



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI 7366 修改版次：B
 工程編號：J835 工程名稱：TKO 660 平台
 工程項目：鋁桁架 — 確認桁架尺寸及圖紙 (TYPE 8)
 收件人：生 送 發件人：Eddie 日期：2017.5.19

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：查核桁架尺寸及圖紙尺寸及發給期

請在 2017.5.19 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1+ 292

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 1639/17(FTP)

發件人簽署：
項目經理簽署：

圖則登記表
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title:	將軍澳
工程編號 Project No:	J-835

接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)

年										
月										
日										

分發予 Distributed To

發出日期 Issued Date

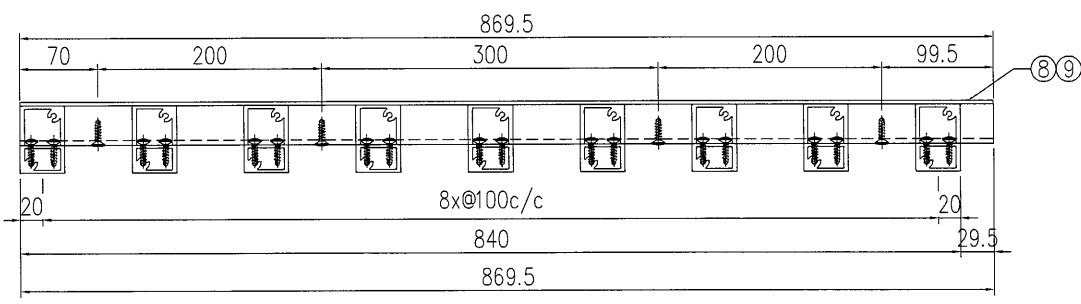
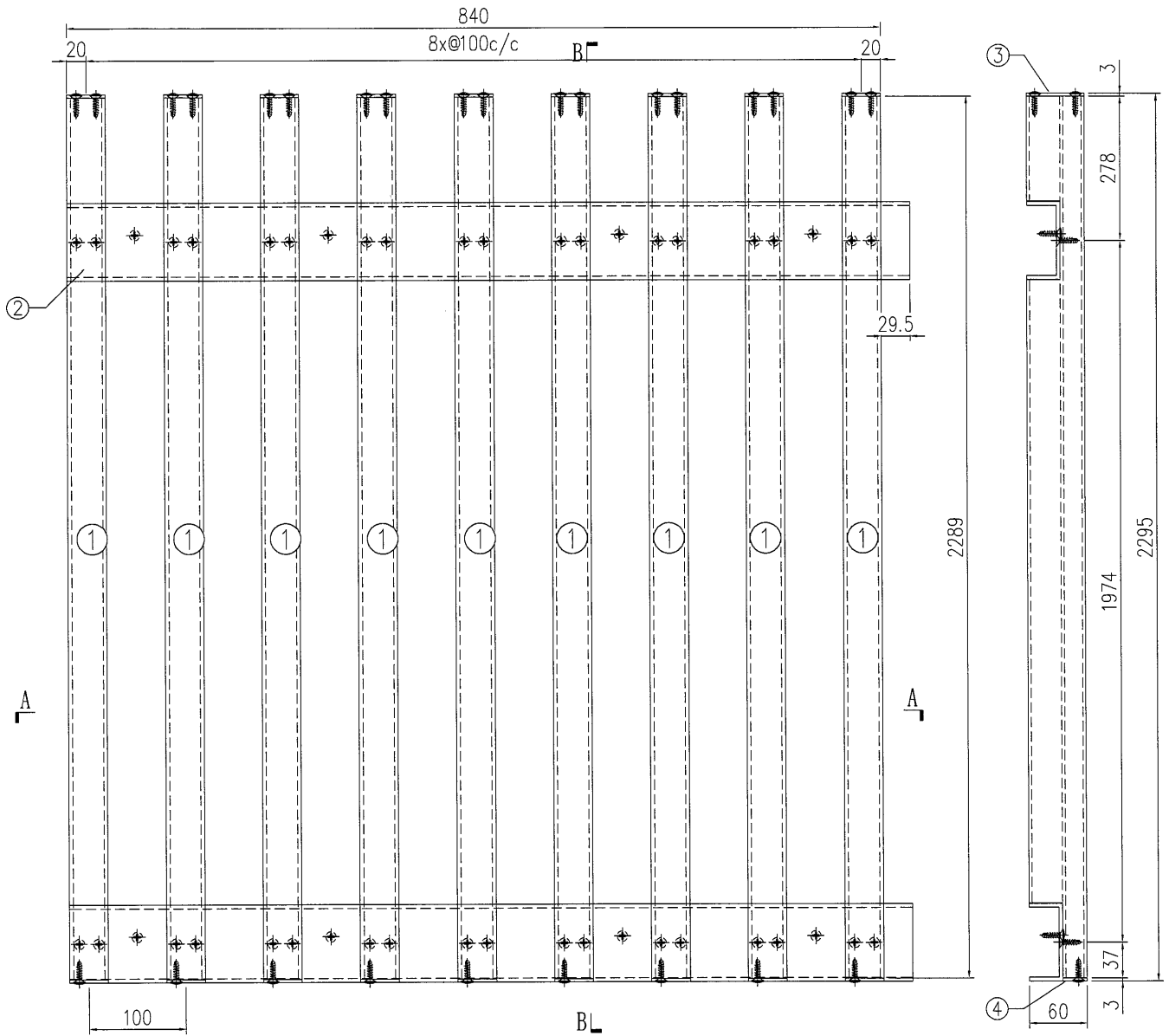
年	17	17	17							
月	4	5	5							
日	26	13	18							

圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title
835-SP01 /	鋁格組裝圖
835-SP02 /	鋁格組裝圖
835-SP03 /	鋁格組裝圖
835-SP04 /	鋁格組裝圖
835-SP05 /	鋁格組裝圖
835-SP06 /	鋁格組裝圖
835-SP07 /	鋁格組裝圖
835-SP08 /	鋁格組裝圖
835-SP09 /	鋁格組裝圖
835-SP10 /	鋁格組裝圖
835-SP11 /	鋁格組裝圖
835-SP12 /	鋁格組裝圖
835-SP13 /	鋁格組裝圖
835-SP14 /	鋁格組裝圖
835-SP15 /	鋁格組裝圖
835-SP16	鋁格組裝圖
835-SP17 /	鋁格組裝圖
835-SP18 /	鋁格組裝圖
835-SP19 /	鋁格組裝圖
835-VL-A1 /	企向鋁格柵玉加工圖
835-VL-A11 /	企向鋁格柵玉加工圖
835-VL-B1 /	鋁槽加工圖
835-VL-B2 /	鋁槽加工圖
835-VL-B5A /	鋁槽加工圖
835-VL-B5B /	鋁槽加工圖
835-VL-B12	鋁槽加工圖
835-TYPE8-PE01 /	位置圖

修訂編號
Revision No.

-	A	-								
-	A	-								
-	A	B								
-	A	B								
-	A	B								
-	A	B								
-	A	B								
-	A	-								
-	A	-								
-	A	B								
-	A	B								
-	A	-								
-	A	-								
-	A	取消								
-	A	取消								
-	A	B								
-	A	-								
-	A	-								
-	-	A								
-	-	A								
		-								
		新增								
		新增								
-	-	取消								
-	A	B								

 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



SECTION B-B

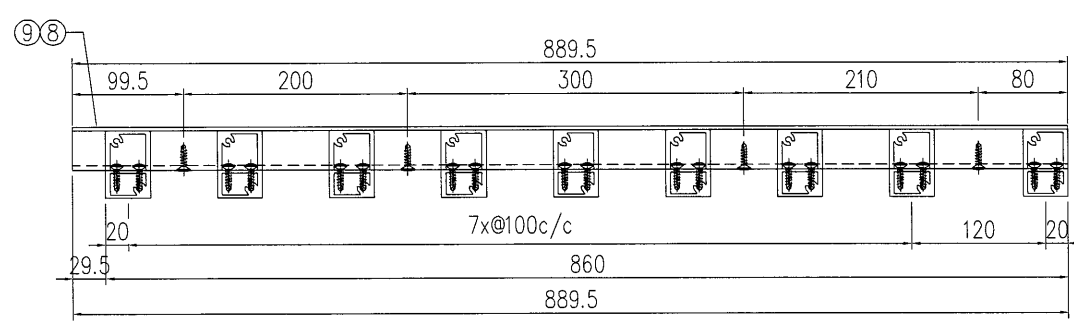
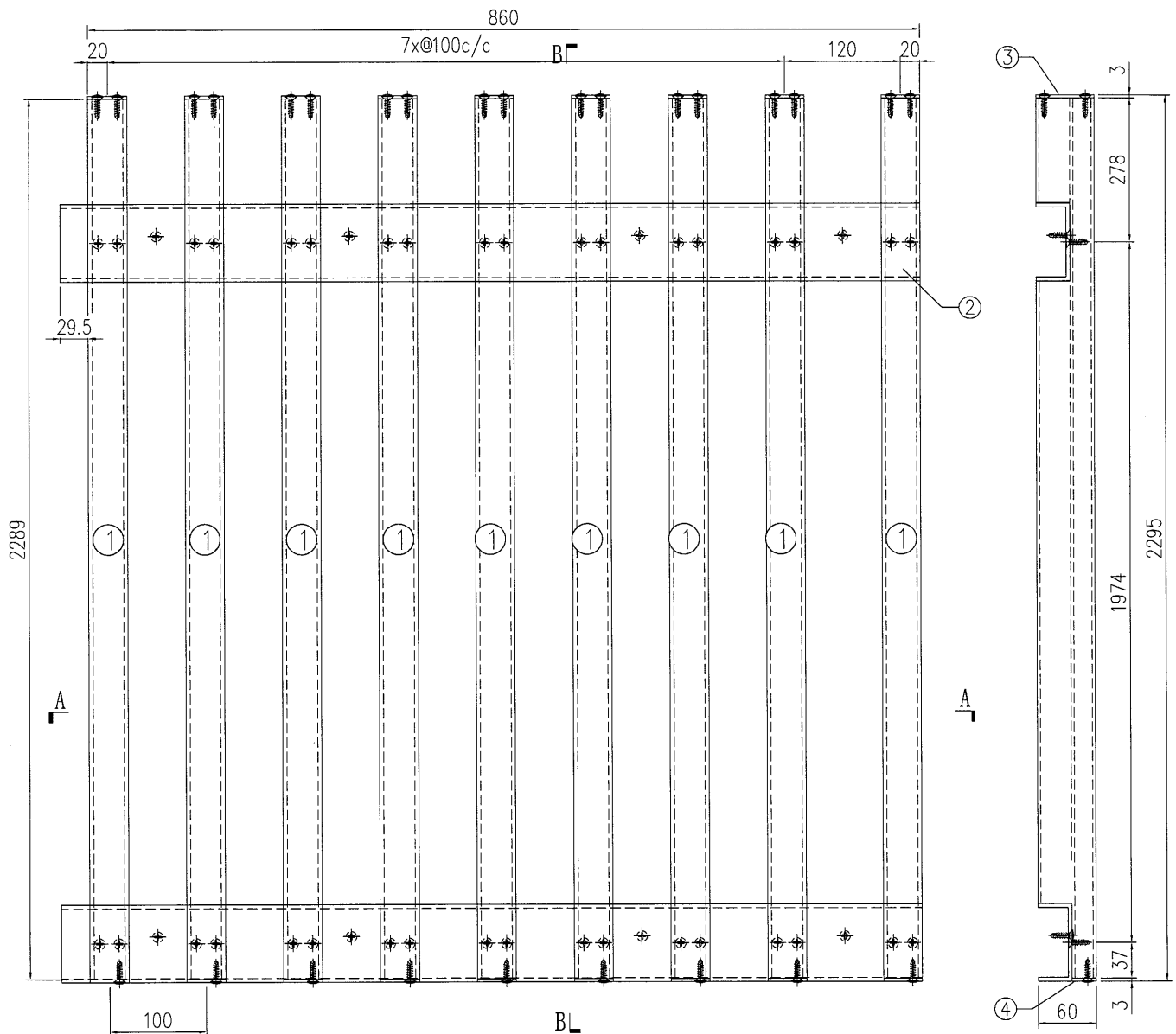
SECTION A-A

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-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	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-SP02
日期	2017.05.13			復核			數量 1
				批准			位置



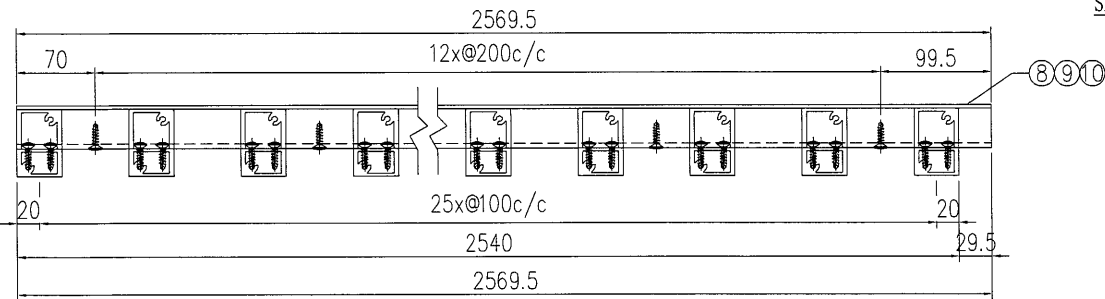
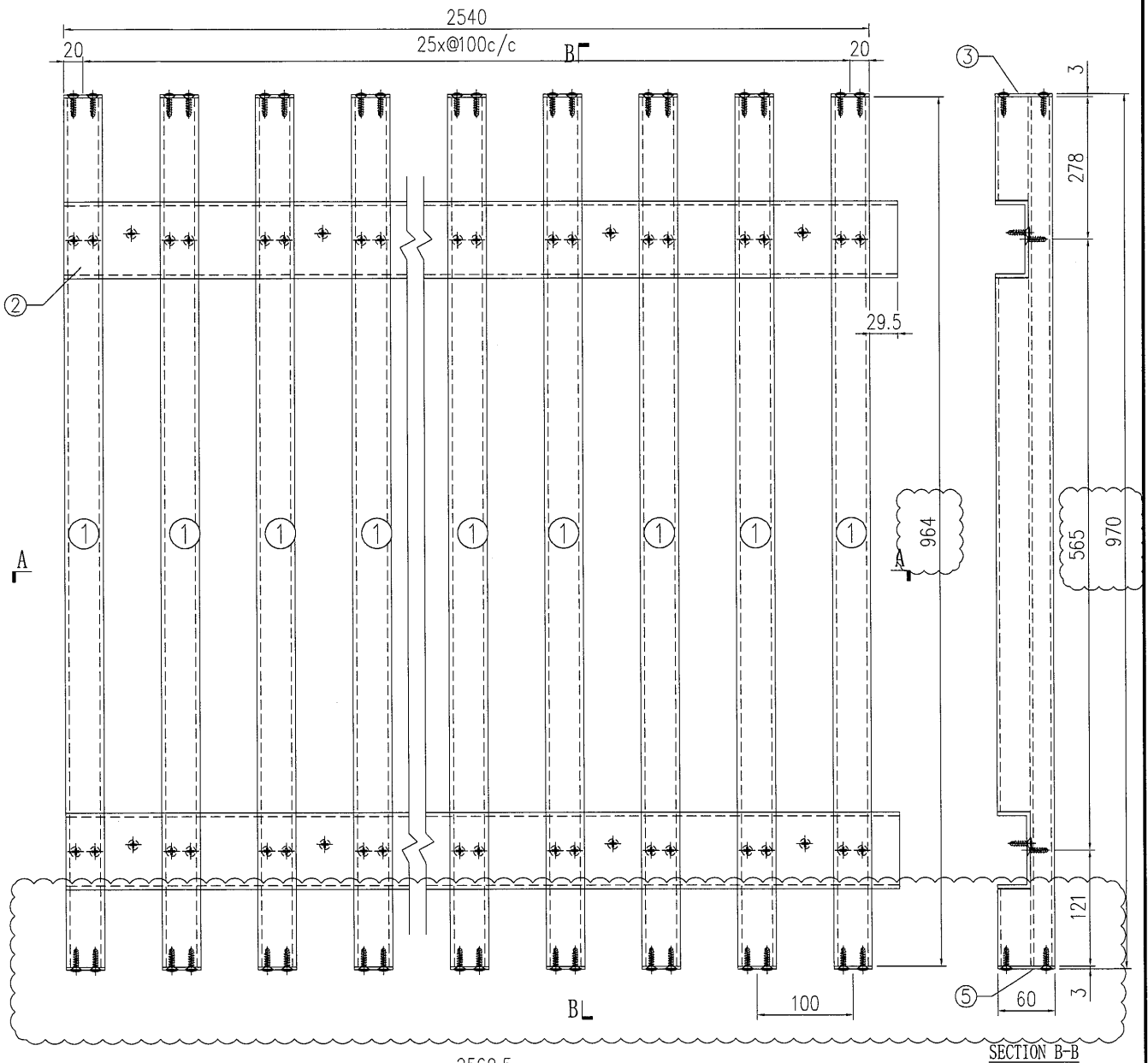
SECTION B-B

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	
修改	A	B		制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP03
日期	2017.05.13	2017.05.18		復核			數量 1
				批准			位置

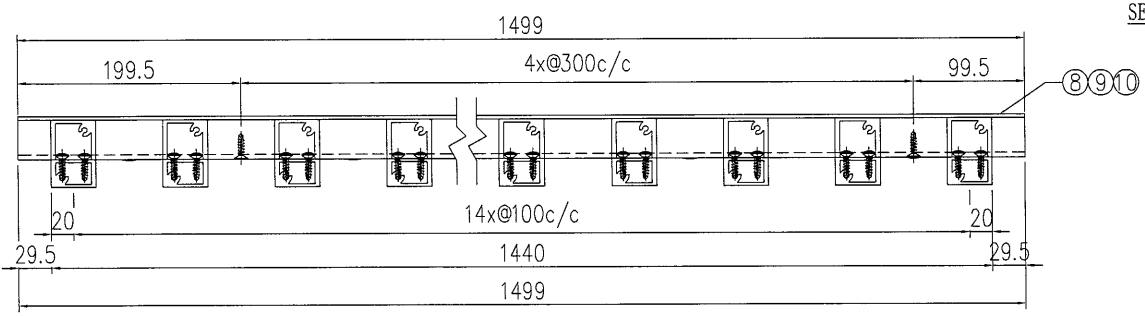
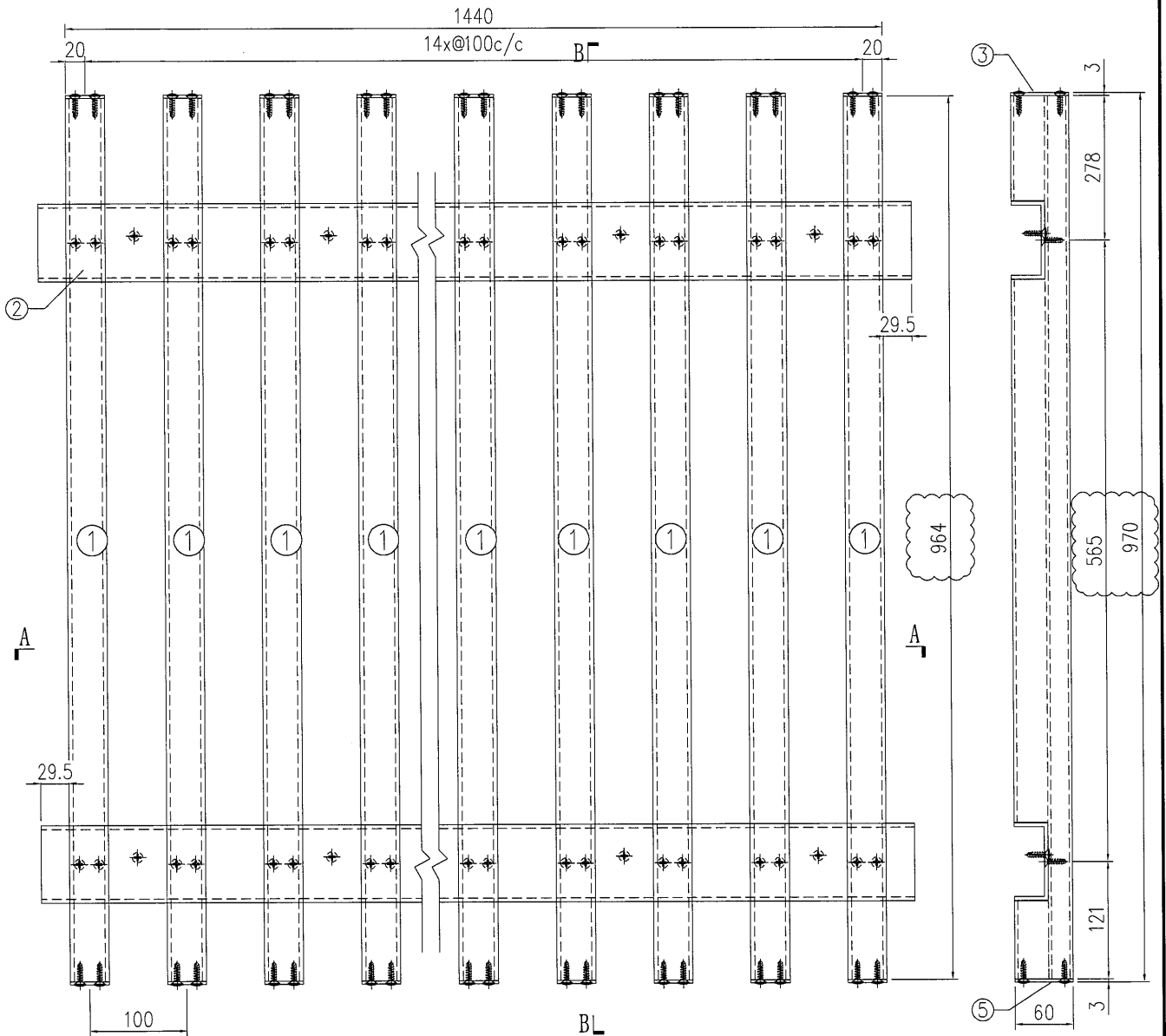


原E17366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A3	964	企向鋁格柵玉	26
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	

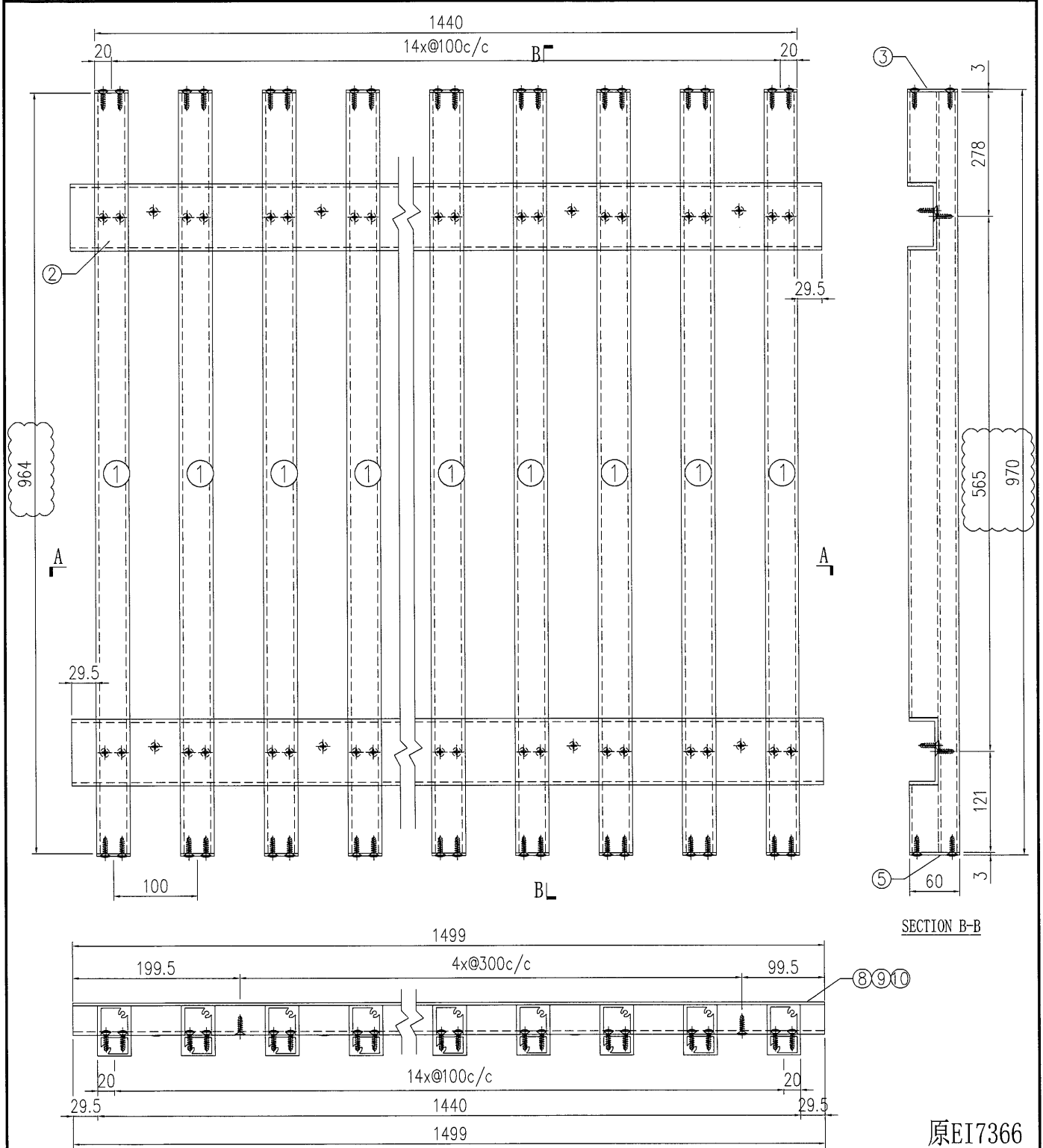
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
				制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP04
修改	A	B		復核			數量 1
日期	2017.05.13	2017.05.18		批准			位置



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	964	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-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	


 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-SP05
修改	A	B		復核			數量 1
日期	2017.05.13	2017.05.18		批准			位置

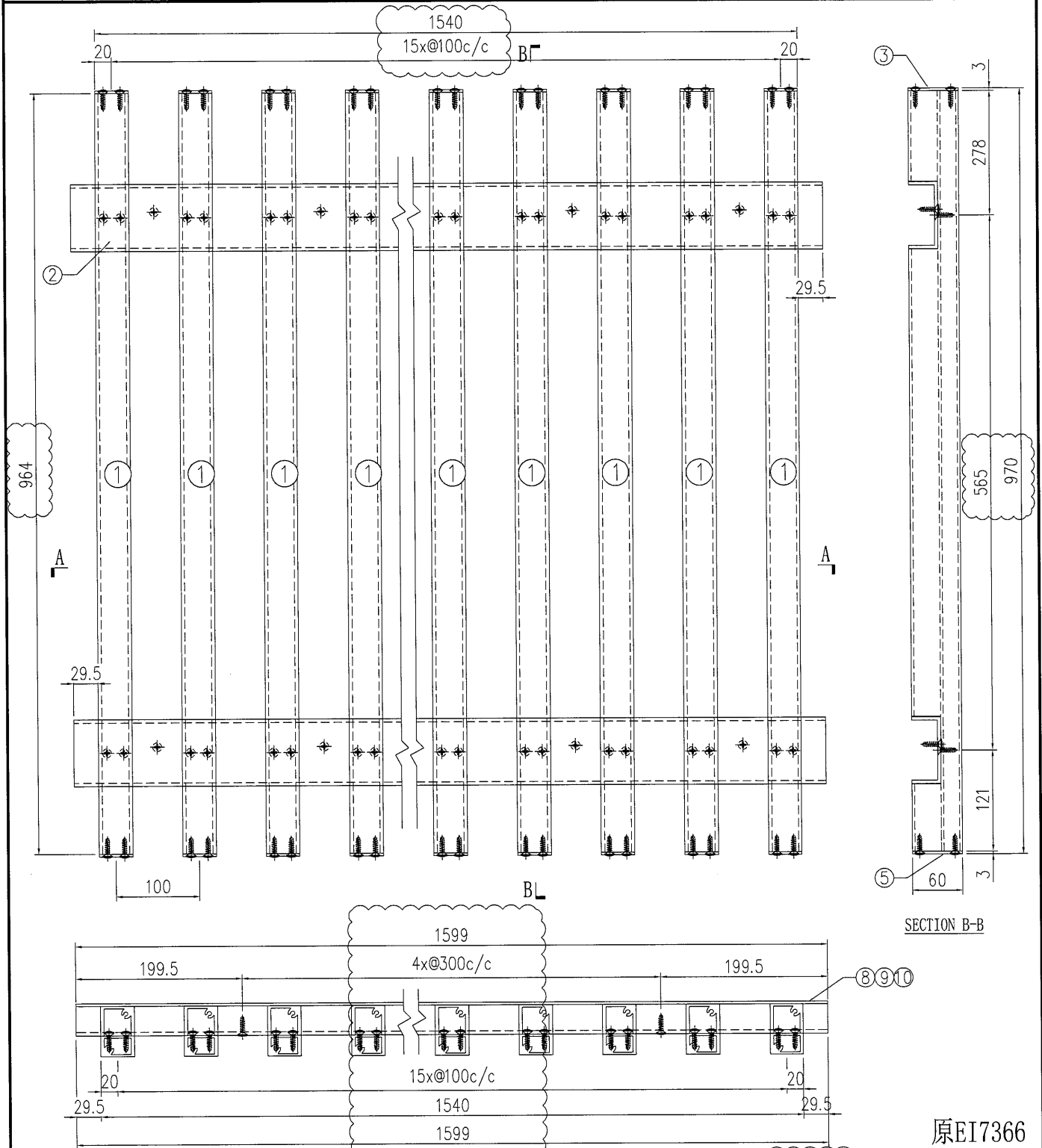


原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A3	964	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-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

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-SP06
修改	A	B		復核			數量 1
日期	2017.05.13	2017.05.18		批准			位置

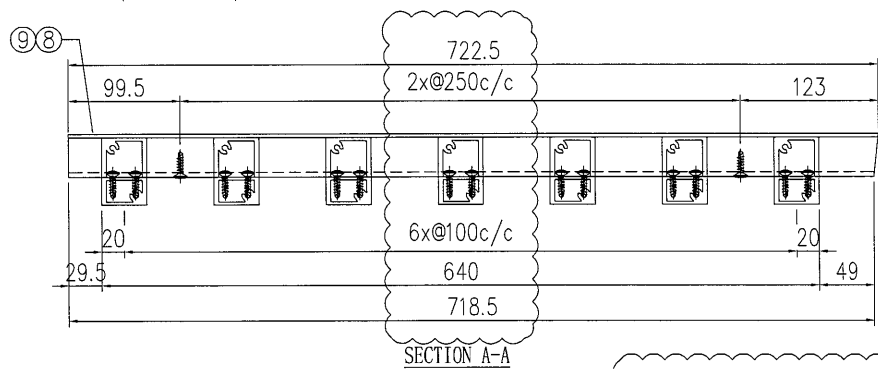
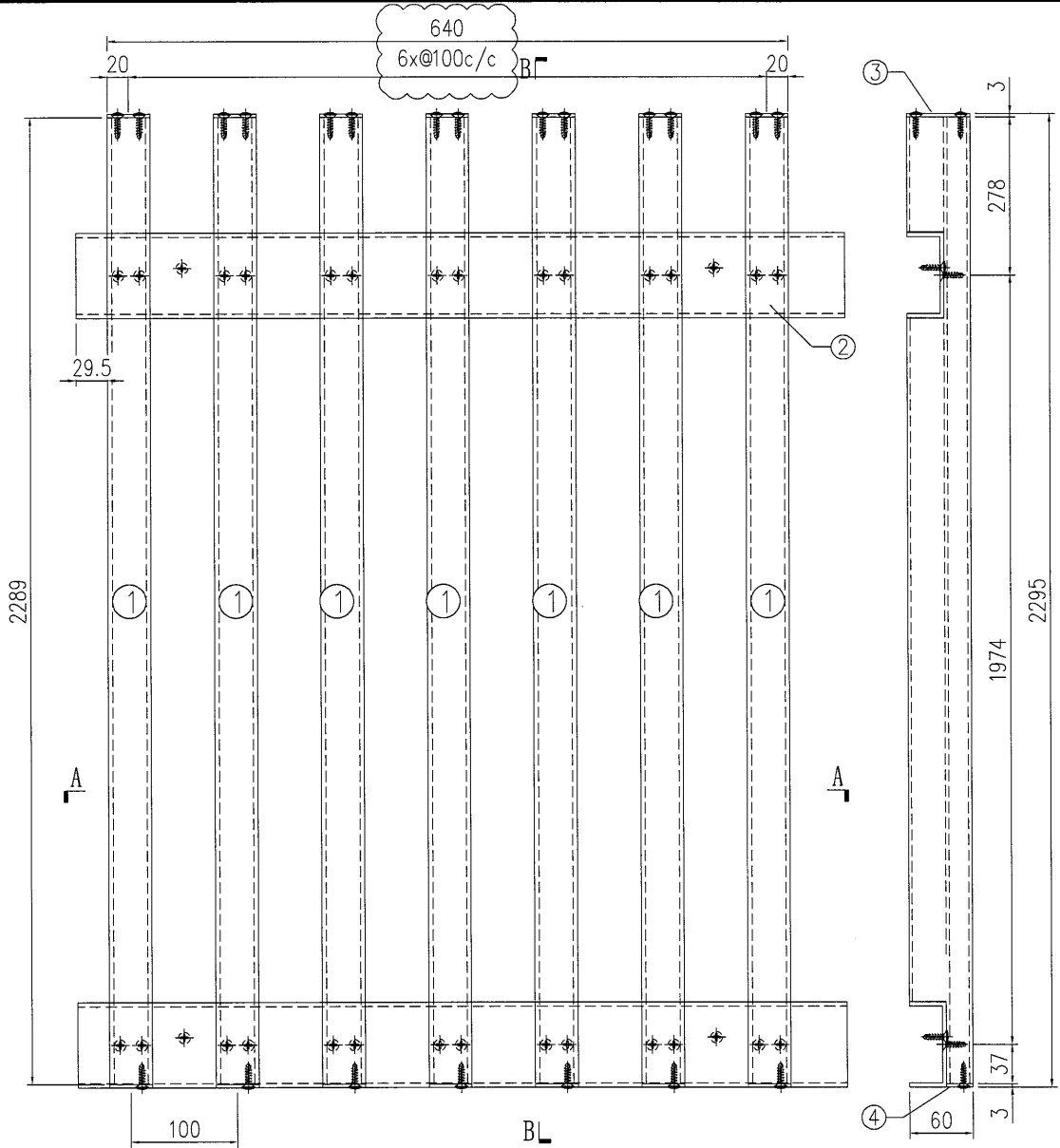


原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A3	964	企向鋁格柵玉	16
2	835-VL-B4A	1599	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	16
5	835-VL-C1R	-	3mm墊片	16
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP06-B1	1599	背板加工圖	1
9	835-SP06-B2	1599	背板加工圖	1
10	835-SP06-B3	1599	背板加工圖	1

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

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別	物料號		
修改	A	B		制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP07
日期	2017.05.13	2017.05.18		復核			數量 1
				批准			位置



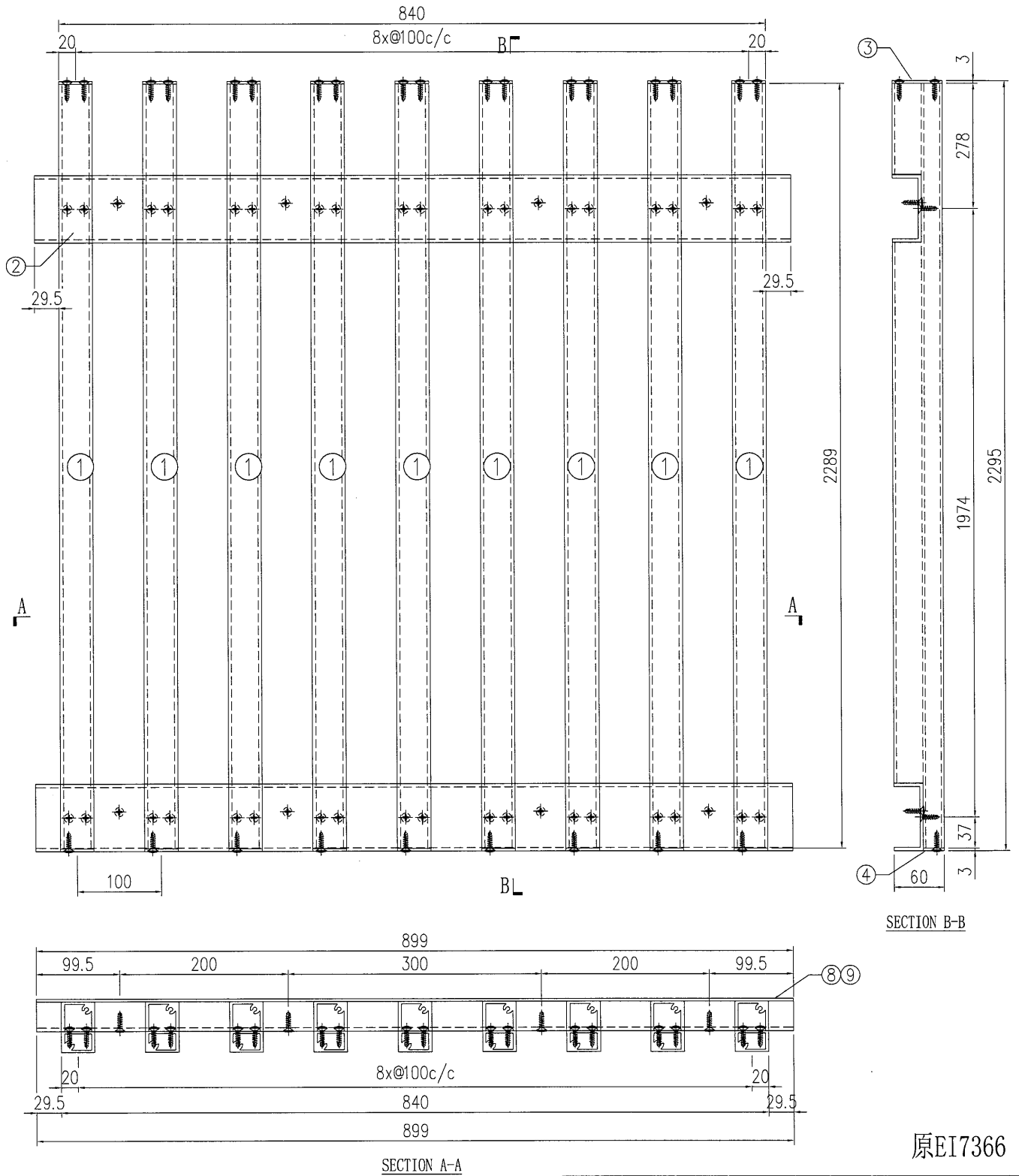
SECTION B-B

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	7
2	835-VL-B5A	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	7
4	835-VL-C2R	-	3mm墊片	7
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP07-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP07-B2	-	背板加工圖	1

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

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別	物料編號		
修改	A	制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP08
日期	2017.05.13	復核			數量 2
		批准			位置



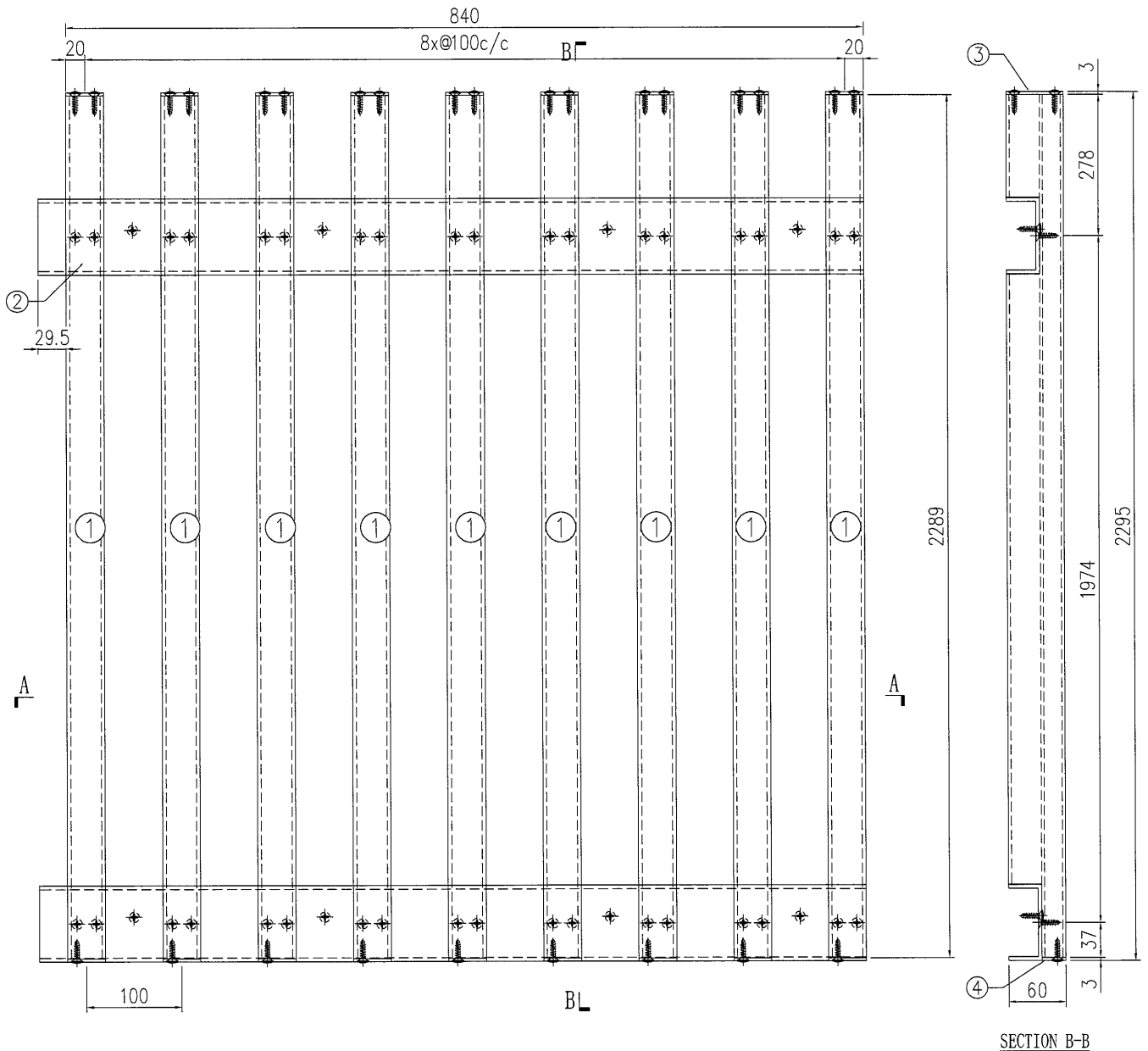
原EI7366

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	999	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

附件

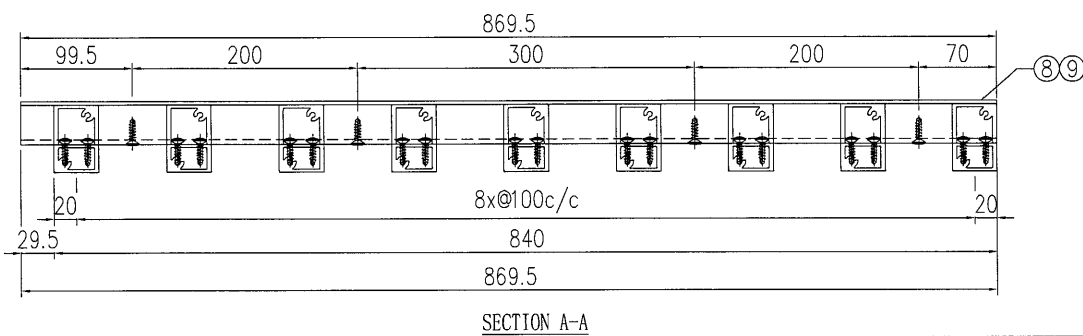
工程號	J-835	地盤	天晉平臺
名稱	鋁格組裝圖		採用
材料			地盤
顏色			工廠

 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-SP09
日期	2017.05.13	復核			數量 1
		批准			位置



SECTION B-B

原EI7366



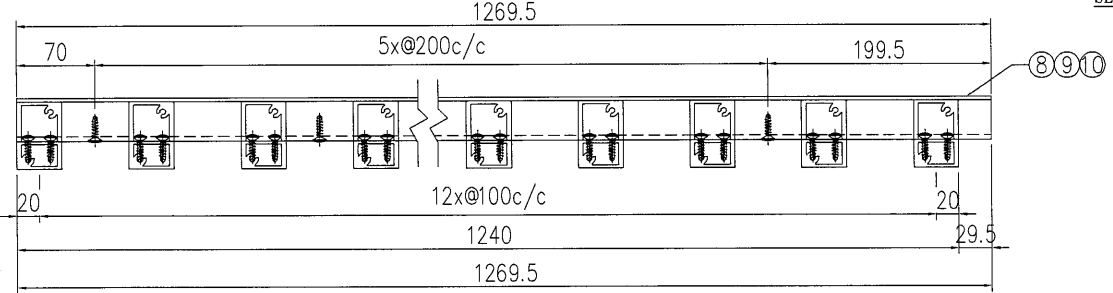
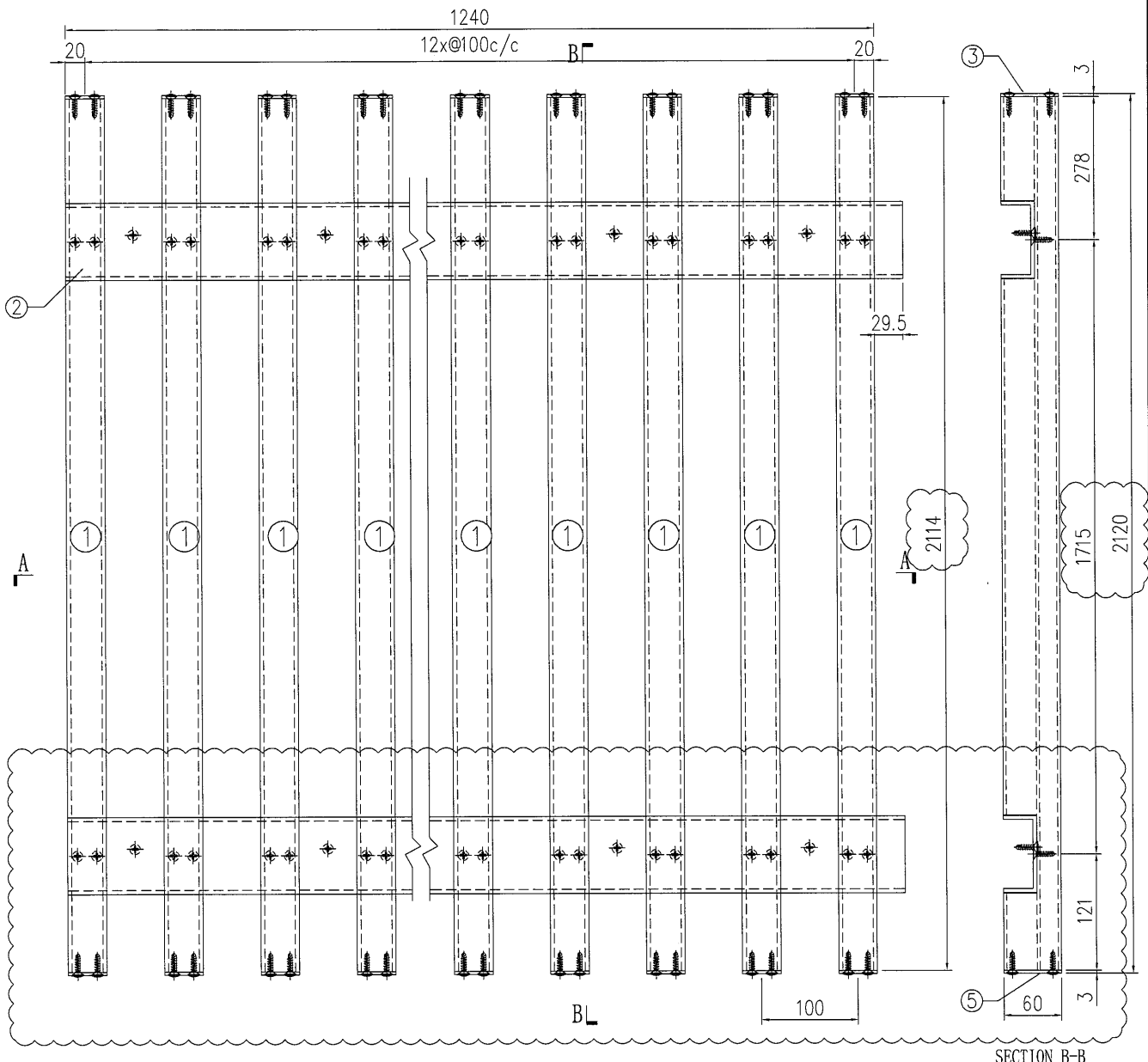
SECTION A-A

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		
				制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP10
修改	A	B		復核			數量 1
日期	2017.05.13	2017.05.18		批准			位置

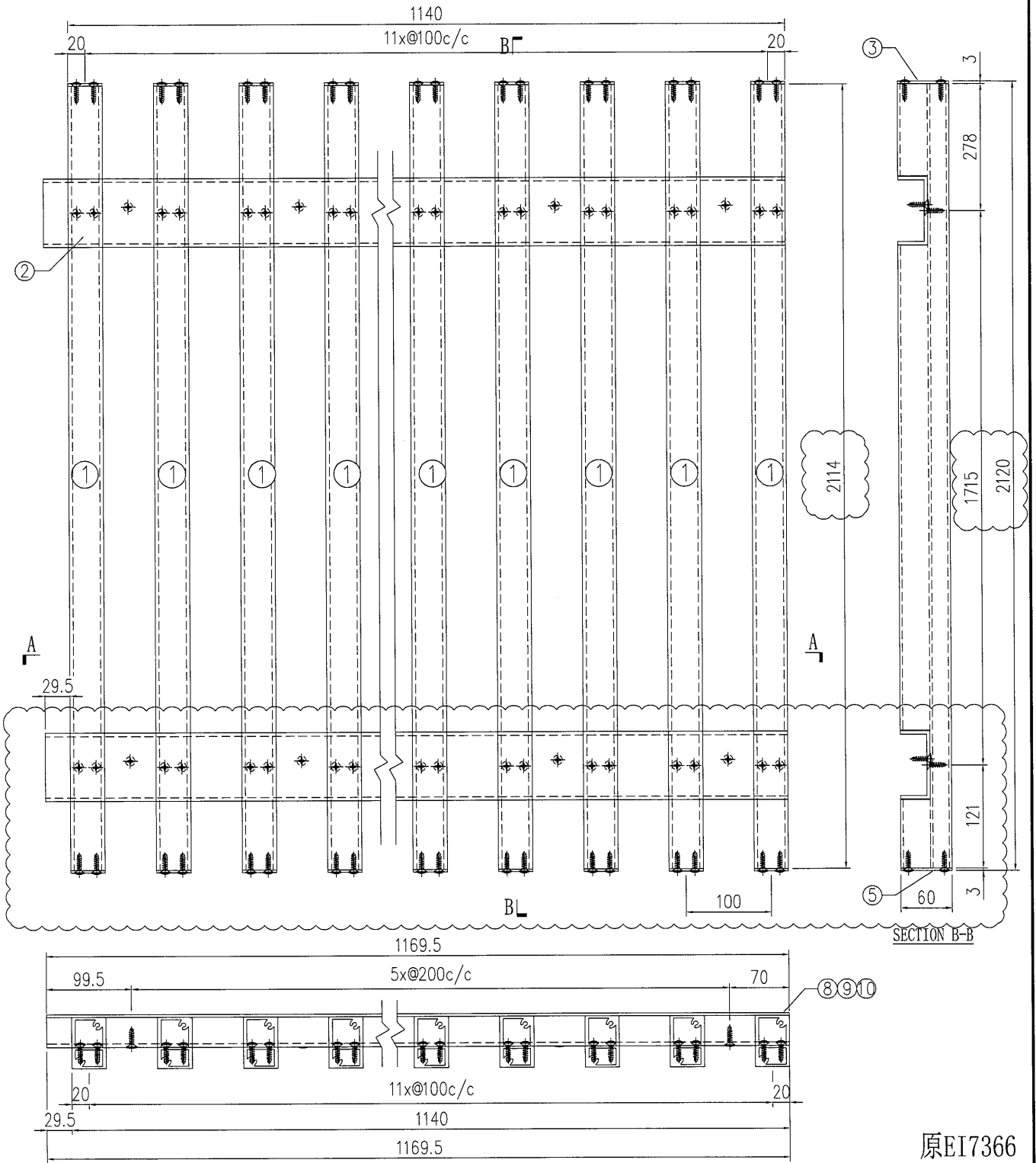


原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A8	2114	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
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	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	B		制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP11
日期	2017.05.13	2017.05.18		復核			數量 1
				批准			位置

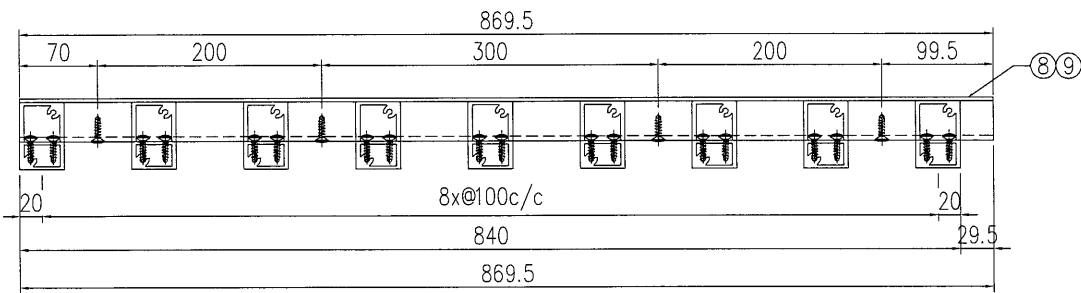
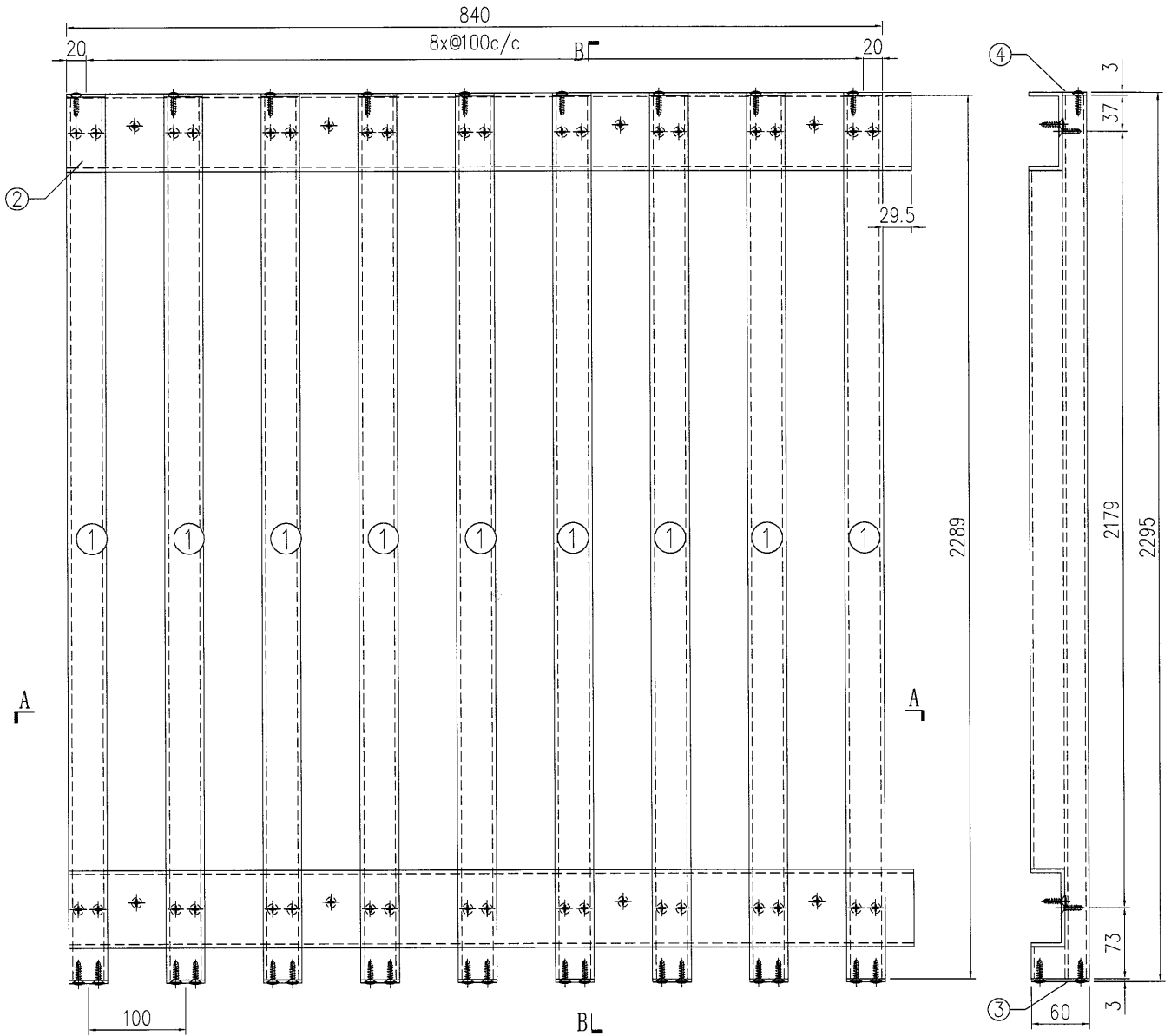


原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A8	2114	企向鋁格柵玉	12
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-SP12
日期	2017.05.13			復核			數量 2
				批准			位置



SECTION B-B


SECTION A-A

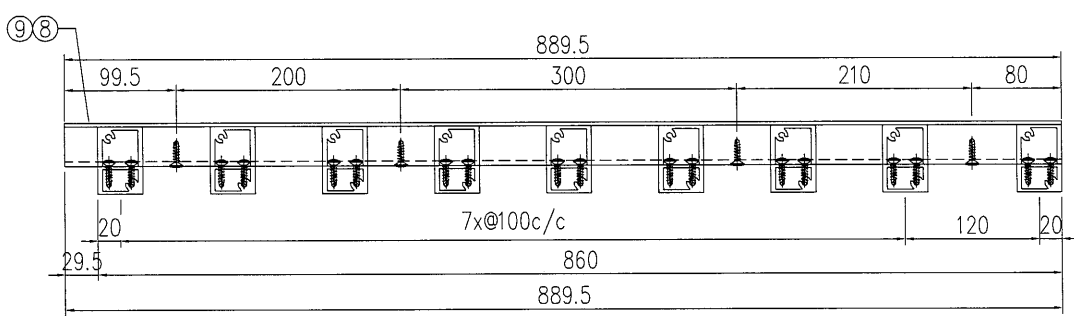
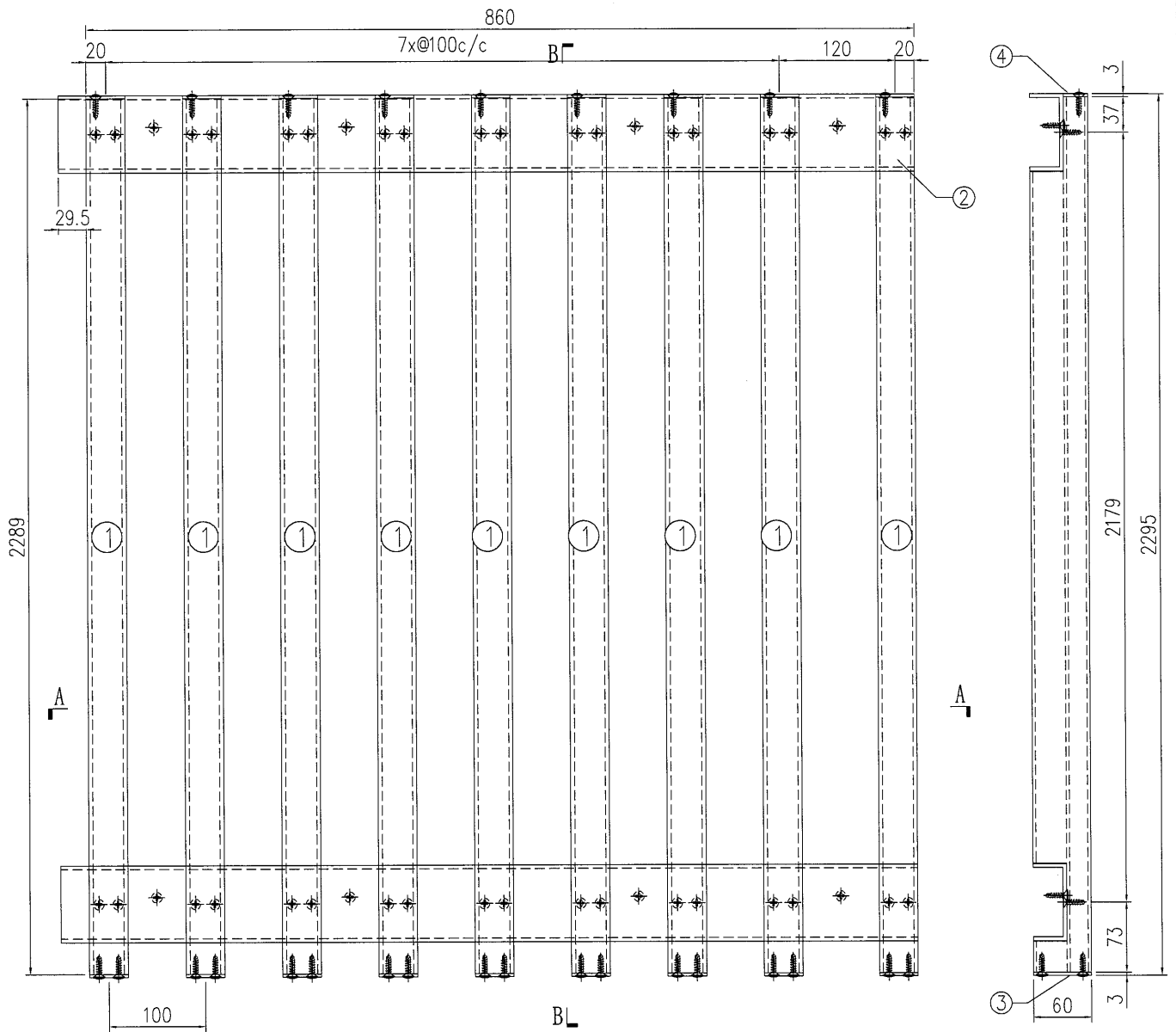
原EI7366

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-B1	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-SP12-B1	869.5	背板加工圖	1
9	835-SP12-B2	869.5	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-SP13
日期	2017.05.13	復核			數量 1
		批准			位置



SECTION B-B

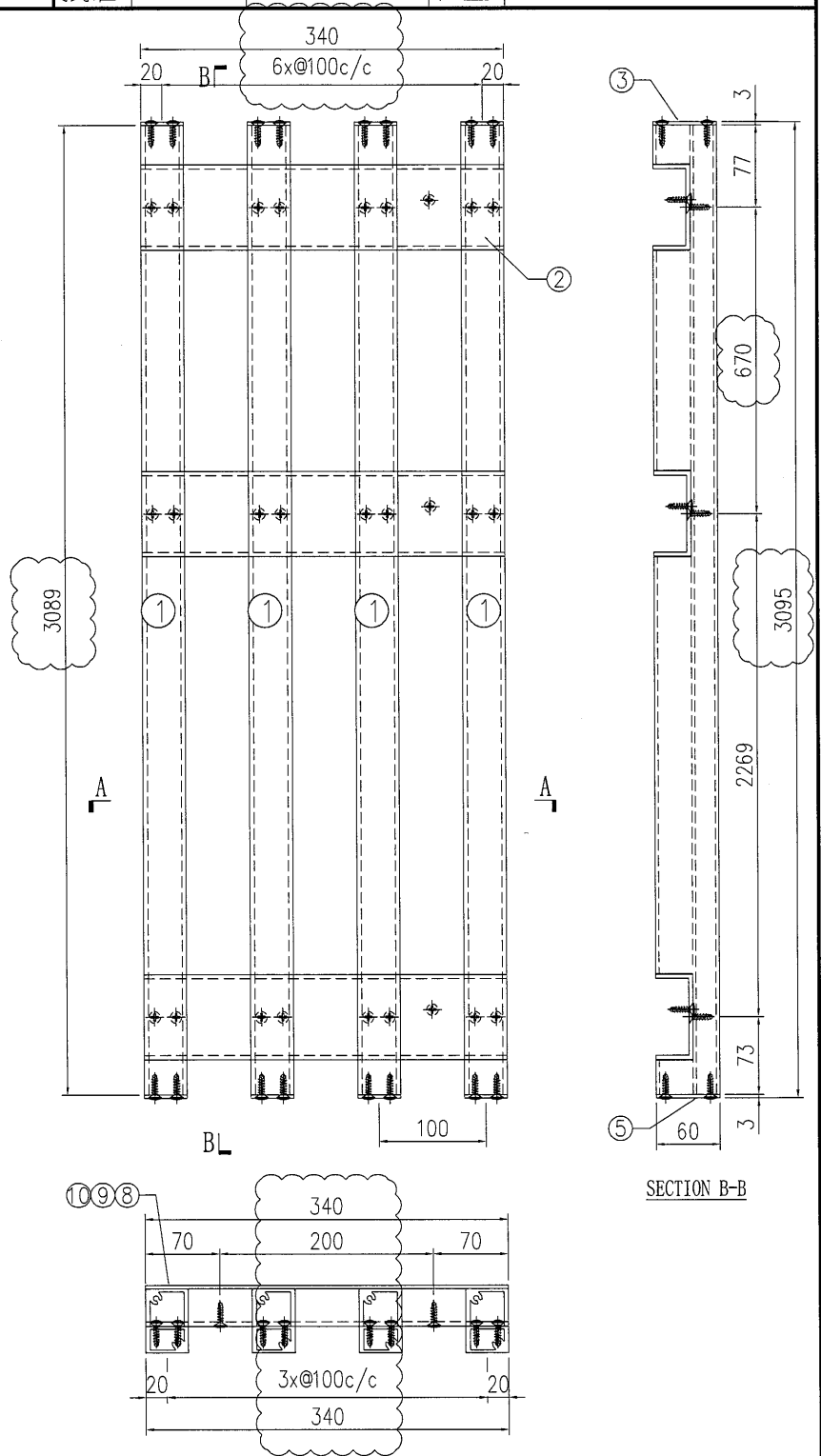
SECTION A-A

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	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	B		制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP14
日期	2017.05.13	2017.05.18		復核			數量 1
				批准			位置

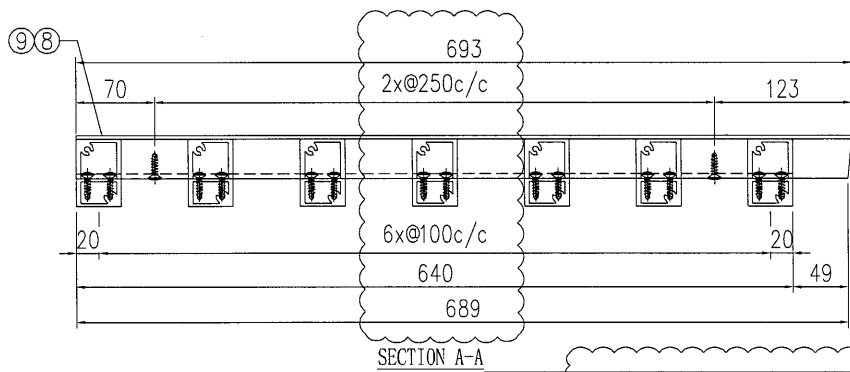
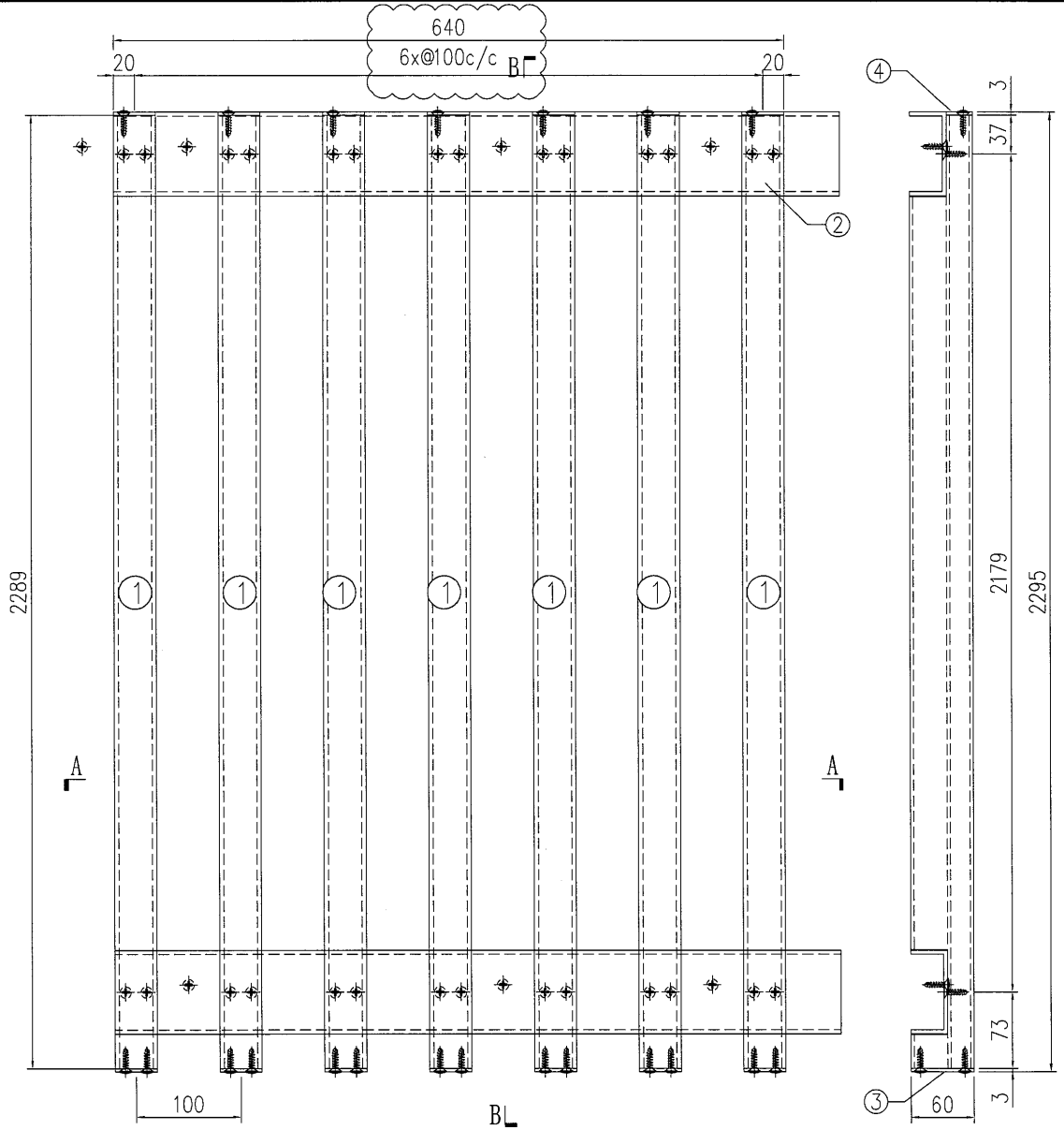


原EI7366

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A11	3089	企向鋁格柵玉	4
2	835-VL-B10	340	80*35*4mm鋁槽	3
3	835-VL-C1	-	3mm墊片	4
5	835-VL-C1R	-	3mm墊片	4
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP14-B1	340	背板加工圖	1
9	835-SP14-B2	340	背板加工圖	1
10	835-SP14-B3	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	
修改	A	B		制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP17
日期	2017.05.13	2017.05.18		復核			數量 1
				批准			位置



SECTION B-B

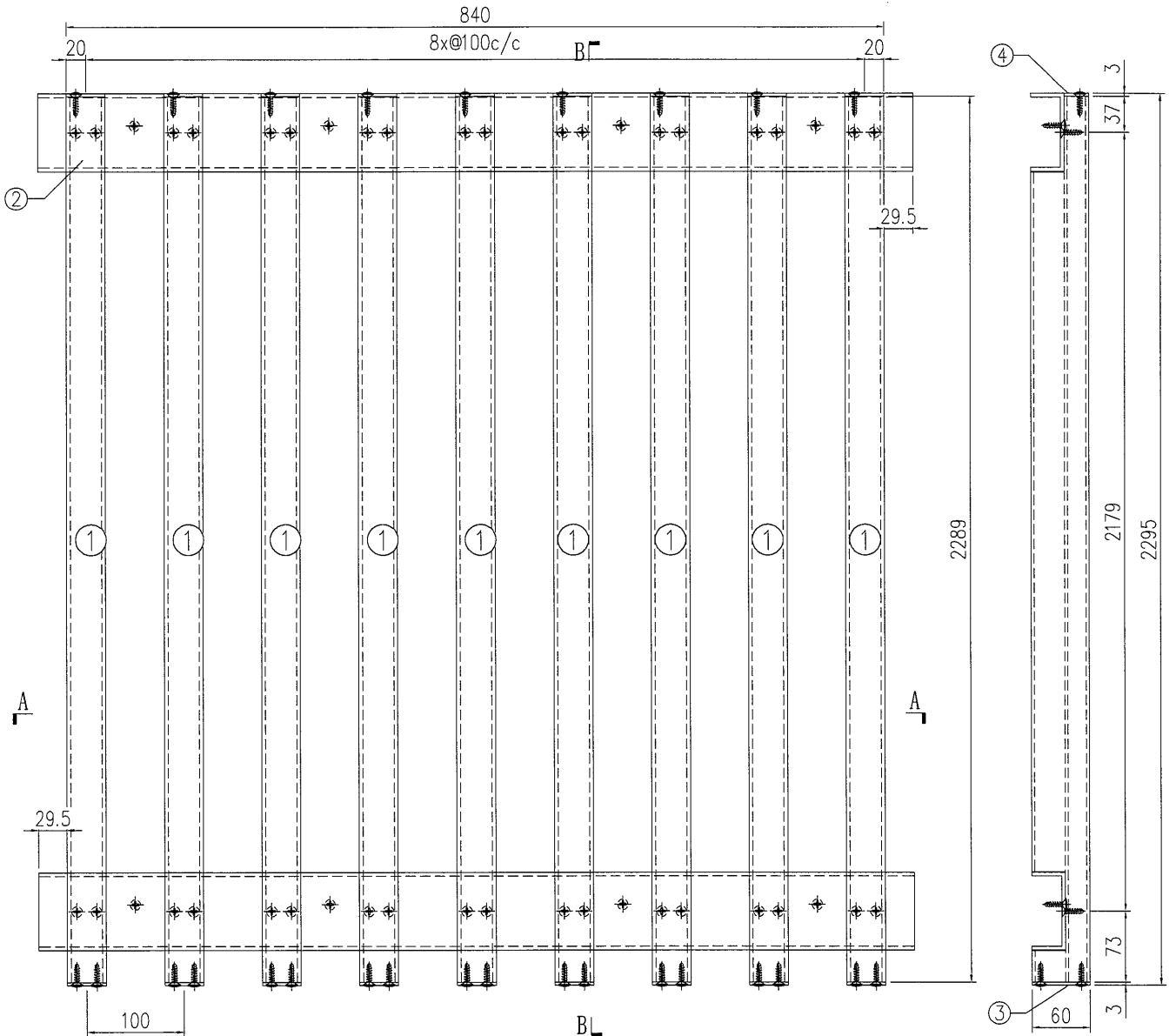
SECTION A-A

原E17366

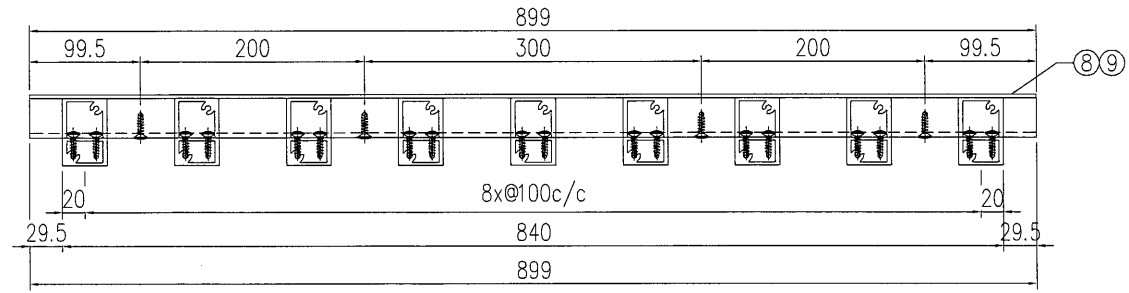
S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A10	2289	企向鋁格柵玉	7
2	835-VL-B5B	-	80*35*4mm鋁槽	2
3	835-VL-C1R	-	3mm墊片	7
4	835-VL-C2	-	3mm墊片	7
5				
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	835-SP17-B1	-	背板加工圖	1
9	835-SP17-B2	-	背板加工圖	1

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

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-SP18
日期	2017.05.13			復核			數量 2
				批准			位置



SECTION B-B



SECTION A-A

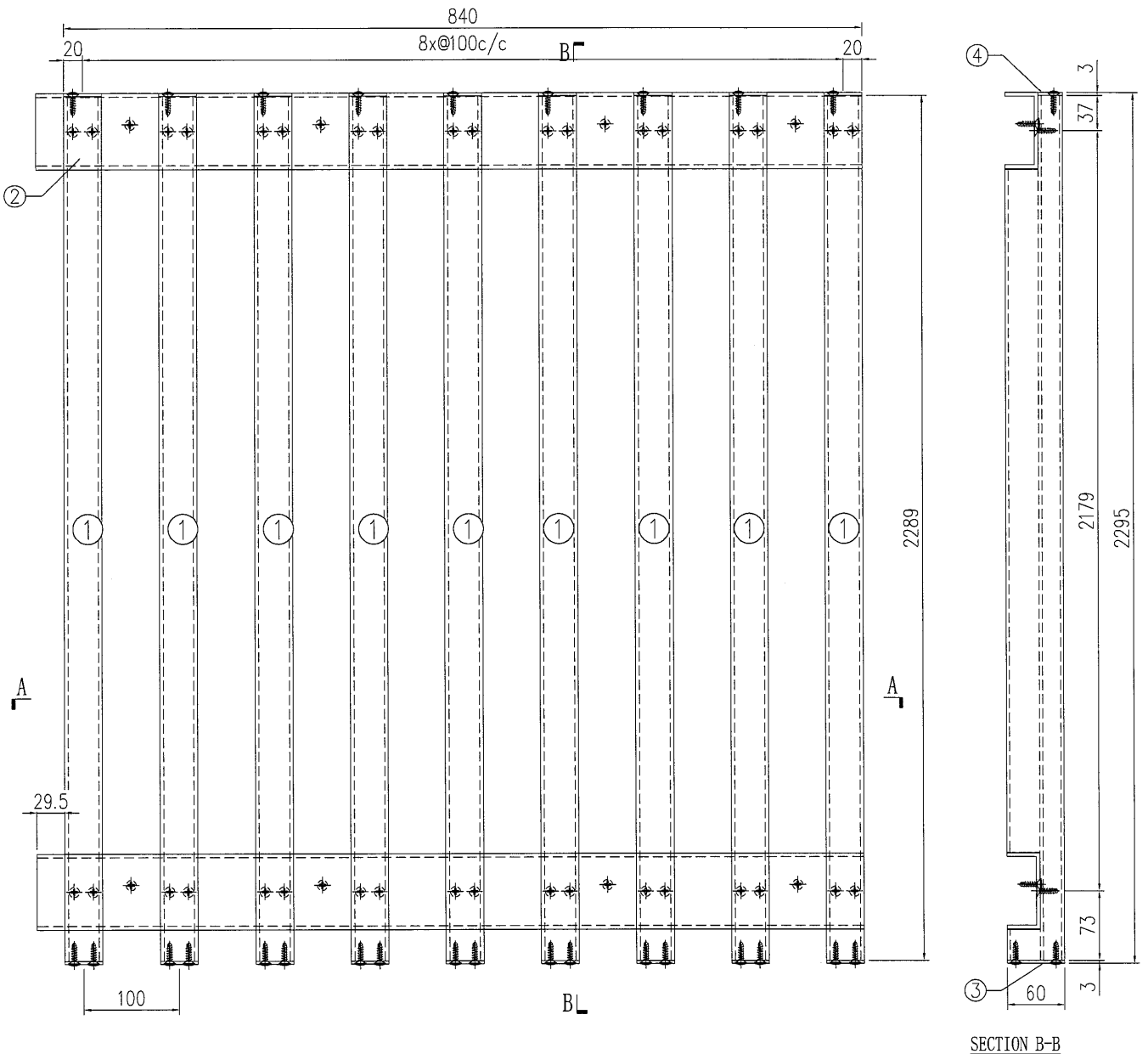
原EI7366

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-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

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		物料斗號	
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




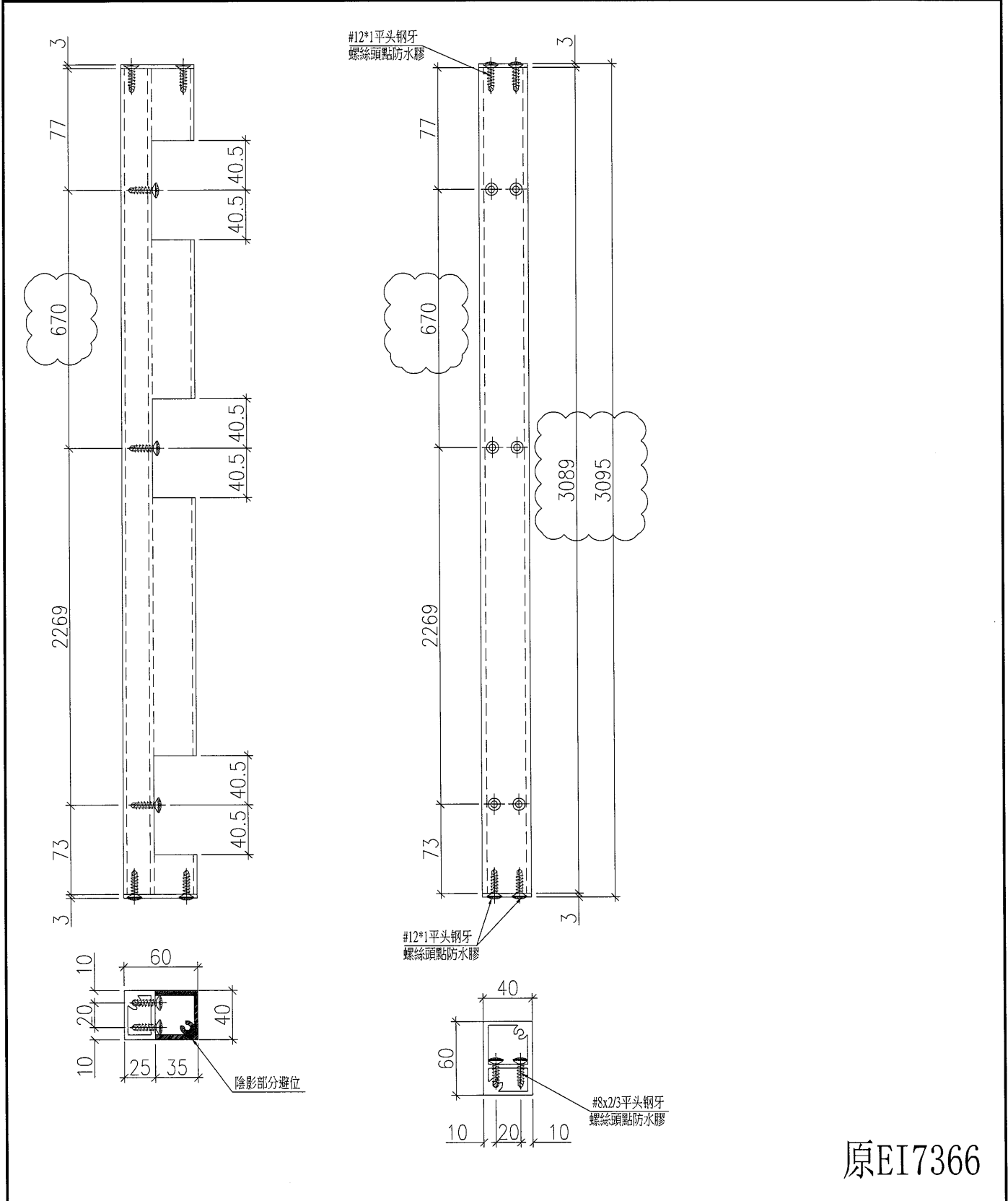
原EI7366

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
名稱	鋁格組裝圖		採用
材料			地盤
顏色			工廠

附件

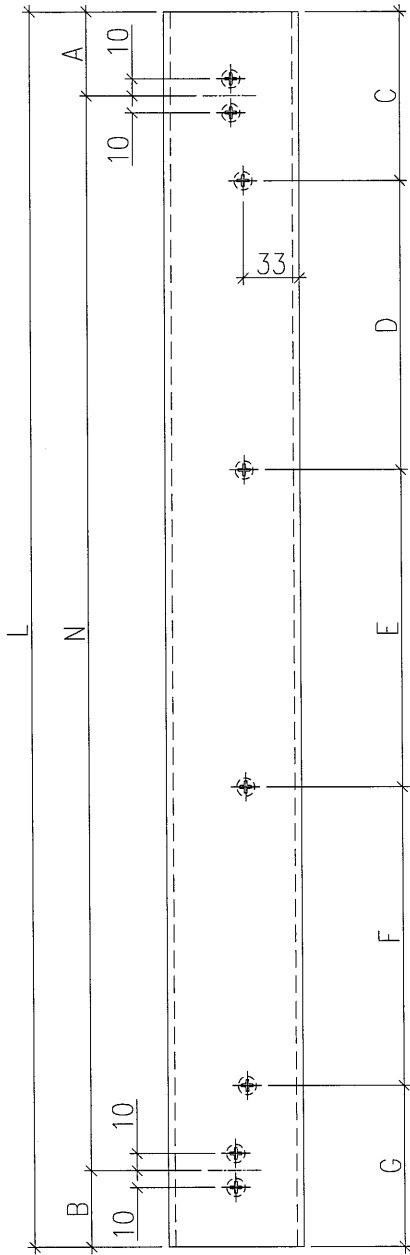
 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料斗號	
修改	A			制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-VL-A11
日期	2017.05.18			復核			數量 7
				批准			位置



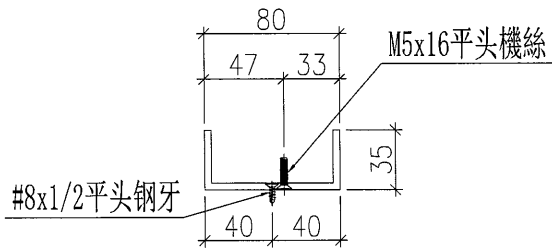
原EI7366

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		物料號	
修改	A	制圖	夏之川	2017.04.26	圖號 835-VL-B1
日期	2017.05.18	復核			數量 見表
		批准			位置




物料編號	L	A	N	B	C	D	E	F	G	數量	
835-VL-B1	869.5	20	8	100	49.5	70	200	300	200	99.5	8
835-VL-B3	2569.5	20	25	100	49.5	70	12x200c/c			99.5	2
835-VL-B4	1499	49.5	14	100	49.5	199.5	4x300c/c			99.5	4
835-VL-B4A	1599	49.5	15	100	49.5	199.5	4x300c/c			199.5	2
835-VL-B6	899	49.5	8	100	49.5	99.5	200	300	200	99.5	8
835-VL-B7	869.5	49.5	8	100	20	99.5	200	300	200	70	4
835-VL-B8	1269.5	20	12	100	49.5	70	5x200c/c			199.5	4
835-VL-B9	1169.5	49.5	11	100	20	99.5	5x200c/c			70	2
835-VL-B10	340	20	3	100	20	70	200	0	0	70	3
835-VL-B11	669.5	49.5	6	100	20	99.5	200	0	0	70	3
835-VL-B12	1069.5	20	10	100	49.5	70	4x300c/c			99.5	2
835-VL-B13	1309.5	49.5	13	100	20	99.5	4x300c/c			70	2

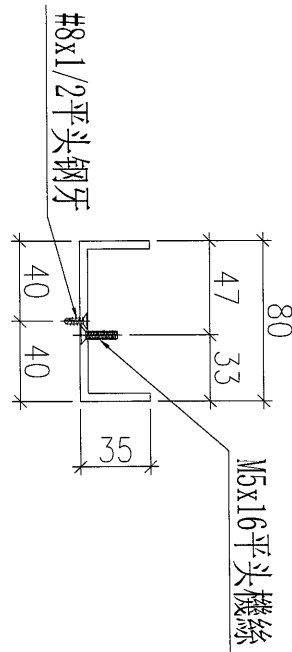
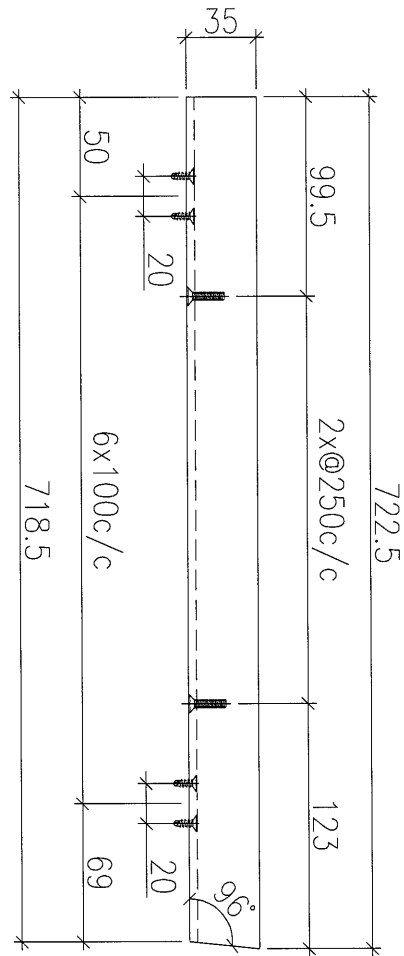


原EI7366


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

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	夏之川	2017.05.18	圖號 835-VL-B5A
日期				復核			數量 2
				批准			位置

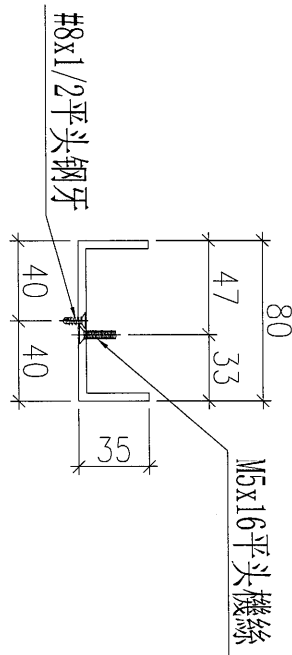
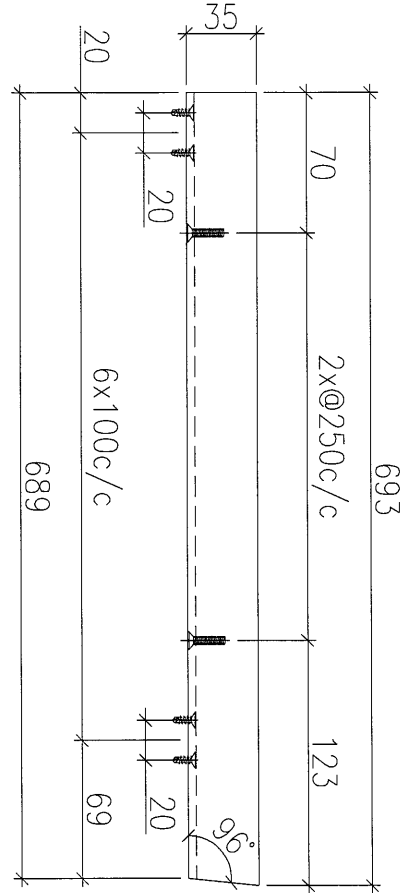
新增



工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	鋁槽加工圖		採用	
材料	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	2017.05.18	圖號 835-VL-B5B
修改				復核			數量 2
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	

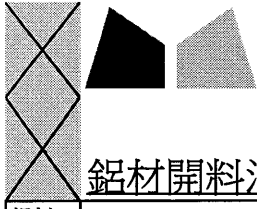
鋁材開料總表

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	79	474000	8.93
2	ME0000008	80x35x4鋁槽	古銅		6000	9	54000	12.69

使用EI6024B

送至: _____
 由: _____
 日期: _____
 簡短說明: _____



美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD

27

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:79, 總開料支數:229

鋸片厚度(mm):4, 料頭尾總切除(mm):20, 浪費率(%):8.93

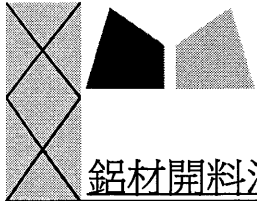
鋁材開料清單 X85386

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	1-7	3089.0	7	7	7	0	1-7@(2887)x7
6000	835-VL-A1, 835-VL-A10	(餘料)1-7, 35	2289.0	124	8	0	8	1-7@(594)x7 35@(1394)x1
6000	835-VL-A1, 835-VL-A10	8-66	2289.0		116	59	0	8-34@(1394)x27 35@(3687)x1 36-65@(1394)x30 66@(3687)x1
6000	835-VL-A8	(餘料)66	2114.0	25	1	0	1	66@(1569)x1
6000	835-VL-A8	67-78	2114.0		24	12	0	67-78@(1744)x12
6000	835-VL-A2	(餘料)66	1475.0	1	1	0	1	66@(90)x1
6000	835-VL-A3	(餘料)8-65, 67-78	964.0	72	70	0	70	8-65@(426)x58 67-78@(776)x12
6000	835-VL-A3	79	964.0		2	1	0	79@(4044)x1

制表者: _____

鋁料編號: X85386(開料清單), 共1頁 第1頁

打印日期: 2017/5/18 打印時間: 20:31



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: 9, 總開料支數: 45

鋁材開料清單 ME0000008

鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 12.69

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-B4A	2	1599.0	2	2	1	0	2@(2774)x1
6000	835-VL-B4	(餘料)2	1499.0	4	1	0	1	2@(1271)x1
6000	835-VL-B4	3	1499.0		3	1	0	3@(1471)x1
6000	835-VL-B8	(餘料)3	1269.5	4	1	0	1	3@(197.5)x1
6000	835-VL-B8	4	1269.5		3	1	0	4@(2159.5)x1
6000	835-VL-B9	(餘料)2, 4	1169.5	2	2	0	2	2@(97.5)x1 4@(986)x1
6000	835-VL-B6	(餘料)4	899.0	8	1	0	1	4@(83)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-B5A	(餘料)1, 7	722.5	2	2	0	2	1@(106.5)x1 7@(12.5)x1
6000	835-VL-B5B	(餘料)8	693.0	2	2	0	1	8@(218.5)x1
6000	835-VL-B10	(餘料)5-6	340.0	3	2	0	2	5@(218)x1 6@(285.5)x1
6000	835-VL-B10	9	340.0		1	1	0	9@(5636)x1

J-835工程单元式幕墙 GF鋁柵格派窗表

28

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-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												
16												
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：	21	42.516		0