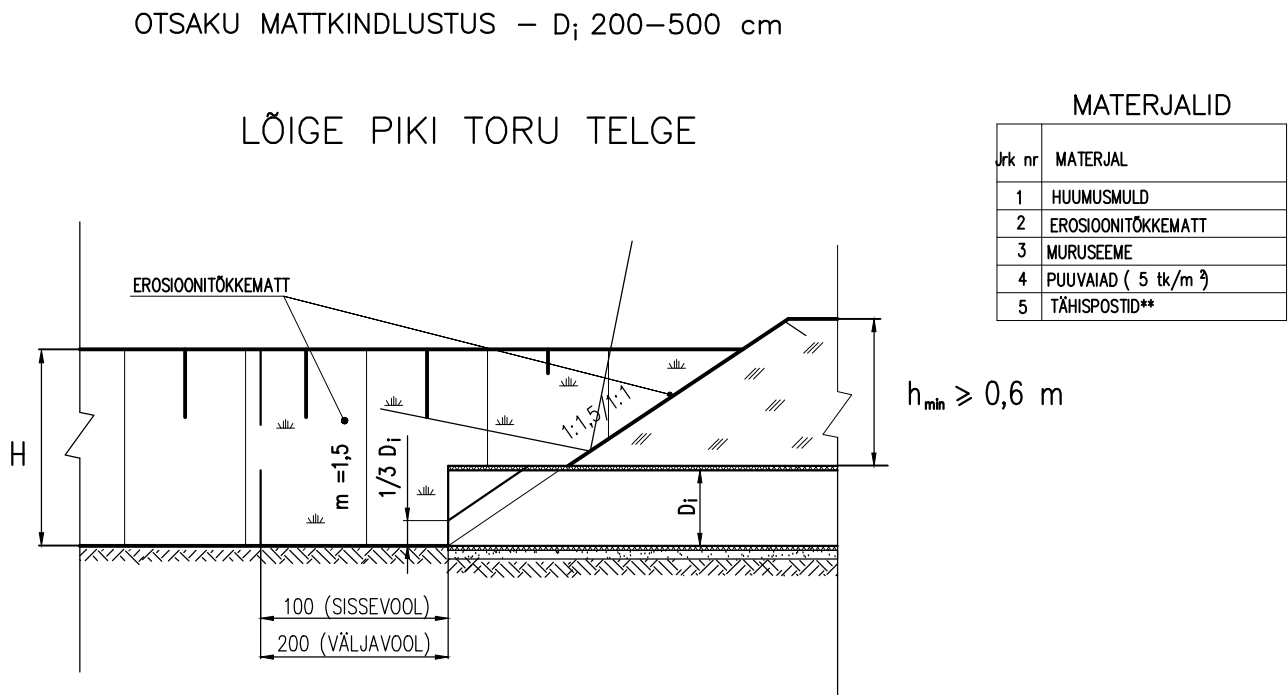
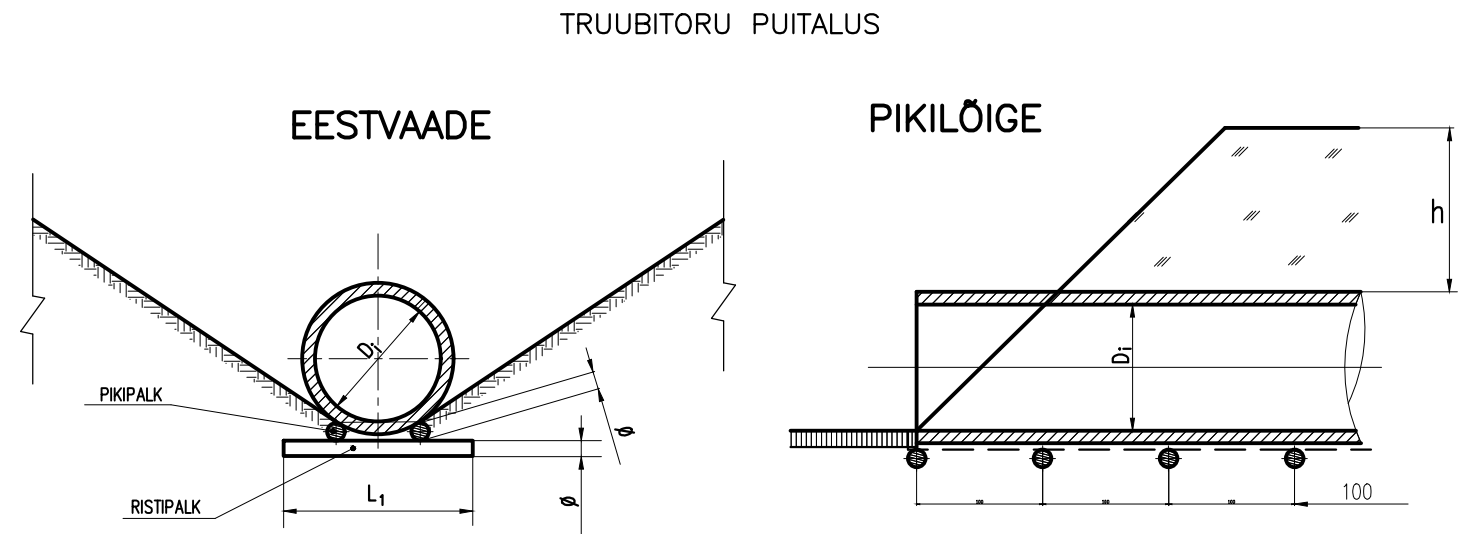


- MÄRKUSED
- ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm–tes.
 - EROSIOONITÖKKEMATT KINNITADA PUUVIAIEDEGA SELLSELT, ET KOGU MATI PIND TOETUKS ÜHTLASELT PINNASELE.
 - EROSIOONITÖKKEMATI ALLA PAIGALDADA 5 cm PAKSUNE HUUMUSMULLA KIHT, MILLELE KÜLVATA MURUSEMET 30 g/m²
 - KRAAVI EHTUSANDMETE ERINEVUSE KORRAL JOONISEL ESITATUIST TÖÖDEMAHUD JA MATERJALIDE VAJADUS TÄPSUSTATAKSE.
 - PLAST- JA TERASTRUUBITORU VÕIB OLLA KA KALDOTSAGA.
 - TRUUBI TERASTORU PEAB OLEMA VIGASTUSTE VÄLTIMISEKS MÄHITUD GEOTEKSTIILIGA NGS 2.
 - ARVUTUSLUKUST 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 VIILATULE ALUSPINNASELE

MATERJALID	
rk nr	MATERJAL
1	HUUMUSMULD
2	EROSIOONITÖKKEMATT
3	MURUSEEME
4	PUUVIAIAD (5 tk/m ²)
5	TÄHISPOSTID**



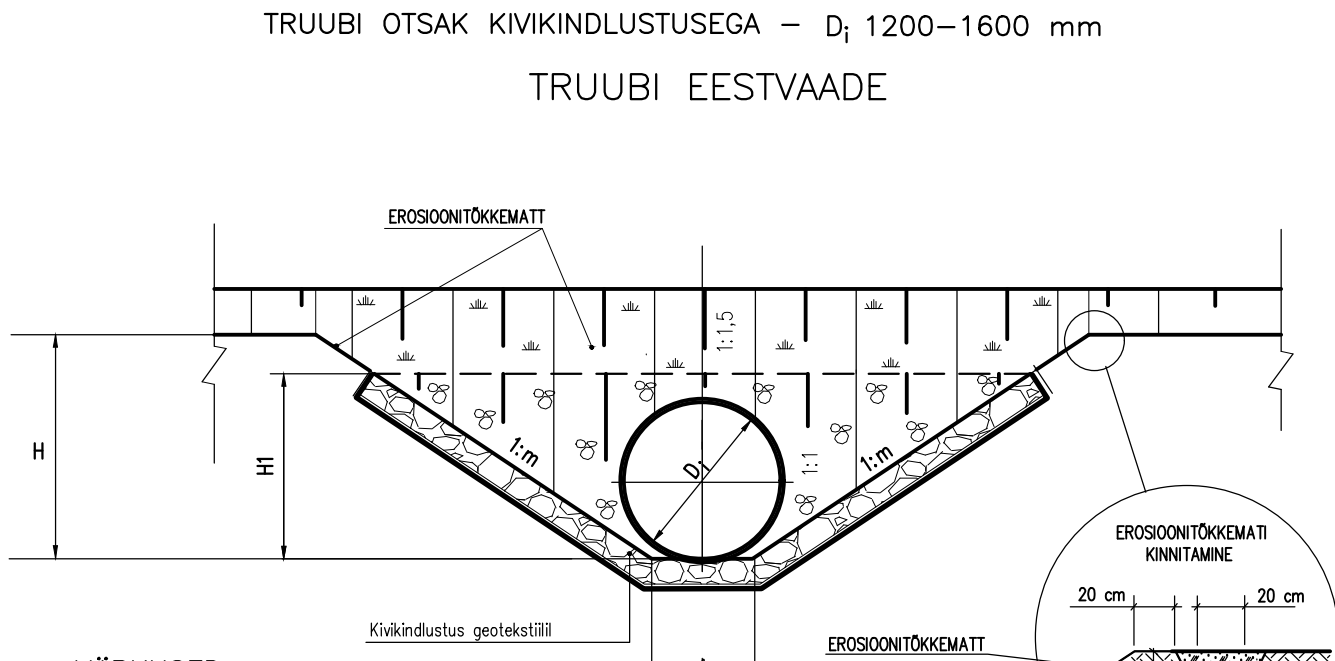
GEOMEETRISED MÕÖTMED

TRUUBITORU D _i	MULDKEHA MINIMAALNE KÕRGUS h	MÕÖDUD	
		β	L ₁
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

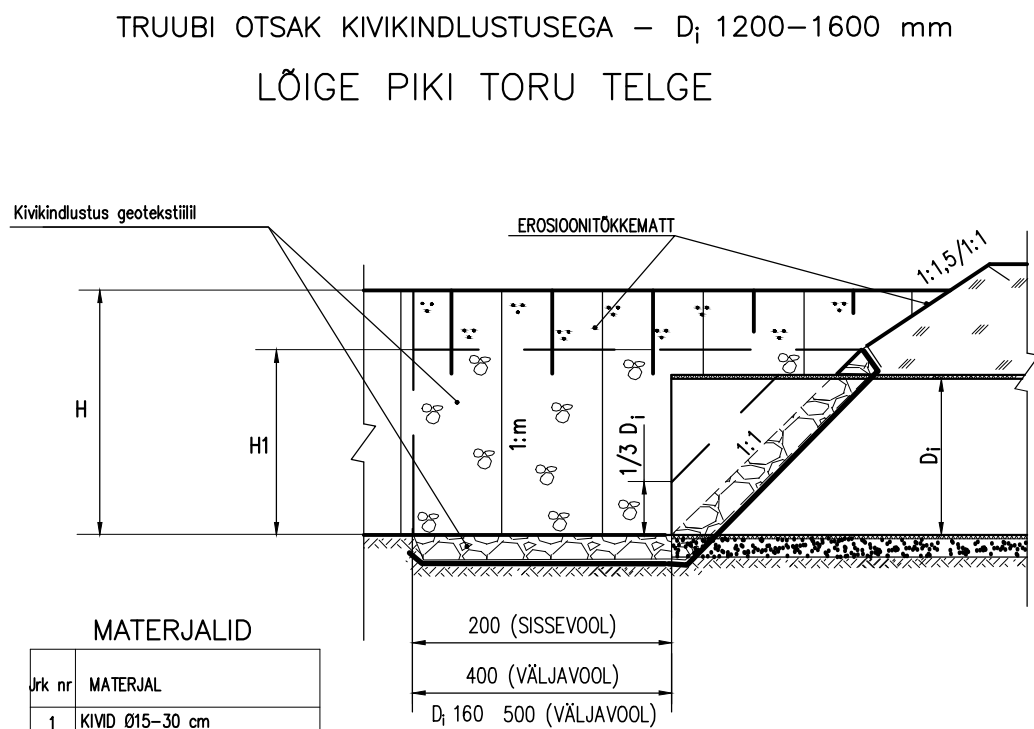
TRUUBITORU D _i	PALKALUS TORU ALLA
mm	tm
200	0,03
300	0,03
400	0,03
500	0,03
600	0,03
800	0,03
1000	0,05
1200	0,05
1400	0,07
1600	0,07

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



- 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/m²
 - 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 _i 120	D _i 140	D _i 160	
H1 140	160	180	



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

MÄRKUSED

- ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm–tes.

Muudatuse nr:		Kuupäev:		Projekteeris:		Selgitus:			
<div><div>Altren Projekt OÜ</div><div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61115 Tel: +372 53402723</div></div>				<div>Töö nimetus:</div> <div>Tartu maakond, Kambja vald, Össu küla, Eerika tee 19 maaüksuse detailplaneeringu ning Laikasküla maaüksuse detailplaneeringu järgse taristu projekteerimine</div>				<div>Tellija:</div> <div>KT Invest OÜ Eftar OÜ</div>	
<div>Objekti aadress või aadressid:</div> <div>Össu küla, Kambja vald, Tartumaa</div>				<div>Joonise nimetus:</div> <div>Truupide tüüpristlõiked</div>				<div>Ehitusprojekti koostaja:</div> <div>Altren Projekt OÜ</div>	
<div>Vastutav isik:</div> <div>Vahur Laas</div>		<div>Allkiri:</div> <div>/allkirjastatud digitaalselt/</div>						<div>Mõõtka:</div> <div></div>	
<div>Projekteerija:</div> <div>Sven Jäämees</div>		<div>Allkiri:</div> <div>/allkirjastatud digitaalselt/</div>		<div>Kuupäev/versiooni nr:</div> <div>06.10.2023/v01</div>		<div>Projekti tunnus:</div> <div>23090</div>		<div>Projekti staadium:</div> <div>PP</div>	
						<div>Joonise nr :</div> <div></div>		<div></div>	
						<div>Joonise digiaadress:</div> <div>23090_PP_VKV-6-44_v01_reaalid.dwg</div>		<div></div>	
								<div>VKV-6-44</div>	