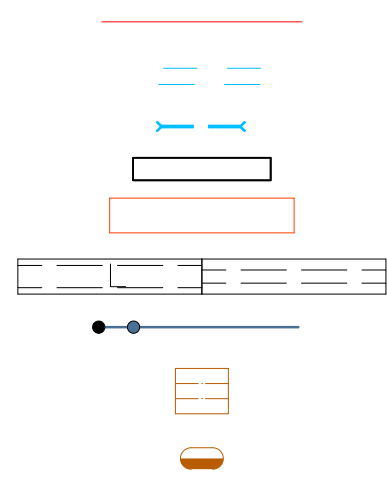


"KANGRU-KALDA KATASTRÜKSUSE DETAILPLANEERING"  
(TS-PROJEKTIBÜROO OÜ, töö nr 13-21DP)  
DP kehtestatud (11.06.2024)  
TINGMÄRGID:

- PLANEERITUD KRUNDI PIIR  
PLANEERITUD KRAAV  
PLANEERITUD TRUUP  
PLANEERITUD HOONESTUSALA KRUNDIL  
HOONE ORIENTEERUV ASUKOHT  
PLANEERITUD TRANSPORDIMAA / KERGLIKLUSTEE  
PLANEERITUD SIDE - JA KLIENDIKAEV, SIDEKAABEL  
PLANEERITUD IMMUTUSVÄLJAK  
PLANEERITUD PVC KOGUMISMAHUTI



TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Umbertõstatav kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud kinnise meetodi pilotpuurimine
- Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- Projekteeritud jätkumuhv kuni 1 kV kaabli
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Demonteeritav MP kaabelliin
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnoorkudega, mis on koostatud Geodeesia 24 OÜ-poolt (töö nr 11631-26, jaanuar 2026). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähteülesanne nr 505280 Liitumised Kangrukaldade detailplaneeringu alal, Madise küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond.
- Haljasalal ja kõnniteel all kaabelliinid rajada lahtise kaevetel kaablikaitseturuse tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Sõiduteel, sh planeeritud all kaabel rajada lahtise kaevetel kaablikaitseturuse tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
- Kinnistutel 11174 Paldiski-Padise tee asfaltkatte ja mulde all kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De160 SDR 17 puuritud avasse. Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnoorkude paiknemissügavustega. Täpsustada tehnoorkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
- 11174 Paldiski-Padise tee kinnistutel rajada kaabelliin kaablikaitseturuse tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,2m mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel ja mujal 1m.
- Ülejäanud kinnistutel haljasalal all rajada kaabelliin lahtise kaevetel sügavusele vähemalt 0,7 m 5...10 cm liivalusele ning katta 5...10 cm liivakihiga ja kaitsta kaablikaitselindiga. Kaitselindi paigaldussügavus on 10 cm ülalpool kaablit. Ristumisel tehnoorkudega paigaldada kaabelliin kaablikaitseturuse tugevusega 450N. Sõiduteel, sh, planeeritud all kaabelliin rajada lahtise kaevetel kaablikaitseturuse tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
- Kaabi paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Kaabi rajamisel lahtise kaevetel tehnoorkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajaste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Kaabi jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikudel. Jätkumuhv kaitsta poolitavatavate torudega.
- Kilbile peab jääma õõpäevavargne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbit.
- Plaanil kujutatud tingimärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses. Plaanil näidatud vahekaugused on vastavuses liitumis- ja jaotuskilbi reaalkaugustega.
- Liitumiskilbis on projekteeritud tarbijakaabli(-te) jaoks ühendusklemmid vastavalt Elektrilevi OÜ standardi P343 „0,4-20 kV võrgustandard - 0,4 kV liitumispunkti“ punkti 5.7.3 tabelis 3 toodud tarbijakaabli soovituslikele ristlõikele.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmeid. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Töö nimetus: Kangrukaldade detailplaneeringu ala liitumine	
Tellijä	Elektrilevi OÜ
Kontrollis	A. Soboleva 02.02.26
Koostas	A. Soboleva 02.02.26
Töö nr:	PL25-55-5

Objekti aadress: 11174 Paldiski-Padise tee, Kangrukaldade tee L1, L2, Kangrumere tee, Madise küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa	
Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN	
MTR nr:	TEL003705
Staadium:	TP
Version:	-
Joon. nr:	EV-1
Mõõtkava:	1:500
Faali nimi:	
Leht:	8/12