

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

工程指示編號:	EI- 6562	修改版本:	-
	HK-1703		
工程編號:	J 853	工程名稱:	延坪道
收件人:	生統	發件人:	Joe Chan
工程項目:	T1 幕牆室內收口	日期:	31/07/2023

<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: 請依附件資料, 生產鋁板, 送地盤

(1+31頁)

急

完成上列要求日期: 15/8/2023 ASAP

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 type="checkbox"/> 生產統籌部	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 地盤管理	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 維修部	<input type="checkbox"/> 連附件


*發件人簽署:		*組別成員批核簽署:	
傳遞編號:	HK1703 / 23	項目經理簽署:	

①


圖則登記表
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: 九龍延坪道		年	接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)						
T1-地盤室內收口鋁折件拆圖			月						
工程編號 Project No: J-853			日						
分發予 Distributed To		年							
			月	23					
			日	04					
			26						
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title		修訂編號 Revision No.						
SN-QA101	企向鋁折件收口鋁板	1	-						
SN-QB101	企向鋁折件收口鋁板	2	-						
SN-QC101	企向鋁折件收口鋁板	3	-						
SN-QD101	企向鋁折件收口鋁板	4	-						
SN-QE101	企向鋁折件收口鋁板	5	-						
SN-QF101	企向鋁折件收口鋁板	6	-						
SN-QG101	企向鋁折件收口鋁板	7	-						
SN-HA101	橫向鋁折件收口鋁板	8	-						
SN-HA101(1)	橫向鋁折件收口鋁板(數據表)	9	-						
SN-HB101	橫向鋁折件收口鋁板	10	-						
SN-HC101	橫向鋁折件收口鋁板	11	-						
SN-HD101	橫向鋁折件收口鋁板	12	-						
SN-HA121	橫向鋁折件收口鋁板	13	-						
SN-HA123	橫向鋁折件收口鋁板	14	-						
SN-HB106	橫向鋁折件收口鋁板	15	-						
SN-HB107	橫向鋁折件收口鋁板	16	-						
SN-HC115	橫向鋁折件收口鋁板	17	-						
SN-HC116	橫向鋁折件收口鋁板	18	-						
J853-BD-CW-4101	位置圖	19	-						
J853-SD-CW-4102	位置圖	20	-						
J853-SD-CW-4103	位置圖	21	-						
J853-SD-CW-4104	位置圖	22	-						
J853-SD-CW-4105	位置圖	23	-						
J853-SD-CW-4106	位置圖	24	-						


2

 美特鋁質 MIDI Aluminum Fabricator Ltd. 地盤用鋁板B.M.表	工程號: J-853 地盤名稱: 九龍延坪道 項目類別: T1單元件 修改版次:	計算: 黃瓊玉 核對: 謝永林 批准:	日期: 日期: 日期:	2023.04.25 2023.04.26 2023.04.26	送呈: 胡哥 副本:
	A/C Code:	總重量: 808.39	總V.F.:	總重量: 808.39	此BM依據折圖 資料計算
	148.33	148.33	808.39	808.39	

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	座數
									平方米	平方米					
1		SN-QA101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	4		4	3.752	0.173	0.692	0.17	0.69		T1	
2		SN-QA101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	1.876	0.173	0.346	0.17	0.35		T1	
3		SN-QA102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	15		15	14.313	0.176	2.641	0.18	2.64		T1	
4		SN-QA102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.954	0.176	0.176	0.18	0.18		T1	
5		SN-QA102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	30		30	28.626	0.176	5.282	0.18	5.28		T1	
6		SN-QA102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	14		14	13.359	0.176	2.465	0.18	2.46		T1	
7		SN-QA102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	1.908	0.176	0.352	0.18	0.35		T1	
8		SN-QA102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.954	0.176	0.176	0.18	0.18		T1	
9		SN-QA103	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.973	0.180	0.180	0.18	0.18		T1	
10		SN-QB101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	2.278	0.210	0.420	0.21	0.42		T1	
11		SN-QB101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.139	0.210	0.210	0.21	0.21		T1	
12		SN-QB101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	2.278	0.210	0.420	0.21	0.42		T1	
13		SN-QB102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	60		60	69.520	0.214	12.827	0.21	12.83		T1	
14		SN-QB102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.159	0.214	0.214	0.21	0.21		T1	
15		SN-QB102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	42		42	48.664	0.214	8.979	0.21	8.98		T1	
16		SN-QB102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	15		15	17.380	0.214	3.207	0.21	3.21		T1	
17		SN-QB102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	4		4	4.635	0.214	0.855	0.21	0.86		T1	
18		SN-QB102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	70		70	81.106	0.214	14.964	0.21	14.96		T1	
19		SN-QB102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	2.317	0.214	0.428	0.21	0.43		T1	
20		SN-QB102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.159	0.214	0.214	0.21	0.21		T1	
21		SN-QB102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.159	0.214	0.214	0.21	0.21		T1	
22		SN-QB103	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	4		4	4.727	0.218	0.872	0.22	0.87		T1	
23		SN-QB103	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	4		4	4.727	0.218	0.872	0.22	0.87		T1	
24		SN-QB103	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	2.363	0.218	0.436	0.22	0.44		T1	
25		SN-QB103	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	4		4	4.727	0.218	0.872	0.22	0.87		T1	

 美特鋁質 MIDI Aluminum Fabricator Ltd. 地盤用鋁板B.M.表	工程號: J-853 地盤名稱: 九龍延坪道 項目類別: T1單元件	計算: 黃瓊玉 核對: 謝永林 批准:	日期: 日期: 日期:	2023.04.25 2023.04.26 148.33	送呈: 胡哥 副本:
	修改版次:	A/C Code:	總V.F.:	總重量: 808.39	此BM依據折圖 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	單件V.F.		備註	座數
									平方米	平方米		平方米	平方米		
26		SN-QB103	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	2.363	0.218	0.436	0.436	0.22	0.44		T1
27		SN-QC101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	60		60	54.798	0.169	10.110	10.110	0.17	10.11		T1
28		SN-QC102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	4		4	3.726	0.172	0.687	0.687	0.17	0.69		T1
29		SN-QD101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	4.389	0.405	0.810	0.810	0.40	0.81		T1
30		SN-QE101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	1.648	0.152	0.304	0.304	0.15	0.30		T1
31		SN-QE101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	1.648	0.152	0.304	0.304	0.15	0.30		T1
32		SN-QE101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	1.648	0.152	0.304	0.304	0.15	0.30		T1
33		SN-QF101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	2.058	0.190	0.380	0.380	0.19	0.38		T1
34		SN-QF101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	2.058	0.190	0.380	0.380	0.19	0.38		T1
35		SN-QG101	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	2.720	0.502	0.502	0.502	0.46	0.46		T1
36		SN-QG102	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	15		15	41.507	0.511	7.658	7.658	0.47	6.98		T1
37		SN-QG103	企向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	5.644	0.521	1.041	1.041	0.47	0.95		T1
38		SN-HA101	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.337	0.062	0.062	0.062	0.06	0.06		T1
39		SN-HA102	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	32		32	13.009	0.075	2.400	2.400	0.08	2.40		T1
40		SN-HA103	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	16		16	9.947	0.115	1.835	1.835	0.11	1.84		T1
41		SN-HA104	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	32		32	20.606	0.119	3.802	3.802	0.12	3.80		T1
42		SN-HA105	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	16		16	10.635	0.123	1.962	1.962	0.12	1.96		T1
43		SN-HA106	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	14		14	9.721	0.128	1.794	1.794	0.13	1.79		T1
44		SN-HA107	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	15		15	11.306	0.139	2.086	2.086	0.14	2.09		T1
45		SN-HA108	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.340	0.247	0.247	0.247	0.25	0.25		T1
46		SN-HA109	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	15		15	15.223	0.187	2.809	2.809	0.19	2.81		T1
47		SN-HA110	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.068	0.197	0.197	0.197	0.20	0.20		T1
48		SN-HA111	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	2.237	0.206	0.413	0.413	0.21	0.41		T1
49		SN-HA112	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.742	0.137	0.137	0.137	0.14	0.14		T1
50		SN-HA113	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.134	0.209	0.209	0.209	0.21	0.21		T1

 美特鋁質 MIDI Aluminium Fabricator Ltd. 地盤用鋁板B.M.表	工程號: J-853	計算: 黃瓊玉	日期: 2023.04.25	送呈: 胡哥
	地盤名稱: 九龍延坪道	核對: 謝永林	日期: 2023.04.26	副本:
	項目類別: T1單元件	批准:	日期:	
修改版次:	A/C Code:	148.33	總重量: 808.39	此BM依據拆圖資料計算

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	單件V.F.		總V.F.	備註	座數
									平方米	平方米		平方米	平方米			
51		SN-HA114	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	16		16	18.968	0.219	0.219	3.500	0.22	0.22	3.50		T1
52		SN-HA115	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	34		34	40.357	0.219	0.219	7.446	0.22	0.22	7.45		T1
53		SN-HA116	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.237	0.228	0.228	0.228	0.23	0.23	0.23		T1
54		SN-HA117	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.266	0.234	0.234	0.234	0.23	0.23	0.23		T1
55		SN-HA118	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	32		32	43.073	0.248	0.248	7.947	0.25	0.25	7.95		T1
56		SN-HA119	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	32		32	51.904	0.299	0.299	9.576	0.30	0.30	9.58		T1
57		SN-HA120	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	32		32	52.892	0.305	0.305	9.759	0.30	0.30	9.76		T1
58		SN-HA125	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.147	0.212	0.212	0.212	0.21	0.21	0.21		T1
59		SN-HB101	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	0.462	0.043	0.043	0.085	0.04	0.04	0.09		T1
60		SN-HB102	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.491	0.091	0.091	0.091	0.09	0.09	0.09		T1
61		SN-HB103	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.533	0.098	0.098	0.098	0.10	0.10	0.10		T1
62		SN-HB104	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.718	0.133	0.133	0.133	0.13	0.13	0.13		T1
63		SN-HB105	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	2.350	0.217	0.217	0.434	0.22	0.22	0.43		T1
64		SN-HC101	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.359	0.066	0.066	0.066	0.07	0.07	0.07		T1
65		SN-HC102	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.474	0.088	0.088	0.088	0.09	0.09	0.09		T1
66		SN-HC103	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.611	0.113	0.113	0.113	0.11	0.11	0.11		T1
67		SN-HC104	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.628	0.116	0.116	0.116	0.12	0.12	0.12		T1
68		SN-HC105	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.662	0.122	0.122	0.122	0.12	0.12	0.12		T1
69		SN-HC106	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.694	0.128	0.128	0.128	0.13	0.13	0.13		T1
70		SN-HC107	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.715	0.132	0.132	0.132	0.13	0.13	0.13		T1
71		SN-HC108	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	1.476	0.136	0.136	0.272	0.14	0.14	0.27		T1
72		SN-HC109	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.791	0.146	0.146	0.146	0.15	0.15	0.15		T1
73		SN-HC110	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	1.806	0.167	0.167	0.333	0.17	0.17	0.33		T1
74		SN-HC111	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	1.836	0.169	0.169	0.339	0.17	0.17	0.34		T1
75		SN-HC112	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.932	0.172	0.172	0.172	0.17	0.17	0.17		T1

5

美特鋁質 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J-853		計算: 黃瓊玉		日期: 2023.04.25		送呈: 胡哥								
地盤用鋁板B.M.表		地盤名稱: 九龍延坪道		核對: 謝永林		日期: 2023.04.26		副本:								
		項目類別: T1單元件		批准:		日期:										
修改版次:		A/C Code:		148.33		總V.F.:		總重量: 808.39								
								此BM依據折圍資料計算								
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	單件V.F.		總V.F.	備註	座數
									平方米	平方米		平方米	平方米			
76		SN-HC113	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.981	0.181	0.181	0.181	0.18	0.18	0.18		T1
77		SN-HC114	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.123	0.207	0.207	0.207	0.21	0.21	0.21		T1
78		SN-HD101	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.488	0.275	0.275	0.275	0.27	0.27	0.27		T1
79		SN-HD102	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.529	0.282	0.282	0.282	0.28	0.28	0.28		T1
80		SN-HD103	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	4.426	0.408	0.817	0.817	0.41	0.82	0.82		T1
81		SN-HD104	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	2		2	4.500	0.415	0.830	0.830	0.42	0.83	0.83		T1
82		SN-HA121	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	15		15	10.772	0.132	1.987	1.987	0.13	1.99	1.99		T1
83		SN-HA122	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.430	0.264	0.264	0.264	0.26	0.26	0.26		T1
84		SN-HA123	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.659	0.122	0.122	0.122	0.12	0.12	0.12		T1
85		SN-HA124	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	15		15	13.799	0.170	2.546	2.546	0.17	2.55	2.55		T1
86		SN-HB106	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.718	0.132	0.132	0.132	0.13	0.13	0.13		T1
87		SN-HB107	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.920	0.170	0.170	0.170	0.17	0.17	0.17		T1
88		SN-HC115	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	1.430	0.264	0.264	0.264	0.26	0.26	0.26		T1
89		SN-HC116	橫向收口鋁板	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	1		1	0.659	0.122	0.122	0.122	0.12	0.12	0.12		T1
						合計:	743	808.387		149.149			148.33			

6

位置	圖號	T1地盤鋁折件/樓層/數量派位																				合計
		5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	15F	16F	17F	18F	19F	20F	21F	22F	23F	25F	26F		
J853-SD-CW-4105	SN-QA101																		4		4	
J853-SD-CW-4106	SN-QA101																		2		2	
J853-SD-CW-4102	SN-QA102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						15	
J853-SD-CW-4102	SN-QA102																1				1	
J853-SD-CW-4103	SN-QA102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						30	
J853-SD-CW-4104	SN-QA102		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						14	
J853-SD-CW-4103	SN-QA102																2				2	
J853-SD-CW-4104	SN-QA102																1				1	
J853-SD-CW-4106	SN-QA103																	1			1	
J853-SD-CW-4102	SN-QB101																		2		2	
J853-SD-CW-4103	SN-QB101																		1		1	
J853-SD-CW-4104	SN-QB101																		2		2	
J853-BD-CW-4101	SN-QB102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						60	
J853-SD-CW-4102	SN-QB102	1																			1	
J853-SD-CW-4102	SN-QB102		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						42	
J853-SD-CW-4103	SN-QB102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						15	
J853-SD-CW-4104	SN-QB102	4																			4	
J853-SD-CW-4104	SN-QB102		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5						70	
J853-BD-CW-4101	SN-QB102																	2			2	
J853-SD-CW-4102	SN-QB102																1				1	
J853-SD-CW-4104	SN-QB102																1				1	
J853-BD-CW-4101	SN-QB103																4				4	
J853-SD-CW-4102	SN-QB103																2	2			4	
J853-SD-CW-4103	SN-QB103																1	1			2	
J853-SD-CW-4104	SN-QB103																4				4	
J853-SD-CW-4104	SN-QB103																	2			2	
J853-SD-CW-4101	SN-QC101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						60	
J853-BD-CW-4101	SN-QC102																4				4	
J853-BD-CW-4101	SN-QD101																	2			2	
J853-SD-CW-4104	SN-QE101																		2		2	
J853-SD-CW-4106	SN-QE101																		2		2	
J853-SD-CW-4102	SN-QE101																		2		2	
J853-SD-CW-4106	SN-QF101																	2			2	
J853-SD-CW-4104	SN-QF101																	2			2	
J853-SD-CW-4103	SN-QG101																		1		1	
J853-SD-CW-4103	SN-QG102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						15	
J853-SD-CW-4103	SN-QG103																1	1			2	
J853-SD-CW-4104	SN-HA101																	1			1	
J853-BD-CW-4101	SN-HA102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					32	
J853-SD-CW-4104	SN-HA103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					16	
J853-SD-CW-4104	SN-HA104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					32	
J853-SD-CW-4103	SN-HA105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					16	
J853-SD-CW-4104	SN-HA106		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						14	
J853-SD-CW-4102	SN-HA107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						15	
J853-SD-CW-4104	SN-HA108																	1			1	
J853-SD-CW-4103	SN-HA109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						15	
J853-SD-CW-4102	SN-HA110																	1			1	
J853-SD-CW-4102	SN-HA111																	2			2	

7

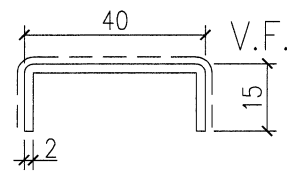
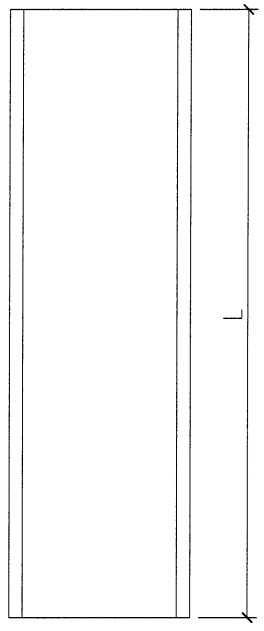
位置	圖號	T1地盤鋁折件/樓層/數量派位																				合計
		5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	15F	16F	17F	18F	19F	20F	21F	22F	23F	25F	26F		
J853-SD-CW-4104	SN-HA112																	1			1	
J853-SD-CW-4106	SN-HA113																	1			1	
J853-SD-CW-4104	SN-HA114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					16	
J853-SD-CW-4104	SN-HA115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			34	
J853-SD-CW-4104	SN-HA116																	1			1	
J853-SD-CW-4106	SN-HA117																	1			1	
J853-BD-CW-4101	SN-HA118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					32	
J853-BD-CW-4101	SN-HA119	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					32	
J853-SD-CW-4102	SN-HA120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					32	
J853-SD-CW-4106	SN-HA125																	1			1	
J853-BD-CW-4101	SN-HB101																	2			2	
J853-SD-CW-4104	SN-HB102																1				1	
J853-SD-CW-4102	SN-HB103																1				1	
J853-SD-CW-4103	SN-HB104																1				1	
J853-BD-CW-4101	SN-HB105																	2			2	
J853-SD-CW-4106	SN-HC101																		1		1	
J853-SD-CW-4104	SN-HC102																		1		1	
J853-SD-CW-4105	SN-HC103																		1		1	
J853-SD-CW-4105	SN-HC104																		1		1	
J853-SD-CW-4102	SN-HC105																		1		1	
J853-SD-CW-4102	SN-HC106																		1		1	
J853-SD-CW-4102	SN-HC107																		1		1	
J853-SD-CW-4104	SN-HC108																		2		2	
J853-SD-CW-4104	SN-HC109																		1		1	
J853-SD-CW-4105	SN-HC110																		2		2	
J853-SD-CW-4105	SN-HC111																		2		2	
J853-SD-CW-4106	SN-HC112																		1		1	
J853-SD-CW-4106	SN-HC113																		1		1	
J853-SD-CW-4104	SN-HC114																		1		1	
J853-SD-CW-4105	SN-HD101																	1			1	
J853-SD-CW-4105	SN-HD102																	1			1	
J853-SD-CW-4105	SN-HD103																	2			2	
J853-SD-CW-4105	SN-HD104																	2			2	
J853-SD-CW-4103	SN-HA121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					15	
J853-SD-CW-4103	SN-HA122																		1		1	
J853-SD-CW-4103	SN-HA123																		1		1	
J853-SD-CW-4103	SN-HA124	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					15	
J853-SD-CW-4103	SN-HB106																	1			1	
J853-SD-CW-4103	SN-HB107																	1			1	
J853-SD-CW-4103	SN-HC115																		1		1	
J853-SD-CW-4103	SN-HC116																		1		1	
	合計：	37	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	39	37	0	743	

8



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

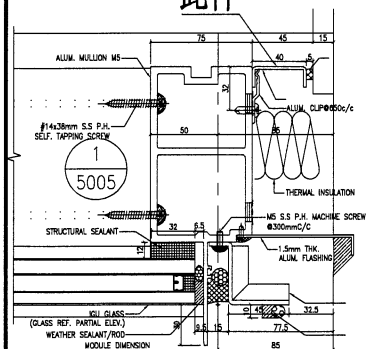
工程號 J-853 地盤 延坪道住宅



序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-QA101	2472.5	4	J853-SD-CW-4105	2542.5	25/F	1	4
2	SN-QA101	2472.5	2	J853-SD-CW-4106	2542.5	25/F	1	2
3	SN-QA102	2515	15	J853-SD-CW-4102	2492.5	5/F,6/F,7/F-21/F	15	1
4	SN-QA102	2515	1	J853-SD-CW-4102	2542.5	22/F	1	1
5	SN-QA102	2515	30	J853-SD-CW-4103	2492.5	5/F,6/F-21/F	15	2
6	SN-QA102	2515	14	J853-SD-CW-4104	2492.5	6/F,7/F-21/F	14	1
7	SN-QA102	2515	2	J853-SD-CW-4103	2542.5	22/F	1	2
8	SN-QA102	2515	1	J853-SD-CW-4104	2542.5	22/F	1	1
9	SN-QA103	2565	1	J853-SD-CW-4106	2542.5	23/F	1	1
總數：			70					

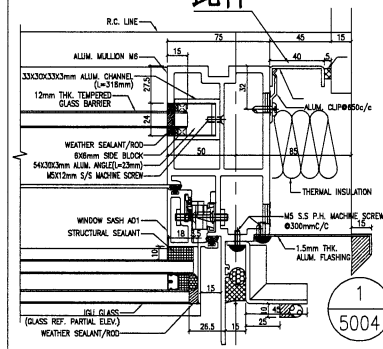
安裝示意圖

此件



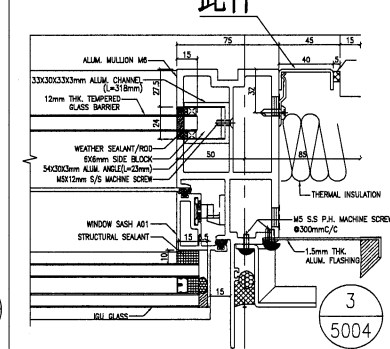
安裝示意圖

此件



安裝示意圖

此件



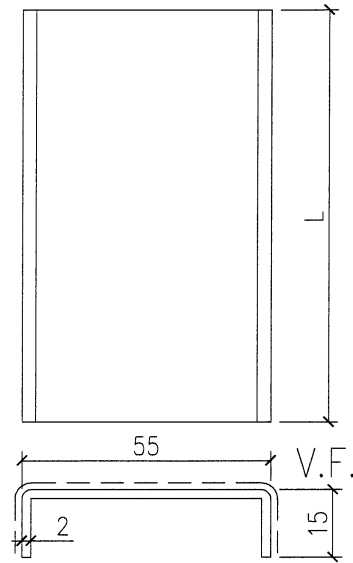
名稱	企向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改		
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期		
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-QA101	

9

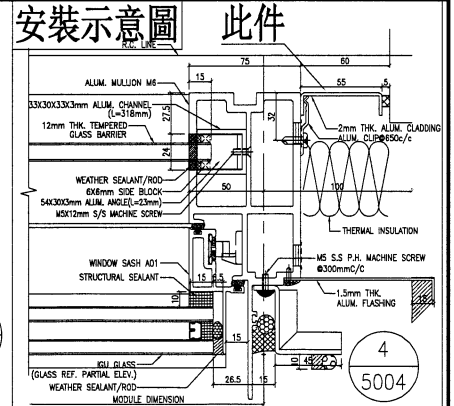
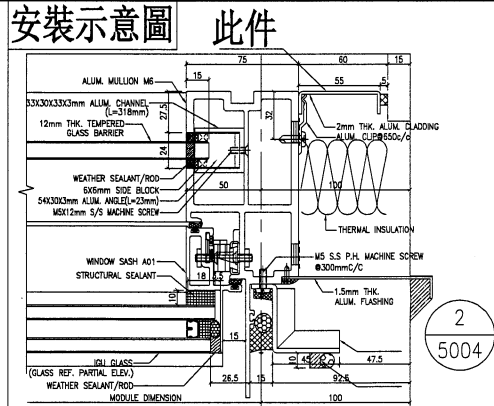
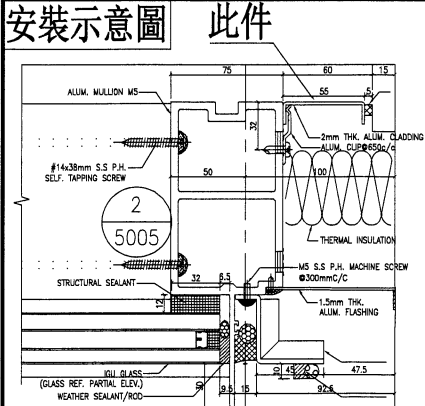


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-853 地盤 延坪道住宅



序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-QB101	2472.5	2	J853-SD-CW-4102	2542.5	25/F	1	2
2	SN-QB101	2472.5	1	J853-SD-CW-4103	2542.5	25/F	1	1
3	SN-QB101	2472.5	2	J853-SD-CW-4104	2542.5	25/F	1	2
4	SN-QB102	2515	60	J853-BD-CW-4101	2492.5	5/F,6/F,7/F-21/F	15	4
5	SN-QB102	2515	1	J853-SD-CW-4102	2492.5	5/F	1	1
6	SN-QB102	2515	42	J853-SD-CW-4102	2492.5	6/F,7/F-21/F	14	3
7	SN-QB102	2515	15	J853-SD-CW-4103	2492.5	5/F,6/F-21/F	15	1
8	SN-QB102	2515	4	J853-SD-CW-4104	2492.5	5/F	1	4
9	SN-QB102	2515	70	J853-SD-CW-4104	2492.5	6/F,7/F-21/F	14	5
10	SN-QB102	2515	2	J853-BD-CW-4101	2542.5	23/F	1	2
11	SN-QB102	2515	1	J853-SD-CW-4102	2542.5	22/F	1	1
12	SN-QB102	2515	1	J853-SD-CW-4104	2542.5	22/F	1	1
13	SN-QB103	2565	4	J853-BD-CW-4101	2542.5	22/F	1	4
14	SN-QB103	2565	4	J853-SD-CW-4102	2542.5	22/F,23/F	2	2
15	SN-QB103	2565	2	J853-SD-CW-4103	2542.5	22/F,23/F	2	1
16	SN-QB103	2565	4	J853-SD-CW-4104	2542.5	22/F	1	4
17	SN-QB103	2565	2	J853-SD-CW-4104	2542.5	23/F	1	2
		總數：	217					



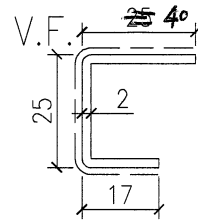
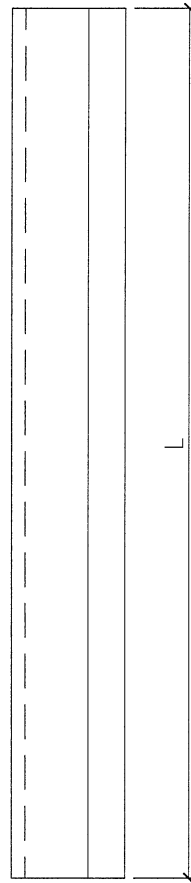
名稱	企向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改		
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期		
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-QB101	



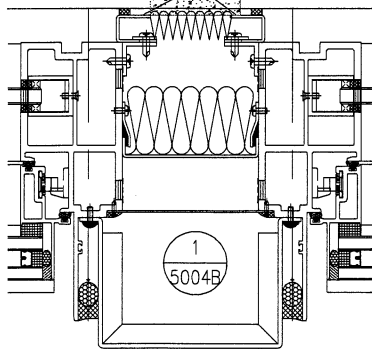
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-853 地盤 延坪道住宅

序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-QC101	2515	60	J853-BD-CW-4101	2492.5	5/F,6/F,7/F-21/F	15	4
2	SN-QC102	2565	4	J853-BD-CW-4101	2542.5	22/F	1	4
		總數：	64					



安裝示意圖 此件



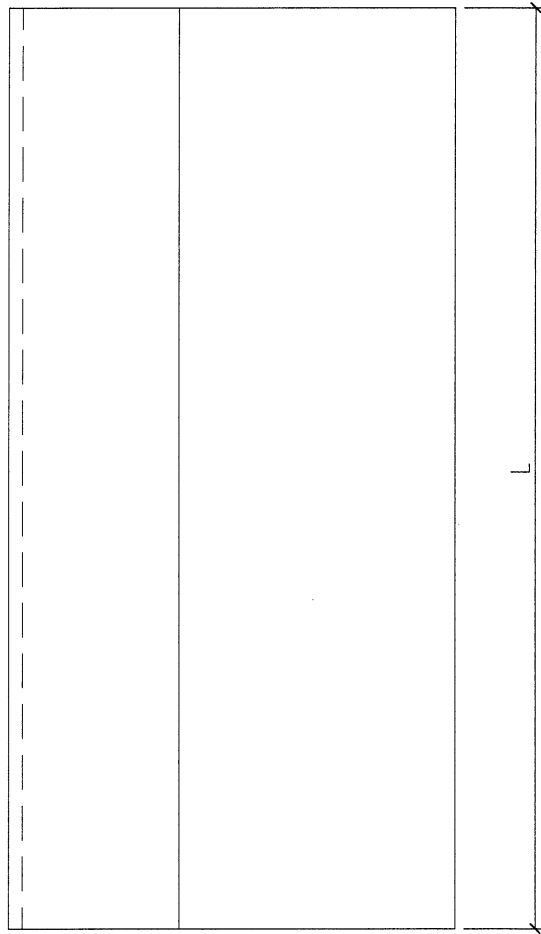
名稱	企向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023. 04. 21	修改			
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023. 04. 26	日期			
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-QC101		



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

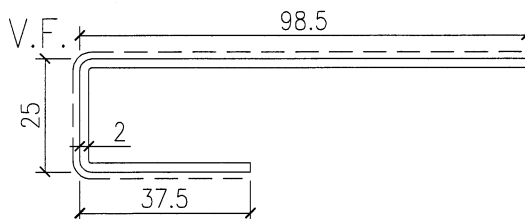
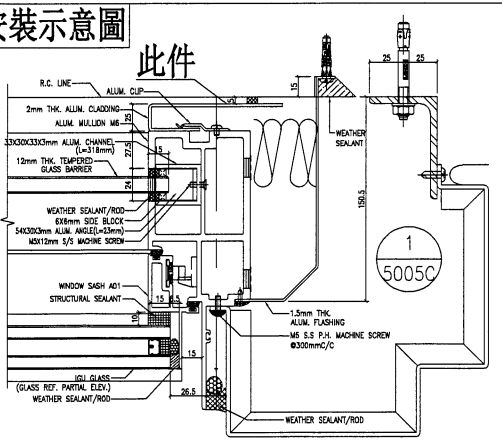
工程號 J-853 地盤 延坪道住宅

序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-QD101	2515	2	J853-BD-CW-4101	2542.5	23/F	1	2
總數：			2					



安裝示意圖

此件

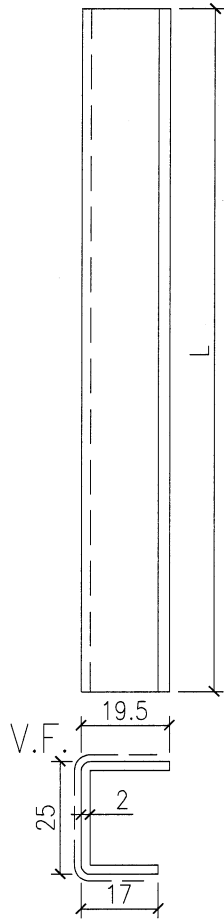


名稱	企向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023. 04. 21	修改			
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023. 04. 26	日期			
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-QD101		

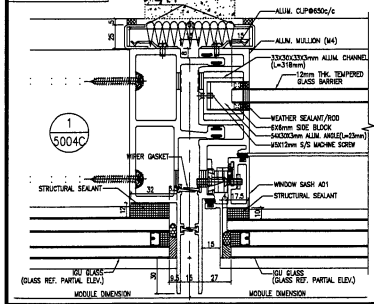
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-853	地盤	延坪道住宅
-----	-------	----	-------

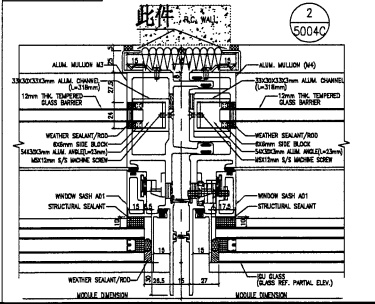
序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-QE101	2472.5	2	J853-SD-CW-4104	2542.5	25/F	1	2
2	SN-QE101	2472.5	2	J853-SD-CW-4106	2542.5	25/F	1	2
3	SN-QE101	2472.5	2	J853-SD-CW-4102	2542.5	25/F	1	2
		總數：	6					



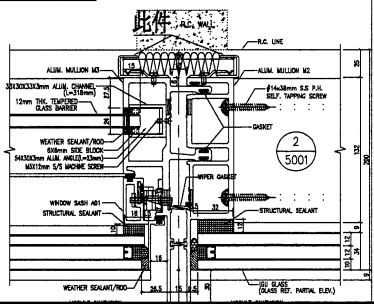
安裝示意圖



安裝示意圖



安裝示意圖

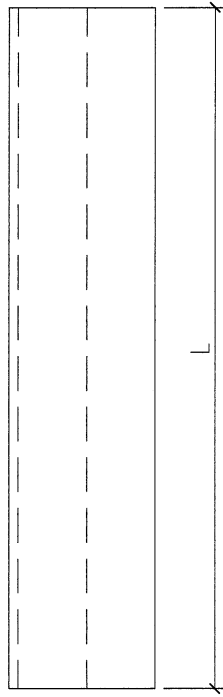


名稱	企向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改		
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期		
顏色	EC-DG-D334232-ZD1 (閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-QE101	

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

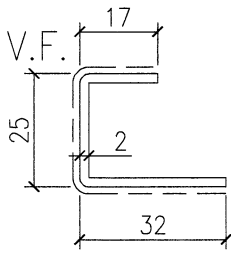
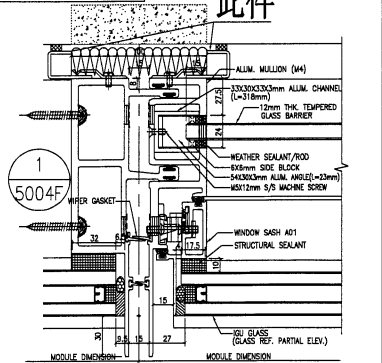
工程號 J-853 地盤 延坪道住宅

序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-QF101	2565	2	J853-SD-CW-4106	2542.5	23/F	1	2
2	SN-QF101	2565	2	J853-SD-CW-4104	2542.5	23/F	1	2
		總數：	4					



安裝示意圖

此件



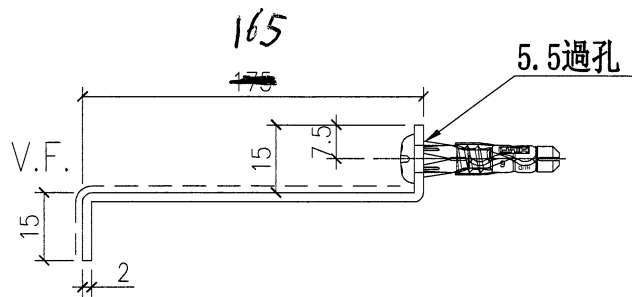
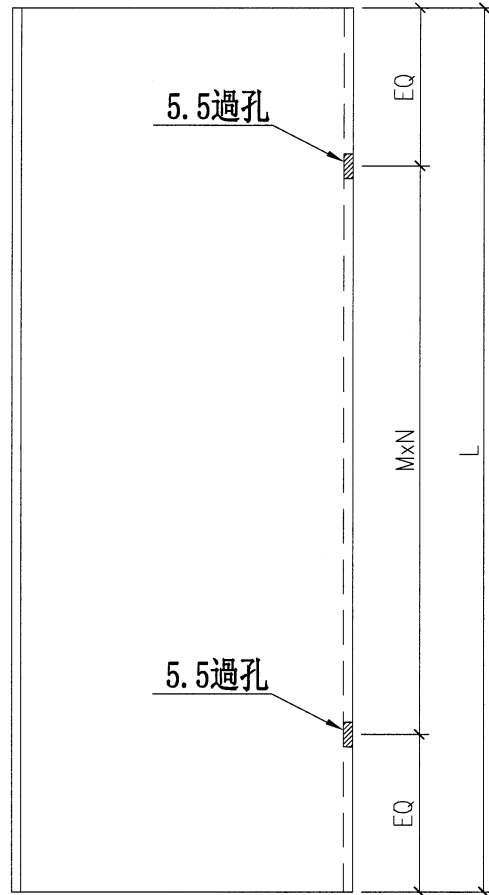
名稱	企向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023. 04. 21	修改			
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023. 04. 26	日期			
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-QF101		



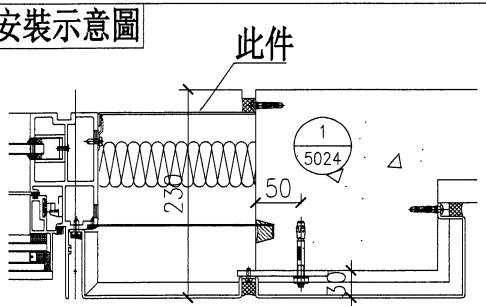
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-853 地盤 延坪道住宅

序號	物料編號	L	數量	位置	EQ	M	x	N	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-QG101	2472.5	1	J853-SD-CW-4103	36.25	8	x	300	2542.5	25/F	1	1
2	SN-QG102	2515	15	J853-SD-CW-4103	57.5	8	x	300	2492.5	5/F,6/F-21/F	15	1
3	SN-QG103	2565	2	J853-SD-CW-4103	82.5	8	x	300	2542.5	22/F,23/F	2	1
		總數:	18									



安裝示意圖



名稱	企向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改		
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期		
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-QG101	



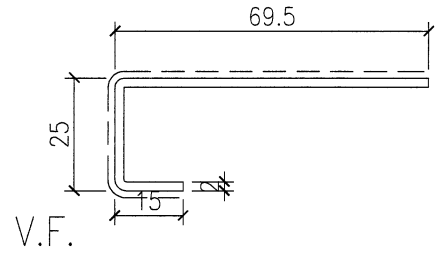
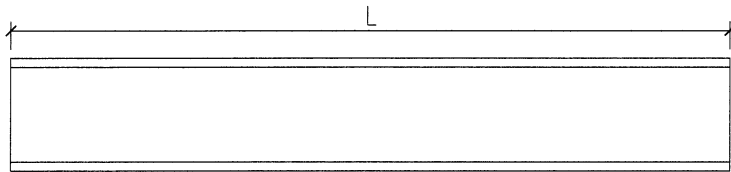
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

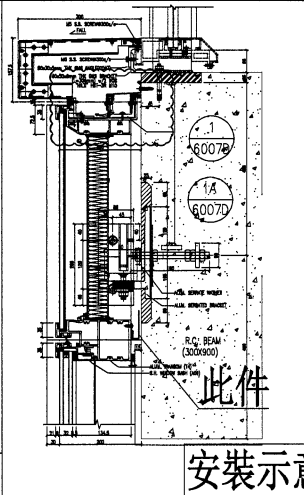
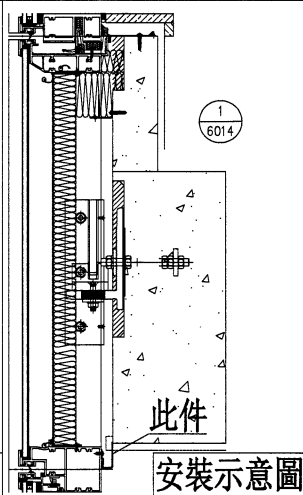
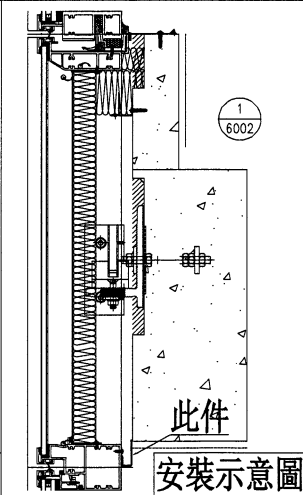
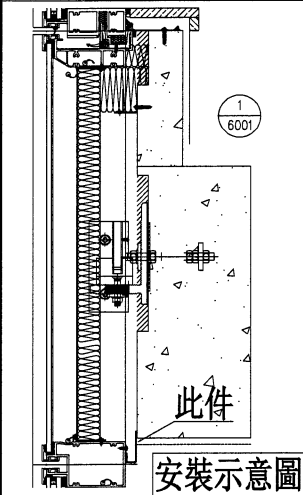
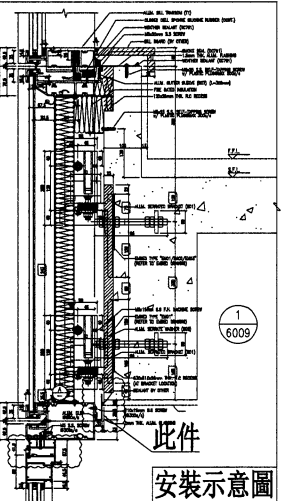
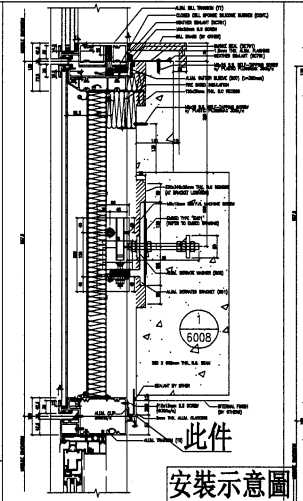
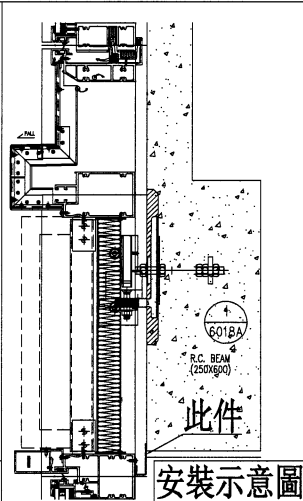
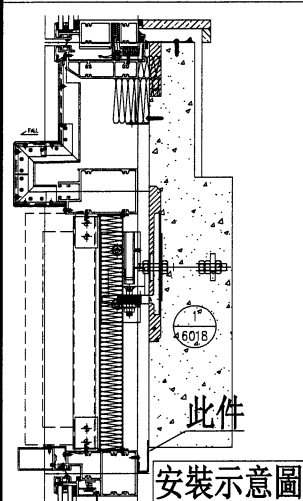
J-853

地盤

延坪道住宅



V.F.



名稱	橫向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023. 04. 21	修改		
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023. 04. 26	日期		
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-HA101	



美特鋁質有限公司

MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號

J-853

地盤

延坪道住宅

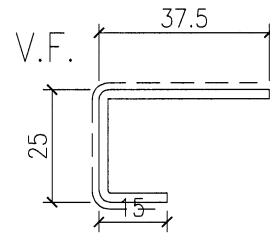
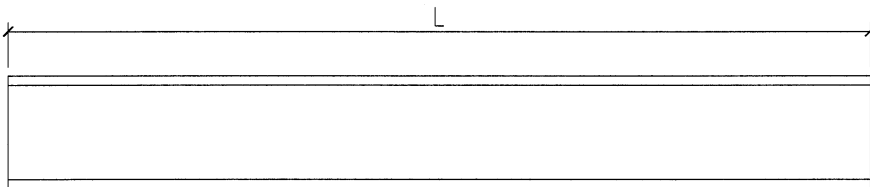
序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-HA101	568	1	J853-SD-CW-4104	550	23/F	1	1
2	SN-HA102	685	32	J853-BD-CW-4101	600	5/F,6/F,7/F-21/F,22/F	16	2
3	SN-HA103	1047.5	16	J853-SD-CW-4104	962.5	5/F,6/F,7/F-21/F,22/F	16	1
4	SN-HA104	1085	32	J853-SD-CW-4104	1000	5/F,6/F,7/F-21/F,22/F	16	2
5	SN-HA105	1120	16	J853-SD-CW-4103	850	5/F,6/F-21/F,22/F	16	1
6	SN-HA106	1170	14	J853-SD-CW-4104	1015	6/F,7/F-21/F	14	1
7	SN-HA107	1270	15	J853-SD-CW-4102	1115	5/F,6/F,7/F-21/F	15	1
8	SN-HA108	2258	1	J853-SD-CW-4104	2325	23/F	1	1
9	SN-HA109	1710	15	J853-SD-CW-4103	1640	5/F,6/F,7/F-21/F	15	1
10	SN-HA110	1800	1	J853-SD-CW-4102	1800	23/F	1	1
11	SN-HA111	1885	2	J853-SD-CW-4102	1800	23/F	1	2
12	SN-HA112	1250	1	J853-SD-CW-4104	1250	23/F	1	1
13	SN-HA113	1910	1	J853-SD-CW-4106	1840	23/F	1	1
14	SN-HA114	1997.5	16	J853-SD-CW-4104	1912.5	5/F,6/F,7/F-21/F,22/F	16	1
15	SN-HA115	2000	34	J853-SD-CW-4104	2000	5/F,6/F,7/F-21/F,22/F,23/F	17	2
16	SN-HA116	2085	1	J853-SD-CW-4104	2000	23/F	1	1
17	SN-HA117	2133	1	J853-SD-CW-4106	2200	23/F	1	1
18	SN-HA118	2268	32	J853-BD-CW-4101	2162.5	5/F,6/F,7/F-21/F,22/F	16	2
19	SN-HA119	2733	32	J853-BD-CW-4101	2712.5	5/F,6/F,7/F-21/F,22/F	16	2
20	SN-HA120	2785	32	J853-SD-CW-4102	2700	5/F,6/F,7/F-21/F,22/F	16	2
21	SN-HA125	1933	1	J853-SD-CW-4106	2000	23/F	1	1
		總數：	296					

名稱	橫向鋁折件收口鋁板(數據表)	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改			
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期			
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-HA101(1)		

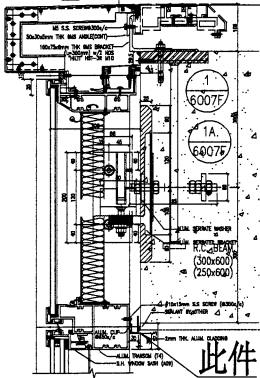
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-853 地盤 延坪道住宅

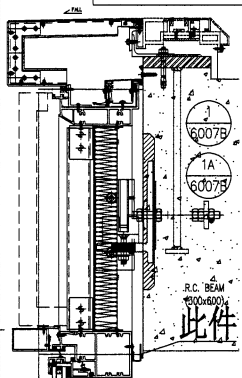
序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-HB101	550	2	J853-BD-CW-4101	600	23/F	1	2
2	SN-HB102	1170	1	J853-SD-CW-4104	1015	22/F	1	1
3	SN-HB103	1270	1	J853-SD-CW-4102	1115	22/F	1	1
4	SN-HB104	1710	1	J853-SD-CW-4103	1640	22/F	1	1
5	SN-HB105	2797.5	2	J853-BD-CW-4101	2712.5	23/F	1	2
		總數：	7					



安裝示意圖



安裝示意圖



名稱	橫向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023. 04. 21	修改		
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023. 04. 26	日期		
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-HB101	



美特鋁質 有限公司

MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

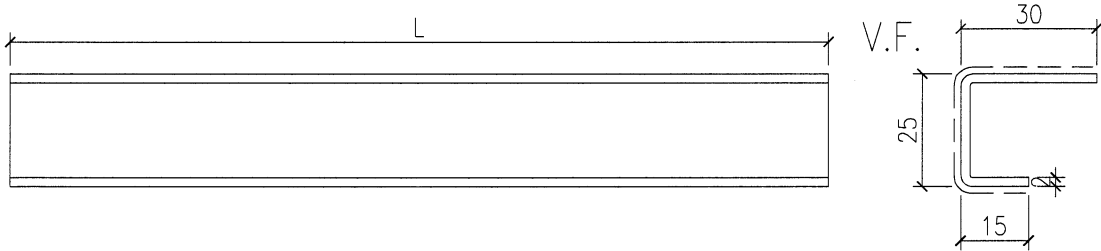
工程號

J-853

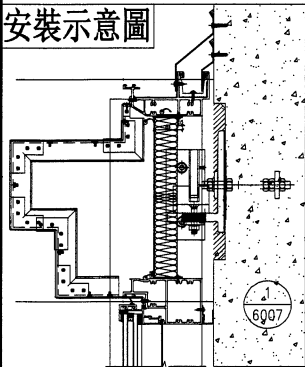
地盤

延坪道住宅

序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-HC101	945.5	1	J853-SD-CW-4106	1000	25/F	1	1
2	SN-HC102	1250	1	J853-SD-CW-4104	1250	25/F	1	1
3	SN-HC103	1610	1	J853-SD-CW-4105	1610	25/F	1	1
4	SN-HC104	1655	1	J853-SD-CW-4105	1655	25/F	1	1
5	SN-HC105	1745.5	1	J853-SD-CW-4102	1800	25/F	1	1
6	SN-HC106	1830.5	1	J853-SD-CW-4102	1800	25/F	1	1
7	SN-HC107	1885	1	J853-SD-CW-4102	1800	25/F	1	1
8	SN-HC108	1945.5	2	J853-SD-CW-4104	2000	25/F	1	2
9	SN-HC109	2085	1	J853-SD-CW-4104	2000	25/F	1	1
10	SN-HC110	2380	2	J853-SD-CW-4105	2310	25/F	1	2
11	SN-HC111	2420	2	J853-SD-CW-4105	2350	25/F	1	2
12	SN-HC112	2455.5	1	J853-SD-CW-4106	2440	25/F	1	1
13	SN-HC113	2585	1	J853-SD-CW-4106	2515	25/F	1	1
14	SN-HC114	2960	1	J853-SD-CW-4104	2875	25/F	1	1
		總數：	17					



安裝示意圖



名稱	橫向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改			
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期			
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-HC101		

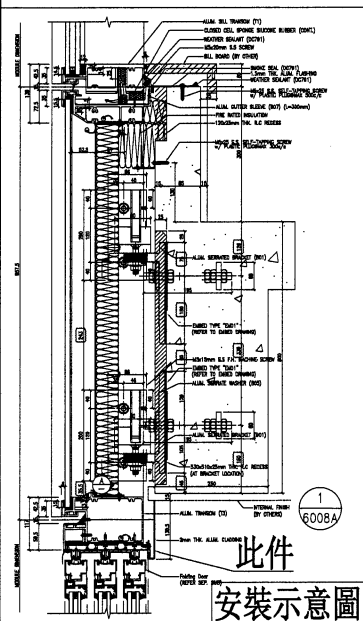
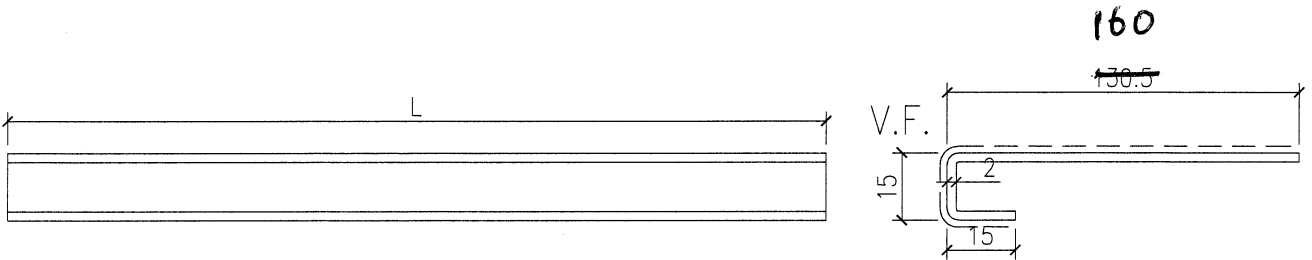
19



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

工程號 J-853 地盤 延坪道住宅

序號	物料編號	L	數量	位置	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-HD101	1610	1	J853-SD-CW-4105	23/F	1	1
2	SN-HD102	1655	1	J853-SD-CW-4105	23/F	1	1
3	SN-HD103	2395	2	J853-SD-CW-4105	23/F	1	2
4	SN-HD104	2435	2	J853-SD-CW-4105	23/F	1	2
		總數：	6				



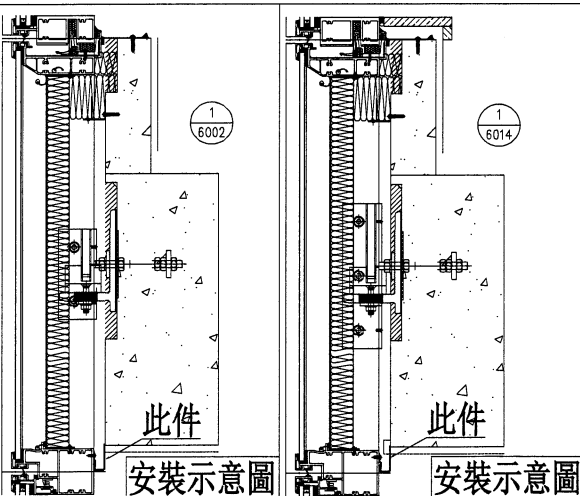
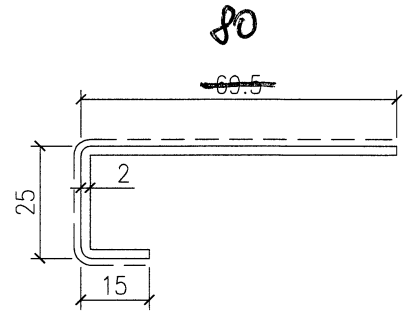
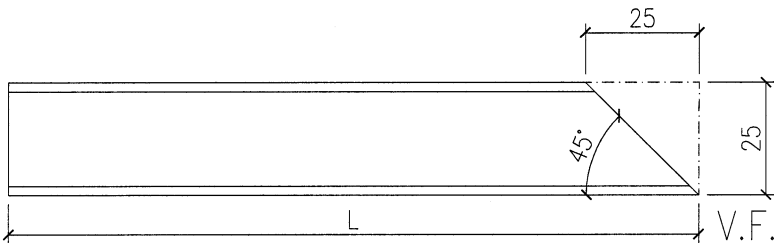
名稱	橫向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改		
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期		
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-HD101	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-853	地盤	延坪道住宅
-----	-------	----	-------

序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-HA121	1210	15	J853-SD-CW-4103	1315	5/F,6/F-21/F	15	1
2	SN-HA122	2410	1	J853-SD-CW-4103	2500	23/F	1	1
總數：			16					



名稱	橫向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改			
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期			
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-HA121		

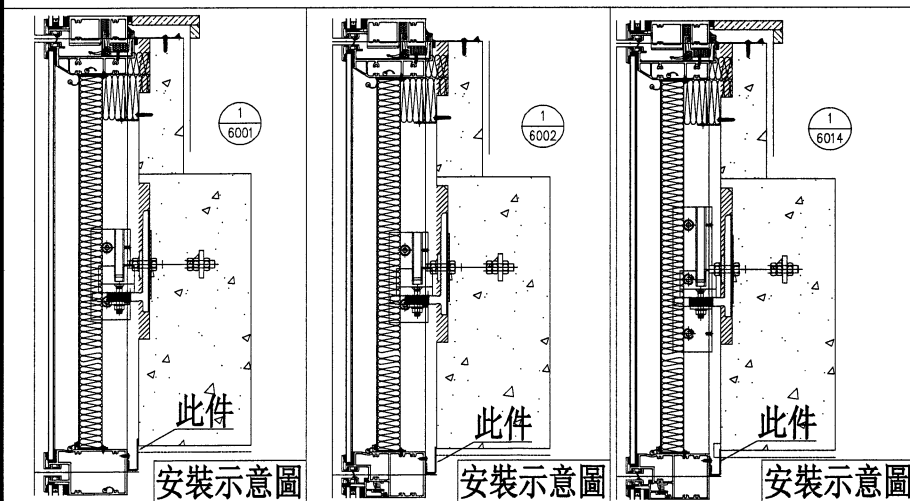
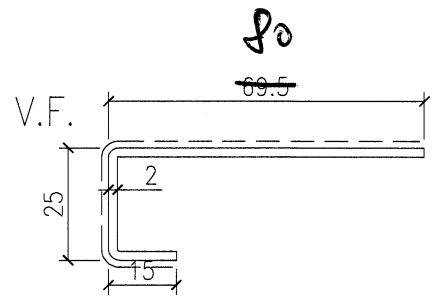
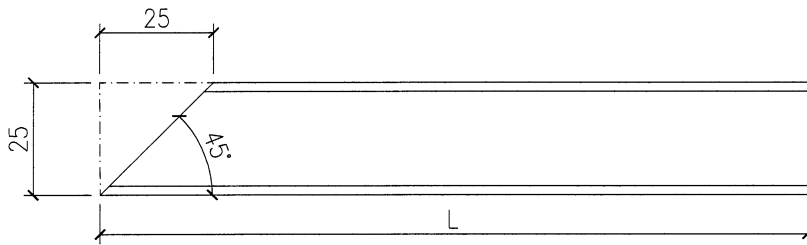
21



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-853 地盤 延坪道住宅

序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-HA123	1110	1	J853-SD-CW-4103	1100	23/F	1	1
2	SN-HA124	1550	15	J853-SD-CW-4103	1725	5/F,6/F-21/F	15	1
		總數:	16					



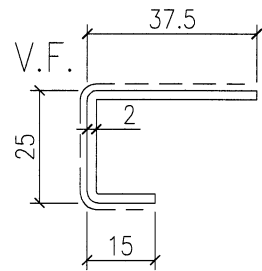
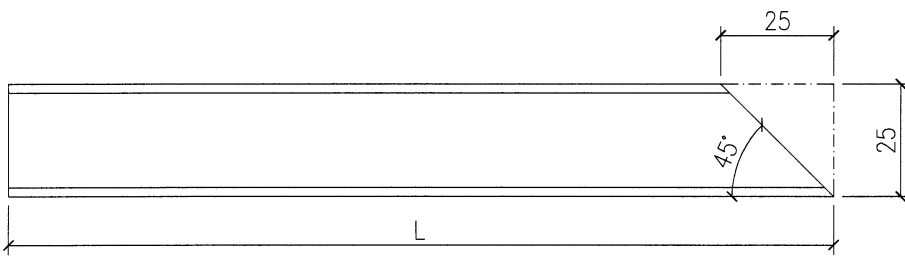
名稱	橫向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改		
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期		
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-HA123	



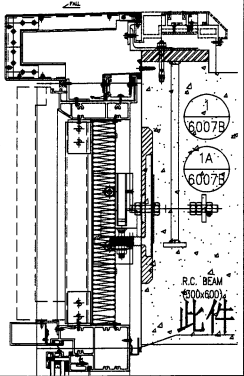
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-853 地盤 延坪道住宅

序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-HB106	1210	1	J853-SD-CW-4103	1315	22/F	1	1
總數：			1					



安裝示意圖



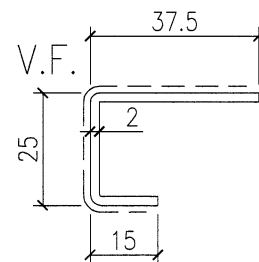
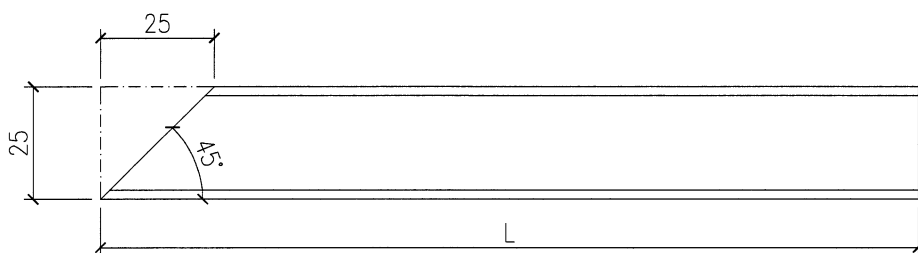
名稱	橫向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改			
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期			
顏色	EC-DG-D334232-ZD1 (閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-HB106		



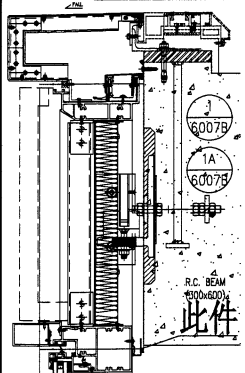
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-853 地盤 延坪道住宅

序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-HB107	1550	1	J853-SD-CW-4103	1725	22/F	1	1
		總數：	1					



安裝示意圖



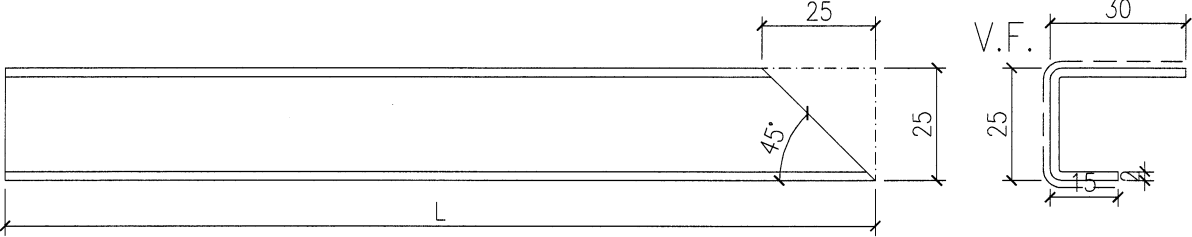
名稱	橫向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改			
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期			
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-HB107		



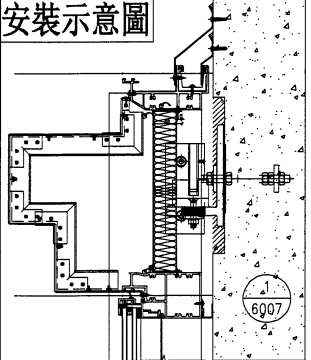
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-853 地盤 延坪道住宅

序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-HC115	2410	1	J853-SD-CW-4103	2500	25/F	1	1
		總數：	1					



安裝示意圖

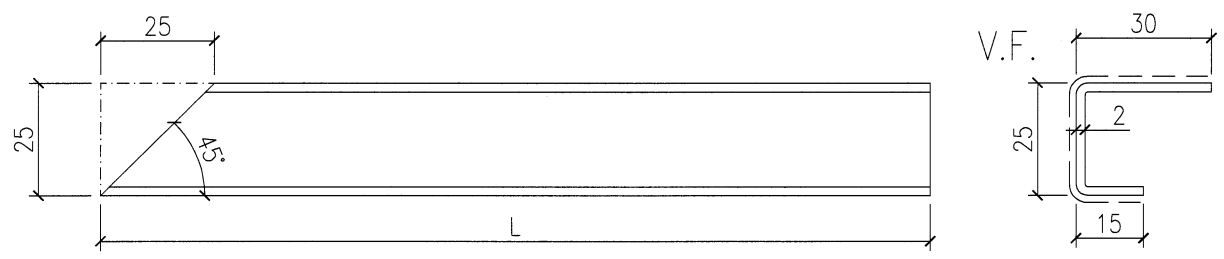


名稱	橫向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023.04.21	修改			
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023.04.26	日期			
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-HC115		

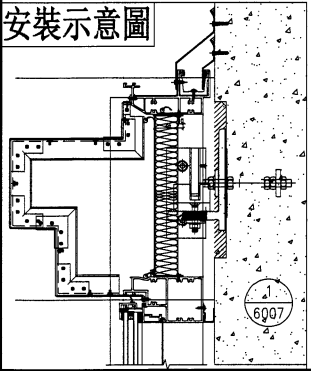
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-853 地盤 延坪道住宅

序號	物料編號	L	數量	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量
1	SN-HC116	1110	1	J853-SD-CW-4103	1100	25/F	1	1
總數：			1					



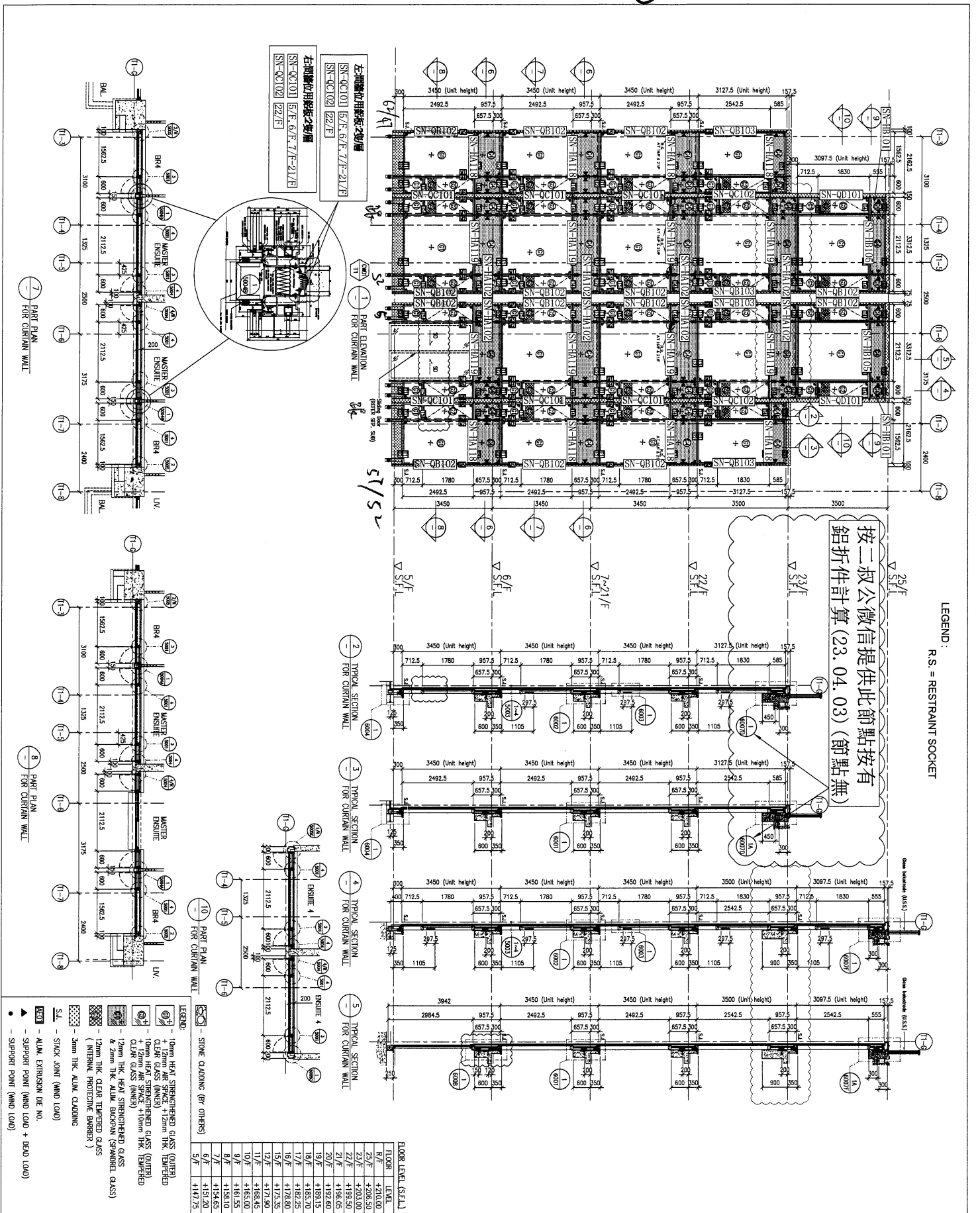
安裝示意圖



名稱	橫向鋁折件收口鋁板	制圖	黃瓊玉	2023. 04. 21	修改			
材料	2mm鋁板	復核	謝永林	2023. 04. 26	日期			
顏色	EC-DG-D334232-ZD1(閃粉古銅)	批准	Daniel		圖號	SN-HC116		

LEGEND :
R.S = RESTRAINT SOCKET

按二叔公微信提供此節點按有
鋁折件計算 (23.04.03) (節點無)



LEGEND:

- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OTHER CLEAR GLASS (INNER)
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER)
- 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS (INTERIOR PROTECTIVE GLASS)
- 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS (EXTERNAL PROTECTIVE GLASS)
- 3mm THK ALUM. CLADDING
- S.L. - STICK JOINT (WIND LOAD)
- ALUM. EXTRUSION (WIND LOAD)
- SUPPORT POINT (WIND LOAD + DEAD LOAD)
- SUPPORT POINT (WIND LOAD)

FLOOR LEVEL (S.F.L.)	FLOOR LEVEL
6/F	+210.00
5/F	+206.50
22/F	+203.00
21/F	+199.50
20/F	+196.00
19/F	+192.50
18/F	+189.00
17/F	+185.50
15/F	+178.80
12/F	+175.35
11/F	+171.90
10/F	+168.45
9/F	+165.00
7/F	+158.35
5/F	+154.90
3/F	+151.45
1/F	+147.75

CLIENT: SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED

ARCHITECT: HOK TIAN & PARTNERS LIMITED

MAIN CONTRACTOR: 協興建築有限公司 HING HING CONSTRUCTION CO LTD

STRUCTURAL ENGINEER: C M WONG & ASSOCIATES LTD 黃志明建築工程師有限公司

FAÇADE CONSULTANT: MENHARDT

PROJECT: PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT N.K.I.L. 6542 YIN PING ROAD KOWLOON

JOB NO.: J-853

DATE: 02-10-2021

REVISION SUBJECT TO CHECK COMMENT

DATE: 02-10-2021

NO. 1

NO. 2

NO. 3

NO. 4

NO. 5

NO. 6

NO. 7

NO. 8

NO. 9

NO. 10

NO. 11

NO. 12

NO. 13

NO. 14

NO. 15

NO. 16

NO. 17

NO. 18

NO. 19

NO. 20

NO. 21

NO. 22

NO. 23

NO. 24

NO. 25

NO. 26

NO. 27

NO. 28

NO. 29

NO. 30

NO. 31

NO. 32

NO. 33

NO. 34

NO. 35

NO. 36

NO. 37

NO. 38

NO. 39

NO. 40

NO. 41

NO. 42

NO. 43

NO. 44

NO. 45

NO. 46

NO. 47

NO. 48

NO. 49

NO. 50

NO. 51

NO. 52

NO. 53

NO. 54

NO. 55

NO. 56

NO. 57

NO. 58

NO. 59

NO. 60

NO. 61

NO. 62

NO. 63

NO. 64

NO. 65

NO. 66

NO. 67

NO. 68

NO. 69

NO. 70

NO. 71

NO. 72

NO. 73

NO. 74

NO. 75

NO. 76

NO. 77

NO. 78

NO. 79

NO. 80

NO. 81

NO. 82

NO. 83

NO. 84

NO. 85

NO. 86

NO. 87

NO. 88

NO. 89

NO. 90

NO. 91

NO. 92

NO. 93

NO. 94

NO. 95

NO. 96

NO. 97

NO. 98

NO. 99

NO. 100

NO. 101

NO. 102

NO. 103

NO. 104

NO. 105

NO. 106

NO. 107

NO. 108

NO. 109

NO. 110

NO. 111

NO. 112

NO. 113

NO. 114

NO. 115

NO. 116

NO. 117

NO. 118

NO. 119

NO. 120

NO. 121

NO. 122

NO. 123

NO. 124

NO. 125

NO. 126

NO. 127

NO. 128

NO. 129

NO. 130

NO. 131

NO. 132

NO. 133

NO. 134

NO. 135

NO. 136

NO. 137

NO. 138

NO. 139

NO. 140

NO. 141

NO. 142

NO. 143

NO. 144

NO. 145

NO. 146

NO. 147

NO. 148

NO. 149

NO. 150

NO. 151

NO. 152

NO. 153

NO. 154

NO. 155

NO. 156

NO. 157

NO. 158

NO. 159

NO. 160

NO. 161

NO. 162

NO. 163

NO. 164

NO. 165

NO. 166

NO. 167

NO. 168

NO. 169

NO. 170

NO. 171

NO. 172

NO. 173

NO. 174

NO. 175

NO. 176

NO. 177

NO. 178

NO. 179

NO. 180

NO. 181

NO. 182

NO. 183

NO. 184

NO. 185

NO. 186

NO. 187

NO. 188

NO. 189

NO. 190

NO. 191

NO. 192

NO. 193

NO. 194

NO. 195

NO. 196

NO. 197

NO. 198

NO. 199

NO. 200

NO. 201

NO. 202

NO. 203

NO. 204

NO. 205

NO. 206

NO. 207

NO. 208

NO. 209

NO. 210

NO. 211

NO. 212

NO. 213

NO. 214

NO. 215

NO. 216

NO. 217

NO. 218

NO. 219

NO. 220

NO. 221

NO. 222

NO. 223

NO. 224

NO. 225

NO. 226

NO. 227

NO. 228

NO. 229

NO. 230

NO. 231

NO. 232

NO. 233

NO. 234

NO. 235

NO. 236

NO. 237

NO. 238

NO. 239

NO. 240

NO. 241

NO. 242

NO. 243

NO. 244

NO. 245

NO. 246

NO. 247

NO. 248

NO. 249

NO. 250

NO. 251

NO. 252

NO. 253

NO. 254

NO. 255

NO. 256

NO. 257

NO. 258

NO. 259

NO. 260

NO. 261

NO. 262

NO. 263

NO. 264

NO. 265

NO. 266

NO. 267

NO. 268

NO. 269

NO. 270

NO. 271

NO. 272

NO. 273

NO. 274

NO. 275

NO. 276

NO. 277

NO. 278

NO. 279

NO. 280

NO. 281

NO. 282

NO. 283

NO. 284

NO. 285

NO. 286

NO. 287

NO. 288

NO. 289

NO. 290

NO. 291

NO. 292

NO. 293

NO. 294

NO. 295

NO. 296

NO. 297

NO. 298

NO. 299

NO. 300

NO. 301

NO. 302

NO. 303

NO. 304

NO. 305

NO. 306

NO. 307

NO. 308

NO. 309

NO. 310

NO. 311

NO. 312

NO. 313

NO. 314

NO. 315

NO. 316

NO. 317

NO. 318

NO. 319

NO. 320

NO. 321

NO. 322

NO. 323

NO. 324

NO. 325

NO. 326

NO. 327

NO. 328

NO. 329

NO. 330

NO. 331

NO. 332

NO. 333

NO. 334

NO. 335

NO. 336

NO. 337

NO. 338

NO. 339

NO. 340

NO. 341

NO. 342

NO. 343

NO. 344

NO. 345

NO. 346

NO. 347

NO. 348

NO. 349

NO. 350

NO. 351

NO. 352

NO. 353

NO. 354

NO. 355

NO. 356

NO. 357

NO. 358

NO. 359

NO. 360

NO. 361

NO. 362

NO. 363

NO. 364

NO. 365

NO. 366

NO. 367

NO. 368

NO. 369

NO. 370

NO. 371

NO. 372

NO. 373

NO. 374

NO. 375

NO. 376

NO. 377

NO. 378

NO. 379

NO. 380

NO. 381

NO. 382

NO. 383

NO. 384

NO. 385

NO. 386

NO. 387

NO. 388

NO. 389

NO. 390

NO. 391

NO. 392

NO. 393

NO. 394

NO. 395

NO. 396

NO. 397

NO. 398

NO. 399

NO. 400

NO. 401

NO. 402

NO. 403

NO. 404

NO. 405

NO. 406

NO. 407

NO. 408

NO. 409

NO. 410

NO. 411

NO. 412

NO. 413

NO. 414

NO. 415

NO. 416

NO. 417

NO. 418

NO. 419

NO. 420

NO. 421

NO. 422

NO. 423

NO. 424

NO. 425

NO. 426

NO. 427

NO. 428

NO. 429

NO. 430

NO. 431

NO. 432

NO. 433

NO. 434

NO. 435

NO. 436

NO. 437

NO. 438

NO. 439

NO. 440

NO. 441

NO. 442

NO. 443

NO. 444

NO. 445

NO. 446

NO. 447

NO. 448

NO. 449

NO. 450

NO. 451

NO. 452

NO. 453

NO. 454

NO. 455

NO. 456

NO. 457

NO. 458

NO. 459

NO. 460

NO. 461

NO. 462

NO. 463

NO. 464

NO. 465

NO. 466

NO. 467

NO. 468

NO. 469

NO. 470

NO. 471

NO. 472

NO. 473

NO. 474

NO. 475

NO. 476

NO. 477

NO. 478

NO. 479

NO. 480

NO. 481

NO. 482

NO. 483

NO. 484

NO. 485

NO. 486

NO. 487

NO. 488

NO. 489

NO. 490

NO. 491

NO. 492

NO. 493

NO. 494

NO. 495

NO. 496

NO. 497

NO. 498

NO. 499

NO. 500

NO. 501

NO. 502

NO. 503

NO. 504

NO. 505

NO. 506

NO. 507

NO. 508

NO. 509

NO. 510

NO. 511

NO. 512

NO. 513

NO. 514

NO. 515

NO. 516

NO. 517

NO. 518

NO. 519

NO. 520

NO. 521

NO. 522

NO. 523

NO. 524

NO. 525

NO. 526

NO. 527

NO. 528

NO. 529

NO. 530

NO. 531

NO. 532

NO. 533

NO. 534

NO. 535

NO. 536

NO. 537

NO. 538

NO. 539

NO. 540

NO. 541

NO. 542

NO. 543

NO. 544

NO. 545

NO. 546

NO. 547

NO. 548

NO. 549

NO. 550

NO. 551

NO. 552

NO. 553

NO. 554

NO. 555

NO. 556

NO. 557

NO. 558

NO. 559

NO. 560

NO. 561

NO. 562

NO. 563

NO. 564

NO. 565

NO. 566

NO. 567

NO. 568

NO. 569

NO. 570

NO. 571

NO. 572

NO. 573

NO. 574

NO. 575

NO. 576

NO. 577

NO. 578

NO. 579

NO. 580

NO. 581

NO. 582

NO. 583

NO. 584

NO. 585

NO. 586

NO. 587

NO. 588

NO. 589

NO. 590

NO. 591

NO. 592

NO. 593

NO. 594

NO. 595

NO. 596

NO. 597

NO. 598

NO. 599

NO. 600

NO. 601

NO. 602

NO. 603

NO. 604

NO. 605

NO. 606

NO. 607

NO. 608

NO. 609

NO. 610

NO. 611

NO. 612

NO. 613

NO. 614

NO. 615

NO. 616

NO. 617

NO. 618

NO. 619

NO. 620

NO. 621

NO. 622

NO. 623

NO. 624

NO. 625

NO. 626

NO. 627

NO. 628

NO. 629

NO. 630

NO. 631

NO. 632

NO. 633

NO. 634

NO. 635

NO. 636

NO. 637

NO. 638

NO. 639

NO. 640

NO. 641

NO. 642

NO. 643

NO. 644

NO. 645

NO. 646

NO. 647

NO. 648

NO. 649

NO. 650

NO. 651

NO. 652

NO. 653

NO. 654

NO. 655

NO. 656

NO. 657

NO. 658

NO. 659

NO. 660

NO. 661

NO. 662

NO. 663

NO. 664

NO. 665

NO. 666

NO. 667

NO. 668

NO. 669

NO. 670

NO. 671

NO. 672

NO. 673

NO. 674

NO. 675

NO. 676

NO. 677

NO. 678

NO. 679

NO. 680

NO. 681

NO. 682

NO. 683

NO. 684

NO. 685

NO. 686

NO. 687

NO. 688

NO. 689

NO. 690

NO. 691

NO. 692

NO. 693

NO. 694

NO. 695

NO. 696

NO. 697

NO. 698

NO. 699

NO. 700

NO. 701

NO. 702

NO. 703

NO. 704

NO. 705

NO. 706

NO. 707

NO. 708

NO. 709

NO. 710

NO. 711

NO. 712

NO. 713

NO. 714

NO. 715

NO. 716

NO. 717

NO. 718

NO. 719

NO. 720

NO. 721

NO. 722

NO. 723

NO. 724

NO. 725

NO. 726

NO. 727

NO. 728

NO. 729

NO. 730

NO. 731

NO. 732

NO. 733

NO. 734

NO. 735

NO. 736

NO. 737

NO. 738

NO. 739

NO. 740

NO. 741

NO. 742

NO. 743

NO. 744

NO. 745

NO. 746

NO. 747

NO. 748

NO. 749

NO. 750

NO. 751

NO. 752

NO. 753

NO. 754

NO. 755

NO. 756

NO. 757

NO. 758

NO. 759

NO. 760

NO. 761

NO. 762

NO. 763

NO. 764

NO. 765

NO. 766

NO. 767

NO. 768

NO. 769

NO. 770

NO. 771

NO. 772

NO. 773

NO. 774

NO. 775

NO. 776

NO. 777

NO. 778

NO. 779

NO. 780

NO. 781

NO. 782

NO. 783

NO. 784

NO. 785

NO. 786

NO. 787

NO. 788

NO. 789

NO. 790

NO. 791

NO. 792

NO. 793

NO. 794

NO. 795

NO. 796

NO. 797

NO. 798

NO. 799

NO. 800

NO. 801

NO. 802

NO. 803

NO. 804

NO. 805

NO. 806

NO. 807

NO. 808

NO. 809

NO. 810

NO. 811

NO. 812

NO. 813

NO. 814

NO. 815

NO. 816

NO. 817

NO. 818

NO. 819

NO. 820

NO. 821

NO. 822

NO. 823

NO. 824

NO. 825

NO. 826

NO. 827

NO. 828

NO. 829

NO. 830

NO. 831

NO. 832

NO. 833

NO. 834

NO. 835

NO. 836

NO. 837

NO. 838

NO. 839

NO. 840

NO. 841

NO. 842

NO. 843

NO. 844

NO. 845

NO. 846

NO. 847

NO. 848

NO. 849

NO. 850

NO. 851

NO. 852

NO. 853

NO. 854

NO. 855

NO. 856

NO. 857

NO. 858

NO. 859

NO. 860

NO. 861

NO. 862

NO. 863

NO. 864

NO. 865

NO. 866

NO. 867

NO. 868

NO. 869

NO. 870

NO. 871

NO. 872

NO. 873

NO. 874

NO. 875

NO. 876

NO. 877

NO. 878

NO. 879

NO. 880

NO. 881

NO. 882

NO. 883

NO. 884

NO. 885

NO. 886

NO. 887

NO. 888

NO. 889

NO. 890

NO. 891

NO. 892

NO. 893

NO. 894

NO. 895

NO. 896

NO. 897

NO. 898

NO. 899

NO. 900

NO. 901

NO. 902

NO. 903

NO. 904

NO. 905

NO. 906

NO. 907

NO. 908

NO. 909

NO. 910

NO. 911

NO. 912

NO. 913

NO. 914

NO. 915

NO. 916

NO. 917

NO. 918

NO. 919

NO. 920

NO. 921

NO. 922

NO. 923

NO. 924

NO. 925

NO. 926

NO. 927

NO. 928

NO. 929

NO. 930

NO. 931

NO. 932

NO. 933

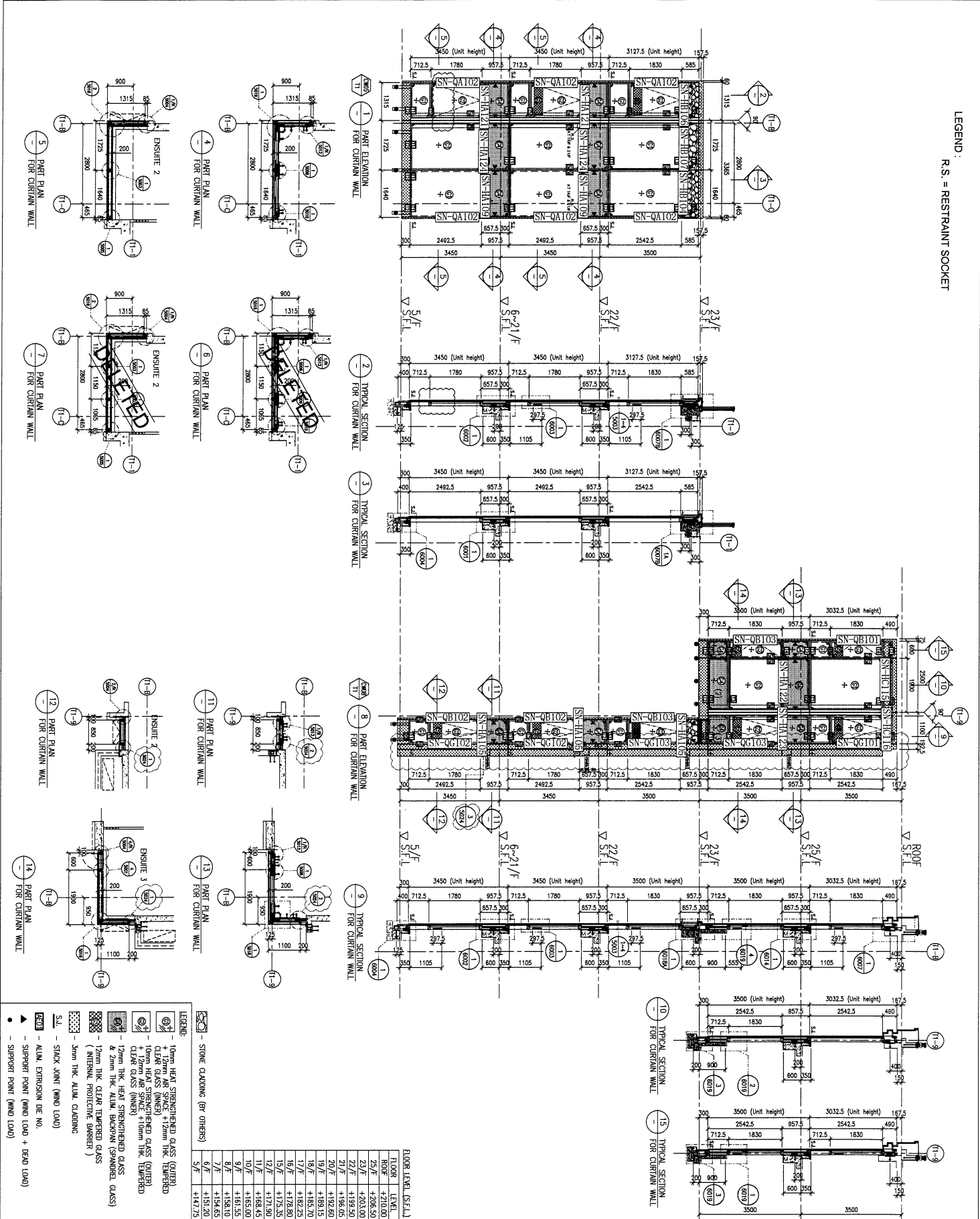
NO. 934

NO. 935

NO. 936

NO. 937

LEGEND:
R.S. = RESTRAINT SOCKET



LEGEND:

- STONE CLADDING (BY OTHERS)
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER) CLEAR GLASS (INNER)
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER) + 12mm CLEAR TEMPERED GLASS (INNER)
- 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS & 2mm THK. ALUM. BACKFIN (SPANDREL GLASS) (INTERVAL PROTECTIVE BARRIER)
- 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS + 10mm THK. TEMPERED GLASS (INTERVAL PROTECTIVE BARRIER)
- 3mm THK. ALUM. CLADDING
- STAKE JOINT (WIND LOAD)
- ALUM. EXTRUSION DET. NO.
- SUPPORT POINT (WIND LOAD) + DEAD LOAD
- SUPPORT POINT (WIND LOAD)

FLOOR LEVEL (S.F.L.)	LEVEL
FLOOR	+210.00
ROOF	+206.50
	+203.00
	+199.50
	+196.05
	+192.60
	+189.15
	+185.70
	+182.25
	+178.80
	+175.35
	+171.90
	+168.45
	+165.00
	+161.55
	+158.10
	+154.65
	+151.20
	+147.75

CLIENT: SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED

ARCHITECT: WONG TUNG & PARTNERS LIMITED

MAIN CONTRACTOR: 協興建築有限公司
PH HING CONSTRUCTION CO LTD

STRUCTURAL ENGINEER: CMA CH WONG & ASSOCIATES LTD
黃志明建築工程師有限公司

FAÇADE CONSULTANT: MENYARDT

PROJECT: PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT N.K.I.L. 6542 YIN PING ROAD KOWLOON

DATE: 18-MAR-21

SCALE: 1:60 (A1)

REVISIONS:

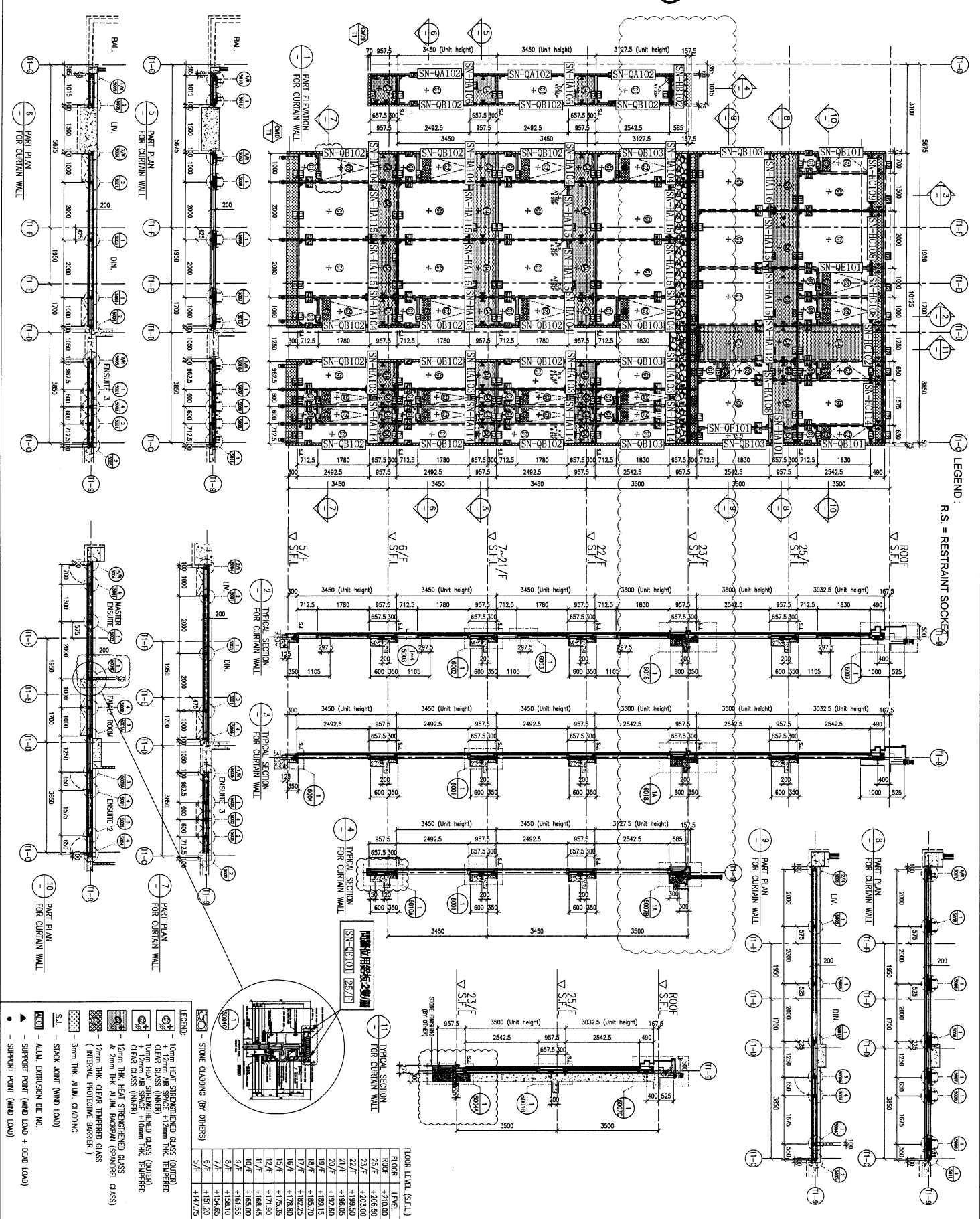
NO.	DATE	REVISION	BY
1	08-10-2021	REVISION SUBJECT TO ARCH. CLADDING	HR

NOTE:

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

LEGEND:

- SN - DETAIL MARK NO.
- HT - HEADER SHEET NO.
- 1, F.F.L. - FINISHED FLOOR LEVEL.
- 2, S.F.L. - STRUCTURAL FLOOR LEVEL.
- 3, (R.S.) - REBARS DETAIL.



LEGEND :
RS = RESTRAINT SOCKET

LEGEND:

- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER)
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (INNER)
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (GLAZER)
- 12mm AIR SPACE + 10mm THK. TEMPERED GLASS (INNER)
- 12mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS (INTERIOR PROTECTIVE GLASS)
- 21mm THK. ALUM. EDGEFIN (SPANDREL GLASS)
- 3mm THK. ALUM. CLADDING
- STICK JOINT (WIND LOAD)
- ALUM. EXTRUSION (WIND LOAD)
- SUPPORT POINT (WIND LOAD + DEAD LOAD)
- SUPPORT POINT (WIND LOAD)

LEGEND:

- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER)
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (INNER)
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (GLAZER)
- 12mm AIR SPACE + 10mm THK. TEMPERED GLASS (INNER)
- 12mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS (INTERIOR PROTECTIVE GLASS)
- 21mm THK. ALUM. EDGEFIN (SPANDREL GLASS)
- 3mm THK. ALUM. CLADDING
- STICK JOINT (WIND LOAD)
- ALUM. EXTRUSION (WIND LOAD)
- SUPPORT POINT (WIND LOAD + DEAD LOAD)
- SUPPORT POINT (WIND LOAD)

FLOOR LEVEL (S.F.L.)	LEVEL
ROOF	+210.00
25/F	+206.50
22/F	+203.00
21/F	+199.50
20/F	+196.00
19/F	+192.50
18/F	+189.00
17/F	+185.50
16/F	+182.00
15/F	+178.50
12/F	+171.90
10/F	+165.00
9/F	+161.55
7/F	+154.85
5/F	+144.75

B.O. REF. :

CLIENT : SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED

ARCHITECT : WONG TUNG & PARTNERS LIMITED

MAIN CONTRACTOR : 裕興建築有限公司
HP HING CONSTRUCTION CO LTD

STRUCTURAL ENGINEER : C M WONG & ASSOCIATES LTD
黃志明建築工程師有限公司

FAÇADE CONSULTANT : WENYARDT

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

LEGEND:
① GENERAL MARK NO.
② FINISH SHEET NO.
1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. Ⓣ --- REVERSED DETAIL

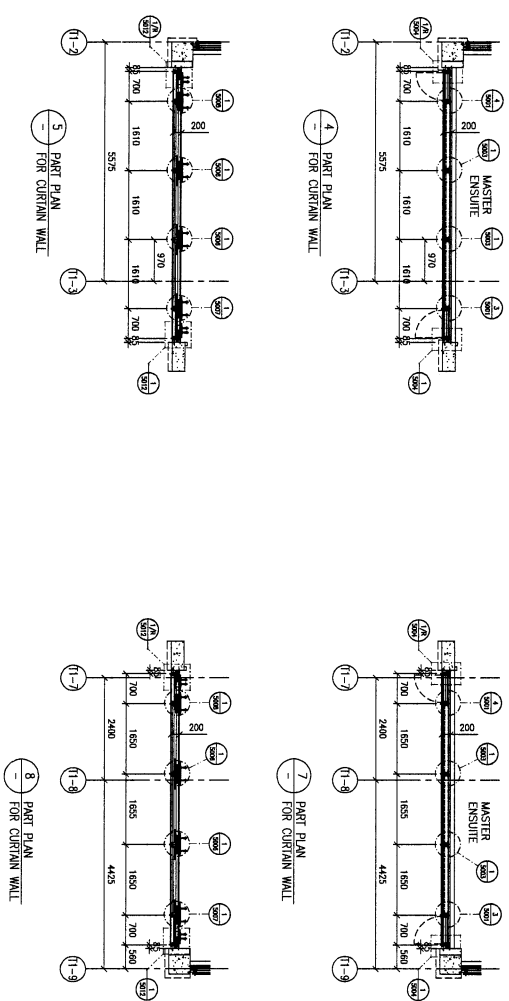
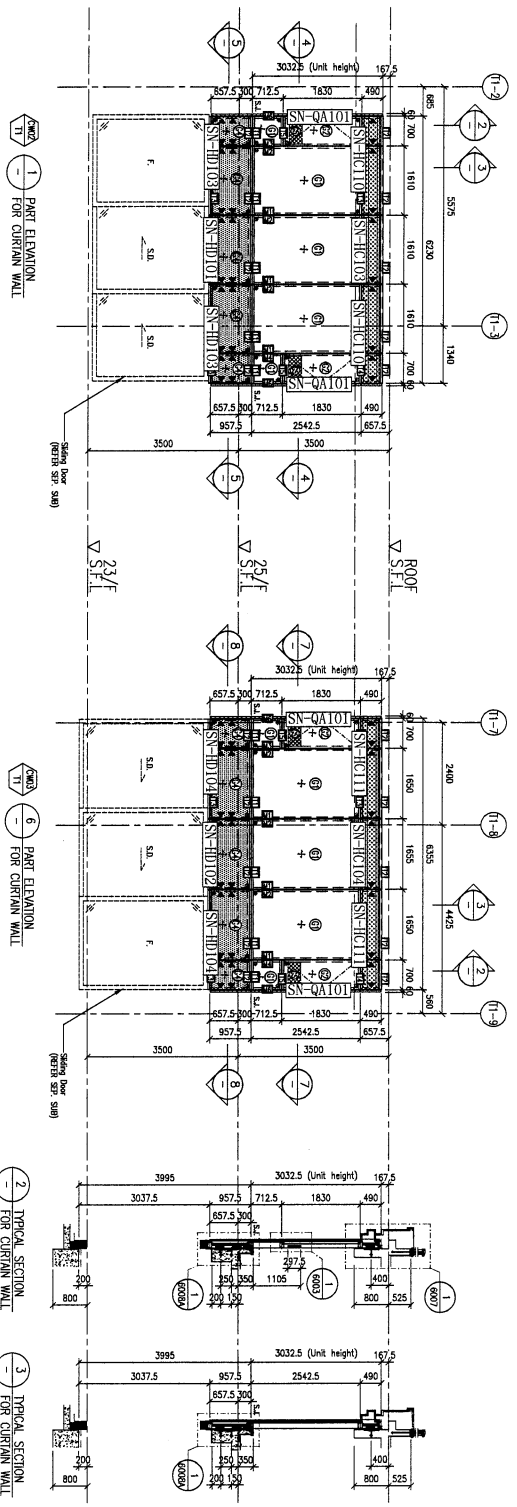
JOB NO. : J-853
DATE : 03-10-2003
PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT N.K.I.L. 6542 YIN PING ROAD KOWLOON

TITLE : PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL AT TOWER 1

DATE : 18-MAR-21
SCALE : 1:60 (A1)

DRAWN BY : LHR
CHECKED BY :

英特銘寶有限公司
M.T.D. INTERNATIONAL (HONGKONG) LTD.
Unit 5-8, Summit Road, Kowloon
Tel: 24248271-4 Fax: (852) 27727865
DWG NO. : 1853-SI-CW-4104 REV. : B



FLOOR LEVEL (SE.L.)

FLOOR	LEVEL
ROOF	+210.00
23/F	+208.50
23/F	+203.00

- LEGEND:**
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER)
 - 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (INNER)
 - 10mm AIR SPACE + 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER)
 - 10mm AIR SPACE + 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (INNER)
 - 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS
 - 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS
 - 12mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS
 - 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS
 - 3mm THK. ALUM. CLADDING
 - STACK JOINT (WIND LOAD)
 - ALUM. EXTRUSION DE NO.
 - SUPPORT POINT (WIND LOAD) + BEAD (LOAD)

B.D. REF. :

CLIENT : SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED

ARCHITECT : WONG TING & PARTNERS LIMITED

MAIN CONTRACTOR : 協興建築有限公司 HIP HING CONSTRUCTION CO. LTD

STRUCTURAL ENGINEER : GMA C.M.WONG & ASSOCIATES LTD 葉志明建築工程師有限公司

FAÇADE CONSULTANT : MENHARDT

NOTE: 1. ALL DIMENSIONS ARE IN MM. 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE BEFORE FABRICATION.

LEGEND: (A1) DETAIL MARK NO. (A2) REFER SHEET NO. 1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL 2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL 3. (R) --- REVERSED DETAIL

DATE: 02-OCT-21 SCALE: 1:60 (A1)

DRAWN BY: LHR CHECKED BY:

TITLE: PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL AT TOWER 1

PROJECT: PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT N.K.I.L. 6542 YIN PING ROAD KOWLOON

JOB NO.: J-853

DATE:

REV: B

WONG TING & PARTNERS LIMITED
610 Chee Koo Ling Road, Kowloon
Tel: (852) 27277965 Fax: (852) 27277965

