

## SELETUSKIRI

Käesolev projektiga on lahendatud telekommunikatsiooni välisühenduse sidekanali paigaldamine Lennu 8a kinnistule Ülenurme alevikus, Kambja vallas Tartumaal. Ühendus on ette nähtud Telia Eesti AS võrgust.

Projekteerimisel on kasutatud Geopartner OÜ poolt koostatud Lennu tn 8 sideprojekti geodeetilist alusplaani, töö nr. GEO 24-4124. Mõõdistatud L-EST 97 koordinaatsüsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Normdokumentide loetelu: Standardid EVS 932 „Ehitusprojekt“; EVS 843 „Linnatänavad“; Ehitusseadustik.

Trassi ehitusel tuleb jälgida üldisi kvaliteedinõudeid. Materjalid peavad omama CE vastavusmärke, lähtudes „Toote nõuetele vastavuse seadus“ nõuetest.

**Tööde teostamine peab toimuma vastavalt projekti koostöölaskjatele määratud juhiste. Koostöölaskjad kuuluvad projekti lahutamatuks osaks.**

Ülenurme-Külitse teel ringristmiku juures olevast side multitorust tehakse väljavõte ja ehitatakse 14/10 mikrotoru sidetrass Lennu 8a kinnistule ning edasi mööda olemasolevat diam. 50mm toru hoonesse. Lennu 8a kinnistul elektri posti juurest kuni hoonesse on olemas varasemalt paigaldatud diam. 50mm toru side jaoks. Mikrotoru ühendatakse torumuhvi abil olemasoleva 7-avalise multitoru vaba toruga mis suundub Tehnopargi tee poole.

Ristumistel Ülenurme-Külitse teega paigaldatakse mikrotoru kinnisel meetodil paigaldades selle täiendavas diam. 50mm kaitsetorus rõngasjäikusega vähemalt 1250N. Ülejäänud trassilõikudes (haljasalal) paigaldatakse sidetrassid kaeve meetodil pinnasesse. Sidetrassi paigaldussügavus on vähemalt 1m, riigitee sõidutee all vähemalt 1,5m. **NB! Riigiteemaa alas kinnisel meetodil paigaldatavas lõigus – vt. pikilõige.** Kaeve meetodil paigaldatud sidetrassi lõigud märgistatakse kaabli hoiatuslindiga paigaldatuna trassi kohale 300mm torust kõrgemale pinnasesse. Trassikaevik täidetakse väljakaevatud pinnasega ja tihendatakse. Teemaa alas taastatakse haljastus kasvumulla ja murukülviga vastavalt maanteameti juhendile „Teetööde tehnilised kirjeldused“ peatükis „Maastikukujundustööd“ toodud kvaliteedinõuetele.

Ajutine liikluskorraldus tööde teostamise ajal lahendada vastavalt MTM 13.07.2018 määrusele nr. 43 "Nõuded ajutisele liikluskorraldusele" kohaselt. Tööde teostamine Telia telekommunikatsioonivõrgu liinirajatiste kaitsevööndis tuleb koostöölaskjatele määratud juhiste järgi.

Peale tööde lõppu esitada nõuetekohane täitedokumentatsioon ning teostusjoonis Telia Eesti AS-ile.

Vastutav spetsialist: Jan Suuvere .....