



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

工程指示編號:	EI- 516 <sub>2</sub> / 22	修改版本:	-
	HK- 1692 / 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:	29/09/2022

<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: 按附件資料, 訂購及加工背板
完成上列要求日期: 27/10/2022

國內

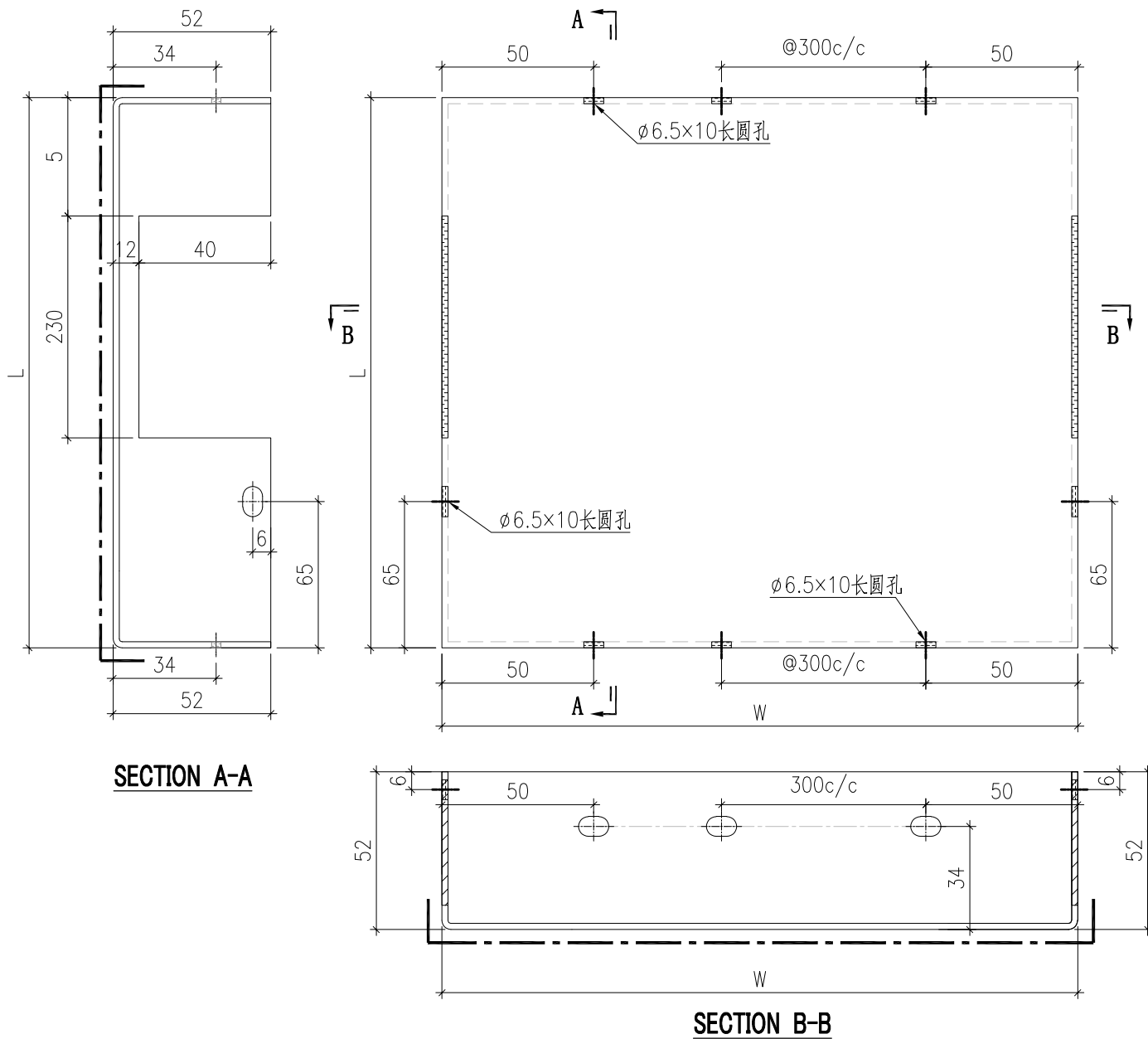
<input type="checkbox"/> 生產技術總監	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 技術部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 生產部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部	<input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 香港辦	<input 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>LM</i>	*組別成員批核簽署:	
傳遞編號:	HK 1692 / 22	項目經理簽署:	<i>PH</i>

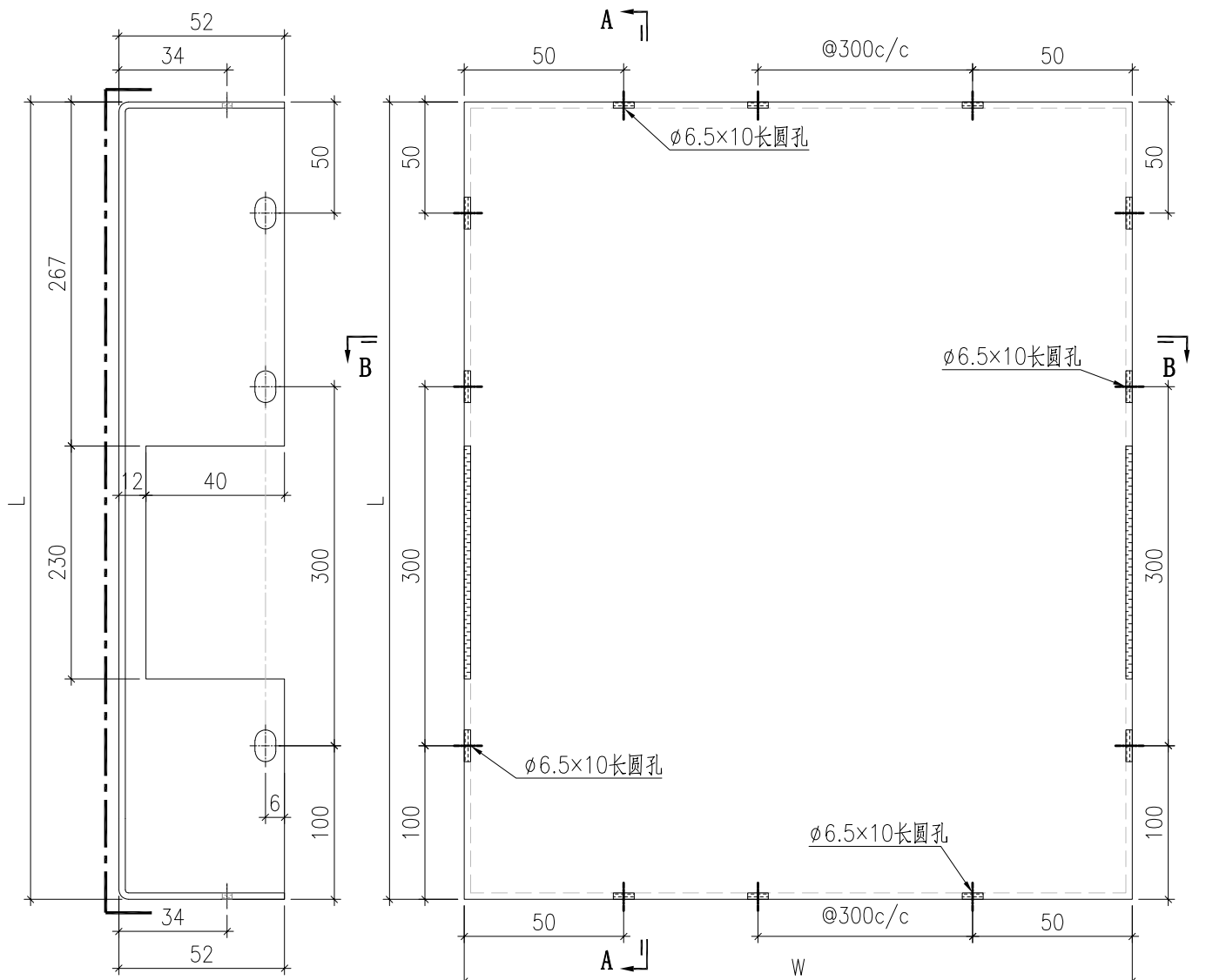
 <b>美特鋁質</b> 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號:	J-857	計算:	刘灿		日期:	2022.9.27		送呈:	施哥		
		地盤名稱:	啟德6552	核對:	徐祥坤		日期:	2022.9.28		副本:	细佬		
<b>廠用鋁板B.M.表</b>		項目類別:	L座更改补料	批准:	林仁安		日期:	2022.9.29					
BM編號:		修改版次:		A/C Code:			總V.F.:	6.729		總重量:	47.08		
序號	修改內容	鋁板編號	鋁板名稱	顏色	實用	後備	總數	總重量	單件展開面積	總展開面積	單件V.F.	總V.F.	圖紙編號
									平方米		平方米		
1		LZ-BST-B01-01	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.985	0.182	0.182	0.118	0.118	LZ-BST-B01
2		LZ-BST-B01-02	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	2.536	0.468	0.468	0.341	0.341	LZ-BST-B01
3		LZ-BST-B01-03	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	2.684	0.495	0.495	0.363	0.363	LZ-BST-B01
4		LZ-BST-B01-04	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.695	0.313	0.313	0.220	0.220	LZ-BST-B01
5		LZ-BST-B01-05	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	3.089	0.570	0.570	0.421	0.421	LZ-BST-B01
6		LZ-BST-B01-06	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	2	0	2	2.173	0.200	0.401	0.133	0.265	LZ-BST-B01
8		LZ-BST-B02-01	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.702	0.314	0.314	0.228	0.228	LZ-BST-B02
9		LZ-BST-B02-02	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	4.380	0.808	0.808	0.659	0.659	LZ-BST-B02
10		LZ-BST-B02-03	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	4.636	0.855	0.855	0.700	0.700	LZ-BST-B02
11		LZ-BST-B02-04	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	2.927	0.540	0.540	0.425	0.425	LZ-BST-B02
12		LZ-BST-B02-05	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	5.336	0.985	0.985	0.813	0.813	LZ-BST-B02
13		LZ-BST-B02-06	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	2	0	2	3.753	0.346	0.693	0.256	0.512	LZ-BST-B02
15		LZ-BST-Z01-01	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	4.101	0.757	0.757	0.567	0.567	LZ-BST-Z01
16		LZ-BST-Z02-01	3mm厚鋁板	ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	7.083	1.307	1.307	1.095	1.095	LZ-BST-Z02
<b>總計:</b>					<b>16</b>		<b>16</b>	<b>47.08</b>	<b>8.140</b>	<b>8.69</b>	<b>6.34</b>	<b>6.729</b>	

 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	2022.9.27	圖號	LZ-BST-B01		
修改	-	-	-	採用工廠	✓ 地盘	图纸名称	铝板加工图	復核	徐詳坤	2022.9.28	數量	-
日期	-	-	-	材料颜色	ECK3M96295S-ZD1	材料	3mm THK. 铝板	批准	林仁安	2022.9.29	單件重量	- (KG)



序号	背板编号	宽度W	高度L	数量
1	LZ-BST-B01-01	486	374	1
2	LZ-BST-B01-02	1251	374	1
3	LZ-BST-B01-03	1324	374	1
4	LZ-BST-B01-04	836	374	1
5	LZ-BST-B01-05	1524	374	1
6	LZ-BST-B01-06	536	374	2

 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	2022.9.27	圖號	LZ-BST-B02		
修改	-	-	-	採用工廠	✓ 地盘	图纸名称	铝板加工图	復核	徐詳坤	2022.9.28	數量	-
日期	-	-	-	材料颜色	ECK3M96295S-ZD1	材料	3mm THK. 铝板	批准	林仁安	2022.9.29	單件重量	- (KG)

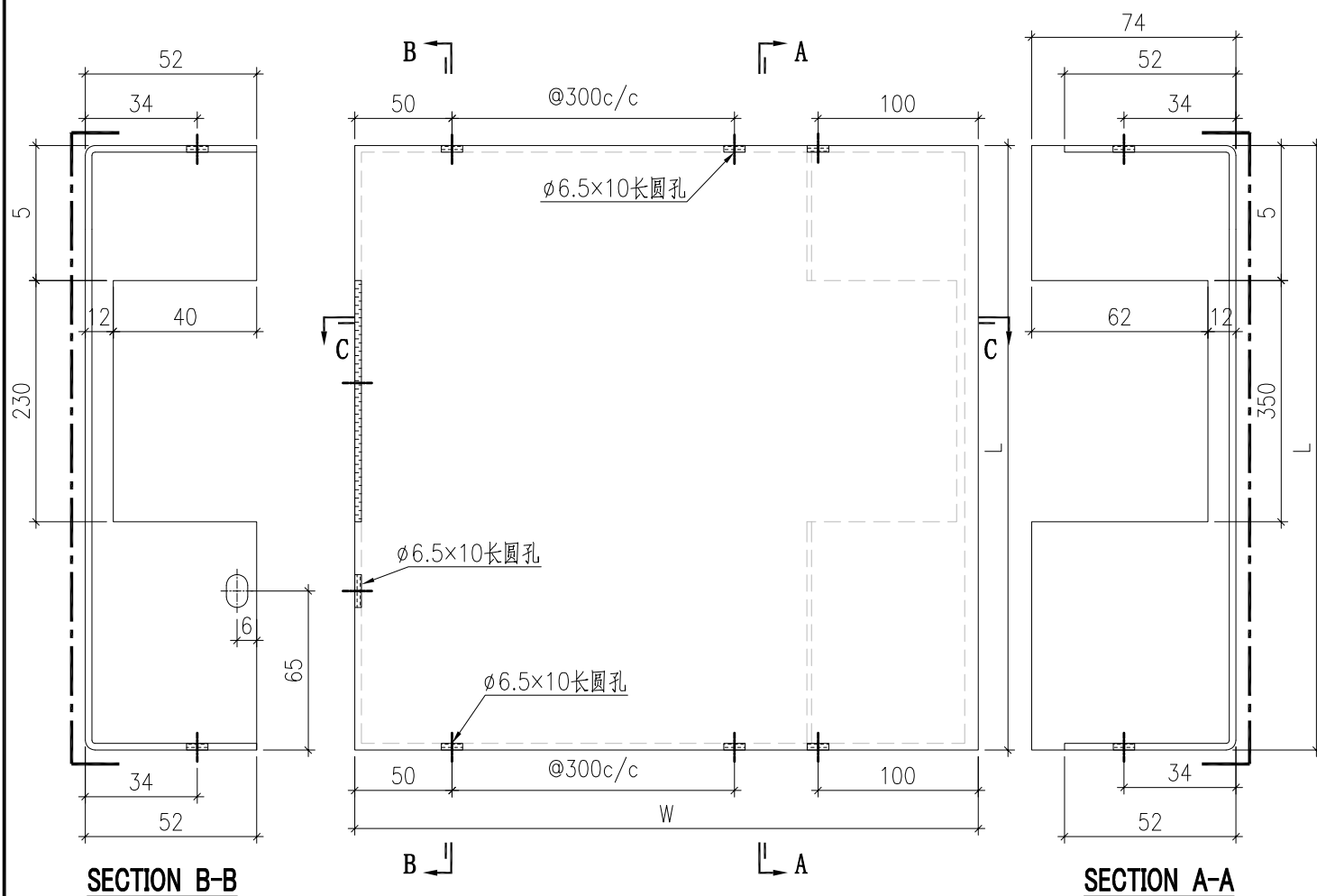


**SECTION A-A**

**SECTION B-B**

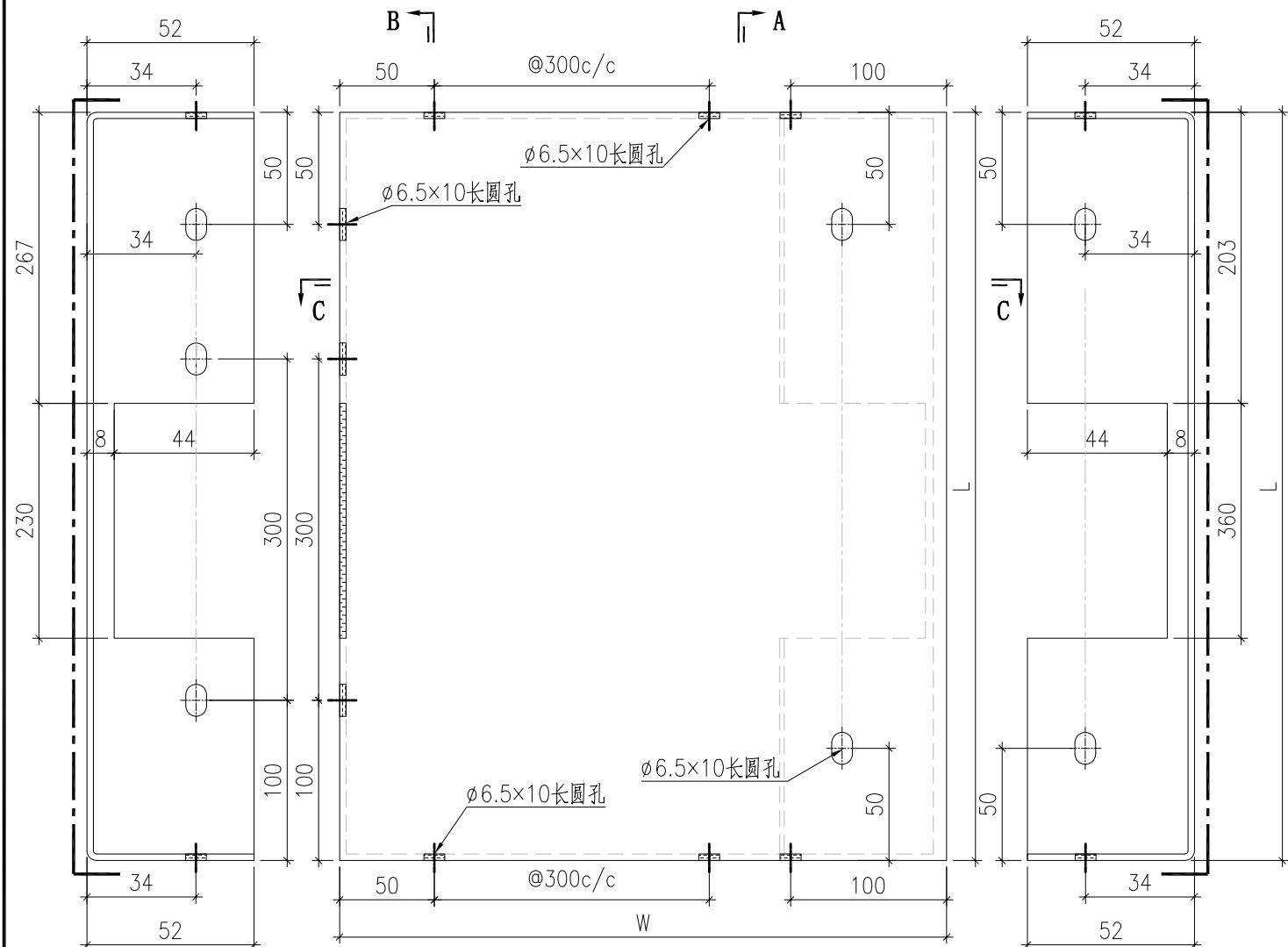
序号	背板编号	宽度W	高度L	数量
1	LZ-BST-B02-01	486	646	1
2	LZ-BST-B02-02	1251	646	1
3	LZ-BST-B02-03	1324	646	1
4	LZ-BST-B02-04	836	646	1
5	LZ-BST-B02-05	1524	646	1
6	LZ-BST-B02-06	536	646	2

 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	2022.9.27	圖號	LZ-BST-Z01		
修改	-	-	採用工廠	✓	地盤	圖紙名稱	铝板加工图	復核	徐詳坤	2022.9.28	數量	-
日期	-	-	材料顏色	ECK3M96295S-ZD1		材料	3mm THK. 铝板	批准	林仁安	2022.9.29	單件重量	- (KG)



序号	背板编号	宽度W	高度L	数量
1	LZ-BST-Z01-01	2023	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	2022.9.27	圖號	LZ-BST-Z02		
修改	-	-	採用工廠	✓	地盤	图纸名称	铝板加工图	復核	徐詳坤	2022.9.28	數量	-
日期	-	-	材料颜色	ECK3M96295S-ZD1		材料	3mm THK. 铝板	批准	林仁安	2022.9.29	單件重量	- (KG)



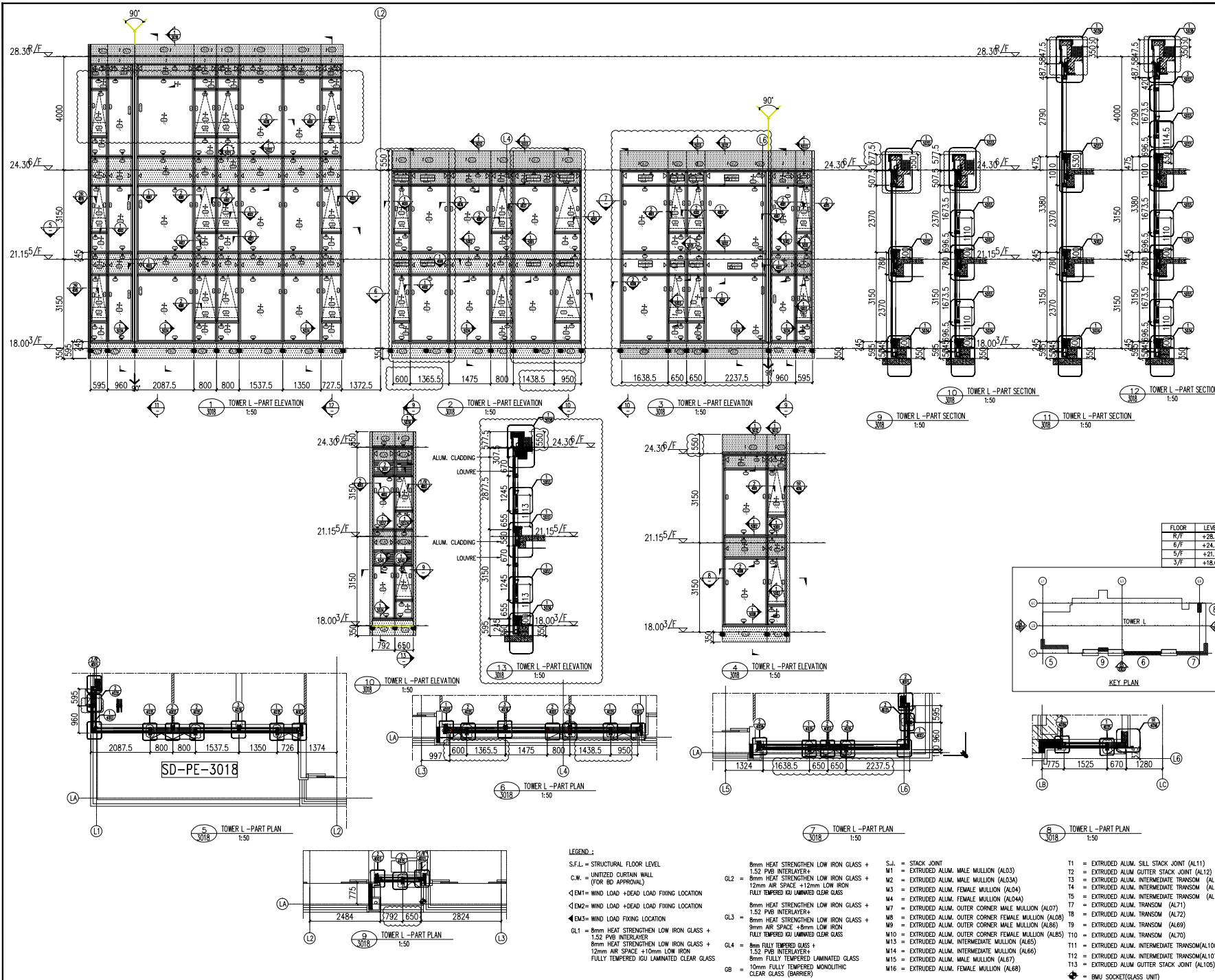
SECTION B-B

SECTION A-A

SECTION C-C

阴影部份切除(长度见立面)

序号	背板编号	宽度W	高度L	数量
1	LZ-BST-Z02-01	2023	646	1



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. (78) --- Reversed Detail  
 X1 --- DETAIL MARK NO.  
 X001 --- REFER SHEET NO.

REV	DATE	DESCRIPTION	BY
F	18.JUL.2022	GENERAL REVISION	
E	04.JAN.2022	GENERAL REVISION	
D	22.NOV.2021	GENERAL REVISION	
C	13.NOV.2021	GENERAL REVISION	
B	10.NOV.2021	GENERAL REVISION	
A	18.OCT.2021	GENERAL REVISION	

CLIENT :  
**MARBLE EDGE INVESTMENT LTD.**

ARCHITECT :  
**BERNARD LEE ARCHITECTS PLANNERS INTERIOR DESIGNERS**

STRUCTURAL ENGINEER :  
**CMA C M WONG & ASSOCIATES LTD**

MAIN CONTRACTOR :  
**裕民建築有限公司**

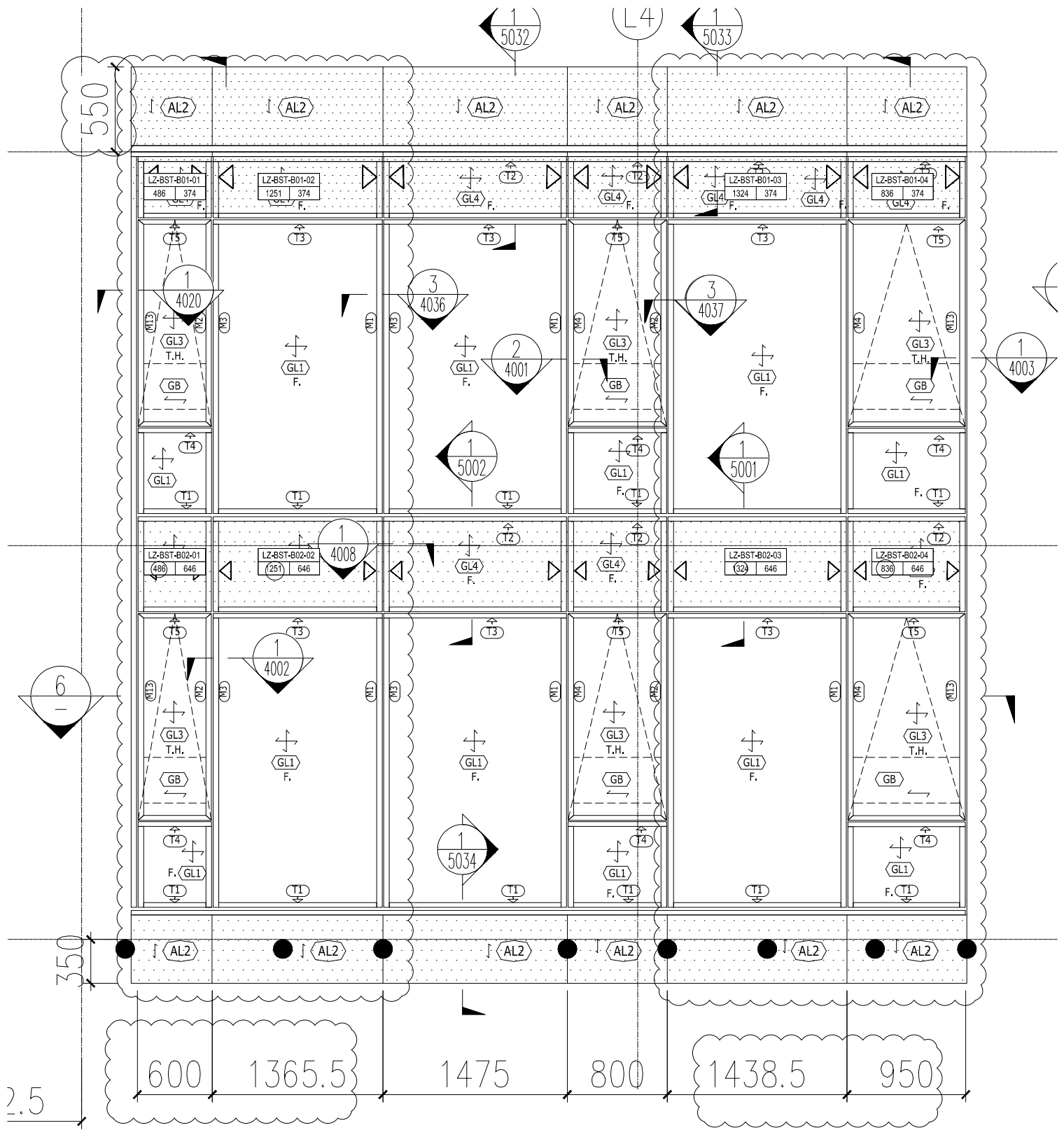
**美特鋁業有限公司**  
**MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.**  
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F  
 610 Cho Kwo Ling Road, Kowloon  
 Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666

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: 1:60  
 A3:  
 DWG. NO. : SD-PE-3018  
 REV. : -

- 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 + 8mm 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 (AL06)
  - M10 = EXTRUDED ALUM. OUTER CORNER FEMALE MULLION (AL05)
  - M11 = 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. OUTER 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. OUTER STACK JOINT (AL105)
  - ◆ = BMU SOCKET (GLASS UNIT)



TOWER 1 PART ELEVATION

