

SGUs kartvisare  
**Jordartskarta 1:250 000**  
 nordligaste Sverige

**SGU**  
 Sveriges geologiska undersökning

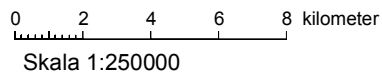
### Om kartan

Detta är en utskrift från kartvisaren Jordartskarta 1:250 000 nordligaste Sverige. Syftet med kartvisaren är att mycket översiktligt visa jordarternas fördelning och landformer i nordligaste delen av Sverige. Kartvisaren innehåller information om jordart, landform, blockighet i markytan, linjeobjekt och punktobjekt. Kartbilden är generaliserad för presentation i skala 1:250 000. Minsta redovisade yta har en diameter på ca 200 m. Lägesnoggrannheten är ca 200 m. Betydligt större fel samt felklassningar kan dock förekomma eftersom kartläggningen huvudsakligen bygger på flygbildstolkning, kompletterat av fältobservationer längs det glesa vägnätet.

Läs mer om kartvisaren på [www.sgu.se](http://www.sgu.se)

Sveriges geologiska undersökning (SGU)

Huvudkontor/Head Office:  
 Box 670  
 Besök/Visit: Villavägen 18  
 SE-751 28 Uppsala, Sweden  
 Tel: +46(0) 18 17 90 00  
 Fax: +46(0) 18 17 92 10  
 E-post: [sgu@sgu.se](mailto:sgu@sgu.se)  
[www.sgu.se](http://www.sgu.se)




Topografiskt underlag:  
 Ur GSD-Vägkartan.  
 © Lantmäteriet.  
 Rutnät i svart anger  
 koordinater i Sweref99TM

### Landform

-  Strukturmark
-  Blocksänka
-  Isälvsavlagring med ryggar och kullar
-  Isälvseroderat område
-  Moränrygg
-  Israndbildning (Terminalmorän norrboten)
-  Drumlin eller liknande
-  Moränbacklandskap, kullig morän
-  Stenglaciär

### Jordart, grundlager

-  Torv
-  Flytjord eller skredjord
-  Talus
-  Älvsediment, sand
-  Älvsediment, sand
-  Flygsand
-  Lera-Silt
-  Sten-block
-  Postglacial sand-grus
-  Blockmark

 Isälvs sediment

 Morän

 Rösberg


 Berg

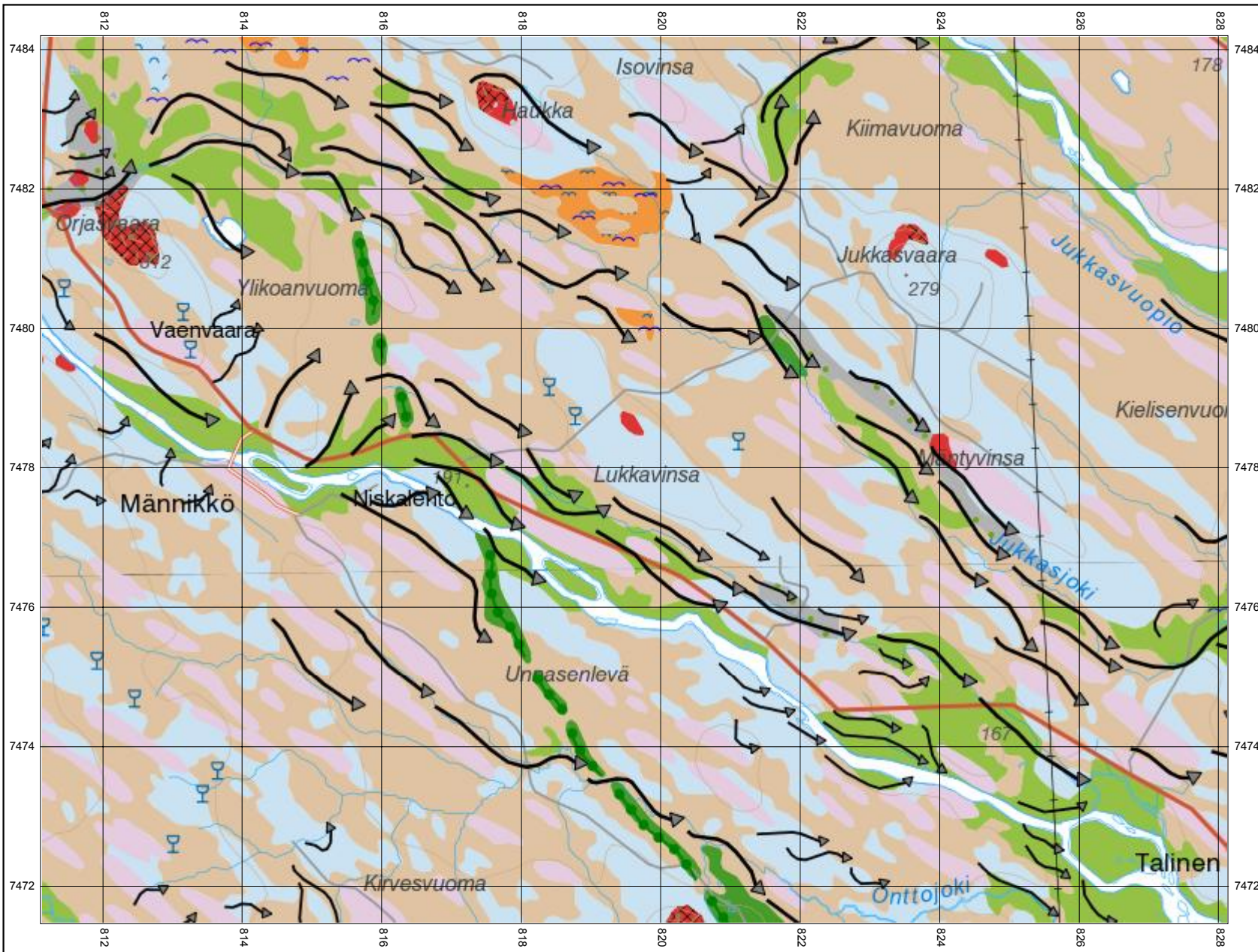
 Fyllning

 Glaciär

 Vatten

Täckningsområde med  
information om karttyp

 6: Flygbildstolkning samt fältkontroller  
huvudsakligen längs vägnätet, 1:250 000



SGUs kartvisare  
**Jordartskarta 1:250 000**  
 nordligaste Sverige

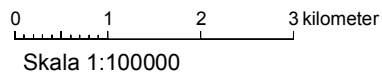
**SGU**  
 Sveriges geologiska undersökning

**Om kartan**

Detta är en utskrift från kartvisaren Jordartskarta 1:250 000 nordligaste Sverige. Syftet med kartvisaren är att mycket översiktligt visa jordarternas fördelning och landformer i nordligaste delen av Sverige. Kartvisaren innehåller information om jordart, landform, blockighet i markytan, linjeobjekt och punktobjekt. Kartbilden är generaliserad för presentation i skala 1:250 000. Minsta redovisade yta har en diameter på ca 200 m. Lägesnoggrannheten är ca 200 m. Betydligt större fel samt felklassningar kan dock förekomma eftersom kartläggningen huvudsakligen bygger på flygbildstolkning, kompletterat av fältobservationer längs det glesa vägnätet.

Läs mer om kartvisaren på [www.sgu.se](http://www.sgu.se)

**Sveriges geologiska undersökning (SGU)**  
 Huvudkontor/Head Office:  
 Box 670  
 Besök/Visit: Villavägen 18  
 SE-751 28 Uppsala, Sweden  
 Tel: +46(0) 18 17 90 00  
 Fax: +46(0) 18 17 92 10  
 E-post: [sgu@sgu.se](mailto:sgu@sgu.se)  
[www.sgu.se](http://www.sgu.se)







Topografiskt underlag:  
 Ur GSD-Vägkartan.  
 © Lantmäteriet.  
 Rutnät i svart anger  
 koordinater i Sweref99TM

Punktobjekt


-  Pais
-  Pingo
-  Blocksänka
-  Dyn
-  Källa
-  Väl utbildade moränformer
-  Veikimorän
-  Puljumorän

Linjeobjekt

-  Skredärr
-  Postglacial förkastning
-  Fornstrand
-  Högsta kustlinjen
-  Isälvsavlagring
-  Krön på isälvsavlagring
-  Isälvsränna, bredd < 50 m
-  Isälvsränna, bredd > 50 m
-  Övergiven fluvial fåra
-  Moränrygg

-  Moränrygg, bredd <30m
-  Moränrygg, 30-125 m
-  Räfflad morän
-  Drumlinisering


Blockighet i markytan

-  Blockrik
-  Hög blockfrekvens inom icke moränyta
-  Blockrik till storblockig yta

Jordart, tunt eller osammanhängande ytlager









-  Lera-silt
-  Svallsediment, grus-block
-  Isälvs sediment
-  Morän
-  Oklassad jordart

Jordart, underliggande lager

-  Isälvs sediment

Landform

-  Strukturmark

-  Blocksänka
-  Isälvsavlagring med ryggar och kullar
-  Isälvs eroderat område
-  Moränrygg
-  Israndbildning (Terminalmorän norrbotten)
-  Drumlin eller liknande
-  Moränbacklandskap, kullig morän
-  Stenglaciär

Jordart, grundlager

-  Torv
-  Flytjord eller skredjord
-  Talus
-  Älvsediment, sand
-  Älvsediment, sand
-  Flygsand
-  Lera-Silt
-  Sten-block
-  Postglacial sand-grus
-  Blockmark
-  Isälvs sediment
-  Morän

 Rösberg


 Berg

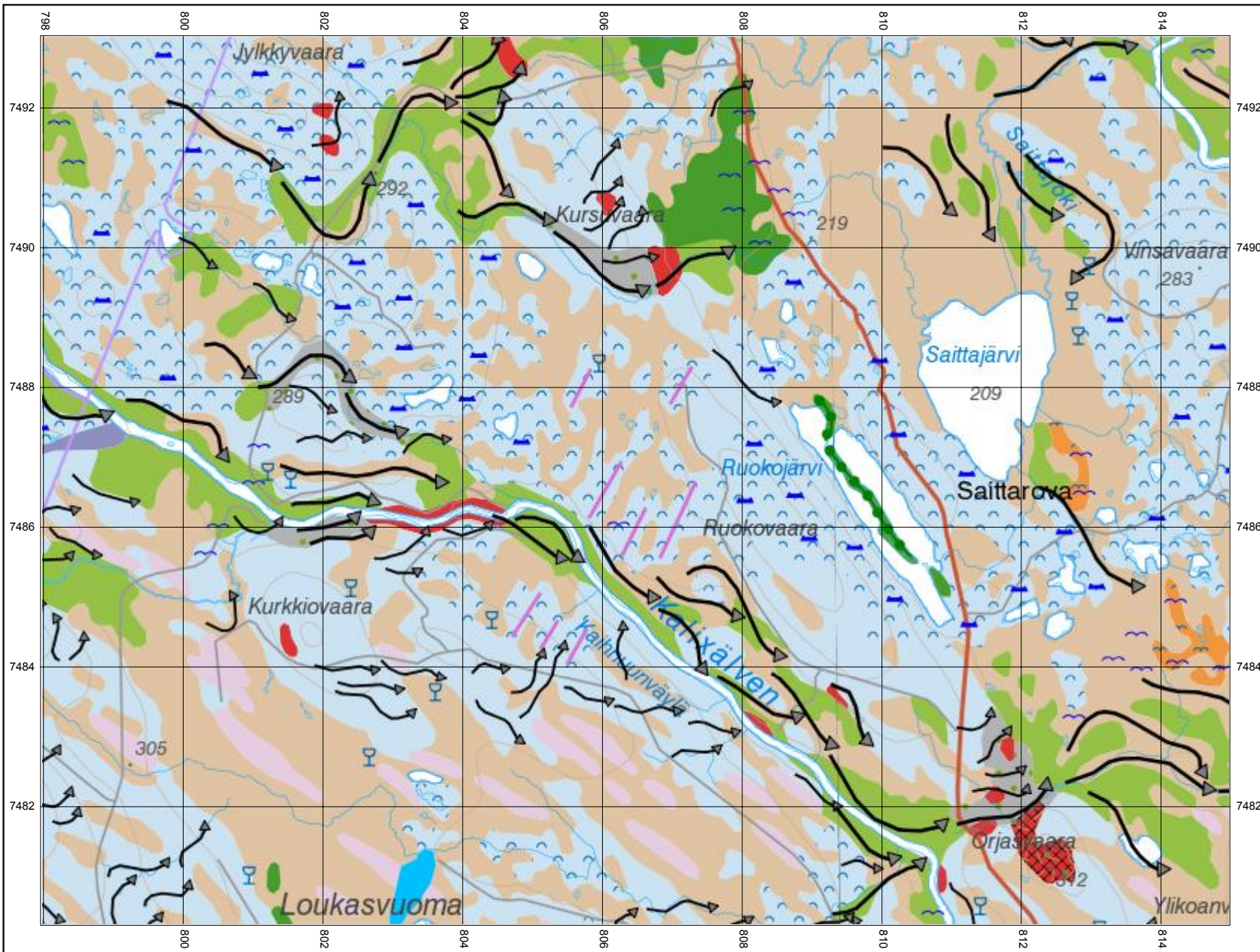
 Fyllning

 Glaciär

 Vatten

Täckningsområde med  
information om karttyp

 6: Flygbildstolkning samt fältkontroller  
huvudsakligen längs vägnätet, 1:250 000



Sveriges geologiska undersökning (SGU)

Huvudkontor/Head Office:  
 Box 670  
 Besök/Visit: Villavägen 18  
 SE-751 28 Uppsala, Sweden  
 Tel: +46(0) 18 17 90 00  
 Fax: +46(0) 18 17 92 10  
 E-post: sgu@sgu.se  
[www.sgu.se](http://www.sgu.se)

0 1 2 3 kilometer  
 Skala 1:100000

Topografiskt underlag:  
 Ur GSD-Vägartan.  
 © Lantmäteriet.  
 Rutnät i svart anger  
 koordinater i Sweref99TM

SGUs kartvisare  
 Jordartskarta 1:250 000  
 nordligaste Sverige



SGU  
 Sveriges geologiska undersökning

### Om kartan

Detta är en utskrift från kartvisaren Jordartskarta 1:250 000 nordligaste Sverige. Syftet med kartvisaren är att mycket översiktligt visa jordarternas fördelning och landformer i nordligaste delen av Sverige. Kartvisaren innehåller information om jordart, landform, blockighet i markytan, linjeobjekt och punktobjekt. Kartbilden är generaliserad för presentation i skala 1:250 000. Minsta redovisade yta har en diameter på ca 200 m. Lägesnoggrannheten är ca 200 m. Betydligt större fel samt felklassningar kan dock förekomma eftersom kartläggningen huvudsakligen bygger på flygbildstolkning, kompletterat av fältobservationer längs det glesa vägnätet.





Läs mer om kartvisaren på [www.sgu.se](http://www.sgu.se)

Punktobjekt

-  Pais
-  Pingo
-  Blocksänka
-  Dyn
-  Källa
-  Väl utbildade moränformer
-  Veikimorän
-  Puljumorän

Linjeobjekt

-  Skredärr
-  Postglacial förkastning
-  Fornstrand
-  Högsta kustlinjen
-  Isälvsavlagring
-  Krön på isälvsavlagring
-  Isälvsränna, bredd < 50 m
-  Isälvsränna, bredd > 50 m
-  Övergiven fluvial fåra
-  Moränrygg

-  Moränrygg, bredd <30m
-  Moränrygg, 30-125 m
-  Räfflad morän
-  Drumlinisering


Blockighet i markytan

-  Blockrik
-  Hög blockfrekvens inom icke moränyta
-  Blockrik till storblockig yta

Jordart, tunt eller osammanhängande ytlager








-  Lera-silt
-  Svallsediment, grus-block
-  Isälvs sediment
-  Morän
-  Oklassad jordart

Jordart, underliggande lager

-  Isälvs sediment

Landform

-  Strukturmark

-  Blocksänka
-  Isälvsavlagring med ryggar och kullar
-  Isälvs eroderat område
-  Moränrygg
-  Israndbildning (Terminalmorän norrbotten)
-  Drumlin eller liknande
-  Moränbacklandskap, kullig morän
-  Stenglaciär

Jordart, grundlager

-  Torv
-  Flytjord eller skredjord
-  Talus
-  Älvsediment, sand
-  Älvsediment, sand
-  Flygsand
-  Lera-Silt
-  Sten-block
-  Postglacial sand-grus
-  Blockmark
-  Isälvs sediment
-  Morän

 Rösberg


 Berg

 Fyllning

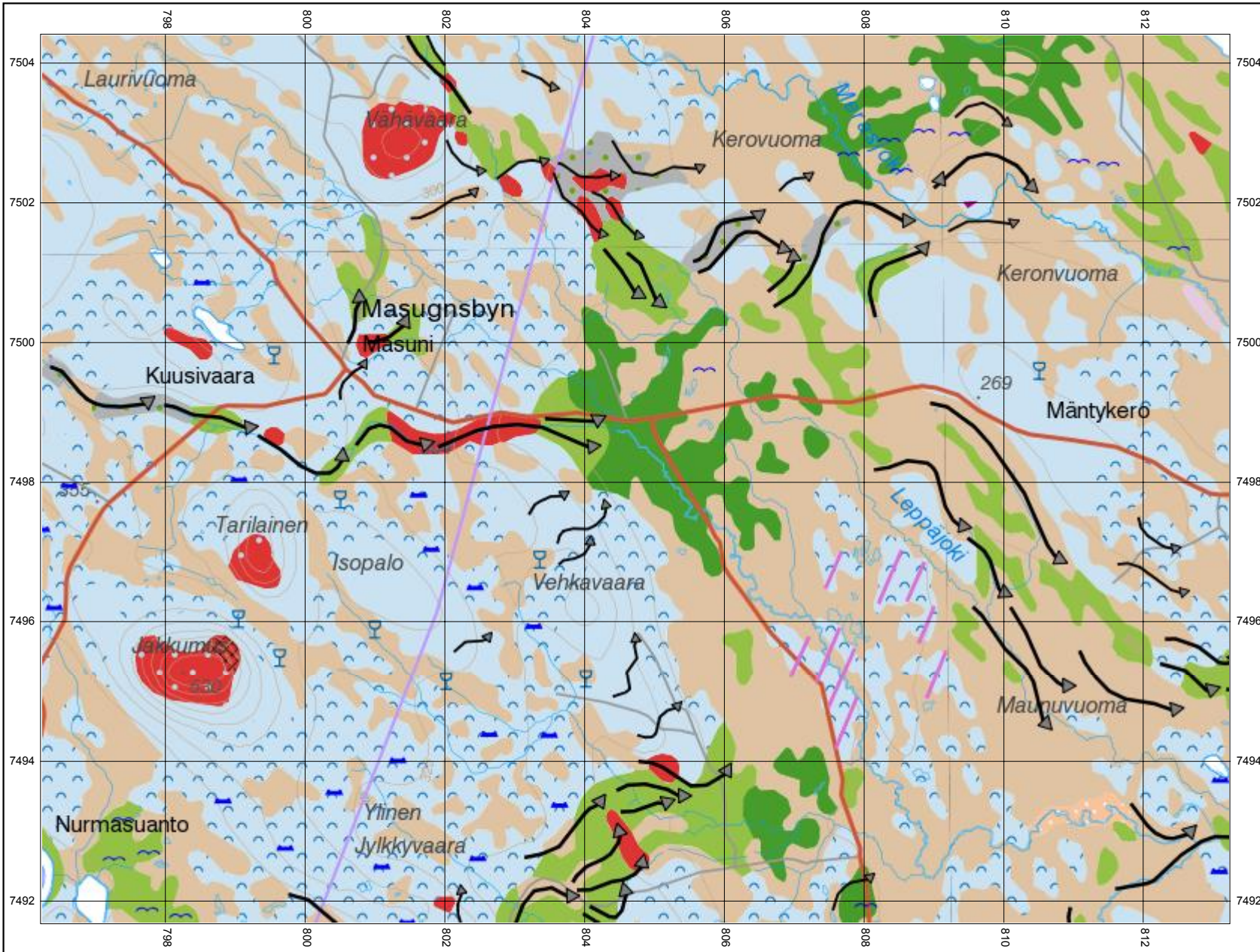
 Glaciär

 Vatten

Täckningsområde med  
information om karttyp

 6: Flygbildstolkning samt fältkontroller  
huvudsakligen längs vägnätet, 1:250 000





SGUs kartvisare  
**Jordartskarta 1:250 000 nordligaste Sverige**

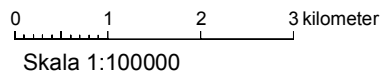
**SGU**  
 Sveriges geologiska undersökning

**Om kartan**

Detta är en utskrift från kartvisaren Jordartskarta 1:250 000 nordligaste Sverige. Syftet med kartvisaren är att mycket översiktligt visa jordarternas fördelning och landformer i nordligaste delen av Sverige. Kartvisaren innehåller information om jordart, landform, blockighet i markytan, linjeobjekt och punktobjekt. Kartbilden är generaliserad för presentation i skala 1:250 000. Minsta redovisade yta har en diameter på ca 200 m. Lägesnoggrannheten är ca 200 m. Betydligt större fel samt felklassningar kan dock förekomma eftersom kartläggningen huvudsakligen bygger på flygbildstolkning, kompletterat av fältobservationer längs det glesa vägnätet.

Läs mer om kartvisaren på [www.sgu.se](http://www.sgu.se)

**Sveriges geologiska undersökning (SGU)**  
 Huvudkontor/Head Office:  
 Box 670  
 Besök/Visit: Villavägen 18  
 SE-751 28 Uppsala, Sweden  
 Tel: +46(0) 18 17 90 00  
 Fax: +46(0) 18 17 92 10  
 E-post: [sgu@sgu.se](mailto:sgu@sgu.se)  
[www.sgu.se](http://www.sgu.se)







Topografiskt underlag:  
 Ur GSD-Väggkartan.  
 © Lantmäteriet.  
 Rutnät i svart anger  
 koordinater i Sweref99TM

Punktobjekt

-  Pais
-  Pingo
-  Blocksänka
-  Dyn
-  Källa
-  Väl utbildade moränformer
-  Veikimorän
-  Puljumorän

Linjeobjekt

-  Skredärr
-  Postglacial förkastning
-  Fornstrand
-  Högsta kustlinjen
-  Isälvsavlagring
-  Krön på isälvsavlagring
-  Isälvsränna, bredd < 50 m
-  Isälvsränna, bredd > 50 m
-  Övergiven fluvial fåra
-  Moränrygg

-  Moränrygg, bredd <30m
-  Moränrygg, 30-125 m
-  Räfflad morän
-  Drumlinisering


Blockighet i markytan

-  Blockrik
-  Hög blockfrekvens inom icke moränyta
-  Blockrik till storblockig yta

Jordart, tunt eller osammanhängande ytlager








-  Lera-silt
-  Svallsediment, grus-block
-  Isälvs sediment
-  Morän
-  Oklassad jordart

Jordart, underliggande lager

-  Isälvs sediment

Landform

-  Strukturmark

-  Blocksänka
-  Isälvsavlagring med ryggar och kullar
-  Isälvs eroderat område
-  Moränrygg
-  Israndbildning (Terminalmorän norrbotten)
-  Drumlin eller liknande
-  Moränbacklandskap, kullig morän
-  Stenglaciär

Jordart, grundlager

-  Torv
-  Flytjord eller skredjord
-  Talus
-  Älvsediment, sand
-  Älvsediment, sand
-  Flygsand
-  Lera-Silt
-  Sten-block
-  Postglacial sand-grus
-  Blockmark
-  Isälvs sediment
-  Morän

 Rösberg


 Berg

 Fyllning

 Glaciär

 Vatten

Täckningsområde med  
information om karttyp

 6: Flygbildstolkning samt fältkontroller  
huvudsakligen längs vägnätet, 1:250 000