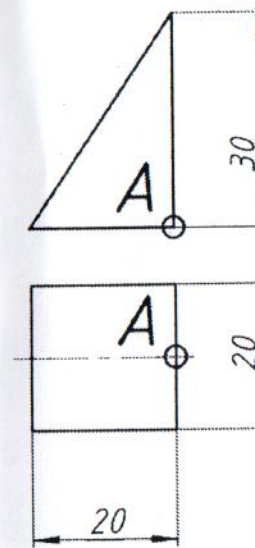


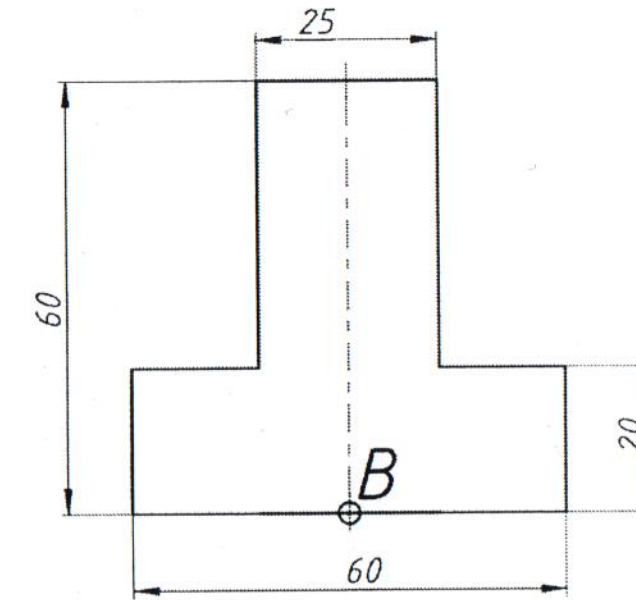
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

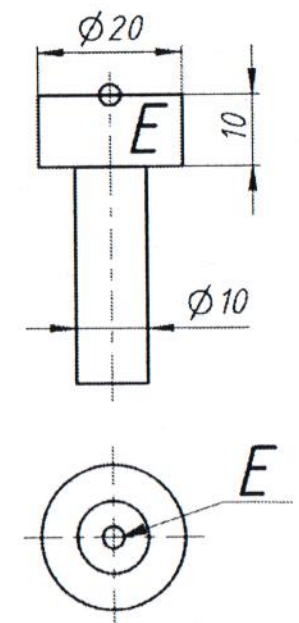
Ребро жесткости



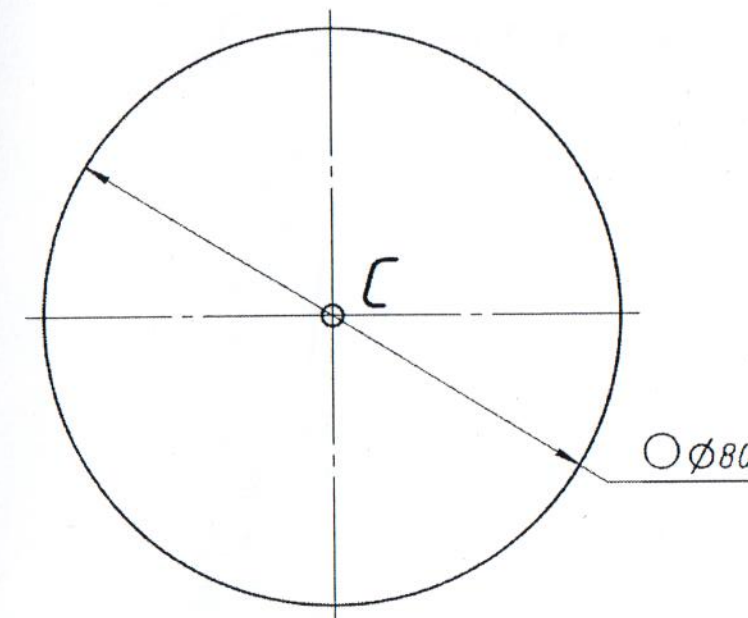
Отверстие сквозное  
призматической формы



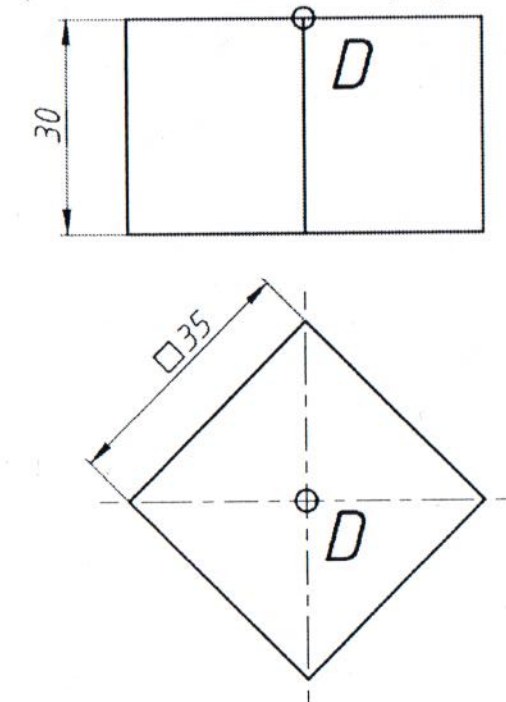
Отверстие сквозное  
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое  
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
			п.в.т.в.в.в. 14.03.13	

Вариант №1

Лист

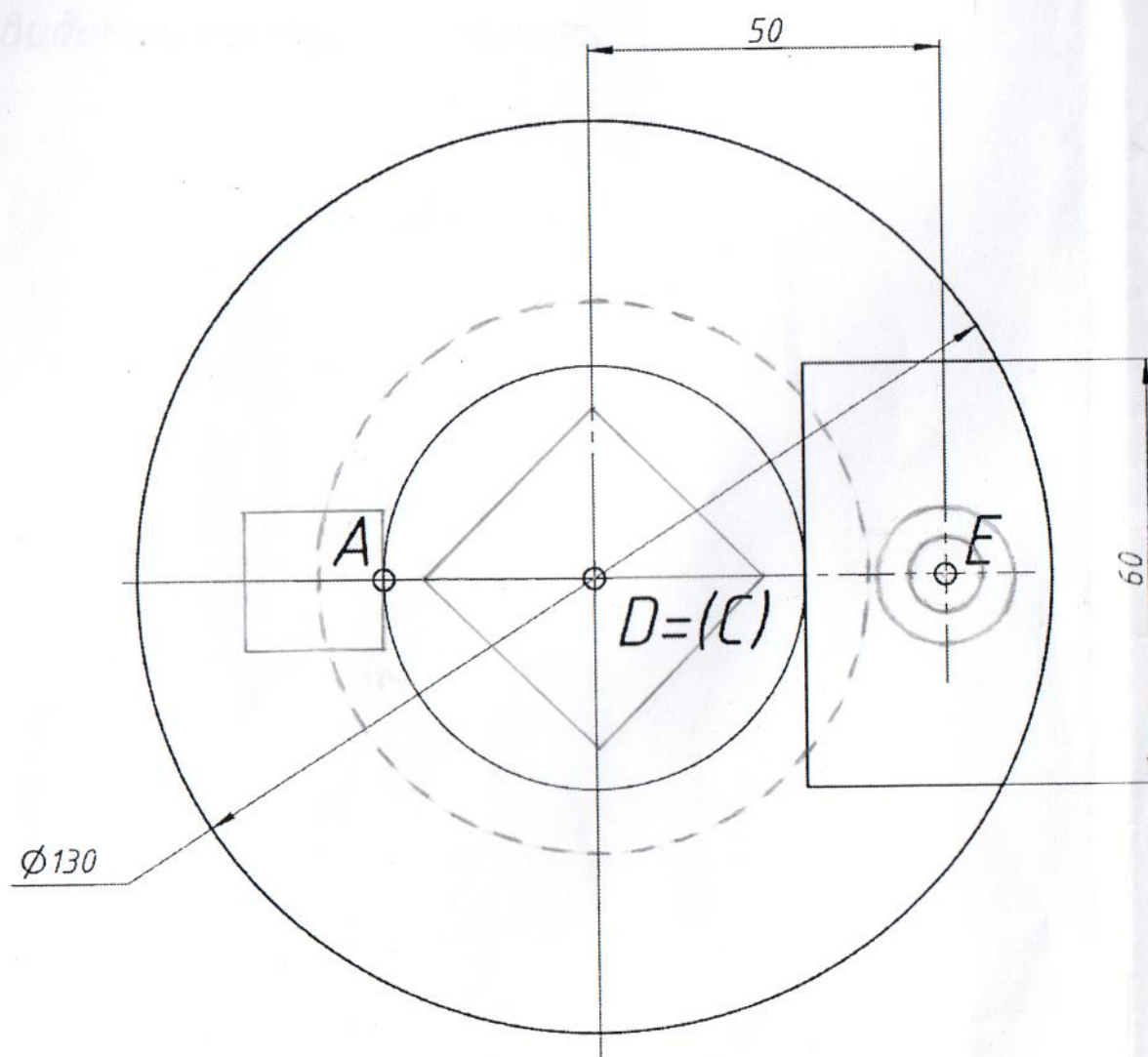
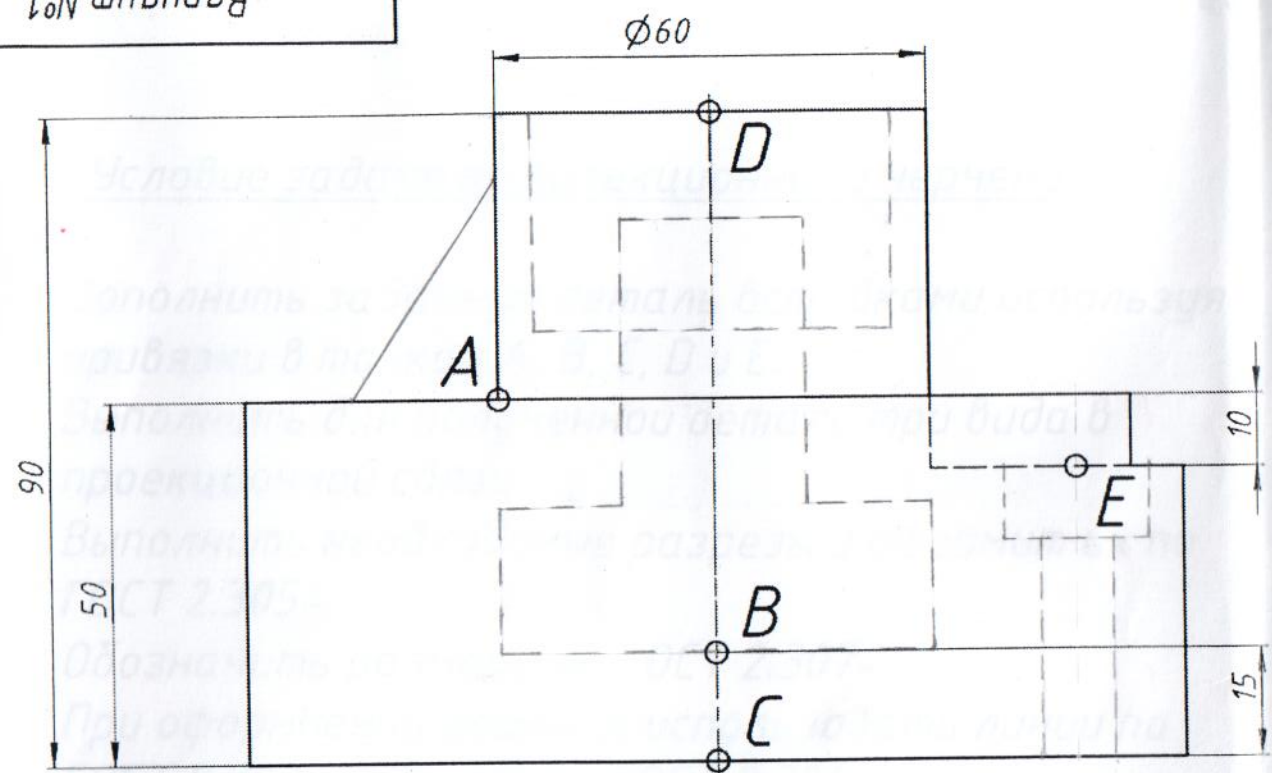
Копировал

Формат А3



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

Вариант №1



1	2	3	4	5	6	7
1.1/5	2.1/0	3.1/1	4.1/1	5.1/5	6.1/0	7.1/3
1.2/5	2.2/2	3.2/0	Σ1	Σ5	6.2/0	7.2/0
1.3/0	2.3/2	Σ1			6.3/0	7.3/0
Σ5	2.4/1				6.4/0	Σ3
	2.5/1				Σ0	
	2.6/1					
	2.7/0					
	2.8/0					
	2.9/0					
	2.10/0					
	2.11/0					
	Σ8					

Вариант №1				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	0,4	1:1
Разраб.	Королевский С.Н.	10.02.2019	10.02.2019	10.02.2019		
Пров.					Лист	Листов
Т. контр.						1
Нач. отд.					Σ23.11 класс	
Н. контр.						
Утв.						

1 Копировал

Формат А3