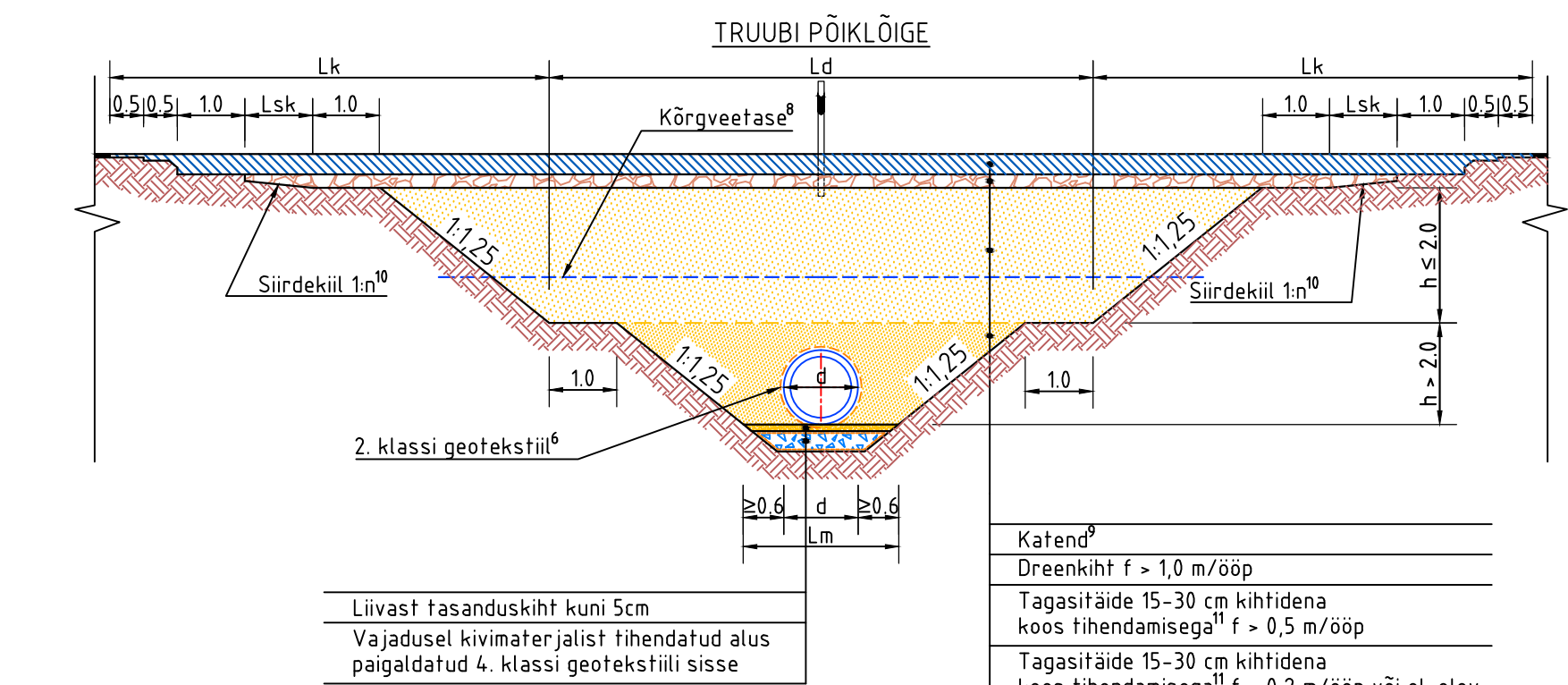


- Märkus:
- 1) Truupide pikused, asukohad ja läbimõodud määratatakse projektis.
 - 2) Truubipäiste kindlustuse materjal ning sisse- ja väljavoolu kindlustuse materjal ja pikkus määratatakse üldjuhul projektis, kuid kindlustuse pikused ei tohi olla väiksemad tabelis esitatud pikustest.
 - 3) Truubid läbimõoduga $\geq 600\text{mm}$ otsad lõigata $1/3$ truubi ϕ kõrgusest nõlva kaldesse.
 - 4) Kui pole tagatud minimaalne tagasitaite kõrgus truubi peal ($0,5\text{ m}$) tuleb arvestada truubi toot ja 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 määratatakse projektis.
 - 10) Siirdekilude 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 $f > 0,2\text{m}/\text{ööp}$.
 - 12) Vajadusel tuleb truubi kohal tagada veevimarite rajamine.



TRUUBIPÄISTE KINDLUSTUS²

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

	MAANTEEARMET	Projekt: Lõuna regioonis kasutatavate lahenduste tüüpjoonised		
		E-post: info.louna@mnt.ee	Veski 23 51005 Tartu	Tel 740 8100 Faks 740 8102
Objekt:		Joonis: PÖHITEE TRUUBI TÜÜPJOONIS		
		Kinnitas: Janar Taal	Kuupäev: 24. august 2015	
		Kontrollis: Oleg Lužetski	Mõõtkava: 1:100	
		Joonestas: Kaarel Kaine	Joonise nr: 08.2015_1	
		Tüüpjoonised		
		Töö nr:		