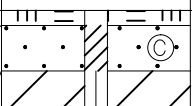
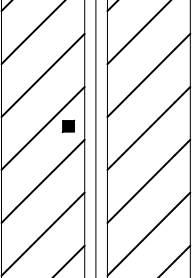


Геологическая колонка скважины 197

Абс.отм. 175.50 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 12/08/2020 г

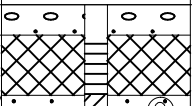
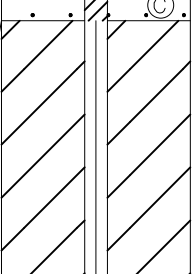
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	175.30	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		Воды нет
	1	174.70	0.80	0.60	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	3	170.50	5.00	4.20	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, неспрощающийся, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 198

Абс.отм. 176.54 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.
	ДЗ	176.14	0.40	0.40	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		Воды нет
tQIV	Н1	175.34	1.20	0.80	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	174.94	1.60	0.40	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	3	171.54	5.00	3.40	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, неспрощающийся, ненабухающий, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
▲ место отбора пробы грунта

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата