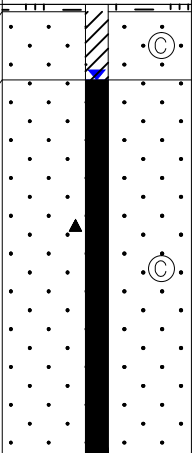


Геологическая колонка скважины 235

Абс.отм. 163.31 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 14/08/2020 г

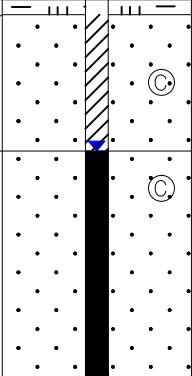
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	163.21	0.10	0.10	Почвенно-растительный слой		
	1	162.31	1.00	0.90	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.10 1.00
aQIII	2	157.31	6.00	5.00	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 236

Абс.отм. 164.12 м

Глубина 3.00 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	П	163.92	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	162.12	2.00	1.80	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.10 2.00
aQIII	2	161.12	3.00	1.00	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

124