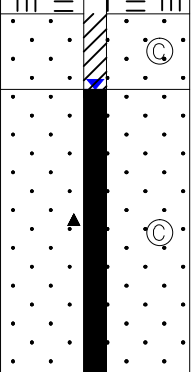


## Геологическая колонка скважины 298

Абс.отм. 147.56 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 17/08/2020 г

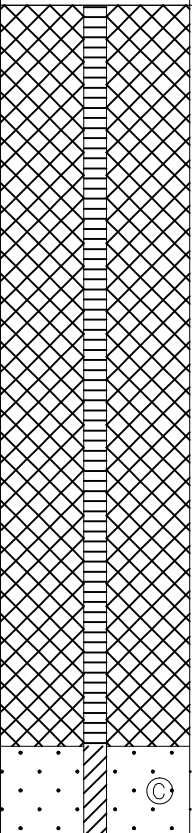
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
bQIV	П	147.36	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
	1	146.36	1.20	1.00	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.30 1.20
aQIII	2	142.56	5.00	3.80	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 299

Абс.отм. 157.65 м

Глубина 11.00 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	H1	147.85	9.80	9.80	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		Воды нет
aQIII	1	146.65	11.00	1.20	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

- место отбора монолита грунта  
▲ место отбора пробы грунта

Инов. № ор.	Подпись и дата	Зам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата