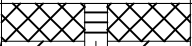
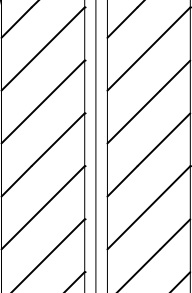



Геологическая колонка скважины 402

Абс.отм. 191.75 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 22/08/2020 г


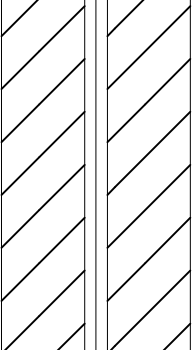
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	Н1	191.25	0.50	0.50	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		Воды нет
aQIII	3	187.25	4.50	4.00	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непрасадочный, ненабухающий, незасоленный		
l-gQII	4	186.75	5.00	0.50	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непрасадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 403

Абс.отм. 194.90 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 22/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	II	194.70	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		Воды нет
aQIII	3	189.90	5.00	4.80	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непрасадочный, ненабухающий, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
- ▲ место отбора пробы грунта

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата