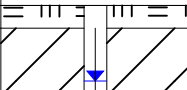
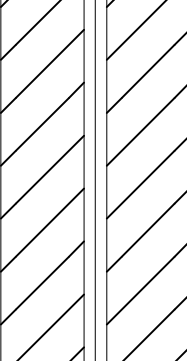


Геологическая колонка скважины 400

Абс.отм. 174.60 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 22/08/2020 г

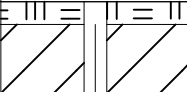
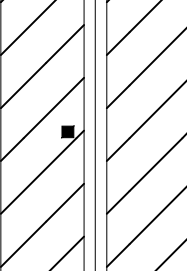
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	II	174.30	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой		1.10 1.00
аQIII	3	168.60	6.00	5.70	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 401

Абс.отм. 194.11 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.
бQIV	II	193.81	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой		Воды нет
аQIII	3	189.11	5.00	4.70	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
▲ место отбора пробы грунта

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата