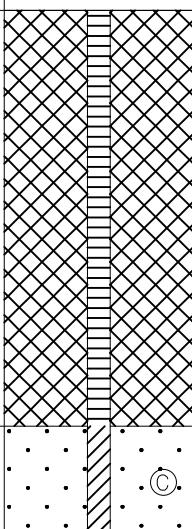
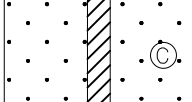


Геологическая колонка скважины 237

Абс.отм. 169.83 м

Глубина 7.00 м

Дата бурения: 14/08/2020 г

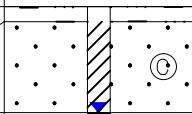
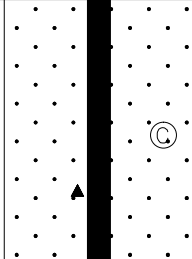
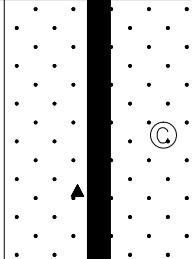
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
tQIV	H1	164.33	5.50	5.50	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	162.83	7.00	1.50	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 238

Абс.отм. 163.54 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 14/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	II	163.34	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	162.14	1.40	1.20	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.50 1.40
aQIII	2	158.54	5.00	3.60	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, 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-ИГИ2-Г.6	Лист
							125