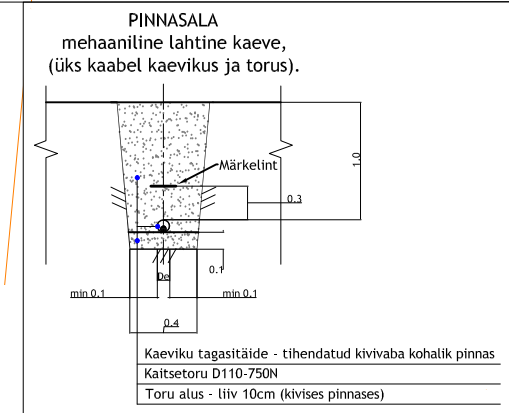


MÄRKUSED:

1. Ühikuta mõõtmised meetrites.
2. Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
3. Liivapadi kivises pinnases võikui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
4. Tagasitõimisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
5. Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
6. Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord.



Proj. liitumiskilp LK197121 peakaitsmega 3x25A + arvesti ja 4-kohaline jaotuskilp JK59504.
Jaotuskilbist liitumiskilpi teostada ühendus AXPK 4G25 kaabliga. Kaabli nr MPL383216.

Jätkumuhv JM1.
Pikendada proj. jätkumuhvist ol.o. AXPK 4G50 kaablit AXPK 4G50 kaabliga D110-750N kaitsetorus; tähis MPL382517; $L_{trass}/L_{kaabel}=2/3m$ proj. jaotuskilpi JK5950. Kaabli paigaldussügavus 1,2m; lahtine kaev.

Ol.o. 0,4kV maakaabel AXPK 4G50 D110-1250N kaitsetorus nr MPL369656 kaevata lahti, teha sisselõige ja ühendada alajaama poolne ots projekteeritud jaotuskilpi JK59504.
Vajadusel teostada sisselõike ja kilpide asukohas võsa puhastus.

Ol.o. masti kaitsetüliti LP13715 + 3x80A sulavkaitsmed

Ol.o. liitumiskilp LK191359.
Kilpi paigaldada hargnemisklemmid.

Proj. liitumiskilp LK197483 peakaitsmega 3x32A + arvesti.

Ol.o. LK191359 - proj. LK197483:
Projekteeritud maakaabelliin AXPK 4G50 D110-750N kaitsetorus. Kaabli nr MPL383046; $L_{trass}/L_{kaabel}=41/47m$. Kaabli paigaldussügavus kogu trassi ulatuses 1,2m; lahtine kaev.

MÄRKUSED:

1. Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
3. Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
4. Arvestada kooskõlastuste tingimustega.
5. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

Märkused projekteeritud kilpide paigaldamise kohta:

1. Projekteeritud kilbid paigaldada asendiplaanil näidatud asukohtadesse.
2. Projekteeritud JK59504 keskkoha koordinaadid:
LK197121 paigaldada JK kõrvale.
3. Projekteeritud LK 197483 keskkoha koordinaadid:
4. Kilbi tootja poolt kilbi soklile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon/sälg peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele. Kilp täita kergkruusaga kilbil näidatud jooneni.
5. Kilpidele ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis $R \leq 30\Omega$.
6. Projekteeritud kilbi ukse avanemissuund tee poole.
7. Reservtoru ots tarbijakaablile D110-750N; $L=2m$. Maapinnal ots tähistada. Ühenduse teostab klient.

TINGMÄRGID

	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel D110-750N kaitsetorus
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
	Olemasolev 0,4kV õhuliin
	Katastripiir