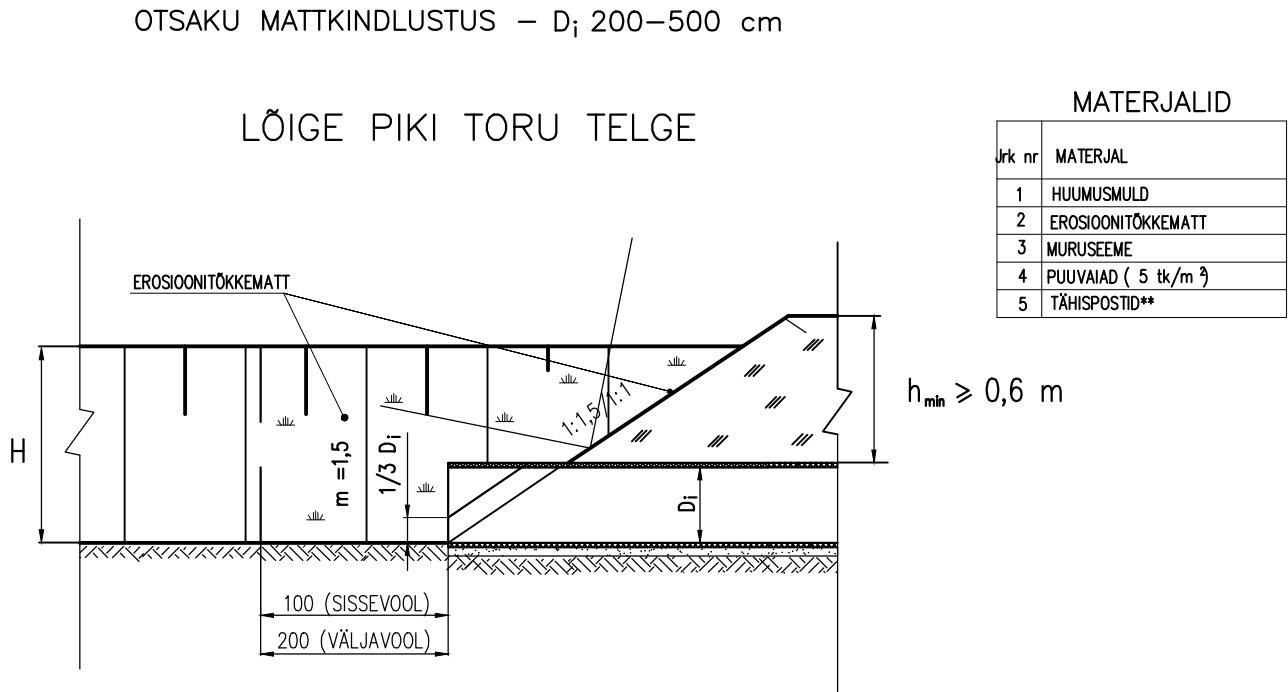


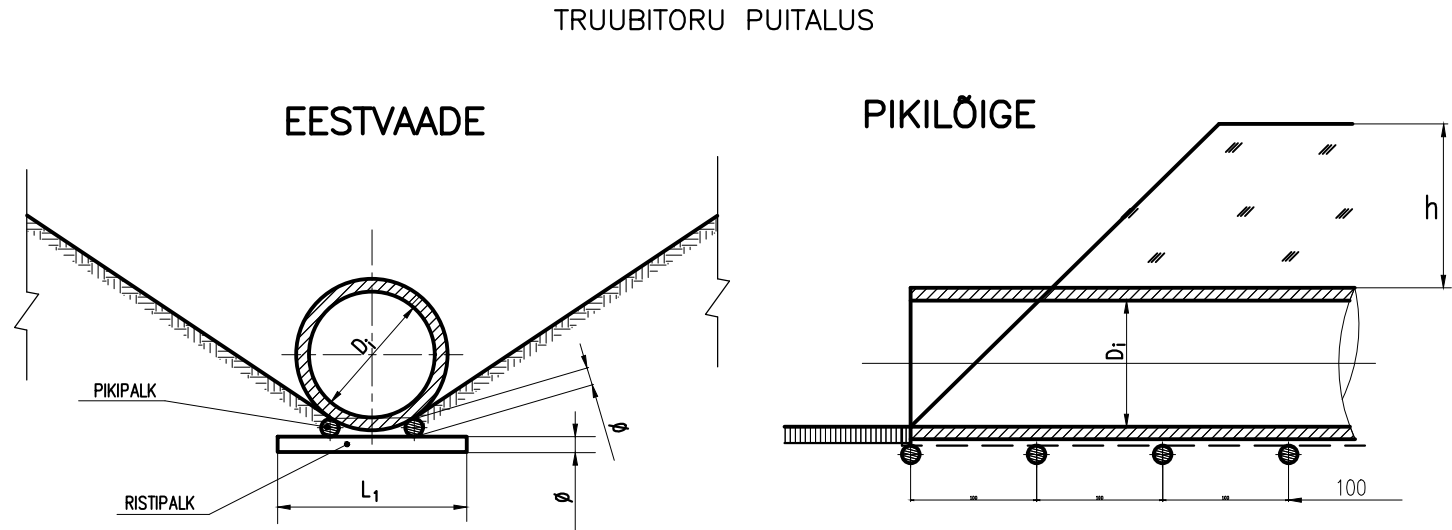
- MÄRKUSED
- ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm–tes.
  - EROSIOONITÖKKEMATT KINNITADA PUUVIAIEDEGA SELLSELT, ET KOGU MATI PIND TOETUKS ÜHTLASELT PINNASELE.
  - EROSIOONITÖKKEMATI ALLA PAIGALDADA 5 cm PAKSUNE HUUMUSMULLA KIHT, MILLELE KÜLVATA MURUSEMET 30 g/m<sup>2</sup>
  - KRAAVI EHTUSANDMETE ERINEVUSE KORRAL JOONISEL ESTATUUST TÖÖDEMAHUD JA MATERJALIDE VAJADUS TÄPSUSTATAKSE.
  - PLAST- JA TERASTRUUBITORU VÕIB OLLA KA KALDOTSAGA.
  - TRUUBI TERASTORU PEAB OLEMA VIGASTUSTE VÄLTIMISEKS MÄHITUD GEOTEKSTIILIGA NGS 2.
  - ARVUTUSLIKUST VEESEISUST ALLAPOOLE MATTE MITTE PAIGALDADA.
  - EROSIOONITÖKKEMATI VÕIB ASENDADA HÜDROKÜLVGA VÕI LAUSMÄTASTUSEGA



- MÄRKUSED
- ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm–tes.
  - \*\* – TÄHISPOSTID PAIGALDATAKSE VAJADUSEL ÜLDKASUTATAVATEL TEEDEL
  - HUUMUSMULLA PAIGALDAMINE VAJADUSEL VILJATULE ALUSPINNASELE

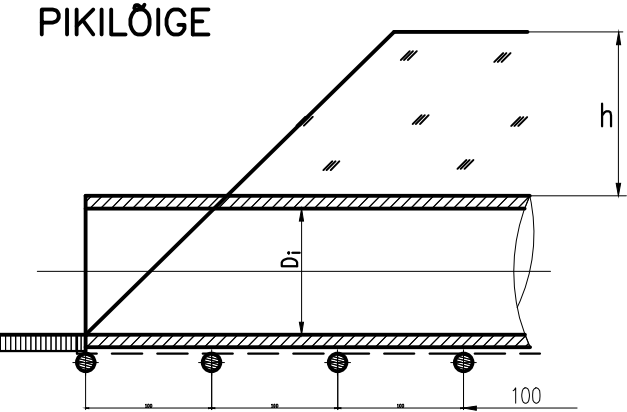
MATERJALID

lrk nr	MATERJAL
1	HUUMUSMULD
2	EROSIOONITÖKKEMATT
3	MURUSEEME
4	PUUVIAIAD ( 5 tk/m <sup>2</sup> )
5	TÄHISPOSTID**



GEOMEETRILISED MÕÖTMED

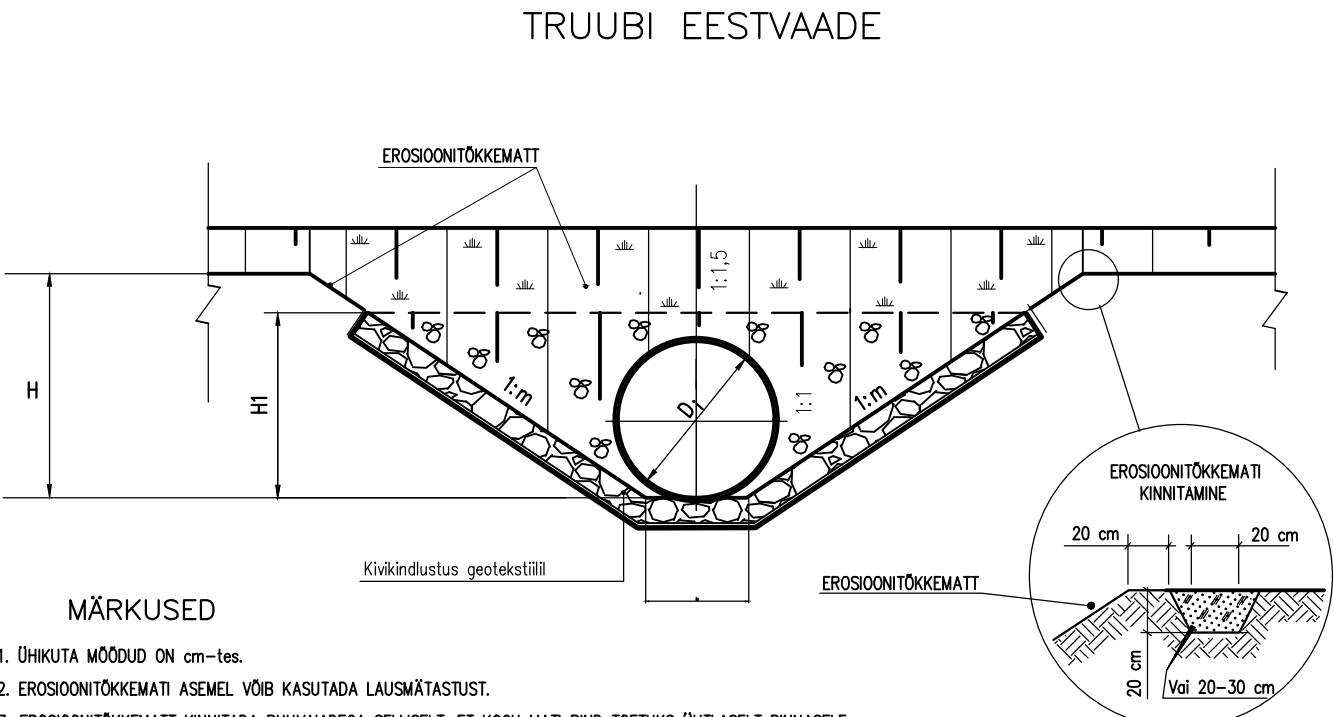
TRUUBITORU D <sub>i</sub>	MULDKEHA MINIMAALNE KÕRGUS h	MÕÖDUD β	MÕÖDUD L <sub>1</sub>
mm	m	cm	cm
200	0,6	≥ 10	100
300	0,6	≥ 10	100
400	0,6	≥ 10	100
500	0,6	≥ 10	100
600	0,6	≥ 10	100
800	0,6	≥ 10	100
1000	0,6	≥ 12	150
1200	0,6	≥ 12	150
1400	0,6	≥ 15	200
1600	0,6	≥ 15	200



PUITMATERJALI VAJADUS  
1 m TRUUBI PIKKUSE KOHTA

TRUUBITORU D <sub>i</sub>	PALKALUS TORU ALLA tm
mm	
200	0,03
300	0,03
400	0,03
500	0,03
600	0,03
800	0,03
1000	0,05
1200	0,05
1400	0,07
1600	0,07

TRUUBI OTSAK KIVIKINDLUSTUSEGA – D<sub>i</sub> 1200–1600 mm

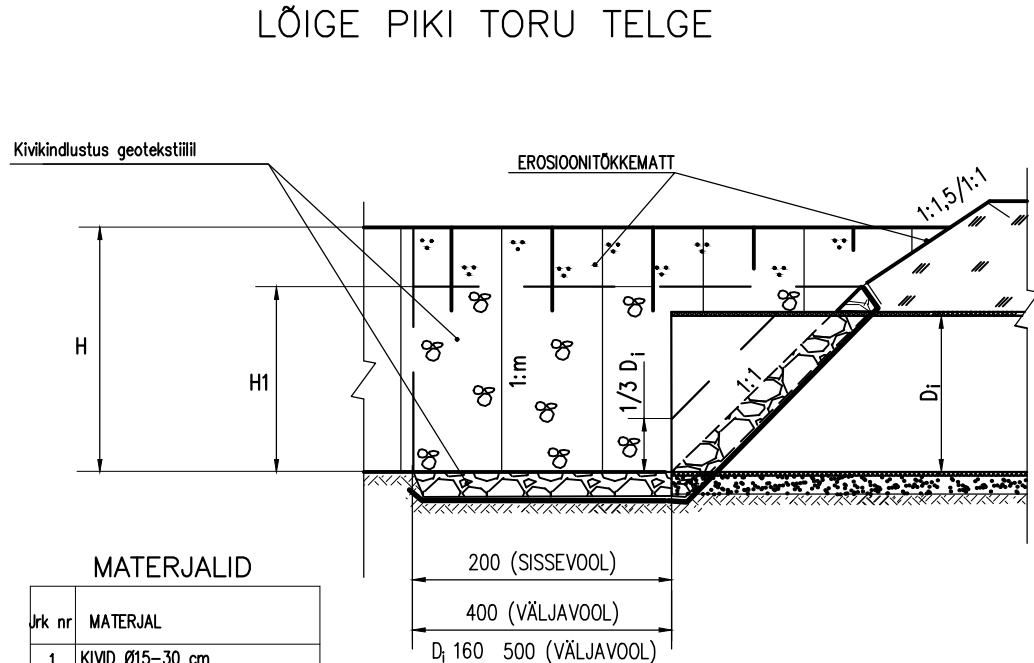


- MÄRKUSED
- ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm–tes.
  - EROSIOONITÖKKEMATI ASEML VÕIB KASUTADA LAUSMÄTASTUST.
  - EROSIOONITÖKKEMATT KINNITADA PUUVIAIEDEGA SELLSELT, ET KOGU MATI PIND TOETUKS ÜHTLASELT PINNASELE.
  - EROSIOONITÖKKEMATI ALLA PAIGALDADA 5 cm PAKSUNE HUUMUSMULLA KIHT, MILLELE KÜLVATA MURUSEMET 30 g/m<sup>2</sup>
  - PLAST- JA TERASTRUUBITORU VÕIB OLLA KA KALDOTSAGA.
  - TRUUBI TERASTORU PEAB OLEMA VIGASTUSTE VÄLTIMISEKS MÄHITUD GEOTEKSTIILIGA NGS 2
  - Ø 15–30 cm MAAKIVIDE NAPPUSE KORRAL VÕIB TRUUBI SISSEVOOLUOTSAKU KIVIKINDLUSTUSE ASENDADA GEOKÄRKINDLUSTUSEGA (KÄRJE SILMA MÕÖDUD 406x488 mm, SÜGAVUS 100 mm, TÄITEMATERJALIKS PAKILLUSTIKU FRAKTSIOON 64–100 mm VÕI AHERAINE)
  - KIVIDE MAHT ON MÄÄRATUD KIVIDE KESKMISE 22 cm LÄBIMÕÖDU JÄRGI

MÕÖDUD (cm)

D <sub>i</sub> 120	D <sub>i</sub> 140	D <sub>i</sub> 160
H1 140	160	180

TRUUBI OTSAK KIVIKINDLUSTUSEGA – D<sub>i</sub> 1200–1600 mm



MATERJALID

lrk nr	MATERJAL
1	KIVID Ø15–30 cm
2	GEOTEKSTIIL NGS 2
3	HUUMUSMULD
4	EROSIOONITÖKKEMATT
5	MURUSEEME
6	PUUVIAIAD ( 5 tk/m <sup>2</sup> )
7	TÄHISPOSTID

MÄRKUSED

- ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm–tes.

MÄRKUS

- PALKALUST KASUTADA SÜGAVAS TURBAS JA PLASTSETES SAVPINNASTES.
- RISTIPALKIDE VAHE ON 100 cm.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
<b>Altren Projekt OÜ</b> MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 55402723			
Objekti aadress või aadressid:		Töö nimetus:	
Õssu küla, Kambja vald, Tartumaa		Tartu maakond, Kambja vald, Õssu küla, Eerika tee 19 maaüksuse detailplaneeringu ning Laikasküla maaüksuse detailplaneeringu järgse taristu projekteerimine	
Vastutav isik:	Allkiri:	Truupide tüüpristlõiked	
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/		
Projekteerija:	Allkiri:	Kuupäev/versiooni nr:	Projekti staadium:
Sven Zujev	/allkirjastatud digitaalselt/	06.10.2023/v01	23090 PP
		Projekti staadium:	Projekti staadium:
		PP	PP
		Joonise nr:	Joonise nr:
		VKV-6-46	VKV-6-46