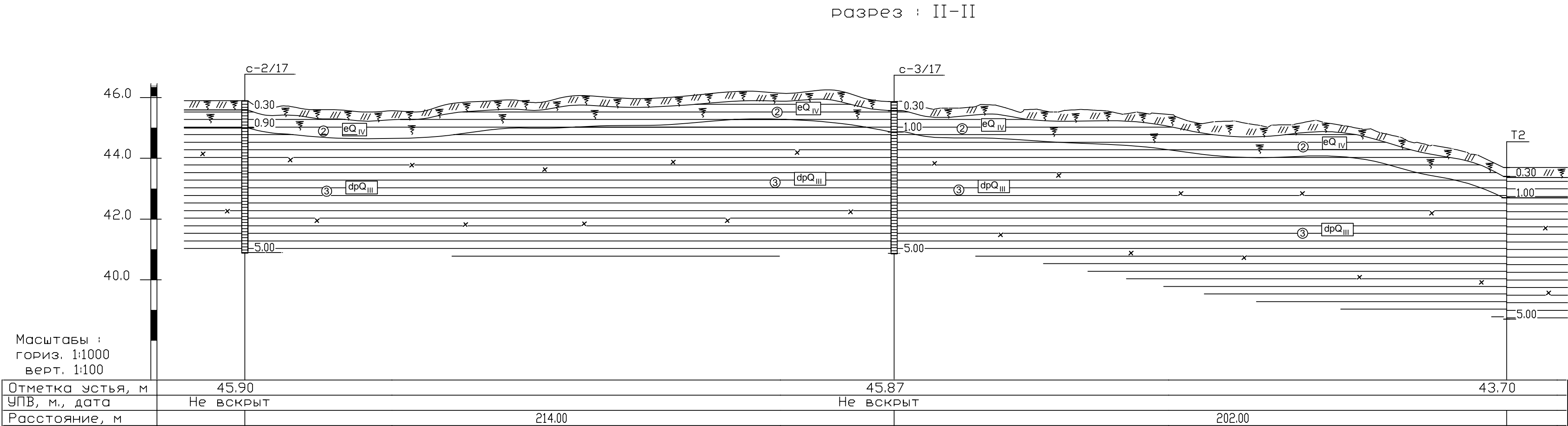
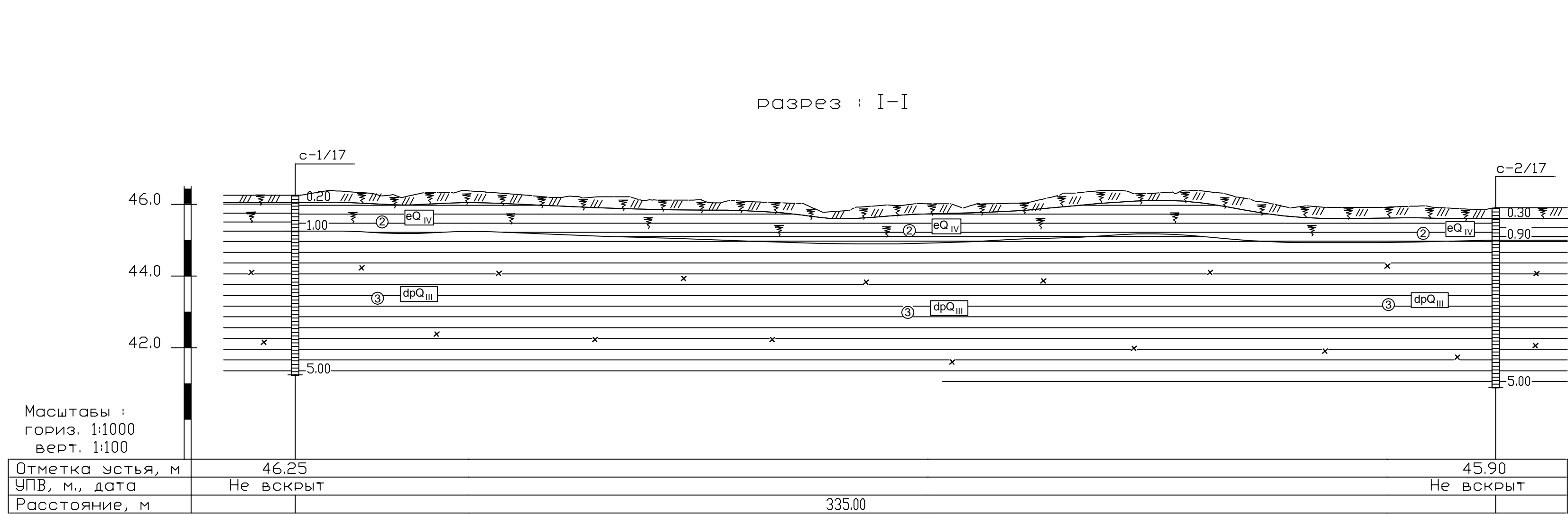


Условные обозначения

○ c-14/12 46.45 Разводящая скважина: — в числителе ее номер;
— в знаменателе — абс. отметка устья, м

I — I Линия и номер инженерно-геологического разреза

						04-05-17-ГИ		
						Объект: «Реконструкция водопроводных сетей хутора Колас Понежуйского сельского поселения»		
Ип	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Карта фактического материала	Стадия	Лист
Директор	Колесников	1	1	1	1		П	1
Геолог	Коробкин	1	1	1	1	Чертеж ИГ-1 Масштаб 1:1000		
						ООО "ЮгТИСИЗ"		



Условные обозначения:

с-2/17 Разведочная скважина: ее номер/год бурения

- 1.00

число справа – глубина подошвы слоя, м
- еQ IV

Стратиграфический индекс
- 1

Номер инженерно-геологического элемента
- Консистенция – твердый
- ///

///

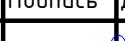
///

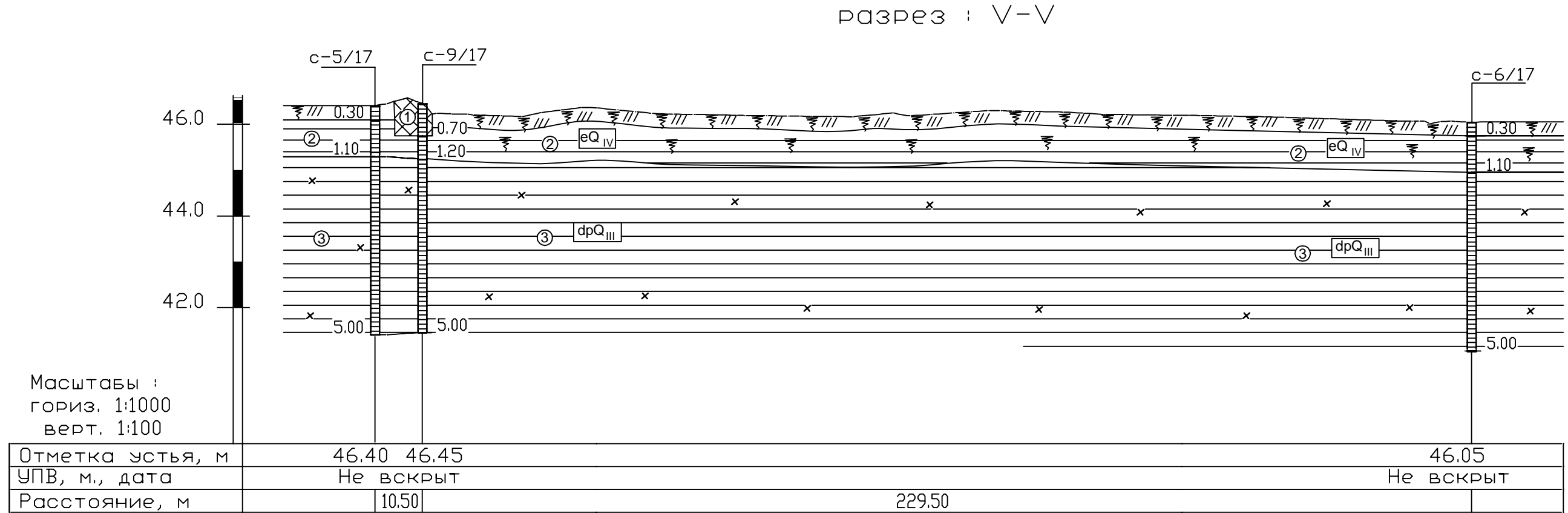
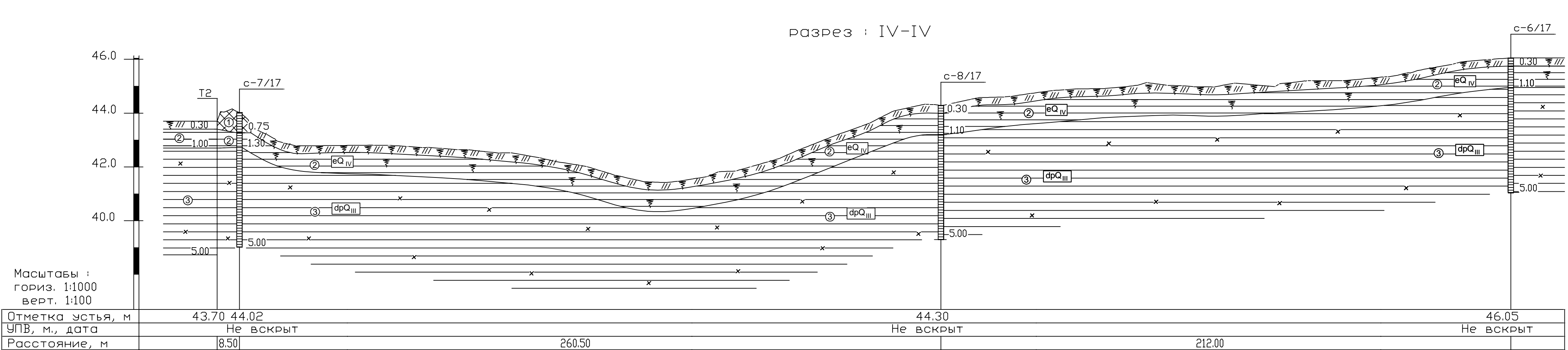
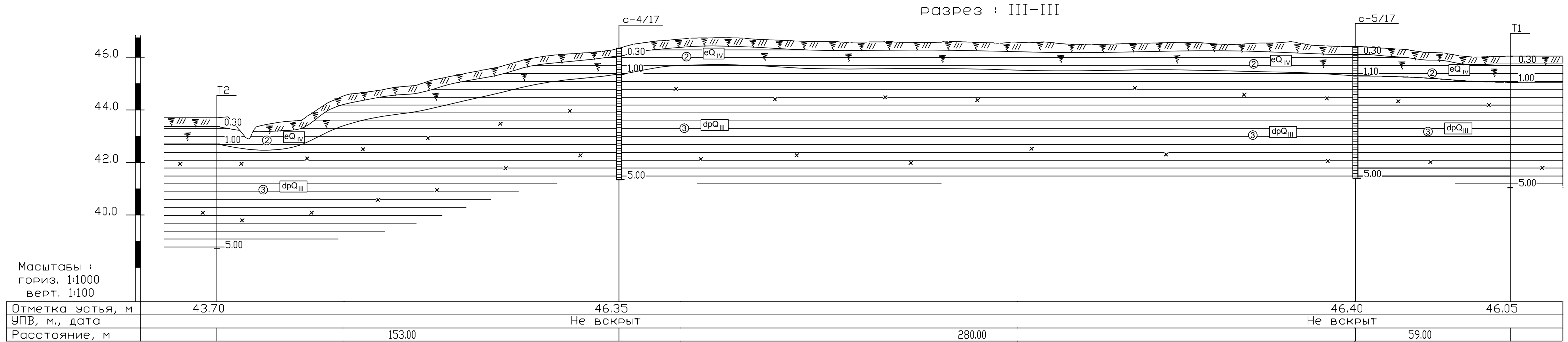
почва глинистая
- 1

Насыпной гравийный грунт с супесчаным заполнителем до 36%, твердый
- 2

Глина легкая, пылеватая, с примесью гумуса
- 3

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

						04-05-17-ГИ			
						Объект: «Реконструкция водопроводных сетей хутора Колос Понежуйского сельского поселения »			
Изм	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Директор	Колесников					Инженерно-геологические разрезы	Стадия	Лист	Листов
Геолог	Коробкин						П	1	2
						Чертеж ИГ-2 Масштаб верт. 1:100, гориз. 1:1000	ООО "ЮзТИСИЗ"		



Условные обозначения:

c-2/17 Разведочная скважина: ее номер/год бурения

1.00 число справа – глубина подошвы слоя, м

eQ IV Стратиграфический индекс

① Номер инженерно-геологического элемента

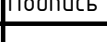
||||| Консистенция – твердый

/// почва глинистая

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

② Глина легкая, пылеватая, с примесью гумуса

③ Глина легкая, пылеватая, с включением до 5–10% рыхлых карбонатов

						04-05-17-ГИ			
						Объект: «Реконструкция водопроводных сетей хутора Колос Понежуйского сельского поселения »			
Изм	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Директор	Колесников					Инженерно-геологические разрезы			
Геолог	Коробкин						Стадия	Лист	Листов
							П	2	2
						Чертеж ИГ-2 Масштаб верт. 1:100, гориз. 1:1000			000 "ЮзТИСИЗ"

Скв: 1/17

Абс.отметка устья : 46.25 м

N слоя п/п	Геологический индекс	Глубина залегания слоя, м		Мощность, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологический разрез	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
		от	до						появление воды	установ. уровень
1	е0н	0.00	0.20	0.20	46.05			почва глинистая		
2	е0н	0.20	1.00	0.80	45.25			Глина темно-серая легкая, пылеватая, с примесью гумуса, набухающая		
								глина буровато-серая легкая, пылеватая, набухающая, с включением до 5-10% рыхлых карбонатов		
3	дп0м	1.00	5.00	4.00	41.25					

Скв: 2/17

Абс.отметка устья : 45.90 м

1	е0н	0.00	0.30	0.30	45.60			почва глинистая		
2	е0н	0.30	0.90	0.60	45.00			Глина темно-серая легкая, пылеватая, с примесью гумуса, набухающая		
								глина буровато-серая легкая, пылеватая, набухающая, с включением до 5-10% рыхлых карбонатов		
3		0.90	5.00	4.10	40.90					

Скв: 3/17

Абс.отметка устья : 45.87 м

1	е0н	0.00	0.30	0.30	45.57			почва глинистая		
2	е0н	0.30	1.00	0.70	44.87			Глина темно-серая легкая, пылеватая, с примесью гумуса, набухающая		
								глина буровато-серая легкая, пылеватая, набухающая, с включением до 5-10% рыхлых карбонатов		
3	дп0м	1.00	5.00	4.00	40.87					

Скв: 4/17

Абс.отметка устья : 46.35 м

N слоя п/п	Геологический индекс	Глубина залегания слоя, м		Мощность, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологический разрез	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
		от	до						появление воды	установ. уровень
1	е0н	0.00	0.30	0.30	46.05			почва глинистая		
2	е0н	0.30	1.00	0.70	45.35			Глина темно-серая легкая, пылеватая, с примесью гумуса, набухающая		
								глина буровато-серая легкая, пылеватая, набухающая, с включением до 5-10% рыхлых карбонатов		
3	дп0м	1.00	5.00	4.00	41.35					

Скв: 5/17

Абс.отметка устья : 46.40 м

1	е0н	0.00	0.30	0.30	46.10			почва глинистая		
2	е0н	0.30	1.10	0.80	45.30			Глина темно-серая легкая, пылеватая, с примесью гумуса, набухающая		
								глина буровато-серая легкая, пылеватая, набухающая, с включением до 5-10% рыхлых карбонатов		
3	дп0м	1.10	5.00	3.90	41.40					

Скв: 6/17

Абс.отметка устья : 46.05 м

1	е0н	0.00	0.30	0.30	45.75			почва глинистая		
2	е0н	0.30	1.10	0.80	44.95			Глина темно-серая легкая, пылеватая, с примесью гумуса, набухающая		
								глина буровато-серая легкая, пылеватая, набухающая, с включением до 5-10% рыхлых карбонатов		
3	дп0м	1.10	5.00	3.90	41.05					

Скв: 7/17

Абс.отметка устья : 44.02 м

N слоя п/п	Геологический индекс	Глубина залегания слоя, м		Мощность, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологический разрез	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
		от	до						появление воды	установ. уровень
1	е0н	0.00	0.75	0.75	43.27			Насыпной гравийный грунт с супесчаным заполнителем до 36%		
2	е0н	0.75	1.30	0.55	42.72			Глина темно-серая легкая, пылеватая, с примесью гумуса, набухающая		
								глина буровато-серая легкая, пылеватая, набухающая, с включением до 5-10% рыхлых карбонатов		
3	дп0м	1.30	5.00	3.70	39.02					

Скв: 8/17

Абс.отметка устья : 44.30 м

1	е0н	0.00	0.30	0.30	44.00			почва глинистая		
2	е0н	0.30	1.10	0.80	43.20			Глина темно-серая легкая, пылеватая, с примесью гумуса, набухающая		
								глина буровато-серая легкая, пылеватая, набухающая, с включением до 5-10% рыхлых карбонатов		
3	дп0м	1.10	5.00	3.90	39.30					

Скв: 9/17

Абс.отметка устья : 46.45 м

1	е0н	0.00	0.70	0.70	45.75			Насыпной гравийный грунт с супесчаным заполнителем до 36%		
2	е0н	0.70	1.20	0.50	45.25			Глина темно-серая легкая, пылеватая, с примесью гумуса, набухающая		
								глина буровато-серая легкая, пылеватая, набухающая, с включением до 5-10% рыхлых карбонатов		
3	дп0м	1.20	5.00	3.80	41.45					