

Edasi vt.  
Leht 10

Proj. raiutatav võsa/puud; S= ca 700 m²  
Raiutud materjal ladustada kinnistul  
ühite ligipääsetavasse kohta.

Proj. 10 kV maakaabel:  
KPL223259; AL 3x240 mm²  
(Proj. AJ14847 - ÕL M50)  
L= 780/810 m (trass/kaabel)

PEØ160; 750N; L= 544 m  
- sügavusel 1,0 m.

Proj. raiutatav võsa/puud; S= ca 230 m²  
Raiutud materjal utiliseerida/ladustada  
kinnistul ühte ligipääsetavasse kohta.

Proj. raiutatav võsa/puud; S= ca 560 m²  
Raiutud materjal ladustada kinnistul  
ühite ligipääsetavasse kohta.

Riigitee nr 21120  
KM 6,69

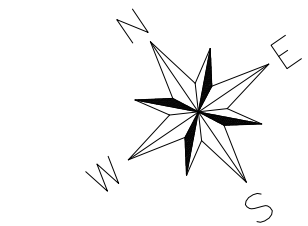
Pendusoo  
37301:002:0084

Käesolevas projektis projekteeritud  
10 kV kaabli ülesviik portaalmastil.  
Proj. maandus.

Ol. olev 10 kV õhuliin  
AS-50  
Suund. Uijase LP  
(MAJ 8371)

Mast nr 51 (RB)

Eraldi projekti nr LR9601 mahus kaetud juhtmetega  
(BLL-99) rekonstrueeritav 10 kV õhuliin.



Dem. 10 kV õhuliin  
AS-35; L= 119,1 m (trass)  
M55 (Kirikuküla LP - M48)

DEM. mast  
45 (RB)

Dem: 10 kV õhuliin  
AS-50; L= 227 m (trass)  
M48 - M50 (proj.)

Edasi vt.  
Leht 12

Saku  
37301:002:0301

Tarna  
43301:001:0277

Edasi vt.  
Leht 12

Kogudusepõllu  
37301:002:0453

Projekt: Karu-Kärle 10 kV liini rekonstrueerimine, II ETAPP Kärle-Kirikuküla ja Kärle alevik, Saaremaa vald, Saare maakond				Tellija: Elektrilevi OÜ	
Joonis: Asendiplaan				Joonise nr: IP6322-1	
DRAFTIT DRAFTIT OÜ Reg. koode: 14231336 Tänavatäht: 3, 50412 Tartu info@draftit.ee	Projekteeris	Mikk Reiter		Tel. 5348 2352	
Möötkava		1:500	Leht	Lehti	
Stadium		Tööprojekt	11	15	