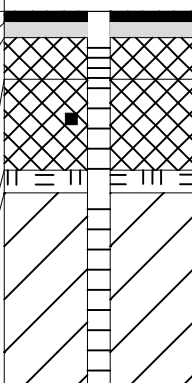


Геологическая колонка скважины 83

Абс.отм. 206.11 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 04/08/2020 г

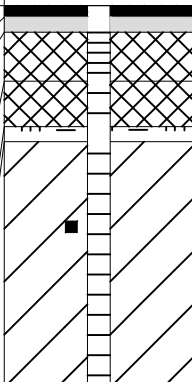
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
tQIV bQIV	Д1	205.96	0.15	0.15	Асфальт		Воды нет
	Д2	205.76	0.35	0.20	Бетон		
	Н1	205.21	0.90	0.55	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	Н2	204.01	2.10	1.20	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
	П	203.71	2.40	0.30	Почвенно-растительный слой		
I-gQII	4	201.11	5.00	2.60	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 84

Абс.отм. 208.65 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
tQIV bQIV	Д1	208.50	0.15	0.15	Асфальт		Воды нет
	Д2	208.30	0.35	0.20	Бетон		
	Н1	207.65	1.00	0.65	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	Н2	207.05	1.60	0.60	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
	П	206.85	1.80	0.20	Почвенно-растительный слой		
I-gQII	4	203.65	5.00	3.20	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

45

Формат А4