

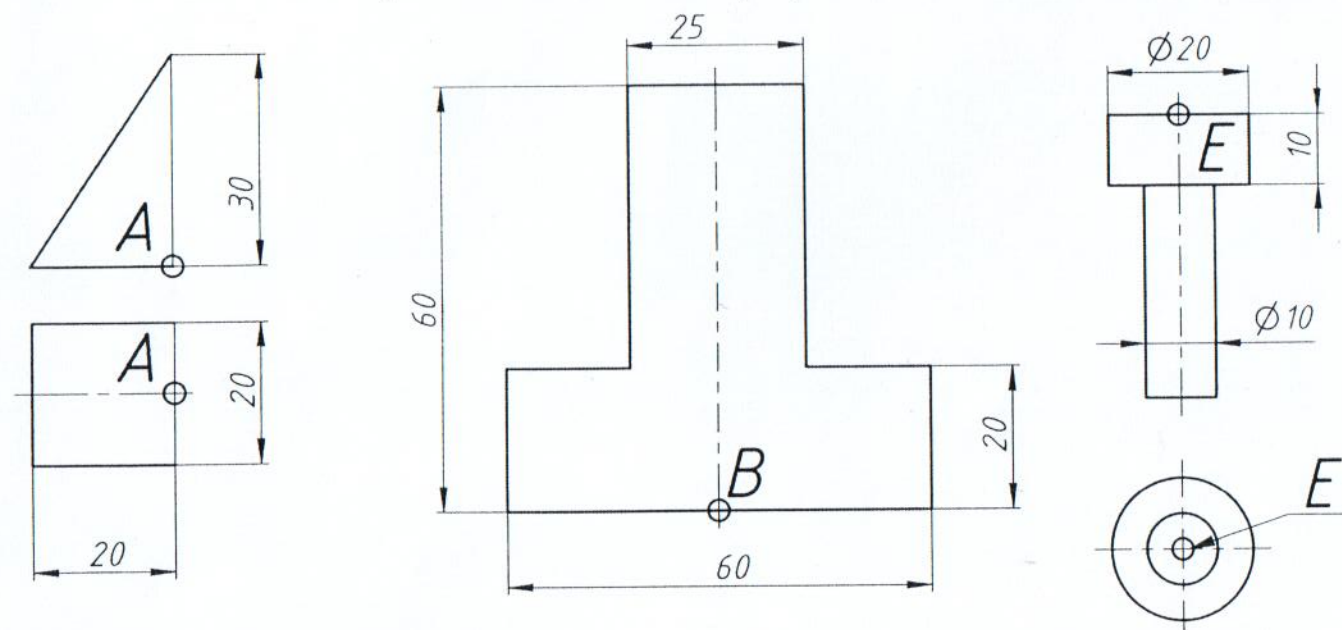
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

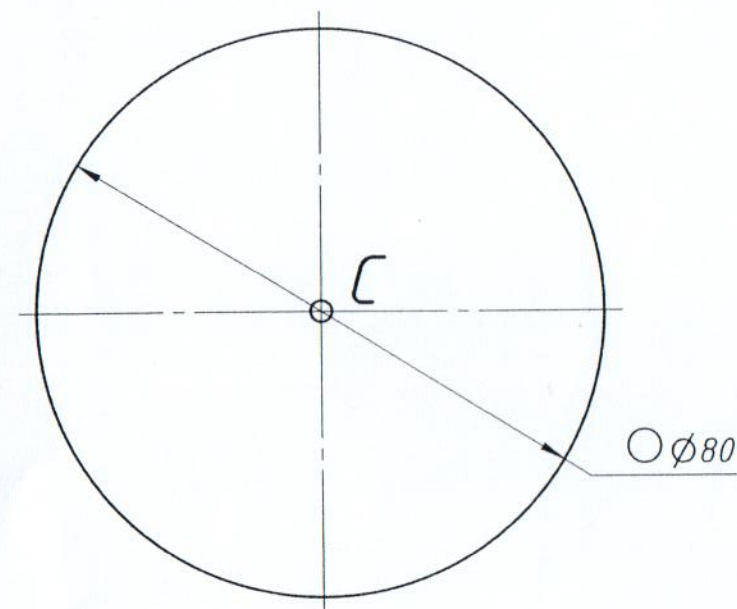
- Ребро жесткости

Отверстие сквозное
призматической формы

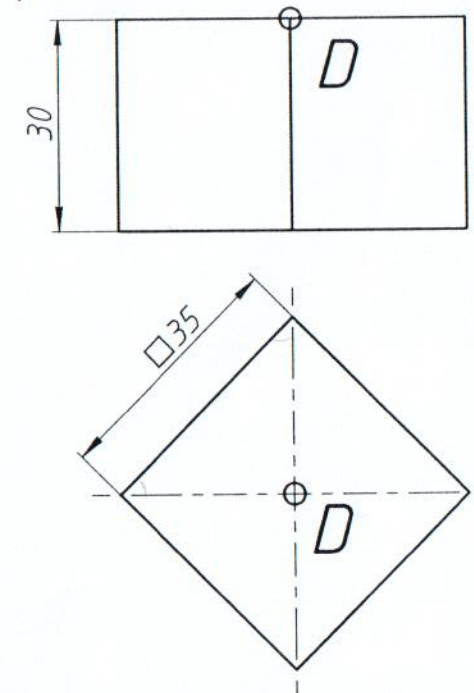
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

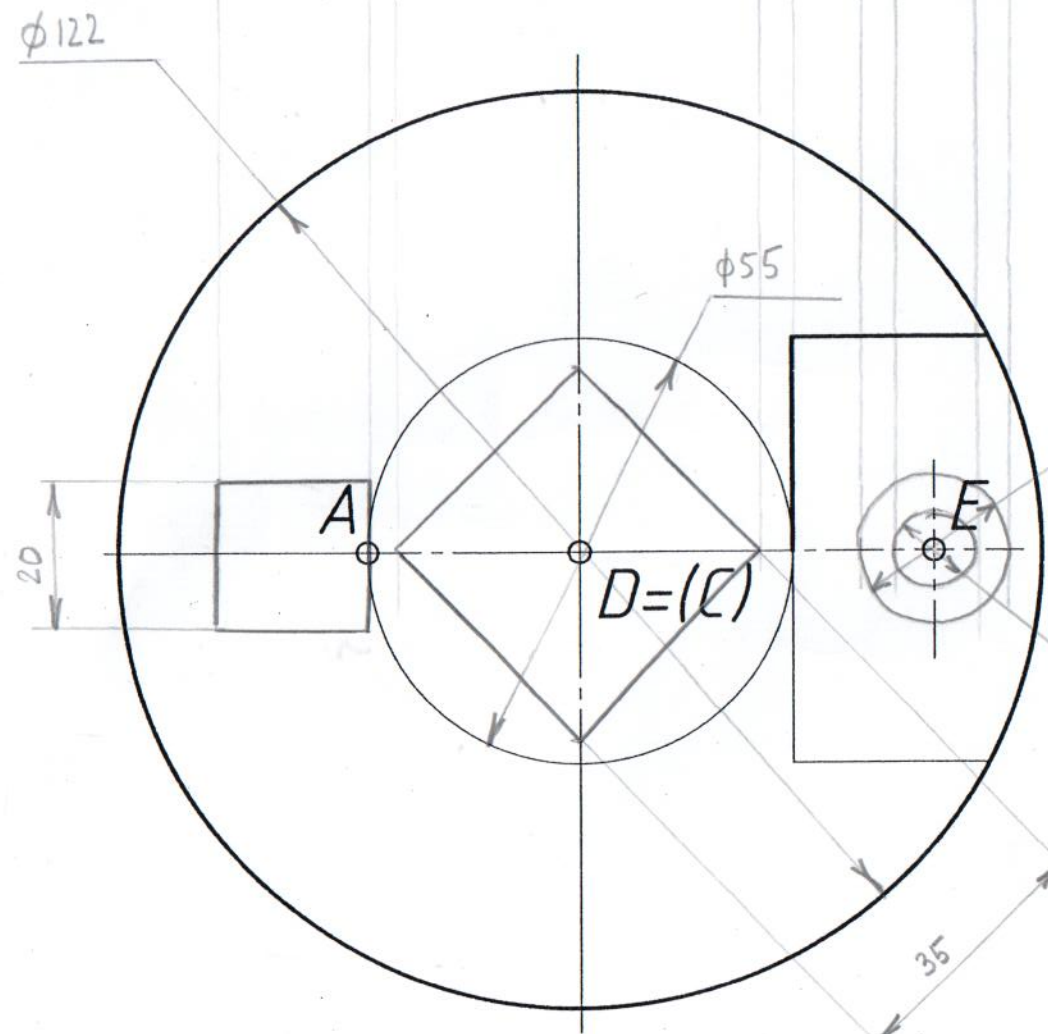
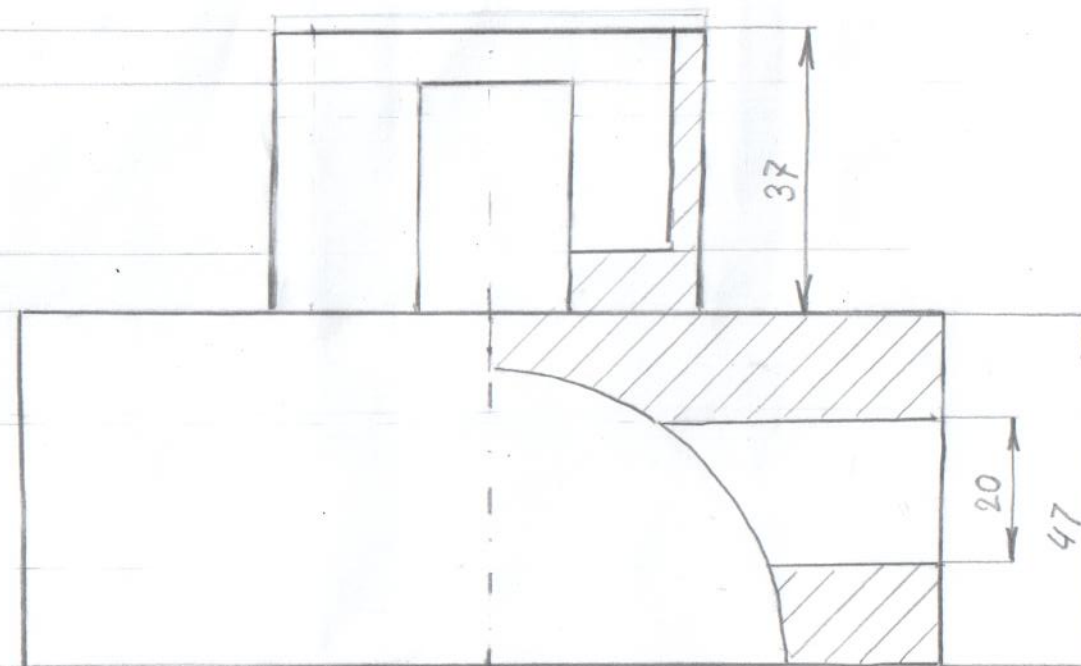
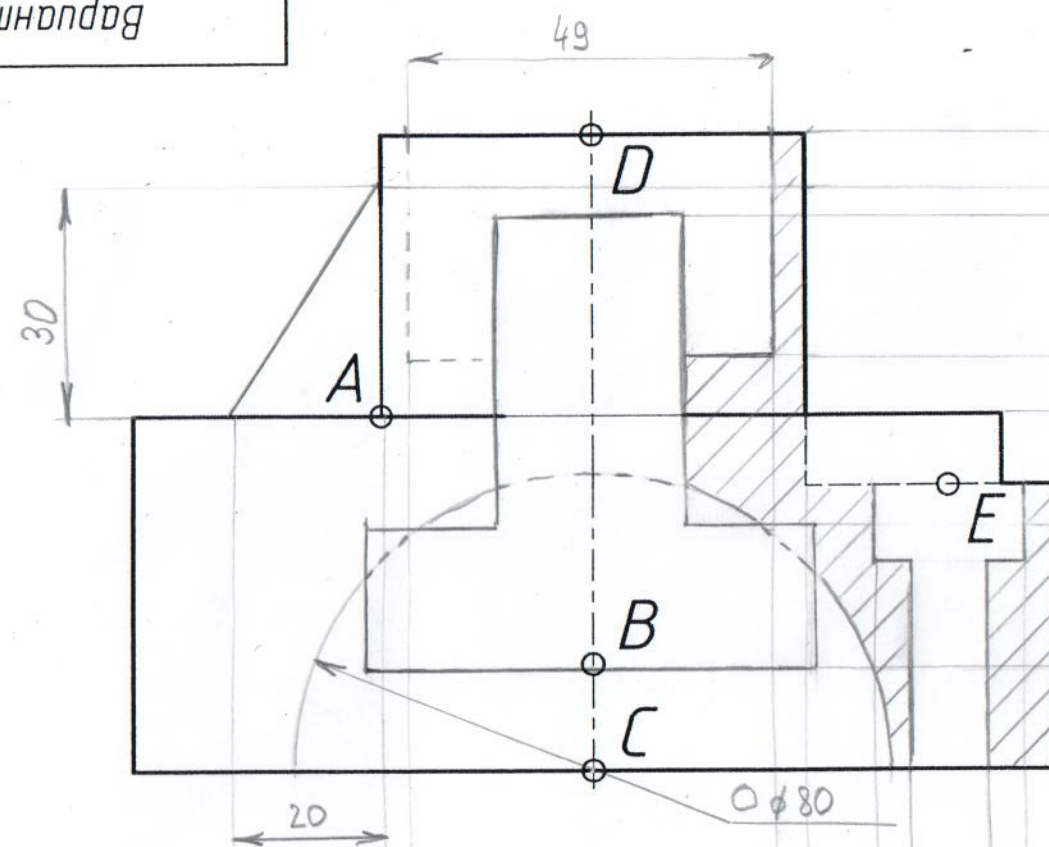
Вариант №1

Копировал

Формат А3

Лист

Вариант №1



1	2	3	4	5	6	7
1.1/5	2.1/2	3.1/0	4.1/2	5.1/5	6.1/0	7.1/0
1.2/5	2.2/2	3.2/0			6.2/5	7.2/3
1.3/0	2.3/2				6.3/0	7.3/0
$\Sigma 10$	2.4/1	$\Sigma 0$	$\Sigma 2$	$\Sigma 5$	6.4/1	$\Sigma 3$
	2.5/1				$\Sigma 6$	
	2.6/2					
	2.7/1					
	2.8/0					
	2.9/0					
	2.10/5					
	2.11/1					
	$\Sigma 17$					

Вариант №1					Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опора		
Разраб.	01719			10.02.2019			
Пров.				01.01.1601			
Т. контр.					Лист	Листов	1
Нач. отд.							
Н. контр.				01.01.1601	1021		
Утв.				01.01.1601	$\Sigma 43$		