

Геологическая колонка скважины 199

Абс.отм. 176.02 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 12/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	II	175.82	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		Воды нет
	1	175.12	0.90	0.70	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
аQIII	3	171.02	5.00	4.10	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 200

Абс.отм. 174.53 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 12/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	II	174.33	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	172.43	2.10	1.90	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.20 2.10
аQIII	3	168.53	6.00	3.90	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
- ▲ место отбора пробы грунта

Зам . инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № ор.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

07.2020-ПИР-466-ИГИ 2-Г.6

Лист

106

Формат А4