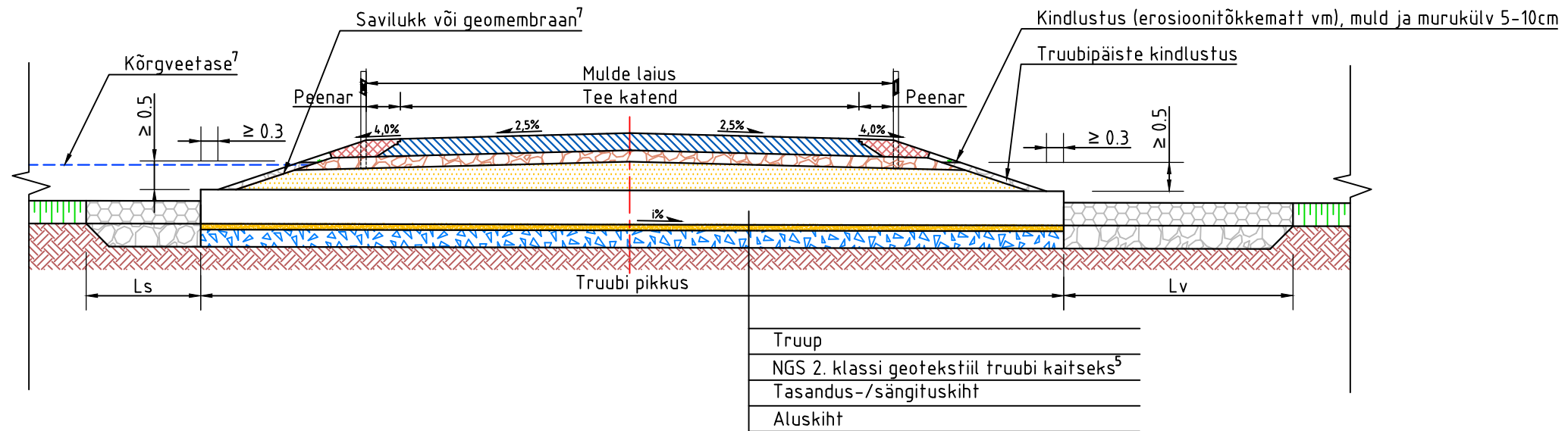
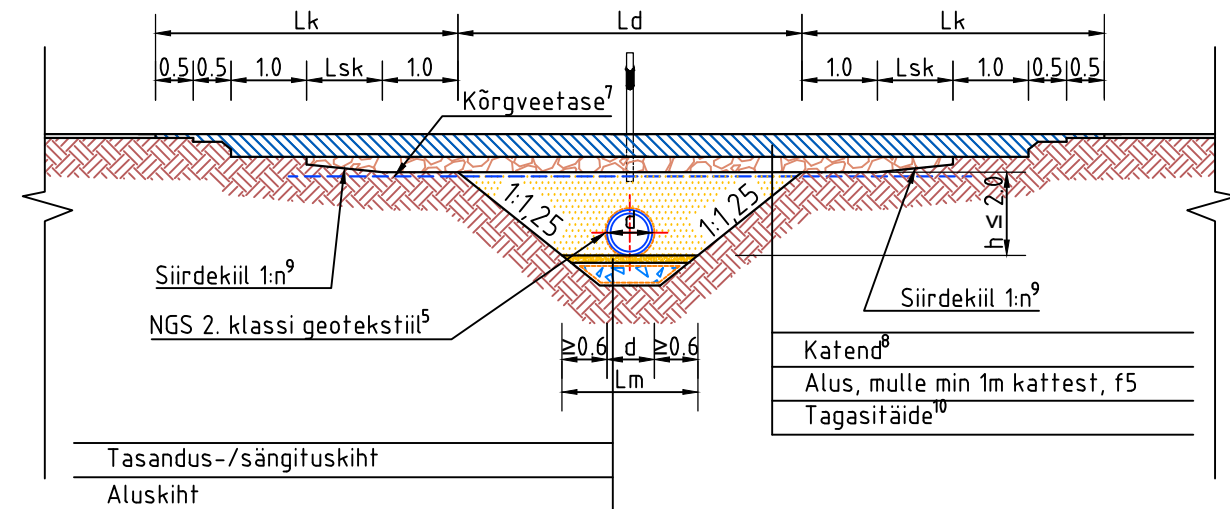
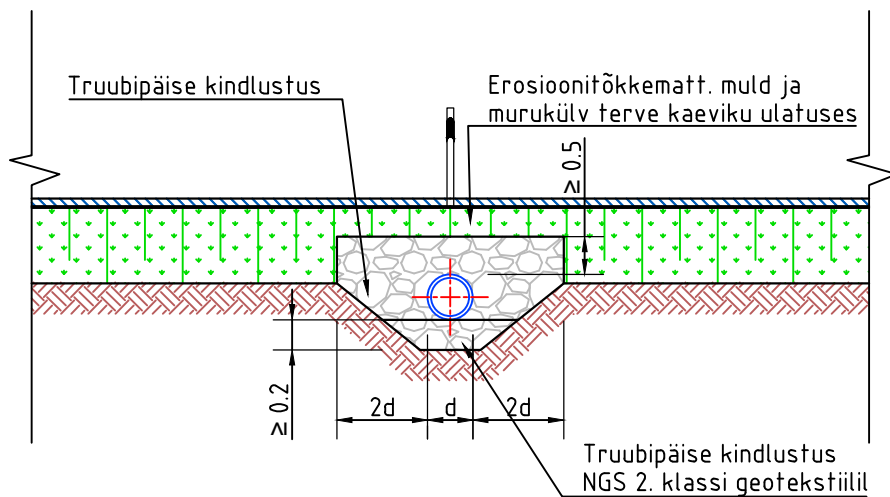


TRUUBI PIKILÕIGE



TRUUBI PÕIKLÕIGE (ol.ol. mulde korral)



Märkused:

- 1) Truupide pikkused, asukohad ja läbimõõdud jm detailid määratakse projektis.
- 2) Truupipäiste kindlustuse materjal ning sisse- ja väljavoolu kindlustuse materjal ja pikkus määratakse üldjuhul projektis, kuid kindlustuse pikkused ei tohi olla väiksemad tabelis esitatud pikkustest.
- 3) Kui pole tagatud minimaalne tagasitõuke kõrgus truubi peal (0,5 m) tuleb arvestada truubi toot ja nõudeid ning ette näha täiendav kaitsmine.
- 4) Kaeviku põhjalaius peab olema minimaalselt truubi välisläbimõõt + 2x 0,6 m.
- 5) Metalltruubi korral katta truubitõru väljast geotekstiiliga.
- 6) Truupide ehitusel tagada vee-eemaldamine.
- 7) Sissevoolul kasutada geomembraani või savilukke vms kuni maksimaalse veetasapinnani.
- 8) Katendi konstruktsioon ja paksused määratakse projektis.
- 9) Siirdekilude nõlvus vastavalt tee klassile Tee projekteerimise normidele.
- 10) Täitematerjal vastavalt Muldkeha ja drenkihi projekteerimise, ehitamise ja remondi juhendile. Tagasitõuke mulde materjal ei tohi olla filtreriv.
- 11) Truubi kohal tuleb takistada nõlvade uhtumist (vajadusel veeviimareid projekteerida jms).
- 12) Truubi aluse tasandus-/sängituskiht ning alus (min 20cm) peavad vastama toot ja nõuetele, min 80MPa, k>0,95. Külmaskerelistel pinnastel sängituskiht min 50cm.
- 13) Üle >1,2m kaevikute korral arvestada nõlvuste määramisel: Tööohutus ehitusplatsil (<https://www.ti.ee/media/465/download>)

TRUUBIPÄISTE KINDLUSTUS²

TRUUBI LÄBIMÕÕT [m]	PIKKUS [m]	
	Ls	Lv
0.3-0.5	1.0	2.0
0.6-1.0	1.5	3.0
1.2-1.6	2.0	4.0



TRANSPORDIAMET

Joonise nimetus

RIIGITEE TRUUBI TÜÜPJONNIS MADAL MULLE

Mōōt

1:100

Курдäев

01.01.26

loonise number

001

ent

EHT