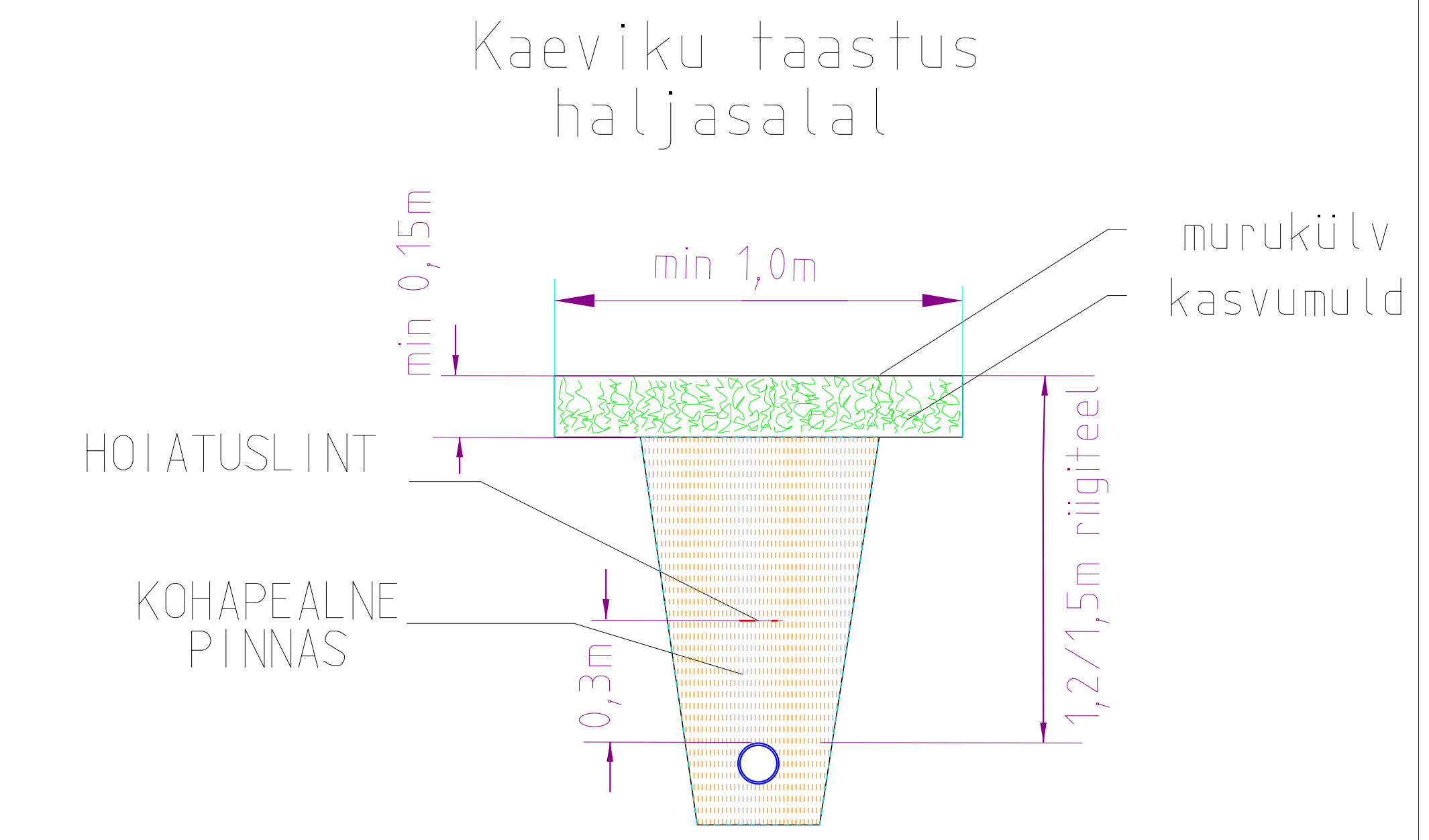
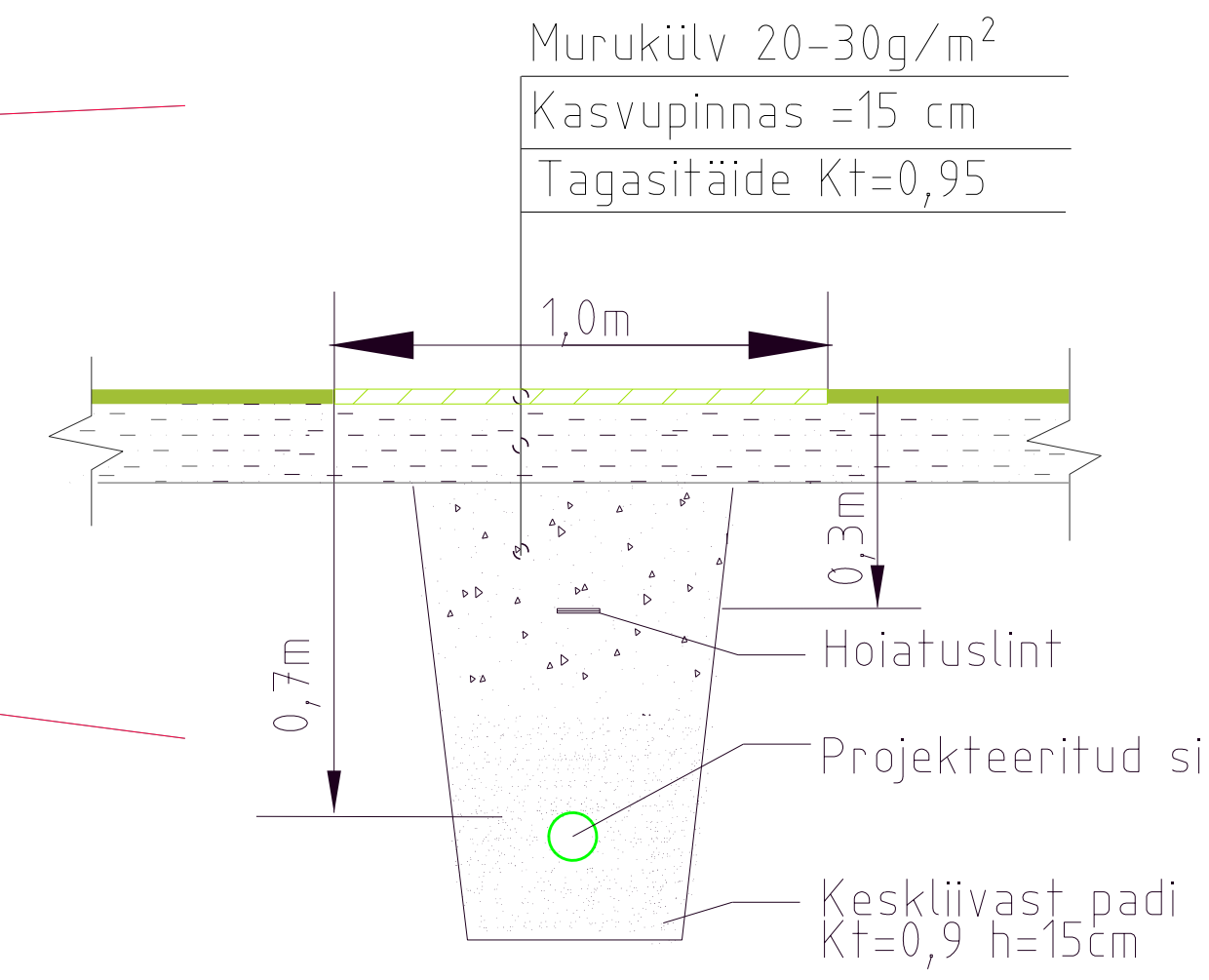


## HALJASTUSE TAASTAMINE

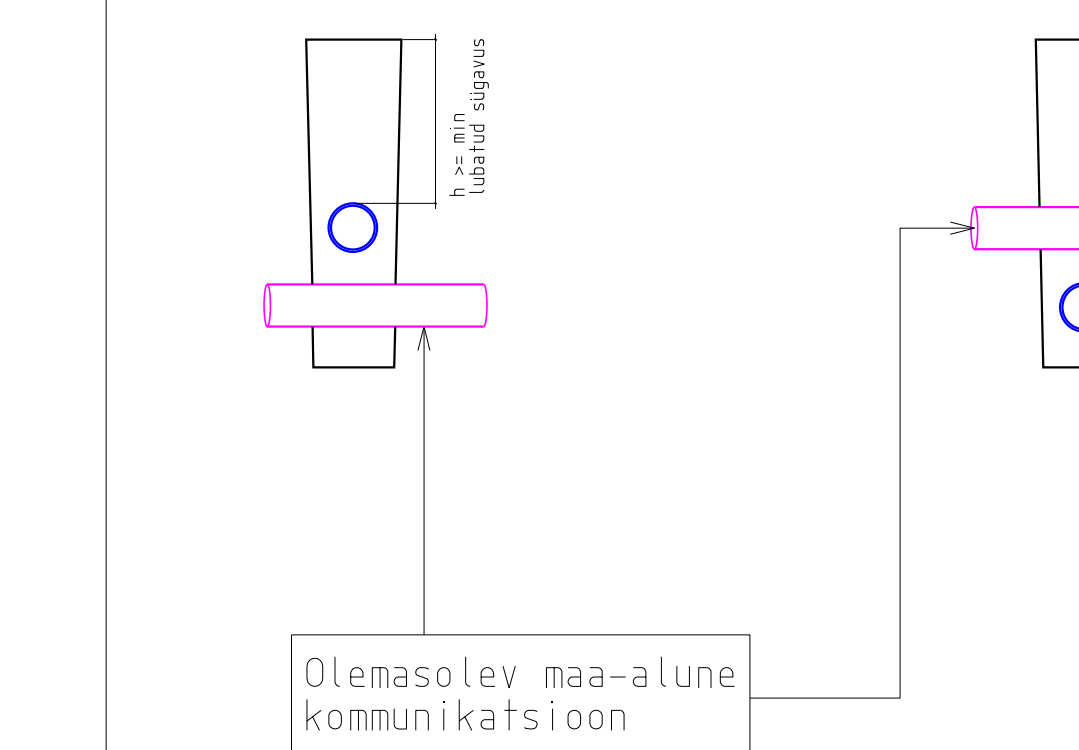


TINGMÄRGID	
—/—/—	katastriüksuse piir
—/—/—	projekteeritud multitoru/mikrotoru
—/—/—	kinnine läbiminek
—/—/—	projekteeritud jätkukaev
—/—/—	projekteeritud sidekaev KKS 1;KKS 2 1/2
—/—/—	projekteeritud markerpall
—/—/—	olemasolev veetorustik
—/—/—	olemasolev kanalisatsioonitrass
—/—/—	olemasolev drenaaz
—/—/—	olemasolev mp kaabelliin
—/—/—	olemasolev kp kaabelliin
—/—/—	olemasolev sidekaabel
—/—/—	olemasolev sidetraass/kanal
—/—/—	olemasolev kp õhuliin
—/—/—	olemasolev mp õhuliin
—/—/—	olemasolev sida õhuliin
—/—/—	olemasolev soojustrass
km f	avalikult kasutatava fee kaitsevöönd
km f	kilomeetri tähis, ristumise km
██████	puurimiskaevik

Sidetraassi ristumine teiste maa-aluste kommunikatsioonidega

Ristumine pealpool

Rakendada juhtudel, kui ei ole võimalik tagada pealpoolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõudmisel (gaasi- ja drenaazi trassid)



### Märkused:

- Alusplaan – MTR HALDUSE OÜ töö nr G1051-23 projekteerimise geodeetiline alusplaan M1:500.
- Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
- Mikrotorustiku min. paigaldamissügavus 0,7m, tee alt 1,0m.
- Riigitee maa-aladel min. paigaldamissügavused:
  - \* Multitoru paigaldamise sügavus teemaal minimaalselt 1,2 m, mahasöitude all minimaalne sügavus 1,5m.
  - \* Risti suunalised läbiminekud olemasolevast teest teostada kinnisel meetodil A klassi kaitsetorus min. sügavus 1,5m.
- Sidetraassi paigaldamisel lähtuda Standardis EVS 843 "11.osa.Tehnovõrgud" toodud nõuetest.
- Lõikumisel maa-aluste tehnovõrkudega otsustatakse alt- või ülevalt läbimineku kasuks koostöös võrguvaldaja esindajaga.
- Kinnitel läbiminekul määrama olemasolevate maa-aluste kommunikatsioonide sügavused enne puurimistööde algust võrguvaldaja juuresolekul.

**MTR HALDUSE OÜ**  
info@mtrhaldus.eu

KUUPÄEV 14.03.2024

PROJEKT K.Mälton

TELLIJA

Telia Eesti AS

Järva maakond Türi vald  
Taikse küla Taikse PON

MÖÖT  
1:1000

FAIL  
P0123\_TP\_EN-4\_TaiksePON.dgn

FORMAAT  
A0

JOONIS  
Asendiplaan

LEHT  
00

TÖÖ NUMBER  
P01-23

LEHTI  
2

Riigiteede maa-aladel min paigaldussügavused:

Risti suunalised läbiminekud olemasolevast tugimaanteest teostada kinnisel meetodil. Minimaalne sügavus 1,5 m ümbritsevast maapinnast.

\* Arvestada tuleb tehnovõrgu rajamissügavust ja mulde varisemisnurka (puurimiskaeviku sügavus, varisemisnurk), et vältida maantee mulde, katendi ja rajatiste kahjustamist.

\* Kaevetöid (sh puurimiskaevikuid) ei tohi teha asfaltkattele lähemal kui 1,2 m. Puurimiskaevikud peavad paiknema mahasöitude kattest vähemalt 3,0 m kaugusele, eriti kitsates oludes lähemal kui 2,0 m.

\* Riigitee katte alt peab kaabel paiknema 1250 N tugevuses kaitsetorus ning riigitee maaüksusel 750 N tugevuses kaitsetorus.

\* Riigitee maaüksusel on sidekaabi lubatud sügavus 1,2 m, Muldkehä nölväs kinniselt 1,2 m sügavusel, Mahasöitude all 1,5 m, kraavi pöhjast 1,0 m.