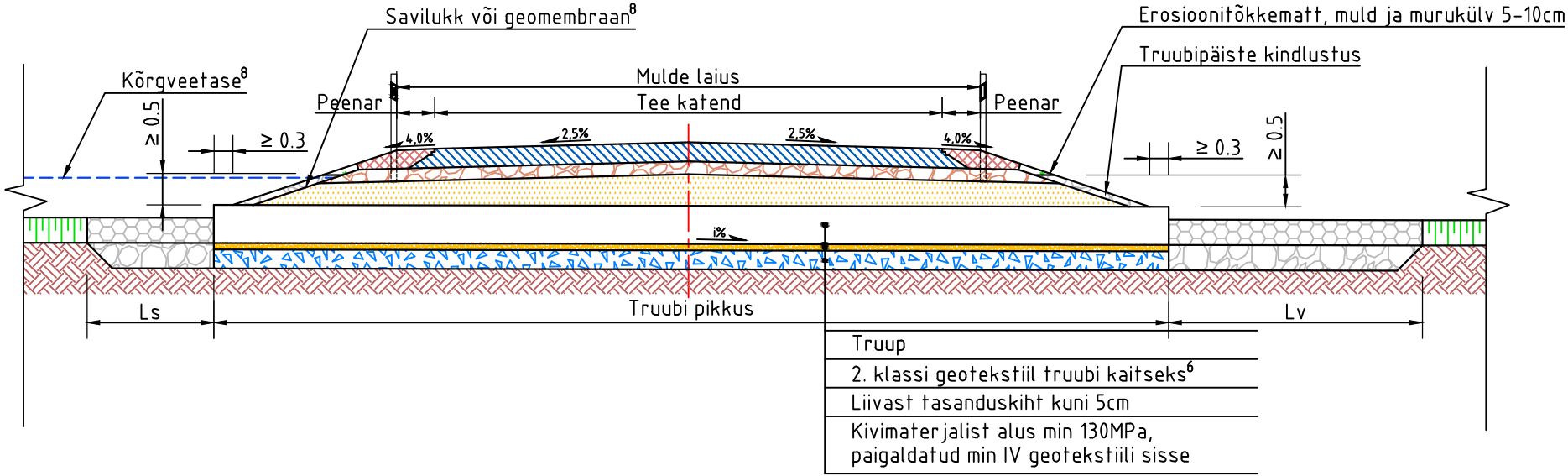
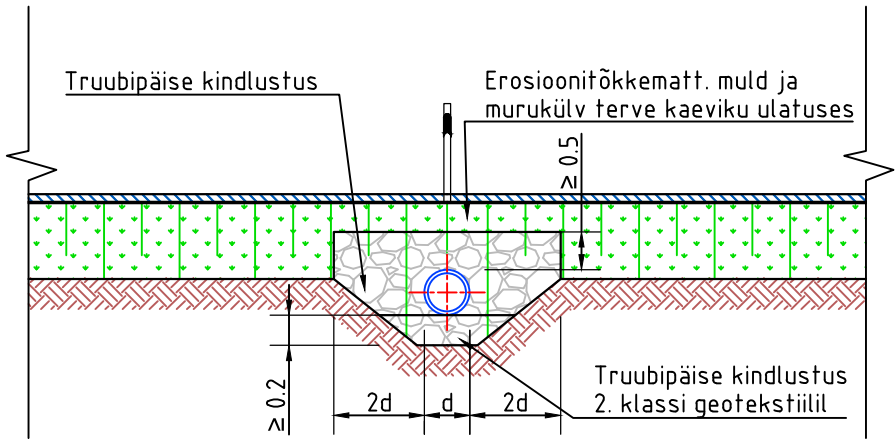


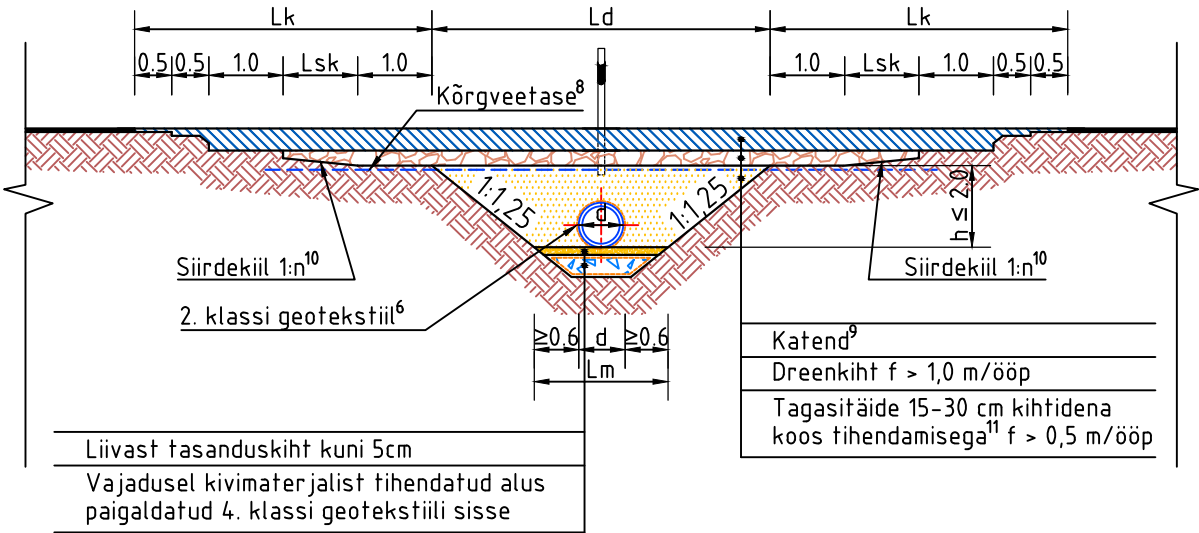
TRUUBI PIKLÕIGE



TRUUBI OTSAVAADE



TRUUBI PÕIKLÕIGE



- Märkus:
- 1) Truupide pikkused, asukohad ja läbimõõdud määratakse projektis.
  - 2) Truubipäiste kindlustuse materjal ning sisse- ja väljavoolu kindlustuse materjal ja pikkus määratakse üldjuhul projektis, kuid kindlustuse pikkused ei tohi olla väiksemad tabelis esitatud pikkustest.
  - 3) Truubid läbimõõduga  $\geq 600\text{mm}$  otsad lõigata  $1/3$  truubi  $\phi$  kõrgusest nõlva kaldesse.
  - 4) Kui pole tagatud minimaalne tagasitäite kõrgus truubi peal (0,5 m) tuleb arvestada truubi tootja nõudeid ning ette näha täiendav kaitsmine.
  - 5) Kaeviku põhjalaius peab olema minimaalselt truubi välisläbimõõt +  $2 \times 0,6 \text{ m}$ .
  - 6) Geotekstiili kasutada metalltruubi korral.
  - 7) Truupide ehitusel tagada vee-eemaldamine.
  - 8) Sissevoolul kasutada geomembraani või savilukke kuni maksimaalse veetasapinnani.
  - 9) Katendi konstruktsioon ja paksused määratakse projektis.
  - 10) Siirdekiilude nõlvus vastavalt tee klassile Tee ehitamise kvaliteedinõuetele.
  - 11) Sügavusel  $h > 2,0\text{m}$  on lubatud kasutada ol. olevat materjali või materjali, mille filtratsioon on  $f > 0,2\text{m/ööp}$ .
  - 12) Vajadusel tuleb truubi kohal tagada veeviimarite rajamine.

TRUUBIPÄISTE KINDLUSTUS<sup>2</sup>

TRUUBI LÄBIMÕÖT [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