

Puurimisloik C-D:

11260 teega ristumine teostada **kinnisel meetodil**, minimaalselt 2,2 m sügavuselt, sh perspektiivse kergliiklustee ja sõidutee all

L= 19 m

NB! Puurimisel kasutada kivistuvat segu. Vt ristmevälja joonis 003

Viia tööst välja 40137JK ja 116460LK vaheline maakaabel tunnusega 37829.

Ettevaatust!

Kaevetööd rajatava vedelgaasi mahuti kaitsevööndis. Kaevata käsitsi, kui mahuti paigaldus enne käesoleva projekti töid!

Asendada olemasolev liitumiskilp **116460LK** voolutrafodega liitumiskilbi vastu uues asukohas. Demonteerida olemasolev 116460LK sõidutee ääres.

Peakaitse: 3x200A

Kilbi põhja paigaldada tarbija kaabli reservtorud D110 450N, L=2 mx2

Toru otsad isoleerida ning tuua maapinnale

NB!

Ristumisel tehnovõrkudega, tuvastada olemasolevate tehnovõrkude sügavus ja asukoht surfimise teel käsitsi ehitustööde käigus.

Kaablite paigaldussügavused (va asendiplaani eriviited):

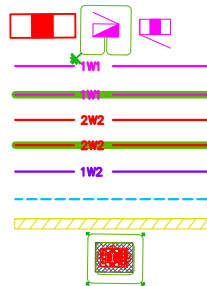
haljasalal - min 1,2 m;

tee all - min 2,2 m;

kraavi põhjast min 1,0m põhjast sügavamal;

kraavi nõlvas - min 1,0m

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL



Projekteeritud keskpinge harukilp, liitumiskilp maanduskontuuriga, madalpinge jaotuskilp

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)

Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 750N

Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)

IP6555 tööga projekteeritud 24 kV maakaabel

Projekteeritud lahtise kaeviku piirid

Projekteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 450N

Projekteeritud alajaam

Kinnistu piir

Olemasolev MP maakaabel

Olemasolev sidekaabel (Telia)

Muinsuskaitseala

Teiste projektide tingmärgid

Tööga nr 2506014 ja 2025-36 projekteeritav parkla ja laadimistaristu

Transpordiameti tellitava tööga nr P21014 projekteeritud sõidutee katend

Transpordiameti tellitava tööga nr P21014 projekteeritud kergtee katend

Perspektiivne tänavavalgustuse maakaabel (Hepta projekt)

Perspektiivne biopuhasti

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-103.

- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid

- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"

-Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinnas tihendada. Kaevetöödel tuleb arvestada, et geoloogilisi uuringuid käesoleva projekti mahus ei ole teostatud, kuid Maa-ameti kaardirakenduse geoloogia kaardi andmetel on tegemist paepinnasega ja õhukese pinnakatttega alaga.

-Transpordiameti teemaal min maakaabli paigaldussügavus haljasalal 1,2m ja tee all min 1,5 m, 2,2m vastavalt asendiplaanil toodud viidetele, sh järgida ristloigetel toodud sügavusi.

-Arvestatud on Riigitee nr 1 (E20) Tallinn-Narva km 16,7-26,5 Maardu – Jägala lõigu eelprojektiga (Selektor Projekt OU, töö nr P21014), mis hõlmab ka riigiteed nr 11260 Jõelähtme – Kemma tee km 0,0-7,0

NB! Nõutavad arheloogilised uuringud!

24504:008:0343
Kivisilla tee 2

Ettevaatust!
Ristumine sidetrassiga!

24504:008:0310
Kivisilla tee 5

24501:001:3505
Kivisilla tee 1

Ehitada välja projekteeritud **alajaam AJ16450** trafoga 1600 kVA 21(10,5)/0,41 kV.

K01 ja K05 alt ehitada välja keskpinge maakaablid AHXAMK-W 3x120Al+35Cu (KPL238937) ja (KPL238936), L= 2x 315 / 328 m

F1: Alla rajada Kivisilla tee 1 900A liitumine, arvesti jääb alajaama.

F3: Ehitada välja maakaablid 2x AXPk 4G300 (MPL426468 ja MPL426465) kuni ol.ol jaotuskilbini 40137JK, L= 2x 71 / 84 m

F5: Ehitada välja maakaabel AXPk 4G300 (MPL422688) kuni projekteeritud Enefit ASi liitumiskilbini 116460LK, L= 5 / 18 m

Kaabli kaitsetorud:

Lahtine meetod keskpinge maakaabel - 750N, D160mm

Kinnine meetod keskpinge maakaabel - 1250N, D160mm

Lahtine meetod madalpinge maakaabel - 750N, D110mm

Kinnine meetod madalpinge maakaabel - 1250N, D110mm

Tellija: **elektrilevi**

Töövõtja: **enersense**

Aadress: Möigu 3, Tallinn
10112
Reg. nr: 11445550

Kuupäev: 15.04.2026

Töö nr: ENS-24-103

Töö nimetus: Kivisilla tee 1 kaitsme nimivoolu suurendamine Jõelähtme küla, Jõelähtme vald, Harju maakond LC0777

E-mail: egle.ninep@enersense.com
Tel nr: +372 5597 1898

Joon nr: 001/1

Versioon: v01

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt

Kontrollis: Sander Kotter

Mõõtkava: 1:500