

## Геологическая колонка скважины 63

Абс.отм. 156.51 м

Глубина 8.00 м

Дата бурения: 02/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	156.31	0.20	0.20	Асфальт		
	Д2	156.11	0.40	0.20	Бетон		
tQIV	H1	150.01	6.50	6.10	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	148.51	8.00	1.50	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 64

Абс.отм. 172.26 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 02/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	172.06	0.20	0.20	Асфальт		
	Д2	171.86	0.40	0.20	Бетон		
tQIV	Д3	171.36	0.90	0.50	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
aQIII	3	167.26	5.00	4.10	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непроедающий, 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

35

Формат А4