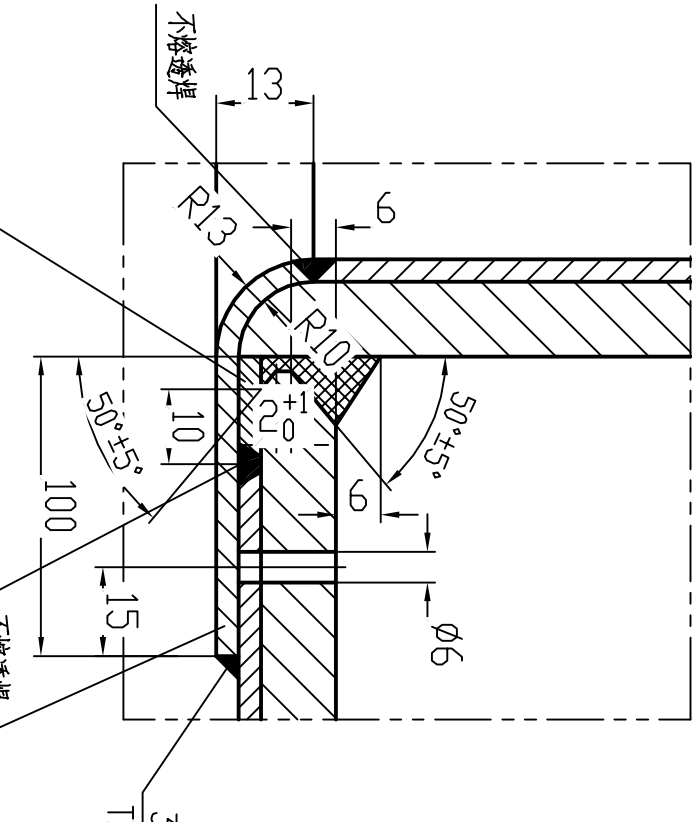
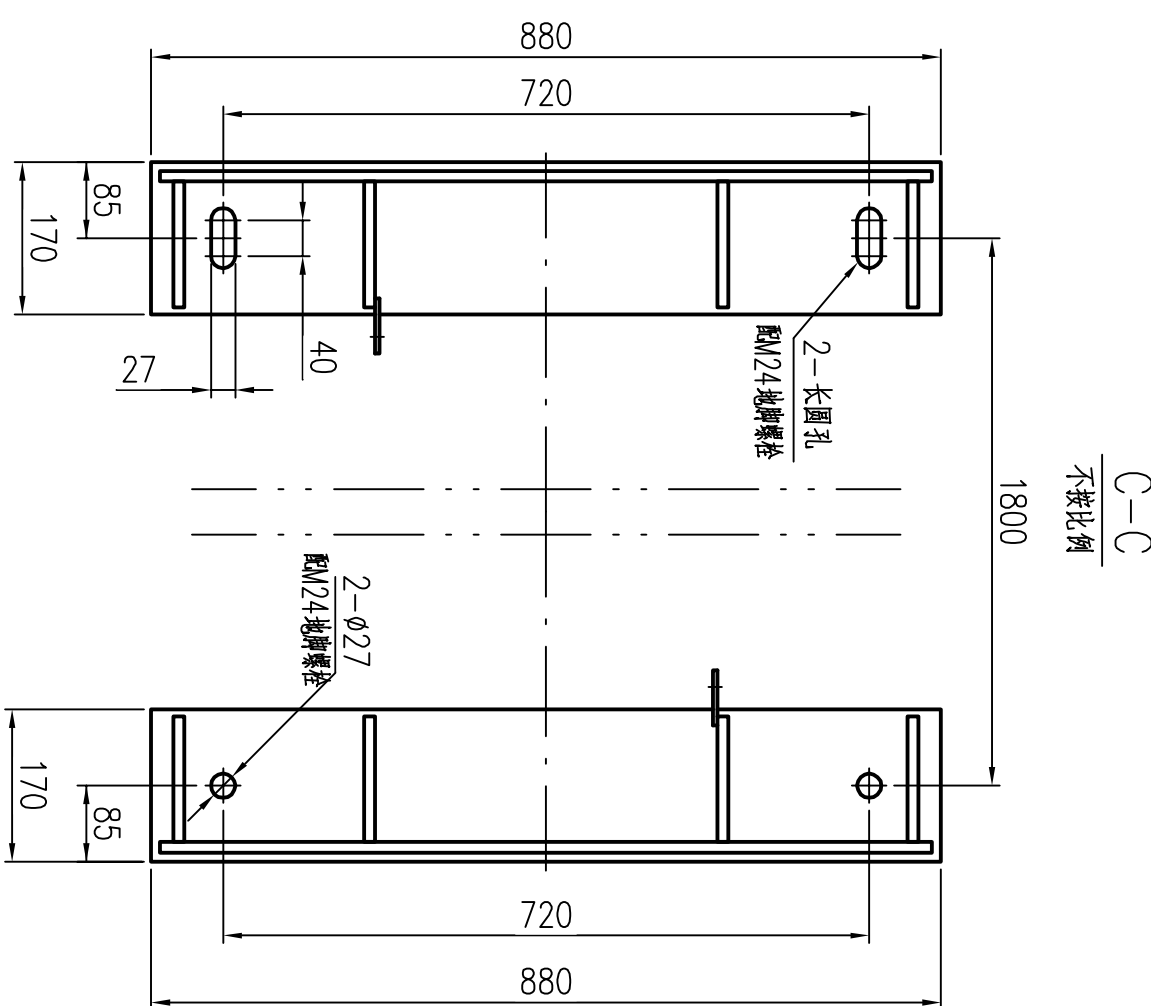
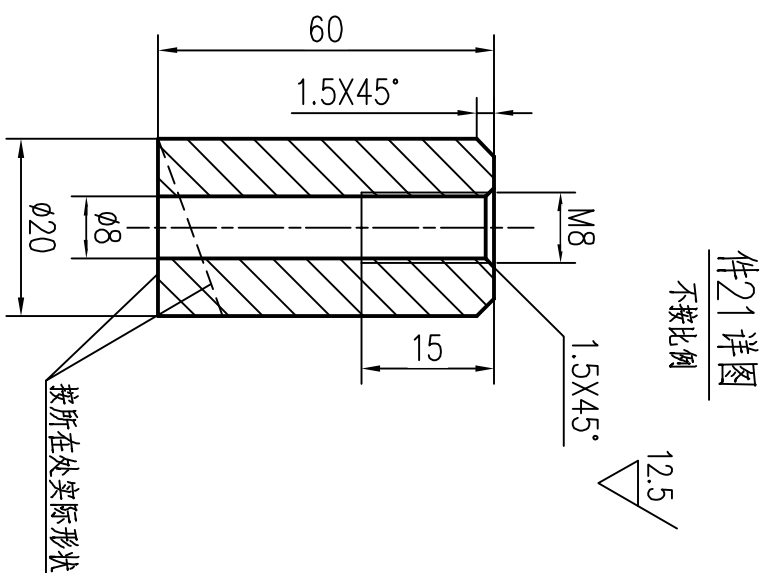
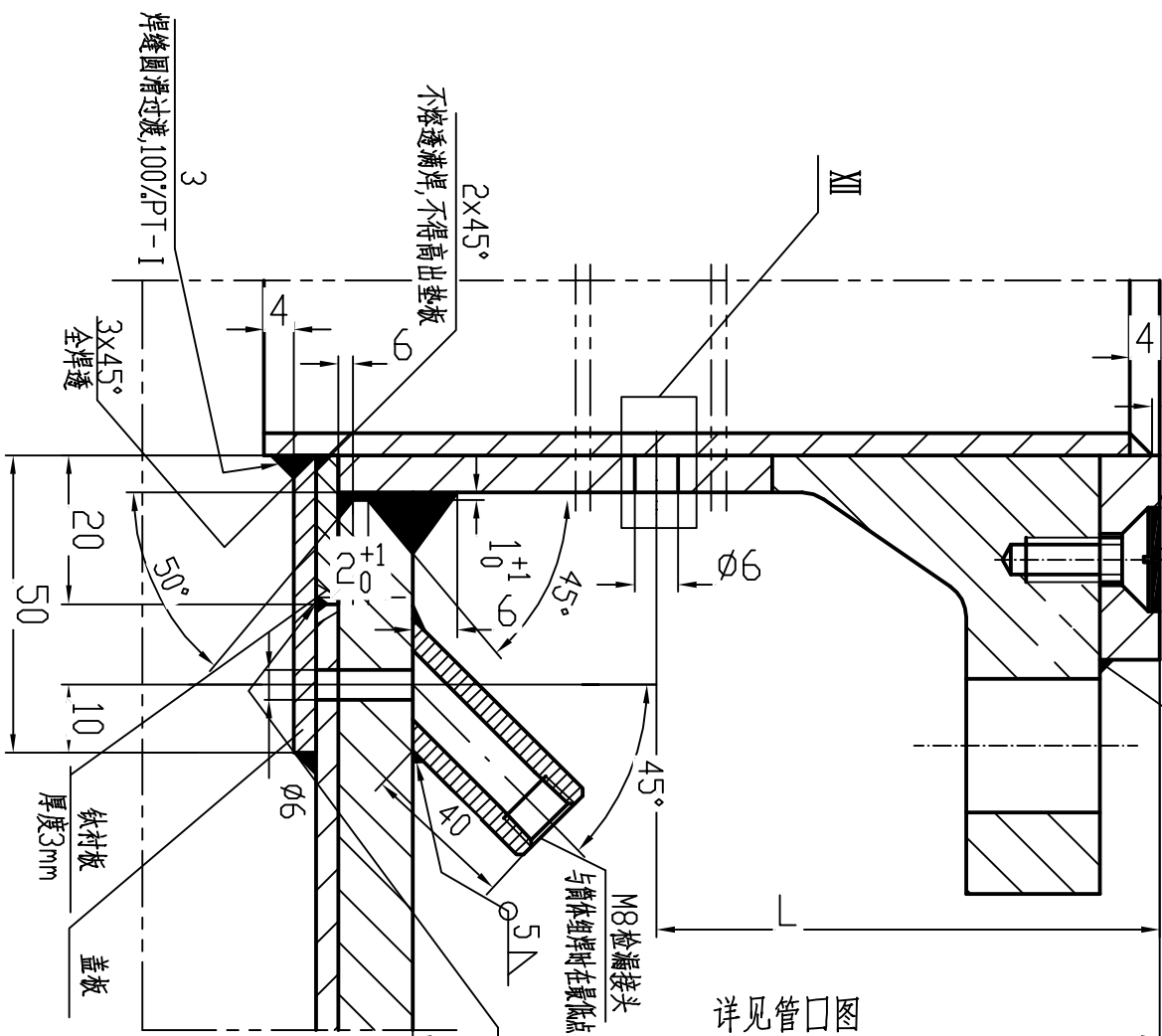
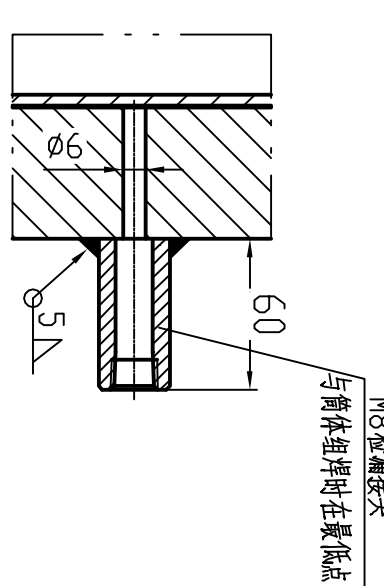
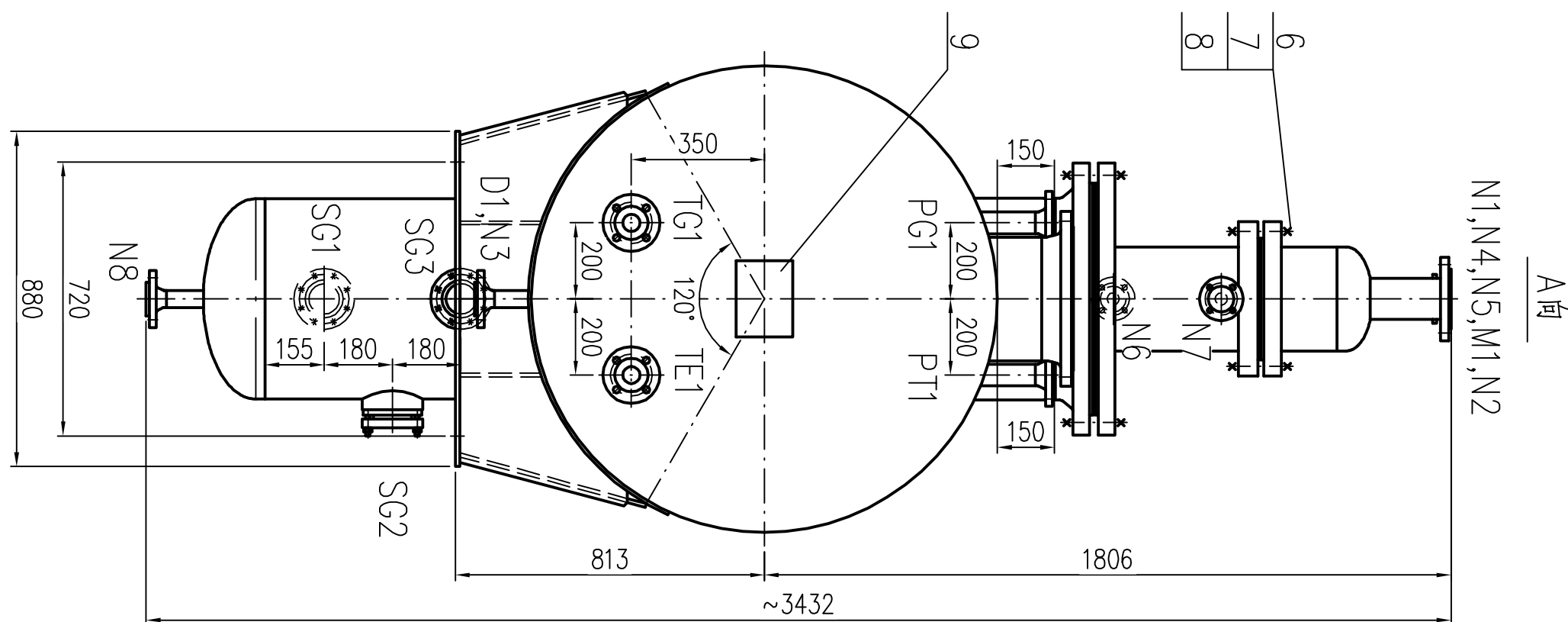
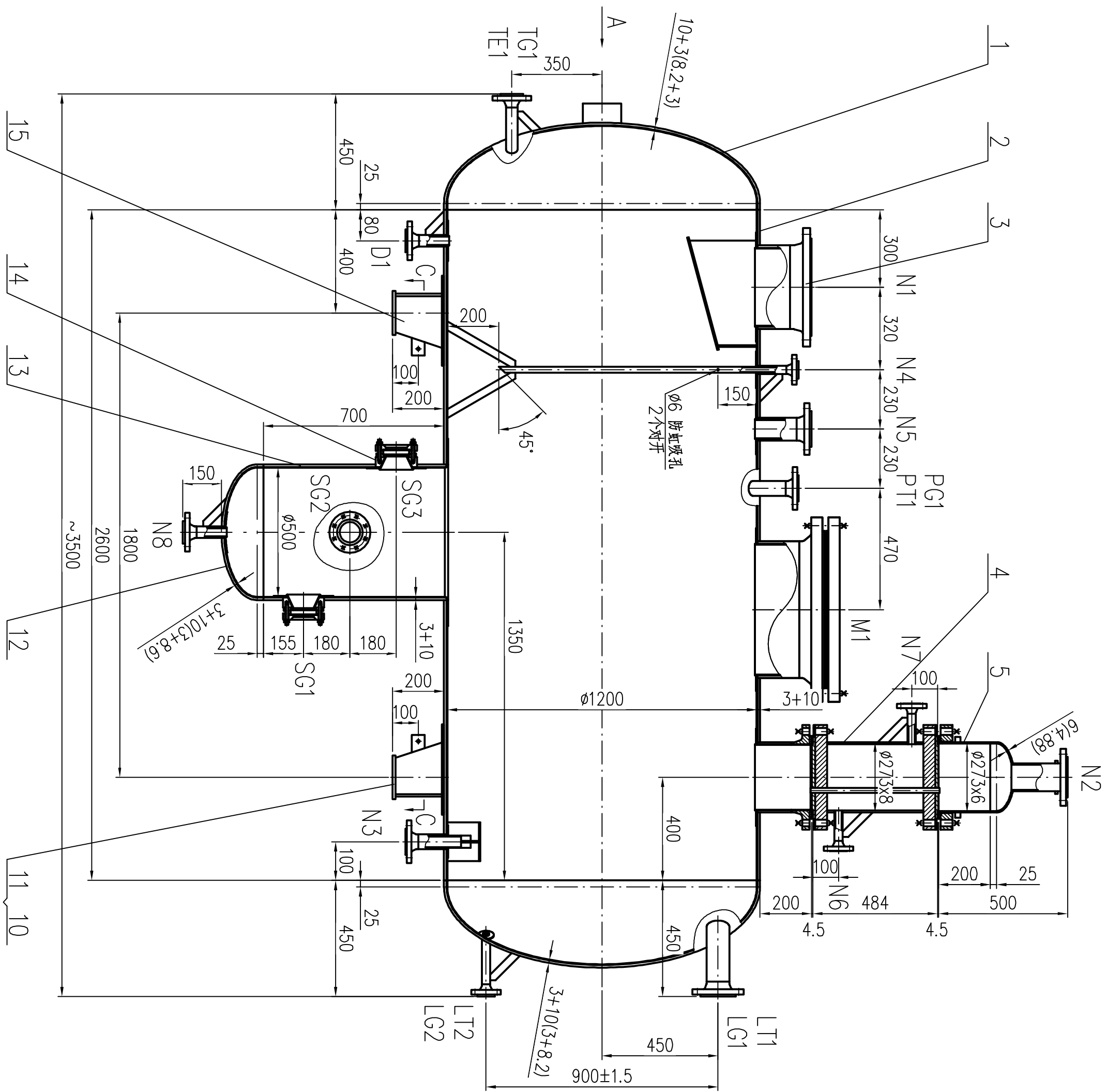


专 业	工 艺				
签 字	陈 辉				
日 期	2024.7.19				

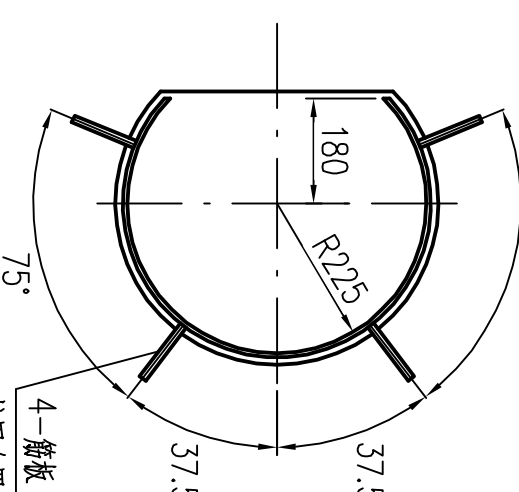
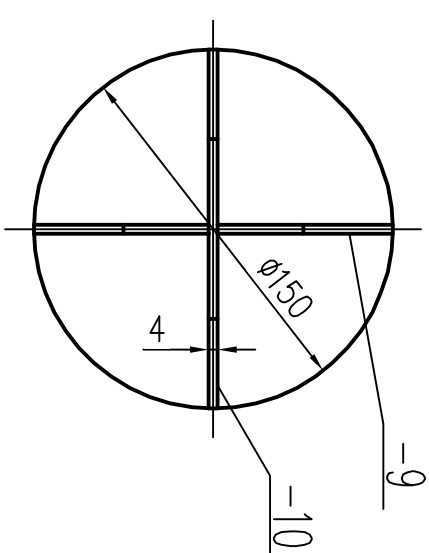
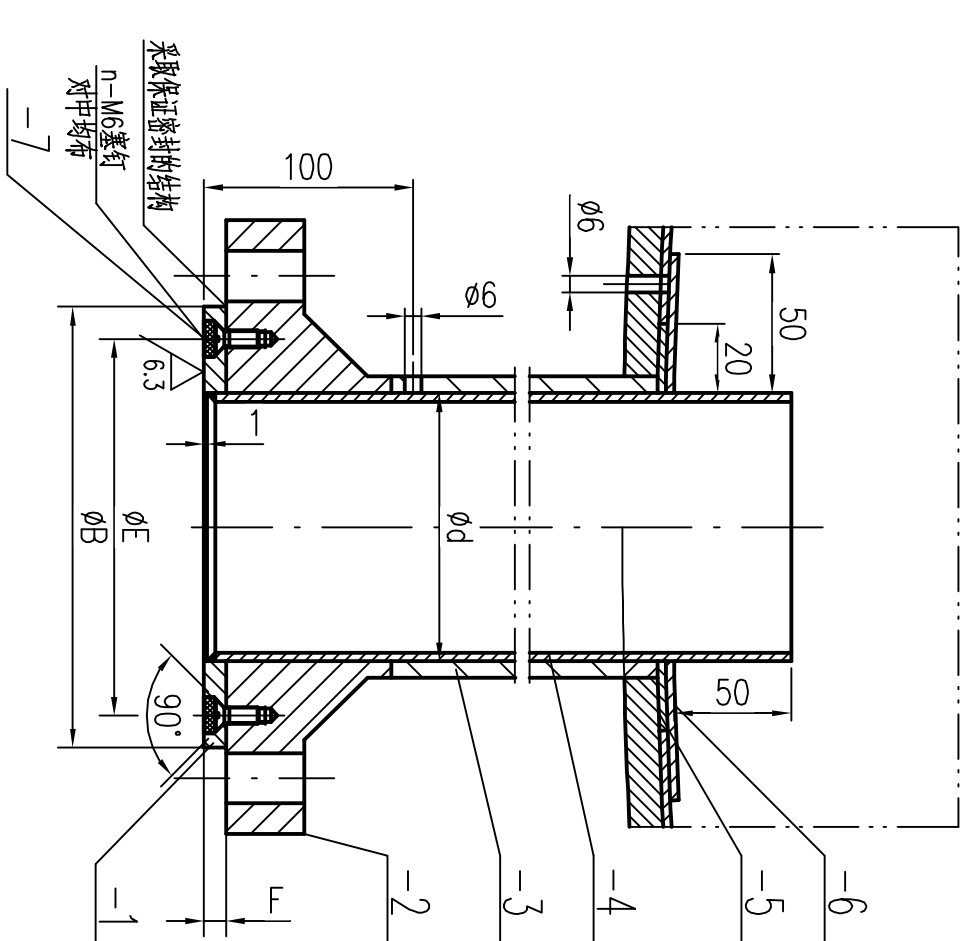
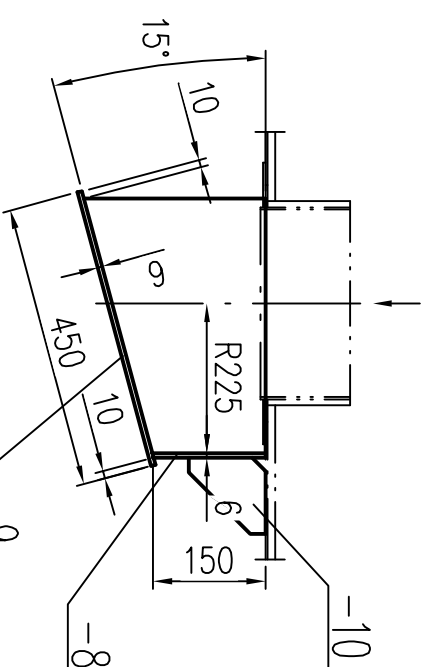
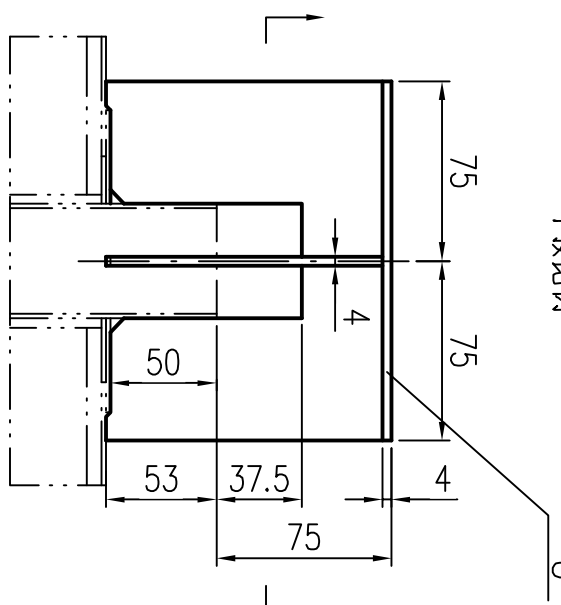
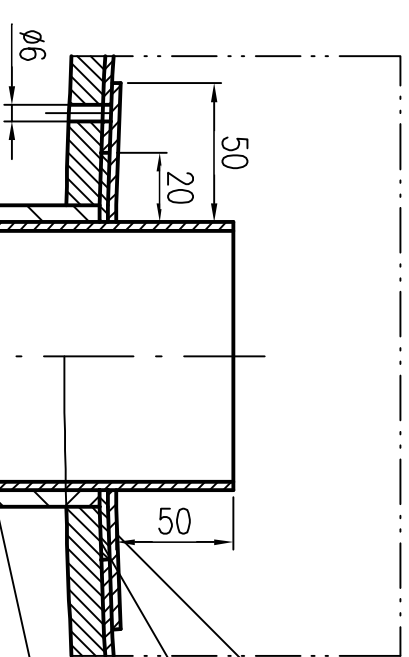
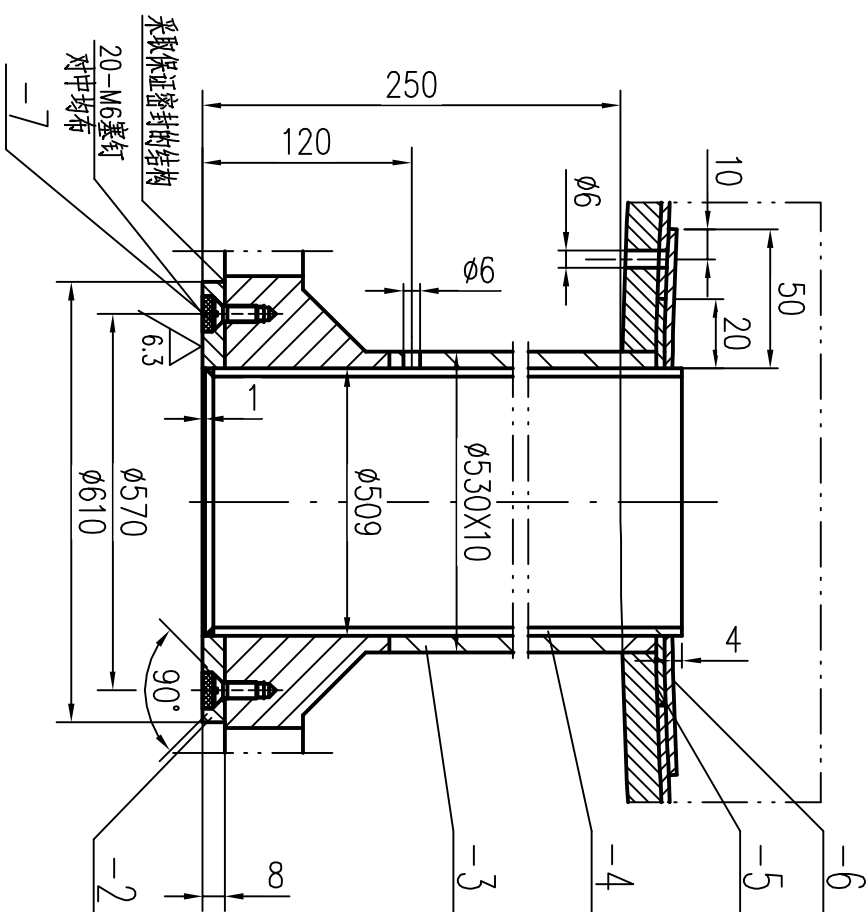
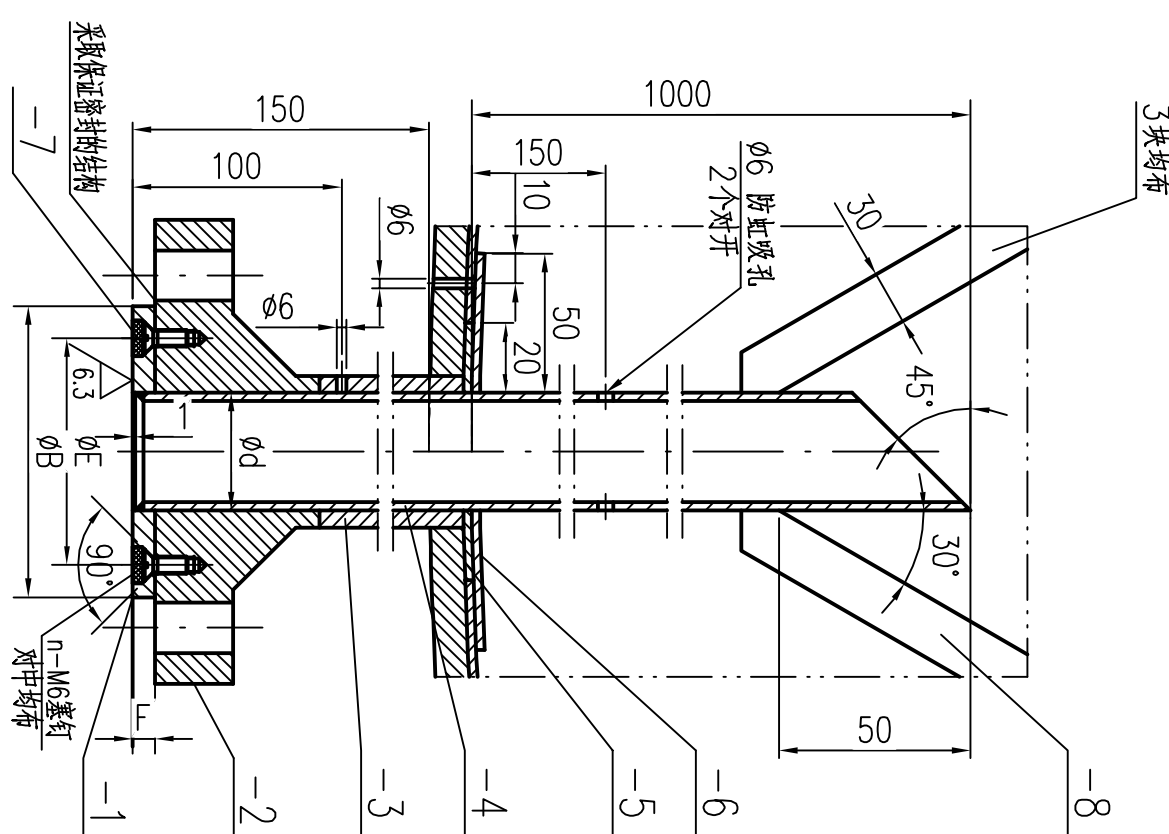
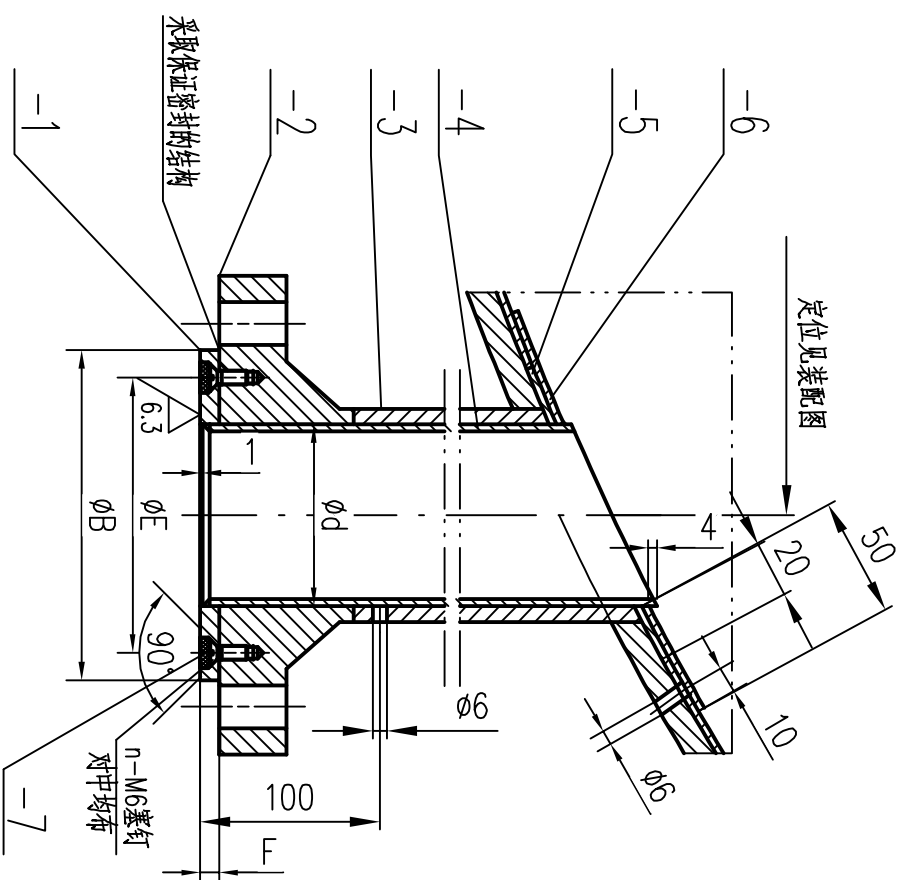
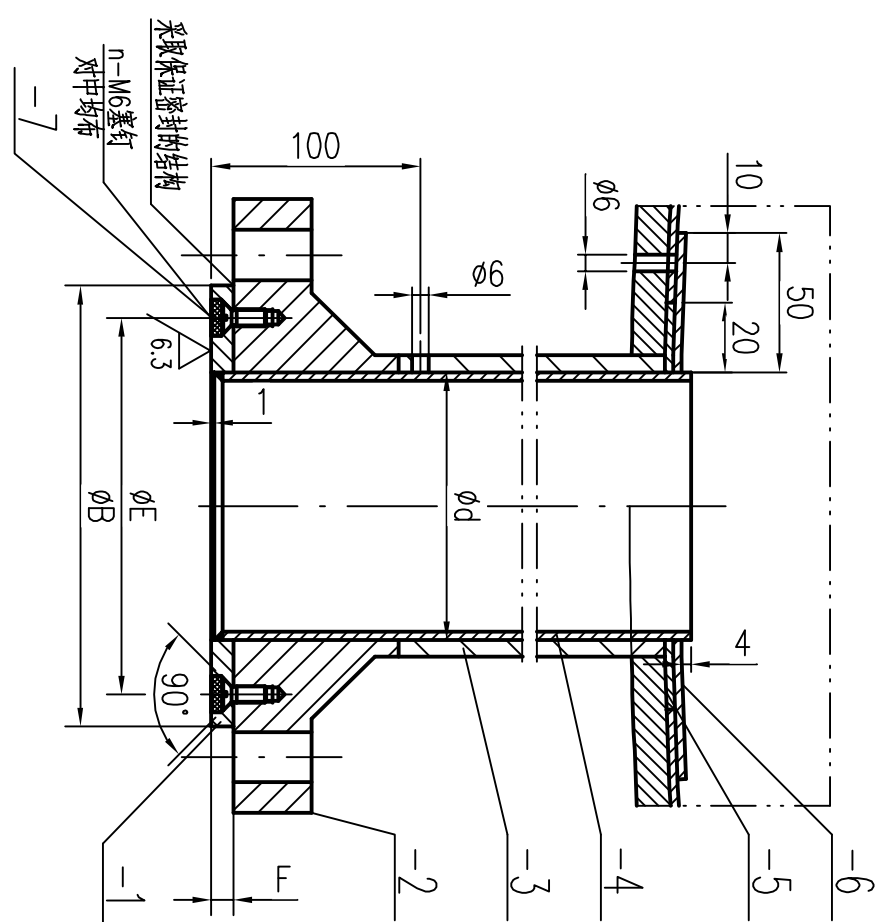


管口表						
NOZZLE SUMMARY						
符号	公称尺寸	连接法兰标准	连接面形式	用途或名称	接口尺寸	外件长度
MARK	NOM. SIZE	FLANS. AND TYPE	FLANGE	SERVICE	NOZZLE SIZE	NOZZLE LENG.
N1	300	WN300(B)-16	RF	排料入口	ø25×(10+3)	200
N2	100	PJ/SE100(B)-16	RF	排料空口	ø100×5	见图
N3	50	WN50(B)-16	RF	排料出口	ø75×(5+3)	150
N4	25	WN25(B)-16	RF	聚八路出口	ø32×(3+3)	150
N5	80	WN80(B)-16	RF	备用压(集)流	ø99×(6+3)	200
N6	25	WN25(B)-16	RF	冷水入口	ø2×4	150
N7	25	WN25(B)-16	RF	冷水出口	ø2×4	150
N8	40	WN40(B)-16	RF	水出口	ø45×(3+3)	见图
N11	40	WN40(B)-16	RF	集浆口	ø45×(3+3)	150
N11	40	WN40(B)-16	RF	运行排放出口	ø45×(3+3)	见图
T11	40	WN40(B)-16	RF	运行排放出口	ø45×(3+3)	见图
T61	40	WN40(B)-16	RF	运行排放出口	ø45×(3+3)	见图
P11	50	WN50(B)-16	RF	运行压升出口	ø75×(5+3)	见图
P61	50	WN50(B)-16	RF	集渣升出口	ø75×(5+3)	见图
L11/2	80	WN80(B)-16	RF	运行渣升出口	ø99×(6+3)	见图
L61/2	25	WN25(B)-16	RF	集渣渣升出口	ø32×(3+3)	见图
M1	500	500-16	RF	人孔	ø530×(10+3)	250
Std./2/3	80	参数见/7.21598	RF	视镜		

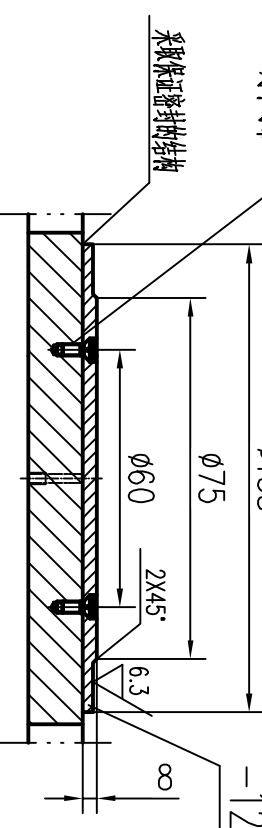
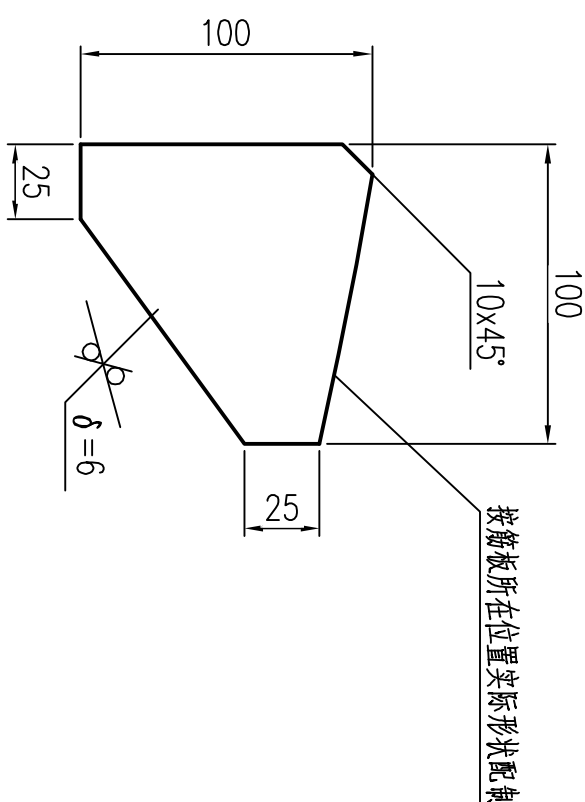
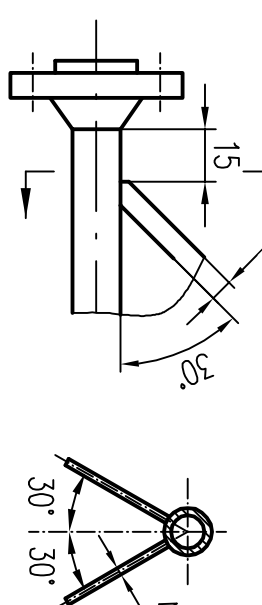
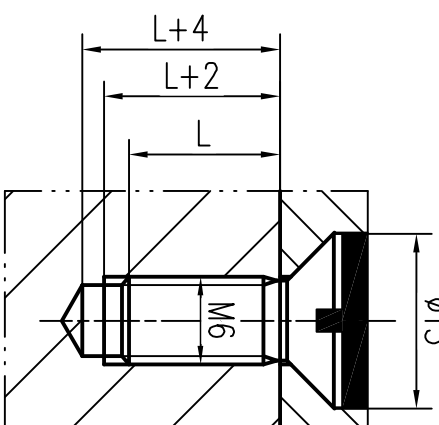
[illegible][illegible]

21	本图	检修头	按霜	0235B		
20		衬板 28X3	按霜	1A2G		
19		复垫板 60X90X3	按霜	1A2G		
18		盖板 60X3	按霜	1A2G		
17		衬垫 $\delta = 3$	1	1A2G	0.5	配钢
16		翻边盖板 $\delta = 3$	1	1A2G	3	配钢
15	№147065-1-2018	支座 B 1200-S	1	0235B/0245R	94	

[illegible]



Technical drawing of a mechanical part. The side view shows a cylindrical part with a chamfered edge. The chamfer angle is 30°. The dimension 15 is indicated for the chamfer. The top view shows a circular part with a 30° angle.

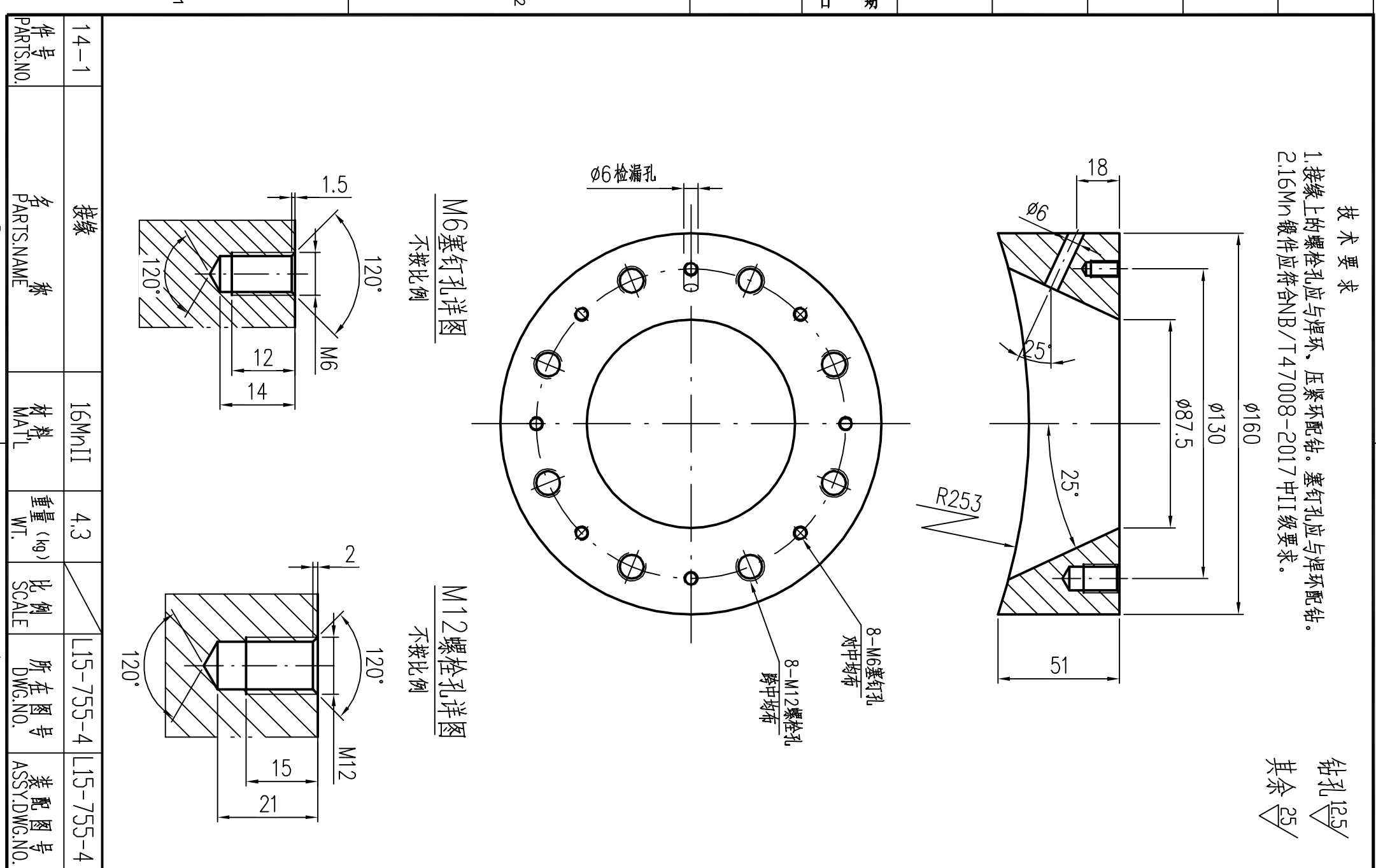


8	法兰盖焊环 $\delta=10$	1	TA2G	12.3	
7	GB/T68-206	49	TA2G	0.04	1.96
6	盖板 $\delta=3$	1	TA2G	0.94	配钢
5	衬垫 $\delta=3$	1	TA2G	0.5	配钢
4	接管 $\phi 109 \times 3$ L=324	1	TA2G	7.0	
3	筒节 $\phi 130 \times 10$ L=223	1	Q345R	28.6	
2	法兰焊环 $\delta=8$	1	TA2G	3.0	
1	HG/T21596-2014 人通WN-PT III + WJ-29291.500-16	1	组合件	19.6	设计压力: 2.0MPa 设计温度: 350℃

6	蓋板 $\delta=3$
IG1 5	衬垫 $\delta=3$
IE1 4	接管 $\phi 38 \times 3$ $L=15$
3	接管 $\phi 45 \times 3$ $L=15$
2	HG/T20592-2009 法兰 $\lambda n=0(B)-16$ F
1	埋环 $\delta=8$

[illegible]

专 业					
签 字					
日 期					



14-3	找缘焊环	TA2G	0.8	1:15-755-4	1:15-755-4	装配图号 ASS'DWG.NO.
件号 PARTS NO.	名称 PARTS NAME	材料 MATERIAL	重量 (kg) WT.	比例 SCALE	所在图号 DWG.NO.	其余

销孔
其余

技术要求
1.焊环上的螺孔应与连接、压紧环配钻, 盖钉孔应与连接配钻。

盖钉孔详图
不按比例

M12螺栓孔详图
不按比例

