

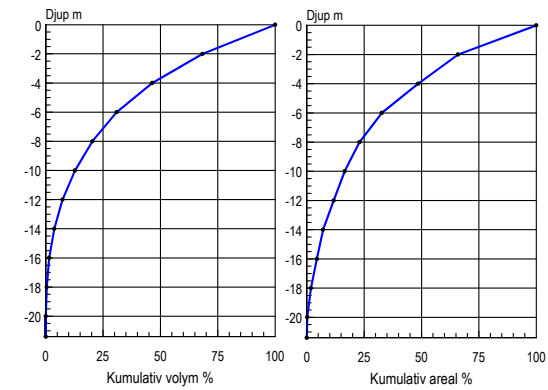
FARSSJÖ

636092 132089 Marks kommun, V Götalands län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 13 482 lodskott med individuell GPS positionering.

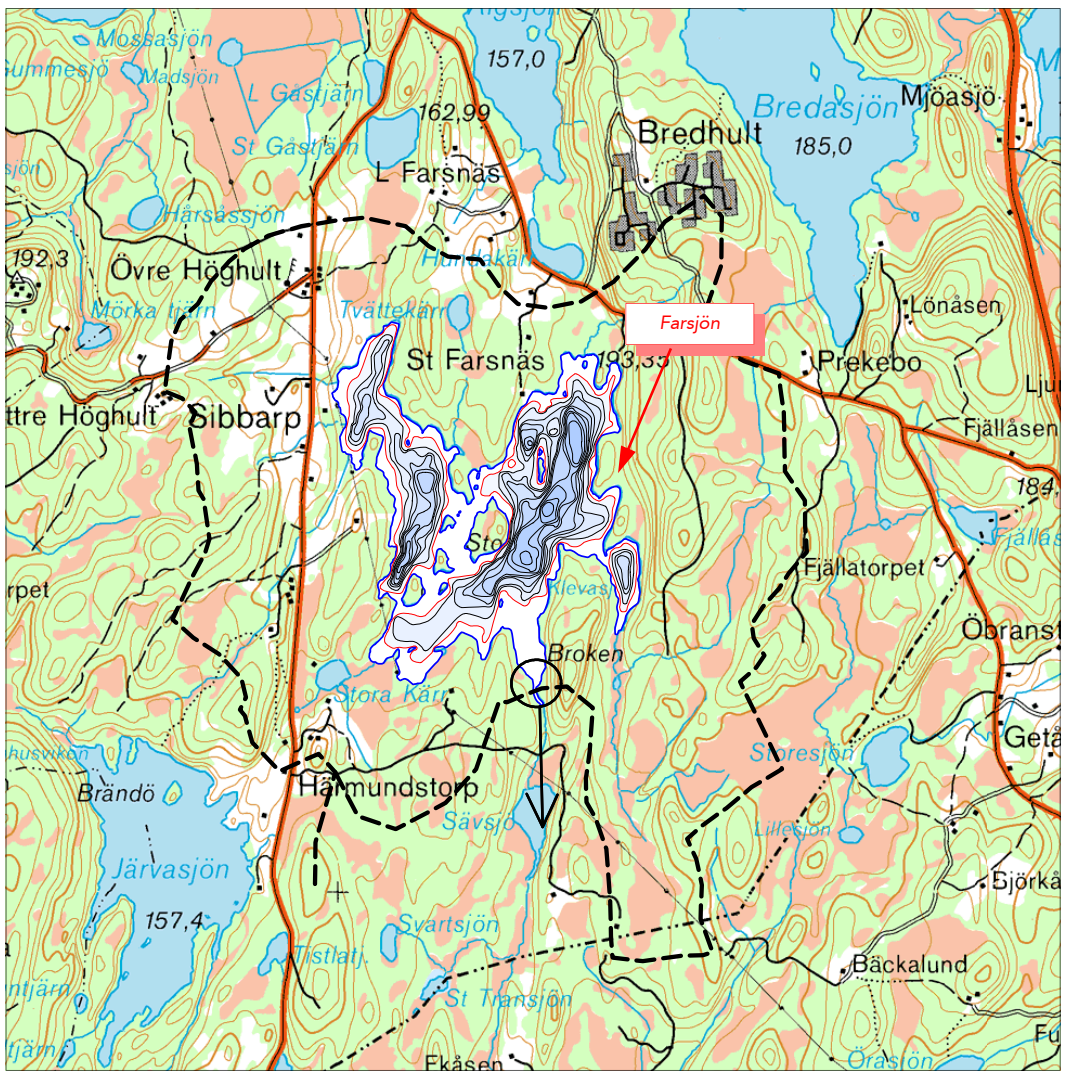
Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	108	Ha
Maxdjup	21,4	m
Medeldjup	5,2	m
Volym	5,6	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	13 080	m
Antal öar 12 (areal >0,01 ha) areal	5,9	Ha
Avr.- område (utloppet).	6,5	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	18	L/skm²
Årlig avrinning	3,7	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,5	År
Höj	157	m



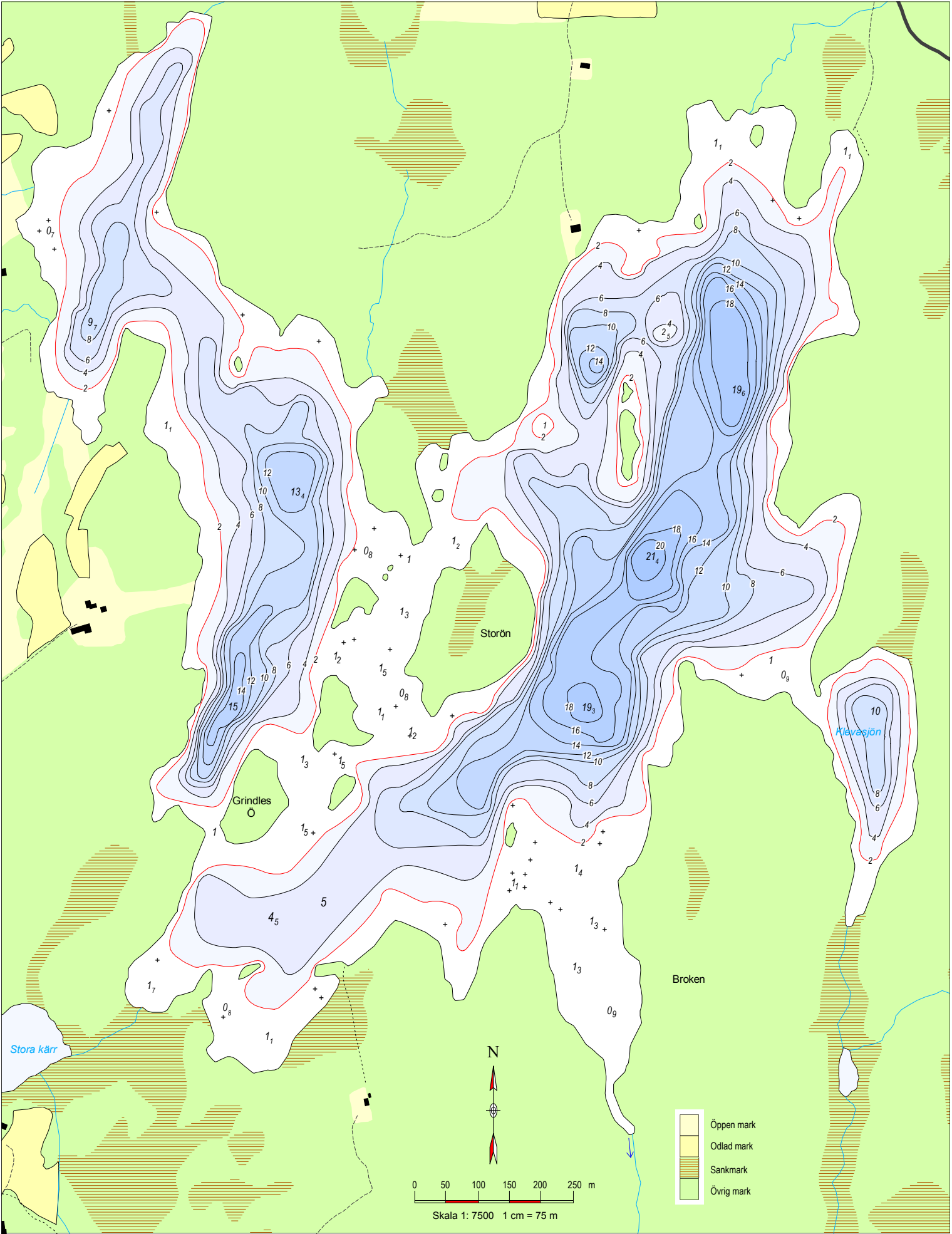
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



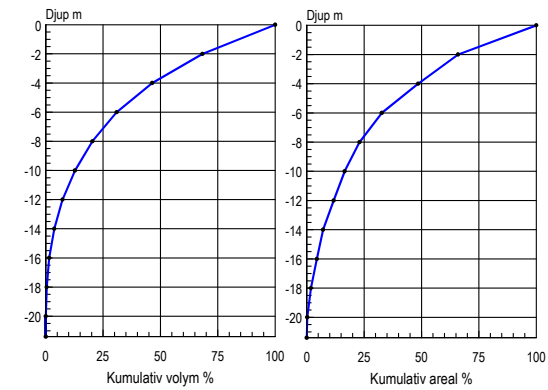
FARSSJÖN

636092 132089 Marks kommun, V Götalands län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 13 482 lodskott med individuell GPS positionering.

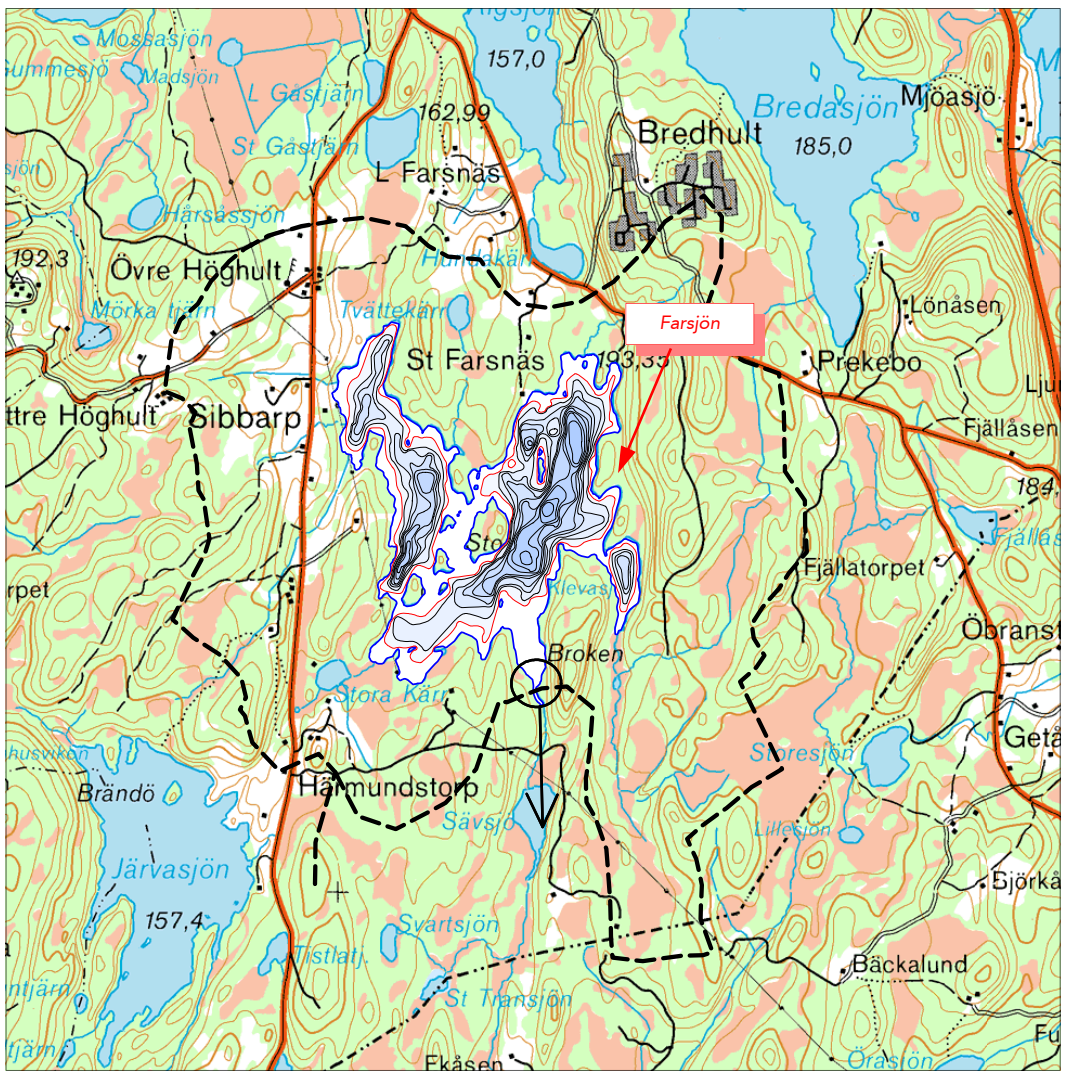
Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	108	Ha
Maxdjup	21,4	m
Medeldjup	5,2	m
Volym	5,6	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	13 080	m
Antal öar 12 (areal >0,01 ha) areal	5,9	Ha
Avr.- område (utloppet).	6,5	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	18	L/skm²
Årlig avrinning	3,7	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,5	År
Höj	157	m



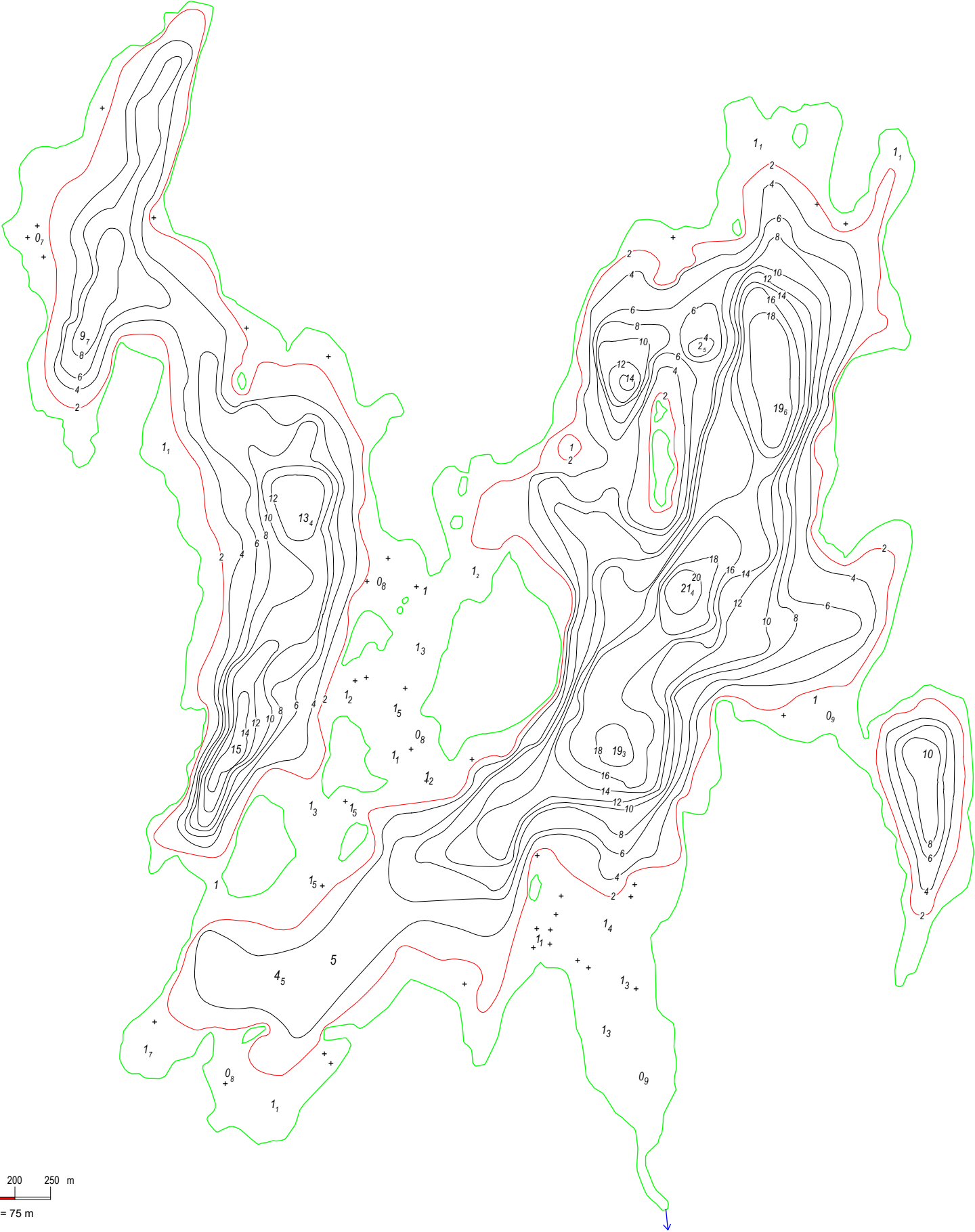
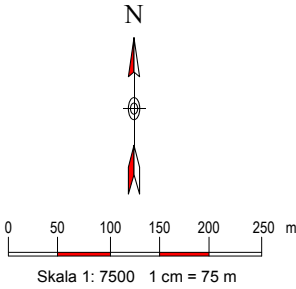
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



FARSSJÖN

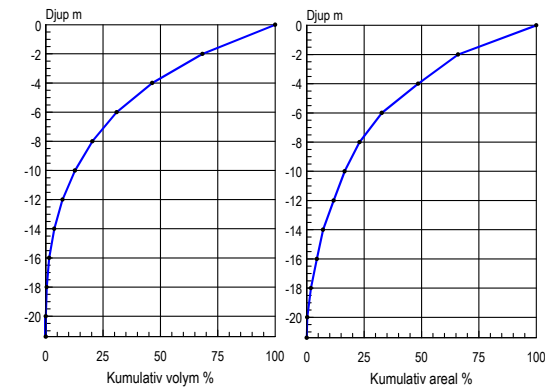
636092 132089 Marks kommun, V Götalands län

Arkivex

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 13 482 lodskott med individuell GPS positionering.

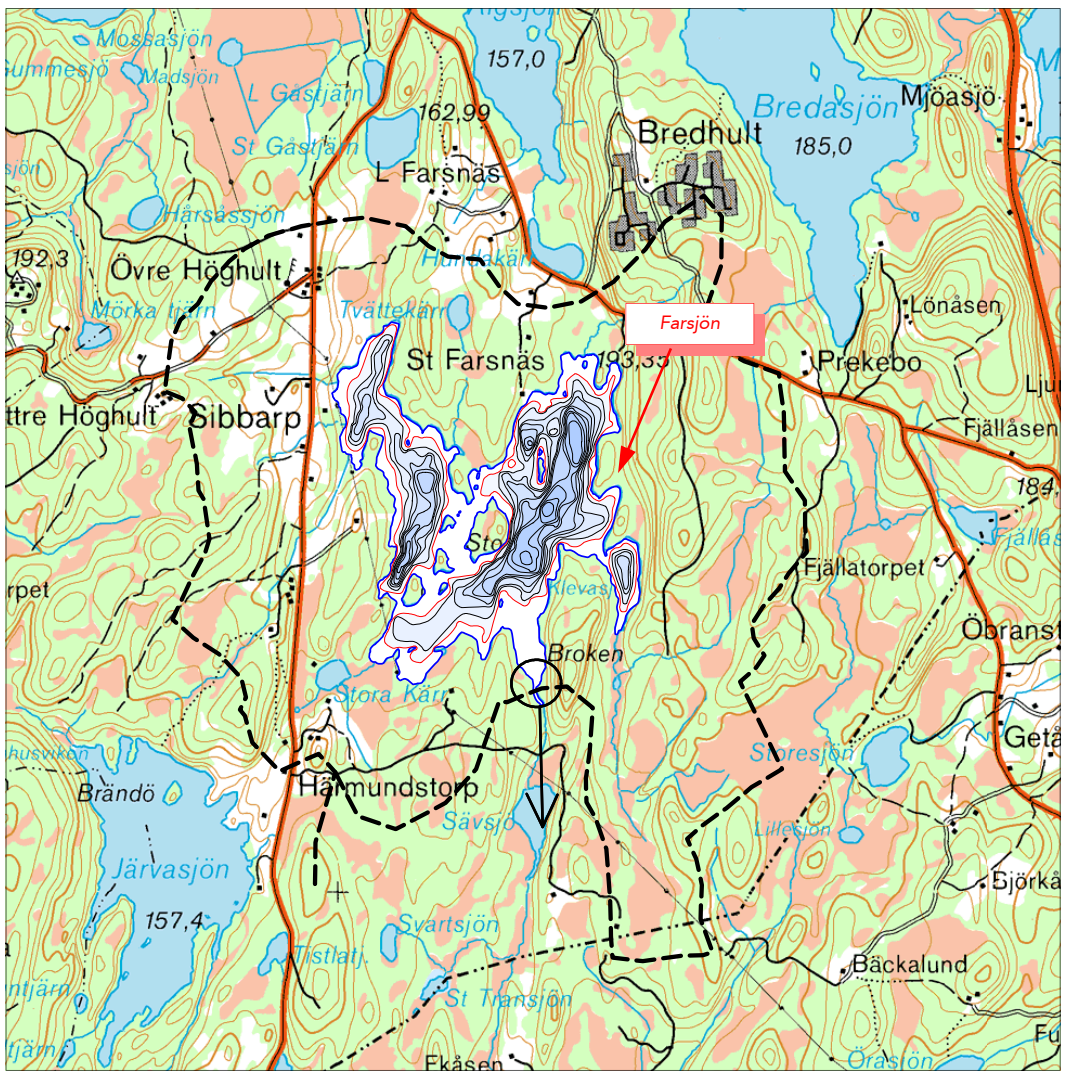
Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	108	Ha
Maxdjup	21,4	m
Medeldjup	5,2	m
Volym	5,6	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	13 080	m
Antal öar 12 (areal >0,01 ha) areal	5,9	Ha
Avr.- område (utloppet).	6,5	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	18	L/skm²
Årlig avrinning	3,7	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,5	År
Höj	157	m



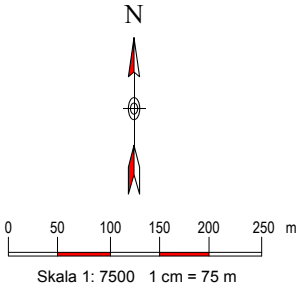
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- Sten under eller i ytan
- Djupangivelser i meterdecimeter

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



FARSSJÖN

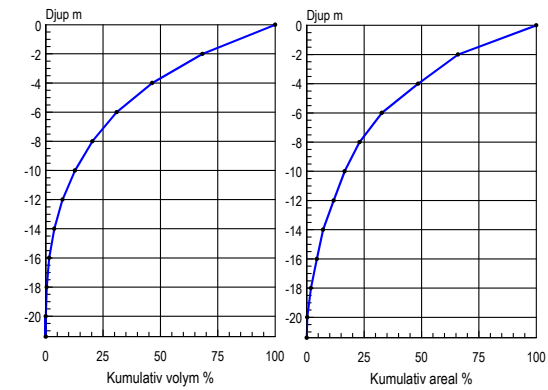
636092 132089 Marks kommun, V Götalands län

Arkivex

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 13 482 lodskott med individuell GPS positionering.

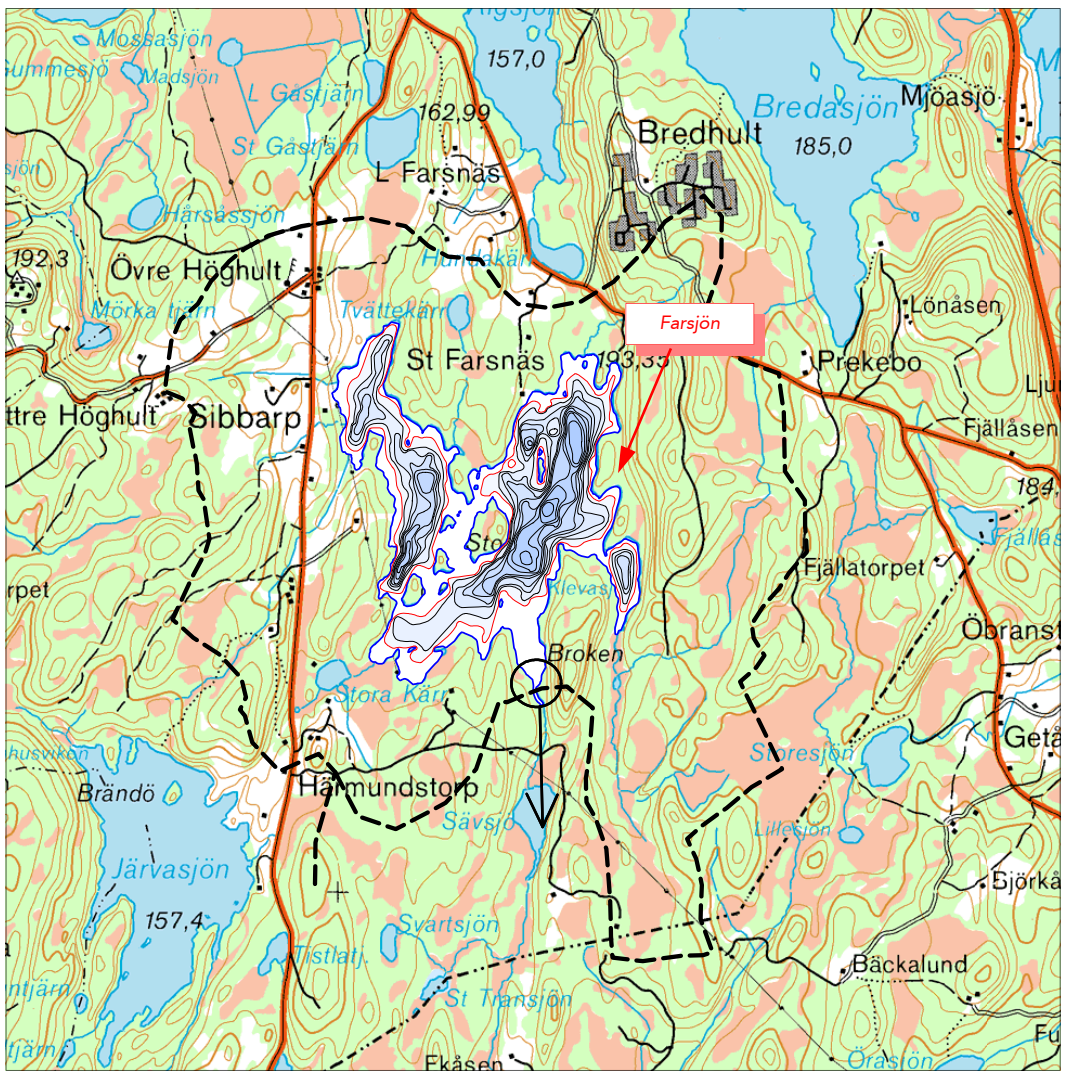
Huvudavrinningsområde	103	Ätran
Areal sjöyta	108	Ha
Maxdjup	21,4	m
Medeldjup	5,2	m
Volym	5,6	Milj. m³
Strandlinjens längd inkl öar . .	13 080	m
Antal öar 12 (areal >0,01 ha) areal	5,9	Ha
Avr.- område (utloppet).	6,5	Km²
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . .	18	L/skm²
Årlig avrinning	3,7	Milj. m³
Teor. oms.-tid	1,5	År
Höj	157	m



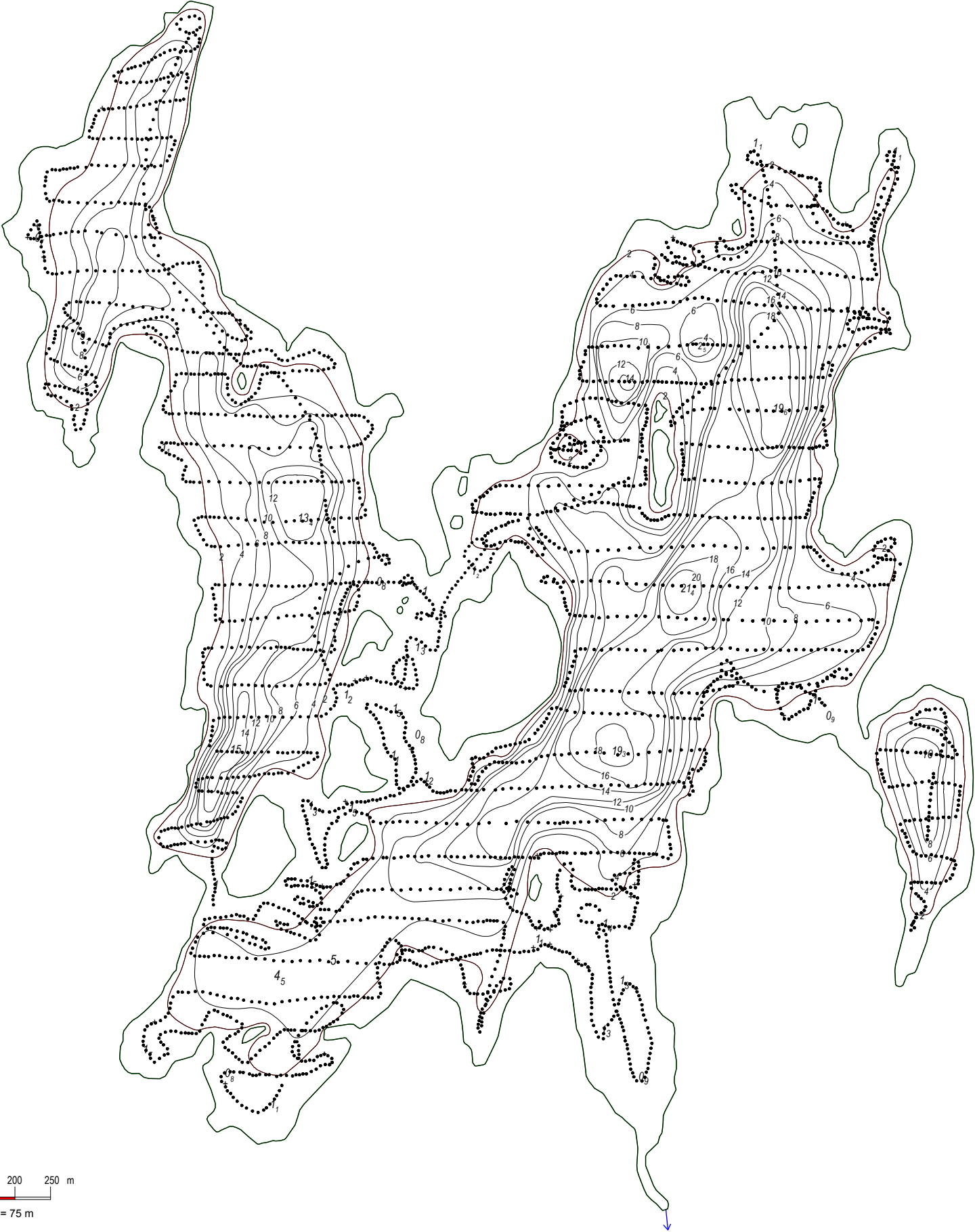
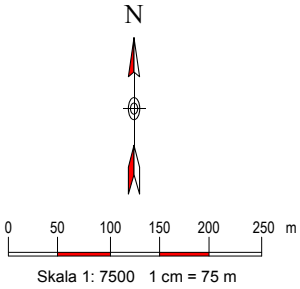
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- + Sten under eller i ytan
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- Lodskott

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



Spridningskarta båtkalkning

Kalkmängd 2012 – 2014
33 ton / år

Kalken skall fördelas jämnt över hela markerade spridningsområden

Spridning får inte ske vid sommarstugestrand, badplats, båtbygga, båtplats eller annat strandområde så att enskilda strandägare eller rörligt friluftsliv störs.

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Ofullständigheter och avvikelser från angivna djup kan förekomma. Båttrafik efter kartan sker på egen risk. Projektion Gauss, RT 90 2,5 gon väst.

Ekolodad med båt, 13 482 lodskott med individuell GPS positionering.

Sjömätning och layout:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2005.

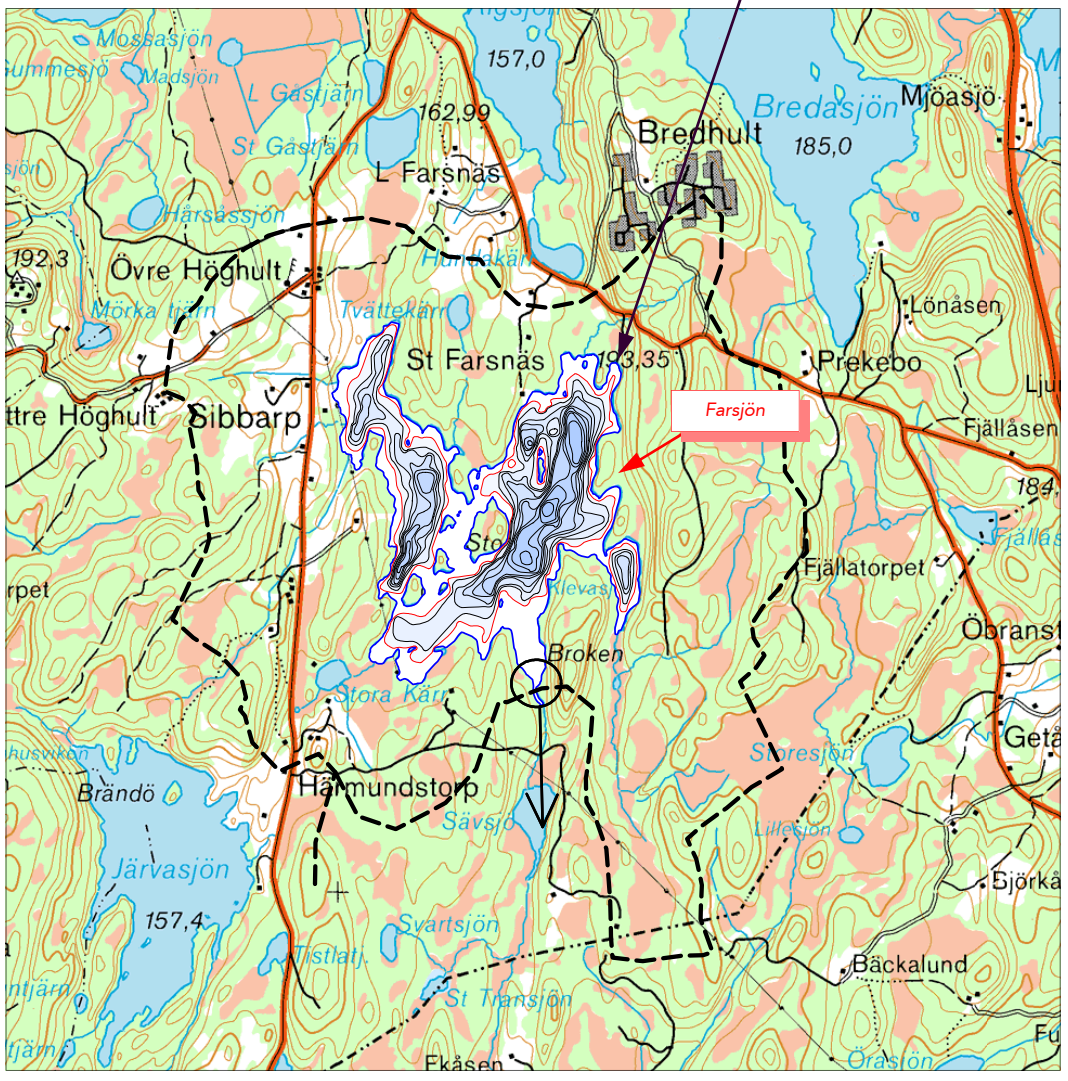
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 2 meter.
- +

Sten under eller i ytan
- 5₂

Djupangivelser i meterdecimeter

lläggsplats för kalkbåt

Kartöversikt med avrinningsområdet



Skala 1:35 000. Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

