



Alus: Eesti Baaskaart, leht 6431

Ploki 1 aT nurgapunktide koordinaadid		
Nurgapunkt	X (L-Est, m)	Y (L-Est, m)
1	6574682,59	615015,02
2	6574482,99	615016,67
3	6574452,04	614956,10
4	6574378,06	614794,73
5	6574358,20	614726,05
6	6574662,06	614725,72
7	6574674,81	614785,96
Pindala 7,59 ha		

Ridaküla uuringuruumi teenindusala nurgapunktide koordinaadid		
Nurgapunkt	X (L-Est, m)	Y (L-Est, m)
1	6574682,59	615015,02
2	6574482,99	615016,67
3	6574452,04	614956,10
4	6574378,06	614794,73
5	6574674,81	614785,96
Pindala 5,65 ha		

Ridaküla uuringuruumi uurigupunktide koordinaadid			
Uuringupunkt	X (L-Est, m)	Y (L-Est, m)	Z (EH2000, m)
Ka 1	6574501,69	614814,26	105,3
Ka 2	6574638,40	614798,21	102,8
Ka 3	6574659,75	614891,88	103,9
Ka 4	6574596,69	614906,61	105,8
Ka 5	6574507,15	614902,80	107,8
Ka 6	6574444,26	614900,65	107,5
Ka 7	6574479,18	615000,95	107,0
Ka 8	6574553,82	614994,16	106,1
Ka 9	6574649,82	614984,56	104,1
Ka 10	6574394,61	614800,03	107,4
Ep 1	6574682,59	615015,02	104,4
Ep 2	6574358,20	614726,05	106,5
Ep 3	6574496,40	614727,70	104,5
Ep 4	6574662,06	614725,72	102,6

LEPPEMÄRGID

Kaevandi nr, suudme abs. kõrgus, m	Ka 1 105,3	● 0,4 4,1 100,8	Kattekiht, m Liivakihi paksus, m	Kasuliku kihi lamami abs. kõrgus, m
Ekstrapolatsioonipunkti nr, maapinna abs. kõrgus, m	Ep 1 104,4	⊙ 0,4 4,4 99,6	Kattekiht, m Liivakihi paksus, m	Kasuliku kihi lamami abs. kõrgus, m
Plokk 1 aT				
Varuploki piir, nurgapunkt ja nr, varu kategooria				
Ridaküla uuringuruumi piir				
Maapinna samakõrgusjoon, maapinna abs. kõrgus, m				
Katendi lamami (kasuliku kihi lasumi) samakõrgusjoon, abs. kõrgus, m				
Varu lamami samakõrgusjoon, abs. kõrgus, m				
A ————— B				
Geoloogilise läbilõike joon				
27302:003:0720 Metsa				
Maaüksuse piir, tunnus, nimi				
Elektriõhuliin liinimastiga				
Märkus: varu jääb põhjaveetasemest kõrgemale				

Materjalid:
Ridaküla uuringuruumi plaan. Geoloogilise uuringu luba nr L.MU/524643.
Kitsendused Maa- ja Ruumiameti geoportaalist.
Topogeodeetiline mõdistus seisuga 08.12.2025. Mõõdistas geodeet Tiit Kalmus.
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

RIDAKÜLA UURINGURUUMI TOPO JA VARU ARVUTUSE PLAAN M 1:1000		Graafiline lisa 1
Töö:	Ridaküla uuringuruumi kruusa varu geoloogiline uuring	Töö nr 26-928
Asukoht:	Lääne-Viru maakond, Kadrina vald, Ridaküla küla	0 10 20 40 m
Tellija:	Pullimees OÜ aadress:Paide mnt 17, Tamsalu, Tapa vald, Lääne-Viru maakond 46106; e-mail: pavo.raudsepp@gmail.com; tel. 56460921	Tellija esindaja: Pavo Raudsepp
MAAVARAURINGUD OÜ Reg. nr 14346587 Liiva 41, 50303, Tartu		Veebruar 2026
Koostas ja toimetas:	Diplomeeritud geoloogia- ja mäinsener Ain Põldvere e-mail: ain.poldvere@gmail.com tel. 5104753	/allkirjastatud digitaalselt/