

Геологическая колонка скважины 107

Абс.отм. 173.16 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 06/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	H1	171.66	1.50	1.50	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	169.46	3.70	2.20	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		3.80
aQIII	3	167.16	6.00	2.30	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		3.70

Геологическая колонка скважины 108

Абс.отм. 176.55 м

Глубина 6.00 м

Дата бурения: 07/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	H1	174.75	1.80	1.80	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	1	172.35	4.20	2.40	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		4.30
aQIII	3	170.55	6.00	1.80	Суглинок серо-коричневый и серый, легкий, пылеватый, тугопластичный, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		4.20

- место отбора монолита грунта
▲ место отбора пробы грунта

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07.2020-ПИР-466-ИГИ 2-Г.6

Лист

57