



Условные обозначения

9a-1 в IV прс

IV H

356-1 ed I-III 1

8a-2 ed I-III 2

8i-3 e I-III 3

296-1 e I-III 4

Δ

C-1069

164.25

160.45

Выработка смещена

Границы:

инженерно-геологических элементов, слоев, установленные

инженерно-геологических элементов, слоев, предполагаемые

нормативной глубины сезонного промерзания грунтов, по СП 22.13330.2011

1

ed I-III

356-1

Почвенно-растительный слой

Насытный грунт - супесь песчанистая, песок, асфальт, грунты обратной засыпки

Суглинок тяжелый песчанистый, тугопластичный, прослойки до 0,2м легкий песчанистый, прослойки до 0,2м мягкопластичный, с прослойками до 0,05м супеси и песка, коричневыми

Глина легкая пылеватая, тугопластичная, прослойки до 0,2м мягкопластичная, красно-коричневая

Глина легкая пылеватая, полутвердая, прослойки до 0,2м твердая, коричневая, прослойки до 0,2м голубовато-серая, с включением до 3% щебня

Песок средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, в подошву слоя плотный, коричневый, с гальки 1,0м с прослойками до 0,1-0,2м глины

Включения щебня

Наименование выработки и ее номер

Абсолютная отметка кровли слоя, м

Место отбора пробы ненарушенной структуры

Место отбора пробы нарушенной структуры

Абсолютная отметка глубины забоя скважины, м

Консистенция и степень влажности грунтов

Консистенция	Степень влажности
Суглинок, глина	Песок
Полутвердая	Малой степени водонасыщения
Тугопластичная	Средней степени водонасыщения
Мягкопластичная	Средней степени водонасыщения

Примечания:

1. Система координат МСК -43.

2. Система высот Балтийская 1977 г.

3. План проектируемой трассы водопровода М 1:500 см. КВП-13-037-ППО-НВ-4.

4. ПК4+10.66 - ПК4+80.66 переход методом ГНБ, L=70,0 м.

5. ПК4+80.66 - ПК5+70.66 переход методом ГНБ, L=90,0 м.

6. ПК5+70.66 - ПК6+84.66 переход методом ГНБ, L=114,0 м.

7. ПК6+84.66 - ПК7+80.66 переход методом ГНБ, L=96,0 м.

						КВП-13-037-ППО-НВ		
						Сети водопровода по ул. Калинина от ул. Пузачева до границы земельного участка, отведенного под строительство группы жилых домов в квартале ул. Сурикова, ул. Калинина, ул. Тургенева в г. Кирове.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата	Наружные сети водоснабжения	Стадия	Лист
Разраб.	Докторова Н.В.	08.13					П	6
Проверил	Богданов Е.В.	08.13						
Н. контр.	Елисеев К.Ю.	08.13				Продольный профиль проектируемой трассы водопровода ПК4+10.66 - ПК8+12.03.	ОАО "Кировводпроект" г. Киров	

Формат А3х4