



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 4709 / 22

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：分判 大樓幕牆吊船使用 Monorail 和車仔架

收件人：Maggie

發件人：Ant Yeung

日期：23/05/2022

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 |

內容：

附上 J858 LP-11 Monorail 和吊船分佈圖和 Summary。請分判

預算入場為 8 月 15 日 (最先位置 T1 的 18/F。樣板層為 T1 12,15,16/F)

驗樓前走船一次。驗樓後須重置吊船作執修，換玻璃等等 預 OP 2024/05/26

安裝次數，移動數以地盆最後簽名作實。

Handwritten notes: 下作最重單元約 400kg, 物料層最重單元約 480kg

9/F 為起腳，T1 62/F T2, T3 67/F，需留意鐵鍊長度

大判為金門，需附合大判的安全，驗船要求。需包 阻燃網、車狀 包角，等等

需要有獨立 ICE Check 計數。(不是吊船和吊機的 Gerenal Checking)，如不包。請註明。

謝謝

請在 2022.06.24 前完成上列要求。

附： 頁

原合約工程包

原合約工程加 / 減賬

新工程報價

分發東莞各部門：

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 生產技術總監 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 技術部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 機械設計部 <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 生產統籌部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 小羅 & 清 <input type="checkbox"/> 連附件 | |
| <input type="checkbox"/> 質檢部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 報關組 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 連附件 |

分發香港各部門：

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 行政部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 會計部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 統籌部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 工程部地盤科文 <input type="checkbox"/> 連附件 |
| <input type="checkbox"/> 採購部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> QS 部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 維修部 <input type="checkbox"/> 連附件 | <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 連附件 |

傳遞編號：

HK / 22

發件人簽署：

項目經理簽署：

LP11- J858 Monorail Summary

	Monorail (m)	幾多浸	Monorail Total 米數(m)	Monorail 連吊船 (位)	幾多浸	預算安裝樓層			
						第一	第二	第三	最頂*
T1	36.5	3 浸	109.6	8	升3 次	18/F	38/F	60/F	R/F
T2	31.3	3 浸	93.8	8	升3 次	21/F	43/F	65/F	R/F
T3	30.3	3 浸	90.9	8	升3 次	21/F	43/F	65/F	R/F
Total	98.1		294.3	24					
	(m)		(m)	(位)					

* R/F 層需用車仔架或坐地式 Monorail 吊運 和安裝單元件

第一階段 (預算 8 月中入場)	
拆棚	T1 : 9/F-18/F (棚托 T1 19/F , T2,T3 22/F)
Set 船/ monorail	Set 車仔架吊船 +Winch / monorail T1/ 18/F , T2,T3 21/F
安裝 / 吊運	安裝 單元件 Glass Cladding /防水片/試水/鋁板 T1 9-16/F 頂 吊運 單元件 由 3,5,8/F 存貨區吊上 及 11/F 上料台 吊上吊落

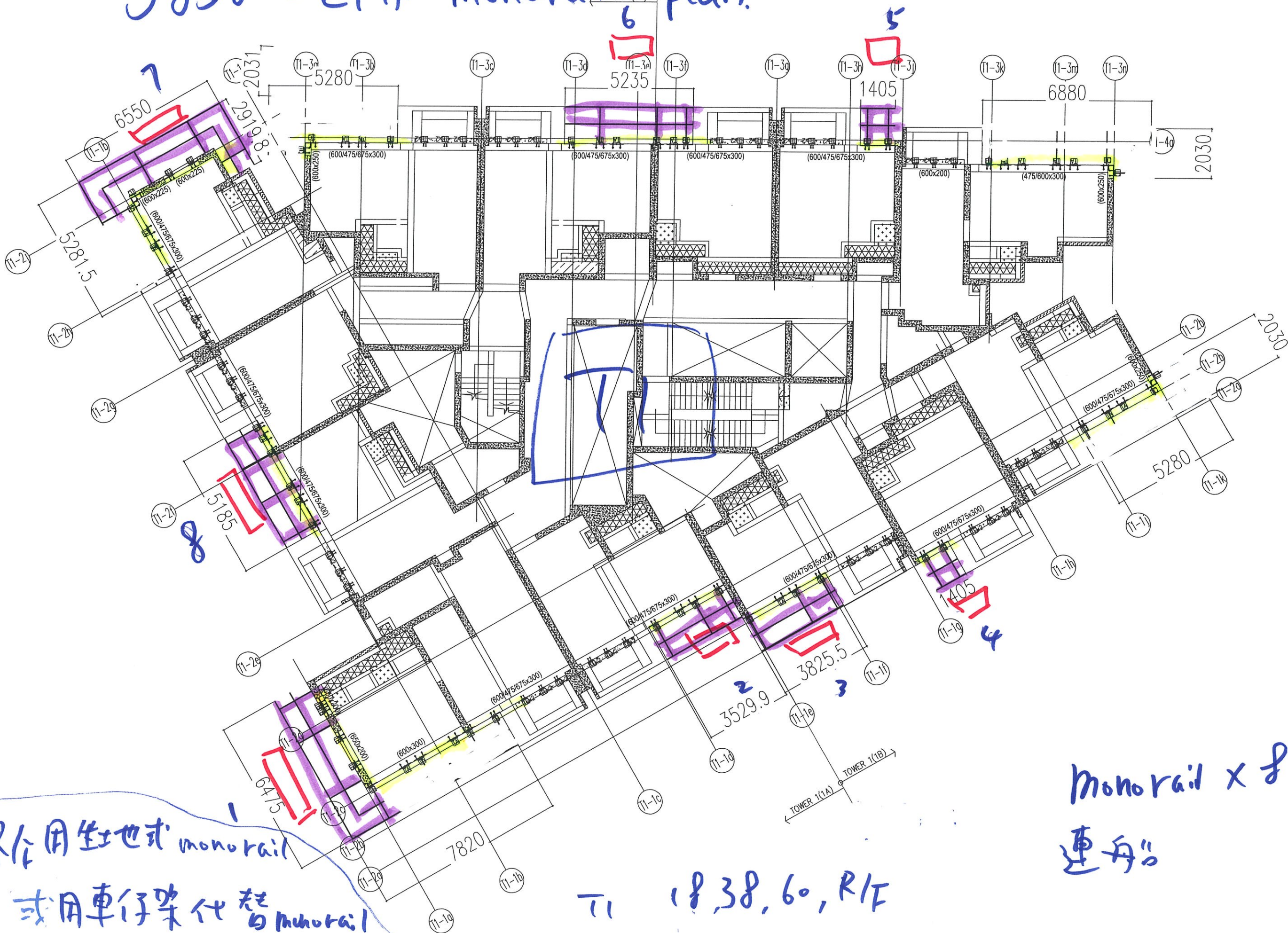
第二階段	
拆棚	T1 : 19/F-38/F (棚托 T1 39/F , T2,T3 45/F)
Set 船/ monorail	Set 車仔架吊船 +Winch / monorail T1/ 38/F , T2,T3 43/F
安裝 / 吊運	安裝 單元件 Glass Cladding /防水片/試水/鋁板 T1 16/F-36/F 頂 吊運 單元件 由 3,5,8/F 存貨區吊上 (沒有後落石矢隔火層)(4 個角位) 吊運 單元件 由 11/F 上料台 吊上 (後落石矢的隔火層)

第三階段	
拆棚	T1 39/F-R/F 拆棚 最高層 (T1 62/F, T2 67/F, 3 67/F)
Set 船/ monorail	Set 車仔架吊船 +Winch / monorail (T1 60/F, T2 65/F, 3 65/F)
安裝 / 吊運	安裝 單元件 Glass Cladding /防水片/試水/鋁板 T1 37/F-59/F 頂 吊運 單元件 由 3,5,8/F 存貨區吊上 (沒有後落石矢隔火層)(4 個角位) 吊運 單元件 由 40/F 上料台 吊上 (後落石矢的隔火層)

最後階段 (預算 2023 年 6 月)	
Set 船/ monorail	R/F 天面 : Set 車仔架 或 monorail 坐地款 於 R/F 天面
安裝 / 吊運	安裝 單元件 Glass Cladding /防水片/試水/鋁板 T1 60F 至 R/F 頂 吊運 單元件 由 3,5,8/F 存貨區吊上 (沒有後落石矢隔火層)(4 個角位) 吊運 單元件 由 40/F 上料台 吊上 (後落石矢的隔火層)

大判為金門，本地盆全使用鐵棚

J&J - LPII. monorail plan.

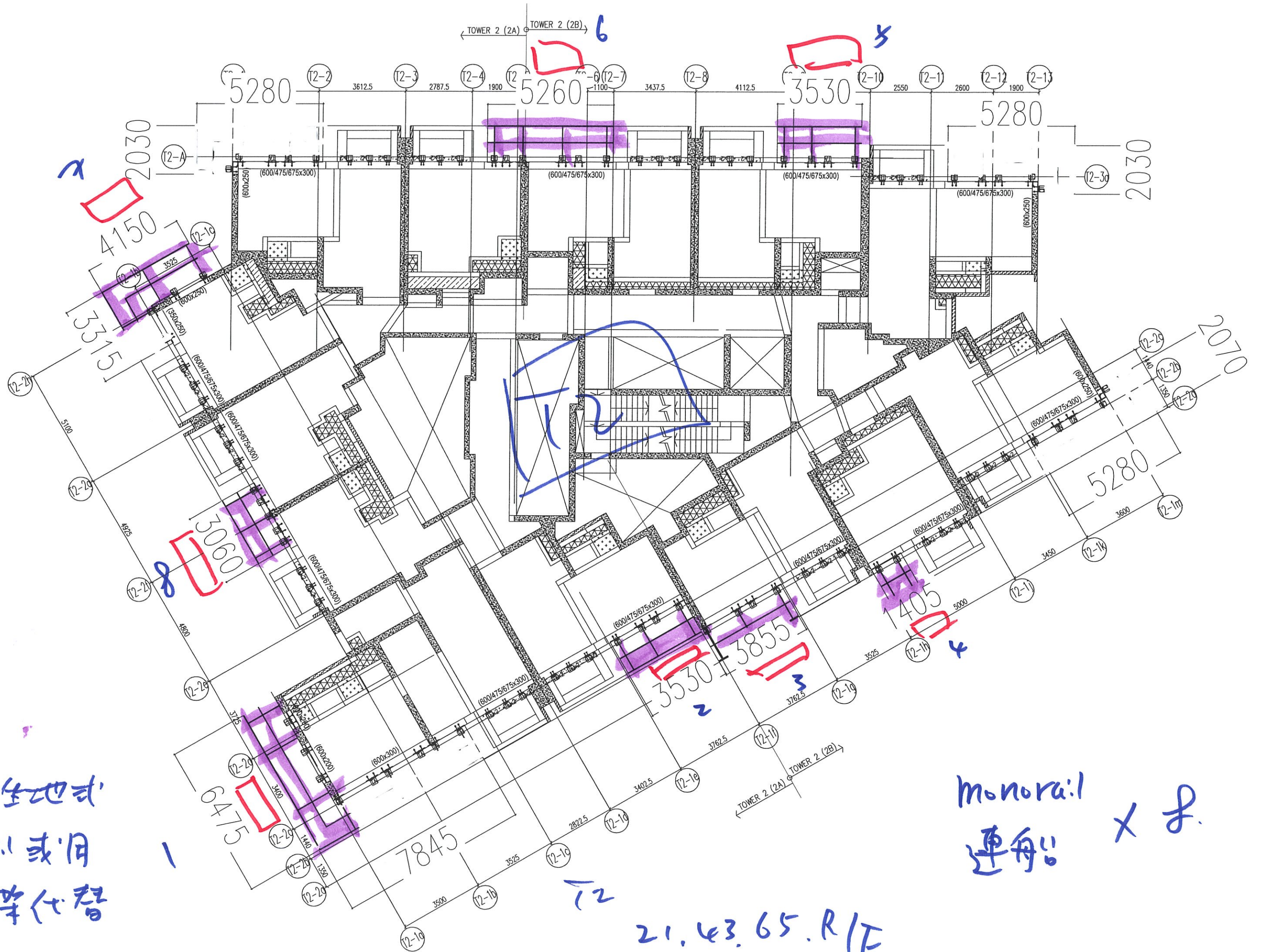


R/W 用 柱 地 式 monorail

或 用 車 仔 架 代 替 monorail

T1 18.38.60, R/W

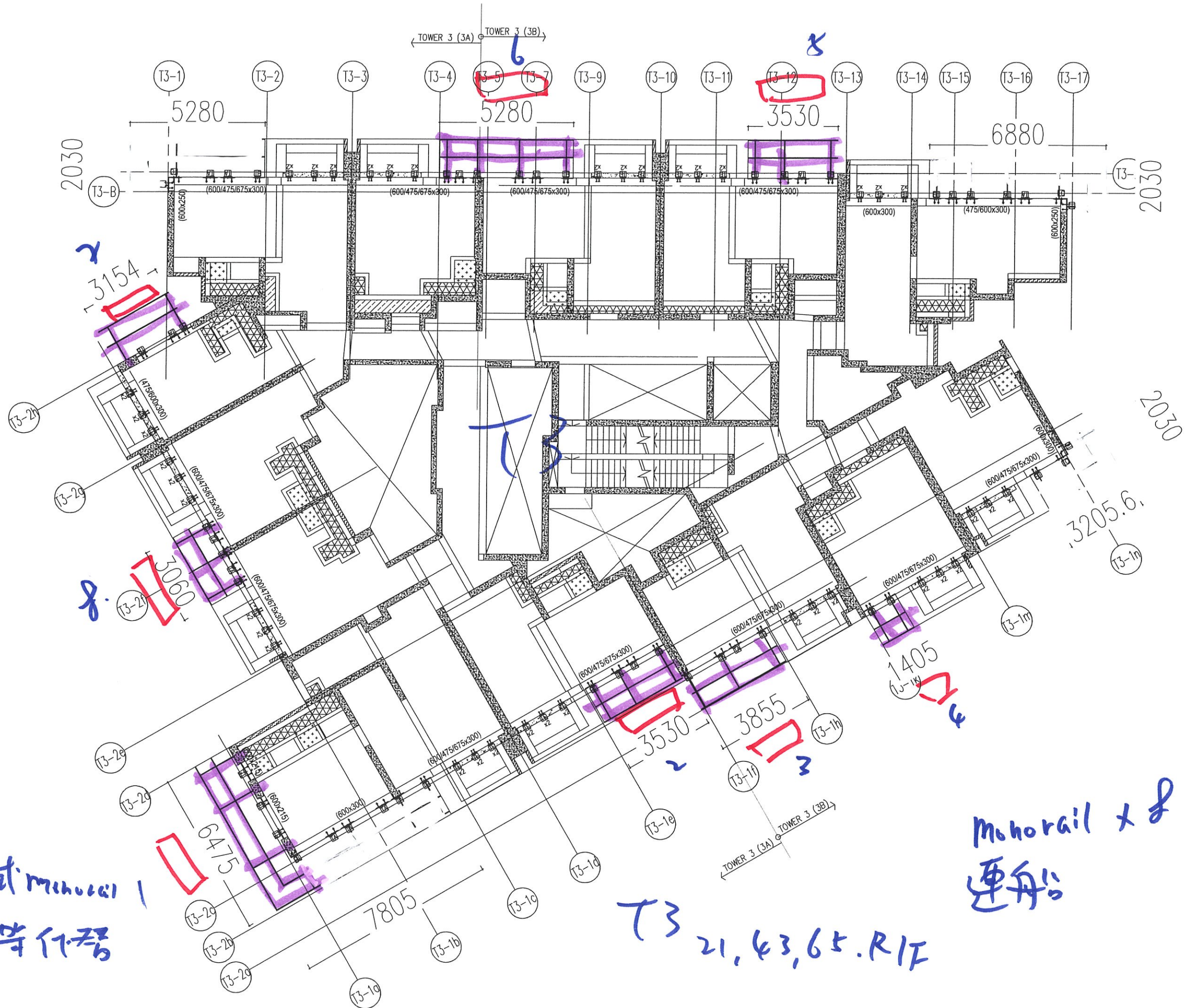
monorail x 8
連 舟



R/F 用全地式
monrail 或用
車仔等代替

monorail
連船 X 2

21.43.65.R/F



作用坐地式minorail
或用车仔等代替

T3 21, 43, 65.RIF

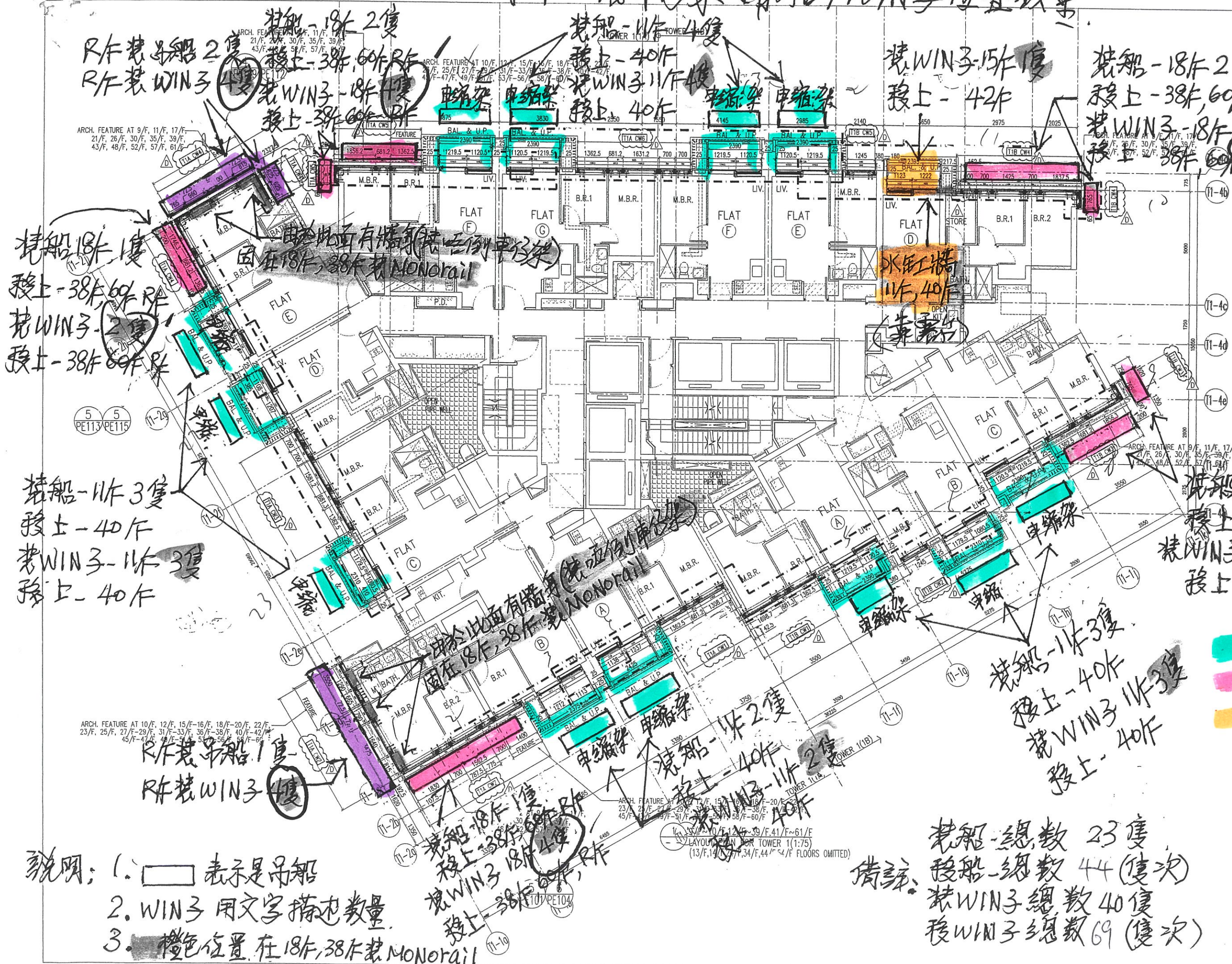
monorail x 2
連船

LP11- J858 車仔架 吊機 Summary

	車仔 吊船 (隻)	車仔 Winch 吊 機 (部)	幾多浸	預算安裝樓層				移船 / 移機			
				第一	第二	第三	最頂		移船	移機	
T1(TYP)	8	19	4浸	18/F	38/F	60/F	R/F	移3次	32	57	
T1 R/F	3	8	1 浸 R/F頂				R/F				
T1 露台位 (伸縮船)	12	12	2浸 隔火層	11/F	40/F			移1次	12	12	
T1 (水缸位)	0	1	1 浸 (隔火層上)	15/F	42/F						
T1 總數	23	40									
	吊船 (隻)	吊機 (部)	預移船44次，預移吊機69次								
T2(TYP)	8	18	4浸	21/F	43/F	65/F	R/F	移3次	32	54	
T2 R/F	2	6	1 浸 R/F頂				R/F				
T2 露台位 (伸縮船)	12	12	2浸	11/F	40/F			移1次	12	12	
T2 (水缸位)	0	1	1 浸 (隔火層上)	15/F	42/F						
T2 總數	22	37									
	吊船 (隻)	吊機 (部)	預移船44次，預移吊機66次								
T3(TYP)	7	12	4浸	21/F	43/F	65/F	R/F	移3次	28	36	
T3 R/F	2	7	1 浸 R/F頂				R/F				
T3 露台位 (伸縮船)	12	12	2浸	11/F	40/F			移1次	12	12	
T3 (水缸位)	0	1	1 浸 (隔火層上)	15/F	42/F						
T3 總數	21	32									
	吊船 (隻)	吊機 (部)	預移船40次，預移吊機48次								
Total	66	109	合共：預移船128次，預移吊機183次								
	吊船(隻)	吊船(隻)									

T1 - 裝車仔架吊船 / WIN子位置數量

18-5-2022



B.D. REF :

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

ARCHITECT :
 ronald lu & partners
 Architects, Planners, Interior Designers
 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 :

1. F.F.L. FINISH FLOOR LEVEL
2. S.F.L. FINISH SLAB LEVEL
3. () REVERSED DETAIL

吊船 (藍色)
 車仔 (紅色)

NO.	DATE	REVISION	BY
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

JOB NO. : J-858

PROJECT :
 PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT
 AT TKOTL 70RP, PHASE 11, LOHAS PARK
 TSEUNG KWAN O, N.T.

TITLE :
 TYPICAL FLOOR PLAN
 AT TOWER 1

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

DRAWN BY : KY CHECKED BY : YB

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

DWG NO. : JB58-CW-LP101 REV. : D

說明:

1. 表示是吊船
2. WIN子用文字描述其數量
3. 橙色位置在18F, 38F裝MONORAIL

吊船-總數 23隻
 裝船-總數 44 (隻次)
 裝WIN子總數 40隻
 裝WIN子總數 69 (隻次)

T2-裝車仔架吊船/WIN子位置數量

18-5-2022



B.D. REF :

信和置業有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT :
ronald lu & partners
Architects, Planners, Interior Designers
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 :

- ALL DIMENSIONS ARE IN mm. ALL DIMENSIONS ARE MEASUREMENT OUTSIDE. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

REVISIONS:

NO.	DATE	REVISED	BY
D	12/04/22	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

JOB NO. : J-858

PROJECT :
PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT
AT TKOTL 70RP, PHASE 11, LOHAS PARK
TSEUNG KWAN O, N.T.

TITLE :
TYPICAL FLOOR PLAN
AT TOWER 2

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

DRAWN BY : KY CHECKED BY : YB

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

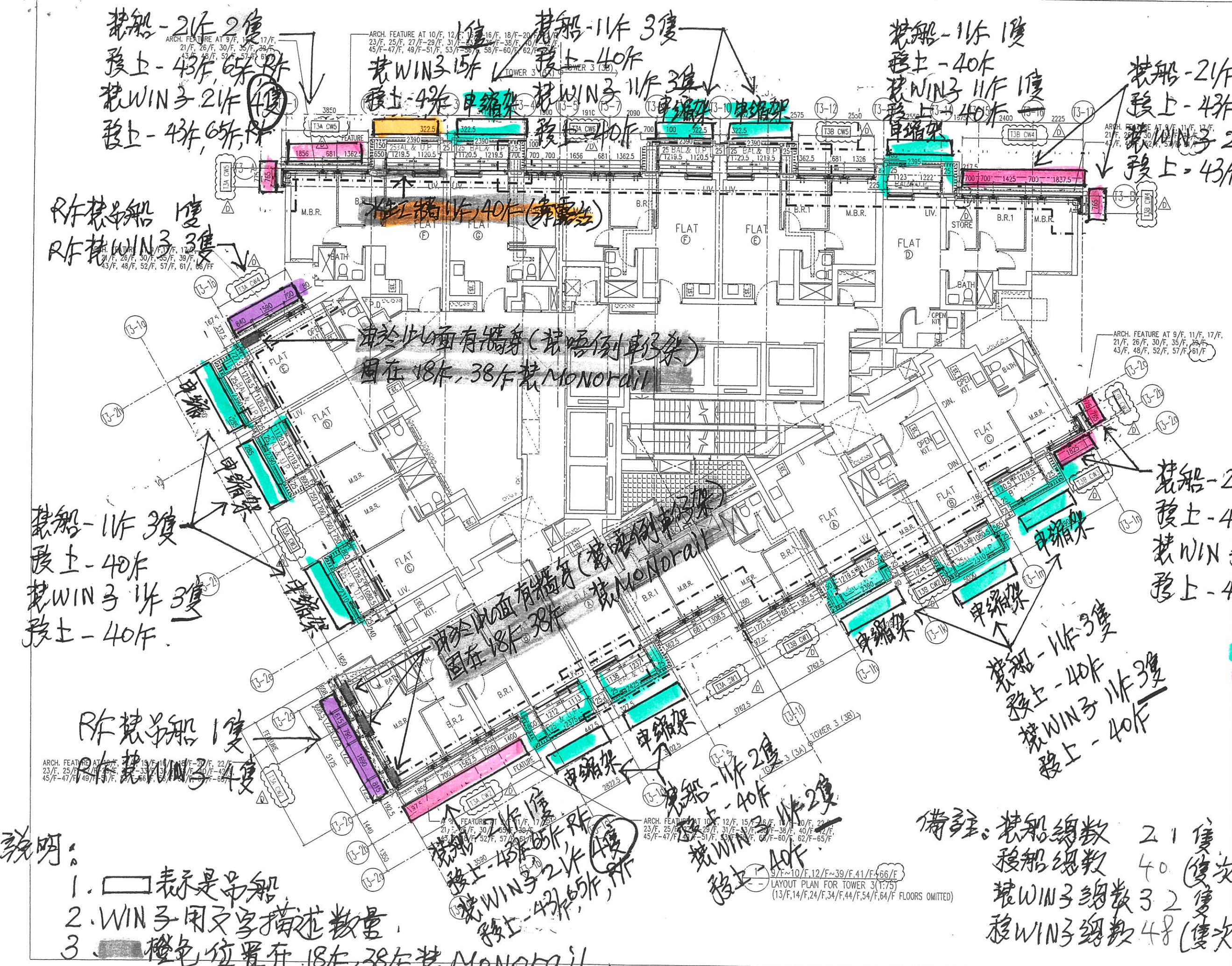
DWG NO. : J858-CW-LP201 REV. : C

- 說明:
- 表示是吊船
 - WIN子用文字描述數量
 - 橙色位置在 18/F, 38/F 裝 Monorail

備註: 裝船-總數 22隻
 移船-總數 44.(隻次)
 裝WIN子總數 37隻
 移WIN子總數 66.(隻次)

T3-裝車仔架吊船/WIN子位置數量

18-5-2022



B.D. REF :

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

ARCHITECT :
 ronald lu & partners
 Architects, Planners, Interior Designers
 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 SHOULD BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATE.

LEGEND:
 DETAIL DRAWING NO.
 REVISED AS PER COMMENTS
 F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
 S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
 R.F. -- REVERSED RETAIN

NO.	DATE	REVISION	BY
C	06/04/22	REVISED AS PER COMMENTS	LS
C	23/02/22	REVISED AS PER COMMENTS	LS
B	30/12/21	REVISED AS PER COMMENTS	LS
A	03/12/21	REVISED AS PER COMMENTS	LS

JOB NO. : J-858

PROJECT :
 PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT
 AT TKOTL 70RP, 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

美特鋁質有限公司
 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD.
 Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F
 10 Cho Kwo Ling Road, Kowloon
 Tel: 23469211-4 Fax: (852) 27727666

DWG NO. : JB58-CW-LP301 REV. : D

- 說明:
1. 表示是吊船
 2. WIN子用文字描述數量
 3. 橙色位置在18F, 38F裝 Monorail

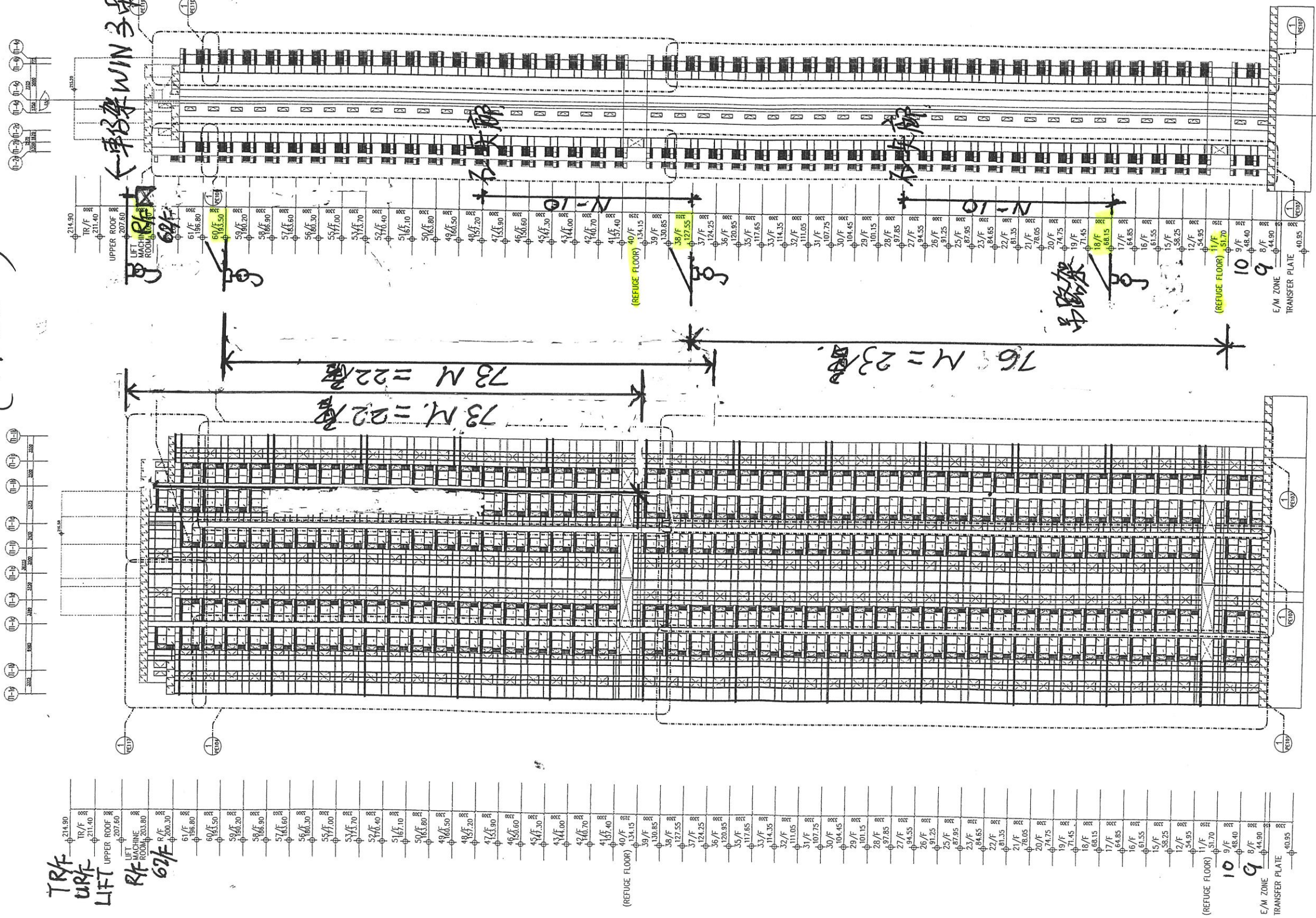
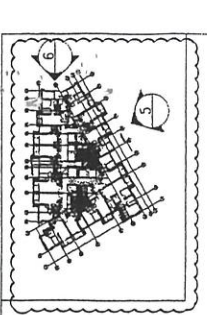
備註: 裝船總數 21 隻
 移船總數 40 (隻次)
 裝WIN子總數 32 隻
 移WIN子總數 48 (隻次)

T1 - 初步幕墙吊钩楼層方案 (Monorail)

TOWER 1

TOWER 1

← 輕鐵WIN子車或路軌吊钩 (Monorail)



T1

5. ELEVATION

E.D. REF :
15/3/2022
-24/3/2022
更新 - 21/4/2022

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

ARCHITECT : ronald lu & partners
Architects, Planners, Interior Designers
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 : AE M

FACADE CONSULTANT : AE M

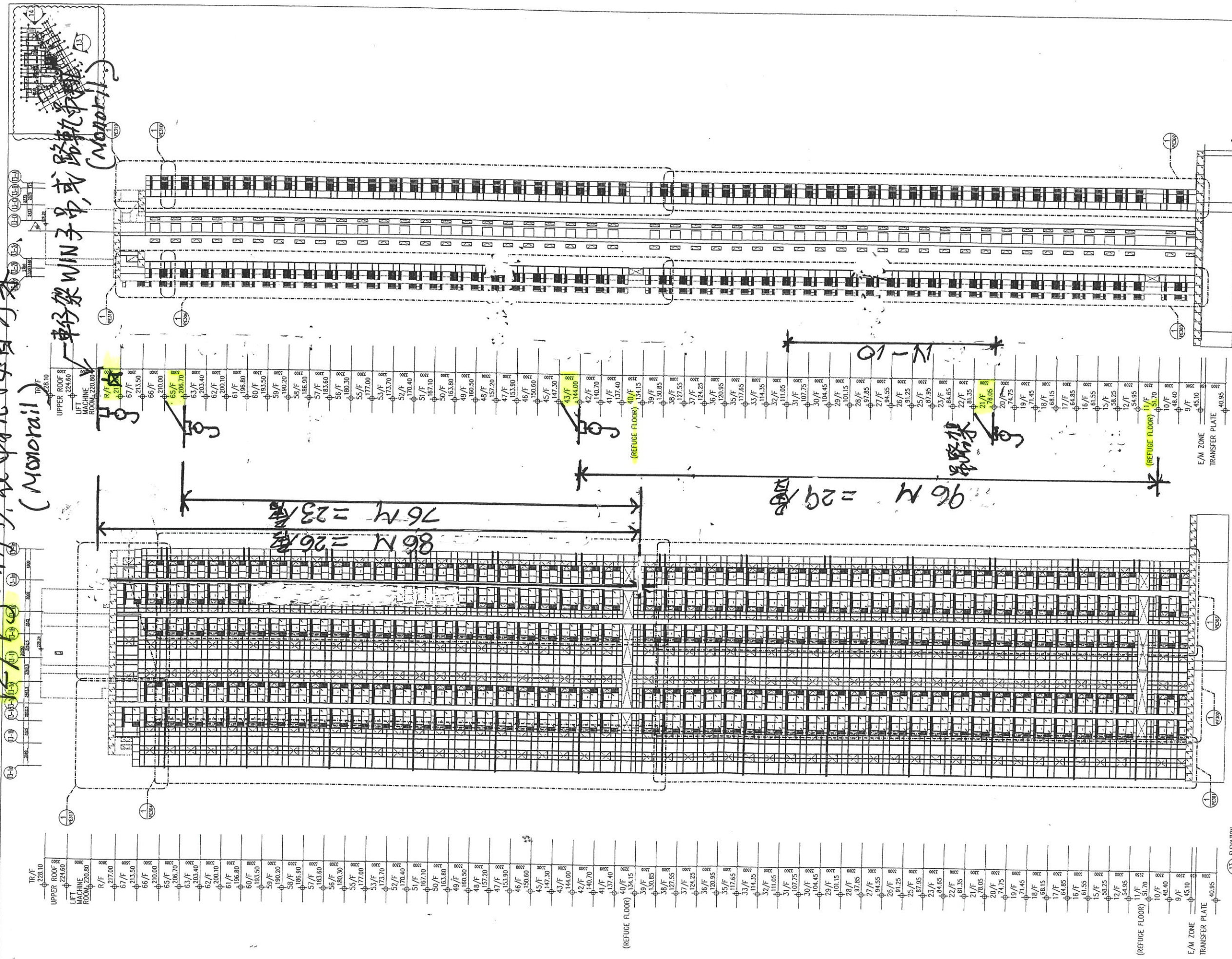
NOTE:
1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE.
3. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION.

LEGEND:
XY --- DETAIL MARK NO.
XXX --- REFER SHEET NO.

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

A	15/02/22	REVISED AS PER COMMENTS	LS
NO.	DATE	REVISED	BY
JOB NO. : J-858			
PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT TKOTL 70RP, PHASE 11, LOHAS PARK TSEUNG KWAN O, N.T.			
TITLE : ELEVATION & SECTION FOR CURTAIN WALL (TOWER 1)			
DATE : 20-OCT-21	SCALE : 1:280(A1)		
DRAWN BY : -	CHECKED BY : -		
MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD. Units 6-8, Sunray Industrial Centre, 1/F 610 Cho Kwo Ling Road, Kowloon Tel: 23489211-4 Fax: (852) 27272666			
DWG NO. : J858-CW-FE101	REV. : A		

T2/T3: 初步裝甲孔樓層方案 (Monorail)



T2/T3

B.D. REF :
10/3/2022
24/3/2022
21/4/2022

CLIENT :
信和置業有限公司
Sino Land

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

MAIN CONTRACTOR :
Gammon

STRUCTURAL ENGINEER :
AE M

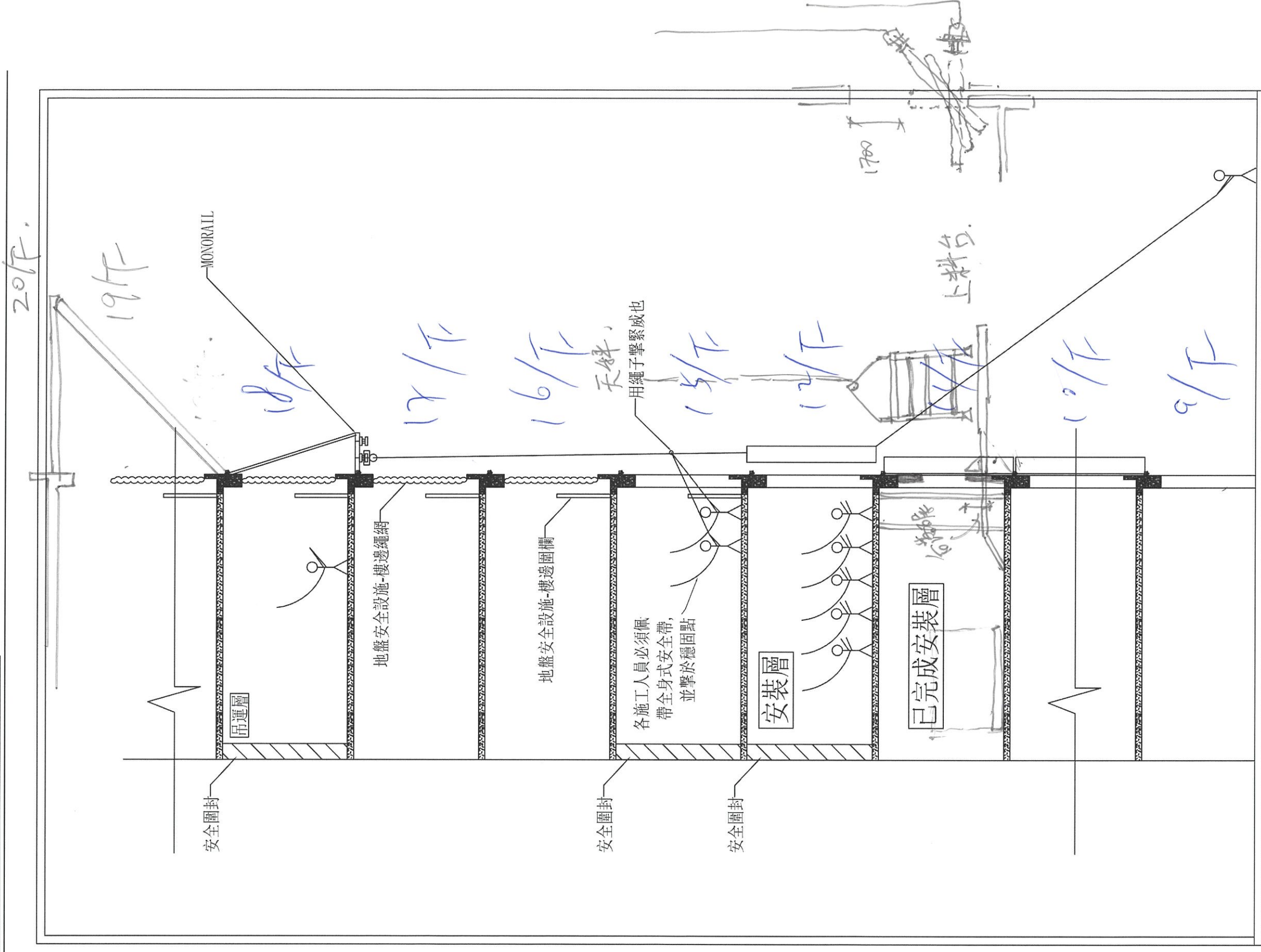
FACADE CONSULTANT :
AE M

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.

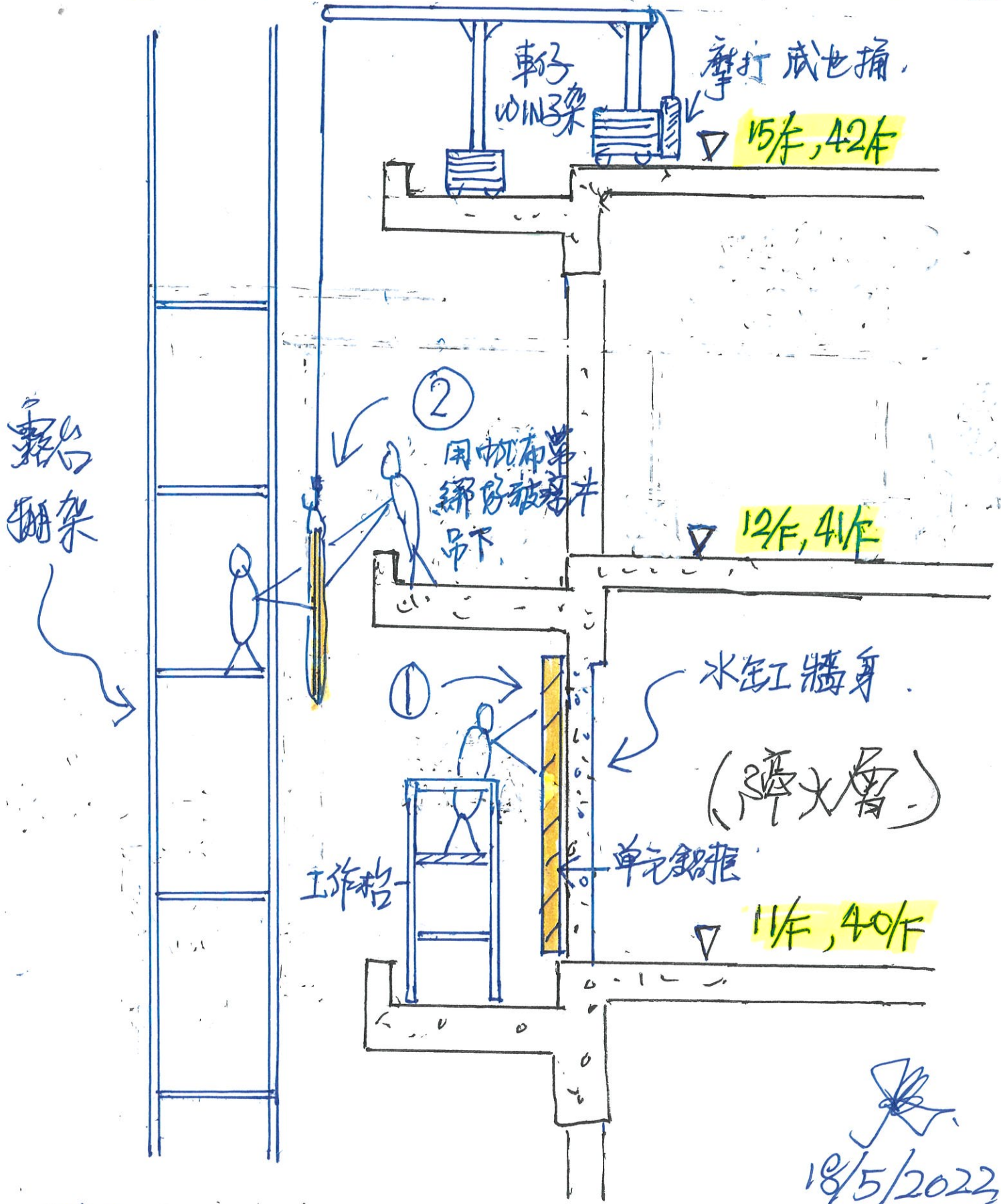
1. F.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL
2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
3. (R) -- REVERSED DETAIL

A	15/02/22	REVISED AS PER COMMENTS	LS
NO.	DATE	REVISED	BY
JOB NO. : J-858			
PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT TKOTL 70RP, PHASE 11, LOHAS PARK TSEUNG KWAN O, N.T.			
TITLE : ELEVATION & SECTION FOR CURTAIN WALL (TOWER 3)			
DATE : 20-OCT-21		SCALE : 1:280(A1)	
DRAWN BY : -		CHECKED BY : -	
美特鋁質有限公司 MIDI ALUMINIUM FABRICATOR LTD. Units 6-8, Sunroy Industrial Centre, 1/F 610 Cha Kwo Ling Road, Kowloon Tel:23489211-4 Fax:(852)27727666			
DWG NO. : J858-CW-FE301			REV. : A



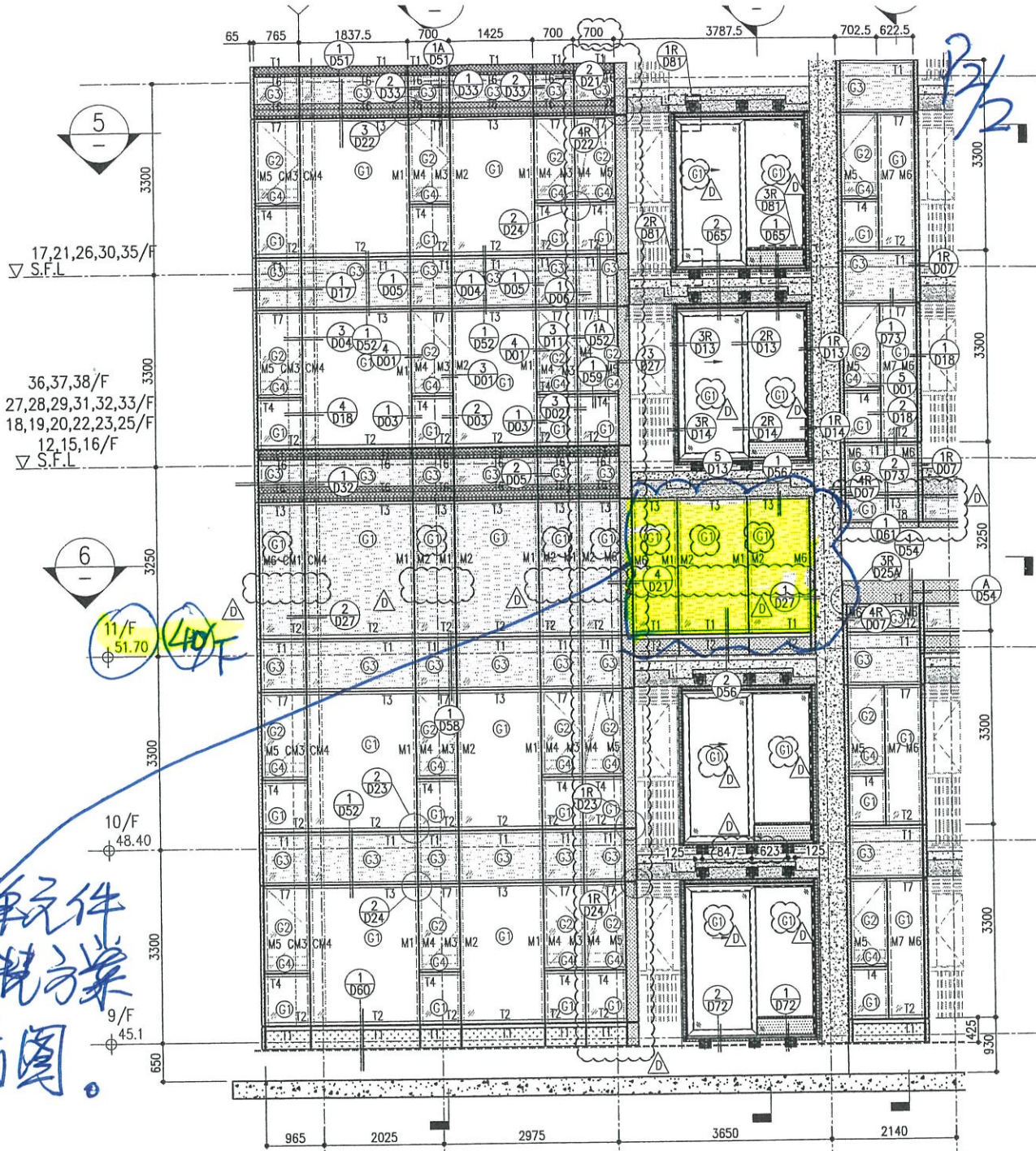
吊裝示意圖

薄火層冰缸靠牆位裝單元玻璃方案 P1/2



18/5/2022

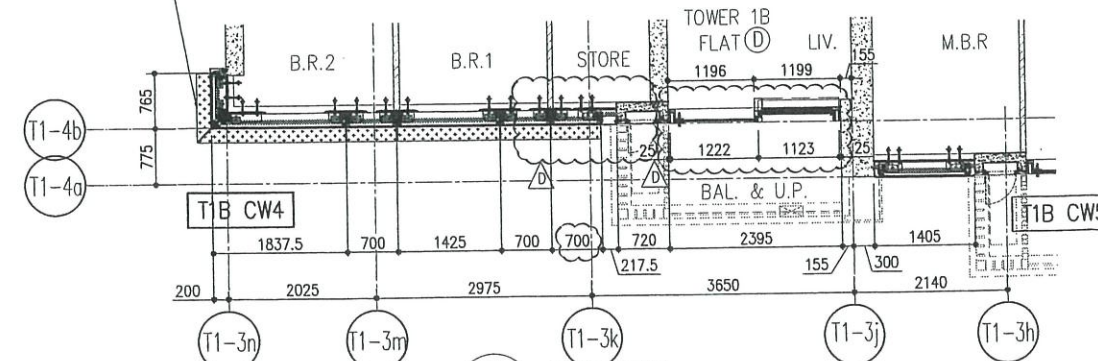
說明: ① 先吊下及裝好單元鋁主框
 ② 然後由上層內棚位吊下淨玻璃片, 在現場裝上框。



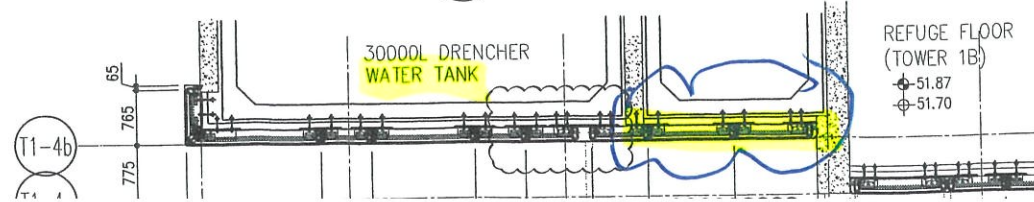
此位单元
特别号昆方案
请看前图。

内是冰缸工牆靠露台边装单元玻璃位置

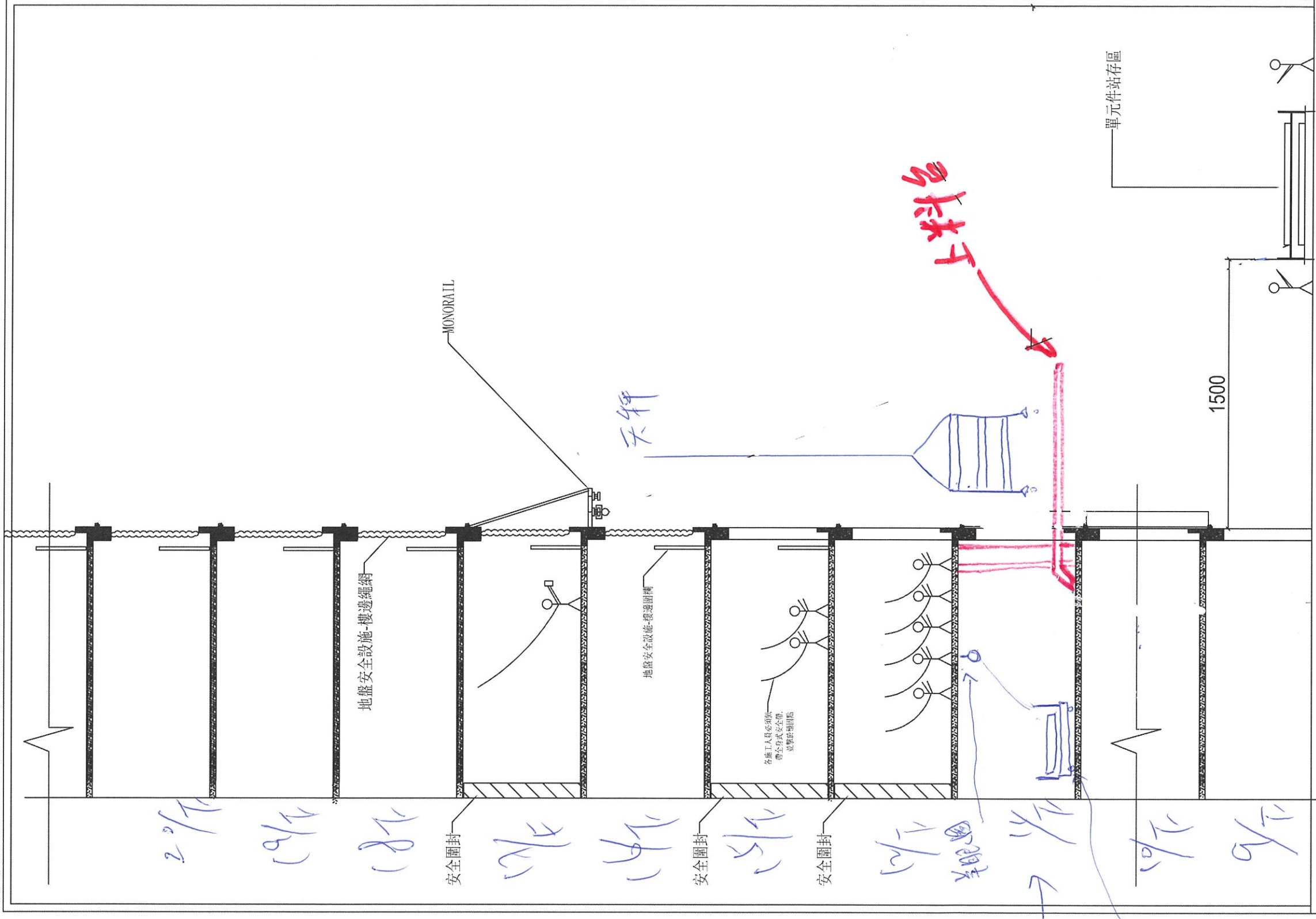
ARCH. FEATURE AT 11/F, 17/F, 21/F, 26/F, 30/F, 35/F PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL



5 PART PLAN FOR CURTAIN WALL



REFUGE FLOOR (TOWER 1B) 51.87 51.70



- ① 用鋼板至上料台
- ② eye bolt 把單元吊至現場車

天梯底有車底

作平放架

入料

Towers - Curtain Wall Schedule Delivery and installation

Tower 1					Tower 2					Tower 3				
Delivery		Installation			Delivery		Installation			Delivery		Installation		
Floor	Start		Completion		Floor	Start		Completion		Floor	Start		Completion	
	Target	Actual	Target	Actual		Target	Actual	Target	Actual		Target	Actual	Target	Actual
UR					UR					UR				
LMR					LMR					LMR				
R/F					R/F					R/F				
62	5-Jul-23		9-Jul-23		67	28-Aug-23		1-Sep-23		67	28-Aug-23		1-Sep-23	
61	29-Jun-23		3-Jul-23		66	22-Aug-23		26-Aug-23		66	22-Aug-23		26-Aug-23	
60	23-Jun-23		27-Jun-23		65	16-Aug-23		20-Aug-23		65	16-Aug-23		20-Aug-23	
59	17-Jun-23		21-Jun-23		63	10-Aug-23		14-Aug-23		63	10-Aug-23		14-Aug-23	
58	11-Jun-23		15-Jun-23		62	4-Aug-23		8-Aug-23		62	4-Aug-23		8-Aug-23	
57	5-Jun-23		9-Jun-23		61	29-Jul-23		2-Aug-23		61	29-Jul-23		2-Aug-23	
56	30-May-23		3-Jun-23		60	23-Jul-23		27-Jul-23		60	23-Jul-23		27-Jul-23	
55	24-May-23		28-May-23		59	17-Jul-23		21-Jul-23		59	17-Jul-23		21-Jul-23	
53	18-May-23		22-May-23		58	11-Jul-23		15-Jul-23		58	11-Jul-23		15-Jul-23	
52	12-May-23		16-May-23		57	5-Jul-23		9-Jul-23		57	5-Jul-23		9-Jul-23	
51	6-May-23		10-May-23		56	29-Jun-23		3-Jul-23		56	29-Jun-23		3-Jul-23	
50	30-Apr-23		4-May-23		55	23-Jun-23		27-Jun-23		55	23-Jun-23		27-Jun-23	
49	24-Apr-23		28-Apr-23		53	17-Jun-23		21-Jun-23		53	17-Jun-23		21-Jun-23	
48	18-Apr-23		22-Apr-23		52	11-Jun-23		15-Jun-23		52	11-Jun-23		15-Jun-23	
47	12-Apr-23		16-Apr-23		51	5-Jun-23		9-Jun-23		51	5-Jun-23		9-Jun-23	
46	6-Apr-23		10-Apr-23		50	30-May-23		3-Jun-23		50	30-May-23		3-Jun-23	
45	31-Mar-23		4-Apr-23		49	24-May-23		28-May-23		49	24-May-23		28-May-23	
43	25-Mar-23		29-Mar-23		48	18-May-23		22-May-23		48	18-May-23		22-May-23	
42	19-Mar-23		23-Mar-23		47	12-May-23		16-May-23		47	12-May-23		16-May-23	
41	13-Mar-23		17-Mar-23		46	6-May-23		10-May-23		46	6-May-23		10-May-23	
Refuge Floor	7-Mar-23		11-Mar-23		45	30-Apr-23		4-May-23		45	30-Apr-23		4-May-23	
39	1-Mar-23		5-Mar-23		43	24-Apr-23		28-Apr-23		43	24-Apr-23		28-Apr-23	
38	23-Feb-23		27-Feb-23		42	18-Apr-23		22-Apr-23		42	18-Apr-23		22-Apr-23	
37	17-Feb-23		21-Feb-23		41	12-Apr-23		16-Apr-23		41	12-Apr-23		16-Apr-23	
36	11-Feb-23		15-Feb-23		Refuge Floor	6-Apr-23		10-Apr-23		Refuge Floor	6-Apr-23		10-Apr-23	
35	5-Feb-23		9-Feb-23		39	31-Mar-23		4-Apr-23		39	31-Mar-23		4-Apr-23	
33	30-Jan-23		3-Feb-23		38	25-Mar-23		29-Mar-23		38	25-Mar-23		29-Mar-23	
32	24-Jan-23		28-Jan-23		37	19-Mar-23		23-Mar-23		37	19-Mar-23		23-Mar-23	
31	18-Jan-23		22-Jan-23		36	13-Mar-23		17-Mar-23		36	13-Mar-23		17-Mar-23	
30	12-Jan-23		16-Jan-23		35	7-Mar-23		11-Mar-23		35	7-Mar-23		11-Mar-23	
29	6-Jan-23		10-Jan-23		33	1-Mar-23		5-Mar-23		33	1-Mar-23		5-Mar-23	
28	31-Dec-22		4-Jan-23		32	23-Feb-23		27-Feb-23		32	23-Feb-23		27-Feb-23	
27	25-Dec-22		29-Dec-22		31	17-Feb-23		21-Feb-23		31	17-Feb-23		21-Feb-23	
26	19-Dec-22		23-Dec-22		30	11-Feb-23		15-Feb-23		30	11-Feb-23		15-Feb-23	
25	13-Dec-22		17-Dec-22		29	5-Feb-23		9-Feb-23		29	5-Feb-23		9-Feb-23	
23	7-Dec-22		11-Dec-22		28	30-Jan-23		3-Feb-23		28	30-Jan-23		3-Feb-23	
22	1-Dec-22		5-Dec-22		27	24-Jan-23		28-Jan-23		27	24-Jan-23		28-Jan-23	
21	25-Nov-22		29-Nov-22		26	18-Jan-23		22-Jan-23		26	18-Jan-23		22-Jan-23	
20	19-Nov-22		23-Nov-22		25	12-Jan-23		16-Jan-23		25	12-Jan-23		16-Jan-23	
19	13-Nov-22		17-Nov-22		23	6-Jan-23		10-Jan-23		23	6-Jan-23		10-Jan-23	
18	7-Nov-22		11-Nov-22		22	31-Dec-22		4-Jan-23		22	31-Dec-22		4-Jan-23	
17	1-Nov-22		5-Nov-22		21	25-Dec-22		29-Dec-22		21	25-Dec-22		29-Dec-22	
Ext. Mock Up	26-Oct-22		30-Oct-22		20	19-Dec-22		23-Dec-22		20	19-Dec-22		23-Dec-22	
Mock Up	20-Oct-22		24-Oct-22		19	13-Dec-22		17-Dec-22		19	13-Dec-22		17-Dec-22	
Ext. Mock Up	14-Oct-22		18-Oct-22		18	7-Dec-22		11-Dec-22		18	7-Dec-22		11-Dec-22	
Refuge Floor	8-Oct-22		12-Oct-22		17	1-Dec-22		5-Dec-22		17	1-Dec-22		5-Dec-22	
10	2-Oct-22		6-Oct-22		16	25-Nov-22		29-Nov-22		16	25-Nov-22		29-Nov-22	
Flat Roof	26-Sep-22		30-Sep-22		15	19-Nov-22		23-Nov-22		15	19-Nov-22		23-Nov-22	
TP					12	13-Nov-22		17-Nov-22		12	13-Nov-22		17-Nov-22	
					Refuge Floor	7-Nov-22		11-Nov-22		Refuge Floor	7-Nov-22		11-Nov-22	
					10	1-Nov-22		5-Nov-22		10	1-Nov-22		5-Nov-22	
					9	26-Oct-22		30-Oct-22		9	26-Oct-22		30-Oct-22	
					TP					TP				

Handwritten initials/signature in blue ink.