



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 1125 / 19

修改版次：-

工程編號：J - 837

工程名稱：觀塘裕民坊

工程項目：幕牆 吊趟大圖 (大貨鋁料拆圖)

收件人：生統 / 永林 琅

發件人：Eric Liu

日期：14/10/2019

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：

請安排吊趟大貨鋁料拆圖 (大貨由廠拆圖)

附上大圖、廠質檢報告，請拆圖時留意

謝謝！

請在 2019/ 10 / 26 前完成上列要求。

附：15 頁質檢報告+19 頁大圖+CAD

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 琅 () 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 琅
 () 質檢部 連附件 () 會計部 連附件 () 報關組 連附件 () 其他 楊榮輝 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 2138/19

發件人簽署：

項目經理簽署：

质量检验报告

Quality Inspection Report

版次: 0 表格 MD-08

REPORT NO. 质量检验报告编号: QIR-837-19-091

PROJECT NO. 工程编号: J-837 JPROJECT NAME 工程名称: 观塘裕民坊

DRAWING NO. 物料编号/图号: _____ INSPECTED BY 质检员: 李良平

N.C.REP.NO. 不合格项目报告编号: _____ REPORT DATE 报告日期: 2019.10.14

LOT QTY. 总数量: 4幅 PPROVAL BY 核准人: 王良

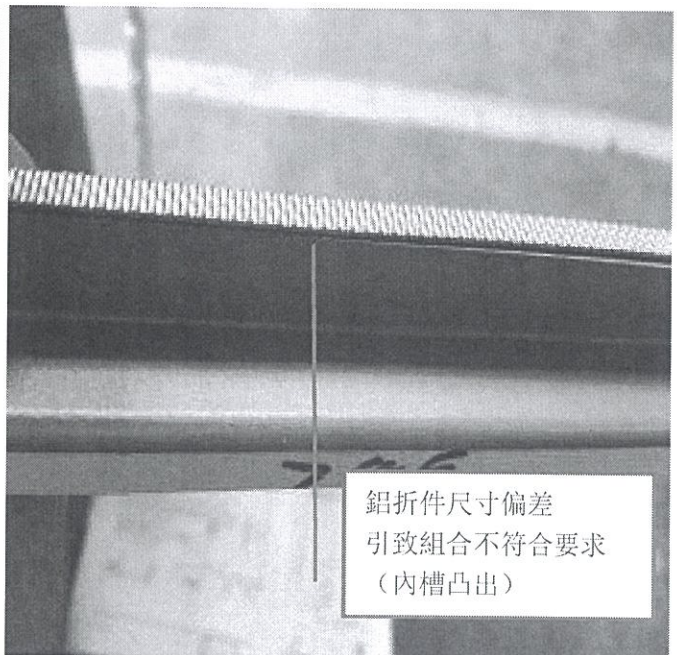
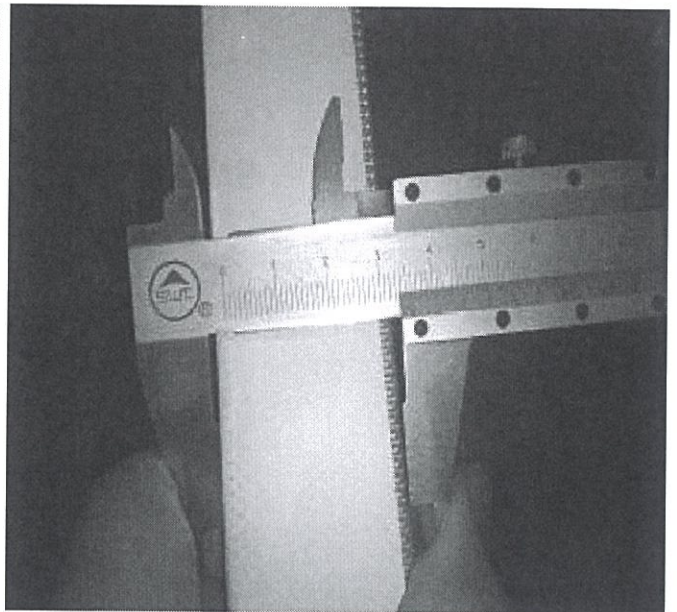
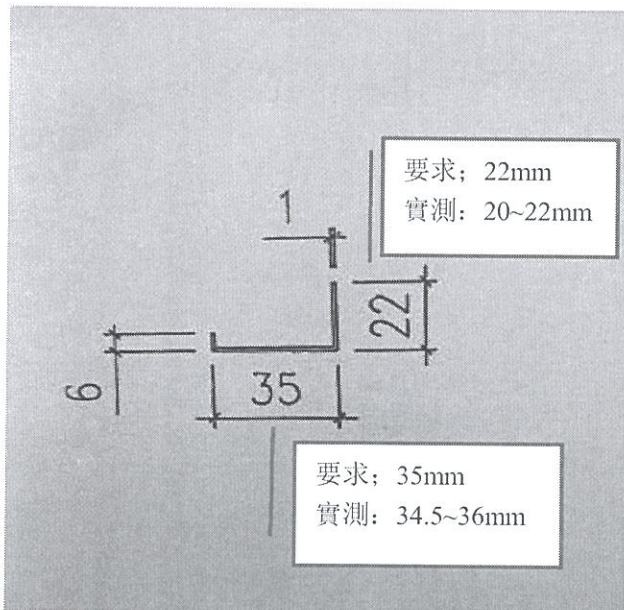
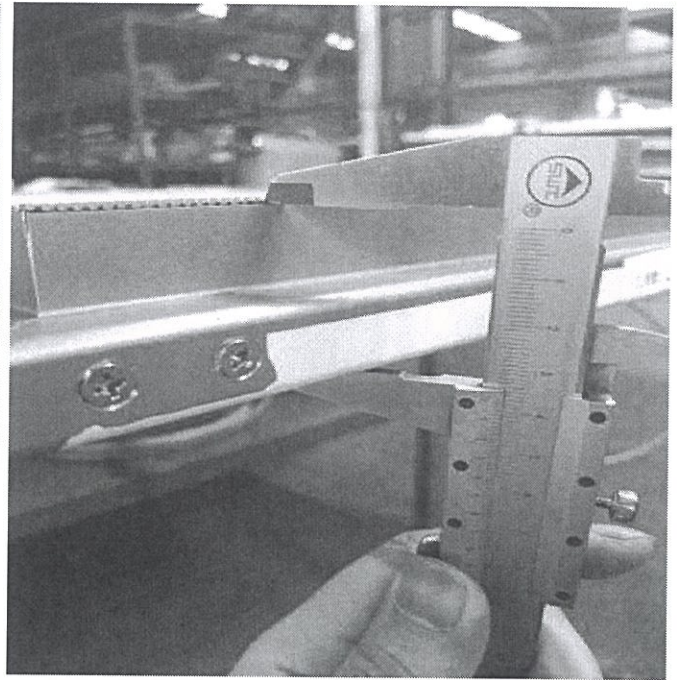
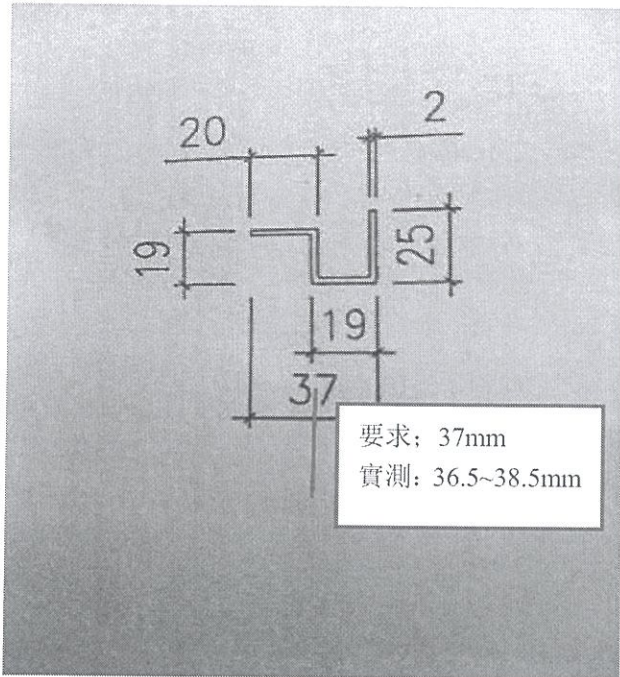
SAMPLING 抽样标准: QCWI-11 APPROVAL DATE 核准日期: 2019.10.14

CONCLUSION 结果: UNACCEPTABLE 不接受 ACCEPTED ON DEVIATION 降级收

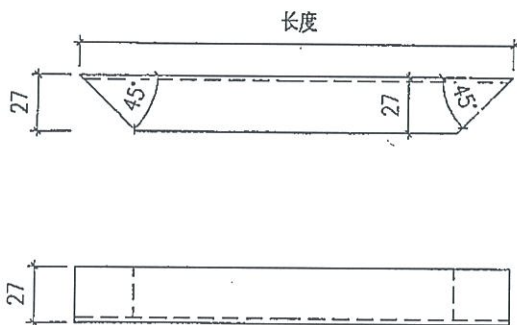
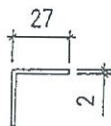
处理要求:

检验工序编号: QRA-837-19-285	抽查		次品		次品比率
	序号	数量	严重	轻微	
E I 编号: EI/1071/19A		4	4		100%
项目名称: 隔音門					
次品详细描述及图示: 由“建築聲學”提供鋁折件制品, 來貨尺寸均有公差。 A、來貨規格尺寸與圖標尺寸不一致。 1、鋁折件 2 要求尺寸: 37mm 實測尺寸: 36.5~38.5mm -0.5~+1.5mm 2、POMUTE 折件 要求尺寸: 35mm 實測尺寸: 34.5~36mm -0.5~+1mm 要求尺寸: 22mm 實測尺寸: 20~22mm B、加工圖標注方式不正確, 未有特別注明重要尺寸。(因為來貨鋁折件制品有尺寸偏差, 只有於圖紙中清晰要求重要尺寸控制, 方可保證成品組裝要求效果)。 (詳見附頁相片及圖紙標注要求)					
<input type="checkbox"/> 另有附頁說明 <input type="checkbox"/> 圖紙 <input type="checkbox"/> 相片	導致質量事件原因 (由發生質量事件原因部門填寫) 跟進結果:				

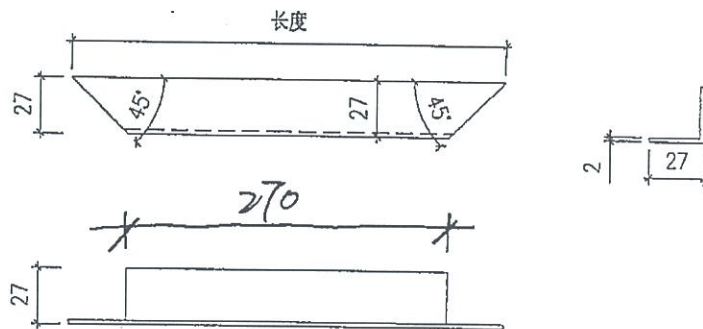
分发: 叶先生 统筹部-黄瑛梅 采购部 (罗小姐) 技术部 ()
 质量指导 生产部-邱秉安 项目经理 (胡哥、Jason) 其它 ()
 供应商-公司名称:



标注OK



标注X



此图为:右开口顶横/底横/左企1或左企2/右企1或右企2开料图

备注:
图纸标注

“由于是铝折件”
此图为:右开口侧开料图

重要对位要求: 必须正确. X为不正确
必须以重要对位标注点!

序号	名称	CY	楼层	W (按图纸 宽度)	H (按图纸 高度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量							
									顶/底横 长度(mm)	数量	左或右企 长度(mm)	数量	左1或右企1 长度(mm)	数量	左2或右企2 长度(mm)	数量
1	门1	TSCW-M2	8F	636	2366	右开	1	铝折件1	636	2	2366	1	1346	1	750	1
2	门2	TSCW-A1	8F	636	2366	左开	1	铝折件1	636	2	2366	1	1346	1	750	1
3	门3	TSCW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	铝折件1	436	4	2366	2	1346	2	750	2

序号	名称	CY	楼层	W (按图纸 宽度)	H (按图纸 高度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量	
									顶/底横 长度(mm)	数量
1	门1	TSCW-M2	8F	636	2366	右开	1	铝折件1	324	1
2	门2	TSCW-A1	8F	636	2366	左开	1	铝折件1	324	1
3	门3	TSCW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	铝折件1	324	2

所有尺寸必须在工地现场量度, 图中尺寸大小以所注为依据, 不可用比例尺直接量度. 本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有, 翻印必究.

Rev 修订	Date 日期	Note 备注	Rev 修订	Date 日期	Note 备注
A					
B					
C					
D					

Project 工程名称

观塘中心

Title 项目

铝折件 1

ARCHITECTURAL ACOUSTICS

建筑声学

Drawing No. 图号

LJ-007

Job No. 工程编号

Date 日期 2019-07-26

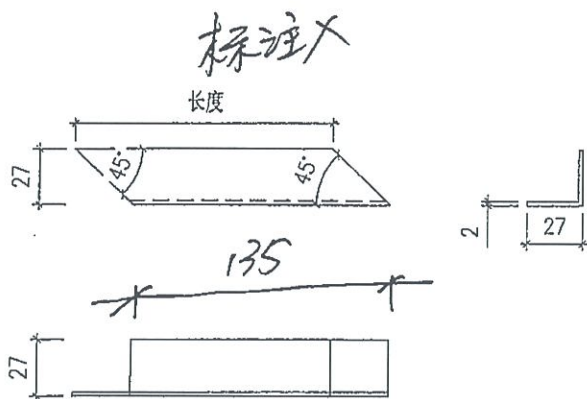
Drawn 绘图 Feng

Scale 比例 -- (A3)

Check 校核

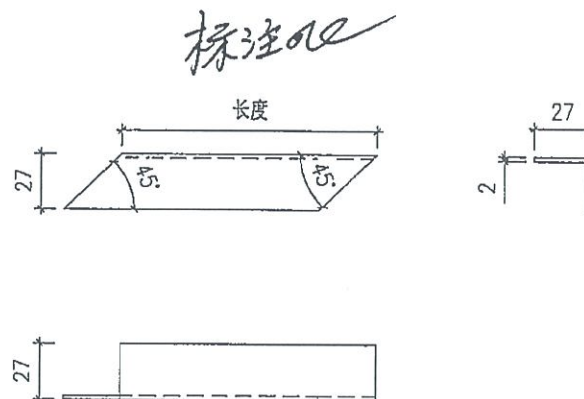
Rev 修订 A

地址: 香港尖沙咀宝勒巷24号宝昌商业大厦二楼. 电话: 852-23673232 传真: 852-27248001 E-mail: sales@aa-hk.hk



此图为:右开口锁顶开料图

序号	名称	CV	材质	W (按图纸 量度)	H (按图纸 量度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量		备注
									实际 长度(mm)	数量 (只)	
1	门1	TSCW-M2	8F	636	2366	右开	1	铝折件 1	135	1	
2	门2	TSCWAN-1	8F	636	2366	左开	1	铝折件 1	135	1	此为左开门侧
3	门3	TSCW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	铝折件 1	135	2	



此图为:右开口锁底开料图

序号	名称	CV	材质	W (按图纸 量度)	H (按图纸 量度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量		备注
									实际 长度(mm)	数量 (只)	
1	门1	TSCW-M2	8F	636	2366	右开	1	铝折件 1	135	1	
2	门2	TSCWAN-1	8F	636	2366	左开	1	铝折件 1	135	1	此为左开门侧
3	门3	TSCW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	铝折件 1	135	2	

所有尺寸必须在工地现场量度。图中尺寸大小以所注为根据，不可用比例尺直接量度。本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有，翻印必究。

Rev	修订	Date	日期	Note	备注
A					
B					
C					
D					

Project 工程名称

观塘中心

Title 项目

铝折件 1

ARCHITECTURAL ACOUSTICS

建筑声学

Drawing No. 图号

LJ-008

Job No. 工程编号 -

Date 日期 2019-07-26

Drawn 绘图 Feng

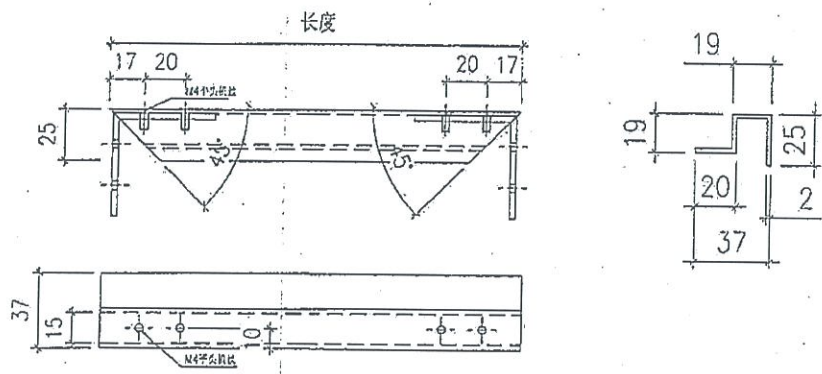
Scale 比例 - (A3)

Check 校核 -

Rev 修订 A

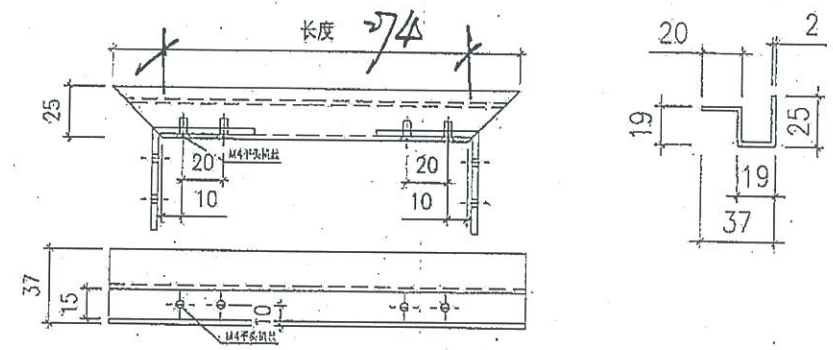
地址: 香港尖沙咀宝勒巷29号宝高商业大厦二楼 电话: 852-23673232 传真: 852-27243001 E-mail: sales@aa-hk.hk

标准 ac



此图为:右开口顶横/底横/左企1或左企2/右企1或右企2开料图

标准 X



此图为:右开口锁侧开料图

序号	名称	CW	板厚	W (按图拆量度)	H (按图拆量度)	开口方向	数量(只)	名称	开料长度/数量							
									双/层料长度(mm)	数量(条)	左或右企长度(mm)	数量(条)	左1或右企1长度(mm)	数量(条)	左2或右企2长度(mm)	数量(条)
1	门1	TSCW-M2	8F	636	2366	右开	1	铝折件2	632	2	2362	1	1342	1	746	1
2	门2	TSCW-A1-1	8F	636	2366	左开	1	铝折件2	632	2	2362	1	1342	1	746	1
3	门3	TSCW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	铝折件2	432	4	2362	2	1342	2	746	2

序号	名称	CW	板厚	W (按图拆量度)	H (按图拆量度)	开口方向	数量(只)	名称	开料长度/数量	
									锁侧长度(mm)	数量(条)
1	门1	TSCW-M2	8F	636	2366	右开	1	铝折件2	380	1
2	门2	TSCW-A1-1	8F	636	2366	左开	1	铝折件2	380	1
3	门3	TSCW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	铝折件2	380	2

所有尺寸必须在工地现场量度,图中尺寸大小以所注为依,不可用比例尺直接量度。本图及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有,翻印必究。

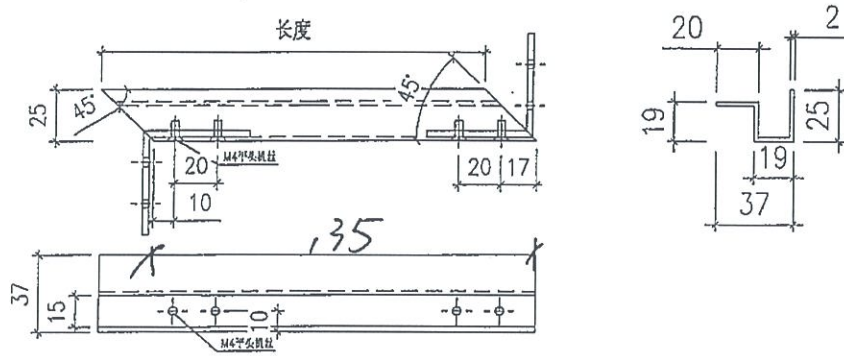
Rev 修订	Date 日期	Note 备注	Rev 修订	Date 日期	Note 备注
A					
B					
C					
D					

Project 工程名称
观塘中心

Title 项目
铝折件 2
ARCHITECTURAL ACOUSTICS
建筑声学

Drawing No. 图号	LJ-009
Job No. 工程编号	-
Date 日期	2019-07-26
Drawn 绘图	Feng
Scale 比例	- (A3)
Check 校核	-
Rev 修订	A

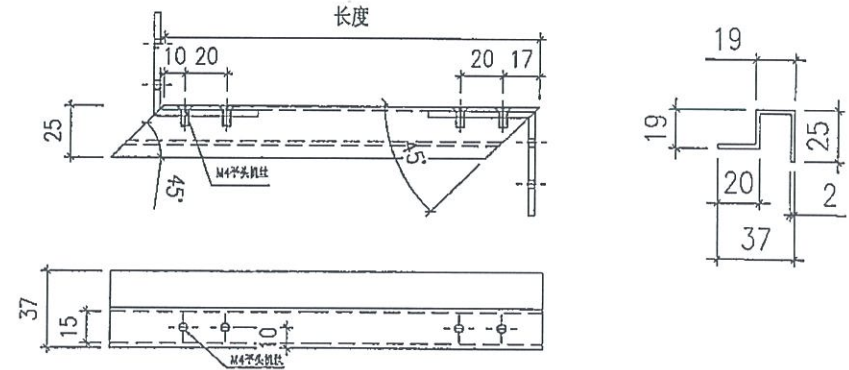
标注 X



此图为:右开口锁顶开料图

序号	名称	CW	板层	W (按图纸 量度)	H (按图纸 量度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量		备注
									锁顶 长度(mm)	数量 (条)	
1	门1	TSCW-M2	8F	636	2366	右开	1	铝折件 2	135	1	
2	门2	TSCW-A1-1	8F	636	2366	左开	1	铝折件 2	135	1	此为左开门锁顶
3	门3	TSCW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	铝折件 2	135	2	

标注 Y



此图为:右开口锁底开料图

序号	名称	CW	板层	W (按图纸 量度)	H (按图纸 量度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量		备注
									锁底 长度(mm)	数量 (条)	
1	门1	TSCW-M2	8F	636	2366	右开	1	铝折件 2	135	1	
2	门2	TSCW-A1-1	8F	636	2366	左开	1	铝折件 2	135	1	此为左开门锁底
3	门3	TSCW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	铝折件 2	135	2	

所有尺寸必须在工地现场量度, 图中尺寸大小以所注为依, 不可用比例尺直接量度, 本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有, 翻印必究。

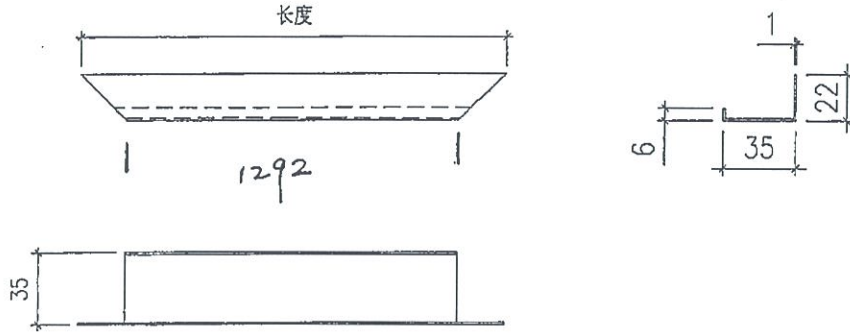
Rev	修订	Date	日期	Note	备注	Rev	修订	Date	日期	Note	备注
A											
B											
C											
D											

Project 工程名称
观塘中心

Title 项目
铝折件 2
ARCHITECTURAL ACOUSTICS
建筑声学

Drawing No. 图号	LJ-010
Job No. 工程编号	-
Date 日期	2019-07-26
Drawn 绘图	Feng
Scale 比例	-(A3)
Check 校核	-
Rev 修订	A

标注 X



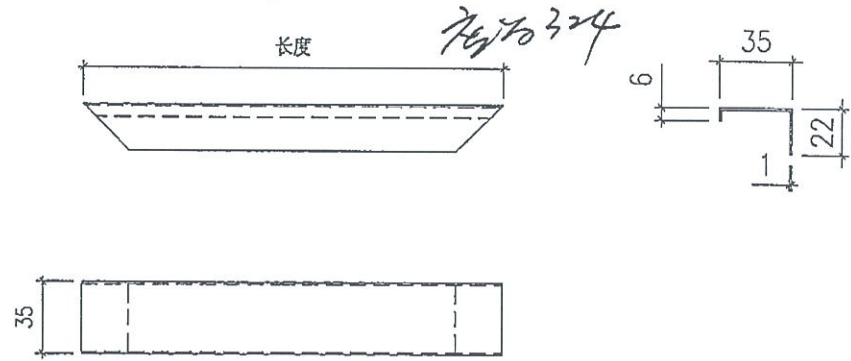
此图为:右开口顶横/底横/左企1或左企2/右企1或右企2开料图

序号	名称	CV	楼层	W (按图纸量度)	H (按图纸量度)	开口方向	数量(只)	名称	开料长度/数量							
									顶/底横 长度(mm)	数量(条)	左或右企 长度(mm)	数量(条)	左1或右企1 长度(mm)	数量(条)	左2或右企2 长度(mm)	数量(条)
1	门1	TSCW-M2	8F	636	2366	右开	1	POMUTE折件	626	2	2356	1	1336	1	740	1
2	门2	TSCW-A1-L	8F	636	2366	左开	1	POMUTE折件	626	2	2356	1	1336	1	740	1
3	门3	TSCW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	POMUTE折件	426	4	2356	2	1336	2	740	2

所有尺寸必须在工地现场量度, 图中尺寸大小以所注为依, 不可用比例尺直接量度, 本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有, 翻印必究。

Rev 修订	Date 日期	Note 备注	Rev 修订	Date 日期	Note 备注	Project 工程名称
A						观塘中心
B						
C						
D						

方法标注, 计算时错误



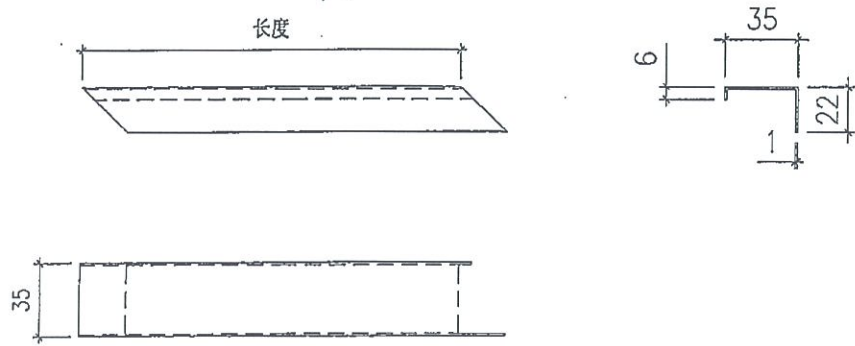
此图为:右开口锁侧开料图

序号	名称	CV	楼层	W (按图纸量度)	H (按图纸量度)	开口方向	数量(只)	名称	开料长度/数量	
									顶/底横 长度(mm)	数量(条)
1	门1	TSCW-M2	8F	636	2366	右开	1	POMUTE折件	314	1
2	门2	TSCW-A1-L	8F	636	2366	左开	1	POMUTE折件	314	1
3	门3	TSCW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	POMUTE折件	314	2

改为324

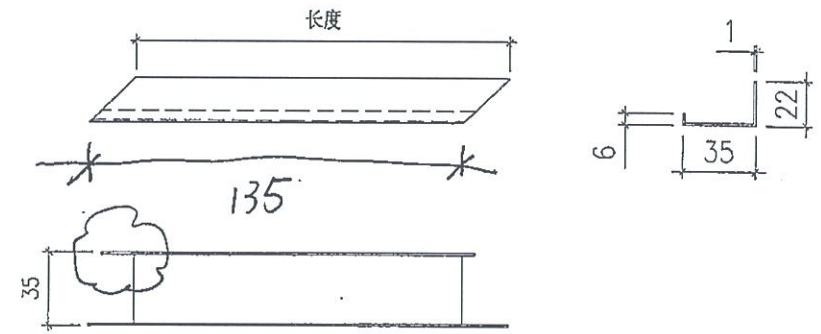
Time 项目	Drawing No. 图号
POMUTE折件	LJ-011
ARCHITECTURAL ACOUSTICS	Job No. 工程编号 - Date 日期 2019-07-26
建筑声学	Drawn 绘图 Feng Scale 比例 - (A3)
	Check 校核 - Rev 修订 A

标准



此图为:右开口锁顶开料图

标准



此图为:右开口锁底开料图

序号	名称	CV	楼层	V (按图纸 量度)	H (按图纸 量度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量		备注
									锁顶 长度(mm)	数量 (只)	
1	门1	T3CW-M2	8F	636	2366	右开	1	POMUTE折件	135	1	
2	门2	T3CW-A1	8F	636	2366	左开	1	POMUTE折件	135	1	此为左开门锁底
3	门3	T3CW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	POMUTE折件	135	2	

序号	名称	CV	楼层	V (按图纸 量度)	H (按图纸 量度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量		备注
									锁底 长度(mm)	数量 (只)	
1	门1	T3CW-M2	8F	636	2366	右开	1	POMUTE折件	135	1	
2	门2	T3CW-A1	8F	636	2366	左开	1	POMUTE折件	135	1	此为左开门锁顶
3	门3	T3CW-JK1	8F	436	2366	双开	1对	POMUTE折件	135	2	

所有尺寸必须在工地现场量度,图中尺寸大小以所注为依,不可用比例尺直接量度。本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有,翻印必究。

Rev 修订 Date 日期 Note 备注 Rev 修订 Date 日期 Note 备注 Project 工程名称

A						
B						
C						
D						

观塘中心

Title 项目

POMUTE折件

ARCHITECTURAL ACOUSTICS

建筑声学

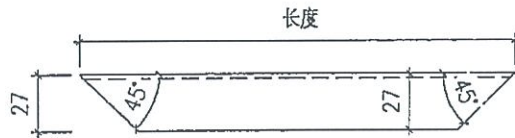
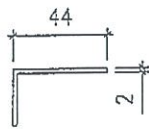
Drawing No. 图号 LJ-012

Job No. 工程编号 - Date 日期 2019-07-26

Drawn 绘图 Feng Scale 比例 - (A3)

Check 校核 - Rev 修订 A

地址: 香港尖沙咀宝勒巷29号宝昌商业大厦二楼 电话: 852-23673232 传真: 852-27248001 E-mail: sales@ac-hk.hk



此图为:顶横/底横/左企1或左企2/右企1或右企2开料图

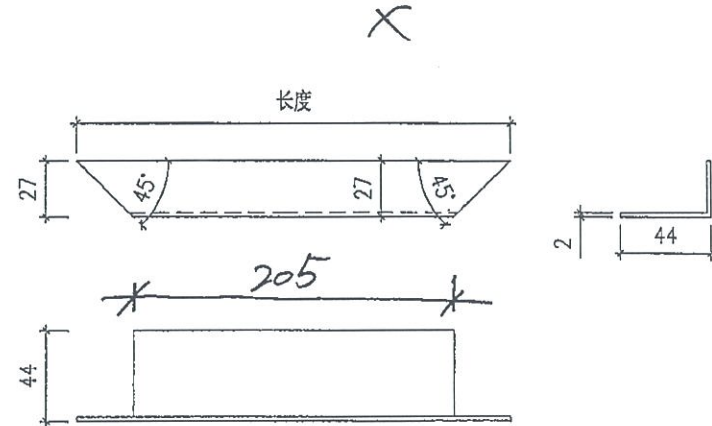
序号	名称	CV	楼层	W (按图纸量度)	H (按图纸量度)	开口方向	数量(只)	名称	开料长度/数量							
									顶/底横 长度(mm)	数量(条)	左或右企 长度(mm)	数量(条)	左或右企1 长度(mm)	数量(条)	左或右企2 长度(mm)	数量(条)
1	窗1	TICW-F2	8F	558	1288	左开	2	铝折件 1	558	4	1288	2	853	2	230	2
2	窗2	TSCWAN-1	8F	558	1288	右开	2	铝折件 1	558	4	1288	2	853	2	230	2

所有尺寸必须在工地现场量度,图中尺寸大小以所注为依据,不可用比例尺直接量度。本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有,翻印必究。

Rev 修订	Date 日期	Note 备注	Rev 修订	Date 日期	Note 备注
A					
B					
C					
D					

Project 工程名称

观塘中心



此图为:锁侧开料图

序号	名称	CV	楼层	W (按图纸量度)	H (按图纸量度)	开口方向	数量(只)	名称	开料长度/数量	
									顶/底横 长度(mm)	数量(条)
1	窗1	TICW-F2	8F	558	1288	左开	2	铝折件 1	259	2
2	窗2	TSCWAN-1	8F	558	1288	右开	2	铝折件 1	259	2

T/16 项目

铝折件 1

ARCHITECTURAL ACOUSTICS

建筑声学

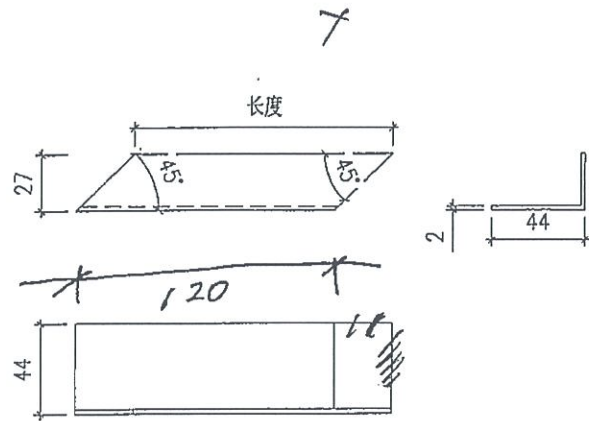
Drawing No. 图号 LJ-001

Job No. 工程编号 - Date 日期 2019-07-26

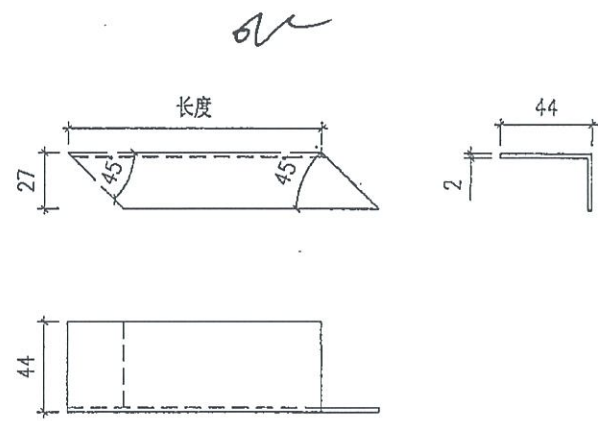
Drawn 绘图 Feng Scale 比例 - (1:3)

Check 校核 - Rev 修订 A

地址: 香港尖沙咀宝勒巷29号宝昌商业大厦二楼 电话: 852-23673232 传真: 852-27248001 E-mail: sales@aa-hk.hk



此图为:锁顶开料图



此图为:锁底开料图

序号	名称	CW	楼层	W (按图纸 宽度)	H (按图纸 高度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量	
									玻璃 长度(mm)	数量 (条)
1	窗1	TICW-F2	8F	558	1288	左开	2	铝折件 1	120	2
2	窗2	TSCWAN-1	8F	558	1288	右开	2	铝折件 1	120	2

序号	名称	CW	楼层	W (按图纸 宽度)	H (按图纸 高度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量	
									玻璃 长度(mm)	数量 (条)
1	窗1	TICW-F2	8F	558	1288	左开	2	铝折件 1	120	2
2	窗2	TSCWAN-1	8F	558	1288	右开	2	铝折件 1	120	2

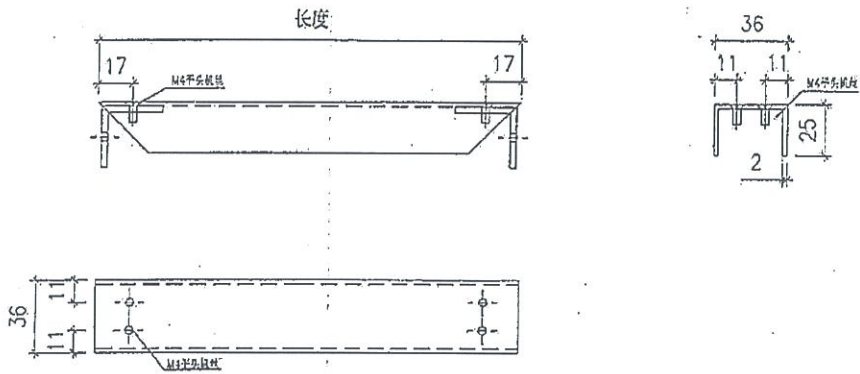
所有尺寸必须在工地现场量度。图中尺寸大小以所注为根据，不可用比例尺直接量度。本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有，翻印必究。

Rev 修订	Date 日期	Note 备注	Rev 修订	Date 日期	Note 备注
A					
B					
C					
D					

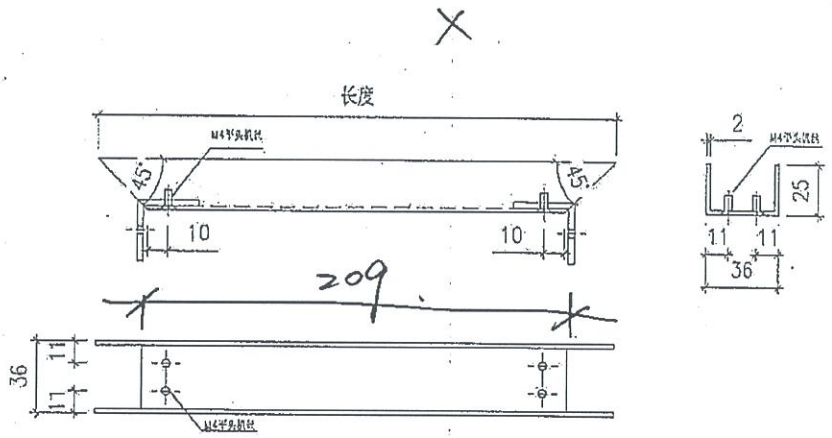
Project 工程名称
观塘中心

Title 项目
铝折件 1
ARCHITECTURAL ACOUSTICS
建筑声学

Drawing No. 图号	LJ-002	
Job No. 工程编号	-	Date 日期 2019-07-26
Drawn 绘图	Feng	Scale 比例 - (A3)
Check 校核	-	Rev 修订 A



此图为:顶横/底横/左企1或左企2/右企1或右企2开料图



此图为:锁侧开料图

序号	名称	CV	楼层	W (按图纸 量度)	H (按图纸 量度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量							
									顶底横 长度(mm)	数量 (条)	左或右企 长度(mm)	数量 (条)	左或右企1 长度(mm)	数量 (条)	左或右企2 长度(mm)	数量 (条)
1	窗1	T1CW-F2	8F	558	1288	左开	2	铝折件 2	554	4	1284	2	849	2	226	2
2	窗2	TSCW-A-1	8F	558	1288	右开	2	铝折件 2	554	4	1284	2	849	2	226	2

序号	名称	CV	楼层	W (按图纸 量度)	H (按图纸 量度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量	
									顶底 长度(mm)	数量 (条)
1	窗1	T1CW-F2	8F	558	1288	左开	2	铝折件 2	265	2
2	窗2	TSCW-A-1	8F	558	1288	右开	2	铝折件 2	257	2

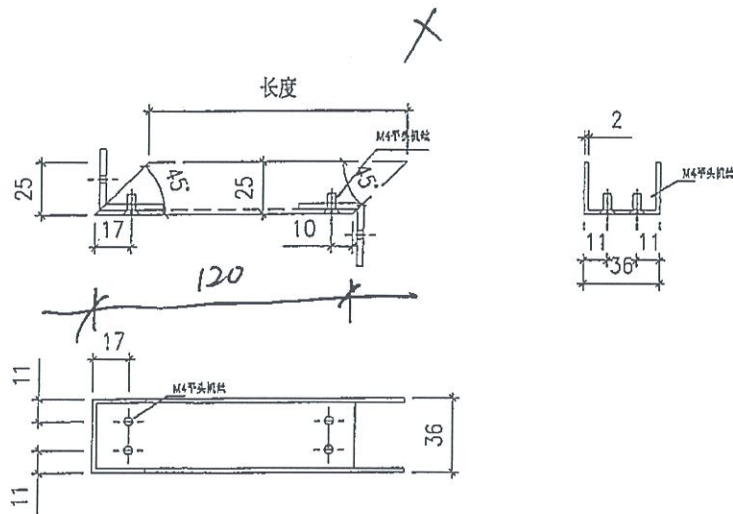
所有尺寸必须在工地现场量度。图中尺寸大小以所注为根据。不可用比例尺直接量度。本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有，翻印必究。

Rev	修订	Date	日期	Note	备注
A					
B					
C					
D					

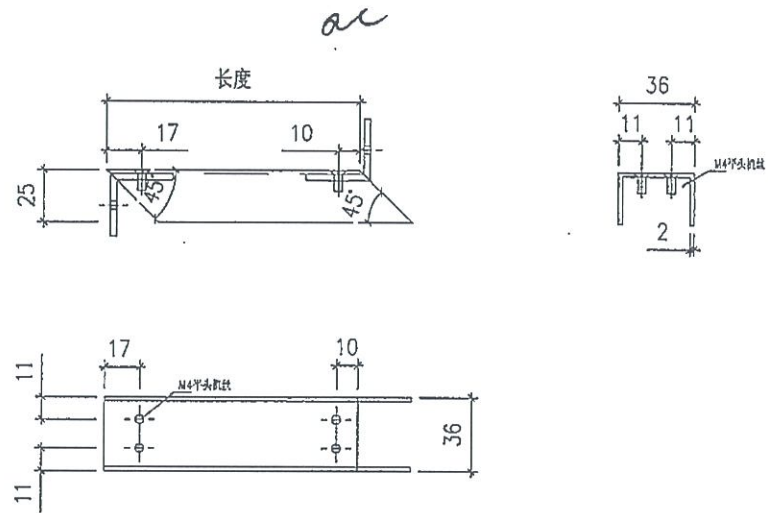
Project: 工程名称
观塘中心

Title: 项目
铝折件 2
ARCHITECTURAL ACOUSTICS
建筑声学

Drawing No. 图号	LJ-003
Job No. 工程编号	-
Date 日期	2019-07-26
Drawn 绘图	Feng
Scale 比例	--(A3)
Check 校核	-
Rev 修订	A



此图为:锁顶开料图



此图为:锁底开料图

序号	名称	CW	楼层	W (按图纸 宽度)	H (按图纸 高度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量	
									锁顶 长度(mm)	数量 (只)
1	窗1	T1CW-F2	8F	568	1288	左开	2	铝折件 2	120	2
2	窗2	T2CW-N1	8F	568	1288	右开	2	铝折件 2	120	2

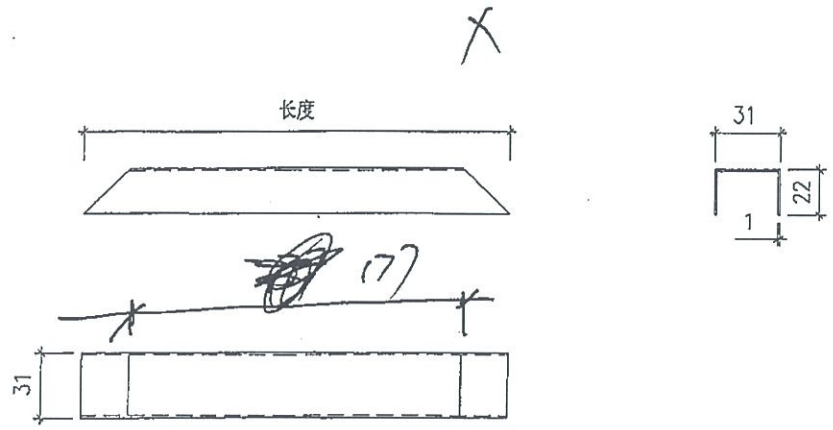
序号	名称	CW	楼层	W (按图纸 宽度)	H (按图纸 高度)	开口 方向	数量 (只)	名称	开料长度/数量	
									锁底 长度(mm)	数量 (只)
1	窗1	T1CW-F2	8F	568	1288	左开	2	铝折件 2	120	2
2	窗2	T2CW-N1	8F	568	1288	右开	2	铝折件 2	120	2

所有尺寸必须在工地现场量度, 图中尺寸大小以所注为据, 不可用比例尺直接量度, 本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有, 翻印必究。

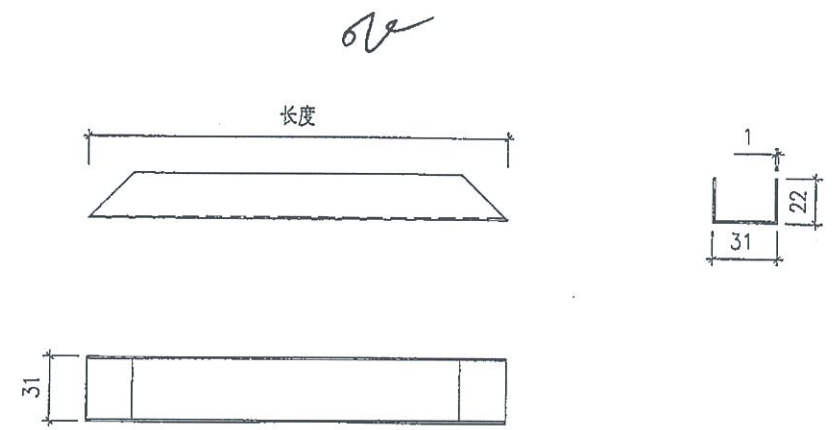
Rev 修订	Date 日期	Note 备注	Rev 修订	Date 日期	Note 备注	Project 工程名称
A						观塘中心
B						
C						
D						

Title 项目		Drawing No. 图号	
铝折件 2		LJ-004	
ARCHITECTURAL ACOUSTICS		Job No. 工程编号	Date 日期 2019-07-26
建筑声学		Drawn 绘图 Feng	Scale 比例 - (A3)
		Check 校核 -	Rev 修订 A

地址: 香港尖沙咀宝勒巷29号宝昌商业大厦二楼 电话: 852-23673232 传真: 852-27248001 E-mail: sales@aa-hk.hk



此图为:顶横/底横/左企1或左企2/右企1或右企2开料图



此图为:锁侧开料图

序号	名称	CV	楼层	W (按图纸量度)	H (按图纸量度)	开口方向	数量(只)	名称	开料长度/数量							
									顶/底横长度(mm)	裁量(系)	左或右企长度(mm)	数量(系)	左或右企1长度(mm)	数量(系)	左或右企2长度(mm)	数量(系)
1	窗1	T1CW-F2	8F	558	1288	左开	2	POMUTE折件	549	4	1279	2	844	2	221	2
2	窗2	T3CW/N-1	8F	558	1288	右开	2	POMUTE折件	549	4	1279	2	844	2	221	2

序号	名称	CV	楼层	W (按图纸量度)	H (按图纸量度)	开口方向	数量(只)	名称	开料长度/数量	
									窗侧长度(mm)	数量(系)
1	窗1	T1CW-F2	8F	558	1288	左开	2	POMUTE折件	250	2
2	窗2	T3CW/N-1	8F	558	1288	右开	2	POMUTE折件	250	2

所有尺寸必须在工地现场量度。图中尺寸大小以所注为根据，不可用比例尺直接量度。本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有，翻印必究。

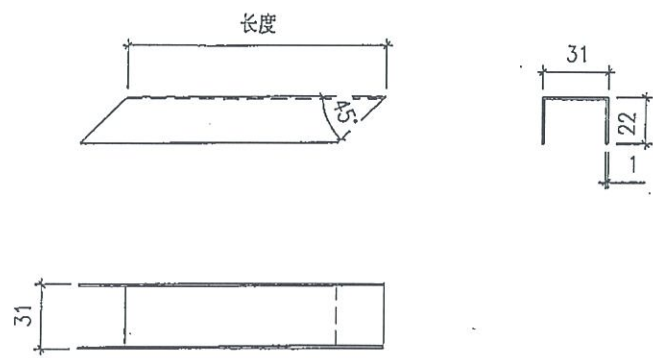
Rev 修订	Date 日期	Note 备注	Rev 修订	Date 日期	Note 备注
A					
B					
C					
D					

Project 工程名称
观塘中心

Title 项目
POMUTE折件
ARCHITECTURAL ACOUSTICS
建筑声学

Drawing No. 图号	LJ-005
Job No. 工程编号	-
Date 日期	2019-07-26
Drawn 绘图	Feng
Scale 比例	- (A3)
Check 校核	-
Rev 修订	A

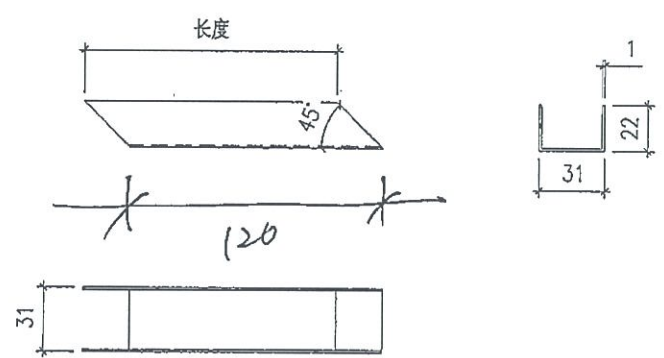
or



此图为:锁顶开料图

序号	名称	CV	楼层	V (按图纸量度)	H (按图纸量度)	开口方向	数量(只)	名称	开料长度/数量	
									顶页 长度(mm)	数量(条)
1	窗1	T1CW-F2	8F	558	1288	左开	2	POMUTE折件	120	2
2	窗2	T2CWAN-1	8F	558	1288	右开	2	POMUTE折件	120	2

X



此图为:锁底开料图

序号	名称	CV	楼层	V (按图纸量度)	H (按图纸量度)	开口方向	数量(只)	名称	开料长度/数量	
									锁底 长度(mm)	数量(条)
1	窗1	T1CW-F2	8F	558	1288	左开	2	POMUTE折件	120	2
2	窗2	T2CWAN-1	8F	558	1288	右开	2	POMUTE折件	120	2

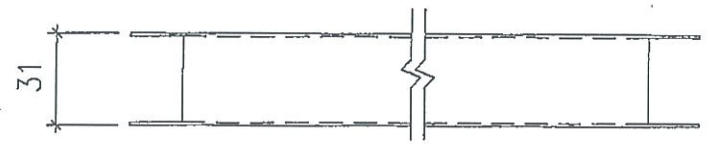
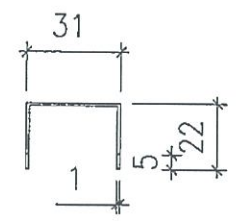
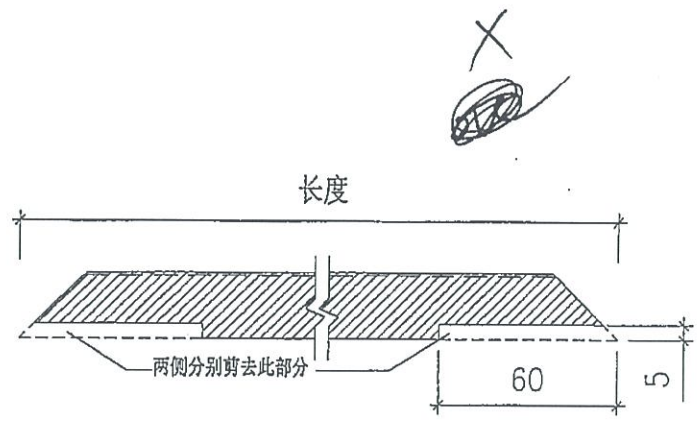
所有尺寸必须在工地现场量度。图中尺寸大小以所注为依。不可用比例尺直接量度。本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有。翻印必究。

Rev	修订	Date	日期	Note	备注
A					
B					
C					
D					

Project 工程名称
观塘中心

Title 项目
POMUTE折件
ARCHITECTURAL ACOUSTICS
建筑声学

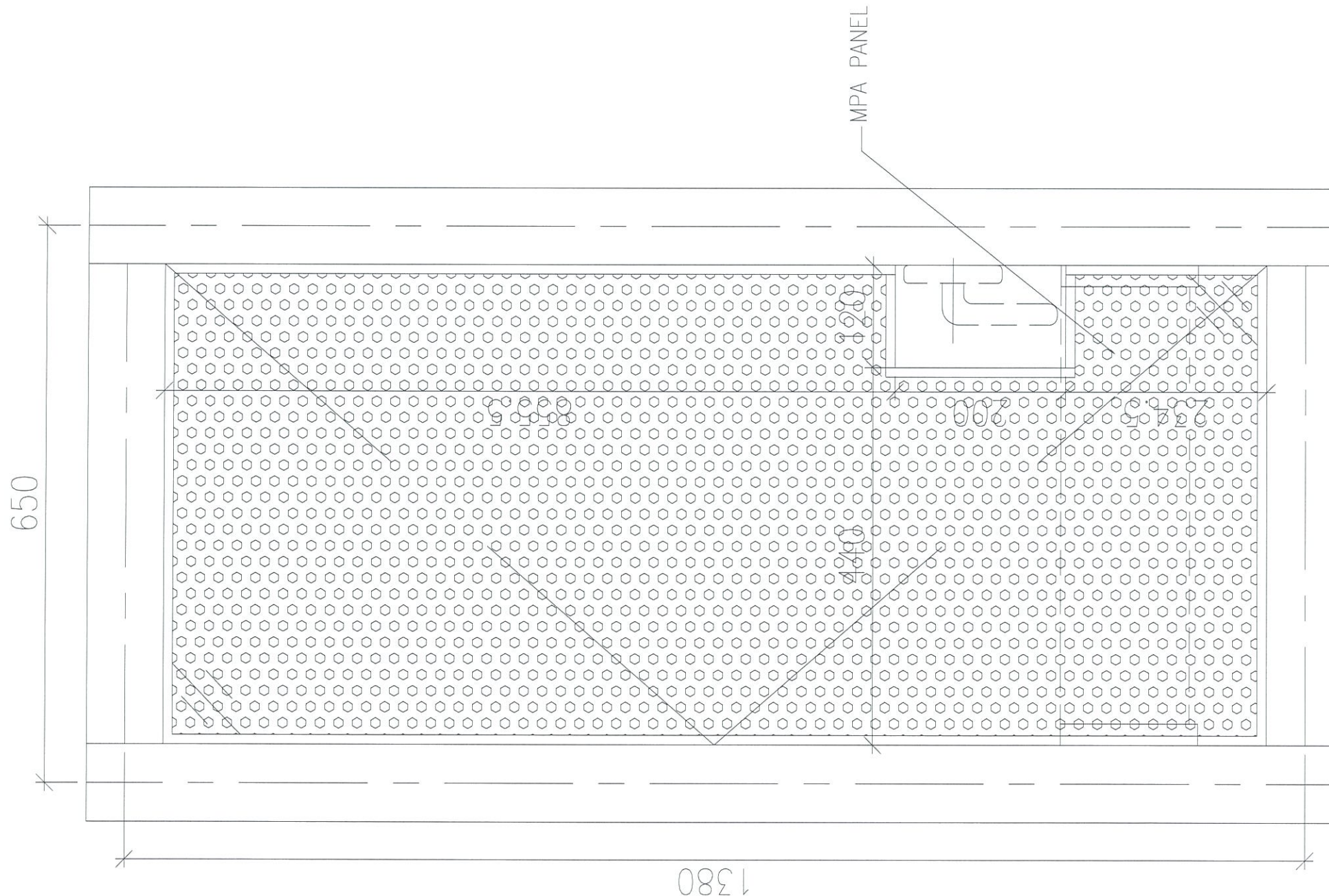
Drawing No. 图号	LJ-006
Job No. 工程编号	-
Date 日期	2019-07-26
Drawn 绘图	Feng
Scale 比例	- (1:1)
Check 校核	-
Rev 修订	A



POMUTE折件剪位图

所有尺寸必须在工地现场量度。图中尺寸大小以所注为依据，不可用比例尺直接量度。本图纸及其副本均为建筑声学有限公司之版权所有，翻印必究。

Rev 修订	Date 日期	Note 备注	Rev 修订	Date 日期	Note 备注	Project 工程名称	Title 项目	Drawing No. 图号	
A						观塘中心	POMUTE折件	Job No. 工程编号 -	Date 日期 2019-07-26
B					ARCHITECTURAL ACOUSTICS		Drawn 绘图 Feng	Scale 比例 - (0A3)	
C					建筑声学		Check 校核 -	Rev 修订 A	
D									



1 WINDOW ELEV.
 (FOR T1-F AND T5-N only)

2001

B.D. REF :

CLIENT :
 信和置業有限公司
 Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
 ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :
 CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
 AECOM

FACADE CONSULTANT:
 AECOM

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 :
 x1 -- DETAIL MARK NO.
 x001 -- REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-837

PROJECT :
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

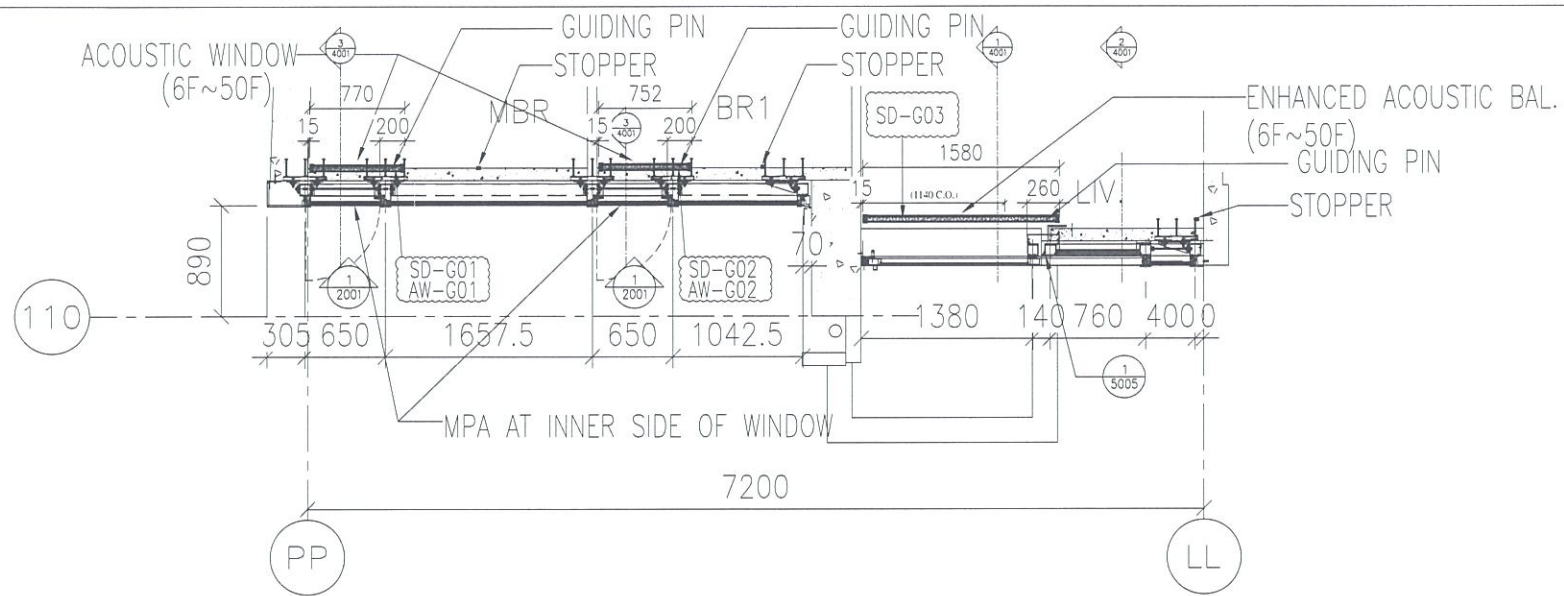
TITLE :
 TYPICAL ELEVATION FOR
 ACOUSTIC WINDOW

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:4 (A1)

DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

美特鋁質有限公司
 ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27727666

DWG NO. : J837-AS-2001 REV. : -



1 PART PLAN
3101 (T1-F) 6/F~50/F

B.D. REF :

CLIENT :

 信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT : WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS



MAIN CONTRACTOR :

 CR Construction Company Limited

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 MARK NO.
-  — REFER SHEET NO.
- 1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
- 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
- 3.  -- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISED	BY
JOB NO. : J-837			
PROJECT : URA KWUN TONG TOWN CENTRE REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON			
TITLE : PART PLAN OF ACOUSTIC SLIDING FOR TOWER 1			
DATE : 18-DEC-18		SCALE : 1:30 (A1)	
DRAWN BY : ARBUT		CHECKED BY : -	
 美特鋁質有限公司 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD. Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon Tel:23489211-4 Fax:(852)2727666			
DWG NO. : J837-AS-3101		REV. : A	

JOB NO. : J-837

PROJECT :
URA KWUN TONG TOWN CENTRE
REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

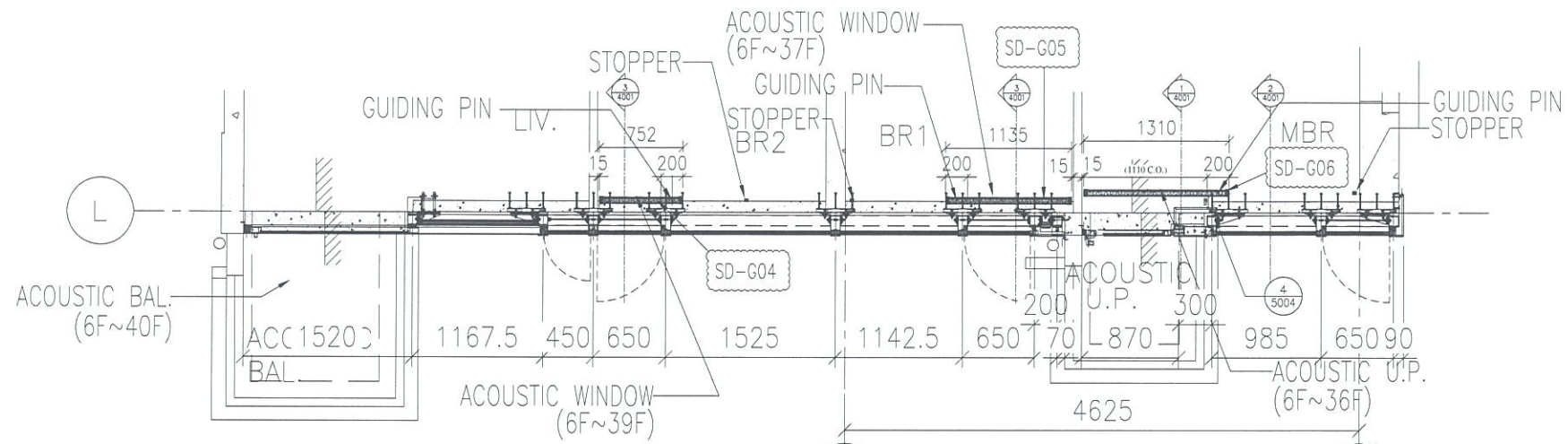
TITLE :
PART PLAN
OF ACOUSTIC SLIDING
FOR TOWER 1

DATE : 18-DEC-18 SCALE : 1:30 (A1)

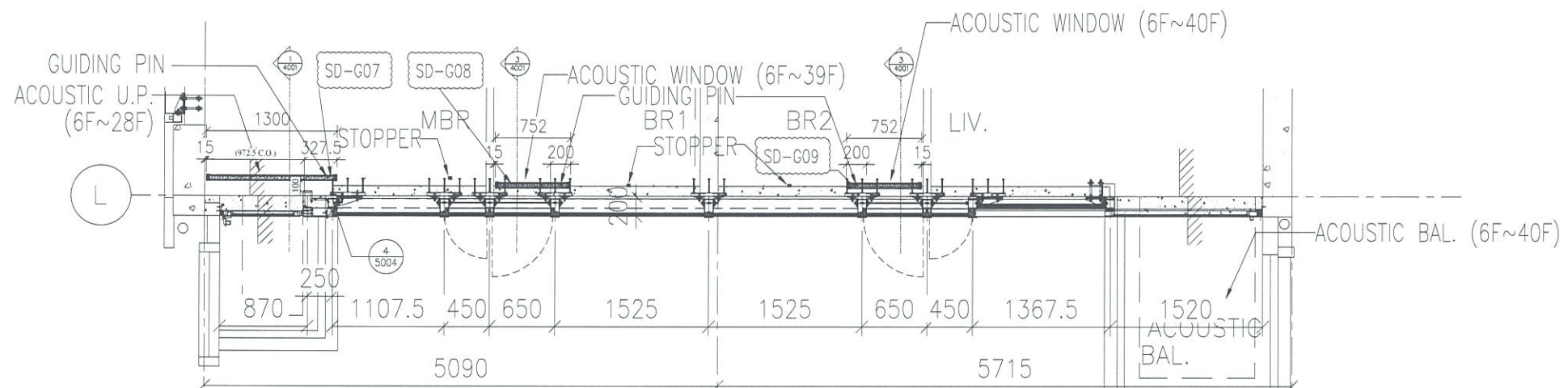
DRAWN BY : ARBUT CHECKED BY : -

 美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
Tel:23489211-4 Fax:(852)2727666

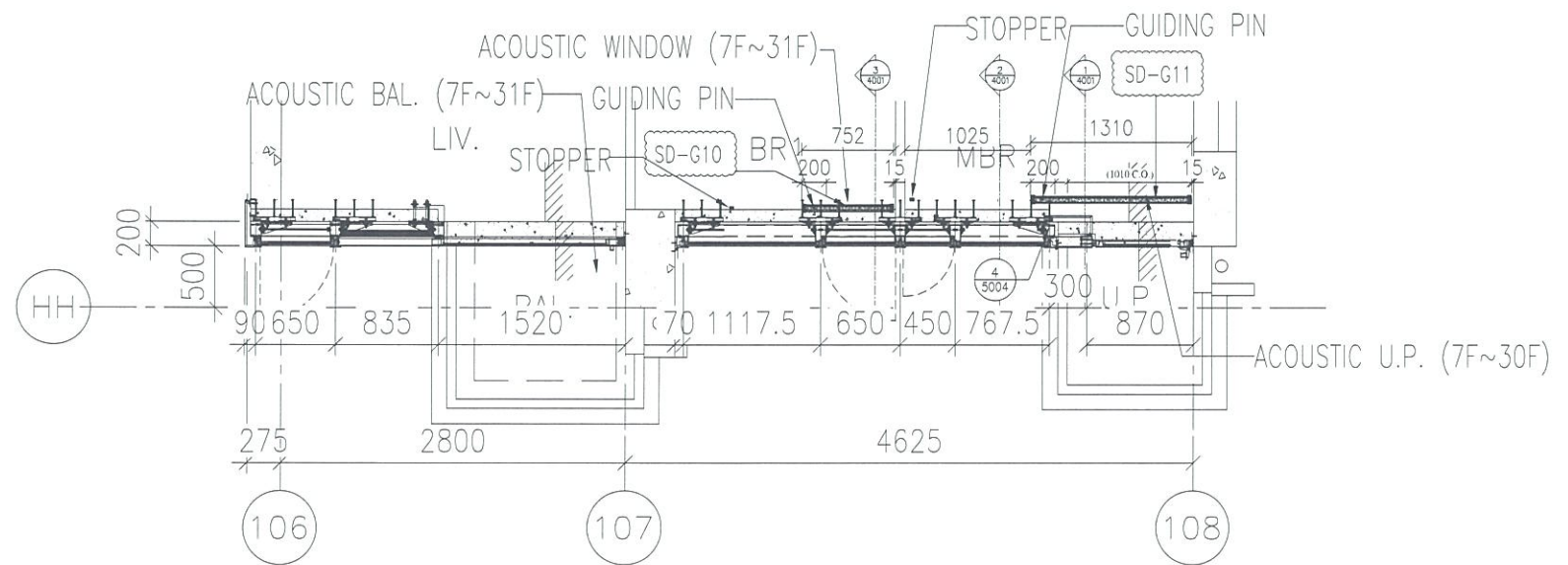
DWG NO. : J837-AS-3101 REV. : A



1 PART PLAN
3301 (T3-E) 6/F~39/F



2 PART PLAN
3301 (T3-F) 6/F~40/F



3 PART PLAN
3301 (T3-M) 7/F~31/F

B.D. REF :

CLIENT :
信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS
WT

MAIN CONTRACTOR :
CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
AECOM

FACADE CONSULTANT:
AECOM

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 :
X1 --- DETAIL MARK NO.
X001 --- REFER SHEET NO.

1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) -- REVERSED DETAIL

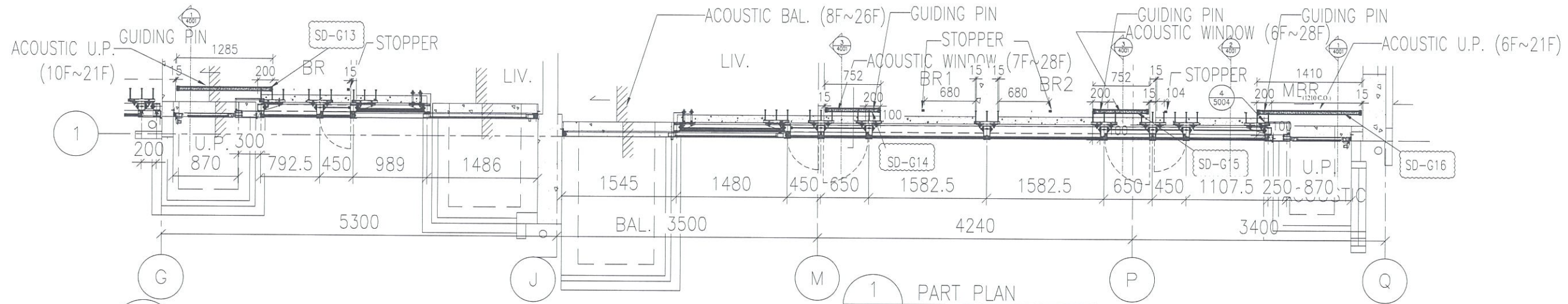
NO.	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-837
PROJECT :
URA KWUN TONG TOWN CENTRE
REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
PART PLAN
OF ACOUSTIC SLIDING
FOR TOWER 3

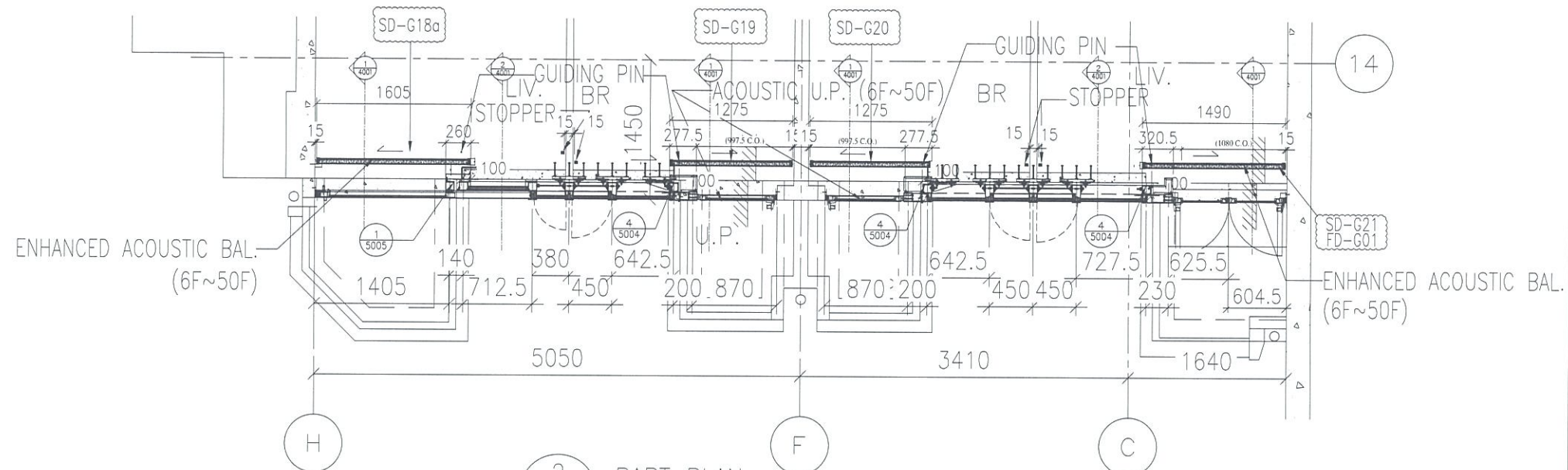
DATE : 18-DEC-18 SCALE : 1:30 (A1)
DRAWN BY : ARBUT CHECKED BY : -

MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
Tel:23489211-4 Fax:(852)2727666
DWG NO. : J837-AS-3301 REV. : A

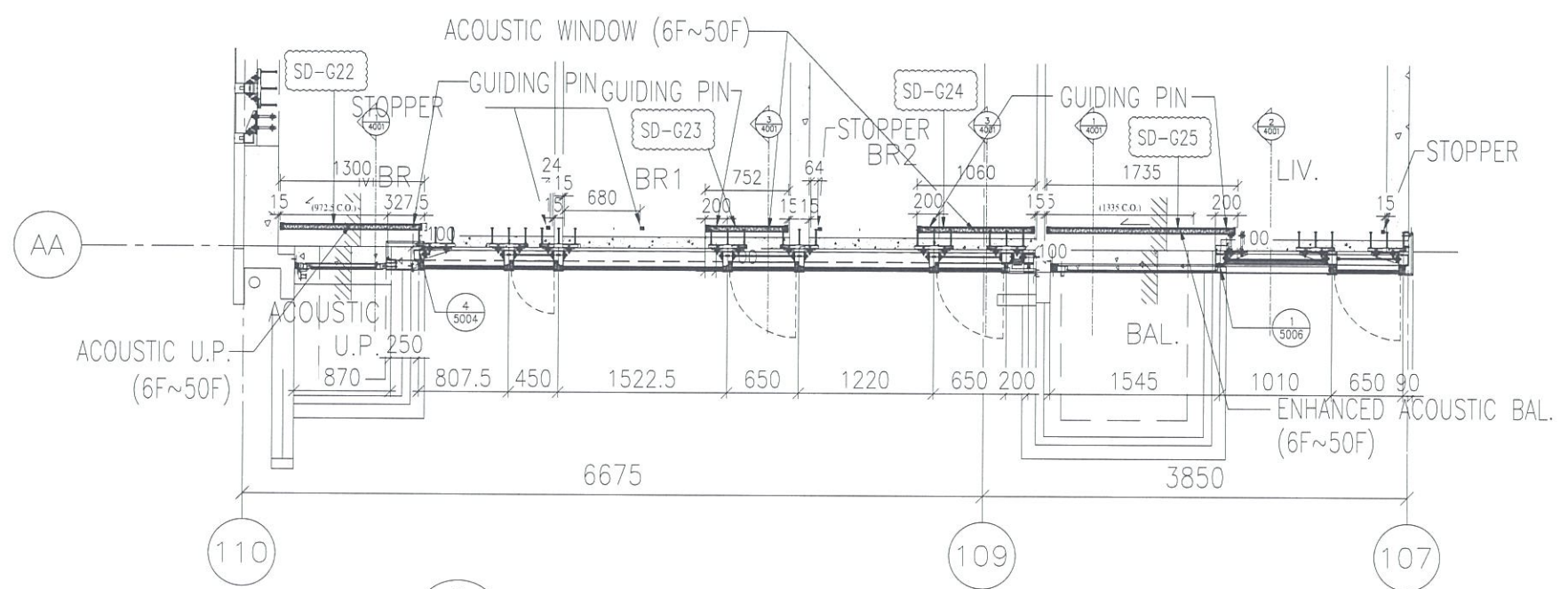


1A PART PLAN
3501 (T5-B) 10/F~21/F

1 PART PLAN
3501 (T5-A) 6/F~28/F



2 PART PLAN
3501 (T5-JK) 6/F~50/F



3 PART PLAN
3501 (T5-L) 6/F~50/F

B.D. REF :

CLIENT :
信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :
CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
AECOM

FAÇADE CONSULTANT:
AECOM

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 :
X1 -- DETAIL MARK NO.
X001 -- REFER SHEET NO.
1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO	DATE	REVISED	BY

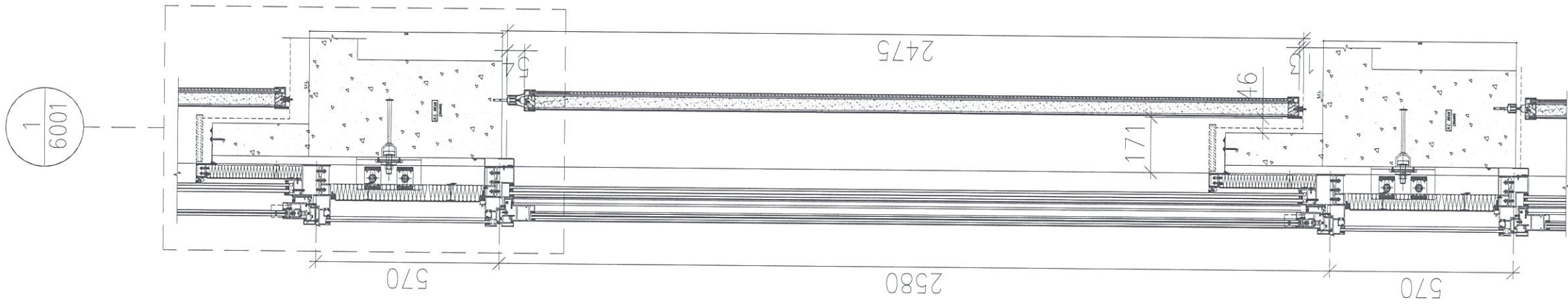
JOB NO. : J-B37
PROJECT :
URA KWUN TONG TOWN CENTRE
REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
PART PLAN
OF ACOUSTIC SLIDING
FOR TOWER 5

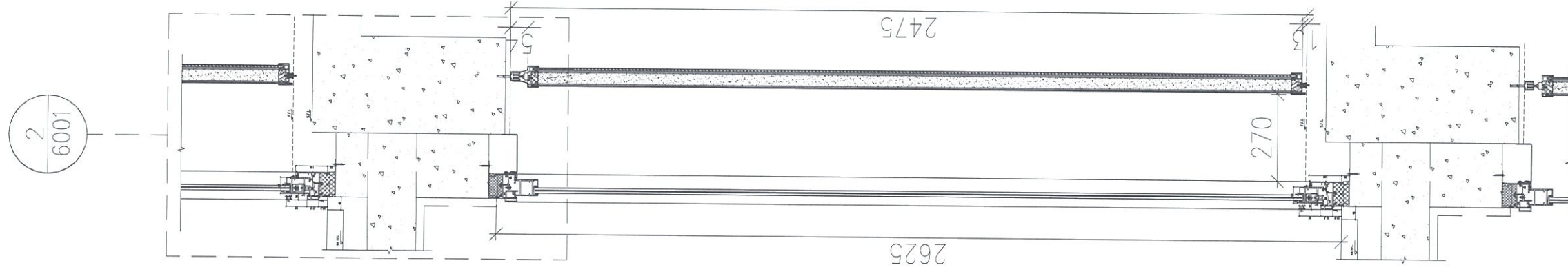
DATE : 18-DEC-18 SCALE : 1:30 (A1)
DRAWN BY : ARBUT CHECKED BY : -

MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
Tel:23489211-4 Fax:(852)2727666

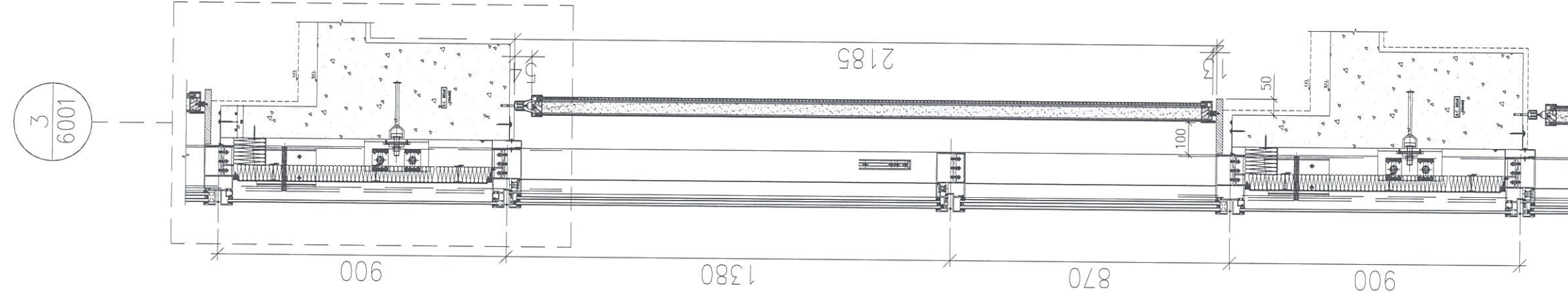
DWG NO. : J837-AS-3501 REV. : A



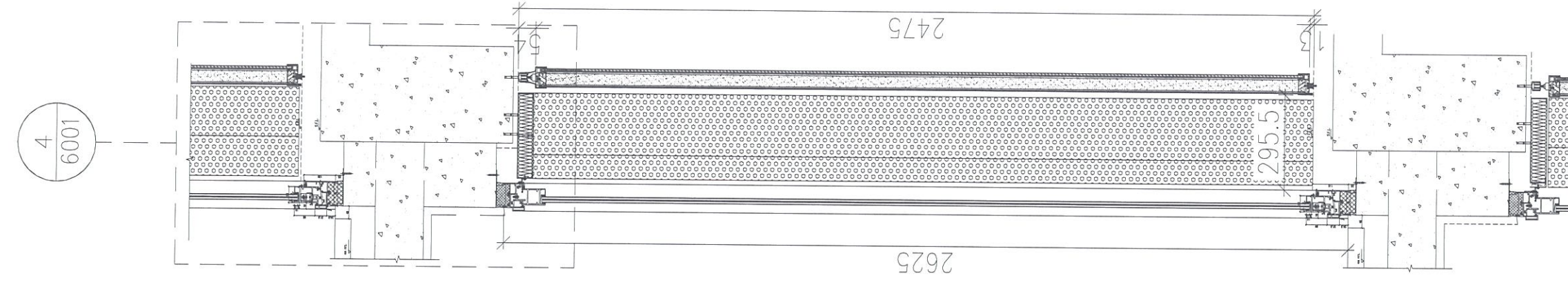
1 PART SECTION
4001 FOR S.D. AND F.D.



2 PART SECTION
4001 FOR S.D. AND F.D.



3 PART SECTION
4001 FOR WINDOW



4 PART SECTION
4001 (for T5-M/N only)

B.D. REF :

CLIENT :
信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :
CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
AECOM

FACADE CONSULTANT :
AECOM

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 :
x1 — DETAIL MARK NO.
x001 — REFER SHEET NO.
1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO	DATE	REVISED	BY

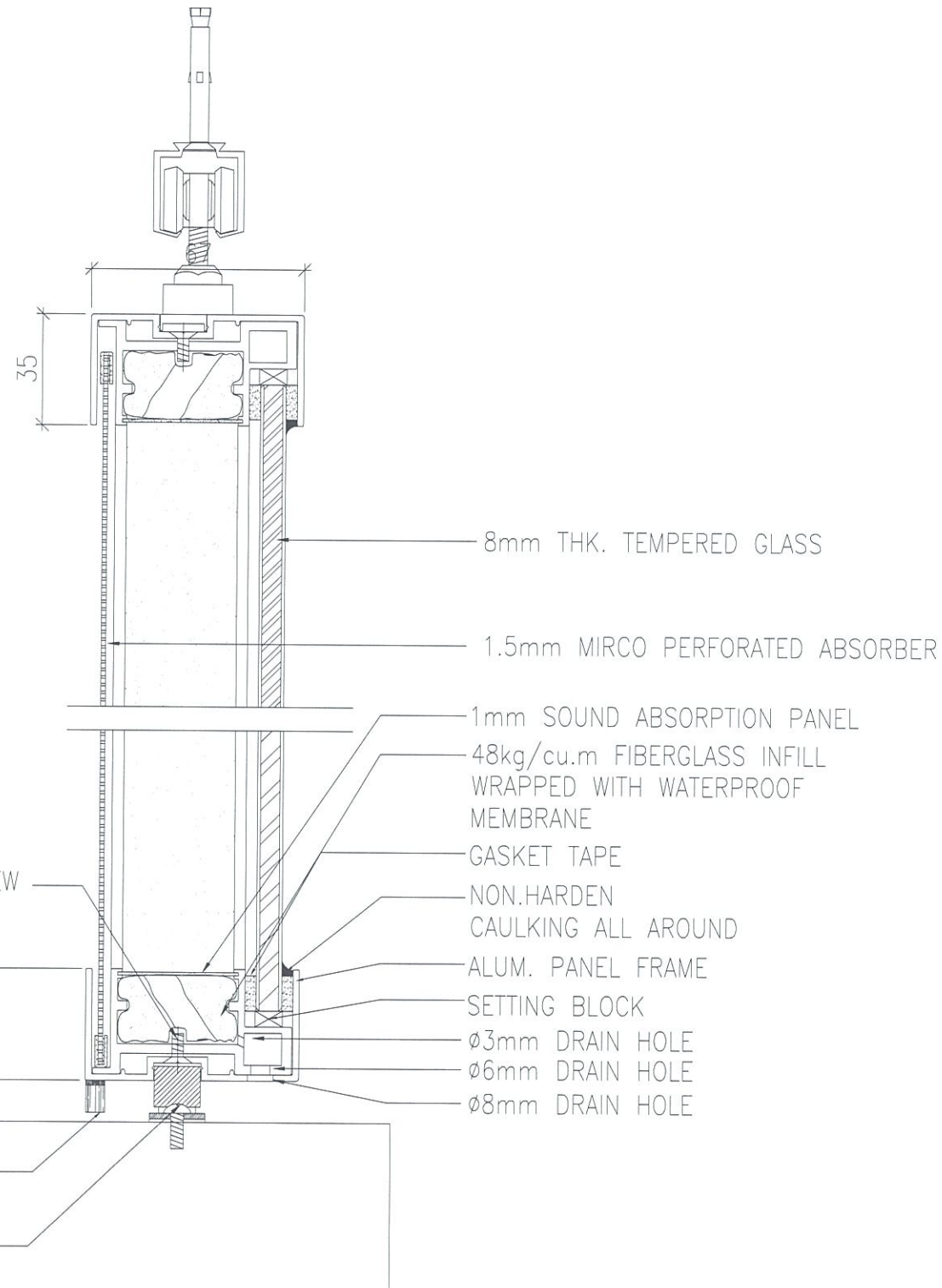
JOB NO. : J-837
PROJECT :
URA KWUN TONG TOWN CENTRE
REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
TYPICAL SECTIONS FOR
ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:2 (A1)
DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

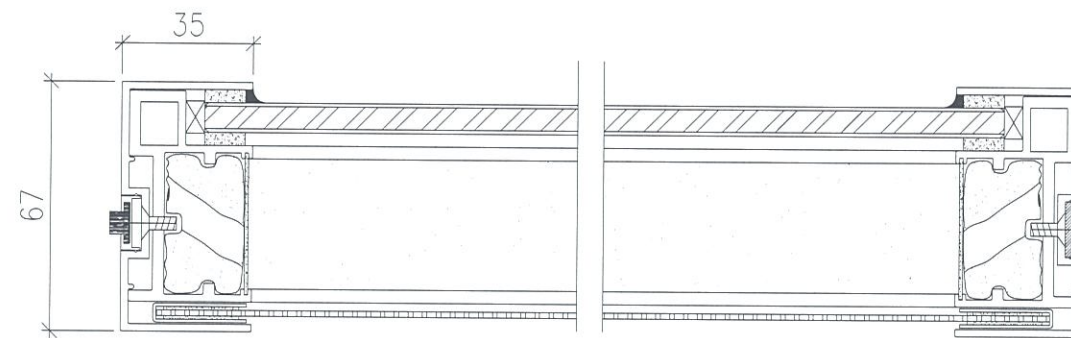
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27727666

DWG NO. : J837-AS-4001 REV. : -



OUT-SIDE

SECTION VIEW



OUT-SIDE
PLAN VIEW

B.D. REF :

CLIENT :
信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :
CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
AECOM

FACADE CONSULTANT:
AECOM

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 :
X1 — DETAIL MARK NO.
X001 — REFER SHEET NO.
1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-837
PROJECT :
URA KWUN TONG TOWN CENTRE
REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

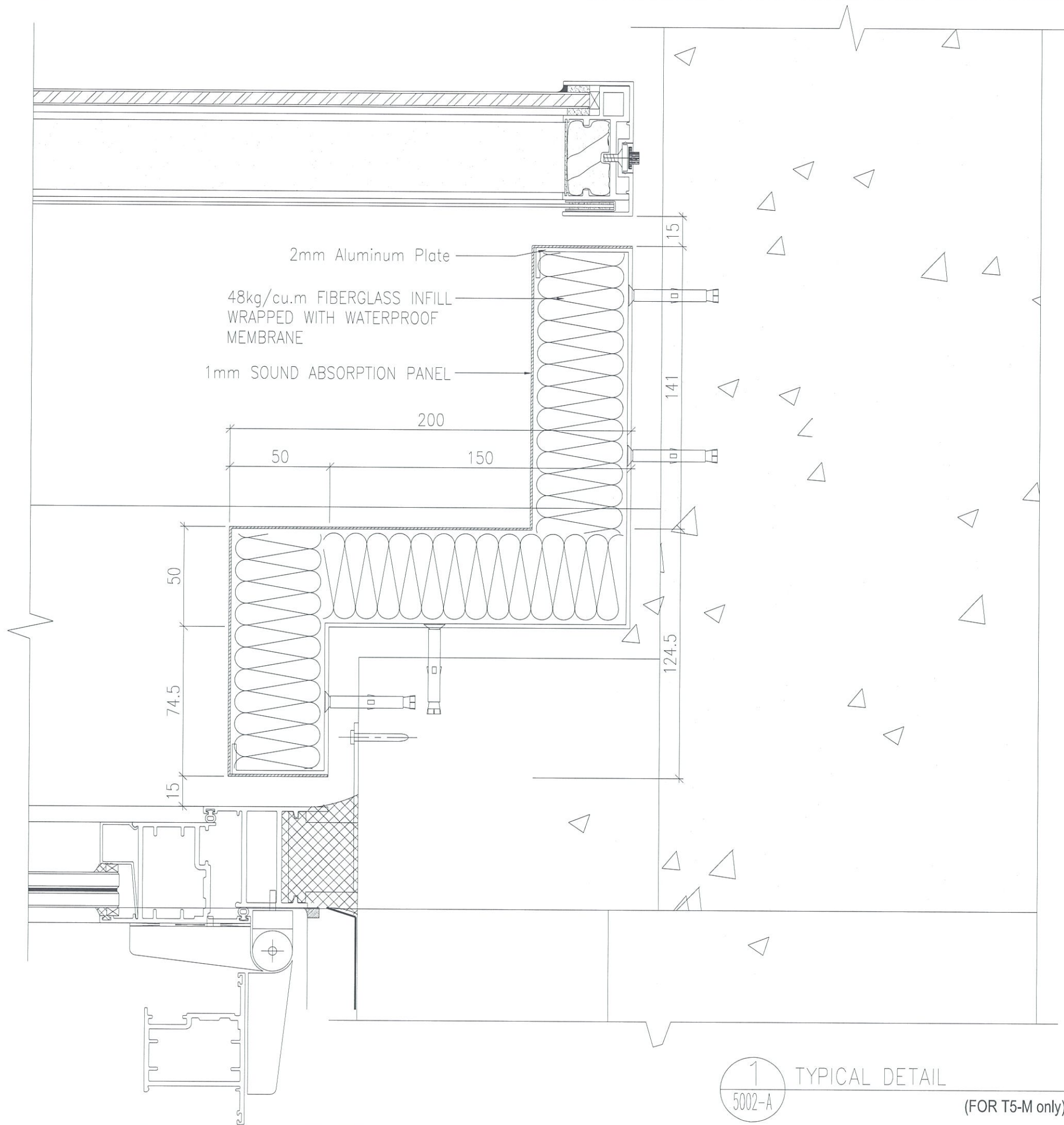
TITLE :
TYPICAL DETAIL FOR
ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:2 (A1)

DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27727666

DWG NO. : J837-AS-5001 REV. : -



A
5002
FIXING SECTION

1
5002-A
TYPICAL DETAIL
(FOR T5-M only)

B.D. REF :

CLIENT :
 信和置業有限公司
 Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
 ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :
 CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
 AECOM

FACADE CONSULTANT:
 AECOM

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 :
 X1 --- DETAIL MARK NO.
 X001 --- REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISED	BY

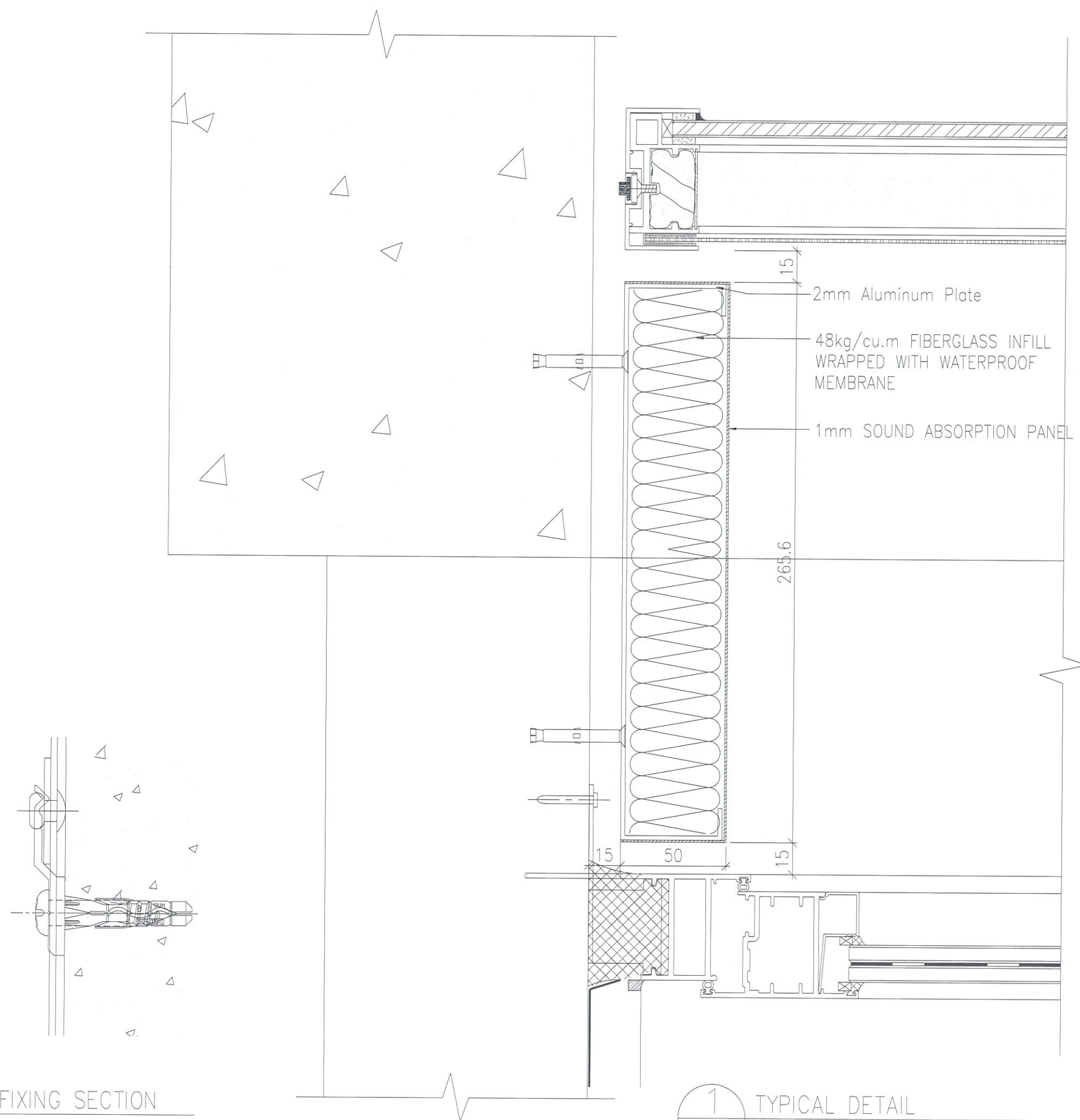
JOB NO. : J-837
 PROJECT :
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
 TYPICAL DETAIL FOR
 ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:2 (A1)
 DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

美特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666

DWG NO. : J837-AS-5002-A REV. : -



A
5002
FIXING SECTION

1
5002-B
TYPICAL DETAIL
(FOR T5-N only)

B.D. REF :

CLIENT :
 信和置業有限公司
 Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
 ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :
 CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
 AECOM

FACADE CONSULTANT:
 AECOM

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 :
 X1 — DETAIL MARK NO.
 X001 — REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO	DATE	REVISED	BY

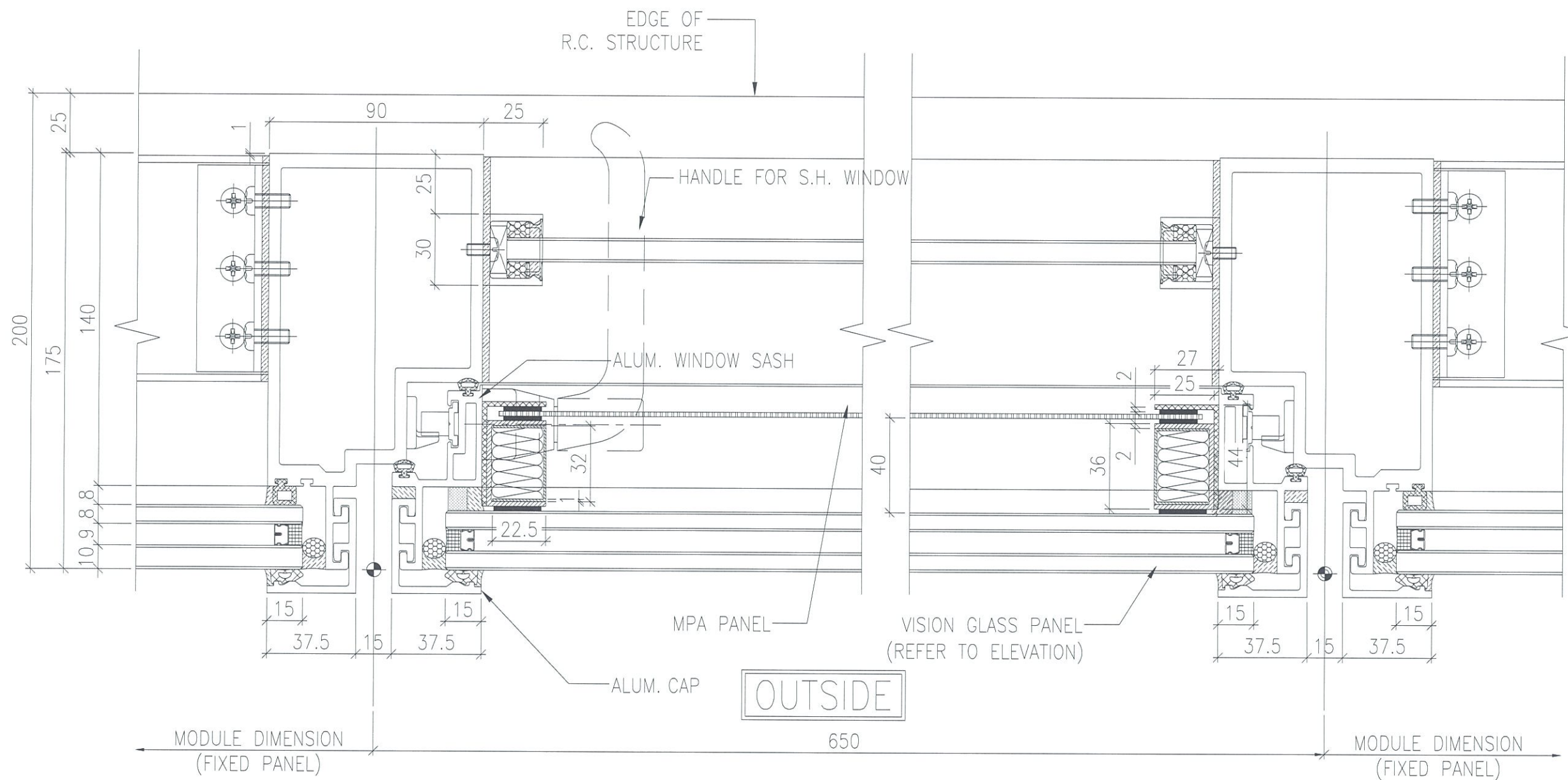
JOB NO. : J-837
 PROJECT :
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
 TYPICAL DETAIL FOR
 ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:2 (A1)
 DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

英特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666

DWG NO. : J837-AS-5002-B REV. : -



1 TYPICAL DETAIL
5003 (FOR T1-F AND T5-N only)

B.D. REF :

CLIENT :

信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT :

WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS



MAIN CONTRACTOR :

CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :

AECOM

FAÇADE CONSULTANT:

AECOM

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 :

- X1 — DETAIL MARK NO.
- X001 — REFER SHEET NO.

1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-837

PROJECT :
URA KWUN TONG TOWN CENTRE
REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
TYPICAL DETAIL FOR
ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

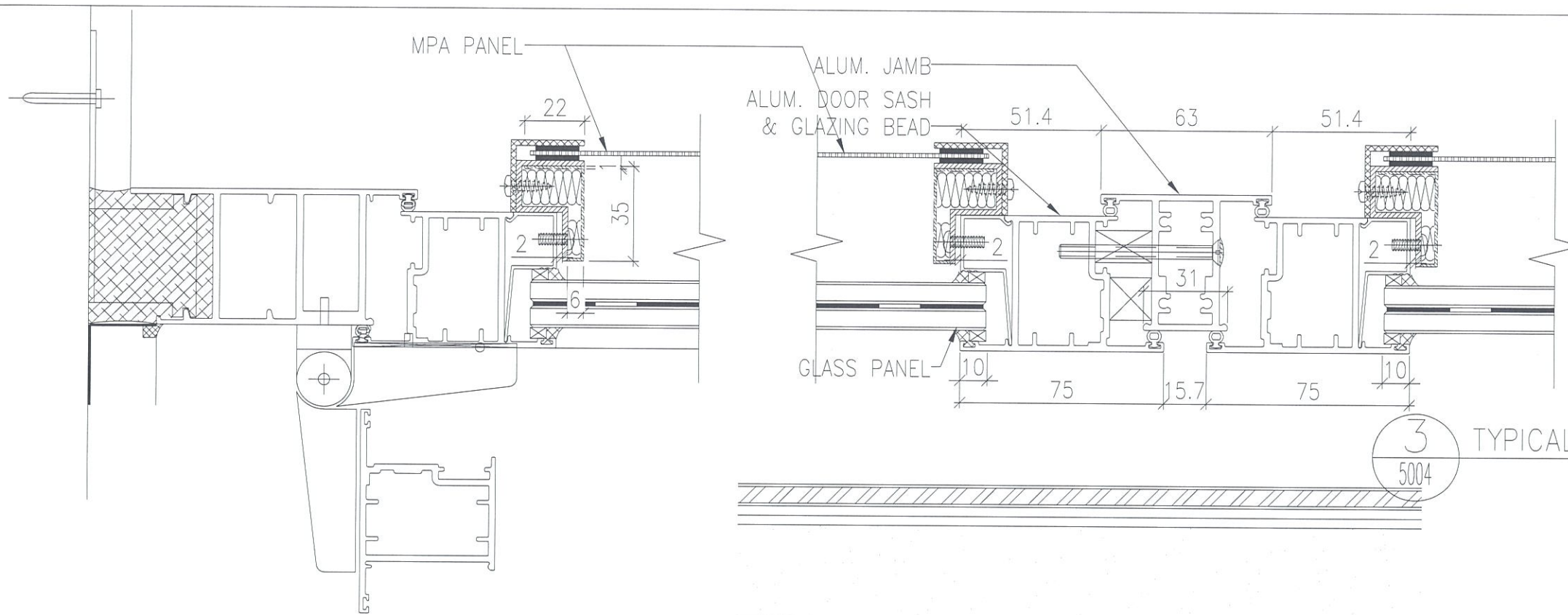
DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:2 (A1)

DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666

DWG NO. : J837-AS-5003

REV. : -

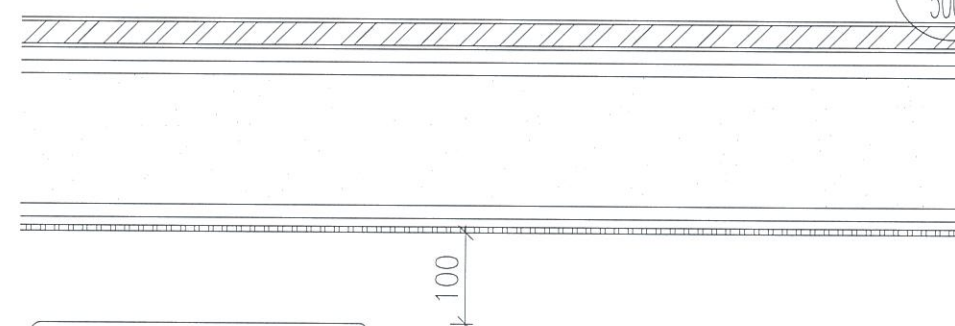


3 TYPICAL DETAIL

(FOR T5-J only)

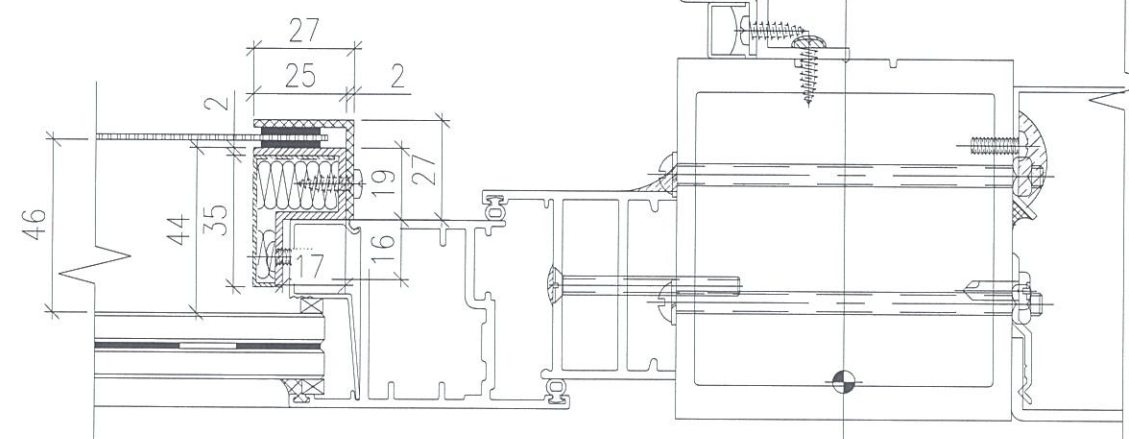
1 TYPICAL DETAIL
5004

(FOR T5-J & T5-N only)



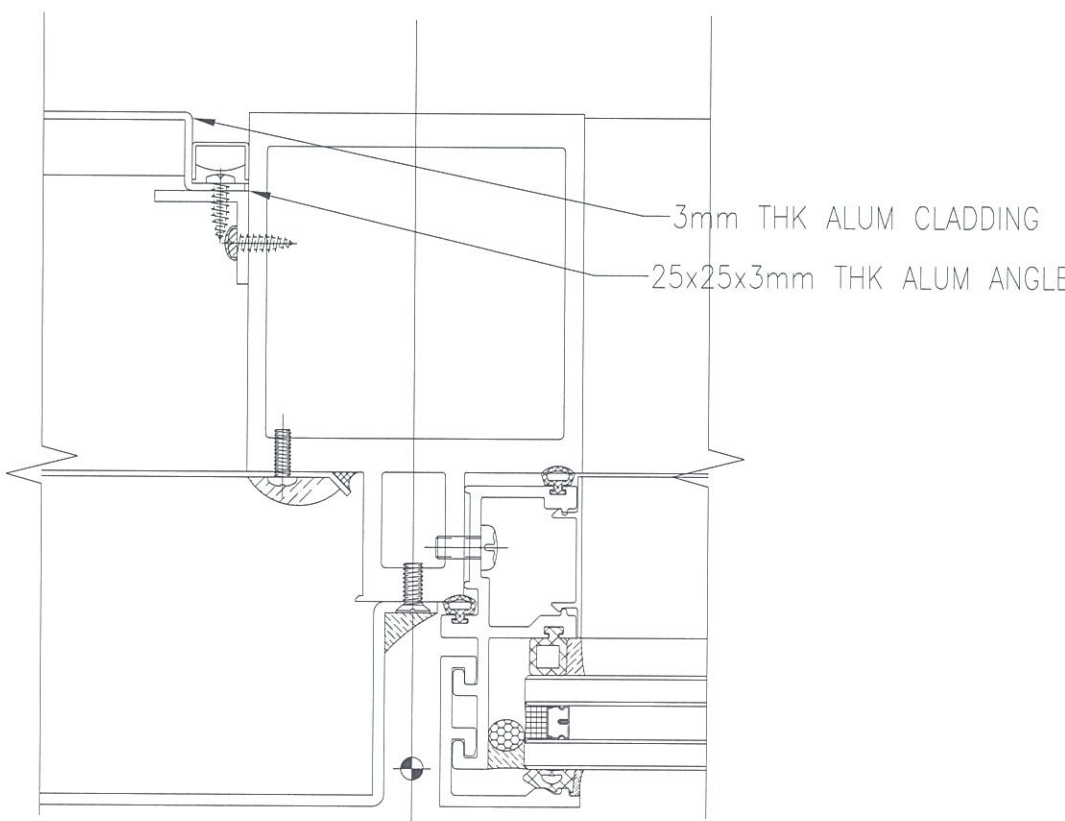
2 TYPICAL DETAIL
5004

(FOR T5-J & T5-N only)



4 TYPICAL DETAIL
5004

(FOR T3-E, F & M. T5-A, J, K & L)



B.D. REF :

CLIENT :
信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :
CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
AECOM

FACADE CONSULTANT:
AECOM

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 :
X1 — DETAIL MARK NO.
X001 — REFER SHEET NO.
1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO	DATE	REVISED	BY
----	------	---------	----

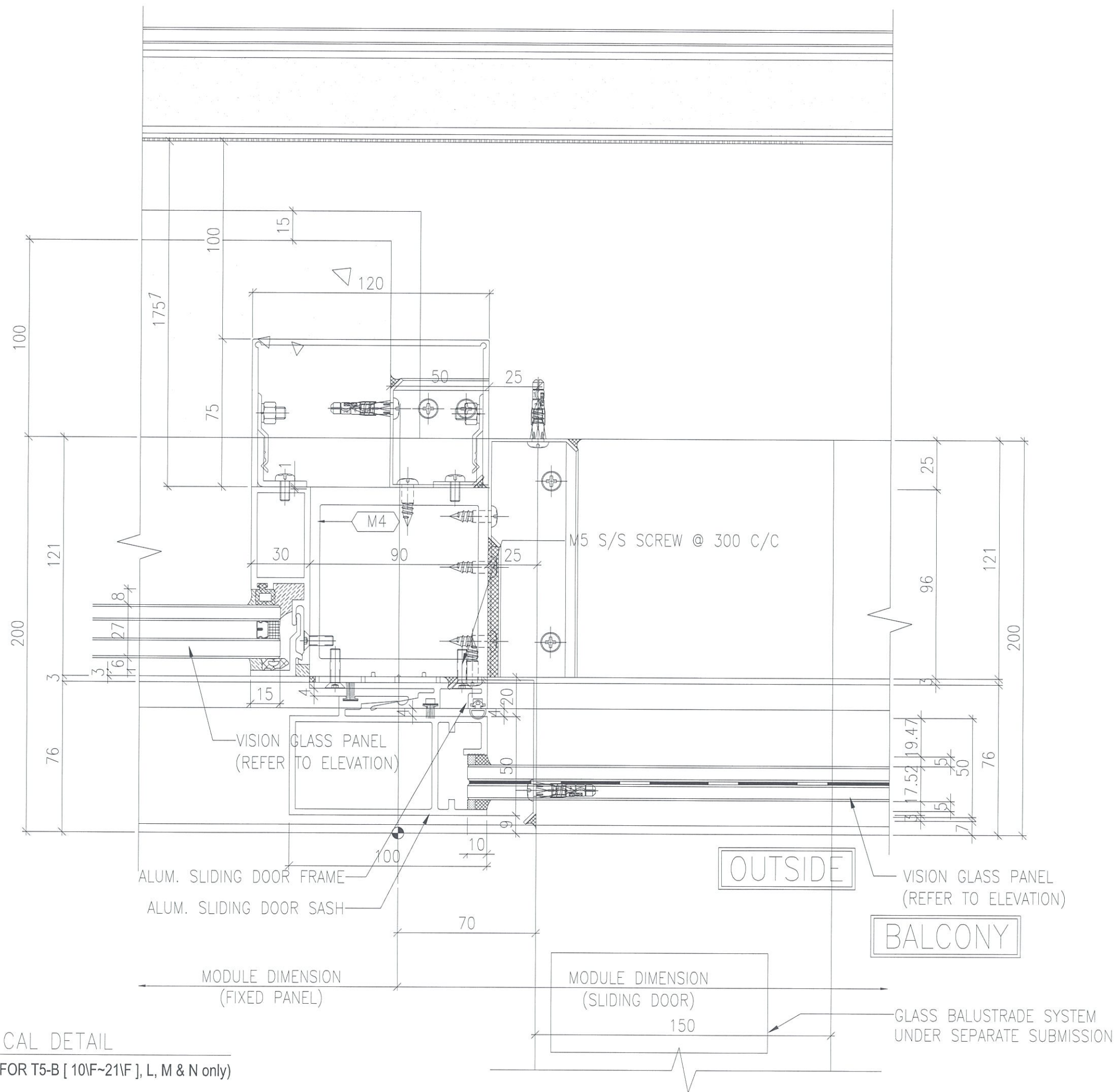
JOB NO. : J-837
PROJECT :
URA KWUN TONG TOWN CENTRE
REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
TYPICAL DETAIL FOR
ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:2 (A1)
DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

英特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27727666

DWG NO. : J837-AS-5004 REV. : A



1 TYPICAL DETAIL
5006 (FOR T5-B [10\F~21\F], L, M & N only)

B.D. REF :

CLIENT :
 信和置業有限公司
 Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
 ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :
 CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
 AECOM

FACADE CONSULTANT:
 AECOM

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 MARK NO.
 —REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISED	BY

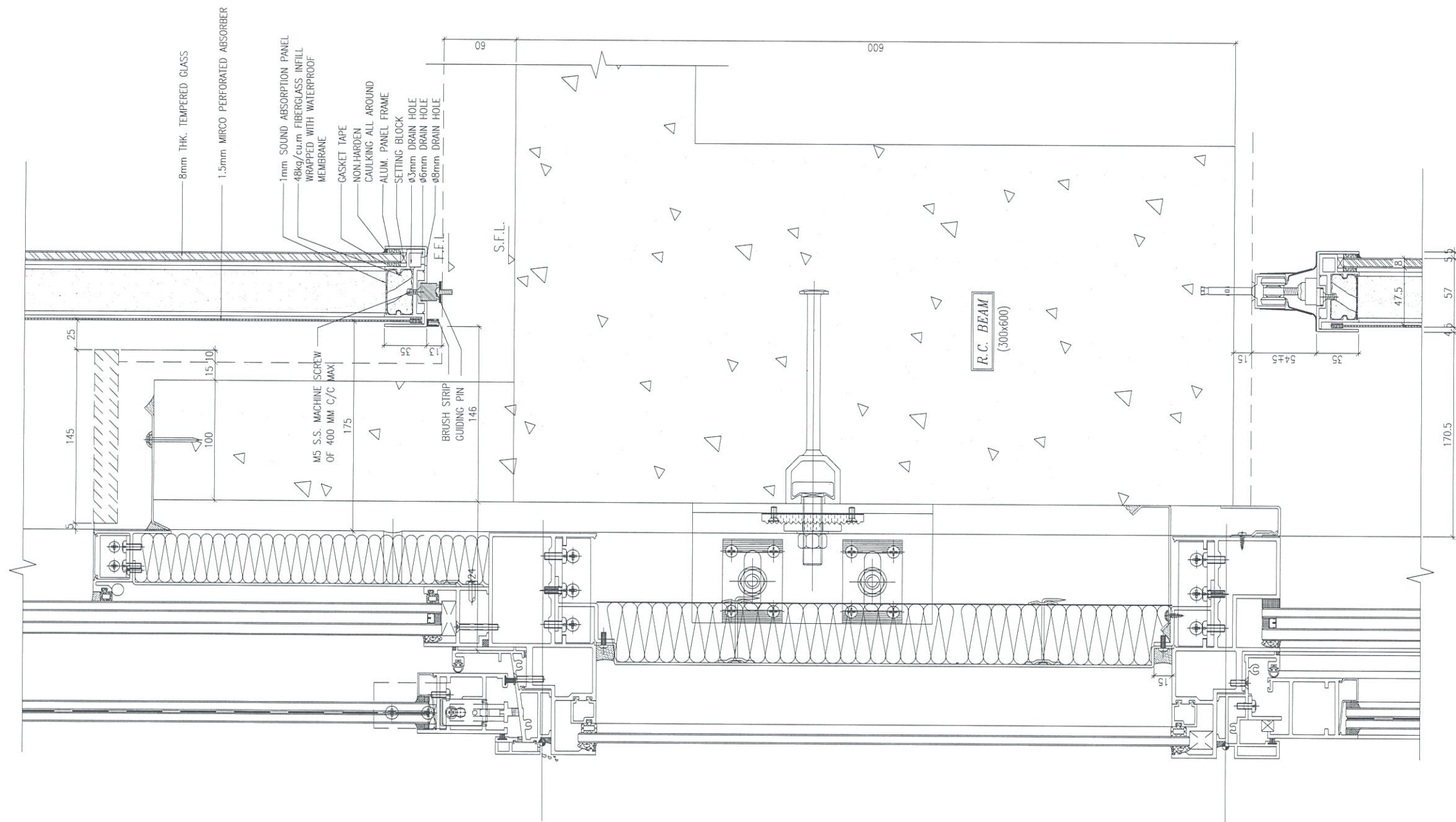
JOB NO. : J-837
 PROJECT :
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
 TYPICAL DETAIL FOR
 ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:2 (A1)
 DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

美特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel: 23489211-4 Fax: (852) 2727666

DWG NO. : J837-AS-5006 REV. : -



1
6001
TYPICAL DETAIL

B.D. REF :

CLIENT :
 信和置業有限公司
 Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
 ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :
 CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
 AECOM

FAÇADE CONSULTANT:
 AECOM

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 :
 x1 --- DETAIL MARK NO.
 x001 --- REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) --- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISED	BY

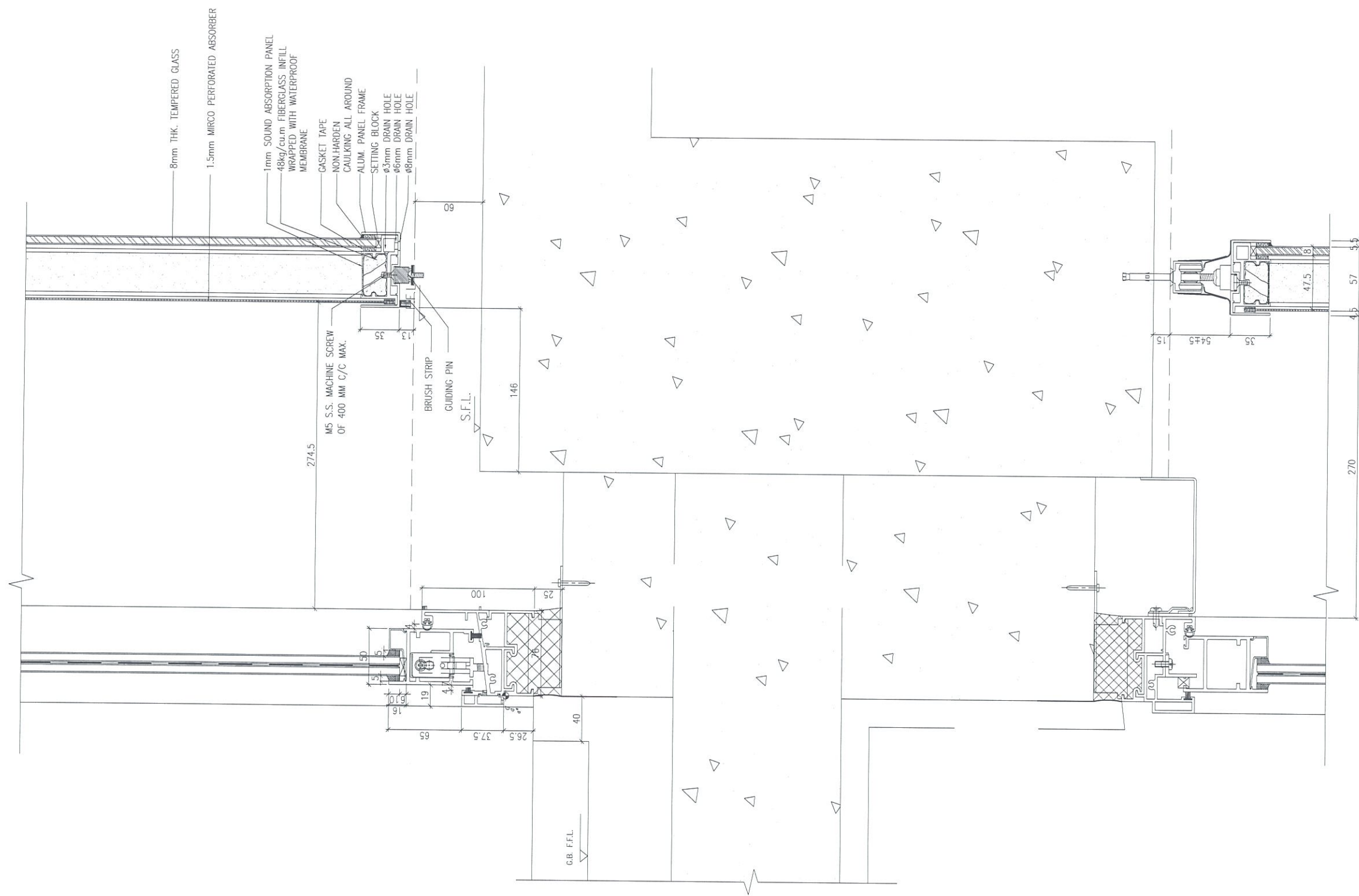
JOB NO. : J-837
 PROJECT :
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
 TYPICAL DETAIL FOR
 ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:4 (A1)
 DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

美特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666

DWG NO. : J837-AS-6001 REV. : -



TYPICAL DETAIL
6002

B.D. REF :

CLIENT :

信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT :

WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :

CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :

AECOM

FACADE CONSULTANT:

AECOM

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 :

- X1 — DETAIL MARK NO.
- X001 — REFER SHEET NO.

1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. -- REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-837

PROJECT :
URA KWUN TONG TOWN CENTRE
REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

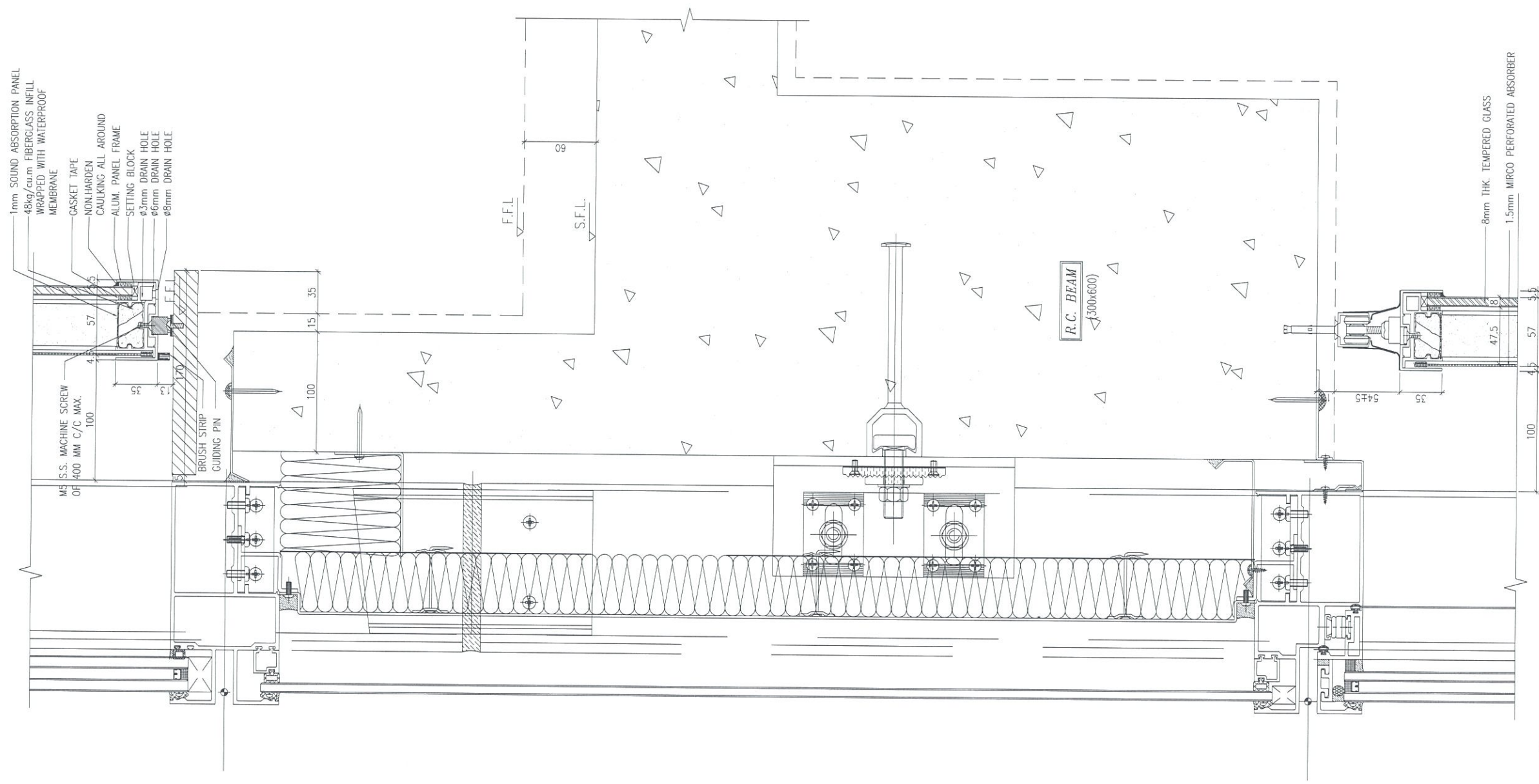
TITLE :
TYPICAL DETAIL FOR
ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:4 (A1)

DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27727666

DWG NO. : J837-AS-6002 REV. : -



1
6003
TYPICAL DETAIL

B.D. REF :

CLIENT :
信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
ARCHITECTS & PLANNERS
WT

MAIN CONTRACTOR :
CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
AECOM

FAÇADE CONSULTANT:
AECOM

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 :
X1 — DETAIL MARK NO.
X001 — REFER SHEET NO.
1. F.F.L. — FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. — STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) — REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISED	BY

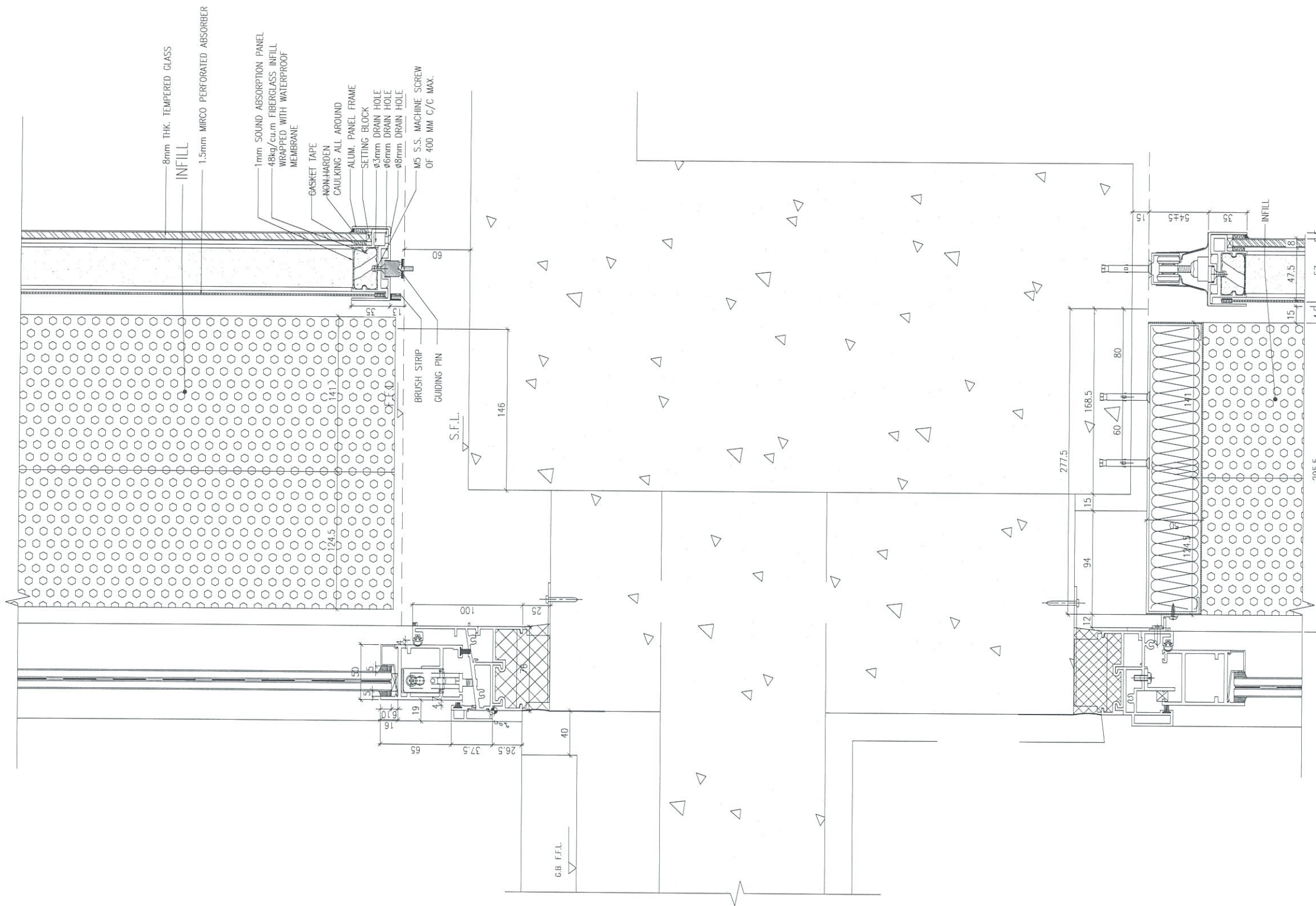
JOB NO. : J-837
PROJECT :
URA KWUN TONG TOWN CENTRE
REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
TYPICAL DETAIL FOR
ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:4 (A1)
DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666

DWG NO. : J837-AS-6003 REV. : -




1
 6004
 TYPICAL DETAIL
 (FOR T5-M AND T5-N only)

B.D. REF :

CLIENT :
 信和置業有限公司
 Sino Land Company Limited




ARCHITECT :
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
 ARCHITECTS & PLANNERS


MAIN CONTRACTOR :
 CR Construction Company Limited

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 MARK NO.
 —REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. --FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. --STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3.  --REVERSED DETAIL

NO.	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-837
 PROJECT :
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

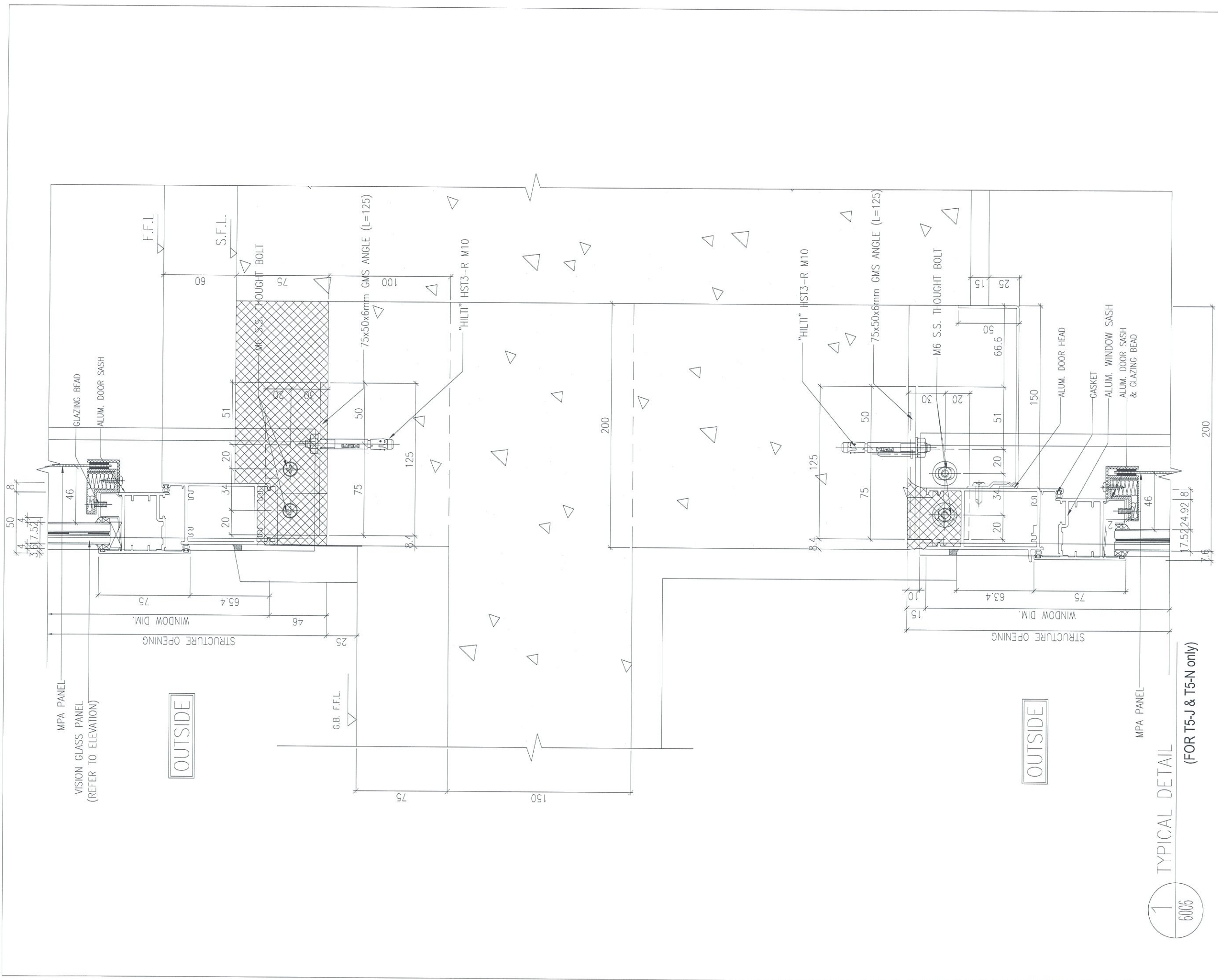
TITLE :
 TYPICAL DETAIL FOR
 ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:4 (A1)

DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

 美特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666

DWG NO. : J837-AS-6004 REV. : -



1 TYPICAL DETAIL
6006
(FOR T5-J & T5-N only)

B.D. REF :

CLIENT :
 信和置業有限公司
 Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
 WONG TUNG & PARTNERS LIMITED
 ARCHITECTS & PLANNERS

MAIN CONTRACTOR :
 CR Construction Company Limited

STRUCTURAL ENGINEER :
 AECOM

FACADE CONSULTANT:
 AECOM

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 MARK NO.
 —REFER SHEET NO.
 1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 3. (R) -- REVERSED DETAIL

NO	DATE	REVISED	BY

JOB NO. : J-837
 PROJECT :
 URA KWUN TONG TOWN CENTRE
 REDEVELOPMENT (AREA 2 & 3) AT
 NKIL 6514, KWUN TONG, KWLOON

TITLE :
 TYPICAL DETAIL FOR
 ACOUSTIC WINDOW AND S.D.

DATE : 13-JUL-18 SCALE : 1:4 (A1)
 DRAWN BY : ASING CHECKED BY : -

美特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27727666

DWG NO. : J837-AS-6006 REV. : -