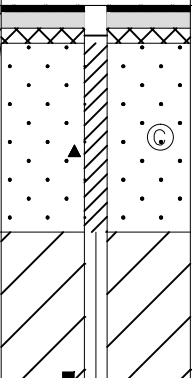
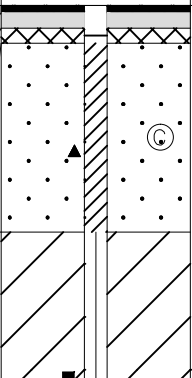


## Геологическая колонка скважины 10

Абс.отм. 172.82 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 26/07/2020 г

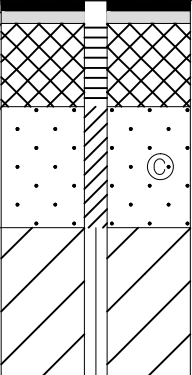
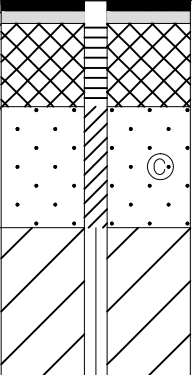
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	Д1	172.72	0.10	0.10	Асфальт		Воды нет
	Д2	172.52	0.30	0.20	Бетон		
	Н1	172.32	0.50	0.20	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII					Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		Воды нет
	1	169.82	3.00	2.50			
	3	167.82	5.00	2.00	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непрсрадоочный, ненабухающий, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 11

Абс.отм. 173.71 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 26/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	Д1	173.56	0.15	0.15	Асфальт		Воды нет
	Д2	173.41	0.30	0.15	Бетон		
	Н1	172.31	1.40	1.10	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII					Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		Воды нет
	1	170.71	3.00	1.60			
	3	168.71	5.00	2.00	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непрсрадоочный, 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-ИГИ 2-Г.6

Лист

6

Формат А4