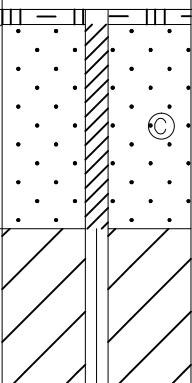


Геологическая колонка скважины 191

Абс.отм. 172.80 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 12/08/2020 г

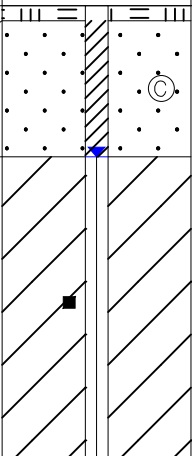
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	П	172.60	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		Воды нет
	1	169.90	2.90	2.70	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
аQIII	3	167.80	5.00	2.10	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 192

Абс.отм. 171.65 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	171.45	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		2.10 2.00
	1	169.65	2.00	1.80	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
аQIII	3	165.65	6.00	4.00	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
							102