



Tingmärgid:

- Katastripiir

Projekteeritav 330 kV õhuliin

Projekteeritav 330 kV õhuliin kaitsevöönd

Projekteeritav sidekaabel

Demonteeritav objekt

Perspektiivne liin

Perspektiivse liini kaitsevöönd

Projekteeritav ankurmast

olemasolev sidekanalisatsioon

olemasolev madalpinge maakaabel

olemasolev madalpinge õhukaabel

olemasolev keskpinge maakaabel

olemasolev keskpinge õhukaabel

olemasolev kõrgepinge maakaabel

olemasolev kõrgepinge õhukaabel

riigitee kaitsevöönd
- |  |                |  |   |   |         |
|--|----------------|--|---|---|---------|
| MÄRKUSED:  |                |  |   |   |         |
| <div>1. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.</div> <div>2. Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppeel trassi valdajaga.</div> <div>3. Projekteeritud maatrassi paigaldamissügavus peab olema min. 0,7m maapinnast, ristumisel kõnni- ja sõiduteega min 1,0m maapinnast. Riigiteele projekteeritud sidetrassi paigaldus riigitee katte all min 2,2m maapinnast, riigitee maüksusel min 1,0m maapinnast ja lähemal kui 1,0 m muldkeha nõvale kaabli paigaldamise minimaalne sügavus on 1,2 meetrit ümbritsevast maapinnast.</div> <div>4. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.</div> <div>5. Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, teostada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.</div> <div>6. Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa, teekatted ja kraavid.</div> |                |  |   |   |         |
| Muudatus   | Muudatuse sisu |  |   | Projekteeris  | Kuupäev |
| TELLUJA  |                | PROJEKTEERIJAL   |   | Koordinaadid: L-EST '97 SÜSTEEMIS<br>Kõrgused: EH2000 SÜSTEEMIS<br>Geodeetiline alusplaan: MAA-AMETI PLAAN 2022 |         |
| <div><div><div>elering</div><div>ÜHENDAB ENERGIAD</div></div><div>ELERING AS<br/>Kadaka tee 42<br/>12915 Tallinn<br/>+372 715 1222<br/>www.elering.ee<br/>Reg. 12734109</div></div>  |                | <div><div><div>CONNECTO</div><div>CONNETTO EESTI AS</div></div><div>Tulu 19<br/>11314 Tallinn<br/>+372 6063100<br/>www.connecto.ee<br/>Reg. 10722319</div></div> |   | PROJEKTI NIMETUS<br><br>Lihula alajaama 330 kV õhuliini sisestus  |         |
| Projekti juht<br>R. Rusin  |                | Alkiri   | Formaat<br>A2                               | OBJEKTI ASUKOHT (Aadress)<br>Lihula linn, Lääneranna vald, Pärnu maakond  |         |
| Projekteerija<br>R. Rusin  |                | Alkiri   | Koostatud / trükitud<br>23.01.24 / 23.01.24 | Joonise nimi<br>Asendiplaan   |         |
| Kinnitaja<br>R. Rusin  |                | Alkiri   | Muudatus<br>v01                             | TOO NR<br>653   |         |
|  |                |  |   | Joonise tahis<br>AS-3-01  |         |
|  |                |  |   | Faili nimi<br>653_TP_AS-3-01_Asendiplaan.dwg  |         |
|  |                |  |   | MÕÖTKAVA<br>1:1500  |         |
|  |                |  |   | STADIUM<br>TP   |         |