



MÄRKUSED

- 1. Puurimise ja manteldamise sügavused täpsustada puurimistööde käigus vastavalt tegelikule geoloogilisele läbilõikele.
- 2. Juhttoru Ø273mm ja manteltorude Ø168mm kolonni tagused tsementeerida kogu ulatuses.
- 3. Peale filterkolonni paigaldust teha filtritagune kruusapuiste
- 4. Puurkaevu oodatav erideebet q=1,11 l/sm.
- 5. Puurkaevu eeldatava toodangu 6,94 l/s puhul on alandus staatilisest veetasemest ca 6,25 m.

MATERJALID

Jrk.nr.	Materjali nimetus	Mõõtmed	Ühik	Kogus	ÜhKaal	Kaal
1.	MANTELTORU	273x5	jm	3,1	33,05	102,45
2.	MANTELTORU	168x6	jm	86,4	23,9	2064,96
3.	RV MANTELTORU AISI304	114x4	jm	12		
4.	RV PILUFILTER AISI304 (pilu 0,5mm)	118x5	jm	16		
5.	TSEMENT		T	3,0		
6.	KRUUSAPUISTE (frakts. 2-6mm)		m3	0,15		

			TELLIJA: ROADPLAN OÜ			
Reg.nr.10782297 MTR EP10782297-0001 Hüdrogeoloogiliste tööde tegevusluba nr. 357  Aadress: Üksnurme tee 16 Üksnurme küla Saku vald Harjumaa 75513 GSM: (372) 50 36 229 Tel.: (372) 6 705 077 e-mail: info@balrock.ee			PROJEKT: IDA-VIRUMAA LÜGANUSE VALD LIIMALA KÜLA METSA TEE 9 PUURKAEVU PROJEKT		Töö nr.	11978
			ASUKOHT: IDA-VIRUMAA LÜGANUSE VALD LIIMALA KÜLA METSA TEE 9 MAAÜKSUS 43701:001:0278		Staadium	TÖÖPROJEKT
					Joonise nr.  VK-6-02	
KOOSTAJA:		K. ALASI	JOONIS: PUURKAEVU LÕIGE		Mõõt	1:1000
VASTUTAV ISIK:		K. ALASI			Koostatud	30. Jaanuar 2024