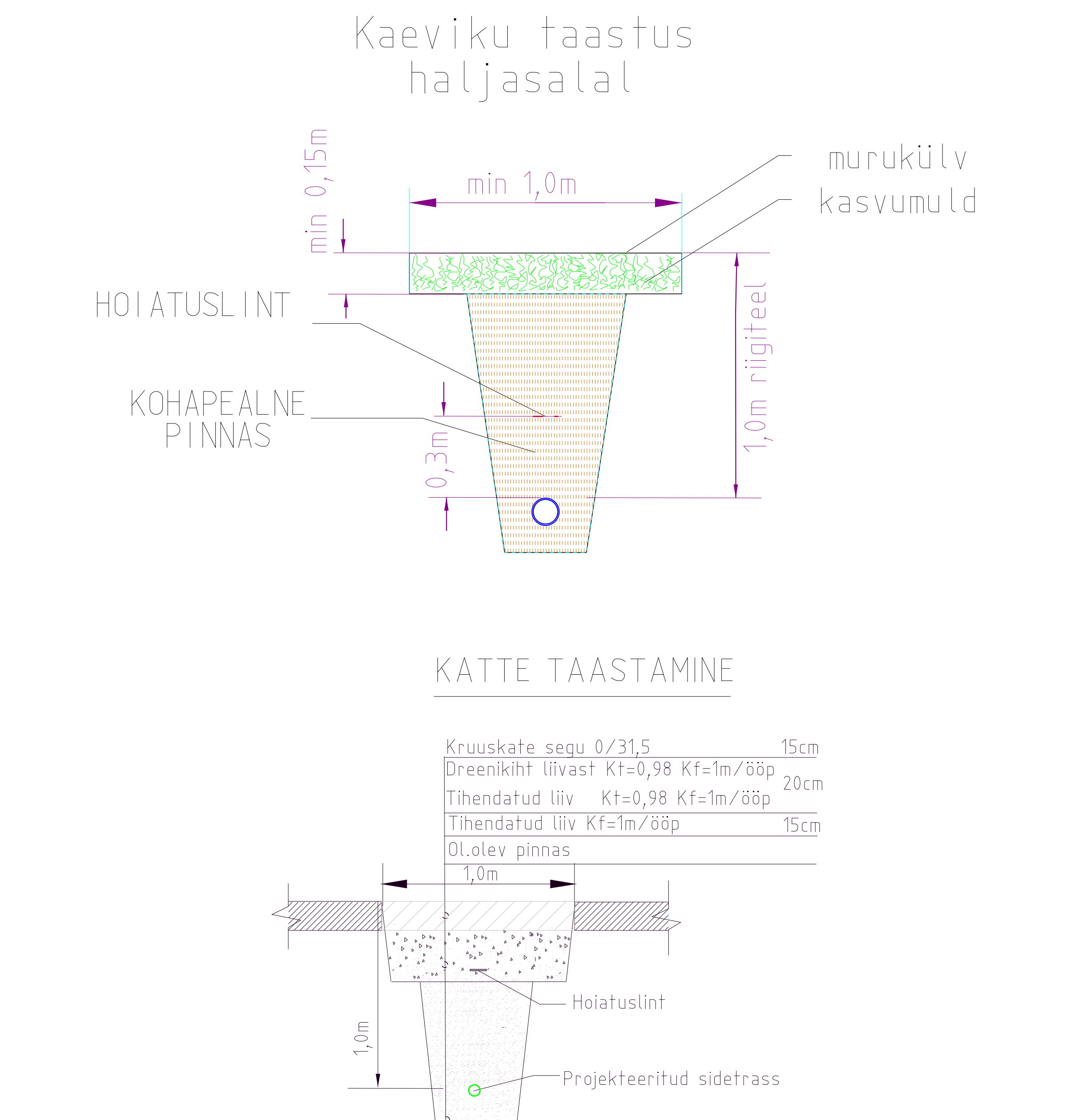


Tabel 1. Sidekanalisiooni horisontaalsed ja vertikaalset vahekaugused teiste kommunikatsioonidega ristumisel

Nimetus	Paralleelkulgemisel	Ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru	$\geq 0,50$	$\geq 0,30$
Sidekaabel	-	$\geq 0,05$
Gaasitoru	$\geq 0,50$	$\geq 0,30$
Kaugküttetorustik v. kanali pealispind	$\geq 0,30$	$\geq 0,20$
Elektrikaabel	$\geq 0,25 \dots 0,50$	$\geq 0,30$



Märkused:

1. Alusplaan – MTR HALDUSE OÜ töö nr G1121-24 projekteerimise geodeetiline alusplaan M1:500.
2. Kõnesused EU2000 sihtkoormis, koordinaatid I-EST97 sihtkoormis

2. Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Multitorustiku min. paigaldamissügavus 0,7m, tee alt 1,0m.
 4. 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 nõvas kinniselt 1,2 m sügavusel, Mahasõitute all 1,5 m.
 - * Ristisuunalised läbiminekud olemasolevast teest teostada kinnisel meetodil. Minimaalne sügavus 2,2m ümbritsevast maapinnast A klassi kaitsetorus.
 - * Kraavidest ristisuunalisel läbiminekul kaabli minimaalne sügavus kraavi põhjast 1,0 m.
 - * Löikumisel riigiteede truupidega paigaldada mikrotorustik kinniselt truubi alt, min. 1,0m sügavuselt.
 5. Sidetrassi paigaldamisel lähtuda Standardis EVS 843 "11.osa.Tehnovõrgud" toodud nõuetest.
 6. Löikumisel maa-aluste tehnovõrkudega otsustatakse alt- või ülevalt läbimineku kasuks koostöös võrguvaldaja esindajaga.
 7. Kinnitel läbiminekul määräta olemasolevate maa-aluste kommunikatsioonide sügavused enne puurimistööde algust
võrguvaldaja juuresolekul.

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