

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR
14523

RITAD AV
Jim Hedfors

DATUM
2012-02-15

HANDELAGGARE
**Linda Blied, Jan Fallsvik
Karin Lundström
Ingrid Södergren**

**Förstudie stabilitetskartering i
Avesta kommun, Dalarnas län
Pellesberg, Bengtsbo, Brogård, Krylbo,
Karlbo, Brunnbäck**



UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågeryd

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
1

© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

518000

520000

522000

524000

526000

6716000

6714000

6712000

6710000

6708000

6706000

6704000

6716000

6714000

6712000

6710000

6708000

6706000

6704000



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR
14523

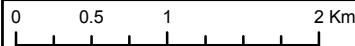
DATUM
2012-02-15

RITAD AV
Jim Hedfors

HANDLÄGGARE
**Linda Blied, Jan Fallsvik
Karin Lundström
Ingrid Södergren**

UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågerud

**Förstudie stabilitetskartering i
Borlänge kommun, Dalarnas län**
Repbäcken, Sör Amsberg,
Kvarnsvedens pappersbruk



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
2.1

518000

520000

522000

524000

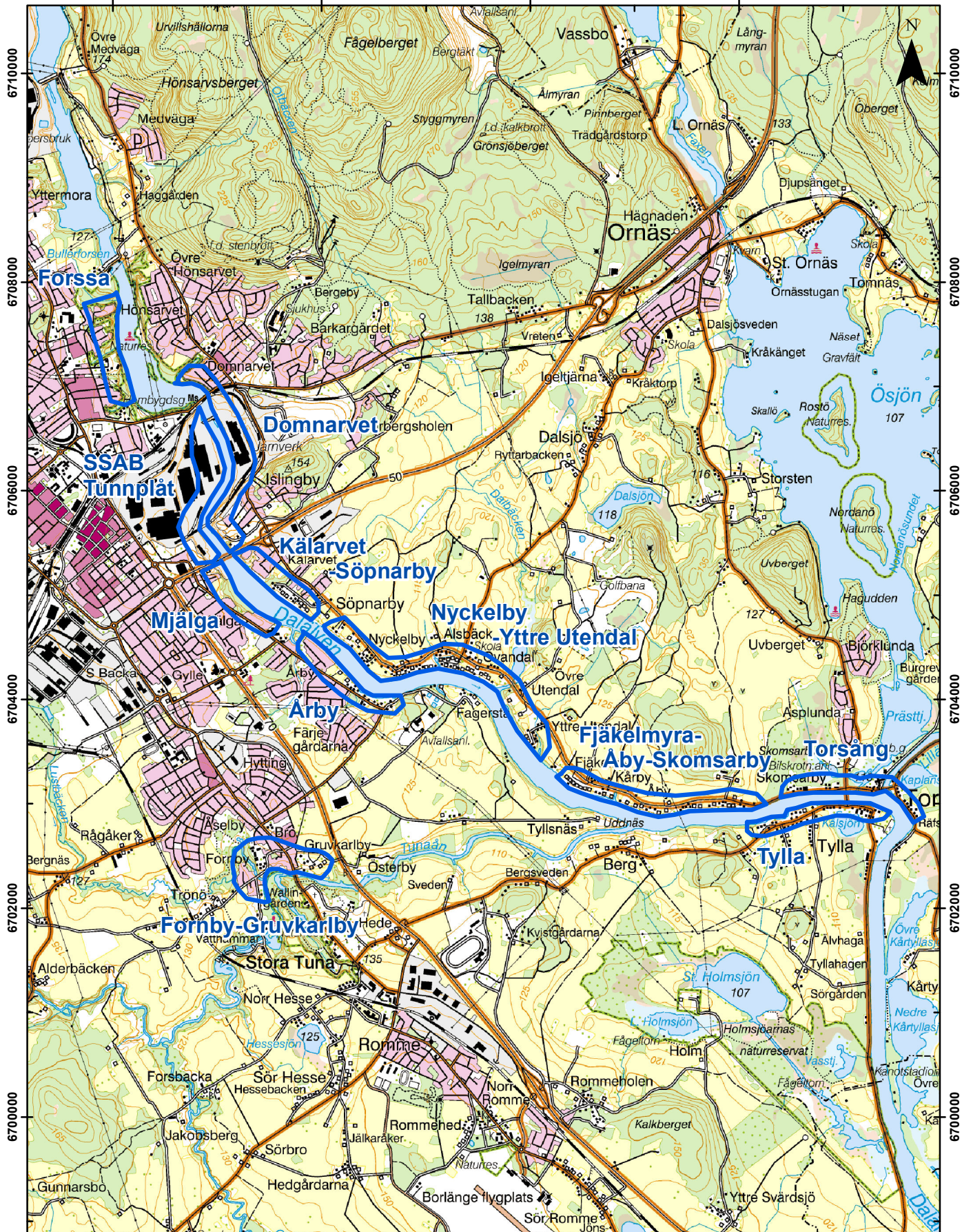
526000

524000

526000

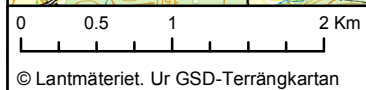
528000

530000



6710000
6708000
6706000
6704000
6702000
6700000
6698000

6710000
6708000
6706000
6704000
6702000
6700000
6698000



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

Förstudie stabilitetskartering i Borlänge kommun, Dalarnas län		
Forssa, SSAB, Domnarvets kommun, Mjälga, Kälmarvets kommun, Söpnarby, Nyckelby-Yttre Utendal, Fjälkelmyra-Åby-Skomsarby, Tylla, Torsång, Fornby-Gruvkarlby		

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 2.2
--	--------------------------	---------------------------------------	---------------------

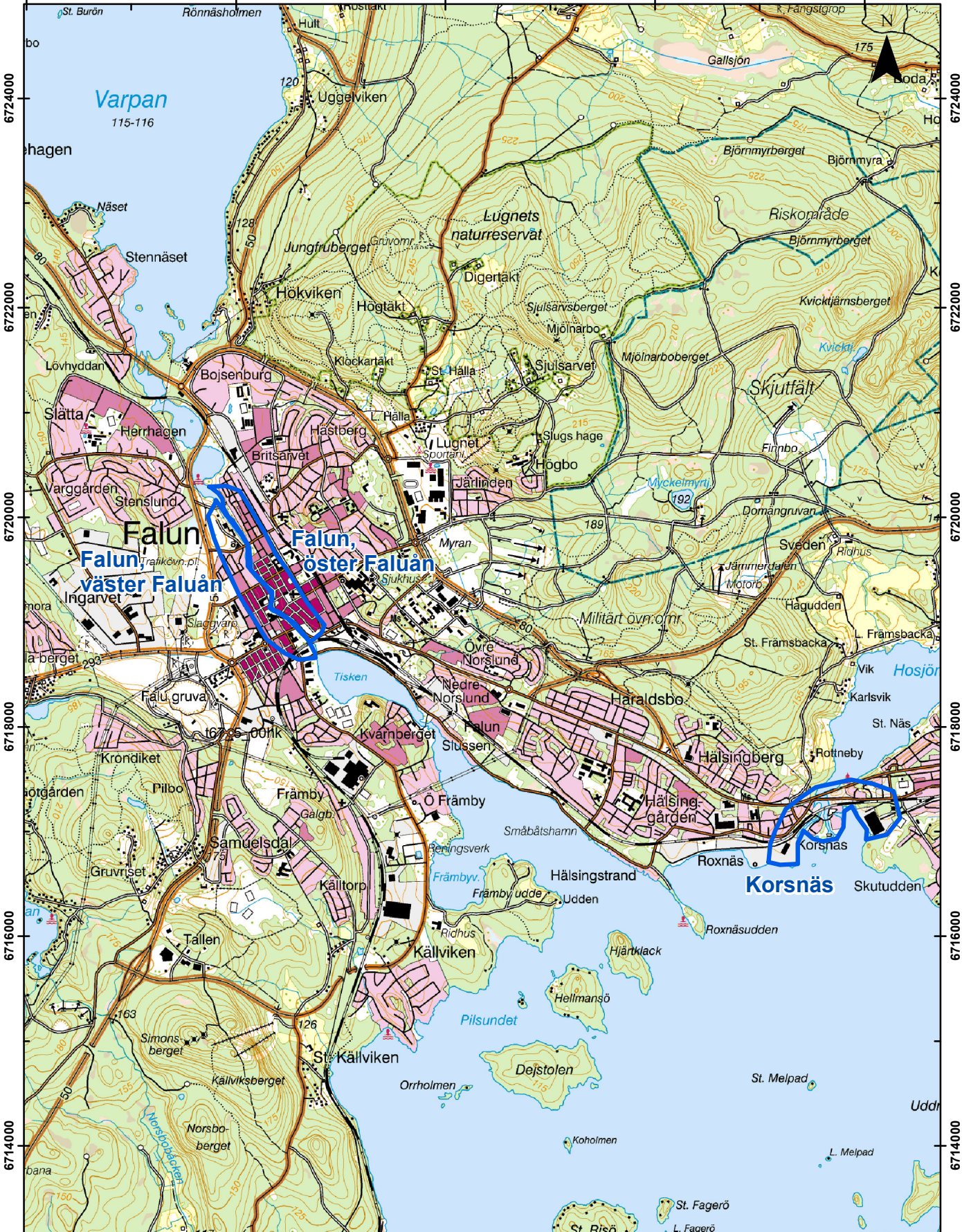
524000

526000

528000

530000

532000 534000 536000 538000 540000



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

Förstudie stabilitetskartering i Faluns kommun, Dalarnas län
Falun väster resp. öster om Faluån, Korsnäs

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 3
--	--------------------------	---------------------------------------	-------------------

532000 534000 536000 538000 540000

6724000 6722000 6720000 6718000 6716000 6714000 6712000

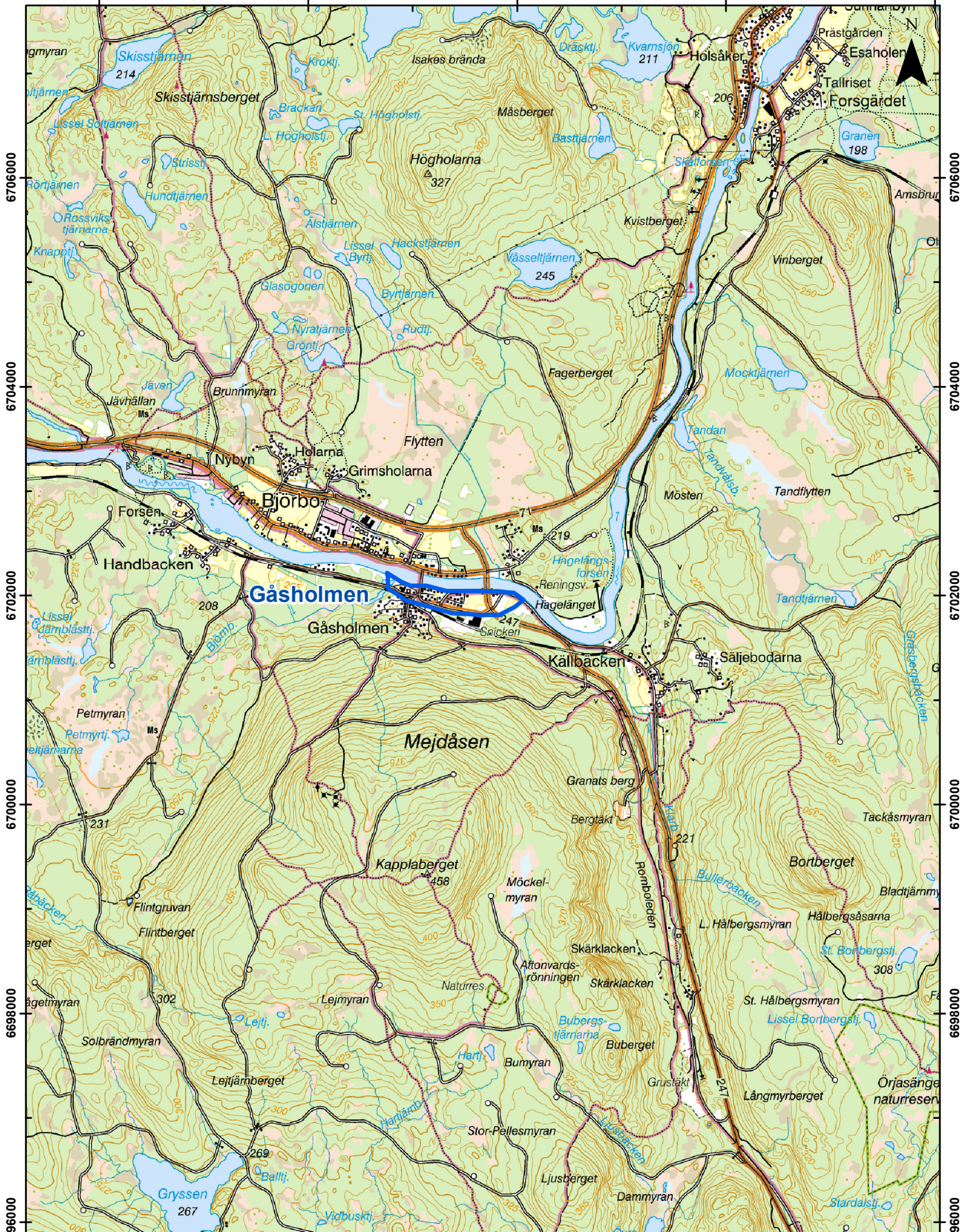
482000

484000

486000

488000

490000



6706000

6704000

6702000

6700000

6698000

6696000

6694000

6706000

6704000

6702000

6700000

6698000

6696000

6694000



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap



SGI Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR
14523

RITAD AV
Jim Hedfors

**Förstudie stabilitetskartering i
Gagnefs kommun, Dalarnas län
Gåsholmen**

DATUM
2012-02-15

HANDLÄGGARE
**Linda Blied, Jan Fallsvik
Karin Lundström
Ingrid Södergren**

UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågeryd

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
4.1



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

482000

484000

486000

488000

490000



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

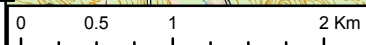


Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

Förstudie stabilitetskartering i Gagnefs kommun, Dalarnas län
Mockfjärd

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 4.2
--	--------------------------	---------------------------------------	---------------------



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

504000

506000

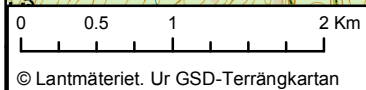
508000

510000



6720000
6718000
6716000
6714000
6712000
6710000
6708000

6720000
6718000
6716000
6714000
6712000
6710000
6708000



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

Förstudie stabilitetskartering i Gagnefs kommun, Dalarnas län
Älvnäs, Gagnef kyrkby, Djurås
Näset, Djurmo

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 4.3
--	--------------------------	---------------------------------------	---------------------

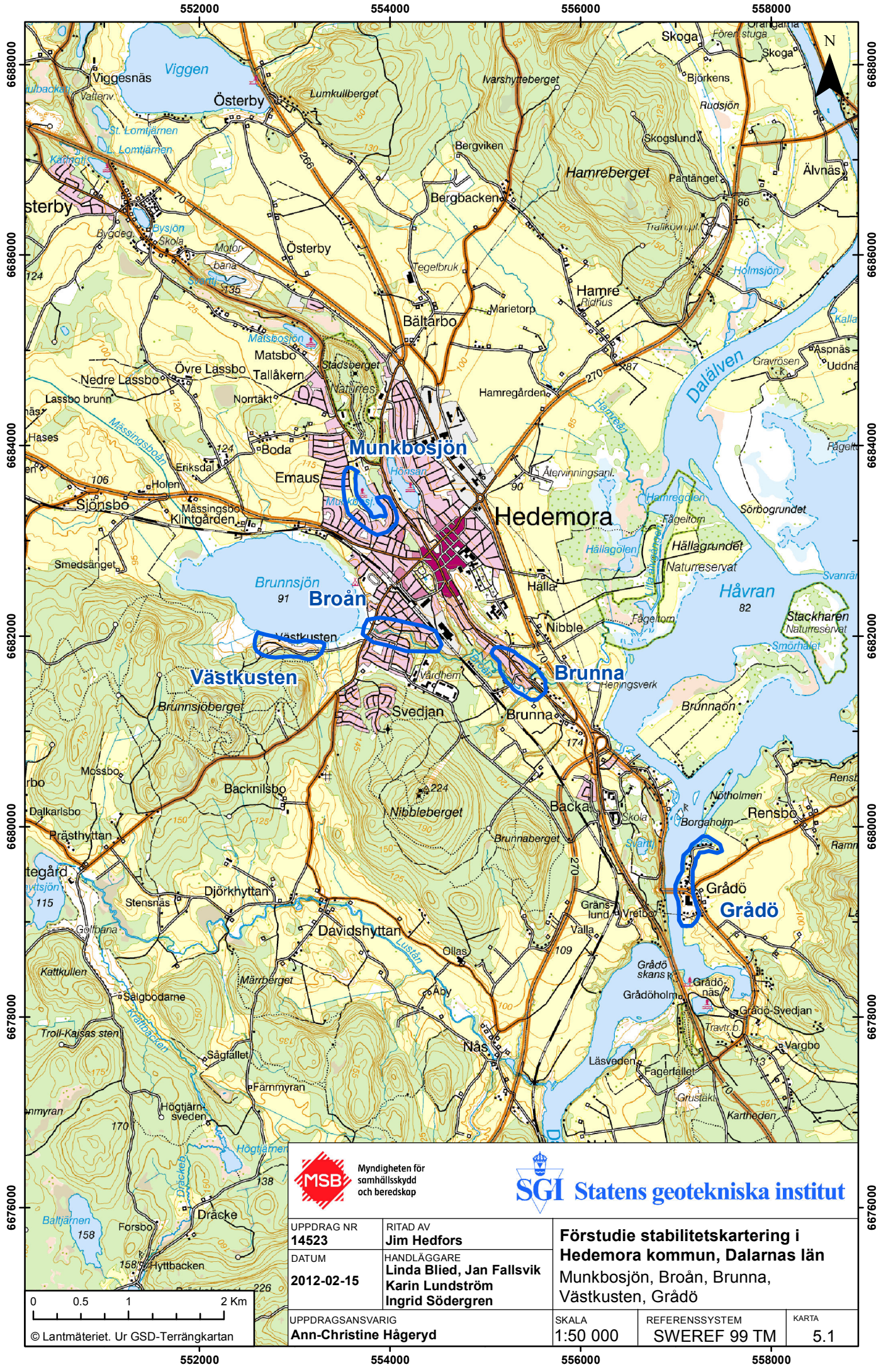
504000

506000

508000

510000

6708000



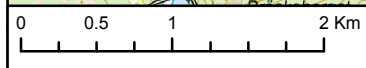
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

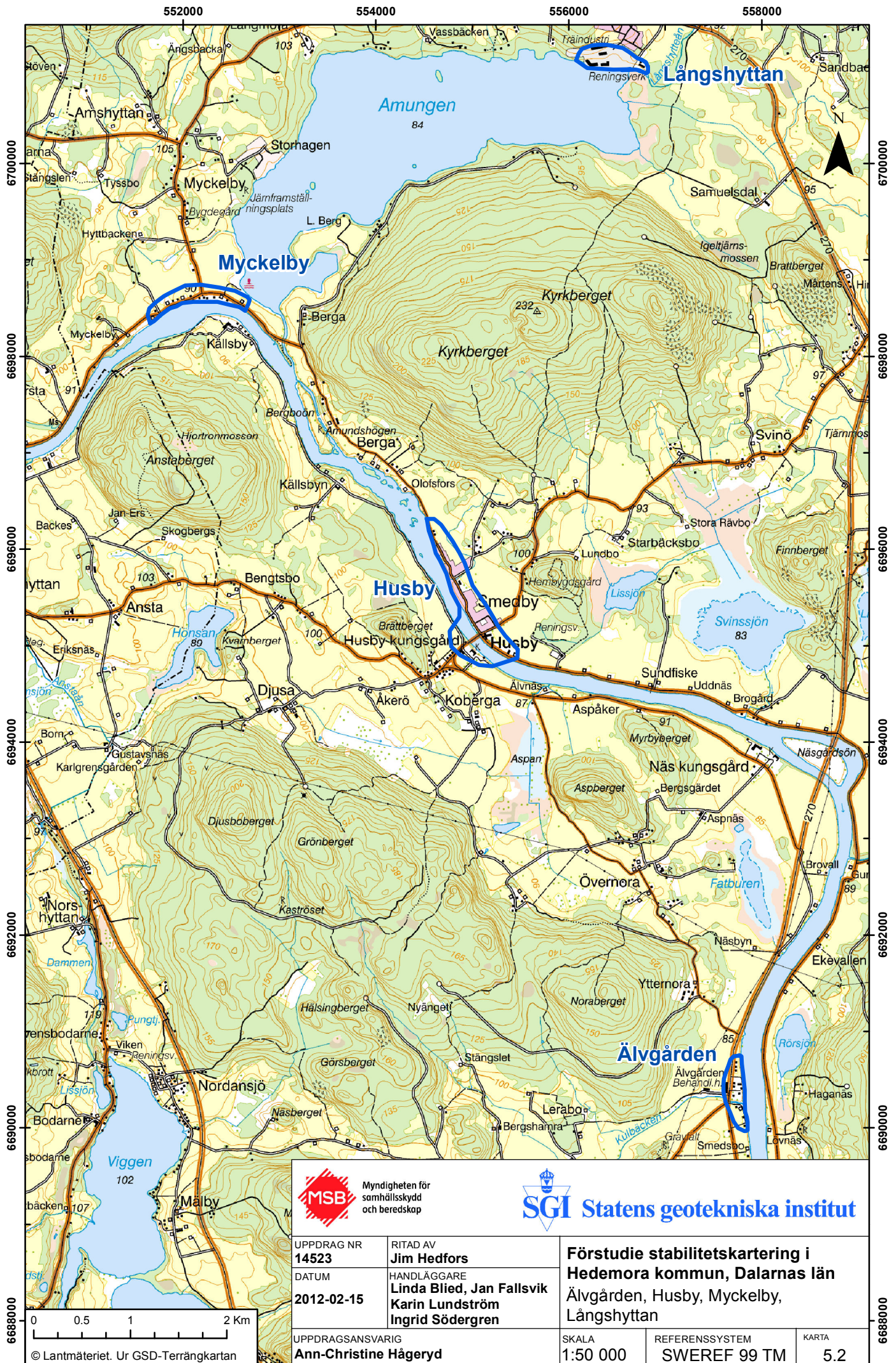
Förstudie stabilitetskartering i Hedemora kommun, Dalarnas län
Munkbosjön, Broån, Brunna, Västkusten, Grådö



UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 5.1
--	--------------------------	---------------------------------------	---------------------

© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

552000 554000 556000 558000



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

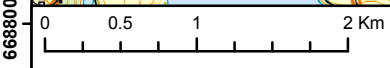


Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

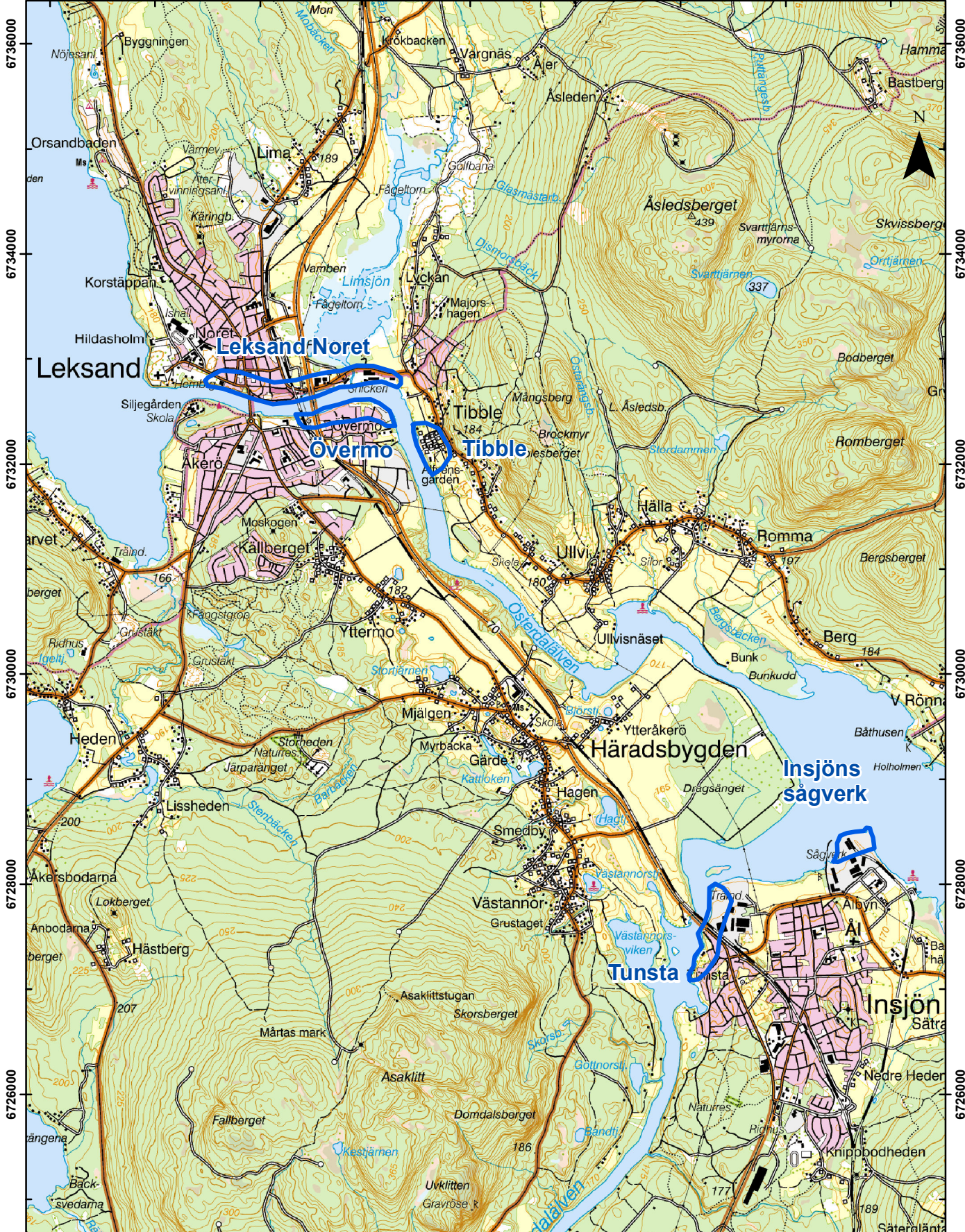
Förstudie stabilitetskartering i Hedemora kommun, Dalarnas län
Älvgården, Husby, Myckelby, Långshyttan

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 5.2
--	--------------------------	---------------------------------------	---------------------



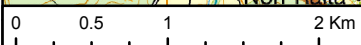
© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

498000 500000 502000 504000 506000



6736000
6734000
6732000
6730000
6728000
6726000
6724000

6736000
6734000
6732000
6730000
6728000
6726000
6724000



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR
14523

DATUM
2012-02-15

RITAD AV
Jim Hedfors

HANDLÄGGARE
**Linda Blied, Jan Fallsvik
Karin Lundström
Ingrid Södergren**

UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågeryd

Förstudie stabilitetskartering i Leksands kommun, Dalarnas län
Leksand Noret, Övermo, Tibble, Tunsta
Insjöns sågverk

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
6

498000 500000 502000 504000 506000



6684000
6682000
6680000
6678000
6676000
6674000
6672000

6684000
6682000
6680000
6678000
6676000
6674000
6672000



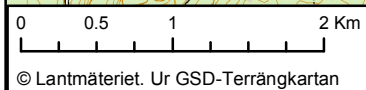
Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap



SGI Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

**Förstudie stabilitetskartering i
Ludvika kommun, Dalarnas län**
Saxhyttan, Sunnansjö



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 7.1
--	--------------------------	---------------------------------------	---------------------

496000

498000

500000

502000



6672000

6670000

6668000

6666000

6664000

6662000

6660000

6672000

6670000

6668000

6666000

6664000

6662000

6660000



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap

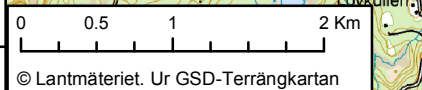


SGI Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR
14523
DATUM
2012-02-15

RITAD AV
Jim Hedfors
HANDLÄGGARE
**Linda Blied, Jan Fallsvik
Karin Lundström
Ingrid Södergren**

**Förstudie stabilitetskartering i
Ludvika kommun, Dalarnas län**
Saxdalen



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågeryd

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

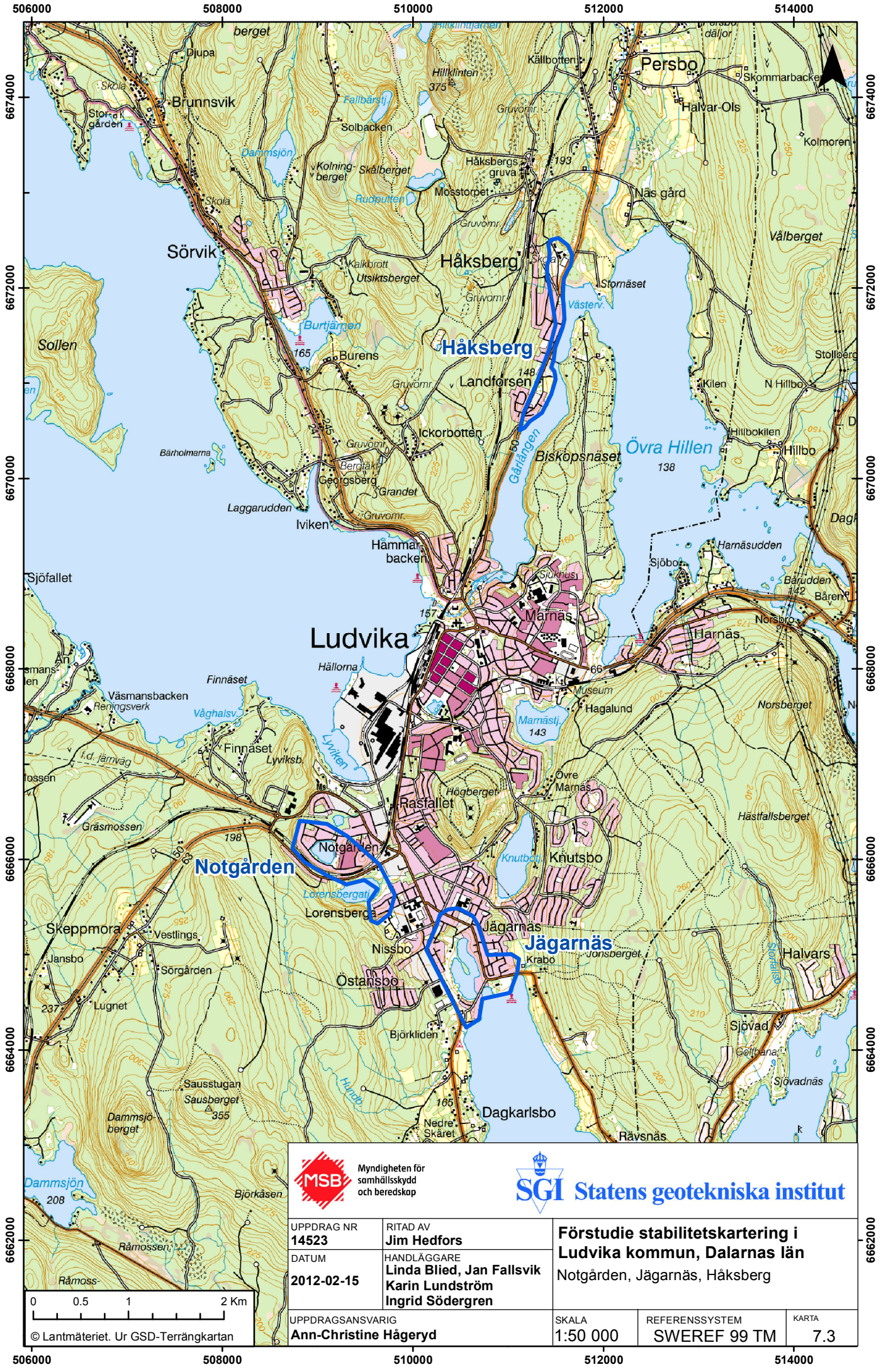
KARTA
7.2

496000

498000

500000

502000



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

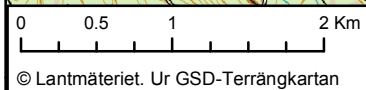


Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

Förstudie stabilitetskartering i Ludvika kommun, Dalarnas län
Notgården, Jägarnäs, Håksberg

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 7.3
--	--------------------------	---------------------------------------	---------------------



470000

472000

474000

476000

478000



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren
UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	

Förstudie stabilitetskartering i Mora kommun, Dalarnas län		
Långlet, Hemus, Hemulan, Badstubbäcken-Broäkern, Broäkersvägen-Noretbron, Noret Sanda, Noret Siljanssågen		
SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 8



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

470000

472000

474000

476000

478000

6758000
6760000
6762000
6764000
6766000
6768000
6770000

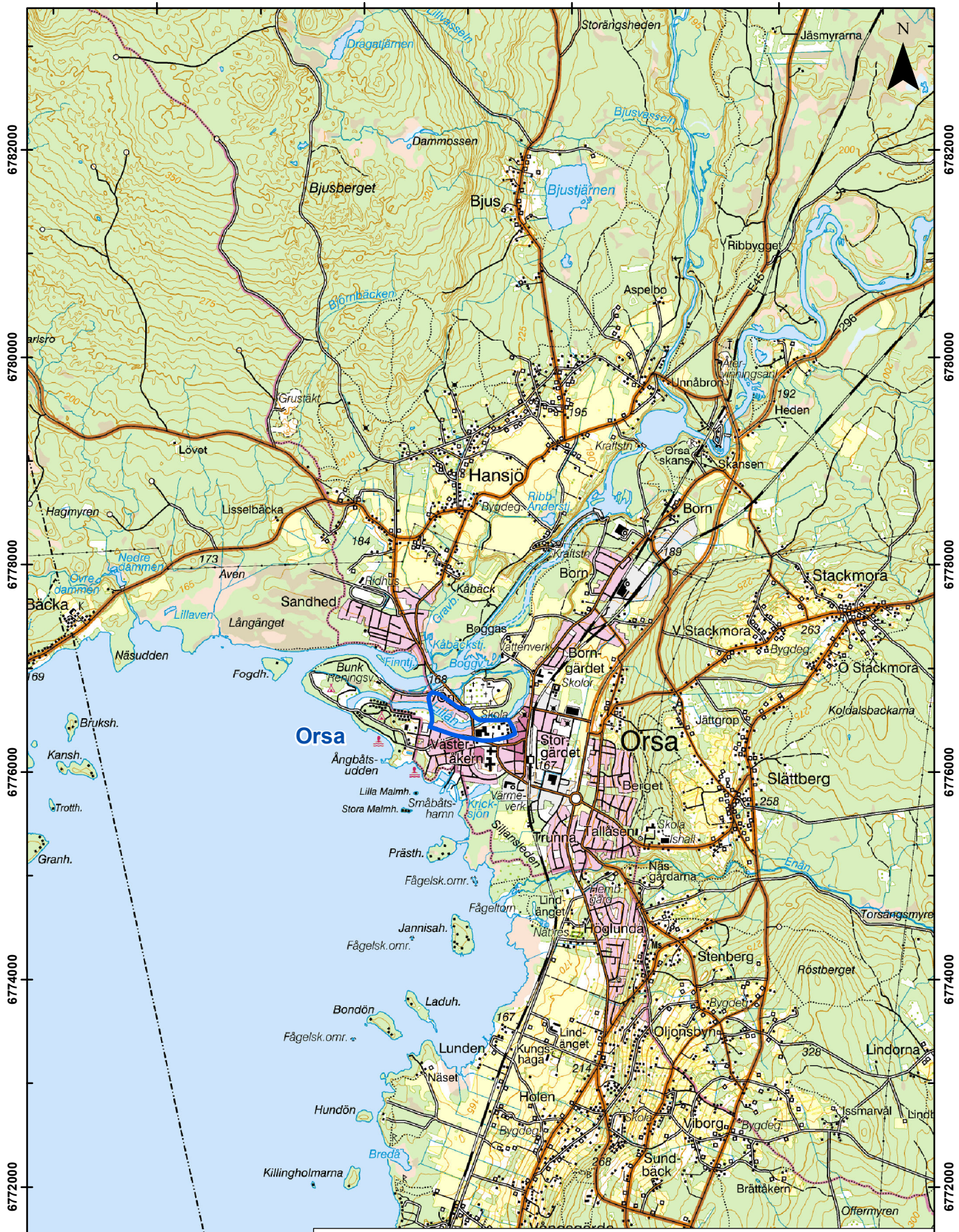
6758000
6760000
6762000
6764000
6766000
6768000
6770000

476000

478000

480000

482000



6782000

6780000

6778000

6776000

6774000

6772000

6770000

6782000

6780000

6778000

6776000

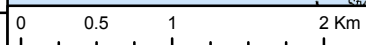
6774000

6772000

6770000

Orsasjön

160-162



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

Förstudie stabilitetskartering i Orsa kommun, Dalarnas län
Orsa

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 9
--	--------------------------	---------------------------------------	-------------------

476000

478000

480000

482000



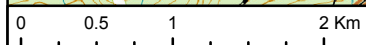
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



SGI Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

Förstudie stabilitetskartering i Rättviks kommun, Dalarnas län
Rättvik



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 10
--	--------------------------	---------------------------------------	--------------------

520000

522000

524000

526000



6672000
6670000
6668000
6666000
6664000
6662000
6660000

6672000
6670000
6668000
6666000
6664000
6662000
6660000

520000

522000

524000

526000



Myndigheten för
sambhällsskydd
och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR
14523
DATUM
2012-02-15

RITAD AV
Jim Hedfors
HANDLÄGGARE
**Linda Blied, Jan Fallsvik
Karin Lundström
Ingrid Södergren**

**Förstudie stabilitetskartering i
Smedjebackens kommun,
Dalarnas län
Smedjebacken**



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

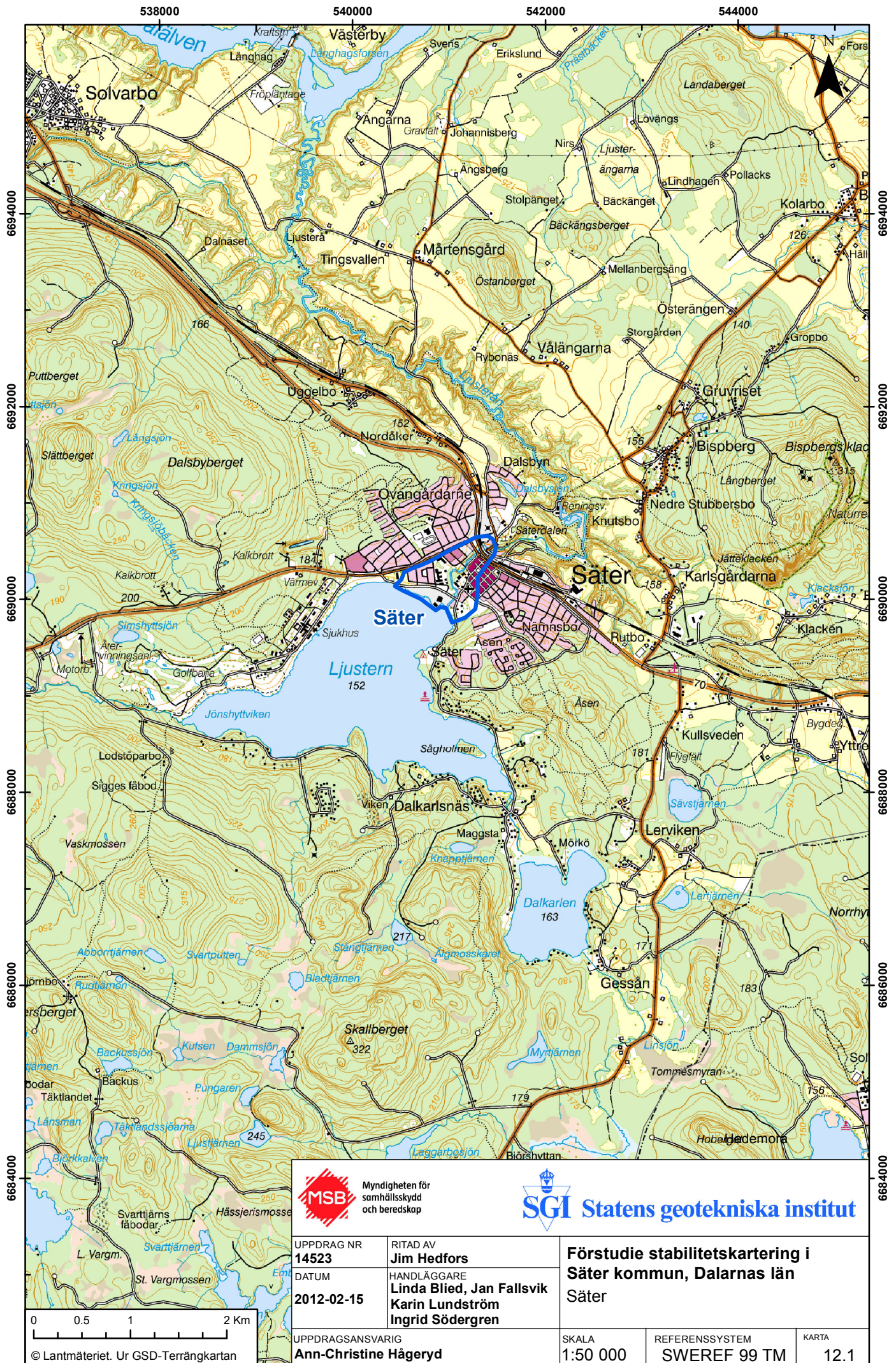
UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågerud

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
11

6660000



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

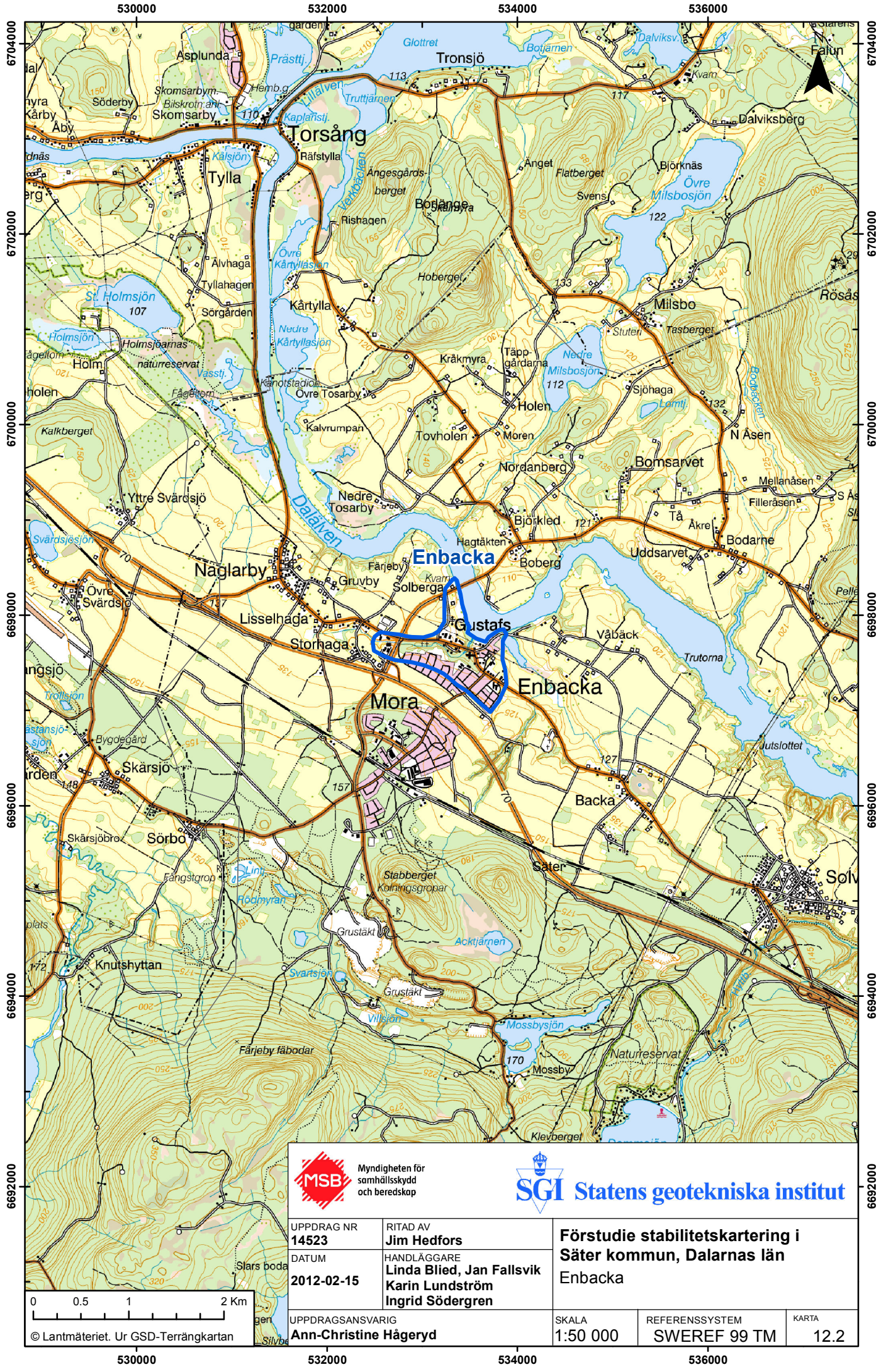
Förstudie stabilitetskartering i Säter kommun, Dalarnas län
Säter



UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 12.1
--	--------------------------	---------------------------------------	----------------------

© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

538000 540000 542000 544000



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

Förstudie stabilitetskartering i Säter kommun, Dalarnas län
Enbacka



UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 12.2
--	--------------------------	---------------------------------------	----------------------

542000 544000 546000 548000 550000



6702000
6700000
6698000
6696000
6694000
6692000
6690000

6702000
6700000
6698000
6696000
6694000
6692000
6690000



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap

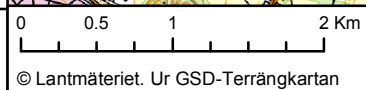


SGI Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR
14523
DATUM
2012-02-15

RITAD AV
Jim Hedfors
HANDLÄGGARE
**Linda Blied, Jan Fallsvik
Karin Lundström
Ingrid Södergren**

**Förstudie stabilitetskartering i
Säter kommun, Dalarnas län
Översätra-Yttersätra, St. Skedvi,
Uppbo-Nedermora, Fäggeby**



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågeryd

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
12.3

542000 544000 546000 548000 550000

442000

444000

446000

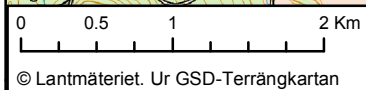
448000

450000



6710000
6708000
6706000
6704000
6702000
6700000
6698000

6710000
6708000
6706000
6704000
6702000
6700000
6698000



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

Förstudie stabilitetskartering i Vansbro kommun, Dalarnas län
Tuvheden, Sälen, Äppelbo, Nässet

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 13.1
--	--------------------------	---------------------------------------	----------------------

442000

444000

446000

448000

450000



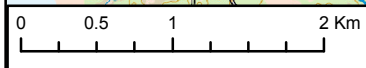
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANDLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

Förstudie stabilitetskartering i Vansbro kommun, Dalarnas län
Vansbro, Grönalid, Björnbacken, Skamhed, Skälö



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 13.2
--	--------------------------	---------------------------------------	----------------------

456000 458000 460000 462000

6716000 6714000 6712000 6710000 6708000 6706000 6704000

464000

466000

468000

470000



6718000
6716000
6714000
6712000
6710000
6708000
6706000

6718000
6716000
6714000
6712000
6710000
6708000
6706000



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR
14523

RITAD AV
Jim Hedfors

Förstudie stabilitetskartering i Vansbro kommun, Dalarnas län
Nordanåker, Järna, Noret, Kvarnåker

DATUM
2012-02-15

HANDLÄGGARE
**Linda Blied, Jan Fallsvik
Karin Lundström
Ingrid Södergren**

UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågeryd

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
13.3



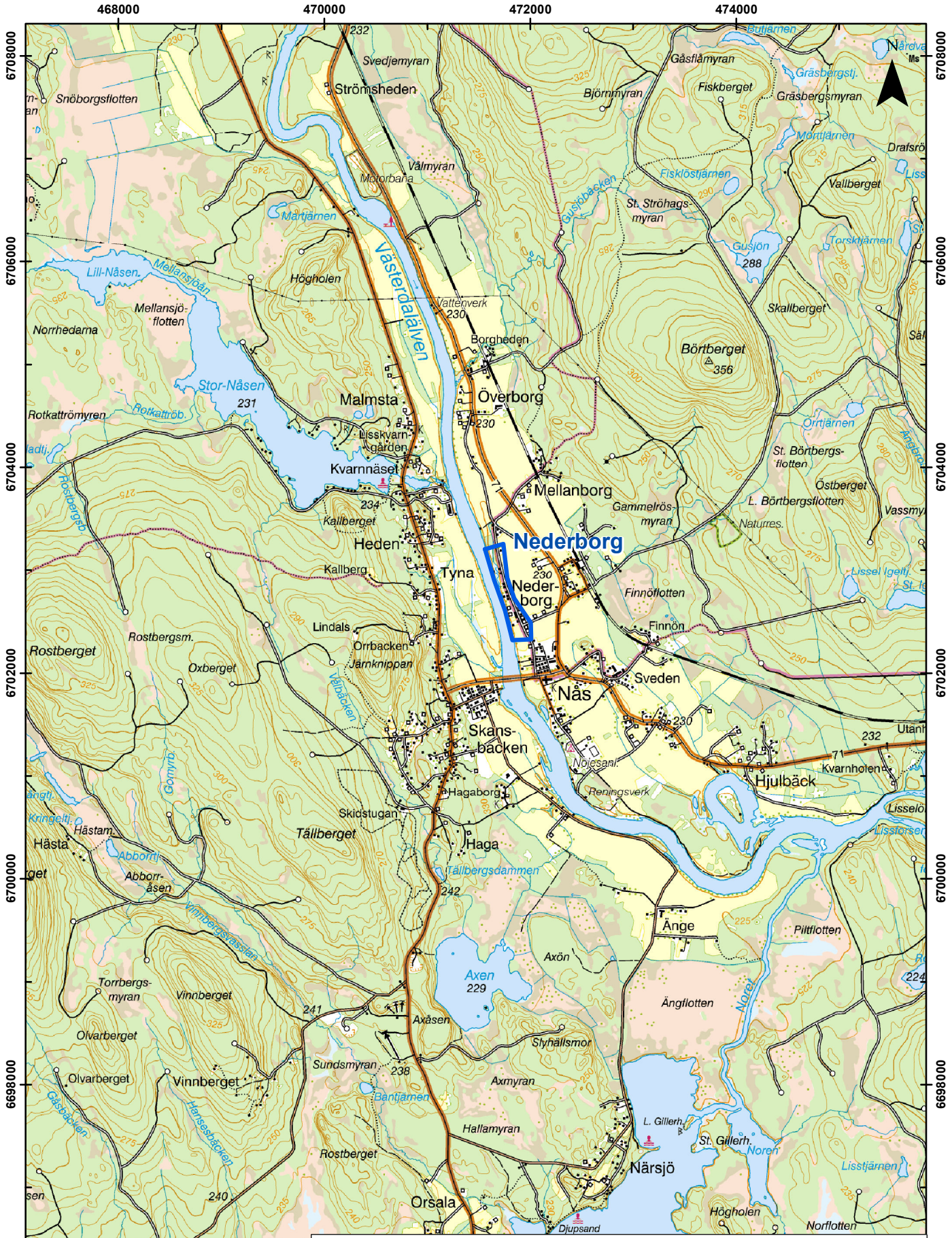
© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

464000

466000

468000

470000



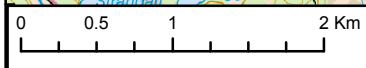
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 14523	RITAD AV Jim Hedfors
DATUM 2012-02-15	HANLÄGGARE Linda Blied, Jan Fallsvik Karin Lundström Ingrid Södergren

Förstudie stabilitetskartering i Vansbro kommun, Dalarnas län
Nederborg



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågeryd

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
13.4

468000

470000

472000

474000

6708000

6706000

6704000

6702000

6700000

6698000

6696000