

## SELETUSKIRI

### 1 Üldandmed

Käesoleva projektiga on lahendatud Jõgeva maakonnas Jõgeva vallas Palamuse alevikus Telia Eesti AS sideühenduse rajamine Uue tänava ja Kalmistu tänava kinnistutele.

Projekti koostamisel olid aluseks:

- Telia Eesti AS projekteerimise lähteülesanne
- Eesti Standard EVS 932:2017 "Ehitusprojekt"

Projekteeritava telekommunikatsiooni tehnorajatis alusplaanina on Kirjanurk OÜ poolt 04.12.2025. a koostatud töö nr 14366G "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

Olemasolevad Telia sidekaevud 004PMS ja 003PMS Uue tn (57802:001:0106) kinnistul ja sidekaev 001PMS 14137 Jõgeva-Palamuse-Saare tee (57802:001:2100) kinnistul. Olemasolev Telia sidekanalisatsioon Uue tn (57802:001:0106) kinnistul.

### 3 Projektlahendus

Käesoleva projektiga on ette nähtud Jõgeva maakonnas Jõgeva vallas Palamuse alevikus Telia Eesti AS sideühenduse rajamine Uue tänava ja Kalmistu tänava kinnistutele:

- Enne tööde algust teha tööfront mõõdistustööd kõik kommunikatsioonide kõrgusmärkide ja asukoha tuvastamiseks looduses.
- Rajada sidetrass (4x14/10+Cu) sidetoruga alates Uuel tn kinnistul asuvast Telia sidekaevust 004PMS kuni Uue tn kortermajadeni 1–6 ja 9.
- Uuel tänaval kasutada olemasolevat sidekanalisatsiooni 004PMS, 003PMS ja 001PMS kaevude vahel.
- Alates sidekaevust 001PMS rajada sidetoru (4x14/10+Cu) pinnasesse, et lahendada kalmistu tn äärde jäävad kinnistud.
- Kalmistu tn poolsete Uue tn kinnistute lahendamiseks rajada sidetoru (4x14/10+CU) pinnasesse kuni kinnistuni Kalmistu tn 17.
- Projekteeritud sidetrass jääb kõrvalmaantee 14137 Jõgeva-Palamuse-Saare tee kaitsevööndisse km-l 13,92-14,21, ristub 14137 Jõgeva-Palamuse-Saare teega km-l 13,92 ning kulgeb 14137 Jõgeva-Palamuse-Saare tee maaüksusel km-l 14,03 ja 14,21-14,28.
- **Ehitatav taristu peab olema terves ulatuses kaabliotsijaga tuvastatav.** Tuvastustraadid peavad seadmete ühendamiseks olema kaevamisvajaduseta kättesaadavad. Tuvastustraadi kättesaadavus peab olema tagatud ka lõpptarbija juures. Tuvastustraadid ühendada sidekaevu krae külge.
- Peale sidetrassi paigaldamist tihendada trassi paigaldusjälgi ja taastada kogu ehitusele eelnenud olukord.

### 3.1 Juhised ja nõuded

Projekteeritud sidetrassile tagada nõuetekohased sügavused vastavalt projektile.

Paigaldamissügavus haljasalal min 0,7m, tee all 1,0m.

**Riigitee maaüksusel** on paigaldamissügavus kõrvalmaantee all min 1,5m, haljasalal min 1,0m, kraavi põhjast min 1,0m.

## 4 Projekteerimis- ja töövõtu piirid

Projekteeritud sidetrass jääb kuuluma Telia Eesti AS-ile. Lõpptarbija tarbijaühendus jääb alates kinnistu piirist kuuluma maaomanikule.

## 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/m<sup>2</sup>. Täitepinna filtratsioon 2m/ööpäevas. Täitepinna liivpinna 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 Telia Eesti AS-i tehnilistest nõuetest liini- ja kaablivõrgu ehitamisel.

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

**Töö nr:** 14366P; **Staadium:** Tööprojekt

**Töö nimetus:** Jõgeva maakond Jõgeva vald Palamuse Telia sidevõrk

**Tellij:** Telia Eesti AS; **Tellimus:** PF14527

---

#### 6.6 Jäätmekäitlus

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

#### 6.7 Täiendav informatsioon

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

Koostas:

Kairiin Kõhelik

27.02.2026