

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

工程指示編號:	EI- 4728/22	修改版本:	-
	HK- 0875/22		
工程編號:	J 857	工程名稱:	啟德6552
收件人:	生統	發件人:	Nero HO
工程項目:	幕牆單元件 - 廠用鋁背板(L座補料)	日期:	30/05/2022

<input type="checkbox"/> 原合約工程包	<input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減脹 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: 按附件BM&加工圖, 訂購和生產加工L座鋁背板。
完成上列要求日期: 14.6.2022

國內

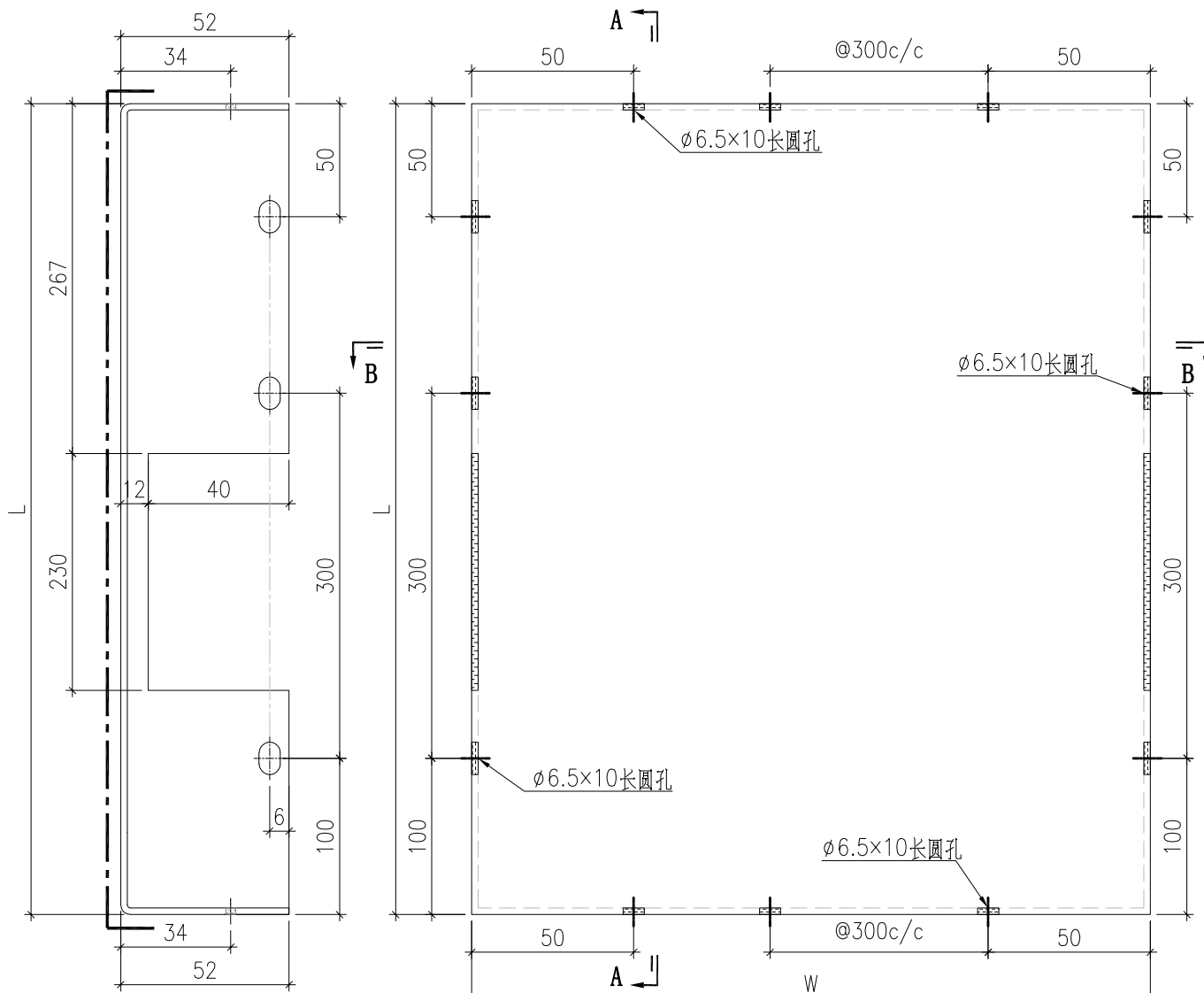
<input type="checkbox"/> 生產技術總監	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 技術部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 生產部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部	<input checked="" type="checkbox"/>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

<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

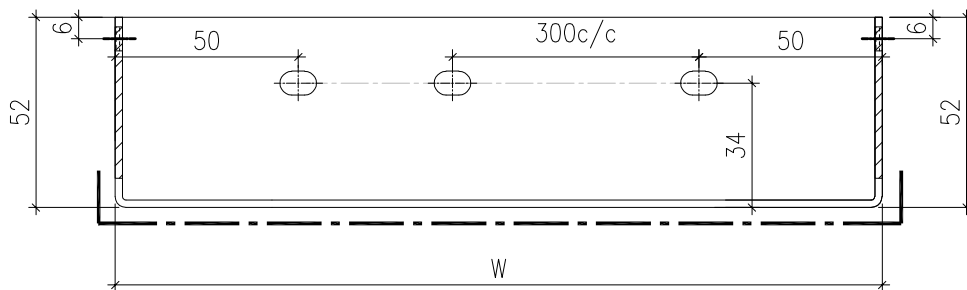
*發件人簽署:	<i>HL</i>	*組別成員批核簽署:	<i>[Signature]</i>
傳遞編號:	HK 0875/22	項目經理簽署:	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號:	J-857	計算:	刘灿		日期:	2022.5.24		送呈:	施哥		
		地盤名稱:	啟德6552	核對:	徐祥坤		日期:	2022.5.25		副本:	细栳		
廠用鋁板B.M.表		項目類別:	L座变更补料	批准:	林仁安		日期:	2022.5.26					
BM編號:		修改版次:		A/C Code:			總V.F.:	4.531		總重量:	34.71		
序號	修改內容	鋁板編號	鋁板名稱	顏色	實用	後備	總數	總重量	單件展開面積	總展開面積	單件V.F.	總V.F.	圖紙編號
									平方米		平方米		
1		LZ-BST-J01-01	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	2.228	0.411	0.411	0.297	0.297	LZ-BST-J01
2		LZ-BST-J01-02	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	6	0	6	8.343	0.257	1.539	0.176	1.058	LZ-BST-J01
3		LZ-BST-J01-03	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	2.759	0.509	0.509	0.373	0.373	LZ-BST-J01
4		LZ-BST-J01-04	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.518	0.280	0.280	0.195	0.195	LZ-BST-J01
5		LZ-BST-J01-05	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.241	0.229	0.229	0.155	0.155	LZ-BST-J01
6		LZ-BST-J01-06	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.265	0.233	0.233	0.158	0.158	LZ-BST-J01
7		LZ-BST-J01-07	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	2.380	0.439	0.439	0.319	0.319	LZ-BST-J01
8		LZ-BST-J01-08	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.975	0.180	0.180	0.117	0.117	LZ-BST-J01
9		LZ-BST-J01-09	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	2.860	0.528	0.528	0.388	0.388	LZ-BST-J01
10		LZ-BST-J01-10	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.127	0.208	0.208	0.138	0.138	LZ-BST-J01
11		LZ-BST-J01-11	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.774	0.143	0.143	0.088	0.088	LZ-BST-J01
12		LZ-BST-J01-12	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.910	0.352	0.352	0.251	0.251	LZ-BST-J01
13		LZ-BST-M01-01	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.338	0.247	0.247	0.169	0.169	LZ-BST-M01
14		LZ-BST-M01-02	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	3.298	0.609	0.609	0.485	0.485	LZ-BST-M01
15		LZ-BST-N01-01	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.184	0.218	0.218	0.147	0.147	LZ-BST-N01
16		LZ-BST-N02-01	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.508	0.278	0.278	0.193	0.193	LZ-BST-N02
17													
總計:					21		21	34.71	5.121	6.40	3.65	4.531	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號	J857	類別		物料號	-			
				地盘	啟德6552	制圖	刘灿	2022.5.24	圖號	LZ-BST-M01		
修改	-	-	-	採用工廠	✓ 地盘	图纸名称	铝板加工图	復核	徐詳坤	2022.5.25	數量	-
日期	-	-	-	材料颜色	ECK3M96295S-ZD1	材料	3mm THK. 铝板	批准	林仁安	2022.5.26	單件重量	- (KG)



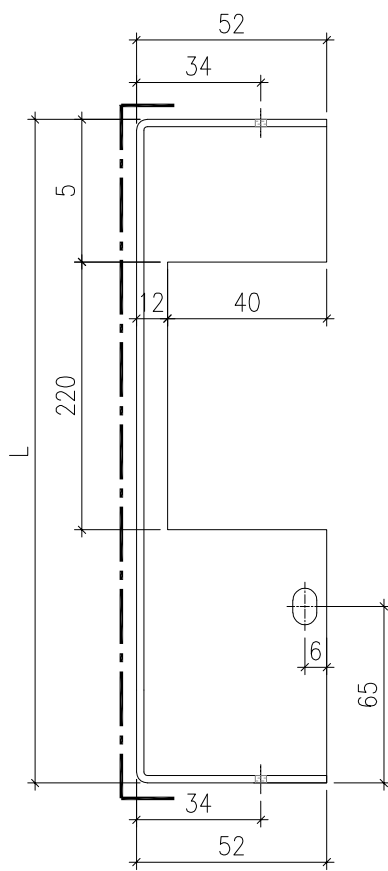
SECTION A-A



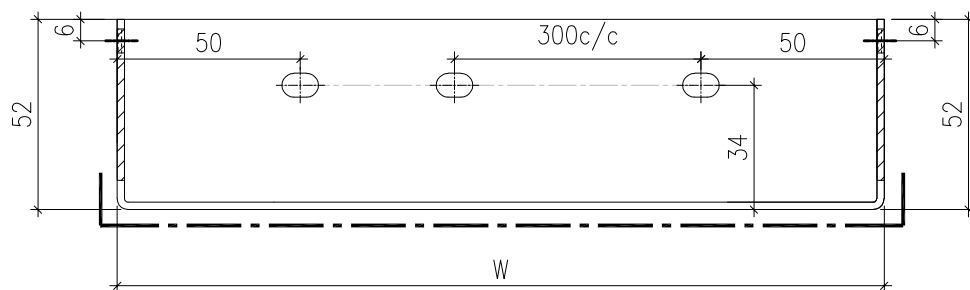
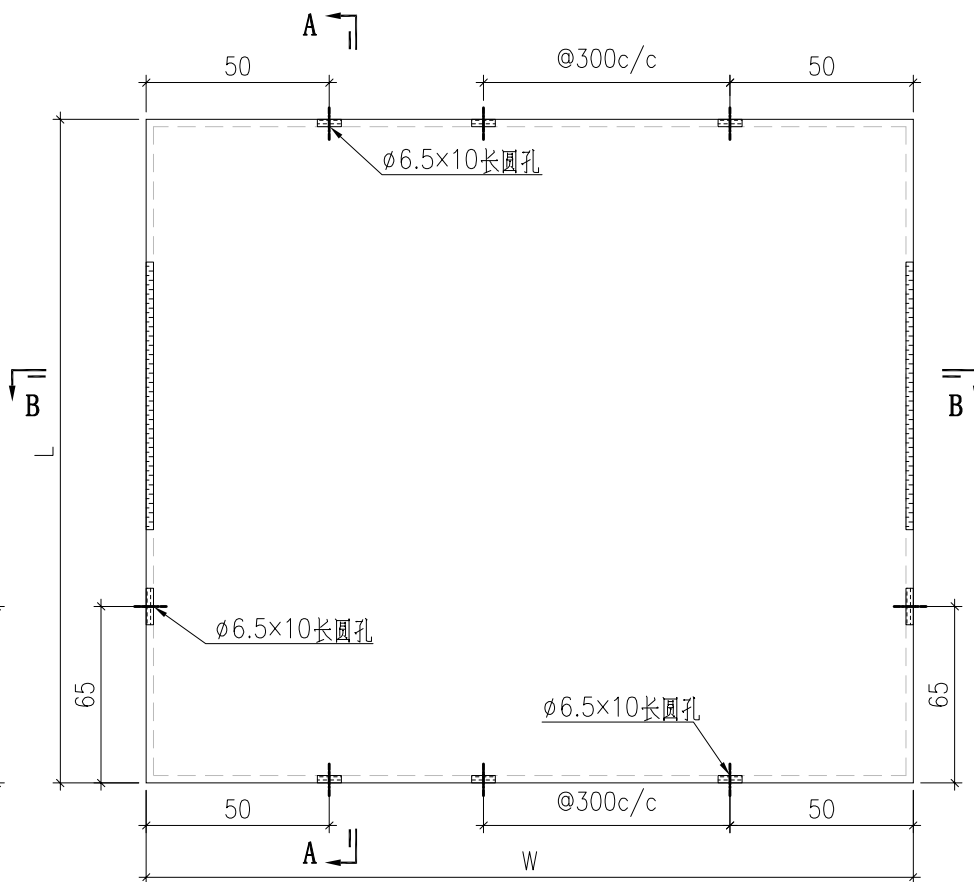
SECTION B-B

序号	背板编号	宽度W	高度L	数量
1	LZ-BST-M01-01	382	646	1
2	LZ-BST-M01-02	942	646	1

 美特铝质有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號	J857	類別		物料號	-			
				地盘	啟德6552	制圖	刘灿	2022.5.24	圖號	LZ-BST-J01		
修改	-	-	採用工廠	✓	地盘	图纸名称	铝板加工图	復核	徐詳坤	2022.5.25	數量	-
日期	-	-	材料颜色	ECK3M96295S-ZD1		材料	3mm THK. 铝板	批准	林仁安	2022.5.26	單件重量	- (KG)



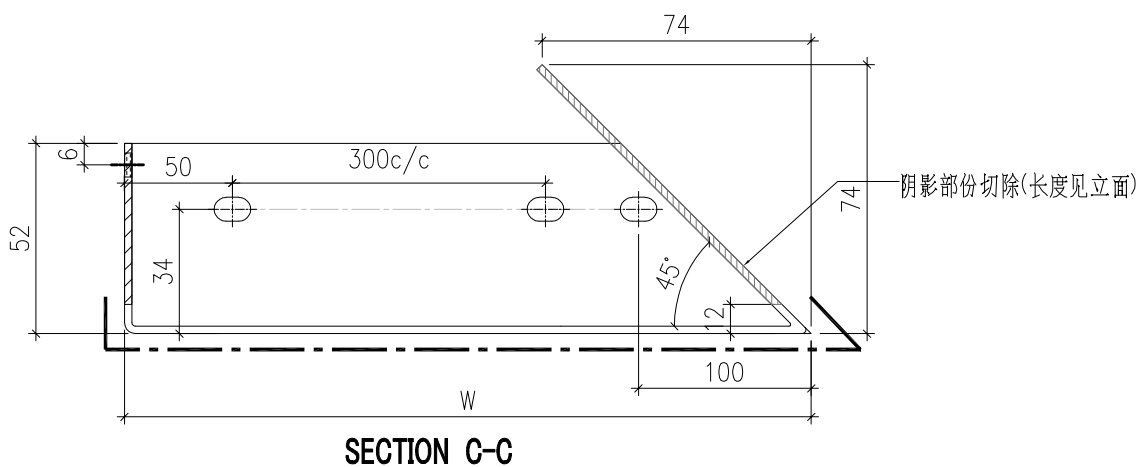
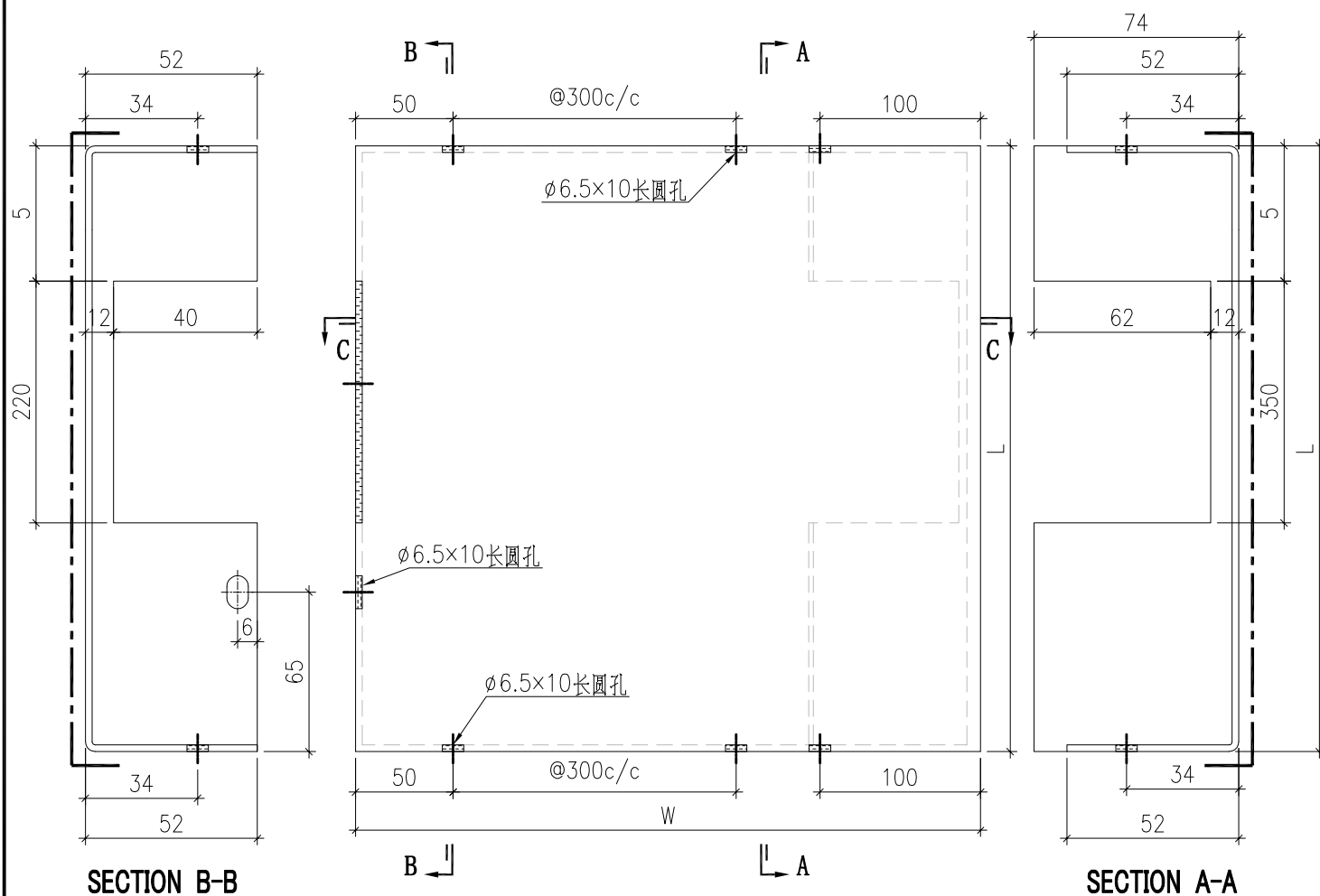
SECTION A-A



SECTION B-B

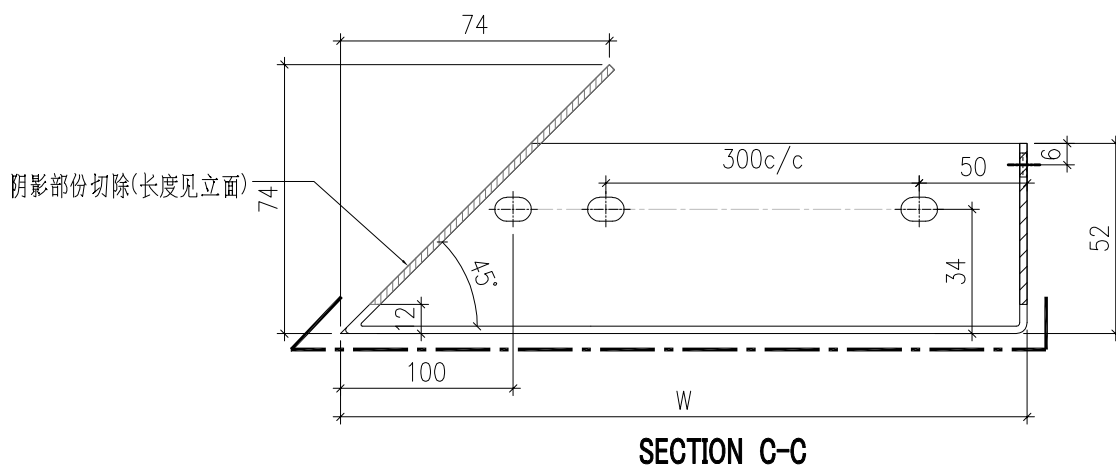
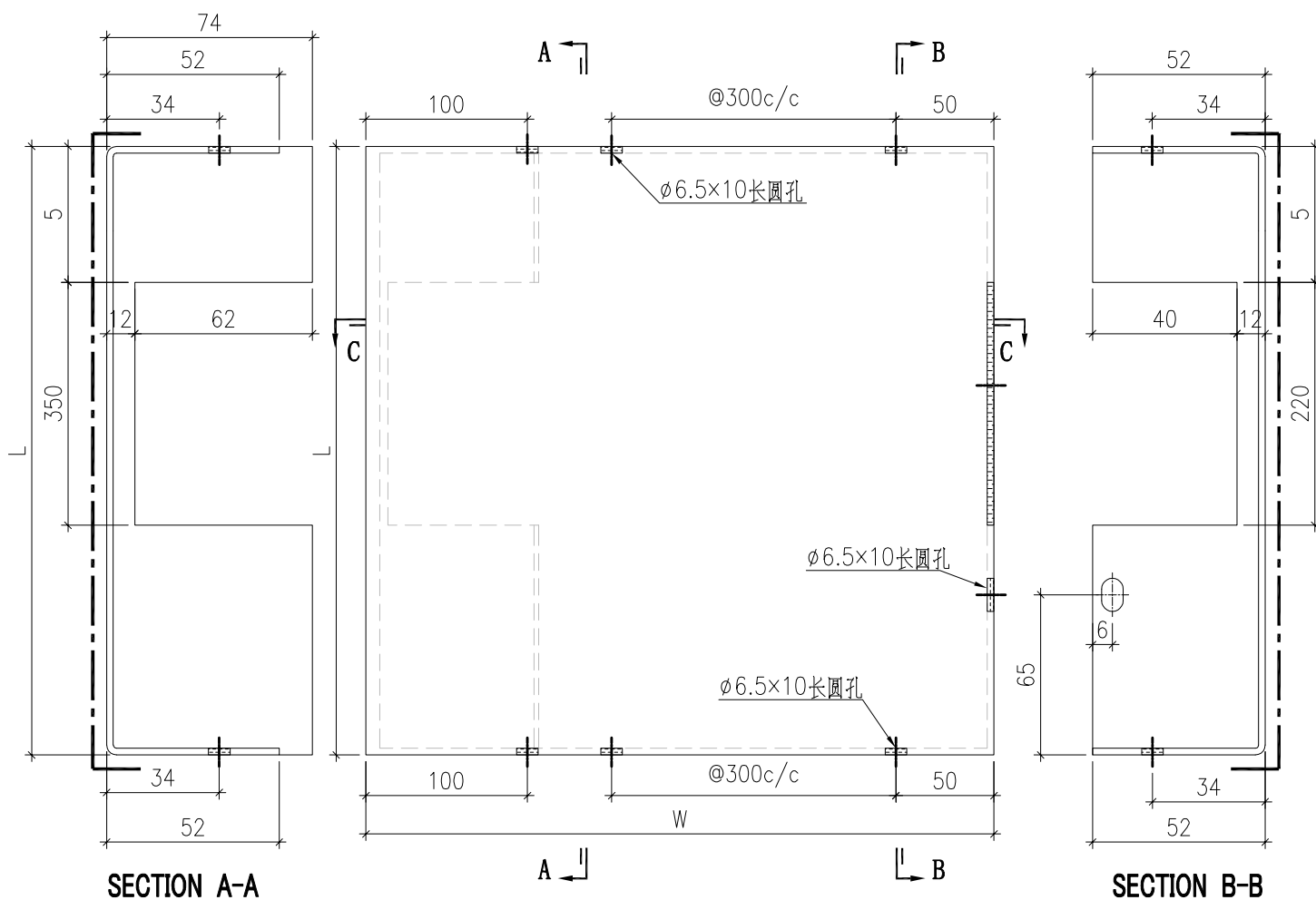
序号	背板编号	宽度W	高度L	数量
1	LZ-BST-J01-01	1099	374	1
2	LZ-BST-J01-02	686	374	6
3	LZ-BST-J01-03	1361	374	1
4	LZ-BST-J01-04	749	374	1
5	LZ-BST-J01-05	612	374	1
6	LZ-BST-J01-06	624	374	1
7	LZ-BST-J01-07	1174	374	1
8	LZ-BST-J01-08	481	374	1
9	LZ-BST-J01-09	1411	374	1
10	LZ-BST-J01-10	556	374	1
11	LZ-BST-J01-11	382	374	1
12	LZ-BST-J01-12	942	374	1

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號	J857	類別		物料號	-			
				地盤	啟德6552	制圖	刘灿	2022.5.24	圖號	LZ-BST-N01		
修改	-	-	採用工廠	✓	地盤	图纸名称	铝板加工图	復核	徐詳坤	2022.5.25	數量	-
日期	-	-	材料颜色	ECK3M96295S-ZD1		材料	3mm THK. 铝板	批准	林仁安	2022.5.26	單件重量	- (KG)

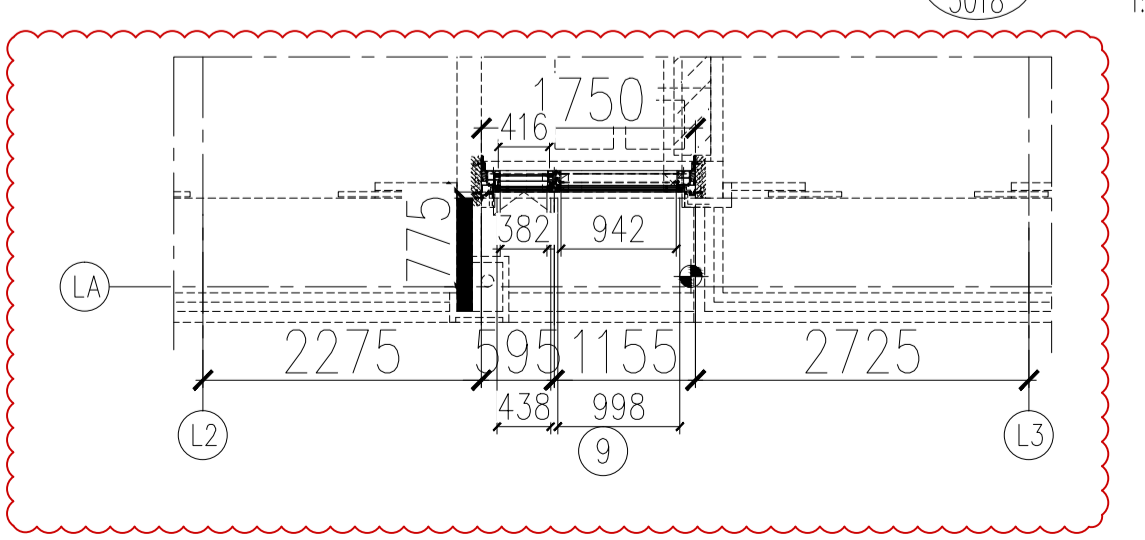
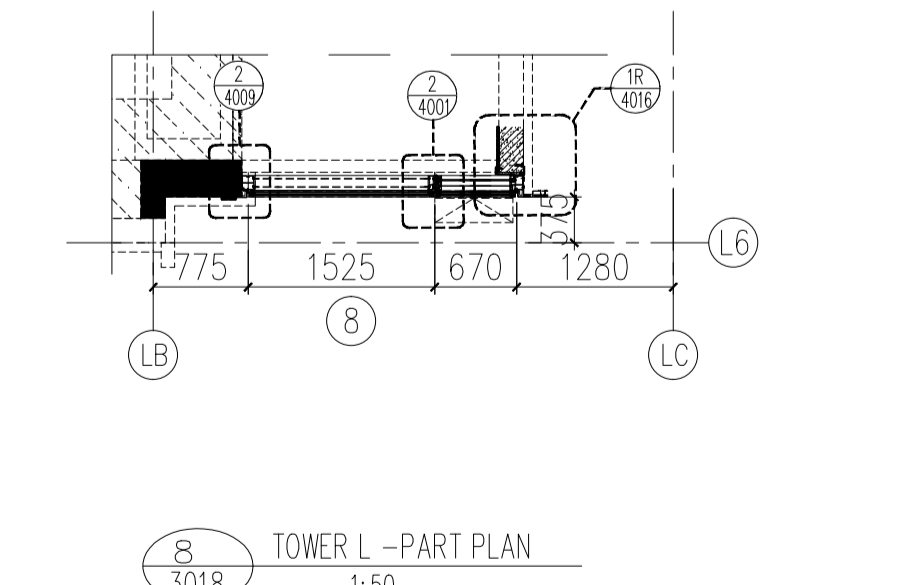
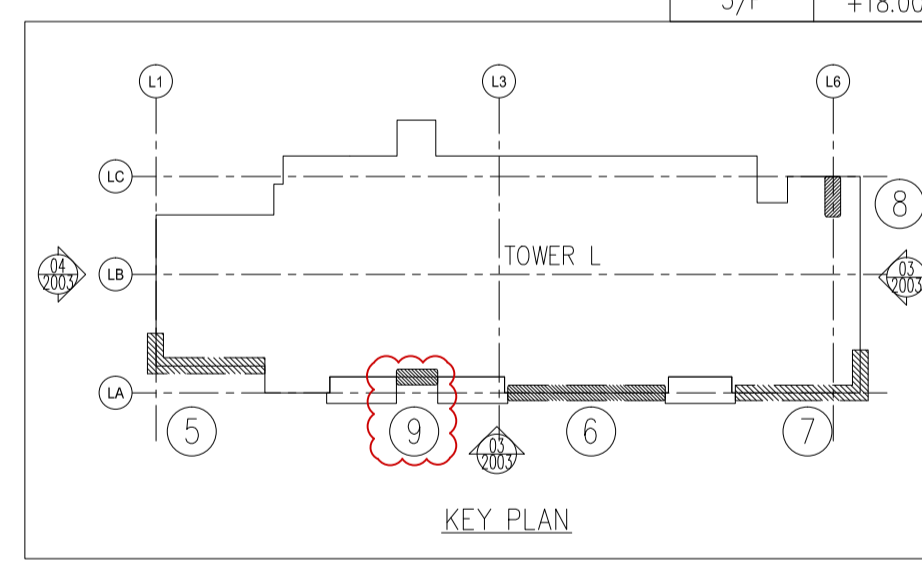
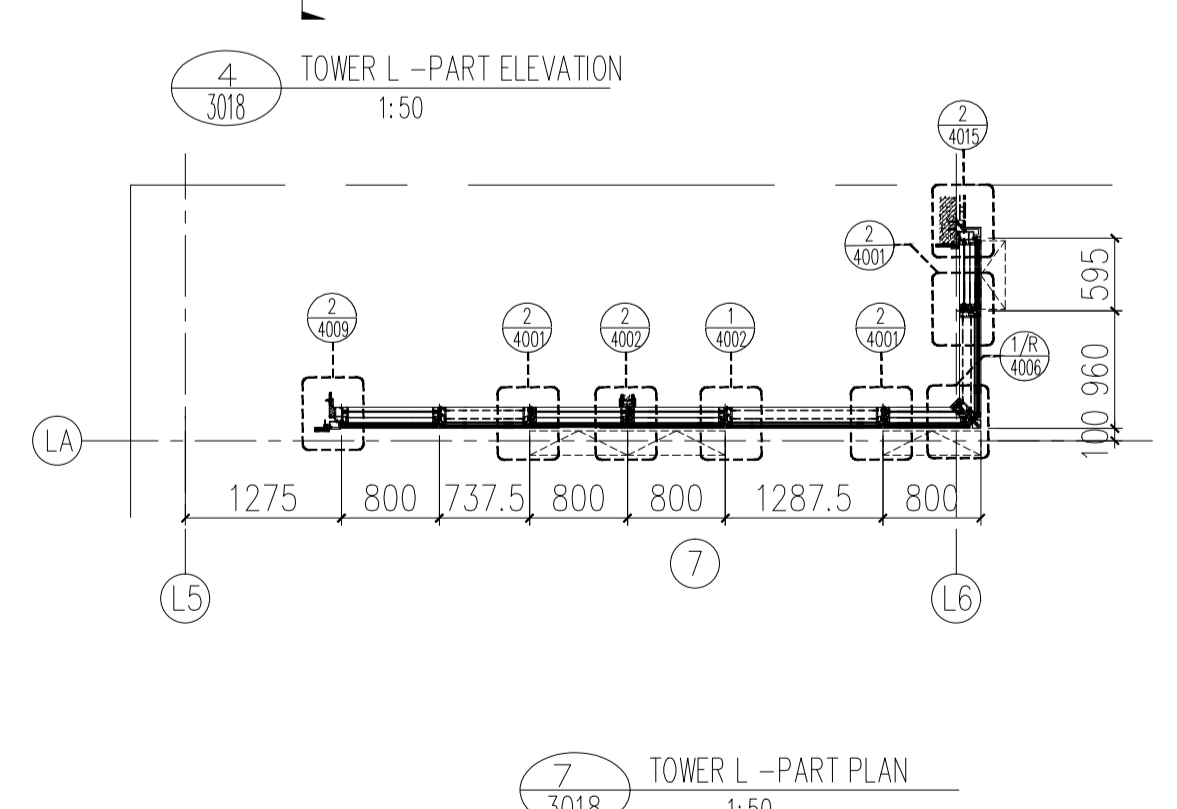
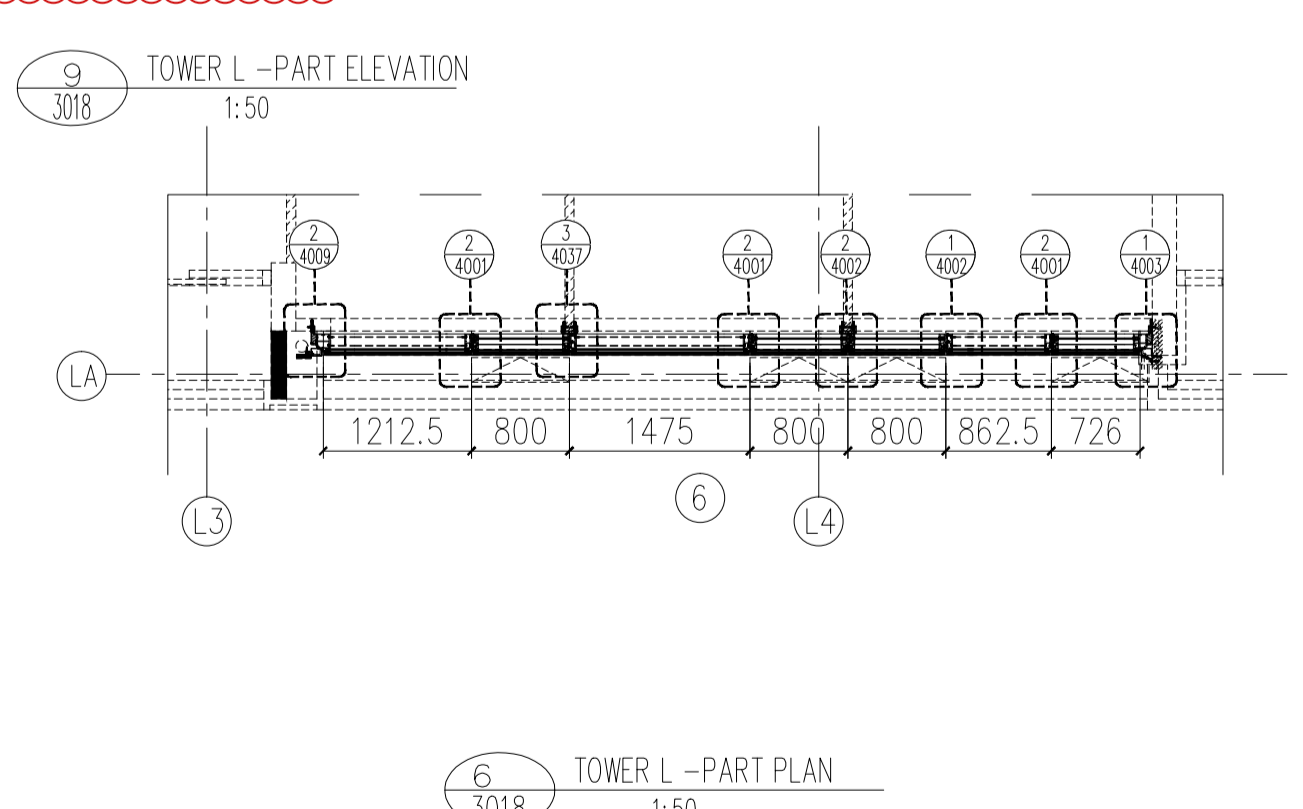
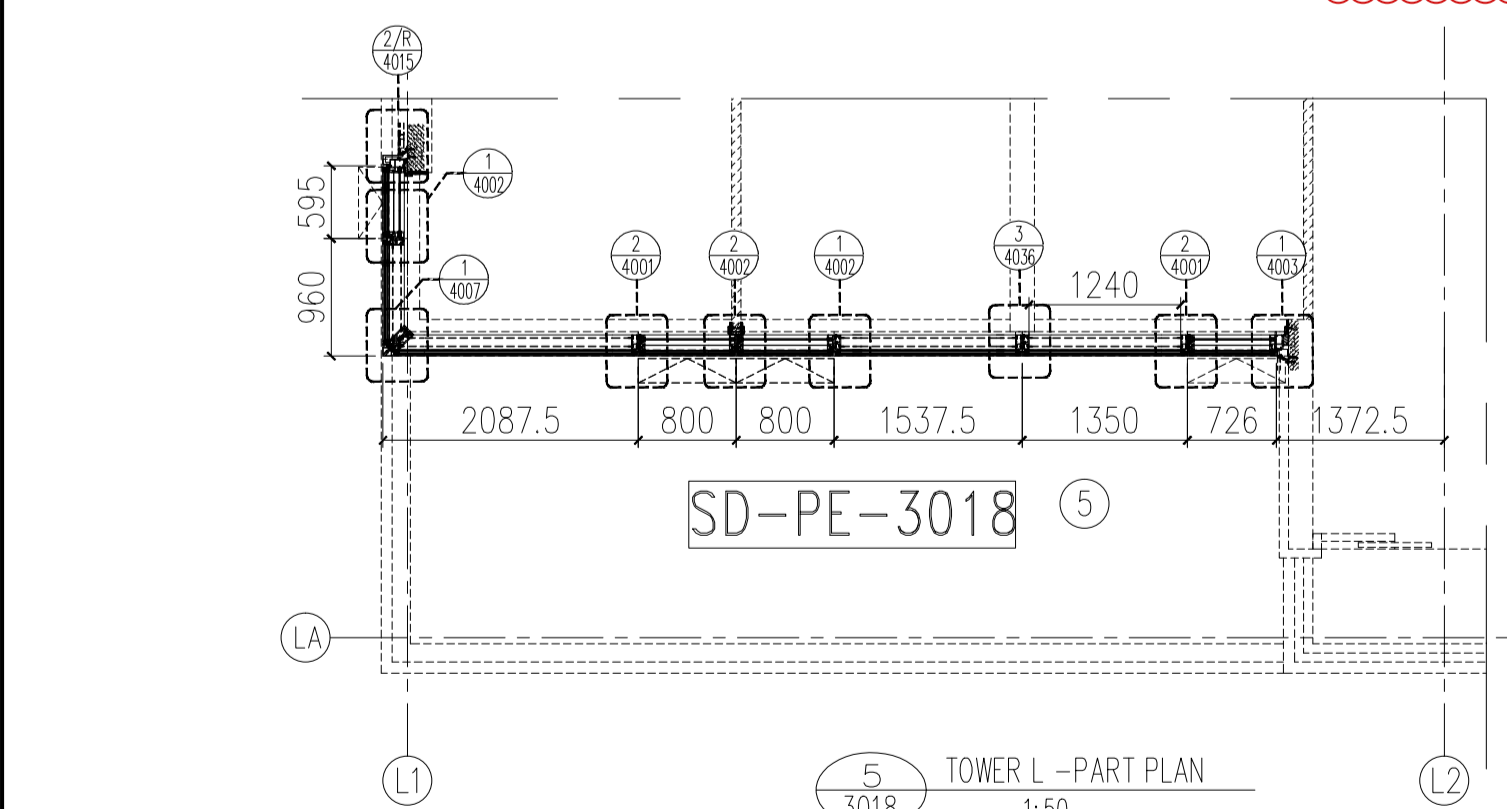
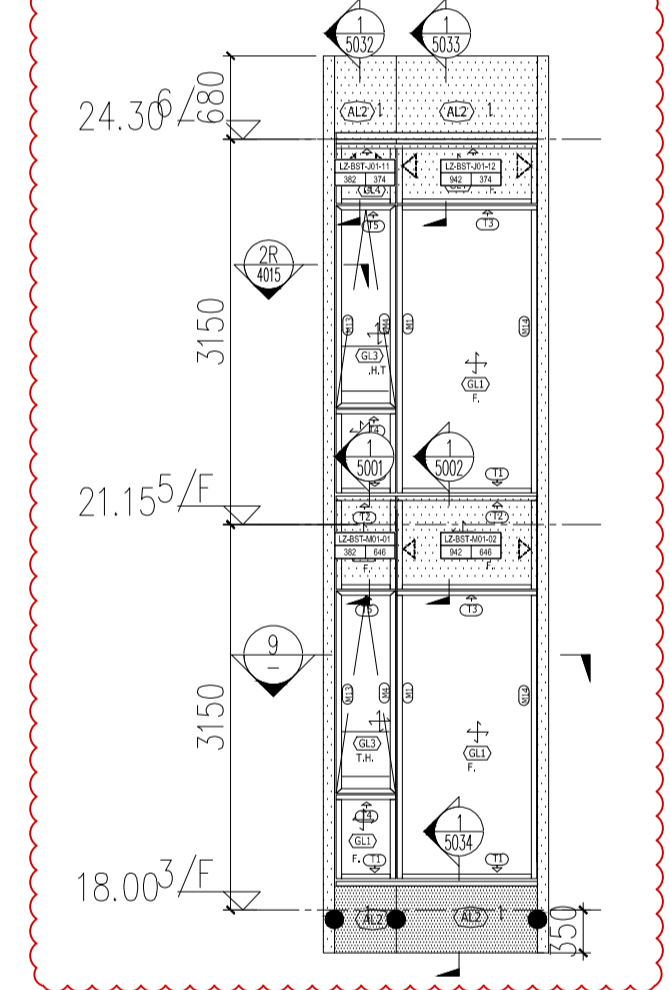
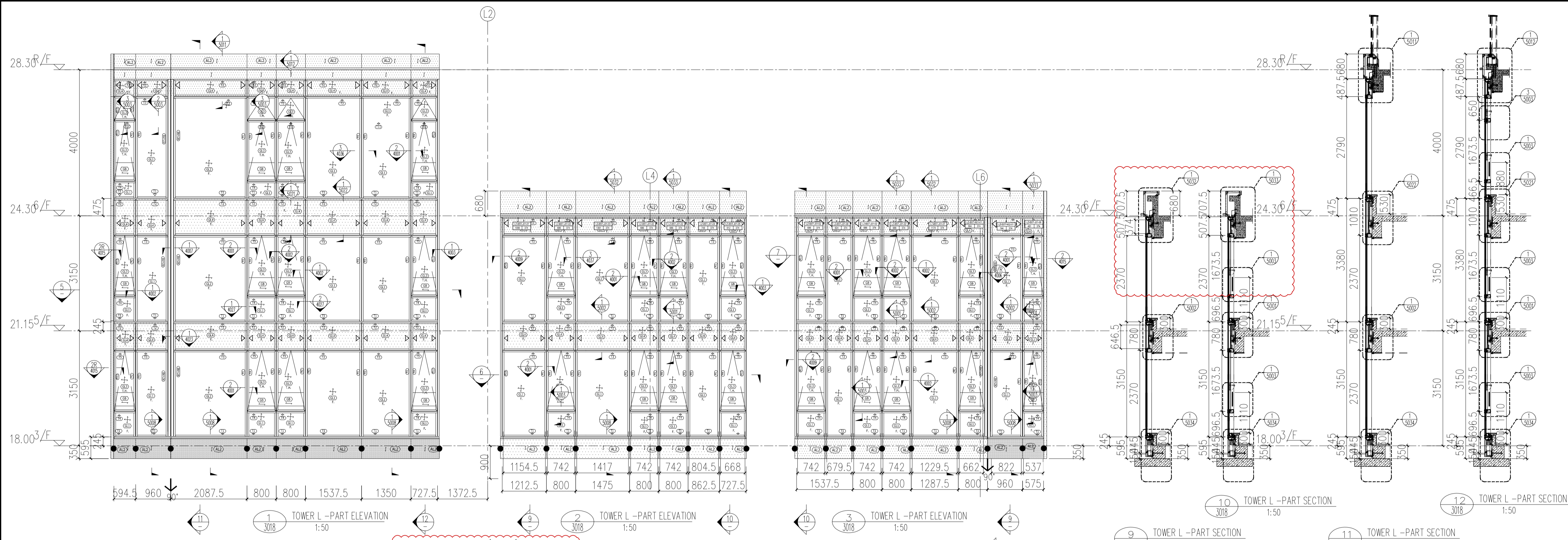


序号	背板编号	宽度W	高度L	数量
1	LZ-BST-N01-01	584	374	1

 美特铝质有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號	J857	類別		物料號	-			
				地盘	啟德6552	制圖	刘灿	2022.5.24	圖號	LZ-BST-N02		
修改	-	-	採用工廠	✓	地盘	图纸名称	铝板加工图	復核	徐詳坤	2022.5.25	數量	-
日期	-	-	材料颜色	ECK3M96295S-ZD1		材料	3mm THK. 铝板	批准	林仁安	2022.5.26	單件重量	- (KG)



序号	背板编号	宽度W	高度L	数量
1	LZ-BST-N02-01	744	374	1



- LEGEND :**
- S.F.L. = STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 - C.W. = UNITIZED CURTAIN WALL (FOR BD APPROVAL)
 - ◀EM1= WIND LOAD +DEAD LOAD FIXING LOCATION
 - ◀EM2= WIND LOAD +DEAD LOAD FIXING LOCATION
 - ◀EM3= WIND LOAD FIXING LOCATION
 - GL1 = 8mm HEAT STRENGTHEN LOW IRON GLASS + 1.52 PVB INTERLAYER
 - GL2 = 8mm HEAT STRENGTHEN LOW IRON GLASS + 12mm AIR SPACE +12mm LOW IRON FULLY TEMPERED IGU LAMINATED CLEAR GLASS
 - GL3 = 8mm HEAT STRENGTHEN LOW IRON GLASS + 1.52 PVB INTERLAYER+ 8mm HEAT STRENGTHEN LOW IRON GLASS + 9mm AIR SPACE +8mm LOW IRON FULLY TEMPERED IGU LAMINATED CLEAR GLASS
 - GL4 = 8mm FULLY TEMPERED GLASS + 1.52 PVB INTERLAYER+ 8mm FULLY TEMPERED LAMINATED GLASS
 - GB = 10mm FULLY TEMPERED MONOLITHIC CLEAR GLASS (BARRIER)
 - S.J. = STACK JOINT
 - M1 = EXTRUDED ALUM. MALE MULLION (AL03)
 - M2 = EXTRUDED ALUM. MALE MULLION (AL03A)
 - M3 = EXTRUDED ALUM. FEMALE MULLION (AL04)
 - M4 = EXTRUDED ALUM. FEMALE MULLION (AL04A)
 - M7 = EXTRUDED ALUM. OUTER CORNER MALE MULLION (AL07)
 - M8 = EXTRUDED ALUM. OUTER CORNER FEMALE MULLION (AL08)
 - M9 = EXTRUDED ALUM. OUTER CORNER MALE MULLION (AL86)
 - M10 = EXTRUDED ALUM. OUTER CORNER FEMALE MULLION (AL85)
 - M13 = EXTRUDED ALUM. INTERMEDIATE MULLION (AL65)
 - M14 = EXTRUDED ALUM. INTERMEDIATE MULLION (AL66)
 - M15 = EXTRUDED ALUM. MALE MULLION (AL67)
 - M16 = EXTRUDED ALUM. FEMALE MULLION (AL68)
 - T1 = EXTRUDED ALUM. SILL STACK JOINT (AL11)
 - T2 = EXTRUDED ALUM. GUTTER STACK JOINT (AL12)
 - T3 = EXTRUDED ALUM. INTERMEDIATE TRANSOM (AL13)
 - T4 = EXTRUDED ALUM. INTERMEDIATE TRANSOM (AL15)
 - T5 = EXTRUDED ALUM. INTERMEDIATE TRANSOM (AL14)
 - T7 = EXTRUDED ALUM. TRANSOM (AL71)
 - T8 = EXTRUDED ALUM. TRANSOM (AL72)
 - T9 = EXTRUDED ALUM. TRANSOM (AL69)
 - T10 = EXTRUDED ALUM. TRANSOM (AL70)
 - T11 = EXTRUDED ALUM. INTERMEDIATE TRANSOM(AL106)
 - T12 = EXTRUDED ALUM. INTERMEDIATE TRANSOM(AL107)
 - T13 = EXTRUDED ALUM. GUTTER STACK JOINT (AL105)
 - ⊙ = BMU SOCKET(GLASS UNIT)

B.D. REF :
 F.S.D. REF :
 Note :
 1.All dimensions are in mm.
 2.All elevations are viewed from outside.
 3.All dimensions to be verified on site before fabrication.

GENERAL NOTES

Legend :

1. F.F.L.-- Finished Floor Level
2. S.F.L.-- Structural Floor Level
3. (R) -- Reversed Detail

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY

CLIENT :
MARBLE EDGE INVESTMENT LTD.

ARCHITECT :
RONALD LU & PARTNERS
 ARCHITECTS | PLANNERS | INTERIOR DESIGNERS

STRUCTURAL ENGINEER :
CMA C M WONG & ASSOCIATES LTD
 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

MAIN CONTRACTOR :
裕民建築有限公司

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

PROJECT :
PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT NEW KOWLOON INLAND LOT. NO.6552

TITLE :
PARTIAL ELEVATION, PLAN, SECTION FOR TOWER L

JOB NO. : J-857

DRAWN BY : AN DATE : 18.Oct.2021

CHKD BY : SCALE A1:60.000000 A3:

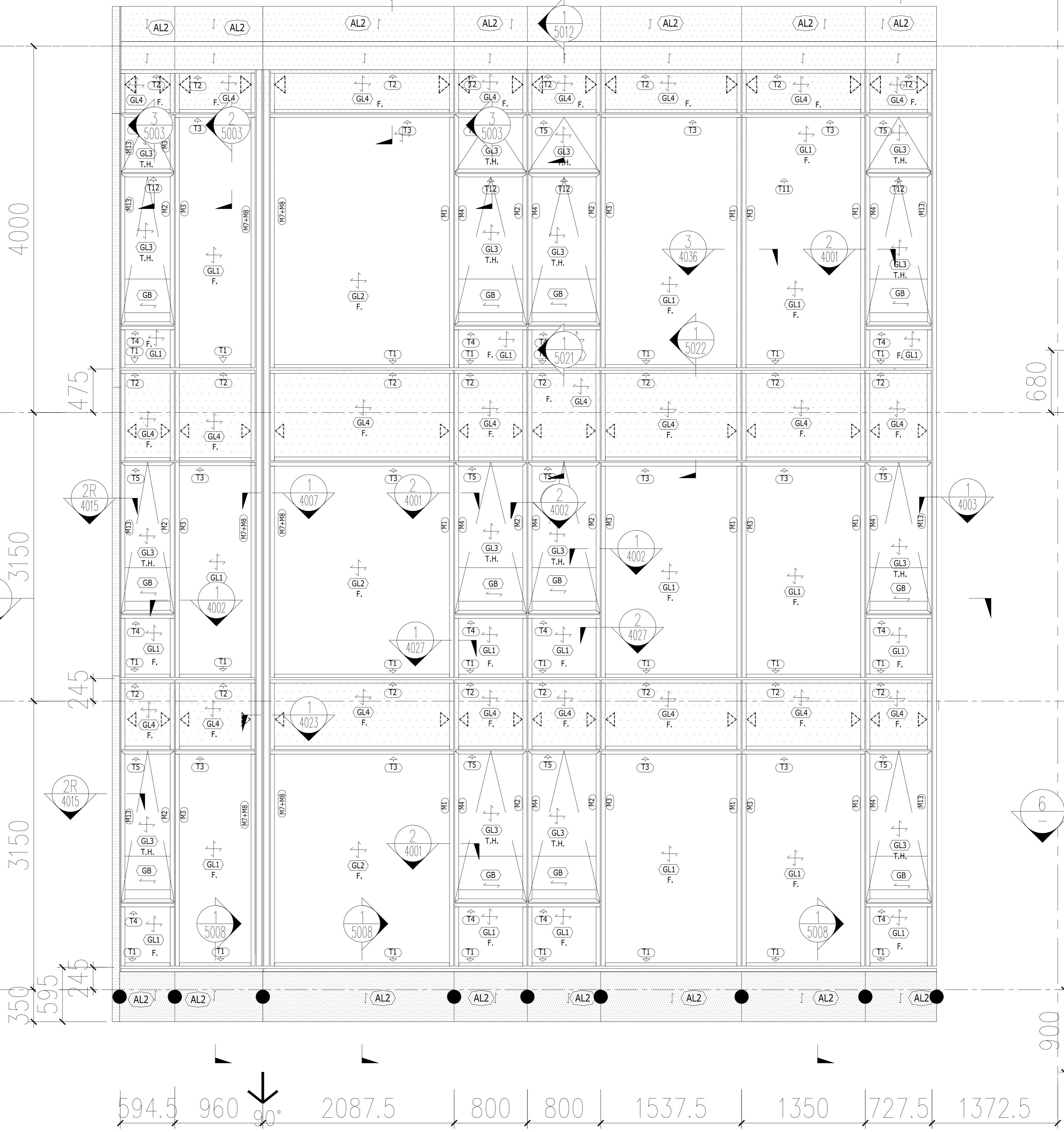
DWG. NO. : SD-PE-3018 REV. : B

28.30^R/F

24.30⁶/F

21.15⁵/F

18.00³/F

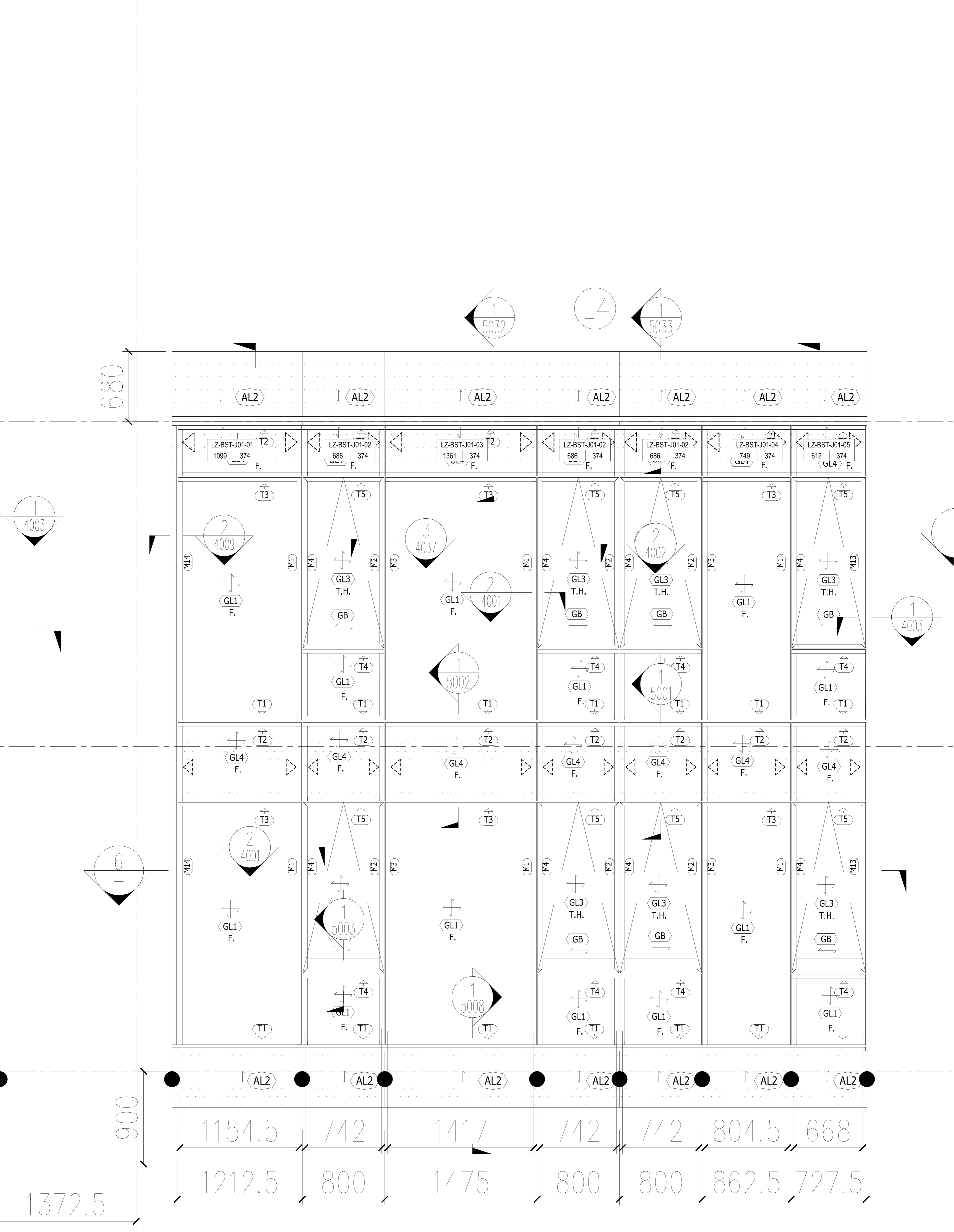


11

1
3018

TOWER L - PART ELEVATION
1:50

12



1372.5

900

680

1154.5 742 1417 742 742 804.5 668
 1212.5 800 1475 800 800 862.5 727.5

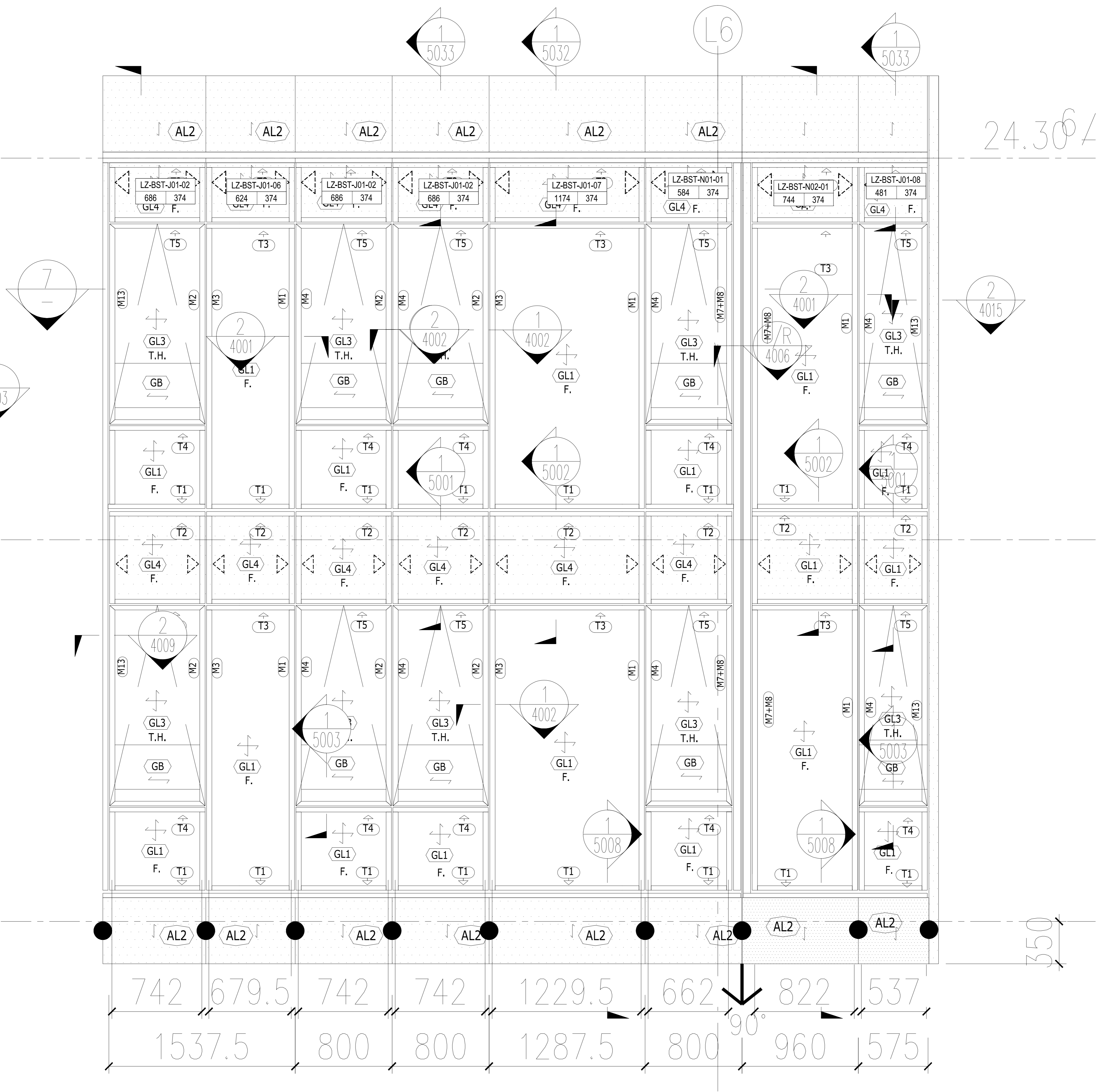
9
-

2
3018

TOWER L - PART ELEVATION

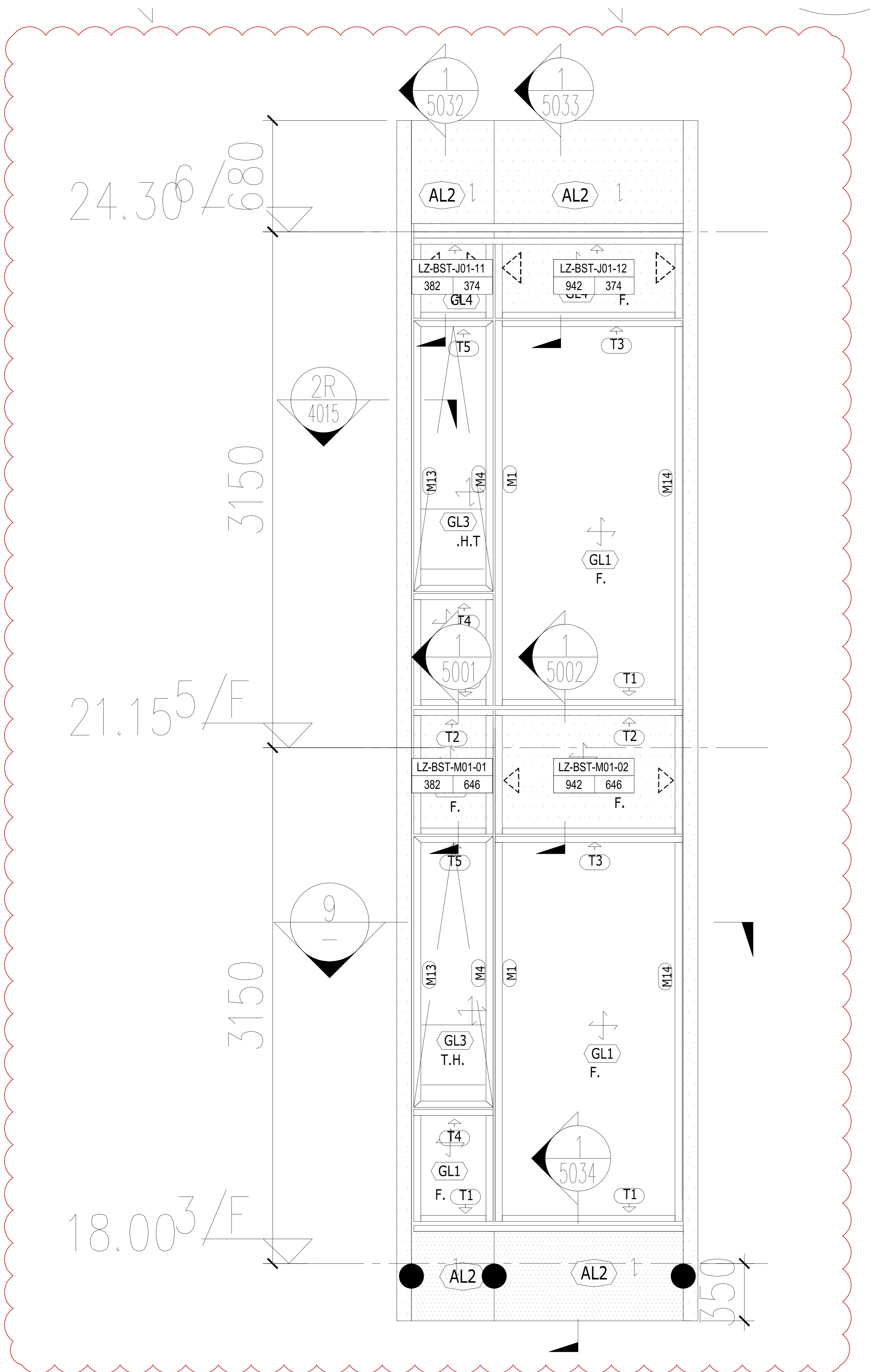
1:50

10
-



10
3
9

TOWER L - PART ELEVATION
 1:50



9
3018

TOWER L - PART ELEVATION

1:50

