



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI 7422/17 修改版次：
 工程編號：J835 工程名稱：T&O 66D 平之
 工程項目：鋁棚格 — 確認鋁棚格至加調級 (TIP 8)
 收件人：建銘 發件人：Eddie 日期：2017.5.7

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：請按附件加調級之規格製作

請在 2017.5.15 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：
1+ 45

以上項目為：
 原合約工程包 原合約工程加 / 減賬 新工程報價

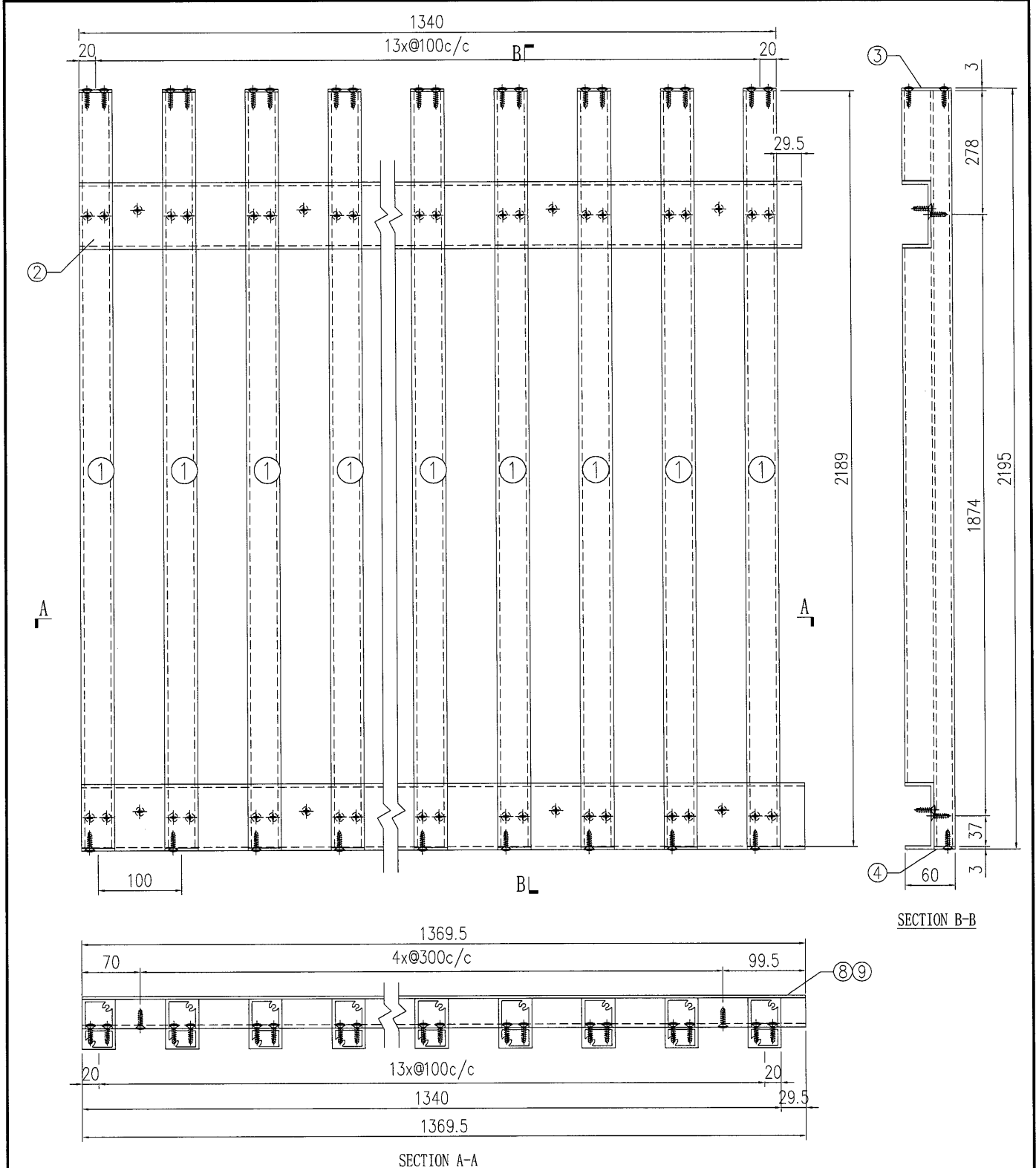
原因：-

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 1398/17 (FTP) 發件人簽署：
 項目經理簽署：

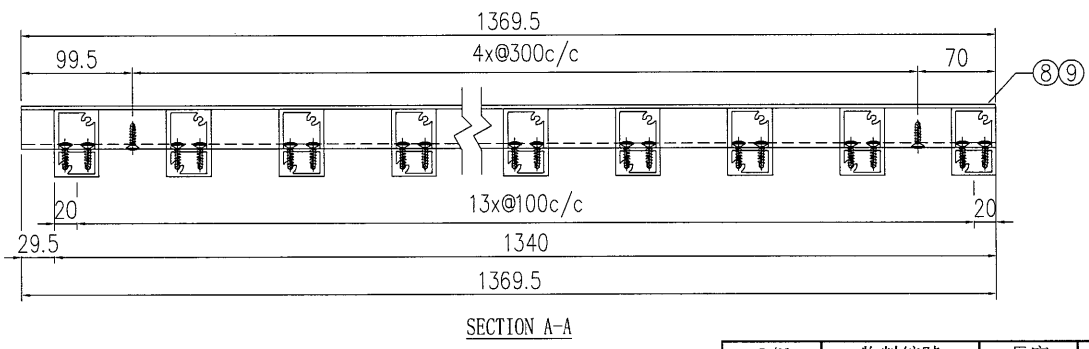
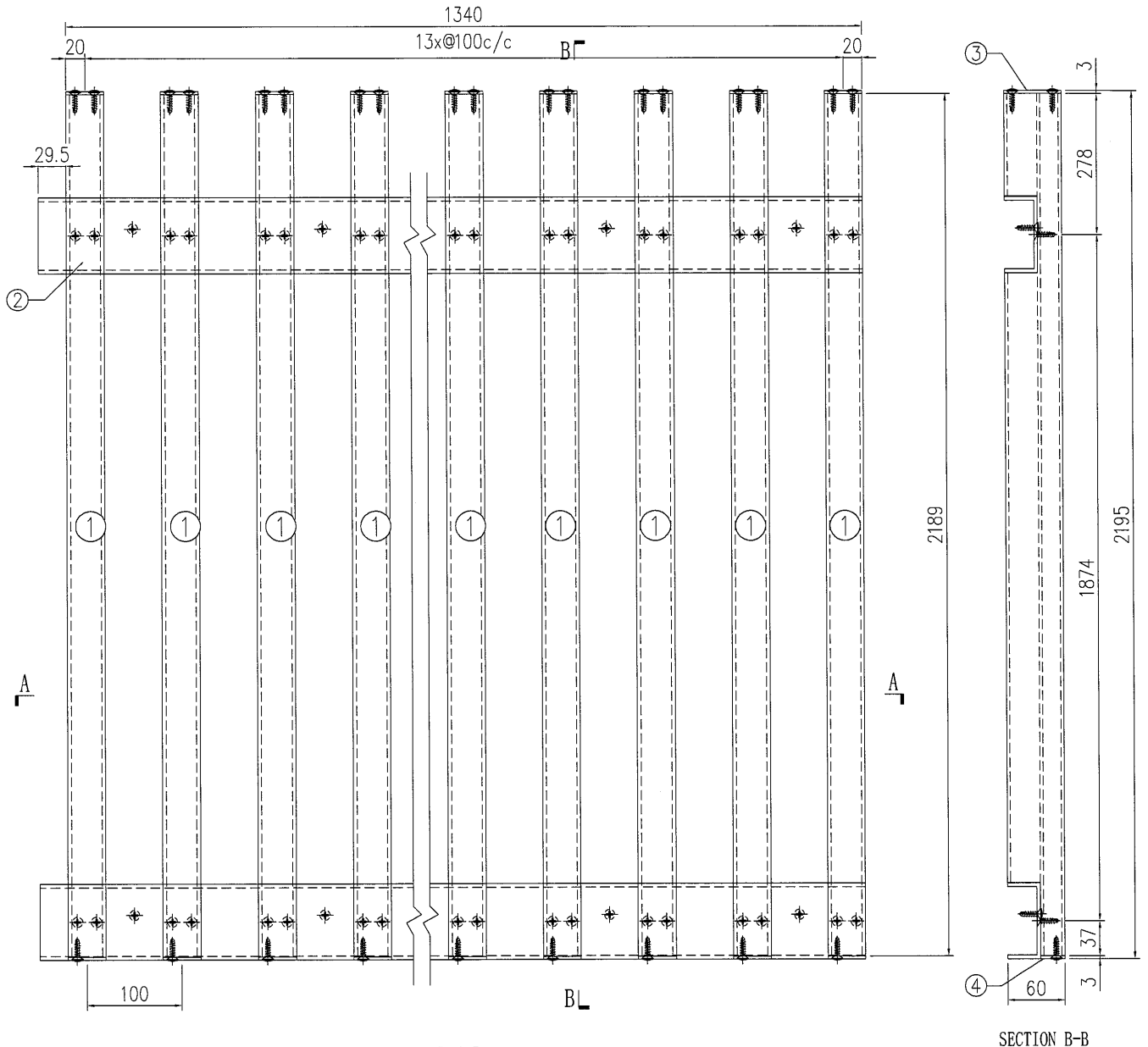
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP20
修改			數量	1
日期			位置	
	復核			
	批准			



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	14
2	835-VL-B13	1369.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	14
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	14
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP20-B1	1369.5	背板加工圖	1
9	835-SP20-B2	1369.5	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		

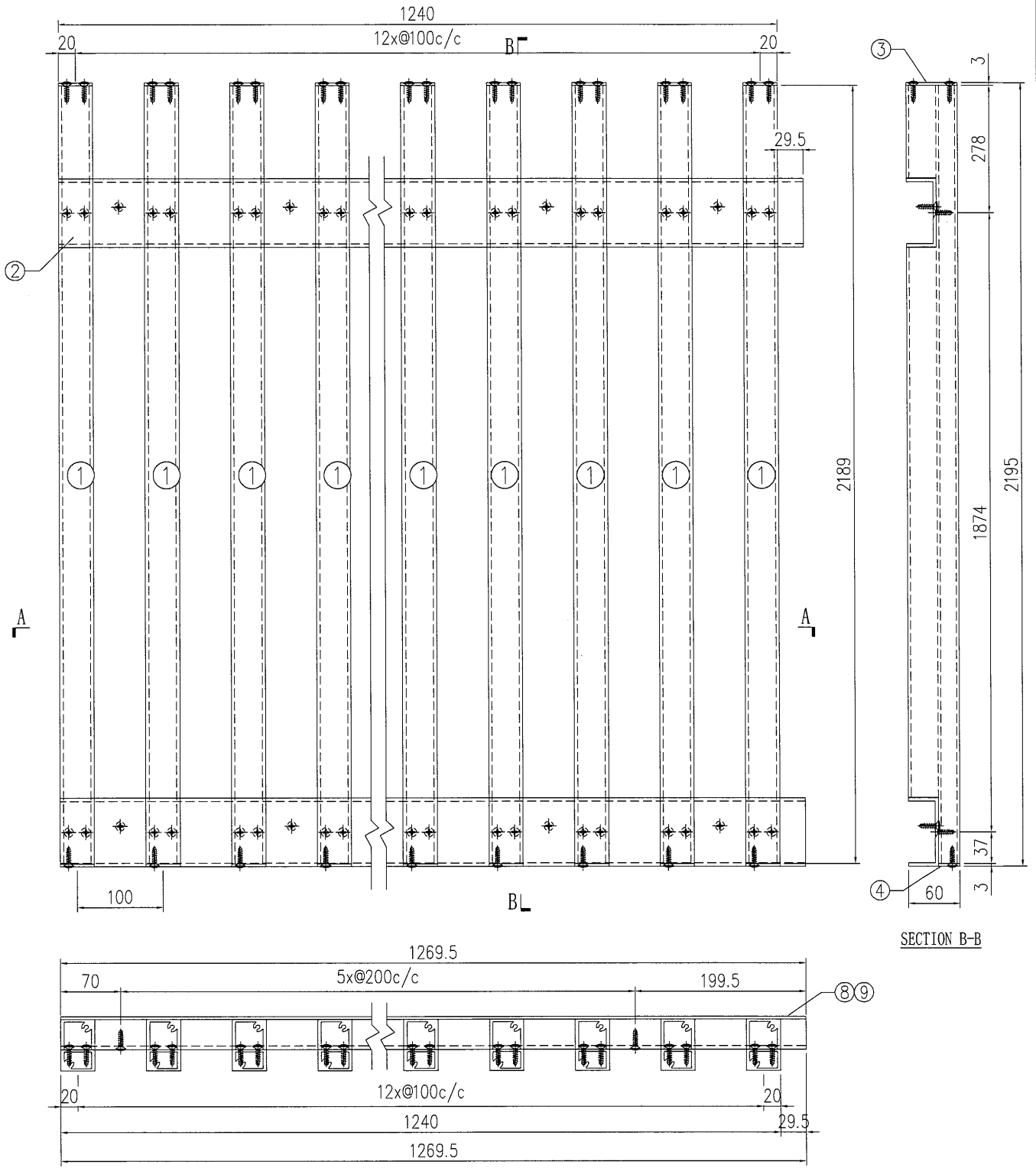
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP21
日期				復核			數量 1
				批准			位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	14
2	835-VL-B14	1369.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	14
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	14
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP21-B1	1369.5	背板加工圖	1
9	835-SP21-B2	1369.5	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	

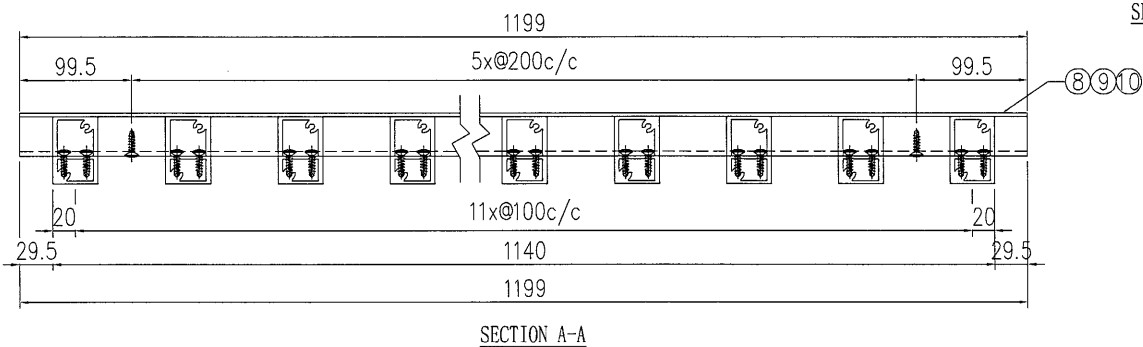
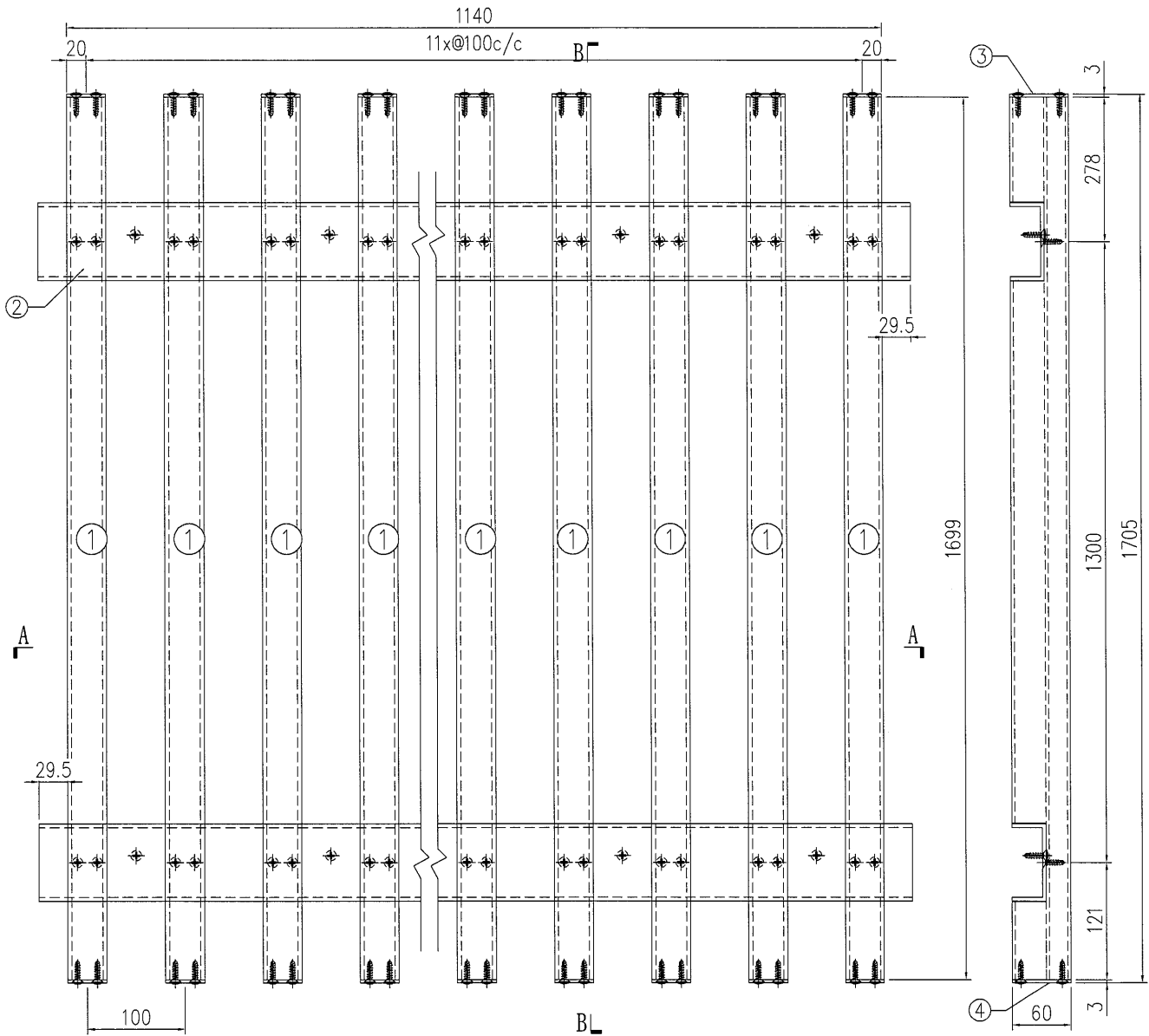
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP22
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	13
2	835-VL-B8	1269.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	13
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	13
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP22-B1	1269.5	背板加工圖	1
9	835-SP22-B2	1269.5	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	2017.05.04	圖號 835-SP23
修改				復核			數量 2
日期				批准			位置



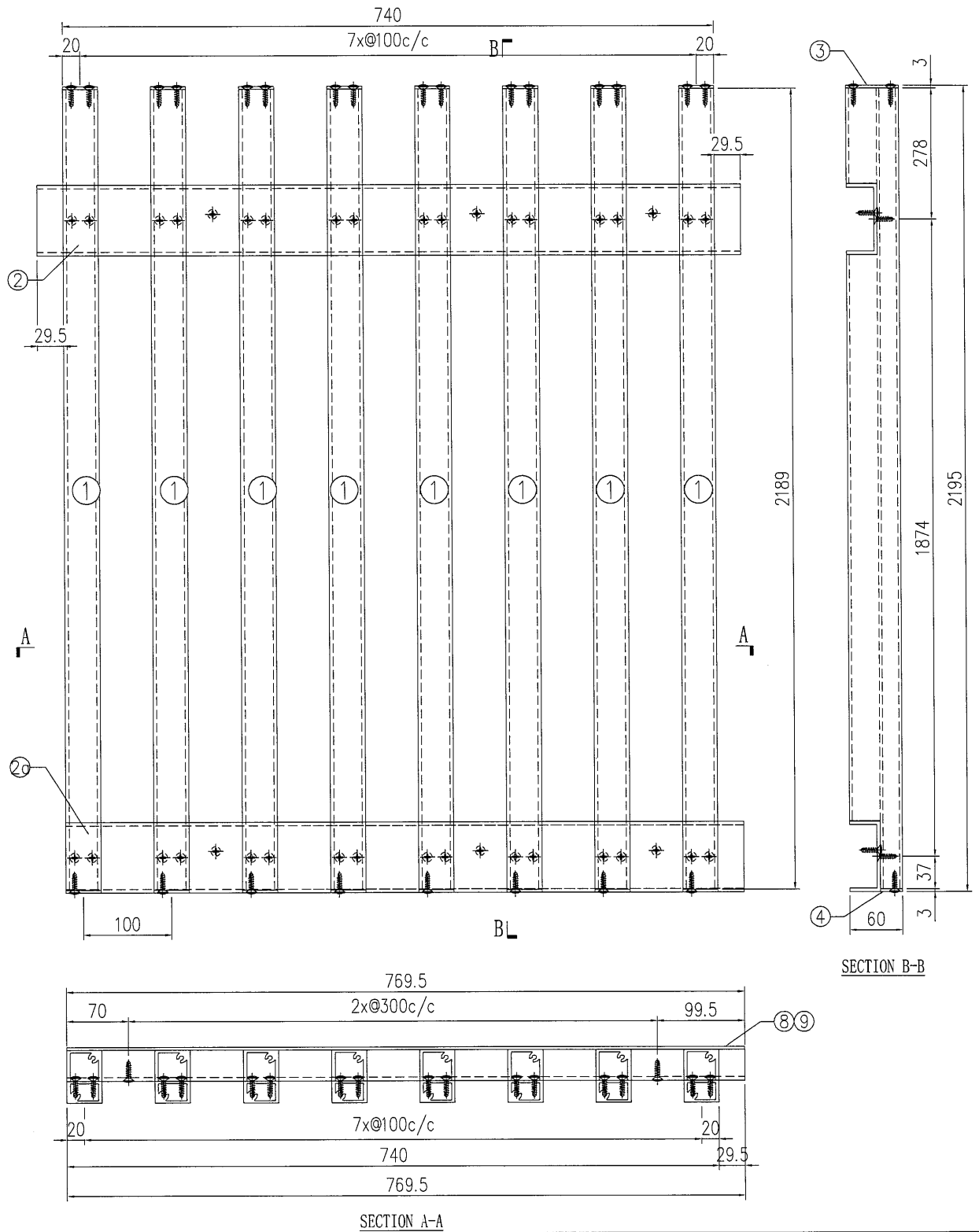
SECTION B-B

SECTION A-A

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A13	1699	企向鋁格柵玉	12
2	835-VL-B15	1199	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	12
5	835-VL-C1R	-	3mm墊片	12
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP23-B1	1199	背板加工圖	1
9	835-SP23-B2	1199	背板加工圖	1
10	835-SP23-B3	1199	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	

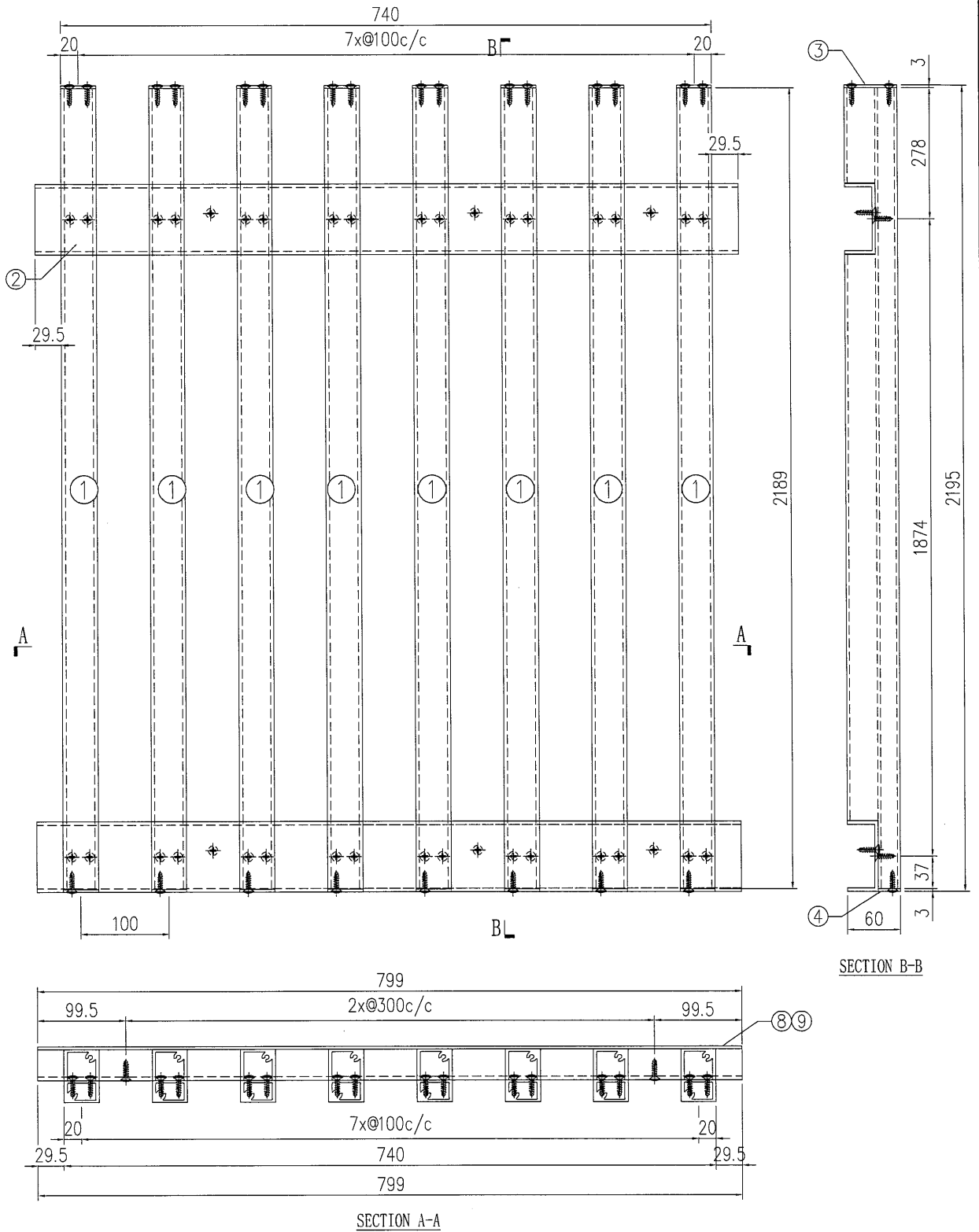
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP24
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	8
2	835-VL-B16	799	80*35*4mm鋁槽	1
2a	835-VL-B17	769.5	80*35*4mm鋁槽	1
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	8
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	8
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP24-B1	769.5	背板加工圖	1
9	835-SP24-B2	769.5	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	

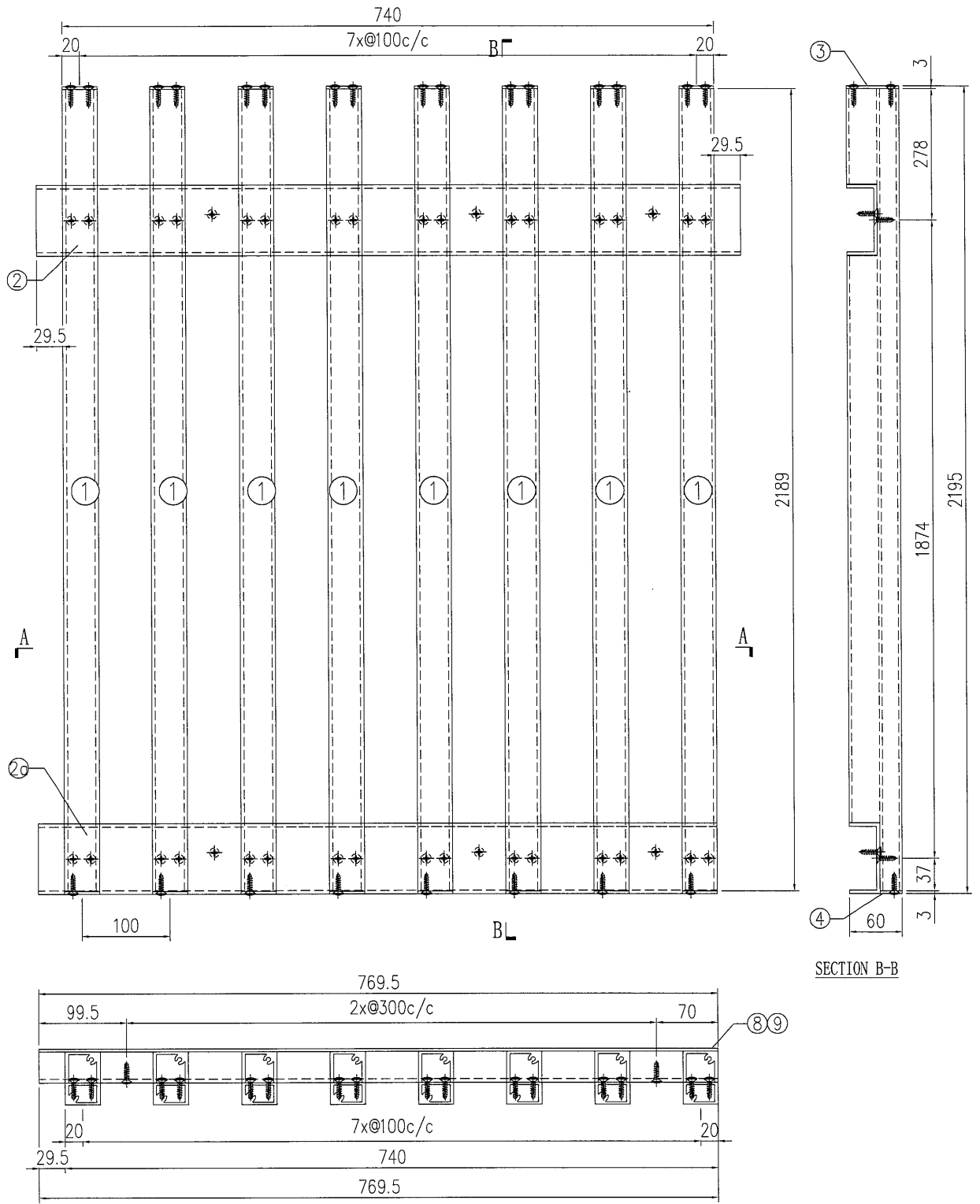
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號		
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號	835-SP25
修改				數量	2
日期				位置	



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	8
2	835-VL-B16	799	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	8
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	8
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP25-B1	799	背板加工圖	1
9	835-SP25-B2	799	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	

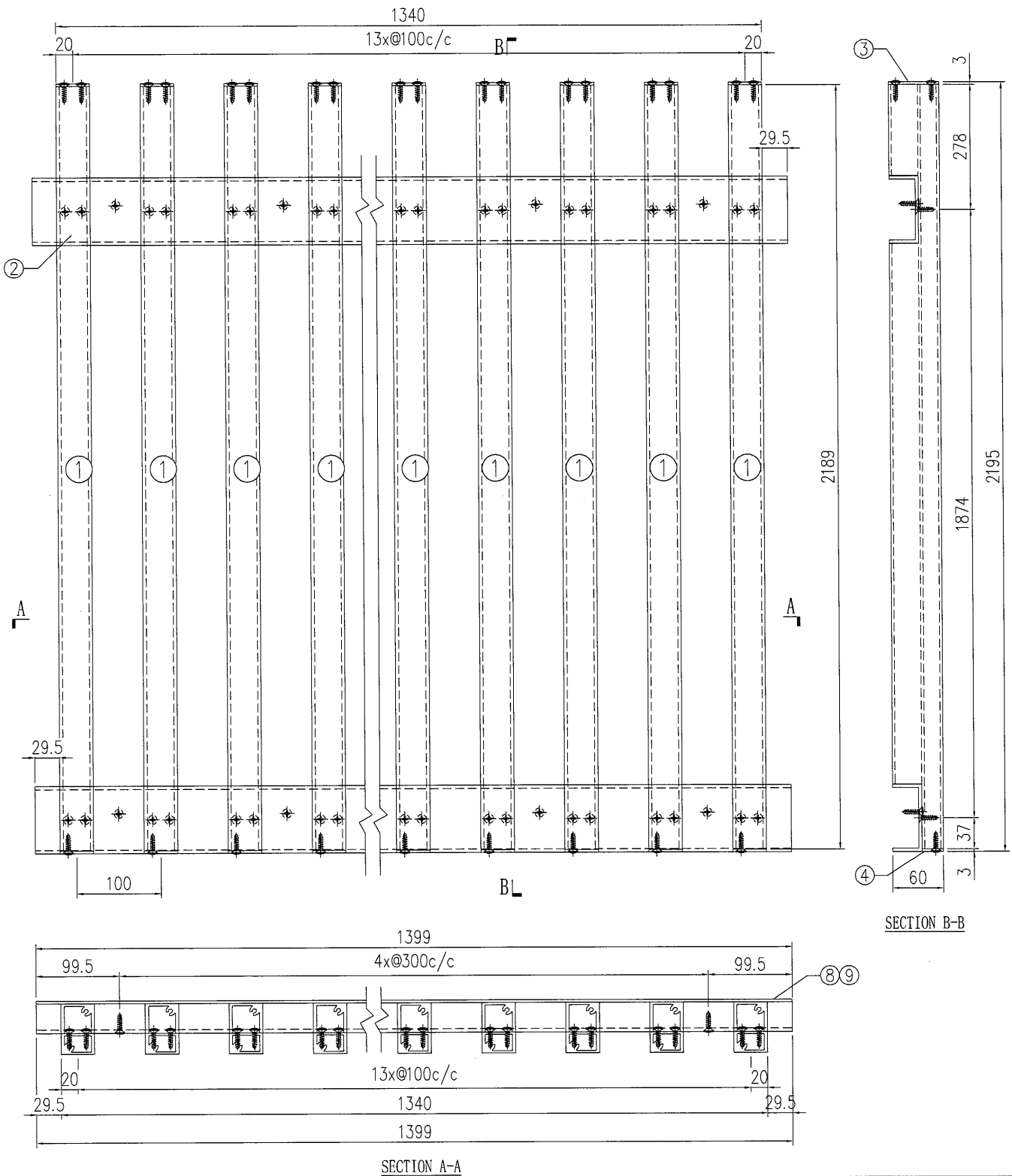
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP26
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	8
2	835-VL-B16	799	80*35*4mm鋁槽	1
2a	835-VL-B5	769.5	80*35*4mm鋁槽	1
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	8
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	8
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP26-B1	769.5	背板加工圖	1
9	835-SP26-B2	769.5	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	

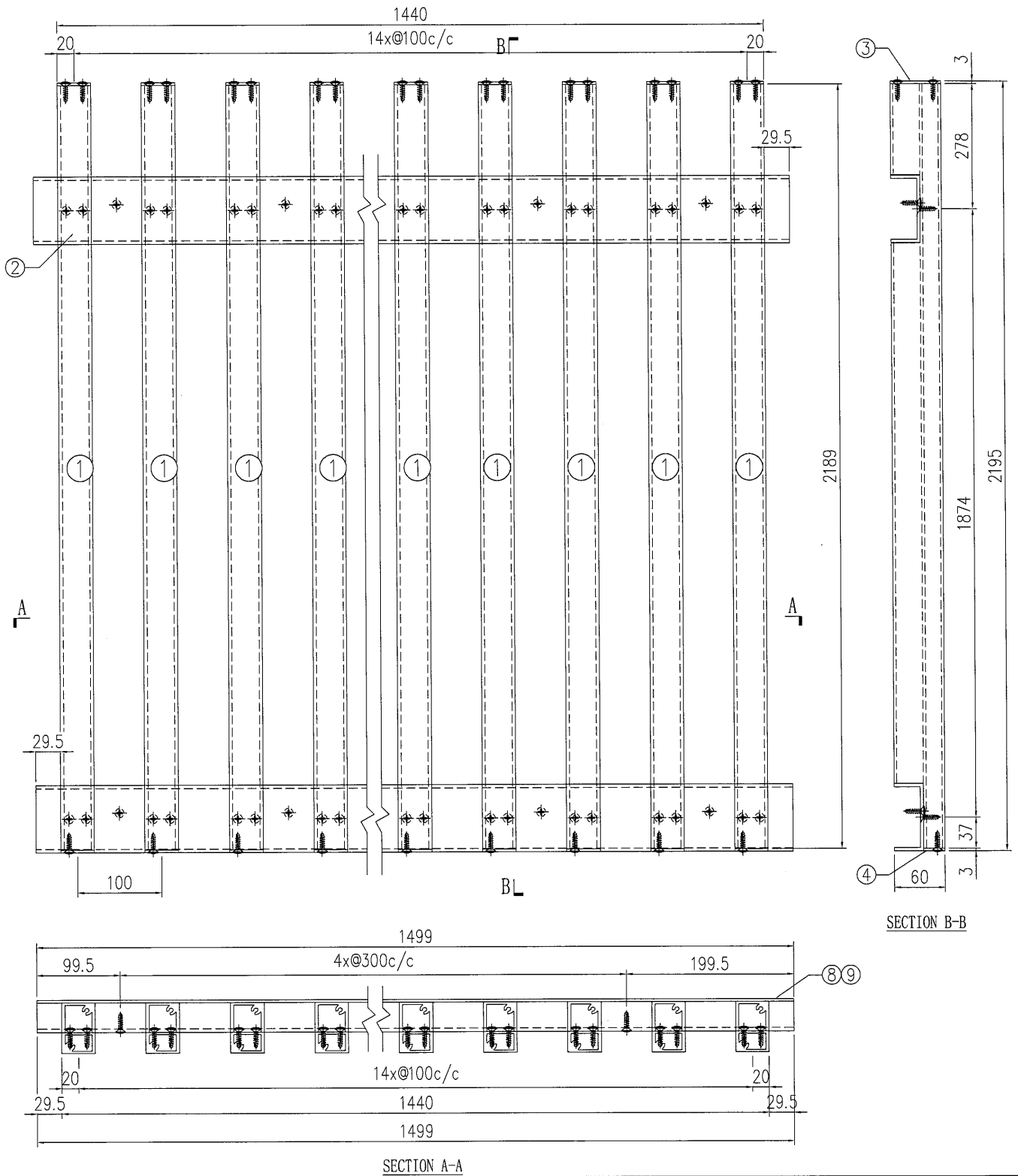
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料編號	
				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP27
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	14
2	835-VL-B18	1399	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	14
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	14
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP27-B1	1399	背板加工圖	1
9	835-SP27-B2	1399	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	

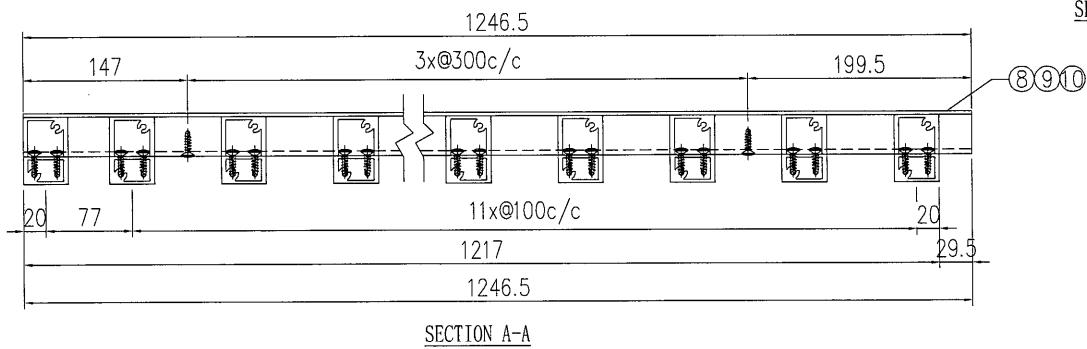
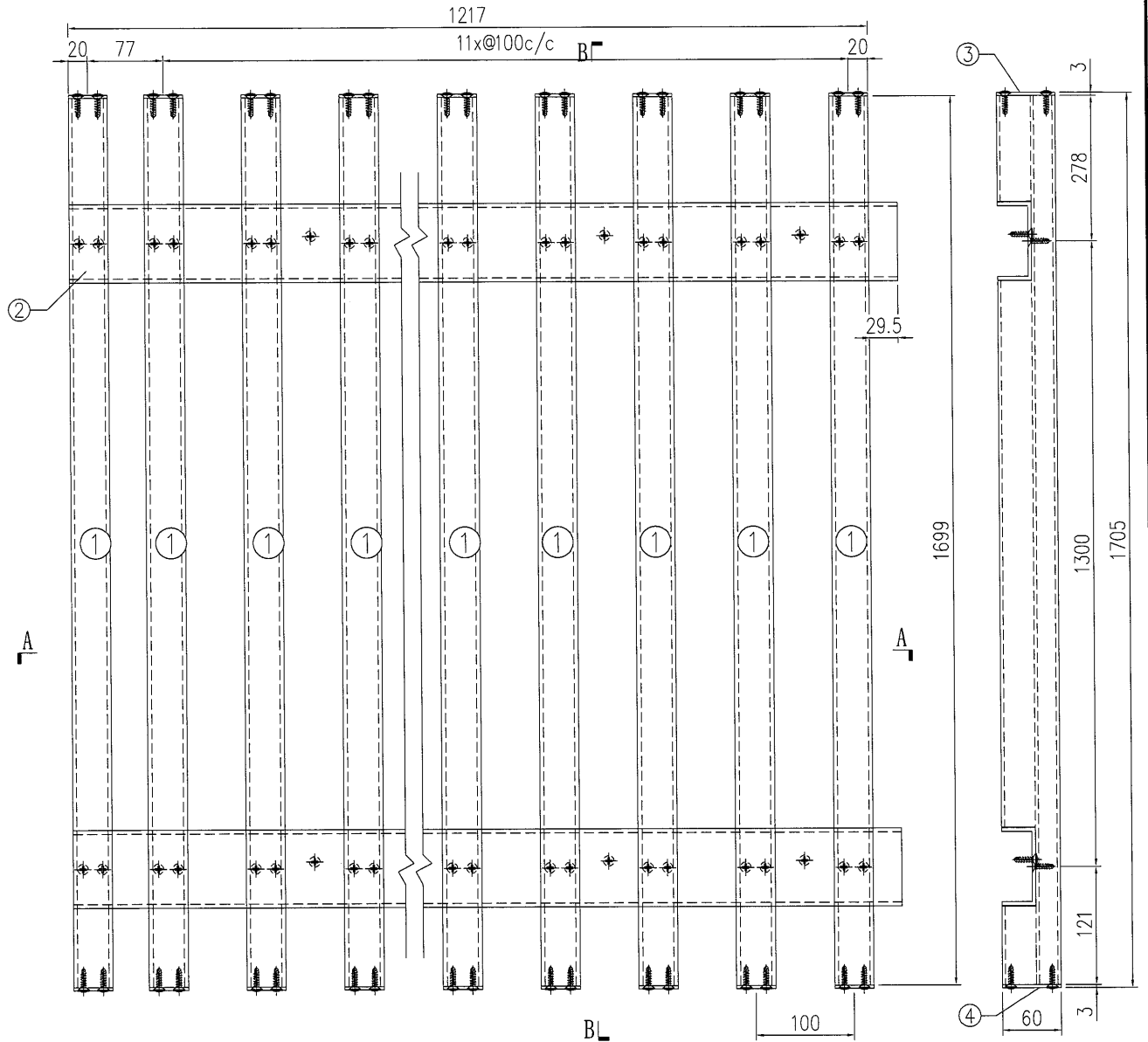
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料編號		
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號	835-SP28
修改				數量	1
日期				位置	



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	15
2	835-VL-B19	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-SP28-B1	1499	背板加工圖	1
9	835-SP28-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	

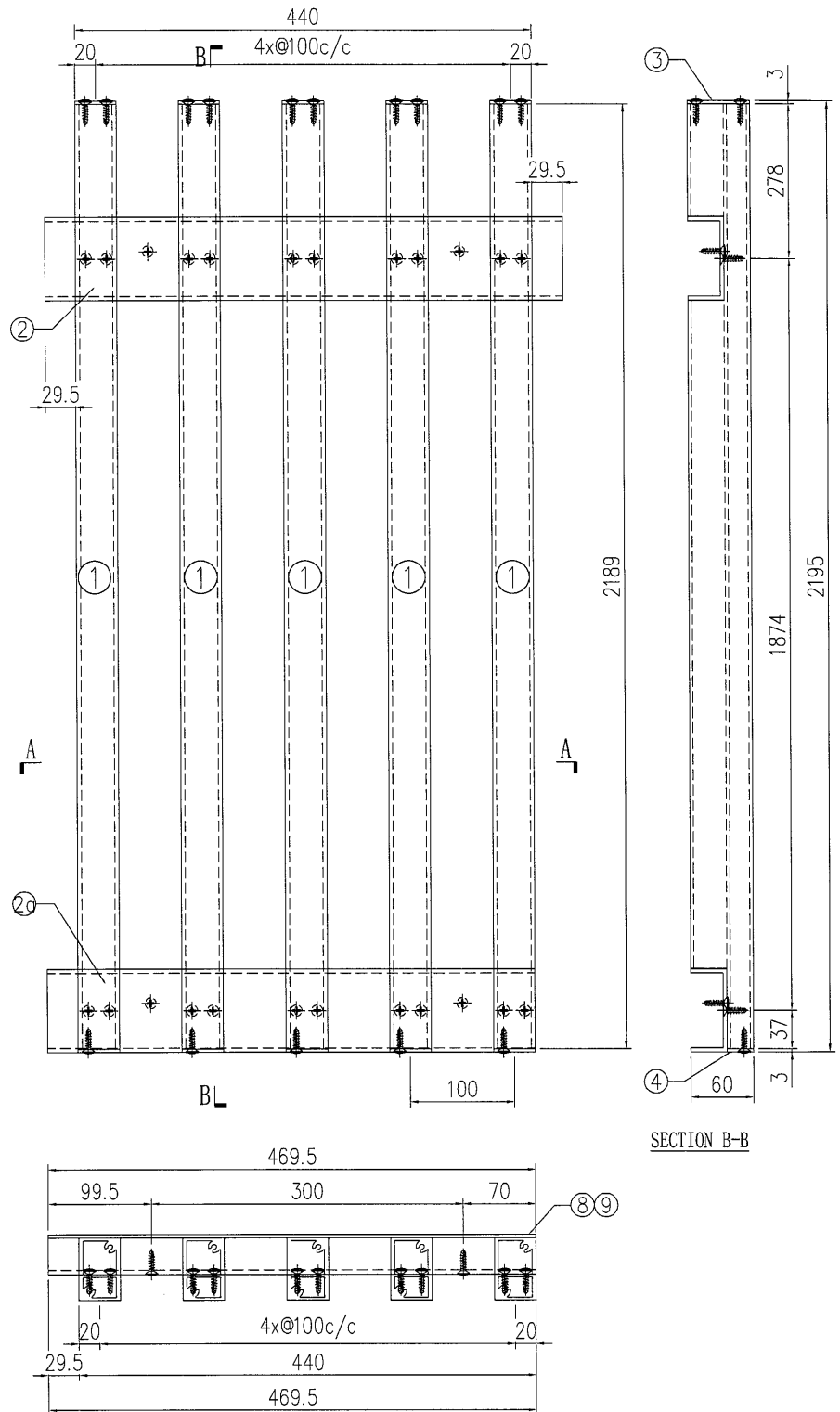
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP29
日期				復核			數量 1
				批准			位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A13	1699	企向鋁格柵玉	13
2	835-VL-B20	1246.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	13
4	835-VL-C1R	-	3mm墊片	13
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP29-B1	1246.5	背板加工圖	1
9	835-SP29-B2	1246.5	背板加工圖	1
10	835-SP29-B3	1246.5	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		物料編號	
修改				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP30
日期				復核			數量 1
				批准			位置

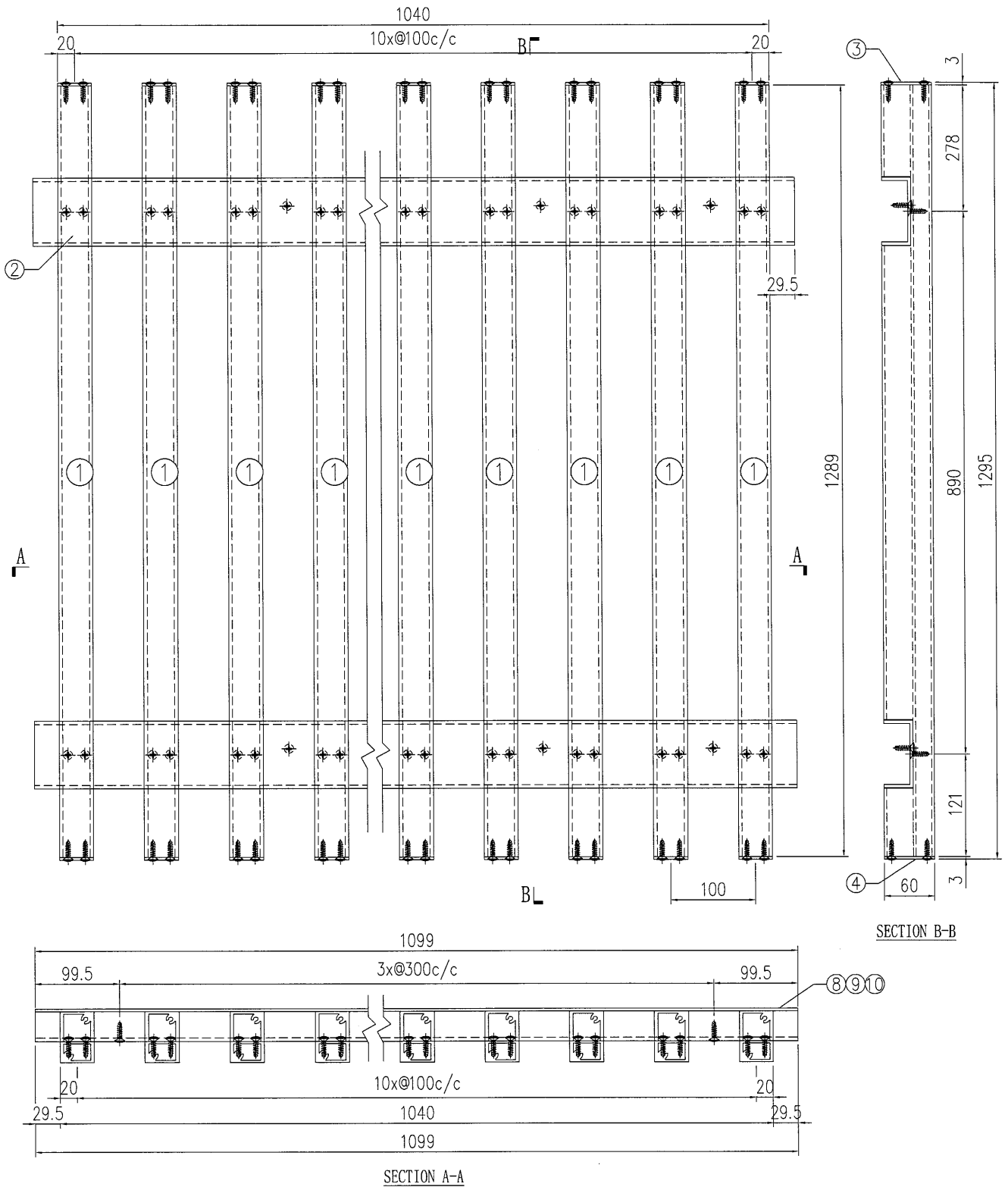


SECTION A-A

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	5
2	835-VL-B21	499	80*35*4mm鋁槽	1
2a	835-VL-B22	469.5	80*35*4mm鋁槽	1
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	5
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	5
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP30-B1	499	背板加工圖	1
9	835-SP30-B2	499	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	

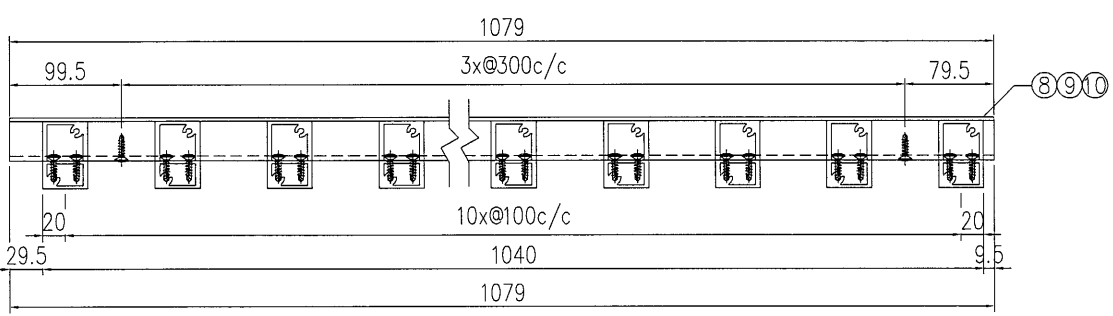
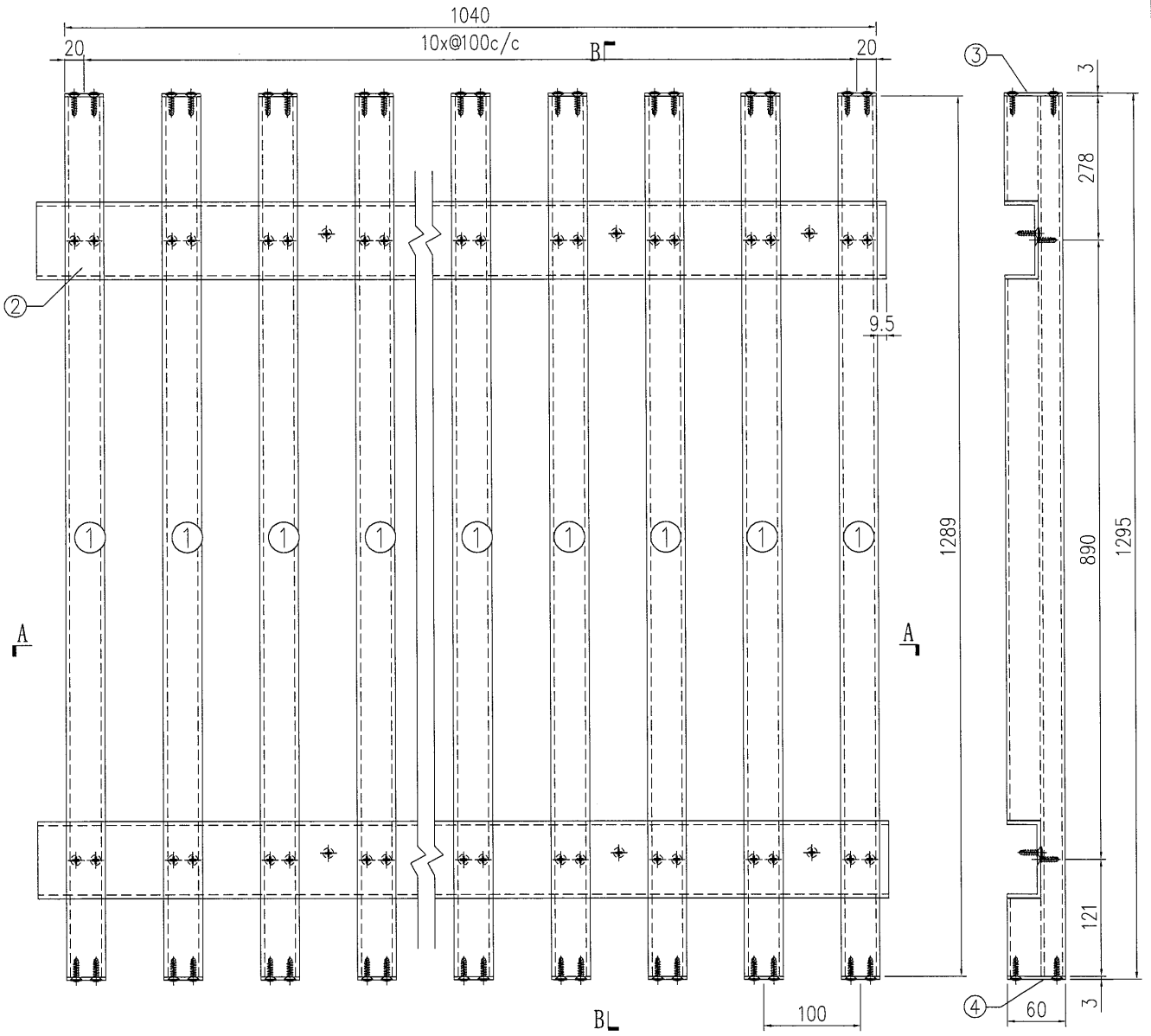
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料編號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP31
修改			數量	1
日期			位置	
	復核			
	批准			



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A14	1289	企向鋁格柵玉	11
2	835-VL-B23	1099	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	11
4	835-VL-C1R	-	3mm墊片	11
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP31-B1	1099	背板加工圖	1
9	835-SP31-B2	1099	背板加工圖	1
10	835-SP31-B3	1099	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	2017.05.04	圖號 835-SP32
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置




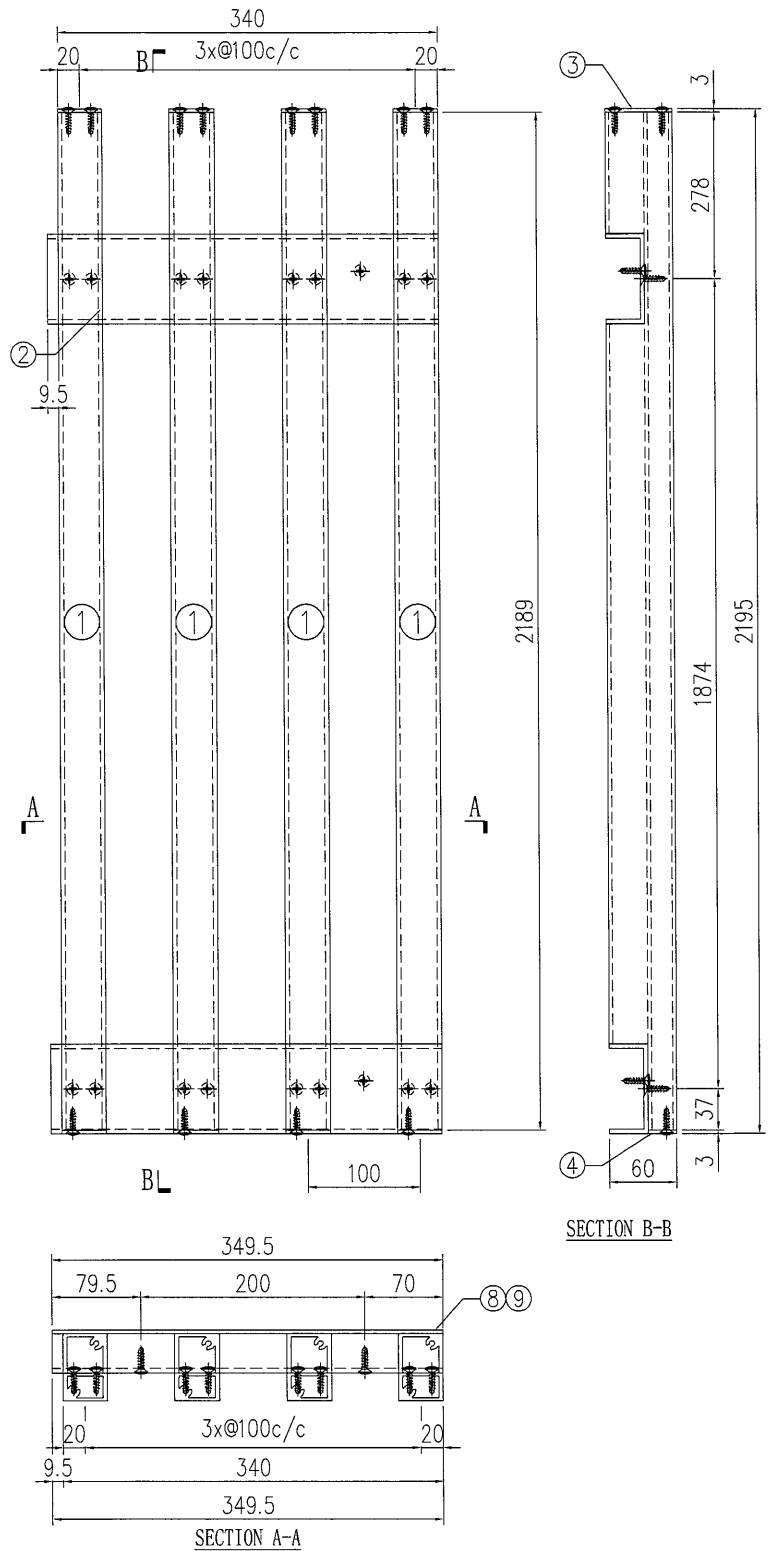
SECTION A-A

SECTION B-B

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A14	1289	企向鋁格柵玉	11
2	835-VL-B24	1079	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	11
4	835-VL-C1R	-	3mm墊片	11
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP32-B1	1079	背板加工圖	1
9	835-SP32-B2	1079	背板加工圖	1
10	835-SP32-B3	1079	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	

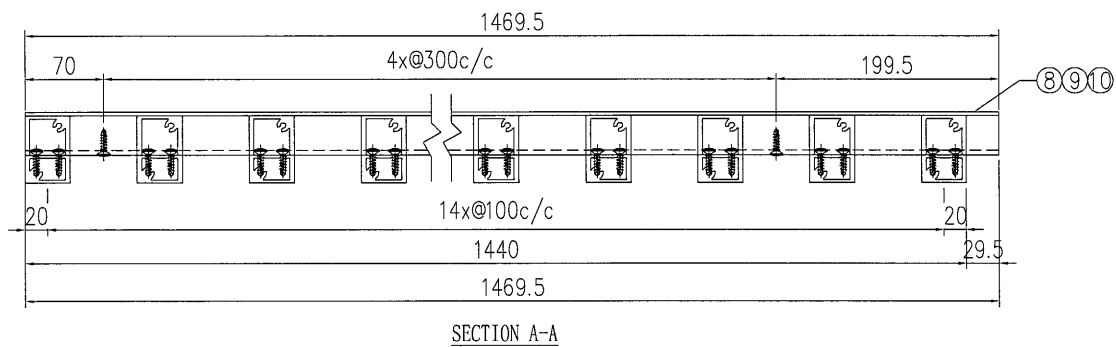
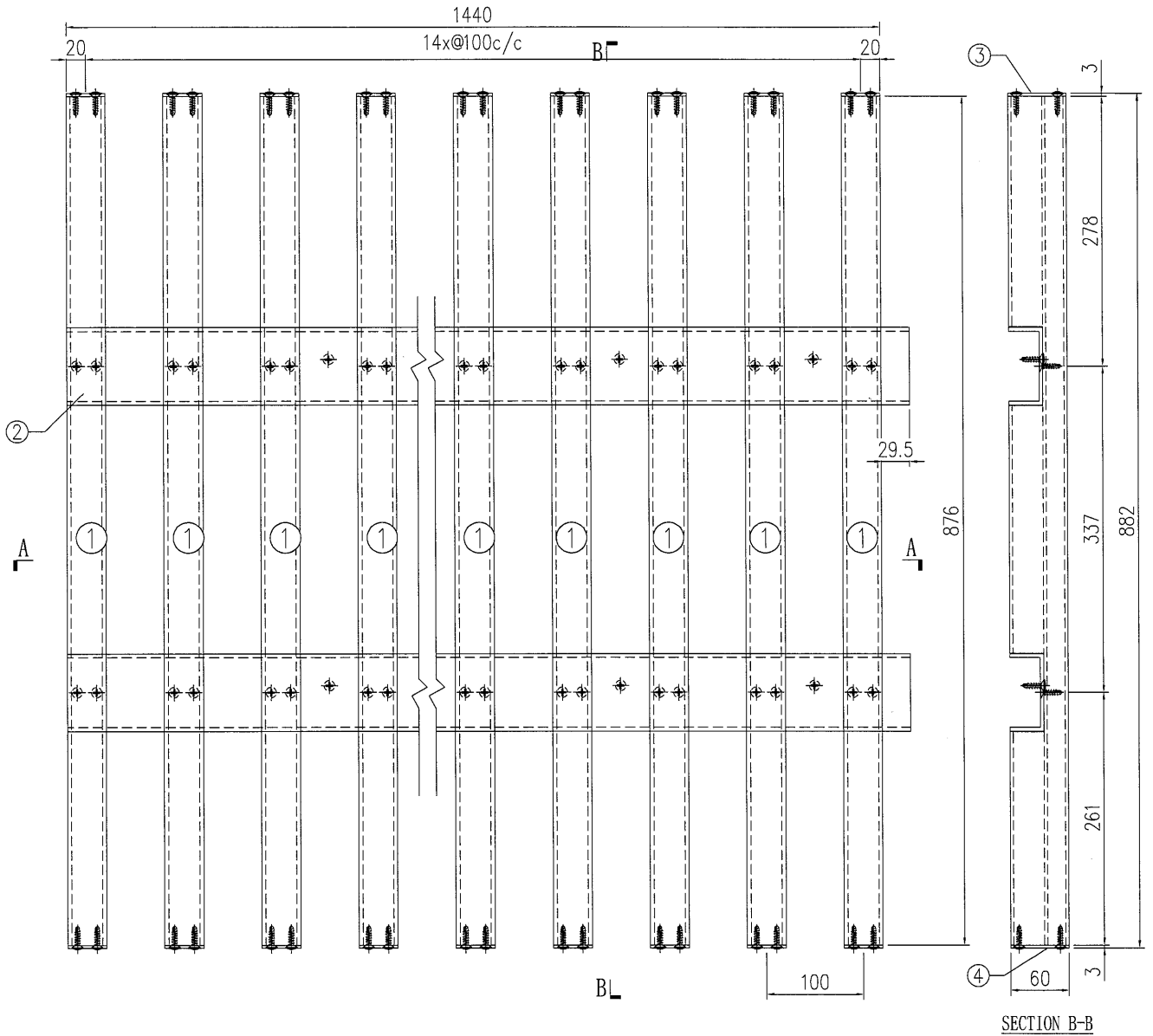
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號		
				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號	835-SP33
修改				復核			數量	1
日期				批准			位置	




S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	4
2	835-VL-B25	349.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	4
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	4
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP33-B1	349.5	背板加工圖	1
9	835-SP33-B2	349.5	背板加工圖	1

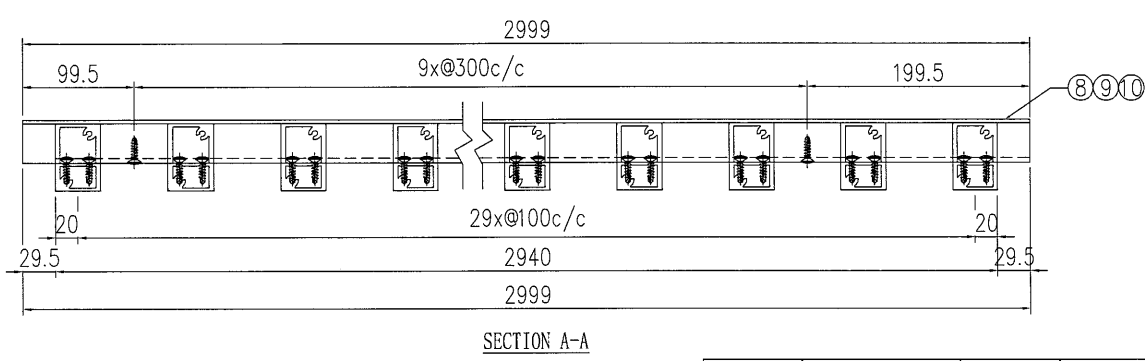
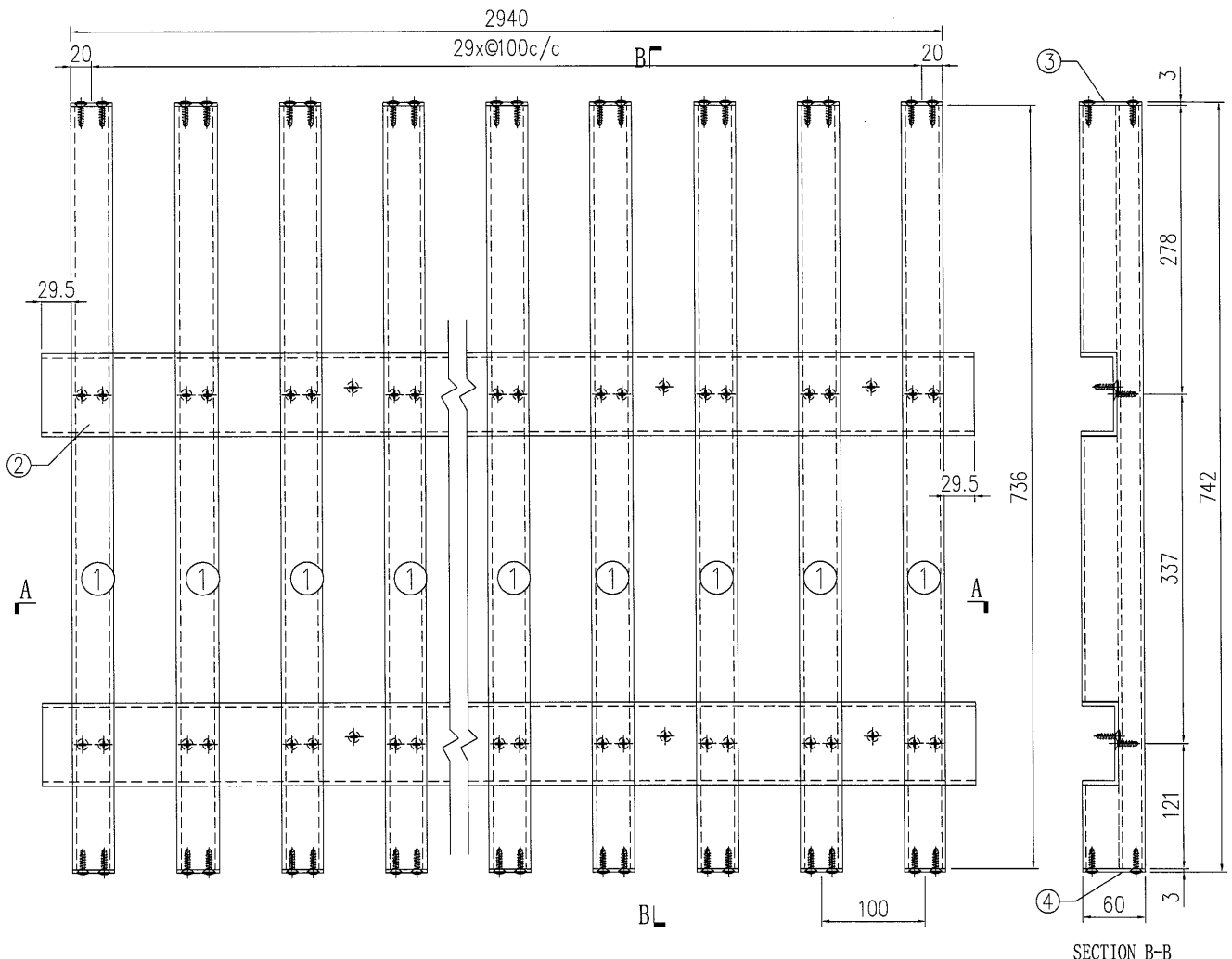
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP34
修改				數量 1
日期				位置



工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件	S/N	物料編號	長度	名稱	數量	
名稱	鋁格組裝圖				採用	1	835-VL-A15	876	企向鋁格柵玉	15
材料						2	835-VL-B26	1469.5	80*35*4mm鋁槽	2
顏色						3	835-VL-C1	-	3mm墊片	15
						4	835-VL-C1R	-	3mm墊片	15
					6	-	-	-	-	
					7	-	-	-	-	
					8	835-SP34-B1	1469.5	背板加工圖	1	
					9	835-SP34-B2	1469.5	背板加工圖	1	
					10	835-SP34-B3	1469.5	背板加工圖	1	

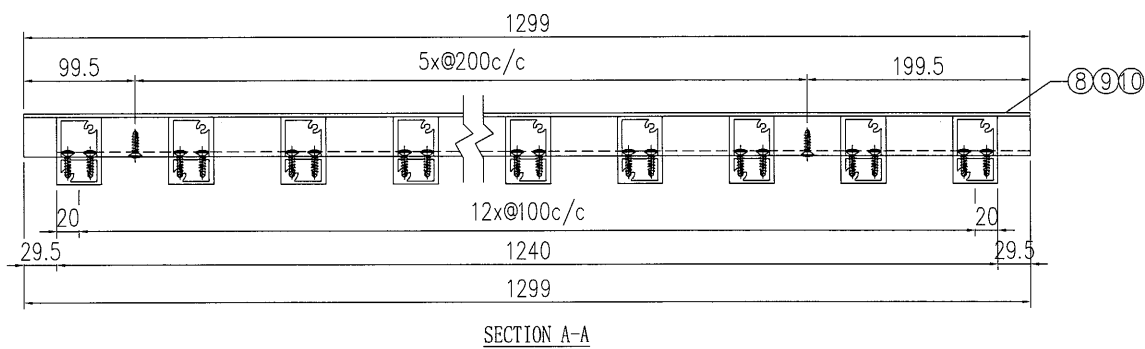
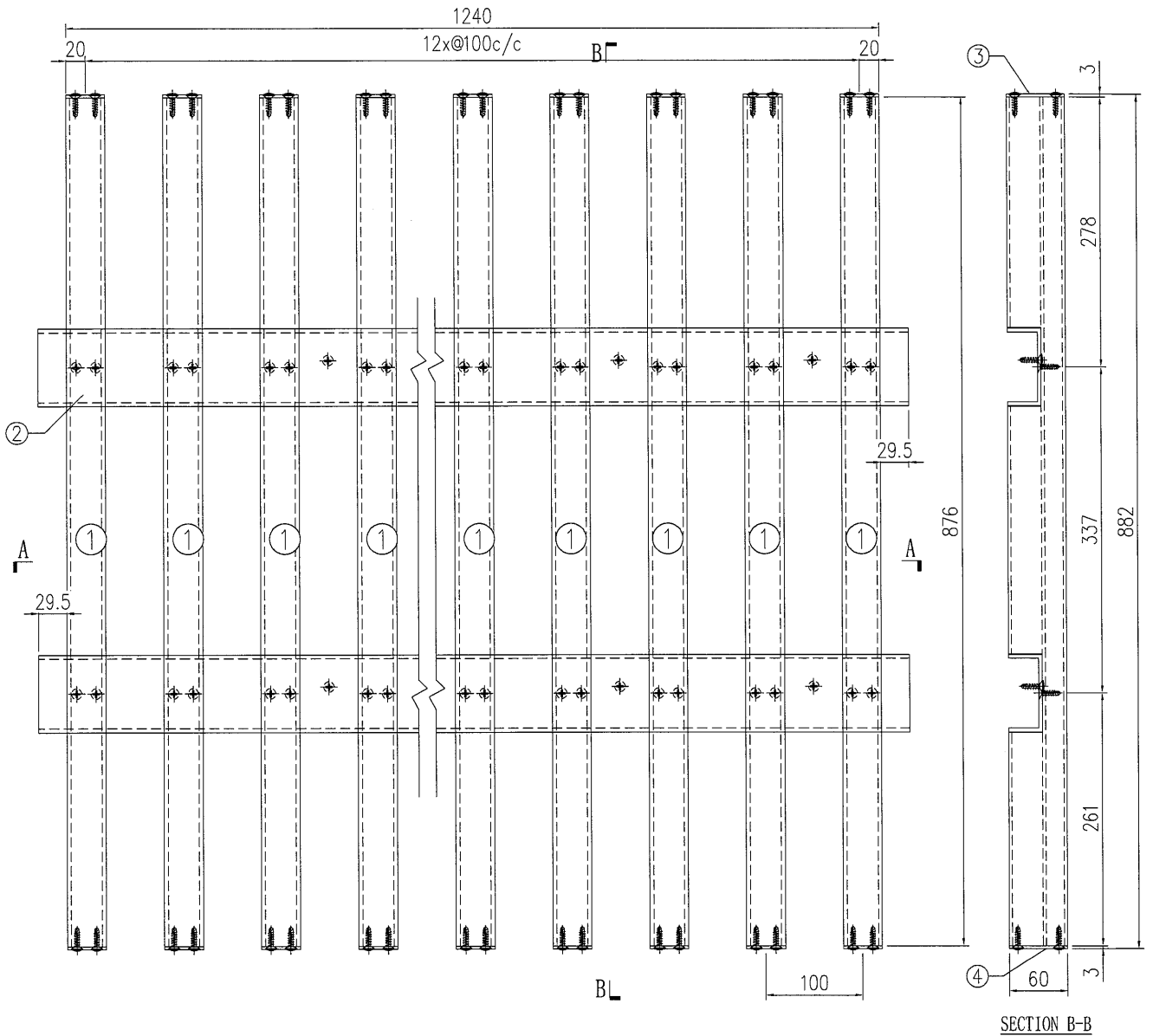
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP35
修改			復核	數量 1
日期			批准	位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A16	736	企向鋁格柵玉	30
2	835-VL-B27	2999	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	30
4	835-VL-C1R	-	3mm墊片	30
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP35-B1	2999	背板加工圖	1
9	835-SP35-B2	2999	背板加工圖	1
10	835-SP35-B3	2999	背板加工圖	1

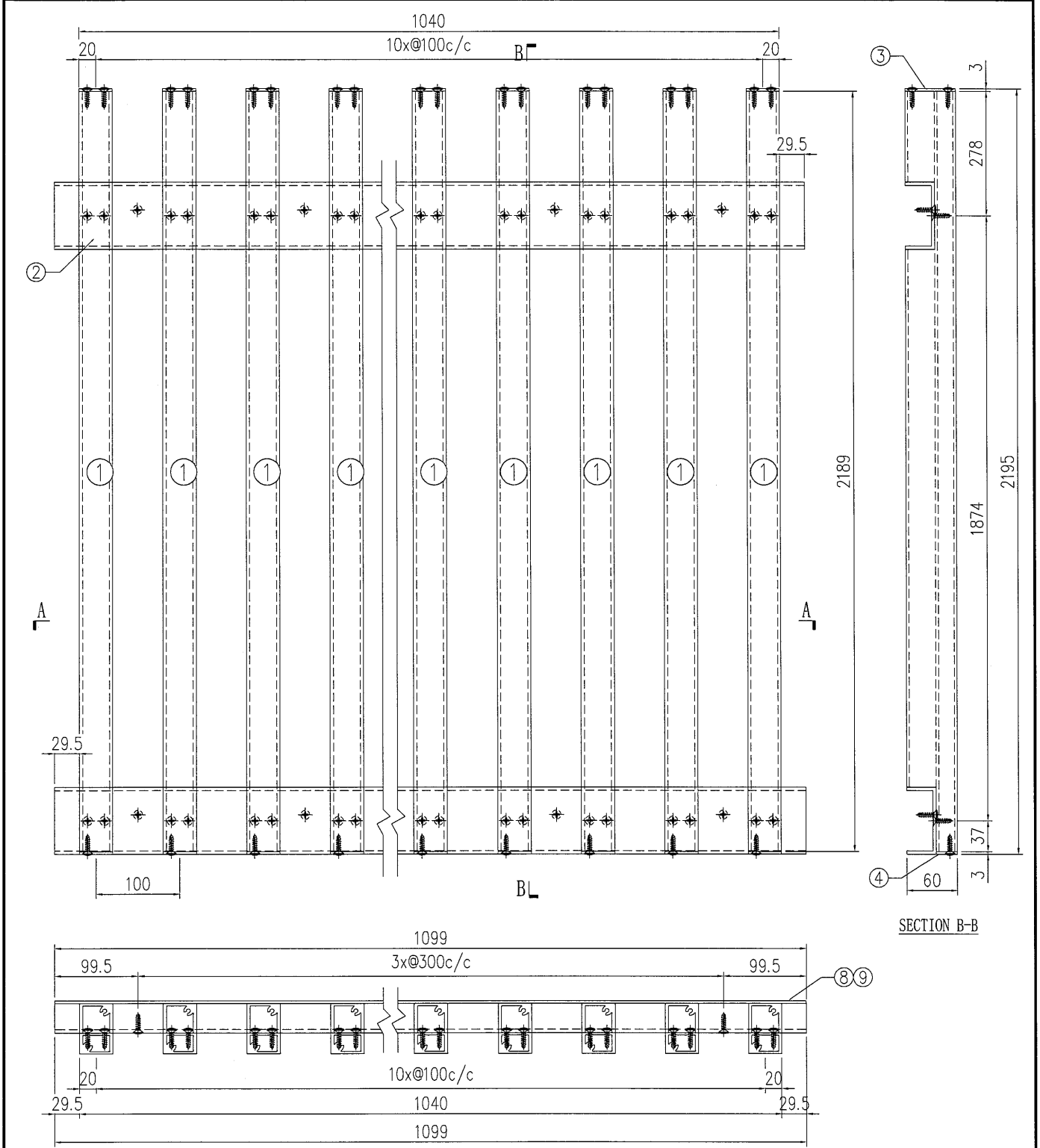
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁格組裝圖		採用	
材料			地盤	
顏色			工廠	

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP36
修改			復核	數量 1
日期			批准	位置




工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件	S/N	物料編號	長度	名稱	數量	
名稱	鋁格組裝圖				採用	1	835-VL-A15	876	企向鋁格柵玉	13
材料					地盤	2	835-VL-B28	1299	80*35*4mm鋁槽	2
顏色					工廠	3	835-VL-C1	-	3mm墊片	13
						4	835-VL-C1R	-	3mm墊片	13
					6	-	-	-	-	
					7	-	-	-	-	
					8	835-SP36-B1	1299	背板加工圖	1	
					9	835-SP36-B2	1299	背板加工圖	1	
					10	835-SP36-B3	1299	背板加工圖	1	

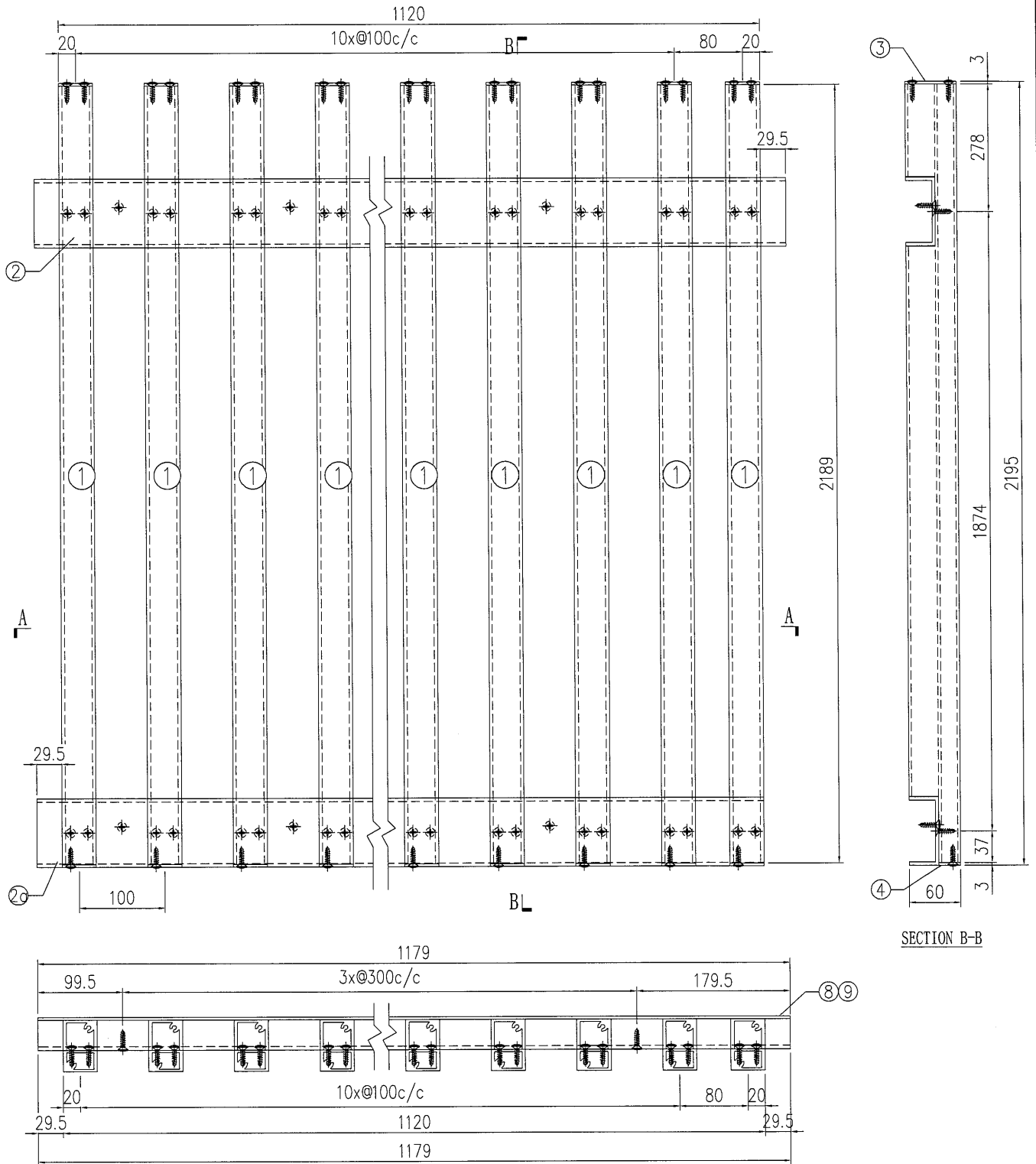
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料編號	
				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP37
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	11
2	835-VL-B23	1099	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	11
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	11
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP37-B1	1099	背板加工圖	1
9	835-SP37-B2	1099	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	2017.05.04	圖號 835-SP38
修改			數量	1
日期			位置	



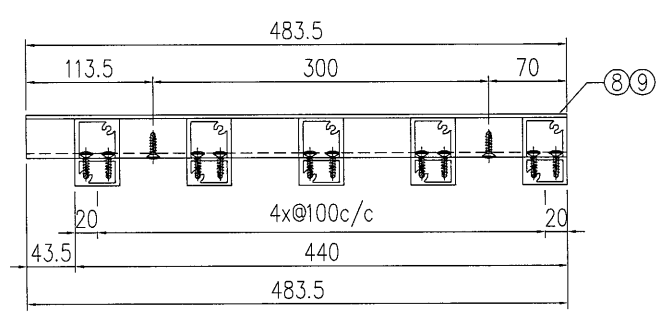
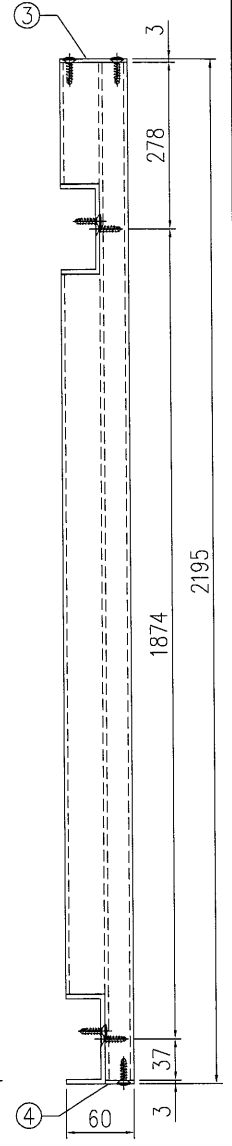
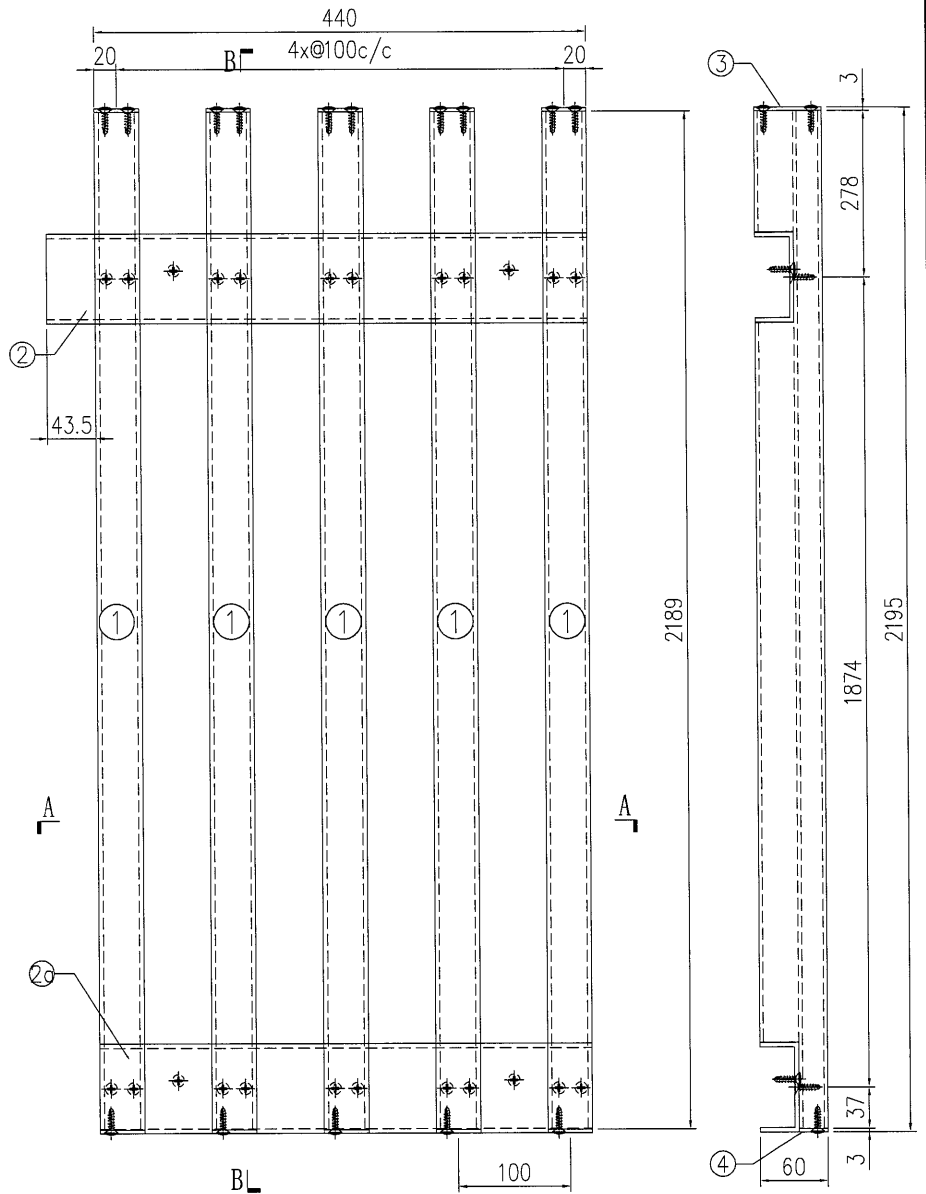
SECTION A-A

SECTION B-B

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	12
2	835-VL-B29	1179	80*35*4mm鋁槽	1
2a	835-VL-B30	1149.5	80*35*4mm鋁槽	1
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	12
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	12
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP38-B1	1179	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	

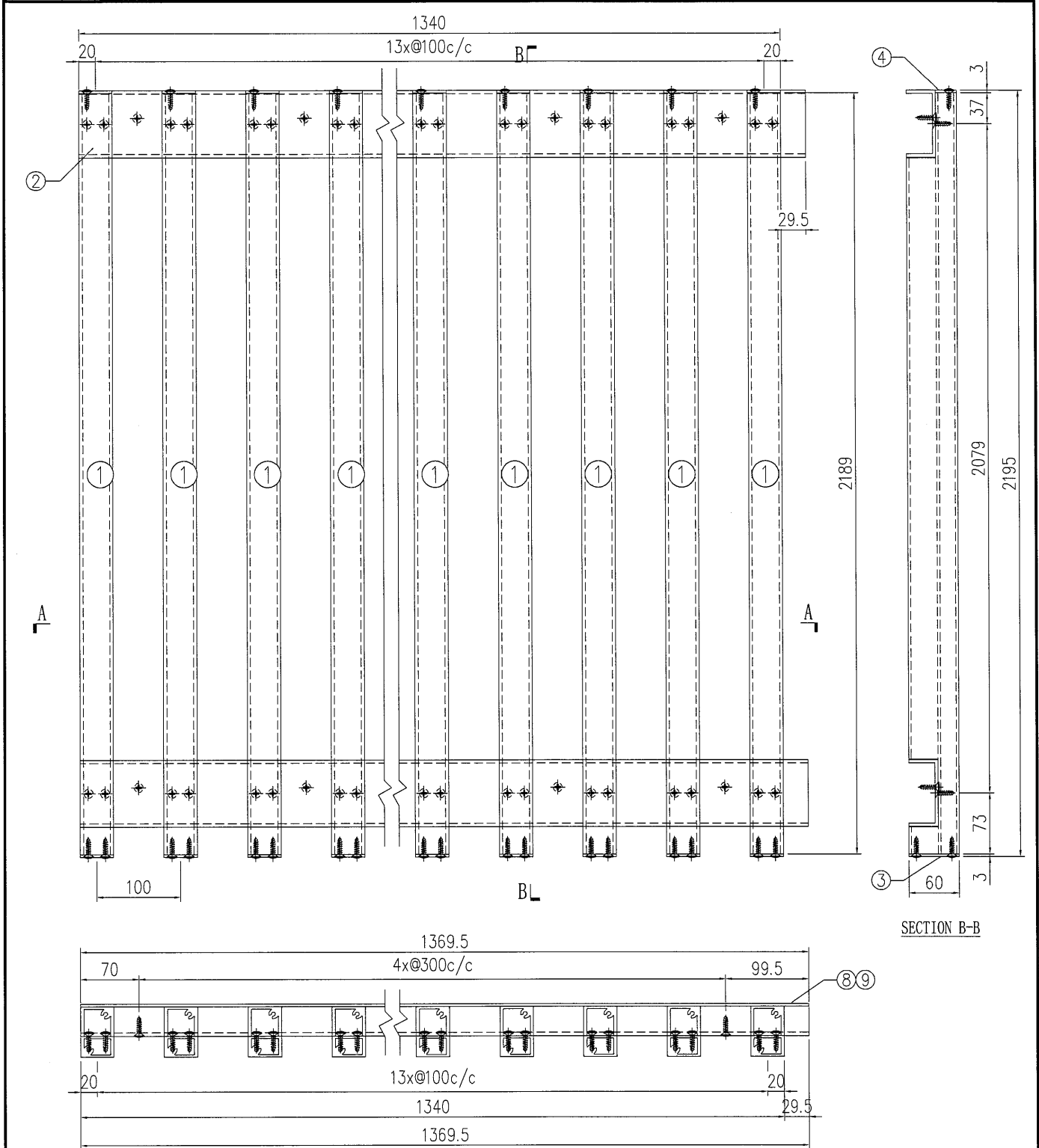
美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料編號	
				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP40
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	5
2	835-VL-B31	483.5	80*35*4mm鋁槽	1
2a	835-VL-B32	440	80*35*4mm鋁槽	1
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	5
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	5
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP40-B1	483.5	背板加工圖	1
9	835-SP40-B2	483.5	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	

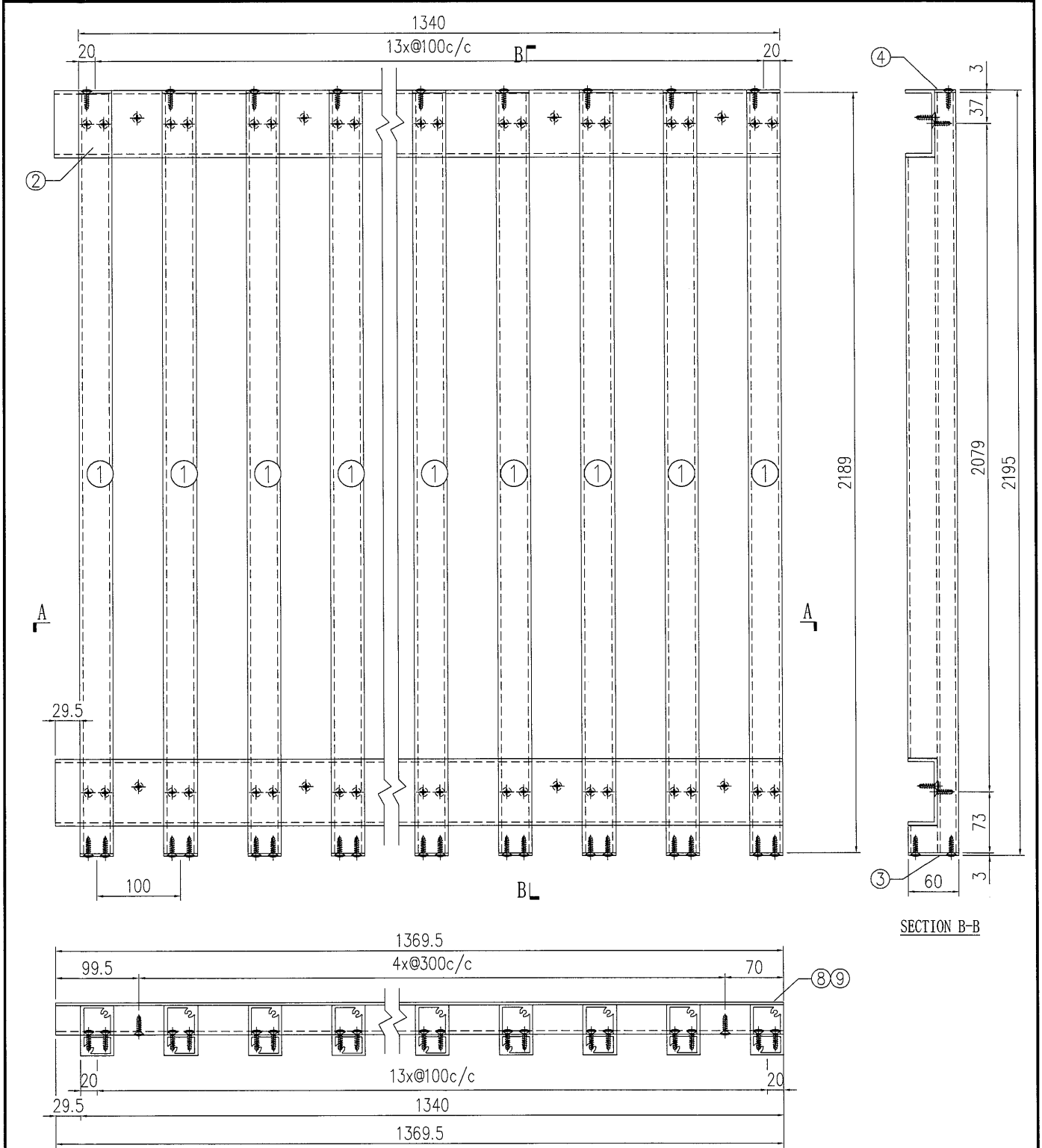
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料斗號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP41
修改		復核		數量 1
日期		批准		位置



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	

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	14
2	835-VL-B13	1369.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	14
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	14
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP41-B1	1369.5	背板加工圖	1
9	835-SP41-B2	1369.5	背板加工圖	1

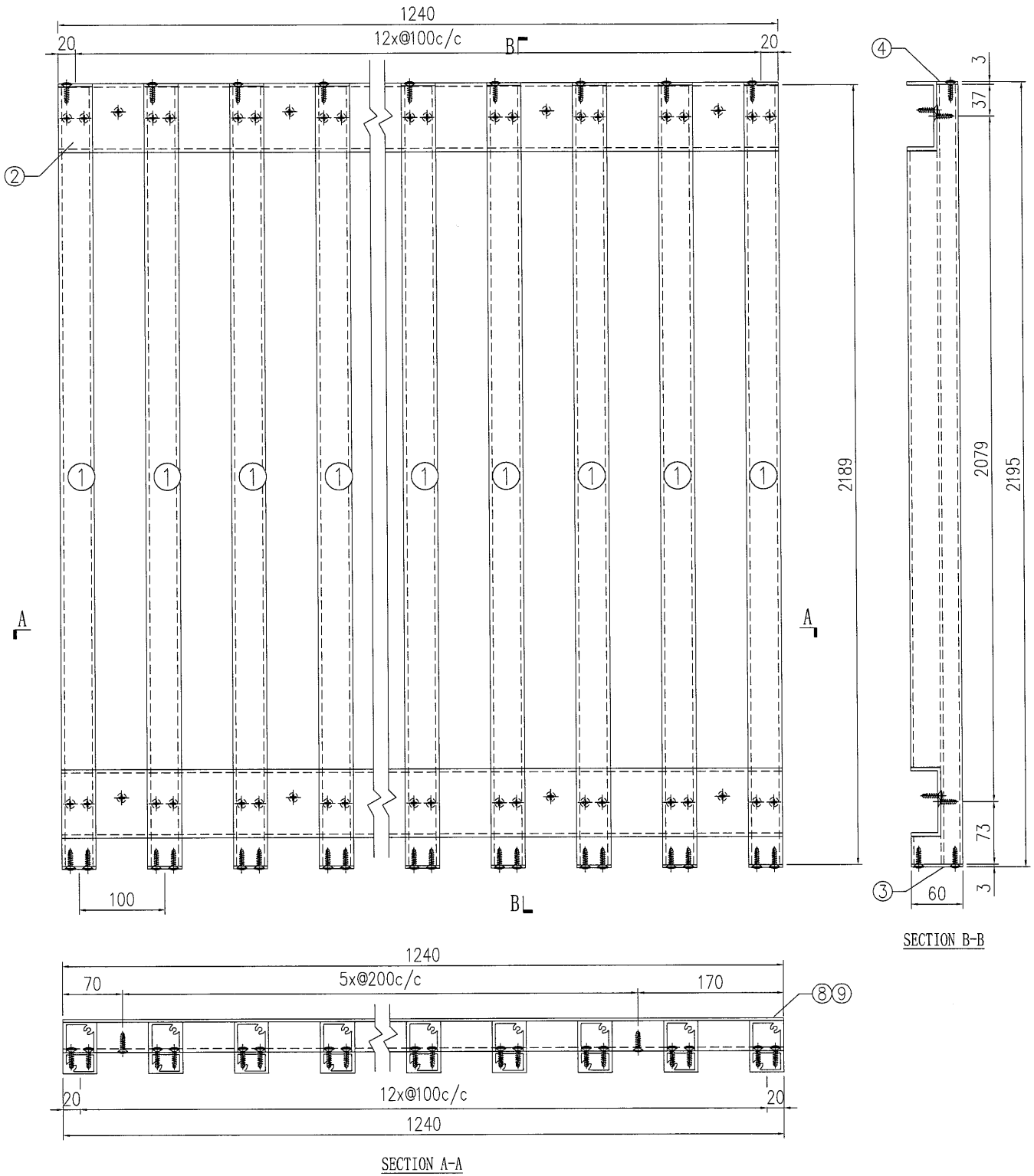
美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料斗號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP42
修改				數量 1
日期				位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	14
2	835-VL-B14	1369.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	14
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	14
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP42-B1	1369.5	背板加工圖	1
9	835-SP42-B2	1369.5	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	

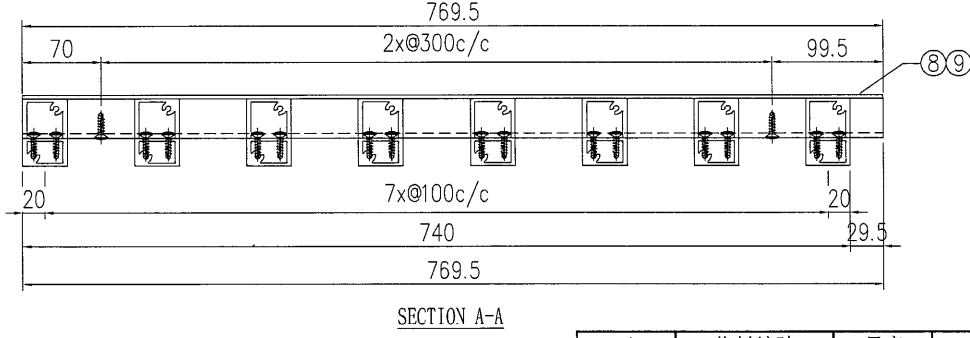
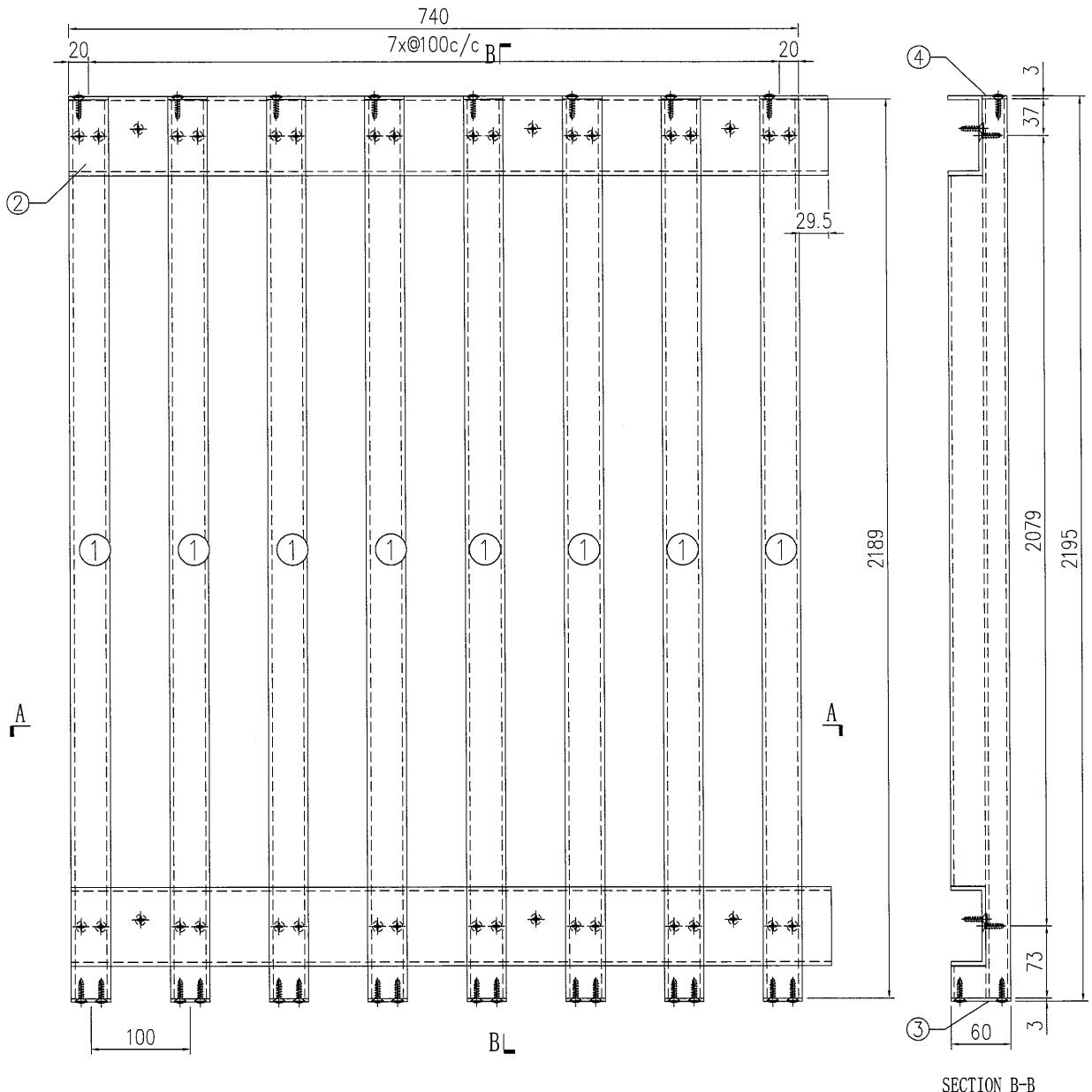
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號		
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號	835-SP43
修改				數量	1
日期				位置	
				批准	



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	13
2	835-VL-B33	1240	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	13
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	13
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP43-B1	1240	背板加工圖	1
9	835-SP43-B2	1240	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	

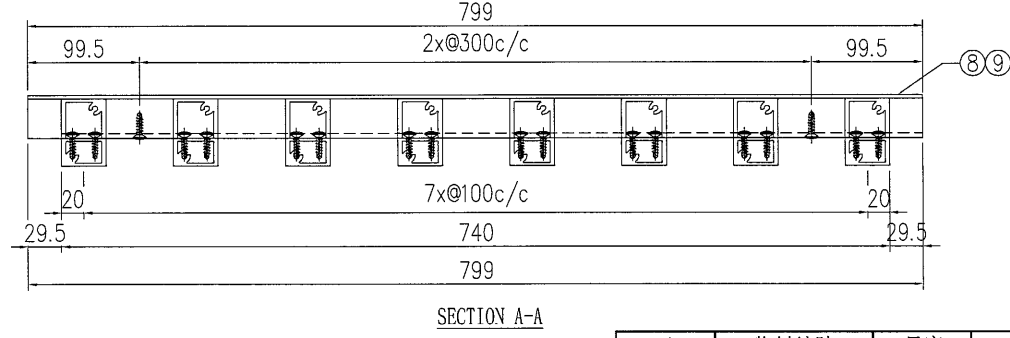
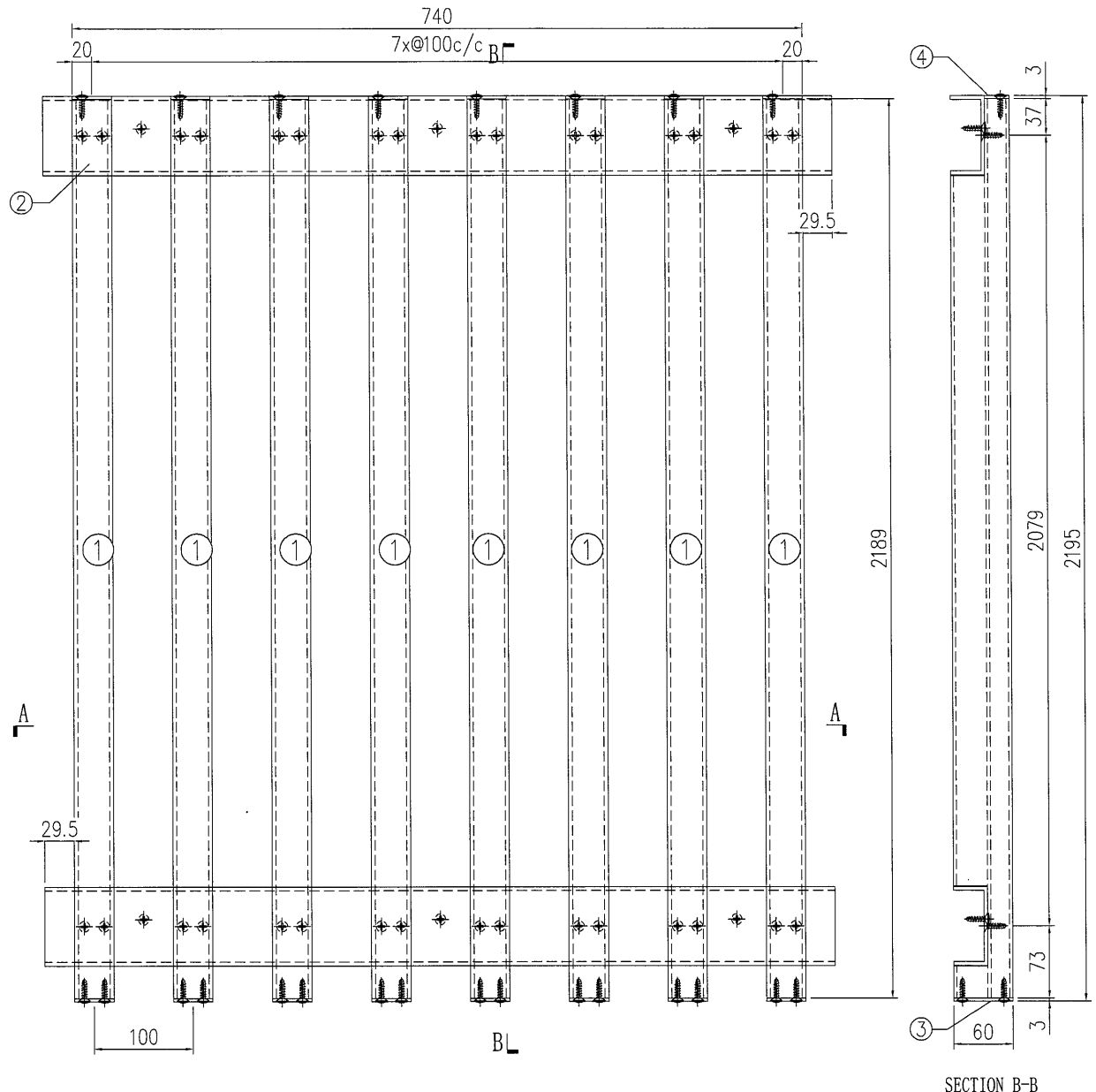
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP44
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	8
2	835-VL-B17	769.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	8
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	8
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP44-B1	769.5	背板加工圖	1
9	835-SP44-B2	769.5	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	

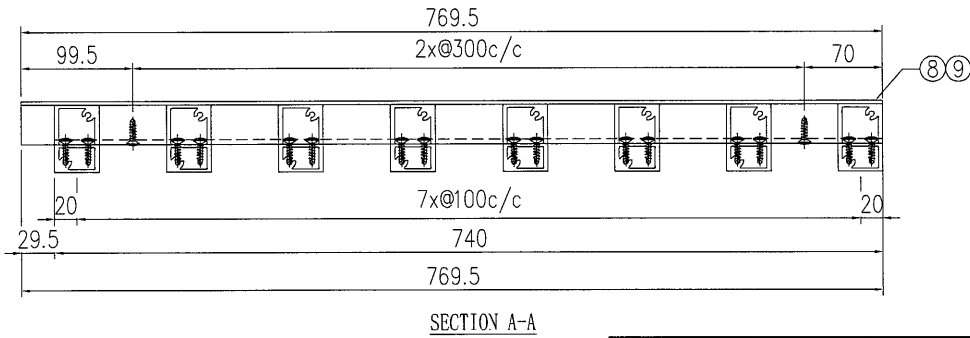
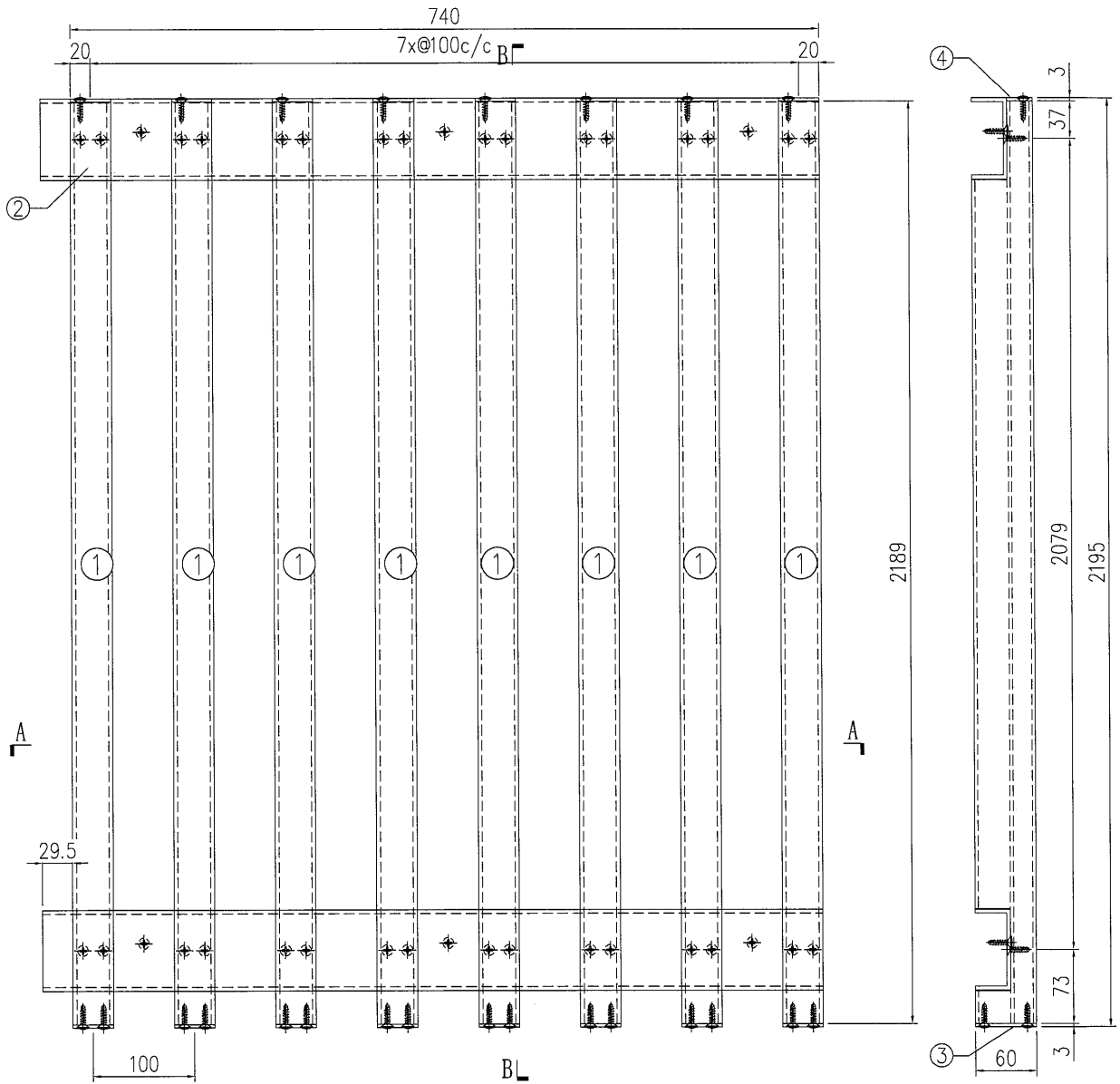
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP45
修改				復核			數量 2
日期				批准			位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	8
2	835-VL-B16	799	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	8
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	8
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP45-B1	799	背板加工圖	1
9	835-SP45-B2	799	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		物料斗號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP46
修改			復核	數量 1
日期			批准	位置



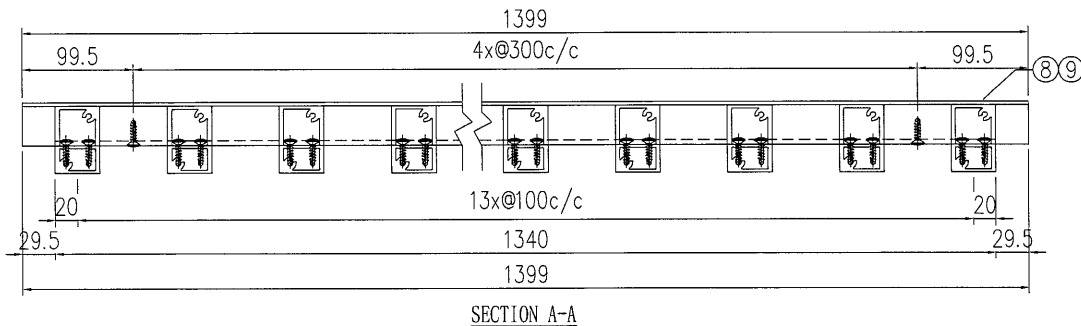
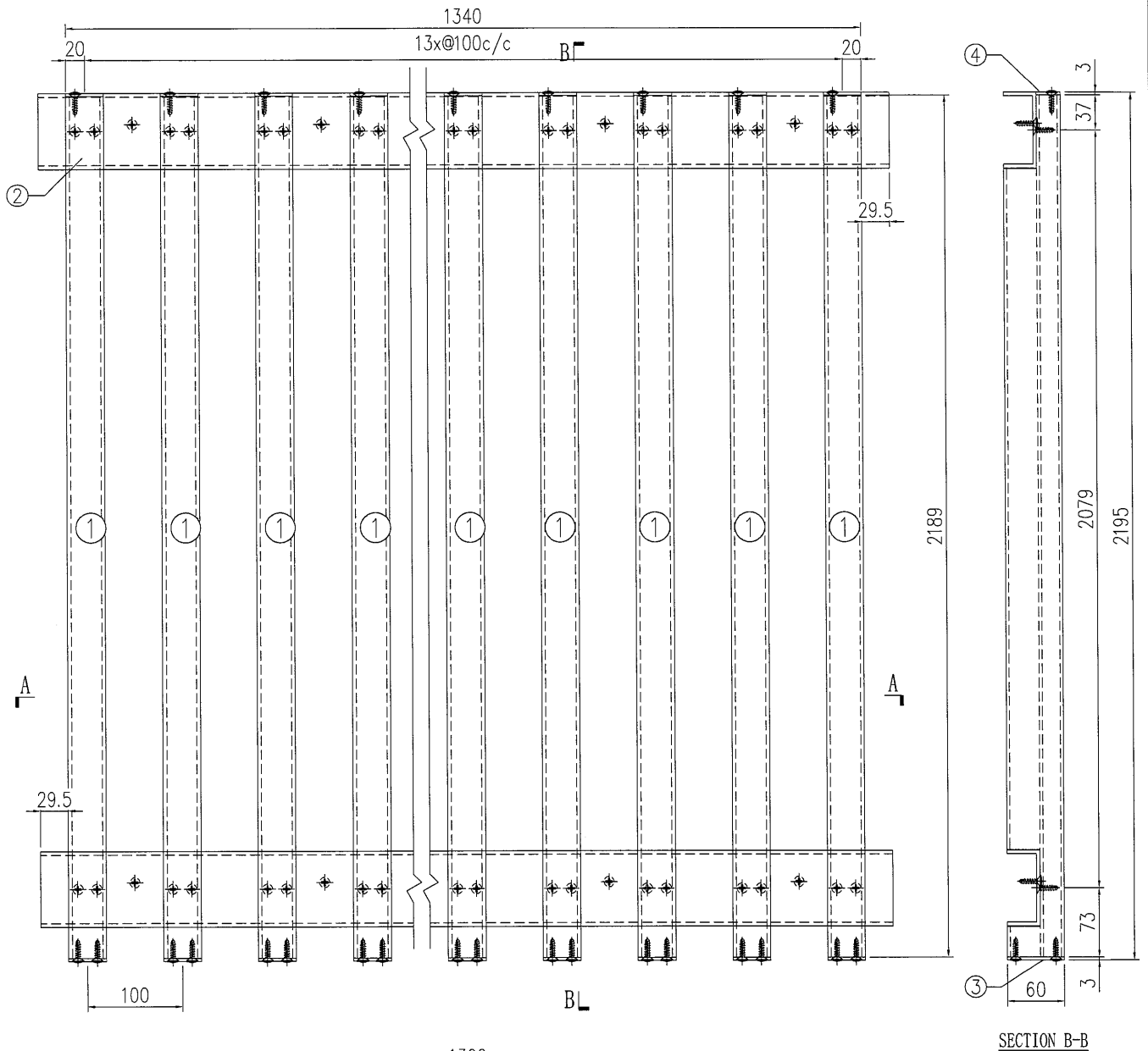
SECTION B-B

SECTION A-A

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	8
2	835-VL-B5	769.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	8
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	8
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP46-B1	769.5	背板加工圖	1
9	835-SP46-B2	769.5	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	

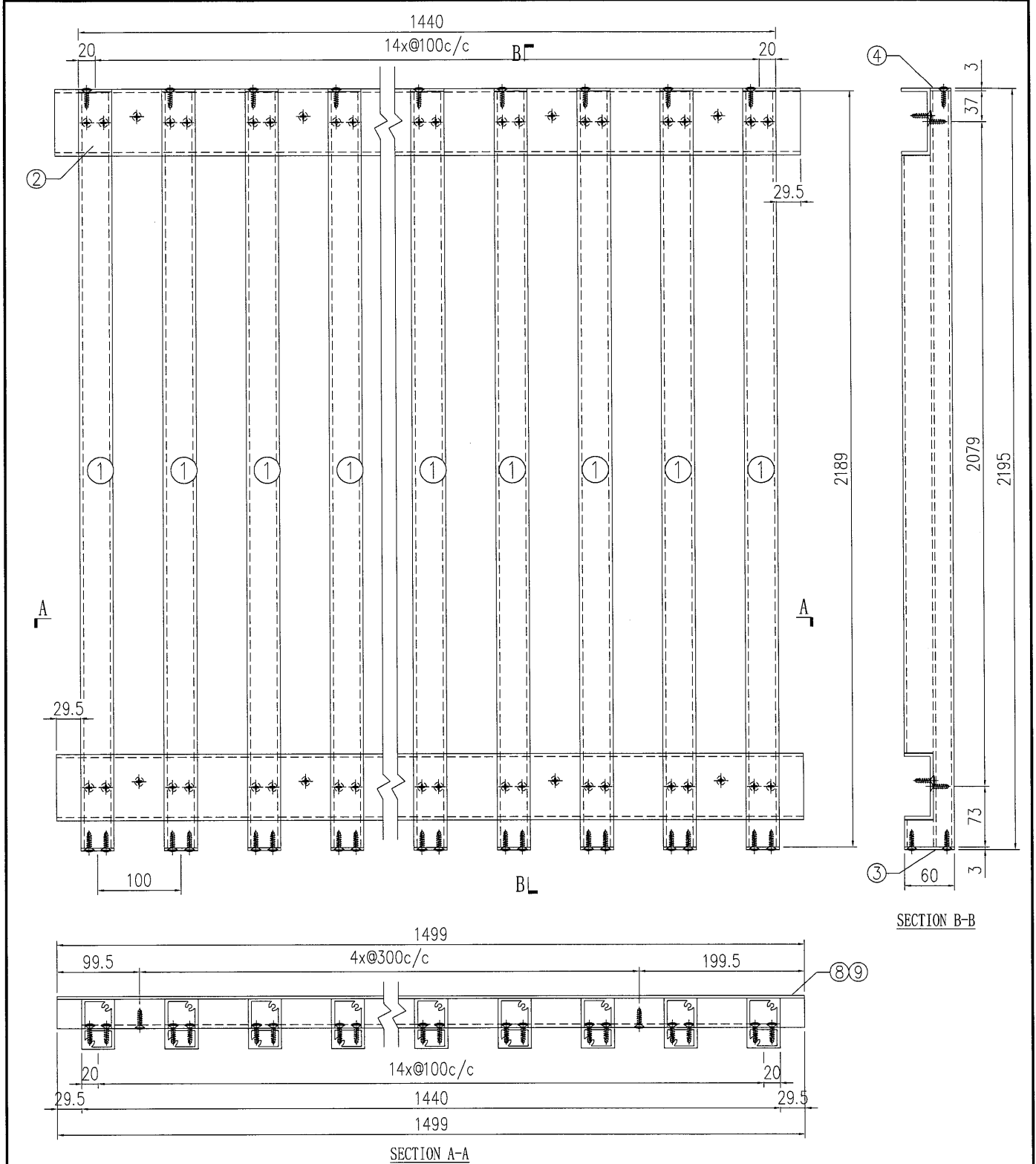
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP47
修改			數量	1
日期			位置	
	復核			
	批准			



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	14
2	835-VL-B18	1399	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	14
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	14
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP47-B1	1399	背板加工圖	1
9	835-SP47-B1	1399	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	

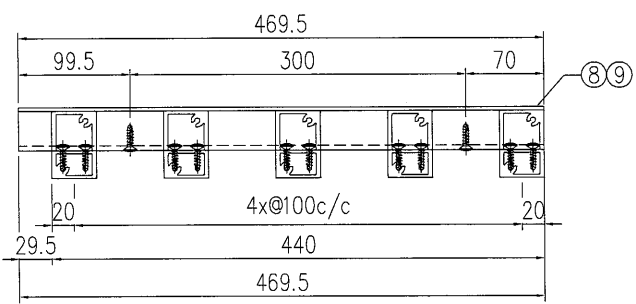
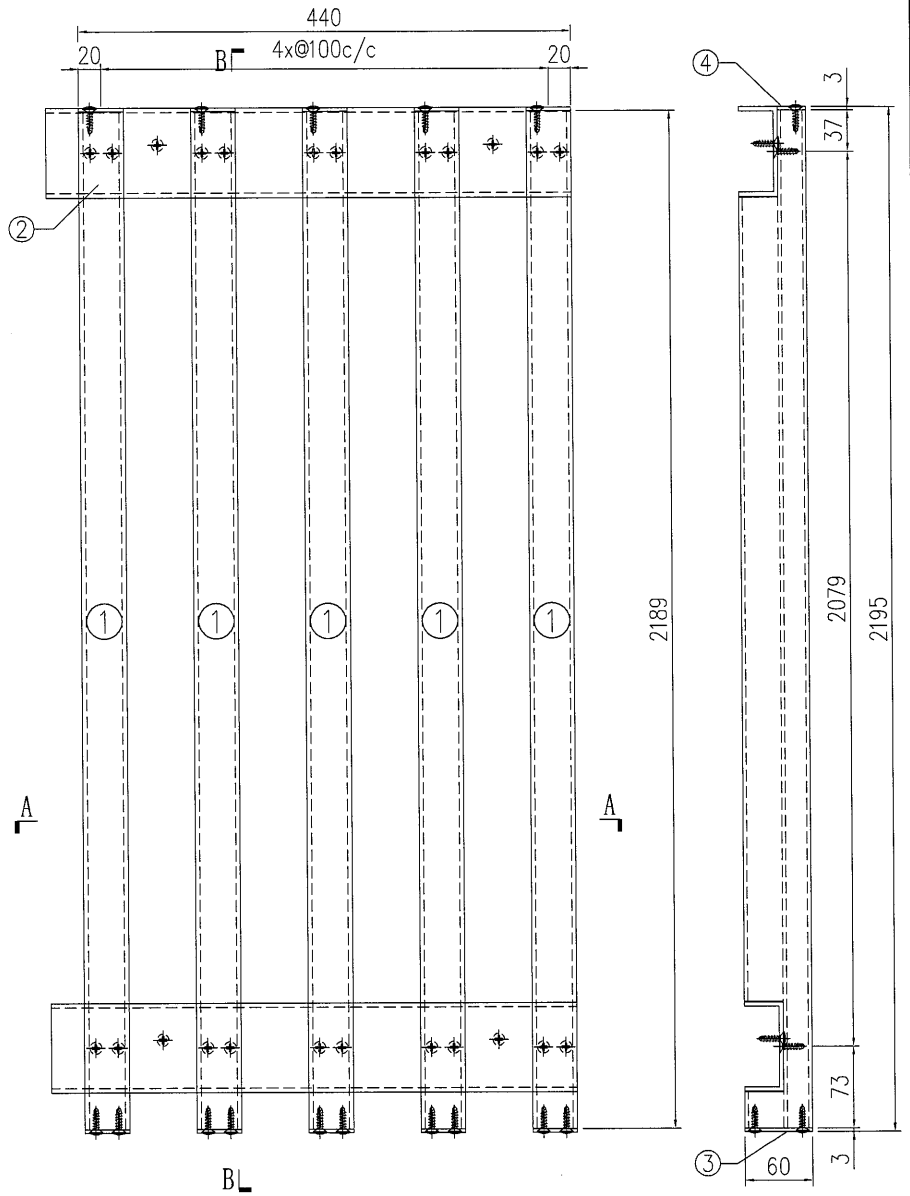
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料編號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP48
修改				數量 1
日期				位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	15
2	835-VL-B19	1499	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	15
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	15
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP48-B1	1499	背板加工圖	1
9	835-SP48-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	
修改				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP49
日期				復核			數量 1
				批准			位置




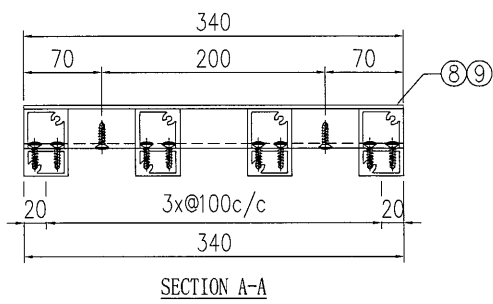
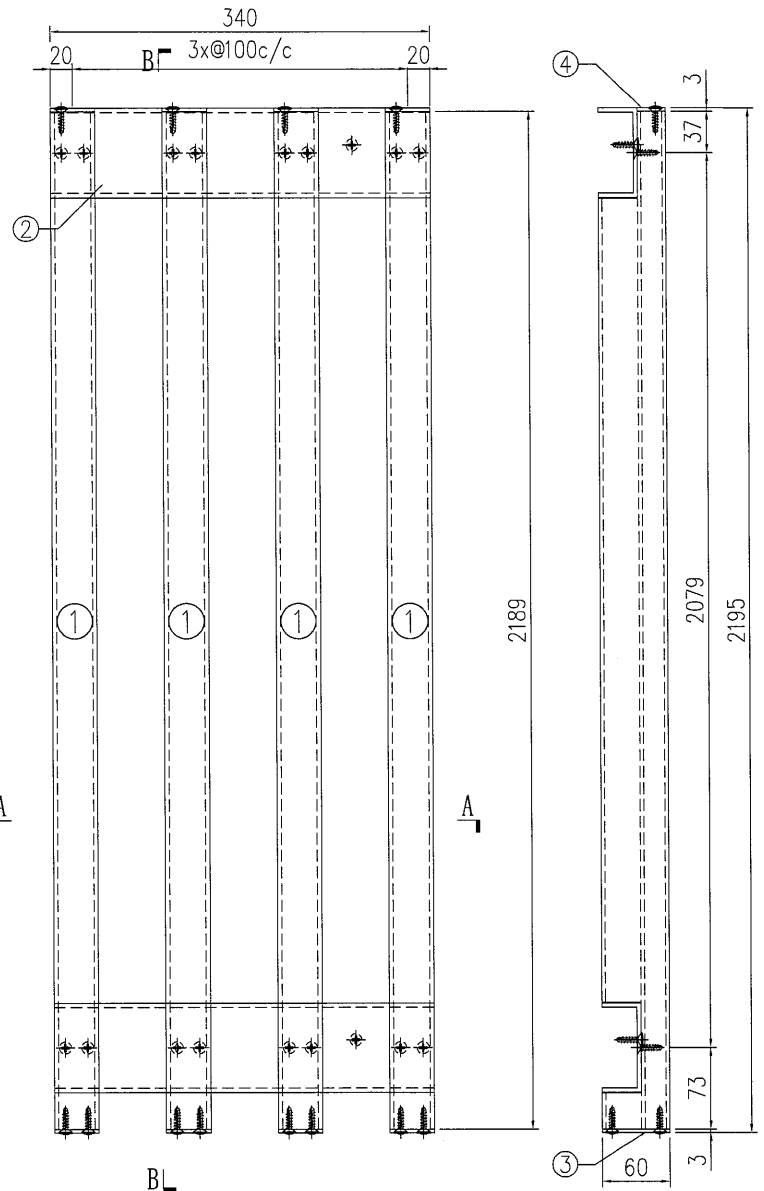
SECTION A-A

SECTION B-B

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	5
2	835-VL-B22	469.5	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-SP49-B1	469.5	背板加工圖	1
9	835-SP49-B2	469.5	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		

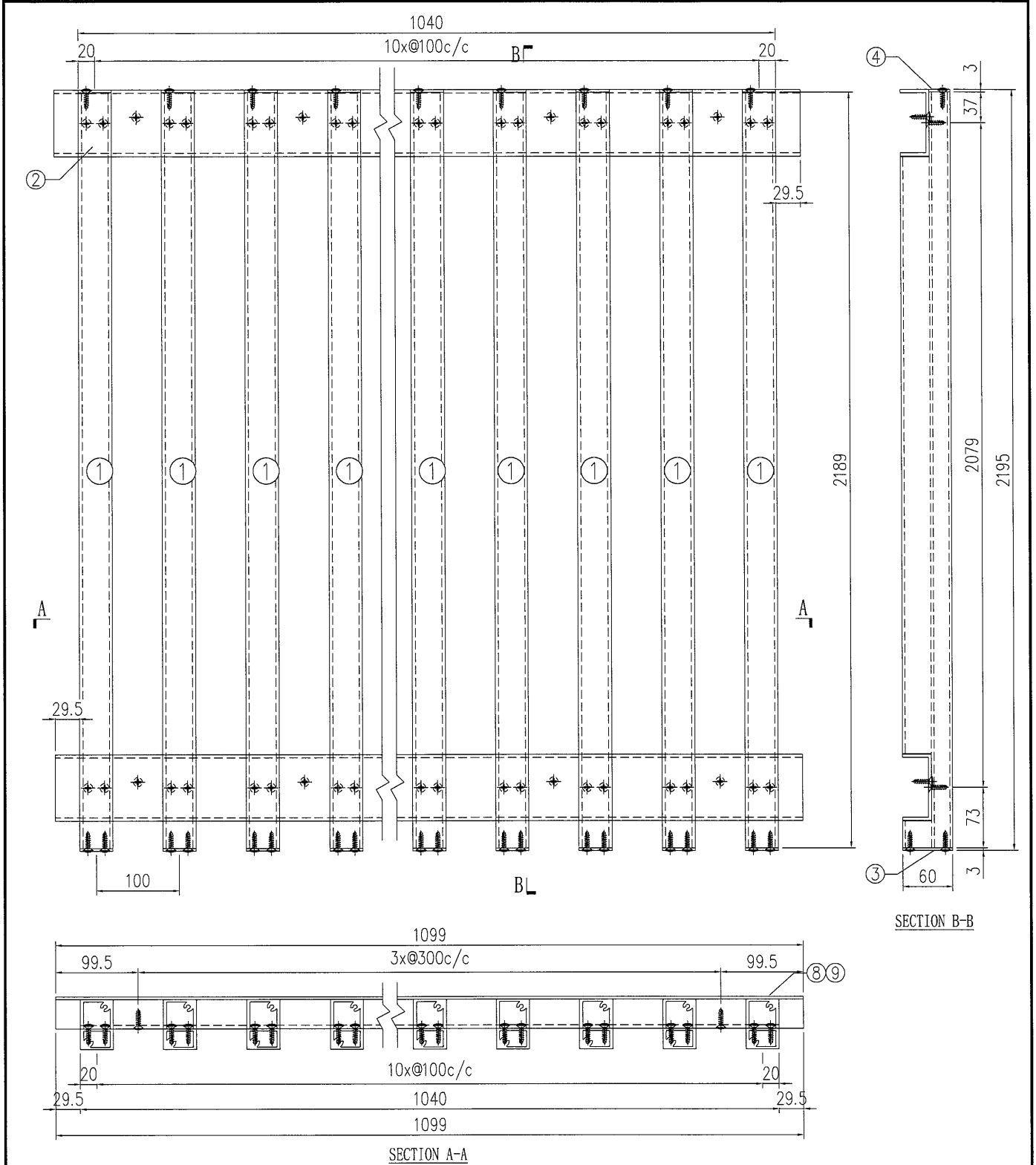
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP50
修改			數量	1
日期			位置	



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	4
2	835-VL-B34	340	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-SP50-B1	340	背板加工圖	1
9	835-SP50-B2	340	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	

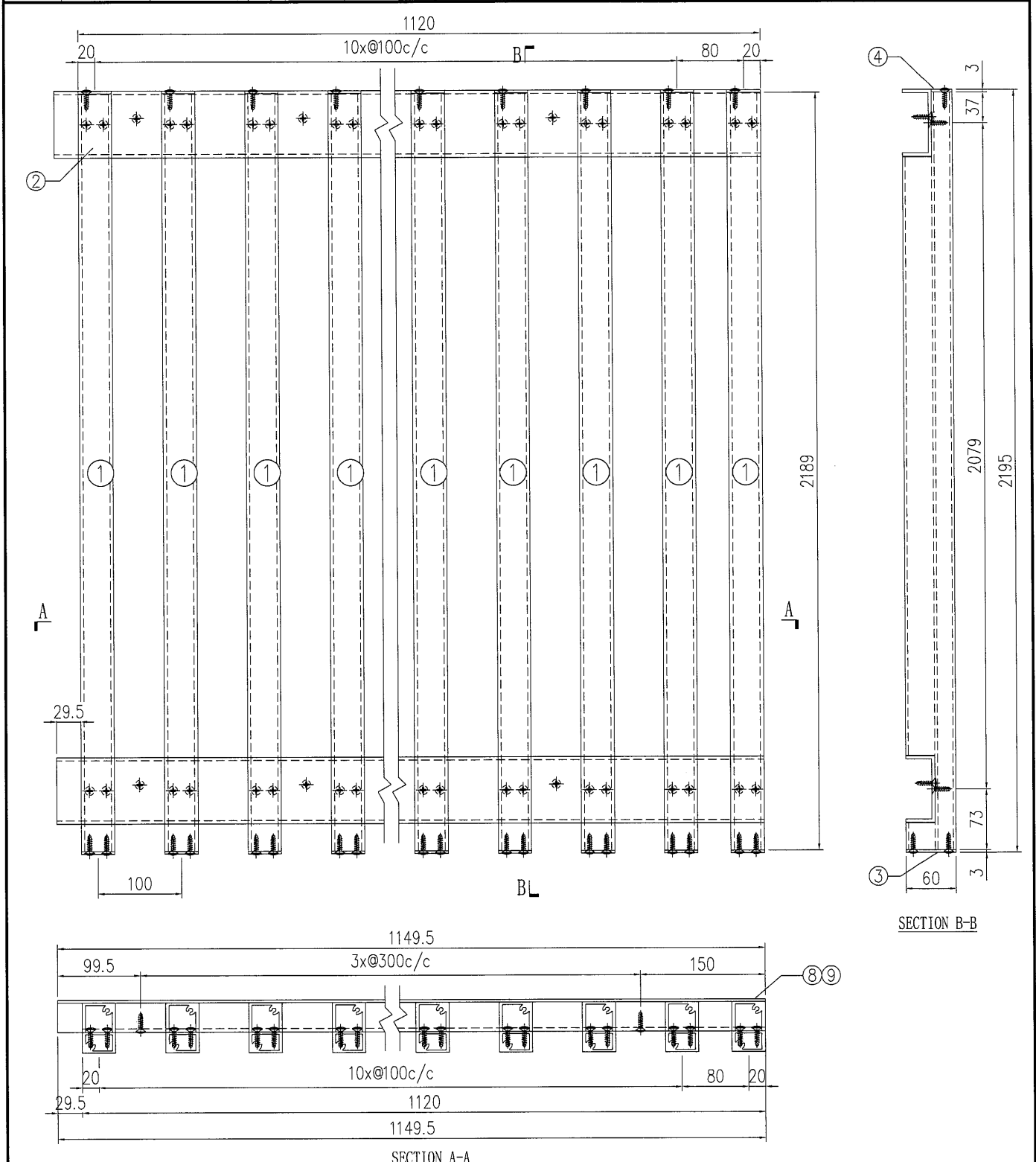
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP51
修改				數量 1
日期				位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	11
2	835-VL-B23	1099	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	11
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	11
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP51-B1	1099	背板加工圖	1
9	835-SP51-B2	1099	背板加工圖	1

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

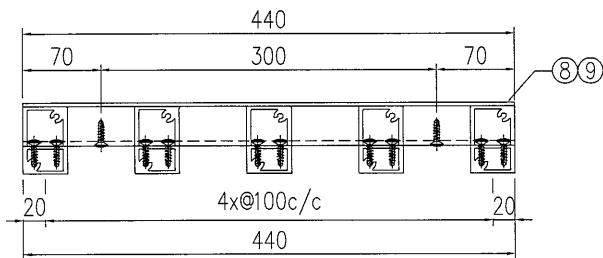
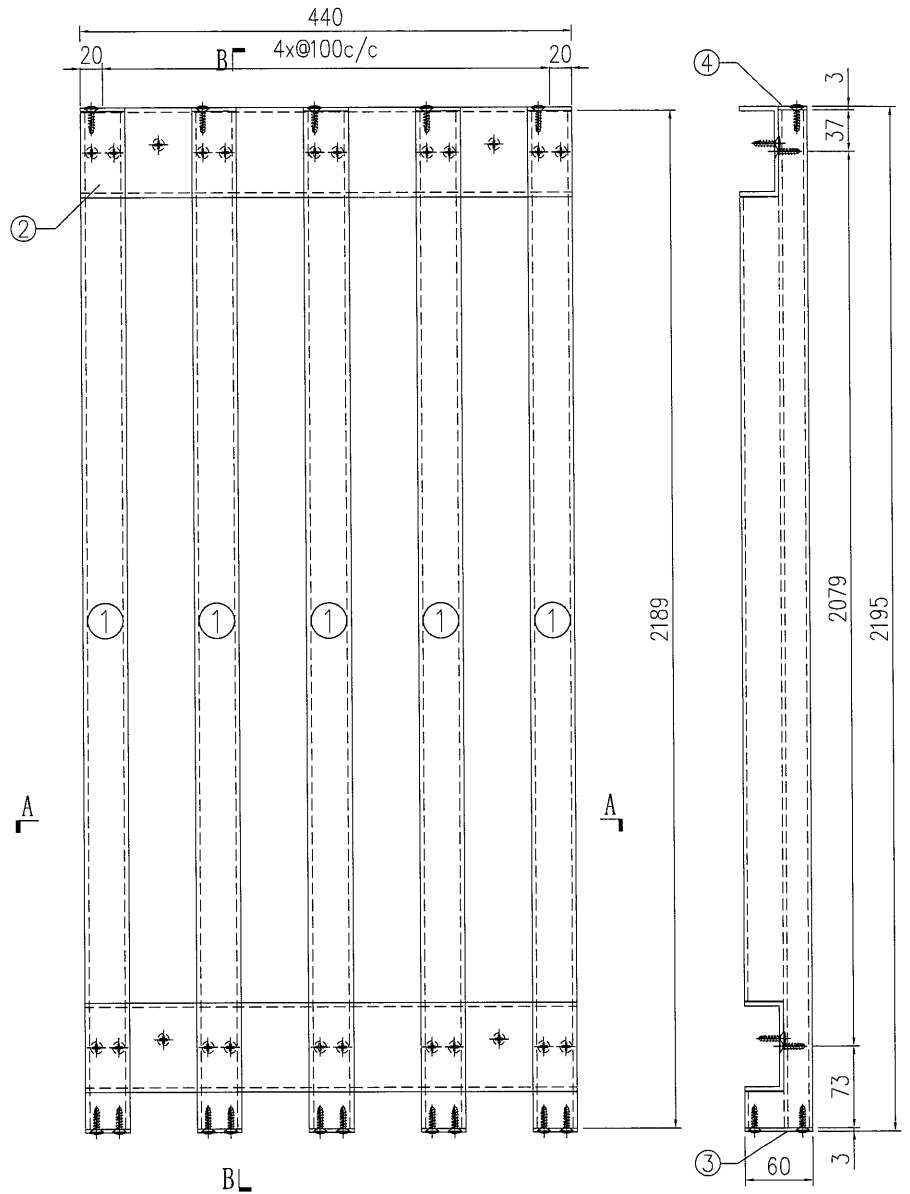
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP52
修改			數量	1
日期			位置	



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	12
2	835-VL-B30	1149.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	12
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	12
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP52-B1	1149.5	背板加工圖	1
9	835-SP52-B2	1149.5	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	
修改				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP53
日期				復核			數量 1
				批准			位置

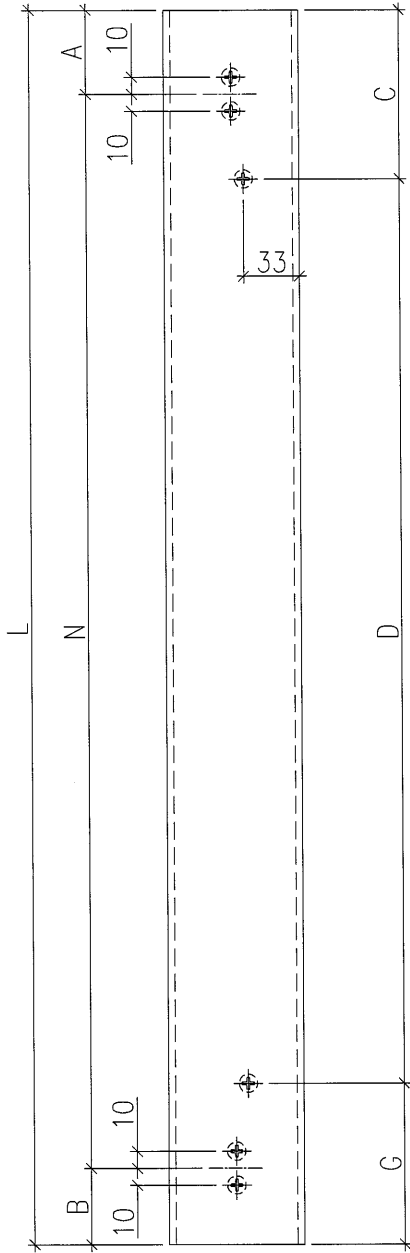


SECTION A-A

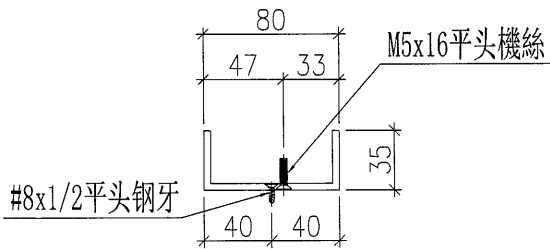
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	5
2	835-VL-B32	440	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	5
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	5
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP53-B1	440	背板加工圖	1
9	835-SP53-B2	440	背板加工圖	1

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	2017.05.04	圖號	835-VL-B1
日期				復核			數量	見表
				批准			位置	

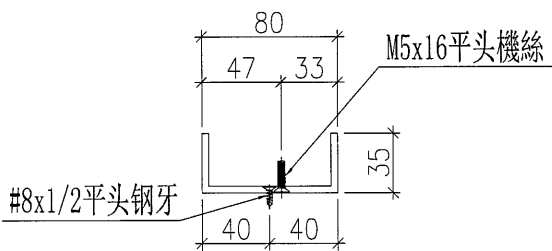
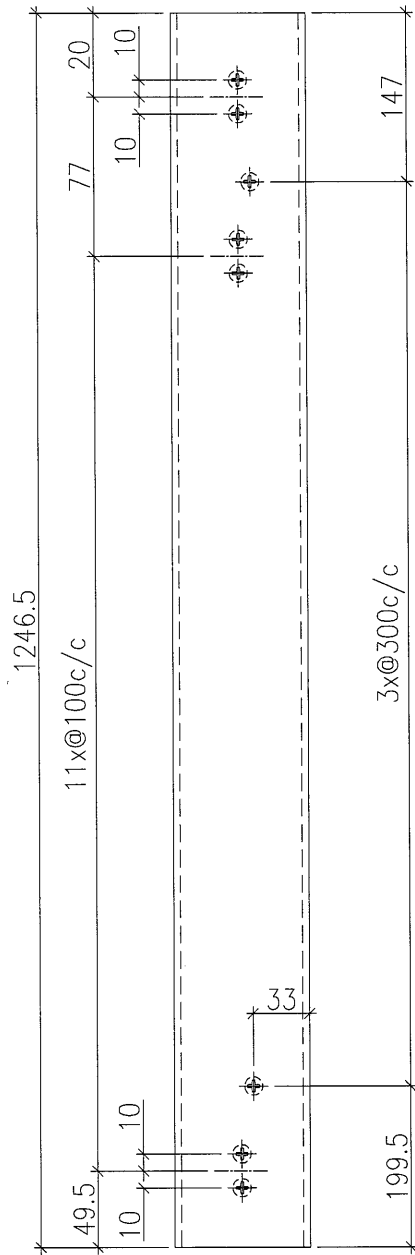


物料編號	L	A	N	B	C	D	G	數量
835-VL-B5	769.5	49.5	7 x 100	20	99.5	2x300c/c	70	3
835-VL-B8	1269.5	20	12 x 100	49.5	70	5x200c/c	199.5	2
835-VL-B13	1369.5	20	13 x 100	49.5	70	4x300c/c	99.5	4
835-VL-B14	1369.5	49.5	13 x 100	20	99.5	4x300c/c	70	4
835-VL-B15	1199	49.5	11 x 100	49.5	99.5	5x200c/c	99.5	6
835-VL-B16	799	49.5	7 x 100	49.5	99.5	2x300c/c	99.5	8
835-VL-B17	769.5	20	7 x 100	49.5	70	2x300c/c	99.5	3
835-VL-B18	1399	49.5	13 x 100	49.5	99.5	4x300c/c	99.5	4
835-VL-B19	1499	49.5	14 x 100	49.5	99.5	4x300c/c	199.5	4
835-VL-B21	499	49.5	4 x 100	49.5	99.5	300	99.5	1
835-VL-B22	469.5	49.5	4 x 100	20	99.5	300	70	3
835-VL-B23	1099	49.5	10 x 100	49.5	99.5	3x300c/c	99.5	6
835-VL-B24	1079	49.5	10 x 100	29.5	99.5	3x300c/c	79.5	2
835-VL-B25	349.5	29.5	3 x 100	20	79.5	200	70	2
835-VL-B26	1469.5	20	14 x 100	49.5	70	4x300c/c	199.5	2
835-VL-B27	2999	49.5	29 x 100	49.5	99.5	9x300c/c	199.5	2
835-VL-B28	1299	49.5	12 x 100	49.5	99.5	5x200c/c	199.5	2
835-VL-B31	483.5	63.5	4 x 100	20	113.5	300	70	1
835-VL-B32	440	20	4 x 100	20	70	300	70	3
835-VL-B33	1240	20	12 x 100	20	70	5x200c/c	170	2
835-VL-B34	340	20	3 x 100	20	70	200	70	2




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	

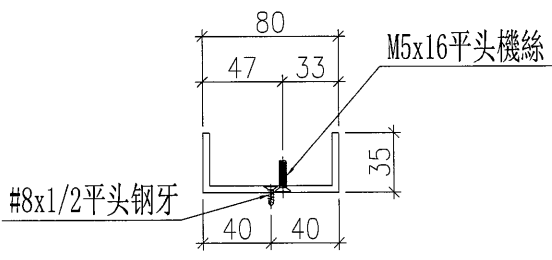
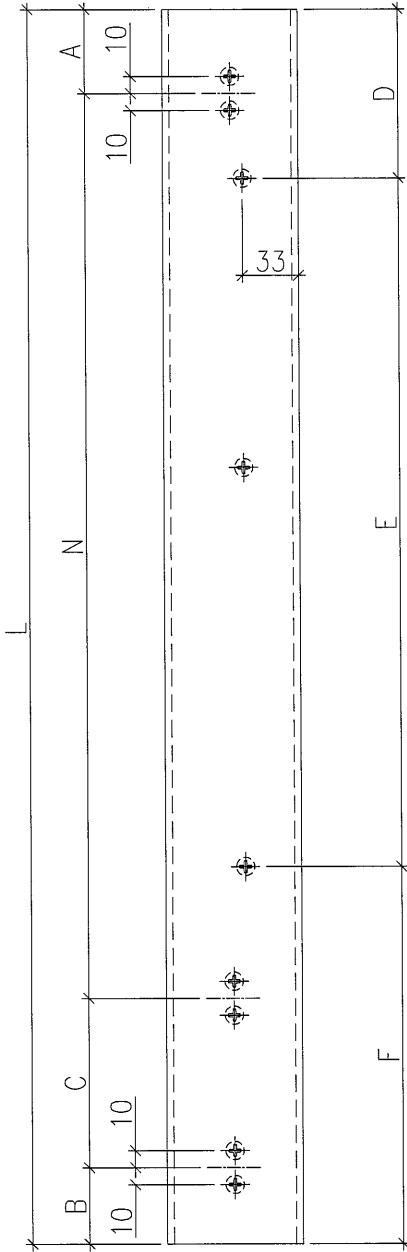
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-VL-B20
日期				復核			數量 2
				批准			位置




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	

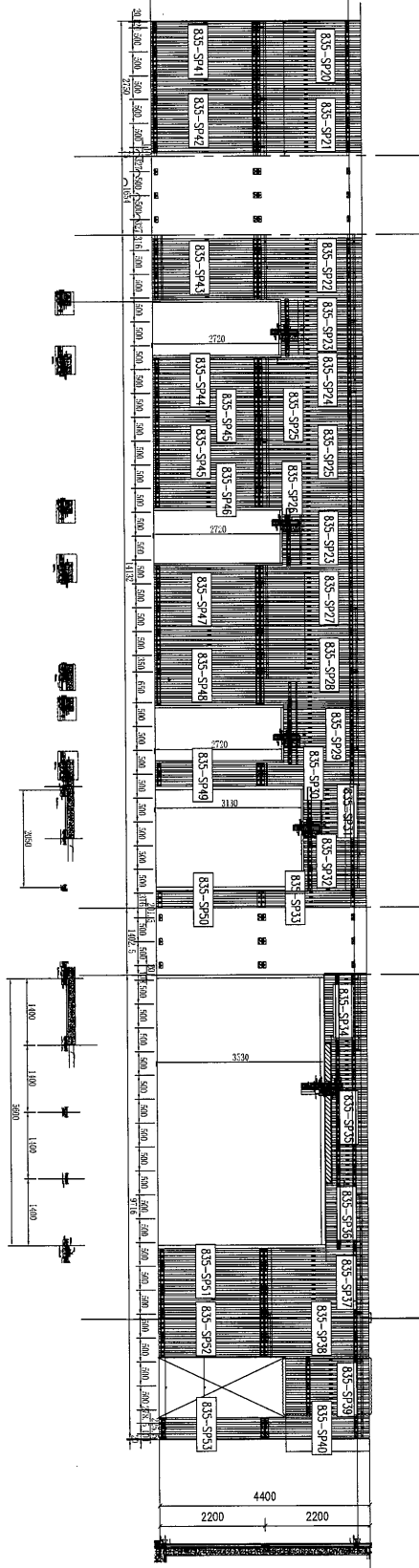
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號		
修改				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號	835-VL-B29
日期				復核			數量	1
				批准			位置	

物料編號	L	A	N	B	C	D	E	F	數量
835-VL-B29	1179	49.5	10 x 100	49.5	80	99.5	3x300c/c	179.5	1
835-VL-B30	1149.5	49.5	10 x 100	20	80	99.5	3x300c/c	150	3



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	物料斗號	
修改		制圖	夏之川	2017.05.04
日期		復核		
		批准		
			圖號	835-TYPE8-PE02
			數量	
			位置	



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

J-835工程单元式幕墙 1F铝栅格派窗表

82

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-SP20	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1369.5	2195	3.006	1	3.006	1		
2	835-SP21	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1369.5	2195	3.006	1	3.006	1		
3	835-SP22	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1269.5	2195	2.787	1	2.787	1		
4	835-SP23	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1199	1705	2.044	2	4.089	2		
5	835-SP24	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	769.5	2195	1.689	1	1.689	1		
6	835-SP25	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	799	2195	1.754	2	3.508	2		
7	835-SP26	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	769.5	2195	1.689	1	1.689	1		
8	835-SP27	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1399	2195	3.071	1	3.071	1		
9	835-SP28	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1499	2195	3.290	1	3.290	1		
10	835-SP29	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1246.5	1705	2.125	1	2.125	1		
11	835-SP30	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	469.5	2195	1.031	1	1.031	1		
12	835-SP31	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1099	1295	1.423	1	1.423	1		
13	835-SP32	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1079	1295	1.397	1	1.397	1		
14	835-SP33	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	349.5	2195	0.767	1	0.767	1		
15	835-SP34	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1469.5	882	1.296	1	1.296	1		
16	835-SP35	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	2999	742	2.225	1	2.225	1		
17	835-SP36	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1299	882	1.146	1	1.146	1		
18	835-SP37	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1099	2195	2.412	1	2.412	1		
19	835-SP38	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1179	2195	2.588	1	2.588	1		
20	835-SP39	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1199	1750	2.098	1	2.098	1		
21	835-SP40	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	483.5	2195	1.061	1	1.061	1		
22	835-SP41	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1369.5	2195	3.006	1	3.006	1		
23	835-SP42	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1369.5	2195	3.006	1	3.006	1		
24	835-SP43	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1240	2195	2.722	1	2.722	1		
25	835-SP44	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	769.5	2195	1.689	1	1.689	1		
26	835-SP45	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	799	2195	1.754	2	3.508	2		
27	835-SP46	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	769.5	2195	1.689	1	1.689	1		
28	835-SP47	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1399	2195	3.071	1	3.071	1		
29	835-SP48	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1499	2195	3.290	1	3.290	1		
30	835-SP49	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	469.5	2195	1.031	1	1.031	1		
31	835-SP50	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	340	2195	0.746	1	0.746	1		
32	835-SP51	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1099	2195	2.412	1	2.412	1		
33	835-SP52	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	1149.5	2195	2.523	1	2.523	1		
34	835-SP53	835-TYPE8-PE02		UCT26694SC-3	440	2195	0.966	1	0.966	1		
35												
36												
37												
38												
							合計：	37	75.363	37		

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	156	936000	17.52
2	ME0000008	80x35x4鋁槽	古銅		6000	13	78000	8.11

使用EI6024B

送至: _____

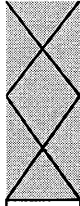
由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共1頁 第1頁

打印日期: 2017/5/4 打印時間: 19:58



美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD

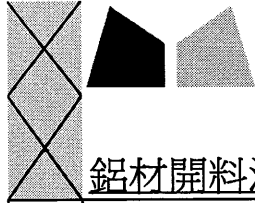
66

鋁材開料清單 X85386

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: 156, 總開料支數: 407
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 17.52

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-A18	(餘料)70	2189.0	278	1	0	1	70@(1594)x1
6000	835-VL-A12, 835-VL-A18	1-139	2189.0		277	139	0	1-69@(1594)x69 70@(3787)x1 71-139@(1594)x69
6000	835-VL-A17	140-143	1744.0	12	12	4	0	140-143@(736)x4
6000	835-VL-A13	144-156	1699.0	37	37	13	0	144-155@(871)x12 156@(4277)x1
6000	835-VL-A14	(餘料)1-22	1289.0	22	22	0	22	1-22@(301)x22
6000	835-VL-A15	(餘料)23-50	876.0	28	28	0	28	23-50@(714)x28
6000	835-VL-A16	(餘料)51-65	736.0	30	30	0	15	51-65@(114)x15

制表者: _____



45

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: 13, 總開料支數: 66
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 8.11

鋁材開料清單 ME0000008

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-B27	1-2	2999.0	2	2	2	0	1-2@(2977)x2
6000	835-VL-B19	(餘料)1-2	1499.0	4	2	0	2	1-2@(1474)x2
6000	835-VL-B19	3	1499.0		2	1	0	3@(2974)x1
6000	835-VL-B26	(餘料)1-2	1469.5	2	2	0	2	1-2@(.5)x2
6000	835-VL-B18	(餘料)3	1399.0	4	2	0	1	3@(168)x1
6000	835-VL-B18	4	1399.0		2	1	0	4@(3174)x1
6000	835-VL-B13, 835-VL-B14	(餘料)4-5	1369.5	8	4	0	2	4@(427)x1 5@(486)x1
6000	835-VL-B13, 835-VL-B14	5-6	1369.5		4	2	0	5-6@(3233)x2
6000	835-VL-B28	(餘料)6	1299.0	2	2	0	1	6@(627)x1
6000	835-VL-B8	7	1269.5	2	2	1	0	7@(3433)x1
6000	835-VL-B33	(餘料)7	1240.0	2	2	0	1	7@(945)x1
6000	835-VL-B15	8-9	1199.0	6	6	2	0	8@(1168)x1 9@(3574)x1
6000	835-VL-B23	(餘料)8-9	1099.0	6	4	0	2	8@(65)x1 9@(265)x1
6000	835-VL-B23	10	1099.0		2	1	0	10@(3774)x1
6000	835-VL-B24	(餘料)10	1079.0	2	2	0	1	10@(1608)x1
6000	835-VL-B16	(餘料)7, 10	799.0	8	3	0	2	7@(142)x1 10@(2)x1
6000	835-VL-B16	11	799.0		5	1	0	11@(1965)x1
6000	835-VL-B17, 835-VL-B5	(餘料)11-12	769.5	6	5	0	2	11@(418)x1 12@(2886)x1
6000	835-VL-B17	12	769.5		1	1	0	12@(5206.5)x1
6000	835-VL-B21	(餘料)6	499.0	1	1	0	1	6@(124)x1
6000	835-VL-B31	(餘料)12	483.5	1	1	0	1	12@(2398.5)x1
6000	835-VL-B22	(餘料)5, 12	469.5	3	3	0	2	5@(12.5)x1 12@(1451.5)x1
6000	835-VL-B32	(餘料)12	440.0	3	3	0	1	12@(119.5)x1
6000	835-VL-B25	(餘料)4, 11	349.5	2	2	0	2	4@(73.5)x1 11@(64.5)x1
6000	835-VL-B34	13	340.0	2	2	1	0	13@(5292)x1