

Геологическая колонка скважины 288

Абс.отм. 152.53 м
Глубина 5.00 м
Дата бурения: 16/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	152.43	0.10	0.10	Почвенно-растительный слой		
	1	151.23	1.30	1.20	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.40 1.30
aQIII	2	147.53	5.00	3.70	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 289

Абс.отм. 151.04 м
Глубина 5.00 м
Дата бурения: 16/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	150.84	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	149.54	1.50	1.30	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.60 1.50
aQIII	2	146.04	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.