



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI 7422

修改版次：B

工程編號：J835

工程名稱：TK066D

工程項目：枋格-確認枋格色及圖紙(TP28)

收件人：陳鏡

發件人：Eddie

日期：2017.5.22

□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：請將附件之圖紙及色板交與枋格部

請在 2017.5.22 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1+ 44張

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：

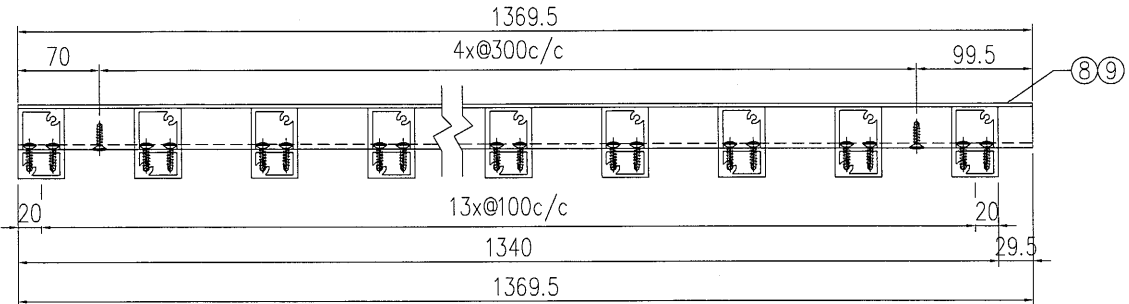
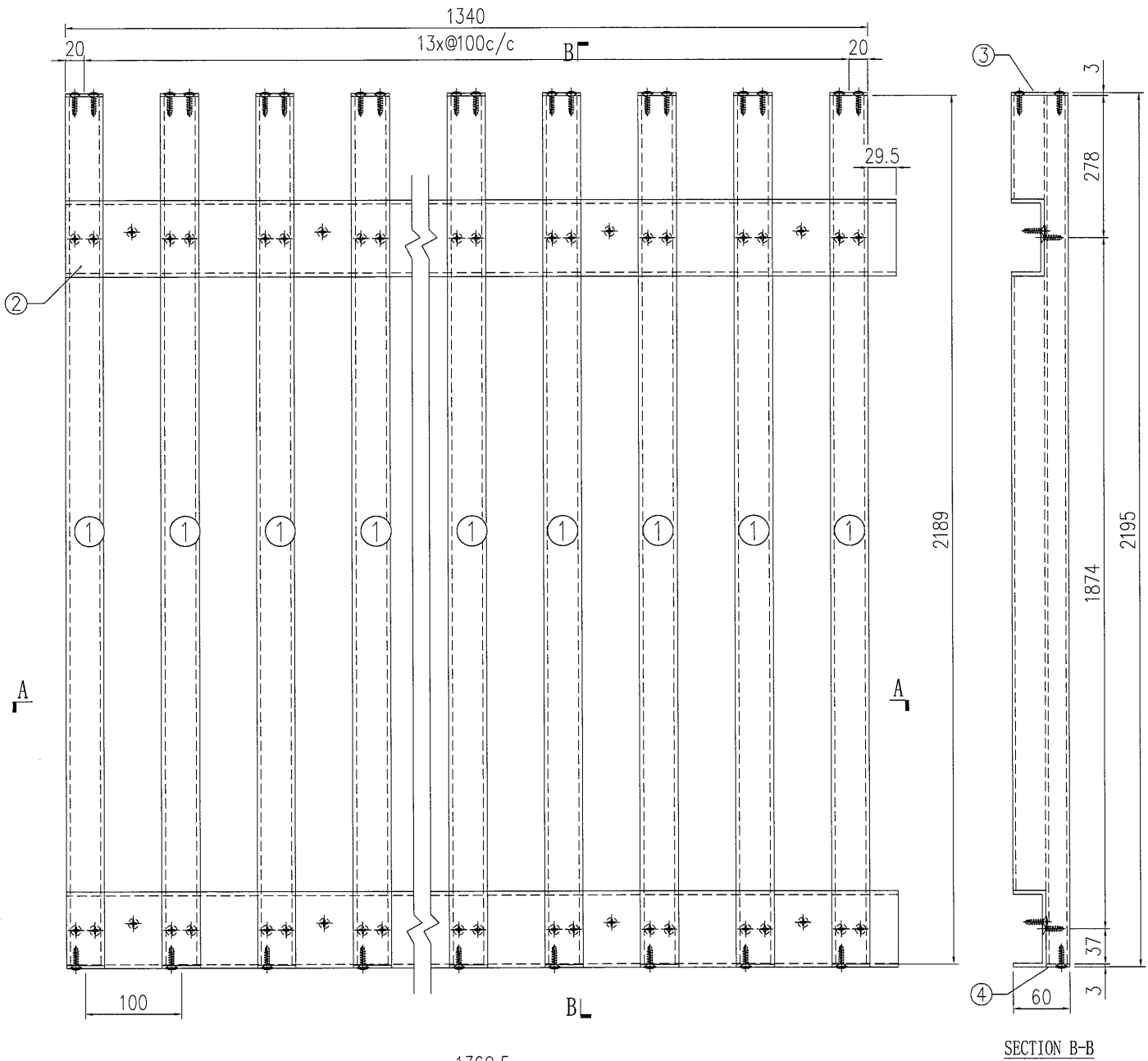
HK 1670 / 17(FTP)

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		物料編號		
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號	835-SP20
修改				數量	1
日期				位置	



SECTION A-A

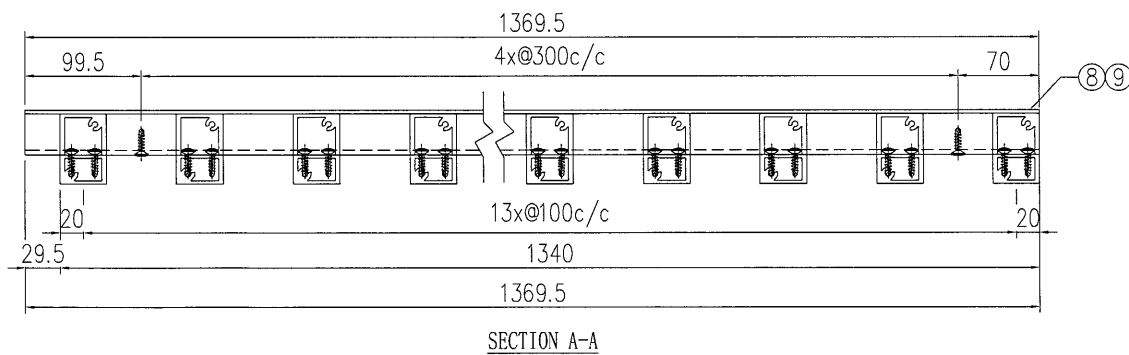
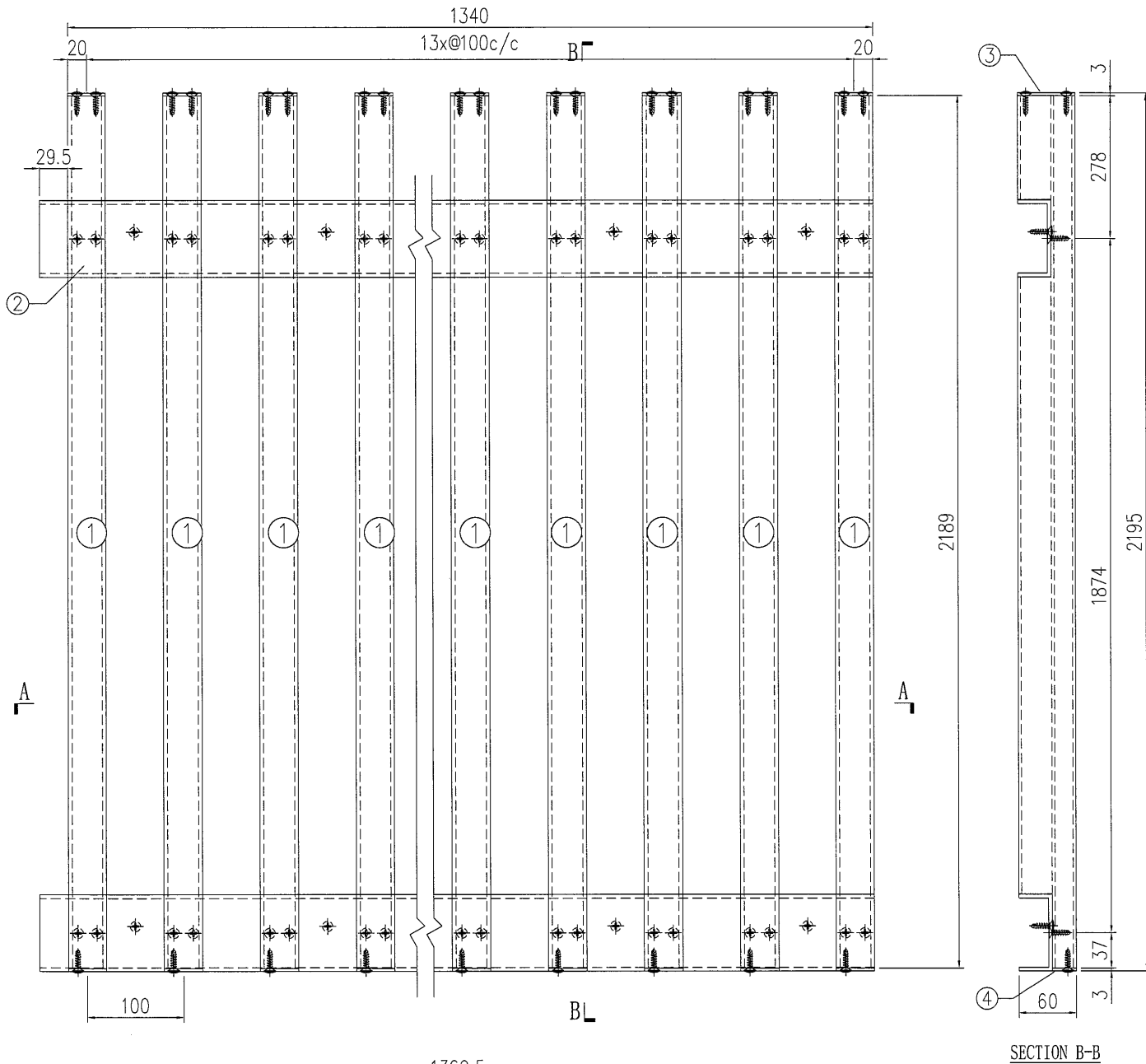
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	14
2	835-VL-B13	1369.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	14
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	14
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP20-B1	1369.5	背板加工圖	1
9	835-SP20-B2	1369.5	背板加工圖	1

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	
制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP21
修改		復核	數量 1
日期		批准	位置



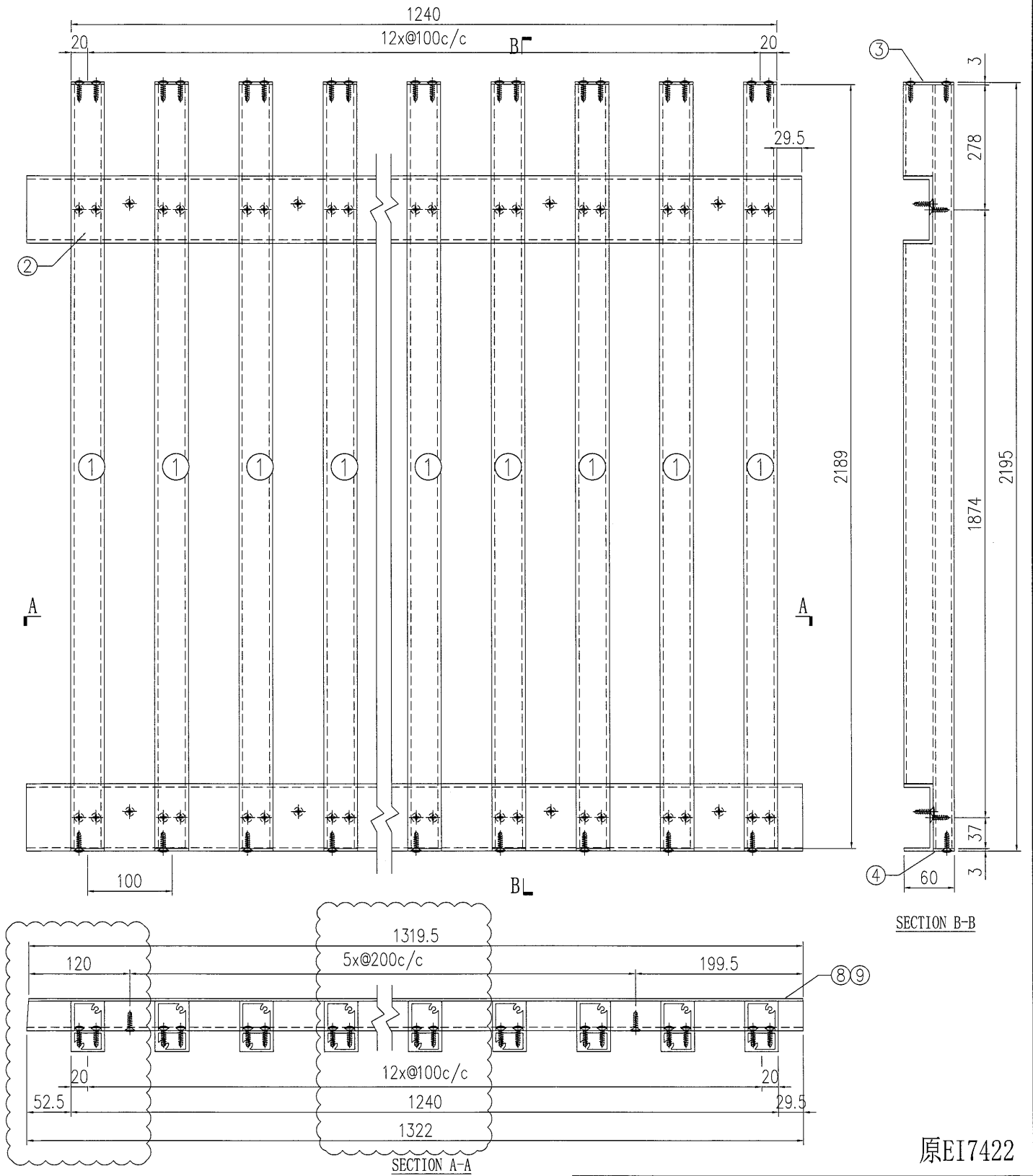
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	14
2	835-VL-B14	1369.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	14
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	14
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP21-B1	1369.5	背板加工圖	1
9	835-SP21-B2	1369.5	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	採 用	附 件
名稱	鋁格組裝圖				
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-SP22
修改	A		數量 1
日期	2017.05.19		位置

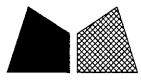


原EI7422

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

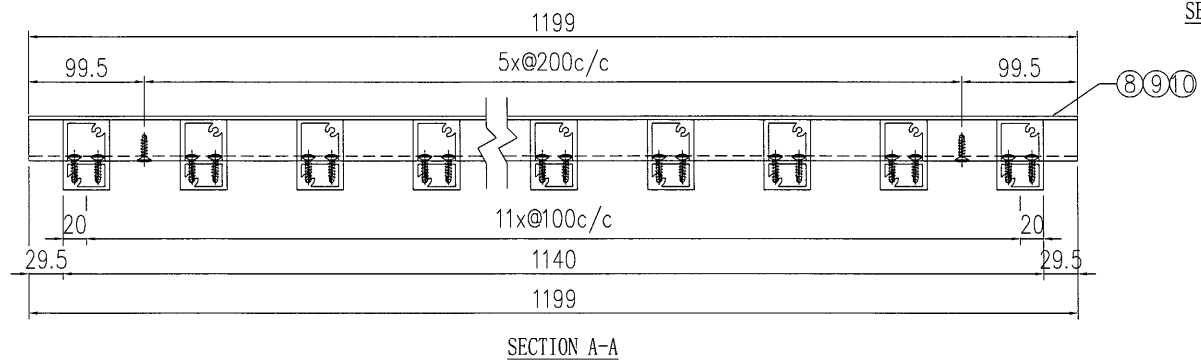
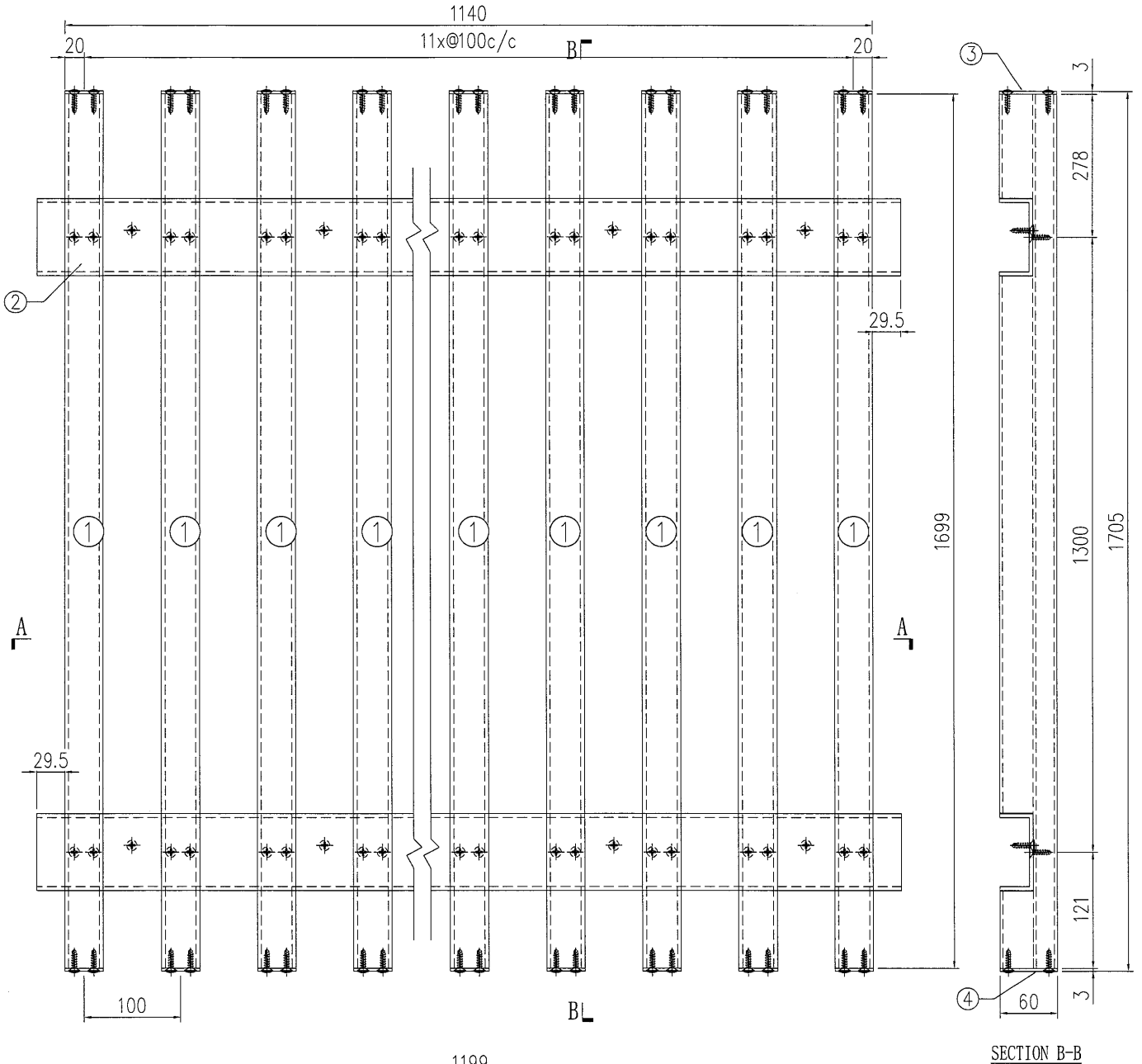
附件

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	13
2	835-VL-B8A	-	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	-	背板加工圖	1
9	835-SP22-B2	-	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-SP23
修改		復核	數量 2
日期		批准	位置

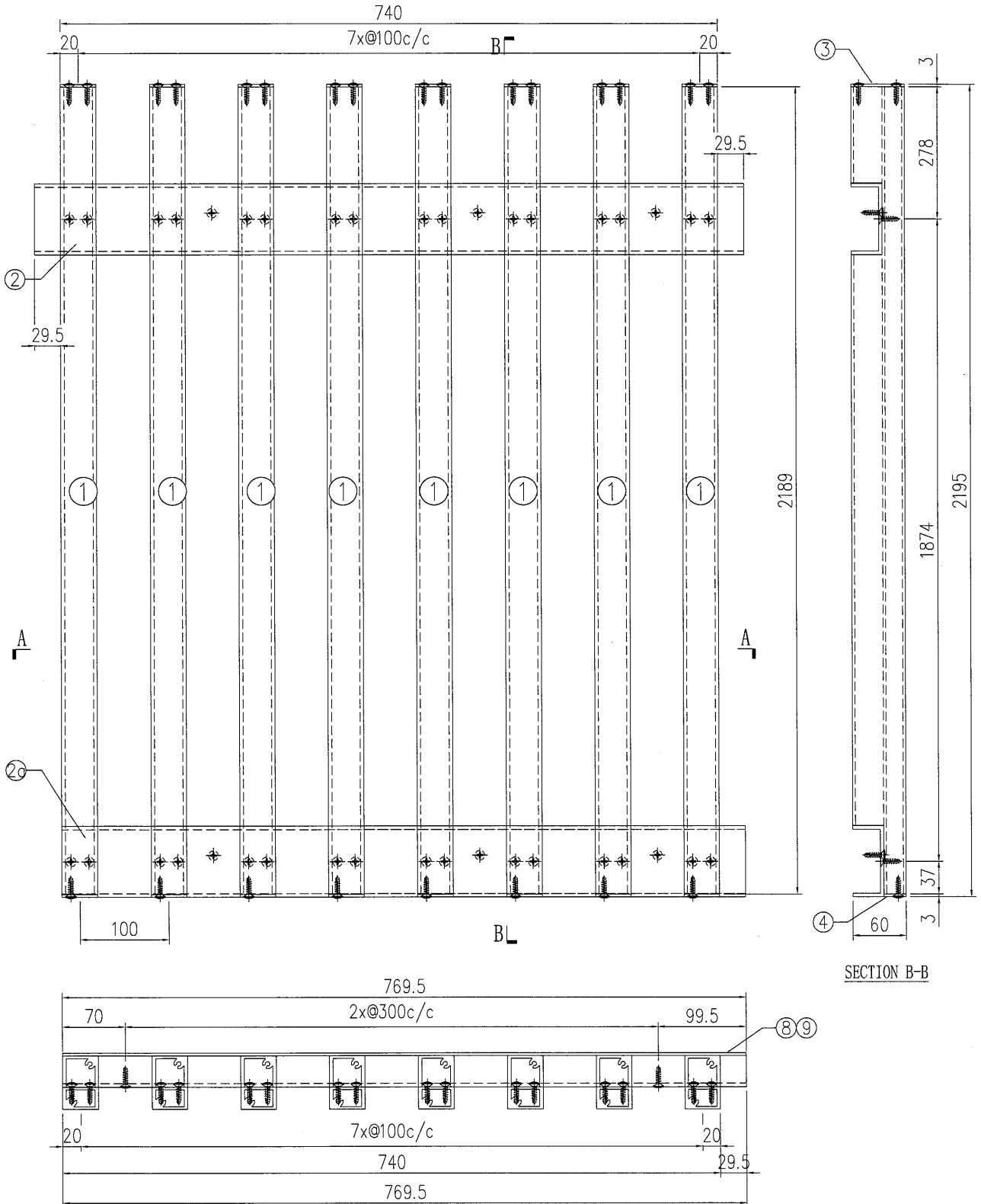


SECTION A-A

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	

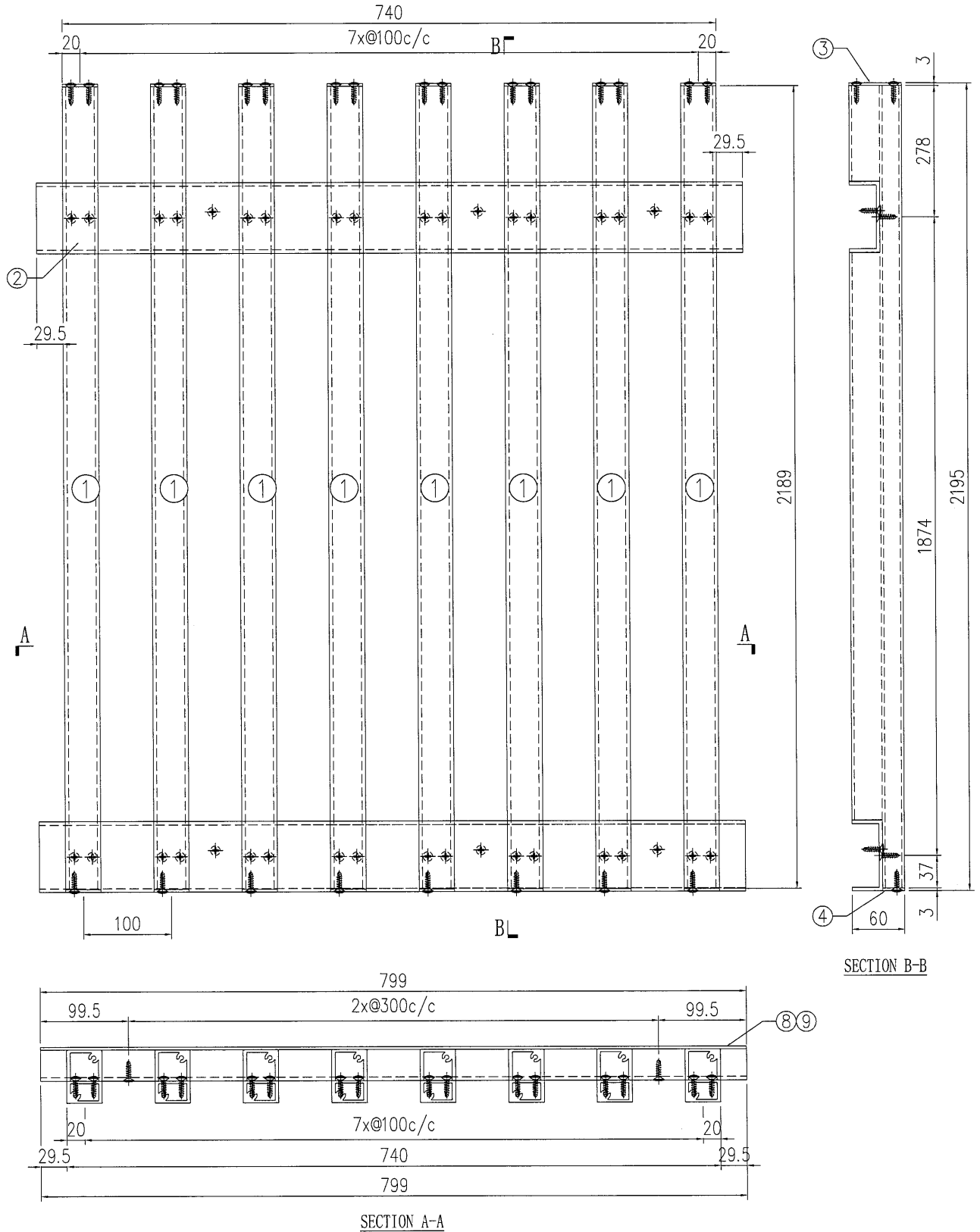
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP24
修改			數量	1
日期			位置	



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	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	

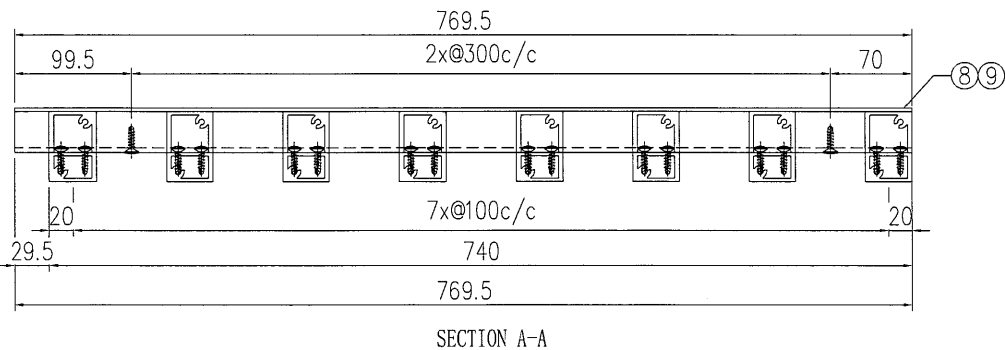
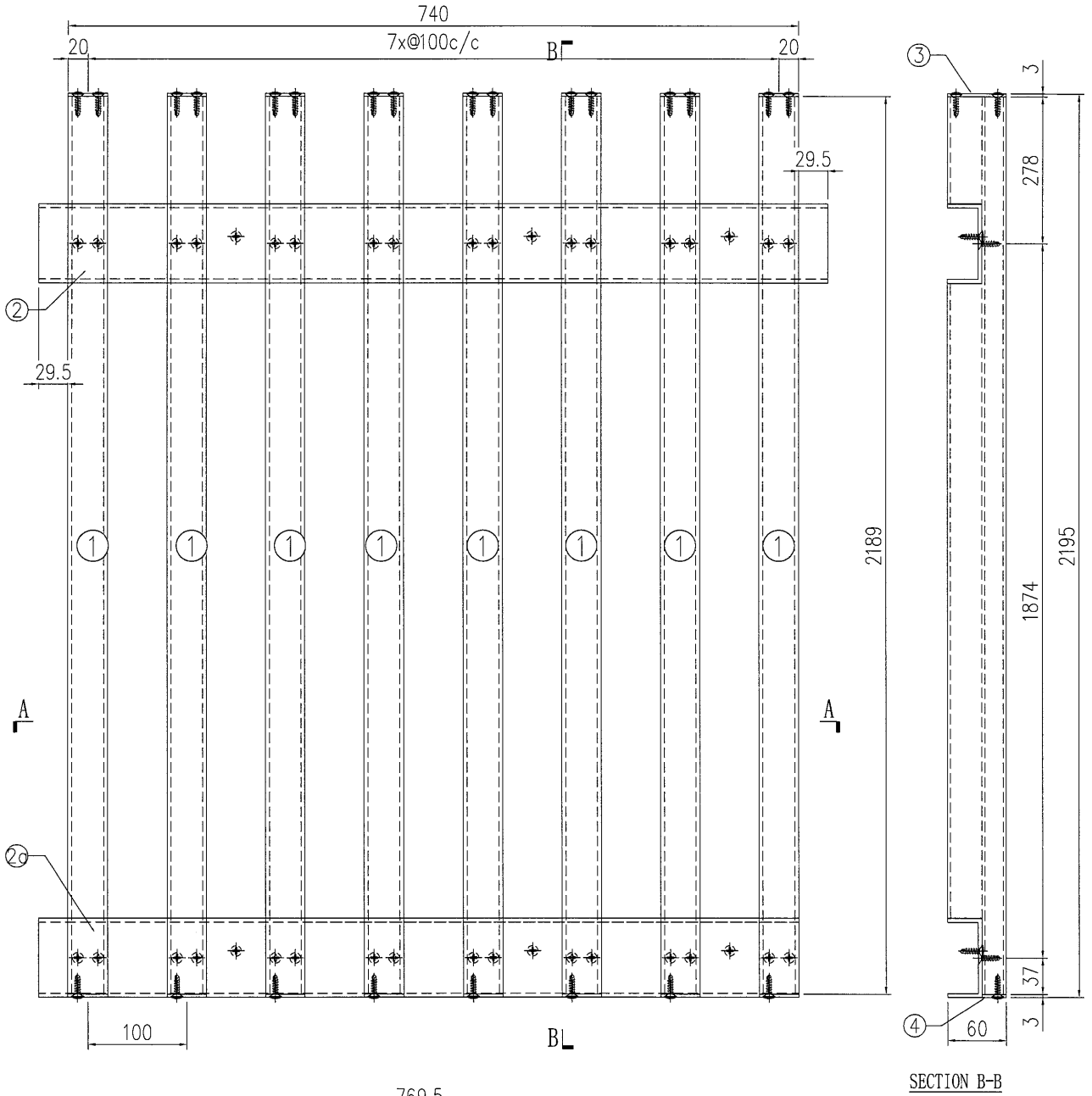
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP25
修改			復核	數量 2
日期			批准	位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-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	

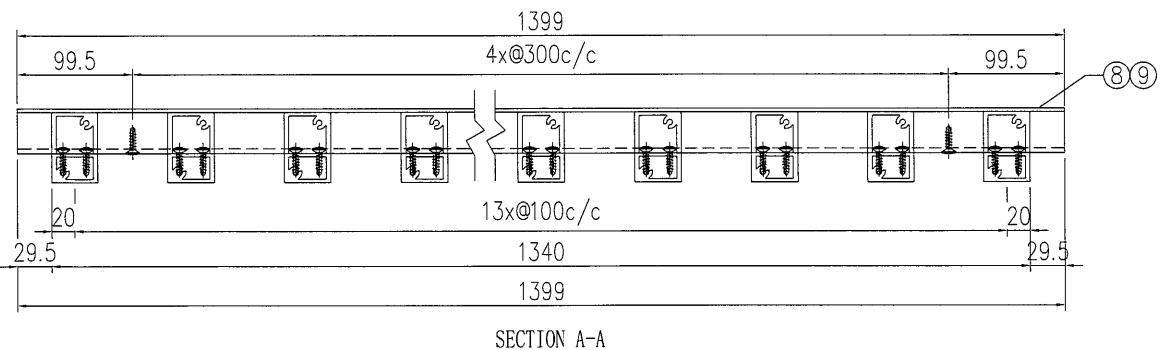
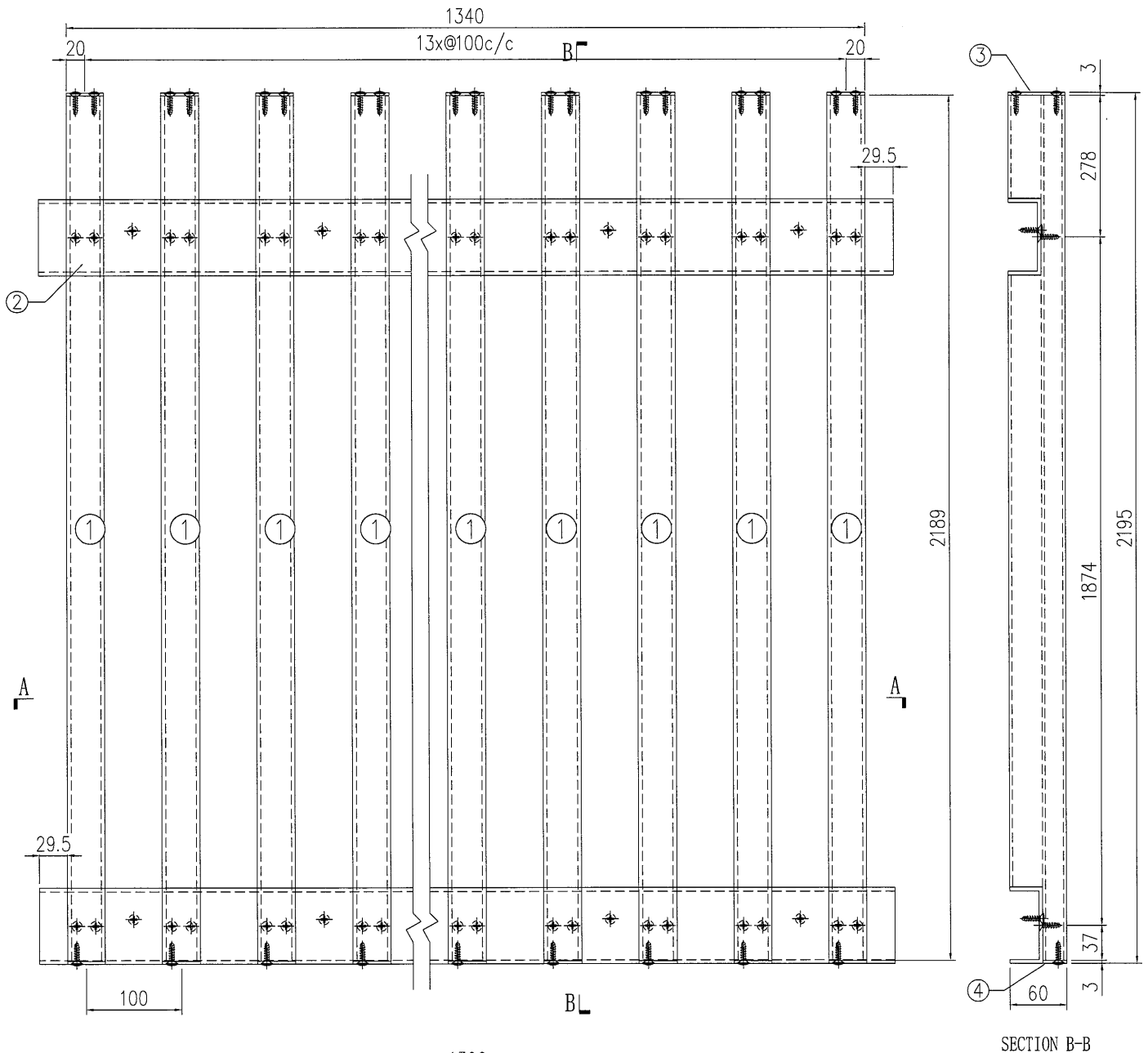
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP26
修改			數量	1
日期			位置	



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	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		物料號		
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號	835-SP27
修改				數量	1
日期				位置	

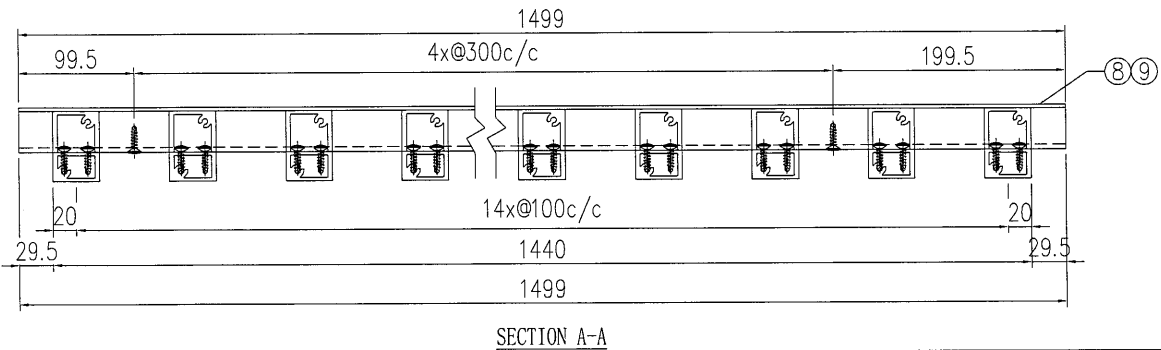
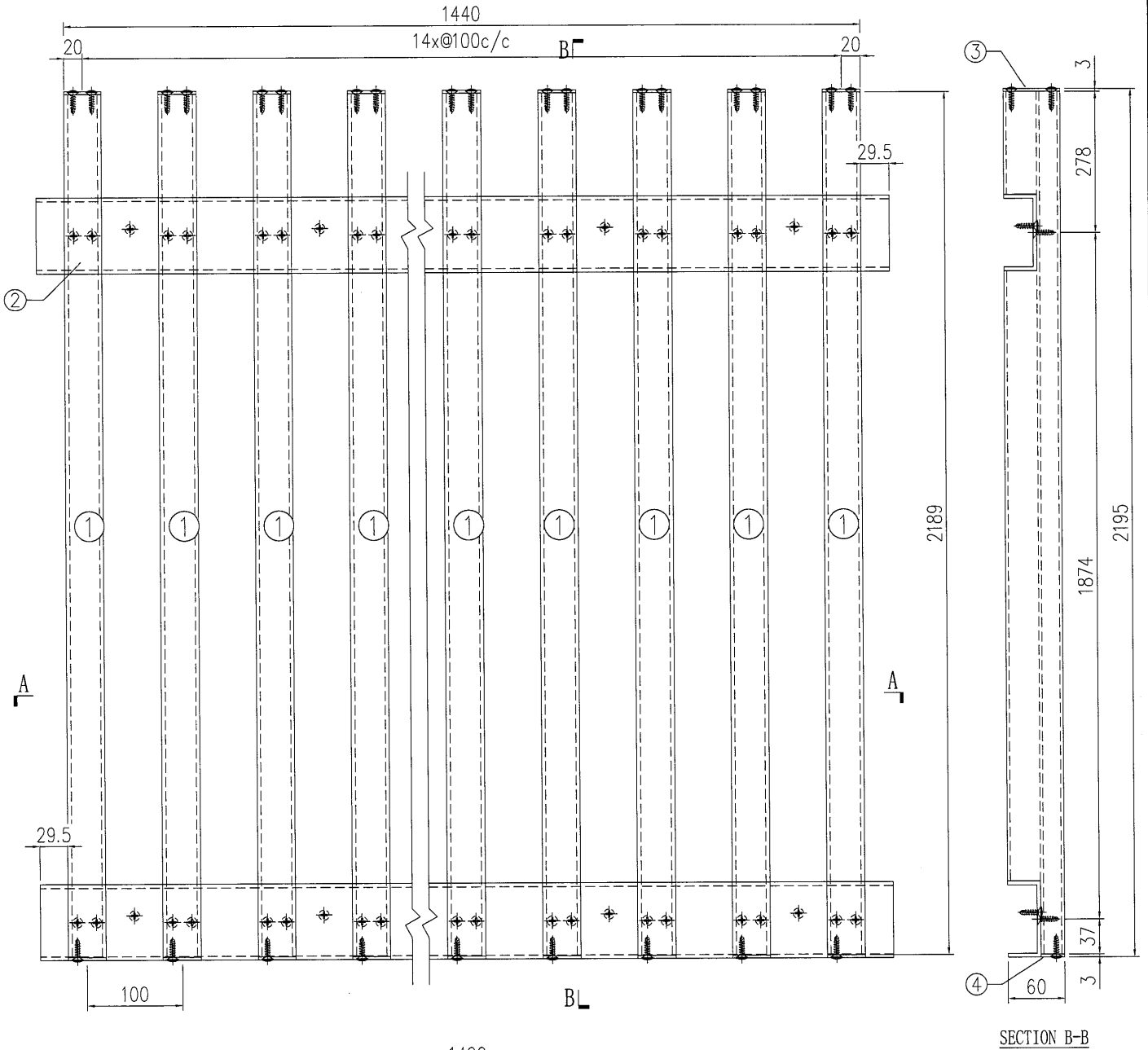


SECTION A-A

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	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		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP28
修改			數量	1
日期			位置	



SECTION A-A

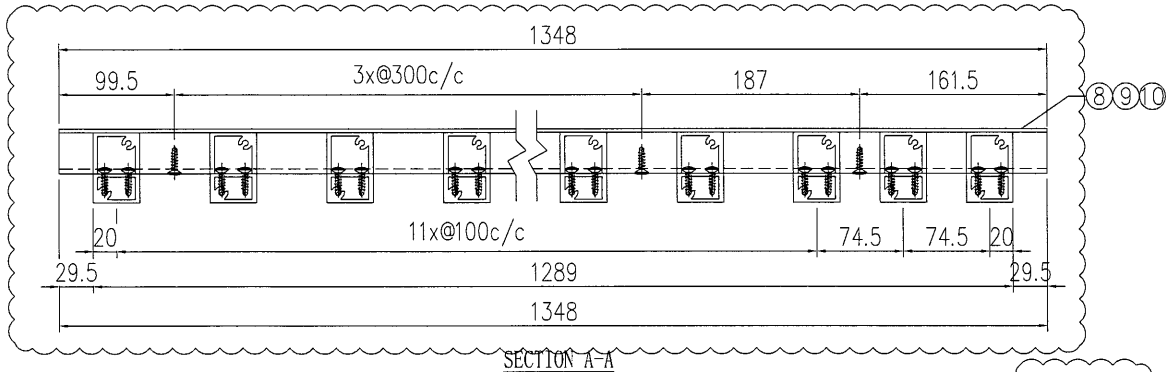
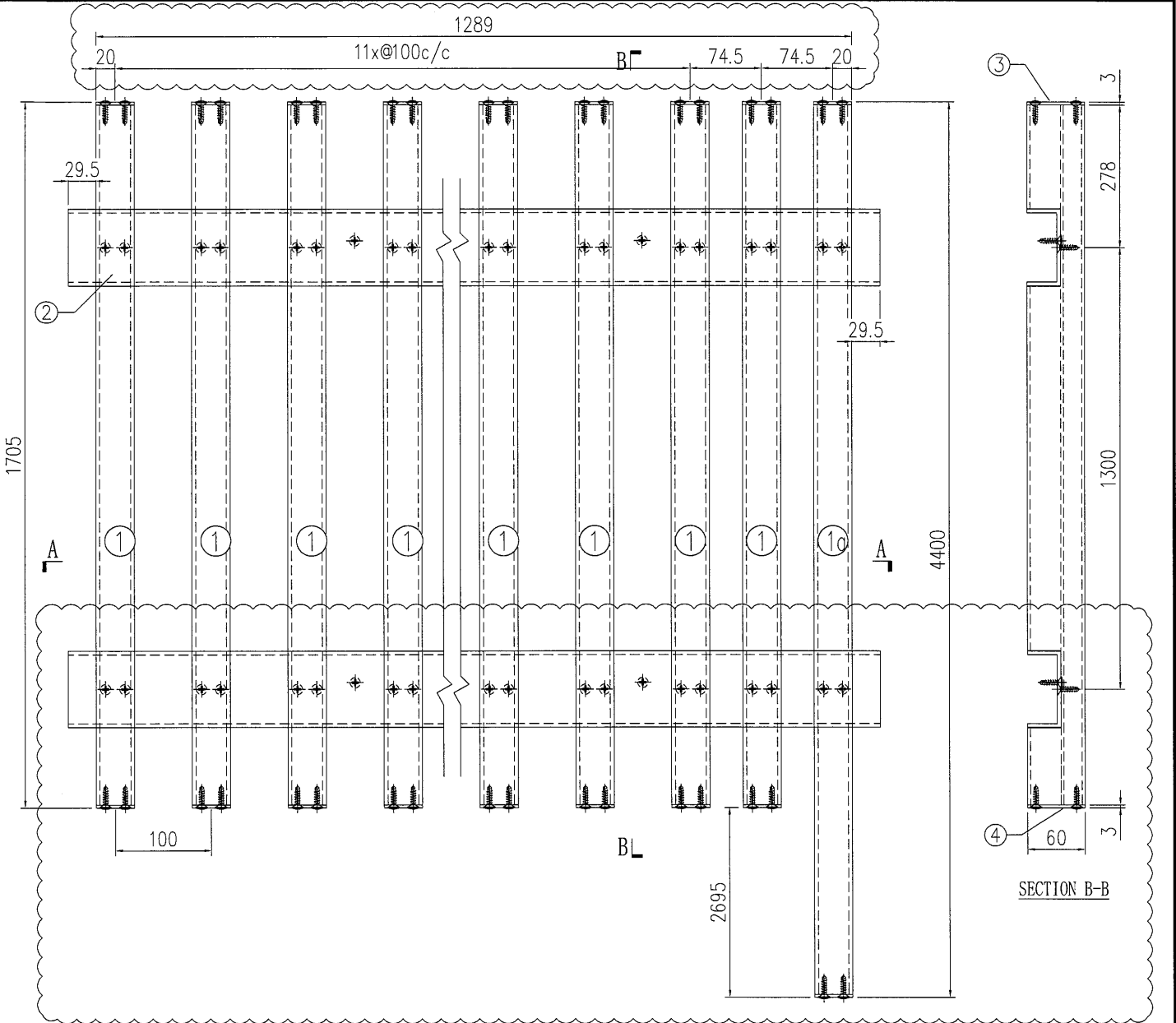
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	15
2	835-VL-B19	1499	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	15
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	15
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP28-B1	1499	背板加工圖	1
9	835-SP28-B2	1499	背板加工圖	1

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	
制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP29
修改	A		數量 1
日期	2017.05.19		位置

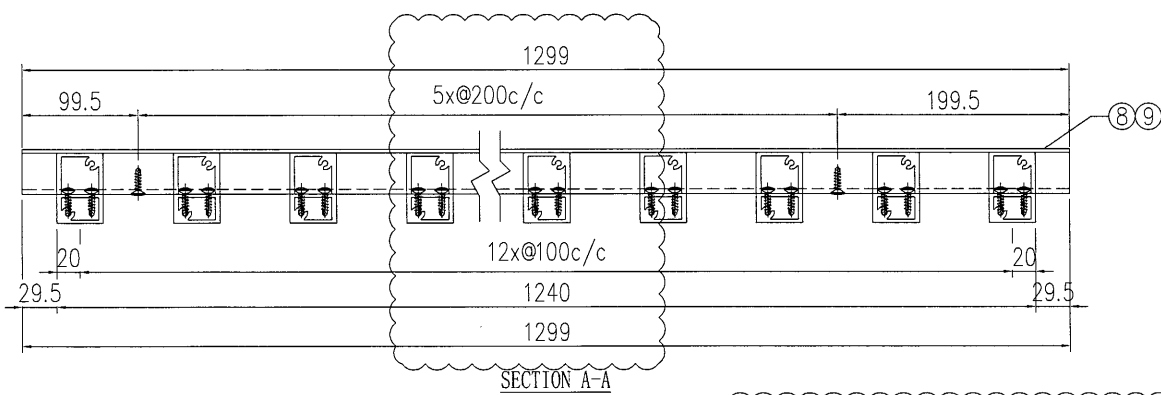
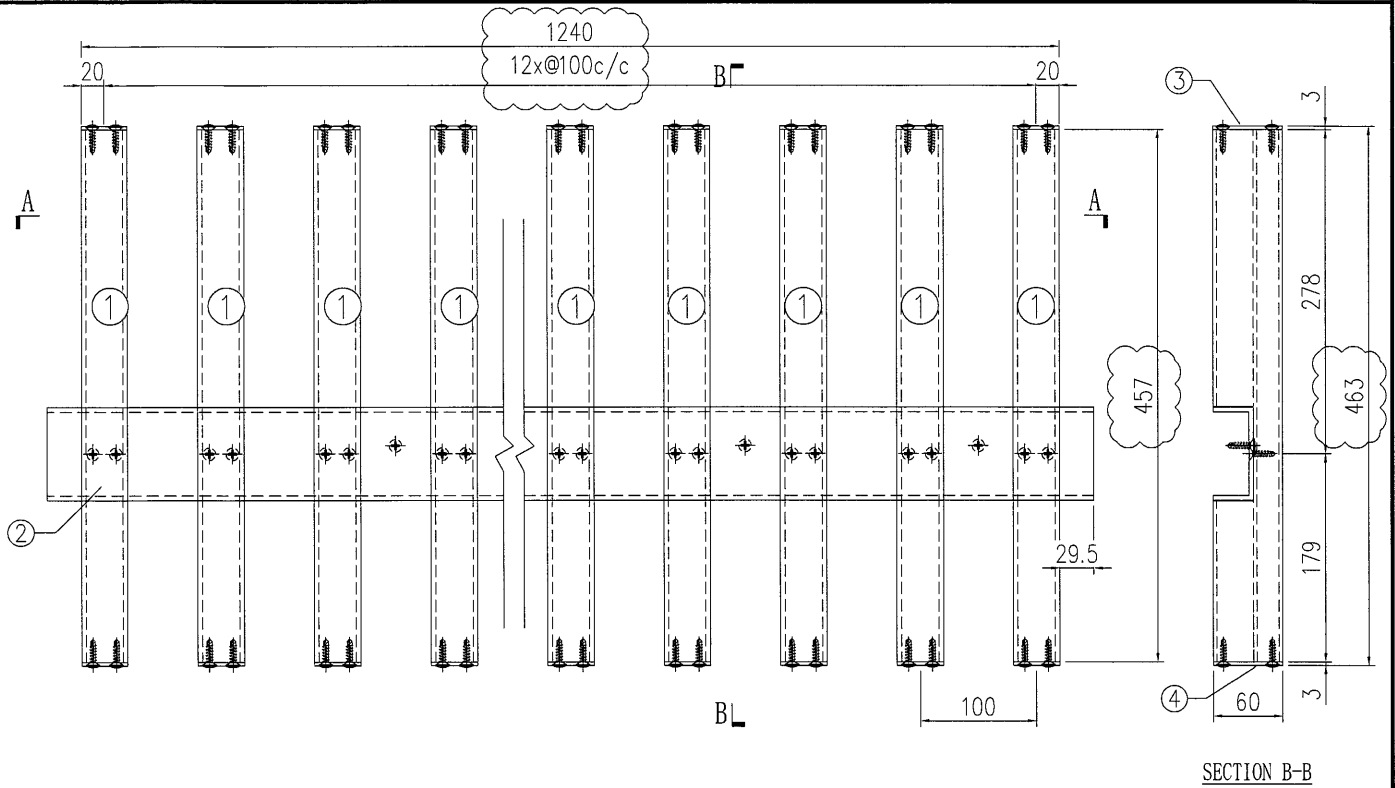


原EI7422

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-A13	1699	企向鋁格柵玉	13
1a	835-VL-A13A	4394	企向鋁格柵玉	1
2	835-VL-B20	1246.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	14
4	835-VL-C1R	-	3mm墊片	14
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP29-B1	1348	背板加工圖	1
9	835-SP29-B2	1348	背板加工圖	1
10	835-SP29-B3	1348	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-SP31
修改	A			數量	1
日期	2017.05.19			位置	




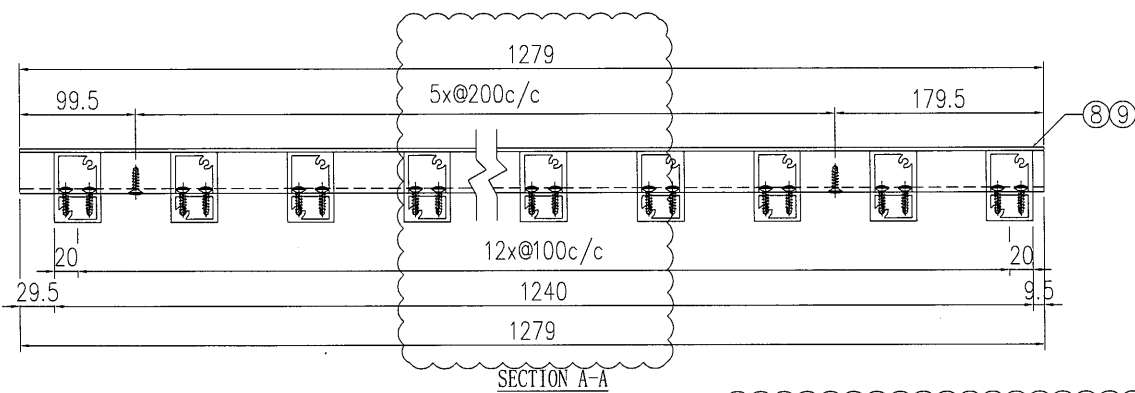
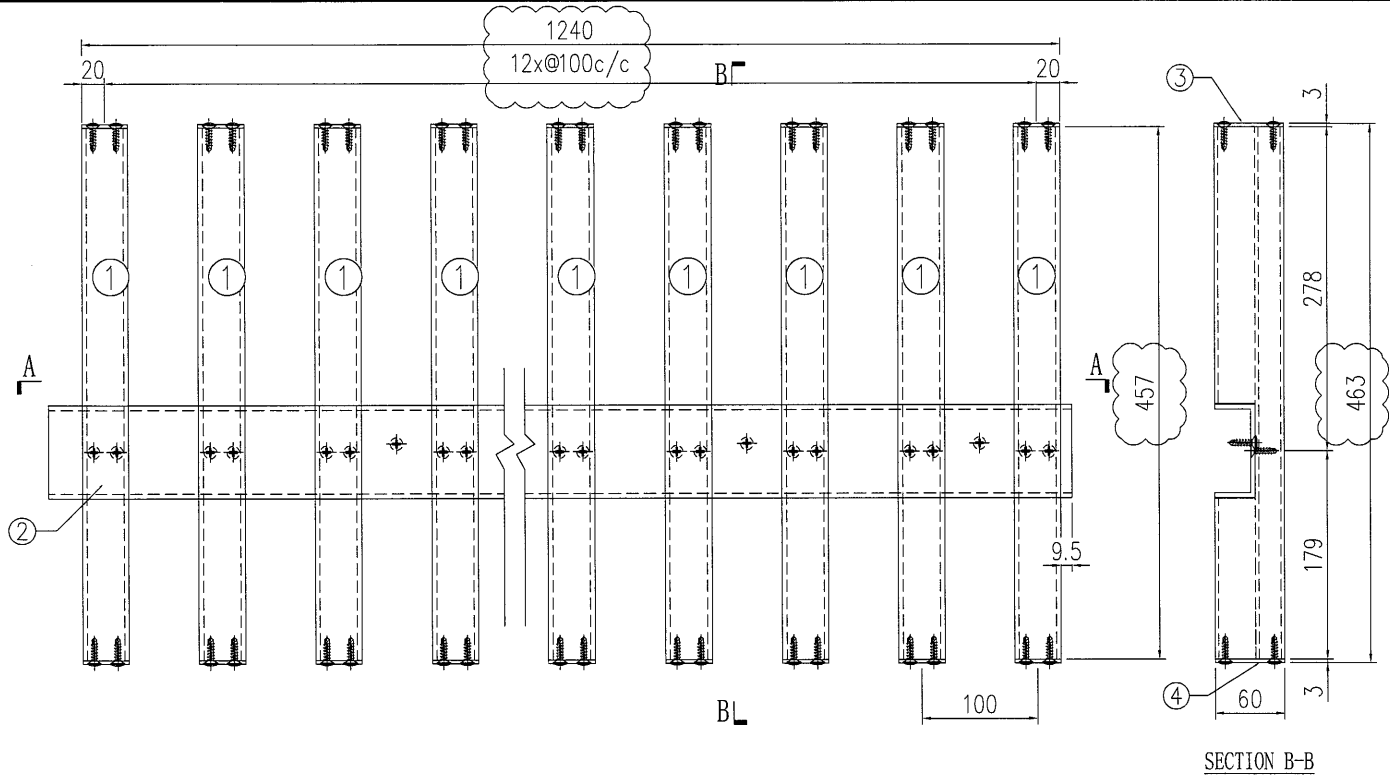
原EI7422

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-A14	457	企向鋁格柵玉	13
2	835-VL-B28	1299	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-SP31-B1	1299	背板加工圖	1
9	835-SP31-B2	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	
修改	A	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP32
日期	2017.05.19	復核			數量 1
		批准			位置



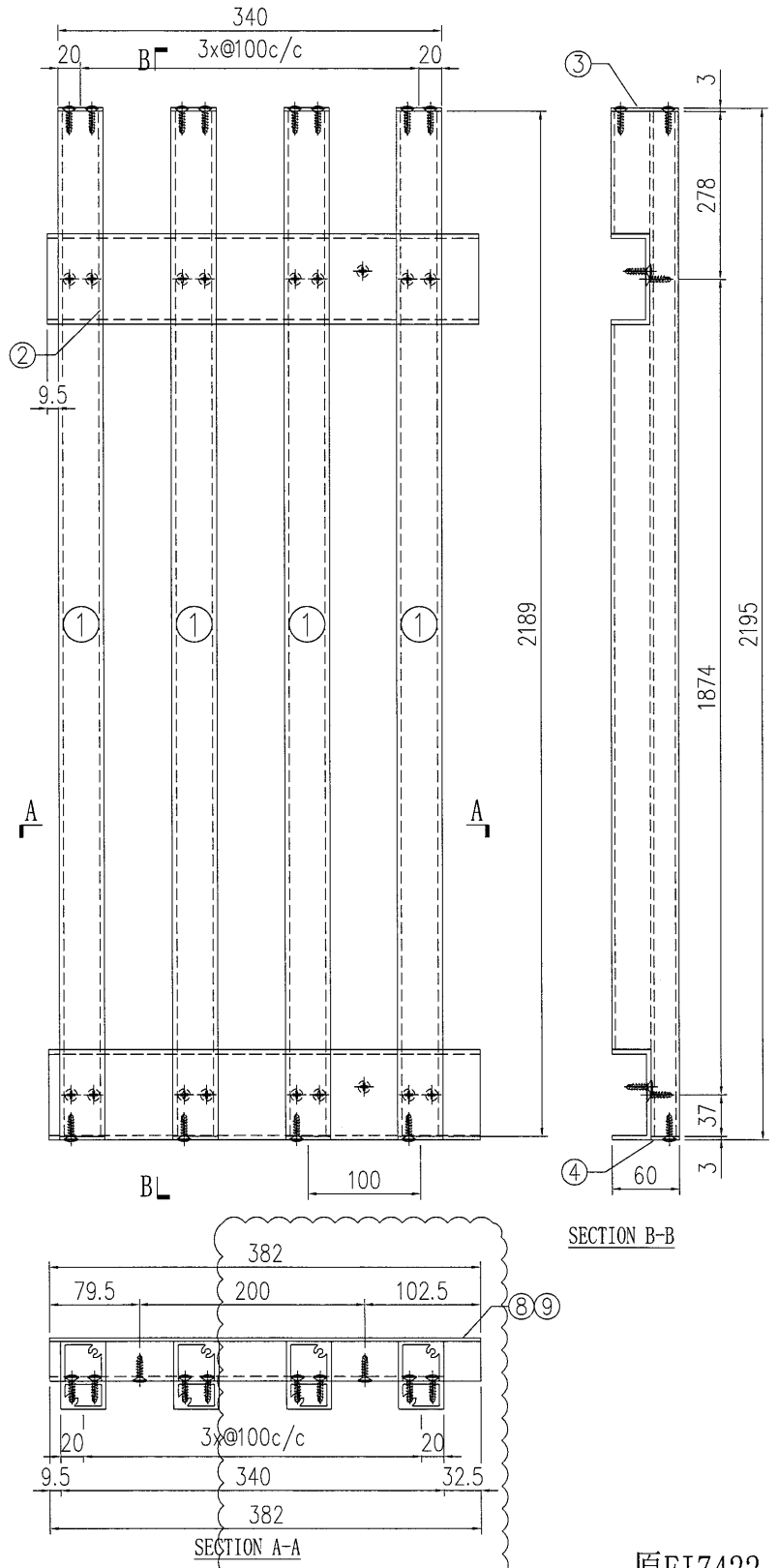
原EI7422

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-A14	457	企向鋁格柵玉	13
2	835-VL-B24	1279	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-SP32-B1	1279	背板加工圖	1
9	835-SP32-B2	1279	背板加工圖	1

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料料號	
修改	A			制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP33
日期	2017.05.19			復核			數量 1
				批准			位置

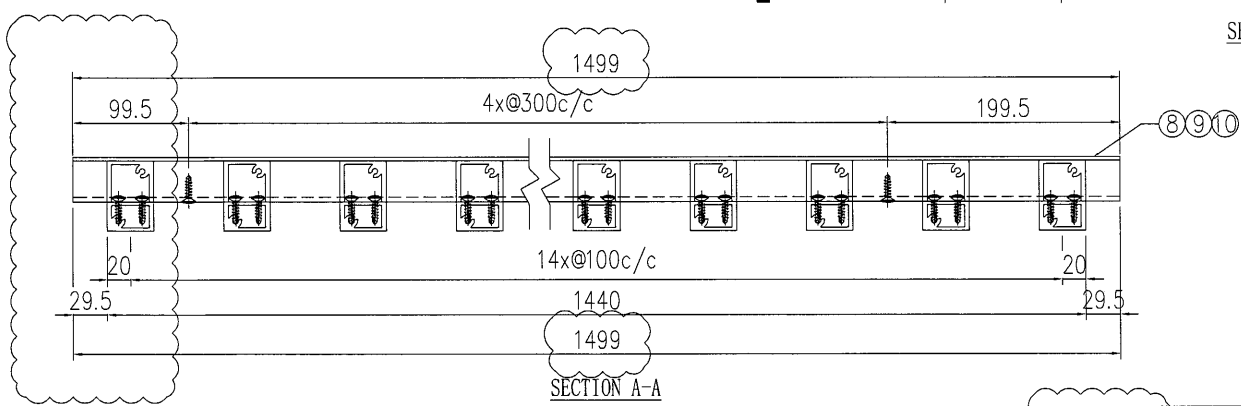
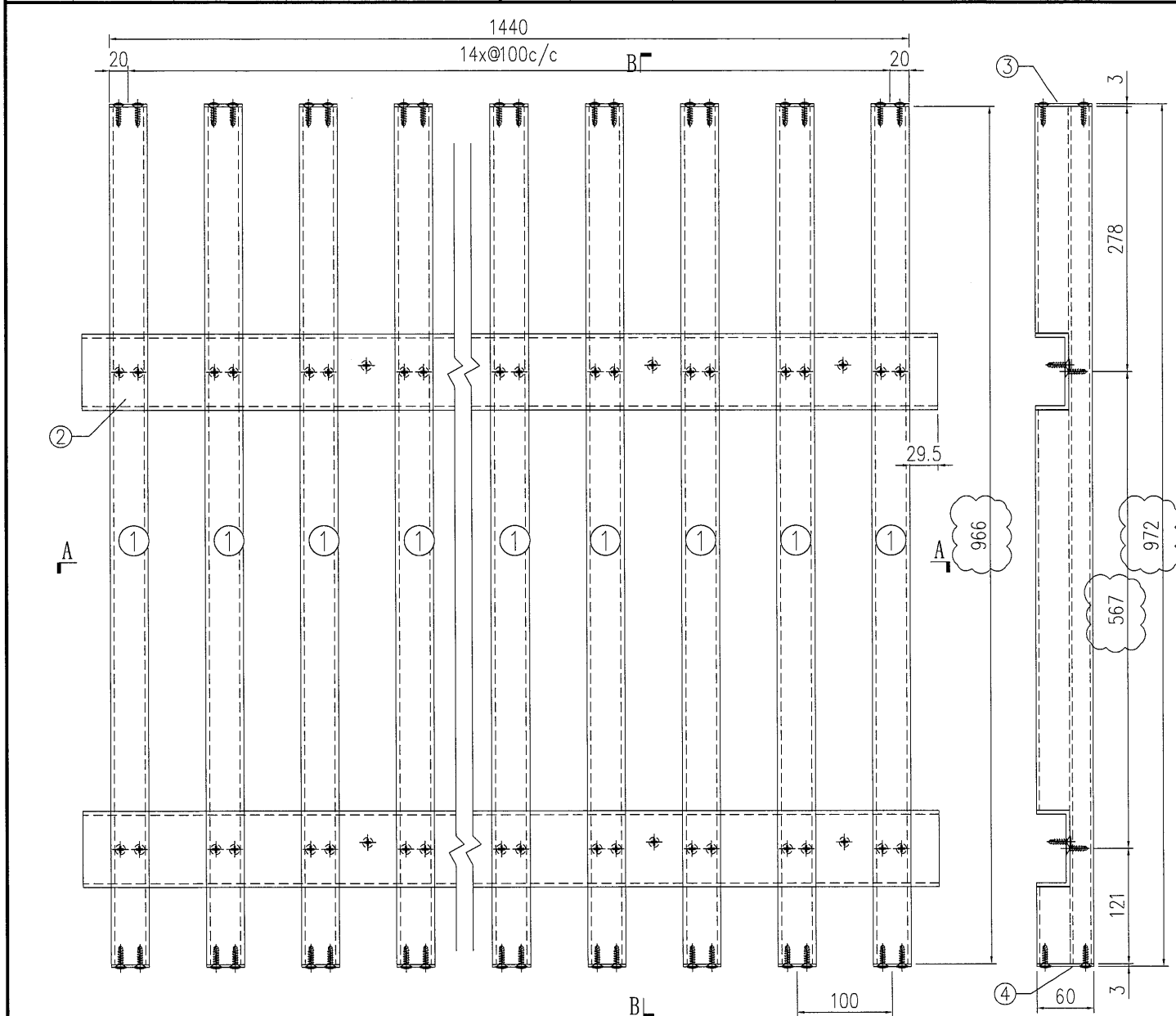


原EI7422

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-A12	2189	企向鋁格柵玉	4
2	835-VL-B25	382	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	382	背板加工圖	1
9	835-SP33-B2	382	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-SP34
修改	A	B		復核			數量 1
日期	2017.05.13	2017.05.19		批准			位置

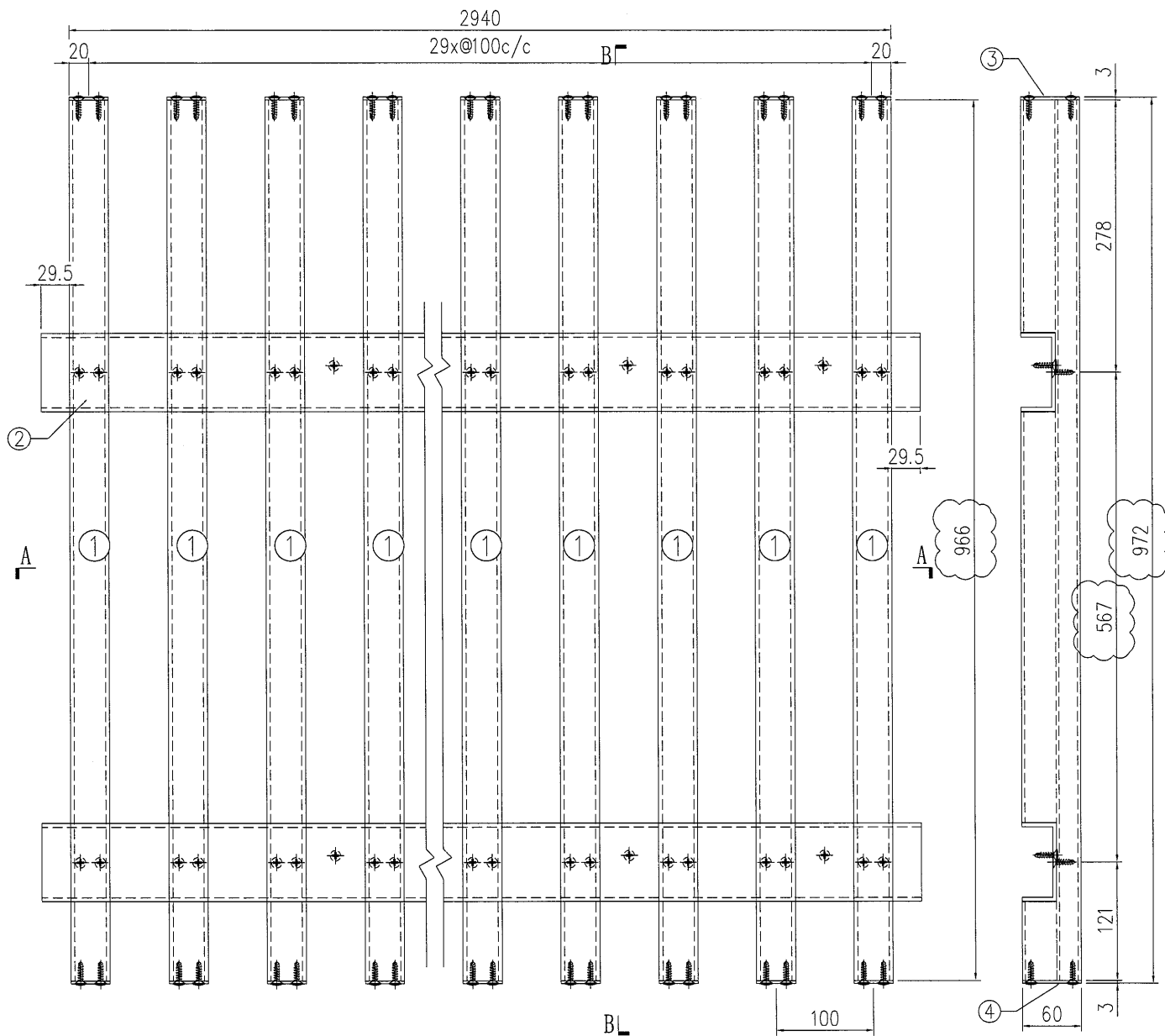


原EI7422

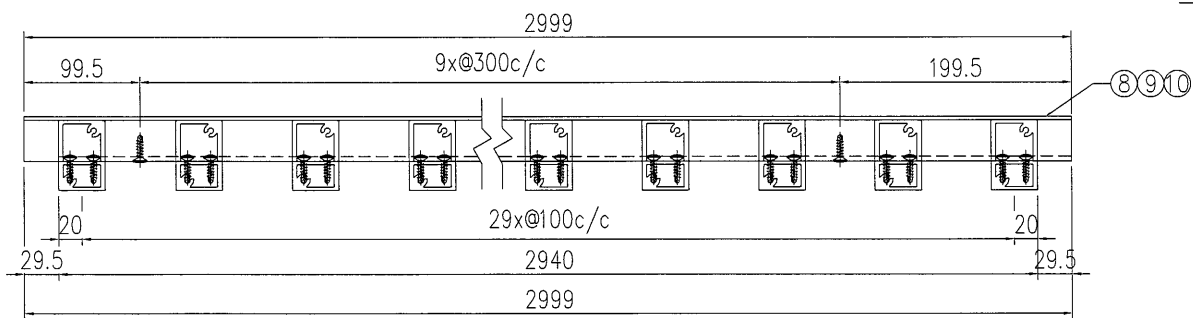
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A16	966	企向鋁格柵玉	15
2	835-VL-B19	1499	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	15
4	835-VL-C1R	-	3mm墊片	15
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP34-B1	1499	背板加工圖	1
9	835-SP34-B2	1499	背板加工圖	1
10	835-SP34-B3	1499	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天簷平臺	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-SP35
修改	A			復核			數量 1
日期	2017.05.19			批准			位置



SECTION B-B



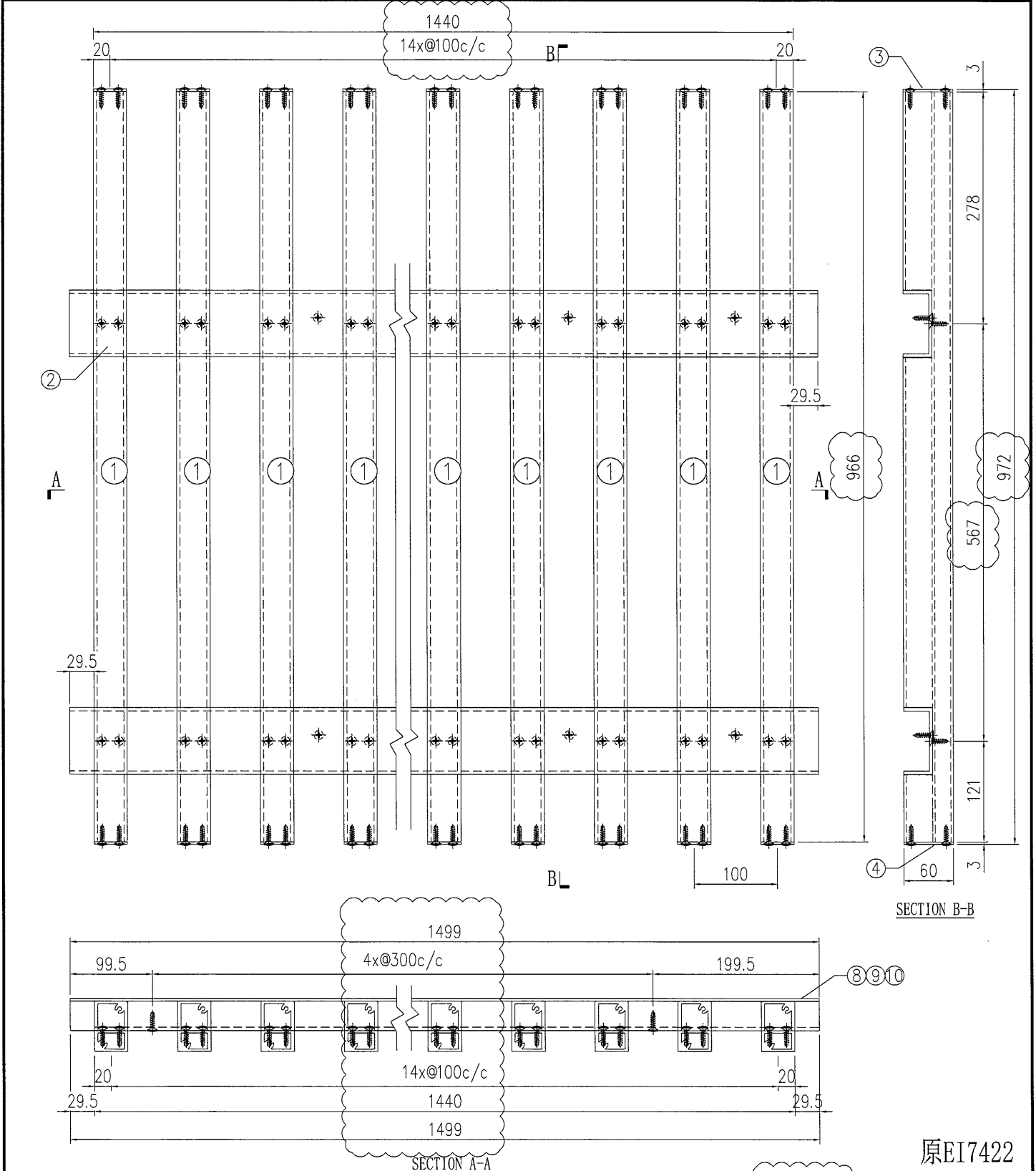
SECTION A-A

原EI7422

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A16	966	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	A	B		復核			數量	1
日期	2017.05.13	2017.05.19		批准			位置	

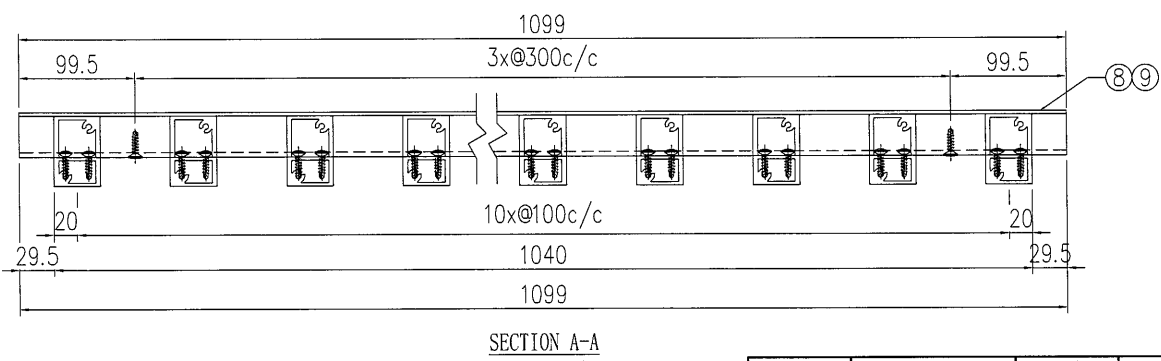
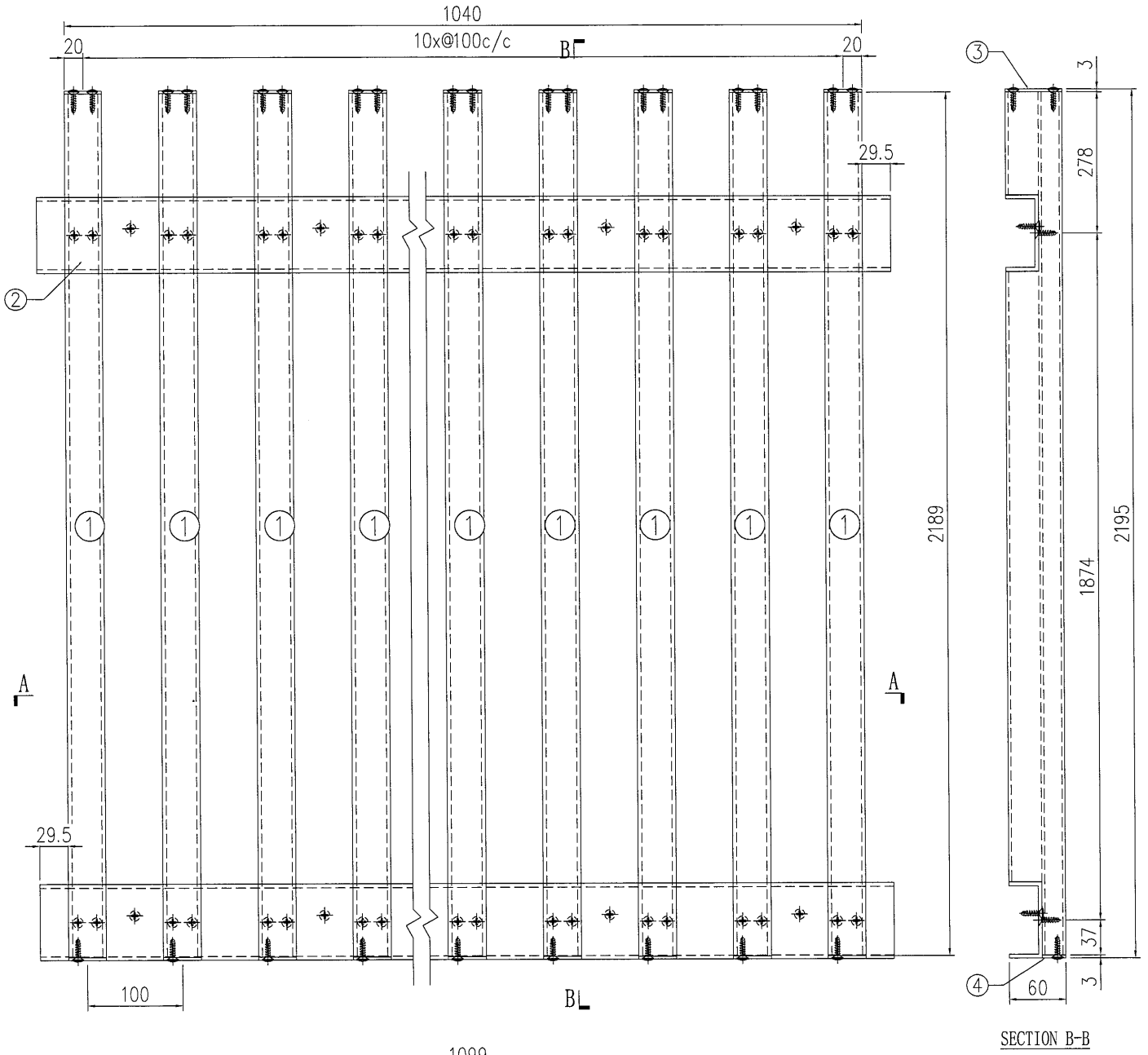


原EI7422

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A16	966	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-C1R	-	3mm墊片	15
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP36-B1	1499	背板加工圖	1
9	835-SP36-B2	1499	背板加工圖	1
10	835-SP36-B3	1499	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天平平臺	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-SP37
修改				復核			數量 1
日期				批准			位置



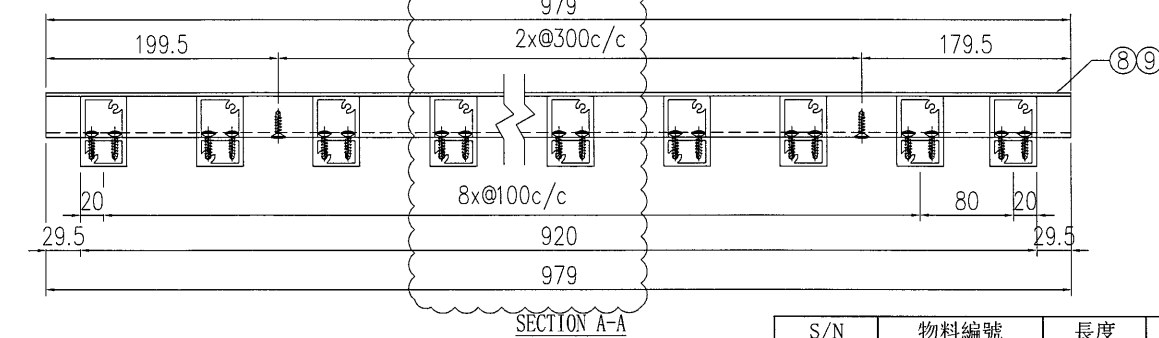
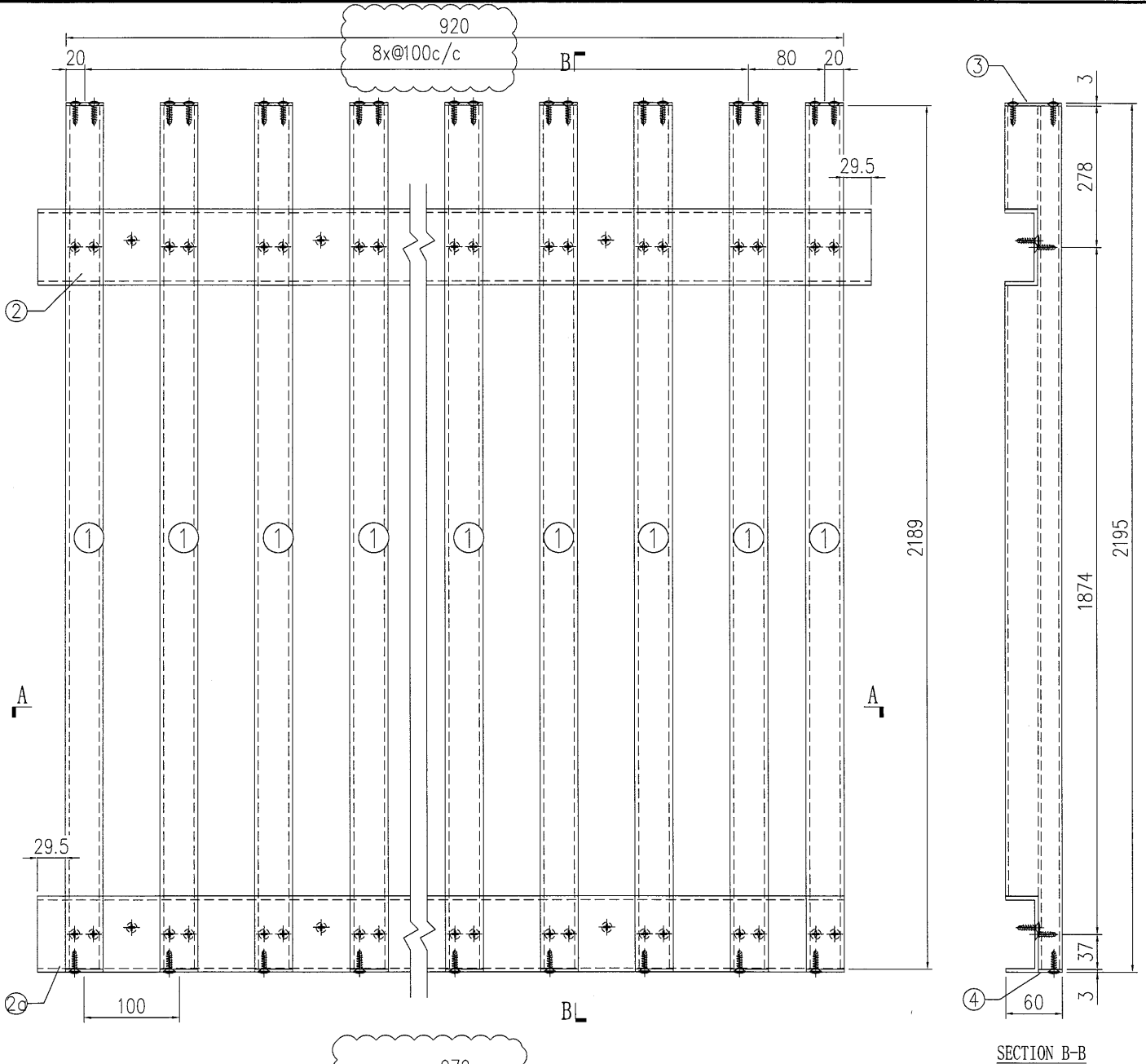
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	11
2	835-VL-B23	1099	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	11
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	11
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP37-B1	1099	背板加工圖	1
9	835-SP37-B2	1099	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天管平臺	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	A		數量 1
日期	2017.05.19		位置

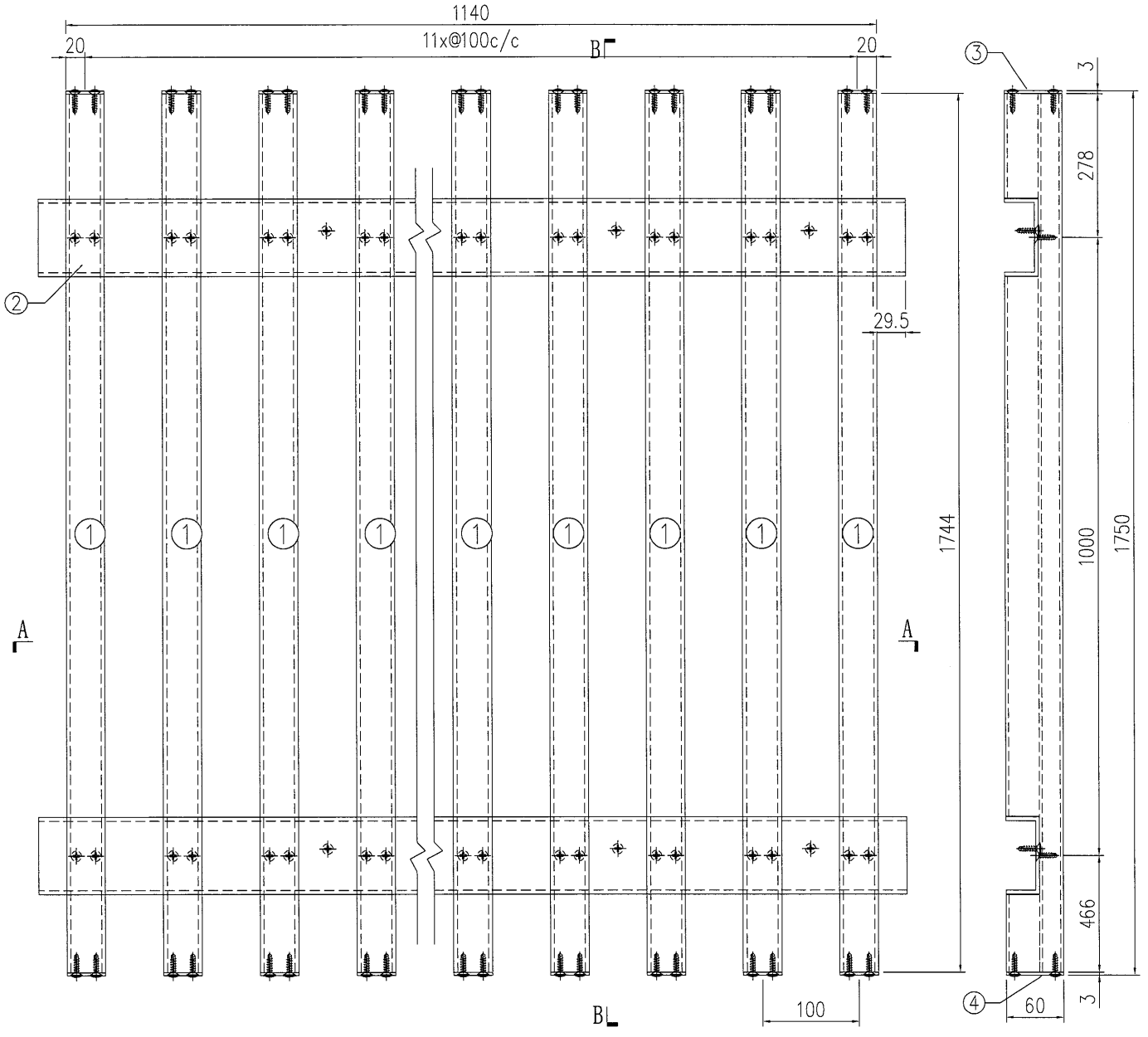


原EI7422

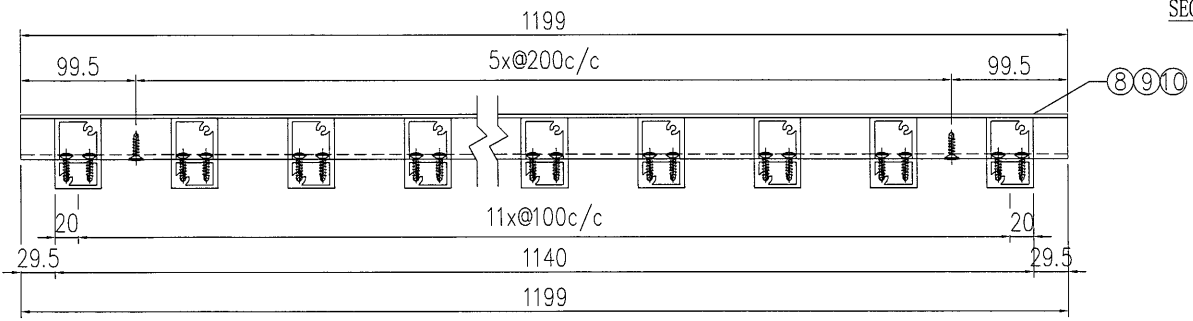
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A12	2189	企向鋁格柵玉	10
2	835-VL-B29	979	80*35*4mm鋁槽	1
2a	835-VL-B30	949.5	80*35*4mm鋁槽	1
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	10
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	10
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP38-B1	979	背板加工圖	1
9	835-SP38-B2	979	背板加工圖	1

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-SP39
修改				數量	1
日期				位置	



SECTION B-B

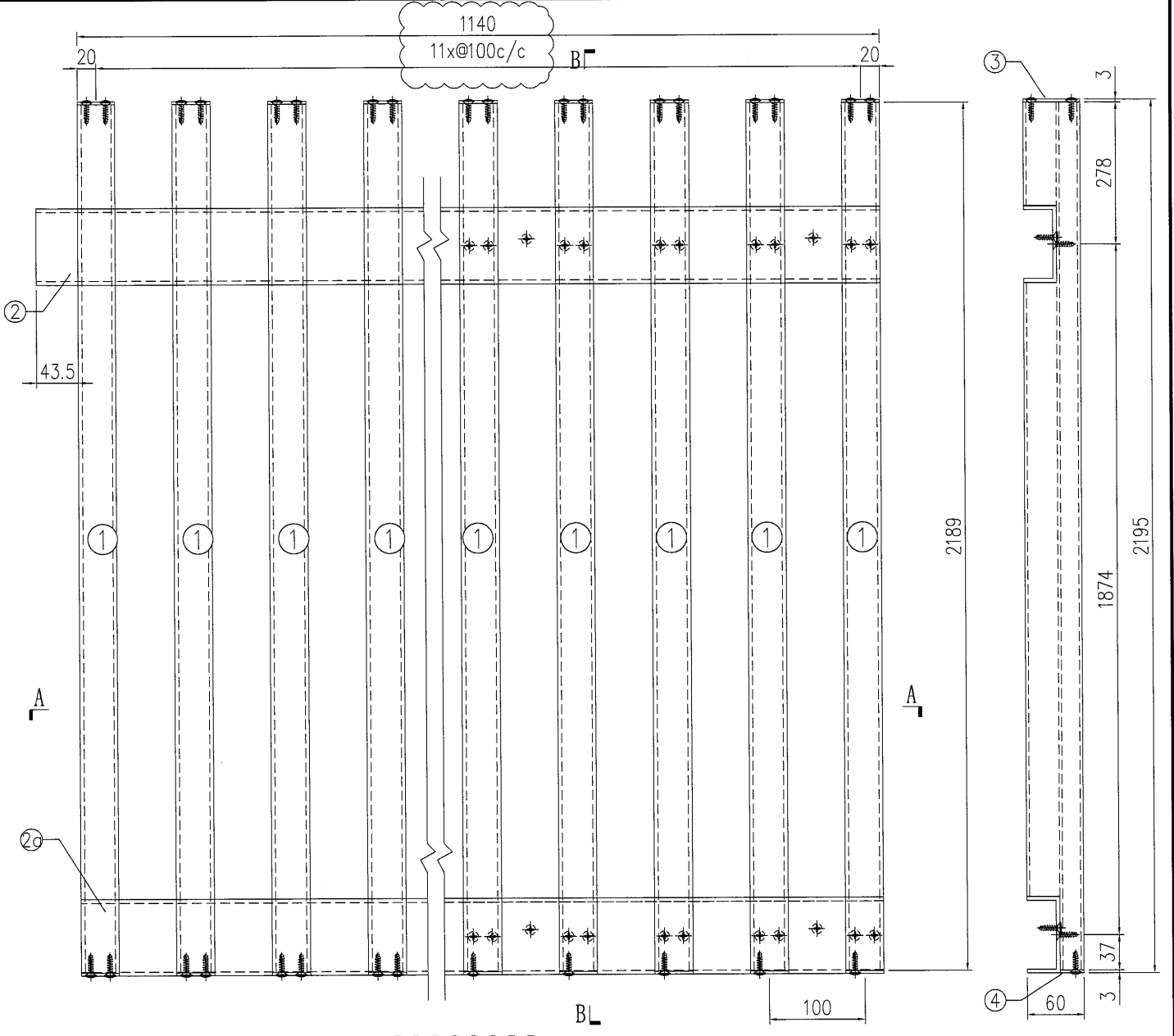


SECTION A-A

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A17	1744	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
4	835-VL-C1R	-	3mm墊片	12
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP39-B1	1199	背板加工圖	1
9	835-SP39-B2	1199	背板加工圖	1
10	835-SP39-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	
修改	A	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP40
日期	2017.05.19	復核			數量 1
		批准			位置



SECTION B-B

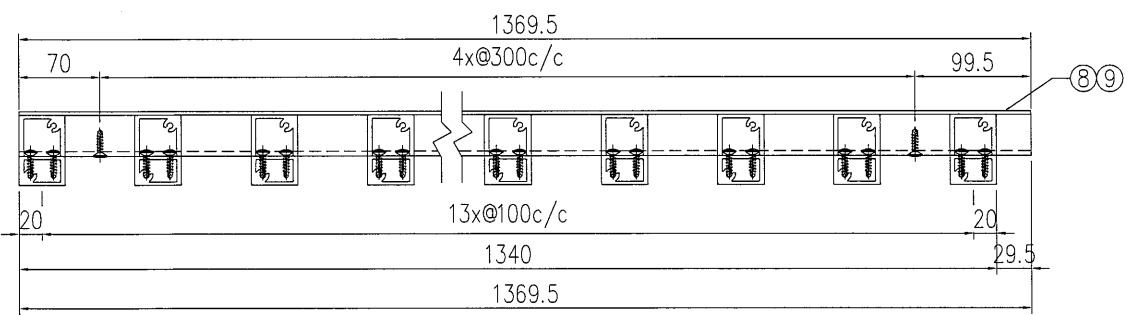
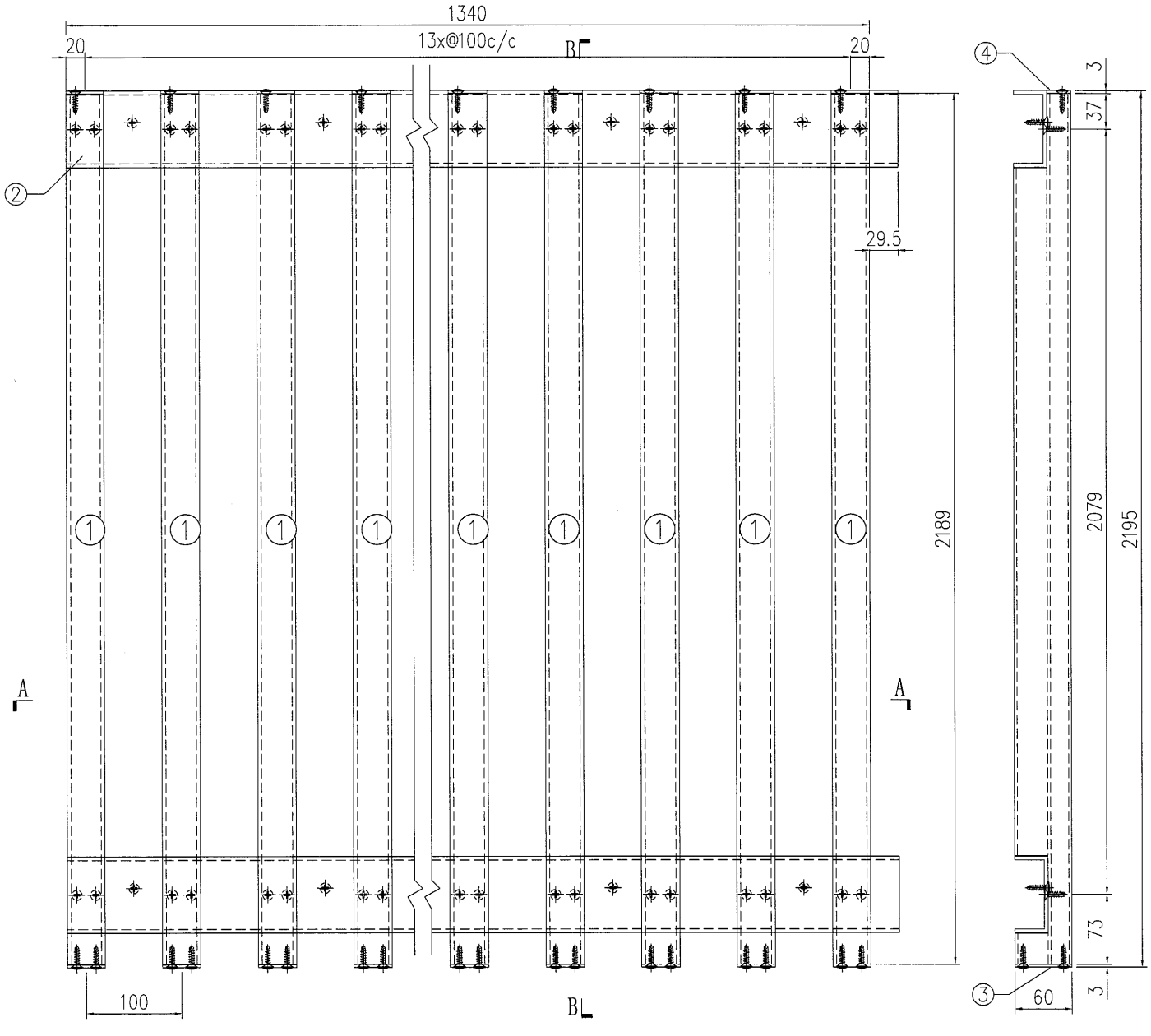
SECTION A-A

原E17422

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-B31	1183.5	80*35*4mm鋁槽	1
2a	835-VL-B32	1140	80*35*4mm鋁槽	1
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	12
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	12
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP40-B1	1183.5	背板加工圖	1
9	835-SP40-B2	1183.5	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		物料料號	
	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

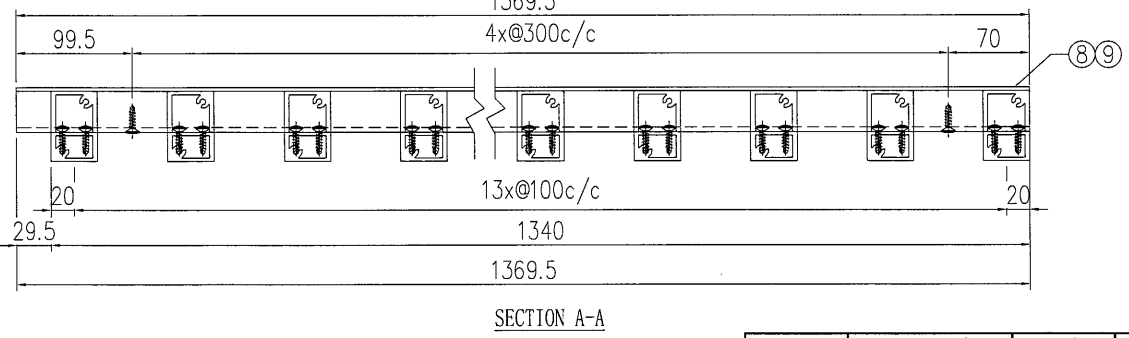
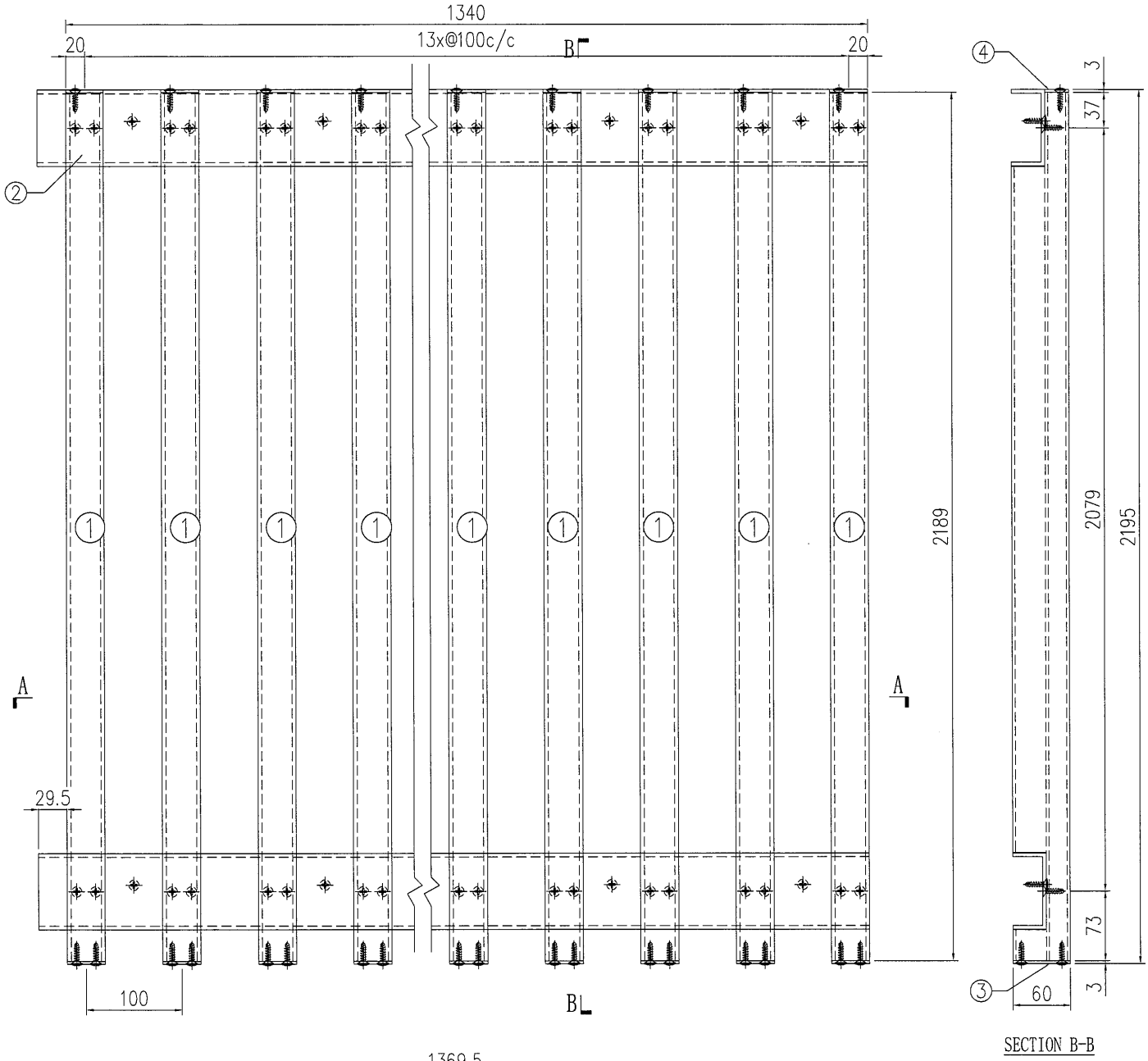


SECTION A-A

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	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

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	

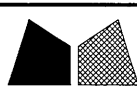
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料編號		
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號	835-SP42
修改			復核	數量	1
日期			批准	位置	

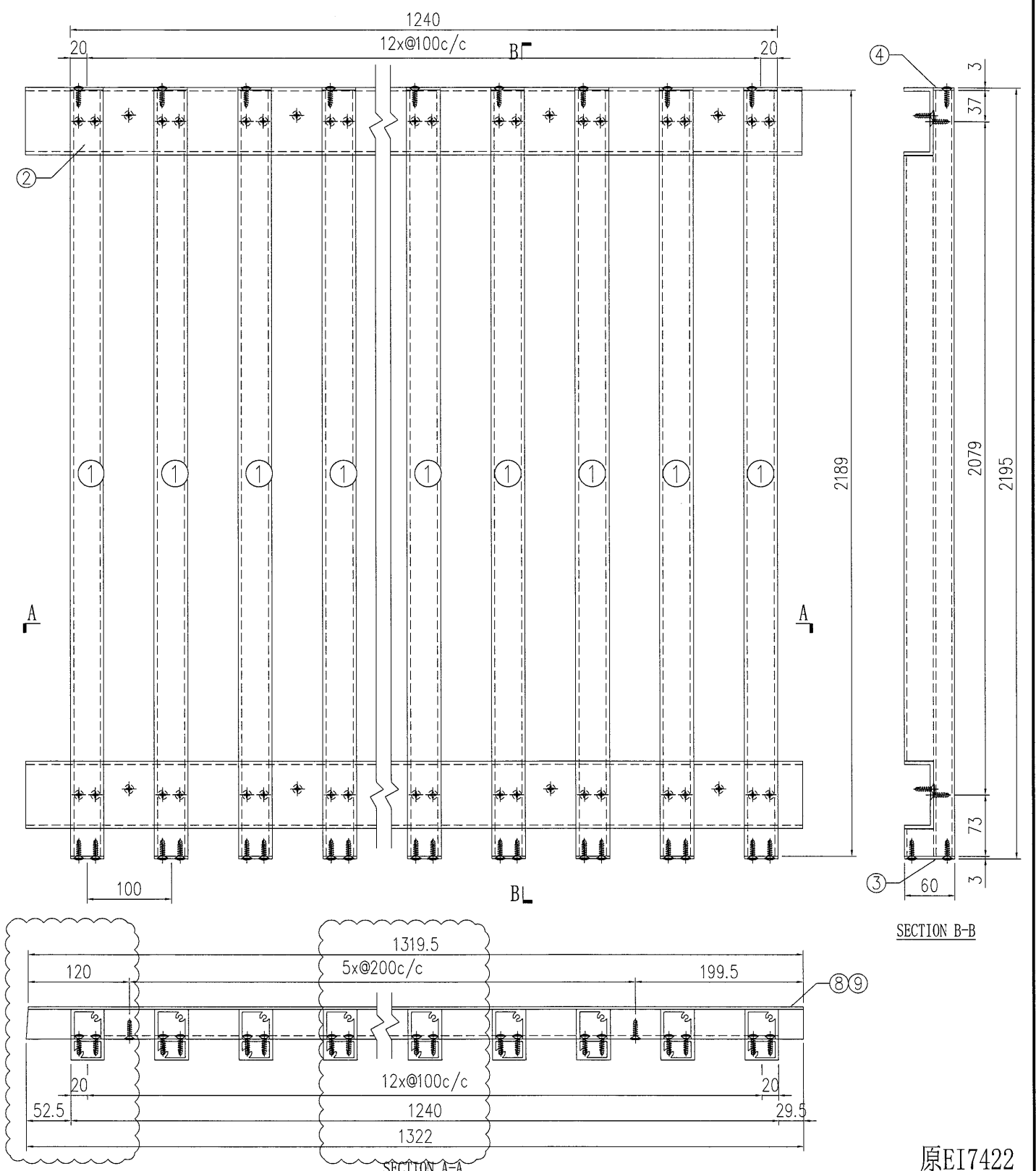


SECTION A-A

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	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		物料編號	
修改	A	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP43
日期	2017.05.19	復核			數量 1
		批准			位置



原E17422

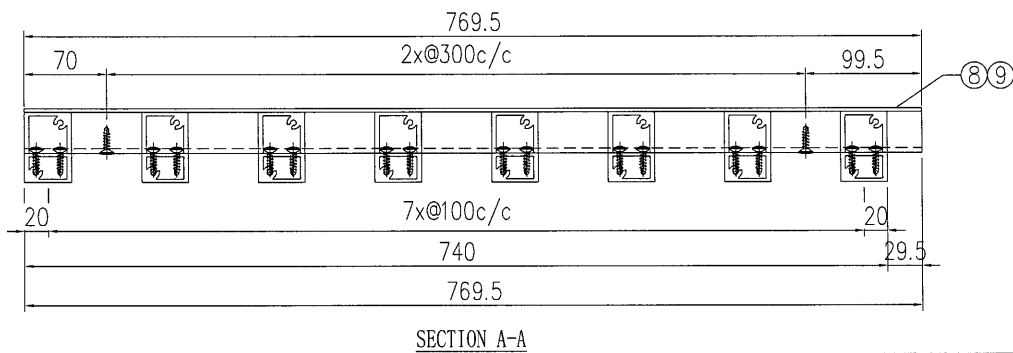
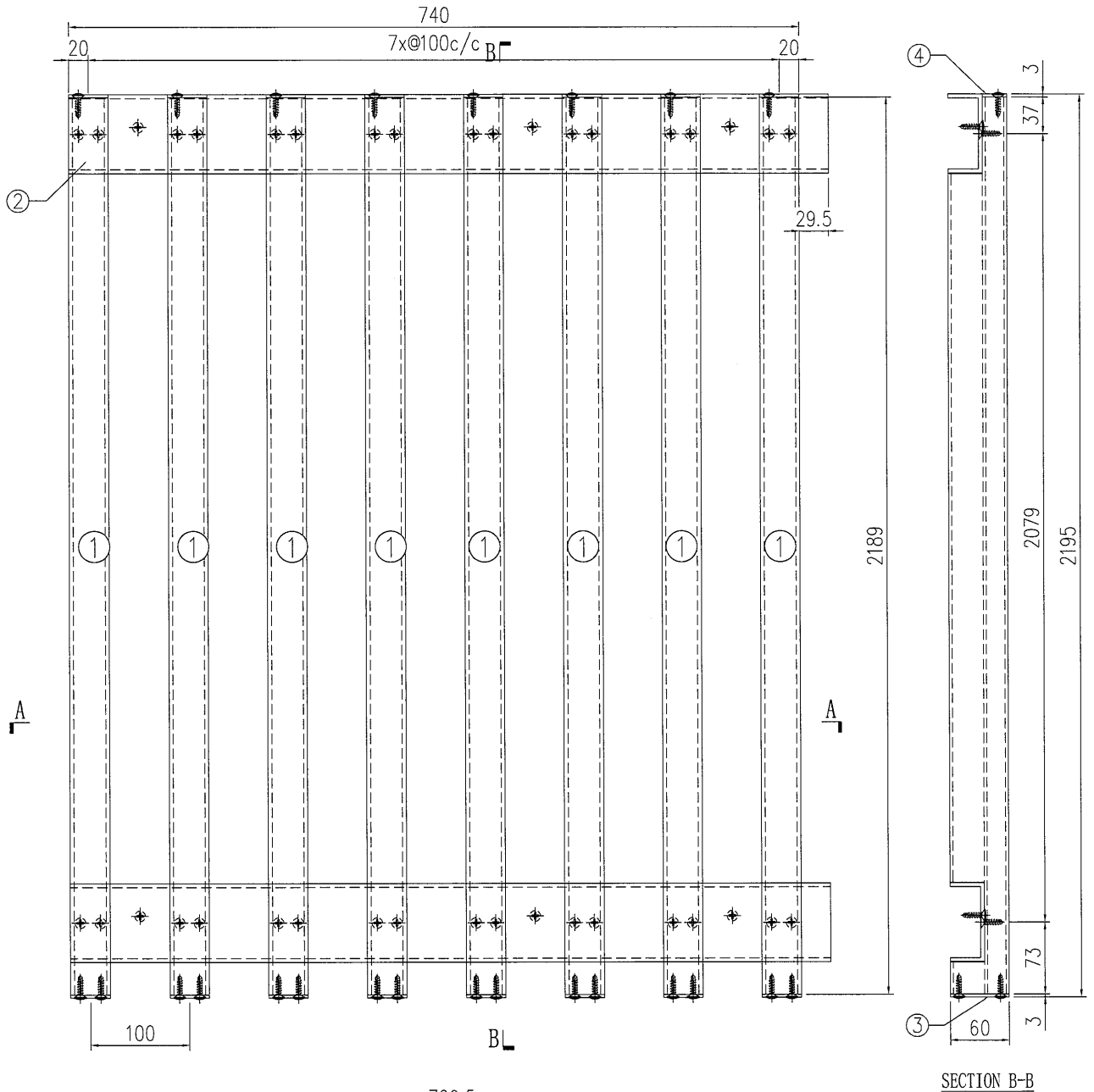
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	13
2	835-VL-B8A	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	13
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	13
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP43-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP43-B2	-	背板加工圖	1

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	2017.05.04	圖號 835-SP44
修改		復核	數量 1
日期		批准	位置



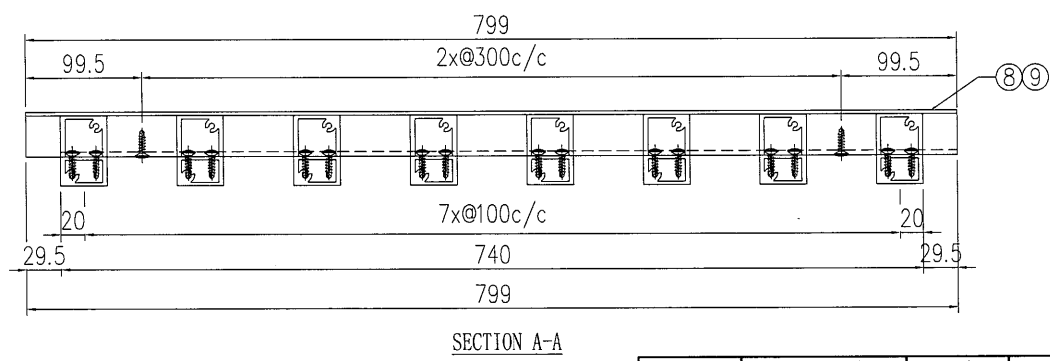
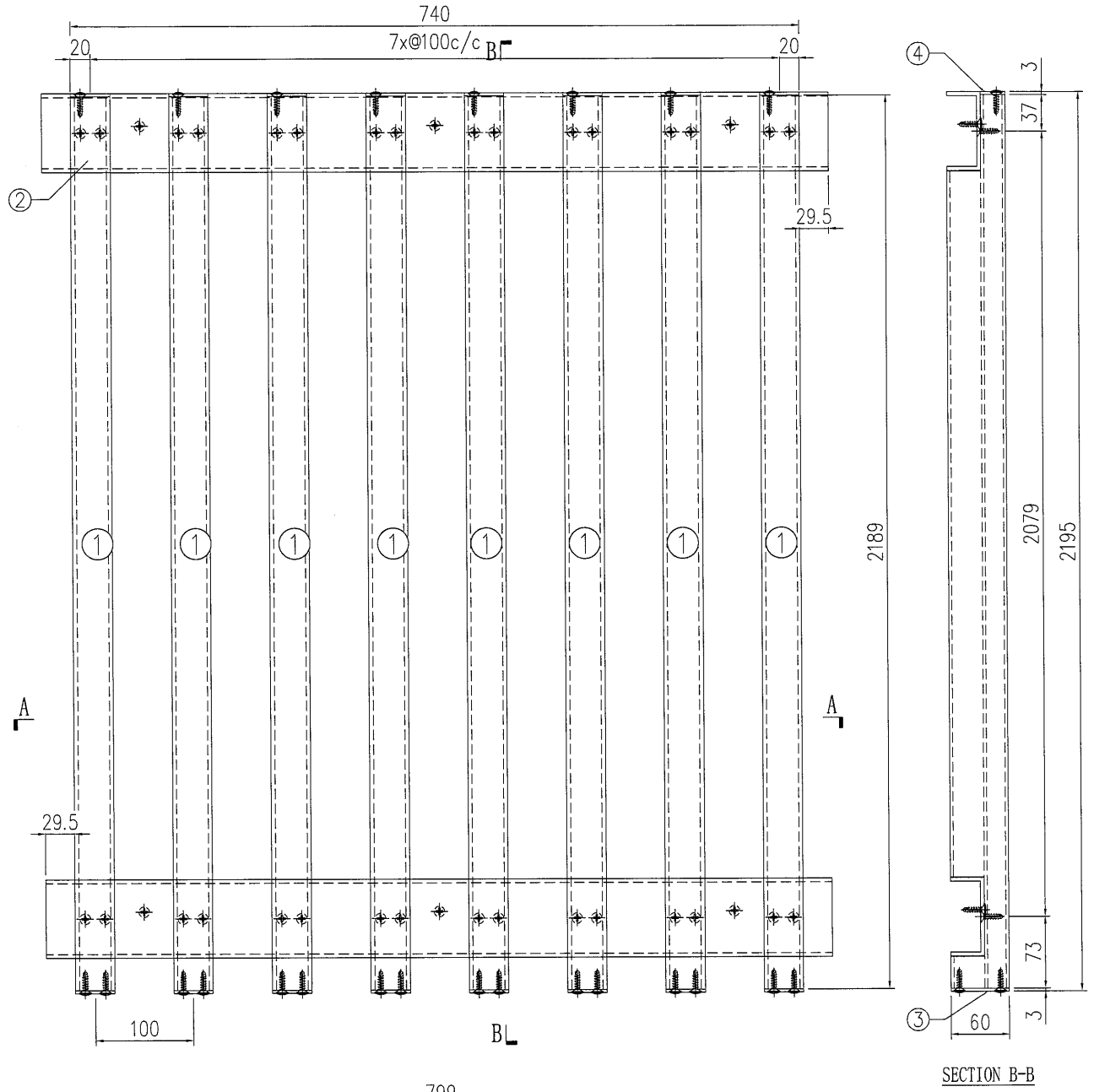
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	8
2	835-VL-B17	769.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	8
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	8
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP44-B1	769.5	背板加工圖	1
9	835-SP44-B2	769.5	背板加工圖	1

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.

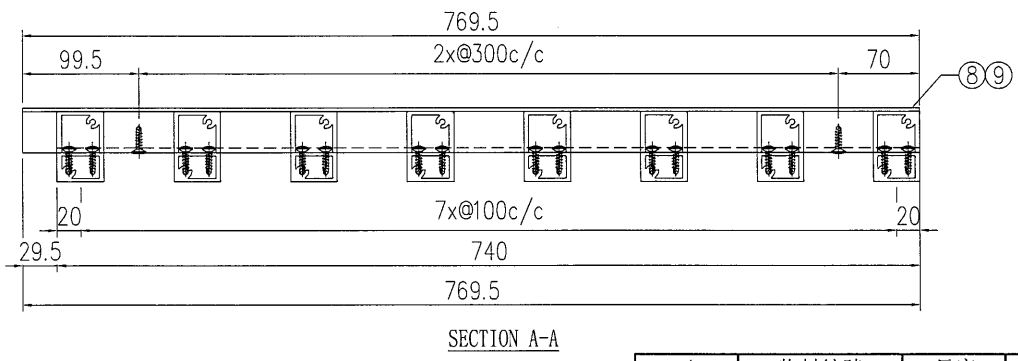
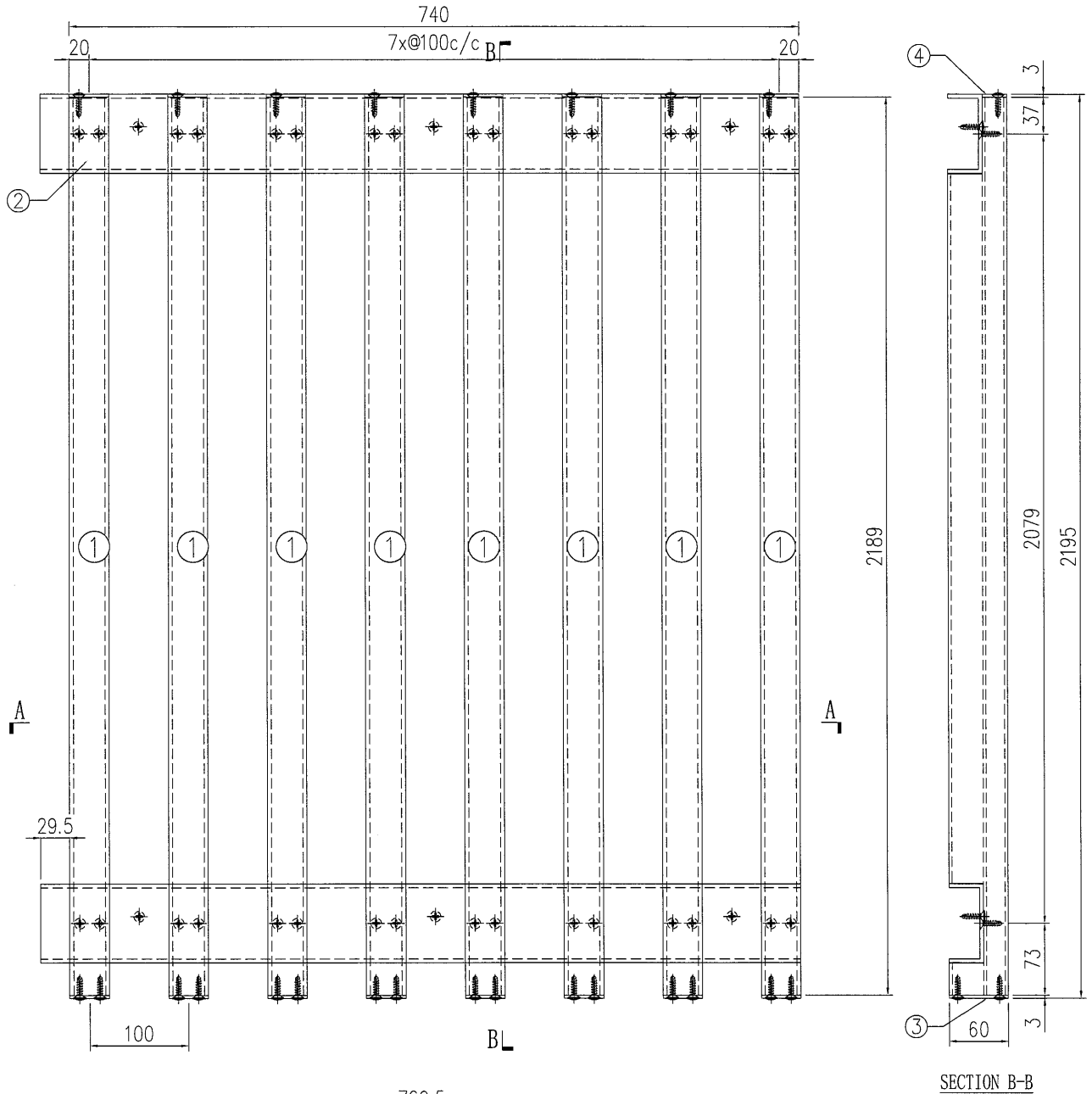
類別		物料編號	
制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP45
修改		復核	數量 2
日期		批准	位置



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	

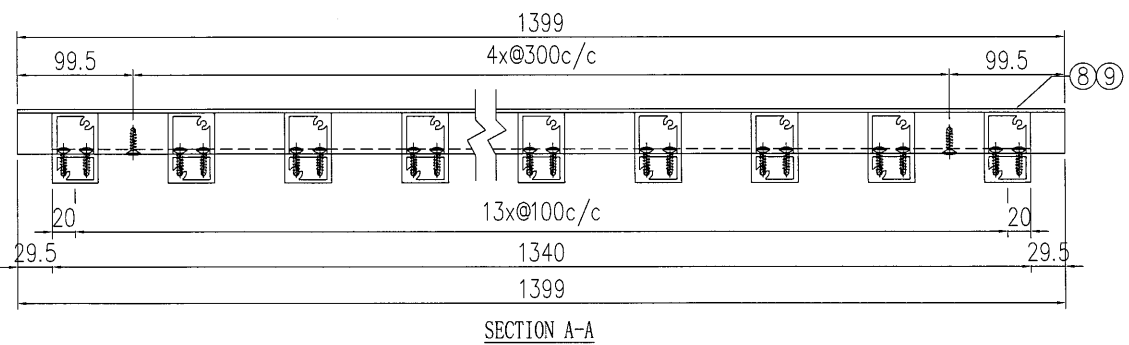
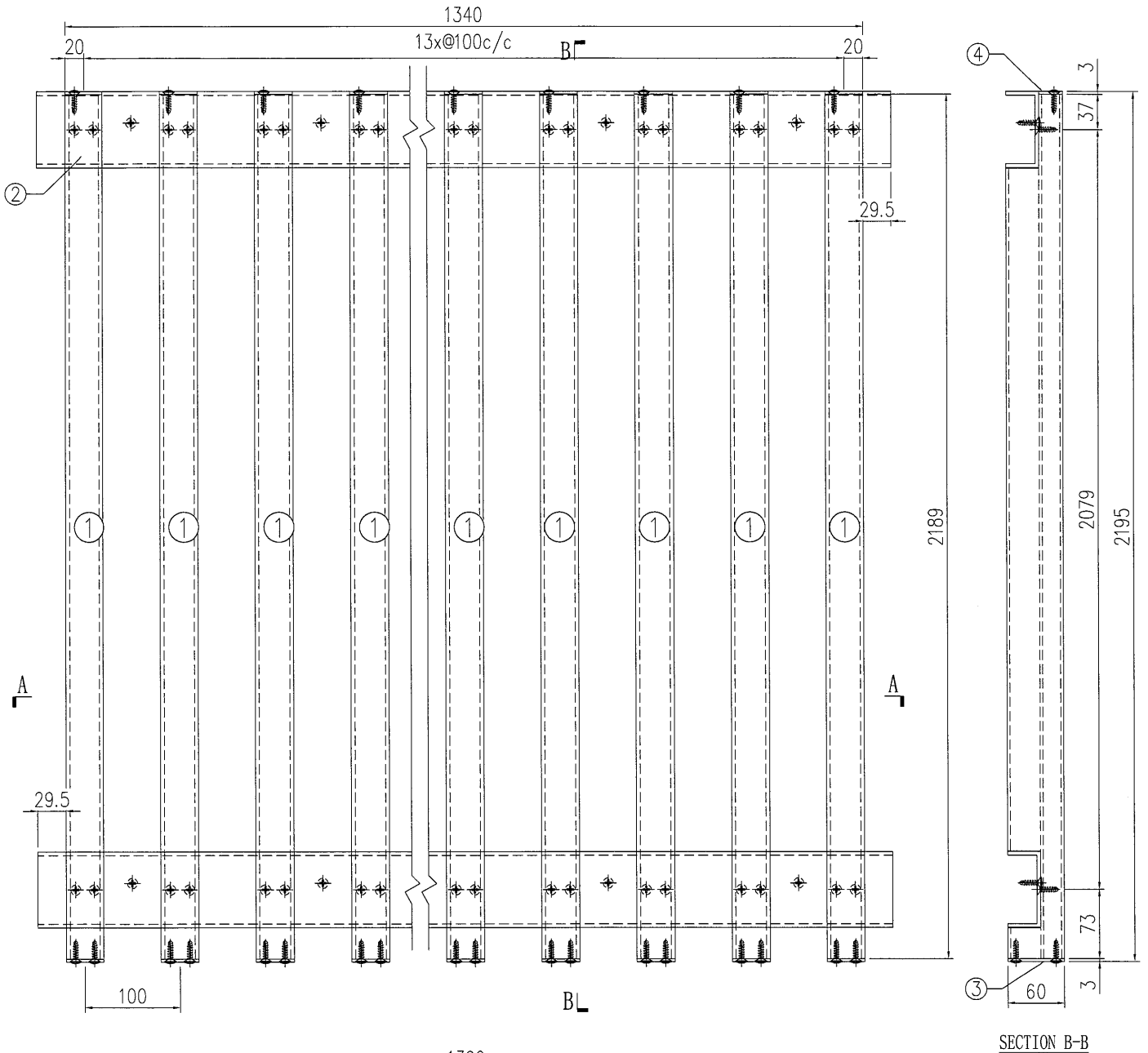
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料號	
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP46
修改				數量 1
日期				位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	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		復核		數量	1
日期		批准		位置	



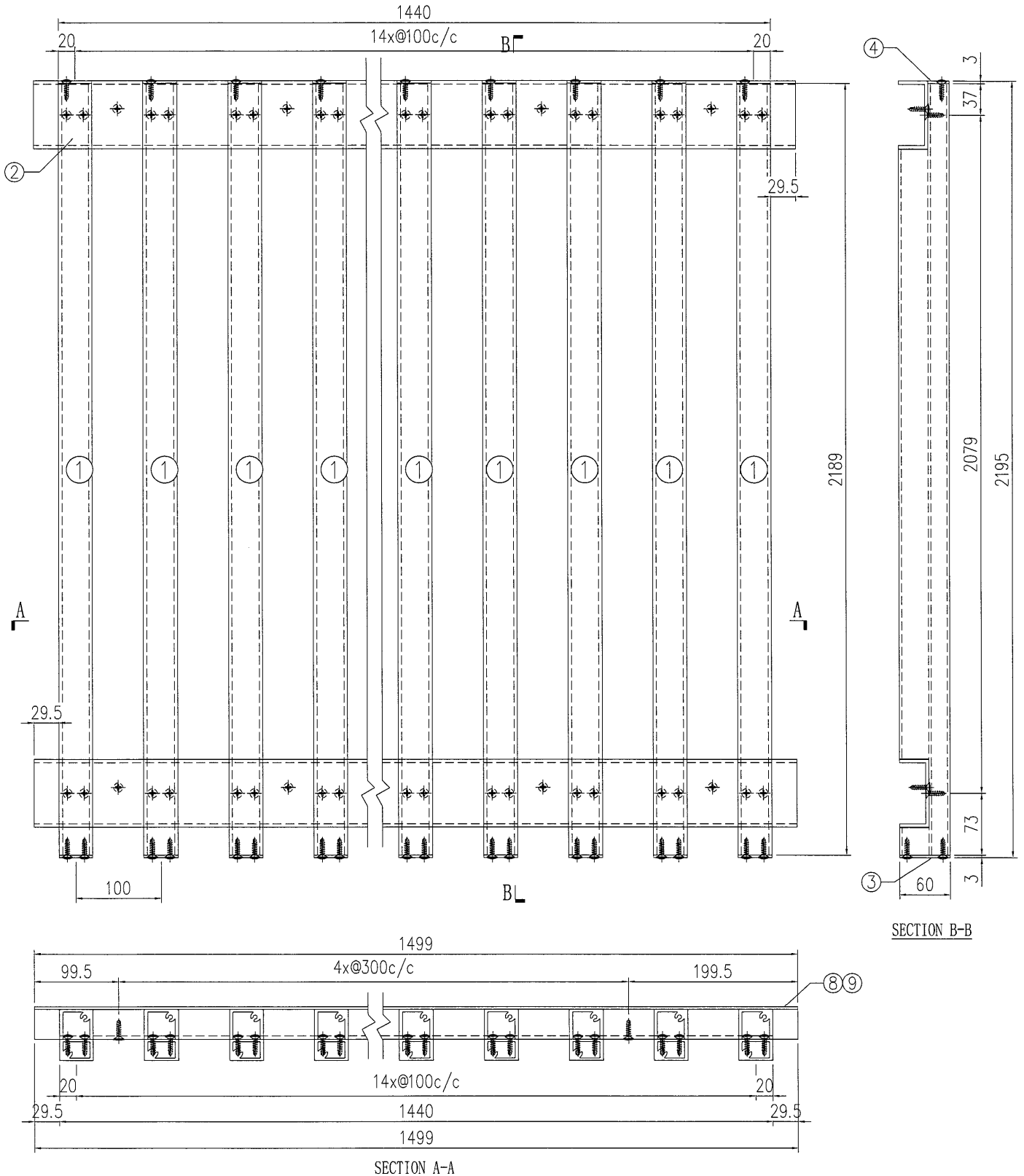
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	14
2	835-VL-B18	1399	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	14
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	14
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP47-B1	1399	背板加工圖	1
9	835-SP47-B1	1399	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天管平臺	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.

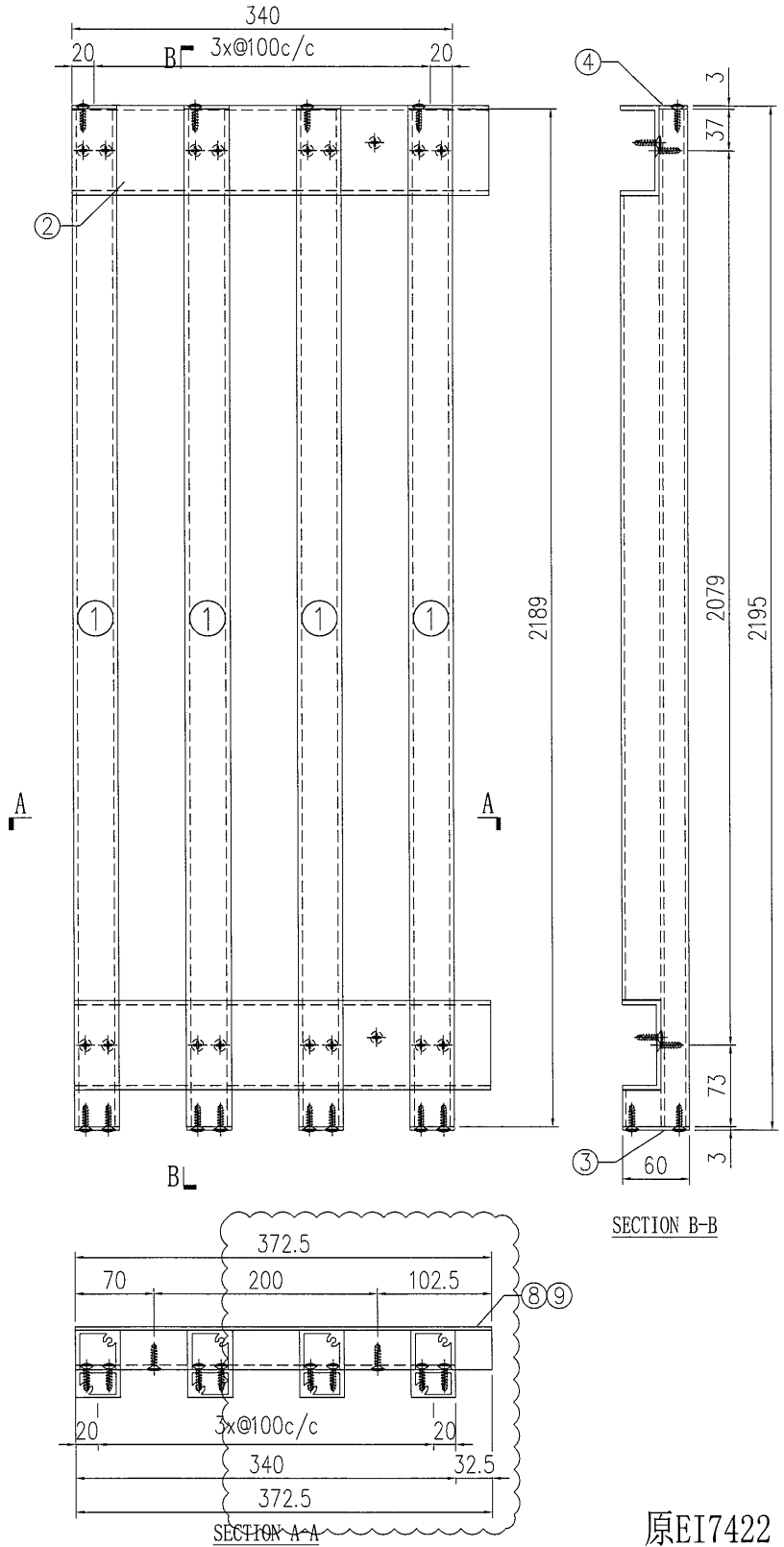
類別		物料號	
制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP48
修改		復核	數量 1
日期		批准	位置



S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	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	A			制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP50
日期	2017.05.19			復核			數量 1
				批准			位置

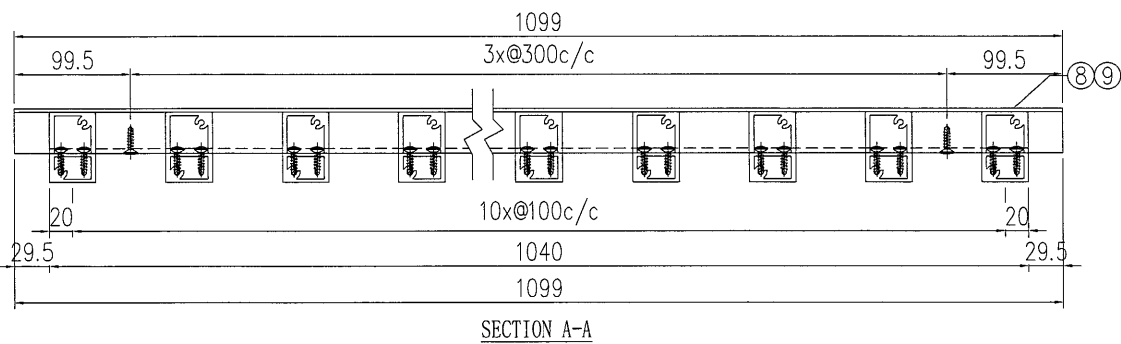
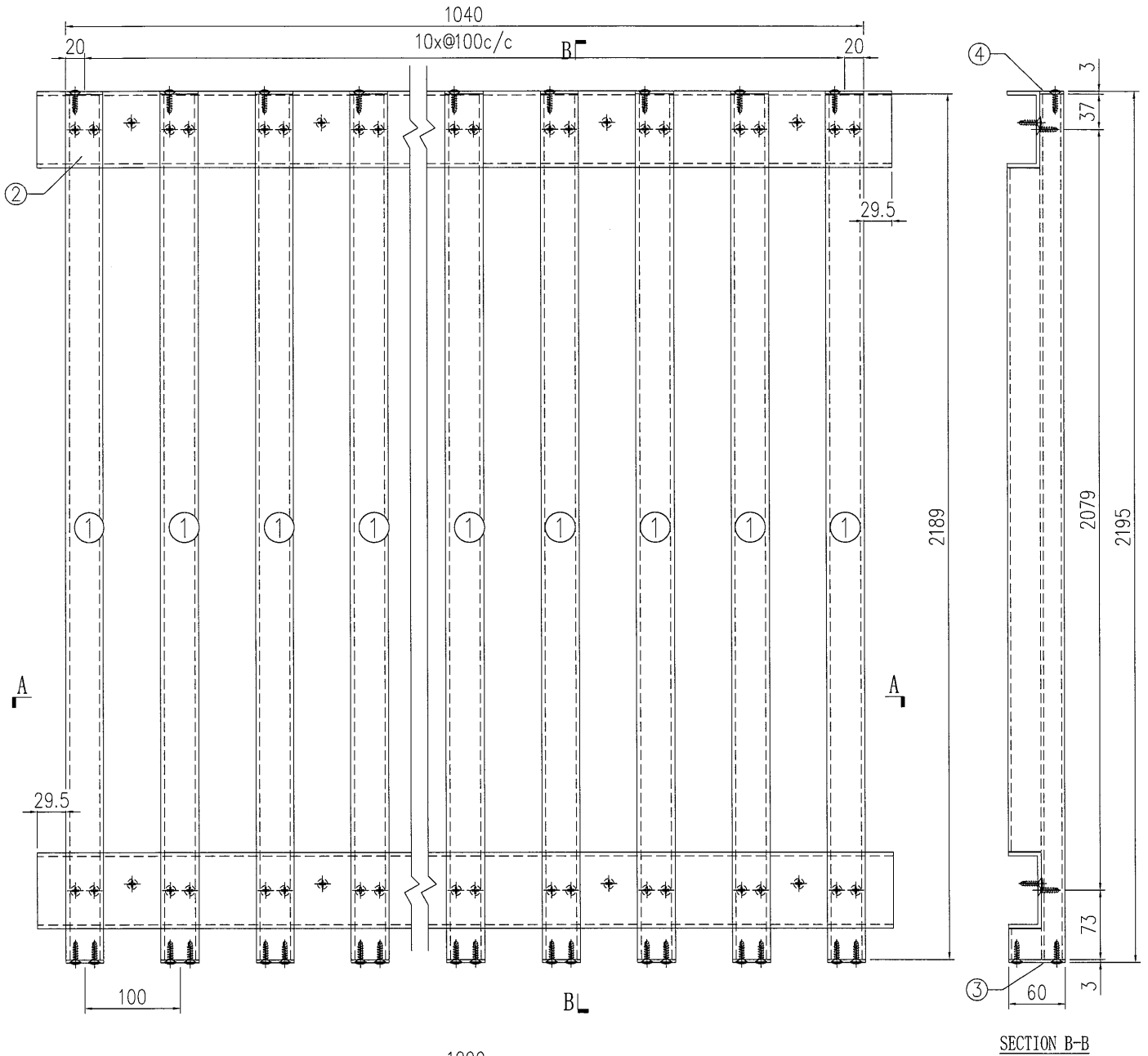


原EI7422

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	372.5	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	372.5	背板加工圖	1
9	835-SP50-B2	372.5	背板加工圖	1

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

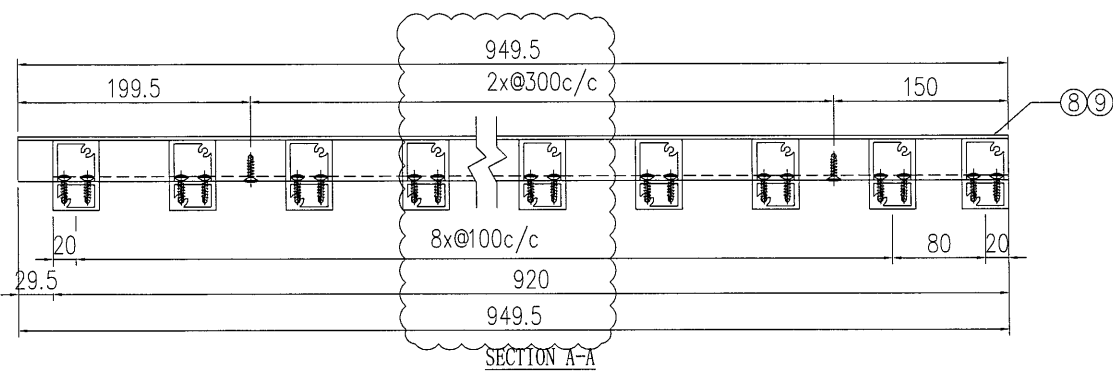
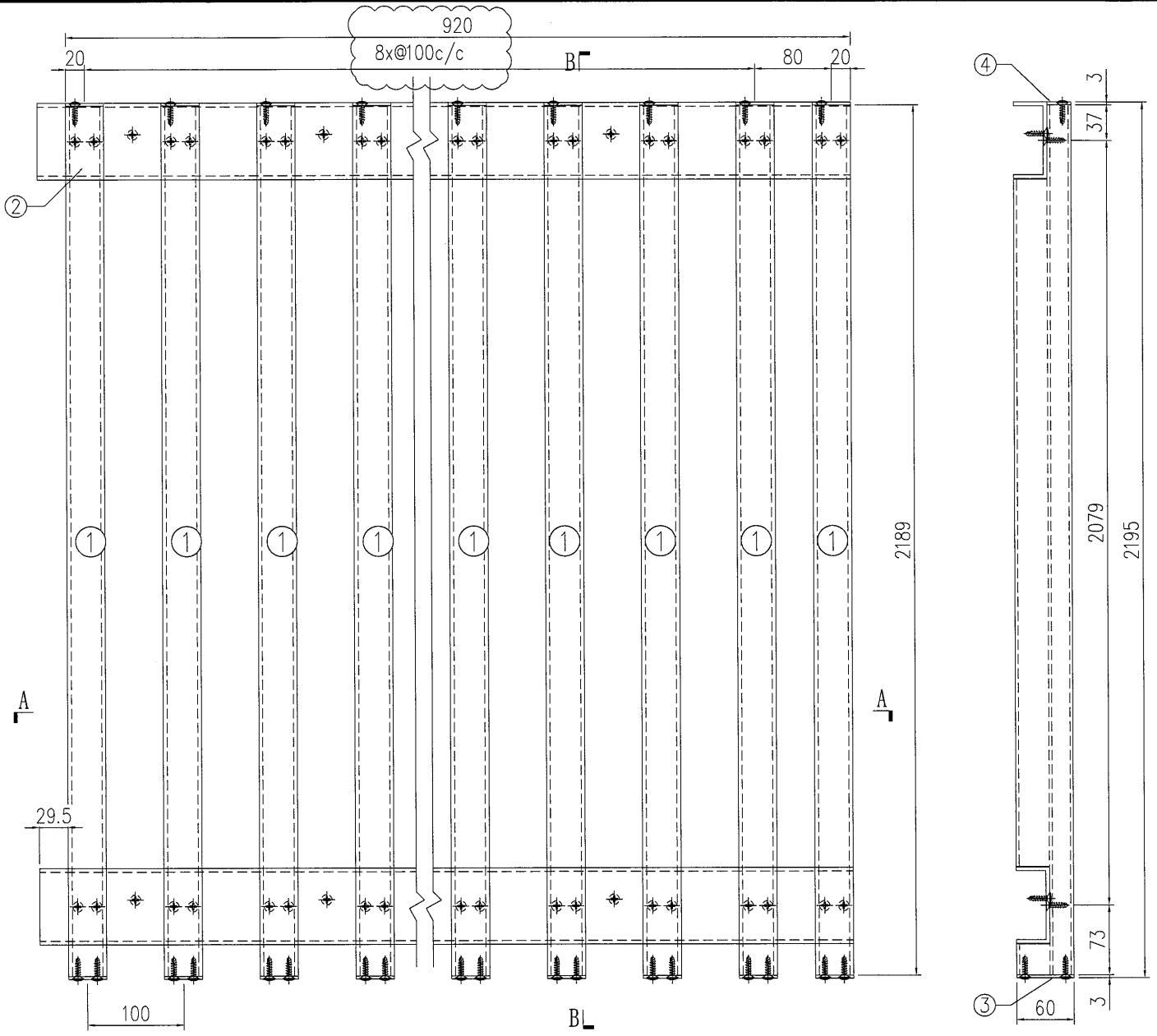
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別		物料編號		
	制圖	夏之川	2017.05.04	圖號	835-SP51
修改				數量	1
日期				位置	



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	企向鋁格欄玉	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

 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	2017.05.04	圖號 835-SP52
日期	2017.05.19			復核			數量 1
				批准			位置



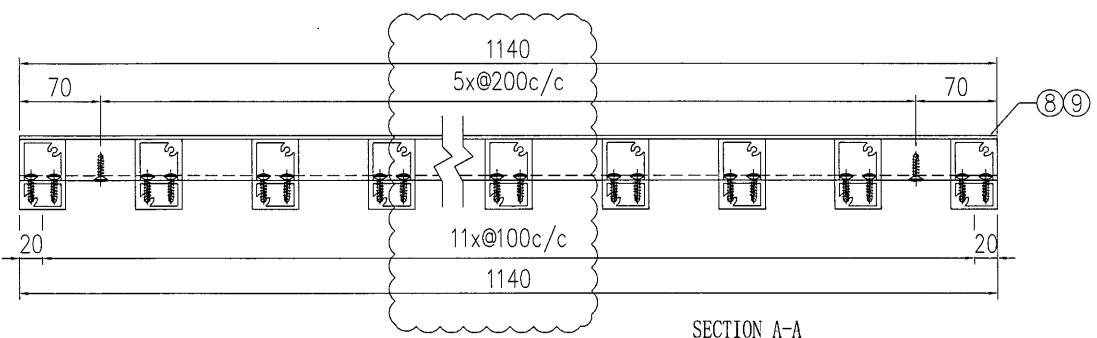
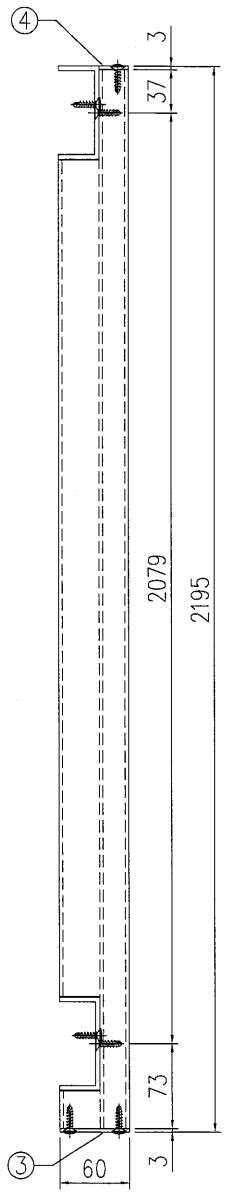
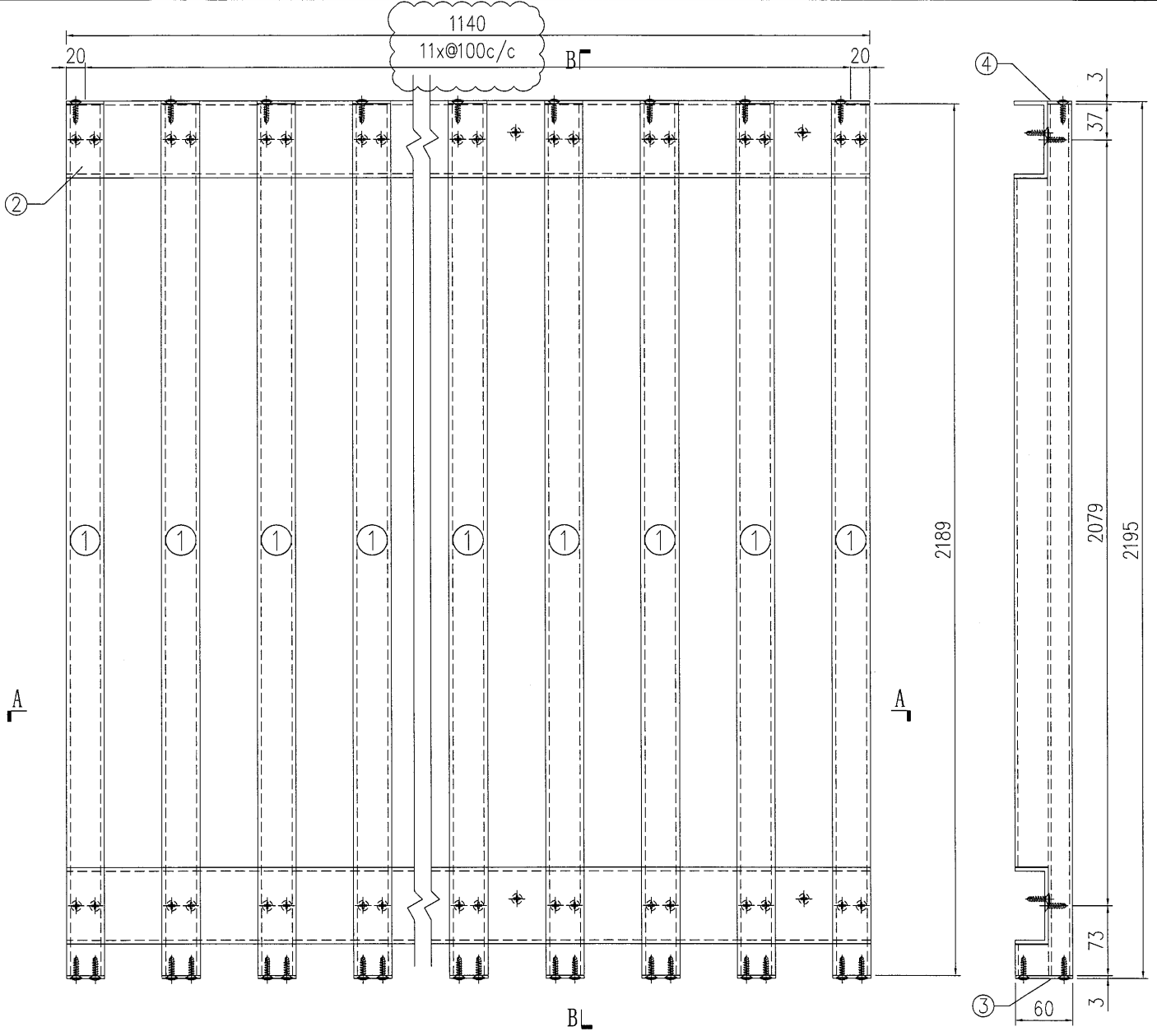
SECTION B-B

原EI7422

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	10
2	835-VL-B30	949.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	10
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	10
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP52-B1	949.5	背板加工圖	1
9	835-SP52-B2	949.5	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	A			制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-SP53
日期	2017.05.19			復核			數量 1
				批准			位置

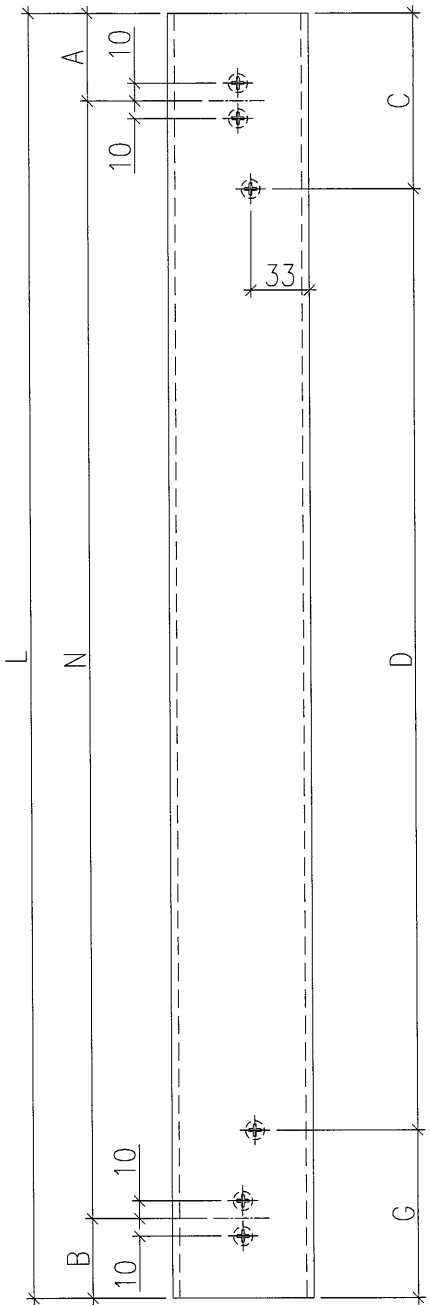


原EI7422

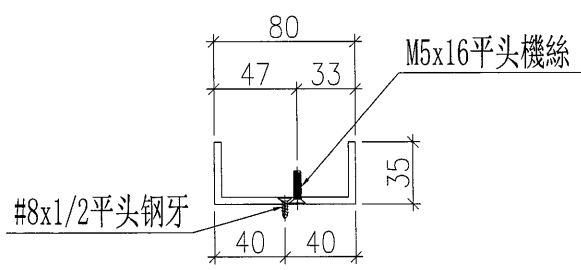
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A18	2189	企向鋁格柵玉	12
2	835-VL-B32	1140	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	12
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	12
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP53-B1	1140	背板加工圖	1
9	835-SP53-B2	1140	背板加工圖	1

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	2017.05.04	圖號	835-VL-B1
修改	A			復核			數量	見表
日期	2017.05.19			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-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	8
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	4
835-VL-B24	1279	49.5	12 x 100	29.5	99.5	5x200c/c	179.5	2
835-VL-B25	882	29.5	3 x 100	52.5	79.5	200	102.5	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	1140	20	11 x 100	20	70	5x200c/c	70	3
835-VL-B34	372.5	20	2 x 100	52.5	70	200	102.5	2



原EI7422

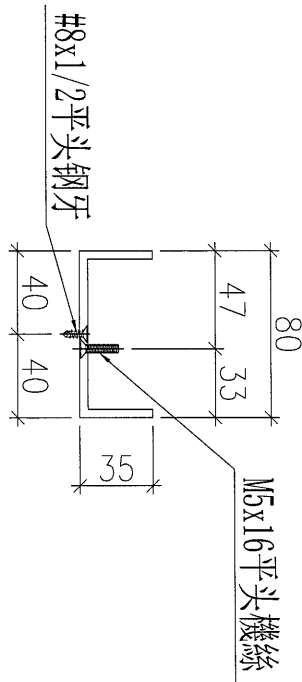
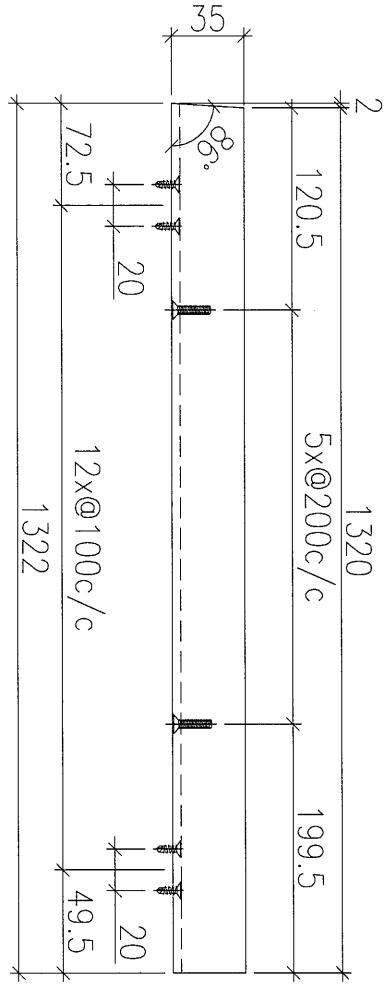
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

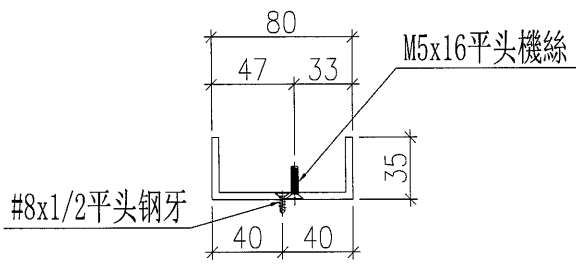
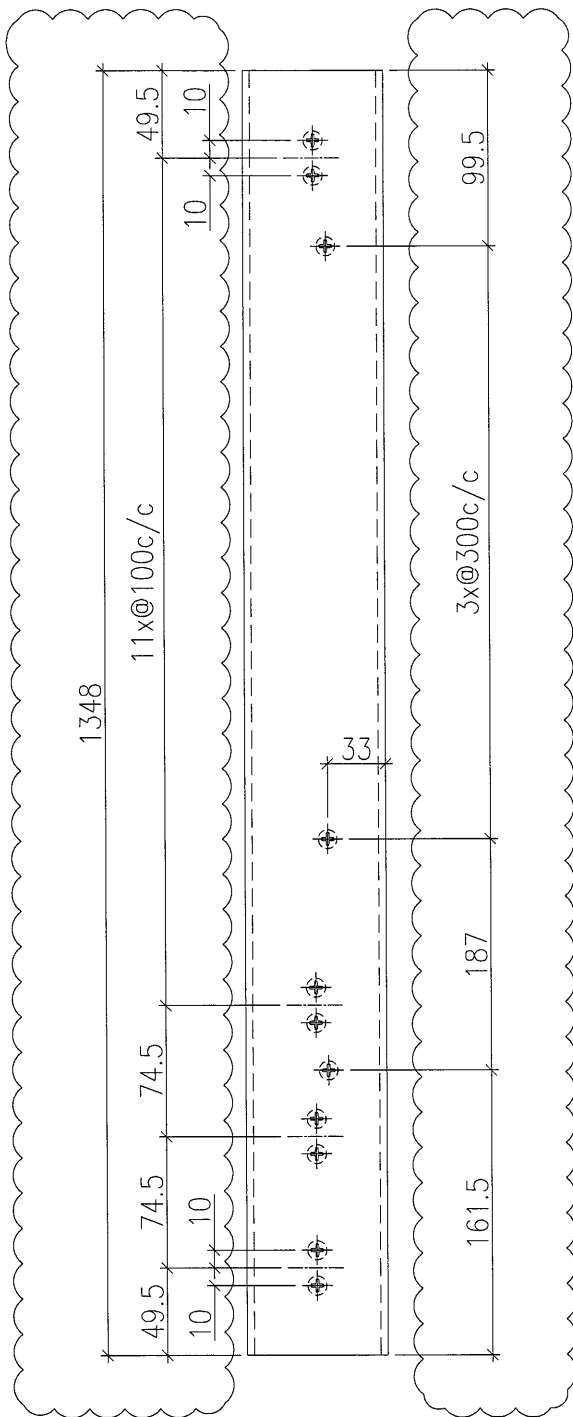
類別		物料號	
制圖	夏之川	2017.05.19	圖號 835-VL-B8A
修改		復核	數量 4
日期		批准	位置

新增



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		物料編號	
				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-VL-B20
修改	A			復核			數量 2
日期	2017.05.19			批准			位置



原EI7422

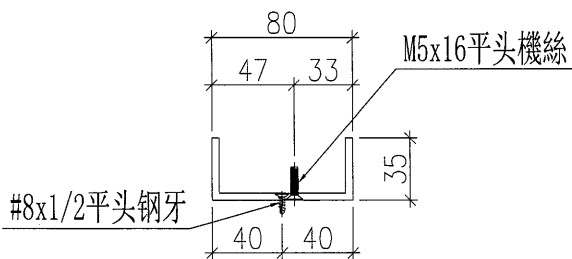
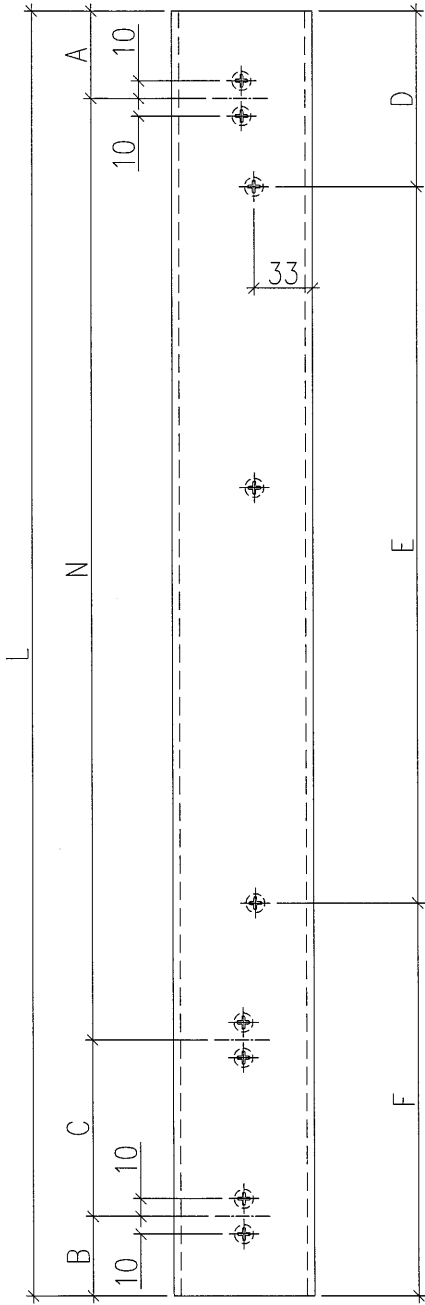
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	ME000008		地盤	
顏色	PPG UCT26694SC-3 3 Coats Bronze		工廠	



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.


類別		物料號	
制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-VL-B29
修改	A		數量 1
日期	2017.05.19		位置

物料編號	L	A	N	B	C	D	E	F	數量
835-VL-B29	979	49.5	8 x 100	49.5	80	199.5	2x300c/c	179.5	1
835-VL-B30	949.5	49.5	8 x 100	20	80	199.5	2x300c/c	150	3

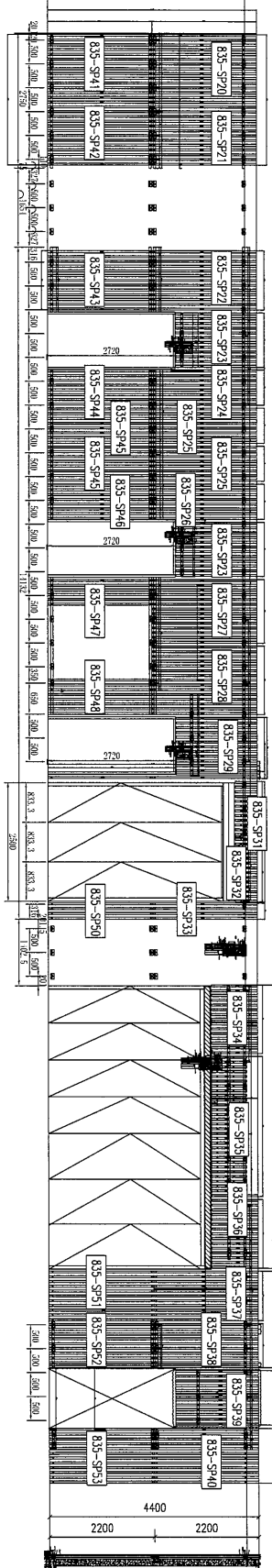


原EI7422

工程號	J-835	地盤	天管平臺	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		物料斗號	
				制圖	夏之川	2017.05.04	圖號 835-TYPE8-PE02
修改	A	B		復核			數量
日期	2017.05.13	2017.05.19		批准			位置

原E17422



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	

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	企向鋁格柵玉	古銅		6000	164	984000	18.47
2	ME0000008	80x35x4鋁槽	古銅		6000	14	84000	2.39

使用EI6024B

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共1頁 第1頁

打印日期: 2017/5/19 打印時間: 20:42

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:164, 總開料支數:428
鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):18.47

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-A13A	1	4394.0	1	1	1	0	1@(1582)x1
6000	835-VL-A12, 835-VL-A18	2-147	2189.0	292	292	146	0	2-147@(1594)x146
6000	835-VL-A17	148-151	1744.0	12	12	4	0	148-151@(736)x4
6000	835-VL-A13	152-164	1699.0	37	37	13	0	152-163@(871)x12 164@(4277)x1
6000	835-VL-A16	(餘料)1-60	966.0	60	60	0	60	1@(612)x1 2-60@(624)x59
6000	835-VL-A14	(餘料)1-26	457.0	26	26	0	26	1@(151)x1 2-26@(163)x25

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: 14, 總開料支數: 72
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 2.39

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	8	2	0	2	1-2@(1474)x2
6000	835-VL-B19	3-4	1499.0		6	2	0	3-4@(1471)x2
6000	835-VL-B18	(餘料)1-4	1399.0	4	4	0	4	1-2@(71)x2 3-4@(68)x2
6000	835-VL-B13, 835-VL-B14	5-6	1369.5	8	8	2	0	5-6@(486)x2
6000	835-VL-B20	7	1348.0	2	2	1	0	7@(3276)x1
6000	835-VL-B8A	(餘料)7	1322.0	4	2	0	1	7@(624)x1
6000	835-VL-B8A	8	1322.0		2	1	0	8@(3328)x1
6000	835-VL-B28	(餘料)8	1299.0	2	2	0	1	8@(722)x1
6000	835-VL-B24	9	1279.0	2	2	1	0	9@(3414)x1
6000	835-VL-B15	(餘料)9	1199.0	6	2	0	1	9@(1008)x1
6000	835-VL-B15	10	1199.0		4	1	0	10@(1168)x1
6000	835-VL-B32	(餘料)10	1140.0		3	1	0	1
6000	835-VL-B32	11	1140.0	4	2	1	0	11@(3692)x1
6000	835-VL-B23	(餘料)11	1099.0		3	0	1	11@(383)x1
6000	835-VL-B23	12	1099.0	1	1	1	0	12@(4877)x1
6000	835-VL-B29	(餘料)9	979.0		1	1	0	1
6000	835-VL-B30	(餘料)12	949.5	3	3	0	1	12@(2016.5)x1
6000	835-VL-B16	(餘料)12	799.0	8	2	0	1	12@(410.5)x1
6000	835-VL-B16	13	799.0		6	1	0	13@(1162)x1
6000	835-VL-B17, 835-VL-B5	(餘料)13-14	769.5		6	4	0	2
6000	835-VL-B17	14	769.5	1	2	1	0	14@(4433)x1
6000	835-VL-B21	(餘料)7	499.0		1	1	0	1
6000	835-VL-B31	(餘料)8	483.5	1	1	0	1	8@(234.5)x1
6000	835-VL-B22	(餘料)5-6, 14	469.5	3	3	0	3	5-6@(12.5)x2 14@(1639)x1
6000	835-VL-B25	(餘料)12-13	382.0	2	2	0	2	12@(24.5)x1 13@(2.5)x1
6000	835-VL-B34	(餘料)11, 14	372.5	2	2	0	2	11@(6.5)x1 14@(1262.5)x1

80

J-835工程单元式幕墙 1F铝格栅派窗表

序号	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												
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												
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：	35	73.302	35		