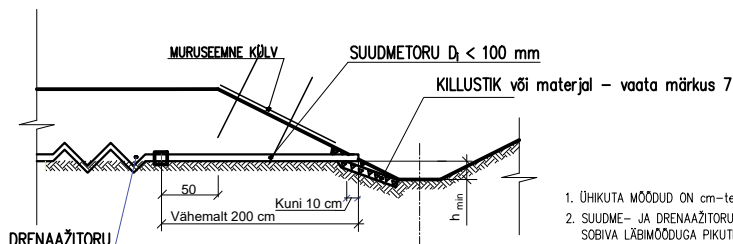


LÕIGE A-A



LÕIGE B-B

KILLUSTIK frakt 32-64 mm - 15 cm
LOODUSLIK PINNAS

TÖÖDE MAHUD

Jrk nr	TÖÖ KIRJELDUS	MÖÖT-ÜHIK	KOGUS
1	KAEVIKU KAEVAMINE	m ³	>1,3
2	SUUDMETORU PAIGALDAMINE	m	>2,0
3	PINNASE TAGASITÄITMINE KAEVIKUSSE KOOS TIHENDAMISEGA	m ³	1,3
4	MURUSEEMNE KÜLV (30 g/m ²)	m ²	1,5
5	KILLUSTIKU PAIGALDAMINE	m ²	1,0

MATERJALI VAJADUS

Jrk nr	MATERJAL	MÖÖT-ÜHIK	KOGUS
1	PLASTIST SUUDMETORU D _i =..... mm*	m	>2
2	KILLUSTIK FRAKT, 32-64 mm	m ³	0,12
3	HUUMUSMULD	m ³	0,01
4	MURUSEEME	g	45

* vt märkus 6

MÄRKUSED

- ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm-tes
- SUUDME- JA DRENAAZITORU OMAVAHELINE ÜHENDUS TEHA MUHVIGA, MUHVINA VÕIB KASUTADA KA SOBIVA LÄBIMÕÖDUGA PIKUTI LÕHKILÕIGATUD PLASTIST DREENITORU, ÜHENDUS KATTA GEOTEKSTIILIGA.
- SUUDMETORU MINIMAALNE ASETUSKÕRGUS h :
-REKONSTRUEERIMISEL - VASTAVALT OLNULE,
-HÜDRAULISELT DIMENSIONEERITUD EESVOOLUDEL 10 cm KÕRGELEL SÜGISEST KESKMISEST 1% VEESEISUST,
-HÜDRAULISELT DIMENSIONEERIMATA EESVOOLUDEL 20 KUNI 50 cm KÕRGELEL PÕHJAST
- SUUDMELE LISADA TÄHISPOST (VT JOON 2.11)
- MURUSEEMNE KÜLV ON ETTE NÄHTUD KOOS 5 cm PAKSUSE HUUMUSMULLA KIHIGA PAIGALDAMISEGA
- SUUDMETORU LÄBIMÕÖT JA PIKKUS ANTAKSE VASTAVALT PROJEKTILE; PIKKUS VÄHEMALT 2M, LISAKS ARVESTADA KOLLEKTORI SÜGAVUST JA KRAAVI NÕLVUSTEGURIT NING PERVES OLEVAT JA VÄLJALAUTAVAT OSA
- KILLUSTIKU VÕIB ASENDADA SOBIVA SUURUSEGA KIVIDEGA VÕI
NÕLVA PINNASSE JA PÕHJA SÜVISTATUD NING ANKURDATUD POOLEKS LÕIGATUD PLASTTORUGA PVC-U Compact D160

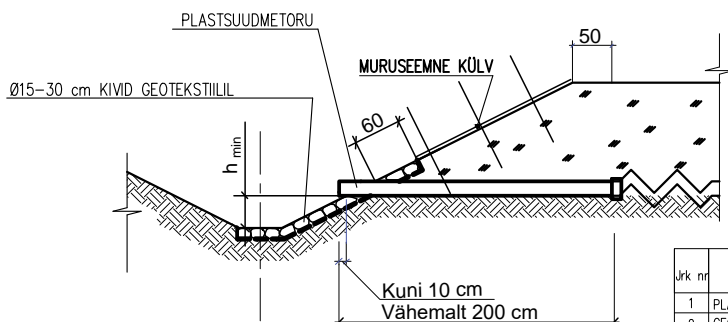
ANTUD TÖÖS KINDLUSTATAKSE KINDLUSTATAKSE KÕIK SUUDMED TÕÜPJONISE 2.13 JÄRGI, AINULT SUUDMETORU VALITAKSE VASTAVALT DIAMEETRILE

MAAPARANDUSRAJATISTE TÕÜPJONISED 2019

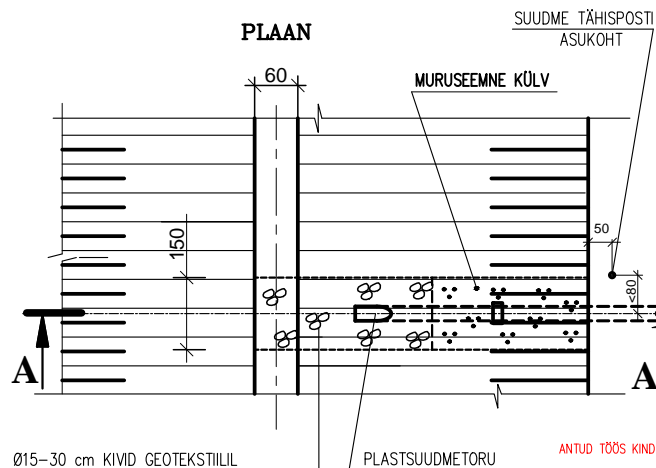
GL 5/5

2.12 ÜKSIKDREENI JA DRENAAZIKOLLEKTORI SUUE D_i <100 mm

LÕIGE A-A



PLAAN



TÖÖDE MAHUD

Jrk nr	TÖÖ KIRJELDUS	MÖÖT-ÜHIK	KOGUS
1	KAEVIKU KAEVAMINE	m ³	> 1,3
2	SUUDMETORU PAIGALDAMINE	tk/m	1/ >2,0
3	PINNASE TAGASITÄITMINE KAEVIKUSSE KOOS TIHENDAMISEGA	m ³	1,3
4	KIVIKINDLUSTUSE EHTITAMINE GEOTEKSTIILIL NGS 3	m ²	4,5
5	MURUSEEMNE KÜLV (30 g/m ²)	m	3,0

MATERJALIDE VAJADUS

Jrk nr	MATERJAL	MÖÖT-ÜHIK	KOGUS
1	PLASTIST SUUDMETORU	m	> 2,0
2	GEOTEKSTIIL, NGS 2	m ²	4,5(5,0)*
3	HUUMUSMULD	m ³	0,02
4	MURUSEEME	kg	0,1
5	KIVID Ø15-30 cm (h _{keskm} = 22 cm)	m ³	1,0

* sulgudes maht koos ülekattega

MÄRKUSED

- ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm-tes.
- SUUDME- JA DRENAAZITORU OMAVAHELINE ÜHENDUS TEHA MUHVIGA, MUHVINA VÕIB KASUTADA KA SOBIVA LÄBIMÕÖDUGA PIKUTI LÕHKILÕIGATUD PLASTIST DREENITORU, ÜHENDUS KATTA GEOTEKSTIILIGA.
- SÜGAVATE JA VEEROKHETE EESVOOLUDE KALLASTEL VÕIB PÕHJA KINDLUSTUSE ÄRA JÄTTA
- SUUDMETORU MINIMAALNE ASETUSKÕRGUS h :
-REKONSTRUEERIMISEL - VASTAVALT OLNULE,
-HÜDRAULISELT DIMENSIONEERITUD EESVOOLUDEL 10 cm KÕRGELEL SÜGISEST KESKMISEST 1% VEESEISUST,
-HÜDRAULISELT DIMENSIONEERIMATA EESVOOLUDEL 20 KUNI 50 cm KÕRGELEL PÕHJAST
- SUUDMELE LISADA TÄHISPOST (VT JOON 2.11)
- MURUSEEMNE KÜLV ON ETTE NÄHTUD KOOS 5 cm PAKSUSE HUUMUSMULLA KIHIGA PAIGALDAMISEGA
- SUUDMETORU LÄBIMÕÖT JA PIKKUS ANTAKSE VASTAVALT PROJEKTILE; PIKKUS VÄHEMALT 2M, LISAKS ARVESTADA KOLLEKTORI SÜGAVUST JA KRAAVI NÕLVUSTEGURIT NING PERVES OLEVAT JA VÄLJALAUTAVAT OSA

ANTUD TÖÖS KINDLUSTATAKSE KINDLUSTATAKSE KÕIK SUUDMED TÕÜPJONISE 2.13 JÄRGI, AINULT SUUDMETORU VALITAKSE VASTAVALT DIAMEETRILE

GL 5/5

MAAPARANDUSRAJATISTE TÕÜPJONISED 2019

2.13

DRENAAZIKOLLEKTORI SUUE D_i110, D_i140, D_i170 JA D_i215 mm