



Tingmärgid:

Projekteeritavad kommunikatsioonid:

- Projekteeritud maa-alune kaugküttetorustik
- Projekteeritud maa-alune twin kaugküttetorustik
- Projekteeritud hoonesisene kaugküttetorustik
- Likvideeritav kaugküttetorustik, -element või drenaažitornustik
- Mahajäetav kaugküttetorustik, -element või drenaažitornustik
- Muu:
- Kinnistupiir

Olemasolevad kommunikatsioonid:

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

Märkused:

- Geodeetilise alusplaani on kasutatud Geodeesia24 OÜ tööd nr 9478-24-1. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Kõigi hoonete sissevõkude ning ol. torustiku ühenduspunktid kõrgused ja täpsed asukohad tuleb ehituse tööajal tööd käigus vajadusel täpsustada!
- Projekteeritud kaugküttetorustike ristumisel kõrgepinge, madalpinge, tänavavalgustuse ja sidekaablitega, tuleb kõik eelpoolviidatud kaablid kaitsta vastavalt tehnovõrgu valdaja poolsetele nõuetele, eeskirjadele ja standarditele.
- Ehitatava torustiku tarbijatega ühendamiseks vajalik kaugküttekastus ei tohi ületada 24 tundi. Kaugküttetorustiku ehitamise ajaks tuleb vajadusel tarbijate soojusenergiaga varustamiseks rajada ajutine torustik, mis likvideeritakse peale tarbijate ühendamist projekteeritud 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 väljajäädav kaugküttekambrite ja kaugkütte drenaažkaevude maapealsed osad (kaevude kaaned) tuleb likvideerida ning teostada nõuetekohane kambrite/kaevude tagasitõide.

muudatuse nr	Kaupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
TOO NIMETUS:				
Mustla aleviku kaugküttetorustike rekonstrueerimine			PROJEKTEERIJAL: OÜ SOOJATOOJA REG. 1256772 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee	
JOONISE NIMETUS:			TOO TELLJAL: SW ENERGIA OÜ REG. 11963782	
Asendiplaan			TOO VÄLJANDMISE AEG: 16.12.2024	
address:			Projekteeris Tanel Rugam /a/kuksitud digitaalne/	
Harju nr 5 Harju nr 7: Harju nr 11: Harju nr 13: Harju nr 15; Harju tänav; Harju nr 1b; Kinkupõllu; Mustla tugihaig; Posti nr 52e; Posti nr 52f; Tiigi nr 1; Tiigi nr 2; Tiigi nr 3; Tiigi nr 4; Tähe nr 6, Mustla alevik, Viljandi maakond			Vastutav isik Tanel Rugam /a/kuksitud digitaalne/	
			JOONISE NR: 4-02 MOOTKAVA: STAADIUM:	
			TOO NR: 24092 1:500 Tööprojekt	