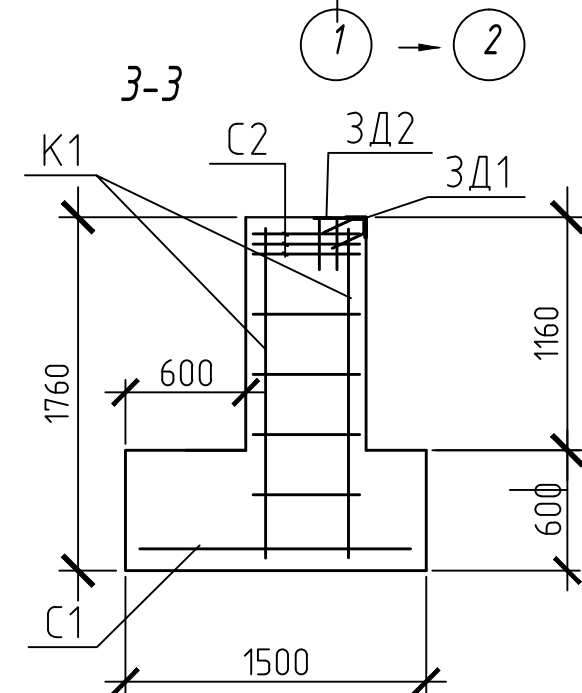
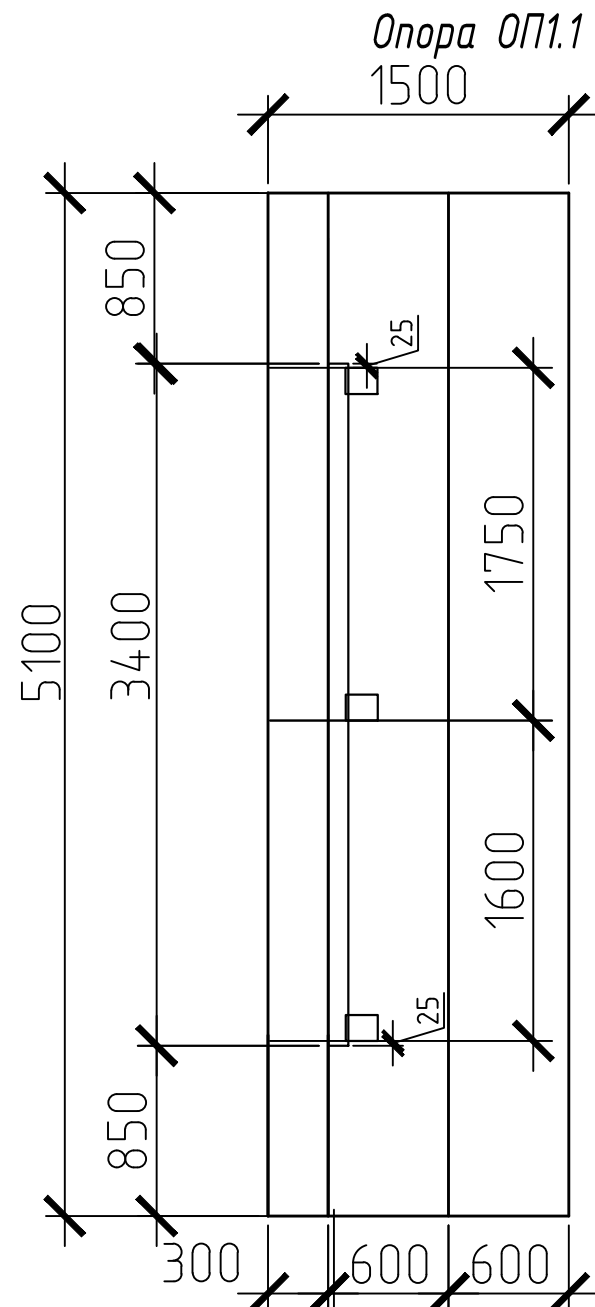
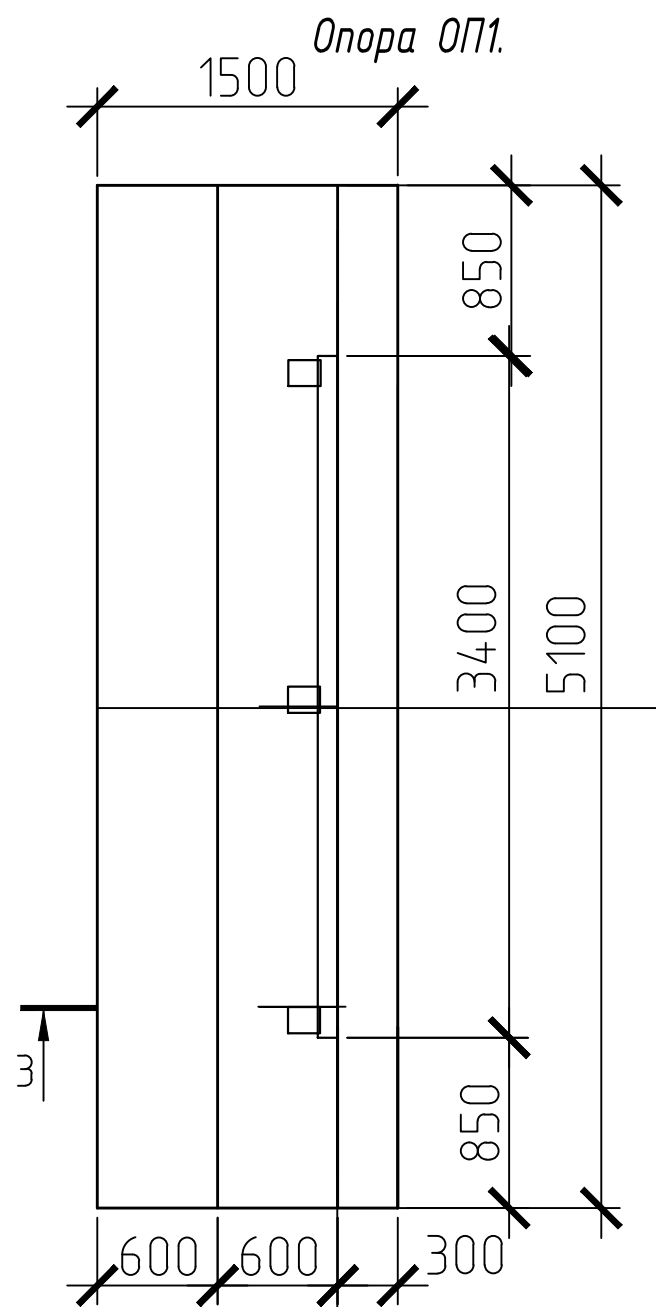


Согласовано

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



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		Опора ПО1	1		
С1	ГОСТ 5781=82*	Сетка $\phi 10A400$ ш.200x200(1400x5000)	1	47.2	
С2	ГОСТ 5781=82*	Сетка $\phi 10A400x100x100$	3	15.43	46.3
К1		Каркас К1	2		
1	ГОСТ 5781=82*	Ар-ра $\phi 10A400$ L=5000	2	3.1	6.2
2	ГОСТ 5781=82*	Ар-ра $\phi 10 A400$ L=1.6	26	0.99	25.7
3	ГОСТ 5781=82*	Ар-ра $\phi 8$ L=400	65	0.16	10.4
		ЗД1	1		
4	ГОСТ8509-93	L100x7 L=3400	1	37	37
5	ГОСТ 5781=82*	Ар-ра $\phi 8$ L=700	9	0.3	2.7
		ЗД2	3		
6	ГОСТ 103-76	- 10x160x130	1	1.3	1.3
7	ГОСТ 5781=82*	Ар-ра $\phi 8$ L=500	2	0.2	0.4
8	ГОСТ8509-93	L100x7 L=150	8	1.62	13
		Беток кл В30 куб.м	8.2		

1. Общие данные см. КР1
2. Все металлоконструкции соединить электросварными швами с  $t_{ш}$  не более толщины свариваемых элементов. Сварку производить электродами типа Э42.
3. Спецификация лана на одну опору.

						65-ВН-2015		
						"Ремонт участка дороги (мостового перехода) с подъездными участками к поселку "Имени 1 Мая" от автодороги "Инютино- Зименки"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
ГИП		Варюхина						5
Выполнил		Демина				Опора ОП1. ОП1.1	ООО "СПЕКТР-НН"	
Н.контроль		Логиничева						