



V-1  
 maapind 21.17  
 kaas 21.22 Plast  
 põhi 19.94  
 rake 500 Plast  
 1. 20.80 De 32 PE  
 2. 20.80 De 40 PE

x = 6585700  
 y = 5175500

Nr	x	y	Kaas	Põhi
V-1	6585739.16	517511.88	21.17	19.94
MK-106034	6585742.65	517511.04	21.23	18.99

  

Nr	x	y	Maapind	Peale	Märkus
391	6585742.65	517511.04	21.23	18.99	Liitumispunkt + maakraan DN25
393	6585739.16	517511.88	21.17	20.80	Veemõõdusõim
396	6585739.99	517513.12	21.13	20.13	Liitumine ol. ol veetoruga teras 32

Materjalide spetsifikatsioon		
Nimetus	Läbimõõt materjal	Kogus
Arvestikaev	∅Dn500 Plast	1tk
Veetoru	∅De32 PE	4.0jm
Veetoru	∅De40 PE	1.5jm
Läbimõõduüleminek		1tk
Maakraan		1tk

Torustik kokku 5.4jm

**Märkused:**  
 1. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.  
 2. Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 02.08.2023

	Geodeesia24 OÜ Litsentsid: 751 MA, EEG000265 Reg nr: 12135099 Pärnu mnt 139e, 11317 Tallinn info@geodeesia24.ee		<b>Objekt:</b> OTITOOMA TEE 15	
	<b>Adress:</b> Harjumaa, Harku vald, Türisalu küla, Otitooma tee 15		<b>Töö:</b> VEE JA KANALISATSIOONI TEOSTUSMÕÕDISTUS	
<b>Vastutav geodeet:</b> Karel Truu	<b>Mõõdistas:</b> Aivar Aasma	<b>Joonise nimetus:</b> MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	<b>Mõõtkava:</b> 1:500	<b>Leht:</b> 1
<b>Töö nr:</b> 4944-21-141	<b>Stadium:</b> GEODEESIA	<b>Kuupäev:</b> 21.08.2023		