



Liinrajatise paigaldussügavuse koordinaatide tabel

Punkti nr	Koordinaadid		Liinrajatise sügavus maapinnast h(m)	Liinrajatise kõrgus EH2000 süsteemis z(m)	Märkused	Vahekaugus
	X	Y				
1	6467012.83	653025.61	0.67	59.96	käänupunkt	0.69
2	6467013.42	653025.97	0.67	59.96	käänupunkt	7.25
3	6467018.38	653031.26	0.77	59.82	käänupunkt	11.29
4	6467025.76	653039.81	0.79	59.77	käänupunkt	11.13
5	6467032.65	653048.55	0.73	59.72	käänupunkt	5.03
6	6467035.75	653052.51	0.79	59.59	käänupunkt	8.63
7	6467041.14	653059.25	1.00	59.51	käänupunkt	10.78
8	6467047.68	653067.82	0.95	59.34	käänupunkt	9.17
9	6467053.29	653075.07	0.93	59.34	käänupunkt	12.87
10	6467061.30	653085.14	0.86	59.16	käänupunkt	20.51
11	6467073.64	653101.52	0.78	59.22	käänupunkt	8.37
12	6467078.65	653108.23	1.05	58.98	käänupunkt	6.88
13	6467082.88	653113.66	1.00	58.95	käänupunkt	8.25
14	6467087.98	653120.15	1.01	58.93	käänupunkt	11.10
15	6467094.70	653128.99	1.06	58.85	käänupunkt	1.04
16	6467095.30	653129.84	1.09	58.82	käänupunkt	0.25
17	6467095.49	653130.00	1.09	58.76	käänupunkt	

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
Kõrgused EH2000 süsteemis.

Kaupmehe 6, Tartu linn, Tartumaa; info@geopartner.ee

Litsents : geodeetilised ja kartograafilised tööd nr 721 MA; MTR nr EEG000226



Geopartner OÜ
Reg kood 10816719

Objekt
Tee nr. 3 Jõhvi-Tartu-Valga, km 146.9 - 147.5 Aiamaa ristmik

Nimetus
Küllitse jalgte sidetrassi teostusmöödistus

Välitööd teostatud
september 2025. a

Lehti 2 Leht 2

M 1: 500

Töö nr.
GEO 25-5137