|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |

|  |
| --- |
| AS Eesti TelekomValge 16, 19095 TallinnRegistrikood 10234957 |

 |

**TELEKOMMUNIKATSIOONIALASED TEHNILISED TINGIMUSED NR 23552312**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Tellija** |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Kliendinumber** | 828844 |
| **Isikukood/Registrikood** | 10769210 |
| **Nimi** | OÜ KESKKONNAPROJEKT |
| **Kontaktisik** | PIRET ERELINE    Telefon 5130618 |
| **e-post** | piret.ereline@keskkonnaprojekt.ee |
| **Aadress** | RINGTEE TN 12, TARTU, TARTUMAA  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Ehitise asukoht** | Viljandi vald, Viljandimaa |
| **Ehitise nimetus ja asukoha kirjeldus**  | Iva tee teeprojekti tööprojekti projekteerimine |
| **Ehitise sihtotstarve**  | Sõidutee, kõnnitee, tänavavalgustuse, gaasitorustiku, vee- ja reoveetorustiku projekteerimine Viljandi vallas Mäeltküla külas asuval Iva teel  |
| **Elioni sidevõrgu lõpp-punkt**  | VIR |
| **Objekti haardeulatus**  | üle 50m |
|   |  |
| **Elioni kaubamärgi all tegutseva AS Eesti Telekom (edaspidi nimetatud Elion) sideteenuste tarbimise võimaldamiseks on vaja projekteerida ja rajada ühendus Elioni sidevõrgu lõpp-punktist objekti/hoone sisevõrgu ühendus(jaotus)kohani, sealhulgas:** |
|   |  |
| **Tehnilise lahenduse kirjeldus** | Teatame Teile, et projekteeritaval alal kulgeb ELASA-le kuuluv optiline maakaabel, mille jätkukaevust 049K07 hargneb Eesti Telekomile kuuluv optiline kaabel, paikneb kaheavaline ASBO torudest sidekanalisatsioon, asuvad sidekaevud VIR25 ja VIR26, projekteeritava tänavaga ristuvad pinnaskaablid. Projektile kanda kõik liinirajatised. Projektis näha ette meetmed olemasolevate Eesti Telekomi liinirajatiste kaitseks tagamaks nende säilivus ehitustööde käigus, tagada normatiivsed sügavused ja vahekaugused. Ehitusgeoloogiliste ja geodeetiliste tööde teostamisel liinirajatiste asukoha täpsustamist (sealhulgas paigaldamissügavus) looduses korraldab Eesti Telekomi liinirajatiste järelevalve. Uuringute käigus täpsustada kõigi Eesti Telekomile kuuluvate liinirajatiste paiknemise andmed sh. liinirajatiste sügavused. Projektis näidata ära liinirajatiste kaitsmiseks vajalikud meetodid. Vajaduse korral muuta olemasolevate liinirajatiste vertikaalpaiknemist või näha ette konstruktsioonide tugevdamist. Kohas, kus kaablitrass ristub projekteeritud sõiduteega, kaevata olemasolev sidekanalisatsioon välja ja lisada üks 100 PVC reservtoru kaevude VIR25 ja VIR26 vahele. Piki projekteeritava tee serva kulgeva optilise maakaabli osas kontrollida paigaldussügavust, tagada ettenähtud kaabli paiknemise sügavus pärast tööde lõppu. Enne lõplikku pinnase taastamist kontrollida torude läbitavust. Projektis näha ette sidekaevuluukide tõstmine või langetamine vastavalt projekteeritavale tasapinnale. Rekonstrueeritavad liinirajatised anda üle Eesti Telekomi omandisse vastava akti alusel. Olemasoleva kaablivõrgu ümberlülitusprojekt ja ümberlülitustööd väljakantavatele liiniosadele tellida vajadusel Eltel Networks AS-ilt. Tegevuse korraldamisel liinirajatiste kaitsevööndis juhinduda Elektroonilise Side seaduse § 116-119 nõuetest. Eesti Telekomi liinirajatiste väljakanne, abinõude rakendamine liinirajatiste kaitseks ja isikliku kasutusõiguse (servituudi) lepingute sõlmimine väljakantavatele osadele toimuvad tellija kulul, vastavalt „Asjaõigusseaduse Rakendusseadusele § 15”.  |
|   |  |
| **Nõuded geodeetilisele alusplaanile ja projektile** |
| Majandus- ja kommunikatsiooniministri 27.08.2007 määrus nr 70 „Ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemise kord” |
| Elioni dokument „AS Eesti Telekom nõuded ehitusgeodeetilistele uurimistöödele v6.0“ |
| Elioni dokument ”Liinirajatiste projekteerimine ja maakasutuse seadustamine. v4.” |
| Elioni dokument ”Üldnõuded ehitusprojektide koostamiseks ja kooskõlastamiseks ning ehitamiseks liinirajatiste kaitsevööndis” |
| **Olemasolev sidevõrk** | Projektiga haarataval maaalal asuvad Elionile ja ELASAle kuuluvad siderajatised. |
|   |  |
| **Tööde teostamine sidevõrgu kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult Elioni järelevalvega** |
|   |  |
| **Info telefoninumbril**  | 434 9301 |
|   |  |
| **Väljastatud side alaste tehniliste tingimustega ei võta AS Eesti Telekom endale kohustust omandada hoonestaja poolt ehitatavad liinirajatised ostu teel.** |
|   |  |
| **Täiendavad tehnilised nõudmised** | Tööprojekt kooskõlastada Eesti Telekomi e – teeninduse kaudu. Peale ehitustööde lõppu esitada nõuetekohane teostusjoonis digitaalselt, laadides see Eesti Telekomi geopanka www.geopank.elion.ee. (vastav kood antakse projekti kooskõlastamisel).  |

Käesolevad telekommunikatsioonialased tehnilised tingimused koostati 08.12.2014 ning on kehtivad kuni 07.12.2015

|  |  |
| --- | --- |
| Koostaja: | Väljastaja: |
| AS EESTI TELEKOM | AS EESTI TELEKOM |
| Remo Toodo | Valeri Buntsev |
| e-post: remo.toodo@elion.ee | esindab volituse alusel |
|  |  |
| telefon: 4349301 |   |
|    |  |