



maapinnast kõrgemal asuval  
veesõjaväljendusel (2m  
väliselt)

**ALA 1**  
~7000 m²  
~11900 m²  
Saare pinnase kihi paksus ~0.05 m  
Lisanduv kivi paksus ~0.05 m

**TINGMÄRKID**

- Kaastarkavase projekti (EIS aruanne)
- Paisjärve veesigri (moodulite 2022)
- Projekti osade vaheline piir
- 76.72
- 77.22
- 77.72
- 78.22
- 78.72
- 79.22
- 79.72
- 80.22
- 80.72
- 81.22
- 81.72
- 82.22
- 82.72
- 83.22
- 83.72
- 84.22
- 84.72
- 85.22
- 85.72
- 86.22
- 86.72
- 87.22
- 87.72
- 88.22
- 88.72
- 89.22
- 89.72
- 90.22
- 90.72
- 91.22
- 91.72
- 92.22
- 92.72
- 93.22
- 93.72
- 94.22
- 94.72
- 95.22
- 95.72
- 96.22
- 96.72
- 97.22
- 97.72
- 98.22
- 98.72
- 99.22
- 99.72
- 100.22
- 100.72
- 101.22
- 101.72
- 102.22
- 102.72
- 103.22
- 103.72
- 104.22
- 104.72
- 105.22
- 105.72
- 106.22
- 106.72
- 107.22
- 107.72
- 108.22
- 108.72
- 109.22
- 109.72
- 110.22
- 110.72
- 111.22
- 111.72
- 112.22
- 112.72
- 113.22
- 113.72
- 114.22
- 114.72
- 115.22
- 115.72
- 116.22
- 116.72
- 117.22
- 117.72
- 118.22
- 118.72
- 119.22
- 119.72
- 120.22
- 120.72
- 121.22
- 121.72
- 122.22
- 122.72
- 123.22
- 123.72
- 124.22
- 124.72
- 125.22
- 125.72
- 126.22
- 126.72
- 127.22
- 127.72
- 128.22
- 128.72
- 129.22
- 129.72
- 130.22
- 130.72
- 131.22
- 131.72
- 132.22
- 132.72
- 133.22
- 133.72
- 134.22
- 134.72
- 135.22
- 135.72
- 136.22
- 136.72
- 137.22
- 137.72
- 138.22
- 138.72
- 139.22
- 139.72
- 140.22
- 140.72
- 141.22
- 141.72
- 142.22
- 142.72
- 143.22
- 143.72
- 144.22
- 144.72
- 145.22
- 145.72
- 146.22
- 146.72
- 147.22
- 147.72
- 148.22
- 148.72
- 149.22
- 149.72
- 150.22
- 150.72
- 151.22
- 151.72
- 152.22
- 152.72
- 153.22
- 153.72
- 154.22
- 154.72
- 155.22
- 155.72
- 156.22
- 156.72
- 157.22
- 157.72
- 158.22
- 158.72
- 159.22
- 159.72
- 160.22
- 160.72
- 161.22
- 161.72
- 162.22
- 162.72
- 163.22
- 163.72
- 164.22
- 164.72
- 165.22
- 165.72
- 166.22
- 166.72
- 167.22
- 167.72
- 168.22
- 168.72
- 169.22
- 169.72
- 170.22
- 170.72
- 171.22
- 171.72
- 172.22
- 172.72
- 173.22
- 173.72
- 174.22
- 174.72
- 175.22
- 175.72
- 176.22
- 176.72
- 177.22
- 177.72
- 178.22
- 178.72
- 179.22
- 179.72
- 180.22
- 180.72
- 181.22
- 181.72
- 182.22
- 182.72
- 183.22
- 183.72
- 184.22
- 184.72
- 185.22
- 185.72
- 186.22
- 186.72
- 187.22
- 187.72
- 188.22
- 188.72
- 189.22
- 189.72
- 190.22
- 190.72
- 191.22
- 191.72
- 192.22
- 192.72
- 193.22
- 193.72
- 194.22
- 194.72
- 195.22
- 195.72
- 196.22
- 196.72
- 197.22
- 197.72
- 198.22
- 198.72
- 199.22
- 199.72
- 200.22
- 200.72
- 201.22
- 201.72
- 202.22
- 202.72
- 203.22
- 203.72
- 204.22
- 204.72
- 205.22
- 205.72
- 206.22
- 206.72
- 207.22
- 207.72
- 208.22
- 208.72
- 209.22
- 209.72
- 210.22
- 210.72
- 211.22
- 211.72
- 212.22
- 212.72
- 213.22
- 213.72
- 214.22
- 214.72
- 215.22
- 215.72
- 216.22
- 216.72
- 217.22
- 217.72
- 218.22
- 218.72
- 219.22
- 219.72
- 220.22
- 220.72
- 221.22
- 221.72
- 222.22
- 222.72
- 223.22
- 223.72
- 224.22
- 224.72
- 225.22
- 225.72
- 226.22
- 226.72
- 227.22
- 227.72
- 228.22
- 228.72
- 229.22
- 229.72
- 230.22
- 230.72
- 231.22
- 231.72
- 232.22
- 232.72
- 233.22
- 233.72
- 234.22
- 234.72
- 235.22
- 235.72
- 236.22
- 236.72
- 237.22
- 237.72
- 238.22
- 238.72
- 239.22
- 239.72
- 240.22
- 240.72
- 241.22
- 241.72
- 242.22
- 242.72
- 243.22
- 243.72
- 244.22
- 244.72
- 245.22
- 245.72
- 246.22
- 246.72
- 247.22
- 247.72
- 248.22
- 248.72
- 249.22
- 249.72
- 250.22
- 250.72
- 251.22
- 251.72
- 252.22
- 252.72
- 253.22
- 253.72
- 254.22
- 254.72
- 255.22
- 255.72
- 256.22
- 256.72
- 257.22
- 257.72
- 258.22
- 258.72
- 259.22
- 259.72
- 260.22
- 260.72
- 261.22
- 261.72
- 262.22
- 262.72
- 263.22
- 263.72
- 264.22
- 264.72
- 265.22
- 265.72
- 266.22
- 266.72
- 267.22
- 267.72
- 268.22
- 268.72
- 269.22
- 269.72
- 270.22
- 270.72
- 271.22
- 271.72
- 272.22
- 272.72
- 273.22
- 273.72
- 274.22
- 274.72
- 275.22
- 275.72
- 276.22
- 276.72
- 277.22
- 277.72
- 278.22
- 278.72
- 279.22
- 279.72
- 280.22
- 280.72
- 281.22
- 281.72
- 282.22
- 282.72
- 283.22
- 283.72
- 284.22
- 284.72
- 285.22
- 285.72
- 286.22
- 286.72
- 287.22
- 287.72
- 288.22
- 288.72
- 289.22
- 289.72
- 290.22
- 290.72
- 291.22
- 291.72
- 292.22
- 292.72
- 293.22
- 293.72
- 294.22
- 294.72
- 295.22
- 295.72
- 296.22
- 296.72
- 297.22
- 297.72
- 298.22
- 298.72
- 299.22
- 299.72
- 300.22
- 300.72
- 301.22
- 301.72
- 302.22
- 302.72
- 303.22
- 303.72
- 304.22
- 304.72
- 305.22
- 305.72
- 306.22
- 306.72
- 307.22
- 307.72
- 308.22
- 308.72
- 309.22
- 309.72
- 310.22
- 310.72
- 311.22
- 311.72
- 312.22
- 312.72
- 313.22
- 313.72
- 314.22
- 314.72
- 315.22
- 315.72
- 316.22
- 316.72
- 317.22
- 317.72
- 318.22
- 318.72
- 319.22
- 319.72
- 320.22
- 320.72
- 321.22
- 321.72
- 322.22
- 322.72
- 323.22
- 323.72
- 324.22
- 324.72
- 325.22
- 325.72
- 326.22
- 326.72
- 327.22
- 327.72
- 328.22
- 328.72
- 329.22
- 329.72
- 330.22
- 330.72
- 331.22
- 331.72
- 332.22
- 332.72
- 333.22
- 333.72
- 334.22
- 334.72
- 335.22
- 335.72
- 336.22
- 336.72
- 337.22
- 337.72
- 338.22
- 338.72
- 339.22
- 339.72
- 340.22
- 340.72
- 341.22
- 341.72
- 342.22
- 342.72
- 343.22
- 343.72
- 344.22
- 344.72
- 345.22
- 345.72
- 346.22
- 346.72
- 347.22
- 347.72
- 348.22
- 348.72
- 349.22
- 349.72
- 350.22
- 350.72
- 351.22
- 351.72
- 352.22
- 352.72
- 353.22
- 353.72
- 354.22
- 354.72
- 355.22
- 355.72
- 356.22
- 356.72
- 357.22
- 357.72
- 358.22
- 358.72
- 359.22
- 359.72
- 360.22
- 360.72
- 361.22
- 361.72
- 362.22
- 362.72
- 363.22
- 363.72
- 364.22
- 364.72
- 365.22
- 365.72
- 366.22
- 366.72
- 367.22
- 367.72
- 368.22
- 368.72
- 369.22
- 369.72
- 370.22
- 370.72
- 371.22
- 371.72
- 372.22
- 372.72
- 373.22
- 373.72
- 374.22
- 374.72
- 375.22
- 375.72
- 376.22
- 376.72
- 377.22
- 377.72
- 378.22
- 378.72
- 379.22
- 379.72
- 380.22
- 380.72
- 381.22
- 381.72
- 382.22
- 382.72
- 383.22
- 383.72
- 384.22
- 384.72
- 385.22
- 385.72
- 386.22
- 386.72
- 387.22
- 387.72
- 388.22
- 388.72
- 389.22
- 389.72
- 390.22
- 390.72
- 391.22
- 391.72
- 392.22
- 392.72
- 393.22
- 393.72
- 394.22
- 394.72
- 395.22
- 395.72
- 396.22
- 396.72
- 397.22
- 397.72
- 398.22
- 398.72
- 399.22
- 399.72
- 400.22
- 400.72

Märkusel:  
1. Geodeetiline alusplaan. Tartu Geodeesia OÜ, lk3 nr GF-4-22.  
juuli 2022. Koordinaadid: E-EST 97, kõrgused: EH2000 süsteemis

Projektitööd/Proj. etapp	Projekti/Diisaini etapp	Projekti/Diisaini etapp	Projekti/Diisaini etapp
Projekti/Diisaini etapp	Projekti/Diisaini etapp	Projekti/Diisaini etapp	Projekti/Diisaini etapp
Projekti/Diisaini etapp	Projekti/Diisaini etapp	Projekti/Diisaini etapp	Projekti/Diisaini etapp
Projekti/Diisaini etapp	Projekti/Diisaini etapp	Projekti/Diisaini etapp	Projekti/Diisaini etapp

**Ukranel**  
Projekti/Diisaini etapp

**OO AUKAMU**  
Riia 15B, Tartu  
tel. 736 6676  
info@ukramel.ee  
www.ukramel.ee

**Näsimõisa paisjärve setest puhastamine**  
Ansisla linn, Ansisla vald, Võrumaa  
Asendiplaan - Lõige 3

Töö nr. 18-03-22-EP  
Joonise nr. 25.11.2022  
Mõõdukala  
1:500  
Kandjate  
25.11.2022  
Stabiilsus  
EP