



x = 6585350  
y = 5174500

Nr	x	y	Kaas	Põhi
KKK-1	6585401.04	517497.81	22.17	20.85
K-118001	6585410.79	517496.71	21.97	20.58

Nr	x	y	Maapind	Põhi	Märkus
305	6585410.30	517496.76	21.97	20.72	Üleminek DE160 / DE110 + tõus + liitumispunkt
309	6585394.45	517492.03	22.05	20.98	Hoonesisend

Nr	x	y	Maapind	Peale	Märkus
293	6585410.62	517495.98	21.97	20.15	Maakraan DN25 + liitumispunkt
294	6585408.08	517496.34	22.08	20.38	Tühjendusega maakraan DN25 HAWLE
296	6585394.38	517491.64	22.05	20.34	Hoonesisend
297	6585393.75	517491.78	22.05	23.05	Veemõõdusõlm

Materjalide spetsifikatsioon		
Nimetus	Läbimõõt materjal	Kogus
Kontrollkaev	ØDn400/315 Plast	1tk
Maakraan	ØDn	1tk
Reovetekanalisatsiooni toru	ØDe110 PVC	18.1jm
Veetoru	ØDe32 PE	19.0jm
Hoonesisend		2tk
Maakraan		2tk
Torustik kokku 37.1jm		

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

 <p>Geodeesia24 OÜ Litsentsid: 751 MA, EEG000265 Reg nr: 12135099 Pärnu mnt 139e, 11317 Tallinn info@geodeesia24.ee</p>	<b>Objekt: KUREKAATSA TEE 7</b>		
	<b>Aadress: Harjumaa, Harku vald, Türisalu küla, Kurekaatsa tee 7</b>		
<b>Töö: VEE JA KANALISATSIOONI TEOSTUSMÕÖDISTUS</b>			
<b>Vastutav geodeet:</b> Karel Truu	<b>Joonise nimetus:</b>		<b>Mõõtkava</b>
<b>Möödistas:</b> Aivar Aasma	<b>MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA</b>		<b>1:500</b>
	<b>Töö nr:</b> 4944-21-139	<b>Stadium:</b> GEODEESIA	<b>Kuupäev:</b> 02.08.2023
			<b>Leht:</b> 1