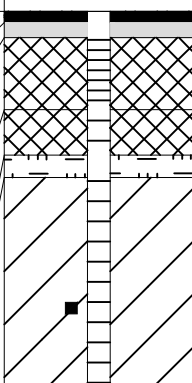



Геологическая колонка скважины 81

Абс.отм. 207.34 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 04/08/2020 г

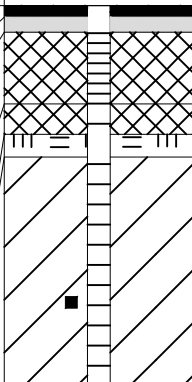

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
I-QIV BQIV	Д1	207.19	0.15	0.15	Асфальт		Воды нет
	Д2	206.99	0.35	0.20	Бетон		
	Н1	206.04	1.30	0.95	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	Н2	205.44	1.90	0.60	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
	П	205.14	2.20	0.30	Почвенно-растительный слой		
I-gQII	4	202.34	5.00	2.80	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 82

Абс.отм. 205.59 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 04/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
I-QIV BQIV	Д1	205.44	0.15	0.15	Асфальт		Воды нет
	Д2	205.24	0.35	0.20	Бетон		
	Н1	204.29	1.30	0.95	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	Н2	203.89	1.70	0.40	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
	П	203.59	2.00	0.30	Почвенно-растительный слой		
I-gQII	4	200.59	5.00	3.00	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, 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

44

Формат А4