



1. Место установки контрольной трубки в ковре на газопроводе см. лист 3
2. Расход материалов на установку ковра составляет:
бетон тяжелый В15 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 отсыпку F=2,2 м².

Арх.№ 201220

Привязан: 12/20 - ТКР.ГСН			
Разраб.	Бабин		10.12
Провер.	Мезенцева		10.12
инв. №			

Арх.№ 2012106

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>Привязан: 12/20 - ТКР.ГСН</div> <table><tr><td>Разраб.</td><td>Бабин</td><td></td><td>10.12</td></tr><tr><td>Провер.</td><td>Мезенцева</td><td></td><td>10.12</td></tr><tr><td>инв. №</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						Разраб.	Бабин		10.12	Провер.	Мезенцева		10.12	инв. №			
			Разраб.	Бабин		10.12														
			Провер.	Мезенцева		10.12														
			инв. №																	
Арх.№ 2012106																				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							12/106 - ГСН											
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата												
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ГИП	Домашев		09.12	Наружные газопроводы	Стадия	Лист	Листов										
								П	23											
			Проверил	Чернышева		09.12		Устройство отмотки у контрольной трубки в ковре	ИП Домашев В.И. СРО-П-089-15122009 Св.№ П-089-23032010-087											
			Разработ.	Мезенцева		09.12														