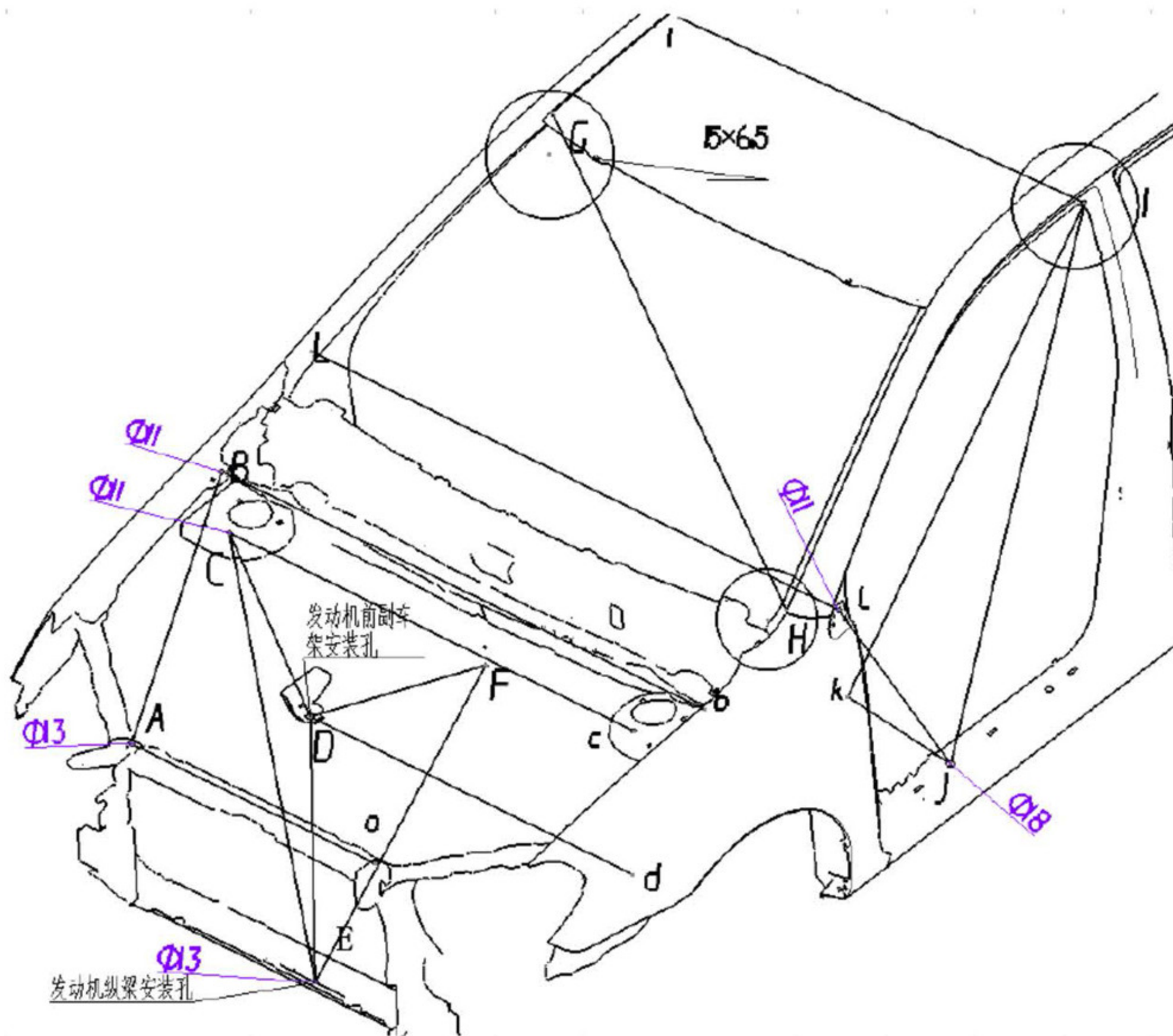
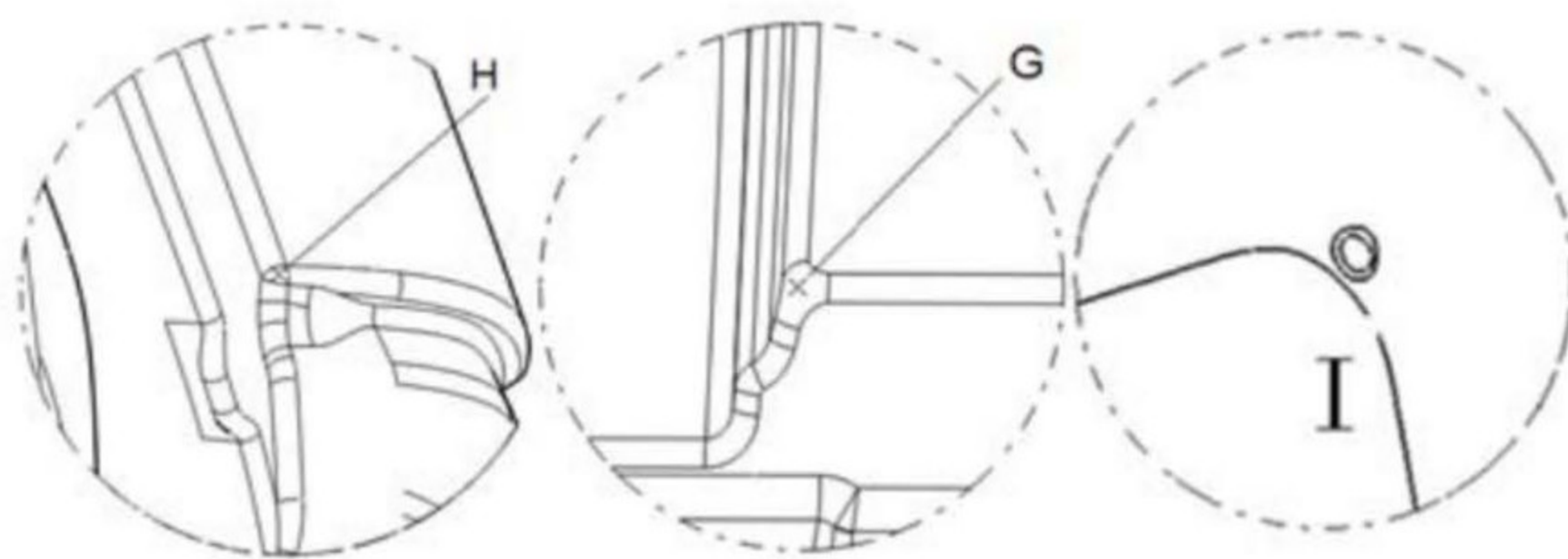


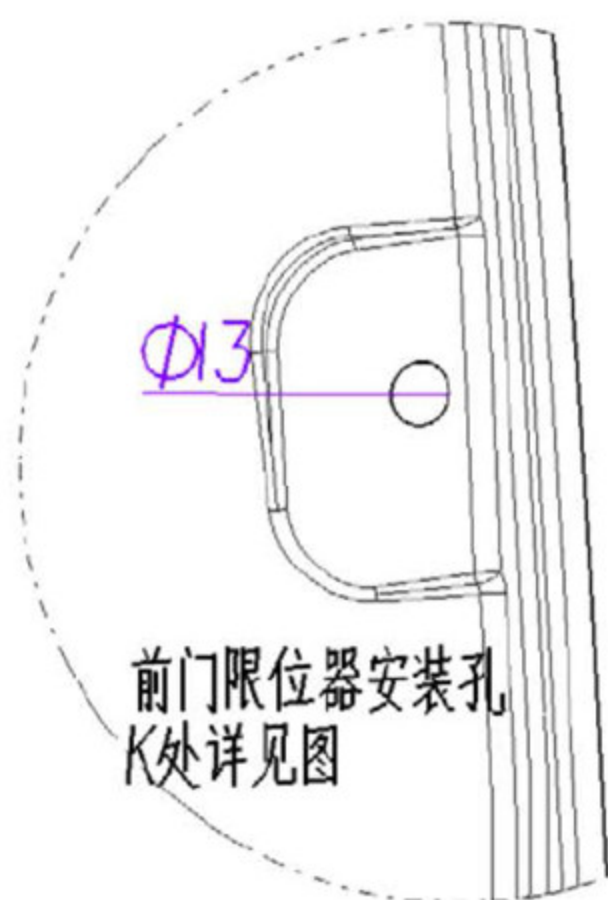
G3 车型钣金维修车体尺寸

1、 G3 发动机机舱结构尺寸（2011 款机舱）



G、H、I 处详见图



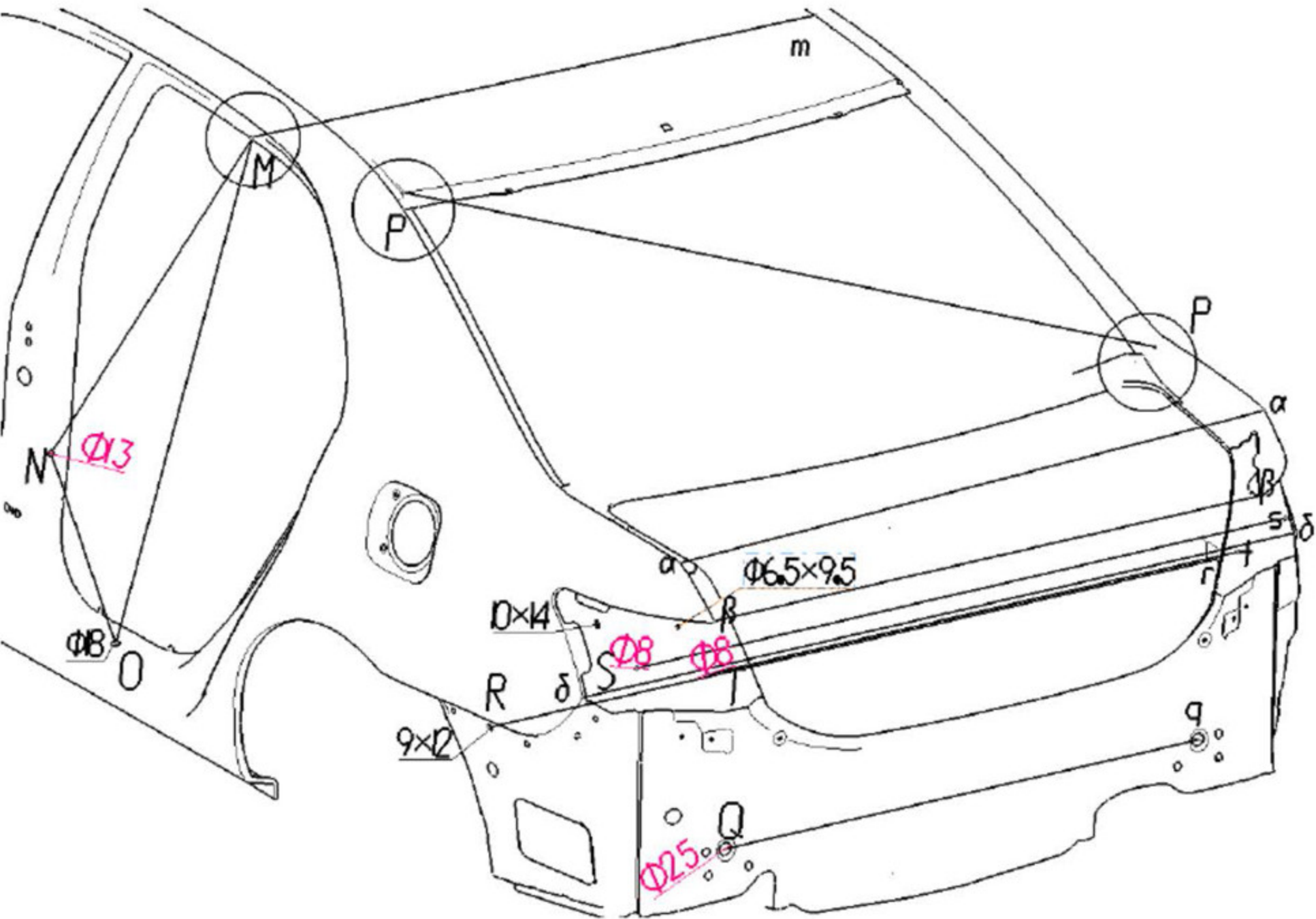


备注：发动机舱采用 2011 款机舱，顶盖采用带翻边带螺柱顶盖。

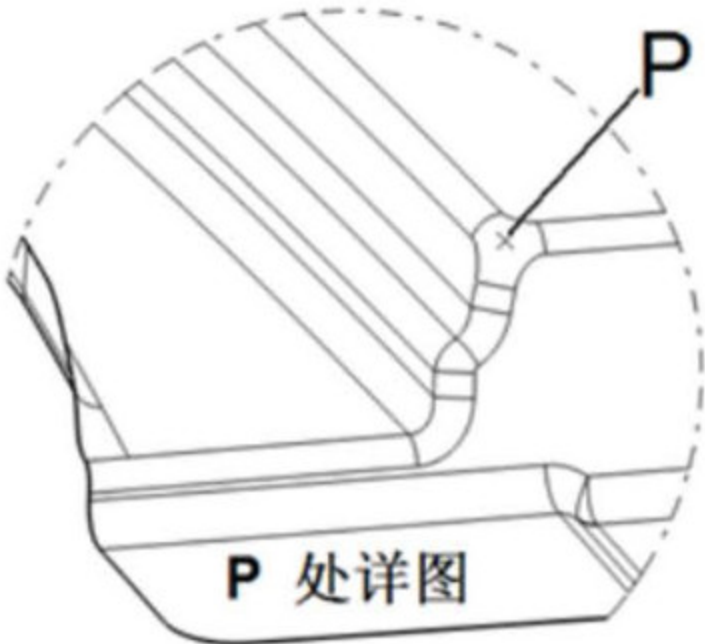
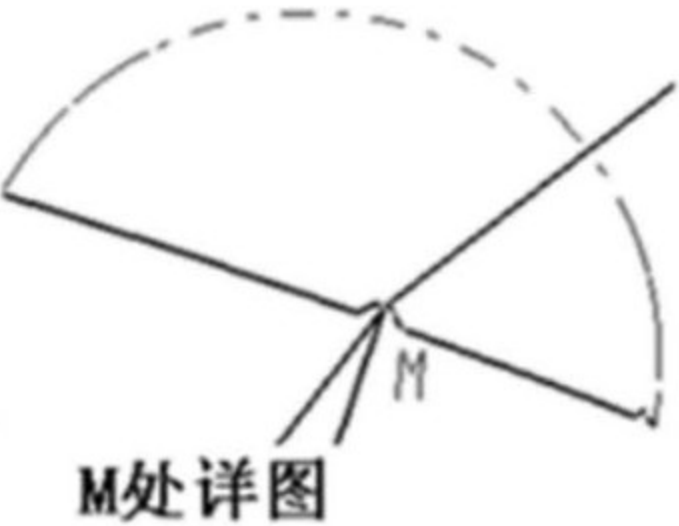
1.1 G3 发动机舱结构尺寸数据：

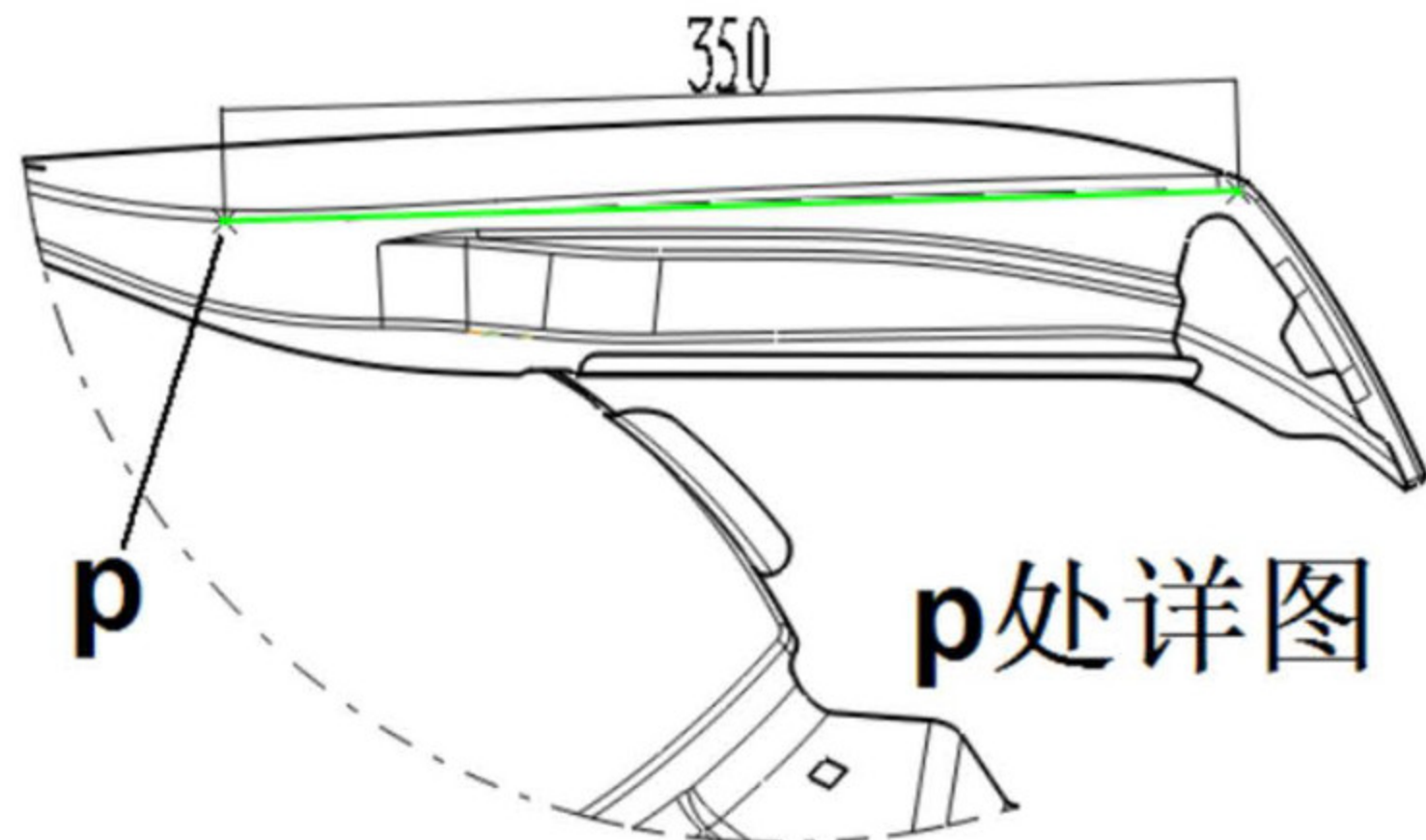
序号	测量点	尺寸参数 mm	备注
1	A—a	689.776	
2	A-B	760.361	
3	A—C	637.181	
4	B—b	1370.3	
5	C-c	1141.4	
6	C—b	1261.5	
7	C—d	1147.6	
8	C—E	988.696	
9	C—F	601.482	
10	D—d	910	
11	D—E	789.023	
12	D—F	507.782	
13	E—F	849.672	
14	G—H	1440.014	
15	I—i	1123.5	
16	I—J	1245	
17	I—K	1208.6	
18	I—L	1132	
19	L—l	1488.7	
20	M—m	1133.7	
21	M—N	835.5	
22	M—O	1024.4	
23	N—O	375.3	
24	P—p	1396.197	
25	Q—q	1025	
26	R—r	1579.5	
27	S—s	1405.997	
28	T—t	1152	
29	α — α	1256.702	
30	β — β	1186.097	
31	δ — δ	1547.833	

2. G3 行李舱结构尺寸



M、P、p 处详见图

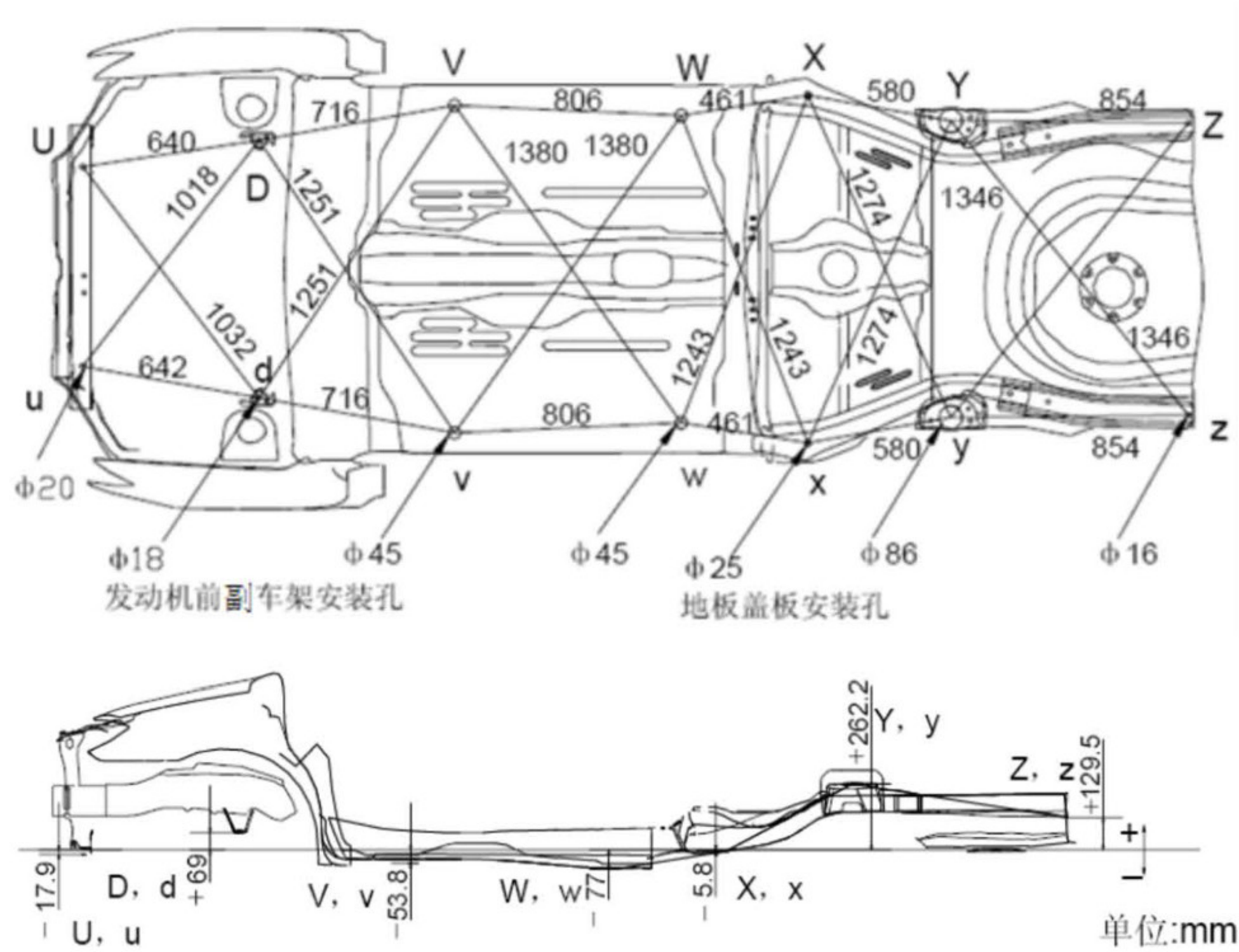




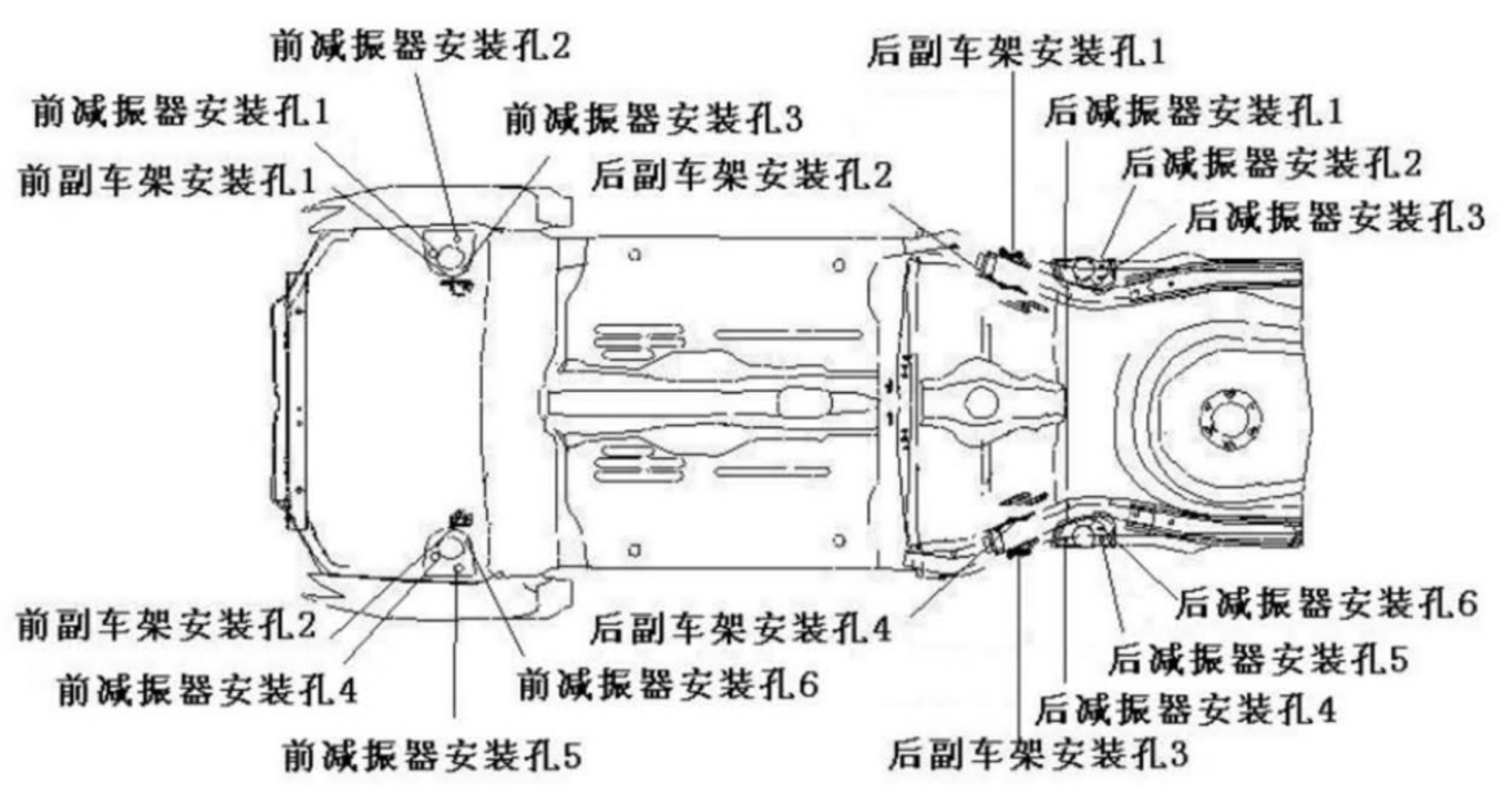
2.2 孔位用途说明：

序号	备注	序号	备注
A, a	发动机散热器总成安装孔	V, v	前地板焊接定位孔
B, b	翼子板安装孔	W, w	前地板焊接定位孔
C, c	前减振器总成安装孔	X, x	地板盖板安装孔
D, d	发动机前副车架总成安装孔	Y, y	后减振器总成安装孔
E, e	发动机纵梁安装孔	Z, z	后拖钩安装孔
F	四通安装孔		
J	门槛处工艺孔		
K	前门限位器安装孔		
L	翼子板安装孔		
N	后门限位器安装孔		
O	门槛处工艺孔		
Q, q	后围板焊接定位孔		
R, r	后保险杠支架安装孔		
S, s	后尾灯安装孔		
T, t	后尾灯安装孔		
U, u	发动机散热器总成安装孔		

3. 车身整体框架尺寸



4. 前后减振器及前后副车架安装孔位坐标:



4.1 前后减振器及前后副车架安装孔位坐标数据: 序号 孔位名称 X (mm), Y (mm), Z (mm)。

序号	孔位名称	X （mm）	Y （mm）	Z （mm）
1	前副车架安装孔 1	59. 1	-455	69. 1
2	前副车架安装孔 2	59. 1	455	69. 1
3	前减震器安装孔 1	-40. 6	-570. 7	576. 1
4	前减震器安装孔 2	58. 8	-672. 5	573. 1
5	前减震器安装孔 3	58. 2	-513	569. 9
6	前减震器安装孔 4	-40. 6	570. 7	576. 1
7	前减震器安装孔 5	58. 8	672. 5	573. 1
8	前减震器安装孔 6	58. 2	513	569. 9
9	后副车架安装孔 1	2201. 4	-616. 1	-30. 7
10	后副车架安装孔 2	2201. 6	-512. 8	-30. 5
11	后副车架安装孔 3	2201. 4	616. 1	-30. 7
12	后副车架安装孔 4	2201. 6	512. 8	-30. 5
13	后减震器安装孔 1	2444. 6	-535. 1	258. 5
14	后减震器安装孔 2	2586. 9	-536. 9	261. 8
15	后减震器安装孔 3	2580. 4	-492. 7	256. 7
16	后减震器安装孔 4	2444. 6	535. 1	258. 5
17	后减震器安装孔 5	2586. 9	536. 9	261. 8
18	后减震器安装孔 6	2580. 4	492. 7	256. 7