

LÄHTEÜLESANNE

INVESTEERINGUOBJEKTI ANDMED

Projektkood	IP7675
Objekti nimetus	Kose-RAVILA (M16-M30)
Käidupiirkond	Kose
Varustuskindluse piirkond	Haja
Investeeringu programm	4.1.1 Kesktihe ja haja piirkonna keskpinge võrgu parendamine
Objekti sihtaasta	2026
Rakendusplaani nimi	<ul style="list-style-type: none">Kose-RAVILA (M16-M30)Kose-Ravila projekt

ELEKTRILINE AADRESS

Piirkonnaalajaam	KP toitefiider	KP/MP alajaam	MP toitefiider
KOSE 110/35/10	Kose-RAVILA	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
Piirkonnaalajaama aadress	Kose alevik Kose vald Harjumaa		

EELDATAVATE TÖÖDE MAHUD

	IP7675	
	Projekteeritav	Demonteeritav
Keskpingeliin		
Lülitusseadmete tüüp - arv (tk)		LL liinil : 2 tk ; SK/LSK liinil : 1 tk ;
Maakaabelliini ristlõige (mm ²) - pikkus (m)	120 mm ² : 1048 m ;	120 mm ² : 84 m ;
Mastide arv (tk)	: 1 tk ;	: 13 tk ;
Õhuliini struktuur - ristlõige (mm ²) - pikkus (m)		50 mm ² : 870 m ;

LISATINGIMUSED

- Projekteerimisel lähtuda Elektrilevi OÜ nõuetest ja hankedokumentidest: https://epp.energia.ee/epp/info/procurement_files, sh „J352 Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“.
- Maakasutusõiguse lepingute sõlmimiseks koostada projektile EPP keskkonnas vastav alamtellimus (raamleping).
- Kui tööde käigus selgub vajadus muuta tööde mahtu/maksumust võrreldes tellimuse ja/või lähteülesandega, tuleb see eelnevalt kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga.
- Projektiga seotud osapoolte esitatavad tavapärasest erinevad nõuded tuleb eelnevalt kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga.

TEHNILISE LAHENDUSE KIRJELDUS

Kose-RAVILA (M16-M30) raames:

- Paigaldada uus maakaabel lõigul M16-AJ Õismaa (3x120 (KPL414295)).
- Paigaldada uus maakaabel lõigul AJ Õismaa-M30 (3x120 (24209)).
- Demonteerida KP õhuliin lõigul M17-M30.
- Demonteerida liinilülitid mastil 30.
- Asendada ja toestada mast 30.
- Toestada mast 17

Kontaktisik: Elektrivõrgu vaneminsener, Andreas Astok, +372 5787 1874 | andreas.astok@elektrilevi.ee

LÄHTEÜLESANDE LISAD

Asendiplaan.pdf

Asendiplaan.dxf

KP_SKEEMIPARANDUS.dwg

KOOSTAJA

Nimi	Kuupäev
Andreas Astok	09.04.2025