



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

工程指示編號:	EI- 6952	修改版本:	-
	HK- 2556		
工程編號:	J 856	工程名稱:	天榮站
收件人:	生統	發件人:	Jingo
工程項目:	CW 幕牆 T1-T3 SU 防水片加工圖	日期:	06/11/2023

<input checked="" 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:
CW 幕牆 T1-T3 SU 防水片加工圖
T2, T3座優先, 分座包裝
T1 2024年3月後

完成上列要求日期: 11/11/2023

國內

<input type="checkbox"/> 生產技術總監	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 技術部	<input checked="" 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:			

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 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: Jingo	*組別成員批核簽署:
傳遞編號:	項目經理簽署:

BM編號:		地盤用防水鋁板B.M.表		項目類別:		修改版次:		A/C Code:		總V.F.:		總重量:		781.13		此BM依據 資料計算	
工程號: J-856		計算: 林仁安		日期:		2023.11.04		送呈:									
地盤名稱: 天榮站		核對:		日期:				副本:									
修改版次:		批准:		日期:													
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	單件V.F.	總V.F.	備註				
									平方米		平方米						
1		J856-T1-FSLB01	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	16.110	1.982	3.963	7.926	15.852					
2		J856-T1-FSLB02	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	22.553	1.387	5.548	5.548	22.193					
3		J856-T2-FSLB05	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	32.219	1.982	7.926	7.926	31.704					
4		J856-T3-FSLB01	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	16.110	1.982	3.963	7.926	15.852					
5		J856-T3-FSLB02	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	10.203	1.255	2.510	5.020	10.040					
6		J856-T3-FSLB05	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	11.277	1.387	2.774	5.548	11.096					
7		J856-T1-FSLB01A	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	13.097	0.806	3.222	3.222	12.888					
8		J856-T1-FSLB02A	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	9.168	0.564	2.255	2.255	9.022					
9		J856-T2-FSLB01A	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	5.021	0.618	1.235	2.470	4.940					
10		J856-T2-FSLB02A	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.621	0.399	0.399	1.595	1.595					
11		J856-T2-FSLB05A	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	13.097	0.806	3.222	3.222	12.888					
12		J856-T3-FSLB01A	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	6.549	0.806	1.611	3.222	6.444					
13		J856-T3-FSLB02A	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	4.148	0.510	1.020	2.041	4.081					
14		J856-T3-FSLB05A	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	4.584	0.564	1.128	2.255	4.511					
15		J856-T3-FSLB06A	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	2.096	0.516	0.516	2.062	2.062					
16		J856-T1-FSLB01B	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	6.849	0.421	1.685	1.685	6.739					
17		J856-T1-FSLB02B	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	4.794	0.295	1.179	1.179	4.717					
18		J856-T2-FSLB01B	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	2.625	0.323	0.646	1.292	2.583					
19		J856-T2-FSLB02B	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	0.848	0.208	0.208	0.834	0.834					
20		J856-T2-FSLB05B	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	6.849	0.421	1.685	1.685	6.739					
21		J856-T3-FSLB01B	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.424	0.421	0.842	1.685	3.370					

美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J-856	計算: 林仁安	日期:	2023.11.04	送呈:							
地盤名稱: 天榮站 <td>核對:</td> <td>日期:</td> <td></td> <td></td> <td>副本:</td>		核對:	日期:			副本:							
項目類別: <td>批准:</td> <td>日期:</td> <td></td> <td></td> <td></td>		批准:	日期:										
修改版次:		A/C Code:	總V.F.:	768.64	總重量:	781.13							
BM編號:						此BM依據 資料計算							
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		備註
									平方米	平方米	平方米	平方米	
22		J856-T3-FSLB02B	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	2.169	0.267	0.534	1.067	2.134	
23		J856-T3-FSLB05B	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	2.397	0.295	0.590	1.179	2.359	
24		J856-T3-FSLB06B	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.096	0.270	0.270	1.078	1.078	
25		J856-T1-FSLB03	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	4.561	0.561	1.122	2.244	4.488	
26		J856-T1-FSLB03A	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	2.447	0.301	0.602	1.204	2.408	
27		J856-T2-FSLB01	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	13.231	1.627	3.255	6.510	13.020	
28		J856-T2-FSLB02	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	4.271	1.051	1.051	4.203	4.203	
29		J856-T3-FSLB06	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	5.523	1.359	1.359	5.434	5.434	
30		J856-T2-FSLB03	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	17.759	2.184	4.369	8.738	17.475	
31		J856-T2-FSLB04	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	6.279	1.545	1.545	6.179	6.179	
32		J856-T3-FSLB07	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	17.336	2.132	4.265	8.530	17.059	
33		J856-T3-FSLB08	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	6.343	1.560	1.560	6.241	6.241	
34		J856-T1-FSLB05	1.5mm厚鋁板	鉻化	11		11	139.538	3.121	34.327	12.482	137.306	
35		J856-T1-FSLB06	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	22.833	2.809	5.617	11.234	22.468	
36		J856-T2-FSLB06	1.5mm厚鋁板	鉻化	8		8	101.482	3.121	24.965	12.482	99.859	
37		J856-T2-FSLB07	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	11.417	2.809	2.809	11.234	11.234	
38		J856-T3-FSLB09	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	50.741	3.121	12.482	12.482	49.930	
39		J856-T3-FSLB10	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	5.074	1.248	1.248	4.993	4.993	
40		J856-T2-FSLB03A	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	2.032	0.250	0.500	1.000	1.999	
41		J856-T2-FSLB04A	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	0.718	0.177	0.177	0.707	0.707	
42		J856-T3-FSLB07A	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	1.983	0.244	0.488	0.976	1.952	

美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J-856	計算: 林仁安	日期:	2023.11.04	送呈:						
地盤名稱: 天榮站		核對:	日期:			副本:						
項目類別: 地盤用防水鋁板B.M.表		批准:	日期:									
BM編號:		修改版次:	A/C Code:	總V.F.:	781.13	此BM依據資料計算						
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		備註	
									單件展開面積	總展開面積		
43		J856-T3-FSLB08A	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	0.726	0.179	0.179	0.714	0.714
44		J856-T1-FSLB05A	1.5mm厚鋁板	鉻化	11		11	15.963	0.357	3.927	1.428	15.708
45		J856-T1-FSLB06A	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	2.612	0.321	0.643	1.285	2.570
46		J856-T2-FSLB06A	1.5mm厚鋁板	鉻化	8		8	11.610	0.357	2.856	1.428	11.424
47		J856-T2-FSLB07A	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.306	0.321	0.321	1.285	1.285
48		J856-T3-FSLB09A	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	5.805	0.357	1.428	1.428	5.712
49		J856-T3-FSLB10A	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	0.580	0.143	0.143	0.571	0.571
50		J856-T2-FSLB03B	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.341	0.411	0.822	1.644	3.288
51		J856-T2-FSLB04B	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.181	0.291	0.291	1.162	1.162
52		J856-T3-FSLB07B	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.262	0.401	0.802	1.605	3.209
53		J856-T3-FSLB08B	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.193	0.294	0.294	1.174	1.174
54		J856-T1-FSLB05B	1.5mm厚鋁板	鉻化	11		11	26.252	0.587	6.458	2.348	25.832
55		J856-T1-FSLB06B	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	4.296	0.528	1.057	2.114	4.227
56		J856-T2-FSLB06B	1.5mm厚鋁板	鉻化	8		8	19.092	0.587	4.697	2.348	18.787
57		J856-T2-FSLB07B	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	2.148	0.528	0.528	2.114	2.114
58		J856-T3-FSLB09B	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	9.546	0.587	2.348	2.348	9.394
59		J856-T3-FSLB10B	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	0.955	0.235	0.235	0.939	0.939
60		J856-T2-FSLB03C	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	1.630	0.201	0.401	0.802	1.604
61		J856-T2-FSLB04C	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	0.576	0.142	0.142	0.567	0.567
62		J856-T3-FSLB07C	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	1.592	0.196	0.392	0.783	1.566
63		J856-T3-FSLB08C	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	0.582	0.143	0.143	0.573	0.573

美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J-856	計算: 林仁安	日期:	2023.11.04	送呈:						
地盤名稱: 天榮站		核對:		日期:		副本:						
項目類別:		批准:		日期:								
修改版次:		A/C Code:		總V.F.:	781.13	此BM依據資料計算						
BM編號:		768.64	總重量:	781.13								
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		備註	
									平方米	平方米		
64		J856-T1-FSLB05C	1.5mm厚鋁板	鉻化	11		11	12.811	0.287	3.152	1.146	12.606
65		J856-T1-FSLB06C	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	2.096	0.258	0.516	1.031	2.063
66		J856-T2-FSLB06C	1.5mm厚鋁板	鉻化	8		8	9.317	0.287	2.292	1.146	9.168
67		J856-T2-FSLB07C	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.048	0.258	0.258	1.031	1.031
68		J856-T3-FSLB09C	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	4.658	0.287	1.146	1.146	4.584
69		J856-T3-FSLB10C	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	0.466	0.115	0.115	0.458	0.458
70		J856-T3-FSLB03	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	11.047	1.359	2.718	5.435	10.870
71		J856-T3-FSLB03A	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	4.674	0.575	1.150	2.299	4.599
72		J856-T3-FSLB03B	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	2.667	0.328	0.656	1.312	2.624
73		J856-T3-FSLB04	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	3.952	0.972	0.972	3.889	3.889
74		J856-T3-FSLB04A	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.678	0.413	0.413	1.651	1.651
75					總合計:		208	781.13		192.16		768.64

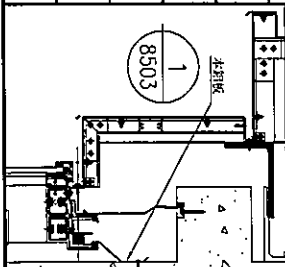
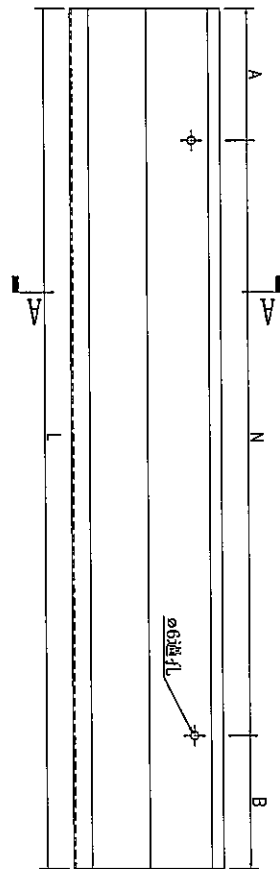
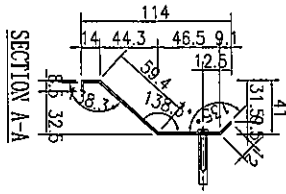
圖則登記表 DRAWING REGISTER											
工程名稱 Project Title: 天榮站					接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)						
工程編號 Project No: J-856					年						
分發予 Distributed To					月						
					日						
					發出日期 Issued Date						
					年	23					
					月	11					
					日	04					
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title				修訂編號 Revision No.						
J856-T1-FSLB01	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-FSLB01A	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-FSLB01B	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-FSLB03	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-FSLB03A	防水鋁板加工圖				-						
J856-T2-FSLB01	防水鋁板加工圖				-						
J856-T2-FSLB03	防水鋁板加工圖				-						
J856-T2-FSLB03A	防水鋁板加工圖				-						
J856-T2-FSLB03B	防水鋁板加工圖				-						
J856-T2-FSLB03C	防水鋁板加工圖				-						
J856-T3-FSLB03	防水鋁板加工圖				-						
J856-T3-FSLB03A	防水鋁板加工圖				-						
J856-T3-FSLB03B	防水鋁板加工圖				-						
J856-T3-FSLB04	防水鋁板加工圖				-						
J856-T3-FSLB04A	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB09	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB09A	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB09B	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB10	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB10A	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB11	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB11A	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB12A	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB12B	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB13A	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB13B	防水鋁板加工圖				-						
J856-T1-LB14A	防水鋁板加工圖				-						
J856-SD-CW-4002	鋁板安裝位置圖				-						
J856-SD-CW-4003	鋁板安裝位置圖				-						
J856-SD-CW-4004	鋁板安裝位置圖				-						
J856-SD-CW-4005	鋁板安裝位置圖				-						
J856-SD-CW-4006	鋁板安裝位置圖				-						



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-856 地盤 天樂站

序號	物料編號	數量	長度L	A	N	B
1	J856-T1-FSLB01B	4	3000	150	300	150
2	J856-T1-FSLB02B	4	2100	150	300	150
3	J856-T2-FSLB01B	2	2300	100	300	100
4	J856-T2-FSLB02B	1	1485	142.5	300	142.5
5	J856-T2-FSLB05B	4	3000	150	300	150
6	J856-T3-FSLB01B	2	3000	150	300	150
7	J856-T3-FSLB02B	2	1900	50	300	50
8	J856-T3-FSLB05B	2	2100	150	300	150
9	J856-T3-FSLB06B	1	1920	60	300	60

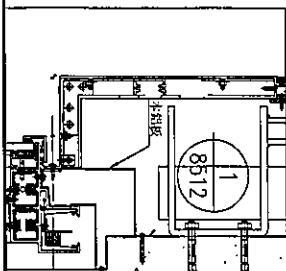
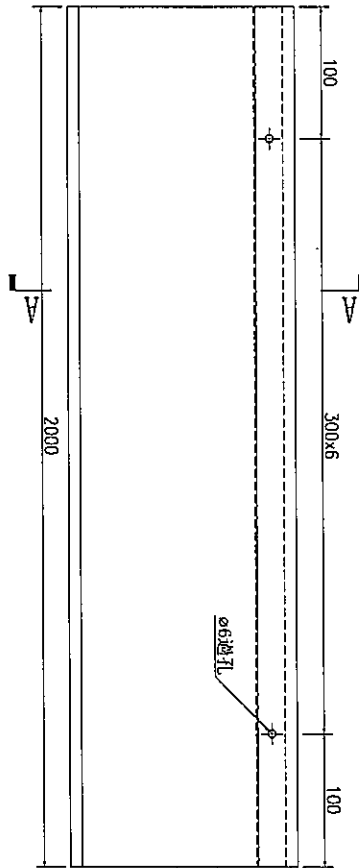
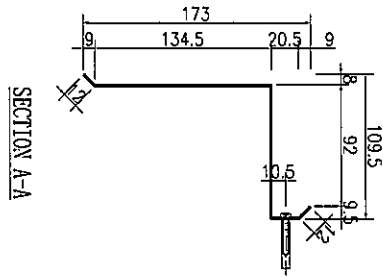


名稱	防水鋁板加工圖	制圖	林仁安	2023.11.04	修改		
材料	1.5mm 鋁板	復核			日期		
顏色	鍍化	批准			圖號	J856-T1-FSLB01B	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-856 地盤 天榮站



数量	2
备注	

名稱	防水鋁板加工圖	制圖	林仁安	2023.11.04	修改		
材料	1.5mm 鋁板	復核			日期		
顏色	鋁化	批准			圖號	J856-T1-FSLB03	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

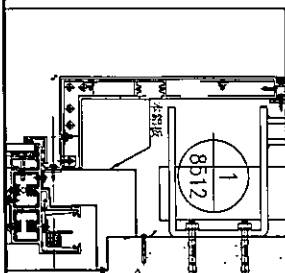
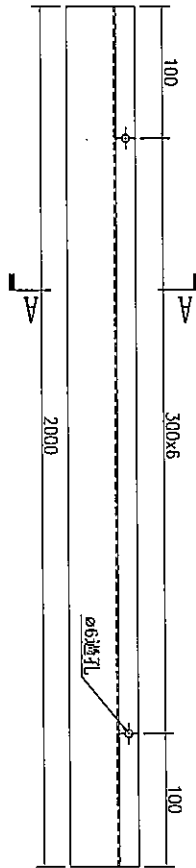
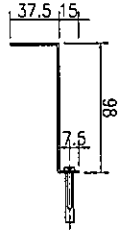
工程號

J-856

地盤

天榮站

SECTION A-A



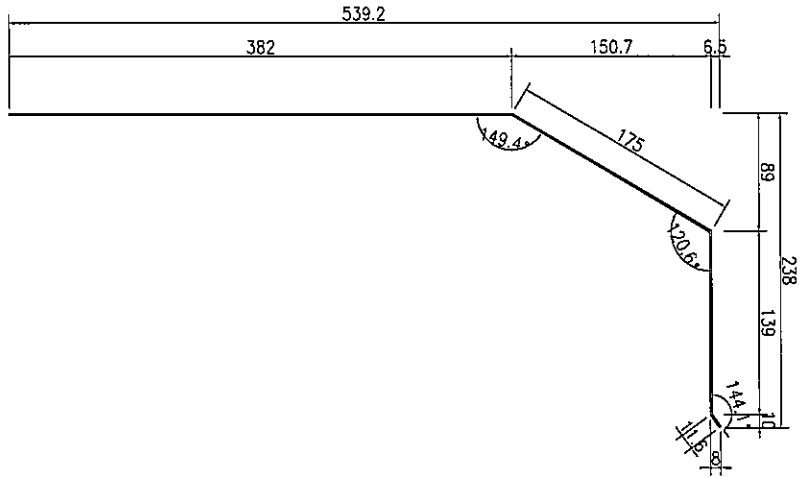
数量	2
备注	

名稱	防水鋁板加工圖	制圖	林仁安	2023.11.04	修改		
材料	1.5mm 鋁板	復核			日期		
顏色	鋁化	批准			圖號	J856-T1-FSLB03A	

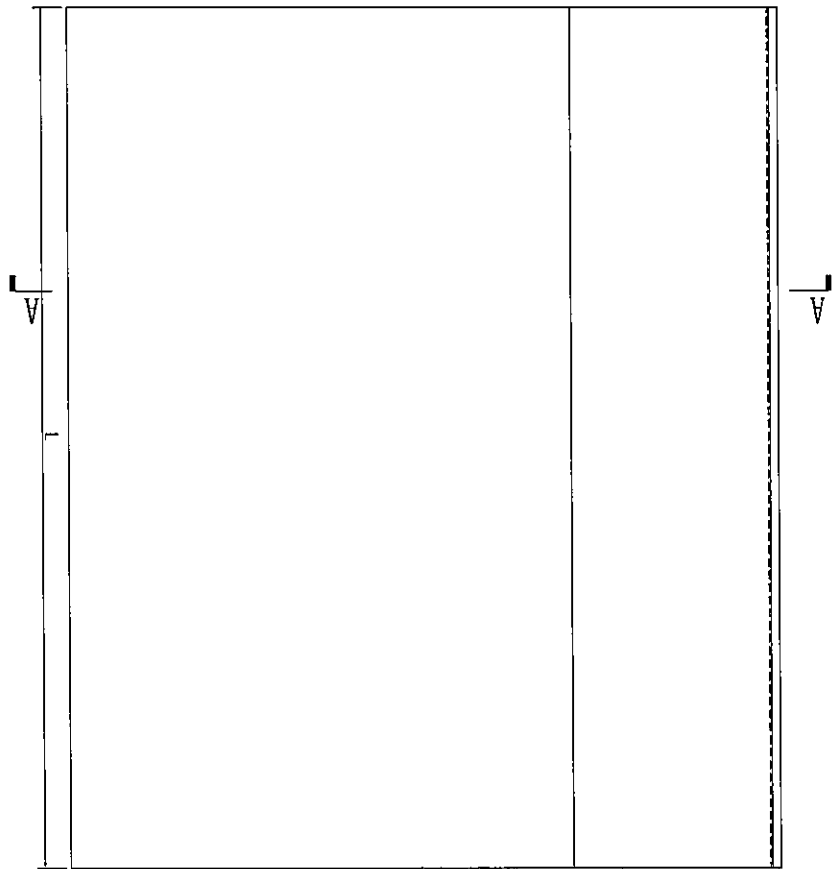


美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

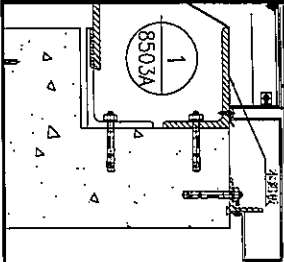
工程號 J-856 地盤 天榮站



SECTION A-A



序號	物料編號	數量	長度L
1	J856-T2-FSLB01	2	2300
2	J856-T2-FSLB02	1	1485
3	J856-T3-FSLB06	1	1920



名稱	防水鋁板加工圖	制圖	林仁安	2023.11.04	修改		
材料	1.5mm 鋁板	復核			日期		
顏色	鋁化	批准			圖號	J856-T2-FSLB01	

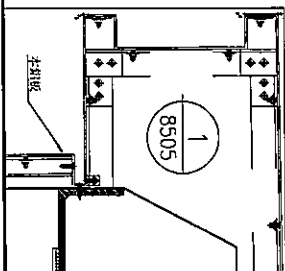
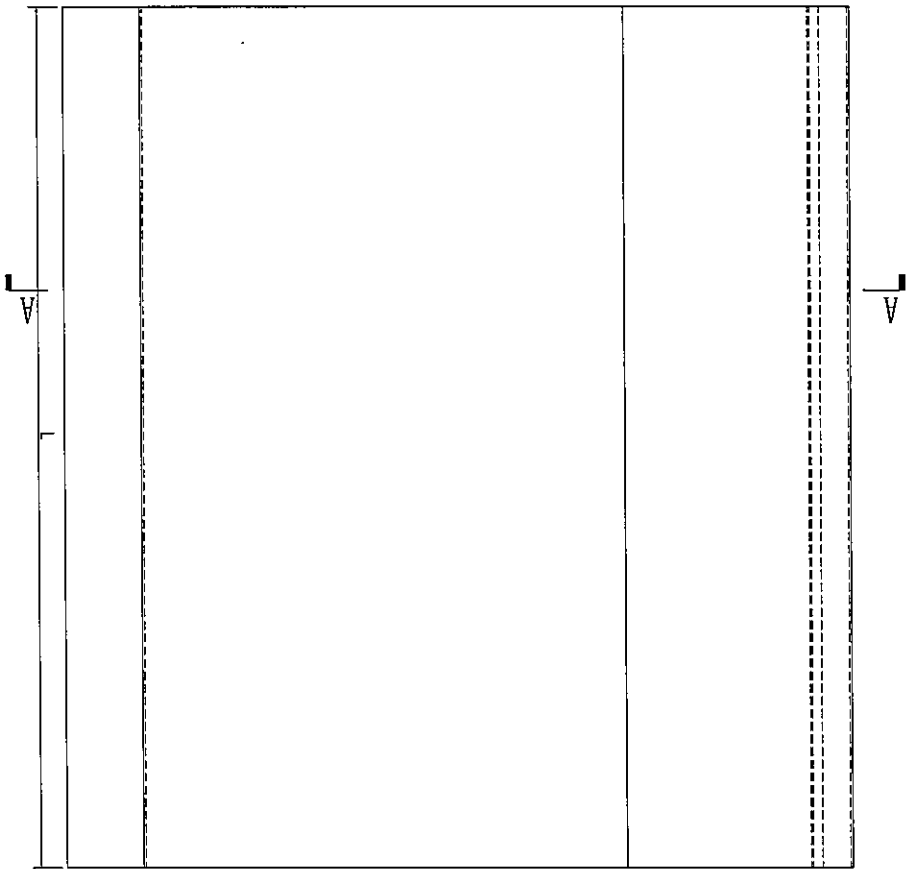
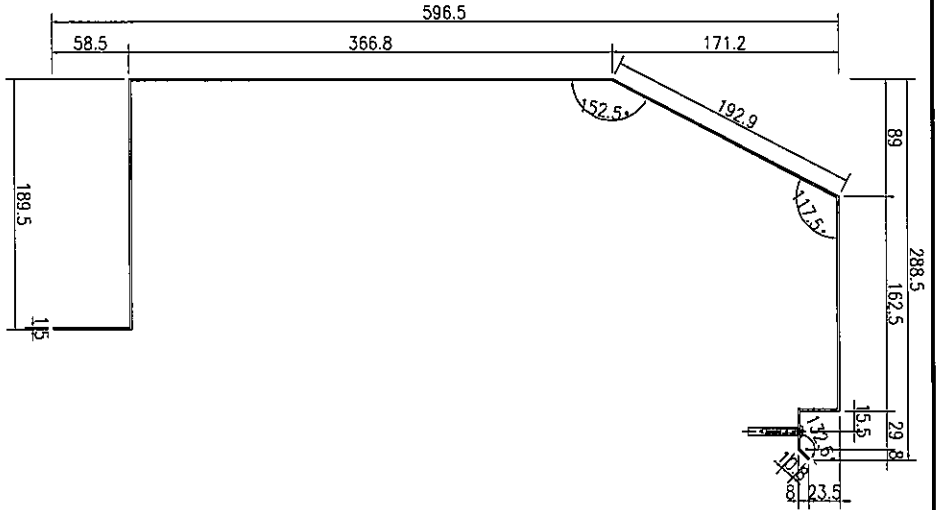


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-856	地盤	天榮站
-----	-------	----	-----

序號	物料編號	數量	長度L
1	J856-T2-FSLB03	2	2100
2	J856-T2-FSLB04	1	1485
3	J856-T3-FSLB07	2	2050
4	J856-T3-FSLB08	1	1500
5	J856-T1-FSLB05	11	3000
6	J856-T1-FSLB06	2	2700
7	J856-T2-FSLB06	8	3000
8	J856-T2-FSLB07	1	2700
9	J856-T3-FSLB09	4	3000
10	J856-T3-FSLB10	1	1200

SECTION A-A



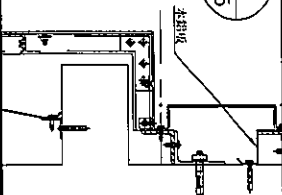
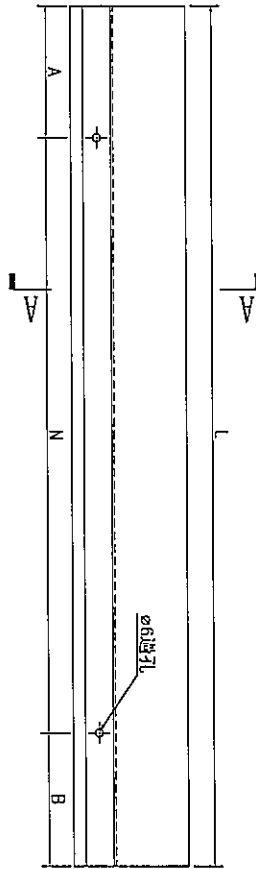
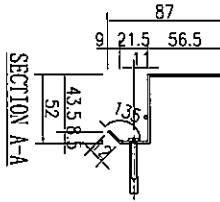
名稱	防水鋁板加工圖	制圖	林仁安	2023.11.04	修改		
材料	1.5mm 鋁板	復核			日期		
顏色	鋁化	批准			圖號	J856-T2-FSLB03	



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

工程號 J-856 地盤 天樂站

序號	物料編號	數量	長度L	A	N			B
1	J856-T2-FSLB03A	2	2100	150	300	X	6	150
2	J856-T2-FSLB04A	1	1485	142.5	300	X	4	142.5
3	J856-T3-FSLB07A	2	2050	125	300	X	6	125
4	J856-T3-FSLB08A	1	1500	150	300	X	4	150
5	J856-T1-FSLB05A	11	3000	150	300	X	9	150
6	J856-T1-FSLB06A	2	2700	150	300	X	8	150
7	J856-T2-FSLB06A	8	3000	150	300	X	9	150
8	J856-T2-FSLB07A	1	2700	150	300	X	8	150
9	J856-T3-FSLB09A	4	3000	150	300	X	9	150
10	J856-T3-FSLB10A	1	1200	150	300	X	3	150

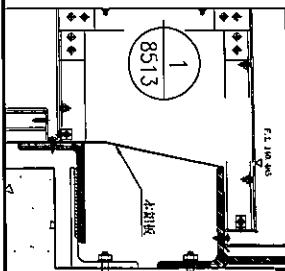
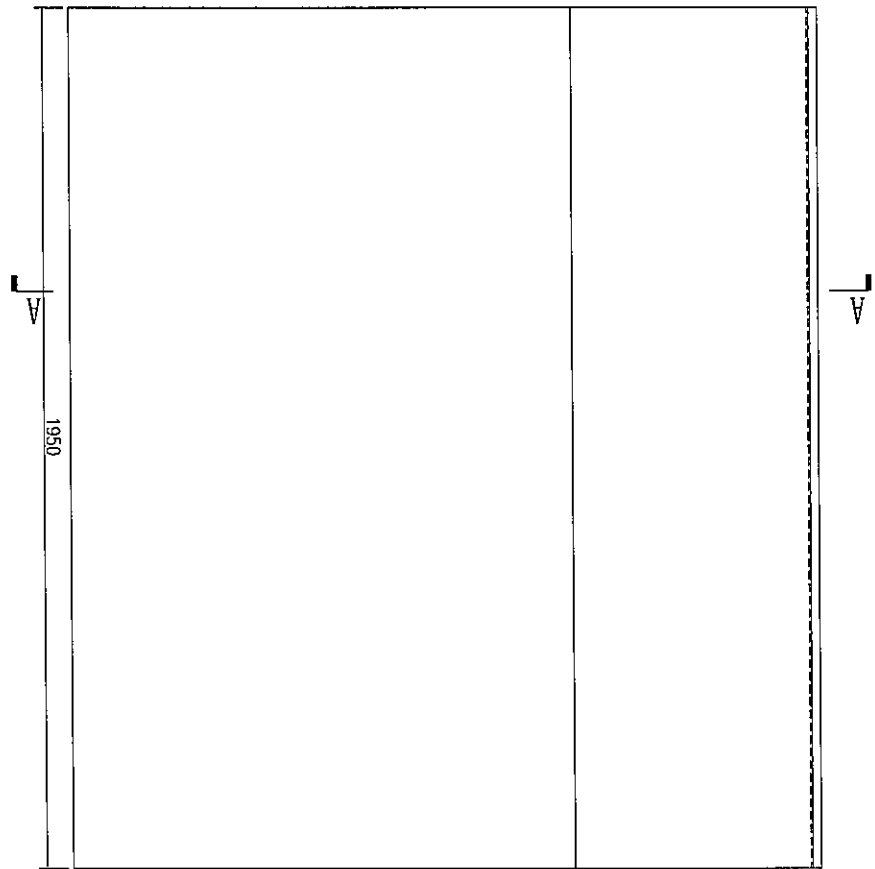
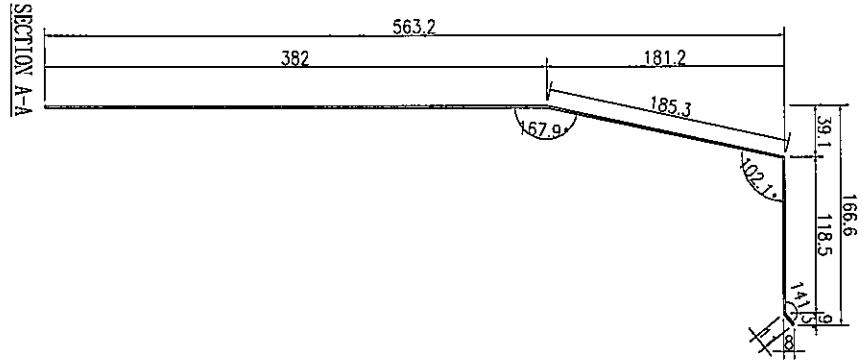


名稱	防水鋁板加工圖	制圖	林仁安	2023.11.04	修改		
材料	1.5mm鋁板	復核			日期		
顏色	鋁化	批准			圖號	J856-T2-FSLB03A	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-856 地盤 天樂站



数量	备注
2	

名稱	防水鋁板加工圖	制圖	林仁安	2023.11.04	修改		
材料	1.5mm 鋁板	復核			日期		
顏色	鍍化	批准			圖號	J856-T3-FSLB03	



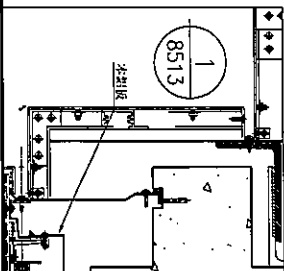
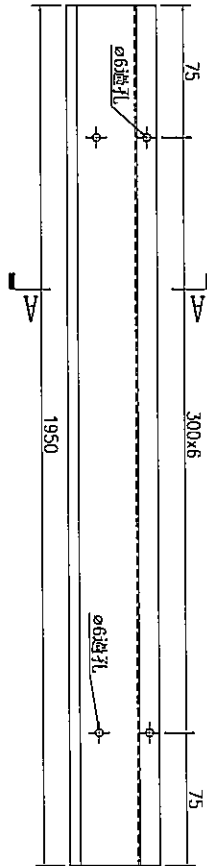
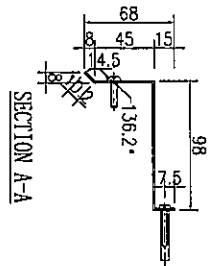
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

J-856

地盤

天榮站



数量	2
备注	

名稱	防水鋁板加工圖	制圖	林仁安	2023.11.04	修改		
材料	1.5mm 鋁板	復核			日期		
顏色	鋁化	批准			圖號	J856-T3-FSLB03B	



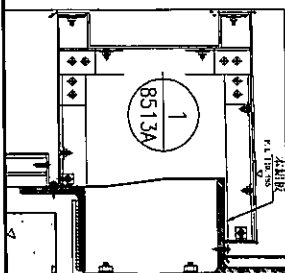
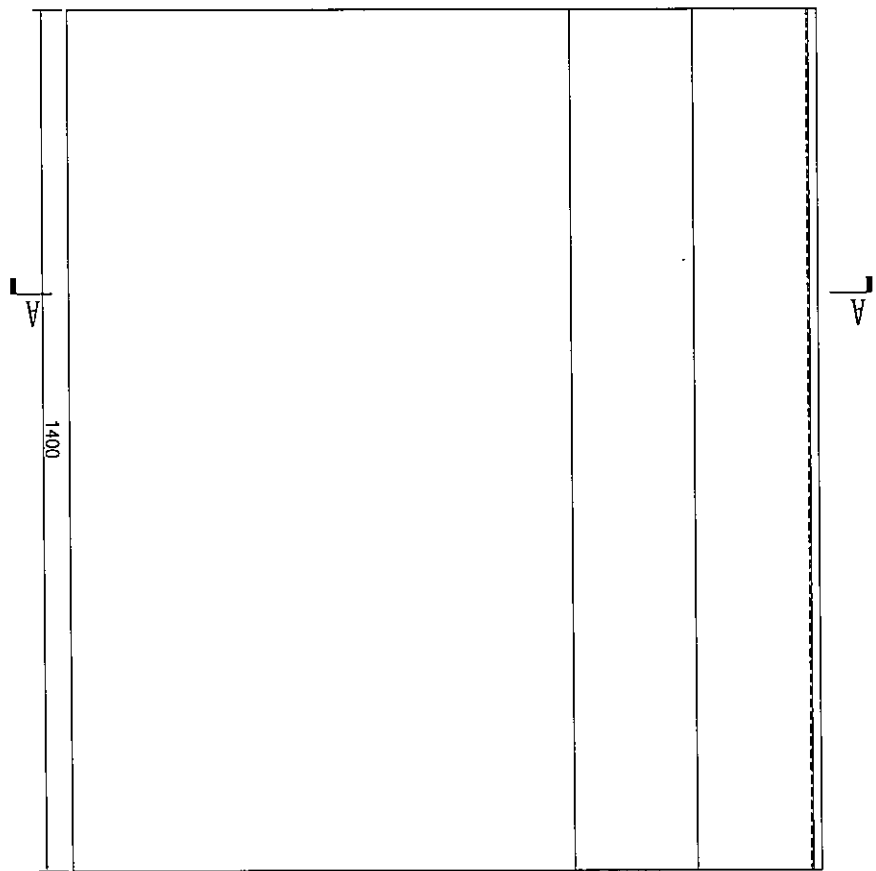
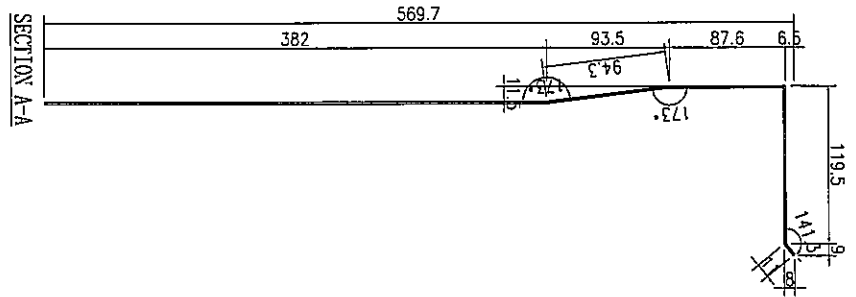
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

J-856

地盤

天榮站



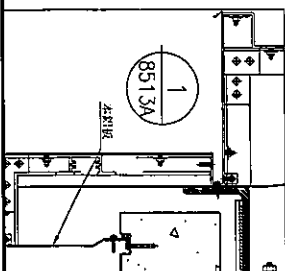
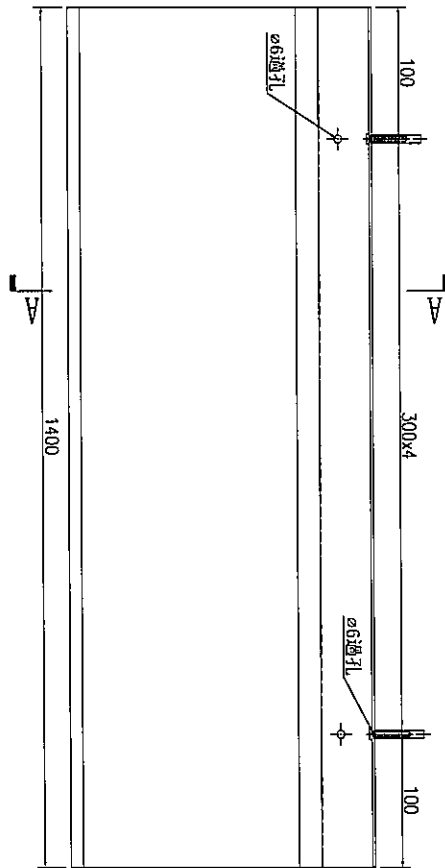
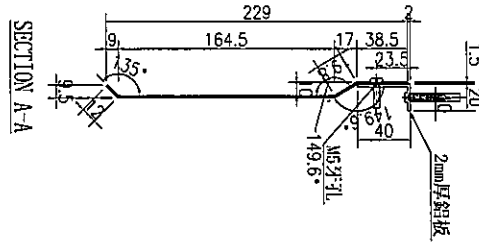
数量	1
备注	

名稱	防水鋁板加工圖	制圖	林仁安	2023.11.04	修改		
材料	1.5mm 鋁板	復核			日期		
顏色	鋁化	批准			圖號	J856-T3-FSLB04	



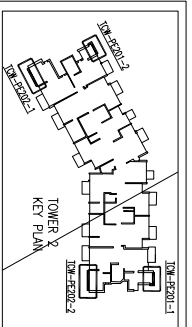
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-856 地盤 天榮站



数量	1
备注	

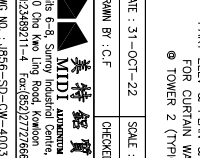
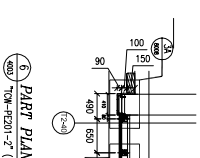
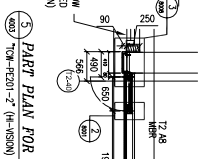
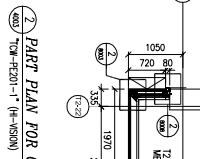
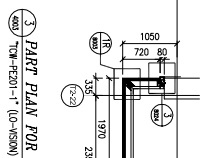
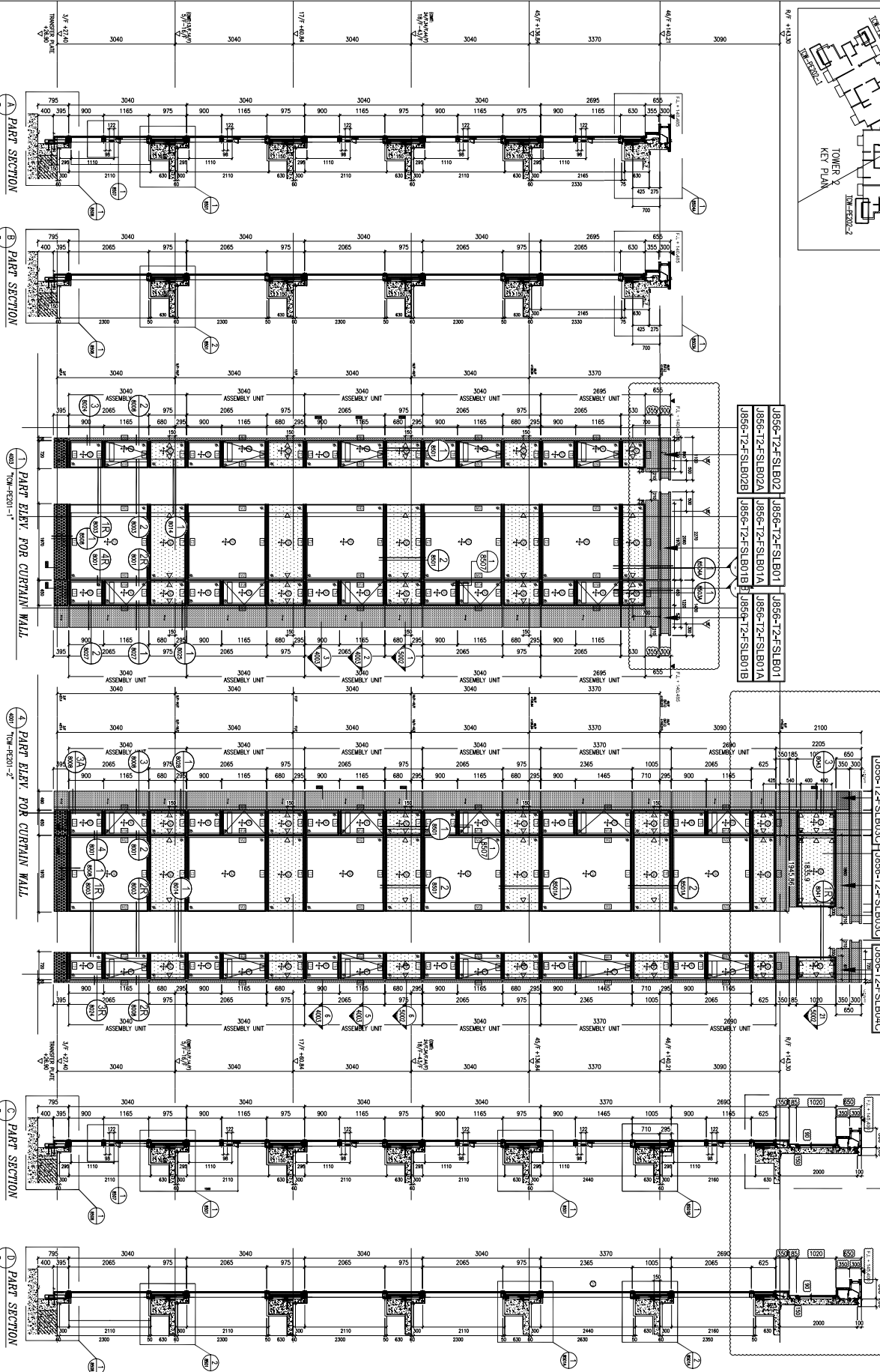
名稱	防水鋁板加工圖	制圖	林仁安	2023.11.04	修改		
材料	1.5mm鋁板	復核			日期		
顏色	鋅化	批准			圖號	J856-T3-FSLB04A	



LDG-#201-1

TOWER DATA	ROOM	REQUIRED PROVIDED	REQUIRED PROVIDED	OFFSETABLE	REFER CW
12	182	182	182		
12	48	48	48		
12	48	107	5.96	0.438	0.412
				0.438	0.412

LDG-#202-2



B.D. REF :

CLIENT :

SUN HUNG KAI
REAL ESTATE DEVELOPMENT LTD.
427-429, Nathan Road, Kowloon, HONG KONG

ARCHITECT :

IWK&partners
ARCHITECTS

MAIN CONTRACTOR :

Yeo Fai
Building Contractors Ltd.

STRUCTURAL ENGINEER :

ARUP
ALPHA CONSULTING LIMITED
Steel Structure & Bridge Specialist

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 :

(1) - DETAIL WORK NO.
(200) - REFER SHEET NO.

REVISIONS :

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	13-04-2022	FOR APPROVAL
2	13-04-2022	FOR APPROVAL
3	13-04-2022	FOR APPROVAL
4	13-04-2022	FOR APPROVAL
5	13-04-2022	FOR APPROVAL
6	13-04-2022	FOR APPROVAL
7	13-04-2022	FOR APPROVAL
8	13-04-2022	FOR APPROVAL
9	13-04-2022	FOR APPROVAL
10	13-04-2022	FOR APPROVAL
11	13-04-2022	FOR APPROVAL
12	13-04-2022	FOR APPROVAL
13	13-04-2022	FOR APPROVAL
14	13-04-2022	FOR APPROVAL
15	13-04-2022	FOR APPROVAL
16	13-04-2022	FOR APPROVAL
17	13-04-2022	FOR APPROVAL
18	13-04-2022	FOR APPROVAL
19	13-04-2022	FOR APPROVAL
20	13-04-2022	FOR APPROVAL

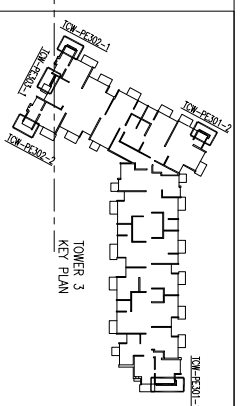
TITLE :

PART ELEV & PLAN & SECTION FOR CURTAIN WALL @ TOWER 2 (TYPICAL)

DATE : 31-OCT-22 SCALE : 1:100

DRAWN BY : C.F. CHECKED BY :

美特經貿有限公司
MIDI
Autonomous Representative Firm
Units 6-8, Sunny Industrial Centre, 1/F
610 Chee Kwoong Road, Kowloon
Tel: (852) 27276665 Fax: (852) 27276665
DWG NO. : J856-SB-CW-4003 REV. : E



B.O. REF. :

CLIENT : **SUN HUNG KAI REAL ESTATE (HONGKONG) LTD.**
 427-431, Nathan Road, Kowloon, HONGKONG

ARCHITECT : **Iw&partners**
 8 F O R N I E R C I S

MAIN CONTRACTORS : **怡和建築有限公司**
Yee Fai Building Contractors Ltd.

STRUCTURAL ENGINEER : **ARUP**
 FACADE CONSULTANT: **ALPHA CONSULTING LIMITED**
 Steel Structure & Façade Specialist

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

LEGEND :
 (X1) DETAIL WORK NO.
 (X00) REFER SHEET NO.

WORKS TO BE DONE FOR CONTRACTOR:
 1. F.F.L. — FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. — STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. S.F. — REFERRED DETAIL

REVISIONS:

NO.	DATE	REVISION
1	01-MAY-2022	7th SUBMISSION
2	21-SEP-2022	8th SUBMISSION
3	13-NOV-2022	9th SUBMISSION
4	28-DEC-2022	2ND SUBMISSION
5		REVISION
6		

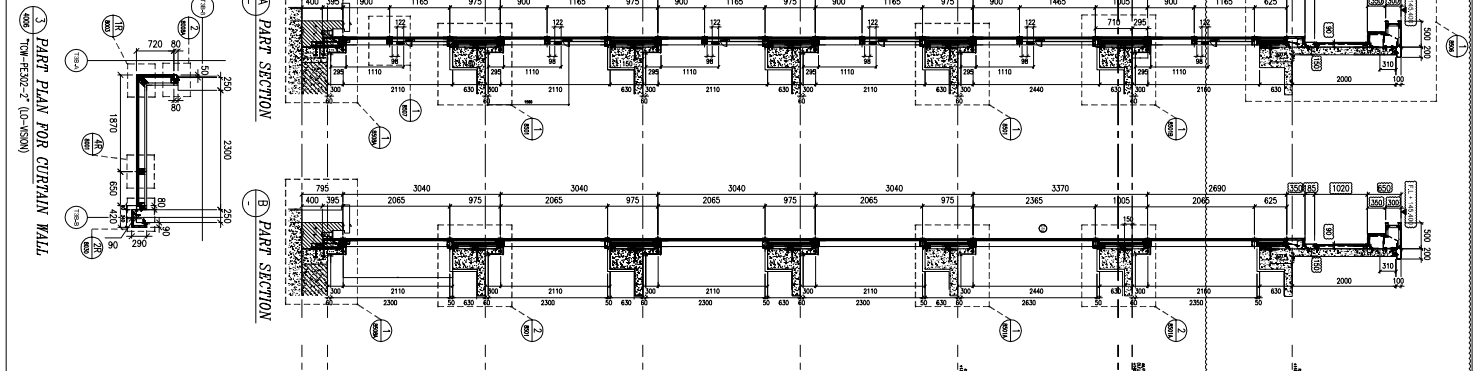
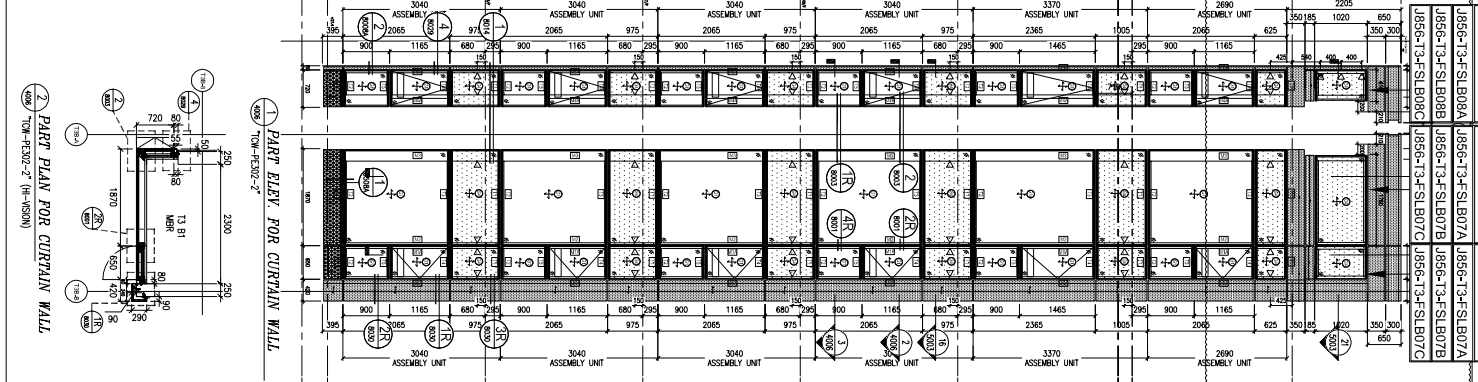
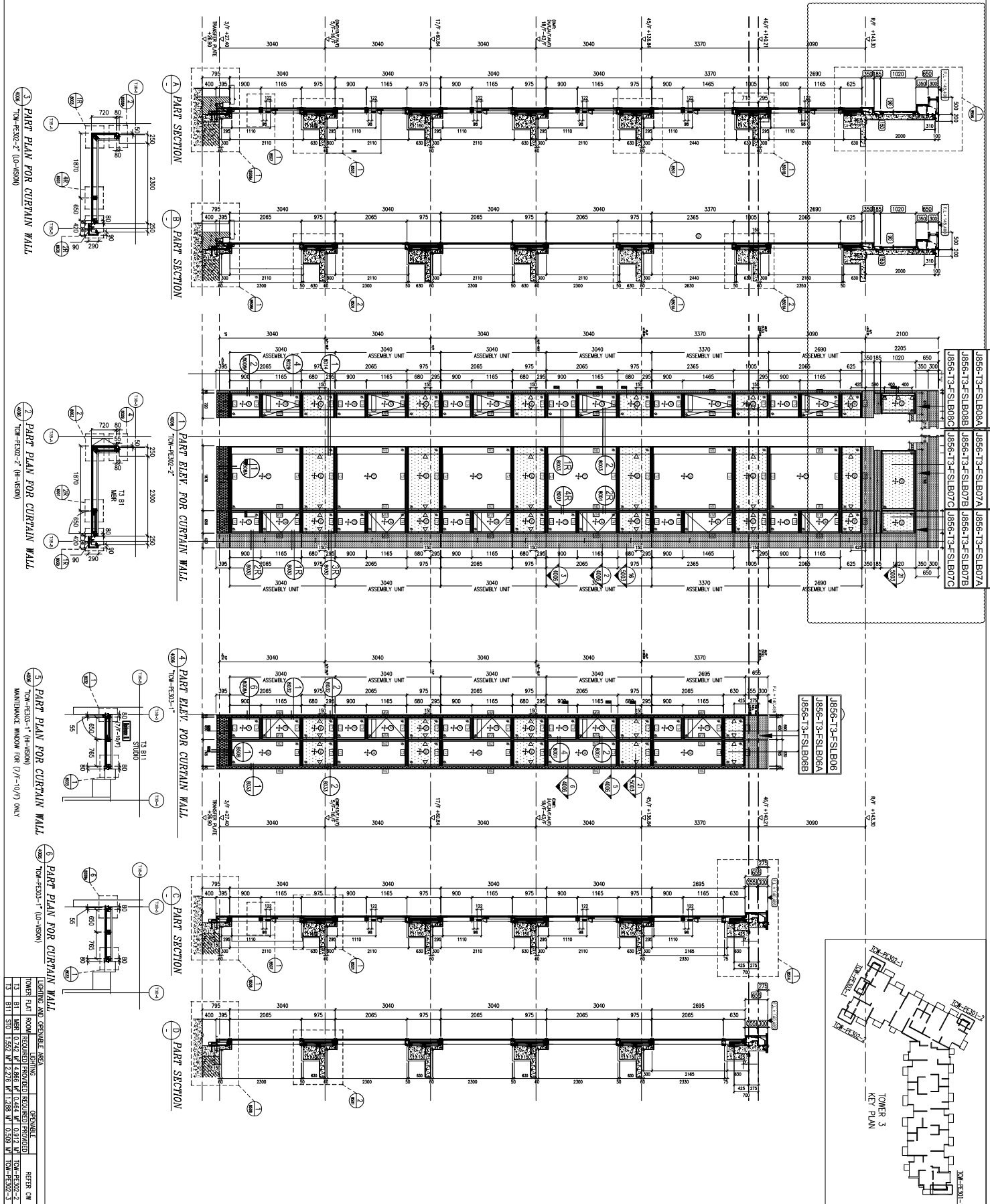
JOB NO. : J-836

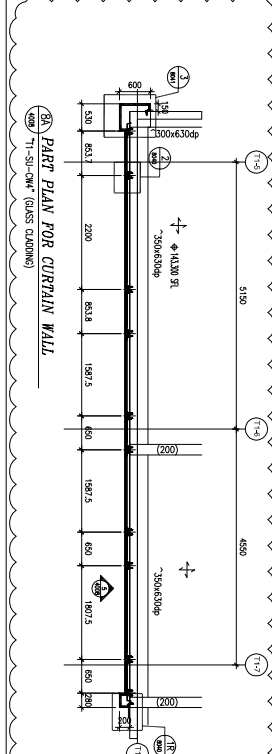
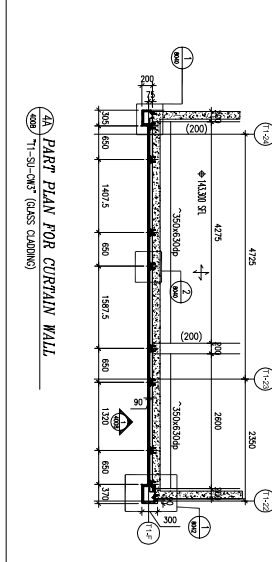
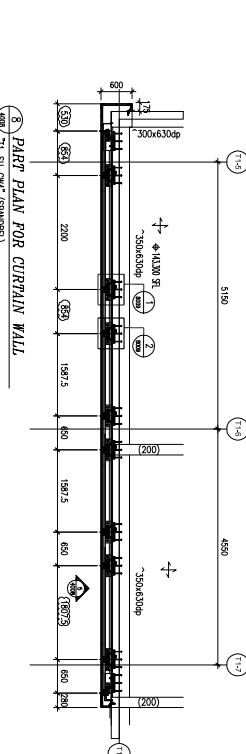
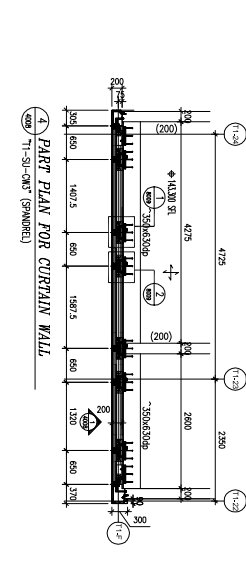
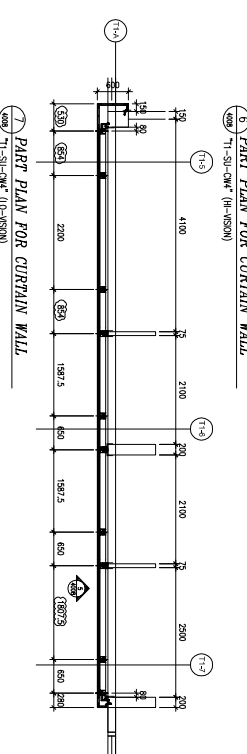
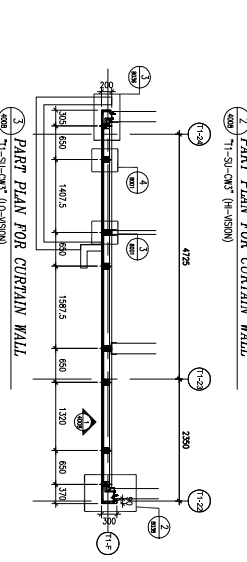
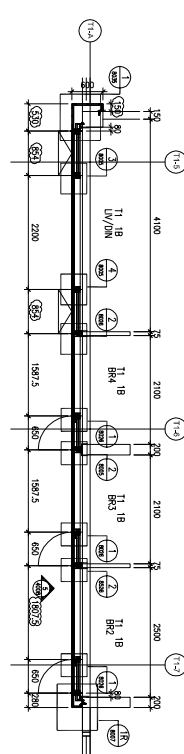
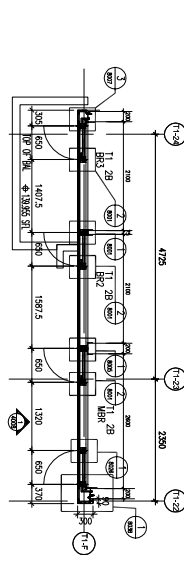
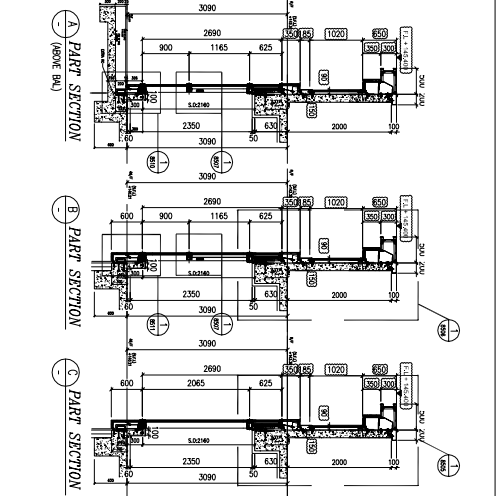
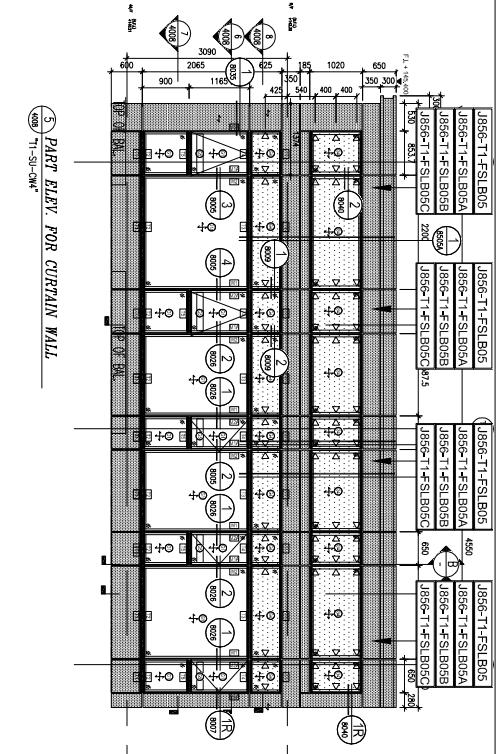
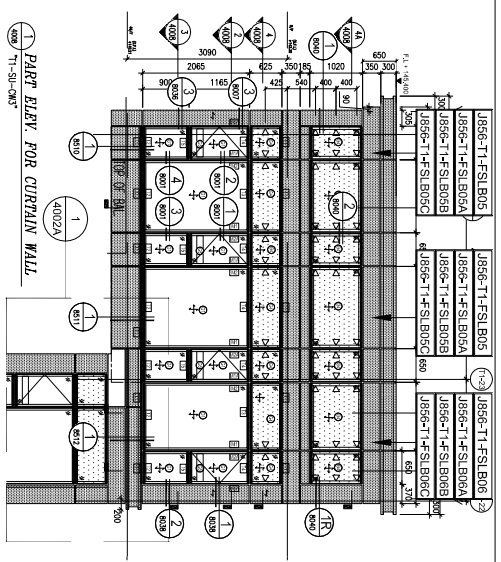
PROJECT : PROPOSED DEVELOPMENT ABOVE LIGHT RAIL TUNNELLING STOP-2 (SWL) NO.23, AREA 33, TIN SHU WAI, N.T.

TITLE : PART ELEV. & PLAN & SECTION FOR CURTAIN WALL @ TOWER 3 (TYPICAL)

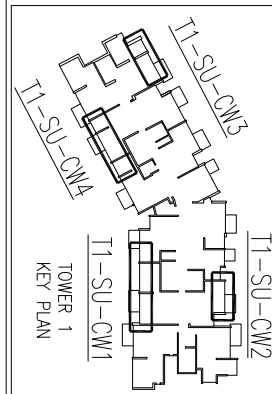
DATE : 31-OCT-22 SCALE : 1:100
 DRAWN BY : C.F. CHECKED BY :
 美特經貿有限公司
 MIDT ANTONIO PARTNERSHIP LTD.
 Unit 6-8, Sunny Industrial Centre, 1/F
 610 Chee Koo Ling Road, Kowloon
 (852)24927111 Fax: (852)27276665
 DWG NO. : 1856-SB-CW-4006 REV. : E

ROOM	REQUIRED LIGHTING	REQUIRED POWER	REQUIRED PREWIRING	PREPARED	RETRY CW
TOWER 3					
13		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
14		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
15		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
16		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
17		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
18		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
19		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
20		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
21		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
22		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
23		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
24		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
25		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
26		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
27		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
28		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
29		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
30		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
31		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
32		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
33		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
34		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
35		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
36		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
37		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
38		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
39		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
40		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
41		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
42		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
43		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
44		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
45		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
46		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
47		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
48		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
49		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
50		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
51		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
52		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
53		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
54		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
55		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
56		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
57		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
58		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
59		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
60		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
61		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
62		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
63		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
64		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
65		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
66		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
67		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
68		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
69		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
70		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
71		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
72		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
73		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
74		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
75		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
76		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
77		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
78		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
79		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
80		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
81		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
82		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
83		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
84		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
85		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
86		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
87		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
88		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
89		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
90		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
91		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
92		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
93		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
94		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
95		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
96		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
97		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
98		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
99		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2
100		1,500 W	1,500 W	1,500 W	TW-F302-2





UNIT	TYPE	GLASS AREA (SQM)	ALUM. AREA (SQM)	NET WT (KG)	NET WT (LBS)
11-SU-CW1	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW2	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW3	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW4	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW5	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW6	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW7	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW8	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW9	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW10	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW11	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW12	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW13	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW14	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW15	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW16	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW17	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW18	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW19	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW20	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW21	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW22	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW23	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW24	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW25	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW26	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW27	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW28	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW29	Window	1.520	0.276	1.520	3.350
11-SU-CW30	Window	1.520	0.276	1.520	3.350



BD. REF :

CLIENT : SUN HUNG KAI REAL ESTATE (HONG KONG) LTD.
427-429, Shek Ma Avenue, Tsim Sha Tsui, Kowloon

ARCHITECT : Iw&partners
INTERNATIONAL ARCHITECTS

MAIN CONTRACTOR : 柏輝建築有限公司
Yeo Fai Building Contractors Ltd.

STRUCTURAL ENGINEER : ARUP
ALPHA CONSULTING LIMITED
Steel Structure & Bridge Specialist

FAÇADE CONSULTANT : ARUP
ALPHA CONSULTING LIMITED
Steel Structure & Bridge Specialist

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

LEGEND :
① - DETAIL WORK NO.
X000 - REFER SHEET NO.

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

100 GLASS: 8mm HET STRENGTHEND
+10mm AIR +10mm THERMO (100MM)
12mm HET STRENGTHEND GLASS (SHANNED) / 7MM BOX PANEL (THERMOCLIC SYSTEM)

12mm THERMO CLAS (THERMOCLIC SYSTEM)

3mm ALUM. CLADDING

WIND LOAD + GRAV. LOAD BRACKET
CASE 1: 1.520 (1.520) FOR GLASS CLADDING
CASE 2: 1.520 (1.520)

DATE : 31-OCT-22 SCALE : 1:100
DRAWN BY : C.F. CHECKED BY :
PROJECT : PROPOSED DEVELOPMENT ABOVE LIGHT RAIL TUN. WIND STOP-TSMTL NO.23, AREA 33, TIN SHUI WAI, N.T.

TITLE : PART ELEV. & PLAN & SECTION FOR CURTAIN WALL @ TOWER 1 SU (46/F)

JOB NO. : J-816
PROJECT : PROPOSED DEVELOPMENT ABOVE LIGHT RAIL TUN. WIND STOP-TSMTL NO.23, AREA 33, TIN SHUI WAI, N.T.

DATE : 22-NOV-2023 7th DIMENSION
31-OCT-2022 2ND DIMENSION
22-OCT-2022 1ST DIMENSION

CHK BY :
CHK BY :
CHK BY :

DATE : 31-OCT-22 SCALE : 1:100
DRAWN BY : C.F. CHECKED BY :
PROJECT : PROPOSED DEVELOPMENT ABOVE LIGHT RAIL TUN. WIND STOP-TSMTL NO.23, AREA 33, TIN SHUI WAI, N.T.

TITLE : PART ELEV. & PLAN & SECTION FOR CURTAIN WALL @ TOWER 1 SU (46/F)

JOB NO. : J-816
PROJECT : PROPOSED DEVELOPMENT ABOVE LIGHT RAIL TUN. WIND STOP-TSMTL NO.23, AREA 33, TIN SHUI WAI, N.T.

DATE : 22-NOV-2023 7th DIMENSION
31-OCT-2022 2ND DIMENSION
22-OCT-2022 1ST DIMENSION

CHK BY :
CHK BY :
CHK BY :

DATE : 31-OCT-22 SCALE : 1:100
DRAWN BY : C.F. CHECKED BY :
PROJECT : PROPOSED DEVELOPMENT ABOVE LIGHT RAIL TUN. WIND STOP-TSMTL NO.23, AREA 33, TIN SHUI WAI, N.T.

TITLE : PART ELEV. & PLAN & SECTION FOR CURTAIN WALL @ TOWER 1 SU (46/F)

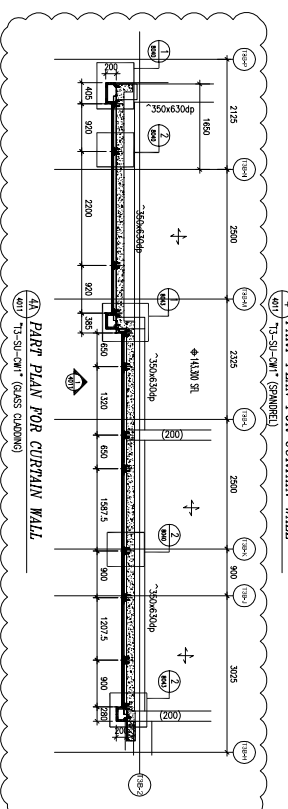
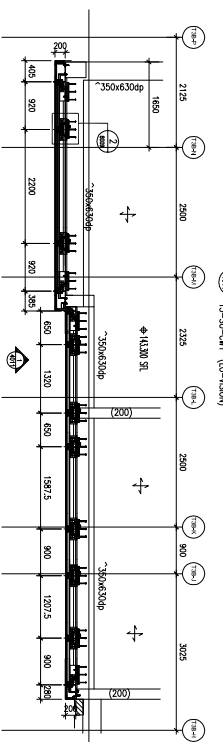
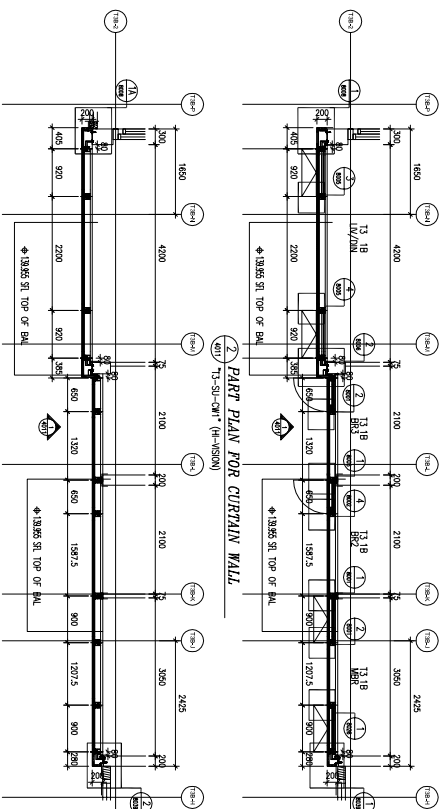
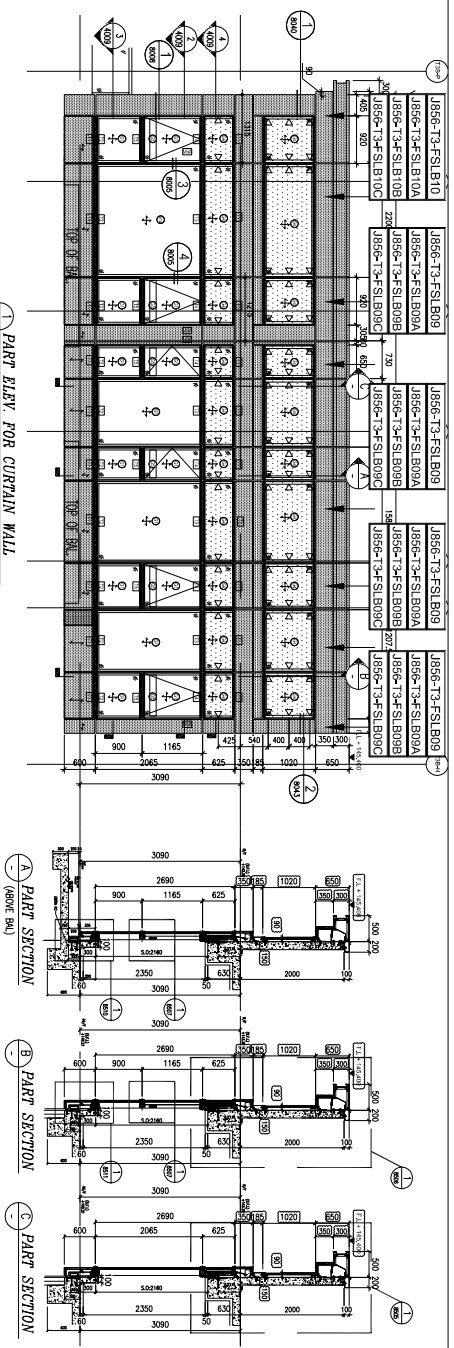
JOB NO. : J-816
PROJECT : PROPOSED DEVELOPMENT ABOVE LIGHT RAIL TUN. WIND STOP-TSMTL NO.23, AREA 33, TIN SHUI WAI, N.T.

DATE : 22-NOV-2023 7th DIMENSION
31-OCT-2022 2ND DIMENSION
22-OCT-2022 1ST DIMENSION

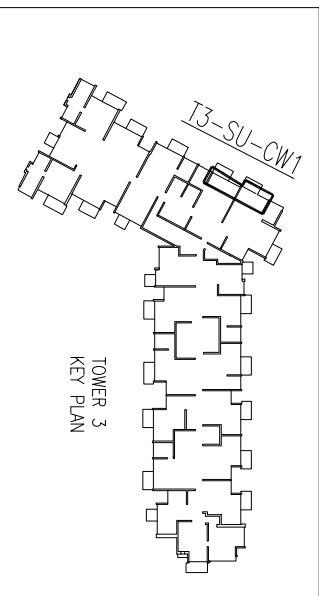
CHK BY :
CHK BY :
CHK BY :

UNIT 6-8, Sunny Industrial Centre, 1/F
610 Chee Kwo Ling Road, Kowloon
Tel: (852) 27277665
Fax: (852) 27276665
DWG NO. : 1856-SD-CW-4008
REV. : C

美特經貿有限公司
MIDI INDUSTRIAL DEVELOPMENT LTD.
Unit 6-8, Sunny Industrial Centre, 1/F
610 Chee Kwo Ling Road, Kowloon
Tel: (852) 27277665
Fax: (852) 27276665
DWG NO. : 1856-SD-CW-4008
REV. : C



TOWER PLAT	ROOM	REQUIRED LIGHTING	REQUIRED POWER	REFER CW
T3SU	1B	0.441 W	1.580 W	T3-SU-CW1
T3SU	1B	0.441 W	0.216 W	T3-SU-CW1
T3SU	1B	0.410 W	3.580 W	T3-SU-CW1
T3SU	1B	0.410 W	0.275 W	T3-SU-CW1
T3SU	1B	1.195 W	5.130 W	T3-SU-CW1
T3SU	1B	1.195 W	1.498 W	T3-SU-CW1
T3SU	1B	1.195 W	1.490 W	T3-SU-CW1



B.D. REF :

CLIENT :
SUN HUNG KAI
 REAL ESTATE (HONGKONG) LTD.
 42/F, Sun Hung Kai Centre, Nathan Road, Kowloon

ARCHITECT :
Iw&partners
 ARCHITECTS

MAIN CONTRACTOR :
怡和建築有限公司
 Yee Fai Building Contractors Ltd.

STRUCTURAL ENGINEER :
ARUP
 ALPHA CONSULTING LIMITED
 Structural Engineers & Trade Specialists

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:
 (1) DETAIL WORK NO.
 (X000) REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) -- REINFORCED DETAIL

PROJECT :
 PROPOSED DEVELOPMENT ABOVE
 LIGHT RAIL TN WING STOP (SMTL)
 NO.23, AREA 33, TN SHUI WAI, N.T.

TITLE :
 PART ELEV. & PLAN & SECTION
 FOR CURTAIN WALL
 @ TOWER 3 SU (46/F)

DATE : 31-OCT-22 SCALE : 1:100
 DRAWN BY : C.F. CHECKED BY :
美特堅有限公司
 MIDJI ARCHITECTURE PRACTICE LTD.
 Units 6-8, Sunny Industrial Centre, 1/F
 610 Chee Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel: (852) 27272665
 DWG NO. : 1856-SB-CW-4011 REV. : C