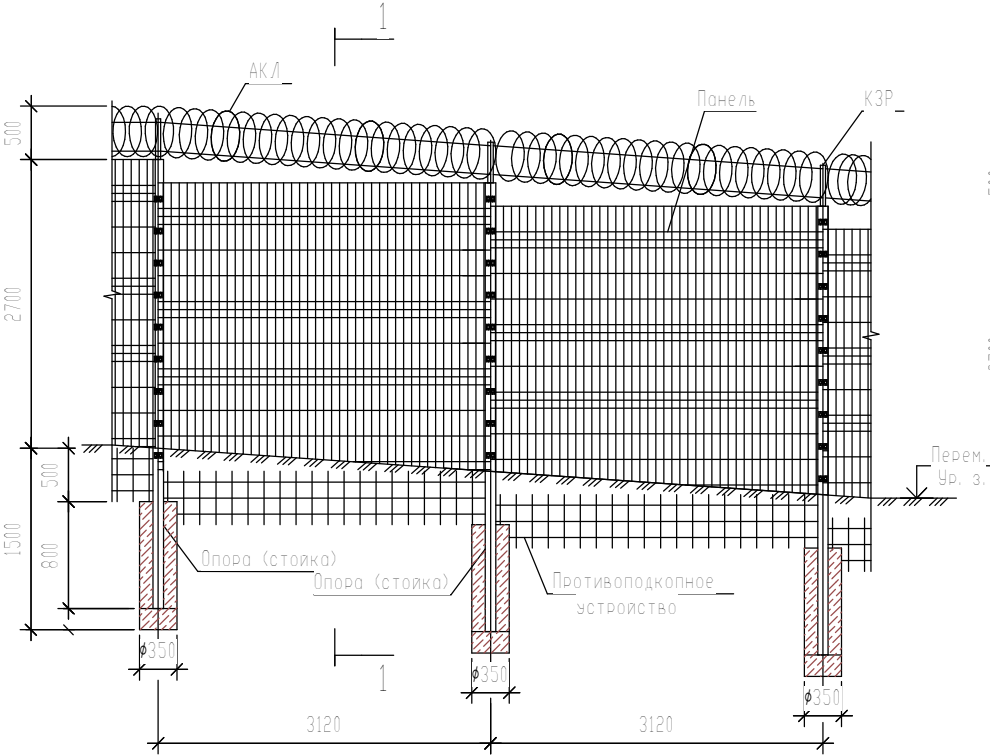
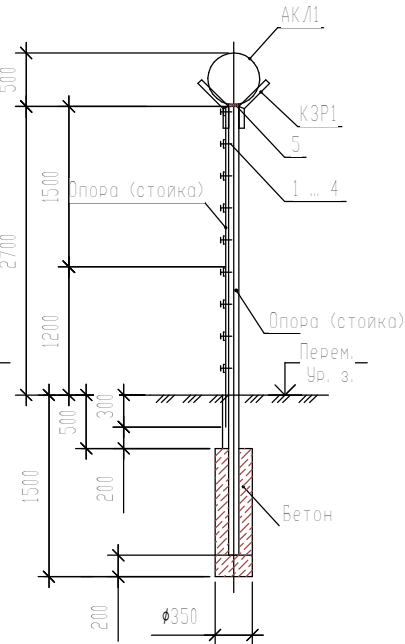


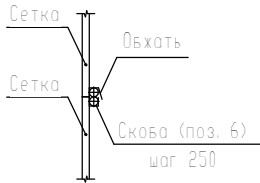
Фрагмент основного ограждения при уклоне до 4°
(вид снаружи ограждаемой территории)



Разрез 1-1



Крепление сеток
между собой



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
С1		Опора из профильной трубы 80х80х2	3		
		Сетка 3100х1500(н)	4		
	1	Скоба			
	2	Болт М6-6gx35.58.019 ГОСТ 7798-70		0,01	
	3	Шайба 6.65Г.019 ГОСТ 6402-70		0,001	
	4	Шайба С 6.01.019 ГОСТ 11371-72		0,01	
5		Заглушка (80х80)	3		
6		Скоба	9		
КЗР		Козырек КЗР	3		комплект
АКЛ		Спираль АКЛ-500С (12 м)			букта
		Лента АКЛ-20 (300 м)			букта
		Материалы			
		Бетон класса В F W			м ³

1. Опоры заграждения устанавливать в пробуренные скважины $\varnothing 350$ мм на бетонное основание из с последующим заполнением пазух бетоном класса с уплотнением.
4. Все металлические конструкции ограждения, находящиеся в грунте покрыть битумно-резиновой мастикой марки МБР-65 по ГОСТ 15836-79 слоем толщиной 3 мм.
5. Обратную засыпку пазух 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.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Типовые проектные решения по устройству периметрального ограждения			
Нач. отд.					05.13	Периметральное ограждение	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.					05.13		Р	11	
Н. контр.					05.13				
Пров.					05.13				
Разраб.					05.13	Фрагмент основного ограждения при уклоне до 4°. Разрезы. Узлы	PROFENCE		