



ОТМЕТКИ НИЗА ИЛИ ЛОТКА ТРУБЫ	94,20	94,34	94,39	94,42	94,50	98,25	98,53	98,56	98,59	98,62	98,66	98,68	101,92	108,35	108,51	108,75	109,99	119,34	119,95	120,17	120,26	
ПРОЕКТИВНАЯ ОТМЕТКА ЗЕМЛИ	96,60		96,85																			
НАТУРНАЯ ОТМЕТКА ЗЕМЛИ	96,50		96,65	100,20	101,30		101,45				100,80	101,05		110,75		111,40		121,74			122,91	
ОБОЗНАЧЕНИЕ ТРУБЫ И ТИП ИЗОЛЯЦИИ	Труба ПЭ 80 SDR 13.6-63x4.8 "питьевая" по ГОСТ 18599-2001																					
ОСНОВАНИЕ	Песчаное основание (h=0.15м)																					
ДЛИНА	УКЛОН	0.017	17.50	0.0063	68.00	0.48	20.00	0.053	7.50	0.62	17.00	0.048	19.00									
РАССТОЯНИЕ		11.00	51.00	21.00	66.00																	
НОМЕР КОЛОДЦА, ТОЧКИ, УГЛА ПОВОРОТА	Ввод	УГ1	УВ1,2	УГ2	УГ3 УВ3	УВ4	УВ5	УВ6	ПГ-1													

MВ 1:100
Г 1:500

Труба ПЭ 80 SDR 13.6-250x18,4
техническая ГОСТ 18599-2001
(футляр L=15.00м)

Труба ПЭ 80 SDR 13.6-250x18,4
техническая ГОСТ 18599-2001
(футляр L=44.00м)

Труба ПЭ 80 SDR 13.6-250x18,4
техническая ГОСТ 18599-2001
(футляр L=7.00м)

Труба ПЭ 80 SDR 13.6-250x18,4
техническая ГОСТ 18599-2001
(футляр L=9.00м)

Изолировать

Врезка в существующую сеть Ø250мм

Инв. N подл. Погр. и дата Взам. инв. N

2009/07-06-И-27-НВК					
Реконструкция набережной р. Кама в г. Перми.					
Изм.	Колуч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата
Разраб.	Скорыходов				
Н. контр.	Ярославцев				
Наружные сети водоснабжения и водоотведения				Стадия	Лист
				Р	4
Продольный профиль В1.				ЗАО Институт "ПИРС"	