



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

Olemasoleva maapinna kõrgus		38.15	38.40	38.72	38.67	38.38
Toru põhja kõrgusmärk			37.10	35.52	35.52	36.85
Toru rajamissügavus		1,3		3,2	3,15	1,53
Lang				0,122	0,115	
Pikkus (m)		13,0				11,6
Vahekaugused (m)			13,0	3,2	11,6	
Toru läbimõõt			4 x PE 100 De160 SDR17			
Sirgestatud trass						

FORMAAT - 600 x 297 mm

MÄRKUSED:

- Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Olemasolevate, kõigepealt ligikaudse kõrgusmärgiga (~) näidatud, tehnovõrkude paiknemissügavused täpsustada kohapeal enne puurimistöde algust.
- NB!Elektrikaablite paiknemissügavused näidatud orienteeruvalt.
- Kinnisel meetodil projekteeritud torude läbimõõdud, arv ja puurimise viisid võivad muuta ehituse käigus. Uut lahendust tuleb eraldi kooskõlastada.

Töö nimetus: Vana-Narva mnt 10 liitumine keskpingel		Objekti aadress: Vana-Narva mnt 10, Vana-Narva maantee L3, L12, L13, Maardu linn, Harjumaa	
Tellija Enefit Connect OÜ		Joonise nimetus: RISTMEVÄLJA JOONIS (RISTUMINE VANA-NARVA MAANTEE L3 SÕIDUTEEGA)	
Kontrollis J. Kolatsk	17.07.23	MTR nr. TEL003705	pluvo OÜ PLUVO EESTI Varvi tn 4, 10621 Tallinn, Eest Tel. : (+372) 660 7008 Faks : (+372) 660 7008 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee
Koostas J. Kolatsk	17.07.23	Töö nr. PL19-19-628	Leht: 1/1
Töö nr. PL19-19-628	Staadium: TP	Versioon: -	Joon. nr. AS-4
Möötkava: 1:100	Faili nimi: PL1919628_TP_EL-6-01_AS-4-Ristmevälja.dwg		