

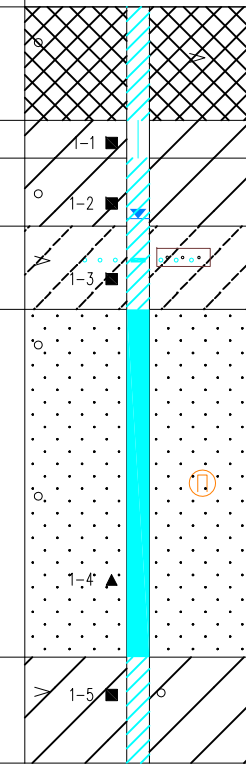
Описание выработки скв. N 1

Объект:
 Местоположение: см. схему
 Геоморфологическая приуроченность: равнина
 Способ бурения: вращательное

Абс.отм. 181.60 м
 Глубина 10.00 м

Ø 127 мм

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС. ОТМ.	ГЛУБ. ЗАП.	МОЩНОСТЬ	О П И С А Н И Е Г Р У Н Т О В	Глубина подз. вод (м) появ. уст.
tQIV	2a	180.10	1.50	1.50	Супесь светло-коричневая, опесчаненная, пластичная, с вкл. гравия, щебня, в кровле до 0,5м песок	2.90 2.80
prQIII	3	179.60	2.00	0.50	Суглинок серовато-коричневый, опесчаненный, тугопластичный	
	4	178.70	2.90	0.90	Суглинок серо-коричневый до коричневатого-серого, опесчаненный, легкий, мягкопластичный, с вкл. гравия	
	5	177.60	4.00	1.10	Супесь серая, пылеватая, пластичная, с вкл. гравия, с прослоями водонасыщенного песка, с частыми прослоями суглинка	
	6	173.00	8.60	4.60	Песок пылеватый серый, водонасыщенный, с редким вкл. гравия, щебня, средней плотности	
	7	171.60	10.00	1.40	Суглинок серый, тяжелый, мягкопластичный, с вкл. гравия, щебня	
fQIIms						



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл	

Приложение 7.4

Инженерно-геологические изыскания					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N. док.	Подпись	Дата
Компедж с бассейном				Стадия	Лист
				ПД	1
				Листов	4
Проверил					Инженерно-геологические колонки
Составил					
				ООО "Мир Изысканий"	