

SELETUSKIRI

1 Üldandmed

Käesoleva projektiga on lahendatud Tehnokeskuse, Loomse küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond kliendilahendus.

Projekti koostamisel olid aluseks:

- Telia Eesti AS projekteerimise lähteülesanne
- Eesti Standard EVS 932:2017 "Ehitusprojekt"
- Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus tehnilised tingimused nr: TT5340

Projekteeritava telekommunikatsiooni tehnorajatis alusplaanina on Kirjanurk OÜ poolt 19.01.2026. a koostatud töö nr 14462G "Maa-ala plaan tehnovõrkudega", millele on kantud Riigi Maa-ametist väljastatud katastriüksuste piirid.

Kinnistute omanikud on selgitatud välja kinnistusraamatu väljavõtetega, juriidiliste omanike volitatud esindajad B-kaardi väljavõtetega.

Projekteeritud side liinirajatis on esitatud asendiplaanil M1:500 (vt joonis 1).

2 Olemasolev situatsioon

Olemasolev ELA SA sidekapp 062J02 ning 7-avaline magistraaltoru 1880004 Loomse-Tõrdu tee - 18801:001:0481 kinnistul.

3 Projektlahendus

Käesoleva projektiga on ette nähtud Tehnokeskuse, Loomse küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond kliendilahendus sideühendus:

- ELA SA sidetrassilt väljavõte, paigaldada sidekaev (Vesimentor) sidetrassi kõrvale.
- Rajada sidetoru (14/10) sidekaevuni 062YK01
- Kaevus 062YK01 katkestada ELASA 7-avalise multitoru 2.mikrotoru (oranž)
- Kaevu 062YK01 paigaldamisel ELASA sidetrassi kõrvale pikendada ELASA katkestatud oranže mikrotorusid 7-avalise multitoruga paigaldatud sidekaevuni.
- Ühendada katkestatud oranžid mikrotorud paigaldatud multitoru mikrotorudega 2 (oranž) ja 4 (pruun).
- Mikrotorud 1 ja 3 sulgeda hermeetiliselt. Torujätkude tähised 062L04YH02YR01 ja 062L04YH02YR02
- • Vähemalt 48-kiuline kaabel (min Ø6mm, TIA värvikoodiga) puhuda ELASA sidekapi 062J02 ja paigaldatud sidekaevu 062YK01 vahelise 7-avalise multitoru 2.mikrotorusse (oranž). Lõigu tähis 062L04YH02.
- • Kaabli paigaldustööd ELASA trassis teostab AS Connecto Eesti, kui ei ole teistsuguseid kokkuleppeid trassi haldajaga (AS Connecto Eesti).
- Sidekaevust 062YK01 puhuda kaabel edasi mööda paigaldatud sidetoru sihtkohta.
- • Sidekappi 062J02 jätta kaablivaru 15m ja sidekaevu 062YK01 jätta kaablivaru 30m.
- • Paigaldatud sidekaev, ELASA sidetrassi ja paigaldatud sidekaevu vaheline 7-avaline multitoru (juhul, kui on paigaldatud), ELASA mikrotorus, sidekapis 062J02 ja sidekaevus 062YK01 olev kaabel jääb ELASA omandisse.
- • Piiritluspunkt on sidekaevu 062YK01 kaevusein.

Koostaja: OÜ Kirjanurk, Lossi tn 33, Põltsamaa linn, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond, 48104

Töö nr: 14462P; Staadium: Tööprojekt

Töö nimetus: Tehnokeskuse, Loomse küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond kliendilahendus

Tellijä: Telia Eesti AS;

.3.1 Juhised ja nõuded

Projekteeritud sidetrassile tagada nõuetekohased sügavused vastavalt projektile. Sidetrassi paigaldussügavus haljasalal min. 0,7 m, tee, ristumisel teega min.1,0, kinnisel meetodil 1250N

4 Projekteerimis- ja töövõtu piirid

Piiritluspunkt on sidekaevu 062YK01 kaevusein. Projekteeritud sidetrass jääb kuuluma Telia Eesti AS-ile kuni Paki - 18803:001:0130 kinnistu piirini.

5 Lubatud kõrvalekalded projekteeritud trassidest

Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud trassid maha märkida täpselt vastavuses projektile. Ehitustööde käigus ilmnevate ettenägematute asjaolude puhul on lubatud projekteeritud trassist kõrvale kalduda üldreeglina piirides $\pm 0,5$ m, tingimusel, et kaugus katastriüksuste piiridest jääb vähemalt 0,5m. Ühelgi juhul ei tohi kõrvalekalle ulatuda kõrvaloleva maaüksuse piiridesse. Teiste maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide olemasolul kaablitrasside piirkonnas peavad olema tagatud normide kohased kaugused (kujud). **Riigiteede maaüksuste piirides (riigitee teemaal) on kõrvalekaldumised projektist keelatud!**

6 Üldised nõuded ja juhised liinirajatise ehitamisel

6.1 Kaevetööde teostamine

Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndis kaevetööde teostamisel juhendada Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määrusest nr 73 „Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded“. **NB! Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi**, vt ära kirjad kooskõlastusest.

6.2 Teekatted ja haljastus

Peale kaevetööde ja side liinirajatise ehitamist taastada rikutud haljasmaa ja teekatted vähemalt olemasoleval tasemel.

Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 5%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (pH 6,5–7,0), ei tohi sisaldada taimede kahjulikke jäätmeid, kive, killustikku jne ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee loikusid. Olemasolev ja taastatav haljasala piir ühtlustada, tasandada niidukõlblikuks. Muru külvinorm vähemalt 30g/m². Täitepinnase filtratsioon 2m/ööpäevas. Täitepinna liivpinnaste puhul nõutav tihendustegur 0,98.

Puude ja põõsaste kasvatsoonis puu ja põõsaste võra vigastamine ja mahavõtmine KEELATUD. Vältida puu juurestiku vigastamist kaevetööde käigus vajadusel teostada puu juurestiku ilmnemisel töid käsitsi nii, et juurestikku ei vigastata!

6.3 Tööde dokumenteerimine ja järelvalve

Teostatud tööde kohta koostada teostusjoonis(ed) ja kaetud tööde aktid. Kõrvalekalded projektist fikseerida vastavates protokollides ja kooskõlastada ehitusjärelvalvet teostava ametiisikuga.

6.4 Töötervishoid ja tööohutus

Tööde teostamisel järgida Eesti Vabariigi töötervishoiu- ja tööohutusalaste õigusaktide nõudeid.

6.5 Tööde kvaliteedinõuded

Ehitustööde teostamisel juhendada kehtivatest ehitusmäärustest ja –normidest ning Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutuse tehnilistest nõuetest liini- ja kaablivõrgu ehitamisel.

6.6 Jäätmekäitlus

Tööpiirkond tuleb puhastada ehitusprahist, materjalidest, väljakaevatud pinnasest jms taastades piirkonna endise välisilme ja kvaliteedi.

6.7 Täiendav informatsioon

Koostaja: OÜ Kirjanurk, Lossi tn 33, Põltsamaa linn, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond, 48104

Töö nr: 14462P; **Staadium:** Tööprojekt

Töö nimetus: Tehnokeskuse, Loomse küla, Põhja-Pärnumaa vald, Pärnu maakond kliendilahendus

Tellijä: Telia Eesti AS;

Enne projekti väljastamist on teostatud võrdlev visuaalne kontroll piiride võimalike muudatuste suhtes projekteeritud sidetrassidega külgnevatel aladel Maa–ameti maainfoga tutvumise veebileheküljel.

Koostas:

Maris lila

13.02.2026