

Геологическая колонка скважины 22

Абс.отм. 164.74 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 29/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	164.64	0.10	0.10	Асфальт		
	Д2	164.44	0.30	0.20	Бетон		
tQIV	H1	163.14	1.60	1.30	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	162.34	2.40	0.80	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		2.50 2.40
aQIII	2	159.74	5.00	2.60	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 23

Абс.отм. 164.92 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 29/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	164.77	0.15	0.15	Асфальт		
	Д2	164.57	0.35	0.20	Бетон		
tQIV	H1	163.72	1.20	0.85	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	163.42	1.50	0.30	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.60 1.50
aQIII	2	159.92	5.00	3.50	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
- ▲ место отбора пробы грунта

Зам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № ор.

07.2020-ПИР-466-ИГИ 2-Г.6

Лист

12

Формат А4