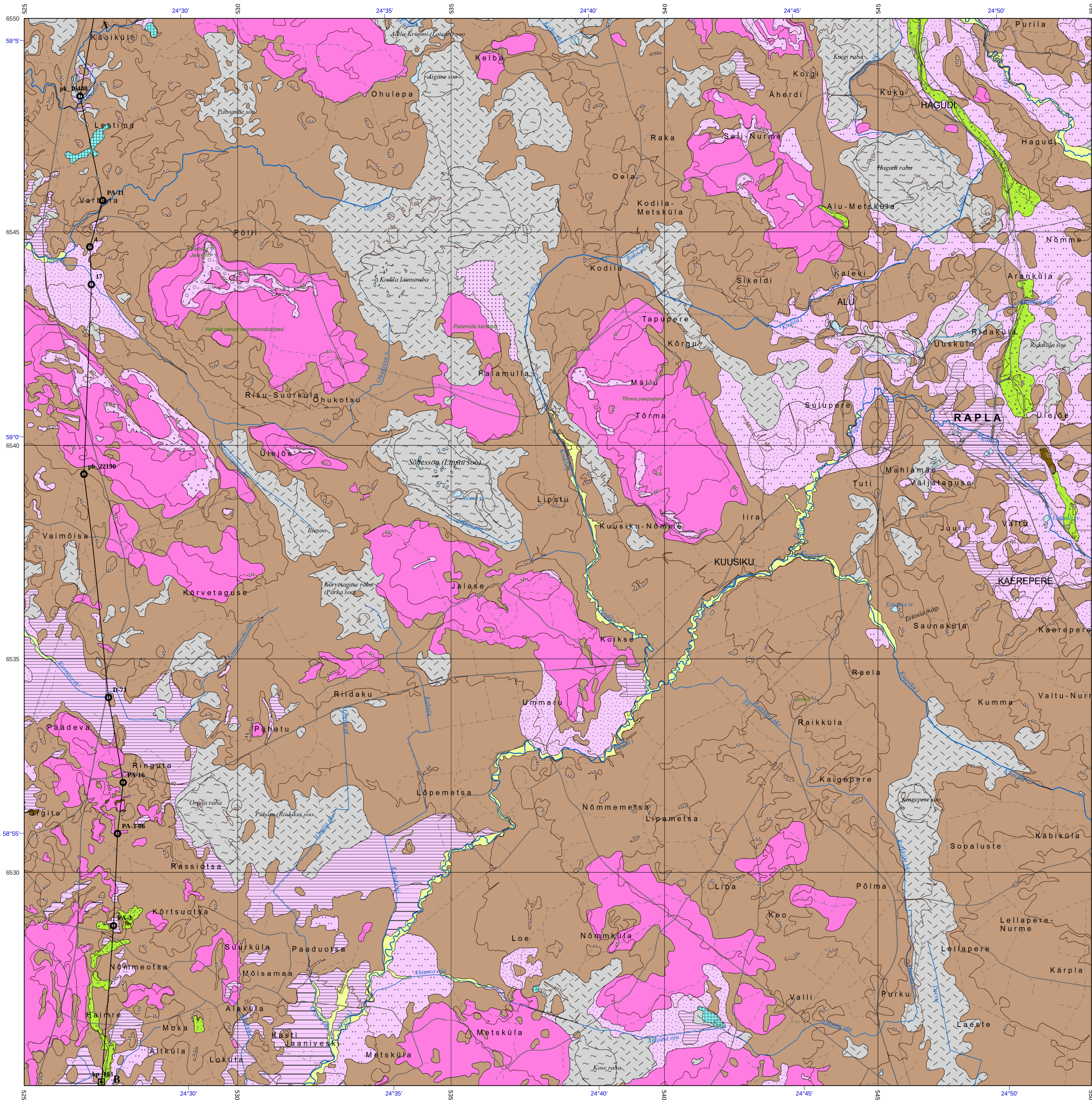




LEGEND

1. HOLOTSEENI SETTID
HOLOCENE

iv	Holotseeni tehnoossed setid Holocene technogeneous deposits
biv	Holotseeni soossed Holocene marsh deposits
alv	Holotseeni jõesetted Holocene alluvial deposits
liiv	Holotseeni järvesetted Holocene lacustrine deposits

2. ÜLEM-PLEISTOTSEENI SETTID
UPPER PLEISTOCENE

lgllj _{r3}	Võrsjärve alamkihistu jääjärvesetted Glacilacustrine deposits of the Võrsjärve subformation
lllj _{r3}	Võrsjärve alamkihistu glatsiofluviaalsed setted Glaciofluvial deposits of the Võrsjärve subformation
glj _{r3}	Võrsjärve alamkihistu glatsiogenssed setted Glacier deposits of the Võrsjärve subformation
	Ohukese pinna kattega ala Thin Quaternary cover

3. SETETE LITOLOOGILISED TÜÜBID
LITHOLOGIC TYPES

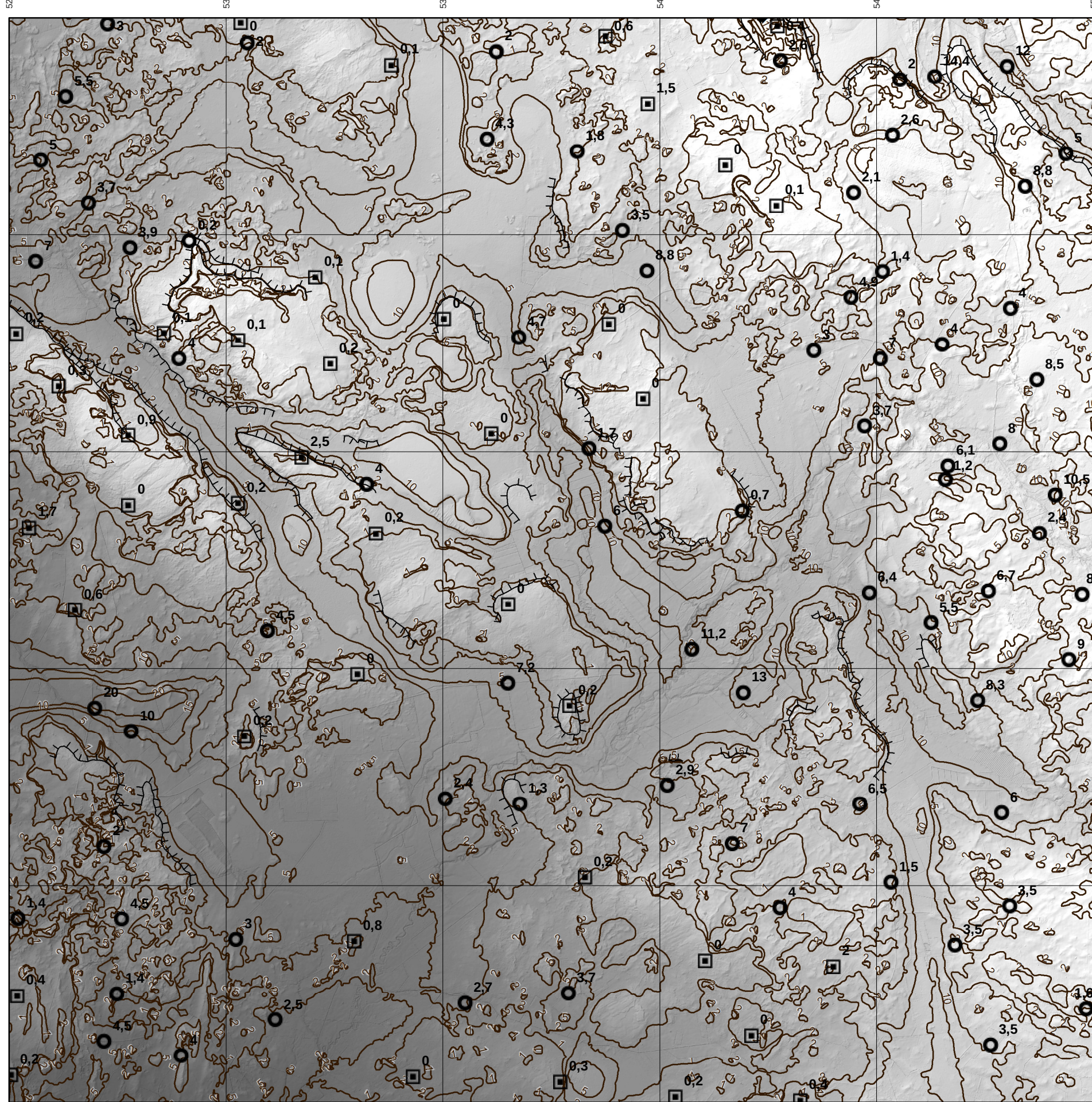
	Veerised ja munakad Cobbles, small and medium boulders
	Kruus Pebble
	Jämeliv Coarse sand
	Eritraline liiv Sand of different grain size
	Peenliiv Fine sand
	Aleuriit Silt

	Savi Clay
	Viirsavi Warved clay
	Madalsuotervas Fen peat
	Rabatuvas Bog peat
	Järvelubi Lacustrine lime

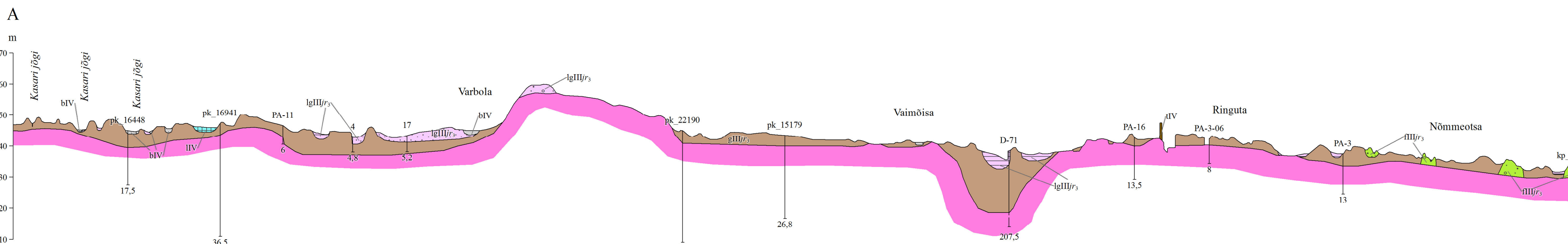
4. TEISED MÄRGID
OTHER SIGNS

A-B	Läbilõikejoon koos tähistega Cross-section line with markers
	Siseveekogu; aluspõhja avamus akvatooriumis Inland water body; bedrock outcrop in the area of seawater
@	Läbilõike puuraug Cross-section borehole
I	Läbilõike paljand või vaatluspunkt Cross-section outcrop or station

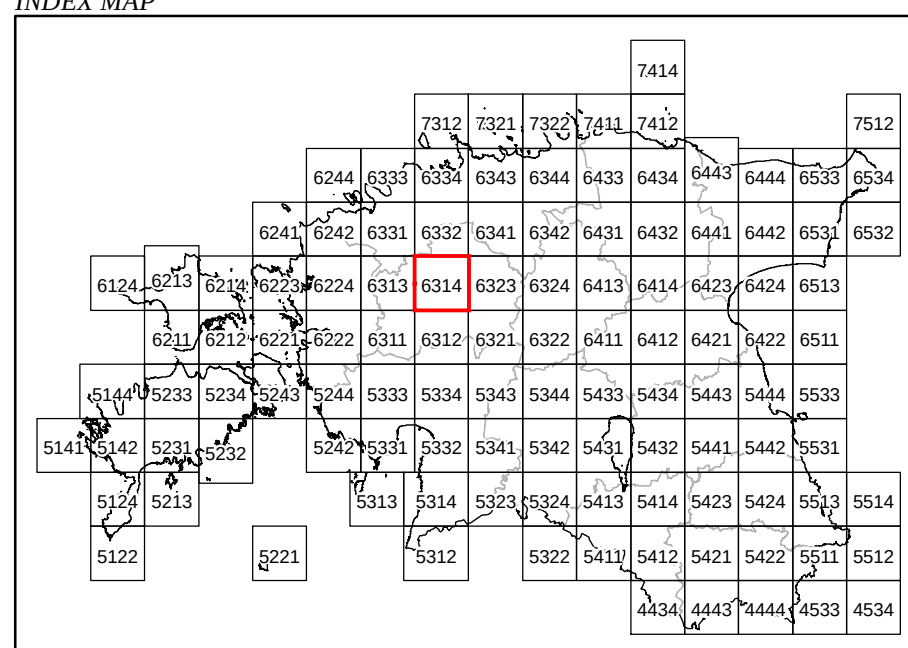
PINNAKATTE PAKSUS
THICKNESS OF QUATERNARY DEPOSITS



1:100 000



ASENDISKEEM
INDEX MAP



KASUTATUD MATERJALID
SOURCES OF INFORMATION

1	1) Jõgi, T. jt, 1973 (EGF 3237)
2	2) Perens, R. jt 1983 (EGF 3984)

Topograafilise alusena on kasutatud Eesti baaskaarti mõõtkavas 1:50 000 ja Maa-ameti poolt aastatel 2012-2014 kogutud Lidari andmestikku. Projektsioon: Lamberti konformne koordinaatide projektsioon, ellipsoid GRS - 80, (Lambert-Est, lõikoparalleelid 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 and Lidar data collected by the Estonian Land Board in 2012-2014. 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: Ploom, K., 2016
Eesti Geoloogiline Baaskaart. Pinnakate. Leht 6314 Rapla
Eesti Geoloogiakeskus. Tallinn

Reference to the map: Ploom, K., 2016
Geological Base Map of Estonia. Quaternary deposits. Sheet 6314 Rapla
Geological Survey of Estonia. Tallinn

Koostaja: K. Ploom
Compiled by:
Tehniline toetus: K. Kaljuläide
Digital cartography by:

Kaardi on koostanud Eesti Geoloogiakeskus Maa-ameti tellimisel ja Keskkonnainvesteeringute keskuse rahastamisel
The map is compiled by the Geological Survey of Estonia by an order of the Estonian Land Board and financing by the Environmental Investment Centre

Eesti Geoloogiakeskus OÜ
Geological Survey of Estonia
Kadaka tee 82
12618 Tallinn, Estonia
Tel: (372) 672 0094
E-mail: egk@egk.ee
URL: http://www.egk.ee

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