

Геологическая колонка скважины 6

Абс.отм. 169.50 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 26/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	Д1	169.30	0.20	0.20	Асфальт		2.20 2.10
	Д2	169.10	0.40	0.20	Бетон		
	Н1	167.90	1.60	1.20	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	167.40	2.10	0.50	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.20 2.10
	2	164.50	5.00	2.90	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 7

Абс.отм. 169.60 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 26/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	Д1	169.50	0.10	0.10	Асфальт		2.50 2.40
	Д2	169.30	0.30	0.20	Бетон		
	Н1	168.60	1.00	0.70	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	167.20	2.40	1.40	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.50 2.40
	2	164.60	5.00	2.60	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, 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
							4