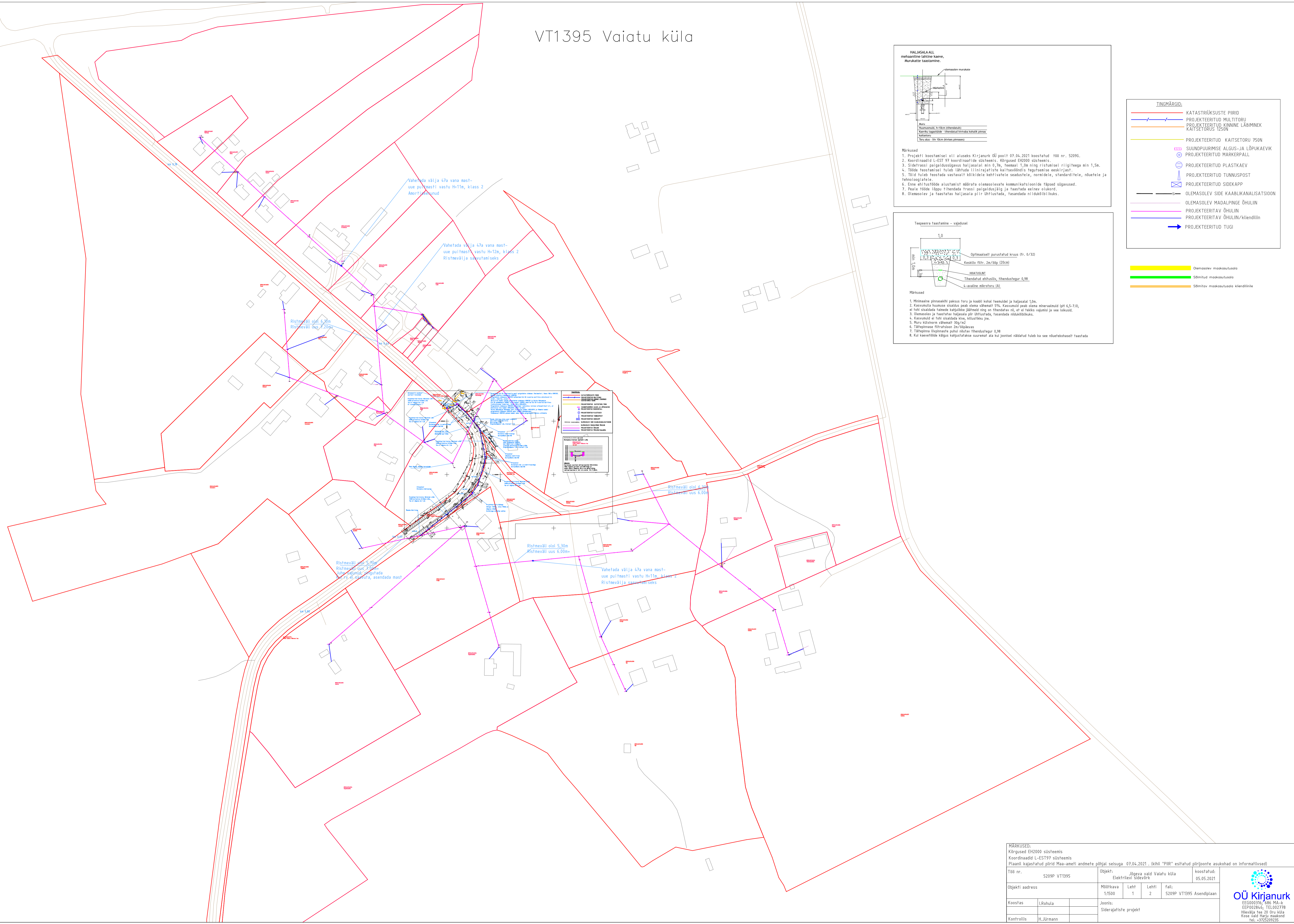


VT1395 Vaiatu küla



HALJASALAALL
mehaaniline lähtese kaev, Murukatte taastamine.

Muru	1000mm x 1000mm (ehendatud)
Kammi sügavus	- (ehendatud kivimüüri kohale pinnas)
Kattematerjal	betoon
Toru alus	100mm kivimüüri pinnas

Märkused

1. Projekti koostamisel oli aluseks Kirjanurk OÜ poolt 07.04.2021 koostatud 100 nr. S209P.
2. Koordinaadid L-EST 97 koordinaatide süsteemis. Kõrgused EHD000 süsteemis.
3. Sideraasi paigaldussügavus hajjasalal min 0,7m, teemaal 1,0m ning ristmelisel riigiteega min 1,5m.
4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatisse kaitsevõrgi reeglite eeskirjast.
5. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiale.
6. Enne ehitustööde alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
7. Peale tööde lõppu vihendada frassi paigaldusriigil ja taastada eelnev olukord.
8. Olemasolev ja taastatav hajjasala piir ühtlustada, tasandada niidukõlblikuks.

Teepinna taastamine - vajadusel

Märkused

1. Minimaalne pinnasekhi paksus toru ja kaabli kohal teemäel ja hajjasalal 1,0m.
2. Kasvamulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 5%. Kasvamüüri peab olema mürasaltud (põh 6,5-7,0), ei tohi sisaldada väikeste kaljuste sõrmed ning on tihendatav ni, et ei teeks vajumit ja vee lokusid.
3. Olemasolev ja taastatav hajjasala piir ühtlustada, tasandada niidukõlblikuks.
4. Kasvamüüri ei tohi sisaldada kive, kütustiku jne.
5. Muru kõlvitorm vähemalt 30g/m².
6. Tihendamine filtratsioon 2m/80p.
7. Tihendamine liivimaterjal paksuse tihendustegur 0,98.
8. Kui kaevetööde käigus kaljustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.

TINGMÄRKID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD MULTITORU
- PROJEKTEERITUD KINNINE LÄBIMINEK KAITSETORUS 125DN
- PROJEKTEERITUD KAITSETORUS 75DN
- SUUNDUURIMISE ALGUS- JA LÕPUKAEVIK
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
- PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
- PROJEKTEERITUD SIOEKAPP
- OLEMASOLEV SÍDE KABLIKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIN
- PROJEKTEERITAV ÕHULIN
- PROJEKTEERITAV ÕHULIN/kiendiliin
- PROJEKTEERITUD TUGI

- Olemasolev maakasutusala
- Sõmitud maakasutusala
- Sõmitav maakasutusala kiendiliinile

MÄRKUSED:			
Kõrgused EHD000 süsteemis			
Koordinaadid L-EST97 süsteemis			
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 07.04.2021. (khiil "PIIR" esitatud piirijoonete asukohad on informatiivsed)			
Töö nr.	S209P VT1395	Objekt:	Järgeva vald Vaiatu küla Elektrilise võrgu
koostatud:	05.05.2021	Leht:	1 2
Objekti aadress	Mõõtkava 1:1500	fai:	S209P VT1395 Asendiplaan
Koostas	I.Rohula	Joonis:	Siderajatisse projekt
Kontrollis	H.Jürmann		

OÜ Kirjanurk
EE00016368 MA-K
EEP002846, TEL002778
Hilvevälja tee 20 Oru küla
Kävele valla haldusüksus
tel: +372520235