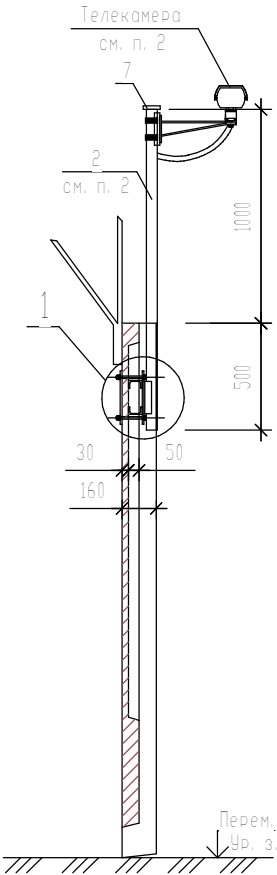
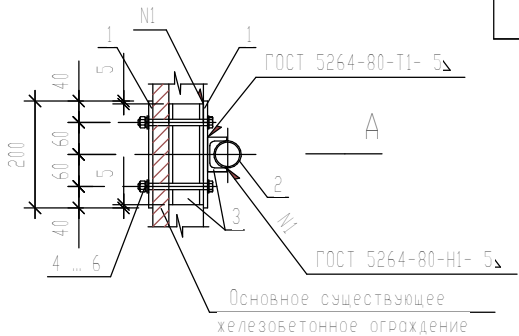
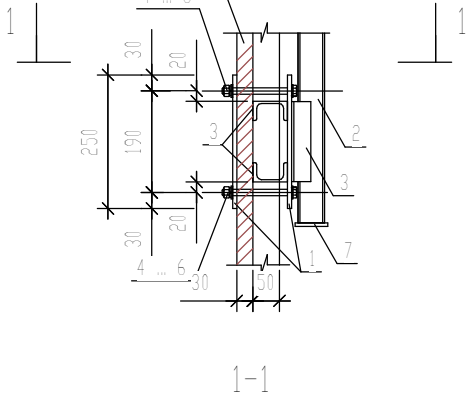


Установка телекамеры на основное
существующее железобетонное ограждение

1



Основное существующее
железобетонное ограждение



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
1		Полоса 6х200-В-2 ГОСТ 103-2006 ГОСТ 535-2005 l=250	2	2,4	
2		Труба 51х3х1500 II ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	1	5,3	
3		Швеллер 6,5У ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-88 l=190	3	1,1	
4		Болт М12-6gx260.68.019 ГОСТ 7798-70	4	0,3	
5		Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4	0,02	
6		Шайба С.12.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78	8	0,01	
7		Полоса 3х80-В-2 ГОСТ 103-2006 ГОСТ 535-2005 l=80	1	0,2	

1. Крепление телекамер на основное существующее ограждение осуществляется с внутренней стороны охраняемого периметра.
2. Телекамеры и их расположение разрабатывается в комплекте чертежей марки комплекса технических средств охраны.

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	18	
Н. контр.					05.13				
Пров.					05.13	Установка телекамеры на основное существующее железобетонное ограждение	PROFENCE		
Разраб.					05.13				