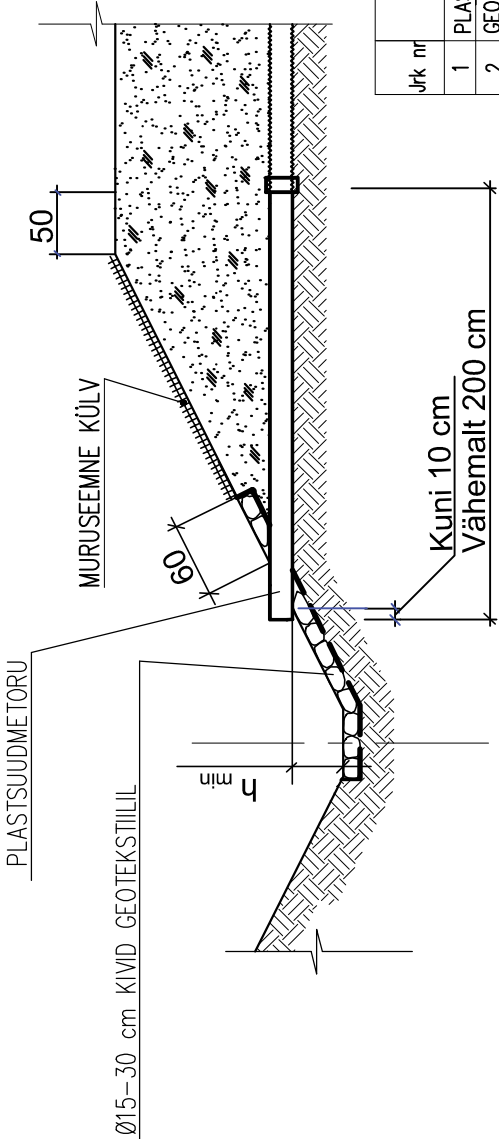


Jrk nr	TÖÖ KIRJELDUS	MÖÖT- ÜHIK	KOGUS
1	KAEVIKU KAEVAMINE	m ³	> 1,3
2	SUUDMETORU PAIGALDAMINE	tk/m	1/ >2,0
3	PINNASE TAGASITÄITMINE KAEVIKUSSE KOOS TIHENDAMISEGA	m ³	1,3
4	KIVIKINDLUSTUSE EHTITAMINE GEOTEKSTIILIL NGS 3	m ²	4,5
5	MURUSEMNE KÜLV (30 g/m ²)	m	3,0

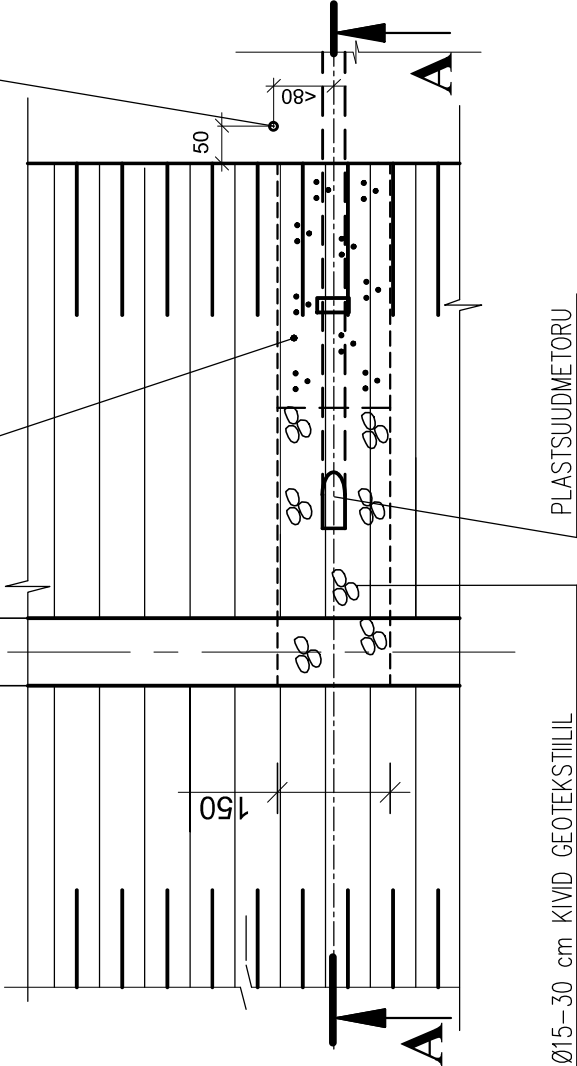


PLAAN

SUUDME TÄHISPOSTI ASUKOHT

MURUSEMNE KÜLV

MURUSEMNE KÜLV



Ø15–30 cm KIVID GEOTEKSTIILIL

PLASTSUUDMETORU

MATERJALIDE VAJADUS

Jrk nr	MATERJAL	MÖÖT- ÜHIK	KOGUS				
			D _i 110	D _i 140	D _i 170	D _i 215	
1	PLASTIST SUUDMETORU	m	> 2,0	> 2,0	> 2,0	> 2,0	
2	GEOTEKSTIIL, NGS 2	m ²	4,5(5,0)*	4,5(5,0)*	4,5(5,0)*	4,5(5,0)*	
3	HUUMUSMULD	m ³	0,02	0,02	0,02	0,02	
4	MURUSEEME	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	
5	KIVID Ø15–30 cm (h _{keskm} = 22 cm)	m ³	1,0	1,0	1,0	1,0	

* sulgudes maht koos ülekattega

MÄRKUSED

- ÜHIKUTA MÕÖDUD ON cm–tes.
- SUUDME- JA DRENAAŽITORU OMAYAHELINE ÜHENDUS TEHA MUHVIGA, MUHVINA VÕIB KASUTADA KA SOBIVA LÄBIMÕÖDUGA PIKUTI LÕHKILÕIGATUD PLASTIST DREENITORU, ÜHENDUS KATTA GEOTEKSTIILIGA.
- SÜGAVATE JA VEEROHKETE EESVoolUDE KALLASTEL VÕIB PÕHJA KINDLUSTUSE ÄRA JÄTTA
- SUUDMETORU MINIMAALNE ASETUSKÕRGUS h:
 - REKONSTRUEERIMISEL –VASTAVALT OLNULE,
 - HÜDRAULILISELT DIMENSIONEERITUD EESVoolUDEL 10 cm KÕRGEMALE SÜGASEST KESKMISEST 1% VEESEISUST,
 - HÜDRAULILISELT DIMENSIONEERIMATA EESVoolUDEL 20 KUNI 50 cm KÕRGEMALE PÕHJAST
- SUUDMELE LISADA TÄHISPOST (VT JOON 2.11)
- MURUSEMNE KÜLV ON ETTE NÄHTUD KOOS 5 cm PAKSUSE HUUMUSMULLA KIHIGA PAIGALDAMISEGA
- SUUDMETORU LÄBIMÕÖT JA PIKKUS ANTAKSE VASTAVALT PROJEKTILE; PIKKUS VÄHEMALT 2M, LISAKS ARVESTADAKOLLEKTORI SÜGAVUST JA KRAAVI NÕLVUSTEGURIT NING PERVES OLEVAT JA VÄLJALATUVAT OSA