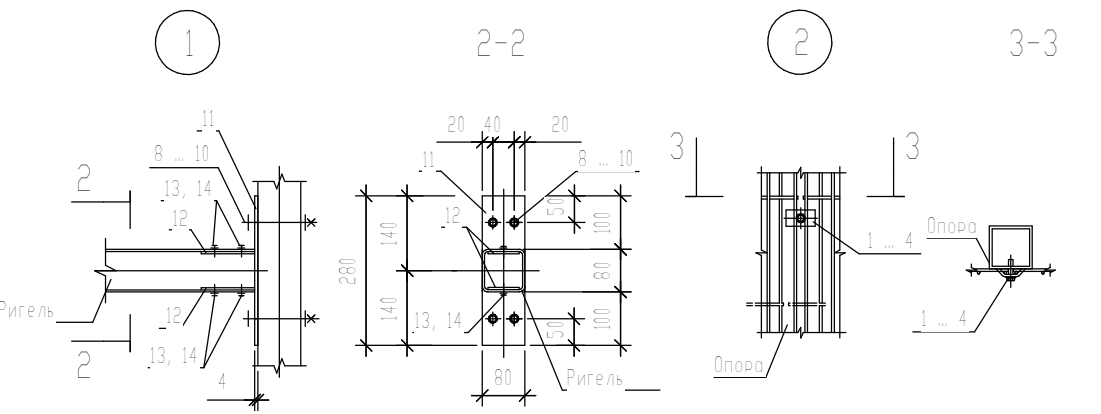
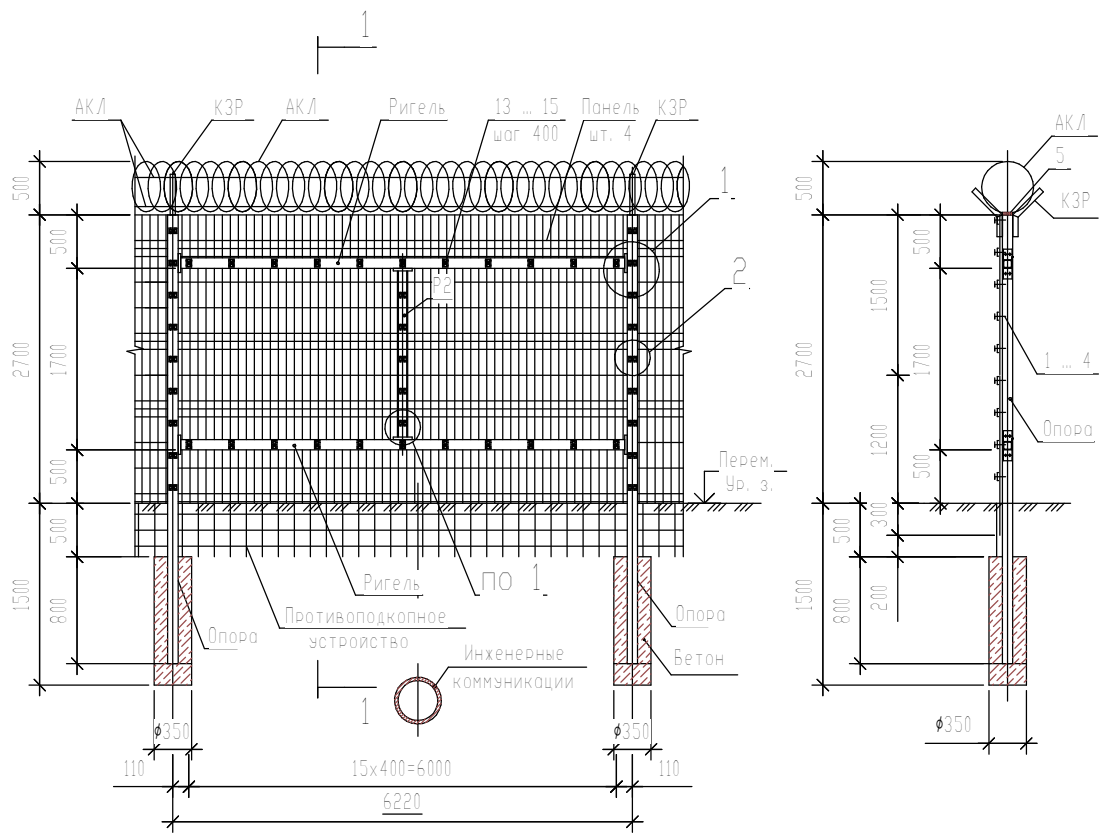


Фрагмент основного ограждения в месте пропуска инженерных коммуникаций (вид изнутри ограждаемой территории)

Разрез 1-1

Спецификация элементов



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
СТ1		Опора из профильной трубы 80x80x2	3		
С1		Сетка 3100x1500(h)	4		
1		Скоба			
2		Болт М6-6gх35.58.019 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 (80x80)	3		
6		Скоба			
КЗР1		Козырек КЗР			комплект
АКЛ1		Спираль АКЛ-500С (12 м)			бухта
АКЛ2		Лента АКЛ-20 (300 м)			бухта
Р1		Ригель из профильной трубы 80x80x2 l=6132	2		
Р2		Ригель из профильной трубы 80x80x2 l=1612	1		
8		Болт М8-6gх100.68.019 ГОСТ 7798-70		0,05	
9		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70		0,01	
10		Шайба С.8.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78		0,002	
11		Полоса 4x80-В-2 ГОСТ 103-2006 l=280 ГОСТ 535-2005	6	0,7	
12		Полоса 4x70-В-2 ГОСТ 103-2006 l=100 ГОСТ 535-2005	12	0,2	
13		Винт 6x30.01.016 ГОСТ 11650-80		0,006	
14		Шайба А.6.01.08кп.016 ГОСТ 11371-78		0,001	
15		Скоба			
		Материалы			
		Бетон класса В F W			м ³

						Типовые проектные решения по устройству периметрального ограждения			
Изм.	Колуч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата	Периметральное ограждение	Стация	Лист	Листов
Нач. отд.					05.13		Р	12	
Гл. спец.					05.13				
Н. контр.					05.13		Фрагмент основного ограждения в месте пропуска инженерных коммуникаций	PROFENCE	
Пров.				05.13					
Разраб.	Разраб.				05.13				