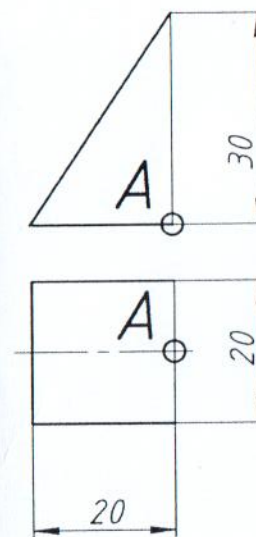


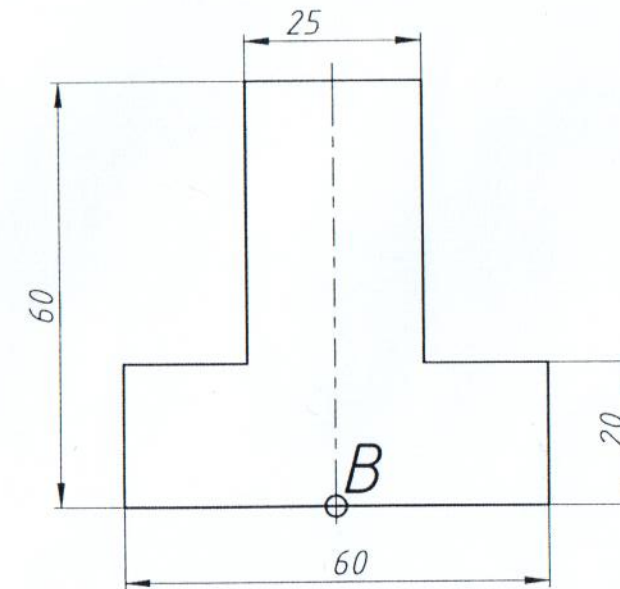
Условие задачи по проекционному черчению.

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. На видах сохранить линии невидимого контура.

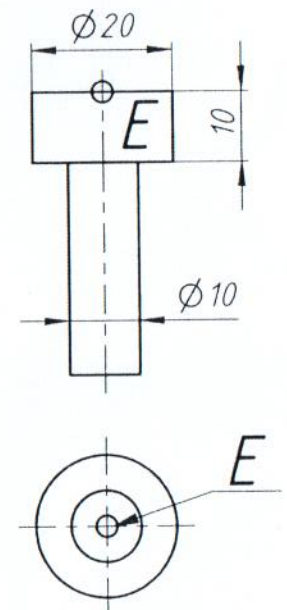
Ребро жесткости



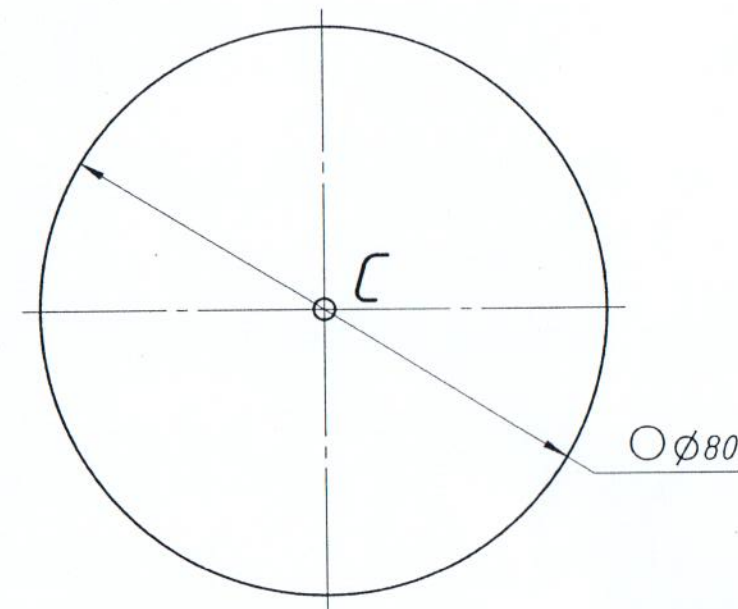
Отверстие сквозное
призматической формы



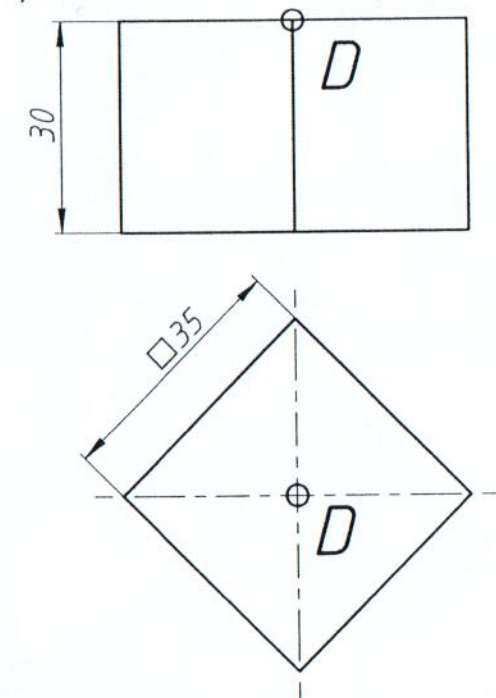
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

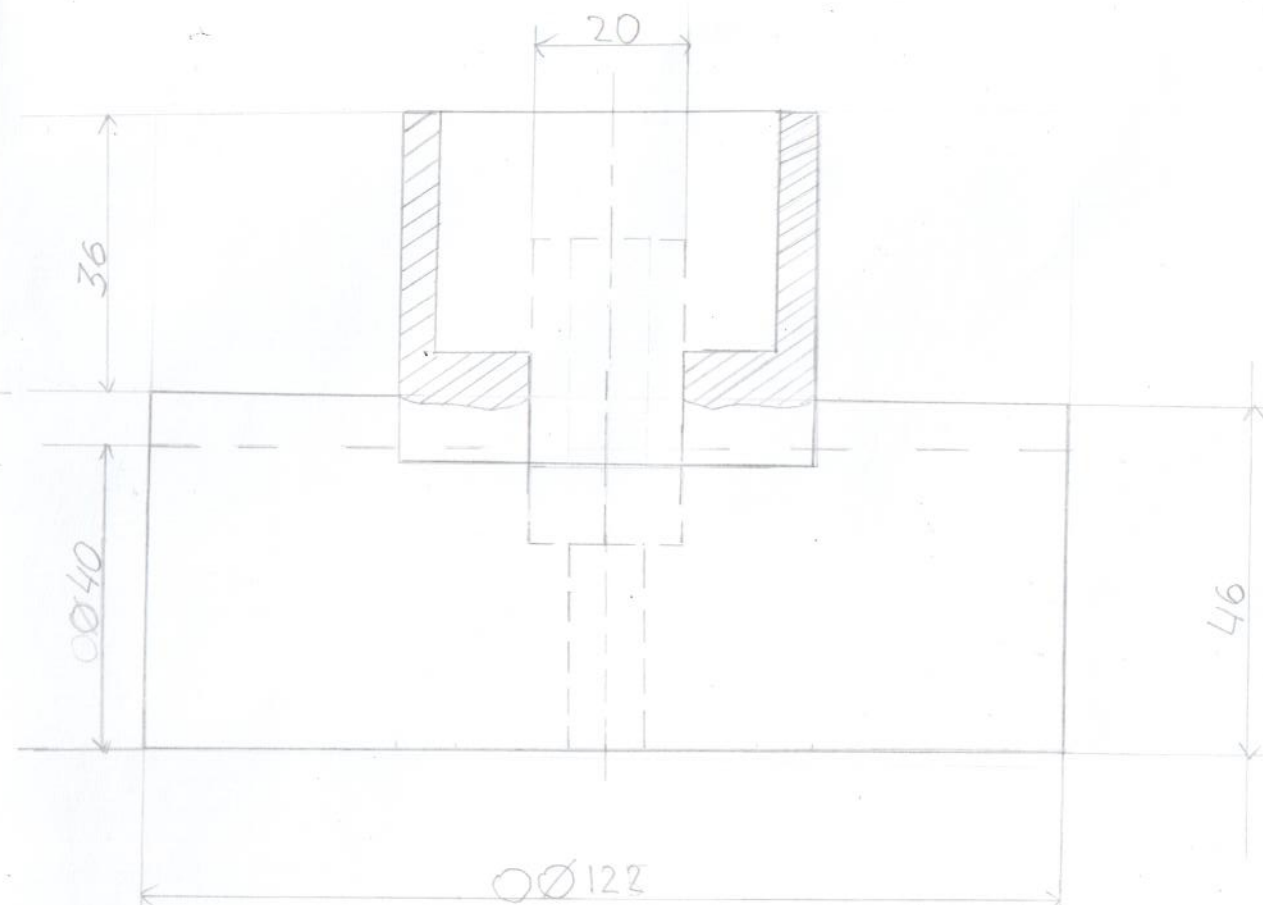
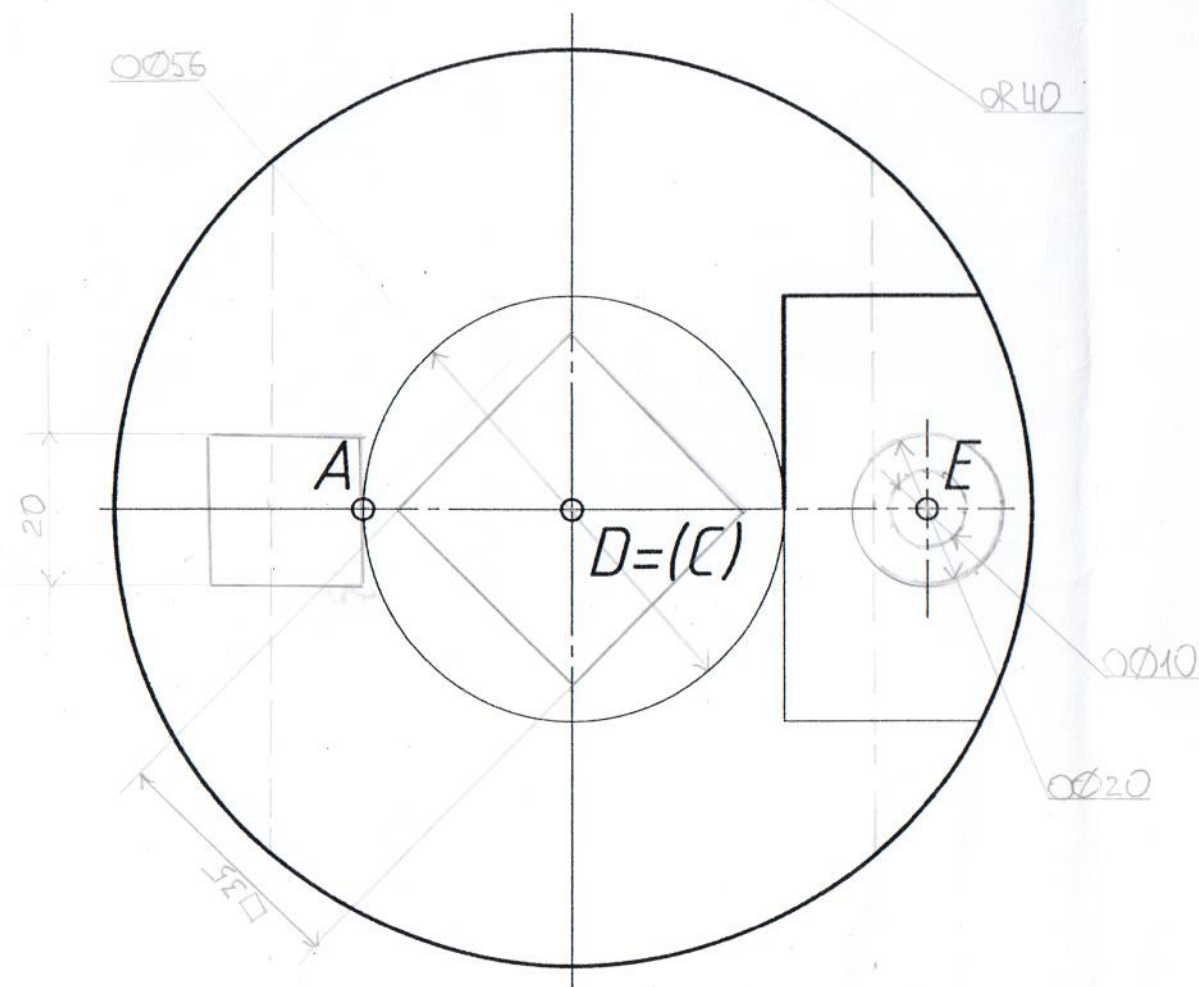
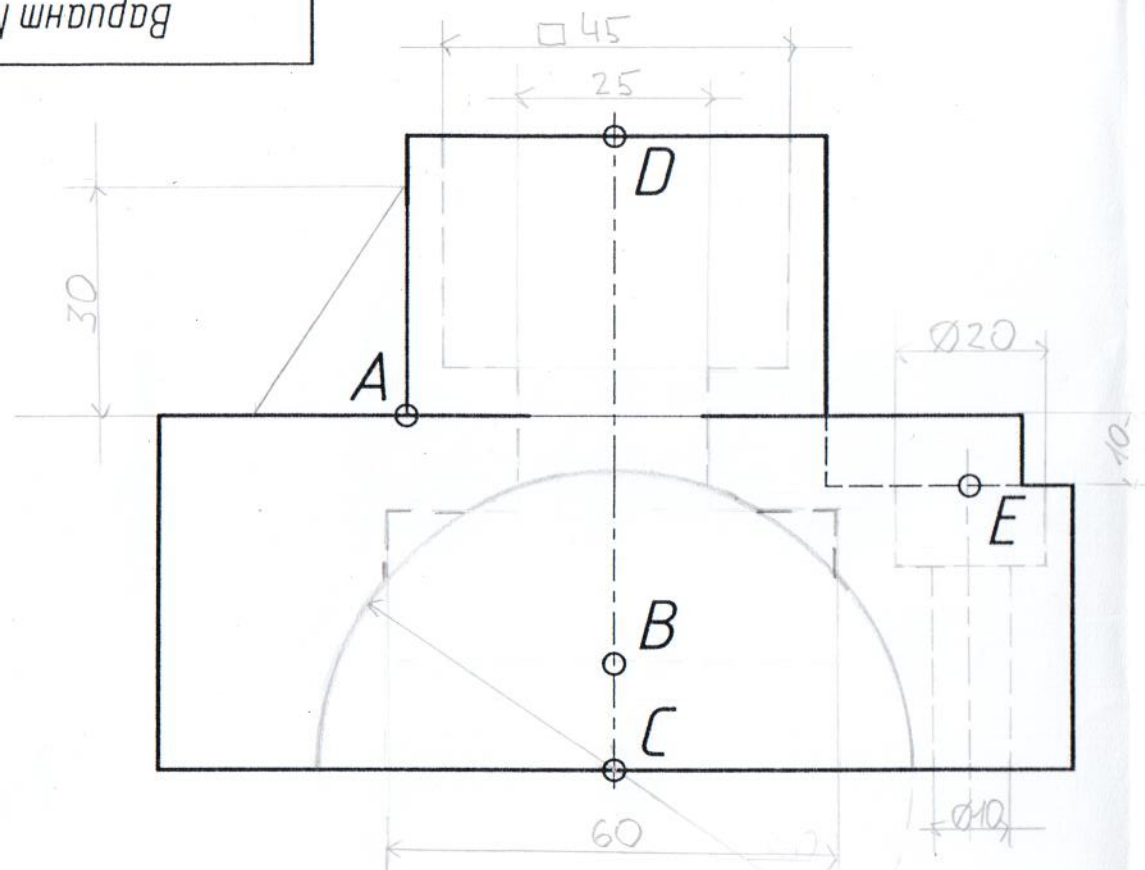
Вариант №1

Копировал

Формат А3

Лист

Вариант №1



1.1. 1
1.2. 1
1.3. 0

3.1. 1
3.2. 0

2.1. 2
2.2. 2
2.3. 1
2.4. 0
2.5. 0
2.6. 2
2.7. 2
2.8. 0
2.9. 0
2.10. 0

4.1. 1
5.1. 5
6.3. 1
6.4. 0

7.1. 0
7.2. 0
7.3. 0

					Вариант №1				
					Опора	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	00219			10.02.2019			0,4	1:1	
Пров.				01.01.1601					
Т. контр.						Лист	Листов	1	
Нач.отд.						$\Sigma = B$			
Н. контр.				01.01.1601					
Утв.				01.01.1601	11021				

1 Копировал

Формат А3

Воспитова С.С. 8014