

# 6331 KEILA

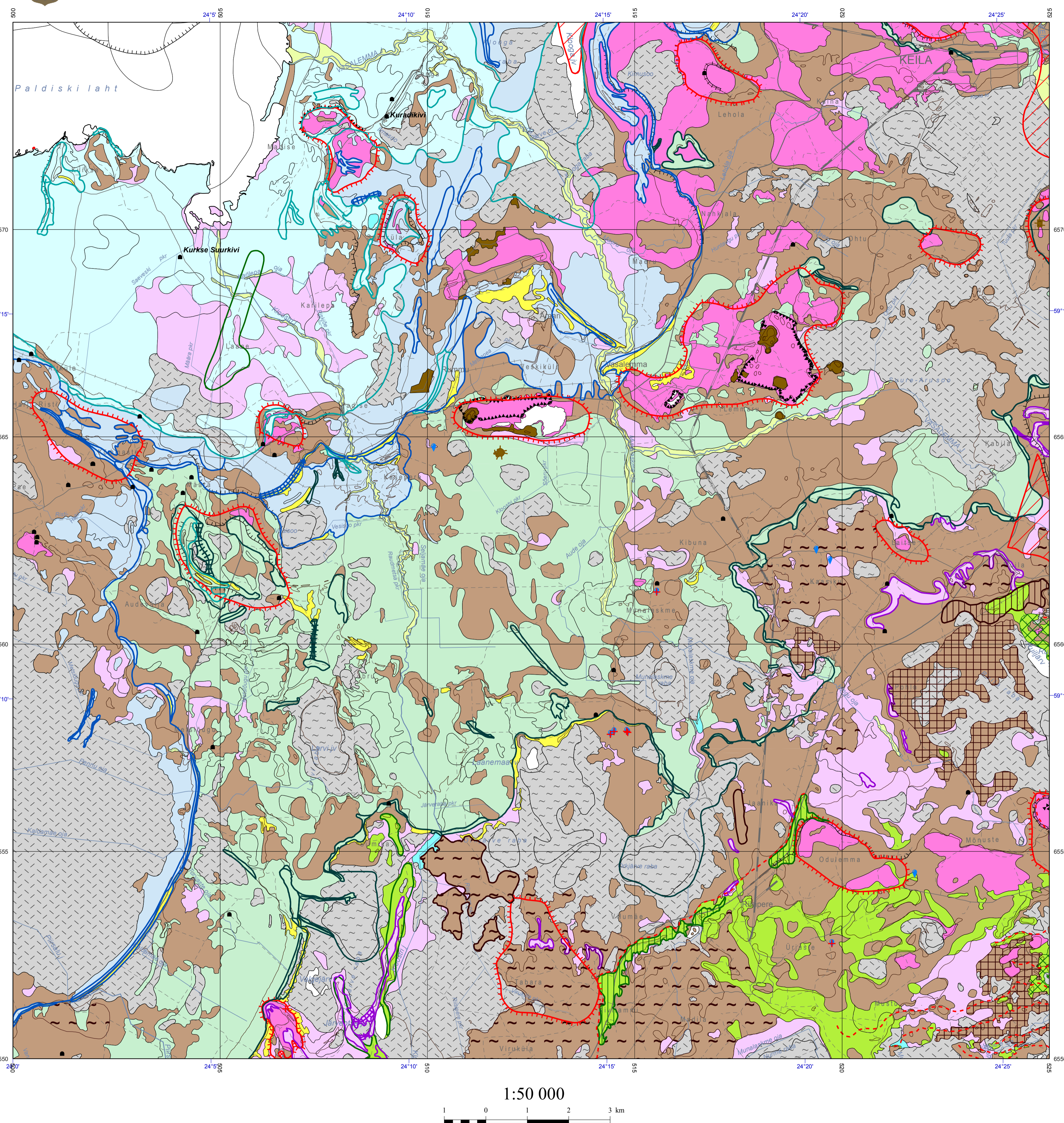
1:50 000



MAA-AMET

EESTI GEOLOOGILINE BAASKAART. GEOMORFOLOGIA  
GEOLOGICAL BASE MAP OF ESTONIA. GEOMORPHOLOGY

Eesti Geoloogiakeskus  
Geological Survey of Estonia



## LEGEND

### 1. HOOLSEENI RELJEEFIVORMID HOLOCENE LANDFORMS

- Tehisreljeef  
Technogenic relief
- Järvenõgu  
Lacustrine depression
- Jõeorg  
River valley
- Joastang  
Waterfall bench
- Madalsootsasandik  
Fen plain
- Rabatasandik  
Bog plain
- Jäätmete hoidla  
Waste-disposal site
- Luide ja luiteahelik  
Dune and dune ridge

- Limneamere pinnavormid  
Landforms of the Limnea Sea
- Akumulatiivne terrass  
Accumulative terrace
- Rannajoon  
Coastline
- Rannavall  
Beach ridge
- Maasäär  
Spit

- Litorinamere pinnavormid  
Landforms of the Littorina Sea
- Akumulatiivne terrass  
Accumulative terrace
- Rannajoon  
Coastline
- Rannavall  
Beach ridge
- Maasäär  
Spit

- Antsulusjärve pinnavormid  
Landforms of the Ancylos Lake
- Akumulatiivne terrass  
Accumulative terrace
- Kaldajoon  
Shoreline
- Kaldavall  
Beach ridge
- Maasäär  
Spit

- Jääjärve ja Joldiamere pinnavormid  
Landforms of the ice lakes and Yoldia Sea
- Akumulatiivne terrass  
Accumulative terrace
- Rannavall  
Beach ridge
- Maasäär  
Spit

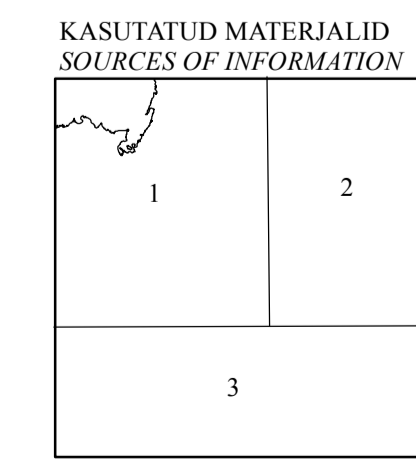
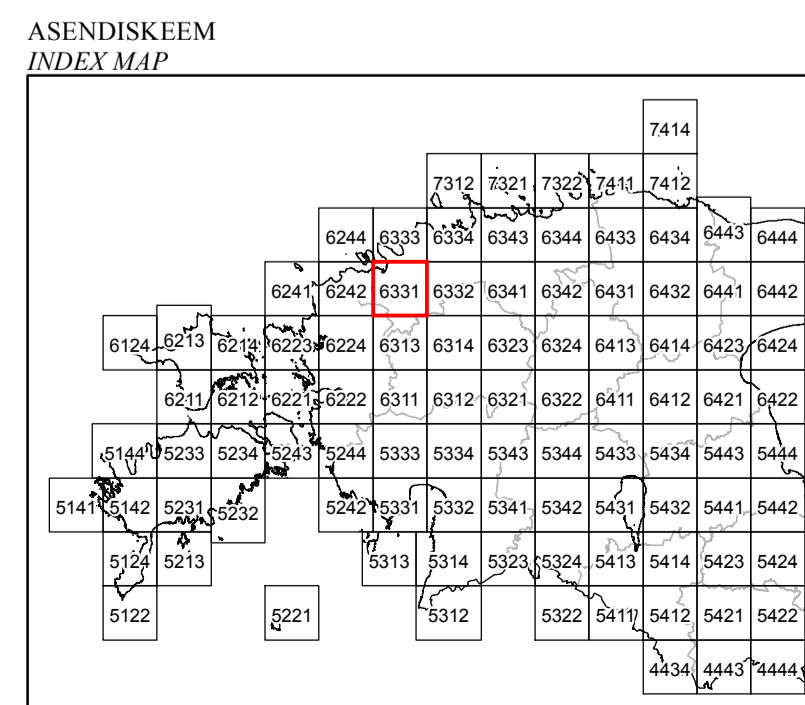
- Glastiofluvaalsed pinnavormid  
Glaciofluvial landforms
- Glastiofluuaeline reljeef  
Glaciofluvial relief
- Glastiofluuaalne mõhnastik  
Glaciofluvial kame field
- Oos  
Esker
- Marginal oos  
Marginal esker

- Liustikutekkelised pinnavormid  
Glacial landforms
- Moreentsandistik  
Till plain
- Lainjas moreentsandistik  
Undulating till plain
- Künkilik moreenreljeef  
Hilly till relief

- Muud nähtused  
Other features
- Liustiku stadiumi piir  
Margin of the deglacial stage
- Suur rändrahna  
Large erratic boulder

### 3. JÄÄTUMISEELSED RELJEEFIVORMID PREGLACIAL LANDFORMS

- Öhukese pinnakattega ala  
Thin Quaternary cover
- Maitumud org  
Buried valley
- Päljanduv astang aluspõhja kivimeis  
Exposed escarpment in bedrock
- Maitumud astang aluspõhja kivimeis  
Buried escarpment in bedrock
- Kövik  
Bedrock rise
- Karstlehter  
Karst cavity



- 1) Suuroja jt., 1998 (EGF 5920)  
2) Merikull jt 1993 (EGF 4695)  
3) Stumbur, H. ja Jõgi, S., 1967 (EGF 2943)

Topograafiliss alusena on kasutatud Eesti baaskarti mõõtkavas 1:50 000  
Projektsioon: Lamberti konformne koontiline projektsioon, ellipsoid GRS-80,  
(Lambert-Est, läikeparalleloid 58°00' ja 59°20')  
Koordinaatvõrk: L-EST 97, 5 kilomeetri võrk  
Kõrgused meetrites

The topographic base has been modified after the Estonian Base Map 1:50 000  
Projection: Lambert conformal conical projection, ellipsoid GRS-80.  
(Lambert-Est, standard parallels 58°00' ja 59°20')  
Grid: 5 kilometer L-EST 97  
Elevations in metres

Viide kaardile: Ploom, K., 2014  
Eesti Geoloogiline Baaskart. Geomorfoloogia. Leht 6331 Keila  
Eesti Geoloogiakeskus. Tallinn

Reference to the map: Ploom, K., 2014  
Geological Base Map of Estonia. Geomorphology. Sheet 6331 Keila  
Geological Survey of Estonia. Tallinn

Projekteeritud:  
Compiled by:  
K. Ploom

Tehniline teostus:  
Digital cartography by:  
K. Kaljuläte

Kaardi on koostanud Eesti Geoloogiakeskus Maa-ameti tellimusel  
The map is compiled by the Geological Survey of Estonia by an order of  
the Estonian Land Board

Eesti Geoloogiakeskus OÜ  
Geological Survey of Estonia  
Kadaka tee 82  
12618 Tallinn, Estonia  
Tel: (327) 672 0094  
Fax: (327) 672 0091  
E-mail: ege@ege.ee  
URL: http://www.ege.ee

Maa-amet  
Estonian Land Board  
Mustamäe tee 51  
10621 Tallinn, Estonia  
Tel: (327) 665 0600  
Fax: (327) 665 0604  
E-mail: maamat@maamat.ee  
URL: http://www.maamat.ee