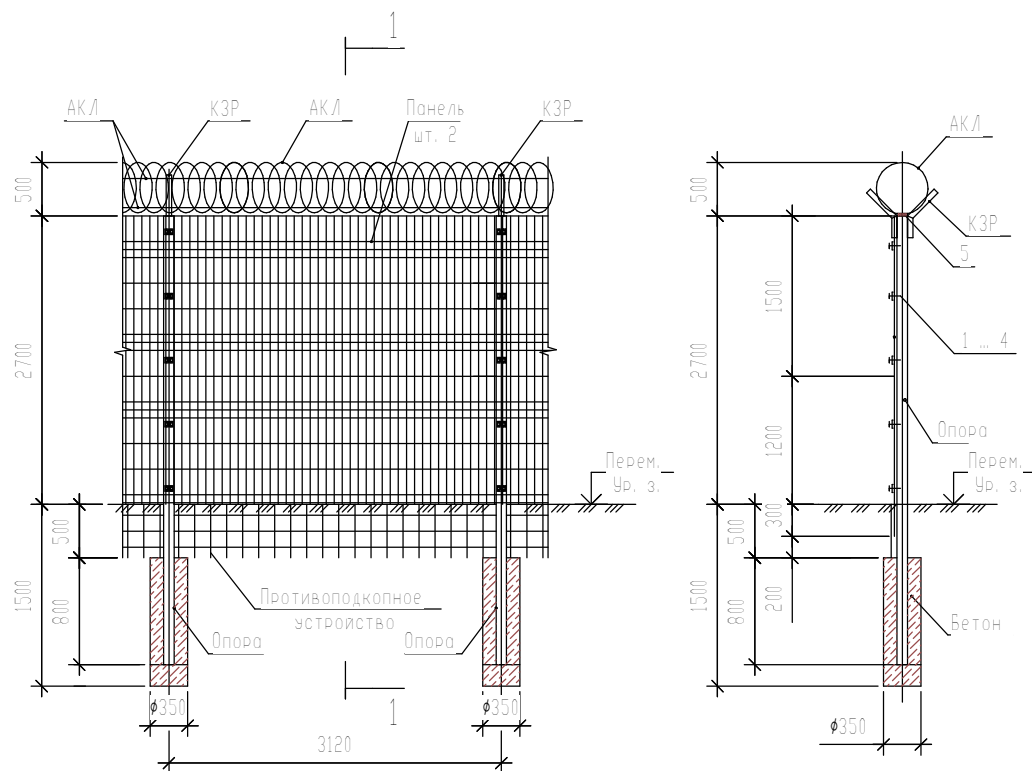


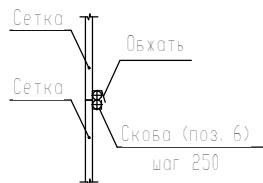
Фрагмент основного ограждения
(вид снаружи ограждаемой территории)

Разрез 1-1

Спецификация элементов



Крепление сеток
между собой



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
		Опора из профильной трубы 80x80x2	2		
		Сетка 3100x1500(h)	2		
1		Скоба	10		
2		Болт М6-6gх35,58,019 ГОСТ 7798-70	10	0,01	
3		Шайба 6,65Г,019 ГОСТ 6402-70	10	0,001	
4		Шайба С 6,01,019 ГОСТ 11371-72	10	0,01	
5		Заглушка (80x80)	2		
6		Скоба	8		
КЗР		Козырек КЗР	2		комплект
AKL		Спираль АКЛ-500С (12 м)			бухта
AKL		Лента АКЛ-20 (300 м)			бухта
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В F W			м ³

- Опоры ограждения устанавливать в пробуренные скважины $\varnothing 350$ мм на бетонное основание из с последующим заполнением пустот бетоном класса с уплотнением.
- Все металлические конструкции ограждения, находящиеся в грунте покрыть битумно-резиновой мастикой марки МБР-65 по ГОСТ 15836-79 слоем толщиной 3 мм.
- Обратную засыпку пустот траншеи (после монтажа противоподкопной сетки) производить грунтом слоями толщиной 20 ... 30 см с тщательным уплотнением каждого слоя до плотности сухого грунта $\gamma = 1,65 \text{ т/м}^3$ и контролем влажности грунта. Грунт обратной засыпки должен удовлетворять требованиям СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87".

Изм.	Колуч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата				
						Типовые проектные решения по устройству периметрального ограждения			
						Периметральное ограждение	Стация	Лист	Листов
							Р	10	
						Фрагмент основного ограждения. Разрезы. Узлы			