



Kalitsa II geoloogilise uuringu I etapi kaevandite (Ka) ja ekstrapolatsioonipunktide (Ep) koordinaadid			
Uuringupunkt	X (L-Est, m)	Y (L-Est, m)	Z (EH2000, m)
Ka 1	6537238,50	613669,30	95,1
Ka 2	6537359,60	613772,60	91,9
Ka 3	6537313,60	613843,40	94,0
Ka 4	6537200,40	613815,80	95,7
Ka 5	6537198,70	613893,90	94,5
Ka 6	6537414,90	613862,10	92,2
Ka 7	6537457,30	613805,40	88,3
Ka 8	6537418,20	613983,10	90,8
Ka 9	6537440,20	614161,00	91,9
Ka 10	6537400,80	614152,20	91,7
Ka 11	6537410,80	614290,80	91,2
Ka 12	6537434,40	614226,40	92,8
Ka 13	6537463,20	614343,60	88,5
Ka 14	6537468,90	614391,40	87,5
Ka 15	6537451,10	614260,50	96,0
Ka 16	6537491,40	614198,40	90,7
Ka 17	6537518,30	614330,30	88,8
Ka 18	6537520,50	614211,30	90,3
Ka 19	6537491,00	614150,80	90,4
Ka 20	6537526,40	614048,10	90,8
Ka 21	6537460,70	614021,50	97,5
Ka 22	6537422,20	613975,30	90,8
Ka 23	6537408,90	614050,00	91,2
Ka 24	6537546,60	613988,10	90,7
Ka 25	6537594,00	613803,00	92,1
Ka 26	6537650,10	613664,80	92,9
Ka 27	6537571,10	613700,10	91,5
Ka 28	6537462,20	613641,00	90,0
Ep 1	6537529,42	614432,11	88,5
Ep 2	6537402,15	614437,90	93,5
Ep 3	6537379,97	614024,97	92,8
Ep 4	6537227,03	613896,04	94,5
Ep 5	6537479,77	613743,78	88,8
Ep 6	6537534,72	613612,54	90,7
Ep 7	6537573,94	613892,73	92,0

Kalisla II uuringuruumi teenindusala nurgapunktide koordinaadid		
Nurgapunkt	X (L-Est, m)	Y (L-Est, m)
1	6537238,47	613447,11
2	6537511,01	614790,99
3	6537691,65	614532,99
4	6537696,61	614401,42
5	6537750,06	614262,81
6	6537970,18	614041,81
7	6537854,12	613775,25
8	6537658,24	613655,65
9	6537838,24	613101,43
10	6537761,66	613137,65
11	6537638,59	613197,17
12	6537519,61	613254,72
13	6537446,37	613294,36
14	6537369,59	613335,83
15	6537260,22	614708,02
16	6537277,05	613895,99
17	6537270,95	613921,00
18	6537380,05	614024,92
19	6537415,88	613989,49
20	6537432,49	613889,71
21	6537422,48	613870,14
22	6537246,68	613496,85
23	6537232,49	613661,19
24	6537190,26	613840,02
25	6537168,10	614141,68
26	6537142,10	614404,23

Pindala 81,90 ha

Kasutatud materjalid:

Kalitsa II uuringuuumi plaan.

Kitsendused Maa- ja Ruumiameti kaardirakendusest.

Topogodeediline mõõdistus 09.-10..04.2025. Mõõdistas geodeet Tiit Kalmus.

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

KALITSA II UURINGURUUMI TOPO JA VARU ARVUTUSE PLAAN M 1:2000		Graafiline lisa I
Töö:	Kalitsa II uuringuruumi I etapi kruusa varu geoloogiline uuring	Töö nr 25-892
Asukoht:	Järva maakond, Järva vald, Kalitsa kruusamaardla	
Tellijä:	Dozerland OÜ aadress: Aia tn 24-4, Pärnu linn, Pärnu linn 80014 e-mail: dozerlandeu@gmail.com; tel. 58544417	Tellija esindaja: Priit Karotamm
MAAVARA UURINGUD OÜ Reg. nr 14346587 Liiva 41, 50303, Tartu		Oktoober 2025
Koostas ja toimetas:	Diplomeeritud geoloogia- ja mäeinsener Ain Põldvere e-mail: ain.poldvere@gmail.com tel. 5104753	/allkirjastatud digitaalselt/