

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/ 0/10 /19 修改版次：

工程編號：J836 工程名稱：日出康城7期(平台)

工程項目：GC1@ICE RINK 玻璃生產

收件人：Maggie Lor 發件人：Joe Chan 日期：18/1/2019

□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：請依附件資料生產玻璃，完成生產後，按美特廠指示送玻璃到美特廠。

請在 31/3/2019 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

13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 梅軍
- ()質檢部 連附件 ()會計部 連附件 ()報關組 連附件 ()其他 胡雲 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 0187/19

發件人簽署：[Signature]

項目經理簽署：[Signature]

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	工程號:	J836	計算:	胡冬雲	日期:	2018.9.12	送呈:	胡哥
	地盤名稱:	日出康城7期平臺	核對:	劉春	日期:	2018.9.13	副本:	
廠用玻璃B.M.表	項目類別:	GC1 at Ice Rink玻璃	批准:		日期:		A/C Code:	
	修改版次:	A	總計玻璃面積 (平方米):		157.10			

序號	修改內容	玻璃圖號	顏色與類型	厚度 (mm)	玻璃尺寸		數量 (塊)	總面積 (平方米)	使用位置	加工圖參考
					寬度 (W mm)	高度 (H mm)				
1	A 修改	GC1-01	19mm THK. FRITTED TEMPERED GLASS	19.0	1767.0	4912.0	1	8.68	GC1 at Ice Rink	GC1-01
2	A 修改	GC1-02			1750.0	4912.0	1	8.60	GC1 at Ice Rink	GC1-02
3	A 修改	GC1-03			1750.0	4442.0	4	31.09	GC1 at Ice Rink	GC1-03
4	A 修改	GC1-04			1750.0	4442.0	3	23.32	GC1 at Ice Rink	GC1-04
5	A 修改	GC1-05			1757.0	4442.0	1	7.80	GC1 at Ice Rink	GC1-05
6	A 修改	GC1-06			1767.0	3812.0	1	6.74	GC1 at Ice Rink	GC1-06
7	A 修改	GC1-07			1750.0	3812.0	1	6.67	GC1 at Ice Rink	GC1-07
8	A 修改	GC1-08			1750.0	5372.0	3	28.20	GC1 at Ice Rink	GC1-08
9	A 修改	GC1-09			1750.0	5372.0	2	18.80	GC1 at Ice Rink	GC1-09
10	A 修改	GC1-10			1750.0	4902.0	1	8.58	GC1 at Ice Rink	GC1-10
11	A 修改	GC1-11			1757.0	4902.0	1	8.61	GC1 at Ice Rink	GC1-11
					合計:		19	157.10		

1).本表中所採用之玻璃為信義玻璃廠出品之玻璃原片

2).本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過負2mm。

3).本表中玻璃要求粗磨邊處理並倒棱角，而所有玻璃之入爐方向需保持一致。


4).本表中所有玻璃成品均需做雙面保護，用透明靜電膠紙加四周一寸FK白膠紙做雙面加固保護處理。

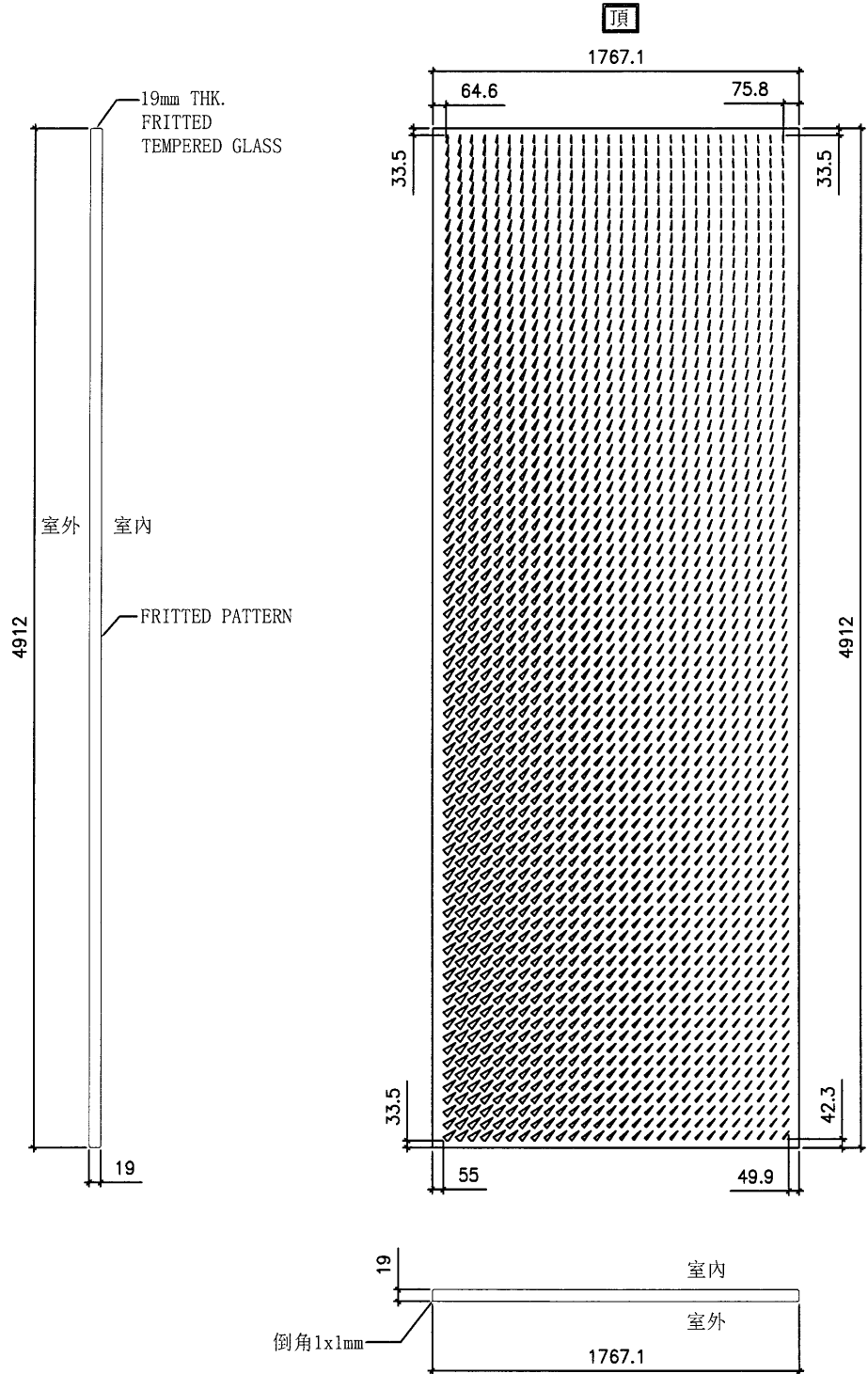
5).本表中所有玻璃成品均需注明室內外及其玻璃編號，以便識別。

加工注意事項：

2

EG-DWG4

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	劉春	2018.12.20	圖號 GC1-01
日期				復核	胡冬雲	2018.12.21	數量 1
				批准			位置 GC1



工程號	J-836	地盤	日出康城7期	附 件
名稱	玻璃加工圖		探用	
材料		地盤		
顏色	-	工廠	<input checked="" type="checkbox"/>	

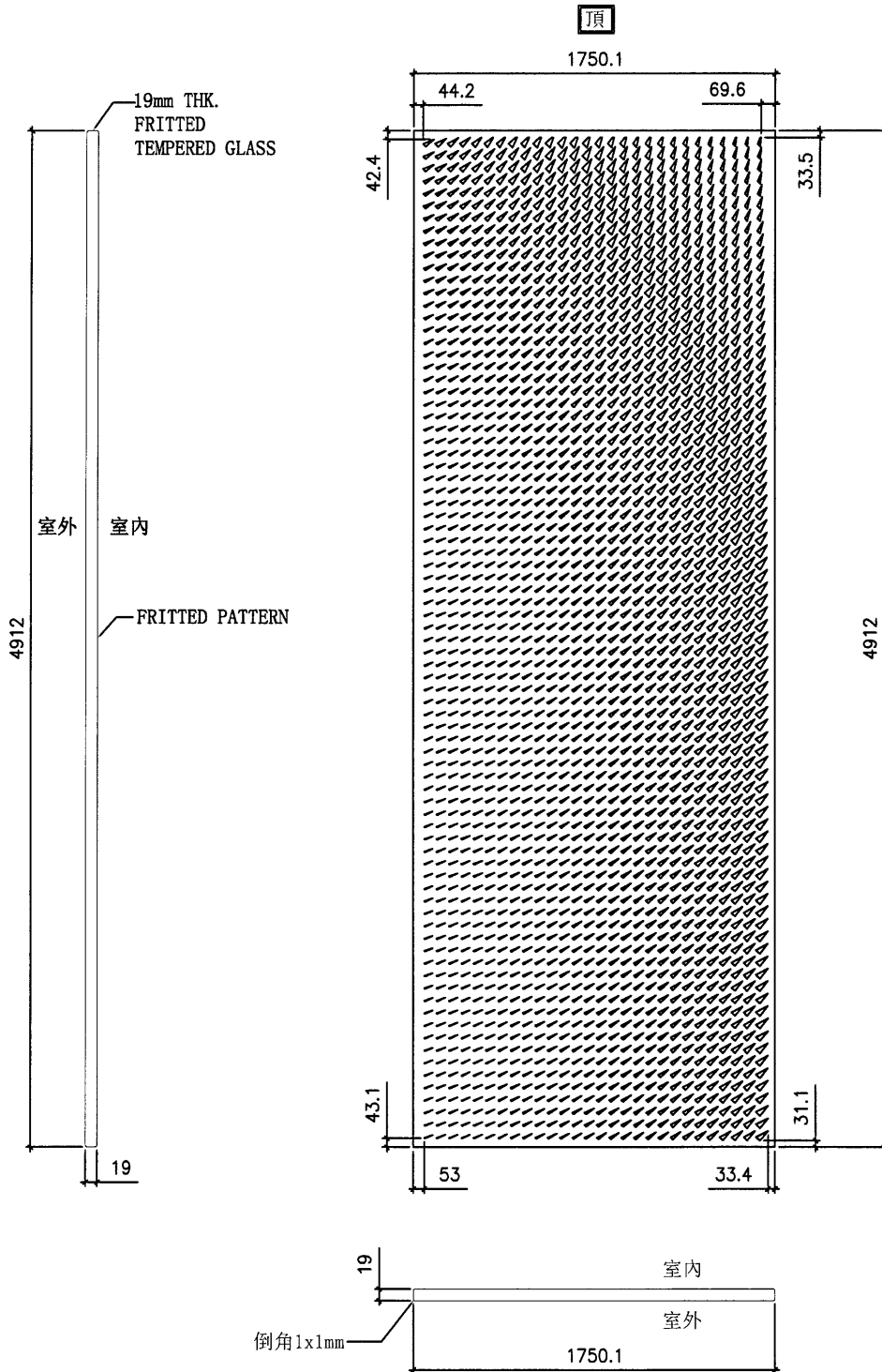
3

EG-DWG4



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

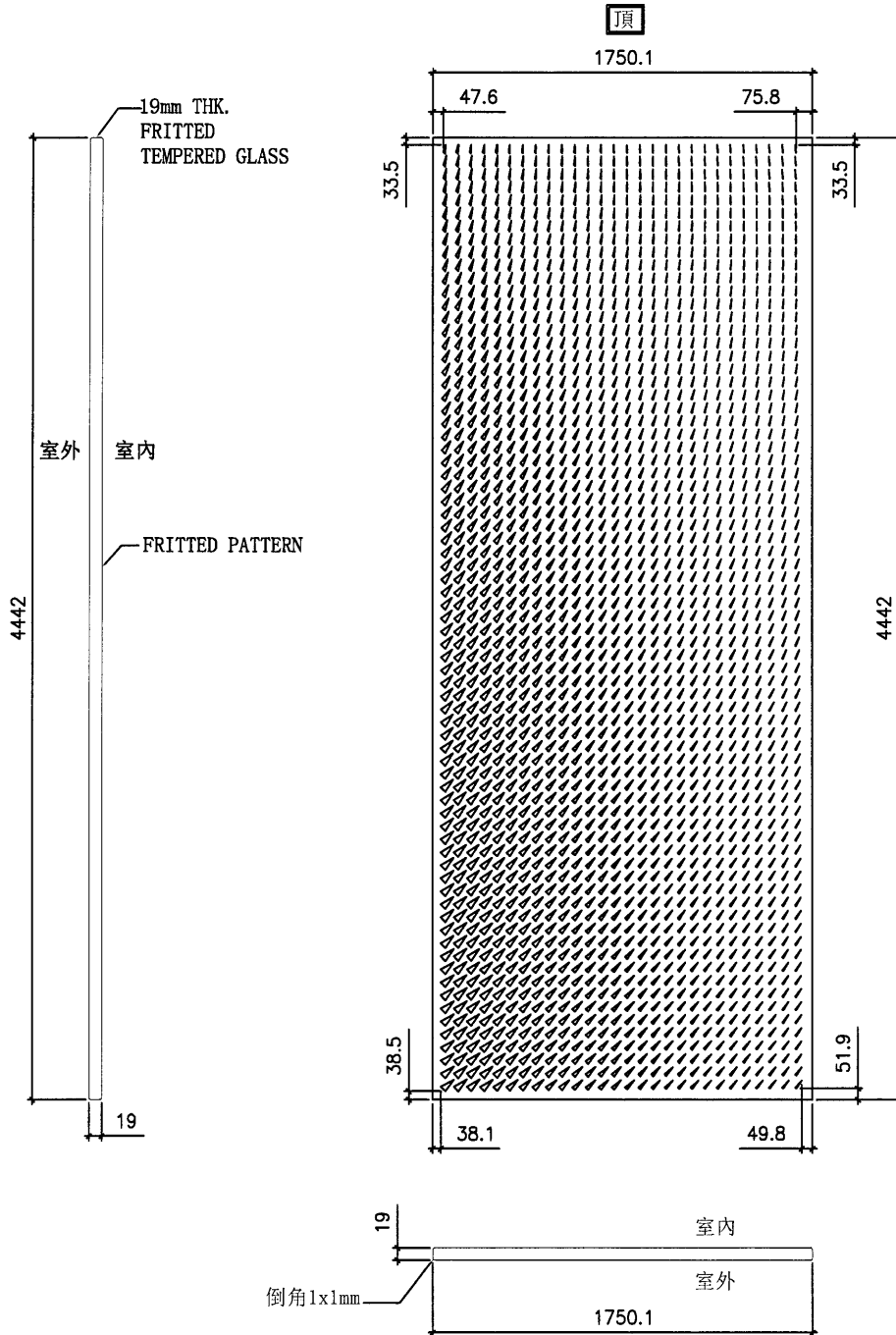
類別		物料號	
制圖	劉春	2018.12.20	圖號 GC1-02
修改			數量 1
日期			位置 GC1
		復核	胡冬雲
		批准	



工程號	J-836	地盤	日出康城7期	附 件
名稱	玻璃加工圖	採用		
材料		地盤		
顏色	-	工廠	✓	

EG-DWG4

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別		物料號	
修改		制圖	劉春	2018.12.20	圖號 GC1-03
日期		復核	胡冬雲	2018.12.21	數量 4
		批准			位置 GC1

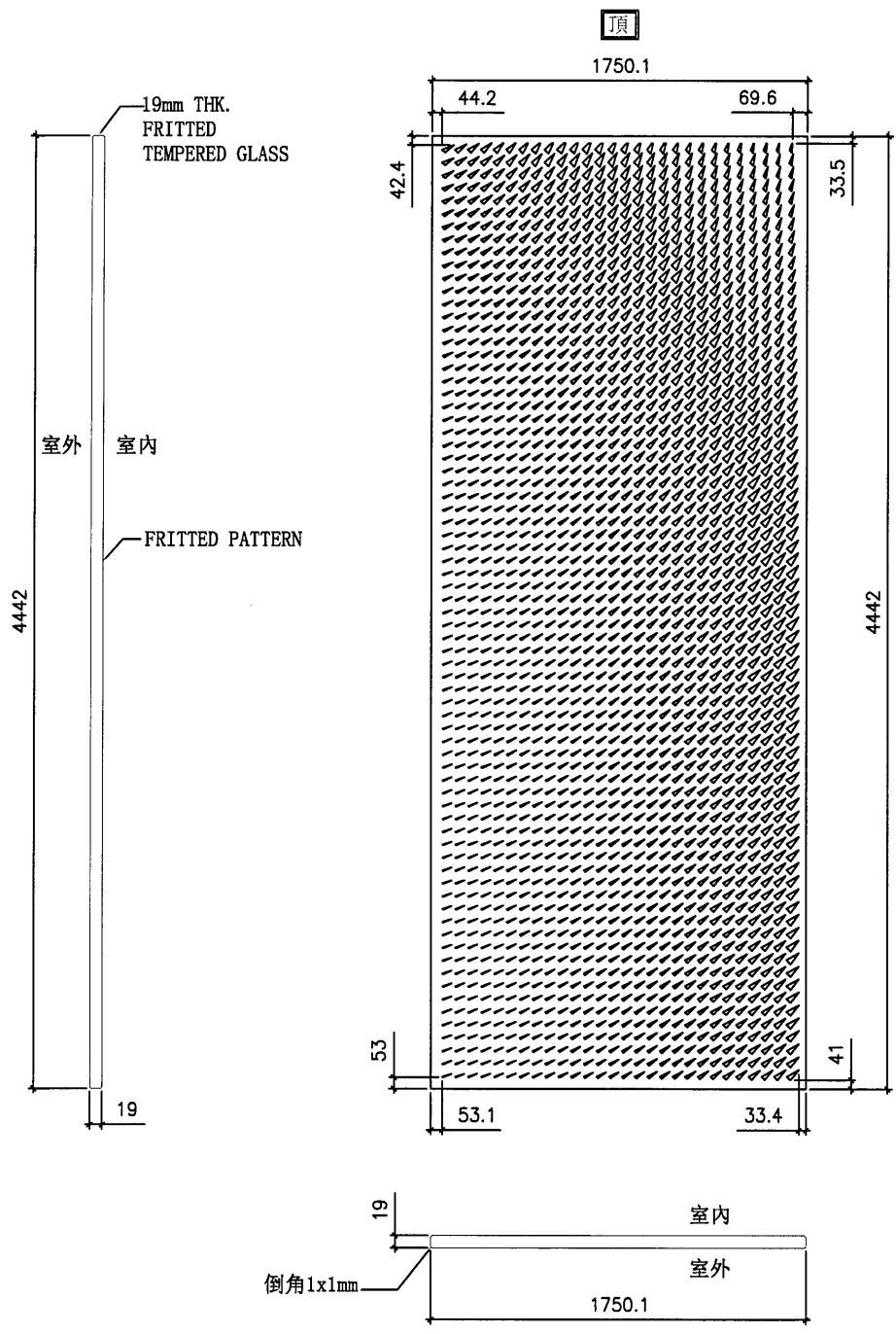


工程號	J-836	地盤	日出康城7期	附件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	-	工廠	<input checked="" type="checkbox"/>	

5

EG-DWG4

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	劉春	2018.12.20	圖號 GC1-04
日期				復核	胡冬雲	2018.12.21	數量 3
				批准			位置 GC1

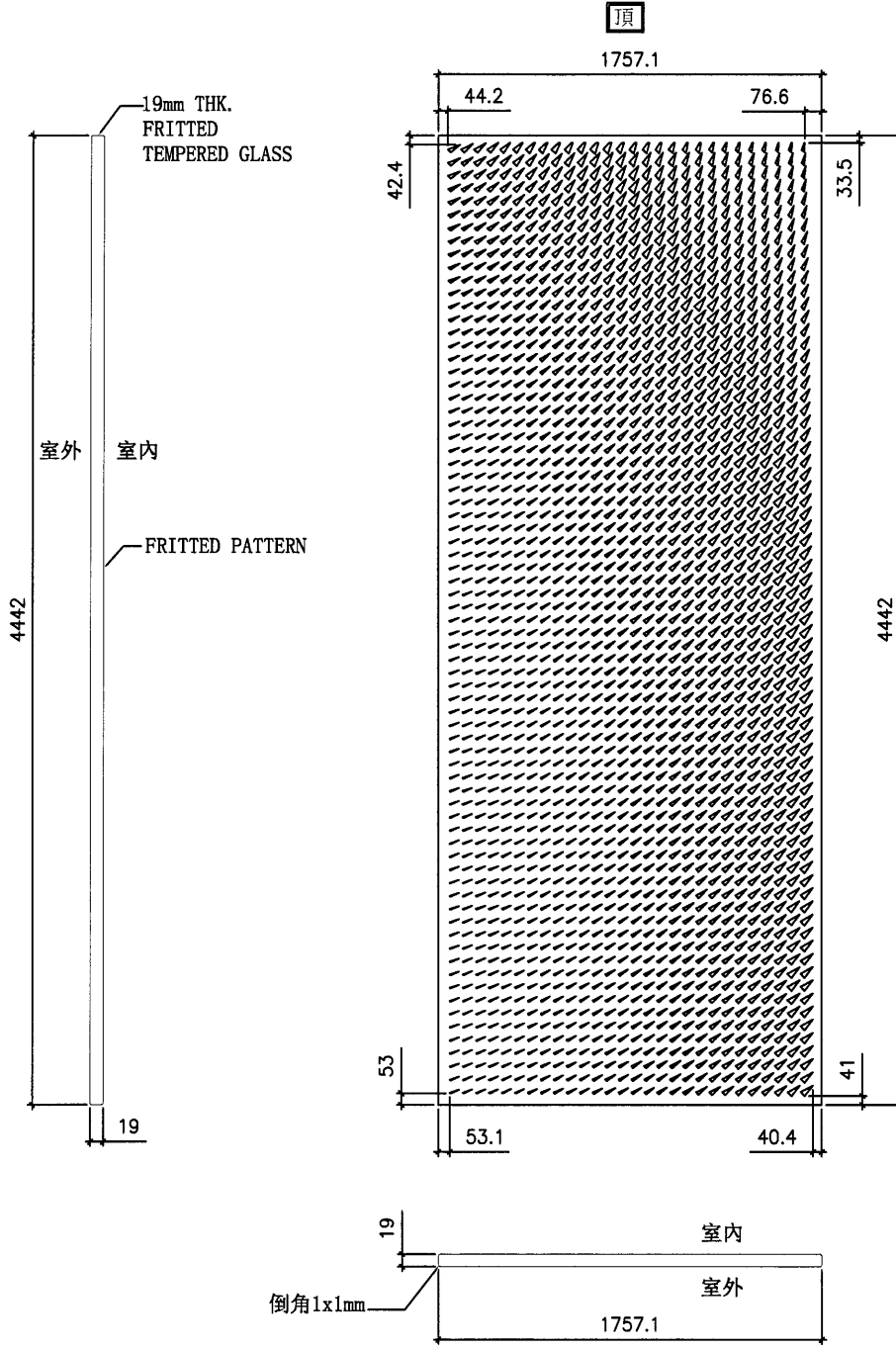


工程號	J-836	地盤	日出康城7期	附 件
名稱	玻璃加工圖	採用		
材料		地盤		
顏色	-	工廠	<input checked="" type="checkbox"/>	

6

EG-DWG4


 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	劉春	2018.12.20	圖號 GC1-05
日期				復核	胡冬雲	2018.12.21	數量 1
				批准			位置 GC1

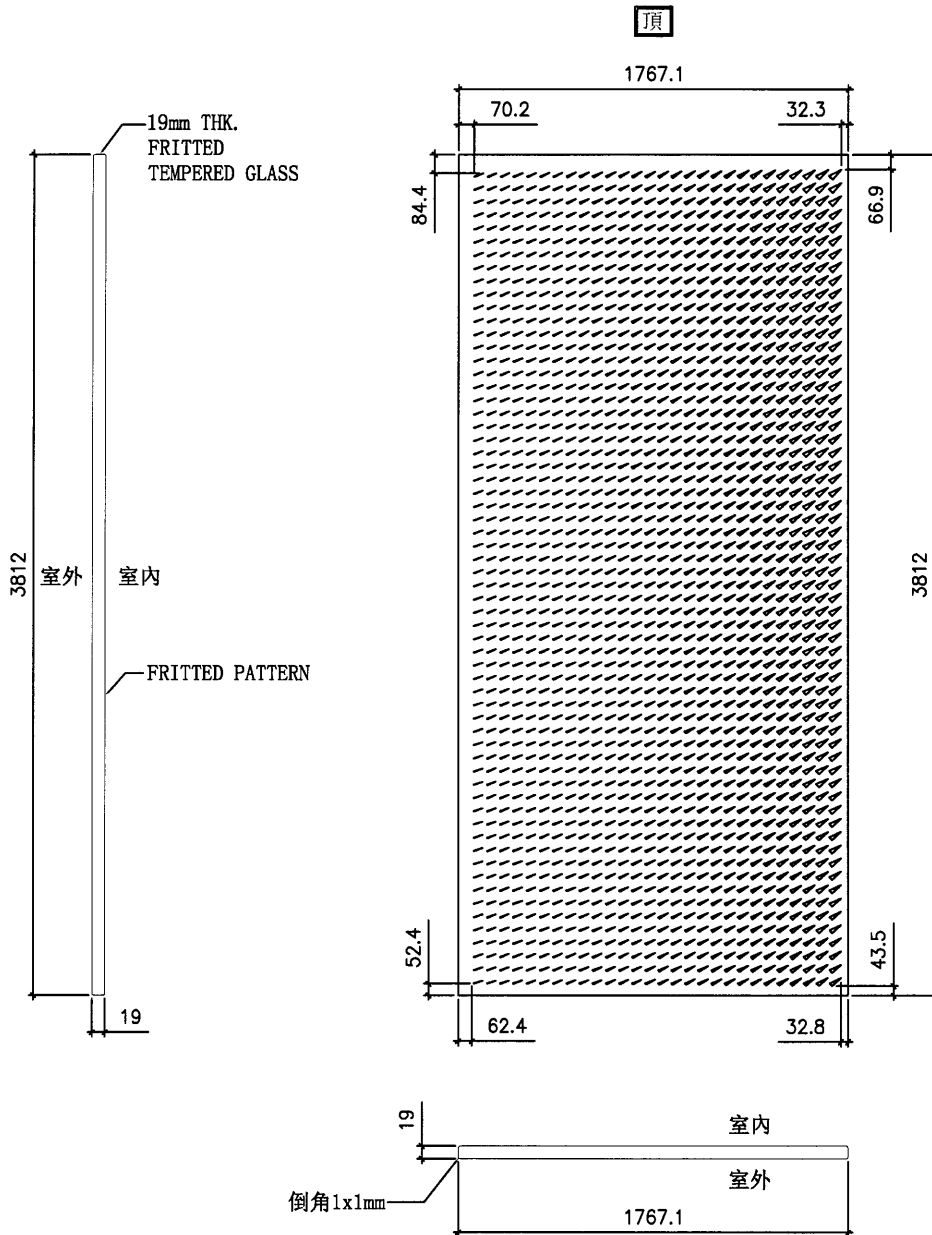


工程號	J-836	地盤	日出康城7期	附件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	-	工廠	<input checked="" type="checkbox"/>	

7

EG-DWG4


 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	劉春	2018.12.20	圖號 GC1-06
日期				復核	胡冬雲	2018.12.21	數量 1
				批准			位置 GC1

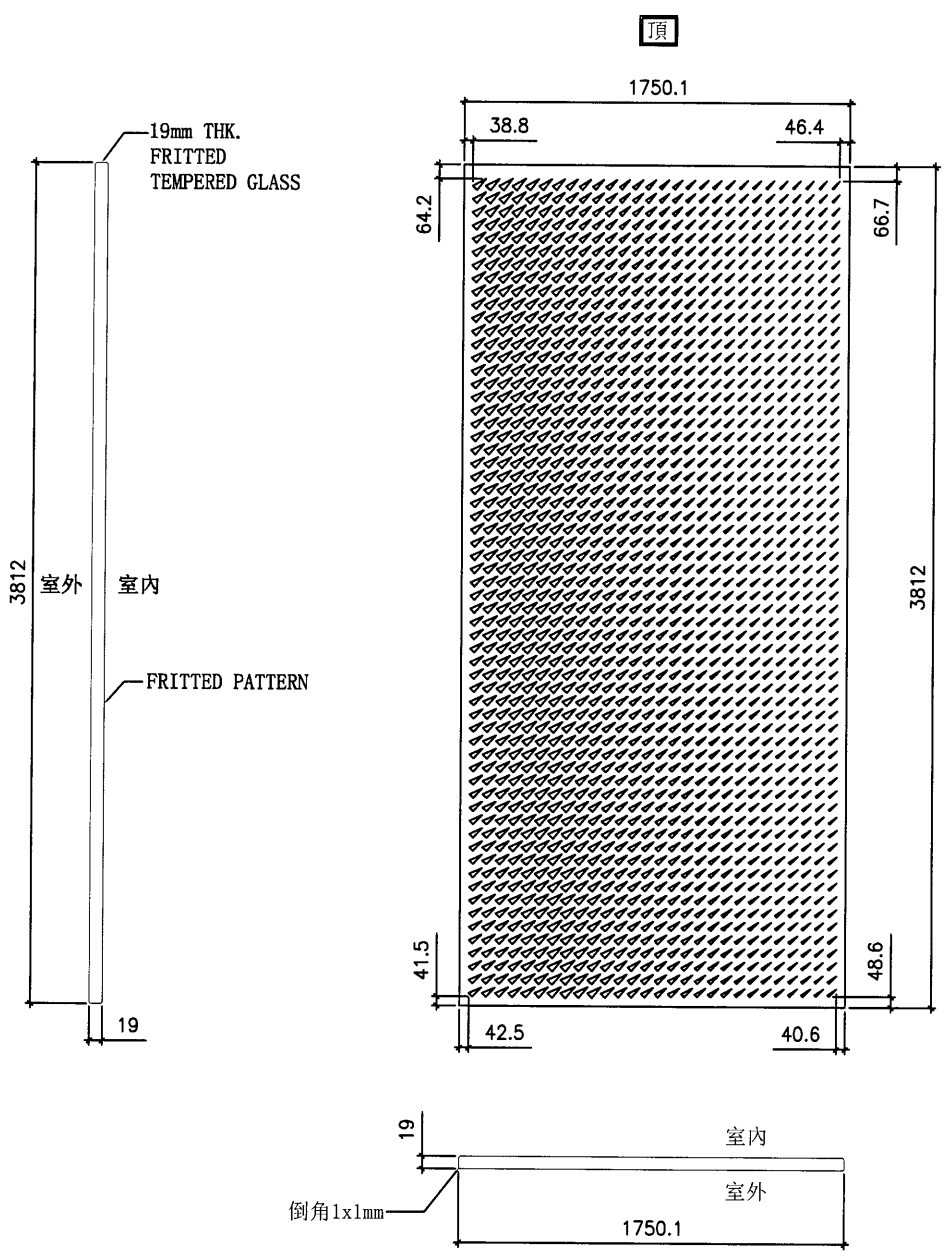


工程號	J-836	地盤	日出康城7期	附 件
名稱	玻璃加工圖	探	用	
材料		地盤		
顏色	-	工廠	<input checked="" type="checkbox"/>	

8

EG-DWG4


 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	劉春	2018.12.20	圖號 GC1-07
日期				復核	胡冬雲	2018.12.21	數量 1
				批准			位置 GC1

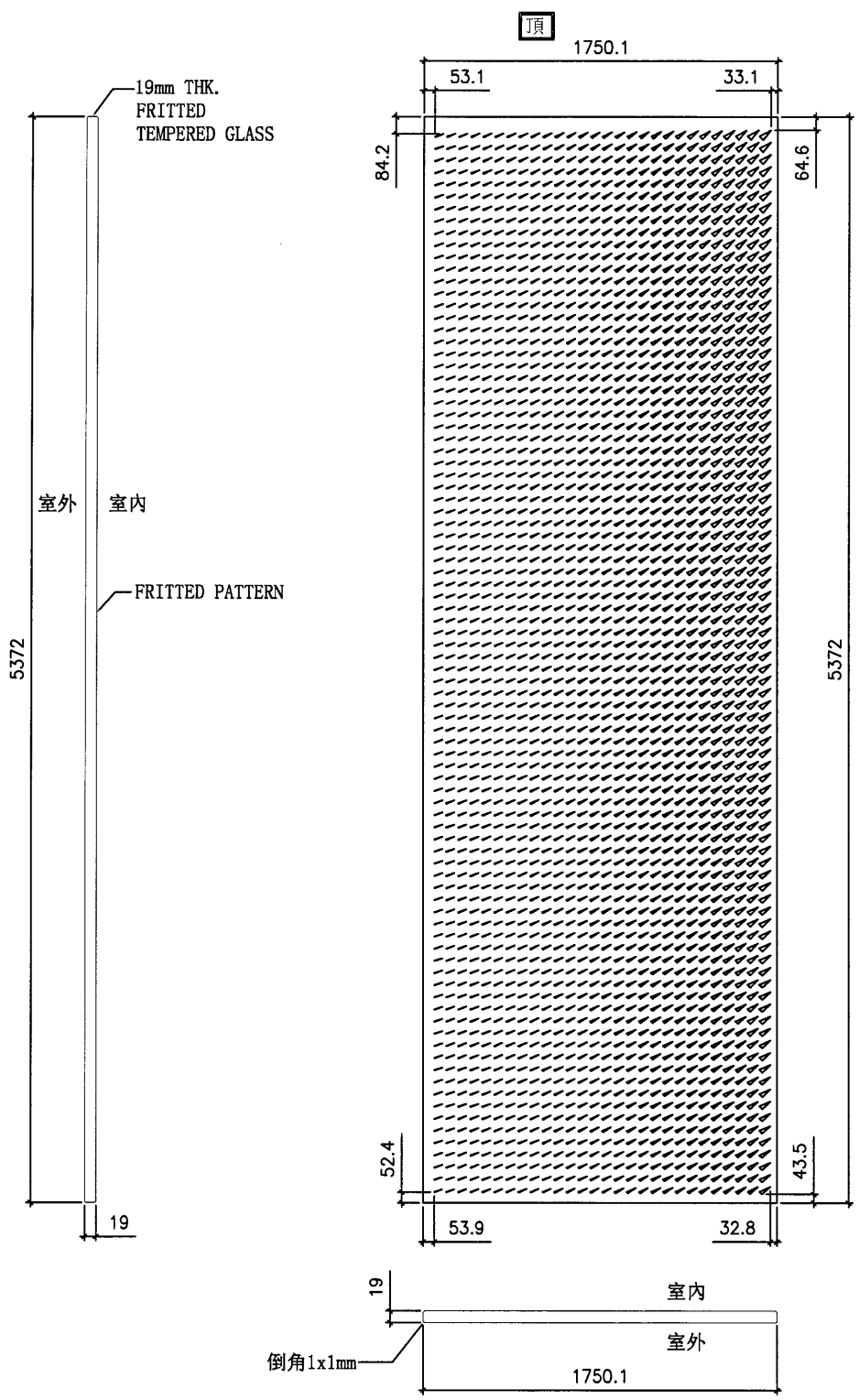


工程號	J-836	地盤	日出康城7期	附 件
名稱	玻璃加工圖		採用	
材料		地盤		
顏色	-	工廠	<input checked="" type="checkbox"/>	

19

EG-DWG4

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				類別		物料號	
修改				制圖	劉春	2018.12.20	圖號 GC1-08
日期				復核	胡冬雲	2018.12.21	數量 3
				批准			位置 GC1



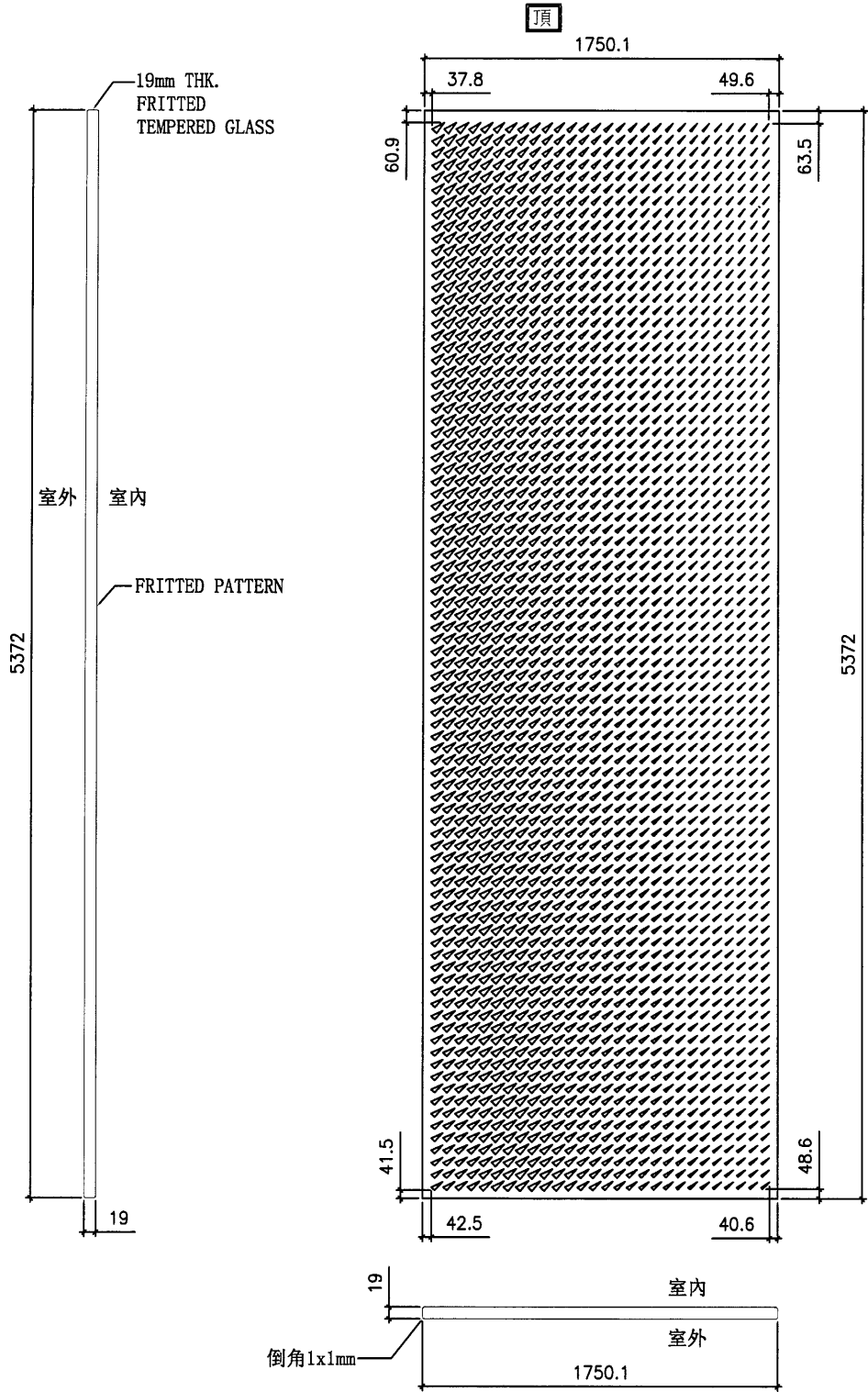
工程號	J-836	地盤	日出康城7期	附 件
名稱	玻璃加工圖		探用	
材料		地盤		
顏色	-	工廠	<input checked="" type="checkbox"/>	

10

EG-DWG4

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

類別		物料號	
制圖	劉春	2018.12.20	圖號 GC1-09
修改		復核 胡冬雲	2018.12.21
日期		批准	
		數量	2
		位置	GC1



工程號	J-836	地盤	日出康城7期
名稱	玻璃加工圖	採用	
材料		地盤	
顏色	-	工廠	<input checked="" type="checkbox"/>

附件

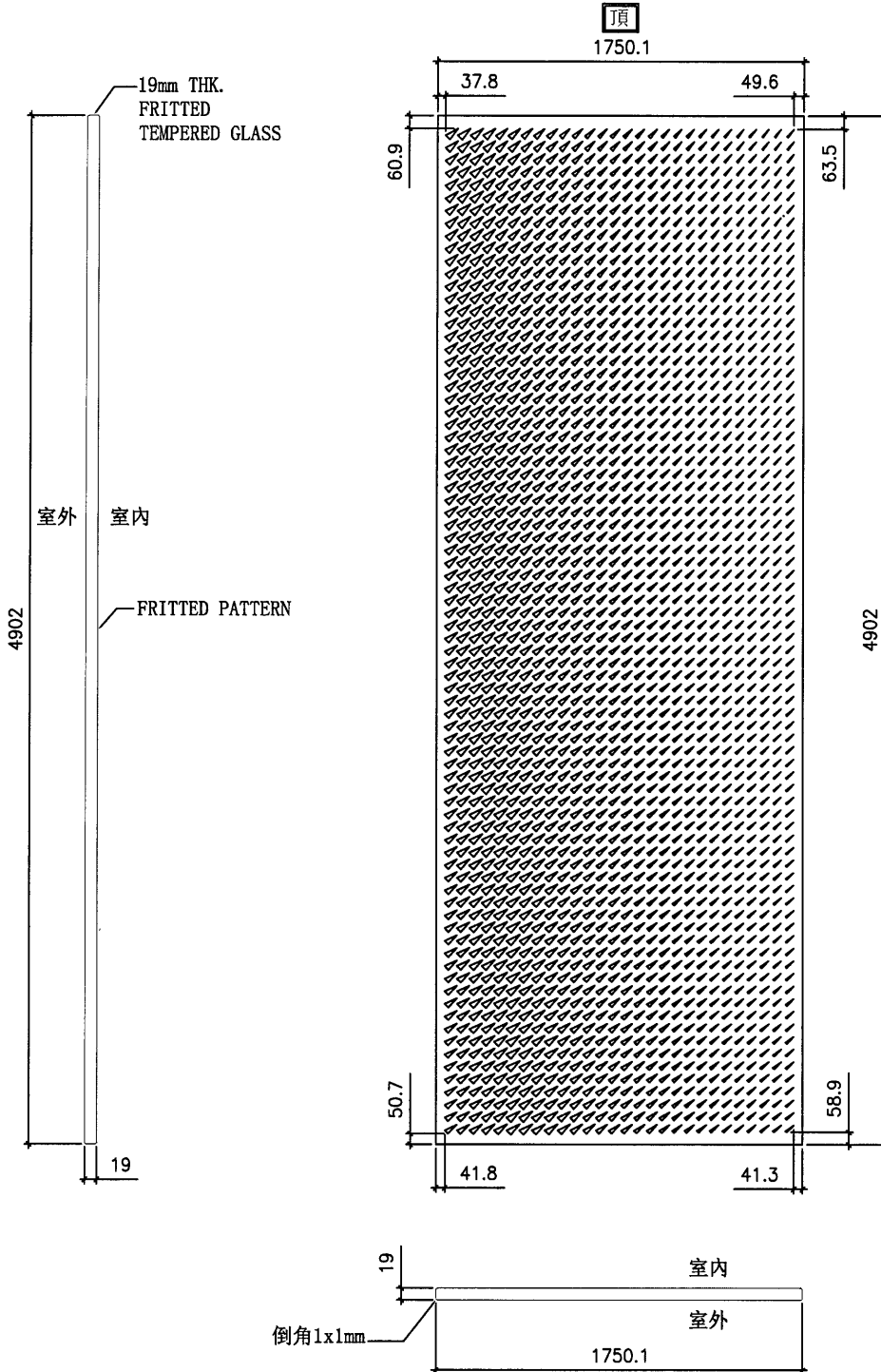
11

EG-DWG4



美特鋁質 有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.


類別		物料號	
制圖	劉春	2018.12.20	圖號 GC1-10
修改			數量 1
日期			位置 GC1
	復核	胡冬雲	2018.12.21
	批准		

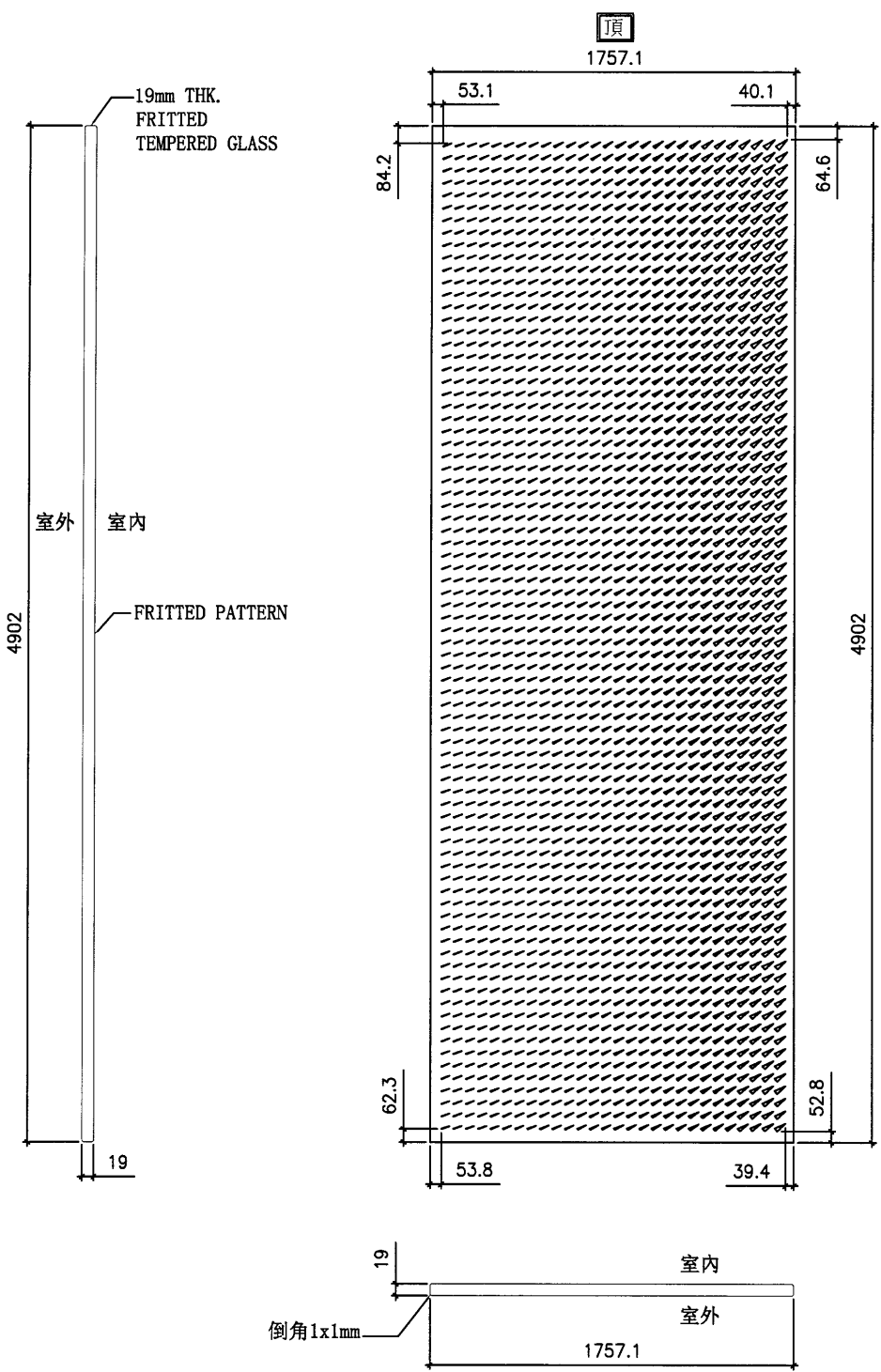


工程號	J-836	地盤	日出康城7期	附 件
名稱	玻璃加工圖	採用		
材料		地盤		
顏色	-	工廠	<input checked="" type="checkbox"/>	

12

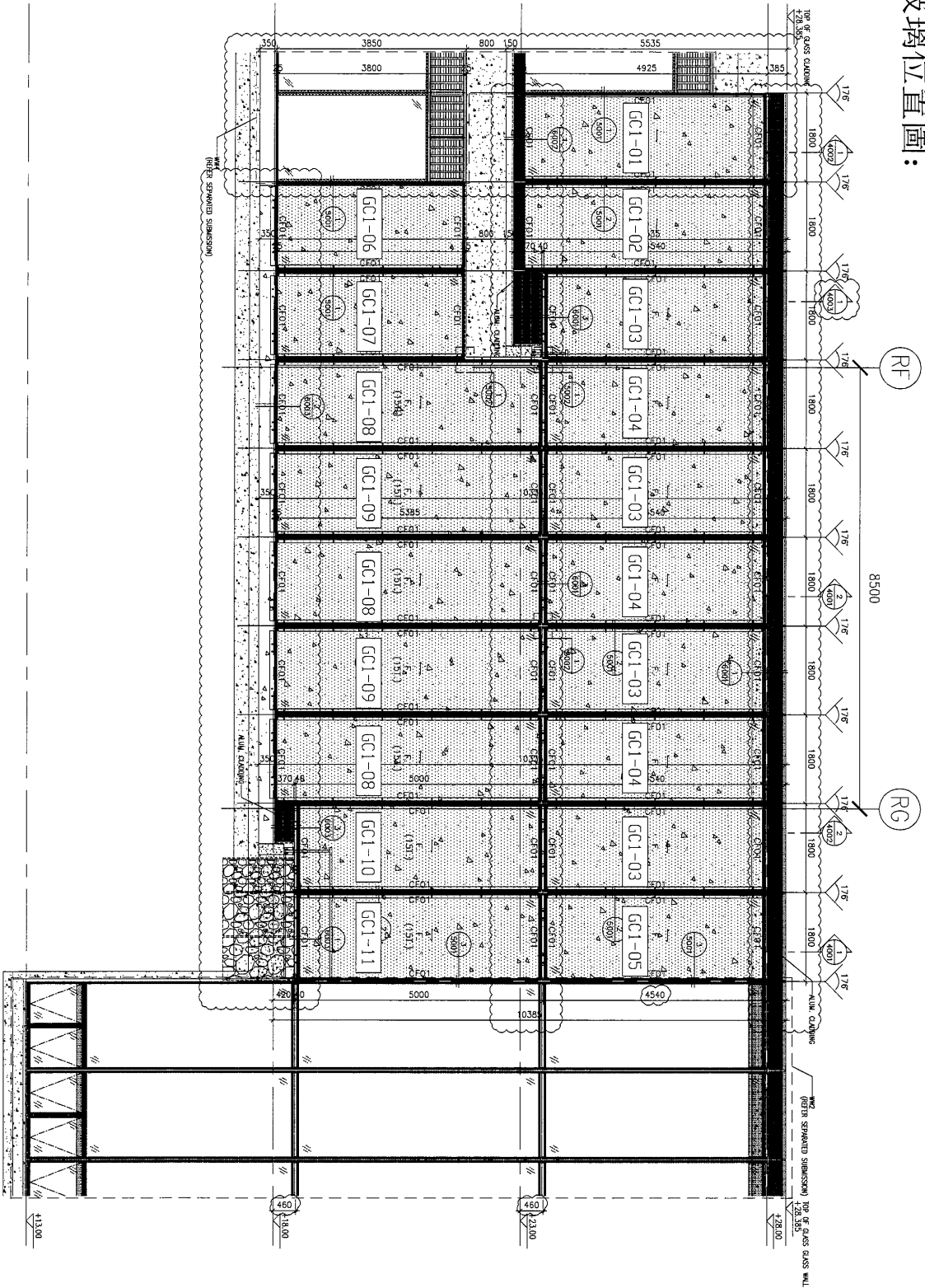
EG-DWG4

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		類別		物料號	
修改		制圖	劉春	2018.12.20	圖號 GC1-11
日期		復核	胡冬雲	2018.12.21	數量 1
		批准			位置 GC1

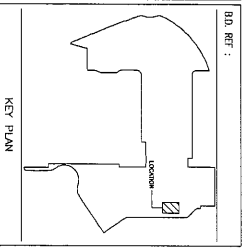


工程號	J-836	地盤	日出康城7期	附件
名稱	玻璃加工圖	採用		
材料		地盤		
顏色	-	工廠	<input checked="" type="checkbox"/>	

玻璃位置圖:



1 ELEVATION OF GLASS CLADDING
2001 (A.L. R.C. STRUCTURAL INFORMATION UNDER SEPARATED SUBMISSION)
(REFER TO DWG 1/3001, 1/3002)



B.O. REF :
CLIENT :
VENTURE SMART LIMITED

ARCHITECT :
MTR
VENTURE SMART LIMITED

MAIN CONTRACTOR :
CHINA OVERSEAS BUILDINGS
CONSTRUCTION LTD.

STRUCTURAL ENGINEER :
ARUP

FAÇADE CONSULTANT :
MENYARDT

NOTE:
1. DIMENSIONS ARE IN mm
2. ALL DIMENSIONS ARE SHOWN FROM OUTSIDE
3. ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED ON SITE
BEFORE FABRICATION.

LEGEND:
① DETAIL MARK NO.
② REFER SHEET NO.
1. F.F.L. - FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. - STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. Ⓞ - REVERSED DETAIL
4. Ⓞ - DETAIL MARK SHOWING THE ALUM. EXTENSION
5. CLASS SCHEDULE
151. --- FROM THE CLEAR PAPERED GLASS
W/BRIBED PATTERNS
6. --- ALUM. CLADDING

NO.	DATE	REVISION	BY	CHECKED
1	20-06-2018	ISSUE SUBJECT TO ARCH. COMMENT		
2	14-05-2018	ISSUE SUBJECT TO ARCH. COMMENT		
3	26-02-2018	ISSUE SUBJECT TO ARCH. COMMENT		
4	01-02-2018	ISSUE SUBJECT TO ARCH. COMMENT		

JOB NO. : J-836
PROJECT : PROPOSED SITE C1
DEVELOPMENT AT AREA 86,
TKOIL 70 RP, TSEUNG KWAN O,
NEW TERRITORIES
TITLE : ELEVATION OF
GLASS CLADDING (GCI) @ CFC RINK

DATE : 30-DEC-17 SCALE : 1:80
DRAWN BY : MN CHECKED BY : MK

MEYER ENGINEERING LIMITED
150th Floor, Suning Tower, Suning Plaza, 100000 Shenzhen, P.R. China
610 Cho Kuo Ling Road, Kowloon
Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27279865
DWG NO. : J836-S0-SCT-2001 REV : C