



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/ 0752 /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：E1地盤用梗玻璃及V.O.通道門地盤用玻璃
 收件人：Maggie Lor 發件人：Joe Chan 日期：26/6/2019

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：

請依附件資料，生產玻璃，送地盤

請在 10/7/2019 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

BM表1頁 + 圖紙5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：

發件人簽署：

項目經理簽署：

①

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J-836	計算: 大明	日期: 26/06/2019	送呈: 胡哥			
廠用玻璃B.M.表		地盤名稱: 日出康城	核對:	日期:	副本:			
BM編號:		項目類別: E1 & V.O. 通道門	批准:	日期:	A/C Code:			
修改內容		修改版次:	總計玻璃面積 (平方米): 10.339		此BM依據			
序號	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)	備注
1	J836-E1-01	12mm THK. TEMPERED GLASS+12mm ADR+12mm THK. TEMPERED GLASS I.G.U.	36	寬度 (mm)	高度 (mm)	1	1.562	
2	J836-E1-02		36	1278.0	1222.0	3	6.694	
3	J836-E1-03		36	1826.0	1222.0	1	2.084	
4	J836-E1-04		36	1705.0	1222.0	1	2.459	
5	J836-E1-05		36	1607.0	1530.0	2	5.658	
6	J836-E1-06		36	1849.0	1530.0	1	2.466	
7	J836-VO-01		12mm THK. TEMPERED GLASS	12.00	1612.0	1530.0	4	4.786
					合計	13	10.34	
					總計:	13	10.34	

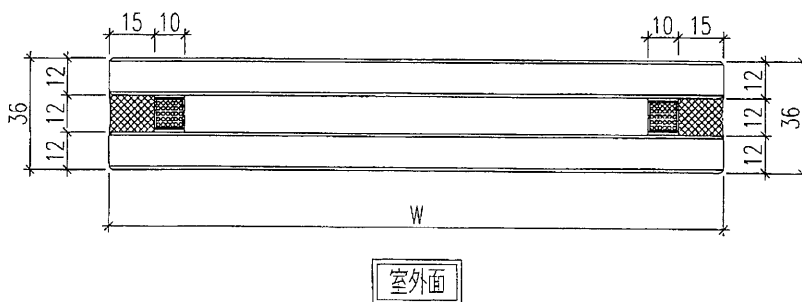
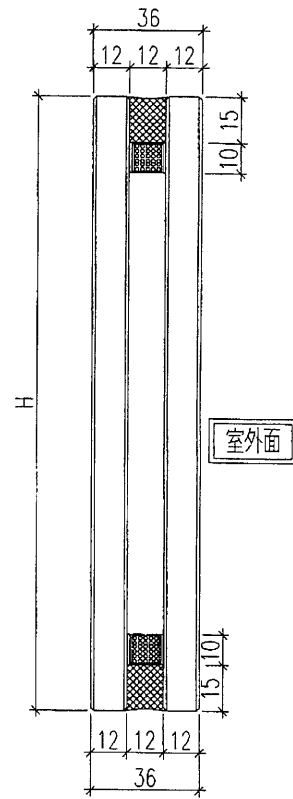
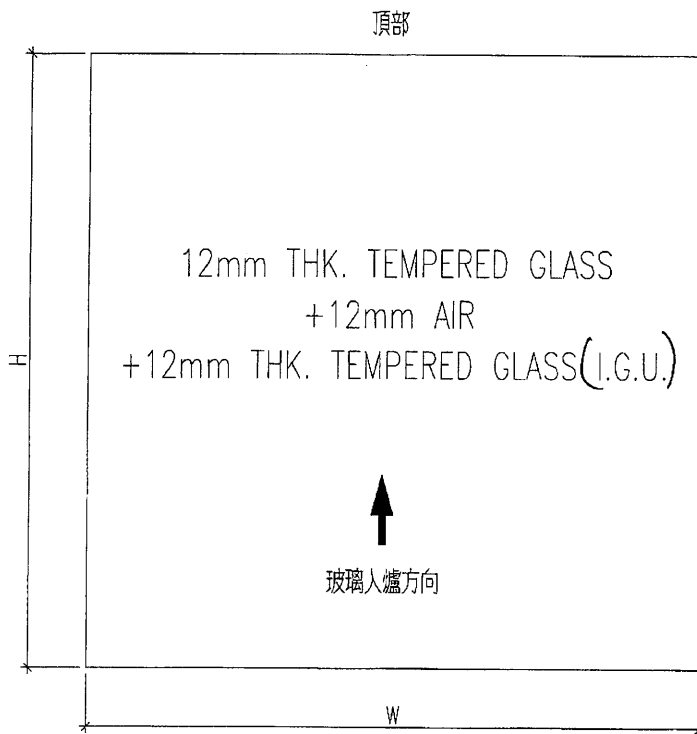
1).本表中所採用之玻璃為信義玻璃廠出品之玻璃原片
 2).本表中所有玻璃對角線尺寸偏差要求不超過正負2mm。
 3).本表中所有玻璃要求粗磨邊處理並倒稜角。
 4).本表中不同種類玻璃參照玻璃加工圖加工。
 5).本表中所有強化玻璃均需HEAT SOAK TEST。
 6).本表中所有強化玻璃之入爐方向均以寬度方向進入。
 7).本表中所有玻璃成品送交東莞莞美而特廠，每次交貨時須齊層、齊款、齊數量，每次來貨之具體數量由莞而特廠生產統籌部提供。
 8).本表中所有玻璃成品均需注明窗內外及其玻璃編號，以便識別。

加工注意事項:

1

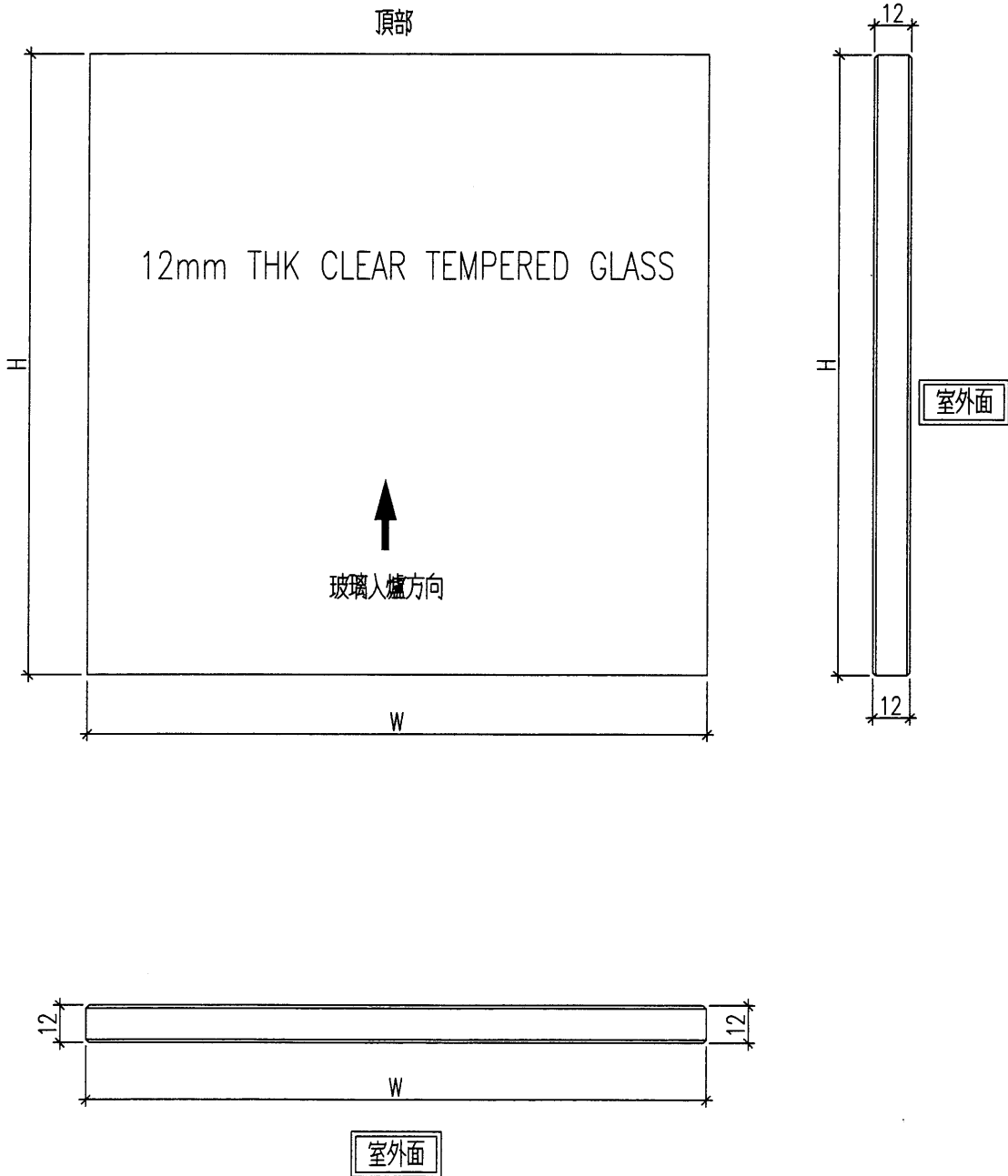
EG-DWG3

 美特鋁質 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			
工程號	J-836	地盤	日出康城(WW4 N-RH)



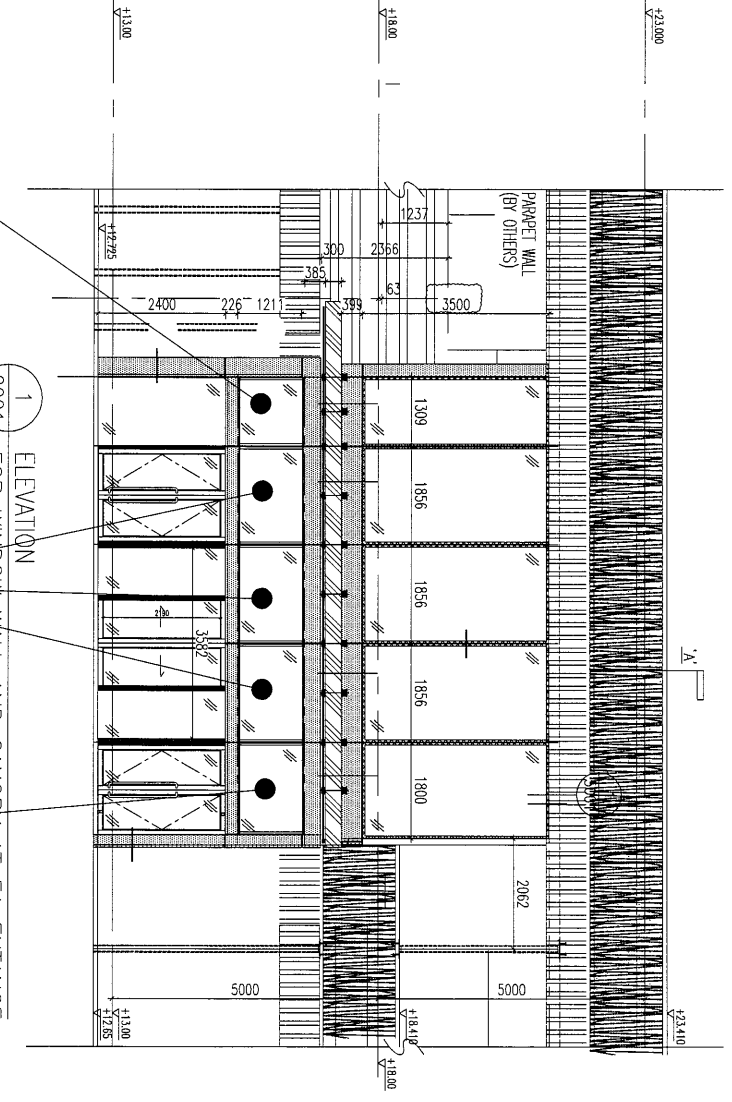
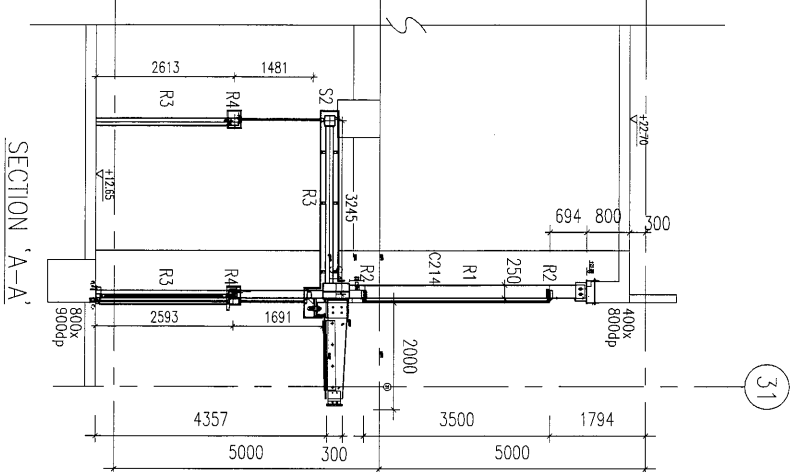
名稱	玻璃加工圖	制圖	黃漢卿	2018.8.29	修改		
材料		復核			日期		
顏色		批准			圖號	J836-E1	

工程號	J-836	地盤	日出康城
-----	-------	----	------



名稱	玻璃加工圖	制圖		修改			
材料		復核		日期			
顏色		批准		圖號	J836-V0		

3



J836-E1-01

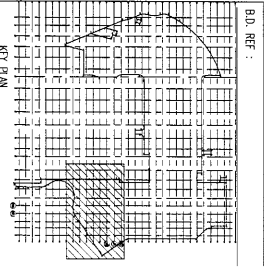
J836-E1-02

J836-E1-03

1 ELEVATION FOR WINDOW WALL AND CANOPY AT E1 ENTRANCE

- LEGEND :
- 3mm THK. ALUM. CLADDING
 - 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS + 12mm AIR SPACE + 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS (90)
 - 10mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS + 152 PVB + 10mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS (LAMINATED GLASS)

- S1 = 500x300x16mm THK. GMS RHS
- S2 = 200x200x10mm THK. GMS SHS
- R1 = 200x100x10mm THK. GMS RHS
- R2 = 150x100x10mm THK. GMS RHS



CLIENT : **MTR**
VENTURE SMART LIMITED

ARCHITECT : **PAT Architects and Engineers Ltd**
PRT 建築師及工程師有限公司

MAIN CONTRACTOR : **CHINA OVERSEAS BUILDING CONSTRUCTION LTD.**

STRUCTURAL ENGINEER : **ARUP**

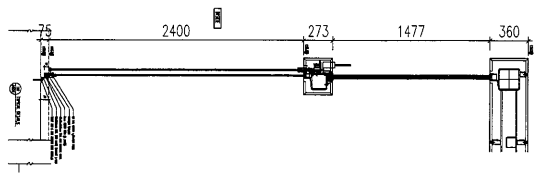
MEIN-HARDT
MAIN AND JOINT DETAIL ENGINEER
REGISTERED STRUCTURAL ENGINEER
FACADE CONSULTANT

- NOTE :
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
 3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

- LEGEND :
- DETAIL WORK NO.
 - REFER SHEET NO.
1. FEEL -- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. -- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISION	
JOB NO. :	J-836		
PROJECT :	PROPOSED SITE C1 DEVELOPMENT AT AREA 96, TKOIL 70 RP, TSEUNG KWAN O, NEW TERRITORIES		
TITLE :	ELEVATION FOR WINDOW WALL & GLASS CANOPY		
DATE :	10-NOV-17	SCALE : 1:4	
DRAWN BY :	MN	CHECKED BY :	DIW
Unit: 5-8, Sunny Linda Road, Kowloon 610 Chin Kwo Ling Road, Kowloon Tel: (852) 4892111-4 Fax: (852) 27272666			
DWG NO. :	J836-WC-2001	REV. : D	

4



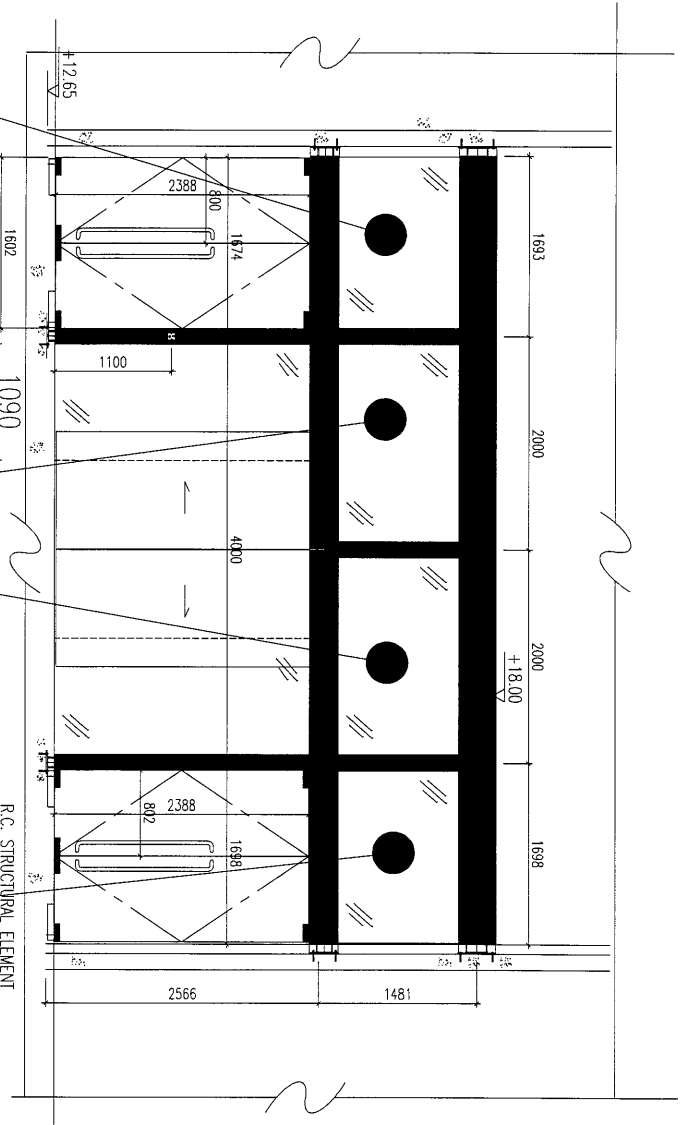
J836-E1-04

J836-E1-05

J836-E1-06

34
2002
PART ELEVATION AT +12.65
FOR SLIDING DOOR and GLASS DOOR at INDOOR

R.C. STRUCTURAL ELEMENT
COL. / BEAM / SLAB
IS (UNDER SEPARATED SUBMISSION)



B.O. REF :

CLIENT :
VENUE SMART LIMITED

ARCHITECT :
MTR
P&P Architects and Engineers Ltd
P&P 建築師及工程師有限公司

MAIN CONTRACTOR :
CHINA OVERSEAS BUILDING
CONSTRUCTION LTD.

STRUCTURAL ENGINEER :
ARUP

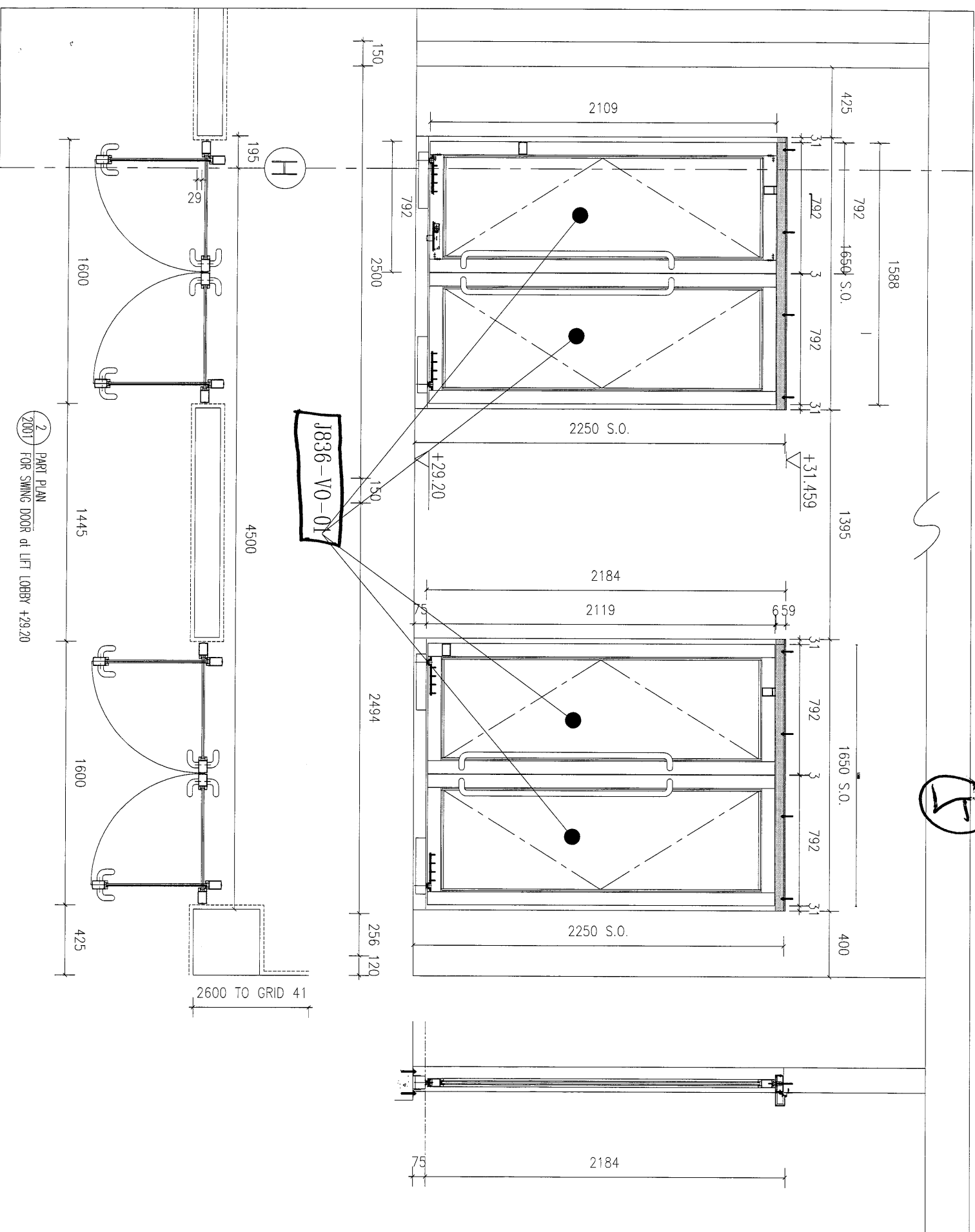
NAME AND ADDRESS OF THE
REGISTERED STRUCTURAL ENGINEER
FACADE CONSULTANT:
MEINHARDT

NOTE:
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND:
①1 DETAIL WORK NO.
①200 REFERS SHEET NO.
1. FTL -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISION
JOB NO. : J-836		
PROJECT : PROPOSED SITE C1 DEVELOPMENT AT AREA 86, TKOIL TO RP, TSEUNG KWAN O, NEW TERRITORIES		
TITLE : PART PLAN AT		
FOR WINDOW WALL & GLASS CANOPY		
DATE : 10-NOV-17	SCALE : 1:4	+12.65
DRAWN BY : JMN	CHECKED BY : DW	
 美特 鋁質有限公司 MTR Aluminium Fabricator Ltd. Units E-8, Sunco Industrial Building, 610 Chee Kwo Ling Road, Kowloon Tel: 23489211-4 Fax: (852) 7177 6656 DWS NO. : J836-WC-2002		
REV. :		

5



J836-V0-01

H

2 PART PLAN FOR SWING DOOR of LIFT LOBBY +29.20

B.O. REF. :

CLIENT : MTR

VENHIRE SMART LIMITED

ARCHITECT : P&A Architects and Engineers Ltd

PAI Architects and Engineers Ltd

MAIN CONTRACTOR : CHINA OVERSEAS BUILDING CONSTRUCTION LTD.

STRUCTURAL ENGINEER : ARUP

ARUP

MEIN-HARDT

NAME AND ADDRESS OF REGISTERED STRUCTURAL ENGINEER
 FACADE CONSULTANT
 REGISTERED STRUCTURAL ENGINEER
 FACADE CONSULTANT

NOTE:
 1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
 3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND:
 (1) DETAIL MARK NO.
 (X00) REFER SHEET NO.

NO.	DATE	REVISION
JOB NO. : J-836		
PROJECT : PROPOSED SITE C1 DEVELOPMENT AT AREA 86, TKOIL TO RP, TSEUNG KWAN O NEW TERRITORIES		
TITLE : PART ELEVATION and PART PLAN FOR SWING DOOR of LIFT LOBBY +29.20 (N.O.)		
DATE : 04-OCT-17	SCALE : 1:4	
DRAWN BY : JMN	CHECKED BY : DW	
 美特 鋁質有限公司 MTR Aluminium Products (HK) Limited Unit 6-8, Simco Industrial Centre, 610 Chee Kwo Ling Road, Kowloon Tel: (23489211-4) Fax: (852) 27777666 DMC NO. : J836-SD-2001		
REV. :		