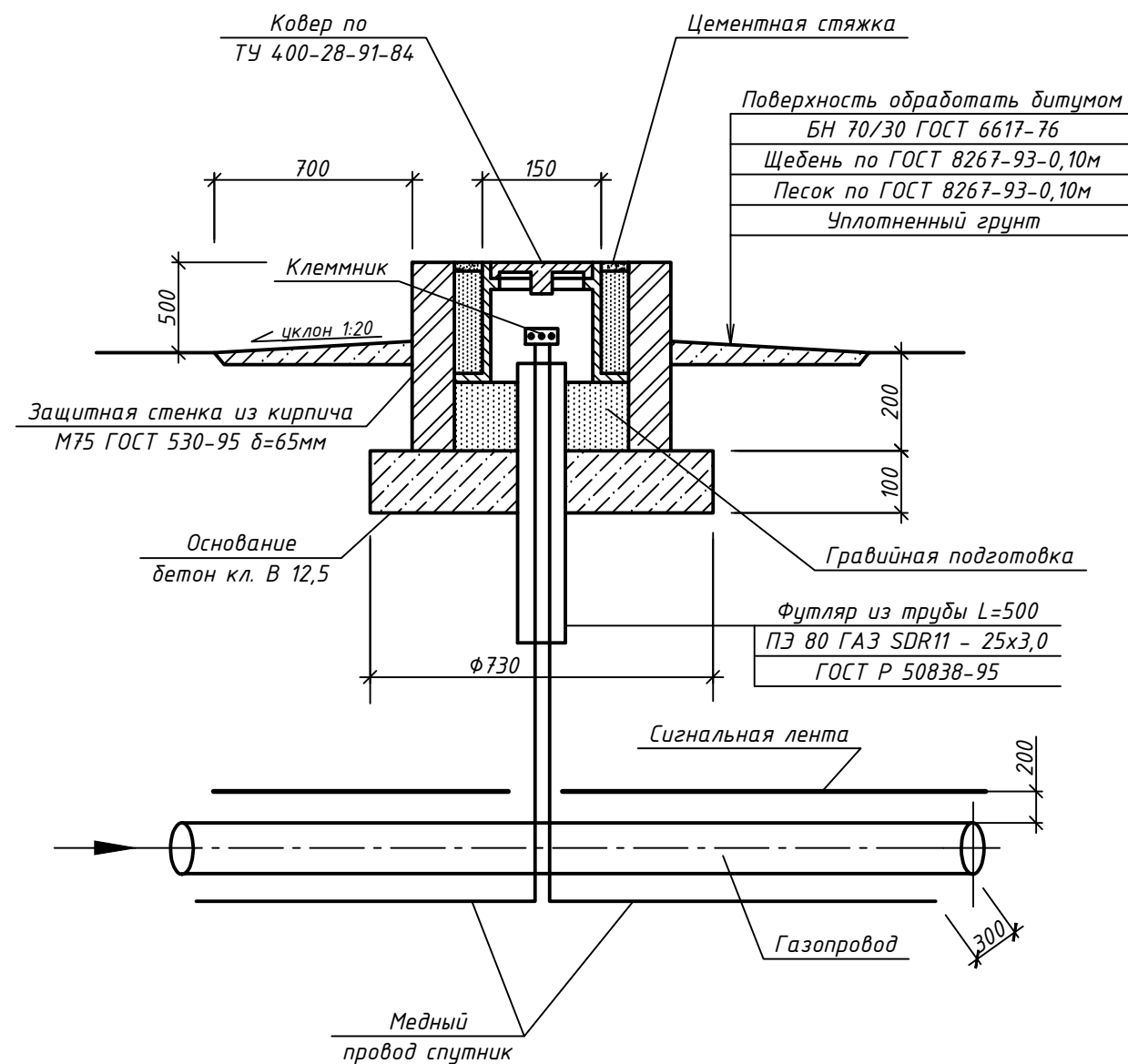


ПРИМЕЧАНИЕ

1. Место установки крана шарового на газопроводе см. комплект ГСН.
2. Расход материалов на установку ковра составляет:
 - бетон тяжелый В12,5 ГОСТ 26633-91 0,04 м³,
 - песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-93 0,02 м³;
 - кирпич М75 по ГОСТ 530-95 0,09 м³.
3. Вокруг защитного устройства ковра выполнить отмостку F=2,2 м².
4. Контрольный проводник выполнить по месту из арматуры Ф6мм L=2,0м



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

721-2011-АС					
Газораспределительная сеть г. Сельцо Брянского района Брянской области. Реконструкция №308.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Сясин С.А.			
Рук. группы		Воропаев Д.П.			
Исполнил		Воропаев Д.П.			
Архитектурно-строительные решения				Стадия	Лист
				РП	2
Устройство отмостки у ковра для подземной установки крана шарового и вывода провода-спутника				ОАО "Брянскоблгаз"	
Н.контроль		Хорава Н.В.			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

721-2011-АС					
Газораспределительная сеть г. Сельцо Брянского района Брянской области. Реконструкция №308.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Сясин С.А.			
Рук. группы		Воропаев Д.П.			
Исполнил		Воропаев Д.П.			
Архитектурно-строительные решения				Стадия	Лист
				РП	2
Устройство отмостки у ковра для подземной установки крана шарового и вывода провода-спутника				ОАО "Брянскоблгаз"	
Н.контроль		Хорава Н.В.			