



Materjalide spetsifikatsioon		
Nimetus	Läbimõõt materjal	Kogus
Kontrollkaev	Dn400/315 Plast (liitumispunkt)	1tk
Maakraan	DN25 Malm (liitumispunkt)	1tk
Reovetekanalisatsiooni toru	De160 PVC	2.2jm
Veetoru	De32 PE	1.9jm
		Torustik kokku 4.0jm

- MÄRKUSED:
1. KOORDINAADID L-EST-97 SÜSTEEMIS, KÕRGUSED EUROOPA KÕRGUSSÜSTEEMIS EH2000
 2. KATASTRIÜKSUSTE PIIRID SAADUD MAA-AMETIST SEISUGA 31.12.2024 (INFORMATIIVSED)
 3. KÕRGUSLIK SIDUMINE: EHITUSPLATSI GEODEETILISE KÕRGUSVÕRK
 4. EHITUSTÖÖDE TEOSTAJA: WATERCOM OÜ

Käänupunktide koordinaadid						
Nr	x	y	EVEL liik	Toru kõrgus	Maapind	Märkus
2	6586796.12	549560.33	Sadul	38.88	40.93	VS1-1 sadul De250/32PE
3	6586797.05	549560.21	Maakraan	39.11	40.93	MK-1 maakraan DN25
4	6586797.95	549559.96	Muhv	39.10	40.90	muhv De32PE

Kaevude ja siibrite koordinaadid						
Nr	EVEL liik	x	y	Maapind	Kaas	Põhi
KK-1	Kontrollkaev	6586830.52	549627.70	41.22	41.22	38.99
MK-1	Maakraan	6586797.05	549560.21	40.93	40.93	39.11
K11-2	Kontrollkaev	6586820.89	549615.88	40.77	40.77	39.10
K1-2a	Kontrollkaev	6586831.00	549629.80	41.25	41.25	38.68

GEODEESIATÖÖDE Aadress: SEEDRI TEE 10, KARLA KÜLA RAE VALD, 75326 HARJUMAA TEL: +372 56486607 info@geodeesiatoode.ee LITSENTSID: 645 MA MTR: EEG000135				OBJEKTI NIMETUS JA ASUKOHT:		2025
				SUUR-SÕJAMÄE TN 39 HARJU MAAKOND, RAE VALD SOODEVAHE KÜLA		NR: E-2690
AMET	NIMI	ALLKIRI	KUUP.	TÖÖ NIMI:		LEHT
PROJ. JUHT	V. PADARI		23.04	VEE- JA KANALISATSIOONITORUSTIKE LIITUMISPUNKTIDE TEOSTUSMÕÖDISTAMINE		1
TEOSTAJA	V. PADARI		23.04	JOONIS:		LEHTI
				TEOSTUSJOONIS; ASENDIPLAAN		MÕÖT
						1:500