



Tingmärgid:

Projekteeritavad kommunikatsioonid:

- Projekteeritud maa-alune kaugküttetorustik
- Projekteeritud maa-alune twin kaugküttetorustik
- Projekteeritud hoonesisene kaugküttetorustik
- Likvideeritav kaugküttetorustik, -element või drenaazitorustik
- Mahajäetav kaugküttetorustik, -element või drenaazitorustik

Muu:

- Kinnistupiir

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- Olemasolev kaugküttetorustik
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev drenaaž
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev valguskaabel
- Olemasolev sideliin
- Olemasolev madalpingeliin

Märkused:

- Geodeetilise alusplaanina on kasutatud Geodeesia24 OÜ tööd nr 9478-24-1. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sisseviikude ning ol. ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb ehituse töövõtjal tööde käigus vajadusel täpsustada!
- Projekteeritud kaugküttetorustiku torustike ristumisel kõrgepinge, madalpinge, tänavavalgustuse ja sidekaablitega, tuleb kõik eelpoolviidatud kaablid kaitsida vastavalt tehnovõrgu valdaja poolsetele nõuetele, eeskirjadele ja standarditele.
- Ehitatava torustiku tarbijatega ühendamiseks vajalik kaugkütte katkestus ei tohi ületada 24 tundi. Kaugküttetorustiku ehitamise ajaks tuleb vajadusel tarbijate soojusenergiaga varustamiseks rajada ajutine torustik, mis likvideeritakse peale tarbijate ühendamisprojekteeritud torustikuga.
- Olemasolevad tööst välja jääv kaugküttetorustik ja raudbetoonkanali elemendid, mis paiknevad projekteeritud torustikuga samal joonel, tuleb demonteerida ja utiliseerida.
- Kaevikust eemal paiknevad ja vastavalt tähistatud olemasolevad maa-alused kaugküttetorustid jäetakse kasutusest välja ja ei likvideerita.
- Kaevikust eemal paiknevad ja kasutusest väljajäävad kaugküttetorustite ja kaugkütte drenaazikaevude maapealsed osad (kaevude kaaned) tuleb likvideerida ning teostada nõuetekohane kambrite/kaevude tagastäide.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
TÖÖ NIMETUS:		PROJEKTEERIJAL:		
Mustla aleviku kaugküttetorustike rekonstrueerimine		OÜ SOOJATOOJA REG.12667672 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee		
JOONISE NIMETUS:		TÖÖ TELLIJAL:		TÖÖ VALJANDMISE AEG:
Asendiplaan		SW ENERGIA OÜ REG. 11963782		16.12.2024
Aadress:		Projekteeris	Tanel Rugam	/allkirjastatud digitaalselt/
Harju tn 5 Harju tn 7; Harju tn 11; Harju tn 13; Harju tn 15; Harju tänav; Karja tn 1b; Kirikupõllu; Mustla tugijaam; Posti tn 52e; Posti tn 52f; Tiigi tn 1; Tiigi tn 2; Tiigi tn 3; Tiigi tn 4; Tähe tn 6, Mustla alevik, Viljandi maakond		Vastutav isik	Tanel Rugam	/allkirjastatud digitaalselt/
JOONISE NR:		MOÕTKAVA:	STAADIUM:	
TÖÖ NR:		4-01	1:500	Tööprojekt
24092				