

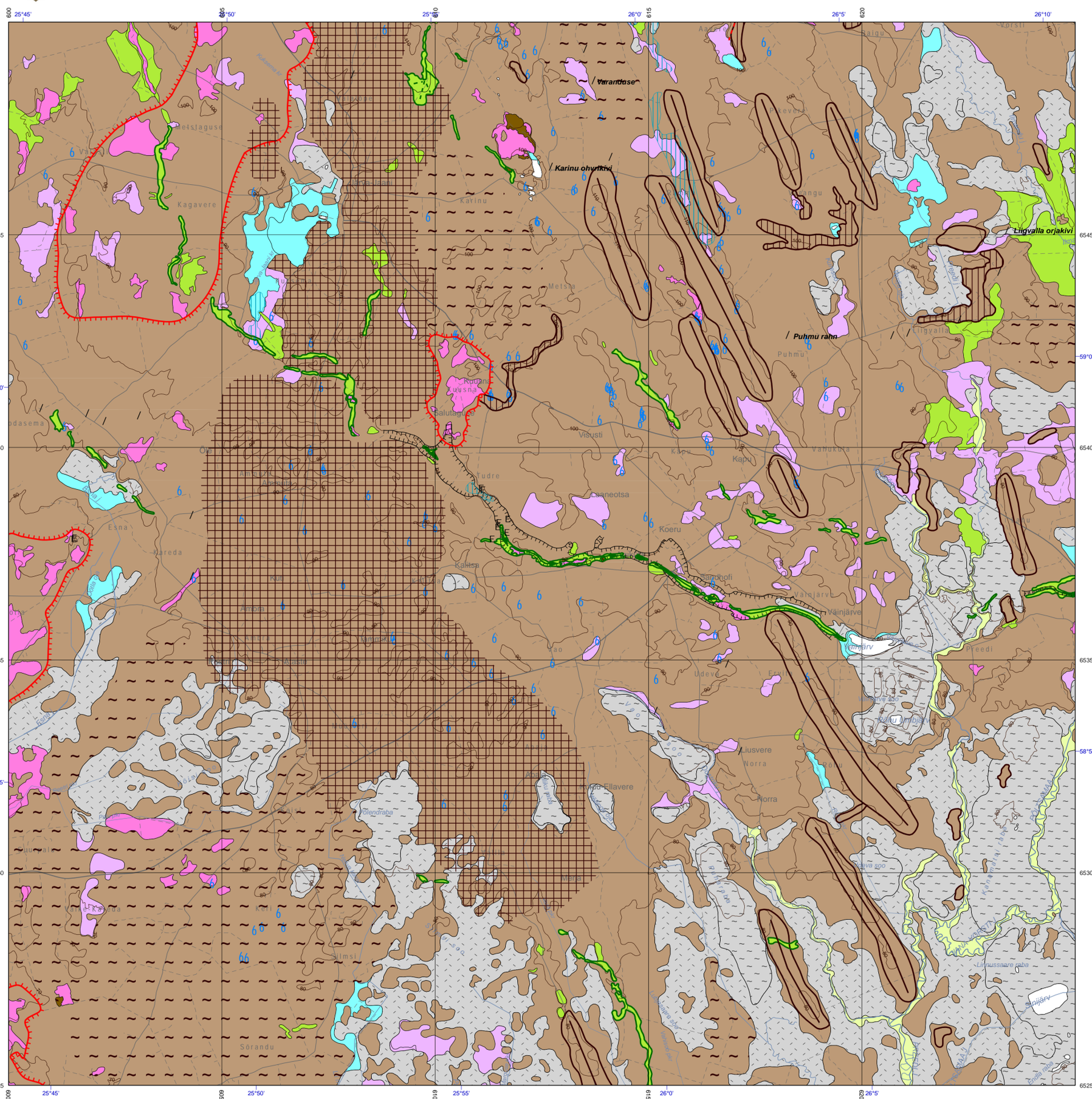
# 6413 JÄRVA-JAANI

## 1:50 000



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

Eesti Geoloogiakeskus  
Geological Survey of Estonia



### LEGEND

#### 1. HOLOTSEENI RELJEEFIVORMID HOLOCENE LANDFORMS

- Tehisreljeef  
*Technogeneus relief*
- Järvenõgu  
*Lacustrine depression*
- Jõeorg  
*River valley*
- Madalsootсандik  
*Fen plain*
- Rabatasandik  
*Bog plain*

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

Jääjärvede ja Joldiamere pinnavormid  
*Landforms of the ice lakes and Yoldia Sea*

- Akumulatiivne terrass  
*Accumulative terrace*
- Glatsiofluviaalsed pinnavormid  
*Glaciofluvial landforms*
- Glatsiofluviaalne reljeef  
*Glaciofluvial relief*
- Oos  
*Esker*
- Tunnelorg  
*Tunnel valley*
- Uhtekuhik  
*Alluvial cone*

#### Liustikutekkelised pinnavormid Glacial landforms

- Moreentassandik  
*Till plain*
- Lainjas moreentassandik  
*Undulating till plain*
- Künklik moreentassandik  
*Hilly till relief*
- Voor  
*Drumlin*
- Moreenküngas ja -seljandik  
*Till hill and ridge*
- Põikmoreen  
*Transverse till ridge*

#### Muud nähtused Other features

- Liustiku staadiumi piir  
*Margin of the deglacial stage*
- Suur rändrahn  
*Large erratic boulder*
- Kivikülv  
*Boulder field*
- Endine pinnavorm  
*Former landform*

#### 3. JÄÄTUMISEEELSESED RELJEEFIVORMID PREGLACIAL LANDFORMS

- Ohukese pinnakattega ala  
*Thin Quaternary cover*
- Karstiväli  
*Karst field*
- Karstlehter  
*Karst cavity*
- Mattunud astang aluspõhja kivimees  
*Buried escarpment in bedrock*
- Kõvik  
*Bedrock rise*

1:50 000



#### ASENDISKEEM INDEX MAP



#### KASUTATUD MATERJALID SOURCES OF INFORMATION

2	3
4	5
6	7

- 1) Nõmmsalu jt. 1975 (EGF 3316)
- 2) Perens jt. 1976 (EGF 3391)
- 3) Saadre jt. 1984 (EGF 4068)
- 4) Perens jt. 1983 (EGF 3984)
- 5) Perens jt. 1986 (EGF 4212)
- 6) Perens jt. 1977 (EGF 3464)
- 7) Põldvere jt. 1993 (EGF 4649)

Topograafilise alusena on kasutatud Eesti baaskaarti mõõtkavas 1:50 000  
Projektsioon: Lamberti konformne 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' and 59°20')  
Grid: 5 kilometer L-EST 97  
Elevations in metres

Viide kaardile: Morgen, E., 2016  
Eesti Geoloogiline Baaskaart. Geomorfoloogia. Leht 6413 Järva-Jaani  
Eesti Geoloogiakeskus. Tallinn

Reference to the map: Morgen, E., 2016  
Geological Base Map of Estonia. Geomorphology. Sheet 6413 Järva-Jaani  
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 OÜ  
Geological Survey of Estonia  
Kadaka tee 82  
12618 Tallinn, Estonia  
Tel: (327) 672 0094  
Tel: (327) 672 0091  
E-mail: egk@egk.ee  
URL: http://www.egk.ee

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