



1:500 по горизонтали  
1:100 по вертикали

Проектная отметка низа или лотка трубы, м	141,70	141,50	141,34	141,12	141,00
Проектная отметка земли, м	143,00	142,80	142,80	142,60	142,63
Натурная отметка земли, м	143,00	142,95	142,90	142,70	142,63
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба НПВХР φ160х4,0 SN4 ТУ 2248-057-72311668-2007				
Основание	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта 100 мм по серии 3.008.9-6/86.0				
Уклон, %	3,0	1,0			
Длина, м	6,67	2,00	9,78	21,00	44,72
Расстояние	6,67				11,94
Номер колодца, точки, угла поворота	К1-1	К1-2	К1-3	К1-4	К1 сущ

Труба НПВХР φ110х3,2 SN4  
ТУ 2248-057-72311668-2007

Проектная отметка низа или лотка трубы, м	141,70	141,48	141,39
Проектная отметка земли, м	143,00	142,80	142,74
Натурная отметка земли, м	143,00	142,90	142,70
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба НПВХР φ110х3,2 SN4 ТУ 2248-057-72311668-2007		
Основание	Грунтовое плоское с подготовкой из песчаного грунта 100 мм по серии 3.008.9-6/86.0		
Уклон, %	3,0	4,6	
Длина, м	6,67	6,67	
Расстояние	6,67		
Номер колодца, точки, угла поворота	К1-2		К1-3

Примечание

- \* Перед началом монтажных работ необходимо уточнить отметку
- 1. Данный лист смотреть совместно с листом 3

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
ГАП									
ГИП									
Разработ.									
Профиль сети К1							Стадия	Лист	Листов
							Р	6	