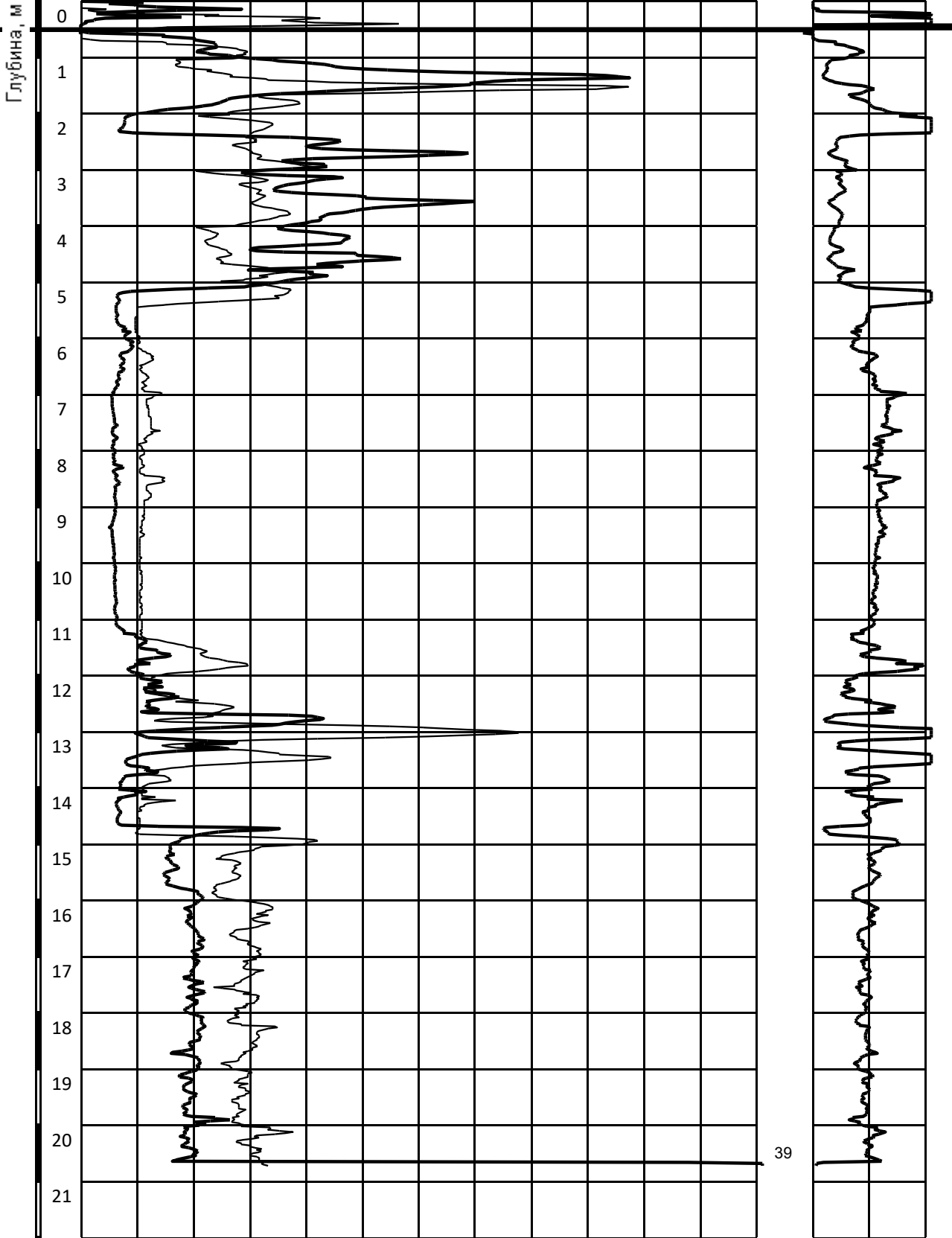


Статическое зондирование. Точка: 24

Дата испытания: 25.06.2022 268  
Тип установки: Van den Berg  
Абсолютная отметка: 3,50



Геол. индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отм. по- дошвы слоя, м	Геолого- литоло- гический разрез, № ИГЭ	Наименование пород и их характеристика
	0,10	0,10	3,40		Асфальт.
	0,10	0,20	3,30		Щебень осадочных пород с песчаным заполнителем до 20%.
t IV	1,40	1,60	1,90	1	Насыпные грунты, слежавшиеся.
b IV	0,80	2,40	1,10	1a	Торфы среднеразложившиеся.
				2a П	Пески пылеватые, средней плотности.
m, I IV	2,60	5,00	-1,50		
				3	Суглинки тяжелые пылеватые текучие, ленточные, тиксотропные.
lg II	2,00	7,00	-3,50		
				3a	Глины легкие пылеватые текучие, ленточные, тиксотропные.
lg II	4,30	11,30	-7,80		
				4	Суглинки легкие пылеватые, текучепластичные, неяснослоистые, тиксотропные
lg II	1,50	12,80	-9,30		
				6	Супеси пылеватые, пластичные (II>0,50), с гравием и галькой изверженных пород до 10-15 %, с отдельными валунами.
g III	1,90	14,70	-11,20		
				8	Суглинки легкие пылеватые тугопластичные, с гравием и галькой изверженных пород до 5-10 %, с отдельными валунами.
g III	5,90	20,60	-17,10		
	0,12	20,72	-17,22	В 1	Валун изверженных пород.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

65-22-ИГИ-Г.5