

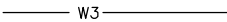
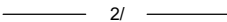




ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSE SEADMISE PLAAN
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1, 71801:001:1326
Reg 12169602, M1:1000 (A4), leht 1/4

Tingmärgid (vastavalt torude paigutuse joonisele)

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

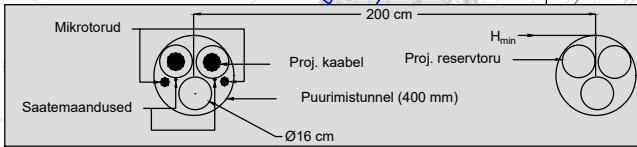
Kaitsevööndid:

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 2

Pos 1

leht 3

leht 4

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 m ²
1.	Pos 1	12169602	4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1; 71801:001:1326; transpordimaa	4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee; km 13.83; km 14.05	892

ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSE SEADMISE PLAAN
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1, 71801:001:1326
Reg 12169602, M1:500 (A4), leht 2/4

Tingmärgid (vastavalt torude paigutuse joonisele)

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

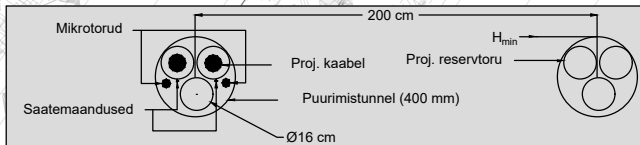
Kaitsevööndid:

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

Torude paigutus



Pos 1

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

4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1
71801: 001: 1326



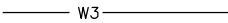
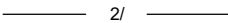


11340 Tallinn-Saku-Laagri tee
71801: 001: 0881

11340 Tallinn-Saku-Laagri tee
71801: 001: 1013

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 m ²
1.	Pos 1	12169602	4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1; 71801:001:1326; transpordimaa	4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee; km 13.83; km 14.05	892

ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSE SEADMISE PLAAN
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1, 71801:001:1326
Reg 12169602, M1:500 (A4), leht 3/4

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.

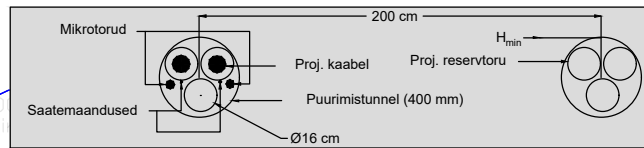
ASENDIPLAANI KOOSTAS:
RAIT VALGMA
STROMTEC OÜ
PROJEKTEERIJAL
+372 5855 9845
RAIT@STROMTEC.EE
KUUPÄEV 02.07.2024

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

Pos 1

4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1
71801:001:1326

Torude paigutus



4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1
71801:001:1326

4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L2
71801:001:1327

4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L3
71801:001:1328

Gustavi
71801:001:1003

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	12169602	4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1; 71801:001:1326; transpordimaa	4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee; km 13.83; km 14.05	892

ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSE SEADMISE PLAAN
4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1, 71801:001:1326
Reg 12169602, M1:500 (A4), leht 4/4

Tingmärgid (vastavalt torude paigutuse joonisele)

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

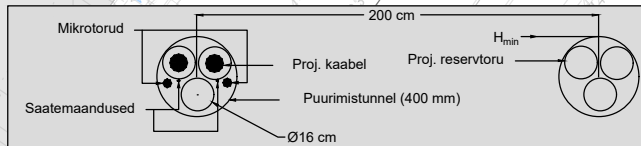
Kaitsevööndid:

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

Torude paigutus



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

Pos 1

4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L2
71801: 001: 1327

Gustavi
71801: 001: 1003

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 m ²
1.	Pos 1	12169602	4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee L1; 71801:001:1326; transpordimaa	4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee; km 13.83; km 14.05	892