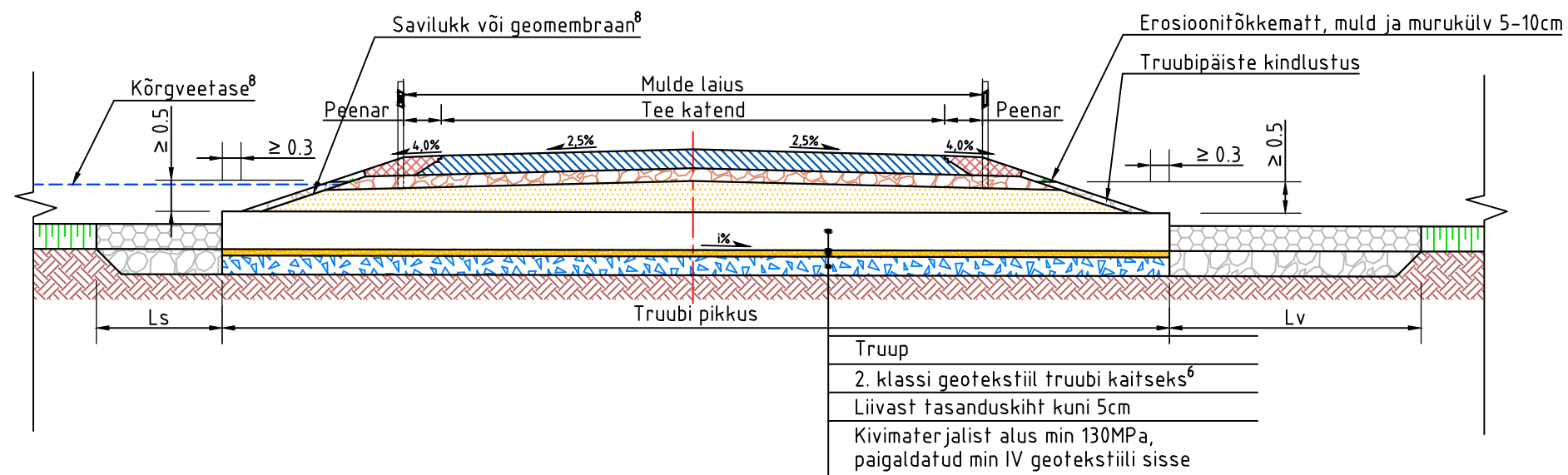
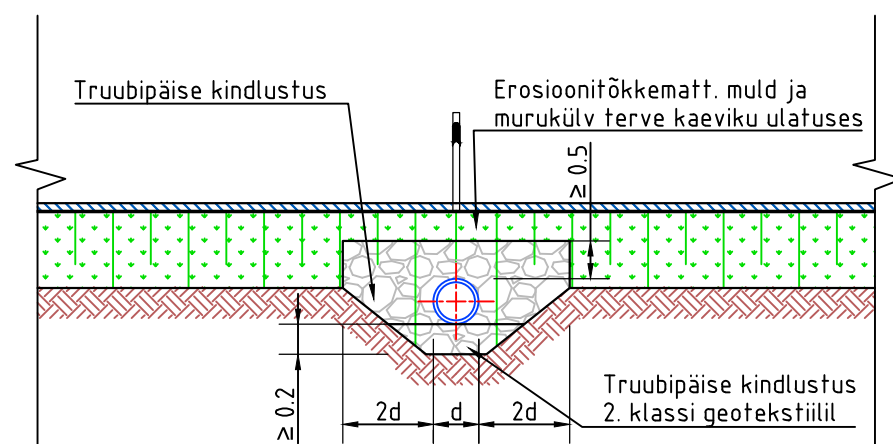


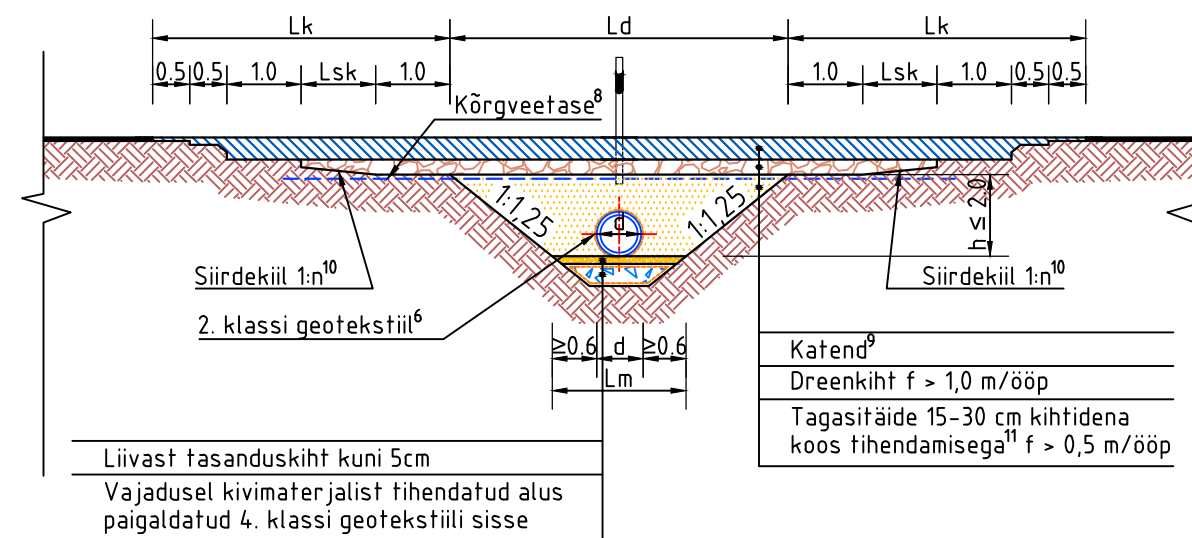
TRUUBI PIKILÕIGE



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 ≥ 600 mm otsad lõigata $1/3$ truubi ϕ 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 + $2 \times 0,6$ 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 $h > 2,0$ m on lubatud kasutada ol. olevat materjali või materjali, mille filtratsioon on $f > 0,2$ m/ööp.
- 12) Vajadusel tuleb truubi kohal tagada veeviimrite rajamine.

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

	Projekt:	Lõuna regioonis kasutatavate lahenduste tüüpjoonised	
	Joonis:	PÕHITEE TRUUBI TÜÜPJONIS	
E-post: info.louna@mnt.ee	Veski 23 51005 Tartu	Tel 740 8100 Faks 740 8102	Kinnitas: Janar Taal
Objekt:			Kuupäev: 24. august 2015
		Kontrollis: Oleg Lužetski	Mõõtkava: 1:100
		Joonestas: Kaarel Kaine	Joonise nr: 08.2015__2
		Tüüpjoonised	Töö nr: