



Siibrikaev

Materjalide spetsifikatsioon	Nimetus	Läbimõõt	Kogus	Märkused
Tuletõrjehüdrant (hüdrant)	ØDn100	Plast	1tk	
Vaevkaev	ØDn160/630	PE	1tk	
Veesilber (silber)	ØDn150		1tk	
Veesilber (silber kaevus)	ØDn150		3tk	
Veesilber (maakraan)	ØDn25		1tk	
Veesilber (maakraan)	ØDn40		2tk	
Veesilber (silber kaevus)	ØDn40		1tk	
Veesilber (maakraan)	ØDn50		2tk	
Veetoru	ØDE110	PE	0,7jm	
Veetoru	ØDE160	PE	346,1jm	
Veetoru	ØDE32	PE	0,8jm	
Veetoru	ØDE50	PE	56,1jm	
Veetoru	ØDE63	PE	17,1jm	
Veetoru	ØDE75	PE	24,8jm	
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	Silber	46.70	48.30		DN150 kaevus
6	6579841.86	550820.24	Käänupunkt	47.10	48.90		
6a	6579867.30	550850.47	Käänupunkt	48.50	50.15		
6b	6579871.10	550854.98	Käänupunkt	48.72	50.30		
6c	6579874.10	550858.54	Käänupunkt	48.88	50.40		
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
9a	6579854.11	550879.48	Käänupunkt	48.81	50.10		
9b	6579838.32	550891.76	Käänupunkt	48.51	50.10		
10	6579822.95	550903.71	Käänupunkt	48.23	49.90		
11	6579819.22	550906.32	Muhv	48.39	49.90		V-19, Muhv
15	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	550854.58	Põlv	46.60	48.30		Põlv
20	6579766.43	550855.38	Käänupunkt	46.56	48.25		
21	6579759.04	550865.82	Käänupunkt	46.40	48.25		
22	6579755.48	550860.02	Põlv	46.30	47.95		Põlv
23	6579756.83	550861.81	Maakraan	46.35	47.95	40	MK-6, DN40
24	6579759.04	550865.82	Käänupunkt	46.45	48.05		
25	6579759.84	550867.96	Põlv	46.69	48.05		Põlv
26	6579865.80	55093.79	Muhv	46.64	49.10		Muhv
27	6579864.27	55095.37	Käänupunkt	46.78	49.00		
28	6579839.29	550816.07	Käänupunkt	46.70	48.30		
29	6579838.76	550816.43	Silber	46.70	48.30	150	MK-3, DN150 kaevus
30	6579838.43	550816.66	Netik	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	550799.46	Põlv	45.85	47.50		Põlv
37	6579838.12	550816.34	Silber	46.60	48.30	40	DN40 kaevus, MK-4
39	6579706.80	550819.01	Silber	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	47.30		
47	6579744.88	550844.95	Käänupunkt	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	6579786.85	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	550817.01	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		
59	6579838.15	550816.94	Silber	46.70	48.30	150	DN150 kaevus, MK-1
62	6579898.63	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
78	6579892.53	550851.31	Käänupunkt	49.00	50.40		V-16
79	6579885.95	550854.09	Käänupunkt	49.07	50.40		
90	6579778.53	550851.64	Maakraan	46.60	48.42	50	MK-8, DN50
90a	6579782.75	550852.83	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 Keesvitus poolt
 - 9a 50.10 48.81 Trassi kõrgus saadud interpoleerimise tee

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