

工程指示 / 要求簡箋 ENGINEER INSTRUCTIONS (E.I.)

工程指示編號:	EI- 5850	修改版本:	-
	HK- 0464		
工程編號:	J 853	工程名稱:	延坪道
收件人:	生統 / 謝永林	發件人:	Joe Chan
工程項目:	T2-T7 趟門碰幕牆室內防水片生產.	日期:	14/03/2023

<input checked="" type="checkbox"/> 原合約工程包	<input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減賬 QT-	<input type="checkbox"/> 新工程報價 QT-
--	--	------------------------------------

信件批核號碼/圖紙參考編號:	批核模具圖紙編號:
客戶指示附件:	管理內部批簽署:

<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, 生產防水片, 送地盤.

此防水片鉻化處理.

請分座包裝.

(1+15頁)

完成上列要求日期: 31/03/2023 ASAP

國內

<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"/> 採購部	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 報關組	<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"/> 機械設計部	<input type="checkbox"/> 連附件
<input type="checkbox"/> 香港辦	<input type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 其他:			

香港


<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	<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 checked="" type="checkbox"/> 地盤管理	<input checked="" type="checkbox"/> 連附件	<input type="checkbox"/> 維修部	<input type="checkbox"/> 連附件

*發件人簽署:		*組別成員批核簽署:	
傳遞編號:	HK 0464 / 23	項目經理簽署:	

①


圖則登記表 DRAWING REGISTER										
工程名稱 Project Title: 九龍延坪道 T2-T7-室內外趟門鋁板拆圖					接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)					
工程編號 Project No: J-853					年					
					月					
分發予 Distributed To					日					
					年	23				
					月	2				
					日	22				
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title		修訂編號 Revision No.							
M-MF04-1	鋁折件	1	-							
M-MF04-1(1)	鋁折件(數據表)	2	-							
J853-SD-CW-4204A	位置圖	3	-							
J853-SD-CW-4205	位置圖	4	-							
J853-SD-CW-4304A	位置圖	5	-							
J853-SD-CW-4305	位置圖	6	-							
J853-SD-CW-4503	位置圖	7	-							
J853-SD-CW-4505	位置圖	8	-							
J853-SD-CW-4602	位置圖	9	-							
J853-SD-CW-4603	位置圖	10	-							
J853-SD-CW-4604	位置圖	11	-							

2

 美特鋁質 有限公司 工程號: J-853 MTD Aluminum Fabricator Ltd.		計算: 方強	日期: 2023.02.21	送呈: 胡哥
地盤名稱: 九龍延坪道 項目類別: T2-T7單元件		核對: 謝永林	日期: 2023.02.22	副本:
修改版次:		A/C Code:	總V.F.: 0.00	總重量: 310.22
此BM依據拆圖 資料計算				

序號	修改內容	鋁板圖號	鋁板名稱	顏色	實用	後備	總數	總重量	總展開面積		備註	
									單件展開面積	總V.F.		
									平方米	平方米		
1		M-MF04-1	1.5mm厚鋁板	鉻化	28		28	43.970	0.386	10.817	0.00	0.00
2		M-MF04-1	1.5mm厚鋁板	鉻化	16		16	25.126	0.386	6.181	0.00	0.00
3		M-MF04-2	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.251	0.400	0.800	0.00	0.00
4		M-MF04-2	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.251	0.400	0.800	0.00	0.00
5		M-MF04-3	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	6.640	0.408	1.633	0.00	0.00
6		M-MF04-4	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.406	0.419	0.838	0.00	0.00
7		M-MF04-5	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.440	0.423	0.846	0.00	0.00
8		M-MF04-1	1.5mm厚鋁板	鉻化	28		28	43.970	0.386	10.817	0.00	0.00
9		M-MF04-1	1.5mm厚鋁板	鉻化	16		16	25.126	0.386	6.181	0.00	0.00
10		M-MF04-2	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.251	0.400	0.800	0.00	0.00
11		M-MF04-2	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.251	0.400	0.800	0.00	0.00
12		M-MF04-3	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	6.640	0.408	1.633	0.00	0.00
13		M-MF04-4	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.406	0.419	0.838	0.00	0.00
14		M-MF04-5	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.440	0.423	0.846	0.00	0.00
15		M-MF04-1	1.5mm厚鋁板	鉻化	8		8	12.563	0.386	3.091	0.00	0.00
16		M-MF04-1	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.141	0.386	0.773	0.00	0.00
17		M-MF04-2	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.626	0.400	0.400	0.00	0.00
18		M-MF04-6	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.566	0.385	0.385	0.00	0.00
19		M-MF04-7	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.673	0.412	0.412	0.00	0.00
20		M-MF04-1	1.5mm厚鋁板	鉻化	28		28	43.970	0.386	10.817	0.00	0.00
21		M-MF04-2	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.251	0.400	0.800	0.00	0.00
22		M-MF04-3	1.5mm厚鋁板	鉻化	4		4	6.640	0.408	1.633	0.00	0.00
23		M-MF04-4	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.406	0.419	0.838	0.00	0.00
24		M-MF04-5	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.440	0.423	0.846	0.00	0.00
25		M-MF04-1	1.5mm厚鋁板	鉻化	12		12	18.844	0.386	4.636	0.00	0.00
26		M-MF04-1	1.5mm厚鋁板	鉻化	12		12	18.844	0.386	4.636	0.00	0.00
27		M-MF04-2	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.626	0.400	0.400	0.00	0.00
28		M-MF04-3	1.5mm厚鋁板	鉻化	2		2	3.320	0.408	0.817	0.00	0.00
29		M-MF04-3	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.660	0.408	0.408	0.00	0.00
30		M-MF04-5	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.720	0.423	0.423	0.00	0.00
31		M-MF04-8	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.613	0.397	0.397	0.00	0.00


3

 美特鋁質 有限公司 MTD Aluminum Fabricator Ltd.		工程號: J-853 計算: 方強		日期: 2023.02.21 送呈: 胡哥										
地盤名稱: 九龍延坪道		核對: 謝永林		日期: 2023.02.22 副本:										
項目類別: T2-T7單元件		批准:												
修改版次:		A/C Code:		總重量: 310.22										
此BM依據拆圖 資料計算														
序號	修改內容	鋁板圖號	鋁板名稱	顏色	實用	後備	總數	總重量	單件展開面積		總展開面積	單件V.F. 總V.F.		備註
									平方米	平方米		平方米	平方米	
32		M-MF04-8	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.613	0.397	0.397	0.397	0.00	0.00	
33		M-MF04-9	1.5mm厚鋁板	鉻化	1		1	1.536	0.378	0.378	0.378	0.00	0.00	
合計:							195	310.222			76.315		0.000	

4

				T2-T7室內外趟門鋁板/樓層/數量派位																					
序號	座數	位置	圖號	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	15F	16F	17F	18F	19F	20F	21F	22F	23F	25F	26F	合計		
1	T2	J853-SD-CW-4204A	M-MF04-1		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2				28		
2	T2	J853-SD-CW-4205右	M-MF04-1		2	2	2	2	2	2	2	2											16		
3	T2	J853-SD-CW-4204A	M-MF04-2																			2	2		
4	T2	J853-SD-CW-4205右	M-MF04-2										2										2		
5	T2	J853-SD-CW-4204A	M-MF04-3										2								2		4		
6	T2	J853-SD-CW-4204A	M-MF04-4	2																			2		
7	T2	J853-SD-CW-4204A	M-MF04-5																	2			2		
8	T3	J853-SD-CW-4304A	M-MF04-1		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2				28		
9	T3	J853-SD-CW-4305右	M-MF04-1		2	2	2	2	2	2	2	2											16		
10	T3	J853-SD-CW-4304A	M-MF04-2																			2	2		
11	T3	J853-SD-CW-4305右	M-MF04-2										2										2		
12	T3	J853-SD-CW-4304A	M-MF04-3										2								2		4		
13	T3	J853-SD-CW-4304A	M-MF04-4	2																			2		
14	T3	J853-SD-CW-4304A	M-MF04-5																2				2		
15	T5	J853-SD-CW-4503左	M-MF04-1		1	1	1	1	1	1	1	1											8		
16	T5	J853-SD-CW-4505左	M-MF04-1								1	1											2		
17	T5	J853-SD-CW-4503左	M-MF04-2										1										1		
18	T5	J853-SD-CW-4505左	M-MF04-6						1														1		
19	T5	J853-SD-CW-4505左	M-MF04-7										1										1		
20	T6	J853-SD-CW-4602	M-MF04-1		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2				28		
21	T6	J853-SD-CW-4602	M-MF04-2																			2	2		
22	T6	J853-SD-CW-4602	M-MF04-3										2								2		4		
23	T6	J853-SD-CW-4602	M-MF04-4	2																			2		
24	T6	J853-SD-CW-4602	M-MF04-5																	2			2		
25	T7	J853-SD-CW-4603左	M-MF04-1			1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1				12		
26	T7	J853-SD-CW-4604左	M-MF04-1			1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1				12		
27	T7	J853-SD-CW-4603左	M-MF04-2																			1	1		
28	T7	J853-SD-CW-4603左	M-MF04-3										1								1		2		
29	T7	J853-SD-CW-4604左	M-MF04-3										1										1		
30	T7	J853-SD-CW-4603左	M-MF04-5																	1			1		
31	T7	J853-SD-CW-4603左	M-MF04-8			1																	1		
32	T7	J853-SD-CW-4604左	M-MF04-8			1																	1		
33	T7	J853-SD-CW-4604左	M-MF04-9																		1		1		
合計：				6	11	13	13	13	13	14	14	14	14	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	195

6

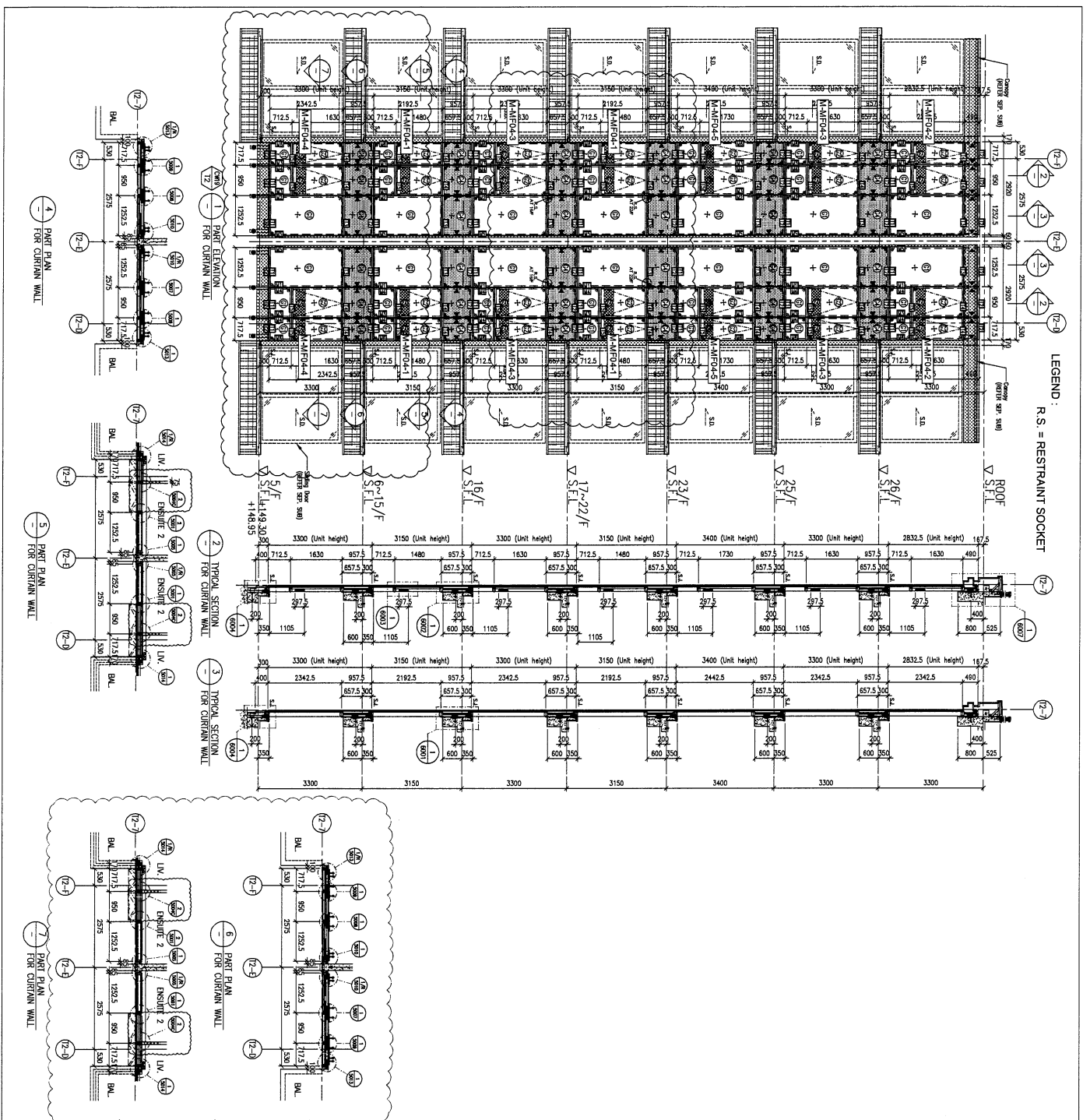
 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.	已按地盤要求，長度地台面至陣底高度加長50mm
---	-------------------------

工程號	J-853	地盤	延坪道住宅								
-----	-------	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

物料編號	L	數量	EQ	M	x	N	位置	分格尺寸	樓層	樓層數	每層數量	座數
M-MF04-1	2628.0	28	114.0	300	x	8	J853-SD-CW-4204A	2578	6/F-15/F,17/F-22/F	14	2	T2
M-MF04-1	2628.0	16	114.0	300	x	8	J853-SD-CW-4205右	2578	6/F-15/F	8	2	T2
M-MF04-2	2720.5	2	160.3	300	x	8	J853-SD-CW-4204A	2670.5	26/F	1	2	T2
M-MF04-2	2720.5	2	160.3	300	x	8	J853-SD-CW-4205右	2670.5	16/F	1	2	T2
M-MF04-3	2778.0	4	189.0	300	x	8	J853-SD-CW-4204A	2728	16/F,25/F	2	2	T2
M-MF04-4	2850.0	2	75.0	300	x	9	J853-SD-CW-4204A	2800	5/F	1	2	T2
M-MF04-5	2878.0	2	89.0	300	x	9	J853-SD-CW-4204A	2828	23/F	1	2	T2
	總數：	56										
M-MF04-1	2628.0	28	114.0	300	x	8	J853-SD-CW-4304A	2578	6/F-15/F,17/F-22/F	14	2	T3
M-MF04-1	2628.0	16	114.0	300	x	8	J853-SD-CW-4305右	2578	6/F-15/F	8	2	T3
M-MF04-2	2720.5	2	160.3	300	x	8	J853-SD-CW-4304A	2670.5	26/F	1	2	T3
M-MF04-2	2720.5	2	160.3	300	x	8	J853-SD-CW-4305右	2670.5	16/F	1	2	T3
M-MF04-3	2778.0	4	189.0	300	x	8	J853-SD-CW-4304A	2728	16/F,25/F	2	2	T3
M-MF04-4	2850.0	2	75.0	300	x	9	J853-SD-CW-4304A	2800	5/F	1	2	T3
M-MF04-5	2878.0	2	89.0	300	x	9	J853-SD-CW-4304A	2828	23/F	1	2	T3
	總數：	56										
M-MF04-1	2628.0	8	114.0	300	x	8	J853-SD-CW-4503左	2578	6/F-15/F	8	1	T5
M-MF04-1	2628.0	2	114.0	300	x	8	J853-SD-CW-4505左	2578	12/F-15/F	2	1	T5
M-MF04-2	2720.5	1	160.3	300	x	8	J853-SD-CW-4503左	2670.5	16/F	1	1	T5
M-MF04-6	2620.5	1	110.3	300	x	8	J853-SD-CW-4505左	2570.5	11/F	1	1	T5
M-MF04-7	2800.0	1	200.0	300	x	8	J853-SD-CW-4505左	2750	16/F	1	1	T5
	總數：	13										
M-MF04-1	2628.0	28	114.0	300	x	8	J853-SD-CW-4602	2578	6/F-15/F,17/F-22/F	14	2	T6
M-MF04-2	2720.5	2	160.3	300	x	8	J853-SD-CW-4602	2670.5	26/F	1	2	T6
M-MF04-3	2778.0	4	189.0	300	x	8	J853-SD-CW-4602	2728	16/F,25/F	2	2	T6
M-MF04-4	2850.0	2	75.0	300	x	9	J853-SD-CW-4602	2800	5/F	1	2	T6
M-MF04-5	2878.0	2	89.0	300	x	9	J853-SD-CW-4602	2828	23/F	1	2	T6
	總數：	38										
M-MF04-1	2628.0	12	114.0	300	x	8	J853-SD-CW-4603左	2578	8/F-15/F,17/F-22/F	12	1	T7
M-MF04-1	2628.0	12	114.0	300	x	8	J853-SD-CW-4604左	2578	8/F-15/F,17/F-22/F	12	1	T7
M-MF04-2	2720.5	1	160.3	300	x	8	J853-SD-CW-4603左	2670.5	26/F	1	1	T7
M-MF04-3	2778.0	2	189.0	300	x	8	J853-SD-CW-4603左	2728	16/F,25/F	2	1	T7
M-MF04-3	2778.0	1	189.0	300	x	8	J853-SD-CW-4604左	2728	16/F	1	1	T7
M-MF04-5	2878.0	1	89.0	300	x	9	J853-SD-CW-4603左	2828	23/F	1	1	T7
M-MF04-8	2700.0	1	150.0	300	x	8	J853-SD-CW-4603左	2650	7/F	1	1	T7
M-MF04-8	2700.0	1	150.0	300	x	8	J853-SD-CW-4604左	2650	7/F	1	1	T7
M-MF04-9	2570.5	1	85.3	300	x	8	J853-SD-CW-4604左	2520.5	23/F	1	1	T7
	總數：	32										
	總計：	195										

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

名稱	鋁折件(數據表)	制圖	方強	2023. 02. 21	修改			
材料	1.5mm鋁板	復核	謝永林	2023. 02. 22	日期			
顏色	鉻化	批准	Daniel		圖號	M-MF04-1(1)		



LEGEND:
R.S. = RESTRAINT SOCKET

FLOOR LEVEL (S.F.L.)

FLOOR	+210.00
ROOF	+210.00
26/F	+206.70
25/F	+203.40
24/F	+200.10
23/F	+196.85
22/F	+193.55
21/F	+190.25
20/F	+187.00
19/F	+183.70
18/F	+180.45
17/F	+177.15
16/F	+173.85
15/F	+170.55
14/F	+167.25
13/F	+163.95
12/F	+160.65
11/F	+157.35
10/F	+154.05
9/F	+150.75
8/F	+147.45
7/F	+144.15
6/F	+138.90
5/F	+133.65
4/F	+128.40
3/F	+123.15
2/F	+117.90
1/F	+112.65
S.F.	+107.40

- LEGEND:
- ① 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER) + 12mm AIR SPACE + 12mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
 - ② 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER) + 12mm AIR SPACE + 12mm THK. TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
 - ③ 12mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS & 2mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARBER)
 - ④ 3mm THK. ALUM. CLADDING
 - S.L. - STACK JOINT (WIND LOAD)
 - AL. - ALUM. EXTENSION DEE NO.
 - ⑤ - SUPPORT POINT (WIND LOAD) + DEAD LOAD
 - ⑥ - SUPPORT POINT (WIND LOAD)
 - ⑦ - SUPPORT POINT (WIND LOAD)

E.O. REF.:

CLIENT: SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED

ARCHITECT: WONG TUNG & PARTNERS LIMITED

MAIN CONTRACTOR: 協興建築有限公司 HIP HING CONSTRUCTION CO LTD

STRUCTURAL ENGINEER: C.M. WONG & ASSOCIATES LTD 黃森豐建築工程師有限公司

FAÇADE CONSULTANT: MENHARDT

NOTE: 1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm. 2. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE. 3. ALL DIMENSIONS TO BE VIEWED ON SITE. 4. AS PER FABRICATION.

LEGEND: (A) DETAIL WORK NO. (B) REFER SHEET NO. (C) FINISHED FLOOR LEVEL. (D) STRUCTURAL FLOOR LEVEL. (E) REVERSED DETAIL.

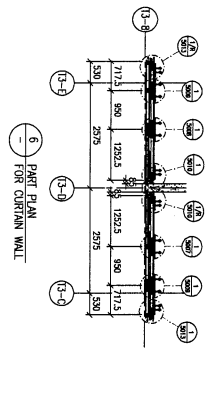
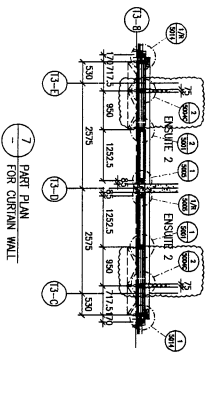
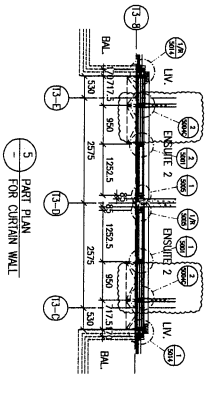
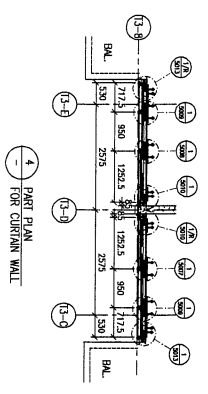
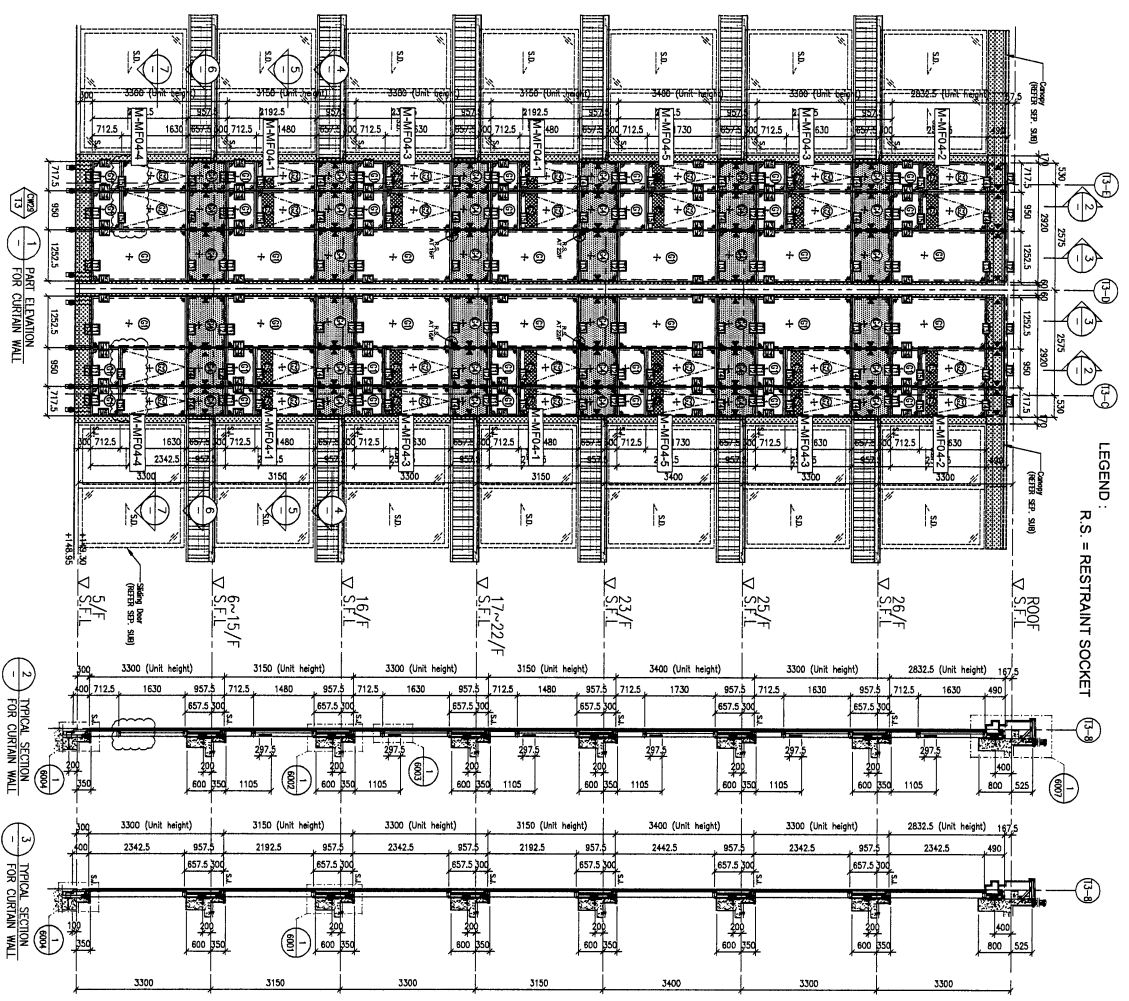
PROJECT: PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT N.K.A.L. 65-62 TIN KONG ROAD, KOWLOON

TITLE: PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL AT TOWER 2

DATE: 22-OCT-21 SCALE: 1:80 (A1)

DRAWN BY: LHRH CHECKED BY:

MEH TUNG & PARTNERS LIMITED
610 Chee Lee Ling Road, Kowloon, HONG KONG
Tel: (852) 27727866 Fax: (852) 27727866
DWG NO.: 1853-SP-CW-4204A REV.: B



LEGEND:

- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (INTER)
- 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER)
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (INTER)
- 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER)
- 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS
- 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS & 2mm THK. ALUM. BACKUP (SPANNER GLASS)
- 3mm THK. ALUM. CLADDING
- STACK JOINT (WIND LOAD)
- ALUM. EXTENSION (WIND LOAD)
- SUPPORT POINT (WIND LOAD)
- SUPPORT POINT (WIND LOAD)

FLOOR	LEVEL
ROOF	+210.00
29/F	+206.70
28/F	+203.40
27/F	+200.00
26/F	+196.65
25/F	+193.30
24/F	+189.95
23/F	+186.60
22/F	+183.25
21/F	+179.90
20/F	+176.55
19/F	+173.20
18/F	+169.85
17/F	+166.50
16/F	+163.15
15/F	+159.80
14/F	+156.45
13/F	+153.10
12/F	+149.75
11/F	+146.40
10/F	+143.05
9/F	+139.70
8/F	+136.35
7/F	+133.00
6/F	+129.65
5/F	+126.30

LEGEND:

- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (INTER)
- 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER)
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (INTER)
- 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER)
- 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS
- 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS & 2mm THK. ALUM. BACKUP (SPANNER GLASS)
- 3mm THK. ALUM. CLADDING
- STACK JOINT (WIND LOAD)
- ALUM. EXTENSION (WIND LOAD)
- SUPPORT POINT (WIND LOAD)
- SUPPORT POINT (WIND LOAD)

NOTE:

- ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
- ALL DIMENSIONS ARE VERIFIED FROM COURSE.
- BEFORE FABRICATION.

LEGEND:

- DETAIL WORK NO.
- REBAR SHEET NO.
- FINISHED FLOOR LEVEL
- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
- REVERSED DETAIL

PROJECT: PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT N.K.L.L. 6942 YIN FING ROAD KOWLOON

DATE: 23-OCT-21 **SCALE:** 1:80 (A1)

DRAWN BY: LHR **CHECKED BY:**

CLIENT: SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED

ARCHITECT: YONG TUNG & PARTNERS LIMITED

MAIN CONTRACTOR: 德美建築有限公司
HP HING CONSTRUCTION CO LTD

STRUCTURAL ENGINEER: C M WONG & ASSOCIATES LTD
陳美鴻建築工程師有限公司

FRAME CONSULTANT: MENHARDT

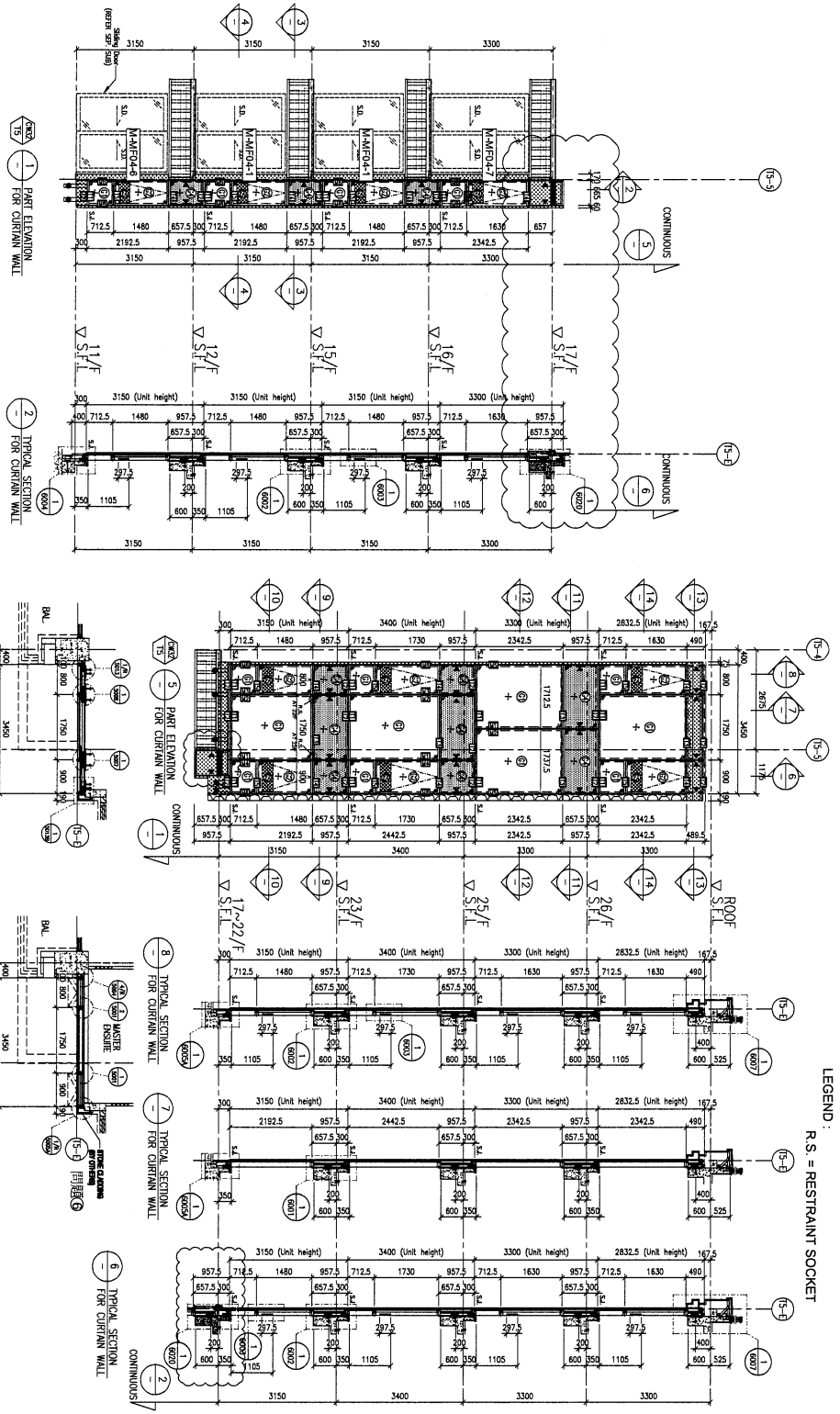
REVISIONS:

NO.	DATE	REVISION	BY
1	05-10-2021	ISSUED SUBJECT TO MAIN CONTRACT	HR

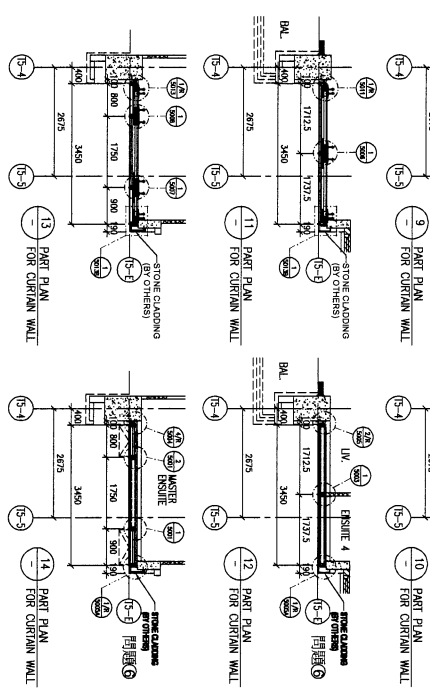
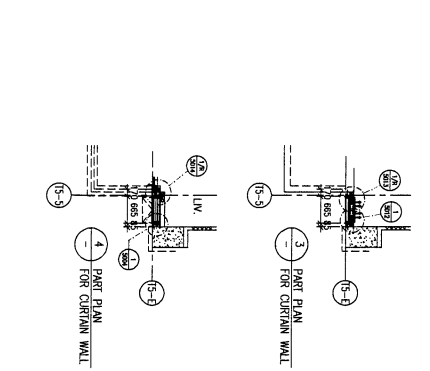
JOB NO.: J-6533

DESIGNER: MTDI ARCHITECTURE ASSOCIATES LTD
610 Cheong Kwoon Road, Kowloon
Tel: (852) 27271866 Fax: (852) 27271866

REV.: B



LEGEND :
R.S. = RESTRAINT SOCKET

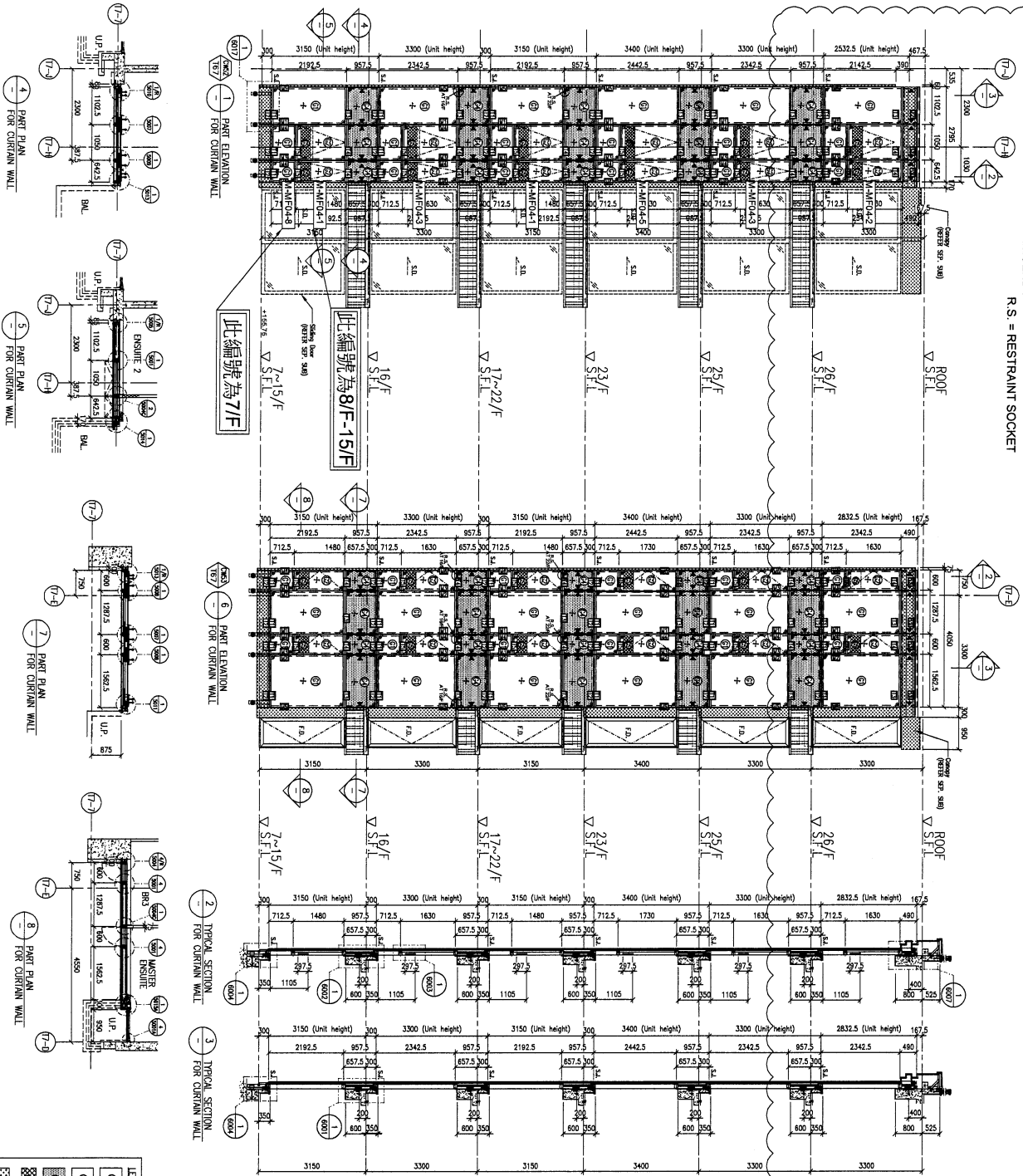


LEGEND:

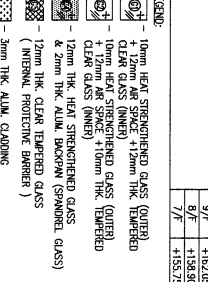
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (INTERIOR)
- 12mm ARG SILVER + 12mm THK TEMPERED CLEAR GLASS (INNER)
- 12mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER)
- 12mm THK CLEAR TEMPERED GLASS (INTERIOR)
- 12mm THK CLEAR TEMPERED GLASS (OUTER)
- 12mm THK CLEAR TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARRIER)
- 3mm THK ALUM. CLADDING
- S.L. - STACK JOINT (WIND LOAD)
- ALUM. EXTENSION DE. NO.
- SUPPORT POINT (WIND LOAD + DEAD LOAD)
- SUPPORT POINT (WIND LOAD + DEAD LOAD)

FLOOR LEVEL (S.F.L.)	LENG.
FLOOR	+210.00
ROOF	+208.20
25/F	+203.40
23/F	+200.00
22/F	+196.65
20/F	+183.20
19/F	+180.55
18/F	+184.25
17/F	+181.10
16/F	+177.80
15/F	+174.65
12/F	+171.30
11/F	+168.25

<p>JOB NO. : J-953</p> <p>PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT N.K.I.L. 65-92 TIN TINNG ROAD KOWLOON</p> <p>TITLE : PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL AT TOWER 5</p> <p>DATE : 01-APR-21 SCALE : 1:80 (A1)</p> <p>DRAWN BY : LHM CHECKED BY :</p> <p>UNIT 5/F OF THE MTR ADJACENT PAVILION TEN 610 Chee Koo Ling Road, Kowloon Tel: 2489211-4 Fax: (852) 2727866 DWG NO. : 0553-SP-CW-4505 REV. : C</p>	<p>CLIENT : SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED</p> <p>ARCHITECT : HOKU TSUKI & PARTNERS LIMITED</p> <p>MAIN CONTRACTOR : 協美建築有限公司 HPH HING CONSTRUCTION CO LTD</p> <p>STRUCTURAL ENGINEER : C.M.WONG & ASSOCIATES LTD 黃志明建築工程師有限公司</p> <p>FAÇADE CONSULTANT : MENHARDT</p> <p>NOTE : 1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm. 2. ALL DIMENSIONS ARE TAKEN FROM OUTSIDE. 3. BEFORE FABRICATION. 4. S.F.L. - FINISHED FLOOR LEVEL. 5. S.F.L. - STRUCTURAL FLOOR LEVEL. 6. R.S. - REVERSED DETAIL.</p>	<p>DOB. REF. :</p>
--	--	--------------------



LEGEND :
R.S = RESTRAINT SOCKET



FLOOR LEVEL (S.F.L.)

FLOOR LEVEL	±200.00
16/F	+193.40
15/F	+186.80
14/F	+180.20
13/F	+173.60
12/F	+167.00
11/F	+160.40
10/F	+153.80
9/F	+147.20
8/F	+140.60
7/F	+134.00
6/F	+127.40
5/F	+120.80
4/F	+114.20
3/F	+107.60
2/F	+101.00
1/F	+94.40
ROOF	+87.80
ROOF	+81.20
ROOF	+74.60
ROOF	+68.00
ROOF	+61.40
ROOF	+54.80
ROOF	+48.20
ROOF	+41.60
ROOF	+35.00
ROOF	+28.40
ROOF	+21.80
ROOF	+15.20
ROOF	+8.60
ROOF	+2.00

- LEGEND:
- 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER) + 12mm AIR SPACE + 12mm THK. LAMBERED CLEAR GLASS (INNER)
 - 10mm HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTER) + 12mm THK. LAMBERED CLEAR GLASS (INNER)
 - 12mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS & 2mm THK. ALUM. BACKGWN (SPANDREL GLASS) (INTERNAL PROTECTIVE BARBER)
 - 3mm THK. ALUM. CAPPING
 - 3mm THK. ALUM. CAPPING
 - ALUM. EXTENSION (WIND LOAD)
 - SUPPORT POINT (WIND LOAD) + DEAD LOAD
 - SUPPORT POINT (WIND LOAD)

DATE : 12-APR-21 SCALE : 1:60 (A1)

DRAWN BY : LHR CHECKED BY :

PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT N.A.L.L. 6542 TUN PHO ROAD KOWLOON

TITLE : PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL AT TOWER 6 & 7

美特堅有限公司
M.T. HOLDINGS LIMITED
610 Cheong Lee Road, Kowloon, HONG KONG
Tel: (852) 2777866
Fax: (852) 2777866
DWC NO. : 0553-SD-CW-4603 REV. : C

NO.	REVISION	DATE
1	ISSUED FOR PERMIT	12-APR-21
2	ISSUED FOR CONSTRUCTION	12-APR-21
3	ISSUED FOR CONSTRUCTION	12-APR-21
4	ISSUED FOR CONSTRUCTION	12-APR-21

NOTE:

- ALL DIMENSIONS ARE IN mm.
- ALL DIMENSIONS ARE VERIFIED FROM ORIGIN.
- BEFORE FABRICATION.

LEGEND:

- DETAIL MARK NO.
- ENTER SHEET NO.
- FINISHED FLOOR LEVEL
- STRUCTURAL FLOOR LEVEL
- REVERSED DETAIL

CLIENT : SHIMAO GROUP HOLDINGS LIMITED

ARCHITECT : HOKI TAKI & PARTNERS LIMITED

MAIN CONTRACTOR : 協興建築有限公司
HIP HING CONSTRUCTION CO LTD

STRUCTURAL ENGINEER : C.M. WONG & ASSOCIATES LTD
黃志明建築工程師有限公司

FRAME CONSULTANT : MENYHARDT

DATE : 12-APR-21

