

ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSE SEADMISE PLAAN  
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L11, 71801:001:1067  
Reg 14466202, M1:1000 (A4), leht 1/3

Tingmärgid (vastavalt torude paigutuse joonisele)

	Kasutusala
	Proj. keskpinge-kaabel
	Proj. reservtorud
	Proj. sidekaabel
	Proj. saatemaandus
	Katastriüksuse piir

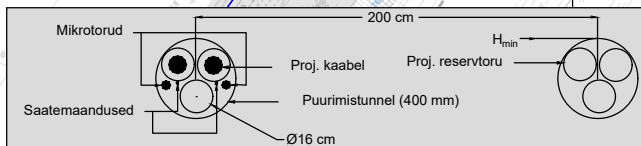
Kaitsevööndid:

1. Keskpinge-kaabelliini kaitsevöönd on 1 m äärmisest kaablist
2. Reservtoru kaitsevöönd on 1 m toru äärest
3. Sidekaabli kaitsevöönd on 1 m äärmisest kaablist
4. Saatemaanduse kaitsevöönd on 1 m äärmisest kaablist

Topi - Pääsküla 20kV ühendus. Jälgimäe küla, Saku vald, Laagri alevik, Saue vald. Tööprojekt. IP3628.

ASENDIPLAANI KOOSTAS:  
RAIT VALGMA  
STROMTEC OÜ  
PROJEKTEERIJAL  
+372 5855 9845  
RAIT@STROMTEC.EE  
KUUPÄEV 02.07.2024

Torude paigutus



Pos 1



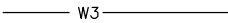
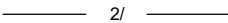


leht 3

leht 2

Jrk nr.	IKÕ ala Pos nr. (plaanil)	Kinnistu registriosana number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve:	Asukoht riigitee (nr ja nimi) suhtes (lõigu algus ja lõpp km.)	Ala pindala ruutmeetrites m <sup>2</sup>
1.	Pos 1	14466202	71801:001:1067; 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L11; transpordimaa	4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee; km 14.45; km 14.62	707

ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSE SEADMISE PLAAN  
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L11, 71801:001:1067  
Reg 14466202, M1:500 (A4), leht 2/3

Tingmärgid (vastavalt torude paigutuse joonisele)

	Kasutusala
	Proj. keskpinge-kaabel
	Proj. reservtorud
	Proj. sidekaabel
	Proj. saatemaandus
	Katastriüksuse piir

Kaitsevööndid:

1. Keskpinge-kaabelliini kaitsevöönd on 1 m äärmisest kaablist
2. Reservtoru kaitsevöönd on 1 m toru äärtest
3. Sidekaabli kaitsevöönd on 1 m äärmisest kaablist
4. Saatemaanduse kaitsevöönd on 1 m äärmisest kaablist

Topi - Pääsküla 20kV ühendus. Jälgimäe küla, Saku vald, Laagri alevik, Saue vald. Tööprojekt. IP3628.

ASENDIPLAANI KOOSTAS:  
RAIT VALGMA  
STROMTEC OÜ  
PROJEKTEERIJAL  
+372 5855 9845  
RAIT@STROMTEC.EE  
KUUPÄEV 02.07.2024

4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1  
72703:001:0606

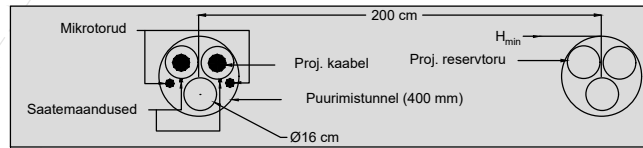
Pärnu mnt 539a  
71801:001:0246

Pos 1

Pärnu mnt 541  
71901:001:0304

Pärnu mnt 539  
71801:001:0244

### Torude paigutus



71801:001:1334  
Pärnu mnt 541

Pärnu mnt 543  
71801:001:1337

Jrk nr.	IKÕ ala Pos nr. (plaanil)	Kinnistu registriosa number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve:	Asukoht riigitee (nr ja nimi) suhtes (lõigu algus ja lõpp km.)	Ala pindala ruutmeetrites m2
1.	Pos 1	14466202	71801:001:1067; 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L11; transpordimaa	4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee; km 14.45; km 14.62	707

ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSE SEADMISE PLAAN  
 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L11, 71801:001:1067  
 Reg 14466202, M1:500 (A4), leht 3/3

Tingmärgid (vastavalt torude paigutuse joonisele)

- Kasutusala
- 2W2 Proj. keskpinge-kaabel
- W3 Proj. reservtorud
- 2/ Proj. sidekaabel
- SM Proj. saatemaandus
- Katastriüksuse piir

Kaitsevööndid:

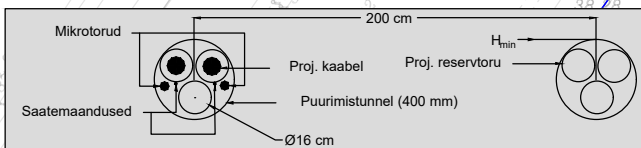
1. Keskpinge-kaabelliini kaitsevöönd on 1 m äärmisest kaablist
2. Reservtoru kaitsevöönd on 1 m toru äärtest
3. Sidekaabli kaitsevöönd on 1 m äärmisest kaablist
4. Saatemaanduse kaitsevöönd on 1 m äärmisest kaablist

Topi - Pääsküla 20kV ühendus. Jälgimäe küla, Saku vald, Laagri alevik, Saue vald. Tööprojekt. IP3628.

ASENDIPLAANI KOOSTAS:  
 RAIT VALGMA  
 STROMTEC OÜ  
 PROJEKTEERIJAL  
 +372 5855 9845  
 RAIT@STROMTEC.EE  
 KUUPÄEV 02.07.2024

4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1  
 72703:001:0606

**Torude paigutus**



Pärnu mnt 543  
 71801:001:1337

**Pos 1**

Pärnu mnt 543  
 71801:001:1337

Urda tee  
 71801:001:1338

Pärnu mnt 549  
 71901:001:0069

Jrk nr.	IKÕ ala Pos nr. (plaanil)	Kinnistu registriosa number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve:	Asukoht riigitee (nr ja nimi) suhtes (lõigu algus ja lõpp km.)	Ala pindala ruutmeetrites m2
1.	Pos 1	14466202	71801:001:1067; 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L11; transpordimaa	4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee; km 14.45; km 14.62	707