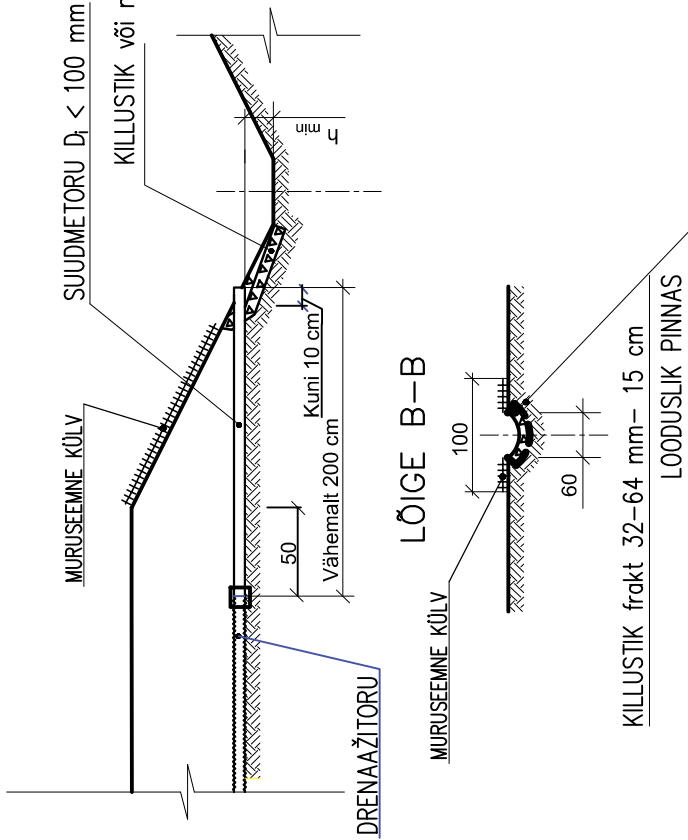
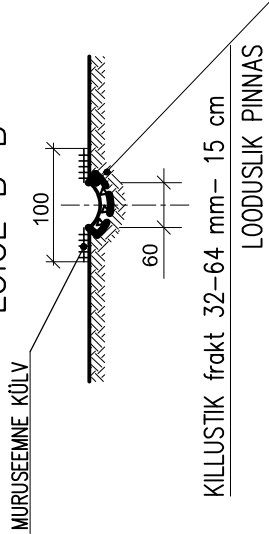


LÕIGE A-A



LÕIGE B-B



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	KILLUSTIKKU PAIGALDAMINE	m ²	1,0

MATERJALI VAJADUS

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

* vt märkus 6

KILLUSTIK või materjal – vaata märkus 7

MÄRKUSED

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