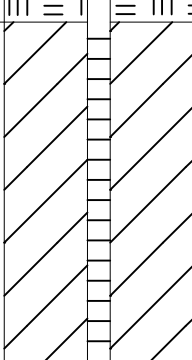


Геологическая колонка скважины 412

Абс.отм. 204.82 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 23/08/2020 г

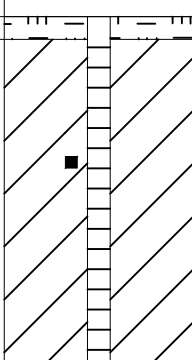
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
бQIV	II	204.52	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой	III = I = III =	
l-gQII	4	199.82	5.00	4.70	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 413

Абс.отм. 205.24 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 23/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
бQIV	II	204.94	0.30	0.30	Почвенно-растительный слой	III = I = III =	
l-gQII	4	200.24	5.00	4.70	Суглинок серый и серо-зеленый, легкий, пылеватый, полутвердый, непрсадоочный, ненабухающий, незасоленный		

- 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-ИГИ2-Г.6

Лист

214

Формат А4