

Условные обозначения

○ c-2/12
46.45

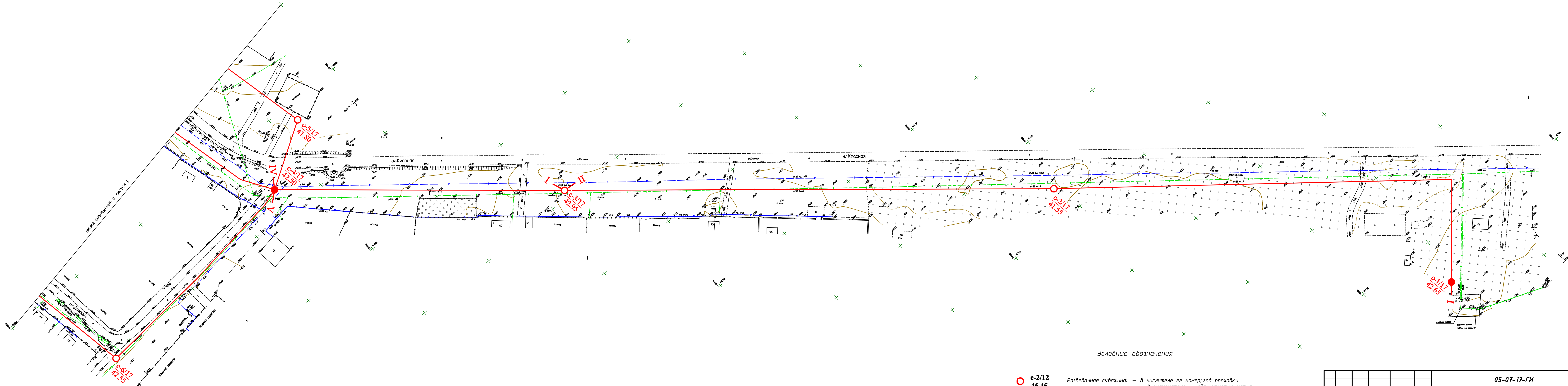
● c-4/12
46.45

Разведочная скважина: — в числителе ее номер; год проходки
— в знаменателе — абс. отметка устья, м

Техническая скважина: — в числителе ее номер; год проходки
— в знаменателе — абс. отметка устья, м

— Линия и номер инженерно-геологического разреза

						05-07-17-ГИ		
						Объект: «Реконструкция водопроводных сетей аула Пишкунхайль Понежукайского сельского поселения»		
Иск.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Карта фактического материала	Стадия	Лист
Директор	Колесников						П	1
Геолог	Коробкин					Чертеж ИГ-1 Масштаб 1:1000		2
Н.контр.	Колесников							
						ООО "ЮзТИСИЗ"		



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

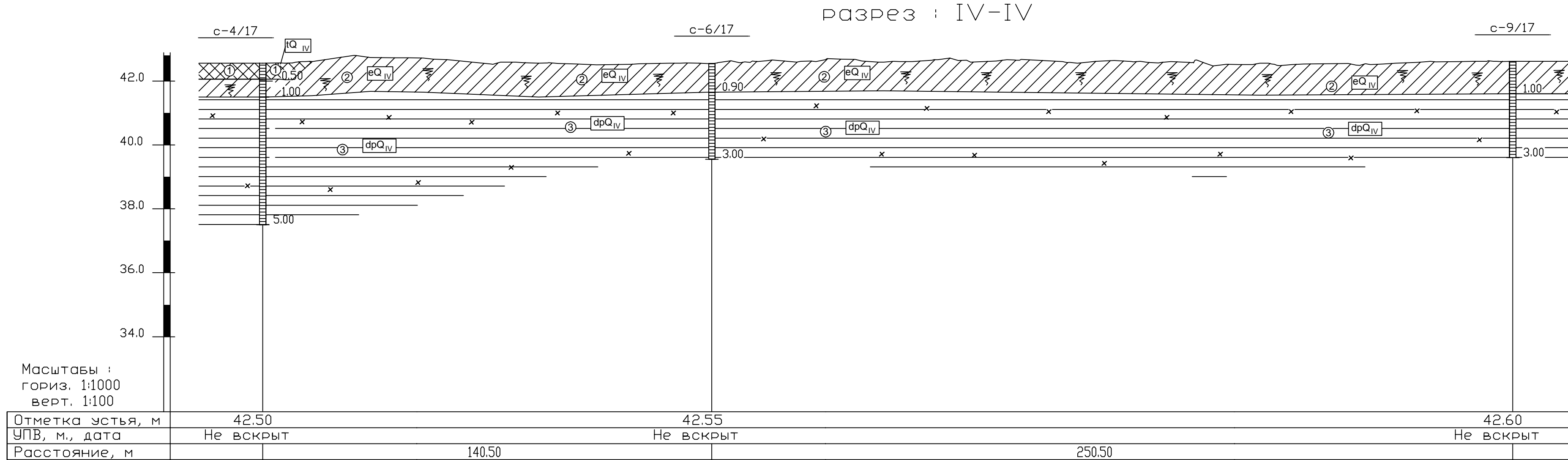
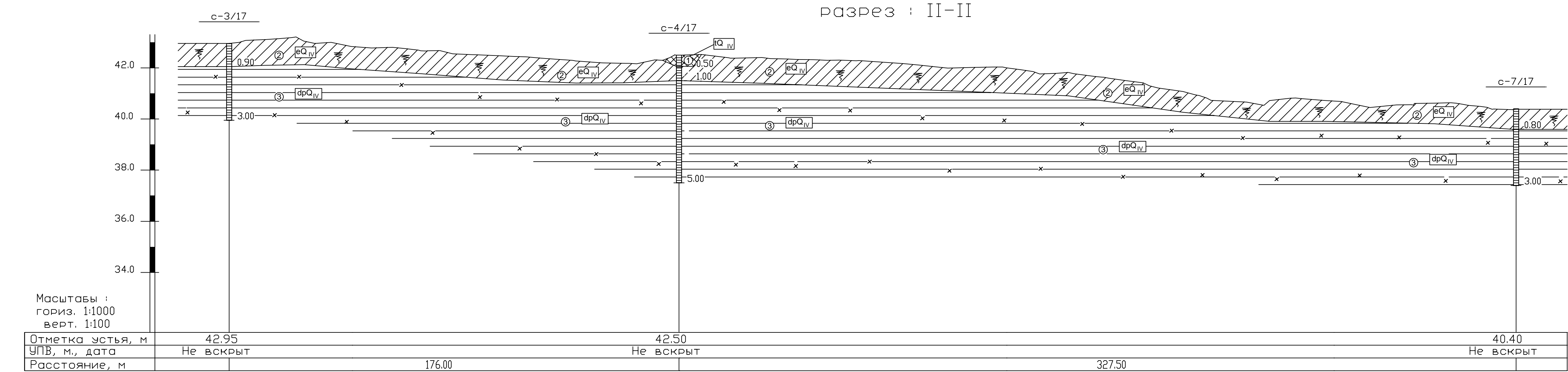
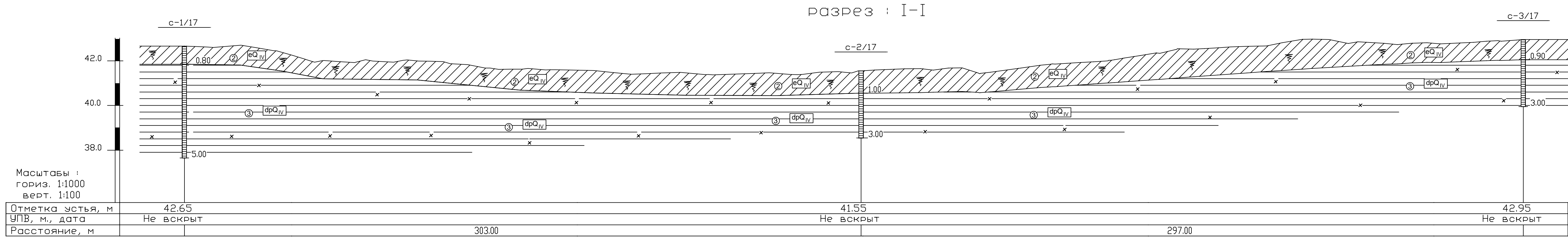
I

—

I

Линия и номер инженерно-геологического разреза

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



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

① Насыпной гравийный грунт с супесчаным заполнителем до 36%, твердый

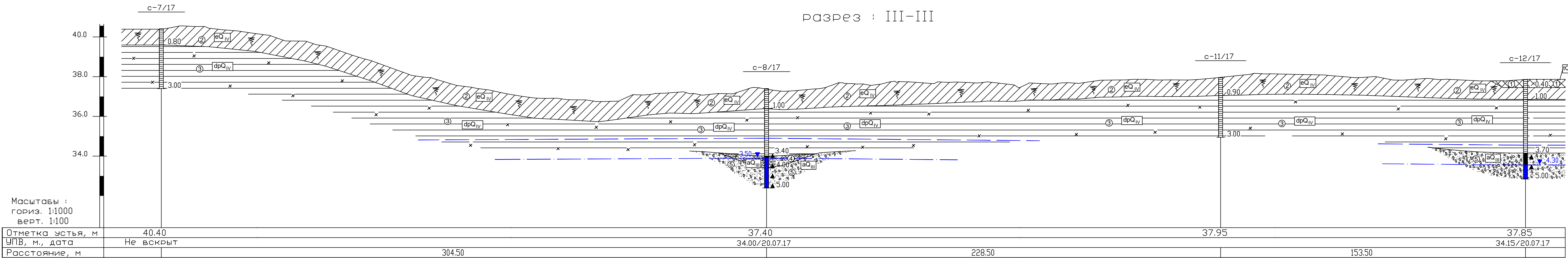
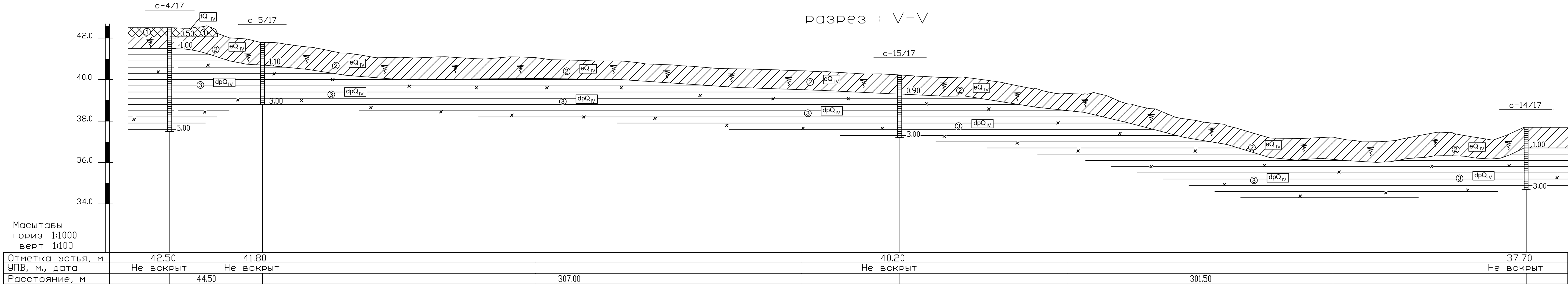
② Супылинок тяжелый, пылеватый, с примесью гумуса

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%

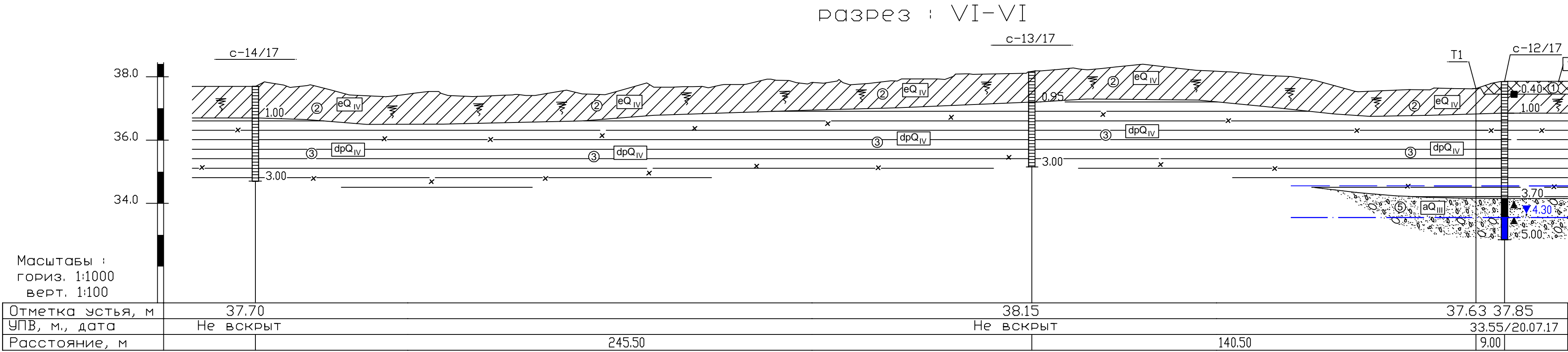
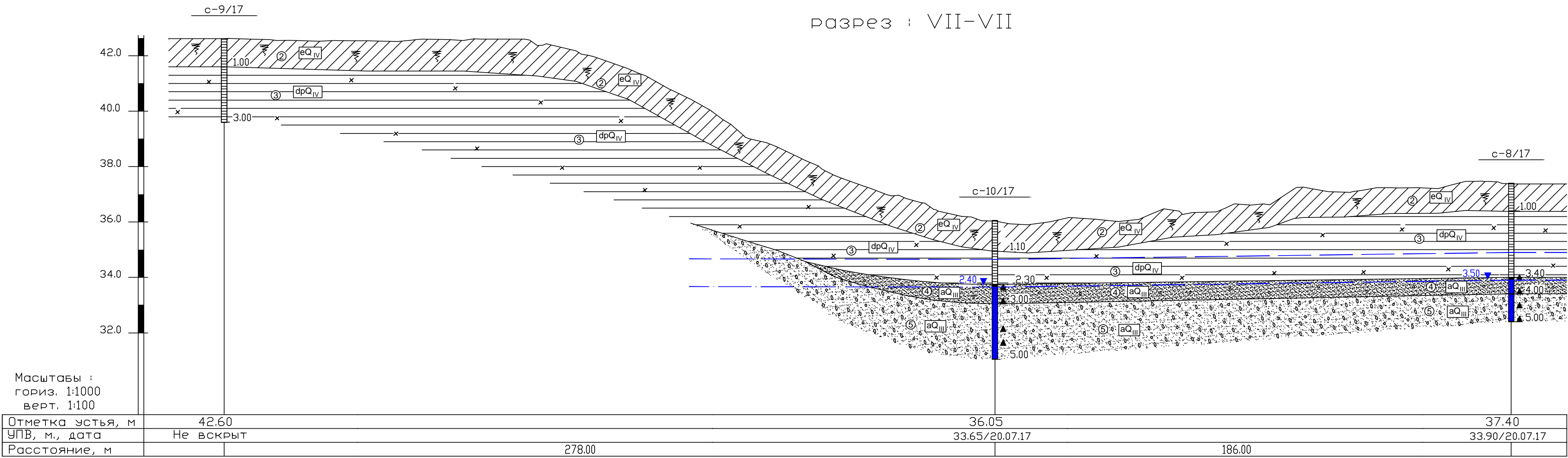
						05-07-17-ГИ		
						Объект: «Реконструкция водопроводных сетей аула Пышкүйхабль Понежуйкайского сельского поселения»		
Изм	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инженерно-геологические разрезы	Стадия	Лист
Директор	Колесников						П	1
Геолог	Коробкин					Чертеж ИГ-2 Масштаб верт. 1:100, гориз. 1:1000	000 "ЮзТИСИЗ"	
Н.контр.	Колесников							



- Условные обозначения
- с-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
- Суглинок тяжелый, пылеватый, с примесью гумуса
- Глина легкая, пылеватая, с включением до 5—10% рыхлых карбонатов
- Песок серый, грабелистый, средней плотности
- Гравийный грунт, с песчаным заполнителем до 25%

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



Условные обозначения

с-4/13

■ 2.20

Q_IV

①

▼ 2.40

— — —

①

②

③

④

⑤

скважина: ее номер/год проходки;

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

Стратиграфический индекс

Номер инженерно-геологического элемента

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

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