



Kaardileht nr 6312 Järvakandi

Plokkide 15 ja 16 aT
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 516 130,35	544 153,41
2	6 516 227,58	544 187,38
3	6 516 269,92	544 258,01
4	6 516 263,93	544 451,19
5	6 516 212,51	544 770,33
6	6 516 159,86	544 984,65
7	6 516 997,26	545 037,47
8	6 515 948,99	545 057,81
9	6 515 828,40	545 033,99
10	6 515 773,41	544 962,41
11	6 515 996,41	544 980,78
12	6 516 059,19	544 961,75
13	6 516 099,16	544 896,46
14	6 516 144,98	544 590,76
15	6 516 187,25	544 335,14
16	6 516 174,07	544 267,60
17	6 516 117,46	544 226,23
18	6 516 021,78	544 203,66
19	6 515 725,21	544 139,77
20	6 515 738,18	544 065,06
21	6 515 893,53	544 092,61
22	6 516 035,73	544 125,53

Pindala 12,46 ha



Märkused:

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Non stop baasjaamade võrk.
3. Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 10.07.2025. a.
4. Asendiplaan: Maa- ja Ruumiameti X-GIS kaardirakendus.
5. Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 01.07.2025);
 - Maa- ja Ruumiameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 24.07.2025);
 - Keskkonnaagentuuri EELISE andmeid (seisuga 24.07.2025);
 - Maavarade registri maardlate, plottide ja määraldiste piirandmeid (seisuga 15.07.2025);
 - Rapla maakonna Selja IV uuringuuri geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.04.2022). (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2022, EGF 9582);
 - Rüütli kruusamaardla aktiivse tarbevaru ploki 9 ja 10 arvele võtmise seletuskiri (varu seisuga 01.09.2023). (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2023, EGF 9777).
6. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000681800020).
7. Uuringuuriu paikneb tervikuna maaparandussüsteemil JÄRVAKANDI5 (ÜP-49) (tunnus 5111310010300).
8. Uuringuplottide 9 ja 10 aT, 11 ja 12 aT ning 15 ja 16 aT vahepiir asub abs kõrgusel 44,8 m.
9. Varupunktid koordinaadid ja abs kõrgused on toodud tekitlasis 2.

Kõnnu metskond 2
29301:001:0625

Ploki piir, piiripunkt ja piiripunkti number
(aT - aktiivne tarbevaru)

Mäeeraldise piir

Mäeeraldise teenindusmaa piir

Rüütja kruusamaardla piir (asendiplaanil)

Katastriüksuse nimi ja tunnus

Geoloogilise läbilõike joon

Maapinna samakõrgusjoon, m

Katendi lamami samakõrgusjoon, m

Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m

Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev

Ranna või kalda piiranguvöönd

Elektripaigaldise kaitsevöönd

Vääriselupaik

III kategooria kaitsealused liigid

$\frac{\text{Š-16/23}}{\frac{44,44}{42,54}} \blacksquare \frac{0,3}{1,6}$
 $\frac{\text{K-1/25}}{\frac{44,10}{42,30}} \blacksquare \frac{0,3}{1,5}$
 $\frac{\text{Ep-14}}{\frac{45,21}{44,58}} \bullet \frac{0,25}{0,38}$
 0,3 TL (Kr 10,9; ST 31,1)

2023. a uuringu kaevandi nr		Katendi paksus, m
Suudme abs kõrgus, m	■	Kasuliku kihi paksus, m
Lamami abs kõrgus, m		

2025. a uuringu kaevandi nr
 Suudme abs kõrgus, m ☒ Katendi paksus, m
 Lamami abs kõrgus, m ☐ Kasuliku kihi paksus, m

Ekstrapoleerimispunkti nr _____
 Suudme abs kõrgus, m _____
 Lememi abs kõrgus, m _____

● Katendi paksus, m _____
 Kasuliku kihi paksus, m _____

Proovi ulatus (m), materjal (kruusa sisaldus %; savi- ja tolmu sisaldus, %);
TL - täiteliiv, EL - ehitusliiv

Objekti nimetus ja aadress Rüütja III liivakarjääri laiendus Rüütja kruusamaardla Kehtna vald, Rapla maakond	Joonise sisu Topograafiline ja varu arvutuse plaan	Graafiline lisa 1/2 Mõõtkava 1 : 2000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104/1, 11216 Tallinn Tel. 668 1011	Koostas Kaja Paat <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i> Kinnitas Helis Pormeister <i>/Allkirjastatud digitaalselt/</i>	Kuupäev 29.07.2025 Töö nr 25/5239