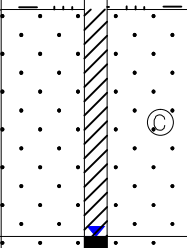
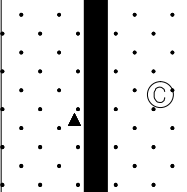


Геологическая колонка скважины 209

Абс.отм. 174.30 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 12/08/2020 г

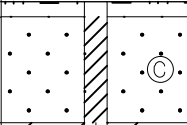
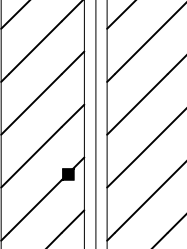
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	П	174.10	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	171.10	3.20	3.00	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		3.30 3.20
аQIII	2	168.30	6.00	2.80	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 210

Абс.отм. 172.70 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 13/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	П	172.50	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		Воды нет
	1	171.10	1.60	1.40	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
аQIII	3	167.70	5.00	3.40	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

111