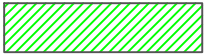

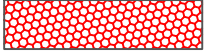










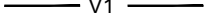

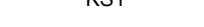
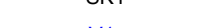




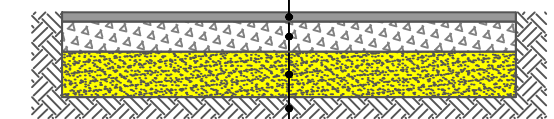


LEPPEMÄRGID:

-  Projekteeritud murukate
-  Projekteeritud asfaltkate
-  Perspektiivne kolmas puhastusliin
-  Planeeritud kinnistupiir
-  Planeeritud hoonestusala
-  Planeeritud sõidutee serv
-  Planeeritud madalpingekaabel
-  Planeeritud sidekaabel
-  Likvideeritav objekt
-  Ehitusgeoloogiline uuringupunkt
-  Projekteeritud roovepumpla
-  Projekteeritud aed
-  Projekteeritud asfaltkatte serv
-  Teise projektiga projekteeritud veetorustik
-  Teise projektiga projekteeritud kanalisatsioonitorustik
-  Teise projektiga projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
-  Teise projektiga projekteeritud sademeveetorustik
-  Projekteeritud veetorustik
-  Projekteeritud kanalisatsioonitorustik
-  Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
-  Projekteeritud madalpingekaabel kaitsetorus

TEENINDUSPLATSI JA  
JUURDEPÄÄSUTEE  
KATTEKONSTRUKTSIOON  
M 1:50



Asfaltbetoon; AC12 surf; 6cm  
Kivistikalus fr. 32...63 mm; kiilutud fr. 16...32 ja fr. 8...16 mm; E=170 MPa; 20 cm  
Dreenkiht; k=0,5 m/d; min 30 cm  
Tihendatud aluspinnas

MÄRKUSED:

1. Geodeetiline alusplaan mõõdistatud KG-Büroo OÜ poolt novembris 2020. a. (Töö nr. 797-20GEO).
2. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Ehitusgeoloogiline uuring on teostatud OÜ Rakendusgeoloogia poolt novembris 2021. a. (Töö nr. 21-133)

Tellija:	Devalko OÜ	Projekti nimetus:	Vesiehituse ja veekaitse õppekava lõputöö	Projekti nr.:	0102022_PP		
Objekti aadress:	Markuse, Vahi alevik, Tartu vald			Staadium:	Põhiprojekt		
Projekteeris:	üliõp. Siim Sisask	25.05.2022	Objekti nimetus:	Osa:	AS		
Kontrollis:	lektor Mihkel Gross		Markuse roovepuhasti	Alajaotus:	Asendiplaanid		
 <b>Eesti Maaülikool</b> Metsanduse ja inseneria instituut			Mõõtkava:	1:500	Joonise nimetus: Asendiplaan		
			Lehti:	20		Leht:	1
			Form.:	A3		Fail:	0102022_PP_AS+VK.dwg