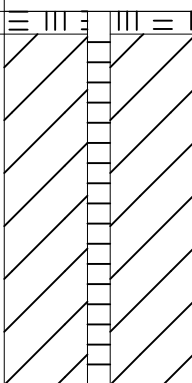


Геологическая колонка скважины 448

Абс.отм. 209.24 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 24/08/2020 г

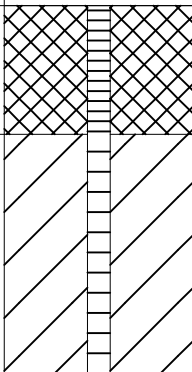
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
bQIV	II	208.94	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой		
l-gQII	4	204.24	5.00	4.70	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 449

Абс.отм. 211.83 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 24/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
tQIV	H1	210.13	1.70	1.70	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
l-gQII	4	206.83	5.00	3.30	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.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07.2020-ПИР-466-ИГИ2-Г.6	Лист 232
------	---------	------	--------	-------	------	--------------------------	-------------