

ELASA sidetrassi ümberehitus (etapp 2).

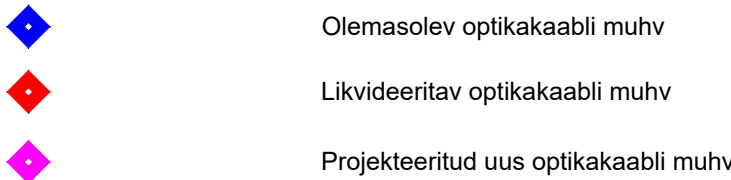
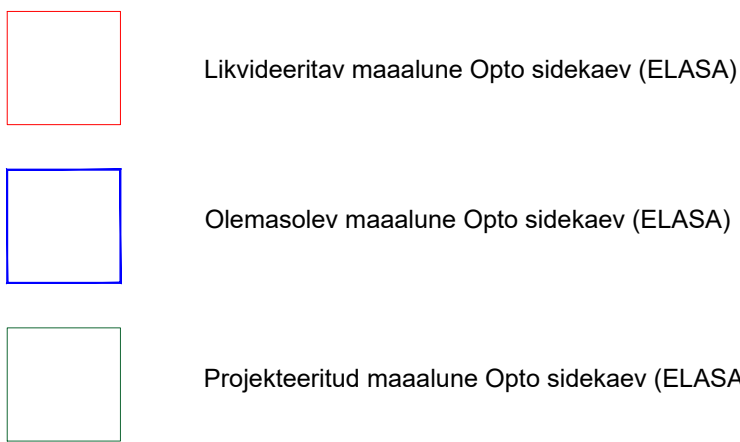
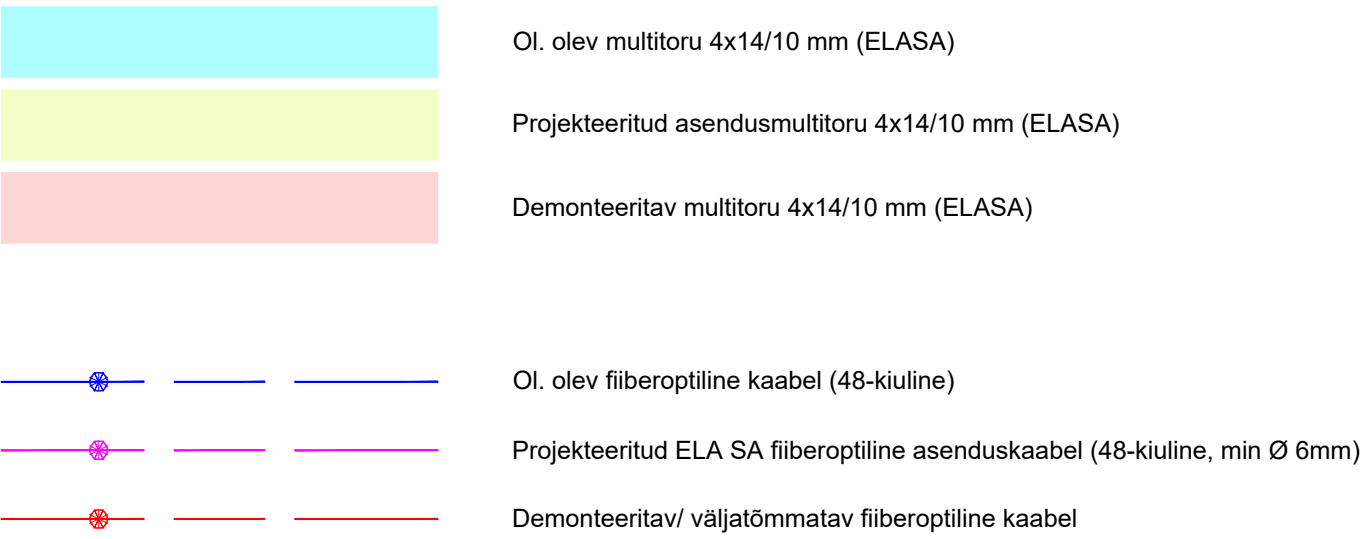
- Paigaldada uude asukohta uued sidekaevud (vesimentor). Kaevu tähised jäävad vanad 102K21 ja 102K22. Paigaldatud sidekaevud tähistada markerpalli ja tähispostidega. Paigaldada sidekaevu 102K22 (uus) muhv. Muhvi tähis jääb vana 102M05. Rajada vajalik mahus uusi 4-avalise multitoru (14/10) lõike.
- Katkestada olemasoleva ja uue multitoru ühenduskohas olemasoleva 4-avalise multitoru mikrotorud 2 ja 4 (oranž, pruun). 1. ja 3.mikrotoru (sinine ja roheline) peab jääma esialgu terveks, kuna selles töötavate sideühendustega kaabel 009L05H02 ja 102L04H09 sees! Ühendada katkestatud mikrotorud vastavalt uue multitoru mikrotorudega. Torujätku tähis 102L04R57.
- Puhuda 48-kiuline kaabel (min Ø 6mm) ELA SA sidekaevude 009K40 - 102K20 vahelise 4-avalise multitoru 4.mikrotorusse (pruun), sidekaevude 102K20 - 102K21 - 102K22 vahelise 4-avalise multitoru 3.mikrotorusse (roheline) ja sidekaevude ning paneeli 102K22 - 102K23 - 102P06 vahelise 4-avalise multitoru 4.mikrotorusse (pruun). Lõigu tähis 102L04H09-1.
- Ühendada uus kaabel (102L04H09-1) jätkumuhvidesse 009M21 ja 102M05 ning paneeli 102P06, vana kaabel (102L04H09) ühendada lahti ja demonteerida.
- Ühendada katkestatud 1.mikrotoru (sinine) paigaldatud multitoru vastava mikrotoruga torujätkus.
- Demonteerida tööst väljajääv sidetrass ja vanad kaevud.

NB! ELASA sidekaablite ümberlülituse skeem on koostatud eeldusel, et 2. etapp läheb ehitusse eraldiseisvalt. Kui 2. etapp läheb ehitusse pärast 1. või 3. etapi valmimist või üheaegselt nendega, siis skeem tuleb täpsustada tööprojektiiga.

Täiendavad nõuded:

- Kaabli ümberlülitamine tellida ELA SA volitatud esindajalt, AS Connecto Eesti.
- Planeeritavast sidekatkestusest teavitada teenust tarbivaid sideoperaatoreid (teavitab AS Connecto Eesti).
- Paigaldatud multitoru, ELASA sidekaevudes ning ELASA mikrotorusse paigaldatud sidekaabel jäävad kuuluma ELASA'le.
- Uus paigaldatud ELASA multitoru koos kaevudega seadustada ELASA kasuks. Seadustamine tellida ELASA poolt selleks volitatud ettevõttelt. Täpsem info [www.elasa.ee](http://www.elasa.ee)
- Ümberpaigaldatud ELASA sidetrassi ELASA nõuetekohane teostusjoonis, fotod sidekaevudest ja seadustamise dokumendid edastada ELASA'le andmebaasi ELA-12 vahendusel (MNT kood väljastatakse koos tegutsemisloaga).
- ELASA sidevõrgu liinirajatise kaitsevööndis on omaniku loata keelatud tegevus, mis võib kahjustada liinirajatist.
- Tehniline projekt projektlahenduse valmides teehoiutöö tegemiseks ELASA sidevõrgu liinirajatise kaitsevööndis või üksiku ristnevälja puhul väljavõtte tehnilisest projektist tuleb esitada kooskõlastamiseks Eesti Lairiba Arenduse SA võrguhalduse infosüsteemi (ELVI) kaudu <https://elvi.elasa.ee/>.
- ELASA sidevõrgu liinirajatise kaitsevööndis töötamisel on pinnase töötlemisel keelatud mehhanismide kasutamine ja kõik tööd tuleb teostada üldjuhul käsitööna. Teemaa piires paikneva liinirajatise kaitsevööndis on teehoiutöö tegemisel pinnasetöödel mehhanismide kasutamine lubatud juhul, kui ELASA sidevõrgu liinirajatise paiknemise täpse asukoha määramine looduses on olemasoleva info alusel võimalik.
- Maantee konstruktsioonis paikneva ELASA sidevõrgu liinirajatise kaitsevööndis toimuva teehoiutöö alustamisest annab ehitaja eelnevalt teada ELASA järelevalve esindajale aadressil [elasa.haldus@connecto.ee](mailto:elasa.haldus@connecto.ee).
- Hiljemalt 3 tööpäeva enne teehoiutööde alustamist ELASA sidevõrgu liinirajatise kaitsevööndis tuleb vormistada kirjalik tegutsemisluba. ELASA sidevõrgu liinirajatise kaitsevööndis teehoiutööde tegemiseks taotleb tegutsemisloa Transpordiamet või tema volitusel tegutsev isik ainult juhtudel, kui ELASA sidevõrgu liinirajatise paiknemise täpse asukoha määramine looduses olemasoleva info alusel ei ole võimalik või väljaspool teemaa piiri. Teehoiutöö tegemine toimub vajadusel AS Connecto Eesti järelevalvaja juuresolekul. ELASA sidevõrgu liinirajatise täpse asukoha määramisega seotud mõistlikud kulud kannab Muus osas toimitakse vastavalt majandus- ja taristuministri 25.06.2013 määrusele nr 73 „Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded“

Tingmärgid:



 Selektor Projekt OÜ Puhv nr 100, Tallinn, 11114 Tel +372 665 1000, info@selektor.ee		TELLIA Transpordiamet	
MTR reg. nr.: EEP003348 TELO00047		OÜRIK RIGITEE NR 4 TALLINN-PÄRNU-IKLA (E67) KM 62,2 - 70,2 PÄADEVA-HAIMRE LÕIGU 2+2 SÕIDURAJAGA MAANTEE EHTUSPROJEKT. Elektrivarustuse, side ja teevalgustus.	
PROJEKTERITAJA: A. Jurtseiko		LÕIGU: Etapp 2 (KM 64,8– 68,2)	
KUIPÄEV: 02.05.2025		JOONISE NIMETUS: ELASA sidekaablite ümberlülituse skeem	
KUIPÄEV: 02.05.2025		PROJ NR:	JOONISE NR:
PROJEKTLAHT: T. Jõe		PROJ ETAPP:	HOOTAJA:
		MA17446-2	EL-5-21
		Põhiprojekt	REV: 0