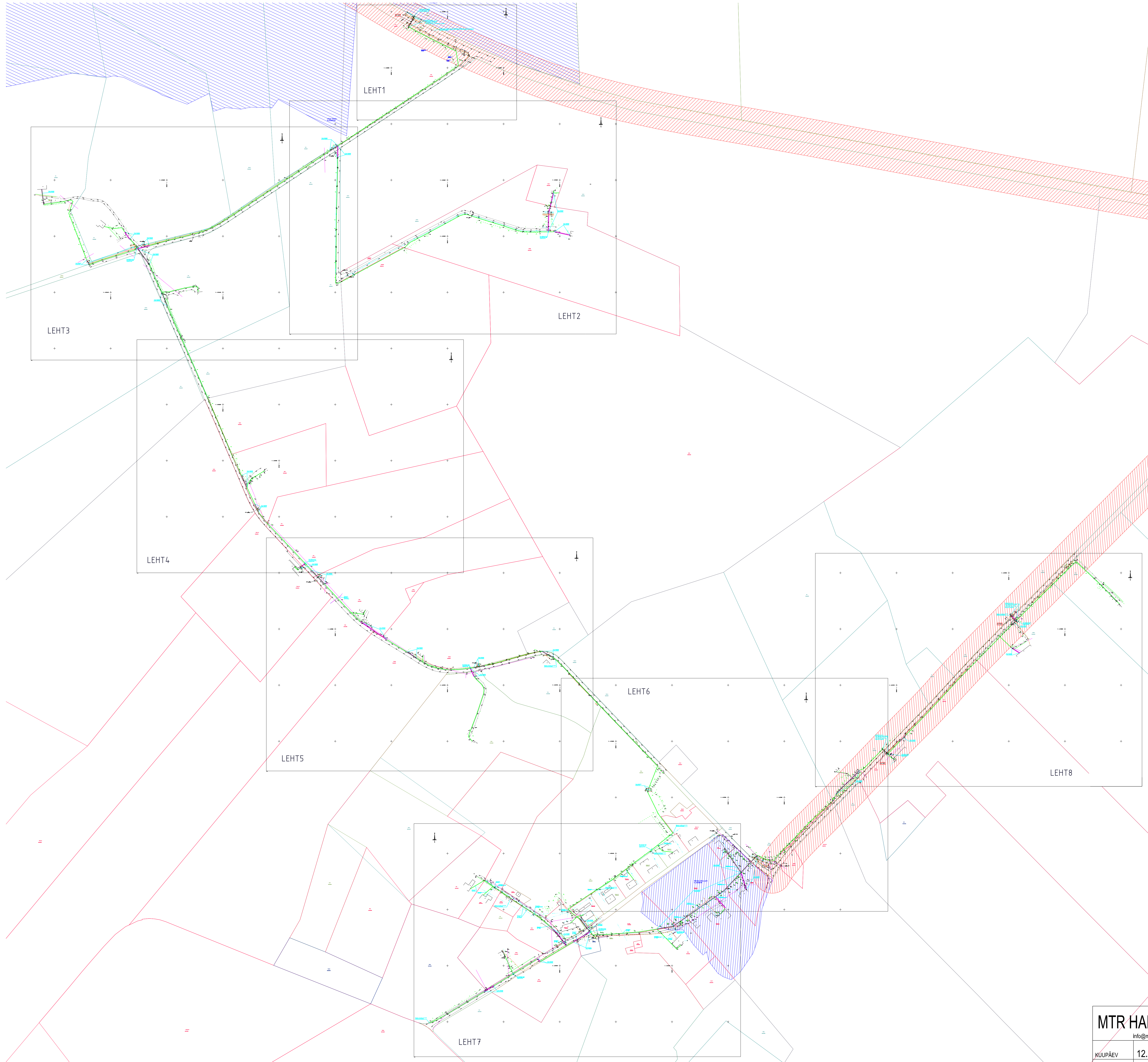


## KATTE TAASTAMINE

## HALJASTUSE TAASTAMINE



**Tabel 1. Sidekanalisatsiooni horisontaalsed ja vertikaalset vahekaugused teiste kommunikatsioonidega ristumisel**

Nimetus	Paraleekulgemisel	Ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru	$\geq 0,50$	$\geq 0,30$
Sidekabel	-	$\geq 0,05$
Gaasitoru	$\geq 0,50$	$\geq 0,30$
Kaugkütterustik v. kanali pealispind	$\geq 0,30$	$\geq 0,20$
Elektrikaabel	$\geq 0,25...0,50$	$\geq 0,30$



### Märkused:

- Alusplaan - MTR HALDUSE OÜ töö nr G1112-23 projekteerimise geodeetiline alusplaan M1:500.
- Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
- Mikrotorustiku min. paigaldamissügavus 0,7m, tee alt 1,0m. **Paeplinases sühendada 0,3 m pae sisse (min 0,6m maapinna kõrgusest)**.  
Kraavidest ristisuuulise läbiminekul trassi minimaalne sügavus kraavi põhjast 1,0 m. **Paeplinases sühendada 0,3 m pae sisse**.
- Lökumisel trupidega paigaldada trassi kinniselt trubbi alt, min. 1,0m sügavuselt. **Paeplinases sühendada 0,3 m pae sisse**.
- Riigiteede maa-aladel min. paigaldamissügavus:

  - Kaabli paigaldamise sügavus feemal minimaalselt 1,0 m (sh kraavi põhjas).
  - Lähemal kui 1,0 m muldkeha nõlvale ja mahasüütluse all kaabli paigaldamise minimaalne sügavus 1,2m.

- Ristisuuulised läbiminekul olemasolevast teeest festada kinniselt meetodil. Minimaalne sügavus 1,5m Mihkli-Oidrema teel ja min. 2,2m Pärnu-Lihula teel ümbrifsevest maapinast A klassi kaitseforus.
- Kraavidest ristisuuulise läbiminekul kaabli minimaalne sügavus kraavi põhjast 1,0 m.
- Lökumisel riigiteede trupidega paigaldada mikrotorustik kinniselt trubbi alt, min. 1,0m sügavuselt.
- Sidestrasi paigaldamisel lähtuda Standardis EVS 843 "M.osa.Tehnoverord" foodud nõueitest.
- Lökumisel maa-alustega tehnovõrkudega otustatakse alt - või ülevalt läbimineku kasuks koostöös võrguvaldaja esindajaga.
- Kinnitel läbiminekul määraa olemasolevate maa-alustele kommunikatsioonide sügavused enne puurimistööde algust võrguvaldaja juuresolekul.

**MTR HALDUSE OÜ**

Info@mhaldus.eu

Telia Eesti AS

MÖÖT  
1:2500

KUUPÄEV  
12.2023

FAIL  
P2223\_TP\_EN-4\_Oidrema.dgn

PROJEKT  
K.Mälton

FORMAT  
A0

JOONIS  
Üldasendiplaan

LEHT  
09

TÖÖ NUMBER  
P22-23

LEHTI