
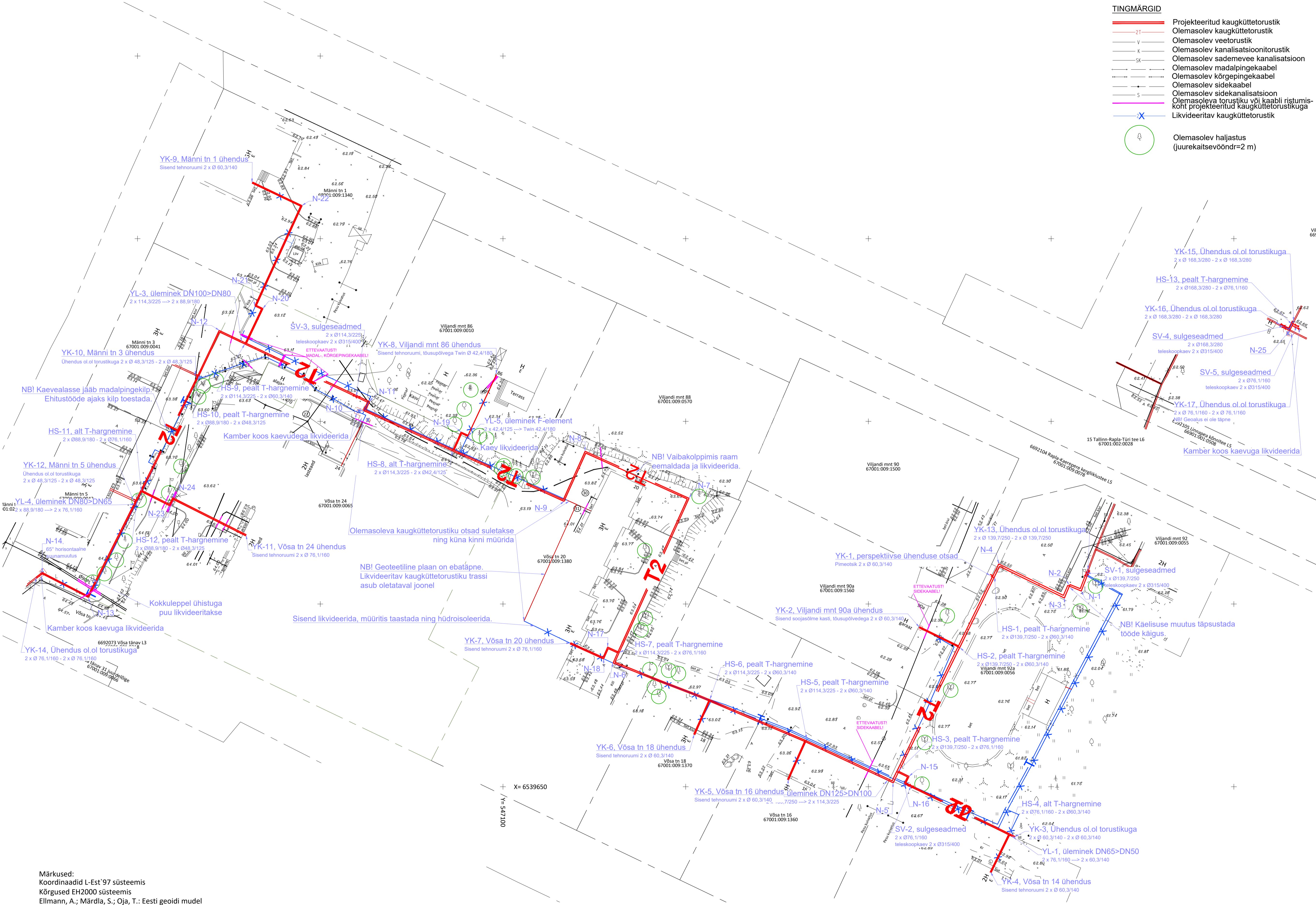


Tähis	X	Y
HS-1	6539707.54	547234.26
HS-2	6539688.32	547224.82
HS-3	6539654.16	547208.04
HS-4	6539636.95	547238.57
HS-5	6539662.49	547182.74
HS-6	6539673.57	547156.50
HS-7	6539686.71	547131.60
HS-8	6539742.03	547086.41
HS-9	6539771.26	547029.59
HS-10	6539762.37	547016.58
HS-11	6539730.95	547001.04
HS-12	6539728.11	546999.59
HS-13	6539776.53	547315.88
N-1	6539703.93	547258.07
N-2	6539705.19	547254.86
N-3	6539702.00	547253.47
N-4	6539710.59	547235.77
N-5	6539651.39	547206.66
N-6	6539684.03	547130.44
N-7	6539728.80	547150.62
N-8	6539741.50	547122.58
N-9	6539728.40	547116.57
N-10	6539753.11	547062.16
N-11	6539755.28	547063.15
N-12	6539774.61	547022.42
N-13	6539702.05	546986.49
N-14	6539708.42	546973.92
N-15	6539652.76	547210.90
N-16	6539650.95	547210.05
N-17	6539687.98	547128.73
N-18	6539685.22	547127.45
N-19	6539746.83	547088.61
N-20	6539780.78	547034.07
N-21	6539781.68	547032.35
N-22	6539808.97	547044.81
N-23	6539727.08	547008.79
N-24	6539728.81	547009.70
N-25	6539775.20	547315.11
SV-1	6539708.39	547259.83
SV-2	6539650.19	547211.61
SV-3	6539756.87	547059.90
SV-4	6539775.97	547313.54
SV-5	6539775.86	547317.23
YK-1	6539707.89	547233.37
YK-2	6539693.66	547213.92
YK-3	6539636.06	547240.37
YK-4	6539626.72	547233.54
YK-5	6539652.09	547178.07
YK-6	6539664.45	547152.40
YK-7	6539689.21	547118.57
YK-8	6539762.82	547098.22
YK-9	6539815.31	547031.46
YK-10	6539762.92	547015.48
YK-11	6539718.82	547029.65
YK-12	6539728.62	546998.56
YK-13	6539709.72	547260.24
YK-14	6539706.99	546972.04
YK-15	6539777.36	547316.31
YK-16	6539776.40	547312.64
YK-17	6539775.47	547317.98
YL-1	6539636.48	547239.51
YL-2	6539652.13	547205.02
YL-3	6539771.87	547028.30
YL-4	6539726.92	546999.04
YL-5	6539746.05	547090.39

Märkused:  
Koordinaadid L-Est '97 süsteemis  
Kõrgused EH2000 süsteemis  
Ellmann, A.; Märdla, S.; Oja, T.: Eesti geoidi mudel  
EST-GEOID2017. Tallinna Tehnikailukool 2017.  
Katstriüksuste piirid kantud plaanile maa-ameti e-katastri  
andmete põhjal seisuga 21.06.2024.a.  
Kihile "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

<div><div><div><div><div></div><div>Georam</div><div>GEORAM OÜ</div></div></div><div><div><div>Litsents: 594 MA, 369 MA-k ja EG10245381-0001</div><div>paidegeoram@georam.ee</div><div>www.georam.ee</div></div><div><div><div>Pikk 2, Paldre 72713</div><div>Tel:38 50 323</div></div></div></div></div></div>				JOONIS	
OBJEKT:		OBJEKT1 OBJEKT2			
ADDRESS:		ADDRESS1 ADDRESS2 ADDRESS3			
TOO NR.		LEHT	LEHTI		
TOONUMBER		1	1		
		MOOTKAVA 1:500			



MÄRKUSED:  
1. Projekteeritud kaugküttevõrgu torustike ristumisel kõrgepinge, madalpinge, tänavavalgustuse ja sidekaablitega, tuleb kõik eelpoolviidatud kaablid kaitsta vastavalt tehnormu võrgu valdaja poolsetele nõuetele, eeskirjadele ja standarditele.

<div><div><div><div><span></span></div><div>TERMOPILT</div></div><div>PROJEKTEERIMISTOOD</div></div><div>Suur-Jõe 63, Pärnu Tel (+372) 6016500 www.termopilt.ee OÜ TERMOPILT Registrikood: 11216921 MTR: EEP00638 TEL003100</div></div>		Tellija: SW Energia OÜ Too nimetus: Võsa tn, Rapla linn; II osa Kaugkütetorustik Joonise nimetus: Asendiplaan	Töö nr. 1136 Stadium TP Kaut nr. SVV Joonise nr. 4-01
Projektijuht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava: 1:500
Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud: 18.11.2024
Insener	R. Maide	/allkirjastatud digitaalselt/	
Faili nimi: 1136_TP_SVV.dwg			