

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 8600 / 24

修改版次：

工程編號：J - 858

工程名稱：將軍澳日出康城 11

工程項目：Glass Cladding 補玻璃 T3 AB 1 件 (高空擲物事件) (地盆執修用)

收件人：Maggie

發件人：Ant Yeung

日期：26/11/2024

要求提供 / 確認 事項：

因在 2024-11-23 期間，

在 T3 9/F AB 平台位置，有 C 鉗從高處掉下，

擊中玻璃，導致玻璃損壞，Glass Cladding 編號 T3AB-GC-12，附信 MC43122。

請補此 1 件，

反光片玻璃 (GL03-68) 773Wx 576 H x12mm 厚 送地盆更換。

12mm 反光片，不用熱浸，沒有熱浸標籤

此款設計，更換玻璃比起換整個九字料較易。

請在 2024.12.13 前完成上列要求。

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 () 小羅&清 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 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

二寶

傳遞編號：

HK / 24

發件人簽署：

項目經理簽署：

J858康城11期单元幕墙玻璃分层统计表 (T3-Glass Cladding)

訂製表

工程: J858康城11期 (T3)

日期: 14-Jun-22

序号	玻璃编号	玻璃类型	玻璃尺寸			单面积 (m2)	分层数量						总数量	备注	
			W(mm)	x	H(mm)		9F(10,12-16,18-20,22-25,27-29,31-33,36-38,41-42,45-47,49-51,53-56,58-60,52-65F相同, 共37层)	11F	40F	17F(21,26,30,35,39,43,48,52,57,61F相同, 共11层)	66F	67F			
1	GL03-62	GL03	592	x	2531	1.38	74			22			96	送工厂	
2	GL03-63	GL03	592	x	2281	1.35		2	2				4	送工厂	
3	GL03-64	GL03	592	x	576	0.34	74	2	2	22			100	送工厂	
4	GL03-65	GL03	773	x	2531	1.80	37			11			48	送工厂	
5	GL03-66	GL03	773	x	2281	1.76		1	1				2	送工厂	
6	GL03-67	GL03	773	x	841	0.65	37		1				38	送工厂	
7	GL03-68	GL03	773	x	576	0.45				11			12	送工厂	
8	GL03-76	GL03	798	x	2531	1.86	74			22			96	送工厂	
9	GL03-77	GL03	798	x	2281	1.82		2	2				4	送工厂	
10	GL03-78	GL03	798	x	841	0.67	74		2				76	送工厂	
11	GL03-84	GL03	798	x	576	0.46		1		11			12	送工厂	
12	GL03-120	GL03	798	x	311	0.25		1		11		1	13	送工厂	
13	GL03-121	GL03	592	x	2531	1.50						2	12	送工厂	
14	GL03-122	GL03	773	x	2531	1.96						1	1	送工厂	
15	GL03-123	GL03	798	x	2531	2.02						2	1	3	送工厂
16	GL03-124	GL03	592	x	528	0.31						2	2	送工厂	
17	GL03-125	GL03	773	x	528	0.41						1	1	送工厂	
18	GL03-126	GL03	798	x	528	0.42						1	1	2	送工厂
总数量						370	10	10	110	10	2	512			

总面积 (m2)
132.5
5.4
34.1
86.5
3.5
24.7
5.3
178.6
7.3
51.0
5.5
3.2
3.0
2.0
6.1
0.6
0.4
0.8
550.5

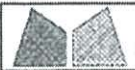
GL03-68
1件



暂停
暂停
暂停
暂停
暂停

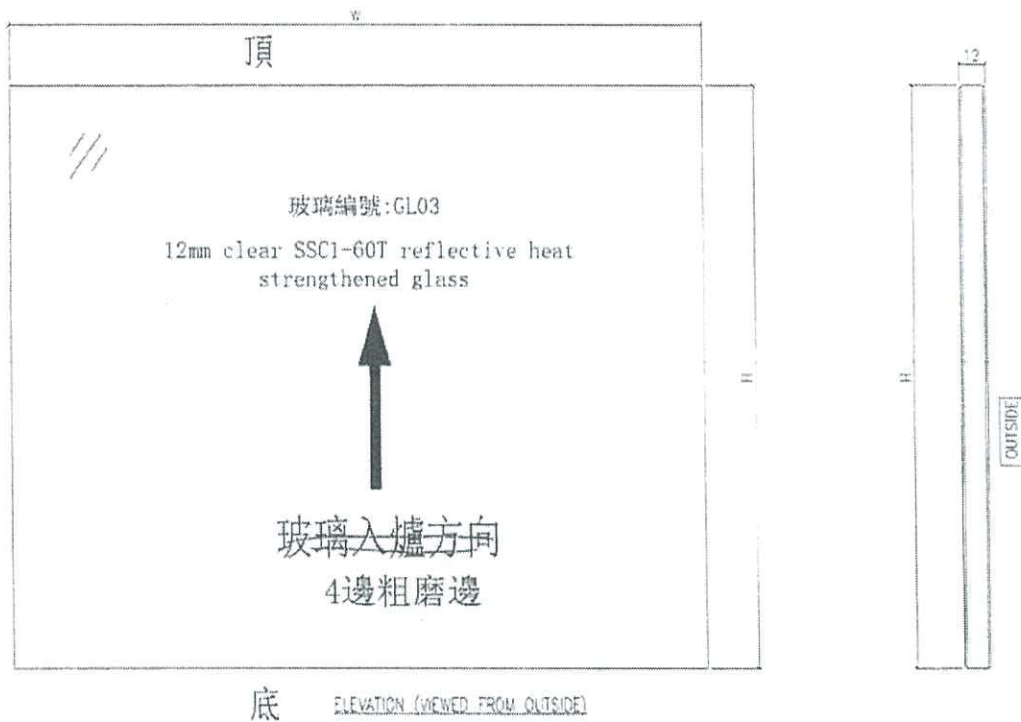
注:
1 GL03 12mm clear SSC1-60T reflective heat strengthened glass (R20220324054)

BM 没有修改
只作记录



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

工程號	J858	類別		物料號	-
地盘	康城11期	制圖	W. E. X	2022-05-12	圖號 J858-GL03
修改	-	採用工廠	✓	地盤	-
日期	-	材料顏色	-	圖紙名稱	玻璃加工圖
		材料	-	復核	-
				批准	-
				數量	-
				單件重量	- (KG)



ELEVATION (VIEWED FROM OUTSIDE)



PLAN

及詳

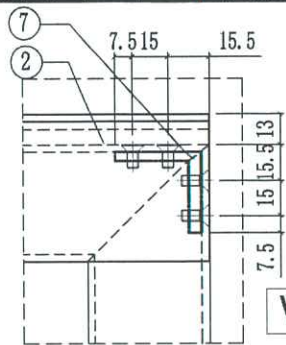
生产厂编号: R20220324054

NOTES

1. ALL DIMENSION IN mm
2. ALL EDGE CHAMFER 1x45°

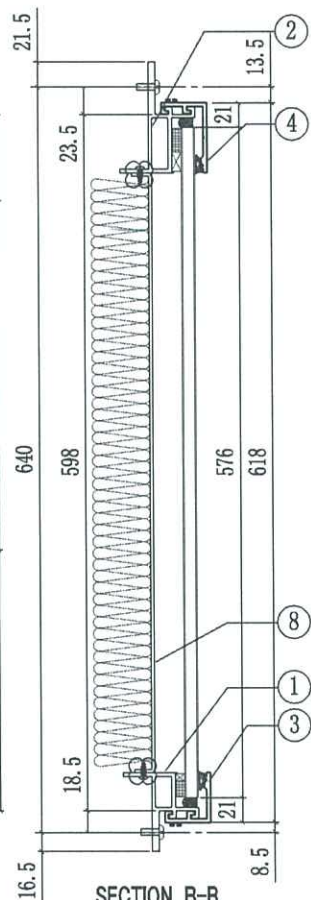
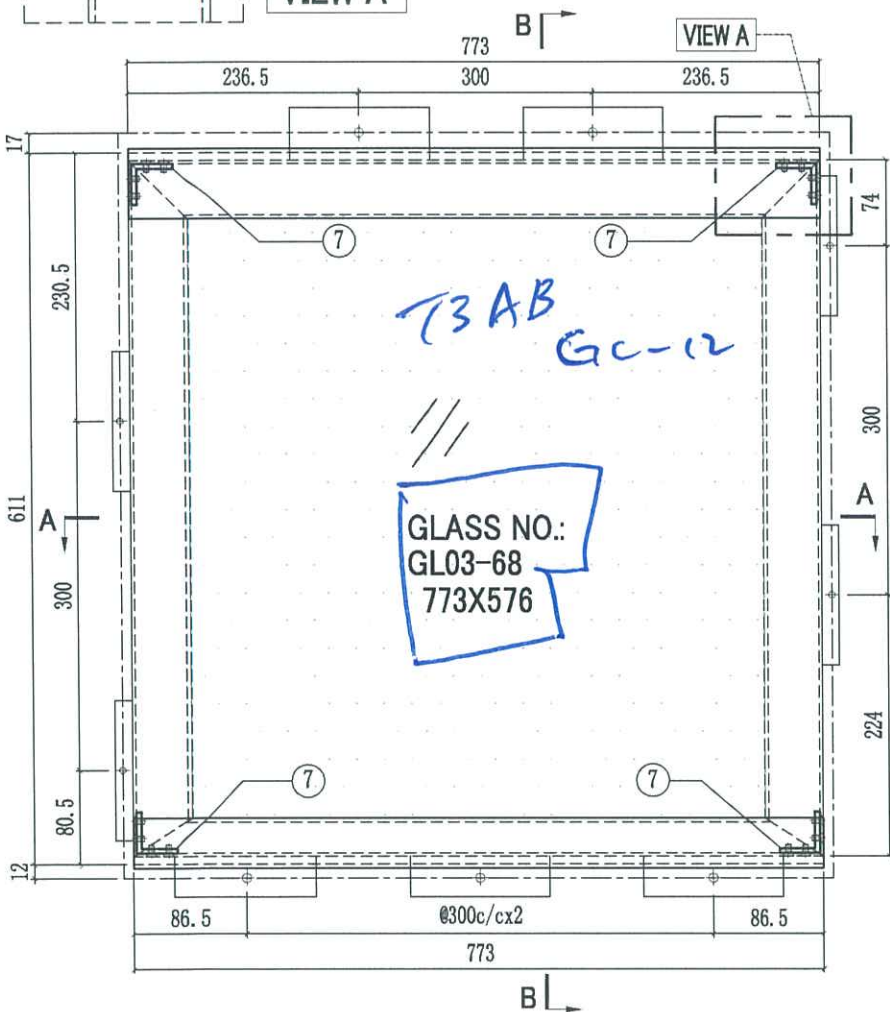
03

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號 J858 地盘 康城11期 图纸名称 GLASS CLADDING 组裝图	類別 制圖 W. C. M 復核 - 批准 -	物料號 - 2022-06-21 圖號 GC-12 數量 35 單幅重量 - (KG)
修改 1 日期 04/05	採用工廠 ✓ 材料颜色 -	地盤 - 材料 -		

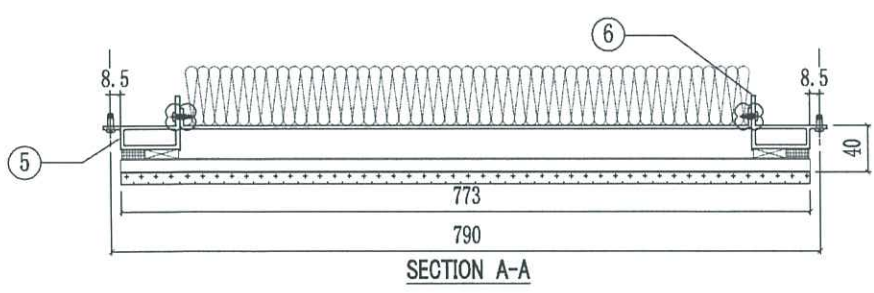


VIEW A

楼层	单层数量	总数	使用位置
11,17,21,26,30,35/F 39,43,48,52,57/F	11层x1幅	11	T1A-CW2(10幅) T1A-CW2.1(1幅)
11,17,21,26,30,35/F 39,43,48,52,57,61/F	12层x1幅	12	T2A-CW2(11幅) T2A-CW2.1(1幅)
11,17,21,26,30,35/F 39,43,48,52,57,61/F	12层x1幅	12	T3A-CW2(11幅) T3A-CW2.1(1幅)

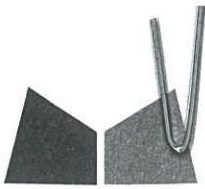


SECTION B-B



SECTION A-A

序号	部件编号	长度(mm)	数量
8	J858-GP01-11	673x515.5	1
7	J858-GA01	13	4
6	X86290-03R-1	598	1
5	X86290-03L-1	598	1
4	X86301-GC01-02	773	1
3	X86283-GC01-02	773	1
2	X86292-01-2	773	1
1	X86291-04-2	773	1



美特鋁質有限公司
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.

編號. MC/43122/858

2024 年 11 月 26 日

金門建築有限公司
官塘海濱道 77 號
海濱匯 1 座 22 樓

電郵及郵遞

收件人: Mr. Billy Kan

項目: 日出康城 11 期地盤
有關 T3 AB 高空擲物- 擊中玻璃事宜 (2024-11-23)

您們好!

在 2024-11-23 期間, 發現在 T3 9/F AB 平台位置, 有 C 鉗從高處掉下, 擊中玻璃, 導致玻璃損壞, 編號 T3AB-GC-12, 附相片。

上述問題導致需要更換玻璃或鋁料執色, 涉及額外執修工作和物資, 將會另行附上報價。因其他判判的不當行為, 涉及人命安全。C 鉗幾乎擊中工友, 請貴司留意。

如因上述導致未能交場, 有影響到其他判頭進度、交樓等, 請恕本司不會負責。

此謝

美特鋁質有限公司

繆靄超

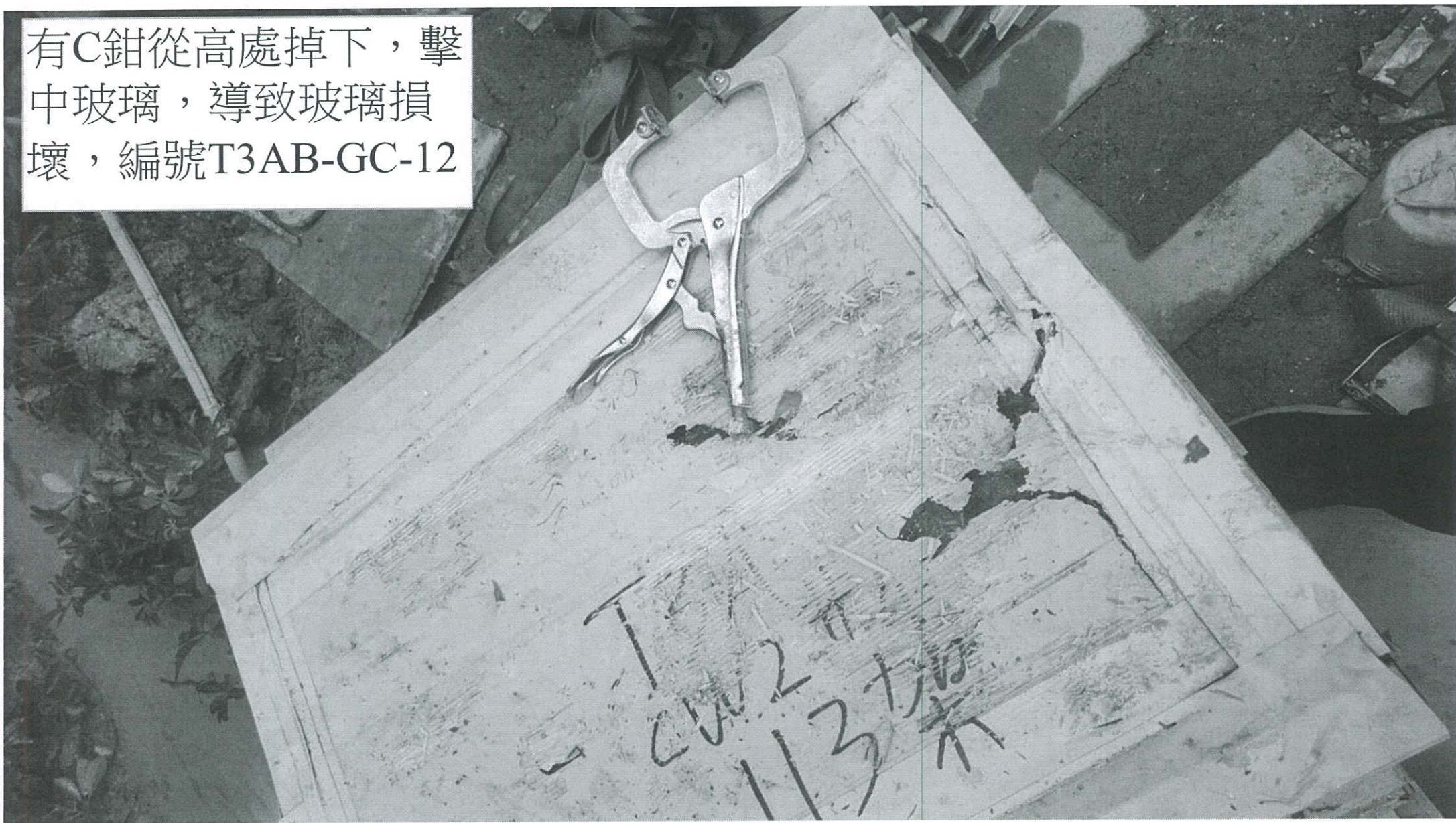
董事總經理

附件: 共 9 頁

抄送: 金門 - Mr. Rick Chung (電郵)
信和 - Mr. Andy Chan / Mr. Kenneth Leung / (電郵)
Mr. Stephen Chow
RLP - Ms. Ginny Chau (電郵)
AECOM - Mr. Ryan Ko / Mr. Dennis Chiu (電郵)

FM / MT / JL / AY / PW /wk

有C鉗從高處掉下，擊
中玻璃，導致玻璃損
壞，編號T3AB-GC-12



J-558 將軍澳日出康城11 E1/5245

圖號 GC-12 #4

位置 T3A-CW2



有關T3 AB 高空擲物- 擊中玻璃事宜 (2024-11-23)

B.O. REF :

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

ARCHITECT :
 ronald lu & partners
 Ronald Lu & Partners (HK) Ltd.
 呂元祥建築師事務所 (香港) 有限公司

MAIN CONTRACTOR :
 Gammon

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


H	25/12/22	REVISED AS PER COMMENTS	LS
C	18/08/22	REVISED AS PER COMMENTS	LS
F	28/07/22	REVISED AS PER COMMENTS	LS
E	30/05/22	REVISED AS PER COMMENTS	LS
D	06/04/22	REVISED AS PER COMMENTS	LS
C	23/02/22	REVISED AS PER COMMENTS	LS
B	20/12/21	REVISED AS PER COMMENTS	LS
A	03/12/21	REVISED AS PER COMMENTS	LS
NO.	DATE	REVISED	BY

JOB NO : J-858
 PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT TKOIL 70/P, PHASE 11, LOHAS PARK TSEUNG KWAN O, N.T.

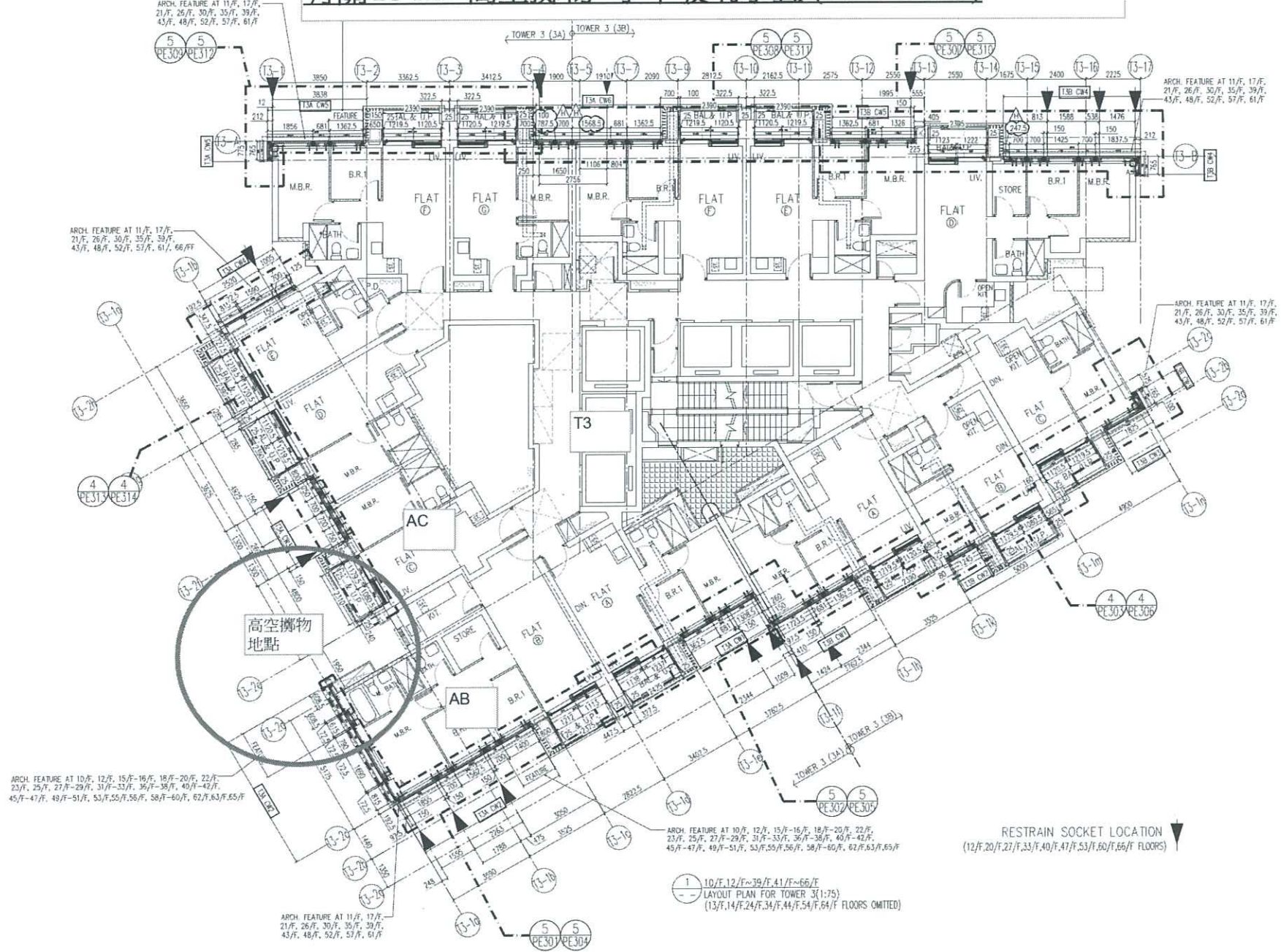
TITLE : TYPICAL FLOOR PLAN AT TOWER 3

DATE : 22-OCT-21 SCALE : 1:75(A1)

DRAWN BY : KY CHECKED BY : YB

 英特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 5-8, Sunray Industrial Centre, 1/F,
 610 Che Kwo Ling Road, Kwailoon
 Tel:23488211-4 Fax:8522727665

DWG NO : JB58-CW-LP301 REV : H



ARCH. FEATURE AT 11/F, 17/F,
21/F, 26/F, 30/F, 35/F, 39/F,
43/F, 48/F, 52/F, 57/F, 61/F

ARCH. FEATURE AT 11/F, 17/F,
21/F, 26/F, 30/F, 35/F, 39/F,
43/F, 48/F, 52/F, 57/F, 61/F, 66/F

ARCH. FEATURE AT 10/F, 12/F, 15/F-16/F, 18/F-20/F, 22/F,
23/F, 25/F, 27/F-29/F, 31/F-33/F, 36/F-38/F, 40/F-42/F,
45/F-47/F, 49/F-51/F, 53/F, 55/F, 56/F, 58/F-60/F, 62/F, 63/F, 65/F

ARCH. FEATURE AT 11/F, 17/F,
21/F, 26/F, 30/F, 35/F, 39/F,
43/F, 48/F, 52/F, 57/F, 61/F

ARCH. FEATURE AT 10/F, 12/F, 15/F-16/F, 18/F-20/F, 22/F,
23/F, 25/F, 27/F-29/F, 31/F-33/F, 36/F-38/F, 40/F-42/F,
45/F-47/F, 49/F-51/F, 53/F, 55/F, 56/F, 58/F-60/F, 62/F, 63/F, 65/F

10/F, 12/F-19/F, 41/F-66/F
 LAYOUT PLAN FOR TOWER 3(1-75)
 (13/F, 14/F, 24/F, 34/F, 44/F, 54/F, 64/F FLOORS OMITTED)

RESTRAIN SOCKET LOCATION
 (12/F, 20/F, 21/F, 33/F, 40/F, 41/F, 53/F, 60/F, 66/F FLOORS)

高空擲物地點



AB