

Keskpinge maakaabel 24209 kaitsetoru  
olemasolul tõmmata välja või lühistada kaabli otsad

**Ettevaatust!**  
**Ristumine Telia sidekaabliga!**  
Ristumise lähistel Telia sidekaabl  
sügavus **ca 1,0 m**

**Lõigus D-E** rajada keskpinge maakaabel (KPL414295)  
**kinnisel** meetodil kaitsetorus D160 1250N kaitsetorus  
 paigaldussügavusega **min 2,5 m** märgalal, **riigi teemaal ja**  
**perspektiivse juurdepääsu tee servituudi** alas  
**L=205 m**  
**NB! Teemaa kraaviga ristumisel minimaalne paigaldussügavus 1,0m**  
**kraavi põhjast kogu kraavi ulatuses!**  
 Puurimine teostada võimalusel ühes lõigus.  
 Vahekaevikute vajadust hindab ehitaja.

Õismaa alajaamast ehitada välja keskpinge (KP) maakaabel  
AHXAMK-W 3x120+35Cu (KPL414295) kuni **mastini M16**  
Kaitsetorus D160 750N ja 1250N vastavalt märgitud  
tingmärkidele,  
L=645/659 m

## Olemasolev alajaam Õismaa

**Lõigus C-D** rajada keskpinge maakaabel (24209) lahtisel meetodil kaitsetorus D160 750N kaitsetorus paigaldussügavusega **min 1,5 m RMK kinnistul ja perspektiivse juurdepääsu tee servituudi alas**

**Ettevaatust!**  
**Paralleelne kulgumine Telia sidekaabliga!**  
Telia sidekaabli sügavus ca 0,6-0,9 m

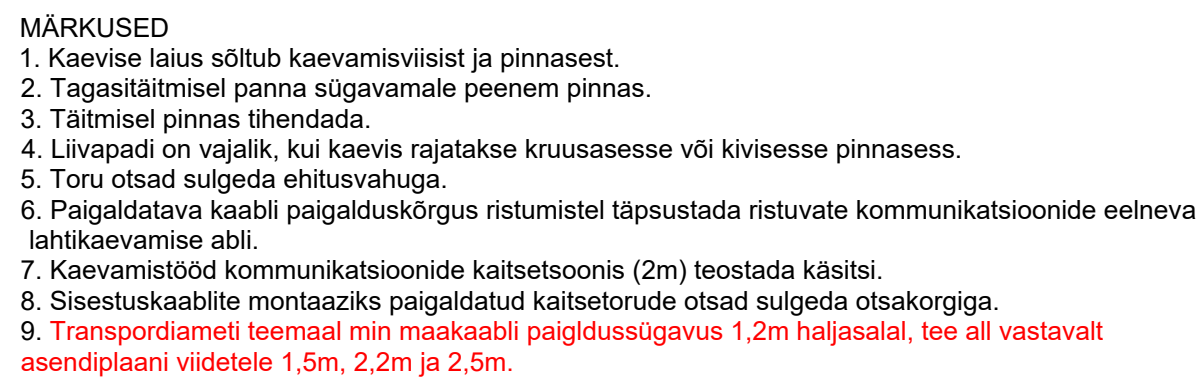


Diagram illustrating the components of a power line cross-section, showing various cables, poles, and structural elements. The components are listed on the right side of the diagram:



- Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Projekteeritud kaeviku piirid
- Projekteeritud pingepiirik
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud õhuliini demontaaž
- Projekteeritud tugi
- Projekteeritud asendatav keskpinge mast
- Projekteeritud puurimiskaevik
- Projekteeritud haljastuse taastamine
- Projekteeritud raadamine, ca 190 m<sup>2</sup>
- Eemaldatav puu
- Kinnistu piir
- Olemasolev Telia sidekaabel
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev KP õhuliin

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-071.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitaidetav pinnas tihendada.

**-Projektila asub Transpordiameti teemaal.**

**-Projektila asub Paunküla maaparandussüsteemi maa-alal (id 231). Järgida maaparandusseaduse § 47 toodud tingimusi ja maaparandushoiutööde nõudeid.**

Tellija:  elektrilevi	Töövõtja:  enersense	Aadress: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 08.06.2025
			Töö nr: ENS-25-071
Töö nimetus: Kose-Ravila (M16-M30) keskpinge võrgu parendamine Kose vald Harju maakond IP7675		E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 5597 1898	Joon nr: 001/2
			Versioon: v01
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Veiko Natus	Mõõtkava: 1:500