



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 2386 / 20

修改版次：-

工程編號：J - 852

工程名稱：亞皆老街中電

工程項目：AC Grille 踢腳板 樣板

收件人：生統

發件人：Ant Yeung

日期：04/09/2020

□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 |

請按加工圖生產鋁孔板 2 件，按 BD 要求加上 AC grille 踢腳板，。

3mm 鋁板 噴塗 UCT 803649FXL-3 沖孔

1/F 香港寫字樓 阿源收

請在 2020.09.30 前完成上列要求。

附：1 張

□ 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 <u>平少</u> □連附件 |
- 其他分判 (水洪) □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 2008 / 20

發件人簽署：

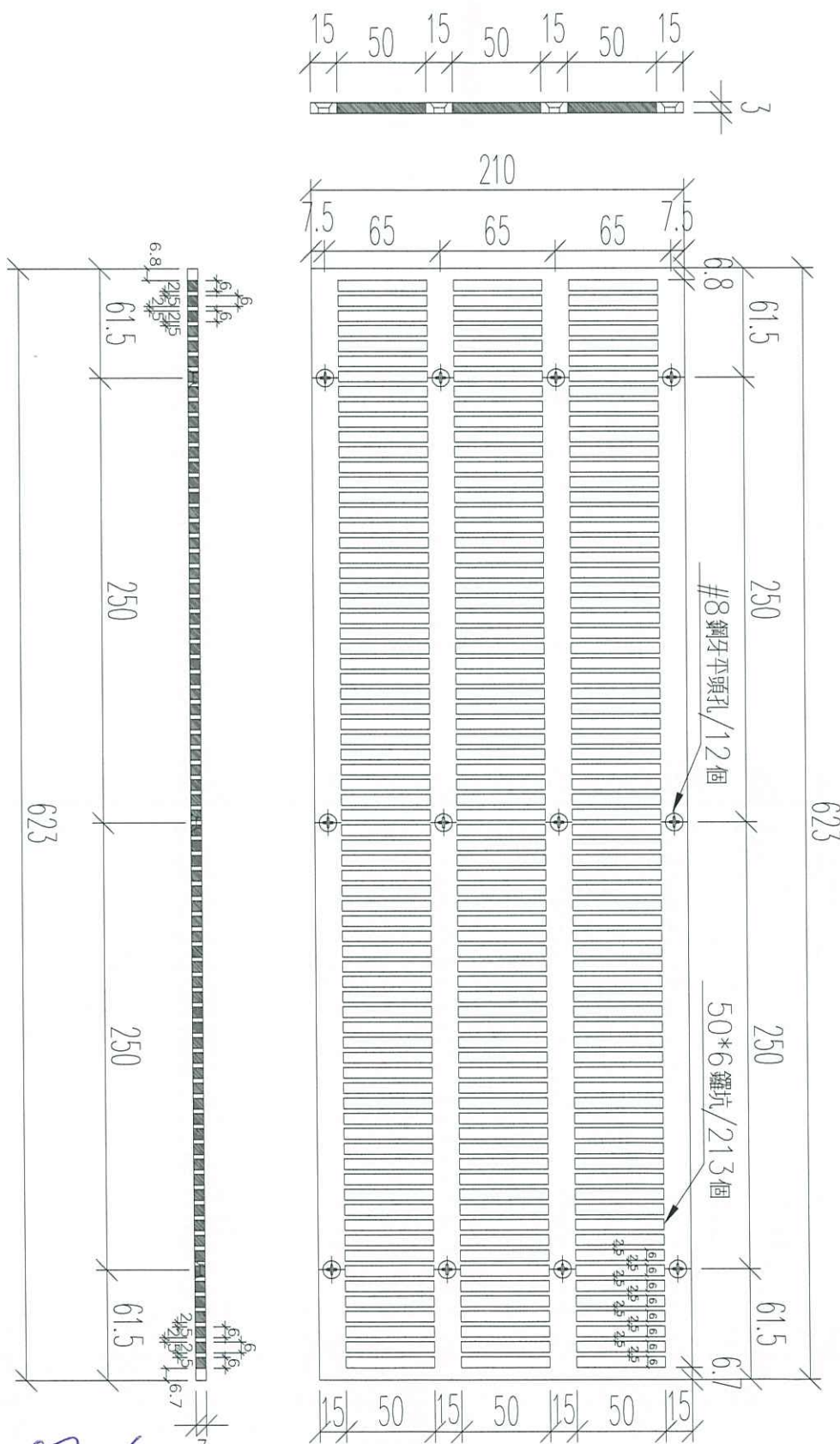
項目經理簽署：



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

工程號 J852 地盤 亞皆老街

EG 2386. 1KK.
2008

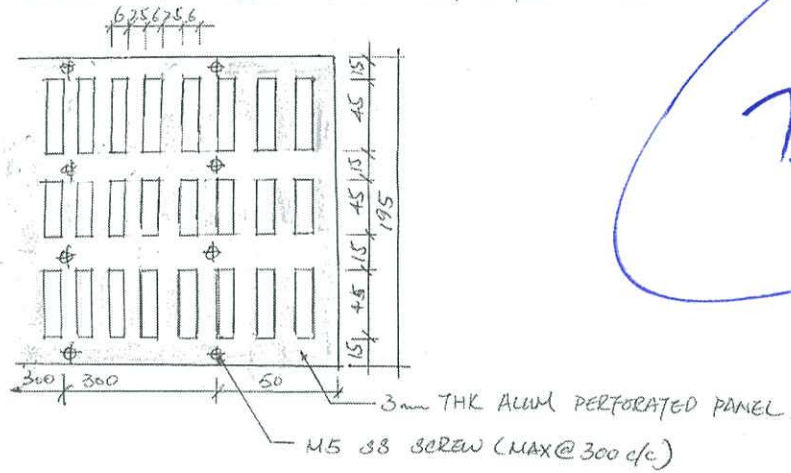


(可用鋁板)

名稱	鋁柵格底板樣辦	制圖	wsh	2020.09.03	修改	
材料	210*3MM巴	復核			日期	
顏色	光身料 UC7 P.036	批准	TXL-3		圖號	ACG-01

50x30x2mm ALUM RHS	$1108/180 = 6.15$	1.91
75x50x3mm ALUM RHS	$1108/180 = 6.15$	0.58
50x15x2mm ALUM RHS	$1000/180 = 5.56$	5.53

11. BLOW UP DETAIL FOR PREFORATED PANEL



- FREE AREA = $6/8.5 = 0.7058 = 70.85\%$

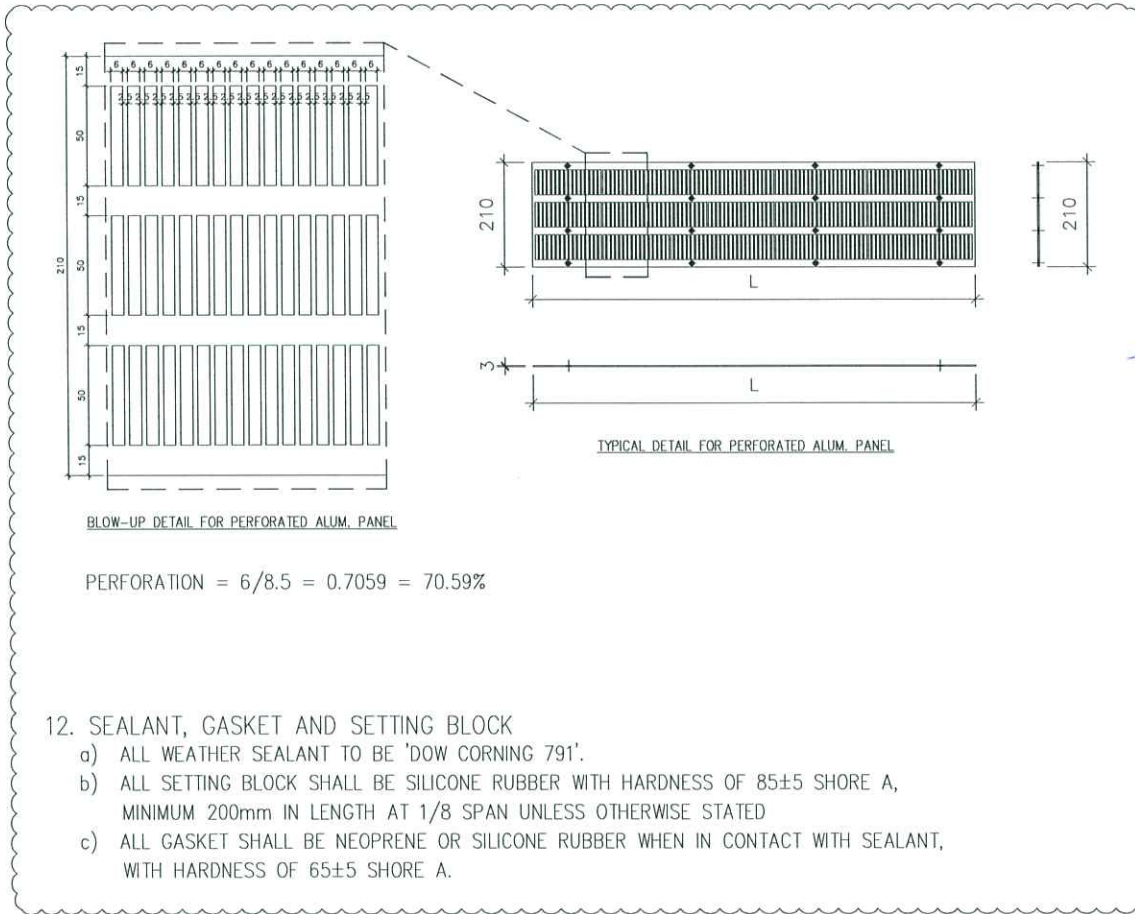
12. LATEST GBP APPROVAL : 30 DEC 2019

ASS 1 TO C.O.P.

Handwritten notes in blue ink:

- A circled note: 7.4%
- Initials: BA
- Signature: BD (with a date-like scribble)

11. PERFORATED ALUM. PANEL



PERFORATION = $6/8.5 = 0.7059 = 70.59\%$

12. SEALANT, GASKET AND SETTING BLOCK

- a) ALL WEATHER SEALANT TO BE 'DOW CORNING 791'.
- b) ALL SETTING BLOCK SHALL BE SILICONE RUBBER WITH HARDNESS OF 85 ± 5 SHORE A, MINIMUM 200mm IN LENGTH AT $1/8$ SPAN UNLESS OTHERWISE STATED
- c) ALL GASKET SHALL BE NEOPRENE OR SILICONE RUBBER WHEN IN CONTACT WITH SEALANT, WITH HARDNESS OF 65 ± 5 SHORE A.