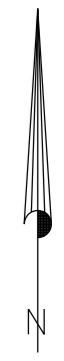


- Märkused:
1. Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Kirjanurk 02.04.2024 koostatud töö nr 11641G "Maa-ala plaan tehnoorkudega"
  2. Sidetrassi paigaldussügavus haljasalal min. 0.7m, tee all/ muldes min. 1.0m.
  3. Enne töödega alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
  4. Lõikumisel kommunikatsioonitrassidega otsustatakse alt- või ülevalt läbiminek kasuks koostöö trassivaldajaga. Trassi paigaldamisel mehhanismidega rajada vajadusel käsitsi surfiava.
  5. Tõrd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.
  6. Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndis tööde teostamisel juhinduda Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määrusest nr 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded".
  7. Kommunikatsioonidevahelised kujud tagada vastavalt EVSis 843:2016 toodud määradele.
  8. Täitepinnas liivpinna puhul nõutav tihendusegur 0,98
  9. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjälg ja taastada eelnev olukord. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
  10. Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Vt.seletuskiri.



Ettevaatus!  
Ristumine elektri- ja  
sidefrassidega.  
Kaitsevööndis käsitöö!

Haljastuse taastus  
L=20m<sup>2</sup>

29501.010.0100  
Mõisa tee 6

Asfaldi taastus  
L= 18me

29501.010.1070  
Mõisa tee 4

29501.001.04.79  
Mõisa tee

Kinnine läbimine  
A-klassi kaitsetorus  
L=85m

29501.010.0107  
Mõisa tee 2

29501.001.04.77  
Mõisa tee 1

Ettevaatus! Ristumise ja paralleelkulgemised  
olemasolevate maa-aluste kommunikatsioonidega

Ettevaatus! Ristumine  
sidefrassidega.  
Kaitsevööndis käsitöö!

4x14/10  
L=155m

Haljastuse taastus  
L=27m<sup>2</sup>

Kaitsetoru 750N  
L=5,5m

29501.010.0146  
17 Keila-Haaps

Teba väljavõte  
olevast Telia  
sidekaevust LEL-019

TINGMÄRGID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOON D=100
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
- PROJEKTEERITUD KAITSETORU (750 N)
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- TAASTATAV ASFALKATE
- TAASTATAV HALJASALA
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV SIDE KAABLIKAEV

Märkused:  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis  
Katastrüüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 10.04.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	11675P	OBJEKT	Mõisa tee 6 sideühendus
TÖÖ KOOD	F16063/PF14408	AADDRESS	Harju maakond Lääne-Harju vald Lehola küla
KOOSTAS	R. Kitsing	FAIL	11675P asendiplaan
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	LEHT
KOOSTATUD	10.04.2024	1:500	1 / 1
		JOOINIS	Siderajatiste projekt

**Kirjanurk**  
TEL003987 EEG000316 EEP004848  
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543  
Hievälja tee 20 Oru küla Kose vald Harjumaa