



Siibrikaev

Materialide spetsifikatsioon	Nimetus	Läbimõõt	Kogus	Märkused
Tuletõrjehüdrant (hüdrant)	ØDn100 Plast		1tk	
Veekaev	ØDn160/630 PE		1tk	
Veesiber (siber)	ØDn150		1tk	
Veesiber (siber kaevus)	ØDn150		3tk	
Veesiber (maakraan)	ØDn25		1tk	
Veesiber (maakraan)	ØDn40		2tk	
Veesiber (siber kaevus)	ØDn40		1tk	
Veesiber (maakraan)	ØDn50		2tk	
Veetoru	ØDE110 PE		0,7m	
Veetoru	ØDE160 PE		346,1m	
Veetoru	ØDE32 PE		0,8m	
Veetoru	ØDE50 PE		56,1m	
Veetoru	ØDE63 PE		17,1m	
Veetoru	ØDE75 PE		24,8m	
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	Remondimuhv	46.49	48.50		Remondimuhv
5	6579838.71	550816.95	Siber	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	Pälv	49.10	50.30		V-15, P8lv
9	6579869.90	550867.21	Kolmik	49.09	50.30		V-18, 160/110
9a	6579854.11	550879.48	Käänupunkt	48.81	50.10		
10	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	Läbimõõduüleminek	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	Pälv	46.60	48.30		P8lv
20	6579766.43	550855.38	Käänupunkt	46.56	48.25		
21	6579763.09	550867.56	Pälv	46.40	48.25		
22	6579755.48	550860.02	Pälv	46.30	47.95		P8lv
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	550867.56	Pälv	46.69	48.05		P8lv
26	6579865.80	550793.79	Muhv	46.64	49.10		Muhv
27	6579864.27	550795.37	Käänupunkt	46.78	49.00		
28	6579839.29	550816.07	Käänupunkt	46.70	48.30		
29	6579838.76	550816.43	Siber	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	Pälv	45.83	47.50		P8lv
36	6579822.09	550799.46	Pälv	45.85	47.50		P8lv
37	6579838.12	550816.34	Siber	46.60	48.30	40	DN40 kaevus, MK-4
39	6579706.80	550819.01	Siber	45.11	46.80	150	MK-7, DN150
40	6579707.70	550819.20	Pälv	45.11	46.80		P8lv
41	6579707.81	550819.19	Pälv	45.49	46.80		P8lv
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	Pälv	45.36	47.20		V-4, P8lv
46	6579737.62	550844.47	Käänupunkt	44.10	47.30		
47	6579744.88	550834.75	Pälv	45.75	47.55		V-5, P8lv
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	Pälv	46.45	48.30		V-6, P8lv
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	Pälv	46.75	48.40		P8lv
58	6579837.52	550817.66	Pälv	46.73	48.30		P8lv
59	6579838.15	550816.94	Siber	46.70	48.30	150	DN150 kaevus, MK-1
62	6579898.63	550851.18	Läbimõõduüleminek	49.46	50.90		75>63
63	6579899.11	550851.28	Maakraan	49.45	50.90	50	MK-10, DN50
64	6579899.41	550813.32	Läbimõõduüleminek	49.45	50.90		V-17, 75>63
78	6579892.53	550851.31	Käänupunkt	49.00	50.40		V-16
90	6579778.53	550851.64	Maakraan	46.60	48.42	50	MK-8, DN50
90a	6579782.75	550862.83	Pälv	47.00	49.00		P8lv
91	6579782.79	550862.94	Pälv	46.40	49.00		P8lv

- 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			