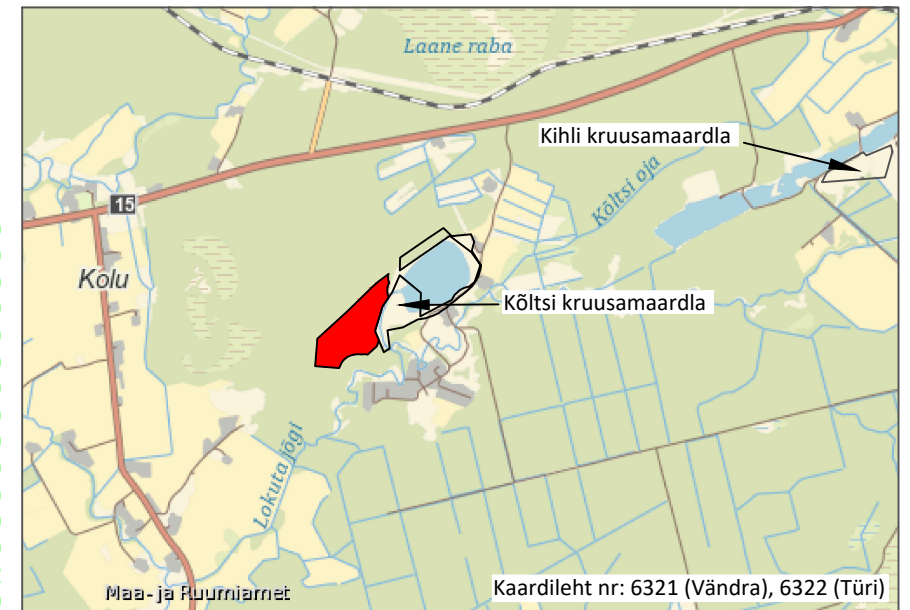


ASUKOHA SKEEM M 1:50 000



- 1 Ojaääre vkt 3
- 2 Ojaääre vkt 4
- 3 Ojaääre vkt 5
- 4 Ojaääre vkt 10
- 5 Ojaääre vkt 14
- 6 Ojaääre vkt 13
- 7 Ojaääre vkt 12
- 8 Ojaääre vkt 9
- 9 Ojaääre vkt 8
- 10 Ojaääre vkt 6
- 11 Ojaääre vkt 7
- 12 Ojaääre vkt 1
- 13 Ojaääre vkt 2
- 14 Kõltsi vkt 1
- 15 Kõltsi vkt 2
- 16 Kõltsi vkt 3
- 17 Kõltsi vkt 4
- 18 Kõltsi vkt 5
- 19 Kõltsi vkt 6
- 20 Kõltsi vkt 7
- 21 Kõltsi vkt 8
- 22 Kõltsi vkt 11
- 23 Kõltsi vkt 12
- 24 Kõltsi vkt 13
- 25 Kõltsi vkt 14
- 26 Kõltsi vkt 15
- 27 Kõltsi vkt 16
- 28 Kõltsi vkt 17
- 29 Jõeekese vkt 1
- 30 Jõeekese vkt 2
- 31 Jõeekese vkt 3
- 32 Jõeekese vkt 5
- 33 Jõeekese vkt 6
- 34 Jõeekese vkt 7
- 35 Jõeekese vkt 11
- 36 Jõeekese vkt 10
- 37 Jõeekese vkt 14
- 38 Jõeekese vkt 13
- 39 Jõeekese vkt 8
- 40 Jõeekese vkt 9
- 41 Jõeekese vkt 12
- 42 Jõeekese vkt 16
- 43 Jõeekese vkt 17
- 44 Jõeekese vkt 18
- 45 Jõeekese vkt 19

- 83603:002:0140
- 83603:002:0110
- 83603:002:0060
- 83603:002:0020
- 83603:002:0120
- 83603:002:0100
- 83603:002:0130
- 83603:002:0010
- 83603:002:0070
- 83603:002:0090
- 83603:002:0080
- 83603:002:0050
- 83603:002:0040
- 83603:001:0002
- 83603:001:0160
- 83603:001:0170
- 83603:001:0180
- 83603:001:0190
- 83603:001:0200
- 83603:001:0210
- 83603:001:0220
- 83603:001:0230
- 83603:001:0240
- 83603:001:0250
- 83603:001:0260
- 83603:001:0270
- 83603:001:0280
- 83603:001:0290
- 83401:001:0682
- 83603:001:0110
- 83603:001:0100
- 83603:001:0007
- 83603:001:0150
- 83603:001:0030
- 83603:001:0008
- 83603:001:0006
- 83603:001:0001
- 83603:001:0130
- 83603:001:0040
- 83603:001:0050
- 83603:001:0003
- 83603:001:0070
- 83603:001:0080
- 83603:001:0090
- 83603:001:0120

UURINGURUUMI TEENINDUSALA ANDMED

Piiripunkti andmed	Koordinaadid	
	x	y
1	6518198,86	574984,10
2	6518194,07	574982,49
3	6518160,03	574983,03
4	6518143,39	574989,26
5	6518142,84	574988,83
6	6518141,14	574987,89
7	6518109,50	574976,86
8	6518075,99	574976,89
9	6518072,58	574977,48
10	6518053,48	574982,74
11	6518046,24	574986,39
12	6518032,65	574976,89
13	6517987,04	574945,01
14	6517822,69	574895,36
15	6517760,72	574921,36
16	6517752,65	574917,58
17	6517723,69	574909,03
18	6517667,21	574846,73
19	6517669,90	574825,65
20	6517668,29	574806,96

UURINGURUUMI TEENINDUSALA ANDMED

Piiripunkti andmed	Koordinaadid	
	x	y
21	6517669,56	574782,35
22	6517666,10	574750,59
23	6517662,55	574737,73
24	6517651,21	574711,72
25	6517633,01	574689,94
26	6517623,20	574681,86
27	6517612,72	574674,65
28	6517601,67	574668,37
29	6517590,11	574663,07
30	6517578,14	574658,79
31	6517591,16	574499,80
32	6517772,57	574514,73
33	6517956,27	574715,51
34	6518047,72	574809,23
35	6518114,76	574876,97

Uuringuruumi teenindusala pindala 14,22 ha

LEPPEMÄRGID:

- 1 Uuringuruumi teenindusala piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Maardla piir
- Plokk 2 aT Kehtiva varuploki piir, number ja kategooria (aT - aktiivne tarbevaru)
- Türi metskond 29 83601:002:1470 Katsariüksuse piir ja tunnus
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Sideehitise kaitsevöönd
- Maaparandussüsteemi maa-ala
- Ranna või kalda piiranguvöönd
- Maaparandussüsteemi eesvool
- Veehaarde sanitaarkaitseala
- Puurkaev
- III kategooria kaitsealused liigid ja kivistised
- Vääriselupaik
- Asjaõigusega seotud kitsendused
- Kavandatav uuringupunkt

MÄRKUSED:

1. Koordinaadid L-EST97, kõrgused EH2000
2. Alus: Põhikaart 1:10 000, Maa- ja Ruumiamet, 2025
3. Katastriüksuste piirandmed: Maa- ja Ruumiamet, 22.08.2025
4. Kitsenduste mõjualade piirandmed: Maa- ja Ruumiamet, 01.08.2025
5. Kõltsi kruusamaardla (registrikaart 503) plokide piirandmed: Maavarade register, EGT 2025
6. EELIS (Eesti looduse infosüsteem), Keskkonnaagentuur, 08.2025
7. Joonestustarkvara: Autocad Civil 3D 2019 (litsents 399-46147249)



AS Tariston
Reg.nr.10887843
Toompuiestee 35,
10149,
Tallinn

+372 650 1000
tariston@tariston.ee
www.tariston.ee

Joonis:

Kõltsi uuringuruumi teenindusala plaan

Objekti asukoht:

Kolu küla, Türi vald,
Järva maakond

Graafiline lisa:

1

Töö nr:

27/05.25.402

Kuupäev:

04.09.2025

Koostas:

Siim Eensoo

Kontrollis:

Kauri Kiiman

Mõõtkava:

1:10 000

100m 300m 500m