

ASENDIPLAAN
M 1 : 50 000



Kaardileht nr 6321 Vändra



Ploki 12 aT
piiripunktide koordinaadid

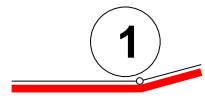
Nr	X	Y
1	6 521 730,78	554 205,30
2	6 521 687,53	554 268,07
1'	6 521 654,16	554 239,91
3	6 521 602,63	554 227,97
2'	6 521 444,32	554 234,34
3'	6 521 433,76	554 197,20
4'	6 521 412,03	554 177,45
5'	6 521 310,27	554 157,84
6'	6 521 269,37	554 174,42
7'	6 521 238,46	554 201,82
8	6 521 180,74	554 147,75
9	6 521 252,47	554 026,04
10	6 521 339,32	553 926,70
11'	6 521 414,85	553 980,46
12'	6 521 401,31	554 022,71
13'	6 521 413,81	554 037,12
14'	6 521 457,06	554 010,50

Pindala 8,19 ha

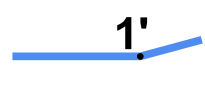
Uuringuruumi piiripunktide
koordinaadid

Nr	X	Y
1	6 521 730,78	554 205,30
2	6 521 687,53	554 268,07
3	6 521 602,63	554 227,97
4	6 521 369,33	554 237,36
5	6 521 353,78	554 271,84
6	6 521 263,30	554 205,93
7	6 521 256,84	554 219,04
8	6 521 180,74	554 147,75
9	6 521 252,47	554 026,04
10	6 521 339,32	553 926,70

Pindala 9,65 ha



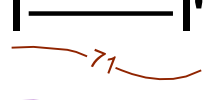
Uuringuruumi piir, piiripunkt
ja piiripunkti number



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



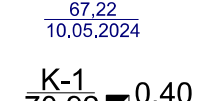
Maardla piir (asendiplaanil)



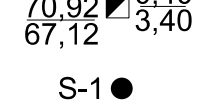
Katastriüksuse tunnus, piir ja nimi



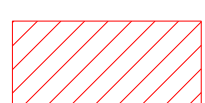
Geoloogilise läbilõike joon



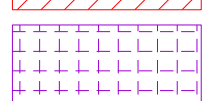
Maapinna samakõrgusjoon, m



Katendi lamami samakõrgusjoon, m



Kasuliku kihi lamami samakõrgusjoon, m



Veetaseme abs. kõrgus, mõõdistamise kuupäev



Kaevandi nr



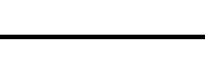
Suudme abs kõrgus, m



Lamami abs kõrgus, m



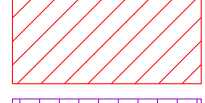
Katendi paksus, m



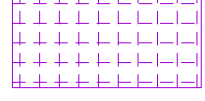
Kasuliku kihi paksus, m

S-1 ●

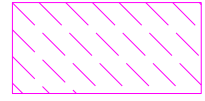
Sondeerimispunkt



Tee kaitsevöönd



Elektripaigaldise kaitsevöönd



Gaasipaigaldise kaitsevöönd

Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Mõõdistas OÜ Inseneribüroo STEIGER mai 2024.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 26.06.2024);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 26.06.2024);
 - Keskkonnaagentuuri EELISe andmeid (seisuga 26.06.2024);
 - Maavarade registri maardlate, plokide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 26.06.2024).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
- Kogu uuringuruum asub maaparandussüsteemi maa-alal Haakla1 (6113140021220002).

Objekti nimetus ja aadress Ahekõnnu VI uuringuruum Ahekõnnu kruusamaardla Kehtna vald, Rapla maakond	Joonise sisu Topograafiline ja varu arvutuse plaan	Graafiline lisa 1/2 Mõõtkava 1 : 1000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 26.06.2024
	Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4826