



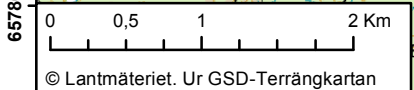
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hågeryd, Jan Fallsvik

Förstudie stabilitetskartering i Arboga kommun, Västmanlands län
Söder om Arboga ån, Centrum,
Utmed norra ågatan, Höjen-Nästkvarn



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



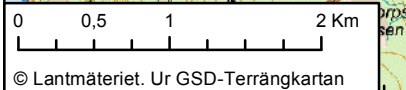


Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

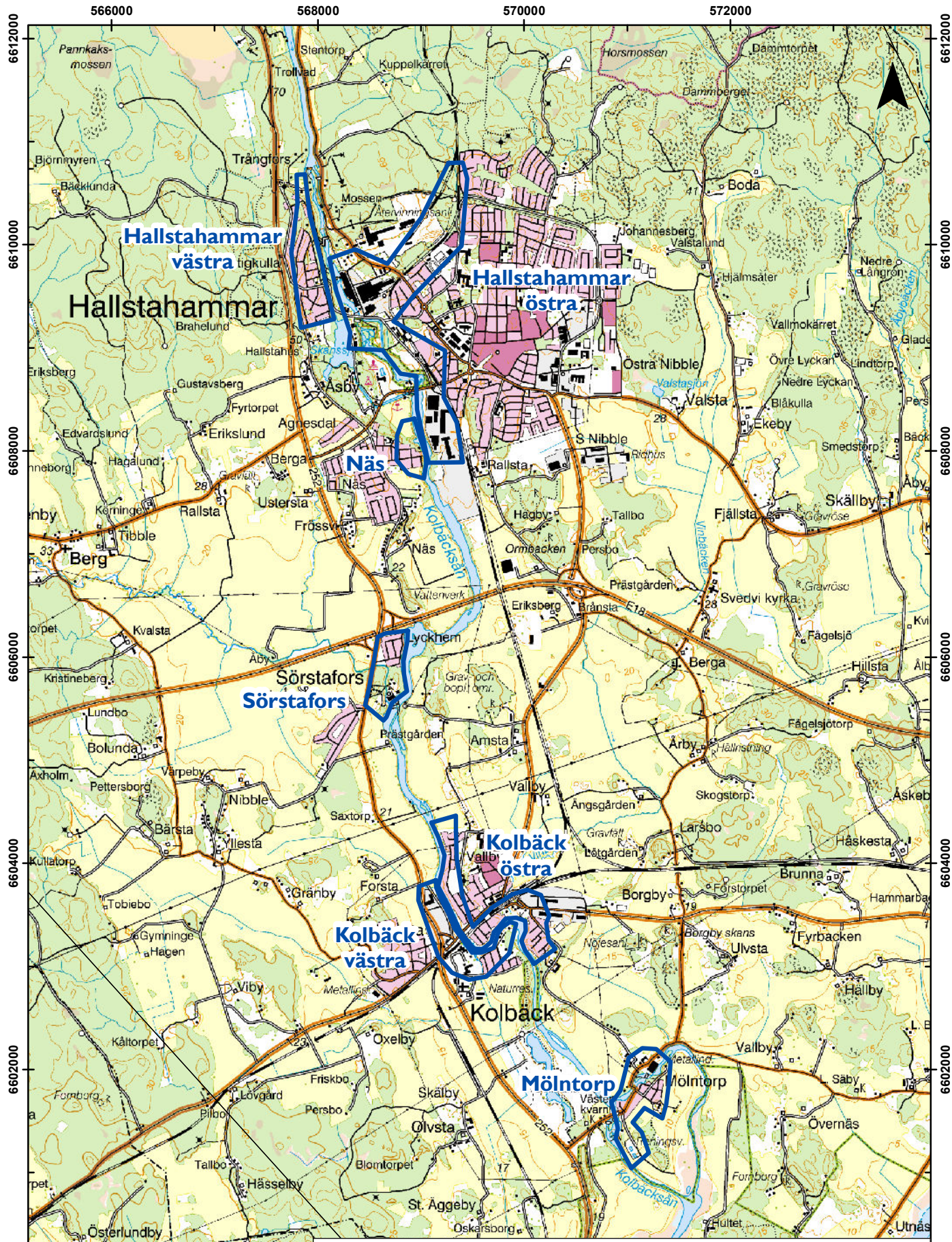
UPPDRAG NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>	Förstudie stabilitetskartering i Fagersta kommun, Västmanlands län	
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hägeryd, Jan Fallsvik	Fagersta industriområde	
UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hägeryd		SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM
		KARTA 2	



540000 542000 544000 546000 548000

6658000
6656000
6654000
6652000
6650000
6648000
6646000

6658000
6656000
6654000
6652000
6650000
6648000
6646000



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

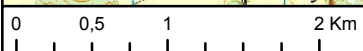
UPPDRAG NR
15254

RITAD AV
Godefroid Ndayikengurukiye

DATUM
2015-02-15

HANDLÄGGARE
**Ann-Christin Hågeryd,
Jan Fallsvik**

**Förstudie stabilitetskartering i
Hallstahammar kommun,
Västmanlands län
Hallstahammar Ö, Hallstahammar V, Kolbäck Ö,
Kolbäck V, Näs, Sörstafors, Mölntorp**

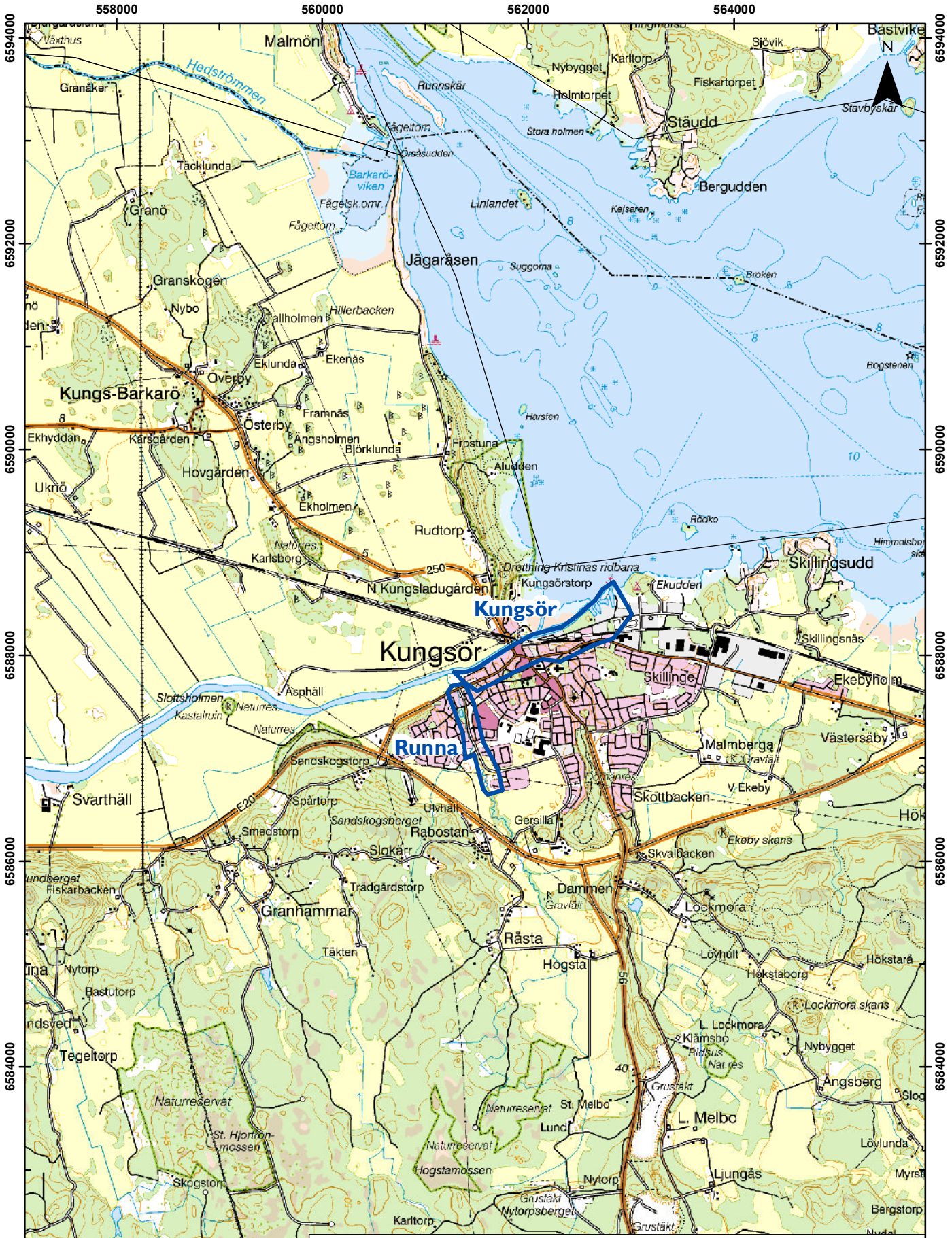


UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågeryd

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
3



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR
15254

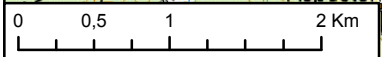
RITAD AV
Godefroid Ndayikengurukiye

Förstudie stabilitetskartering i Kungsörs kommun, Västmanlands län

DATUM
2015-02-15

HANDLÄGGARE
Ann-Christin Hågeryd, Jan Fallsvik

Runna, Kungsör



UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågeryd

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
4

© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

558000

560000

562000

564000

6582000

6584000

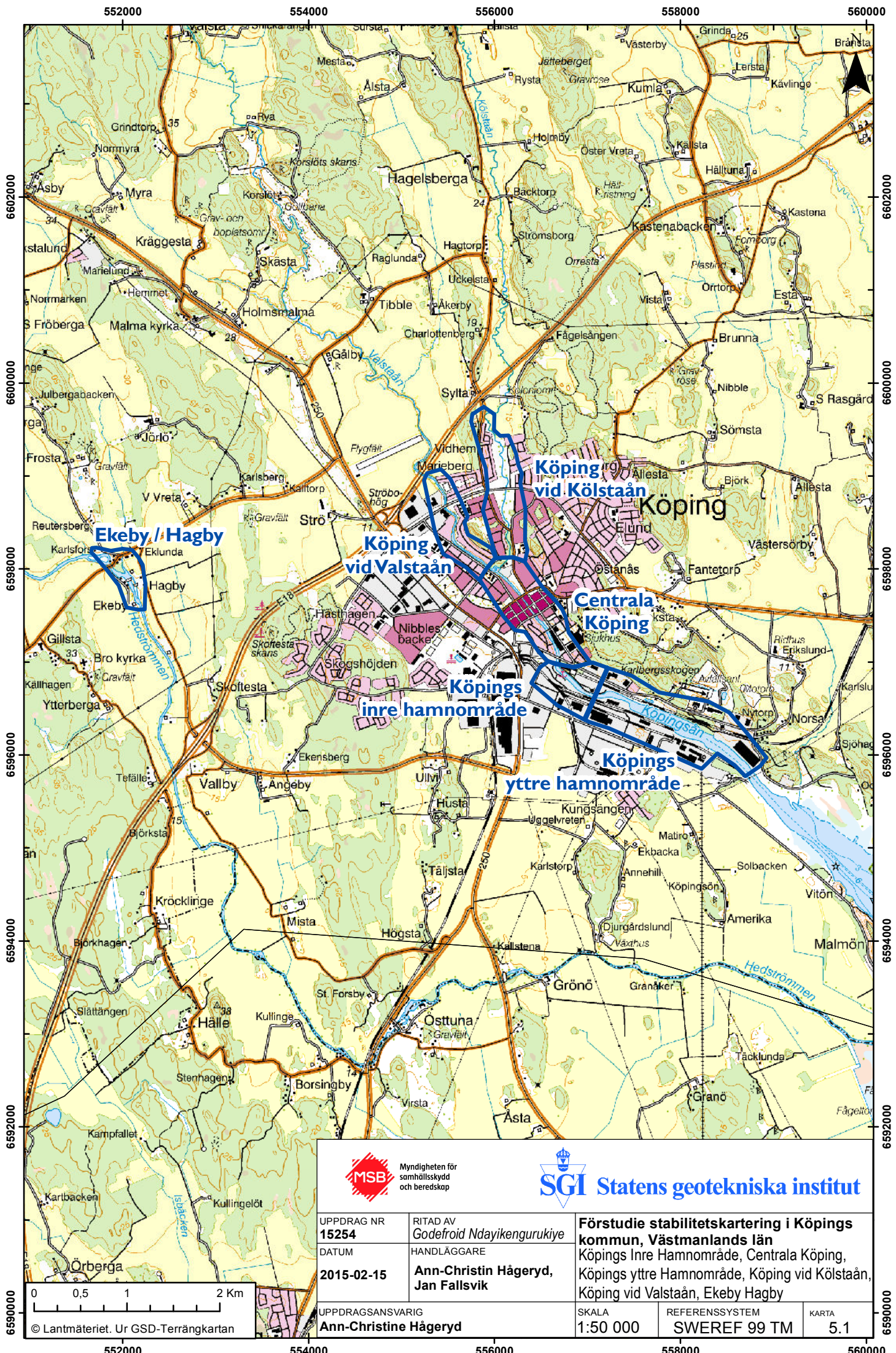
6586000

6588000

6590000

6592000

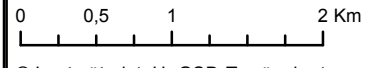
6594000



UPPDRAG NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>	Förstudie stabilitetskartering i Köpings kommun, Västmanlands län	
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hägeryd, Jan Fallsvik	Köpings Inre Hamnområde, Centrala Köpings, Köpings yttre Hamnområde, Köping vid Kölstaån, Köping vid Valstaån, Ekeby Hagby	
UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hägeryd		SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM
© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan		KARTA 5.1	



UPPDRAGS NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>	Förstudie stabilitetskartering i Köpings kommun, Västmanlands län	
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hågeryd, Jan Fallsvik	Odensvi Kindbro, Håggsta, Kölstå, Lyftinge	
UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 5.2



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

542000

544000

546000

548000

6614000

6612000

6610000

6608000

6606000

6604000

6602000

6614000

6612000

6610000

6608000

6606000

6604000

6602000



UPPDRAG NR 15254

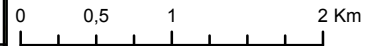
RITAD AV Godefroid Ndayikengurukiye

Förstudie stabilitetskartering i Köpings kommun, Västmanlands län

DATUM 2015-02-15

HANDLÄGGARE Ann-Christin Hägeryd, Jan Fallsvik

Kolsva, Kolsva koloniområde, Valbricka



UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hägeryd

SKALA 1:50 000

REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM

KARTA 5.3

© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

542000

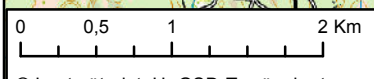
544000

546000

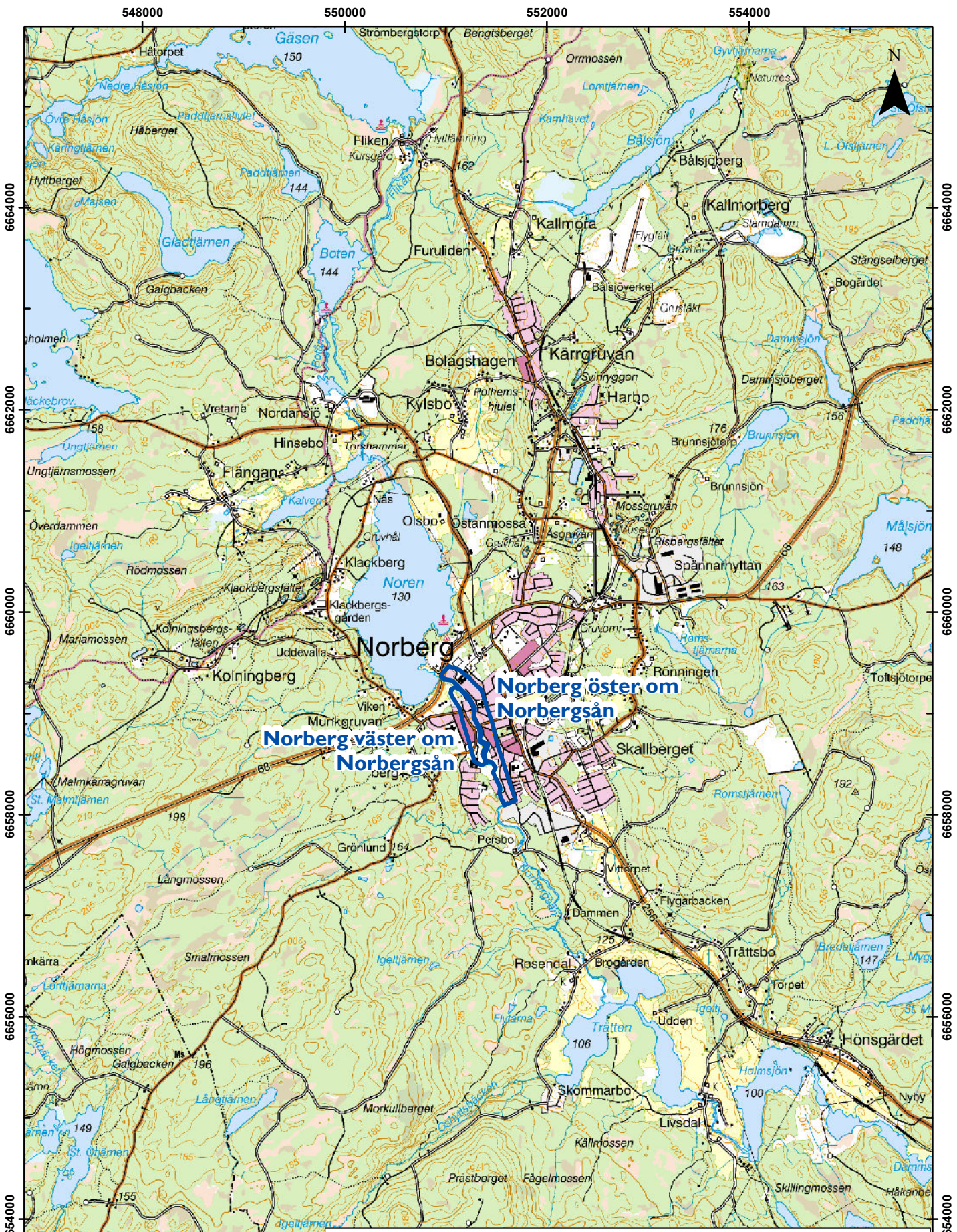
548000



UPPDRAGS NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>	Förstudie stabilitetskartering i Köpings kommun, Västmanlands län	
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hägeryd, Jan Fallsvik	Billingbo	
UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hägeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 5.4

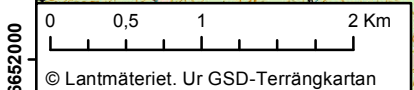


© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

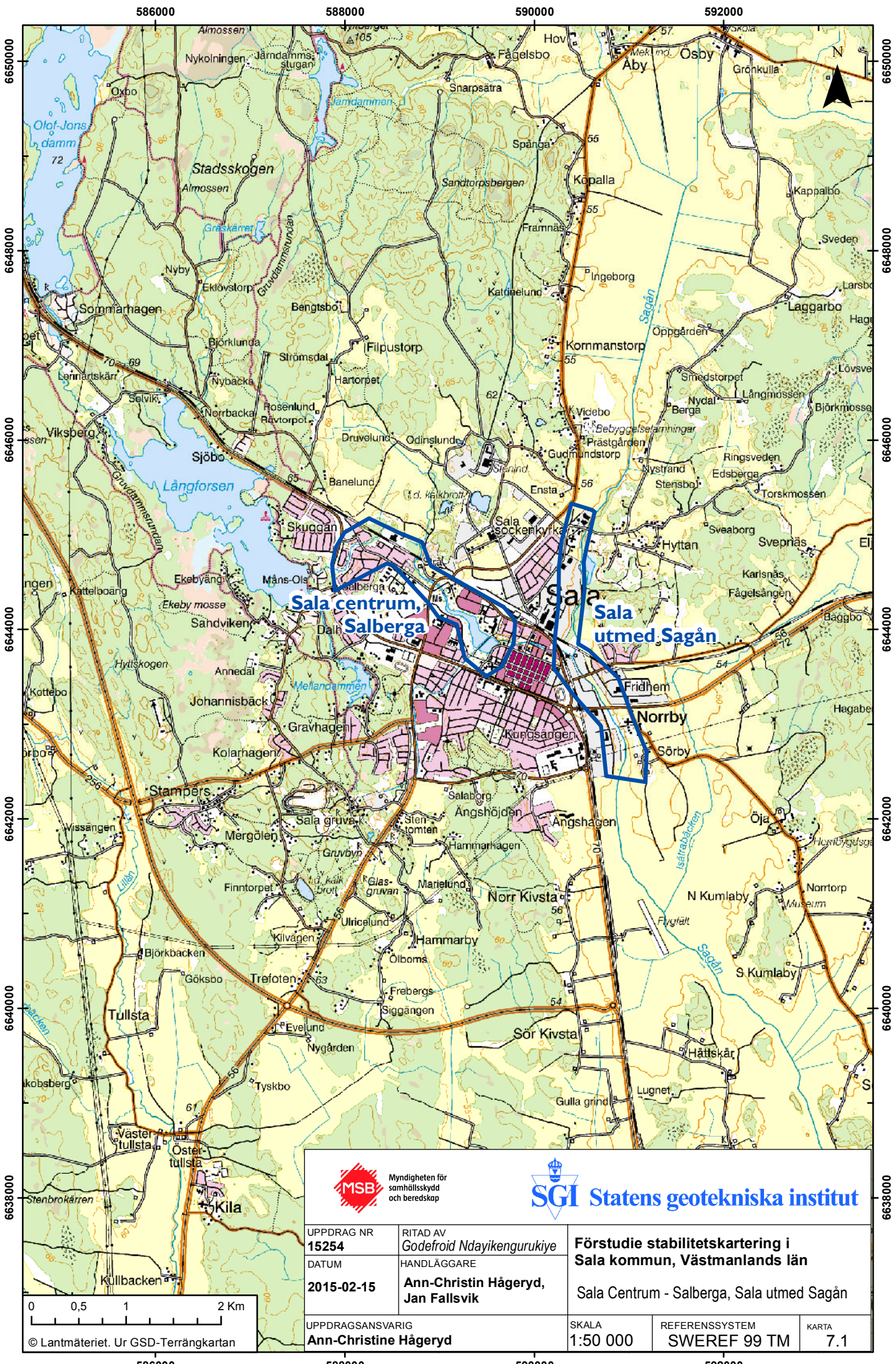


UPPDRAG NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hågeryd, Jan Fallsvik

Förstudie stabilitetskartering i Norbergs kommun, Västmanlands län
 Norberg öster om Norbergsån,
 Norberg väster om Norbergsån



UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 6
--	--------------------------	---------------------------------------	-------------------



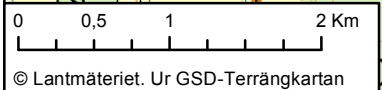


Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



SGI Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>	Förstudie stabilitetskartering i Sala kommun, Västmanlands län	
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hågeryd, Jan Fallsvik	Sala Centrum - Salberga, Sala utmed Sagån	
UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd		SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM
		KARTA 7.1	



586000
588000
590000
592000

6650000
6648000
6646000
6644000
6642000
6640000
6638000

6650000
6648000
6646000
6644000
6642000
6640000
6638000



Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



Statens geotekniska institut

UPPDRAG NR
15254

RITAD AV
Godefroid Ndayikengurukiye

Förstudie stabilitetskartering i Sala kommun, Västmanlands län

DATUM
2015-02-15

HANDLÄGGARE
Ann-Christin Hågeryd, Jan Fallsvik

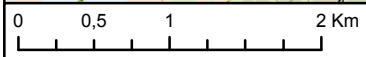
Västerfärnebo, Hörnsjöfors

UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågeryd

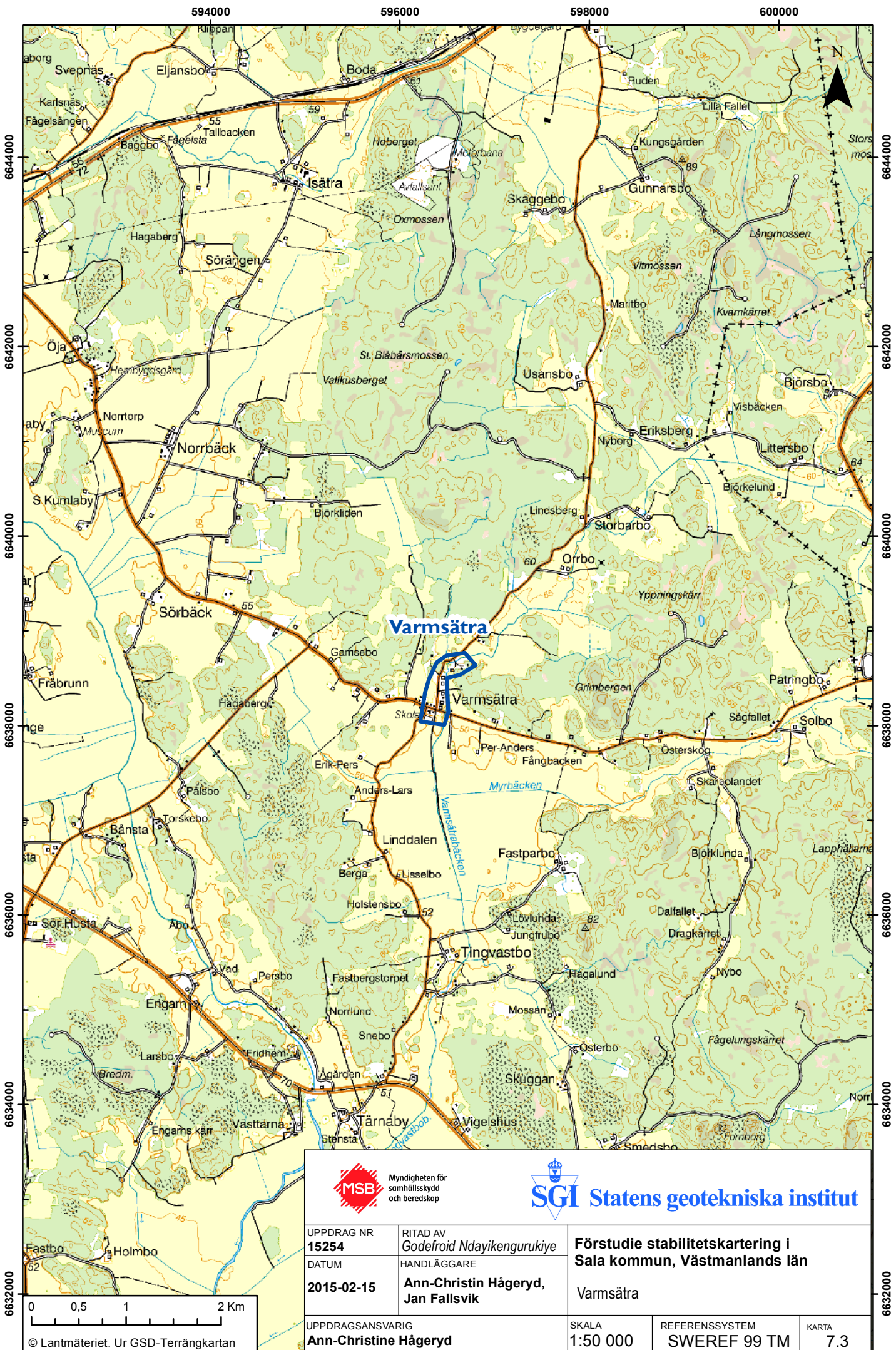
SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
7.2



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan



UPPDRAG NR
15254

RITAD AV
Godefroid Ndayikengurukiye

Förstudie stabilitetskartering i Sala kommun, Västmanlands län

DATUM
2015-02-15

HANDLÄGGARE
**Ann-Christin Hågeryd,
Jan Fallsvik**

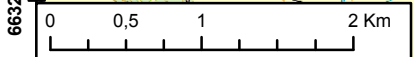
Varmsätra

UPPDRAGSANSVARIG
Ann-Christine Hågeryd

SKALA
1:50 000

REFERENSSYSTEM
SWEREF 99 TM

KARTA
7.3



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

594000

596000

598000

600000

6632000

6634000

6636000

6638000

6640000

6642000

6644000

6632000

6634000

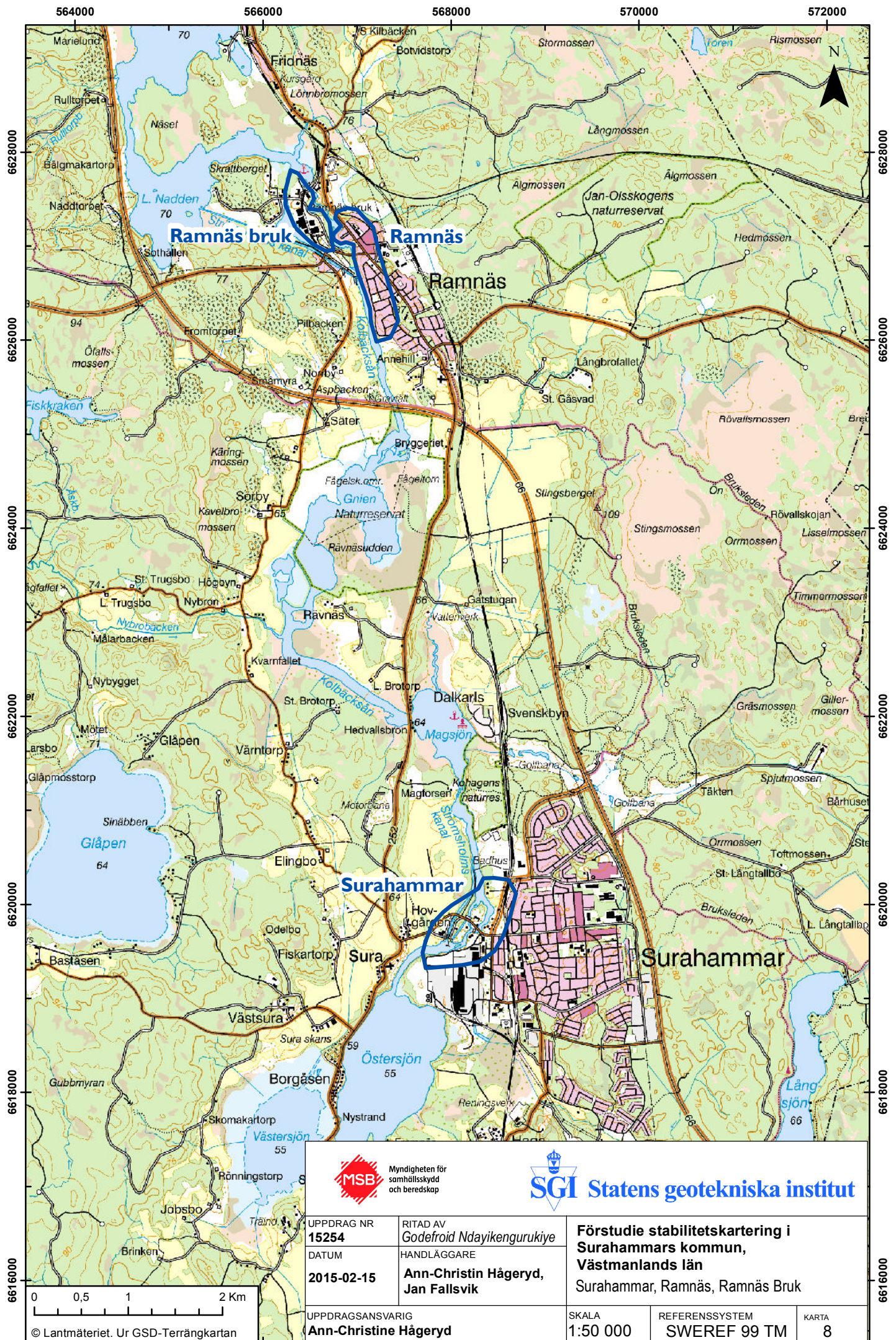
6636000

6638000

6640000

6642000

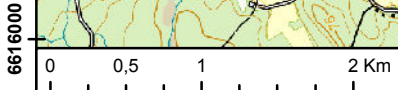
6644000



UPPDRAG NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hågeryd, Jan Fallsvik

Förstudie stabilitetskartering i Surahammar kommun, Västmanlands län
Surahammar, Ramnäs, Ramnäs Bruk

UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 8
--	--------------------------	---------------------------------------	-------------------



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

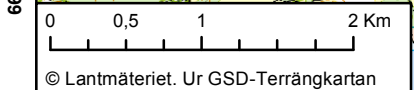
564000 566000 568000 570000 572000

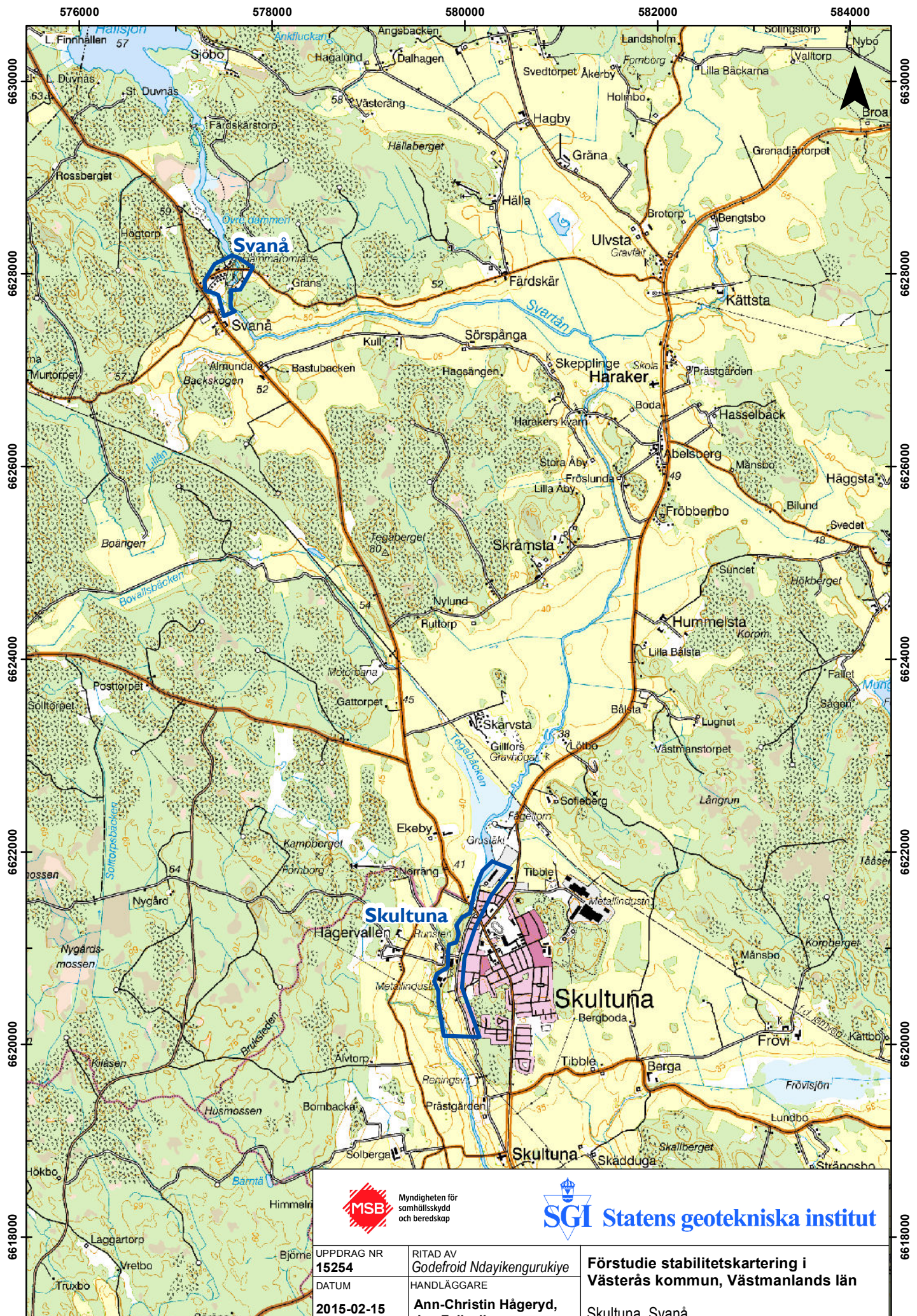


UPPDRAG NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hågeryd, Jan Fallsvik

Förstudie stabilitetskartering i Västerås kommun, Västmanlands län
 Centrum längs Svartån, Framnäs, Östra Hamnen, Djuphamnen, Enhagen

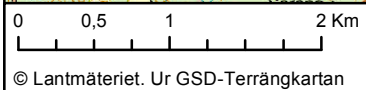
UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 9.1
--	--------------------------	---------------------------------------	---------------------





UPPDRAG NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hågeryd, Jan Fallsvik

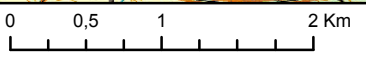
Förstudie stabilitetskartering i Västerås kommun, Västmanlands län
Skultuna, Svana



UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 9.2
--	--------------------------	---------------------------------------	---------------------



UPPDRAG NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>	Förstudie stabilitetskartering i Västerås kommun, Västmanlands län	
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hågeryd, Jan Fallsvik	Kvicksund	
UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 9.3



© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan

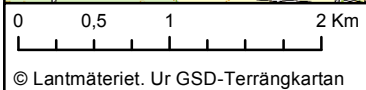
6598000
6596000
6594000
6592000
6590000
6588000
6586000

6598000
6596000
6594000
6592000
6590000
6588000
6586000



UPPDRAG NR 15254	RITAD AV <i>Godefroid Ndayikengurukiye</i>
DATUM 2015-02-15	HANDLÄGGARE Ann-Christin Hågeryd, Jan Fallsvik

Förstudie stabilitetskartering i Västerås kommun, Västmanlands län
Kärstad



UPPDRAGSANSVARIG Ann-Christine Hågeryd	SKALA 1:50 000	REFERENSSYSTEM SWEREF 99 TM	KARTA 9.4
--	--------------------------	---------------------------------------	---------------------

© Lantmäteriet. Ur GSD-Terrängkartan