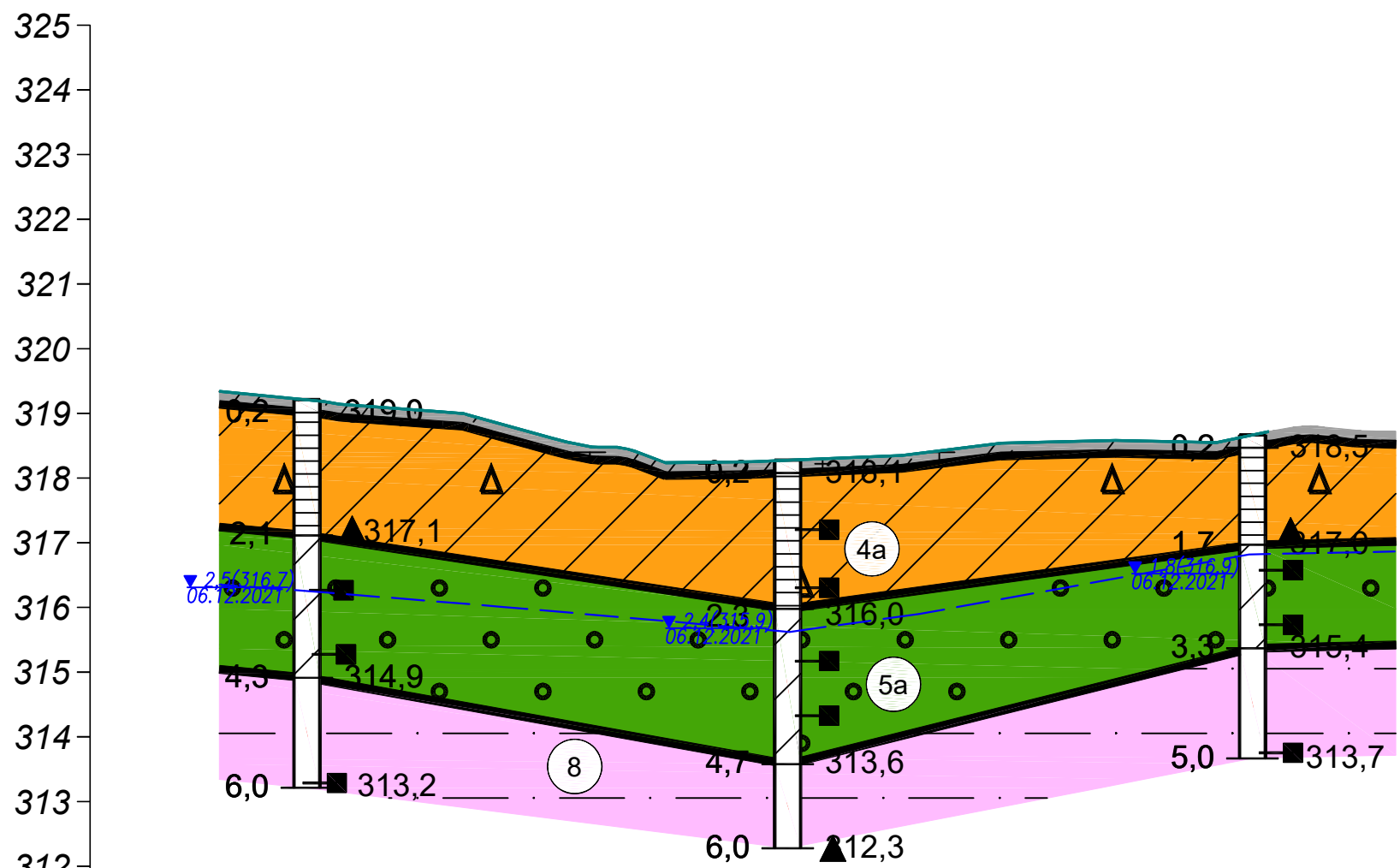
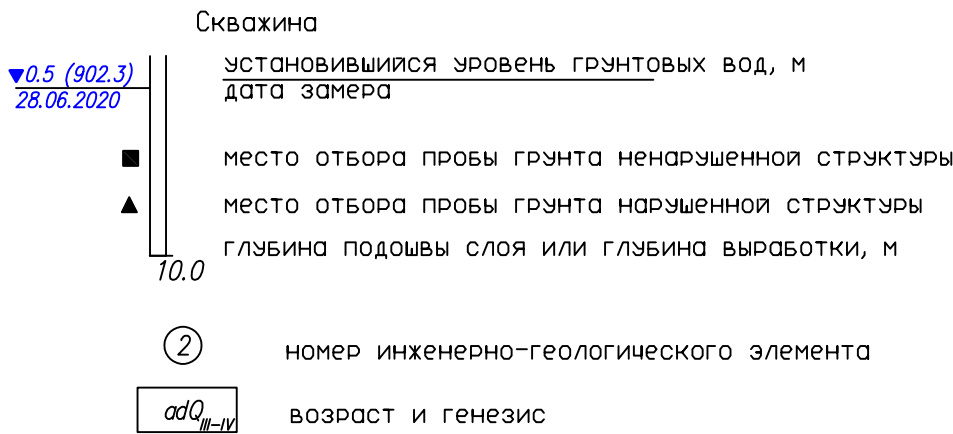


Инженерно-геологический разрез I-I



Слои геологической легенды			
№п.п.	УЗ грунта	Описание слоя	Порядковый номер грунта по трудности разработки (ГЭСН-2020)
Современные биогенные отложения (bQ <sub>IV</sub> )			
1	ПРС	Почвенно-растительный слой	
Современные делювиальные отложения (dQ <sub>III-IV</sub> )			
2	4а	Суглинок твёрдый с дресвой	35г
Верхнечетвертичные аллювиальные отложения (aQ <sub>III</sub> )			
3	5а	Галечниковый грунт с супесчаным заполнителем пластичной консистенции	6а
4	5б	Супесь пластичная гравелистая	36г
Четвертичные элювиальные отложения (eQ <sub>I</sub> )			
5	6	Щебенистый грунт с суглинистым заполнителем твёрдой консистенции	41б
Рифейские отложения (RF)			
6	8	Сланцы средней прочности	33в



Состояние грунтов	
консистенция	степень влажности
супесь, суглинок	твёрдая
	маловлажный
суглинок	полутвёрдая
суглинок	тугопластичная
супесь, суглинок	пластичная
суглинок	мягкопластичная
	влажный
суглинок	текучепластичная
супесь, суглинок	текучая
песок, к/обл. грунты	насыщенный водой

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

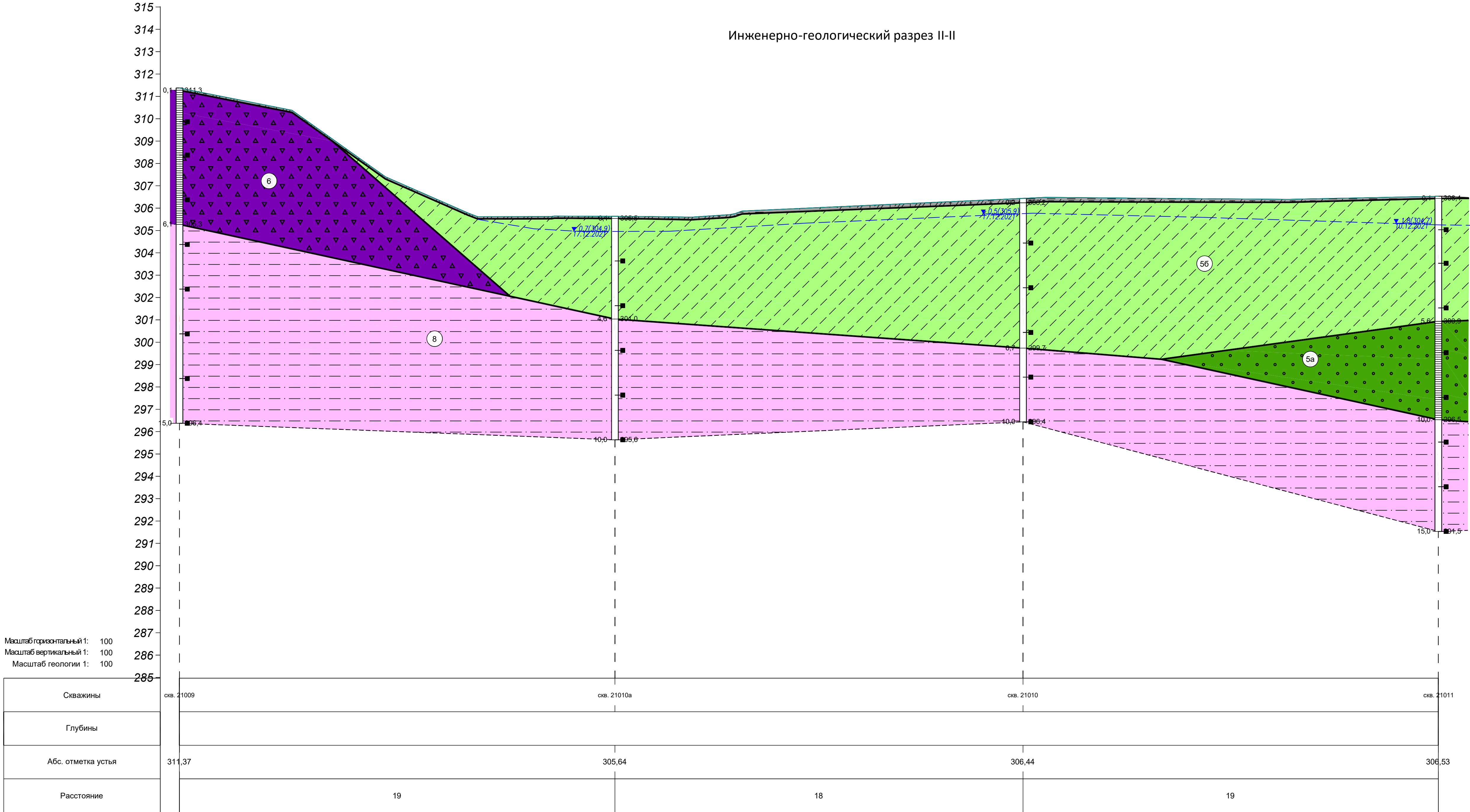
Масштаб горизонтальный 1: 500  
Масштаб вертикальный 1: 100  
Масштаб геологии 1: 100

Скважины
Глубины
Абс. отметка устья
Расстояние

сква. 21004	сква. 21002	сква. 21003
319,2	318,3	318,7
7	37	36
		11

2021-48-П/08-3-ИГИ					
Автомобильная дорога № 5 000 "Соврудник" в Северо-Енисейском районе Красноярского края					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Брацкина Т.И.	24.12.2021			
Проверил	Шедкунов А.И.	24.12.2021			
Норм. контр.	Шедкунов А.И.	24.12.2021			
Директор	Соболев А.В.	24.12.2021			
Инженерно-геологический разрез I-I					
Масштабы указаны на чертеже					
Российская Федерация 000 "ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ" г. Кемерово					
Формат А2					

Инженерно-геологический разрез II-II



Слои геологической легенды			
Неп.п.	УЗ грунта	Описание слоя	Порядковый номер грунта по трудности разработки (ГЭСН-2020)
Современные биогенные отложения (bQ <sub>IV</sub> )			
1	ПРС	Почвенно-растительный слой	
Современные делювиальные отложения (dQ <sub>III-IV</sub> )			
2	4а	Суглинок твёрдый с дресвой	35г
Верхнечетвертичные аллювиальные отложения (aQ <sub>III</sub> )			
3	5а	Галечниковый грунт с супесчаным заполнителем пластичной консистенции	6а
4	5б	Супесь пластичная гравелистая	36г
Четвертичные элювиальные отложения (eQ <sub>I</sub> )			
5	6	Щебенистый грунт с суглинистым заполнителем твёрдой консистенции	41б
Рифейские отложения (RF)			
6	8	Сланцы средней прочности	33в

Скважина

установившийся уровень грунтовых вод, м  
дата замера

■ место отбора пробы грунта ненарушенной структуры  
▲ место отбора пробы грунта нарушенной структуры  
10.0 глубина подошвы слоя или глубина выработки, м

② номер инженерно-геологического элемента

ad<sub>III-IV</sub> возраст и генезис

Состояние грунтов	
консистенция	степень влажности
супесь, суглинок	твёрдая
	маловлажный
суглинок	полутвёрдая
суглинок	тугопластичная
супесь	пластичная
суглинок	мягкопластичная
	влажный
суглинок	текучепластичная
супесь, суглинок	текущая
песок, г/обл/гравиты	насыщенный водой

2021-48-П/08-3-ИГИ					
Автомобильная дорога № 5 000 "Соврудник" в Северо-Енисейском районе Красноярского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Брашинский Т.И.	26.12.2021			
Проверил	Шедкин А.И.	26.12.2021			
Норм. контр.	Шедкин А.И.	26.12.2021			
Директор	Соболев А.В.	26.12.2021			
Инженерно-геологический разрез II-II					
Масштабы указаны на чертеже					
И				Лист	Листов
И				2	
Российская Федерация ООО "ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ" г. Кемерово				Формат А3х3	