



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 3165 / 21 修改版次：A

工程編號：J851 工程名稱：青衣明翹匯

工程項目：單元件幕牆 - 鋁摺件

收件人：生統 發件人：Yancy Chen 日期：17/03/2021

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
- () 其他：_____

內容：

根據地盤指示，請按附頁圖紙開孔。

請在 25/3/2021 前完成上列要求。

附：

1+ 3 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：

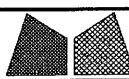
- () 行政部 連附件 () 會計部 連附件 () 統籌部 連附件 () 工程部地盤科文 連附件 積哥
- () 採購部 連附件 () QS 部 連附件 () 維修部 連附件 () 其他 _____ 連附件

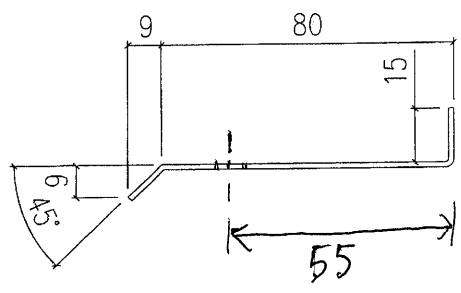
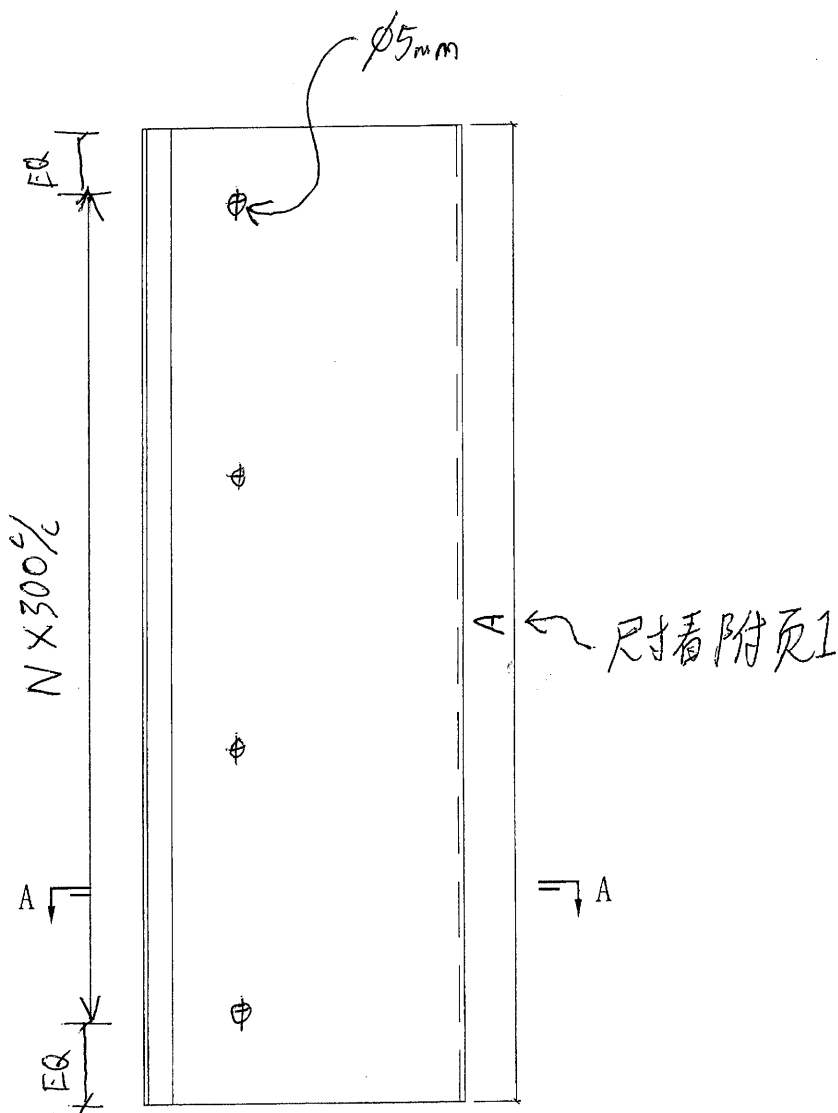
傳遞編號：

HK 0549 / 21

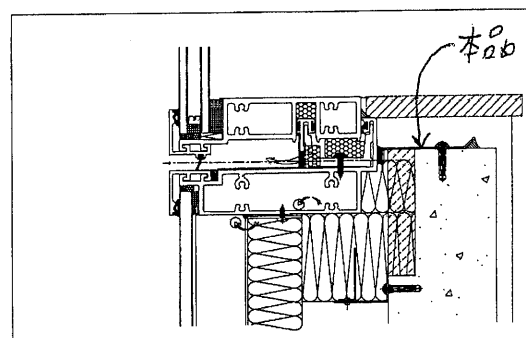
發件人簽署：

項目經理簽署：

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J851 地盘 青衣190	類別 制圖 W. E. X	物料號 - 2020-04-16	圖號 T1-CWX 數量 -
修改 - 日期 -	採用工廠 材料颜色 MILL	地盤 ✓	图纸名称 铝防水板加工图 材料 1.5mm THK. 铝板	復核 - 批准 -	單件重量 - (KG)		



SECTION A-A



序	圖號	A	數量	位置	單件面積	總面積	N
1	T1-CW8 - 1	2185	30	T1-CW8	0.233795	7.01385	7
2	T1-CW8 - 2	1510	30	T1-CW8	0.16157	4.8471	4
3	T1-CW12 - 1	740	30	T1-CW12	0.07918	2.3754	2
4	T1-CW12 - 2	740	30	T1-CW12	0.07918	2.3754	2
5	T1-CW8R - 1	1510	30	T1-CW8R	0.16157	4.8471	4
6	T1-CW8R - 2	2200	30	T1-CW8R	0.2354	7.062	7
7	T1-CW7 - 1	685	30	T1-CW7	0.073295	2.19885	2
8	T1-CW7 - 2	1160	30	T1-CW7	0.12412	3.7236	3
9	T1-CW6 - 1	1510	30	T1-CW6	0.16157	4.8471	4
10	T1-CW6 - 2	1310	30	T1-CW6	0.14017	4.2051	4
11	T1-CW5 - 1	730	30	T1-CW5	0.07811	2.3433	2
12	T1-CW5 - 2	730	30	T1-CW5	0.07811	2.3433	2
13	T1-CW4 - 1	1425	30	T1-CW4	0.152475	4.57425	4
14	T1-CW4 - 2	2200	30	T1-CW4	0.2354	7.062	7
15	T1-CW4 - 3	2100	30	T1-CW4	0.2247	6.741	6
16	T1-CW4 - 4	1425	30	T1-CW4	0.152475	4.57425	4
17	T1-CW3 - 1	680	30	T1-CW3	0.07276	2.1828	2
18	T1-CW3 - 2	720	30	T1-CW3	0.07704	2.3112	2
19	T1-CW2 - 1	1225	30	T1-CW2	0.131075	3.93225	4
20	T1-CW2 - 2	1710	30	T1-CW2	0.18297	5.4891	5
21	T2-CW1R - 1	605	30	T2-CW1R	0.064735	1.94205	1
22	T2-CW1R - 2	605	30	T2-CW1R	0.064735	1.94205	1
23	T2-CW2R - 1	1710	30	T2-CW2R	0.18297	5.4891	5
24	T2-CW2R - 2	1225	30	T2-CW2R	0.131075	3.93225	4
25	T2-CW3R - 1	720	30	T2-CW3R	0.07704	2.3112	2
26	T2-CW3R - 2	680	30	T2-CW3R	0.07276	2.1828	2
27	T2-CW4R - 1	1425	30	T2-CW4R	0.152475	4.57425	4
28	T2-CW4R - 2	2100	30	T2-CW4R	0.2247	6.741	6
29	T2-CW4R - 3	2200	30	T2-CW4R	0.2354	7.062	7
30	T2-CW4R - 4	1425	30	T2-CW4R	0.152475	4.57425	4
31	T2-CW5R - 1	730	30	T2-CW5R	0.07811	2.3433	2
32	T2-CW5R - 2	730	30	T2-CW5R	0.07811	2.3433	2
33	T2-CW10 - 1	1325	30	T2-CW10	0.141775	4.25325	4
34	T2-CW10 - 2	2050	30	T2-CW10	0.21935	6.5805	6
35	T2-CW10 - 3	1525	30	T2-CW10	0.163175	4.89525	5
36	T2-CW7R - 1	1160	30	T2-CW7R	0.12412	3.7236	3
37	T2-CW7R - 2	685	30	T2-CW7R	0.073295	2.19885	2
38	T2-CW11 - 1	700	30	T2-CW11	0.0749	2.247	2
39	T2-CW9 - 1	1510	30	T2-CW9	0.16157	4.8471	4
40	T2-CW9 - 2	2050	30	T2-CW9	0.21935	6.5805	6
41	T2-CW9 - 3	715	30	T2-CW9	0.076505	2.29515	2
						168.1077	

