

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

工程指示編號:	EI- 4782	修改版本:	-
	HK- 0977		
工程編號:	J 853	工程名稱:	大窩坪 (延坪道)
收件人:	生統	發件人:	Lai Sik Hung
工程項目:	工地現場樣辦樓層協調優先生產部分幕牆掛碼並送地盤(EI4318)	日期:	16/06/2022

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

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

<input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M.	<input type="checkbox"/> 加工拆圖, 然後生產	<input type="checkbox"/> 尺寸表
<input type="checkbox"/> 正式鋁料 B.M.	<input type="checkbox"/> 技術上資料/指示	<input type="checkbox"/> 報價
<input type="checkbox"/> 配件 B.M.	<input type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書	<input type="checkbox"/> 分判合約
<input type="checkbox"/> 其他:		

內容: 因地盤樣辦層需先行安裝幕裝單元件,所以協調優先生產部分幕牆掛碼並送地盤(EI4318) ~ T1 : 5/F - 6/F 全層 ~ T6 : 5/F - 7/F 全層
完成上列要求日期: 30/06/2022

國內

<input type="checkbox"/> 生產技術總監	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 技術部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 生產部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 報關組	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 質檢部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 會計部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 機械設計部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input checked="" type="checkbox"/> 香港辦	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 其他:			

<input type="checkbox"/> 行政部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 會計部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 統籌部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 工程部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> QS部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 地盤管理	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 維修部	<input type="checkbox"/> 連附件

*發件人簽署:		*組別成員批核簽署:	
傳遞編號:		項目經理簽署:	16/6/2022

EI4318 分層送貨表

總數量(853-BT01)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T1CW-A-1	3	16	48	5-22F	3	2	6	5-6F	42
	2	1	2	23F	-	-	-	-	2
T1CW-B-1	3	16	48	5-22F	3	2	6	5-6F	42
	2	1	2	23F	-	-	-	-	2
T1CW-A-2	3	16	48	5-22F	3	2	6	5-6F	42
	2	1	2	23F	-	-	-	-	2
	4	1	4	25F	-	-	-	-	4
T1CW-B-2	1	2	2	23-25F	-	-	-	-	2
T1CW-A-4	1	16	16	5-22F	1	2	2	5-6F	14
	6	16	96	5-22F	6	2	12	5-6F	84
T1CW-B-3	1	6	6	23F	-	-	-	-	6
	1	8	8	25F	-	-	-	-	8
	4	1	4	23F	-	-	-	-	4
T1CW-A-5	4	1	4	25F	-	-	-	-	4
T1CW-B-4	4	1	4	23F	-	-	-	-	4
	4	1	4	25F	-	-	-	-	4
T1CW-A-6	3	1	3	23F	-	-	-	-	3
	5	1	5	25F	-	-	-	-	5
T2CW-A-1	1	9	9	17-26F	-	-	-	-	9
T2CW-A-2	1	17	17	5-23F	-	-	-	-	17
T2CW-A-3	3	9	27	5-15F	-	-	-	-	27
	2	1	2	16F	-	-	-	-	2
	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T2CW-A-4	2	2	4	25-26F	-	-	-	-	4
T2CW-A-5	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T2CW-C-1	3	19	57	5-26F	-	-	-	-	57
T2CW-B-1	2	19	38	5-26F	-	-	-	-	38
T2CW-C-2	2	19	38	5-26F	-	-	-	-	38
T2CW-B-2	3	19	57	5-26F	-	-	-	-	57
T2CW-A-7	2	1	2	25F	-	-	-	-	2
	2	1	2	26F	-	-	-	-	2
T2CW-A-8	3	1	3	26F	-	-	-	-	3
T3CW-A-1	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T3CW-A-2	1	9	9	17-26F	-	-	-	-	9
T3CW-A-3	1	17	17	5-23F	-	-	-	-	17
	3	9	27	5-15F	-	-	-	-	27
T3CW-A-4	2	1	2	16F	-	-	-	-	2
	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T3CW-A-5	2	2	4	25-26F	-	-	-	-	4
T3CW-C-1	3	19	57	5-26F	-	-	-	-	57
T3CW-C-2	2	19	38	5-26F	-	-	-	-	38
T3CW-B-1	2	19	38	5-26F	-	-	-	-	38
T3CW-B-2	3	19	57	5-26F	-	-	-	-	57
T3CW-A-7	2	1	2	25F	-	-	-	-	2
	2	1	2	26F	-	-	-	-	2
T3CW-A-8	3	1	3	26F	-	-	-	-	3
T5CW-A-1	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T5CW-C-1	3	3	9	11-15F	-	-	-	-	9
T5CW-A-2	3	9	27	5-15F	-	-	-	-	27
	2	1	2	16F	-	-	-	-	2
T5CW-A-3	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T5CW-A-5	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T5CW-B-1	1	4	4	11-16F	-	-	-	-	4
T5CW-A-6	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
	2	2	4	25-26F	-	-	-	-	4
T5CW-B-2	2	9	18	16-23F, 26F	-	-	-	-	18
	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
T5CW-B-3	3	8	24	17-25F	-	-	-	-	24
	2	1	2	26F	-	-	-	-	2
T5CW-D-2	3	4	12	11-16F	-	-	-	-	12
T5CW-B-4	3	7	21	17-23F	-	-	-	-	21
T5CW-F-2	3	13	39	11-26F	-	-	-	-	39
T5CW-E-1	3	13	39	11-26F	-	-	-	-	39
T5CW-A-7	3	1	3	26F	-	-	-	-	3
T5CW-B-5	2	1	2	25F	-	-	-	-	2
	2	1	2	26F	-	-	-	-	2
T5CW-A-8	3	1	3	25F	-	-	-	-	3
	3	1	3	26F	-	-	-	-	3
T6CW-A-1	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T6CW-A-2	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T6CW-A-3	2	19	38	5-26F	2	3	6	5-7F	32
T6CW-B-1	2	19	38	5-26F	2	3	6	5-7F	32
T6CW-B-2	3	19	57	5-26F	3	3	9	5-7F	48
T7CW-A-4	2	17	34	7-26F	-	-	-	-	34
T7CW-A-5	3	17	51	7-26F	-	-	-	-	51
T7CW-B-4	3	15	45	F-23F	-	-	-	-	45
T6CW-C-2	3	14	42	10-26F	-	-	-	-	42
T6CW-D-2	1	14	14	10-26F	-	-	-	-	14
T7CW-B-6	1	17	17	7-26F	-	-	-	-	17
T7CW-B-7	3	13	39	9-23F	-	-	-	-	39
	3	1	3	8F	-	-	-	-	3
T7CW-B-8	5	1	5	25F	-	-	-	-	5
	8	1	8	26F	-	-	-	-	8
			1530				59		1471

總數量(853-BT02)				第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)					
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T1CW-A-1	2	16	32	5-22F	2	2	4	5-6F	28
	1	1	1	23F	-	-	-	-	1
T1CW-B-1	2	16	32	5-22F	2	2	4	5-6F	28
	1	1	1	23F	-	-	-	-	1
T1CW-A-2	1	18	18	5-25F	1	2	2	5-6F	16
T1CW-A-3	1	16	16	5-22F	1	2	2	5-6F	14
T1CW-A-4	1	16	16	5-22F	1	2	2	5-6F	14
T1CW-B-2	1	18	18	5-25F	1	2	2	5-6F	16
T1CW-B-3	2	16	32	5-22F	2	2	4	5-6F	28
	1	18	18	5-25F	1	2	2	5-6F	16
T1CW-A-5	2	1	2	25F	-	-	-	-	2
T1CW-B-4	2	1	2	25F	-	-	-	-	2
T1CW-A-6	4	1	4	23F	-	-	-	-	4
	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
T2CW-A-1	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T2CW-A-2	1	17	17	5-23F	-	-	-	-	17
T2CW-A-3	1	9	9	5-15F	-	-	-	-	9
	2	1	2	16F	-	-	-	-	2
T2CW-A-4	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
	1	2	2	25-26F	-	-	-	-	2
T2CW-D-1	1	10	10	5-16F	-	-	-	-	10
T2CW-A-5	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T2CW-C-1	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T2CW-B-1	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T2CW-C-2	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T2CW-B-2	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T2CW-A-6	1	9	9	6-16F	-	-	-	-	9
	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
T2CW-A-7	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T2CW-A-8	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T3CW-D-1	1	10	10	5-16F	-	-	-	-	10
T3CW-A-1	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T3CW-A-2	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T3CW-A-3	1	17	17	5-23F	-	-	-	-	17
T3CW-A-4	1	9	9	5-15F	-	-	-	-	9
	2	1	2	16F	-	-	-	-	2
T3CW-A-5	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
	1	2	2	25-26F	-	-	-	-	2
T3CW-C-1	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T3CW-C-2	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T3CW-B-1	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T3CW-B-2	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T3CW-A-6	1	9	9	6-16F	-	-	-	-	9
	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
T3CW-A-7	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T3CW-A-8	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T5CW-A-1	1	17	17	5-23F	-	-	-	-	17
T5CW-C-1	1	3	3	1-15F	-	-	-	-	3
T5CW-A-2	1	9	9	5-15F	-	-	-	-	9
	2	1	2	16F	-	-	-	-	2
T5CW-A-3	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T5CW-A-5	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T5CW-B-1	1	10	10	5-16F	-	-	-	-	10
	1	4	4	11-16F	-	-	-	-	4
T5CW-A-6	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
	1	2	2	25-26F	-	-	-	-	2
T5CW-C-2	1	3	3	11-15F	-	-	-	-	3
T5CW-B-2	1	10	10	16-26F	-	-	-	-	10
T5CW-D-1	1	11	11	11-23F	-	-	-	-	11
T5CW-B-3	2	9	18	17-26F	-	-	-	-	18
T5CW-D-2	1	4	4	11-16F	-	-	-	-	4
T5CW-B-4	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T5CW-F-1	1	13	13	11-26F	-	-	-	-	13
T5CW-F-2	1	13	13	11-26F	-	-	-	-	13
T5CW-E-1	1	13	13	11-26F	-	-	-	-	13
T5CW-A-7	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T5CW-B-5	2	1	2	25F	-	-	-	-	2
	2	1	2	26F	-	-	-	-	2
T5CW-A-8	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T6CW-A-1	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T6CW-A-2	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T6CW-A-3	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T6CW-B-1	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T6CW-B-2	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T7CW-A-4	1	17	17	7-26F	-	-	-	-	17
T7CW-A-5	1	17	17	7-26F	-	-	-	-	17
T7CW-B-3	1	15	15	7-23F	-	-	-	-	15
T7CW-B-4	1	15	15	7-23F	-	-	-	-	15
T7CW-B-5	1	16	16	7-25F	-	-	-	-	16
T6CW-C-1	1	14	14	10-26F	-	-	-	-	14
T6CW-C-2	1	14	14	10-26F	-	-	-	-	14
T6CW-D-1	1	14	14	10-26F	-	-	-	-	14
T6CW-D-2	1	14	14	10-26F	-	-	-	-	14
T7CW-B-6	1	17	17	7-26F	-	-	-	-	17
T7CW-B-7	1	13	13	9-23F	-	-	-	-	13
	1	1	1	8F	-	-	-	-	1
T7CW-B-8	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
	1	1	1	26F	-	-	-	-	1

總數量(853-BT03)				第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)					
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T1CW-A-1	2	16	32	5-22F	2	2	4	5-6F	28
	1	1	1	23F	-	-	-	-	1
T1CW-B-1	2	16	32	5-22F	2	2	4	5-6F	28
	1	1	1	23F	-	-	-	-	1
T1CW-A-2	1	18	18	5-25F	1	2	2	5-6F	16
T1CW-A-3	1	16	16	5-22F	1	2	2	5-6F	14
T1CW-A-4	1	16	16	5-22F	1	2	2	5-6F	14
T1CW-B-2	1	18	18	5-25F	1	2	2	5-6F	16
T1CW-B-3	2	16	32	5-22F	2	2	4	5-6F	28
	1	18	18	5-25F	1	2	2	5-6F	16
T1CW-A-5	1	1	1	23F	-	-	-	-	1
	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
T1CW-B-4	1	1	1	23F	-	-	-	-	1
	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
T1CW-A-6	4	1	4	23F	-	-	-	-	4
	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
T2CW-A-1	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T2CW-A-2	1	17	17	5-23F	-	-	-	-	17
T2CW-A-3	1	9	9	5-15F	-	-	-	-	9
	2	1	2	16F	-	-	-	-	2
T2CW-A-4	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
	1	2	2	25-26F	-	-	-	-	2
T2CW-C-1	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T2CW-B-1	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T2CW-C-2	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T2CW-B-2	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T2CW-A-6	1	9	9	6-16F	-	-	-	-	9
	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
T2CW-A-7	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T2CW-A-8	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T3CW-A-2	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T3CW-A-3	1	17	17	5-23F	-	-	-	-	17
T3CW-A-4	1	9	9	5-15F	-	-	-	-	9
	2	1	2	16F	-	-	-	-	2
T3CW-A-5	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
	1	2	2	25-26F	-	-	-	-	2
T3CW-C-1	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T3CW-C-2	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T3CW-B-1	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T3CW-B-2	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T3CW-A-6	1	9	9	6-16F	-	-	-	-	9
	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
T3CW-A-7	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T3CW-A-8	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T5CW-A-1	1	17	17	5-23F	-	-	-	-	17
T5CW-C-1	1	3	3	11-15F	-	-	-	-	3
T5CW-A-2	1	9	9	5-15F	-	-	-	-	9
	2	1	2	16F	-	-	-	-	2
T5CW-A-3	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T5CW-A-5	1	19	19	5-26F	-	-	-	-	19
T5CW-B-1	1	10	10	5-16F	-	-	-	-	10
	1	4	4	11-16F	-	-	-	-	4
T5CW-A-6	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
	1	2	2	25-26F	-	-	-	-	2
T5CW-C-2	1	3	3	11-15F	-	-	-	-	3
T5CW-B-2	1	10	10	16-26F	-	-	-	-	10
T5CW-D-1	1	11	11	11-23F	-	-	-	-	11
T5CW-B-3	2	9	18	17-26F	-	-	-	-	18
T5CW-D-2	1	4	4	11-16F	-	-	-	-	4
T5CW-B-4	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T5CW-F-1	1	13	13	11-26F	-	-	-	-	13
T5CW-F-2	1	13	13	11-26F	-	-	-	-	13
T5CW-E-1	1	13	13	11-26F	-	-	-	-	13
T5CW-A-7	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T5CW-B-5	2	1	2	25F	-	-	-	-	2
	2	1	2	26F	-	-	-	-	2
T5CW-A-8	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
T6CW-A-1	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T6CW-A-2	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T6CW-A-3	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T6CW-B-1	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T6CW-B-2	1	19	19	5-26F	1	3	3	5-7F	16
T7CW-A-4	1	17	17	7-26F	-	-	-	-	17
T7CW-A-5	1	17	17	7-26F	-	-	-	-	17
T7CW-B-3	1	15	15	7-23F	-	-	-	-	15
T7CW-B-4	1	15	15	7-23F	-	-	-	-	15
T7CW-B-5	1	16	16	7-25F	-	-	-	-	16
T6CW-C-1	1	14	14	10-26F	-	-	-	-	14
T6CW-C-2	1	14	14	10-26F	-	-	-	-	14
T6CW-D-1	1	14	14	10-26F	-	-	-	-	14
T6CW-D-2	1	14	14	10-26F	-	-	-	-	14
T7CW-B-6	1	17	17	7-26F	-	-	-	-	17
T7CW-B-7	1	13	13	9-23F	-	-	-	-	13
	1	1	1	8F	-	-	-	-	1
T7CW-B-8	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
	1	1	1	26F	-	-	-	-	1

總數量(853-BT01a)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T1CW-A-5	4	1	4	23F	-	-	-	-	4
T1CW-B-4	4	1	4	23F	-	-	-	-	4
T2CW-A-7	2	1	2	25F	-	-	-	-	2
T3CW-A-7	2	1	2	25F	-	-	-	-	2
T5CW-A-8	3	1	3	25F	-	-	-	-	3
T7CW-A-7	3	1	3	8F	-	-	-	-	3
T7CW-B-8	5	1	5	8F	-	-	-	-	5
23					23				

總數量(853-BT02a)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T1CW-A-5	1	1	1	23F	-	-	-	-	1
T1CW-B-4	1	1	1	23F	-	-	-	-	1
T1CW-A-6	2	1	2	23F	-	-	-	-	2
T2CW-A-6	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
T2CW-A-7	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
T3CW-A-6	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
T3CW-A-7	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
T5CW-A-8	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
T7CW-A-7	1	1	1	8F	-	-	-	-	1
T1CW-B-8	1	1	1	8F	-	-	-	-	1
11					11				

總數量(853-BT03a)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T1CW-A-5	1	1	1	23F	-	-	-	-	1
T1CW-B-4	1	1	1	23F	-	-	-	-	1
T1CW-A-6	2	1	2	23F	-	-	-	-	2
T2CW-A-6	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
T2CW-A-7	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
T3CW-A-6	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
T3CW-A-7	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
T5CW-A-8	1	1	1	25F	-	-	-	-	1
T7CW-A-7	1	1	1	8F	-	-	-	-	1
T1CW-B-8	1	1	1	8F	-	-	-	-	1
11					11				

總數量(853-BT04)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T1CW-A-4	1	16	16	5-22F	1	2	2	5-6F	14
T1CW-B-2	1	2	2	23-25F	-	-	-	-	2
T5CW-D-1	1	12	12	10-23F	-	-	-	-	12
T7CW-B-5	1	16	16	7-25F	-	-	-	-	16
46					2				
46					44				

總數量(853-BT05)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T1CW-A-4	1	16	16	5-22F	1	2	2	5-6F	14
T1CW-B-2	1	2	2	23-25F	-	-	-	-	2
T2CW-D-1	1	10	10	5-16F	-	-	-	-	10
T2CW-A-5	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T3CW-D-1	1	10	10	5-16F	-	-	-	-	10
T3CW-A-1	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T5CW-D-1	1	12	12	10-23F	-	-	-	-	12
T7CW-B-5	1	16	16	7-25F	-	-	-	-	16
80					2				
80					78				

總數量(853-BT06)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T2CW-D-2	1	9	9	6-16F	-	-	-	-	9
	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
T3CW-D-2	1	9	9	6-16F	-	-	-	-	9
	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
20					20				

總數量(853-BT06a)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T2CW-D-2	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
T3CW-D-2	1	1	1	5F	-	-	-	-	1
2					2				

總數量(853-BT07)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T2CW-D-1	1	10	10	5-16F	-	-	-	-	10
T2CW-A-5	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
T3CW-D-1	1	10	10	5-16F	-	-	-	-	10
T3CW-A-1	1	7	7	17-23F	-	-	-	-	7
34					34				

總數量(853-BT08)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T5CW-A-4	1	9	9	6-16F	-	-	-	-	9
			9						9

總數量(853-BT09)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T5CW-B-3	1	1	1	26F	-	-	-	-	1
			1						1

總數量(853-BT10)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T5CW-B-5	1	2	2	25-26F	-	-	-	-	2
			2						2

總數量(853-BT11)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
T5CW-B-3	1	1	1	26/F	-	-	-	-	1
			1						1

總數量(853-PL01)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
BT01	-	-	1542	-	-	-	59	-	1483
BT01a	-	-	23	-	-	-	-	-	23
BT03	-	-	933	-	-	-	37	-	896
BT03a	-	-	11	-	-	-	-	-	11
BT05	-	-	80	-	-	-	2	-	78
BT06	-	-	20	-	-	-	-	-	20
BT06a	-	-	2	-	-	-	-	-	2
BT07	-	-	34	-	-	-	-	-	34
BT08	-	-	9	-	-	-	-	-	9
BT10	-	-	2	-	-	-	-	-	2
BT11	-	-	1	-	-	-	-	-	1
後備	-	-	10	-	-	-	-	-	10
			2667				98		2569

總數量(853-PL01R)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
BT01	-	-	1542	-	-	-	59	-	1483
BT01a	-	-	23	-	-	-	-	-	23
BT03	-	-	933	-	-	-	37	-	896
BT03a	-	-	11	-	-	-	-	-	11
BT05	-	-	80	-	-	-	2	-	78
BT06	-	-	20	-	-	-	-	-	20
BT06a	-	-	2	-	-	-	-	-	2
BT07	-	-	34	-	-	-	-	-	34
BT08	-	-	9	-	-	-	-	-	9
BT10	-	-	2	-	-	-	-	-	2
BT11	-	-	1	-	-	-	-	-	1
後備	-	-	10	-	-	-	-	-	10
			2667				98		2569

總數量(853-PL02)					第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)				
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
BT01	-	-	3084	-	-	-	118	-	2966
BT01a	-	-	46	-	-	-	-	-	46
BT02	-	-	967	-	-	-	37	-	930
BT02a	-	-	11	-	-	-	-	-	11
BT03	-	-	933	-	-	-	37	-	896
BT03a	-	-	11	-	-	-	-	-	11
BT04	-	-	46	-	-	-	2	-	44
BT05	-	-	80	-	-	-	2	-	78
BT06	-	-	40	-	-	-	-	-	40
BT06a	-	-	4	-	-	-	-	-	4
BT07	-	-	68	-	-	-	-	-	68
BT08	-	-	18	-	-	-	-	-	18
BT09	-	-	2	-	-	-	-	-	2
BT10	-	-	4	-	-	-	-	-	4
BT11	-	-	2	-	-	-	-	-	2
後備	-	-	20	-	-	-	-	-	20
			5336				196		5140

總數量(853-PL03)				第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)					
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
BT01	-	-	3084	-	-	-	118	-	2966
BT01a	-	-	46	-	-	-	-	-	46
BT02	-	-	1934	-	-	-	74	-	1860
BT02a	-	-	22	-	-	-	-	-	22
BT03	-	-	1866	-	-	-	74	-	1792
BT03a	-	-	22	-	-	-	-	-	22
BT04	-	-	92	-	-	-	4	-	88
BT05	-	-	160	-	-	-	4	-	156
BT06	-	-	40	-	-	-	-	-	40
BT06a	-	-	4	-	-	-	-	-	4
BT07	-	-	68	-	-	-	-	-	68
BT08	-	-	36	-	-	-	-	-	36
BT09	-	-	2	-	-	-	-	-	2
BT10	-	-	4	-	-	-	-	-	4
BT11	-	-	2	-	-	-	-	-	2
後備	-	-	50	-	-	-	-	-	50
7432					274				7158

總數量(853-PL04)				第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)					
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
BT09	-	-	1	-	-	-	-	-	1
1					-				1

總數量(853-PL04R)				第一批到貨(因樣辦層所以5-7/F需先到貨)					
使用位置	數量	層數	總數	樓層	每層數量	所用層數	所用總數	所用樓層	尚餘總數
BT09	-	-	1	-	-	-	-	-	1
1					-				1

①

T1 幕掛碼分層數量表

	BT01	BT01a	BT02	BT02a	BT03	BT03a	BT04	BT05	BT06	BT06a	BT07	BT08	BT09	BT10	BT11	每層總數	PL03 (方介數量)
26/F																	
25/F	26	0	8	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	41	82
23/F	24	8	9	4	11	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	62	124
22/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
21/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
20/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
19/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
18/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
17/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
16/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
15/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
12/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
11/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
10/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
9/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
8/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
7/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
6/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
5/F	16	0	11	0	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	80
TOTAL	306	8	193	4	192	4	18	18	0	0	0	0	0	0	0	40	1486

請先排期生產出貨到地盤以完成樣辦層.

T6幕牆掛碼分層數量表

	BT01	BT01a	BT02	BT02a	BT03	BT03a	BT04	BT05	BT06	BT06a	BT07	BT08	BT09	BT10	BT11	每層總數	PL03 (方介數量)
26/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
25/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
23/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
22/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
21/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
20/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
19/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
18/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
17/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
16/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
15/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
12/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
11/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
10/F	13	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	62
9/F	9	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	38
8/F	9	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	38
7/F	9	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	38
6/F	9	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	38
5/F	9	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	38
TOTAL	227	0	151	0	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1058

請先排期生產出貨到地盤以完成樣板層。

7

圖則登記表
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: 延坪道 地台碼拆圖	年										
	月										
	日										

接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)

分發予 Distributed To	年										
	月										
	日										

圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title
853-BT01	牆邊鋁碼
853-BT01(1)	牆邊鋁碼(數據表)
853-BT01a	牆邊鋁碼
853-BT02	牆邊鋁碼
853-BT02(1)	牆邊鋁碼(數據表)
853-BT02a	牆邊鋁碼
853-BT03	牆邊鋁碼
853-BT03(1)	牆邊鋁碼(數據表)
853-BT03a	牆邊鋁碼
853-BT04	牆邊鋁碼
853-BT05	牆邊鋁碼
853-BT06	牆邊鋁碼
853-BT06a	牆邊鋁碼
853-BT07	牆邊鋁碼
853-BT08	牆邊鋁碼
853-BT09	牆邊鋁碼
853-BT10	牆邊鋁碼
853-BT11	牆邊鋁碼
853-PL01	單元安裝凹碼
853-PL01R	單元安裝凹碼
853-PL04	單元安裝凹碼
853-PL04R	單元安裝凹碼
853-PL02/853-PL03	介子 (48) /介子 (60)

	修訂編號 Revision No.										
1	-										
2	-										
3	-										
4	-										
5	-										
6	-										
7	-										
8	-										
9	-										
10	-										
11	-										
12	-										
13	-										
14	-										
15	-										
16	-										
17	-										
18	-										
19	-										
20	-										
21	-										
22	-										
23	-										

9

圖則登記表
DRAWING REGISTER

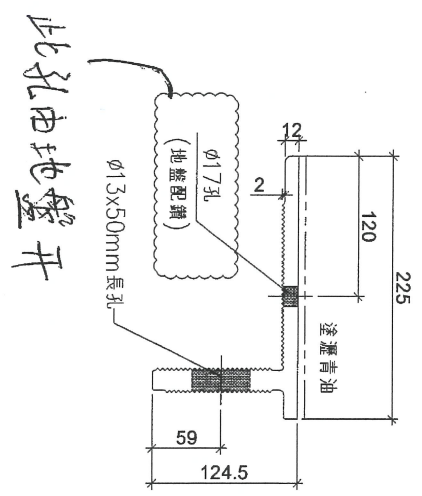
工程名稱 Project Title: 延坪道		年	接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)									
地台碼拆圖			月									
工程編號 Project No: J-853			日									
分發予 Distributed To		年										
			月	22								
			日	1								
		日	17									
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title		修訂編號 Revision No.									
J853-SD-CW-4508	位置圖	49	-									
J853-SD-CW-4509	位置圖	50	-									
J853-SD-CW-4510	位置圖	51	-									
J853-SD-CW-4601	位置圖	52	-									
J853-SD-CW-4602	位置圖	53	-									
J853-SD-CW-4603	位置圖	54	-									
J853-SD-CW-4604	位置圖	55	-									
J853-SD-CW-4605	位置圖	56	-									
J853-SD-CW-4606	位置圖	57	-									
J853-SD-CW-4607	位置圖	58	-									
J853-SD-CW-4608	位置圖	59	-									
J853-SD-CW-4609	位置圖	60	-									

10

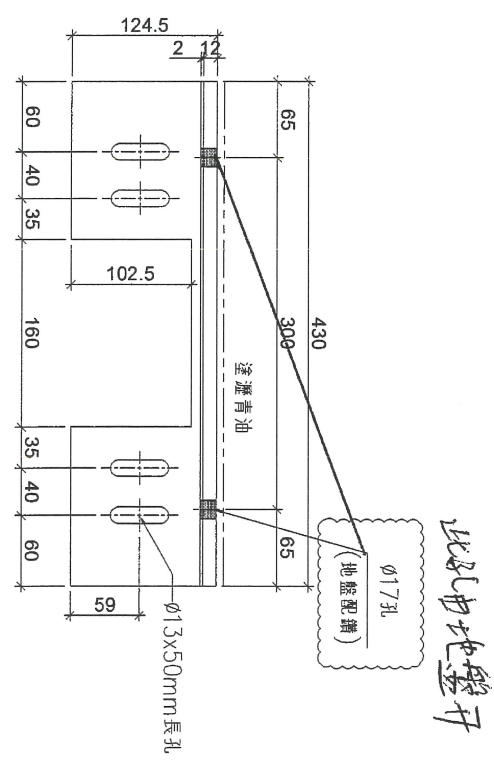
EG-DWG4

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
修改				制圖 陳俊賢	2021.10.29	圖號 853-BT01	
日期				復核 謝永林	2021.12.21	數量 -	
				批准 胡哥		位置	

數據表見: 853-BT01 (1)

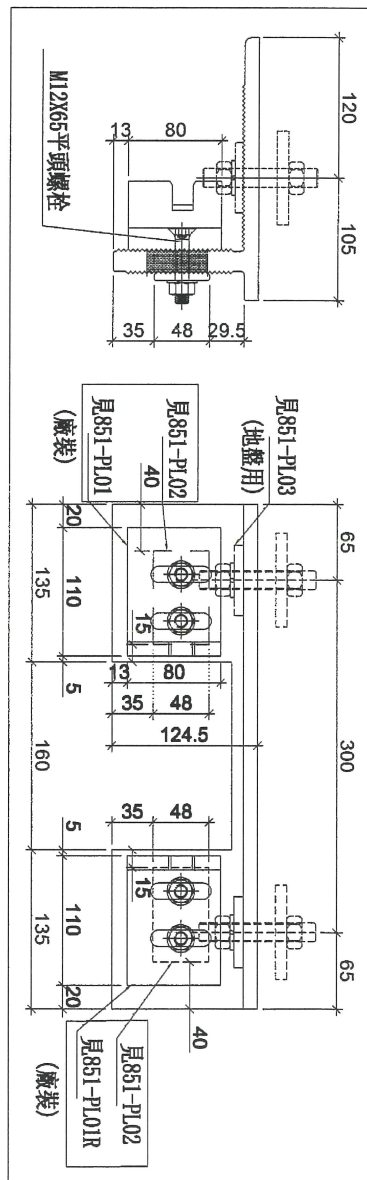


此孔由地盤開



此孔由地盤開


室外



組裝示意圖


工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	牆邊鋁碼	採用		
材料	X85996	地盤	✓	
顏色	塗瀝青油	工廠		

11

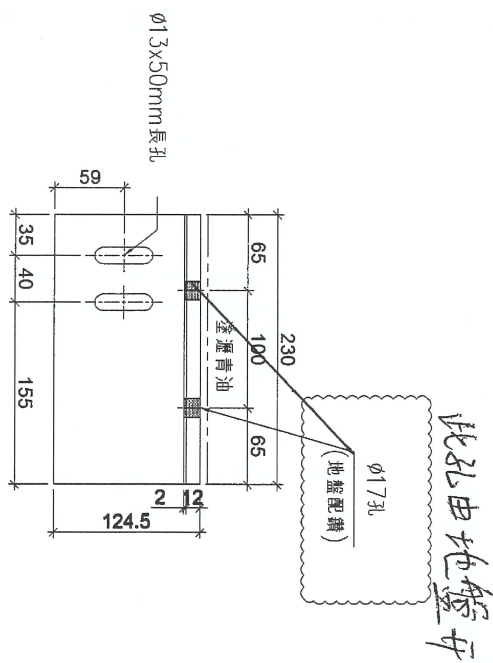
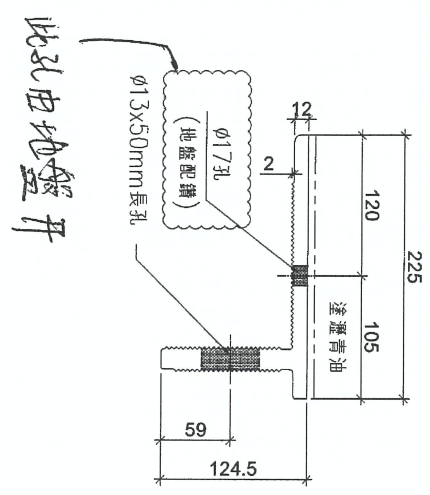
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改日期				制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號 853-BT01(1)
				復核	謝永林	2021.12.21	數量 -
				批准	胡哥		位置

使用位置	數量	層數	總數	樓層	使用位置	數量	層數	總數	樓層
T1CW-A-1	3	16	48	5F-22F	T3CW-A-7	2	1	2	25F
	2	1	2	23F		2	1	2	26F
T1CW-B-1	3	16	48	5F-22F	T3CW-A-8	3	1	3	26F
	2	1	2	23F	T5CW-A-1	1	7	7	17F-23F
T1CW-A-2	3	16	48	5F-22F	T5CW-C-1	3	3	9	11F-15F
	2	1	2	23F	T5CW-A-2	3	9	27	5F-15F
	4	1	4	25F		2	1	2	16F
T1CW-B-2	1	2	2	23F-25F	T5CW-A-3	1	7	7	17F-23F
T1CW-A-4	1	16	16	5F-22F	T5CW-A-5	1	19	19	5F-26F
T1CW-B-3	6	16	96	5F-22F	T5CW-B-1	1	4	4	11F-16F
	1	6	6	23F	T5CW-A-6	1	7	7	17F-23F
	1	8	8	25F		2	2	4	25F-26F
T1CW-A-5	4	1	4	23F	T5CW-B-2	2	9	18	16F-23F, 26F
	4	1	4	25F	1	1	1	25F	
T1CW-B-4	4	1	4	23F	T5CW-B-3	3	8	24	17F-25F
	4	1	4	25F	2	1	2	26F	
T1CW-A-6	3	1	3	23F	T5CW-D-2	3	4	12	11F-16F
	5	1	5	25F	T5CW-B-4	3	7	21	17F-23F
T2CW-A-1	1	9	9	17F-26F	T5CW-F-2	3	13	39	11F-26F
T2CW-A-2	1	17	17	5F-23F	T5CW-E-1	3	13	39	11F-26F
T2CW-A-3	3	9	27	5F-15F	T5CW-A-7	3	1	3	26F
	2	1	2	16F	T5CW-B-5	2	1	2	25F
T2CW-A-4	1	7	7	17F-23F		2	1	2	26F
	2	2	4	25F-26F	T5CW-A-8	3	1	3	25F
T2CW-A-5	1	7	7	17F-23F	3	1	3	26F	
T2CW-C-1	3	19	57	5F-26F	T6CW-A-1	1	19	19	5F-26F
T2CW-B-1	2	19	38	5F-26F	T6CW-A-2	1	19	19	5F-26F
T2CW-C-2	2	19	38	5F-26F	T6CW-A-3	2	19	38	5F-26F
T2CW-B-2	3	19	57	5F-26F	T6CW-B-1	2	19	38	5F-26F
T2CW-A-7	2	1	2	25F	T6CW-B-2	3	19	57	5F-26F
	2	1	2	26F	T7CW-A-4	2	17	34	7F-26F
T2CW-A-8	3	1	3	26F	T7CW-A-5	3	17	51	7F-26F
T3CW-A-1	1	7	7	17F-23F	T7CW-B-4	3	15	45	7F-23F
T3CW-A-2	1	9	9	17F-26F	T6CW-C-2	3	14	42	10F-26F
T3CW-A-3	1	17	17	5F-23F	T6CW-D-2	1	14	14	10F-26F
T3CW-A-4	3	9	27	5F-15F	T7CW-B-6	1	17	17	7F-26F
	2	1	2	16F	T7CW-B-7	3	13	39	9F-23F
T3CW-A-5	1	7	7	17F-23F		3	1	3	8F
T3CW-A-5	2	2	4	25F-26F	T7CW-B-8	5	1	5	25F
	3	19	57	5F-26F		8	1	8	26F
T3CW-C-1	3	19	57	5F-26F	合計:				1530
T3CW-C-2	2	19	38	5F-26F					
T3CW-B-1	2	19	38	5F-26F					
T3CW-B-2	3	19	57	5F-26F					

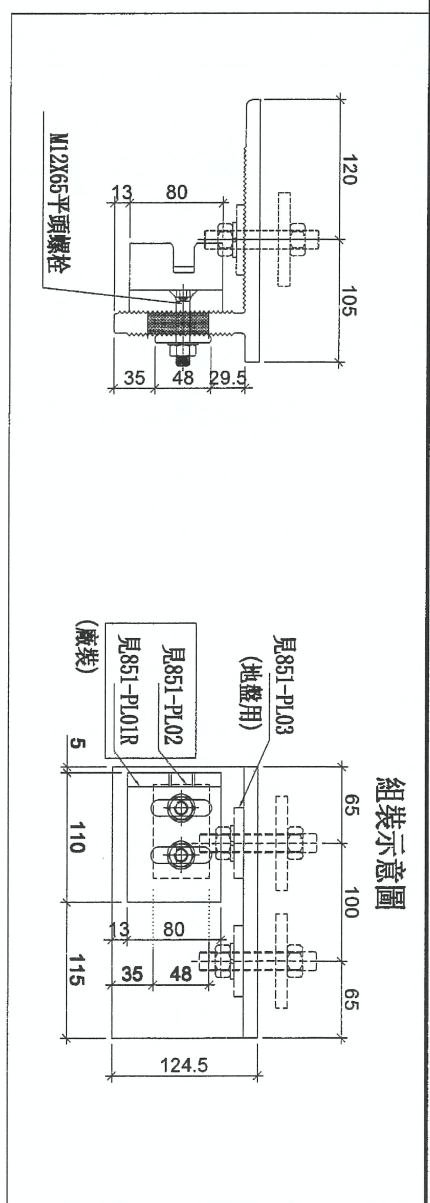
工程號	J853	地盤	延坪道	附 件	拆圖見:853-BT01	預15後備數 名
名稱	墻邊鋁碼(數據表)		採用			
材料	X85996		地盤 <input checked="" type="checkbox"/>			
顏色	MILL		工廠			

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號			
修改				制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號	853-BT02
日期				復核	謝永林	2021.12.21	數量	-
				批准	胡哥		位置	

數據表見: 853-BT02 (1)




室外



組裝示意圖

工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	牆邊鋁碼	採用		
材料	X85996	地盤	<input checked="" type="checkbox"/>	
顏色	塗瀝青油	工廠		


 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
				制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號 853-BT02(1)
修改				復核	謝永林	2021.12.21	數量 -
日期				批准	胡哥		位置

使用位置	數量	層數	總數	樓層	使用位置	數量	層數	總數	樓層
T1CW-A-1	2	16	32	5F-22F	T3CW-A-8	1	1	1	26F
	1	1	1	23F	T5CW-A-1	1	17	17	5F-23F
T1CW-B-1	2	16	32	5F-22F	T5CW-C-1	1	3	3	1 F-15F
	1	1	1	23F	T5CW-A-2	1	9	9	5F-15F
T1CW-A-2	1	18	18	5F-25F		2	1	2	16F
T1CW-A-3	1	16	16	5F-22F	T5CW-A-3	1	7	7	17F-23F
T1CW-A-4	1	16	16	5F-22F	T5CW-A-5	1	19	19	5F-26F
T1CW-B-2	1	18	18	5F-25F	T5CW-B-1	1	10	10	5F-16F
T1CW-B-3	2	16	32	5F-22F		1	4	4	11F-16F
	1	18	18	5F-25F	T5CW-A-6	1	7	7	17F-23F
T1CW-A-5	2	1	2	25F		1	2	2	25F-26F
T1CW-B-4	2	1	2	25F	T5CW-C-2	1	3	3	11F-15F
T1CW-A-6	4	1	4	23F	T5CW-B-2	1	10	10	16F-26F
	1	1	1	25F	T5CW-D-1	1	11	11	11F-23F
T2CW-A-1	1	19	19	5F-26F	T5CW-B-3	2	9	18	17F-26F
T2CW-A-2	1	17	17	5F-23F	T5CW-D-2	1	4	4	11F-16F
T2CW-A-3	1	9	9	5F-15F	T5CW-B-4	1	7	7	17F-23F
	2	1	2	16F	T5CW-F-1	1	13	13	11F-26F
T2CW-A-4	1	7	7	17F-23F	T5CW-F-2	1	13	13	11F-26F
	1	2	2	25F-26F	T5CW-E-1	1	13	13	11F-26F
T2CW-D-1	1	10	10	5F-16F	T5CW-A-7	1	1	1	26F
T2CW-A-5	1	7	7	17F-23F	T5CW-B-5	2	1	2	25F
T2CW-C-1	1	19	19	5F-26F		2	1	2	26F
T2CW-B-1	1	19	19	5F-26F	T5CW-A-8	1	1	1	25F
T2CW-C-2	1	19	19	5F-26F		1	1	1	26F
T2CW-B-2	1	19	19	5F-26F	T6CW-A-1	1	19	19	5F-26F
T2CW-A-6	1	9	9	6F-16F	T6CW-A-2	1	19	19	5F-26F
	1	1	1	5F	T6CW-A-3	1	19	19	5F-26F
T2CW-A-7	1	1	1	25F	T6CW-B-1	1	19	19	5F-26F
	1	1	1	26F	T6CW-B-2	1	19	19	5F-26F
T2CW-A-8	1	1	1	26F	T7CW-A-4	1	17	17	7F-26F
T3CW-D-1	1	10	10	5F-16F	T7CW-A-5	1	17	17	7F-26F
T3CW-A-1	1	7	7	17F-23F	T7CW-B-3	1	15	15	7F-23F
T3CW-A-2	1	19	19	5F-26F	T7CW-B-4	1	15	15	7F-23F
T3CW-A-3	1	17	17	5F-23F	T7CW-B-5	1	16	16	7F-25F
T3CW-A-4	1	9	9	5F-15F	T6CW-C-1	1	14	14	10F-26F
	2	1	2	16F	T6CW-C-2	1	14	14	10F-26F
T3CW-A-5	1	7	7	17F-23F	T6CW-D-1	1	14	14	10F-26F
	1	2	2	25F-26F	T6CW-D-2	1	14	14	10F-26F
T3CW-C-1	1	19	19	5F-26F	T7CW-B-6	1	17	17	7F-26F
T3CW-C-2	1	19	19	5F-26F	T7CW-B-7	1	13	13	9F-23F
T3CW-B-1	1	19	19	5F-26F		1	1	1	8F
T3CW-B-2	1	19	19	5F-26F	T7CW-B-8	1	1	1	25F
T3CW-A-6	1	9	9	6F-16F		1	1	1	26F
	1	1	1	5F	合計:			960	
T3CW-A-7	1	1	1	25F					
	1	1	1	26F					

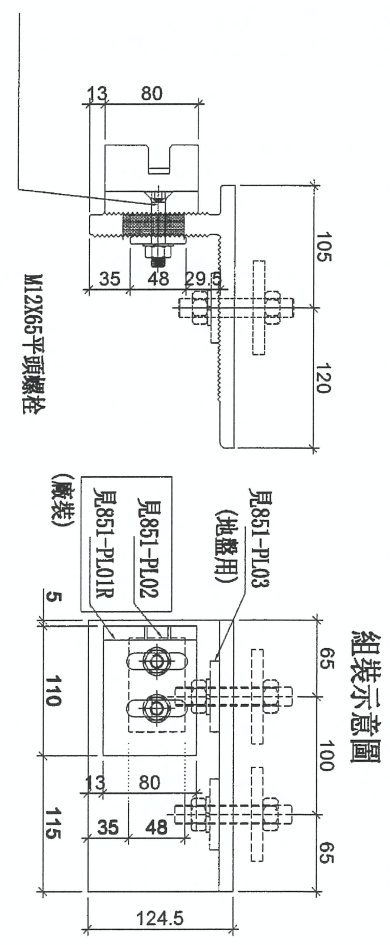
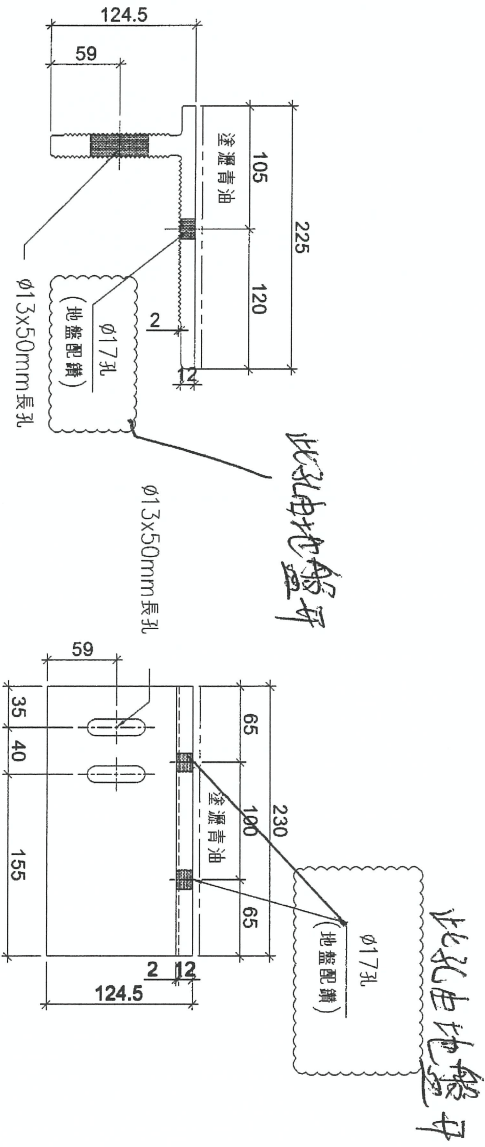
工程號	J853	地盤	延坪道	附 件	拆圖見: 853-BT02	預多10後備數	
名稱	牆邊鋁碼(數據表)		採用				
材料	X85996		地盤				✓
顏色	MILL		工廠				

25

EG-DWG4

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號			
修改				制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號	853-BT02a
日期				復核	謝永林	2021.12.21	數量	-
				批准	胡哥		位置	

使用位置	數量	層數	總數	樓層
T1CW-A-5	1	1	1	23F
T1CW-B-4	1	1	1	23F
T1CW-A-6	2	1	2	23F
T2CW-A-6	1	1	1	5F
T2CW-A-7	1	1	1	25F
T3CW-A-6	1	1	1	5F
T3CW-A-7	1	1	1	25F
T5CW-A-8	1	1	1	25F
T7CW-A-7	1	1	1	8F
T7CW-B-8	1	1	1	8F



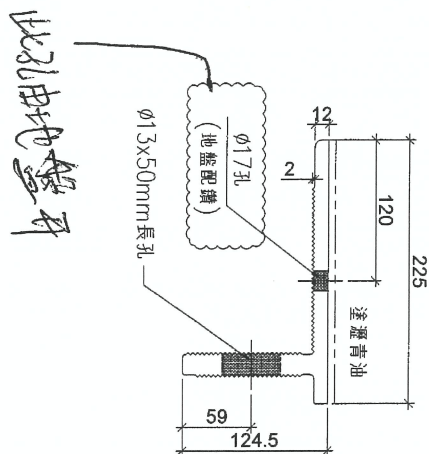
工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	牆邊鋁碼	採用		
材料	X85996	地盤	✓	
顏色	塗瀝青油	工廠		

16

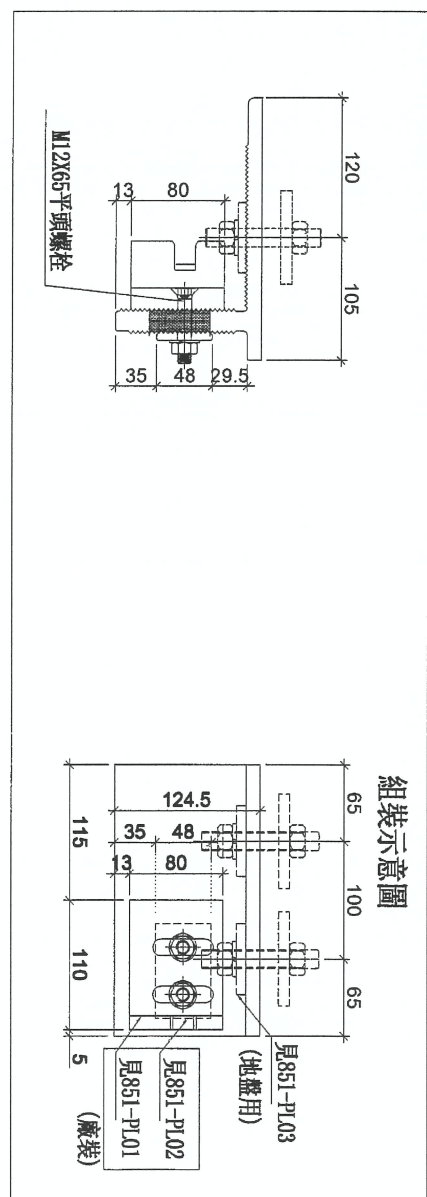
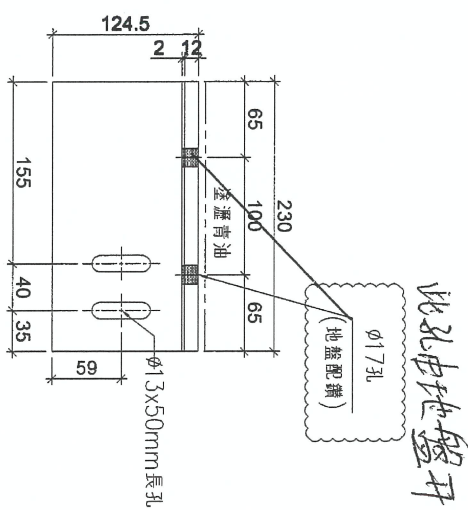
EG-DWG4

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別	物料號		
修改		制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號 853-BT03
日期		復核	謝永林	2021.12.21	數量 -
		批准	胡哥		位置

數據表見: 853-BT03 (1)



室外

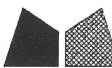


組裝示意圖

工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	牆邊鋁碼	採用		
材料	X85996	地盤	✓	
顏色	塗瀝青油	工廠		

17

EG-DWG4

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.					類別	物料號			
					制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號	853-BT03(1)
修改					復核	謝永林	2021.12.21	數量	-
日期					批准	胡哥			位置

使用位置	數量	層數	總數	樓層	使用位置	數量	層數	總數	樓層
T1CW-A-1	2	16	32	5F-22F	T5CW-C-1	1	3	3	11F-15F
	1	1	1	23F	T5CW-A-2	1	9	9	5F-15F
T1CW-B-1	2	16	32	5F-22F		2	1	2	16F
	1	1	1	23F	T5CW-A-3	1	7	7	17F-23F
T1CW-A-2	1	18	18	5F-25F	T5CW-A-5	1	19	19	5F-26F
T1CW-A-3	1	16	16	5F-22F	T5CW-B-1	1	10	10	5F-16F
T1CW-A-4	1	16	16	5F-22F		1	4	4	11F-16F
T1CW-B-2	1	18	18	5F-25F	T5CW-A-6	1	7	7	17F-23F
T1CW-B-3	2	16	32	5F-22F		1	2	2	25F-26F
	1	18	18	5F-25F	T5CW-C-2	1	3	3	11F-15F
T1CW-A-5	1	1	1	23F	T5CW-B-2	1	10	10	16F-26F
	1	1	1	25F	T5CW-D-1	1	11	11	11F-23F
T1CW-B-4	1	1	1	23F	T5CW-B-3	2	9	18	17F-26F
	1	1	1	25F	T5CW-D-2	1	4	4	11F-16F
T1CW-A-6	4	1	4	23F	T5CW-B-4	1	7	7	17F-23F
	1	1	1	25F	T5CW-F-1	1	13	13	11F-26F
T2CW-A-1	1	19	19	5F-26F	T5CW-F-2	1	13	13	11F-26F
T2CW-A-2	1	17	17	5F-23F	T5CW-E-1	1	13	13	11F-26F
T2CW-A-3	1	9	9	5F-15F	T5CW-A-7	1	1	1	26F
	2	1	2	16F	T5CW-B-5	2	1	2	25F
T2CW-A-4	1	7	7	17F-23F		2	1	2	26F
	1	2	2	25F-26F	T5CW-A-8	1	1	1	25F
T2CW-C-1	1	19	19	5F-26F		1	1	1	26F
T2CW-B-1	1	19	19	5F-26F	T6CW-A-1	1	19	19	5F-26F
T2CW-C-2	1	19	19	5F-26F	T6CW-A-2	1	19	19	5F-26F
T2CW-B-2	1	19	19	5F-26F	T6CW-A-3	1	19	19	5F-26F
T2CW-A-6	1	9	9	6F-16F	T6CW-B-1	1	19	19	5F-26F
	1	1	1	5F	T6CW-B-2	1	19	19	5F-26F
T2CW-A-7	1	1	1	25F	T7CW-A-4	1	17	17	7F-26F
	1	1	1	26F	T7CW-A-5	1	17	17	7F-26F
T2CW-A-8	1	1	1	26F	T7CW-B-3	1	15	15	7F-23F
T3CW-A-2	1	19	19	5F-26F	T7CW-B-4	1	15	15	7F-23F
T3CW-A-3	1	17	17	5F-23F	T7CW-B-5	1	16	16	7F-25F
T3CW-A-4	1	9	9	5F-15F	T6CW-C-1	1	14	14	10F-26F
	2	1	2	16F	T6CW-C-2	1	14	14	10F-26F
T3CW-A-5	1	7	7	17F-23F	T6CW-D-1	1	14	14	10F-26F
	1	2	2	25F-26F	T6CW-D-2	1	14	14	10F-26F
T3CW-C-1	1	19	19	5F-26F	T7CW-B-6	1	17	17	7F-26F
T3CW-C-2	1	19	19	5F-26F	T7CW-B-7	1	13	13	9F-23F
T3CW-B-1	1	19	19	5F-26F		1	1	1	8F
T3CW-B-2	1	19	19	5F-26F	T7CW-B-8	1	1	1	25F
T3CW-A-6	1	9	9	6F-16F		1	1	1	26F
	1	1	1	5F	合計:	506 926			
T3CW-A-7	1	1	1	25F					
	1	1	1	26F					
T3CW-A-8	1	1	1	26F					
T5CW-A-1	1	17	17	5F-23F					

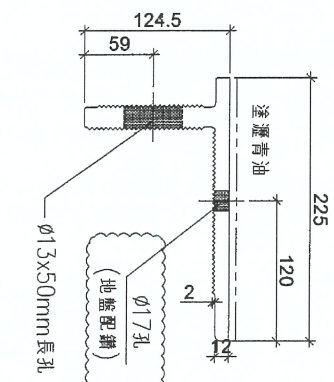
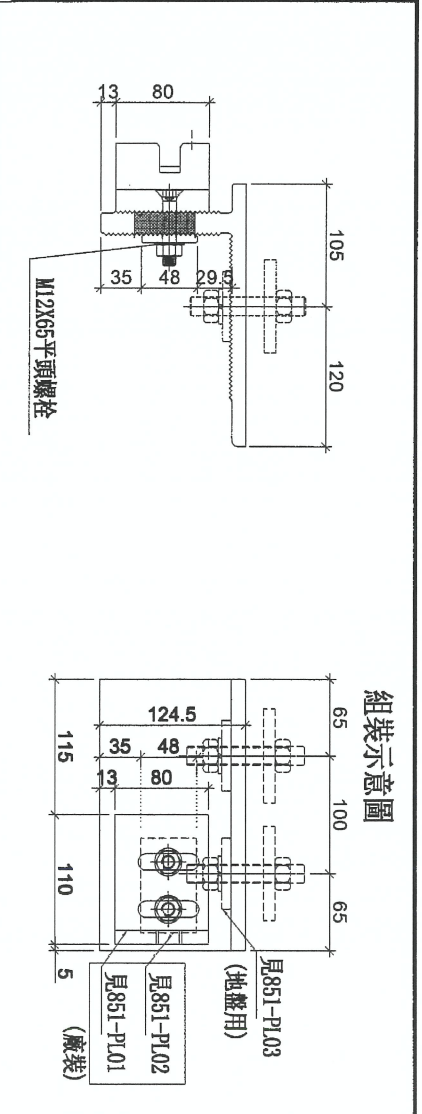
工程號	J853	地盤	延坪道	附 件	拆圖見:853-BT03	預多10隻備數。
名稱	牆邊鋁碼(數據表)		採用			
材料	X85996		地盤 <input checked="" type="checkbox"/>			
顏色	MILL		工廠 <input type="checkbox"/>			

18

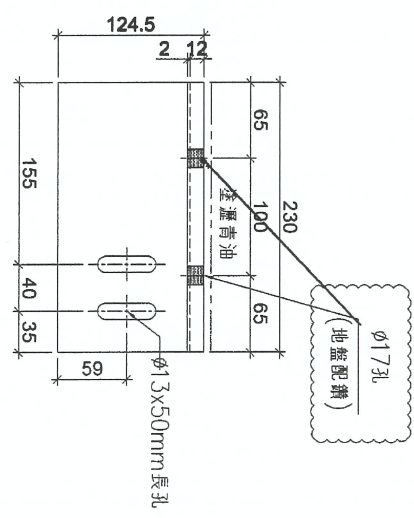
EG-DWG4

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
				制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號 853-BT03a
修改				復核	謝永林	2021.12.21	數量 -
日期				批准	胡哥		位置

使用位置	數量	層數	總數	樓層
T1CW-A-5	1	1	1	23F
T1CW-B-4	1	1	1	23F
T1CW-A-6	2	1	2	23F
T2CW-A-6	1	1	1	5F
T2CW-A-7	1	1	1	25F
T3CW-A-6	1	1	1	5F
T3CW-A-7	1	1	1	25F
T5CW-A-8	1	1	1	25F
T7CW-A-7	1	1	1	8F
T7CW-B-8	1	1	1	8F




此孔由地盤打



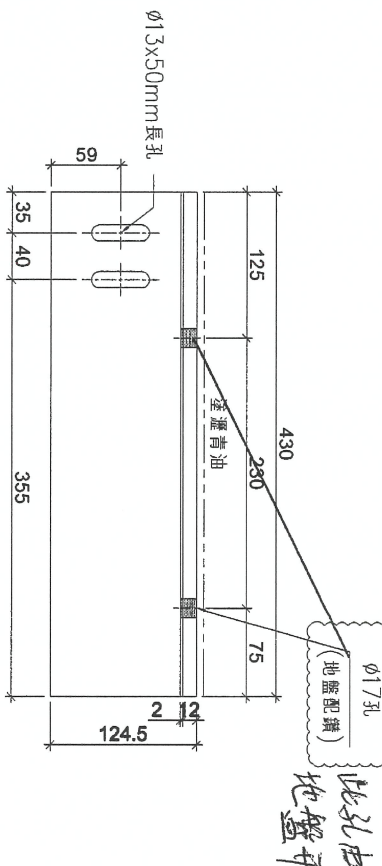
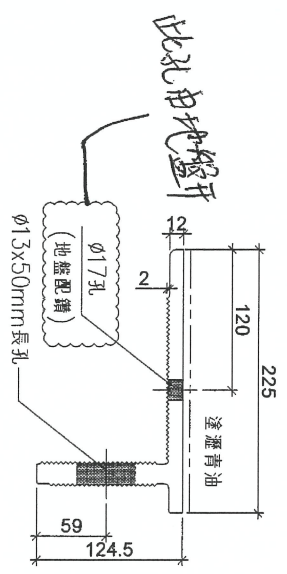
此孔由地盤打

室外

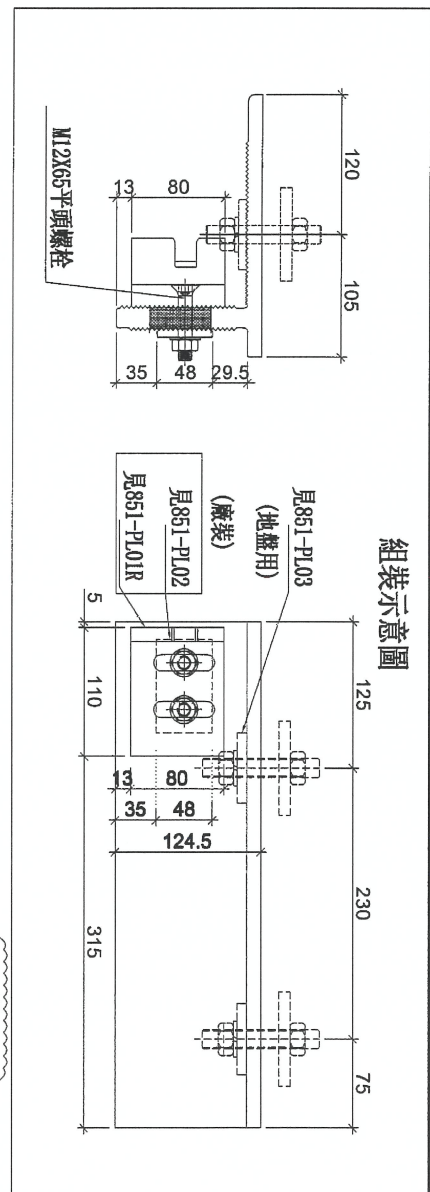
工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	牆邊鋁碼	採用		
材料	X85996	地盤	✓	
顏色	塗瀝青油	工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別	物料號		
	制圖 陳俊賢	2021.10.29	圖號	853-BT04
修改		復核 謝永林	數量	-
日期		批准 胡哥	位置	

使用位置	數量	層數	總數	樓層
T1CW-A-4	1	16	16	5F-22F
T1CW-B-2	1	2	2	23F-25F
T5CW-D-1	1	12	12	10F-23F
T7CW-B-5	1	16	16	7F-25F
合計:			46	



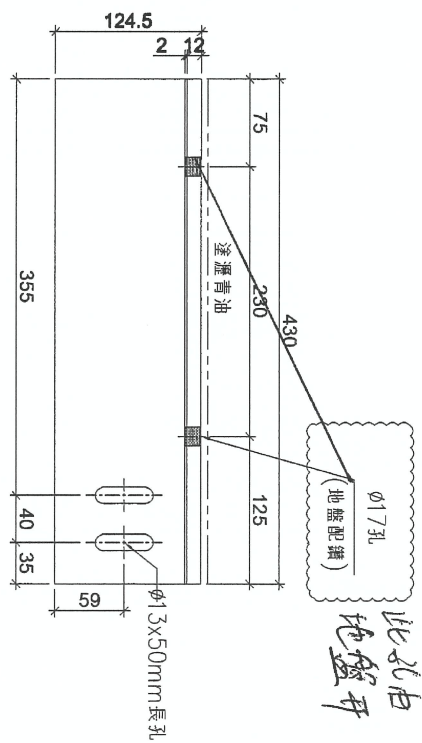
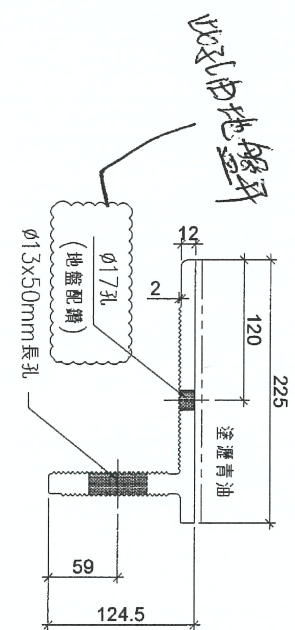
室外



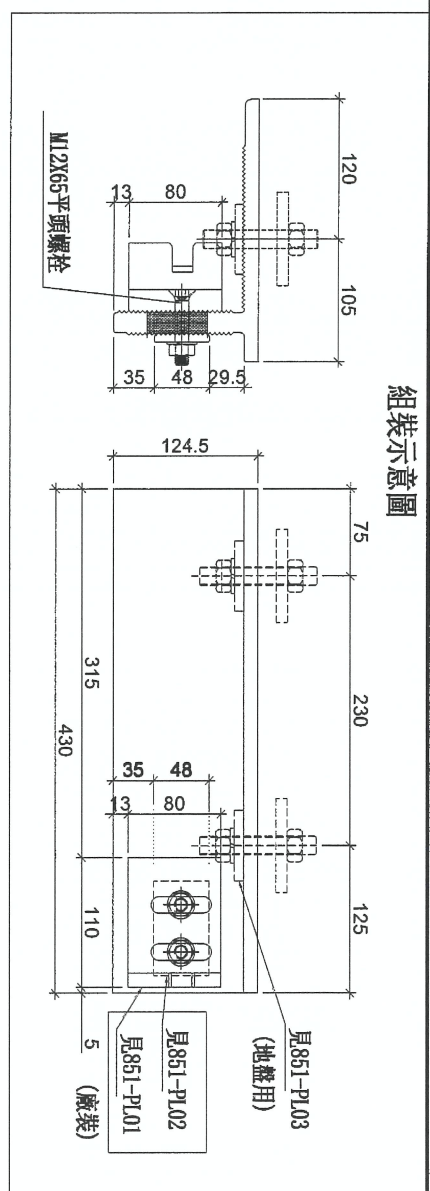
工程號 J853	地盤 延坪道	採 用	附 件
名稱 牆邊鋁碼			
材料 X85996			
顏色 塗瀝青油			

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別	物料號		
修改		制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號 853-BT05
日期		復核	謝永林	2021.12.21	數量 -
		批准	胡哥		位置

使用位置	數量	層數	總數	樓層
T1CW-A-4	1	16	16	5F-22F
T1CW-B-2	1	2	2	23F-25F
T2CW-D-1	1	10	10	5F-16F
T2CW-A-5	1	7	7	17F-23F
T3CW-D-1	1	10	10	5F-16F
T3CW-A-1	1	7	7	17F-23F
T5CW-D-1	1	12	12	10F-23F
T7CW-B-5	1	16	16	7F-25F
合計:			80	



室外



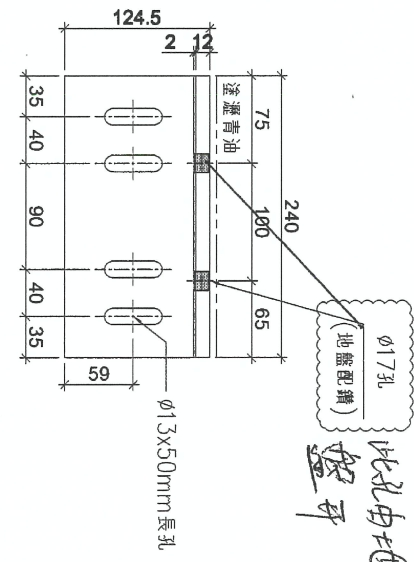
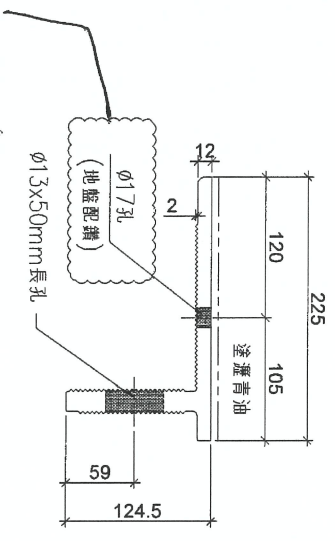
組裝示意圖

工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	牆邊鋁碼	採用		
材料	X85996	地盤	✓	
顏色	塗瀝青油	工廠		

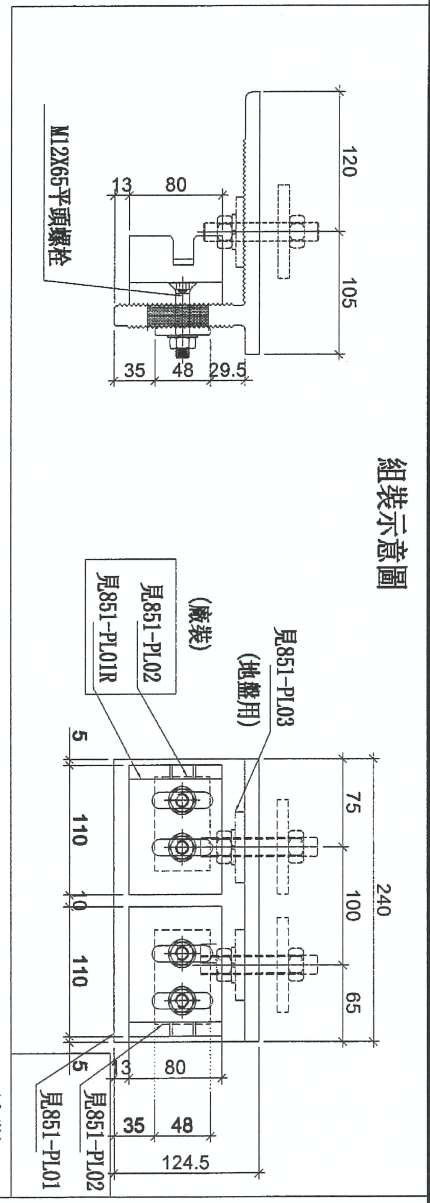
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別		物料號	
修改		制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號 853-BT06
日期		復核	謝永林	2021.12.21	數量 -
		批准	胡哥		位置

使用位置	數量	層數	總數	樓層
T2CW-D-2	1	9	9	6F-16F
T3CW-D-2	1	9	9	6F-16F
	1	1	1	5F
	1	9	9	6F-16F
	1	1	1	5F

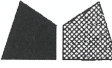
此孔由地盤打



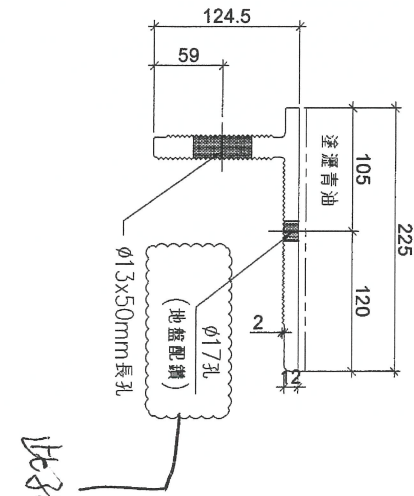
室外



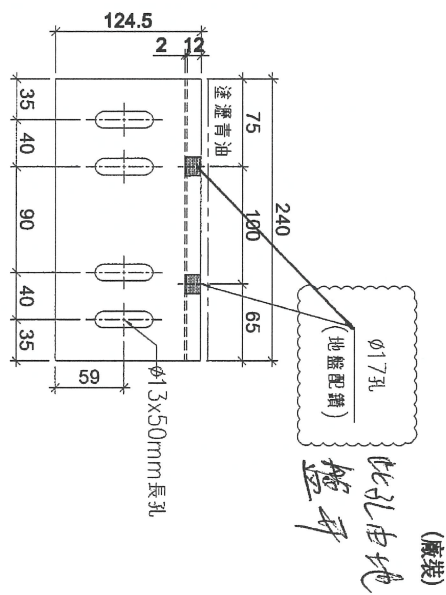
工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	牆邊鋁碼	採用		
材料	X85996	地盤	✓	
顏色	塗瀝青油	工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
修改				制圖	2021.10.29	圖號	853-BT06a
日期				復核	2021.12.21	數量	-
				批准		位置	

使用位置	數量	層數	總數	樓層
T2CW-D-2	1	1	1	5F
T3CW-D-2	1	1	1	5F

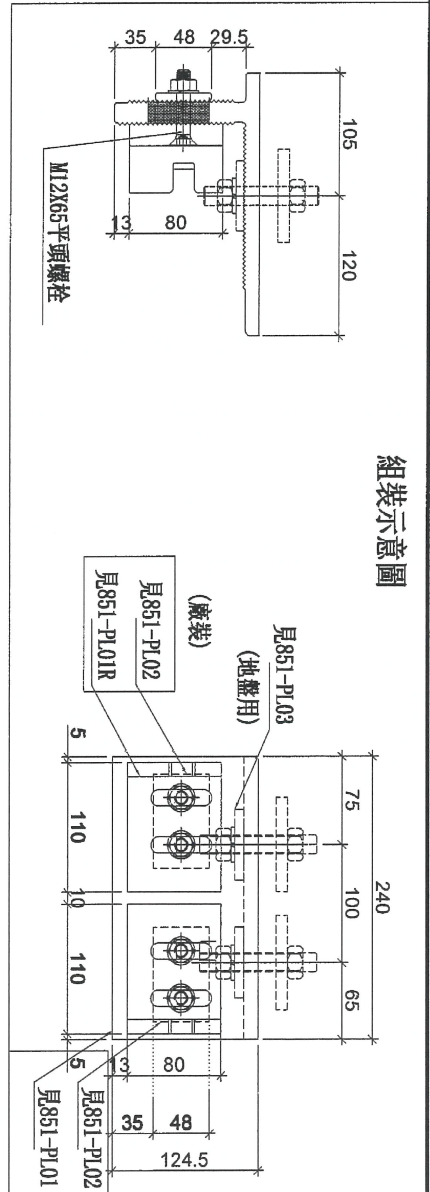


此孔由地盤



此孔由地盤


室外



組裝示意圖

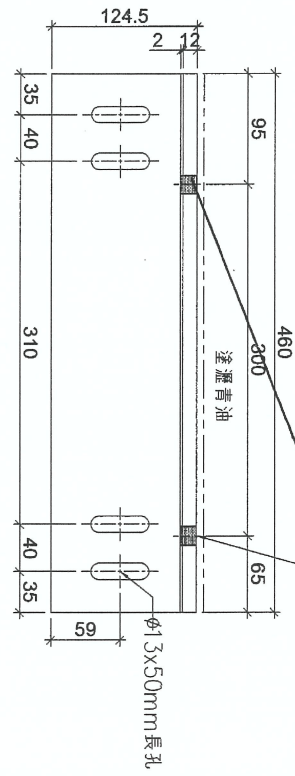
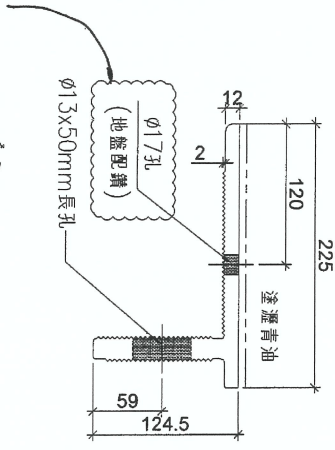
工程號	J853	地盤	延坪道
名稱	牆邊鋁碼	採用	
材料	X85996	地盤	✓
顏色	塗瀝青油	工廠	

附件

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別	物料號		
修改		制圖 陳俊賢	2021.10.29	圖號	853-BT07
日期		復核 謝永林	2021.12.21	數量	-
		批准 胡哥		位置	

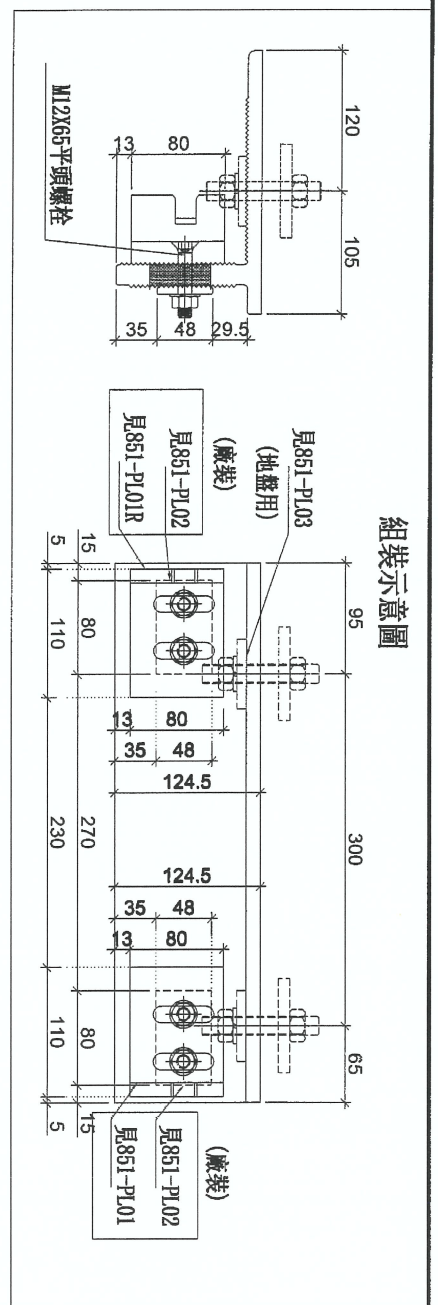
使用位置	數量	層數	總數	樓層
T2CW-D-1	1	10	10	5F-16F
T2CW-A-5	1	7	7	17F-23F
T3CW-D-1	1	10	10	5F-16F
T3CW-A-1	1	7	7	17F-23F
合計:			34	

此孔由地盤牙




此孔由地盤牙

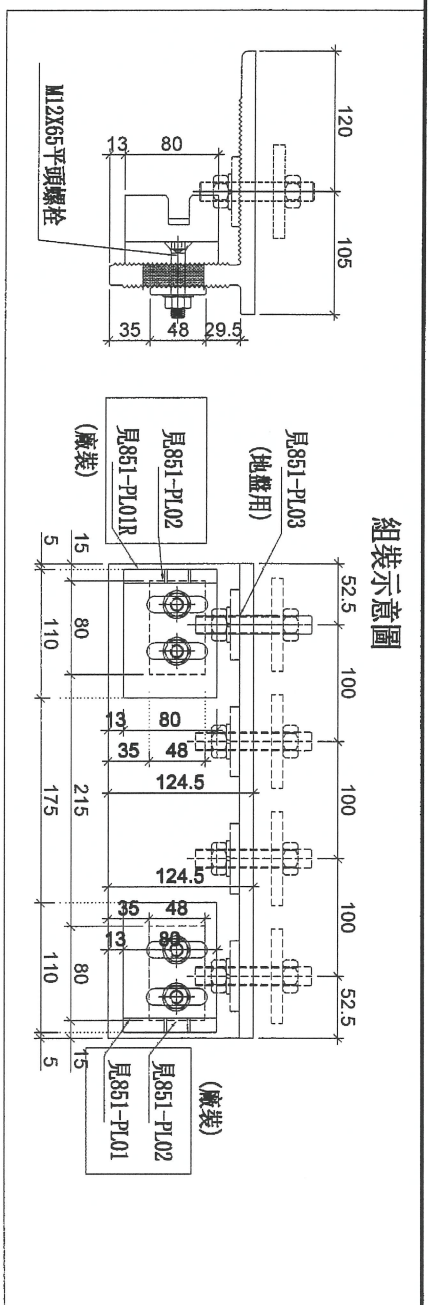
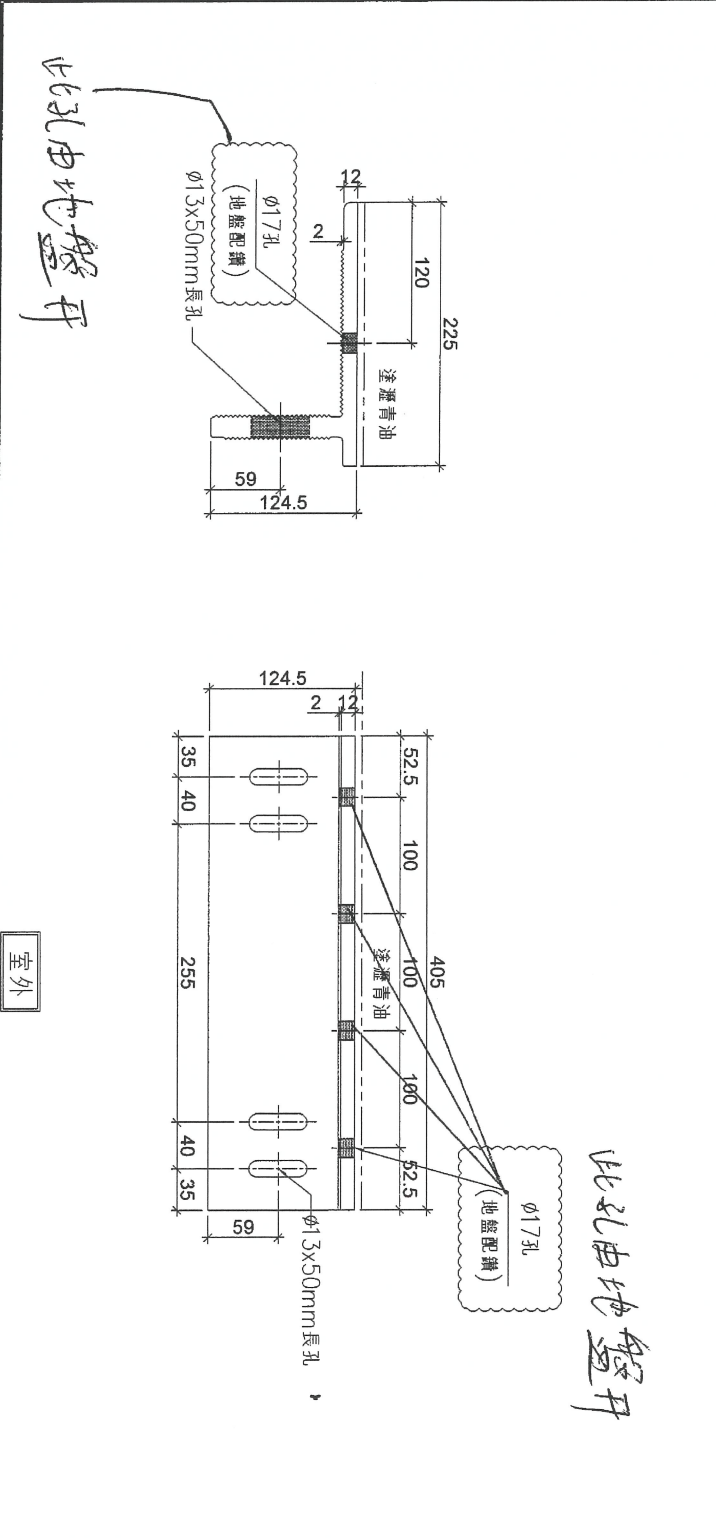
室外



工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	牆邊鉛碼	採用		
材料	X85996	地盤	<input checked="" type="checkbox"/>	
顏色	塗瀝青油	工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別	物料號	
修改		制圖	陳俊賢	2021.10.29
日期		復核	謝永林	2021.12.21
		批准	胡哥	
			圖號	853-BT08
			數量	-
			位置	

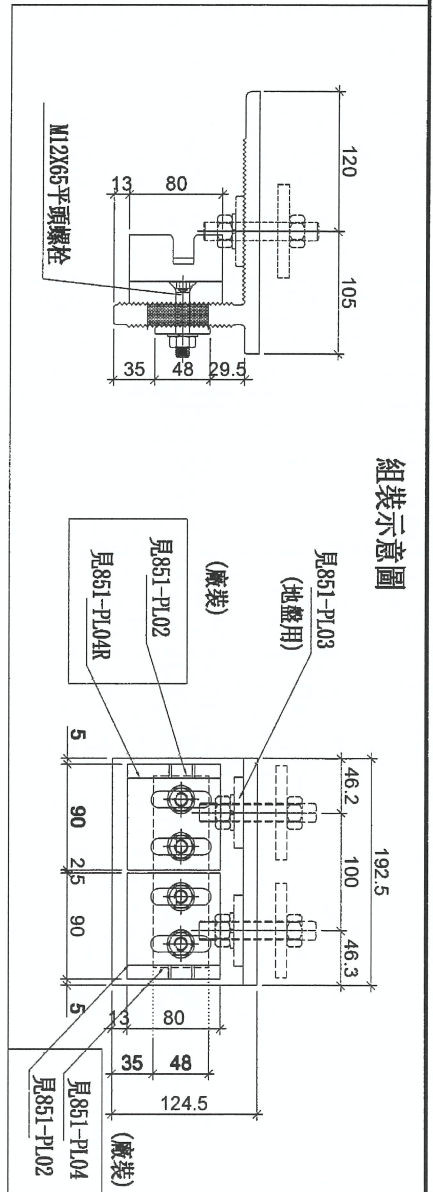
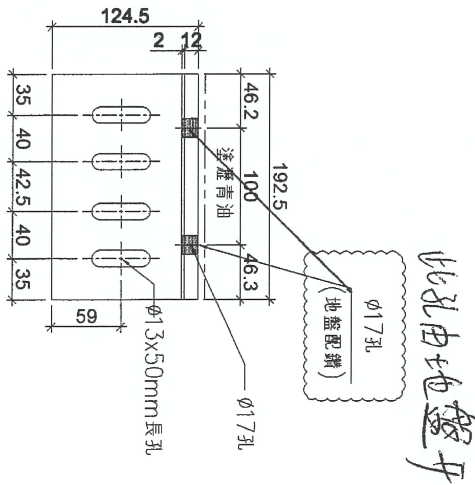
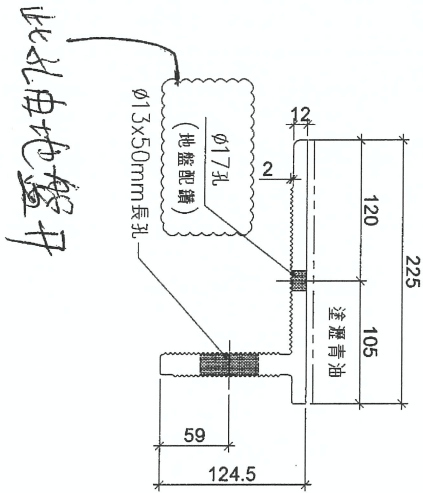
使用位置	數量	層數	總數	樓層
T5CW-A-4	1	9	9	6F-16F



工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	牆邊鋁碼		採用	
材料	X85996		地盤	
顏色	滲瀝青油		工廠	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別	物料號				
	制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號	853-BT09	
修改		復核	謝永林	2021.12.21	數量	-
日期		批准	胡哥		位置	

使用位置	數量	層數	總數	樓層
T5CW-B-3	1	1	1	26F



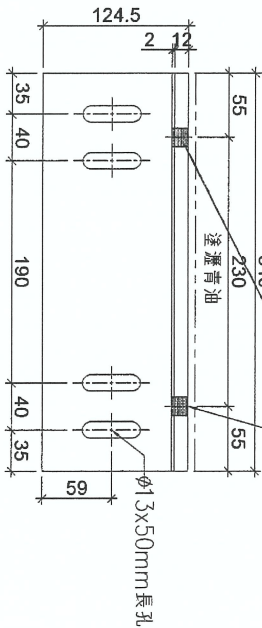
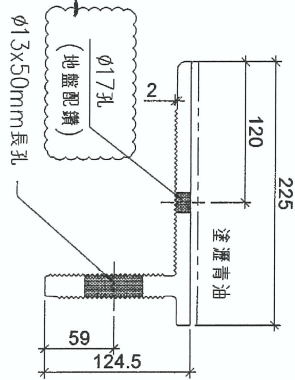
室外

工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	牆邊鋁碼	採用		
材料	X85996	地盤	✓	
顏色	塗瀝青油	工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別	物料號	
修改		制圖 陳俊賢	2021.10.29	圖號 853-BT10
日期		復核 謝永林	2021.12.21	數量 -
		批准 胡哥		位置

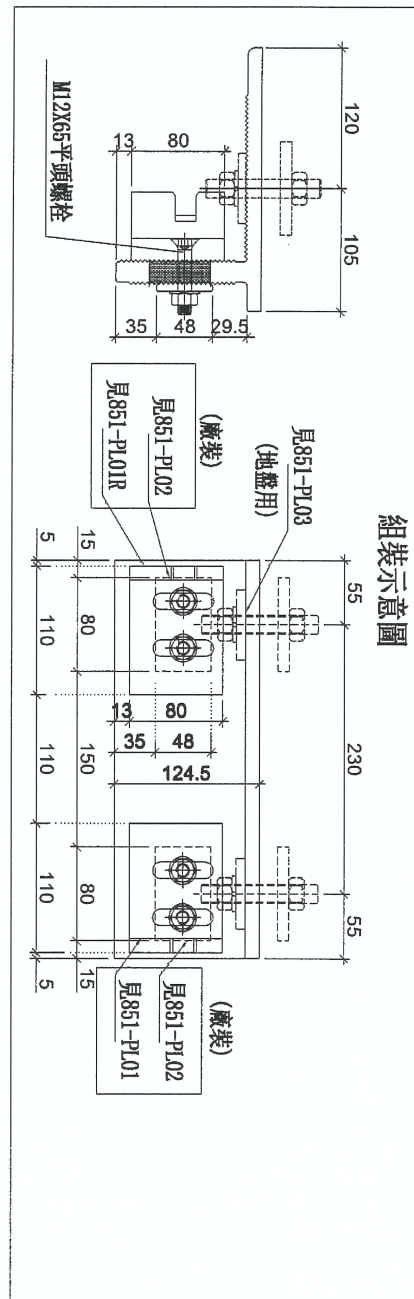
使用位置	數量	層數	總數	樓層
T5CW-B-5	1	2	2	25F, 26F

此孔由地盤开



此孔由地盤开

室外



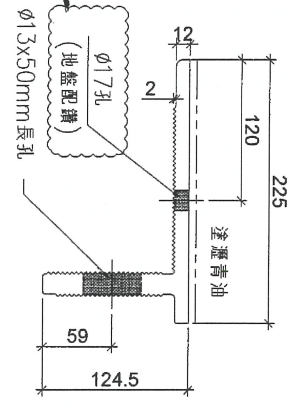
組裝示意圖

工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	牆邊鋁碼	採用		
材料	X85996	地盤	✓	
顏色	塗瀝青油	工廠		

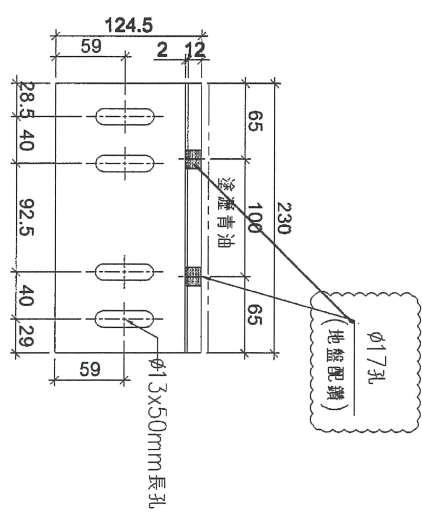
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別	物料號	
修改		制圖 陳俊賢	2021.10.29	圖號 853-BT11
日期		復核 謝永林	2021.12.21	數量 -
		批准 胡哥		位置

使用位置	數量	層數	總數	樓層
T5CW-B-3	1	1	1	26F

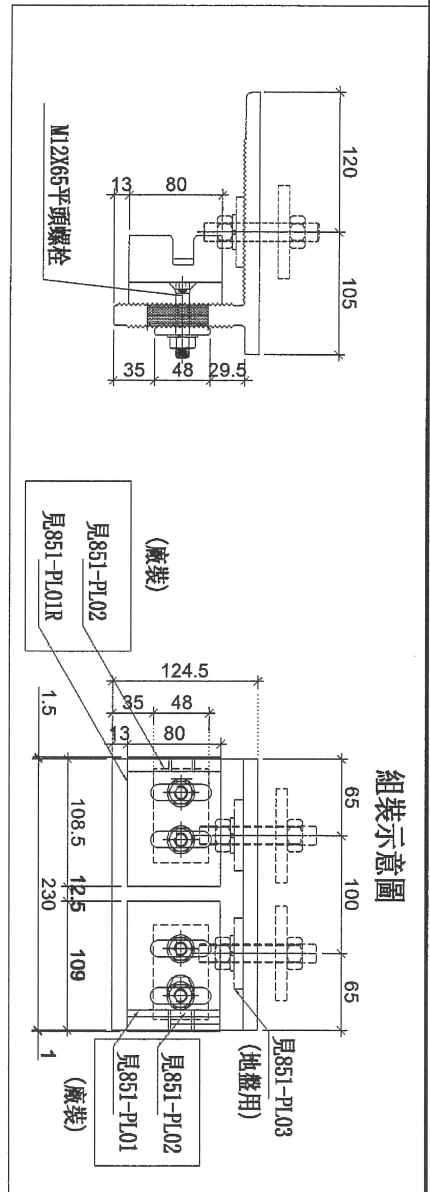
此孔由地盤開



室外



此孔由地盤開

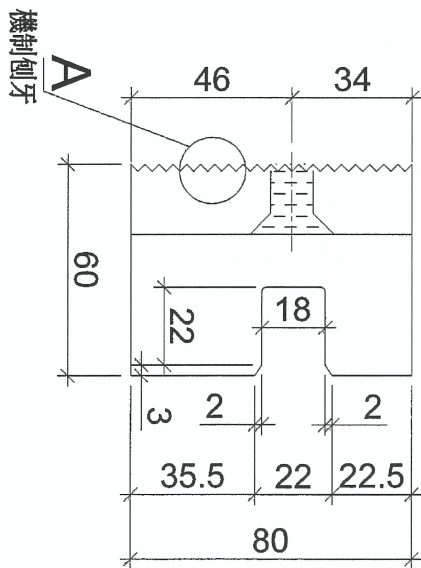
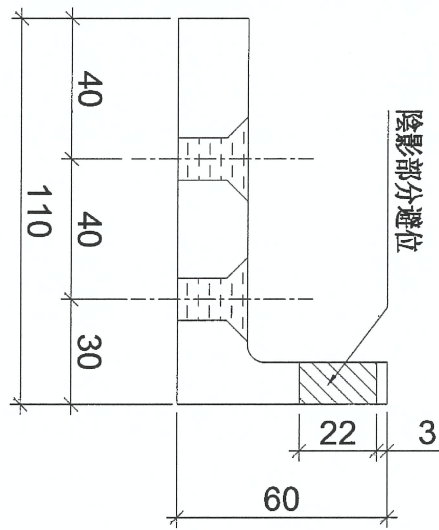
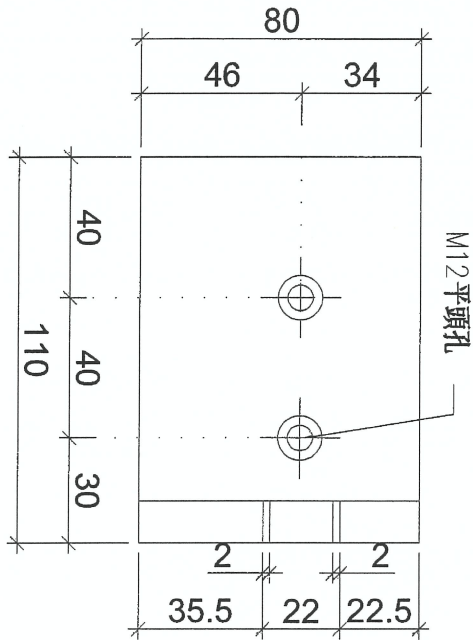


組裝示意圖

工程號	J853	地盤	延坪道
名稱	牆邊鉛碼	採用	
材料	X85996	地盤	✓
顏色	塗瀝青油	工廠	

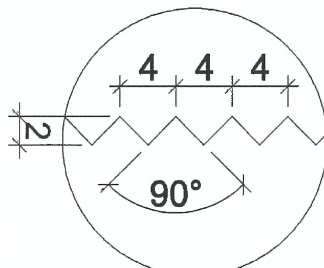
附件

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號			
修改				制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號	853-PL01
日期				復核	謝永林	2021.12.21	數量	-
				批准	胡哥		位置	



SCALE 4:1

A



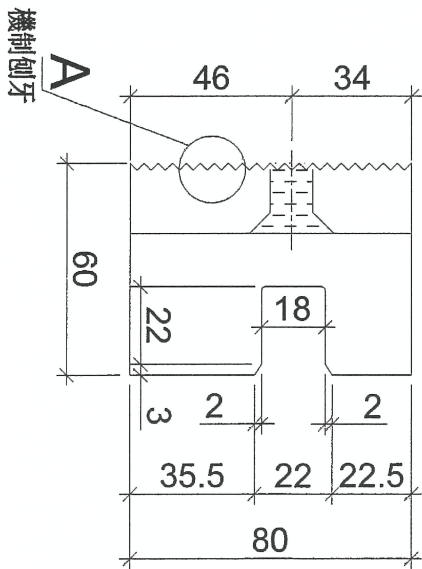
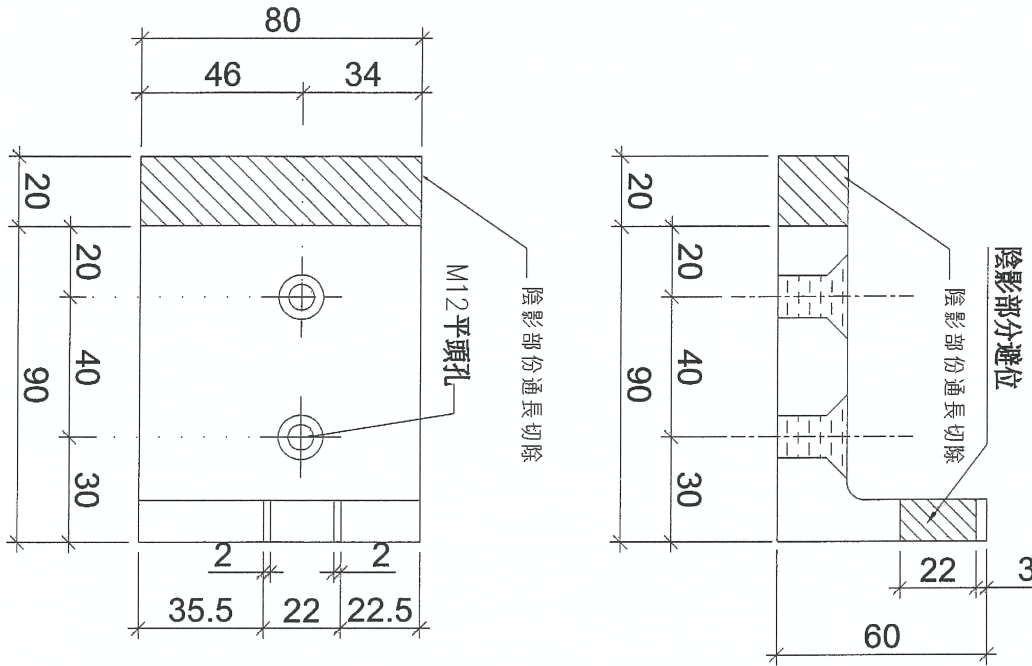
使用位置	數量
BT01	1542
BT01a	23
BT03	933
BT03a	11
BT05	80
BT06	20
BT06a	2
BT07	34
BT08	9
BT10	2
BT11	1
後備	10
合計	2667

工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	單元安裝凹碼	採用		
材料	X85997	地盤		
顏色	MILL	工廠	✓	

30

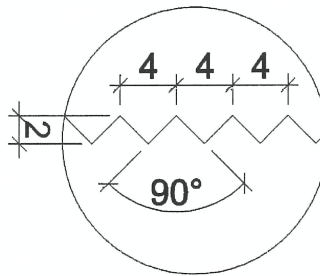
EG-DWG4

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別	物料號		
修改		制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號 853-PL04
日期		復核	謝永林	2021.12.21	數量 -
		批准	胡哥		位置



SCALE 4:1

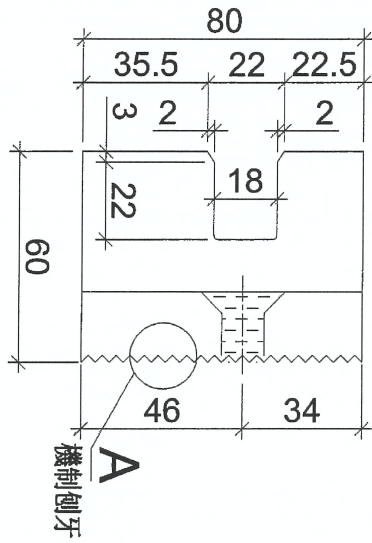
A



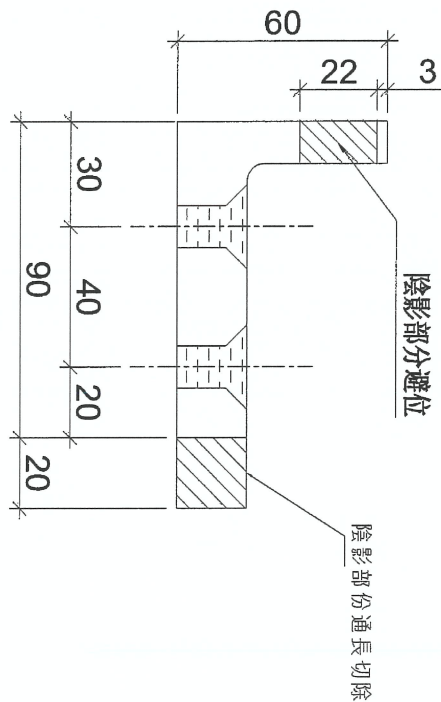
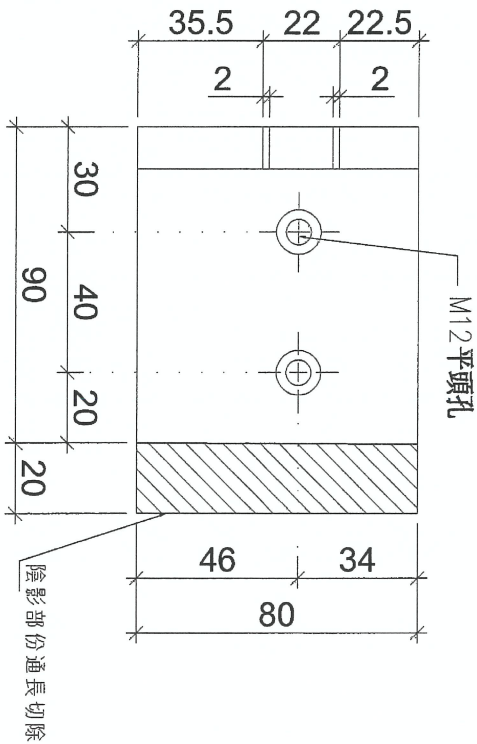
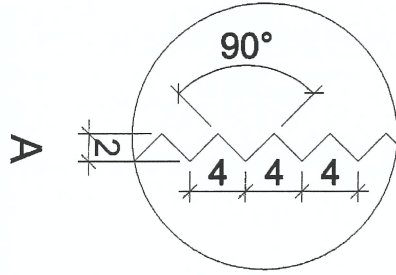
使用位置	數量
BT09	1

工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	單元安裝凹碼	採用		
材料	X85997	地盤		
顏色	MILL	工廠	<input checked="" type="checkbox"/>	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
				制圖	陳俊賢	2021.10.29	圖號 853-PL04R
修改				復核	謝永林	2021.12.21	數量 -
日期				批准	胡哥		位置




SCALE 4:1



使用位置	數量
BT09	1

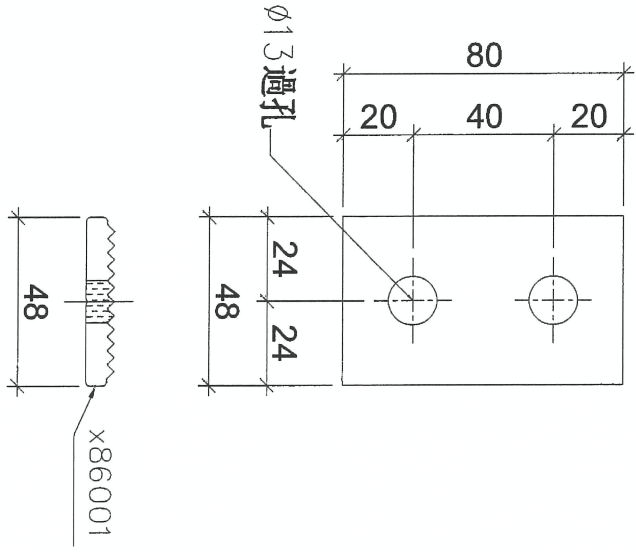
工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	單元安裝凹碼		採用	
材料	X85997		地盤	
顏色	MILL		工廠	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別	物料號	圖號	853-PL02/853-PL03
	制圖	陳俊賢	2021.10.29	數量

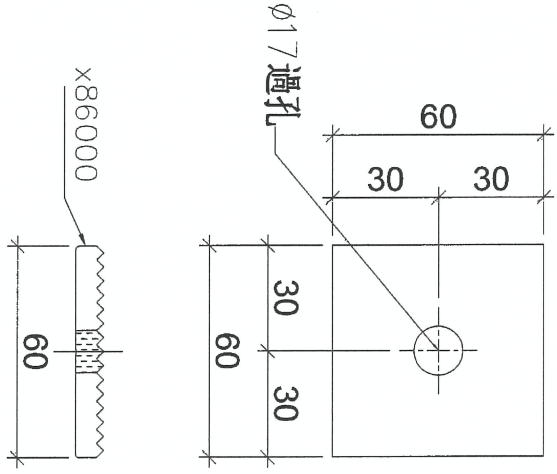
修改		復核	謝永林	2021.12.21	位置	
日期		批准	胡哥			

圖號	使用位置	數量
853-PL02		
BT01		3084
BT01a		46
BT02		967
BT02a		11
BT03		933
BT03a		11
BT04		46
BT05		80
BT06		40
BT06a		4
BT07		68
BT08		18
BT09		2
BT10		4
BT11		2
後備:		20
合計:		5336

工廠用



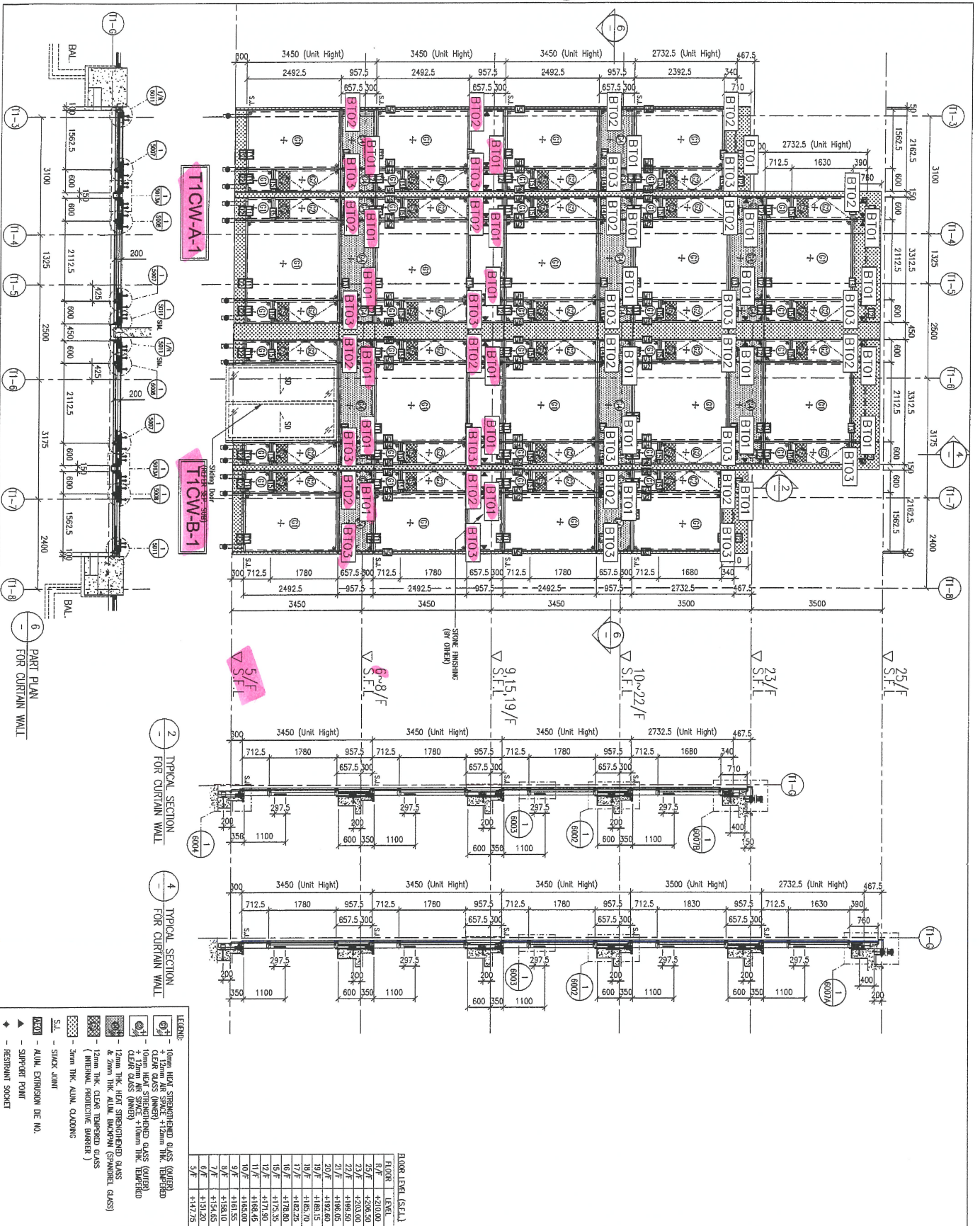
地盤用



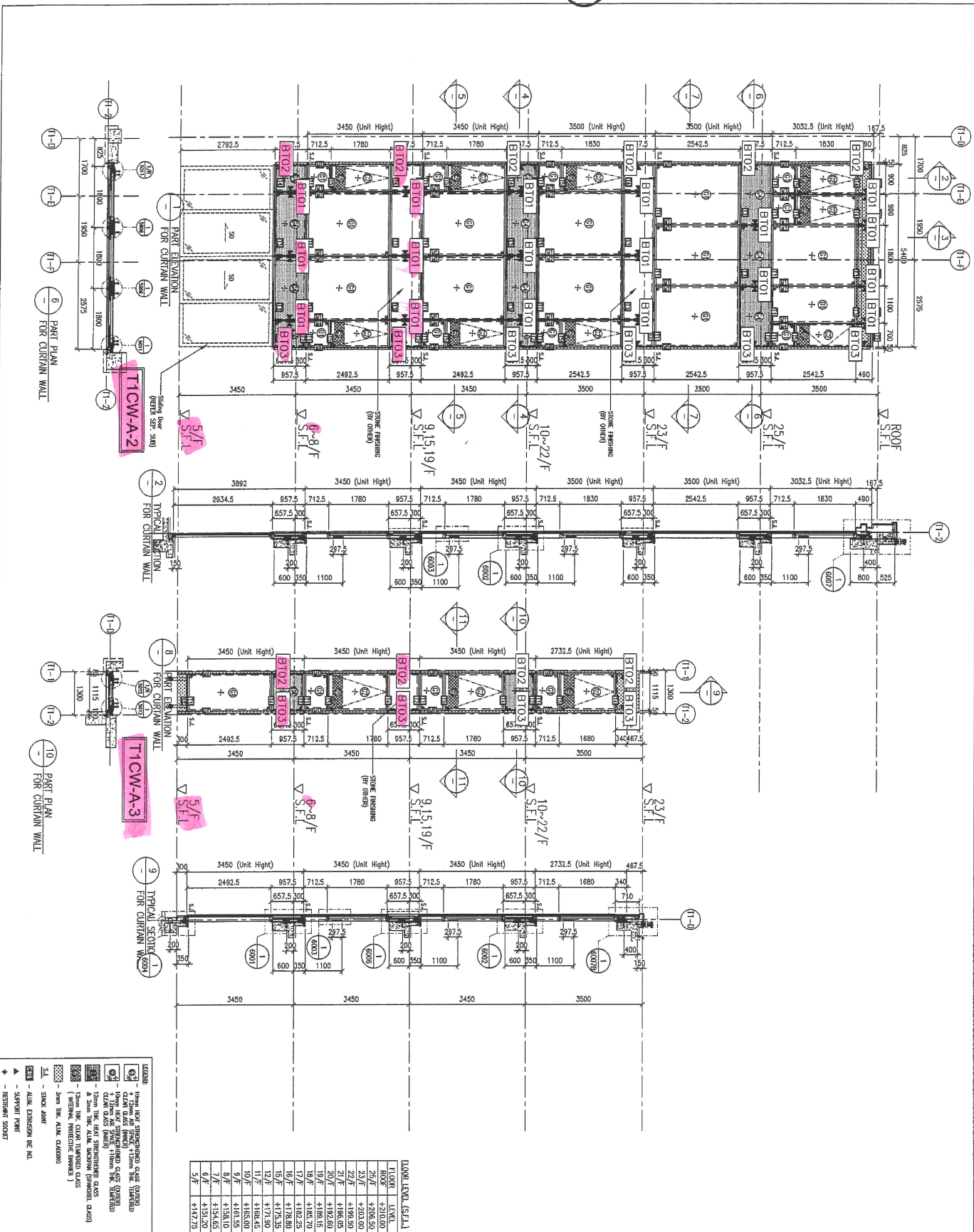
圖號	使用位置	數量
853-PL03		
BT01		3084
BT01a		46
BT02		1934
BT02a		22
BT03		1866
BT03a		22
BT04		92
BT05		160
BT06		40
BT06a		4
BT07		68
BT08		36
BT09		2
BT10		4
BT11		2
後備:		50
合計:		7432

輕多 350 後備數

工程號	J853	地盤	延坪道	附 件
名稱	介子 (48) / 介子 (60)		採用	
材料	X86001 / X86000		地盤 <input checked="" type="checkbox"/>	
顏色	MILL		工廠 <input checked="" type="checkbox"/>	



<p>B.O. REF.:</p>		<p>CLIENT:</p> <p>SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED</p>																																													
<p>ARCHITECT:</p> <p>WTF WONG TUNG & PARTNERS LIMITED</p>		<p>MAIN CONTRACTOR:</p> <p>HP HING CONSTRUCTION CO LTD</p>																																													
<p>STRUCTURAL ENGINEER:</p> <p>CMA C.M. WONG & ASSOCIATES LTD</p>		<p>MECHANICAL CONSULTANT:</p> <p>WEINHARDT</p>																																													
<p>NOTE:</p> <p>1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm. 2. ALL DIMENSIONS ARE TAKEN FROM CURSE. 3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.</p>																																															
<p>LEGEND:</p> <p>① - INTERNAL MARK NO. ② - REFER SHEET NO. 1. F.F.L. - FINISHED FLOOR LEVEL 2. S.F.L. - STRUCTURAL FLOOR LEVEL 3. - HANDED DIMS.</p>																																															
<p>FLOOR LEVEL (S.F.L.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FLOOR</th> <th>LEVEL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>25/F</td><td>+208.00</td></tr> <tr><td>24/F</td><td>+200.00</td></tr> <tr><td>23/F</td><td>+192.00</td></tr> <tr><td>22/F</td><td>+184.00</td></tr> <tr><td>21/F</td><td>+176.00</td></tr> <tr><td>20/F</td><td>+168.00</td></tr> <tr><td>19/F</td><td>+160.00</td></tr> <tr><td>18/F</td><td>+152.00</td></tr> <tr><td>17/F</td><td>+144.00</td></tr> <tr><td>16/F</td><td>+136.00</td></tr> <tr><td>15/F</td><td>+128.00</td></tr> <tr><td>14/F</td><td>+120.00</td></tr> <tr><td>13/F</td><td>+112.00</td></tr> <tr><td>12/F</td><td>+104.00</td></tr> <tr><td>11/F</td><td>+96.00</td></tr> <tr><td>10/F</td><td>+88.00</td></tr> <tr><td>9/F</td><td>+80.00</td></tr> <tr><td>8/F</td><td>+72.00</td></tr> <tr><td>7/F</td><td>+64.00</td></tr> <tr><td>6/F</td><td>+56.00</td></tr> <tr><td>5/F</td><td>+48.00</td></tr> </tbody> </table>				FLOOR	LEVEL	25/F	+208.00	24/F	+200.00	23/F	+192.00	22/F	+184.00	21/F	+176.00	20/F	+168.00	19/F	+160.00	18/F	+152.00	17/F	+144.00	16/F	+136.00	15/F	+128.00	14/F	+120.00	13/F	+112.00	12/F	+104.00	11/F	+96.00	10/F	+88.00	9/F	+80.00	8/F	+72.00	7/F	+64.00	6/F	+56.00	5/F	+48.00
FLOOR	LEVEL																																														
25/F	+208.00																																														
24/F	+200.00																																														
23/F	+192.00																																														
22/F	+184.00																																														
21/F	+176.00																																														
20/F	+168.00																																														
19/F	+160.00																																														
18/F	+152.00																																														
17/F	+144.00																																														
16/F	+136.00																																														
15/F	+128.00																																														
14/F	+120.00																																														
13/F	+112.00																																														
12/F	+104.00																																														
11/F	+96.00																																														
10/F	+88.00																																														
9/F	+80.00																																														
8/F	+72.00																																														
7/F	+64.00																																														
6/F	+56.00																																														
5/F	+48.00																																														
<p>PRODUCT: PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT N.M.L. 6542 YIN HING ROAD KOWLOON</p> <p>TITLE: PART ELEVATION OF CURTAIN WALL AT TOWER 1</p> <p>DATE: 18-MAR-21 SCALE: 1:80 (A1)</p> <p>DRAWN BY: T.H.R. CHECKED BY: -</p> <p>JOB NO.: J-653</p> <p>REVISION TABLE:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>DATE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>02-10-2021</td> <td>ISSUED SUBJECT TO MAIN CONTRACT</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				NO.	DATE	REVISION	1	02-10-2021	ISSUED SUBJECT TO MAIN CONTRACT	2																																					
NO.	DATE	REVISION																																													
1	02-10-2021	ISSUED SUBJECT TO MAIN CONTRACT																																													
2																																															
<p>LEGEND:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① - 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (QUARTER CLEAR GLASS SYSTEMS + 12mm THK. THERBROD + 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS (QUARTER CLEAR GLASS SYSTEMS)) ② - 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (QUARTER CLEAR GLASS SYSTEMS) ③ - 12mm THK. CLEAR TONED GLASS & 20mm THK. ALUM. BRONZE (SHOWER GLASS) (INTERNAL FINISHING BARBER) S.L. - SINK JAMIT ④ - ALUM. EXTRUSION DE NO. ▲ - SUPPORT POINT ◆ - RESTRANT SOCKET 																																															
<p>UNITED ENGINEERING CONSULTANTS LTD Unit 6-9, Sunway Industrial Centre, 1/F 510 Canton Road, Hong Kong Tel: (852) 2511 1111 Fax: (852) 2511 7166 UEC No.: 0853-SD-CW-4101 REV. : A</p>																																															



LEGEND

- ① - 1mm clear, single-paneled glass curtain wall (clear glass finish)
- ② - 1mm clear, double-paneled glass curtain wall (clear glass finish)
- ③ - 4mm clear, single-paneled glass curtain wall (clear glass finish)
- ④ - 4mm clear, double-paneled glass curtain wall (clear glass finish)
- ⑤ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ⑥ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ⑦ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ⑧ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ⑨ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ⑩ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ⑪ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ⑫ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ⑬ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ⑭ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ⑮ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ⑯ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ⑰ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ⑱ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ⑲ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ⑳ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㉑ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㉒ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㉓ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㉔ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㉕ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㉖ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㉗ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㉘ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㉙ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㉚ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㉛ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㉜ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㉝ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㉞ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㉟ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㊱ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㊲ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㊳ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㊴ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㊵ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㊶ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㊷ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㊸ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㊹ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㊺ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㊻ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㊼ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㊽ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)
- ㊾ - 12mm clear tempered glass curtain wall (internal fire-rated glass)
- ㊿ - 12mm clear tempered glass curtain wall (external fire-rated glass)

DOOR LEVEL (SEAL)

FLOOR	LEVEL
ROOF	+210.00
25/F	+200.50
23/F	+200.00
22/F	+199.50
21/F	+198.05
20/F	+192.60
19/F	+189.15
18/F	+185.70
17/F	+182.25
16/F	+178.80
15/F	+175.35
14/F	+171.90
13/F	+168.45
12/F	+165.00
11/F	+161.55
10/F	+158.10
9/F	+154.65
8/F	+151.20
7/F	+147.75
6/F	+144.30
5/F	+140.85

CLIENT : SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED

ARCHITECT : HONG TUNG & PARTNERS LIMITED

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

STRUCTURAL ENGINEER : CMA
C.M. WONG & ASSOCIATES LTD
興亞明建築工程師有限公司

FAÇADE CONSULTANT : MENHARDT

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

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

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

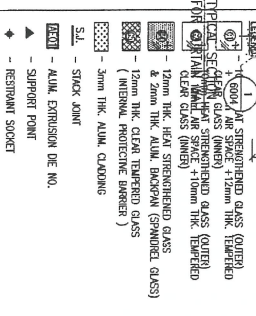
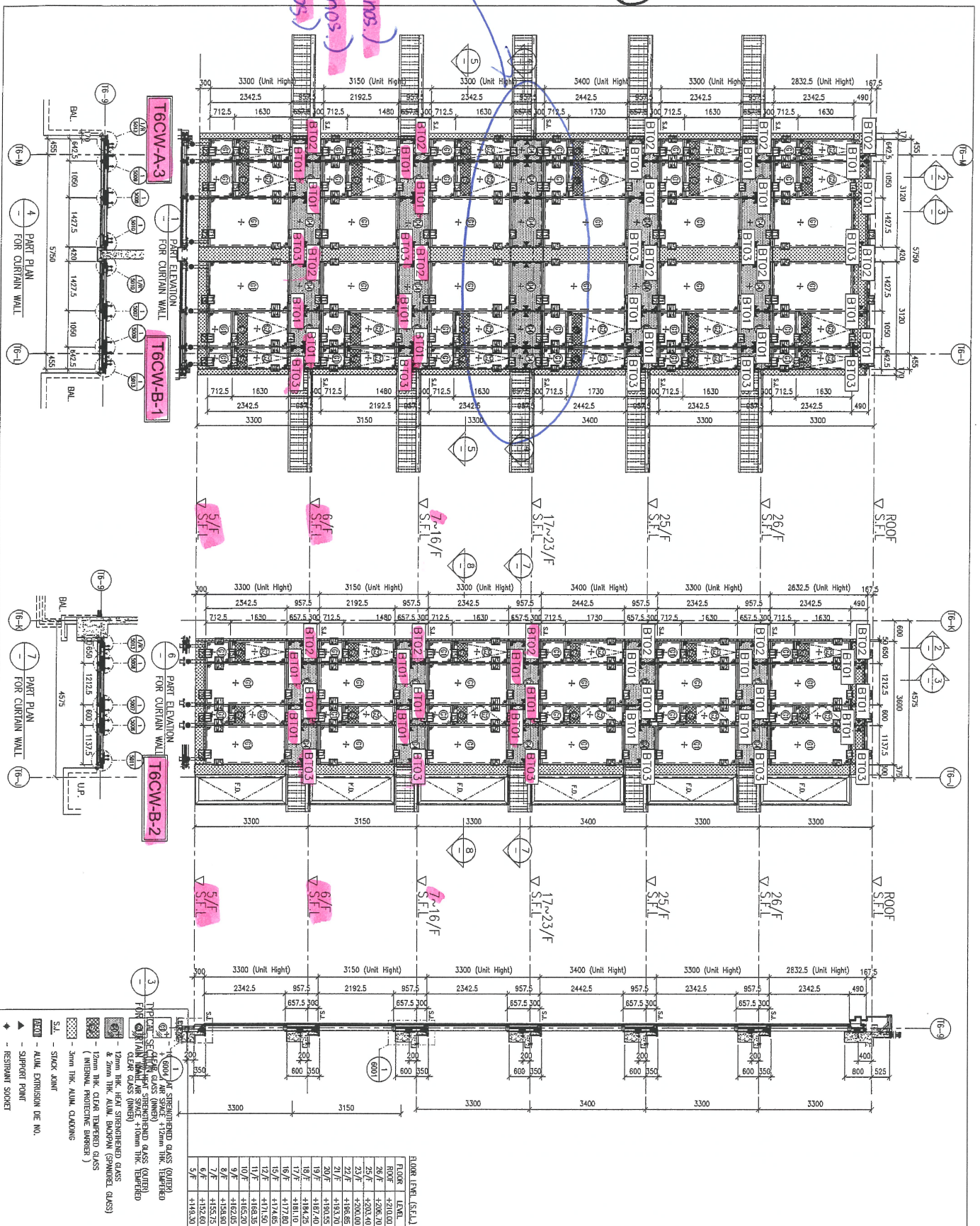
PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT N.K.L.L. 6542 YAN PING ROAD KOWLOON

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

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

62

Missing
 BT101 (4 nos.)
 BT102 (2 nos.)
 BT103 (2 nos.)



FLOOR LEVEL (SEA.L)

FLOOR	LEVEL
ROOF	+148.30
26/F	+148.00
25/F	+147.70
24/F	+147.40
23/F	+147.10
22/F	+146.80
21/F	+146.50
20/F	+146.20
19/F	+145.90
18/F	+145.60
17/F	+145.30
16/F	+145.00
15/F	+144.70
14/F	+144.40
13/F	+144.10
12/F	+143.80
11/F	+143.50
10/F	+143.20
9/F	+142.90
8/F	+142.60
7/F	+142.30
6/F	+142.00
5/F	+141.70

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

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

LEGEND:
 (Symbol) --- DETAIL MARK NO.
 (Symbol) --- REFER SHEET NO.

CLIENT:
 SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED

ARCHITECT:
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED

STRUCTURAL ENGINEER:
 CMA C/M WONG & ASSOCIATES LTD

FACTORY CONSULTANT:
 WENYARDT

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

DATE: 12-APR-21
SCALE: 1:80 (A1)

DRAWN BY: LHR
CHECKED BY: [Signature]

TITLE: PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL AT TOWER 6 & 7

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

DATE: 12-APR-21
SCALE: 1:80 (A1)
DRAWN BY: LHR
CHECKED BY: [Signature]

DATE: 12-APR-21
SCALE: 1:80 (A1)
DRAWN BY: LHR
CHECKED BY: [Signature]

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

DATE: 12-APR-21
SCALE: 1:80 (A1)
DRAWN BY: LHR
CHECKED BY: [Signature]

CLIENT: SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED

ARCHITECT: WONG TUNG & PARTNERS LIMITED

STRUCTURAL ENGINEER: CMA C/M WONG & ASSOCIATES LTD

FACTORY CONSULTANT: WENYARDT

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

DATE: 12-APR-21
SCALE: 1:80 (A1)
DRAWN BY: LHR
CHECKED BY: [Signature]

TITLE: PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL AT TOWER 6 & 7

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

DATE: 12-APR-21
SCALE: 1:80 (A1)
DRAWN BY: LHR
CHECKED BY: [Signature]