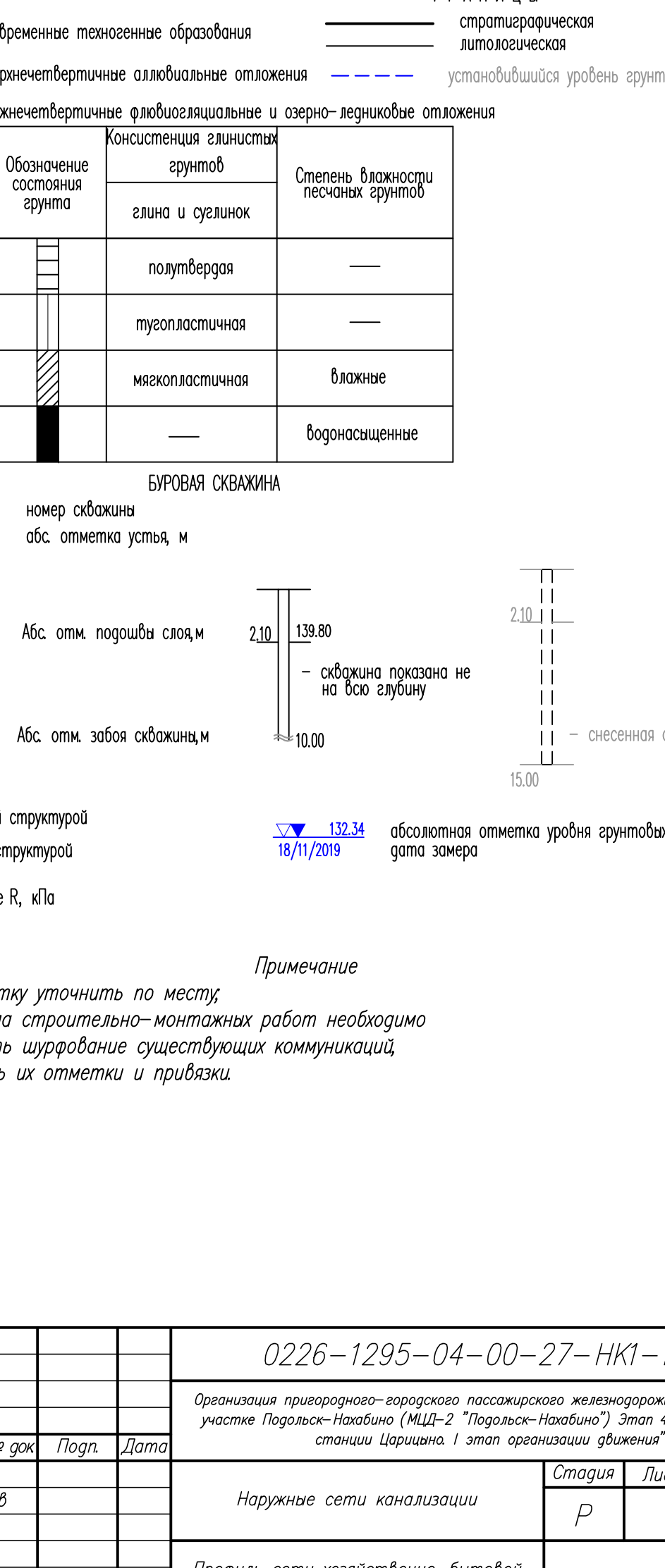
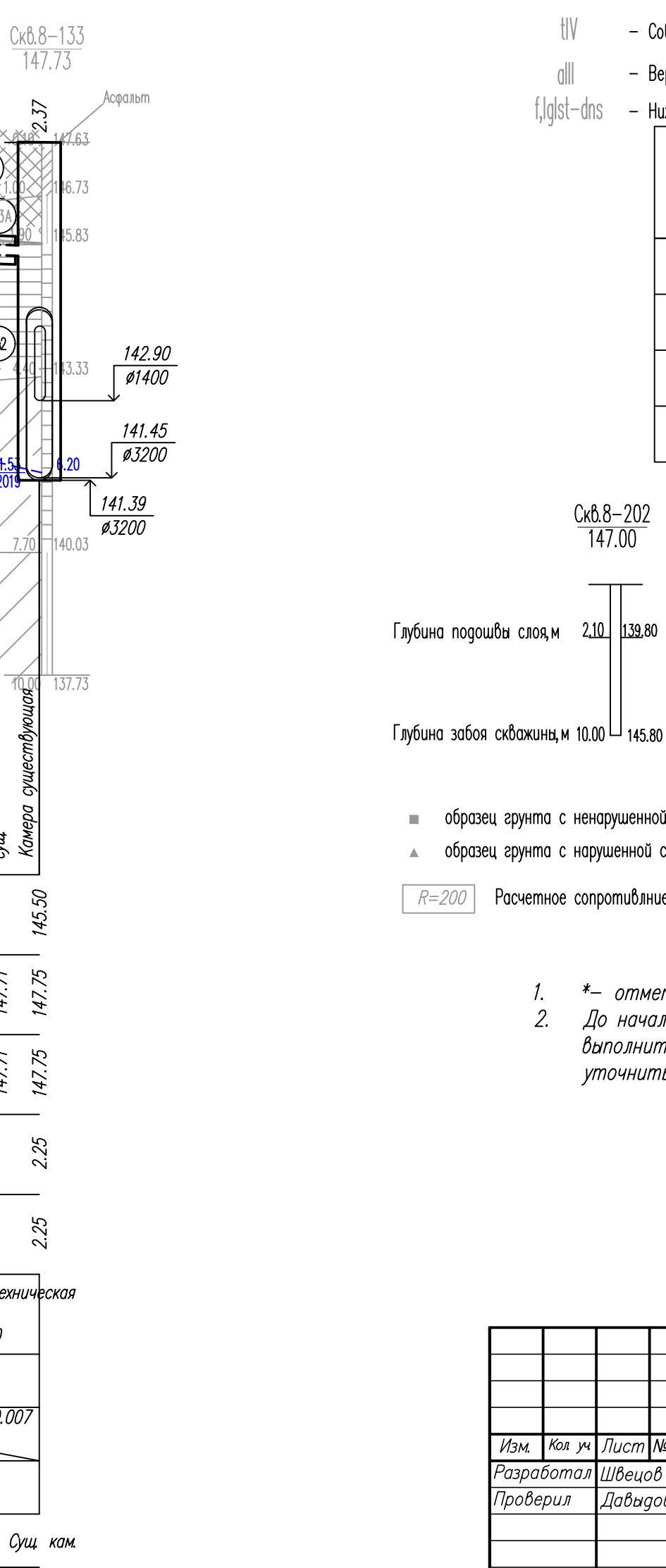
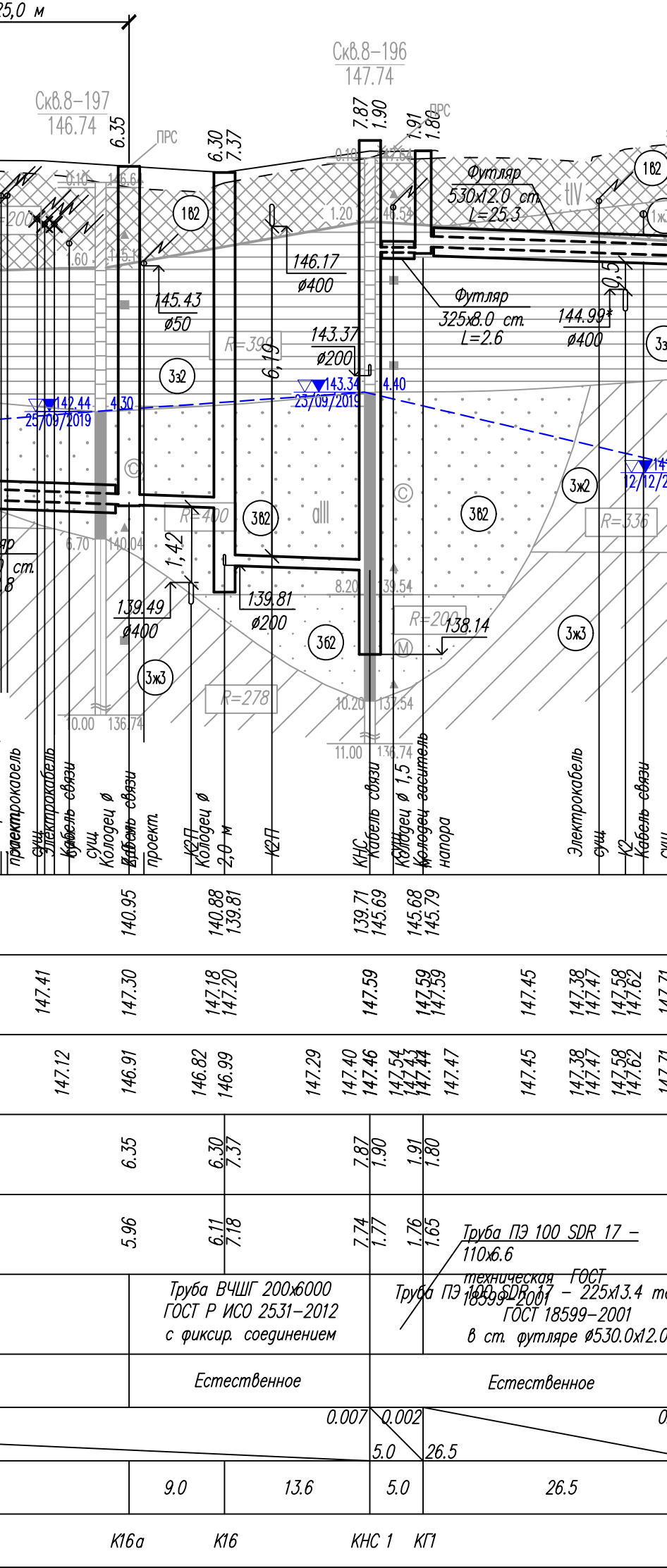
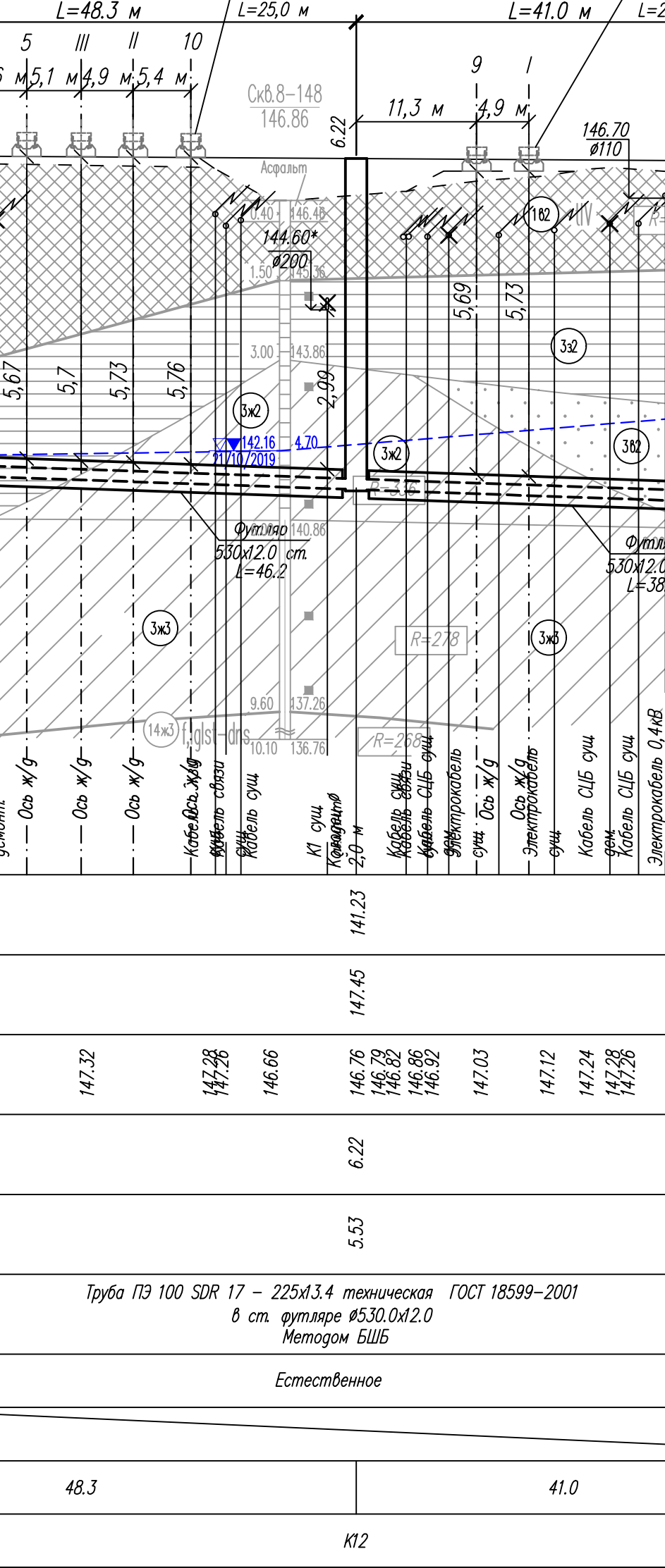
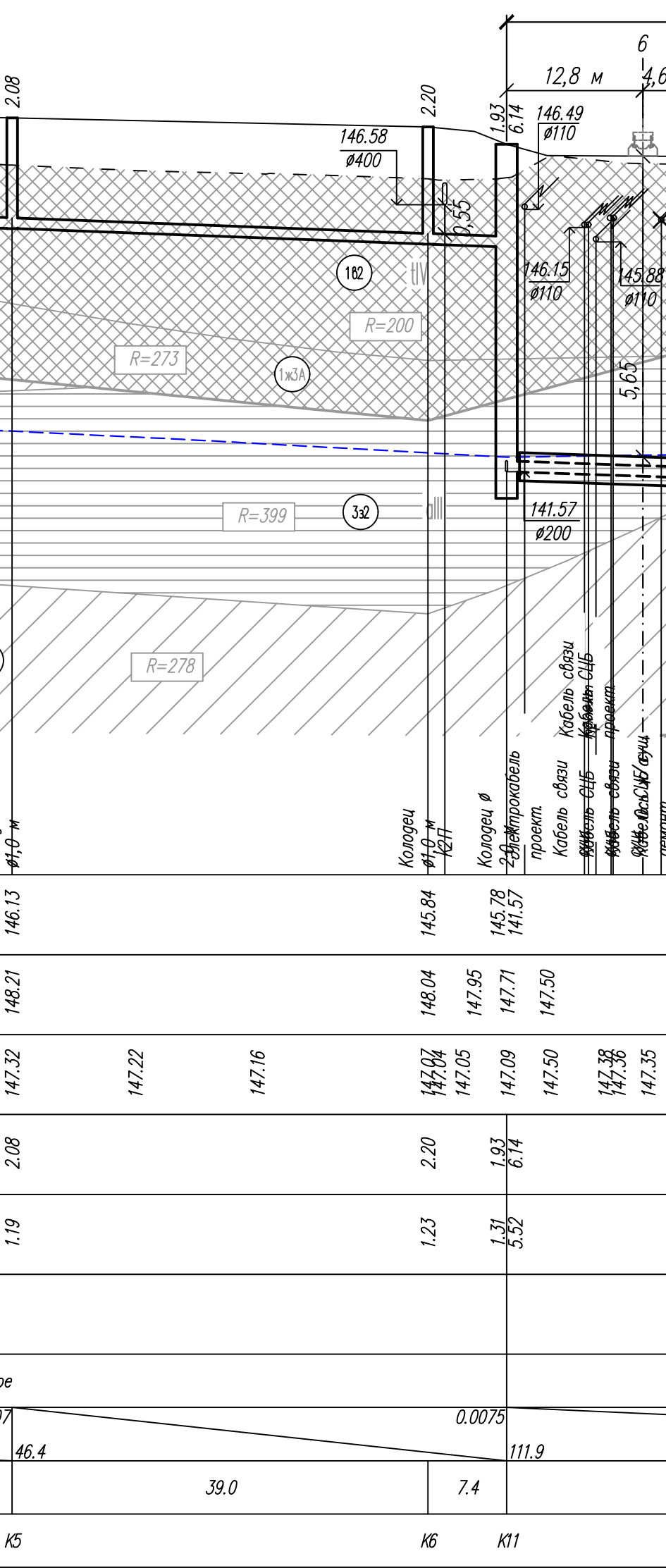
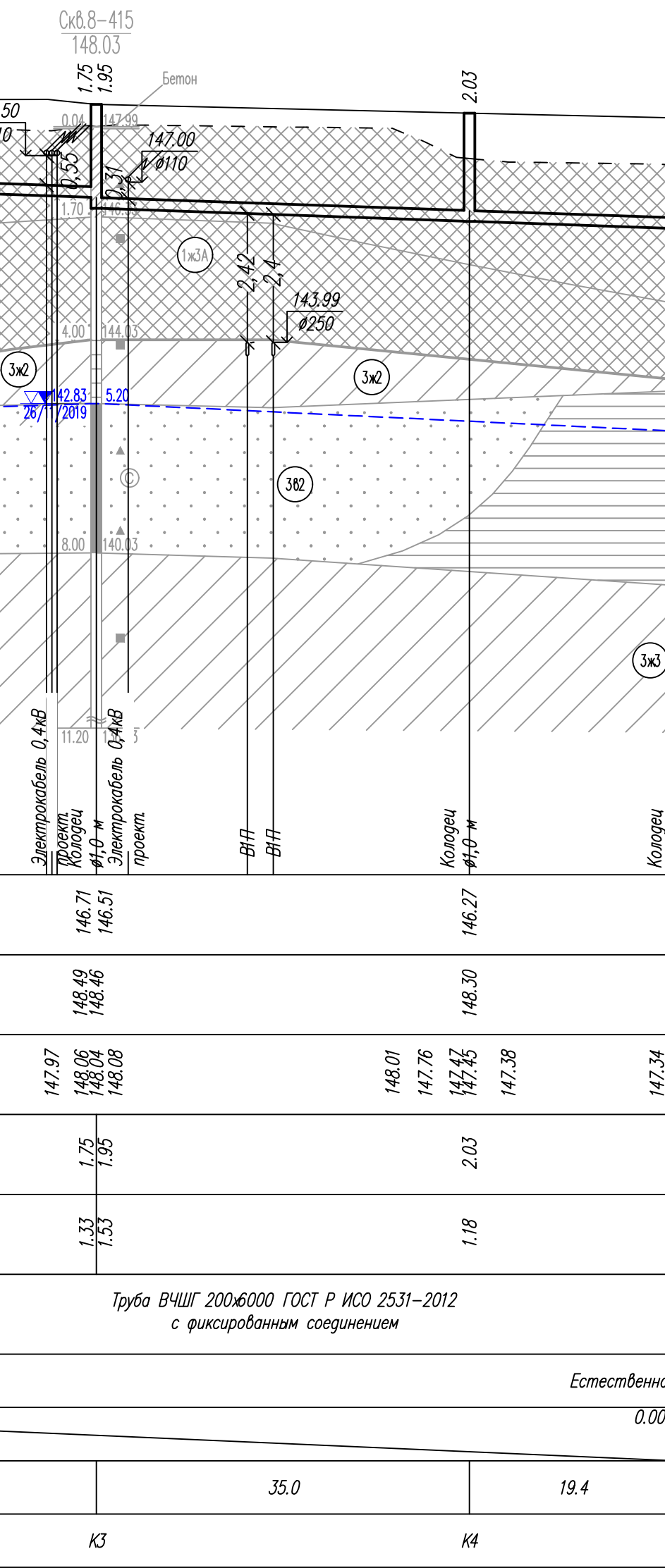
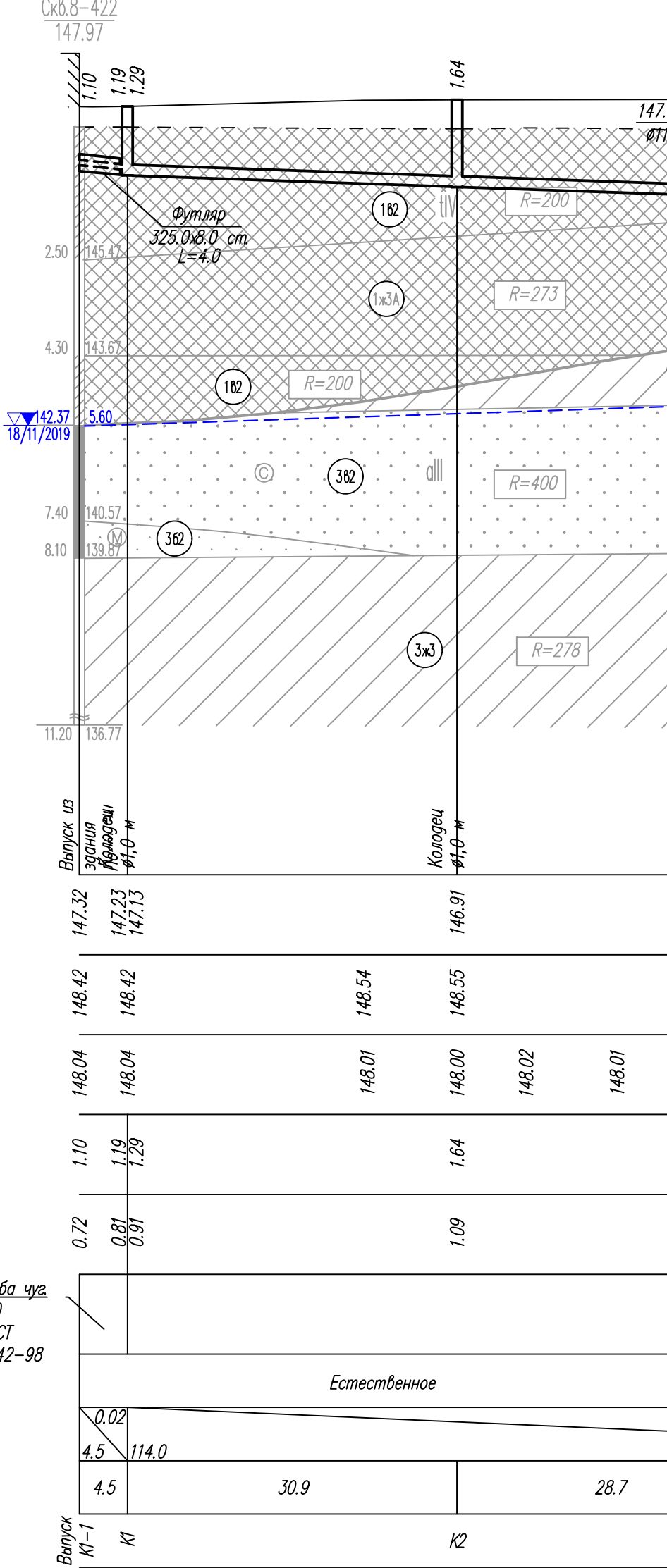
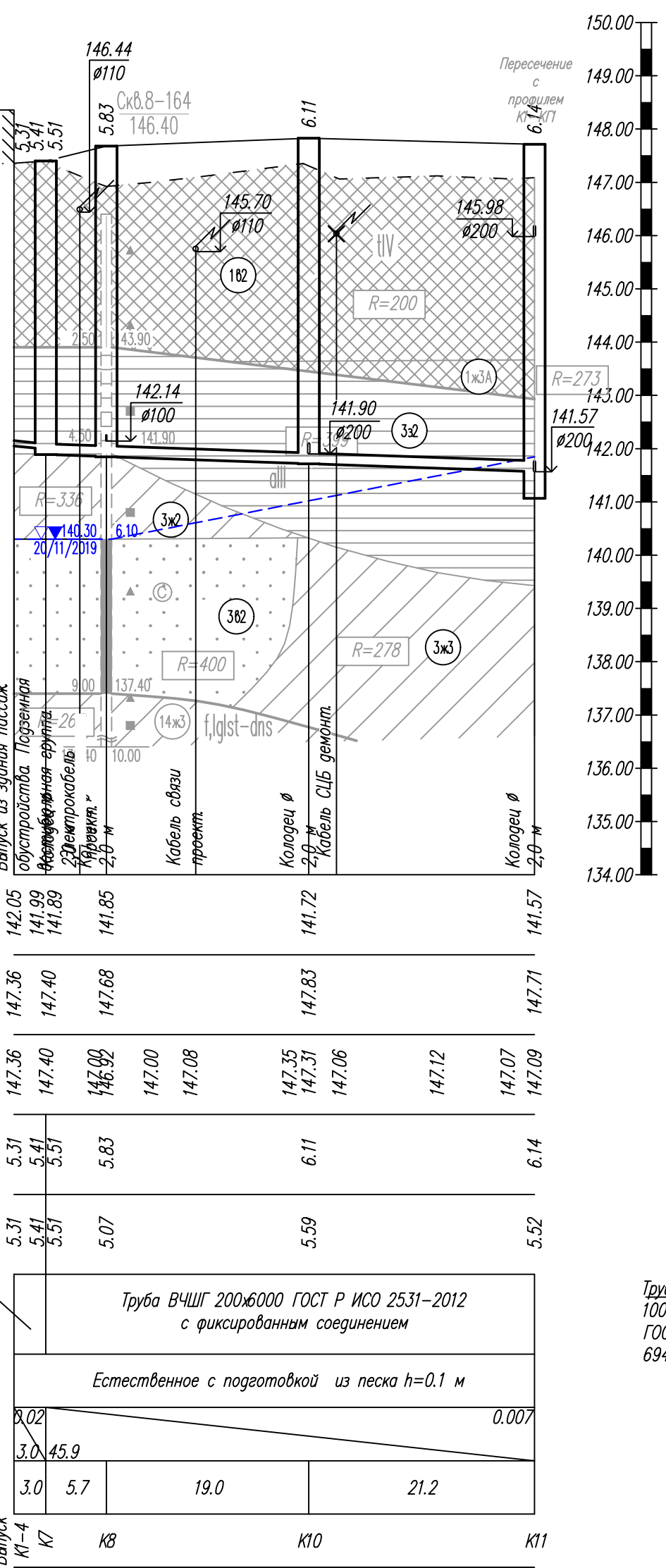
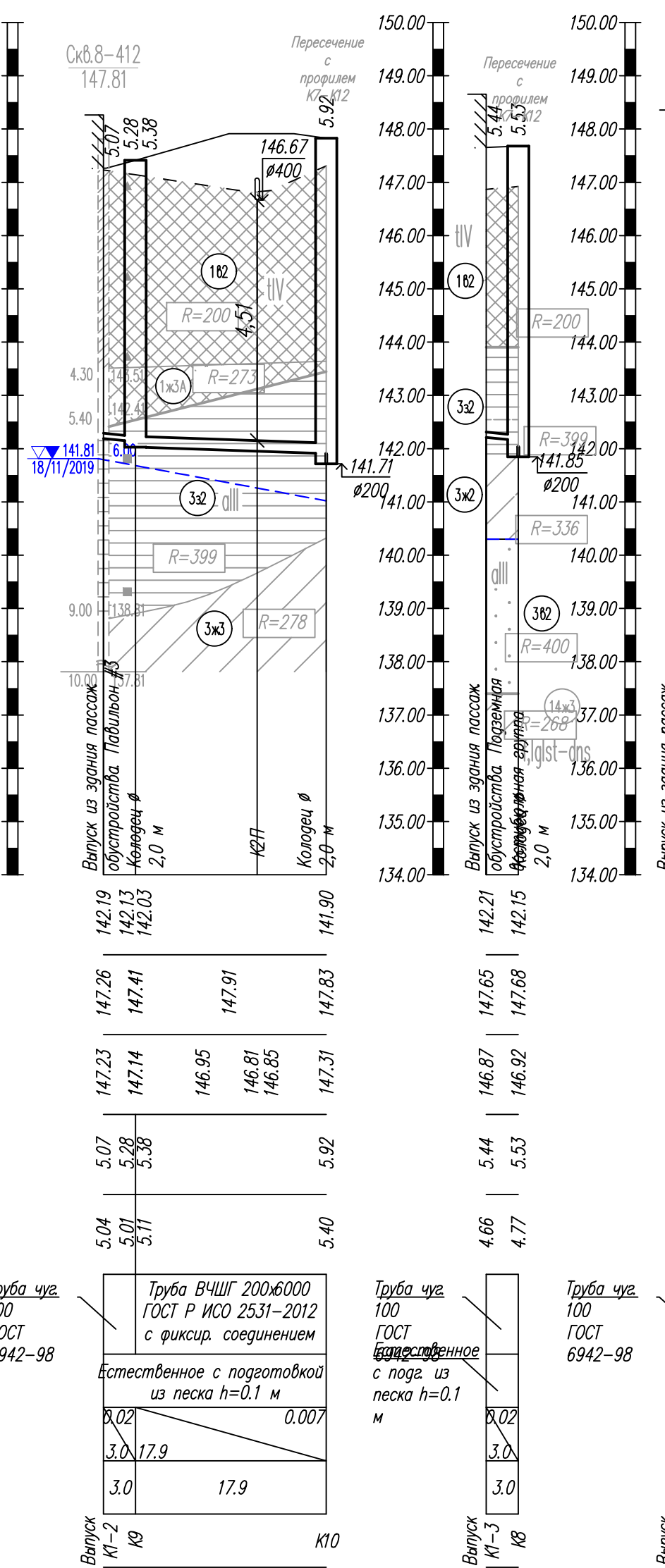
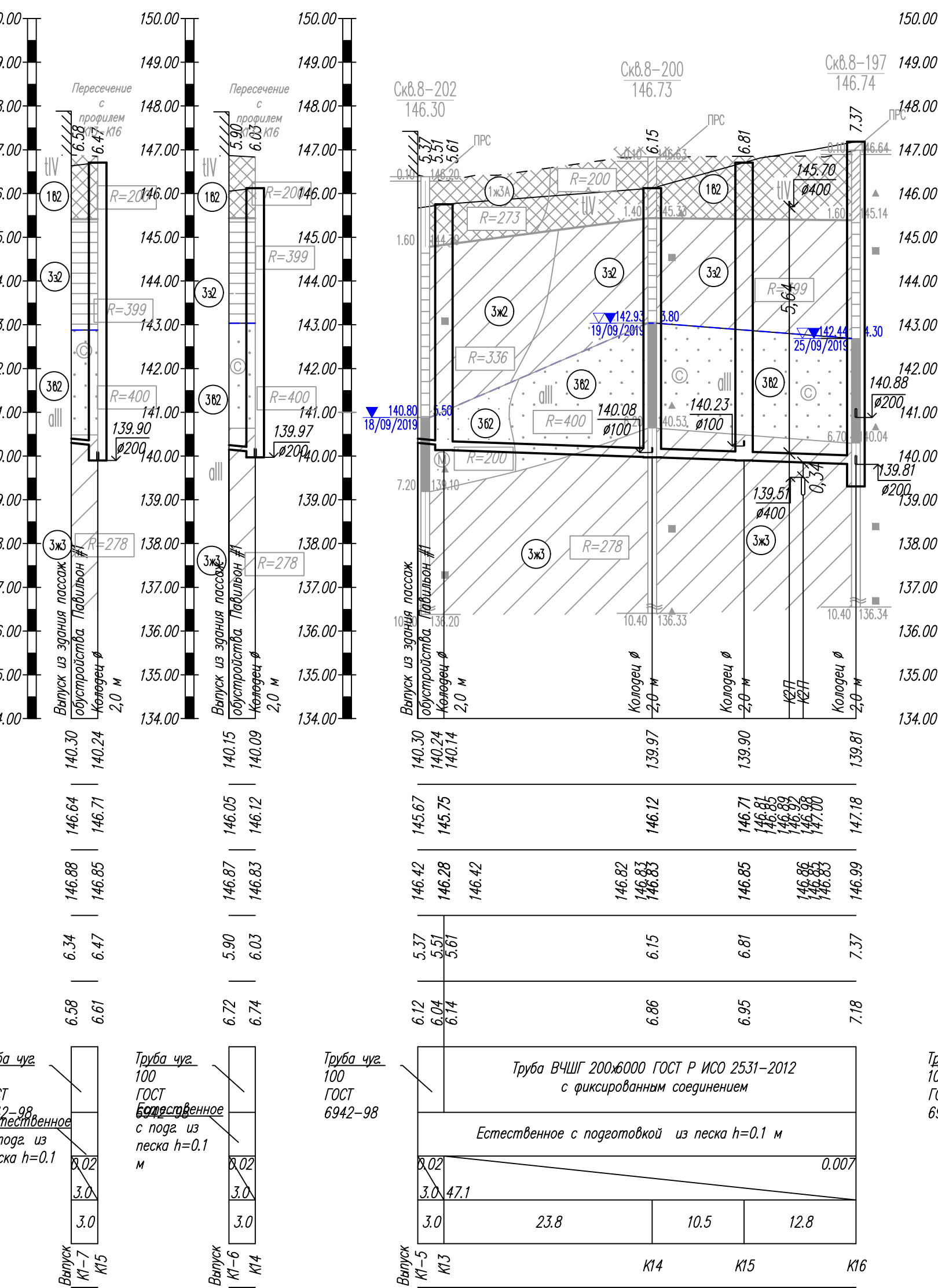
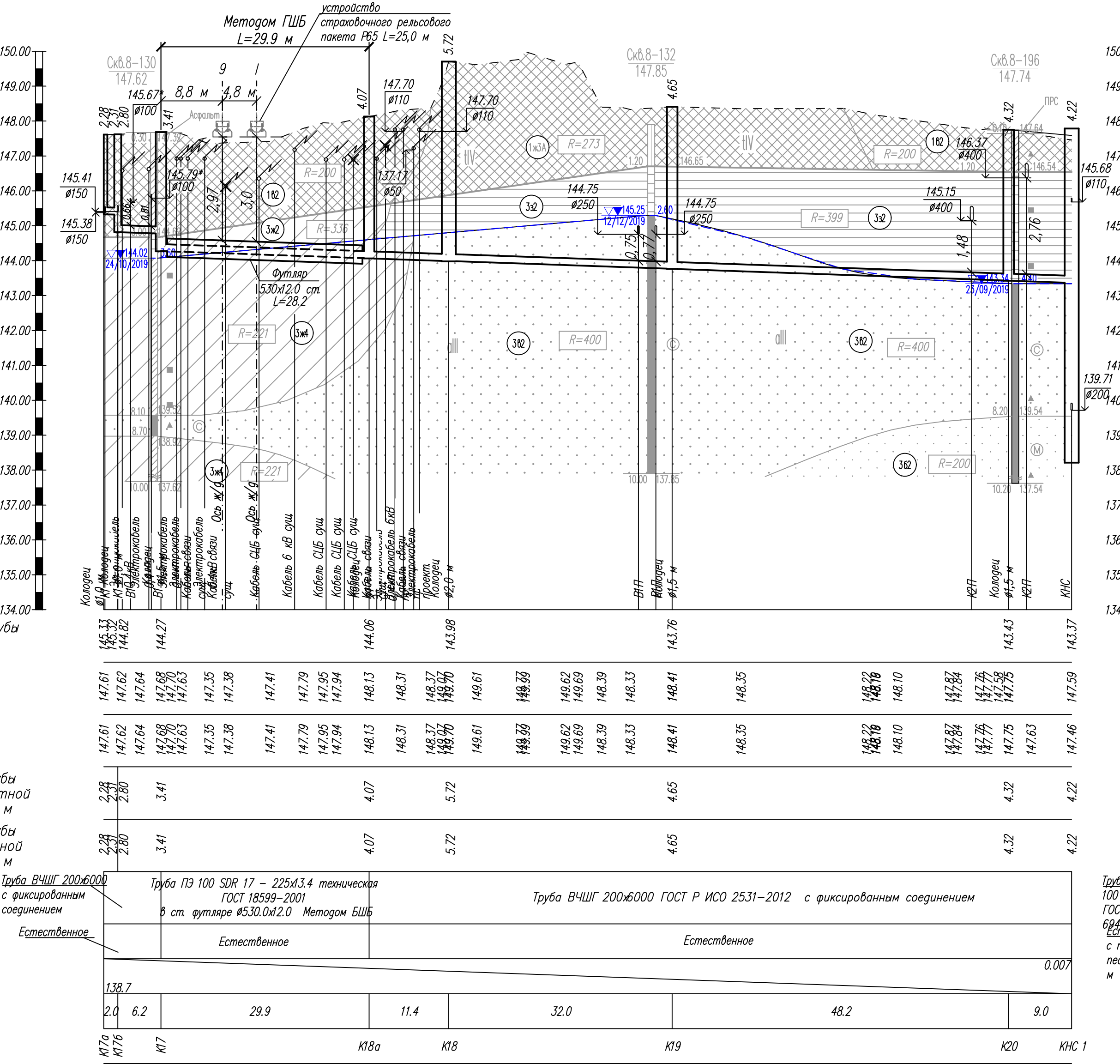


Проектная отметка низа трубы или низа лотка колодца, м	
Проектная отметка земл. м	
Натурная отметка земл. м	
Глубина заложения лотка трубы или лотка колодца от проектной отметки поверхности земли, м	
Глубина заложения лотка трубы или лотка колодца от натурной отметки поверхности земли, м	
Обозначение трубы и тип изоляции	
Основание	
Уклон, о/оо; длина, м	
Расстояние, м	
Номер колодца, точки, угла поворота	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Асфальт IV
 - Насытый слой песка средней крупности, средне-коричневый, влажный, с бл. мусором строительного, средней плотности, с прослойками гравия тугоплавкого
 - Насытый слой гравия средне-коричневый, тугоплавкий, с бл. мусором строительного, средней плотности, с прослойками песка мелкого и средней крупности
 - Песок мелкий средне-коричневый, коричневатый, водонасыщенный, с бл. гравия, средней плотности
 - Песок средней крупности средне-коричневый, серо-коричневый, водонасыщенный, с бл. гравия, средней плотности

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Узелок коричневатый, полутвердый
 - Узелок коричневатый, средне-коричневый, тугоплавкий
 - Узелок средне-коричневый, мелкоплавкий
 - Глина коричневатая, полутвердая, с прослойками тугоплавкой
 - Узелок темно-серый, серый, тугоплавкий, с прослойками полутвердой

- ① Номер инженерно-геологического элемента (ИГЭ) ПРС - Песчано-растительный слой
- ② средней крупности (м - мелкий) ГРАНИЦЫ
- IV - Современная тектоническая обработка стратиграфическая
 - IV - Вероятностные геологические отложения литологическая
 - all - Нечетвертичные аллювиальные отложения
 - light-blue - Нечетвертичные аллювиальные отложения
- Обозначение основной группы
- | группы | Степень влажности песчаных групп |
|--------------|----------------------------------|
| полутвердая | — |
| тугоплавкая | — |
| мелкоплавкая | — |
| — | влажные |
| — | водонасыщенные |
- БУРОВАЯ СКВАЖИНА
- номер скважины
- абс. отметка устья, м
- Глубина порошка слоям 2.10 138.80 Абс. отм. порошка слоям 2.10 139.80
- Глубина затора скважины 10.00 145.80 Абс. отм. затора скважины 14.00
- скважина показана не на всю глубину
- снеговая скважина
- образец грунта с ненарушенной структурой
- ▲ образец грунта с нарушенной структурой
- 13.34 16/11/2019 абсолютная отметка урбана грунтовок вод. м дата замера
- R=200 Расчетное сопротивление R, кПа

- Применение
- *- отметки уточнить по месту.
 - До начала строительно-монтажных работ необходимо выполнить шурфование существующих коммуникаций, уточнить их отметки и привязки.

0226-1295-04-00-27-НК1-ППР				
Организация проектно-изыскательского назначения, выполняющая работы по проектированию и изысканиям на участке "Полыно-Навигация (МШ-2 "Полыно-Навигация") Этап 4 "Реконструкция существующих коммуникаций"				
Изм.	Км	Лист	№	Дат
Разработал	Швецов	Проверил	Давыдов	
Наружные сети канализации			Старая	Лист
Профиль сети хозяйственно-бытовой канализации			Р	Лист
ООО "СК ТОННЕЛЬ"				