

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號： 8890 修改版次：
 工程編號： J835 工程名稱： WK066D2
 工程項目： 鋁棚格 - 確認地盤用鋁料加工圖 (Type 8)
 收件人： 生銘 發件人： WZWG 日期： 2015.1.8

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 type="checkbox"/> 其他： _____ | | |

內容：

請按圖紙加工，須按期完成

請在 15-1-2018 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

1 + 11

以上項目為：

- 原合約工程包 原合約工程加 / 減脹 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：

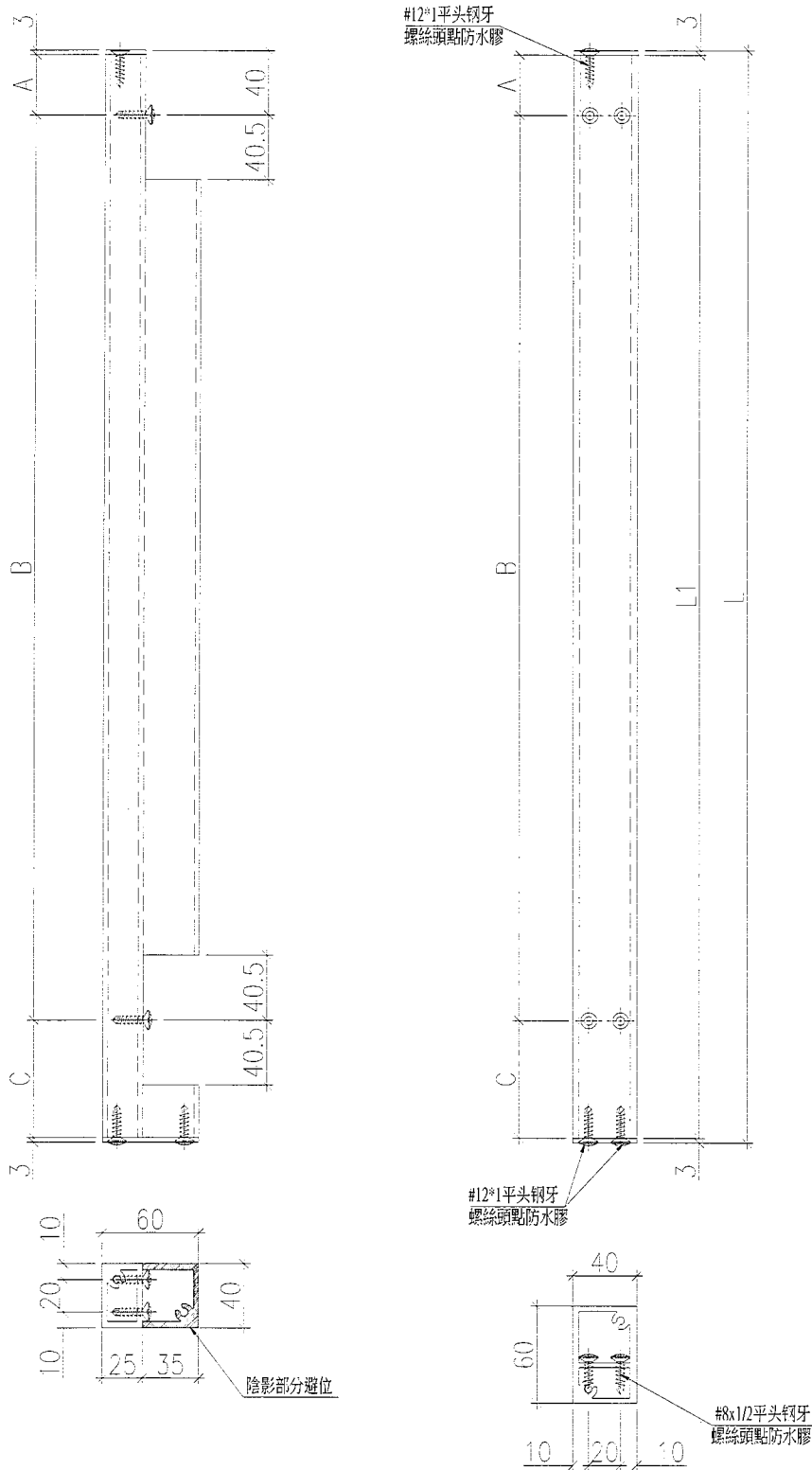
WK 0048

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	物料編號		
	制圖	吳禕瑜	2018.01.02	圖號 835-VL-A1
修改	復核		數量	-
日期	批准		位置	

見數據表：835-VL-A1-1



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

	美特鋁質 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	有限公司	類別	物料號			
			制圖	吳禕瑜	2018.01.02	圖號	835-VL-A1-1
修改			復核			數量	-
日期			批准			位置	

見加工圖：835-VL-A1

物料編號	L	L1	A	B	C	數量
835-VL-A001	1896.5	1890.5	37	1679	174.5	1
835-VL-A002	1892.5	1886.5	37	1679	170.5	1
835-VL-A003	1888.5	1882.5	37	1679	166.5	1
835-VL-A004	1884	1878	37	1679	162	1
835-VL-A005	1880	1874	37	1679	158	1
835-VL-A006	1876	1870	37	1679	154	1
835-VL-A007	1872	1866	37	1679	150	1
835-VL-A008	1867.5	1861.5	37	1679	145.5	1
835-VL-A009	1863.5	1857.5	37	1679	141.5	1
835-VL-A010	1859.5	1853.5	37	1679	137.5	1
835-VL-A011	1855.5	1849.5	37	1679	133.5	1
835-VL-A012	1851.5	1845.5	37	1679	129.5	1
835-VL-A013	1847	1841	37	1679	125	1
835-VL-A014	1843	1837	37	1679	121	1
835-VL-A015	1842.5	1836.5	37	1679	120.5	1
835-VL-A016	1841	1835	37	1679	119	1
835-VL-A017	1839	1833	37	1679	117	1
835-VL-A018	1837.5	1831.5	37	1679	115.5	1
835-VL-A019	1836	1830	37	1679	114	1
835-VL-A020	1834.5	1828.5	37	1679	112.5	1
835-VL-A021	1833	1827	37	1679	111	1
835-VL-A022	1831	1825	37	1679	109	1
835-VL-A023	1829.5	1823.5	37	1679	107.5	1
835-VL-A024	1828	1822	37	1679	106	1
835-VL-A025	1826.5	1820.5	37	1679	104.5	1
835-VL-A026	1825	1819	37	1679	103	1
835-VL-A027	1823	1817	37	1679	101	1
835-VL-A028	1821.5	1815.5	37	1679	99.5	1
835-VL-A029	1820	1814	37	1679	98	1

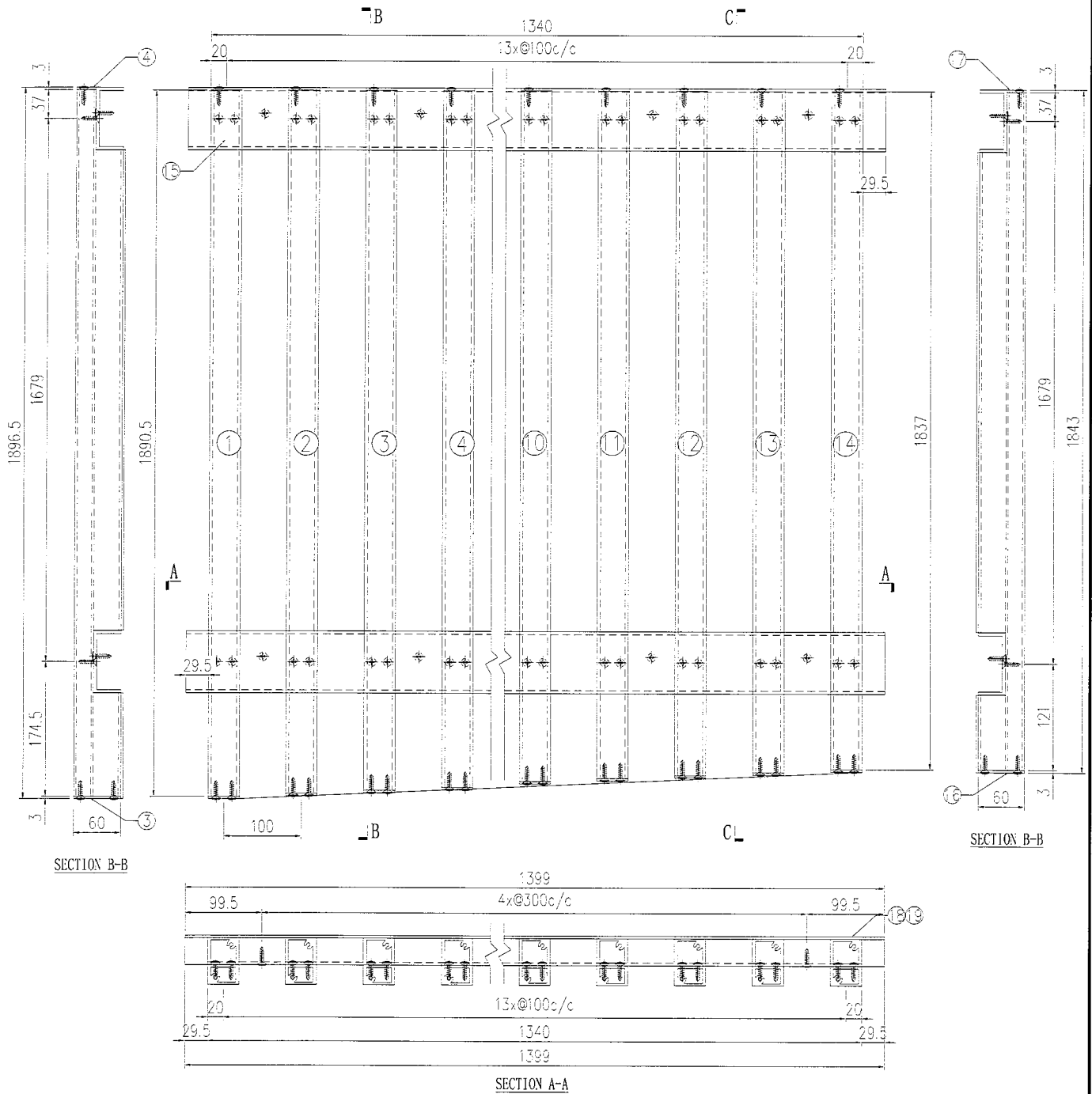
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	數據表	採用		
材料		地盤		
顏色		工廠		




美特鋁質有限公司
MID Aluminium Fabricator Ltd.

類別	物料號
制圖 吳禕瑜	2018.01.02
圖號 835-SP47x	數量 1
修改	位置
日期	
復核	
批准	

見數據表：835-SP47x-1



工程號 J-835	地盤 天晉平臺	採用	附 件
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	
	製圖	吳禕瑜	2018.01.02	圖號	835-SP47x-1
修改			復核	數量	-
日期			批准	位置	

見加工圖：835-SP47x

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A001	1896.5	企向鋁格柵玉	1
2	835-VL-A002	1892.5	企向鋁格柵玉	1
3	835-VL-A003	1888.5	企向鋁格柵玉	1
4	835-VL-A004	1884	企向鋁格柵玉	1
5	835-VL-A005	1880	企向鋁格柵玉	1
6	835-VL-A006	1876	企向鋁格柵玉	1
7	835-VL-A007	1872	企向鋁格柵玉	1
8	835-VL-A008	1867.5	企向鋁格柵玉	1
9	835-VL-A009	1863.5	企向鋁格柵玉	1
10	835-VL-A010	1859.5	企向鋁格柵玉	1
11	835-VL-A011	1855.5	企向鋁格柵玉	1
12	835-VL-A012	1851.5	企向鋁格柵玉	1
13	835-VL-A013	1847	企向鋁格柵玉	1
14	835-VL-A014	1843	企向鋁格柵玉	1
15	835-VL-B18	1399	80*35*4mm鋁槽	2
16	835-VL-C1R	-	3mm墊片	14
17	835-VL-C2	-	3mm墊片	14
18	835-SP47-B1x	1399	背板加工圖	1
19	835-SP47-B2x	1399	背板加工圖	1

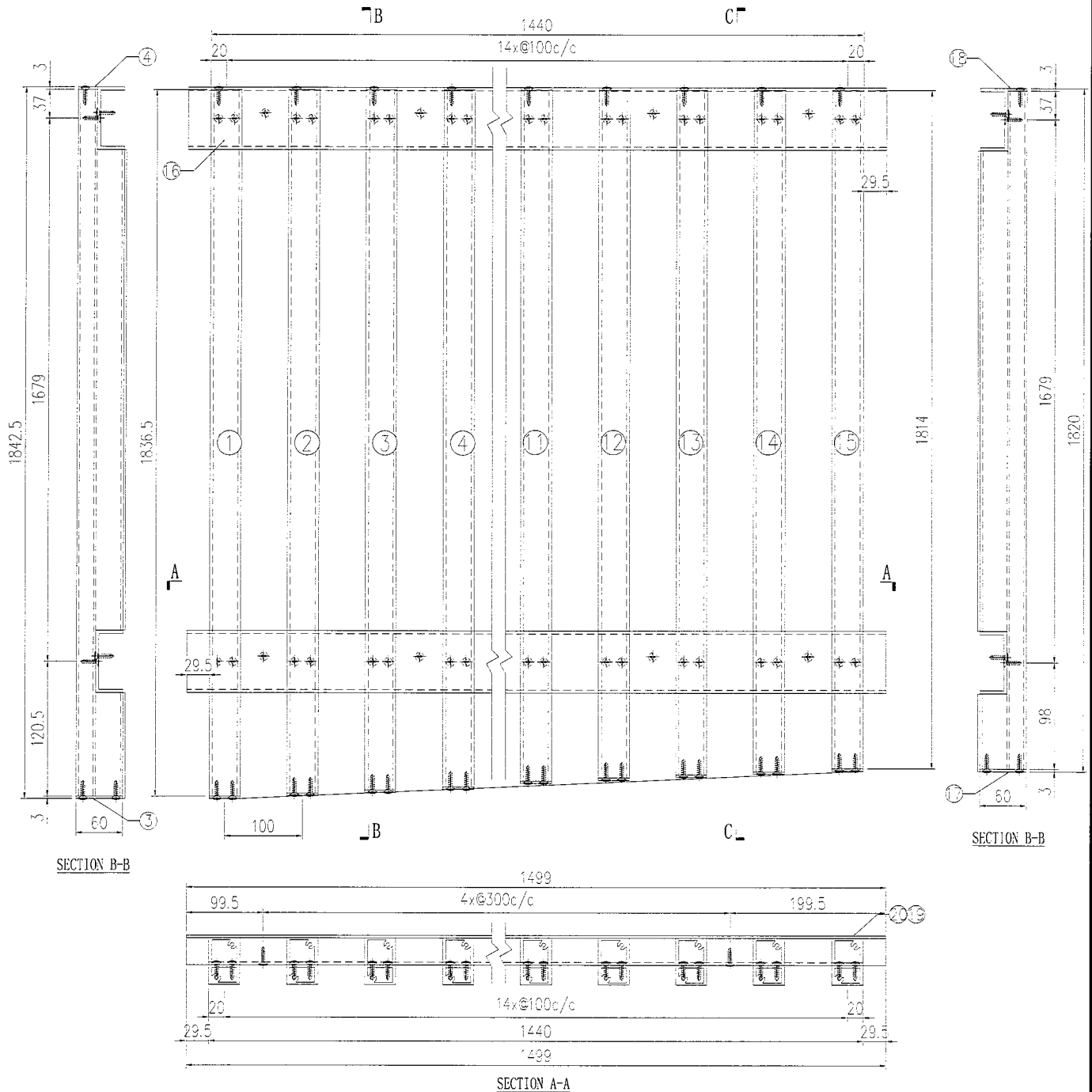
工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	數據表		採 用	
材 料			地 盤	
顏 色			工 廠	




美特鋁質有限公司
MID Aluminium Fabricator Ltd.

類別	物料號	圖號	835-SP48x
制圖 吳禕瑜	2018.01.02	數量	1
修改		位置	
日期			
復核			
批准			

見數據表：835-SP48x-1



工程號	J-835	地盤	天晉平臺	採	用	附 件
名稱	鋁格組裝圖		地盤			
材料			二廠			
顏色						

	美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	類別	物料號		
	修改	製圖 吳禕瑜	2018.01.02	圖號	835-SP48x-1
日期	復核		數量	-	
	批准		位置		

見加工圖：835-SP48x

S/N	物料編號	長度	名稱	數量
1	835-VL-A015	1842.5	企向鋁格柵玉	1
2	835-VL-A016	1841	企向鋁格柵玉	1
3	835-VL-A017	1839	企向鋁格柵玉	1
4	835-VL-A018	1837.5	企向鋁格柵玉	1
5	835-VL-A019	1836	企向鋁格柵玉	1
6	835-VL-A020	1834.5	企向鋁格柵玉	1
7	835-VL-A021	1833	企向鋁格柵玉	1
8	835-VL-A022	1831	企向鋁格柵玉	1
9	835-VL-A023	1829.5	企向鋁格柵玉	1
10	835-VL-A024	1828	企向鋁格柵玉	1
11	835-VL-A025	1826.5	企向鋁格柵玉	1
12	835-VL-A026	1825	企向鋁格柵玉	1
13	835-VL-A027	1823	企向鋁格柵玉	1
14	835-VL-A028	1821.5	企向鋁格柵玉	1
15	835-VL-A029	1820	企向鋁格柵玉	1
16	835-VL-B19	1499	80*35*4mm鋁槽	2
17	835-VL-C1R	-	3mm墊片	15
18	835-VL-C2	-	3mm墊片	15
19	835-SP48-B1x	1499	背板加工圖	1
20	835-SP48-B2x	1499	背板加工圖	1

工程號	J-835	地盤	天晉平臺	附 件
名稱	數據表		夾 用	
材 料			地盤	
顏 色			工廠	



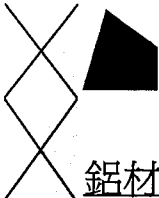
鋁材開料總表

工程號碼: J-835 工程名稱: 將軍澳天晉平臺

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	68x53x7x6鋁碼	古銅色		6000	10	60000	10.36
2	ME0000008	48x45x5x4鋁碼	古銅色		6000	1	6000	2.80

使用鋁料BM
EI6024B

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

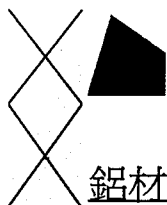


美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD

工程號碼: J-835, 工程名稱: 將軍澳天管平臺
開料長度: 6000, 總長料支數: 1, 總開料支數: 4
鋸片厚度(mm): 4, 料頭尾總切除(mm): 20, 浪費率(%): 2.8

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-B19	1	1499.0	2	2	1	0	1@(2974)x1
6000	835-VL-B18	(餘料)1	1399.0	2	2	0	1	1@(168)x1



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-A001	1	1890.5	1	1	1	0	1@(4085.5)x1
6000	835-VL-A002	(餘料)1	1886.5	1	1	0	1	1@(2195)x1
6000	835-VL-A003	(餘料)1	1882.5	1	1	0	1	1@(308.5)x1
6000	835-VL-A004	2	1878.0	1	1	1	0	2@(4098)x1
6000	835-VL-A005	(餘料)2	1874.0	1	1	0	1	2@(2220)x1
6000	835-VL-A006	(餘料)2	1870.0	1	1	0	1	2@(346)x1
6000	835-VL-A007	3	1866.0	1	1	1	0	3@(4110)x1
6000	835-VL-A008	(餘料)3	1861.5	1	1	0	1	3@(2244.5)x1
6000	835-VL-A009	(餘料)3	1857.5	1	1	0	1	3@(383)x1
6000	835-VL-A010	4	1853.5	1	1	1	0	4@(4122.5)x1
6000	835-VL-A011	(餘料)4	1849.5	1	1	0	1	4@(2269)x1
6000	835-VL-A012	(餘料)4	1845.5	1	1	0	1	4@(419.5)x1
6000	835-VL-A013	5	1841.0	1	1	1	0	5@(4135)x1
6000	835-VL-A014	(餘料)5	1837.0	1	1	0	1	5@(2294)x1
6000	835-VL-A015	(餘料)5	1836.5	1	1	0	1	5@(453.5)x1
6000	835-VL-A016	6	1835.0	1	1	1	0	6@(4141)x1
6000	835-VL-A017	(餘料)6	1833.0	1	1	0	1	6@(2304)x1
6000	835-VL-A018	(餘料)6	1831.5	1	1	0	1	6@(468.5)x1
6000	835-VL-A019	7	1830.0	1	1	1	0	7@(4146)x1
6000	835-VL-A020	(餘料)7	1828.5	1	1	0	1	7@(2313.5)x1
6000	835-VL-A021	(餘料)7	1827.0	1	1	0	1	7@(482.5)x1
6000	835-VL-A022	8	1825.0	1	1	1	0	8@(4151)x1
6000	835-VL-A023	(餘料)8	1823.5	1	1	0	1	8@(2323.5)x1
6000	835-VL-A024	(餘料)8	1822.0	1	1	0	1	8@(497.5)x1
6000	835-VL-A025	9	1820.5	1	1	1	0	9@(4155.5)x1
6000	835-VL-A026	(餘料)9	1819.0	1	1	0	1	9@(2332.5)x1
6000	835-VL-A027	(餘料)9	1817.0	1	1	0	1	9@(511.5)x1
6000	835-VL-A028	10	1815.5	1	1	1	0	10@(4160.5)x1
6000	835-VL-A029	(餘料)10	1814.0	1	1	0	1	10@(2342.5)x1