



x = 6586150
y = 517700

x = 6586100
y = 517650

Nr	x	y
VMK-1	6586144.30	517657.02
MK-103002	6586143.45	517652.44

Nr	x	y	Maapind	Peale	Märkus
328	6586143.45	517652.44	26.45	24.70	Liitumispunkt + maakraan DN25
329	6586144.30	517657.02	26.70	25.00	Veemöödusõlm
332	6586153.26	517656.40	26.76	25.34	Põlv

Nr	x	y
K-1	6586143.47	517656.89
KK-103002	6586143.18	517652.38

Nr	x	y	Maapind	Põhi	Märkus
351	6586143.21	517652.88	26.45	25.30	Üleminek DE160 / DE110 + tõus + liitumispunkt
358	6586143.65	517657.19	26.70	25.36	Kolmik
356	6586144.17	517658.04	26.70	25.37	Ühendus ol.ol toruga
360	6586143.62	517657.21	26.70	25.36	Õhutus

Nimetus	Läbimõõt materjal	Kogus
Kontrollkaev	∅Dn200/160 Plast	1tk
Arvestikaev	∅Dn1200 Plast	1tk
Reovetkanalisatsiooni toru	∅De110 PP	5.4im
Veetoru	∅De25 PE	9.0im
Veetoru	∅De32 PE	4.7im
Kaevuta ühenduskoht		1tk
Kolmik		1tk
Läbimööduüleminek		1tk
Maakraan		1tk
Õhueraldaja		1tk
Põlv		1tk

Torstik kokku 19.0jm

Märkused:

- Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 11.08.2023



Geodeesia24 OÜ
Litsentsid: 751 MA, EEG000265
Reg nr: 12135099
Pärnu mnt 139e, 11317 Tallinn
info@geodeesia24.ee

Objekt:	KESKSALU TEE 3		
Aadress:	Harjumaa, Harku vald, Türisalu küla, Keskسالu tee 3		
Töö:	VEE JA KANALISATSIOONI TEOSTUSMÖÖDISTUS		
Joonise nimetus:	MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	Möötkava	1:500
Töö nr:	4944-21-140	Stadium:	GEODEESIA
		Kuupäev:	08.09.2023
		Leht:	1

Vastutav geodeet:	Karel Truu
Möödistas:	Aivar Aasma