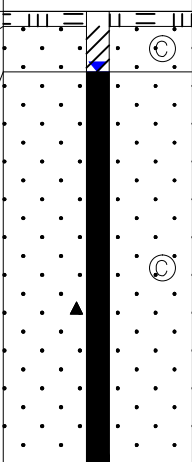


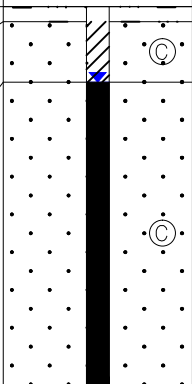
Геологическая колонка скважины 324

Абс.отм. 144.50 м
Глубина 6.00 м
Дата бурения: 18/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	144.30	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	143.70	0.80	0.60	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		0.90 0.80
aQIII	2	138.50	6.00	5.20	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 325

Абс.отм. 144.76 м
Глубина 5.00 м
Дата бурения: 18/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	144.56	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	143.76	1.00	0.80	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.10 1.00
aQIII	2	139.76	5.00	4.00	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
- ▲ место отбора пробы грунта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07.2020-ПИР-466-ИГИ2-Г.6	Лист
							170
							Формат А4

Зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № ор.