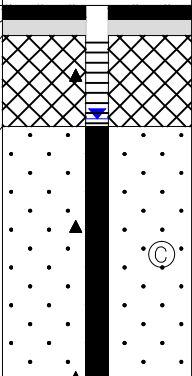


Геологическая колонка скважины 1а

Абс.отм. 167.98 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 25/07/2020 г

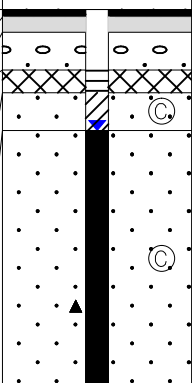
СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	167.78	0.20	0.20	Асфальт		
	Д2	167.58	0.40	0.20	Бетон		
IQIV	Н1	166.38	1.60	1.20	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.60 1.50
aQIII	2	162.98	5.00	3.40	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 1

Абс.отм. 168.43 м

Глубина 5.00 м

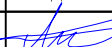

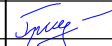
Дата бурения: 25/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	168.33	0.10	0.10	Асфальт		
	Д2	168.13	0.30	0.20	Бетон		
IQIV	Д3	167.63	0.80	0.50	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
	Н1	167.33	1.10	0.30	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		1.70 1.60
	1	166.83	1.60	0.50	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	2	163.43	5.00	3.40	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
▲ место отбора пробы грунта

07.2020-ПИР-466-ИГИ2-Г.6

"Капитальный ремонт автомобильной дороги Р-120 Орел - Брянск - Смоленск - граница с Республикой Белоруссия, обход г. Брянска на участке км 0+100 - км 31+600, Брянская область"

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Евстратов			21.09.2020	Инженерно-геологические изыскания	П	1
Проверил		Пашков			21.09.2020			
Н. контроль		Григоренко			21.09.2020	Геологические колонки скважин	ООО "НЭРЦ"	243