

Геологическая колонка скважины 12

Абс.отм. 176.60 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	176.40	0.20	0.20	Асфальт		Воды нет
	Д2	176.20	0.40	0.20	Бетон		
	Д3	175.90	0.70	0.30	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
	Н1	175.30	1.30	0.60	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	174.90	1.70	0.40	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
					Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	3	171.60	5.00	3.30	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 13

Абс.отм. 176.74 м
Глубина 6.00 м
Дата бурения: 27/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	Д1	176.49	0.25	0.25	Асфальт		
	Д2	176.29	0.45	0.20	Бетон		
	Д3	176.04	0.70	0.25	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
	Н1	174.84	1.90	1.20	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	172.44	4.30	2.40	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		4.50 4.40
					Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	3	170.74	6.00	1.70	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
▲ место отбора пробы грунта

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