

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

工程指示編號:	EI- 907 7	修改版本:	-
	HK- 065 1		
工程編號:	J 861	工程名稱:	己連拿利
收件人:	Maggie	發件人:	細佬
工程項目:	幕牆玻璃(5至30樓)	日期:	06/08/2025

<input type="checkbox"/> 原合約工程包	<input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減賬 QT-	<input type="checkbox"/> 新工程報價 QT-
---------------------------------	--	------------------------------------

信件批核號碼/圖紙參考編號:	批核模具圖紙編號:
客戶指示附件:	管理內部批簽署:

<input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M.	<input type="checkbox"/> 加工拆圖, 然後生產	<input type="checkbox"/> 尺寸表
<input checked="" 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:
請訂附頁玻璃BM, 地盤用
不要印上熱浸標籤。只給「可移除」的標籤
標貼注明尺寸和位置
1.備注表示: 玻璃闊度大於1100 (由於不能入臨時升降機上貨) 需要另外包裝
2.其他需要分層分單位包裝
3.備注表示「臨時升降機」需要抽出另外包裝, 這些玻璃會最後才出貨
需做熱浸測試

完成上列要求日期: 16/09/2025

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 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:	*組別成員批核簽署:
傳遞編號:	項目經理簽署:

(Handwritten signature and date 6/8/25)

工程號:	J861	計算:	郭鈺南	2025.6.20	送呈:	細佬	計算參考數值/所屬位置 格	註明:分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:			
地盤用玻璃B.M.表	項目類別:	幕牆	批准:		A/C Code:			
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數			

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F (8層)	15F-23F (9層)	25F (1層)	26F-30F (5層)	31F (1層)	32F(1 層)	合計	每層	備註
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)																	
1		TG02-101Z	TG02	12.0	468.0	2282.0	8	8.54	CW-3001	A	5F-12F	樓窗	525.0	2350.0	8						8	1	
2		TG02-101Z	TG02	12.0	468.0	2282.0	9	9.61	CW-3003	A	15F-23F	樓窗	525.0	2350.0		9					9	1	
3		TG02-101ZA	TG02	12.0	468.0	2482.0	6	6.97	CW-3003	A	25F-30F	樓窗	525.0	2550.0			1	5			6	1	
4		TG02-108Z	TG02	12.0	568.0	2282.0	8	10.37	CW-3002	D	5F-12F	樓窗	625.0	2350.0	8						8	1	
5		TG02-108Z	TG02	12.0	568.0	2282.0	9	11.67	CW-3004	C	15F-23F	樓窗	625.0	2350.0		9					9	1	
6		TG02-108ZA	TG02	12.0	568.0	2482.0	6	8.46	CW-3004	B	25F-30F	樓窗	625.0	2550.0			1	5			6	1	
7		TG02-108ZA	TG02	12.0	568.0	2482.0	2	2.82	CW-3005	A	31F-32F	樓窗	625.0	2550.0					1	1	2	1	
8		TG02-129Z	TG02	12.0	363.0	2282.0	9	7.46	CW-3008	C	15F-23F	樓窗	420.0	2350.0		9					9	1	
9		TG02-129Z	TG02	12.0	363.0	2282.0	9	7.46	CW-3008	A	15F-23F	樓窗	420.0	2350.0		9					9	1	
10		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	14	7.32	CW-3001	A	5F-11F	生頂死梗	650.0	950.0	14						14	2	
11		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	1	0.52	CW-3001	A	12F	生頂死梗	650.0	950.0	1						1	1	
12		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	8	4.18	CW-3001	B	5F-12F	生頂死梗	650.0	950.0	8						8	1	
13		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	8	4.18	CW-3002	C	5F-12F	生頂死梗	650.0	950.0	8						8	1	臨時升降機
14		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	14	7.32	CW-3004	B	15F-29F	生頂死梗	650.0	950.0		9	1	4			14	1	臨時升降機
15		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	14	7.32	CW-3002	D	5F-11F	生頂死梗	650.0	950.0	14						14	2	
16		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	1	0.52	CW-3002	D	12F	生頂死梗	650.0	950.0	1						1	1	
17		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	9	4.71	CW-3003	A	15F-23F	生頂死梗	650.0	950.0		9					9	1	
18		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	9	4.71	CW-3003	B	15F-23F	生頂死梗	650.0	950.0		9					9	1	
19		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	6	3.14	CW-3004	B	25F-30F	生頂死梗	650.0	950.0			1	5			6	1	
20		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	9	4.71	CW-3004	C	15F-23F	生頂死梗	650.0	950.0		9					9	1	
21		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	10	5.23	CW-3005	A	30F-31F	生頂死梗	650.0	950.0				4	6		10	10	
22		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	24	12.55	CW-3008	C	15F-22F	生頂死梗	650.0	950.0		24					24	3	
23		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	24	12.55	CW-3008	A	15F-22F	生頂死梗	650.0	950.0		24					24	3	
24		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	4	2.09	CW-3009	B	30F	生頂死梗	650.0	950.0				4			4	4	
25		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	6	3.14	CW-3009	A	25F-30F	生頂死梗	650.0	950.0			1	5			6	1	
26		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	5	2.62	CW-3010	A	31F	生頂死梗	650.0	950.0					5		5	5	
27		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	20	10.46	CW-3003	A	25F-29F	生頂死梗	650.0	950.0			4	16			20	2	
28		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	25	13.08	CW-3009	B	25F-29F	生頂死梗	650.0	950.0			5	20			25	5	
29		TG02-1A	TG02	12.0	593.0	757.0	2	0.90	CW-3008	C	12F	生頂死梗	650.0	825.0		2					2	2	
30		TG02-1A	TG02	12.0	593.0	757.0	2	0.90	CW-3008	A	12F	生頂死梗	650.0	825.0		2					2	2	
31		TG02-1C	TG02	12.0	593.0	307.0	3	0.55	CW-3003	A	30F	生頂死梗	650.0	375.0				3			3	3	
32		TG02-1C	TG02	12.0	593.0	307.0	7	1.27	CW-3005	A	32F	生頂死梗	650.0	375.0							7	7	7
33		TG02-1C	TG02	12.0	593.0	307.0	3	0.55	CW-3008	C	23F	生頂死梗	650.0	375.0		3					3	3	
34		TG02-1C	TG02	12.0	593.0	307.0	3	0.55	CW-3008	A	23F	生頂死梗	650.0	375.0		3					3	3	

工程號:	J861	計算:	郭鈺南	2025.6.20	送呈:	細佬	計算參考數值/所屬位置 格	註明:分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:			
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:			
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數			

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F (8層)	15F-23F (9層)	25F (1層)	26F-30F (5層)	31F (1層)	32F(1 層)	合計	每層	備註
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)																	
35		TG02-1C	TG02	12.0	593.0	307.0	5	0.91	CW-3010	A	32F	生頂死梗	650.0	375.0						5	5	5	
36		TG02-2	TG02	12.0	355.5	882.0	5	1.57	CW-3003	A	25F-29F	生頂死梗	412.5	950.0		1	4				5	1	
37		TG02-2C	TG02	12.0	355.5	307.0	1	0.11	CW-3003	A	30F	生頂死梗	412.5	375.0				1			1	1	
38		TG02-3	TG02	12.0	443.0	882.0	8	3.13	CW-3001	B	5F-12F	生頂死梗	500.0	950.0	8						8	1	
39		TG02-3	TG02	12.0	443.0	882.0	8	3.13	CW-3002	C	5F-12F	生頂死梗	500.0	950.0	8						8	1	臨時升降機
40		TG02-3	TG02	12.0	443.0	882.0	14	5.47	CW-3004	B	15F-29F	生頂死梗	500.0	950.0		9	1	4			14	1	臨時升降機
41		TG02-3	TG02	12.0	443.0	882.0	8	3.13	CW-3003	B	15F-22F	生頂死梗	500.0	950.0		8					8	1	
42		TG02-5	TG02	12.0	643.0	882.0	4	2.27	CW-3010	A	30F-31F	生頂死梗	700.0	950.0				2	2		4	2	
43		TG02-5	TG02	12.0	643.0	882.0	15	8.51	CW-3009	A	25F-29F	生頂死梗	700.0	950.0			3	12			15	3	
44		TG02-5C	TG02	12.0	643.0	307.0	3	0.59	CW-3010	A	32F	生頂死梗	700.0	375.0						3	3	3	
45		TG02-6	TG02	12.0	636.8	882.0	7	3.93	CW-3007	D	5F-11F	生頂死梗	800.0	950.0	7						7	1	轉角位
46		TG02-6	TG02	12.0	636.8	882.0	7	3.93	CW-3007	A	5F-11F	生頂死梗	800.0	950.0	7						7	1	轉角位
47		TG02-6	TG02	12.0	636.8	882.0	8	4.49	CW-3008	C	15F-22F	生頂死梗	800.0	950.0		8					8	1	轉角位
48		TG02-6	TG02	12.0	636.8	882.0	8	4.49	CW-3008	A	15F-22F	生頂死梗	800.0	950.0		8					8	1	轉角位
49		TG02-6A	TG02	12.0	636.8	757.0	1	0.48	CW-3008	C	12F	生頂死梗	800.0	825.0		1					1	1	轉角位
50		TG02-6A	TG02	12.0	636.8	757.0	1	0.48	CW-3008	A	12F	生頂死梗	800.0	825.0		1					1	1	轉角位
51		TG02-6C	TG02	12.0	636.8	307.0	1	0.20	CW-3008	C	23F	生頂死梗	800.0	375.0		1					1	1	轉角位
52		TG02-6C	TG02	12.0	636.8	307.0	1	0.20	CW-3008	A	23F	生頂死梗	800.0	375.0		1					1	1	轉角位
53		TG02-7	TG02	12.0	493.0	882.0	14	6.09	CW-3007	D	5F-11F	生頂死梗	550.0	950.0	14						14	2	
54		TG02-7	TG02	12.0	493.0	882.0	14	6.09	CW-3007	A	5F-11F	生頂死梗	550.0	950.0	14						14	2	
55		TG02-101	TG02	12.0	468.0	882.0	8	3.30	CW-3001	A	5F-12F	梗頂死梗	525.0	950.0	8						8	1	
56		TG02-101	TG02	12.0	468.0	882.0	14	5.78	CW-3003	A	15F-29F	梗頂死梗	525.0	950.0		9	1	4			14	1	
57		TG02-101C	TG02	12.0	468.0	307.0	1	0.14	CW-3003	A	30F	梗頂死梗	525.0	375.0				1			1	1	
58		TG02-102	TG02	12.0	1330.5	882.0	7	8.21	CW-3001	A	5F-11F	梗頂死梗	1387.5	950.0	7						7	1	
59		TG02-103	TG02	12.0	855.5	882.0	7	5.28	CW-3001	A	5F-11F	梗頂死梗	912.5	950.0	7						7	1	
60		TG02-103	TG02	12.0	855.5	882.0	7	5.28	CW-3002	D	5F-11F	梗頂死梗	912.5	950.0	7						7	1	
61		TG02-104	TG02	12.0	1455.5	882.0	8	10.27	CW-3001	B	5F-12F	梗頂死梗	1512.5	950.0	8						8	1	
62		TG02-104	TG02	12.0	1455.5	882.0	8	10.27	CW-3003	B	15F-22F	梗頂死梗	1512.5	950.0		8					8	1	
63		TG02-105	TG02	12.0	755.5	882.0	8	5.33	CW-3001	B	5F-12F	梗頂死梗	812.5	950.0	8						8	1	
64		TG02-105	TG02	12.0	755.5	882.0	8	5.33	CW-3003	B	15F-22F	梗頂死梗	812.5	950.0		8					8	1	
65		TG02-105	TG02	12.0	755.5	882.0	7	4.66	CW-3002	C	5F-11F	梗頂死梗	812.5	950.0	7						7	1	臨時升降機
66		TG02-106	TG02	12.0	1455.5	882.0	7	8.99	CW-3002	C	5F-11F	梗頂死梗	1512.5	950.0	7						7	1	臨時升降機
67		TG02-107	TG02	12.0	1230.5	882.0	7	7.60	CW-3002	D	5F-11F	梗頂死梗	1287.5	950.0	7						7	1	
68		TG02-108	TG02	12.0	568.0	882.0	8	4.01	CW-3002	D	5F-12F	梗頂死梗	625.0	950.0	8						8	1	

工程號:	J861	計算:	郭鈺南	2025.6.20	送呈:	細佬	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:			
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:			
修改版次：		總計玻璃面積（平方米）：		1933.26	正式數			

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F (8層)	15F-23F (9層)	25F (1層)	26F-30F (5層)	31F (1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)																	
69		TG02-108	TG02	12.0	568.0	882.0	9	4.51	CW-3004	C	15F-23F	樓頂死梗	625.0	950.0		9					9	1	
70		TG02-108	TG02	12.0	568.0	882.0	6	3.01	CW-3004	B	25F-30F	樓頂死梗	625.0	950.0			1	5			6	1	
71		TG02-108	TG02	12.0	568.0	882.0	1	0.50	CW-3005	A	31F	樓頂死梗	625.0	950.0					1		1	1	
72		TG02-108C	TG02	12.0	568.0	307.0	1	0.17	CW-3005	A	32F	樓頂死梗	625.0	375.0						1	1	1	
73		TG02-109	TG02	12.0	1768.0	882.0	1	1.56	CW-3001	A	12F	樓頂死梗	1825.0	950.0	1						1	1	
74		TG02-109	TG02	12.0	1768.0	882.0	8	12.48	CW-3003	A	15F-22F	樓頂死梗	1825.0	950.0		8					8	1	
75		TG02-109	TG02	12.0	1768.0	882.0	5	7.80	CW-3003	A	25F-29F	樓頂死梗	1825.0	950.0			1	4			5	1	
76		TG02-109C	TG02	12.0	1768.0	307.0	1	0.54	CW-3003	A	30F	樓頂死梗	1825.0	375.0				1			1	1	
77		TG02-110	TG02	12.0	2305.5	882.0	5	10.17	CW-3003	A	25F-29F	樓頂死梗	2362.5	950.0			1	4			5	1	
78		TG02-110C	TG02	12.0	2305.5	307.0	1	0.71	CW-3003	A	30F	樓頂死梗	2362.5	375.0				1			1	1	
79		TG02-111	TG02	12.0	930.5	882.0	1	0.82	CW-3003	B	23F	樓頂死梗	987.5	950.0		1					1	1	
80		TG02-111	TG02	12.0	930.5	882.0	5	4.10	CW-3003	A	25F-29F	樓頂死梗	987.5	950.0			1	4			5	1	
81		TG02-112	TG02	12.0	1780.5	882.0	1	1.57	CW-3003	B	23F	樓頂死梗	1837.5	950.0		1					1	1	
82		TG02-112	TG02	12.0	1780.5	882.0	5	7.85	CW-3003	A	25F-29F	樓頂死梗	1837.5	950.0			1	4			5	1	
83		TG02-113	TG02	12.0	1305.5	882.0	2	2.30	CW-3004	B	12F-15F	樓頂死梗	1362.5	950.0	1	1					2	1	臨時升降機
84		TG02-113	TG02	12.0	1305.5	882.0	7	8.06	CW-3004	B	16F-22F	樓頂死梗	1362.5	950.0		7					7	1	臨時升降機
85		TG02-114	TG02	12.0	905.5	882.0	2	1.60	CW-3004	B	12F-15F	樓頂死梗	962.5	950.0	1	1					2	1	臨時升降機
86		TG02-114	TG02	12.0	905.5	882.0	7	5.59	CW-3004	B	16F-22F	樓頂死梗	962.5	950.0		7					7	1	臨時升降機
87		TG02-115	TG02	12.0	2268.0	882.0	1	2.00	CW-3004	B	23F	樓頂死梗	2325.0	950.0		1					1	1	臨時升降機
88		TG02-115	TG02	12.0	2268.0	882.0	5	10.00	CW-3004	B	25F-29F	樓頂死梗	2325.0	950.0			1	4			5	1	臨時升降機
89		TG02-116	TG02	12.0	1668.0	882.0	2	2.94	CW-3004	C	12F-15F	樓頂死梗	1725.0	950.0	1	1					2	1	
90		TG02-116	TG02	12.0	1668.0	882.0	8	11.77	CW-3004	C	16F-23F	樓頂死梗	1725.0	950.0		8					8	1	
91		TG02-116	TG02	12.0	1668.0	882.0	5	7.36	CW-3004	B	25F-29F	樓頂死梗	1725.0	950.0			1	4			5	1	
92		TG02-117	TG02	12.0	471.8	882.0	7	2.91	CW-3007	D	5F-11F	樓頂死梗	635.0	950.0	7						7	1	轉角位
93		TG02-117	TG02	12.0	471.8	882.0	7	2.91	CW-3007	A	5F-11F	樓頂死梗	635.0	950.0	7						7	1	轉角位
94		TG02-120	TG02	12.0	1218.0	882.0	2	2.15	CW-3005	A	31F	樓頂死梗	1275.0	950.0					2		2	2	
95		TG02-120C	TG02	12.0	1218.0	307.0	2	0.75	CW-3005	A	32F	樓頂死梗	1275.0	375.0						2	2	2	
96		TG02-121	TG02	12.0	1311.8	882.0	1	1.16	CW-3005	A	31F	樓頂死梗	1475.0	950.0					1		1	1	轉角位
97		TG02-121C	TG02	12.0	1311.8	307.0	1	0.40	CW-3005	A	32F	樓頂死梗	1475.0	375.0						1	1	1	轉角位
98		TG02-122	TG02	12.0	1180.5	882.0	2	2.08	CW-3005	A	30F-31F	樓頂死梗	1237.5	950.0				1	1		2	1	
99		TG02-122C	TG02	12.0	1180.5	307.0	1	0.36	CW-3005	A	32F	樓頂死梗	1237.5	375.0						1	1	1	
100		TG02-123	TG02	12.0	880.5	882.0	2	1.55	CW-3005	A	30F-31F	樓頂死梗	937.5	950.0				1	1		2	1	
101		TG02-123C	TG02	12.0	880.5	307.0	1	0.27	CW-3005	A	32F	樓頂死梗	937.5	375.0						1	1	1	
102		TG02-124	TG02	12.0	1443.0	882.0	1	1.27	CW-3005	A	31F	樓頂死梗	1500.0	950.0					1		1	1	

工程號:	J861	計算:	郭鈺南	2025.6.20	送呈:	細佬	計算參考數值/所屬位置 分格	註明:分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:			
地盤用玻璃B.M.表	項目類別:	幕牆	批准:		A/C Code:			
	修改版次:		總計玻璃面積(平方米):	1933.26	正式數			

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F (8層)	15F-23F (9層)	25F (1層)	26F-30F (5層)	31F (1層)	32F(1 層)	合計	每層	備註
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)																	
103		TG02-124C	TG02	12.0	1443.0	307.0	1	0.44	CW-3005	A	32F	樓頂死梗	1500.0	375.0						1	1	1	
104		TG02-125	TG02	12.0	1605.5	882.0	1	1.42	CW-3005	A	31F	樓頂死梗	1662.5	950.0						1	1	1	
105		TG02-125C	TG02	12.0	1605.5	307.0	1	0.49	CW-3005	A	32F	樓頂死梗	1662.5	375.0						1	1	1	
106		TG02-126	TG02	12.0	1930.5	882.0	1	1.70	CW-3005	A	31F	樓頂死梗	1987.5	950.0						1	1	1	
107		TG02-126C	TG02	12.0	1930.5	307.0	1	0.59	CW-3005	A	32F	樓頂死梗	1987.5	375.0						1	1	1	
108		TG02-127	TG02	12.0	971.8	882.0	8	6.86	CW-3008	C	15F-22F	樓頂死梗	1135.0	950.0		8					8	1	轉角位
109		TG02-127	TG02	12.0	971.8	882.0	8	6.86	CW-3008	A	15F-22F	樓頂死梗	1135.0	950.0		8					8	1	轉角位
110		TG02-127C	TG02	12.0	971.8	307.0	1	0.30	CW-3008	C	23F	樓頂死梗	1135.0	375.0		1					1	1	轉角位
111		TG02-127C	TG02	12.0	971.8	307.0	1	0.30	CW-3008	A	23F	樓頂死梗	1135.0	375.0		1					1	1	轉角位
112		TG02-128	TG02	12.0	1553.0	882.0	8	10.96	CW-3008	C	15F-22F	樓頂死梗	1610.0	950.0		8					8	1	
113		TG02-128	TG02	12.0	1553.0	882.0	8	10.96	CW-3008	A	15F-22F	樓頂死梗	1610.0	950.0		8					8	1	
114		TG02-128A	TG02	12.0	1553.0	757.0	1	1.18	CW-3008	C	12F	樓頂死梗	1610.0	825.0		1					1	1	
115		TG02-128A	TG02	12.0	1553.0	757.0	1	1.18	CW-3008	A	12F	樓頂死梗	1610.0	825.0		1					1	1	
116		TG02-128C	TG02	12.0	1553.0	307.0	1	0.48	CW-3008	C	23F	樓頂死梗	1610.0	375.0		1					1	1	
117		TG02-128C	TG02	12.0	1553.0	307.0	1	0.48	CW-3008	A	23F	樓頂死梗	1610.0	375.0		1					1	1	
118		TG02-129	TG02	12.0	363.0	882.0	8	2.56	CW-3008	C	15F-22F	樓頂死梗	420.0	950.0		8					8	1	
119		TG02-129	TG02	12.0	363.0	882.0	8	2.56	CW-3008	A	15F-22F	樓頂死梗	420.0	950.0		8					8	1	
120		TG02-129A	TG02	12.0	363.0	757.0	1	0.27	CW-3008	C	12F	樓頂死梗	420.0	825.0		1					1	1	
121		TG02-129A	TG02	12.0	363.0	757.0	1	0.27	CW-3008	A	12F	樓頂死梗	420.0	825.0		1					1	1	
122		TG02-129C	TG02	12.0	363.0	307.0	1	0.11	CW-3008	C	23F	樓頂死梗	420.0	375.0		1					1	1	
123		TG02-129C	TG02	12.0	363.0	307.0	1	0.11	CW-3008	A	23F	樓頂死梗	420.0	375.0		1					1	1	
124		TG02-133	TG02	12.0	2236.8	882.0	1	1.97	CW-3005	A	31F	樓頂死梗	2400.0	950.0						1	1	1	轉角位
125		TG02-133C	TG02	12.0	2236.8	307.0	1	0.69	CW-3005	A	32F	樓頂死梗	2400.0	375.0							1	1	轉角位
126		TG02-134	TG02	12.0	1518.0	882.0	7	9.37	CW-3007	D	5F-11F	樓頂死梗	1575.0	950.0	7						7	1	
127		TG02-134	TG02	12.0	1518.0	882.0	7	9.37	CW-3007	A	5F-11F	樓頂死梗	1575.0	950.0	7						7	1	
128		TG02-130	TG02	12.0	1473.0	882.0	8	10.39	CW-3008	C	15F-22F	樓頂死梗	1530.0	950.0		8					8	1	
129		TG02-130	TG02	12.0	1473.0	882.0	8	10.39	CW-3008	A	15F-22F	樓頂死梗	1530.0	950.0		8					8	1	
130		TG02-130C	TG02	12.0	1473.0	307.0	1	0.45	CW-3008	C	23F	樓頂死梗	1530.0	375.0		1					1	1	
131		TG02-130C	TG02	12.0	1473.0	307.0	1	0.45	CW-3008	A	23F	樓頂死梗	1530.0	375.0		1					1	1	
132		TG02-136	TG02	12.0	693.0	882.0	8	4.89	CW-3008	C	15F-22F	樓頂死梗	750.0	950.0		8					8	1	
133		TG02-136	TG02	12.0	693.0	882.0	8	4.89	CW-3008	A	15F-22F	樓頂死梗	750.0	950.0		8					8	1	
134		TG02-136C	TG02	12.0	693.0	307.0	1	0.21	CW-3008	C	23F	樓頂死梗	750.0	375.0		1					1	1	
135		TG02-136C	TG02	12.0	693.0	307.0	1	0.21	CW-3008	A	23F	樓頂死梗	750.0	375.0		1					1	1	
136		TG02-138	TG02	12.0	2118.0	882.0	2	3.74	CW-3005	A	30F-31F	樓頂死梗	2175.0	950.0				1		1	2	1	

工程號:	J861	計算:	郭鈺南	2025.6.20	送呈:	細佬	計算參考數值/所屬位置 分格	註明:分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:			
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:			
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數			

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F (8層)	15F-23F (9層)	25F (1層)	26F-30F (5層)	31F (1層)	32F(1 層)	合計	每層	備註
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)																	
137		TG02-138C	TG02	12.0	2118.0	307.0	1	0.65	CW-3005	A	32F	樑頂死樑	2175.0	375.0						1	1	1	
138		TG02-142	TG02	12.0	593.0	882.0	1	0.52	CW-3005	A	31F	樑頂死樑	650.0	950.0					1		1	1	
139		TG02-143	TG02	12.0	1365.0	882.0	5	6.02	CW-3009	B	25F-29F	樑頂死樑	1422.0	950.0			1	4			5	1	
140		TG02-140	TG02	12.0	1581.0	882.0	5	6.97	CW-3009	B	25F-29F	樑頂死樑	1638.0	950.0			1	4			5	1	
141		TG02-145	TG02	12.0	893.0	882.0	5	3.94	CW-3009	B	25F-29F	樑頂死樑	950.0	950.0			1	4			5	1	
142		TG02-149	TG02	12.0	2178.0	882.0	5	9.60	CW-3009	A	25F-29F	樑頂死樑	2235.0	950.0			1	4			5	1	
143		TG02-150	TG02	12.0	2218.0	882.0	5	9.78	CW-3009	A	25F-29F	樑頂死樑	2275.0	950.0			1	4			5	1	
144		TG02-151	TG02	12.0	2155.5	882.0	2	3.80	CW-3010	A	30F-31F	樑頂死樑	2212.5	950.0				1	1		2	1	
145		TG02-151C	TG02	12.0	2155.5	307.0	1	0.66	CW-3010	A	32F	樑頂死樑	2212.5	375.0						1	1	1	
146		TG02-152	TG02	12.0	790.5	882.0	2	1.39	CW-3010	A	30F-31F	樑頂死樑	847.5	950.0				1	1		2	1	
147		TG02-152C	TG02	12.0	790.5	307.0	1	0.24	CW-3010	A	32F	樑頂死樑	847.5	375.0						1	1	1	
148		TG02-153	TG02	12.0	1543.0	882.0	2	2.72	CW-3010	A	30F-31F	樑頂死樑	1600.0	950.0				1	1		2	1	
149		TG02-153C	TG02	12.0	1543.0	307.0	1	0.47	CW-3010	A	32F	樑頂死樑	1600.0	375.0						1	1	1	
150		TG02-154	TG02	12.0	1193.0	882.0	2	2.10	CW-3010	A	30F-31F	樑頂死樑	1250.0	950.0				1	1		2	1	
151		TG02-154C	TG02	12.0	1193.0	307.0	1	0.37	CW-3010	A	32F	樑頂死樑	1250.0	375.0						1	1	1	
152		TG02-155	TG02	12.0	1573.0	882.0	4	5.55	CW-3010	A	30F-31F	樑頂死樑	1630.0	950.0				2	2		4	2	
153		TG02-155C	TG02	12.0	1573.0	307.0	2	0.97	CW-3010	A	32F	樑頂死樑	1630.0	375.0							2	2	2
154		TG02-156	TG02	12.0	1168.0	882.0	1	1.03	CW-3005	A	31F	樑頂死樑	1225.0	950.0					1		1	1	
155		TG02-156C	TG02	12.0	1168.0	307.0	1	0.36	CW-3005	A	32F	樑頂死樑	1225.0	375.0							1	1	1
156		TG02-202	TG02	12.0	393.0	882.0	8	2.77	CW-3008	C	15F-22F	樑頂死樑	450.0	950.0		8					8	1	
157		TG02-202	TG02	12.0	393.0	882.0	8	2.77	CW-3008	A	15F-22F	樑頂死樑	450.0	950.0		8					8	1	
158		TG02-202C	TG02	12.0	393.0	307.0	1	0.12	CW-3008	C	23F	樑頂死樑	450.0	375.0		1					1	1	
159		TG02-202C	TG02	12.0	393.0	307.0	1	0.12	CW-3008	A	23F	樑頂死樑	450.0	375.0		1					1	1	
160		TG02-203	TG02	12.0	643.0	882.0	2	1.13	CW-3010	A	30F-31F	樑頂死樑	700.0	950.0				1	1		2	1	
161		TG02-YX5	TG02-YX5	12.0	971.8	882.0	1	0.86	CW-3007	D	12F	樑頂死樑	1135.0	950.0	1						1	1	異形玻璃轉角位
162		TG02-YX6	TG02-YX6	12.0	971.8	882.0	1	0.86	CW-3007	A	12F	樑頂死樑	1135.0	950.0	1						1	1	異形玻璃轉角位
163		TG02-YX7	TG02-YX7	12.0	1148.0	882.0	7	7.09	CW-3007	D	5F-11F	樑頂死樑	1205.0	950.0	7						7	1	異形玻璃
164		TG02-YX8	TG02-YX8	12.0	1148.0	882.0	7	7.09	CW-3007	A	5F-11F	樑頂死樑	1205.0	950.0	7						7	1	異形玻璃
165		TG02-YX9	TG02-YX9	12.0	1473.0	757.0	1	1.12	CW-3008	C	12F	樑頂死樑	1530.0	825.0		1					1	1	異形玻璃
166		TG02-YX10	TG02-YX10	12.0	1473.0	757.0	1	1.12	CW-3008	A	12F	樑頂死樑	1530.0	825.0		1					1	1	異形玻璃
167		TG02-YX11	TG02-YX11	12.0	2305.5	882.0	1	2.03	CW-3003	A	23F	樑頂死樑	2362.5	950.0		1					1	1	異形玻璃
168		TG02-YX12	TG02-YX12	12.0	1930.5	882.0	1	1.70	CW-3004	B	30F	樑頂死樑	1987.5	950.0					1		1	1	異形玻璃
169		TG02-1B	TG02	12.0	593.0	197.0	1	0.12	CW-3008	C	15F	樑底小樑	650.0	265.0			1				1	1	
170		TG02-1B	TG02	12.0	593.0	197.0	1	0.12	CW-3008	A	15F	樑底小樑	650.0	265.0			1				1	1	

工程號:	J861	計算:	郭鈺南	2025.6.20	送呈:	細佬	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:			
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:			
修改版次：		總計玻璃面積（平方米）：		1933.26	正式數			

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F (8層)	15F-23F (9層)	25F (1層)	26F-30F (5層)	31F (1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)																	
171		TG02-1B	TG02	12.0	593.0	197.0	2	0.23	CW-3003	A	25F	樓底小樑	650.0	265.0			2				2	2	
172		TG02-1B	TG02	12.0	593.0	197.0	1	0.12	CW-3005	A	31F	樓底小樑	650.0	265.0					1		1	1	
173		TG02-2B	TG02	12.0	355.5	197.0	1	0.07	CW-3003	A	25F	樓底小樑	412.5	265.0			1				1	1	
174		TG02-3B	TG02	12.0	443.0	197.0	15	1.31	CW-3004	B	15F-30F	樓底小樑	500.0	265.0		9	1	5			15	1	臨時升降機
175		TG02-3B	TG02	12.0	443.0	197.0	9	0.79	CW-3003	B	15F-23F	樓底小樑	500.0	265.0		9					9	1	
176		TG02-3B	TG02	12.0	443.0	197.0	6	0.52	CW-3003	A	25F-30F	樓底小樑	500.0	265.0			1	5			6	1	
177		TG02-3B	TG02	12.0	443.0	197.0	2	0.17	CW-3005	A	31F-32F	樓底小樑	500.0	265.0					1	1	2	1	
178		TG02-4B	TG02	12.0	393.0	197.0	8	0.62	CW-3001	B	5F-12F	樓底小樑	450.0	265.0	8						8	1	
179		TG02-4B	TG02	12.0	393.0	197.0	8	0.62	CW-3002	C	5F-12F	樓底小樑	450.0	265.0	8						8	1	臨時升降機
180		TG02-109B	TG02	12.0	1768.0	197.0	1	0.35	CW-3003	A	25F	樓底小樑	1825.0	265.0			1				1	1	
181		TG02-124B	TG02	12.0	1443.0	197.0	1	0.28	CW-3005	A	31F	樓底小樑	1500.0	265.0					1		1	1	
182		TG02-125B	TG02	12.0	1605.5	197.0	1	0.32	CW-3005	A	31F	樓底小樑	1662.5	265.0					1		1	1	
183		TG02-136B	TG02	12.0	693.0	197.0	1	0.14	CW-3008	C	15F	樓底小樑	750.0	265.0		1					1	1	
184		TG02-136B	TG02	12.0	693.0	197.0	1	0.14	CW-3008	A	15F	樓底小樑	750.0	265.0		1					1	1	
185		TG02-202B	TG02	12.0	393.0	197.0	1	0.08	CW-3008	C	15F	樓底小樑	450.0	265.0		1					1	1	
186		TG02-202B	TG02	12.0	393.0	197.0	1	0.08	CW-3008	A	15F	樓底小樑	450.0	265.0		1					1	1	
187						合計：	916	654.40													合計：	916	
188		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	16	7.89	CW-3001	A	5F-12F	生底小樑	650.0	900.0	16						16	2	
189		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	8	3.95	CW-3001	B	5F-12F	生底小樑	650.0	900.0	8						8	1	
190		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	16	7.89	CW-3002	D	5F-12F	生底小樑	650.0	900.0	16						16	2	
191		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	8	3.95	CW-3002	C	5F-12F	生底小樑	650.0	900.0	8						8	1	臨時升降機
192		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	15	7.40	CW-3004	B	15F-30F	生底小樑	650.0	900.0		9	1	5			15	1	臨時升降機
193		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	9	4.44	CW-3003	A	15F-23F	生底小樑	650.0	900.0		9					9	1	
194		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	9	4.44	CW-3003	B	15F-23F	生底小樑	650.0	900.0		9					9	1	
195		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	6	2.96	CW-3004	B	25F-30F	生底小樑	650.0	900.0			1	5			6	1	
196		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	9	4.44	CW-3004	C	15F-23F	生底小樑	650.0	900.0		9					9	1	
197		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	12	5.92	CW-3005	A	31F-32F	生底小樑	650.0	900.0					6	6	12	6	
198		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	10	4.93	CW-3010	A	31F-32F	生底小樑	650.0	900.0					5	5	10	5	
199		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	2	0.99	CW-3009	B	25F	生底小樑	650.0	900.0			2				2	2	
200		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	27	13.32	CW-3008	C	15F-23F	生底小樑	650.0	900.0			27				27	3	
201		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	27	13.32	CW-3008	A	15F-23F	生底小樑	650.0	900.0			27				27	3	
202		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	6	2.96	CW-3009	A	25F-30F	生底小樑	650.0	900.0			1	5			6	1	
203		G1A1-1A	TG01A1	30.0	593.0	832.0	1	0.49	CW-3005	A	32F	生底小樑	650.0	900.0						1	1	1	
204		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	24	11.84	CW-3003	A	25F-30F	生底小樑	650.0	900.0			4	20			24	4	

工程號:	J861	計算:	郭鈺南	2025.6.20	送呈:	細佬	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:			
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:			
修改版次：		總計玻璃面積（平方米）：		1933.26	正式數			

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F (8層)	15F-23F (9層)	25F (1層)	26F-30F (5層)	31F (1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)																	
205		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	25	12.33	CW-3009	B	26F-30F	生底小樑	650.0	900.0				25			25	5	
206		G1A1-2	TG01A1	30.0	355.5	832.0	6	1.77	CW-3003	A	25F-30F	生底小樑	412.5	900.0			1	5			6	1	
207		G1A1-3	TG01A1	30.0	443.0	832.0	8	2.95	CW-3001	B	5F-12F	生底小樑	500.0	900.0	8						8	1	
208		G1A1-3	TG01A1	30.0	443.0	832.0	8	2.95	CW-3002	C	5F-12F	生底小樑	500.0	900.0	8						8	1	臨時升降機
209		G1A1-3	TG01A1	30.0	443.0	832.0	15	5.53	CW-3004	B	15F-30F	生底小樑	500.0	900.0		9	1	5			15	1	臨時升降機
210		G1A1-3	TG01A1	30.0	443.0	832.0	9	3.32	CW-3003	B	15F-23F	生底小樑	500.0	900.0		9					9	1	
211		G1A1-5	TG01A1	30.0	643.0	832.0	1	0.53	CW-3009	A	25F	生底小樑	700.0	900.0			1				1	1	
31		G1A1-5	TG01A1	30.0	643.0	832.0	2	1.07	CW-3010	A	31F	生底小樑	700.0	900.0					2		2	2	
213		G1A1-5	TG01A1	30.0	643.0	832.0	3	1.60	CW-3010	A	32F	生底小樑	700.0	900.0						3	3	3	
214		G1A1-5	TG01A1	30.0	643.0	832.0	15	8.02	CW-3009	A	26F-30F	生底小樑	700.0	900.0				15			15	3	
215		G1A1-6	TG01A1	30.0	636.8	832.0	8	4.24	CW-3007	D	5F-12F	生底小樑	800.0	900.0	8						8	1	轉角位
216		G1A1-6	TG01A1	30.0	636.8	832.0	8	4.24	CW-3007	A	5F-12F	生底小樑	800.0	900.0	8						8	1	轉角位
217		G1A1-6	TG01A1	30.0	636.8	832.0	9	4.77	CW-3008	C	15F-23F	生底小樑	800.0	900.0		9					9	1	轉角位
218		G1A1-6	TG01A1	30.0	636.8	832.0	9	4.77	CW-3008	A	15F-23F	生底小樑	800.0	900.0		9					9	1	轉角位
219		G1A1-7	TG01A1	30.0	493.0	832.0	16	6.56	CW-3007	D	5F-12F	生底小樑	550.0	900.0	16						16	2	
220		G1A1-7	TG01A1	30.0	493.0	832.0	16	6.56	CW-3007	A	5F-12F	生底小樑	550.0	900.0	16						16	2	
221		G1A1-201N	TG01A1	30.0	973.0	832.0	8	6.48	CW-3007	D	5F-12F	樑窗小樑	1030.0	900.0	8						8	1	
222		G1A1-201N	TG01A1	30.0	973.0	832.0	8	6.48	CW-3007	A	5F-12F	樑窗小樑	1030.0	900.0	8						8	1	
223		G1A1-202N	TG01A1	30.0	393.0	832.0	9	2.94	CW-3008	C	15F-23F	樑窗小樑	450.0	900.0		9					9	1	
224		G1A1-202N	TG01A1	30.0	393.0	832.0	9	2.94	CW-3008	A	15F-23F	樑窗小樑	450.0	900.0		9					9	1	
225		G1A1-203N	TG01A1	30.0	643.0	832.0	1	0.53	CW-3010	A	31F	樑窗小樑	700.0	900.0					1		1	1	
226		G1A1-201	TG01A1	30.0	973.0	1274.5	8	9.92	CW-3007	A	5F-12F	樑窗	1030.0	1342.5	8						8	1	
227		G1A1-201	TG01A1	30.0	973.0	1274.5	8	9.92	CW-3007	D	5F-12F	樑窗	1030.0	1342.5	8						8	1	
228		G1A1-202	TG01A1	30.0	393.0	1032.0	9	3.65	CW-3008	C	15F-23F	樑窗	450.0	1100.0		9					9	1	
229		G1A1-202	TG01A1	30.0	393.0	1032.0	9	3.65	CW-3008	A	15F-23F	樑窗	450.0	1100.0		9					9	1	
230		G1A1-203	TG01A1	30.0	643.0	1232.0	1	0.79	CW-3010	A	31F	樑窗	700.0	1300.0					1		1	1	
231		TSD-01-1A	TG01A1	30.0	739.0	2193.0	1	1.62		A	2F	收口											
232		TSD-01-1B	TG01A1	30.0	774.0	2342.0	1	1.81		A	2F	收口											
233		TSD-01-1RA	TG01A1	30.0	689.0	2193.0	1	1.51		D	2F	收口											
234		TSD-01-1RB	TG01A1	30.0	724.0	2342.0	1	1.70		D	2F	收口											
235						合計：	437	226.32												合計：	433		
236		G1A3-3	TG01A3	30.0	443.0	832.0	9	3.32	CW-3003	B	15F-23F	生底小樑	500.0	900.0		9					9	1	
237		G1A3-3	TG01A3	30.0	443.0	832.0	6	2.21	CW-3003	A	25F-30F	生底小樑	500.0	900.0			1	5			6	1	
238		G1A3-3	TG01A3	30.0	443.0	832.0	15	5.53	CW-3004	B	15F-30F	生底小樑	500.0	900.0		9	1	5			15	1	臨時升降機
239		G1A3-3	TG01A3	30.0	443.0	832.0	2	0.74	CW-3005	A	31F-32F	生底小樑	500.0	900.0					1	1	2	1	
240		G1A3-4	TG01A3	30.0	393.0	832.0	8	2.62	CW-3001	B	5F-12F	生底小樑	450.0	900.0	8						8	1	
241		G1A3-4	TG01A3	30.0	393.0	832.0	8	2.62	CW-3002	C	5F-12F	生底小樑	450.0	900.0	8						8	1	臨時升降機
242						合計：	48	17.03												合計：	48		

工程號:	J861	計算:	郭鈺南	2025.6.20	送呈:	細佬	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:			
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:			
修改版次：		總計玻璃面積（平方米）：		1933.26	正式數			

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F (8層)	15F-23F (9層)	25F (1層)	26F-30F (5層)	31F (1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)																	
243		G1A4-103	TG01A4	32.0	855.5	2282.0	8	15.62	CW-3001	A	5F-12F	樑窗	912.5	2350.0	8						8	1	
244		G1A4-103	TG01A4	32.0	855.5	2282.0	8	15.62	CW-3002	D	5F-12F	樑窗	912.5	2350.0	8						8	1	
245		G1A4-105	TG01A4	32.0	755.5	2282.0	8	13.79	CW-3001	B	5F-12F	樑窗	812.5	2350.0	8						8	1	
246		G1A4-105	TG01A4	32.0	755.5	2282.0	8	13.79	CW-3002	C	5F-12F	樑窗	812.5	2350.0	8						8	1	臨時升降機
247		G1A4-105	TG01A4	32.0	755.5	2282.0	9	15.52	CW-3003	B	15F-23F	樑窗	812.5	2350.0		9					9	1	
248		G1A4-111A	TG01A4	32.0	930.5	2482.0	6	13.86	CW-3003	A	25F-30F	樑窗	987.5	2550.0			1	5			6	1	
249		G1A4-114	TG01A4	32.0	905.5	2282.0	9	18.60	CW-3004	B	15F-23F	樑窗	962.5	2350.0		9					9	1	臨時升降機
250		G1A4-117	TG01A4	32.0	471.8	2282.0	8	8.61	CW-3007	D	5F-12F	樑窗	635.0	2350.0	8						8	1	轉角位
251		G1A4-117	TG01A4	32.0	471.8	2282.0	8	8.61	CW-3007	A	5F-12F	樑窗	635.0	2350.0	8						8	1	轉角位
252		G1A4-118A	TG01A4	32.0	433.00	2482.0	1	1.07	CW-3005	A	31F	樑窗	490.0	2550.0					1		1	1	
253		G1A4-119A	TG01A4	32.0	336.8	2482.0	1	0.84	CW-3005	A	31F	樑窗	500.0	2550.0					1		1	1	轉角位
254		G1A4-123A	TG01A4	32.0	880.5	2482.0	2	4.37	CW-3005	A	31F-32F	樑窗	937.5	2550.0					1	1	2	1	
255		G1A4-127	TG01A4	32.0	971.8	2282.0	9	19.96	CW-3008	C	15F-23F	樑窗	1135.0	2350.0		9					9	1	
256		G1A4-127	TG01A4	32.0	971.8	2282.0	9	19.96	CW-3008	A	15F-23F	樑窗	1135.0	2350.0		9					9	1	
257		G1A4-136	TG01A4	32.0	693.0	1932.0	9	12.05	CW-3008	C	15F-23F	樑窗	750.0	2000.0		9					9	1	
258		G1A4-136	TG01A4	32.0	693.0	1932.0	9	12.05	CW-3008	A	15F-23F	樑窗	750.0	2000.0		9					9	1	
259		G1A4-139A	TG01A4	32.0	1015.0	2482.0	1	2.52	CW-3009	B	25F	樑窗	1072.0	2550.0			1				1	1	
260		G1A4-141	TG01A4	32.0	593.0	2132.0	2	2.53	CW-3009	B	25F	樑窗	650.0	2200.0			2				2	2	
261		G1A4-142A	TG01A4	32.0	593.0	2482.0	1	1.47	CW-3005	A	31F	樑窗	650.0	2550.0					1		1	1	
262		G1A4-145	TG01A4	32.0	893.0	2132.0	5	9.52	CW-3009	B	26F-30F	樑窗	950.0	2200.0				5			5	1	
263		G1A4-146	TG01A4	32.0	643.0	2132.0	1	1.37	CW-3009	A	25F	樑窗	700.0	2200.0			1				1	1	
264		G1A4-152A	TG01A4	32.0	790.5	2482.0	2	3.92	CW-3010	A	31F-32F	樑窗	847.5	2550.0					1	1	2	1	
265		G1A4-102	TG01A4	32.0	1330.5	2282.0	8	24.29	CW-3001	A	5F-12F	樑窗	1387.5	2350.0	8						8	1	寬度大于1100
266		G1A4-104	TG01A4	32.0	1455.5	2282.0	8	26.57	CW-3001	B	5F-12F	樑窗	1512.5	2350.0	8						8	1	寬度大于1100
267		G1A4-104	TG01A4	32.0	1455.5	2282.0	9	29.89	CW-3003	B	15F-23F	樑窗	1512.5	2350.0		9					9	1	寬度大于1100
268		G1A4-106	TG01A4	32.0	1455.5	2282.0	8	26.57	CW-3002	C	5F-12F	樑窗	1512.5	2350.0	8						8	1	寬度大于1100
269		G1A4-107	TG01A4	32.0	1230.5	2282.0	8	22.46	CW-3002	D	5F-12F	樑窗	1287.5	2350.0	8						8	1	寬度大于1100
270		G1A4-109	TG01A4	32.0	1768.0	2282.0	9	36.31	CW-3003	A	15F-23F	樑窗	1825.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100
271		G1A4-109A	TG01A4	32.0	1768.0	2482.0	6	26.33	CW-3003	A	25F-30F	樑窗	1825.0	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100
272		G1A4-110A	TG01A4	32.0	2305.5	2482.0	6	34.33	CW-3003	A	25F-30F	樑窗	2362.5	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100
273		G1A4-112A	TG01A4	32.0	1780.5	2482.0	6	26.52	CW-3003	A	25F-30F	樑窗	1837.5	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100
274		G1A4-113	TG01A4	32.0	1305.5	2282.0	9	26.81	CW-3004	B	15F-23F	樑窗	1362.5	2350.0		9					9	1	寬度大于1100
275		G1A4-115A	TG01A4	32.0	2268.0	2482.0	6	33.78	CW-3004	B	25F-30F	樑窗	2325.0	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100
276		G1A4-116	TG01A4	32.0	1668.0	2282.0	9	34.26	CW-3004	C	15F-23F	樑窗	1725.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100

工程號:	J861	計算:	郭鈺南	2025.6.20	送呈:	細佬	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:			
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:			
修改版次：		總計玻璃面積（平方米）：		1933.26	正式數			

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F (8層)	15F-23F (9層)	25F (1層)	26F-30F (5層)	31F (1層)	32F(1層)	合計	每層	備註	
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)																		
277		G1A4-116A	TG01A4	32.0	1668.0	2482.0	6	24.84	CW-3004	B	25F-30F	樑窗	1725.0	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100	
278		G1A4-120A	TG01A4	32.0	1218.0	2482.0	2	6.05	CW-3005	A	32F	樑窗	1275.0	2550.0						2	2	2	寬度大于1100	
279		G1A4-121A	TG01A4	32.0	1311.8	2482.0	1	3.26	CW-3005	A	32F	樑窗	1475.0	2550.0						1	1	1	寬度大于1100	
280		G1A4-122A	TG01A4	32.0	1180.5	2482.0	2	5.86	CW-3005	A	31F-32F	樑窗	1237.5	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
281		G1A4-124A	TG01A4	32.0	1443.0	2482.0	2	7.16	CW-3005	A	31F-32F	樑窗	1500.0	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
282		G1A4-125A	TG01A4	32.0	1605.5	2482.0	2	7.97	CW-3005	A	31F-32F	樑窗	1662.5	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
283		G1A4-126A	TG01A4	32.0	1930.5	2482.0	2	9.58	CW-3005	A	31F-32F	樑窗	1987.5	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
284		G1A4-128	TG01A4	32.0	1553.0	2282.0	9	31.90	CW-3008	C	15F-23F	樑窗	1610.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100	
285		G1A4-128	TG01A4	32.0	1553.0	2282.0	9	31.90	CW-3008	A	15F-23F	樑窗	1610.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100	
286		G1A4-130	TG01A4	32.0	1473.0	2282.0	9	30.25	CW-3008	C	15F-23F	樑窗	1530.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100	
287		G1A4-130	TG01A4	32.0	1473.0	2282.0	9	30.25	CW-3008	A	15F-23F	樑窗	1530.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100	
288		G1A4-133A	TG01A4	32.0	2236.8	2482.0	2	11.10	CW-3005	A	31F-32F	樑窗	2400.0	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
289		G1A4-134	TG01A4	32.0	1518.0	2282.0	8	27.71	CW-3007	D	5F-12F	樑窗	1575.0	2350.0	8						8	1	寬度大于1100	
290		G1A4-134	TG01A4	32.0	1518.0	2282.0	8	27.71	CW-3007	A	5F-12F	樑窗	1575.0	2350.0	8						8	1	寬度大于1100	
291		G1A4-135	TG01A4	32.0	1148.0	2282.0	8	20.96	CW-3007	D	5F-12F	樑窗	1205.0	2350.0	8						8	1	寬度大于1100	
292		G1A4-135	TG01A4	32.0	1148.0	2282.0	8	20.96	CW-3007	A	5F-12F	樑窗	1205.0	2350.0	8						8	1	寬度大于1100	
293		G1A4-138A	TG01A4	32.0	2118.0	2482.0	2	10.51	CW-3005	A	31F-32F	樑窗	2175.0	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
294		G1A4-140A	TG01A4	32.0	1581.0	2482.0	6	23.54	CW-3009	B	25F-30F	樑窗	1638.0	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100	
295		G1A4-143A	TG01A4	32.0	1365.0	2482.0	5	16.94	CW-3009	B	26F-30F	樑窗	1422.0	2550.0				5			5	1	寬度大于1100	
296		G1A4-147	TG01A4	32.0	1278.0	2132.0	1	2.72	CW-3009	A	25F	樑窗	1335.0	2200.0			1				1	1	寬度大于1100	
297		G1A4-148A	TG01A4	32.0	1918.0	2482.0	1	4.76	CW-3009	A	25F	樑窗	1975.0	2550.0			1				1	1	寬度大于1100	
298		G1A4-149	TG01A4	32.0	2178.0	2132.0	5	23.22	CW-3009	A	26F-30F	樑窗	2235.0	2200.0				5			5	1	寬度大于1100	
299		G1A4-150A	TG01A4	32.0	2218.0	2482.0	5	27.53	CW-3009	A	26F-30F	樑窗	2275.0	2550.0				5			5	1	寬度大于1100	
300		G1A4-151A	TG01A4	32.0	2155.5	2482.0	2	10.70	CW-3010	A	31F-32F	樑窗	2212.5	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
301		G1A4-153A	TG01A4	32.0	1543.0	2482.0	2	7.66	CW-3010	A	31F-32F	樑窗	1600.0	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
302		G1A4-154	TG01A4	32.0	1193.0	2132.0	2	5.09	CW-3010	A	31F-32F	樑窗	1250.0	2200.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
303		G1A4-155	TG01A4	32.0	1573.0	2132.0	4	13.41	CW-3010	A	31F-32F	樑窗	1630.0	2200.0					2	2	4	2	寬度大于1100	
304		G1A4-156A	TG01A4	32.0	1168.0	2482.0	1	2.90	CW-3005	A	32F	樑窗	1225.0	2550.0						1	1	1	寬度大于1100	
305						合計：	339	1010.22													合計：	338		
306		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	8	0.53	CW-3001	B	5F-12F	欄河	650.0	115.0	8							8	1	
307		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	16	1.06	CW-3001	A	5F-12F	欄河	650.0	115.0	16							16	2	
308		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	8	0.53	CW-3002	C	5F-12F	欄河	650.0	115.0	8							8	1	臨時升降機

工程號:	J861	計算:	郭鈺南	2025.6.20	送呈:	細佬	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:			
地盤用玻璃B. M. 表	項目類別:	幕牆	批准:		A/C Code:			
	修改版次:	總計玻璃面積 (平方米):	1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F (8層)	15F-23F (9層)	25F (1層)	26F-30F (5層)	31F (1層)	32F(1層)	合計	每層	備註	
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)																		
309		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	9	0.60	CW-3004	B	15F-23F	欄河	650.0	115.0		9						9	1	臨時升降機
310		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	6	0.40	CW-3004	B	25F-30F	欄河	650.0	115.0			1	5				6	1	臨時升降機
311		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	16	1.06	CW-3002	D	5F-12F	欄河	650.0	115.0	16							16	2	
312		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	9	0.60	CW-3003	A	15F-23F	欄河	650.0	115.0		9						9	1	
313		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	24	1.60	CW-3003	A	25F-30F	欄河	650.0	115.0			4	20				24	4	
314		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	9	0.60	CW-3003	B	15F-23F	欄河	650.0	115.0		9						9	1	
315		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	9	0.60	CW-3004	C	15F-23F	欄河	650.0	115.0		9						9	1	
316		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	6	0.40	CW-3004	B	25F-30F	欄河	650.0	115.0			1	5				6	1	
317		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	12	0.80	CW-3005	A	31F-32F	欄河	650.0	115.0					6	6		12	6	
318		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	10	0.66	CW-3010	A	31F-32F	欄河	650.0	115.0					5	5		10	5	
319		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	27	1.79	CW-3008	C	15F-23F	欄河	650.0	115.0		27						27	3	
320		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	27	1.79	CW-3008	A	15F-23F	欄河	650.0	115.0		27						27	3	
321		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	2	0.13	CW-3009	B	25F	欄河	650.0	115.0			2					2	2	
322		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	6	0.40	CW-3009	A	25F-30F	欄河	650.0	115.0			1	5				6	1	
323		LH-1A	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	1	0.07	CW-3005	A	32F	欄河	650.0	115.0						1		1	1	
324		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	25	1.66	CW-3009	B	26F-30F	欄河	650.0	115.0				25				25	5	
325		LH-2	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	340.5	115.0	6	0.23	CW-3003	A	25F-30F	欄河	412.5	115.0			1	5				6	1	
326		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	8	0.39	CW-3001	B	5F-12F	欄河	500.0	115.0	8							8	1	
327		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	8	0.39	CW-3002	C	5F-12F	欄河	500.0	115.0	8							8	1	臨時升降機
328		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	30	1.48	CW-3004	B	15F-30F	欄河	500.0	115.0		18	2	10				30	1	臨時升降機
329		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	2	0.10	CW-3005	A	31F-32F	欄河	500.0	115.0					1	1		2	1	
330		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	18	0.89	CW-3003	B	15F-23F	欄河	500.0	115.0		18						18	2	

工程號:	J861	計算:	郭鈺南	2025.6.20	送呈:	細佬	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:			
地盤用玻璃B. M. 表	項目類別:	幕牆	批准:		A/C Code:			
	修改版次:	總計玻璃面積 (平方米):	1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F (8層)	15F-23F (9層)	25F (1層)	26F-30F (5層)	31F (1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)																	
331		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	6	0.30	CW-3003	A	25F-30F	欄河	500.0	115.0			1	5			6	1	
332		LH-4	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	378.0	115.0	8	0.35	CW-3001	B	5F-12F	欄河	450.0	115.0	8						8	1	
333		LH-4	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	378.0	115.0	8	0.35	CW-3002	C	5F-12F	欄河	450.0	115.0	8						8	1	臨時升降機
334		LH-5	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	628.0	115.0	2	0.14	CW-3010	A	31F	欄河	700.0	115.0					2		2	2	
335		LH-5	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	628.0	115.0	3	0.22	CW-3010	A	32F	欄河	700.0	115.0						3	3	3	
336		LH-5	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	628.0	115.0	1	0.07	CW-3009	A	25F	欄河	700.0	115.0			1				1	1	
337		LH-5	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	628.0	115.0	15	1.08	CW-3009	A	26F-30F	欄河	700.0	115.0				15			15	3	
338		LH-6	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	8	0.53	CW-3007	D	5F-12F	欄河	800.0	115.0	8						8	1	轉角位
339		LH-6	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	8	0.53	CW-3007	A	5F-12F	欄河	800.0	115.0	8						8	1	轉角位
340		LH-6	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	9	0.60	CW-3008	C	15F-23F	欄河	800.0	115.0		9					9	1	轉角位
341		LH-6	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	9	0.60	CW-3008	A	15F-23F	欄河	800.0	115.0		9					9	1	轉角位
342		LH-7	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	478.0	115.0	16	0.88	CW-3007	D	5F-12F	欄河	550.0	115.0	16						16	2	
343		LH-7	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	478.0	115.0	16	0.88	CW-3007	A	5F-12F	欄河	550.0	115.0	16						16	2	
344							合計:	411	25.30											合計:	411		
345							總計:	2151	1933.26											總計:	2146		

加工注意事項/玻璃類型描述:	1).按玻璃樣板執行
	2).本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過負2mm。
	3).本表中玻璃要求粗磨邊處理並倒棱角，而所有玻璃之入爐方向需保持一致。
	4).本表中所有玻璃成品均需做雙面保護，用透明靜電膠紙加四周一寸FK白膠紙做雙面加固保護處理。
	5).本表中所有玻璃成品均需注明室內外及其玻璃編號/使用位置/樓層，以便識別。
	(TG01A1: 玻璃樣板編號: R20241128026) 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS+ 12mm AIR SPACE + 10mm TEMPERED GLASS (IGU)
	(TG01A3: 玻璃樣板編號: R20240716047) 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS+ 12mm AIR SPACE + 10mm TEMPERED GLASS Description:low-E,IGU,with frosted frit(#3)
	(TG01A4: 玻璃樣板編號: R20241128030) 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS+ 12mm AIR SPACE + 12mm TEMPERED GLASS (IGU)
(TG02: 玻璃樣板編號: R20241128031) 12mm HEAT STRENGTHENED GLASSW	
LH-欄河 (TG07: 玻璃樣板編號: R20250221006) 10mm CLEAR TEMPERED GLASS	

工程號:	J861	計算:	陳福慶	2025.7.2	送呈:	細佬	參考數	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:				
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:				
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F(8層)	15F-23F(9層)	25F(1層)	26F-30F(5層)	31F(1層)	32F(1層)	合計	每層	備註	
					寬度(W)	高度(H)																		
1		TG02-101Z	TG02	12.0	468.0	2282.0	8	8.54	CW-3001	A	5F-12F	梗窗	525.0	2350.0	8							8	1	
2		TG02-108Z	TG02	12.0	568.0	2282.0	8	10.37	CW-3002	D	5F-12F	梗窗	625.0	2350.0	8							8	1	
3		TG02-101Z	TG02	12.0	468.0	2282.0	9	9.61	CW-3003	A	15F-23F	梗窗	525.0	2350.0		9						9	1	
4		TG02-101ZA	TG02	12.0	468.0	2482.0	6	6.97	CW-3003	A	25F-30F	梗窗	525.0	2550.0			1	5				6	1	
5		TG02-108Z	TG02	12.0	568.0	2282.0	9	11.67	CW-3004	C	15F-23F	梗窗	625.0	2350.0		9						9	1	
6		TG02-108ZA	TG02	12.0	568.0	2482.0	6	8.46	CW-3004	B	25F-30F	梗窗	625.0	2550.0			1	5				6	1	
7		TG02-108ZA	TG02	12.0	568.0	2482.0	2	2.82	CW-3005	A	31F-32F	梗窗	625.0	2550.0					1	1		2	1	
8		TG02-129Z	TG02	12.0	363.0	2282.0	9	7.46	CW-3008	C	15F-23F	梗窗	420.0	2350.0		9						9	1	
9		TG02-129Z	TG02	12.0	363.0	2282.0	9	7.46	CW-3008	A	15F-23F	梗窗	420.0	2350.0		9						9	1	
10		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	14	7.32	CW-3001	A	5F-11F	生頂死梗	650.0	950.0	14							14	2	
11		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	1	0.52	CW-3001	A	12F	生頂死梗	650.0	950.0	1							1	1	
12		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	8	4.18	CW-3001	B	5F-12F	生頂死梗	650.0	950.0	8							8	1	
13		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	14	7.32	CW-3002	D	5F-11F	生頂死梗	650.0	950.0	14							14	2	
14		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	1	0.52	CW-3002	D	12F	生頂死梗	650.0	950.0	1							1	1	
15		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	8	4.18	CW-3002	C	5F-12F	生頂死梗	650.0	950.0	8							8	1	臨時升降機
16		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	9	4.71	CW-3003	A	15F-23F	生頂死梗	650.0	950.0		9						9	1	
17		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	9	4.71	CW-3003	B	15F-23F	生頂死梗	650.0	950.0		9						9	1	
18		TG02-3	TG02	12.0	443.0	882.0	8	3.13	CW-3001	B	5F-12F	生頂死梗	500.0	950.0	8							8	1	
19		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	6	3.14	CW-3004	B	25F-30F	生頂死梗	650.0	950.0			1	5				6	1	
20		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	9	4.71	CW-3004	C	15F-23F	生頂死梗	650.0	950.0		9						9	1	
21		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	14	7.32	CW-3004	B	15F-29F	生頂死梗	650.0	950.0		9	1	4				14	1	臨時升降機
22		TG02-3	TG02	12.0	443.0	882.0	8	3.13	CW-3002	C	5F-12F	生頂死梗	500.0	950.0	8							8	1	臨時升降機
23		TG02-3	TG02	12.0	443.0	882.0	14	5.47	CW-3004	B	15F-29F	生頂死梗	500.0	950.0		9	1	4				14	1	臨時升降機
24		TG02-3	TG02	12.0	443.0	882.0	8	3.13	CW-3003	B	15F-22F	生頂死梗	500.0	950.0		8						8	1	
25		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	20	10.46	CW-3003	A	25F-29F	生頂死梗	650.0	950.0			4	16				20	2	
26		TG02-1C	TG02	12.0	593.0	307.0	3	0.55	CW-3003	A	30F	生頂死梗	650.0	375.0				3				3	3	
27		TG02-1C	TG02	12.0	593.0	307.0	7	1.27	CW-3005	A	32F	生頂死梗	650.0	375.0							7	7	7	
28		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	10	5.23	CW-3005	A	30F-31F	生頂死梗	650.0	950.0				4	6			10	10	
29		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	24	12.55	CW-3008	C	15F-22F	生頂死梗	650.0	950.0		24						24	3	
30		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	24	12.55	CW-3008	A	15F-22F	生頂死梗	650.0	950.0		24						24	3	
31		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	4	2.09	CW-3009	B	30F	生頂死梗	650.0	950.0				4				4	4	
32		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	6	3.14	CW-3009	A	25F-30F	生頂死梗	650.0	950.0			1	5				6	1	
33		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	5	2.62	CW-3010	A	31F	生頂死梗	650.0	950.0					5			5	5	
34		TG02-1	TG02	12.0	593.0	882.0	25	13.08	CW-3009	B	25F-29F	生頂死梗	650.0	950.0			5	20				25	5	
35		TG02-1A	TG02	12.0	593.0	757.0	2	0.90	CW-3008	C	15F	生頂死梗	650.0	825.0		2						2	2	

工程號:	J861	計算:	陳福慶	2025.7.2	送呈:	細佬	參考數	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:				
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:				
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F(8層)	15F-23F(9層)	25F(1層)	26F-30F(5層)	31F(1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度(W)	高度(H)																	
36		TG02-1A	TG02	12.0	593.0	757.0	2	0.90	CW-3008	A	15F	生頂死梗	650.0	825.0		2					2	2	
37		TG02-1C	TG02	12.0	593.0	307.0	3	0.55	CW-3008	C	23F	生頂死梗	650.0	375.0		3					3	3	
38		TG02-1C	TG02	12.0	593.0	307.0	3	0.55	CW-3008	A	23F	生頂死梗	650.0	375.0		3					3	3	
39		TG02-1C	TG02	12.0	593.0	307.0	5	0.91	CW-3010	A	32F	生頂死梗	650.0	375.0						5	5	5	
40		TG02-2	TG02	12.0	355.5	882.0	5	1.57	CW-3003	A	25F-29F	生頂死梗	412.5	950.0			1	4			5	1	
41		TG02-2C	TG02	12.0	355.5	307.0	1	0.11	CW-3003	A	30F	生頂死梗	412.5	375.0				1			1	1	
42		TG02-6	TG02	12.0	636.8	882.0	7	3.93	CW-3007	D	5F-11F	生頂死梗	800.0	950.0	7						7	1	轉角位
43		TG02-6	TG02	12.0	636.8	882.0	7	3.93	CW-3007	A	5F-11F	生頂死梗	800.0	950.0	7						7	1	轉角位
44		TG02-6	TG02	12.0	636.8	882.0	8	4.49	CW-3008	C	15F-22F	生頂死梗	800.0	950.0		8					8	1	轉角位
45		TG02-6	TG02	12.0	636.8	882.0	8	4.49	CW-3008	A	15F-22F	生頂死梗	800.0	950.0		8					8	1	轉角位
46		TG02-5	TG02	12.0	643.0	882.0	4	2.27	CW-3010	A	31F	生頂死梗	700.0	950.0					4		4	4	
47		TG02-5	TG02	12.0	643.0	882.0	15	8.51	CW-3009	A	25F-29F	生頂死梗	700.0	950.0			3	12			15	3	
48		TG02-5C	TG02	12.0	643.0	307.0	3	0.59	CW-3010	A	32F	生頂死梗	700.0	375.0						3	3	3	
49		TG02-6A	TG02	12.0	636.8	757.0	1	0.48	CW-3008	C	15F	生頂死梗	800.0	825.0		1					1	1	轉角位
50		TG02-6A	TG02	12.0	636.8	757.0	1	0.48	CW-3008	A	15F	生頂死梗	800.0	825.0		1					1	1	轉角位
51		TG02-7	TG02	12.0	493.0	882.0	14	6.09	CW-3007	D	5F-11F	生頂死梗	550.0	950.0	14						14	2	
52		TG02-7	TG02	12.0	493.0	882.0	14	6.09	CW-3007	A	5F-11F	生頂死梗	550.0	950.0	14						14	2	
53		TG02-6C	TG02	12.0	636.8	307.0	1	0.20	CW-3008	C	23F	生頂死梗	800.0	375.0		1					1	1	轉角位
54		TG02-6C	TG02	12.0	636.8	307.0	1	0.20	CW-3008	A	23F	生頂死梗	800.0	375.0		1					1	1	轉角位
55		TG02-101	TG02	12.0	468.0	882.0	8	3.30	CW-3001	A	5F-12F	梗頂死梗	525.0	950.0	8						8	1	
56		TG02-101	TG02	12.0	468.0	882.0	14	5.78	CW-3003	A	15F-29F	梗頂死梗	525.0	950.0		9	1	4			14	1	
57		TG02-101C	TG02	12.0	468.0	307.0	1	0.14	CW-3003	A	30F	梗頂死梗	525.0	375.0				1			1	1	
58		TG02-102	TG02	12.0	1330.5	882.0	7	8.21	CW-3001	A	5F-11F	梗頂死梗	1387.5	950.0	7						7	1	
59		TG02-103	TG02	12.0	855.5	882.0	7	5.28	CW-3001	A	5F-11F	梗頂死梗	912.5	950.0	7						7	1	
60		TG02-103	TG02	12.0	855.5	882.0	7	5.28	CW-3002	D	5F-11F	梗頂死梗	912.5	950.0	7						7	1	
61		TG02-106	TG02	12.0	1455.5	882.0	7	8.99	CW-3002	C	5F-11F	梗頂死梗	1512.5	950.0	7						7	1	臨時升降機
62		TG02-105	TG02	12.0	755.5	882.0	8	5.33	CW-3001	B	5F-12F	梗頂死梗	812.5	950.0	8						8	1	
63		TG02-104	TG02	12.0	1455.5	882.0	8	10.27	CW-3003	B	15F-22F	梗頂死梗	1512.5	950.0		8					8	1	
64		TG02-104	TG02	12.0	1455.5	882.0	8	10.27	CW-3001	B	5F-12F	梗頂死梗	1512.5	950.0	8						8	1	
65		TG02-108	TG02	12.0	568.0	882.0	9	4.51	CW-3004	C	15F-23F	梗頂死梗	625.0	950.0		9					9	1	
66		TG02-105	TG02	12.0	755.5	882.0	8	5.33	CW-3003	B	15F-22F	梗頂死梗	812.5	950.0		8					8	1	
67		TG02-105	TG02	12.0	755.5	882.0	7	4.66	CW-3002	C	5F-11F	梗頂死梗	812.5	950.0	7						7	1	臨時升降機
68		TG02-108C	TG02	12.0	568.0	307.0	1	0.17	CW-3005	A	32F	梗頂死梗	625.0	375.0						1	1	1	
69		TG02-107	TG02	12.0	1230.5	882.0	7	7.60	CW-3002	D	5F-11F	梗頂死梗	1287.5	950.0	7						7	1	
70		TG02-112	TG02	12.0	1780.5	882.0	1	1.57	CW-3003	B	23F	梗頂死梗	1837.5	950.0		1					1	1	
71		TG02-111	TG02	12.0	930.5	882.0	1	0.82	CW-3003	B	23F	梗頂死梗	987.5	950.0		1					1	1	
72		TG02-111	TG02	12.0	930.5	882.0	5	4.10	CW-3003	A	25F-29F	梗頂死梗	987.5	950.0			1	4			5	1	

工程號:	J861	計算:	陳福慶	2025.7.2	送呈:	細佬	參考數	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:				
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:				
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F(8層)	15F-23F(9層)	25F(1層)	26F-30F(5層)	31F(1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度(W)	高度(H)																	
73		TG02-113	TG02	12.0	1305.5	882.0	7	8.06	CW-3004	B	16F-22F	梗頂死梗	1362.5	950.0		7					7	1	臨時升降機
74		TG02-108	TG02	12.0	568.0	882.0	8	4.01	CW-3002	D	5F-12F	梗頂死梗	625.0	950.0	8						8	1	
75		TG02-109	TG02	12.0	1768.0	882.0	8	12.48	CW-3003	A	15F-22F	梗頂死梗	1825.0	950.0		8					8	1	
76		TG02-108	TG02	12.0	568.0	882.0	6	3.01	CW-3004	B	25F-30F	梗頂死梗	625.0	950.0			1	5			6	1	
77		TG02-108	TG02	12.0	568.0	882.0	1	0.50	CW-3005	A	31F	梗頂死梗	625.0	950.0					1		1	1	
78		TG02-109	TG02	12.0	1768.0	882.0	1	1.56	CW-3001	A	12F	梗頂死梗	1825.0	950.0	1						1	1	
79		TG02-110	TG02	12.0	2305.5	882.0	5	10.17	CW-3003	A	25F-29F	梗頂死梗	2362.5	950.0			1	4			5	1	
80		TG02-110C	TG02	12.0	2305.5	307.0	1	0.71	CW-3003	A	30F	梗頂死梗	2362.5	375.0				1			1	1	
81		TG02-109	TG02	12.0	1768.0	882.0	5	7.80	CW-3003	A	25F-29F	梗頂死梗	1825.0	950.0			1	4			5	1	
82		TG02-109C	TG02	12.0	1768.0	307.0	1	0.54	CW-3003	A	30F	梗頂死梗	1825.0	375.0				1			1	1	
83		TG02-112	TG02	12.0	1780.5	882.0	5	7.85	CW-3003	A	25F-29F	梗頂死梗	1837.5	950.0			1	4			5	1	
84		TG02-113	TG02	12.0	1305.5	882.0	2	2.30	CW-3004	B	15F	梗頂死梗	1362.5	950.0		2					2	2	臨時升降機
85		TG02-116	TG02	12.0	1668.0	882.0	2	2.94	CW-3004	C	15F	梗頂死梗	1725.0	950.0		2					2	2	
86		TG02-117	TG02	12.0	471.8	882.0	7	2.91	CW-3007	A	5F-11F	梗頂死梗	635.0	950.0	7						7	1	轉角位
87		TG02-115	TG02	12.0	2268.0	882.0	5	10.00	CW-3004	B	25F-29F	梗頂死梗	2325.0	950.0			1	4			5	1	臨時升降機
88		TG02-120	TG02	12.0	1218.0	882.0	2	2.15	CW-3005	A	31F	梗頂死梗	1275.0	950.0					2		2	2	
89		TG02-114	TG02	12.0	905.5	882.0	2	1.60	CW-3004	B	15F	梗頂死梗	962.5	950.0		2					2	2	臨時升降機
90		TG02-114	TG02	12.0	905.5	882.0	7	5.59	CW-3004	B	16F-22F	梗頂死梗	962.5	950.0		7					7	1	臨時升降機
91		TG02-115	TG02	12.0	2268.0	882.0	1	2.00	CW-3004	B	23F	梗頂死梗	2325.0	950.0		1					1	1	臨時升降機
92		TG02-116	TG02	12.0	1668.0	882.0	5	7.36	CW-3004	B	25F-29F	梗頂死梗	1725.0	950.0			1	4			5	1	
93		TG02-116	TG02	12.0	1668.0	882.0	8	11.77	CW-3004	C	16F-23F	梗頂死梗	1725.0	950.0		8					8	1	
94		TG02-117	TG02	12.0	471.8	882.0	7	2.91	CW-3007	D	5F-11F	梗頂死梗	635.0	950.0	7						7	1	轉角位
95		TG02-120C	TG02	12.0	1218.0	307.0	2	0.75	CW-3005	A	32F	梗頂死梗	1275.0	375.0						2	2	2	
96		TG02-156	TG02	12.0	1168.0	882.0	1	1.03	CW-3005	A	31F	梗頂死梗	1225.0	950.0					1		1	1	
97		TG02-156C	TG02	12.0	1168.0	307.0	1	0.36	CW-3005	A	32F	梗頂死梗	1225.0	375.0					1		1	1	
98		TG02-121	TG02	12.0	1311.8	882.0	1	1.16	CW-3005	A	31F	梗頂死梗	1475.0	950.0					1		1	1	轉角位
99		TG02-121C	TG02	12.0	1311.8	307.0	1	0.40	CW-3005	A	32F	梗頂死梗	1475.0	375.0					1		1	1	轉角位
100		TG02-124	TG02	12.0	1443.0	882.0	1	1.27	CW-3005	A	31F	梗頂死梗	1500.0	950.0					1		1	1	
101		TG02-123	TG02	12.0	880.5	882.0	2	1.55	CW-3005	A	30F-31F	梗頂死梗	937.5	950.0				1	1		2	2	
102		TG02-125	TG02	12.0	1605.5	882.0	1	1.42	CW-3005	A	31F	梗頂死梗	1662.5	950.0					1		1	1	
103		TG02-126	TG02	12.0	1930.5	882.0	1	1.70	CW-3005	A	31F	梗頂死梗	1987.5	950.0					1		1	1	
104		TG02-122	TG02	12.0	1180.5	882.0	2	2.08	CW-3005	A	30F31F	梗頂死梗	1237.5	950.0				1	1		2	2	
105		TG02-122C	TG02	12.0	1180.5	307.0	1	0.36	CW-3005	A	32F	梗頂死梗	1237.5	375.0					1		1	1	
106		TG02-123C	TG02	12.0	880.5	307.0	1	0.27	CW-3005	A	32F	梗頂死梗	937.5	375.0					1		1	1	
107		TG02-127	TG02	12.0	971.8	882.0	8	6.86	CW-3008	C	15F-22F	梗頂死梗	1135.0	950.0		8					8	1	轉角位
108		TG02-124C	TG02	12.0	1443.0	307.0	1	0.44	CW-3005	A	32F	梗頂死梗	1500.0	375.0					1		1	1	
109		TG02-125C	TG02	12.0	1605.5	307.0	1	0.49	CW-3005	A	32F	梗頂死梗	1662.5	375.0					1		1	1	

工程號:	J861	計算:	陳福慶	2025.7.2	送呈:	細佬	參考數	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:				
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:				
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F(8層)	15F-23F(9層)	25F(1層)	26F-30F(5層)	31F(1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度(W)	高度(H)																	
110		TG02-126C	TG02	12.0	1930.5	307.0	1	0.59	CW-3005	A	32F	梗頂死梗	1987.5	375.0						1	1	1	
111		TG02-128	TG02	12.0	1553.0	882.0	8	10.96	CW-3008	C	15F-22F	梗頂死梗	1610.0	950.0	8						8	1	
112		TG02-127	TG02	12.0	971.8	882.0	8	6.86	CW-3008	A	15F-22F	梗頂死梗	1135.0	950.0	8						8	1	轉角位
113		TG02-127C	TG02	12.0	971.8	307.0	1	0.30	CW-3008	C	23F	梗頂死梗	1135.0	375.0	1						1	1	轉角位
114		TG02-127C	TG02	12.0	971.8	307.0	1	0.30	CW-3008	A	23F	梗頂死梗	1135.0	375.0	1						1	1	轉角位
115		TG02-128	TG02	12.0	1553.0	882.0	8	10.96	CW-3008	A	15F-22F	梗頂死梗	1610.0	950.0	8						8	1	
116		TG02-128A	TG02	12.0	1553.0	757.0	1	1.18	CW-3008	C	15F	梗頂死梗	1610.0	825.0	1						1	1	
117		TG02-128A	TG02	12.0	1553.0	757.0	1	1.18	CW-3008	A	15F	梗頂死梗	1610.0	825.0	1						1	1	
118		TG02-128C	TG02	12.0	1553.0	307.0	1	0.48	CW-3008	C	23F	梗頂死梗	1610.0	375.0	1						1	1	
119		TG02-129	TG02	12.0	363.0	882.0	8	2.56	CW-3008	A	15F-22F	梗頂死梗	420.0	950.0	8						8	1	
120		TG02-129A	TG02	12.0	363.0	757.0	1	0.27	CW-3008	A	15F	梗頂死梗	420.0	825.0	1						1	1	
121		TG02-128C	TG02	12.0	1553.0	307.0	1	0.48	CW-3008	A	23F	梗頂死梗	1610.0	375.0	1						1	1	
122		TG02-129	TG02	12.0	363.0	882.0	8	2.56	CW-3008	C	15F-22F	梗頂死梗	420.0	950.0	8						8	1	
123		TG02-133	TG02	12.0	2236.8	882.0	1	1.97	CW-3005	A	31F	梗頂死梗	2400.0	950.0					1		1	1	轉角位
124		TG02-129A	TG02	12.0	363.0	757.0	1	0.27	CW-3008	C	15F	梗頂死梗	420.0	825.0	1						1	1	
125		TG02-129C	TG02	12.0	363.0	307.0	1	0.11	CW-3008	C	23F	梗頂死梗	420.0	375.0	1						1	1	
126		TG02-129C	TG02	12.0	363.0	307.0	1	0.11	CW-3008	A	23F	梗頂死梗	420.0	375.0	1						1	1	
127		TG02-133C	TG02	12.0	2236.8	307.0	1	0.69	CW-3005	A	32F	梗頂死梗	2400.0	375.0						1	1	1	轉角位
128		TG02-130	TG02	12.0	1473.0	882.0	8	10.39	CW-3008	C	15F-22F	梗頂死梗	1530.0	950.0	8						8	1	
129		TG02-130	TG02	12.0	1473.0	882.0	8	10.39	CW-3008	A	15F-22F	梗頂死梗	1530.0	950.0	8						8	1	
130		TG02-136	TG02	12.0	693.0	882.0	8	4.89	CW-3008	C	15F-22F	梗頂死梗	750.0	950.0	8						8	1	
131		TG02-134	TG02	12.0	1518.0	882.0	7	9.37	CW-3007	D	5F-11F	梗頂死梗	1575.0	950.0	7						7	1	
132		TG02-134	TG02	12.0	1518.0	882.0	7	9.37	CW-3007	A	5F-11F	梗頂死梗	1575.0	950.0	7						7	1	
133		TG02-130C	TG02	12.0	1473.0	307.0	1	0.45	CW-3008	C	23F	梗頂死梗	1530.0	375.0		1					1	1	
134		TG02-130C	TG02	12.0	1473.0	307.0	1	0.45	CW-3008	A	23F	梗頂死梗	1530.0	375.0		1					1	1	
135		TG02-136	TG02	12.0	693.0	882.0	8	4.89	CW-3008	A	15F-22F	梗頂死梗	750.0	950.0	8						8	1	
136		TG02-136C	TG02	12.0	693.0	307.0	1	0.21	CW-3008	C	23F	梗頂死梗	750.0	375.0	1						1	1	
137		TG02-136C	TG02	12.0	693.0	307.0	1	0.21	CW-3008	A	23F	梗頂死梗	750.0	375.0	1						1	1	
138		TG02-138	TG02	12.0	2118.0	882.0	2	3.74	CW-3005	A	30F31F	梗頂死梗	2175.0	950.0				1	1		2	2	
139		TG02-138C	TG02	12.0	2118.0	307.0	1	0.65	CW-3005	A	32F	梗頂死梗	2175.0	375.0						1	1	1	
140		TG02-143	TG02	12.0	1365.0	882.0	5	6.02	CW-3009	B	25F-29F	梗頂死梗	1422.0	950.0			1	4			5	1	
141		TG02-145	TG02	12.0	893.0	882.0	5	3.94	CW-3009	B	25F-29F	梗頂死梗	950.0	950.0			1	4			5	1	
142		TG02-150	TG02	12.0	2218.0	882.0	5	9.78	CW-3009	A	25F-29F	梗頂死梗	2275.0	950.0			1	4			5	1	
143		TG02-142	TG02	12.0	593.0	882.0	1	0.52	CW-3005	A	31F	梗頂死梗	650.0	950.0					1		1	1	
144		TG02-152	TG02	12.0	790.5	882.0	2	1.39	CW-3010	A	30F-31F	梗頂死梗	847.5	950.0				1	1		2	2	
145		TG02-140	TG02	12.0	1581.0	882.0	5	6.97	CW-3009	B	25F-29F	梗頂死梗	1638.0	950.0			1	4			5	1	
146		TG02-151	TG02	12.0	2155.5	882.0	2	3.80	CW-3010	A	30F-31F	梗頂死梗	2212.5	950.0				1	1		2	1	

工程號:	J861	計算:	陳福慶	2025.7.2	送呈:	細佬	參考數	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:				
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:				
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F(8層)	15F-23F(9層)	25F(1層)	26F-30F(5層)	31F(1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度(W)	高度(H)																	
147		TG02-149	TG02	12.0	2178.0	882.0	5	9.60	CW-3009	A	25F-29F	梗頂死梗	2235.0	950.0			1	4			5	1	
148		TG02-151C	TG02	12.0	2155.5	307.0	1	0.66	CW-3010	A	32F	梗頂死梗	2212.5	375.0						1	1	1	
149		TG02-153	TG02	12.0	1543.0	882.0	2	2.72	CW-3010	A	30F31F	梗頂死梗	1600.0	950.0				1	1		2	2	
150		TG02-152C	TG02	12.0	790.5	307.0	1	0.24	CW-3010	A	32F	梗頂死梗	847.5	375.0						1	1	1	
151		TG02-154	TG02	12.0	1193.0	882.0	2	2.10	CW-3010	A	30F31F	梗頂死梗	1250.0	950.0				1	1		2	2	
152		TG02-153C	TG02	12.0	1543.0	307.0	1	0.47	CW-3010	A	32F	梗頂死梗	1600.0	375.0						1	1	1	
153		TG02-202	TG02	12.0	393.0	882.0	8	2.77	CW-3008	C	15F-22F	梗頂死梗	450.0	950.0		8					8	1	
154		TG02-154C	TG02	12.0	1193.0	307.0	1	0.37	CW-3010	A	32F	梗頂死梗	1250.0	375.0						1	1	1	
155		TG02-155	TG02	12.0	1573.0	882.0	4	5.55	CW-3010	A	30F31F	梗頂死梗	1630.0	950.0				2	2		4	4	
156		TG02-155C	TG02	12.0	1573.0	307.0	2	0.97	CW-3010	A	32F	梗頂死梗	1630.0	375.0						2	2	2	
157		TG02-203	TG02	12.0	643.0	882.0	2	1.13	CW-3010	A	31F	梗頂死梗	700.0	950.0					2		2	2	
158		TG02-202	TG02	12.0	393.0	882.0	8	2.77	CW-3008	A	15F-22F	梗頂死梗	450.0	950.0		8					8	1	
159		TG02-202C	TG02	12.0	393.0	307.0	1	0.12	CW-3008	C	23F	梗頂死梗	450.0	375.0		1					1	1	
160		TG02-202C	TG02	12.0	393.0	307.0	1	0.12	CW-3008	A	23F	梗頂死梗	450.0	375.0		1					1	1	
161		TG02-YX5	TG02-YX5	12.0	971.8	882.0	1	0.86	CW-3007	D	12F	梗頂死梗	1135.0	950.0	1						1	1	異形玻璃轉角位
162		TG02-YX6	TG02-YX6	12.0	971.8	882.0	1	0.86	CW-3007	A	12F	梗頂死梗	1135.0	950.0	1						1	1	異形玻璃轉角位
163		TG02-YX7	TG02-YX7	12.0	1148.0	882.0	7	7.09	CW-3007	D	5F-11F	梗頂死梗	1205.0	950.0	7						7	1	異形玻璃
164		TG02-YX8	TG02-YX8	12.0	1148.0	882.0	7	7.09	CW-3007	A	5F-11F	梗頂死梗	1205.0	950.0	7						7	1	異形玻璃
165		TG02-YX12	TG02-YX12	12.0	1930.5	882.0	1	1.70	CW-3005	A	31F	梗頂死梗	1987.5	950.0					1		1	1	異形玻璃
166		TG02-YX9	TG02-YX9	12.0	1473.0	757.0	1	1.12	CW-3008	C	15F	梗頂死梗	1530.0	825.0		1					1	1	異形玻璃
167		TG02-YX11	TG02-YX11	12.0	2305.5	882.0	1	2.03	CW-3003	A	23F	梗頂死梗	2362.5	950.0		1					1	1	異形玻璃
168		TG02-YX10	TG02-YX10	12.0	1473.0	757.0	1	1.12	CW-3008	A	15F	梗頂死梗	1530.0	825.0		1					1	1	異形玻璃
169		TG02-1B	TG02	12.0	593.0	197.0	1	0.12	CW-3008	C	15F	梗底小梗	650.0	265.0		1					1	1	
170		TG02-1B	TG02	12.0	593.0	197.0	1	0.12	CW-3008	A	15F	梗底小梗	650.0	265.0		1					1	1	
171		TG02-1B	TG02	12.0	593.0	197.0	2	0.23	CW-3003	A	25F	梗底小梗	650.0	265.0			2				2	2	
172		TG02-3B	TG02	12.0	443.0	197.0	15	1.31	CW-3004	B	15F-30F	梗底小梗	500.0	265.0		9	1	5			15	1	臨時升降機
173		TG02-2B	TG02	12.0	355.5	197.0	1	0.07	CW-3003	A	25F	梗底小梗	412.5	265.0			1				1	1	
174		TG02-3B	TG02	12.0	443.0	197.0	6	0.52	CW-3003	A	25F-30F	梗底小梗	500.0	265.0			1	5			6	1	
175		TG02-4B	TG02	12.0	393.0	197.0	8	0.62	CW-3002	C	5F-12F	梗底小梗	450.0	265.0	8						8	1	臨時升降機
176		TG02-1B	TG02	12.0	593.0	197.0	1	0.12	CW-3005	A	31F	梗底小梗	650.0	265.0					1		1	1	
177		TG02-3B	TG02	12.0	443.0	197.0	2	0.17	CW-3005	A	31F-32F	梗底小梗	500.0	265.0					1	1	2	1	
178		TG02-4B	TG02	12.0	393.0	197.0	8	0.62	CW-3001	B	5F-12F	梗底小梗	450.0	265.0	8						8	1	
179		TG02-3B	TG02	12.0	443.0	197.0	9	0.79	CW-3003	B	15F-23F	梗底小梗	500.0	265.0		9					9	1	
180		TG02-136B	TG02	12.0	693.0	197.0	1	0.14	CW-3008	C	15F	梗底小梗	750.0	265.0		1					1	1	
181		TG02-124B	TG02	12.0	1443.0	197.0	1	0.28	CW-3005	A	31F	梗底小梗	1500.0	265.0					1		1	1	
182		TG02-109B	TG02	12.0	1768.0	197.0	1	0.35	CW-3003	A	25F	梗底小梗	1825.0	265.0			1				1	1	
183		TG02-125B	TG02	12.0	1605.5	197.0	1	0.32	CW-3005	A	31F	梗底小梗	1662.5	265.0					1		1	1	
184		TG02-136B	TG02	12.0	693.0	197.0	1	0.14	CW-3008	A	15F	梗底小梗	750.0	265.0		1					1	1	

工程號:	J861	計算:	陳福慶	2025.7.2	送呈:	細佬	參考數	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:				
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:				
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F(8層)	15F-23F(9層)	25F(1層)	26F-30F(5層)	31F(1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度(W)	高度(H)																	
185		TG02-202B	TG02	12.0	393.0	197.0	1	0.08	CW-3008	C	15F	樑底小樑	450.0	265.0		1					1	1	
186		TG02-202B	TG02	12.0	393.0	197.0	1	0.08	CW-3008	A	15F	樑底小樑	450.0	265.0		1					1	1	
187						合計:	916	654.40															
188		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	16	7.89	CW-3001	A	5F-12F	生底小樑	650.0	900.0	16						16	2	
189		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	15	7.40	CW-3004	B	15F-30F	生底小樑	650.0	900.0		9	1	5			15	1	臨時升降機
190		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	9	4.44	CW-3003	A	15F-23F	生底小樑	650.0	900.0		9					9	1	
191		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	16	7.89	CW-3002	D	5F-12F	生底小樑	650.0	900.0	16						16	2	
192		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	6	2.96	CW-3004	B	25F-30F	生底小樑	650.0	900.0			1	5			6	1	
193		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	9	4.44	CW-3004	C	15F-23F	生底小樑	650.0	900.0		9					9	1	
194		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	8	3.95	CW-3001	B	5F-12F	生底小樑	650.0	900.0	8						8	1	
195		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	8	3.95	CW-3002	C	5F-12F	生底小樑	650.0	900.0	8						8	1	臨時升降機
196		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	12	5.92	CW-3005	A	31F-32F	生底小樑	650.0	900.0					6	6	12	6	
197		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	27	13.32	CW-3008	C	15F-23F	生底小樑	650.0	900.0		27					27	3	
198		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	9	4.44	CW-3003	B	15F-23F	生底小樑	650.0	900.0		9					9	1	
199		G1A1-1A	TG01A1	30.0	593.0	832.0	1	0.49	CW-3005	A	32F	生底小樑	650.0	900.0						1	1	1	
200		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	10	4.93	CW-3010	A	31F-32F	生底小樑	650.0	900.0					5	5	10	5	
201		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	2	0.99	CW-3009	B	25F	生底小樑	650.0	900.0			2				2	2	
202		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	6	2.96	CW-3009	A	25F-30F	生底小樑	650.0	900.0			1	5			6	1	
203		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	27	13.32	CW-3008	A	15F-23F	生底小樑	650.0	900.0		27					27	3	
204		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	25	12.33	CW-3009	B	26F-30F	生底小樑	650.0	900.0				25			25	5	
205		G1A1-2	TG01A1	30.0	355.5	832.0	6	1.77	CW-3003	A	25F-30F	生底小樑	412.5	900.0			1	5			6	1	
206		G1A1-1	TG01A1	30.0	593.0	832.0	24	11.84	CW-3003	A	25F-30F	生底小樑	650.0	900.0			4	20			24	4	
207		G1A1-3	TG01A1	30.0	443.0	832.0	15	5.53	CW-3004	B	15F-30F	生底小樑	500.0	900.0		9	1	5			15	1	臨時升降機
208		G1A1-5	TG01A1	30.0	643.0	832.0	1	0.53	CW-3009	A	25F	生底小樑	700.0	900.0			1				1	1	
209		G1A1-3	TG01A1	30.0	443.0	832.0	8	2.95	CW-3001	B	5F-12F	生底小樑	500.0	900.0	8						8	1	
210		G1A1-3	TG01A1	30.0	443.0	832.0	8	2.95	CW-3002	C	5F-12F	生底小樑	500.0	900.0	8						8	1	臨時升降機
211		G1A1-5	TG01A1	30.0	643.0	832.0	3	1.60	CW-3010	A	32F	生底小樑	700.0	900.0						3	3	3	
212		G1A1-3	TG01A1	30.0	443.0	832.0	9	3.32	CW-3003	B	15F-23F	生底小樑	500.0	900.0		9					9	1	
213		G1A1-6	TG01A1	30.0	636.8	832.0	8	4.24	CW-3007	D	5F-12F	生底小樑	800.0	900.0	8						8	1	轉角位
214		G1A1-6	TG01A1	30.0	636.8	832.0	9	4.77	CW-3008	A	15F-23F	生底小樑	800.0	900.0		9					9	1	轉角位
215		G1A1-7	TG01A1	30.0	493.0	832.0	16	6.56	CW-3007	D	5F-12F	生底小樑	550.0	900.0	16						16	2	
31		G1A1-5	TG01A1	30.0	643.0	832.0	2	1.07	CW-3010	A	31F	生底小樑	700.0	900.0					2		2	2	
217		G1A1-5	TG01A1	30.0	643.0	832.0	15	8.02	CW-3009	A	26F-30F	生底小樑	700.0	900.0				15			15	3	
218		G1A1-6	TG01A1	30.0	636.8	832.0	8	4.24	CW-3007	A	5F-12F	生底小樑	800.0	900.0	8						8	1	轉角位
219		G1A1-6	TG01A1	30.0	636.8	832.0	9	4.77	CW-3008	C	15F-23F	生底小樑	800.0	900.0		9					9	1	轉角位
220		G1A1-202N	TG01A1	30.0	393.0	832.0	9	2.94	CW-3008	C	15F-23F	樑窗小樑	450.0	900.0		9					9	1	
221		G1A1-202N	TG01A1	30.0	393.0	832.0	9	2.94	CW-3008	A	15F-23F	樑窗小樑	450.0	900.0		9					9	1	
222		G1A1-7	TG01A1	30.0	493.0	832.0	16	6.56	CW-3007	A	5F-12F	生底小樑	550.0	900.0	16						16	2	
223		G1A1-201N	TG01A1	30.0	973.0	832.0	8	6.48	CW-3007	D	5F-12F	樑窗小樑	1030.0	900.0	8						8	1	
224		G1A1-201N	TG01A1	30.0	973.0	832.0	8	6.48	CW-3007	A	5F-12F	樑窗小樑	1030.0	900.0	8						8	1	

工程號:	J861	計算:	陳福慶	2025.7.2	送呈:	細佬	參考數	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:				
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:				
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F(8層)	15F-23F(9層)	25F(1層)	26F-30F(5層)	31F(1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度(W)	高度(H)																	
225		G1A1-201	TG01A1	30.0	973.0	1274.5	8	9.92	CW-3007	D	5F-12F	梗窗	1030.0	1342.5	8						8	1	
226		G1A1-202	TG01A1	30.0	393.0	1032.0	9	3.65	CW-3008	C	15F-23F	梗窗	450.0	1100.0		9					9	1	
227		G1A1-203N	TG01A1	30.0	643.0	832.0	1	0.53	CW-3010	A	31F	梗窗小梗	700.0	900.0					1		1	1	
228		G1A1-201	TG01A1	30.0	973.0	1274.5	8	9.92	CW-3007	A	5F-12F	梗窗	1030.0	1342.5	8						8	1	
229		G1A1-202	TG01A1	30.0	393.0	1032.0	9	3.65	CW-3008	A	15F-23F	梗窗	450.0	1100.0		9					9	1	
230		G1A1-203	TG01A1	30.0	643.0	1232.0	1	0.79	CW-3010	A	31F	梗窗	700.0	1300.0					1		1	1	
231		TSD-01-1A	TG01A1	30.0	739.0	2193.0	1	1.62		A	2F	收口											
232		TSD-01-1B	TG01A1	30.0	774.0	2342.0	1	1.81		A	2F	收口											
233		TSD-01-1RA	TG01A1	30.0	689.0	2193.0	1	1.51		D	2F	收口											
234		TSD-01-1RB	TG01A1	30.0	724.0	2342.0	1	1.70		D	2F	收口											
235						合計:	437	226.32													合計:	433	
236		G1A3-3	TG01A3	30.0	443.0	832.0	9	3.32	CW-3003	B	15F-23F	生底小梗	500.0	900.0		9					9	1	
237		G1A3-3	TG01A3	30.0	443.0	832.0	6	2.21	CW-3003	A	25F-30F	生底小梗	500.0	900.0			1	5			6	1	
238		G1A3-3	TG01A3	30.0	443.0	832.0	15	5.53	CW-3004	B	15F-30F	生底小梗	500.0	900.0		9	1	5			15	1	臨時升降機
239		G1A3-4	TG01A3	30.0	393.0	832.0	8	2.62	CW-3001	B	5F-12F	生底小梗	450.0	900.0	8						8	1	
240		G1A3-4	TG01A3	30.0	393.0	832.0	8	2.62	CW-3002	C	5F-12F	生底小梗	450.0	900.0	8						8	1	臨時升降機
241		G1A3-3	TG01A3	30.0	443.0	832.0	2	0.74	CW-3005	A	31F-32F	生底小梗	500.0	900.0					1	1	2	1	
242						合計:	48	17.03													合計:	48	
243		G1A4-103	TG01A4	32.0	855.5	2282.0	8	15.62	CW-3001	A	5F-12F	梗窗	912.5	2350.0	8						8	1	
244		G1A4-105	TG01A4	32.0	755.5	2282.0	8	13.79	CW-3002	C	5F-12F	梗窗	812.5	2350.0	8						8	1	臨時升降機
245		G1A4-103	TG01A4	32.0	855.5	2282.0	8	15.62	CW-3002	D	5F-12F	梗窗	912.5	2350.0	8						8	1	
246		G1A4-111A	TG01A4	32.0	930.5	2482.0	6	13.86	CW-3003	A	25F-30F	梗窗	987.5	2550.0			1	5			6	1	
247		G1A4-114	TG01A4	32.0	905.5	2282.0	9	18.60	CW-3004	B	15F-23F	梗窗	962.5	2350.0		9					9	1	臨時升降機
248		G1A4-117	TG01A4	32.0	471.8	2282.0	8	8.61	CW-3007	D	5F-12F	梗窗	635.0	2350.0	8						8	1	轉角位
249		G1A4-105	TG01A4	32.0	755.5	2282.0	8	13.79	CW-3001	B	5F-12F	梗窗	812.5	2350.0	8						8	1	
250		G1A4-105	TG01A4	32.0	755.5	2282.0	9	15.52	CW-3003	B	15F-23F	梗窗	812.5	2350.0		9					9	1	
251		G1A4-118A	TG01A4	32.0	433.00	2482.0	1	1.07	CW-3005	A	31F	梗窗	490.0	2550.0					1		1	1	
252		G1A4-119A	TG01A4	32.0	336.8	2482.0	1	0.84	CW-3005	A	31F	梗窗	500.0	2550.0					1		1	1	轉角位
253		G1A4-123A	TG01A4	32.0	880.5	2482.0	2	4.37	CW-3005	A	31F-32F	梗窗	937.5	2550.0					1	1	2	1	
254		G1A4-117	TG01A4	32.0	471.8	2282.0	8	8.61	CW-3007	A	5F-12F	梗窗	635.0	2350.0	8						8	1	轉角位
255		G1A4-139A	TG01A4	32.0	1015.0	2482.0	1	2.52	CW-3009	B	25F	梗窗	1072.0	2550.0			1				1	1	
256		G1A4-141	TG01A4	32.0	593.0	2132.0	2	2.53	CW-3009	B	25F	梗窗	650.0	2200.0			2				2	2	
257		G1A4-142A	TG01A4	32.0	593.0	2482.0	1	1.47	CW-3005	A	31F	梗窗	650.0	2550.0					1		1	1	
258		G1A4-127	TG01A4	32.0	971.8	2282.0	9	19.96	CW-3008	C	15F-23F	梗窗	1135.0	2350.0		9					9	1	
259		G1A4-127	TG01A4	32.0	971.8	2282.0	9	19.96	CW-3008	A	15F-23F	梗窗	1135.0	2350.0		9					9	1	
260		G1A4-136	TG01A4	32.0	693.0	1932.0	9	12.05	CW-3008	C	15F-23F	梗窗	750.0	2000.0		9					9	1	
261		G1A4-136	TG01A4	32.0	693.0	1932.0	9	12.05	CW-3008	A	15F-23F	梗窗	750.0	2000.0		9					9	1	
262		G1A4-146	TG01A4	32.0	643.0	2132.0	1	1.37	CW-3009	A	25F	梗窗	700.0	2200.0			1				1	1	
263		G1A4-152A	TG01A4	32.0	790.5	2482.0	2	3.92	CW-3010	A	31F-32F	梗窗	847.5	2550.0					1	1	2	1	
237		G1A4-102	TG01A4	32.0	1330.5	2282.0	8	24.29	CW-3001	A	5F-12F	梗窗	1387.5	2350.0	8						8	1	寬度大于1100

工程號:	J861	計算:	陳福慶	2025.7.2	送呈:	細佬	參考數	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:				
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:				
地盤用玻璃B.M.表	修改版次:		總計玻璃面積(平方米):	1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F(8層)	15F-23F(9層)	25F(1層)	26F-30F(5層)	31F(1層)	32F(1層)	合計	每層	備註
					寬度(W)	高度(H)																	
265		G1A4-145	TG01A4	32.0	893.0	2132.0	5	9.52	CW-3009	B	26F-30F	梗窗	950.0	2200.0				5			5	1	
241		G1A4-104	TG01A4	32.0	1455.5	2282.0	9	29.89	CW-3003	B	15F-23F	梗窗	1512.5	2350.0		9					9	1	寬度大于1100
245		G1A4-106	TG01A4	32.0	1455.5	2282.0	8	26.57	CW-3002	C	5F-12F	梗窗	1512.5	2350.0	8						8	1	寬度大于1100
246		G1A4-107	TG01A4	32.0	1230.5	2282.0	8	22.46	CW-3002	D	5F-12F	梗窗	1287.5	2350.0	8						8	1	寬度大于1100
240		G1A4-104	TG01A4	32.0	1455.5	2282.0	8	26.57	CW-3001	B	5F-12F	梗窗	1512.5	2350.0	8						8	1	寬度大于1100
252		G1A4-113	TG01A4	32.0	1305.5	2282.0	9	26.81	CW-3004	B	15F-23F	梗窗	1362.5	2350.0		9					9	1	寬度大于1100
254		G1A4-115A	TG01A4	32.0	2268.0	2482.0	6	33.78	CW-3004	B	25F-30F	梗窗	2325.0	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100
247		G1A4-109	TG01A4	32.0	1768.0	2282.0	9	36.31	CW-3003	A	15F-23F	梗窗	1825.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100
248		G1A4-109A	TG01A4	32.0	1768.0	2482.0	6	26.33	CW-3003	A	25F-30F	梗窗	1825.0	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100
249		G1A4-110A	TG01A4	32.0	2305.5	2482.0	6	34.33	CW-3003	A	25F-30F	梗窗	2362.5	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100
251		G1A4-112A	TG01A4	32.0	1780.5	2482.0	6	26.52	CW-3003	A	25F-30F	梗窗	1837.5	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100
261		G1A4-120A	TG01A4	32.0	1218.0	2482.0	2	6.05	CW-3005	A	32F	梗窗	1275.0	2550.0						2	2	2	寬度大于1100
		G1A4-156A	TG01A4	32.0	1168.0	2482.0	1	2.90	CW-3005	A	32F	梗窗	1225.0	2550.0						1	1	1	寬度大于1100
255		G1A4-116	TG01A4	32.0	1668.0	2282.0	9	34.26	CW-3004	C	15F-23F	梗窗	1725.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100
256		G1A4-116A	TG01A4	32.0	1668.0	2482.0	6	24.84	CW-3004	B	25F-30F	梗窗	1725.0	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100

工程號:	J861	計算:	陳福慶	2025.7.2	送呈:	細佬	參考數	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:				
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:				
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F(8層)	15F-23F(9層)	25F(1層)	26F-30F(5層)	31F(1層)	32F(1層)	合計	每層	備註	
					寬度(W)	高度(H)																		
266		G1A4-125A	TG01A4	32.0	1605.5	2482.0	2	7.97	CW-3005	A	31F-32F	梗窗	1662.5	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
267		G1A4-126A	TG01A4	32.0	1930.5	2482.0	2	9.58	CW-3005	A	31F-32F	梗窗	1987.5	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
265		G1A4-124A	TG01A4	32.0	1443.0	2482.0	2	7.16	CW-3005	A	31F-32F	梗窗	1500.0	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
262		G1A4-121A	TG01A4	32.0	1311.8	2482.0	1	3.26	CW-3005	A	32F	梗窗	1475.0	2550.0						1	1	1	1	寬度大于1100
263		G1A4-122A	TG01A4	32.0	1180.5	2482.0	2	5.86	CW-3005	A	31F-32F	梗窗	1237.5	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
270		G1A4-128	TG01A4	32.0	1553.0	2282.0	9	31.90	CW-3008	C	15F-23F	梗窗	1610.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100	
271		G1A4-128	TG01A4	32.0	1553.0	2282.0	9	31.90	CW-3008	A	15F-23F	梗窗	1610.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100	
272		G1A4-130	TG01A4	32.0	1473.0	2282.0	9	30.25	CW-3008	C	15F-23F	梗窗	1530.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100	
274		G1A4-133A	TG01A4	32.0	2236.8	2482.0	2	11.10	CW-3005	A	31F-32F	梗窗	2400.0	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
275		G1A4-134	TG01A4	32.0	1518.0	2282.0	8	27.71	CW-3007	D	5F-12F	梗窗	1575.0	2350.0	8						8	1	寬度大于1100	
276		G1A4-134	TG01A4	32.0	1518.0	2282.0	8	27.71	CW-3007	A	5F-12F	梗窗	1575.0	2350.0	8						8	1	寬度大于1100	
273		G1A4-130	TG01A4	32.0	1473.0	2282.0	9	30.25	CW-3008	A	15F-23F	梗窗	1530.0	2350.0		9					9	1	寬度大于1100	
278		G1A4-135	TG01A4	32.0	1148.0	2282.0	8	20.96	CW-3007	A	5F-12F	梗窗	1205.0	2350.0	8						8	1	寬度大于1100	
281		G1A4-138A	TG01A4	32.0	2118.0	2482.0	2	10.51	CW-3005	A	31F-32F	梗窗	2175.0	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
283		G1A4-140A	TG01A4	32.0	1581.0	2482.0	6	23.54	CW-3009	B	25F-30F	梗窗	1638.0	2550.0			1	5			6	1	寬度大于1100	
277		G1A4-135	TG01A4	32.0	1148.0	2282.0	8	20.96	CW-3007	D	5F-12F	梗窗	1205.0	2350.0	8						8	1	寬度大于1100	
289		G1A4-147	TG01A4	32.0	1278.0	2132.0	1	2.72	CW-3009	A	25F	梗窗	1335.0	2200.0			1				1	1	寬度大于1100	
290		G1A4-148A	TG01A4	32.0	1918.0	2482.0	1	4.76	CW-3009	A	25F	梗窗	1975.0	2550.0			1				1	1	寬度大于1100	
291		G1A4-149	TG01A4	32.0	2178.0	2132.0	5	23.22	CW-3009	A	26F-30F	梗窗	2235.0	2200.0				5			5	1	寬度大于1100	
286		G1A4-143A	TG01A4	32.0	1365.0	2482.0	5	16.94	CW-3009	B	26F-30F	梗窗	1422.0	2550.0				5			5	1	寬度大于1100	
295		G1A4-153A	TG01A4	32.0	1543.0	2482.0	2	7.66	CW-3010	A	31F-32F	梗窗	1600.0	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
297		G1A4-155	TG01A4	32.0	1573.0	2132.0	4	13.41	CW-3010	A	31F-32F	梗窗	1630.0	2200.0					2	2	4	2	寬度大于1100	
292		G1A4-150A	TG01A4	32.0	2218.0	2482.0	5	27.53	CW-3009	A	26F-30F	梗窗	2275.0	2550.0				5			5	1	寬度大于1100	
293		G1A4-151A	TG01A4	32.0	2155.5	2482.0	2	10.70	CW-3010	A	31F-32F	梗窗	2212.5	2550.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
296		G1A4-154	TG01A4	32.0	1193.0	2132.0	2	5.09	CW-3010	A	31F-32F	梗窗	1250.0	2200.0					1	1	2	1	寬度大于1100	
305						合計:	339	1010.22												合計:	339			
306		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	8	0.53	CW-3001	B	5F-12F	欄河	650.0	115.0	8						8	1		
307		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	16	1.06	CW-3001	A	5F-12F	欄河	650.0	115.0	16						16	2		
308		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	8	0.53	CW-3002	C	5F-12F	欄河	650.0	115.0	8						8	1	臨時升降機	

工程號:	J861	計算:	陳福慶	2025.7.2	送呈:	細佬	參考數	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:				
項目類別:	幕牆	批准:			A/C Code:				
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數				

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F(8層)	15F-23F(9層)	25F(1層)	26F-30F(5層)	31F(1層)	32F(1層)	合計	每層	備註	
					寬度(W)	高度(H)																		
309		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	9	0.60	CW-3004	B	15F-23F	欄河	650.0	115.0		9						9	1	臨時升降機
310		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	6	0.40	CW-3004	B	25F-30F	欄河	650.0	115.0			1	5				6	1	臨時升降機
311		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	16	1.06	CW-3002	D	5F-12F	欄河	650.0	115.0	16							16	2	
312		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	9	0.60	CW-3003	A	15F-23F	欄河	650.0	115.0		9						9	1	
313		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	24	1.60	CW-3003	A	25F-30F	欄河	650.0	115.0			4	20				24	4	
314		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	9	0.60	CW-3003	B	15F-23F	欄河	650.0	115.0		9						9	1	
315		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	9	0.60	CW-3004	C	15F-23F	欄河	650.0	115.0		9						9	1	
316		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	6	0.40	CW-3004	B	25F-30F	欄河	650.0	115.0			1	5				6	1	
317		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	12	0.80	CW-3005	A	31F-32F	欄河	650.0	115.0					6	6		12	6	
318		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	10	0.66	CW-3010	A	31F-32F	欄河	650.0	115.0					5	5		10	5	
319		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	27	1.79	CW-3008	C	15F-23F	欄河	650.0	115.0		27						27	3	
320		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	27	1.79	CW-3008	A	15F-23F	欄河	650.0	115.0		27						27	3	
321		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	2	0.13	CW-3009	B	25F	欄河	650.0	115.0			2					2	2	
322		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	6	0.40	CW-3009	A	25F-30F	欄河	650.0	115.0			1	5				6	1	
323		LH-1A	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	1	0.07	CW-3005	A	32F	欄河	650.0	115.0							1	1	1	
324		LH-1	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	578.0	115.0	25	1.66	CW-3009	B	26F-30F	欄河	650.0	115.0				25				25	5	
325		LH-2	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	340.5	115.0	6	0.23	CW-3003	A	25F-30F	欄河	412.5	115.0			1	5				6	1	
326		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	8	0.39	CW-3001	B	5F-12F	欄河	500.0	115.0	8							8	1	
327		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	2	0.10	CW-3005	A	31F-32F	欄河	500.0	115.0					1	1		2	1	

工程號:	J861	計算:	陳福慶	2025.7.2	送呈:	細佬	參考數	計算參考數值/所屬位置分格	註明：分樓層參考數據
地盤名稱:	己連拿利	核對:	謝永林	2025.7.23	副本:				
項目類別:	幕墙	批准:			A/C Code:				
修改版次:		總計玻璃面積(平方米):		1933.26	正式數				

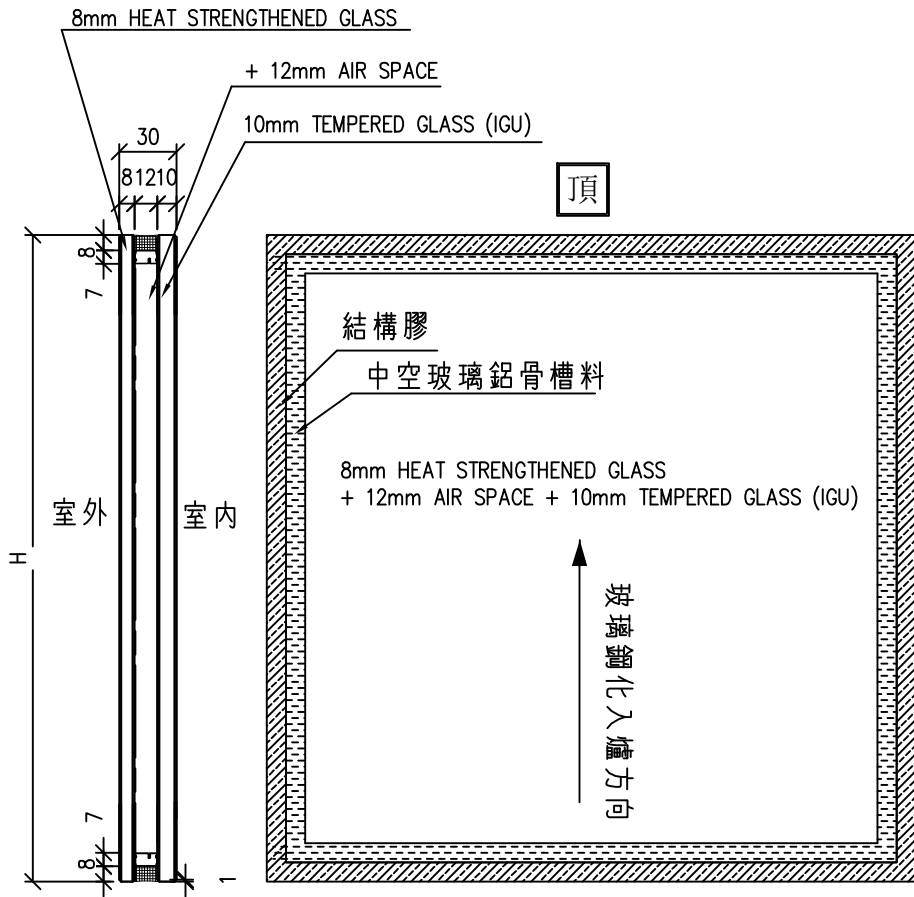
序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度(mm)	玻璃尺寸		數量(塊)	總面積(平方米)	使用位置	單位	樓層	分屬類型	分格寬度	分格高度	5F-12F(8層)	15F-23F(9層)	25F(1層)	26F-30F(5層)	31F(1層)	32F(1層)	合計	每層	備註	
					寬度(W)	高度(H)																		
328		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	18	0.89	CW-3003	B	15F-23F	欄河	500.0	115.0		18						18	2	
329		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	8	0.39	CW-3002	C	5F-12F	欄河	500.0	115.0	8							8	1	臨時升降機
330		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	30	1.48	CW-3004	B	15F-30F	欄河	500.0	115.0		18	2	10				30	1	臨時升降機
331		LH-3	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	428.0	115.0	6	0.30	CW-3003	A	25F-30F	欄河	500.0	115.0			1	5				6	1	
332		LH-4	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	378.0	115.0	8	0.35	CW-3002	C	5F-12F	欄河	450.0	115.0	8							8	1	臨時升降機
333		LH-4	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	378.0	115.0	8	0.35	CW-3001	B	5F-12F	欄河	450.0	115.0	8							8	1	
334		LH-5	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	628.0	115.0	3	0.22	CW-3010	A	32F	欄河	700.0	115.0							3	3	3	
335		LH-5	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	628.0	115.0	2	0.14	CW-3010	A	31F	欄河	700.0	115.0					2			2	2	
336		LH-6	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	577.9	115.0	8	0.53	CW-3007	D	5F-12F	欄河	800.0	115.0	8							8	1	轉角位
337		LH-5	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	628.0	115.0	1	0.07	CW-3009	A	25F	欄河	700.0	115.0			1					1	1	
338		LH-5	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	628.0	115.0	15	1.08	CW-3009	A	26F-30F	欄河	700.0	115.0				15				15	3	
339		LH-6	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	577.9	115.0	9	0.60	CW-3008	C	15F-23F	欄河	800.0	115.0	9							9	1	轉角位
340		LH-6	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	577.9	115.0	8	0.53	CW-3007	A	5F-12F	欄河	800.0	115.0	8							8	1	轉角位
341		LH-7	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	478.0	115.0	16	0.88	CW-3007	D	5F-12F	欄河	550.0	115.0	16							16	2	
342		LH-6	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	577.9	115.0	9	0.60	CW-3008	A	15F-23F	欄河	800.0	115.0	9							9	1	轉角位
343		LH-7	欄河玻璃頂底需精磨邊	10.0	478.0	115.0	16	0.88	CW-3007	A	5F-12F	欄河	550.0	115.0	16							16	2	
344						合計:	411	25.30													合計:	411		
345						總計:	2151	1933.26													總計:	#REF!		

加工注意事項/玻璃類型描述:	1)按玻璃樣板執行
	2)本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過負2mm。
	3)本表中玻璃要求粗磨邊處理並倒稜角，而所有玻璃之入牆方向需保持一致。
	4)本表中所有玻璃成品均需做雙面保護，用透明靜電膠紙加四周一寸FK白膠紙做雙面加固保護處理。
	5)本表中所有玻璃成品均需注明室內外及其玻璃編號/使用位置/樓層，以便識別。
	(TG01A1: 玻璃樣板編號: R20241128026) 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS+ 12mm AIR SPACE + 10mm TEMPERED GLASS (IGU)
	(TG01A3: 玻璃樣板編號: R20240716047) 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS+ 12mm AIR SPACE + 10mm TEMPERED GLASS Description:low-E,IGU,with frosted frit(#3)
(TG01A4: 玻璃樣板編號: R20241128030) 8mm HEAT STRENGTHENED GLASS+ 12mm AIR SPACE + 12mm TEMPERED GLASS (IGU)	
(TG02: 玻璃樣板編號: R20241128031) 12mm HEAT STRENGTHENED GLASSW	
LH-欄河 (TG07: 玻璃樣板編號: R20250221006) 10mm CLEAR TEMPERED GLASS	

圖則登記表
DRAWING REGISTER

圖則登記表 DRAWING REGISTER		接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)									
工程名稱 Project Title:	己連拿利 (5F-32F)	年									
	幕牆梗窗/攔河玻璃 (加工圖/位置圖)	月									
工程編號 Project No:	J-861	日									
分發予 Distributed To		發出日期 Issued Date									
		年	25								
		月	7								
		日	23								
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title		修訂編號 Revision No.								
G1A1	玻璃加工圖	1	-								
G1A3	玻璃加工圖	2	-								
G1A4	玻璃加工圖	3	-								
TG02	玻璃加工圖	4	-								
TG02-YX5	玻璃加工圖	5	-								
TG02-YX6	玻璃加工圖	6	-								
TG02-YX7	玻璃加工圖	7	-								
TG02-YX8	玻璃加工圖	8	-								
TG02-YX9	玻璃加工圖	9	-								
TG02-YX10	玻璃加工圖	10	-								
TG02-YX11	玻璃加工圖	11	-								
TG02-YX12	玻璃加工圖	12	-								
LH 攔河	玻璃加工圖	13	-								
J861-CW-3001	玻璃位置圖	14	-								
J861-CW-3002	玻璃位置圖	15	-								
J861-CW-3003	玻璃位置圖	16	-								
J861-CW-3004	玻璃位置圖	17	-								
J861-CW-3005A (1)	玻璃位置圖	18	-								
J861-CW-3005A (2)	玻璃位置圖	19	-								
J861-CW-3007D	玻璃位置圖	20	-								
J861-CW-3007A	玻璃位置圖	21	-								
J861-CW-3008C	玻璃位置圖	22	-								
J861-CW-3008A	玻璃位置圖	23	-								
J861-CW-3009	玻璃位置圖	24	-								
J861-CW-3010	玻璃位置圖	25	-								

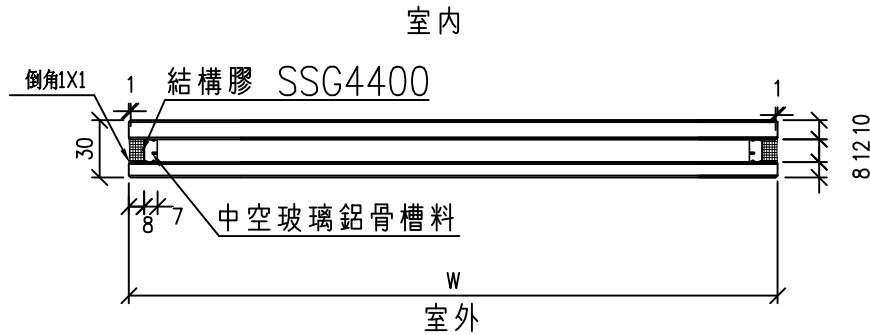
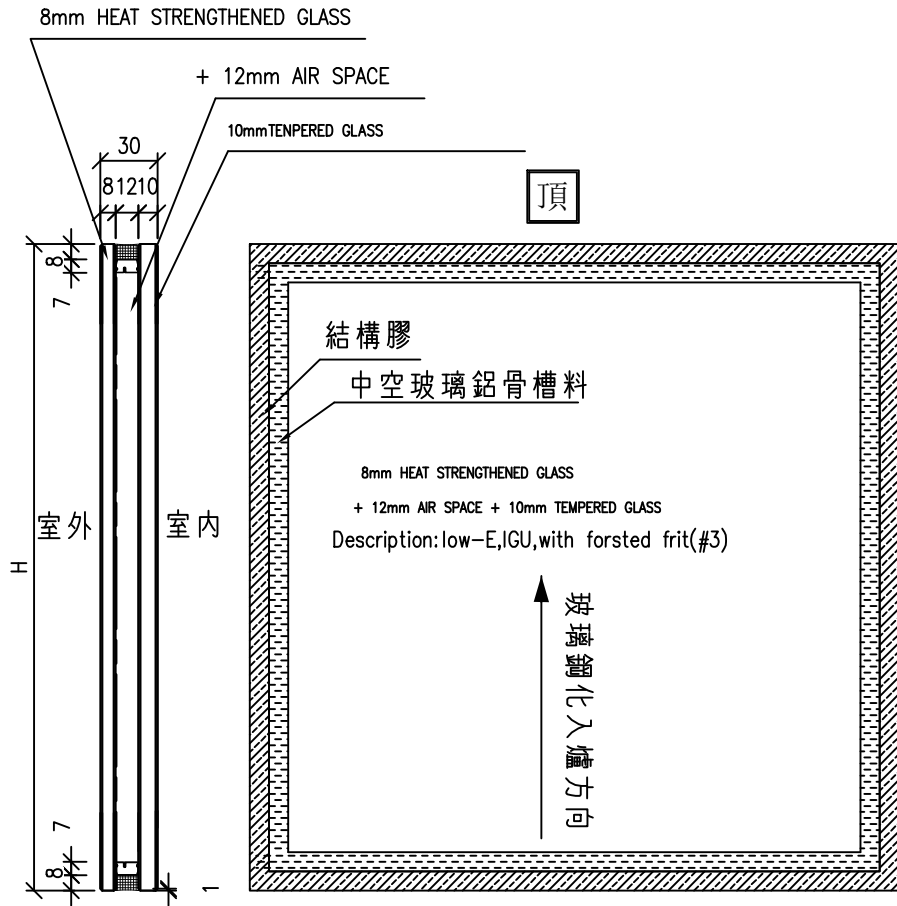
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號 G1A1
修改				復核	謝永林	2025.07.16	數量 見BOM表
日期				批准			位置



TG01A1: 玻璃樣板編號: R20241128026

工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料			地盤	
顏色	8 HS+12A+10T中空玻璃		工廠	

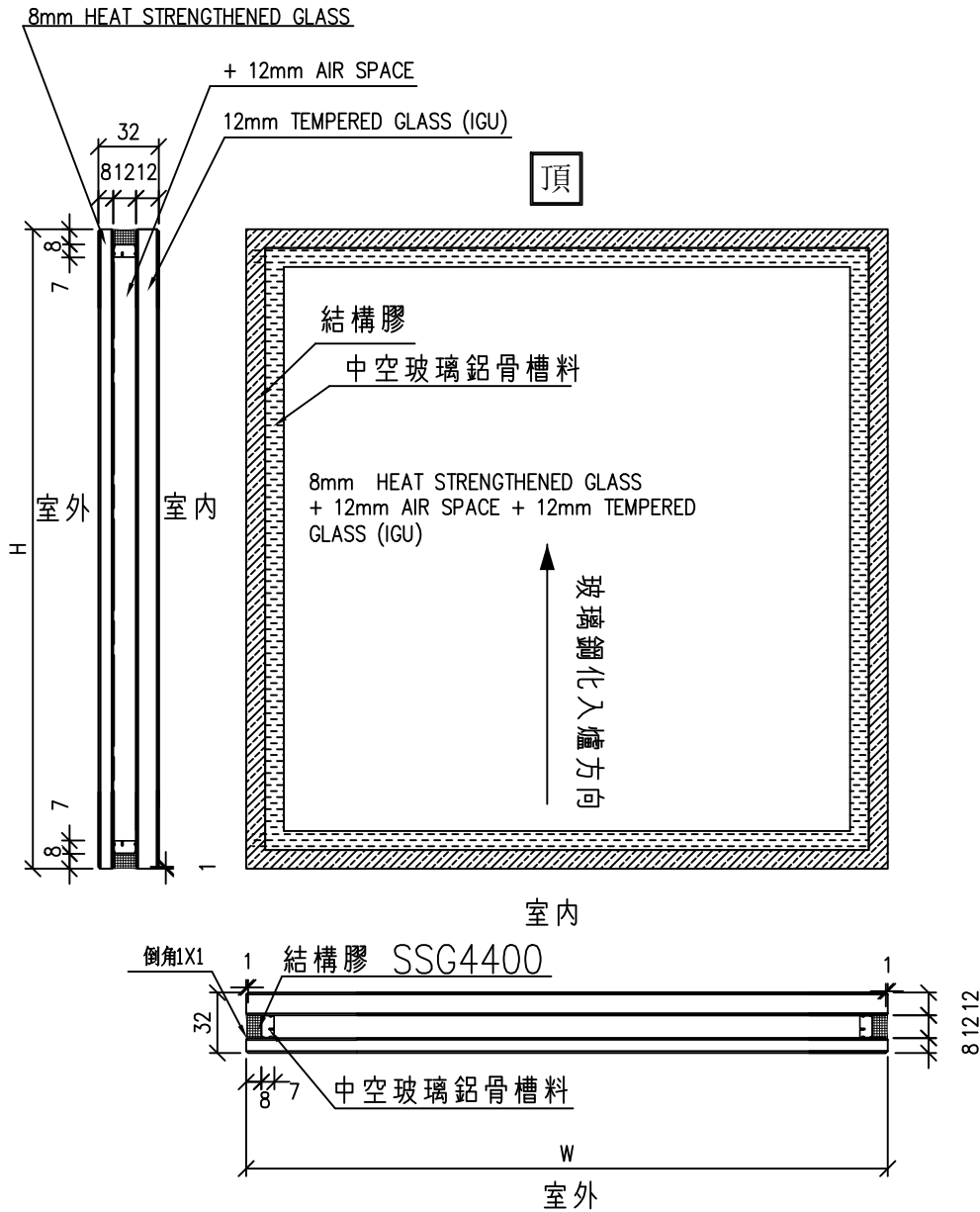
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號 G1A3
修改				復核	謝永林	2025.07.16	數量 見BOM表
日期				批准			位置



TG01A3: 玻璃樣板編號: R20240716047

工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料			地盤	
顏色	8 HS+12A+10T中空玻璃		工廠	

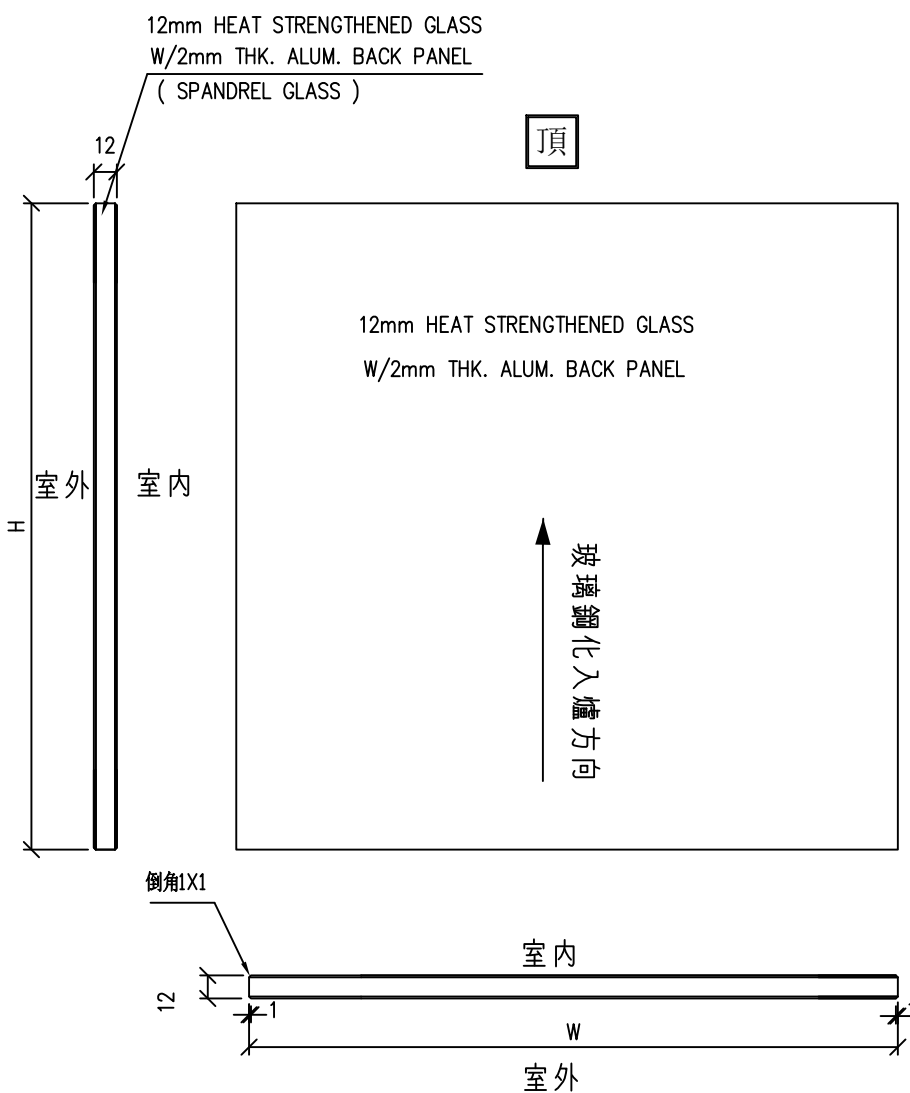
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號 G1A4
修改				復核	謝永林	2025.07.16	數量 見BOM表
日期				批准			位置



TG01A4: 玻璃樣板編號: R20241128030

工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料			地盤	
顏色	8 HS+12A+12T中空玻璃		工廠	

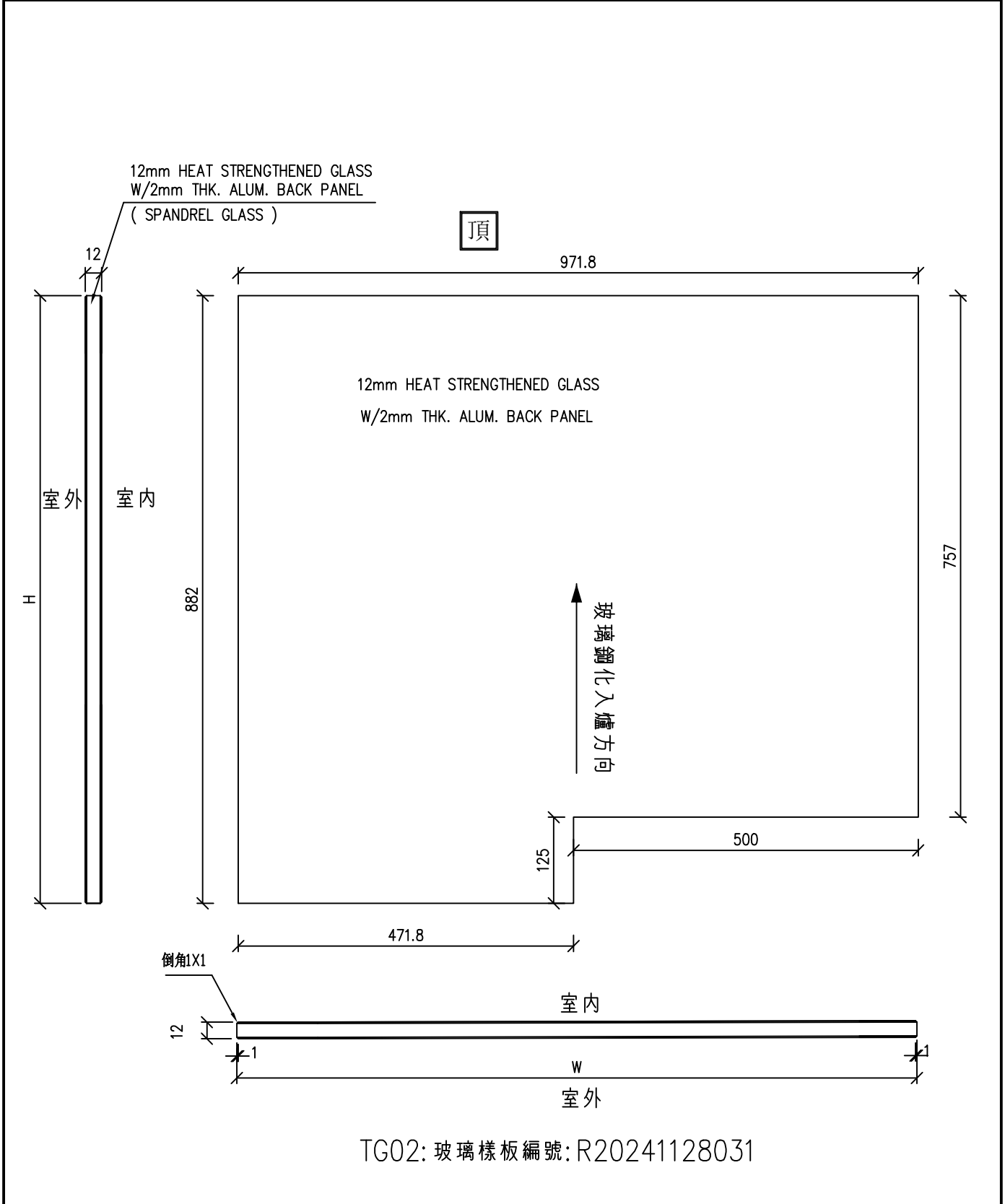
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號 TG02
日期				復核	謝永林	2025.07.16	數量 見BOM表
				批准			位置



TG02: 玻璃樣板編號: R20241128031

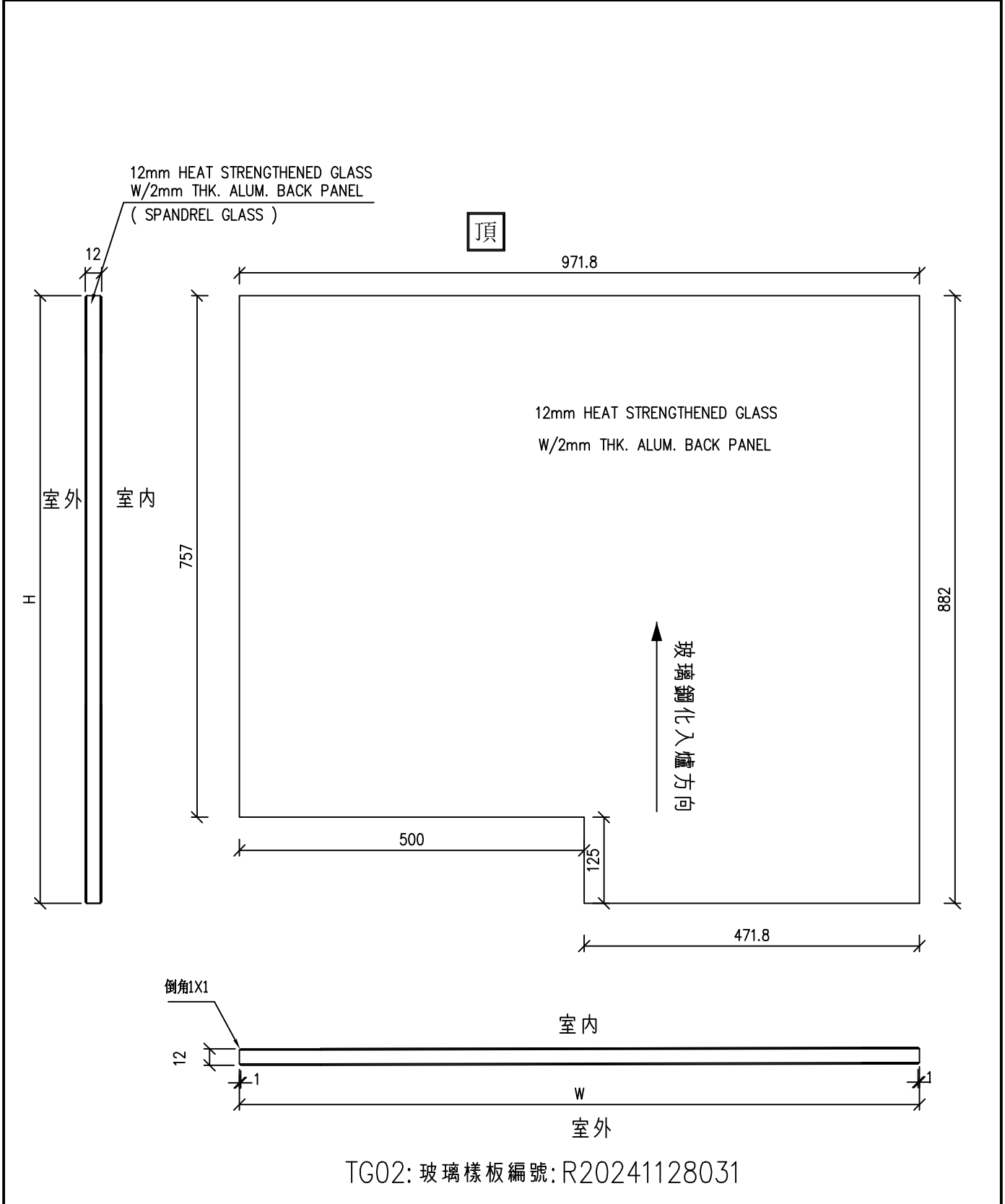
工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	12mm HEAT STRENGTHENED GLASS	工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號		
				制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號	TG02-YX5
修改				復核	謝永林	2025.07.16	數量	見BOM表
日期				批准			位置	



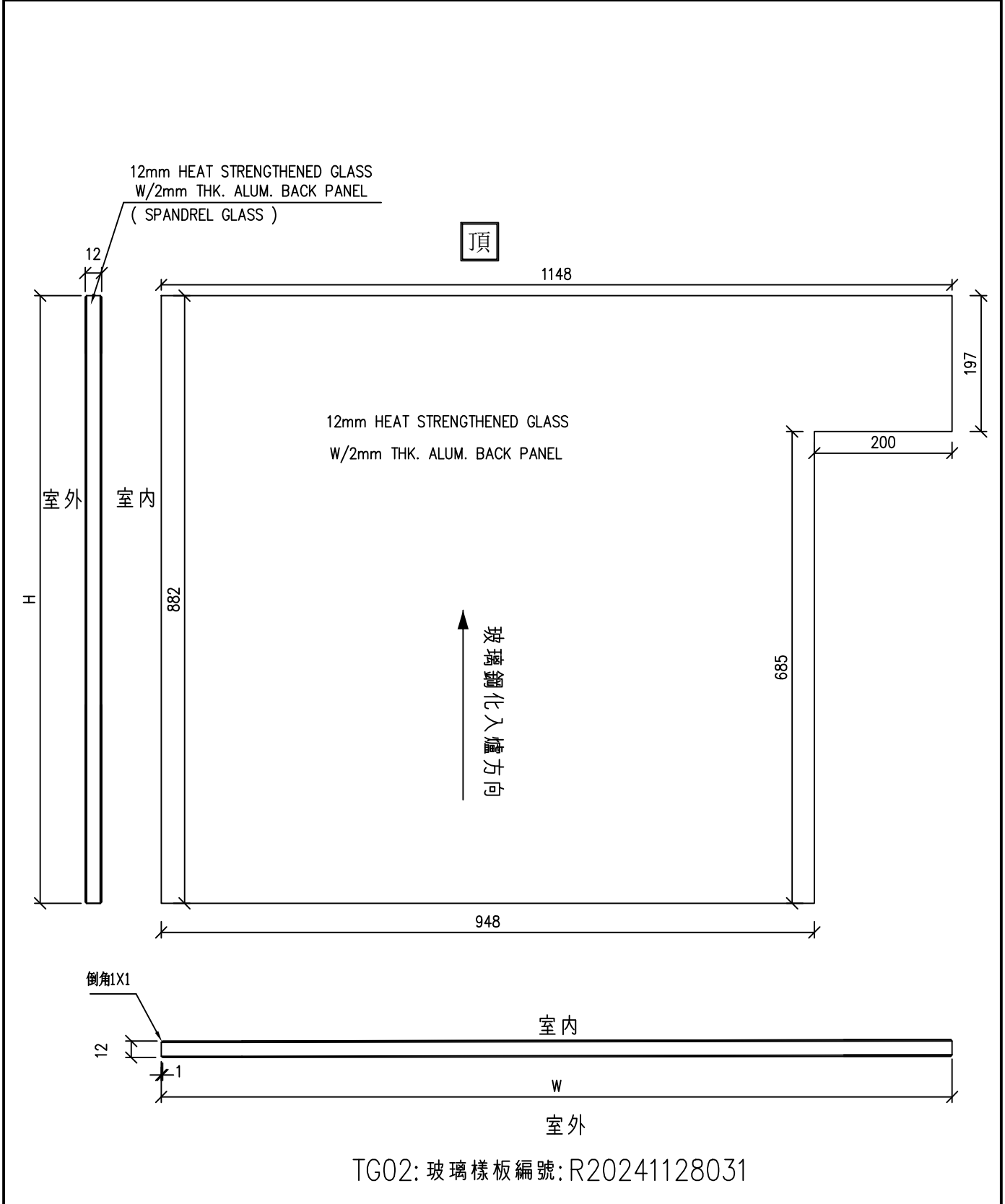
工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料			地盤	
顏色	12mm HEAT STRENGTHENED GLASS		工廠	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號		
				制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號	TG02-YX6
修改				復核	謝永林	2025.07.16	數量	見BOM表
日期				批准			位置	



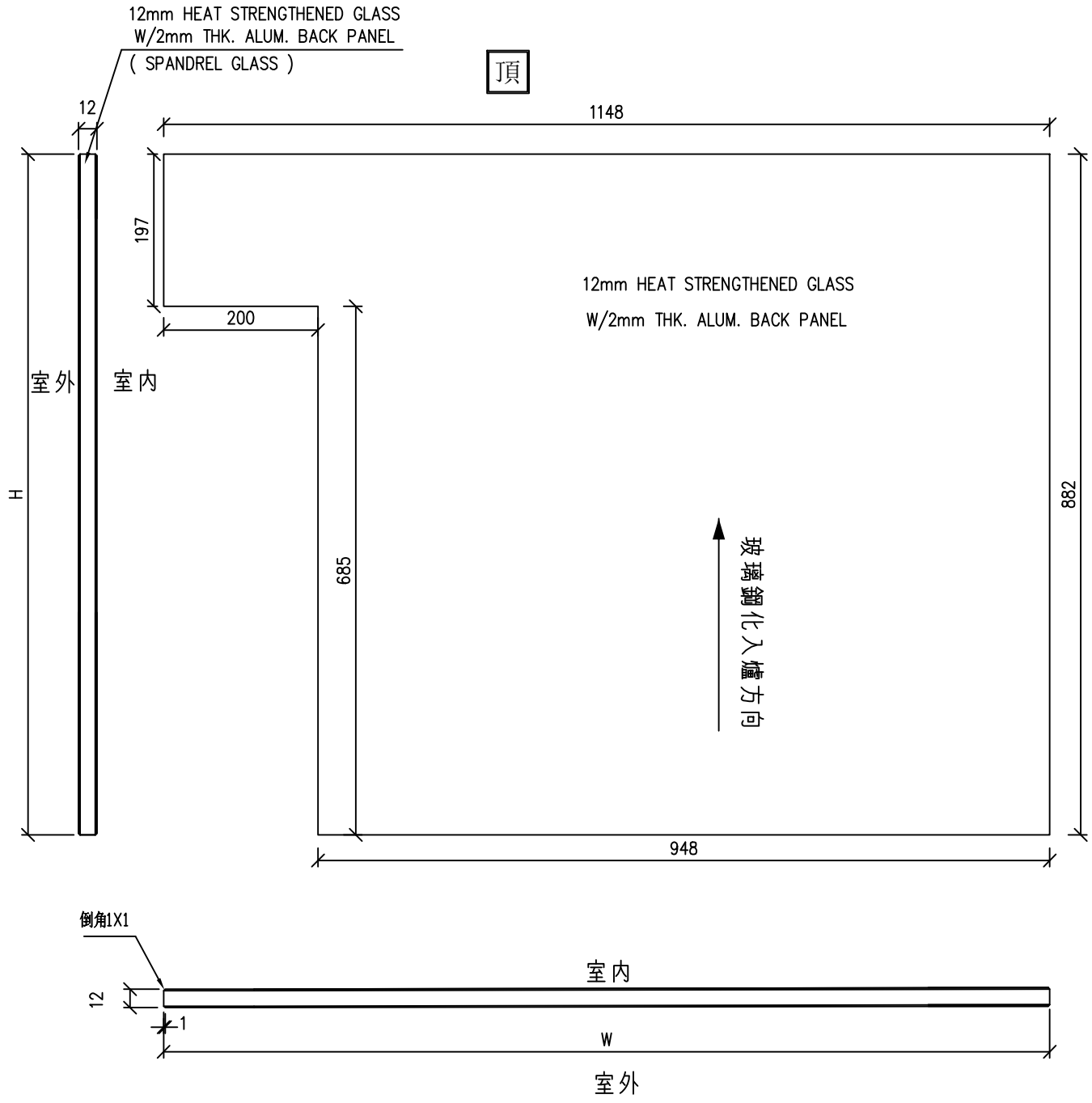
工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	12mm HEAT STRENGTHENED GLASS	工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號		
	制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號	TG02-YX7
修改				數量	見BOM表
日期				位置	



工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	12mm HEAT STRENGTHENED GLASS	工廠		

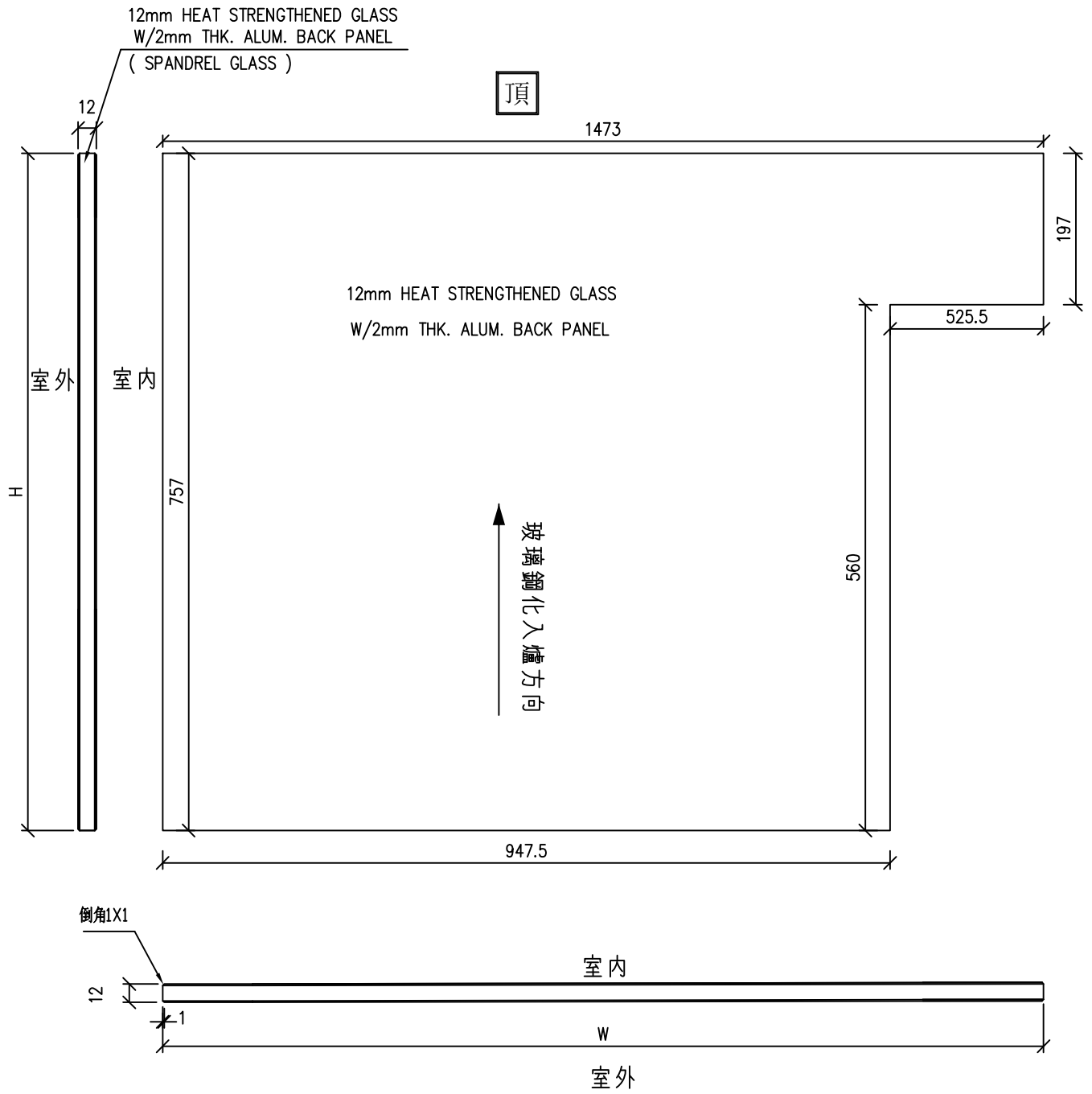
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號		
	制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號	TG02-YX8
修改				數量	見BOM表
日期				位置	
	復核	謝永林	2025.07.16		
	批准				



TG02: 玻璃樣板編號: R20241128031

工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	12mm HEAT STRENGTHENED GLASS	工廠		

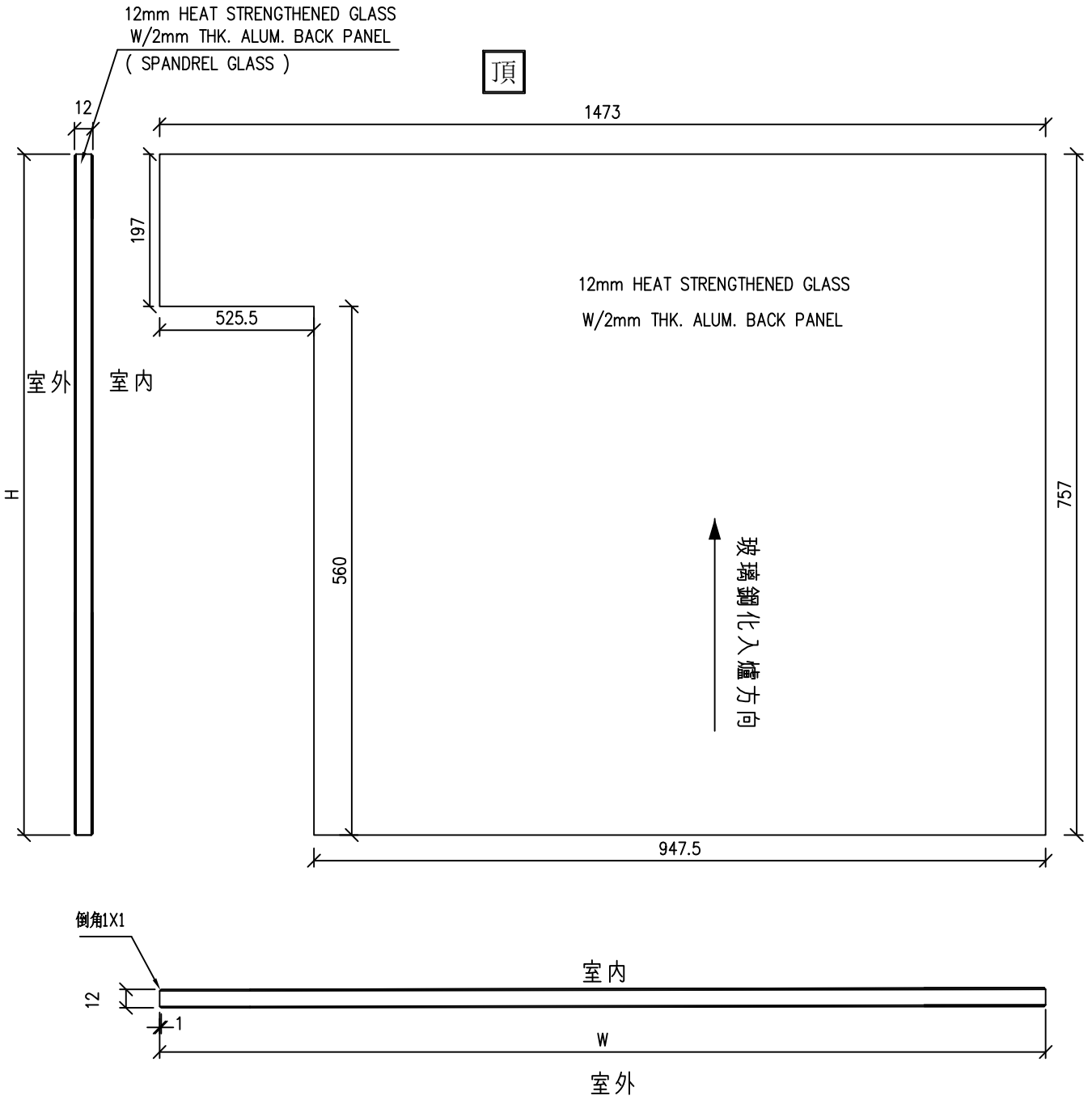
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號 TG02-YX9
修改				數量 見BOM表
日期				位置
	復核	謝永林	2025.07.16	
	批准			



TG02: 玻璃樣板編號: R20241128031

工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	12mm HEAT STRENGTHENED GLASS	工廠		

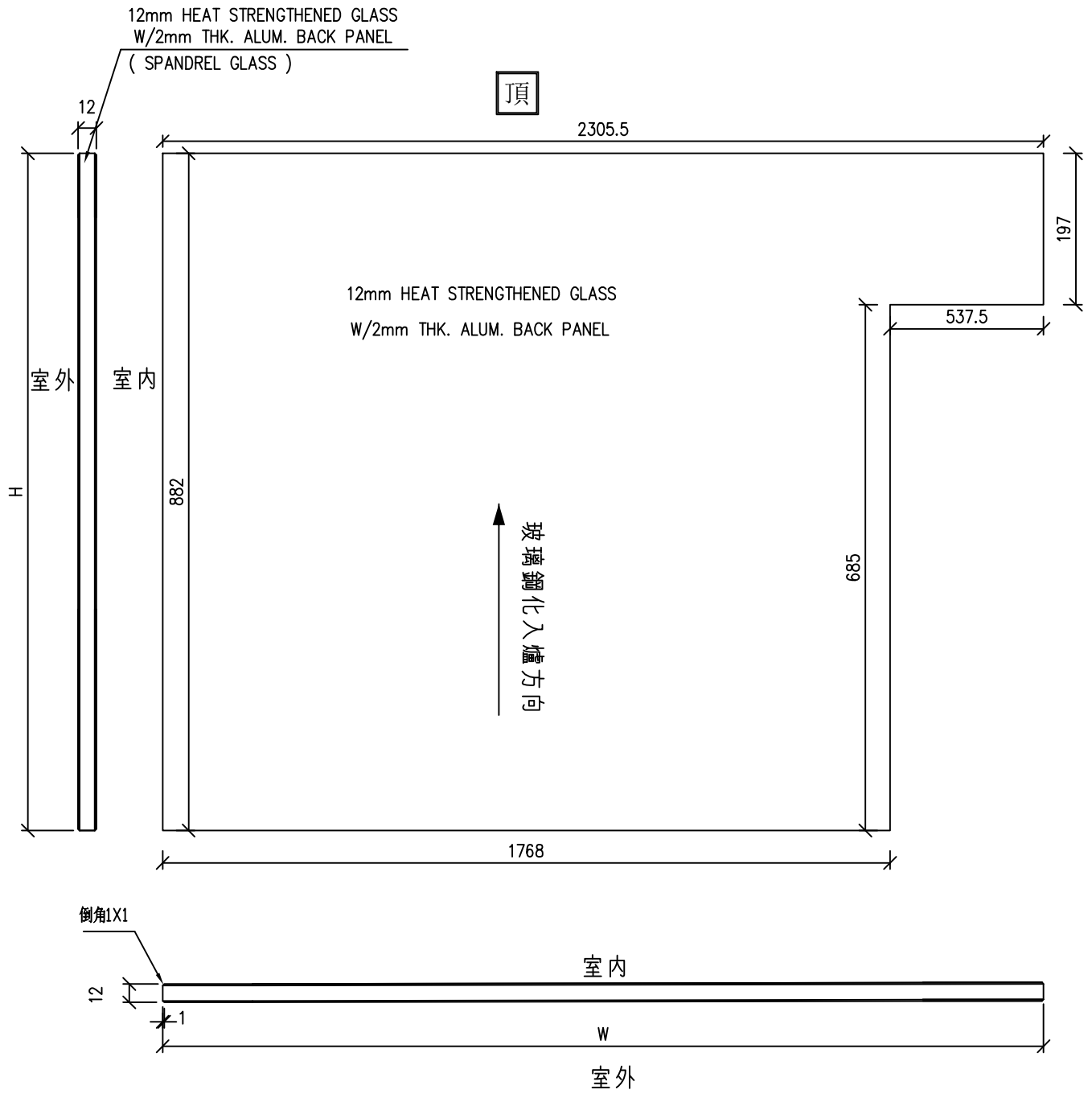
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號		
	制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號	TG02-YX10
修改				數量	見BOM表
日期				位置	
	復核	謝永林	2025.07.16		
	批准				



TG02: 玻璃樣板編號: R20241128031

工程號	J-861	地盤	己連拿利	附件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	12mm HEAT STRENGTHENED GLASS	工廠		

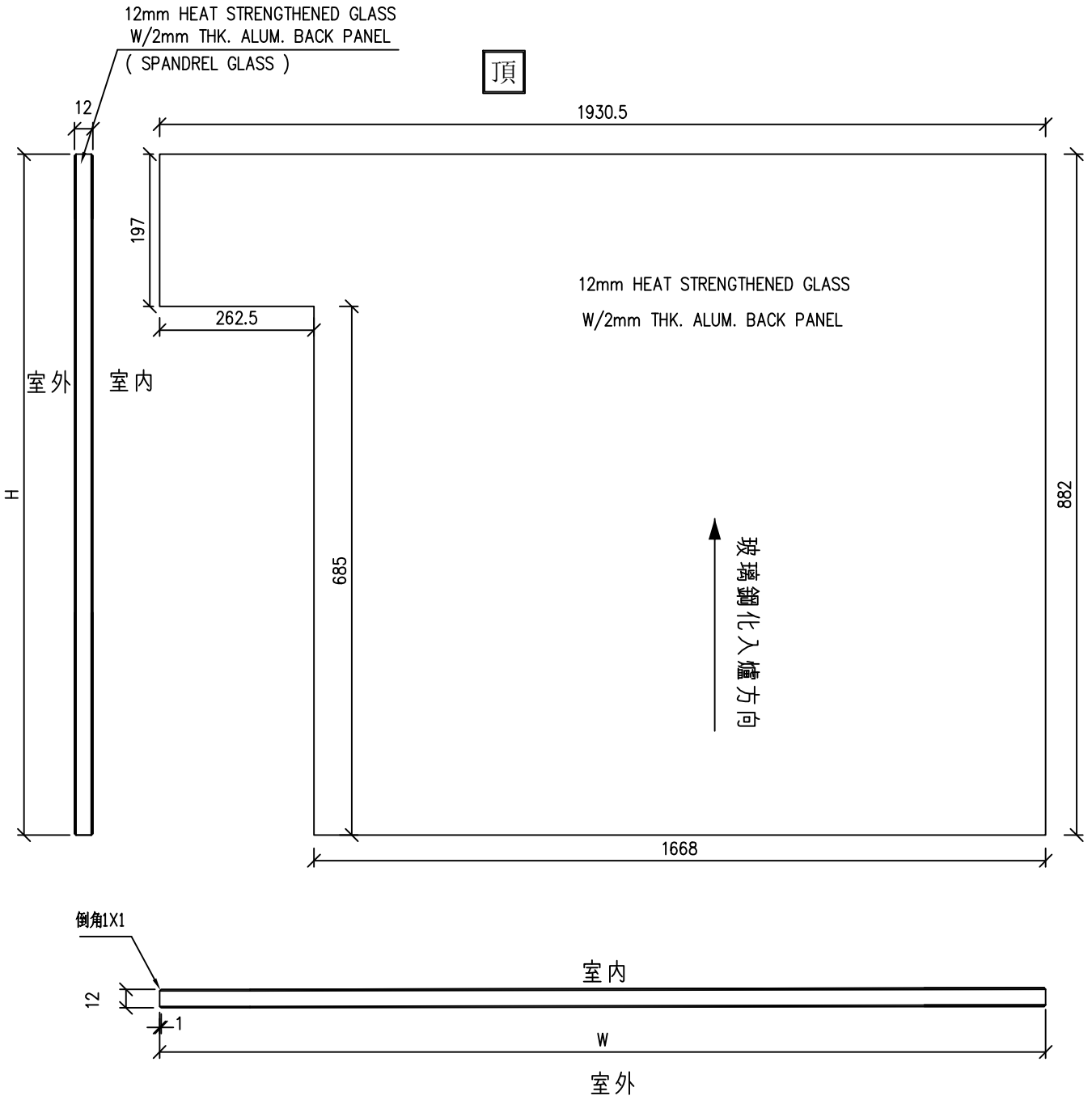
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號		
				制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號	TG02-YX11
修改				復核	謝永林	2025.07.16	數量	見BOM表
日期				批准			位置	



TG02: 玻璃樣板編號: R20241128031

工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	12mm HEAT STRENGTHENED GLASS	工廠		

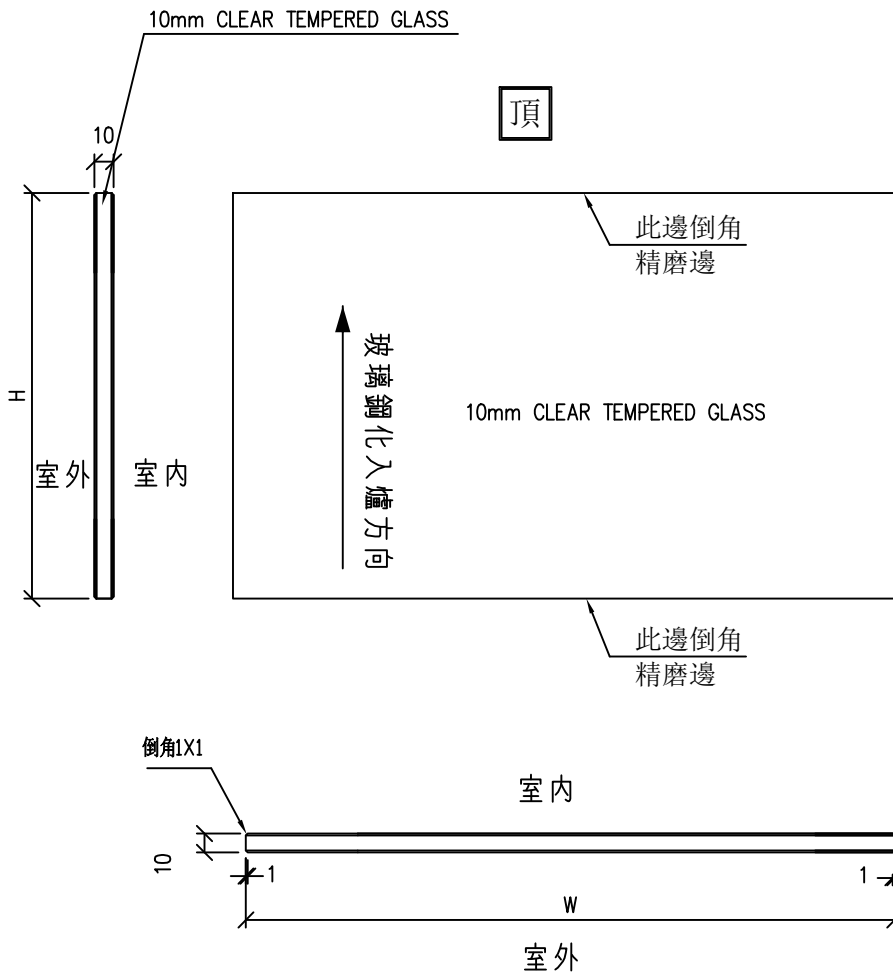
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號		
	制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號	TG02-YX12
修改				數量	見BOM表
日期				位置	
	復核	謝永林	2025.07.16		
	批准				



TG02: 玻璃樣板編號: R20241128031

工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	12mm HEAT STRENGTHENED GLASS	工廠		

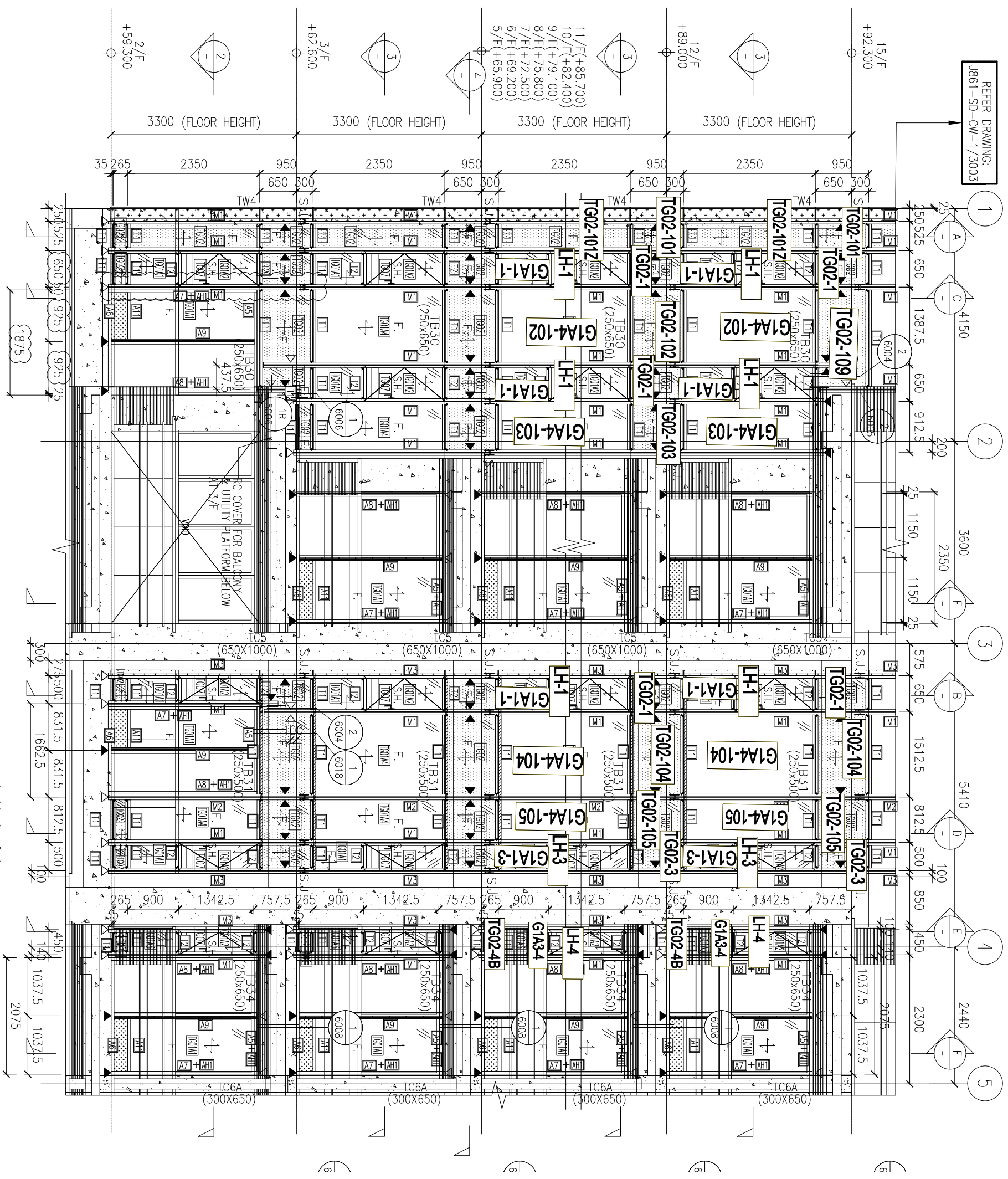
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	郭鈺南	2025.6.20	圖號 LH(欄河玻璃)
日期				復核	謝永林	2025.07.16	數量 見BOM表
				批准			位置



TG07: 玻璃樣板編號: R20250221006

工程號	J-861	地盤	己連拿利	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	10mm CLEAR TEMPERED GLASS	工廠		

REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3003

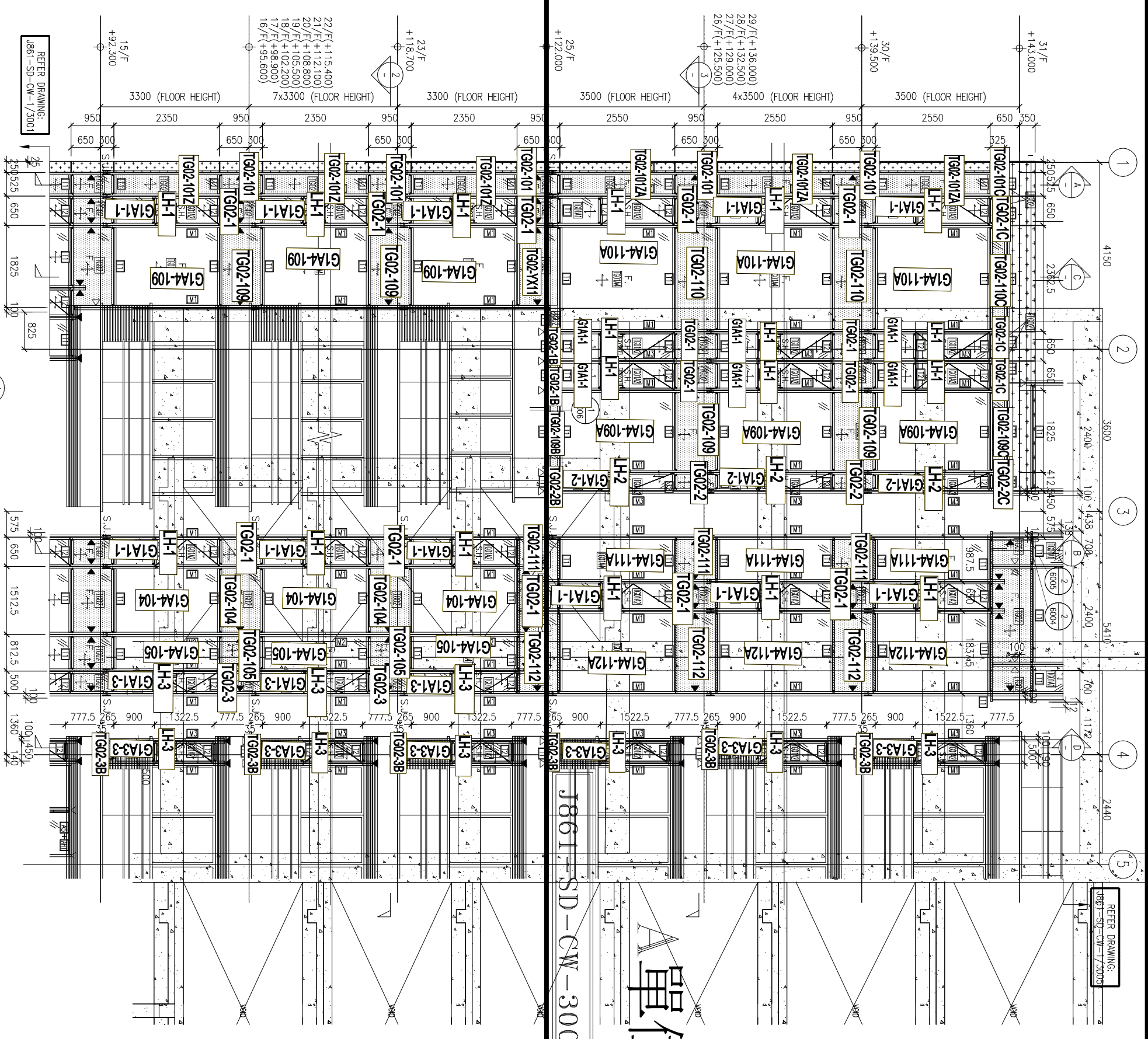


A單位

1 PART ELEVATION
CURTAIN WALL

B單位

J861-SD-CW-3001



REFER DRAWING:
J861-SD-CW-173003

A單位

J861-SD-CW-3003

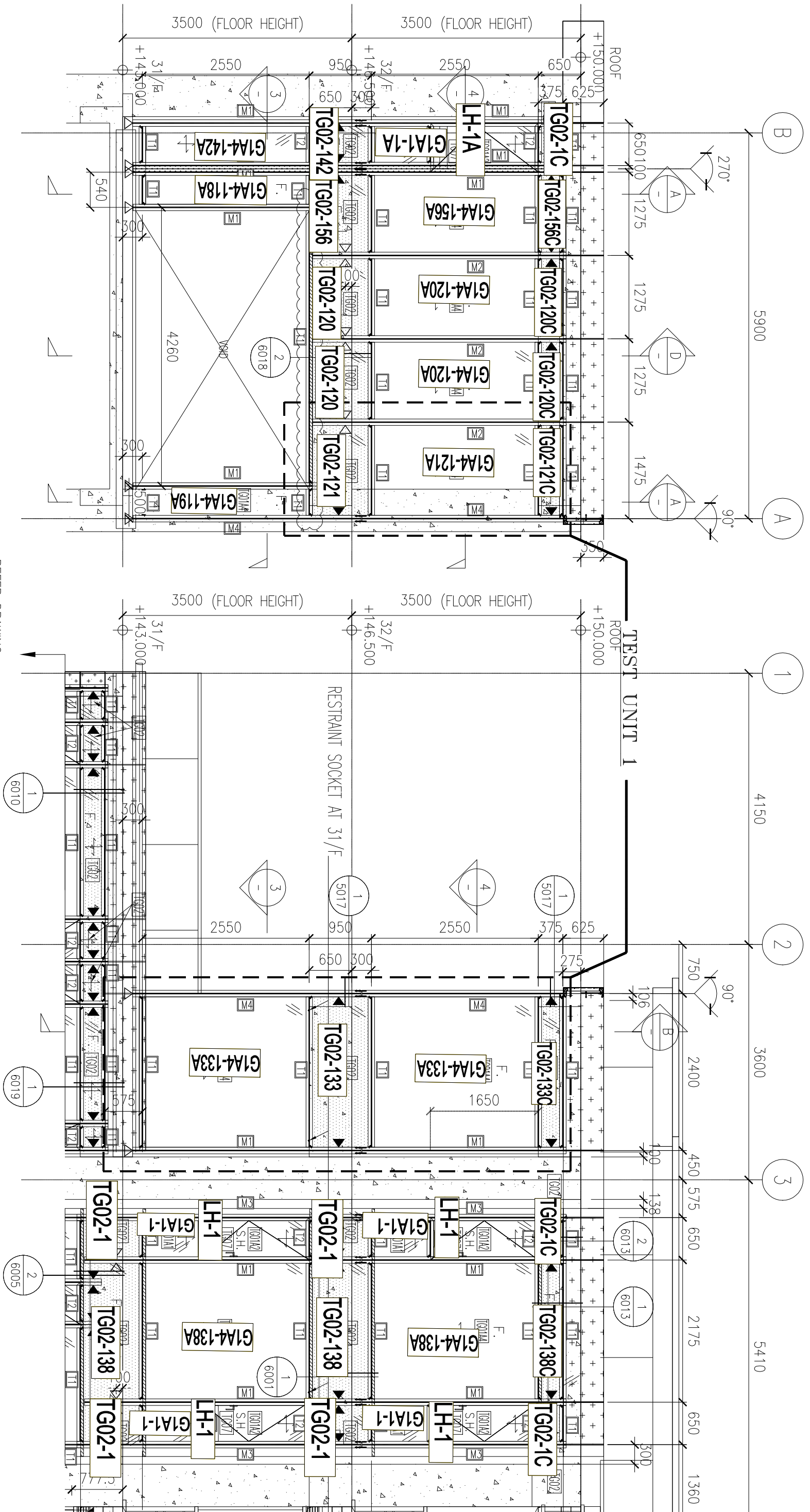
REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3001

A單位

① PART ELEVATION
CURTAIN WALL

B單位

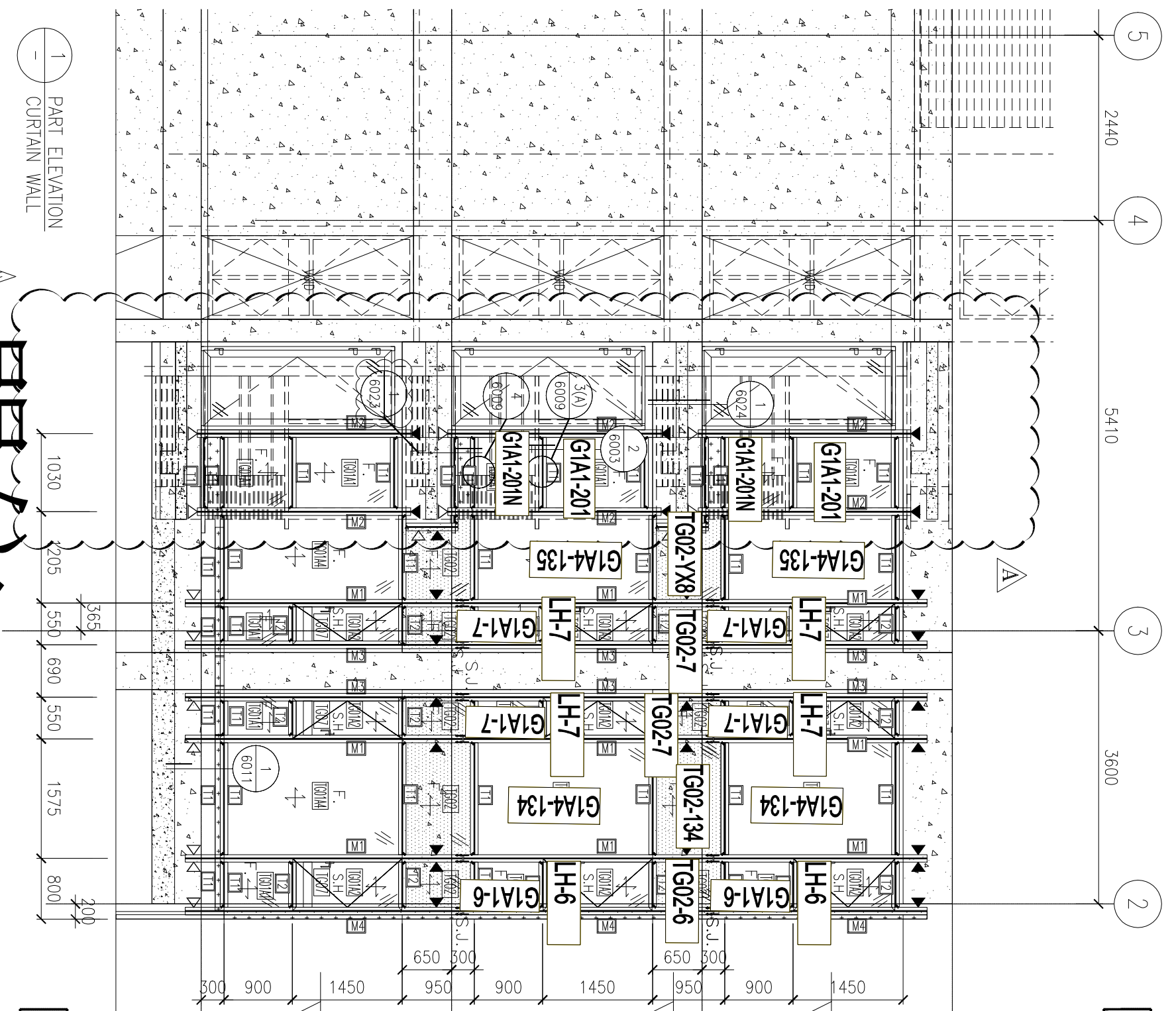
J861-SD-CW-3003



REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3003

A單位

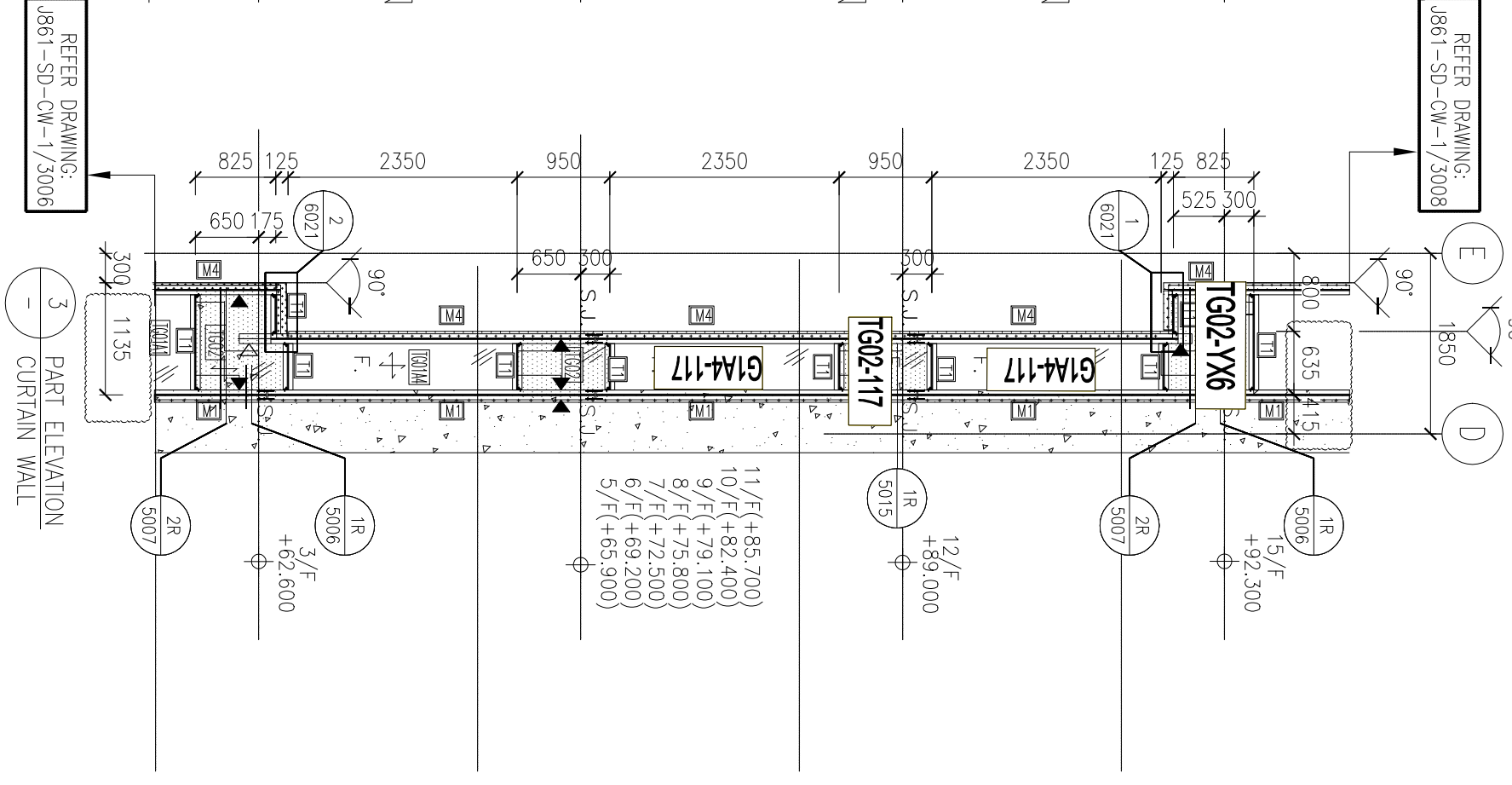
J861-SD-CW-3005A(1)



1 PART ELEVATION CURTAIN WALL

單位

J861-SD-CW-3007A



REFER DRAWING: J861-SD-CW-1/3006

3 PART ELEVATION CURTAIN WALL

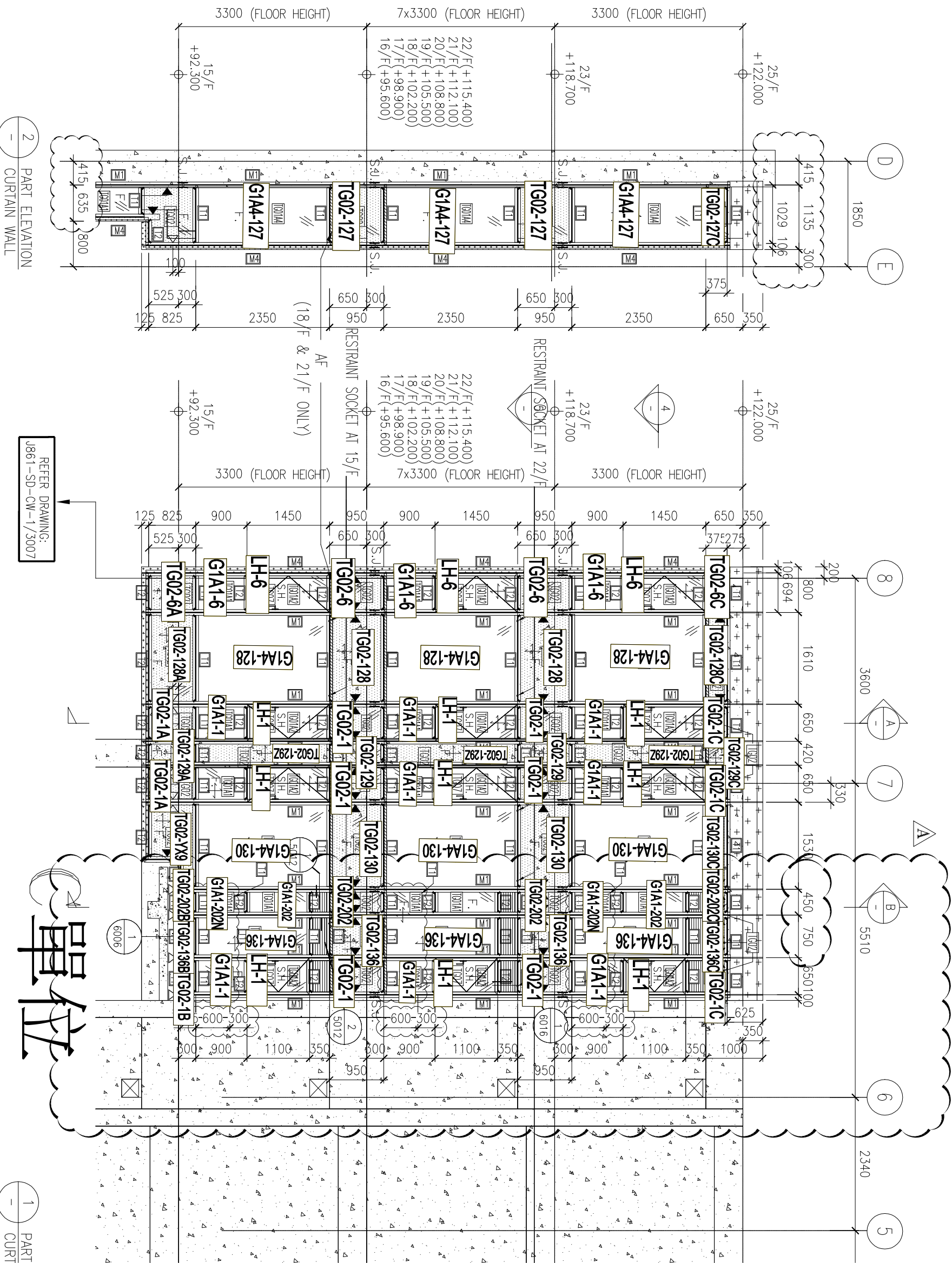
REFER DRAWING: J861-SD-CW-1/3008

- 11/F(+85.700)
- 10/F(+82.400)
- 9/F(+79.100)
- 8/F(+75.800)
- 7/F(+72.500)
- 6/F(+69.200)
- 5/F(+65.900)

REFER DRAWING: J861-SD-CW-1/3008

- 12/F +89.000
- 15/F +92.300

*  = RESTRAINT SOCKET

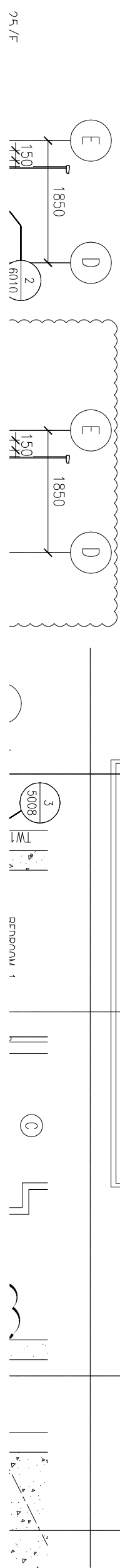


1 PART CURT

2 PART ELEVATION CURTAIN WALL

REFER DRAWING:
J861-SD-CW-1/3007

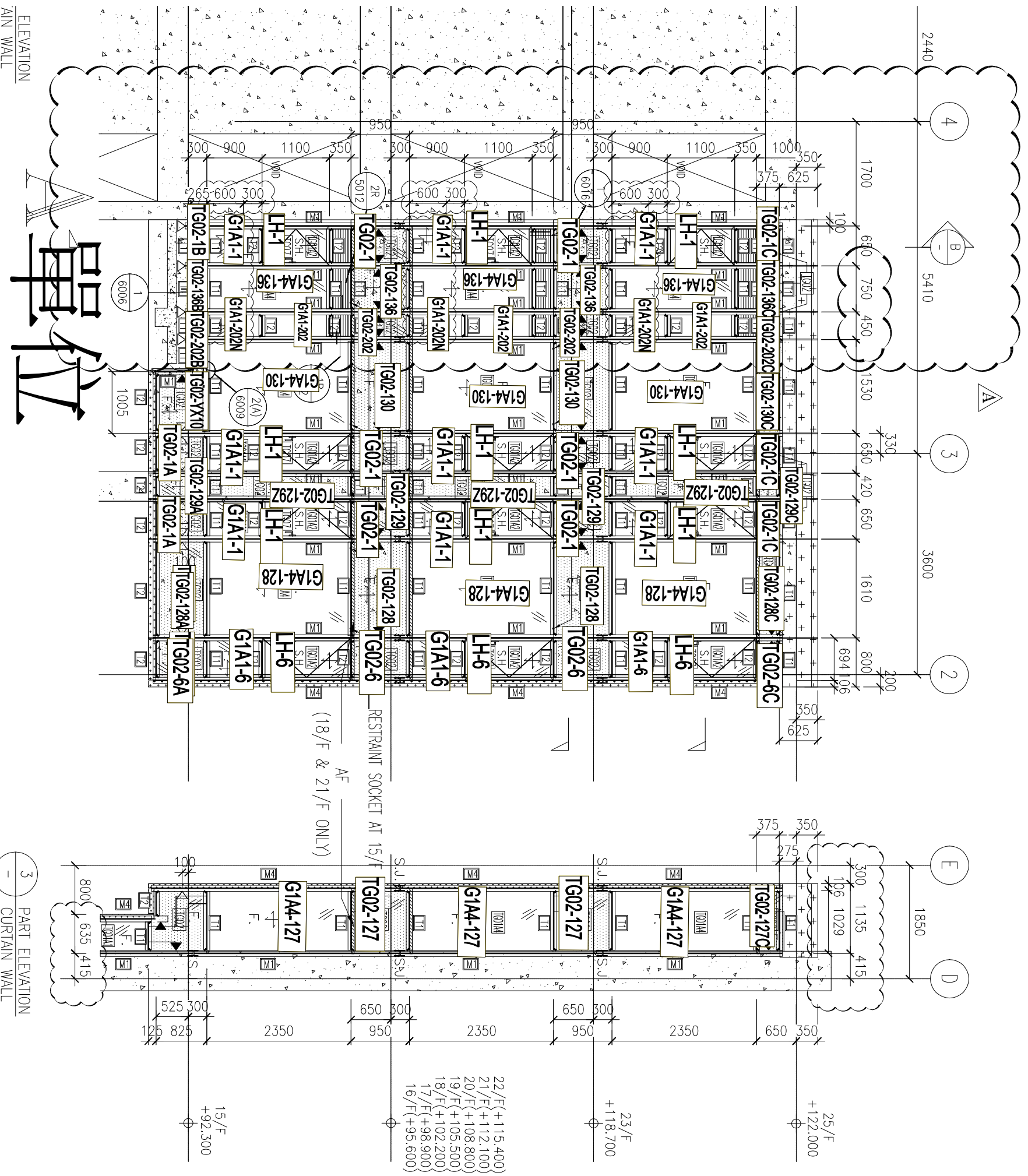
J861-SD-CW-3008C



25/F

3 5008 TW

DEPARTMENT 1



ELEVATION
AIN WALL

單位

J861-SD-CW-3008A

3 PART ELEVATION
CURTAIN WALL

- 22/F/+115.400
- 21/F/+112.100
- 20/F/+108.800
- 19/F/+105.500
- 18/F/+102.200
- 17/F/+98.900
- 16/F/+95.600

23/F
+118.700

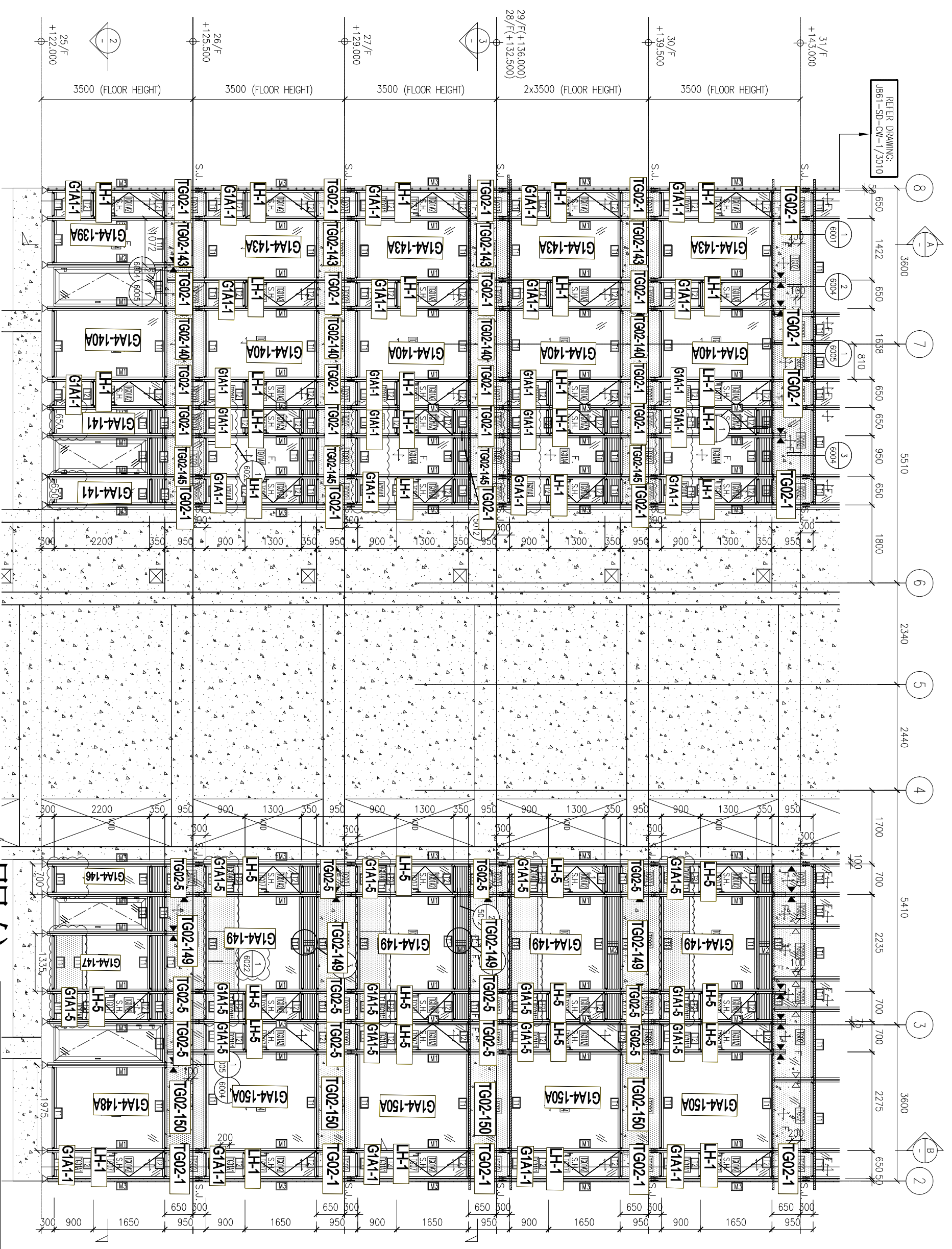
25/F
+122.000

15/F
+92.300

RESTRAINT SOCKET AT 15/
AF (18/F & 21/F ONLY)



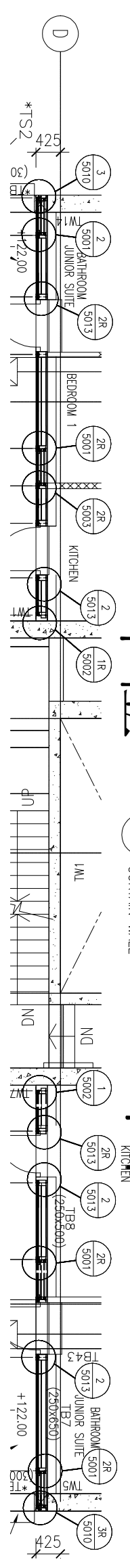
TWS



B單位

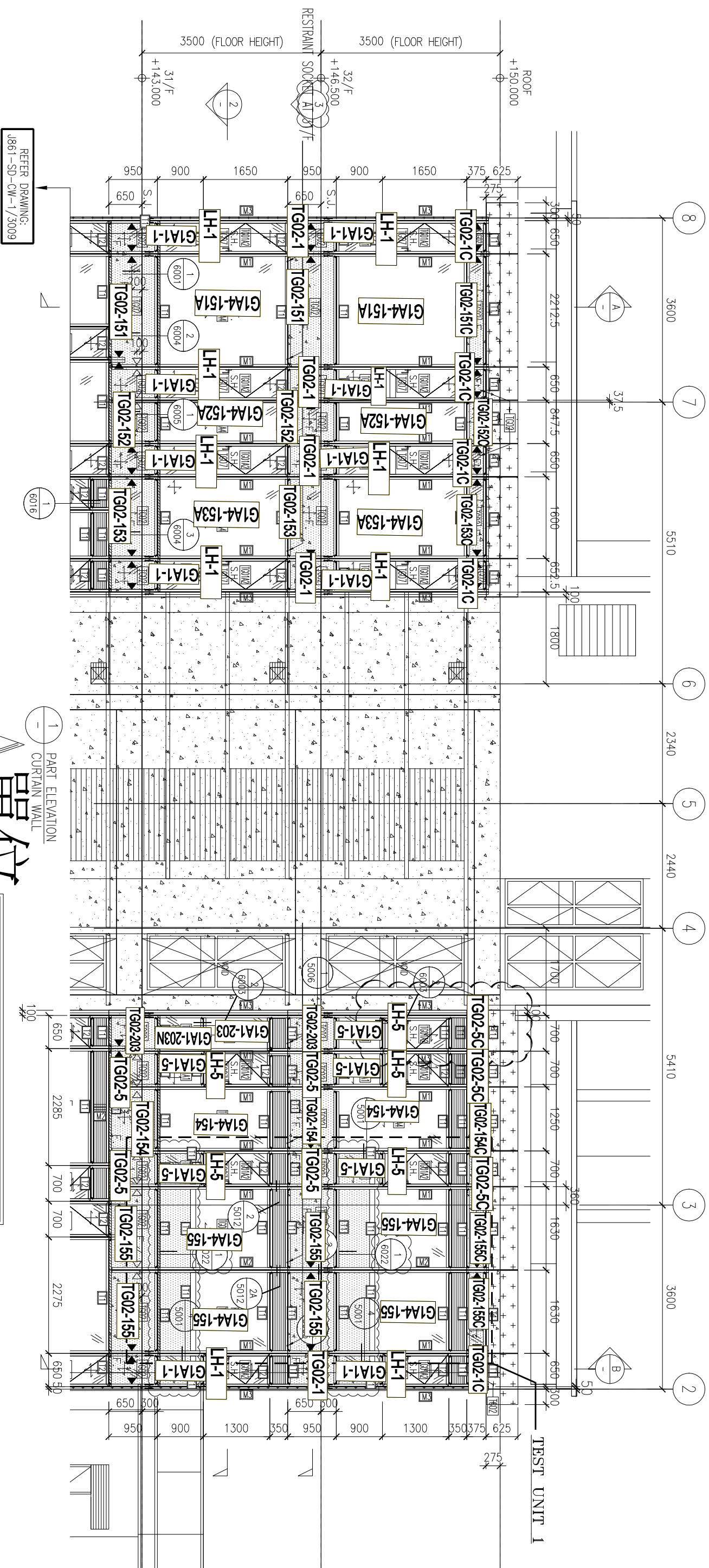
A單位

J861-SD-CW-3009



*T.C

* = RESTRAINT SOCKET



1 PART ELEVATION
CURTAIN WALL
單位

J861-SD-CW-3010

ND