



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

工程指示編號:	EI- 5443 / 22	修改版本:	-
	HK- 2195 / 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 - 廠用鋁板(屋頂層)	日期:	08/12/2022

<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 checked="" 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:		

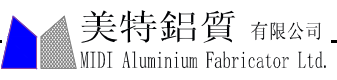
內容: 按附件資料生產加工屋頂層鋁板。
完成上列要求日期: 14/12/2022

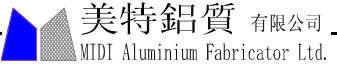
國內

<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:			

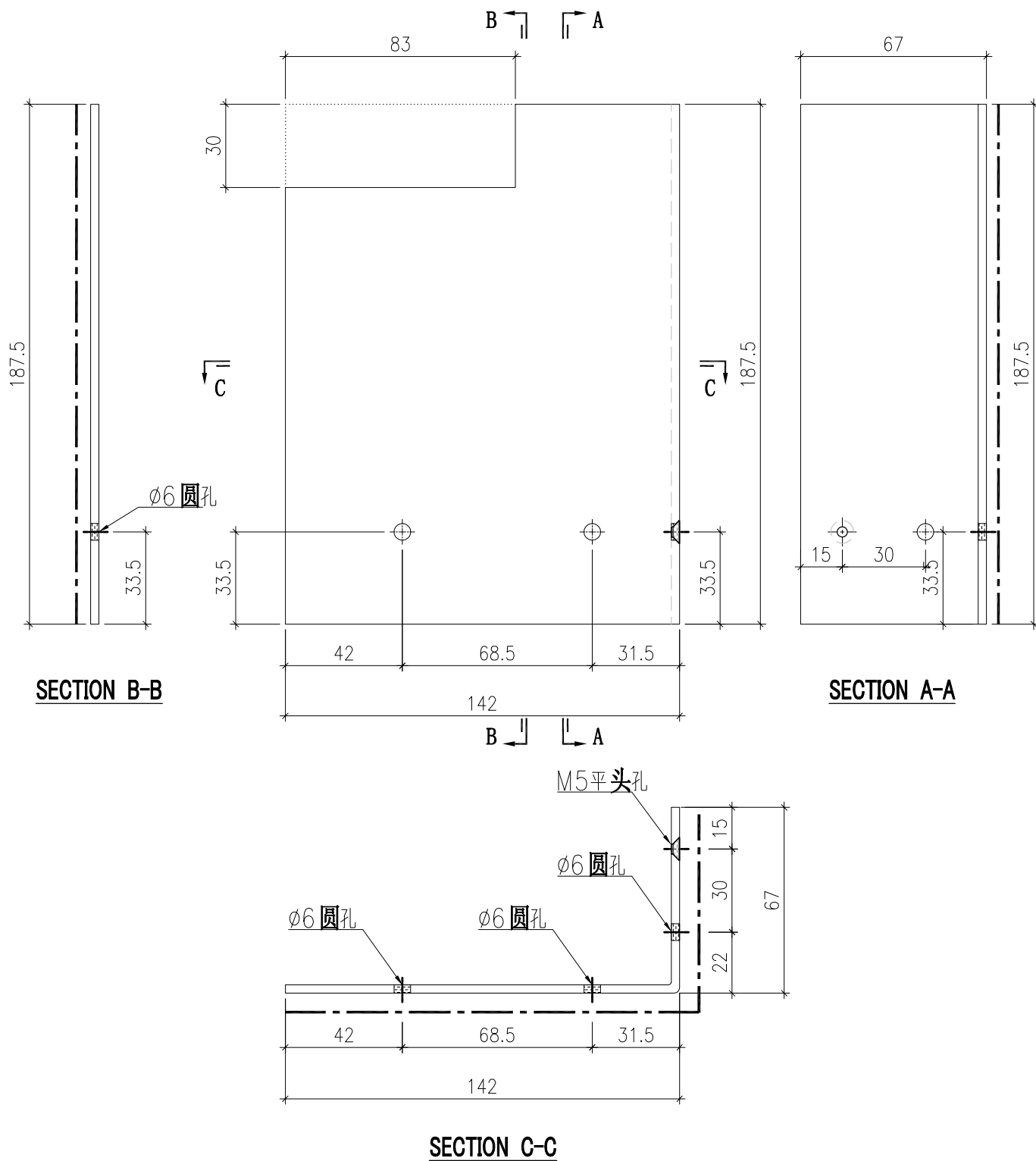
<input type="checkbox"/> 行政部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 會計部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 統籌部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 工程部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 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>h.s.</i>	*組別成員批核簽署:	
傳遞編號:	HC 2195 / 22	項目經理簽署:	<i>[Signature]</i>

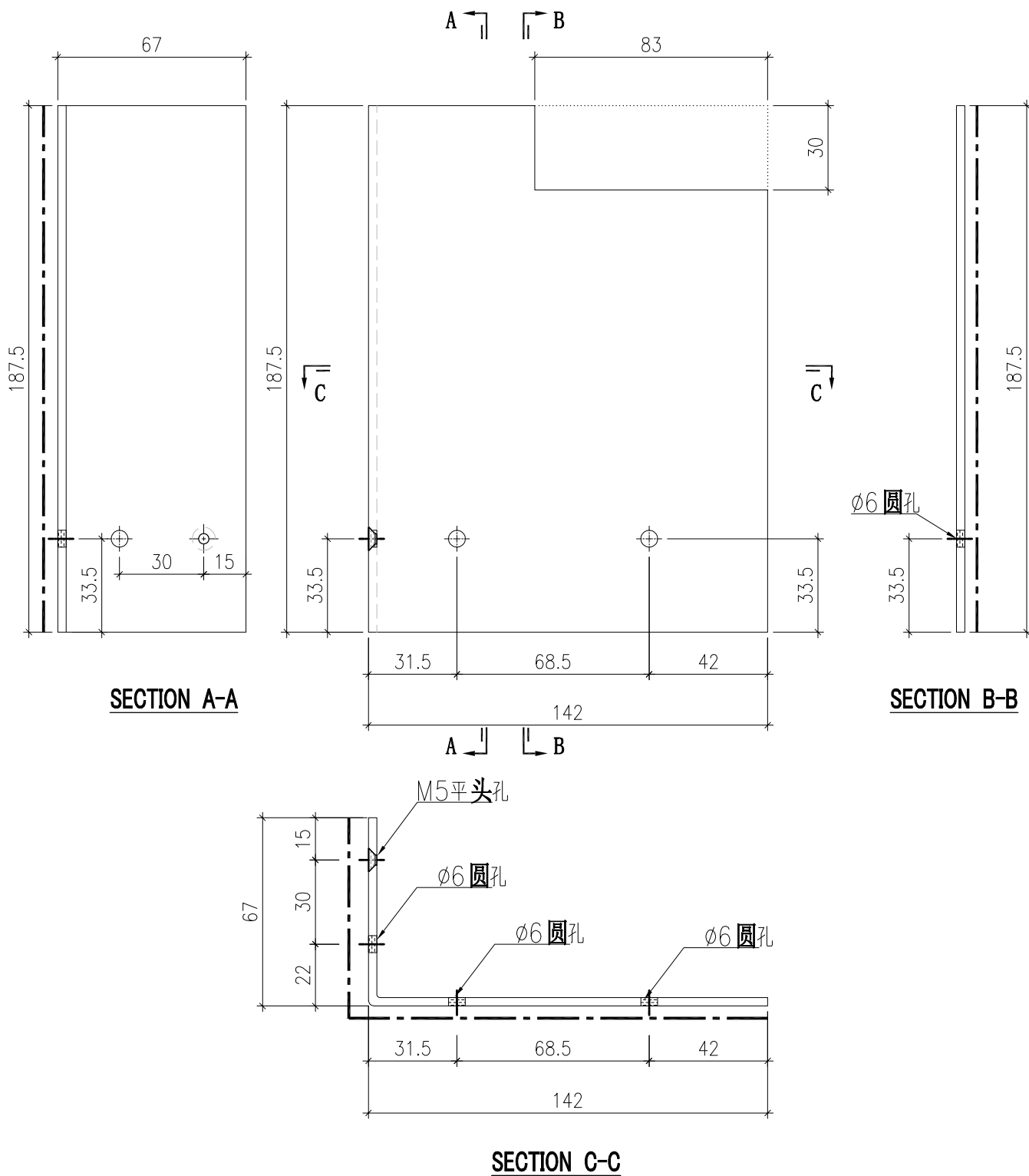
 <b>美特鋁質</b> 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號:	J-857	計算:	刘灿			日期:	2022.12.4		送呈:	施哥	
		地盤名稱:	啟德6552	核對:	徐祥坤			日期:	2022.12.5		副本:	细佬	
<b>廠用鋁板B.M表</b>		項目類別:	屋頂	批准:	林仁安			日期:	2022.12.6				
BM編號:		修改版次:		A/C Code:				總V.F.:	28.617		總重量:	146.57	
序號	修改內容	鋁板圖號	鋁板名稱	顏色	實用	後備	總數	總重量	單件展開面積		總展開面積		圖紙編號
									平方米		平方米		
1		AC-A01	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	7	0	7	3.315	0.087	0.612	0.588	4.116	AC-A01
2		AC-A02	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.667	0.123	0.123	0.123	0.123	AC-A01
3		AC-A03	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	4	0	4	1.892	0.087	0.349	0.087	0.349	AC-A01
4		AC-A04	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	2	0	2	1.745	0.161	0.322	0.161	0.322	AC-A01
5		AC-A05	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	2	0	2	2.045	0.189	0.377	0.189	0.377	AC-A01
6		AC-A06	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	3	0	3	1.433	0.088	0.264	0.088	0.264	AC-A01
7		AC-A07	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	4	0	4	1.217	0.056	0.225	0.056	0.225	AC-A01
8		AC-A08	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	2	0	2	1.329	0.123	0.245	0.123	0.245	AC-A01
9		AC-A09	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	2	0	2	1.413	0.130	0.261	0.130	0.261	AC-A01
10		AC-A10	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	2	0	2	2.089	0.193	0.386	0.193	0.386	AC-A01
11		AC-A12	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.650	0.120	0.120	0.120	0.120	AC-A01
12		AC-A13	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.495	0.091	0.091	0.091	0.091	AC-A01
13		AC-A14	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.264	0.049	0.049	0.049	0.049	AC-A01
14		AC-A15	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.668	0.123	0.123	0.123	0.123	AC-A01
15		AC-A17	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.997	0.184	0.184	0.184	0.184	AC-A01
16		AC-A18	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.399	0.074	0.074	0.074	0.074	AC-A01
17		AC-A19	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.091	0.201	0.201	0.201	0.201	AC-A01
18		AC-A20	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.655	0.121	0.121	0.121	0.121	AC-A01
19		AC-A21	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	3	0	3	1.096	0.067	0.202	0.067	0.202	AC-A01
20		AC-A22	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.016	0.187	0.187	0.187	0.187	AC-A01
21		AC-YA01	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.513	0.095	0.095	0.095	0.095	AC-YA01
22		AC-YA02	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.451	0.268	0.268	0.268	0.268	AC-YA01
23		AC-YA03	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.900	0.166	0.166	0.166	0.166	AC-YA01
24		AC-ZA01	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	1.096	0.202	0.202	0.202	0.202	AC-ZA01
25		AC-ZA02	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.343	0.063	0.063	0.063	0.063	AC-ZA01
26		AC-ZA03	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	0.997	0.184	0.184	0.184	0.184	AC-ZA01

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J-857	計算: 刘灿	日期: 2022.12.4	送呈: 施哥								
		地盤名稱: 啟德6552	核對: 徐祥坤	日期: 2022.12.5	副本: 细佬								
廠用鋁板B.M表		項目類別: 屋頂	批准: 林仁安	日期: 2022.12.6									
BM編號:		修改版次:	A/C Code:	總V.F.: 28.617	總重量: 146.57								
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	展開面積		單件V.F.		圖紙編號
									單件展開面積	總展開面積	單件V.F.	總V.F.	
									平方米		平方米		
27		AC-061	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	75	0	75	15.930	0.039	2.939	0.039	2.939	AC-061
28		AC-062	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	75	0	75	15.930	0.039	2.939	0.039	2.939	AC-062
29		AC-063	3mm厚鋁板	鍍化	150	0	150	3.203	0.004	0.591	0.000	0.000	AC-063
30		AC-064	3mm厚鋁板	鍍化	150	0	150	1.496	0.002	0.276	0.000	0.000	AC-064
31		AC-065	1mm厚鋁板	鍍化	3280	0	3280	5.760	0.000	1.063	0.000	0.000	AC-065
32		AC-066	3mm厚鋁板	AL1: ECD3M96294S-ZD1	190	0	190	4.263	0.004	0.787	0.004	0.787	AC-066
33		AC-067	3mm厚鋁板	AL1: ECD3M96294S-ZD1	190	0	190	4.263	0.004	0.787	0.004	0.787	AC-067
34		AC-068	3mm厚鋁板	AL3: ECK3D08184S-ZD1	16	0	16	2.537	0.029	0.468	0.029	0.468	AC-068
35		AC-069A	3mm厚鋁板	AL3: ECK3D08184S-ZD1	35	0	35	1.916	0.010	0.354	0.010	0.354	AC-069A
36		AC-070A	3mm厚鋁板	AL3: ECK3D08184S-ZD1	35	0	35	1.916	0.010	0.354	0.010	0.354	AC-070A
37		AC-071	3mm厚鋁板	AL3: ECK3D08184S-ZD1	65	0	65	2.748	0.008	0.507	0.008	0.507	AC-071
38		AC-072	3mm厚鋁板	AL3: ECK3D08184S-ZD1	65	0	65	2.748	0.008	0.507	0.008	0.507	AC-072
39		AC-077	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	30	0	30	4.008	0.025	0.739	0.025	0.739	AC-077
40		AC-078	3mm厚鋁板	AL3: ECK3D08184S-ZD1	11	0	11	1.744	0.029	0.322	0.029	0.322	AC-078
41		AC-079	3mm厚鋁板	AL3: ECK3D08184S-ZD1	11	0	11	1.744	0.029	0.322	0.029	0.322	AC-079
42		AC-080a	3mm厚鋁板	AL3: ECK3D08184S-ZD1	2	0	2	0.236	0.022	0.044	0.022	0.044	AC-080a
43		AC-081a	3mm厚鋁板	AL3: ECK3D08184S-ZD1	2	0	2	0.236	0.022	0.044	0.022	0.044	AC-081a
44		AC-084A	3mm厚鋁板	AL3: ECK3D08184S-ZD1	4	0	4	0.230	0.011	0.042	0.011	0.042	AC-084A
45		AC-085A	3mm厚鋁板	AL3: ECK3D08184S-ZD1	4	0	4	0.230	0.011	0.042	0.011	0.042	AC-085A
46		AC-501	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	3	0	3	12.431	0.765	2.294	0.765	2.294	AC-501
47		AC-502	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	2	0	2	8.287	0.765	1.529	0.765	1.529	AC-502
48		AC-503	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	3	0	3	10.669	0.656	1.968	0.656	1.968	AC-503
49		AC-504	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	2	0	2	7.113	0.656	1.312	0.656	1.312	AC-504
50		AC-505	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	3.580	0.661	0.661	0.661	0.661	AC-505
51		AC-506	3mm厚鋁板	AL2: ECK3M96295S-ZD1	1	0	1	3.580	0.661	0.661	0.661	0.661	AC-506
總計:					4449		4449	146.57	7.901	27.04	8.40	28.617	

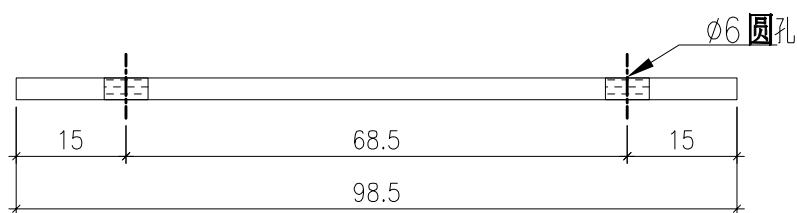
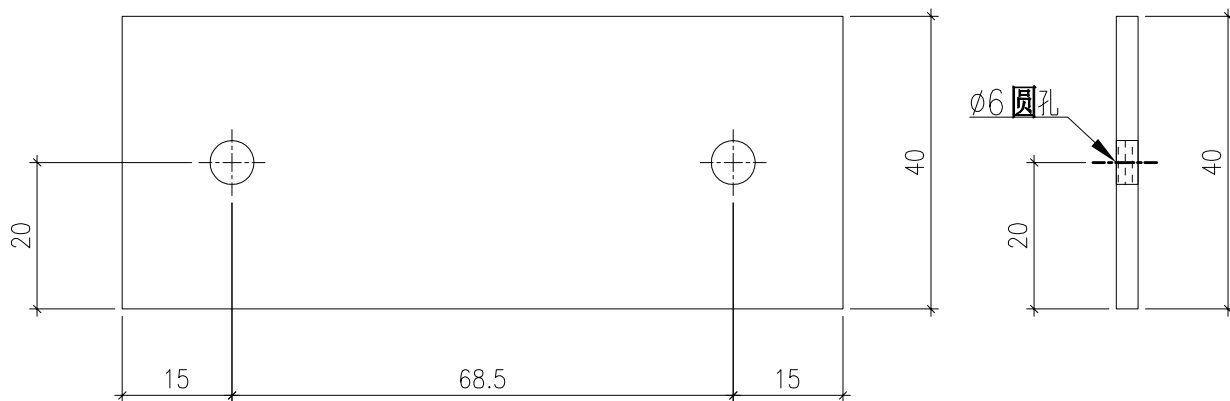
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖 陳梓豪	物料號 2021-12-25	圖號 AC-061	
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 啟德6552	復核 練鬆文	2021-12-26	數量 75	
日期 -	-	-	材料顏色 AL2: ECK3M96295S-ZD1	图纸名称 鋁板加工圖	批准 林仁安	2021-12-27	單件重量 -	(KG)



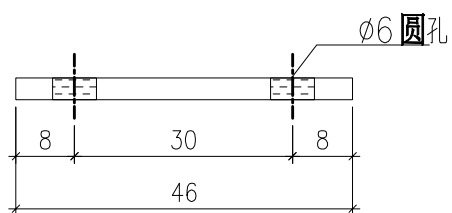
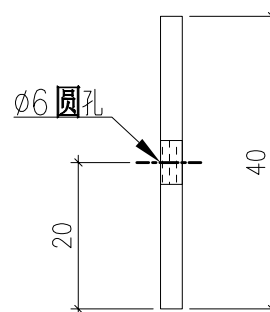
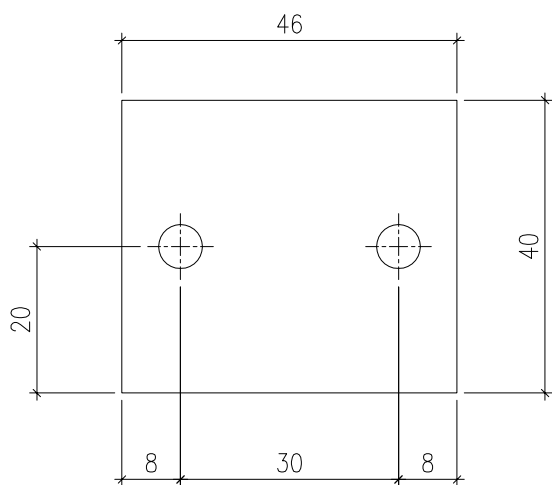
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖 陳梓豪	物料號 2021-12-25	圖號 AC-062	
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 啟德6552	圖紙名稱 鋁板加工圖	復核 練鬆文	2021-12-26	數量 75
日期 -	-	-	材料顏色 AL2: ECK3M96295S-ZD1	材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安	2021-12-27	單件重量 -	(KG)



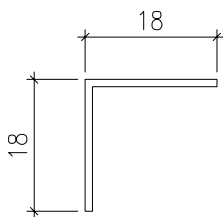
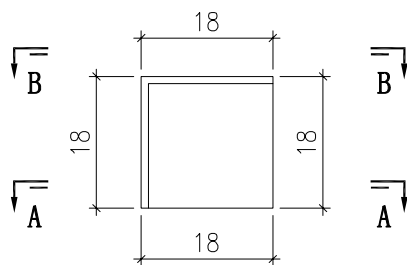
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號	J857	類別		物料號	-					
				地盘	啟德6552	制圖	陳梓豪	2021-12-25	圖號	AC-063				
修改	-	-	-	採用工廠	✓	地盤		圖紙名稱	鋁板加工圖	復核	練鬆文	2021-12-26	數量	150
日期	-	-	-	材料颜色	鍍化			材料	3mm THK. 鋁板	批准	林仁安	2021-12-27	單件重量	- (KG)



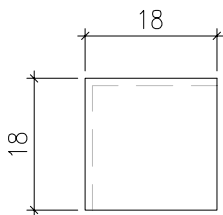
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖	物料號 -			
				地盤 啟德6552	陳梓豪 2021-12-25	圖號 AC-064			
修改 日期	-	-	-	採用工廠 ✓ 地盤	图纸名称 鋁板加工圖	復核 練鬆文 2021-12-26	數量 150		
				材料颜色 鍍化	材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安 2021-12-27	單件重量 -	(KG)	



 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	陳梓豪	2021-12-25	圖號	AC-065
修改	-	-	-	採用工廠	✓	地盤			數量	3280
日期	-	-	-	材料颜色	鍍化				單件重量	- (KG)
				图纸名称	鋁板加工圖	復核	練鬆文	2021-12-26		
				材料	1mm THK. 鋁板	批准	林仁安	2021-12-27		

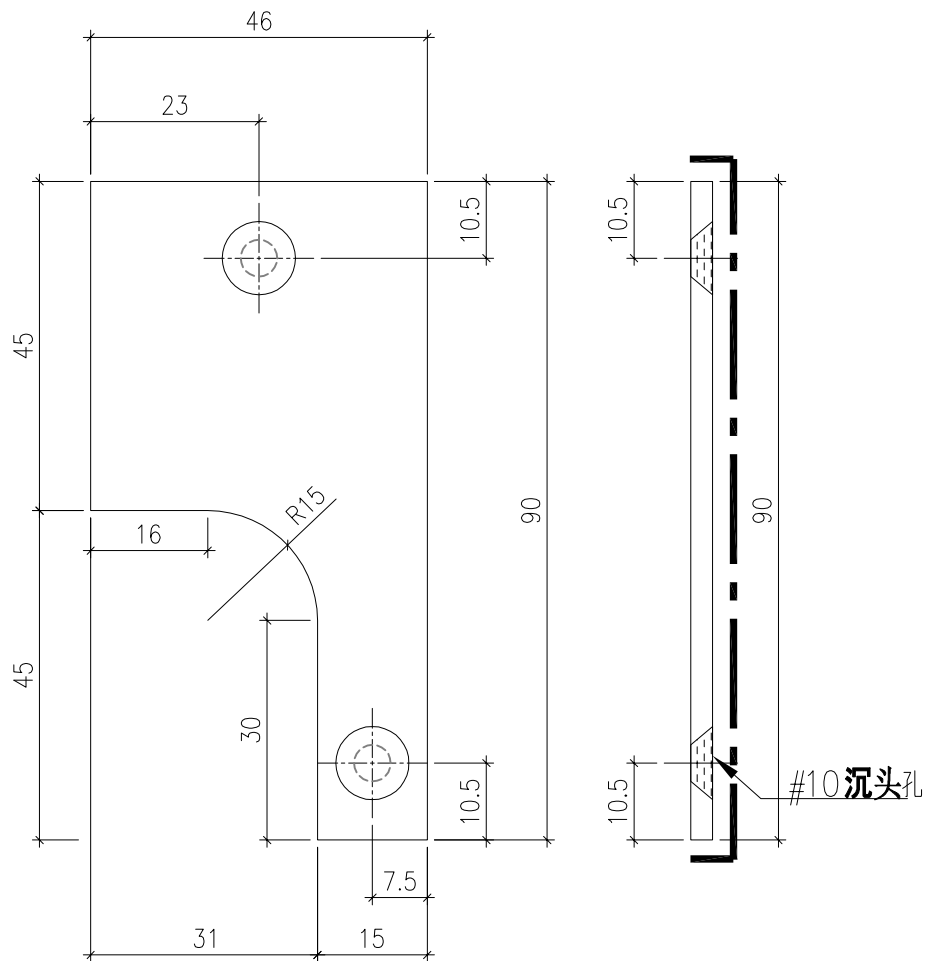


**SECTION A-A**

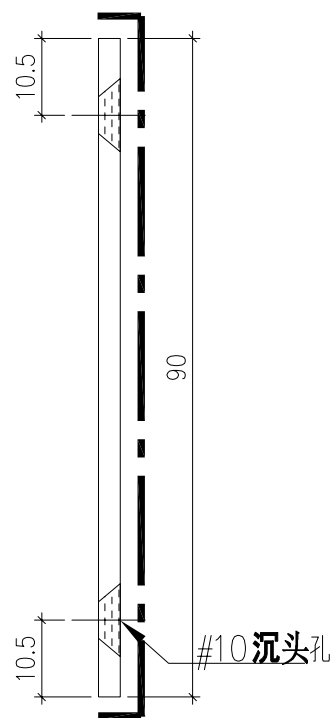
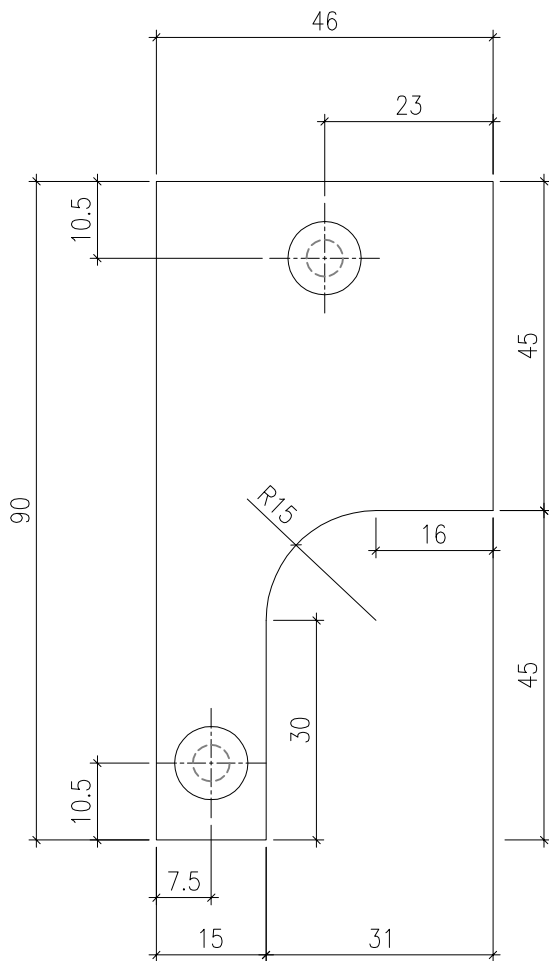


**SECTION B-B**

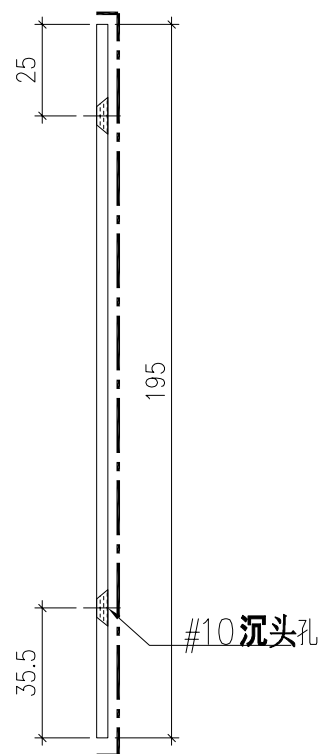
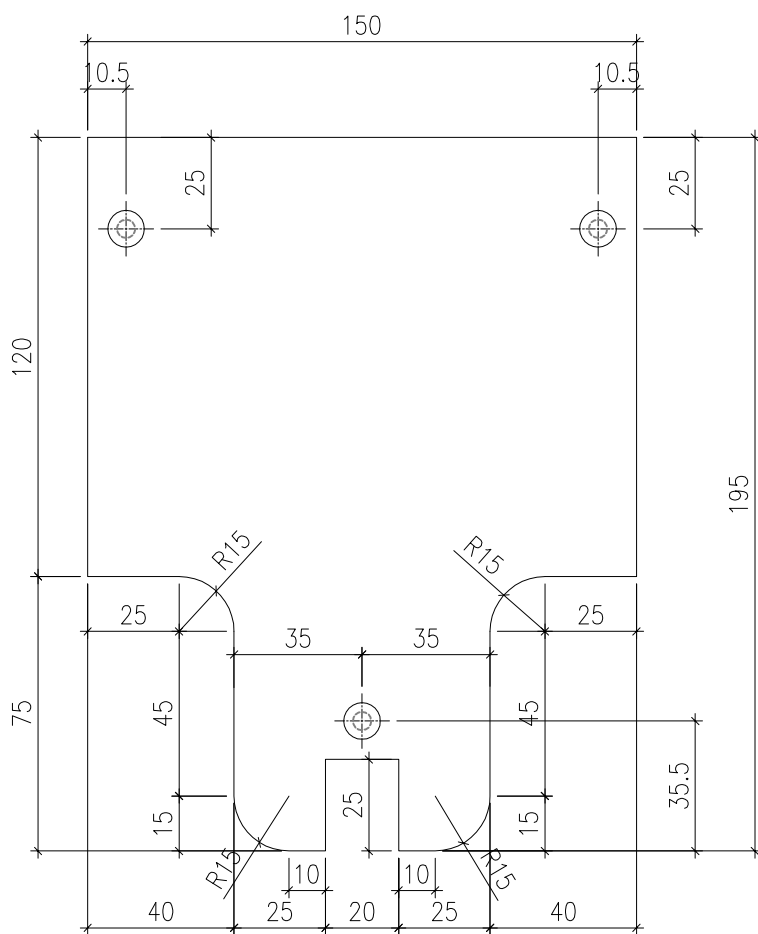
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖	物料號 -	
				地盤 啟德6552	陳梓豪 2021-12-14	圖號 AC-066	
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 圖紙名稱 鋁板加工圖	復核 練鬆文 2021-12-15	數量 190	
日期 -	-	-	材料顏色 AL1: ECD3M96294S-ZD1	材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安 2021-12-16	單件重量 -	(KG)



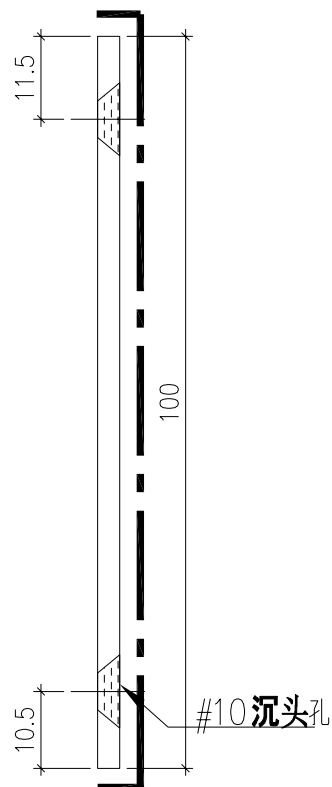
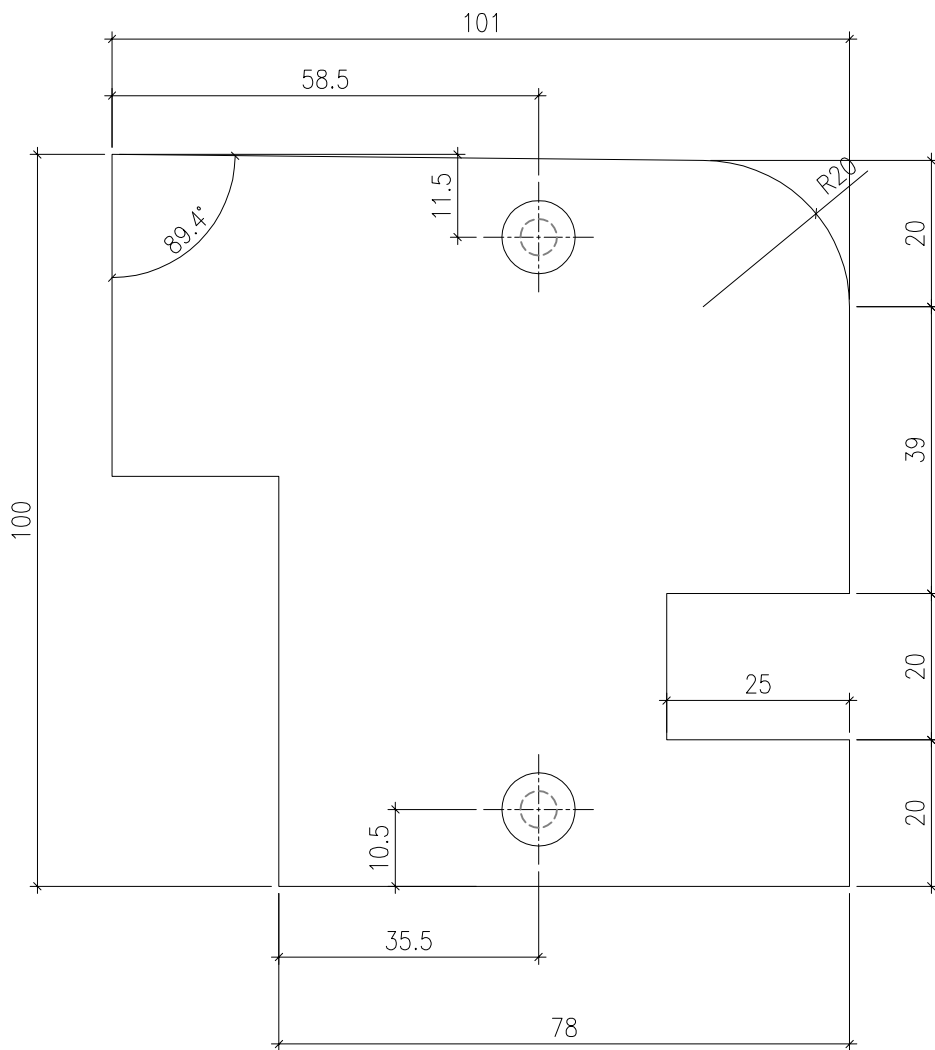
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號	J857	類別		物料號	-			
				地盤	啟德6552	制圖	陳梓豪	2021-12-14	圖號	AC-067		
修改	-	-	-	採用工廠	✓ 地盤	图纸名称	鋁板加工圖	復核	練鬆文	2021-12-15	數量	190
日期	-	-	-	材料颜色	AL1: ECD3M96294S-ZD1	材料	3mm THK. 鋁板	批准	林仁安	2021-12-16	單件重量	- (KG)



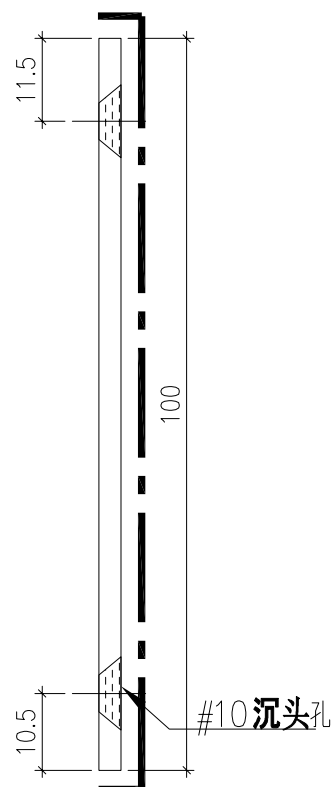
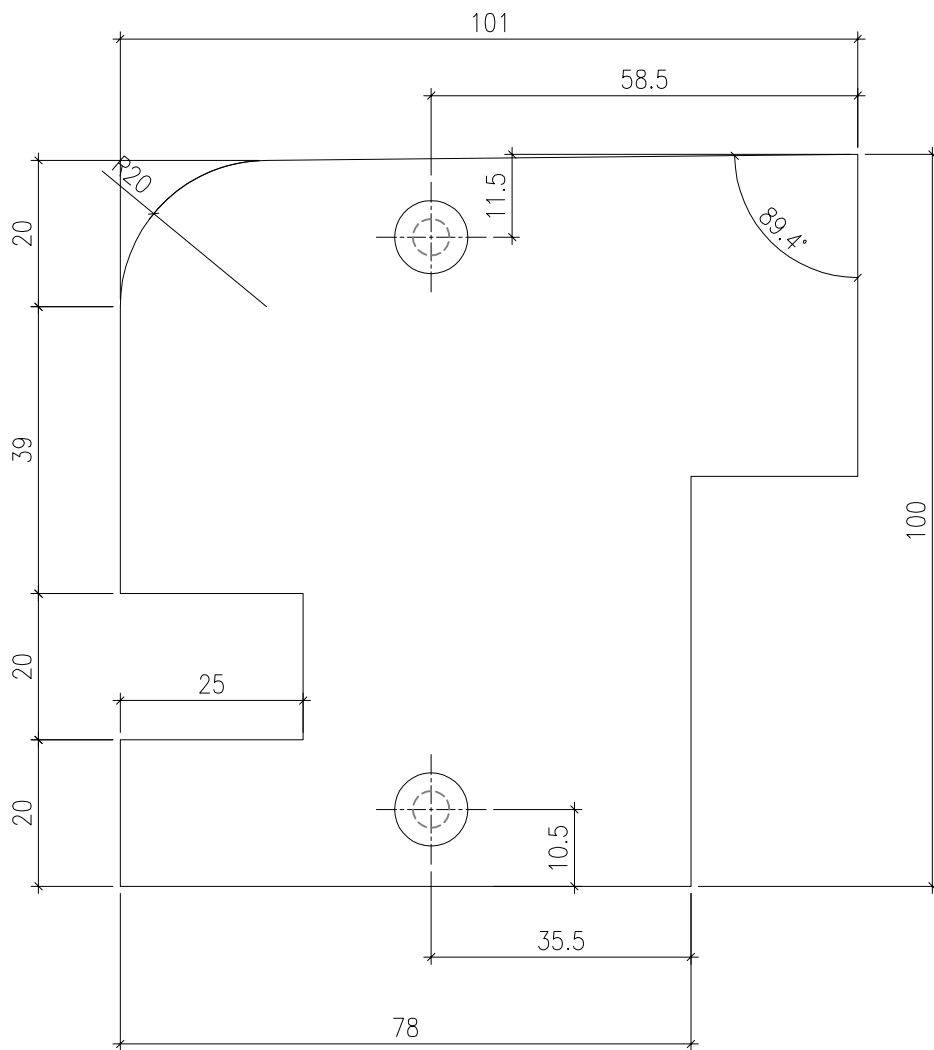
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖	物料號 -		
				地盤 啟德6552	陳梓豪 2021-12-14	圖號 AC-068		
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 圖紙名稱 鋁板加工圖	復核 練鬆文 2021-12-15	數量 16		
日期 -	-	-	材料顏色 AL3:ECK3D08184S-ZD1	材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安 2021-12-16	單件重量 -	(KG)	



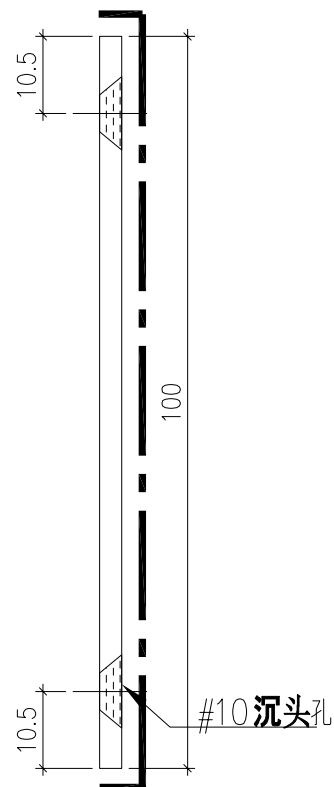
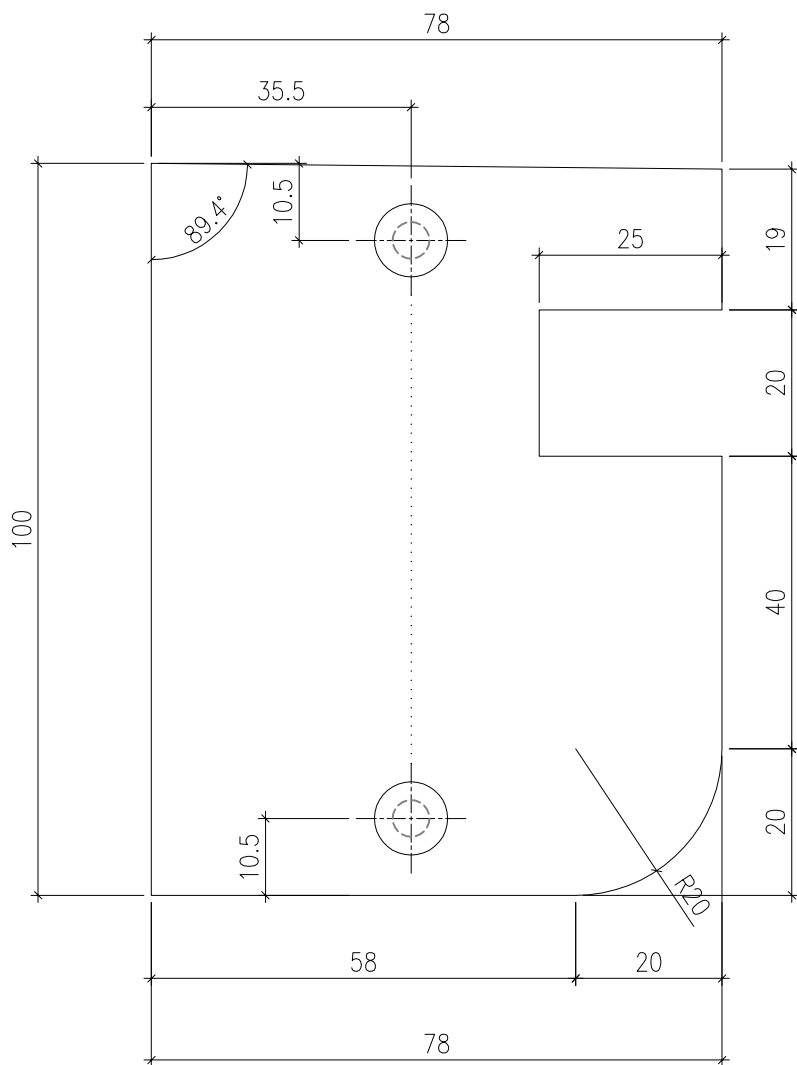
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖	物料號 -		
				地盤 啟德6552	陳梓豪 2022-03-10	圖號 AC-069A		
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 圖紙名稱 鋁板加工圖	復核 練鬆文 2022-03-10	數量 35		
日期 -	-	-	材料顏色 AL3:ECK3D08184S-ZD1	材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安 2022-03-10	單件重量 -	(KG)	



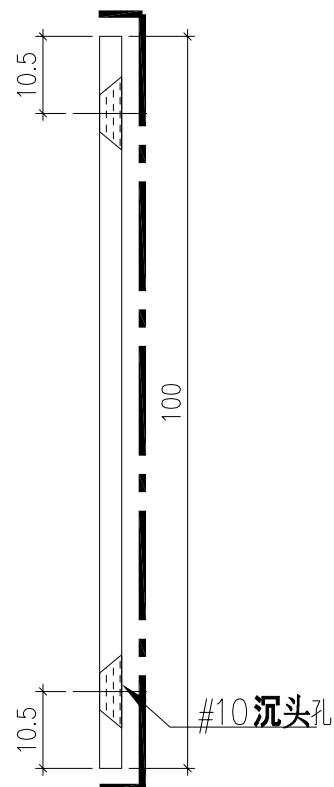
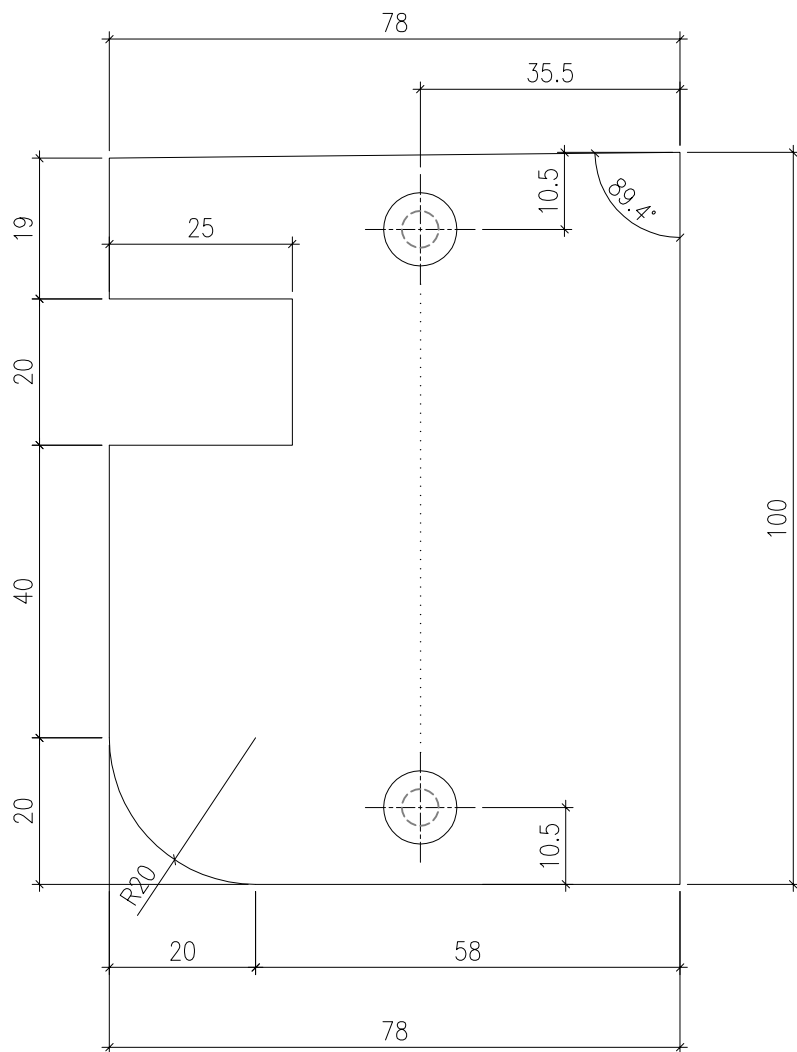
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖	物料號 -			
				地盤 啟德6552	陳梓豪 2022-03-10	圖號 AC-070A			
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 ✓	圖紙名稱 鋁板加工圖	復核 練鬆文 2022-03-10	數量 35		
日期 -	-	-	材料顏色 AL3:ECK3D08184S-ZD1		材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安 2022-03-10	單件重量 -	(KG)	



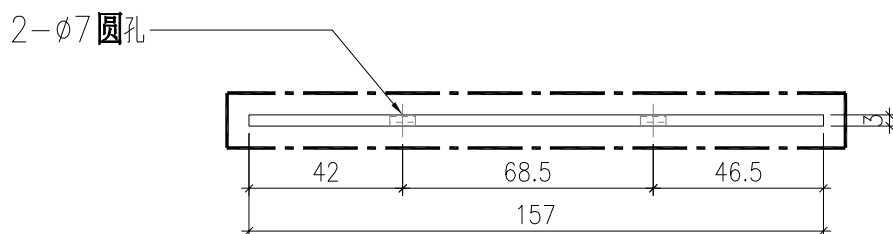
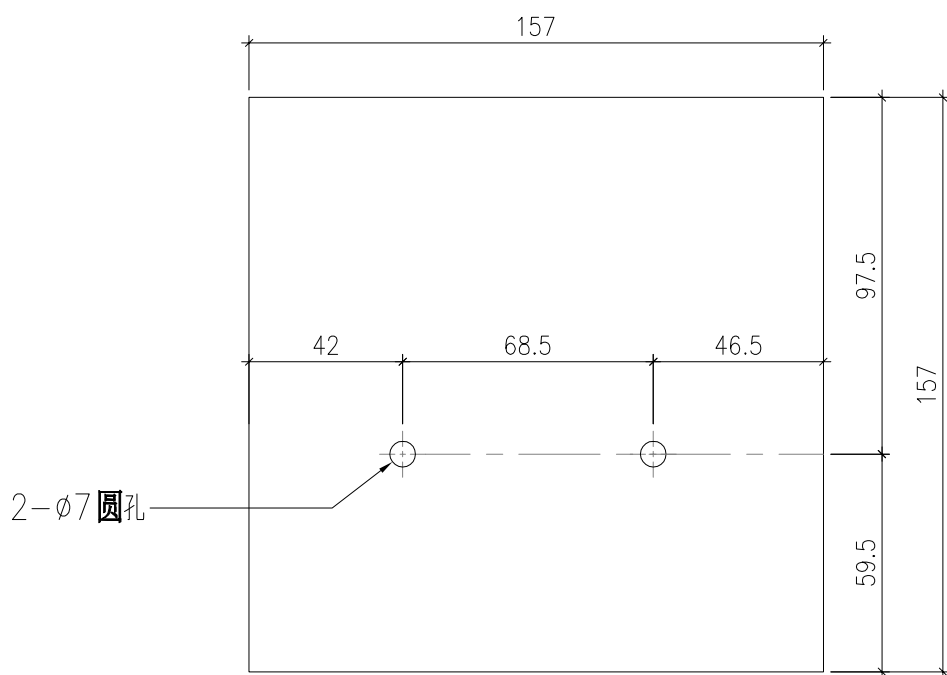
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖	物料號 -		
地盤 啟德6552				制圖 陳梓豪	2021-12-14	圖號 AC-071	數量 65	
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 啟德6552	圖紙名稱 鋁板加工圖	復核 練鬆文	2021-12-15	數量 65
日期 -	-	-	材料顏色 AL3:ECK3D08184S-ZD1	材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安	2021-12-16	單件重量 -	(KG)



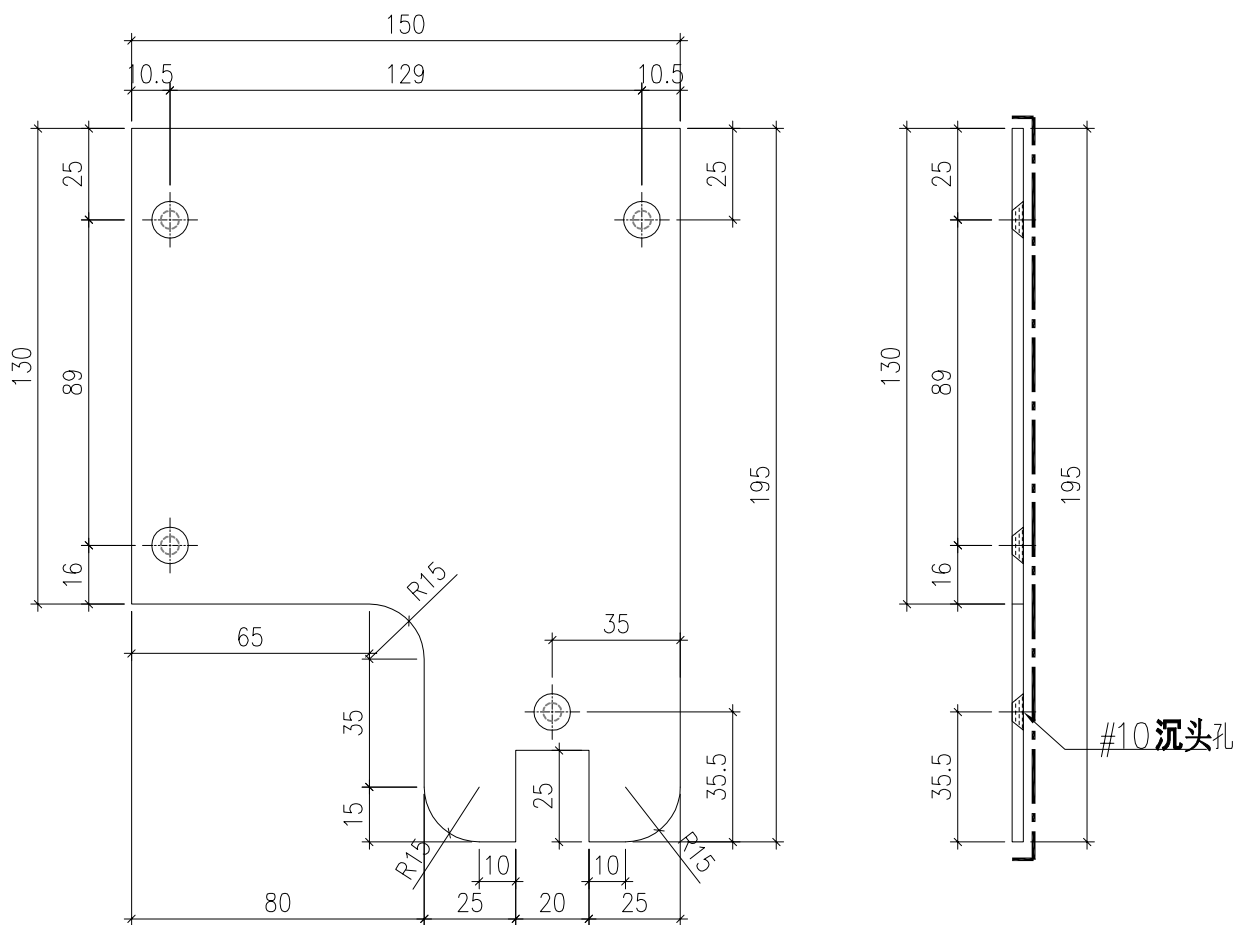
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖	物料號 -	
				地盤 啟德6552	制圖 陳梓豪	2021-12-14	圖號 AC-072
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 圖紙名稱 鋁板加工圖	復核 練鬆文	2021-12-15	數量 65
日期 -	-	-	材料顏色 AL3:ECK3D08184S-ZD1	材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安	2021-12-16	單件重量 - (KG)



 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖	物料號 -		
				地盤 啟德6552	陳梓豪 2021-12-25	圖號 AC-077		
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 圖紙名稱 鋁板加工圖	復核 練鬆文 2021-12-26	數量 30		
日期 -	-	-	材料顏色 AL2: ECK3M9G295S-ZD1	材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安 2021-12-27	單件重量 -	(KG)	

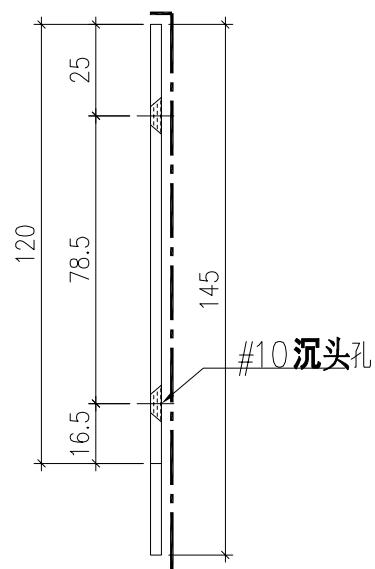
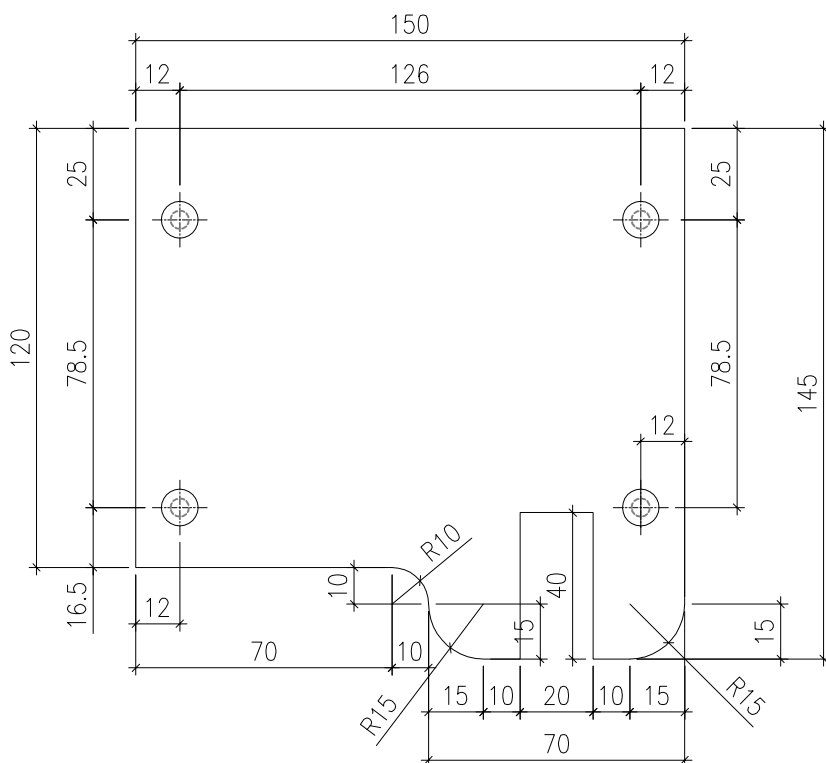


 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖	物料號 -		
				地盤 啟德6552	陳梓豪	2021-12-25	圖號 AC-078	
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 ✓	图纸名称 鋁板加工圖	復核 練鬆文	2021-12-26	數量 11
日期 -	-	-	材料颜色 AL3:ECK3D08184S-ZD1		材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安	2021-12-27	單件重量 - (KG)

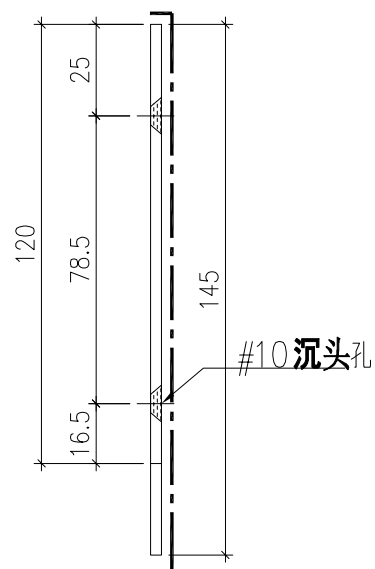
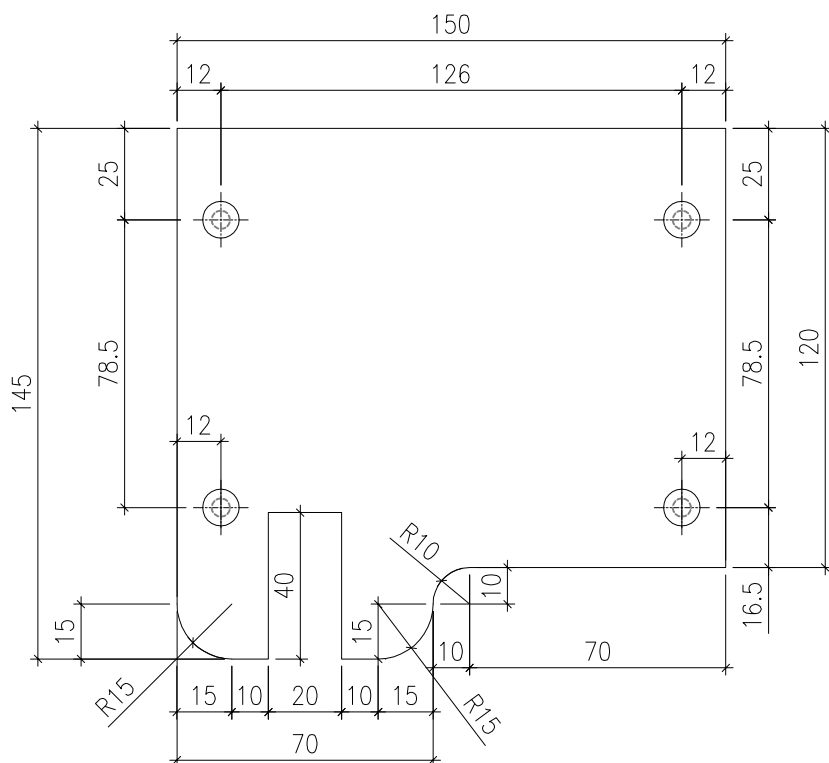




 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號	J857	類別		物料號	-	
				地盤	啟德6552	制圖	陳梓豪	2021-12-25	圖號	AC-080a
修改	-	-	-	採用工廠	✓	地盤			數量	2
日期	-	-	-	材料顏色	AL3:ECK3D08184S-ZD1		材料	3mm THK. 鋁板	批准	林仁安
								2021-12-26	單件重量	- (KG)
								2021-12-27		

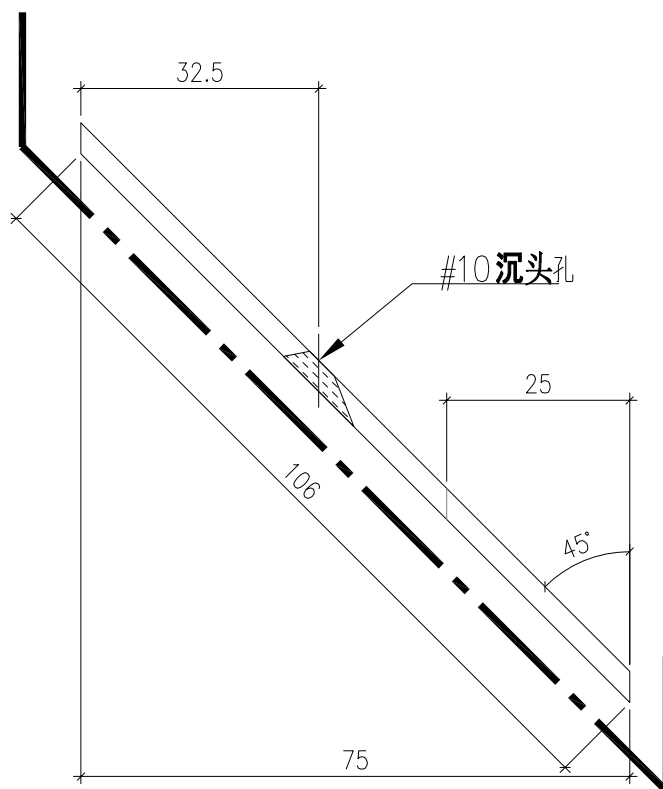
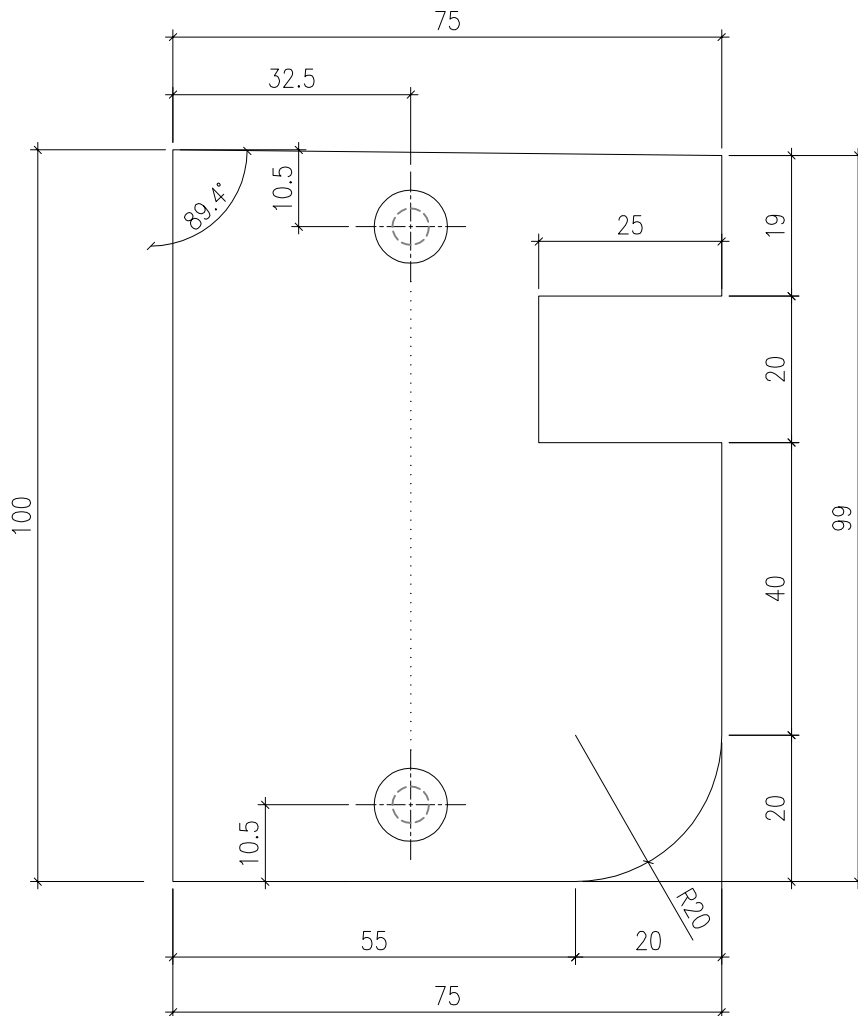


 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖	物料號 -		
				地盤 啟德6552	陳梓豪 2021-12-25	圖號 AC-081a		
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 圖紙名稱 鋁板加工圖	復核 練鬆文 2021-12-26	數量 2		
日期 -	-	-	材料顏色 AL3:ECK3D08184S-ZD1	材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安 2021-12-27	單件重量 -	(KG)	

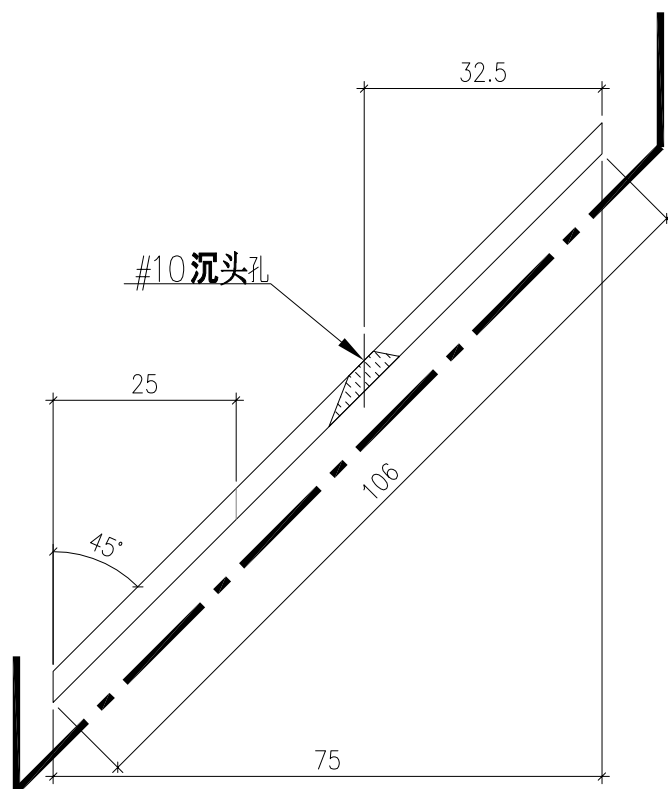
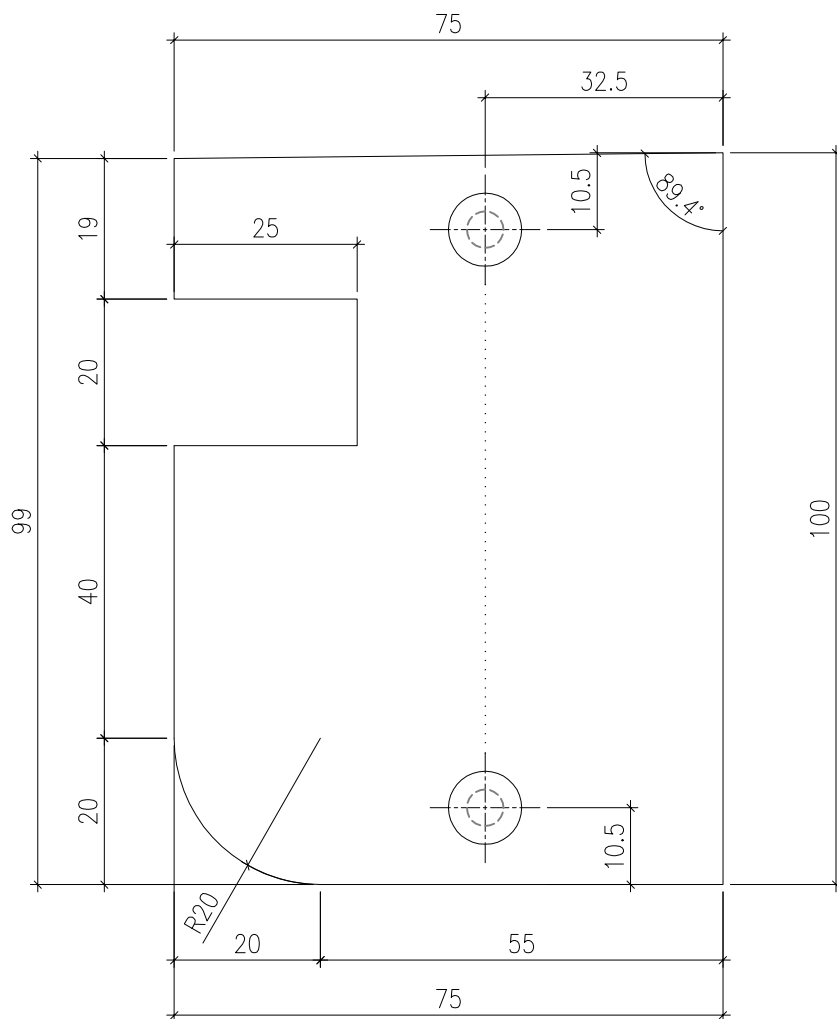


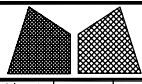
#10 沉头孔

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857 地盘 啟德6552	類別 制圖 陳梓豪 復核 練鬆文 批准 林仁安	物料號 - 2022-03-10 2022-03-10 2022-03-10	圖號 AC-084A 數量 4 單件重量 - (KG)
修改 - 日期 -	採用工廠 ✓ 材料颜色 AL3:ECK3D08184S-ZD1	图纸名称 鋁板加工圖 材料 3mm THK. 鋁板					



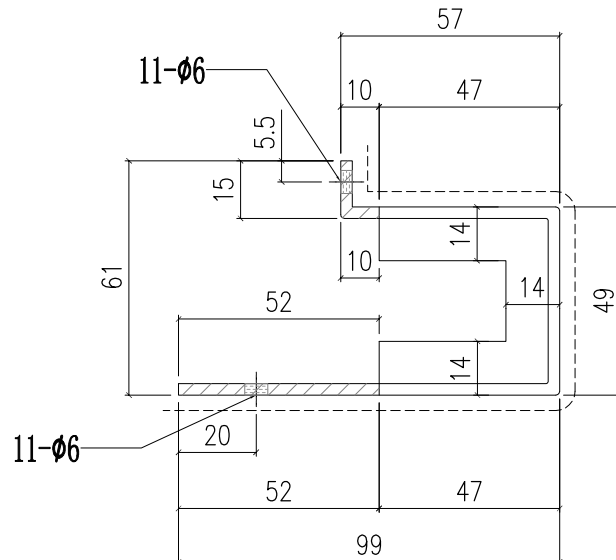
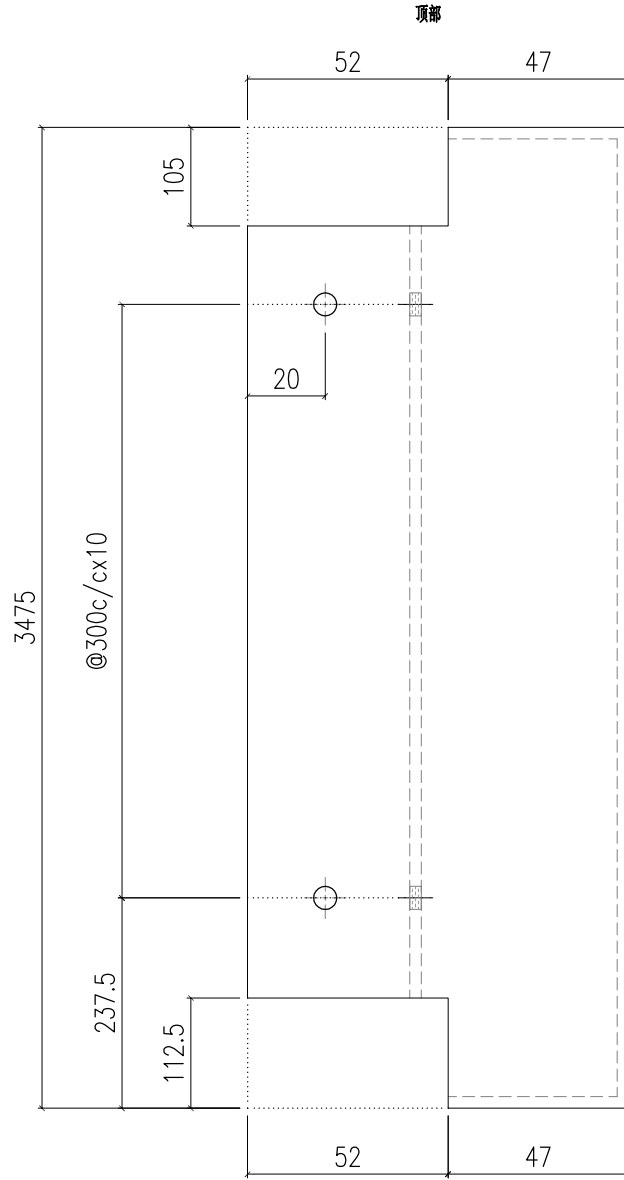
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J857	類別 制圖	物料號 -		
				地盤 啟德6552	陳梓豪 2022-03-10	圖號 AC-085A		
修改 -	-	-	採用工廠 ✓	地盤 圖紙名稱 鋁板加工圖	復核 練鬆文 2022-03-10	數量 4		
日期 -	-	-	材料顏色 AL3:ECK3D08184S-ZD1	材料 3mm THK. 鋁板	批准 林仁安 2022-03-10	單件重量 -	(KG)	

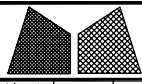




美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

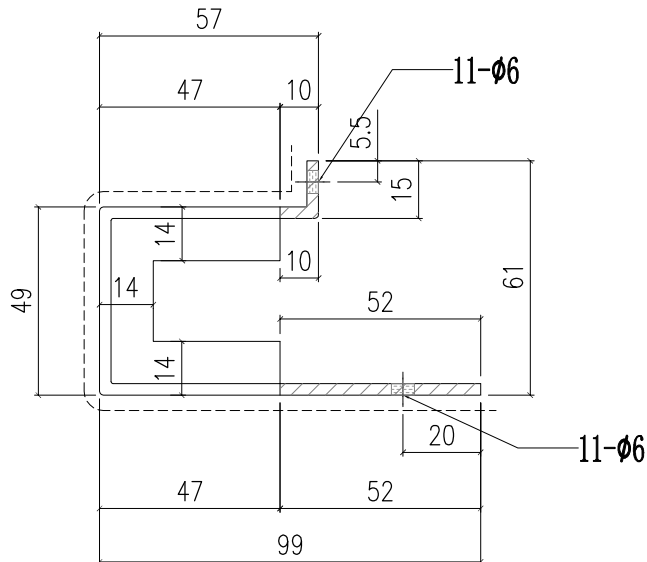
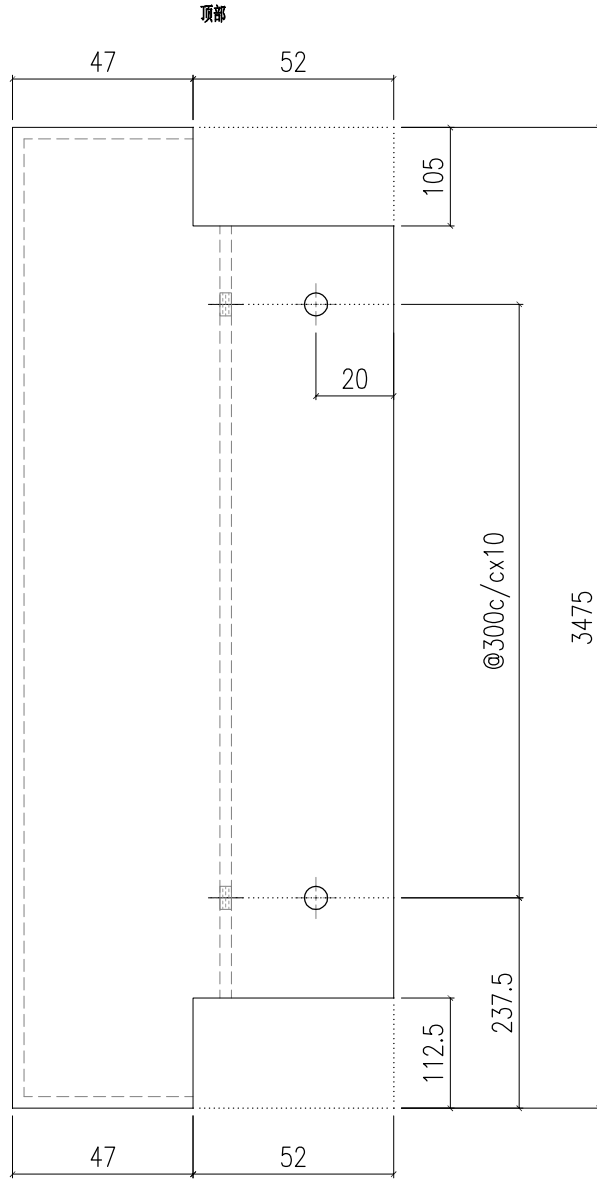
工程號	J857	類別		物料號	-	
地盘	啟德6552	制圖	陈梓豪	20220115	圖號	AC-501
修改	-	採用工廠	✓	地盤	-	图纸名称
日期	-	材料颜色	AL2: ECK3M96295S-ZD1	材料	3mm 铝板	復核
						批准
						林仁安
						20220120
						數量
						3
						單件重量
						- (KG)



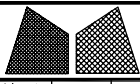


美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J857	類別		物料號	-			
地盘	啟德6552	制圖	陈梓豪	20220115	圖號	AC-502		
修改	-	採用	工廠	✓	地盤	-		
日期	-	材料颜色	AL2: ECK3M96295S-ZD1	图纸名称	立柱收边铝板	數量	2	
		材料	3mm 铝板	復核	練松文	20220119	單件重量	- (KG)
				批准	林仁安	20220120		

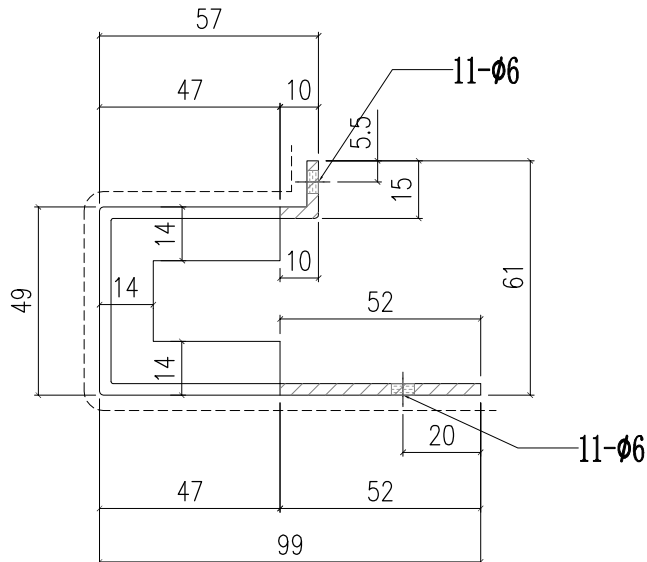
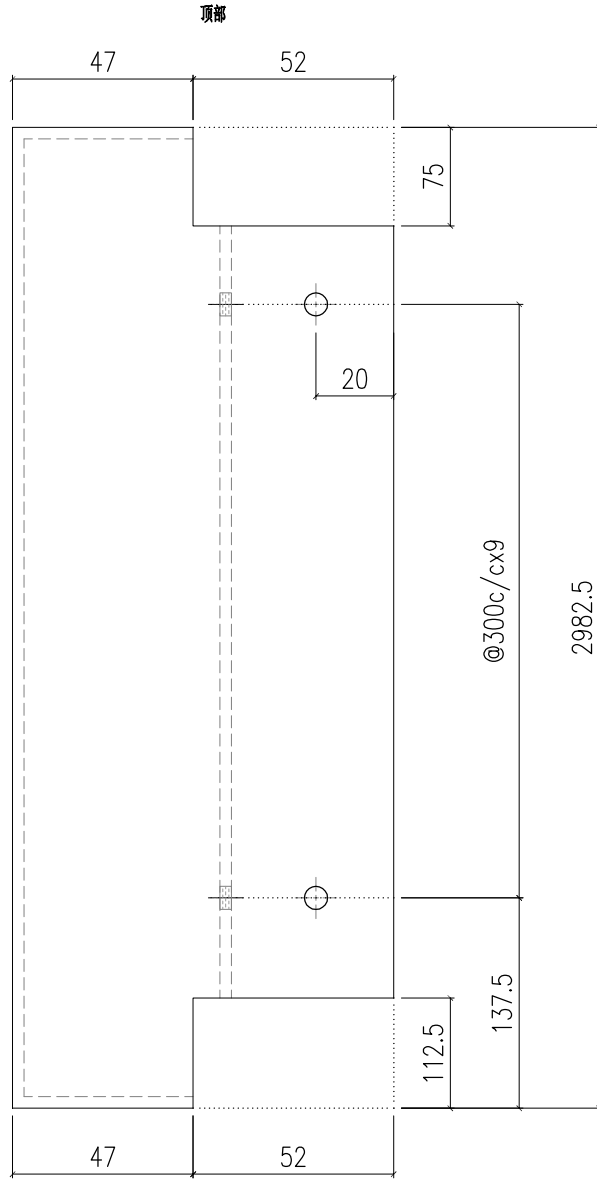


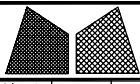




美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

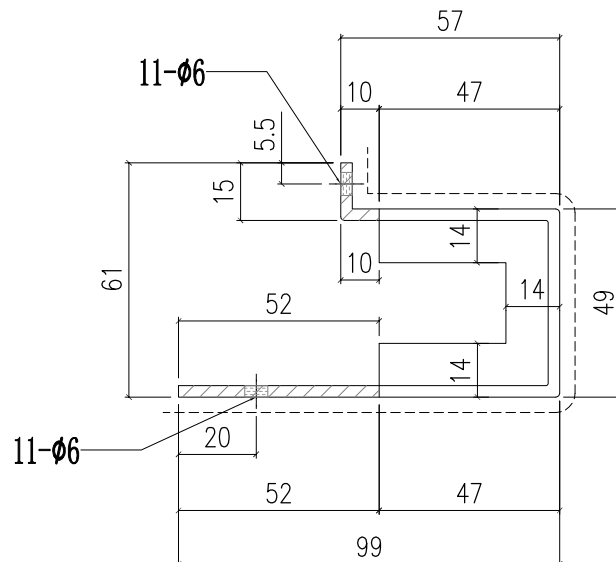
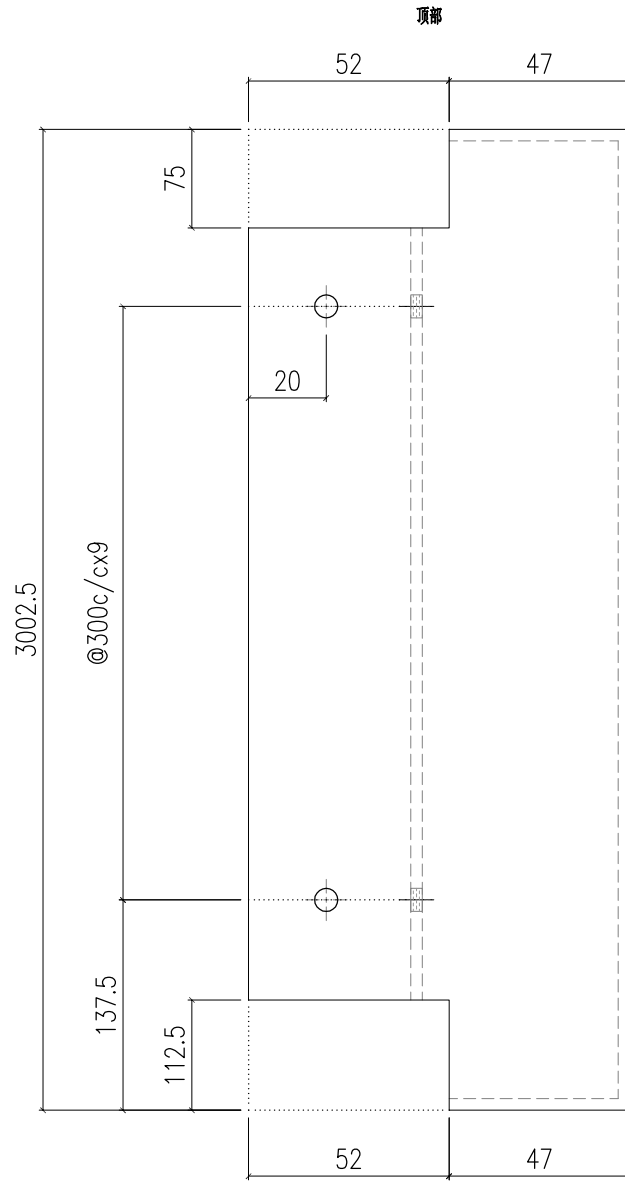
工程號	J857	類別		物料號	-			
地盘	啟德6552	制圖	陈梓豪	20220115	圖號	AC-504		
修改	-	採用	工廠	✓	地盤	-		
日期	-	材料顏色	AL2: ECK3M96295S-ZD1	图纸名称	立柱收边铝板	數量	2	
		材料	3mm 铝板	復核	練松文	20220119	單件重量	- (KG)
				批准	林仁安	20220120		

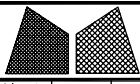




美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

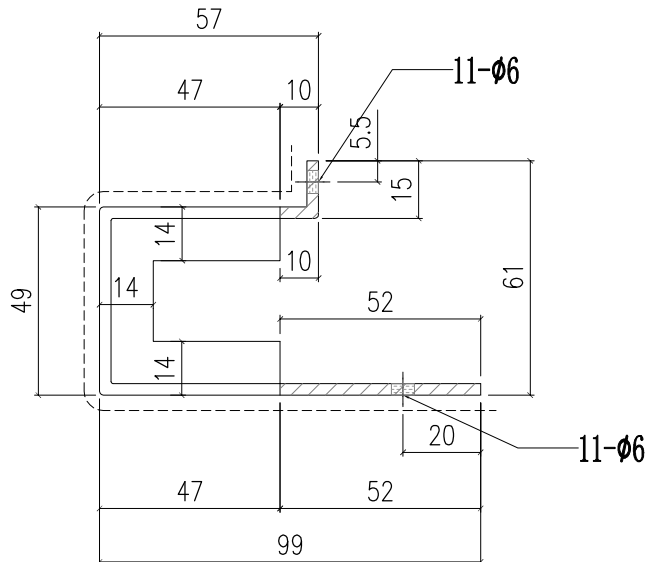
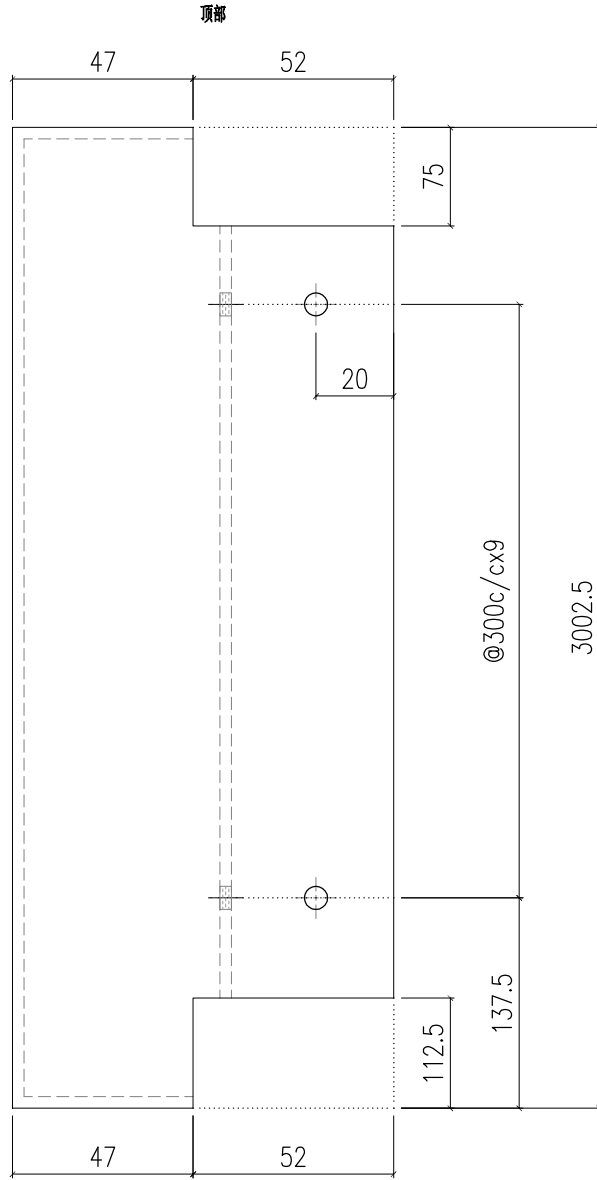
工程號	J857	類別		物料號	-	
地盘	啟德6552	制圖	陈梓豪	20220115	圖號	AC-505
修改	-	日期	-	日期	數量	1
採用	工廠	✓	地盤	-	图纸名称	立柱收边铝板
材料颜色	AL2: ECK3M96295S-ZD1	材料	3mm 铝板	批准	林仁安	20220120
單件重量	-	(KG)				



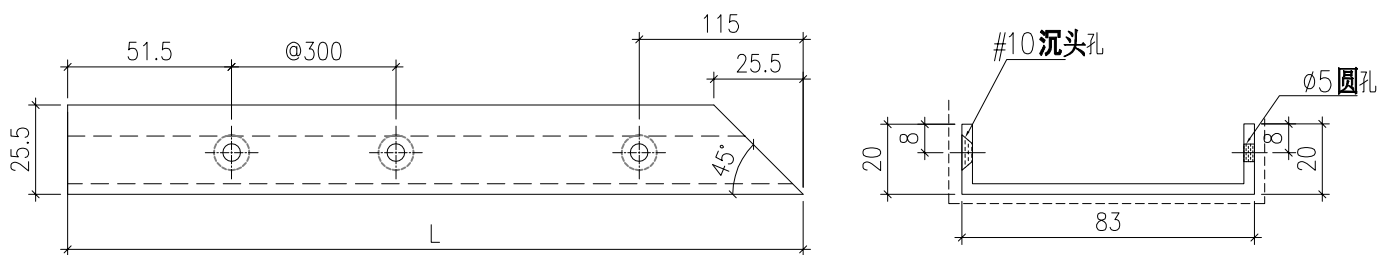


美特鋁質有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J857	類別		物料號	-			
地盘	啟德6552	制圖	陈梓豪	20220115	圖號	AC-506		
修改	-	採用	工廠	✓	地盤	-		
日期	-	材料顏色	AL2: ECK3M96295S-ZD1	图纸名称	立柱收边铝板	數量	1	
		材料	3mm 铝板	復核	練松文	20220119	單件重量	- (KG)
				批准	林仁安	20220120		

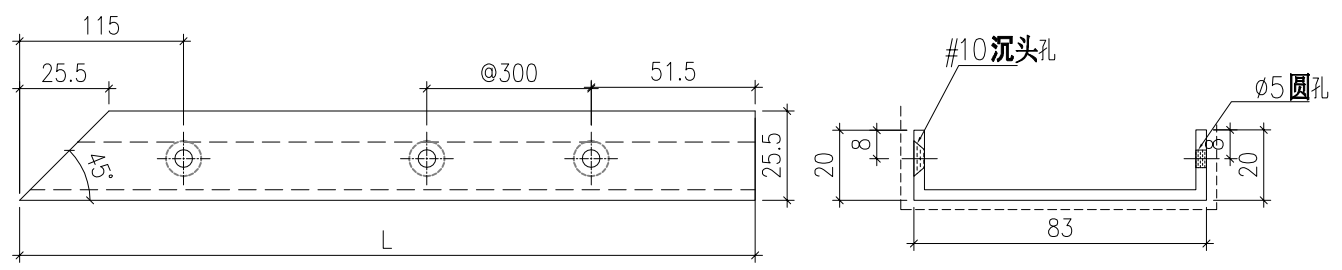


 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號	J857	類別		物料號	-	
				地盘	啟德6552	制圖	陳梓豪	2022-11-28	圖號	AC-YA01
修改	-	-	-	採用工廠	✓	地盤		2022-11-29	數量	-
日期	-	-	-	材料颜色	AL2: ECK3M96295S-ZD1		材料	3mm THK. 鋁板	批准	林仁安
				图纸名称	鋁板加工圖	復核	練鬆文	2022-11-29	單件重量	- (KG)



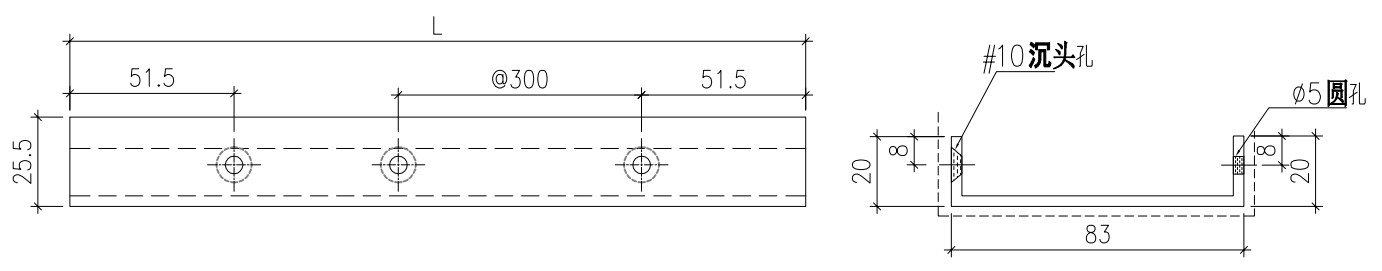
序号	铝板编号	长度 (L)	数量
1	AC-YA01	757	1
2	AC-YA02	2142	1
3	AC-YA03	1328	1

 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	陳梓豪	2022-11-28	圖號	AC-ZA01
修改	-	-	-	採用工廠	✓	地盤			數量	-
日期	-	-	-	材料顏色	AL2: ECK3M96295S-ZD1		材料	3mm THK. 鋁板	批准	林仁安 2022-11-29
								單件重量	-	(KG)

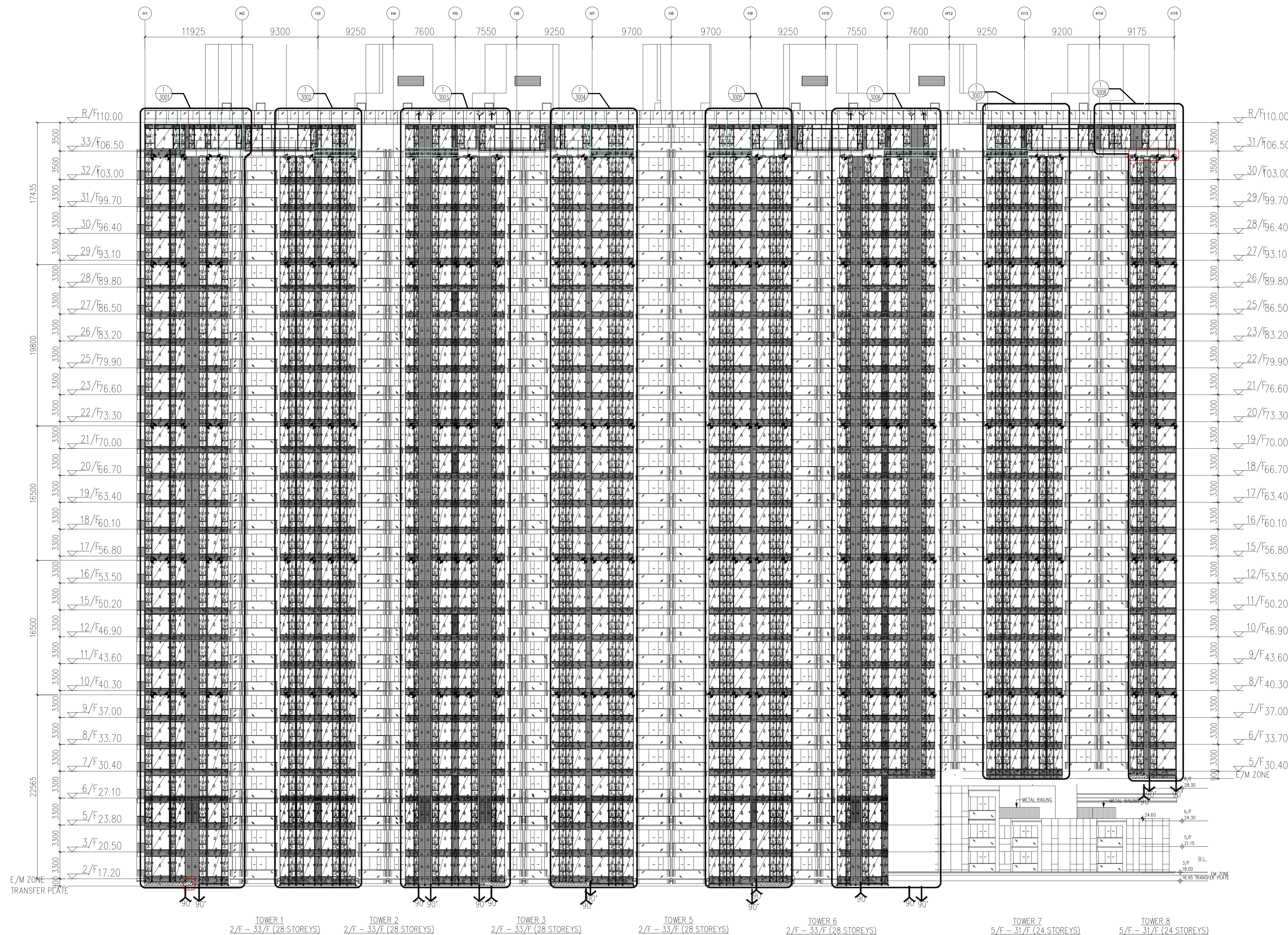


序号	铝板编号	长度 (L)	数量
1	AC-ZA01	1618	1
2	AC-ZA02	507	1
3	AC-ZA03	1472	1

 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	陳梓豪	2022-11-28	圖號	AC-A01
修改	-	-	-	採用工廠	✓	地盤			數量	-
日期	-	-	-	材料颜色	AL2: ECK3M96295S-ZD1	材料	3mm THK. 鋁板	批准	林仁安	2022-11-29
				图纸名称	鋁板加工圖	復核	練鬆文	2022-11-29	單件重量	- (KG)



序号	铝板编号	长度 (L)	数量
1	AC-A01	699	7
2	AC-A02	984	1
3	AC-A03	698	4
4	AC-A04	1288	2
5	AC-A05	1509	2
6	AC-A06	705	3
7	AC-A07	449	4
8	AC-A08	981	2
9	AC-A09	1043	2
10	AC-A10	1542	2
11	AC-A12	959	1
12	AC-A13	731	1
13	AC-A14	389	1
14	AC-A15	986	1
15	AC-A17	1472	1
16	AC-A18	589	1
17	AC-A19	1611	1
18	AC-A20	967	1
19	AC-A21	539	3
20	AC-A22	1499	1



**LEGEND :**

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

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

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY
E	16.Nov.2022	GENERAL REVISION	
D	04.FEB.2022	GENERAL REVISION	
C	04.JAN.2022	GENERAL REVISION	
B	22.Nov.2021	GENERAL REVISION	
A	10.Nov.2021	GENERAL REVISION	

CLIENT :  
**MARBLE EDGE INVESTMENT LTD.**

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

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

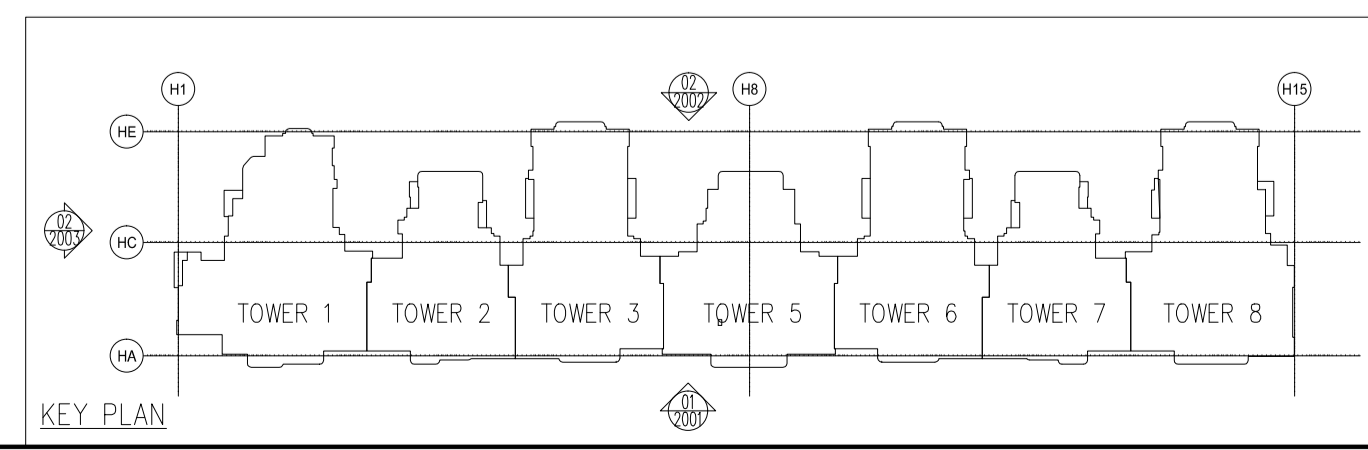
MAIN CONTRACTOR :  
**裕民建築有限公司**

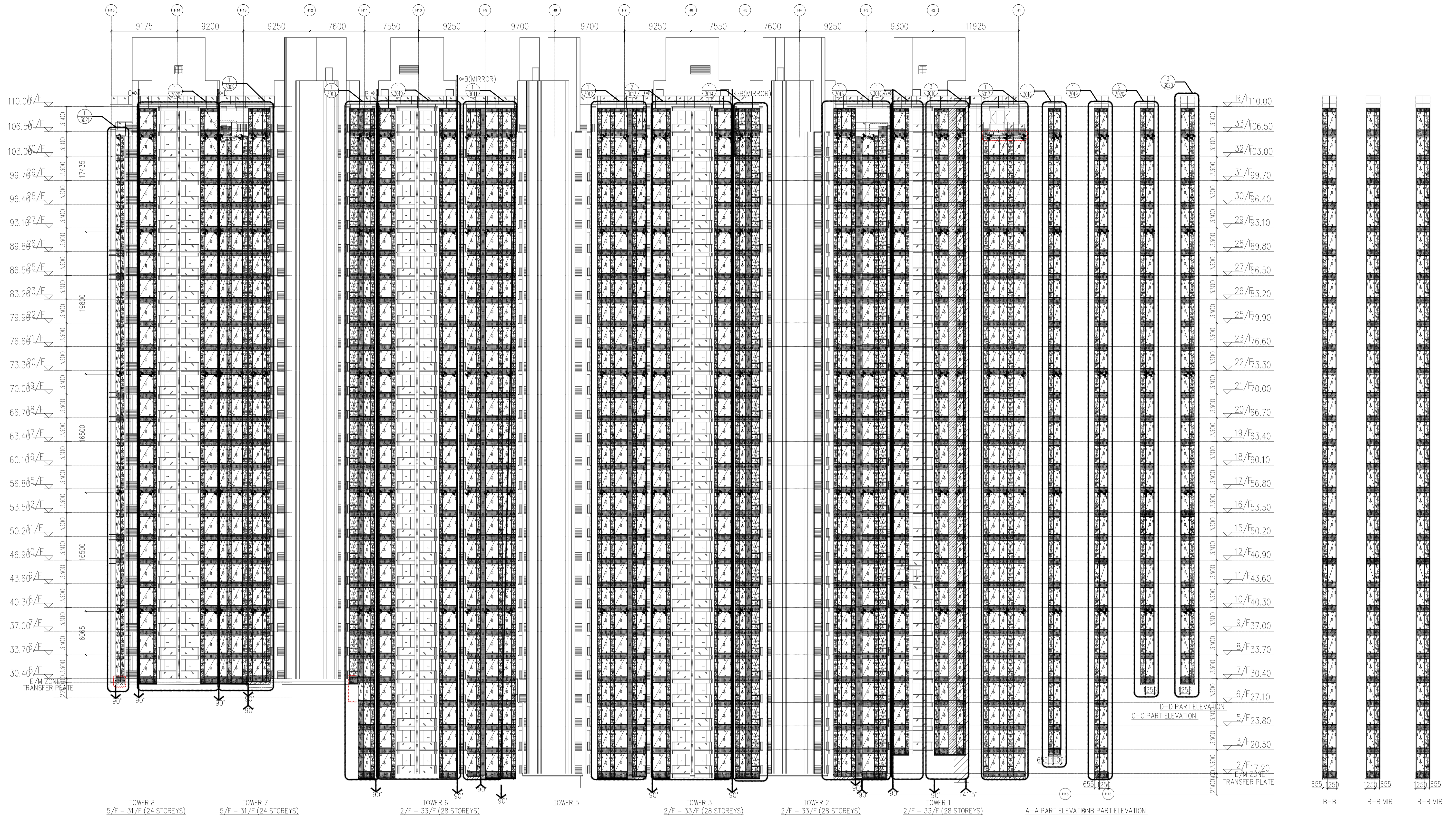
**美特鋁質有限公司**  
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.  
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F  
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon  
 Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666

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

TITLE :  
**TOWER ELEVATION "1" FOR TOWER 1-8**

JOB NO. : J-857  
 DRAWN BY : AN DATE : 18.Oct.2021  
 CHKD BY : SCALE A1: 1:250 A3:  
 DWG. NO. : SD-EL-2001 REV. : A





TOWER 1-8-ELEVATION  
SCALE 1:250

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 +10mm 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)

GL2 = 8mm HEAT STRENGTHEN LOW IRON GLASS +  
1.52 PVB INTERLAYER+  
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

GL1 = 8mm HEAT STRENGTHEN LOW IRON GLASS +  
1.52 PVB INTERLAYER+  
8mm HEAT STRENGTHEN LOW IRON GLASS +  
12mm AIR SPACE +10mm LOW IRON  
FULLY TEMPERED IGU LAMINATED CLEAR GLASS

GL2 = 8mm HEAT STRENGTHEN LOW IRON GLASS +  
1.52 PVB INTERLAYER+  
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)

