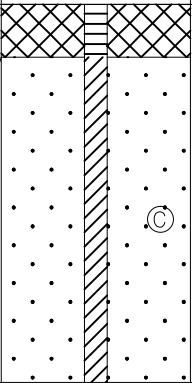
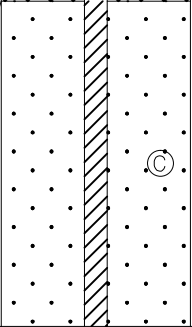


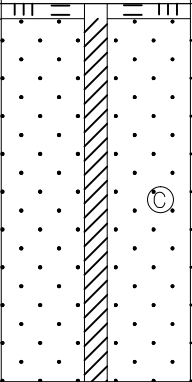
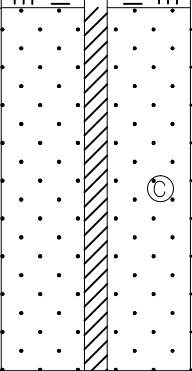
Геологическая колонка скважины 278

Абс.отм. 158.95 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. Воды нет
tQIV	H1	158.25	0.70	0.70	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	153.95	5.00	4.30	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 279

Абс.отм. 158.00 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. Воды нет
bQIV	II	157.80	0.20	0.20	Почвенно-растительный слой		
aQIII	1	153.00	5.00	4.80	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-ИГИ2-Г.6	Лист
							147
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		