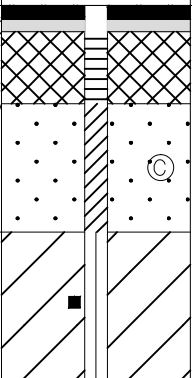
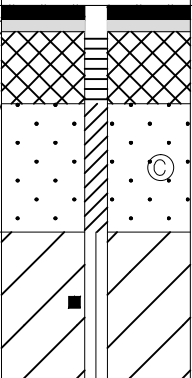


## Геологическая колонка скважины 16

Абс.отм. 174.33 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 28/07/2020 г

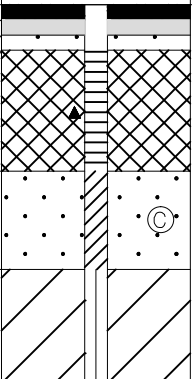
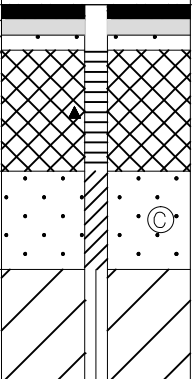
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	D1	174.13	0.20	0.20	Асфальт		Воды нет
	D2	173.98	0.35	0.15	Бетон		
	H1	173.03	1.30	0.95	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII					Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		Воды нет
	1	171.33	3.00	1.70			
	3	169.33	5.00	2.00	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непрсрадный, ненабухающий, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 17

Абс.отм. 173.31 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 28/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	D1	173.11	0.20	0.20	Асфальт		Воды нет
	D2	172.91	0.40	0.20	Бетон		
	D3	172.71	0.60	0.20	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
aQIII	H1	171.11	2.20	1.60	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		Воды нет
	1	169.81	3.50	1.30	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	3	168.31	5.00	1.50	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непрсрадный, 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
							9