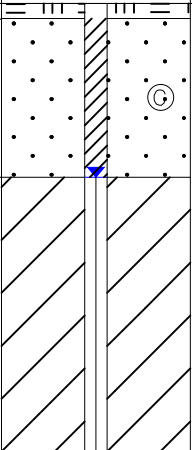


Геологическая колонка скважины 193

Абс.отм. 172.03 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 12/08/2020 г

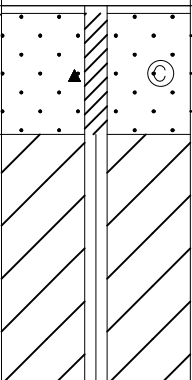
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	П	171.83	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	169.73	2.30	2.10	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.40 2.30
аQIII	3	166.03	6.00	3.70	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 194

Абс.отм. 172.41 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	П	172.31	0.10	0.10	Почвенно-растительный слой		Воды нет
	1	170.71	1.70	1.60	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
аQIII	3	167.41	5.00	3.30	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

103