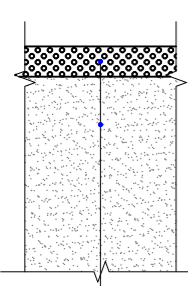


MÄRKUSED

- * Elektrilevi OÜ projekterimisülesanne nr 417770
- * - Geoalus Enersense AS töö nr 230804G2, august 2023.a, koordinaadid L-EST'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- * 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.
- * Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- * Pinnase täitmise arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnas tihendada.
- * Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
- * Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitsesevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevu 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 tehnoarajatiste valdajatega- teavitada järelevalvet.
- * Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.
- * Joonisel on projekteritud muhvide asukohad indikaativsed.
- * Vee ja kanalistasiooni sügavused on pärit WeW OÜ poolt koostatud, Pihlapuu tänav L1 vee- ja reovete kanalistasiooni torustike ehitus teostusjoonis, 31.05.2017, Kõrgused Balti 77

Kruuskatte taastamine



- * Ehitusseadustik (RT I, 05.03.2015, 1);
- * Nõuded tehnoarajatiste ja -rajatiste teemaale kavandamisel (MA 2018-015);
- * Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (RT, 03.08.2015, 101);
- * Liikluskorraõuduse nõuded teetöödel (MKM 13.07.2015, määrus nr 90)

Märkused:

- * KKEJ - Killustikust katendikihtide ehitamise juhised.
- * Killustikalused ehitada vastavalt juhendile „Killustikust katendikihtide ehitamise juhised“.

Elastsete teekatendite projekterimise juhend. Maanteeameti peadirektori 29.03.2017. a käskkiri nr 0088; EVS 901-3:2021 Asfaltsegud;

Killustikust katendikihtide ehitamise juhised. Maanteeameti direktori 22.11.2016. a käskkiri nr 0215; Muldkeha ja dreni projekterimise, ehitamise ja remondi juhised. Maanteeameti direktori 05.01.2016. a kinnitatud käskkiri nr 0001

Purustatud kruus 0/31,5 (Segu nr 6*) h = 20 cm.

*MKM 4.märtsi 2014. a määrus nr 15

„Tee ja teetööde kvaliteedinõuded“

Lisa 10 - Sidumata segude terastikuline koostis.

Kaeviku tagasitõus - liiv (filtr. vähemalt 0,5m/göpp)

Sõidutee kruuskatte taastamine EC 74m²



Ristumine soojatrasiga!
Kõrgus toru isolatsiooni peale 61.25, toru alla 61.00 2x65/250, Bk-77
ÜLENURME VALD, ÕSSU KÜLA
RINGTEE TN - PIHLAPUU TN KAUGKÜTTETRASSI
TEOSTUSMÕODISTUS, ASENDIPLAAN, töö nr. 31G17,2017

Ristumine soojatrasiga!
Kõrgus toru isolatsiooni peale 61.74, toru alla 61.49 (D125/250) Bk-77
ÜLENURME VALD, ÕSSU KÜLA
RINGTEE TN - PIHLAPUU TN KAUGKÜTTETRASSI
TEOSTUSMÕODISTUS, ASENDIPLAAN, töö nr. 31G17,2017

Vesi
Sügavus jääb vahemikku 60.63...60.28, PeDe110, EH2000

Reovetekanali
Sügavus 60.50, De 200PVC, EH2000

Ettevaatust ristumine vee- ja kanalistasioonitrasiga!

Vesi
Sügavus orient 61.18, PeDe160
EH2000

Reovetekanali
Sügavus orient 61.34, PeDe110
EH2000

Ettevaatust ristumine vee- ja kanalistasioonitrasiga!

Ettevaatust ristumine sidea!
Sügavus ca. 62.17 Bk-77 süsteemis
Pihlapuu tänav (endine Ringtee 57 mü) side ja tänavavalgustuse teostusmõdistus, Töö nr GE-975, 2017

Ettevaatust ristumine sadekanalistasiooniga!
Sügavus 60.69 Bk-77 süsteemis Ø560/500PL
Põhimaantee nr 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa
km 181,97...184,12 Sademeveekanalistasiooni
Teostusmõdistus, Töö nr TE-49-14,2014

- | | |
|---------|---------------------------------|
| — 2T — | Tingmärgid |
| — 1W2 — | Olemasolev soojatras |
| — 1W2 — | Projekteeritud keskpinge kaabel |
| — — — | Kinnistupiir |
| — — — | Olemasolev keskpinge kaabel |
| — — — | Olemasolev madalpinge kaabel |
| — G — | Olemasolev gaas |
| — K — | Olemasolev kanalistasioon |
| — V — | Olemasolev vesi |
| — — — | Projekteeritud MP/KP muhv |
| — — — | Tööst välja |
| — — — | Projekteeritud puurimine |
| — — — | Ol. ol sadekanalistasioon |
| — — — | Ol. ol sidetrass |

Versioon 2 muudatused:
Lisatud kruuskatte ja killustiku taastamine ja täiendavad märkused puurimise kohta. Muudetud puurimise pikkust.

Tellija:

Enefit Connect OÜ



Address:

Ringtee 63a Õssu küla
Kambja vald Tartumaa
61713

Kuupäev: 06.09.2023

Töö nr: LR7509

Reg nr:

11445550

Telefon/fax:

53 49 75 65

e-mail:

Siim.Sulamagi@enersense.com

Joon nr: AS-1-09

Mõõtka: M / A3

Projekteeris:

Siim Sulamägi

Kontrollis:

Siim Holtsmann

Muudatus: Ver 2

Töö nimetus:

Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrite
ümberehitus tööd TÖÖPROJEKT etapp3

Joonise nimetus:

ASENDIPLAAN Neste