



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI 7425

修改版次：

工程編號：J835

工程名稱：TKO 660 平台

工程項目：餘料 - 確認地盤用 1/2" 鋼板

收件人：Eddie

發件人：Eddie

日期：2017.5.5

□要求提供 / □確認 事項：

- () 初步鋁料 B.M.
- () 加工拆圖，然後生產
- () 尺寸表
- () 正式鋁料 B.M.
- () 技術上資料 / 指示
- () 報價
- () 配件 B.M.
- () 樣辦或貨品說明書
- () 分判合約
- (x) 其他：_____

內容：

確認地盤用 1/2" 鋼板

請在 2017 5 5 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1 + 85 頁

以上項目為：

- 原合約工程包
- 原合約工程加 / 減賬
- 新工程報價

原因：-

分發東莞各部門：

- () 生產技術總監 連附件 () 技術部 連附件 () 生產部 連附件 () 機械設計部 連附件
- () 採購部 連附件 () 生產統籌部 連附件
- () 質檢部 連附件 () 會計部 連附件 () 報關組 連附件 () 其他 _____ 連附件

分發香港各部門：

- () 行政部 連附件 () 會計部 連附件 () 統籌部 連附件 () 工程部地盤科文 連附件
- () 採購部 連附件 () QS 部 連附件 () 維修部 連附件 () 其他 _____ 連附件

傳遞編號：

HK 1406/17 (FTP)

發件人簽署：

[Signature]

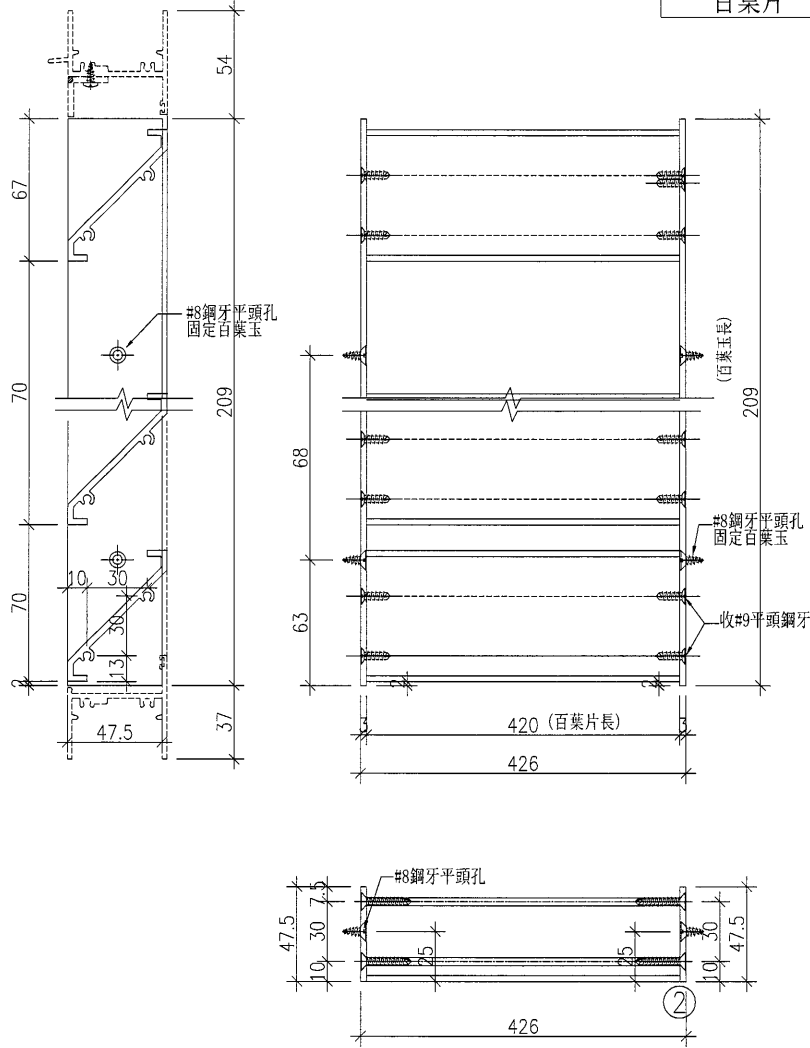
項目經理簽署：



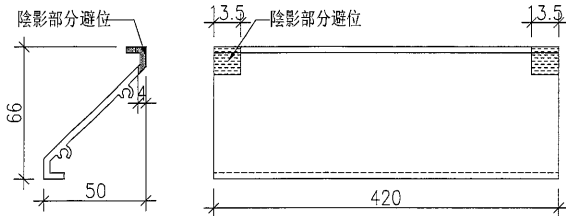
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

類別		物料斗號		
制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號	AL32-YU1
修改			數量	2
日期			位置	
			復核	王禮秋
			批准	


名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	2	209
百葉片	3	420



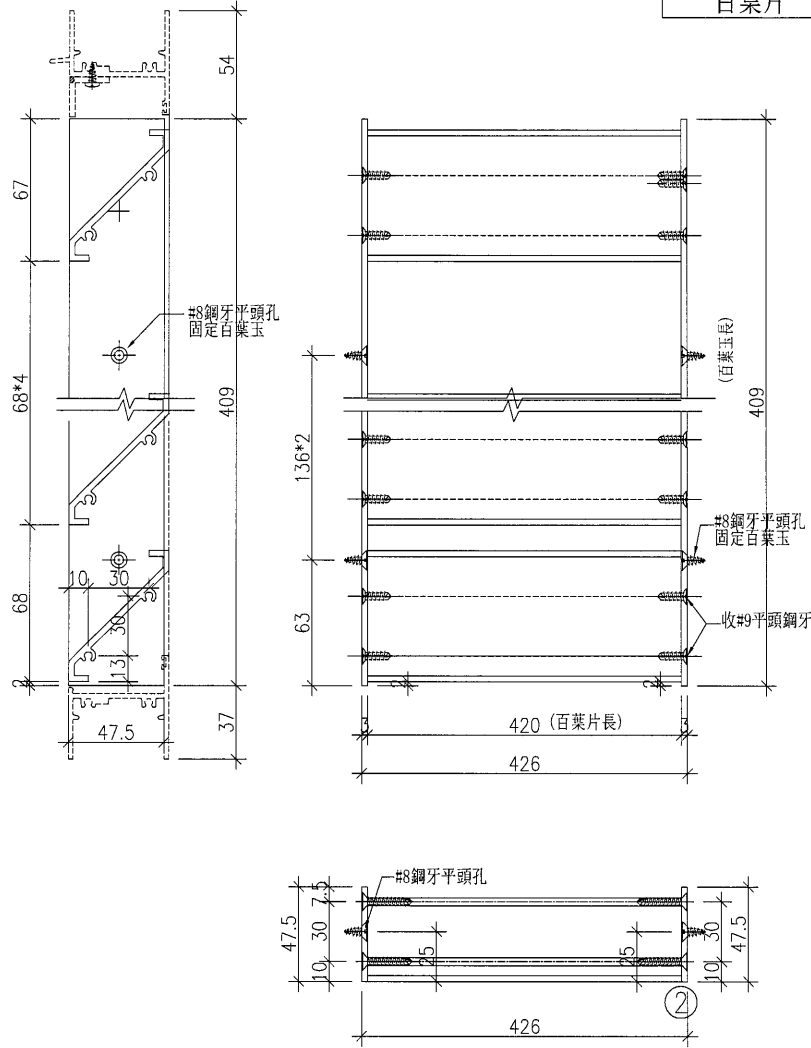
百葉加工圖



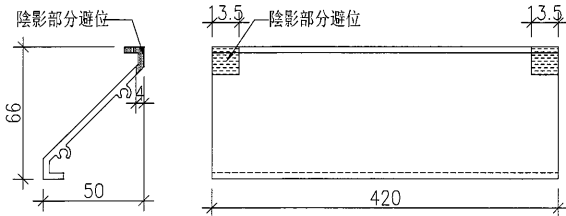
工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附 件
名稱	百葉玉加工圖	探用		
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331	地盤		
顏色	PPG UCT26694SC-3	工廠		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料斗號		
	制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號	AL33-YU1
修改				數量	1
日期				位置	
	復核	王禮秋	2017.5.3		
	批准				

名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	2	409
百葉片	6	420



百葉加工圖

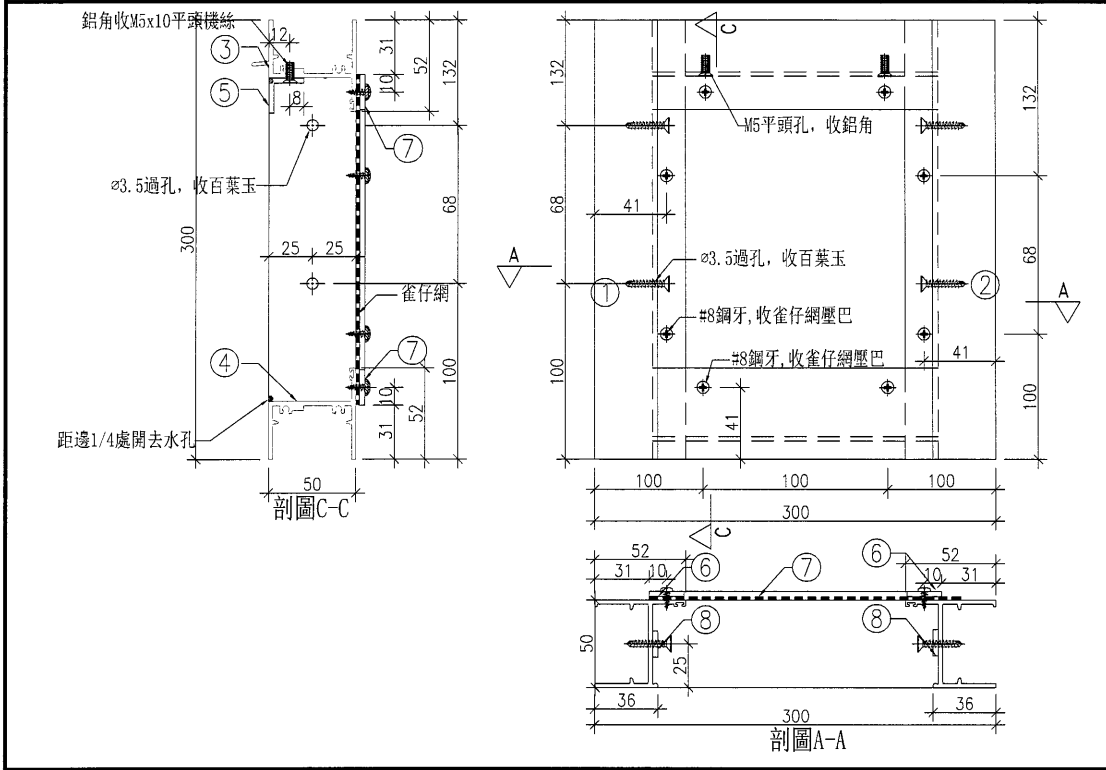


工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附件
名稱	百葉玉加工圖		探用	
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-835	拆圖	黃漢脚	2017.5.3
地盤	天晉平臺	復核	王禮秋	2017.5.3
名稱	將軍澳	顏色	PPG UCT26694SC-3	批准
			施哥	2017.5.3



注意事項:
1. 底橫料需加去水孔

序號	料號	名稱	出筍	長度 (mm)	支/幅	加工	加工細則
							頂底留 _ mm
							頂底留 _ mm
1	X848280	邊企	直口	300	1		企料底部開避位 _____ mm
2	X848280	邊企	直口	300	1		底橫料防水巴鋸去 _____ mm
3	X848300	百葉框頂	避位	246	1		水線孔在企料 _____ 頂底
4	X848320	百葉框底	避位	234	1		安裝扣碼
5	PE0E10021	20x20x3鋁角	直口	226	1		多點鎖芯型號:
6	PE00E4006	20X3鋁巴	直口	238	2		手柄型號:
7	PE00E4006	20X3鋁巴	直口	196	2		限位撐型號:
8	PE00E4006	20X3鋁巴	直口	25	4	用膠粘於邊企上	T窗最大開度:
		雀仔網尺寸	寬x高 (mm)	238	238		窗玉搭位數: --

窗款	寬度 (mm)	高度 (mm)	支/幅	撐長
----	---------	---------	-----	----

大圖版次	本圖版	--	--
-	日期	--	--

窗號	數量
AL35	7 幅
-	幅
-	幅

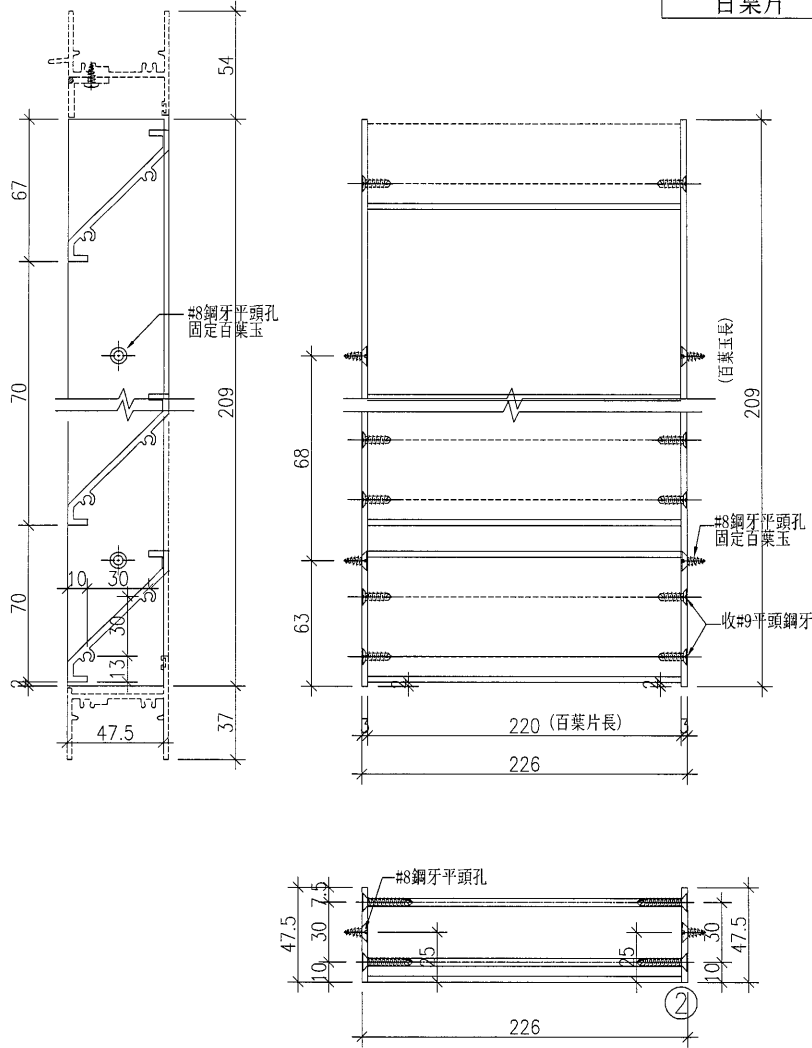
圖號 AL35-BY1



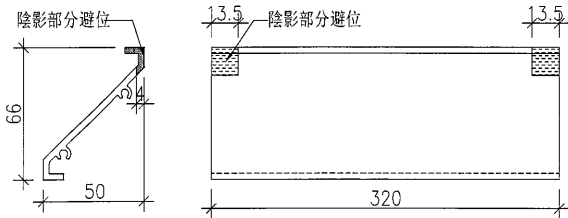
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

類別		物料斗號		
制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號	AL35-YU1
修改			數量	7
日期			位置	
復核	王禮秋	2017.5.3		
批准				

名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	2	209
百葉片	3	220



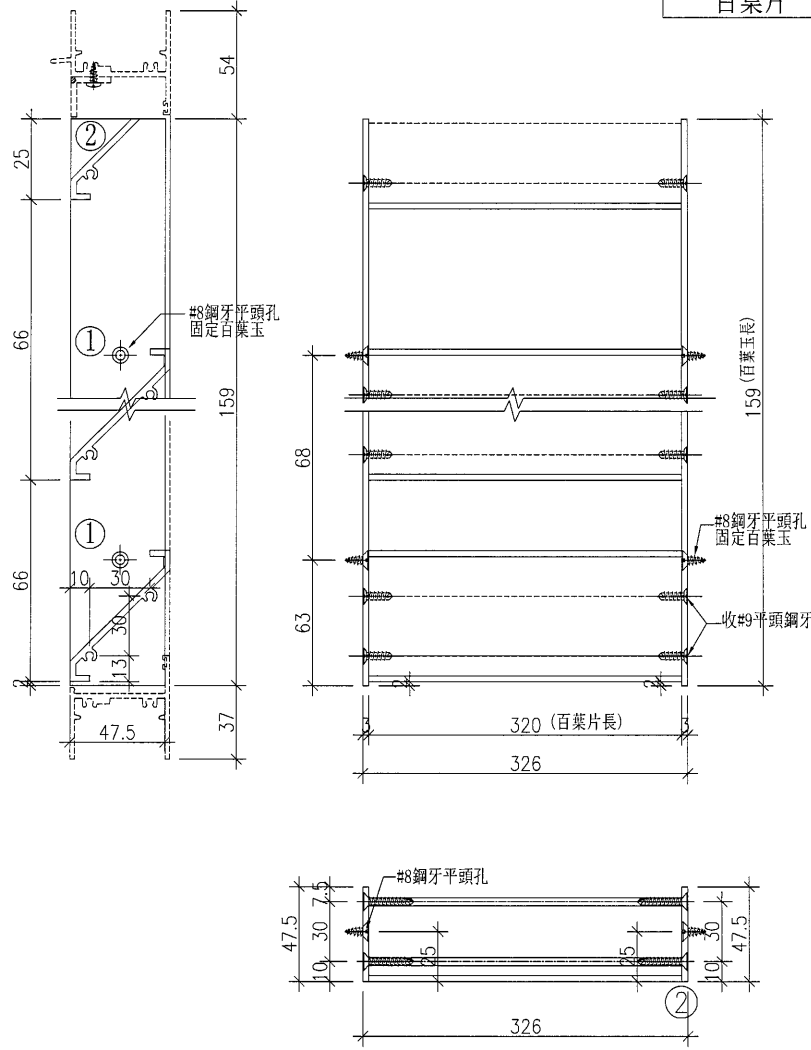
百葉加工圖



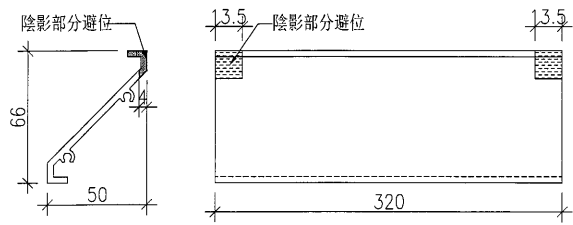
工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附件
名稱	百葉玉加工圖		探用	
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號		
	制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號	AL36-YU1
修改				數量	1
日期				位置	
	復核	王禮秋	2017.5.3		
	批准				

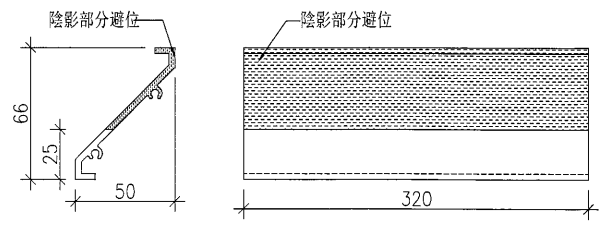
名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	2	159
百葉片	3	320



① 百葉加工圖



② 號百葉加工圖



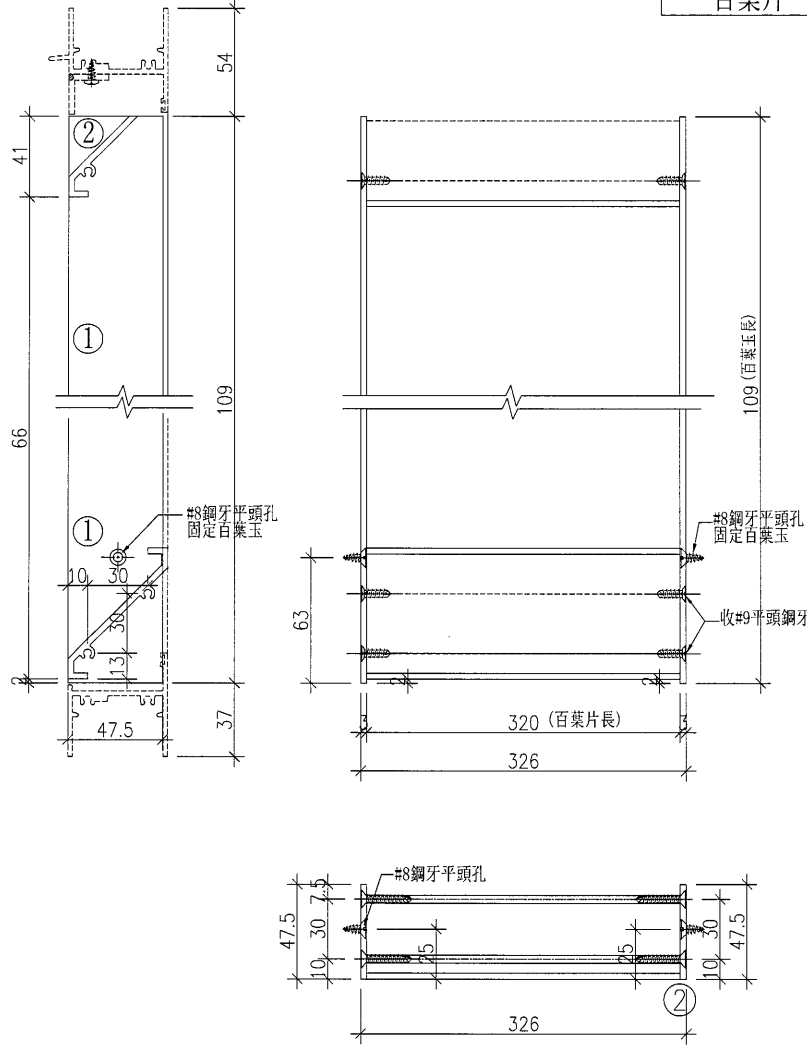
工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附件
名稱	百葉玉加工圖		採用	
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

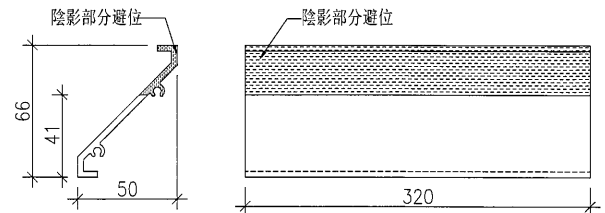
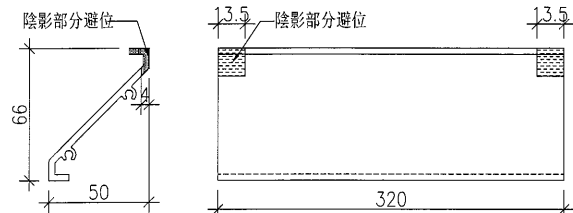
類別		物料斗號	
制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號 AL37-YU1
修改		復核 王禮秋	2017.5.3
日期		批准	
			數量 1
			位置

名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	2	109
百葉片	2	320




① 百葉加工圖

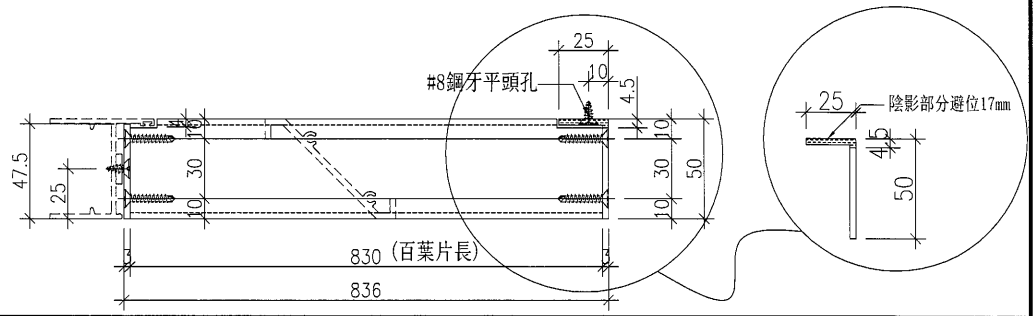
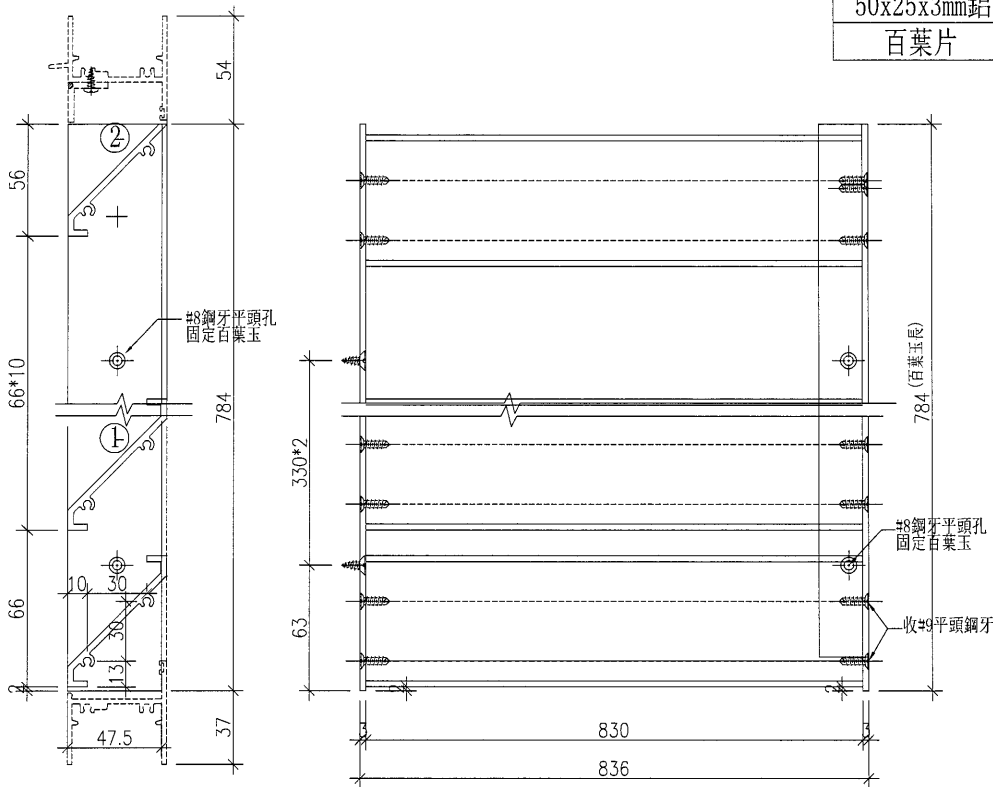
② 號百葉加工圖



工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附 件
名稱	百葉玉加工圖		探用	
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	

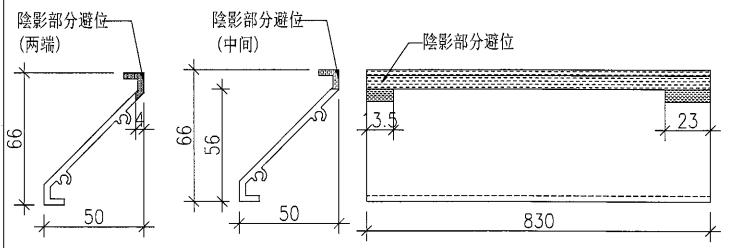
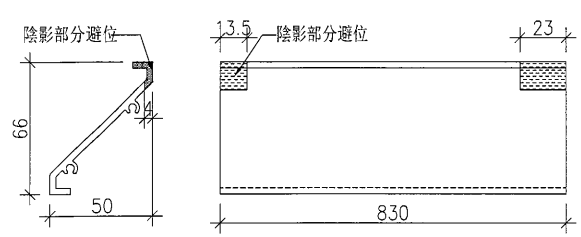
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料斗號		
	制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號	AL25-YU1
修改				數量	2
日期				位置	
	復核	王禮秋	2017.5.3		
	批准				

名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	1	784
50x25x3mm鋁角	1	784
百葉片	12	830



百葉加工圖

②號百葉加工圖

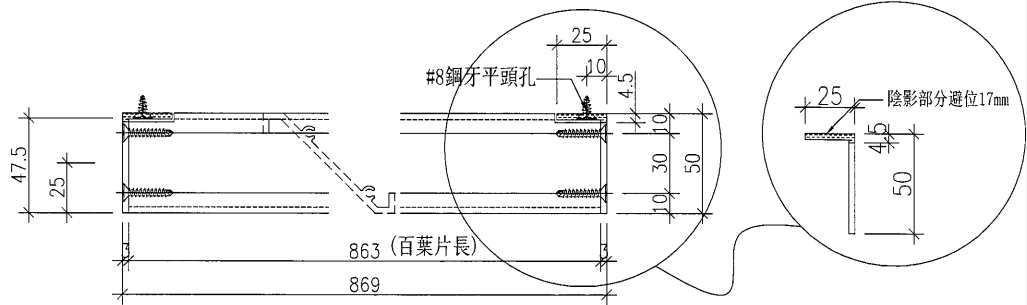
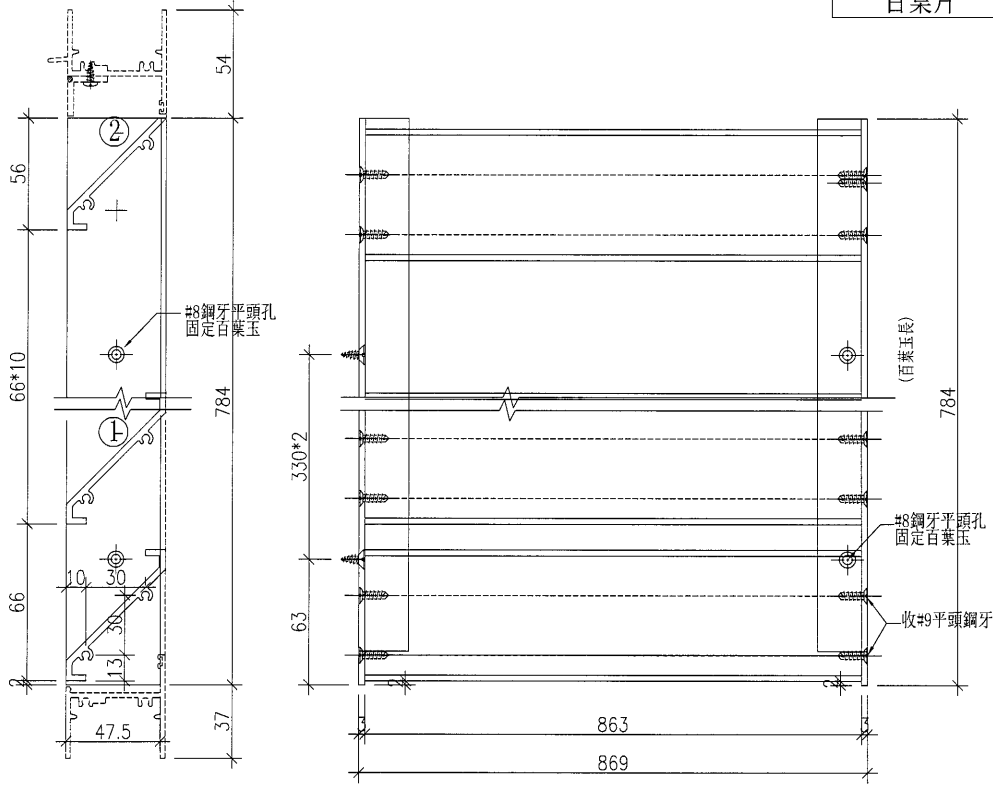


工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附件
名稱	百葉玉加工圖		探用	
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331+50x25x3鋁角		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	

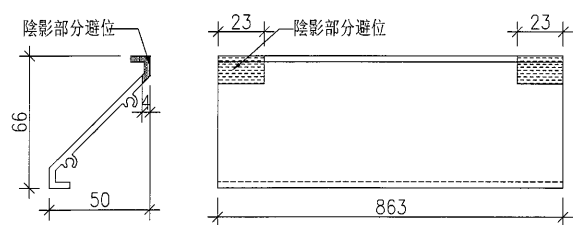


類別		物料斗號	
制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號 AL25-YU2
修改		復核 王禮秋	2017.5.3
日期		批准	
			數量 2
			位置

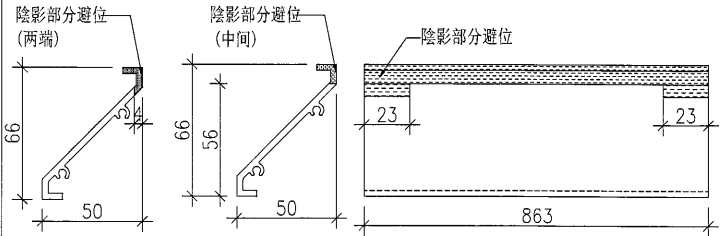
名稱	單幅數量	長度 (mm)
50x25x3mm鋁角	2	784
百葉片	12	863



百葉加工圖



②號百葉加工圖

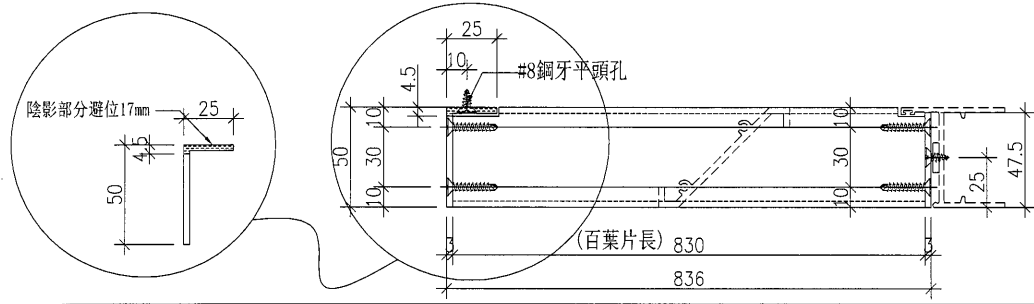
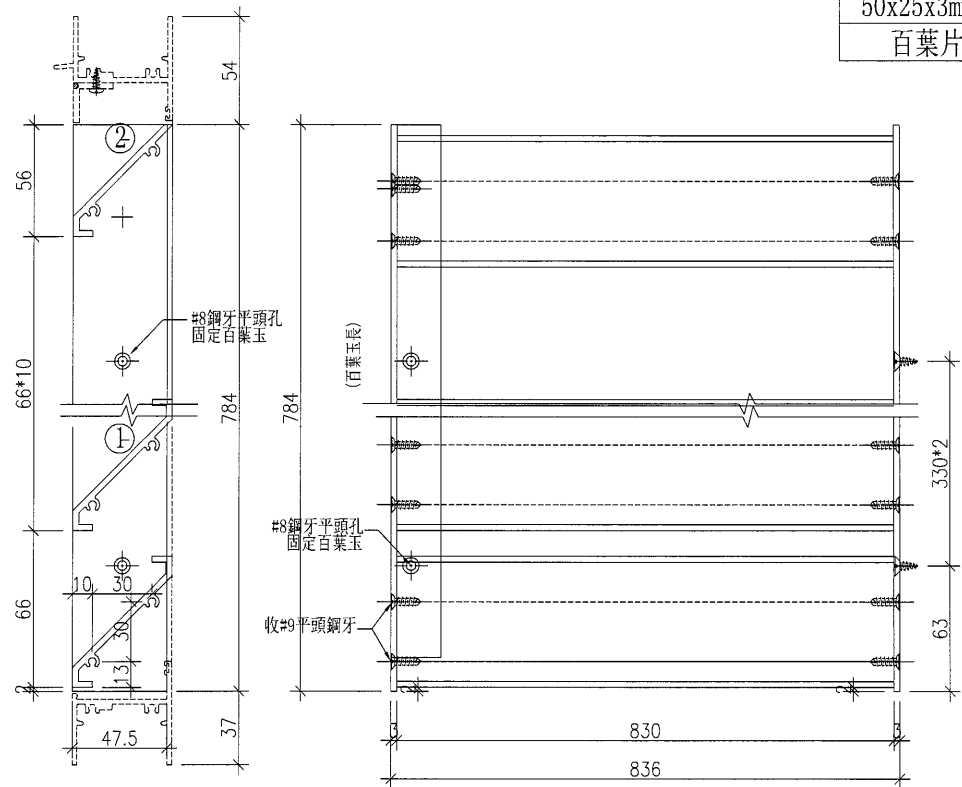


工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺
名稱	百葉玉加工圖	採用	
材料	X843331+50x25x3鋁角	地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3	工廠	

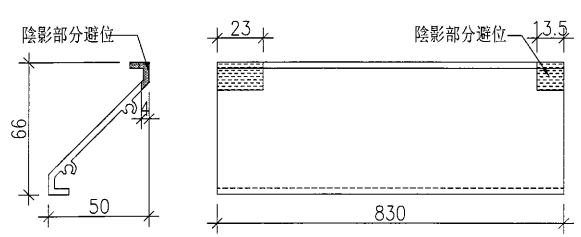
附件	
----	--

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號		
	制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號	AL25-YU3
修改				數量	2
日期				位置	
	復核	王禮秋	2017.5.3		
	批准				

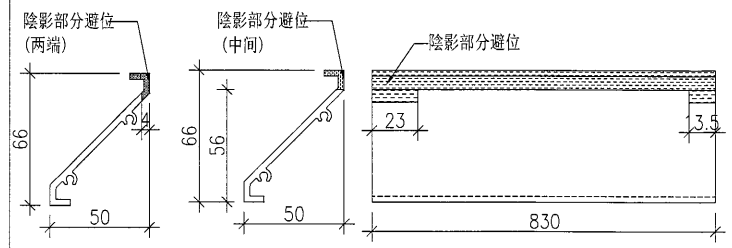
名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	1	784
50x25x3mm鋁角	1	784
百葉片	12	830



百葉加工圖



②號百葉加工圖

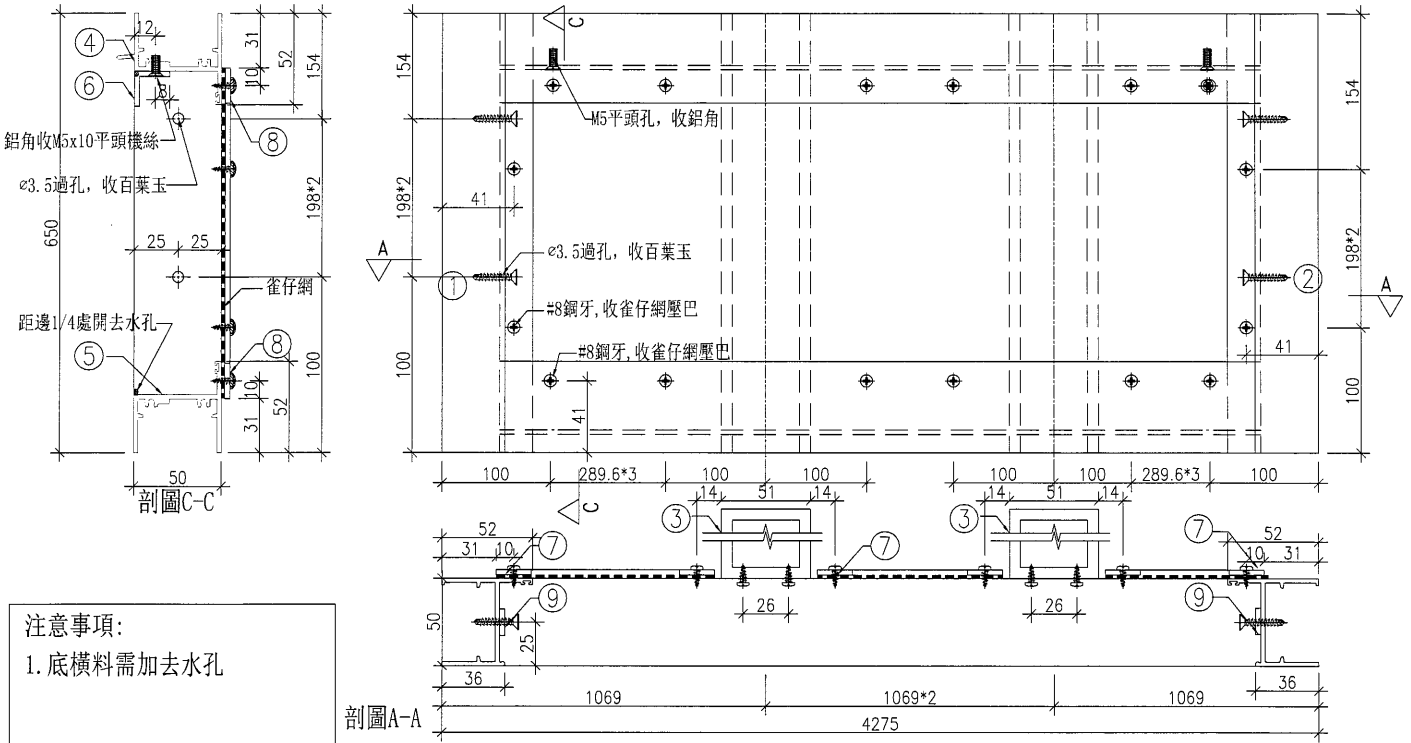


工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附件
名稱	百葉玉加工圖		採用	
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331+50x25x3鋁角		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	



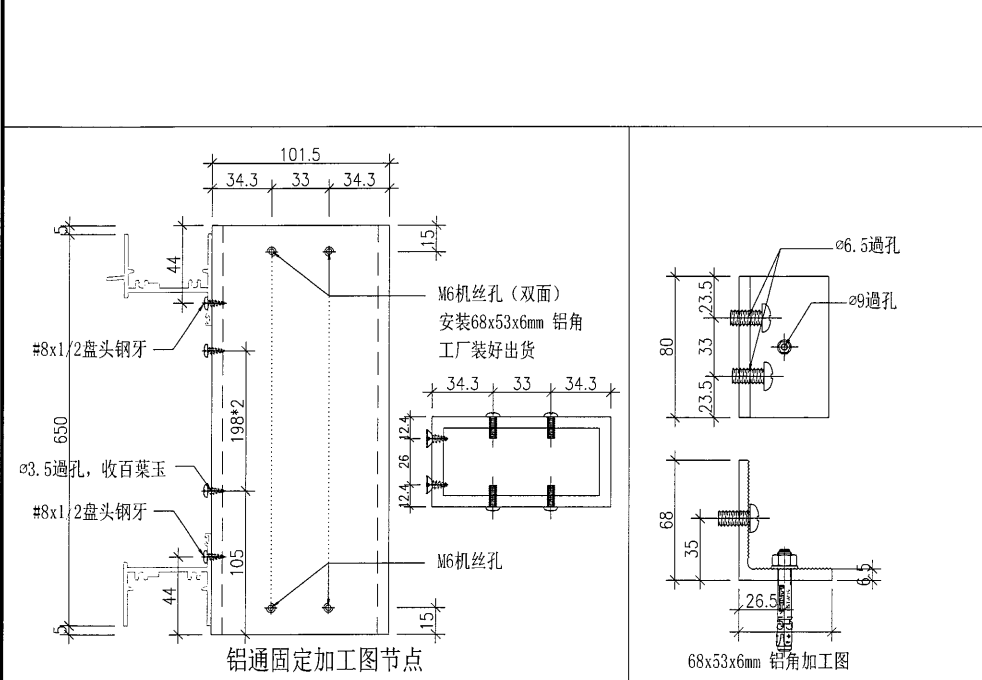
美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-835	拆圖	黃漢卿	2017.5.3
地盤	天晉平臺	復核	王禮秋	2017.5.3
名稱	將軍澳	批准	施哥	2017.5.3
顏色	PPG UCT26694SC-3			



序號	料號	名稱	出筒	長度 (mm)	支/幅	加工
1	X848280	邊企	直口	650	1	
2	X848280	邊企	直口	650	1	
3	T10000016	101.6x50.8x4.75方通	直口	660	3	
4	X848300	百葉框頂	避位	4221	1	
5	X848320	百葉框底	避位	4209	1	
6	PE0E10021	20x20x3鋁角	直口	4201	1	
7	PE00E4006	20X3鋁巴	直口	588	8	
8	PE00E4006	20X3鋁巴	直口	965	8	
9	PE00E4006	20X3鋁巴	直口	25	8	用膠粘於邊企上
10	X85388	68*53*7*6mm鋁碼	直口	80	12	
		雀仔網尺寸	寬x高(m)	1007	588	4件

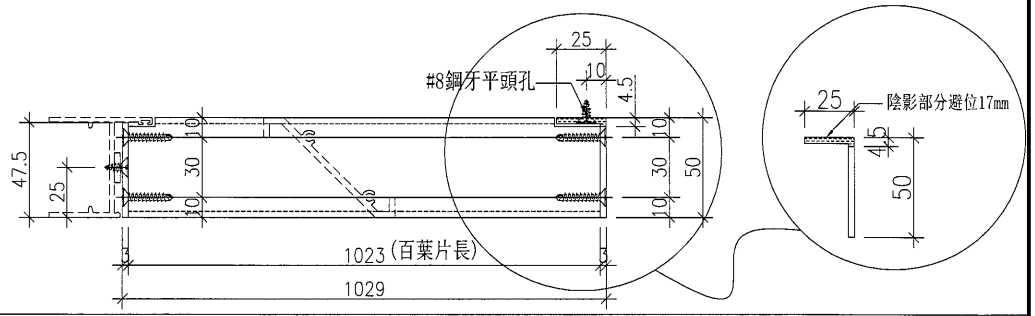
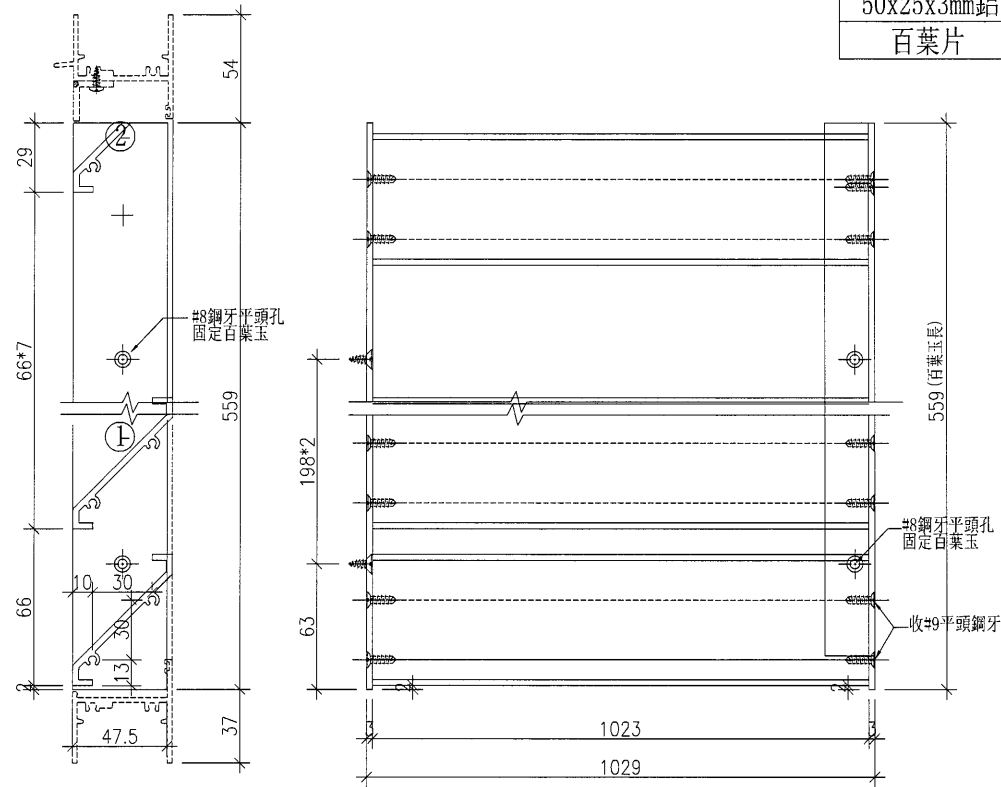
加工細則	
頂底留	__ mm
頂底留	__ mm
企料底部開避位	__ mm
底橫料防水巴鋸去	__ mm
水線孔在企料	— 頂底
	安裝扣碼
多點鎖芯型號:	
手柄型號:	
限位撐型號:	
T窗最大開度:	
窗玉搭位數:	—



窗款	寬度 (mm)	高度 (mm)	支/幅	撐長
大圖版次	本圖版	—	—	
—	日期	—	—	
窗號	AL26	數量	1	幅
				幅
				幅
圖號	AL26-BY1			

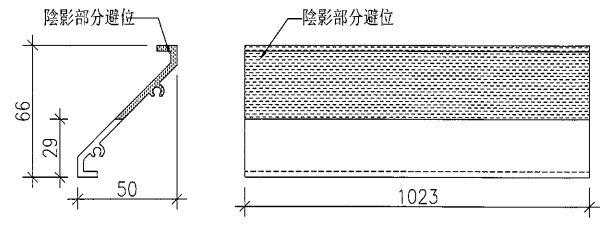
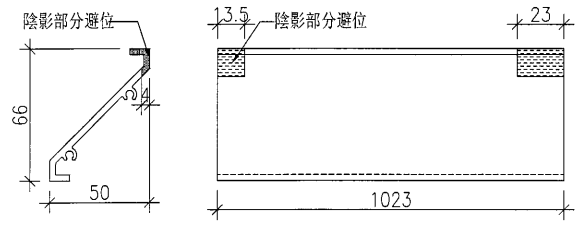
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料料號	
	制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號 AL26-YU1
修改				數量 1
日期				位置
	復核	王禮秋	2017.5.3	
	批准			

名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	1	559
50x25x3mm鋁角	1	559
百葉片	9	1023



百葉加工圖

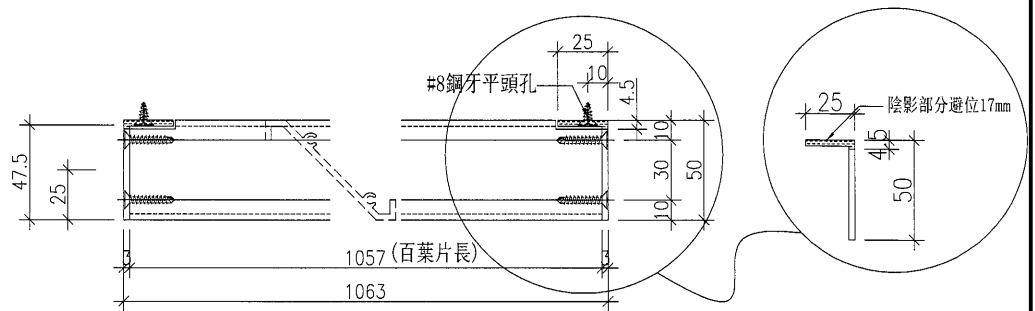
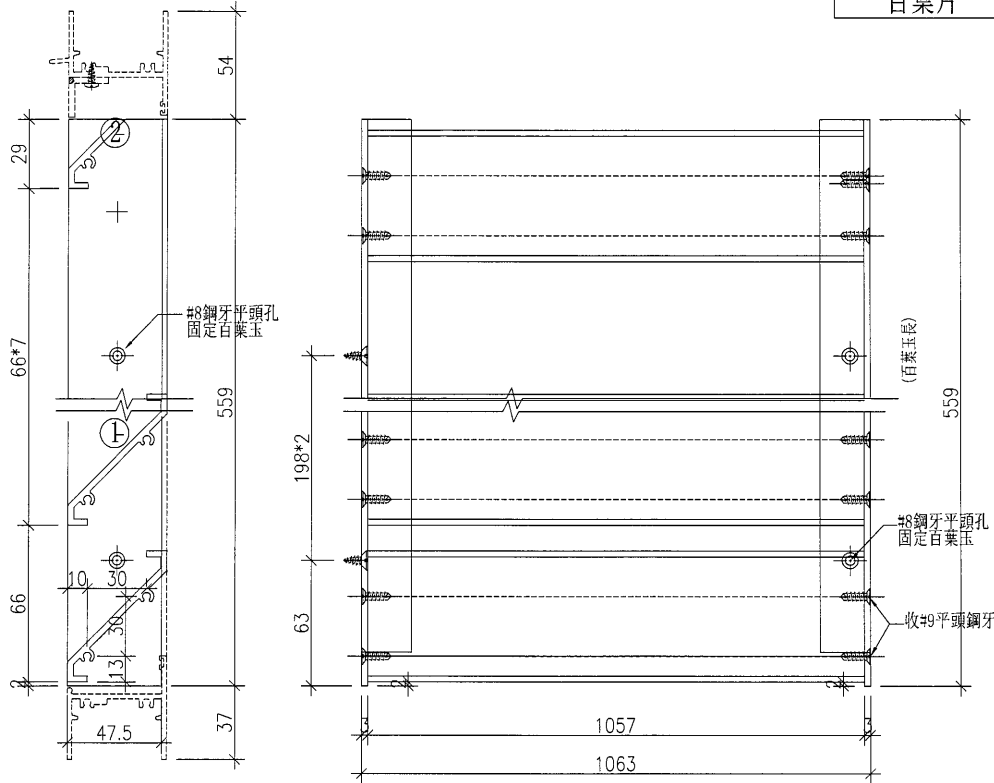
②號百葉加工圖



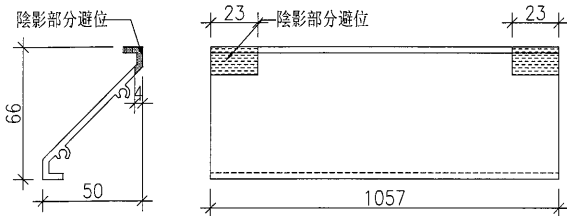
工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附件
名稱	百葉玉加工圖		採用	
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331+50x25x3鋁角		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號		
	制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號	AL26-YU2
修改				數量	2
日期				位置	
	復核	王禮秋	2017.5.3		
	批准				

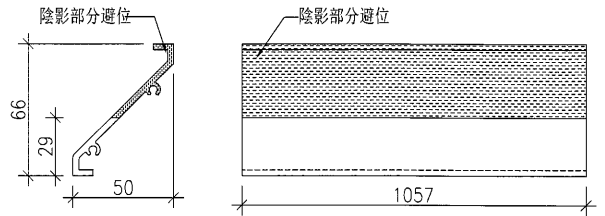
名稱	單幅數量	長度 (mm)
50x25x3mm鋁角	2	559
百葉片	9	1057



百葉加工圖



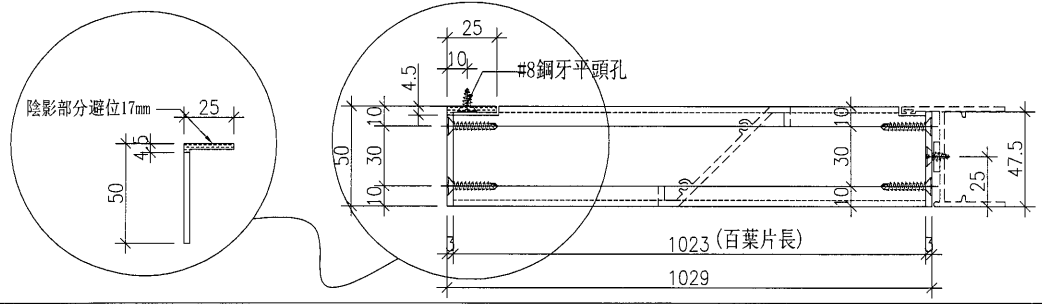
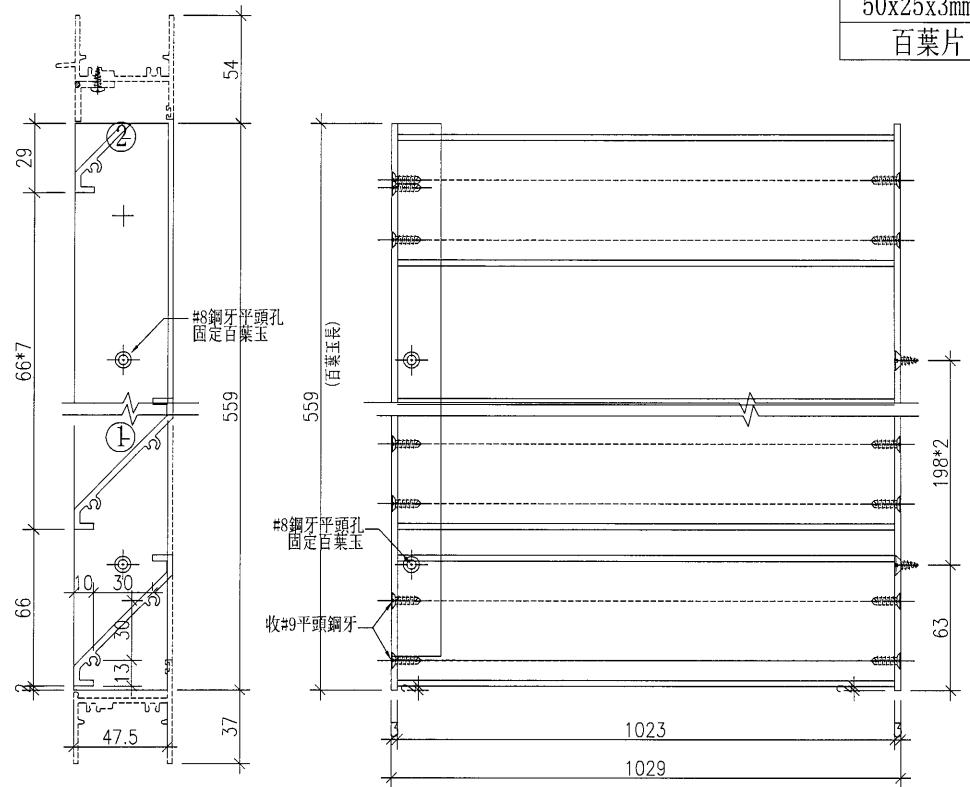
②號百葉加工圖



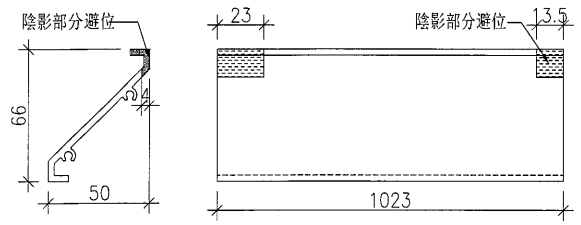
工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附件
名稱	百葉玉加工圖		採用	
材料	X843331+50x25x3鋁角		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料斗號	
	制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號 AL26-YU3
修改		復核	王禮秋	2017.5.3
日期		批准		
			數量	1
			位置	

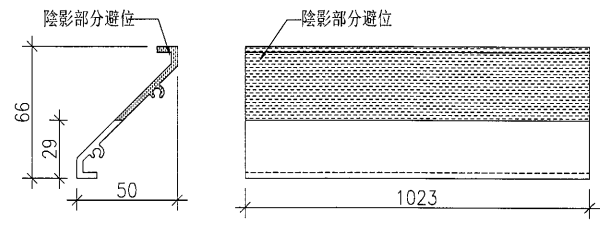
名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	1	559
50x25x3mm鋁角	1	559
百葉片	9	1023




百葉加工圖

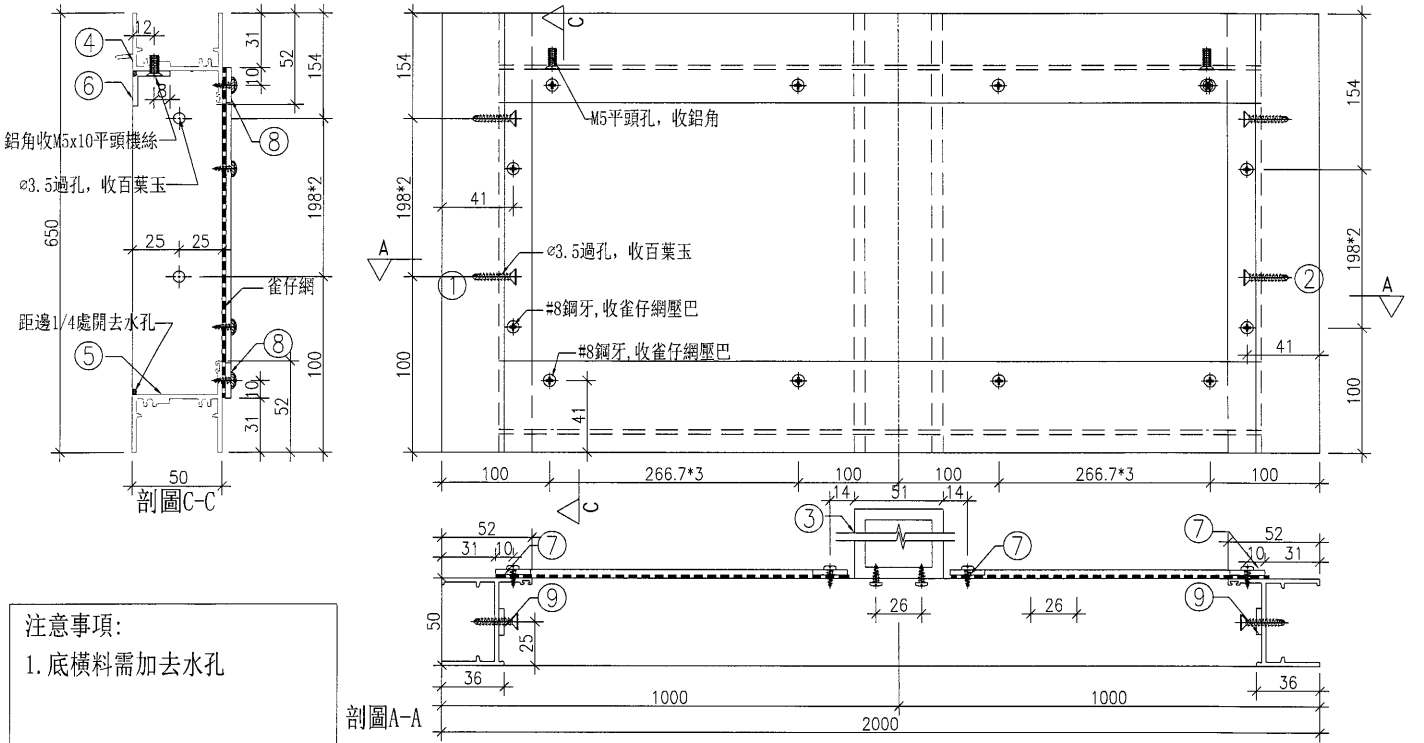


②號百葉加工圖



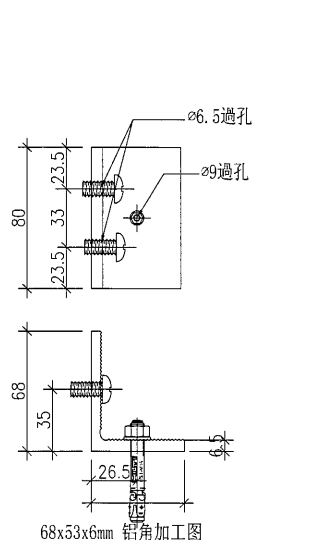
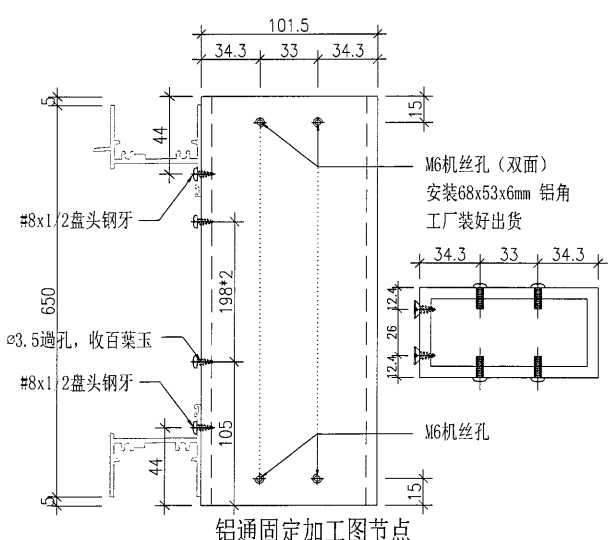
工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附件
名稱	百葉玉加工圖		採用	
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331+50x25x3鋁角		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號	J-835	拆圖	黃漢卿	2017.5.3	
	地盤	天晉平臺	復核	王禮秋	2017.5.3	
名稱	將軍澳	顏色	PPG UCT26694SC-3	批准	施哥	2017.5.3




注意事項:
1. 底橫料需加去水孔

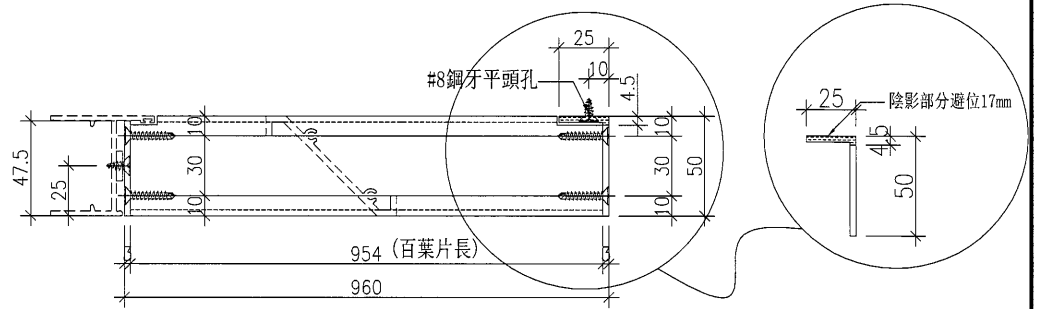
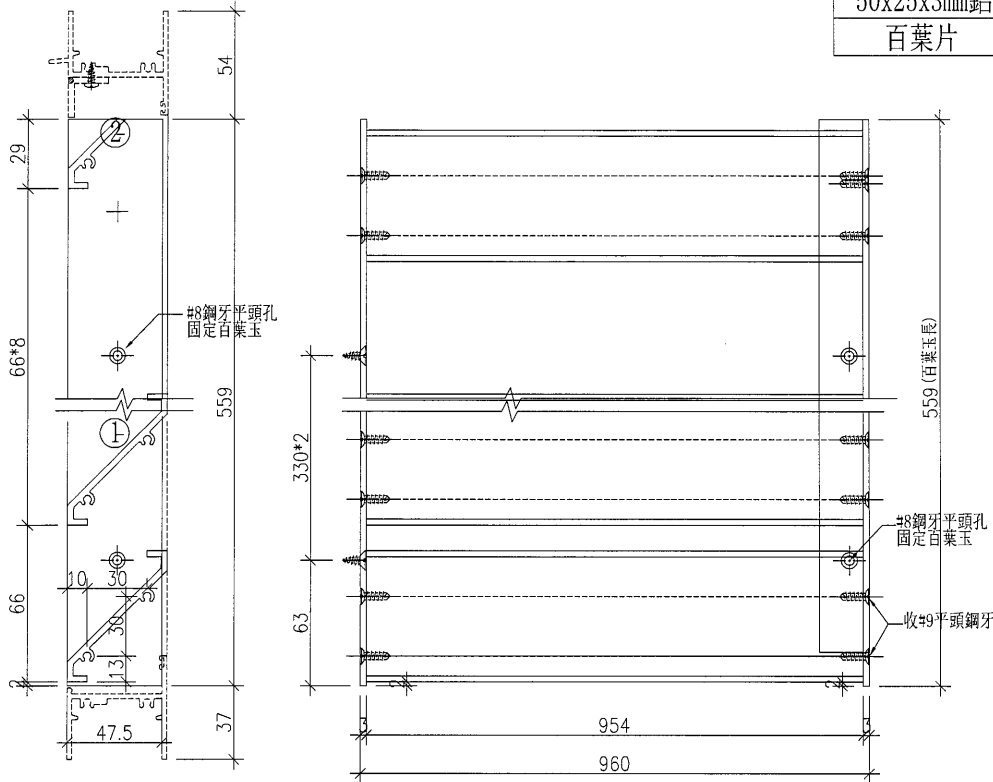
序號	料號	名稱	出筍	長度 (mm)	支/幅	加工	加工細則
1	X848280	邊企	直口	650	1		頂底留__ mm
2	X848280	邊企	直口	650	1		頂底留__ mm
3	T10000016	101.6x50.8x4.75方通	直口	660	1		企料底部開避位__ mm
4	X848300	百葉框頂	避位	1946	1		底橫料防水巴鋸去__ mm
5	X848320	百葉框底	避位	1934	1		水線孔在企料__ 頂底
6	PE0E10021	20x20x3鋁角	直口	1926	1		安裝扣碼
7	PE00E4006	20X3鋁巴	直口	588	4		多點鎖芯型號:
8	PE00E4006	20X3鋁巴	直口	896	4		手柄型號:
9	PE00E4006	20X3鋁巴	直口	25	4	用膠粘於邊企上	限位撐型號:
10	X85388	68*53*7*6mm鋁碼	直口	80	4		T窗最大開度:
		雀仔網尺寸	寬x高 (mm)	938	588	2件	窗玉搭位數: --



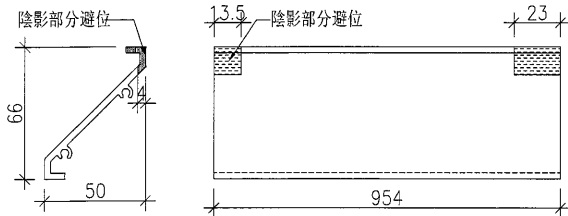
窗款	寬度 (mm)	高度 (mm)	支/幅	撐長
大圖版次	本圖版	--	--	--
	日期	--	--	--
窗號	AL26A	數量	1	幅
				幅
				幅
圖號	AL26A-BY1			

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料斗號			
	制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號	AL26A-YU1	
修改		復核	王禮秋	2017.5.3	數量	1
日期		批准			位置	

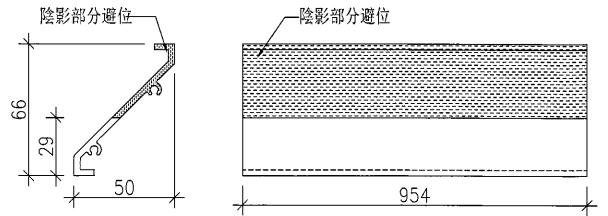
名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	1	559
50x25x3mm鋁角	1	559
百葉片	10	954



百葉加工圖



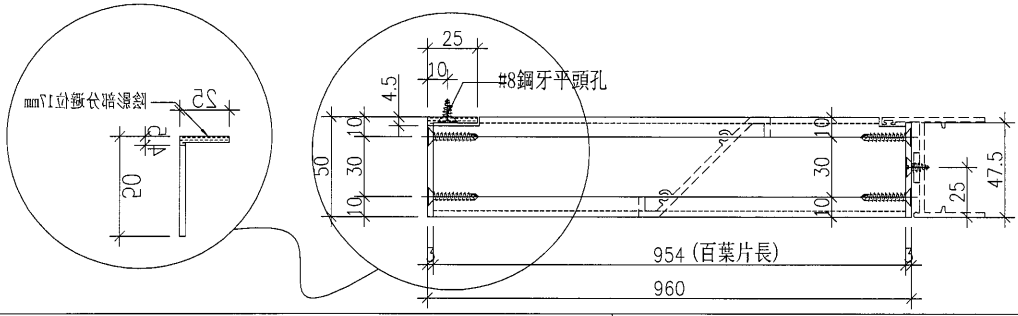
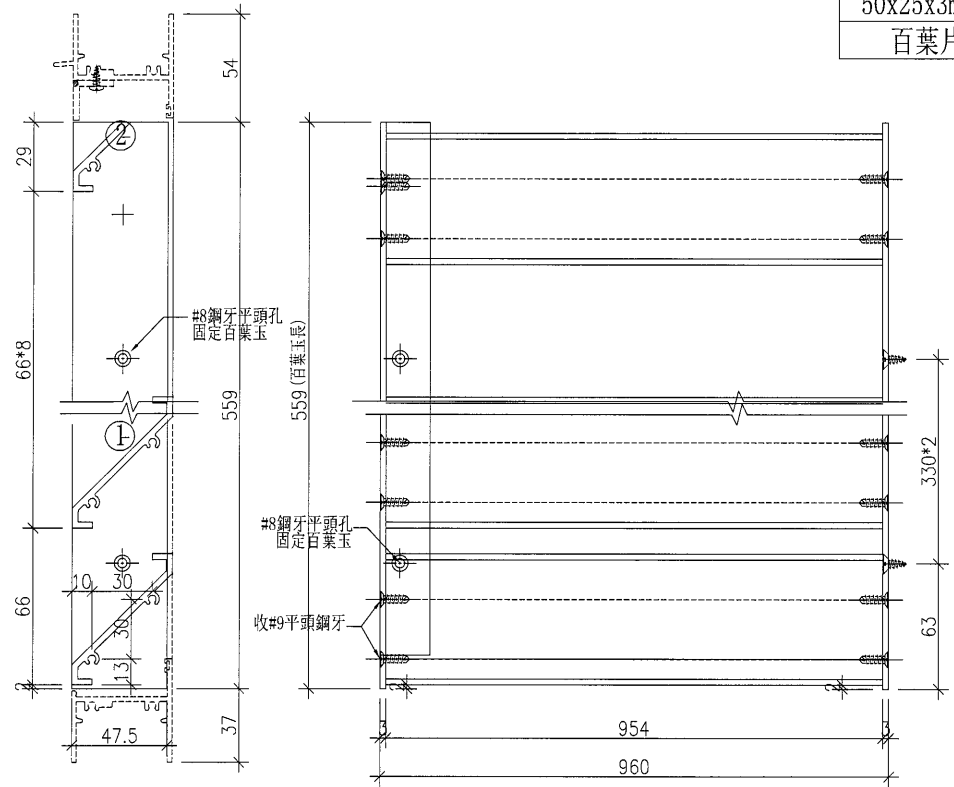
②號百葉加工圖



工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附 件
名稱	百葉玉加工圖		探用	
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331+50x25x3鋁角		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	

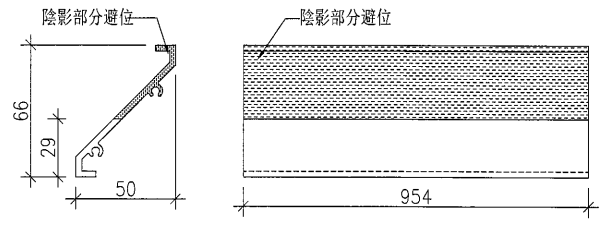
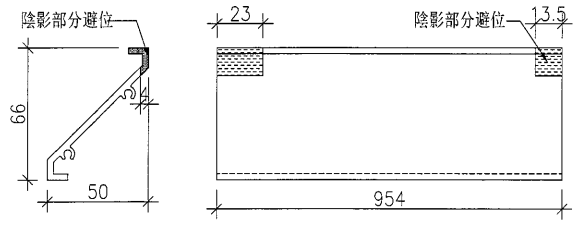
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號		
	制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號	AL26A-YU2
修改				數量	1
日期				位置	
	復核	王禮秋	2017.5.3		
	批准				

名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	1	559
50x25x3mm鋁角	1	559
百葉片	10	954



百葉加工圖

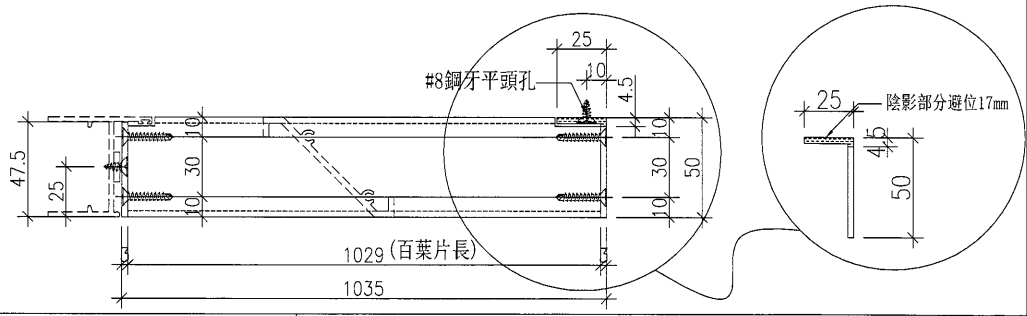
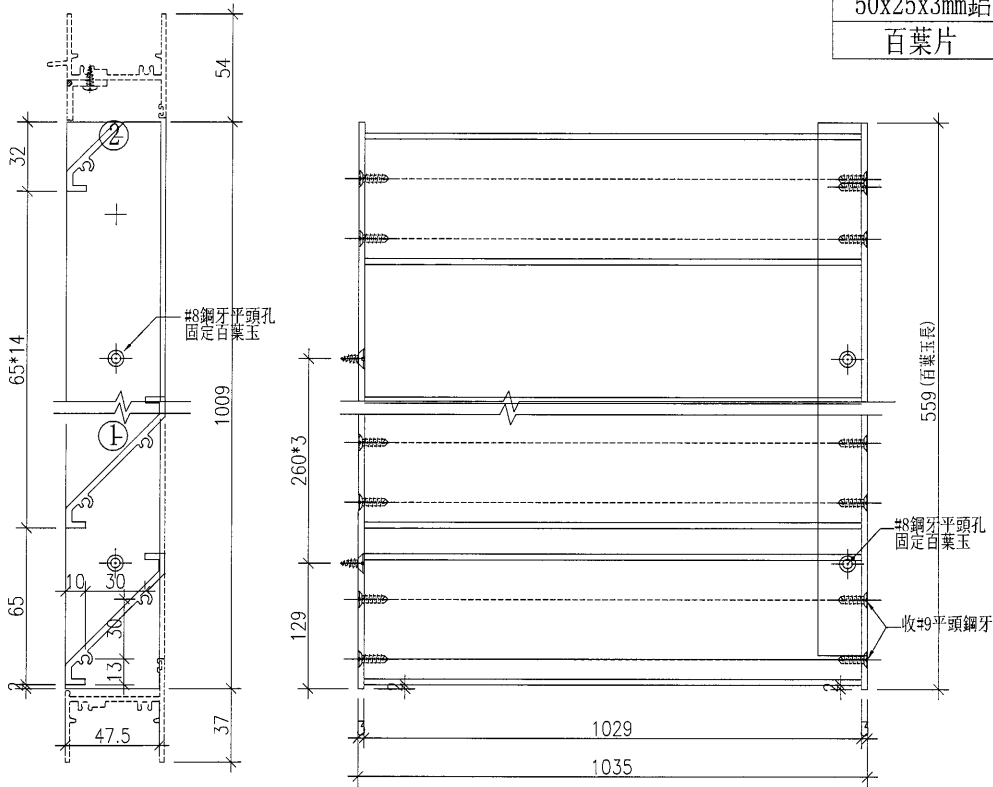
②號百葉加工圖



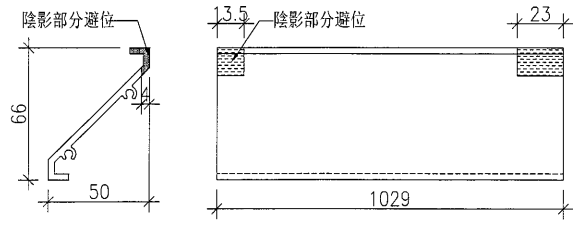
工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附件
名稱	百葉玉加工圖		採用	
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331+50x25x3鋁角		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料斗號		
	制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號	AL34-YU1
修改				數量	1
日期				位置	
	復核	王禮秋	2017.5.3		
	批准				

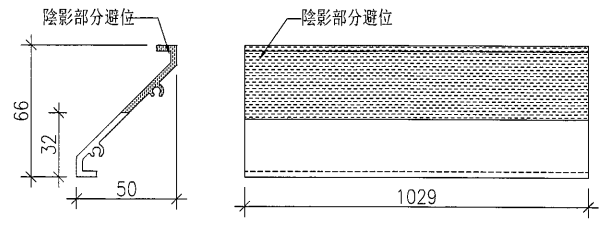
名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	1	1009
50x25x3mm鋁角	1	1009
百葉片	16	1029



百葉加工圖



②號百葉加工圖



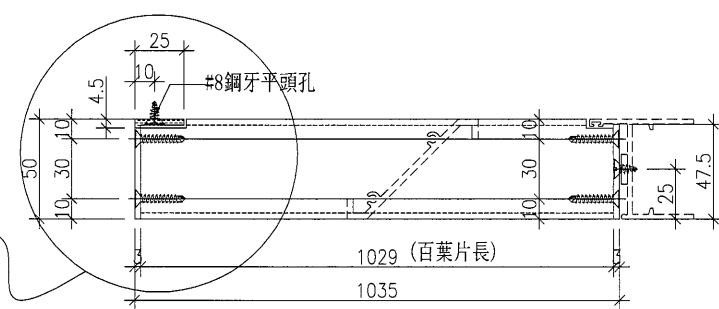
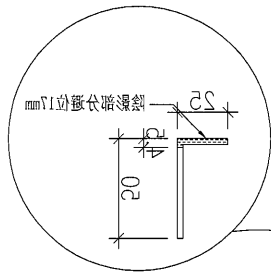
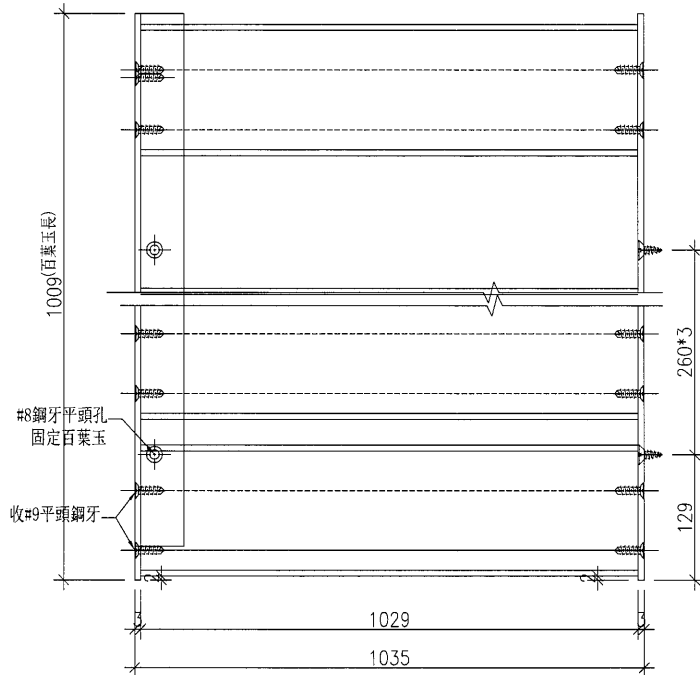
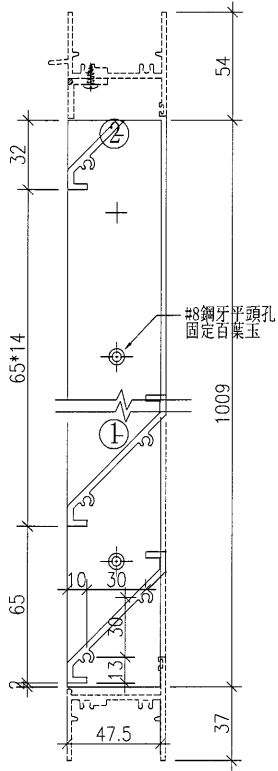
工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺	附件
名稱	百葉玉加工圖		採用	
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331+50x25x3鋁角		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠	



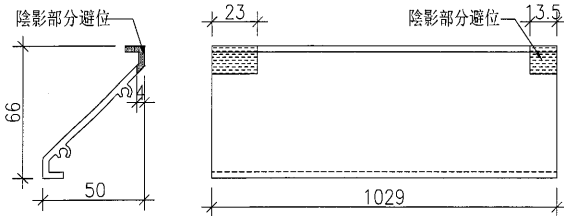
美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

類別		物料料號	
制圖	黃漢卿	2017.5.3	圖號 AL34-YU2
修改		復核 王禮秋	2017.5.3
日期		批准	
		數量	1
		位置	

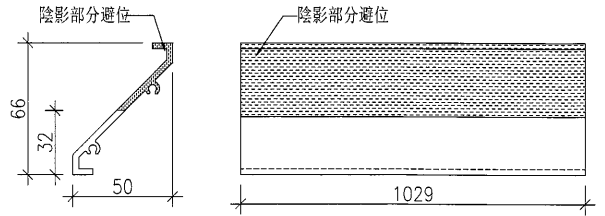
名稱	單幅數量	長度 (mm)
47.5x3百葉巴	1	1009
50x25x3mm鋁角	1	1009
百葉片	16	1029



百葉加工圖

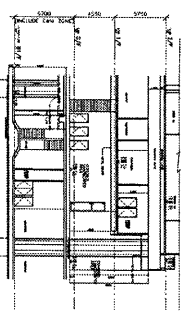
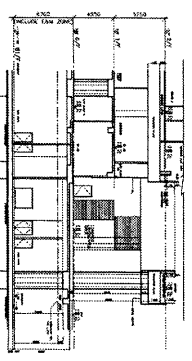
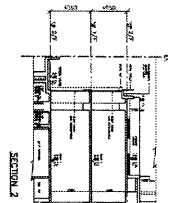
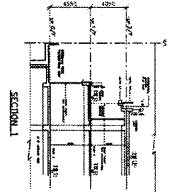


②號百葉加工圖



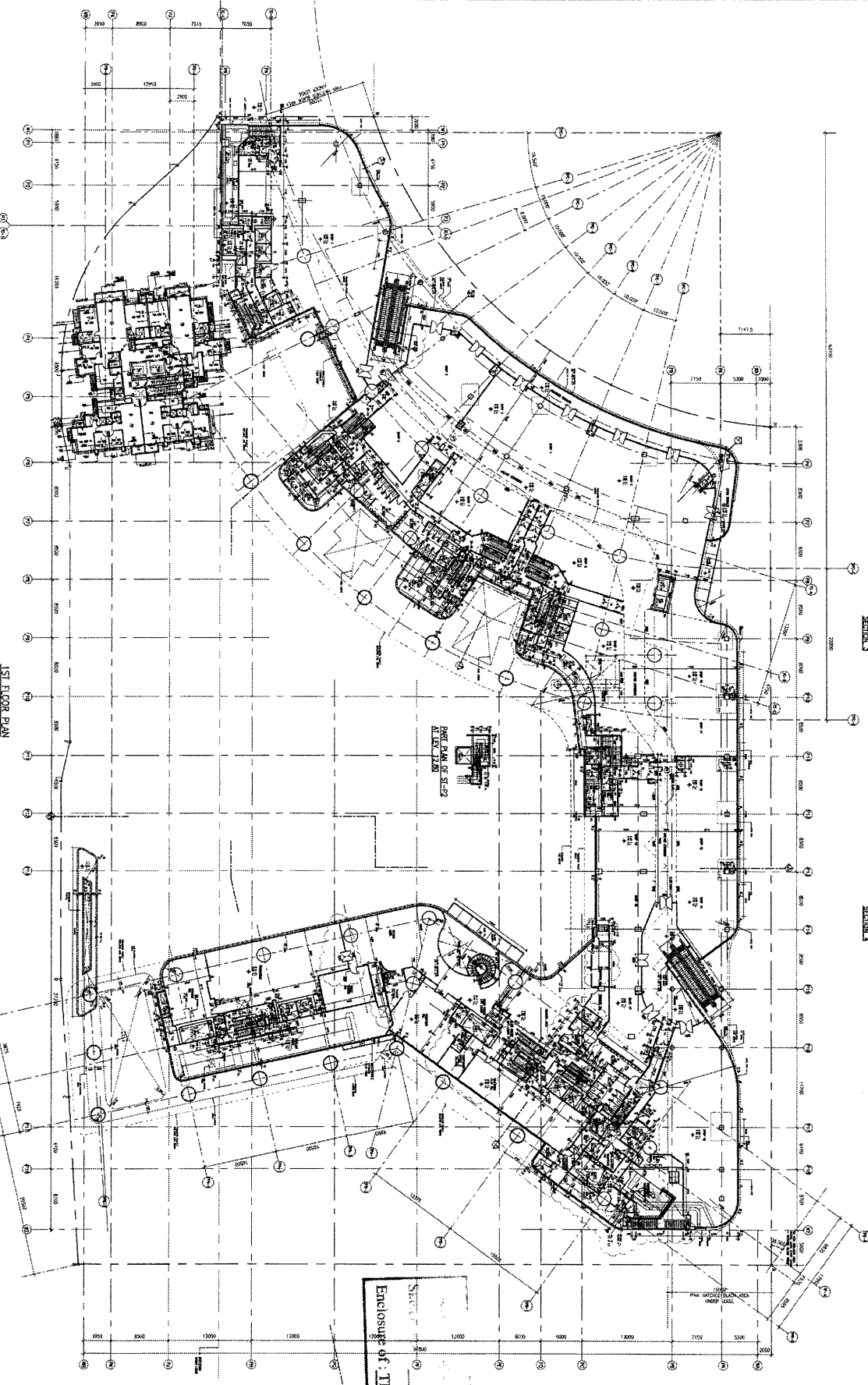
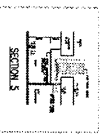
工程號	J-835	地盤	將軍澳天晉平臺
名稱	百葉加工圖		探用
材料	47.5x3mm鋁巴+X843331+50x25x3鋁角		地盤
顏色	PPG UCT26694SC-3		工廠

附件



SECTION 5: ARCHITECTURAL CROSS SECTION

NO.	DESCRIPTION	DATE
1	REVISION	
2	REVISION	
3	REVISION	
4	REVISION	
5	REVISION	
6	REVISION	
7	REVISION	
8	REVISION	
9	REVISION	
10	REVISION	



1ST FLOOR PLAN

ENCLOSURE OF: TK06SD2/CS/0719

DATE: 06/20/11

SCALE: 1/8" = 1'-0"

PROJECT: 66D, TK06118

STATION: 3E03

PAI Architects and Engineers Ltd

100-10000 100th Ave. N.W.

Edmonton, Alberta T6E 4E1

TEL: (780) 443-8888

FAX: (780) 443-8889

WWW.PAI-ARCHITECTS.COM

PROPOSED DEVELOPMENT

AT TSTUNG WYAN O

4804 8802, TACOLI, 118

DATE: 06/20/11

SCALE: 1/8" = 1'-0"

PROJECT: 66D, TK06118

1ST FLOOR PLAN

NO.	DESCRIPTION	DATE
1	REVISION	
2	REVISION	
3	REVISION	
4	REVISION	
5	REVISION	
6	REVISION	
7	REVISION	
8	REVISION	
9	REVISION	
10	REVISION	

FOR CONSTRUCTION

CL. NO. MCA-184

1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

2. ALL DIMENSIONS SHALL BE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

3. ALL DIMENSIONS SHALL BE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

4. ALL DIMENSIONS SHALL BE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

5. ALL DIMENSIONS SHALL BE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

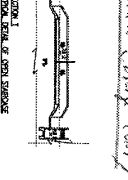
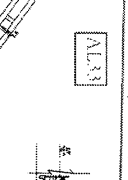
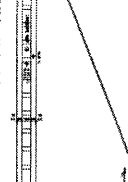
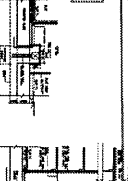
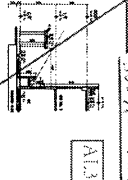
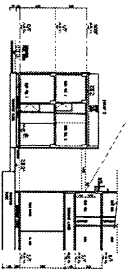
6. ALL DIMENSIONS SHALL BE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

7. ALL DIMENSIONS SHALL BE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

8. ALL DIMENSIONS SHALL BE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

9. ALL DIMENSIONS SHALL BE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

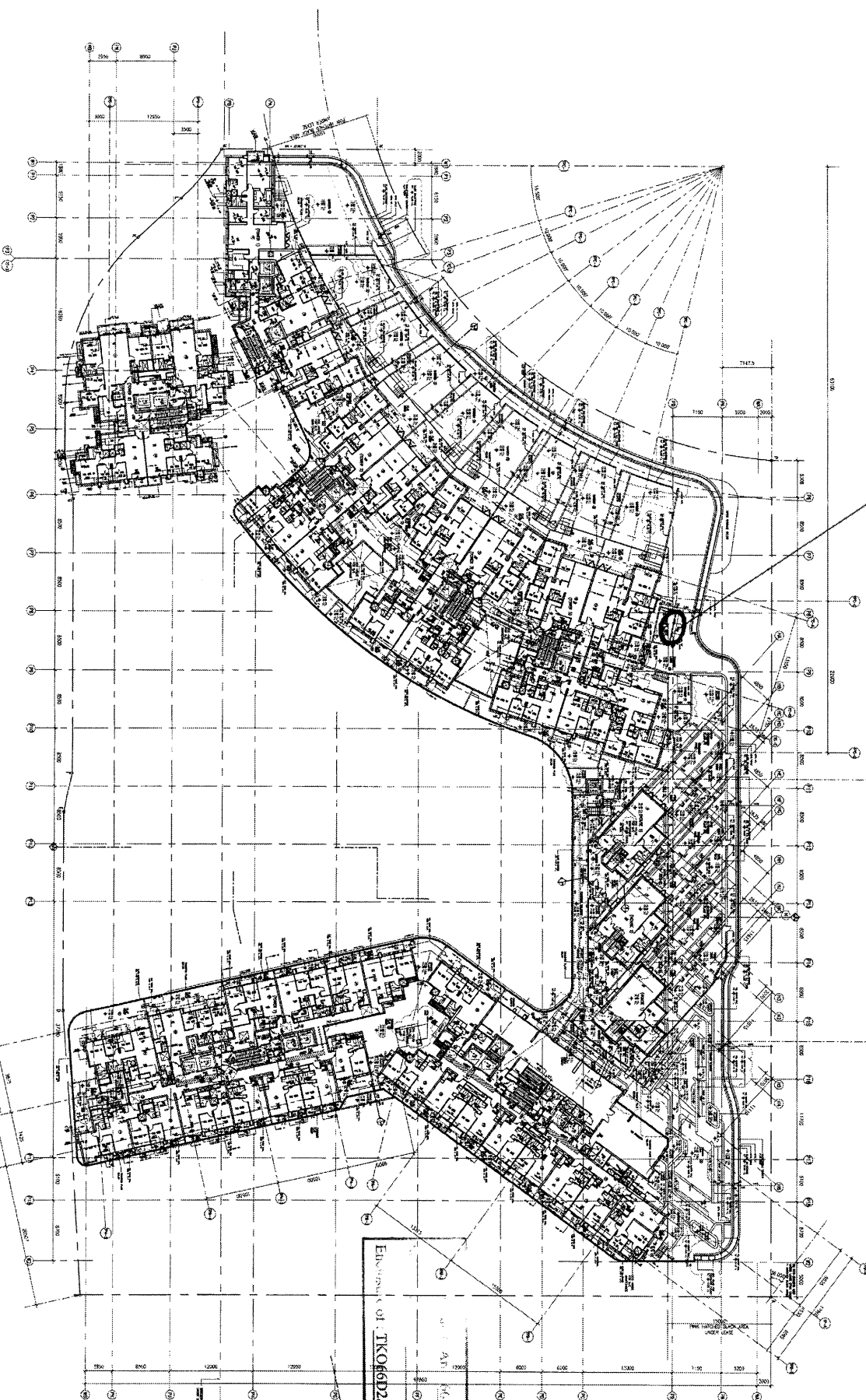
10. ALL DIMENSIONS SHALL BE TO CENTERLINE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.



500 X 300mm H clear height (bridge slab) 2105

500 X 300mm H clear height (bridge slab) 2106

NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT	AMOUNT
1	CONCRETE	100	m ³	100
2	STEEL	50	kg	50
3	BRICK	1000	no.	1000
4	PLASTER	100	m ²	100
5	PAINT	10	liters	10
6	GLASS	100	m ²	100
7	DOOR	10	no.	10
8	WINDOW	10	no.	10
9	ROOFING	100	m ²	100
10	MECHANICAL	100	m ²	100
11	ELECTRICAL	100	m ²	100
12	LANDSCAPE	100	m ²	100
13	CONCRETE	100	m ³	100
14	STEEL	50	kg	50
15	BRICK	1000	no.	1000
16	PLASTER	100	m ²	100
17	PAINT	10	liters	10
18	GLASS	100	m ²	100
19	DOOR	10	no.	10
20	WINDOW	10	no.	10
21	ROOFING	100	m ²	100
22	MECHANICAL	100	m ²	100
23	ELECTRICAL	100	m ²	100
24	LANDSCAPE	100	m ²	100
25	CONCRETE	100	m ³	100
26	STEEL	50	kg	50
27	BRICK	1000	no.	1000
28	PLASTER	100	m ²	100
29	PAINT	10	liters	10
30	GLASS	100	m ²	100
31	DOOR	10	no.	10
32	WINDOW	10	no.	10
33	ROOFING	100	m ²	100
34	MECHANICAL	100	m ²	100
35	ELECTRICAL	100	m ²	100
36	LANDSCAPE	100	m ²	100
37	CONCRETE	100	m ³	100
38	STEEL	50	kg	50
39	BRICK	1000	no.	1000
40	PLASTER	100	m ²	100
41	PAINT	10	liters	10
42	GLASS	100	m ²	100
43	DOOR	10	no.	10
44	WINDOW	10	no.	10
45	ROOFING	100	m ²	100
46	MECHANICAL	100	m ²	100
47	ELECTRICAL	100	m ²	100
48	LANDSCAPE	100	m ²	100
49	CONCRETE	100	m ³	100
50	STEEL	50	kg	50



FOR CONSTRUCTION
CI. NO. MCA-616

ENTRANCE OF TROPOBOL'S 1719
K.D. TKOTLIH
Skoy

D&T Architects and Engineers Ltd

NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT	AMOUNT
1	CONCRETE	100	m ³	100
2	STEEL	50	kg	50
3	BRICK	1000	no.	1000
4	PLASTER	100	m ²	100
5	PAINT	10	liters	10
6	GLASS	100	m ²	100
7	DOOR	10	no.	10
8	WINDOW	10	no.	10
9	ROOFING	100	m ²	100
10	MECHANICAL	100	m ²	100
11	ELECTRICAL	100	m ²	100
12	LANDSCAPE	100	m ²	100
13	CONCRETE	100	m ³	100
14	STEEL	50	kg	50
15	BRICK	1000	no.	1000
16	PLASTER	100	m ²	100
17	PAINT	10	liters	10
18	GLASS	100	m ²	100
19	DOOR	10	no.	10
20	WINDOW	10	no.	10
21	ROOFING	100	m ²	100
22	MECHANICAL	100	m ²	100
23	ELECTRICAL	100	m ²	100
24	LANDSCAPE	100	m ²	100
25	CONCRETE	100	m ³	100
26	STEEL	50	kg	50
27	BRICK	1000	no.	1000
28	PLASTER	100	m ²	100
29	PAINT	10	liters	10
30	GLASS	100	m ²	100
31	DOOR	10	no.	10
32	WINDOW	10	no.	10
33	ROOFING	100	m ²	100
34	MECHANICAL	100	m ²	100
35	ELECTRICAL	100	m ²	100
36	LANDSCAPE	100	m ²	100
37	CONCRETE	100	m ³	100
38	STEEL	50	kg	50
39	BRICK	1000	no.	1000
40	PLASTER	100	m ²	100
41	PAINT	10	liters	10
42	GLASS	100	m ²	100
43	DOOR	10	no.	10
44	WINDOW	10	no.	10
45	ROOFING	100	m ²	100
46	MECHANICAL	100	m ²	100
47	ELECTRICAL	100	m ²	100
48	LANDSCAPE	100	m ²	100
49	CONCRETE	100	m ³	100
50	STEEL	50	kg	50

2ND FLOOR PLAN
PROPOSED ENGAGEMENT
AT YESUNG WANN O
AREA 8802, T.KOTLI 118

FOR CONSTRUCTION
CI. NO. MCA-616

<p>EXTERNAL ELEVATION</p> <p>PLAN</p> <p>ELEVATION</p> <p>GF AL25</p> <p>FLUOROCARBON ALUMINIUM SECTION</p> <p>FIXED ALUMINIUM WEATHER-PROOF LOUVER BLADE</p>	<p>PLAN</p> <p>ELEVATION</p> <p>GF AL25</p> <p>FLUOROCARBON ALUMINIUM SECTION</p> <p>FIXED ALUMINIUM WEATHER-PROOF LOUVER BLADE</p> <p>Revised as per ref. TK066D2/CS10389</p> <p>2625 x 875 min H alum louvre (change)</p> <p>2.105</p> <p>INC.</p>
<p>EXTERNAL ELEVATION</p> <p>PLAN</p> <p>ELEVATION</p> <p>GF AL25</p> <p>FLUOROCARBON ALUMINIUM SECTION</p> <p>FIXED ALUMINIUM WEATHER-PROOF LOUVER BLADE</p> <p>Revised as per ref. TK066D2/CS10389</p> <p>4.275 x 1500 min H alum louvre (change)</p> <p>2000 x 1500 min H alum louvre (change)</p> <p>INC.</p>	<p>PLAN</p> <p>ELEVATION</p> <p>GF AL25</p> <p>FLUOROCARBON ALUMINIUM SECTION</p> <p>FIXED ALUMINIUM WEATHER-PROOF LOUVER BLADE</p> <p>Revised as per ref. TK066D2/CS10389</p> <p>4.275 x 1500 min H alum louvre (change)</p> <p>2000 x 1500 min H alum louvre (change)</p> <p>INC.</p>
<p>EXTERNAL ELEVATION</p> <p>PLAN</p> <p>ELEVATION</p> <p>GF AL25</p> <p>FLUOROCARBON ALUMINIUM SECTION</p> <p>FIXED ALUMINIUM WEATHER-PROOF LOUVER BLADE</p> <p>Revised as per ref. TK066D2/CS10389</p> <p>4.275 x 1500 min H alum louvre (change)</p> <p>2000 x 1500 min H alum louvre (change)</p> <p>INC.</p>	<p>PLAN</p> <p>ELEVATION</p> <p>GF AL25</p> <p>FLUOROCARBON ALUMINIUM SECTION</p> <p>FIXED ALUMINIUM WEATHER-PROOF LOUVER BLADE</p> <p>Revised as per ref. TK066D2/CS10389</p> <p>4.275 x 1500 min H alum louvre (change)</p> <p>2000 x 1500 min H alum louvre (change)</p> <p>INC.</p>

- NOTE:
1. ALL WORKS BY M.C.
 2. THIS DRAWING IS INDICATIVE OF DESIGN INTENT ONLY.
 3. M.C. TO SUBMIT SHOP DRAWING FOR APPROVAL.
 4. COLOR OF THE ALUMINIUM SECTION TO BE APPROVED

TSUNG KWAN O Area 66D2, TK07L118

Scale: 1:100

Enclosure of: TK066D2/CS10389

FOR CONSTRUCTION

CL. NO. MC-A-155

P&T Architects and Engineers Ltd

33/F KING'S ROAD,
NORTH POINT, HONG KONG,
Telephone: 852-2875 6375
Fax: 852-2891 3834

TSUNG KWAN O TOWN LOT NO. 118

METAL LOUVER SCHEDULE (PODIUM)

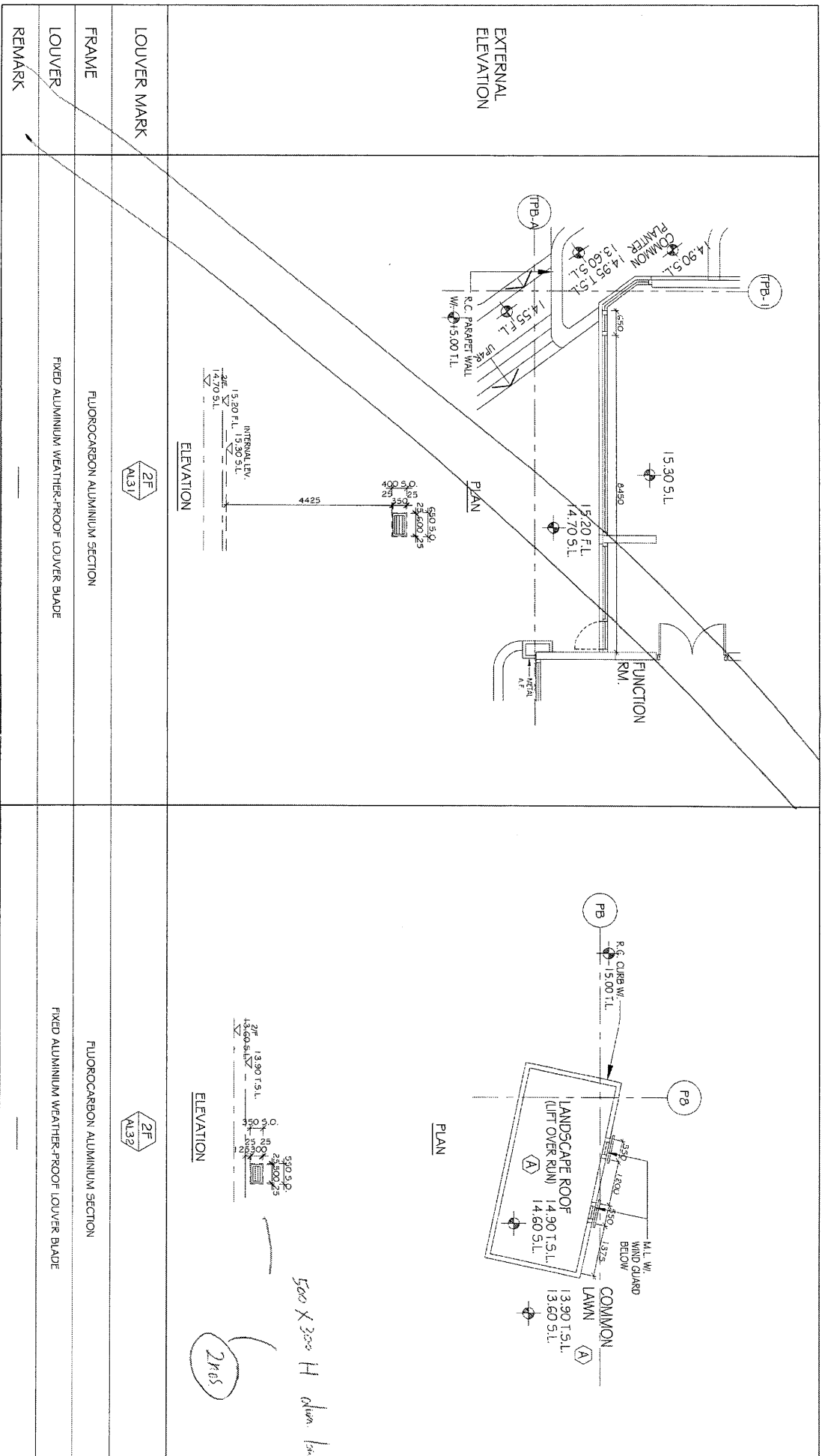
SCALE: 1:100

DATE: 09/2016

JOB NO: 4600

DRAWING NO: SD7-949

- NOTE :
1. ALL WORKS BY M.C.
 2. THIS DRAWING IS INDICATIVE OF DESIGN INTENT ONLY.
 3. M.C. TO SUBMIT SHOP DRAWING FOR APPROVAL.
 4. COLOR OF THE ALUMINIUM SECTION TO BE APPROVED

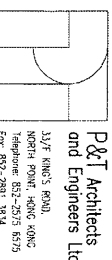


500 x 300 H Alum Louver (Blade)

2nos

Tseung Kwun O Area 66D2, TK0TL118
 Sketch No. 3106
 Enclosure of : TK066D2/c/s/0719

FOR CONSTRUCTION
 C.I. NO. MC-A-155



P&T Architects and Engineers Ltd
 33/F KING'S ROAD
 NORTH POINT, HONG KONG
 Telephone: 852-2575 6575
 Fax: 852-2581 3314

TSEUNG KWAN O TOWN LOT No. 118
 METAL LOUVER SCHEDULE (PODIUM)

SCALE 1 : 100
 DATE 08/2016
 JOB NO. 4800

DRAWING NO. SD7-952

J-835工程 百葉窗派窗表

序號	出貨編號	位置	鋁板厚度	顏色	高度	長度	面積	數量	總面積	G/F	1/F	2/F
1	AL32-BY1			UCT126694SG-3	300	500	0.150	2	0.300	2		
2	AL32-YU1			UCT126694SG-3	209	426	0.089	2	0.178	2		
3	AL33-BY1			UCT126694SG-3	500	500	0.250	1	0.250	1		
4	AL33-YU1			UCT126694SG-3	409	426	0.174	1	0.174	1		
5	AL35-BY1			UCT126694SG-3	300	300	0.090	7	0.630	7		
6	AL35-YU1			UCT126694SG-3	209	226	0.047	7	0.331	7		
7	AL36-BY1			UCT126694SG-3	250	400	0.100	1	0.100	1		
8	AL36-YU1			UCT126694SG-3	159	326	0.052	1	0.052	1		
9	AL37-BY1			UCT126694SG-3	200	400	0.080	1	0.080	1		
10	AL37-YU1			UCT126694SG-3	109	326	0.036	1	0.036	1		
11	AL25-BY1			UCT126694SG-3	875	2625	2.297	2	4.594	2		
12	AL25-YU1			UCT126694SG-3	784	836	0.655	2	1.311	2		
13	AL25-YU2			UCT126694SG-3	784	869	0.681	2	1.363	2		
14	AL25-YU3			UCT126694SG-3	784	836	0.655	2	1.311	2		
15	AL26-BY1			UCT126694SG-3	650	4275	2.779	1	2.779	1		
16	AL26-YU1			UCT126694SG-3	559	1029	0.575	1	0.575	1		
17	AL26-YU2			UCT126694SG-3	559	1063	0.594	2	1.188	2		
18	AL26-YU3			UCT126694SG-3	559	1029	0.575	1	0.575	1		
19	AL26A-BY1			UCT126694SG-3	650	2000	1.300	1	1.300	1		
20	AL26A-YU1			UCT126694SG-3	559	960	0.537	1	0.537	1		
21	AL26A-YU2			UCT126694SG-3	559	960	0.537	1	0.537	1		
22	AL34-BY1			UCT126694SG-3	1100	2150	2.365	1	2.365	1		
23	AL34-YU1			UCT126694SG-3	1009	1035	1.044	1	1.044	1		
24	AL34-YU2			UCT126694SG-3	1009	1035	1.044	1	1.044	1		
								43				



鋁材開料總表

工程號碼: J-835 工程名稱: 將軍澳天晉平臺

序號	鋁料編號	名稱	表面處理		開料長度	實用長料總數量		浪費率(%)
			顏色	層厚		支數	長度	
1	X848280	生邊企	古銅色		5800	3	17400	9.22
2	X848300	生頂橫	古銅色		5800	4	23200	25.41
3	X848320	生底橫	古銅色		5800	3	17400	1.83
4	PE0E10021	20x20x3mm鋁角	古銅色		5800	3	17400	2.61
2	PE00E4006	20x3mm鋁巴	古銅色		5800	11	63800	5.39
3	X843331	百葉片	古銅色		5800	29	168200	3.31
4	ME0002318	47.5X3mm鋁巴	古銅色		5800	4	23200	23.59
5	T10000016	101.6x50.8x4.7 5方通	古銅色		5800	2	11600	36.50
6	X85388	68*53*7*6mm鋁 碼	古銅色		5800	1	5800	47.52
7	PE0E10027	50x25x3mm鋁角	古銅色		5800	2	11600	35.60

使用EI7305中的
鋁料進行開料

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共1頁 第1頁

打印日期: 2017/5/5 打印時間: 8:43

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳天晉平臺
開料長度: 5800, 總長料支數: 3, 總開料支數: 34

鋁材開料清單 X848280

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 9.22

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	AL34-BY1	1	1100.0	2	2	1	0	1@(3572)x1
5800	AL25-BY1	(餘料)1	875.0	4	4	0	1	1@(56)x1
5800	AL26-BY1	(餘料)2	650.0	4	2	0	1	2@(3164)x1
5800	AL26A-BY1	2	650.0		2	1	0	2@(4472)x1
5800	AL33-BY1	(餘料)2	500.0	2	2	0	1	2@(2156)x1
5800	AL32-BY1, AL35-BY1	(餘料)2, 2	300.0	18	7	0	2	2@(940)x1 2@(28)x1
5800	AL35-BY1	3	300.0		11	1	0	3@(2436)x1
5800	AL36-BY1	(餘料)3	250.0	2	2	0	1	3@(1928)x1
5800	AL37-BY1	(餘料)3	200.0	2	2	0	1	3@(1520)x1

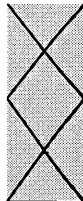
工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳天晉平臺

開料長度: 5800, 總長料支數: 2, 總開料支數: 10

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 35.6

鋁材開料清單 PEOE10027

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	AL34-YU2	(餘料)1	1009.0	2	1	0	1	1@(3754)x1
5800	AL34-YU1	1	1009.0		1	1	0	1@(4767)x1
5800	AL25-YU1, AL25-YU3	(餘料)1, 1	784.0	4	4	0	2	1@(2178)x1 1@(602)x1
5800	AL26A-YU1, AL26-YU1, AL26-YU3	(餘料)1-2, 2	559.0	4	3	0	3	1@(39)x1 2@(4654)x1 2@(4091)x1
5800	AL26A-YU2	2	559.0		1	1	0	2@(5217)x1



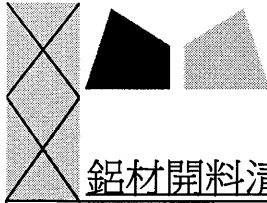
美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD

38

工程號碼:J-835, 工程名稱:將軍澳天晉平臺
開料長度:5800, 總長料支數:4, 總開料支數:17
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):25.41

鋁材開料清單 X848300

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	AL26-BY1	1	4221.0	1	1	1	0	1@(1555)x1
5800	AL25-BY1	2	2571.0	2	2	1	0	2@(630)x1
5800	AL34-BY1	3	2096.0	1	1	1	0	3@(3680)x1
5800	AL26A-BY1	(餘料)3	1946.0	1	1	0	1	3@(1730)x1
5800	AL32-BY1, AL33-BY1	(餘料)1, 1	446.0	3	3	0	2	1@(655)x1 1@(205)x1
5800	AL36-BY1, AL37-BY1	(餘料)2-3	346.0	2	2	0	2	2@(280)x1 3@(1380)x1
5800	AL35-BY1	(餘料)2-3	246.0	7	6	0	2	2@(30)x1 3@(130)x1
5800	AL35-BY1	4	246.0		1	1	0	4@(5530)x1

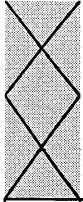


38

工程號碼:J-835, 工程名稱:將軍澳天晉平臺
開料長度:5800, 總長料支數:3, 總開料支數:17
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):1.83

鋁材開料清單 X848320

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開 數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	AL26-BY1	1	4209.0	1	1	1	0	1@(1567)x1
5800	AL25-BY1	2	2559.0	2	2	1	0	2@(654)x1
5800	AL34-BY1	3	2084.0	1	1	1	0	3@(3692)x1
5800	AL26A-BY1	(餘料)3	1934.0	1	1	0	1	3@(1754)x1
5800	AL32-BY1, AL33-BY1	(餘料)1, 1	434.0	3	3	0	2	1@(691)x1 1@(253)x1
5800	AL36-BY1, AL37-BY1	(餘料)2-3	334.0	2	2	0	2	2@(316)x1 3@(1416)x1
5800	AL35-BY1	(餘料)1-3	234.0	7	7	0	3	1@(15)x1 2@(78)x1 3@(226)x1



美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD

40

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳天晉平臺
開料長度: 5800, 總長料支數: 3, 總開料支數: 17
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 2.61

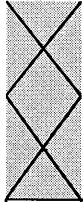
鋁材開料清單 PEOE10021

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	AL26-BY1	1	4201.0	1	1	1	0	1@(1575)x1
5800	AL25-BY1	2	2551.0	2	2	1	0	2@(670)x1
5800	AL34-BY1	3	2076.0	1	1	1	0	3@(3700)x1
5800	AL26A-BY1	(餘料)3	1926.0	1	1	0	1	3@(1770)x1
5800	AL32-BY1, AL33-BY1	(餘料)1, 1	426.0	3	3	0	2	1@(715)x1 1@(285)x1
5800	AL36-BY1, AL37-BY1	(餘料)2, 2	326.0	2	2	0	2	2@(340)x1 2@(10)x1
5800	AL35-BY1	(餘料)1, 3	226.0	7	7	0	2	1@(55)x1 3@(390)x1

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳天晉平臺
開料長度: 5800, 總長料支數: 11, 總開料支數: 180
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 5.39

鋁材開料清單 PE00E4006

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	AL34-BY1	1	1038.0	4	4	1	0	1@(1612)x1
5800	AL34-BY1	(餘料)1	971.0		1	0	1	1@(637)x1
5800	AL34-BY1	2	971.0		3	1	0	2@(2855)x1
5800	AL26-BY1	(餘料)2	965.0		2	0	1	2@(917)x1
5800	AL26-BY1	3-4	965.0		6	2	0	3@(935)x1 4@(4811)x1
5800	AL26A-BY1	(餘料)2-4	896.0		4	0	3	2@(17)x1 3@(35)x1 4@(3011)x1
5800	AL25-BY1	(餘料)4	813.0		3	0	1	4@(560)x1
5800	AL25-BY1	5-6	813.0		9	2	0	5@(61)x1 6@(4146)x1
5800	AL25-BY1	(餘料)6	771.0		5	0	1	6@(271)x1
5800	AL25-BY1	7	771.0		7	1	0	7@(355)x1
5800	AL26A-BY1, AL26-BY1	(餘料)1, 8	588.0		7	0	2	1@(45)x1 8@(452)x1
5800	AL26A-BY1, AL26-BY1	8-9	588.0		5	2	0	8@(4004)x1 9@(4596)x1
5800	AL33-BY1	(餘料)4, 8	438.0		2	0	2	4@(118)x1 8@(10)x1
5800	AL32-BY1, AL33-BY1	(餘料)9, 9	396.0		6	0	2	9@(2996)x1 9@(2196)x1
5800	AL36-BY1, AL37-BY1	(餘料)7, 9, 9	296.0		4	0	3	7@(55)x1 9@(1896)x1 9@(1296)x1
5800	AL32-BY1, AL35-BY1	(餘料)6, 9, 9	238.0		6	0	3	6@(29)x1 9@(570)x1 9@(86)x1
5800	AL35-BY1	10	238.0		12	1	0	10@(2876)x1
5800	AL35-BY1	(餘料)10	196.0		14	0	1	10@(76)x1
5800	AL36-BY1	11	188.0		2	1	0	11@(5396)x1
5800	AL37-BY1	(餘料)11	138.0		2	0	1	11@(5112)x1
5800	AL25-BY1, AL26A-BY1, AL26-BY1, AL32-BY1, AL33-BY1, AL34-BY1, AL35-BY1, AL36-BY1, AL37-BY1	(餘料)1, 3-7, 9-11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	25.0		76	0	16	1@(16)x1 3@(6)x1 4@(2)x1 5@(3)x1 6@(0)x1 7@(26)x1 9@(28)x1 10@(18)x1 11@(5054)x1 11@(4822)x1 11@(4590)x1 11@(4474)x1 11@(4358)x1 11@(3546)x1 11@(3430)x1 11@(3314)x1



42

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳天晉平臺
開料長度: 5800, 總長料支數: 29, 總開料支數: 198
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 3.31

鋁材開料清單 X843331

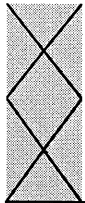
鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	AL26-YU2	1-4	1057.0	18	18	4	0	1-3@(475)x3 4@(2597)x1
5800	AL34-YU1, AL34-YU2	(餘料)4, 7	1029.0	32	3	0	2	4@(531)x1 7@(615)x1
5800	AL34-YU1, AL34-YU2	5-10	1029.0		29	6	0	5-6@(615)x2 7@(1648)x1 8-10@(615)x3
5800	AL26-YU3	(餘料)12	1023.0	18	1	0	1	12@(645)x1
5800	AL26-YU1, AL26-YU3	11-14	1023.0		17	4	0	11@(645)x1 12@(1672)x1 13@(645)x1 14@(2699)x1
5800	AL26A-YU1, AL26A-YU2	(餘料)14, 16	954.0	20	6	0	2	14@(783)x1 16@(32)x1
5800	AL26A-YU1, AL26A-YU2	15-17	954.0		14	3	0	15@(32)x1 16@(3864)x1 17@(32)x1
5800	AL25-YU2	18-21	863.0	24	24	4	0	18-21@(578)x4
5800	AL25-YU1, AL25-YU3	22-29	830.0	48	48	8	0	22-29@(776)x8
5800	AL32-YU1, AL33-YU1	(餘料)1-12	420.0	12	12	0	12	1-3@(51)x3 4@(107)x1 5-10@(191)x6 11-12@(221)x2
5800	AL36-YU1, AL37-YU1	(餘料)13-14, 18-19	320.0	5	5	0	4	13@(321)x1 14@(135)x1 18-19@(254)x2
5800	AL35-YU1	(餘料)13, 18-26	220.0	21	21	0	10	13@(97)x1 18-19@(30)x2 20-21@(130)x2 22-25@(104)x4 26@(328)x1

43

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳天晉平臺
開料長度: 5800, 總長料支數: 4, 總開料支數: 42
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 23.59

鋁材開料清單 ME0002318

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	AL34-YU2	(餘料)1	1009.0	2	1	0	1	1@(3754)x1
5800	AL34-YU1	1	1009.0		1	1	0	1@(4767)x1
5800	AL25-YU1, AL25-YU2, AL25-YU3	(餘料)1, 1-2	784.0	8	6	0	3	1@(2178)x1 1@(602)x1 2@(2628)x1
5800	AL25-YU2	2	784.0		2	1	0	2@(4204)x1
5800	AL26A-YU1, AL26A-YU2, AL26-YU1, AL26-YU2, AL26-YU3	(餘料)1-2, 2, 2-3	559.0	8	6	0	5	1@(39)x1 2@(2065)x1 2@(1502)x1 2@(376)x1 3@(4091)x1
5800	AL26-YU2	3	559.0		2	1	0	3@(4654)x1
5800	AL32-YU1, AL33-YU1, AL35-YU1	(餘料)2-3, 3, 3	209.0	20	20	0	4	2@(163)x1 3@(3452)x1 3@(3026)x1 3@(44)x1
5800	AL36-YU1	(餘料)2	159.0	2	1	0	1	2@(0)x1
5800	AL36-YU1	4	159.0		1	1	0	4@(5617)x1
5800	AL37-YU1	(餘料)4	109.0	2	2	0	1	4@(5391)x1



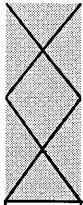
美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD

48

鋁材開料清單 T10000016

工程號碼:J-835, 工程名稱:將軍澳天晉平臺
開料長度:5800, 總長料支數:2, 總開料支數:9
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):36.5

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	AL34-BY1	1	1110.0	1	1	1	0	1@(4666)x1
5800	AL25-BY1	(餘料)1	885.0	4	4	0	1	1@(1110)x1
5800	AL26A-BY1	(餘料)1	660.0	4	1	0	1	1@(446)x1
5800	AL26-BY1	2	660.0		3	1	0	2@(3788)x1



美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD

405

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳天晉平臺

開料長度: 5800, 總長料支數: 1, 總開料支數: 36

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 47.52

鋁材開料清單 X85388

鋁料 長度	窗號	編號(用料狀況)	實用長度(長料開數)	需要 支數	開料 支數	長料 支數	餘料 支數	編號(剩餘長度)
5800	AL26A-BY1, AL26-BY1, AL34-BY1, AL25-BY1	(餘料)1, 1, 1, 1	80.0	36	36	1	3	1@(4100)x1 1@(3092)x1 1@(2756)x1 1@(4436)x1

制表者: _____

鋁料編號: X85388(開料清單), 共1頁 第1頁

打印日期: 2017/5/4 打印時間: 22:07