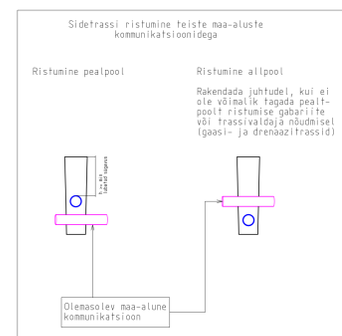


- #### TINGMÄRGID
- katastriüksuse piir
 - projekteeritud multiforu/mikrotoru
 - kinnine läbimine
 - projekteeritud jätkukaev
 - projekteeritud sidekaev KKS2 1/2
 - projekteeritud markerpall
 - olemasolev veetorustik
 - olemasolev kanalisatsioonitrass
 - olemasolev dreenaaz
 - olemasolev mp kaabelliin
 - olemasolev kp kaabelliin
 - olemasolev sidekaabel
 - olemasolev sidefrass/kanal
 - olemasolev kp õhuliin
 - olemasolev mp õhuliin
 - olemasolev side õhuliin
 - olemasolev soojustrass
 - muinsuskaitsepiir
 - avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
 - kilomeetri tähis, ristumise km
 - puurimiskaev

- #### Märkused:
- Alusplaan – MTR HALDUSE OÜ töö nr G1121-24 projekteerimise geodeetiline alusplaan M1:500.
 - Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Multiforustiku min. paigaldamissügavus 0,7m, tee alt 1,0m.
 - Riigiteede maa-aladel min. paigaldamissügavused:
 - ✦ Kaabli paigaldamise sügavus teemaal minimaalselt 1,0 m (sh kraavi põhjast) mulde nõlvast kaugemal kui 1m..
 - ✦ Lähemal kui 1,0 m muldkeha nõlvale kaabli paigaldamise minimaalne sügavus 1,2m.
 - ✦ Muldkeha nõlvas kinniselt 1,2 m sügavusel, Mahasõitude all 1,5 m.
 - ✦ Ristisuunalised läbimineku olemasolevast teest teostada kinnisel meetodil. Minimaalne sügavus 2,2m ümbritsevast maapinnast A klassi kaitsetorus.
 - ✦ Kraavides ristisuunalisel läbimineku kaabli minimaalne sügavus kraavi põhjast 1,0 m.
 - ✦ Lõikumisel riigiteede trüüpidega paigaldada mikrotorustik kinniselt trüübi alt, min. 1,0m sügavusel.
 - Sidefrassi paigaldamisel lähtuda Standardis EVS 843 "11.osa.Tehnovõrgud" toodud nõuetest.
 - Lõikumisel maa-aluste tehnovõrkudega otsustatakse alt- või ülevalt läbimineku kasuks koostöös võrguvaldaja esindajaga.
 - Kinnistel läbimineku tel määrata olemasolevate maa-aluste kommunikatsioonide sügavused enne puurimistöde algust võrguvaldaja juuresolekul.



Tabel 1. Sidekanalisatsiooni horisontaalsed ja vertikaalsed vahekaugused teiste kommunikatsioonidega ristumisel

Nimetus	Paralleelkulgemisel	Ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru	≥ 0,50	≥ 0,30
Sidekaabel	-	≥ 0,05
Gaasitoru	≥ 0,50	≥ 0,30
Kaugkütetorustik v. kanal	≥ 0,30	≥ 0,20
Elektrikaabel	≥ 0,25...0,50	≥ 0,30

MTR HALDUSE OÜ info@mtrhaldus.eu		TELLUJA Telia Eesti AS	MOOT 1:5000
KUUPÄEV 04.2024	Pärnumaa Tori vald Selja küla Selja PON		FORMAAT A0
PROJEKT K.Mälton			FAIL P2023_TP_EN-4_SeljaPON.dgn
		JONNIS Üldasendiplaan	LEHT 00
		TÖÖ NUMBER P20-23	LEHTI