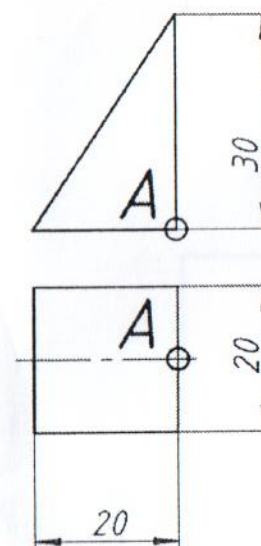


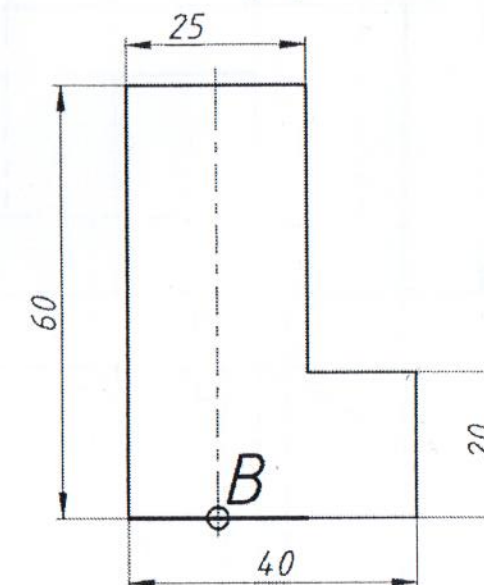
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

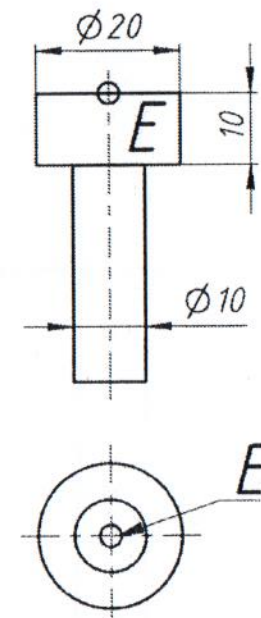
Ребро жесткости



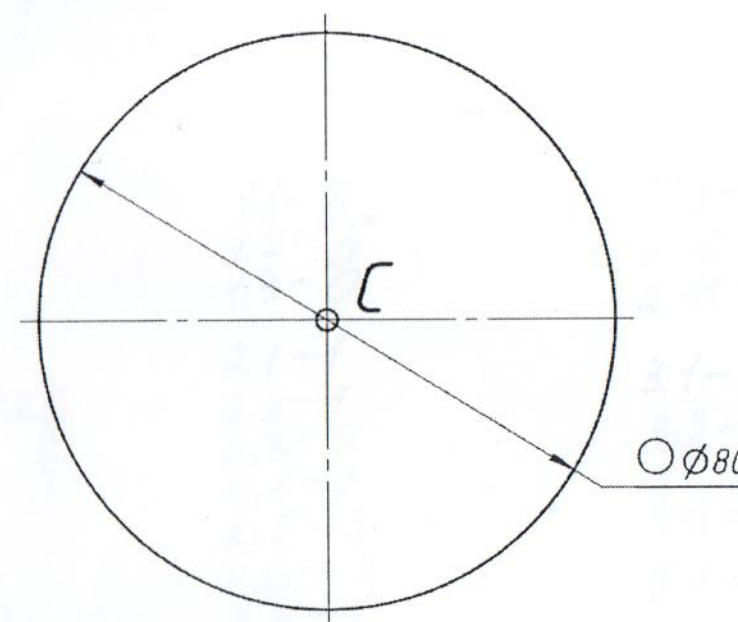
Отверстие сквозное
призматической формы



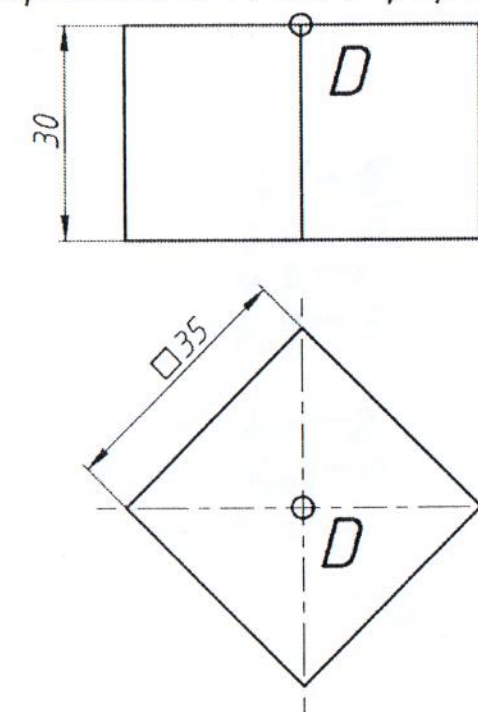
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

103

Вариант №4

Лист

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

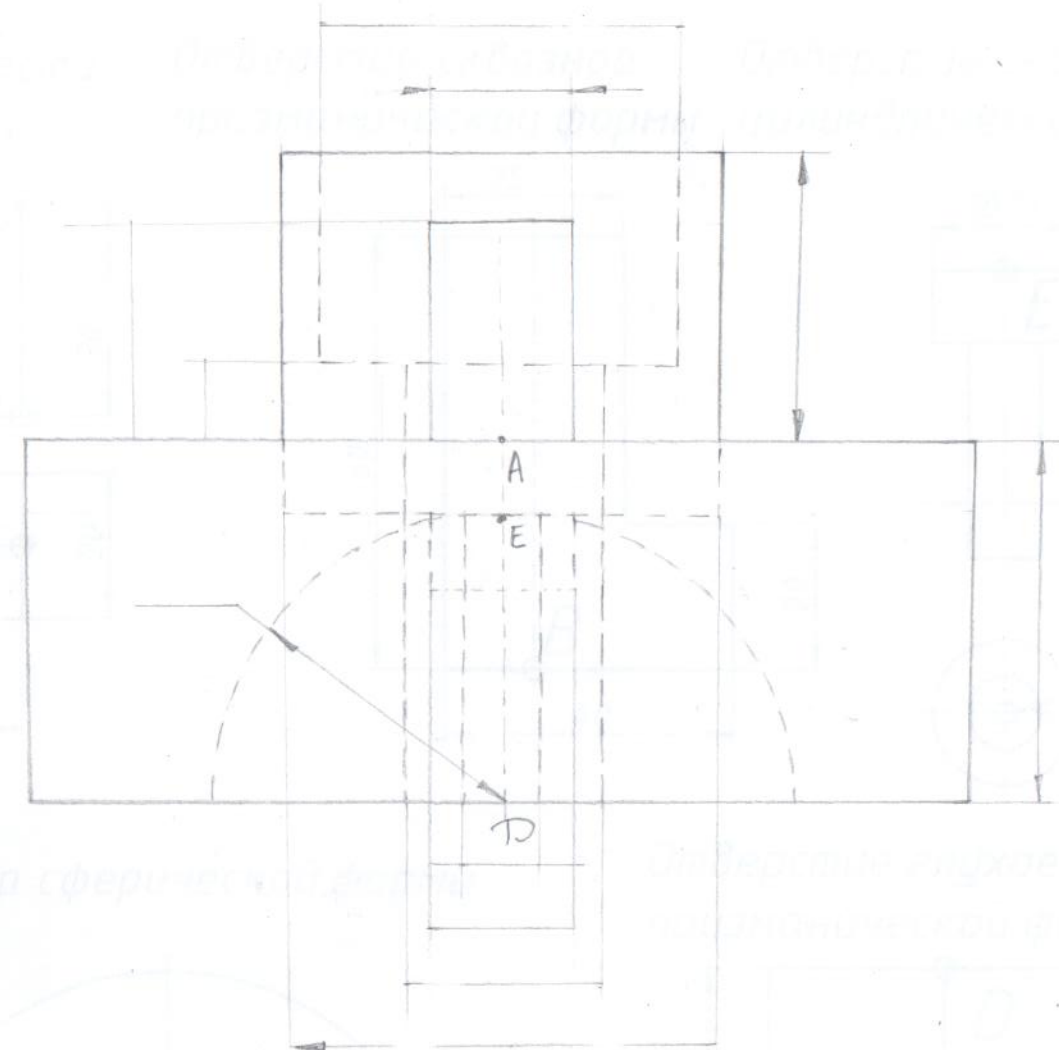
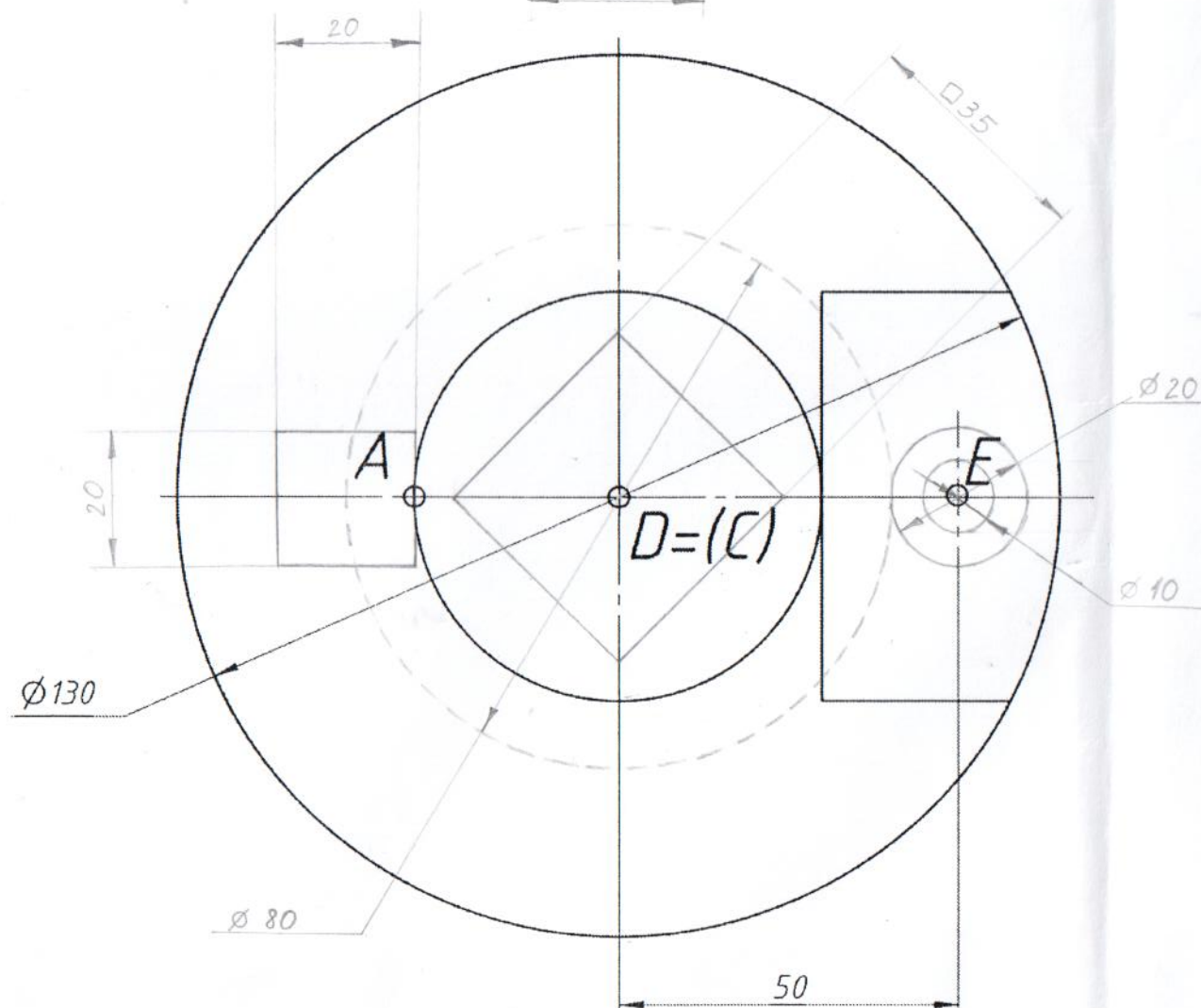
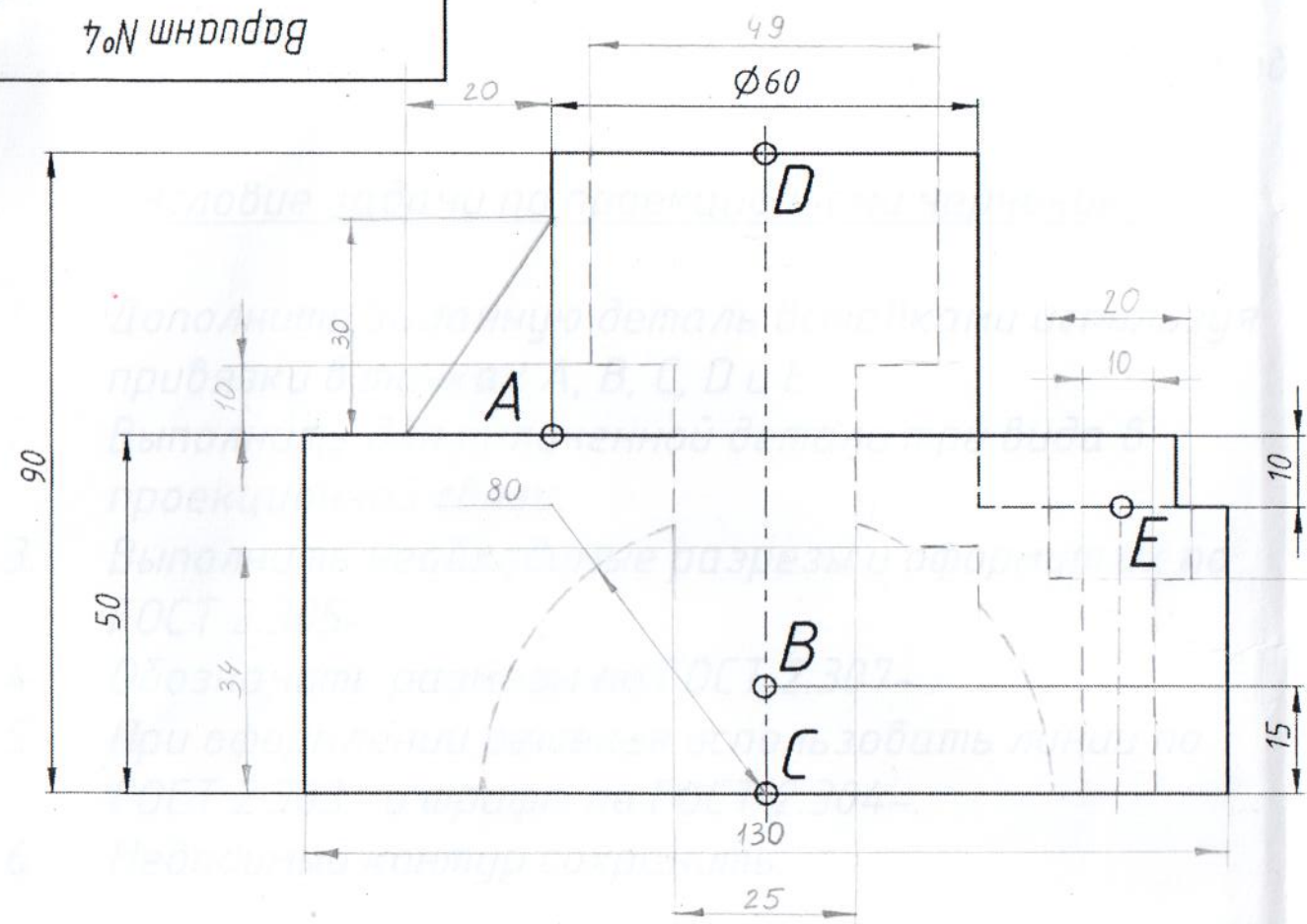
Инв. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Вариант №4



1.1-3
1.2-5
1.3-0
2.1-1
2.2-1
2.3-2
2.4-1
2.5-2
2.6-2
2.7-1
2.8-0

2.9-0
2.10-1
2.11-0
3.1-1
3.2-0
4.1-1
5.1-2

6.1-0
6.2-5
6.3-0
6.4-3
7.1-2
7.2-0
7.3-0

30

Вариант №4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опора		
Разраб.		Богачев А.Т.	Бог	10.02.2019	5280		
Пров.				01.01.2021			
Т. контр.					11 класс		
Нач. отд.							
Н. контр.				01.01.2021	11 класс		
Утв.				01.01.2021			

1 Копировал

Формат А3