

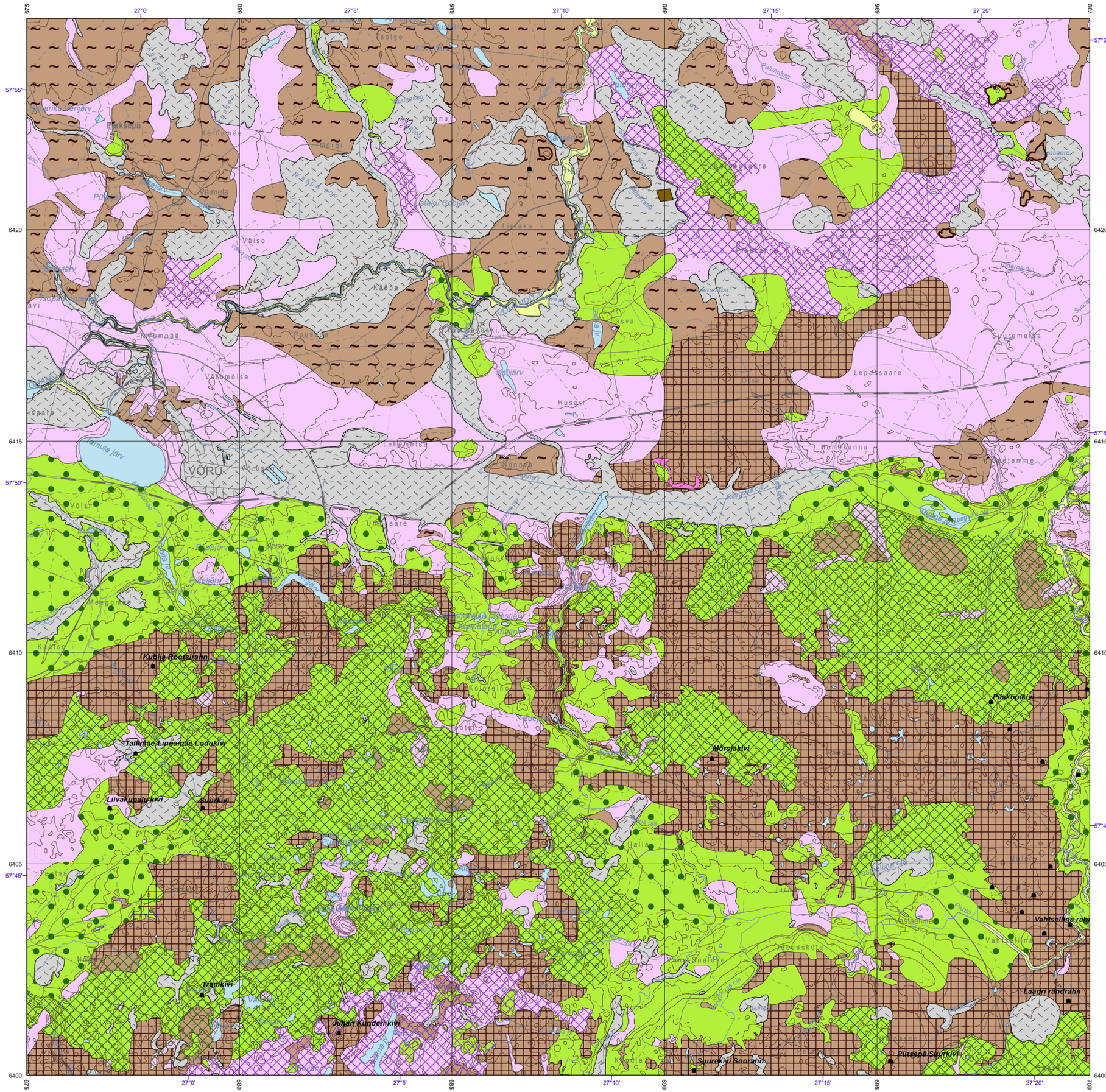
# 5422 VÕRU

## 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 Technogenic relief		Madalsootandik Fen plain
	Järvenõgu Lacustrine depression		Rabatasandik Bog plain
	Jõeorg River valley		

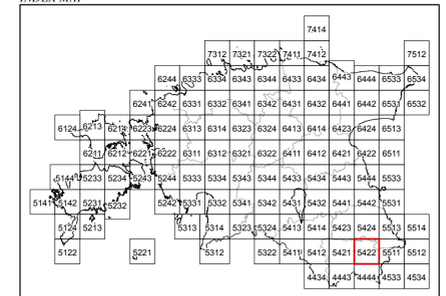
#### 2. HILIS-PLEISTOTSEENI RELJEEFIVORMID LATE PLEISTOCENE LANDFORMS

Jääjärvede ja Joldiamere pinnavormid Landforms of the ice lakes and Yoldia Sea			
	Akumulatiivne terrass Accumulative terrace		Glatsiolimniine mõnastik Glaciolacustrine kame field
Glatsiofluviaalsed pinnavormid Glaciofluvial landforms			
	Glatsiofluviaalne reljeef Glaciofluvial relief		Glatsiofluviaalne delta Glaciofluvial delta
	Glatsiofluviaalne mõnastik Glaciofluvial kame field		
Lüüstikutekkelised pinnavormid Glacial landforms			
	Moreentandik Till plain		Künklik moreenreljeef Hilly till relief
	Lainjas moreentandik Undulating till plain		Moreenkings ja -seljandik Till hill and ridge

#### 3. JÄÄTUMISEESED RELJEEFIVORMID PREGLACIAL LANDFORMS

	Õhukese pinnakattega ala Thin Quaternary cover
	Paljanduv astang aluspõhja kivimeis Exposed escarpment in bedrock
	Mattunud astang aluspõhja kivimeis Buried escarpment in bedrock

#### ASENDISKEEM INDEX MAP



Topograafilise alusena 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: Ariva, K., Rohla, R., 2013  
Eesti Geoloogiline Baaskaart. Geomorfoloogia. Leht 5422 Võru  
Eesti Geoloogiakeskus. Tallinn

Reference to the map: Ariva, K., Rohla, R., 2013  
Geological Base Map of Estonia. Geomorphology. Sheet 5422 Võru  
Geological Survey of Estonia. Tallinn

Koostaja:  
Compiled by: K. Ariva, R. Rohla

Tehniline teostus:  
Digital cartography by: K. Ariva, R. Rohla

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: egk@egk.ee  
URL: http://www.egk.ee

1:50 000

