

Elektrilevi OÜ	Kehtiv alates: <b>Kinnitas:</b>	28.01.2020 <b>M. Laidre</b>	Dokumendi tähis: Ülemdokument:	V319 / 1 P3100
----------------	------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-------------------

Piirkond: Kohila alev Kohila vald Rapla maakond

Kinnitaja: Erki Pöder

Kuupäev: 31.10.2023

#### LÄHTEÜLESANNE nr. SL438991

*Aasa tn, Kohila alev Kohila vald Rapla maakond, sideprojekt*

#### Liituja andmed

Avalduse esitaja (elektripaigaldise omanik/volitatu) ees- ja perekonnanimi/juriidilise isiku nimi, telefon, Projektkood	Sokland OÜ, esindaja Andra McManus 56607969 <a href="mailto:sokland.andra@gmail.com">sokland.andra@gmail.com</a> Projekti kood: VT2074
--	--

Liitumispunkti aadressid	31701:001:1978 Aasa tn 1 31701:001:1975 Aasa põik 1 31701:001:1993 Aasa tn 2 31701:001:1981 Aasa tn 5 31701:001:1982 Aasa tn 7 31701:001:1983 Aasa tn 9 31701:001:1994 Aasa tn 4 31701:001:1995 Aasa tn 6 31701:001:1985 Aasa tn 13 31701:001:1986 Aasa tn 15 31701:001:1987 Aasa tn 17 31701:001:1996 Aasa tn 8 31701:001:1997 Aasa tn 10 31701:001:1988 Aasa tn 19 31701:001:1989 Aasa tn 21 31701:001:1990 Aasa tn 23 31701:001:1984 Aasa tn 11
Liitumispunkti asukoha kirjeldus	Operaatorineutraalse sidevõrgu liitumispunkt kinnistule asub kinnistu piiril või vahetus läheduses

#### Tehnilise lahenduse lähteandmed

Mikrotorusik	<b>Mikrotorude arv multitorustikus:</b> 1 (multitoru) Mikrotorude väline/sisene läbimõõt: 4x14/10 mm, maasse paigaldatav (direct buried), tugevdatud kestaga.  <b>Color code:</b> TIA-598 Kaeviku nõuded: sarnane 0,4 kV kaablile (vt P342 0,4 - 20 kV võrgustandard - 0,4 kV kaabelliinid); KP/MP kaabli ühiskaevikus tuleb side paigaldada elektri kaablite kõrvale 5-10cm kaugusele (peale ei tohi paigaldada);  Lahtised otsad varustada mikrotoru liitmikega straight connector/endcap/gasblock-dega (IP68). Torud omavahel ühendada liitmikutega, mis on mõeldud paigaldamiseks otse pinnasesse (direct buried - DB). Kasutada võib EC heakskiidetud materjale.
Mikrokaabel	<b>Fiihrite arv magistraalis:</b> 48-192 kiudu <b>Fiihrite arv kliendikaablis:</b> 4-12 kiudu <b>Fiihri tüüp:</b> single mode, G657A1/2

Elektrilevi OÜ	Kehtiv alates: Kinnitas:	28.01.2020 M. Laidre	Dokumendi tähis: Ülemdokument:	V319 / 1 P3100
----------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-------------------

	<b>Color code:</b> TIA 598
Liitmikud	Otsastuse ja liidese tüüp: SC-APC, lubatud ainult kuumkeevitus. Otsatusel ja kaevudes jätta kaablite väljuvatele suundadele tehnoloogiline varu min 15 [m].
Kontaktisik projekteerimisalastes küsimustes/telefon Projekteerimistöö vastuvõtja/telefon	Erki Pöder, <a href="mailto:erki.poder@enefit.ee">erki.poder@enefit.ee</a> , +37253563840
Projekt vaja kooskõlastada	Jah
Märkusi	

Selgitusi lähteülesande juurde:

Sidevõrguga liitumiseks projekteerida uus baasvõrguga liitumine Viljandi mnt olevalt ELA-SA trassilt. Ühenduskohast puurida 4s toru masti 14. Edasi õhust 12+1 toruga uude jaotuskappi, mis paigaldada Luha tänav L3 kinnistule (31701:001:1573). Liidetavate kinnistute piiridele paigaldada uued LP-d elektri liitumiskilpidesse, ning ühendada jaotuskapiga vastavalt 16+3 ja 4v torudega.

Igas lõpupunktis otsustada projekteeritud kliendiliinidega võrdselt kiude. Projekteerimise käigus võtta kooskõlastused kõigi maaomanikega, taristuvaldajatega, jm. huvipooltega, kelle maaüksusi projekteeritav trass läbib (sh jääb töövõtja kohustuseks vajalike plaanide jm maakasutuse seadustamiseks vajalike dokumentide ettevalmistus). Vastavalt KOV ettekirjutustele hankida enne ehituse algust ehitusteatis ning enne tööde üleandmist kasutusteatis.

Ühendamata torud otsastada endcap/gasblock-dega, et tagada torude puhtus, kaabli paigaldatvus ning hilisem läbipuhutavus.

Side projekteerimisel ning välja ehitamisel arvestada ka ehitatavate elektriliitumisega antud kinnistuteni sh. trasside paigaldamine ühte kaevikusse. Liitumispunktid paigaldada elektriliitumiskilpidesse vajalikud karbid.

Kui materjalide tootja ei sea lisanõudeid, juhendada sidekaablite ja mikrorustiku projekteerimisel madalpinge maakaablite projekteerimisele ja paigaldamisele esitatavatest nõuetest, mis on toodud dokumendis P342 „0,4 - 20 kV võrgustandard - 0,4 kV kaabelliinid“.

Sideliin tähistada kollase märkelindiga, millele on kirjutatud: „VALGUSKAABEL“.