

Sademevee kaevude koordinaadid

Nr	x	y	H mp	H toru
R-20	6590298.95	737993.80		
R-21	6590228.54	737965.27		
R-22	6590228.86	737970.66		
R-23	6590181.55	737968.98		
R-24	6590193.39	737963.30		
R-25	6590157.67	737963.08		
R-26	6590230.22	737980.81		
R-27	6590243.38	738005.32		
R-28	6590206.64	738010.51		
R-29	6590182.27	738015.22		
R-30	6590225.16	737989.61		
R-34	6590131.99	738002.87		
R-35	6590119.09	738010.15		
R-36	6590118.52	738001.03		
SK-1	6590110.33	738037.47		
SK-2	6590109.35	738030.50		
SK-3	6590105.20	738025.43		
SK-7	6590102.60	738006.92		
SK-8	6590100.84	737993.71		
SK-10	6590099.09	737990.96		
SK-50	6590309.02	738011.70		
SK-51	6590300.39	737997.54		
SK-52	6590297.54	737998.48		
SK-53	6590291.34	738000.03		
SK-54	6590275.48	737991.09		
SK-54A	6590248.40	737993.40		
SK-55	6590263.94	737984.37		
SK-56	6590251.96	737977.31		
SK-57	6590235.89	737967.94		
SK-58	6590229.66	737966.65		
SK-59	6590227.89	737967.49		
SK-60	6590224.73	737967.81		
SK-61	6590223.43	737966.14		
SK-62	6590200.60	737971.40		
SK-63	6590180.42	737974.13		
SK-64	6590179.87	737969.21		
SK-65	6590178.58	737960.39		
SK-66	6590204.30	737972.16		
SK-67	6590179.91	737975.18		
SK-68	6590176.32	737975.74		
SK-69	6590168.65	737977.89		
SK-70	6590245.65	737982.27		
SK-71	6590234.03	737984.34		
SK-71A	6590217.96	737986.46		
SK-72	6590248.52	738005.71		
SK-73	6590233.51	738006.54		
SK-73A	6590236.30	738007.52		
SK-74	6590221.41	738009.46		
SK-75	6590210.45	738010.90		
SK-76	6590206.64	738011.51		
SK-78	6590176.03	738016.09		
SK-79	6590165.51	738024.14		
SK-80	6590133.35	738021.86		
SK-81	6590147.69	738020.05		
SK-82	6590115.07	738005.19		
SK-83	6590130.01	738003.15		
SK-84	6590134.83	738009.12		
SK-85	6590132.01	737988.22		
SK-86	6590110.52	737979.42		
SK-87	6590127.08	737977.18		
SK-88	6590134.08	737976.23		
SK-89	6590144.42	737974.83		
SK-90	6590189.12	738014.26		

Veerenni koordinaadid

Nr	X	Y	H mp	H toru
1	6590295.50	737996.05		
2	6590298.06	738002.59		

Kanalisatsioonikaevude koordinaadid

Nr	x	y
KK-20	6590238.75	738016.67
KK-21	6590238.26	738013.61
KK-23	6590247.92	738006.51
KK-24	6590237.27	738007.87
KK-25	6590206.22	738017.11
KK-26	6590189.26	738014.92
KK-27	6590184.40	738015.63
KK-28	6590179.18	738016.24
KK-29	6590155.34	738019.45
KK-30	6590244.96	737983.24
KK-31	6590243.93	737985.89
KK-32	6590243.75	737973.19
KK-33	6590235.84	737966.38
KK-34	6590200.89	737973.25
KK-37	6590182.48	737975.58
KK-38	6590175.46	737976.67
KK-39	6590168.59	737976.82
KK-40	6590152.67	737980.91
KK-41	6590175.50	737977.97
KK-24A	6590215.91	738010.74
KK-25A	6590193.79	738014.18
KK-28A	6590162.85	738018.43
RP	6590178.76	737977.41

VK-TORUSTIKU SPETSIFIKATSIOONIDE TABEL

Veetoru ø63pe - 25 jm

Reovee kanalisatsioonitoru ø110pvc - 39.3 jm

Reovee kanalisatsioonitoru ø200pvc - 8.9 jm

Reovee kanalisatsioonitoru ø160pvc - 232.7 jm

Sademevee kanalisatsioonitoru ø800pp - 46.7 jm

Sademevee kanalisatsioonitoru ø630pp - 70.5 jm

Sademevee kanalisatsioonitoru ø400pp - 8.2 jm

Sademevee kanalisatsioonitoru ø250pp - 126.9 jm

Sademevee kanalisatsioonitoru ø200pp - 375.3 jm

Sademevee kanalisatsioonitoru ø160pvc - 73.1 jm

Sademevee kanalisatsioonitoru ø110pp - 117.2 jm

Rasvapüüdur - 1 tk

Kanalisatsioonikaev 1550/800 - 1 tk

Kanalisatsioonikaev 1000/625 - 6 tk

Kanalisatsioonikaev 800/500 - 7 tk

Kanalisatsioonikaev 560/500 - 11 tk

Kanalisatsioonikaev 560/500 (RK) - 14 tk

Kanalisatsioonikaev 400/315 - 45 tk

x = 6590300

y = 7379900

x = 6590100

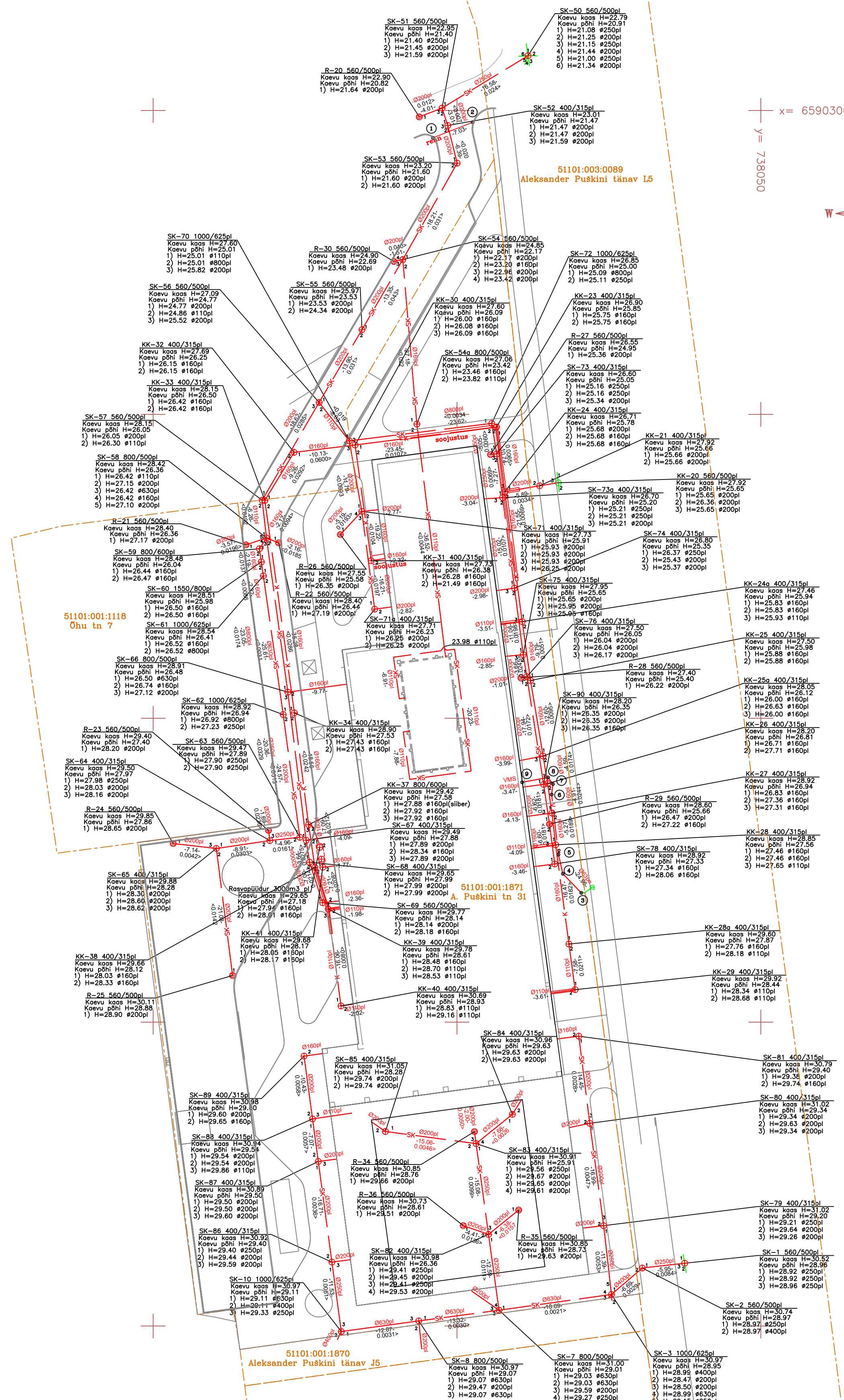
y = 7379900

x = 6590300

y = 7380050

x = 6590100

y = 7381500



- Koordinaadid L-Est97 süsteemis
- Kõrgused EH2000 Süsteemis
- Katastripiirid: Maa-Amet: 2022

	100 Mmli 00 Turu tn 20 Väandra olev Põhja-Pärnumaa vald Pärnu maakond +372 53 60 7475 info@10mili.ee	Objekt: Narva Riigigümnaasium Vee-, kanalisatsiooni- ja sademeveetorustike teostusjoonis	Töö nr.: <b>TJ-5_22</b>
	Address: A. Puskini tn 31, Narva linn, Harju maakond	Mõõtkaava: <b>1:500</b>	
MÕODISTAS JOONESTAS KONTROLLIS	A.Roosimägi D.Ruijova A.Roosimägi	Tellija: Eesti ESM OÜ Litsentsid: EEG000424 File:TJ-5_22_Narva riigigümnaasium_VK_tj.dwg	Kuup: 11.07.2022 LEHT 1 LEHTI 2