



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI 7366                      修改版次：A  
 工程編號：JB35                              工程名稱：TK066D 平台  
 工程項目：鋁桁架 - 確認鋁桁架加工圖紙 (TYPE B)  
 收件人：庄銘                              發件人：Eddie                      日期：2007.5.15.

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：  
 請將附頁加工圖紙加工，並作修改。  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

請在 2007-5-15 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1 + 30 頁

以上項目為：

- 原合約工程包                       原合約工程加 / 減賬                       新工程報價

原因：-

分發東莞各部門：

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

分發香港各部門：

- ( ) 行政部  連附件    ( ) 會計部  連附件    ( ) 統籌部  連附件    ( ) 工程部地盤科文  連附件 張  
 ( ) 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：

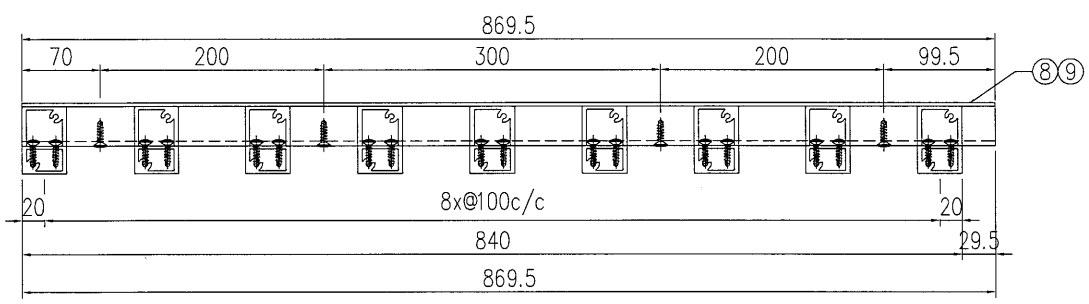
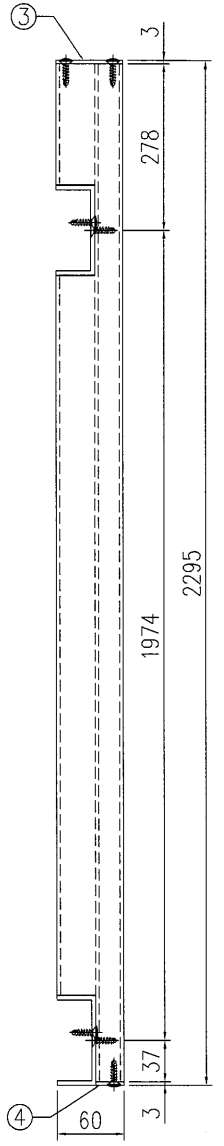
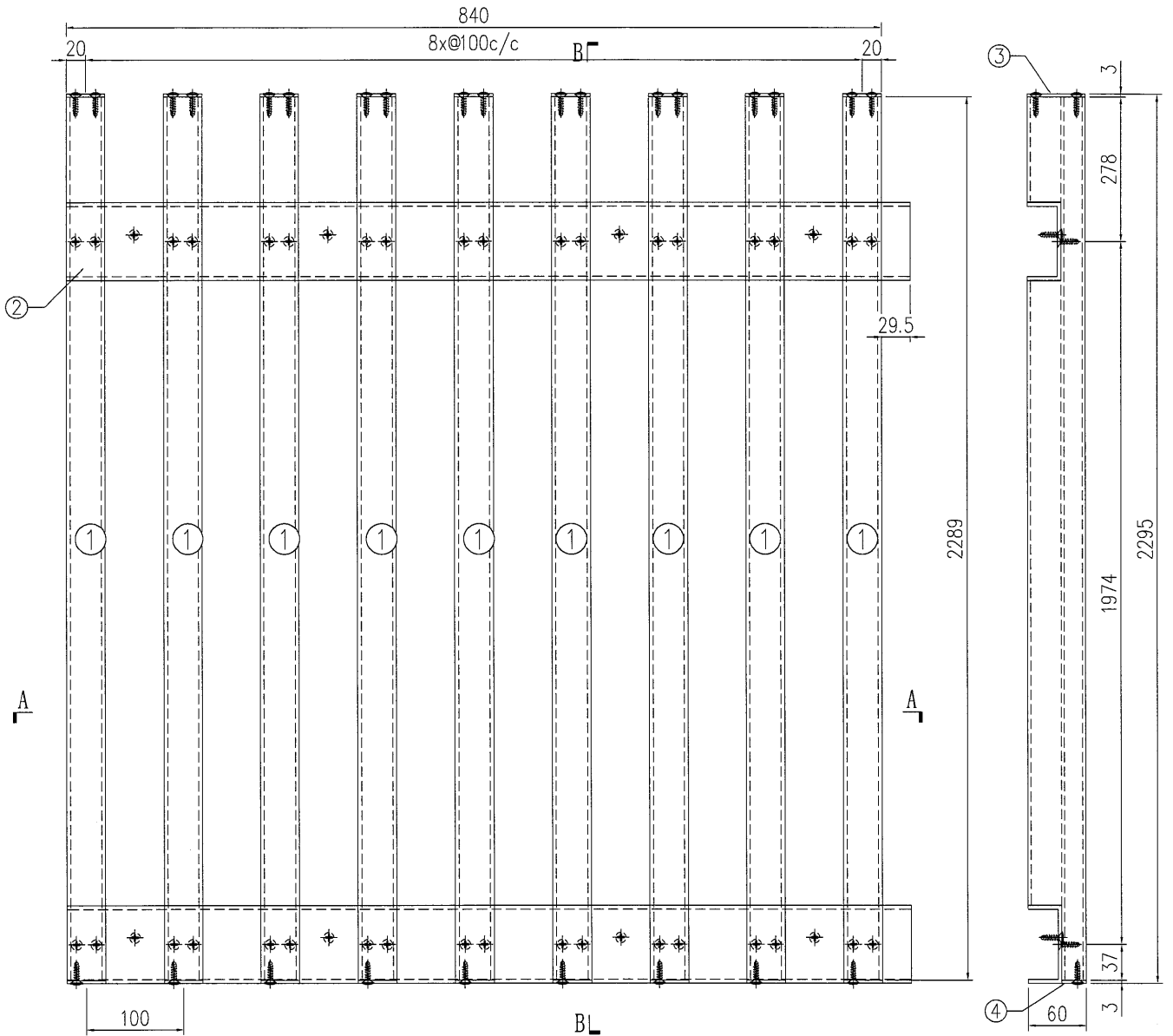
HK 1557 (FTP)

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	
修改	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP01
日期	2017.05.13			復核			數量 2
				批准			位置



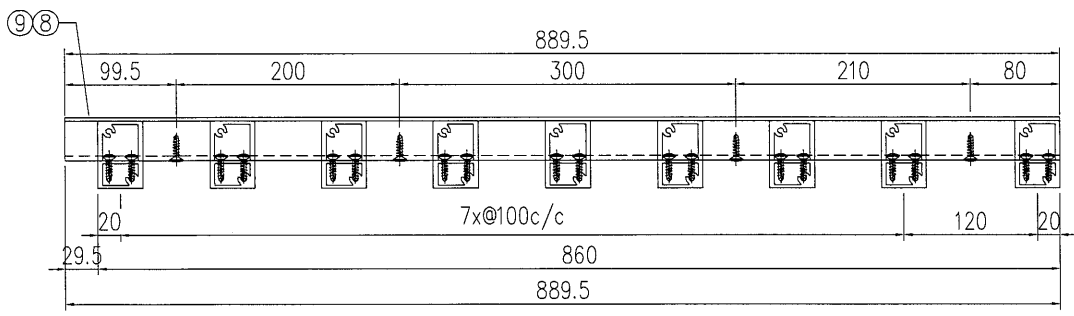
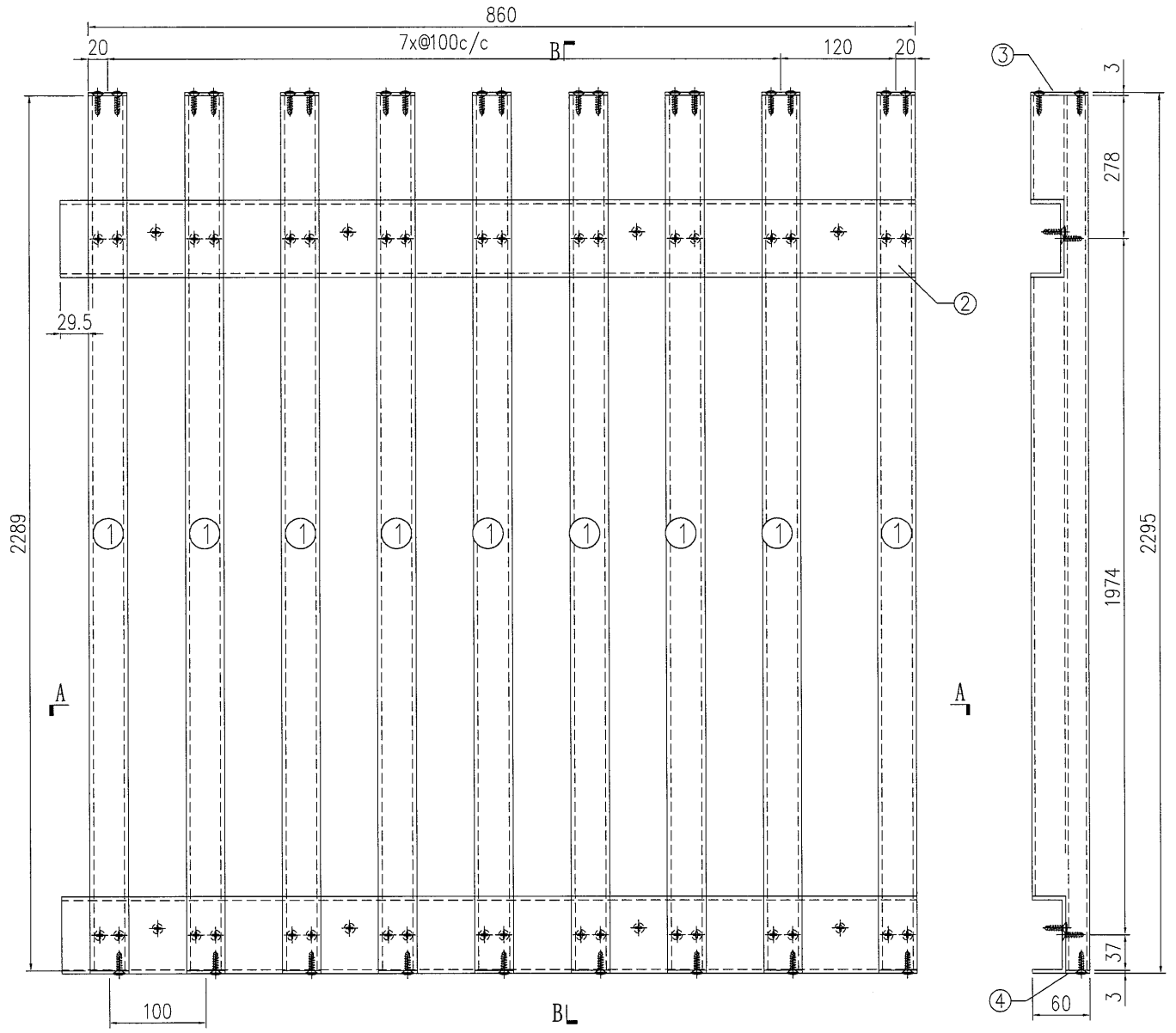
原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A1	2289	企向鋁格柵玉	9
2	835-VL-B1	869.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	9
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	9
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP01-B1	869.5	背板加工圖	1
9	835-SP01-B2	869.5	背板加工圖	1

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

 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	2017.04.26	圖號 835-SP02
日期	2017.05.13			復核			數量 1
				批准			位置



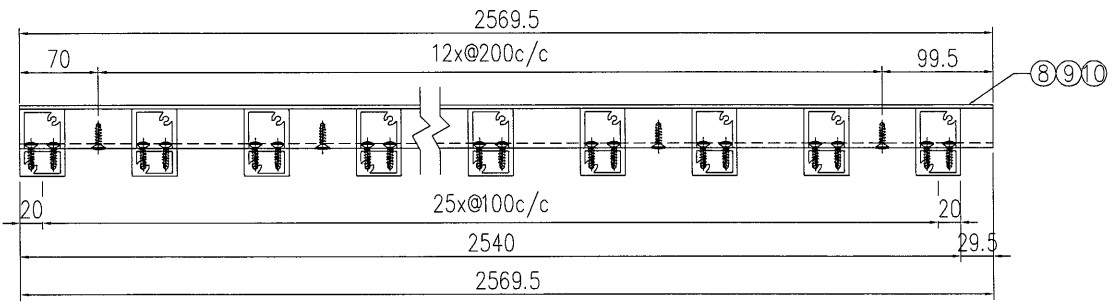
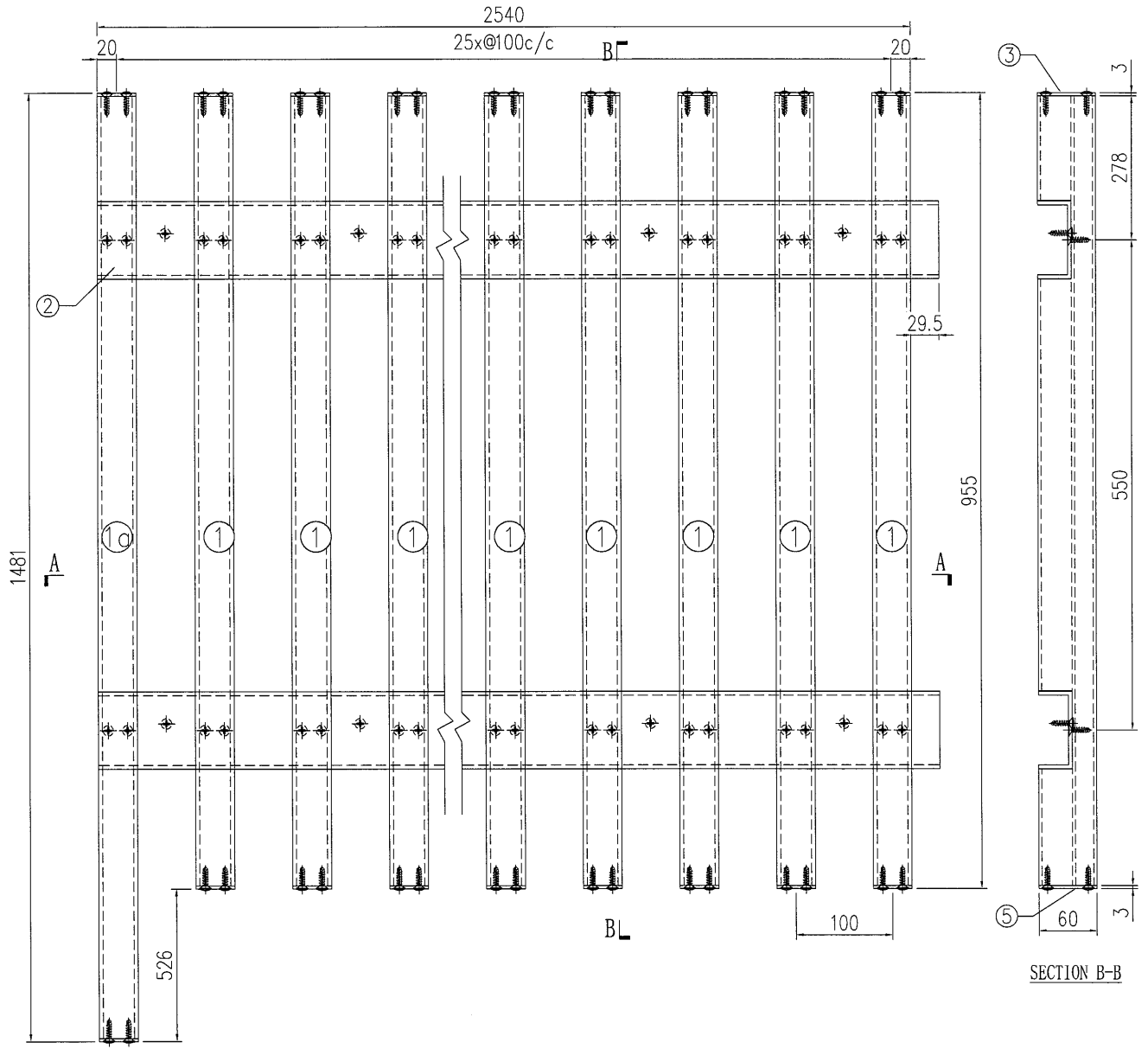
SECTION B-B

原E17366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A1	2289	企向鋁格柵玉	9
2	835-VL-B2	889.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	9
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	9
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP02-B1	889.5	背板加工圖	1
9	835-SP02-B2	889.5	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	2017.04.26	圖號 835-SP03
修改	A			復核			數量 1
日期	2017.05.13			批准			位置



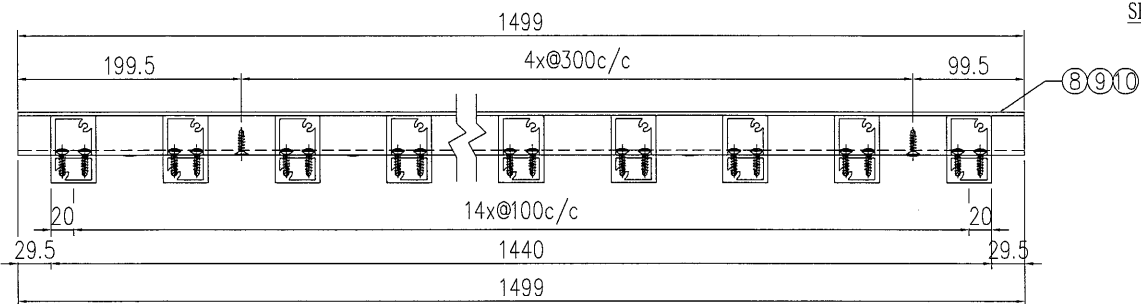
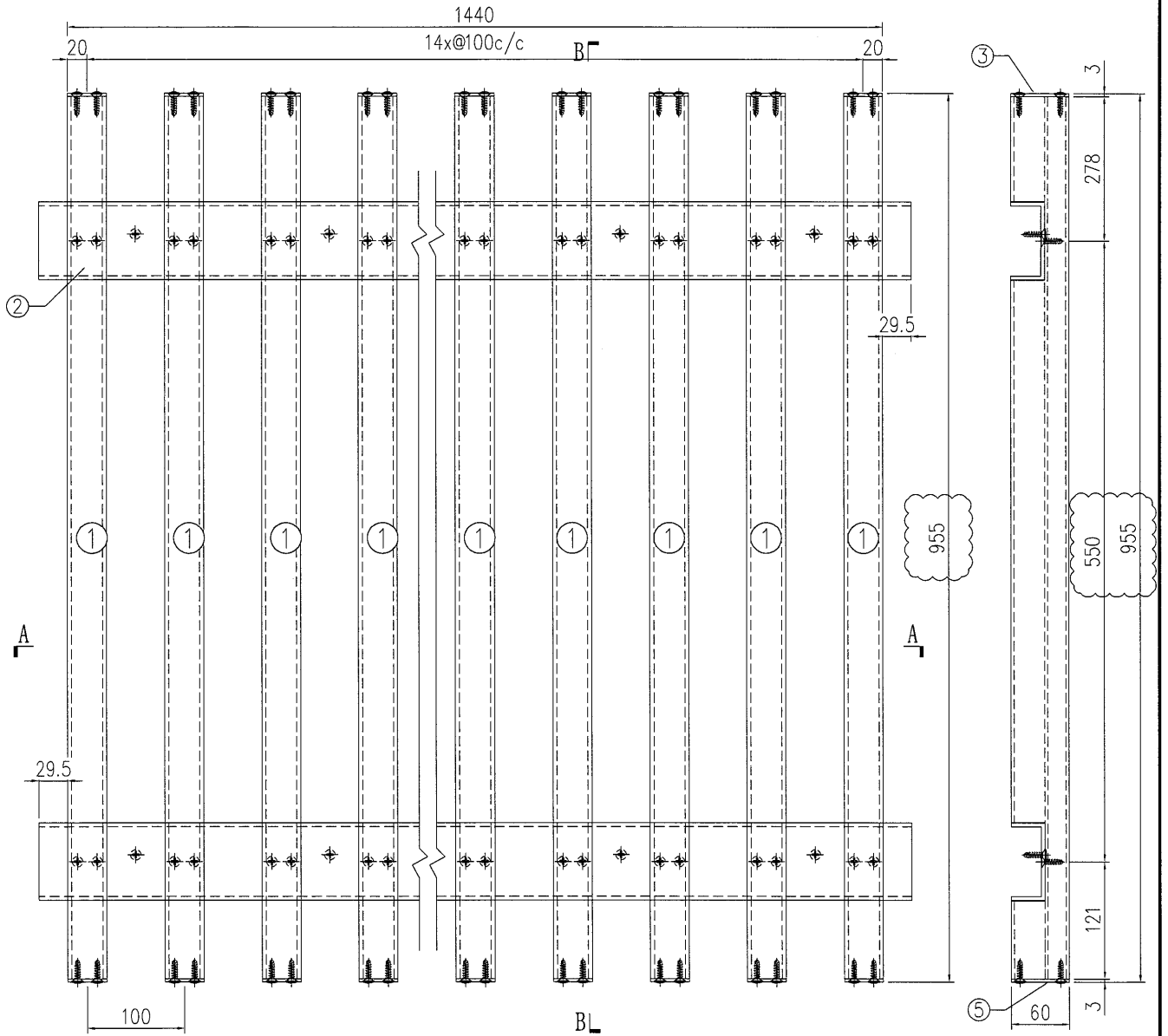
原EI7366

SECTION A-A				BOM Table				
S/N	物料編號	長度	名稱	數量				
1a	835-VL-A2	1475	企向鋁格柵玉	1				
1	835-VL-A3	949	企向鋁格柵玉	25				
2	835-VL-B3	2569.5	80*35*4mm鋁槽	2				
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	26				
5	835-VL-C1R	-	3mm墊片	26				
6	-	-	-	-				
7	-	-	-	-				
8	835-SP03-B1	2569.5	背板加工圖	1				
9	835-SP03-B2	2569.5	背板加工圖	1				
10	835-SP03-B3	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	
修改	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP04
日期	2017.05.13			復核			數量 1
				批准			位置



SECTION B-B

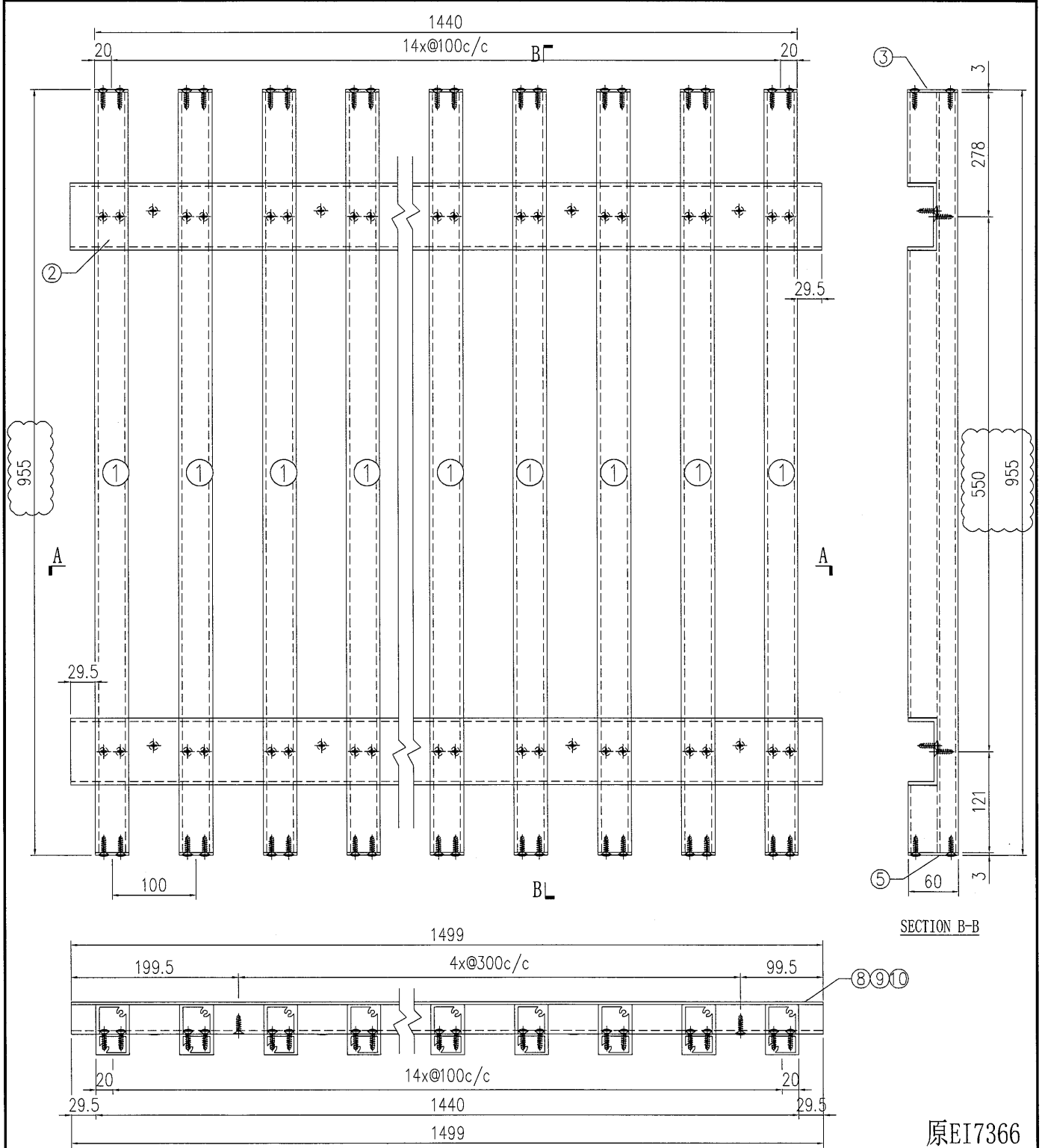
SECTION A-A

原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A3	949	企向鋁格柵玉	15
2	835-VL-B4	1499	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	15
5	835-VL-C1R	-	3mm墊片	15
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP04-B1	1499	背板加工圖	1
9	835-SP04-B2	1499	背板加工圖	1
10	835-SP04-B3	1499	背板加工圖	1


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

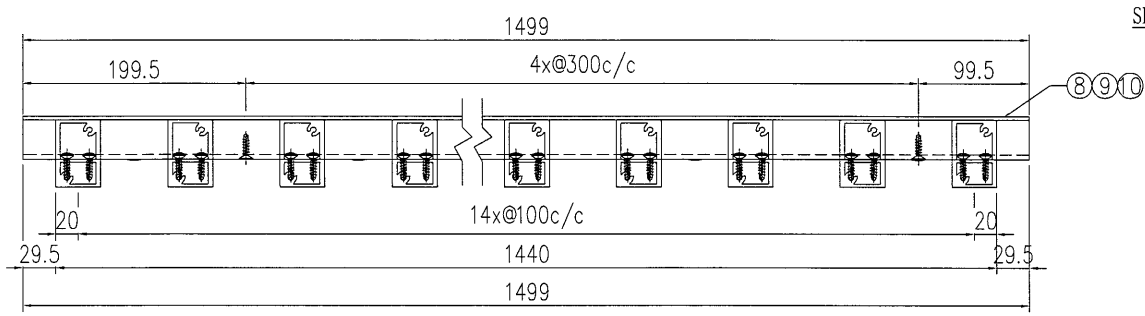
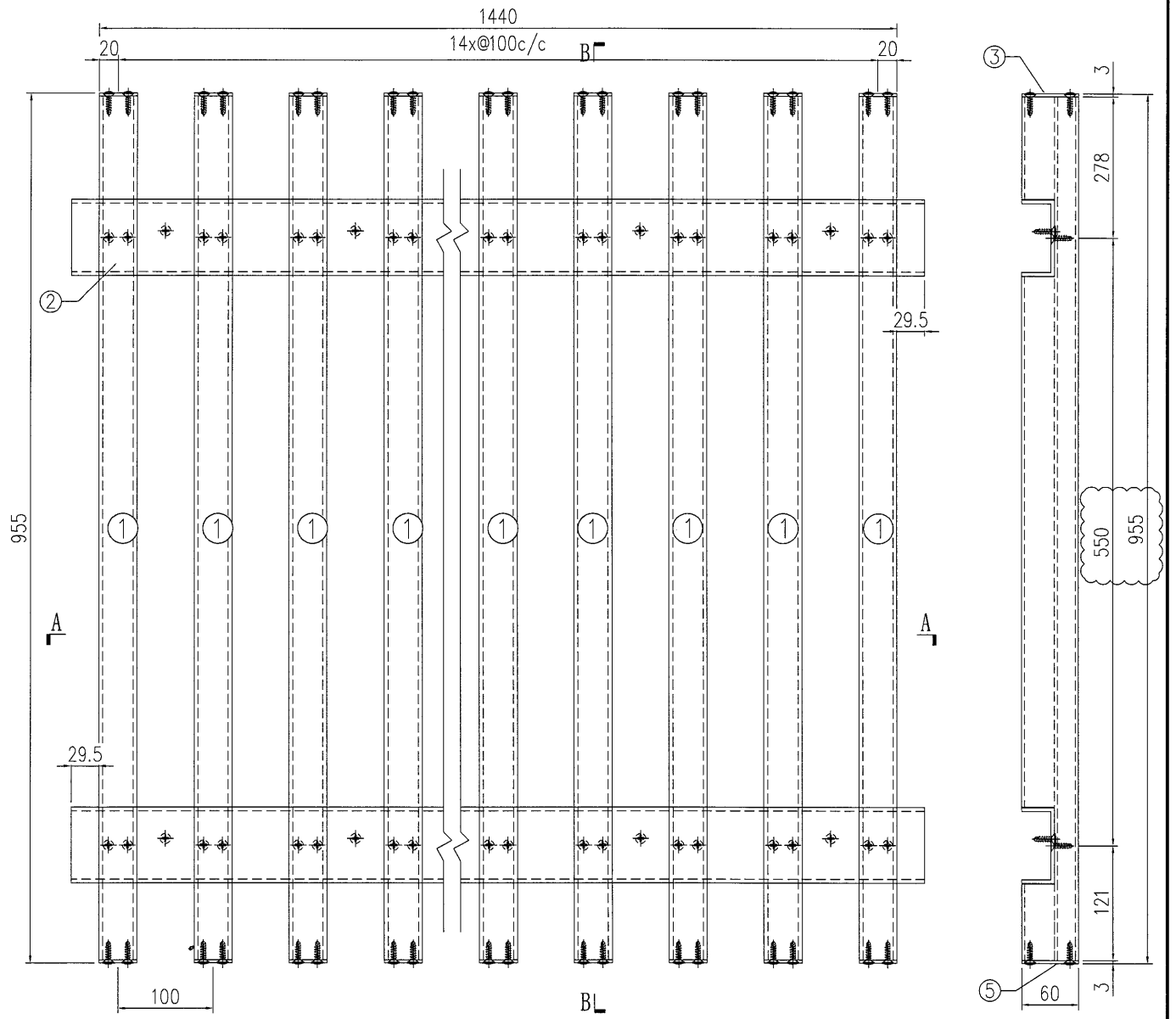
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料編號	
修改	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP05
日期	2017.05.13			復核			數量 1
				批准			位置



原EI7366

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-A3	949	企向鋁格柵玉	15
材料					地盤	2	835-VL-B4	1499	80*35*4mm鋁槽	2
顏色					工廠	3	835-VL-C1	-	3mm墊片	15
					5	835-VL-C1R	-	3mm墊片	15	
					6	-	-	-	-	
					7	-	-	-	-	
					8	835-SP05-B1	1499	背板加工圖	1	
					9	835-SP05-B2	1499	背板加工圖	1	
					10	835-SP05-B3	1499	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	2017.04.26	圖號 835-SP06
修改	A			復核			數量 1
日期	2017.05.13			批准			位置




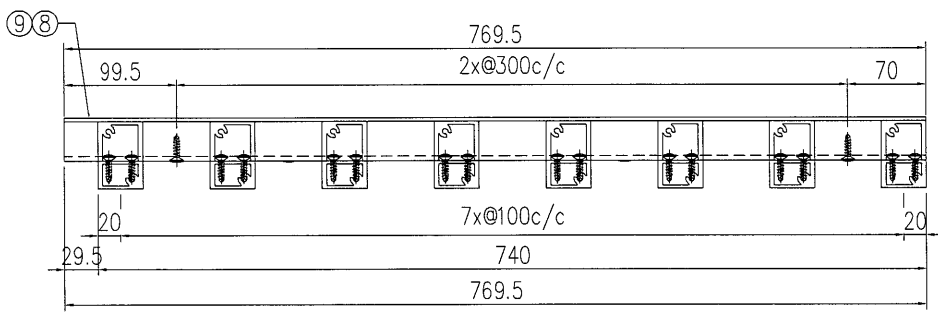
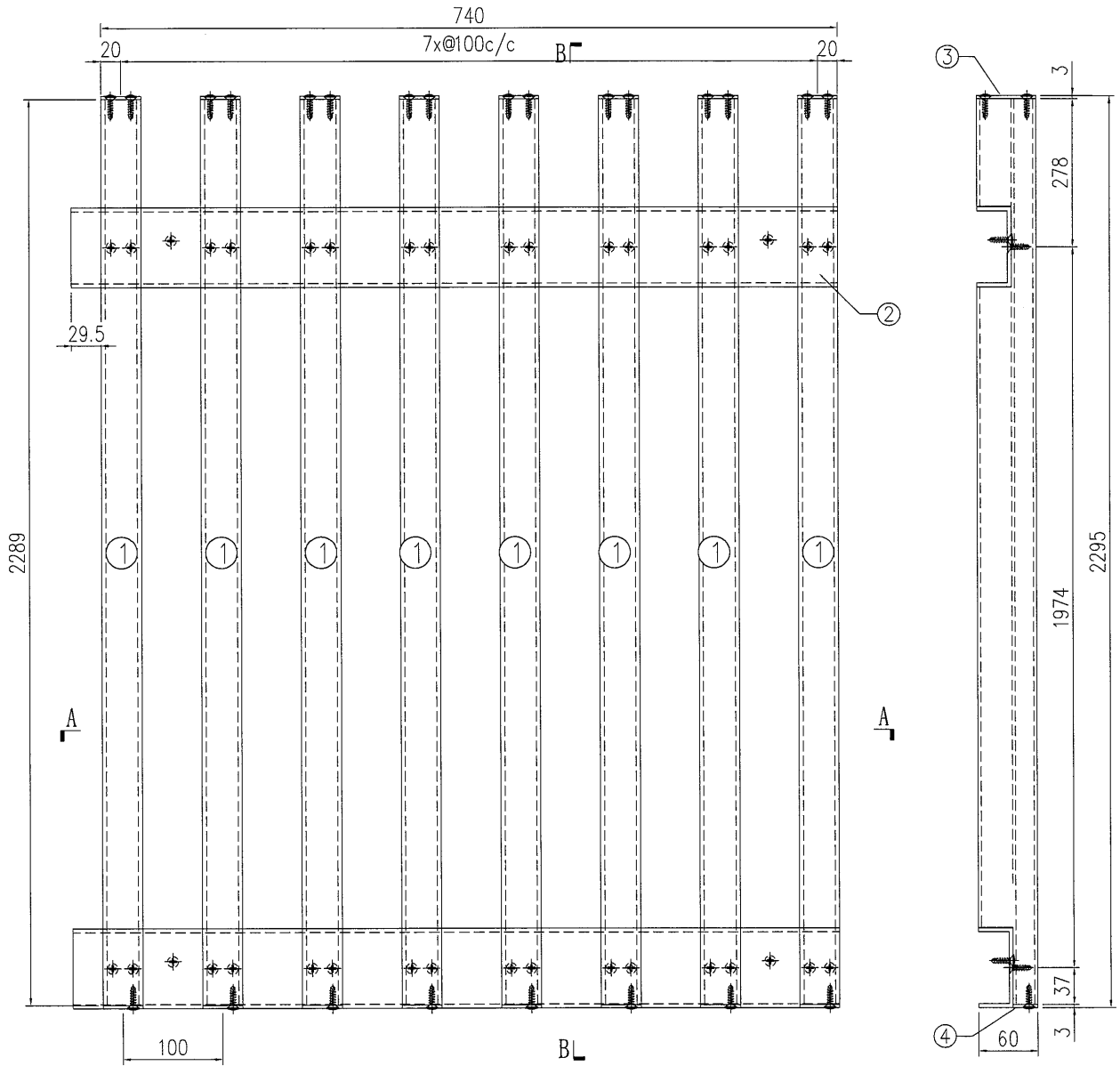
原EI7366

SECTION A-A				SECTION B-B				
S/N	物料編號	長度	名稱	數量				
1	835-VL-A3	949	企向鋁格柵玉	15				
2	835-VL-B4	1499	80*35*4mm鋁槽	2				
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	15				
5	835-VL-C1R	-	3mm墊片	15				
6	-	-	-	-				
7	-	-	-	-				
8	835-SP06-B1	1499	背板加工圖	1				
9	835-SP06-B2	1499	背板加工圖	1				
10	835-SP06-B3	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	2017.04.26	圖號 835-SP07
日期	2017.05.13	復核			數量 1
		批准			位置



SECTION B-B

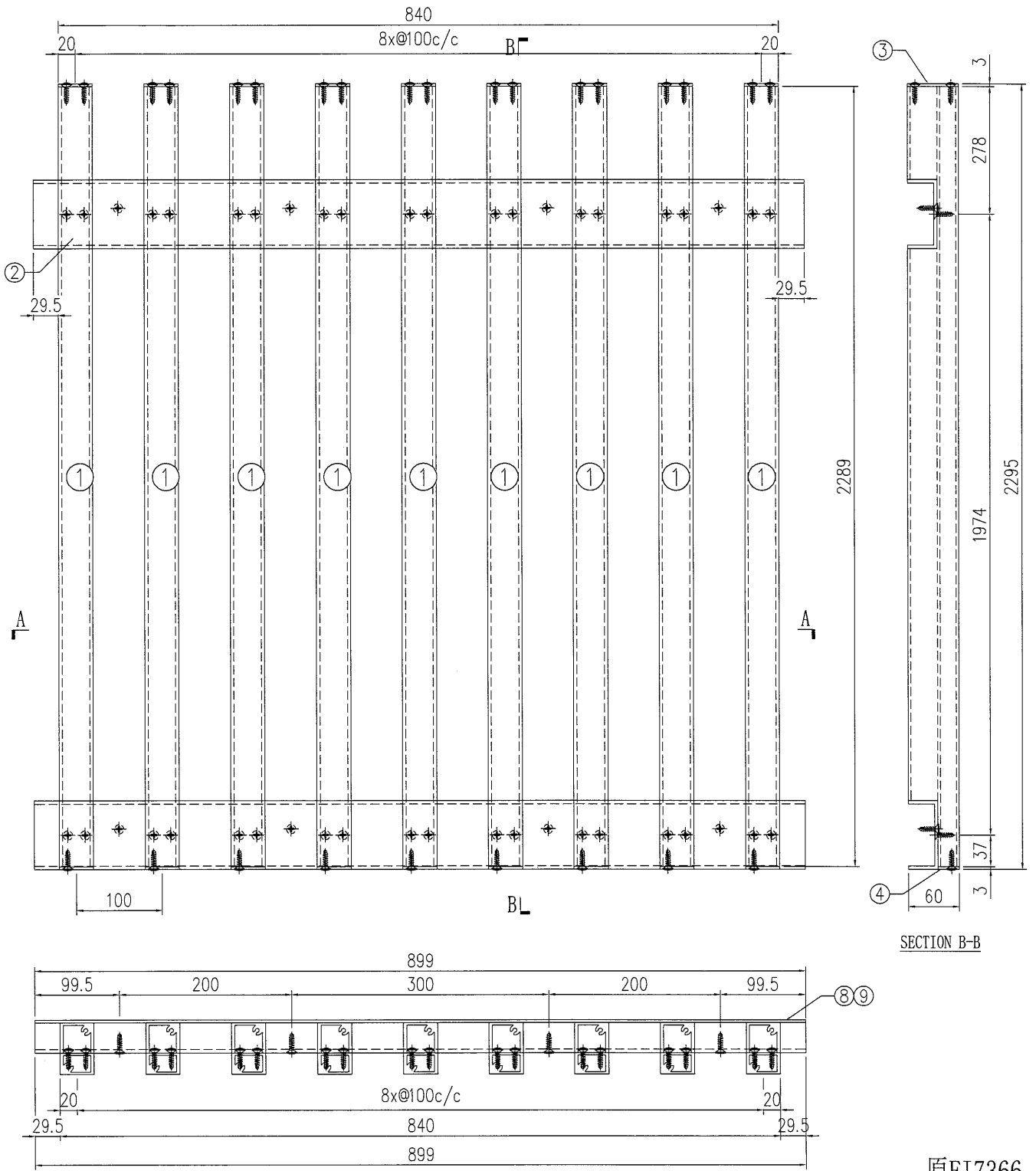
SECTION A-A

原E17366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A1	2289	企向鋁格柵玉	8
2	835-VL-B5	769.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	8
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	8
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP07-B1	769.5	背板加工圖	1
9	835-SP07-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	
修改	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP08
日期	2017.05.13			復核			數量 2
				批准			位置

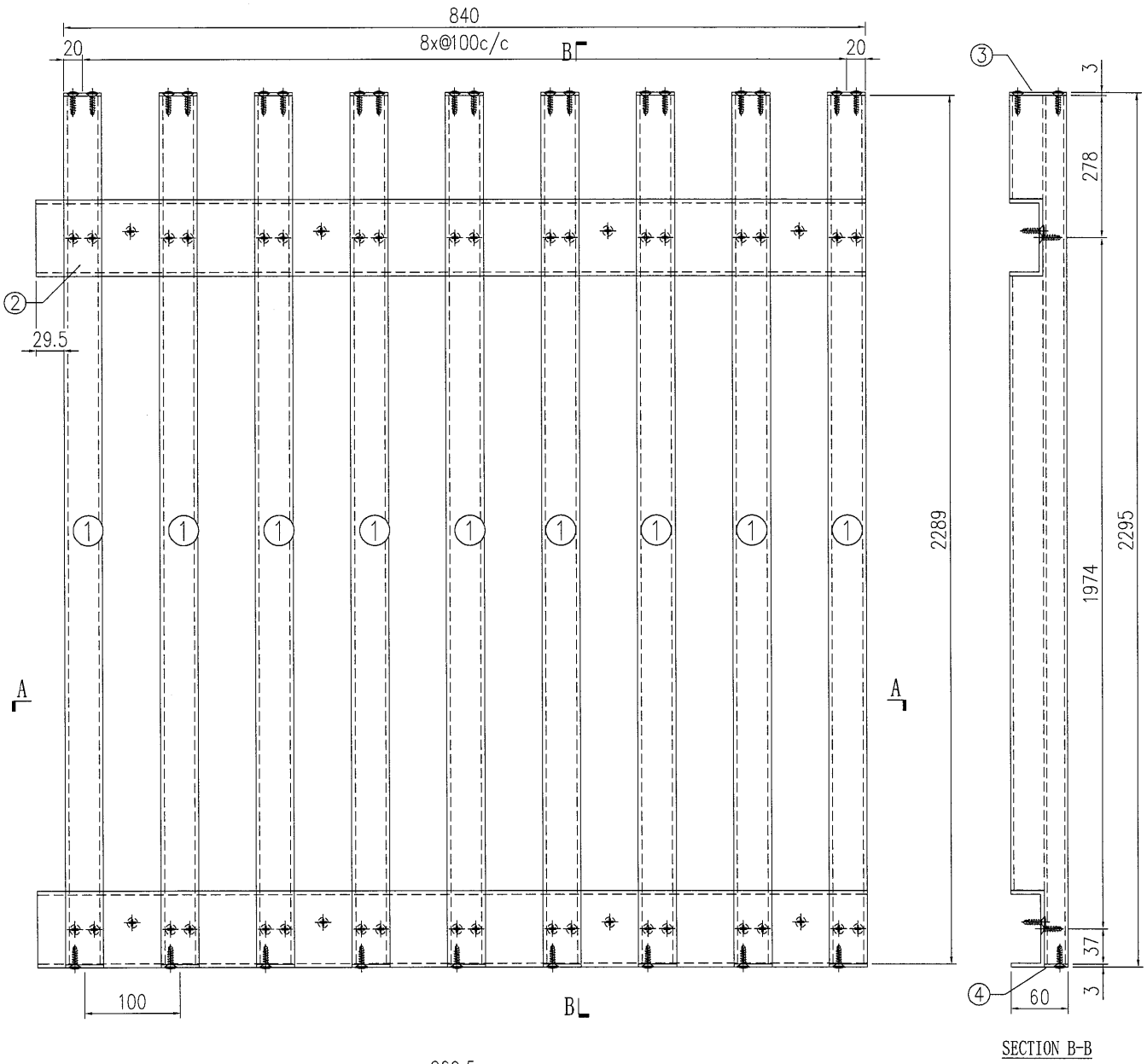


原EI7366

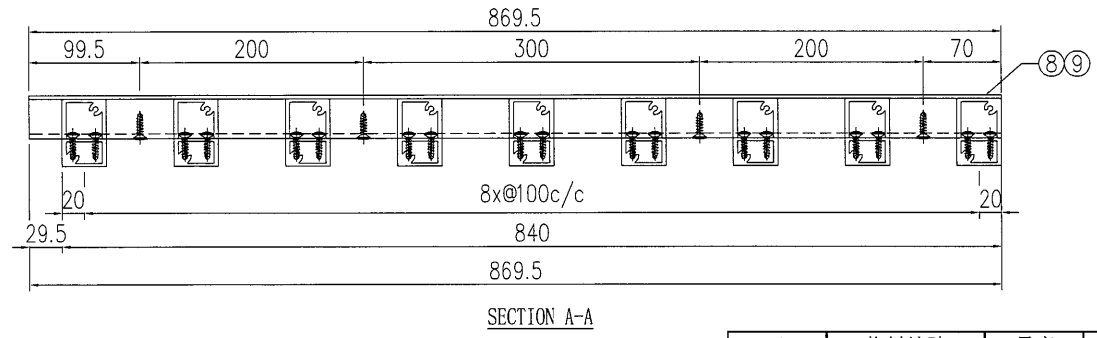
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A1	2289	企向鋁格柵玉	9
2	835-VL-B6	899	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	9
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	9
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP08-B1	899	背板加工圖	1
9	835-SP08-B1	899	背板加工圖	1

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	

 <b>美特鋁質</b> 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP09
日期	2017.05.13			復核			數量 1
				批准			位置



SECTION B-B



SECTION A-A

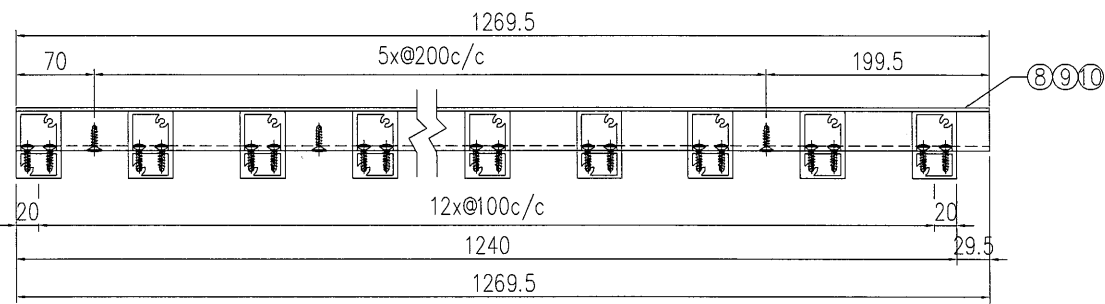
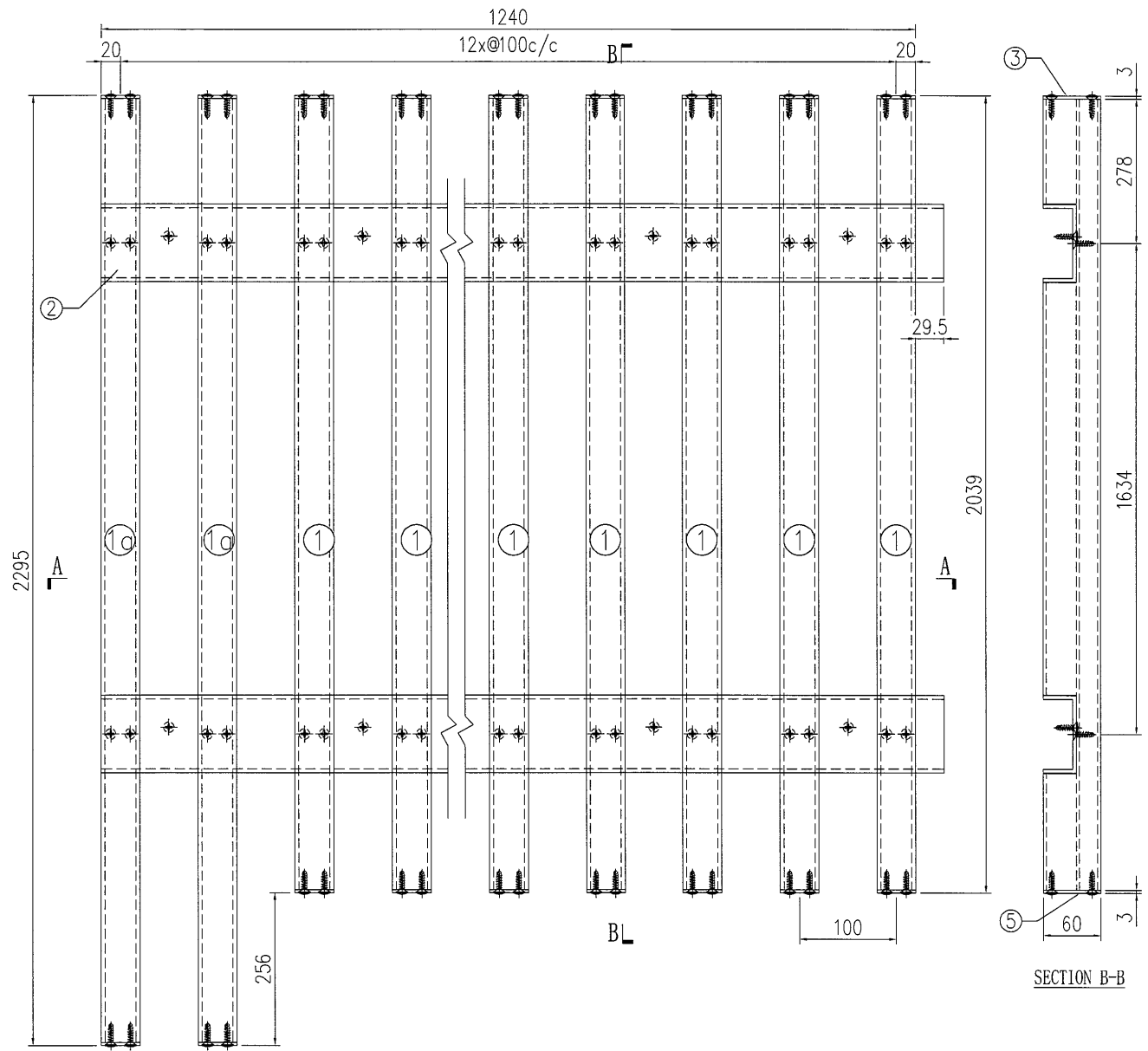
原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A1	2289	企向鋁格柵玉	9
2	835-VL-B7	869.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	9
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	9
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP09-B1	899	背板加工圖	1
9	835-SP09-B2	899	背板加工圖	1

附件

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	

 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	2017.04.26	圖號 835-SP10
日期	2017.05.13	復核			數量 1
		批准			位置



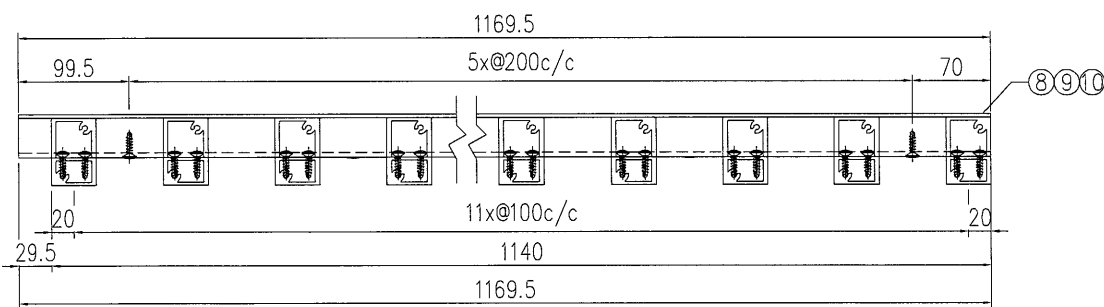
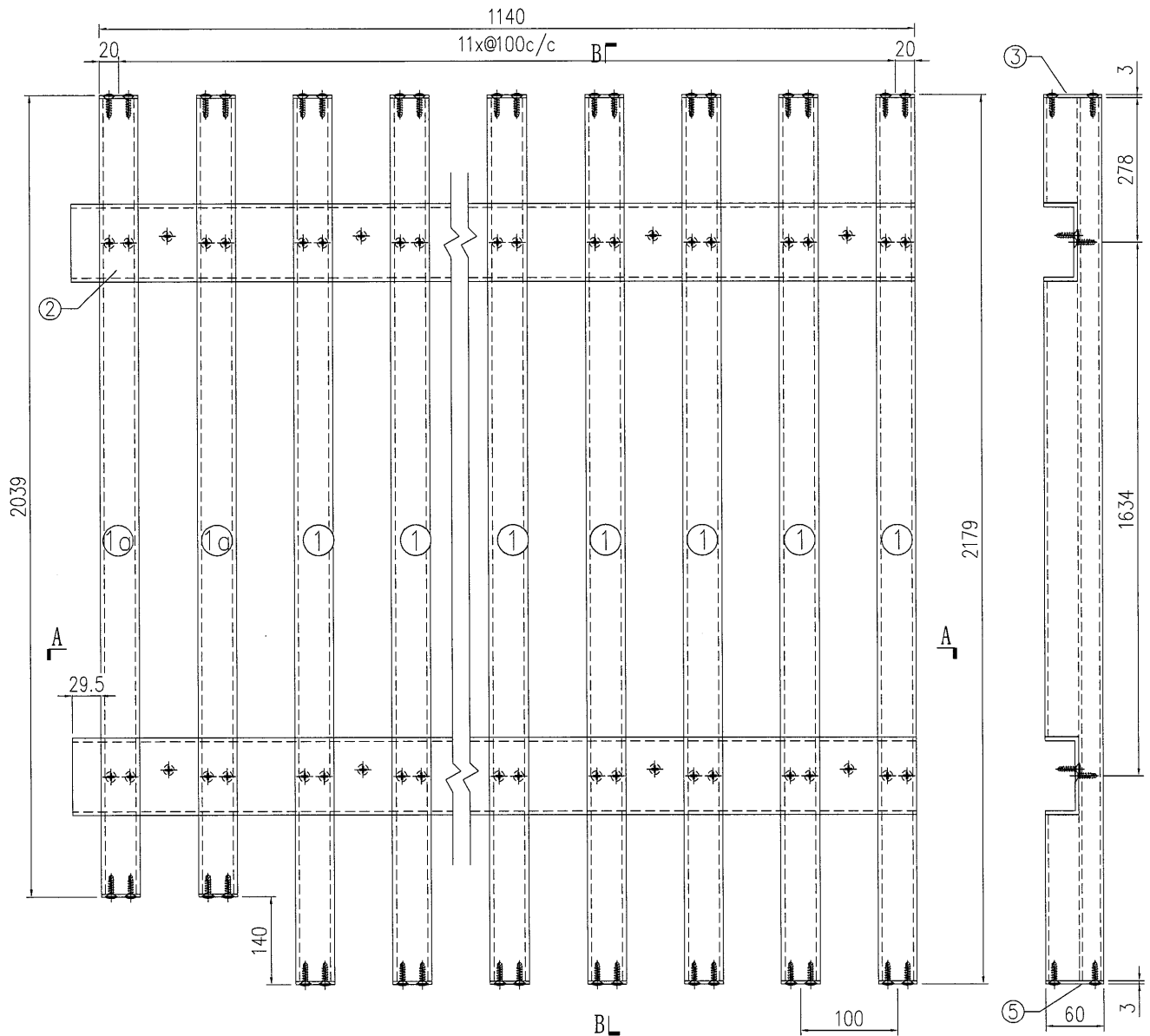
原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1a	835-VL-A7	2289	企向鋁格柵玉	2
1	835-VL-A8	2033	企向鋁格柵玉	11
2	835-VL-B8	1269.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	13
5	835-VL-C1R	-	3mm墊片	13
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP10-B1	1269.5	背板加工圖	1
9	835-SP10-B2	1269.5	背板加工圖	1
10	835-SP10-B3	1269.5	背板加工圖	1

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

 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	2017.04.26	圖號 835-SP11
日期	2017.05.13			復核			數量 1
				批准			位置



SECTION B-B

SECTION A-A

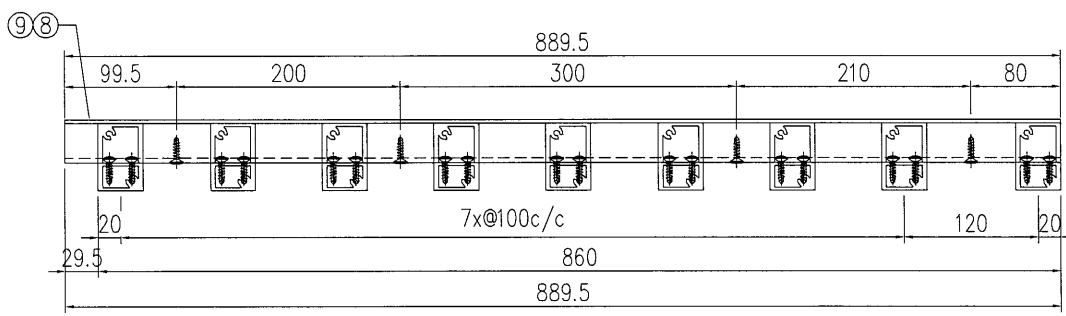
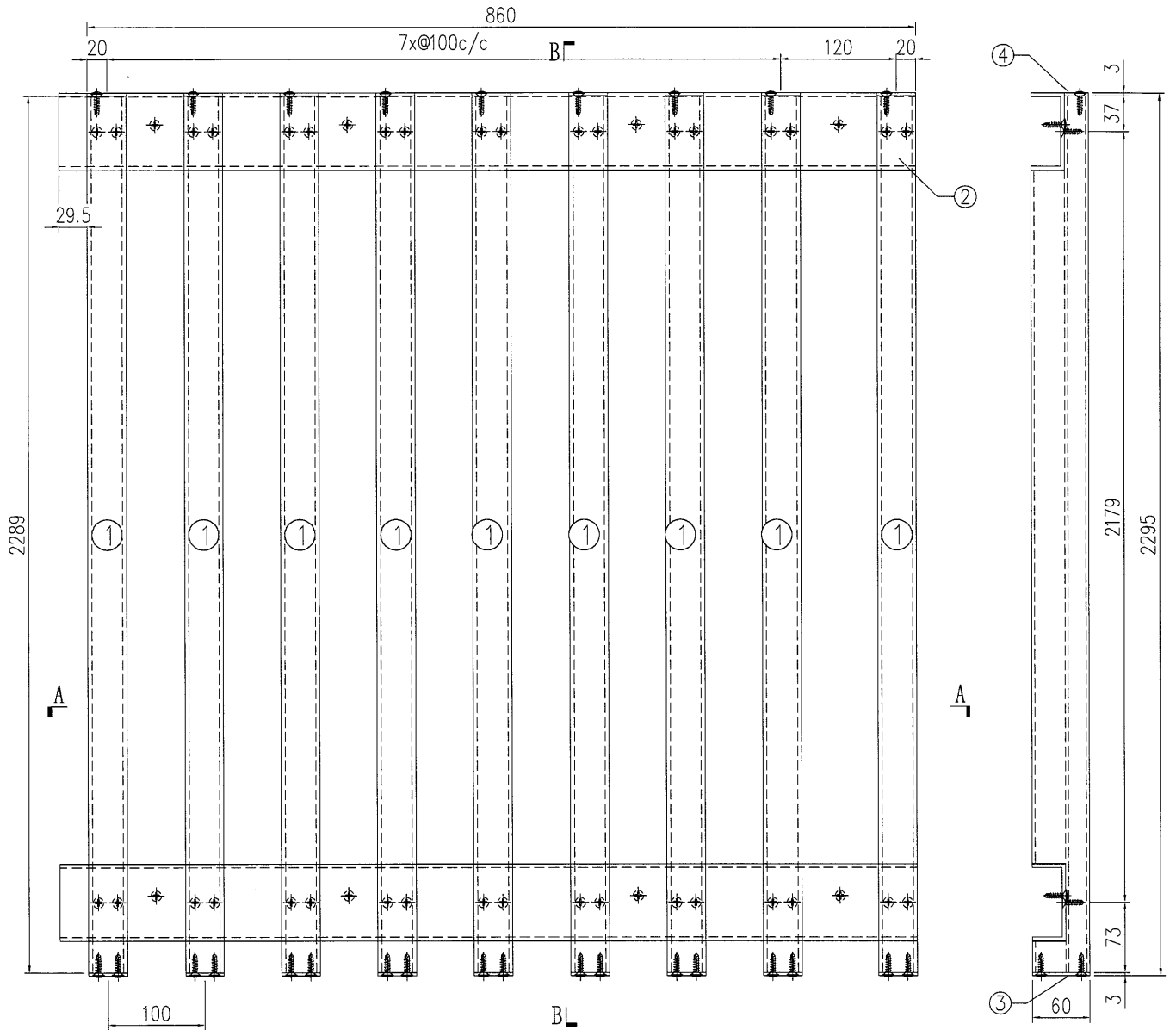
原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A9	2173	企向鋁格柵玉	10
1a	835-VL-A8	2033	企向鋁格柵玉	2
2	835-VL-B9	1169.5	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-SP11-B1	1169.5	背板加工圖	1
9	835-SP11-B2	1169.5	背板加工圖	1
10	835-SP11-B3	1169.5	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	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP13
日期	2017.05.13			復核			數量 1
				批准			位置



SECTION B-B

SECTION A-A

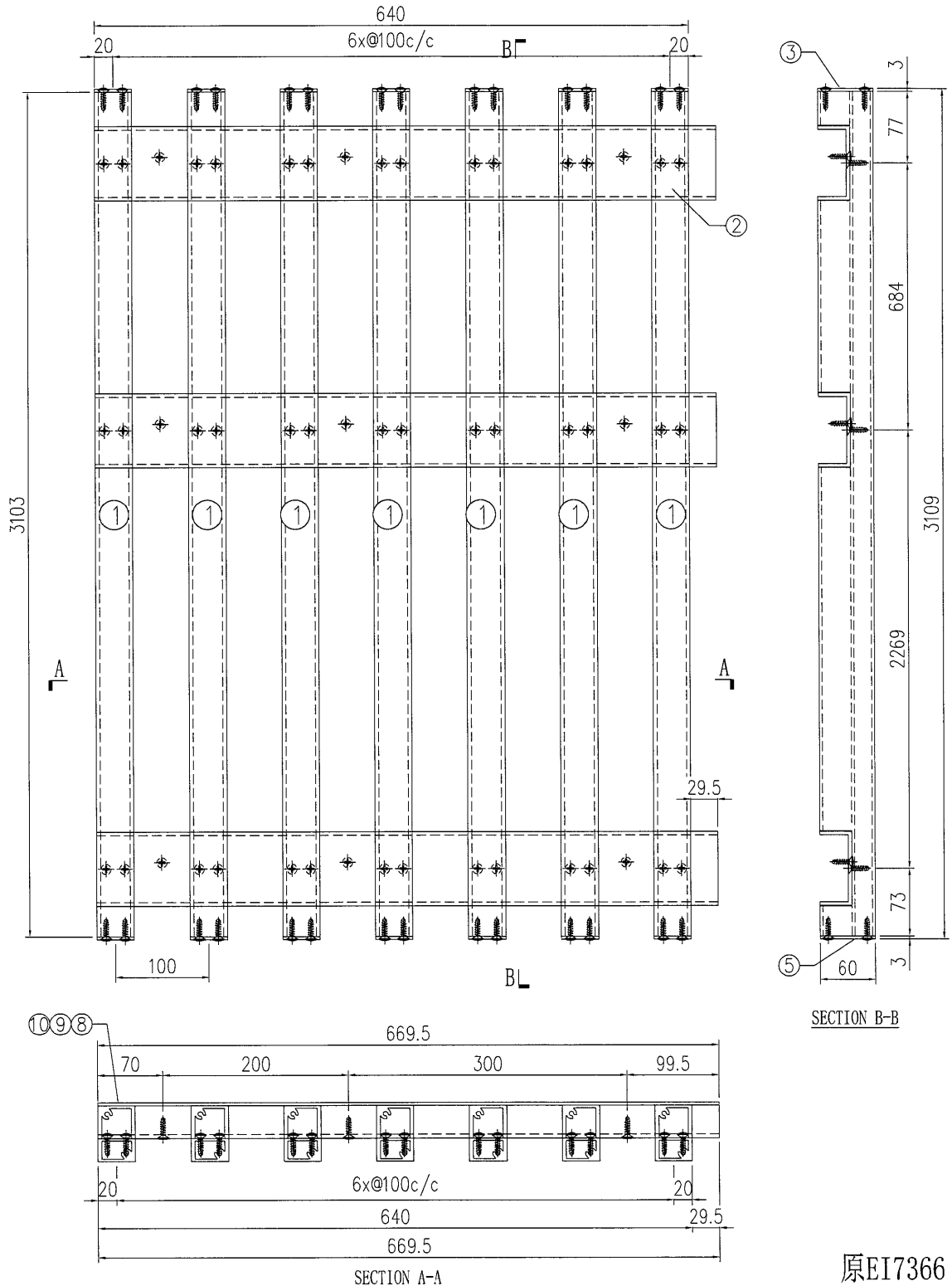
原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A10	2289	企向鋁格柵玉	9
2	835-VL-B2	889.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	9
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	9
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP13-B1	889.5	背板加工圖	1
9	835-SP13-B2	889.5	背板加工圖	1

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

 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	2017.04.26	圖號 835-SP14
日期	2017.05.13	復核			數量 1
		批准			位置

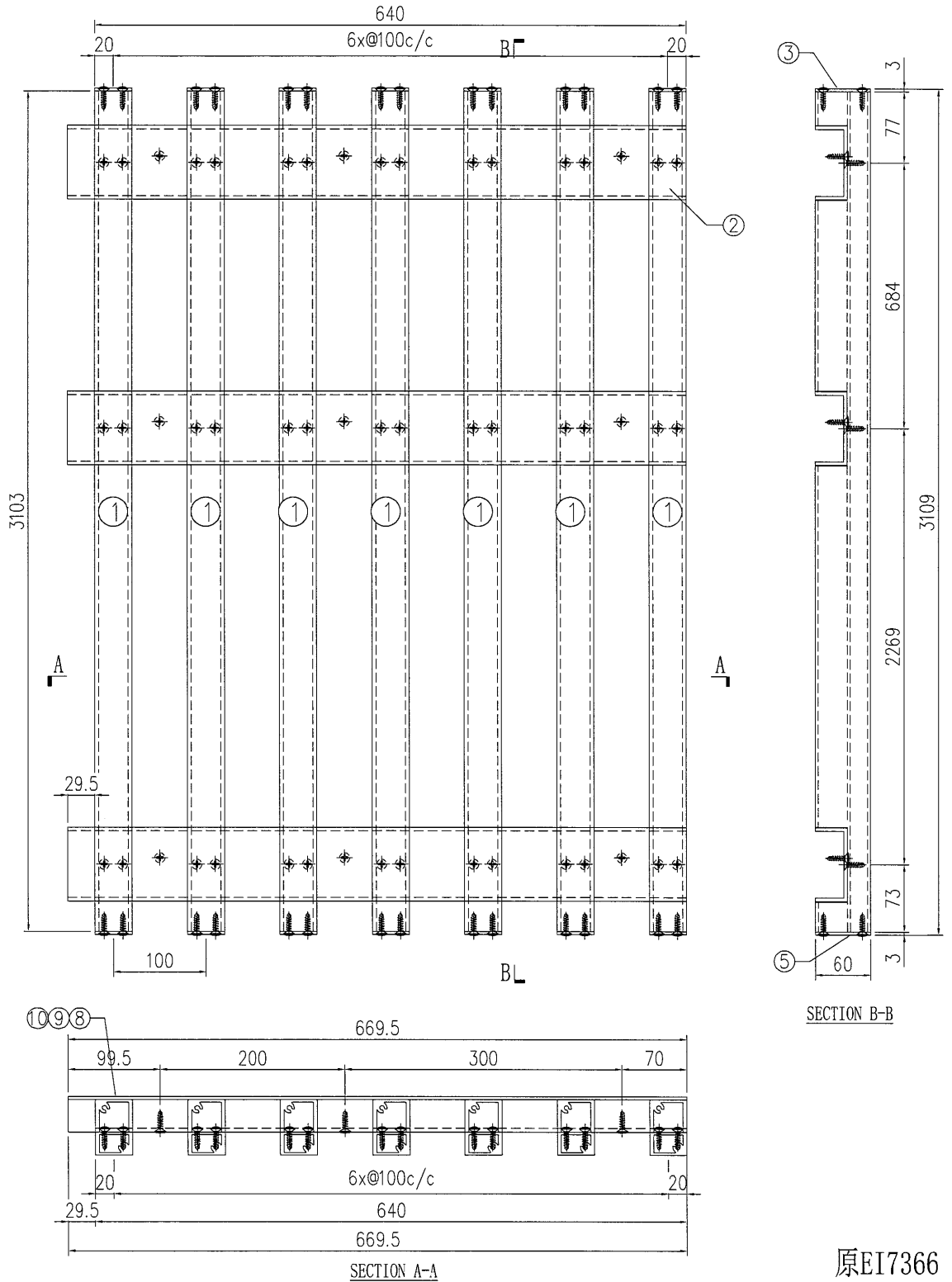


原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A11	3103	企向鋁格柵玉	7
2	835-VL-B10	669.5	80*35*4mm鋁槽	3
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	7
5	835-VL-C1R	-	3mm墊片	7
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP14-B1	669.5	背板加工圖	1
9	835-SP14-B2	669.5	背板加工圖	1
10	835-SP14-B3	669.5	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	
修改	A	制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP15
日期	2017.05.13	復核			數量 1
		批准			位置

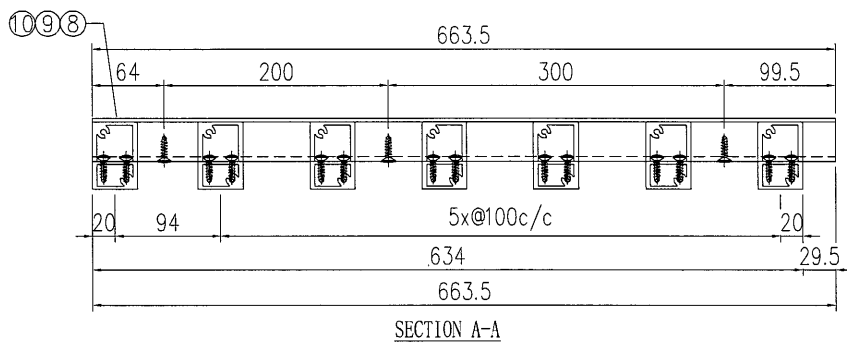
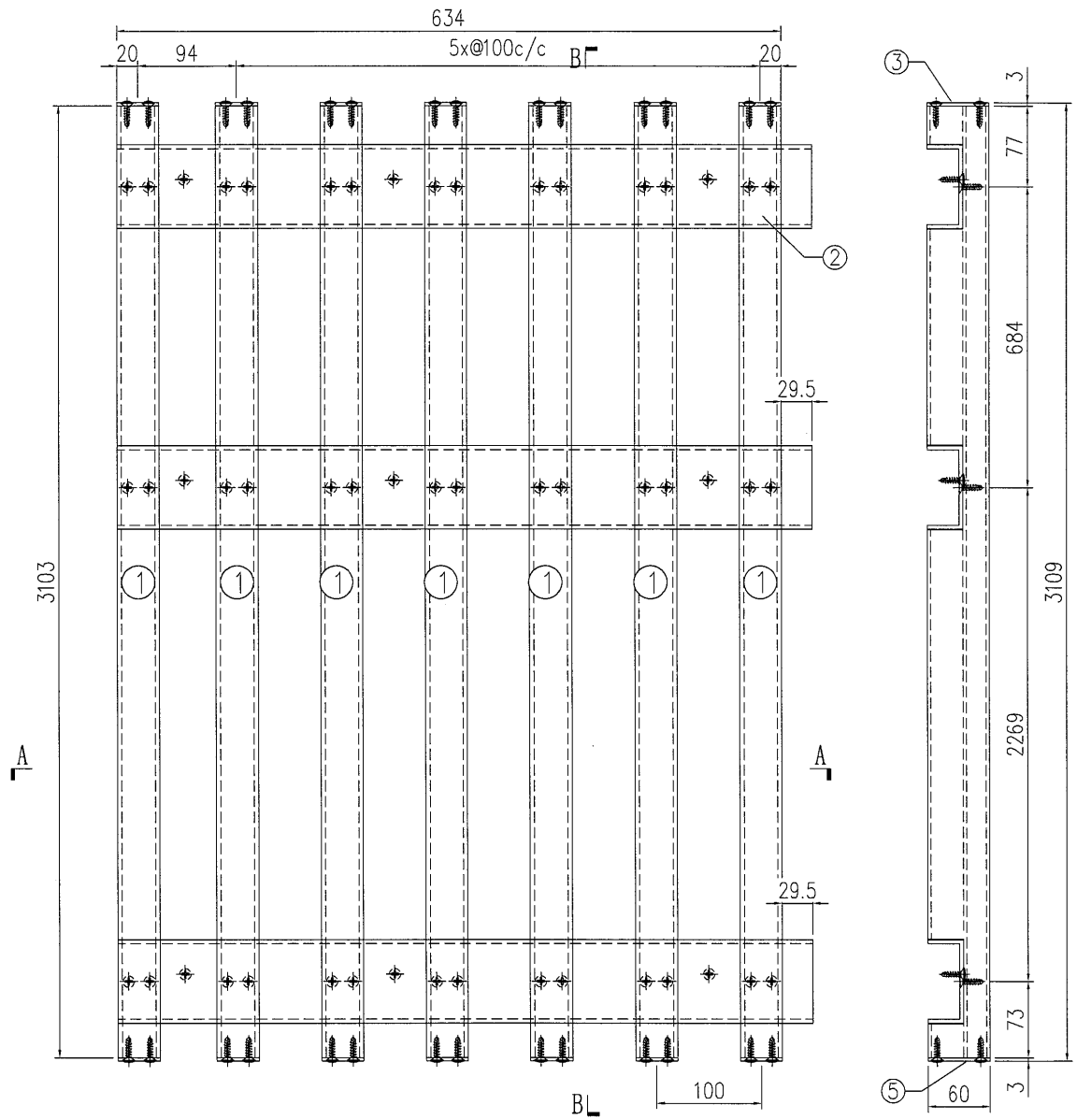


原E17366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A11	3103	企向鋁格柵玉	7
2	835-VL-B11	669.5	80*35*4mm鋁槽	3
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	7
5	835-VL-C1R	-	3mm墊片	7
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP15-B1	669.5	背板加工圖	1
9	835-SP15-B2	669.5	背板加工圖	1
10	835-SP15-B3	669.5	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	
修改	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP16
日期	2017.05.13			復核			數量 1
				批准			位置



SECTION B-B

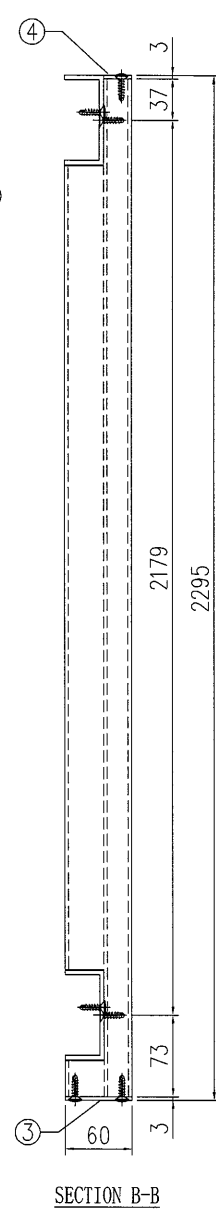
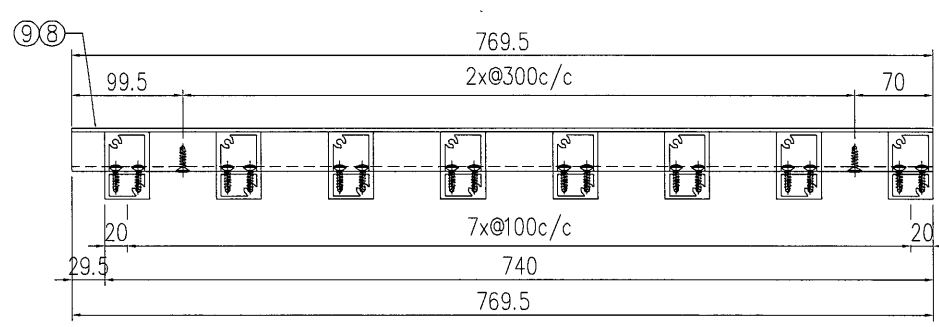
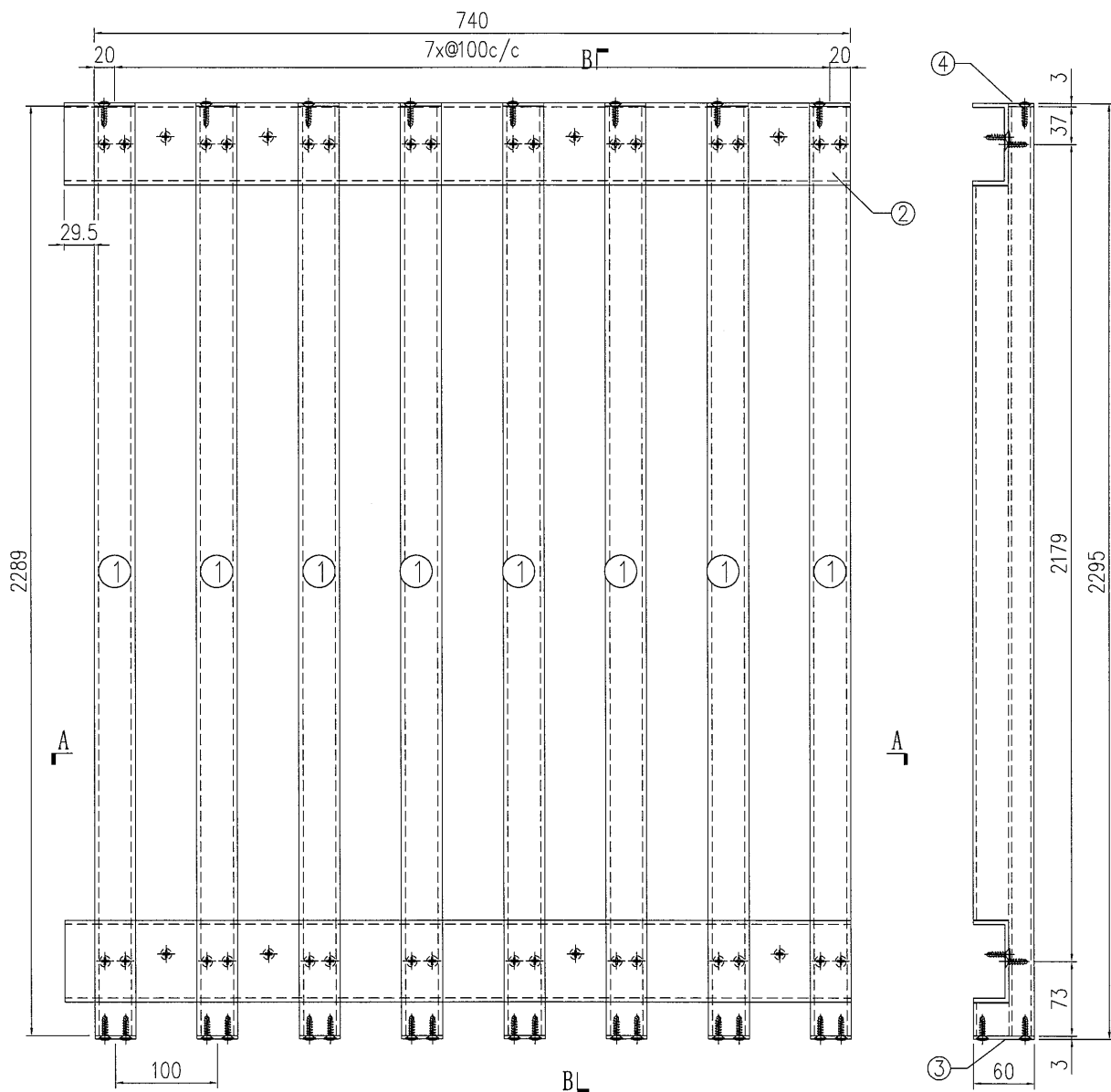
SECTION A-A

原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A11	3103	企向鋁格柵玉	7
2	835-VL-B12	663.5	80*35*4mm鋁槽	3
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	7
5	835-VL-C1R	-	3mm墊片	7
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP16-B1	663.5	背板加工圖	1
9	835-SP16-B2	663.5	背板加工圖	1
10	835-SP16-B3	663.5	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	
修改	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP17
日期	2017.05.13			復核			數量 1
				批准			位置

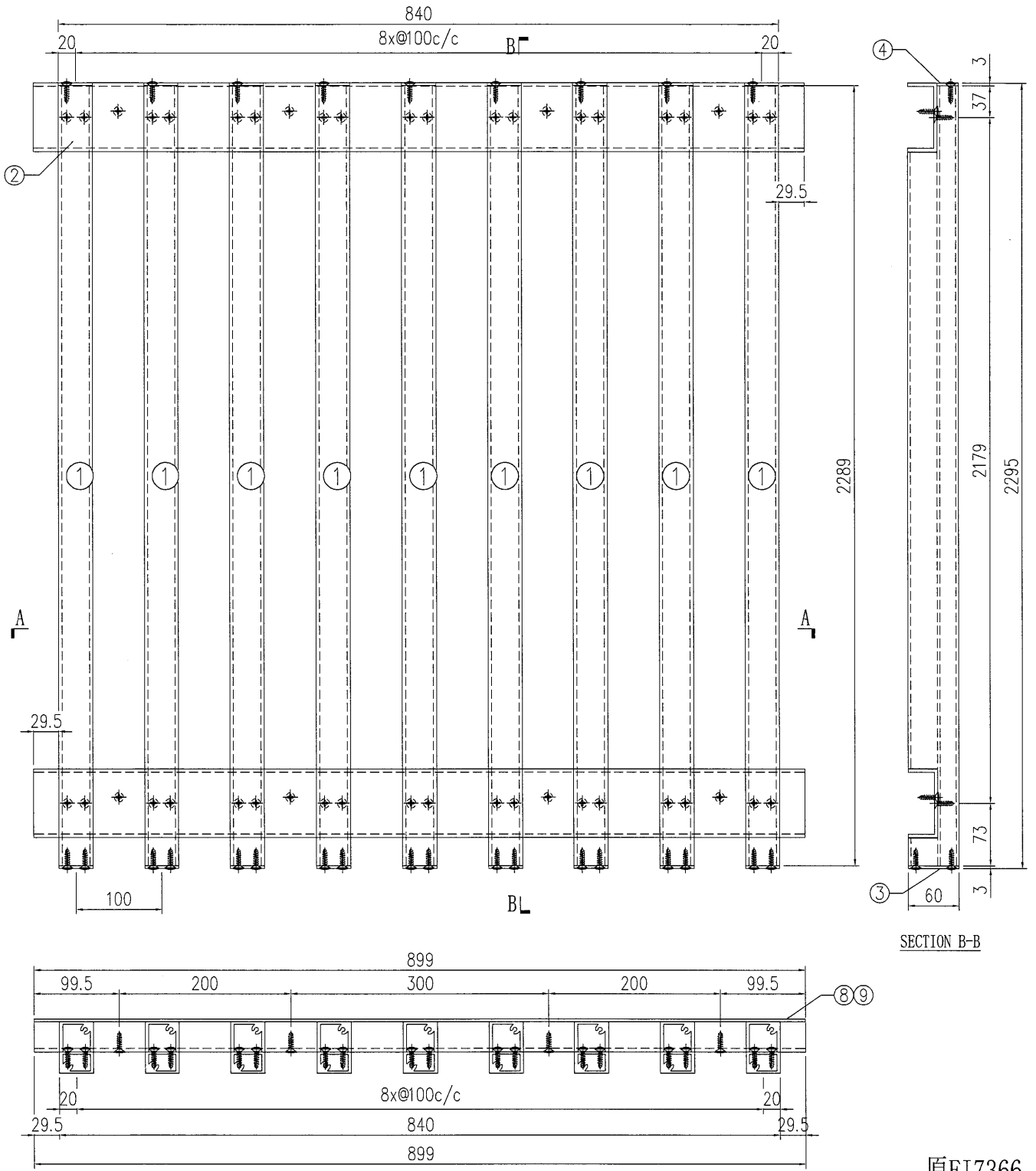


原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A10	2289	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-SP17-B1	769.5	背板加工圖	1
9	835-SP17-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	
修改	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP18
日期	2017.05.13			復核			數量 2
				批准			位置

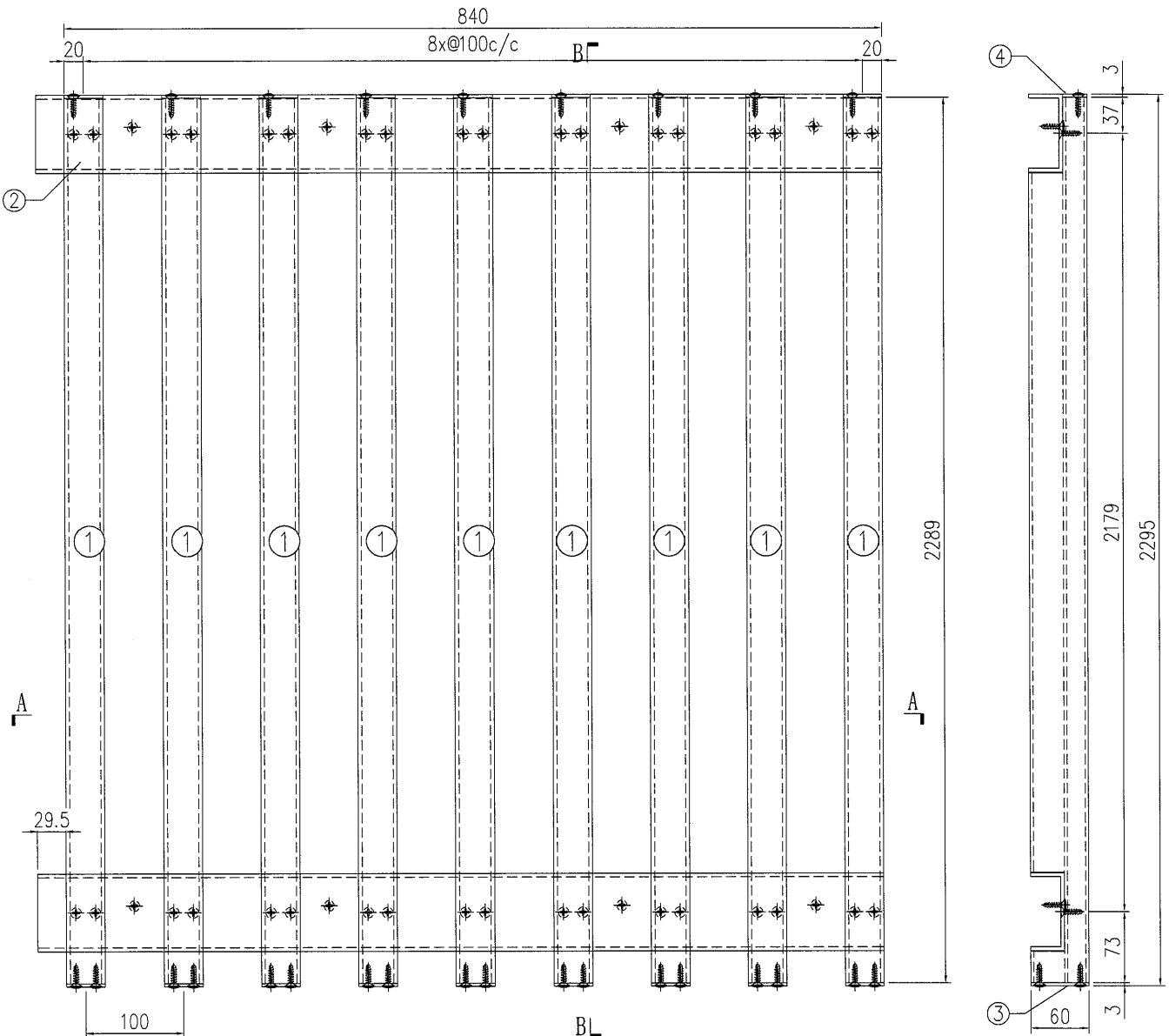


原E17366

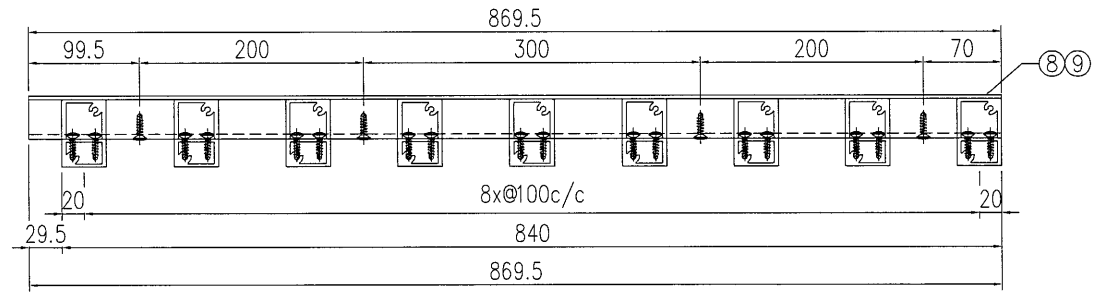
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A10	2289	企向鋁格柵玉	9
2	835-VL-B6	899	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	9
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	9
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP18-B1	899	背板加工圖	1
9	835-SP18-B2	899	背板加工圖	1

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	2017.04.26	圖號 835-SP19
日期	2017.05.13	復核			數量 1
		批准			位置



SECTION B-B



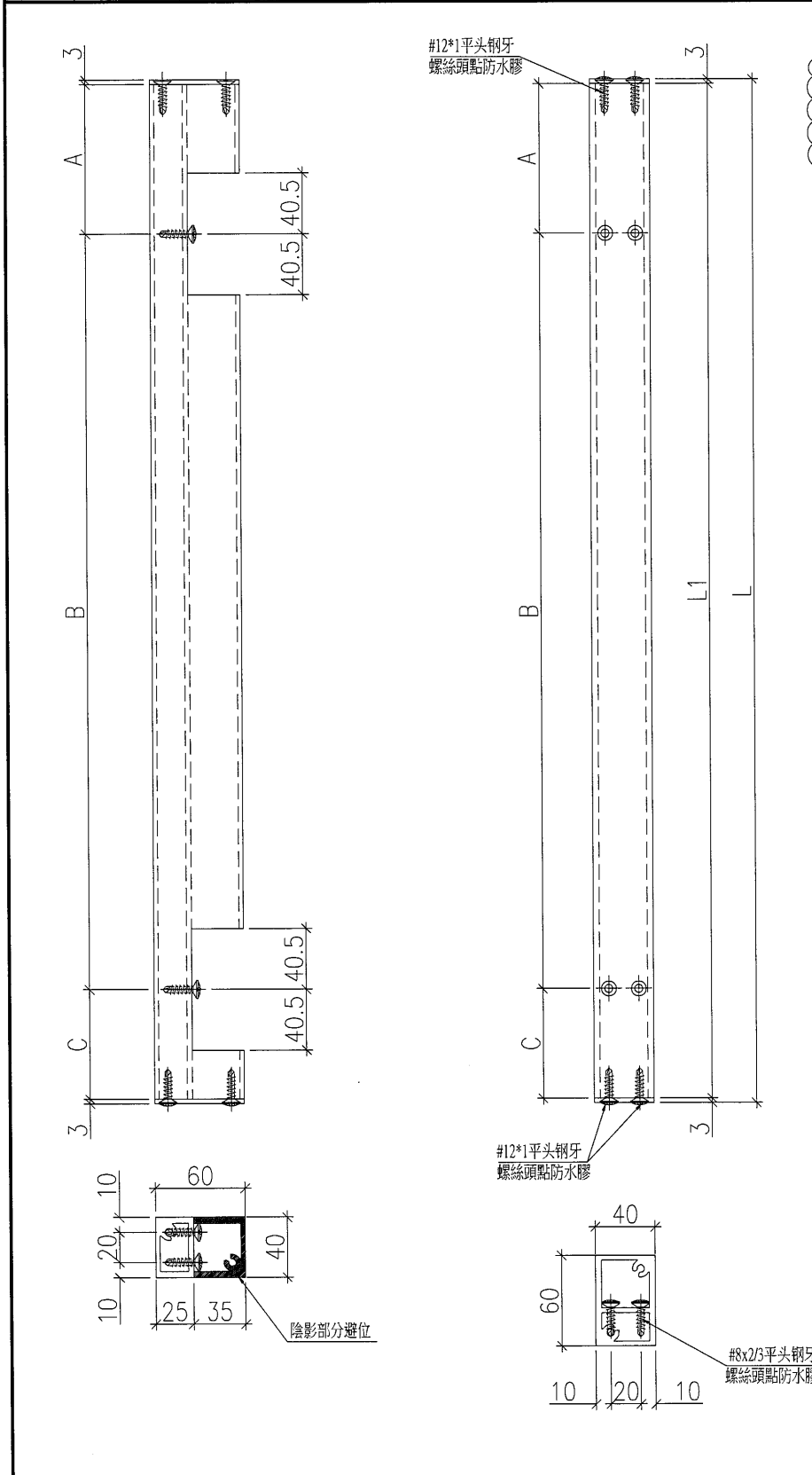
SECTION A-A

原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A10	2289	企向鋁格柵玉	9
2	835-VL-B7	869.5	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	9
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	9
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP19-B1	869.5	背板加工圖	1
9	835-SP19-B2	869.5	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	

 <b>美特鋁質</b> 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
修改	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-VL-A1
日期	2017.05.13			復核			數量 見表
				批准			位置

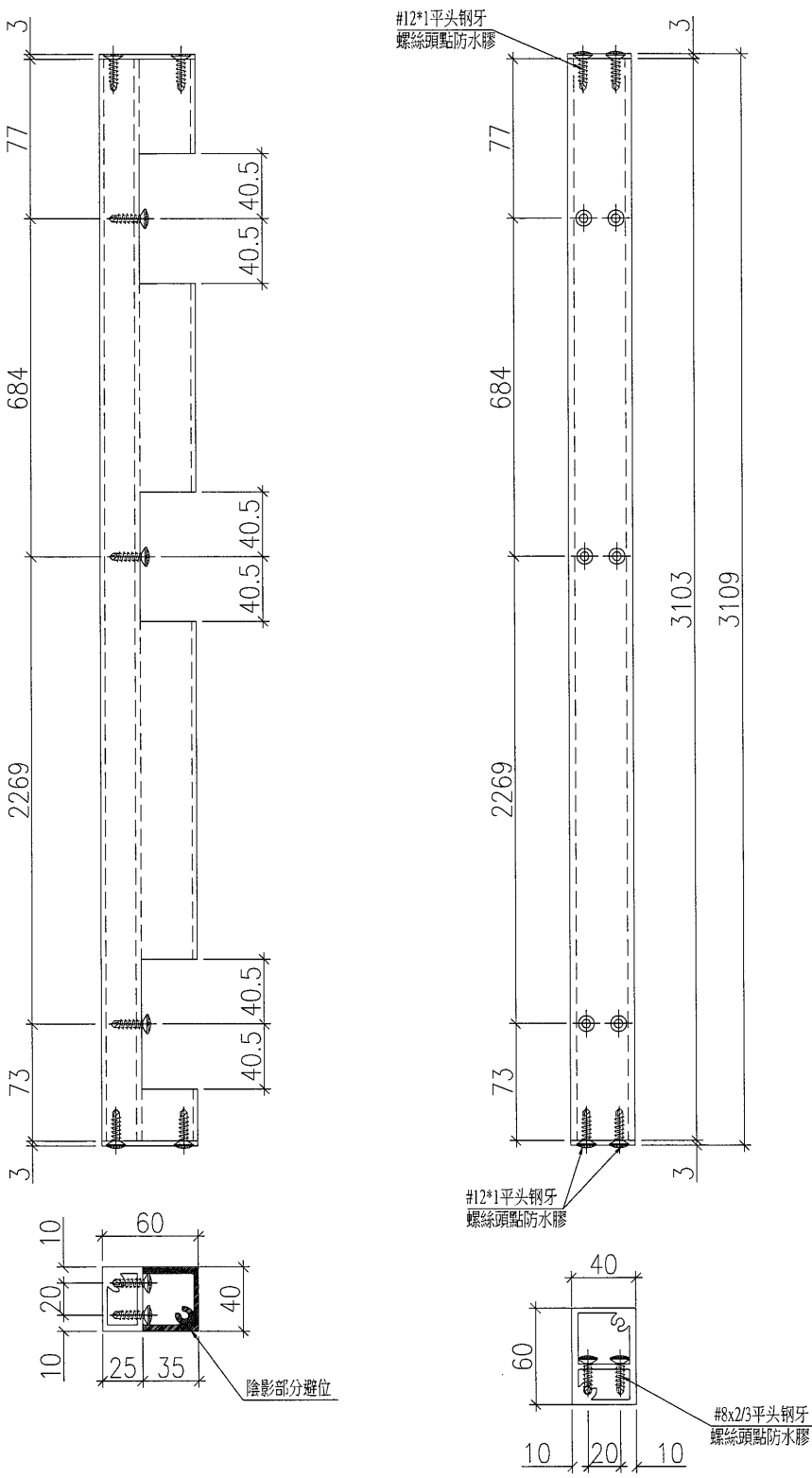


物料編號	L	L1	A	B	C	數量
835-VL-A1	2295	2289	278	1974	37	62
835-VL-A2	1481	1476	278	550	647	1
835-VL-A3	955	949	278	550	121	70
835-VL-A7	2295	2289	278	1634	377	2
835-VL-A8	2039	2033	278	1634	121	13
835-VL-A9	2179	2173	278	1634	261	10
835-VL-A10	2295	2289	37	2179	73	62
<del>835-VL-A12</del>	<del>2195</del>	<del>2189</del>	<del>278</del>	<del>1674</del>	<del>37</del>	<del>11</del>

原EI7366


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	

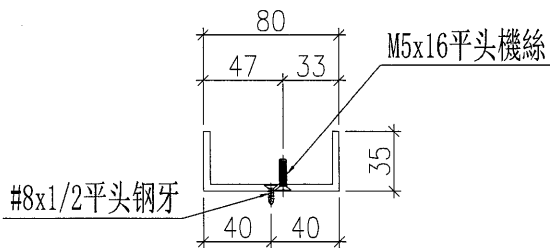
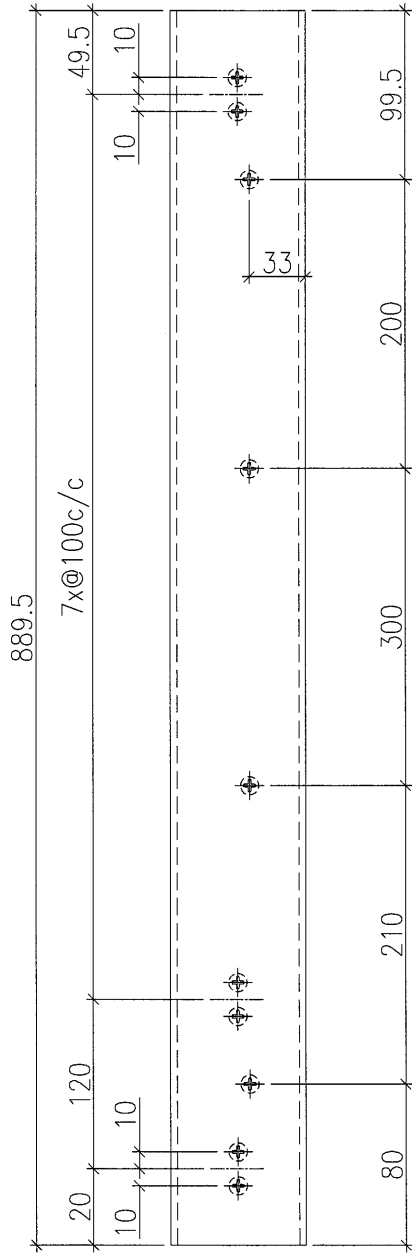
美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料斗號	
				制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-VL-A11
修改				復核			數量 21
日期				批准			位置



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	

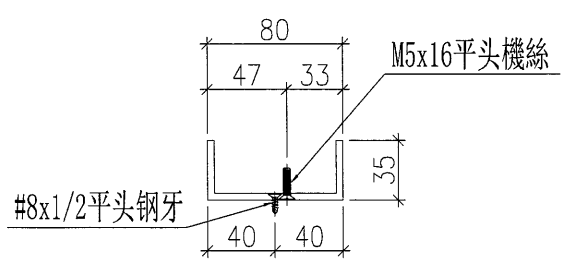
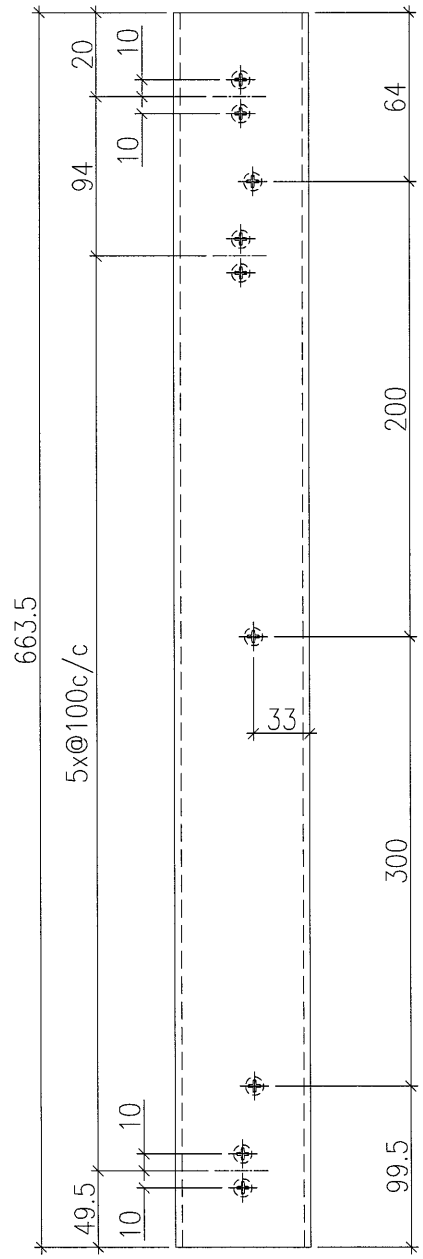


 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料斗號	
				制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-VL-B2
修改				復核			數量 4
日期				批准			位置




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	

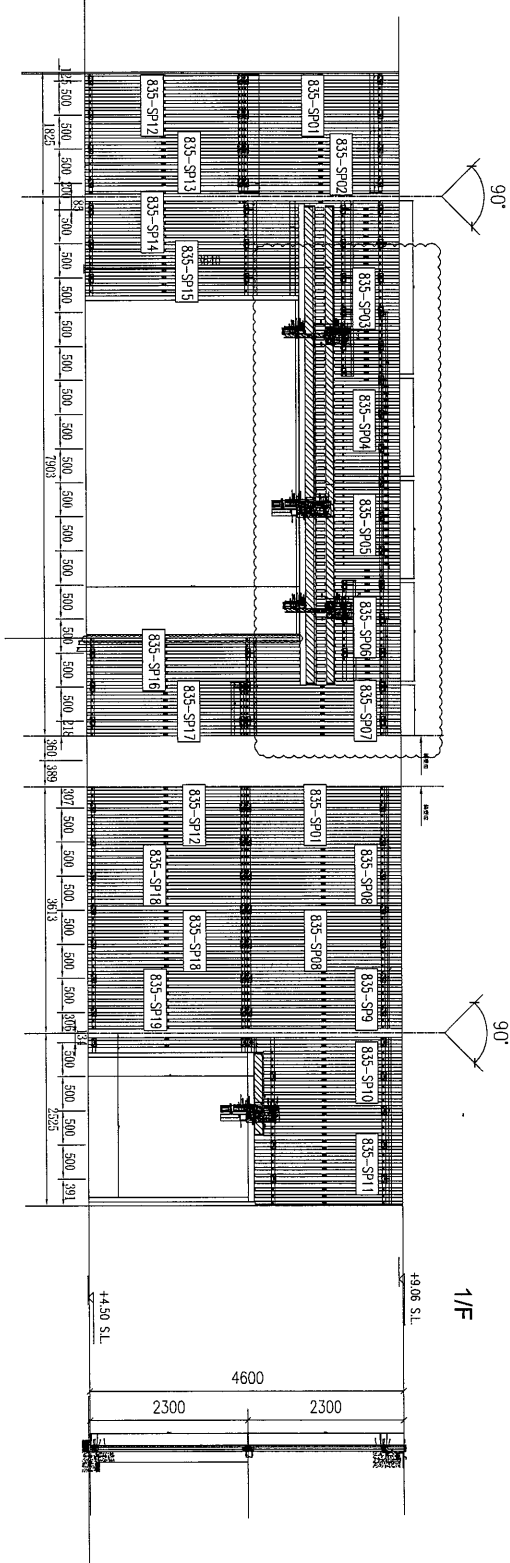
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-VL-B12
修改				復核			數量 3
日期				批准			位置



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	2017.04.26	圖號 835-TYPE8-PE01
修改	A			復核			數量
日期	2017.05.13			批准			位置

原E17366



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	

J-835工程单元式幕墙 1F鋁柵格派窗表

27

序號	出貨編號	位置	鋁板厚度	顏色	長度	寬度	面積	數量	總面積	G/F	1/F	2/F
1	835-SP01	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	869.5	2295	1.996	2	3.991	2		
2	835-SP02	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	889.5	2295	2.041	1	2.041	1		
3	835-SP03	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	2569.5	955	2.454	1	2.454	1		
4	835-SP04	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	1499	1246	1.868	1	1.868	1		
5	835-SP05	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	1499	1246	1.868	1	1.868	1		
6	835-SP06	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	1499	955	1.432	1	1.432	1		
7	835-SP07	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	769.5	2295	1.766	1	1.766	1		
8	835-SP08	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	899	2295	2.063	2	4.126	2		
9	835-SP09	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	869.5	2295	1.996	1	1.996	1		
10	835-SP10	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	1269.5	2039	2.589	1	2.589	1		
11	835-SP11	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	1169.5	2039	2.385	1	2.385	1		
12	835-SP12	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	869.5	2295	1.996	2	3.991	2		
13	835-SP13	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	889.5	2295	2.041	1	2.041	1		
14	835-SP14	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	669.5	3109	2.081	1	2.081	1		
15	835-SP15	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	669.5	3109	2.081	1	2.081	1		
16	835-SP16	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	663.5	3109	2.063	1	2.063	1		
17	835-SP17	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	769.5	2295	1.766	1	1.766	1		
18	835-SP18	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	899	2295	2.063	2	4.126	2		
19	835-SP19	835-TYPE8-PE01		UCT26694SC-3	869.5	2295	1.996	1	1.996	1		
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
								合計：	23	46.660		0



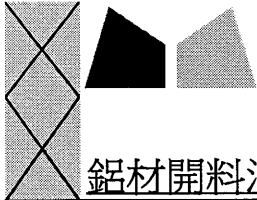
鋁材開料總表

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	86	516000	8.46
2	ME0000008	80x35x4鋁槽	古銅		6000	10	60000	12.96

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: 86, 總開料支數: 241  
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 8.46

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-A11	1-21	3103.0	21	21	21	0	1-21@(2873)x21
6000	835-VL-A1, 835-VL-A10, 835-VL-A7	(餘料)1-21, 42, 73	2289.0	126	23	0	23	1-21@(580)x21 42@(1394)x1 73@(1394)x1
6000	835-VL-A1, 835-VL-A10, 835-VL-A7	22-74	2289.0		103	53	0	22-41@(1394)x20 42@(3687)x1 43-72@(1394)x30 73-74@(3687)x2
6000	835-VL-A9	(餘料)74	2173.0	10	1	0	1	74@(1510)x1
6000	835-VL-A9	75-79	2173.0		9	5	0	75-78@(1626)x4 79@(3803)x1
6000	835-VL-A8	(餘料)79	2033.0	13	1	0	1	79@(1766)x1
6000	835-VL-A8	80-85	2033.0		12	6	0	80-85@(1906)x6
6000	835-VL-A2	(餘料)74	1475.0	1	1	0	1	74@(31)x1
6000	835-VL-A3	(餘料)22-73, 75-85	949.0	70	69	0	63	22-73@(441)x52 75-78@(673)x4 79@(813)x1 80-85@(0)x6
6000	835-VL-A3	86	949.0		1	1	0	86@(5027)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: 10, 總開料支數: 51  
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 12.96

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-B3	1	2569.5	2	2	1	0	1@(833)x1
6000	835-VL-B4	2-3	1499.0	6	6	2	0	2-3@(1471)x2
6000	835-VL-B8	(餘料)2-3	1269.5	4	2	0	2	2-3@(197.5)x2
6000	835-VL-B8	4	1269.5		2	1	0	4@(3433)x1
6000	835-VL-B9	(餘料)4	1169.5	2	2	0	1	4@(1086)x1
6000	835-VL-B6	(餘料)4	899.0	8	1	0	1	4@(183)x1
6000	835-VL-B6	5-6	899.0		7	2	0	5@(562)x1 6@(5077)x1
6000	835-VL-B2	(餘料)6	889.5	4	4	0	1	6@(1503)x1
6000	835-VL-B1, 835-VL-B7	(餘料)6, 8	869.5	12	5	0	2	6@(629.5)x1 8@(1612.5)x1
6000	835-VL-B1	7-8	869.5		7	2	0	7@(739)x1 8@(5106.5)x1
6000	835-VL-B5	(餘料)1, 8	769.5	4	3	0	2	1@(59.5)x1 8@(65.5)x1
6000	835-VL-B5	9	769.5		1	1	0	9@(5206.5)x1
6000	835-VL-B10, 835-VL-B11	(餘料)7, 9, 9	669.5	6	6	0	3	7@(65.5)x1 9@(3859.5)x1 9@(1839)x1
6000	835-VL-B12	(餘料)9	663.5	3	2	0	1	9@(504)x1
6000	835-VL-B12	10	663.5		1	1	0	10@(5312.5)x1