



UURINGURUUMI TEENINDUSALA ASUKOHA SKEEM MÕÕTKAVAS 1:50 000
(BAASKAARDI LEHT 6332, ALUSKAART: Hallikaart, Maa- ja ruumiamet 2025.a.)

UURINGURUUMI TEENINDUSALA ASUVATE
VARASEMATE UURINGUPUNKTIDE** KOORDINAADID

UURINGU PUNKT	X(m)	Y(m)	Z(m)	UURINGU SÜGAVUS	KATENDI PAKSUS	KASULIKU KIIHI PAKSUS
K-41	6556702,86	533811,35	64,55	2,0	0,5	1,5
K-19	6556882,01	533106,68	61,44	1,0	0,3	0,7
K-108	6556827,58	533813,44	64,66	2,1	0,5	1,6
K-106	6556800,09	533894,08	64,70	2,0	0,5	1,5
K-68	6556910,26	533757,59	65,75	2,5	0,5	2,0
K-67	6556775,37	533797,55	64,65	1,3	0,5	0,8
K-66	6556804,10	533865,27	64,68	1,7	0,5	1,2
K-65	6556717,00	533886,65	64,37	2,4	0,6	1,8
K-63	6556694,01	533717,11	64,33	1,7	0,4	1,3
K-62	6556788,56	533637,82	64,93	1,6	0,9	0,7
K-61	6556872,87	533572,07	64,30	0,8	0,4	0,4
K-60	6557000,61	533729,43	64,81	1,4	0,4	1,0
K-58	6556920,06	533515,75	63,86	0,8	0,4	0,4
K-52	6556885,05	533678,87	65,32	2,2	0,6	1,6
K-40	6556828,77	533766,46	64,97	2,3	0,4	1,9
K-23	6556743,90	533460,17	63,89	1,5	0,5	1,0
K-22	6556918,83	533430,59	62,91	0,5	0,4	0,1

UURINGURUUMI TEENINDUSALA
PIIRIPUNKTIDE KOORDINAADID

PUNKT	X(m)	Y (m)
1	6557021,67	533389,56
2	6557135,93	533607,75
3	6557329,99	533752,33
4	6557040,50	533817,99
5	6556998,54	533780,11
6	6556914,02	533755,33
7	6556874,56	533778,98
8	6556848,74	533813,28
9	6556830,04	533889,12
10	6556719,31	533910,73
11	6556523,95	533072,94
12	6556935,10	532980,73

Pindala 37,22 ha

MÄRKUSED

Uuringuruumi teenindusala kattub tervikuna Rapla- ja Pärnumaa ning Harju maakonna maavarade teemaplaneeringu uuringuruumiga.

Plaan on koostatud L-EST 97 tasapinnaliste ristkoordinaatide süsteemis. Kõrgused on süsteemis EH2000. Aluskaardiks on mustvalge Põhikaart WMS teenuse kaudu (Maa- ja ruumiamet, 2025). Asukohakaardi aluseks on Hallikaart WMS teenuse kaudu (Maa- ja ruumiamet, 2025). Põhikaardi leht nr 63533.

Kõik koordinaadid, paksused ja kõrgused on antud meetrites.

Kaitsealuste liikide andmed seisuga 06.10.2025.a. EELIS (Eesti looduse infosüsteem), Keskkonnaagentuur 2025

Viited varasematele uuringutele

*Ordlik, L. 2022. Rapla maakonna Pihali II uuringuruumi geoloogise uuringu aruanne (varu seisuga 01.08.2022). Teksti 31 lk, 13 tekstilisa, 3 graafilist lisa. Aruande EGF nr 9622. EMG Karjäärid OÜ.

**Valling, V. 2024. Aruanne Pihali maardlas Pihali uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 30.06.2024. a). Aruanne ühes köites 23 lk, 17 tekstilisa, 5 graafilist lisa ja 3 digitaalset lisa. Aruande EGF nr.9892. Maebüroo Nord OÜ.

LEPPEMÄRGID

K-69/ 64.91
0.5/2.8

varasemad uuringupunktid
2022. a. uuringu aruandest* puuraugud Pa-1, Pa-11 ja Pa-12, 2024. a. uuringu aruandest** kaevandid K-22... jne

K-69/ 64.91
0.5/2.8

UURINGUPUNKTI NUMBER/ SUUDME KÕRGUS
KATENDI PAKSUS/KASULIKU KIIHI PAKSUS

■

planeeritud uuringupunkt

uuringuurumi teenindusala piir ja piiripunkt

taotletava määraldise teenindusmaa piir

taotletava määraldise piir

katastriüksuse piir, lähiaadress ja tunnus

Vardi metskond 80
31701:005:0958

maavaravaru plokide kontuur

5 plokk, aT

maardla kontuur

vääriselupaik

III kaitsekategooria liik

			Projekt	Pihali III uuringuruum	Töö nr MGU-113
AS TREV-2 Grupp Mäealuse 2/4 Tallinn 12618 Tel 6776500 www.trev2.ee			Asukoht	Rapla maakond, Kohila vald, Pihali küla	Mõõtkava H 1 : 2000
KOOSTAS	Indrek Malm	24.11.2025.a.	Joonis	Uuringuruumi teenindusala plaan	Joonise nr 1/1
JOONESTAS	Indrek Malm	24.11.2025.a.			
KINNITAS	Indrek Malm	24.11.2025.a.			