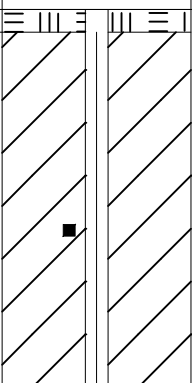


Геологическая колонка скважины 388

Абс.отм. 182.80 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 21/08/2020 г

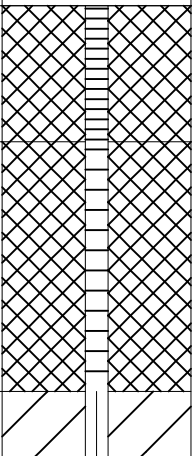
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
бQIV	II	182.50	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой		Воды нет
аQIII	3	177.80	5.00	4.70	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 389

Абс.отм. 188.60 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 21/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	H1	186.80	1.80	1.80	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		Воды нет
tQIV	H2	183.50	5.10	3.30	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		
аQIII	3	182.60	6.00	0.90	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	07.2020-ПИР-466-ИГИ 2-Г.6	Лист 202
------	---------	------	--------	-------	------	---------------------------	-------------