

OBJEKTNAMN	BOTTENÄN
LÄN	ÖREBRO
KOMMUN	LINDESBERG
LÄGE	X-KOORD: 661000
	Y-KOORD: 146600
VATTENSYSTEM	ARBOGÅN
VATTENDRAGSKOORDINAT	122586
LODNINGSDATUM	1 JUNI-31 AUG -93
HJÄLPMEDEL	EKOLOD MED
	SKRIVARE + HANDLOD
UTFÖRD AV	MILJÖKURS
VATTENSTÄND	4 dm UNDER NORMALT
MAXDJUP	5.1 m
VATTENPROV	pH: 7 KOND: 6 mS/m

SKALA 1: 1000

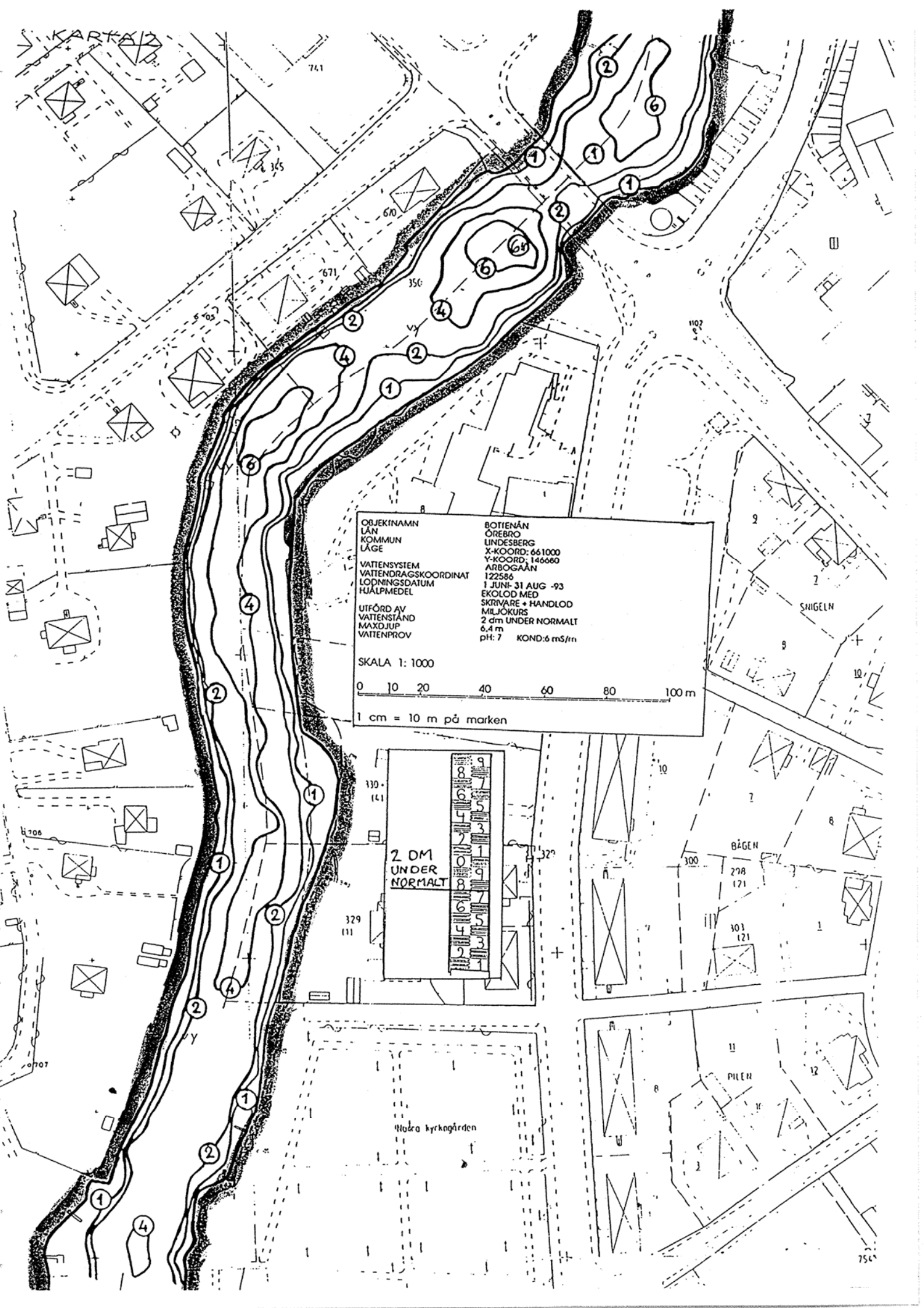
0 10 20 40 60 80 100 m

1 cm = 10 m på marken

4 DM
UNDER
NORMALT

9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
9
8
7
6
5
4
3
2
1

FREDRIKSH
1:1
VASS

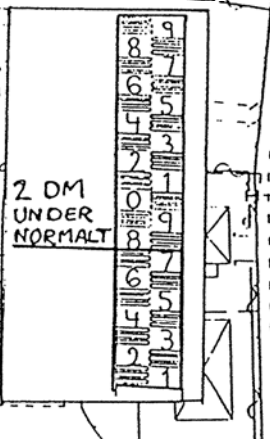


OBJEKTINAMN	BOTIENÅN
LÄN	ÖREBRO
KOMMUN	LINDESBERG
LÄGE	X-KOORD: 661000
	Y-KOORD: 146080
VATTENSYSTEM	ARBOGAÅN
VATTENDRAGSKOORDINAT	122586
LODNINGSDATUM	1 JUNI-31 AUG -93
HJÄLPMEDEL	EKOLOD MED
UTFÖRD AV	SKRIVARE + HANDLÖD
VATTENSTÄND	MILJÖKURS
MAXDJUP	2 dm UNDER NORMALT
VATTENPROV	6,4 m
	pH: 7
	KOND: 6 mS/cm

SKALA 1: 1000

0 10 20 40 60 80 100 m

1 cm = 10 m på marken

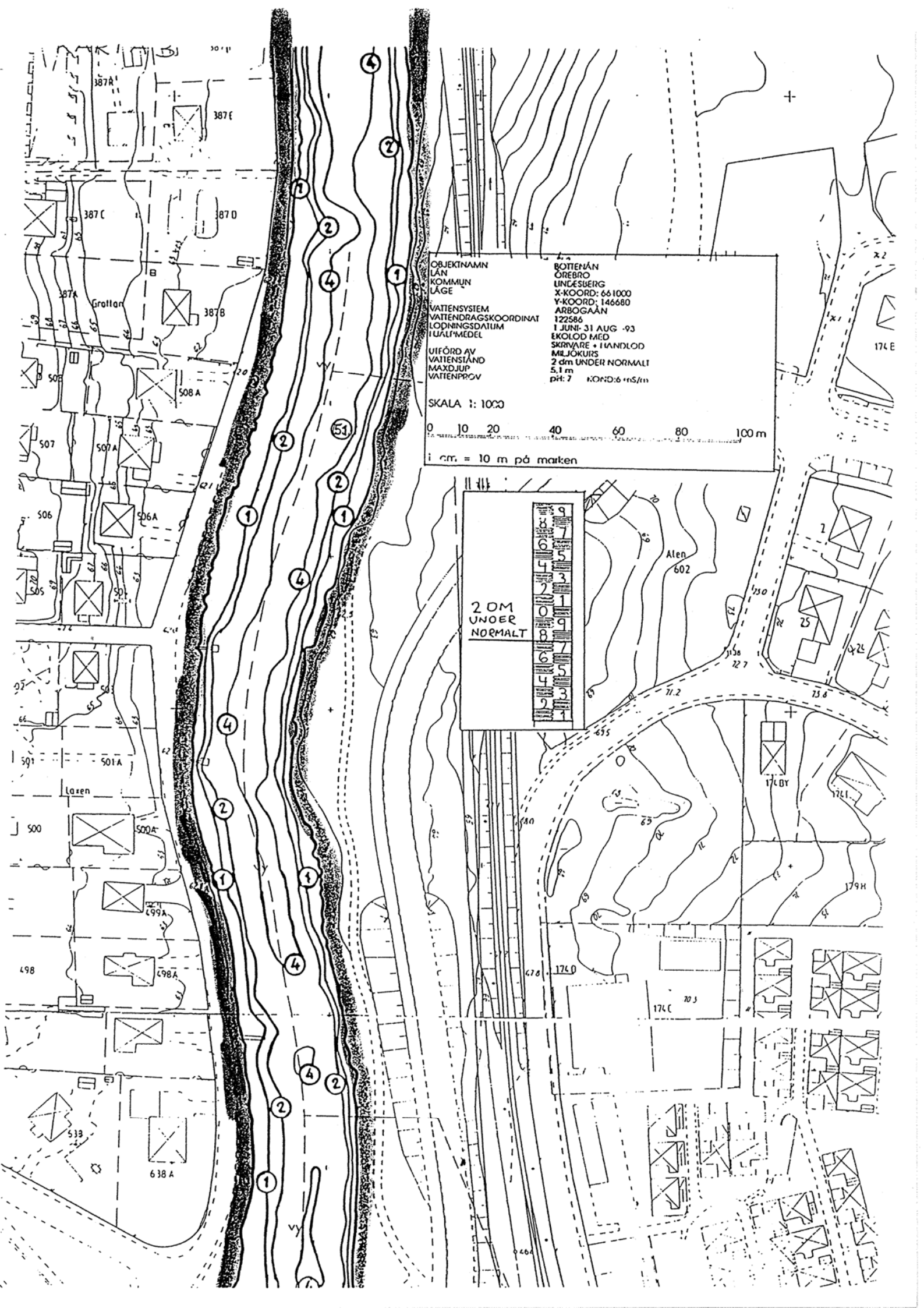


Hästra kyrkogården

SHIGELN

BÄGEN

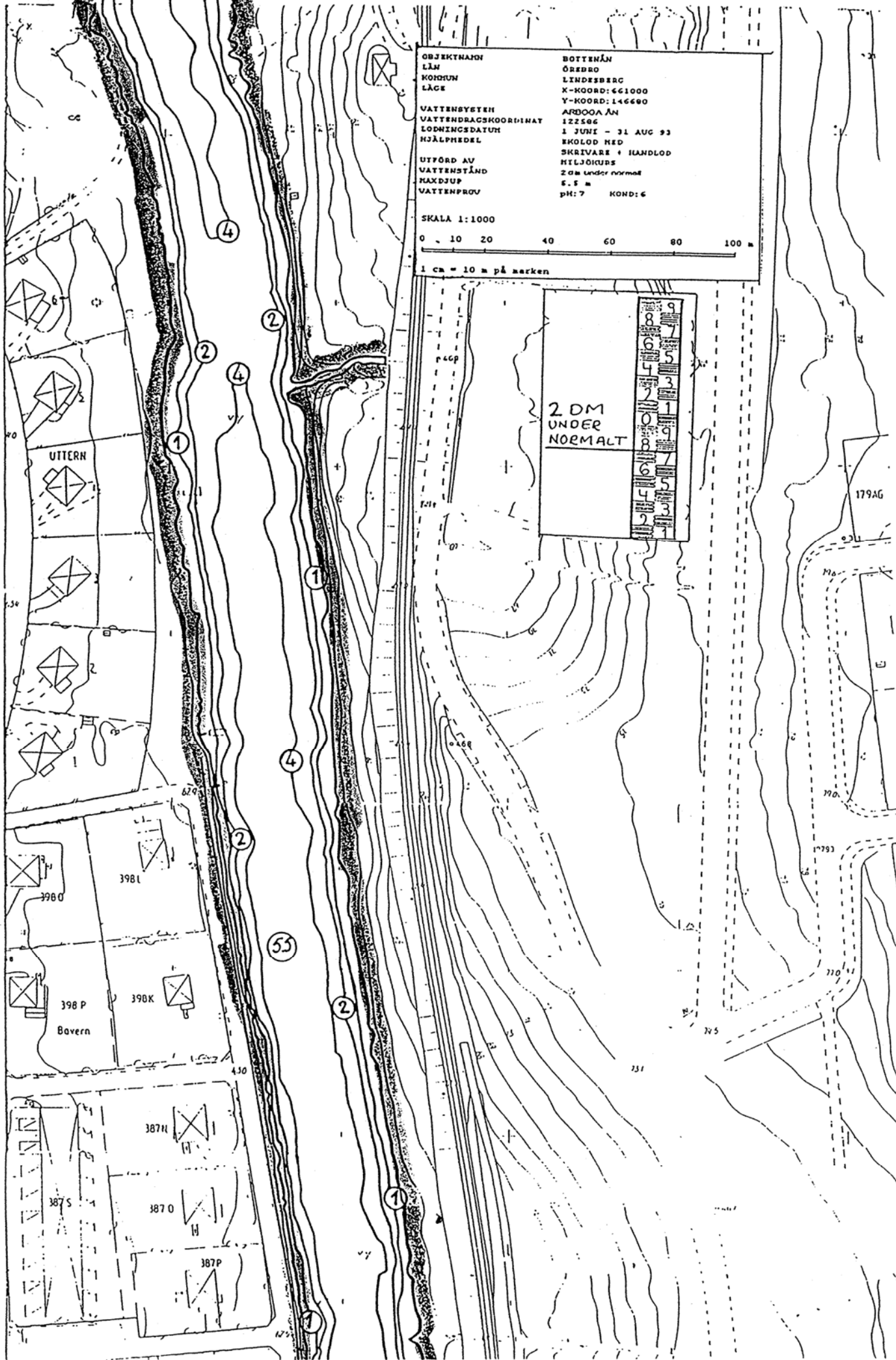
PILLEN



OBJEKTNAMN: BOTTENÅN
 LÄN: ÖREBRO
 KOMMUN: LINDESBERG
 LÄGE: X-KOORD: 661000
 Y-KOORD: 146680
 ARBOGÅÅR: 122586
 DATUM: 1 JUNI-31 AUG -93
 VATTENSYSTEM: EKOLOD MED
 VATTENDRÄGSKOORDINAT: SKRIVARE + HANDLOD
 LODNINGSDATUM: MILJÖKURS
 IUALFMEDEL: 2 dm UNOER NORMALT
 UIFÖRD AV: 5,1 m
 VATTENPROV: pH: 7 KÖR: D: 6 r/s/m

SKALA 1: 1000
 0 10 20 40 60 80 100 m
 1 cm = 10 m på marken

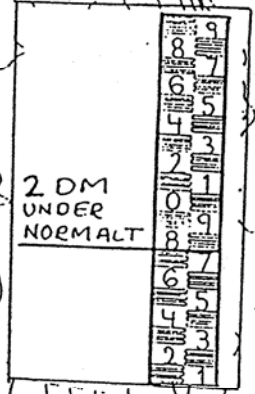
2.0M
 UNOER
 NORMALT



OBJEKTNAMN	BOTTENÅN
LÄN	ÖREBRO
KOMMUN	LINDSBERG
LÄGE	X-KOORD: 461000
	Y-KOORD: 146600
VATTENSYSTEM	ARDOGA ÅN
VATTENDRAGSKOORDINAT	122586
LODNINGSDATUM	1 JUNI - 31 AUG 93
HJÄLPHEDEL	EKOLOD NED
UTFÖRD AV	SKRIVARE + IANDLÖD
VATTENSTÄND	MILJÖICURS
MAXDJUP	2 dm under normalt
VATTENPROV	S. 5 m
	pH: 7
	KOND: 6

SKALA 1:1000
 0 10 20 40 60 80 100 m

1 cm = 10 m på marken



179AG

1793

710

731

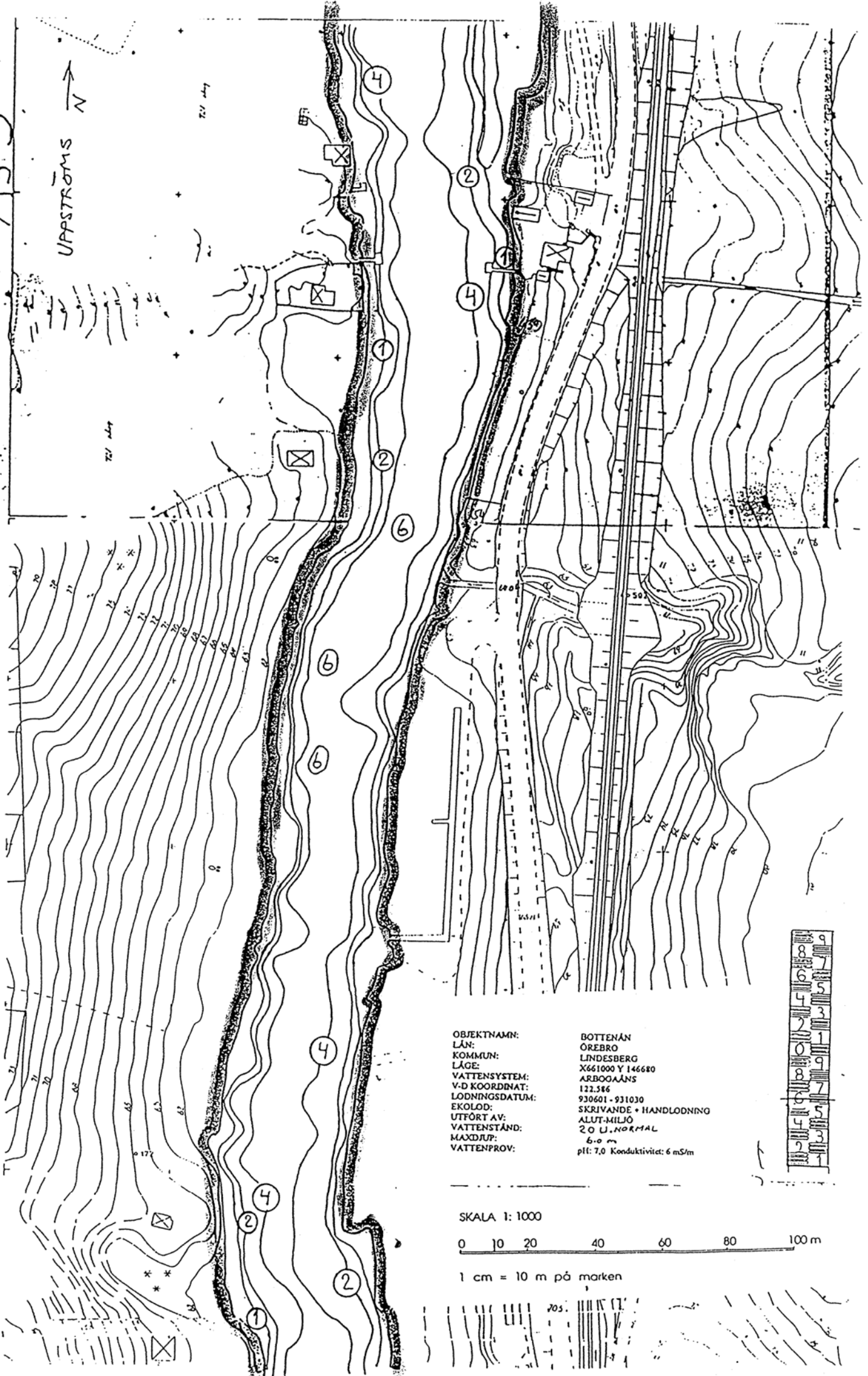
54

UTTERN

Bavern

A35

UPPSTRÖMS
N



OBJEKTNAMN: BOTTENÅN
 LÄN: ÖREBRO
 KOMMUN: LINDESBERG
 LÄGE: X661000 Y 146680
 VATTENSYSTEM: ARBOGÅANS
 V-D KOORDNAT: 122.586
 LODNINGSDATUM: 930601 - 931030
 EKOLOD: SKRIVANDE + HANDLÖSNING
 UTFÖRT AV: ALUT-MILJÖ
 VATTENSTÄND: 2 O U. NORMAL
 MAXDJUP: 6.0 m
 VATTENPROV: pH: 7,0 Konduktivitet: 6 mS/m



SKALA 1: 1000
 0 10 20 40 60 80 100 m
 1 cm = 10 m på marken

A36

UPPSTRÖM S
N

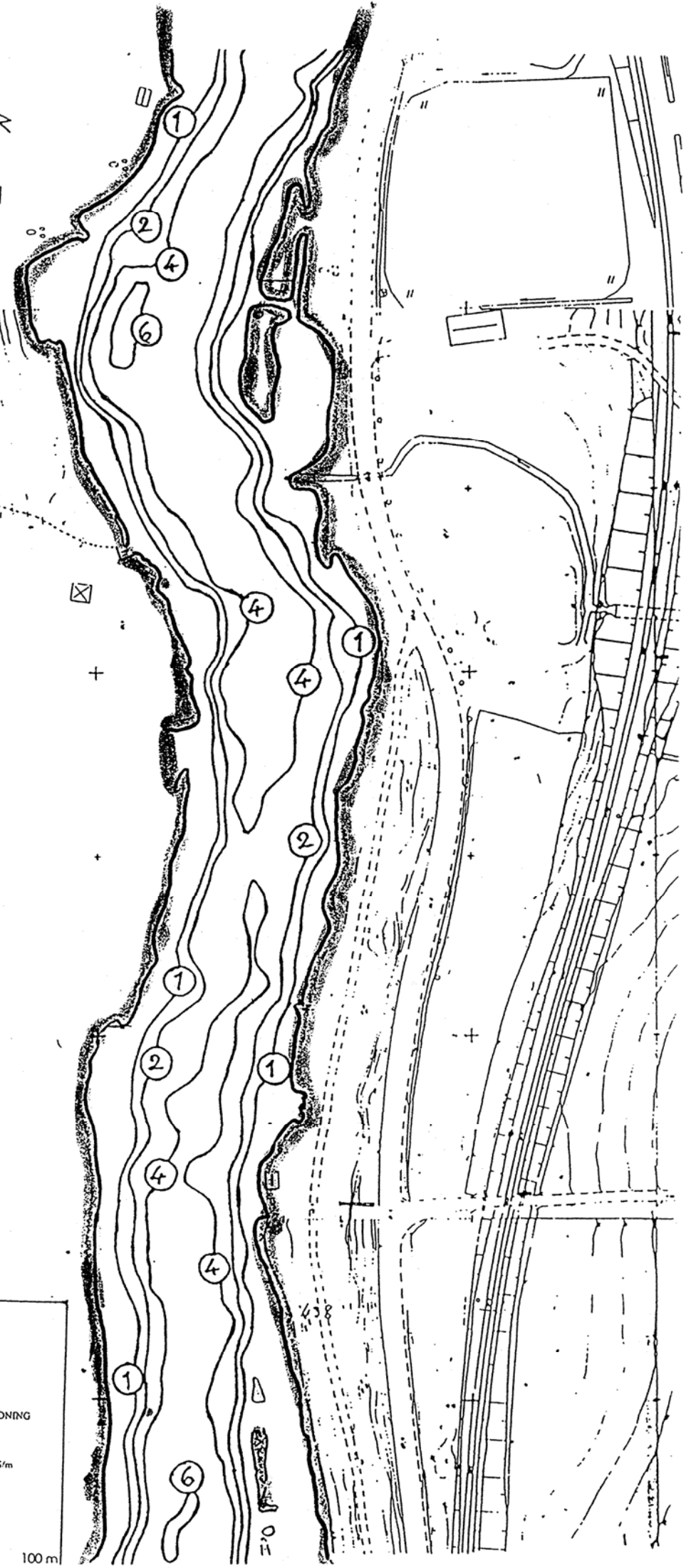
000 1000 000

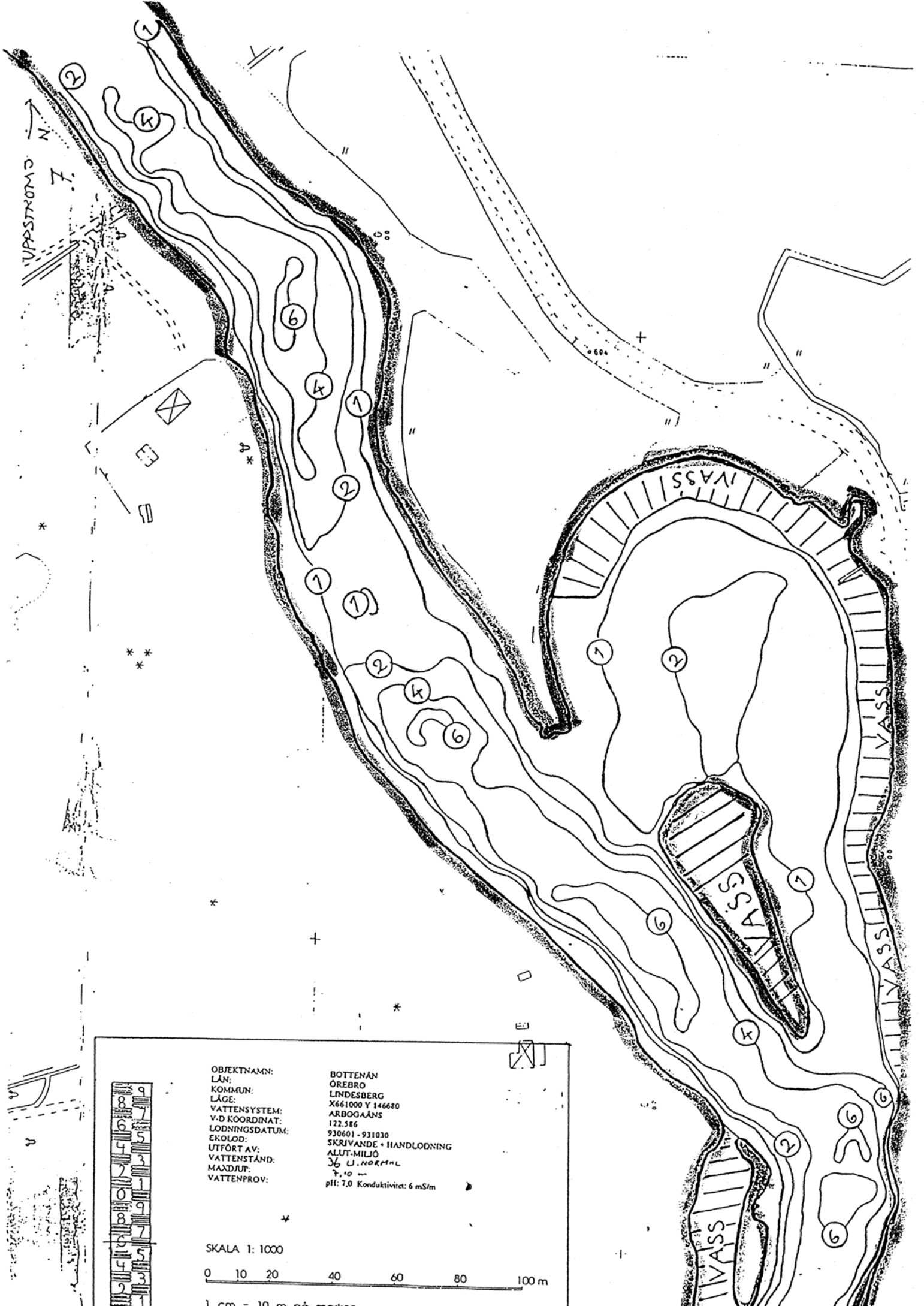
722 100



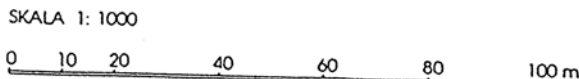
OBJEKTNAMN: BOTTENÄN
 LÄN: ÖREBRO
 KOMMUN: LINDESBERG
 LÄGE: X661000 Y 146680
 VATTENSYSTEM: ARBOGAÄNS
 V-D KOORDINAT: 122,586
 LODNINGSDATUM: 930601 - 931030
 EKOLÖD: SKRIVANDE + HANDLÖDNING
 UTFÖRT AV: ALUT-MILJÖ
 VATTENSTÄND: 43 cm U, Normal
 MÅNDRUP: 6.3 m
 VATTENPROV: pH: 7,0 Konduktivitet: 6 mS/m

SKALA 1: 1000
0 10 20 40 60 80 100 m





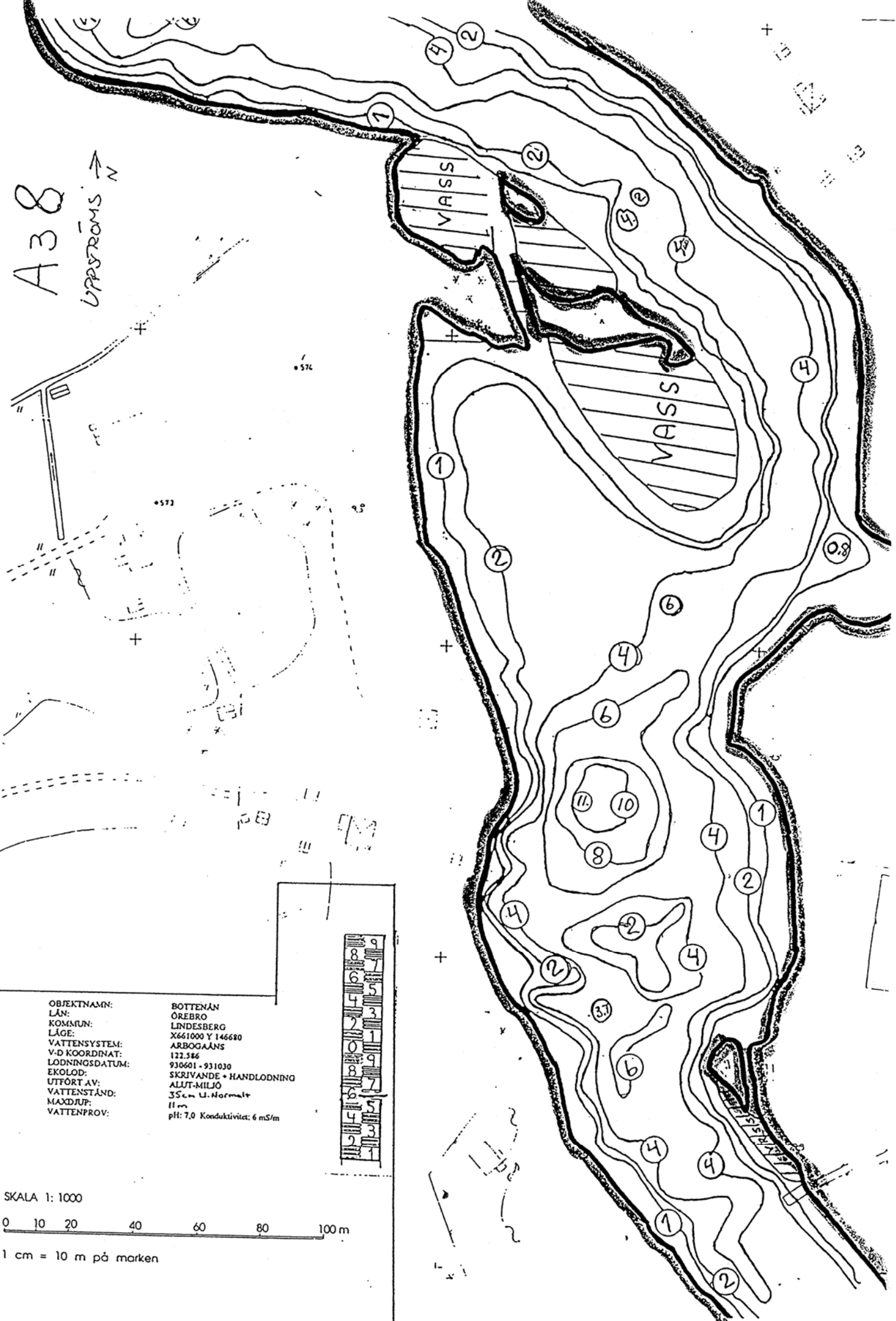
OBJEKTNAMN: BOTTENÄN
 LÄN: ÖREBRO
 KOMMUN: LINDESBERG
 LÄGE: X661000 Y 146680
 VATTENSYSTEM: ARBOGAÄNS
 V-D KOORDINAT: 122.586
 LODNINGSDATUM: 930601 - 931030
 EKOLOD: SKRIVANDE • HÄNDLÖDNING
 UTFÖRT AV: ALUT-MILJÖ
 VATTENSTÄND: 36 U.NORMAL
 MAXDJUP: 7,10 m
 VATTENPROV: pH: 7,0 Konduktivitet: 6 mS/m



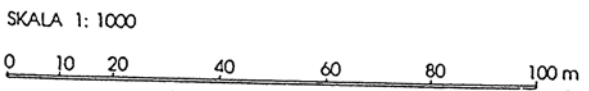
1 cm = 10 m på marken

A38

UPPSRÖMS ↑
N

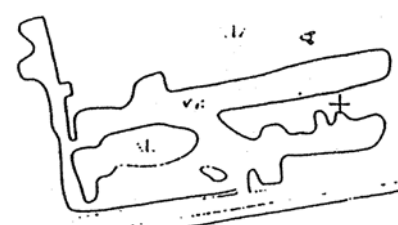
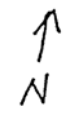


OBJEKTNAMN: BOTTENÄN
 LÄN: ÖREBRO
 KOMMUN: LINDESBERG
 LÄGE: X661000 Y 146680
 VATTENSYSTEM: ARBOGAJÄNS
 V-D KOORDINAT: 122.586
 LODNINGSDATUM: 930601 - 931030
 EKOLOD: SKRIVANDE + HANDLÖDNING
 UTFÖRT AV: ALUT-MILJÖ
 VATTENSTÄND: 35 cm U. Hörmalt
 MAXDJUP: 11 m
 VATTENPROV: pH: 7,0 Konduktivitet: 6 mS/m



1 cm = 10 m på marken

A39

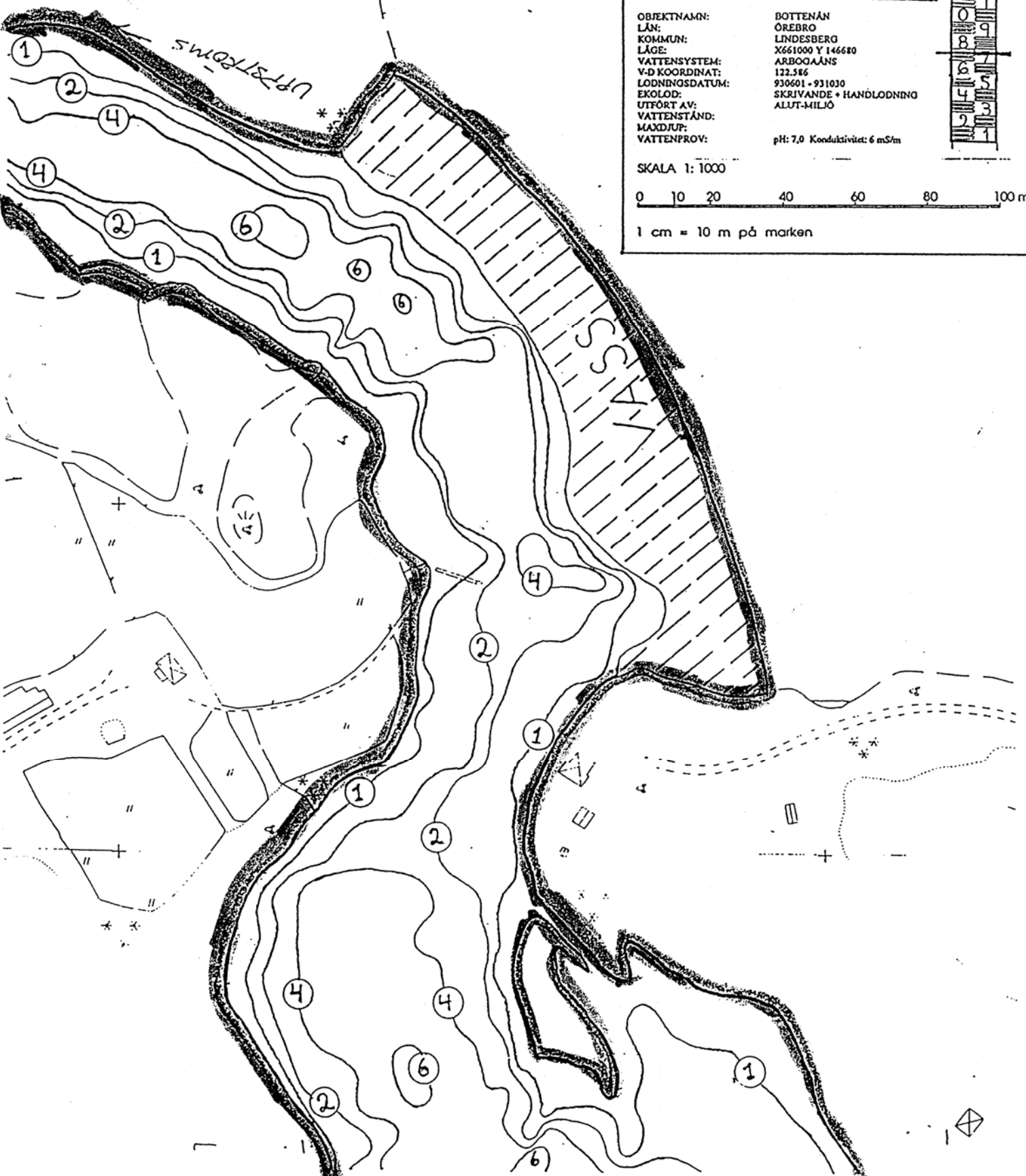


OBJEKTNAMN: BOTTENÄN
 LÄN: ÖREBRO
 KOMMUN: LINDESBERG
 LÄGE: X661000 Y 146680
 VATTENSYSTEM: ARBOGAÄNS
 V-D KOORDINAT: 122.586
 LODNINGSDATUM: 930601 - 931030
 EKOLÖD: SKRIVANDE + HANDLÖDNING
 UTFÖRT AV: ALUT-MILJÖ
 VATTENSTÄND:
 MAXDJUP:
 VATTENPROV: pH: 7,0 Konduktivitet: 6 mS/m

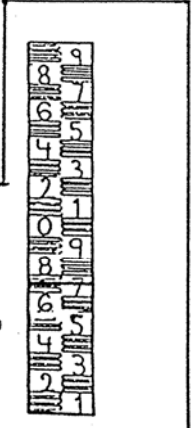
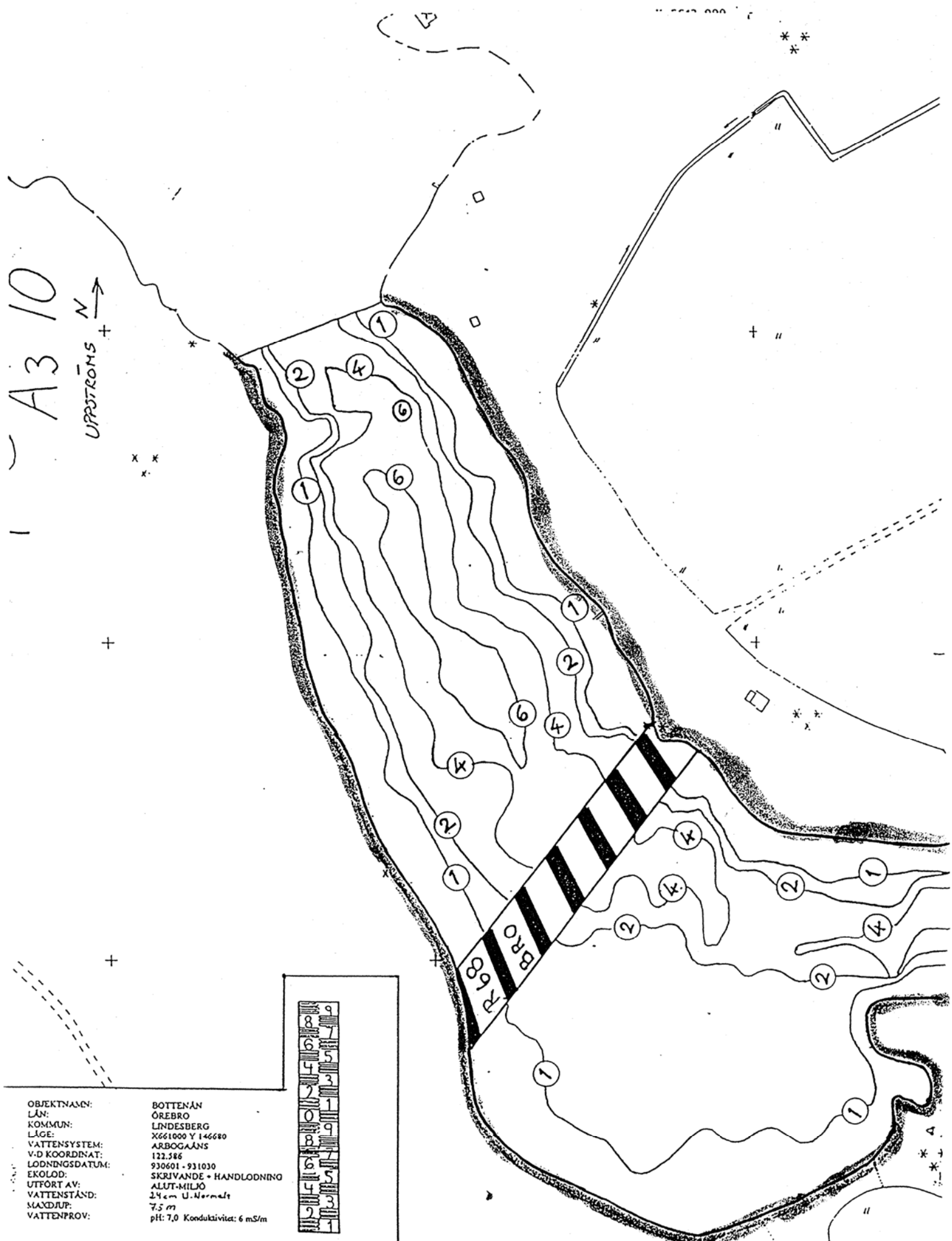
SKALA 1: 1000



1 cm = 10 m på marken



A3 10
 UPPSTRÖMS N →



OBJEKTNAMN: BOTTENÄN
 LÄN: ÖREBRO
 KOMMUN: LINDESBERG
 LÄGE: X661000 Y 146680
 VATTENSYSTEM: ARBOGAÄNS
 V-D KOORDINAT: 122.586
 LODNINGSDATUM: 930601 - 931030
 EKOLOD: SKRIVANDE + HANDLÖDNING
 UTFÖRT AV: ALUT-MILJÖ
 VATTENSTÄND: 2,4 cm U-Normalt
 MAXDJUP: 7,5 m
 VATTENPROV: pH: 7,0 Konduktivitet: 6 mS/m

SKALA 1: 1000



1 cm = 10 m på marken