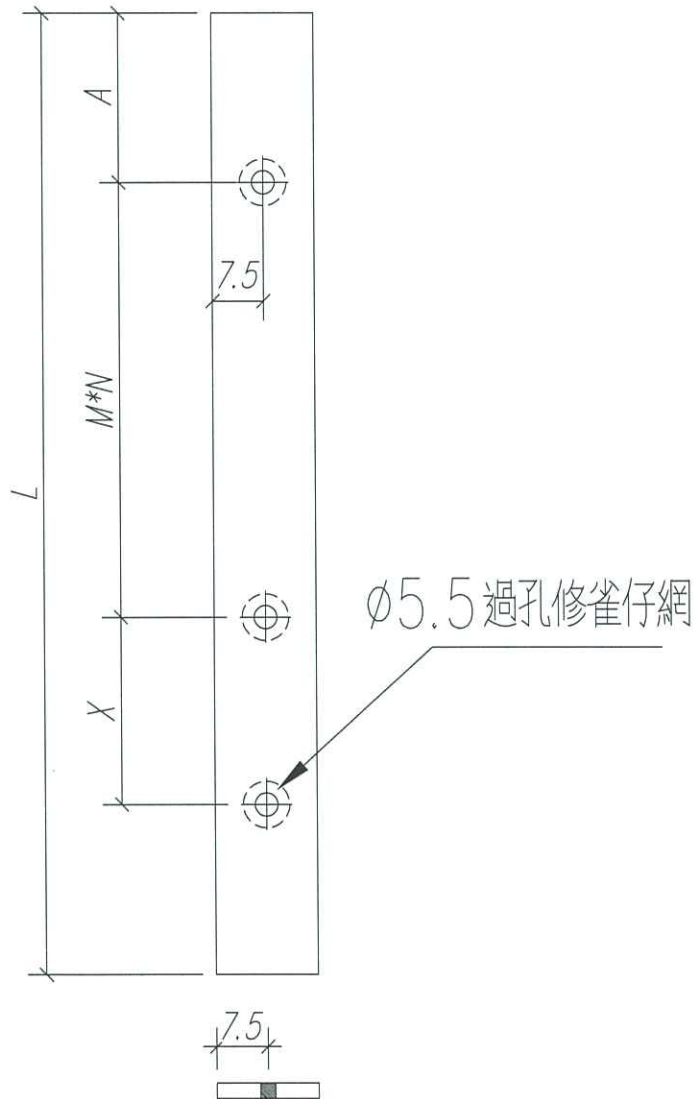


名稱	百葉玉墊巴	制圖	sde	2021.03.30	修改		
材料	50*5mm巴	復核	WHS		日期		
顏色	光身料	批准			圖號	LAV-H02	



工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L(mm)	A	M x N	X
1	LAV-H03-1	GF-1/PO-企	8	924.5	86	273.5*2	218.8
2	LAV-H03-2	GF-1/PO-橫	8	899	74.5	250*3	0
3	LAV-H03-3	L01/T1-企	12	224.5	86	0	114.8
4	LAV-H03-4	L01/T1-橫	12	199	34.5	130*1	0
5	LAV-H03-5	L02/T1-企	36	498	86	212*1	159
6	LAV-H03-6	L02/T1-橫	36	299	34.5	230*1	0



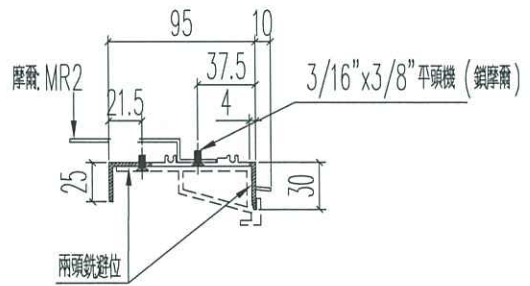
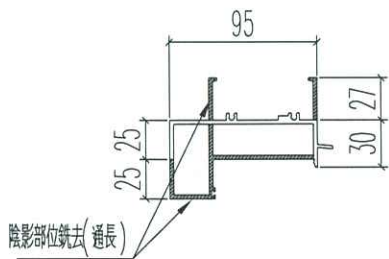
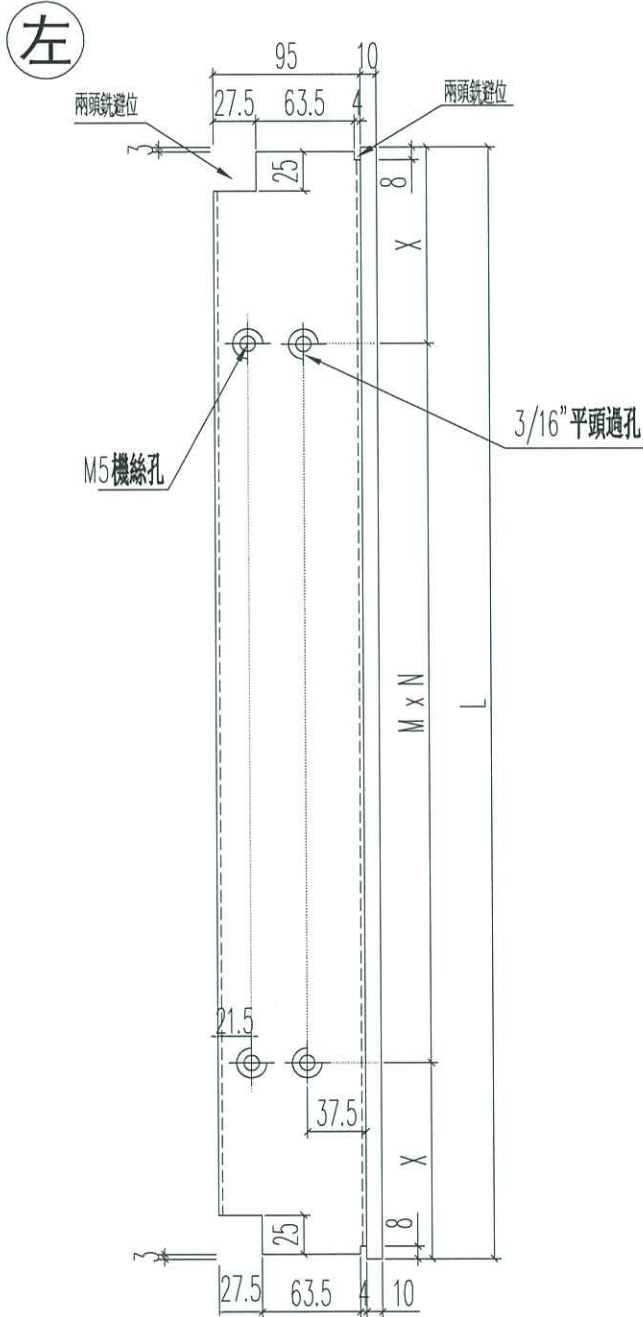
名稱	雀仔網壓巴	制圖	sde	2021.03.30	修改	-	-	
材料	15*1.6MM巴	復核	WHS		日期	-	-	
顏色	UCT806812XL-3	批准			圖號	LAV-H03		



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

工程號 J852 | 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L(mm)	M x N	X
1	LAV-W01-1	GF-1/P0	4	922	250*3	86
2	LAV-W01-2	L01/T1	6	222	130*1	46
3	LAV-W01-3	L02/T1	18	322	230*1	46



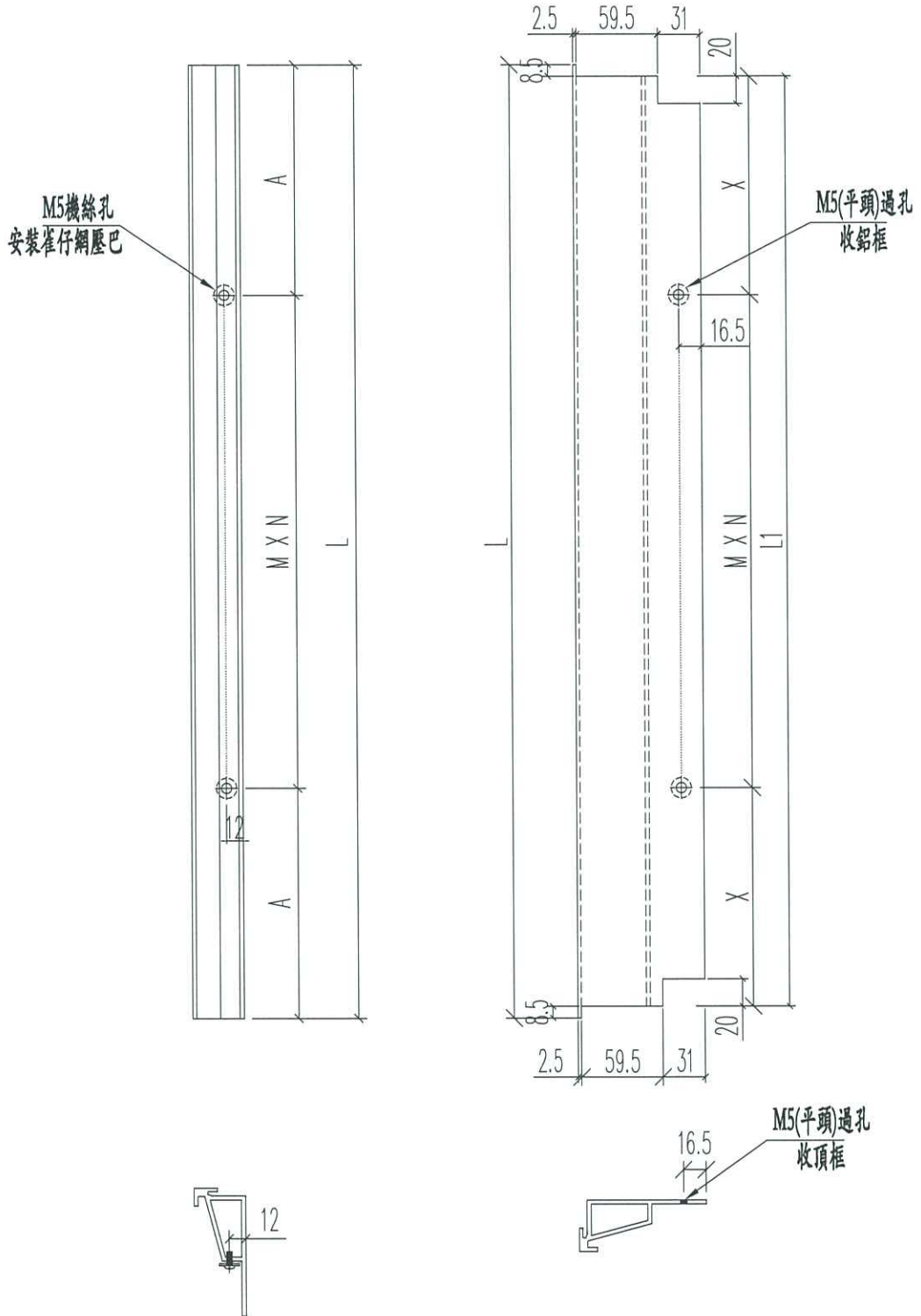
名稱	生窗頂框	制圖	sde	2021.03.30	修改		
材料	X85844	復核	WHS		日期		
顏色	UCT806812XL-3	批准			圖號	LAV-W01	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L (mm)	L1 (mm)	M x N	X	A
1	LAV-W03-1	GF-1/P0	4	921	904	250*3	77	85.5
2	LAV-W03-2	L01/T1	6	221	204	130*1	37	45.5
3	LAV-W03-3	L02/T1	18	321	304	230*1	37	45.5



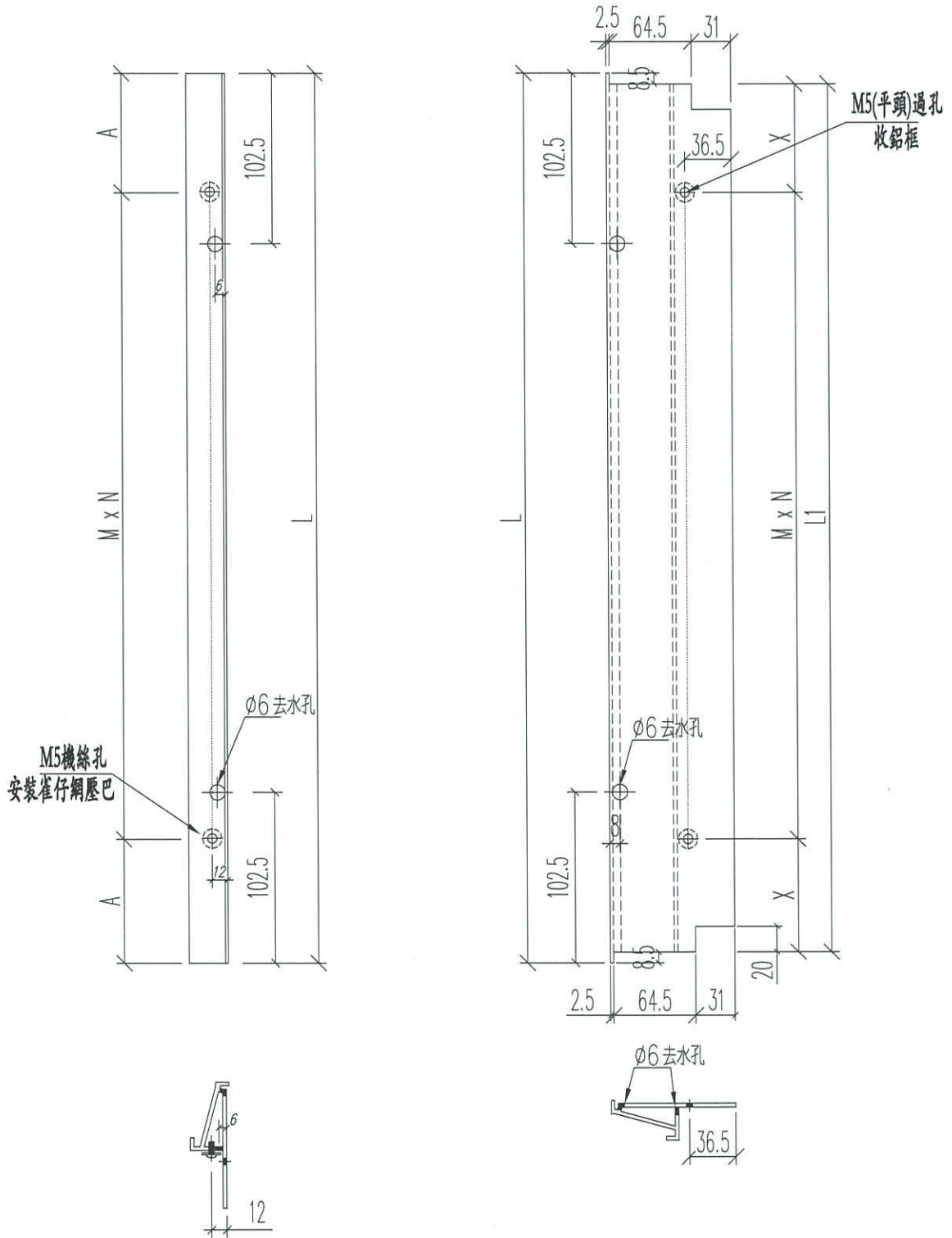
名稱	百葉框頂	制圖	sde	2021.03.30	修改	-	-	
材料	X85840	復核	WHS		日期	-	-	
顏色	UCT806812XL-3	批准			圖號	LAV-W03		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J852 地盤 亞皆老街

序號	加工圖號	安裝圖號	數量	L (mm)	L1 (mm)	M x N	X	A
1	LAV-W04-1	GF-1/P0	4	921	904	250*3	77	85.5
2	LAV-W04-2	L01/T1	6	221	204	130*1	37	45.5
3	LAV-W04-3	L02/T1	18	321	304	230*1	37	45.5



名稱	百葉框底	制圖	sde	2021.03.30	修改	-	-	-
材料	X85839	復核	WHS		日期	-	-	-
顏色	UCT806812XL-3	批准			圖號	LAV-W04		

鋁材開料總表

工程號碼: J852 工程名稱: 后加百頁 (W11/T3A)

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
9	X85838				5800	29	168200	0.78
10	X85839-				5800	2	11600	4.69
11	X85840-				5800	2	11600	4.69
12	X85842-				5800	7	40600	12.47
13	X85843-				5800	2	11600	5.90
14	X85844-				5800	2	11600	4.45
15	X85764-				5800	6	34800	9.45
18	15x1.6巴-				5800	9	52200	3.38
19	50X5巴-				5800	5	29000	3.19

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共10頁 第1頁

打印日期: 1/4/2021 打印時間: 11:55

工程號碼: J852, 工程名稱: 后加百頁 (W11/T3A)

開料長度: 5800, 總長料支數: 5, 總開料支數: 56

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 3.19

鋁材開料清單 50X5巴-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
GF-1/PO	1-2	898.0	8	8	2	0	1@(326)x1 2@(3942)x1
L02-T1	3-5, 2	498.0	36	36	3	1	3-4@(206)x2 5@(2222)x1 2@(414)x1
L01-T1	(餘料)1-5	198.0	12	12	0	5	1@(122)x1 2@(6)x1 3-4@(2)x2 5@(794)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:后加百頁 (W11/T3A)

開料長度:5800, 總長料支數:9, 總開料支數:112

鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):50, 浪費率(%):3.38

鋁材開料清單 15x1.6巴-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
GF-1/PO	1-2	924.5	8	8	2	0	1@(167)x1 2@(3889)x1
GF-1/PO	3	899.0	8	4	1	0	3@(2130)x1
GF-1/PO	(餘料)2	899.0		4	0	1	2@(269)x1
L02-T1	4-7	524.5	36	32	4	0	4-6@(445)x3 7@(4689)x1
L02-T1	(餘料)3	524.5		4	0	1	3@(8)x1
L02-T1	8	299.0	36	18	1	0	8@(260)x1
L02-T1	(餘料)4-7	299.0		18	0	4	4-6@(140)x3 7@(114)x1
L01-T1	9	224.5	12	10	1	0	9@(3445)x1
L01-T1	(餘料)2, 8	224.5		2	0	2	2@(38.5)x1 8@(29.5)x1
L01-T1	(餘料)9	199.0	12	12	0	1	9@(985)x1

工程號碼: J852, 工程名稱: 后加百頁 (W11/T3A)

開料長度: 5800, 總長料支數: 6, 總開料支數: 56

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 9.45

鋁材開料清單 X85764-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
GF-1/PO	1-2	958.5	8	8	2	0	1@(927.5)x1 2@(2856.5)x1
L02-T1	3-5	558.5	36	30	3	0	3-5@(105)x3
L02-T1	(餘料)1-2	558.5		6	0	2	1@(363)x1 2@(34)x1
L01-T1	6	258.5	12	11	1	0	6@(2840.5)x1
L01-T1	(餘料)1	258.5		1	0	1	1@(98.5)x1

鋁材開料清單 X85844-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
GF-1/PO	1	922.0	4	4	1	0	1@(2038)x1
L02-T1	2, 1	322.0	18	18	1	1	2@(1814)x1 1@(70)x1
L01-T1	(餘料)2	222.0	6	6	0	1	2@(446)x1

工程號碼: J852, 工程名稱: 后加百頁 (W11/T3A)

開料長度: 5800, 總長料支數: 2, 總開料支數: 28

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 5.9

鋁材開料清單 X85843-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
GF-1/PO	1	916.0	4	4	1	0	1@(2062)x1
L02-T1	2, 1	316.0	18	18	1	1	2@(1886)x1 1@(130)x1
L01-T1	(餘料)2	216.0	6	6	0	1	2@(554)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:后加百頁 (W11/T3A)

開料長度:5800, 總長料支數:7, 總開料支數:56

鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):50, 浪費率(%):12.47

鋁材開料清單 X85842-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要支數	開料支數	長料支數	餘料支數	編號(剩餘長度)
GF-1/PO	1-2	1029.5	8	7	2	0	1@(1608)x1 2@(2643.5)x1
GF-1/PO	(餘料)1	1029.5		1	0	1	1@(572.5)x1
L02-T1	3-6	629.5	36	28	4	0	3@(30.5)x1 4@(2572.5)x1 5@(30.5)x1 6@(2572.5)x1
L02-T1	(餘料)2, 4	629.5		8	0	2	2@(101.5)x1 4@(30.5)x1
L01-T1	7	329.5	12	4	1	0	7@(4408)x1
L01-T1	(餘料)1, 6, 6	329.5		8	0	3	1@(237)x1 6@(895)x1 6@(224)x1

工程號碼: J852, 工程名稱: 后加百頁 (W11/T3A)

開料長度: 5800, 總長料支數: 2, 總開料支數: 28

鋸片厚度(mm): 6, 料頭尾總切除(mm): 50, 浪費率(%): 4.69

鋁材開料清單 X85840-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
GF-1/PO	1	921.0	4	4	1	0	1@(2042)x1
L02-T1	2, 1	321.0	18	18	1	1	2@(1826)x1 1@(80)x1
L01-T1	(餘料)2	221.0	6	6	0	1	2@(464)x1

鋁材開料清單 X85839-

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
GF-1/PO	1	921.0	4	4	1	0	1@(2042)x1
L02-T1	2, 1	321.0	18	18	1	1	2@(1826)x1 1@(80)x1
L01-T1	(餘料)2	221.0	6	6	0	1	2@(464)x1

工程號碼:J852, 工程名稱:后加百頁 (W11/T3A)
開料長度:5800, 總長料支數:29, 總開料支數:448
鋸片厚度(mm):6, 料頭尾總切除(mm):50, 浪費率(%):0.78

鋁材開料清單 X85838

窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
GF-1/PO	1-11	899.0	64	64	11	0	1-10@(320)x10 11@(2130)x1
L02-T1	12-27	299.0	288	272	16	0	12-26@(260)x15 27@(5140)x1
L02-T1	(餘料)1-11	299.0		16	0	11	1-10@(15)x10 11@(300)x1
L01-T1	28-29	199.0	96	55	2	0	28@(10)x1 29@(215)x1
L01-T1	(餘料)11-27	199.0		41	0	17	11@(95)x1 12-26@(55)x15 27@(15)x1