

Геологическая колонка скважины 71

Абс.отм. 201.68 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 03/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	201.53	0.15	0.15	Асфальт		
	Д2	201.33	0.35	0.20	Бетон		
	Н1	200.08	1.60	1.25	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
IQIV BQIV	П	199.78	1.90	0.30	Почвенно-растительный слой		
aQIII	3	196.68	5.00	3.10	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 72

Абс.отм. 202.27 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 03/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	202.12	0.15	0.15	Асфальт		
	Д2	201.92	0.35	0.20	Бетон		
	Н1	201.07	1.20	0.85	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
IQIV BQIV	Н2	200.37	1.90	0.70	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
	П	200.07	2.20	0.30	Почвенно-растительный слой		
aQIII	3	197.27	5.00	2.80	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.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07.2020-ПИР-466-ИГИ2-Г.6

Лист

39

Формат А4