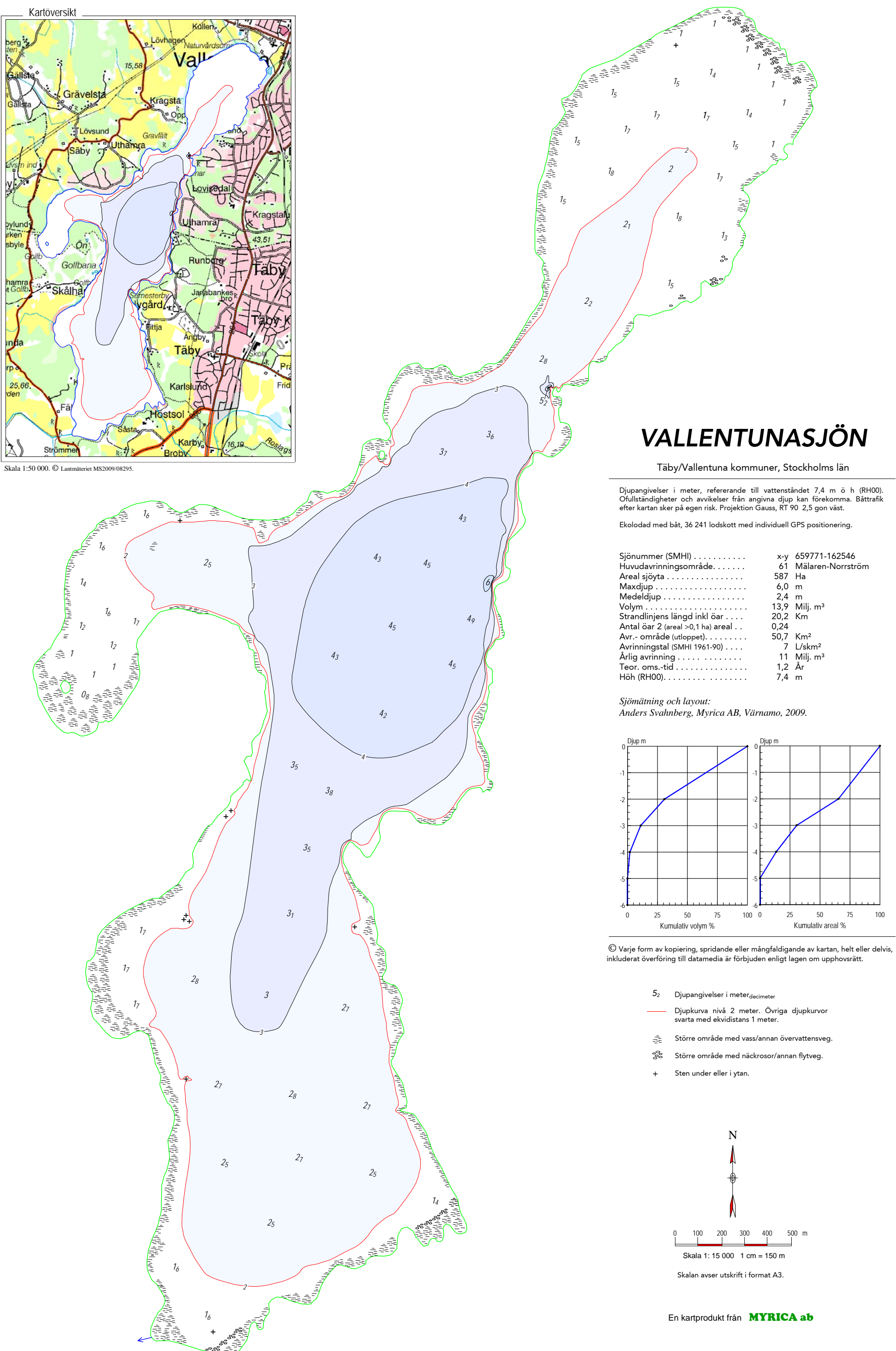




Skala 1:50 000. © Lantmäteriet MS2009/08295.



VALLETUNASSJÖN

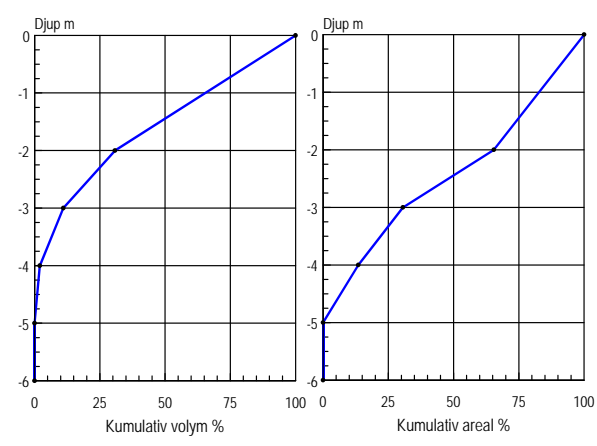
Täby/Vallentuna kommuner, Stockholms län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenståndet 7,4 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, 36 241 lodskott med individuell GPS positionering.

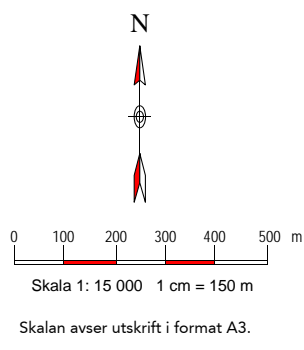
Sjönummer (SMHI)	x-y 659771-162546
Huvudavrinningsområde	61 Mälaren-Norrström
Areal sjöyta	587 Ha
Maxdjup	6,0 m
Medeldjup	2,4 m
Volym	13,9 Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	20,2 Km
Antal öar 2 (areal >0,1 ha) areal	0,24
Avr.- område (utloppet)	50,7 Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	7 L/skm ²
Årlig avrinning	11 Milj. m ³
Teor. oms.-tid	1,2 År
Höh (RH00)	7,4 m

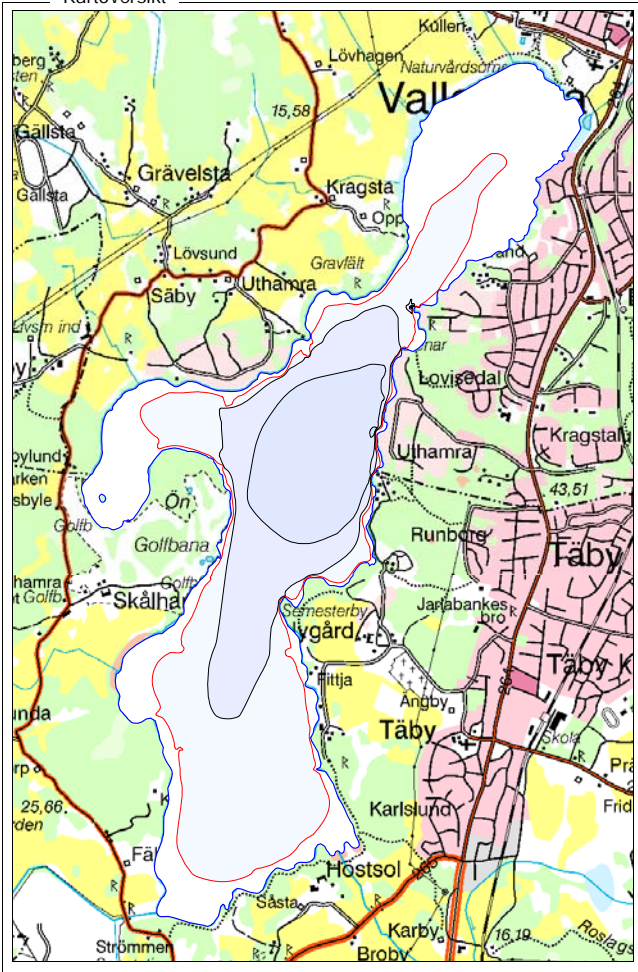
Sjömätning och layout:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2009.



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

- 5₂ 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.
- + Sten under eller i ytan.





Skala 1:50 000. © Lantmäteriet MS2009/08295.

VALLENTUNASJÖN

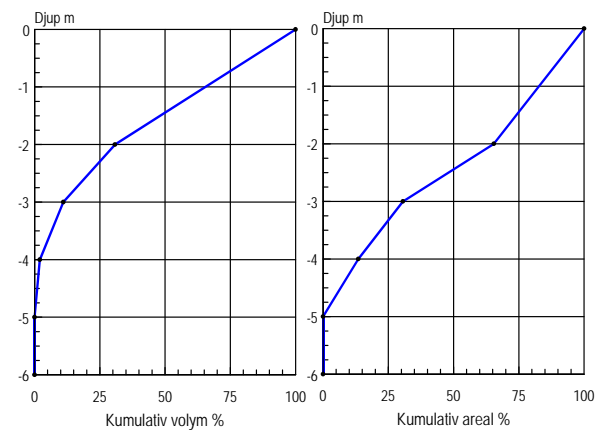
Täby/Vallentuna kommuner, Stockholms län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenståndet 7,4 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, 36 241 lodskott med individuell GPS positionering.

Sjönummer (SMHI)	x-y 659771-162546
Huvudavrinningsområde	61 Mälaren-Norrström
Areal sjöyta	587 Ha
Maxdjup	6,0 m
Medeldjup	2,4 m
Volym	13,9 Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	20,2 Km
Antal öar 2 (areal >0,1 ha) areal ..	0,24
Avr.- område (utloppet)	50,7 Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	7 L/skm ²
Årlig avrinning	11 Milj. m ³
Teor. oms.-tid	1,2 År
Höh (RH00)	7,4 m

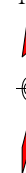
Sjömätning och layout:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2009.



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

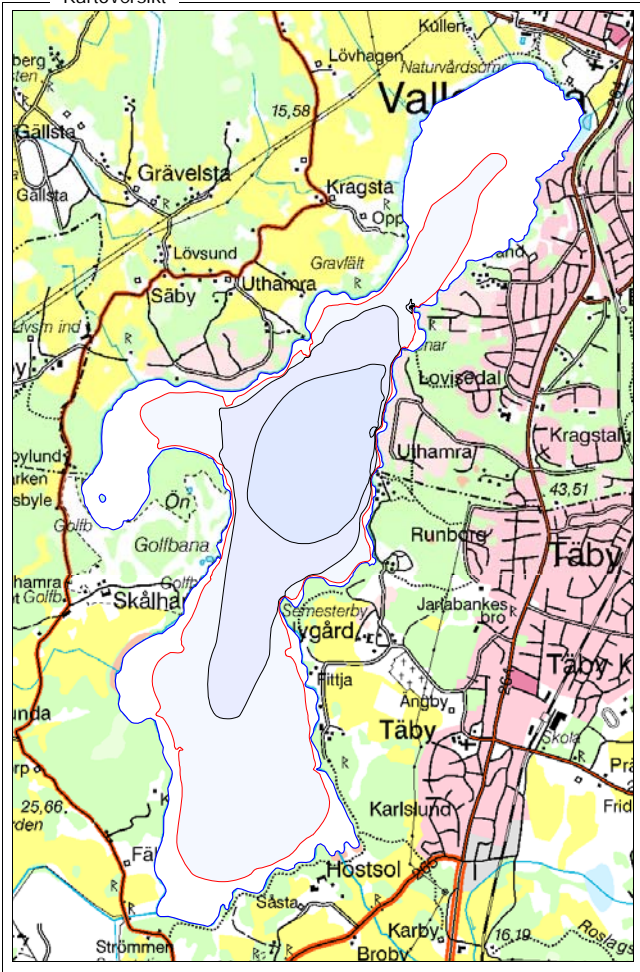
- 5₂ Djupangivelser i meter/decimeter
- Djupkurva nivå 2 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- ≡ Större område med vass/annan övervattensveg.
- ⊗ Större område med näckrosor/annan flytveg.
- + Sten under eller i ytan.
- Rörlledning som lokaliserades i samband med sjömätningen. Not. det finns ytterligare ledningar som ej är utmärkta på kartan.

N



Skala 1: 15 000 1 cm = 150 m

Skalan avser utskrift i format A3.



Skala 1:50 000. © Lantmäteriet MS2009/08295.

VALLENTUNASSJÖN

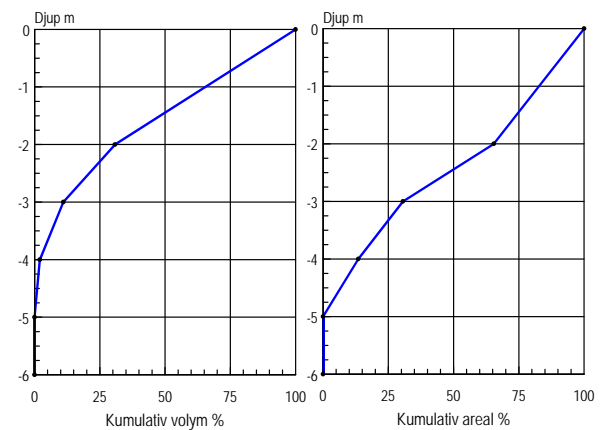
Täby/Vallentuna kommuner, Stockholms län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenståndet 7,4 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, 36 241 lodskott med individuell GPS positionering.

Sjönummer (SMHI)	x-y 659771-162546
Huvudavrinningsområde	61 Mälaren-Norrström
Areal sjöyta	587 Ha
Maxdjup	6,0 m
Medeldjup	2,4 m
Volym	13,9 Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	20,2 Km
Antal öar 2 (areal >0,1 ha) areal ..	0,24
Avr.- område (utloppet)	50,7 Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	7 L/skm ²
Årlig avrinning	11 Milj. m ³
Teor. oms.-tid	1,2 År
Höh (RH00)	7,4 m

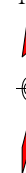
Sjömätning och layout:
Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2009.



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

- 5₂ 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.
- + Sten under eller i ytan.

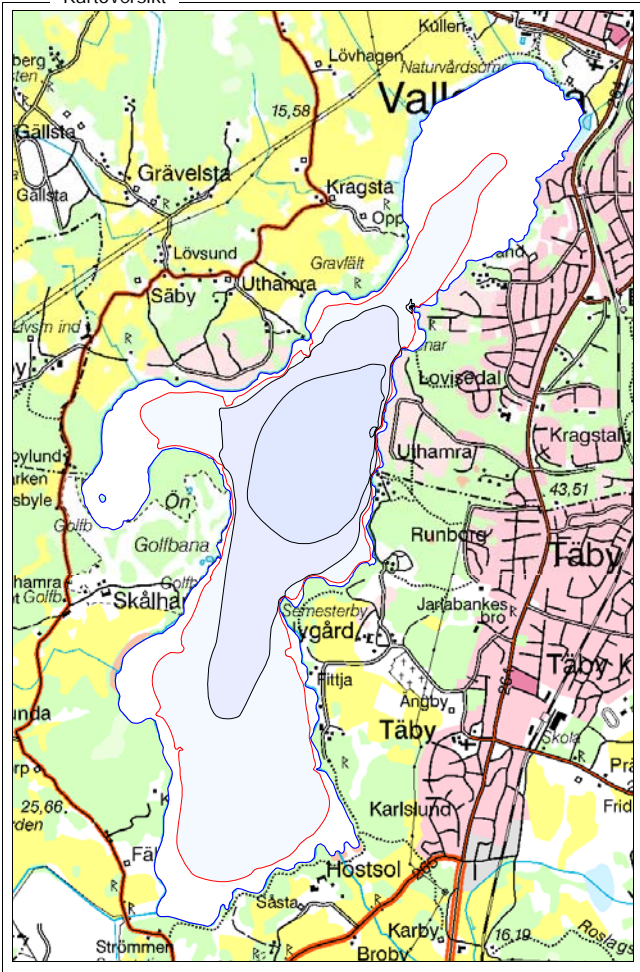
N



Skala 1: 15 000 1 cm = 150 m

Skalan avser utskrift i format A3.

En kartprodukt från **MYRICA ab**



Skala 1:50 000. © Lantmäteriet MS2009/08295.

Arkivex

VALLENTUNASJÖN

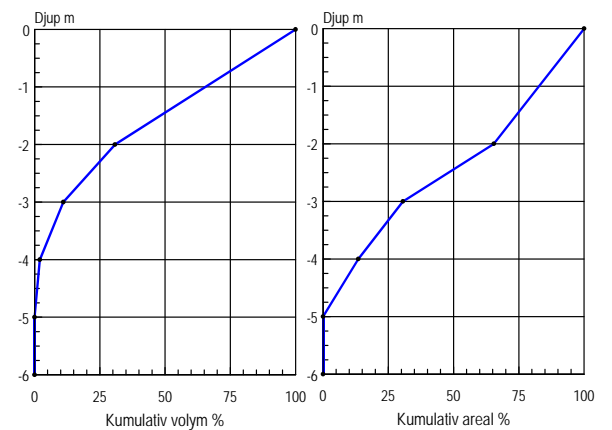
Täby/Vallentuna kommuner, Stockholms län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenståndet 7,4 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, 36 241 lodskott med individuell GPS positionering.

Sjönummer (SMHI)	x-y 659771-162546
Huvudavrinningsområde	61 Mälaren-Norrström
Areal sjöyta	587 Ha
Maxdjup	6,0 m
Medeldjup	2,4 m
Volym	13,9 Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	20,2 Km
Antal öar 2 (areal >0,1 ha) areal ..	0,24
Avr.- område (utloppet)	50,7 Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	7 L/skm ²
Årlig avrinning	11 Milj. m ³
Teor. oms.-tid	1,2 År
Höh (RH00)	7,4 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.

- 5₂ 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.
- + Sten under eller i ytan.

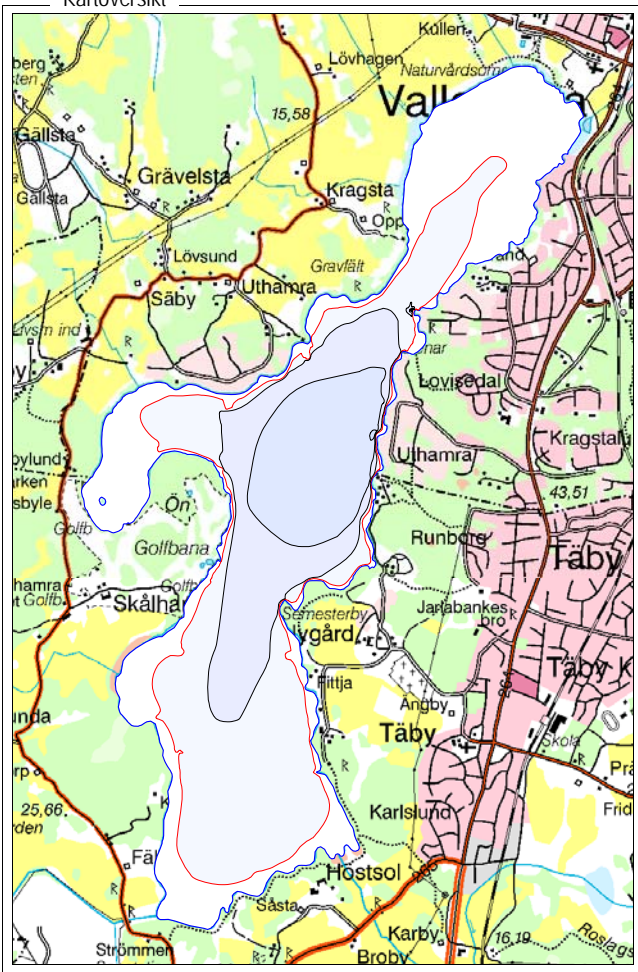
N



Skala 1: 15 000 1 cm = 150 m

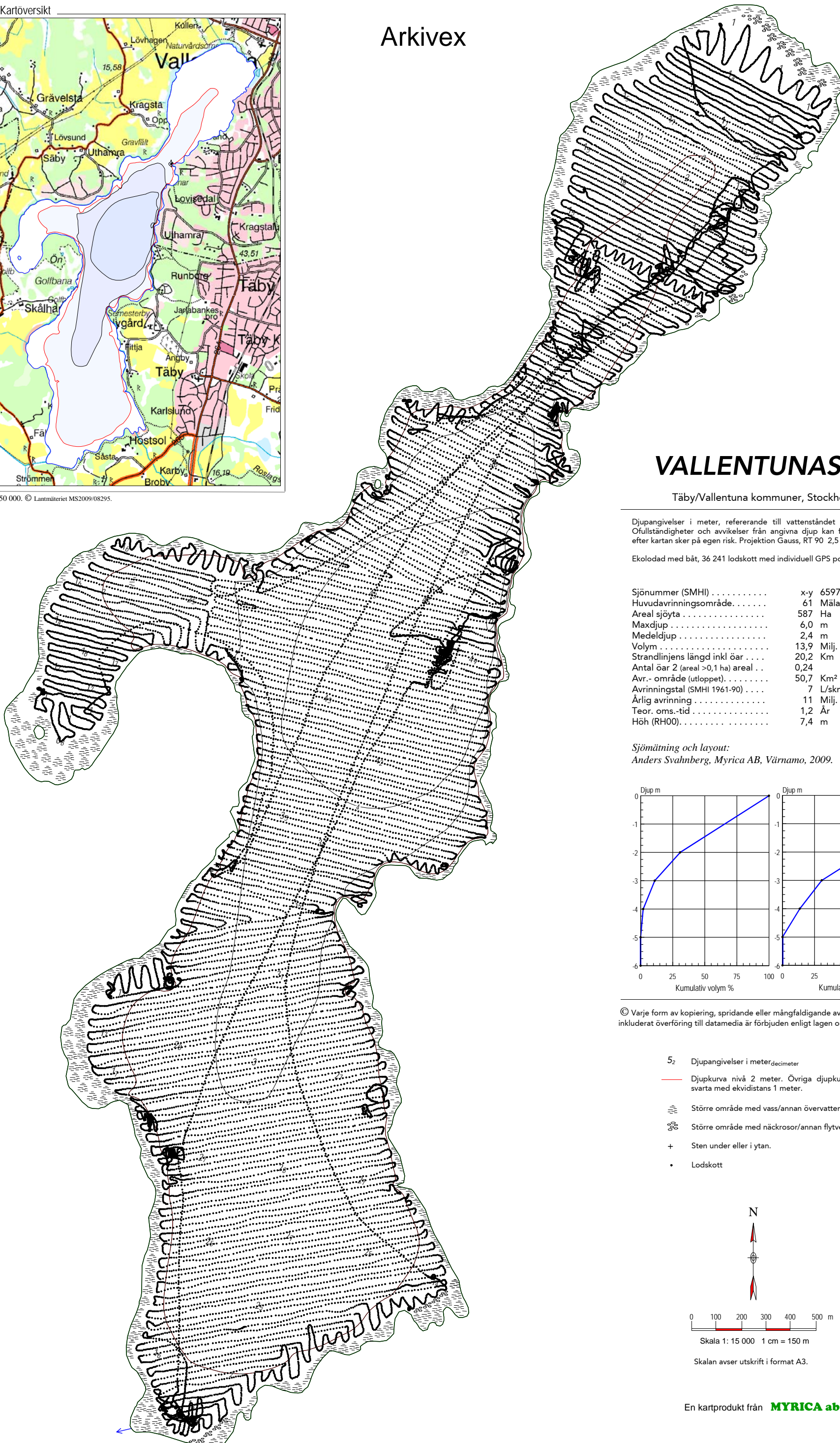
Skalan avser utskrift i format A3.

En kartprodukt från **MYRICA ab**



Skala 1:50 000. © Lantmäteriet MS2009/08295.

Arkivex



VALLENTUNASJÖN

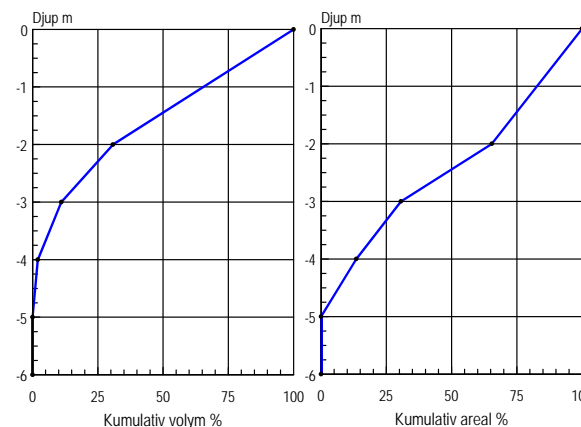
Täby/Vallentuna kommuner, Stockholms län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenståndet 7,4 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, 36 241 lodskott med individuell GPS positionering.

Sjönummer (SMHI)	x-y 659771-162546
Huvudavrinningsområde	61 Mälaren-Norrström
Areal sjöyta	587 Ha
Maxdjup	6,0 m
Medeldjup	2,4 m
Volym	13,9 Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	20,2 Km
Antal öar 2 (areal >0,1 ha) areal ..	0,24
Avr.- område (utloppet)	50,7 Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	7 L/skm ²
Årlig avrinning	11 Milj. m ³
Teor. oms.-tid	1,2 År
Höh (RH00)	7,4 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.

- 5₂ 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.
- + Sten under eller i ytan.
- Lodskott



Skala 1: 15 000 1 cm = 150 m

Skalan avser utskrift i format A3.