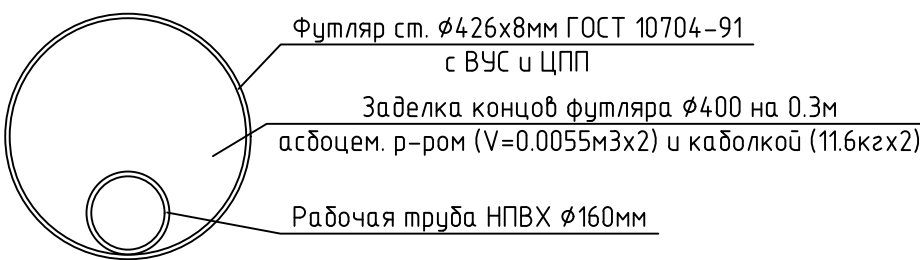



Отметка низа или лотка трубы, м	115.25 115.17 115.09		114.96		114.04		113.30 113.02		110.05		109.44 109.33 109.11 109.00 108.73 108.45	
Проектная отметка земли, м	117.40		117.10		116.90		116.20		113.20		112.00 111.40	
Натуральная отметка земли, м	119.75		119.50		119.40		118.00		114.80		113.20 111.40	
Обозначение трубы и тип изоляции			Труба НПВХ SDR34 SN8 160x5,4 ГОСТ 32413–2013									
Основание	1*		2*			1*	2*					
Уклон	0.053		0.053			0.053	0.110			0.110	0.110	
Длина, м	5.5		17.5	14.0		29.5	6.5			8.0		
Расстояние, м	5.5		17.5	14.0		29.5	6.5			8.0		
Номер колодца, точки, угла поворота	1	2	3	4		5	6	7с				

1* – Закрытая прокладка/ метод “прокола”
2* – Открытая прокладка / Естественное с выравнивающим слоем из песка Н=0.15м

Разрез футляра

Условные обозначения (геология):
1 – насыпной грунт
2 – песок мелкий
3 – супесь
4 – гравийный грунт



						08-2019-НК					
						Сеть водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения Д-160мм здания по ул. Решетникова, 24 до первого колодца на выпуске канализации жилого дома по ул. Решетникова, 17					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
						Наружные сети водоотведения			Стадия	Лист	Листов
									Р	3	
Разраб.	Червякова				08.19	Профиль канализации К1			ООО "Инжиниринг"		