

"Pikk tn 1 kinnistu liitumine elektrivõrguga"  
ELEKTRIVÄLISVÕRGU TEOSTUSJONIS  
(Georam OÜ, töö nr. 286/06-25)


- ←→ - Olemasolev kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus  
■ - Olemasolev liitumiskilp

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse tööprojekti, mis on koostatud Hepta Group Energy OÜ-poolt (töö nr 12973P\_LC3061, jaanuar 2026). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
- Haljasalal ja kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Jaotuskilp paigaldatakse krundile Pikk tn 1, nii et kilbi uks avaneks parkla poole.
- Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

TINGMÄRGID:

- xw1 — - Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus  
— s — - Projekteeritud sidekaabel PVC kaitsetorus  
— 976b — - Projekteeritud elektrisõidukite laadimiskoha märgistus 976b  
— 575e — - Projekteeritud liiklusmärk 575e  
— 911 — - Projekteeritud parkimiskoha märgistus 911  
— LED — - Projekteeritud LED-valgusti  
— jaotuskilp — - Projekteeritud jaotuskilp  
— kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht — - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht  
— elektriauto laadimisjaama kaitsepost — - Projekteeritud elektriauto laadimisjaama kaitsepost  
— elektriauto laadimisjaama alus — - Projekteeritud elektriauto laadimisjaama alus  
— elektriauto laadimisjaam — - Projekteeritud elektriauto laadimisjaam  
— kiviparkett, 11m² — - Projekteeritud kiviparkett, 11m²  
— sõidutee äärekivi (tüüpi täpsustada ehituse käigus), 11 m — - Projekteeritud sõidutee äärekivi (tüüpi täpsustada ehituse käigus), 11 m  
— kõnnitee äärekivi (tüüpi täpsustada ehituse käigus), 13 m — - Projekteeritud kõnnitee äärekivi (tüüpi täpsustada ehituse käigus), 13 m  
←→ - Olemasolev MP kaabelliin  
— k — - Olemasolev kanalisatsioon  
— s — - Olemasolev sidetrass  
— v — - Olemasolev veetrass  
— krundi piir — - Krundi piir

Töö nimetus: Pikk tn 1 laadimistaristu				Objekti aadress: Pikk tn 1, Väätsa alevik, Türi vald, Järva maakond				
Tellija Elektrum Eesti OÜ				Joonise nimetus:  ASENDIPLAAN				  OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee
Kontrollis	N. Demeštšenko	30.01.26						
Koostas	N. Demeštšenko	30.01.26						
Töö nr: PL26-5-3-4		Stadium: TP	Version: -	Joon. nr: EV-1	Mõõtka:va: 1:500	Faili nimi:  PL26534_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	Leht: 1/1	