



工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI/0319/19

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 死牆二合一 橫向防水片(大貨)(T1-T5)

收件人：生統 / 永林

發件人：Eric Liu

日期：18/03/2019

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：

請按加工圖生產死牆二合一橫向防水片(大貨)(T1-T5) 送地盤安裝

1) 請分 MO 生產，共 5 批

2) 包裝分座，分單位

謝謝！

請在 2019/ 03 / 30 前完成上列要求。

附：1 頁 B.M.，3 頁圖登，13 頁加工圖，50 頁位置圖

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 永林 ( ) 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 梅  
 ( ) 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 炳哥  
 ( ) 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：

HK 0637 / 19

發件人簽署：

項目經理簽署：

 <b>美特鋁質</b> 有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號: J-837	計算: 邱紅	日期:	2019.02.28			送呈: 胡哥					
		地盤名稱: 觀塘裕民坊	核對: 謝永林	日期:	2019.03.01			副本:					
<b>地盤用鋁板B.M.表</b>		項目類別: T1~T5 (標準層)	批准:	日期:									
BM編號:837-CW-M01-S-BP04		修改版次:	A/C Code:	總V.F.:	53.07	總重量:	139.09	此BM依據 資料計算					
序號	修改內容	鋁板圖號	D 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		
1		ZC-HX01	1mm厚鋁板	UCT803649FXL-3(香檳金)	3335	25	3360	63.329	0.007	23.369	0.007	24.242	
2		ZC-HX02	1mm厚鋁板	UCT803649FXL-3(香檳金)	1485	10	1495	33.708	0.008	12.438	0.009	12.827	
3		ZC-HX03	1mm厚鋁板	UCT803649FXL-3(香檳金)	1524	11	1535	34.610	0.008	12.771	0.009	13.170	
4		ZC-HX04	1mm厚鋁板	UCT803649FXL-3(香檳金)	326	4	330	7.441	0.008	2.746	0.009	2.831	
5					合計:		6720	139.088		51.324		53.071	

**圖則登記表**  
DRAWING REGISTER

接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)		
工程名稱 Project Title: <b>觀塘裕民坊</b>	年	
T1~T5座大貨標準層橫向死牆二合一防水片拆圖	月	
工程編號 Project No: <b>J-837</b>	日	
分發予 Distributed To		
發出日期 Issued Date		
年	19	
月	3	
日	12	
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title	修訂編號 Revision No.
ZC-HX01	橫向死牆二合一防水片拆圖	1 -
ZC-HX01-1	橫向死牆二合一防水片拆圖	2 -
ZC-HX01-2	橫向死牆二合一防水片拆圖	3 -
ZC-HX01-3	橫向死牆二合一防水片拆圖	4 -
ZC-HX01-4	橫向死牆二合一防水片拆圖	5 -
ZC-HX02	橫向死牆二合一防水片拆圖	6 -
ZC-HX02-1	橫向死牆二合一防水片拆圖	7 -
ZC-HX02-2	橫向死牆二合一防水片拆圖	8 -
ZC-HX03	橫向死牆二合一防水片拆圖	9 -
ZC-HX03-1	橫向死牆二合一防水片拆圖	10 -
ZC-HX03-2	橫向死牆二合一防水片拆圖	11 -
ZC-HX04	橫向死牆二合一防水片拆圖	12 -
ZC-HX04-1	橫向死牆二合一防水片拆圖	13 -
<b>837-CW-2101</b>	<b>位置圖</b>	14 -
<b>837-CW-2102</b>	<b>位置圖</b>	15 -
<b>837-CW-2103</b>	<b>位置圖</b>	16 -
<b>837-CW-2104</b>	<b>位置圖</b>	17 -
<b>837-CW-2105</b>	<b>位置圖</b>	18 -
<b>837-CW-2106</b>	<b>位置圖</b>	19 -
<b>837-CW-2107</b>	<b>位置圖</b>	20 -
<b>837-CW-2108</b>	<b>位置圖</b>	21 -

## 圖則登記表 DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: **觀塘裕民坊**  
**T1~T5座大貨標準層橫向死牆二合一防水片拆圖**  
 工程編號 Project No: **J-837**

接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)

年																				
月																				
日																				

分發予 Distributed To

發出日期 Issued Date


年	19																			
月	3																			
日	12																			

圖則編號  
Drg. No.

圖則名稱  
Drawing Title

修訂編號  
Revision No.

837-CW-2109	位置圖
837-CW-2110	位置圖
837-CW-2111	位置圖
837-CW-2112	位置圖
837-CW-2113	位置圖
837-CW-2201	位置圖
837-CW-2202	位置圖
837-CW-2203	位置圖
837-CW-2204	位置圖
837-CW-2205	位置圖
837-CW-2206	位置圖
837-CW-2207	位置圖
837-CW-2208	位置圖
837-CW-2209	位置圖
837-CW-2210	位置圖
837-CW-2211	位置圖
837-CW-2212	位置圖
837-CW-2213	位置圖
837-CW-2301	位置圖
837-CW-2302	位置圖
837-CW-2303	位置圖

22	-																			
23	-																			
24	-																			
25	-																			
26	-																			
27	-																			
28	-																			
29	-																			
30	-																			
31	-																			
32	-																			
33	-																			
34	-																			
35	-																			
36	-																			
37	-																			
38	-																			
39	-																			
40	-																			
41	-																			
42	-																			

**圖則登記表**  
DRAWING REGISTER

工程名稱 Project Title: **觀塘裕民坊**  
T1~T5座大貨標準層橫向死牆二合一防水片拆圖  
工程編號 Project No: **J-837**

接收日期 Receiving Date (適用於客戶圖則)

年														
月														
日														

分發予 Distributed To

發出日期 Issued Date

年	19													
月	3													
日	12													

圖則編號  
Drg. No.

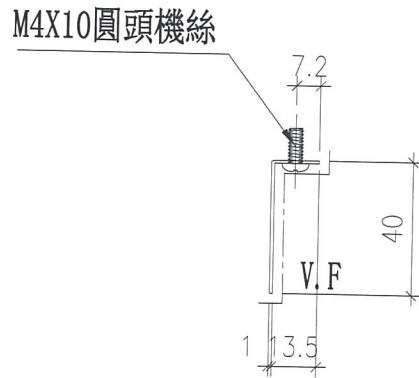
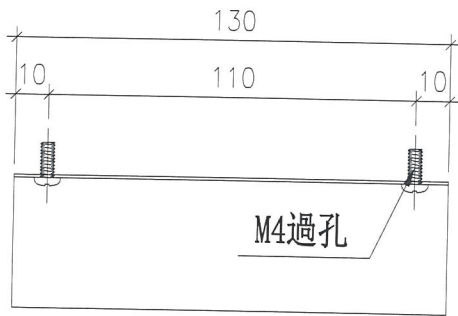
圖則名稱  
Drawing Title

修訂編號  
Revision No.

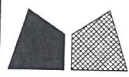
圖則編號 Drg. No.	圖則名稱 Drawing Title	修訂編號 Revision No.												
837-CW-2304	位置圖	-	43											
837-CW-2305	位置圖	-	44											
837-CW-2306	位置圖	-	45											
837-CW-2307	位置圖	-	46											
837-CW-2308	位置圖	-	47											
837-CW-2309	位置圖	-	48											
837-CW-2310	位置圖	-	49											
837-CW-2311	位置圖	-	50											
837-CW-2312	位置圖	-	51											
837-CW-2501	位置圖	-	52											
837-CW-2502	位置圖	-	53											
837-CW-2503	位置圖	-	54											
837-CW-2504	位置圖	-	55											
837-CW-2505	位置圖	-	56											
837-CW-2506	位置圖	-	57											
837-CW-2507	位置圖	-	58											
837-CW-2508	位置圖	-	59											
837-CW-2509	位置圖	-	60											
837-CW-2510	位置圖	-	61											
837-CW-2511	位置圖	-	62											
837-CW-2512	位置圖	-	63											

工程號	J-837	地盤	觀塘裕民坊
-----	-------	----	-------

數據表參見： ZC-HX01-1  
 ZC-HX01-2  
 ZC-HX01-3  
 ZC-HX01-4



名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改		
材料	1mm鋁板	復核	謝永林	2019.03.01	日期		
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX01	



拆圖參見: ZC-HX01

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

層數	每層	總數量	使用位置	樓層					
31	1	31	T1CW-H-1	10F~25F,29F~48F					
31	1	31	T1CW-G-2	10F~25F,29F~48F					
31	2	62	T1CW-G-1	10F~25F,29F~48F					
31	2	62	T1CW-F-2	10F~25F,29F~48F					
31	1	31	T1CW-E-2	10F~25F,29F~48F					
31	1	31	T1CW-E-1	10F~25F,29F~48F					
31	1	31	T1CW-D-1	10F~25F,29F~48F					
31	3	93	T1CW-A-2	10F~25F,29F~48F					
31	2	62	T1CW-A-1	10F~25F,29F~48F					
31	1	31	T1CW-B-3	10F~25F,29F~48F					
31	2	62	T1CW-B-2	10F~25F,29F~48F					
31	2	62	T1CW-C-1	10F~25F,29F~48F					
31	1	31	T1CW-M-1	10F~25F,29F~48F					
31	1	31	T1CW-L-2	10F~25F,29F~48F					
31	1	31	T1CW-K-1	10F~25F,29F~48F					
31	1	31	T1CW-J-2	10F~25F,29F~48F					
31	2	62	T1CW-H-2	10F~25F,29F~48F					
		775	合計						
名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖		制圖	邱紅	2019.02.27	修改			
材料	1mm鋁板		復核	謝永林	2019.03.01	日期			
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)		批准			圖號	ZC-HX01-1		



拆圖參見：ZC-HX01

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

層數	每層	總數量	使用位置	樓層				
35	2	70	T2CW-H-1	10F~25F,29F~52F				
35	1	35	T2CW-G-2	10F~25F,29F~52F				
35	1	35	T2CW-F-1	10F~25F,29F~52F				
35	1	35	T2CW-E-2	10F~25F,29F~52F				
35	2	70	T2CW-C-2	10F~25F,29F~52F				
35	2	70	T2CW-B-2	10F~25F,29F~52F				
35	1	35	T2CW-B-1	10F~25F,29F~52F				
35	1	35	T2CW-A-2	10F~25F,29F~52F				
35	2	70	T2CW-A-1	10F~25F,29F~52F				
35	1	35	T2CW-N-2	10F~25F,29F~52F				
35	3	105	T2CW-M-3	10F~25F,29F~52F				
35	2	70	T2CW-M-2	10F~25F,29F~52F				
35	1	35	T2CW-L-2	10F~25F,29F~52F				
35	1	35	T2CW-L-1	10F~25F,29F~52F				
35	1	35	T2CW-K-2	10F~25F,29F~52F				
35	1	35	T2CW-J-1	10F~25F,29F~52F				
35	2	70	T2CW-H-2	10F~25F,29F~52F				
		875	合計					
名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改			
材料	1mm鋁板	復核	謝永林	2019.03.01	日期			
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX01-2		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

拆圖參見: ZC-HX01

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

層數	每層	總數量	使用位置	樓層				
33	2	66	T3CW-F-1	10F~25F,29F~50F				
33	2	66	T3CW-E-1	10F~25F,29F~50F				
33	1	33	T3CW-M-1	10F~25F,29F~50F				
33	1	33	T3CW-L-2	10F~25F,29F~50F				
33	2	66	T3CW-K-1	10F~25F,29F~50F				
33	2	66	T3CW-J-1	10F~25F,29F~50F				
33	1	33	T3CW-H-3	10F~25F,29F~50F				
33	2	66	T3CW-H-1	10F~25F,29F~50F				
33	2	66	T3CW-C-2	10F~25F,29F~50F				
33	2	66	T3CW-B-2	10F~25F,29F~50F				
33	1	33	T3CW-B-1	10F~25F,29F~50F				
33	1	33	T3CW-A-2	10F~25F,29F~50F				
33	2	66	T3CW-A-1	10F~25F,29F~50F				
33	1	33	T3CW-D-1	10F~25F,29F~50F				
33	1	33	T3CW-G-1	10F~25F,29F~50F				
33	3	99	T3CW-F-2	10F~25F,29F~50F				
		858	合計					
名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改			
材料	1mm鋁板	復核	謝永林	2019.03.01	日期			
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX01-3		



拆圖參見：ZC-HX01

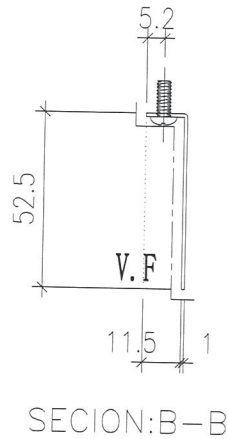
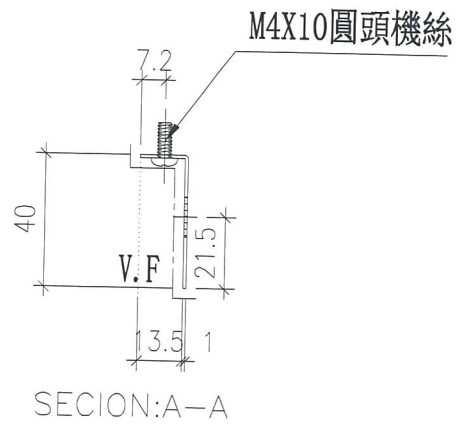
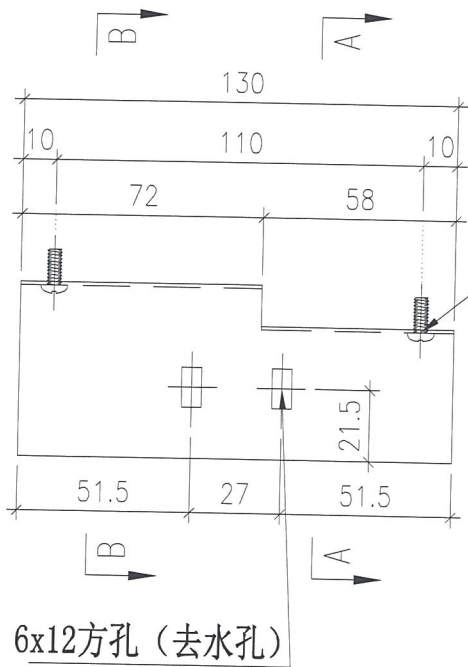
工程號	J-837	地盤	觀塘裕民坊
-----	-------	----	-------

層數	每層	總數量	使用位置	樓層
32	2	64	T5CW-A-2	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-A-1	10F~25F,29F~49F
32	3	96	T5CW-N-1	10F~25F,29F~49F
32	3	96	T5CW-M-2	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-M-1	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-L-2	10F~25F,29F~49F
32	3	96	T5CW-L-1	10F~25F,29F~49F
32	3	96	T5CW-JK-1	10F~25F,29F~49F
32	2	64	T5CW-H-3	10F~25F,29F~49F
32	2	64	T5CW-H-2	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-G-1	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-F-2	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-E-1	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-D-2	10F~25F,29F~49F
9	3	27	T5CW-A-3	10F~20F
		827	合計	

名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改			
材料	1mm鋁板	復核	謝永林	2019.03.01	日期			
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX01-4		

數據表參見: ZC-HX02-1  
ZC-HX02-2

左SH右梗窗



名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改			
材料	1mm鋁板	復核	謝永林	2019.03.01	日期			
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX02		



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

拆圖參見: ZC-HX02

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

層數	每層	總數量	使用位置	樓層
31	1	31	T1CW-G-2	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-G-1	10F~25F,29F~48F
31	2	62	T1CW-F-2	10F~25F,29F~48F
31	2	62	T1CW-A-2	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-A-1	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-B-3	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-B-2	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-C-1	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-M-1	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-K-1	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-H-2	10F~25F,29F~48F
35	1	35	T2CW-H-1	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-F-1	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-C-2	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-B-2	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-A-2	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-A-1	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-M-3	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-M-2	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-L-1	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-H-2	10F~25F,29F~52F
		753	合計	

名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改			
材料	1mm鋁板	復核	謝永林	2019.03.01	日期			
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX02-1		



拆圖參見: ZC-HX02

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

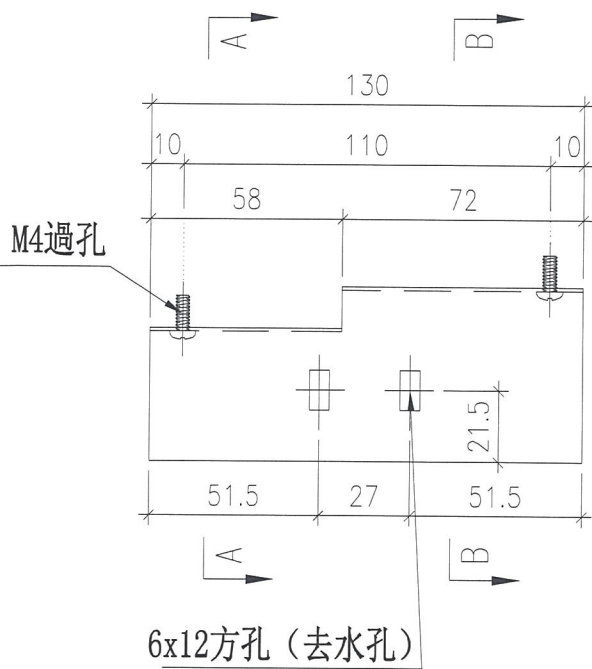
層數	每層	總數量	使用位置	樓層
33	1	33	T3CW-L-2	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-K-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-J-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-H-3	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-H-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-C-2	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-B-2	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-A-2	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-A-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-F-2	10F~25F,29F~50F
32	1	32	T5CW-A-2	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-A-1	10F~25F,29F~49F
32	3	96	T5CW-M-2	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-L-2	10F~25F,29F~49F
32	2	64	T5CW-JK-1	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-H-3	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-H-2	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-G-1	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-E-1	10F~25F,29F~49F
9	2	18	T5CW-A-3	10F~20F
		732	合計	

名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改			
材料	1mm鋁板	復核	謝泳林	2019.03.01	日期			
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX02-2		

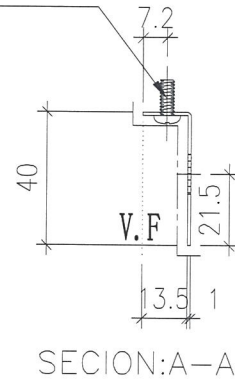


數據表參見: ZC-HX03-1  
ZC-HX03-2

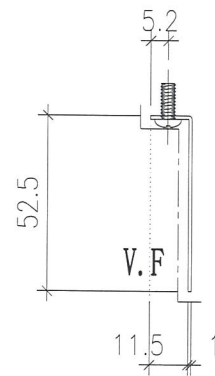
左梗窗右SH



M4X10圓頭機絲



SECTION: A-A



SECTION: B-B

名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改		
材料	1mm鋁板	復核	謝永林	2019.03.01	日期		
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX03	



拆圖參見：ZC-HX03

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

層數	每層	總數量	使用位置	樓層
31	1	31	T1CW-H-1	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-G-1	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-E-2	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-A-2	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-A-1	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-B-2	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-C-1	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-L-2	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-J-2	10F~25F,29F~48F
35	1	35	T2CW-H-1	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-G-2	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-E-2	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-C-2	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-B-2	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-B-1	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-A-1	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-N-2	10F~25F,29F~52F
35	2	70	T2CW-M-3	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-M-2	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-K-2	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-J-1	10F~25F,29F~52F
35	1	35	T2CW-H-2	10F~25F,29F~52F
		769	合計	

名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改			
材料	1mm鋁板	復核	謝永林	2019.03.01	日期			
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX03-1		



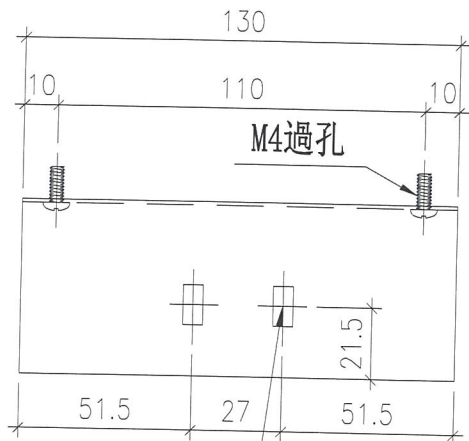
拆圖參見：ZC-HX03

工程號 J-837 地盤 觀塘裕民坊

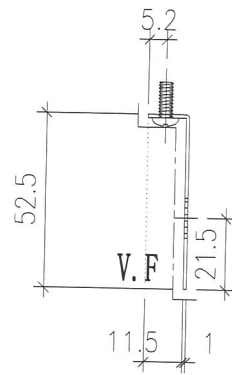
層數	每層	總數量	使用位置	樓層
33	1	33	T3CW-E-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-M-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-K-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-J-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-H-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-C-2	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-B-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-A-1	10F~25F,29F~50F
33	2	66	T3CW-F-2	10F~25F,29F~50F
32	1	32	T5CW-A-2	10F~25F,29F~49F
32	3	96	T5CW-N-1	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-M-1	10F~25F,29F~49F
32	3	96	T5CW-L-1	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-JK-1	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-H-3	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-H-2	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-F-2	10F~25F,29F~49F
32	1	32	T5CW-D-2	10F~25F,29F~49F
9	1	9	T5CW-A-3	10F~20F
		755	合計	

名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改			
材料	1mm鋁板	復核	謝永林	2019.03.01	日期			
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX03-2		

左SH右SH



6x12方孔 (去水孔)



名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改			
材料	1mm鋁板	復核	謝永林	2019.03.01	日期			
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX04		



美特鋁質 有限公司  
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

拆圖參見: ZC-HX04

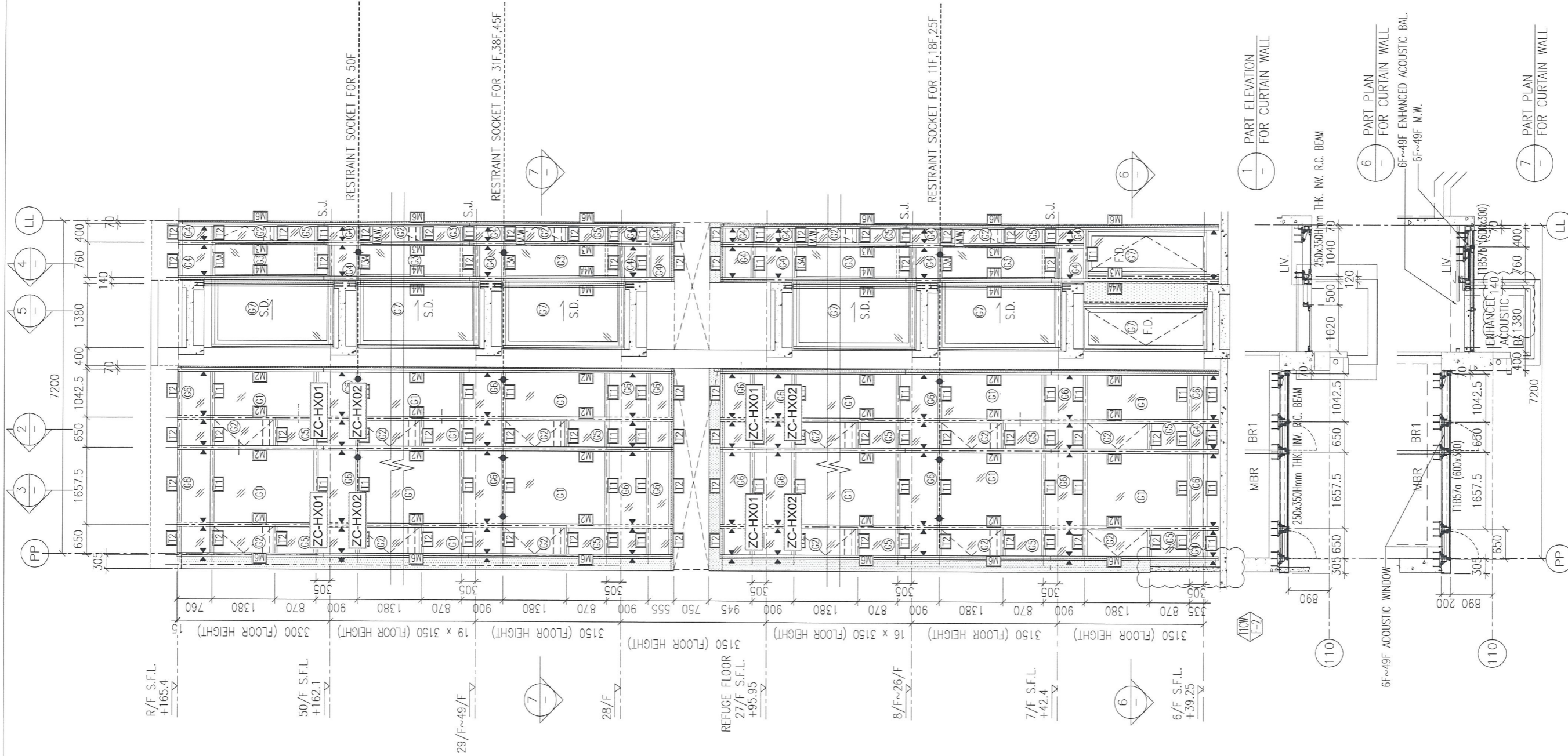
工程號	J-837	地盤	觀塘裕民坊
-----	-------	----	-------

層數	每層	總數量	使用位置	樓層
31	1	31	T1CW-E-1	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-D-1	10F~25F,29F~48F
31	1	31	T1CW-H-2	10F~25F,29F~48F
35	1	35	T2CW-L-2	10F~25F,29F~52F
33	2	66	T3CW-F-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-E-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-B-2	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-D-1	10F~25F,29F~50F
33	1	33	T3CW-G-1	10F~25F,29F~50F
		326	合計	

名稱	橫向死牆二合一防水片拆圖	制圖	邱紅	2019.02.27	修改			
材料	1mm鋁板	復核	謝永林	2019.03.01	日期			
顏色	UCT803649FXL-3(香檳金)	批准			圖號	ZC-HX04-1		







R/F S.F.L.  
+165.4

50/F S.F.L.  
+162.1

29/F~49/F

28/F

REFUGE FLOOR  
27/F S.F.L.  
+95.95

8/F~26/F

7/F S.F.L.  
+42.4

6/F S.F.L.  
+39.25

1 PART ELEVATION  
FOR CURTAIN WALL

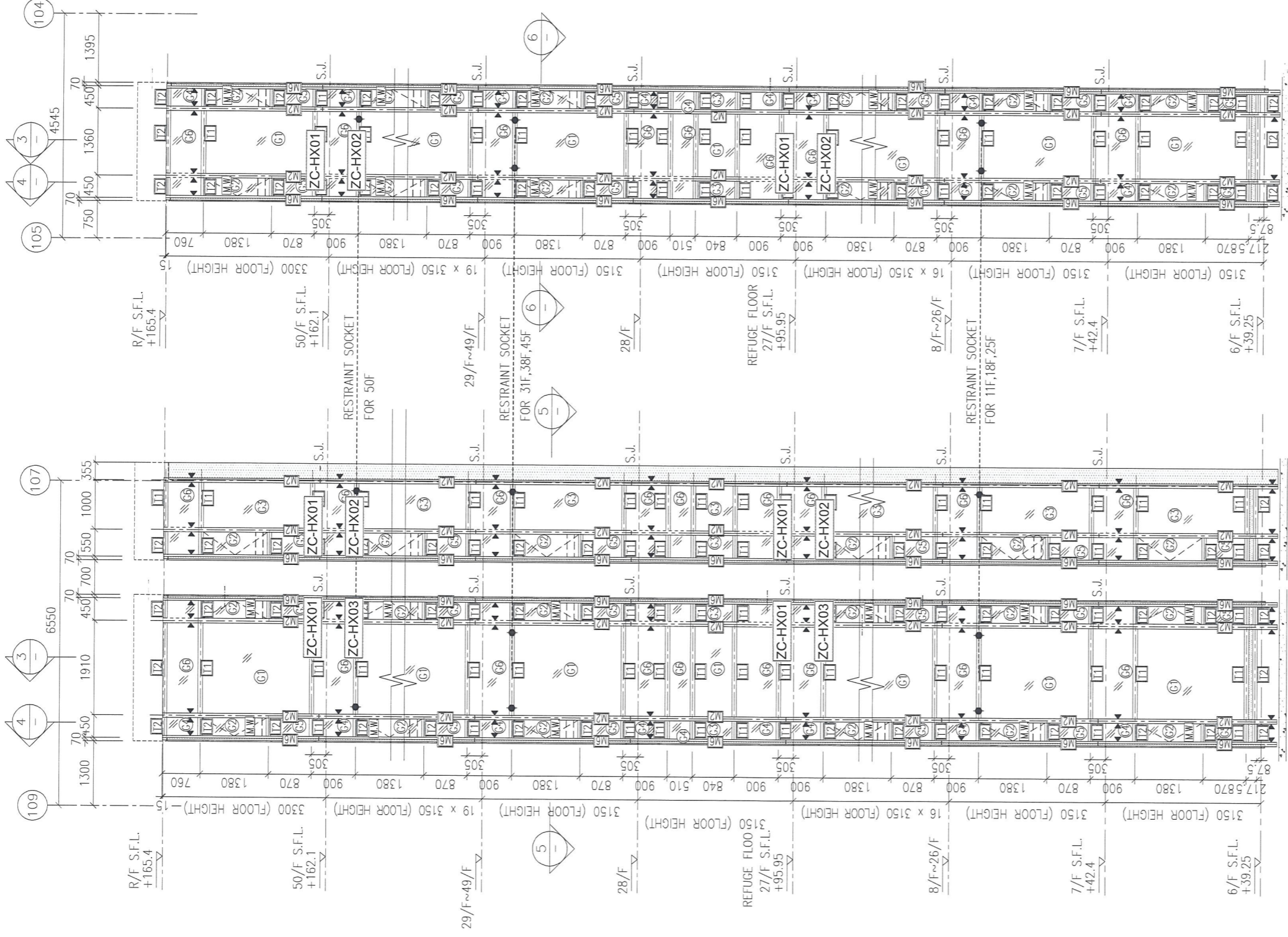
6 PART PLAN  
FOR CURTAIN WALL  
6F~49F ENHANCED ACOUSTIC BAL.  
6F~49F M.W.

7 PART PLAN  
FOR CURTAIN WALL



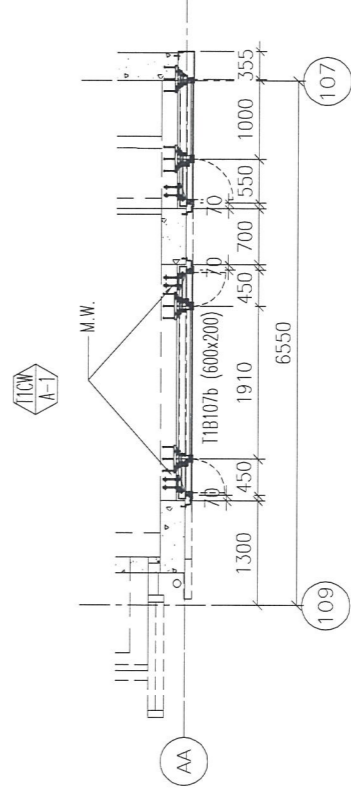




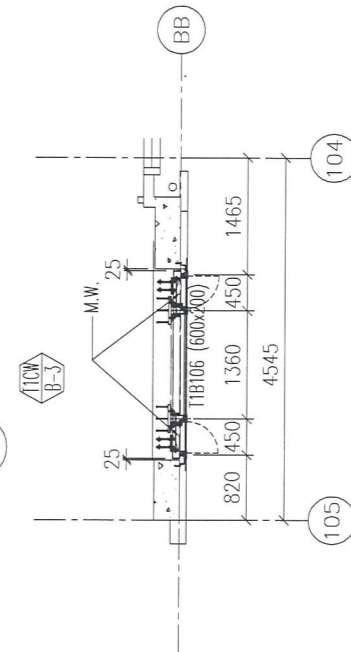


1 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL

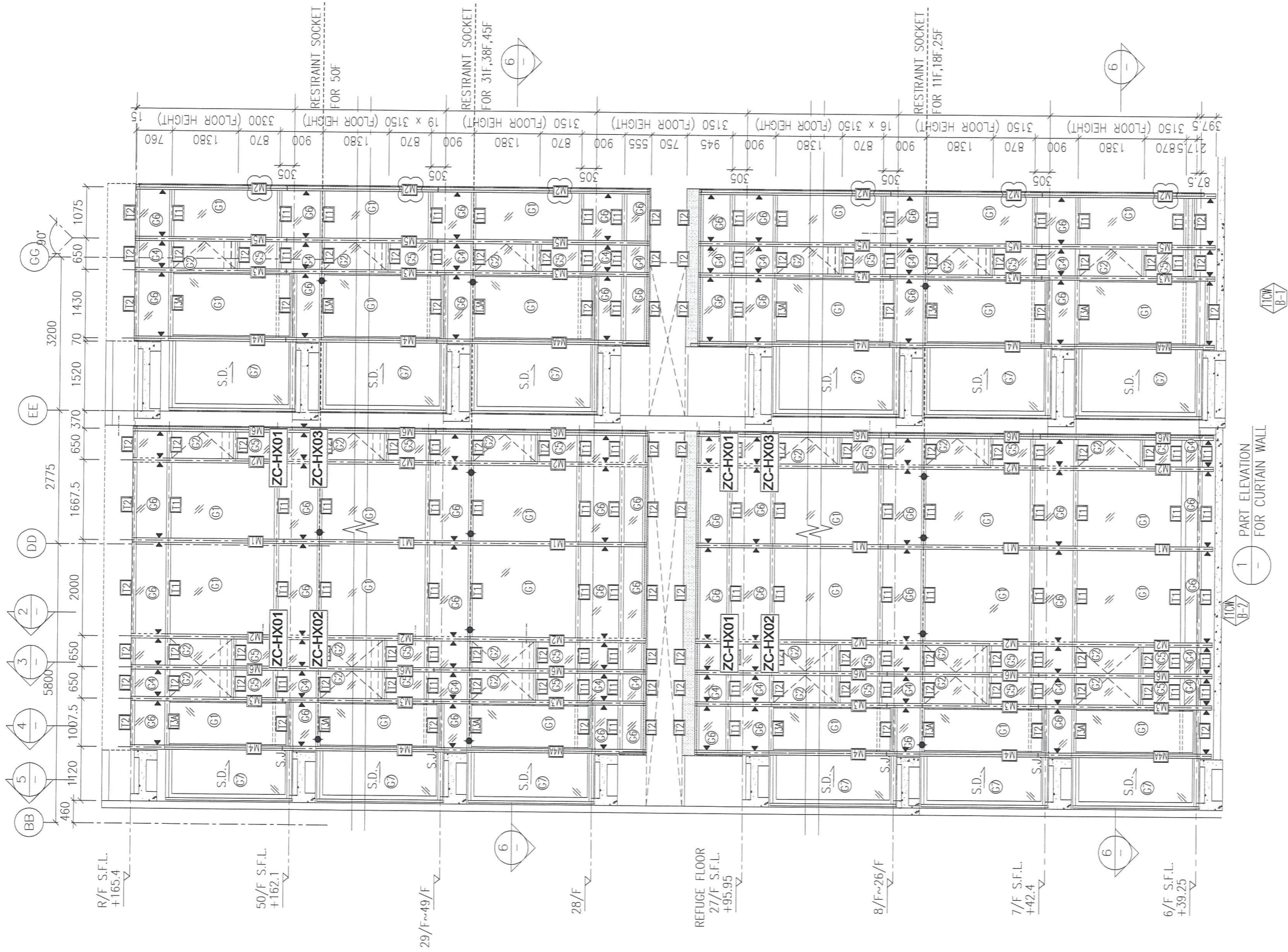
2 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL



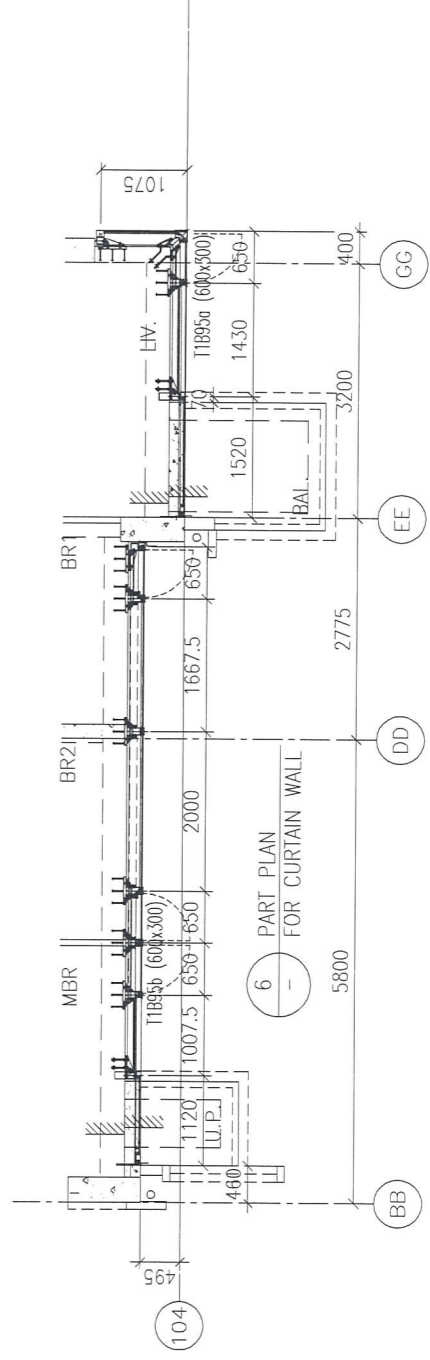
5 PART PLAN FOR CURTAIN WALL



6 PART PLAN FOR CURTAIN WALL

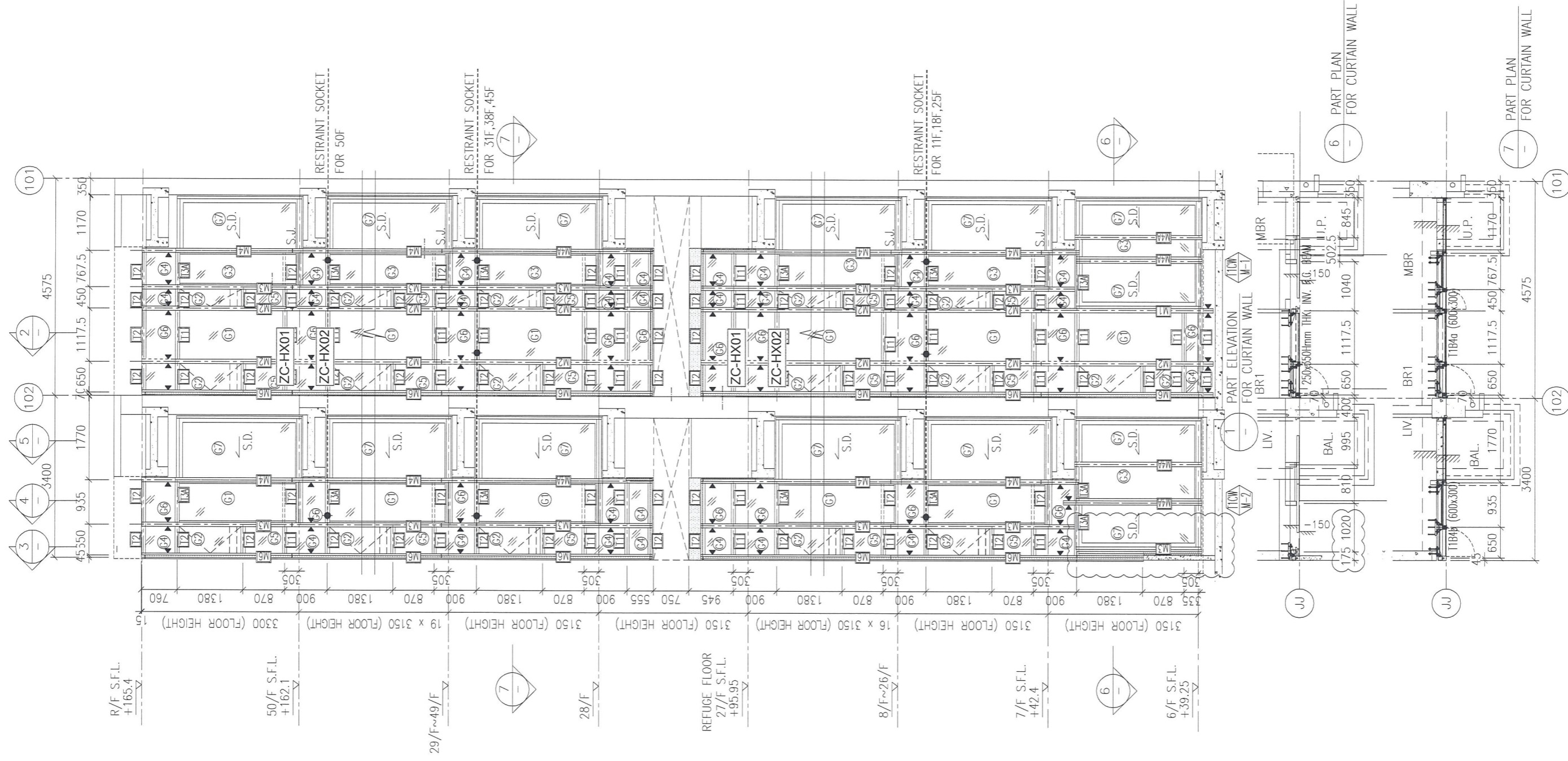


1 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL

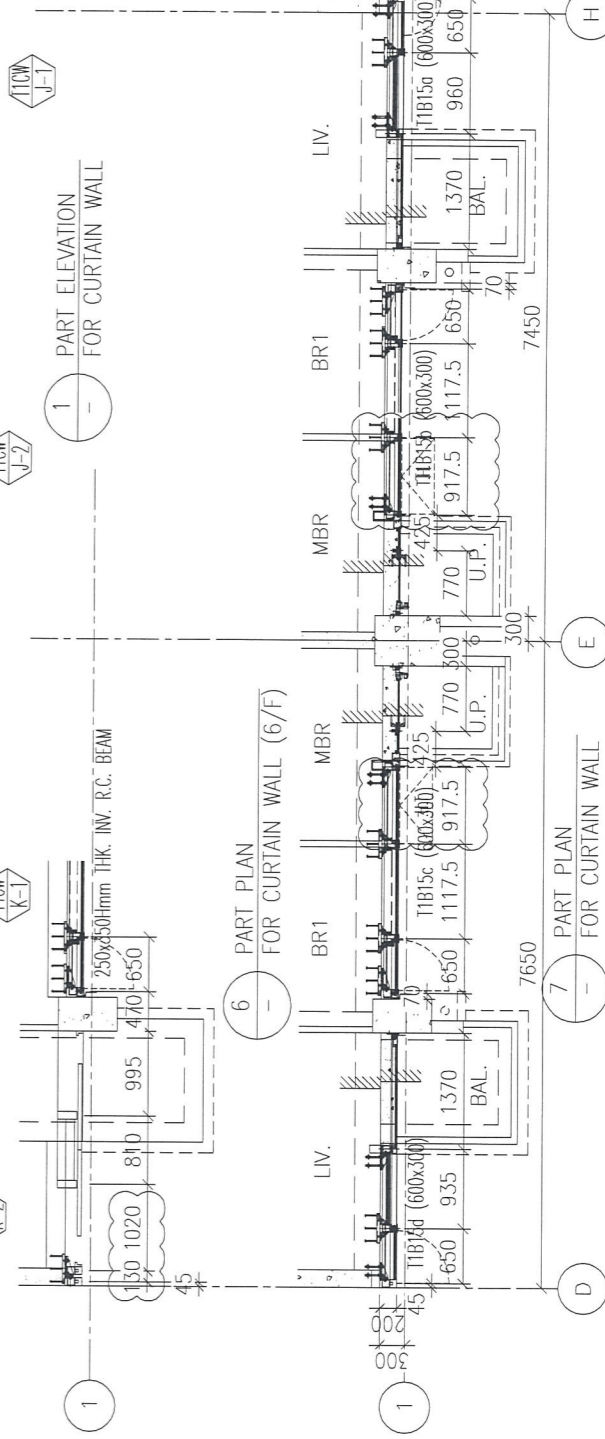
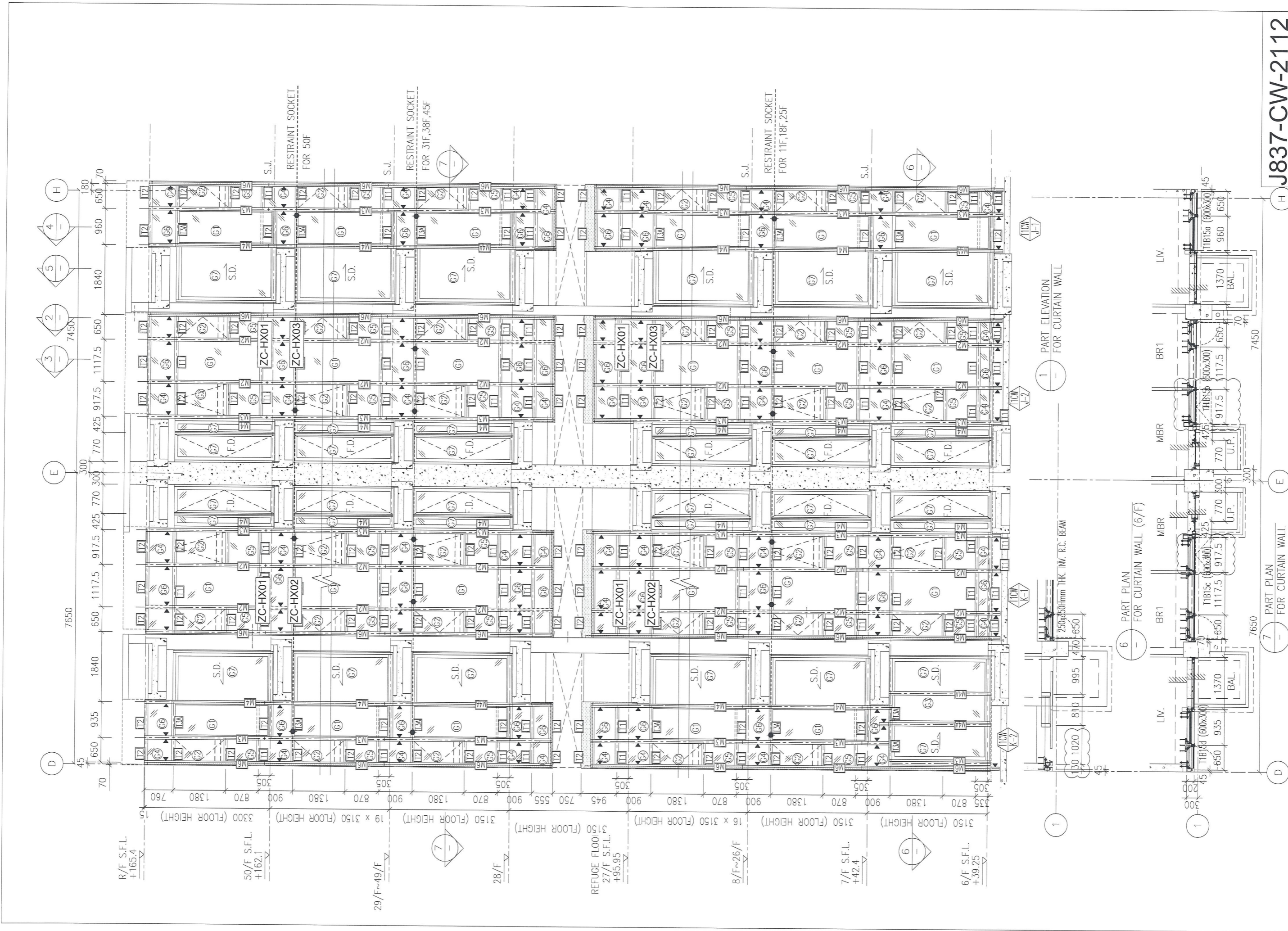


6 PART PLAN FOR CURTAIN WALL

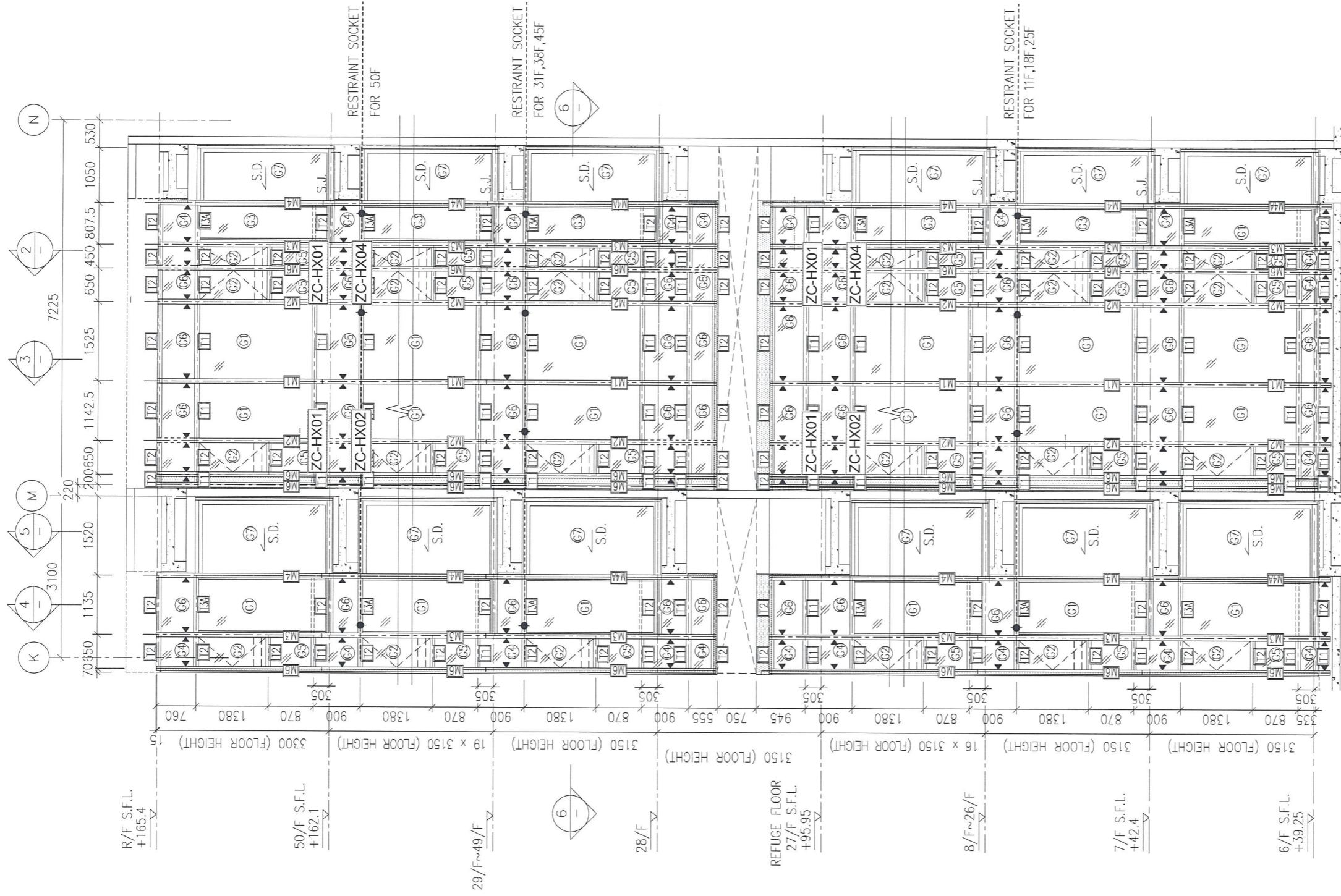




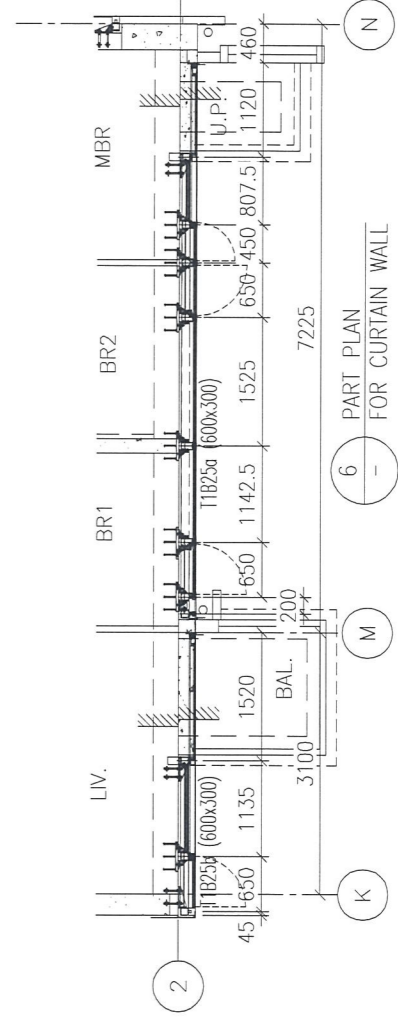




J837-CW-2112

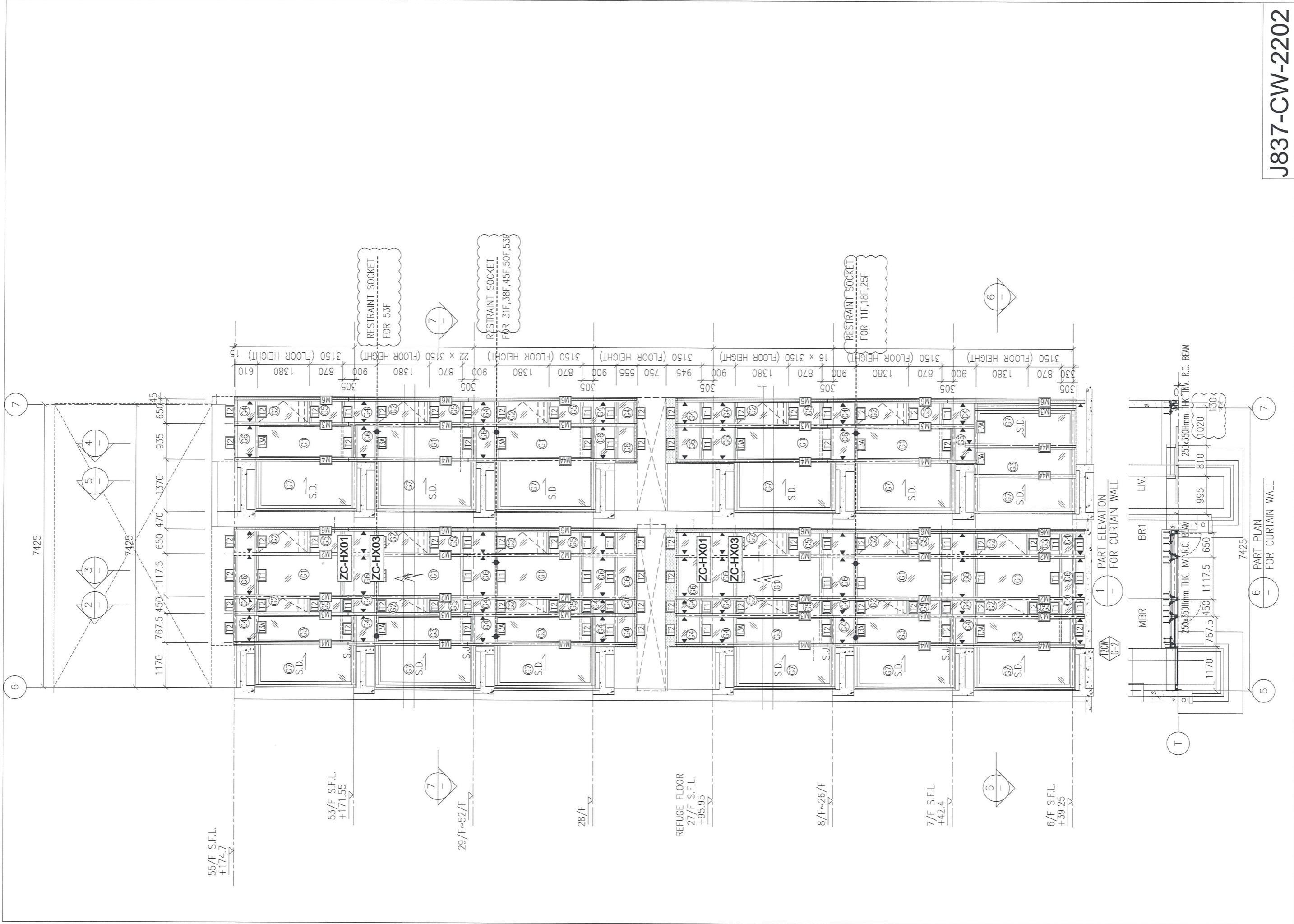


1 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL

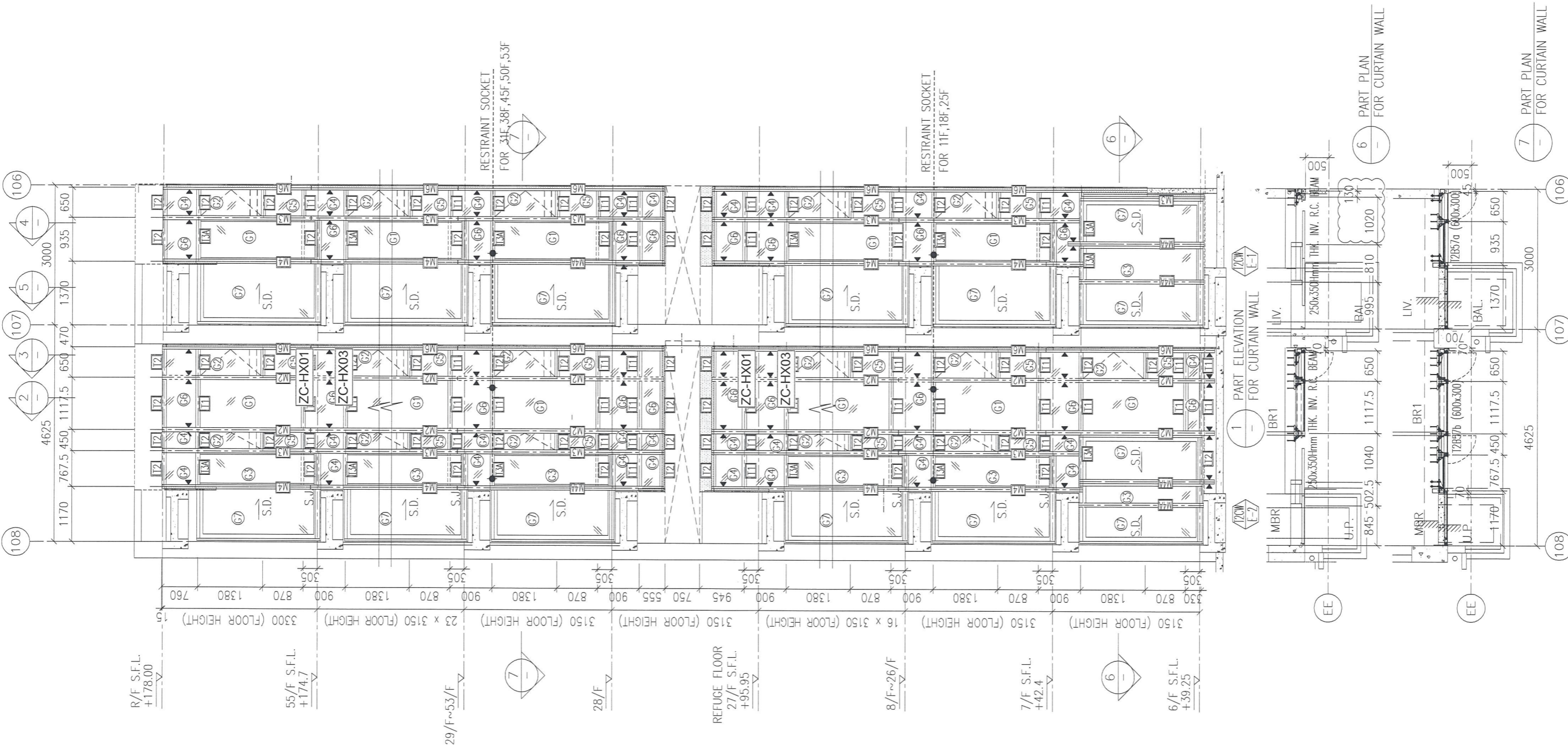


6 PART PLAN FOR CURTAIN WALL









R/F S.F.L.  
+178.00

55/F S.F.L.  
+174.7

29/F~53/F

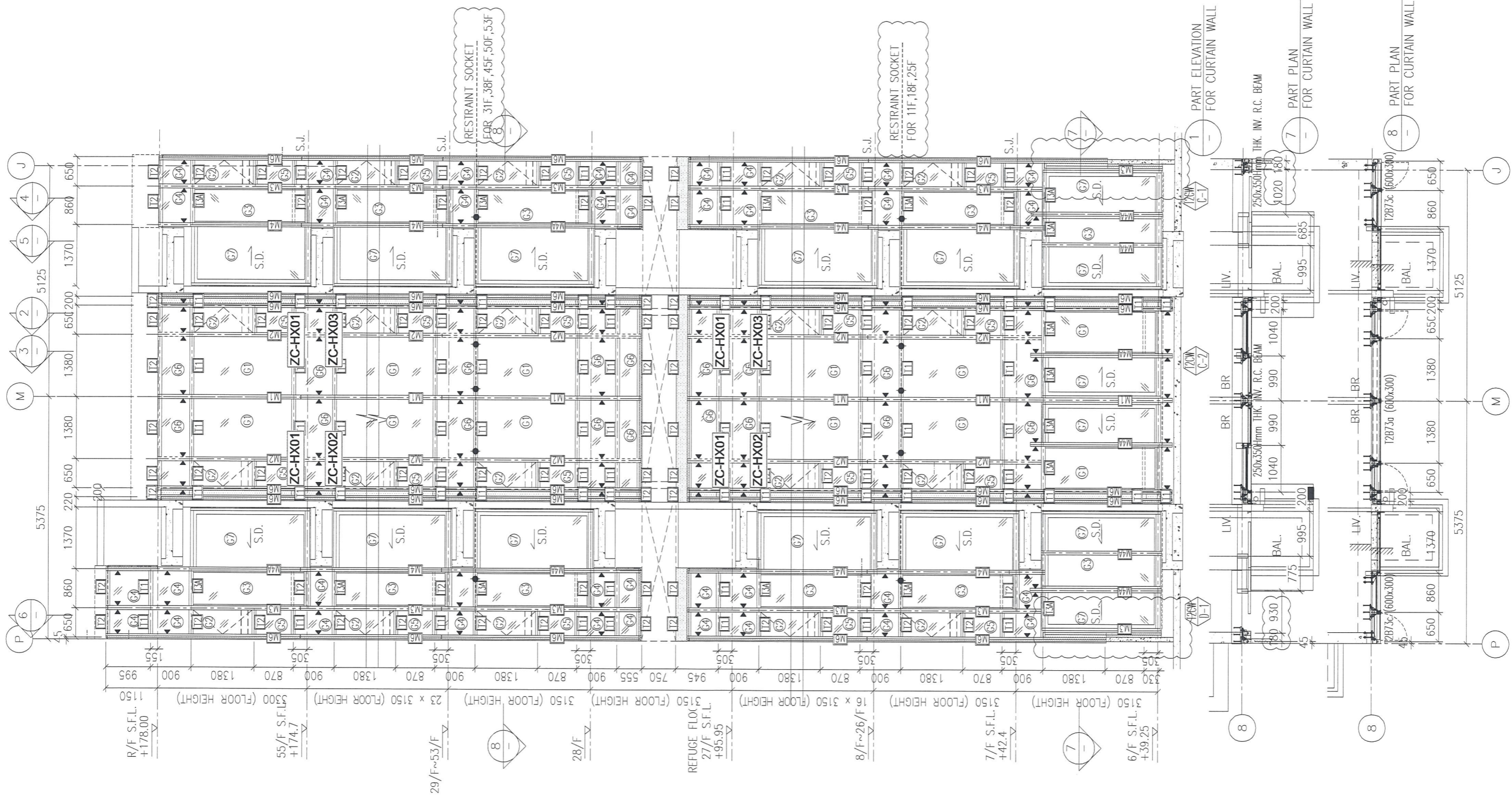
28/F

REFUGE FLOOR  
27/F S.F.L.  
+95.95

8/F~26/F

7/F S.F.L.  
+42.4

6/F S.F.L.  
+39.25



RESTRAINT SOCKET  
FOR 31F, 38F, 45F, 50F, 53F

RESTRAINT SOCKET  
FOR 11F, 18F, 25F

1  
PART ELEVATION  
FOR CURTAIN WALL

7  
PART PLAN  
FOR CURTAIN WALL

8  
PART PLAN  
FOR CURTAIN WALL

R/F S.F.L.  
+178.00  
1150

55/F S.F.L.  
+174.7  
3300 (FLOOR HEIGHT)

29/F ~53/F  
23 x 3150 (FLOOR HEIGHT)

28/F  
3150 (FLOOR HEIGHT)

REFUGE FLOOR  
27/F S.F.L.  
+95.95  
945

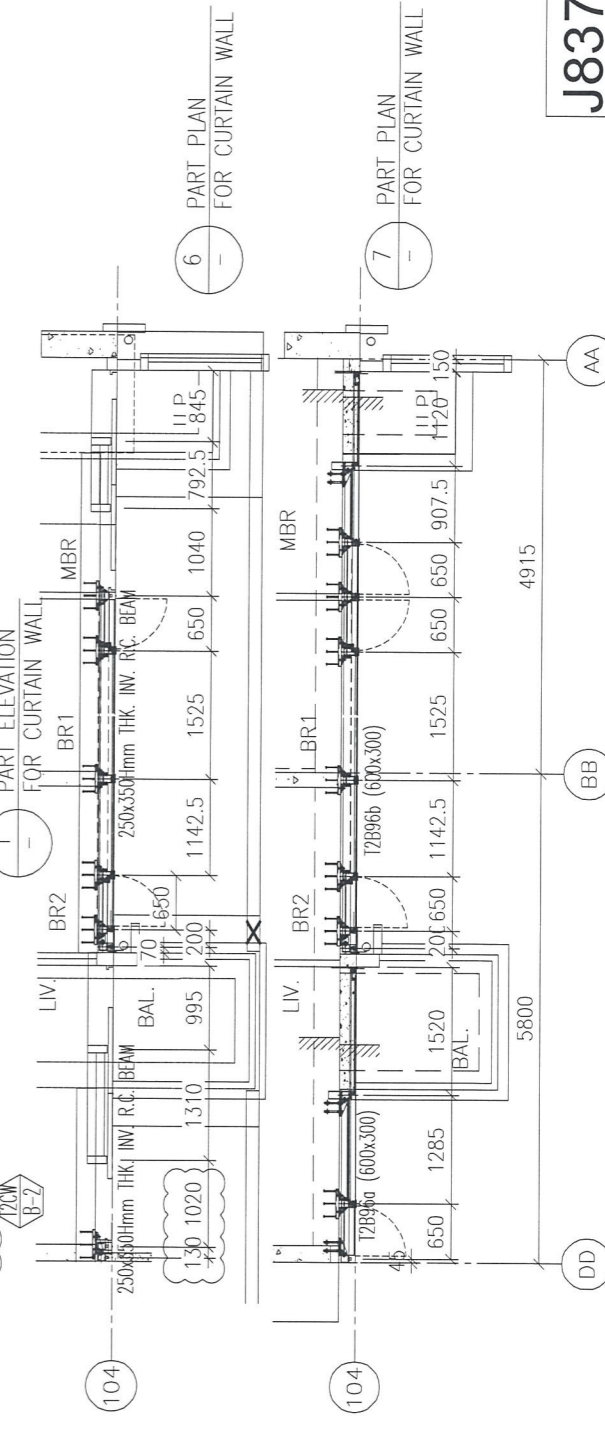
8/F ~26/F  
16 x 3150 (FLOOR HEIGHT)

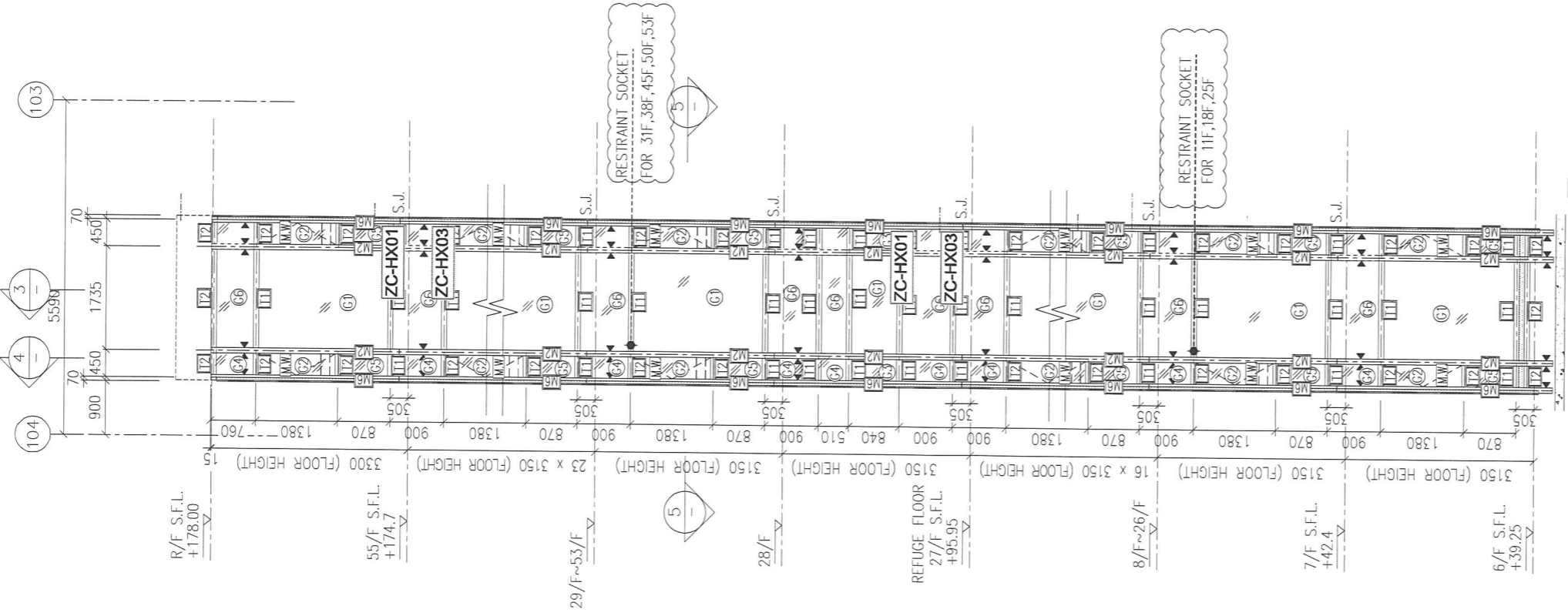
7/F S.F.L.  
+42.4  
3150 (FLOOR HEIGHT)

6/F S.F.L.  
+39.25  
3150 (FLOOR HEIGHT)

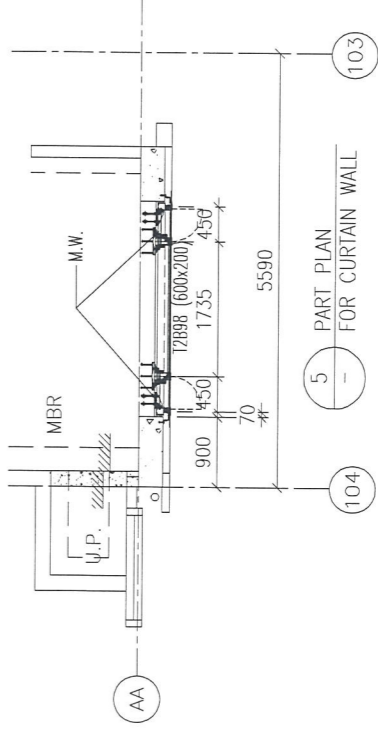
8  
250x350mm THK. INV. R.C. BEAM  
1040 200  
990 1040 200  
990 1040 200

8  
22873c (600x300)  
1370 J  
860 650  
650 200  
1370 J

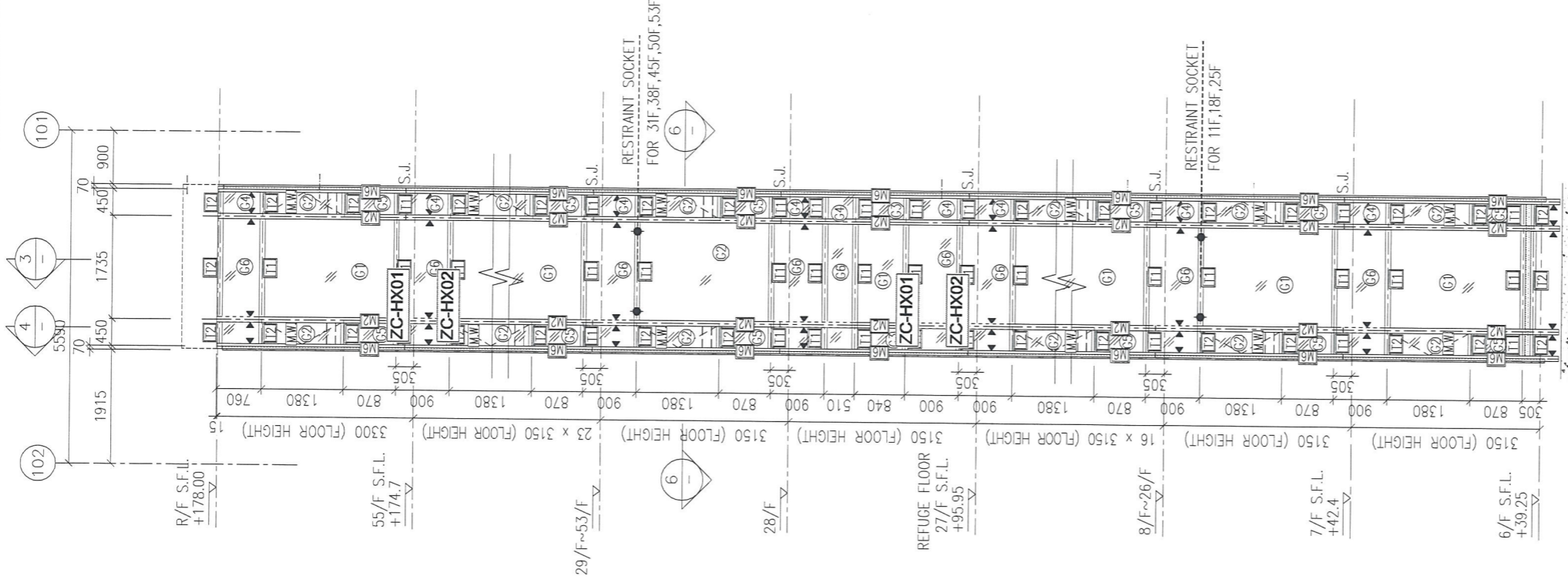




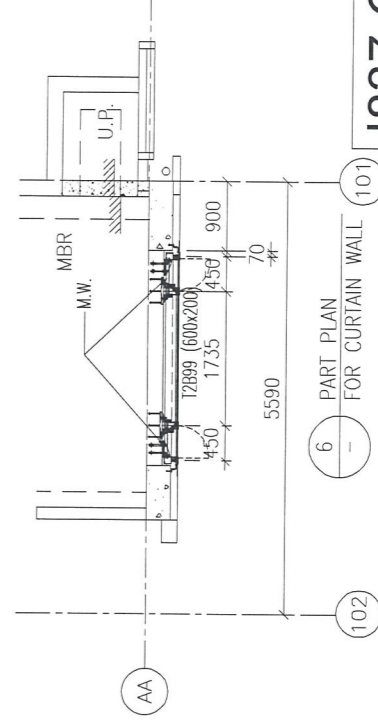
1 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL



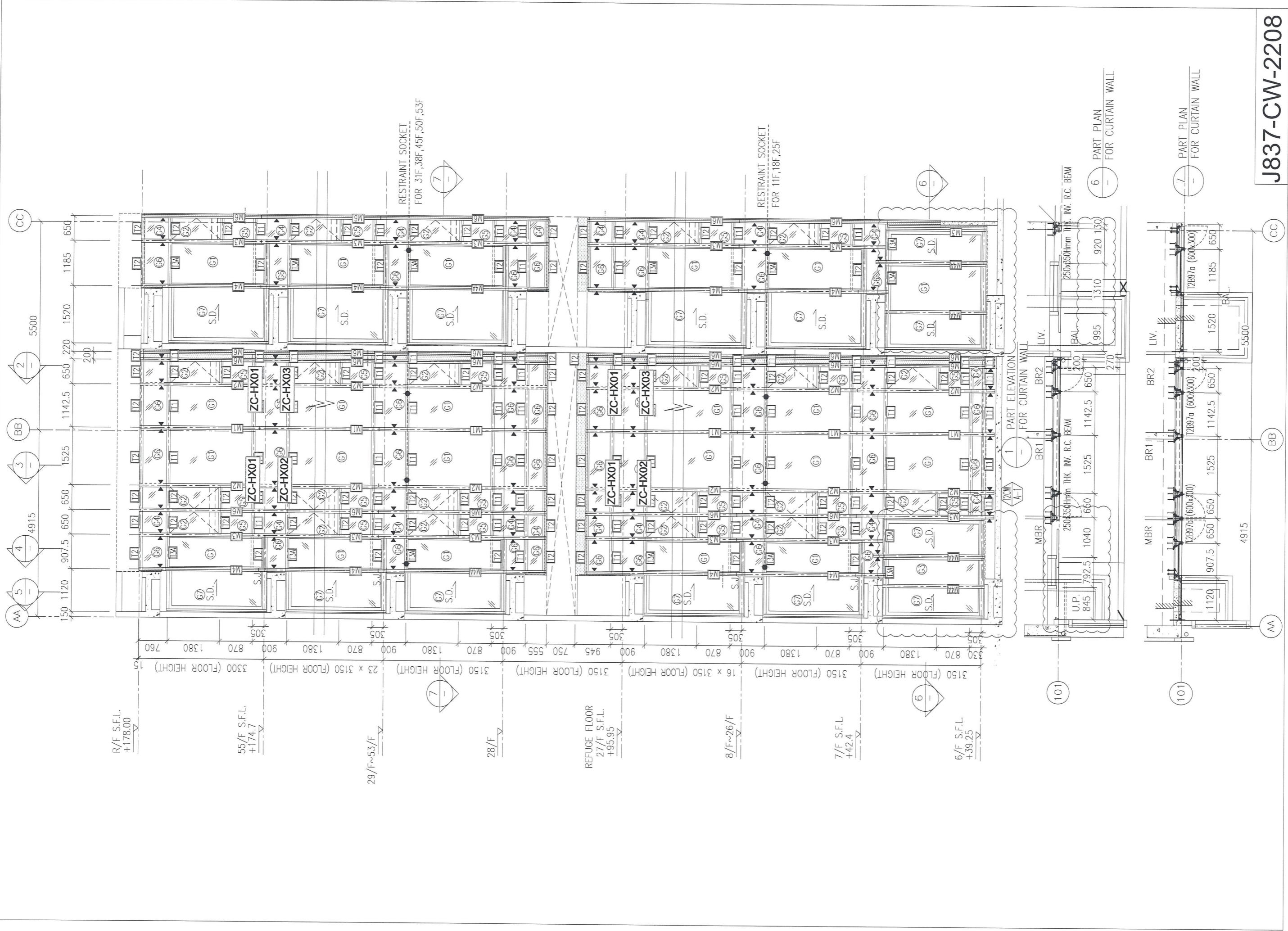
5 PART PLAN FOR CURTAIN WALL



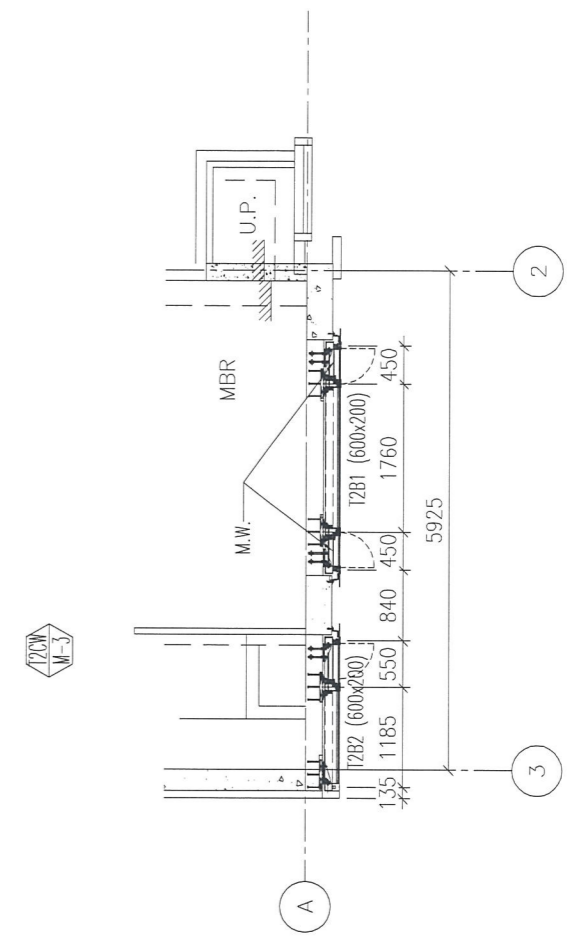
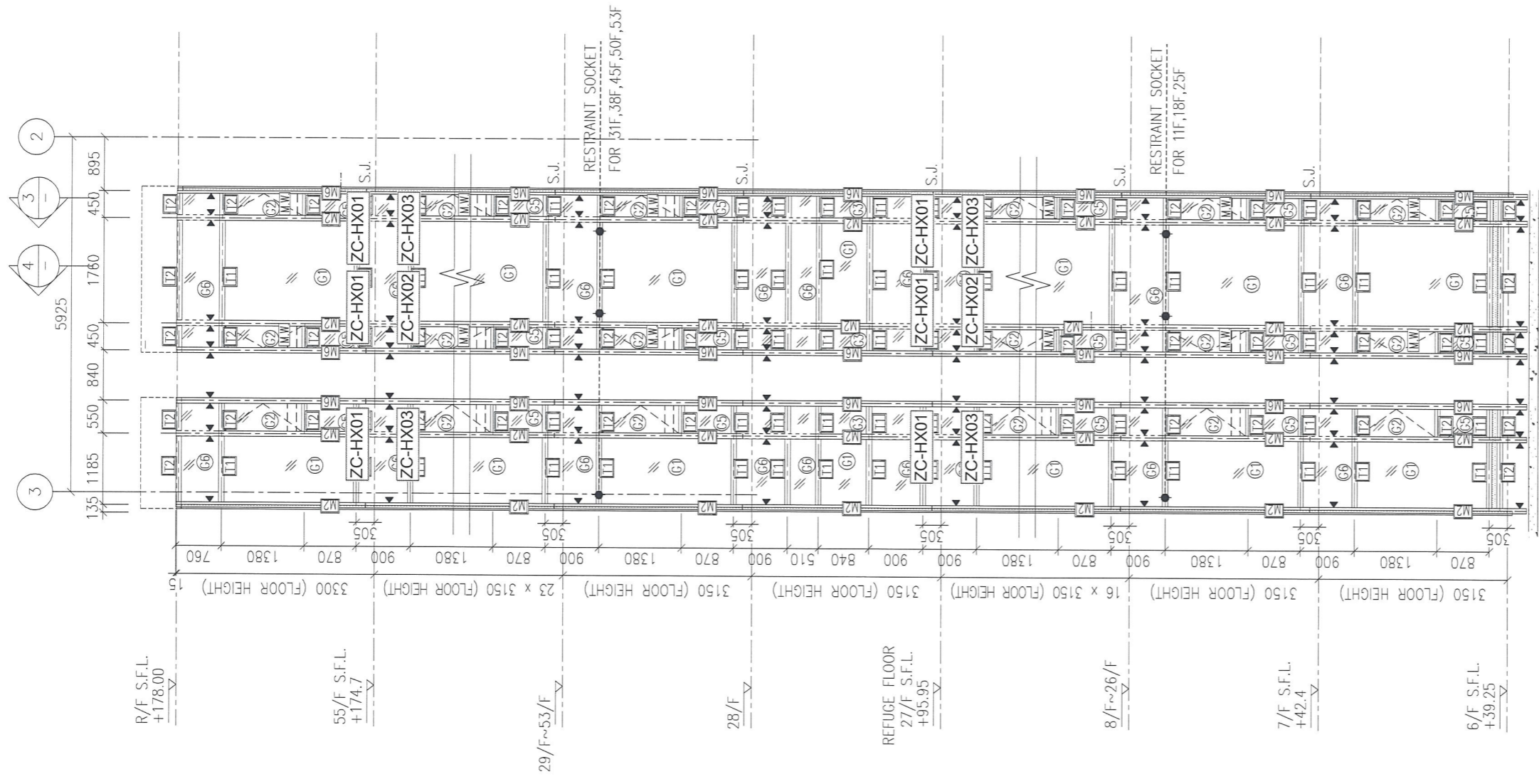
2 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL

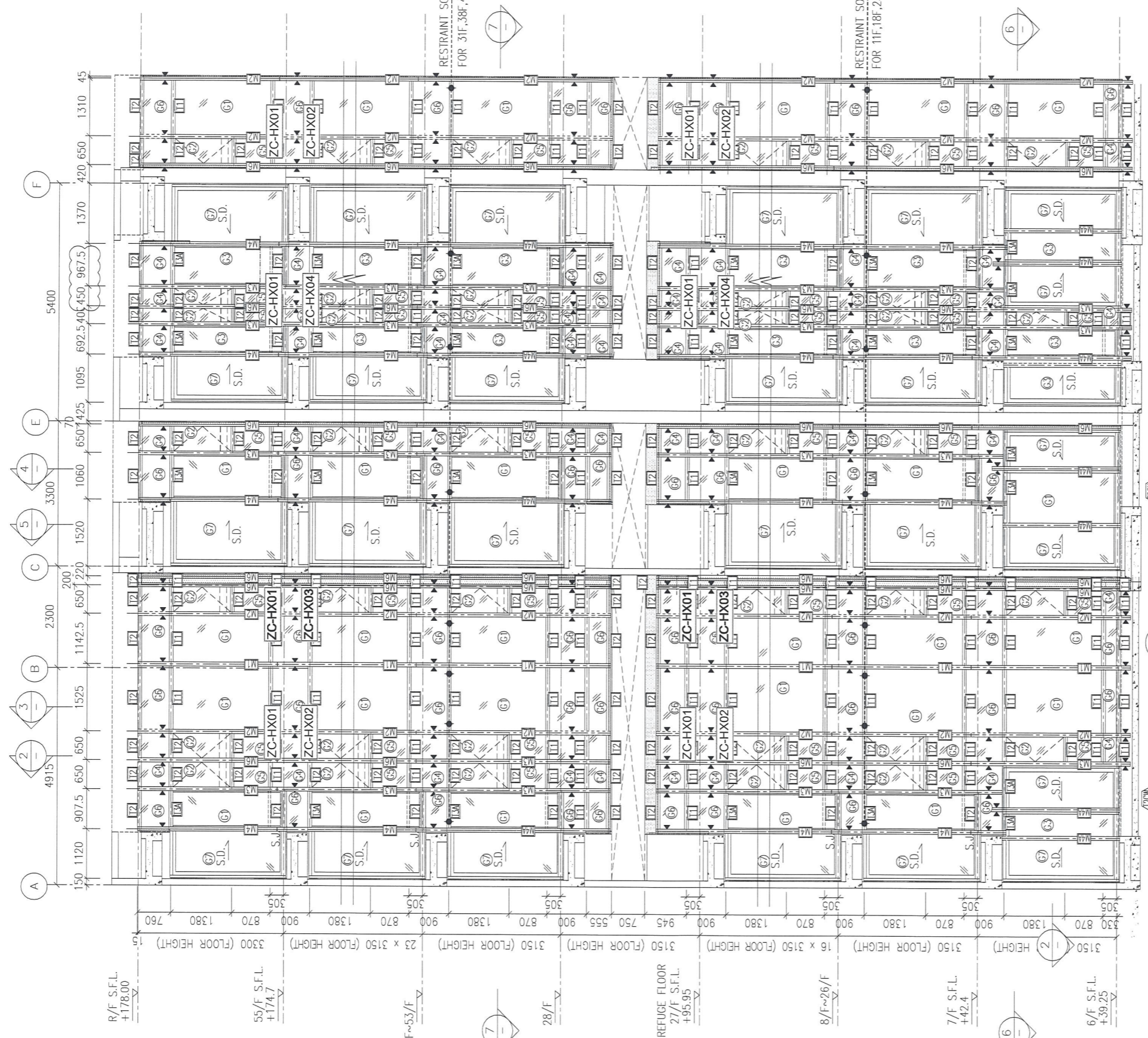


6 PART PLAN FOR CURTAIN WALL









R/F S.F.L. +178.00

55/F S.F.L. +174.7

29/F ~ 53/F

28/F

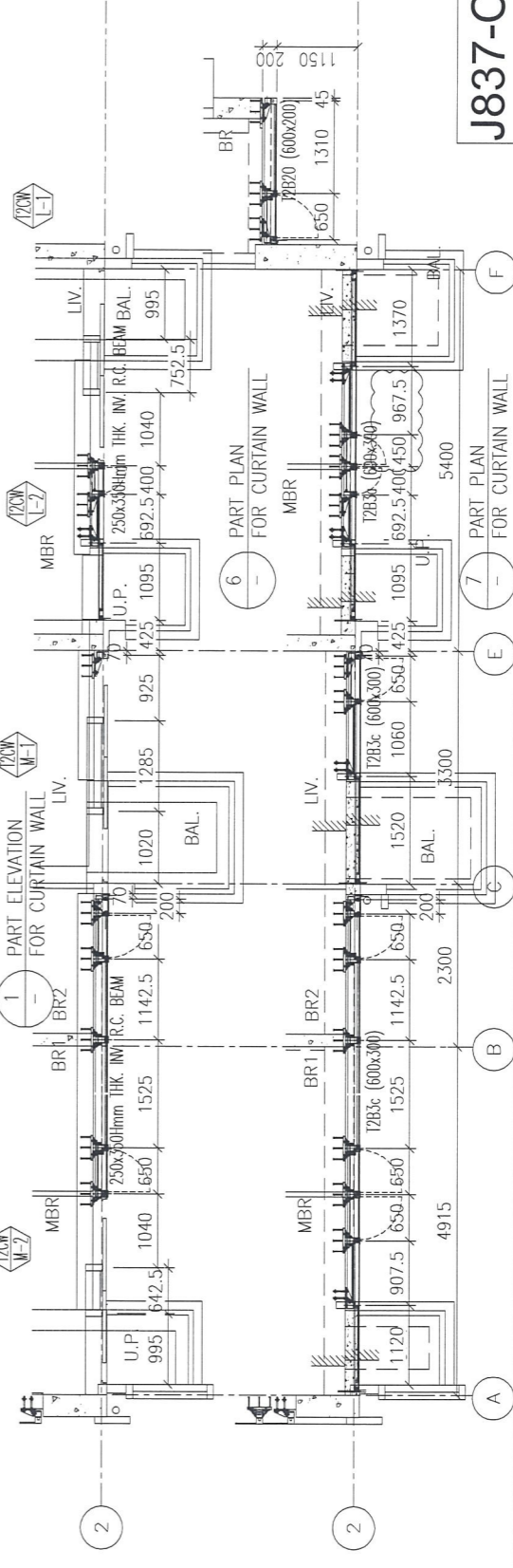
REFUGE FLOOR 27/F S.F.L. +95.95

16 x 3150 (FLOOR HEIGHT)

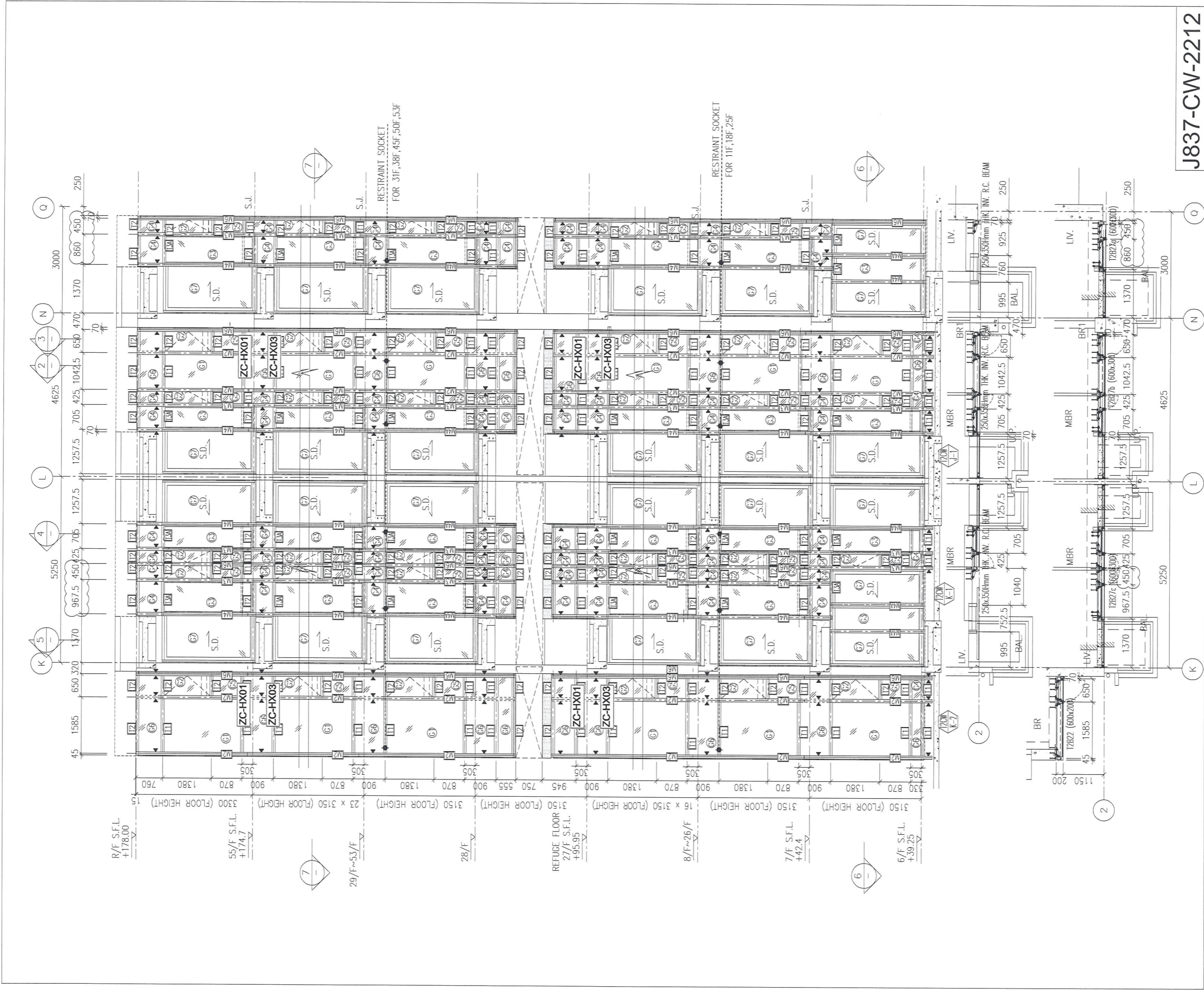
8/F ~ 26/F

7/F S.F.L. +42.4

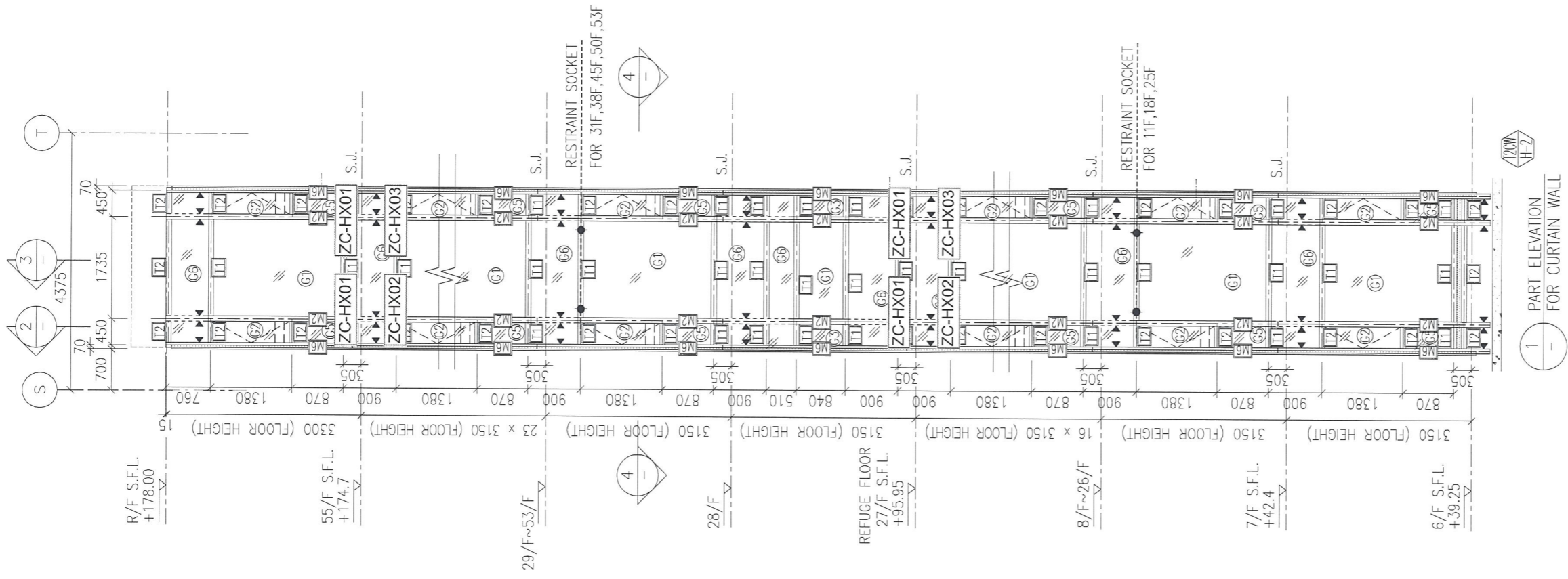
6/F S.F.L. +39.25



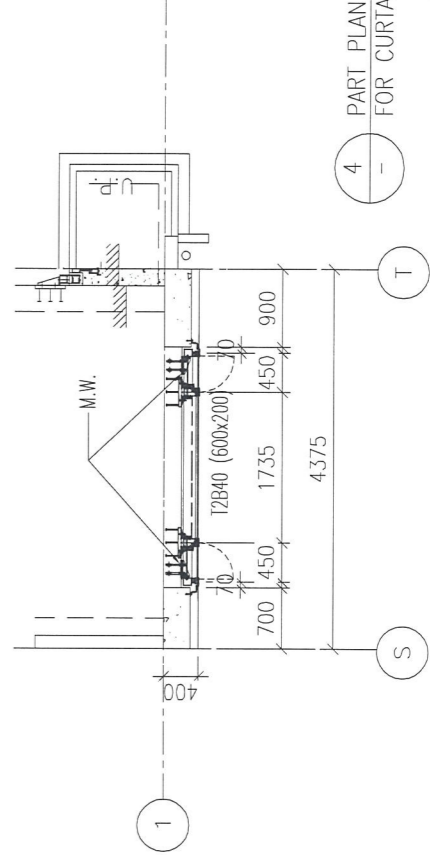
J837-CW-2211



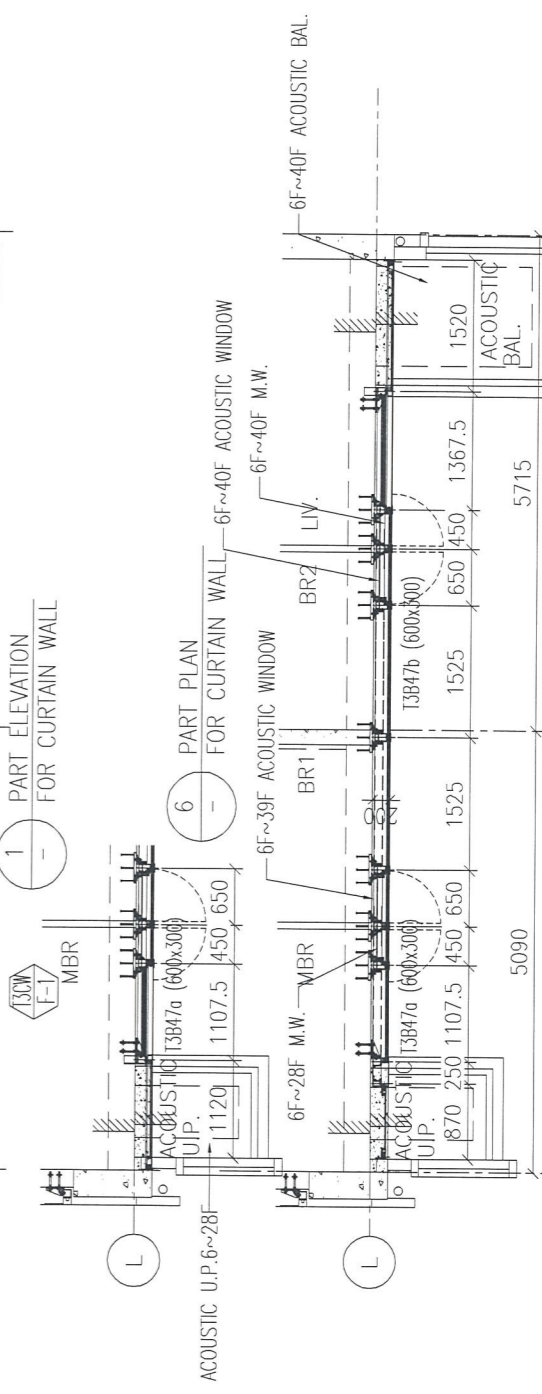
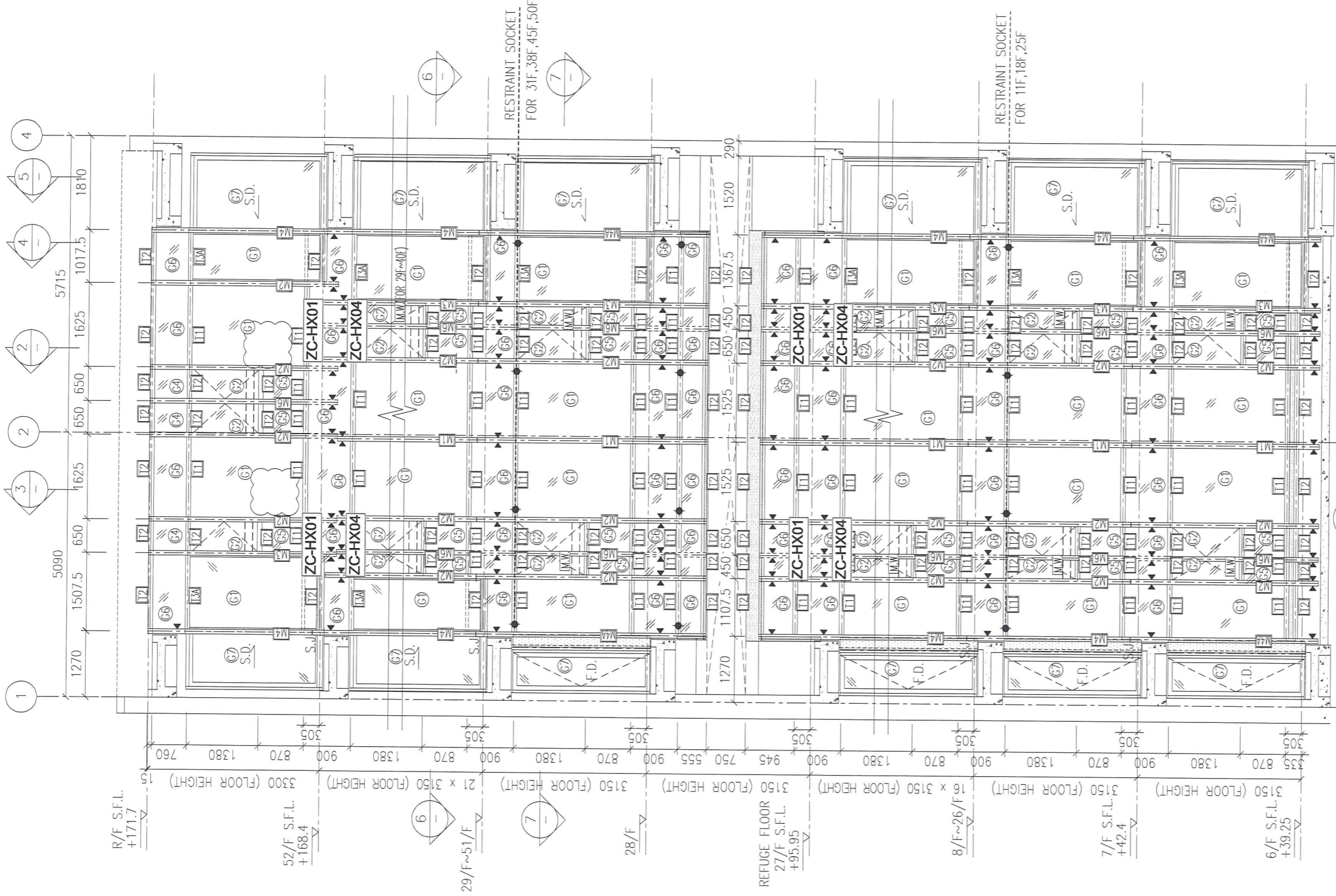
J837-CW-2212



1 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL



4 PART PLAN FOR CURTAIN WALL



J837-CW-2301

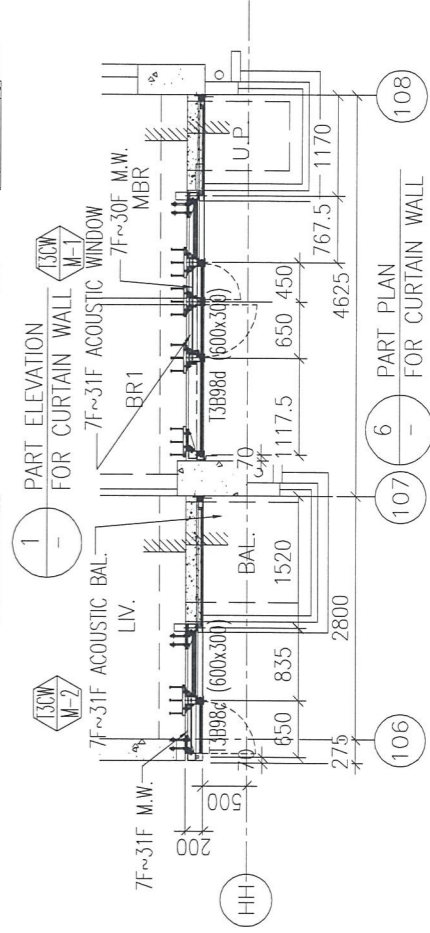
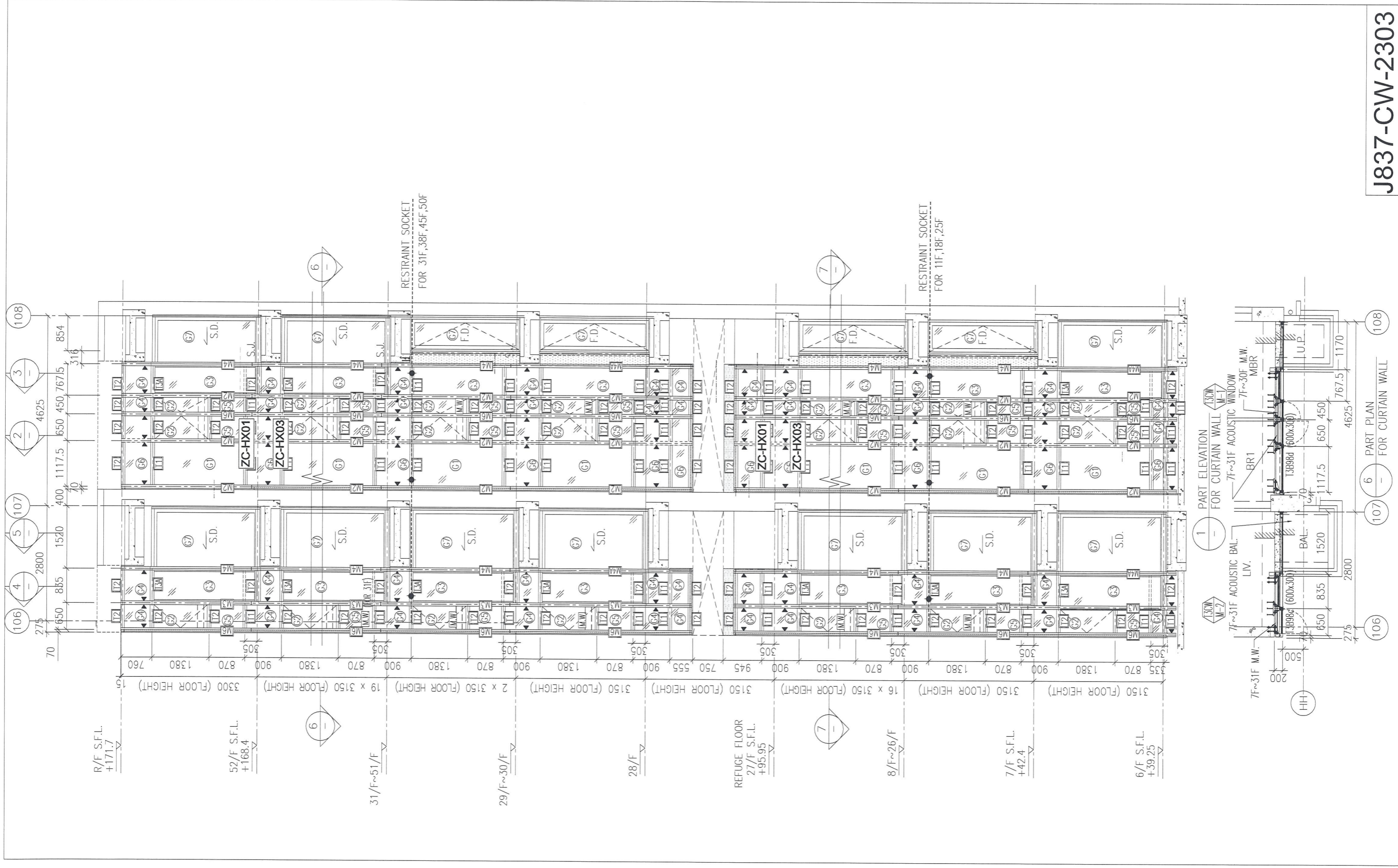
7 - PART PLAN FOR CURTAIN WALL

2

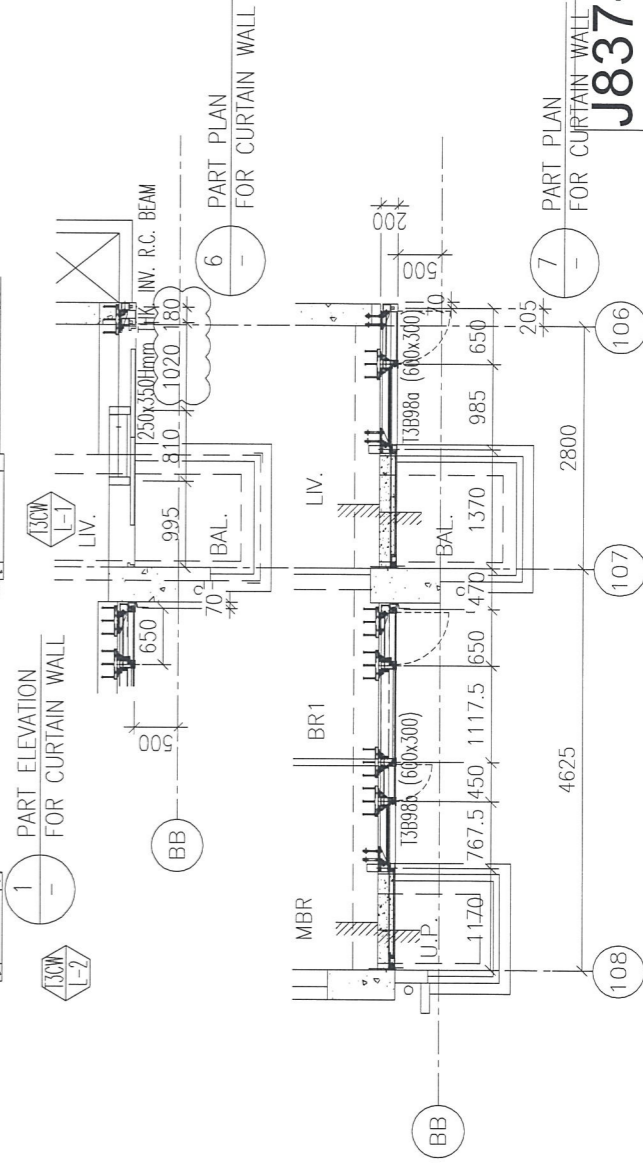
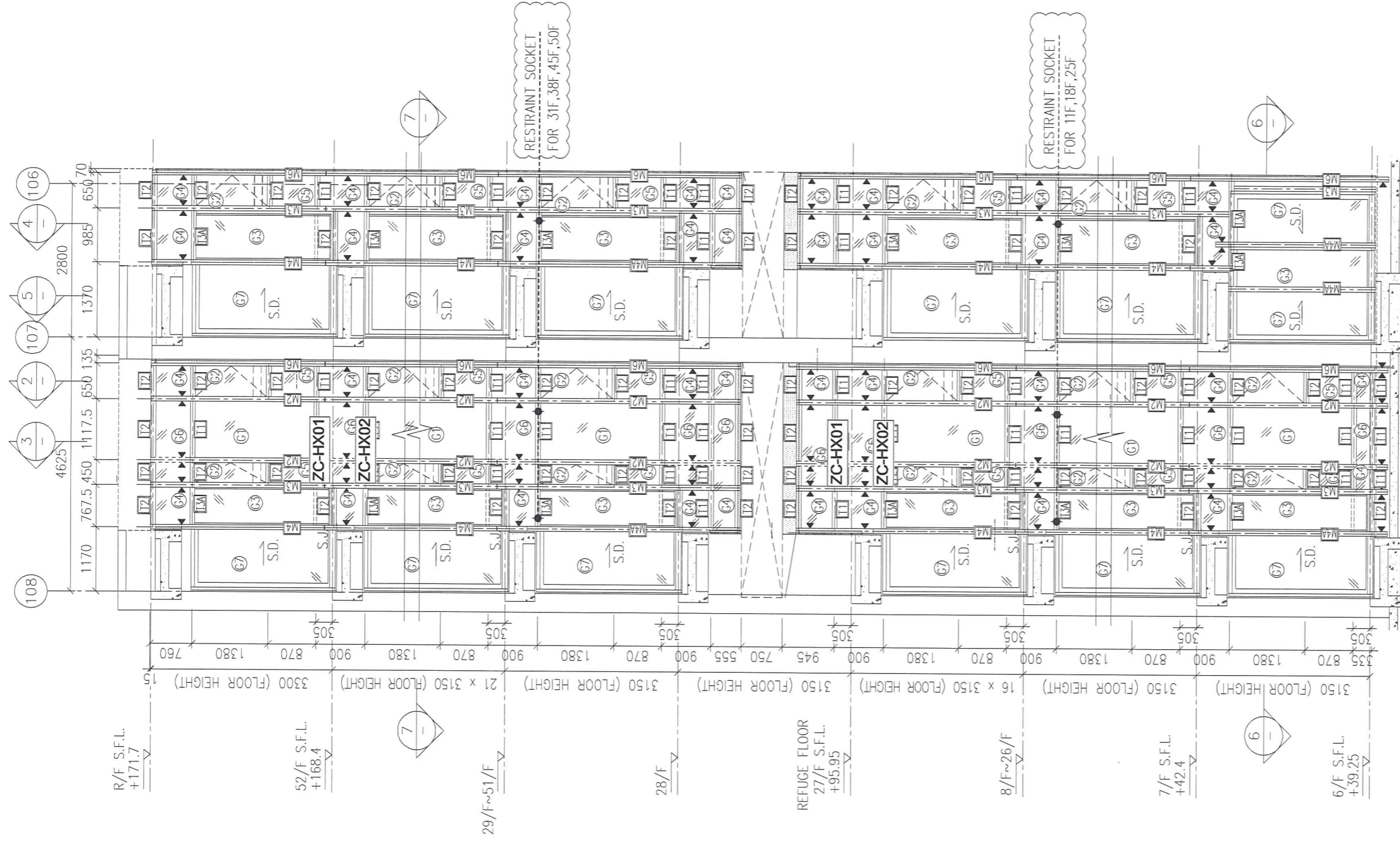
1

4



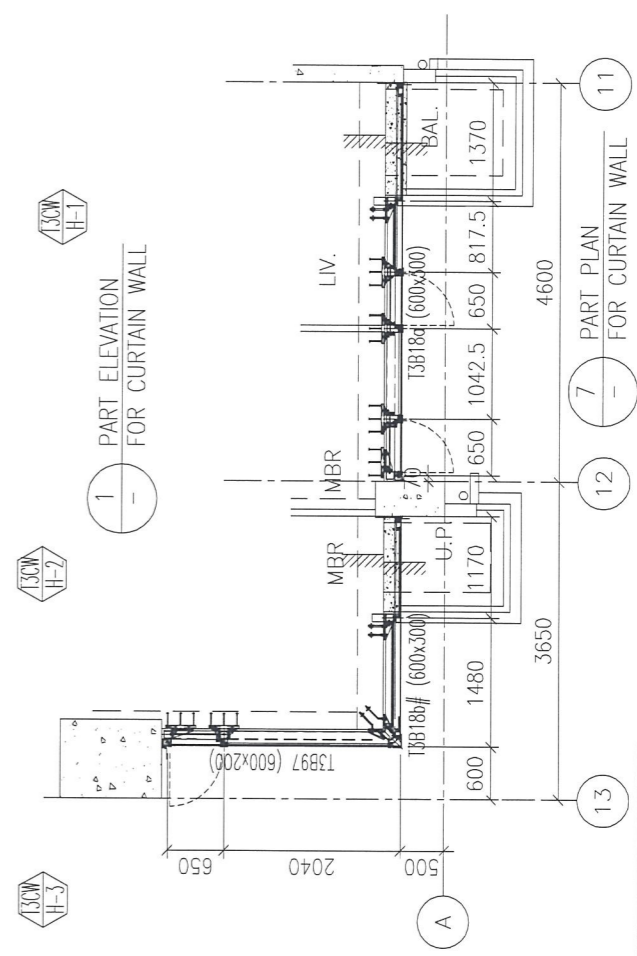
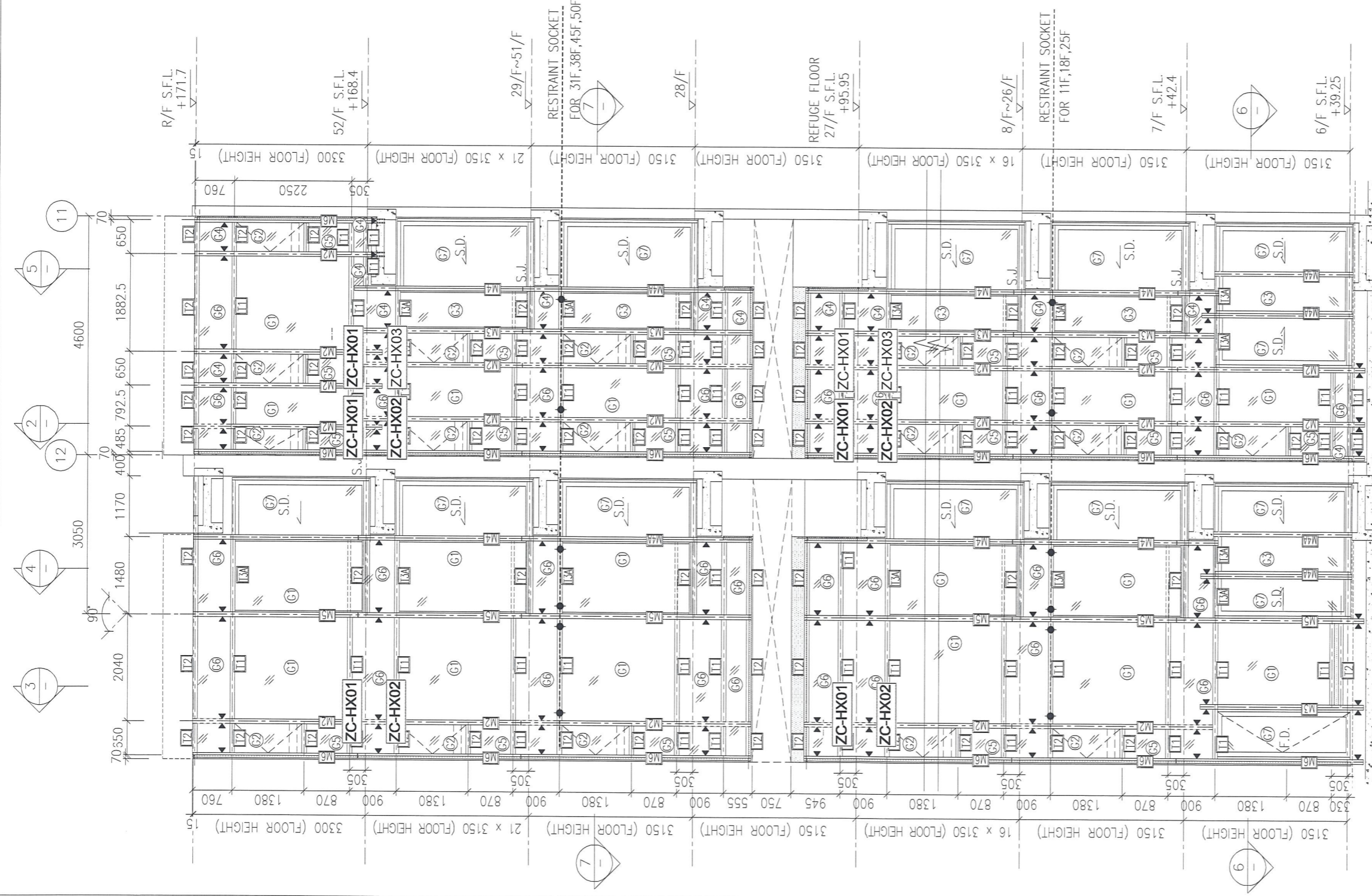


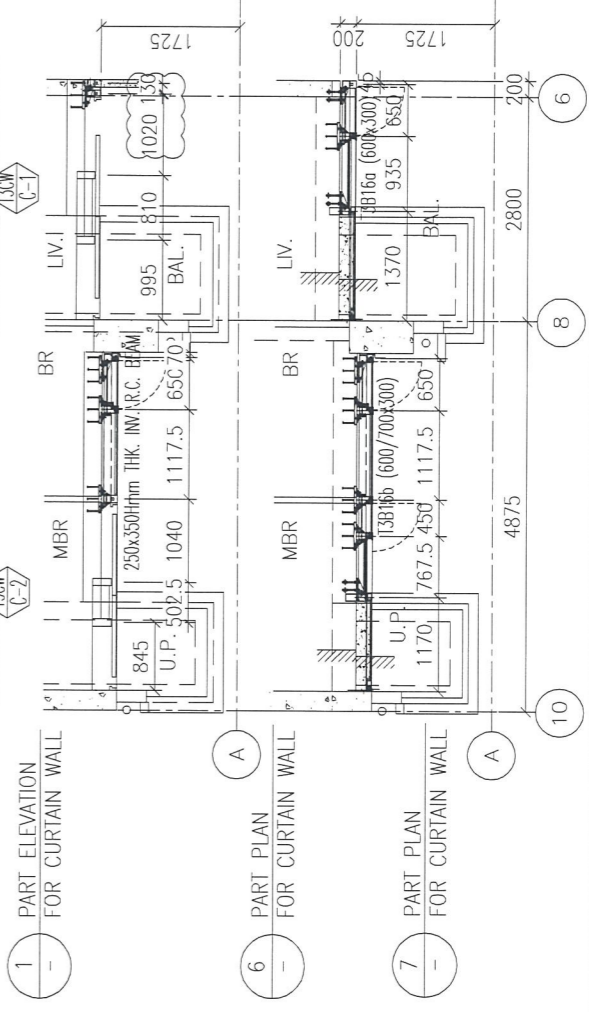
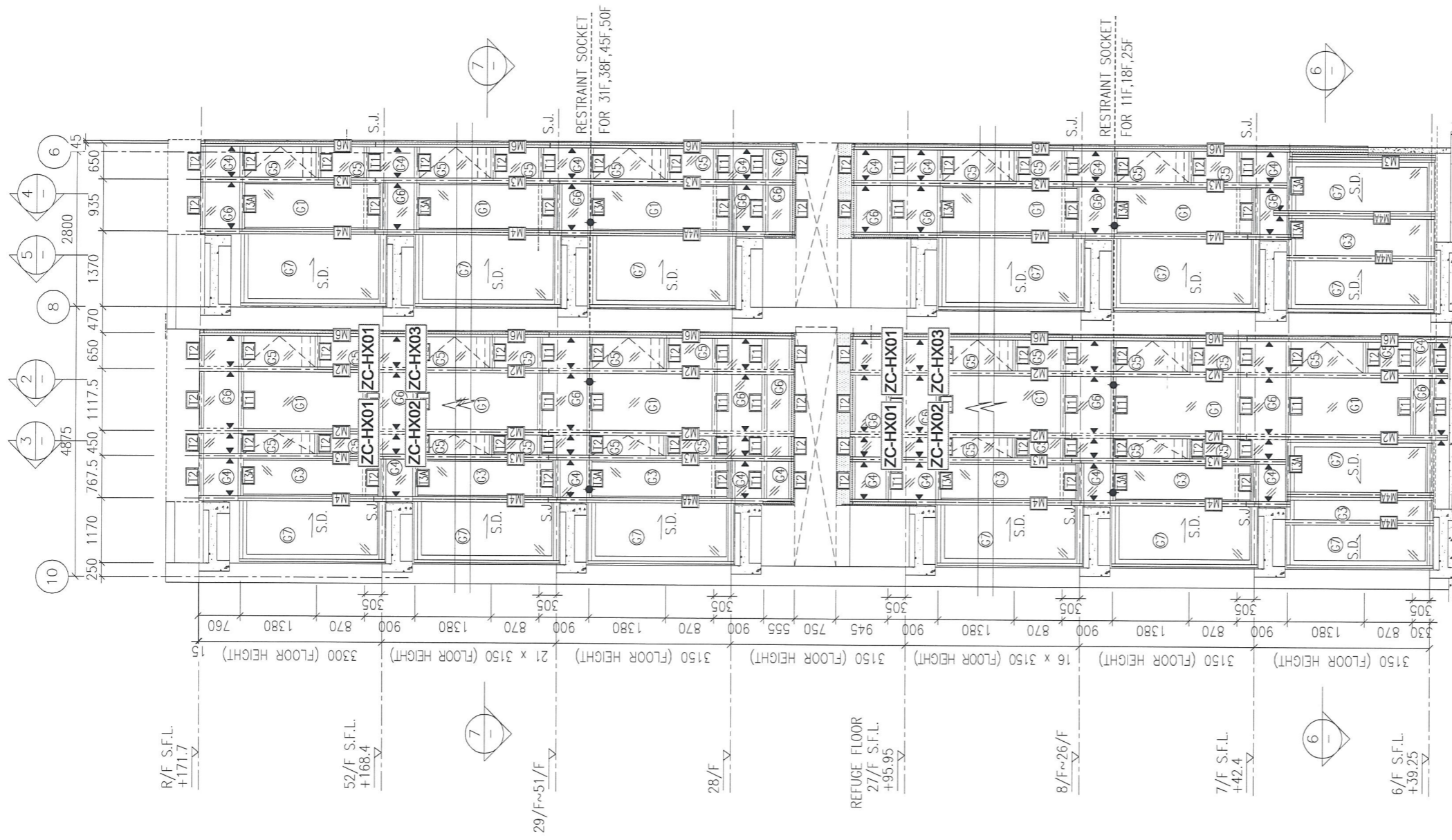
J837-CW-2303



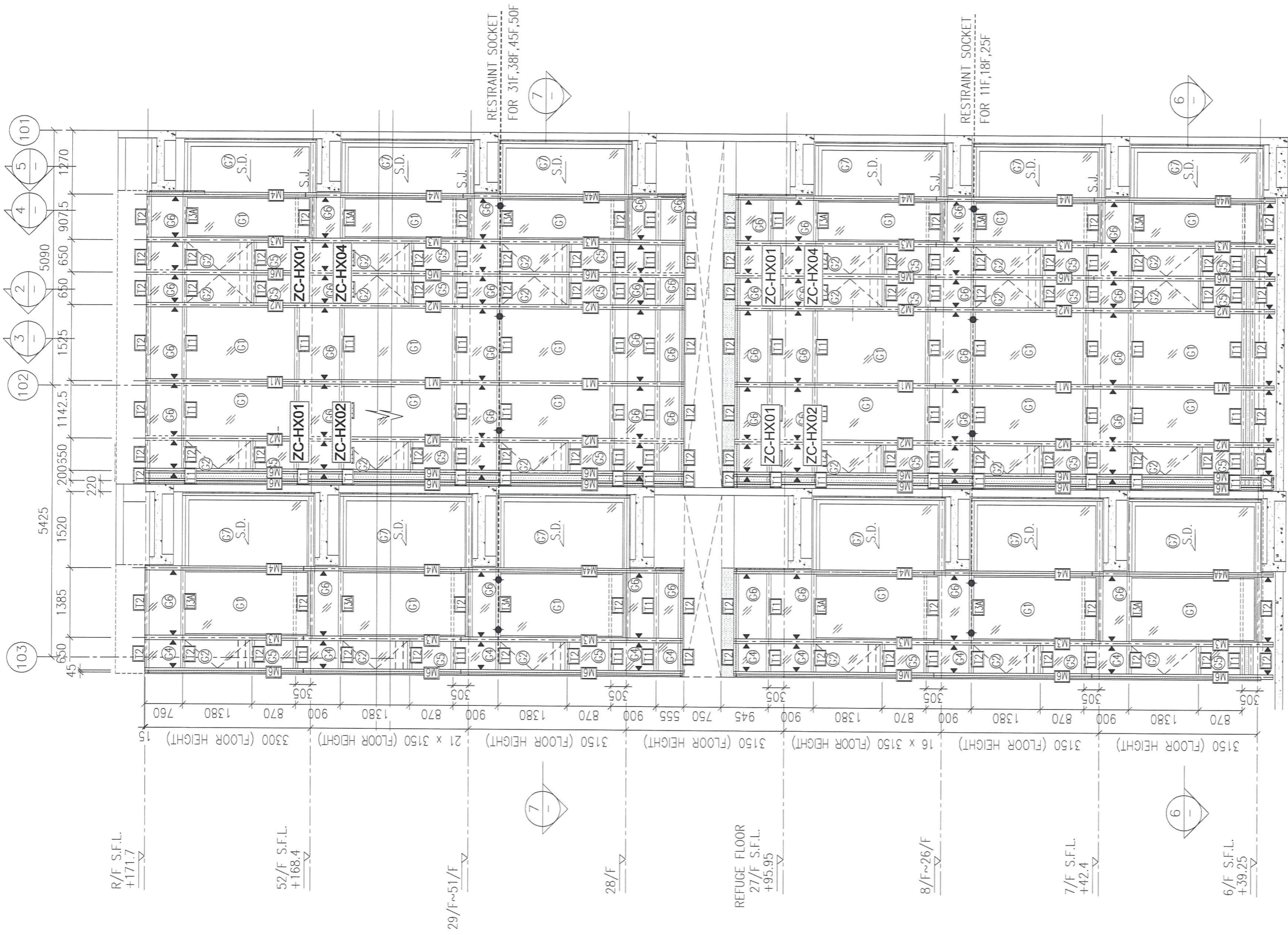
J837-CW-2304







J837-CW-2307



R/F S.F.L.  
+171.7

52/F S.F.L.  
+168.4

29/F~51/F

28/F

REFUGE FLOOR  
27/F S.F.L.  
+95.95

8/F~26/F

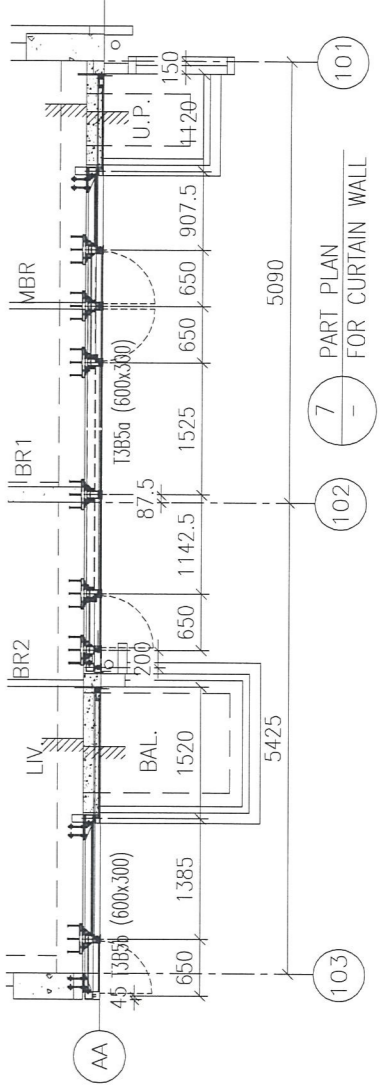
7/F S.F.L.  
+42.4

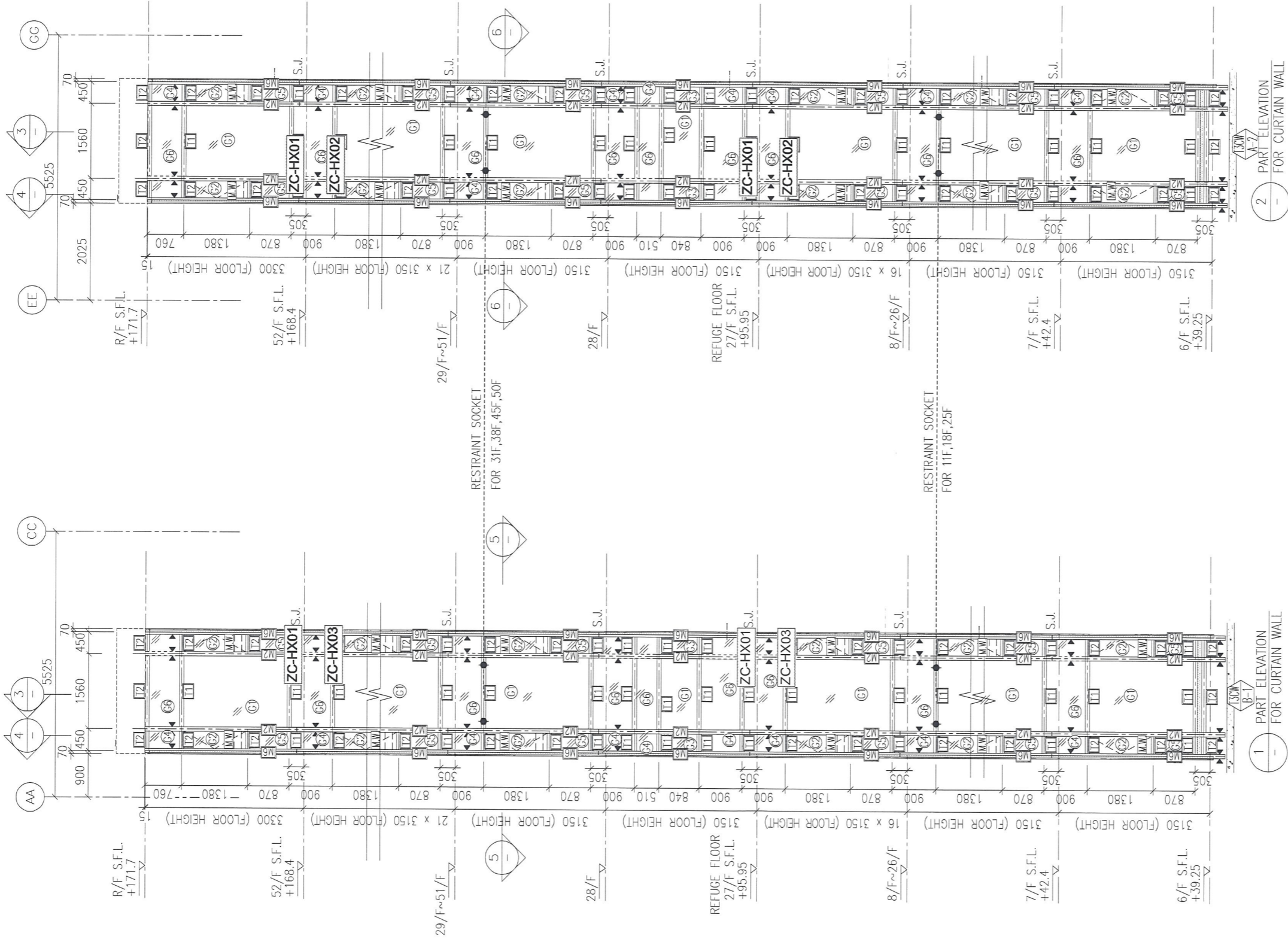
6/F S.F.L.  
+39.25

1 PART ELEVATION  
FOR CURTAIN WALL

6 PART PLAN  
FOR CURTAIN WALL

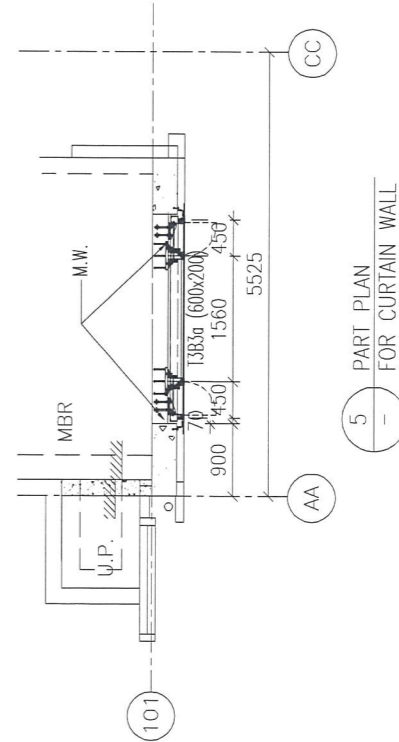
7 PART PLAN  
FOR CURTAIN WALL



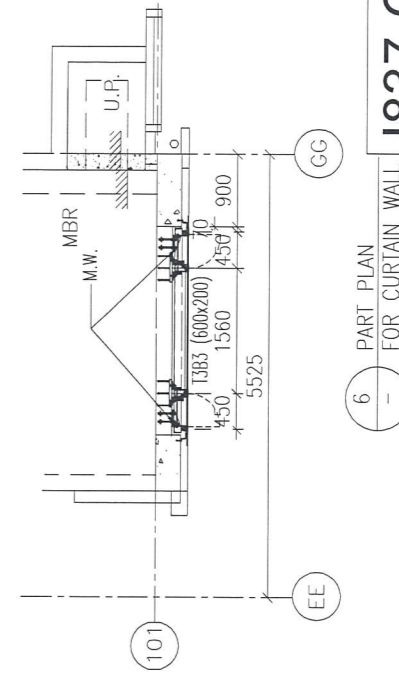


1 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL

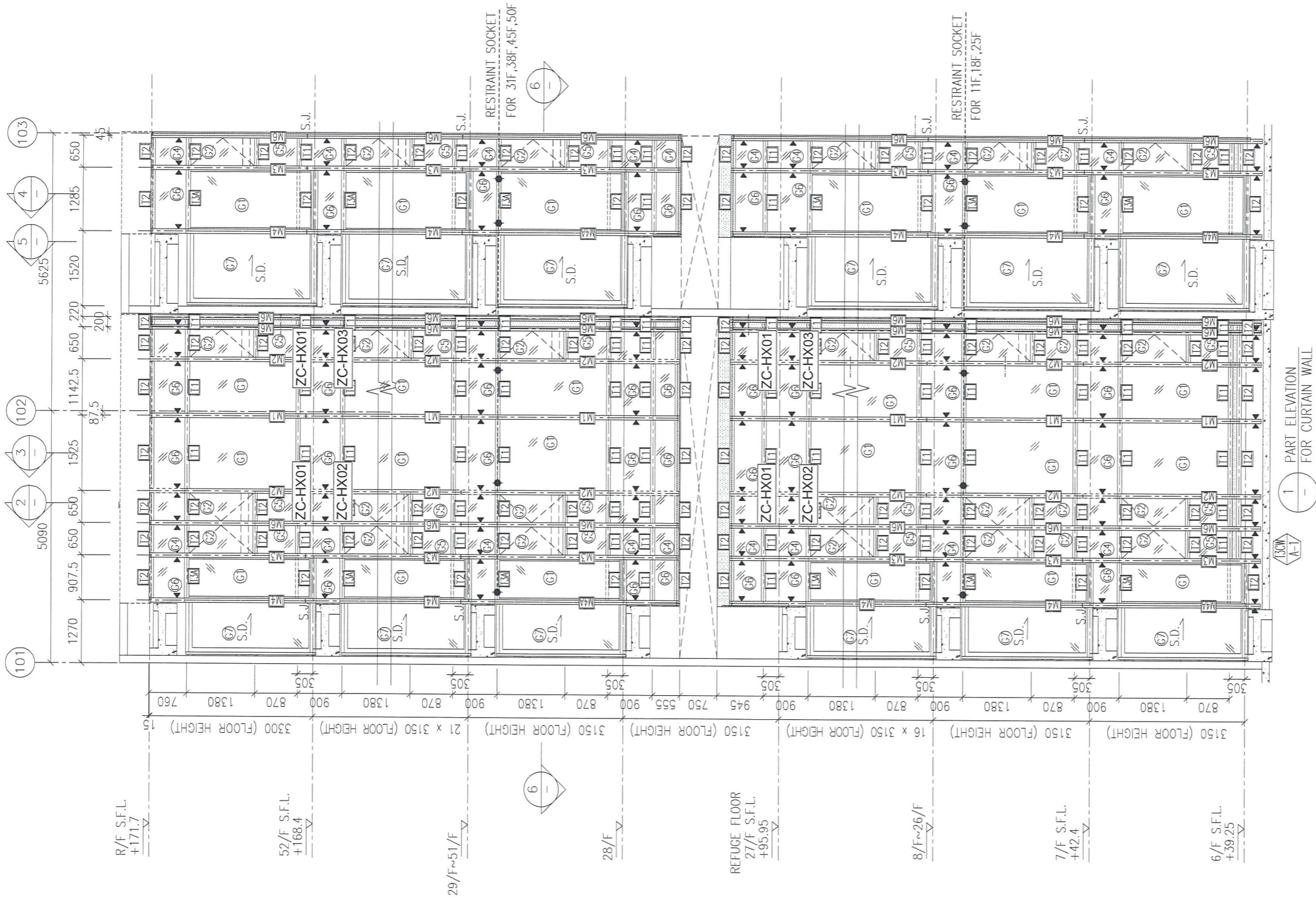
2 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL



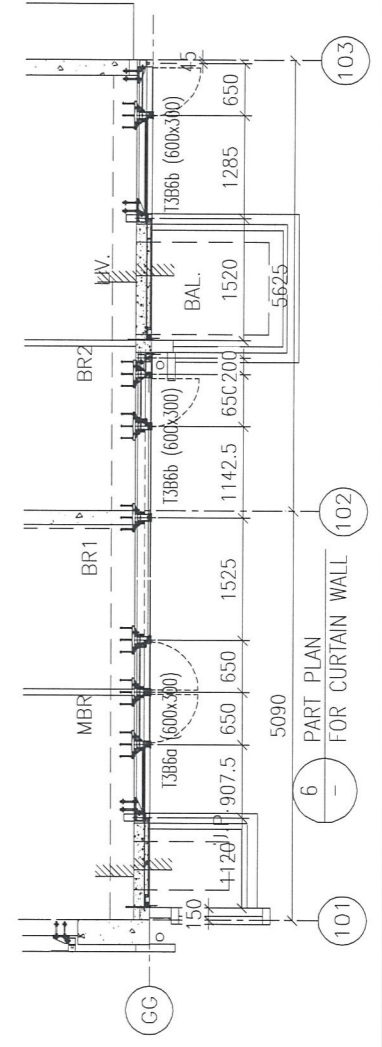
5 PART PLAN FOR CURTAIN WALL



6 PART PLAN FOR CURTAIN WALL



1 PART ELEVATION FOR CURTAIN WALL



6 PART PLAN FOR CURTAIN WALL