

Väo XV uuringuruumi
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 587 410,76	549 379,98
2	6 587 422,15	549 408,82
3	6 587 384,58	549 423,69
4	6 587 372,54	549 384,30
5	6 587 456,22	549 452,43
6	6 587 470,79	549 484,77
7	6 587 508,76	549 567,97
8	6 587 659,51	549 896,61
9	6 587 587,82	549 943,48
10	6 587 516,54	549 954,94
11	6 587 487,56	549 657,16
12	6 587 399,15	549 465,04
13	6 587 417,49	549 465,21
14	6 587 445,60	549 457,25
15	6 587 306,88	549 333,21
16	6 587 378,75	549 964,78
17	6 587 247,55	549 983,75
18	6 587 276,91	550 125,70
19	6 587 196,70	550 168,30
20	6 587 180,66	550 164,05
21	6 587 169,32	550 161,05
22	6 587 181,42	550 073,17
23	6 587 190,39	550 008,20
24	6 587 213,43	549 850,92
25	6 587 213,51	549 850,34
26	6 587 225,24	549 757,71
27	6 587 225,34	549 756,82
28	6 587 227,08	549 738,83
29	6 587 233,58	549 691,27
30	6 587 561,33	550 409,98
31	6 587 611,09	550 489,92
32	6 587 559,11	550 499,90
33	6 587 551,68	550 486,55
34	6 587 517,20	550 501,32
35	6 587 482,42	550 506,35
36	6 587 333,00	550 473,43
37	6 587 326,14	550 476,61
38	6 587 399,37	550 610,93
39	6 587 366,28	550 659,98
40	6 587 336,46	550 656,94
41	6 587 304,74	550 651,14
42	6 587 203,46	550 641,00
43	6 587 123,97	550 492,07
44	6 587 124,15	550 490,63
45	6 587 143,04	550 351,66
46	6 587 286,97	550 387,23
47	6 587 295,76	550 395,21
48	6 587 335,37	550 397,42

Väo XVII uuringuruumi
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
49	6 587 684,68	550 012,33
50	6 587 747,78	550 150,24
51	6 587 742,11	550 256,59
52	6 587 635,62	550 342,71
53	6 587 627,39	550 349,12
54	6 587 558,35	550 405,20
55	6 587 335,53	550 391,99
56	6 587 297,05	550 389,72
57	6 587 345,43	550 180,80
58	6 587 393,46	550 209,46
59	6 587 541,89	550 077,40
60	6 587 515,29	550 024,32

Pindala 11,45 ha

Väo X uuringuruumi
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
61	6 587 747,78	550 150,24
62	6 587 839,96	550 351,72
63	6 587 870,60	550 421,37
64	6 587 883,77	550 453,03
65	6 587 812,10	550 454,98
66	6 587 772,45	550 465,14
67	6 587 653,66	550 502,02
68	6 587 620,46	550 504,98
69	6 587 558,35	550 405,20
70	6 587 627,39	550 349,12
71	6 587 635,62	550 342,71
72	6 587 742,11	550 256,59

Pindala 5,05 ha

Plokkide 57 aT ja 58 aT
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 587 410,76	549 379,98
2'	6 587 422,15	549 408,82
3'	6 587 384,58	549 423,69
4'	6 587 372,54	549 384,30
Pindala 0,14 ha		
5'	6 587 456,22	549 452,43
6'	6 587 470,79	549 484,77
7'	6 587 508,76	549 567,97
8'	6 587 541,89	549 657,16
9'	6 587 511,98	549 666,84
10'	6 587 502,02	549 679,62
11'	6 587 504,38	549 700,20
12'	6 587 502,02	549 713,08
13'	6 587 544,02	549 710,39
14'	6 587 558,13	549 740,98
15'	6 587 577,54	549 748,19
16'	6 587 589,02	549 742,94
17'	6 587 648,21	549 871,98
18'	6 587 606,88	549 890,94
19'	6 587 602,18	549 913,42
20'	6 587 615,35	549 933,56
21'	6 587 648,72	549 933,40
22'	6 587 684,68	550 012,33

Nr	X	Y
23'	6 587 712,09	550 072,24
24'	6 587 695,28	550 079,94
25'	6 587 688,05	550 099,35
26'	6 587 696,67	550 118,18
27'	6 587 716,08	550 125,40
28'	6 587 732,90	550 117,71
29'	6 587 747,78	550 150,24
30'	6 587 815,17	550 297,54
31'	6 587 799,16	550 304,47
32'	6 587 791,53	550 323,72
33'	6 587 799,75	550 342,73
34'	6 587 819,00	550 350,36
35'	6 587 835,98	550 343,02
36'	6 587 839,96	550 351,72
37'	6 587 870,60	550 421,37
38'	6 587 882,92	550 450,99
39'	6 587 882,56	550 453,06
40'	6 587 826,70	550 454,58
41'	6 587 782,55	550 408,00
42'	6 587 761,85	550 407,36
43'	6 587 742,90	550 425,16
44'	6 587 756,84	550 469,99
45'	6 587 653,66	550 502,02

Pindala 37,12 ha

Nr	X	Y
46'	6 587 620,46	550 504,98
47'	6 587 611,09	550 489,92
48'	6 587 559,11	550 499,90
49'	6 587 551,68	550 486,55
50'	6 587 517,20	550 501,32
51'	6 587 482,42	550 506,35
52'	6 587 333,00	550 473,43
53'	6 587 326,14	550 476,61
54'	6 587 399,37	550 610,93
55'	6 587 366,28	550 659,98
56'	6 587 336,46	550 656,94
57'	6 587 304,74	550 651,14
58'	6 587 203,46	550 641,00
59'	6 587 132,67	550 508,37
60'	6 587 153,99	550 354,37
61'	6 587 286,97	550 387,23
62'	6 587 338,78	550 165,19
63'	6 587 392,29	550 197,12
64'	6 587 529,51	550 075,03
65'	6 587 470,80	549 966,27
66'	6 587 471,98	549 962,32
67'	6 587 479,02	549 960,97
68'	6 587 516,54	549 954,94

Nr	X	Y
69'	6 587 487,56	549 657,16
70'	6 587 399,15	549 465,04
71'	6 587 417,49	549 465,21
72'	6 587 445,60	549 457,25
Pindala 29,39 ha		
73'	6 587 306,88	549 333,21
74'	6 587 378,75	549 964,78
75'	6 587 247,55	549 983,75
76'	6 587 276,91	550 125,70
77'	6 587 196,70	550 168,30
78'	6 587 180,66	550 164,05
79'	6 587 186,17	550 121,59
80'	6 587 186,00	550 084,81
81'	6 587 182,24	550 067,23
82'	6 587 190,39	550 008,20
83'	6 587 213,43	549 850,92
84'	6 587 213,51	549 850,34
85'	6 587 225,24	549 757,71
86'	6 587 225,34	549 756,82
87'	6 587 227,08	549 738,83
88'	6 587 233,58	549 691,27

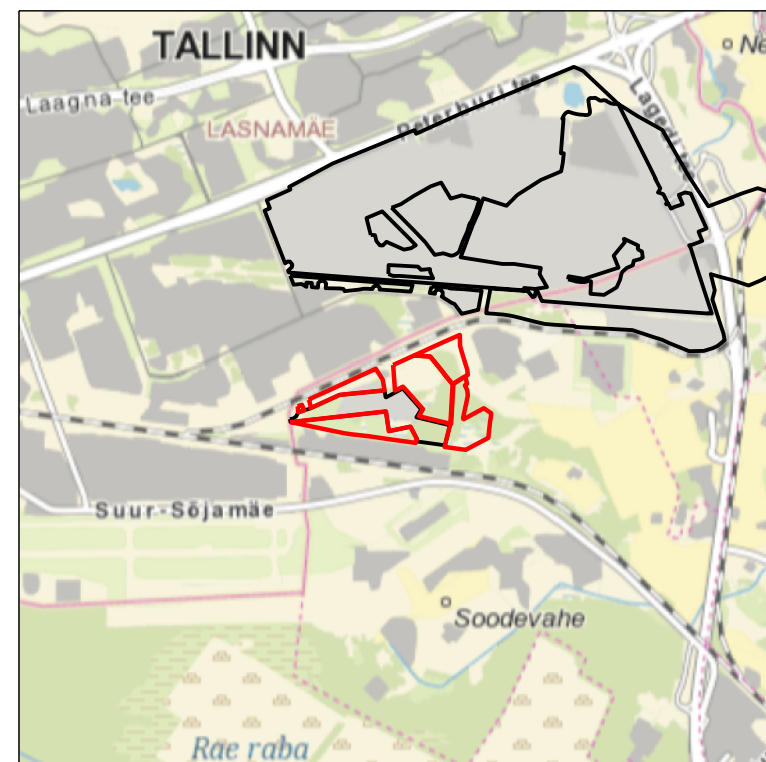
Pindala 7,59 ha



Uuringuruumi piir, piiripunkt ja piiripunkti number

Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru), piiripunkt ja piiripunkti number
Mäeeraldis piir
Mäeeraldis teenindusmaa piir
Maardla piir (asendiplaanil)
Katastriüksuse nimi, piir ja tunnus
Maapinna samakõrgusjoon, m
Katendi lamami samakõrgusjoon, m
Täitelubjakivi lamami samakõrgusjoon, m
Kõrgemargilise ehituslubjakivi lamami samakõrgusjoon, m
Geoloogilise läbilõike joon
Veetaseme abs. kõrgus, m
möödistamise kuupäev

ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6334 Tallinn, 6343 Maardu

Puuraugu nr
Suudme abs kõrgus, m
Lamami abs kõrgus, m
2024. a uuringu puurauk
2020. a uuringu puurauk
2017. a uuringu puurauk
* - käsipuuraug, kasuliku kihki paksused mudelid

Ehitusgeoloogilise
uuringu puuraugu nr
Suudme abs kõrgus, m
Puurkaevu asukoht, number ja maapinna abs kõrgus
2024. a kaevandi nr
Suudme abs kõrgus, m
2020. a vaatluspunkti nr
Suudme abs kõrgus, m
Turba sondeerimispunkti number
Maapinna abs. kõrgus
2024. a. uuringu sondeerimispunkt
2020. a. uuringu sondeerimispunkt
Paljand

Raudtee kaitsevöönd
Rail Baltic trassikoridor
Elektripaigaldise kaitsevöönd
Veehaarde sanitaarkaitseala
Vee- ja kanal. kaitsevöönd
Sideehitise kaitsevöönd
Muinsuskaitse piirangud
Geod.märgi kaitsevöönd

0 100 200 m

- Märkused:
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
 - Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER juuni 2024.
 - Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
 - Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastrirakenduse piirandmeid (seisuga juuni 2024);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga juuni 2024);
 - Keskonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga juuni 2024)
 - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldisde piirandmeid (seisuga 26.06.2024);
 - Väo lubjakivimaardla Väo VII uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne.
(OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2017, EGF 8833);
 - Harjumaa Rae valla Soodevahe küla EVR-i laahoone ehitusgeoloogilise uuringu aruanne.
(AS Maves, 2018, MAEGF 34549);
 - Baltikumi uue sadama välisvõrde (Suur-Sõjamäe tn.-st kuni Leningradi mnt.-ni) trassiuuringud
(ENSV Riiklik Ehituskomitee Ehitusuurigute Instituut, 1983, MAEHG 18953);
 - Saluste tee 3 elektrivarustuse teostusjoonist (Geoplan Eesti OÜ, 2021, töö nr 21120);
 - Betooni tn 61 elektrivarustuse teostusjoonist (Geoplan Eesti OÜ, 2022, töö nr 221012);
 - Metsasauna kinnistu keskpinge elektrivarustuse teostusjoonist (Geoplan Eesti OÜ, 2024, töö nr 23719).
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

Objekti nimetus ja aadress Väo X, XV ja XVII uuringuruum Väo lubjakivimaardla Rae vald, Harju maakond	Joonise sisu Topograafiline ja varu arvutuse plaan	Graafilise lisa 1/2 Mõtkava 1 : 2000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kajal Paat /Alkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Helis Pormeister /Alkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 03.07.2024 Töö nr 24/4842