



Nr	x	y	EVEL liik	Toru kõrgus	Maapind	Mõõdud	Märkus
1	6584530.59	546435.60	Muhv	37.61	39.40		V-13, Muhv
2	6584530.95	546436.09	Silber	37.61	39.40	100	MK-6, DN100
3	6584548.67	546450.06	Käsnupunkt	37.70	39.50		
4	6584560.32	546460.74	Käsnupunkt	37.65	39.45		
5	6584568.02	546471.71	Käsnupunkt	37.60	39.40		
6	6584578.61	546487.89	Käsnupunkt	37.00	39.35		
7	6584581.58	546505.42	Põlv	37.15	39.40		V-19, Põlv
8	6584580.14	546506.48	Silber	37.05	39.15	100	MK-4, DN100
9	6584580.11	546506.76	Kolmik	37.05	39.15		V-10, 110/110
10	6584580.08	546507.06	Silber	37.05	39.00	100	MK-3, DN100
11	6584579.33	546511.93	Käsnupunkt	37.10	39.00		
12	6584576.91	546527.66	Käsnupunkt	37.15	39.00		
13	6584571.59	546543.73	Käsnupunkt	37.30	39.15		
14	6584565.11	546553.30	Käsnupunkt	37.25	39.25		
15	6584555.62	546562.50	Käsnupunkt	37.35	39.15		
16	6584549.99	546566.48	Käsnupunkt	37.30	39.30		
17	6584541.19	546572.26	Käsnupunkt	37.30	39.25		
18	6584517.02	546583.57	Silber	37.80	39.60	100	MK-2, DN100
19	6584517.00	546587.50	Kolmik	37.80	39.60		V-5, 110/110
20	6584516.84	546587.57	Silber	37.80	39.60	100	MK-12, DN100
21	6584506.25	546593.74	Käsnupunkt	37.15	39.65		
22	6584476.26	546610.59	Käsnupunkt	37.30	39.15		
23	6584461.25	546619.31	Käsnupunkt	37.40	39.10		
24	6584441.32	546629.93	Põlv	37.10	39.00		V-4, Põlv
25	6584442.02	546644.59	Käsnupunkt	36.80	39.00		
26	6584441.98	546646.59	Muhv	36.90	39.00		
27	6584517.36	546588.16	Hüdrant	37.80	39.60	100	TH-1, TH-nr: 221472072
28	6584625.31	546507.10	Silber	37.20	39.40	100	MK-7, DN100
29	6584624.83	546507.40	Põlv	37.20	39.40		
30	6584617.10	546504.97	Käsnupunkt	37.00	39.25		
31	6584609.35	546500.51	Käsnupunkt	36.80	39.10		
32	6584609.36	546500.51	Käsnupunkt	36.80	39.10		
33	6584606.36	546498.73	Põlv	37.05	39.15		V-118, Põlv
34	6584602.24	546500.02	Käsnupunkt	36.90	39.15		
35	6584580.71	546506.83	Põlv	37.05	39.15		
36	6584580.39	546506.79	Silber	37.05	39.15	100	MK-5, DN100
37	6584447.74	546388.71	Käsnupunkt	38.49	39.77		K-1
38	6584446.11	546389.05	Lõpmõõdulemine	38.00	39.80		
39	6584447.37	546388.82	Sadu	38.09	39.80		160x110x63
40	6584441.70	546390.20	Käsnupunkt	38.00	39.80		
41	6584434.52	546393.60	Põlv	37.20	39.90		
42	6584433.98	546394.24	Silber	38.05	39.90	80	MK-8, DN80
43	6584441.36	546630.84	Käsnupunkt	37.12	39.00		
44	6584441.88	546642.82	Käsnupunkt	36.83	39.00		
45	6584606.12	546498.61	Käsnupunkt	36.83	39.50		
46	6584583.69	546505.90	Käsnupunkt	37.04	39.50		

- MÄRKUS:
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis
 - Kõrgused EH2000 süsteemis
 - Mõõdistamine tugineb Geosoft OÜ GPS püsijaamade võrgule ja kohalikule ehitusvõrgustikule
 - 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 Proj. juht A. Allikmets EKR Geodeet 7 Teostas U. Laht EKR Geodeet 6 Teostas EKR Kontrollis EKR	TÖÖ NR.	TJ-12903		2025	
	TÖÖ NIMI:	KANALISATSIOONI- JA VEETORUSTIKU TEOSTUSMÕÖDISTAMINE			
	OBJEKT:	SÕIDUAUTODE MÜÜDI- JA TEENINDUSKESKUS			
	ASUKOHT:	HARJU MAAKOND, RAE VALD PETRI ALEVIK, VÄGEVA TEE 2	LEHT	LEHTI	MÕÖT
	JOONIS:	TEOSTUSJOONIS; ASENDIPLAAN			

Inseneribüroo REIB OÜ
Töö teostas Tallinna Geodeesiaosakond