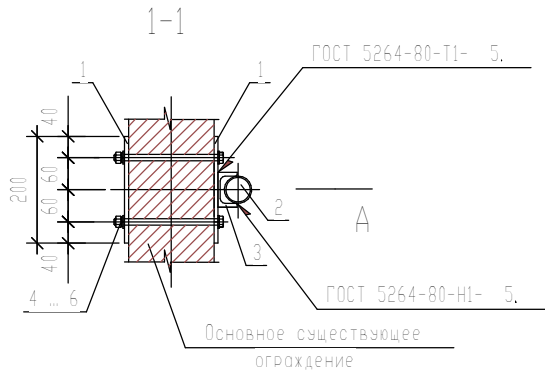
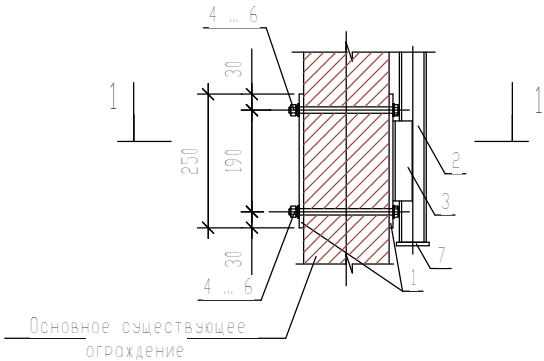
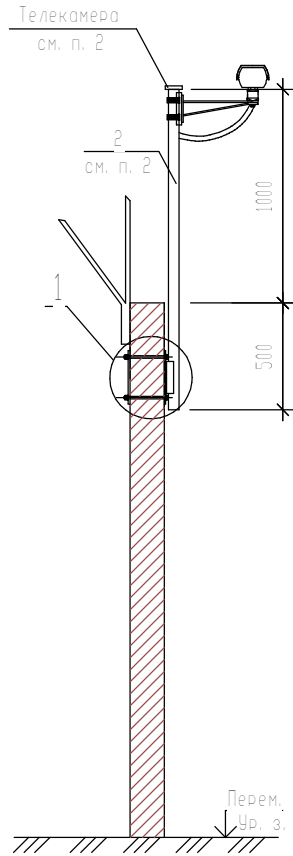


Установка телекамеры на кирпичную вставку
основного существующего ограждения

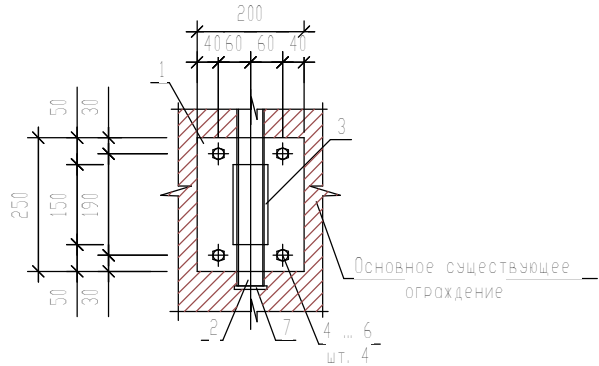
1

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	1	1,1	
4		Болт М12-6gх260.68.019 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	



Вид А



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			
						Периметральное ограждение		Стадия	Лист
Нач. отд.					05.13			Р	19
Гл. спец.					05.13				
Н. контр.					05.13				
Пров.					05.13				
Разраб.					05.13				
						Установка телекамеры на кирпичную вставку основного существующего ограждения		PROFENCE	