



Lehtede jaotus

Tehnoraajatis	Rõhivahekaugus rõõpkulgemisel, m	Püstivahekaugus ristumisel, m
Elektrikaabel	0,1**/0,2-0,5	0,1*/0,3
Kaugkütetorustik	0,5	0,2
Vee- ja kanalisatsioonitoru	1,0	0,3
Drenaaži- ja sadeveekanalisatsioon	1,0	0,3
Gaasitoru	1,0	0,3
Sidekaabel või -kanalisatsioon	0,25-0,5	0,1*/0,3

Tingmärgid

- Projekteeritud elektrikaablid koos sidega
- Projekteeritud suundpuurimine
- Projekteeritud 750N kaitsetoru
- Projekteeritud 450N kaitsetoru
- Eleringi AS õhuliini kaitsevöönd
- Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
- Eesvoolu kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Varem projekteeritud päikeseelektrijaam
- Varem projekteeritud tee
- Projekteeritud puurimise kaevik
- Olemasolev MP kaabel
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev kanalisatsioon
- Krundi piir
- Olemasolev drenaažitoru
- Täpsustatud maaparantussüsteemi asukoht

Joonis AS-13

Pikiprofil punktist 25 kuni punkti 26

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 8845-24, märts 2024).
- Projekt koostatud vastavalt projekteerimistingimustele 2411002/03896 (Lihula päikeseelektrijaama ja liitumispunkti vahelisele maakaablitrassile).
- Hajlasal ja olemasoleva kõnnitee all kaabellinid rajada lahtise kaeve teel sügavuse vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel sügavuse vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
- Näidatud kohtades hajlasal ja olemasoleva kõnnitee all kaabellinid rajada kaablikaitsetorus tugevusega 450N. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada kaablikaitsetorus tugevusega 750N.
- Koos kaabellinidega samasse kaevikesse on ette nähtud paigaldada kiudoptilised sidekaablid multitorus.
- Kaabi paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt seletuskir).
- Kaabi rajamisel lahtise kaeve teel tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda kaitsevööndi tegutsemise eeskirjast.
- Määratud kohtadel kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
- Kaabi jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikedel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
- Kuivenduskraaviga ristuda PVC kaitsetorus 450N vähemalt 1 m allpool kraavipõhja.

Projekteerija	Jekaterina Holvason	Projekt	Lihula PEJ liitumispunkti ühendamise projekt	Kuupäev	06.10.2024
Vastutav projektierija <td>Jekaterina Holvason</td> <td>Projekti nr</td> <td>EL2401</td> <td>Joonise nr</td> <td>EP_AS-4-04</td>	Jekaterina Holvason	Projekti nr	EL2401	Joonise nr	EP_AS-4-04