

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 4942 / 22

修改版次：A

工程編號：J - 858

工程名稱：將軍澳日出康城

工程項目：T2 幕牆單元件 廠用玻璃 BM 重新改管

收件人：生統 / Maggie

發件人：Ant Yeung

日期：28/11/2022

□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：

A：因應則師修改尺寸，導致玻璃尺寸修改。

此 1 柱 (2 個派倉) 共 204 件受影響：未生產部分不用加工，如未入箱，不送廠。

請按玻璃 BM 生產玻璃送廠。按 MTR 業主要求，需做 QR Code 追蹤玻璃，由本 EI 開始。

1. 附上玻璃出貨表，請按出貨表排期生產、熱浸、和包箱 首批出貨到廠 2022.09.15

見玻璃出貨表 Excel

預計熱浸約 2022.08.25

2. 不要印上熱浸標識。只給"可移除"的標識

3. 單片：標識在室外面 (注明尺寸)、IGU：標識在室內面 (注明尺寸)

4. 11/F 和 40/F 隔火層 請獨立包箱，廠留收貨 11/F, 40/F 的玻璃有不同，是反光片的 IGU

5. 首次出貨時：請提供各款玻璃的參照樣板 300x300 供王良收貨。

謝謝

請在 2022. 12. 01 前完成上列要求。

附：

以上項目為：

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 原合約工程包 | <input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減賬 | <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 生產統籌部 | <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 | <input checked="" type="checkbox"/> 小羅&清 | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>水洪</u> | <input checked="" type="checkbox"/> 連附件 |

分發其他分判：

 連附件 檳

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 checked="" type="checkbox"/> 採購部 | <input checked="" 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：

發件人簽署：

HK211 / 22

項目經理簽署：

J858康城11期单元幕墙玻璃分层统计表 (T2)

工程: J858康城11期 (T2,9F-65F)

日期: 28-Jul-22

21 4942A

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)			
1	GL01-02	GL01	663	x	832	0.55	333				99	432	送工厂
2	GL01-03	GL01	644	x	832	0.54	518				154	672	送工厂
3	GL01-04	GL01	585	x	832	0.49	37				11	48	送工厂
4	GL01-05	GL01	678	x	832	0.56	111				33	144	送工厂
5	GL01-10	GL01	1525	x	2332	3.56	37				11	48	送工厂
6	GL01-11	GL01A	1525	x	2282	3.48		1	1			2	送工厂
7	GL01-12	GL01	663	x	2332	1.55	37				11	48	送工厂
8	GL01-13	GL01A	663	x	2282	1.51		7	7			14	送工厂
9	GL01-14	GL01	644	x	2332	1.50	259				77	336	送工厂
10	GL01-15	GL01	1272	x	2332	2.97	37				11	48	送工厂
11	GL01-17	GL01	585	x	2332	1.36	37				11	48	送工厂
12	GL01-18	GL01A	644	x	2282	1.47		12	12			24	送工厂
13	GL01-19	GL01	1770	x	2332	4.13	111				33	144	送工厂
14	GL01-20	GL01A	1770	x	2282	4.04		3	3			6	送工厂
15	GL01-30	GL01	1687	x	2332	3.93	37				11	48	送工厂
16	GL01-31	GL01	1818	x	2332	4.24	37				11	48	送工厂
17	GL01-32	GL01	953	x	2332	2.22	37				11	48	送工厂
18	GL01-33	GL01A	1818	x	2282	4.15		1	1			2	送工厂
19	GL01-34	GL01A	953	x	2282	2.17		1	1			2	送工厂
20	GL01-35	GL01	578	x	832	0.48	37				11	48	送工厂
21	GL01-36	GL01	1619	x	2332	3.78	0				0	0	送工厂
22	GL01-37	GL01	1289	x	2332	3.01	37				11	48	送工厂
23	GL01-38	GL01A	1289	x	2282	2.94		1	1			2	送工厂
24	GL01-39	GL01	1043	x	2332	2.43	37				11	48	送工厂
25	GL01-40	GL01A	1043	x	2282	2.38		1	1			2	送工厂
26	GL01-41	GL01	990	x	2332	2.31	37				11	48	送工厂
27	GL01-42	GL01A	990	x	2282	2.26		1	1			2	送工厂
28	GL01-43	GL01	713	x	2332	1.66	74				22	96	送工厂
29	GL01-50	GL01A	578	x	2282	1.32		1	1			2	送工厂
30	GL01-51	GL01A	678	x	2282	1.55		3	3			6	送工厂
31	GL01-56	GL01A	976	x	2132	2.08		3	3			6	送工厂

2470

1	GL02-03	GL02	663	x	1443	0.96	185				55	240	送工厂
2	GL02-05	GL02	636	x	1443	0.92	518				154	672	送工厂
3	GL02-07	GL02	585	x	1443	0.84	37				11	48	送工厂
4	GL02-08	GL02	655	x	1443	0.95	111				33	144	送工厂
5	GL02-12	GL02	655	x	1443	0.95	148				44	192	送工厂
6	GL02-13	GL02	578	x	1443	0.83	37				11	48	送工厂

1344

1	GL03-06	GL03	1525	x	843	1.29	37		1			38	送工厂
2	GL03-07	GL03	1525	x	578	0.88		1			11	12	送工厂
3	GL03-08	GL03	663	x	843	0.56	185	3	5		33	226	送工厂
4	GL03-09	GL03	663	x	578	0.38		2			22	24	送工厂
5	GL03-10	GL03	1363	x	578	0.79	37	1	1		11	50	送工厂
6	GL03-11	GL03	1325	x	843	1.12	222	4	6		44	276	送工厂
7	GL03-12	GL03	644	x	843	0.54	259	4	7		44	314	送工厂
8	GL03-13	GL03	1272	x	843	1.07	37	1	1		11	50	送工厂
9	GL03-15	GL03	1208	x	843	1.02	37	1	1		11	50	送工厂
10	GL03-17	GL03	1325	x	313	0.41		2			22	24	送工厂
11	GL03-18	GL03	644	x	313	0.20		2			22	24	送工厂

J858康城11期单元幕墙玻璃分层统计表 (T2)

工程: J858康城11期 (T2.9F-65F)

日期: 28-Jul-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)			
12	GL03-19	GL03	1770	x	843	1.49	111		3		114	送工厂	
13	GL03-20	GL03	1770	x	313	0.55		2		22	24	送工厂	
14	GL03-21	GL03	678	x	843	0.57	111		3		114	送工厂	
15	GL03-22	GL03	678	x	313	0.21		2		22	24	送工厂	
16	GL03-23	GL03	678	x	578	0.39		1		11	12	送工厂	
17	GL03-24	GL03	1770	x	578	1.02		1		11	12	送工厂	
18	GL03-25	GL03	644	x	578	0.37		1		11	12	送工厂	
19	GL03-27	GL03	1325	x	578	0.77	37	1	1	11	50	送工厂	
20	GL03-41	GL03	1687	x	843	1.42	37	1	1	11	50	送工厂	
21	GL03-42	GL03	1818	x	843	1.53	37		1		38	送工厂	
22	GL03-43	GL03	1653	x	843	1.39	37		1		38	送工厂	
23	GL03-44	GL03	1818	x	578	1.05		1		11	12	送工厂	
24	GL03-45	GL03	1653	x	578	0.96		1		11	12	送工厂	
25	GL03-46	GL03	578	x	578	0.33	37	1	1	11	50	送工厂	
A减少50件	26	GL03-47	GL03	1619	x	843	1.36	0	0	0	0	送工厂	
	27	GL03-48	GL03	1289	x	843	1.09	37	1	1	11	50	送工厂
	28	GL03-49	GL03	1743	x	843	1.47	37		1		38	送工厂
	29	GL03-50	GL03	1743	x	313	0.55		1		11	12	送工厂
	30	GL03-51	GL03	1690	x	843	1.42	37		1		38	送工厂
	31	GL03-52	GL03	1690	x	313	0.53		1		11	12	送工厂
	32	GL03-53	GL03	713	x	843	0.60	74	2	2	22	100	送工厂
	33	GL03-89	GL03	1325	x	520	0.69		3	3		6	送工厂
	34	GL03-90	GL03	644	x	520	0.33		3	3		6	送工厂
	35	GL03-91	GL03	1272	x	520	0.66		1	1		2	送工厂
	36	GL03-93	GL03	1208	x	520	0.63		1	1		2	送工厂
A减少2件	37	GL03-95	GL03	663	x	520	0.34		3	3		6	送工厂
	38	GL03-97	GL03	1687	x	520	0.88		1	1		2	送工厂
A取消2件	39	GL03-98	GL03	1619	x	520	0.84		0	0		0	送工厂
	40	GL03-99	GL03	713	x	520	0.37		2	2		4	送工厂
	41	GL03-101	GL03	970	x	520	0.50		3	3		6	送工厂
	42	GL03-102	GL03	986	x	520	0.51		3	3		6	送工厂
	43	GL03-103	GL03	975	x	520	0.51		24	24		48	送工厂
	44	GL03-104	GL03	948	x	520	0.49		6	6		12	送工厂
	45	GL03-106	GL03	1325	x	308	0.41		3	3		6	送工厂
	46	GL03-107	GL03	644	x	308	0.20		3	3		6	送工厂
	47	GL03-108	GL03	1272	x	308	0.39		1	1		2	送工厂
	48	GL03-110	GL03	1208	x	308	0.37		1	1		2	送工厂
A减少2件	49	GL03-111	GL03	663	x	308	0.20		3	3		6	送工厂
	50	GL03-115	GL03	1687	x	308	0.52		1	1		2	送工厂
A取消2件	51	GL03-116	GL03	1619	x	308	0.50		0	0		0	送工厂
	52	GL03-117	GL03	713	x	308	0.22		2	2		4	送工厂

2028

1	GL04-02	GL04	580	x	145	0.08	333			99	432	送工厂	
2	GL04-03	GL04	561	x	145	0.08	518			154	672	送工厂	
3	GL04-04	GL04	502	x	145	0.07	37			11	48	送工厂	
4	GL04-05	GL04	474	x	145	0.07	111			33	144	送工厂	
5	GL04-07	GL04	495	x	145	0.07	37			11	48	送工厂	
											1344		
						总数量	5328	137	137	1584	0	7186	

注:

7186

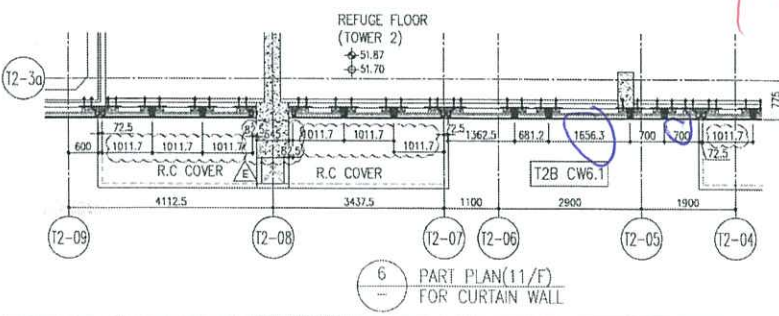
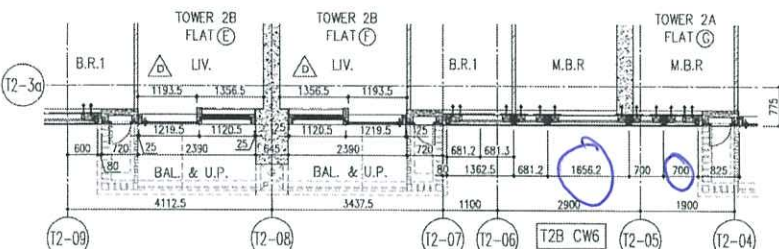
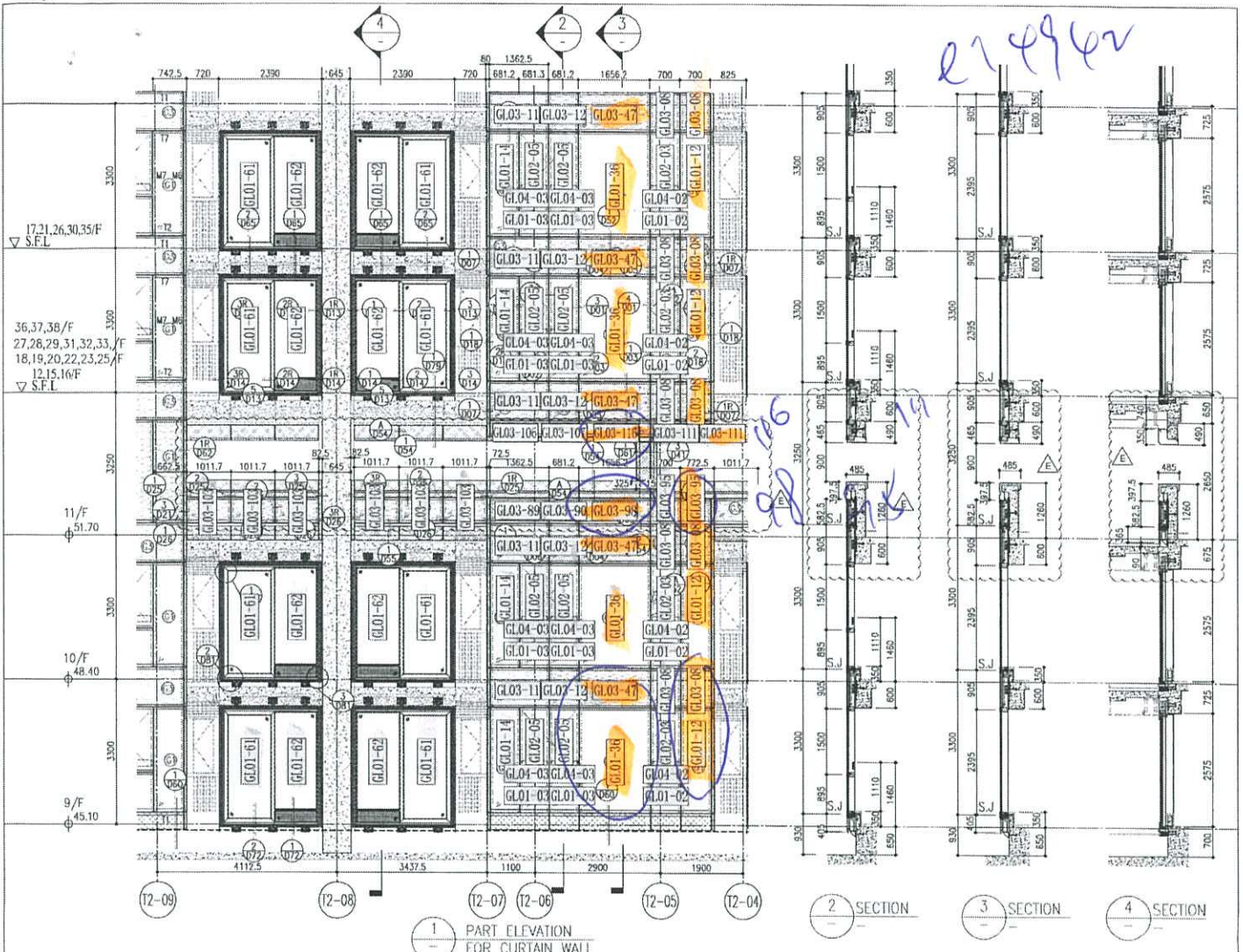
1	GL01	10mm THK. HEAT STRENGTHEN GLASS (OUTSIDE) W/ LOW-E COATING ON SURFACE 58T #2 + 12 mm AIR SPACE + 12mm THK. CLEAR TEMPERE[R20220114001]										
2	GL02	10mm THK. HEAT STRENGTHEN GLASS (OUTSIDE) W/ LOW-E COATING ON SURFACE 58T #2 + 12 mm AIR SPACE + 10mm THK. CLEAR TEMPERE[R20220114003]										
3	GL03	12mm THK. HEAT STRENGTHEN GLASS .Reflective Glass SSC1-60T (R20220324054)										
4	GL04	12mm THK.CLEAR TEMPERED GLASS (R20220114008)										
5	GL01A	10mm THK.Reflective Glass SSC1-60T HEAT STRENGTHEN GLASS (OUTSIDE) + 12 mm AIR SPACE + 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS(INSIDE) R20220517050										

MO 1							MO 2				MO 3				MO 4				MO 5			
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	
9	10	11/F	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35
9	9	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
14	14	0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	7	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0																				
5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	14	0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		0																				
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3
0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6	4	6	6	6	4	6	6	6	4	6	6	6	4	6	6	6	4	6	6	6	4
7	7	4	7	7	7	4	7	7	7	4	7	7	7	4	7	7	7	4	7	7	7	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

MO 1							MO 2				MO 3				MO 4				MO 5			
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	
9	10	11/F	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35
3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0
0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0
0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0				0				0				0				0				0
9	9	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
14	14	0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

MO 1							MO 2				MO 3				MO 4				MO 5			
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
						1001				576				576				576				576
						15/09				01/11				16/12				23/12				28/02

9 10 0 12 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35



R/F	+217.00	67/F	+213.50
26/F	+91.25	39/F	+130.85
25/F	+87.95	38/F	+127.55
23/F	+84.65	37/F	+124.25
22/F	+81.35	36/F	+120.95
21/F	+78.05	35/F	+117.65
20/F	+74.75	33/F	+114.35
19/F	+71.45	32/F	+111.05
18/F	+68.15	31/F	+107.75
17/F	+64.85	30/F	+104.45
16/F	+61.55	29/F	+101.15
15/F	+58.25	28/F	+97.85
12/F	+54.95	27/F	+94.55
		40/F	+134.15
		53/F	+173.70
		52/F	+170.40
		51/F	+167.10
		50/F	+163.80
		49/F	+160.50
		48/F	+157.20
		47/F	+153.90
		46/F	+150.60
		45/F	+147.30
		44/F	+144.00
		43/F	+140.70
		42/F	+137.40
		41/F	+134.10
		40/F	+130.80
		39/F	+127.50
		38/F	+124.20
		37/F	+120.90
		36/F	+117.60
		35/F	+114.30
		34/F	+111.00
		33/F	+107.70
		32/F	+104.40
		31/F	+101.10
		30/F	+97.80
		29/F	+94.50
		28/F	+91.20
		27/F	+87.90
		26/F	+84.60
		25/F	+81.30
		24/F	+78.00
		23/F	+74.70
		22/F	+71.40
		21/F	+68.10
		20/F	+64.80
		19/F	+61.50
		18/F	+58.20
		17/F	+54.90
		16/F	+51.60
		15/F	+48.30
		14/F	+45.00
		13/F	+41.70
		12/F	+38.40
		11/F	+35.10
		10/F	+31.80
		9/F	+28.50
		8/F	+25.20
		7/F	+21.90
		6/F	+18.60
		5/F	+15.30
		4/F	+12.00
		3/F	+8.70
		2/F	+5.40
		1/F	+2.10

- LEGEND:**
- 10mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTSIDE) + 12mm AIR SPACE + 12mm THK. TEMPERED GLASS
 - 10mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTSIDE) + 12mm AIR SPACE + 10mm THK. TEMPERED GLASS
 - 12mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS
 - 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARRIER)
 - 10mm BLUETINTED HEAT STRENGTHENED GLASS
 - 10mm UNBLUETINTED CLEAR TEMPERED GLASS
 - 8mm THK. CLEAR HEAT-STRENGTHENED GLASS + 2mm PVB + 8mm THK. CLEAR HEAT-STRENGTHENED GLASS
 - 3mm THK. ALUM. CLADDING
 - 3mm THK. ALUM. BACKPAN
 - S.J. - STACK JOINT

PROJECT: PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT T201 ZONE, PHASE 11, LOHAS PARK, TSEUNG KWAN O, N.T.

DATE: 20-OCT-21 **SCALE:** 1:50(A1)

REVISIONS:

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	26/09/22	REVISED AS PER COMMENTS
2	06/04/22	REVISED AS PER COMMENTS
3	22/07/22	REVISED AS PER COMMENTS
4	20/11/22	REVISED AS PER COMMENTS
5	09/12/23	REVISED AS PER COMMENTS

CLIENT: 信和置业有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT: Ronald Lu & Partners
Ronald Lu & Partners (HK) Ltd.
R&P Architects (HK) Limited

STRUCTURAL ENGINEER: Gammon

MECHANICAL ENGINEER: AECOM

ELECTRICAL ENGINEER: AECOM

PLUMBING ENGINEER: AECOM

FAÇADE CONSULTANT: AECOM

SCALE: 1:50(A1)

DATE: 20-OCT-21

DESIGNED BY: [Signature]

CHECKED BY: [Signature]

DATE: 20-OCT-21

SCALE: 1:50(A1)

PROJECT: PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT T201 ZONE, PHASE 11, LOHAS PARK, TSEUNG KWAN O, N.T.

CLIENT: 信和置业有限公司
Sino Land Company Limited

ARCHITECT: Ronald Lu & Partners
Ronald Lu & Partners (HK) Ltd.
R&P Architects (HK) Limited

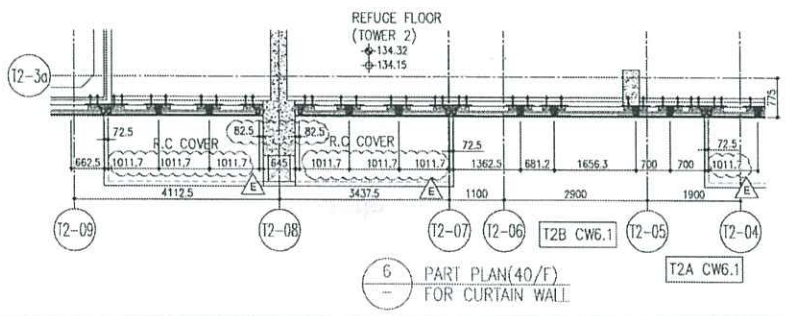
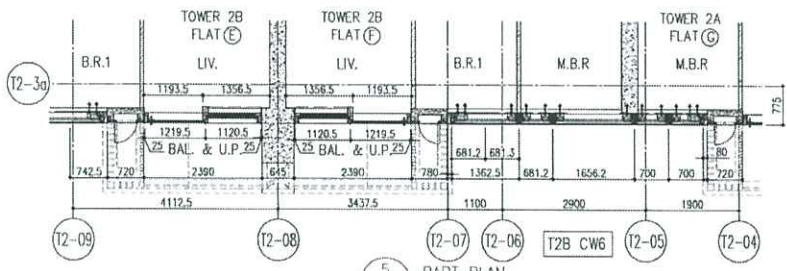
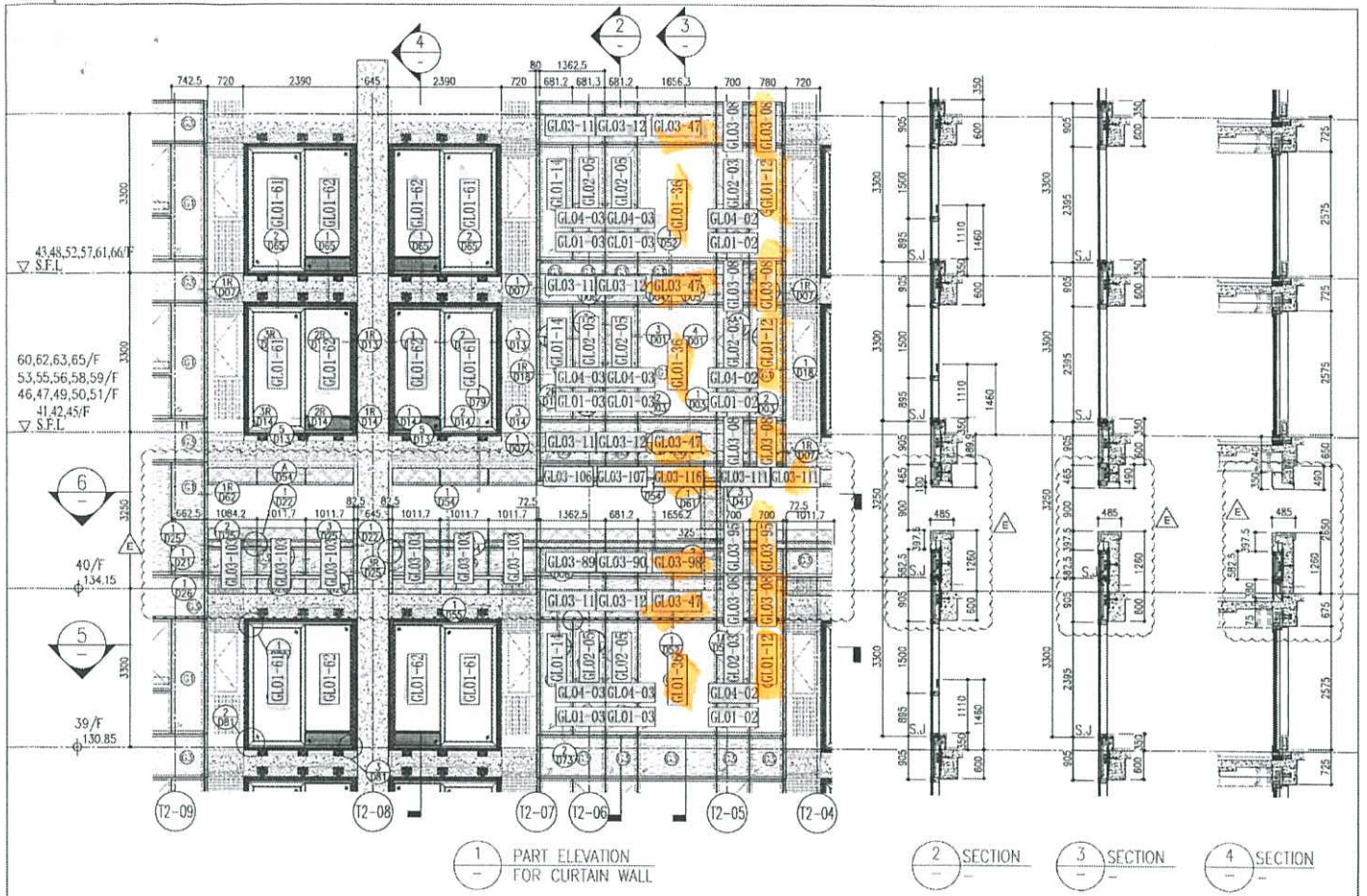
STRUCTURAL ENGINEER: Gammon

MECHANICAL ENGINEER: AECOM

ELECTRICAL ENGINEER: AECOM

PLUMBING ENGINEER: AECOM

FAÇADE CONSULTANT: AECOM



	R/F	+217.00
	67/F	+213.50
	26/F	+91.25
	39/F	+130.85
	52/F	+170.40
	66/F	+210.00
	25/F	+87.95
	38/F	+127.55
	51/F	+167.10
	65/F	+206.70
	23/F	+84.65
	37/F	+124.25
	50/F	+163.80
	63/F	+203.40
	22/F	+81.35
	36/F	+120.95
	49/F	+160.50
	62/F	+200.10
	21/F	+78.05
	35/F	+117.65
	48/F	+157.20
	61/F	+196.80
	20/F	+74.75
	33/F	+114.35
	47/F	+153.90
	60/F	+193.50
	19/F	+71.45
	32/F	+111.05
	46/F	+150.60
	59/F	+190.20
	18/F	+68.15
	31/F	+107.75
	45/F	+147.30
	58/F	+186.90
	17/F	+64.85
	30/F	+104.45
	43/F	+144.00
	57/F	+183.60
	16/F	+61.55
	29/F	+101.15
	42/F	+140.70
	56/F	+180.30
	15/F	+58.25
	28/F	+97.85
	41/F	+137.40
	55/F	+177.00
	12/F	+54.95
	27/F	+94.55
	40/F	+134.15
	53/F	+173.70

- LEGEND:
- 10mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTSIDE) + 12mm AIR SPACE + 12mm THK. TEMPERED GLASS
 - 10mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS (OUTSIDE) + 12mm AIR SPACE + 10mm THK. TEMPERED GLASS
 - 12mm THK. HEAT STRENGTHENED GLASS
 - 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS (INTERNAL PROTECTIVE BARRIER)
 - 10mm BLUETINTED HEAT STRENGTHENED GLASS
 - 10mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS
 - 8mm THK. CLEAR HEAT-STRENGTHENED GLASS + 2mm PVB + 8mm THK. CLEAR HEAT-STRENGTHENED GLASS
 - 3 mm THK. ALUM. CLADDING
 - 3 mm THK. ALUM. BACKPAN
 - STACK JOINT

<p>DATE: 20-OCT-21</p> <p>SCALE: 1:50(A1)</p> <p>CHECKED BY:</p> <p>DRAWN BY:</p> <p>PROJECT: PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT AT 'MOTI' ZONE, PHASE '1', LOHAS PARK TSEUNG KWAN O, N.T.</p> <p>TITLE: TYPICAL FLOOR PARTIAL ELEVATION & SECTION, PLAN FOR CURTAIN WALL (TOWER 2)</p>	<p>JOB NO.: J-558</p> <p>REVISIONS:</p> <table border="1"> <tr> <th>NO.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>24/09/22</td> <td>REVISED AS PER COMMENTS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>04/04/22</td> <td>REVISED AS PER COMMENTS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>22/07/22</td> <td>REVISED AS PER COMMENTS</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>07/12/21</td> <td>REVISED AS PER COMMENTS</td> </tr> </table>	NO.	DATE	DESCRIPTION	1	24/09/22	REVISED AS PER COMMENTS	2	04/04/22	REVISED AS PER COMMENTS	3	22/07/22	REVISED AS PER COMMENTS	4	07/12/21	REVISED AS PER COMMENTS	<p>NOTE:</p> <ol style="list-style-type: none"> ALL DIMENSIONS ARE IN mm. ALL ELEVATIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE. ALL DIMENSIONS TO BE VERIFIED ON SITE BEFORE FABRICATION. <p>LEGEND:</p> <ul style="list-style-type: none"> DETAIL MARK NO. REFER SHEET NO. 1. P.F.L. -- FINISHED FLOOR LEVEL. 2. S.F.L. -- STRUCTURAL FLOOR LEVEL. 3. -- REVERSED DETAIL. 	<p>CLIENT: 佳兆業有限公司 Shin Land Company Limited</p> <p>ARCHITECT: ronald lu & partners Ronald Lu & Partners (HK) Ltd. 香港佳兆業發展有限公司 (佳兆業) 有限公司</p> <p>STRUCTURAL ENGINEER: Gammon</p> <p>MECHANICAL ENGINEER: AECOM</p> <p>ELECTRICAL ENGINEER: AECOM</p>
NO.	DATE	DESCRIPTION																
1	24/09/22	REVISED AS PER COMMENTS																
2	04/04/22	REVISED AS PER COMMENTS																
3	22/07/22	REVISED AS PER COMMENTS																
4	07/12/21	REVISED AS PER COMMENTS																

J858康城11期单元幕墙玻璃分层统计表 (T2)

中孚行

工程: J858康城11期 (T2,9F-65F)

日期: 28-Jul-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	总面积 (m2)	
			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)						
1	GL01-02	GL01	663	x	832	0.55	333					99		432	送工厂	238.3
2	GL01-03	GL01	644	x	832	0.54	518					154		672	送工厂	360.1
3	GL01-04	GL01	585	x	832	0.49	37					11		48	送工厂	23.4
4	GL01-05	GL01	678	x	832	0.56	111					33		144	送工厂	81.2
5	GL01-10	GL01	1525	x	2332	3.56	37					11		48	送工厂	170.7
6	GL01-11	GL01A	1525	x	2282	3.48		1	1					2	送工厂	7.0
7	GL01-12	GL01	663	x	2332	1.55	74	-37				22	-11	96	送工厂	148.4
8	GL01-13	GL01A	663	x	2282	1.51		7	7					14	送工厂	21.2
9	GL01-14	GL01	644	x	2332	1.50	259					77		336	送工厂	504.6
10	GL01-15	GL01	1272	x	2332	2.97	37					11		48	送工厂	142.4
11	GL01-17	GL01	585	x	2332	1.36	37					11		48	送工厂	65.5
12	GL01-18	GL01A	644	x	2282	1.47		12	12					24	送工厂	35.3
13	GL01-19	GL01	1770	x	2332	4.13	111					33		144	送工厂	594.4
14	GL01-20	GL01A	1770	x	2282	4.04		3	3					6	送工厂	24.2
15	GL01-30	GL01	1687	x	2332	3.93	37					11		48	送工厂	188.8
16	GL01-31	GL01	1818	x	2332	4.24	37					11		48	送工厂	203.5
17	GL01-32	GL01	953	x	2332	2.22	37					11		48	送工厂	106.7
18	GL01-33	GL01A	1818	x	2282	4.15		1	1					2	送工厂	8.3
19	GL01-34	GL01A	953	x	2282	2.17		1	1					2	送工厂	4.3
20	GL01-35	GL01	578	x	832	0.48	37					11		48	送工厂	23.1
21	GL01-36	GL01	1619	x	2332	3.78	37	-37				11	-11	48	送工厂	181.2
22	GL01-37	GL01	1289	x	2332	3.01	37					11		48	送工厂	144.3
23	GL01-38	GL01A	1289	x	2282	2.94		1	1					2	送工厂	5.9
24	GL01-39	GL01	1043	x	2332	2.43	37					11		48	送工厂	116.7
25	GL01-40	GL01A	1043	x	2282	2.38		1	1					2	送工厂	4.8
26	GL01-41	GL01	990	x	2332	2.31	37					11		48	送工厂	110.8
27	GL01-42	GL01A	990	x	2282	2.26		1	1					2	送工厂	4.5
28	GL01-43	GL01	713	x	2332	1.66	74					22		96	送工厂	159.6
29	GL01-50	GL01A	578	x	2282	1.32		1	1					2	送工厂	2.6
30	GL01-51	GL01A	678	x	2282	1.55		3	3					6	送工厂	9.3
31	GL01-56	GL01A	976	x	2132	2.08		3	3					6	送工厂	12.5
													2566		3703.6	

1	GL02-03	GL02	663	x	1443	0.96	185					55		240	送工厂	229.6
2	GL02-05	GL02	636	x	1443	0.92	518					154		672	送工厂	616.7
3	GL02-07	GL02	585	x	1443	0.84	37					11		48	送工厂	40.5
4	GL02-08	GL02	655	x	1443	0.95	111					33		144	送工厂	136.1
5	GL02-12	GL02	655	x	1443	0.95	148					44		192	送工厂	181.5
6	GL02-13	GL02	578	x	1443	0.83	37					11		48	送工厂	40.0
													1344		1244.5	

1	GL03-06	GL03	1525	x	843	1.29	37			1				38	送工厂	48.9	
2	GL03-07	GL03	1525	x	578	0.88			1			11		12	送工厂	10.6	
3	GL03-08	GL03	663	x	843	0.56	222	-37	1	4	6	1	44	-11	276	送工厂	154.3
4	GL03-09	GL03	663	x	578	0.38			2					24	送工厂	9.2	
5	GL03-10	GL03	1363	x	578	0.79	37		1	1		11		50	送工厂	39.4	
6	GL03-11	GL03	1325	x	843	1.12	222		4	6		44		276	送工厂	308.3	
7	GL03-12	GL03	644	x	843	0.54	259		4	7		44		314	送工厂	170.5	
8	GL03-13	GL03	1272	x	843	1.07	37		1	1		11		50	送工厂	53.6	
9	GL03-15	GL03	1208	x	843	1.02	37		1	1		11		50	送工厂	50.9	
10	GL03-17	GL03	1325	x	313	0.41			2			22		24	送工厂	10.0	
11	GL03-18	GL03	644	x	313	0.20			2			22		24	送工厂	4.8	

3已命用

J858康城11期单元幕墙玻璃分层统计表 (T2)

工程: J858康城11期 (T2,9F-65F)
日期: 28-Jul-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	总面积 (m2)	
			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)						
12	GL03-19	GL03	1770	x	843	1.49	111		3					114	送工厂	170.1
13	GL03-20	GL03	1770	x	313	0.55		2			22			24	送工厂	13.3
14	GL03-21	GL03	678	x	843	0.57	111		3					114	送工厂	65.2
15	GL03-22	GL03	678	x	313	0.21		2			22			24	送工厂	5.1
16	GL03-23	GL03	678	x	578	0.39		1			11			12	送工厂	4.7
17	GL03-24	GL03	1770	x	578	1.02		1			11			12	送工厂	12.3
18	GL03-25	GL03	644	x	578	0.37		1			11			12	送工厂	4.5
19	GL03-27	GL03	1325	x	578	0.77	37	1	1		11			50	送工厂	38.3
20	GL03-41	GL03	1687	x	843	1.42	37	1	1		11			50	送工厂	71.1
21	GL03-42	GL03	1818	x	843	1.53	37		1					38	送工厂	58.2
22	GL03-43	GL03	1653	x	843	1.39	37		1					38	送工厂	53.0
23	GL03-44	GL03	1818	x	578	1.05		1			11			12	送工厂	12.6
24	GL03-45	GL03	1653	x	578	0.96		1			11			12	送工厂	11.5
25	GL03-46	GL03	578	x	578	0.33	37	1	1		11			50	送工厂	16.7
26	GL03-47	GL03	1619	x	843	1.36	37	1	1	1	11	11		50	送工厂	68.2
27	GL03-48	GL03	1289	x	843	1.09	37	1	1		11			50	送工厂	54.3
28	GL03-49	GL03	1743	x	843	1.47	37		1					38	送工厂	55.8
29	GL03-50	GL03	1743	x	313	0.55		1			11			12	送工厂	6.5
30	GL03-51	GL03	1690	x	843	1.42	37		1					38	送工厂	54.1
31	GL03-52	GL03	1690	x	313	0.53		1			11			12	送工厂	6.3
32	GL03-53	GL03	713	x	843	0.60	74	2	2		22			100	送工厂	60.1
33	GL03-89	GL03	1325	x	520	0.69		3	3					6	送工厂	4.1
34	GL03-90	GL03	644	x	520	0.33		3	3					6	送工厂	2.0
35	GL03-91	GL03	1272	x	520	0.66		1	1					2	送工厂	1.3
36	GL03-93	GL03	1208	x	520	0.63		1	1					2	送工厂	1.3
37	GL03-95	GL03	663	x	520	0.34		1	4	4				8	送工厂	2.8
38	GL03-97	GL03	1687	x	520	0.88		1	1					2	送工厂	1.8
39	GL03-98	GL03	1619	x	520	0.84		1	1					2	送工厂	1.7
40	GL03-99	GL03	713	x	520	0.37		2	2					4	送工厂	1.5
41	GL03-101	GL03	970	x	520	0.50		3	3					6	送工厂	3.0
42	GL03-102	GL03	986	x	520	0.51		3	3					6	送工厂	3.1
43	GL03-103	GL03	975	x	520	0.51		24	24					48	送工厂	24.3
44	GL03-104	GL03	948	x	520	0.49		6	6					12	送工厂	5.9
45	GL03-106	GL03	1325	x	308	0.41		3	3					6	送工厂	2.4
46	GL03-107	GL03	644	x	308	0.20		3	3					6	送工厂	1.2
47	GL03-108	GL03	1272	x	308	0.39		1	1					2	送工厂	0.8
48	GL03-110	GL03	1208	x	308	0.37		1	1					2	送工厂	0.7
49	GL03-111	GL03	663	x	308	0.20		1	4	4				8	送工厂	1.6
50	GL03-115	GL03	1687	x	308	0.52		1	1					2	送工厂	1.0
51	GL03-116	GL03	1619	x	308	0.50		1	1					2	送工厂	1.0
52	GL03-117	GL03	713	x	308	0.22		2	2					4	送工厂	0.9
													2136		1764.8	

1	GL04-02	GL04	580	x	145	0.08	333				99			432	送工厂	36.3
2	GL04-03	GL04	561	x	145	0.08	518				154			672	送工厂	54.7
3	GL04-04	GL04	502	x	145	0.07	37				11			48	送工厂	3.5
4	GL04-05	GL04	474	x	145	0.07	111				33			144	送工厂	9.9
5	GL04-07	GL04	495	x	145	0.07	37				11			48	送工厂	3.4
													1344		107.8	
总数量							5476	143	143		1628	0	7390		6820.7	

注:

1	GL01	10mm THK. HEAT STRENGTHEN GLASS (OUTSIDE) W/ LOW-E COATING ON SURFACE 5&T #2 + 12 mm AIR SPACE + 12mm THK. CLEAR TEMPERR20220114001) ✓													
2	GL02	10mm THK. HEAT STRENGTHEN GLASS (OUTSIDE) W/ LOW-E COATING ON SURFACE 5&T #2 + 12 mm AIR SPACE + 10mm THK. CLEAR TEMPE(R20220114003) ✓													
3	GL03	12mm THK. HEAT STRENGTHEN GLASS .Reflective Glass SSC1-60T (R20220324054) ✓													
4	GL04	12mm THK.CLEAR TEMPERED GLASS (R20220114008) ✓													
5	GL01A	10mm THK.Reflective Glass SSC1-60T HEAT STRENGTHEN GLASS (OUTSIDE) + 12 mm AIR SPACE + 12mm THK. CLEAR TEMPERED GLASS(INSIDR20220517050) ✓													

GL01A

GL 01 - 36

of

GL 03 - 47

050

GL 03 - 98

2

GL 03 - 116

2

~~102~~
102

12 4942

GL 01 - 12

48

GL 03 - 95

62

GL 03 - 08

50

GL 03 - 111

2

102

T 279.

23
24
25

739.

7186

204.54