



Nimetus	Läbimõõt	Kogus	Märkused
Tuletõrjehüdrant (hüdrant)	øDN100	1tk	
Veekaev	øDN160/630 PE	1tk	
Veesiber (siiber)	øDN150	1tk	
Veesiber (siiber kaevus)	øDN150	3tk	
Veesiber (maakraan)	øDN25	1tk	
Veesiber (maakraan)	øDN40	2tk	
Veesiber (siiber kaevus)	øDN40	1tk	
Veesiber (maakraan)	øDN50	2tk	
Vestoru	øDE110 PE	0,7jm	
Vestoru	øDE160 PE	346,1jm	
Vestoru	øDE32 PE	0,6jm	
Vestoru	øDE50 PE	56,1jm	
Vestoru	øDE63 PE	17,1jm	
Vestoru	øDE75 PE	24,6jm	
Torustik kokku 445,7jm			

Nr	x	y	EVEL liik	Toru kõrgus	Maapind	Mõõdud	Märkus
2	6579829.36	550817.53	Maakraan	46.50	48.40	40	MK-5, DN40
3	6579832.08	550820.68	Remondimuhv	46.49	48.50		Remondimuhv
5	6579838.71	550816.95	Siiber	46.70	48.30		DN150 kaevus
6	6579841.86	550820.24	Käänupunkt	47.10	48.90		
7	6579876.04	550860.85	Sadul	48.99	50.30		V-15a, 160/63
8	6579876.97	550862.14	Põlv	49.10	50.30		V-15, Põlv
9	6579869.90	550867.21	Kolmik	49.09	50.30		V-18, 160/110
10	6579822.95	550903.71	Käänupunkt	48.23	49.90		
11	6579819.22	550906.32	Muhv	48.39	49.90		V-19, Muhv
12	6579876.23	550860.74	Läbimõõduleminek	49.07	50.30		63>75
17	6579870.32	550867.77	Hüdrant	49.10	50.30	100	H-1, Hüdrant
18	6579767.71	550854.17	Sadul	46.60	48.30		160/50
19	6579767.89	550854.38	Põlv	46.60	48.30		Põlv
20	6579766.43	550855.38	Käänupunkt	46.56	48.25		
21	6579763.09	550856.58	Käänupunkt	46.40	48.25		Põlv
22	6579755.48	550860.02	Põlv	46.30	47.95		Põlv
23	6579756.63	550861.81	Maakraan	46.35	47.95	40	MK-6, DN40
24	6579759.04	550865.92	Käänupunkt	46.45	48.05		Põlv
25	6579759.84	550867.56	Põlv	46.69	48.05		Põlv
26	6579865.80	550793.79	Muhv	46.64	49.10		Muhv
27	6579864.27	550795.37	Käänupunkt	46.78	49.00		
28	6579859.29	550816.07	Käänupunkt	46.70	48.30		
29	6579838.76	550816.43	Siiber	46.70	48.30	150	MK-3, DN150 kaevus
30	6579838.43	550816.66	Nelik	46.70	48.30		150/150/150/50, Siibrikaev
32	6579807.30	550829.37	Maakraan	46.05	48.20	25	MK-9, DN25
33	6579807.48	550829.73	Pimeots	46.05	48.20		Pimeots
34	6579818.38	550801.21	Muhv	45.84	47.50		Muhv
35	6579818.82	550801.82	Põlv	45.83	47.50		Põlv
36	6579822.09	550801.09	Põlv	45.85	47.50		Põlv
37	6579836.12	550816.34	Siiber	46.60	48.30	40	DN40 kaevus, MK-4
39	6579706.80	550819.01	Siiber	45.11	46.80	150	MK-7, DN150
40	6579707.70	550819.20	Põlv	45.11	46.80		Põlv
41	6579707.81	550819.19	Põlv	45.49	46.80		Põlv
42	6579711.41	550824.51	Käänupunkt	44.40	46.70		
43	6579715.57	550831.58	Käänupunkt	44.35	46.90		
44	6579721.66	550841.42	Käänupunkt	24.80	27.05		
45	6579727.48	550850.17	Põlv	45.36	47.20		V-4, Põlv
46	6579737.62	550844.47	Käänupunkt	44.10	47.50		
47	6579754.88	550834.36	Põlv	45.75	47.55		V-5, Põlv
48	6579761.22	550844.95	Käänupunkt	46.05	48.25		
49	6579766.06	550852.80	Käänupunkt	46.47	48.30		
50	6579767.34	550854.43	Põlv	46.45	48.30		V-6, Põlv
51	6579774.60	550849.40	Käänupunkt	46.00	48.30		
51a	6579776.89	550847.94	Sadul	45.80	48.42		V-24, 160/63
52	6579786.65	550841.59	Käänupunkt	45.00	48.20		
53	6579807.11	550829.04	Sadul	46.00	48.15		V-11, 160/32
54	6579818.57	550822.79	Käänupunkt	46.15	48.20		
55	6579827.19	550818.13	Käänupunkt	46.45	48.00		
56	6579828.95	550777.01	Sadul	46.51	48.40		V-23, 160/50
57	6579834.14	550813.39	Põlv	46.75	48.40		Põlv
58	6579837.52	550817.56	Põlv	46.73	48.30		Põlv
59	6579838.15	550816.94	Siiber	46.70	48.30	150	DN150 kaevus, MK-1
62	6579896.63	550851.18	Läbimõõduleminek	49.46	50.90		75>63
63	6579899.11	550851.28	Maakraan	49.45	50.90	50	MK-10, DN50
64	6579899.41	550851.32	Läbimõõduleminek	49.45	50.90		V-17, 75>63
90	6579778.53	550851.64	Maakraan	46.60	48.42	50	MK-8, DN50
90a	6579782.75	550862.83	Põlv	47.00	49.00		Põlv
91	6579782.79	550862.94	Põlv	46.40	49.00		Põlv

- MÄRKUS:
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis
 - Kõrgused EH2000 süsteemis
 - Mõõdistamine tugineb Geosoft OÜ GPS püsijaamade võrgule
 - Trassid rajatud AS Viimsi Keevitus poolt

REIB ADDRESS: A. ADAMSONI 26, 10137 TALLINN TEL.: 661 3742, reib@reib.ee, www.reib.ee MTR Reg. nr EG10434933-0001	TÖÖ NR. TJ-12917		2025	
	TÖÖ NIMI: VEETRASSIDE TEOSTUSMÕÕDISTAMINE			
	OBJEKT: AAVIKU VTJ			
	ASUKOHT: HARJU MAAKOND, RAE VALD JÜRI ALEVIK, AAVIKU TEE	LEHT 1	LEHTI 1	MÕÖT 1:500
Proj. juht A. Allikmets EKR Geodeet 7	kuupäev 31.12	JOONIS: TEOSTUSJONIS; ASENDIPLAAN		
Teostas U. Laht EKR Geodeet 6	kuupäev			
Teostas EKR	kuupäev			
Kontrollis EKR	kuupäev			
Inseneribüroo REIB OÜ Töö teostas Tallinna Geodeesiaosakond				