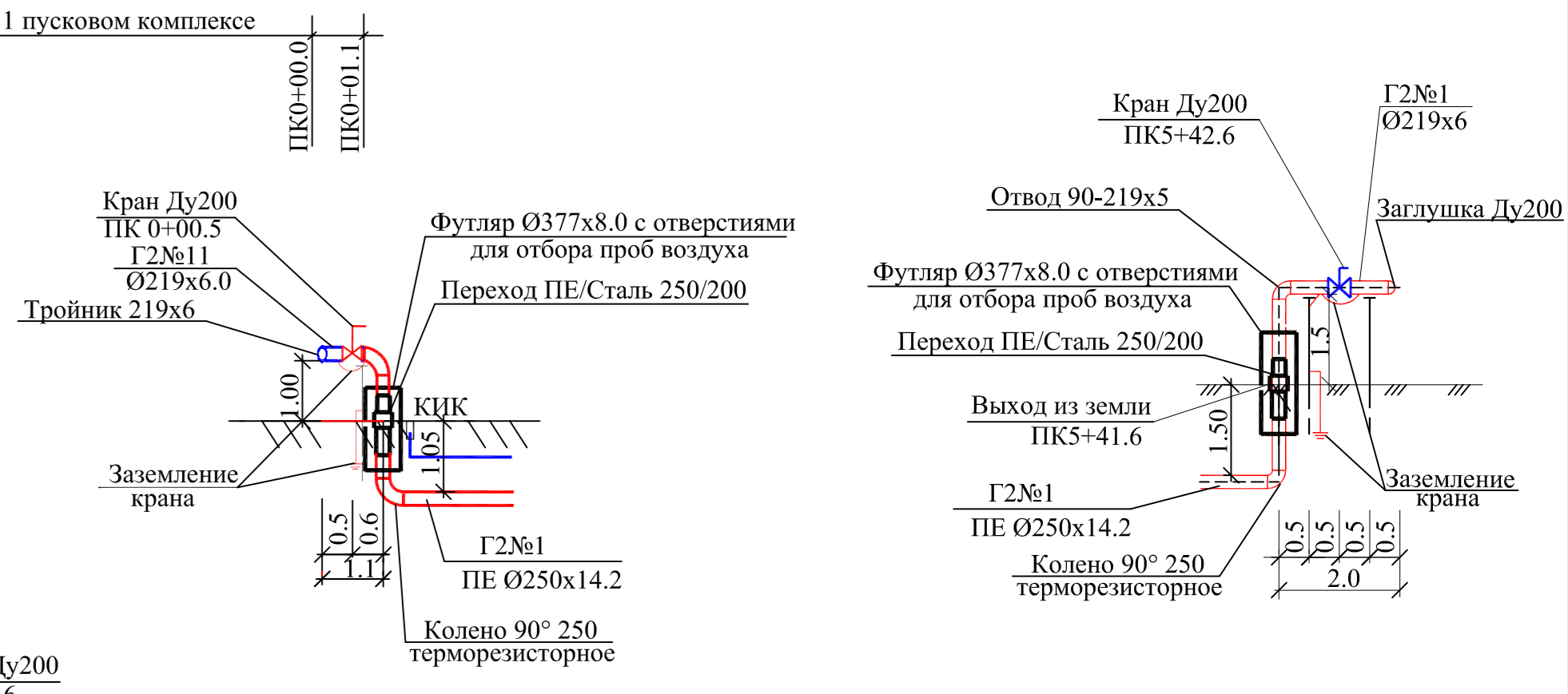


| | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------|----------------------------|--|
| Инженерно-геологическая характеристика | 1 Почвенно-растительный слой | 1a Насыпной грунт | 2a Суглинок гумусированный | 2 Суглинок лессовидный, пылеватый, с включением карбонатных стяжений, твердый, средней плотности, R ₀ =200кПа |
| Удельное электросопротивление грунтов, Ом*м | | | | |
| Углубления | 33 неудобные земли (застройка) | | | |
| Отметка земли фактическая, м | 34 газон | | | |
| Отметка дна траншей, м | 35 и. з. (улица) | | | |
| Отметка верха трубы, м | 36 газон | | | |
| Глубина траншей, м | 37 газон | | | |
| Обозначение трубы и тип изоляции | 38 и. з. (улица) | | | |
| Основание | 39 газон | | | |
| Уклон, % | 40 и. з. (улица) | | | |
| Расстояние, м | 41 газон | | | |
| Пикет | 42 и. з. (улица) | | | |
| Развернутый план | 43 и. з. (улица) | | | |



- Общие данные см. лист 1.
- Данные инженерных изысканий см. чертеж ИЗ-9.
- План трассы газопровода Г2№1 см. лист 4
- Местоположение и глубину заложения существующих подземных коммуникаций уточнить на месте.
- Радиус изгиба трубопровода из полиэтиленовых труб Ø250 равен 25 м.
- Над полиэтиленовым газопроводом на высоте 0,4-0,5м от верха трубы проложить предупредительную полиэтиленовую ленту желтого цвета шириной не менее 200мм и медный провод сечением 4.0мм² с двойной изоляцией.
- Концы футляра Ду350 заделать:
 - для полиэтиленовой трубы диэлектрическими водонепроницаемыми материалами
 - для стальной трубы битумом.
- Опознавательные знаки (КИК) установить в местах вывода провода на поверхность земли под защитное устройство в начале и конце трассы
- Ведомость объемов работ см. Г2-ГЧН.ВР.

| | | | |
|------------------------------|--------|-------|------|
| Г2-ГЧН | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | Фол. |
| ГПП | Испол. | Подп. | Дата |
| Н. контр. | | | |
| Газопровод среднего давления | | | |
| Трасса газопровода Г2 №1 | | | |
| ПК 0+00.0 - ПК 5+43.6 | | | |
| Профиль | | | |