


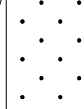
Геологическая колонка скважины 35

Абс.отм. 161.53 м
Глубина 5.00 м
Дата бурения: 30/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
	Д1	161.38	0.15	0.15	Асфальт		3.00 2.90
	Д2	161.18	0.35	0.20	Бетон		
					Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
tQIV	N1	159.53	2.00	1.65			
aQIII	1	158.63	2.90	0.90	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
	2	156.53	5.00	2.10	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

Геологическая колонка скважины 36

Абс.отм. 162.81 м
Глубина 5.00 м
Дата бурения: 30/07/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст.
tQIV	Д1	162.66	0.15	0.15	Асфальт		3.10 3.00
	Д2	162.46	0.35	0.20	Бетон		
	Н1	161.51	1.30	0.95	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	159.81	3.00	1.70	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		3.10 3.00
	2	157.81	5.00	2.00	Песок серый и серо-зеленый, средней крупности, водонасыщенный, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
- ▲ место отбора пробы грунта

Зам . инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № ор.	