

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	Архитектурно-строительные решения			Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Сясин С.А.							РП	4	5
	Рук. группы		Воропаев Д.П.									
	Исполнил		Воропаев Д.П.									
	Н.контроль		Хорава Н.В.				Устройство отмостки у ковра (вывод провода-спутника)			ОАО "Брянскоблгаз"		

Ковер по ТУ 400-28-91-84

Цементная стяжка

Поверхность обработать битумом
БН 70/30 ГОСТ 6617-76
Щебень по ГОСТ 8267-93-0,10м
Песок по ГОСТ 8267-93-0,10м
Уплотненный грунт

Клеммник

уклон 1:20

Защитная стенка из кирпича
М75 ГОСТ 530-95 δ=65мм

Основание
бетон кл. В 12,5

Гравийная подготовка

Футляр из трубы L=500
ПЭ 80 ГАЗ SDR11 - 25х3,0
ГОСТ Р 50838-95

Сигнальная лента

Медный
провод спутник

Газопровод

φ730

200

100

700

150

500

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	Архитектурно-строительные решения			Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Сясин С.А.							РП	5	5
	Рук. группы		Воропаев Д.П.									
	Исполнил		Воропаев Д.П.									
	Н.контроль		Хорава Н.В.				Контрольная трубка в ковре			ОАО "Брянскоблгаз"		

Поверхность обработать битумом
БН 70/30 ГОСТ 6617-76
Щебень по ГОСТ 8267-93-0,10м
Песок по ГОСТ 8267-93-0,10м
Уплотненный грунт

Ковер по ТУ 400-28-91-84

уклон 1:20

Газопровод

φ300

700

150

500

1. Места установки контрольной трубки в ковре (шт.1) на газопроводе см. комплект ГСН

2. Узел установки контрольной трубки см. серию 5.905-15, вып. 1, УГ 20.00 СБ.