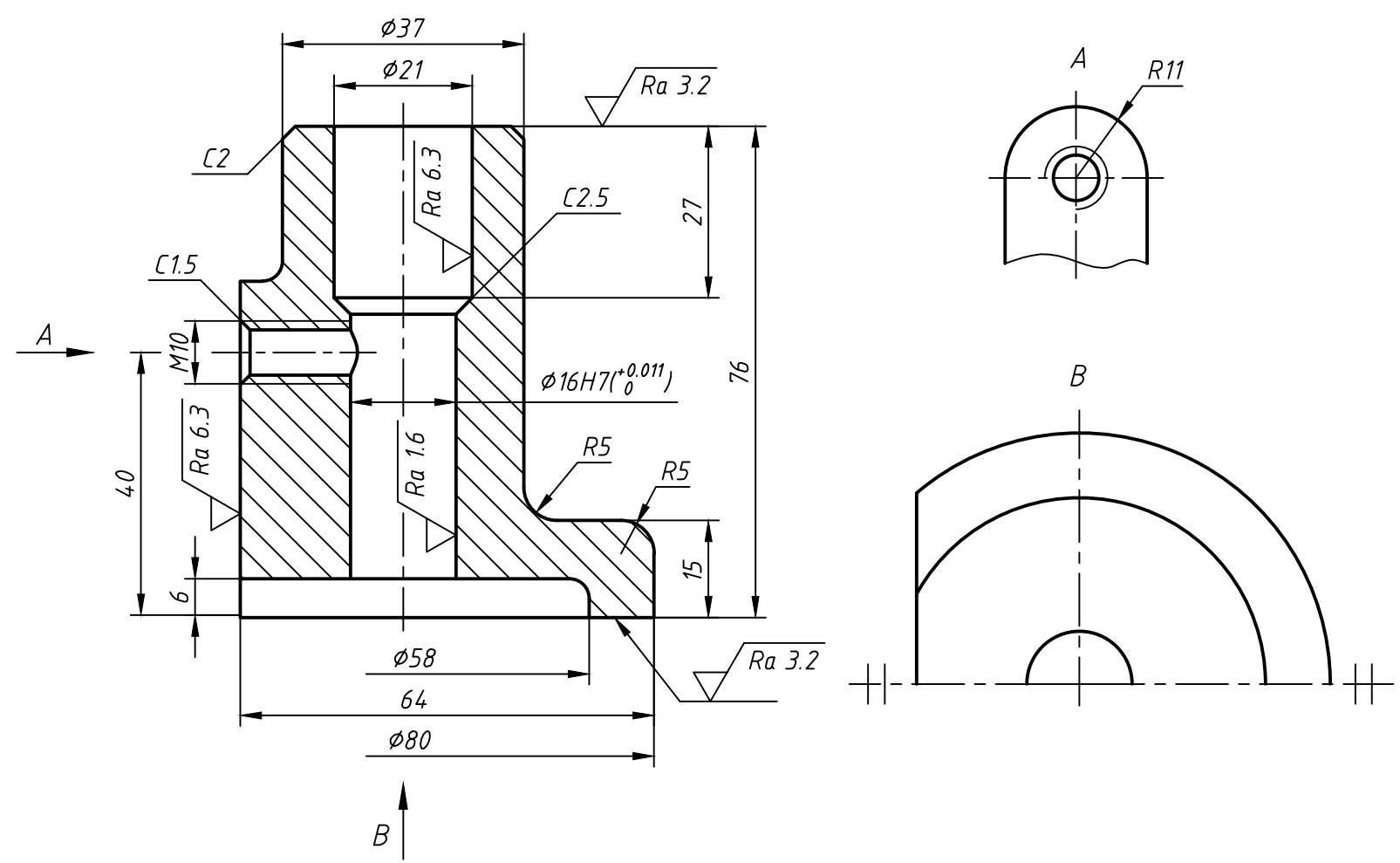


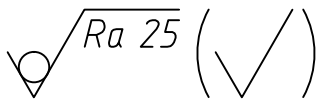
8.1 零件图的视图选择原则和典型零件描述（一）：表达方法练习，画指定外形图。



主视图外形（不画虚线）



技术要求  
未注圆角均为R3。



- (1) 该零件名称为\_\_\_\_\_，属于\_\_\_\_\_类零件，主视图投影方向按\_\_\_\_\_选择。
- (2) 该零件共采用了\_\_\_\_\_种表达方法，其中：主视图属于\_\_\_\_\_剖视图，是用\_\_\_\_\_剖切平面，  
\_\_\_\_\_剖切方法得到的，用于表达\_\_\_\_\_的结构形状。
- “ A ”图属于\_\_\_\_\_视图，用于表达\_\_\_\_\_。
- “ B ”图属于\_\_\_\_\_视图，用于表达\_\_\_\_\_。
- (3) 想象出零件的整体外形（注意尺寸“64”的作用），在指定位置画出主视图外形。

						HT150				江苏大学	
										千斤顶底座	
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日						
设计			标准化			阶段标记		重量	比例	P08-01	
制图									1:1		
审核											
工艺			批准			共 张 第 张				