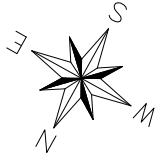


Kooli  
68401:003:1030

Tõnikse  
68401:003:0203

Edasi vt.  
Leht 8



Dem: 10 kV õhulin  
AS-50; L= 1511 m (trass)  
AJ "ROOSNA-ALLIKU" flüder "Kodasema" - Mast nr 53

Dem: M66 (RB)

NBI Ettevaatust,  
sidekaabel (Tella)

Dem: M67 (RB)  
+ tugl

NBI Ettevaatust, sidetrass (ELASA)  
H=79,984 (-1,15 m)

PEØ160; 450N; L= 3 m  
NBI Ettevaatust,  
sidekaabel (Tella)

Proj. 10 kV maakaabel:  
KPL20212; AL 3x240 mm²  
(PAJ "Roosna-Alliku 110/10" - AJ14121 K01)  
L= 793/825m (trass/kaabel)

Ol. olev komplektalaam  
AJ13161 (HEKA 1SB 1000)  
Trafo: 50 kVA

PEØ160; 1250N; L= 16 m  
- kinnisel meetodil  
- vt joonis LR8372-6

Edasi vt.  
Leht 3

- Proj. reservitorud (A-G)
1. A-B: PEØ160; 450N; L= 35 m
  2. B-C: PEØ160; 1250N; L= 16 m; kinniselt
  3. C-D: PEØ160; 450N; L= 348 m
  4. D-E: PEØ160; 1250N; L= 19 m; kinniselt
  5. E-F: PEØ160; 450N; L= 344 m
  6. F-G: PEØ160; 1250N; L= 23 m; kinniselt

Kaabel kaabliredeliil, L=7m.  
Alajaam "Roosna-Alliku 110/10" 10 kV jaotla.  
Projekteeritud uus 10 kV kaabel ühendatakse  
jaotlas Kodasema hõlmesse, VL1015.

Roosna-Alliku alajaam  
68401:003:1080

Tõnise  
68401:001:0152

Projekt: Oleski kinnistu tarbija muutmise mikrotootjaks koos kaasneva investeeringuga  
Õõta ja Eena küla, Järva vald ning Kaaruka küla, Paide linn, Järva maakond

Tellijä:

Elektrilevi OÜ

Joonis:

Asendiplaan

Projekteeris

Mikk Reiter

Kontrollis

Aro Kivisid

Joonise nr:

LR8372-1

Tel. 5348 2362

Mõõtkava

1:500

Lehti

2

Tööprojekt

10

DRAFTIT

DRAFTIT OÜ  
Reg. koost: 1421335  
Kohustus: 1421335  
Kohustus: 1421335