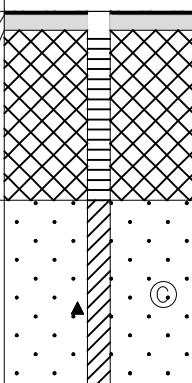
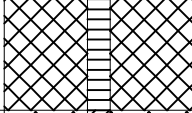
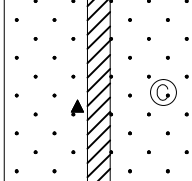


Геологическая колонка скважины 53

Абс.отм. 149.05 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 01/08/2020 г

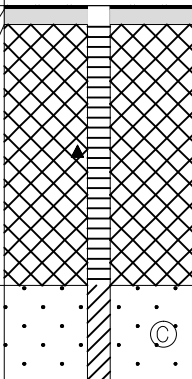
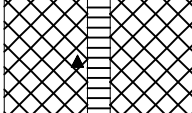
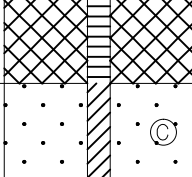
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	149.00	0.05	0.05	Асфальт		Воды нет
	Д2	148.80	0.25	0.20	Бетон		
tQIV	H1	146.55	2.50	2.25	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	144.05	5.00	2.50	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 54

Абс.отм. 149.50 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 01/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	149.45	0.05	0.05	Асфальт		Воды нет
	Д2	149.25	0.25	0.20	Бетон		
tQIV	H1	145.80	3.70	3.45	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	144.50	5.00	1.30	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, 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

30

Формат А4