

# RÖNNINGESJÖN

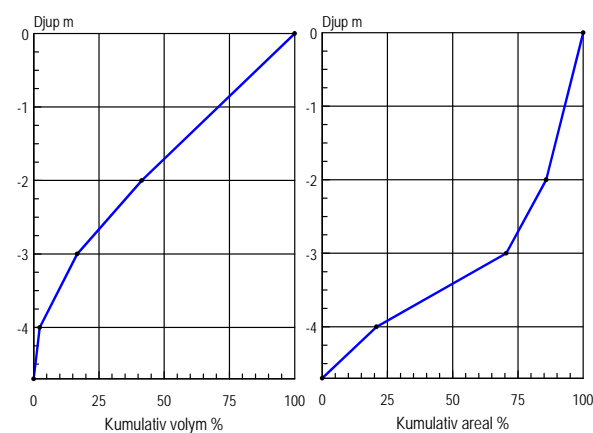
Täby kommun, Stockholms län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenståndet 7,1 m ö h (RH00). 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, 4 936 lodskott med individuell GPS positionering.

Sjönummer (SMHI) . . . . .	x-y	659479-163100
Huvudavrinningsområde . . . . .	60/61	Kustomr.
Areal sjöyta . . . . .	68	Ha
Maxdjup . . . . .	4,7	m
Medeldjup . . . . .	3,4	m
Volym . . . . .	2,3	Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl öar . . . . .	5 900	m
Antal öar - (areal >0,1 ha) areal . . . . .	-	
Avr.- område (utloppet) . . . . .	6,0	Km <sup>2</sup>
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . . . .	7	L/skm <sup>2</sup>
Årlig avrinning . . . . .	1,3	Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms.-tid . . . . .	1,7	År
Höh (RH00) . . . . .	7,0	m

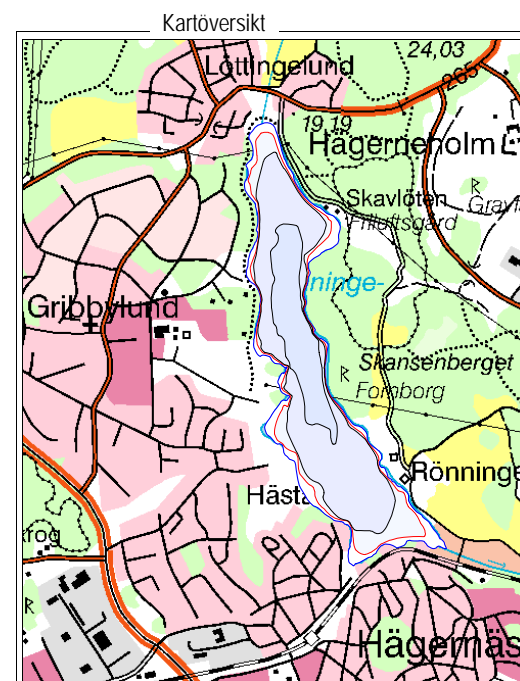
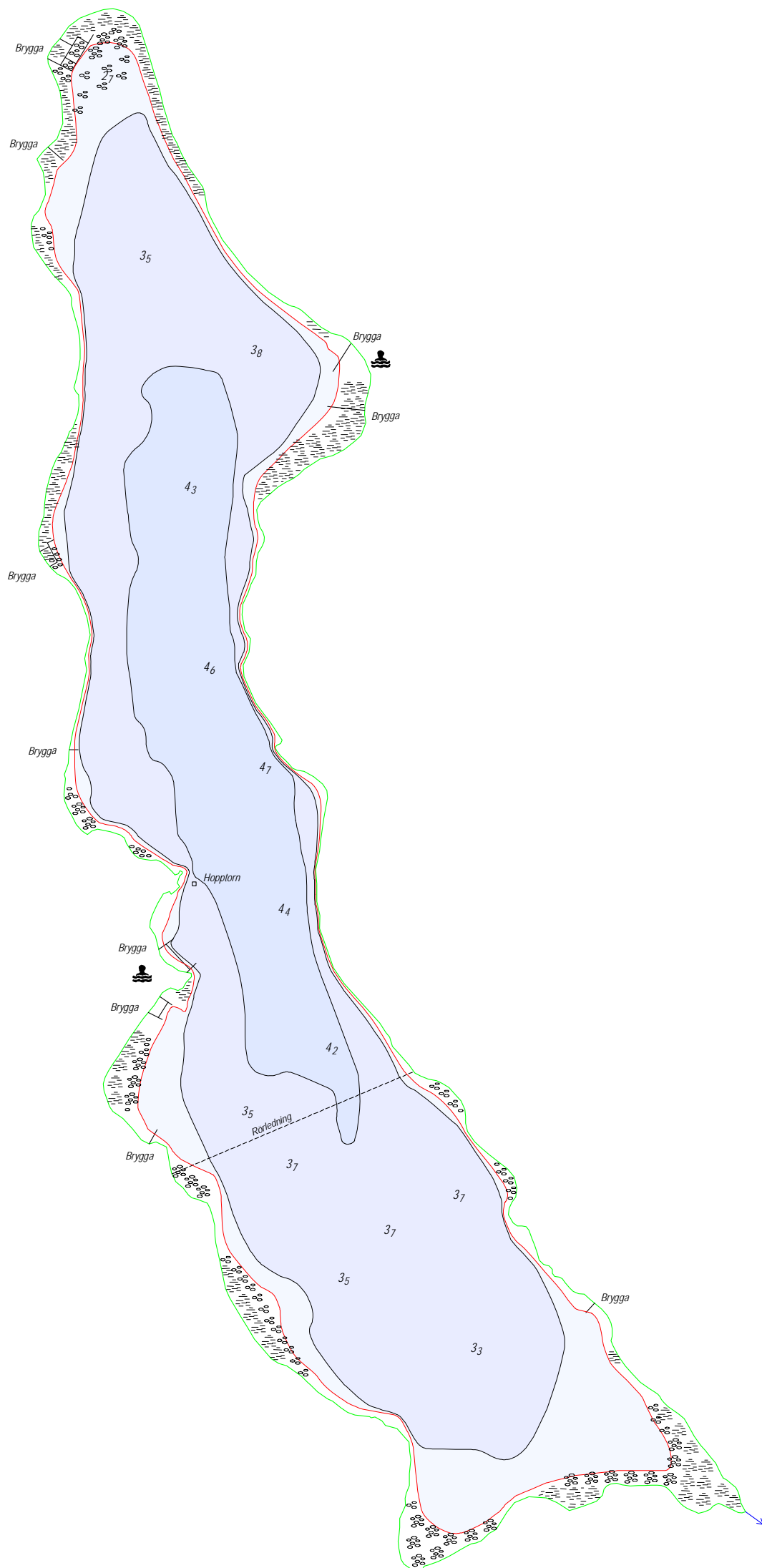
Sjömätning och layout:  
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2009.



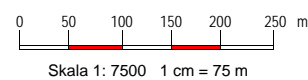
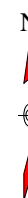
© Varje form av kopiering, spridande eller mångfaldigande av kartan, helt eller delvis, inkluderat överföring till datamedia är förbjuden enligt lagen om upphovsrätt.

- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter/decimeter
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- ≡ Större område med vass/annan övervattensveg.
- ≡ Större område med näckrosor/annan flytveg.

Not. Flertalet bryggor är flytbryggor vilka har en tendens att över tiden förändras i läge och form eller tas bort.



Skala 1:35 000. © Lantmäteriet MS2009.08295.



Skala 1: 7500 1 cm = 75 m

Skalan avser utskrift i format A3.

En kartprodukt från **MYRICA ab**

# RÖNNINGESJÖN

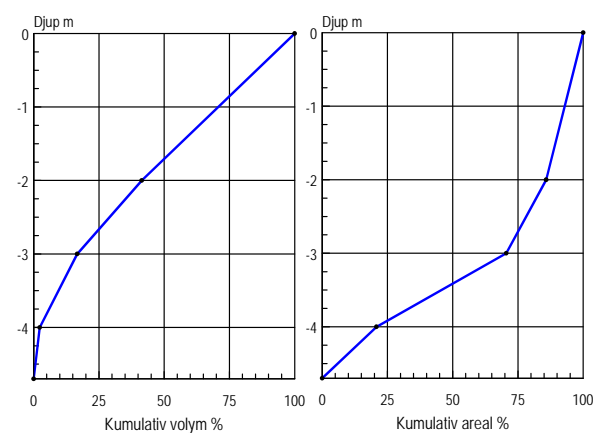
Täby kommun, Stockholms län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenståndet 7,1 m ö h (RH00). 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, 4 936 lodskott med individuell GPS positionering.

Sjönummer (SMHI) . . . . .	x-y	659479-163100
Huvudavrinningsområde . . . . .	60/61	Kustomr.
Areal sjöyta . . . . .	68	Ha
Maxdjup . . . . .	4,7	m
Medeldjup . . . . .	3,4	m
Volym . . . . .	2,3	Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl öar . . . . .	5 900	m
Antal öar - (areal >0,1 ha) areal . . . . .	-	
Avr.- område (utloppet) . . . . .	6,0	Km <sup>2</sup>
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . . . .	7	L/skm <sup>2</sup>
Årlig avrinning . . . . .	1,3	Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms.-tid . . . . .	1,7	År
Höh (RH00) . . . . .	7,0	m

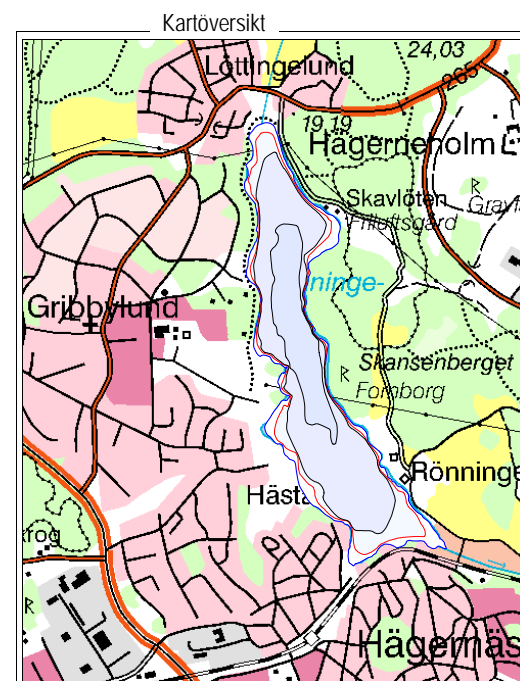
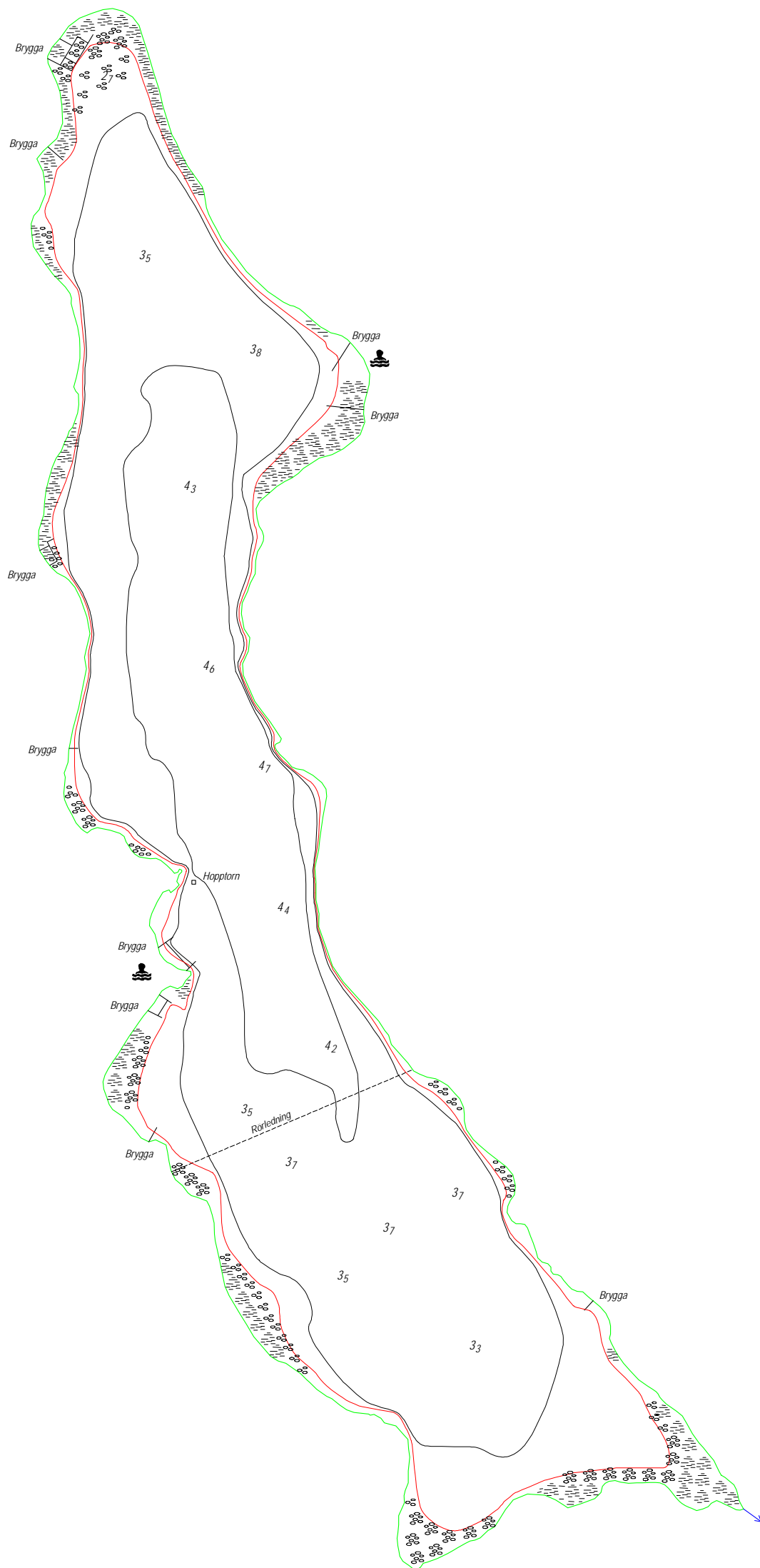
Sjömätning och layout:  
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2009.



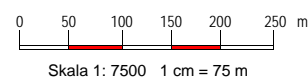
© Varje form av kopiering, spridande eller mångfaldigande av kartan, helt eller delvis, inkluderat överföring till datamedia är förbjuden enligt lagen om upphovsrätt.

- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter/decimeter
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- ≡ Större område med vass/annan övervattensveg.
- ⊙ Större område med näckrosor/annan flytvveg.

Not. Flertalet bryggor är flytbryggor vilka har en tendens att över tiden förändras i läge och form eller tas bort.



Skala 1:35 000. © Lantmäteriet MS2009.08295.



Skala 1: 7500 1 cm = 75 m

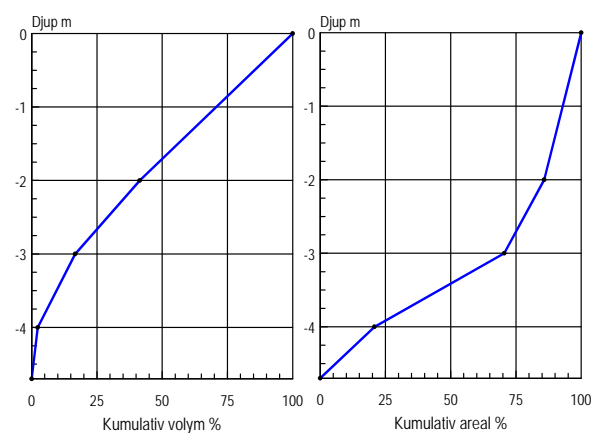
Skalan avser utskrift i format A3.

Djupangivelser i meter, refererande till vattenståndet 7,1 m ö h (RH00). 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, 4 936 lodskott med individuell GPS positionering.

Sjönummer (SMHI) . . . . .	x-y	659479-163100
Huvudavrinningsområde . . . . .	60/61	Kustomr.
Areal sjöyta . . . . .	68	Ha
Maxdjup . . . . .	4,7	m
Medeldjup . . . . .	3,4	m
Volym . . . . .	2,3	Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl öar . . . . .	5 900	m
Antal öar - (areal >0,1 ha) areal . . . . .	-	
Avr.- område (utloppet) . . . . .	6,0	Km <sup>2</sup>
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . . . .	7	L/skm <sup>2</sup>
Årlig avrinning . . . . .	1,3	Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms.-tid . . . . .	1,7	År
Höh (RH00) . . . . .	7,0	m

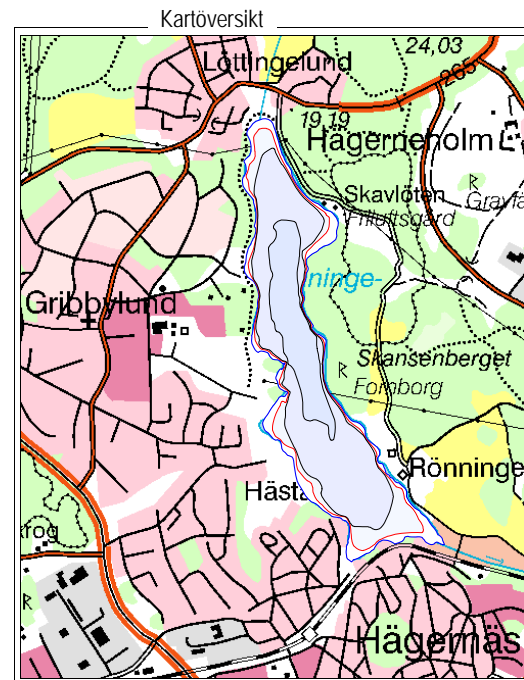
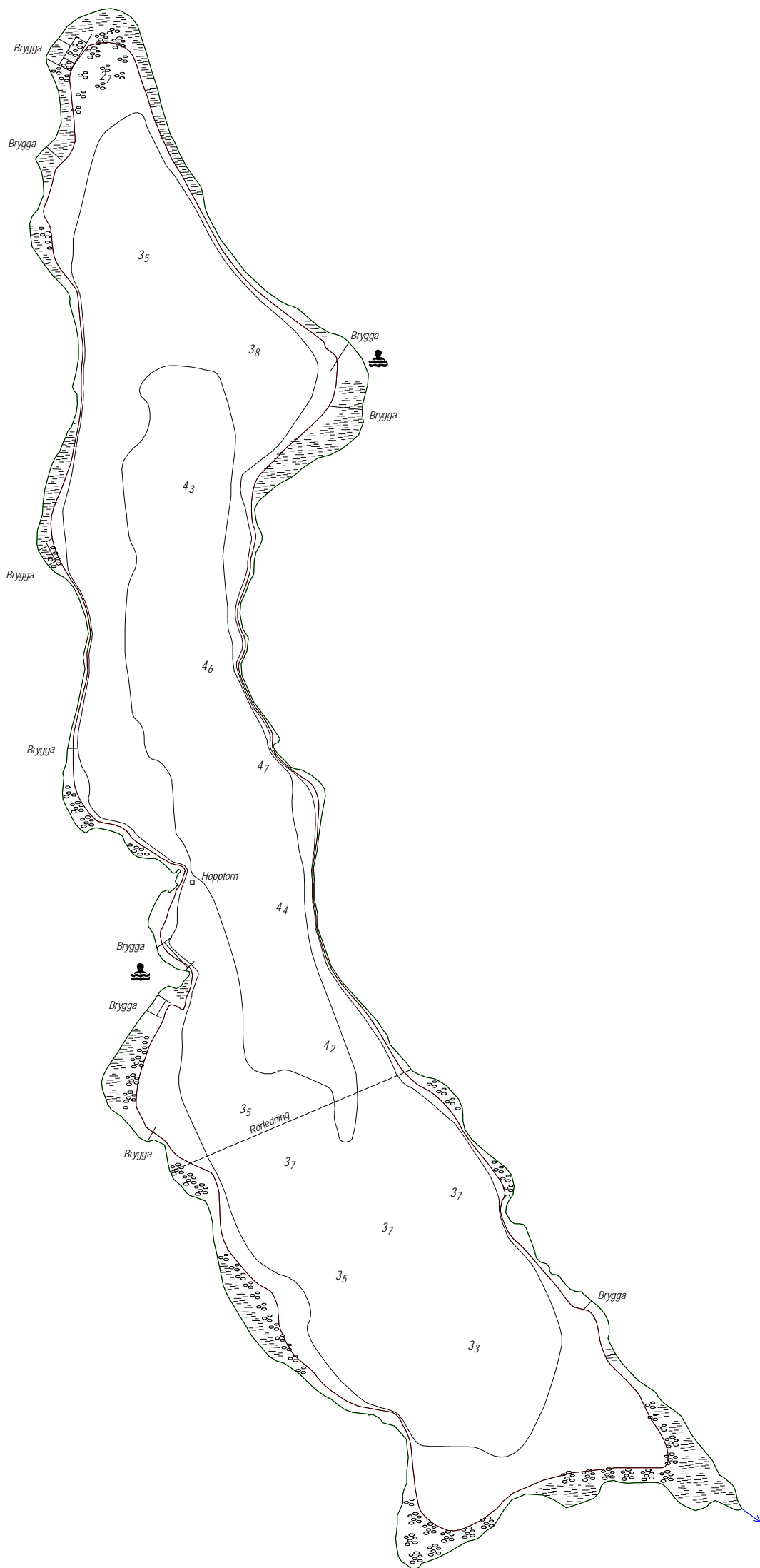
Sjömätning och layout:  
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2009.



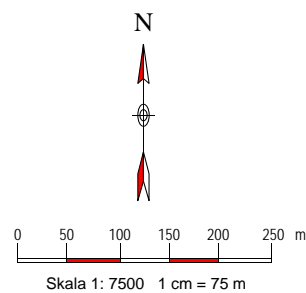
© Varje form av kopiering, spridande eller mångfaldigande av kartan, helt eller delvis, inkluderat överföring till datamedia är förbjuden enligt lagen om upphovsrätt.

- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter/decimeter
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- Större område med vass/annan övervattensveg.
- Större område med näckrosor/annan flytveg.

Not. Flertalet bryggor är flytbryggor vilka har en tendens att över tiden förändras i läge och form eller tas bort.



Skala 1:35 000. © Lantmäteriet MS2009.08295.



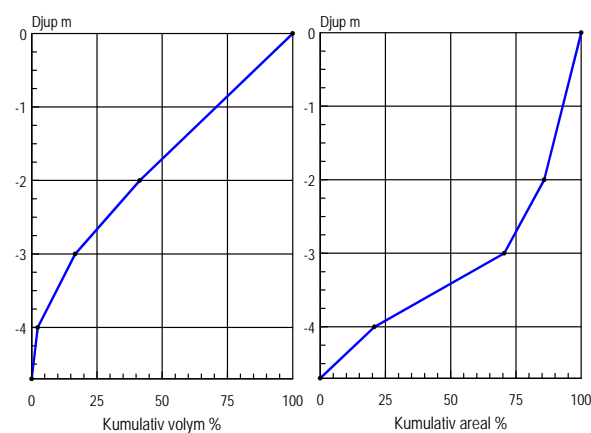
Skalan avser utskrift i format A3.

Djupangivelser i meter, refererande till vattenståndet 7,1 m ö h (RH00). 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, 4 936 lodskott med individuell GPS positionering.

Sjönummer (SMHI) . . . . .	x-y 659479-163100
Huvudavrinningsområde . . . . .	60/61 Kustomr.
Areal sjöyta . . . . .	68 Ha
Maxdjup . . . . .	4,7 m
Medeldjup . . . . .	3,4 m
Volym . . . . .	2,3 Milj. m <sup>3</sup>
Strandlinjens längd inkl öar . . . . .	5 900 m
Antal öar - (areal >0,1 ha) areal . . . . .	-
Avr.- område (utloppet) . . . . .	6,0 Km <sup>2</sup>
Avrinningstal (SMHI 1961-90) . . . . .	7 L/skm <sup>2</sup>
Årlig avrinning . . . . .	1,3 Milj. m <sup>3</sup>
Teor. oms.-tid . . . . .	1,7 År
Höh (RH00) . . . . .	7,0 m

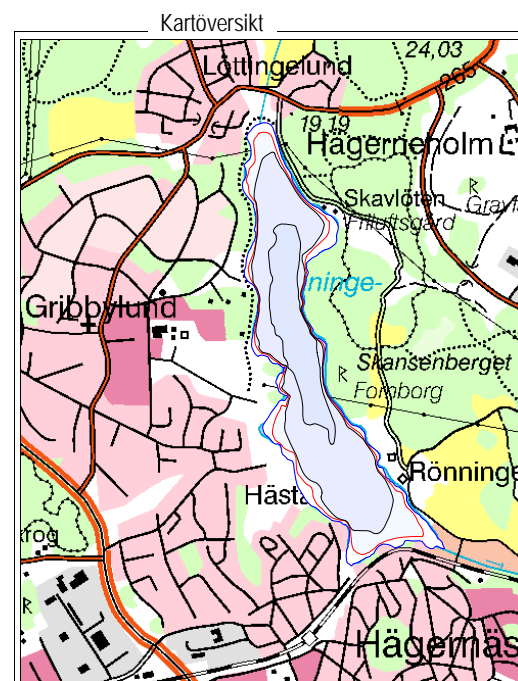
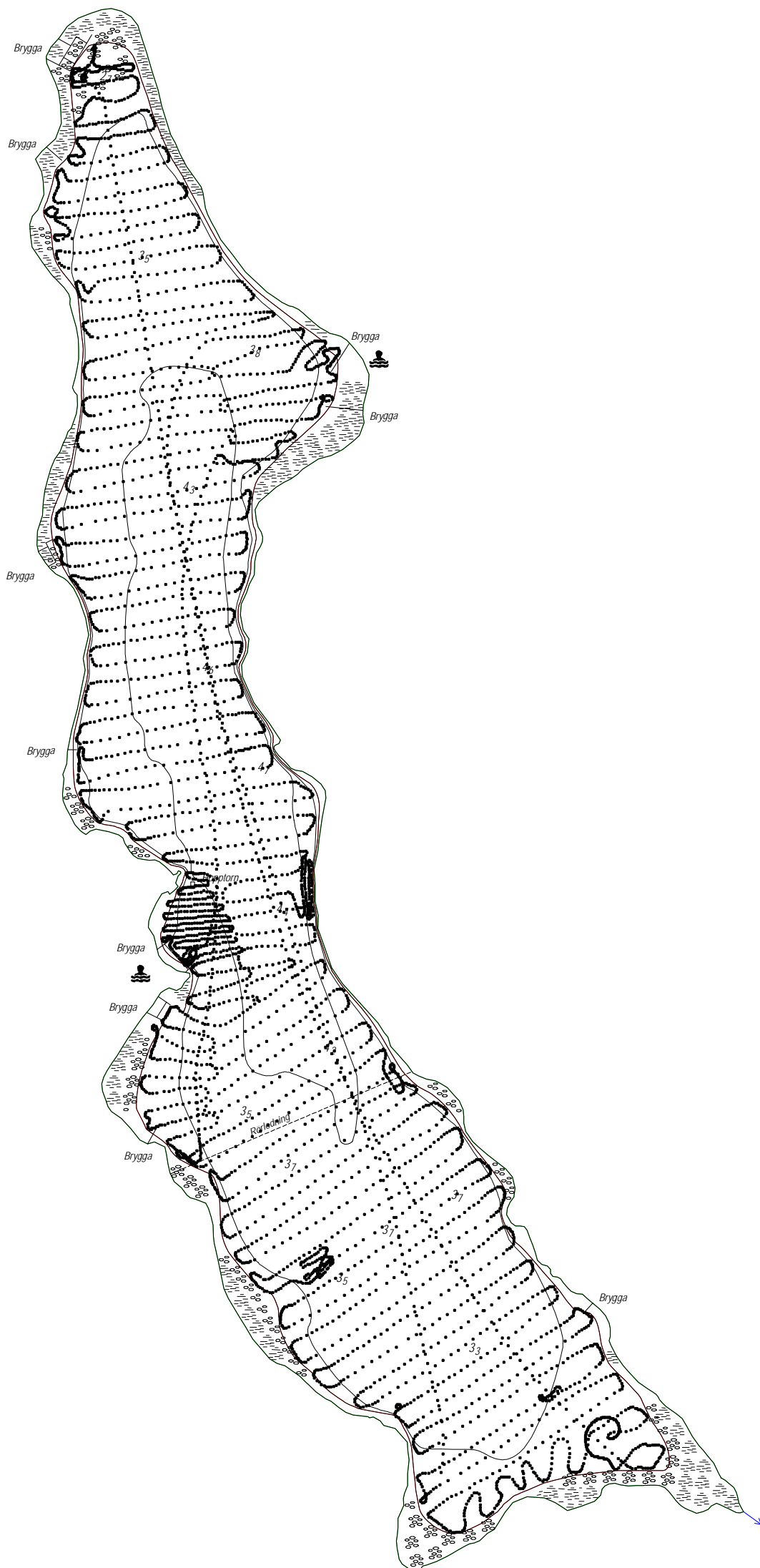
Sjömätning och layout:  
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2009.



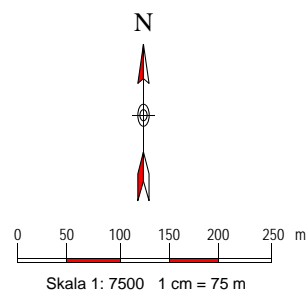
© Varje form av kopiering, spridande eller mångfaldigande av kartan, helt eller delvis, inkluderat överföring till datamedia är förbjuden enligt lagen om upphovsrätt.

- 5<sub>2</sub> Djupangivelser i meter/decimeter
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- Större område med vass/annan övervattensveg.
- Större område med näckrosor/annan flytveg.
- Lodskott

Not. Flertalet bryggor är flytbryggor vilka har en tendens att över tiden förändras i läge och form eller tas bort.



Skala 1:35 000. © Lantmäteriet MS2009.08295.



Skalan avser utskrift i format A3.