

ЮУрГУ

Кафедра инженерной
и компьютерной графики

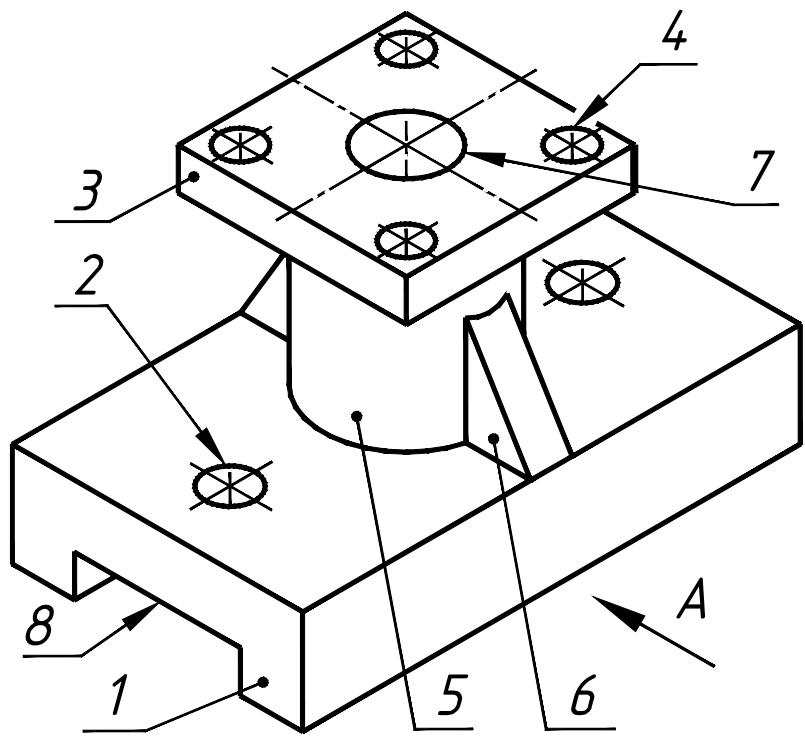
ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

ЗАДАНИЕ №1

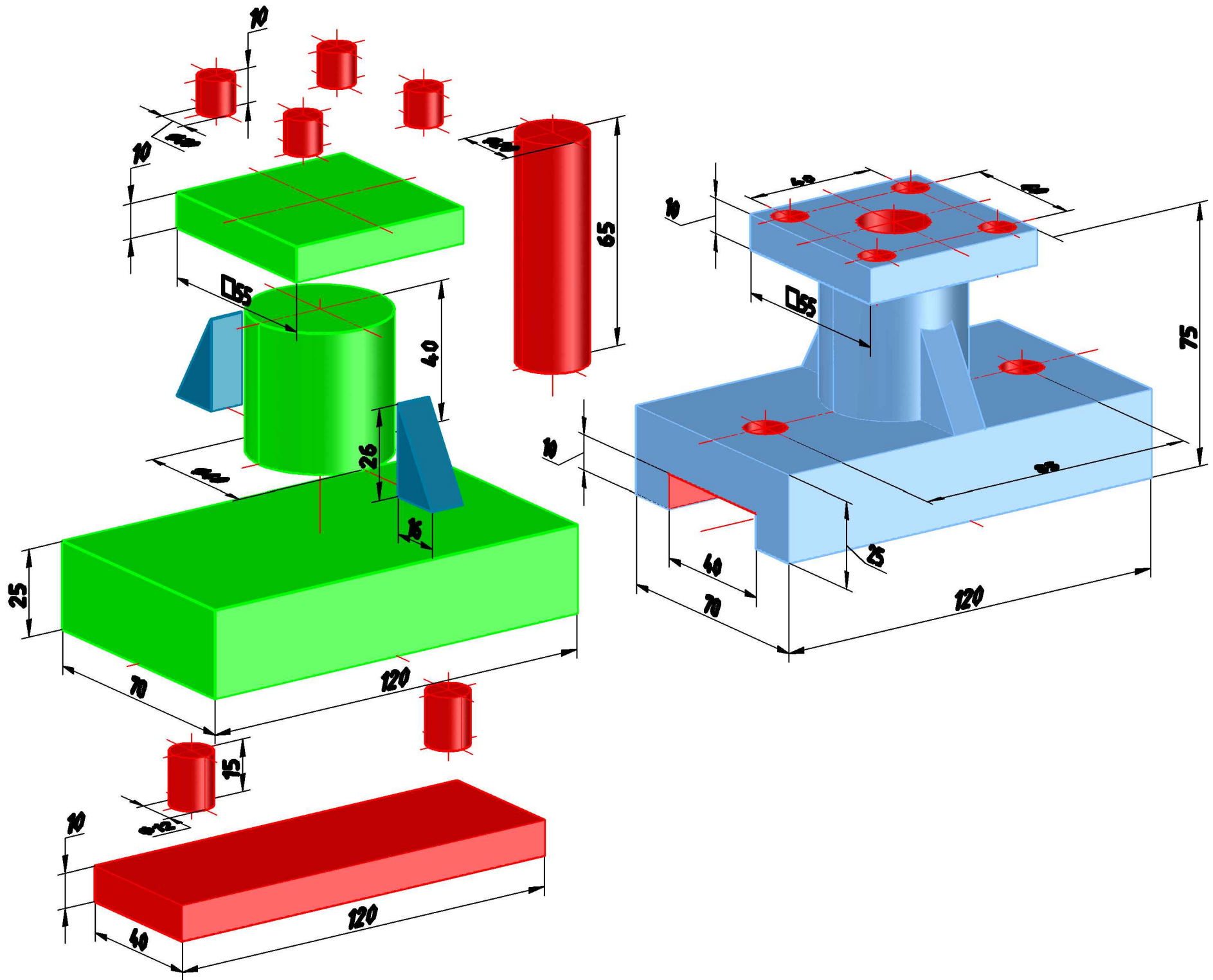
Вариант №12
Группа ЕТ-134

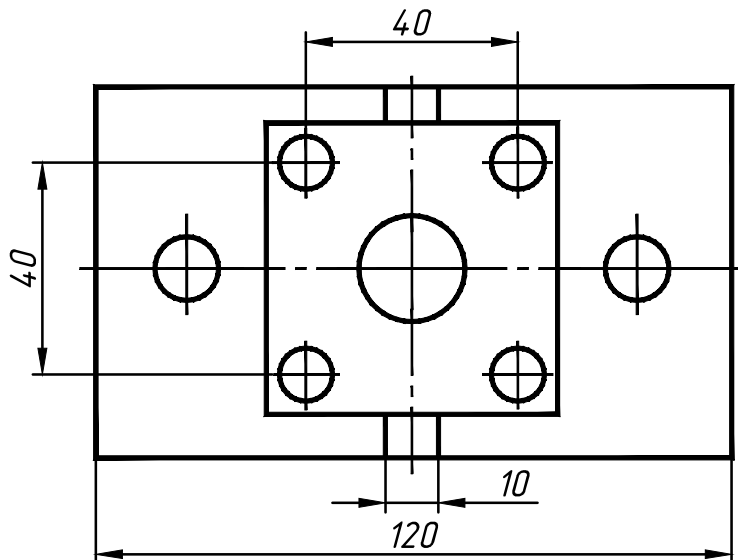
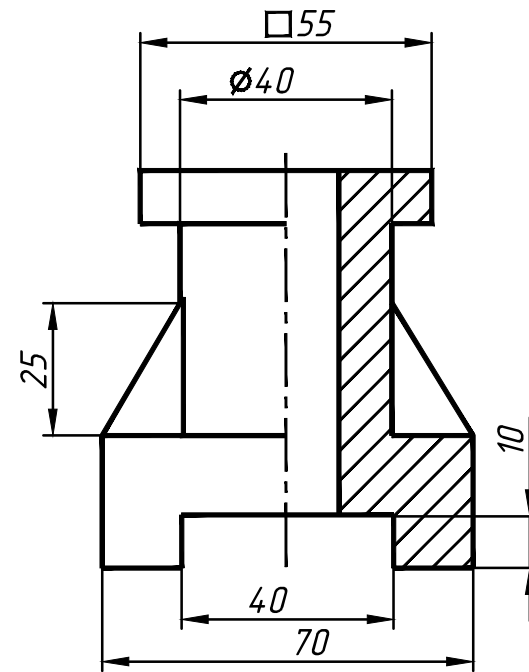
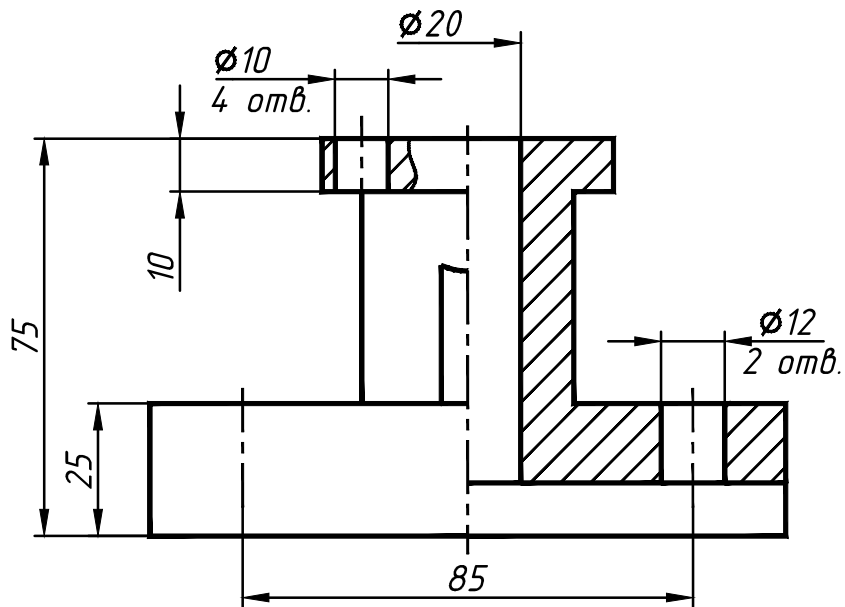
Выполнил Пилатова В.
Проверил Решетов А.Д.

Челябинск 2017

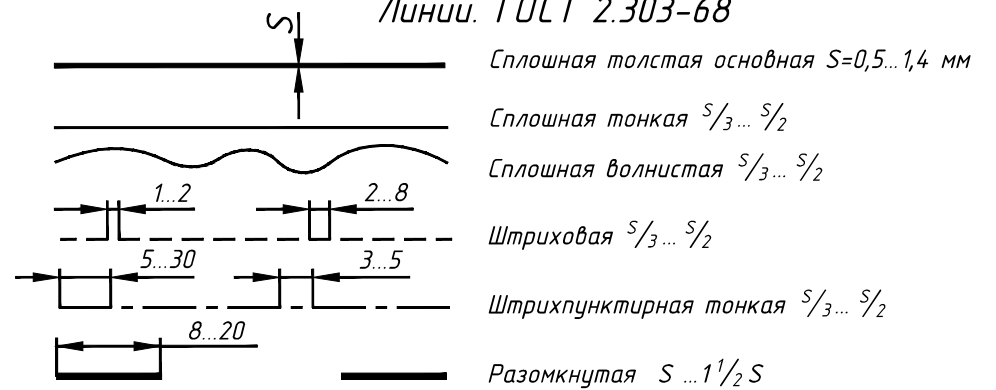


Модель, состоит из основания 1 (параллелепипед) с двумя цилиндрическими отверстиями 2 и призматическим пазом 8, верхнего фланца 3 (призма) с четырьмя цилиндрическими отверстиями 4, в средней части модели - цилиндр 5 и две прилегающие к нему призмы 6 (так называемые «ребра жесткости»). Внутри модели имеется цилиндрическое отверстие 7. Плоскости симметрии проходят через ось цилиндра 5, основания 1 и верхнего основания 3, одна - вдоль основания 1, вторая - поперек.

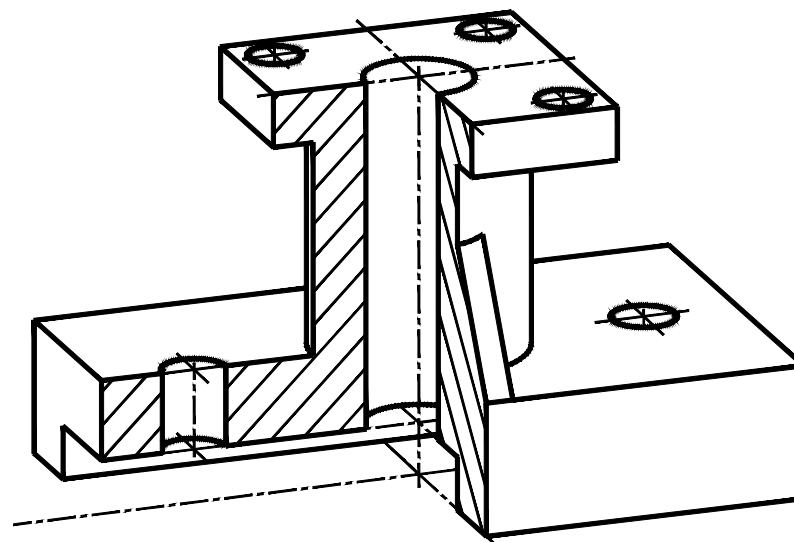
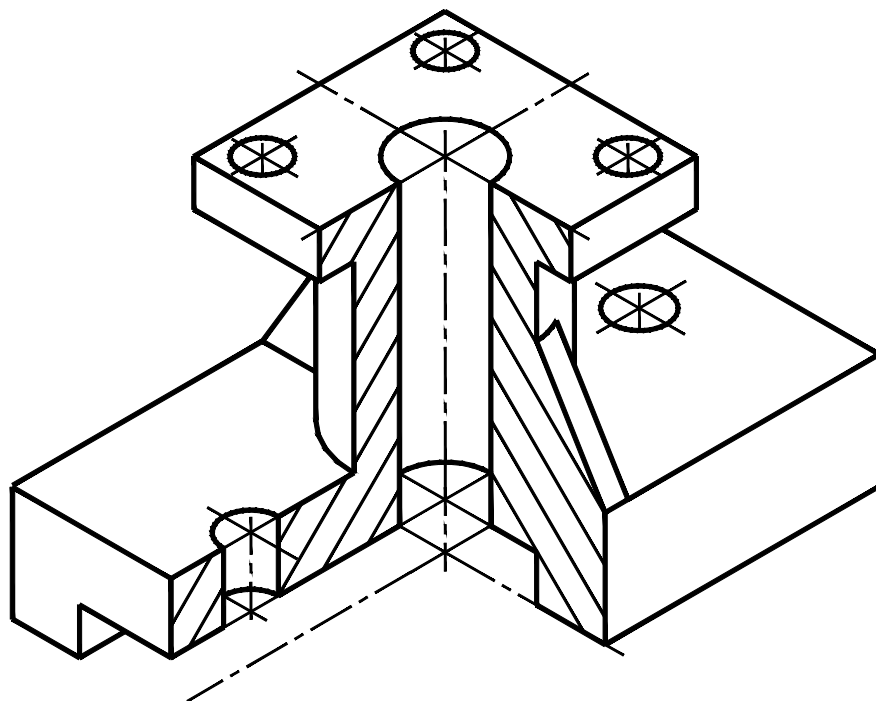




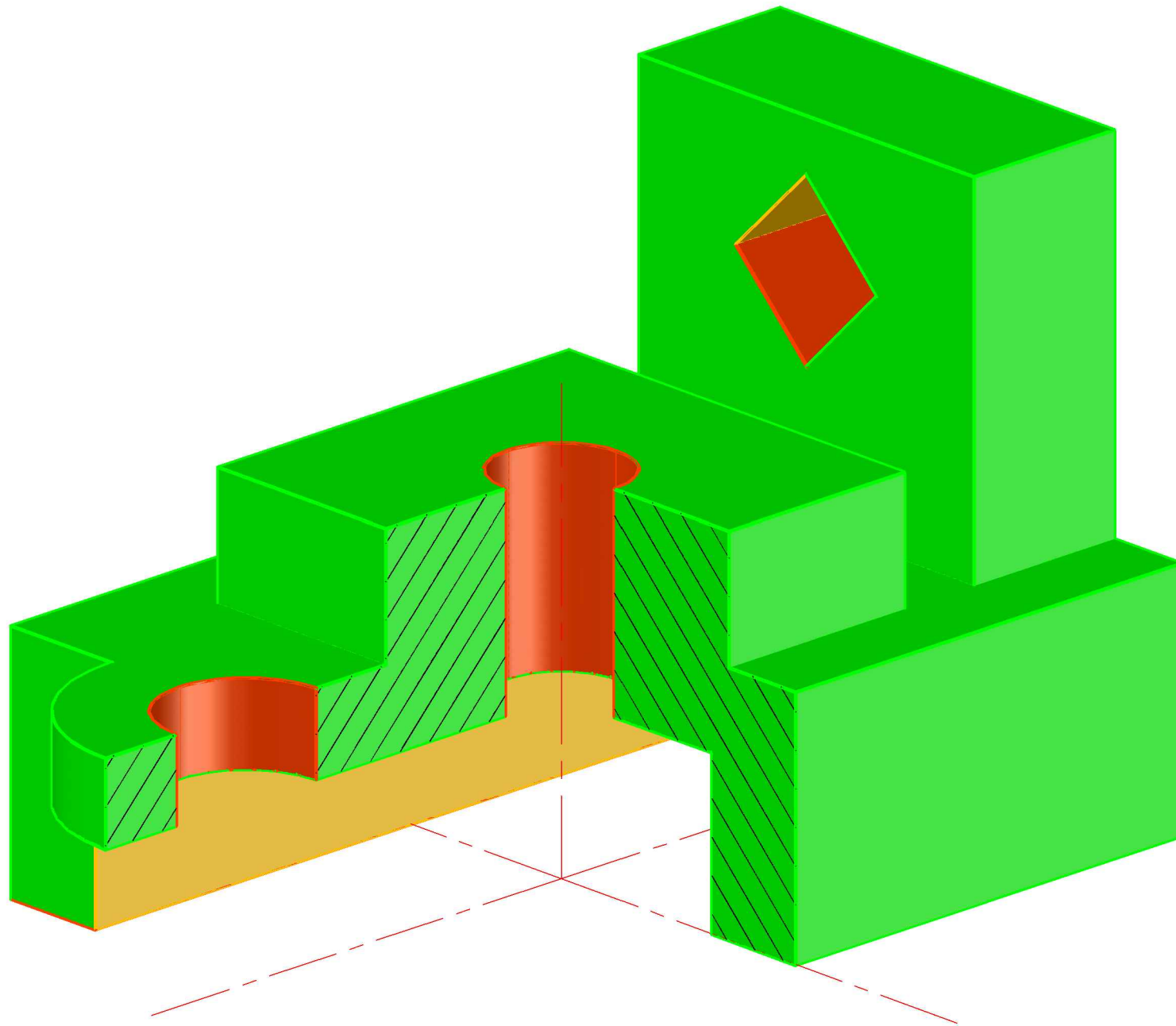
Линии. ГОСТ 2.303-68

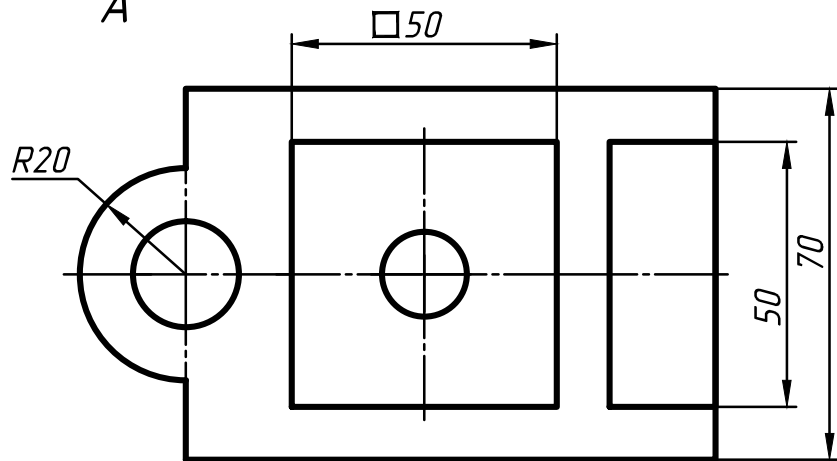
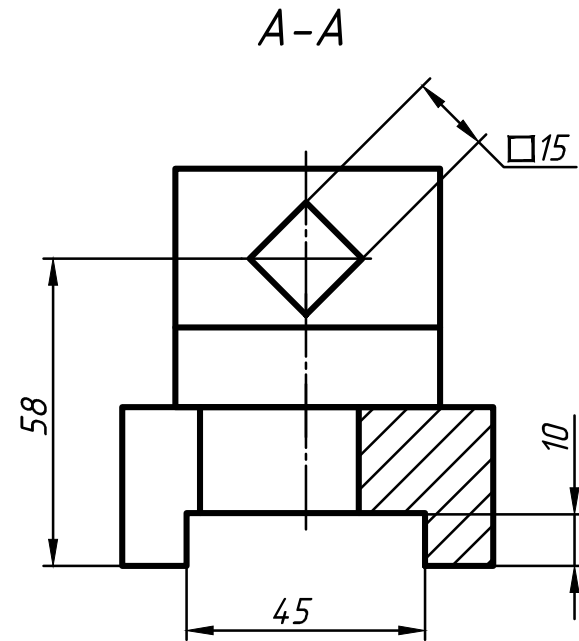
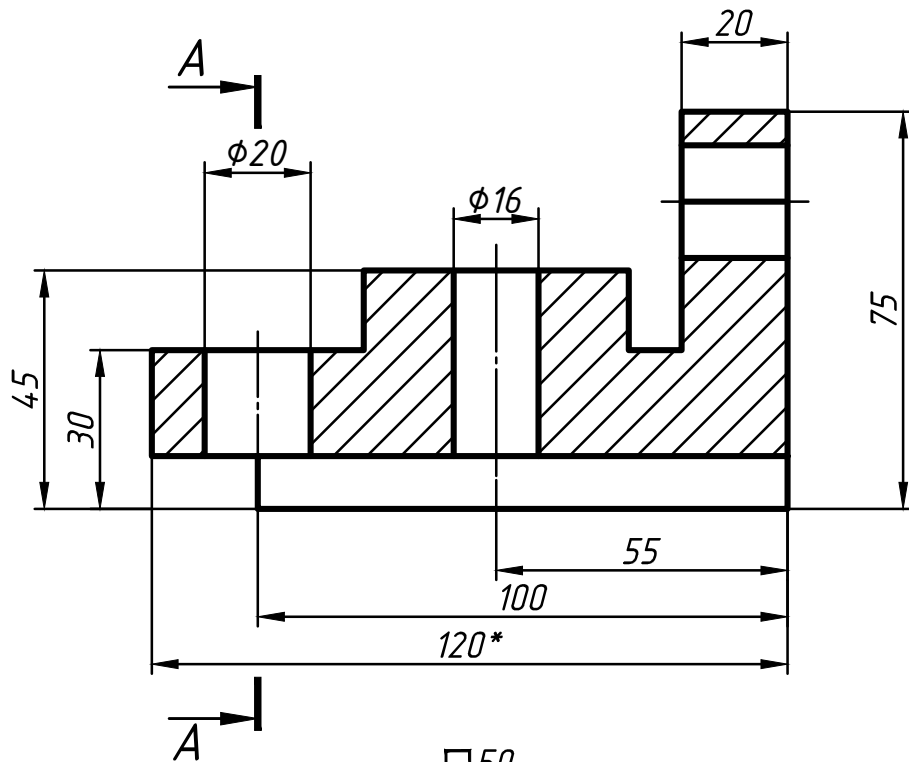


				ЕТ-134.01.12.00.067								
				Модель		<table border="1"> <tr> <td>Лит.</td> <td>Масса</td> <td>Масштаб</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Лит.	Масса	Масштаб			
Лит.	Масса	Масштаб										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 1 Листов 2							
		Разраб.	Петров									
		Пров.	Решетов									
		Т. контр.										
		Н. контр.										
		Утв.			ЮУрГУ Кафедра ИКГ							



					<i>ET-134.01.12.00.067</i>			
					<i>Аксонометрия</i>	<i>Лит.</i>	<i>Масса</i>	<i>Масштаб</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.м.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>	<i>Петров</i>							
<i>Проб.</i>	<i>Решетов</i>							
<i>Т. контр.</i>						<i>Лист 2</i>	<i>Листов 2</i>	
<i>Н. контр.</i>						<i>ЮУрГУ</i>		
<i>Утв.</i>						<i>Кафедра ИКГ</i>		





* Размер для справок.

					<i>ET-134.01.12.00.317</i>				
					Модель		Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата					
							Лист	Листов	
							ЮУрГУ Кафедра ИКГ		
Разраб.	Петров								
Проб.	Решетов								
Т. контр.									
Н. контр.									
Утв.									