

## SELETUSKIRI

### 1 Üldandmed

Käesolev köide on Rapla maakonnas, Kohila vallas, Aespa alevikus Raasi kinnistu optilise sidekaabli paigaldamise tööprojekti muudatusprojekt.

Projekti koostamisel on aluseks:

AS Connecto Eesti poolt koostatud töö nr. 643-21 „Rapla maakond, Kohila vald, Aespa alevik, Raasi kinnistu sideühendus“

### 2 Varem projekteeritud sideehitise trassi muudatus

Käesolevas muudatusprojektis esitatud sidetrassi paiknemine riigtee nr 11245 Kiisa-Kohila teel on võrreldes AS Connecto Eesti poolt koostatud tööprojektiga nr. 643-21 muudetud:

- Projekteeritud sidetrass paikneb riigtee nr 11245 Kiisa-Kohila teel km 2,31

Projekti muudatus on esitatud asendiplaanil M 1:500.

Riigtee maaüksustel projekteeritud sidetrassi paigaldussügavus peab olema minimaalselt 1,0m maapinnast.

### 3 Projekteerimis- ja töövõtupiirid

Projekteeritud sidetrassid jäävad Raasi kinnistu omaniku omandisse.

### 4 Üldised nõuded ja juhised liinirajatise ehitamisel

#### 4.1 Sideehitise tähistamine

Sidetrassi asukoht pinnases tähistatakse selle kohale 20-30cm kõrgemale paigaldatud hoiatuslindiga.

#### 4.2 Kaevetööde teostamine

Ehitustööd tuleb teostada vastavuses Kohila Vallavolikogu määrusele 95.06.2010 nr.99 „Kohila valla kaevetööde eeskiri“.

Enne kaevetöid täpsustada olemasolevate maa-aluste kommunikatsioonide asukohad looduses ja vajadusel kutsuda juurde kommunikatsioonide valdajad. Kaevetööde käigus ilmnenud kommunikatsioonide teisitipaiknemisest informeerida valdajat ja lahendada olukord koos viimase esindajaga.

Lõikumisel kommunikatsioonitrassidega otsustatakse alt- või ülevalt läbimineku kasuks koostöös trassivaldajaga. Trassi paigaldamisel mehhanismidega kaevata lõikumiskohad kommunikatsioonitrassidega eelnevalt käsitsi lahti ning seejärel paigaldada trass läbi lahti kaevatud koha.

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“ (RT I, 28.06.2015, 4).

Kui geodeetilisele alusplaanile märgitud trassid on orienteeruvad ja kaevetööde ajal ei avastata eelnimetatud trasse, siis liinirajatise tähistamine lõikumiskohtades ei ole vajalik, kuna see ei pruugi kajastada reaalselt situatsiooni.

Vahetult peale tööde teostamist tuleb taastada ka paigaldustööde tõttu kahjustada saanud või eemaldatud liikluskorraldusvahendid (tähispostid, liiklusemärgid jne.).

#### 4.3 Tööde dokumenteerimine ja järelevalve

Teostatud tööde kohta koostada teostusjoonis(ed) ja kaetud tööde aktid. Kõrvalekaldeid projektist fikseerida vastavates protokollides ja kooskõlastada kõigi huvitatud instantsidega (sh tellija ja ehitusjärelevalvet teostava ametiisikuga).

#### 4.4 Töötervishoid ja tööohutus

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

#### 4.5 Tööde kvaliteedinõuded

Ehitustööde teostamisel juhinduda kehtivatest Eesti Vabariigi seadustest, määrustest ja normidest ning Telia eesti AS tehnilistest ja ehitusnõuetest.

#### 4.6 Jäätmekäitlus

Ehituse käigus tekkivate jäätmete utiliseerimise eest vastutab objekti ehitust teostav ettevõtte. Ehitusel tekkivate jäätmete käitlemisel juhinduda kohaliku omavalitsuse jäätmekäitluse eeskirja nõuetest ning konkreetse ehitusettevõtja jäätmekäitluse kavast.

Ehitusjäätmete maht selgub kaevetööde teostamisel. Ehitusjäätmete utiliseerimise ja ladustamise eest vastutab ehitaja