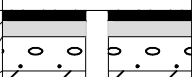
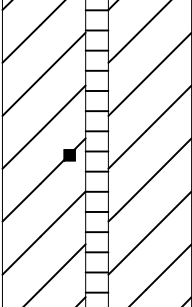


## Геологическая колонка скважины 95

Абс.отм. 218.90 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 05/08/2020 г

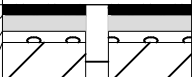
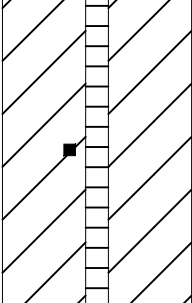
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
I-QIV	Д1	218.75	0.15	0.15	Асфальт		Воды нет
	Д2	218.55	0.35	0.20	Бетон		
	Д3	218.10	0.80	0.45	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
I-gQII	4	213.90	5.00	4.20	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непросадочный, ненабухающий, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 96

Абс.отм. 220.25 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 05/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
I-QIV	Д1	220.10	0.15	0.15	Асфальт		Воды нет
	Д2	219.90	0.35	0.20	Бетон		
	Д3	219.75	0.50	0.15	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
I-gQII	4	215.25	5.00	4.50	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-ИГИ 2-Г.6

Лист

51