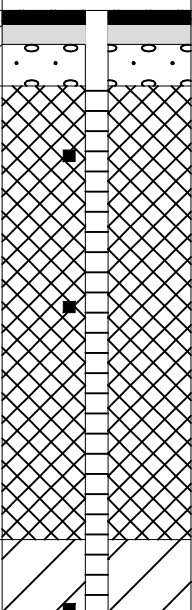


## Геологическая колонка скважины 97

Абс.отм. 222.16 м

Глубина 8.00 м

Дата бурения: 05/08/2020 г

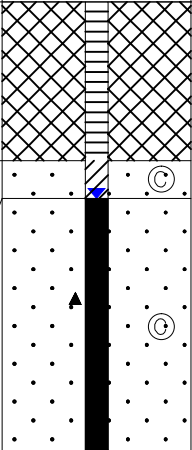
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	221.96	0.20	0.20	Асфальт		Воды нет
	Д2	221.71	0.45	0.25	Бетон		
	Д3	221.16	1.00	0.55	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
tQIV	H2	215.16	7.00	6.00	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
l-gQII	4	214.16	8.00	1.00	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 98

Абс.отм. 168.55 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 06/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	H1	166.45	2.10	2.10	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.70 2.60
	1	165.95	2.60	0.50	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	2	162.55	6.00	3.40	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

- место отбора монолита грунта  
▲ место отбора пробы грунта

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	07.2020-ПИР-466-ИГИ 2-Г.6	Лист
							52