


TINGMÄRGID

- Proj. kaugküttetorustik
- Proj. maapind
- Olol. maapind

MÄRKUSED:

- Projekteeritud kaugküttetorustiku paigaldamisel tuleb arvestada:
- Toru paigutamise vähim sügavus maapinnast on 0,8m.
 - Ristumisel teiste kommunikatsioonidega lähemal kui 0,5 m teostada kaevamistööd käsitsi.
 - Tehnovõrkude vaheliste kujadega (sidekaabliga 0,2 m; elektrikaabliga 0,2 m; veetoruga 0,2m; kanalisatsioonitoruga 0,2m).
 - Ristumisel sõiduteega tuleb paigaldada kaitsehülss.
 - Olemasolevate kommunikatsioonide paiknemiskohad tuleb täpsustada nn surfimise teel jälgides kõiki ohutusnõudeid ja omanike kooskõlastuste tingimusi.
 - Elektri- ja sidekaablite täpne sügavus tuleb määrata ehitustööde käigus. Vajadusel tuleb ette jäävad kaablid tõsta ülesse või allapoole.
 - * Enne ehitustööd üle kontrollida olemasoleva torustiku sügavus.

Muudatus	Muudatuse kirjeldus			Teostas	Allkiri	
<div></div> <div>Reg. nr: 11097051 Address: Gaasi tn 5, 13816, Tallinn, Harjumaa Telefon: +372 6580240 E-post: info@ege.ee MTR: EEP000248</div>				Töö nimetus		
				Lehmja küla kaugküttetorustik - I etapp		
				Objekti aadress		
				Lehmja küla, Rae vald, Harju maakond		
				Joonise nimetus		
Projekteerimise juht	M. Nurm	/digiallkiri/	Maantee lõige nr. 1			
Vastutav spetsialist	M.Šalkevitš	/digiallkiri/	11330 Järveküla-Jüri tee (65301:002:0286) 8.41km			
Insener	I. Shiyanova	/digiallkiri/	Töö number			
<div>Tellijä: Põrguvälja Soojus OÜ Reg.nr: 10711682 Address: Loomäe tee 2, Lehmja, 75306 Harju maakond Telefon: +372 518 8634 E-post: info@porguvallasoojus.ee</div>			HGP22030B			
			Töö staadium	Joonise nr	Mõõtkava	Kuupäev
			TP	SV-6-05	1:50	22.08.2023