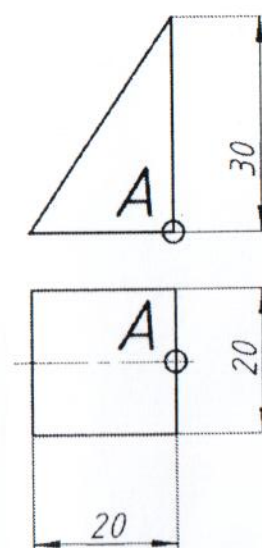


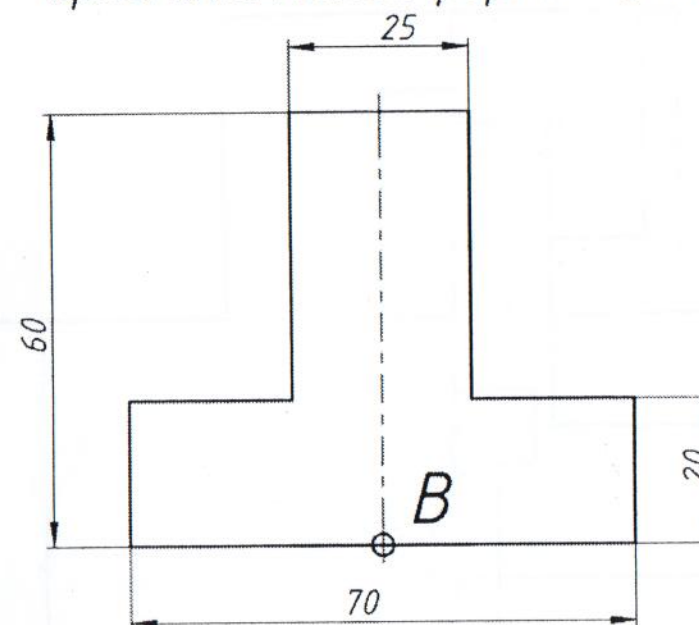
Условие задачи по проекционному черчению.

1. Дополнить заданную деталь вставками используя привязки в точках А, В, С, D и E.
2. Выполнить для полученной детали три вида в проекционной связи.
3. Выполнить необходимые разрезы и оформить их по ГОСТ 2.305-.
4. Обозначить размеры по ГОСТ 2.307-.
5. При оформлении решения использовать линии по ГОСТ 2.303- и шрифт по ГОСТ 2.304-.
6. Невидимый контур сохранить.

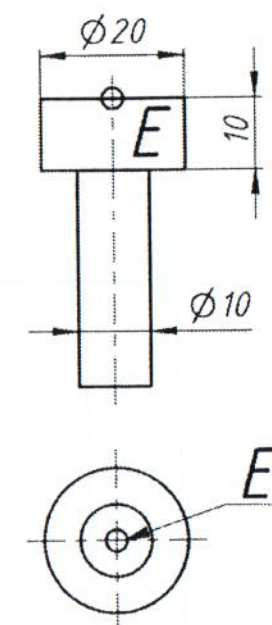
Ребро жесткости



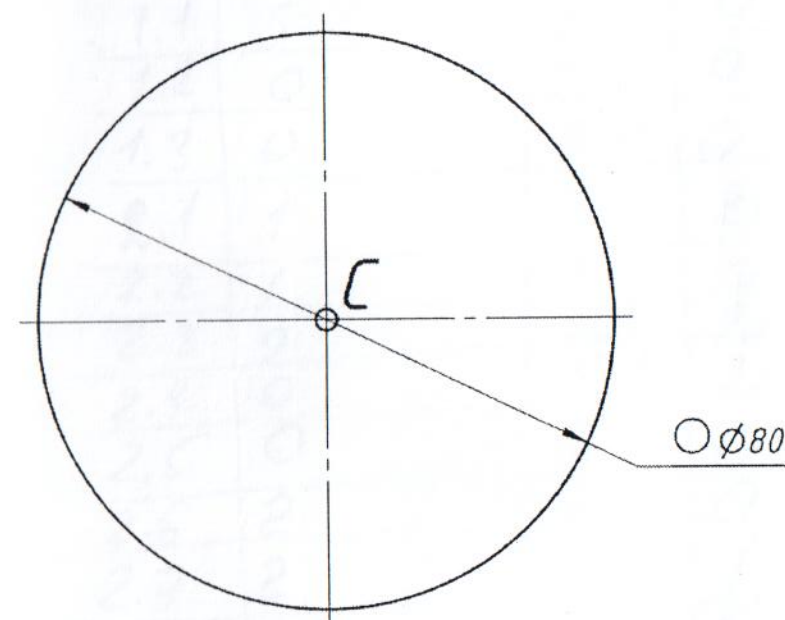
Отверстие сквозное
призматической формы



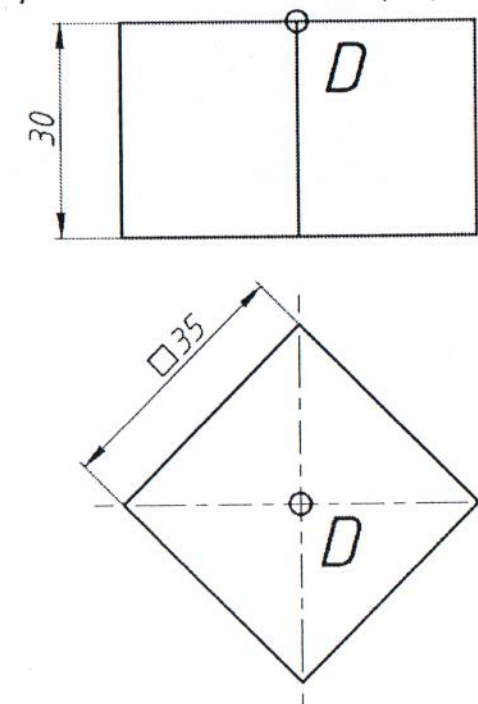
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

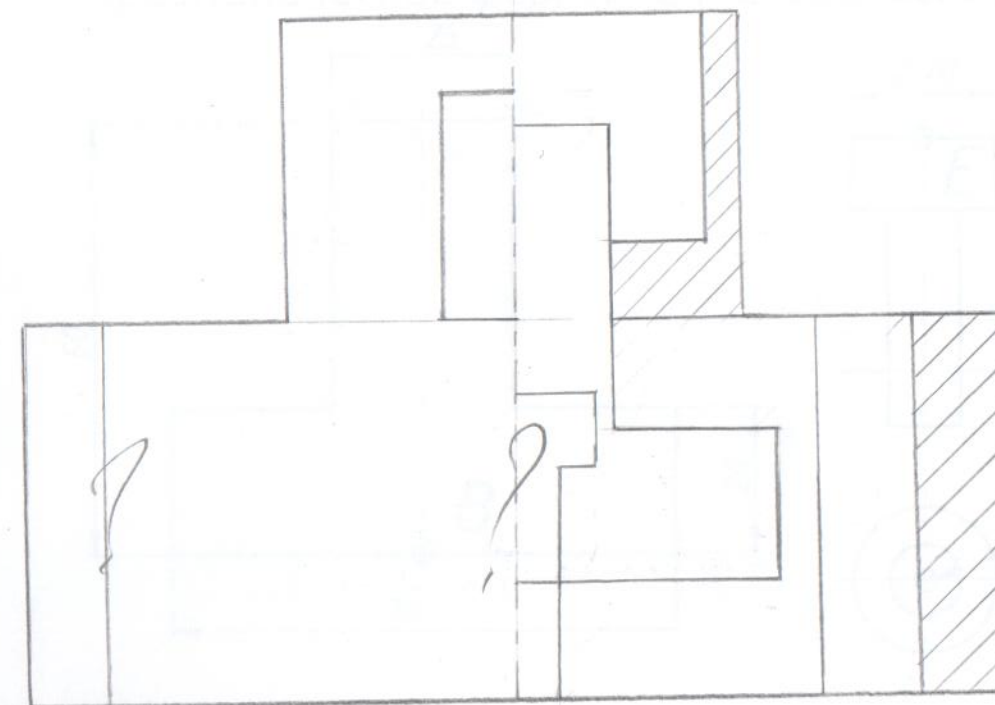
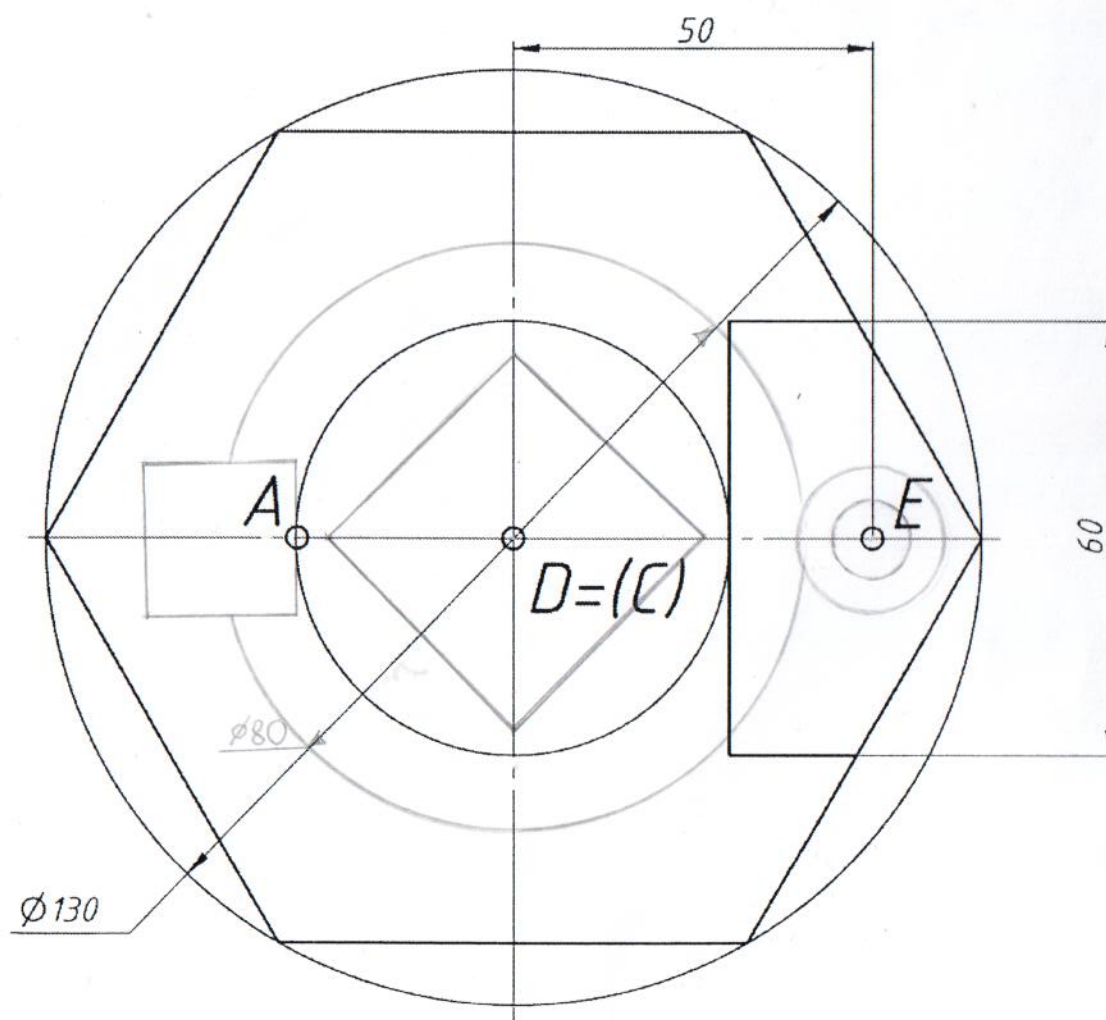
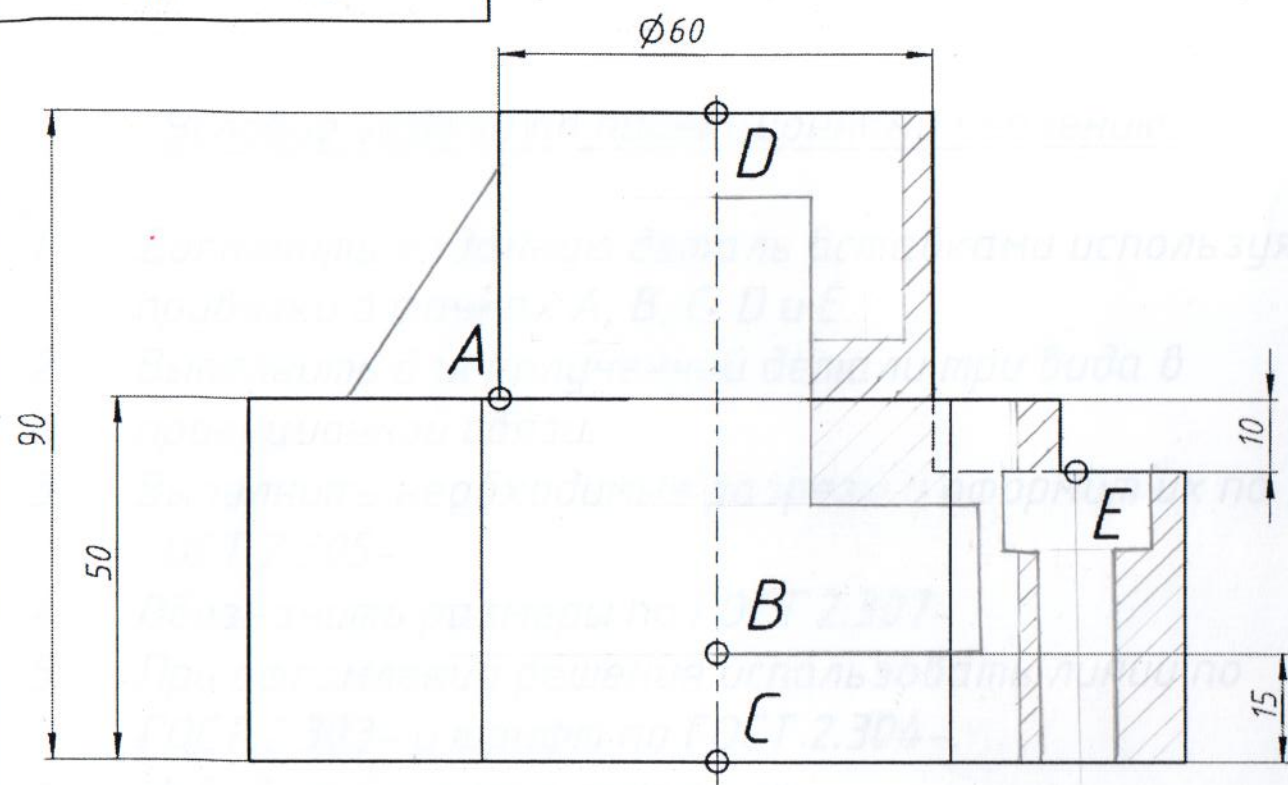
Вариант №2

Копировал

Формат А3

Лист

Вариант №2



1.1	5	2.9	0	7.1	0
1.2	0	2.10	0	7.2	3
1.3	0	2.11	0	7.3	0
2.1	1	3.1	2		
2.2	1	3.2	0		
2.3	2	4.1	2		
2.4	0	5.1	2		
2.5	0	6.1	0		
2.6	2	6.2	0		
2.7	2	6.3	1		
2.8	0	6.4	0		

Вариант №2					Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.				10.02.2015		0,3	1:1
Пров.				01.01.2001			
Т. контр.							
Нач. отд.							
Н. контр.				01.01.2001			
Утв.				01.01.2001			
Опора 8194					Лист	Листов	1
Ершова А.И.					23		