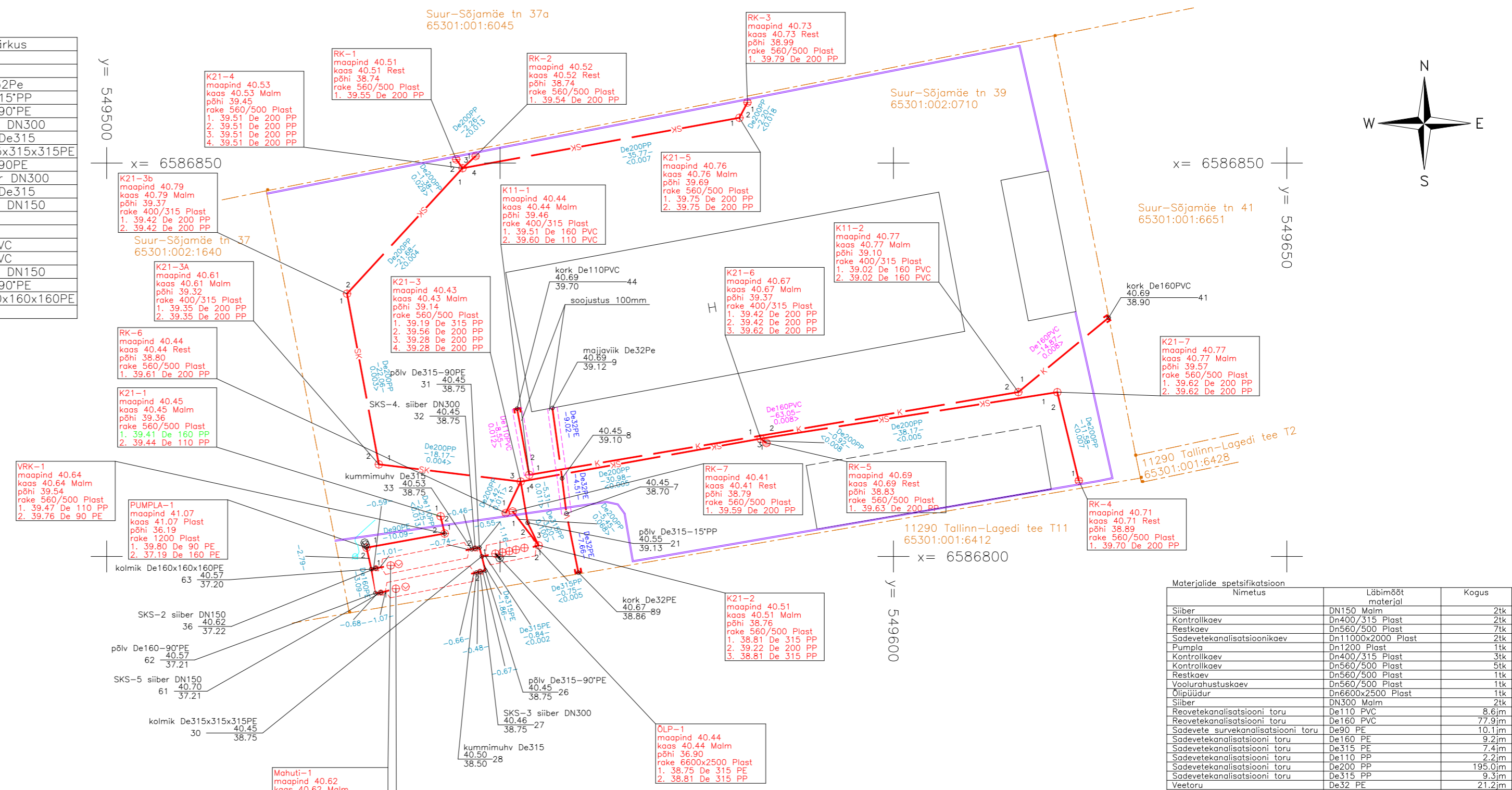


Käänupunktide koordinaadid

Nr	x	y	EVEL liik	Toru kõrgus	Maapind	Mõõdud	Märkus
7	6586805.46	549558.43	Käänupunkt	38.70	40.45	De32	
8	6586809.94	549557.88	Käänupunkt	39.10	40.45	De32	
9	6586818.88	549556.65	Hoonesisend	39.12	40.69	De32	majaviik De32Pe
21	6586804.28	549553.51	Pölv	39.13	40.55	De315-15	pölv De315-15'PP
26	6586798.21	549548.12	Pölv	38.75	40.45	De315-90	pölv De315-90'PE
27	6586798.07	549547.47	Siiber	38.75	40.46	DN300	SKS-3 siiber DN300
28	6586797.96	549547.00	Muhv	38.50	40.50	De315	kummimuhv De315
30	6586800.01	549547.68	Kolmik	38.75	40.45	De315x315x315	kolmik De315x315x315PE
31	6586801.13	549547.38	Pölv	38.75	40.45	De315-90	pölv De315-90'PE
32	6586801.02	549546.83	Siiber	38.75	40.45	DN300	SKS-4. siiber DN300
33	6586800.93	549546.38	Muhv	38.75	40.53	De315	kummimuhv De315
36	6586798.51	549534.22	Siiber	37.22	40.62	DN150	SKS-2 siiber DN150
38	6586801.12	549533.03	Käänupunkt	39.80	0.00		PUMPLA-1
39	6586802.92	549542.96	Käänupunkt	39.76	0.00		VRK-1
41	6586830.35	549627.35	Pimeots	38.90	40.69	De160	kork De160PVC
44	6586818.78	549552.16	Käänupunkt	39.70	40.69	De110	kork De110PVC
61	6586795.41	549534.84	Siiber	37.21	40.70	DN150	SKS-5 siiber DN150
62	6586795.35	549534.16	Pölv	37.21	40.57	De160-90	pölv De160-90'PE
63	6586798.40	549533.63	Kolmik	37.20	40.57	De160x160x160	kolmik De160x160x160PE
89	6586797.95	549559.96	Pimeots	38.86	40.67	De32	kork De32PE

Kaevude, mahutite ja siibrite koordinaadid

Nr	EVEL liik	x	y	Maapind	Kaas	Põhi	Märkus
RK-1	Restkaev	6586850.47	549544.42	40.51	40.51	38.74	
RK-2	Restkaev	6586850.89	549546.89	40.52	40.52	38.74	
RK-3	Restkaev	6586857.70	549581.44	40.73	40.73	38.99	
RK-4	Restkaev	6586809.63	549623.56	40.71	40.71	38.89	
RK-5	Restkaev	6586814.42	549583.86	40.69	40.69	38.83	
RK-6	Restkaev	6586805.52	549550.72	40.44	40.44	38.80	
RK-7	Restkaev	6586805.73	549551.60	40.41	40.41	38.79	
K11-1	Kontrollkaev	6586810.37	549553.71	40.44	40.44	39.46	
K11-2	Kontrollkaev	6586820.89	549615.88	40.77	40.77	39.10	
K21-1	Kontrollkaev	6586805.11	549542.44	40.45	40.45	39.36	
K21-2	Kontrollkaev	6586801.40	549554.90	40.51	40.51	38.76	
K21-3	Kontrollkaev	6586809.52	549552.62	40.43	40.43	39.14	
K21-4	Kontrollkaev	6586849.35	549545.23	40.53	40.53	39.45	
K21-5	Restkaev	6586855.76	549580.42	40.76	40.76	39.69	
K21-6	Kontrollkaev	6586814.97	549583.11	40.67	40.67	39.37	
K21-7	Kontrollkaev	6586820.88	549620.83	40.77	40.77	39.57	
SKS-2	Siiber	6586798.51	549534.22	40.91	40.91	37.22	
SKS-3	Siiber	6586798.07	549547.47	40.46	40.46	38.75	
SKS-4	Siiber	6586801.02	549546.83	40.45	40.45	38.75	
SKS-5	Siiber	6586795.41	549534.84	40.70	40.70	37.21	
VRK-1	Voolurahustuskaev	6586802.92	549542.96	40.64	40.64	39.54	
ÖLP-1	Õlipüüdur	6586800.36	549549.40	40.44	40.44	36.90	
K21-3A	Kontrollkaev	6586811.71	549534.59	40.61	40.61	39.32	
K21-3b	Kontrollkaev	6586833.40	549530.55	40.79	40.79	39.37	
ÖLP-1b	Luuk	6586800.67	549551.17	40.45	40.45		
ÖLP-1c	Luuk	6586800.86	549552.02	40.46	40.46		
ÖLP-1d	Luuk	6586801.10	549553.09	40.47	40.47		
ÖLP-1a	Luuk	6586800.51	549550.30	40.44	40.44		
Mahuti-1		6586798.86	549536.09	40.62	40.62	37.15	mahuti
Mahuti-2		6586795.90	549536.76	40.57	40.57	37.11	mahuti
PUMPLA-1	Pumpla	6586801.12	549533.03	41.07	41.07	36.19	



Materjalide spetsifikatsioon

Nimetus	Läbimõõt materjal	Kogus
Siiber	DN150 Malm	2tk
Kontrollkaev	DN400/315 Plast	2tk
Restkaev	DN560/500 Plast	7tk
Sadevetekanaliseerimiskaev	DN1100x2000 Plast	2tk
Pumpla	DN1200 Plast	1tk
Kontrollkaev	DN400/315 Plast	3tk
Kontrollkaev	DN560/500 Plast	5tk
Restkaev	DN560/500 Plast	1tk
Voolurahustuskaev	DN560/500 Plast	1tk
Õlipüüdur	DN600x2500 Plast	1tk
Siiber	DN300 Malm	2tk
Reovetekanalisatsiooni toru	De110 PVC	8.6jm
Reovetekanalisatsiooni toru	De160 PVC	77.9jm
Sadevete survekanalisatsiooni toru	De90 PE	10.1jm
Sadevetekanalisatsiooni toru	De160 PE	9.2jm
Sadevetekanalisatsiooni toru	De315 PE	7.4jm
Sadevetekanalisatsiooni toru	De110 PP	2.2jm
Sadevetekanalisatsiooni toru	De200 PP	195.0jm
Sadevetekanalisatsiooni toru	De315 PP	9.3jm
Veetoru	De32 PE	21.2jm

Torustik kokku 341,0jm

- MÄRKUSED:
1. KOORDINAADID L-EST-97 SÜSTEEMIS, KÕRGUSED EUROOPA KÕRGUSSÜSTEEMIS EH2000
  2. KATASTRÜKSUSTE PIIRID SAADUD MAA-AMETIST SEISUGA 05.11.2024 (INFORMATIIVSED)
  3. KÕRGUSLIK SIDUMINE: EHITUSPLATSI GEODEETILISE KÕRGUSVÕRK
  4. EHITUSTÖÖDE TEOSTAJA: WATERCOM OÜ

<b>GEODEESIATÖÖDE</b> U B A L T R I N K L ADDRESS: SEEDRI TEE 10, KARLA KÜLA RAE VALD, 75326 HARJUMAA TEL: +372 56486607 info@geodeesiatoode.ee LITSENTSID: 645 MA MTR: EEG000135	OBJEKTI NIMETUS JA ASUKOHT:		2024	
	SUUR-SÕJAMÄE TN 39		NR: E-2626	
HARJU MAAKOND, RAE VALD SOODEVAHE KÜLA		LEHT	LEHTI	
AMET	NIMI	ALLKIRI	KUUP.	TÖÖ NIMI:
PROJ. JUHT	V. PADARI		04.12	VEE-, KANALISATSIOONI- JA SADEMETEVEE- TORUSTIKE TEOSTUSMÕODISTAMINE
TEOSTAJA	V. PADARI		04.12	
				JOOIS:
				TEOSTUSJOOIS; ASENDIPLAAN
				1:500