

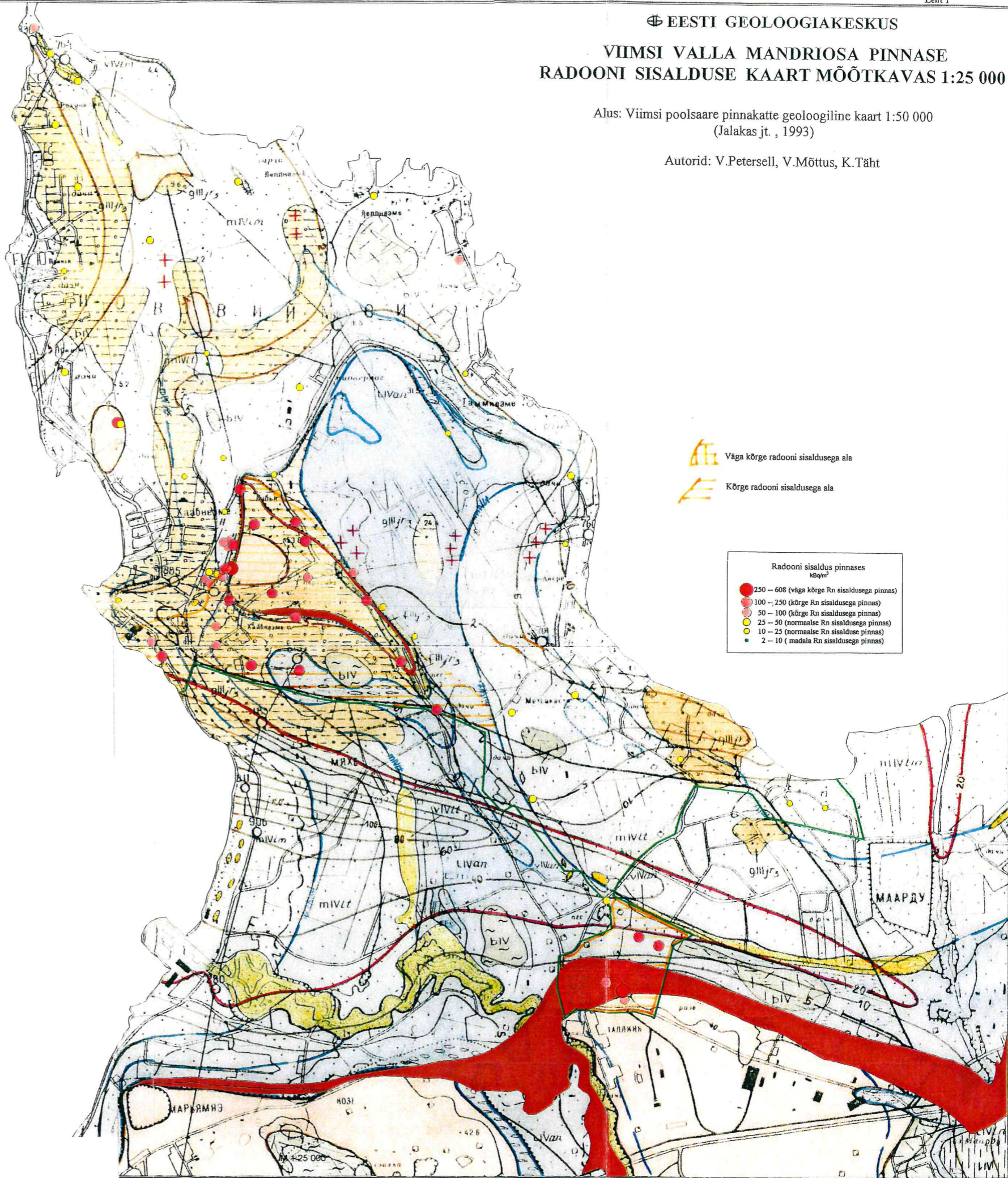
VIIMSI VALLA MANDRIOSA PINNASE RADOONI SISALDUSE KAART MÕÕTKAVAS 1:25 000

Alus: Viimsi poolsaare pinnakatte geoloogiline kaart 1:50 000 (Jalakas jt., 1993)

Autorid: V.Petersell, V.Mõttus, K.Täht

LEGEND

- aIV Järsed, veeristik, kruus, liiv, moll, saviliiv, liivavi
- bIV Soosetid, Turvas
- vIV Tuulesetid Liiv
- mIVIm Meresetid, Liiv, kruus, klibu
- mIVIt Meresetid, Liiv, kruus, klibu
- lIVan Järsed, Liiv, kruus, klibu
- fIIIjR₃ Glatsüüvialused setted, Liiv, kruus, veeristik
- gIIIjR₃ Glatsüügensed setted, Liivavi- ja saviliivimereen veeristega
- Vähem kui 1m pakusega pinnakatte alad
- Klibu
- Liiv, jämedateraline
- Liiv, keskmiseteraline
- Liiv, peeneteraline
- Liiv, pinteraline
- Mõll
- Saviliiv kividega, saviliiv-rühk
- Rabaturvas
- Madaloo ja siirdesoo turvas
- Kivikivi
- Rannavall
- Vanad rannajooned, indeks näitab nende vanust
- Stratigraafia-geneetilise ühikute piirid
- Litolooilise ühikute piirid
- Kvaternaarsete isopahhüüdid meetrites
- Viimsi valla maismaapiir
- Aluspõhja kivimite sätang
- Diktioneemakilda ja obootuliivakivi (fosforiidi) avamus kvaternaarsete all
- Kvaternaarsete sätang
- Mäetud org
- Puhurak



- Väga kõrge radooni sisaldusega ala
- Kõrge radooni sisaldusega ala

- Radooni sisaldus pinnases (kBq/m³)
- 250 – 608 (väga kõrge Rn sisaldusega pinnas)
 - 100 – 250 (kõrge Rn sisaldusega pinnas)
 - 50 – 100 (kõrge Rn sisaldusega pinnas)
 - 25 – 50 (normaalse Rn sisaldusega pinnas)
 - 10 – 25 (normaalse Rn sisalduse pinnas)
 - 2 – 10 (madala Rn sisaldusega pinnas)