



- Märkused:
1. Projekti koostamisel oli aluseks OÜ Kirjanurk 02.04.2024 koostatud töö nr 11641G "Maa-ala plaan tehnoõrkudega"
 2. Sidefrassi paigaldussügavus haljasalal min. 0.7m, tee all/ muldes min. 1.0m.
 3. Enne töödega alustamist määrata olemasolevate kommunikatsioonide täpsed sügavused.
 4. Lõikumisel kommunikatsioonifrassidega otsustatakse alt- või ülevalt läbimise kasuks koostööd trassivaldajaga. Trassi paigaldamisel mehhanismidega rajada vajadusel käsitsi surfiava.
 5. Tööd 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. Täitepinna liivpinna puhul nõutav tihendustegur 0,98
 9. Peale tööde lõppu tihendada trassi paigaldusjalg ja taastada eelnev olukord. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada

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

Märkused:
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastriüksuste 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	AADRESS Harju maakond Lääne-Harju vald Lehola küla		
KOOSTAS	R. Kitsing	FAIL 11675P asendiplaan		
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	LEHT	JOONIS
KOOSTATUD	10.04.2024	1:500	1 / 1	Siderajatiste projekt



Kirjanurk

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