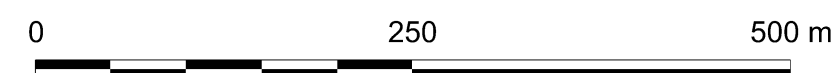


Mäeeraldise piiripunktide koordinaadid			Mäeeraldise teenindusmaa piiripunktide koordinaadid		
Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	6 554 233,45	560 766,25	1'	6 554 270,98	560 707,36
2	6 554 446,43	561 764,10	2'	6 554 431,35	561 459,08
3	6 553 376,39	562 015,78	3'	6 554 532,14	561 513,86
4	6 553 309,78	561 707,25	4'	6 554 529,99	561 587,18
5	6 553 242,92	561 720,49	5'	6 554 474,71	561 558,88
6	6 553 070,45	560 881,96	6'	6 554 454,36	561 812,60
7	6 553 901,30	560 695,79	7'	6 553 334,56	562 075,92
8	6 553 939,91	560 834,18	8'	6 553 274,81	561 767,75
			9'	6 553 201,99	561 782,15
			10'	6 553 009,34	560 845,39
			11'	6 553 933,02	560 638,18
			12'	6 553 971,58	560 776,21
Pindala 129,60 ha					

Ploki 1 aT			Pindala 154,09 ha		
piiripunktide koordinaadid					
Nr	X	Y			
1	6 554 233,45	560 766,25			
P9	6 554 304,28	561 098,10			
P10	6 554 209,99	561 118,22	Ploki 2 aT		
P11	6 554 135,22	560 788,86	piiripunktide koordinaadid		
P12	6 554 394,57	561 521,13	Nr	X	Y
2	6 554 446,43	561 764,10	1	6 554 233,45	560 766,25
P2	6 554 355,43	561 789,13	2	6 554 446,43	561 764,10
P13	6 554 306,14	561 555,24	P2	6 554 355,43	561 789,13
P14	6 554 352,22	561 545,59	P3	6 553 364,79	562 008,78
P15	6 553 127,75	560 869,05	P4	6 553 300,58	561 709,07
P16	6 553 258,64	561 502,77	5	6 553 242,92	561 720,49
P17	6 553 230,97	561 506,67	P6	6 553 070,45	560 881,91
P18	6 553 195,84	561 491,58	P7	6 553 898,45	560 696,08
P6	6 553 070,45	560 881,91	P8	6 553 937,06	560 834,47
Pindala 9,36 ha			Pindala 129,60 ha		



1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
3. Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 28.08.2024.
4. Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
5. Plaan koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastriüksuste piirandmeid (seisuga 29.11.2024);
 - Maavarade registri maardlate, plokkide ja mäeeraldiste piirandmeid (seisuga 29.11.2024).
6. Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baktis V8i (litsents: 70000661800020).
7. Uuringupunktid koordinaadid on toodud tabelis 2.

Objekti nimetus ja aadress Leva tootmisala Mahtra turbamaardla Kose vald, Harju maakond	Joonise sisu Kasuliku kihi jääkpaksuse plaan	Graafile line 2/3 Mõõtkava 1:5000
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 06.01.2025
	Kinnitas Helis Pormeister /Allkirjastatud digitaalselt/	Töö nr 24/4883