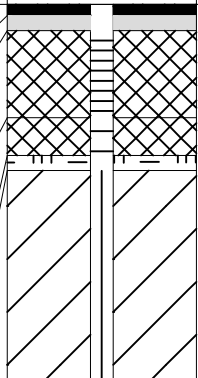
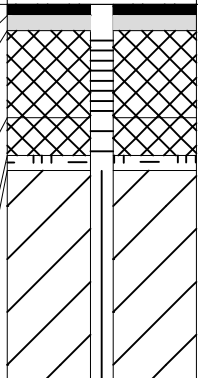


Геологическая колонка скважины 69

Абс.отм. 197.97 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 03/08/2020 г

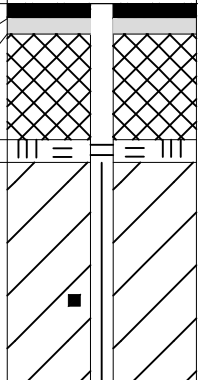
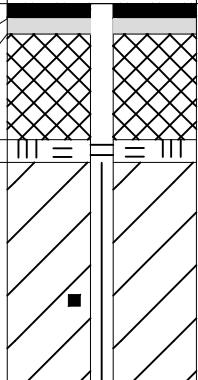
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
tQIV bQIV	Д1	197.82	0.15	0.15	Асфальт		Воды нет
	Д2	197.62	0.35	0.20	Бетон		
	Н1	196.47	1.50	1.15	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	Н2	195.97	2.00	0.50	Техногенный насыпной грунт - суглинок серо-коричневый, полутвердый, легкий, пылеватый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		
	П	195.77	2.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
aQIII	3	192.97	5.00	2.80	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 70

Абс.отм. 199.76 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
tQIV	Д1	199.56	0.20	0.20	Асфальт		Воды нет
	Д2	199.36	0.40	0.20	Бетон		
bQIV					Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
tQIV	П	197.96	1.80	1.40	Почвенно-растительный слой		
	Н1	197.66	2.10	0.30			
aQIII	3	194.76	5.00	2.90	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

38

Формат А4