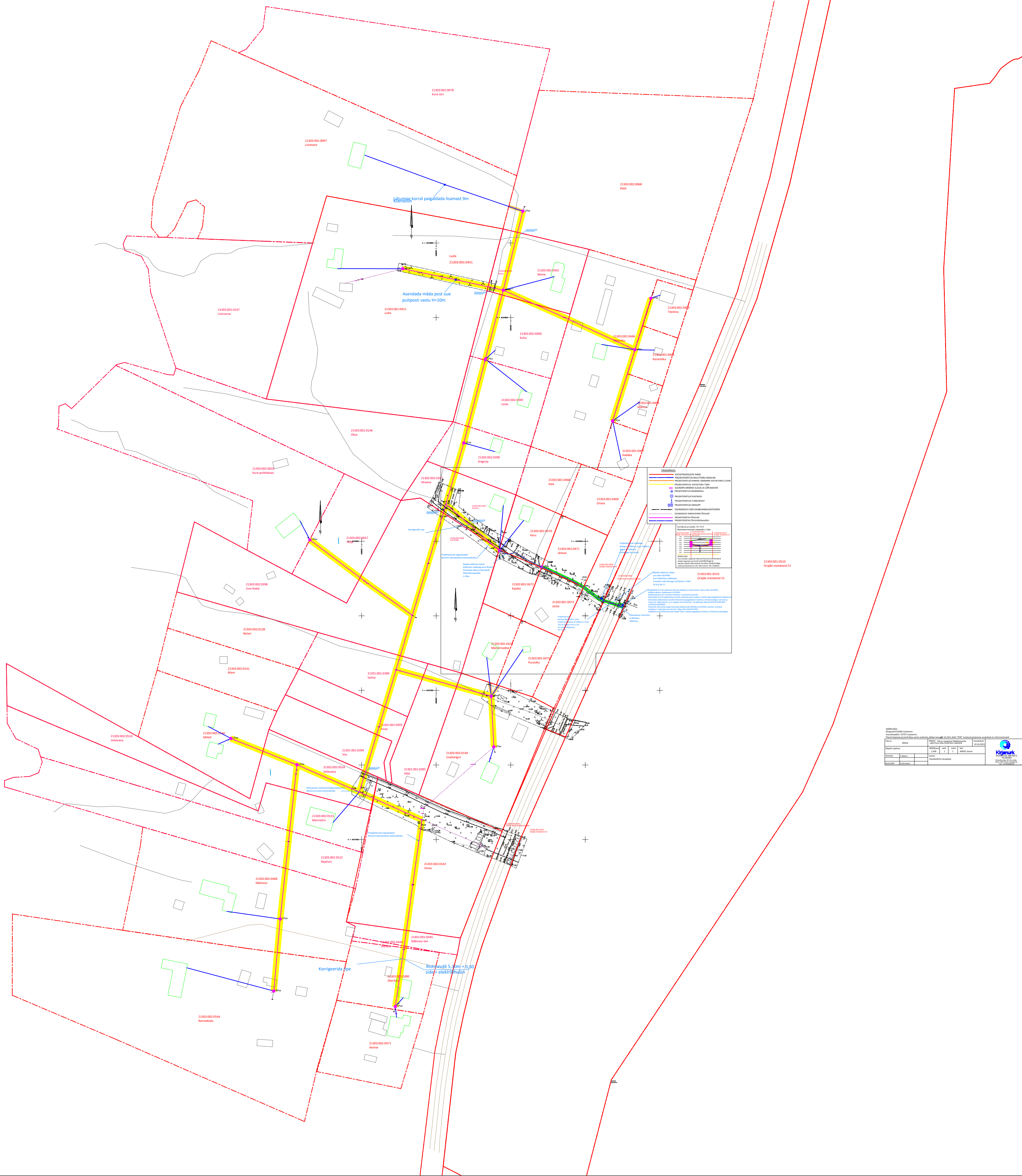
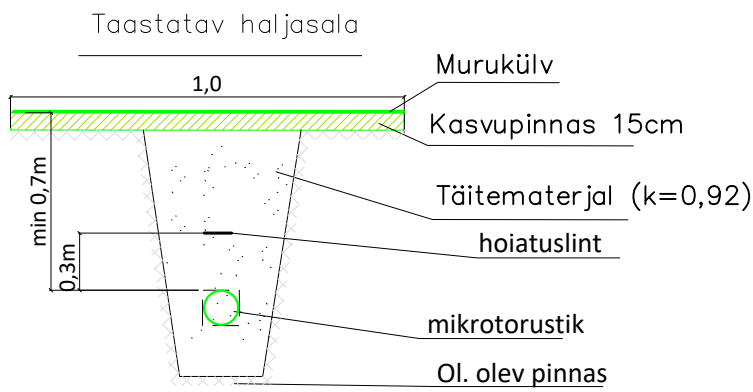


Penu küla VT1276



- Märkused
1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 09.02.2021 koostatud töö nr. 4942G.
 2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.
 3. Sidetrassi paigaldussügavus haljasalal on 0,7m, teemaal 1,0m, riigitee all 1,5m.
 4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liniaarajalist kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
 6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
 7. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälg ja taastada eelnev olukord.
 8. Olemasolev ja taastatav haljasala piir ühtlustada, tasandada niidukäblikuks.



- TINGMÄRGID:
- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
 - PROJEKTEERITUD MULTITORU MAALIN
 - PROJEKTEERITUD KINNINE LÄBIMINEK KAITSETORUS 1250N
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N
 - SUUNDPUURIMISE ALGUS-JA LÕPUKAEV
 - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
 - PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
 - PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
 - PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
 - OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
 - OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIN
 - PROJEKTEERITAV ÕHULIN
 - PROJEKTEERITAV ÕHULIN/klendiin
 - PROJEKTEERITUD MAST

MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 09.02.2021 (kihil "PIIR" esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed)

Töö nr.	4942P VT1276	Objekt:	pärnu maakond Hädemeeste vald Penu küla Elektrilevi sidevõrk	koostatud:	10.03.2021
Objekti aadress		Mõõtkaava	1:1500	Leht	1
Koostas	I.Rohula	Joonis:	Siderajatiste projekt	Leht	3
Kontrollis	H.Jürmann			fail:	4942P VT1276 Asendiplaan

