

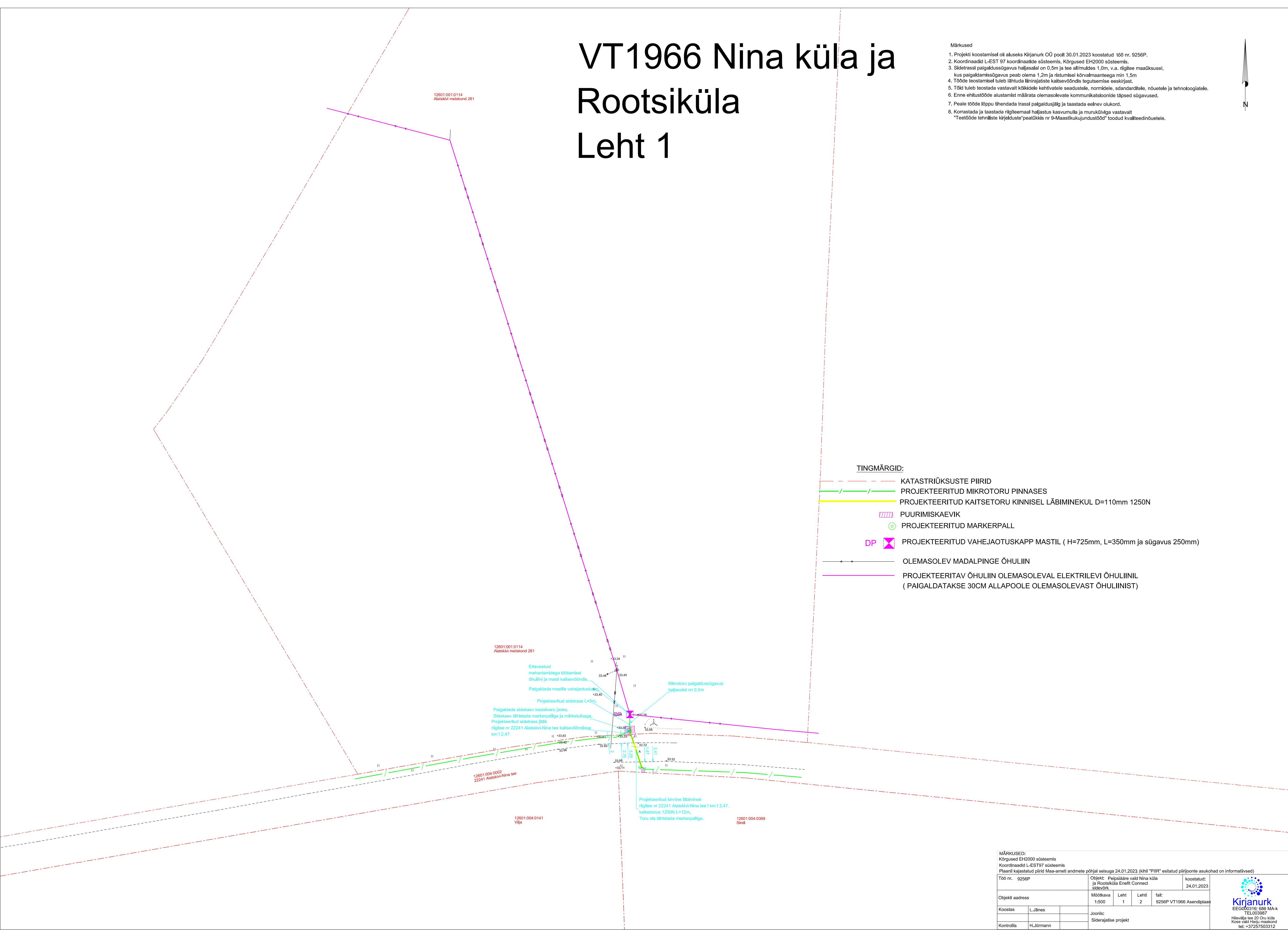
VT1966 Nina küla ja Rootsiküla Leht 1

- Märkused
- Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 30.01.2023 koostatud 166 nr. 9256P.
 - Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis, Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on 0,5m ja tee all/muldes 1,0m, v.a. riigitee maaüksusel, kus paigaldamissügavus peab olema 1,2m ja ristumisel kõrvalmaanteega min 1,5m
 - Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - Töid tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, sdandarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
 - Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
 - Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjalg ja taastada eelnev olukord.
 - Korrastada ja taastada riigiteemaal haljastus kasvumulla ja murukõlviga vastavalt "Teetööde tehniliste kirjelduste"peatükks nr 9-Maastikukujundustööd" toodud kvaliteedinõuetele.



TINGMÄRGID:

- KATASTRIÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD MIKROTORU PINNASES
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU KINNISEL LÄBIMINEKUL D=110mm 1250N
- PUURIMISKAEVIK
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP MASTIL (H=725mm, L=350mm ja sügavus 250mm)
- OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
- PROJEKTEERITAV ÕHULIIN OLEMASOLEVAL ELEKTRILEVI ÕHULIINIL (PAIGALDATAKSE 30CM ALLAPOOLE OLEMASOLEVAST ÕHULIINIST)



MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 24.01.2023 (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr.	9256P	Objekt:	Peipsiääre vald Nina küla ja Rootsiküla Enefit Connect	koostatud:	24.01.2023
Objekti aadress		Mõõtkava	1:500	Leht	1
Koostas	L.Jänes	Joonis:	Sideraajalise projekt	Leht	2
Kontrollis	H.Jürmann			fail:	9256P VT1966 Asendiplaan



VT1966 Nina küla ja Rootsiküla Leht 2

