



Haljasala all

Kasupinnas
Tagasitõide kohapealsest pinnasest
Hoiatusint "Ettevaatust elektrikaabel"
Kivivaba pinnas (kohapedne)
Projekteeritud maakaabel
Kivises pinnases liivpadi

KAEVIS MITMELE RÕHTSALT
PAIGALTATUD TORULE

700-1000
50..100
100 70 70 100
200+(N-1)(70+d)
N = KAABLITE ARV

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

Kinnistu piir
Olemasolev MP maakaabel
Olemasolev KP õhuliin
Olemasolev sidekaabel
Olemasolev kanaliseeritud
Olemasolev veetoru
Olemasolev mast (puit või betoon)
Demonteeritav võrgu osa
Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 750N
Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
Projekteeritud lahutuspunkt
Projekteeritud tõmmits
Projekteeritud keskpinge jätkumuhv
Projekteeritud puurimiskaevik
Projekteeritud alajamaa maanduskontuuriga

Märkus:
- Geaalusena kasutatud Enersense AS töö nr. EN-25-050.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrestada ehitusjälgjed. Pinnase täitmise
arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mölgu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 13.04.2025
Töö nimetus: Kose-Pikavere keskpingsvõrgu parendamine IP7548	E-mail: liis.tammekand@enersense.com	Joon nr: 001/2(14)	Töö nr: ENS-25-050
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Liis Tammekand Kontrollis: Janar Kubbi	Möötkava: 1:500 (A1)	