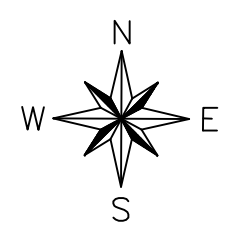


Ristumine ÜVK trassidega!!  
(V. 2xø32, sügavus toru peale -1.5m)  
(K. ø16, sügavus toru peale -1.4m)

Sprindi tee 1 ja 3  
perspektiivne side liitumispunkt  
(jätta reservoru varuks)



Mikroru paigaldada kinnisel meetodil -  
suundpuurimine ca 15m, sügavus 1.0m  
(puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D75)

Sprindi tee 1  
71801:001:2178

Hageri tee 22  
71814:001:0617

Sprindi tee 2  
71801:001:0464

11240 Tõdva-Hageri tee L13  
71901:001:0465

Teeserva  
71801:001:1931

Astra tee 1  
71813:003:0030

Astra tee 5  
71813:004:0120

Astra tee 3  
71813:004:0001

Astra tee lõik 1  
71813:004:0141

Astra tee L1  
71801:001:1594

Astra tee 2  
71813:004:0020

Roobuka  
71814:001:0099

Roobuka  
71814:001:0465

Hageri tee 23  
71813:006:0150

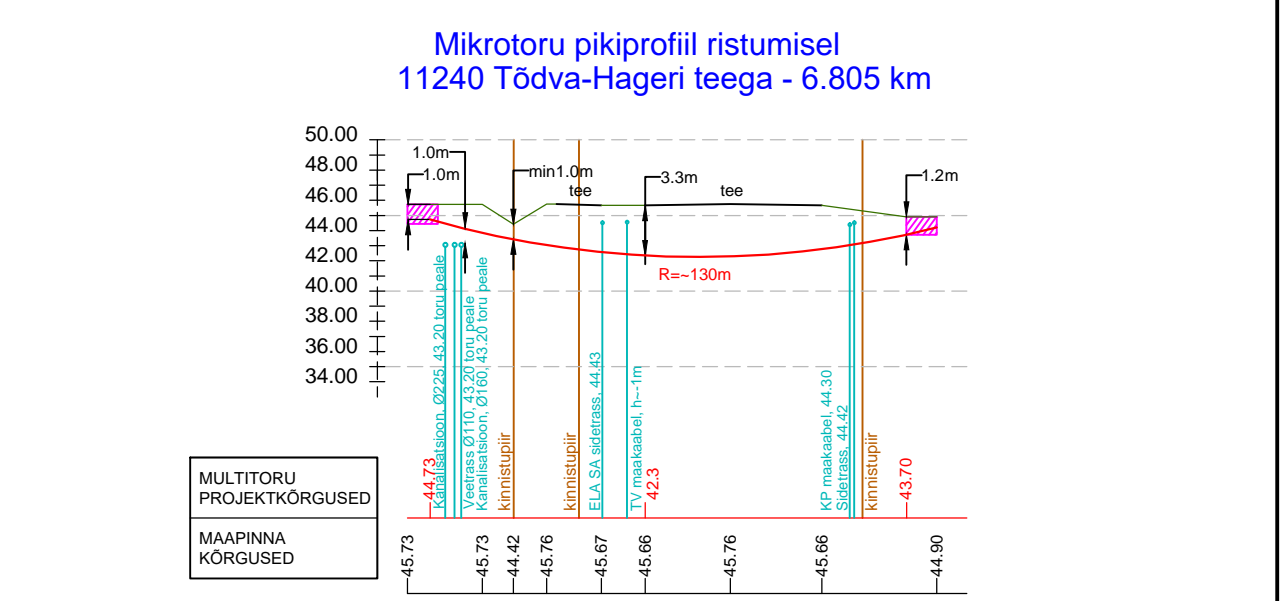
11240 Tõdva-Hageri tee L15  
71901:001:0466

Toomase tee  
71801:001:1804

Hageri tee 25  
71813:006:0160

**Tingmärgid**

	Olemasolev hoone
	Katastrirunus ja aadress
	Katastripiirid
	Olemasolev 35(110) kV õhulin
	Olemasolev keskpinge õhulin
	Olemasolev madalpinge õhulin
	Olemasolev keskpinge maskaabel
	Olemasolev madalpinge maskaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
	Olemasolev drenaaž
	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp maapinnal või mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)
	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
	Projekteeritud sidekaev
	Projekteeritud maasiline multitoruside - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
	Projekteeritud maasiline multitoruside kinnisel meetodil - puurumistoru PE D75, 1250N
	Projekteeritud multitoruside) ol olemal elektrivõrgu õhulinil
	Projekteeritud perspektiivne kliendiin(side) - maa sees
	Projekteeritud perspektiivne kliendiin(side) - õhulin
	Projekteeritud reservoru
	Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik



- PE D75 toru paigaldamiseks rajatakse mõlemale poole teed või tänavat puurimisaukud, kust surutakse puurimisvedel läbi. Kui varded on stardikaevust läbi lõpukaevusse surutud, kinnitatakse varaste külge PE D75 toru ja tõmmatakse tagasi stardikaevikusse. Seejärel tõmmatakse side mikrorustik torusse ning peale töö lõppu taastatakse esialgne olukord.
- Enne suundpuurimist tuleb ehitajal kindlaks teha olemasolevate trasside asukoht ja sügavused. Selleks kutsuda kohale tehnovalvurite valdajate esindajad.

Projekt: Passiivse elektroonilise side juurdapõlvivõrgu rajamine, Roobuka küla, Saku vald, Harju maakond

Tellijä: Enelit Connect OÜ

Asendiplaan	Arv	Mõõtkava	M 1: 500
Projekteeris	Janek Lõhmus	53 477 135	Mokkava
Kontrollis	Janek Lõhmus	53 477 135	Stadium
Projekteeris	Janek Lõhmus	53 477 135	Keel
			Leht
			1
			4

LEONHARD WEISS OÜ  
E-posti: estonia@leonhard-weiss.com  
Telefon: +372 691 2280  
Registrikood: 12083348