



Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis.
Kõrgused EH2000 süsteemis.

Kaablid mõõdetud kinnise kaevikuga.
Kaablite sügavuse määramisel on kasutatud kaabliotsijat
koos generaatoriga.

FIRMA RAXOEST OÜ ♦ GEODEETILISED TÖÖD ♦ info@raxoest.ee GSM + 372 53 477 138 www.raxoest.ee GSM + 372 51 51 299 LITSENTSIID: EFG000080 Litsentseeritud tarkvara Autodesk Civil 3D 2025		TELLUA NGS OÜ	
TÖO		TEOSTUSMÕÕDISTUS	
OBJEKT		Aegviidu ülesõit	
MÕÖT.		Aegviidu alev, Anija vald, Harju maakond	
K. RANNAMETS EKR - GEODEET 6		R.VANIKOV EKR - GEODEET 6	
KUUP. 08.03-29.11.2024		juuni 2025	
L. VASSILJEV		Ehitusjärgne teostusjoonis Fooriautomaatika uuendamine	
MOOT.		MOOTKAVA	
11.06.2025		1:500	
		1/2	
		0	

Raudteekaablite koordinaadid						
NR	X	Y	Z	Maapinna H	Sügavus	Märkus
1	6573280.095	591534.284	68.250	68.750	0.500	Käänupunkt
2	6573282.574	591537.265	67.770	68.520	0.750	Käänupunkt
3	6573273.720	591553.300	67.340	68.190	0.850	Käänupunkt
4	6573266.637	591565.008	67.300	67.950	0.650	Käänupunkt
5	6573264.759	591567.777	67.330	68.080	0.750	Käänupunkt
6	6573259.074	591575.749	68.380	69.180	0.800	Käänupunkt
7	6573256.321	591580.988	68.810	69.710	0.900	Käänupunkt
8	6573253.682	591583.529	69.450	70.450	1.000	Käänupunkt
9	6573251.304	591581.165	69.350	70.350	1.000	Käänupunkt
10	6573247.924	591580.694	69.740	70.390	0.650	Käänupunkt
11	6573247.080	591582.115	69.860	70.460	0.600	Käänupunkt
12	6573249.577	591578.769	69.900	70.500	0.600	Käänupunkt
13	6573248.273	591577.515	69.440	70.340	0.900	Käänupunkt
14	6573246.705	591576.336	68.800	69.900	1.100	Käänupunkt
15	6573240.557	591572.234	68.050	70.250	2.200	Käänupunkt
16	6573230.702	591565.685	68.000	69.900	1.900	Käänupunkt
17	6573228.028	591564.413	68.290	69.740	1.450	Käänupunkt
18	6573224.868	591562.164	69.040	69.690	0.650	Käänupunkt
19	6573223.615	591561.740	69.110	69.760	0.650	Käänupunkt
20	6573223.355	591560.825	68.150	69.650	1.500	Käänupunkt
21	6573218.475	591557.664	67.580	68.330	0.750	Käänupunkt
22	6573215.661	591556.234	67.320	68.070	0.750	Käänupunkt
23	6573214.863	591555.434	67.340	67.990	0.650	Käänupunkt
24	6573219.027	591545.923	66.210	67.060	0.850	Käänupunkt
25	6573223.330	591535.117	66.250	67.200	0.950	Käänupunkt
26	6573227.119	591525.392	66.280	67.330	1.050	Käänupunkt
27	6573232.788	591517.550	66.340	67.190	0.850	Käänupunkt
28	6573222.543	591562.972	69.150	69.950	0.800	Käänupunkt
29	6573219.479	591567.704	68.790	70.290	1.500	Käänupunkt
30	6573214.583	591575.821	68.720	70.120	1.400	Käänupunkt
31	6573212.651	591578.399	68.030	68.930	0.900	Käänupunkt
32	6573209.060	591580.868	66.630	67.330	0.700	Käänupunkt
33	6573205.936	591584.169	66.500	67.200	0.700	Käänupunkt
34	6573202.236	591589.015	66.280	66.980	0.700	Käänupunkt
35	6573199.730	591592.326	66.350	67.000	0.650	Käänupunkt
36	6573194.093	591601.199	66.100	66.800	0.700	Käänupunkt
37	6573182.789	591616.680	66.010	66.860	0.850	Käänupunkt
38	6573171.783	591631.832	66.050	66.900	0.850	Käänupunkt
39	6573160.911	591647.446	66.140	67.040	0.900	Käänupunkt
40	6573153.077	591659.411	66.920	67.870	0.950	Käänupunkt
41	6573149.048	591669.016	67.540	68.340	0.800	Käänupunkt
42	6573146.340	591674.311	68.780	69.830	1.050	Käänupunkt
43	6573142.576	591681.043	69.050	70.000	0.950	Käänupunkt
44	6573135.782	591692.497	68.990	69.990	1.000	Käänupunkt
45	6573126.941	591706.368	69.110	70.160	1.050	Käänupunkt
46	6573119.868	591717.426	69.450	70.150	0.700	Käänupunkt
47	6573121.260	591718.927	69.680	70.280	0.600	Käänupunkt
48	6573123.010	591721.056	69.680	70.380	0.700	Käänupunkt
49	6573213.221	591579.798	67.960	68.810	0.850	Käänupunkt
50	6573216.355	591580.230	69.000	69.800	0.800	Käänupunkt
51	6573216.883	591579.289	69.500	70.300	0.800	Käänupunkt

Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis.
Kõrgused EH2000 süsteemis.

Kaablid mõõdetud kinnise kaevikuga.
Kaablite sügavuse määramisel on kasutatud kaabliotsijat
koos generaatoriga.

Raudteeseadmete koordinaadid					
NR	X	Y	Maapinna H	Sügavus	Märkus
F1	6573246.449	591584.633	70.820	0.000	Foor
F2	6573216.795	591578.331	70.580	0.000	Foor
TK1	6573245.730	591583.957	70.810	0.000	Tõkkepuu
TK2	6573217.609	591578.987	70.600	0.000	Tõkkepuu
KAPP1	6573249.655	591579.484	70.450	0.000	IFC ülesõidukoha kapp
M14	6573279.747	591533.977	68.980	0.000	Jätkumuhv
LKD–315A	6573235.175	591513.717	67.410	0.000	Mastialajaam
ÜS JK	6573122.768	591723.640	69.990	0.000	Kilp
P1	6573235.050	591513.614	67.390	0.000	Puitpost
P2	6573233.262	591511.097	67.400	0.000	Post 315

Markerpallide koordinaadid						
NR	X	Y	Z	Maapinna H	Sügavus	Märkus
MP1	6573248.462	591577.586	69.430	70.330	0.900	Markerpall
MP2	6573226.200	591563.264	68.800	69.700	0.900	Markerpall
MP3	6573220.824	591565.476	69.280	70.180	0.900	Markerpall
MP4	6573212.791	591578.362	68.110	68.910	0.800	Markerpall

FIRMA		TELLIJA			
<div><div>RAXOEST OÜ</div><div>◆ GEODEETILISED TÖÖD ◆</div><div>info@raxoest.ee www.raxoest.ee</div><div>LITSENTSID: EEG000080</div><div>Litsentseeritud tarkvara Autodesk Civil 3D 2025</div></div>		NGS OÜ			
		TÖÖ			
		OBJEKT			
		Aegviidu ülesõit			
		Aegviidu alev, Anija vald, Harju maakond			
MÕÖT.	JOON.	KONTR.	JOONISE NIMI	TÖÖ NR.	
K. RANNAMETS	L. VASSILJEV	R.VANIKOV	Ehitusjärgne teostusjoonis	EH-139-23	
EKR - GEODEET 6		EKR - GEODEET 6	Fooriautomaatika uuendamine		
KUUP.	KUUP.	KUUP.	MÕÕTKAVA	JOONISE NR.	REV
08.03-29.11.2024	11.06.2025	juuni 2025	1:500	2/2	0