

VT1395 Vaiatu küla

HALJASALA ALL
mehaaniline lähtese kaev, Murukatte taastamine.

Muru
Hõõnemüüri h-10cm (ühendatud)
Kamru kõrgus - (ühendatud kivimüüri kõrgusega)
Kattumise
Turu ala - (või 10cm kivimüüri paksusega)

- 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. Siderassi paigaldussügavus hajjasalal min 0,7m, teemaal 1,0m ning ristmelisel riigiteega min 1,5m.
 4. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis reguleerimise 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 paigaldusjalg ja taastada eelnev olukord.
 8. Olemasolev ja taastatav hajjasaal piir ühitustada, tasandada niidukihiks.

Teepinna taastamine - vajadusel

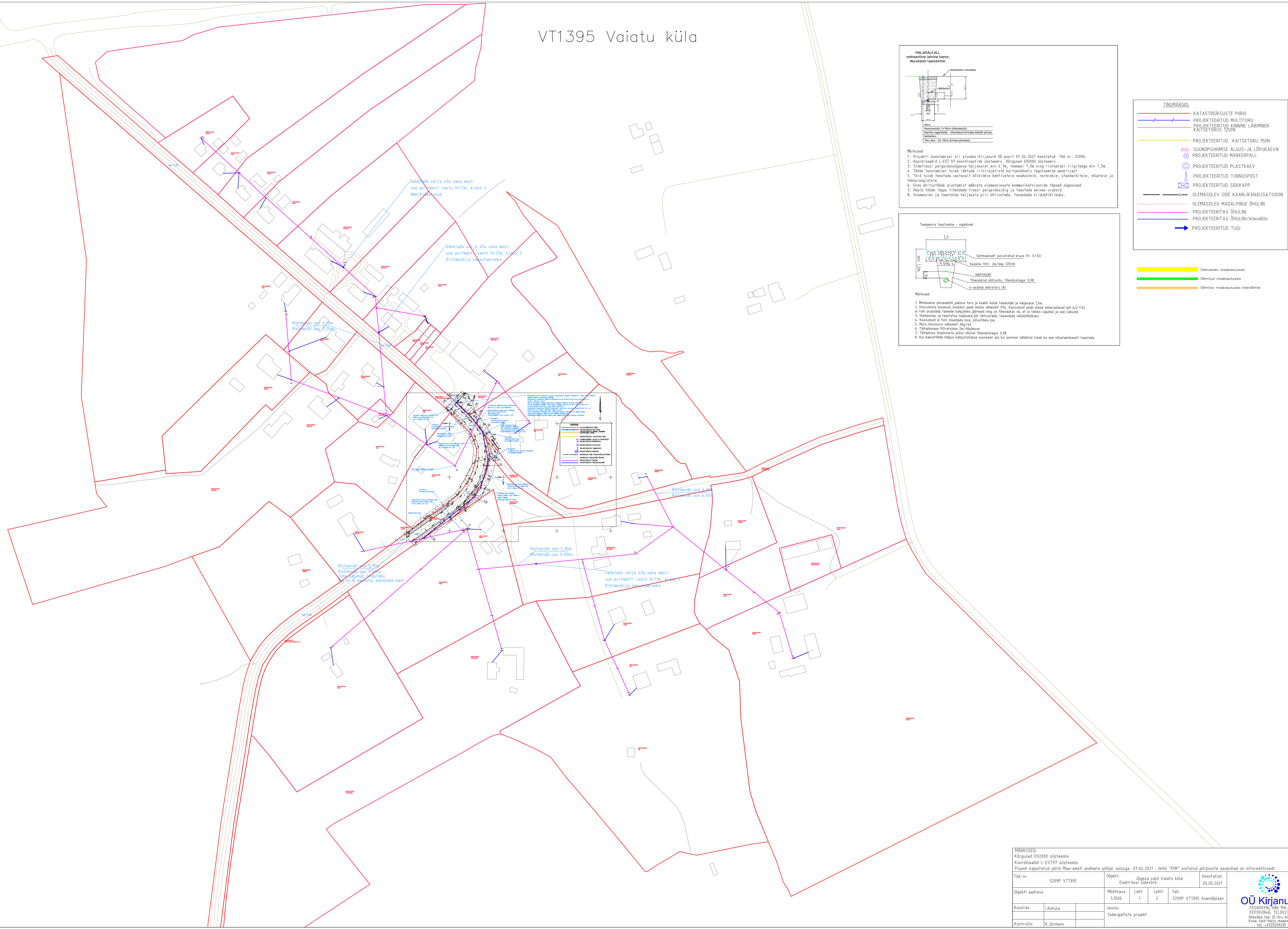
Märkused

1. Minimaalne pinnasekhi paksus toru ja kaabli kohal teemüel ja hajjasalal 1,0m.
2. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 5%. Kasvumull peab olema mitteraunuld (pH 6,5-7,0), ei tohi sisaldada kaheldes kahjulikke sõrmede ning on tihendatav ni, et ei tekiks vajumisi ja vee lokkusi.
3. Olemasolev ja taastatav hajjasaal piir ühitustada, tasandada niidukihiks.
4. Kaevandite ei tohi sisaldada liiva, kivi, kütustiku jne.
5. Muru kõrgus peab olema vähemalt 30g/m².
6. Täpsemat filtratsioon 2m/8sp-leveas.
7. Tihendamine lihtsimate puhul nõuab tihendustegur 0,98
8. Kui kaevetööde käigus kaljustatakse suuremat ala kui jonnisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada

TINGMÄRKID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD MULTITORU
- PROJEKTEERITUD KINNINE LÄBIMINEK KAITSETORUS 125DN
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU 75DN
- SUUNPUURIMISE ALGUS- JA LÕPUKAEVIK
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
- PROJEKTEERITUD TUNNUSPOST
- PROJEKTEERITUD SIDEKAPP
- OLEMASOLEV SIDA KAABLIKALASITSIOON
- OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIN
- PROJEKTEERITAV ÕHULIN
- PROJEKTEERITAV ÕHULIN/kiendiliin
- PROJEKTEERITUD TUGI

█ Olemasolev mookasutusala
█ Sõmitud mookasutusala
█ Sõmitav mookasutusala kiendiliinile



MÄRKUSED:			
Kõrgused EHD2000 süsteemis			
Koordinaadid L-EST97 süsteemis			
Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal selsuga 07.04.2021. (khiil "PIIR" esitatud piirijoonete asukohad on informatiivsed)			
Töö nr.	S209P VT1395	Objekt:	Järgva vald Vaiatu küla Elektrilise võrk
koostatud:	05.05.2021	Leht:	1 2
Objekti aadress	Mõrkava 1:1500	fail:	S209P VT1395 Asendiplaan
Koostas	I.Rohula	Joonis:	Siderajatiste projekt
Kontrollis	H.Jürmann		

