

М 1:1000 по горизонтали  
М 1:100 по вертикали

192.000

Отметка низа или лотка трубы	200.800			202.120	202.377	202.525	202.530	202.800	205.560			207.080				207.450				207.830	207.870	209.820	209.770
Проектная отметка земли																							
Натурная отметка земли	204.630	204.680		205.650	206.190	206.150	206.950	207.400	207.700	208.250	208.700	209.200	209.150	210.550	211.050	211.500	211.850	212.100		212.310	212.250	212.300	212.300
Обозначение трубы и тип изоляции	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб в две нитки ПЭ 100, SDR 17 – 500х29.7 "Техническая" ГОСТ 18599–2001																						
Основание	Подготовка гравийно–щебеночная, втрамбованная в грунт h= 0.150; подготовка из песчаного грунта h= 0.150 K <sub>с<sub>от.</sub></sub> =0.95 серия 3.008.9–6/86.0–28																						
Уклон ‰																							
Длина	110.0																						
Расстояние	526																						
Номер колодца, точки, угла поворота	т. "Б" 526 КГ–3,4 52																						

Трубопровод из полипропиленовых гофрированных двухслойных труб "Pragma" ID 600 ГОСТ Р 54475 в 2 нитки

Подготовка из песчаного грунта h=0.150 Kсот.≥0.95 с гравийно-щебеночной подготовкой, втрамбованной в грунт h=0.150 (альбом СК 2416–06–05).

Примечание:  
1. Схему колодцев – гасителей КГ–3 и КГ–4 см. лист 6. Детализовку колодца 526 см. лист 4  
2. Условные обозначения грунтов см. лист 4

						22П-13-03-НК				
						Строительство сетей водоснабжения и водоотведения микрорайонов "Кошелев-проект", "Ташир", кварталов №№ 5-19; 22; 23 и магистральных сетей в районе д.Верховая, д.Квань" г.Калуга.				
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Канализационный коллектор от КНС №6	Стадия	Лист	Листов	
							Р	5		
Гл. спец.	Фомичев			09.13			Профили К1н от т. "Б" до кол. 52.	3АО "Алгоритм"		
Проверил	Савкина			09.13						
Разраб.	Проскуракова			09.13						
Н.контр.	Проскуракова			09.13						