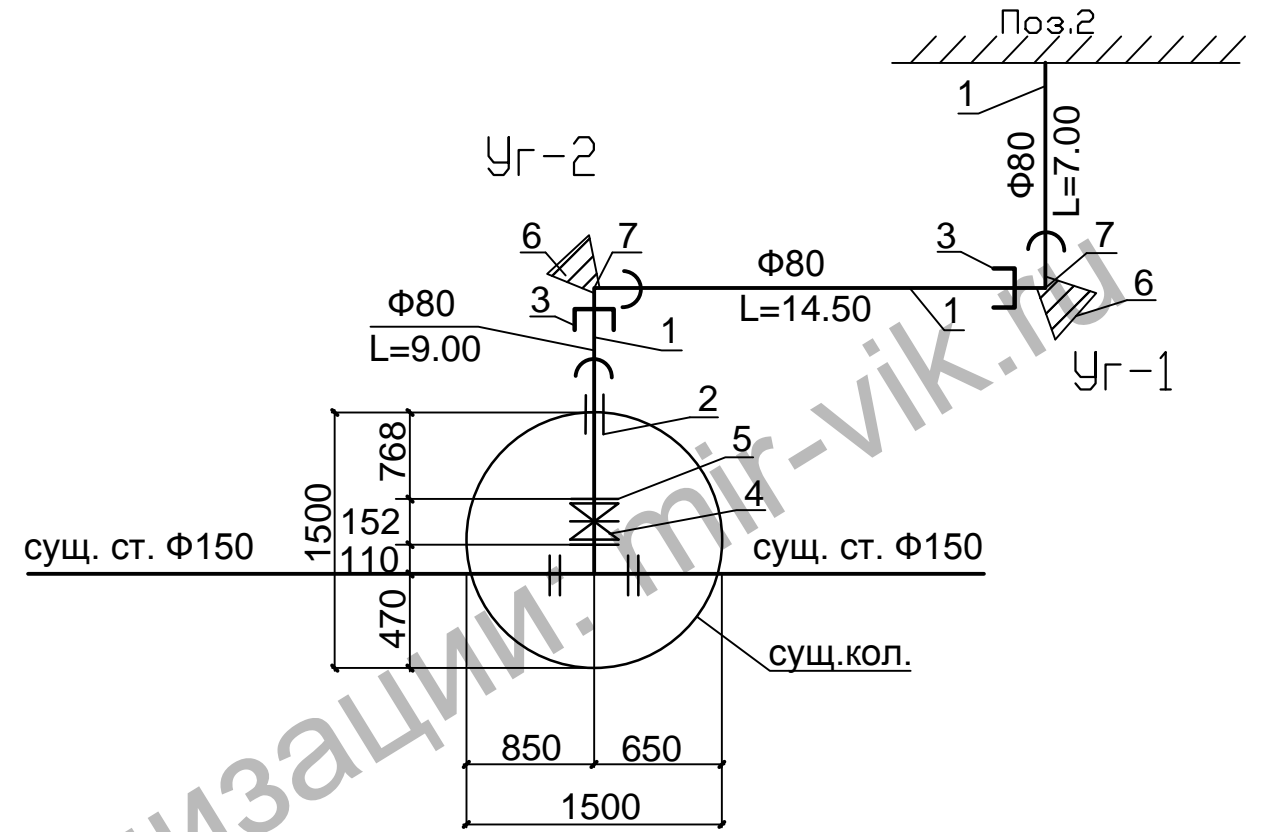
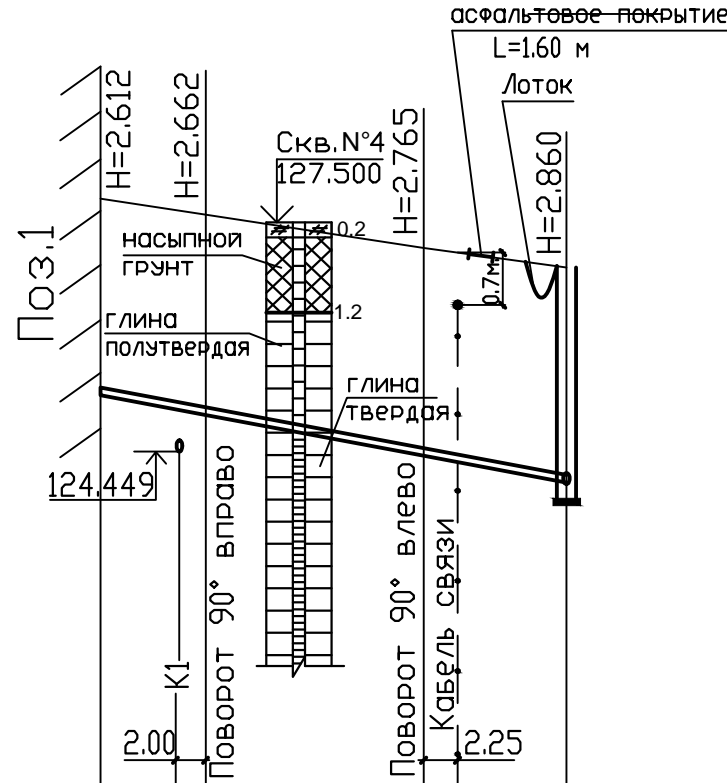


# Профиль сети В1

# Схема В1

М г.=1:500  
М в=1:100



Отметка низа или лотка трубы	124.449	125.200	124.938	124.395	124.040
Проектная отметка земли	127.812	127.600	127.160	126.900	126.820
Натурная отметка земли					
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба чугунная напорная Φ80 класс "ЛА" ТУ 14-3-1247-83				
Основание	грунтовое плоское основание с подготовкой из песчаного грунта по серии 3.901.2-16.0-05 лист 1				
Длина	30.50		Уклон i=0.037		
Расстояние	7.00	14.50	9.00		
Номер колодца, точки	поз.1	Уг-1	Уг-2	СУЩ. КОЛ.	

Таблица канализационных колодцев К1.

NN колодцев по плану	Марка колодца по условиям	Марка колодца	Полная глубина колодца по профилю	Диаметр колодца	Глубина лотка	Высота рабочей части Нр	Высота горловины Нг	Объем основных констр. колодца м3	Высота перепада Нпер.	Объем бетона на лоток м3	Тип люка	Стремянка	Гидро-изоляция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Система К1													
2	II	КСП-3	1994	1000	200	1200	594	0.96	-	0.36	Т	С1-02	
3	II	КСУ1-5	2413	1000	200	1800	413	1.21	-	0.45	Т	С1-04	
4	II	КСУ1-10	3050	1500	200	2100	750	3.03	-	1.39	Т	С1-05	
5	II	КСП-6	3130	1500	200	2100	830	1.20	-	0.36	Т	С1-05	

Примечания

- Общие указания и перечень чертежей смотри лист 1.
- Данный лист смотри совместно с листом 2.
- Задвижку в существующем колодце на водопроводе демонтировать.

Мир Водоснабжения и канализации: [mir-vik.ru](http://mir-vik.ru)  
все для проектирования

Изм.	Кол.ч	Лист	Индок.	Подпись	Дата	ГИП	Проверил Разраб. Н.контр.	Профиль сети В1. Схема В1. Таблица канализационных колодцев К1.	Стадия	Лист	Листов
									Р	4	4

Согласовано

Согласовано

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. N подл.