


MÄRKUSED

1. Puurimise ja manteldamise sügavused täpsustada puurimistööde käigus vastavalt tegelikule geoloogilisele läbilõikele.
2. Juhttorule Ø325mm teha otsaalune savitamponaaž.
3. Manteltorudele Ø219mm tagune tsementeerida kogu sügavusel 0-30m.
4. Puurkaevu oodatav erideebet $q=0,83$ l/sm.
5. Puurkaevu eeldatava toodangu 4,16 l/s puhul on alandus staatilisest veetasemest ca 5,0m.

MATERJALID

Jrk.nr.	Materjali nimetus	Mõõtmed	Ühik	Kogus	ÜhKaal	Kaal
1.	MANTELTORU	325x6	jm	6,2	47,2	292,6
2.	MANTELTORU	219x7	jm	30,5	36,6	1116,3
3.	TSEMENT		T	1,2		

		Tellija: EESTI KALAPÜÜGIÜHISTU TÜ			
Reg.nr.10782297 MTR EP10782297-0001 Hüdrogeoloogiliste tööde tegevusluba nr. 357		Projekt: PÄRNUMAA, PÄRNU LINN LEMMETSA KÜLA, LAGRE TEE 3 PUURKAEVU PROJEKT		Töö nr.	11878
Address: Üksnurme tee 16 Üksnurme küla Saku vald Harjumaa 75513 GSM: (372) 50 36 229 Tel.: (372) 6 705 077 e-mail: info@balrock.ee		Asukoht: PÄRNUMAA, PÄRNU LINN LEMMETSA KÜLA, LAGRE TEE 3 15904:001:0132 MÜ		Staadium	TÖÖPROJEKT
Tegevdirektor: K. ALASI		Joonis: PUURKAEVU LÕIGE		Joonise nr.	VK-6-02
Projekteerija: K. ALASI				Mõõt	1:500
				Koostatud	märts 2022