

Геологическая колонка скважины 213

Абс.отм. 169.60 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 13/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	169.50	0.10	0.10	Почвенно-растительный слой		Воды нет
	1	168.70	0.90	0.80	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	3	164.60	5.00	4.10	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, неспрощенный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 214

Абс.отм. 173.20 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 13/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	H1	171.80	1.40	1.40	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		Воды нет
	1	170.00	3.20	1.80	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	3	168.20	5.00	1.80	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, неспрощенный, ненабухающий, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
- ▲ место отбора пробы грунта

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата