

# 6431 TAPA

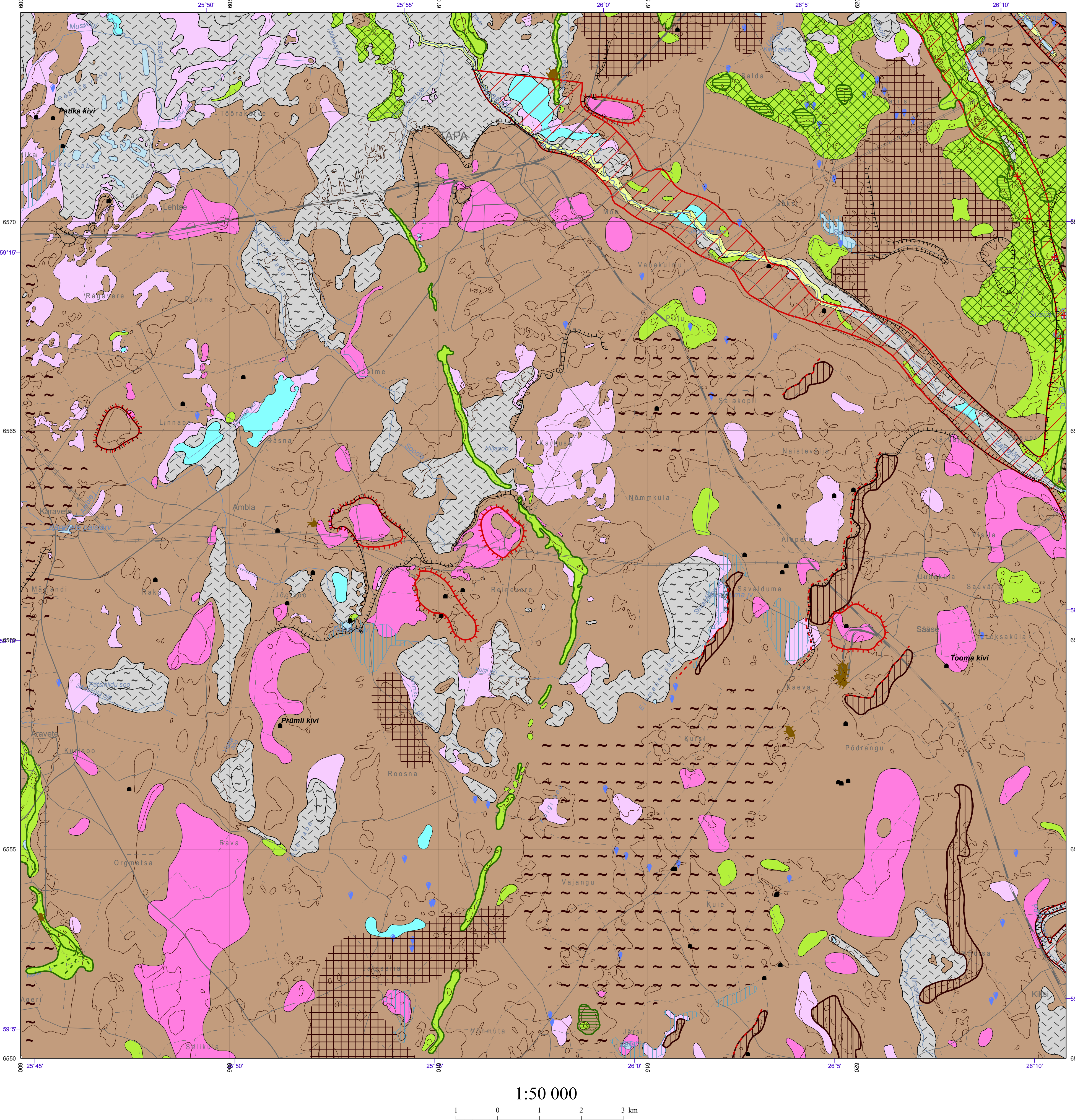
## 1:50 000

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

Eesti Geoloogiakeskus  
Geological Survey of Estonia



MAA-AMET



### LEGEND

#### 1. HOLOTEENI RELJEEFIVORMID HOLOCENE LANDFORMS

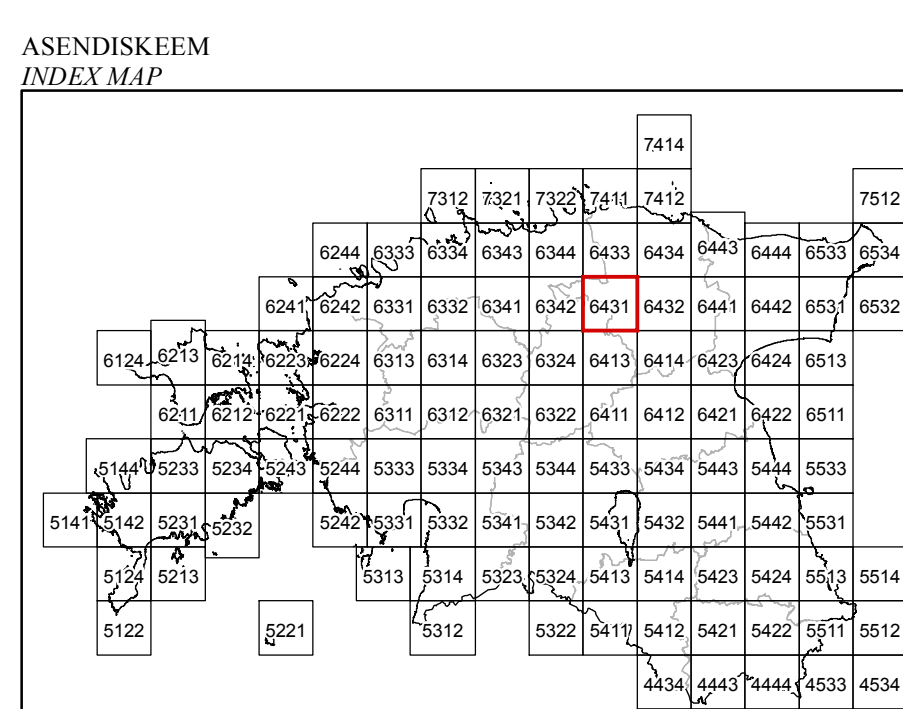
Tehreljeef	Madalsootsandik
Järvenõgu	Rabatsandik
Lacusstreine depression	Bog plain
Jõeorg	Jäämete hoidla
River valley	Waste-disposal site

#### 2. HILIS-PLEISTOTSEENI RELJEEFIVORMID LATE PLEISTOCENE LANDFORMS

Jaajärve ja Joldiamere pinnavormid	Glaciofluviaalased pinnavormid
Landforms of the ice lakes and Yoldia Sea	Glaciofluvial landforms
Akumatiivne terrass	Oos Esker
Accumulative terrace	Marginaalne oos Marginal esker
	Tunnelorg Tunnel valley
	Uhtekuhik Alluvial cone
	Liustikutekkised pinnavormid Glacial landforms
	Moreentsandik Till plain
	Lainjas moreentsandik Undulating till plain
	Künklük moreenreljeef Hilly till relief
	Moreenküngas ja -seljandik Till hill and ridge
	Pöökmoreen Transverse till ridge
	Muud nähtused Other features
	Liustiku staadiumi piir Margin of the deglacial stage
	Suur randrahn Large erratic boulder

#### 3. JÄÄTUMISEELSED RELJEEFIVORMID PREGLACIAL LANDFORMS

Öhukes pinnakattega ala	Kövik Bedrock rise
Karstivali Karst field	Karstlehter Karst cavity
Mattunud org Buried valley	
Mattunud astang aluspöhja kivimeis Buried escarpment in bedrock	



### KASUTATUD MATERJALID SOURCES OF INFORMATION

1	2
1) Suuroja jt., 1999 (EGF 6254) 2) Saadre jt., 1984 (EGF 4068) 3) Nõmmsalu jt., 1975 (EGF 3316)	

Topograafiline alusena on kasutatud Eesti baaskaarti mõõtkavas 1:50 000  
Projektioon: Lambert konformne kooline projektioon, ellipsoid GRS - 80,  
(Lambert-Est, lõikeparalleelid 58°00' ja 59°20')  
Koordinaatvõrk: L-EST 97, 5 kilomeetri vörk  
Kõrgused meetrites

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

Vide kaardile: Morgen, E., 2010  
Eesti GEOLOOGILINE BAASKAART. GEOMORFOLOGIA. LEHT 6431 TAPA  
Eesti Geoloogiakeskus, Tallinn

Reference to the map: Morgen, E., 2010  
Geological Base Map of Estonia. Geomorphology. Sheet 6431 Tapa  
Geological Survey of Estonia. Tallinn

Koostaja:  
Compiled by:  
E. Morgen

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: (372) 672 0094  
Fax: (372) 672 0091  
E-mail: egi@egk.ee  
URL: http://www.egk.ee

Maa-amet  
Estonian Land Board  
Mustamäe tee 51  
10621 Tallinn, Estonia  
Tel: (372) 665 0600  
Fax: (372) 665 0604  
E-mail: maaamet@maaamet.ee  
URL: http://www.maaamet.ee