

"Jõe tänava piirkonna teede rekonstrueerimine"
(OÜ Esprii, töö nr 220707)


- Perspektiivne sõidutee - AC 12 surf
- Perspektiivne kergliiklustee - AC 8 surf
- Perspektiivne erakinnistule sissesõit - AC 12 surf
- Perspektiivne erakinnistu jalgte
- Perspektiivne haljastus
- Perspektiivne kokkuviik olemasoleva kattega
- Perspektiivne teepeenar pos 5.
- Perspektiivne äärekivi h=12 cm 15x29 cm
- Perspektiivne äärekivi h=0 cm 15x29 cm
- Perspektiivne liiklusmärk postiga
- Perspektiivne truup
- Likvideeritav objekt
- Tänavavalgustuse post
- Perspektiivne tänavavalgustuse kaabel

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 11338-25, 27.10.2025). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Projekteerimisülesanne nr 490068 Niidu tn 11, Lagedi alevik.:
- Olemasolevast mastist nr 64 paigaldada MPL440020 AXP 4G50 kuni projekteeritud liitumiskilbini LK236461.Liitumiskilbist paigaldada toru tarbijakaabli jaoks 2m D50. Reservtoru sulgeda otsakorkidega.
- Haljasalal kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi. TRAM kinnistul haljasalal kaabelliin rajada kaablikaitsetorus 750N sügavusele vähemalt 1m. Sõidutee all kaabelliin rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
- Liitumiskilp paigaldatakse krundile Niidu tn 11 ja ukseks avaneksid Niidu tänava poole. Kilp on teenindatav Niidu tänava poolt.
- Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
- Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusle looduses.
- Liitumiskilbis on projekteeritud tarbijakaabli(-te) jaoks ühendusklemmid vastavalt Elektrilevi OÜ standardi P343 „0,4-20 kV võrgustandard - 0,4 kV liitumispunkt“ punkti 5.7.3 tabelis 3 toodud tarbijakaabli soovituslikule ristlõikele.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Teemaa ja riigitee kaitsevööndi piir
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev mast
- Krundi piir (15.01.2026)
- Olemasolev sidetrass

Töö nimetus: Niidu tn 11 elektrivarustus				Objekti aadress: Niidu tn 11, 11302 Lagedi-Kostivere tee, Niidu tänav, Lagedi alevik, Rae vald, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN		 OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee		MTR nr. TEL003705	
Kontrollis	J. Vargo	26.01.26					
Koostas	T. Puškarjova	26.01.26					
Töö nr: PL24-20-65	Stadium: TP	Versioon: v03	Joon. nr: EV-1	Mõõtkava: 1:500	Faili nimi: PL242065_TP_v02_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg		Leht: 1/1