

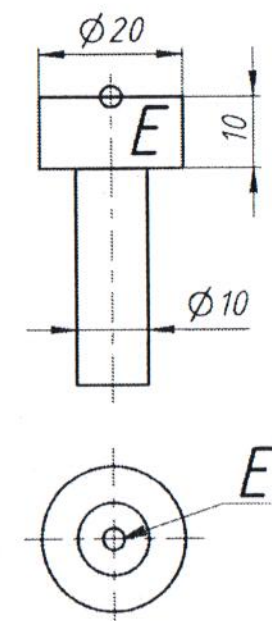
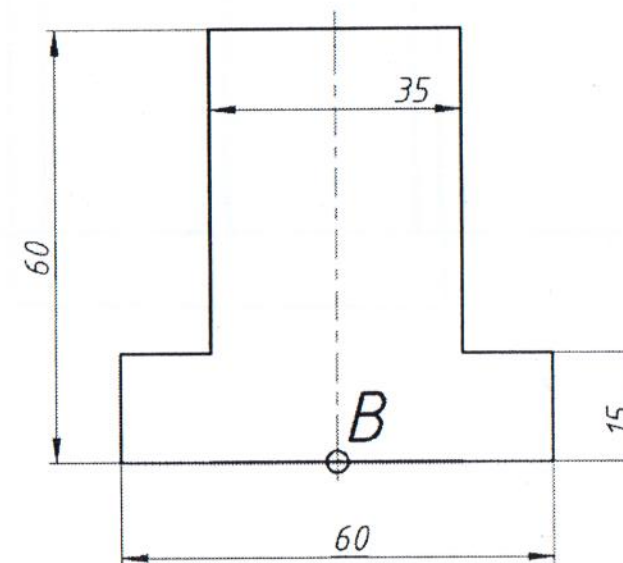
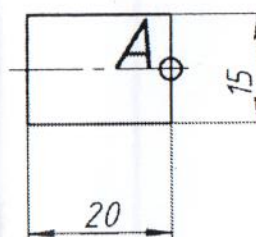
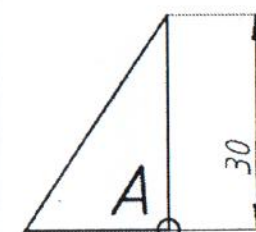
Условие задачи по проекционному черчению.

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

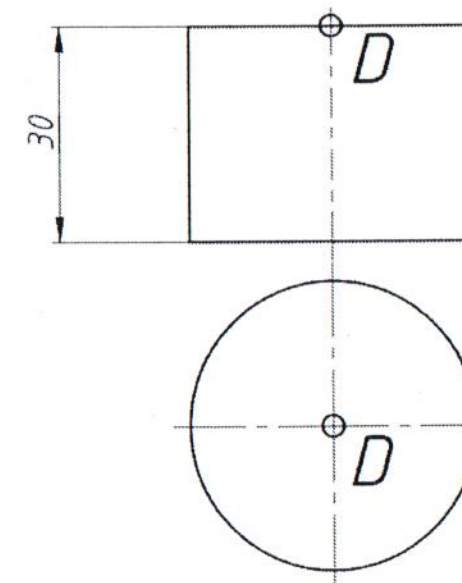
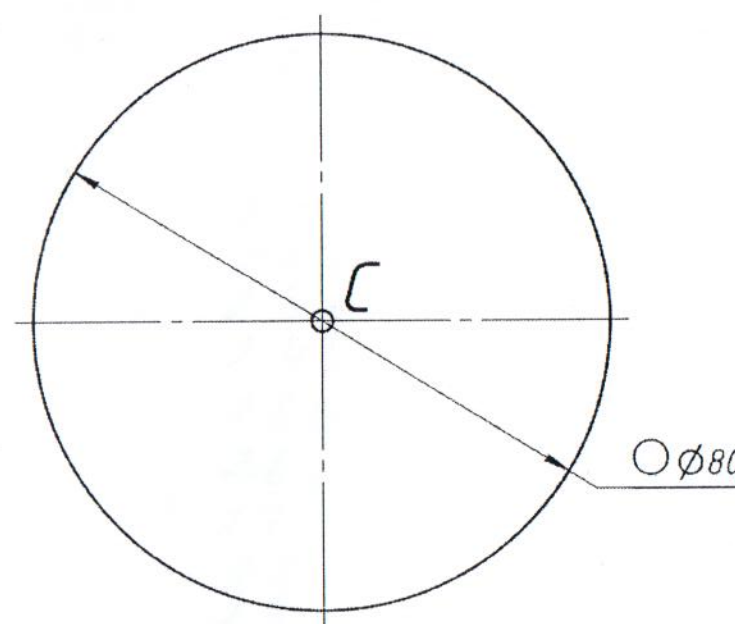
Отверстие сквозное  
призматической формы

Отверстие сквозное  
цилиндрической формы



Выемка сферической формы

Отверстие глухое  
цилиндрической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №3

Лист

Копировал

Формат А3



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

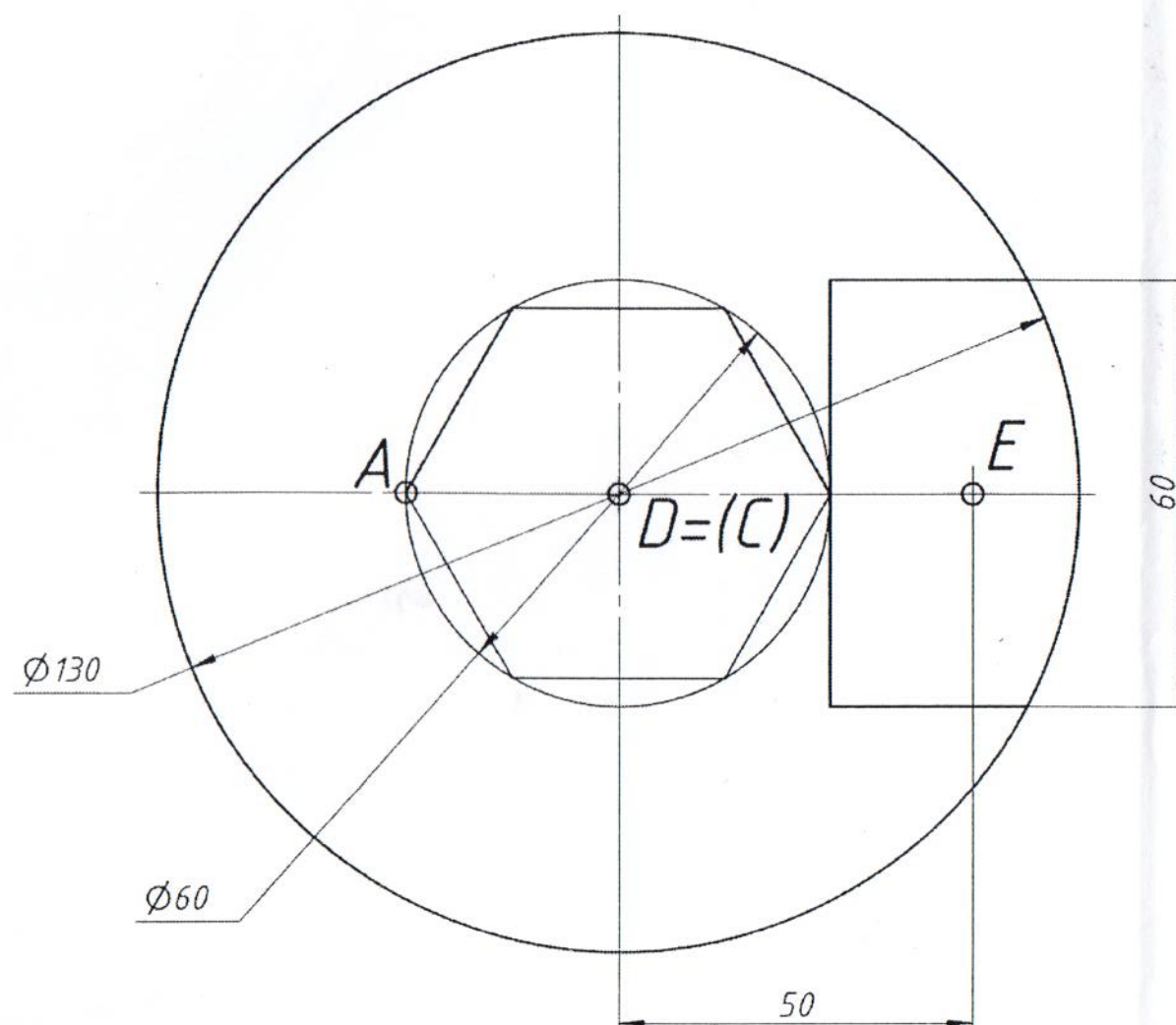
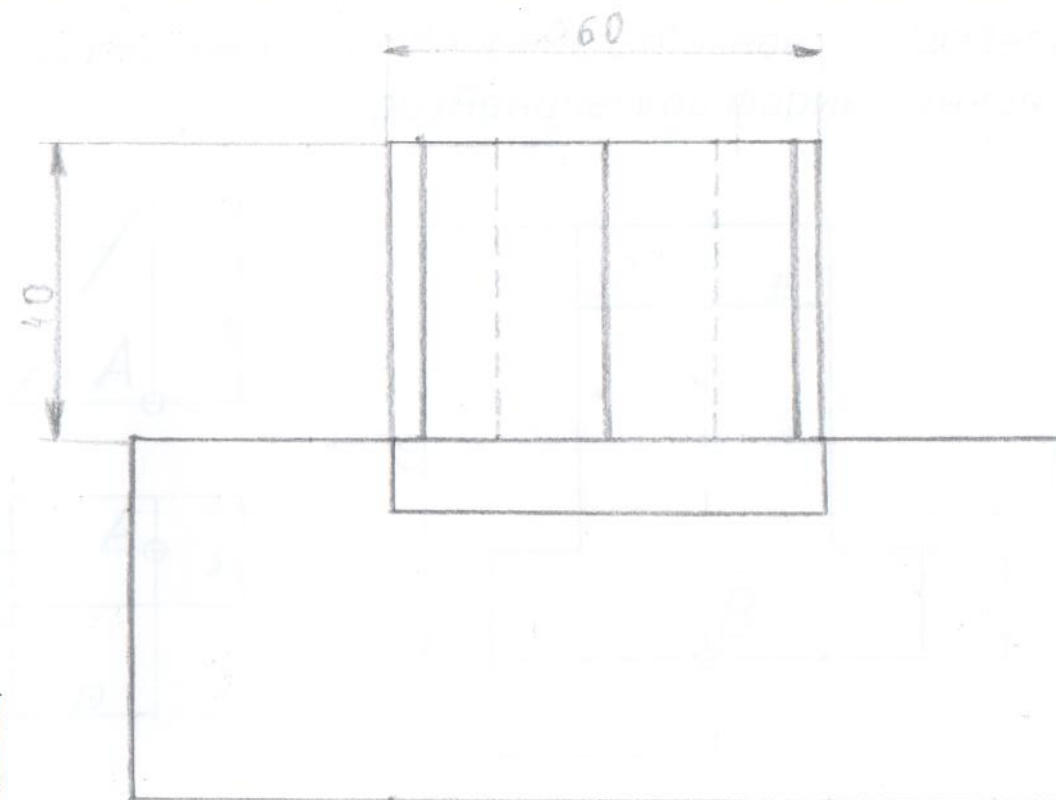
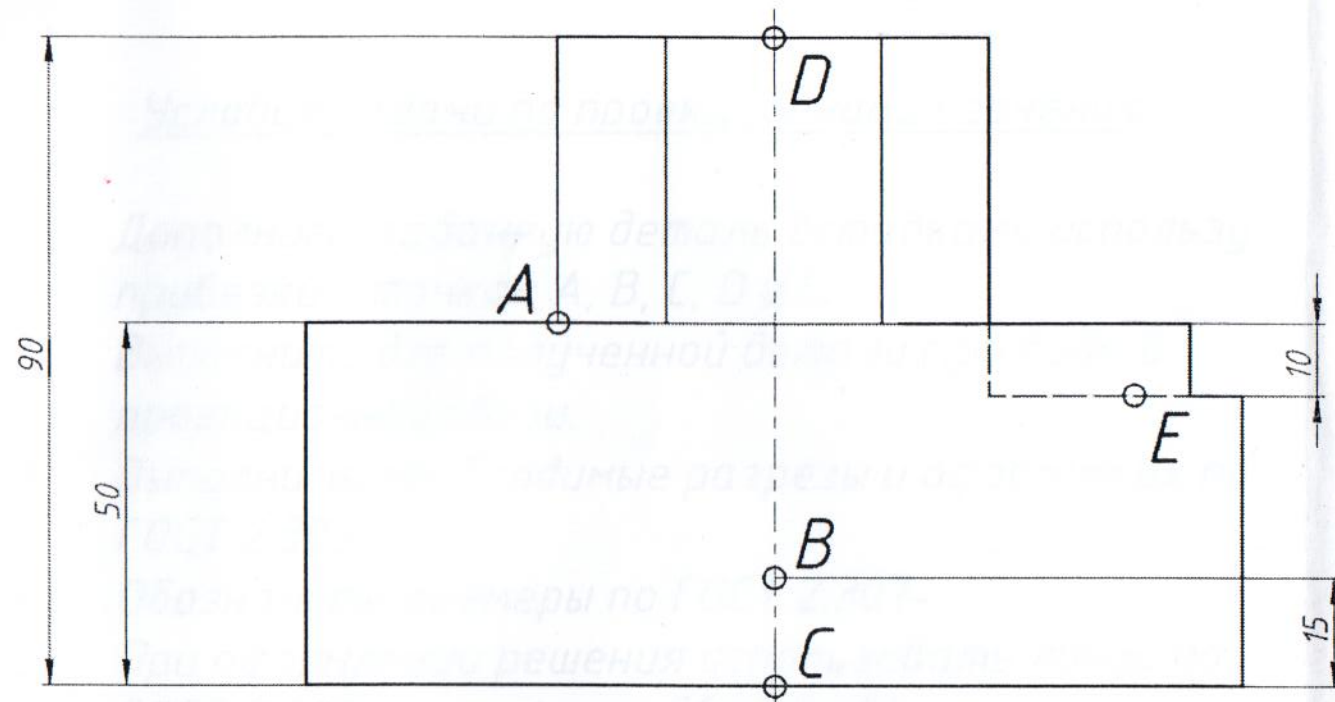
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Вариант №3



1.1.5

1.2.0

1.3.0

2.1.0

2.2.0

2.3.0

2.4.0

2.5.0

2.6.0

2.7.0

2.8.0

2.9.0

2.10.0

2.11.0

3.1.0

3.2.0

4.1.1

5.1.0

6.1-6.3.1

6.4.2

7.1.1

7.2.0

7.3.0

Вариант №3					Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Ветров Алексей	10.02.2015				0,4	1:1
Пров.		01.01.2001			Лист 1		
Т. контр.							
Нач. отд.					10		
Н. контр.							
Утв.							

1 Копировал

Формат А3