



Materjalide spetsifikatsioon		Läbimõõd		Kogus		Märkused
Nimetus						
Tuletähtihüdrant (hüdrant)	ØDn100	Püst			1tk	
Veekaev	ØDn1600/630	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	
Veesiber (maakraan)	ØDE110	PE		0,7m		
Veesiber (maakraan)	ØDE160	PE		346,1m		
Veesiber (maakraan)	ØDE32	PE		0,6m		
Veesiber (maakraan)	ØDE50	PE		56,1m		
Veesiber (maakraan)	ØDE63	PE		17,1m		
Veesiber (maakraan)	ØDE75	PE		24,6m		
Torustik kokku						445,7m

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	Remondimuuhv	46.49	48.50		Remondimuuhv
5	6579838.71	550816.95	Siiber	46.70	48.30		DN150 kaevus
6	6579841.86	550820.24	Käanupunkt	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	Käanupunkt	48.23	49.90		
11	6579819.22	550906.32	Muhv	48.39	49.90		V-19, Muhv
15	6579876.43	550860.74	Läbimõõduülemin	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	Käanupunkt	46.56	48.25		
21	6579763.09	550856.58	Käanupunkt	46.40	48.25		Põlv
22	6579755.48	550860.02	Põlv	46.30	47.95		Põlv
23	6579756.63	550861.81	Maakraan	46.32	47.95	40	MK-6, DN40
24	6579759.04	550865.92	Käanupunkt	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	Käanupunkt	46.78	49.00		
28	6579859.29	550816.07	Käanupunkt	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	6579807.49	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	550809.46	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	Käanupunkt	44.40	46.70		Põlv
43	6579715.57	550831.58	Käanupunkt	44.35	46.90		
44	6579721.66	550841.42	Käanupunkt	24.80	27.05		V-4, Põlv
45	6579727.48	550850.17	Põlv	45.36	47.20		Põlv
46	6579737.62	550844.47	Käanupunkt	44.10	47.50		V-4, Põlv
47	6579754.88	550834.36	Põlv	45.75	47.55		V-5, Põlv
48	6579761.22	550844.95	Käanupunkt	46.05	48.25		
49	6579766.06	550852.80	Käanupunkt	46.47	48.30		
50	6579767.34	550854.43	Põlv	46.45	48.30		V-6, Põlv
51	6579774.60	550849.40	Käanupunkt	46.00	48.30		
51a	6579776.89	550847.94	Sadul	45.80	48.42		V-24, 160/63
52	6579786.65	550841.59	Käanupunkt	45.00	48.20		
53	6579807.11	550829.04	Sadul	46.00	48.15		V-11, 160/32
54	6579818.57	550822.79	Käanupunkt	46.15	48.20		
55	6579827.19	550818.13	Käanupunkt	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	Läbimõõduülemin	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	Läbimõõduülemin	49.45	50.90		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	LEHTI	MÕÖT	
Kontrollis:		EKR		1			1	1:500
Joonis:		TEOSTUSJOONIS; ASENDIPLAAN						
Inseneribüroo REIB OÜ Töö teostas Tallinna Geodeesiaosakond								