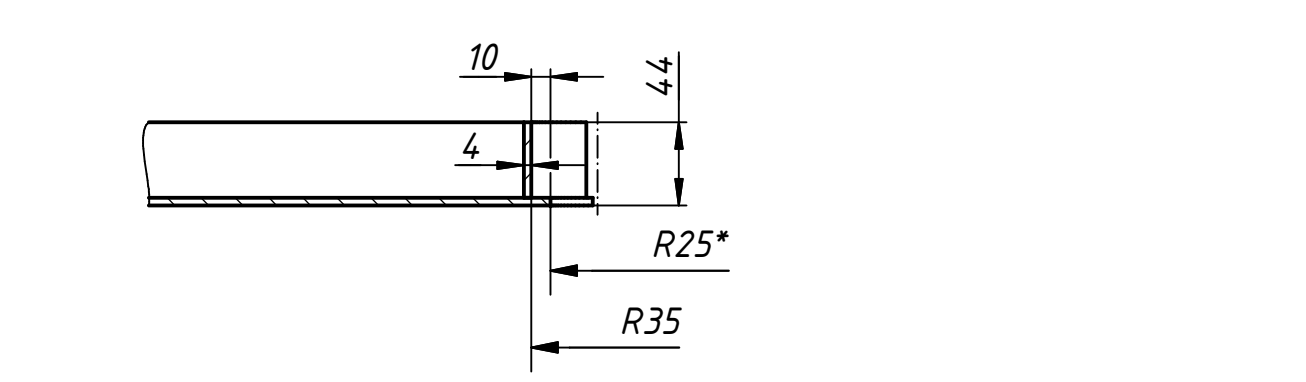
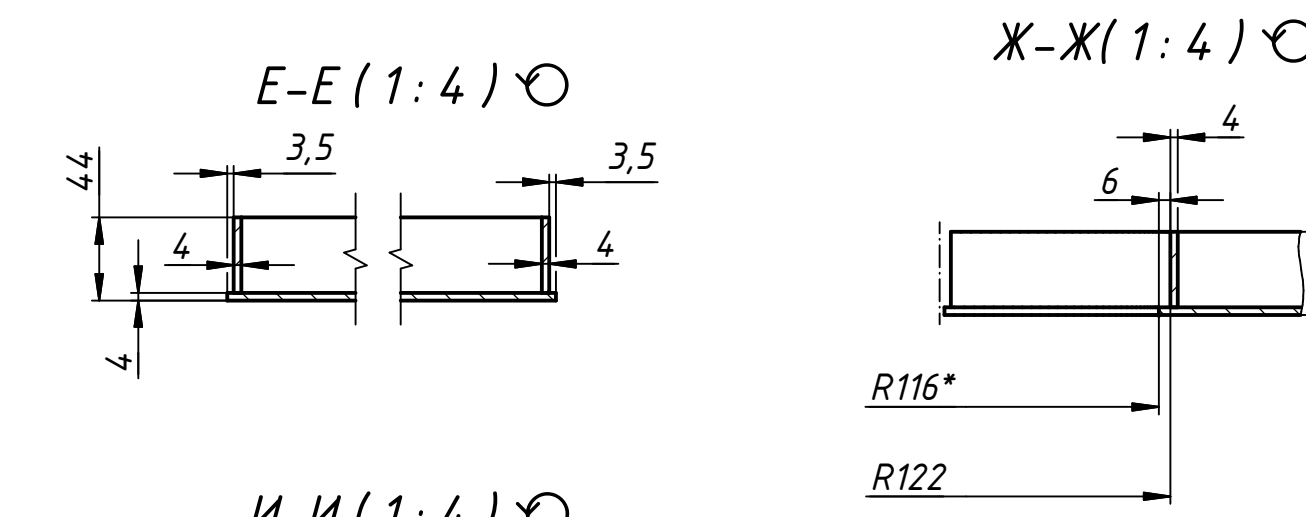
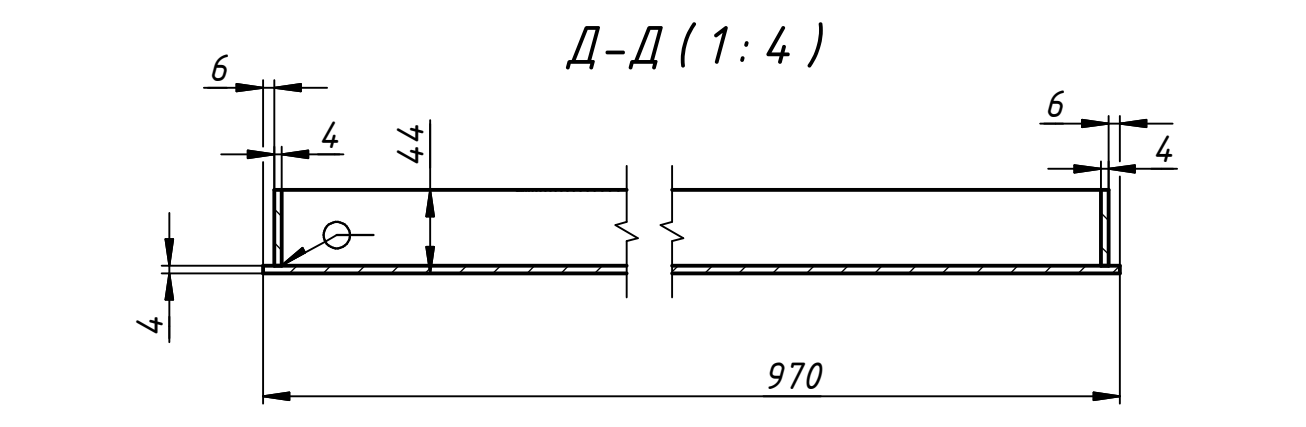
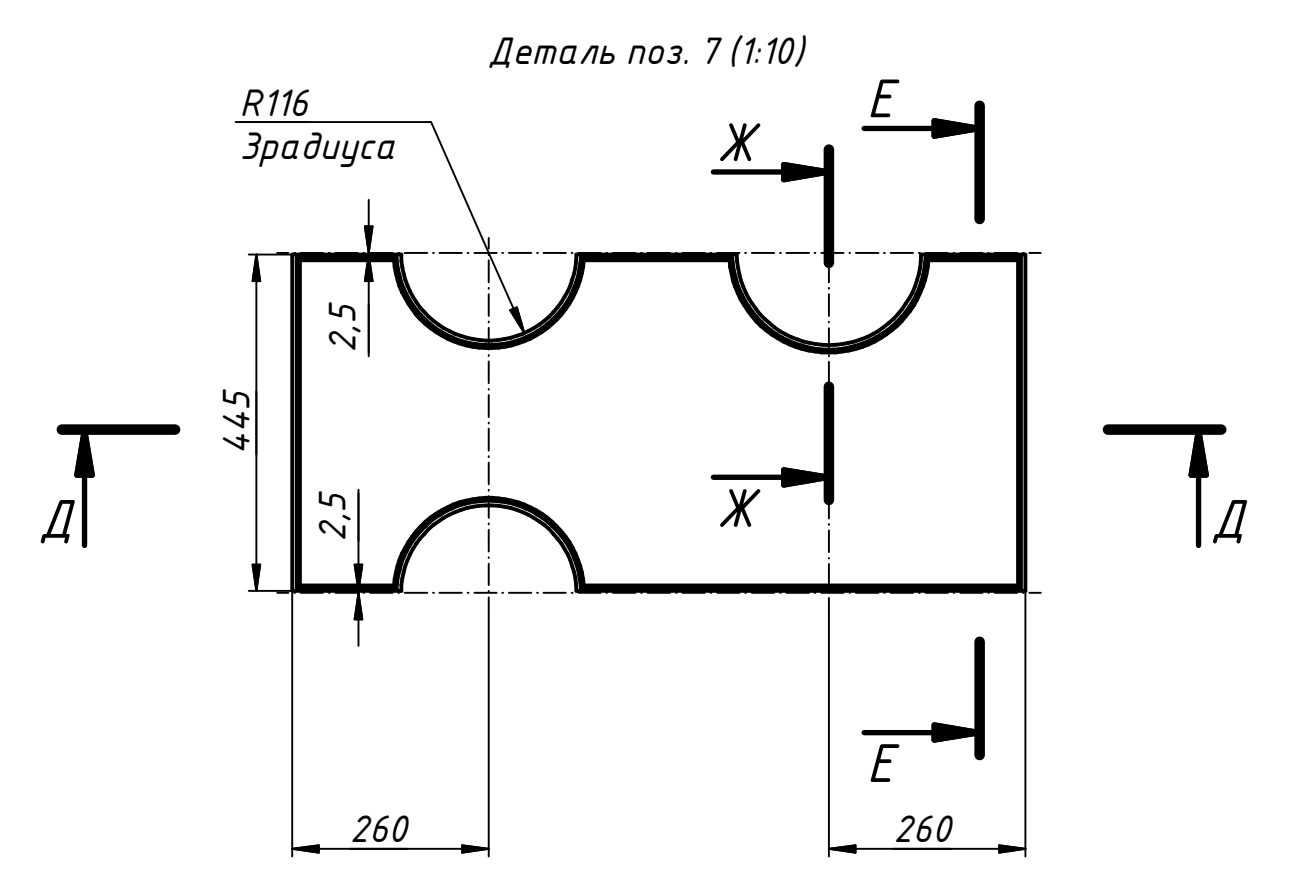
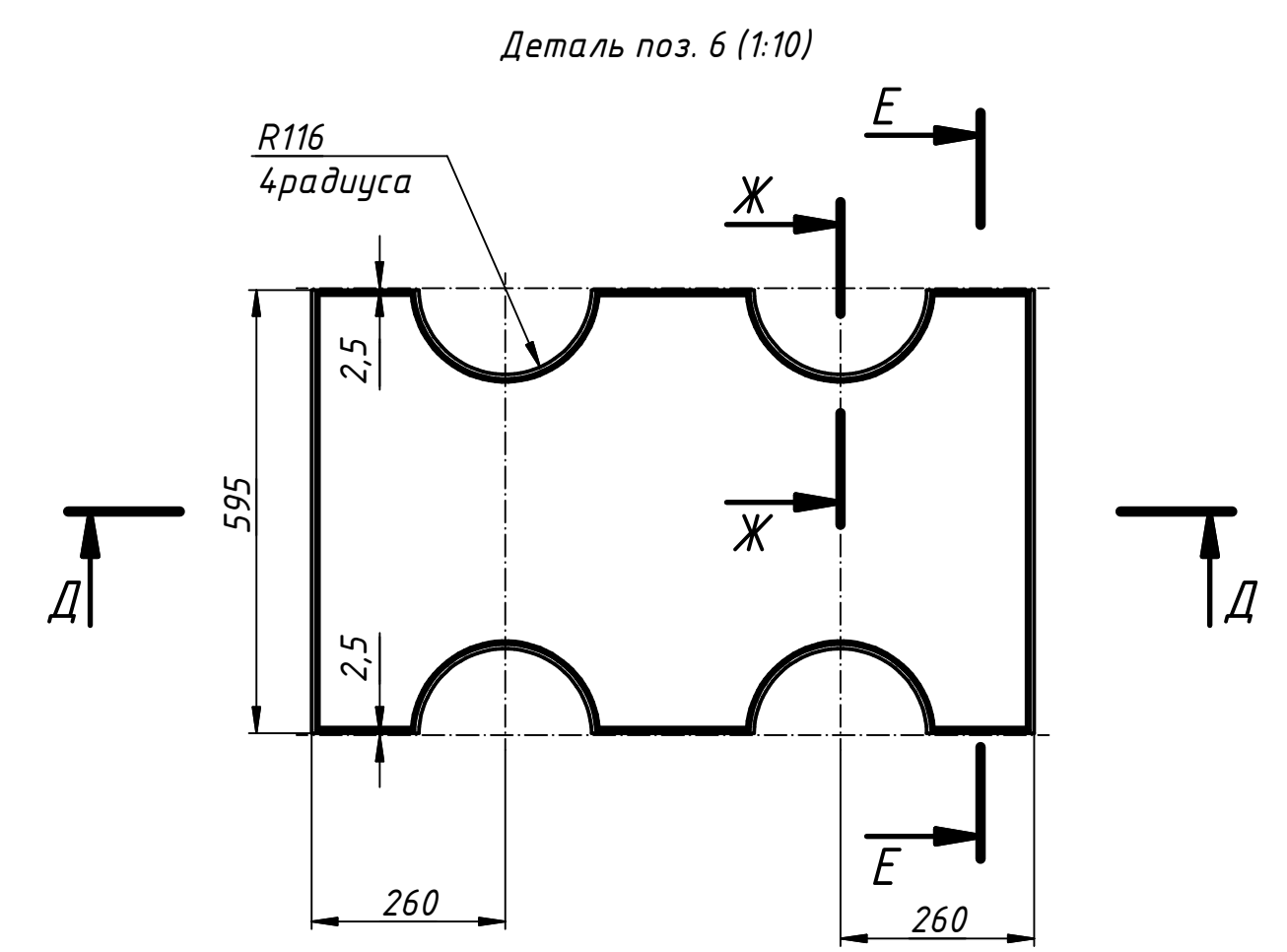
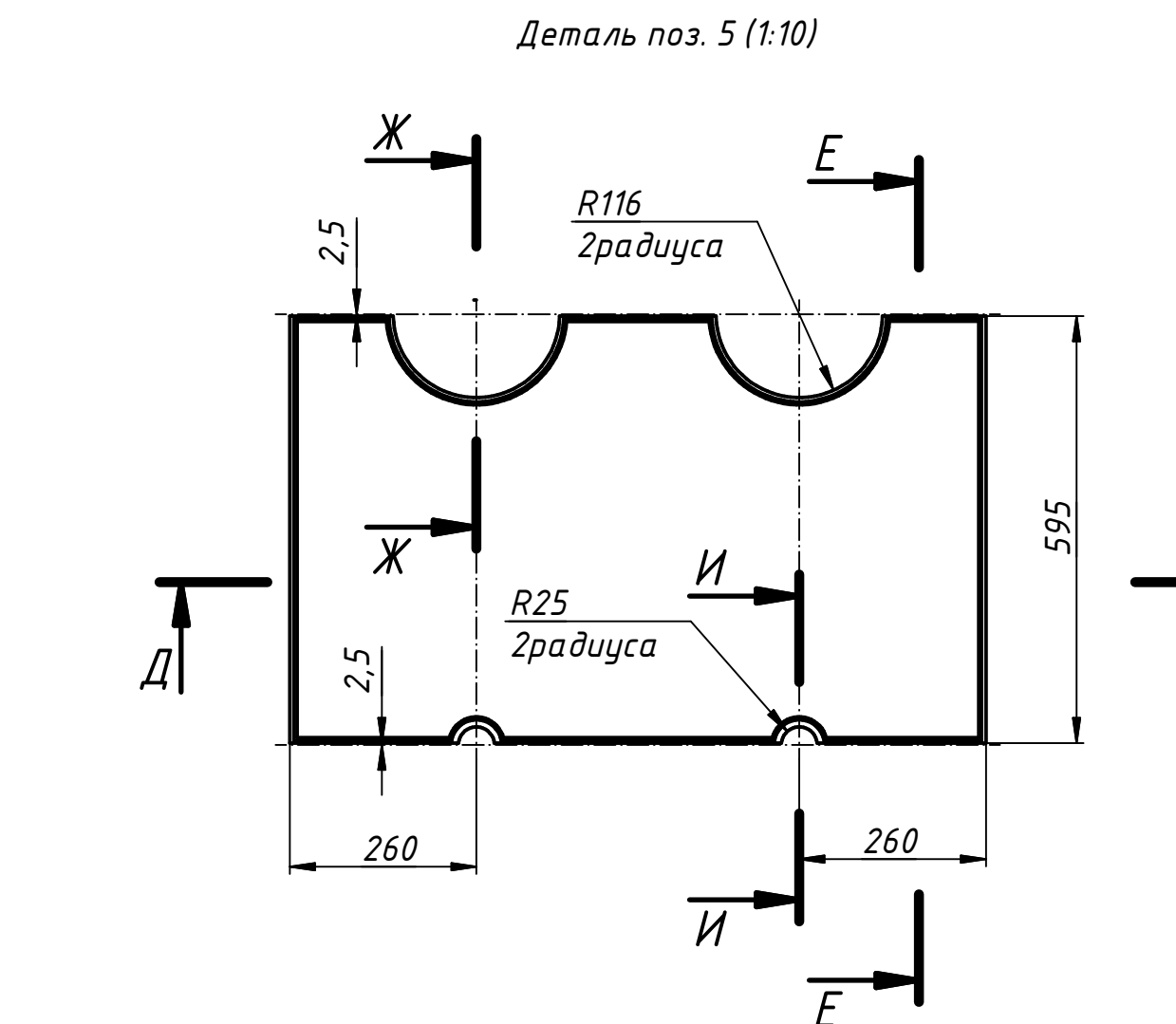
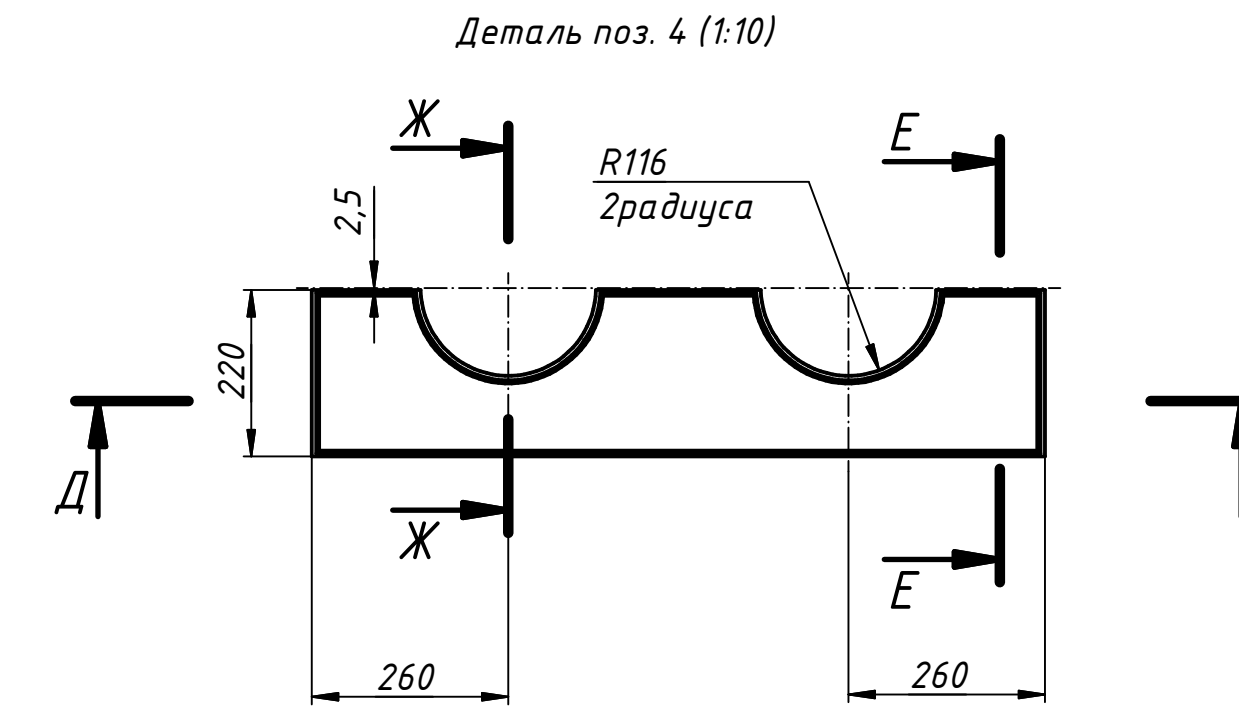
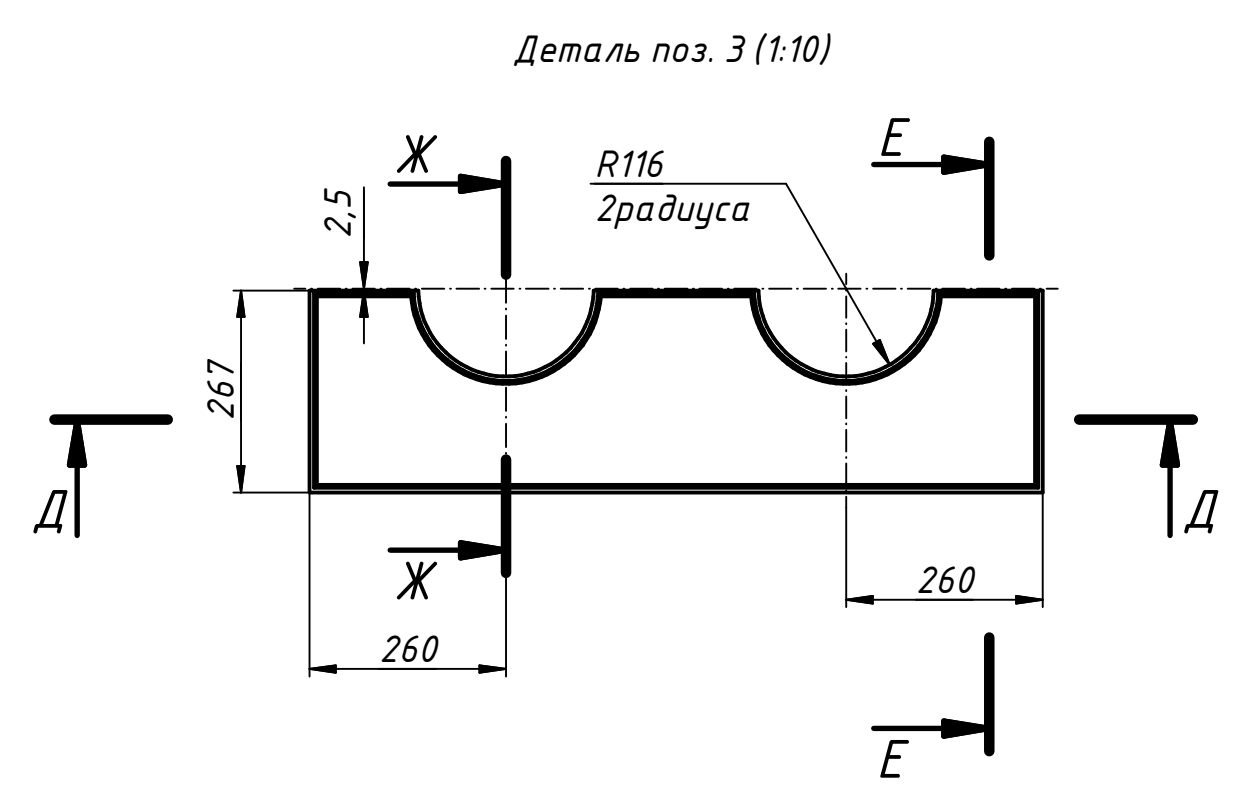
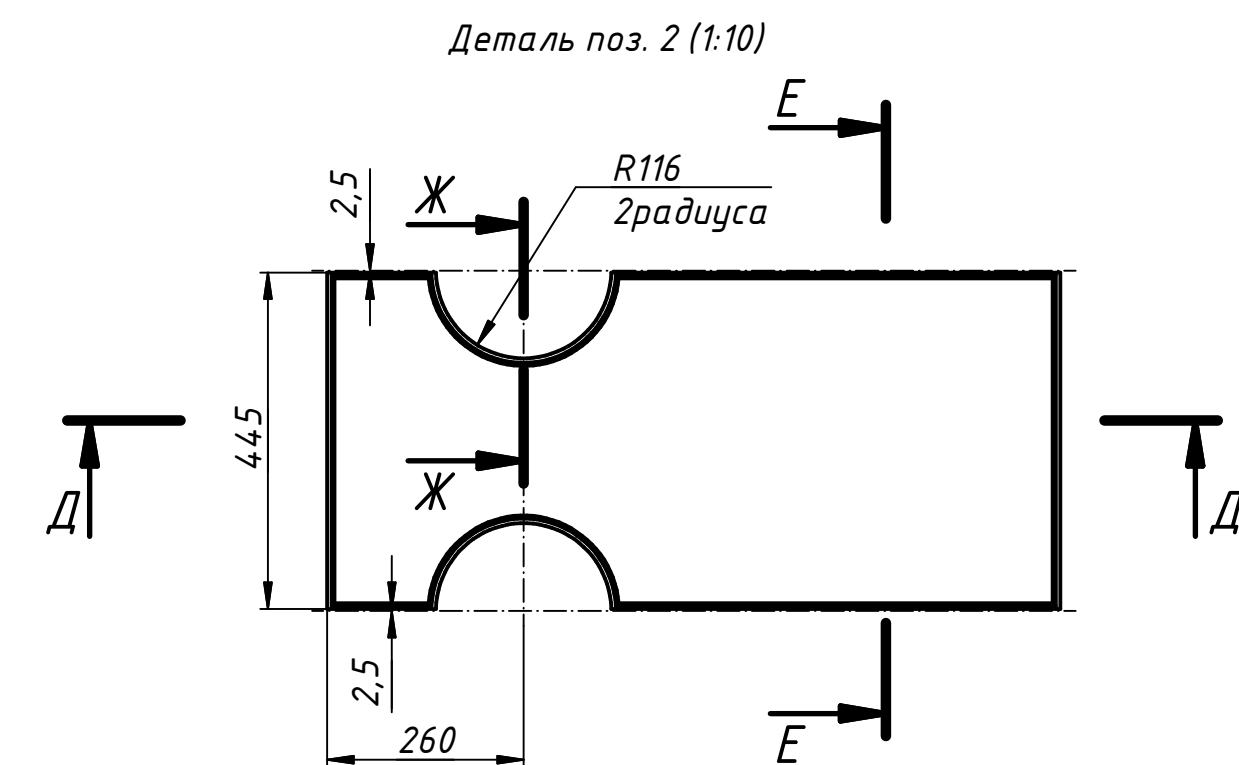
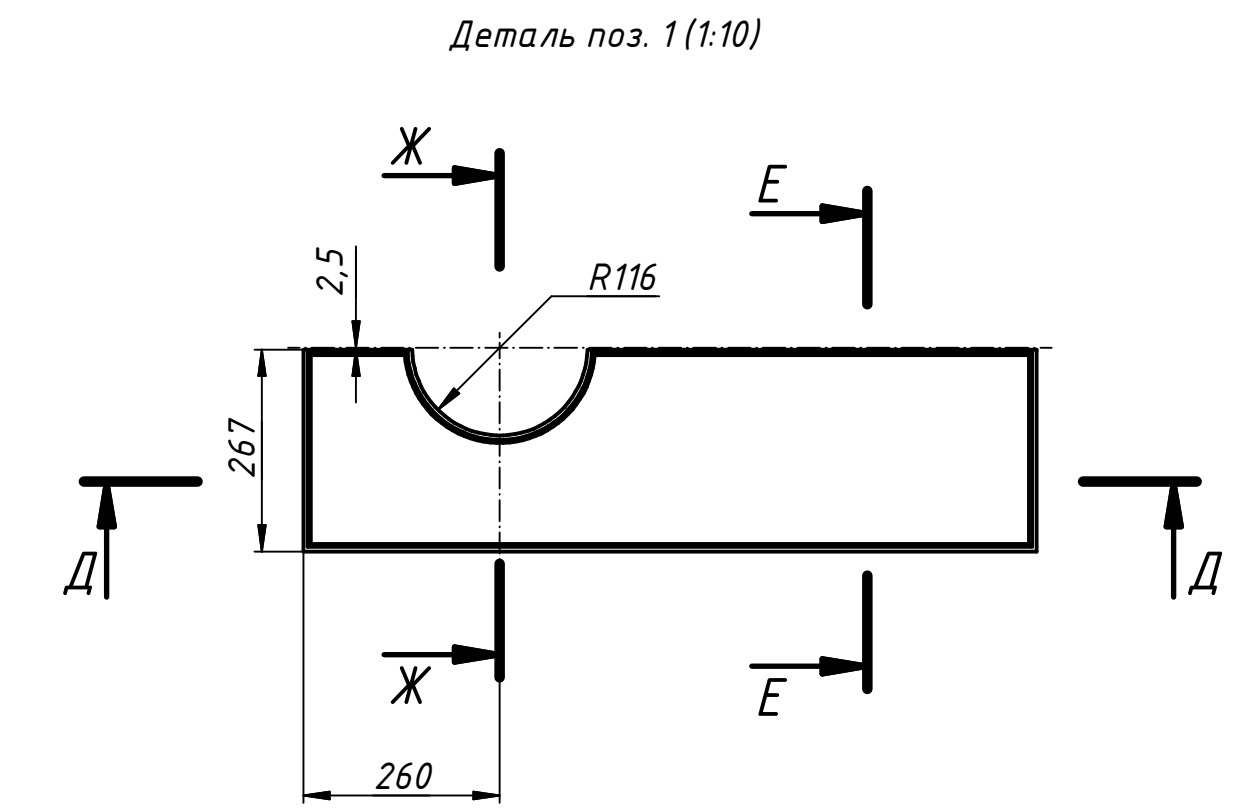


См. РАН-П-1/ЛГ-35/11-300/2013-086-03 ВО



- 1 За отметку 0,00 принята отметка земли.
- 2 Конструкция крышек сварная. Сварку деталей производить сплошным газоплотным швом катетом 4 мм.
- 3 Проект верхнего уплотнения камеры конвекции выполнен с учётом предварительных натягов.
- 4 Монтаж крышек сводового уплотнения выполнить с учётом удобства монтажа труб камеры конвекции.
- 5 \*Размеры для справок.

РАН-П-1/ЛГ-35/11-300/2013-086-04 ВО					Верхнее уплотнение камеры конвекции		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Данильченко	Х.З.И.	19.03.2013		Т	532	1:15
Пров.	Фальков				Лист 1	Листов 2	
Т. контр.					Печь П-1. Установка ЛГ-35/11-300. ОАО "Славнефть-ЯНОС"		
Н. контр.	Сизов				ООО "РБС-Холдинг"		
Этб.	Бородин				Копировал Формат А1		