



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI 7535 修改版次：B
 工程編號：J835 工程名稱：T6060 半隻
 工程項目：鋁桁架 - 確認材料及圖紙 (桁架) (TYPE 8)
 收件人：生統 發件人：Eddie 日期：2017.5.26

要求提供 / 確認 事項：

- | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| <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 checked="" type="checkbox"/> 其他：_____ | | |

內容：請將材料圖紙及桁架圖紙

請在 2017.5.26 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1+ 072

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 1720/18(FTP)

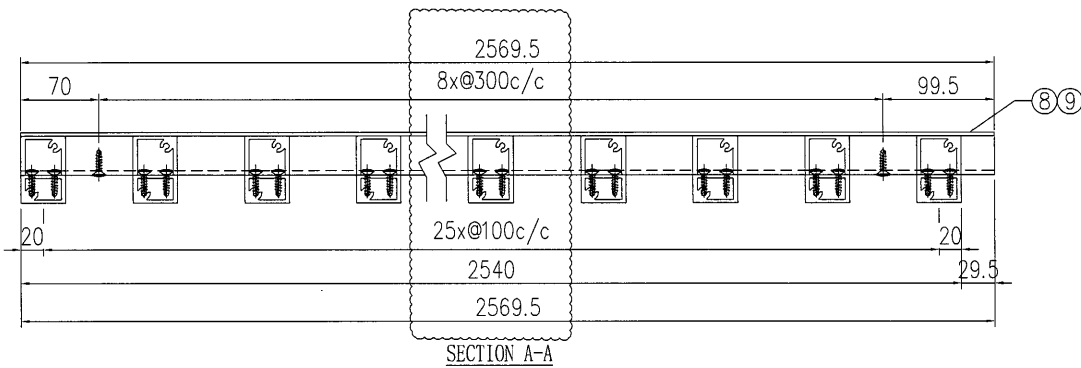
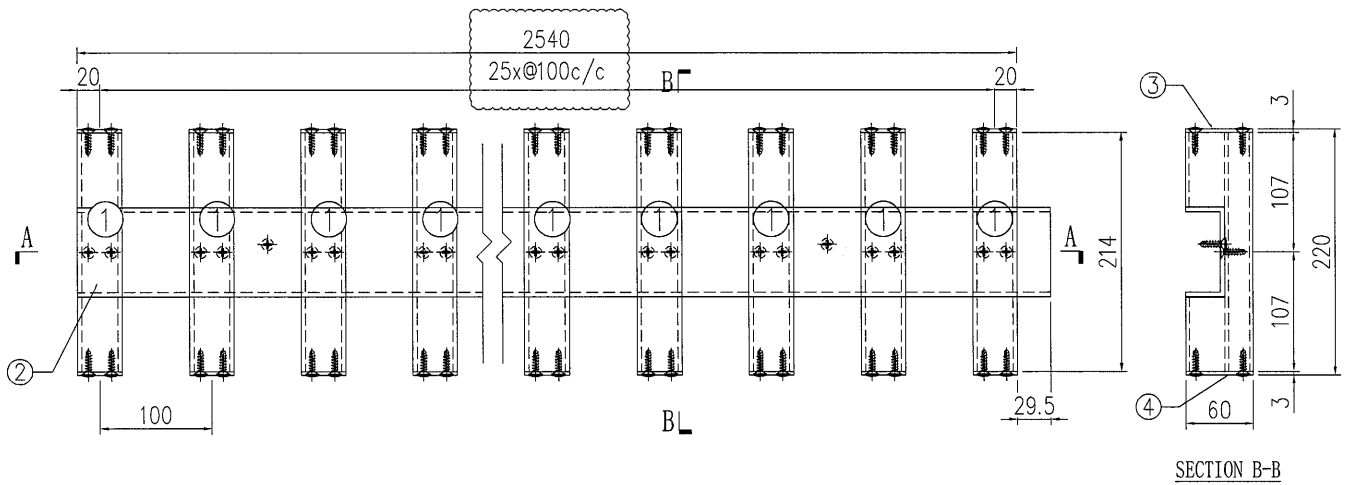
發件人簽署：

項目經理簽署：

(Handwritten signatures)

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料斗號		
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP60
修改	A			復核			數量 1
日期	2017.05.20			批准			位置

原E17535

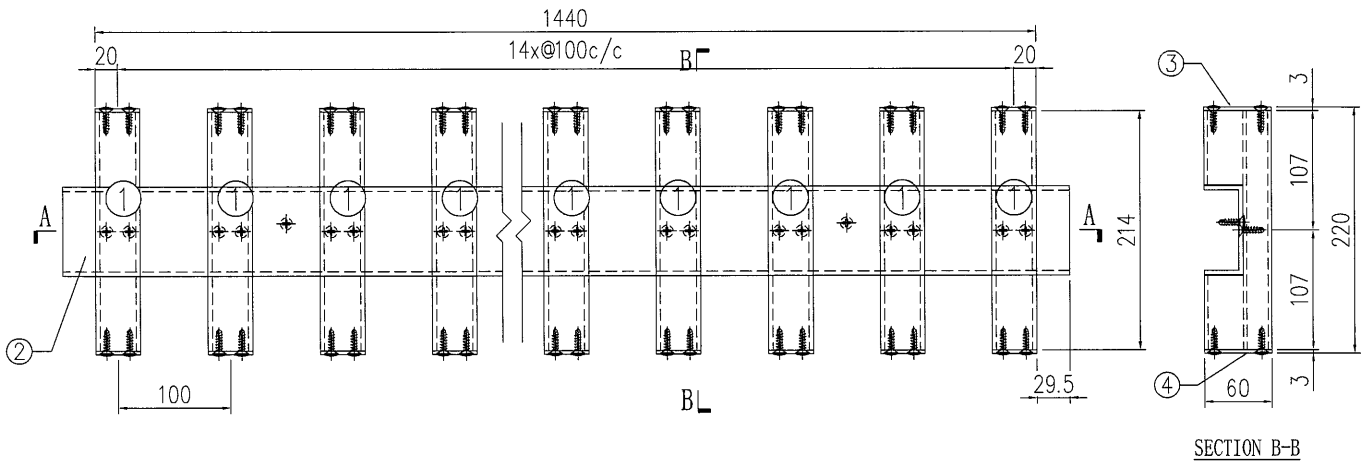


S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A20	214	企向鋁格柵玉	26
2	835-VL-B40	2569.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	26
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	26
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP60-B1	2569.5	背板加工圖	1
9	835-SP60-B2	2569.5	背板加工圖	1

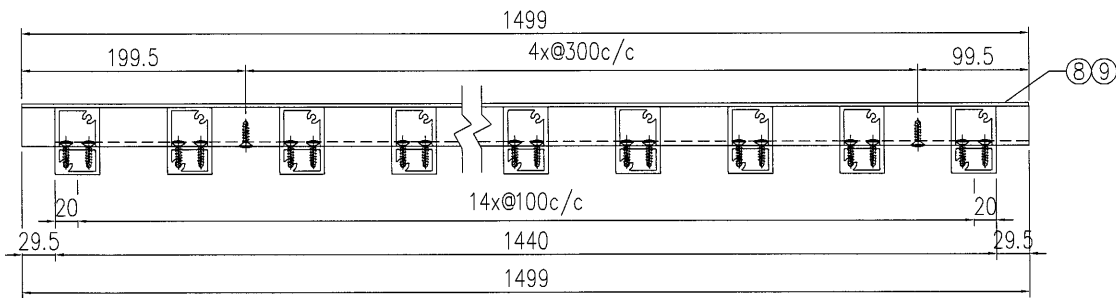
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP61
修改	A			復核			數量 2
日期	2017.05.20			批准			位置

原E17535



SECTION B-B



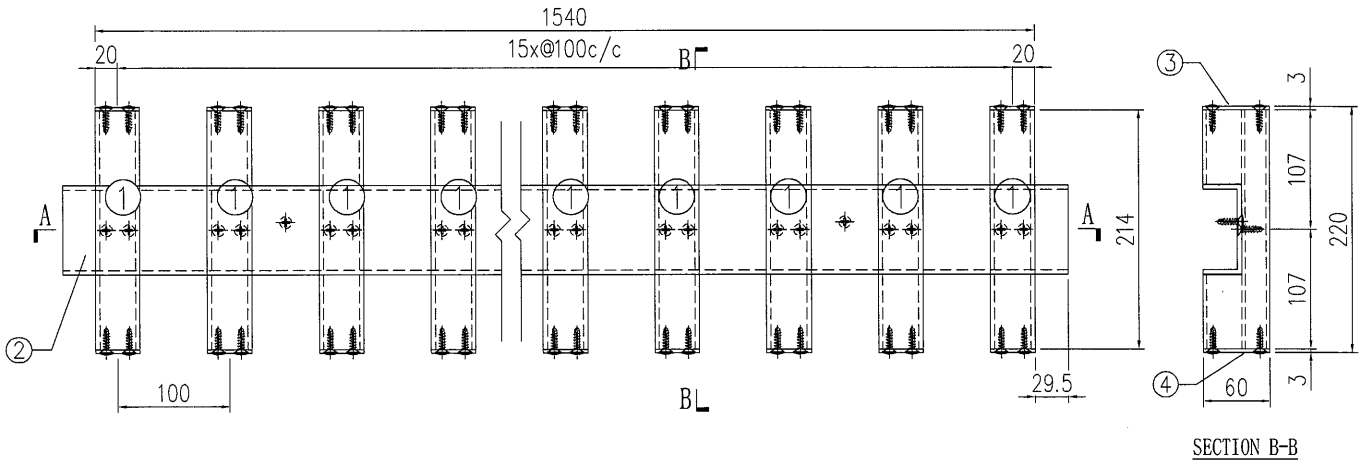
SECTION A-A

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A20	214	企向鋁格柵玉	15
2	835-VL-B41	1499	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	15
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	15
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP61-B1	1499	背板加工圖	1
9	835-SP61-B2	1499	背板加工圖	1

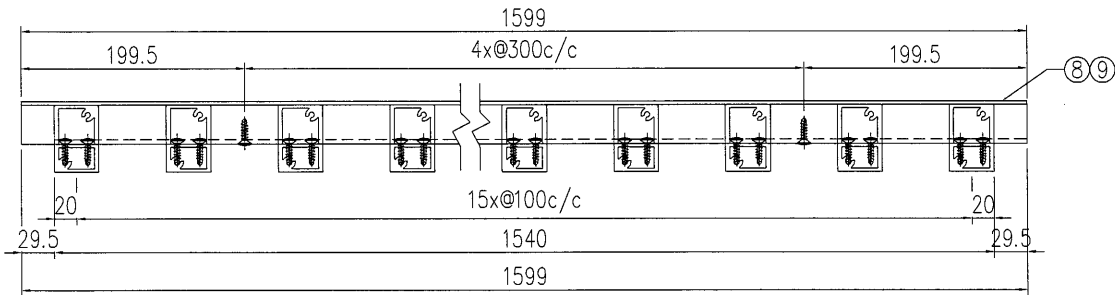
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP61X
修改			數量	1
日期			位置	

新增



SECTION B-B



SECTION A-A

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A20	214	企向鋁格柵玉	16
2	835-VL-B41X	1599	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	16
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	16
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP61-B1	1599	背板加工圖	1
9	835-SP61-B2	1599	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP62
修改			復核	數量 1
日期			批准	位置



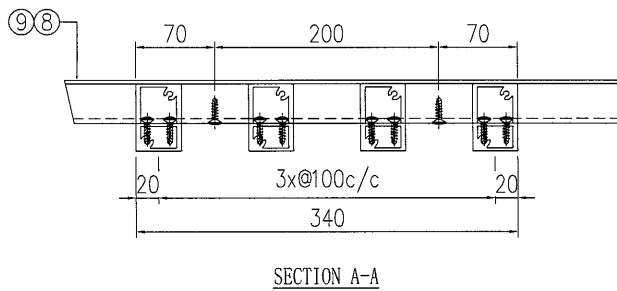
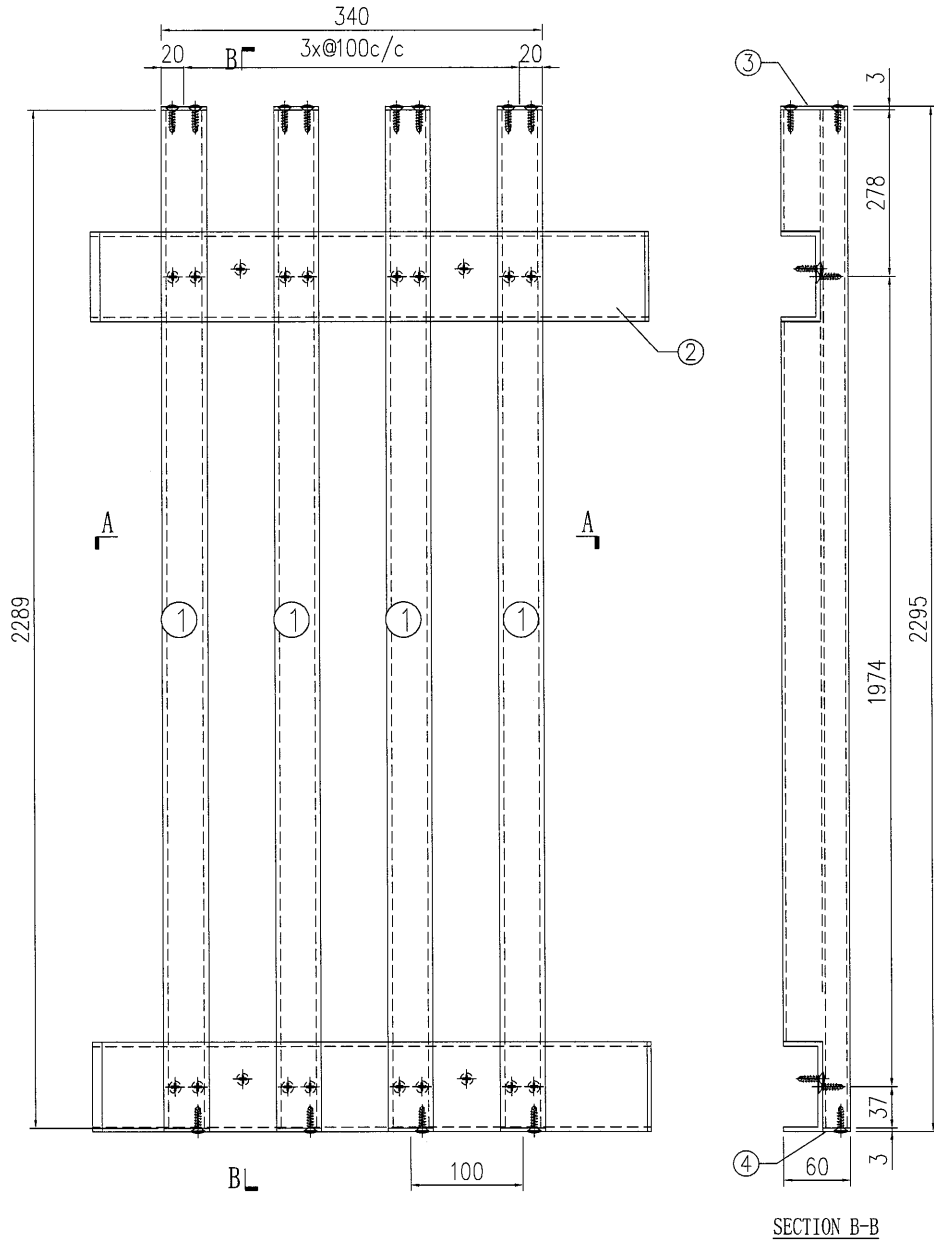
SECTION B-B

SECTION A-A

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A21	2289	企向鋁格柵玉	4
2	835-VL-B50	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	4
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	4
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP62-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP62-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

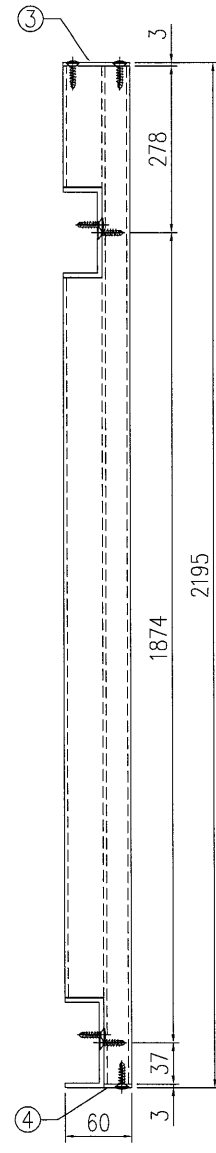
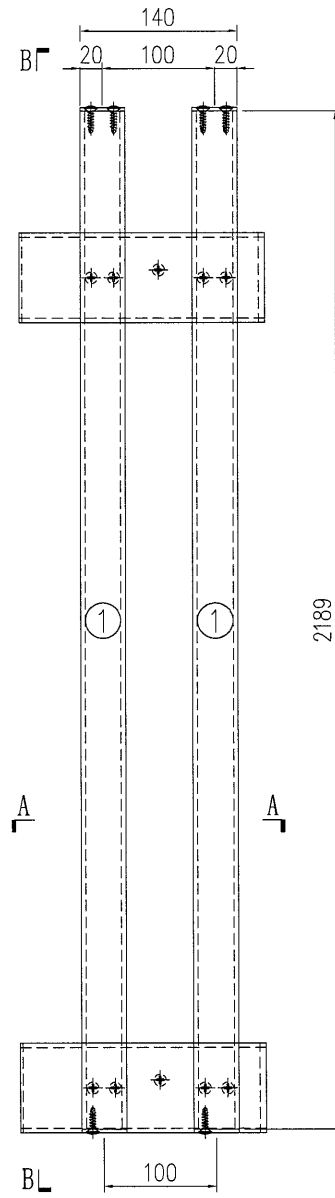
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP63
修改				數量 1
日期				位置



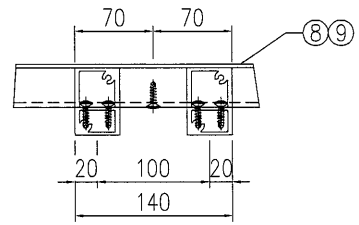
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A21	2289	全向鋁格柵玉	4
2	835-VL-B51	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	4
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	4
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP63-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP63-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料編號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP64
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置



SECTION B-B

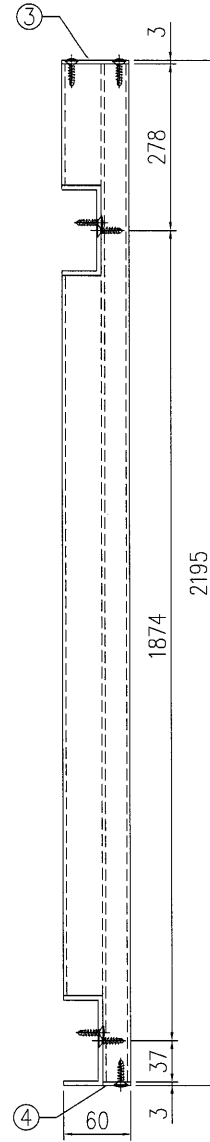
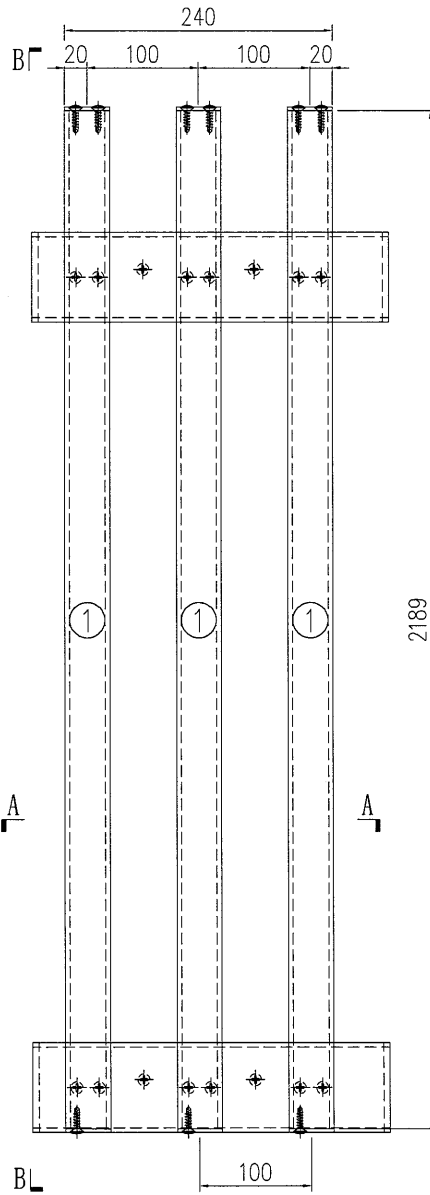


SECTION A-A

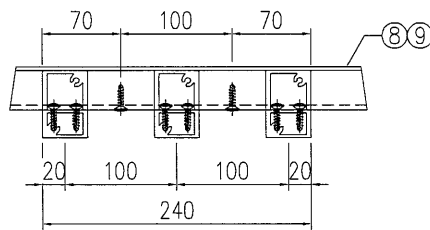
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A22	2189	企向鋁格柵玉	2
2	835-VL-B52	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	2
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	2
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP64-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP64-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料編號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP65
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置




SECTION B-B

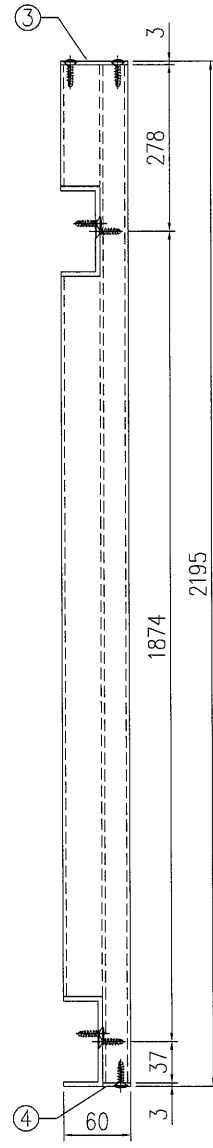
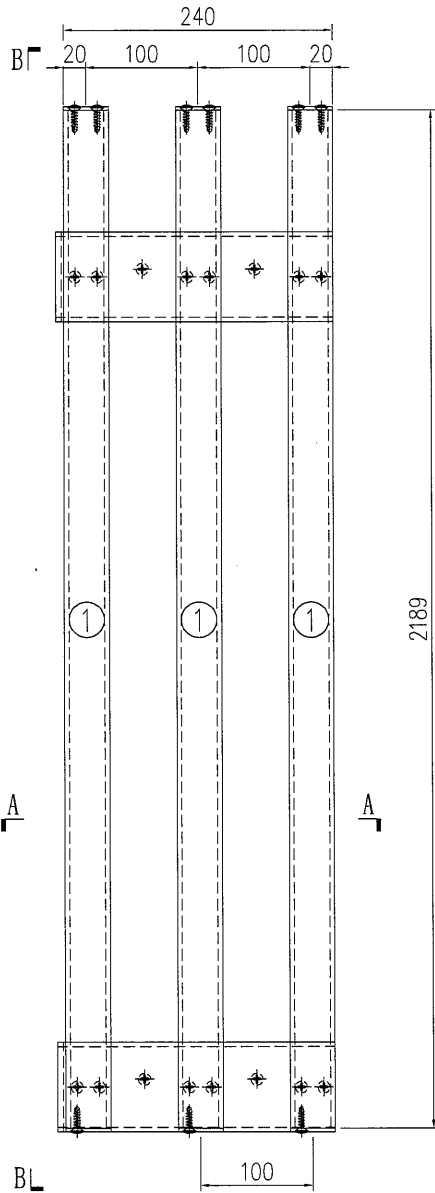


SECTION A-A

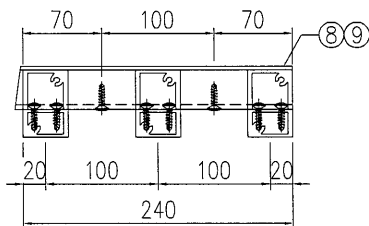
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A22	2189	企向鋁格柵玉	3
2	835-VL-B53	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	3
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	3
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP65-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP65-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP66
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置




SECTION B-B

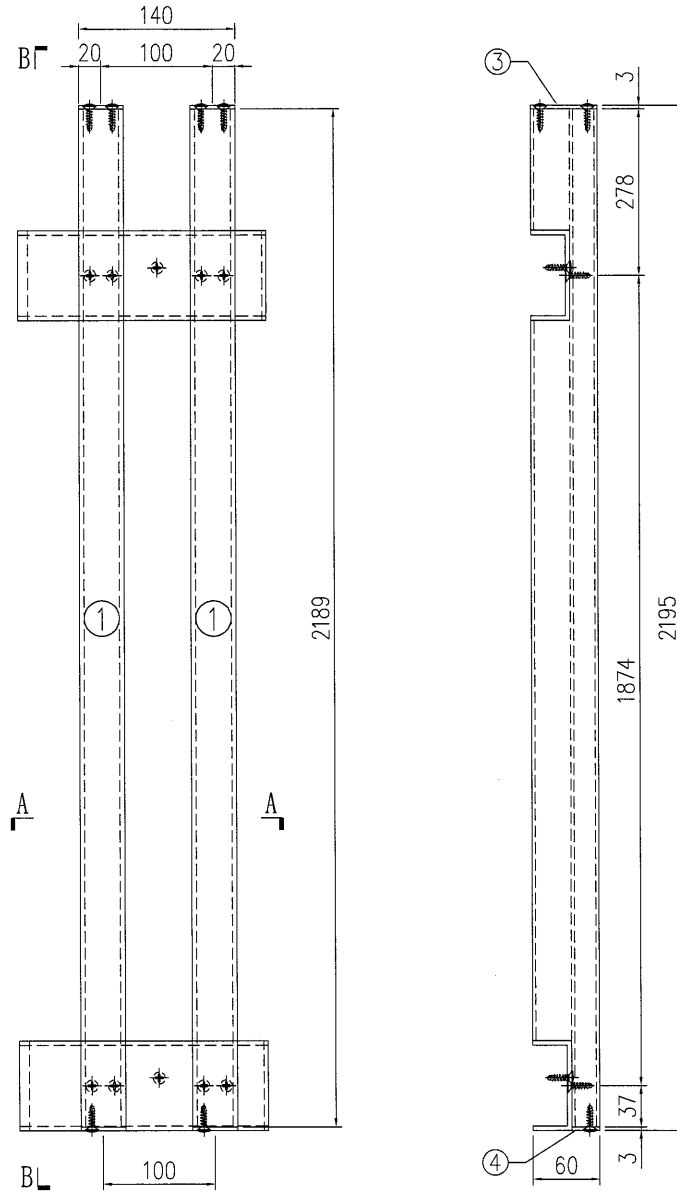


SECTION A-A

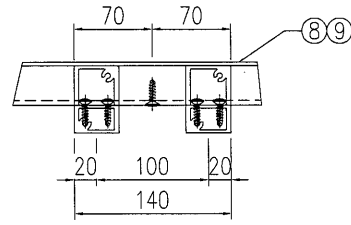
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A22	2189	企向鋁格柵玉	3
2	835-VL-B54	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	3
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	3
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP66-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP66-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料編號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP67
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置



SECTION B-B

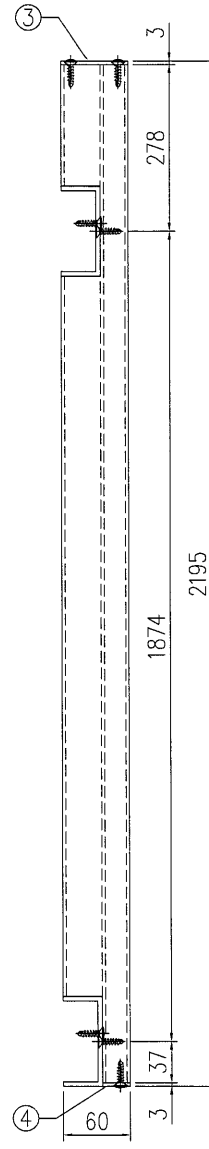
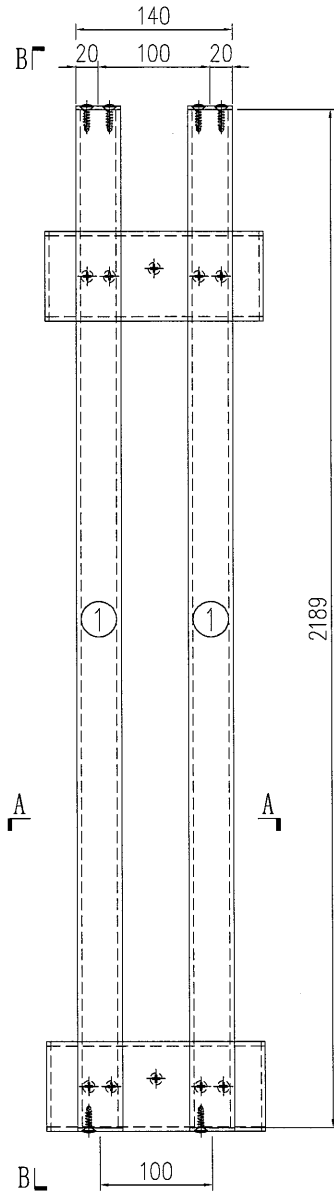


SECTION A-A

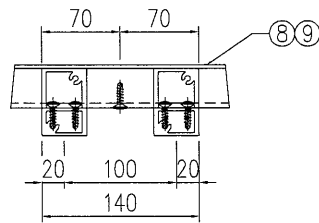
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A22	2189	企向鋁格柵玉	2
2	835-VL-B55	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	2
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	2
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP67-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP67-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP68
修改				復核			數量 2
日期				批准			位置



SECTION B-B

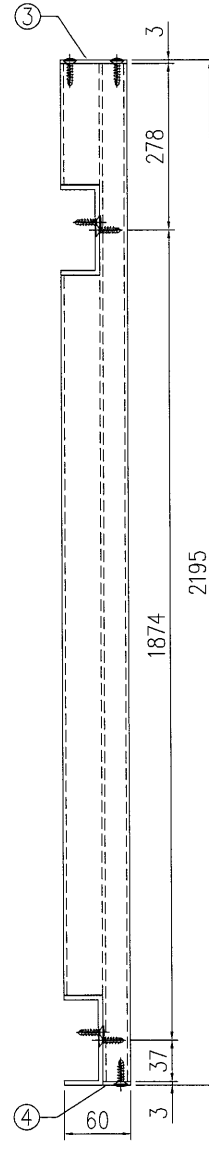
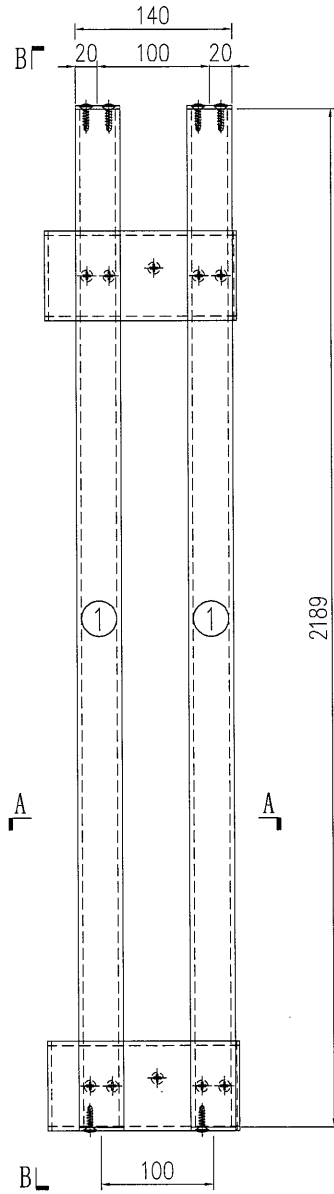


SECTION A-A

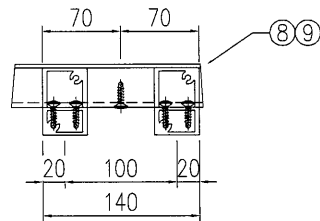
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A22	2189	企向鋁格柵玉	2
2	835-VL-B56	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	2
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	2
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP68-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP68-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP69
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置




SECTION B-B

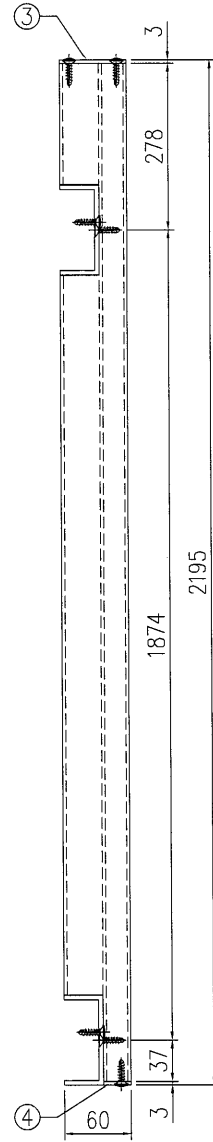
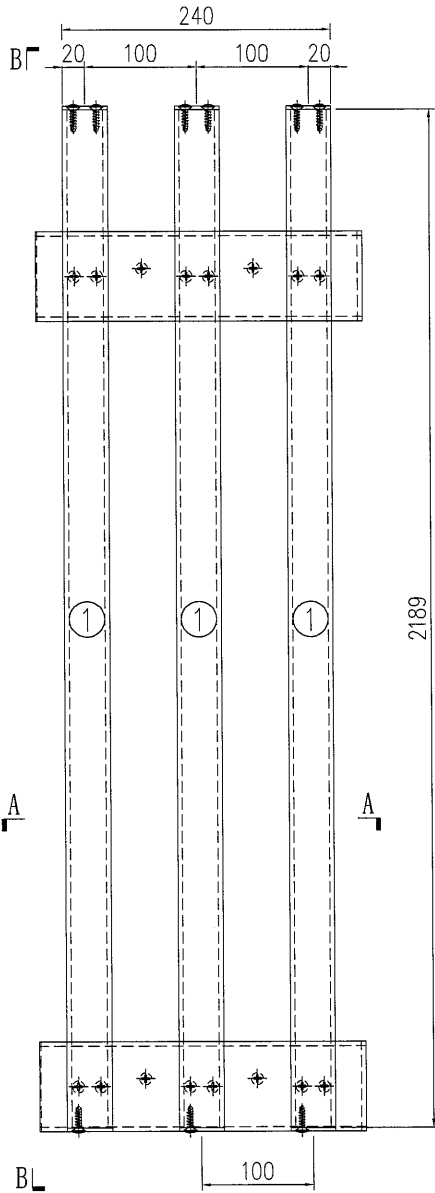


SECTION A-A

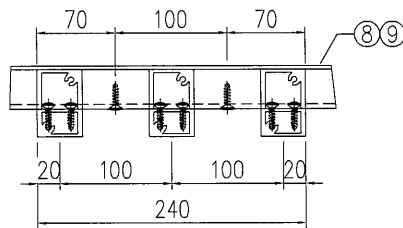
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A22	2189	企向鋁格柵玉	2
2	835-VL-B57	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	2
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	2
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP69-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP69-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料編號	圖號	835-SP70	
修改				制圖	夏之川	2017.05.17	數量	1
日期				復核			位置	
				批准				



SECTION B-B

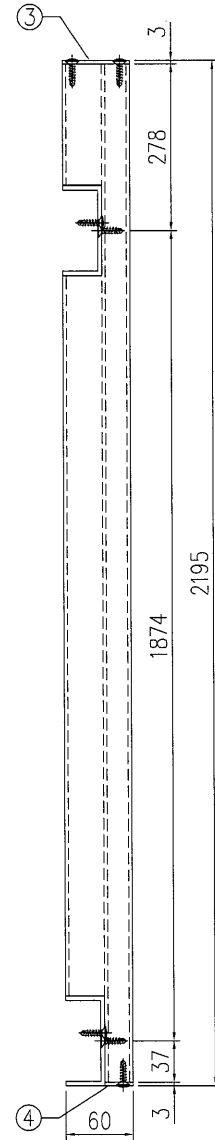
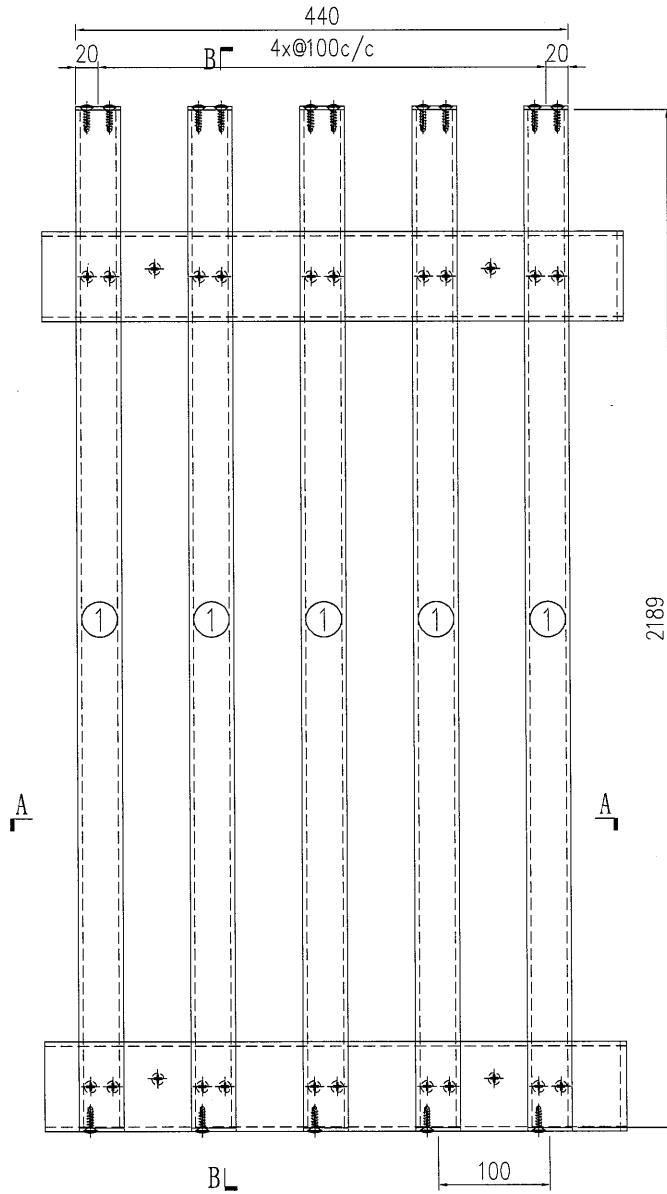


SECTION A-A

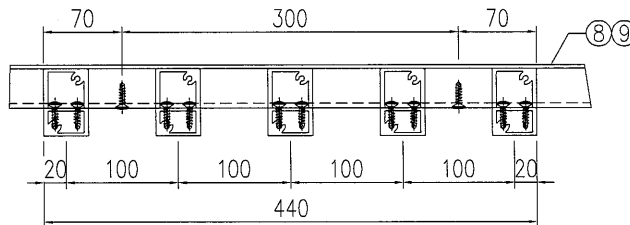
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A22	2189	企向鋁格柵玉	3
2	835-VL-B58	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	3
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	3
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP70-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP70-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP71
日期				復核			數量 1
				批准			位置



SECTION B-B

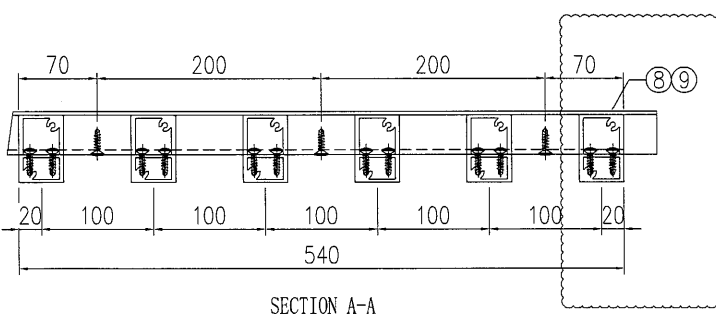
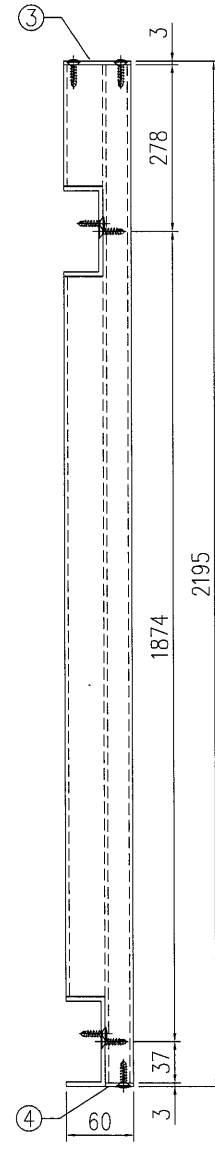
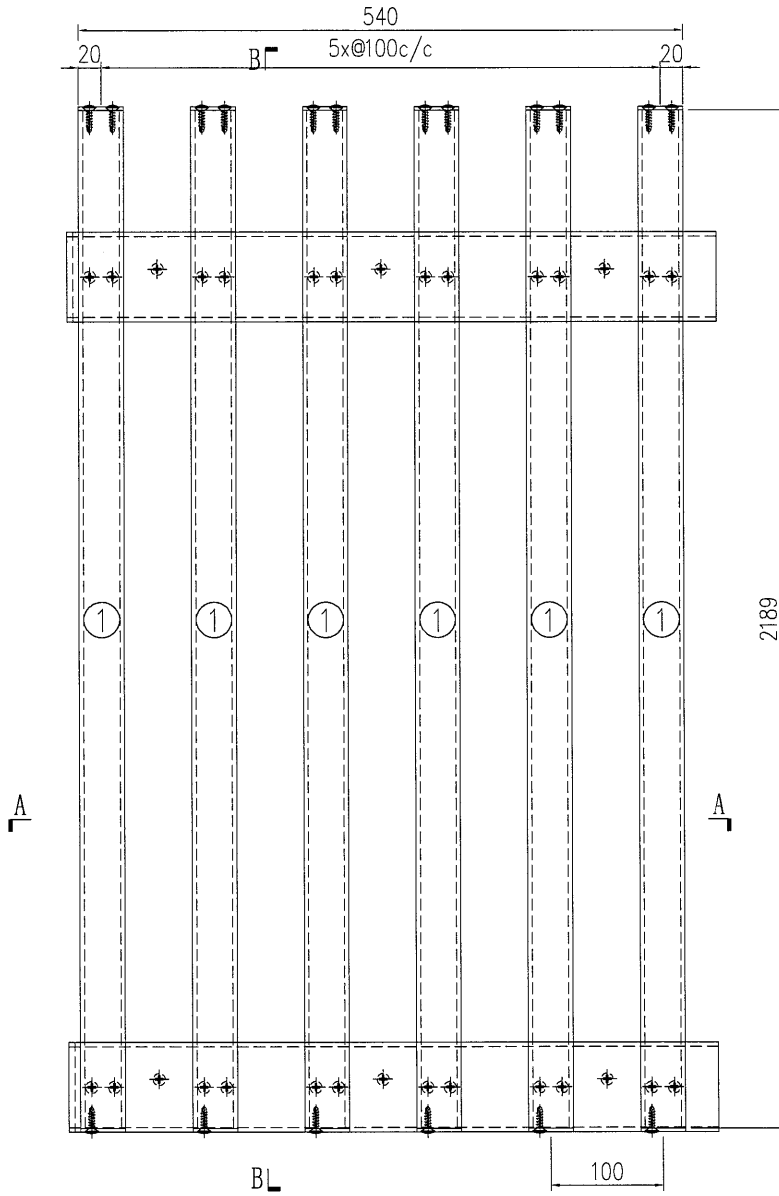


SECTION A-A

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A22	2189	企向鋁格柵玉	5
2	835-VL-B59	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	5
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	5
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP71-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP71-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP72
修改	A			復核			數量 1
日期	2017.05.22			批准			位置



SECTION B-B

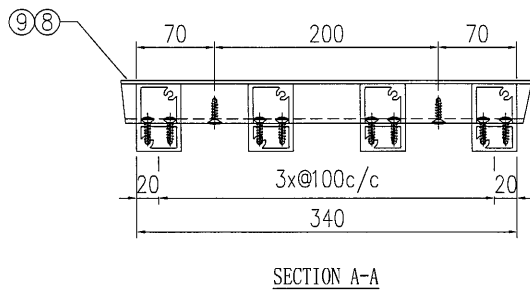
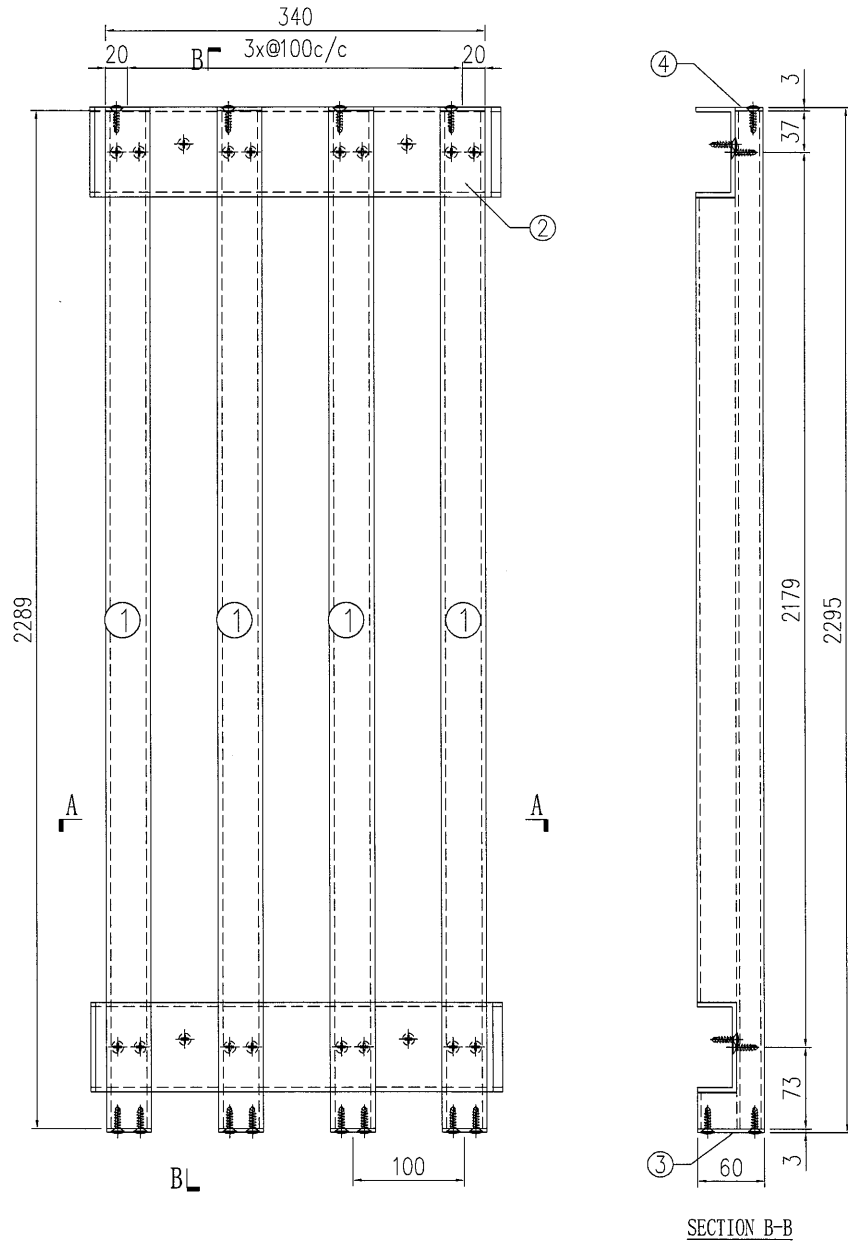
SECTION A-A

原E17535

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A22	2189	企向鋁格柵玉	6
2	835-VL-B60	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	6
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	6
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP72-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP72-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

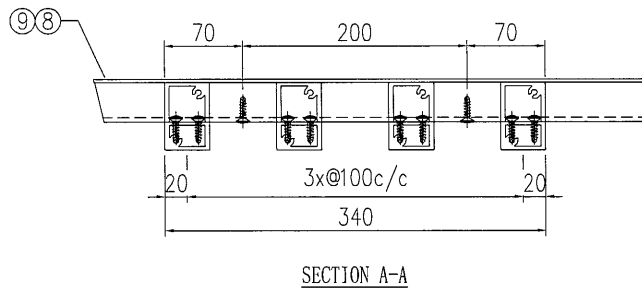
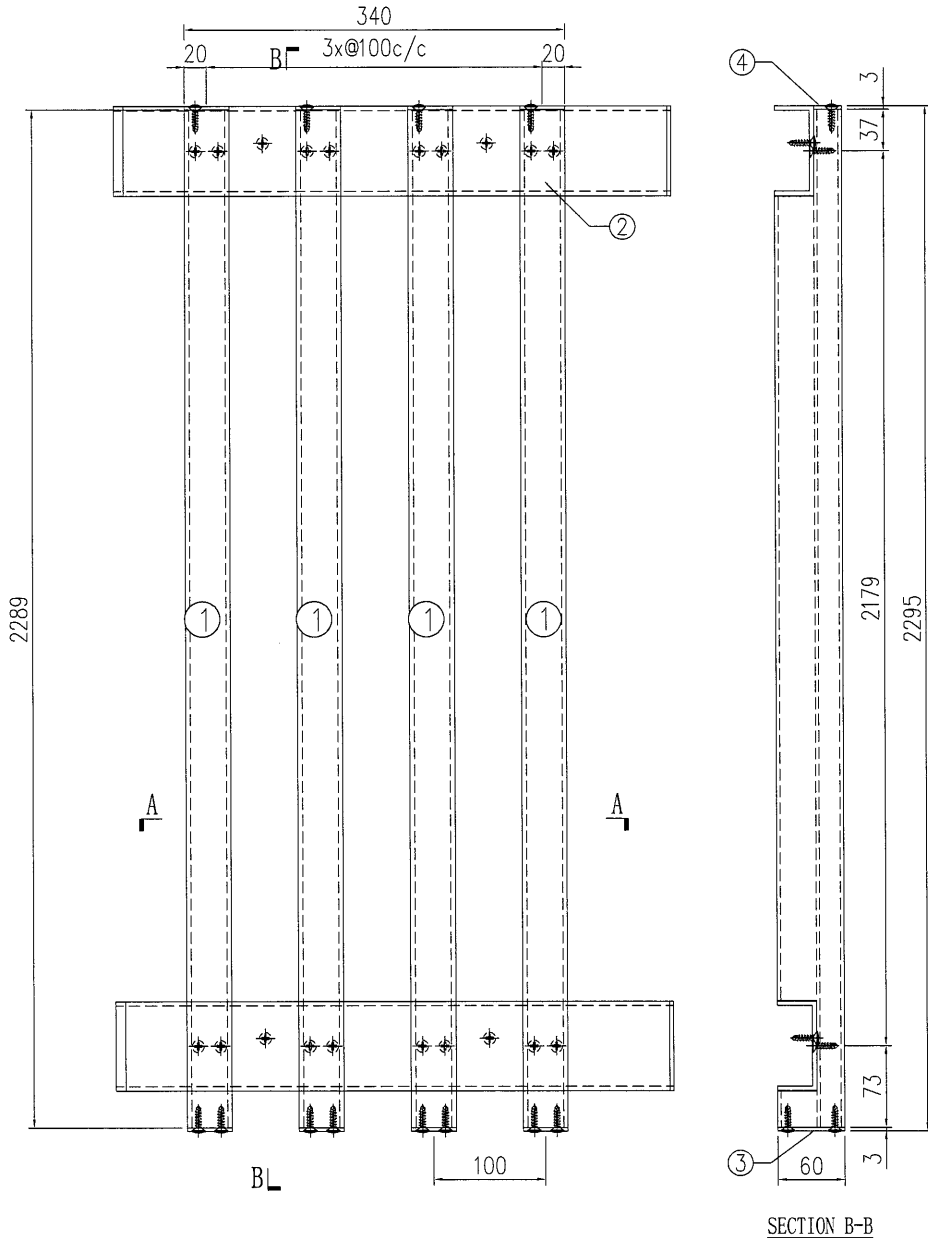
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別	物料料號			
	制圖	夏之川	2017.05.17	圖號	835-SP73
修改		復核		數量	1
日期		批准		位置	



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A23	2289	企向鋁格柵玉	4
2	835-VL-B50	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	4
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	4
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP73-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP73-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

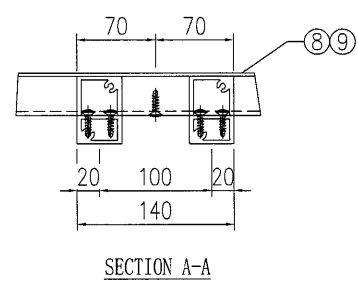
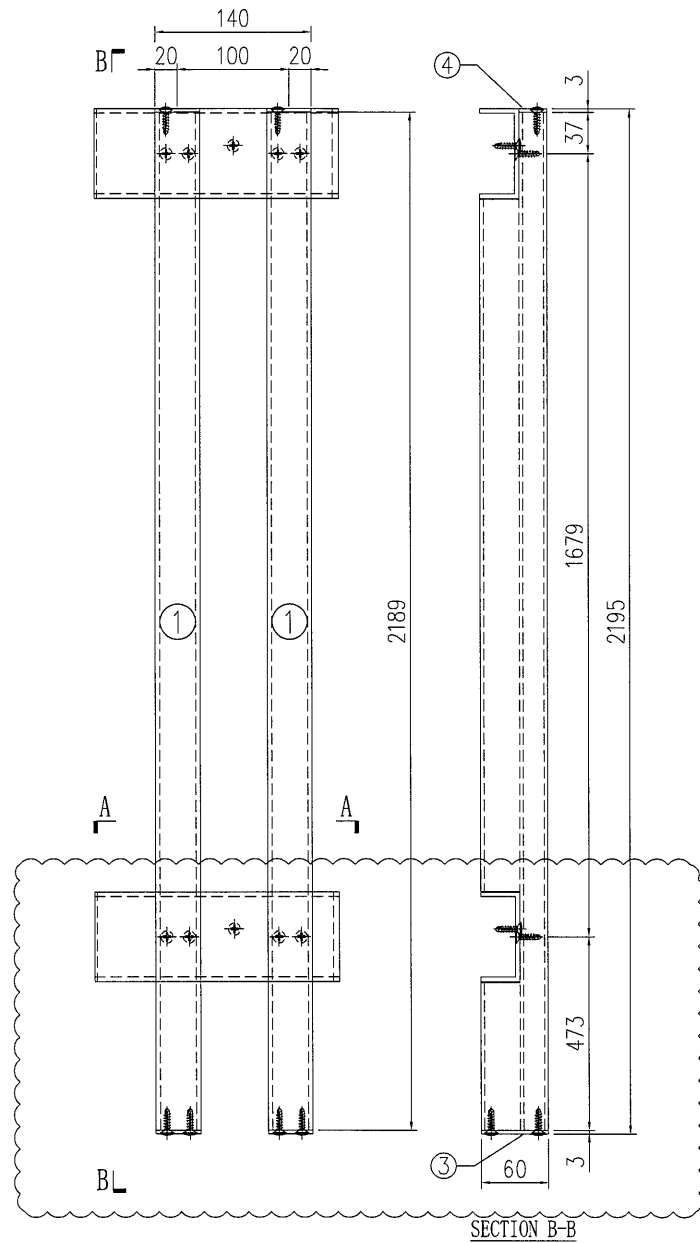
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP74
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A23	2289	企向鋁格柵玉	4
2	835-VL-B51	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	4
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	4
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP74-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP74-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			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	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP75
日期	2017.05.25	復核			數量 1
		批准			位置

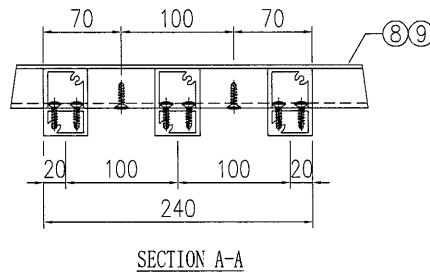
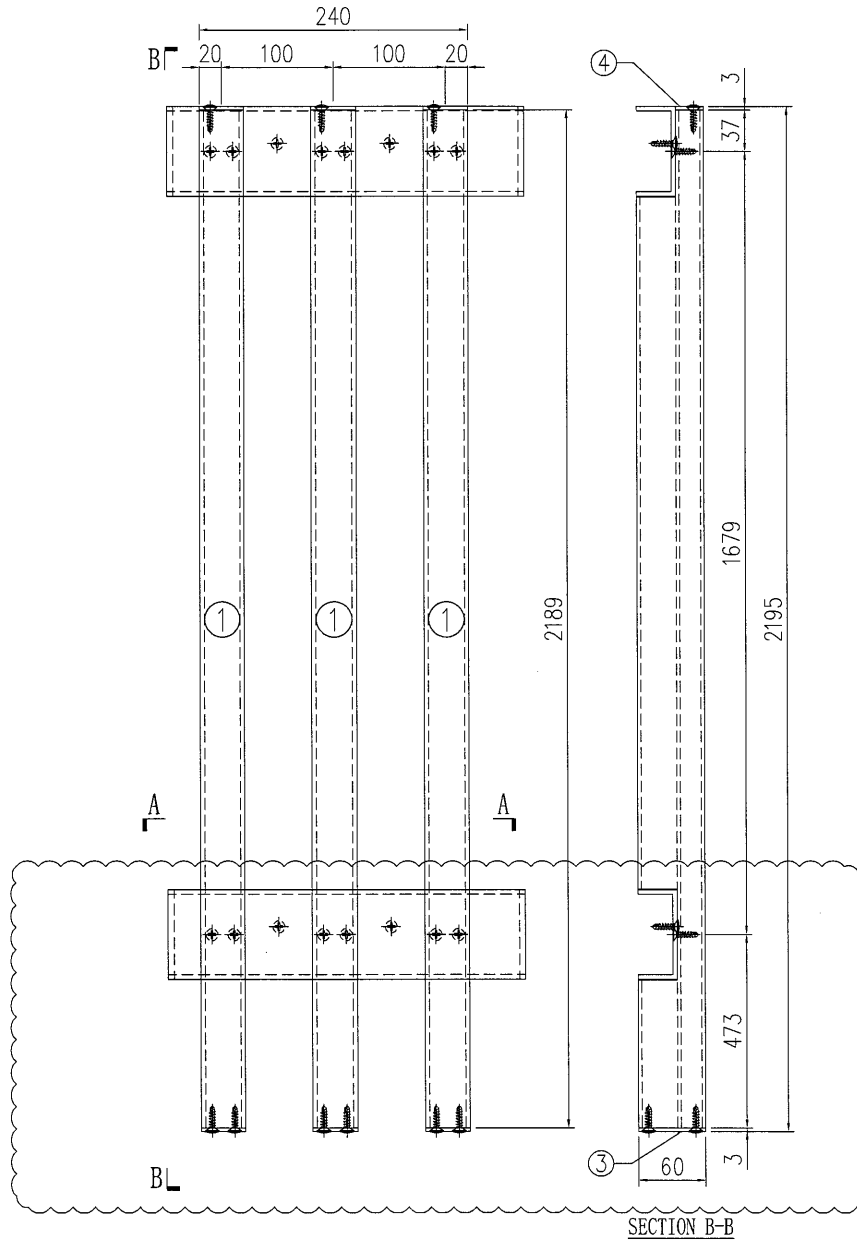


原E17535

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A24	2189	企向鋁格柵玉	2
2	835-VL-B52	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	2
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	2
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP75-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP75-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料		地盤		
顏色		工廠		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改	A			制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP76
日期	2017.05.25			復核			數量 1
				批准			位置



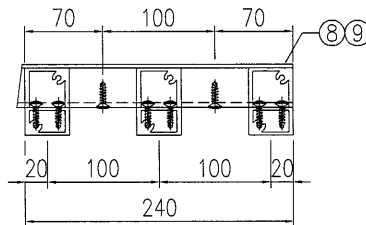
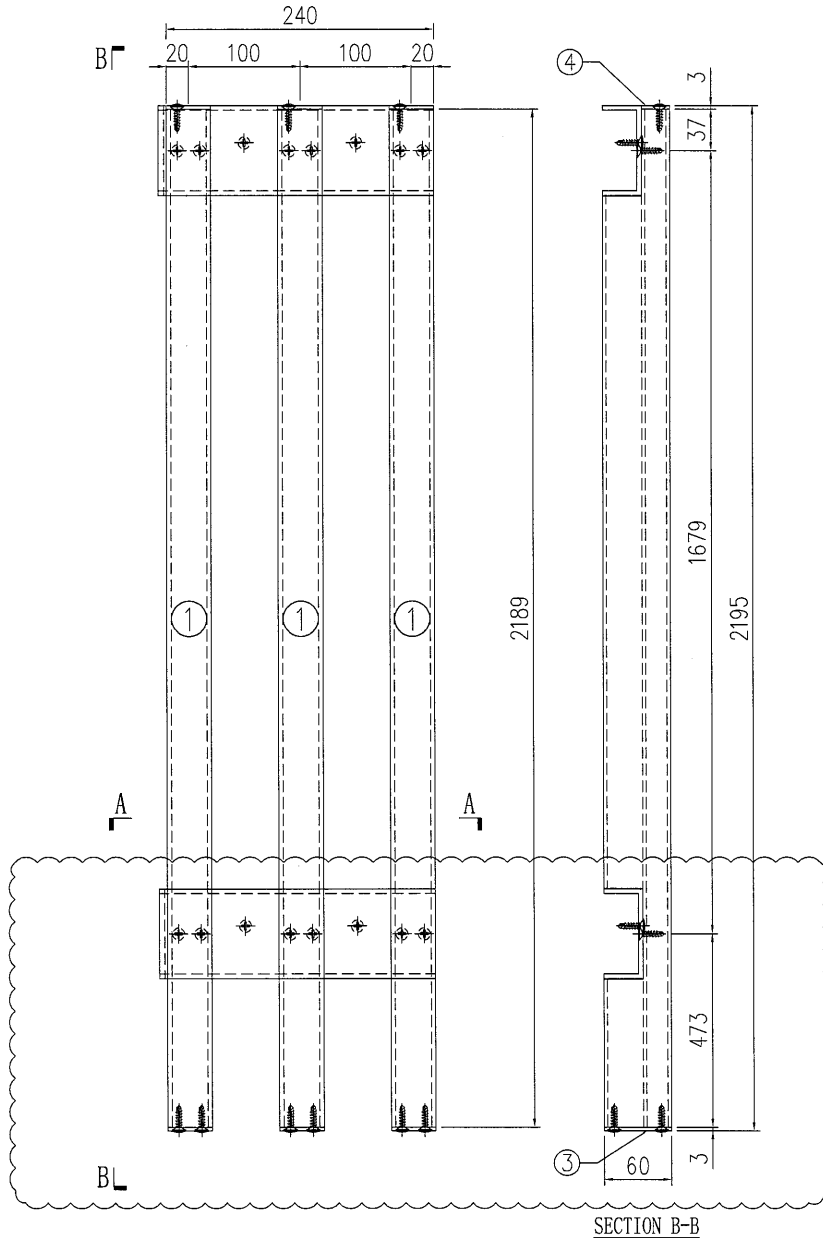
原E17535

工程號	J-835	地盤	天晉平臺
名稱	鋁格組裝圖		採用
材料		地盤	
顏色		工廠	

附件

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A24	2189	企向鋁格柵玉	3
2	835-VL-B53	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	3
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	3
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP76-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP76-B2	-	背板加工圖	1

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料編號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP77
修改	A			復核			數量 1
日期	2017.05.25			批准			位置

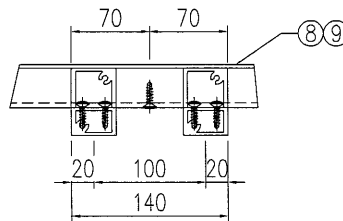
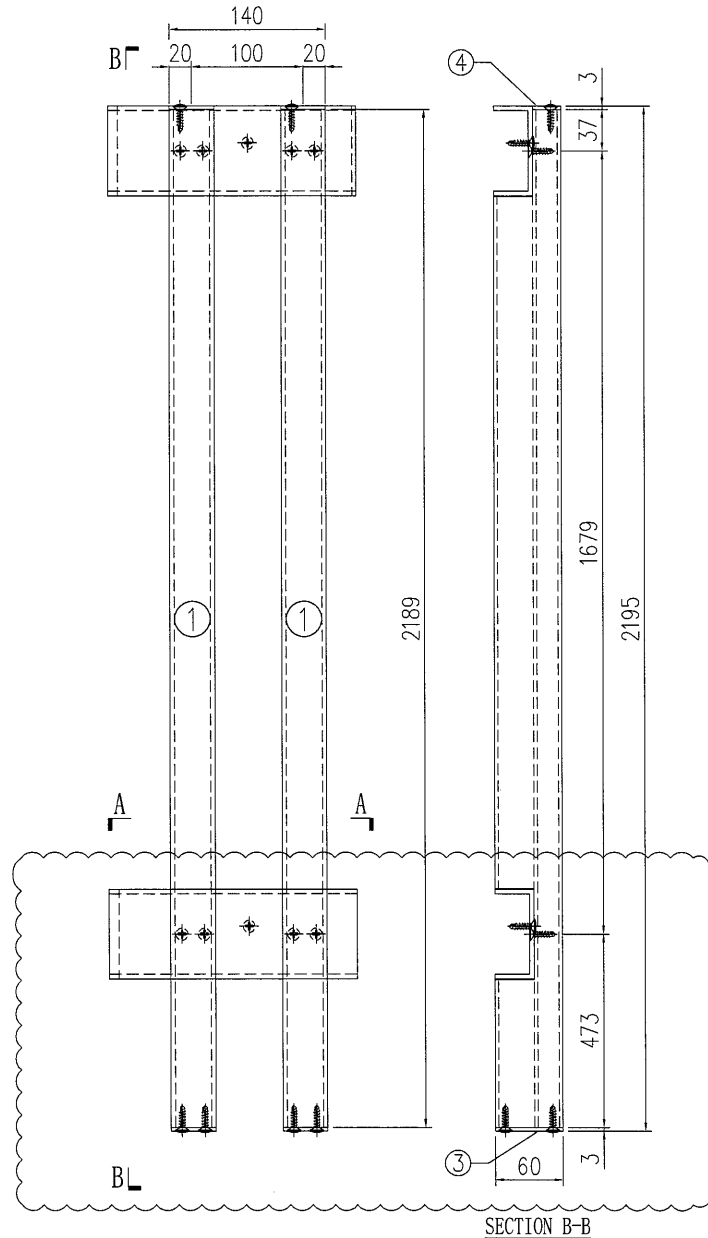


原E17535

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A24	2189	企向鋁格柵玉	3
2	835-VL-B54	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	3
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	3
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP77-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP77-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			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	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP78
日期	2017.05.25			復核			數量 1
				批准			位置

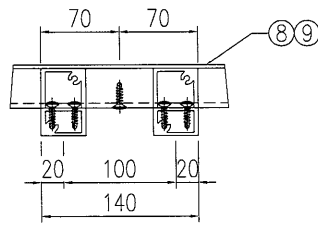
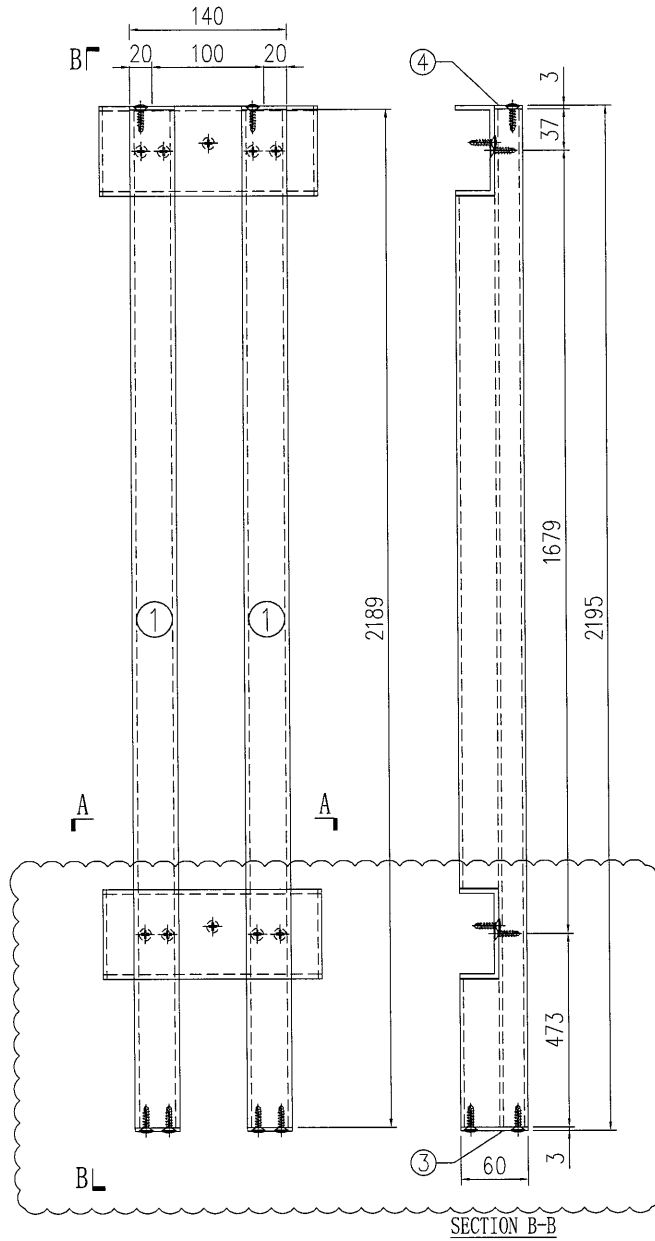


原E17535

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A24	2189	全向鋁格柵玉	2
2	835-VL-B55	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	2
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	2
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP78-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP78-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料		地盤		
顏色		工廠		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別		物料號	
修改	A	制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP79
日期	2017.05.25	復核			數量 2
		批准			位置

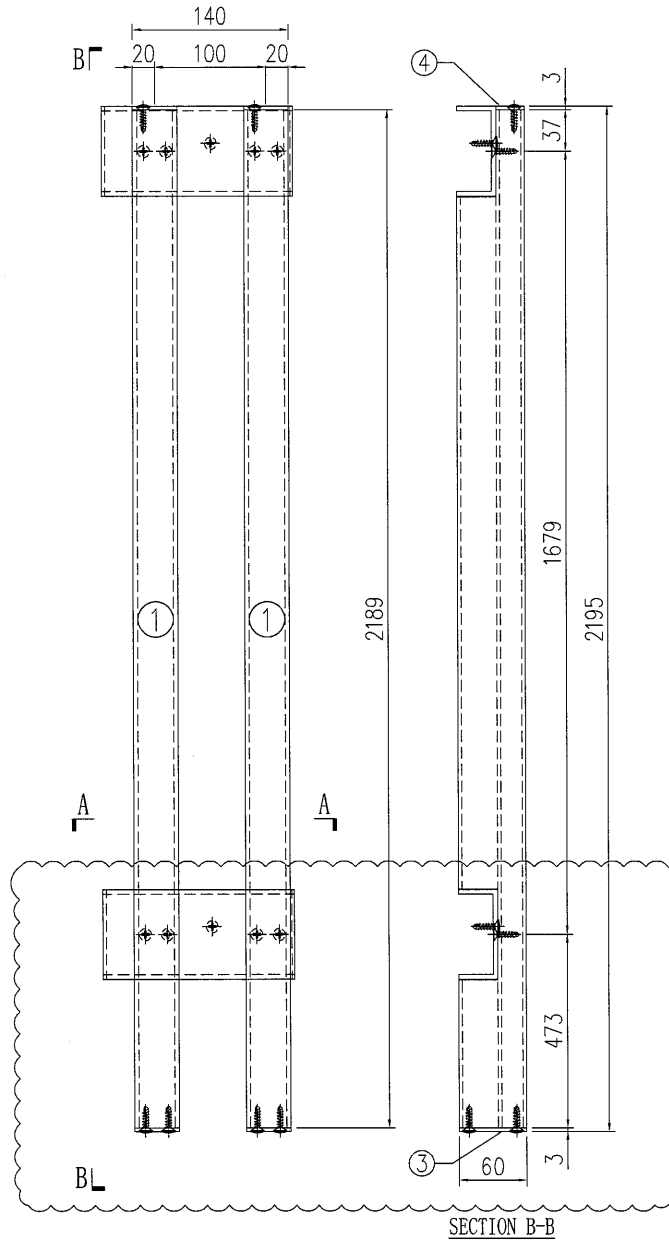


原E17535

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A24	2189	企向鋁格柵玉	2
2	835-VL-B56	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	2
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	2
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP79-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP79-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改	A			制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP80
日期	2017.05.25			復核			數量 1
				批准			位置



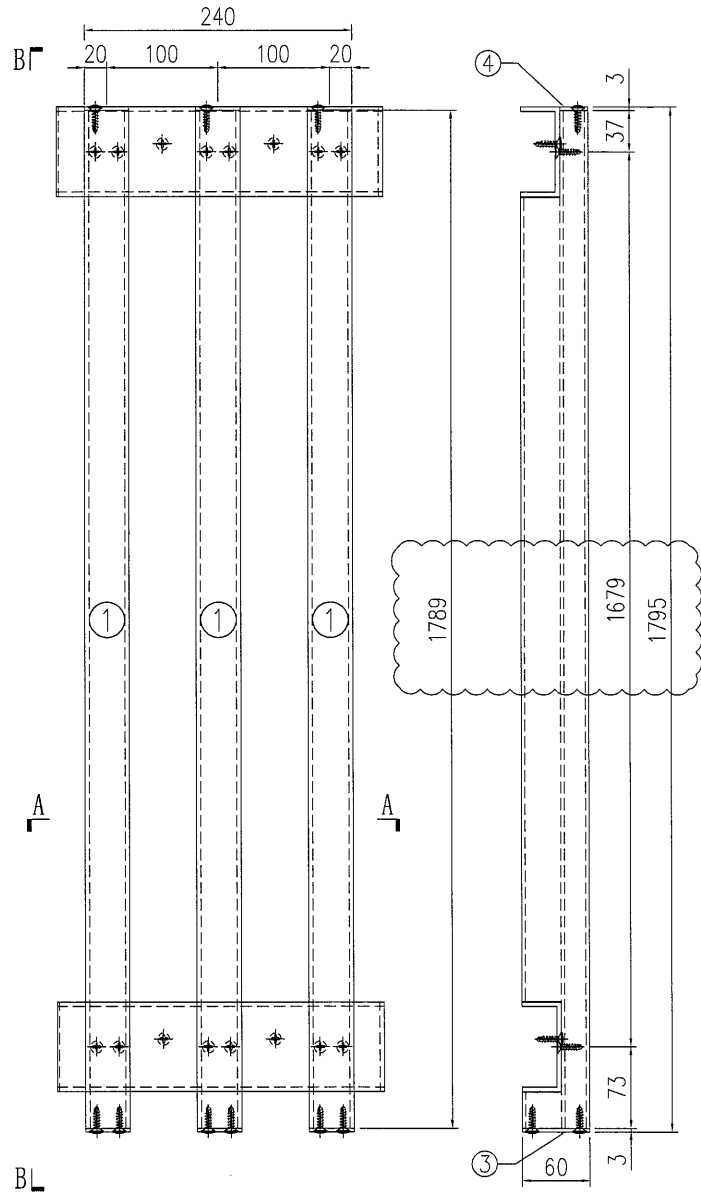
原E17535

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A24	2189	企向鋁格柵玉	2
2	835-VL-B57	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	2
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	2
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP80-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP80-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

26

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別		物料編號	
修改	A	制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP81
日期	2017.05.25	復核			數量 1
		批准			位置



SECTION B-B

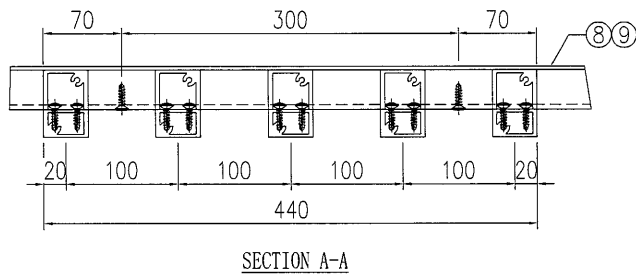
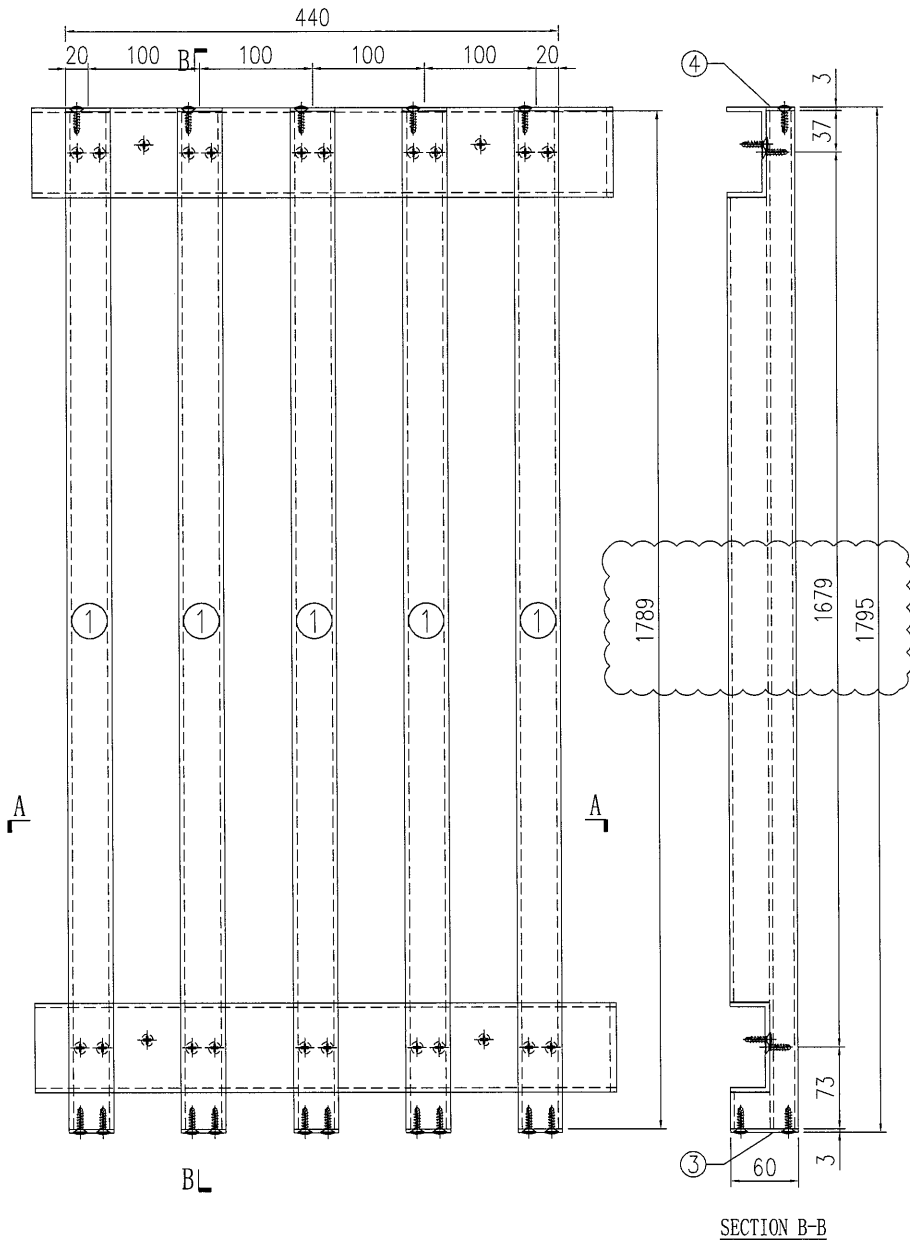
SECTION A-A

原E17535

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A24X	1789	企向鋁格柵玉	3
2	835-VL-B58		80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	3
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	3
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP81-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP81-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-SP82
修改	A			復核			數量 1
日期	2017.05.25			批准			位置

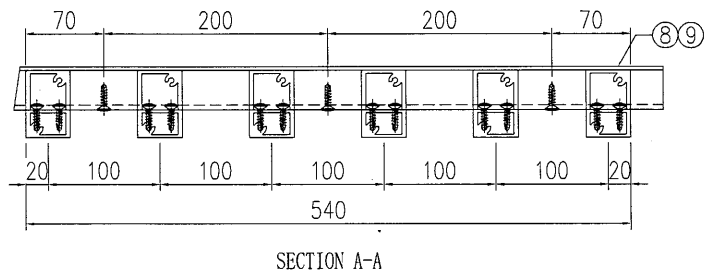
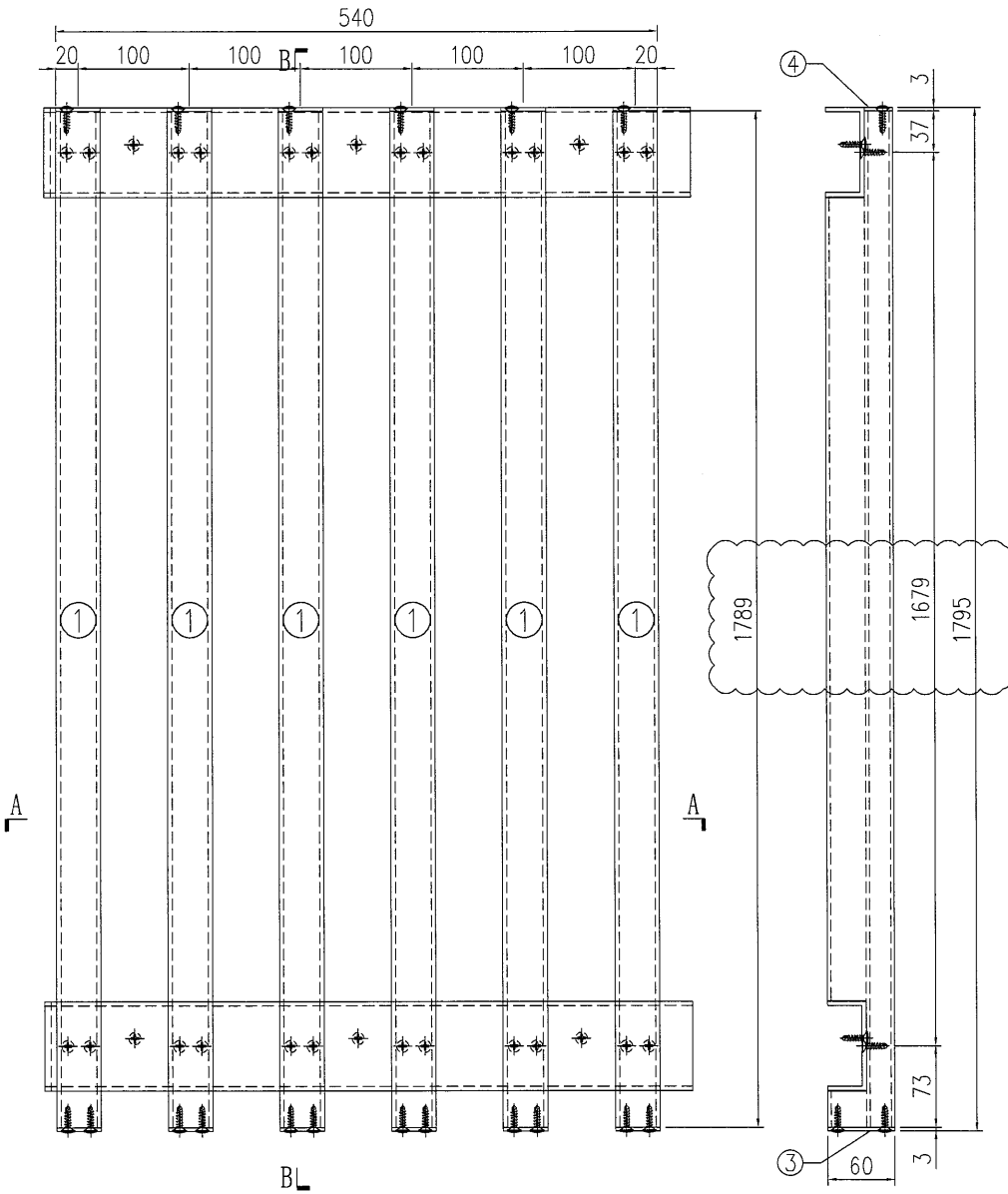


原E17535

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A24X	1789	企向鋁格柵玉	5
2	835-VL-B59	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	5
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	5
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP82-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP82-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號			
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號	835-SP83
修改	A	B		復核			數量	1
日期	2017.05.22	2017.05.25		批准			位置	



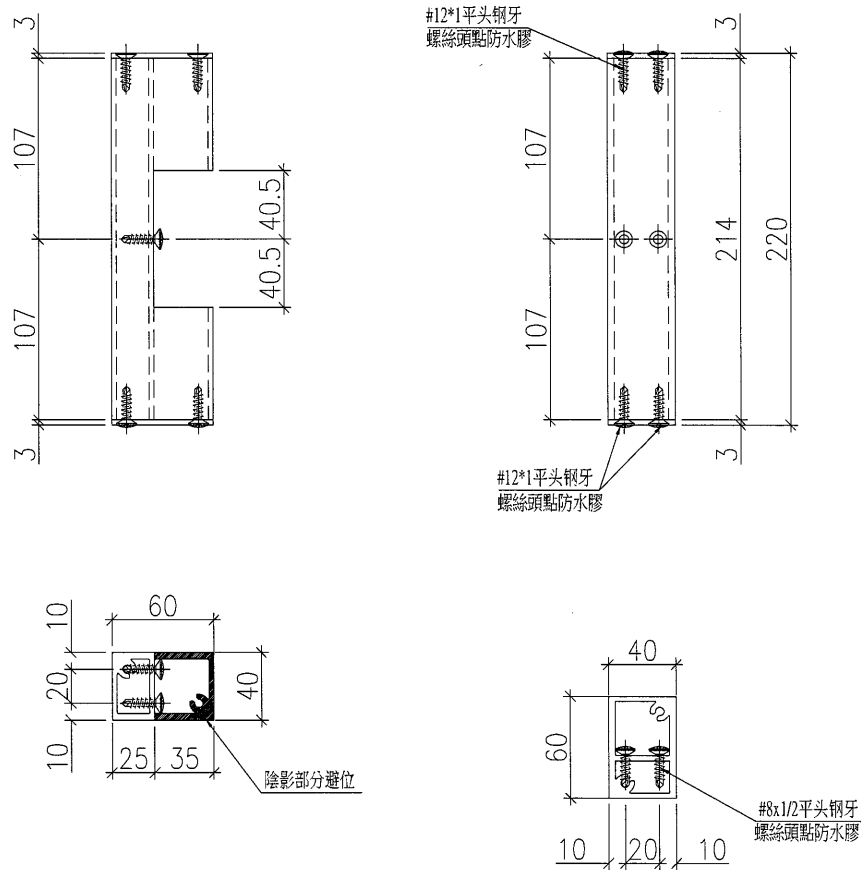
原E17535

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A24X	1789	企向鋁格柵玉	6
2	835-VL-B60	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	6
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	6
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP83-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP83-B2	-	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

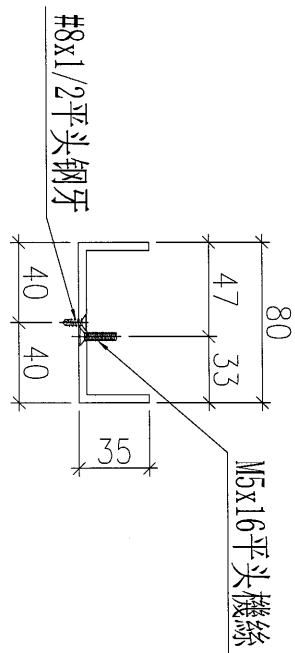
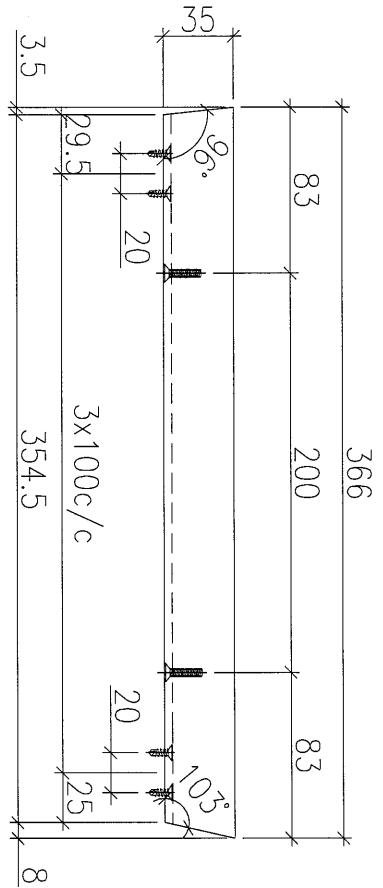
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-VL-A20
修改	A			復核			數量 72
日期	2017.05.20			批准			位置

原E17535



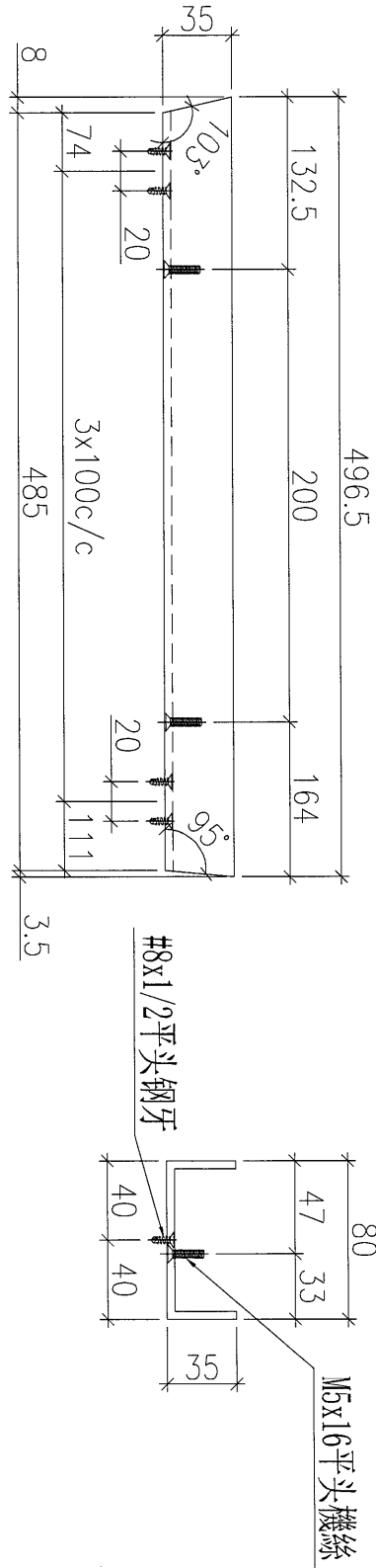
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	企向鋁格柵玉加工圖		採用	
材料	X85386		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-VL-B50
修改				復核			數量 4
日期				批准			位置



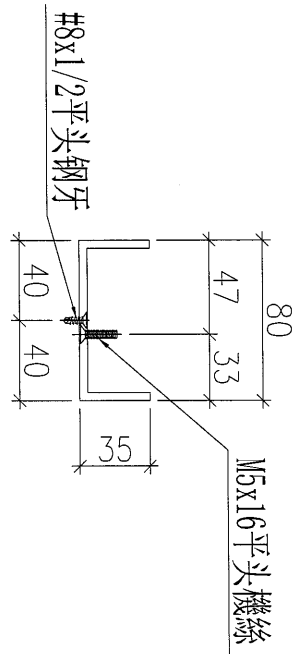
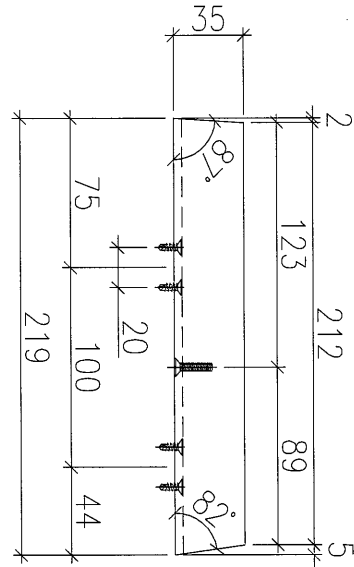
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-VL-B51
修改				復核			數量 4
日期				批准			位置



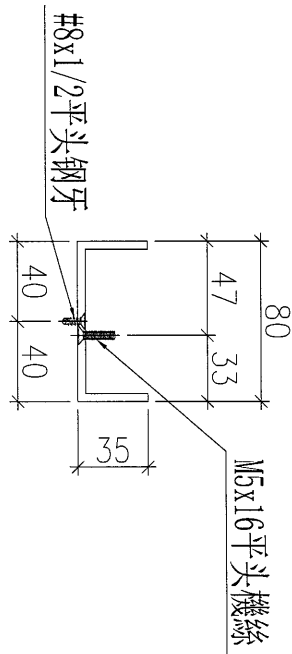
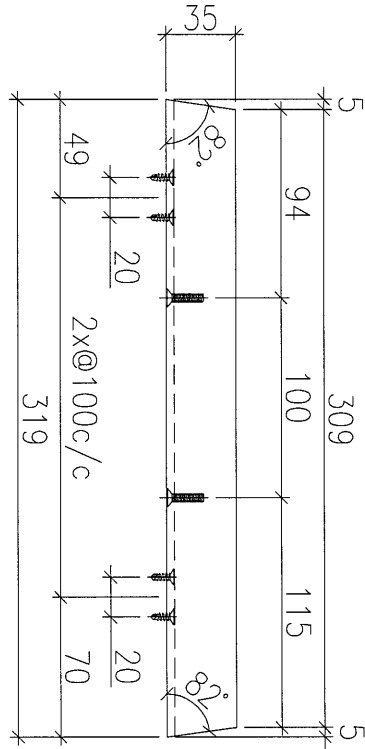
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-VL-B52
修改				復核			數量 4
日期				批准			位置



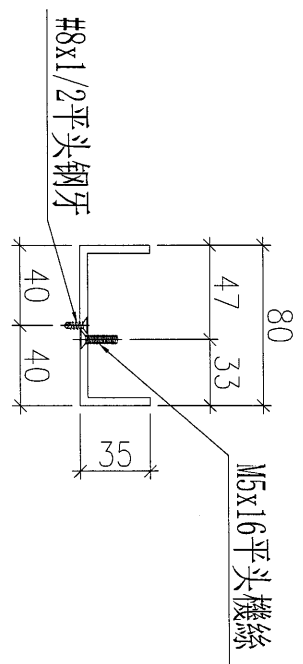
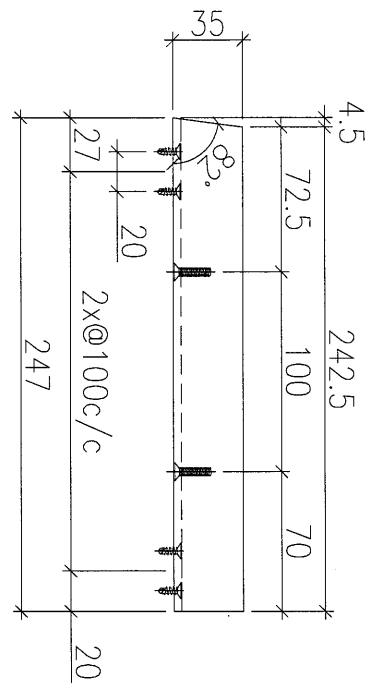
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME0000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-VL-B53
修改				復核			數量 4
日期				批准			位置



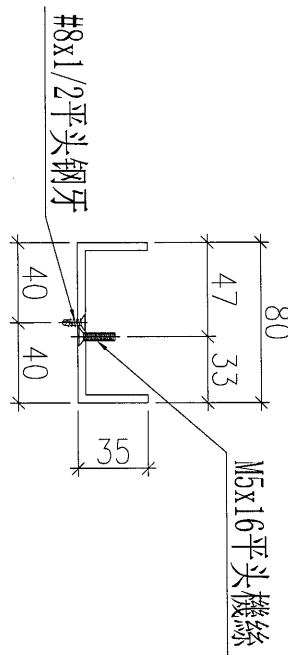
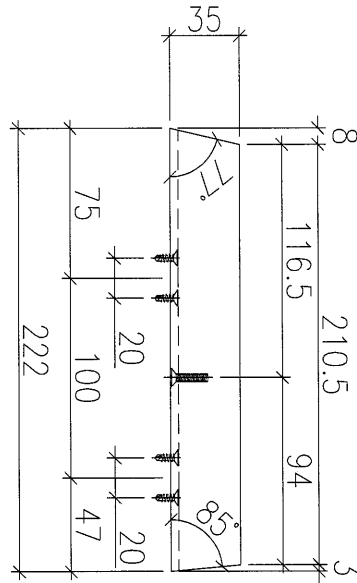
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME0000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

 美特鋁質 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料斗號		
	制圖	夏之川	2017.05.17	圖號	835-VL-B54
修改				數量	4
日期				位置	




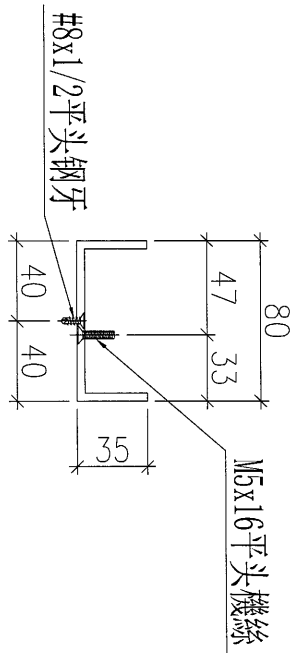
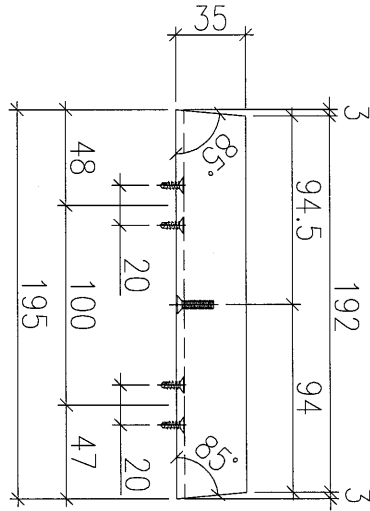
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME0000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-VL-B55
修改				復核			數量 4
日期				批准			位置



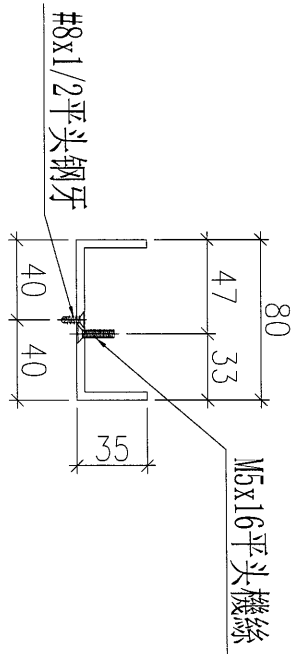
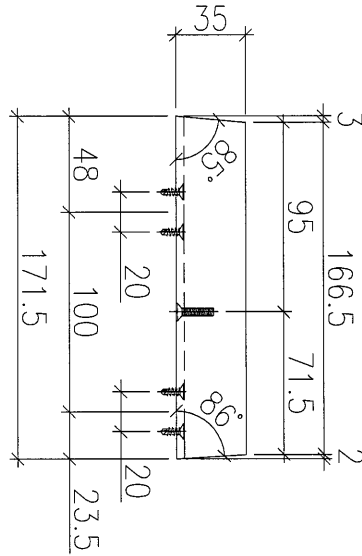
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME0000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-VL-B56
修改				復核			數量 8
日期				批准			位置



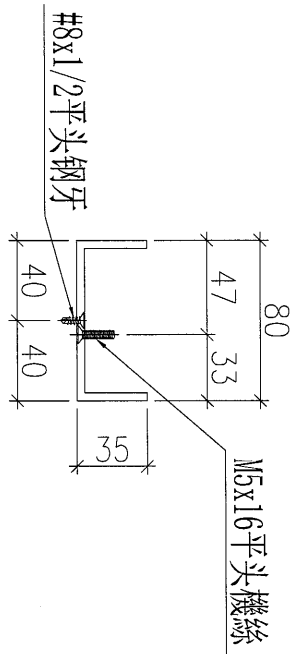
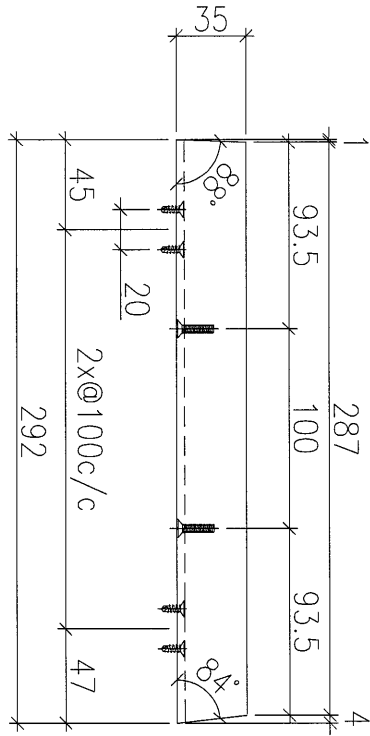
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME0000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-VL-B57
修改				復核			數量 4
日期				批准			位置



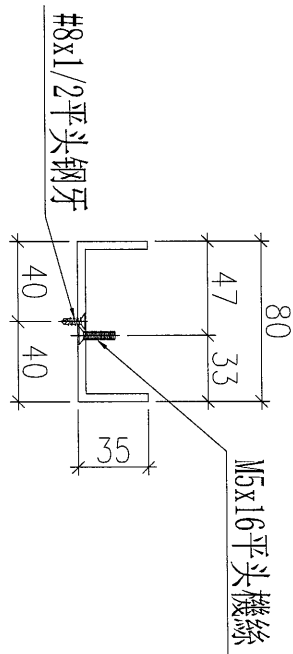
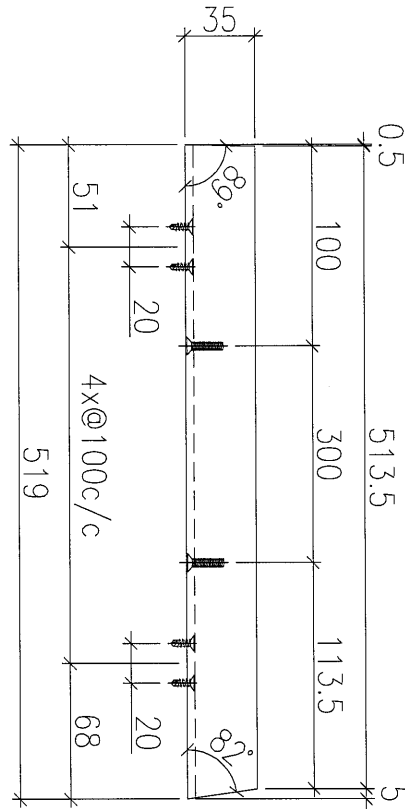
工程號	J-835	地盤	天管平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-VL-B58
修改				復核			數量 4
日期				批准			位置



工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME0000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

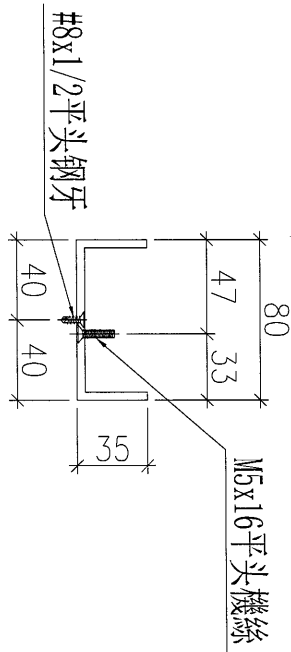
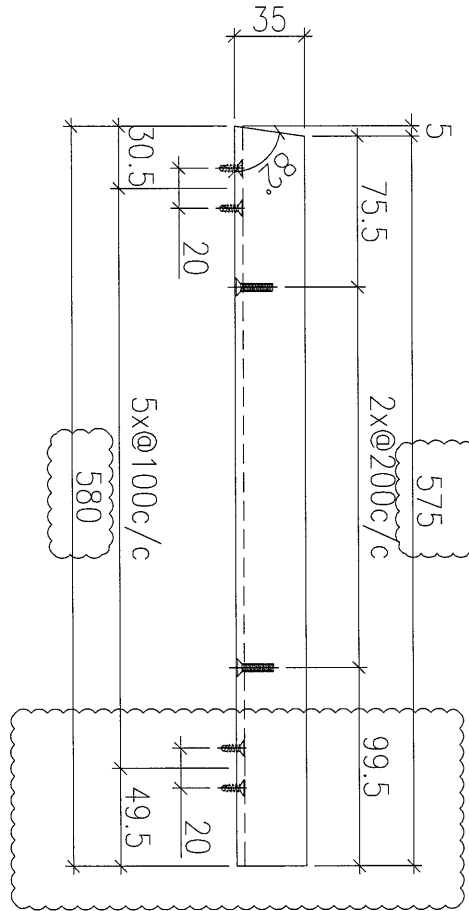
美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-VL-B59
修改				復核			數量 4
日期				批准			位置



工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME0000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
				制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-VL-B60
修改	A			復核			數量 4
日期	2017.05.22			批准			位置

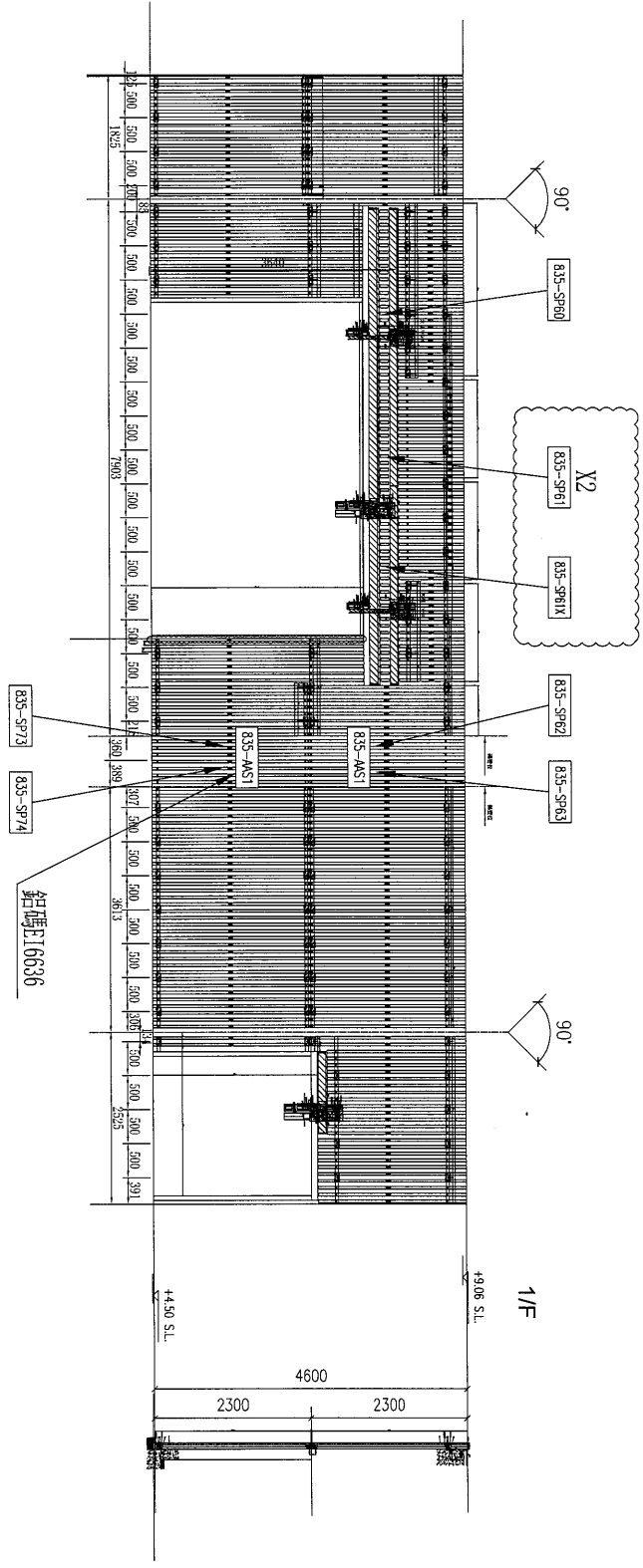
原E17535



工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	

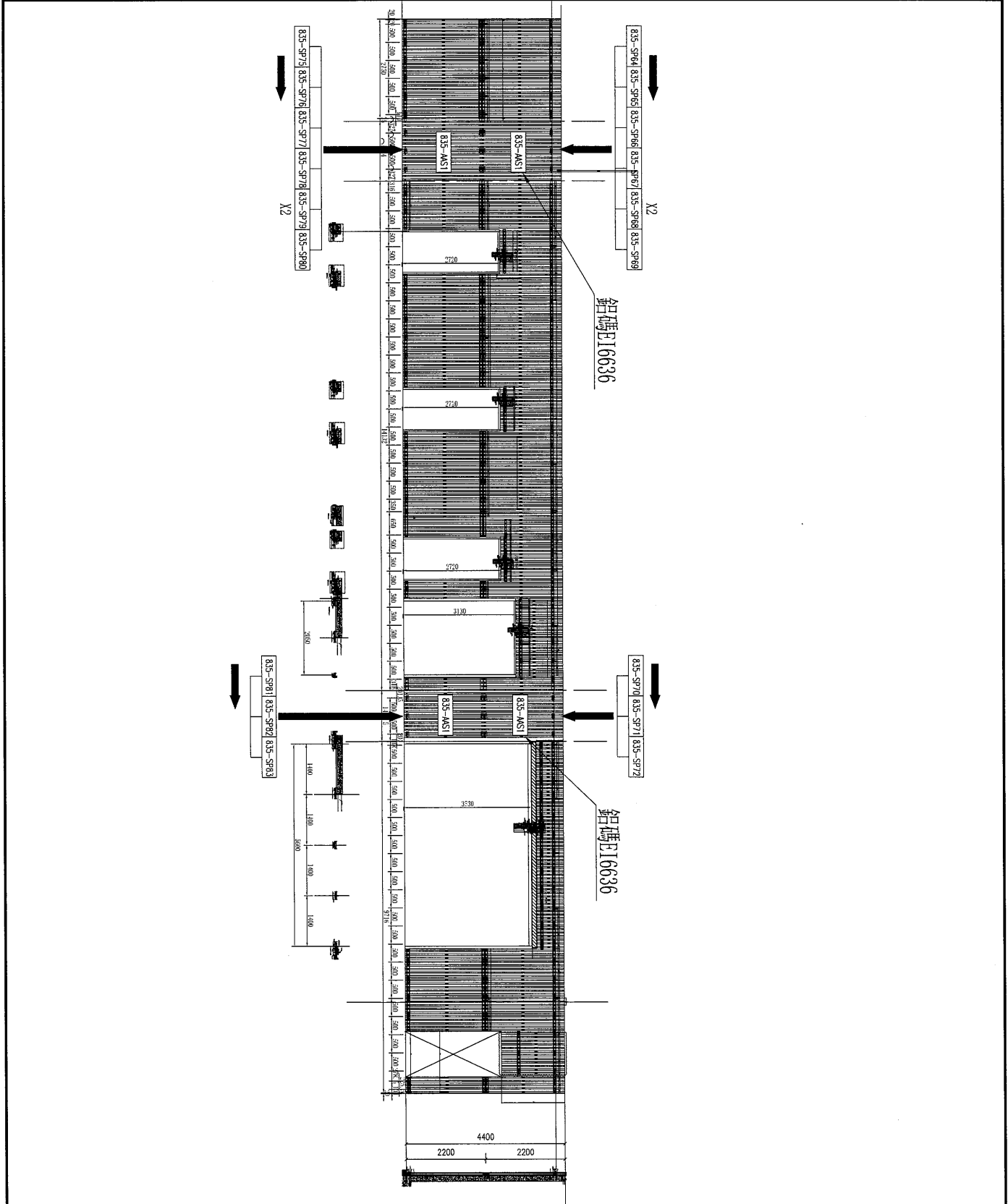
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別		物料號	
修改	A	制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-TYPE8-PE01A
日期	2017.05.22	復核			數量
		批准			位置

原E17535



工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	位置圖	採用		
材料		地盤		
顏色		工廠		

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別	物料號		
		制圖	夏之川	2017.05.17	圖號 835-TYPE8-PE02A
修改		復核			數量
日期		批准			位置



工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	位置圖	採用	地盤	
材料		工廠		
顏色				

J-835工程单元式幕墙 GF铝栅格派窗表

44

序號	出貨編號	位置	鋁板厚度	顏色	長度	寬度	面積	數量	总面积	G/F	1/F	2/F
1	835-SP60	835-TYPE8-PE01A		UCT26694SC-3	2469.5	220	0.543	1	0.543	1		
2	835-SP61	835-TYPE8-PE01A		UCT26694SC-3	1499	220	0.330	2	0.660	2		
3	835-SP61X	835-TYPE8-PE01A		UCT26694SC-3	1599	220	0.352	1	0.352	1		
4	835-SP62	835-TYPE8-PE01A		UCT26694SC-3	366	2295	0.840	1	0.840	1		
5	835-SP63	835-TYPE8-PE01A		UCT26694SC-3	496.5	2295	1.139	1	1.139	1		
6	835-SP64	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	219	2195	0.481	1	0.481	1		
7	835-SP65	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	319	2195	0.700	1	0.700	1		
8	835-SP66	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	247	2195	0.542	1	0.542	1		
9	835-SP67	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	222	2195	0.487	1	0.487	1		
10	835-SP68	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	195	2195	0.428	2	0.856	2		
11	835-SP69	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	171.5	2195	0.376	1	0.376	1		
12	835-SP70	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	292	2195	0.641	1	0.641	1		
13	835-SP71	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	519	2195	1.139	1	1.139	1		
14	835-SP72	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	550.5	2195	1.208	1	1.208	1		
15	835-SP73	835-TYPE8-PE01A		UCT26694SC-3	366	2295	0.840	1	0.840	1		
16	835-SP74	835-TYPE8-PE01A		UCT26694SC-3	496.5	2295	1.139	1	1.139	1		
17	835-SP75	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	219	2195	0.481	1	0.481	1		
18	835-SP76	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	319	2195	0.700	1	0.700	1		
19	835-SP77	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	247	2195	0.542	1	0.542	1		
20	835-SP78	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	222	2195	0.487	1	0.487	1		
21	835-SP79	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	195	2195	0.428	2	0.856	2		
22	835-SP80	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	171.5	2195	0.376	1	0.376	1		
23	835-SP81	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	292	2195	0.641	1	0.641	1		
24	835-SP82	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	519	2195	1.139	1	1.139	1		
25	835-SP83	835-TYPE8-PE02A		UCT26694SC-3	550.5	2195	1.208	1	1.208	1		
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
								合計：	28	18.376	28	



YS

鋁材開料總表

工程號碼: J-835 工程名稱: 將軍澳66D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	X85386	企向鋁格柵	古銅		6000	36	216000	17.09
2	ME0000008	80x35x4鋁槽	古銅		6000	4	24000	5.24

使用EI6024B

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳66D平臺
開料長度: 6000, 總長料支數: 36, 總開料支數: 148
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 17.09

鋁材開料清單 X85386

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-VL-A21, 835-VL-A23	1-8	2289.0	16	16	8	0	1-8@(1394)x8
6000	835-VL-A22, 835-VL-A24	9-31	2189.0	46	46	23	0	9-31@(1594)x23
6000	835-VL-A24X	32-36	1789.0	14	14	5	0	32-35@(601)x4 36@(2394)x1
6000	835-VL-A20	(餘料)1-12	214.0	72	72	0	12	1-8@(86)x8 9-11@(68)x3 12@(940)x1

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳66D平臺
開料長度: 6000, 總長料支數: 4, 總開料支數: 52

鋁材開料清單 ME0000008

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 5.24

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-VL-B40	1	2569.5	1	1	1	0	1@(3406.5)x1
6000	835-VL-B41X	(餘料)1	1599.0	1	1	0	1	1@(1803.5)x1
6000	835-VL-B41	(餘料)1	1499.0	2	1	0	1	1@(300.5)x1
6000	835-VL-B41	2	1499.0		1	1	0	2@(4477)x1
6000	835-VL-B60	(餘料)2	580.0	4	4	0	1	2@(2141)x1
6000	835-VL-B59	(餘料)2	519.0	4	4	0	1	2@(49)x1
6000	835-VL-B51	3	496.5	4	4	1	0	3@(3978)x1
6000	835-VL-B50	(餘料)3	366.0	4	4	0	1	3@(2498)x1
6000	835-VL-B53	(餘料)3	319.0	4	4	0	1	3@(1206)x1
6000	835-VL-B58	(餘料)1, 3	292.0	4	4	0	2	1@(4.5)x1 3@(318)x1
6000	835-VL-B54	(餘料)3	247.0	4	1	0	1	3@(67)x1
6000	835-VL-B54	4	247.0		3	1	0	4@(5227)x1
6000	835-VL-B55	(餘料)4	222.0	4	4	0	1	4@(4323)x1
6000	835-VL-B52	(餘料)4	219.0	4	4	0	1	4@(3431)x1
6000	835-VL-B56	(餘料)4	195.0	8	8	0	1	4@(1839)x1
6000	835-VL-B57	(餘料)4	171.5	4	4	0	1	4@(1137)x1