

Olemasolev Kolga-Pudisoo õhuliini mast nr.119 jääb olemasolev. Asendada traavers Leku BLL20R kandetraaversiga. Paigaldada uued isolaatorid. Mastile ehitada maandus  $R_m < 16\Omega$ !

Olemasolev Kolga-Pudisoo õhuliini mast nr.118 jääb olemasolev. Asendada traavers Leku BLL20R kandetraaversiga. Paigaldada uued isolaatorid. Mastile ehitada maandus  $R_m < 16\Omega$ !

Olemasolev Kolga-Pudisoo õhuliini mast nr.117 jääb olemasolev. Asendada traavers Leku BLL20R kandetraaversiga. Paigaldada uued isolaatorid. Mastile ehitada maandus  $R_m < 16\Omega$ !

Olemasolev Kolga-Pudisoo õhuliini mast nr.115 jääb olemasolev. Asendada traavers Leku BLL20R kandetraaversiga. Paigaldada uued isolaatorid. Mastile ehitada maandus  $R_m < 16\Omega$ !

Olemasolev Kolga-Pudisoo õhuliini mast nr.112 jääb olemasolev. Asendada traavers Leku BLL20R kandetraaversiga. Paigaldada uued isolaatorid. Mastile ehitada maandus  $R_m < 16\Omega$ !

Olemasolev Kolga-Pudisoo õhuliini mast nr.111 jääb olemasolev. Asendada traavers Leku BLL20R kandetraaversiga. Paigaldada uued isolaatorid. Mastile ehitada maandus  $R_m < 16\Omega$ !

Olemasolev Kolga-Pudisoo õhuliini mast nr.110 jääb olemasolev. Asendada traavers Leku BLL20R kandetraaversiga. Paigaldada uued isolaatorid. Mastile ehitada maandus  $R_m < 16\Omega$ !

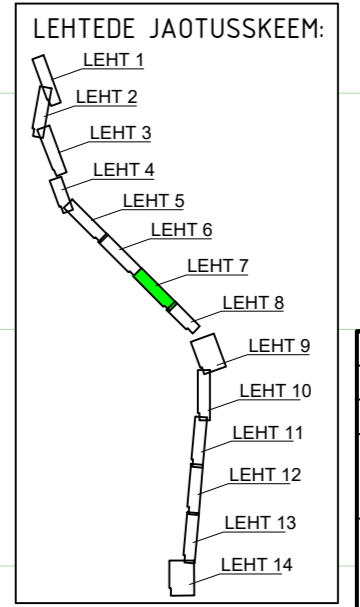
Olemasolev Kolga-Pudisoo õhuliini mast nr.116 jääb olemasolev. Asendada traavers Leku BLL20R kandetraaversiga. Paigaldada uued isolaatorid. Mastile ehitada maandus  $R_m < 16\Omega$ !

Olemasolev Kolga-Pudisoo õhuliini mast nr.114 jääb olemasolev. Asendada traavers Leku BLL20R kandetraaversiga. Paigaldada uued isolaatorid. Mastile ehitada maandus  $R_m < 16\Omega$ !

Olemasolev Kolga-Pudisoo õhuliini puitmast nr.113. Paigaldada uus traavers! Taastada Nisumäe AJ HL ühendus!

**Tingmärgid:**

- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud k/p õhuliini rekonstrueerimine
- Projekteeritud õhuliini puitmast
- Projekteeritud mastitugi/mastitõmmits
- Õhuliini koridorist eemaldatav võsa ja üksikud puud
- Olemasolev õhuliini puitmast
- Olemasolev õhuliini befoonmast
- Olemasolev mastitugi/mastitõmmits



Projekteeris: <b>J.Lütt</b>	TELLUJA: <b>ENEFIT CONNECT OÜ</b>	AMETKONDLIKE ARHIIVANDMETE JAOKS
Projekti juht: <b>H. Lomp</b>		
TOIMING: <b>VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT</b>	JOOINISE LIIK: <b>TOOJOOINIS</b>	MÕÖTAKVA: <b>M1:500</b>
PROJEKTI NIMI: <b>Kolga-Pudisoo keskpingeõhuvõrgu parandamine Kolga-Aabla küla, Pedaspea küla, Pudisoo küla, Kuusalu vald, Harju maakond</b>	JOOINISE NIMI: <b>Asendiplaan</b>	MUUDAT: <b></b>
AS STIK-ELEKTER Roosna-Aaliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	KUIJAPAEV: <b>04.11.2022</b>	KOOD: <b>IP5330</b>
	TOO NR: <b>EL-1</b>	LEHT: <b>7</b>
		LEHT: <b>14</b>

L230100202047  
Villem-Lõrgamaa

L230100202075  
Vahke-Aleksi

L230100202078  
Nigamäe-Aleksi

L230100202079  
Ene-Aabla

L230100202079  
Kõnni

L230100202078  
Tõrnaküla

L230100202079  
Ene-Aabla