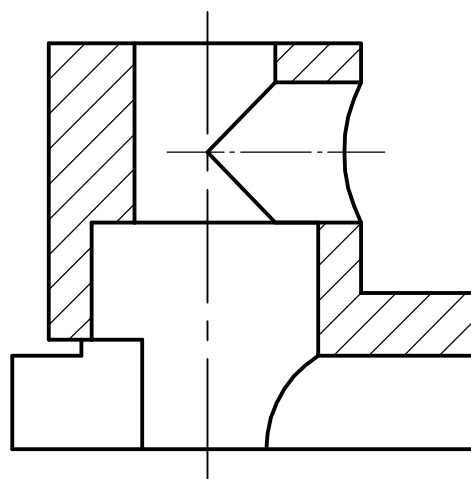
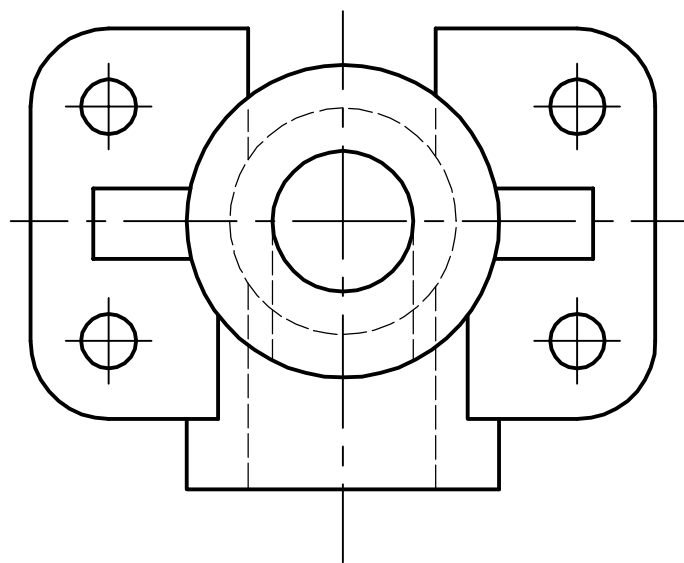
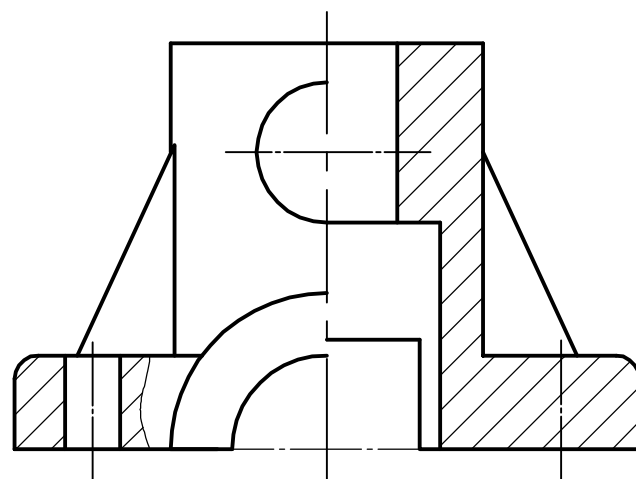
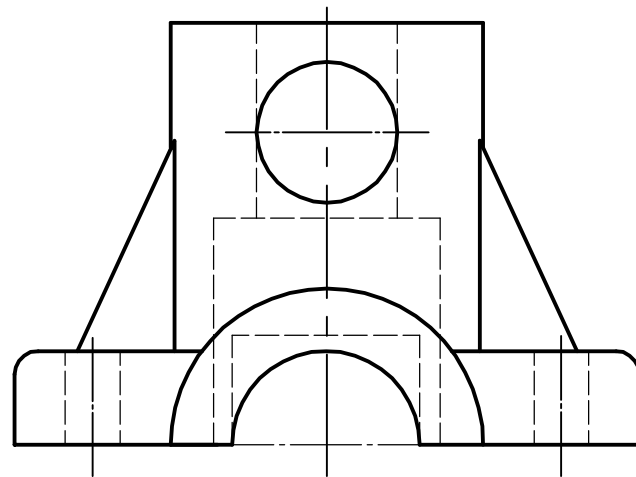


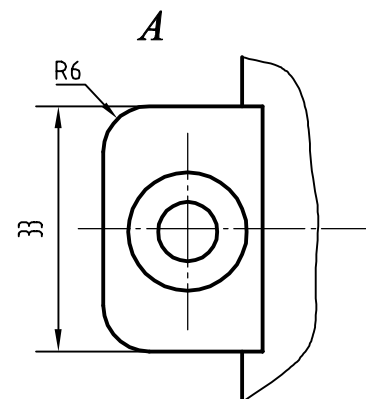
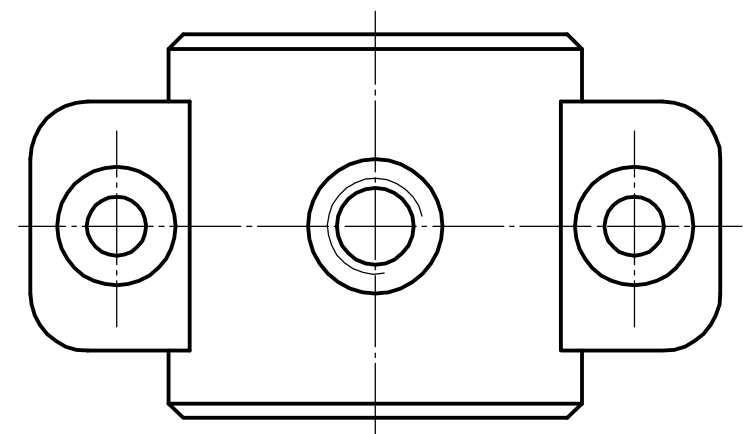
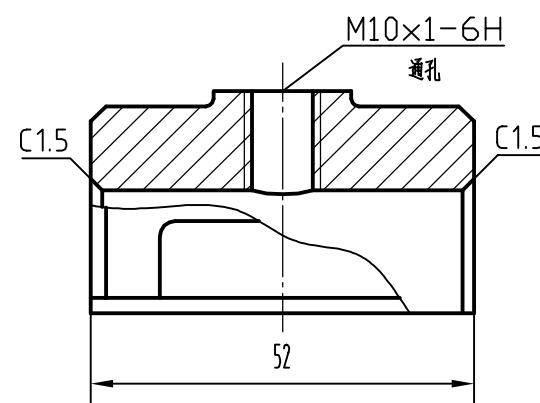
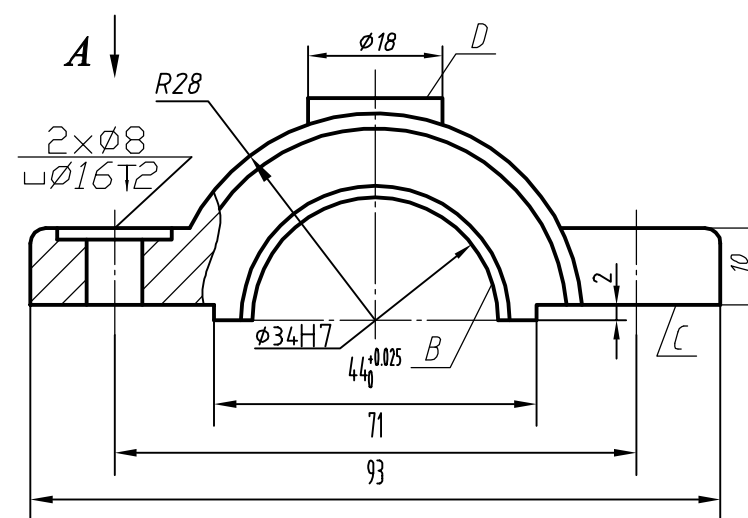
五、在给定位置画出半剖的主视图和全剖的左视图,并在主视图做适当的局部剖(20分)。



评分标准: 主视图8分, 左视图12分。

六、下图为零件轴承盖的视图表达, 根据图中给出的结构形状, 完成下列问题: (22分)

1. 补画轴承盖的俯视外形图;
2. 根据标注补画主视图中局部剖部分的沉孔;
3. 根据左视图中螺孔的标注补画局部剖部分的螺孔和剖面线;
4. 在螺孔 $M10 \times 1-6H$ 的标注中, M 表示 (普通螺纹), 10 表示 (大径), 1 表示 (螺距), 该螺纹为 (细) 牙螺纹, $6H$ 表示 (公差带代号);
5. 图中 $\phi 34H7$ 中, $\phi 34$ 表示 (公称直径), $H7$ 表示 (公差带代号), H 表示 (基本偏差代号), 7 表示 (公差等级代号), 最小极限尺寸是 ($\phi 34$);
6. 该零件图中两安装孔的定位尺寸为 (71);
7. 标注表面粗糙度, 其中 B 面为 $\sqrt{Ra1.6}$, C 面为 $\sqrt{Ra3.2}$, D 面为 $\sqrt{Ra6.3}$, 其余为不去除材料加工 $\sqrt{\quad}$; 并按表面粗糙度要求从高到低排序 ($\sqrt{Ra1.6}$ $\sqrt{Ra3.2}$ $\sqrt{Ra6.3}$ $\sqrt{\quad}$)。



轴承盖			比例	1:1
			材料	HT150
制图				
审核				