

- 1 Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Kastre metskond 42
28301:001:1228
- PA-5 1.15
13.85
- K-31 0.85
2.75
- Kavandatav uuringupunkt
- Liinirajatise kaitsevöönd
- Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
- Puuraugu nr • Katendi paksus, m
Uuritud kihi paksus, m
- Kaevandi nr ■ Katendi paksus, m
Uuritud kihi paksus, m

- Maaparandushoiuala
- Ranna või kalda piiranguvöönd
- Eesvoolu kaitsevöönd
- Vääriselupaik, VEP

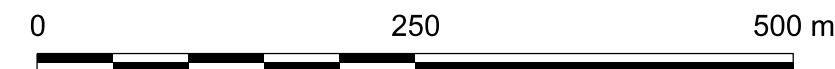
- III kategooria kaitsealuse liigi ala
- Veehaarde sanitaarkaitseala
- Teekaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd

Uuringuruumi piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 463 626,88	660 969,21
2	6 463 609,04	661 654,77
3	6 463 175,11	661 760,93
4	6 463 087,26	661 784,97
5	6 463 075,59	661 785,97
6	6 463 068,63	661 783,25
7	6 463 053,81	661 788,48
8	6 463 045,51	661 797,43
9	6 462 891,01	661 839,60
10	6 462 819,60	661 657,98
11	6 462 712,40	661 379,38
12	6 462 715,88	661 374,68
13	6 462 700,84	661 365,45
14	6 462 696,65	661 361,81
15	6 462 689,89	661 363,17
16	6 462 286,26	661 642,39
17	6 462 321,19	661 456,75
18	6 462 342,59	661 341,65
19	6 462 373,63	661 220,57
20	6 462 531,42	661 173,95
21	6 462 500,22	661 114,96
22	6 462 413,21	661 135,80
23	6 462 397,08	661 139,66
24	6 462 403,56	661 121,69
25	6 462 416,72	661 083,66
26	6 462 435,08	661 032,94
27	6 462 457,93	660 976,65
28	6 462 505,04	660 987,17
29	6 462 521,83	660 989,61
30	6 462 554,86	660 989,70
31	6 462 562,53	661 010,03
32	6 462 570,64	661 029,65
33	6 462 595,18	661 091,76
34	6 462 702,70	661 064,65
35	6 462 806,34	661 038,33
36	6 462 825,42	661 040,71
37	6 462 835,42	661 058,60
38	6 462 840,85	661 099,55
39	6 462 873,67	661 093,80
40	6 462 901,68	661 189,30
41	6 462 853,15	661 217,74
42	6 462 855,99	661 233,35
43	6 462 861,81	661 253,13
44	6 462 877,49	661 258,65
45	6 462 920,02	661 246,15
46	6 463 063,56	661 190,56
47	6 463 176,65	661 146,38
48	6 463 301,41	661 097,86
49	6 463 595,74	660 981,62

Pindala 70,05 ha

Mõjude kompenseerimise ala (hiireviule)



Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 05.09.2023);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 05.09.2023);
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

ASENDIPLAAN

M 1 : 50 000



Kaardileht nr 5441 Tartu

Nr Katastriüksuse nimi ja tunnus

- 28301:009:0520 Raudsepa tee
- 94901:009:0520 Raudsepa juurdelõige
- 94901:009:0519 Kabaneni juurdelõige
- 28301:001:1227 61 Põlva-Reola tee
- 28301:001:1224 61 Põlva-Reola tee
- 94901:009:0367 Metsa
- 28301:001:1160 61 Põlva-Reola tee
- 28301:001:1154 61 Põlva-Reola tee
- 28301:001:1156 61 Põlva-Reola tee
- 28301:001:1226 61 Põlva-Reola tee
- 28301:001:1220 61 Põlva-Reola tee
- 28301:001:1153 Teeristi
- 28301:001:0148 Piirimäe
- 28204:003:0001 61 Põlva-Reola tee
- 94901:009:0306 Humala

Objekti nimetus ja aadress		Joonise sisu	
Vana-Kuuste II Kambja vald, Tartu maakond		Uuringuruumi teenindusala plaan	
Loa omanik	OÜ Eesti Killustik Põltsamaa vald, Röstla küla Röstla paekivikarjäär, 48022 ole@eestikillustik.ee	Ole Sein Kaire Lukkanen-Jaas /Allkirjastatud digitaalselt/ (esindaja nimi ja allkiri)	Graafiline lisa 1/1
			Mõõtkava 1 : 5000
	OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 26.09.2023
		Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 23/4370