

[illegible]

Трубопровод из непористых полиэтиленовых труб	<p>ПЭ 100, SDR 17 – 630x3,4 “техническая”</p> <p>ГОСТ 18599–2001</p> <p>подготовка арматурно-цементная, втроеобъемная в грунт $h = 0,150$, подготовка из песчаного грунта, $h = 0,150$ $K_{сост} = 0,95$ серия 3.006.9–6/86.0–26</p>
---	---

Трубопровод из полипропиленовых горячерастворимых труб "ПЛАГМА" ПП ВО 688/600х8 Б ПУ 2248-001-76167390-2003

Подготовка из легкого грунта $h=0,150$ Ксост $\geq 0,95$ с грабильно-шелевочной подготовкой, втрамбованной в грунт $h=0,150$ (альбом СК 2416-06-05).

	Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
<div>ПЗ 100, SDR 17 – 630х37,4 “Техническая” ГОСТ 18599–2001 Подготовка гравийно-щебеночной, вторичной в грунт h= 0,150; подготовка из песчаного грунта, h= 0,150 Ксост.=0,95 серия 3.008.9-6/86.0-28</div> <div>Грунтопровод из полипропиленовых гофрированных дюкелейных труб “ПРАЙМА” ПП ВД 688/600х8 Б ТУ 2248–001–76167990–2005</div> <div>Подготовка из песчаного грунта h=0,150 Ксост.≥0,95 с гравийно-щебеночной подготовкой, вторичной в грунт h=0,150 (альбом СК 2416–06–05).</div>			
	С корректурой по натурным отметкам земли предоставленным геодезистом ВСК–Центр 22.12.2010		
	48П–08–08–НК.0		
	Ноября жилищная застройка в районе г.Верховья, г.Кювянь.		
	Магистральные сети		
	канализации 10, 13 и 16 кварталов.		
Лаз.	Колуч.	Лист № раз.	Подпись Дата
Гл. спец.	Фоминев	41.10	
Продверил	Савкина	Шляхтер	11.10
Разраб.	Проскуряков	Защел	11.10
		Профили к1 от кол.30 до кол. 37.	340 “Алгоритм”