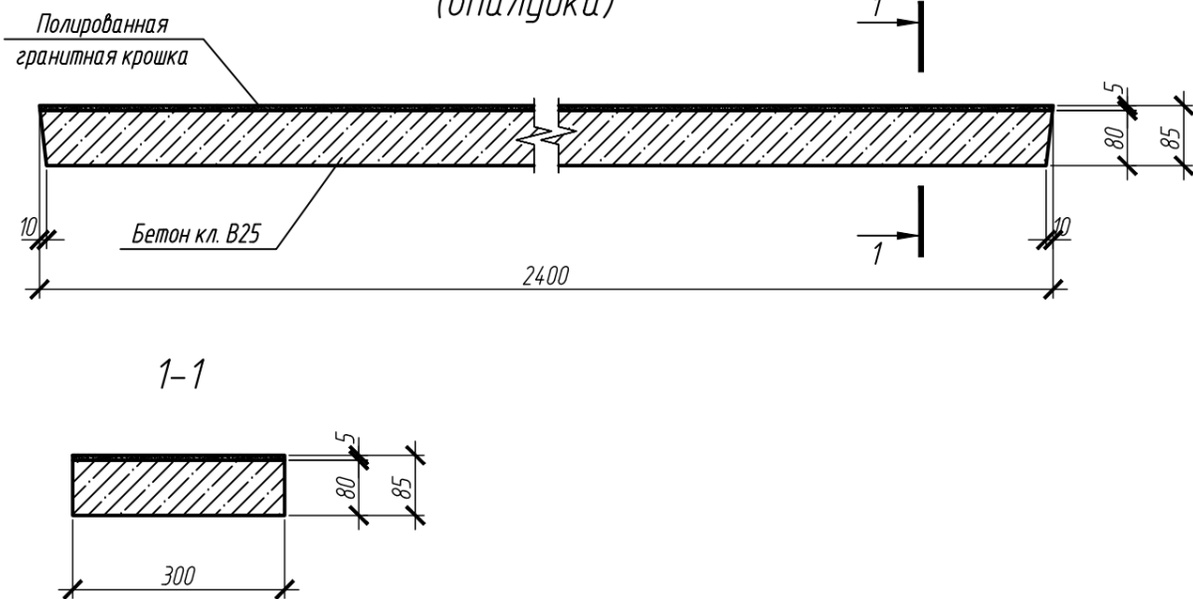
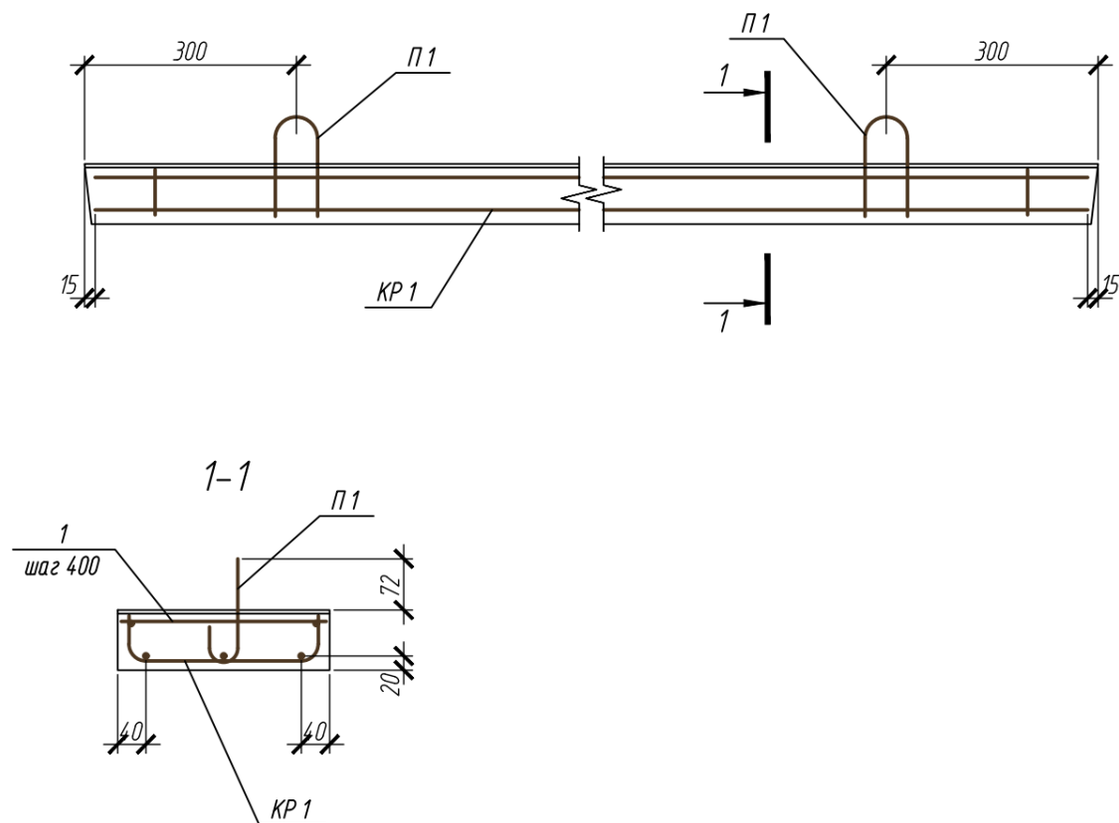


Плита перекрытия канала  
(опалубка)



Плита перекрытия канала  
(армирование)



Спецификация элементов плиты перекрытия канала

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.
		Плита перекрытия канала		144,0	
КР 1	лист 2	Каркас КР 1	1	3,06	
1	ГОСТ 6727-80	φ4 В500 L=290	7	0,03	
П 1	лист 2	Петля П 1	2	0,14	
		Материалы:			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон кл. В25	м <sup>3</sup>	0,06	
		Гранитная крошка	м <sup>3</sup>	0,004	

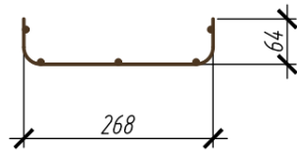
1. Расчетная нагрузка на плиту перекрытия канала без учета собственного веса - 5 кН/м<sup>2</sup>.
2. Выполнение плиты перекрытия канала выполнять в соответствии с серией 1.038.1-1, вып. 5.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	2
Плита перекрытия канала. Опалубка. Армирование								

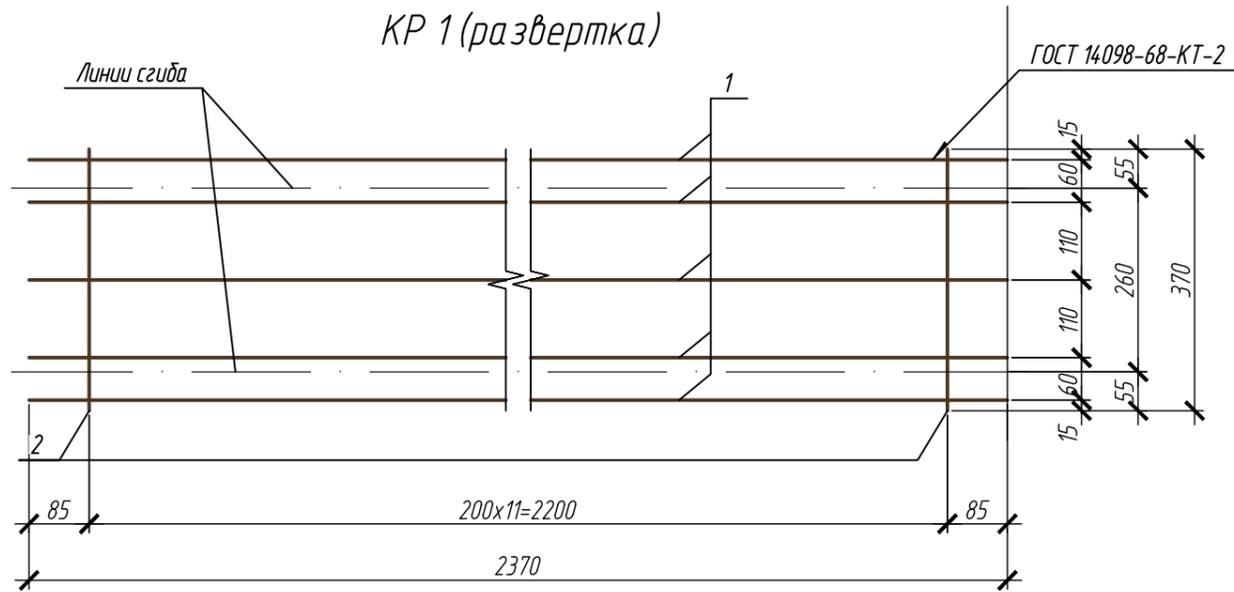
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Спецификация элементов каркаса КР 1 и петли П 1

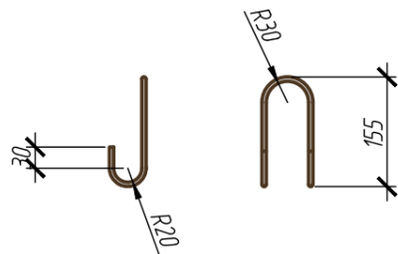
КР 1



КР 1 (развертка)



П 1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.
		<u>Каркас КР 1</u>		3,06	
1	ГОСТ 5781-82	∅6 В500 L=2370	5	0,53	
2	ГОСТ 6727-80	∅4 В500 L=370	12	0,034	
		<u>Петля П 1</u>		0,14	
	ГОСТ 5781-82	∅6 А240 L=650	1	0,14	

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							2	
Плита перекрытия канала. Каркас КР 1. Петля П 1								