
[illegible]

1.  surfaiga tahistatud ristuvate tehnovõrkude sügavused on teadmata. Kõrgused on vajalik ehitustööde käigus välja surmida ning käsitsi lahti kaevajal. Vajavatel tule projektieeturiit uuritud piirkorralle korrigeerida.

2. Elektril- ja sidekaabelite lahnid kõrgus tule määrata ehitustööde käigus. Vajavatel tule ette jäävad kaablid tööle ülesse ja alla alapealse projektieeturiit kaudu.

3. Projektieeturiit uuritud kohahe m m 200 m kõrgusele tule paigaldada nõuetekohane hoiatustuli.

4. Soojustorustiku ristumiste teiste tehnovõrkudega tagada vähimad püstikujad:

- 0,2 m - elektril- ja sidekaabelitega;
- 0,2 m - vee-, suvekanaliseatsiooni- ja iseevoolu kanalisatsioonitorustikuga
- 0,2 m - terasest gaasitorustikuga
- 0,3 m - PE gaasitorustikuga

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seiglus	
TÖÖ NIMETUS:					PROJEKTEERLUS: OÜ SOOJATOORJA REG.12667672 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee
Mustla aleviku kaugküttetorustike rekonstrueerimine					 SOOJATOORJA engineering and consulting
JOOINISE NIMETUS:			TÖÖ TELLJA:		TÖÖ VÄLJAANDMISE AEG:
Pikiprofil			SW ENERGIA OÜ REG. 11963782		16.12.2024
Address: Harju 2 5 Harju 7; Harju 11; Harju 13; Harju 15; Harju tänav; Harju 11b; Kirikupõllu; Mustla tugilaan; Posti 152e; Posti 152f; Tiigi 1; Tiigi 2; Tiigi 3; Tiigi 4; Tähe 16; Mustla alevik; Viilandi maakond			Projekteeris	Tanel Rügarn	info@soojastaud.digitaaliovi.ee
			Vastutav isik	Tanel Rügarn	soojastaud.digitaaliovi.ee
JOOINISE NR:			MÕÕTKAVA:	SIAADUM:	
TÖÖ NR:			6-02 24092	1:500	Tööprojekt