



Kaabel kaablikaitsetorus paigaldatakse suundpuurimisega  
Puurimise trass L<sub>trass</sub>=94 m

Olemasoleva maapinna kõrgus	19.97	20.03	20.17	20.37	20.79	20.96	20.96	20.96	20.94	20.93	20.89
Toru põhja kõrgusmärk		17.55	17.27			17.44	17.44	17.44		18.99	
Toru rajamissügavus		2.48	2.90			3.52	3.52			1.94	
Lang			5.0				13.0				
Pikkus (m)		0.056								0.119	
Vahekaugused (m)		5.0			70.0			13.0			
Toru läbimõõt					PE 100 De160 SDR17						
Sirgestatud trass											

MÄRKUSED:

- Olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavused täpsustada kohapeal enne puurimistööde algust.
- Kinnisel meetodil projekteeritud toru läbimõõt ja puurimise viis võivad muuta ehituse käigus. Uut lahendust tuleb eraldi kooskõlastada.

Töö nimetus: Võistluse tn 6 hoonesisene alajaam ja liitumine madalpingel				Objekti aadress: Võistluse tn 6, 12, 23b, 34a, Võistluse tänav T2, Juhkentali tn 36 // Võistluse tn 27, Juhkentali tänav T1, Keslinna LO, Tallinn, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: PIKIPROFIIL		OÜ PLUVO Lahi 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel.: (+372) 660 7008 Faks: (+372) 660 7008 e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee		Leht: 24/26	
Kontrollis I. Panova	16.11.17						
Koostas I. Panova	16.11.17						
Töö nr: PL16-40-173	Staadium: TP	Version: -	Joon. nr: AS-4	Mõõtkava: 1:100	Faali nimi: PL1640173_TP_EL-6-01_AS-4-pikiprof.dwg		