

Условные обозначения

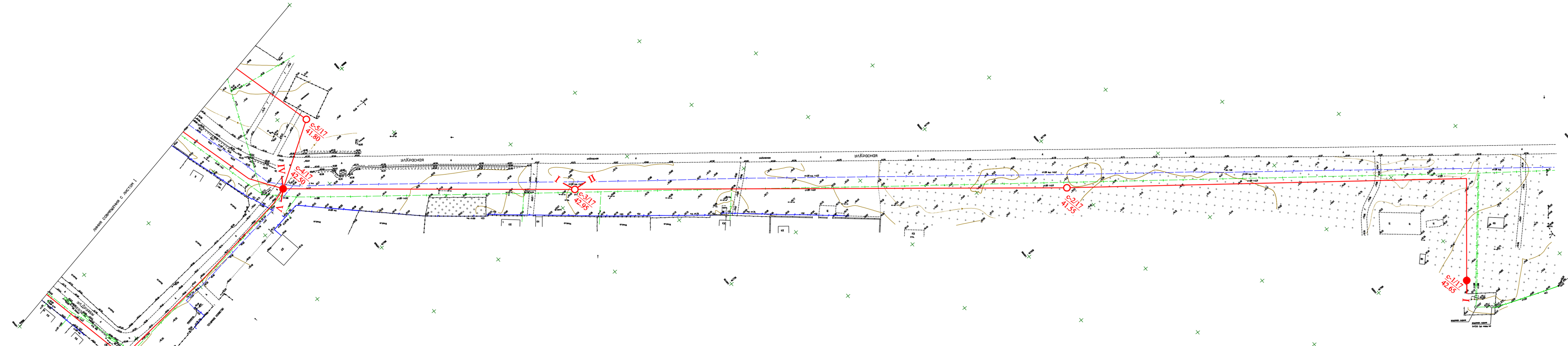
- c-2/12  
46.45 Разведочная скважина: — в числителе ее номер; год проходки  
— в знаменателе — абс. отметка устья, м
- c-4/12  
46.45 Техническая скважина: — в числителе ее номер; год проходки  
— в знаменателе — абс. отметка устья, м

I — I Линия и номер инженерно-геологического разреза

05-07-17-ГИ					
Объект: «Реконструкция водопроводных сетей села Пышкуйхаль Понежуйского сельского поселения»					
Имя	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Директор	Колесников				
Геолог	Коробкин				
Н.контр.	Колесников				
Карта фактического материала				Стадия	Лист
Чертеж ИГ-1 Масштаб 1:1000				П	1
				Листов	2
ООО "ЮзТИСИЗ"					

Линия сверстана с листа 2

Экз. № 1  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.



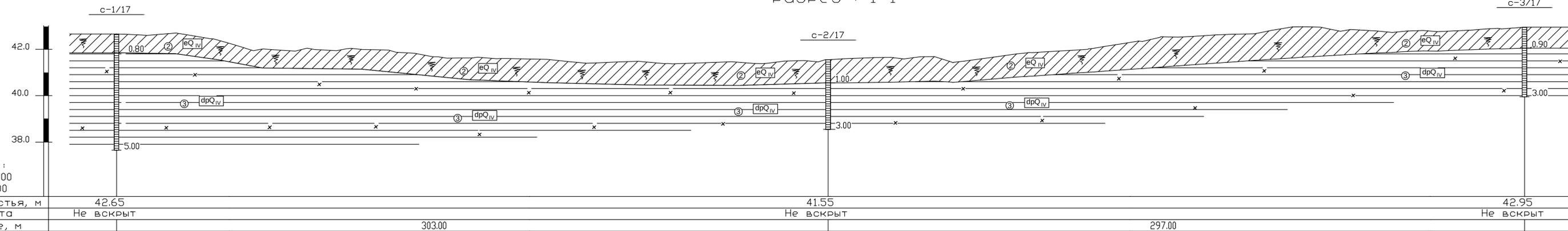
Условные обозначения

- **c-2/12**  
**46.45** Разведочная скважина: — в числителе ее номер; год проходки  
— в знаменателе — абс. отметка устья, м
- **c-4/12**  
**46.45** Техническая скважина: — в числителе ее номер; год проходки  
— в знаменателе — абс. отметка устья, м

I — I Линия и номер инженерно-геологического разреза

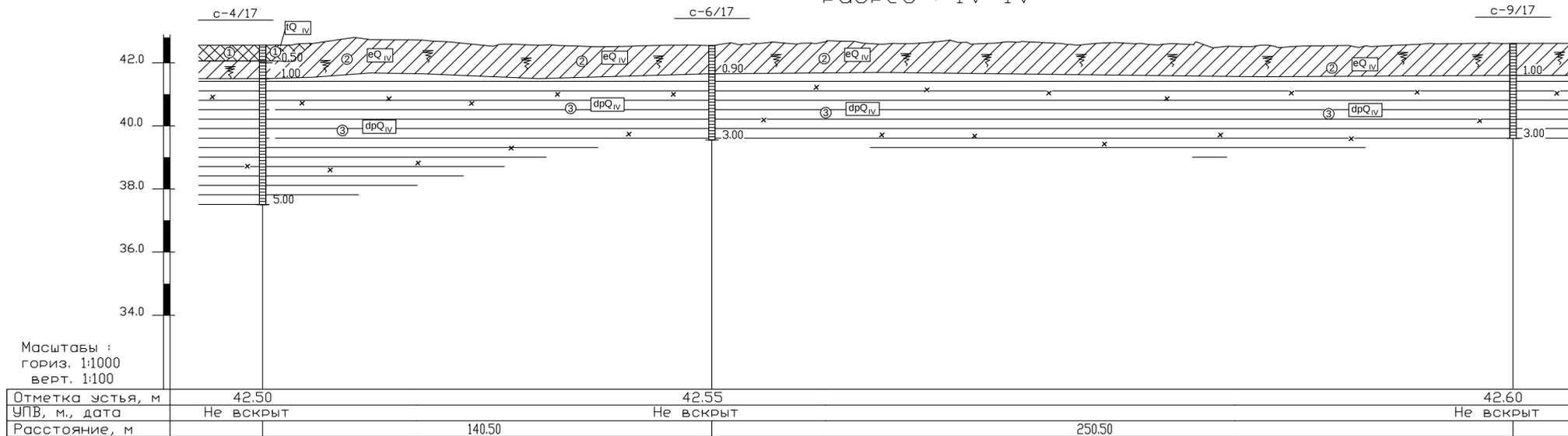
<b>05-07-17-ГИ</b>					
Объект: «Реконструкция водопроводных сетей аула Пышкуйабль Понежуйского сельского поселения»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	Колесников				
Геолог	Коробкин				
Н.контр.	Колесников				
Карта фактического материала				Стадия	Лист
Чертеж ИГ-1 Масштаб 1:1000				П	2
				Листов	2
ООО "ЮзТИСИЗ"					

разрез : I-I



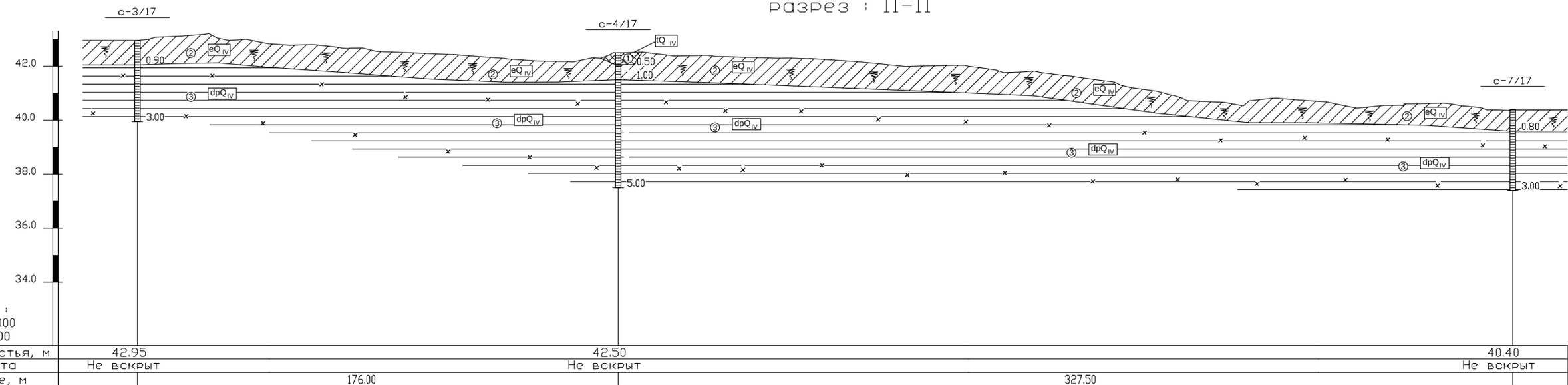
Масштабы :  
гориз. 1:1000  
верт. 1:100

разрез : IV-IV



Масштабы :  
гориз. 1:1000  
верт. 1:100

разрез : II-II



Масштабы :  
гориз. 1:1000  
верт. 1:100

Условные обозначения

c-4/13 Скважина: ее номер/год проходки;

2.20 число справа — глубина подошвы слоя, м обводненная зона по скважине

Q IV Стратиграфический индекс

① Номер инженерно-геологического элемента

2.40 Установившийся уровень подземных вод

Максимальный прогнозный уровень подземных вод

Консистенция — твердый

Консистенция — водонасыщенный

Место отбора проб

■ ненарушенной структуры

▲ нарушенной структуры

● проба воды

Насыпной гравийный грунт с супесчаным заполнителем до 36%, твердый

Сузглинок тяжелый, пылеватый, с примесью гумуса

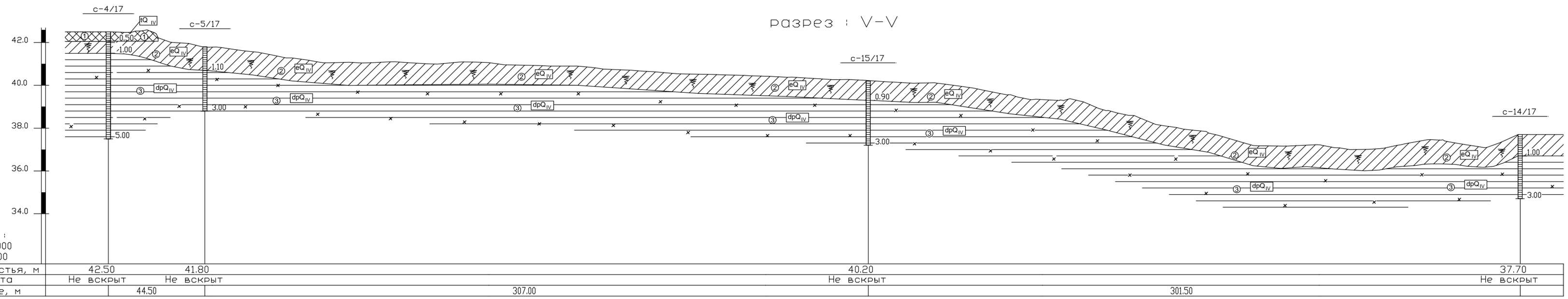
Глина легкая, пылеватая, с включением до 5-10% рыхлых карбонатов

Песок серый, гравелистый, средней плотности

Гравийный грунт, с песчаным заполнителем до 25%

05-07-17-ГИ				
Объект: «Реконструкция водопроводных сетей аула Пашкыяхабль Понежуйкского сельского поселения»				
Изм	Колуч	Лист	№ док.	Подпись
Директор	Колесников			
Геолог	Коробкин			
Н.контр.	Колесников			
Инженерно-геологические разрезы				
Стадия	Лист	Листов		
П	1	3		
Чертеж ИГ-2 Масштаб верт. 1:100, гориз. 1:1000				
ООО "ЮзТИСИЗ"				

разрез : V-V

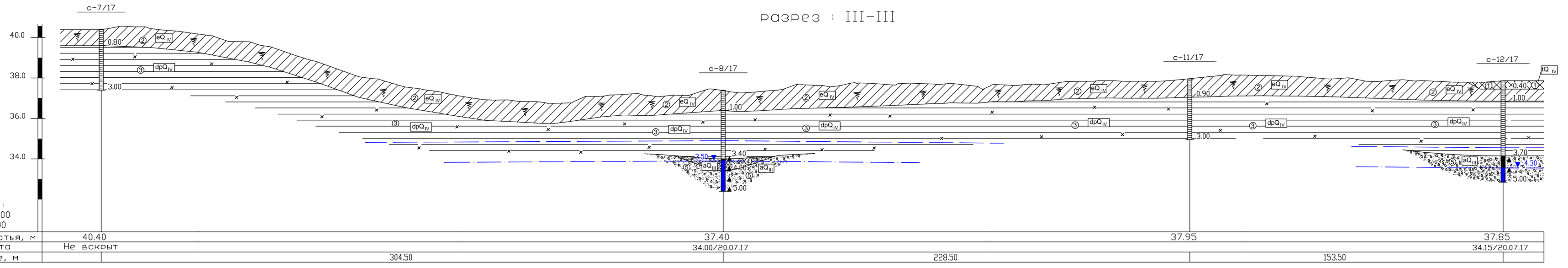


Масштабы :  
гориз. 1:1000  
верт. 1:100

Условные обозначения

- c-4/13 Скважина: ее номер/год проходки;
- 2.20 число справа — глубина подошвы слоя, м обводненная зона по скважине
- Q<sub>IV</sub> Стратиграфический индекс
- ① Номер инженерно-геологического элемента
- ▼ 2.40 Установившийся уровень подземных вод
- Максимальный прогнозный уровень подземных вод
- Консистенция — твердый
- Консистенция — водонасыщенный
- Насынный гравийный грунт с супесчаным заполнителем до 36%, твердый
- Суглинок тяжелый, пылеватый, с примесью гумуса
- Глина легкая, пылеватая, с включением до 5-10% рыхлых карбонатов
- Песок серый, гравелистый, средней плотности
- Гравийный грунт, с песчаным заполнителем до 25%
- Место отбора проб
- ненарушенной структуры
- ▲ нарушенной структуры
- проба воды

разрез : III-III

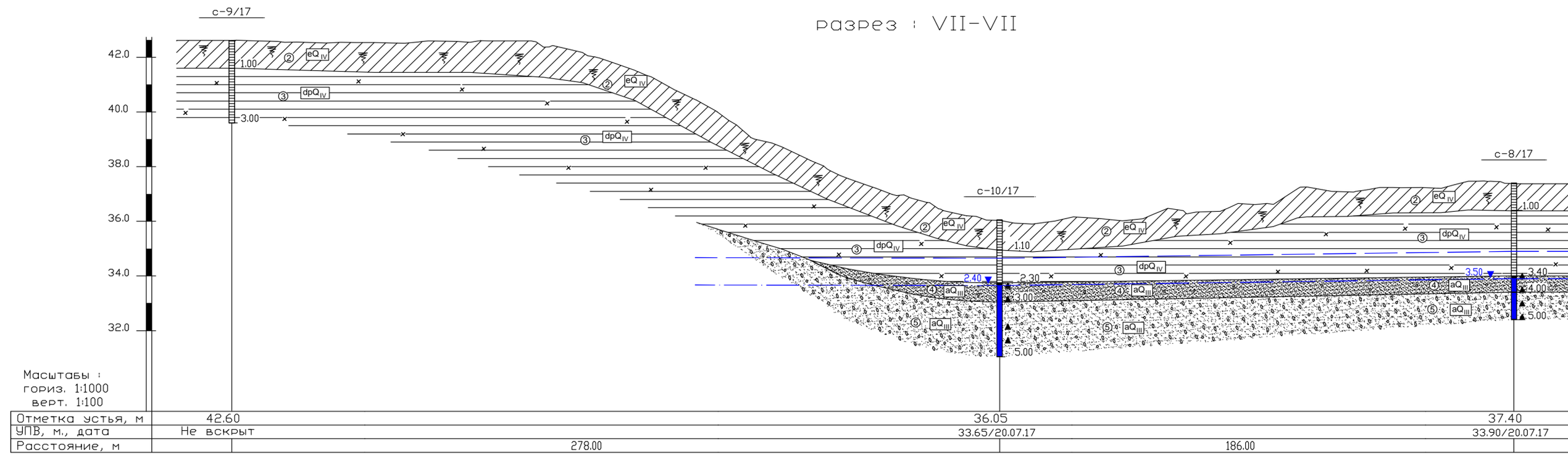


Масштабы :  
гориз. 1:1000  
верт. 1:100

05-07-17-ГИ					
Объект: «Реконструкция водопроводных сетей аула Пшикуйхабль Понежукайского сельского поселения»					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	Колесников				
Геолог	Коробкин				
Н.контр.	Колесников				
Инженерно-геологические разрезы				Стадия	Лист
				П	2
Чертеж ИГ-2 Масштаб верт. 1:100, гориз. 1:1000				Листов	3
ООО "ЮгТИСИЗ"					

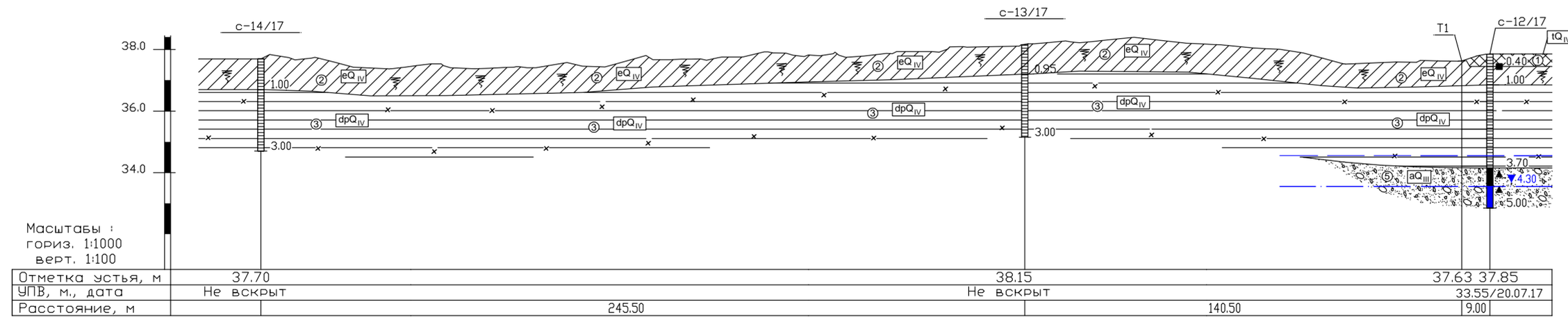
Форм. и дата  
Изм. и дата

разрез : VII-VII



Масштабы :  
гориз. 1:1000  
верт. 1:100

разрез : VI-VI



Масштабы :  
гориз. 1:1000  
верт. 1:100

Условные обозначения

- c-4/13 Скважина: ее номер/год проходки;
- ненарушенной структуры
- ▲ нарушенной структуры
- проба воды
- 2.20 число справа – глубина подошвы слоя, м обводненная зона по скважине
- Q<sub>IV</sub> Стратиграфический индекс
- ① Номер инженерно-геологического элемента
- ▼ 2.40 Установившийся уровень подземных вод
- Максимальный прогнозный уровень подземных вод
- Consistency – твердый
- Consistency – водонасыщенный
- ① Насыпной гравийный грунт с супесчаным заполнителем до 36%, твердый
- ② Суглинок тяжелый, пылеватый, с примесью гумуса
- ③ Глина легкая, пылеватая, с включением до 5–10% рыхлых карбонатов
- ④ Песок серый, гравелистый, средней плотности
- ⑤ Гравийный грунт, с песчаным заполнителем до 25%

05-07-17-ГИ					
Объект: «Реконструкция водопроводных сетей аула Пшикуйхадль Понежуйского сельского поселения»					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	Колесников				
Геолог	Коробкин				
Н.контр.	Колесников				
Инженерно-геологические разрезы				Стадия	Лист
				П	3
Чертеж ИГ-2 Масштаб верт. 1:100, гориз. 1:1000				ООО "ЮгТИСИЗ"	

Вариант № N  
Лист № 3  
Изд. № 01/17