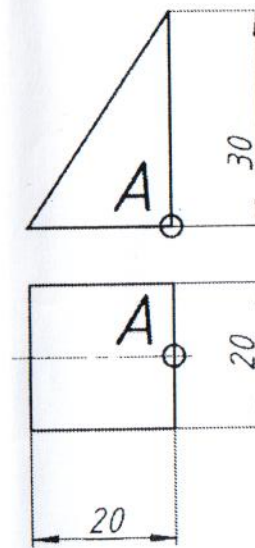


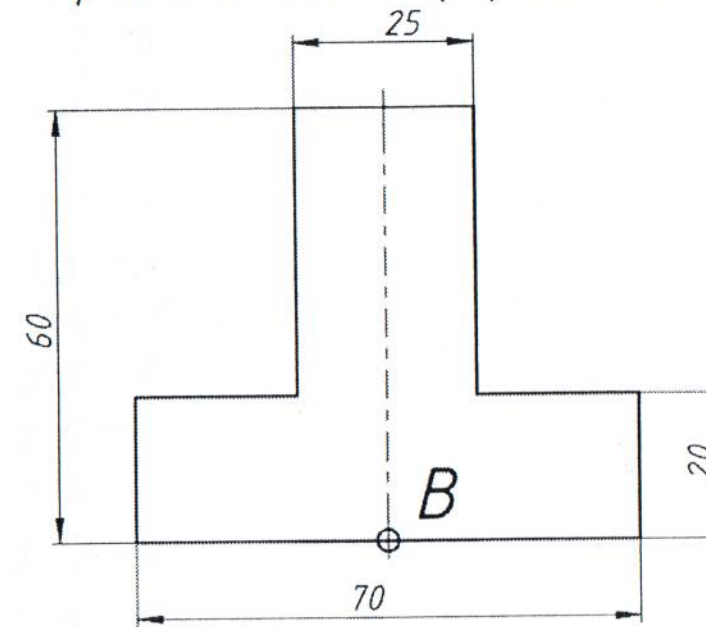
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

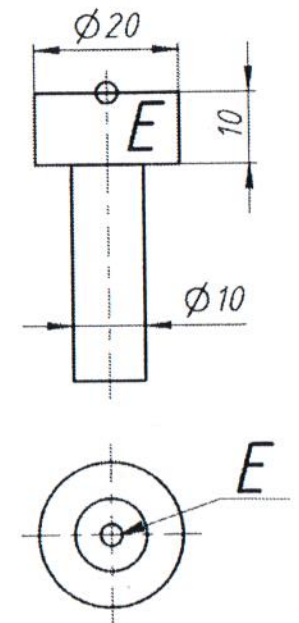
Ребро жесткости



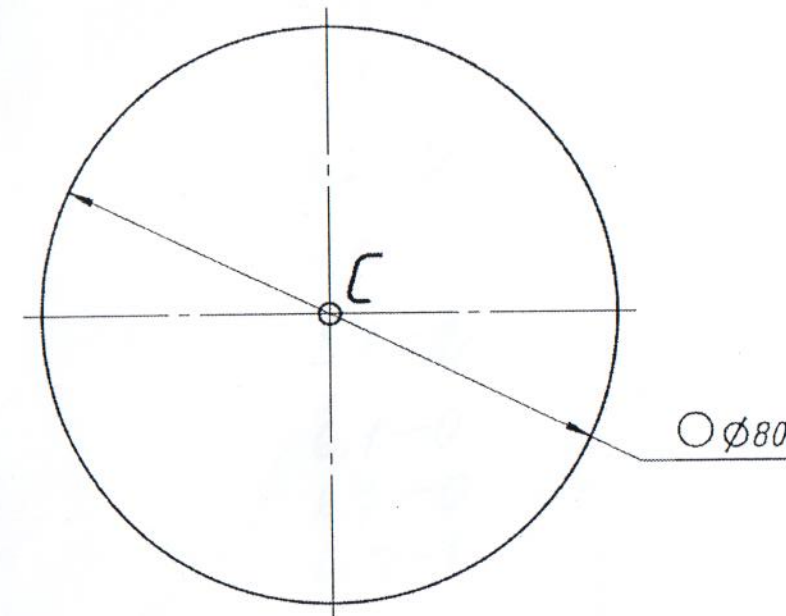
Отверстие сквозное призматической формы



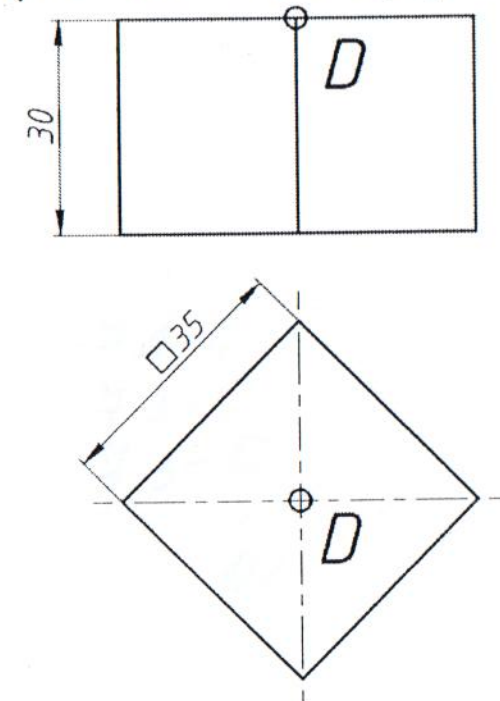
Отверстие сквозное цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
			ПШ-01.03	

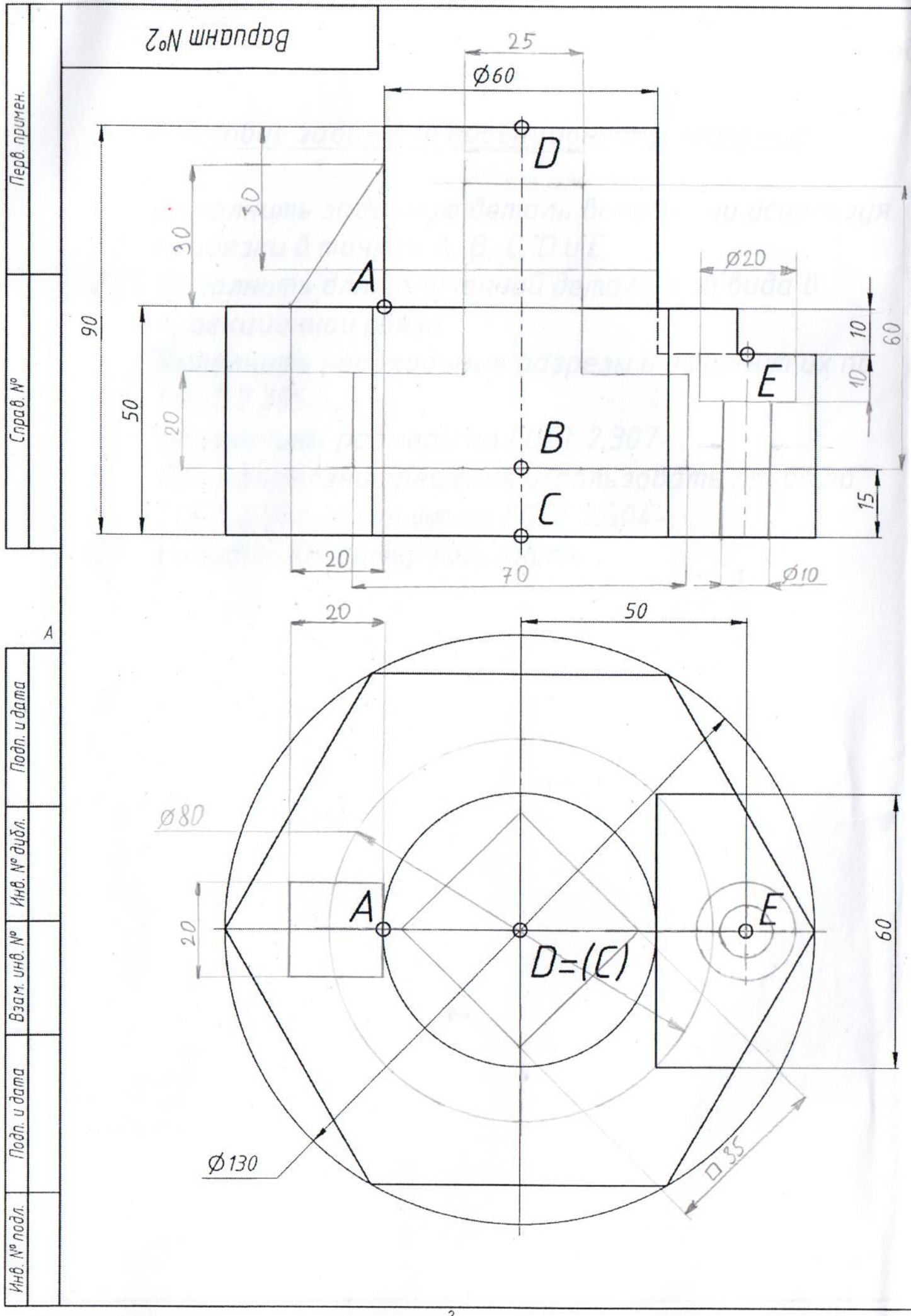
Вариант №2

Копировал

Формат А3

Лист

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



- 1.1-0
- 1.2-0
- 1.3-0
- 2.1-1
- 2.2-0
- 2.3-1
- 2.4-1
- 2.5-1
- 2.6-1
- 2.7-1
- 2.8-0
- 2.9-0
- 2.10-0
- 2.11-0
- 3.1-1
- 3.2-0
- 4.1-0
- 5.1-1
- 6.1-0
- 6.2-0
- 6.3-1

7.1-0
7.2-0
7.3-0
10

					Вариант №2		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опора 5203	Лит.	Масса
Разраб.		Шварин П.А.	ПМ	10.02.2019			0,3
Пров.				01.01.2021			1:1
Т. контр.						Лист	Листов
Нач. отд.							
Н. контр.				01.01.2021			
Утв.				01.01.2021			
					10 класс		