

Геологическая колонка скважины 292

Абс.отм. 148.68 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 17/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	148.48	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	147.38	1.30	1.10	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.40 1.30
aQIII	2	143.68	5.00	3.70	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 293

Абс.отм. 152.80 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 17/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	Н1	148.80	4.00	4.00	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		Воды нет
aQIII	1	147.80	5.00	1.00	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, 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

154

Формат А4