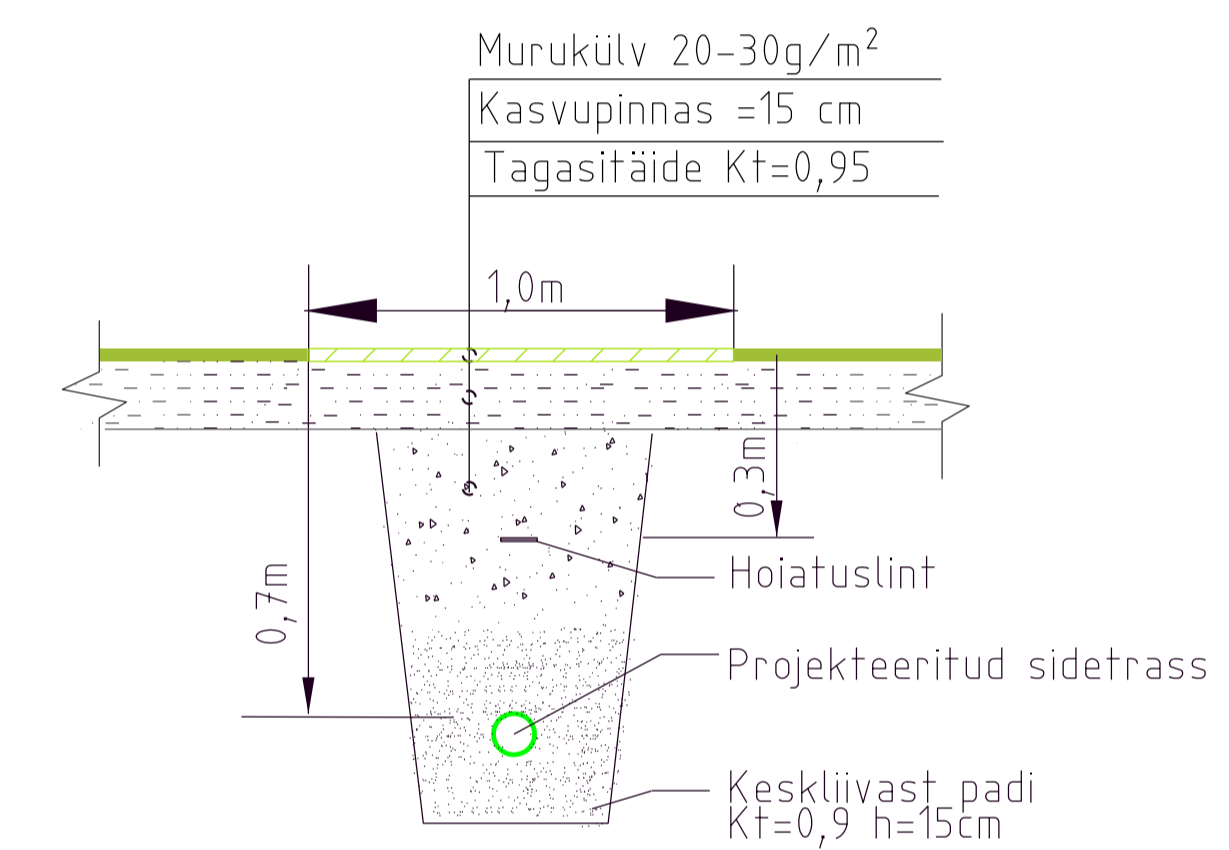
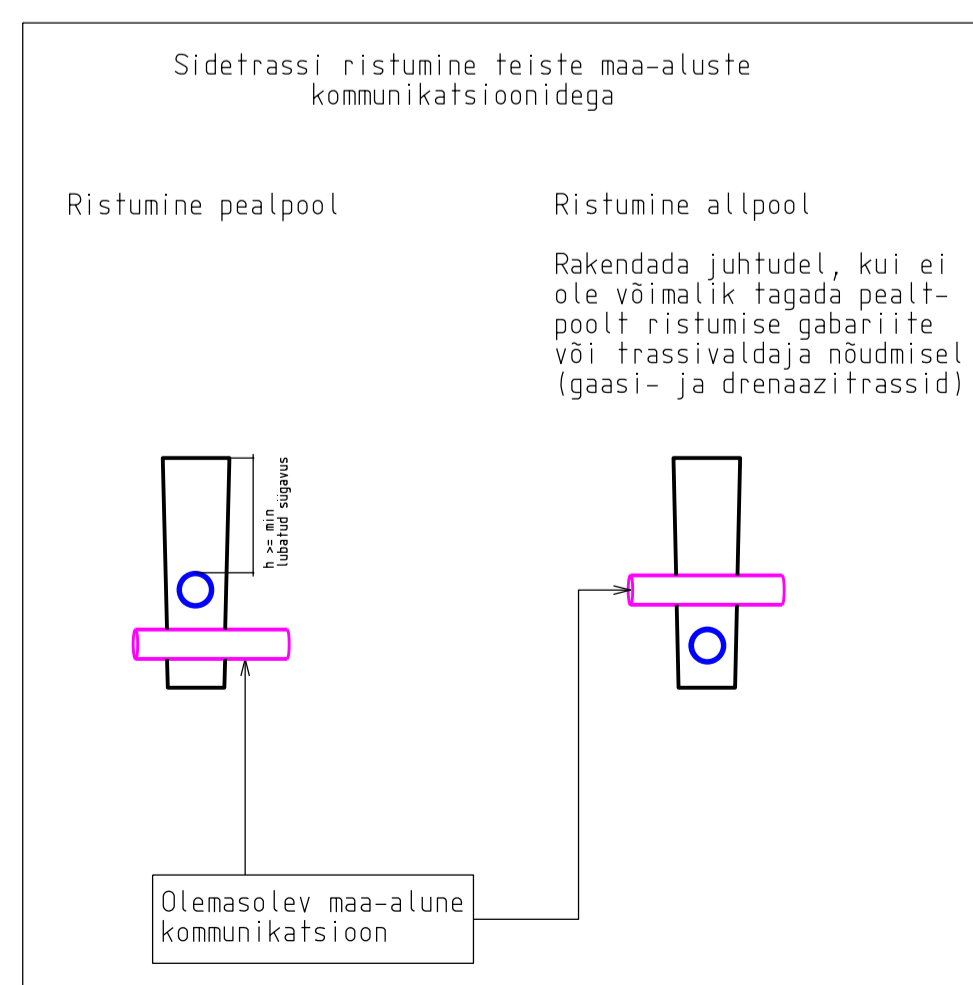


HALJASTUSE TAASTAMINE



Märkused:

1. Alusplaan - MTR HALDUSE OÜ töö nr G1353-26 projekteerimise geodeetiline alusplaan M1:500.
2. Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Mikrotorustiku min. paigaldamissügavus 0,7m, tee alt 1,0m.
4. Riigitee maa-aladel min. paigaldamissügavused:
 - * Multitoru paigaldamise sügavus teemaa kaitsevööndis minimaalselt 0,9 m,
 - * Multitoru paigaldamise sügavus teemaal minimaalselt 1,2 m, mahasõitude all minimaalne sügavus 1,5m.
 - * Ristisuunalised läbimineku olemasolevast teest teostada kinnisel meetodil A klassi kaitsetorus min. sügavus 1,5m.
5. Sidetrassi paigaldamisel lähtuda Standardis EVS 843 "11.osa.Tehnõrgud" toodud nõuetest.
6. Lõikumisel maa-aluste tehnovõrkudega otsustatakse alt- või ülevalt läbimineku kasuks koostöös võrguvaldaja esindajaga.
7. Kinnistel läbiminekutel määrata olemasolevate maa-aluste kommunikatsioonide sügavused enne puurimistöode algust võrguvaldaja juuresolekul.



TINGMÄRGID

- katastriüksuse piir
 - projekteeritud multitoru/mikrotoru
 - kinnine läbimineku projekteeritud jätkukaev olemasolev veetorustik
 - olemasolev kanalisatsioonitrass
 - olemasolev drenaaz
 - olemasolev mp kaabelliin
 - olemasolev kp kaabelliin
 - olemasolev sidekaabel
 - olemasolev sidetrass/kanal
 - olemasolev kp õhuliin
 - olemasolev mp õhuliin
 - olemasolev side õhuliin
 - olemasolev soojustrass
 - avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
- 1 km

MTR HALDUSE OÜ info@mtrhaldus.eu		TELLIJA Telia Eesti AS	MOOT 1:1000
KUUPÄEV 07.04.2026	PROJEKT K.Mälton	NIMETUS Viljandi maakond Põhja-Sakala vald Kõo küla Kõo PON	FORMAAT A1
		FAIL P0126_TP_EN-4_KõoPON.dgn	LEHT 00
		JOONIS Asendiplaan	LEHTI 1
		TÖÖ NUMBER P01-26	