

MÄRKUSED

*Elektrilevi OÜ projektierimisülesanne nr IP7480

*-Enersense AS poolt koostatud geodeetilis alusplaan töö number 250508G2

Koostamise aeg: 13.05.2025, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.

*-RAXOEST OÜ poolt koostatud geodeetilis alusplaan töö number GE-50-18

Koostamise aeg: 01.03.2019, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.

*Töödeprojekt OÜ poolt koostatud RIIGITEE NR 22140 TÕRVANDI-ROIU-UNIKÜLA KM 0-10 EHITUSPROJEKT, töö nr T01518

*Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonis.

*Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.

*Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

*Parast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõrjumist pinnas tihendada.

*Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.

*Arvestada ol. olevate tehnorajatiste kaablikaitsesevõõnditega, milles kõrvõimalikud kaevet ja mullatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsesevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.

*Suundpuurimise töödega peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitse ja vajadusel nende toetamine. Enne puurimistööd võtta ühendust puuritoruga ristuvate tehnoorkude valdajatega- teavitada järelevalvet.

*Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.

*Joonisel on projekteeritud muhvide asukohad indikatiivselt.

Gaasitorustikuga ristumine ja/või pikikulgumine k.a. abs. kõrgus tähistada geodeedi poolt enne ehituse algust.

Tingimärgid RIIGITEE NR 22140
TÕRVANDI-ROIU-UNIKÜLA
KM 0-10 EHITUSPROJEKTiga

Proj. kraav/nõlv (ülemine ja
alumine serv) koos kõrgusega

Proj. TV kaabel

Proj. valgusti

Proj. teepenaar

Ol. ol. side proj.
uus asukoht

Proj. metsaraie

Proj. trüpp

Proj. kõnnitee

C-kat. gaasitorustik paigaldamiseks
kaitseühülssi DN600 (ter.) koos tsentraatoritega

Perspektiivsena rajatav ühendusliin
valgustuse liitumiskilbi toeteks

Tingimärgid Enersense AS

Kinnistupiir

Olemasolev keskpinge kaabel

Olemasolev madalpinge kaabel

Olemasolev keskpinge õhuliin

Olemasolev keskpinge õhuliin

Projekteeritud keskpinge kaabel (1 toru)

Tööst väljaviidav/demonteeritav
Projekteeritud MP/KP muhv

Olemasolev gaasitrass

Olemasolev dreen

Ol. ol. veetrass

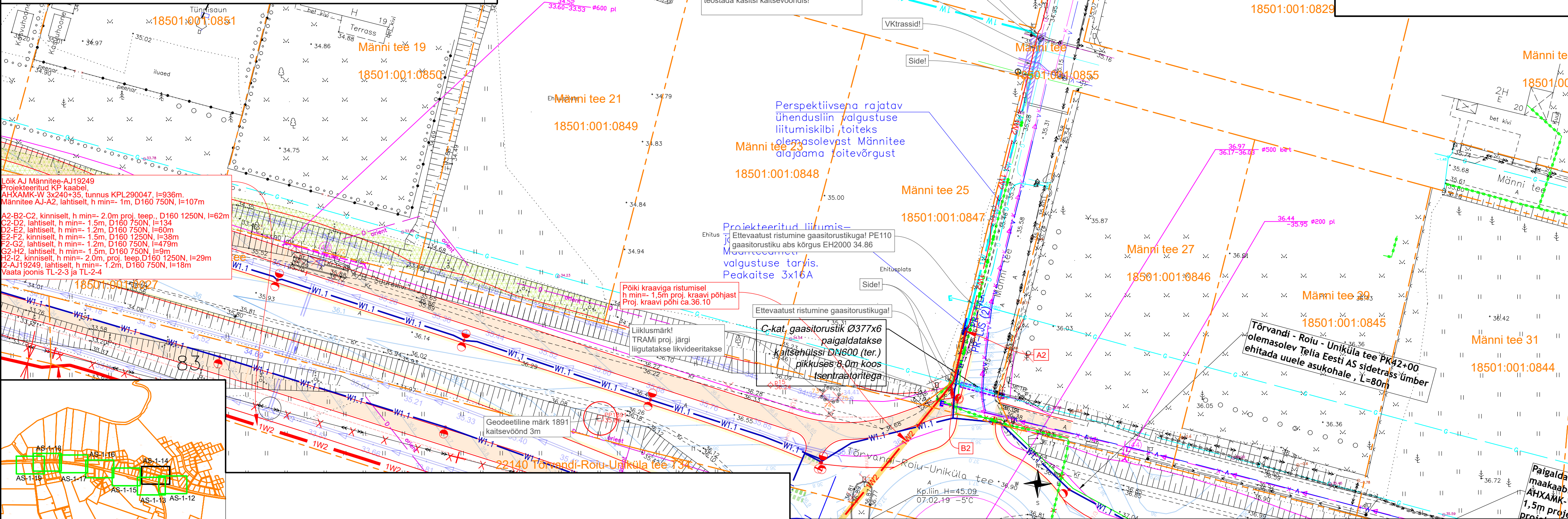
Ol. ol. kanalisatsioonitrass

Ol. ol. sidetrass

Projekteeritud reservtoru

Kinnine meetod

Mets/ puud



Murukülv (külvitihedus 20g/m2)

Taastada kaevik vastavalt ehitusele eelnenud olukorrale
murukülv+kasvupinnas/ ainult kasvupinnas

Muru seeme- vastavalt vajadusele
Kasvupinnas

Kaeviku tagasitõrjumine (Kt=0.92, Kf=0.5 m/ööp)

Võimaluse korral kasutada olemasolevat
kooritud kasvupinnast, mis sisaldab
humust, kuid ei sisalda suuri kive ja
taimedele kahjulikke jäätmeid.

Talvetingimustes kasutada tagasitõrjumist
ainult sulanud ja kergesti tihendatavaid
materjale

Haljastuse taastamine Elektrilevi
taastada ol. ol. olukord kaeviku pikkuses

Mehaaniline lahtine kaevet
Sõidutee asfaltkatte taastamine

Säilitada olemasolev
tee vertikaalneering

Asfaltbetoon AC12 Surf (tardkivim), h=7cm

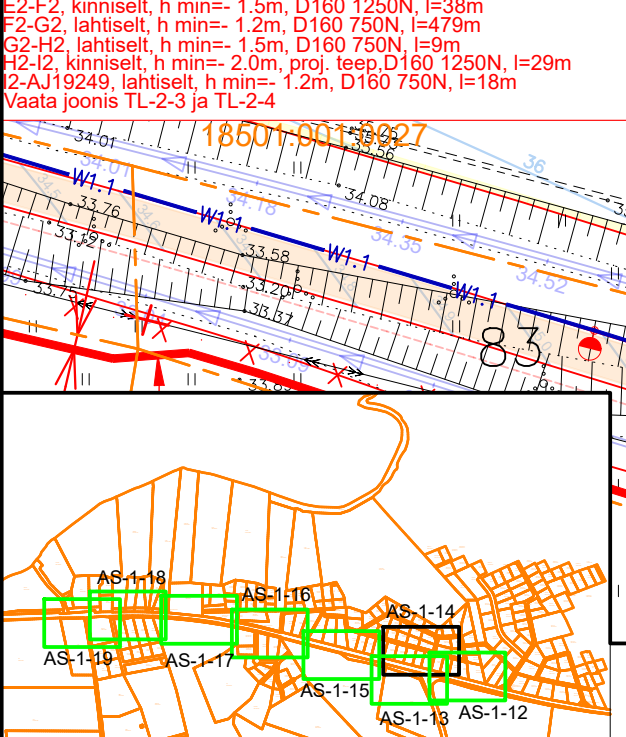
Ridakihustik alus fr. 4/31.5, h=23cm

Kruusilist alus (filtr. vähemalt 2m/ööp), h= min 20cm

Kaeviku tagasitõrjumine - liiv (filtr. vähemalt 0.5m/ööp)

Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Sõidutee asfaltkatte taastamine
Elektrilevi 23+5m?



Tellijä:				Address:		Lootuse tn 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 25.03.2026	
Elektrilevi OÜ				Reg nr:		11445550		Töö nr: IP7480	
Töö nimetus:		Haaslava ja Reola10 KV fiidrite osaline üle viimine maakaablis (Männitee-Aardlapalu) TÖÖPROJEKT Etapp I		Telefon/fax:		53 49 75 65		Joon nr: AS-1-14	
Joonise nimetus:				e-mail:		Siim.Sulamagi@enersense.com		Mõõtkava: M1:500 / A2	
ASENDIPLAAN				Projekteeris:		Siim Sulamägi		Muudatus: Ver 2	
				Kontrollis:		Siim Holtsmann			

