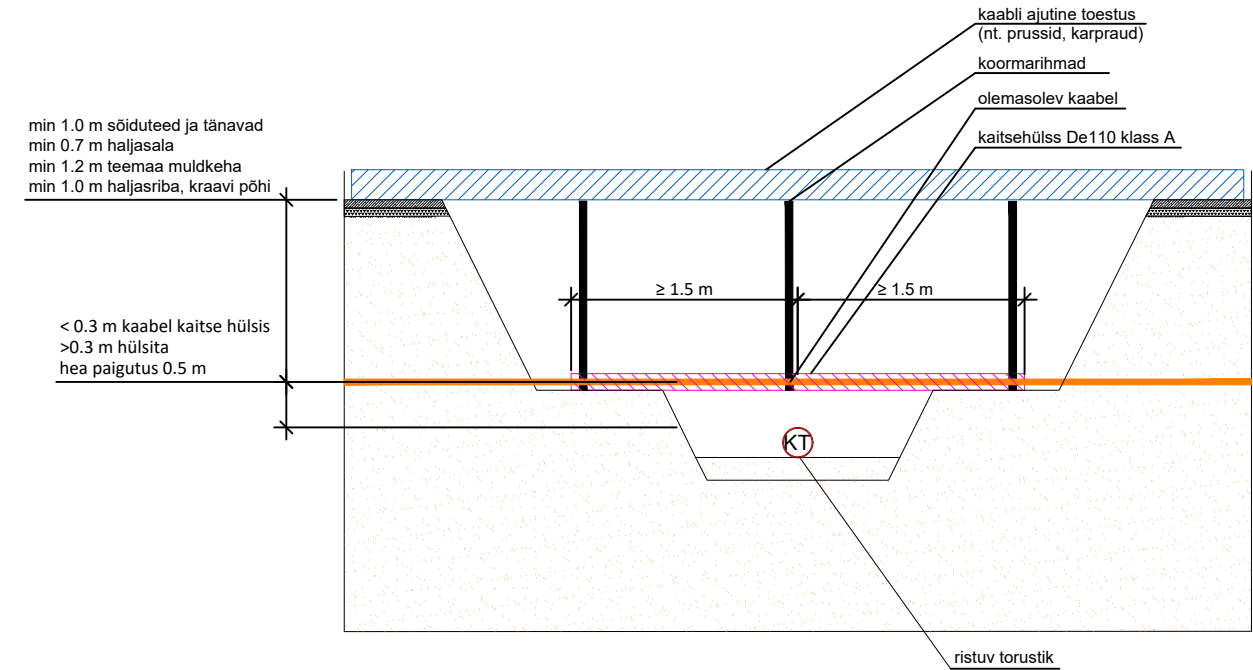
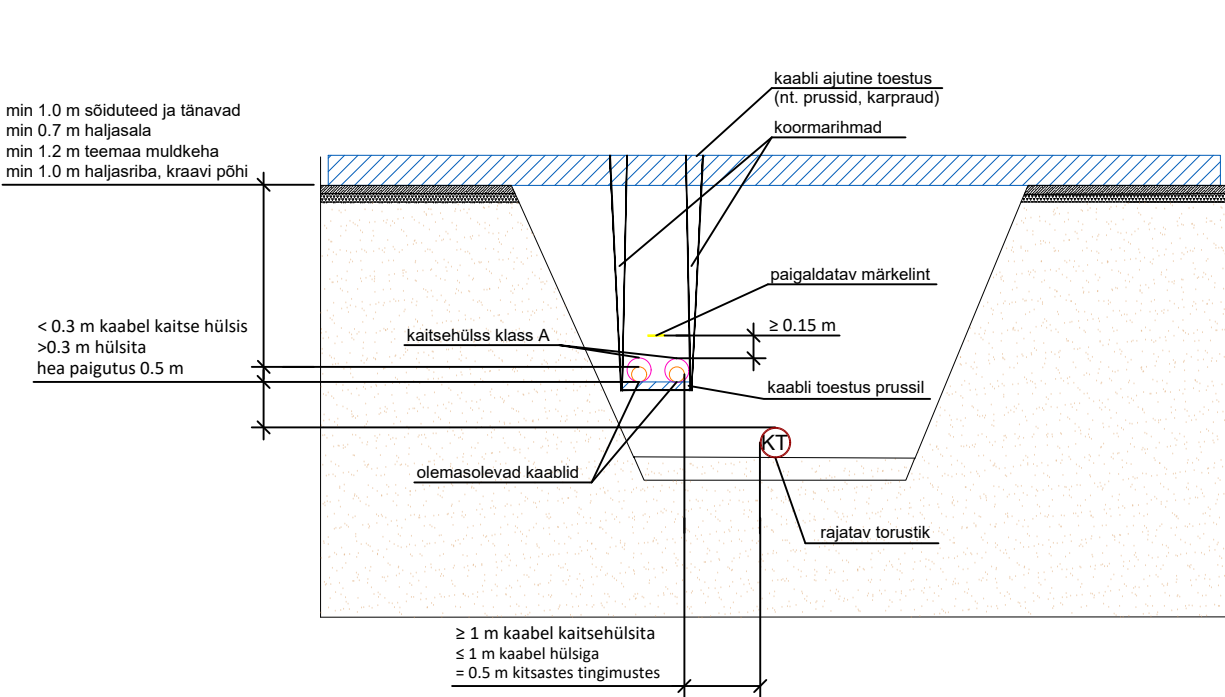


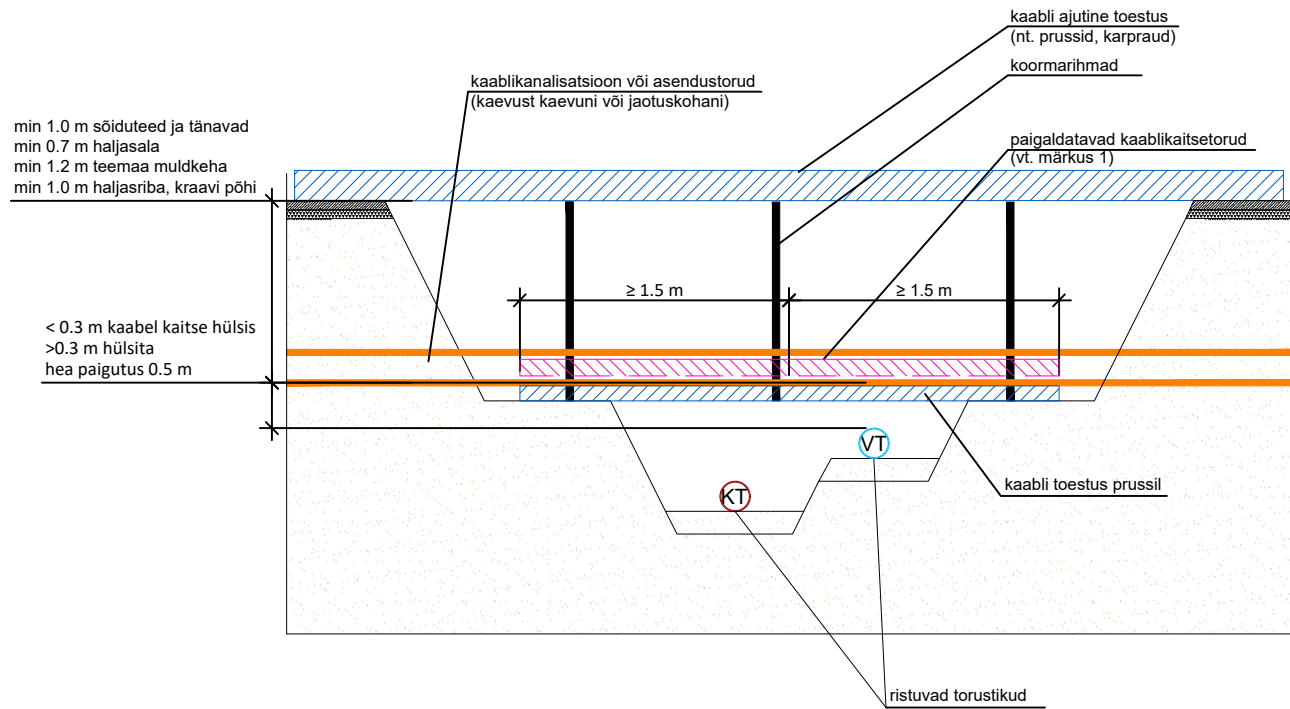
Torustiku paigaldamine ristumisel
olemasoleva elektri- või sidekaabliga



Torustiku paigaldamine paralleelsel kulgemisel
olemasoleva elektri- või sidekaabliga



Torustiku paigaldamine ristumisel
olemasoleva sidekanalisatsiooniga



Märkused:

1. Kui olemasoleva kaablikanaliseatsiooni või kaablite terviklikkust ehitusalal ei ole võimalik tagada, nähakse ette kaablikanalitorude eemaldamine ja utiliseerimine ning kaablite kaitsmine poolitatavate kaablikaitsetorudega. Kaablikaitsetoru peab ulatuma ≥ 1.5 m mõlemale poole ristuva rajatise teljest ja teemaa piirist väljapoole kauguseni ≥ 1.0 m.
2. Kui kaablikanalitorude või maakaablite nõutavat paiknemissügavust projekteeritud teepinna suhtes ei ole võimalik tagada, tuleb kaablid või kaablikanalitorud süvistada ja viia nõutud sügavusele ja/või nende kohale ≥ 0.2 m kõrgusele näha ette ≥ 1.0 m laiused betoonplaadid.
3. Kaeviku tagasitäitmisel ümbritsetakse maa-alused sideehitised ≥ 0.15 m paksuse liivakihi ja tähistatakse ≥ 0.15 m kaablist või kaablikanaliseatsioonist kõrgemale paigaldatava märkelindiga.

| | | | |
|----------|---------|------|---------|
| | | | |
| | | | |
| Muudatus | Kuupäev | Sisu | Allkiri |

Projekt

Saue vald, Alliku küla, Allika tee 13 ja 13a reoveekanaliseatsiooni projekteerimine

Projekti osa

Muud joonised

Joonise nimetus

Ristuvate ja paralleelselt kulgevate kommunikatsioonide toetuse skeemid

Projekteerija

Skepast&Puhkim OÜ
Laki põik 2
12919 Tallinn
EESTI
Tel. +372 664 5808
info@skpk.ee

Tellij

AS Kovek
Vae tn 6
76401 Laagri
EESTI
Tel. +372 6796757
info@kovek.ee

Projektijuht

Loit Munter /digiallkiri/

Projektiteerija Svetlana Kivistik /digiallkiri/

Staadium

TP

Kuupäev

15.10.2025

Möötkava

-

Joonise nr

VK-7-02

Projekti nr

25000083

Leht/Lehti

1/1