



M (hor) 1:100
M (vert) 1:100

Olemasoleva maapinna kõrgus	7.82	7.88	8.24	8.43	8.39
Toru põhja kõrgusmärk		6.37	5.03	5.03	6.51
Toru rajamissügavus		1.51	3.21	3.4	1.88
Lang			0.092	0,097	
Pikkus (m)		14.6			15.3
Vahekaugused (m)			14.6	15.4	15.3
Toru läbimõõt				2 x PE 100 De160 SDR17	
Sirgestatud trass					

- MÄRKUSED:
- Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Elektrikaablite paiknemissügavused näidatud orienteeruvalt.
 - Kinnisel meetodil projekteeritud torude läbimõõdud, arv ja puurimise viisid võivad muuta ehituse käigus. Uut lahendust tuleb eraldi kooskõlastada.
 - Riigiteele lähim kaeviku serv peab olema toestatud.

Töö nimetus: Kallavere-Naftabaas II fiidri parandamine				Objekti aadress: Murumetsa tn 18a, Maardu tee lõik 3, 4, 5, Sadama raudtee R1, R4, R8, Raudteekaare, Maardu tee 59, 74, Muuga puiestee L4, 94 Muuga Sadama tee L5, 94 Muuga Sadama tee, Lasti tee 6 // 8 // 10 // Maardu tee 57 // Veose tn 3 // 4 // 5, Maardu liin; Söödi, Kase tee, Maardu tee, Nuudi tee 8b, Uusküla, Jõelähtme vald							
Tellija Enefit Connect OÜ				Joonise nimetus: RISTMEVÄLJA JOONIS (RISTUMINE RIIGITEEGA)				 MTR nr. TEL003705		OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Kontrollis	A. Soboleva	12.06.23									
Koostas	A. Soboleva	12.06.23									
Töö nr: PL16-40-115		Staadium: TP	Version: -	Joon. nr: AS-4-3	Möötkava: 1:100	Faili nimi: PL1640115_TP_EL-6-01_v02_AS-4-Ristmevalja.dwg		Leht: 45/46			