

Tingmärgid elekter:

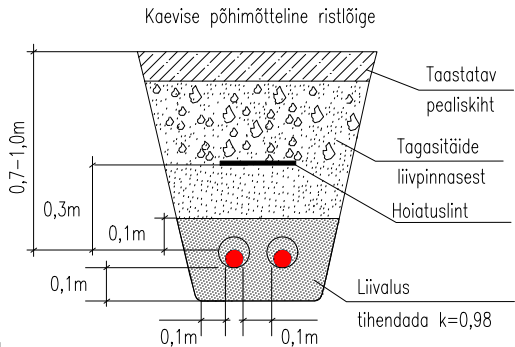
- Projekteeritud valgustuse kaabelliin (kinnistu väline)
- Projekteeritud MP kaabelliin (X – kaablite arv), liitumiskaabel elekter
- Projekteeritud sidekanalisatsioon liitumisele, kaablikaitsetoru Ø100 UPOTEL PVC, katekooria A 4,8mm
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev madalpinge kaabel
- Olemasolev valgustuspost
- Likvideeritav valgusti
- Likvideeritav objekt
- Likvideeritav kaabelliin
- Perspektiivne Elektrilevi paigaldatav ja projekteeritav liitumiskilp
- Projekteeritud sidekanalisatsiooni kaev, KKS2 RB
- Projekteeritud sidekanali kaitsmine, kaablitrassi korrigeerimine 1m sügavusele, poolitatavate 750N torude lisamine
- Projekteeritud sidekanali kaitsmine, kaablitrassi korrigeerimine 0,7m sügavusele, poolitatavate 450N torude lisamine
- Olemasolevad keskpinge kaabelliinid ja paigaldussügavuse tagamine, Mahud täpsustada ehituse käigus
- Olenevalt kaablitrasside sügavusest.

Tingmärgid valgustus (kinnistu väline):

- Projekteeritud uus tänavavalgusti olemasolevale mastile
- Ümber tõstatetav tänavavalgusti mast, paigaldatakse uus valgusti ja jaland

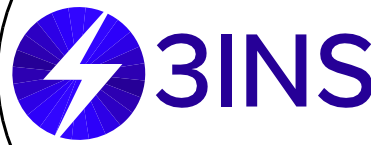
MÄRKUSED:

- Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele. Sealhulgas kaablite paigaldamisel juhendada Eesti standardist EVS 843:2016 "Linnatänavad" ja EE 0,4...20 kV. Võrgustandardist. Osa 6. 0,4 kV kaabelliinid.
- Kaablite minimaalne paigaldussügavus on min. 0,7m haljasalal ja 1m sõidutee all. Paigaldamisel tuleb arvestada teeprojekti kõrgustega. Välisvalgustuse kaablid kogupikkuselt panna D50 plasttorudesse.
- Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada ristumine olemasoleva tehnovõrgu alt, kui pealpool pole võimalik kinni pida nõutavast süvisest. Kõik reservitorude otsad sulgeda lõppkaantega ning kõik kaablite kaitsvad toruotsad tihendada. Rööbiti kulgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
 - 1,0 m – Veetoru ja kanalisatsioon
 - 1,0 m – Gaasitoru
 - 0,1 m – madalpinge kaablid
 - 0,5 m – Sidekaablid
 - 0,5 m – SoojustoruRistumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
 - 0,2 m – Veetoru ja kanalisatsioon
 - 0,3 m – Gaasitoru
 - 0,1 m – Elektri kaablid
 - 0,2 m – Sidekaablid
 - 0,2 m – Soojustoru
- Murukatete ja teede taastamine:
 - Kaablitrasside pealiskihid, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaablikehvise täitmisel tihendada pinnast.



Version | Kogus | Muudatus | Init. | Kuupäev

PROJEKTEERIJAL: T. Tammearu
PROJEKTUURIL: T. Tammearu
KINNITAS: M. Raadik
TÖÖ NIMETUS: Juhkentali
Aadress: Juhkentali 48, Kesklinna linnaosa, Tallinn
TELLUJA: Liven Kodu 17 00



JOONIS: Välispaigaldise plaan - elektri-, side- ja valgustuspaigaldis MOOTKAVA: 1:500

3INS OÜ
Kalasada 4
Tallinn 10621
Reg nr: 16101329
Tel: +372 51930955
KODE/OBJEKT: /
LEHT/LEHTI: 1/1
KUUPÄEV: 29.05.2026
MÄRKUS: