



85501:001:0167
Põhikava

Edasi vt.
Leht 5

Proj. 10 kV maakaabli:
1. Kõr. 235464, AL 3240 mm²
(A) VALLALA 110V⁰ - OL M13
2. Kõr. 235453, AL 3240 mm²
(A) VALLALA 110V⁰ - OL M20
L = 1538/1880 m (trassikaabli)

VALADUSEL
Proj. maalev. vabapind: S = ca 100 m²
Sõude puude ehitamine vabapindadele
Põuand maalev. vabapindadele
maalev. vabapindadele
ligikalkuleeritud koha (Määratuse M10).

Proj. 10 kV maakaabli:
1. Kõr. 235464, AL 3240 mm²
(A) VALLALA 110V⁰ - OL M13
L = 1735/1719 m (trassikaabli)
Kõr. PE6106, 750N, L = 170 m
- sõudev. 1,0 m tõu puit

85501:001:0526
Määratuse

Proj. 10 kV maakaabli:
Kõr. PE6106, 1350N, L = 15 m
- sõudev. 1,0 m tõu puit

Proj. 10 kV maakaabli:
Kõr. PE6106, 1350N, L = 15 m
- sõudev. 1,0 m tõu puit

Proj. 10 kV maakaabli:
Kõr. PE6106, 1350N, L = 15 m
- sõudev. 1,0 m tõu puit

Rekonstrueeritav 10 kV õhuliin
M1 - M27
BL-99, L = 2321 m (trass)

Dem: 10 kV õhuliini juhe
M1 - M27 (proj.)
AS-50, L = 3798 m (trass)

VALADUSEL
Proj. maalev. vabapind: S = ca 110 m²
Sõude puude ehitamine vabapindadele
Põuand maalev. vabapindadele
maalev. vabapindadele
ligikalkuleeritud koha (Määratuse M10).

Proj. 10 kV maakaabli:
Kõr. PE6106, 400N, L = 113 m
- sõudev. 1,0 m tõu puit

85501:001:0009
Kõr.

85501:001:0124
Sõude

Edasi vt.
Leht 7-1

Projekt	Vallala - Kõrja 10 kV liini rekonstrueerimine	Tähtaeg	Elektriline OÜ
Joonist	Jõeäär, Verna, Sõude ja Põuand, Sõude ja Põuand, Sõude ja Põuand	Joonist nr	IP710-1
Projekts	Projekts	Mik. Reiter	1500 Leht
Projekts	Projekts	Mik. Reiter	1500 Leht
Projekts	Projekts	Mik. Reiter	1500 Leht