



Масштаб горизонтальный: 1:500
Масштаб вертикальный: 1:100
Условный горизонт 158,0

Отметка земли проектная, м	162,20	162,10	162,10	162,10	162,10	162,40			162,20	162,20	162,40	162,60			162,60	162,50		162,60						
Отметка земли фактическая, м	162,20	162,10	162,10	162,10	162,10	162,40			162,20	162,20	162,40	162,60			162,60	162,50		162,60						
Отметка дна траншеи, м	160,68	160,58	160,58	160,58	160,58	161,08			160,88	160,27	160,27	160,27			160,27	161,18		161,28						
Отметка верха трубы, м	161,10	161,00	161,00	161,00	161,00	161,40			161,20	160,69	160,69	160,69			160,69	161,50		161,60						
Глубина траншеи, м	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,32			1,32	1,93	1,93	1,93			1,93	1,32		1,32						
Обозначение трубы и тип изоляции		*	*	Труба полиэтиленовая ПЭ 100 ГАЗ SDR11 315x28,6 ГОСТ Р 50838-2009																				
Основание		***	Подсыпка 10см, засыпка 20см песком низкой коррозионной активности										естественное			*								
Уклон, ‰	50	0											41,0	0			54							
Длина, м	2	4											94,0	15,0	18,0			15,0						
Расстояние, м	2	2	2	94,0										15,0	2	2	3	11,0	2	2	13,0			
Пикет	ПК0	+02,00	+04,00	+06,00											ПК1	+15,00	+17,00	+19,00	+22,00	+33,00	+35,00	+37,00	ПК4	+50,00
Развернутый план																								

Врезка торцевая Ф315 в Ф 315мм
н.с. ПЭ 80 315x28,6/См273

кран шаровой КШГИ.79.102.250 Ду250
в ковре совместно с выводом
провода-спутника в к.т. №1
ПК0+04

- * Подсыпка 10см, засыпка 20см песком низкой коррозионной активности
- ** Труба стальная электросварная Ф273х7,0мм ГОСТ 10704-91, изоляция "весьма усиленная"
- *** Подсыпка 10см, засыпка на всю глубину песком низкой коррозионной активности

						721-2011-ГСН			
						Газораспределительная сеть г. Сельцо Брянского района Брянской области. Реконструкция №308.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наружные газопроводы	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Сясин С.А.						РП	6	11
Рук. группы	Воропаев Д.П.								
Исполнил	Воропаев Д.П.					Профиль газопровода ГЗ от ПК0 до ПК1+50 М1:500	ОАО "Брянскблгаз"		
Н.контроль	Хорава Н.В.								