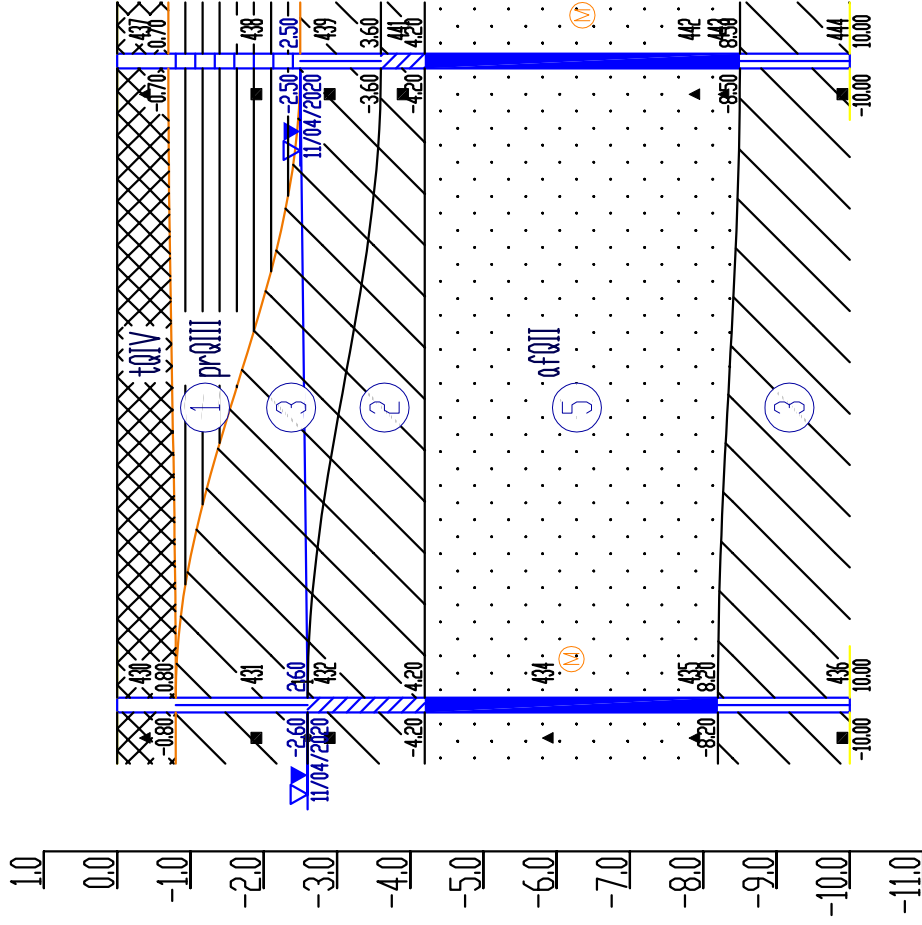


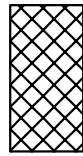
Разрез по линии II-II



Наименование и № выработки	СКВ 2	СКВ 3
Абс. отм. устья, м	0.00	0.00
Расстояние, м		17.6

20-2160-ИГИ			
должность	фамилия	подпись	дата
Инж. геолог	Парфёнова	<i>Парфёнова</i>	27.04.20
Вертикальный масштаб	1:100	Горизонтальный масштаб	1:200
стадия		лист	лист
		2	4
Инженерно-геологические разрезы		000	
СТРОИТЕЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ			

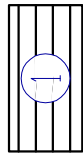
# У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я



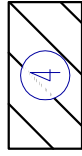
Насыпной грунт-суглинок tQIV



Суглинок коричневый, легкий, тугопластичный, tQIII



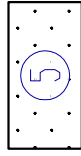
Глина коричневая, легкая, полутвердая, pQIII



Суглинок коричневый, легкий, мягкопластичный, tQII



Суглинок коричневый, легкий, текущепластичный, tQII

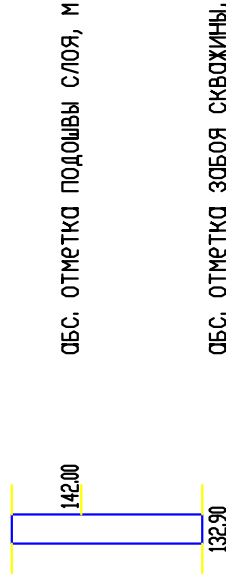


Песок мелкий коричневый, водонасыщенный, tQIII

① Номер инженерно-геологического элемента (ИГЭ)

## БУРОВАЯ СКВАЖИНА

скв. 1  
142.90  
номер скважины  
абс. отметка устья, м



Обозначение состояния грунта	Консистенция глинистых грунтов		Степень влажности песчаных грунтов
	глина и суглинок	сыпесь	
	твердая	сыпесь	Средней степени водонасыщения
	полутвердая	—	—
	тугопластичная	—	—
	мягкопластичная	пластичная	Средней степени водонасыщения
	текущепластичная	—	—
	текущая	текущая	насыщенные водой

- 123 образец грунта с ненарушенной структурой и его лоб. номер
- ▲ 435 образец грунта с нарушенной структурой и его лоб. номер
- 329 проба воды и ее номер

▲ 13234  
01.05.07  
абсолютная отметка уровня грунтовых вод, м  
дата замера

## Г Р А Н И Ц Ы

— СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ  
— ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ

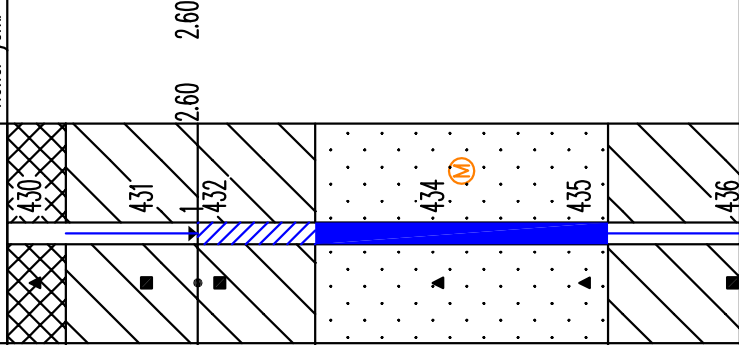
				20-2160-ИГИ	
должность	фамилия	подпись	дата	стадия	лист
	Парфёнова	<i>Парфёнова</i>			4
Инж. геолог					4
				000 "СГ"	
				г. Москва	
				Условные обозначения к инженерно-геологическим разрезам	

## Описание выработки скв. N 2

Объект: 20-2160 г. Москва, г. Кукшево

Абс.отм. 0.00 м  
Глубина 10.00 м  
Дата бурения: 11/04/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ-НОСТЬ	О П И С А Н И Е Г Р У Н Т О В	Глуб. позв. вод (м) появ. уст.
tqIV		-0.80	0.80	0.80	Насыпной грунт-сушлинок	2.60
	3	-2.60	2.60	1.80	Сушлинок коричневый, легкий, тугопластичный	2.60
	2	-4.20	4.20	1.60	Сушлинок коричневый, легкий, текучепластичный	2.60
afQII	5	-8.20	8.20	4.00	Песок мелкий коричневый, водонасыщенный	
	3	-10.00	10.00	1.80	Сушлинок коричневый, легкий, тугопластичный	



20-2160-ИГИ			
должность	фамилия	подпись	дата
Инж. геолог	Парфёнова	<i>Евгений</i>	27.04.20
Колонка скважины		000	
		стадия	лист
			листов
		2	3
СТРОИТЕЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ			