

Геологическая колонка скважины 14

Абс.отм. 177.37 м

Глубина 5.00 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	177.22	0.15	0.15	Асфальт		
	Д2	177.02	0.35	0.20	Бетон		
	Д3	176.67	0.70	0.35	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
	Н1	175.87	1.50	0.80	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	172.97	4.40	2.90	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		4.50 4.40
	2	172.37	5.00	0.60	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 15

Абс.отм. 176.49 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	176.34	0.15	0.15	Асфальт		
	Д2	176.14	0.35	0.20	Бетон		
	Д3	175.79	0.70	0.35	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
	Н1	174.79	1.70	1.00	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	171.09	5.40	3.70	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		5.50 5.40
	2	170.49	6.00	0.60	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
▲ место отбора пробы грунта