

Punkti nr	Koordinaadid		Liinirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Liinirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
79	6576713.99	526787.81	36.00	0.50	kaitsetoru
80	6576715.86	526789.22	35.66	0.90	kaitsetoru
81	6576718.20	526790.97	35.42	1.20	kaitsetoru
82	6576720.53	526792.55	35.54	1.20	kaitsetoru
83	6576723.06	526794.32	35.93	1.30	kaitsetoru
84	6576725.77	526796.48	36.36	1.10	kaitsetoru
85	6576728.55	526798.71	—	—	hoone sein

Punkti nr	Koordinaadid		Liinirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Liinirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
TUT-008	6576679.78	526840.10	—	—	kaev
357	6576680.20	526839.56	—	—	kaevu sein
358	6576680.93	526838.64	36.78	0.60	käänupunkt
359	6576682.22	526837.42	36.80	0.60	käänupunkt
360	6576683.37	526836.28	36.80	0.50	käänupunkt
361	6576684.13	526835.48	36.78	0.45	käänupunkt

Punkti nr	Koordinaadid		Liinirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Liinirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
TUT-008	6576679.78	526840.10	—	—	sidekaev
392	6576679.31	526840.50	—	—	kaevu sein
393	6576677.18	526842.47	36.50	0.70	käänupunkt
394	6576675.31	526844.42	36.52	0.65	käänupunkt
395	6576675.05	526845.11	36.55	0.65	käänupunkt
396	6576674.93	526845.83	36.53	0.70	käänupunkt
397	6576674.88	526846.31	37.12	0.60	käänupunkt

19801:012:0196
Tutermaa tee 1

19801:012:0486
Lageda tee

19801:012:0481
Lageda tee 1

19801:012:0202
Tutermaa tee 3

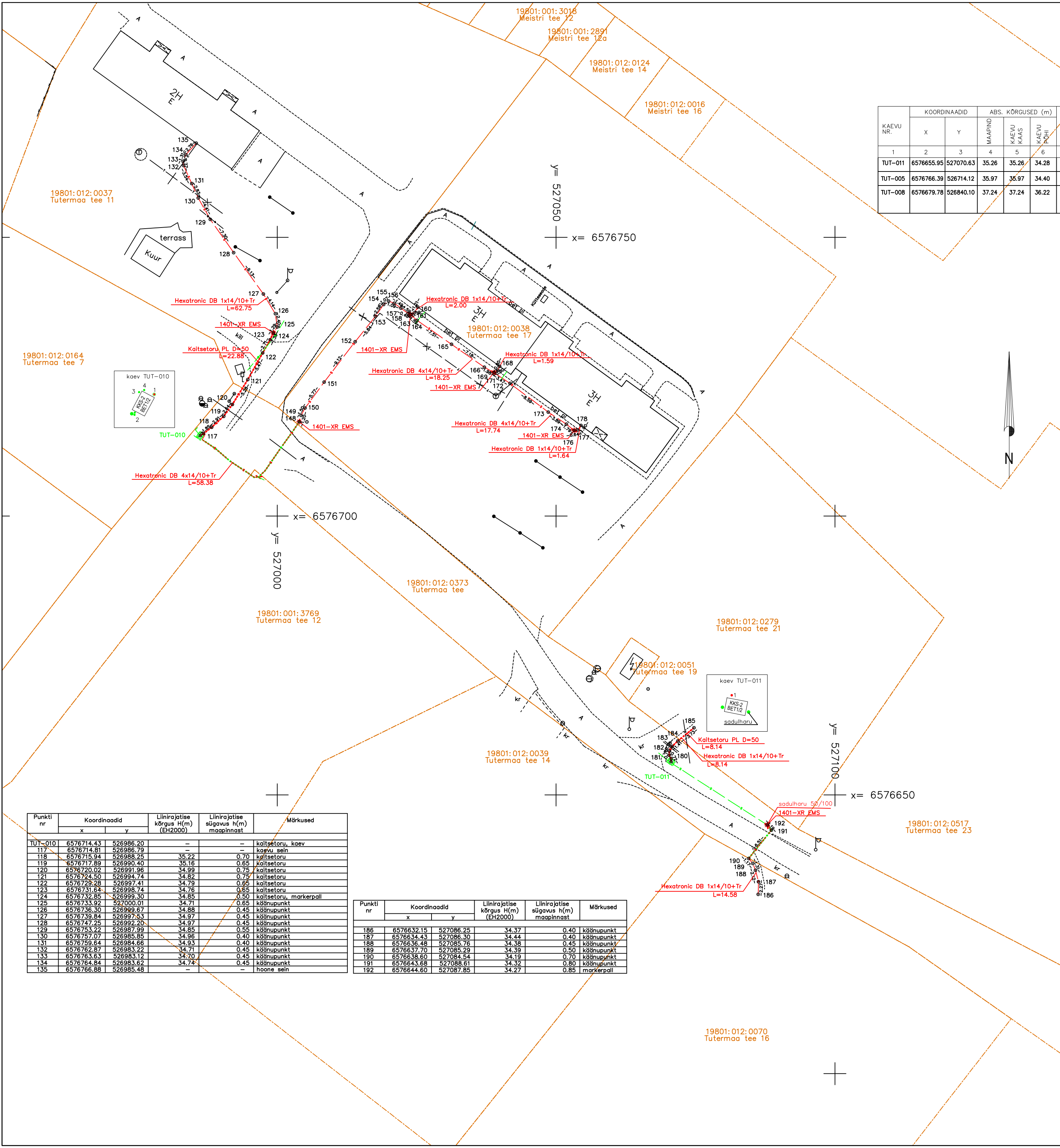
19801:012:0335
Tutermaa spordiplats

MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis

Töö nr:	10142T	Objekt: Tutermaa sidetrassid			
Möödistatud:	25.11.2025-10.06.2026	Objekti aadress: Harjumaa Harku vald Tutermaa küla			
Koostatud:	12.06.2026				
Möödistas:	K. Emberg, J. Vapper geodeet, tase 6	Joonis: siderajalise teostusjoonis			
Koostas:	M. Kriisa geodeet, tase 6				
Kontrollis:		Mõõtkava:	1:500	Formaat:	A3
		Leht:	2	Lehti:	3

CONNECTO

AS Connecto Infra
Registrikood: 10722319
MTR reg. EE6000058
Tuisu tn 19, 11314 Tallinn
tel. 606 3100
info@connecto.ee
www.connecto.ee



SIDEKAEVU TEHNILISED ANDMED

KAEVU NR.	KOORDINAADID		ABS. KÕRGUSED (m)				KAEVU LABIMOOT VÕI TÕUUP	KAEVU MATERJAL		TORUD						MÄRKUSED
	X	Y	MAAPIND	KAEVU KAAS	KAEVU POHI			SEINAD	KAAS	Nr.	ABS. KÕRGUSED (m) POHI/LAGI	LABIMOOT	MATERJAL	SÜBIMINE	TRASSI PİKKUS (m)	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16
TUT-011	6576655.95	527070.63	35.26	35.26	34.28	KKS2	BET	MALM	1	34.66	ava sein	-				•
TUT-005	6576766.39	526714.12	35.97	35.97	34.40	KKS3	BET	MALM	1	35.09/35.14	50	PL				•
TUT-008	6576679.78	526840.10	37.24	37.24	36.22	KKS2	BET	MALM	1	36.59/36.69	100	PL				•
									2	36.49/36.45	100	PL				•

Punkti nr	Koordinaadid		Linirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Linirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
Hexatronic DB 1x7/3,5+Tr					
160	6576737.50	527025.21	0.00	0.00	käänupunkt
161	6576736.45	527024.61	35.24	0.35	käänupunkt
162	6576736.14	527023.68	34.92	0.65	muhv, markerpall

Punkti nr	Koordinaadid		Linirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Linirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
Hexatronic DB 4x7/3,5+Tr					
163	6576736.14	527023.88	34.92	0.65	muhv, markerpall
164	6576735.11	527025.09	34.88	0.65	käänupunkt
165	6576730.82	527031.25	34.79	0.65	käänupunkt
166	6576726.71	527037.13	34.78	0.65	käänupunkt
167	6576725.73	527038.85	34.94	0.40	muhv, markerpall

Punkti nr	Koordinaadid		Linirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Linirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
Hexatronic DB 1x7/3,5+Tr					
168	6576726.86	527039.89	0.00	0.00	käänupunkt
169	6576726.15	527039.53	35.32	0.20	käänupunkt
170	6576725.73	527038.85	34.94	0.40	muhv, markerpall

Punkti nr	Koordinaadid		Linirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Linirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
Hexatronic DB 4x7/3,5+Tr					
171	6576725.73	527038.85	34.94	0.40	muhv, markerpall
172	6576723.81	527041.74	34.79	0.65	käänupunkt
173	6576718.66	527048.61	34.85	0.70	käänupunkt
174	6576716.49	527051.84	34.88	0.60	käänupunkt
175	6576715.38	527053.25	34.85	0.60	muhv, markerpall

Punkti nr	Koordinaadid		Linirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Linirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
Hexatronic DB 4x7/3,5+Tr					
136	6576714.43	526986.20	35.03	0.00	kaitsetoru, kaev
137	6576714.24	526986.91	0.00	0.00	käänupunkt
138	6576714.67	526987.07	0.00	0.00	käänupunkt
139	6576713.71	526986.56	0.00	0.00	käänupunkt
140	6576712.07	526988.98	35.02	0.70	käänupunkt
141	6576709.88	526991.52	35.02	0.70	käänupunkt
142	6576707.75	526994.75	34.93	0.55	käänupunkt
143	6576706.96	526995.85	34.99	0.65	käänupunkt
144	6576707.00	526996.59	34.97	0.65	käänupunkt
145	6576708.12	526997.81	34.98	0.55	käänupunkt
146	6576712.20	527000.63	35.07	0.25	käänupunkt
147	6576715.17	527002.77	35.10	0.50	käänupunkt
148	6576716.92	527003.95	35.04	0.50	markerpall
149	6576718.07	527004.28	34.77	0.70	käänupunkt
150	6576719.39	527005.00	34.73	0.75	käänupunkt
151	6576724.03	527008.42	34.73	0.65	käänupunkt
152	6576731.27	527013.97	34.73	0.60	käänupunkt
153	6576735.83	527017.62	34.63	0.65	käänupunkt
154	6576737.95	527018.09	34.92	0.50	käänupunkt
155	6576738.57	527019.96	34.88	0.60	käänupunkt
156	6576738.19	527020.98	34.97	0.60	käänupunkt
157	6576737.30	527022.18	34.81	0.70	käänupunkt
158	6576736.35	527023.45	34.91	0.65	käänupunkt
159	6576736.14	527023.88	34.92	0.65	muhv, markerpall

Punkti nr	Koordinaadid		Linirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Linirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
176	6576715.38	527053.25	34.85	0.60	muhv, markerpall
177	6576715.45	527053.89	35.12	0.30	käänupunkt
178	6576716.27	527054.47	0.00	0.00	käänupunkt

Punkti nr	Koordinaadid		Linirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Linirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
TUT-011	6576655.95	527070.63	-	-	kaitsetoru, kaev
180	6576656.50	527070.64	-	-	kaevu sein
181	6576657.12	527070.28	34.49	0.60	kaitsetoru
182	6576657.88	527070.31	34.44	0.60	kaitsetoru
183	6576658.71	527070.83	34.40	0.60	kaitsetoru
184	6576659.68	527071.84	34.48	0.50	kaitsetoru
185	6576662.04	527074.73	34.45	0.50	kaitsetoru

Punkti nr	Koordinaadid		Linirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Linirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
TUT-010	6576714.43	526986.20	-	-	kaitsetoru, kaev
117	6576714.81	526986.79	-	-	kaevu sein
118	6576715.94	526988.25	35.22	0.70	kaitsetoru
119	6576717.89	526990.40	35.16	0.65	kaitsetoru
120	6576720.02	526991.96	34.99	0.75	kaitsetoru
121	6576724.50	526994.74	34.82	0.75	kaitsetoru
122	6576728.28	526997.41	34.79	0.65	kaitsetoru
123	6576731.64	526998.74	34.76	0.65	kaitsetoru
124	6576732.85	526999.30	34.85	0.50	kaitsetoru, markerpall
125	6576733.92	527000.01	34.71	0.65	käänupunkt
126	6576736.30	526999.67	34.88	0.45	käänupunkt
127	6576739.84	526997.53	34.97	0.45	käänupunkt
128	6576747.25	526992.20	34.97	0.45	käänupunkt
129	6576753.22	526987.99	34.85	0.55	käänupunkt
130	6576757.07	526985.95	34.96	0.40	käänupunkt
131	6576759.64	526984.66	34.93	0.40	käänupunkt
132	6576762.87	526983.22	34.71	0.45	käänupunkt
133	6576763.63	526983.12	34.70	0.45	käänupunkt
134	6576764.84	526983.62	34.74	0.45	käänupunkt
135	6576766.88	526985.48	-	-	hoone sein

Punkti nr	Koordinaadid		Linirajalise kõrgus H(m) (EH2000)	Linirajalise sügavus h(m) maapinnast	Märkused
	x	y			
186	6576632.15	527086.25	34.37	0.40	käänupunkt
187	6576634.43	527086.30	34.44	0.40	käänupunkt
188	6576636.48	527085.76	34.38	0.45	käänupunkt
189	6576637.70	527085.29	34.39	0.50	käänupunkt
190	6576638.60	527084.54	34.19	0.70	käänupunkt
191	6576643.68	527088.61	34.32	0.60	käänupunkt
192	6576644.60	527087.85	34.27	0.85	markerpall

MÄRKUSED:
Kõrgused EH2000 süsteemis
Koordinaadid L-EST97 süsteemis

Töö nr:	10142T	Objekt:	Tutermaa sidetrassid		
Möödistatud:	25.11.2025-10.06.2026	Objekti address:	Harjumaa Harku vald Tutermaa küla		
Koostatud:	12.06.2026	Joonis: siderajalise teostusjoonis			
Möödistas:	K. Emberg, J. Vapper geodeet, tase 6	Möötkava: 1:500	Formaat: A3	Leht: 3	Lehti: 3
Koostas:	M. Kriisa geodeet, tase 6				
Kontrollis:					

AS Connecto Infra
Registrikood: 1072219
MTR reg. EREG00058
Tuisu tn 19, 11314 Tallinn
tel. 656 3100
info@connecto.ee
www.connecto.ee