



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

Kaablid kaablikaitsetorudes paigaldatakse suundpuurimisega ühises avas;
L_{toru}=2x34 m

Olemasoleva maapinna kõrgus	39.56	39.14	38.73
Toru põhja kõrgusmärk	38.79	36.28	37.59
Toru rajamissügavus	0.77	2.86	1.14
Lang		0.127	0.091
Pikkus (m)	19.8		14.4
Vahekaugused (m)		19.8	14.4
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.
- Olemasolevate kanalisatsiooni ja veetoru paiknemissügavused näidatud vastavalt OÜ Reib teostusjoonisele (töö nr. TJ-11277).
- Olemasolevate sadeveekanalisatsiooni ja drenaažitoru paiknemissügavused näidatud vastavalt OÜ Reib teostusjoonisele (töö nr. TJ-9040).

Töö nimetus: Tartu mnt 169 liitumine madalpingel	Objekti aadress: 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee T21, Tähnase tee 1, 1a, T1, Rae vald, Harjumaa				
Tellijä Elektrilevi OÜ	Joonise nimetus: RISTMEVÄLJA JOONIS				
Kontrollis: J. Vargo 05.09.24	pluvo OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee				
Koostas: N. Demeštšenko 05.09.24	MTR nr. TEL003705				
Töö nr: PL24-20-10	Stadium: TP	Versioon: Joon. nr: AS-4	Möötkava: 1:100	Failli nimi: PL242010_TP_EL-6-01_AS-4-Ristmevälja.dwg	Leht: 1/1