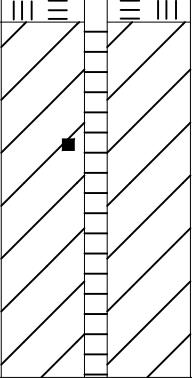


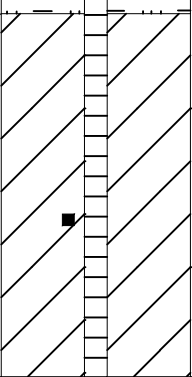
### Геологическая колонка скважины 450

Абс.отм. 210.33 м  
Глубина 5.00 м  
Дата бурения: 25/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
бQIV	II	210.03	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой	III ≡ III	
l-gQII	4	205.33	5.00	4.70	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		

### Геологическая колонка скважины 451

Абс.отм. 211.45 м  
Глубина 5.00 м  
Дата бурения: 25/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
бQIV	II	211.25	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой	III ≡ III	
l-gQII	4	206.45	5.00	4.80	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
- ▲ место отбора пробы грунта

Зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № ор.