



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI 7408 修改版次：B
 工程編號：J835 工程名稱：Tee 66 D 34
 工程項目：鋁 柵 格 - 確 定 鋁 料 之 規 格 (TYPE 4)
 收件人：[Signature] 發件人：Eddie 日期：2017-5-11

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
- 其他：_____

內容：請 於 此 時 向 圖 紙 部 索 取 樣 辦 拆 圖

請在 _____ 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1+ [Signature]

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 [Signature]
- 採購部 連附件 QS 部 連附件 維修部 連附件 其他 _____ 連附件

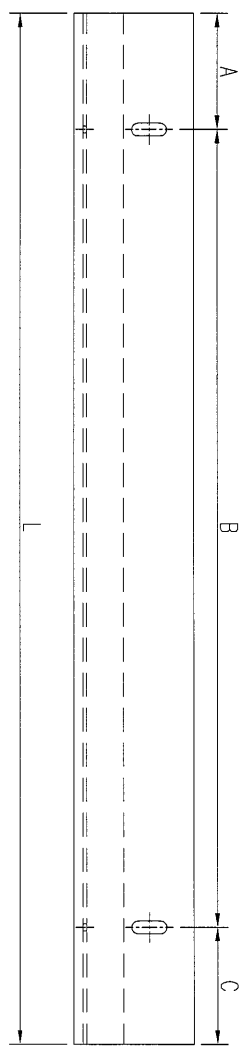
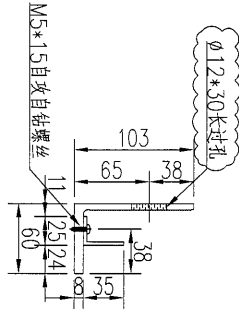
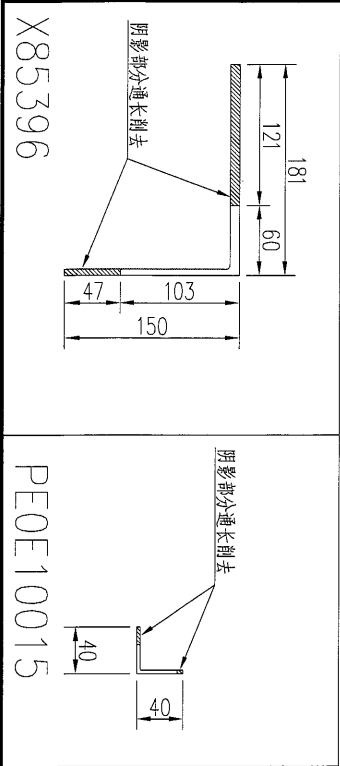
傳遞編號：

HK 1498 (FTP)

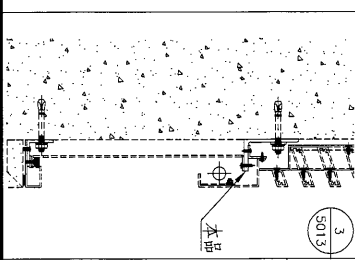
發件人簽署： [Signature]

項目經理簽署：

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別	物料斗號
修改	A	制圖	吳禕瑜
日期	2017.05.03	復核	
	B	批准	
	2017.05.11	圖號	835-LG1-LM1
		數量	
		位置	



序號	物料編號	長度 (L)	A	B	C	數量
1	835-LG1-LM1	2397.5	199	500*4	198.5	1
2	835-LG1-LM2	2417.5	209	500*4	208.5	5
3	835-LG1-LM3	1207.5	104	500*2	103.5	1
4	835-LG1-LM4	2485	242.5	500*4	242.5	3
5	835-LG1-LM5	2285.5	143	500*4	142.5	2
6	835-LG1-LM6	2300	150	500*4	150	1
7	835-LG1-LM7	2511	255.5	500*4	255.5	5
8	835-LG1-LM8	1254.5	127	500*2	127.5	1
9	835-LG1-LM9	2204	102	500*4	102	1
10	835-LG1-LM10	2328	164	500*4	164	2
11	835-LG1-LM11	1163	81.5	500*2	81.5	1
12	835-LG1-LM12	1273	136.5	500*2	136.5	1
13	835-LG1-LM17	986	168	500*4	168.5	1

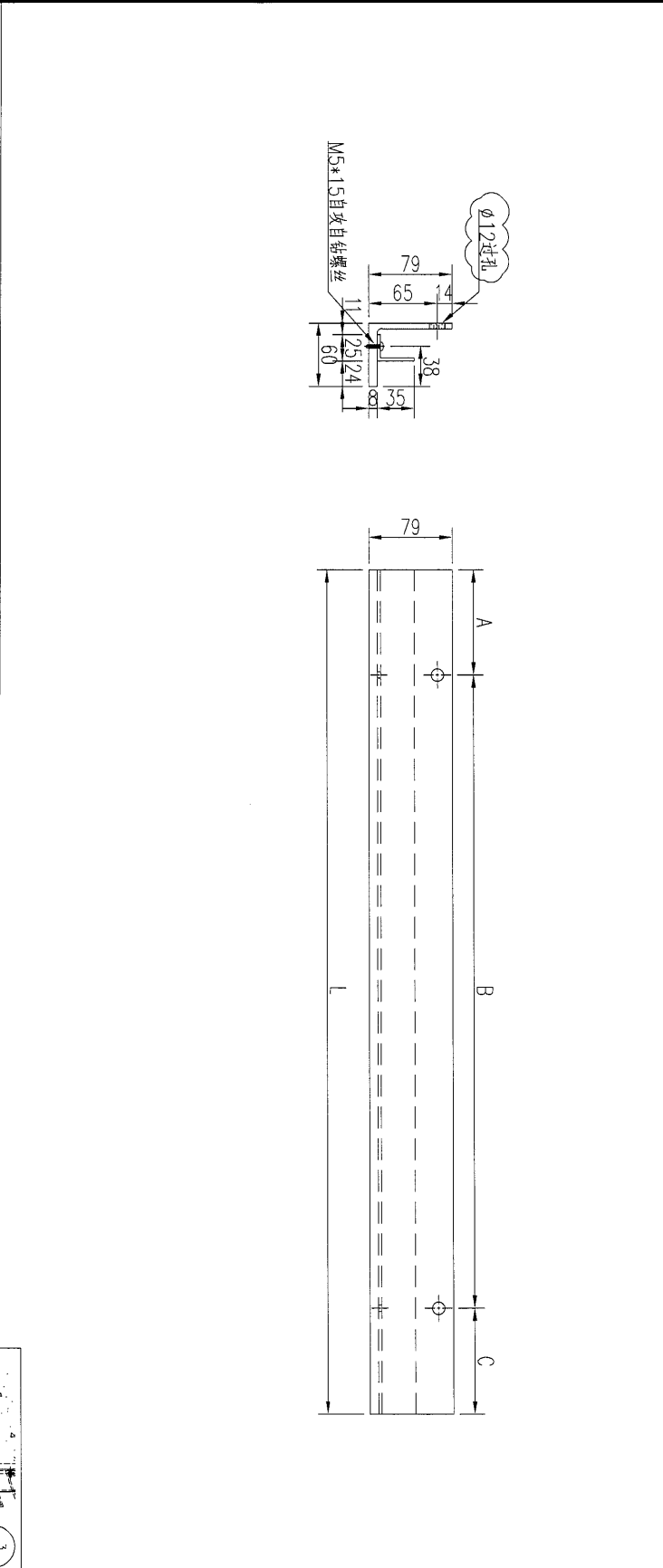
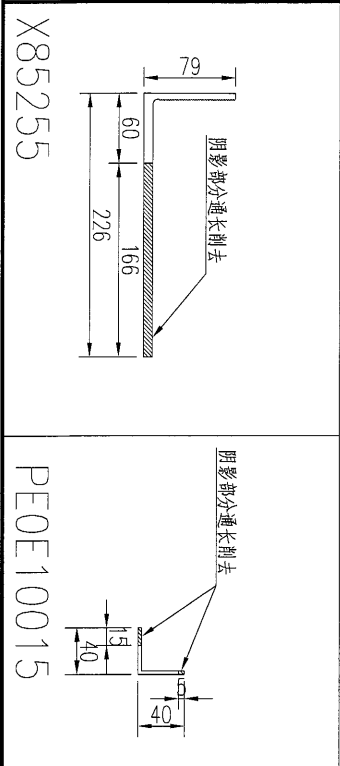


工程號	J-835	地盤	天管平臺
名稱	鋁碼加工圖	採用	
材料	X85396+PEOE10015	地盤	
顏色	MILL	工廠	

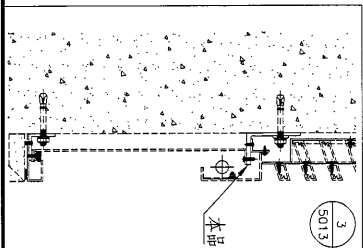
附件

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號
修改	A	B		制圖	吳禕瑜
日期	2017.05.03	2017.05.11		復核	
				批准	

圖號	835-LG1-LM14
數量	
位置	

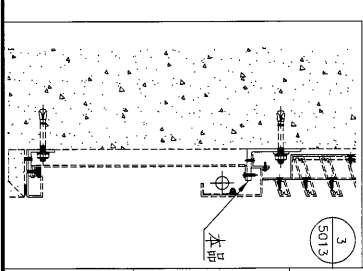
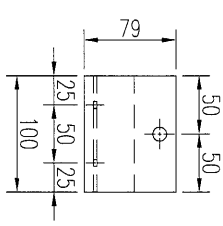
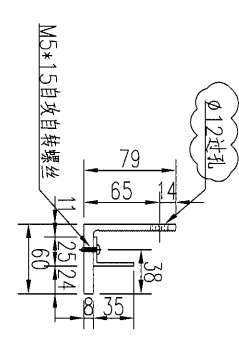
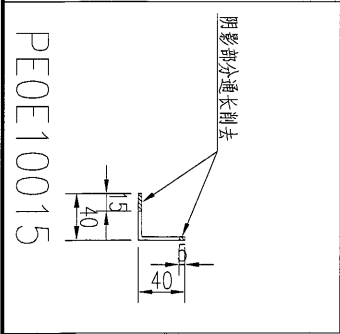
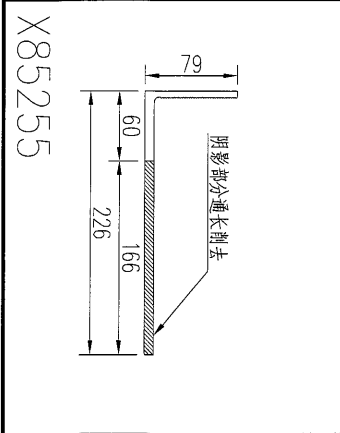


序號	物料編號	長度 (L)	A	B	C	數量
1	835-LG1-LM14	1167	83.5	500*2	83.5	1
2	835-LG1-LM15	1199.5	100	500*2	99.5	1
3	835-LG1-LM16	1974	237	500*3	237	1
4	835-LG1-LM13	2336.5	1	3	3	1
5	835-LG1-LM18	2326	163	500*4	163	3
6	835-LG1-LM19	635	67.5	500	67.5	1
7	835-LG1-LM20	2238	119	500*4	119	6
8	835-LG1-LM21	2120	60	500*4	60	1



工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件
名稱	鋁碼加工圖	採用		
材料	X85255+PEOE10015	地盤		
顏色	MILL	工廠		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料編號	
修改	A			制圖	吳禕瑜	2017.05.02	圖號 835-LG1-LM22
日期	2017.05.11			復核			數量 190
				批准			位置

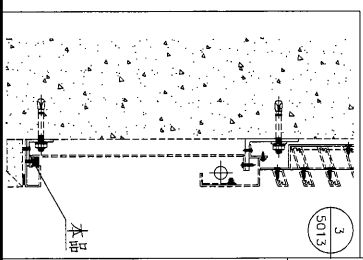
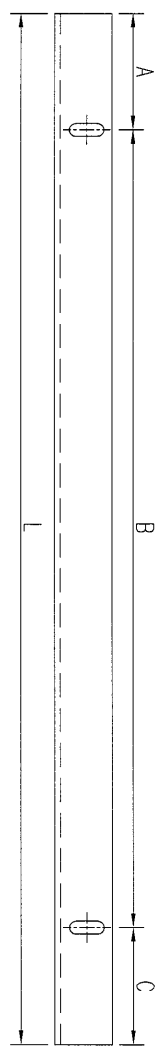
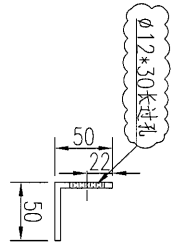


工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁碼加工圖		採用	
材料	X85255+PE0E10015		地盤	
顏色	MILL		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料料號
修改	A	B		制圖	吳禕瑜
日期	2017.05.03	2017.05.11		復核	
				批准	

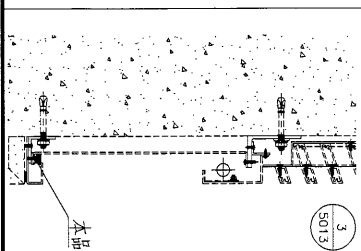
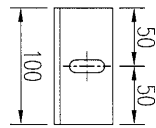
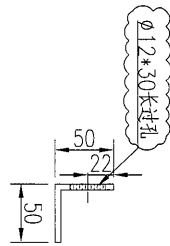
圖號	835-LG2-LM1
數量	
位置	

序號	物料編號	長度 (L)	A	B	C	數量
1	835-LG2-LM1	2397.5	199	500*4	198.5	1
2	835-LG2-LM2	2417.5	209	500*4	208.5	5
3	835-LG2-LM3	1207.5	104	500*2	103.5	1
4	835-LG2-LM4	2485	242.5	500*4	242.5	3
5	835-LG2-LM6	2300	150	500*4	150	1
6	835-LG2-LM7	2511	255.5	500*4	255.5	5
7	835-LG2-LM8	1254.5	127	500*2	127.5	1
8	835-LG2-LM9	2204	102	500*4	102	1
9	835-LG2-LM12	1273	136.5	500*2	136.5	1
10	835-LG2-LM13	2336.5	168	500*4	168.5	3
11	835-LG2-LM14	1167	83.5	500*2	83.5	1
12	835-LG2-LM15	1199.5	100	500*2	99.5	1
13	835-LG2-LM16	1974	237	500*3	237	1
14	835-LG2-LM17	986	243	500	243	1
15	835-LG2-LM18	2326	163	500*4	163	3
16	835-LG2-LM19	635	67.5	500	67.5	1
17	835-LG2-LM20	2238	119	500*4	119	6
18	835-LG2-LM21	2120	60	500*4	60	1




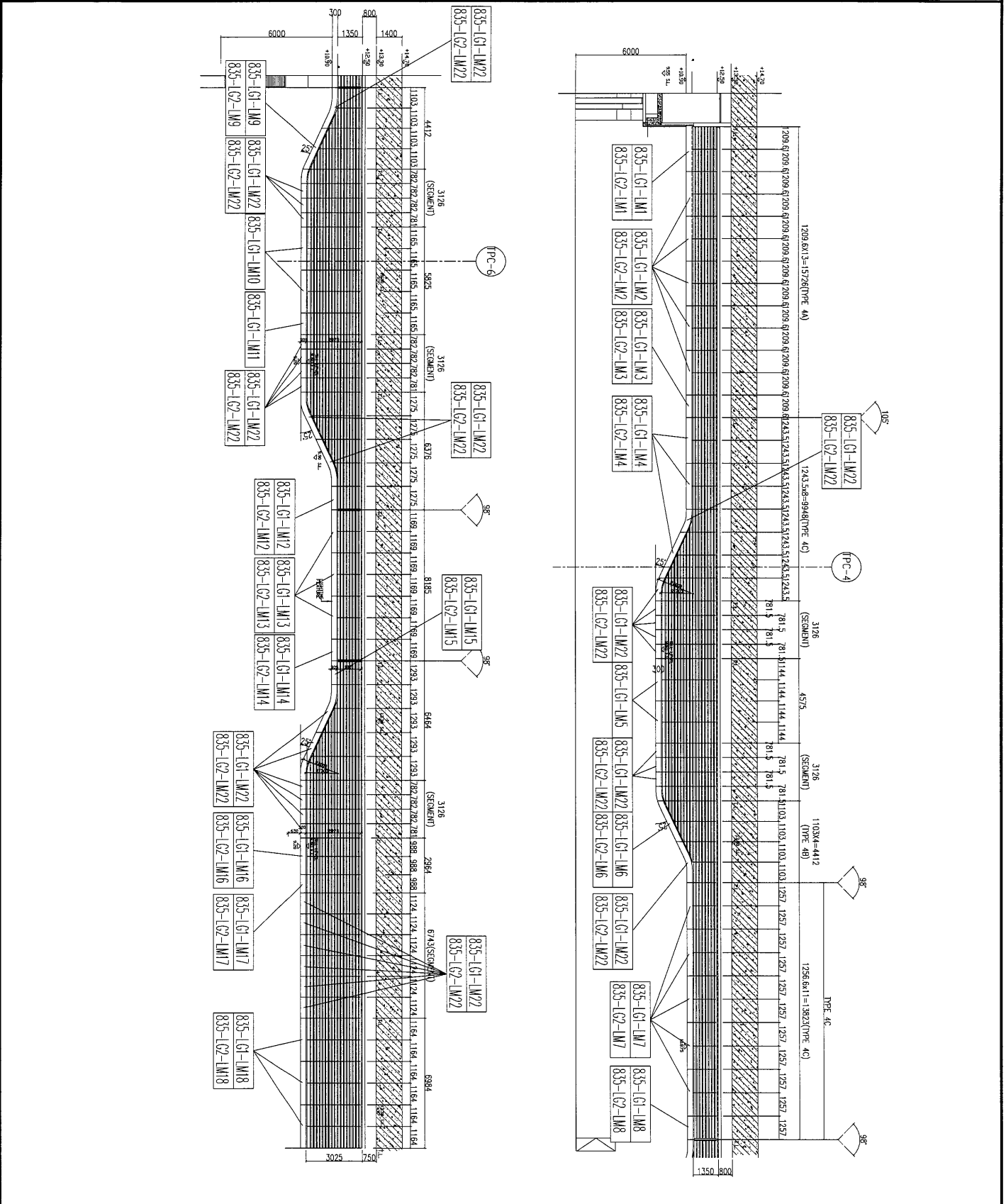
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件
名稱	鋁碼加工圖	採用		
材料	BE0000706	地盤		
顏色	MILL	工廠		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	吳禕瑜	2017.05.02	圖號 835-LG2-LM22
修改	A	B		復核			數量 190
日期	2017.05.03	2017.05.11		批准			位置



工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁碼加工圖		採用	
材料	BE0000706		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	J835-LG-PT4
	制圖 吳禕瑜	2017.05.02	數量	1
修改	復核	批准	數量	1
日期	批准	批准	位置	



工程號	J-835	地盤	將軍澳	附件
名稱	位置圖	採用		
材料		地盤		
顏色		工廠		

J-835工程 鋁柵格派窗表

序號	出貨編號	位置	鋁板厚度	顏色	長度	寬度	面積	數量	總面積	G/F	1/F	2/F
1	835-LG1-LM1	J835-LG-PT4		MILL	2397.5		0.000	1	0.000		1	
2	835-LG1-LM2	J835-LG-PT4		MILL	2417.5		0.000	5	0.000		5	
3	835-LG1-LM3	J835-LG-PT4		MILL	1207.5		0.000	1	0.000		1	
4	835-LG1-LM4	J835-LG-PT4		MILL	2485		0.000	3	0.000		3	
5	835-LG1-LM5	J835-LG-PT4		MILL	2285.5		0.000	2	0.000		2	
6	835-LG1-LM6	J835-LG-PT4		MILL	2300		0.000	1	0.000		1	
7	835-LG1-LM7	J835-LG-PT4		MILL	2511		0.000	5	0.000		5	
8	835-LG1-LM8	J835-LG-PT4		MILL	1254.5		0.000	1	0.000		1	
9	835-LG1-LM9	J835-LG-PT4		MILL	2204		0.000	1	0.000		1	
10	835-LG1-LM10	J835-LG-PT4		MILL	2328		0.000	2	0.000		2	
11	835-LG1-LM11	J835-LG-PT4		MILL	1163		0.000	1	0.000		1	
12	835-LG1-LM12	J835-LG-PT4		MILL	1273		0.000	1	0.000		1	
13	835-LG1-LM13	J835-LG-PT4		MILL	2336.5		0.000	3	0.000		3	
14	835-LG1-LM14	J835-LG-PT4		MILL	1167		0.000	1	0.000		1	
15	835-LG1-LM15	J835-LG-PT4		MILL	1199.5		0.000	1	0.000		1	
16	835-LG1-LM16	J835-LG-PT4		MILL	1974		0.000	1	0.000		1	
17	835-LG1-LM17	J835-LG-PT4		MILL	986		0.000	1	0.000		1	
18	835-LG1-LM18	J835-LG-PT4		MILL	2326		0.000	3	0.000		3	
19	835-LG2-LM1	J835-LG-PT4		MILL	2397.5		0.000	1	0.000		1	
20	835-LG2-LM2	J835-LG-PT4		MILL	2417.5		0.000	5	0.000		5	
21	835-LG2-LM3	J835-LG-PT4		MILL	1207.5		0.000	1	0.000		1	
22	835-LG2-LM4	J835-LG-PT4		MILL	2485		0.000	3	0.000		3	
23	835-LG2-LM6	J835-LG-PT4		MILL	2300		0.000	1	0.000		1	
24	835-LG2-LM7	J835-LG-PT4		MILL	2511		0.000	5	0.000		5	
25	835-LG2-LM8	J835-LG-PT4		MILL	1254.5		0.000	1	0.000		1	
26	835-LG2-LM9	J835-LG-PT4		MILL	2204		0.000	1	0.000		1	
27	835-LG2-LM12	J835-LG-PT4		MILL	1273		0.000	1	0.000		1	
28	835-LG2-LM13	J835-LG-PT4		MILL	2336.5		0.000	3	0.000		3	
29	835-LG2-LM14	J835-LG-PT4		MILL	1167		0.000	1	0.000		1	
30	835-LG2-LM15	J835-LG-PT4		MILL	1199.5		0.000	1	0.000		1	
31	835-LG2-LM16	J835-LG-PT4		MILL	1974		0.000	1	0.000		1	
32	835-LG2-LM17	J835-LG-PT4		MILL	986		0.000	1	0.000		1	
33	835-LG2-LM18	J835-LG-PT4		MILL	2326		0.000	3	0.000		3	
34	835-LG1-LM22	J835-LG-PT4		MILL	2326		0.000	190	0.000		190	
35	835-LG2-LM22	J835-LG-PT4		MILL	2326		0.000	190	0.000		190	
36	835-LG1-LM19	J835-LG-PT4A		MILL	635		0.000	1	0.000		1	
37	835-LG1-LM20	J835-LG-PT4A		MILL	2238		0.000	6	0.000		6	
38	835-LG1-LM21	J835-LG-PT4A		MILL	2120		0.000	1	0.000		1	
39	835-LG2-LM19	J835-LG-PT4A		MILL	635		0.000	1	0.000		1	
40	835-LG2-LM20	J835-LG-PT4A		MILL	2238		0.000	6	0.000		6	
41	835-LG2-LM21	J835-LG-PT4A		MILL	2120		0.000	1	0.000		1	
42								459				



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	X85396	鋁碼(使用 EI6028)	MILL		5500	12	66000	17.50
2	PE0E10015	40*40*3mm鋁角 (使用EI7160)	MILL		6000	19	114000	4.45
3	BE0000706	50*50*5mm鋁角 (使用EI7160)	MILL		6000	17	102000	3.45
4	X85255	L型鋁碼 (使用 829倉存)	MILL		5800	10	58000	5.97

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

鋁材開料清單 X85396

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)
5500	835-LG1-LM7	1-3	2511.0	5	5	3	0	1-2@(450)x2 3@(2965)x1
5500	835-LG1-LM4	(餘料)3	2485.0	3	1	0	1	3@(476)x1
5500	835-LG1-LM4	4	2485.0		2	1	0	4@(502)x1
5500	835-LG1-LM2	5-7	2417.5	5	5	3	0	5-6@(637)x2 7@(3058.5)x1
5500	835-LG1-LM1	(餘料)7	2397.5	1	1	0	1	7@(657)x1
5500	835-LG1-LM10	8	2328.0	2	2	1	0	8@(816)x1
5500	835-LG1-LM6	9	2300.0	1	1	1	0	9@(3176)x1
5500	835-LG1-LM5	(餘料)9	2285.5	2	1	0	1	9@(886.5)x1
5500	835-LG1-LM5	10	2285.5		1	1	0	10@(3190.5)x1
5500	835-LG1-LM9	(餘料)10	2204.0	1	1	0	1	10@(982.5)x1
5500	835-LG1-LM12	11	1273.0	1	1	1	0	11@(4203)x1
5500	835-LG1-LM8	(餘料)11	1254.5	1	1	0	1	11@(2944.5)x1
5500	835-LG1-LM3	(餘料)11	1207.5	1	1	0	1	11@(1733)x1
5500	835-LG1-LM11	(餘料)11	1163.0	1	1	0	1	11@(566)x1
5500	835-LG1-LM17	12	986.0	1	1	1	0	12@(4490)x1

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳天晉平臺
開料長度: 6000, 總長料支數: 19, 總開料支數: 232
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 4.45

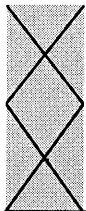
鋁材開料清單 PE0E10015

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)
6000	835-LG1-LM7	1-3	2511.0	5	5	3	0	1-2@(950)x2 3@(3465)x1
6000	835-LG1-LM4	(餘料)3	2485.0	3	1	0	1	3@(976)x1
6000	835-LG1-LM4	4	2485.0		2	1	0	4@(1002)x1
6000	835-LG1-LM2	5-7	2417.5	5	5	3	0	5-6@(1137)x2 7@(3558.5)x1
6000	835-LG1-LM1	(餘料)7	2397.5	1	1	0	1	7@(1157)x1
6000	835-LG1-LM13	8-9	2336.5	3	3	2	0	8@(1299)x1 9@(3639.5)x1
6000	835-LG1-LM10	(餘料)9	2328.0	2	1	0	1	9@(1307.5)x1
6000	835-LG1-LM10	10	2328.0		1	1	0	10@(3648)x1
6000	835-LG1-LM18	(餘料)10	2326.0	3	1	0	1	10@(1318)x1
6000	835-LG1-LM18	11	2326.0		2	1	0	11@(1320)x1
6000	835-LG1-LM6	12	2300.0	1	1	1	0	12@(3676)x1
6000	835-LG1-LM5	(餘料)12	2285.5	2	1	0	1	12@(1386.5)x1
6000	835-LG1-LM5	13	2285.5		1	1	0	13@(3690.5)x1
6000	835-LG1-LM20	(餘料)13	2238.0	6	1	0	1	13@(1448.5)x1
6000	835-LG1-LM20	14-16	2238.0		5	3	0	14-15@(1496)x2 16@(3738)x1
6000	835-LG1-LM9	(餘料)16	2204.0	1	1	0	1	16@(1530)x1
6000	835-LG1-LM21	17	2120.0	1	1	1	0	17@(3856)x1
6000	835-LG1-LM16	(餘料)17	1974.0	1	1	0	1	17@(1878)x1
6000	835-LG1-LM12	(餘料)8	1273.0	1	1	0	1	8@(22)x1
6000	835-LG1-LM8	(餘料)9	1254.5	1	1	0	1	9@(49)x1
6000	835-LG1-LM3	(餘料)10	1207.5	1	1	0	1	10@(106.5)x1
6000	835-LG1-LM15	(餘料)11	1199.5	1	1	0	1	11@(116.5)x1
6000	835-LG1-LM14	(餘料)12	1167.0	1	1	0	1	12@(215.5)x1
6000	835-LG1-LM11	(餘料)13	1163.0	1	1	0	1	13@(281.5)x1
6000	835-LG1-LM17	(餘料)4	986.0	1	1	0	1	4@(12)x1
6000	835-LG1-LM19	(餘料)1	635.0	1	1	0	1	1@(311)x1
6000	835-LG1-LM22	(餘料)1-3, 5-7, 10-17	100.0	190	117	0	14	1@(103)x1 2@(14)x1 3@(40)x1 5-6@(97)x2 7@(13)x1 10@(2.5)x1 11@(12.5)x1 12@(7.5)x1 13@(73.5)x1 14-15@(40)x2 16@(74)x1 17@(6)x1
6000	835-LG1-LM22	18-19	100.0		73	2	0	18@(52)x1 19@(4316)x1

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳天晉平臺
開料長度: 6000, 總長料支數: 17, 總開料支數: 227
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 3.45

鋁材開料清單 BE0000706

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)
6000	835-LG2-LM7	1-3	2511.0	5	5	3	0	1-2@(950)x2 3@(3465)x1
6000	835-LG2-LM4	(餘料)3	2485.0		1	0	1	3@(976)x1
6000	835-LG2-LM4	4	2485.0		2	1	0	4@(1002)x1
6000	835-LG2-LM2	5-7	2417.5		5	3	0	5-6@(1137)x2 7@(3558.5)x1
6000	835-LG2-LM1	(餘料)7	2397.5		1	0	1	7@(1157)x1
6000	835-LG2-LM13	8-9	2336.5		3	2	0	8@(1299)x1 9@(3639.5)x1
6000	835-LG2-LM18	(餘料)9	2326.0		1	0	1	9@(1309.5)x1
6000	835-LG2-LM18	10	2326.0		2	1	0	10@(1320)x1
6000	835-LG2-LM6	11	2300.0		1	1	0	11@(3676)x1
6000	835-LG2-LM20	(餘料)11	2238.0		1	0	1	11@(1434)x1
6000	835-LG2-LM20	12-14	2238.0		5	3	0	12-13@(1496)x2 14@(3738)x1
6000	835-LG2-LM9	(餘料)14	2204.0		1	0	1	14@(1530)x1
6000	835-LG2-LM21	15	2120.0		1	1	0	15@(3856)x1
6000	835-LG2-LM16	(餘料)15	1974.0		1	0	1	15@(1878)x1
6000	835-LG2-LM12	(餘料)8	1273.0		1	0	1	8@(22)x1
6000	835-LG2-LM8	(餘料)9	1254.5		1	0	1	9@(51)x1
6000	835-LG2-LM3	(餘料)10	1207.5		1	0	1	10@(108.5)x1
6000	835-LG2-LM15	(餘料)11	1199.5		1	0	1	11@(230.5)x1
6000	835-LG2-LM14	(餘料)12	1167.0		1	0	1	12@(325)x1
6000	835-LG2-LM17	(餘料)4	986.0		1	0	1	4@(12)x1
6000	835-LG2-LM19	(餘料)1	635.0		1	0	1	1@(311)x1
6000	835-LG2-LM22	(餘料)1-3, 5-7, 10-15	100.0		103	0	12	1@(103)x1 2@(14)x1 3@(40)x1 5-6@(97)x2 7@(13)x1 10@(4.5)x1 11@(22.5)x1 12@(13)x1 13@(40)x1 14@(74)x1 15@(6)x1
6000	835-LG2-LM22	16-17	100.0		87	2	0	16@(52)x1 17@(2860)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: 10, 總開料支數: 207
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 5.97

鋁材開料清單 X85255

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	835-LG1-LM13	1-2	2336.5	3	3	2	0	1@(1099)x1 2@(3439.5)x1
5800	835-LG1-LM18	(餘料)2	2326.0	3	1	0	1	2@(1109.5)x1
5800	835-LG1-LM18	3	2326.0		2	1	0	3@(1120)x1
5800	835-LG1-LM20	4-6	2238.0	6	6	3	0	4-6@(1296)x3
5800	835-LG1-LM21	7	2120.0	1	1	1	0	7@(3656)x1
5800	835-LG1-LM16	(餘料)7	1974.0	1	1	0	1	7@(1678)x1
5800	835-LG1-LM15	(餘料)4	1199.5	1	1	0	1	4@(92.5)x1
5800	835-LG1-LM14	(餘料)5	1167.0	1	1	0	1	5@(125)x1
5800	835-LG1-LM19	(餘料)1	635.0	1	1	0	1	1@(460)x1
5800	835-LG1-LM22	(餘料)1-3, 5-7	100.0	190	53	0	6	1@(44)x1 2@(69.5)x1 3@(80)x1 5@(21)x1 6@(48)x1 7@(14)x1
5800	835-LG1-LM22	8-10	100.0		137	3	0	8-9@(60)x2 10@(2972)x1