

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 3035 / 21

修改版次：-

工程編號：J851

工程名稱：青衣明翹匯

工程項目：平台草牆 - 地盤用鋁板加力骨加工圖

收件人：生統

發件人：Yancy Chen

日期：02/02/2021

□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：

請按附件開料表和圖紙加工。

請在 27/2/2021 前完成上列要求。

附：

1+ 7 頁

以上項目為：

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 原合約工程包 | <input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減賬 | <input type="checkbox"/> 新工程報價 |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|

原因：-

分發東莞各部門：

- | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|---|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 技術部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 機械設計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部 | <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | | | | |
| <input type="checkbox"/> 質檢部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 報關組 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 | _____ <input type="checkbox"/> 連附件 |

分發香港各部門：

- | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|-----|
| <input type="checkbox"/> 行政部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 統籌部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 工程部地盤科文 | <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | 許勝明 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 | <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 | _____ <input type="checkbox"/> 連附件 | |

傳遞編號：

HK0265 / 21

發件人簽署：

項目經理簽署：



美特鋁質有限公司

MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD

鋁材開料總表

工程號碼: J-851 工程名稱: 青衣明翹匯

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	X85349-加力骨		MILL		5800	25	145000	3.53

送至: _____

由: _____

日期: _____

簡短說明: _____

共2頁 第1頁

打印日期: 2021/2/1 打印時間: 11:33

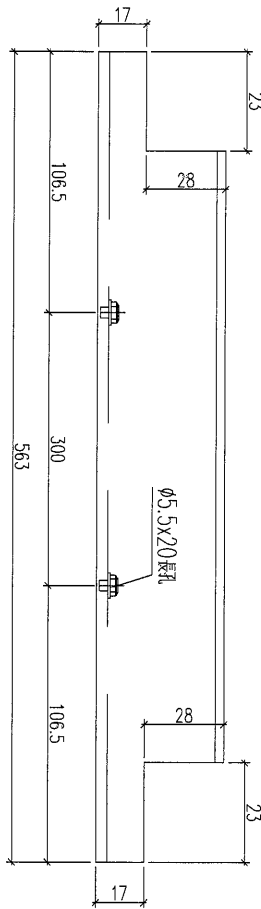
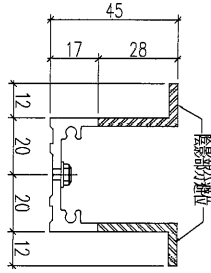
鋁材開料清單 X85349-加力骨

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)
5800	J851-JLG-03B	(餘料)1, 3, 7	994.0	68	5	0	3	1@(790)x1 3@(790)x1 7@(790)x1
5800	J851-JLG-03B	1-14	994.0		63	14	0	1@(1788)x1 2@(790)x1 3@(3784)x1 4-6@(790)x3 7@(1788)x1 8-13@(790)x6 14@(2786)x1
5800	J851-JLG-01	(餘料)1-15	563.0	46	20	0	15	1-13@(223)x13 14@(518)x1 15@(110)x1
5800	J851-JLG-01	15-17	563.0		26	3	0	15@(1811)x1 16@(110)x1 17@(677)x1
5800	J851-JLG-03A	(餘料)17-18	550.0	14	10	0	2	17@(123)x1 18@(240)x1
5800	J851-JLG-03A	18-19	550.0		4	2	0	18@(5226)x1 19@(4118)x1
5800	J851-JLG-02B	(餘料)14, 19, 19-20	418.0	44	11	0	4	14@(96)x1 19@(3696)x1 19@(320)x1 20@(294)x1
5800	J851-JLG-02B	20-22	418.0		33	3	0	20@(716)x1 21@(294)x1 22@(2404)x1
5800	J851-JLG-04B	(餘料)19-22, 22	268.0	38	11	0	5	19@(48)x1 20-21@(22)x2 22@(2132)x1 22@(228)x1
5800	J851-JLG-04B	23-24	268.0		27	2	0	23@(68)x1 24@(4148)x1
5800	J851-JLG-02A	(餘料)1-13, 15-18, 22, 24, 24	103.0	82	71	0	20	1-13@(9)x13 15-16@(3)x2 17@(16)x1 18@(26)x1 22@(14)x1 24@(2543)x1 24@(82)x1
5800	J851-JLG-02A	25	103.0		11	1	0	25@(4603)x1



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J-851 地盤 青衣明麗



型材使用清單

型材編號	鋁板數量	數量/幅	總數量	安裝位置
J851-JLG-01	6	2	12	J851-PE07-B02
J851-JLG-01	1	1	1	J851-PE07-B01
J851-JLG-01	12	2	24	J851-PE10-B02
J851-JLG-01	4	2	8	J851-PE11-B02
J851-JLG-01	1	1	1	J851-PE11-B01
合計			46	

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.23	修改		
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.23	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	J851-JLG-01	

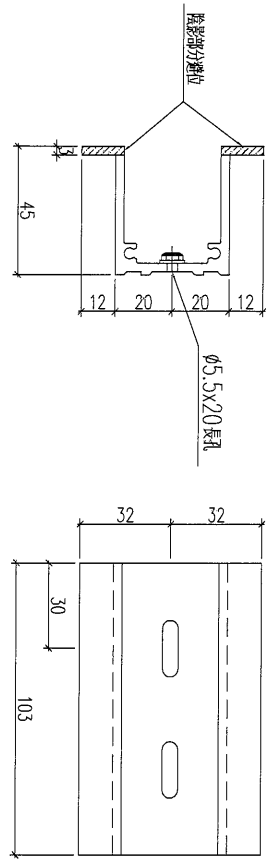
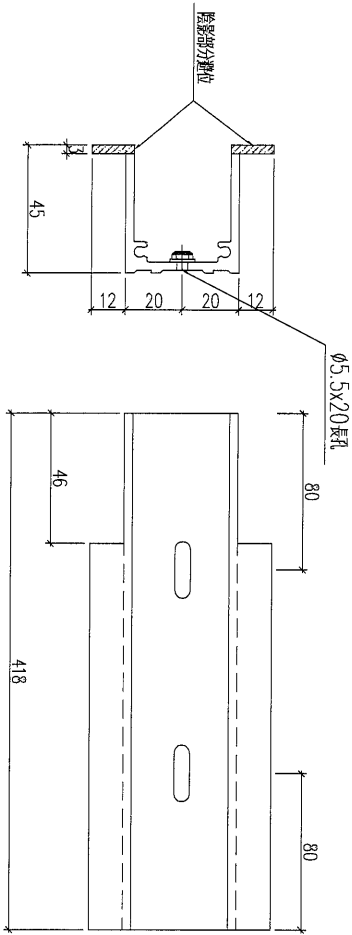


工程號

J-851

地盤

青衣明匯



型材編號	短板數量	數量/層	總數量	安裝位置
J851-JLG-02A	1	0	0	J851-PE07-E01
J851-JLG-02A	6	2	12	J851-PE07-E02
J851-JLG-02A	1	0	0	J851-PE08-E01
J851-JLG-02A	2	2	4	J851-PE08-E02
J851-JLG-02A	17	2	34	J851-PE09-E02
J851-JLG-02A	1	0	0	J851-PE09-E03
J851-JLG-02A	1	0	0	J851-PE09-E04
J851-JLG-02A	1	2	2	J851-PE10-E02
J851-JLG-02A	11	2	22	J851-PE10-E03
J851-JLG-02A	1	0	0	J851-PE11-E01
J851-JLG-02A	4	2	8	J851-PE11-E02
合計			82	

型材使用清單

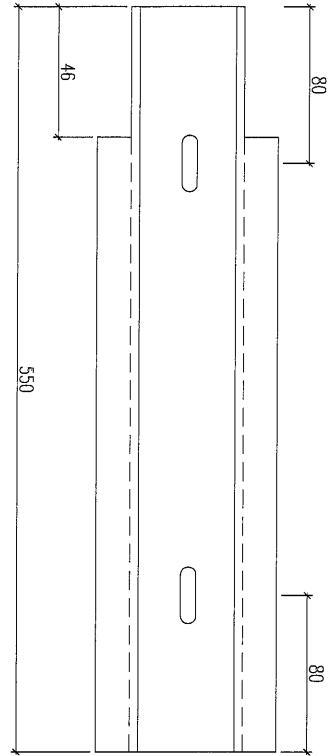
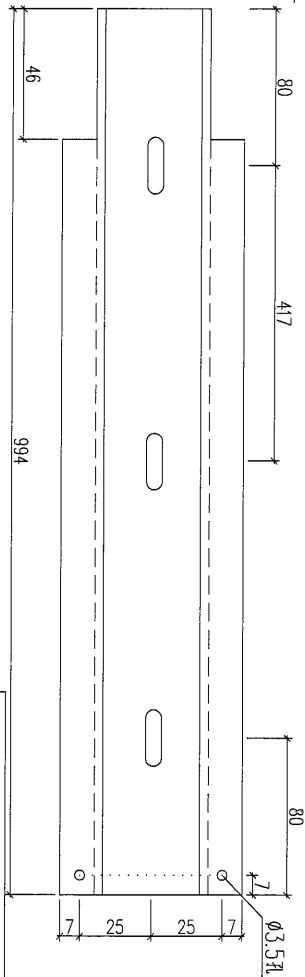
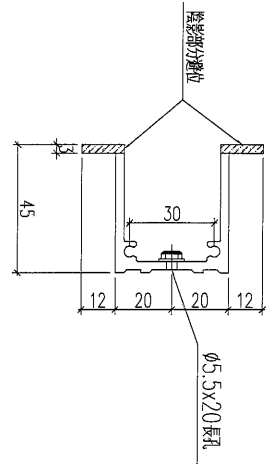
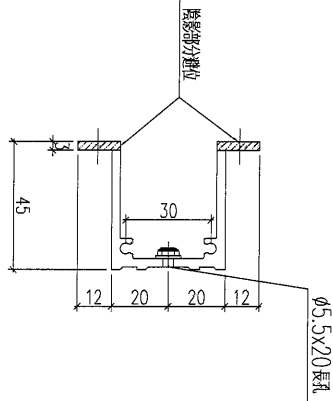
型材編號	短板數量	數量/層	總數量	安裝位置
J851-JLG-02B	1	0	0	J851-PE07-E01
J851-JLG-02B	6	2	12	J851-PE07-E02
J851-JLG-02B	1	2	2	J851-PE09-E03
J851-JLG-02B	1	2	2	J851-PE10-E02
J851-JLG-02B	11	1	11	J851-PE10-E03
J851-JLG-02B	1	1	1	J851-PE11-E01
J851-JLG-02B	4	2	8	J851-PE11-E02

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.23	修改	
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.23	日期	
顏色	MILL	批准			圖號	J851-JLG-02



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-851	地盤	青衣明麗匯
-----	-------	----	-------



型材使用清單			
型材編號	組板數量	散件/層	總數量
J851-JLG-03B	1	0	0
J851-JLG-03B	2	2	4
J851-JLG-03B	17	2	34
J851-JLG-03B	1	0	0
J851-JLG-03B	11	2	22
J851-JLG-03B	4	2	8
合計			68

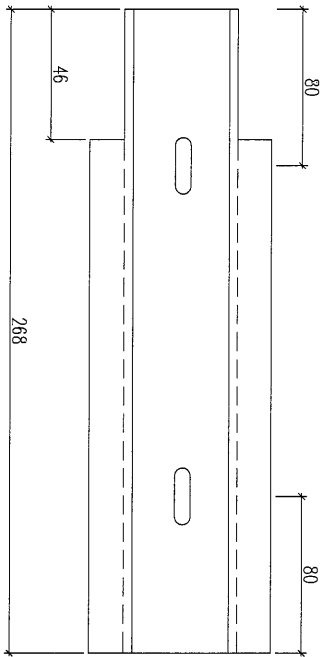
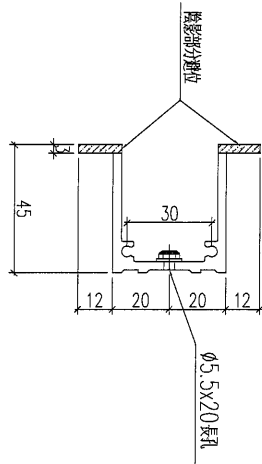
型材使用清單			
型材編號	組板數量	散件/層	總數量
J851-JLG-03A	1	0	0
J851-JLG-03A	6	2	12
J851-JLG-03A	1	2	2
合計			14

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.23	修改
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.23	日期
顏色	MILL	批准			圖號 J851-JLG-03



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號	J-851	地盤	青衣明趣匯
-----	-------	----	-------



型材使用清單			
型材編號	組裝數量	數量/樞	總數量
J851-JLG-04B	1	0	0
J851-JLG-04B	2	2	4
J851-JLG-04B	17	2	34
J851-JLG-04B	1	0	0
合計			38

名稱	加力骨加工圖	制圖	黃漢卿	2020.11.23	修改		
材料	X85349	復核	王禮秋	2020.11.23	日期		
顏色	MILL	批准			圖號	J851-JLG-04	