

Схема расположения скважин и точек статического зондирования. М1:1000.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. На топографическом плане

- - разведочная скважина, вновь пробуренная
- - то же, прошлых лет
- ⊕ - зондировочная скважина
- ⊖ - шурф
- ▲ - точка динамического зондирования
- ◀ - точка статического зондирования
- ⊙ - куст точек инженерно-геологических исследований
- 123 - в числителе - номер скважины (точки опытных работ)
- 45 - в знаменателе - абсолютная отметка устья
- IV - IV - линия и номер геологического разреза

2. На инженерно-геологических разрезах и колонках скважин

- - точка отбора образца грунта с ненарушенной структурой
- ▲ - точка отбора образца грунта с нарушенной структурой
- - точка отбора проб воды и грунтов на химический анализ
- ④ - номер инженерно-геологического элемента
- - литологическая граница
- - стратиграфическая граница
- ↑ - высота подъема напорных вод в скважине

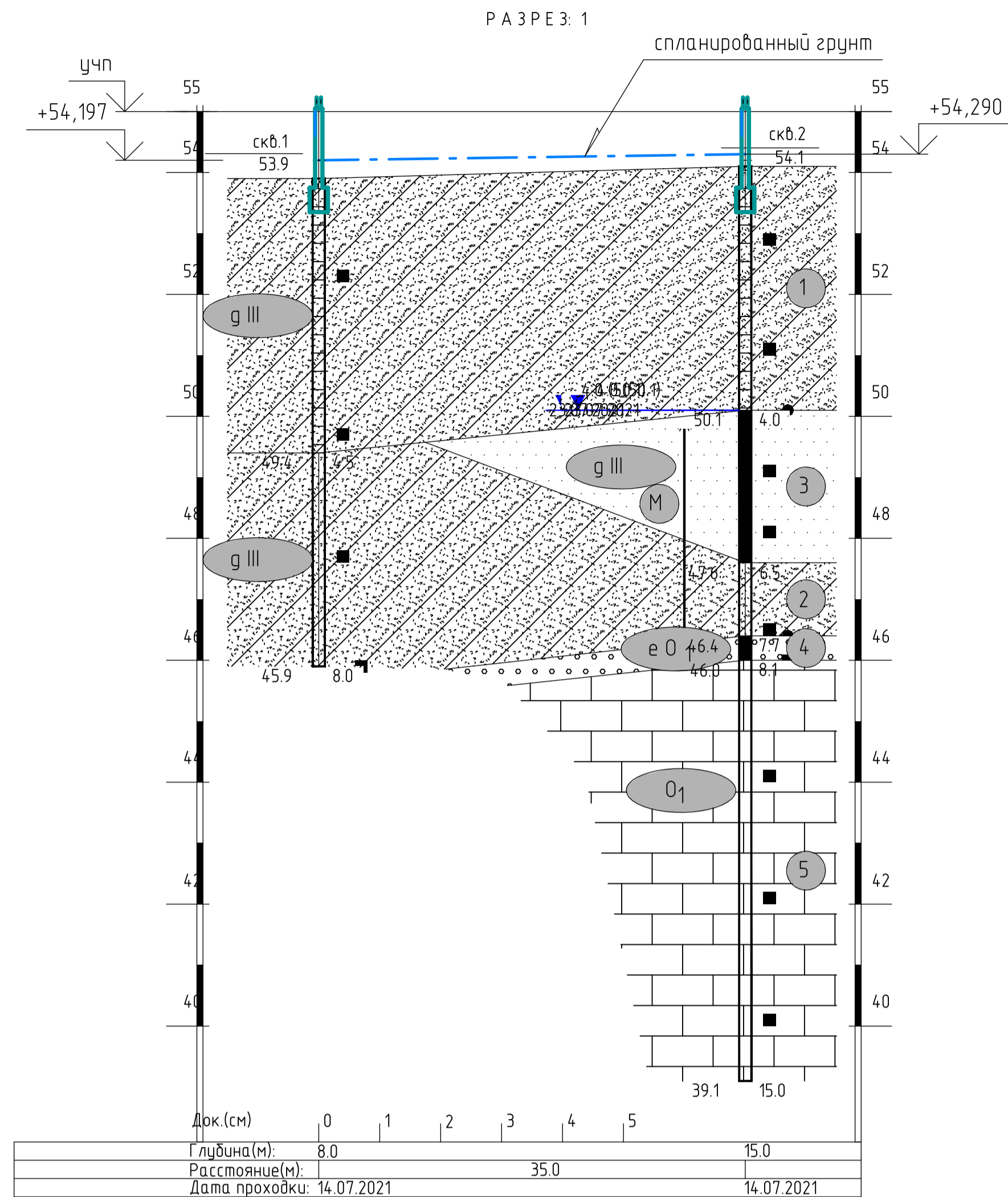
0,4 - уровень грунтовых вод на разрезе

14.07.2021

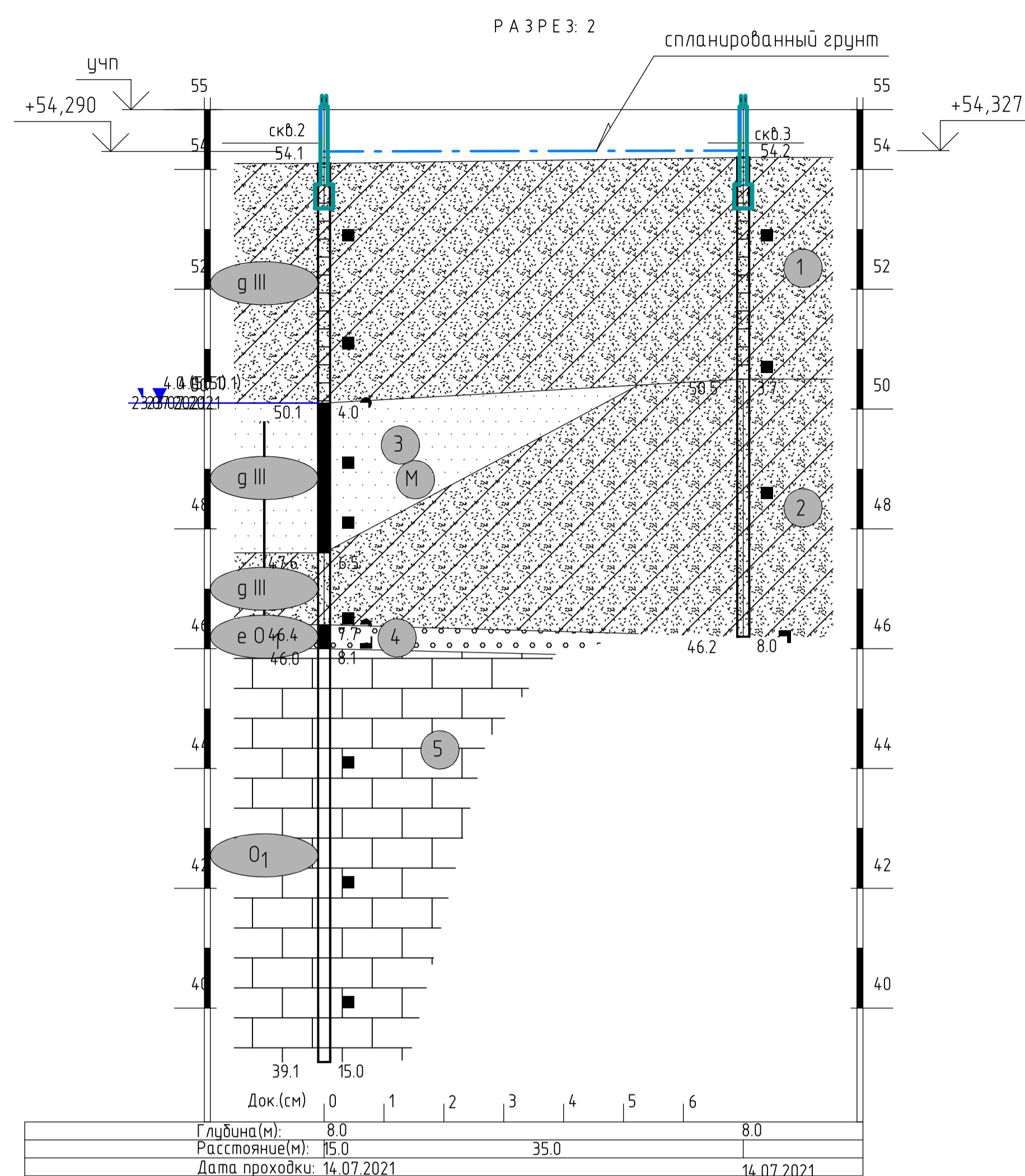
Скв.1 (мсз) - имя выработки, для куста в скобках обозначение зондирования

55,0 - абсолютная отметка

Обозначение состояния грунта	Консистенция глинистых грунтов		Степень влажности песчаных грунтов
	Глина и суглинок	Супесь	
	твердая	твердая	маловлажные
	полутвердая	-	-
	тугопластичная	-	-
	мягкопластичная	пластичная	влажные
	текучепластичная	-	-
	текучая	текучая	насыщенные водой

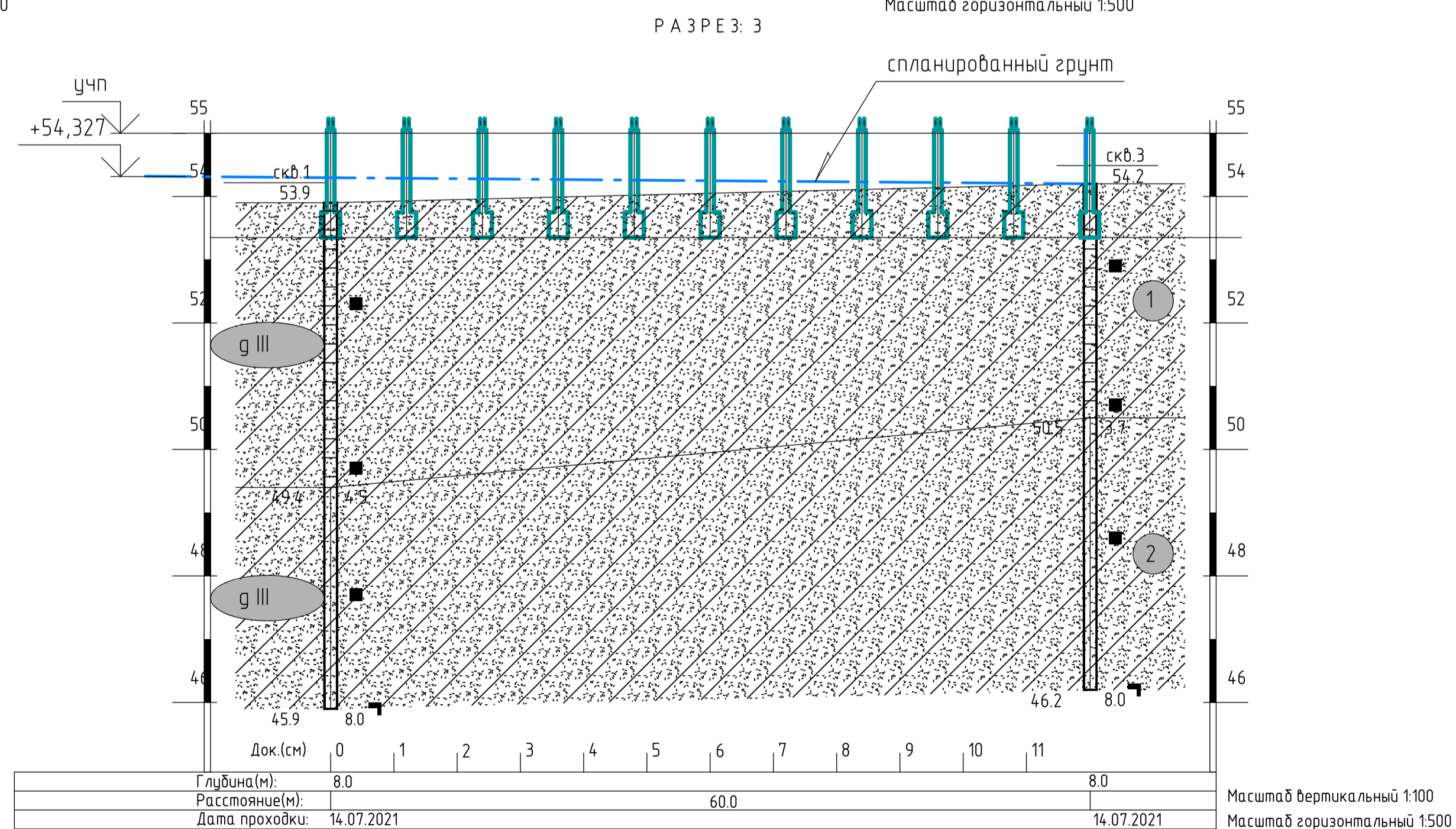


Док.(см) 0 1 2 3 4 5
 Глубина(м): 8,0
 Расстояние(м): 35,0
 Дата проходки: 14.07.2021
 Масштаб вертикальный 1:100
 Масштаб горизонтальный 1:500



Док.(см) 0 1 2 3 4 5 6
 Глубина(м): 8,0
 Расстояние(м): 35,0
 Дата проходки: 14.07.2021
 Масштаб вертикальный 1:100
 Масштаб горизонтальный 1:500

- 1 Суглинки легкие пылеватые полутвердые желтовато-серые с граблем, галькой до 5%
- 2 Суглинки легкие пылеватые тугопластичные голубовато-серые с граблем, галькой до 10%
- 3 Пески мелкие плотные серовато-коричневые насыщенные водой с граблем более 10%
- 4 Гравийно-галечниковые грунты серовато-коричневые насыщенные водой
- 5 Известняки серовато-коричневые насыщенные водой малопорочные выветрелые, трещиноватые с прослоями суглинка



Док.(см) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
 Глубина(м): 8,0
 Расстояние(м): 60,0
 Дата проходки: 14.07.2021
 Масштаб вертикальный 1:100
 Масштаб горизонтальный 1:500

						09.21-КЖ			
						Ленинградская область, район Ломоносовский, сельское поселение Низинские. "Участки с кад.№№4.7.14.0302002.1231, 4.7.14.0302002.1232, 4.7.14.0302002.1233".			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Михальский	09.21			09.21		Р	2	
ГИП	Кириленко				09.21	Схема расположения скважин и точек статического зондирования	ООО "АККОРД"		
Н. контроль	Ботарева				09.21		Формат А2		