

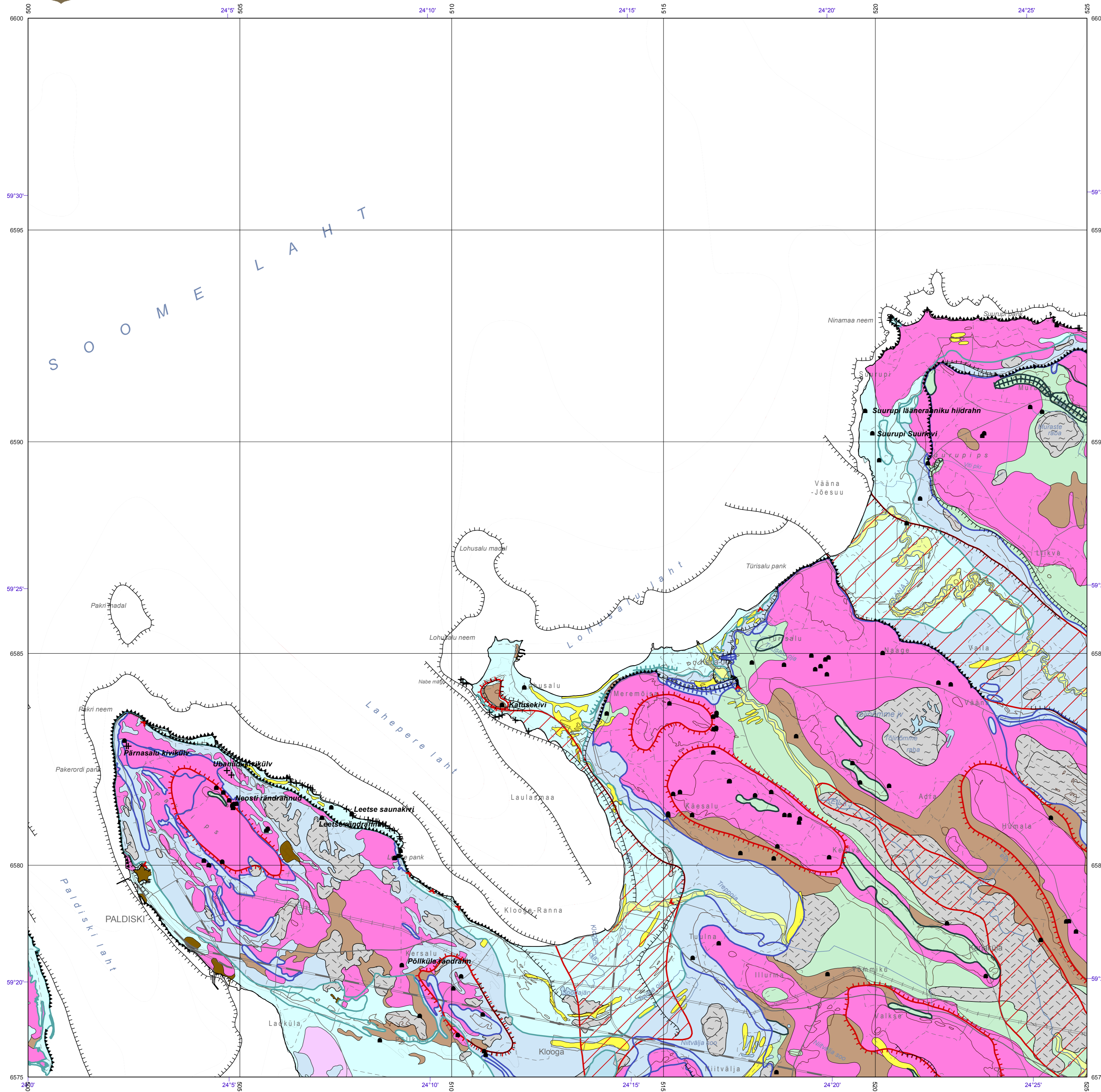
6333 PALDISKI

1:50 000



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

Eesti Geoloogiakeskus
Geological Survey of Estonia



LEGEND

**1. HOLOTSEENI RELIEEFIVORMID
HOLOCENE LANDFORMS**

Tehisreljeef Technogeneous relief	Madaltsotasandik Fen plain
Järvenõgu Lacustrine depression	Rabatasandik Bog plain
Jõeorg River valley	Luide ja luiteabelik Dune and dune ridge
Joaastang Waterfall bench	

**Limnemeere pinnavormid
Landforms of the Limnea Sea**

Akumulatiivne terrass Accumulative terrace	Rannavall Beach ridge
Rannajoone Coastline	Maasäär Spit
Rannaastang Cliff	Põiksäär Bay-mouth bar

**Litorinamere pinnavormid
Landforms of the Littorina Sea**

Akumulatiivne terrass Accumulative terrace	Rannavall Beach ridge
Rannajoone Coastline	Maasäär Spit
Rannaastang Cliff	Põiksäär Bay-mouth bar

**Antsüüsüüjärve pinnavormid
Landforms of the Ancylus Lake**

Akumulatiivne terrass Accumulative terrace	Kaldavall Beach ridge
Kaldajoone Shoreline	Põiksäär Bay-mouth bar

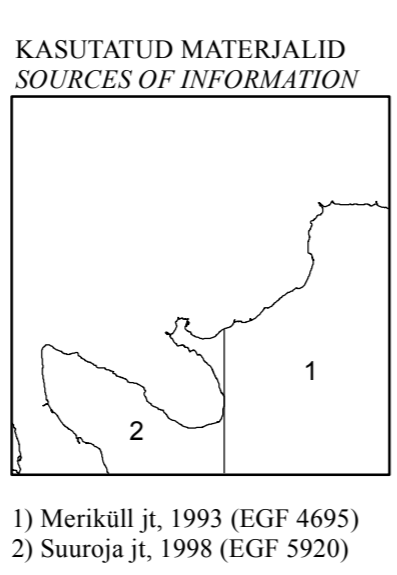
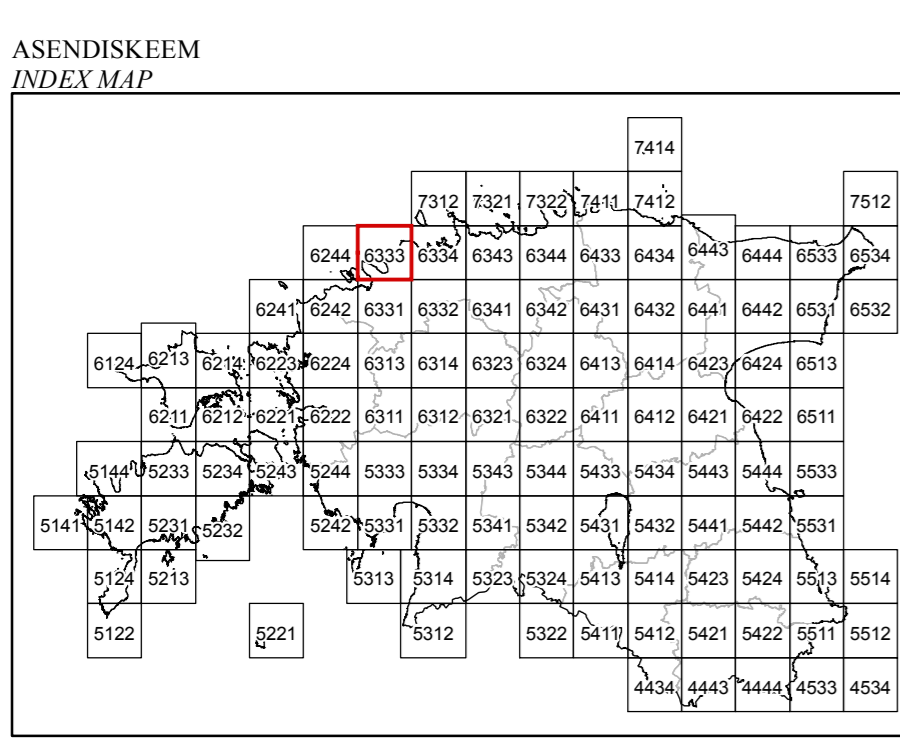
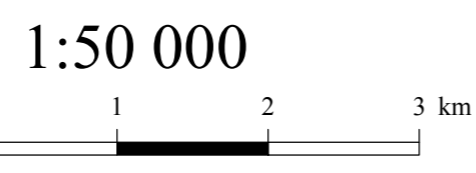
**2. HILIS-PLEISTOOTSEENI RELIEEFIVORMID
LATE PLEISTOCENE LANDFORMS**

**Luustikutekkelised pinnavormid
Glacial landforms**

Moreetasandik Till plain	
Muud nähtused Other features	Kivikülv Boulder field
Suur rändrahn Large erratic boulder	

**3. JÄÄTUMISEELSED RELIEEFIVORMID
PREGLACIAL LANDFORMS**

Ohukese pinnakattega ala Thin Quaternary cover	Kõvik Bedrock rise
Mattunud org Buried valley	
Paljanduv astang aluspõhja kivimeis Exposed escarpment in bedrock	
Mattunud astang aluspõhja kivimeis Buried escarpment in bedrock	



Topograafilise alusena kasutatud Eesti baaskaarti mõtkavas 1:50 000
Projektsioon: Lambertii konforme kooniline projektsioon, ellipsoid GRS - 80,
(Lambert-Est, lõikeparalleelid 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: Morgen, E., 2009
Eesti Geoloogiline Baaskaart. Geomorfoloogia. Leht 6333 Paldiski
Eesti Geoloogiakeskus, Tallinn

Reference to the map: Morgen, E., 2009
Geological Base Map of Estonia, Geomorphology. Sheet 6333 Paldiski
Geological Survey of Estonia, Tallinn

Koostaja: E. Morgen
Compiled by:

Tehniline teostus: K. Kaljuläte
Digital cartography by:

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

Maa-ameti
Estonian Land Board
Mustamäe tee 51
10602 Tallinn, Estonia
Tel: (327) 665 0600
Fax: (327) 665 0604
E-mail: maaamet@maaamet.ee
URL: http://www.maaamet.ee

- 1) Meriküll jt, 1993 (EGF 4695)
- 2) Suuroja jt, 1998 (EGF 5920)