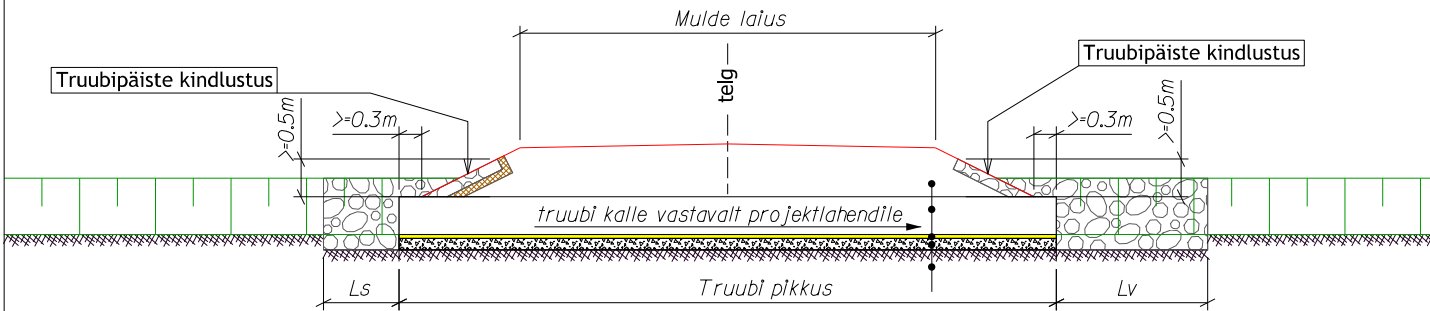
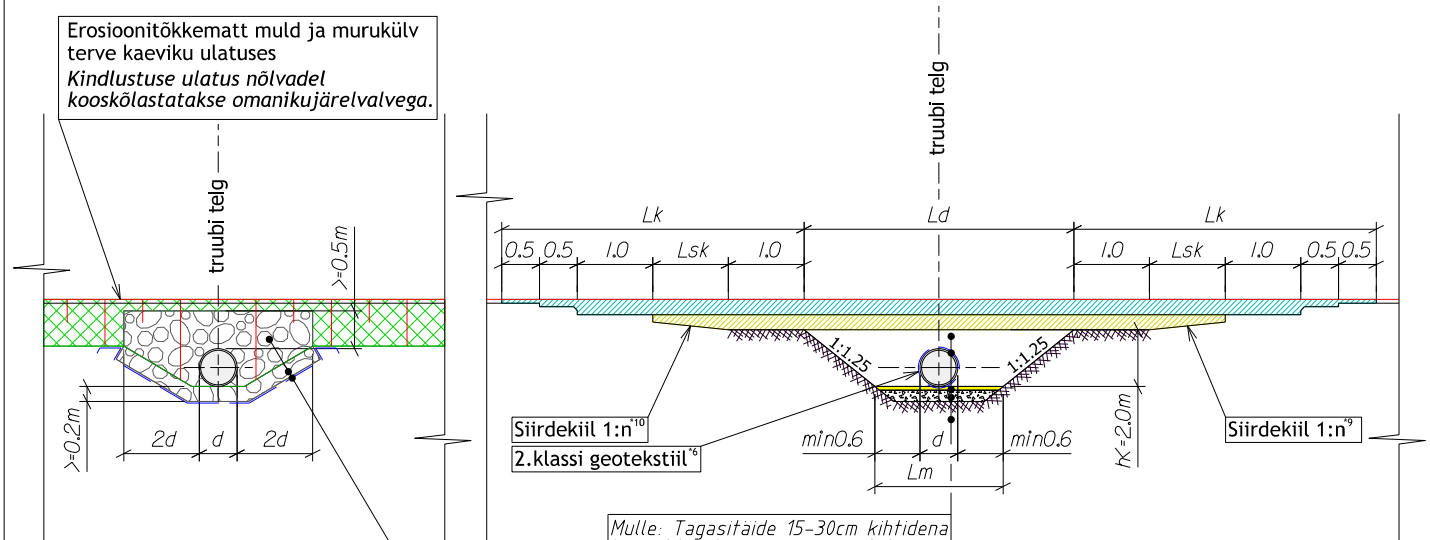


JALGTEEDE NING MAHASÖITUDE TRUUPIDE TÜÜPRISTLÖIGE MADALA MULDE KORRAL



Mulle
Plasttruup
Liivast tasanduskiht kuni 5cm
Kivimaterjalist alus min 130MPa
paigaldatud min IV geotekstiili sisse
Aluspinnas



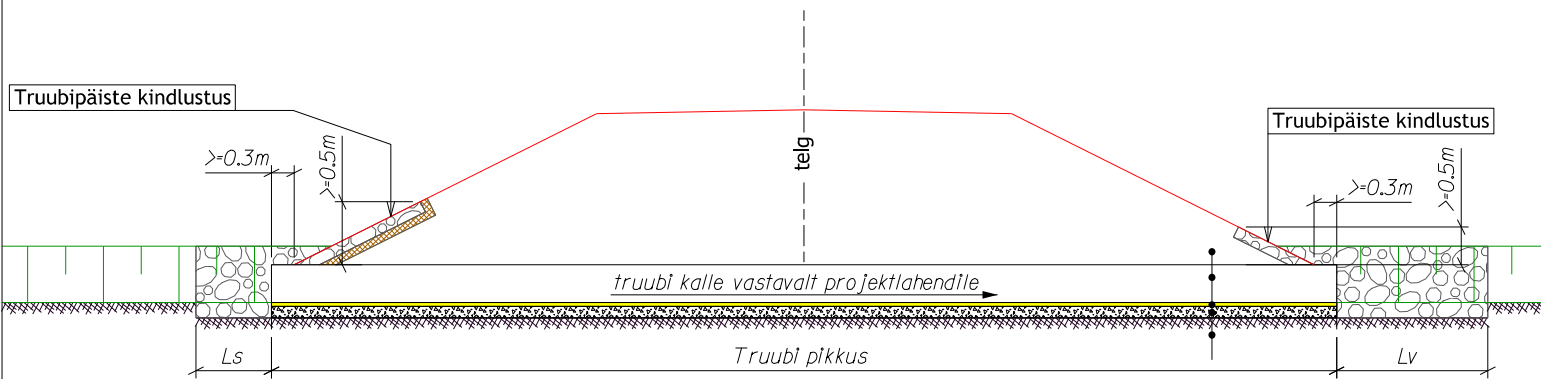
Truubipäise kindlustus hmin=15cm
Kindlustuse ulatus nõlvadel
kooskõlastatakse omanikujäreldalvega.
Truubipäise kindlustus 2.klassi geotekstiilil

Mulle: Tagasitāide 15-30cm kihtidena koos tihendamisega f>0.5m/24oöp
Plasttruup
Liivast tasanduskiht kuni 5cm
Kivimaterjalist alus min 130MPa
paigaldatud min IV geotekstiili sisse
Aluspinnas

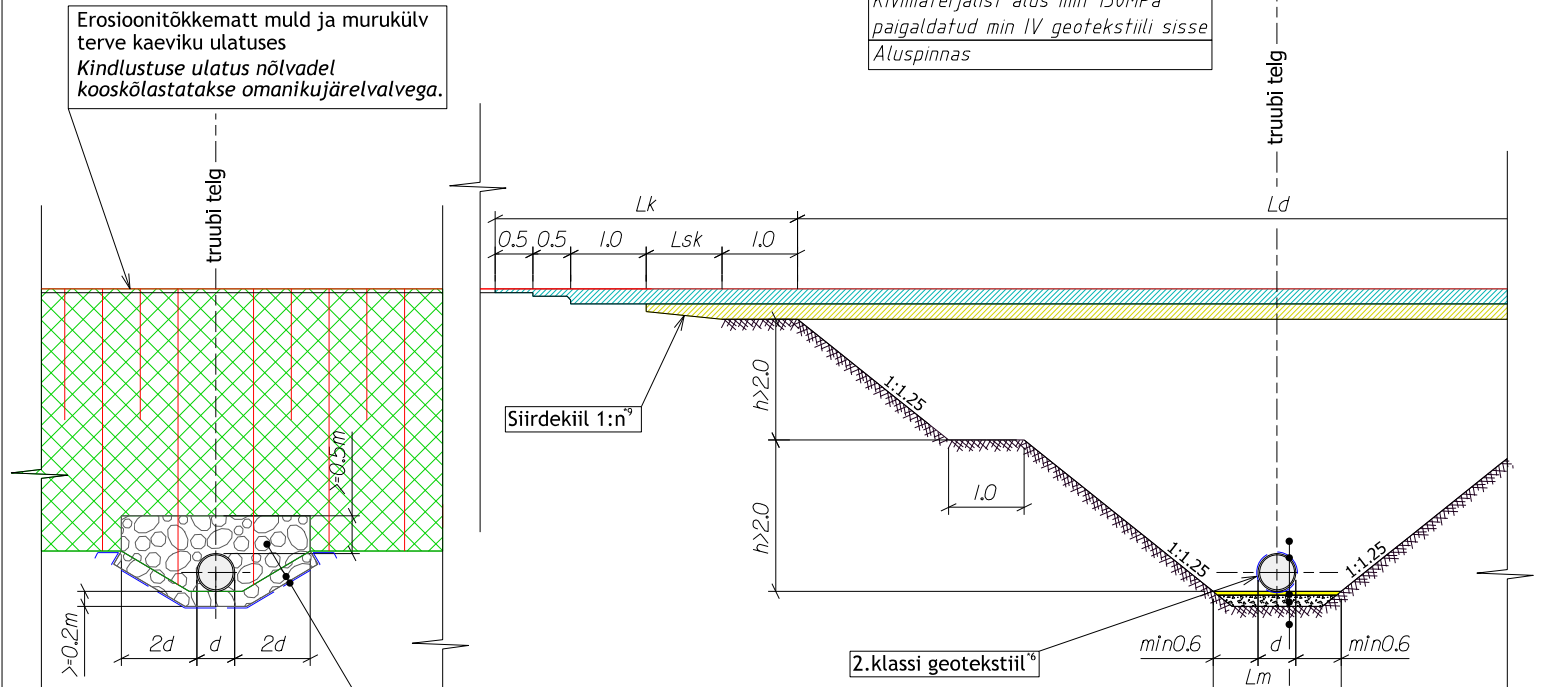
TRUUBIPÄISTE KINDLUSTUS ²

TRUUBI LÄBIMÕÕD 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

JALGTEEDE NING MAHASÖITUDE TRUUPIDE TÜÜPRISTLÖIGE KÕRGE MULDE KORRAL



Mulle
Plasttruup
Liivast tasanduskiht kuni 5cm
Kivimaterjalist alus min 130MPa
paigaldatud min IV geotekstiili sisse
Aluspinnas



Truubipäise kindlustus hmin=15cm
Kindlustuse ulatus nõlvadel
kooskõlastatakse omanikujäreldalvega.
Truubipäise kindlustus 2.klassi geotekstiilil

Mulle: Tagasitāide 15-30cm kihtidena koos tihendamisega f>0.5m/24oöp
Plasttruup
Liivast tasanduskiht kuni 5cm
Kivimaterjalist alus min 130MPa
paigaldatud min IV geotekstiili sisse
Aluspinnas

MÄRKUSED:

1. Truupide pikkused, asukohad ja läbimõõdud on näidatud asendiplaanilistel joonistel ja vastavates tabelites.
2. Tubipäiste kindlustuse materjal ning sisse- ja väljavoolu kindlustuse materjal on näidatud truubi tüüpjoonisel ja vastavates aruannetes. Kindlustuse pikkus ei tohi olla väiksem kui truubi tüüpjoonisel esitatud tabelis näidatu.
3. Truubid läbimõõduga >= 600mm otsad lõigata 1/3 truubi Ø kõrgusest nõlva kaldesse.
4. Kui pole tagatud minimaalne tagasitāite kõrgus truubi peal (0.5m) tuleb arvestada truubi tootja nõudeid ning ette näha täiendav kaitsmine.
5. Kaeviku põhjalaius peab olema minimaalselt truubi välisläbimõõt + 0.6m.
6. Geotekstiili kasutada truubi kaitseks metalltruupide korral.
7. Truupide ehitusel tagada vee-eemaldamine.
8. Katendi konstruktsioon ja paksused on näidatud tüüpsetel ristlõigetel ja seletuskirjas.
9. Siirdekiilude nõlvus vastavalt tee klassile Tee ehitamise kvaliteedinõuetele.
10. Sügavusel h>2.0m on lubatud kasutada materjali, mille filtratsioon on f>0.2m/24h.
11. Vajadusel tuleb truubi kohal tagada veeviimarite rajamine.

Projekteerija Landverk Landverk OÜ Teguri 55, Tartu info@landverk.ee Registrikood:11889198 MTR: EEP003540	Tellija Kambja Vallavalitsus		Töö nr. T-16-14
	Projekt TRUUBI TÜÜPJOONIS		Objekti aadress Kambja vald Tartu maakond
Kontrollis Tarmo Rämmel	Joonis Truubi tüüpjoonis		Projekti staadium Eelprojekt
Projekteerijad Ott Ojaperv Tarmo Rämmel	Fail T-3_Tuupsed_ristloiked	Kuupäev 07.06.2016	Mõõt 1:100
		Joonis T-3.02	