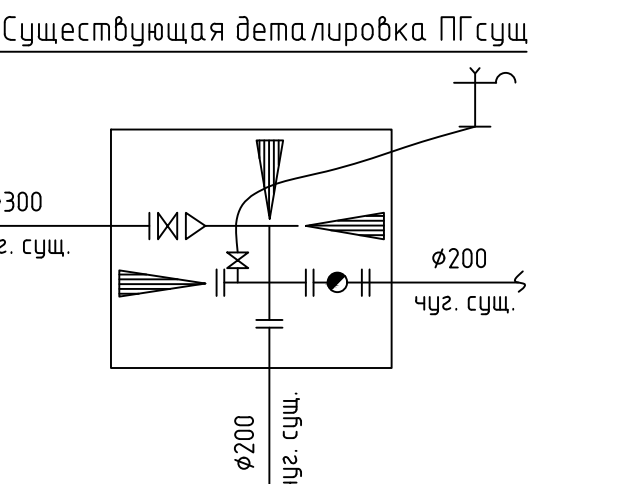


Отметка низа или лотка трубы, м	115.77	114.62	114.60			114.45	114.30	113.80		113.00	112.90		110.10	109.84	109.45	109.39	109.13	109.06	109.03	109.00		108.90	109.13	109.27		108.93	108.93
Проектная отметка земли, м	117.40	117.37				117.20		116.60		116.00			112.70			111.70			111.60			111.50		111.40		111.50	111.50
Натуральная отметка земли, м	119.75	119.75				119.40							114.80			111.70			111.60			112.80	111.55	111.40		111.55	111.55
Обозначение трубы и тип изоляции		Труба ПЭ100 SDR17 Ø110х6.6 "питьевая" по ГОСТ 18599-2001																						3*			
Основание		2*				1*	2*	1*	2*							1*		2*									
Уклон		0.383	0.008			0.072	0.076	0.094					0.129	0.014	0.011		0.057	0.001									
Длина, м		3.0	22.5			9.0	10.5	31.0						7.5	7.0	12.0	6.5	2.5									
Расстояние, м		25.5				50.5							7.5	7.0	12.0		6.5	2.5									
Номер колодца, точки, угла поворота	ж.д.	УП4						УП3						УП2	УП1	ВК1		ПГсуш.	ВК1ВРКсуш								



1* - Закрытая прокладка / метод "прокола"

2* - Открытая прокладка / Естественное с выравнивающим слоем из песка Н=0.15м

3* - Труба ПЭ100 SDR11 Ø25x2.3 "питьевая" по ГОСТ 18599-2001

Условные обозначения (геология):

1 - насыпной грунт

2 - песок мелкий

3 - супесь

4 - гравийный грунт

Разрез футляра

Футляр ст. Ø325x6мм ГОСТ 10704-91 с ВУС и ЦПП/

Футляр ПП Техстрой Ø300мм SN8

Заделка концов футляра Ø300 на 0.3м

асбоцем. р-ром (V=0.0045м³x2) и каболой (8.7кгx2)

Рабочая труба ПЭ100 SDR17

Ø110x6,6 "питьевая" по ГОСТ 18599-2001

08-2019-НВ.1			
Сеть водопровода от существующей сети водоснабжения Д-200-300мм по пр. Я. Коласа до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Решетникова, 17			
Наружные сети водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
	Р	3	
Профиль водопровода В1 Схема водопровода В1	ООО "Инжиниринг"		