



TÖÖDE MAHUD

Jrk nr	Töö nimetus	Mõõt-ühik	Mahasõit		
			M3	M5	M6
1.	Mulde ehitamine (h=30 cm)	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	110/39	205/73	151/54
2.	4. klassi geotekstiili paigaldamine (tõmbetugevusega vähemalt 20 kN/m)	m <sup>2</sup>	110	205	151
3.	Kruusaluse ehitamine segu pos 4 (h=20 cm)	m <sup>3</sup>	21	39	29
4.	Kruuskatte ehitamine segu pos 6 (h=10 cm)	m <sup>3</sup>	9	17	12
MATERJALIDE VAJADUS					
1.	4. klassi geotekstiil	m <sup>2</sup>	*110(143)	*205(267)	*151(197)
2.	Sorteeritud kruus pos 4	m <sup>3</sup>	21	39	29
3.	Kruus pos 6	m <sup>3</sup>	9	17	12

\* sulgudes maht koos ülekattega

MÄRKUSED

- Ühikuta mõõdud on meetrites.
- Teemulde nõlvus 1:1,5.
- Kavandatud mahasõit põllule liidetakse maaparandusehitise oleva teega.
- Vajadusel kavandada mahasõidule äravoolukraav ja truup (töömahud täpsustatakse)
- Muldepinnas saadakse kavandatavast kraavist ja/või reservist (töömahud täpsustakse).
- Vajadusel mulde peale paigaldada 4. klassi geotekstiil tõmbetugevusega vähemalt 20 kN/m.
- Eraldi ehitatavad liiva- ja kruusakihid võib asendada 40 cm paksuse kruusliivakihiga.
- Kogu kruuskatte pinnalt peab olema tagatud sadevete äravool, pinnakalle vähemalt 3%, maksimaalselt 9%.



Tulika 19  
10613 Tallinn  
tel. 6528408  
fax. 6565109  
maajavesi@maajavesi.ee

MATER reg.nr.MPO008-00  
MTR  
reg.nr.EP10033667-0001  
AutoCad 2011 LT  
392-25656587

Töö number:  
  
231443

Objekt:  
  
Villemi-Köksi rek 2022

Tellijä:  
  
Riigimetsa Majandamise Keskus

Joonise nimi:  
  
Mahasõidukoha M3, M5 ja M6 tüüpjoonis

Autor: M.Elmaste /Allkirjastatud digitaalselt/  
Vast spets: H.D.Ots /Allkirjastatud digitaalselt/

Joonise nr: 19 Leht: 1/1 Mõõt: 1:500 Kuup:12/23