

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

工程指示編號:	EI- 6271B	修改版本:	-
	HK- 1260		
工程編號:	J 856	工程名稱:	TSWTL23 天榮
收件人:	生統/林仁安	發件人:	Thomas Wong
工程項目:	CW幕牆大貨T2 T3 MO3和T1 MO1-3單元件加工圖(修改B: 數芯數量改圖)	日期:	02/06/2023

<input checked="" type="checkbox"/> 原合約工程包	<input type="checkbox"/> 原合約工程加 / 減脹 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: CW幕牆大貨T2 T3 MO3和T1 MO1-3單元件加工圖 (修改B 數芯數量改圖)
完成上列要求日期: 5-6-2023

國內

<input type="checkbox"/> 生產技術總監	<input type="checkbox"/> 連附件	<input checked="" type="checkbox"/> 技術部	<input checked="" 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:			

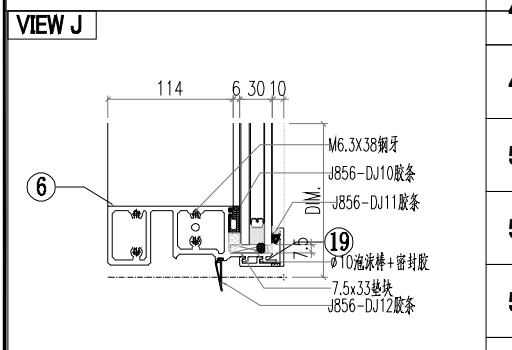
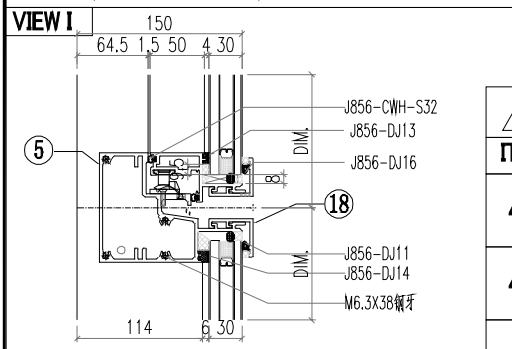
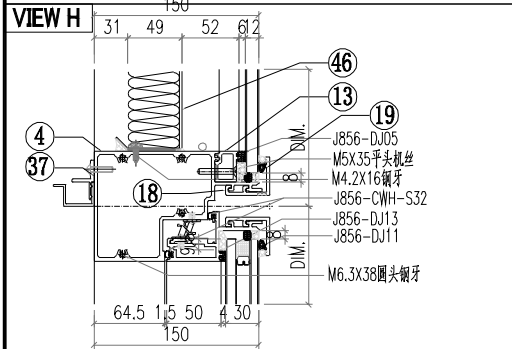
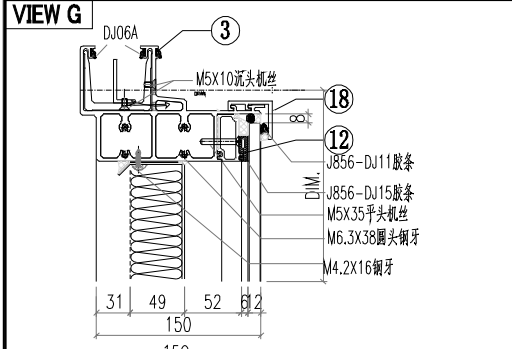
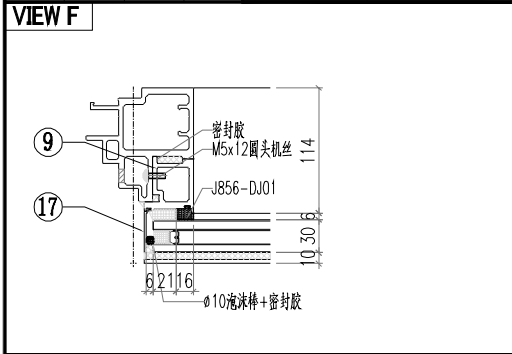
香港

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

*發件人簽署: 瑋	*組別成員批核簽署:
傳遞編號:	項目經理簽署:

X86370-P06	铝料加工图
AS01-001	铝料加工图
AS01-002	铝料加工图
AS01-003	铝料加工图
GS01-001R	铝料加工图
GS01-003R	铝料加工图
GS01-004R	铝料加工图
GS01-005R	铝料加工图
JMP2R	铝料加工图
J40X20-001R	铝料加工图
J40X20-002R	铝料加工图

-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

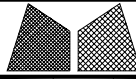


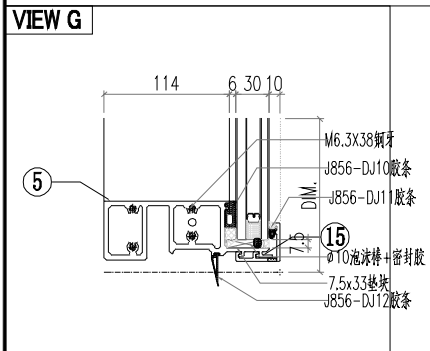
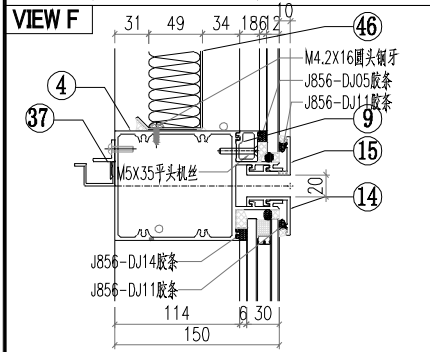
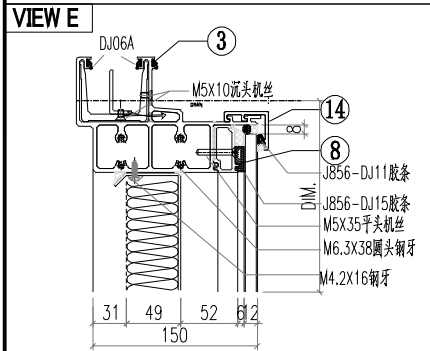
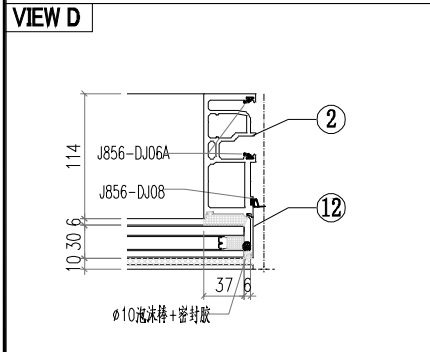
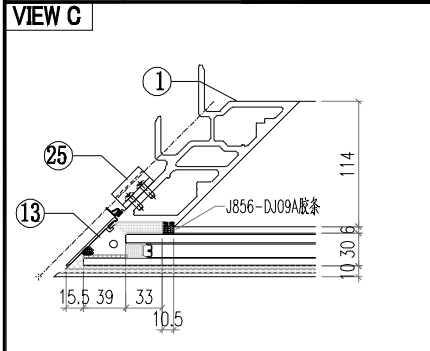
ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	X86367-P03	3007	1
2	AM04B-P01	3007	1
3	AT01-P06-001	727	1
4	AT04-P04-001	682.5	1
5	AT05-P04-001	682.5	1
6	AT02-P05-001	678.5	1
7	X86376-P02	930.5	1
8	AD06-P03	930	1
9	AD06-P01	862	1
10	X86371-P02	930.5	1
11	X86391-P02	1139	1
12	X86374-P01-08	539.5	1
13	X86375-P01-08	539.5	1
14	AC04-P03-01	947	1
15	AC01-P01-01	947	1
16	AC04-P04-01	872	1
17	AC01-P02-01	872	1
18	X86412-P02-03	696	2
19	X86412-P03-03	696	2
20	MS01-P01	320	1
21	MS03-P01	320	1
22	X86372-P01	320	1
23	X86373-P02	320	1
24	GS01-003R	150	1
25	GS01-004R	150	1
26	J60*38-004	15	1
27	J60*38-003	15	1
28	AJ01-Q01	35	4
29			
30			

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

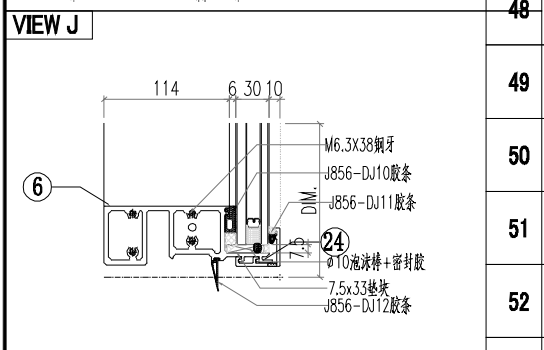
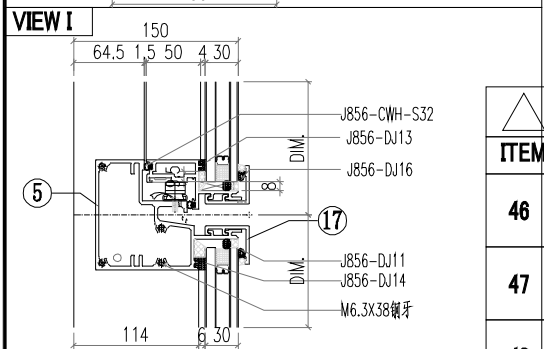
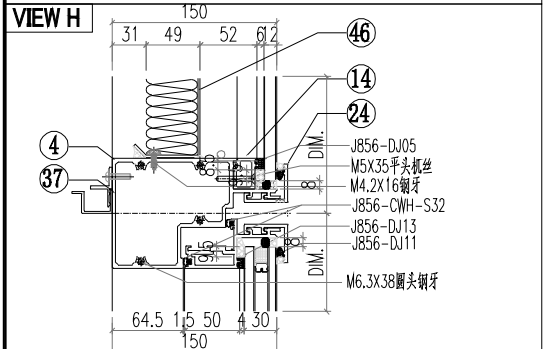
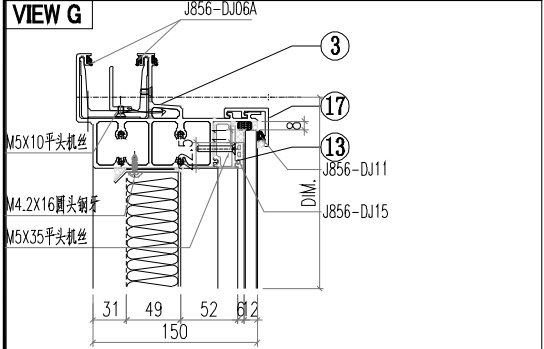
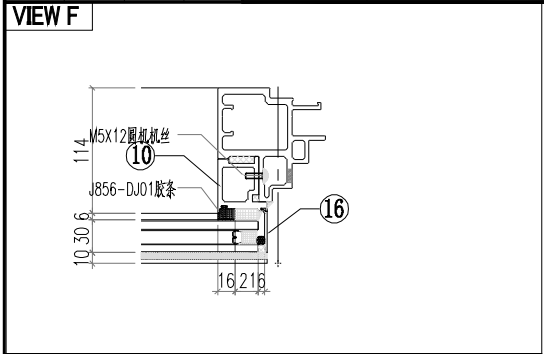
ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
31			
32			
33			
34	AJ03-P01-08	417	1
35			
36			
37			
38			
39			
40	CE-005		1
41			
42			
43			
44	PT-GL04-C03 661X915		1
45			
53	PT-GL01-B02 661X1105		1
54	PT-GL05-C01 497X122		1
55	PT-GL01-C03 661X840		1

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號 J856 地盘 天榮站	類別 制圖 李傳鵬 復核 練松文 批准 林仁安	物料號 M1 2022-11-26 圖號 CW-202	數量 - 單件重量 - (KG)
修改 A 日期 06.02	採用工廠 材料颜色 -UCT542919XL-3	地盤 <input checked="" type="checkbox"/>	图纸名称 单元组装图 材料 -		



ALUM. EXTRUSION			
ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	AM03-P02	3007	1
2	AM02-P02	3007	1
3	AT01-P07-001	1941.5	1
4	AT03-P03-002	1929.5	1
5	AT02-P04-002	1928.5	1
6	X86371-P01	930.5	1
7	X86376-P01	930.5	1
8	X86374-P02-03	1789.5	1
9	X86375-P02-03	1789.5	1
10	AC01-P01R-1	947	1
11	AC04-P01-01	947	1
12	AC01-P02R-2	2037	1
13	AC04-P02-02	2037	1
14	X86412-P04-03	1946	2
15	X86412-P05-03	1946	2
16	MS01-P01	320	1
17	MS03-P01	320	1
18	X86373-P01	320	1
19	X86372-P02	320	1
20	GS01-001R	300	1
21	AJ01-Q01	35	4
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37	AJ03-P02-03	1667	1
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)			
ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
46	BP-C04		1
	1750X854		
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54	PT-GL04-C04		1
	1911X915		
55	PT-GL01-C04		1
	1911X2005		




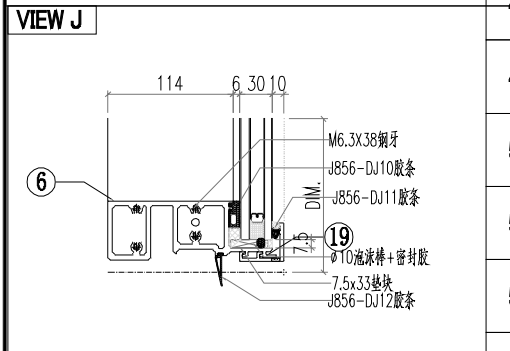
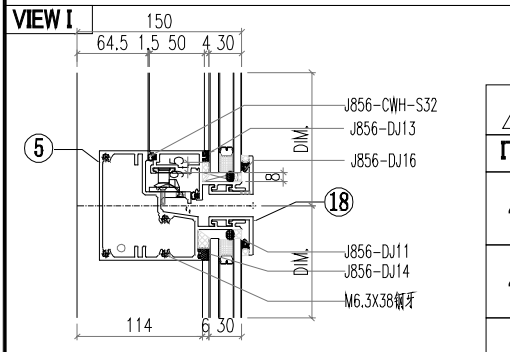
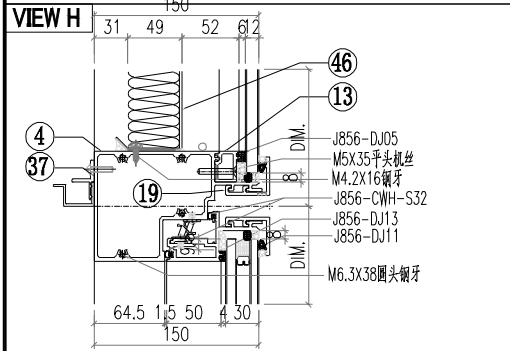
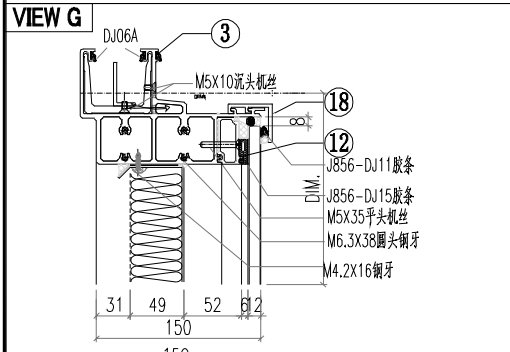
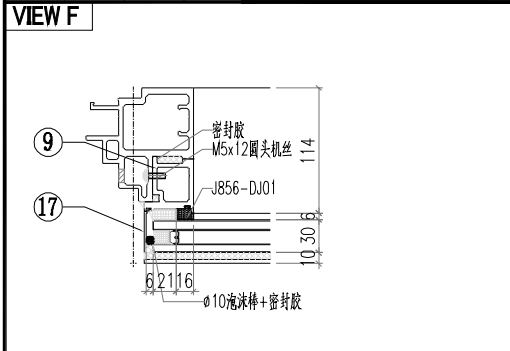
○ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	X86364-P04	3007	1
2	X86367-P05	3007	1
3	AT01-P08-001	670.5	1
4	AT04-P03-001	630	1
5	AT05-P03-001	630	1
6	AT02-P01-001	624	1
7	AD06-P03	930	1
8	AD06-P04	930	1
9	AD06-P01	862	1
10	AD06-P02	862	1
11	X86371-P02	930.5	1
12	X86371-P01	930.5	1
13	X86374-P01-01	538	1
14	X86375-P01-01	538	1
15	AC01-P01-01/AC01-P01R-1	947	2
16	AC01-P02-01/AC01-P02R-1	872	2
17	X86412-P01-01	630	2
18	MS01-P01	320	2
19	X86372-P01	320	1
20	X86372-P02	320	1
21	J60*38-002	15	1
22	J60*38-003	15	1
23	GS01-002	150	1
24	X86412-K01-01	630	2
25			
26			
27			
28			
29			
30			

△ OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37	AJ03-P01-1	530	1
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46	BP-A01		1
47	534X854		1
48	LB-P01		1
49			
50	CE-001		1
51			
52	PT-GL04-A01		1
53	614X915		1
54	PT-GL01-B01		1
55	614X1105		1
	PT-GL05-A01		1
	570X122		1
	PT-GL01-A01		1
	614X840		1

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號 J856 地盘 天榮站	類別 制圖 李傳鵬 復核 練松文 批准 林仁安	物料號 M1 2022-11-26 2022-11-27 2022-11-28	圖號 CW-305 數量 - 單件重量 - (KG)
修改 A 日期 06.02	採用工廠 材料颜色 -	图纸名称 单元组装图 材料 -			




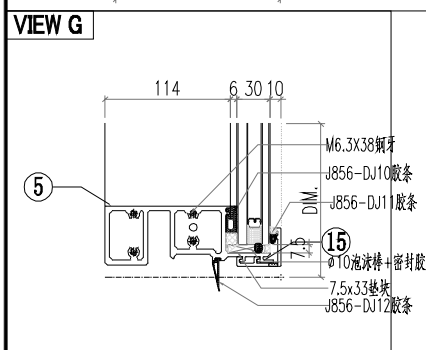
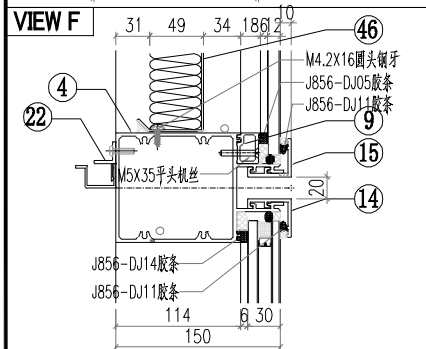
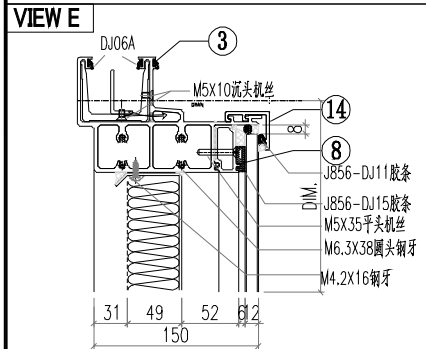
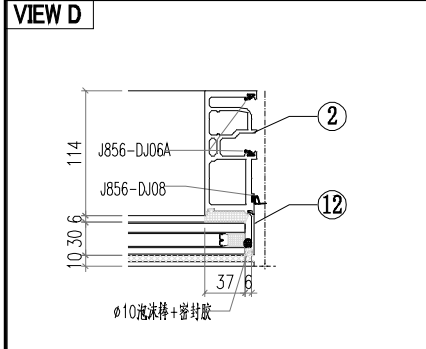
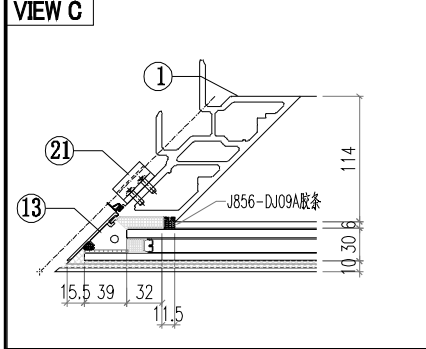
○ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	X86367-P03	3007	1
2	AM04B-P01	3007	1
3	AT01-P06-002	627	1
4	AT04-P04-002	582.5	1
5	AT05-P04-002	582.5	1
6	AT02-P05-002	578.5	1
7	X86376-P02	930.5	1
8	AD06-P03	930	1
9	AD06-P01	862	1
10	X86371-P02	930.5	1
11	X86391-P02	1139	1
12	X86374-P01-010	439	1
13	X86375-P01-10	439	1
14	AC04-P03-01	947	1
15	AC01-P01-01	947	1
16	AC04-P04-01	872	1
17	AC01-P02-01	872	1
18	X86412-P02-05	596	2
19	X86412-P03-05	696	2
20	MS01-P01	320	1
21	MS03-P01	320	1
22	X86372-P01	320	1
23	X86373-P02	320	1
24	GS01-003R	150	1
25	GS01-004R	150	1
26	J60*38-004	15	1
27	J60*38-003	15	1
28	AJ01-Q01	35	4
29			
30			

△ OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37	AJ03-P01-010	317	1
38			
39			
40	CE-007		
41			
42			
43			
44			
45			
46	BP-C09		1
47	400X854		
48			
49			
50			
51			
52	PT-GL04-C09		1
	561X915		
53	PT-GL01-B05		1
	561X1105		
54	PT-GL05-C03		1
	397X122		
55	PT-GL01-C09		1
	561X840		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號 J856 地盘 天榮站	類別 制圖 李傳鵬 復核 練松文 批准 林仁安	物料號 M1 2022-11-26 圖號 CW-305 數量 - 單件重量 - (KG)
修改 A 日期 06.02	採用工廠 材料颜色 -UCT542919XL-3	地盤 <input checked="" type="checkbox"/> 图纸名称 单元组装图 材料 -		

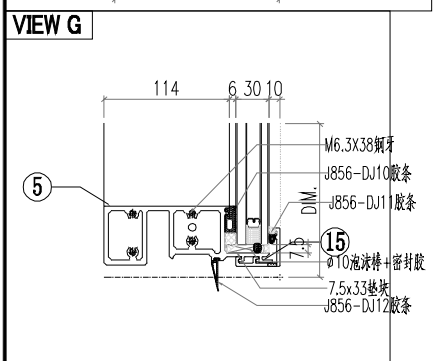
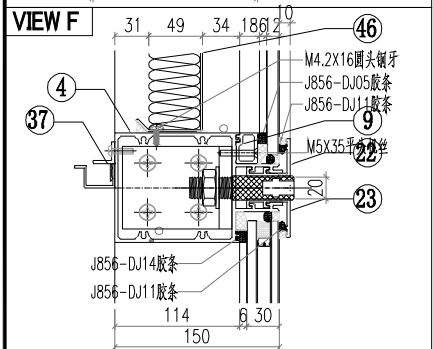
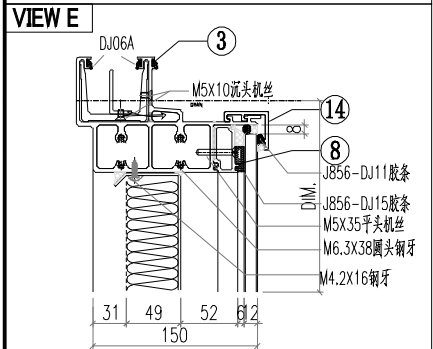
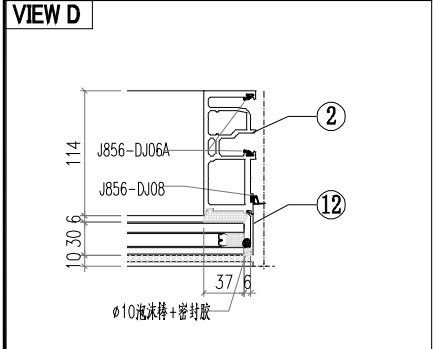
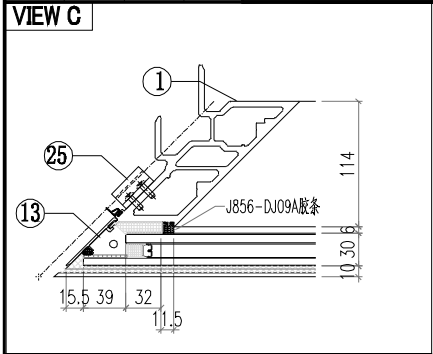


ALUM. EXTRUSION			
ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	AM03-P02	3007	1
2	AM02-P02	3007	1
3	AT01-P07-002	1841.5	1
4	AT03-P03-001	1829.5	1
5	AT02-P04-001	1828.5	1
6	X86371-P01	930.5	1
7	X86376-P01	930.5	1
8	X86374-P02-02	1689	1
9	X86375-P02-02	1689	1
10	AC01-P01R-1	947	1
11	AC04-P01-01	947	1
12	AC01-P02R-2	2037	1
13	AC04-P02-02	2037	1
14	X86412-P04-02	1846	2
15	X86412-P05-02	1846	2
16	MS01-P01	320	1
17	MS02-P01	320	1
18	X86372-P02	320	1
19	X86373-P01	320	1
20	GS01-001R	300	1
21	AJ01-001	35	4
22	AJ03-P02-02	1567	1
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
46	BP-C02		1
	1650X854		
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54	PT-GL04-C10		1
	1811X915		
55	PT-GL01-C10		1
	1811X2005		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.		工程號 J856 地盘 天榮站	類別 制圖 李傳鵬 復核 練松文 批准 林仁安	物料號 M1 2022-11-26 2022-11-27 2022-11-28	圖號 CW-202D 數量 - 單件重量 - (KG)
修改 A 日期 06.02	採用工廠 地盤 <input checked="" type="checkbox"/>	图纸名称 单元组装图 材料 -			
材料颜色 -UCT542919XL-3					

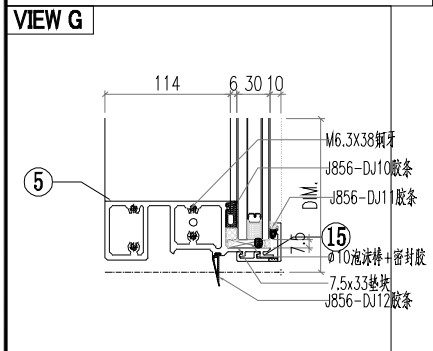
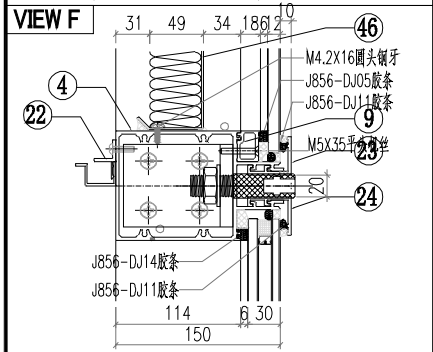
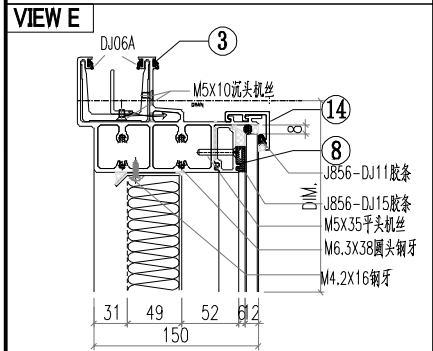
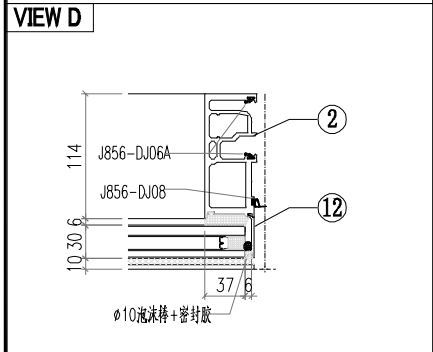
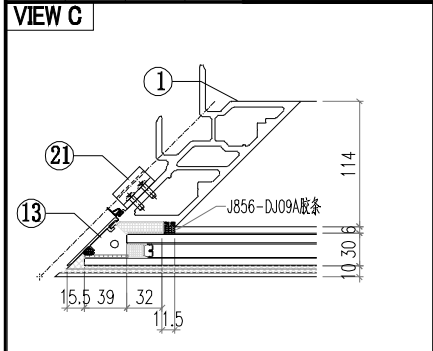


○ ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	AM03-P02	3007	1
2	AM02-D02	3007	1
3	AT01-P07-001	1941.5	1
4	AT03-D03-002	1929.5	1
5	AT02-P04-002	1928.5	1
6	X86371-P01	930.5	1
7	X86376-P01	930.5	1
8	X86374-P02-03	1789	1
9	X86375-P02-03	1789	1
10	AC01-P01R-1	947	1
11	AC04-P01-01	947	1
12	AC01-P02R-2	2037	1
13	AC04-P02-02	2037	1
14	X86412-P04-03	1946	1
15	X86412-P05-03	1946	1
16	MS01-P01	320	1
17	MS03-P01	320	1
18	X86373-P01	320	1
19	X86372-P02	320	1
20	GS01-001R	300	1
21	AJ01-001	35	1
22	X86412-KD03-02	1946	1
23	X86412-D03-02	1946	1
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37	AJ03-P02-03	1667	1
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
53			
54	PT-GL04-C04 1911X915		1
55	PT-GL01-C04 1911X2005		1

△ OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

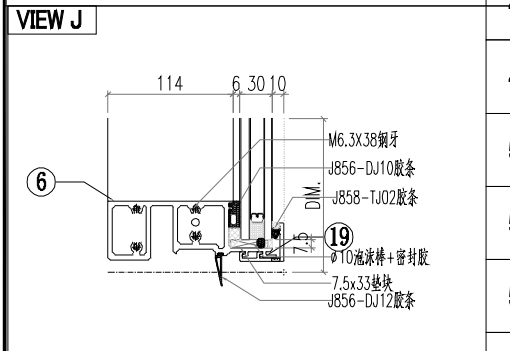
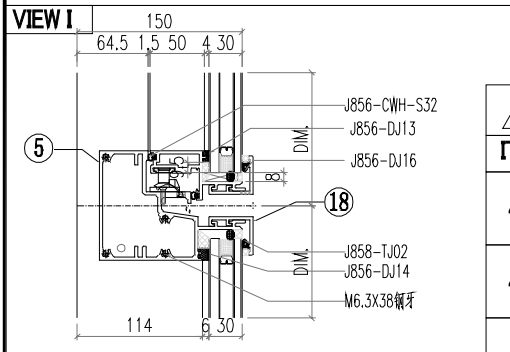
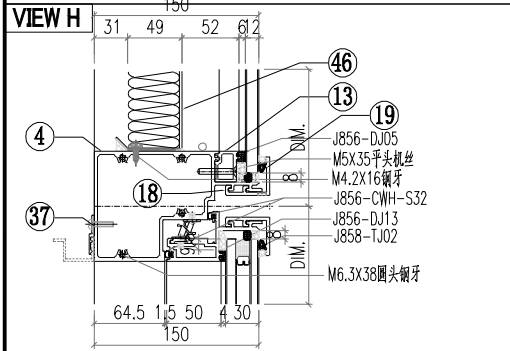
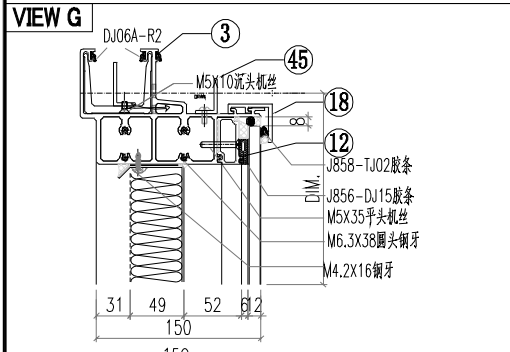
ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
46	BP-C04 1750X854		1
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54	PT-GL04-C04 1911X915		1
55	PT-GL01-C04 1911X2005		1



ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	AM03-P02	3007	1
2	AM02-D02	3007	1
3	AT01-P07-002	1841.5	1
4	AT03-D03-001	1829.5	1
5	AT02-P04-001	1828.5	1
6	X86371-P01	930.5	1
7	X86376-P01	930.5	1
8	X86374-P02-02	1689	1
9	X86375-P02-02	1689	1
10	AC01-P01R-1	947	1
11	AC04-P01-01	947	1
12	AC01-P02R-2	2037	1
13	AC04-P02-02	2037	1
14	X86412-P04-02	1846	1
15	X86412-P05-02	1846	1
16	MS01-P01	320	1
17	MS02-P01	320	1
18	X86372-P02	320	1
19	X86373-P01	320	1
20	GS01-001R	300	1
21	AJ01-001	35	4
22	AJ03-P02-02	1567	1
23	X86412-KD03-01	1846	1
24	X86412-D03-01	1846	1
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)			
ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
46	BP-C02		1
	1650X854		
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54	PT-GL04-C10		1
	1811X915		
55	PT-GL01-C10		1
	1811X2005		

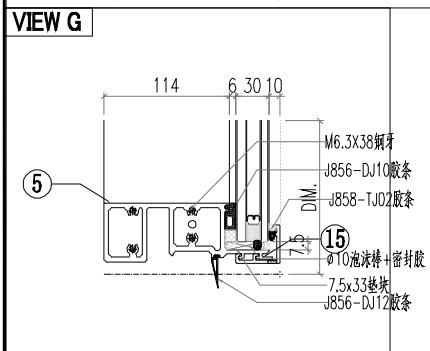
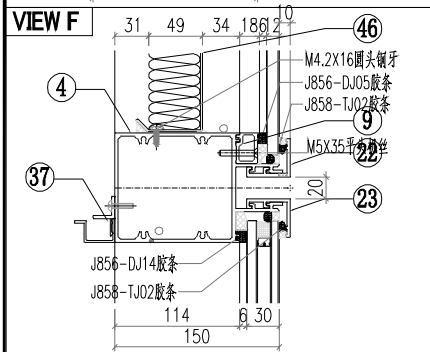
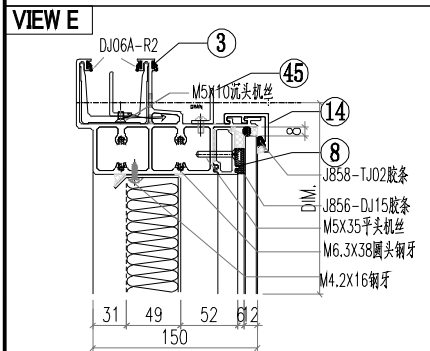
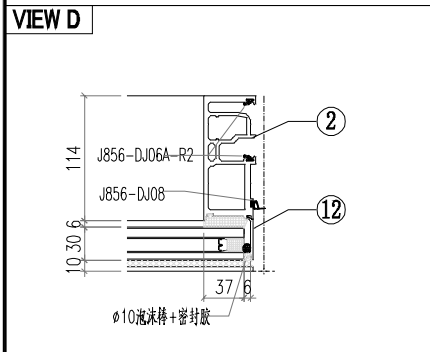
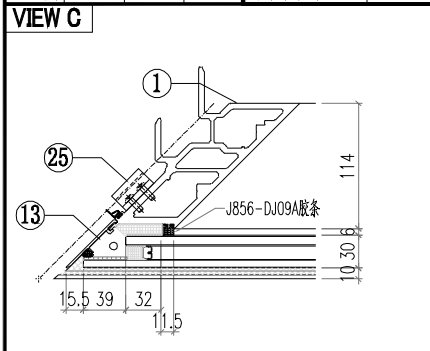


ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	X86367-T03	2662	1
2	AM04B-T01	2662	1
3	AT01-T06-001	727	1
4	AT04-T04-001	682.5	1
5	AT05-P04-001	682.5	1
6	AT02-P05-001	678.5	1
7	X86376-T02	585.5	1
8	AD06-T03	585	1
9	AD06-P01	862	1
10	X86371-T02	585.5	1
11	X86391-P02	1139	1
12	X86374-P01-08	539.5	1
13	X86375-P01-08	539.5	1
14	AC04-T03-01	602	1
15	AC01-T01-01	602	1
16	AC04-P04-01	872	1
17	AC01-P02-01	872	1
18	X86412-P02-03	696	2
19	X86412-P03-03	696	2
20	MS01-P01	320	1
21	MS03-P01	320	1
22	X86372-P01	320	1
23	X86373-P02	320	1
24	GS01-003R	150	1
25	GS01-004R	150	1
26	J60*38-004	15	1
27	J60*38-003	15	1
28	AJ01-Q01	35	4
29			
30			

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
31			
32			
33			
34	AJ03-P01-08	417	1
35			
36			
37			
38			
39			
40	CE-005		1
41			
42			
43			
44			
45	LT01-T01-8	581	1
46	BP-TC03		1
47	504X513		
48			
49			
50			
51			
52	PT-GL04-CC03		1
53	661X570		
54	PT-GL01-B02		1
55	661X1105		
56	PT-GL05-C01		1
57	497X122		
58	PT-GL01-C03		1
59	661X840		



ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	AM03-T02	2662	1
2	AM02-T02	2662	1
3	AT01-T07-001	1941.5	1
4	AT03-T03-002	1929.5	1
5	AT02-P04-002	1928.5	1
6	X86371-T01	585.5	1
7	X86376-T01	585.5	1
8	X86374-P02-03	1789.5	1
9	X86375-P02-03	1789.5	1
10	AC01-T01R-1	602	1
11	AC04-T01-01	602	1
12	AC01-P02R-2	2037	1
13	AC04-P02-02	2037	1
14	X86412-P04-03	1946	2
15	X86412-P05-03	1946	2
16	MS01-P01	320	1
17	MS03-P01	320	1
18	X86373-P01	320	1
19	X86372-P02	320	1
20	GS01-001R	300	1
21	AJ01-001	35	4
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37	AJ03-P02-03	1667	1
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45	LT01-T02-3	1831	1
46	BP-TC04		1
47	1754X513		
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54	PT-GL04-CC04		1
55	1911X570		
	PT-GL01-C04		1
	1911X2005		

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

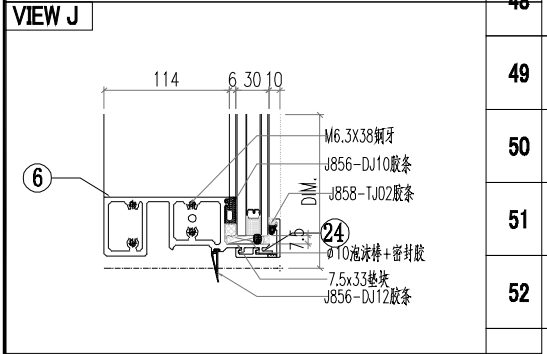
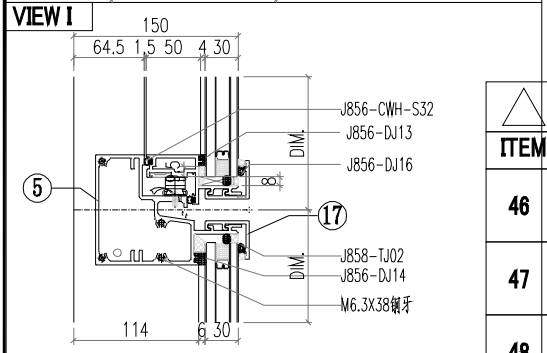
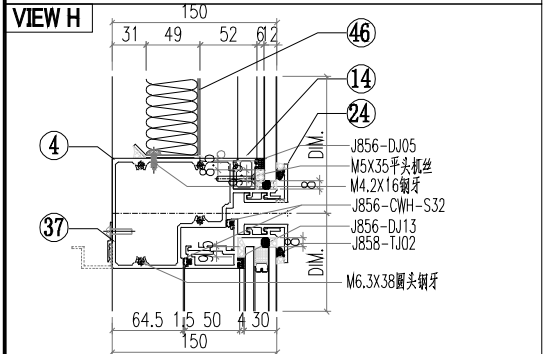
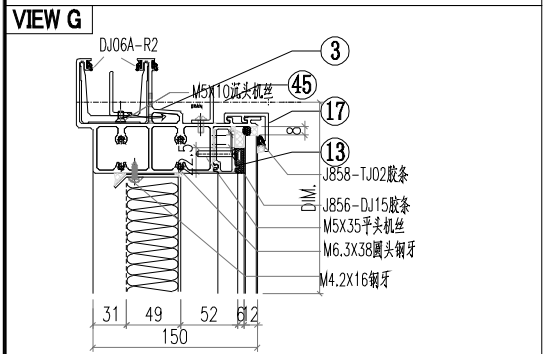
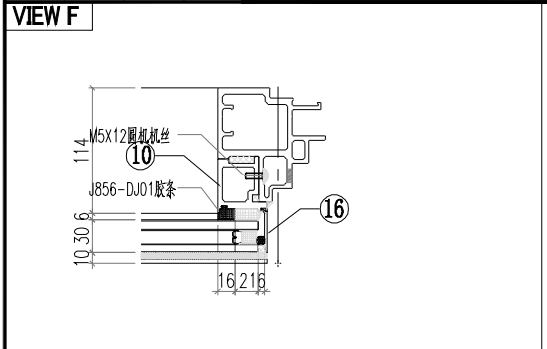
ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
46	BP-TC04		1
	1754X513		
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54	PT-GL04-CC04		1
	1911X570		
55	PT-GL01-C04		1
	1911X2005		

修改 A
日期 06.02

採用工廠 地盘 ✓
材料颜色 - UCT542919XL-3

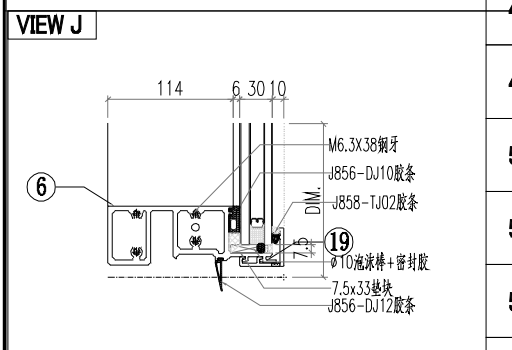
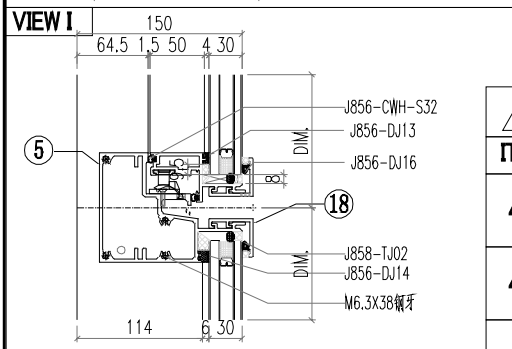
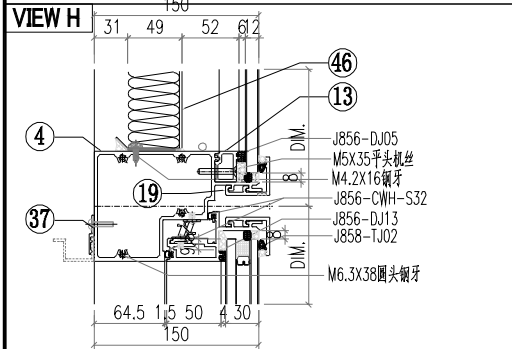
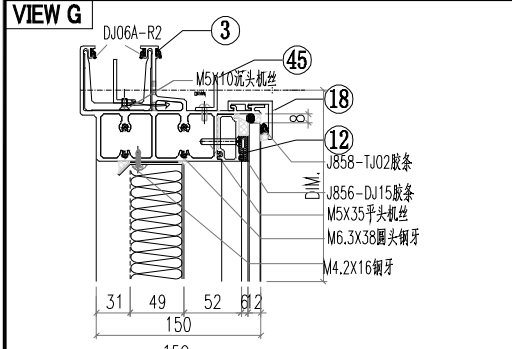
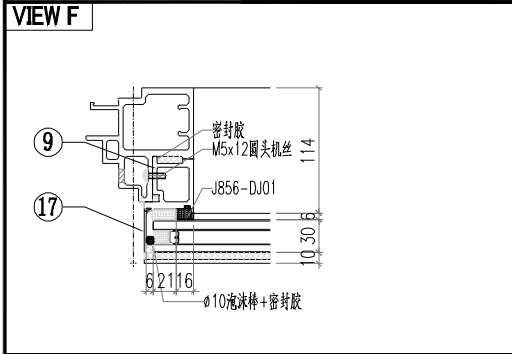
图纸名称 单元组装图
材料 -

數量 -
單件重量 - (KG)



OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)			
ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
46	BP-T01		1
	538X513		
47	LB-P01		1
48			
49			
50	CE-001		1
51			
52	PT-GL04-AA01		1
	614X570		
53	PT-GL01-B01		1
	614X1105		
54	PT-GL05-A01		1
	570X122		
55	PT-GL01-A01		1
	614X840		

ALUM. EXTRUSION			
ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	X86364-T04	2662	1
2	X86367-T05	2662	1
3	AT01-T08-001	670.5	1
4	AT04-T03-001	630	1
5	AT05-P03-001	630	1
6	AT02-P01-001	624	1
7	AD06-T03	585	1
8	AD06-T04	585	1
9	AD06-P01	862	1
10	AD06-P02	862	1
11	X86371-T02	585.5	1
12	X86371-T01	585.5	1
13	X86374-P01-01	538	1
14	X86375-P01-01	538	1
15	AC01-T01-01/AC01-T01R-1	602	2
16	AC01-P02-01/AC01-P02R-1	872	2
17	X86412-P01-01	630	2
18	MS01-P01	320	2
19	X86372-P01	320	1
20	X86372-P02	320	1
21	J60*38-002	15	1
22	J60*38-003	15	1
23	GS01-002	150	1
24	X86412-K01-01	630	2
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37	AJ03-P01-1	530	1
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45	LT01-T01-1	580	1

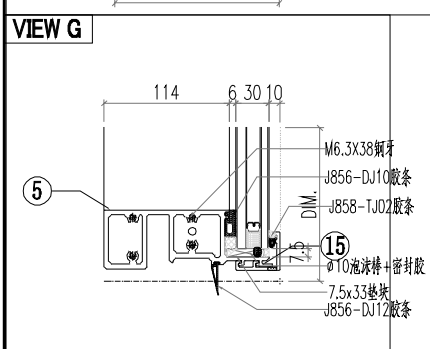
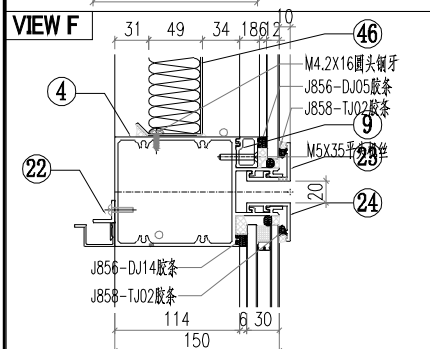
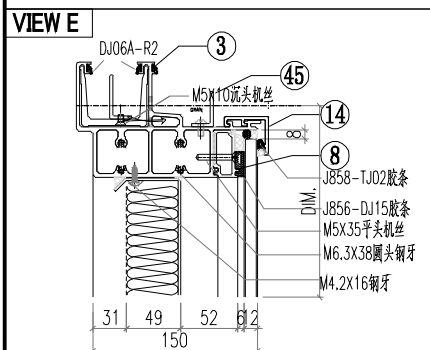
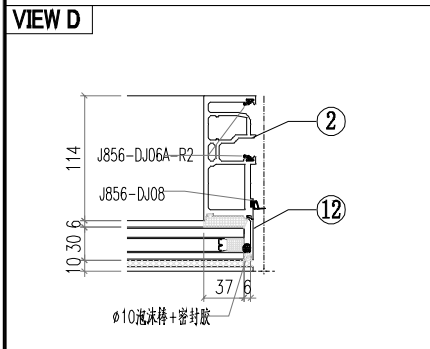
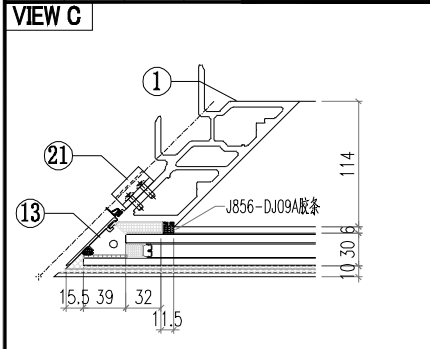


ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	X86367-T03	2662	1
2	AM04B-T01	2662	1
3	AT01-T06-002	627	1
4	AT04-T04-002	582.5	1
5	AT05-P04-002	582.5	1
6	AT02-P05-002	578.5	1
7	X86376-T02	585.5	1
8	AD06-T03	585	1
9	AD06-P01	862	1
10	X86371-T02	585.5	1
11	X86391-P02	1139	1
12	X86374-P01-010	439	1
13	X86375-P01-10	439	1
14	AC04-T03-01	602	1
15	AC01-T01-01	602	1
16	AC04-P04-01	872	1
17	AC01-P02-01	872	1
18	X86412-P02-05	596	2
19	X86412-P03-05	596	2
20	MS01-P01	320	1
21	MS03-P01	320	1
22	X86372-P01	320	1
23	X86373-P02	320	1
24	GS01-003R	150	1
25	GS01-004R	150	1
26	J60*38-004	15	1
27	J60*38-003	15	1
28	AJ01-Q01	35	4
29			
30			

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37	AJ03-P01-010	317	1
38			
39			
40	CE-007		1
41			
42			
43			
44			
45	LT01-T01-10	481	1
46	BP-TC09		1
47	404X513		1
48			
49			
50			
51			
52	PT-GL04-CC09		1
53	561X570		1
54	PT-GL01-B05		1
55	561X1105		1
56	PT-GL05-C03		1
57	397X122		1
58	PT-GL01-C09		1
59	561X840		1

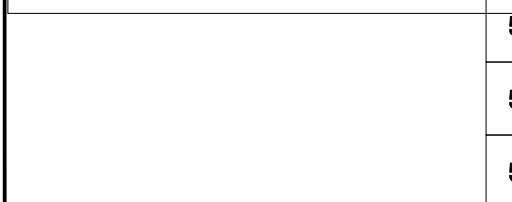
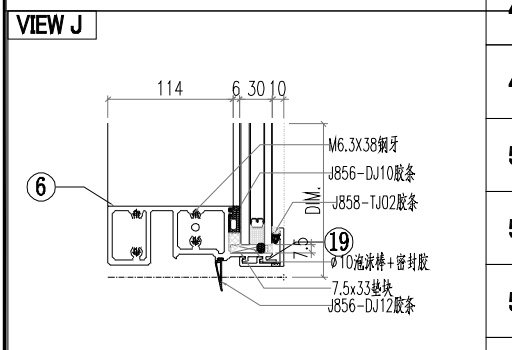
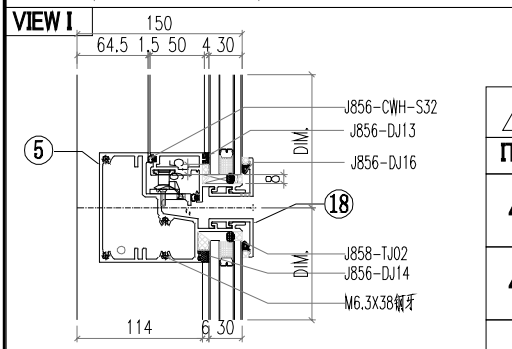
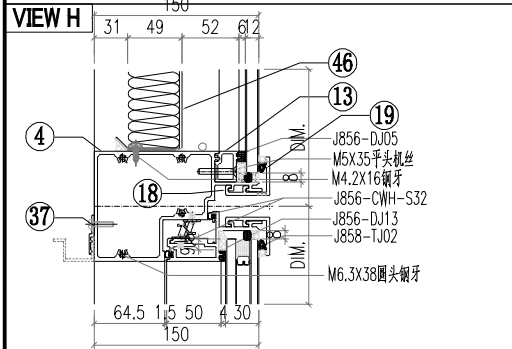
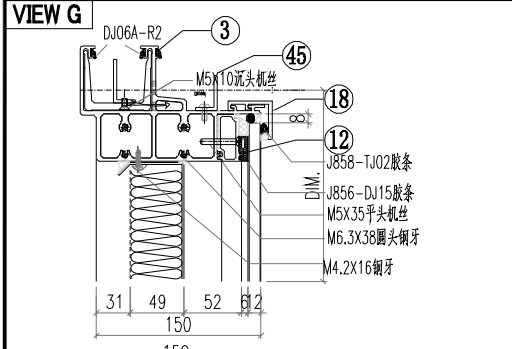
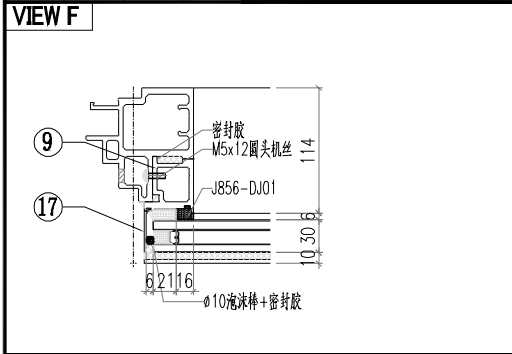


ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	AM03-T02	2662	1
2	AM02-T02	2662	1
3	AT01-T07-002	1841.5	1
4	AT03-T03-001	1829.5	1
5	AT02-P04-001	1828.5	1
6	X86371-T01	585.5	1
7	X86376-T01	585.5	1
8	X86374-P02-02	1689	1
9	X86375-P02-02	1689	1
10	AC01-T01R-1	602	1
11	AC04-T01-01	602	1
12	AC01-P02R-2	2037	1
13	AC04-P02-02	2037	1
14	X86412-P04-02	1846	2
15	X86412-P05-02	1846	2
16	MS01-P01	320	1
17	MS02-P01	320	1
18	X86372-P02	320	1
19	X86373-P01	320	1
20	GS01-001R	300	1
21	AJ01-001	35	4
22	AJ03-P02-02	1567	1
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45	LT01-T02-2	1731	1
46	BP-TC02		1
47	1654X513		
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54	PT-GL04-CC10		1
	1811X570		
55	PT-GL01-C10		1
	1811X2005		

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
46	BP-TC02		1
	1654X513		
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54	PT-GL04-CC10		1
	1811X570		
55	PT-GL01-C10		1
	1811X2005		

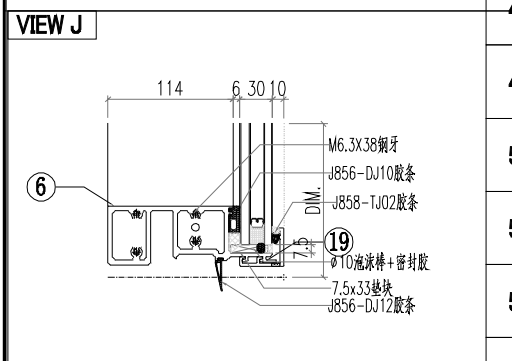
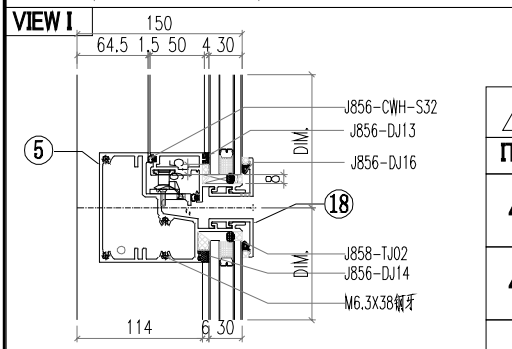
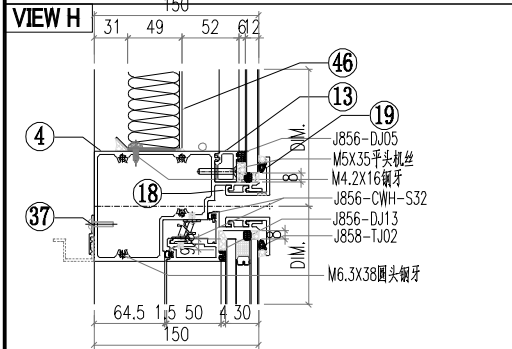
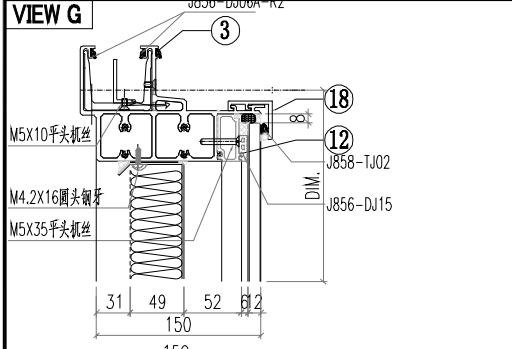
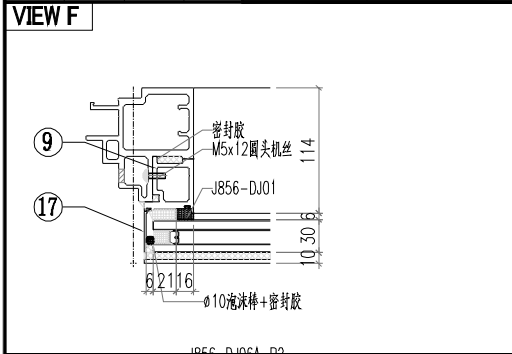


ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	X86367-T09	2657	1
2	AM04B-T02	2657	1
3	AT01-T06-001	727	1
4	AT04-T04-001	682.5	1
5	AT05-P04-001	682.5	1
6	AT02-P05-001	678.5	1
7	X86376-T04	580.5	1
8	AD06-T07	580	1
9	AD06-P01	862	1
10	X86371-T04	580.5	1
11	X86391-P02	1139	1
12	X86374-P01-08	539.5	1
13	X86375-P01-08	539.5	1
14	AC04-T03-02	597	1
15	AC01-T01-02	597	1
16	AC04-P04-01	872	1
17	AC01-P02-01	872	1
18	X86412-P02-03	696	2
19	X86412-P03-03	696	2
20	MS01-P01	320	1
21	MS03-P01	320	1
22	X86372-P01	320	1
23	X86373-P02	320	1
24	GS01-003R	150	1
25	GS01-004R	150	1
26	J60x38-004	15	1
27	J60x38-003	15	1
28	AJ01-Q01	35	4
29			
30			

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
31			
32			
33			
34	AJ03-P01-08	417	1
35			
36			
37			
38			
39			
40	CE-005		1
41			
42			
43			
44			
45	LT01-T01-8	581	1
46	BP-DC03		1
47	504X508		1
48			
49			
50			
51			
52	PT-GL04-CB03		1
53	661X565		1
54	PT-GL01-B02		1
55	661X1105		1
56	PT-GL05-C01		1
57	497X122		1
58	PT-GL01-C03		1
59	661X840		1



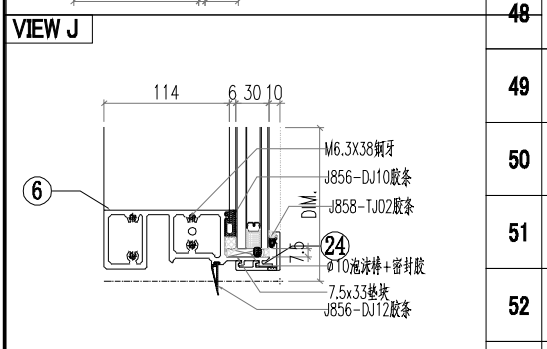
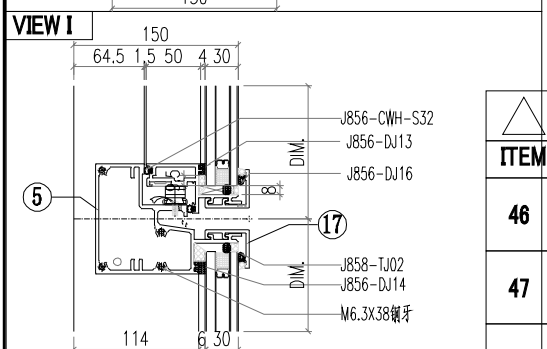
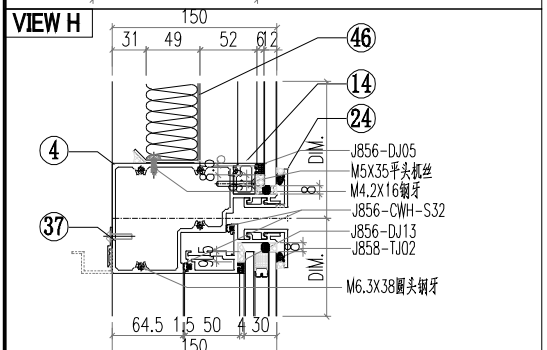
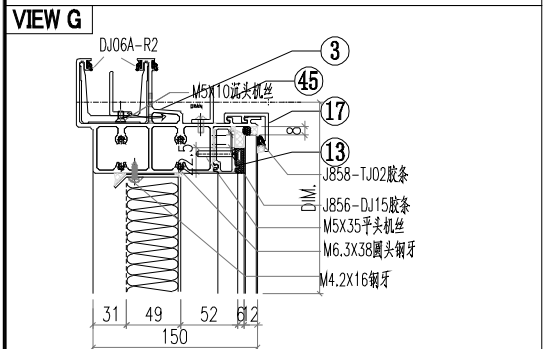
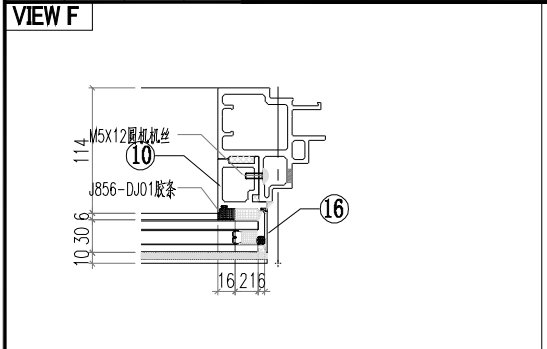
ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	X86367-T12	3337	1
2	AM04B-T03	3337	1
3	AT01-P06-001	727	1
4	AT04-T04-001	682.5	1
5	AT05-P04-001	682.5	1
6	AT02-P05-001	678.5	1
7	X86376-T06	960.5	1
8	AD06-T05	960	1
9	AD06-P01	862	1
10	X86371-T06	960.5	1
11	X86391-P02	1139	1
12	X86374-P01-08	539.5	1
13	X86375-P01-08	539.5	1
14	AC04-T03-03	977	1
15	AC01-T01-03	977	1
16	AC04-P04-01	872	1
17	AC01-P02-01	872	1
18	X86412-P02-03	696	2
19	X86412-P03-03	696	2
20	MS01-P01	320	1
21	MS03-P01	320	1
22	X86372-P01	320	1
23	X86373-P02	320	1
24	GS01-003R	150	1
25	GS01-004R	150	1
26	J60*38-004	15	1
27	J60*38-003	15	1
28	AJ01-Q01	35	4
29			
30			

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
46	BP-GC03		1
47	504X888		1
48			
49			
50	CE-008		1
51			
52	PT-GL04-CF03		1
53	661X945		1
54	PT-GL01-B02A		1
55	661X1405		1
	PT-GL05-C01		1
	497X122		1
	PT-GL01-C03		1
	661X840		1

工程號	J856	類別		物料號	M1					
地盘	天榮站	制圖	李傳鵬	2022-11-26	圖號	CW-T203A				
修改	A	採用工廠	地盤	✓	图纸名称	单元组装图				
日期	06.02	材料颜色	- UCT542919XL-3	材料	-	復核	練松文	2022-11-27	數量	-
						批准	林仁安	2022-11-28	單件重量	- (KG)

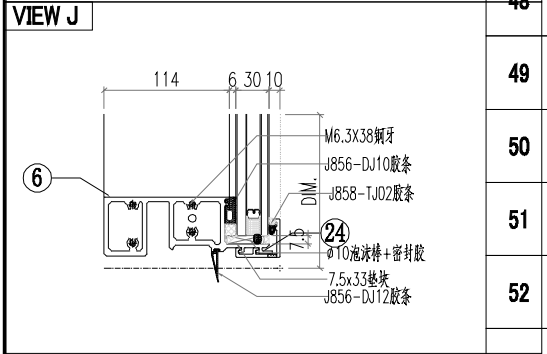
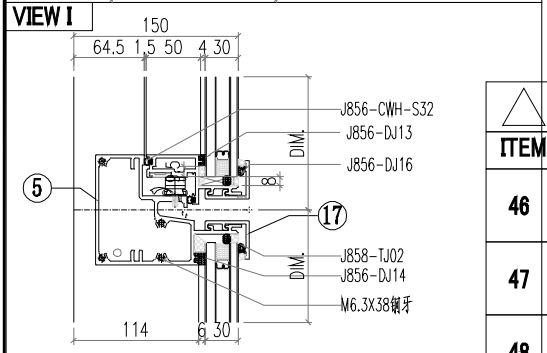
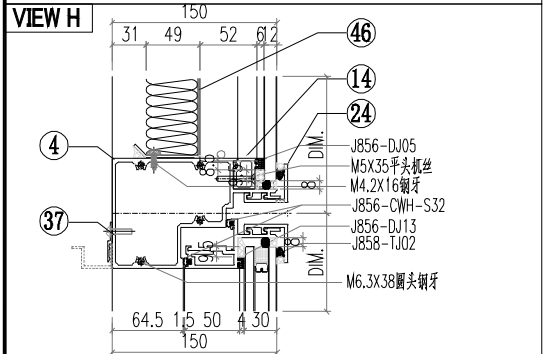
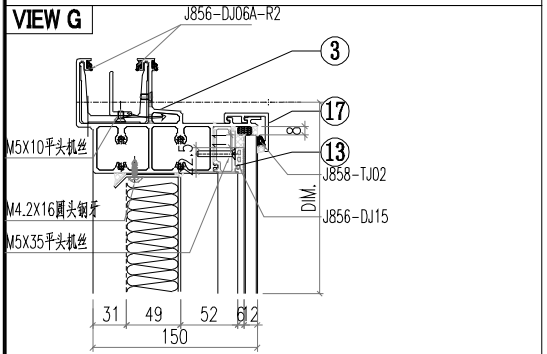
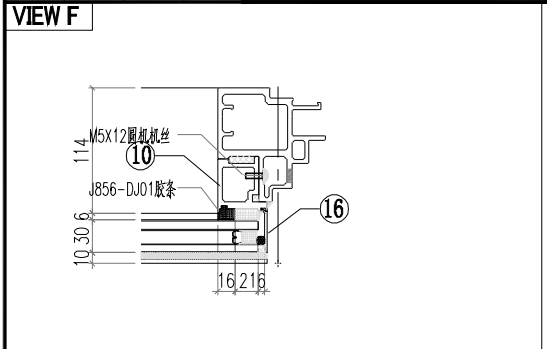


				ALUM. EXTRUSION			
ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY	ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	X86364-T06	2657	1	1			
2	X86367-T10	2657	1	2			
3	AT01-T08-001	670.5	1	3			
4	AT04-T03-001	630	1	4			
5	AT05-P03-001	630	1	5			
6	AT02-P01-001	624	1	6			
7	AD06-T07	580	1	7			
8	AD06-T08	580	1	8			
9	AD06-P01	862	1	9			
10	AD06-P02	862	1	10			
11	X86371-T04	580.5	1	11			
12	X86371-T03	580.5	1	12			
13	X86374-P01-01	538	1	13			
14	X86375-P01-01	538	1	14			
15	AC01-T01-02/AC01-T01R-02	597	2	15			
16	AC01-P02-01/AC01-P02R-1	872	2	16			
17	X86412-P01-01	630	2	17			
18	MS01-P01	320	2	18			
19	X86372-P01	320	1	19			
20	X86372-P02	320	1	20			
21	J60*38-002	15	1	21			
22	J60*38-003	15	1	22			
23	GS01-002	150	1	23			
24	X86412-K01-01	630	2	24			
25				25			
26				26			
27				27			
28				28			
29				29			
30				30			
31				31			
32				32			
33				33			
34				34			
35				35			
36				36			
37	AJ03-P01-1	530	1	37			
38				38			
39				39			
40				40			
41				41			
42				42			
43				43			
44				44			
45	LT01-T01-1	580	1	45			
46	BP-DA01		1	46			
47	538X508			47			
48	LB-P01		1	48			
49				49			
50	CE-001		1	50			
51				51			
52	PT-GL04-A01		1	52			
53	614X565			53			
54	PT-GL01-B01		1	54			
55	614X1105			55			
	PT-GL05-A01		1				
	570X122						
	PT-GL01-A01		1				
	614X840						

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
46	BP-DA01		1
47	538X508		
48	LB-P01		1
49			
50	CE-001		1
51			
52	PT-GL04-A01		1
53	614X565		
54	PT-GL01-B01		1
55	614X1105		
	PT-GL05-A01		1
	570X122		
	PT-GL01-A01		1
	614X840		

工程號	J856	類別		物料號	M1					
地盤	天榮站	制圖	李傳鵬	2022-11-26	圖號	CW-T203B				
修改	A	採用工廠	地盤	✓	圖紙名稱	單元組裝圖				
日期	06.02	材料顏色	- UCT542919XL-3	材料	-	復核	練松文	2022-11-27	數量	-
						批准	林仁安	2022-11-28	單件重量	- (KG)

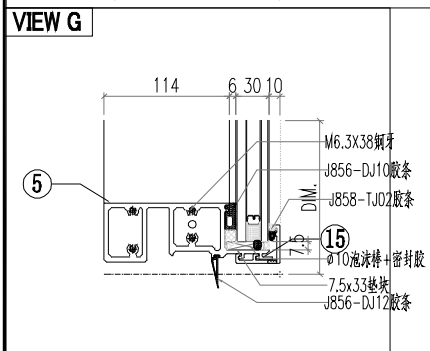
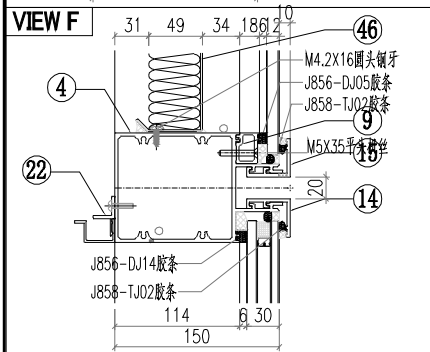
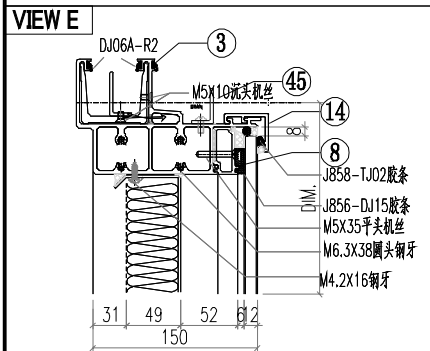
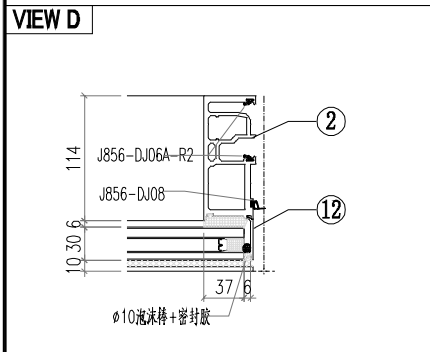
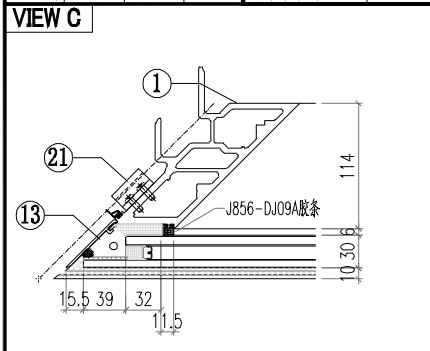


ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	X86364-T08	3337	1
2	X86367-T13	3337	1
3	AT01-P08-001	670.5	1
4	AT04-T03-001	630	1
5	AT05-P03-001	630	1
6	AT02-P01-001	624	1
7	AD06-T05	960	1
8	AD06-T06	960	1
9	AD06-P01	862	1
10	AD06-P02	862	1
11	X86371-T06	960.5	1
12	X86371-T05	960.5	1
13	X86374-P01-01	538	1
14	X86375-P01-01	538	1
15	AC01-T01-03/AC01-T01R-03	977	2
16	AC01-P02-01/AC01-P02R-1	872	2
17	X86412-P01-01	630	2
18	MS01-P01	320	2
19	X86372-P01	320	1
20	X86372-P02	320	1
21	J60*38-002	15	1
22	J60*38-003	15	1
23	GS01-002	150	1
24	X86412-K01-01	630	2
25			
26			
27			
28			
29			
30			

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37	AJ03-P01-1	530	1
38			
39			
40	CE-009		1
41			
42			
43			
44	PT-GL04-AC01	614X945	1
45	PT-GL01-B01A	614X1405	1
53	PT-GL05-A01	570X122	1
54	PT-GL01-A01	614X840	1
55			

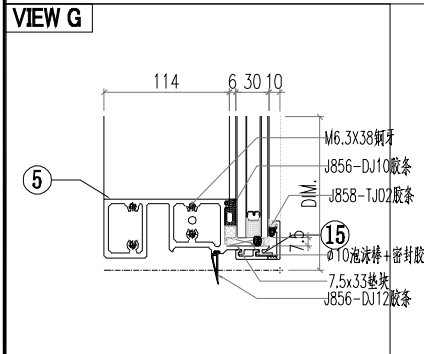
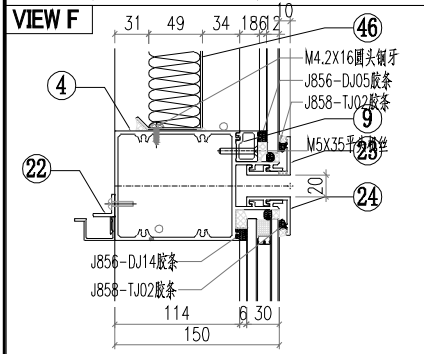
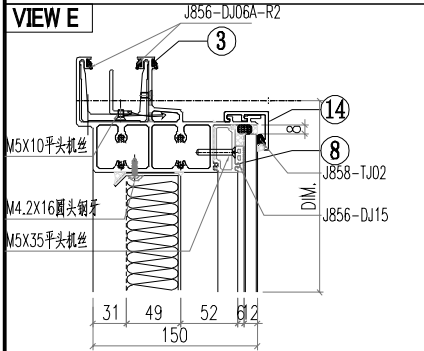
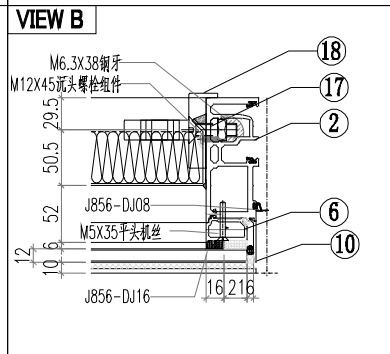
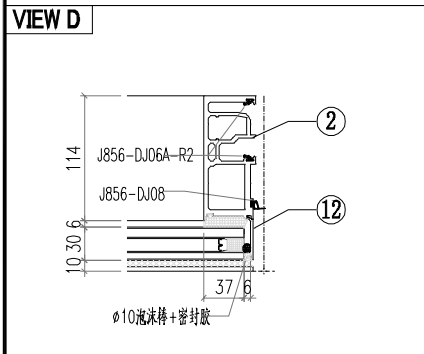
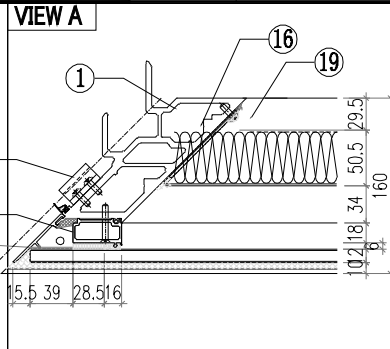
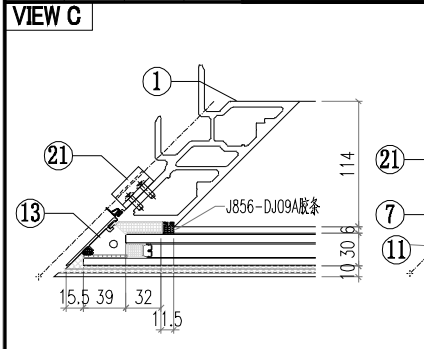


ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	AM03-T04	2657	1
2	AM02-T05	2657	1
3	AT01-T07-002	1841.5	1
4	AT03-T03-001	1829.5	1
5	AT02-P04-001	1828.5	1
6	X86371-T03	580.5	1
7	X86376-T03	580.5	1
8	X86374-P02-02	1689	1
9	X86375-P02-02	1689	1
10	AC01-T01R-02	597	1
11	AC04-T01-02	597	1
12	AC01-P02R-2	2037	1
13	AC04-P02-02	2037	1
14	X86412-P04-02	1846	2
15	X86412-P05-02	1846	2
16	MS01-P01	320	1
17	MS02-P01	320	1
18	X86372-P02	320	1
19	X86373-P01	320	1
20	GS01-001R	300	1
21	AJ01-001	35	1
22	AJ03-P02-02	1567	1
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45	LT01-T02-2	1731	1
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54	PT-GL04-CB10 1811X565		1
55	PT-GL01-C10 1811X2005		1

OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
46	BP-DC02 1654X508		1
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54	PT-GL04-CB10 1811X565		1
55	PT-GL01-C10 1811X2005		1



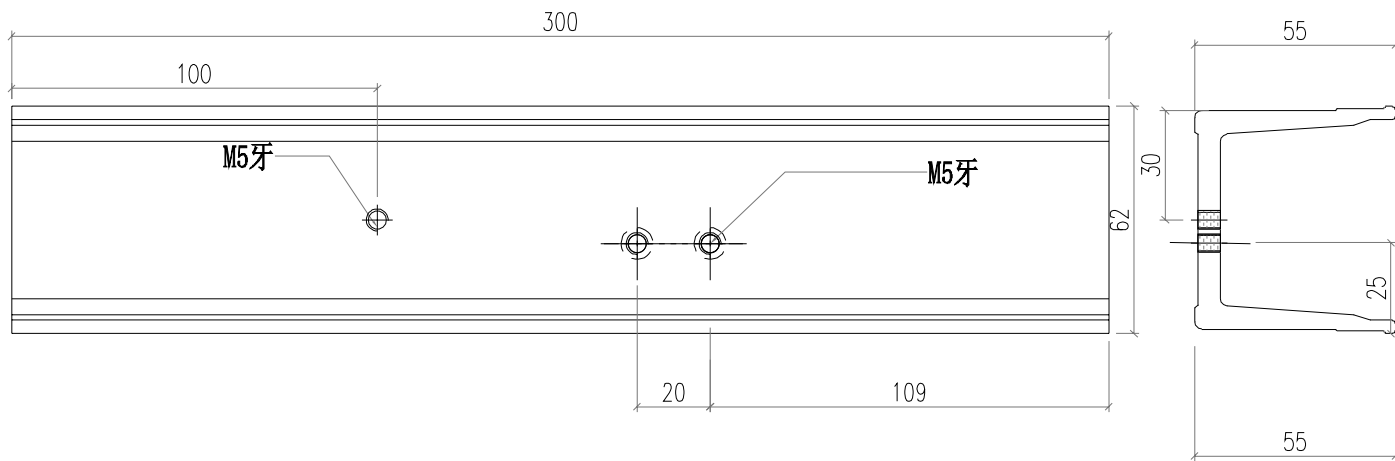
ALUM. EXTRUSION

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
1	AM03-T06	3337	1
2	AM02-T07	3337	1
3	AT01-P07-002	1841.5	1
4	AT03-T03-001	1829.5	1
5	AT02-P04-001	1828.5	1
6	X86371-T05	960.5	1
7	X86376-T05	960.5	1
8	X86374-P02-02	1689	1
9	X86375-P02-02	1689	1
10	AC01-T01R-03	977	1
11	AC04-T01-003	977	1
12	AC01-T02R-2	2337	1
13	AC04-T02-01	2337	1
14	X86412-P04-02	1846	2
15	X86412-P05-02	1846	2
16	MS01-P01	320	1
17	MS02-P01	320	1
18	X86372-P02	320	1
19	X86373-P01	320	1
20	GS01-001R	300	1
21	AJ01-Q01	35	4
22	AJ03-P02-02	1567	1
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

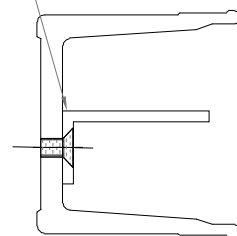
OTHERS (ALUM. & G.M.S. PARTS)

ITEM	FAB. DWG NO.	LENGTH (mm)	QTY
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46	BP-GC02		1
	1654X888		
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54	PT-GL04-CC10A		1
	1811X945		
55	PT-GL01A-C10A		1
	1811X2305		

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J856	類別 制圖	物料號 M1		
				地盘 天榮站	李傳鵬 2022-11-25	圖號 GS01-001R		
修改 日期		採用工廠 地盤	<input checked="" type="checkbox"/>	图纸名称 铝料加工图	復核 練松文 2022-11-27	數量 -		
				材料 GS01	批准 林仁安 2022-11-28	單件重量 -	(KG)	

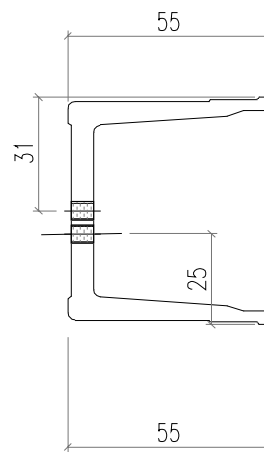
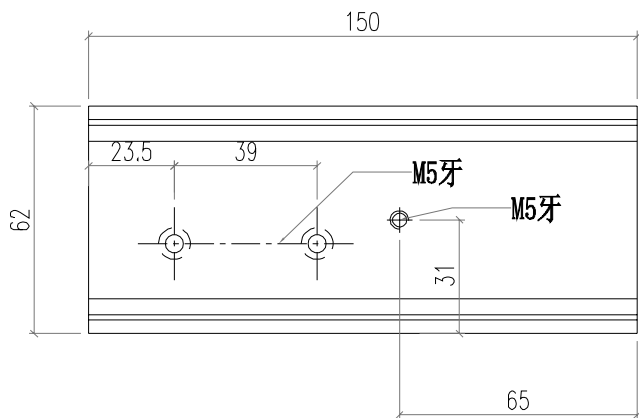


安裝J40X20-001

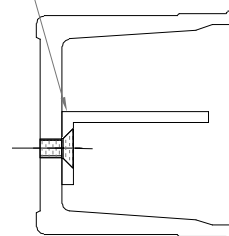


全单数量：
108

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J856	類別 制圖	物料號 M1		
				地盘 天榮站	制圖 李傳鵬	2022-11-25	圖號 GS01-003R	
修改 日期		採用工廠 地盤 <input checked="" type="checkbox"/>	图纸名称 铝料加工图	復核 練松文	2022-11-27	數量 -		
				材料 GS01	批准 林仁安	2022-11-28	單件重量 -	(KG)



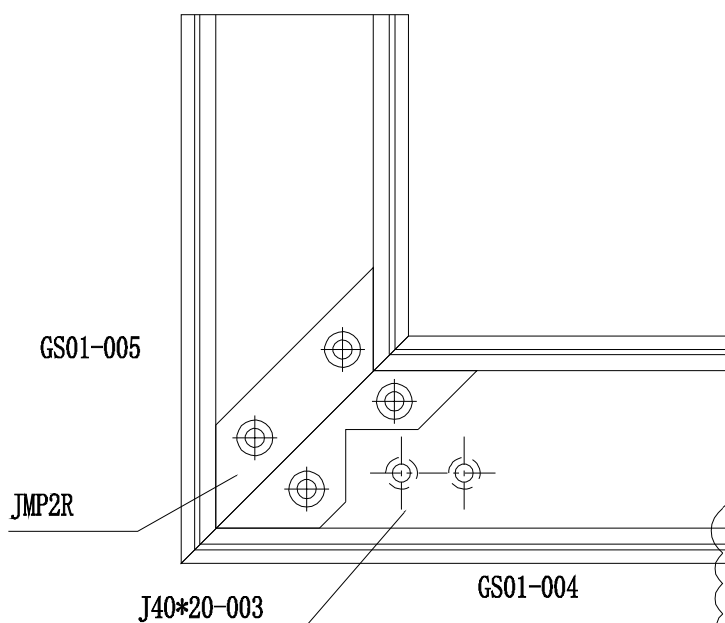
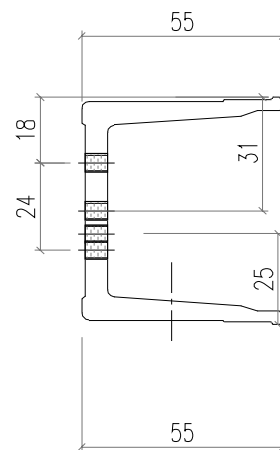
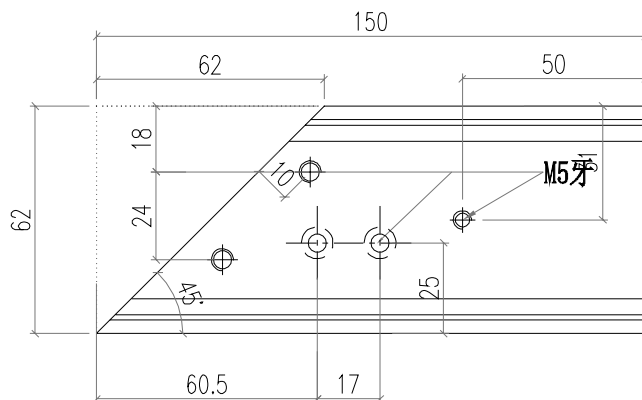
安裝J40X20-002



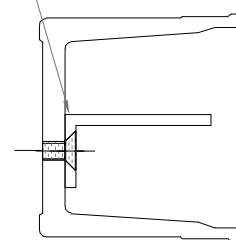
全单数量：
112

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J856	類別 天榮站	物料號 M1	圖號 GS01-004R
修改 日期	採用 工廠	地盤 <input checked="" type="checkbox"/>	圖紙名稱 鋁料加工圖	制圖 李傳鵬	2022-11-25	數量 -	單件重量 - (KG)
	材料顏色 -		材料 GS01	復核 練松文	2022-11-27		
				批准 林仁安	2022-11-28		

全单数量：
112

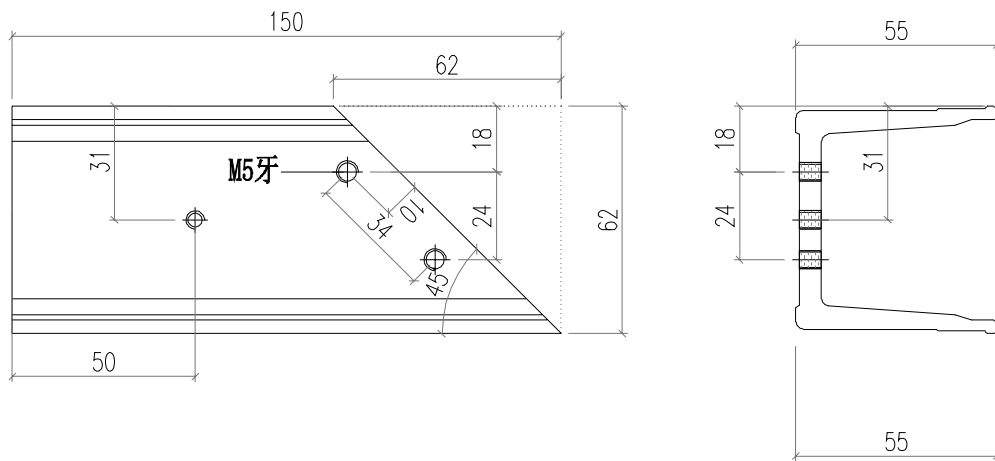


安装J40X20-003



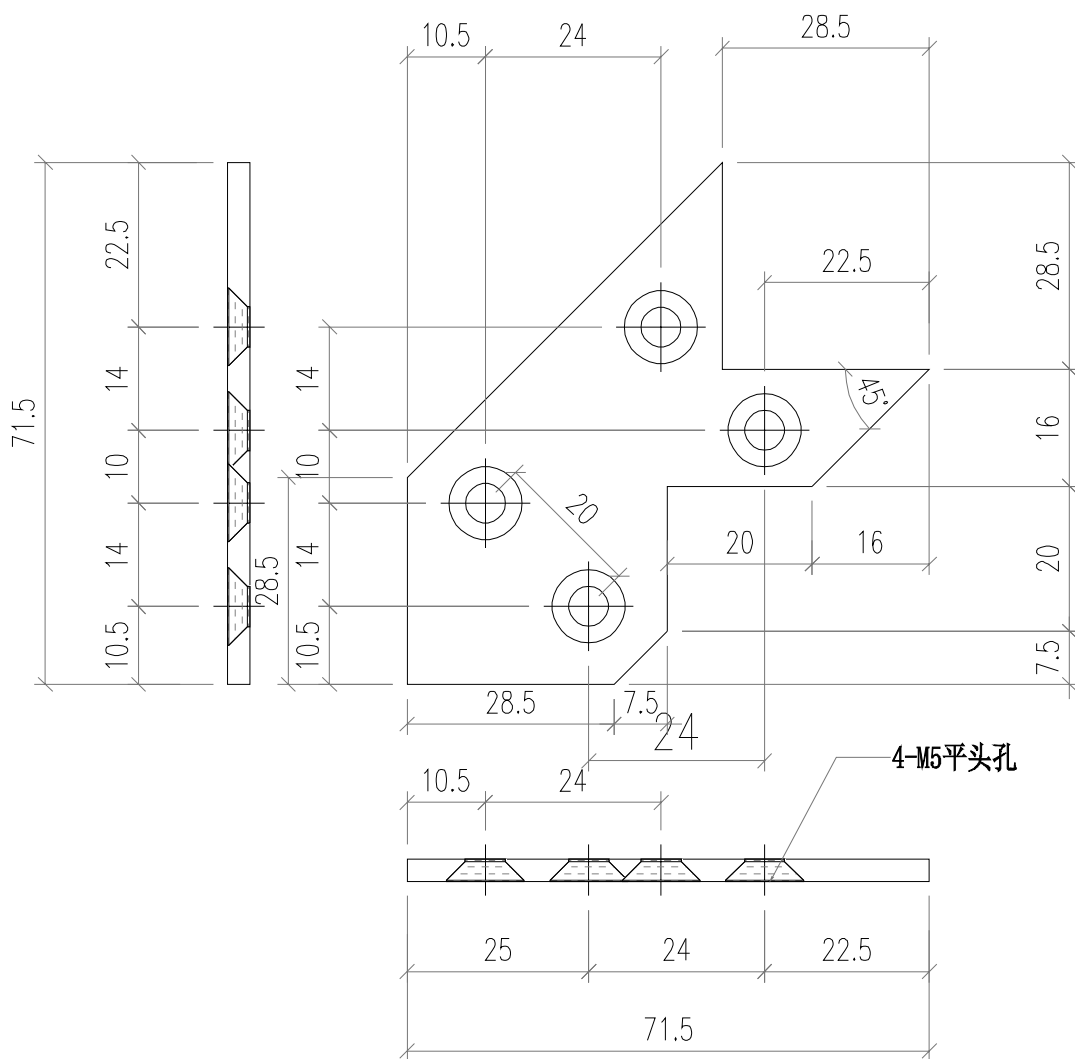
组合一起出货

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J856	類別	物料號 M1		
				地盘 天榮站	制圖 李傳鵬	2022-11-25	圖號 GS01-005R	
修改 日期		採用工廠 <input type="checkbox"/>	地盘 <input checked="" type="checkbox"/>	图纸名称 铝料加工图	復核 練松文	2022-11-27	數量 -	
				材料 GS01	批准 林仁安	2022-11-28	單件重量 -	(KG)



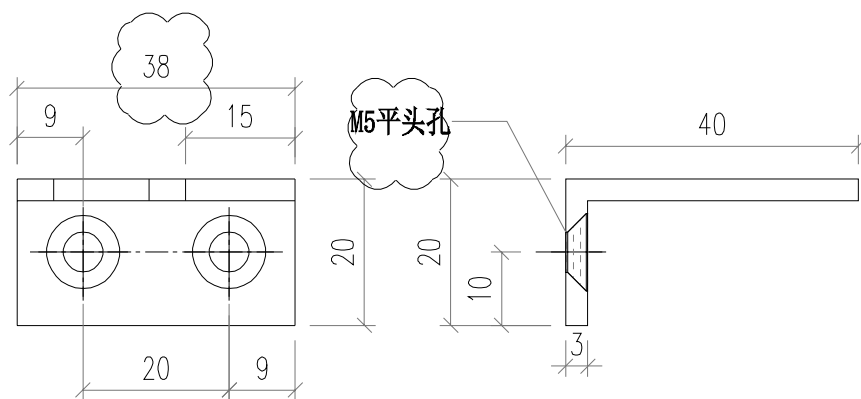
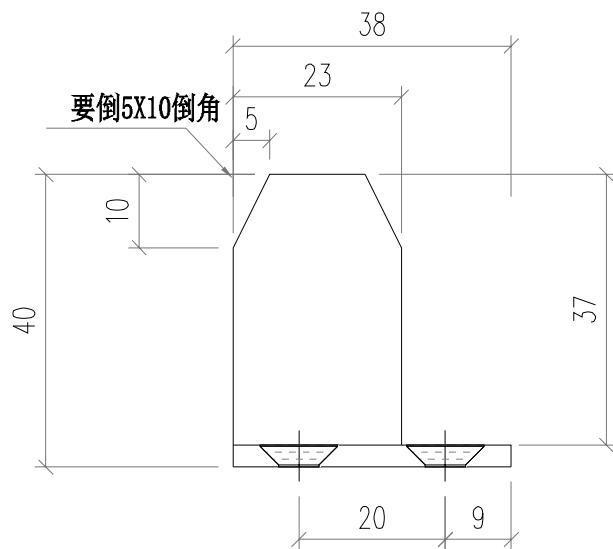
全单数量：
112

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			工程號 J856	類別 制圖	物料號 M1
地盤 天榮站			制圖 李傳鵬	2022-11-11	圖號 JMP2R
修改 日期	採用 工廠	地盤 <input checked="" type="checkbox"/>	图纸名称 铝料加工图	復核 練松文	2022-11-15
材料颜色 -			材料 3MM铝巴	批准 林仁安	2022-11-19
					數量 -
					單件重量 - (KG)



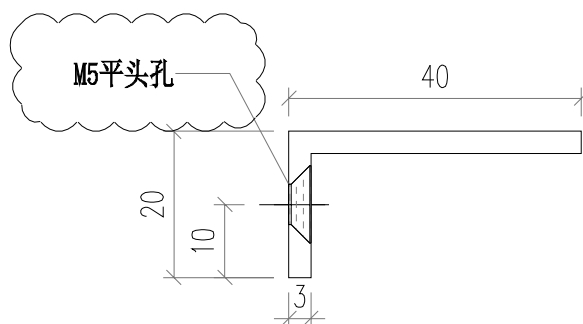
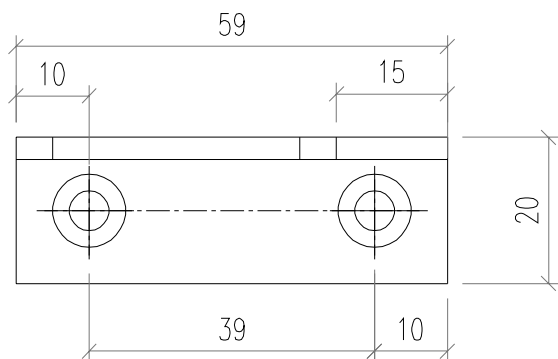
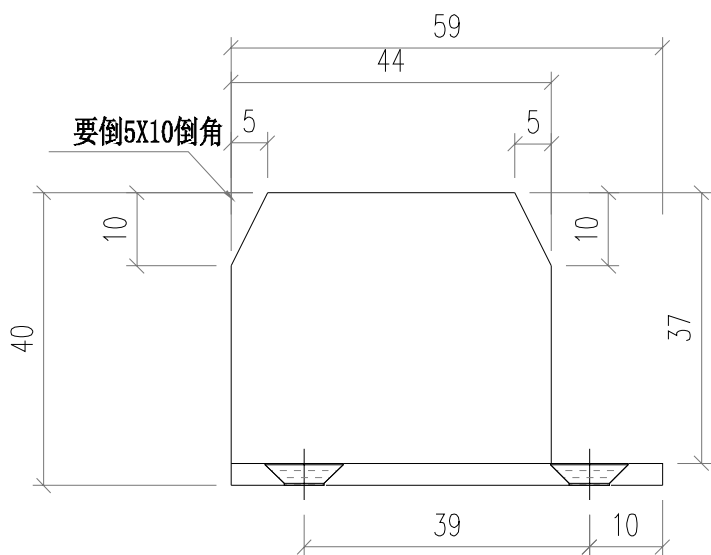
全单数量：
112

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.				工程號 J856	類別 天榮站	物料號 M1	圖號 J40x20-001R	
修改 日期	採用 工廠	地盤 <input checked="" type="checkbox"/>	圖紙名稱 鋁料加工圖	制圖 李傳鵬	2022-11-26	圖號 數量	-	
	材料顏色 -		材料 J40x20x3	復核 練松文	2022-11-27	單件重量 -	(KG)	
				批准 林仁安	2022-11-28			



全单数量：
108

 美特鋁質有限公司 MIDI Aluminium Fabricator Ltd.			工程號 J856	類別 天榮站	物料號 M1
修改 日期	採用工廠 <input type="checkbox"/>	地盤 <input checked="" type="checkbox"/>	圖紙名稱 鋁料加工圖	制圖 李傳鵬	2022-11-26
	材料顏色 -		材料 J40x20x3	復核 練松文	2022-11-27
				批准 林仁安	2022-11-28
				圖號 J40x20-002R	數量 -
				單件重量 -	(KG)



全单数量：
112

加工明细表

工程名称		J-856(天榮站)				施工分區(批次) :			第三批
采购原因		正常采购	工序号	XXXXX		材料发送地:		工厂	2023/5/28
序号	型材模号	物料描述	图号	部件编号	长度(mm)	数量	单位	颜色	备注
1	AC01	铝料加工图	AC01-P01-01	AC01-P01-01	947	306	支		
2	AC01	铝料加工图	AC01-P01R-01	AC01-P01R-01	947	306	支		
3	AC01	铝料加工图	AC01-P01-03	AC01-P01-03	977	1	支		
4	AC01	铝料加工图	AC01-P02-01	AC01-P02-01	872	213	支		
5	AC01	铝料加工图	AC01-P02R-01	AC01-P02R-01	872	197	支		
6	AC01	铝料加工图	AC01-P02-02	AC01-P02-02	2037	124	支		
7	AC01	铝料加工图	AC01-P02R-02	AC01-P02R-02	2037	140	支		
8	AC01	铝料加工图	AC01-T01-01	AC01-T01-01	602	20	支		
9	AC01	铝料加工图	AC01-T01R-01	AC01-T01R-01	602	20	支		
10	AC01	铝料加工图	AC01-T01-02	AC01-T01-02	597	4	支		
11	AC01	铝料加工图	AC01-T01R-02	AC01-T01R-02	597	4	支		
12	AC01	铝料加工图	AC01-T01-03	AC01-T01-03	977	3	支		
13	AC01	铝料加工图	AC01-T01R-03	AC01-T01R-03	977	5	支		
14	AC01	铝料加工图	AC01-T02-02	AC01-T02-02	2337	1	支		
15	AC01	铝料加工图	AC01-T02R-02	AC01-T02R-02	2337	1	支		
16	AC04	铝料加工图	AC04-P01-01	AC04-P01-01	947	63	支		
17	AC04	铝料加工图	AC04-P02-01	AC04-P02-01	872	27	支		
18	AC04	铝料加工图	AC04-P02-02	AC04-P02-02	2037	42	支		
19	AC04	铝料加工图	AC04-P03-01	AC04-P03-01	947	63	支		
20	AC04	铝料加工图	AC04-P03-03	AC04-P03-03	977	1	支		
21	AC04	铝料加工图	AC04-P04-01	AC04-P04-01	872	43	支		
22	AC04	铝料加工图	AC04-P04-02	AC04-P04-02	2037	26	支		
23	AC04	铝料加工图	AC04-T01-03	AC04-T01-03	977	2	支		
24	AC04	铝料加工图	AC04-T01-01	AC04-T01-01	602	3	支		
25	AC04	铝料加工图	AC04-T01-02	AC04-T01-02	597	2	支		
26	AC04	铝料加工图	AC04-T02-01	AC04-T02-01	2337	1	支		
27	AC04	铝料加工图	AC04-T03-01	AC04-T03-01	602	3	支		
28	AC04	铝料加工图	AC04-T03-02	AC04-T03-02	597	2	支		
29	AC04	铝料加工图	AC04-T03-03	AC04-T03-03	977	1	支		
30	AC04	铝料加工图	AC04-T04-01	AC04-T04-01	2337	1	支		
31	AD06	铝料加工图	AD06-P01	AD06-P01	862	213	支		
32	AD06	铝料加工图	AD06-P02	AD06-P02	862	199	支		
33	AD06	铝料加工图	AD06-P03	AD06-P03	930	195	支		
34	AD06	铝料加工图	AD06-P04	AD06-P04	930	182	支		
35	AD06	铝料加工图	AD06-T03	AD06-T03	585	12	支		
36	AD06	铝料加工图	AD06-T04	AD06-T04	585	11	支		
37	AD06	铝料加工图	AD06-T05	AD06-T05	960	3	支		
38	AD06	铝料加工图	AD06-T06	AD06-T06	960	3	支		
39	AD06	铝料加工图	AD06-T07	AD06-T07	580	3	支		
40	AD06	铝料加工图	AD06-T08	AD06-T08	580	3	支		
41	AJ01	铝料加工图	AJ01-Q01	AJ01-Q01	35	576	支		
42	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-01	AJ03-P01-01	530	170	支		
43	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-02	AJ03-P01-02	837.5	14	支		
44	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-03	AJ03-P01-03	1434.5	14	支		
45	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-04	AJ03-P01-04	1237.5	28	支		
46	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-05	AJ03-P01-05	1602.5	28	支		
47	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-08	AJ03-P01-08	417	29	支		
48	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-09	AJ03-P01-09	1667	15	支		
49	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-10	AJ03-P01-10	317	14	支		
50	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-11	AJ03-P01-11	1485	14	支		
51	AJ03	铝料加工图	AJ03-P01-12	AJ03-P01-12	645	14	支		
52	AJ03	铝料加工图	AJ03-P02-02	AJ03-P02-02	1567	29	支		
53	AJ03	铝料加工图	AJ03-P02-03	AJ03-P02-03	1667	14	支		

54	AJ03	铝料加工图	AJ03-P02-04	AJ03-P02-04	417	15	支	
55	AJ03	铝料加工图	AJ03-P02-05	AJ03-P02-05	517	14	支	
56	AJ04	铝料加工图	AJ04-P01	AJ04-P01	1950	70	支	
57	AJ04	铝料加工图	AJ04-P02	AJ04-P02	1950	56	支	
58	AM01	铝料加工图	AM01-D01	AM01-D01	3007	4	支	
59	AM01	铝料加工图	AM01-D02	AM01-D02	3007	4	支	
60	AM01	铝料加工图	AM01-P01	AM01-P01	3007	22	支	
61	AM01	铝料加工图	AM01-P02	AM01-P02	3007	22	支	
62	AM01	铝料加工图	AM01-T01	AM01-T01	2662	2	支	
63	AM01	铝料加工图	AM01-T02	AM01-T02	2662	2	支	
64	AM02	铝料加工图	AM02-D01	AM02-D01	3007	14	支	
65	AM02	铝料加工图	AM02-D02	AM02-D02	3007	6	支	
66	AM02	铝料加工图	AM02-D03	AM02-D03	3007	2	支	
67	AM02	铝料加工图	AM02-P01	AM02-P01	3007	77	支	
68	AM02	铝料加工图	AM02-P02	AM02-P02	3007	33	支	
69	AM02	铝料加工图	AM02-P03	AM02-P03	3007	11	支	
70	AM02	铝料加工图	AM02-T01	AM02-T01	2662	6	支	
71	AM02	铝料加工图	AM02-T02	AM02-T02	2662	2	支	
72	AM02	铝料加工图	AM02-T03	AM02-T03	2662	1	支	
73	AM02	铝料加工图	AM02-T04	AM02-T04	2657	1	支	
74	AM02	铝料加工图	AM02-T05	AM02-T05	2657	1	支	
75	AM02	铝料加工图	AM02-T06	AM02-T06	3337	1	支	
76	AM02	铝料加工图	AM02-T07	AM02-T07	3337	1	支	
77	AM03	铝料加工图	AM03-P01	AM03-P01	3007	26	支	
78	AM03	铝料加工图	AM03-P02	AM03-P02	3007	39	支	
79	AM03	铝料加工图	AM03-T01	AM03-T01	2662	1	支	
80	AM03	铝料加工图	AM03-T02	AM03-T02	2662	2	支	
81	AM03	铝料加工图	AM03-T03	AM03-T03	2657	1	支	
82	AM03	铝料加工图	AM03-T04	AM03-T04	2657	1	支	
83	AM03	铝料加工图	AM03-T05	AM03-T05	3337	1	支	
84	AM03	铝料加工图	AM03-T06	AM03-T06	3337	1	支	
85	AM04	铝料加工图	AM04A-P01	AM04A-P01	3007	26	支	
86	AM04	铝料加工图	AM04A-T01	AM04A-T01	2662	1	支	
87	AM04	铝料加工图	AM04A-T02	AM04A-T02	2657	1	支	
88	AM04	铝料加工图	AM04A-T03	AM04A-T03	3337	1	支	
89	AM04	铝料加工图	AM04B-P01	AM04B-P01	3007	39	支	
90	AM04	铝料加工图	AM04B-T01	AM04B-T01	2662	2	支	
91	AM04	铝料加工图	AM04B-T02	AM04B-T02	2657	1	支	
92	AM04	铝料加工图	AM04B-T03	AM04B-T03	3337	1	支	
93	AM06	铝料加工图	AM06-D01	AM06-D01	3007	4	支	
94	AM06	铝料加工图	AM06-D02	AM06-D02	3007	2	支	
95	AM06	铝料加工图	AM06-D03	AM06-D03	3007	2	支	
96	AM06	铝料加工图	AM06-P01	AM06-P01	3007	22	支	
97	AM06	铝料加工图	AM06-P02	AM06-P02	3007	11	支	
98	AM06	铝料加工图	AM06-P03	AM06-P03	3007	11	支	
99	AM06	铝料加工图	AM06-T01	AM06-T01	2662	2	支	
100	AM06	铝料加工图	AM06-T02	AM06-T02	2662	1	支	
101	AM06	铝料加工图	AM06-T03	AM06-T03	2662	1	支	
102	AT01	铝料加工图	AT01-P01-01	AT01-P01-01	1342.5	26	支	
103	AT01	铝料加工图	AT01-P01-02	AT01-P01-02	635	39	支	
104	AT01	铝料加工图	AT01-P01-03	AT01-P01-03	942.5	13	支	
105	AT01	铝料加工图	AT01-P02-01	AT01-P02-01	670.5	66	支	
106	AT01	铝料加工图	AT01-P02-02	AT01-P02-02	1743	13	支	
107	AT01	铝料加工图	AT01-P03-01	AT01-P03-01	1743	13	支	
108	AT01	铝料加工图	AT01-P03-02	AT01-P03-02	670.5	13	支	
109	AT01	铝料加工图	AT01-P03-04	AT01-P03-04	785.5	13	支	
110	AT01	铝料加工图	AT01-P03-05	AT01-P03-05	1625.5	13	支	
111	AT01	铝料加工图	AT01-P04-02	AT01-P04-02	1941.5	14	支	
112	AT01	铝料加工图	AT01-P04-03	AT01-P04-03	1709	13	支	

113	AT01	铝料加工图	AT01-P06-01	AT01-P06-01	727	27	支		
114	AT01	铝料加工图	AT01-P06-02	AT01-P06-02	627	13	支		
115	AT01	铝料加工图	AT01-P07-01	AT01-P07-01	1941.5	13	支		
116	AT01	铝料加工图	AT01-P07-02	AT01-P07-02	1841.5	27	支		
117	AT01	铝料加工图	AT01-P08-01	AT01-P08-01	670.5	40	支		
118	AT01	铝料加工图	AT01-P09-01	AT01-P09-01	727	1	支		
119	AT01	铝料加工图	AT01-P09-02	AT01-P09-02	827	13	支		
120	AT01	铝料加工图	AT01-T01-01	AT01-T01-01	1342.5	2	支		
121	AT01	铝料加工图	AT01-T01-02	AT01-T01-02	635	3	支		
122	AT01	铝料加工图	AT01-T01-03	AT01-T01-03	942.5	1	支		
123	AT01	铝料加工图	AT01-T02-01	AT01-T02-01	670.5	5	支		
124	AT01	铝料加工图	AT01-T02-02	AT01-T02-02	1743	1	支		
125	AT01	铝料加工图	AT01-T03-01	AT01-T03-01	1743	1	支		
126	AT01	铝料加工图	AT01-T03-02	AT01-T03-02	670.5	1	支		
127	AT01	铝料加工图	AT01-T03-04	AT01-T03-04	785.5	1	支		
128	AT01	铝料加工图	AT01-T03-05	AT01-T03-05	1625.5	1	支		
129	AT01	铝料加工图	AT01-T04-02	AT01-T04-02	1941.5	1	支		
130	AT01	铝料加工图	AT01-T04-03	AT01-T04-03	1709	1	支		
131	AT01	铝料加工图	AT01-T06-01	AT01-T06-01	727	2	支		
132	AT01	铝料加工图	AT01-T06-02	AT01-T06-02	627	1	支		
133	AT01	铝料加工图	AT01-T07-01	AT01-T07-01	1941.5	1	支		
134	AT01	铝料加工图	AT01-T07-02	AT01-T07-02	1841.5	2	支		
135	AT01	铝料加工图	AT01-T08-01	AT01-T08-01	670.5	3	支		
136	AT01	铝料加工图	AT01-T09-01	AT01-T09-01	727	1	支		
137	AT01	铝料加工图	AT01-T09-02	AT01-T09-02	827	1	支		
138	AT02	铝料加工图	AT02-P01-01	AT02-P01-01	624	170	支		
139	AT02	铝料加工图	AT02-P02-01	AT02-P02-01	1331.5	28	支		
140	AT02	铝料加工图	AT02-P02-02	AT02-P02-02	1696.5	28	支		
141	AT02	铝料加工图	AT02-P02-04	AT02-P02-04	931.5	14	支		
142	AT02	铝料加工图	AT02-P02-05	AT02-P02-05	739	14	支		
143	AT02	铝料加工图	AT02-P02-06	AT02-P02-06	1579	14	支		
144	AT02	铝料加工图	AT02-P03-02	AT02-P03-02	1928.5	15	支		
145	AT02	铝料加工图	AT02-P03-03	AT02-P03-03	1697	14	支		
146	AT02	铝料加工图	AT02-P04-01	AT02-P04-01	1828.5	29	支		
147	AT02	铝料加工图	AT02-P04-02	AT02-P04-02	1928.5	14	支		
148	AT02	铝料加工图	AT02-P05-01	AT02-P05-01	678.5	29	支		
149	AT02	铝料加工图	AT02-P05-02	AT02-P05-02	578.5	14	支		
150	AT02	铝料加工图	AT02-P06-01	AT02-P06-01	678.5	15	支		
151	AT02	铝料加工图	AT02-P06-02	AT02-P06-02	778.5	14	支		
152	AT03	铝料加工图	AT03-D01-01	AT03-D01-01	1331.5	4	支		
153	AT03	铝料加工图	AT03-D01-02	AT03-D01-02	1696.5	4	支		
154	AT03	铝料加工图	AT03-D01-04	AT03-D01-04	931.5	2	支		
155	AT03	铝料加工图	AT03-D01-05	AT03-D01-05	739	2	支		
156	AT03	铝料加工图	AT03-D01-06	AT03-D01-06	1579	2	支		
157	AT03	铝料加工图	AT03-D02-02	AT03-D02-02	1697	2	支		
158	AT03	铝料加工图	AT03-D02-03	AT03-D02-03	1929.5	2	支		
159	AT03	铝料加工图	AT03-D03-01	AT03-D03-01	1829.5	4	支		
160	AT03	铝料加工图	AT03-D03-02	AT03-D03-02	1929.5	2	支		
161	AT03	铝料加工图	AT03-P01-01	AT03-P01-01	1331.5	22	支		
162	AT03	铝料加工图	AT03-P01-02	AT03-P01-02	1696.5	22	支		
163	AT03	铝料加工图	AT03-P01-04	AT03-P01-04	931.5	11	支		
164	AT03	铝料加工图	AT03-P01-05	AT03-P01-05	739	11	支		
165	AT03	铝料加工图	AT03-P01-06	AT03-P01-06	1579	11	支		
166	AT03	铝料加工图	AT03-P02-02	AT03-P02-02	1697	11	支		
167	AT03	铝料加工图	AT03-P02-03	AT03-P02-03	1929.5	11	支		
168	AT03	铝料加工图	AT03-P03-01	AT03-P03-01	1829.5	22	支		
169	AT03	铝料加工图	AT03-P03-02	AT03-P03-02	1929.5	11	支		
170	AT03	铝料加工图	AT03-T01-01	AT03-T01-01	1331.5	2	支		
171	AT03	铝料加工图	AT03-T01-02	AT03-T01-02	1696.5	2	支		

172	AT03	铝料加工图	AT03-T01-04	AT03-T01-04	931.5	1	支	
173	AT03	铝料加工图	AT03-T01-05	AT03-T01-05	739	1	支	
174	AT03	铝料加工图	AT03-T01-06	AT03-T01-06	1579	1	支	
175	AT03	铝料加工图	AT03-T02-02	AT03-T02-02	1697	1	支	
176	AT03	铝料加工图	AT03-T02-03	AT03-T02-03	1929.5	2	支	
177	AT03	铝料加工图	AT03-T03-01	AT03-T03-01	1829.5	3	支	
178	AT03	铝料加工图	AT03-T03-02	AT03-T03-02	1929.5	1	支	
179	AT04	铝料加工图	AT04-P01-01	AT04-P01-01	630	91	支	
180	AT04	铝料加工图	AT04-P03-01	AT04-P03-01	630	65	支	
181	AT04	铝料加工图	AT04-P04-01	AT04-P04-01	682.5	26	支	
182	AT04	铝料加工图	AT04-P04-02	AT04-P04-02	582.5	13	支	
183	AT04	铝料加工图	AT04-P05-01	AT04-P05-01	682.5	13	支	
184	AT04	铝料加工图	AT04-P05-02	AT04-P05-02	782.5	13	支	
185	AT04	铝料加工图	AT04-T01-01	AT04-T01-01	630	8	支	
186	AT04	铝料加工图	AT04-T03-01	AT04-T03-01	630	6	支	
187	AT04	铝料加工图	AT04-T04-01	AT04-T04-01	682.5	3	支	
188	AT04	铝料加工图	AT04-T04-02	AT04-T04-02	582.5	1	支	
189	AT04	铝料加工图	AT04-T05-01	AT04-T05-01	682.5	2	支	
190	AT04	铝料加工图	AT04-T05-02	AT04-T05-02	782.5	1	支	
191	AT05	铝料加工图	AT05-P01-01	AT05-P01-01	630	99	支	
192	AT05	铝料加工图	AT05-P03-01	AT05-P03-01	630	71	支	
193	AT05	铝料加工图	AT05-P04-01	AT05-P04-01	682.5	29	支	
194	AT05	铝料加工图	AT05-P04-02	AT05-P04-02	582.5	14	支	
195	AT05	铝料加工图	AT05-P05-01	AT05-P05-01	682.5	15	支	
196	AT05	铝料加工图	AT05-P05-02	AT05-P05-02	782.5	14	支	
197	GS01	铝料加工图	GS01-001	GS01-001	300	173	支	202306.02减少数量
198	GS01	铝料加工图	GS01-001R	GS01-001R	300	39	支	2023.06.02新增加
199	GS01	铝料加工图	GS01-002	GS01-002	150	128	支	
200	GS01	铝料加工图	GS01-003	GS01-003	150	85	支	202306.02减少数量
201	GS01	铝料加工图	GS01-003R	GS01-003R	150	43	支	2023.06.02新增加
202	GS01	铝料加工图	GS01-004	GS01-004	150	29	支	202306.02减少数量
203	GS01	铝料加工图	GS01-004R	GS01-004R	150	43	支	2023.06.02新增加
204	GS01	铝料加工图	GS01-005	GS01-005	150	29	支	2023.06.02新增加
205	GS01	铝料加工图	GS01-005R	GS01-005R	150	43	支	2023.06.02新增加
206	60X40X3铝角	铝料加工图	J60*38-001	J60*38-001	15	56	支	
207	60X40X3铝角	铝料加工图	J60*38-002	J60*38-002	15	156	支	
208	60X40X3铝角	铝料加工图	J60*38-003	J60*38-003	15	200	支	
209	60X40X3铝角	铝料加工图	J60*38-004	J60*38-004	15	72	支	
210	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T01-1	LT01-T01-1	580	12	支	
211	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T01-2	LT01-T01-2	887.5	1	支	
212	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T01-3	LT01-T01-3	1598.5	1	支	
213	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T01-4	LT01-T01-4	1287.5	2	支	
214	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T01-5	LT01-T01-5	1652.5	2	支	
215	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T01-8	LT01-T01-8	581	2	支	
216	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T01-9	LT01-T01-9	1831	1	支	
217	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T01-10	LT01-T01-10	481	1	支	
218	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T01-11	LT01-T01-11	1535	1	支	
219	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T01-12	LT01-T01-12	695	1	支	
220	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T02-01	LT01-T02-01	681	1	支	
221	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T02-02	LT01-T02-02	1731	2	支	
222	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T02-03	LT01-T02-03	1831	1	支	
223	40X19X3铝角	铝料加工图	LT01-T02-04	LT01-T02-04	581	1	支	
224	MS01	铝料加工图	MS01-P01	MS01-P01	320	680	支	
225	MS02	铝料加工图	MS02-P01	MS02-P01	320	58	支	
226	MS03	铝料加工图	MS03-P01	MS03-P01	320	86	支	
227	X86364	铝料加工图	X86364-P01	X86364-P01	3007	91	支	
228	X86364	铝料加工图	X86364-P03	X86364-P03	3007	13	支	
229	X86364	铝料加工图	X86364-P04	X86364-P04	3007	39	支	
230	X86364	铝料加工图	X86364-T01	X86364-T01	2662	6	支	

231	X86364	铝料加工图	X86364-T03	X86364-T03	2662	1	支	
232	X86364	铝料加工图	X86364-T04	X86364-T04	2662	2	支	
233	X86364	铝料加工图	X86364-T05	X86364-T05	2657	1	支	
234	X86364	铝料加工图	X86364-T06	X86364-T06	2657	1	支	
235	X86364	铝料加工图	X86364-T07	X86364-T07	3337	1	支	
236	X86364	铝料加工图	X86364-T08	X86364-T08	3337	1	支	
237	X86365	铝料加工图	X86365-P01	X86365-P01	3007	26	支	
238	X86365	铝料加工图	X86365-P04	X86365-P04	3007	26	支	
239	X86365	铝料加工图	X86365-T01	X86365-T01	2662	2	支	
240	X86365	铝料加工图	X86365-T04	X86365-T04	2662	2	支	
241	X86367	铝料加工图	X86367-P01	X86367-P01	3007	65	支	
242	X86367	铝料加工图	X86367-P02	X86367-P02	3007	26	支	
243	X86367	铝料加工图	X86367-P03	X86367-P03	3007	39	支	
244	X86367	铝料加工图	X86367-P05	X86367-P05	3007	52	支	
245	X86367	铝料加工图	X86367-T01	X86367-T01	2662	4	支	
246	X86367	铝料加工图	X86367-T02	X86367-T02	2662	1	支	
247	X86367	铝料加工图	X86367-T03	X86367-T03	2662	2	支	
248	X86367	铝料加工图	X86367-T05	X86367-T05	2662	3	支	
249	X86367	铝料加工图	X86367-T07	X86367-T07	2657	1	支	
250	X86367	铝料加工图	X86367-T08	X86367-T08	2657	1	支	
251	X86367	铝料加工图	X86367-T09	X86367-T09	2657	1	支	
252	X86367	铝料加工图	X86367-T10	X86367-T10	2657	1	支	
253	X86367	铝料加工图	X86367-T11	X86367-T11	3337	1	支	
254	X86367	铝料加工图	X86367-T12	X86367-T12	3337	1	支	
255	X86367	铝料加工图	X86367-T13	X86367-T13	3337	1	支	
256	X86367	铝料加工图	X86367-T14	X86367-T14	3337	1	支	
257	X86371	铝料加工图	X86371-P01	X86371-P01	930.5	312	支	
258	X86371	铝料加工图	X86371-P02	X86371-P02	930.5	312	支	
259	X86371	铝料加工图	X86371-T01	X86371-T01	585.5	20	支	
260	X86371	铝料加工图	X86371-T02	X86371-T02	585.5	20	支	
261	X86371	铝料加工图	X86371-T03	X86371-T03	580.5	4	支	
262	X86371	铝料加工图	X86371-T04	X86371-T04	580.5	4	支	
263	X86371	铝料加工图	X86371-T05	X86371-T05	960.5	4	支	
264	X86371	铝料加工图	X86371-T06	X86371-T06	960.5	4	支	
265	X86372	铝料加工图	X86372-P01	X86372-P01	320	340	支	
266	X86372	铝料加工图	X86372-P02	X86372-P02	320	340	支	
267	X86373	铝料加工图	X86373-P01	X86373-P01	320	72	支	
268	X86373	铝料加工图	X86373-P02	X86373-P02	320	72	支	
269	X86374	铝料加工图	X86374-P01-01	X86374-P01-01	538	170	支	
270	X86374	铝料加工图	X86374-P01-02	X86374-P01-02	845.5	14	支	
271	X86374	铝料加工图	X86374-P01-03	X86374-P01-03	1556.5	14	支	
272	X86374	铝料加工图	X86374-P01-04	X86374-P01-04	1245.5	28	支	
273	X86374	铝料加工图	X86374-P01-05	X86374-P01-05	1610.5	28	支	
274	X86374	铝料加工图	X86374-P01-08	X86374-P01-08	539	29	支	
275	X86374	铝料加工图	X86374-P01-09	X86374-P01-09	1789	15	支	
276	X86374	铝料加工图	X86374-P01-010	X86374-P01-010	439	14	支	
277	X86374	铝料加工图	X86374-P01-011	X86374-P01-011	1493	14	支	
278	X86374	铝料加工图	X86374-P01-012	X86374-P01-012	653	14	支	
279	X86374	铝料加工图	X86374-P02-01	X86374-P02-01	639	14	支	
280	X86374	铝料加工图	X86374-P02-02	X86374-P02-02	1689	29	支	
281	X86374	铝料加工图	X86374-P02-03	X86374-P02-03	1789	14	支	
282	X86374	铝料加工图	X86374-P02-04	X86374-P02-04	539	15	支	
283	X86375	铝料加工图	X86375-P01-01	X86375-P01-01	538	170	支	
284	X86375	铝料加工图	X86375-P01-02	X86375-P01-02	845.5	14	支	
285	X86375	铝料加工图	X86375-P01-03	X86375-P01-03	1556.5	14	支	
286	X86375	铝料加工图	X86375-P01-04	X86375-P01-04	1245.5	28	支	
287	X86375	铝料加工图	X86375-P01-05	X86375-P01-05	1610.5	28	支	
288	X86375	铝料加工图	X86375-P01-08	X86375-P01-08	539	29	支	
289	X86375	铝料加工图	X86375-P01-09	X86375-P01-09	1789	15	支	

290	X86375	铝料加工图	X86375-P01-10	X86375-P01-10	439	14	支	
291	X86375	铝料加工图	X86375-P01-011	X86375-P01-011	1493	14	支	
292	X86375	铝料加工图	X86375-P01-012	X86375-P01-012	653	14	支	
293	X86375	铝料加工图	X86375-P02-01	X86375-P02-01	639	14	支	
294	X86375	铝料加工图	X86375-P02-02	X86375-P02-02	1689	29	支	
295	X86375	铝料加工图	X86375-P02-03	X86375-P02-03	1789	14	支	
296	X86375	铝料加工图	X86375-P02-04	X86375-P02-04	539	15	支	
297	X86376	铝料加工图	X86376-P01	X86376-P01	930.5	65	支	
298	X86376	铝料加工图	X86376-P02	X86376-P02	930.5	65	支	
299	X86376	铝料加工图	X86376-T01	X86376-T01	585.5	3	支	
300	X86376	铝料加工图	X86376-T02	X86376-T02	585.5	3	支	
301	X86376	铝料加工图	X86376-T03	X86376-T03	580.5	2	支	
302	X86376	铝料加工图	X86376-T04	X86376-T04	580.5	2	支	
303	X86376	铝料加工图	X86376-T05	X86376-T05	960.5	2	支	
304	X86376	铝料加工图	X86376-T06	X86376-T06	960.5	2	支	
305	X86391	铝料加工图	X86391-P01	X86391-P01	1139	29	支	
306	X86391	铝料加工图	X86391-P02	X86391-P02	1139	43	支	
307	X86412	铝料加工图	X86412-D01-01	X86412-D01-01	937.5	2	支	
308	X86412	铝料加工图	X86412-D01-02	X86412-D01-02	1337.5	4	支	
309	X86412	铝料加工图	X86412-D01-03	X86412-D01-03	1702.5	4	支	
310	X86412	铝料加工图	X86412-D01-05	X86412-D01-05	1585	2	支	
311	X86412	铝料加工图	X86412-D01-06	X86412-D01-06	745	2	支	
312	X86412	铝料加工图	X86412-D02-02	X86412-D02-02	1946	2	支	
313	X86412	铝料加工图	X86412-D02-03	X86412-D02-03	1713.5	2	支	
314	X86412	铝料加工图	X86412-D03-01	X86412-D03-01	1846	2	支	
315	X86412	铝料加工图	X86412-D03-02	X86412-D03-02	1946	2	支	
316	X86412	铝料加工图	X86412-K01-01	X86412-K01-01	630	340	支	
317	X86412	铝料加工图	X86412-K01-02	X86412-K01-02	937.5	26	支	
318	X86412	铝料加工图	X86412-K01-03	X86412-K01-03	1337.5	52	支	
319	X86412	铝料加工图	X86412-K01-04	X86412-K01-04	1702.5	52	支	
320	X86412	铝料加工图	X86412-K01-06	X86412-K01-06	1585	26	支	
321	X86412	铝料加工图	X86412-K01-07	X86412-K01-07	745	26	支	
322	X86412	铝料加工图	X86412-KD01-01	X86412-KD01-01	937.5	2	支	
323	X86412	铝料加工图	X86412-KD01-02	X86412-KD01-02	1337.5	4	支	
324	X86412	铝料加工图	X86412-KD01-03	X86412-KD01-03	1702.5	4	支	
325	X86412	铝料加工图	X86412-KD01-05	X86412-KD01-05	1585	2	支	
326	X86412	铝料加工图	X86412-KD01-06	X86412-KD01-06	745	2	支	
327	X86412	铝料加工图	X86412-KD02-02	X86412-KD02-02	1946	2	支	
328	X86412	铝料加工图	X86412-KD02-03	X86412-KD02-03	1713.5	2	支	
329	X86412	铝料加工图	X86412-KD03-01	X86412-KD03-01	1846	4	支	
330	X86412	铝料加工图	X86412-KD03-02	X86412-KD03-02	1946	2	支	
331	X86412	铝料加工图	X86412-P01-01	X86412-P01-01	630	340	支	
332	X86412	铝料加工图	X86412-P01-02	X86412-P01-02	937.5	26	支	
333	X86412	铝料加工图	X86412-P01-03	X86412-P01-03	1337.5	52	支	
334	X86412	铝料加工图	X86412-P01-04	X86412-P01-04	1702.5	52	支	
335	X86412	铝料加工图	X86412-P01-06	X86412-P01-06	1585	26	支	
336	X86412	铝料加工图	X86412-P01-07	X86412-P01-07	745	26	支	
337	X86412	铝料加工图	X86412-P02-01	X86412-P02-01	1713.5	26	支	
338	X86412	铝料加工图	X86412-P02-03	X86412-P02-03	696	58	支	
339	X86412	铝料加工图	X86412-P02-04	X86412-P02-04	1946	28	支	
340	X86412	铝料加工图	X86412-P02-05	X86412-P02-05	596	28	支	
341	X86412	铝料加工图	X86412-P03-01	X86412-P03-01	1713.5	26	支	
342	X86412	铝料加工图	X86412-P03-03	X86412-P03-03	696	58	支	
343	X86412	铝料加工图	X86412-P03-04	X86412-P03-04	1946	28	支	
344	X86412	铝料加工图	X86412-P03-05	X86412-P03-05	696	28	支	
345	X86412	铝料加工图	X86412-P04-01	X86412-P04-01	796	28	支	
346	X86412	铝料加工图	X86412-P04-02	X86412-P04-02	1846	54	支	
347	X86412	铝料加工图	X86412-P04-03	X86412-P04-03	1946	26	支	
348	X86412	铝料加工图	X86412-P04-04	X86412-P04-04	696	30	支	

349	X86412	铝料加工图	X86412-P05-01	X86412-P05-01	796	28	支	
350	X86412	铝料加工图	X86412-P05-02	X86412-P05-02	1846	54	支	
351	X86412	铝料加工图	X86412-P05-03	X86412-P05-03	1946	26	支	
352	X86412	铝料加工图	X86412-P05-04	X86412-P05-04	696	30	支	
353	X86412	铝料加工图	X86412-E01	X86412-E01	630	166	支	
354	X86412	铝料加工图	X86412-E02	X86412-E02	630	166	支	
355	X86412	铝料加工图	X86412-E03-1	X86412-E03-1	696	13	支	
356	X86412	铝料加工图	X86412-E03-2	X86412-E03-2	796	12	支	
357	X86412	铝料加工图	X86412-E04-1	X86412-E04-1	696	13	支	
358	X86412	铝料加工图	X86412-E04-2	X86412-E04-2	796	12	支	
359	X86412	铝料加工图	X86412-E05-1	X86412-E05-1	696	29	支	
360	X86412	铝料加工图	X86412-E05-2	X86412-E05-2	596	14	支	
361	X86412	铝料加工图	X86412-E06-1	X86412-E06-1	696	29	支	
362	X86412	铝料加工图	X86412-E06-2	X86412-E06-2	596	14	支	
363	AC02	铝料加工图	AC02-E01-1	AC02-E01-1	1137	206	支	
364	AC02	铝料加工图	AC02-E01R-1	AC02-E01R-1	1137	188	支	
365	AC02	铝料加工图	AC02-E01-2	AC02-E01-2	1437	3	支	
366	AC02	铝料加工图	AC02-E01R-2	AC02-E01R-2	1437	3	支	
367	X86369	铝料加工图	X86369-E01-1	X86369-E01-1	1137	24	支	
368	X86369	铝料加工图	X86369-E01-2	X86369-E01-2	1437	1	支	
369	X86369	铝料加工图	X86369-E01R-1	X86369-E01R-1	1137	42	支	
370	X86369	铝料加工图	X86369-E01R-2	X86369-E01R-2	1437	1	支	
371	JM1069	铝料加工图	JS01-Q01	JS01-Q01	35	468	支	
372	JM1069	铝料加工图	JS01-Q02	JS01-Q02	35	468	支	
373	WS01	铝料加工图	WS01-P01	WS01-P01	1155	164	支	
374	WS01	铝料加工图	WS01-P02	WS01-P02	1155	94	支	
375	WS01	铝料加工图	WS01-P03	WS01-P03	1155	70	支	
376	WS01	铝料加工图	WS01-P04	WS01-P04	1115	42	支	
377	WS01	铝料加工图	WS01-P05	WS01-P05	1115	24	支	
378	WS01	铝料加工图	WS01-P07	WS01-P07	1455	1	支	
379	WS01	铝料加工图	WS01-P08	WS01-P08	1455	2	支	
380	WS01	铝料加工图	WS01-P09	WS01-P09	1455	2	支	
381	WS01	铝料加工图	WS01-P10	WS01-P10	1455	1	支	
382	WS02	铝料加工图	WS02-P01	WS02-P01	1155	24	支	
383	WS02	铝料加工图	WS02-P02	WS02-P02	1155	42	支	
384	WS02	铝料加工图	WS02-P03	WS02-P03	1455	1	支	
385	WS02	铝料加工图	WS02-P04	WS02-P04	1455	1	支	
386	WS03	铝料加工图	WS03-P01	WS03-P01	630	96	支	
387	WS03	铝料加工图	WS03-P02	WS03-P02	630	96	支	
388	WS03	铝料加工图	WS03-P03	WS03-P03	630	70	支	
389	WS03	铝料加工图	WS03-P04	WS03-P04	630	70	支	
390	WS03	铝料加工图	WS03-P07	WS03-P07	776.3	12	支	
391	WS03	铝料加工图	WS03-P08	WS03-P08	776.3	12	支	
392	WS03	铝料加工图	WS03-P09	WS03-P09	676.3	13	支	
393	WS03	铝料加工图	WS03-P10	WS03-P10	676.3	13	支	
394	WS03	铝料加工图	WS03-P11	WS03-P11	676.3	29	支	
395	WS03	铝料加工图	WS03-P12	WS03-P12	676.3	29	支	
396	WS03	铝料加工图	WS03-P13	WS03-P13	576.3	14	支	
397	WS03	铝料加工图	WS03-P14	WS03-P14	576.3	14	支	
398	X86370	铝料加工图	X86370-K01	X86370-K01	55	634	支	
399	X86370	铝料加工图	X86370-P01	X86370-P01	604.5	164	支	
400	X86370	铝料加工图	X86370-P02	X86370-P02	289.5	166	支	
401	X86370	铝料加工图	X86370-P03	X86370-P03	560.5	132	支	
402	X86370	铝料加工图	X86370-P04-02	X86370-P04-02	209.5	84	支	
403	X86370	铝料加工图	X86370-P04-03	X86370-P04-03	259.5	24	支	
404	X86370	铝料加工图	X86370-P04-04	X86370-P04-04	159.5	28	支	
405	X86370	铝料加工图	X86370-P05	X86370-P05	860.5	4	支	
406	X86370	铝料加工图	X86370-P06	X86370-P06	904.5	2	支	
407	AS01	铝料加工图	AS01-001	AS01-001	150	250	支	

408	AS01	铝料加工图	AS01-002	AS01-002	150	80	支	
409	AS01	铝料加工图	AS01-003	AS01-003	150	80	支	
410	JMA0525	铝料加工图	J40X20-001	J40X20-001	38	173	支	
411	JMA0525	铝料加工图	J40X20-002	J40X20-002	59	85	支	
412	JMA0525	铝料加工图	J40X20-003	J40X20-003	34	144	支	
413	JMA0525	铝料加工图	J40X20-001R	J40X20-001R	38	39	支	2023. 06. 02新增加
414	JMA0525	铝料加工图	J40X20-002R	J40X20-002R	59	43	支	2023. 06. 02新增加

以下空白

说明：1:注意保护成品，严禁刻痕、划伤；

设计：校对：审核：