

Haljasala all

min. 1.0 m

30cm

10cm

Kasupinnas

Tagasitõide kohapealsest pinnasest

Hoiatuslint "Ettevaatust elektrikaabel"

Kivivaba pinnas (kohapealne)

Projekteeritud maakaabel

Kivises pinnases liivpadi

MÄRKUSED

1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Tagasitõitmisel panna sügavamale peenem pinnas.
3. Täitmisel pinnas tihendada.
4. Liivpadi on vajalik, kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisesse pinnasesse.
5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abli.
7. Kaevamistööd kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.
8. Sisestuskaablite montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

1W2 Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 750N

--- Projekteeritud kaeviku piirid

--- Kinnistu piir

←→ Olemasolev KP õhuliin



○ Olemasolev KP õhuliini post (puit või r/b)

--- Demonteeritav KP õhuliin

←→ Olemasolev kõrgepinge õhuliin (Elering AS)

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-133.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinnas tihendada.

Tellija:  elektrilevi	Töövõtja: 	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 01.10.2025
		Reg. nr: 11445550	Töö nr: ENS-25-133
Töö nimetus: PAJ Aruküla fiider Pikavere õhuliini ümberehitus, Peningi küla, Raasiku vald, Harju maakond		E-mail: liis.tammekand@enersense.com	Joon nr: 001
		Tel nr: +372 56924605	Versioon: v01
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Liis Tammekand	Mõõtkava:1:750
		Kontrollis: Janar Kubbi	