

Teknisk information till djupkarta konverterad till PDF-format.

Kartan är avsedd för A3 –format men kan skrivas ut även i andra format.

Eventuella ovidkommande linjer från blåtonade djup beror på ett tekniskt problem i konverteringen till PDF-formatet som tyvärr inte gått att lösa.

Samtliga typsnitt som förekommer måste vara installerade på aktuell dator. I annat fall kan det innebära att förekommande texter och djupsiffror inte formateras på rätt sätt.

Förekommande typsnitt bifogas i särskild mapp.

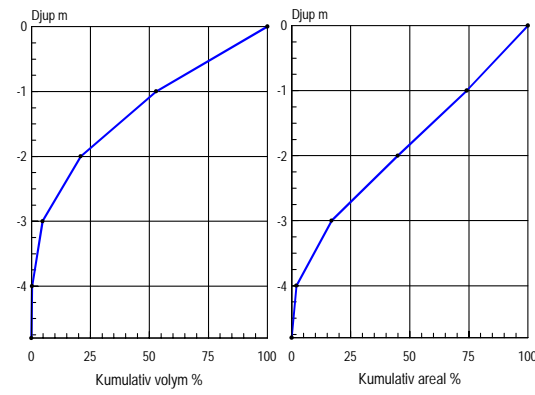
SVARTA SJÖ

625087 135232 Örskelljunga kommun, Skåne län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 69 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock på utloppets östra sida. Koordinat: 6250842 1352381. Se särskild dokumentation. 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, 1 332 lodskott med individuell GPS positionering.

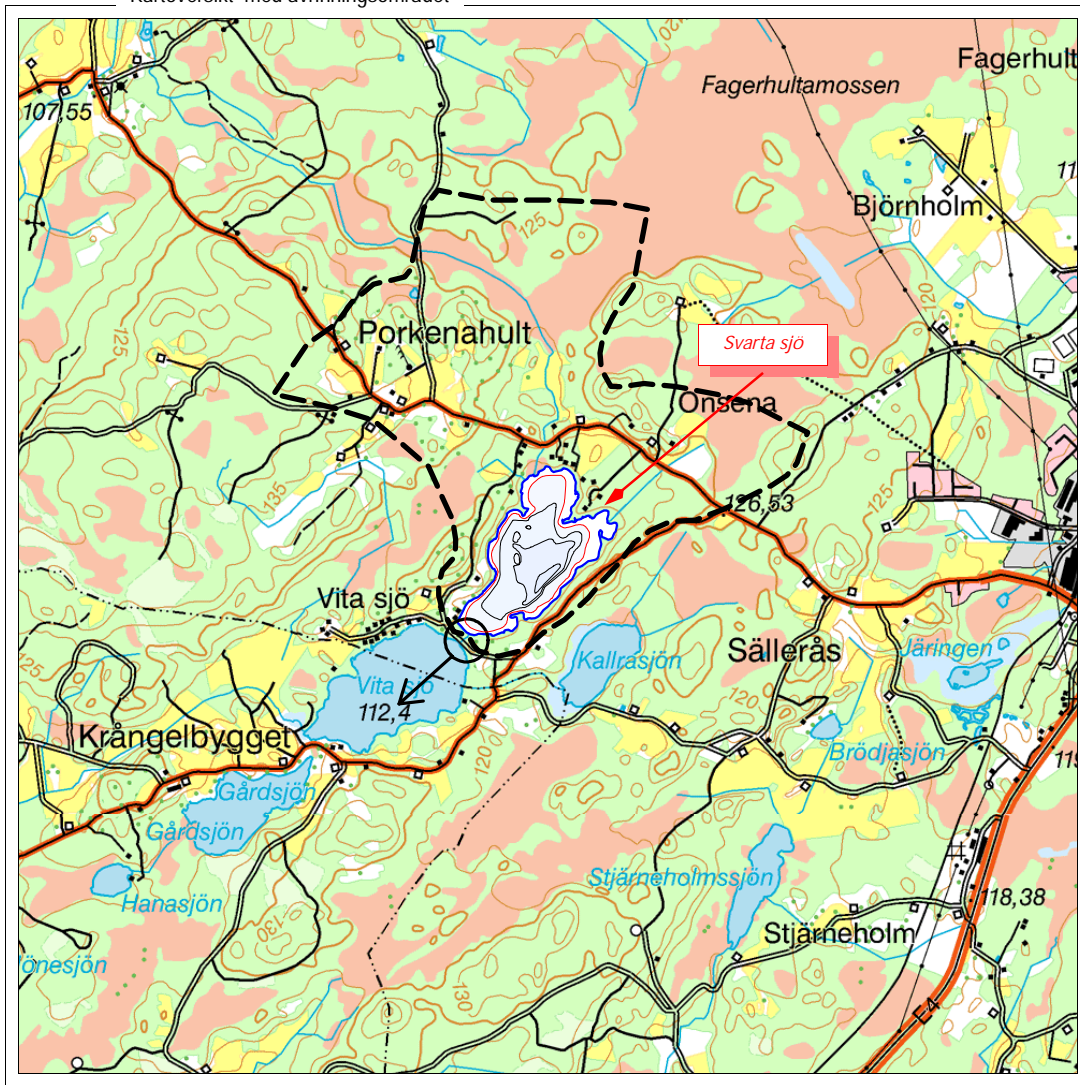
Huvudavrinningsområde	97	Stensån
Areal sjöyta	27	Ha
Maxdjup	4,8	m
Medeldjup	1,8	m
Volym	0,50	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	3 200	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	2,5	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	15	L/skm ²
Årlig avrinning	1,2	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	0,4	År
Höh	114	m



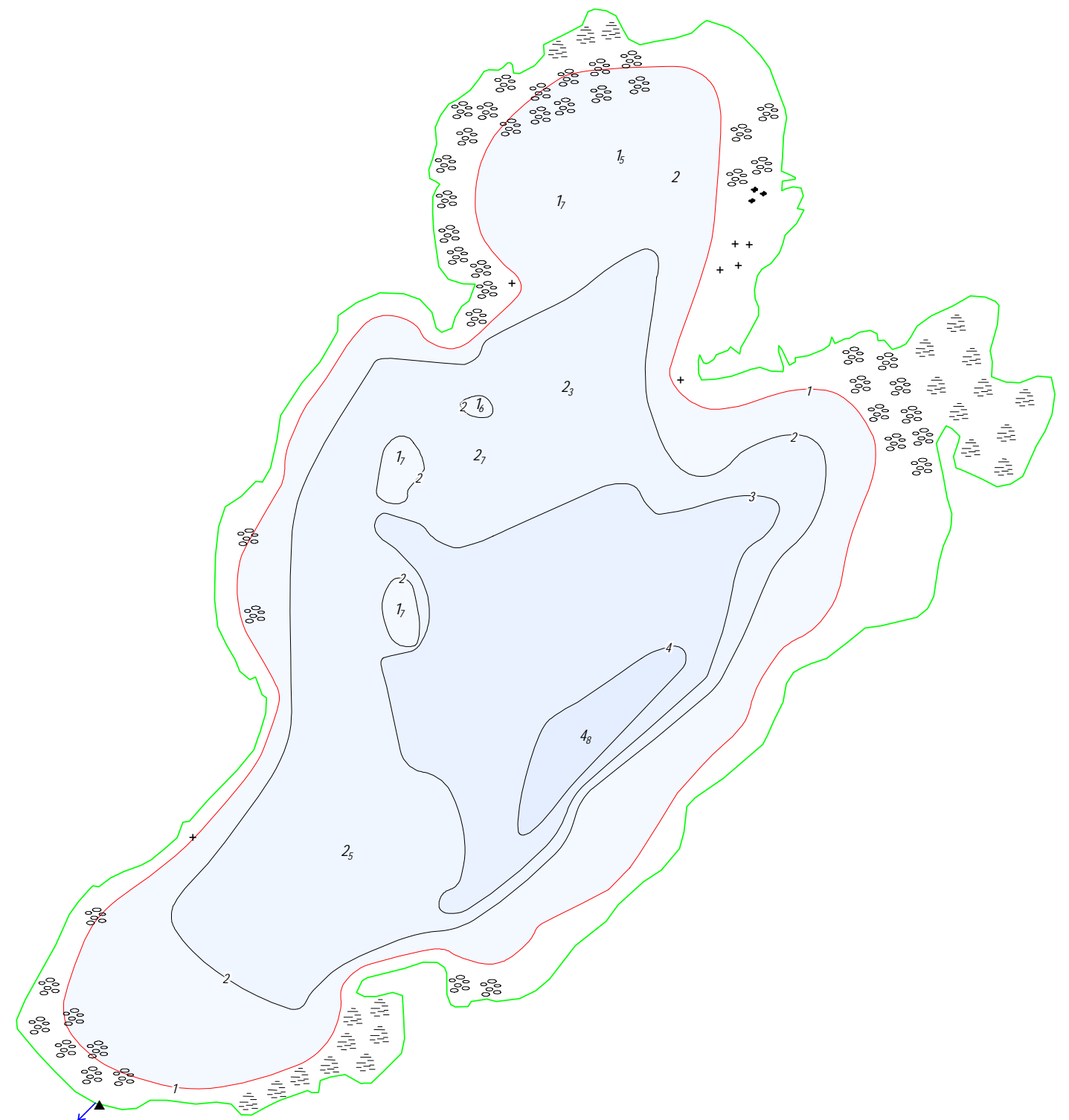
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- ▲ Lokal höjdfix
- Större område med näckrosor
- Område med vass/säv
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig

Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



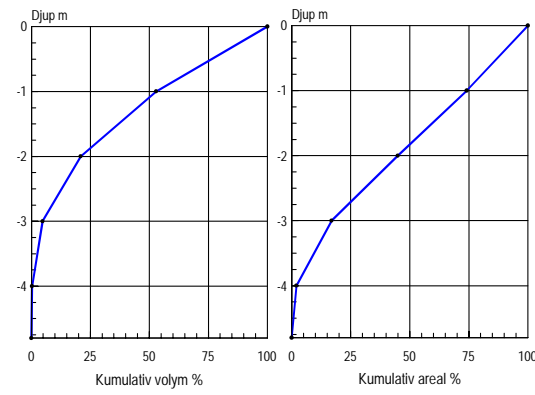
SVARTA SJÖ

625087 135232 Örskelljunga kommun, Skåne län

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 69 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock på utloppets östra sida. Koordinat: 6250842 1352381. Se särskild dokumentation. 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, 1 332 lodskott med individuell GPS positionering.

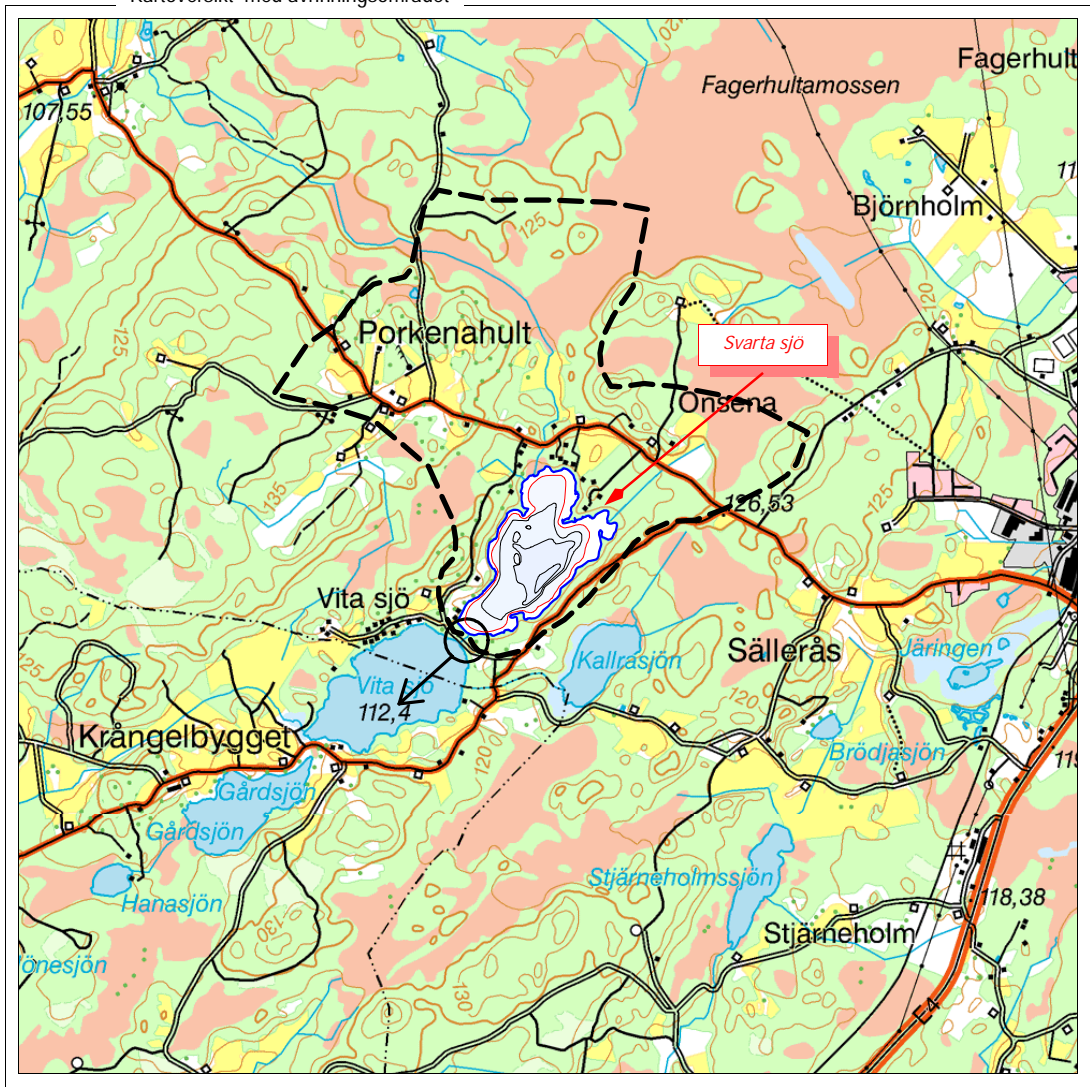
Huvudavrinningsområde	97	Stensån
Areal sjöyta	27	Ha
Maxdjup	4,8	m
Medeldjup	1,8	m
Volym	0,50	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	3 200	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	2,5	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	15	L/skm ²
Årlig avrinning	1,2	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	0,4	År
Höh	114	m



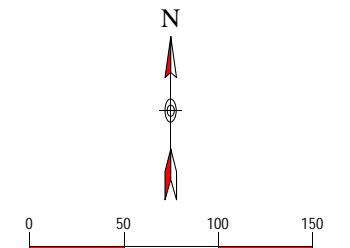
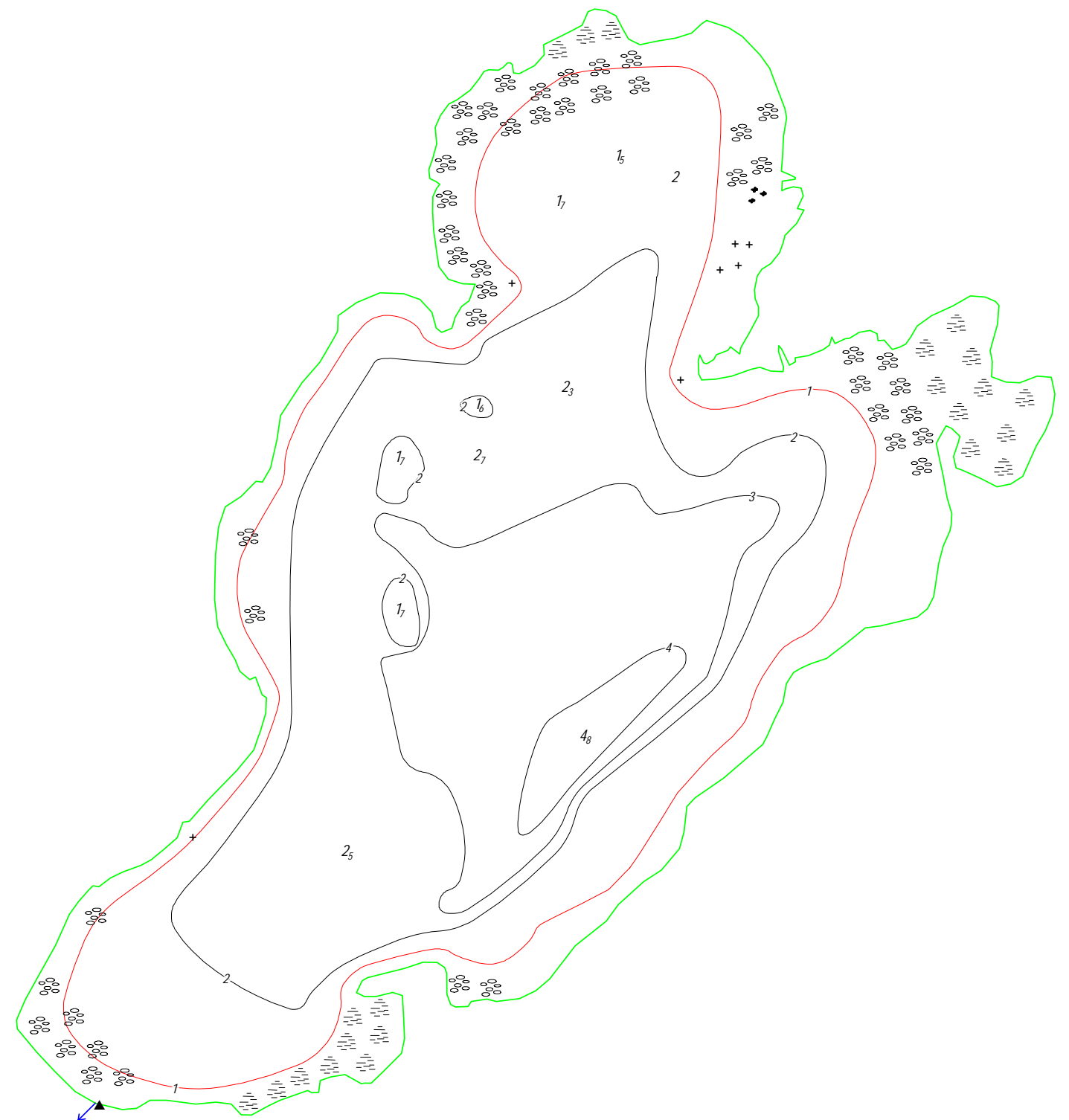
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- ▲ Lokal höjdfix
- Större område med näckrosor
- Område med vass/säv
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig

Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



SVARTA SJÖ

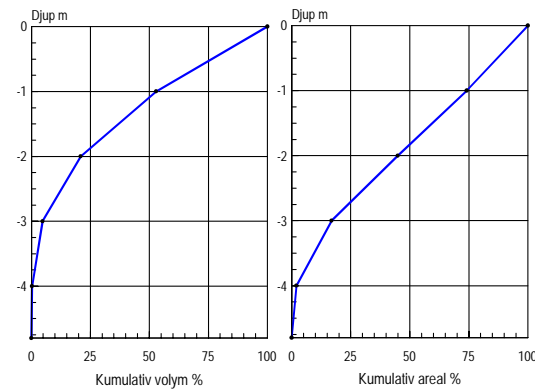
625087 135232 Örskelljunga kommun, Skåne län

Arkivex

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 69 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock på utloppets östra sida. Koordinat: 6250842 1352381. Se särskild dokumentation. 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, 1 332 lodskott med individuell GPS positionering.

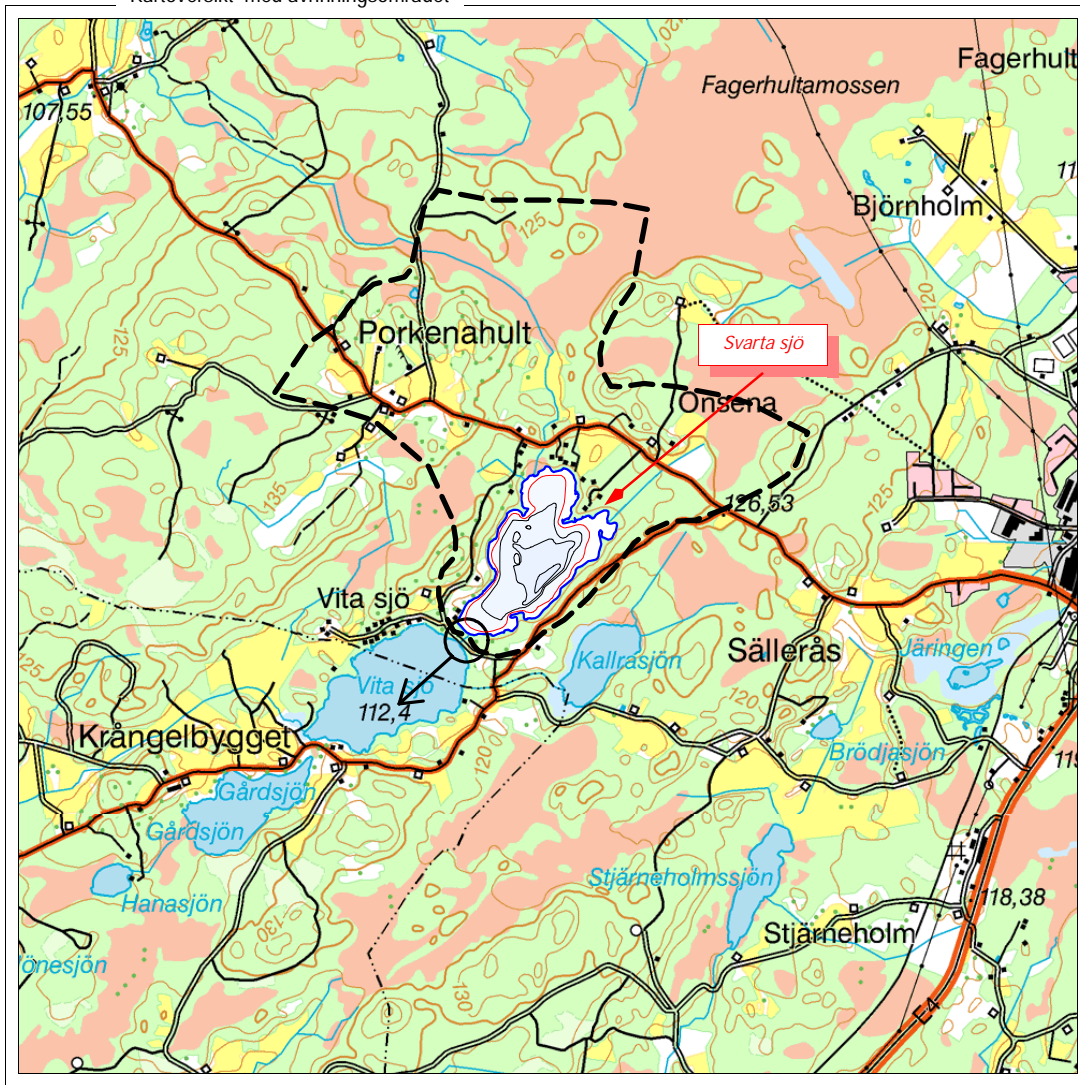
Huvudavrinningsområde	97	Stensån
Areal sjöyta	27	Ha
Maxdjup	4,8	m
Medeldjup	1,8	m
Volym	0,50	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	3 200	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	2,5	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	15	L/skm ²
Årlig avrinning	1,2	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	0,4	År
Höh	114	m



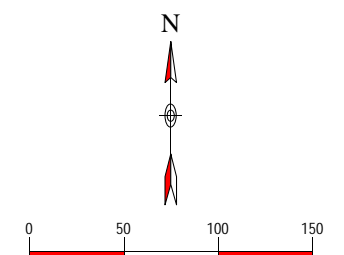
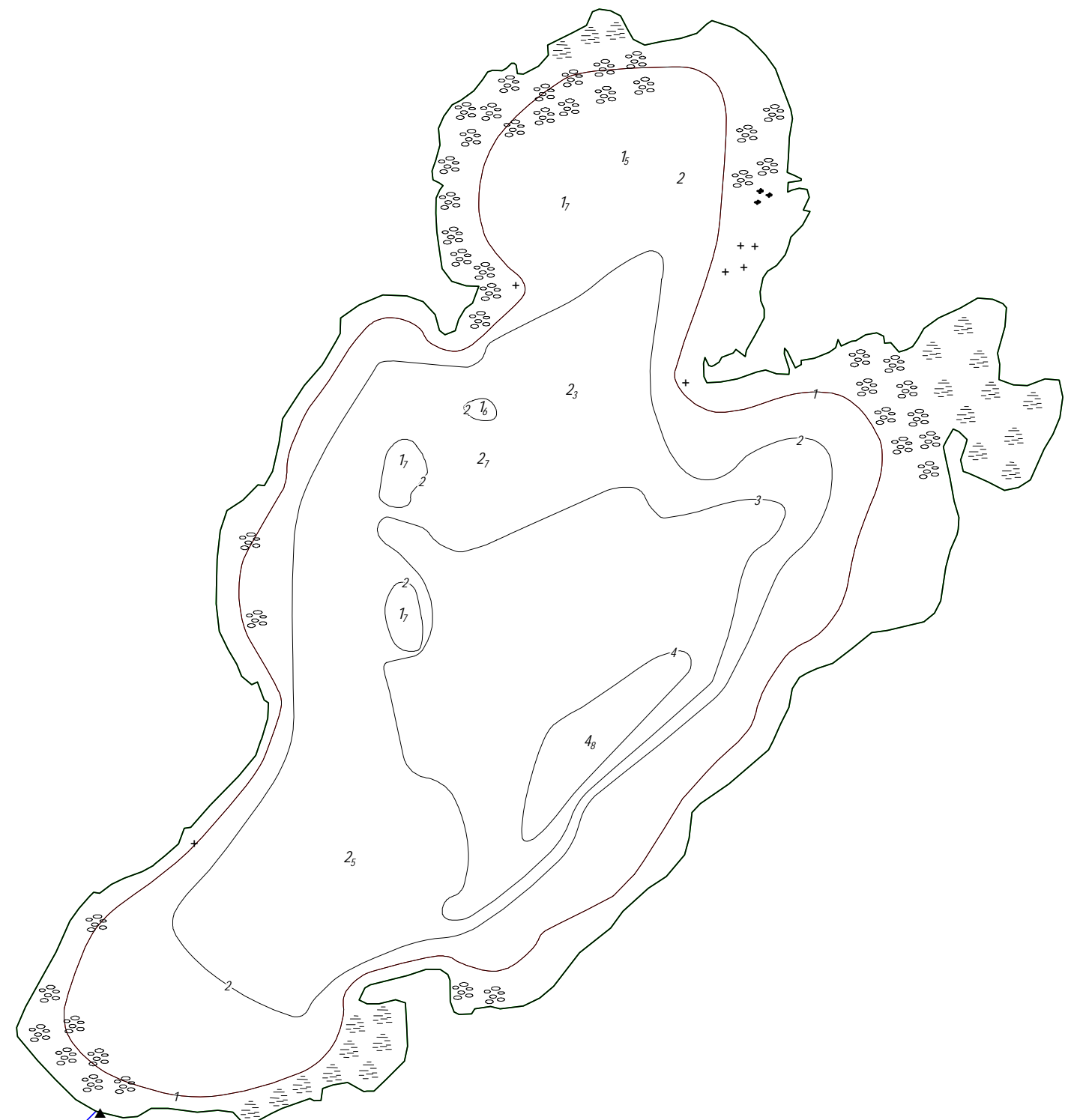
Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- ▲ Lokal höjdfix
- ⊗ Större område med näckrosor
- ⊘ Område med vass/säv
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig

Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäteriverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.



SVARTA SJÖ

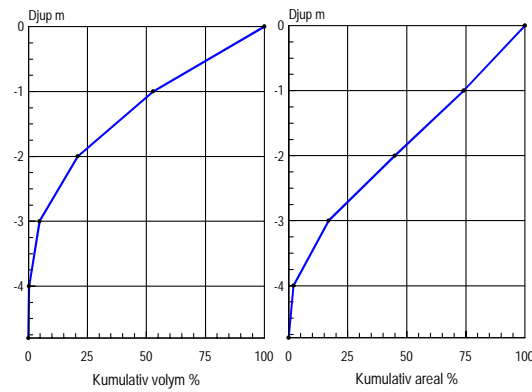
625087 135232 Örskelljunga kommun, Skåne län

Arkivex

Djupangivelser i meter, refererande till vattenstånd vid landvegetationens gräns, "normalvattenstånd". Referensvattenytan ligger 69 cm under upprättad lokal höjdfix bestående av bult i stenblock på utloppets östra sida. Koordinat: 6250842 1352381. Se särskild dokumentation. 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, 1 332 lodskott med individuell GPS positionering.

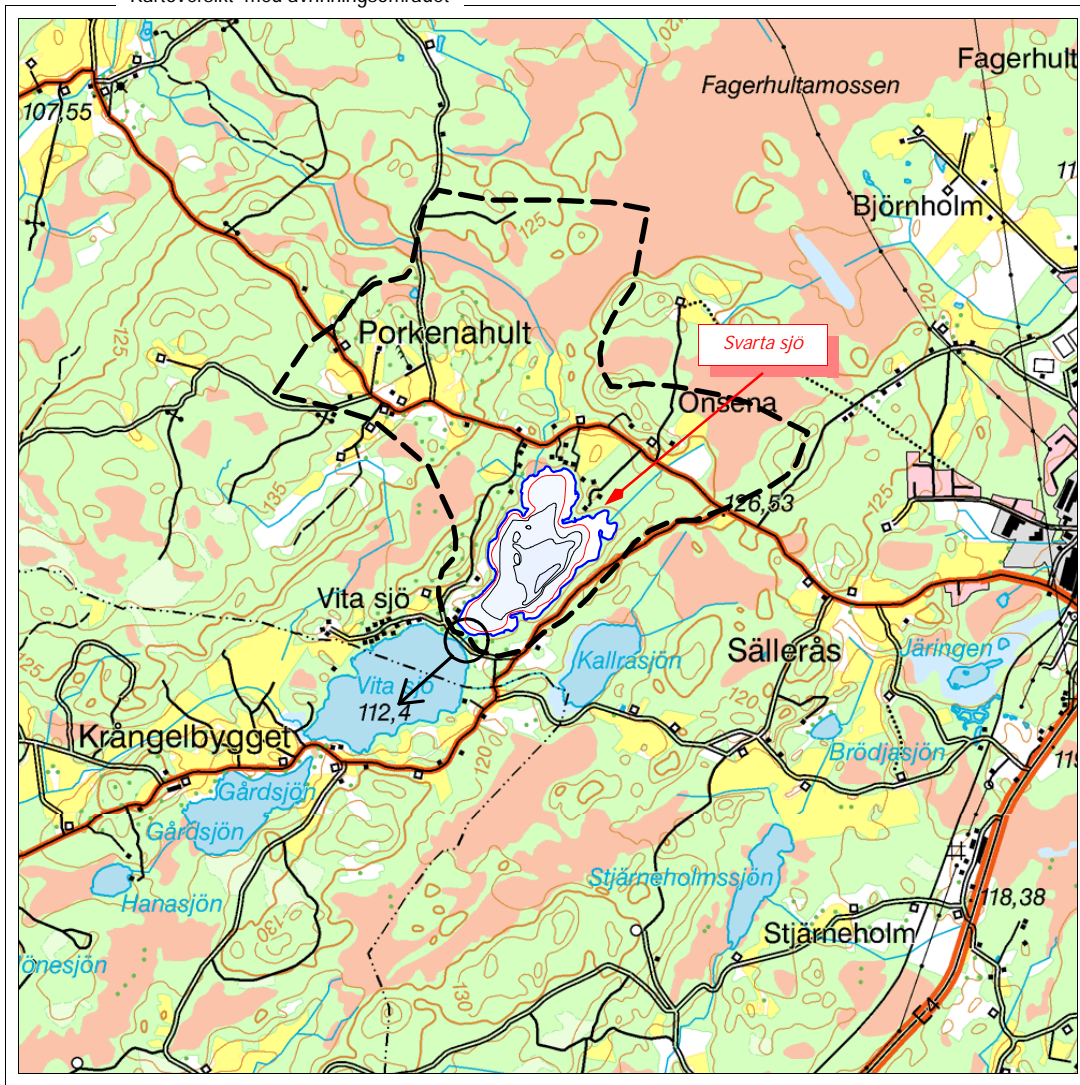
Huvudavrinningsområde	97	Stensån
Areal sjöyta	27	Ha
Maxdjup	4,8	m
Medeldjup	1,8	m
Volym	0,50	Milj. m ³
Strandlinjens längd inkl öar	3 200	m
Antal öar - (areal >0,01 ha) areal	-	Ha
Avr.- område (utloppet)	2,5	Km ²
Avrinningstal (SMHI 1961-90)	15	L/skm ²
Årlig avrinning	1,2	Milj. m ³
Teor. oms.-tid	0,4	År
Höh	114	m



Sjömätning och layout: Anders Svahnberg, Myrica AB, Värnamo, 2004.

- Djupkurva nivå 1 meter. Övriga djupkurvor svarta med ekvidistans 1 meter.
- 5₂ Djupangivelser i meterdecimeter
- ▲ Lokal höjdfix
- Lodskott
- ⊙ Större område med näckrosor
- ⊞ Område med vass/säv
- + Sten under eller i ytan
- Sten, normalt synlig

Kartöversikt med avrinningsområdet



Ur karta © Lantmäterverket Gävle 2005. Medgivande M2005/1224.

