

### VÅTMARXSFAKTA

Total våtmarksyta (ha) ca.:	1,5
Vattenvolym (m3) ca.:	40 000
Medeldjup (m) ca.:	2,7
Maxdjup (m) ca.:	3,8
Dammschakt (m3) ca.:	20 000
Ledningsschakt (m3) ca.:	
Planerad normalvattennivå:	+20,80
Referenssystem:	SWEREF 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
FIX 1:	
FIX 2:	

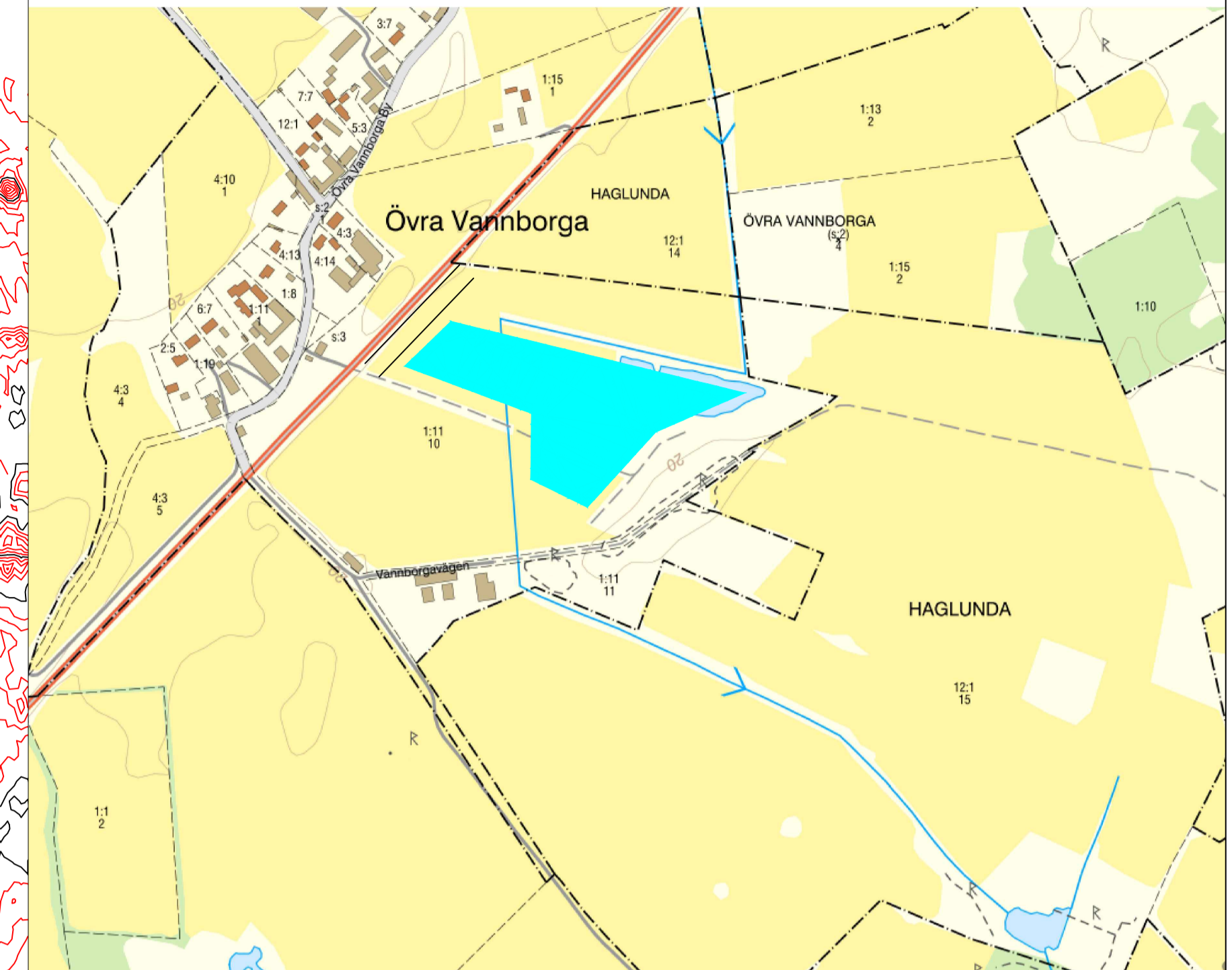
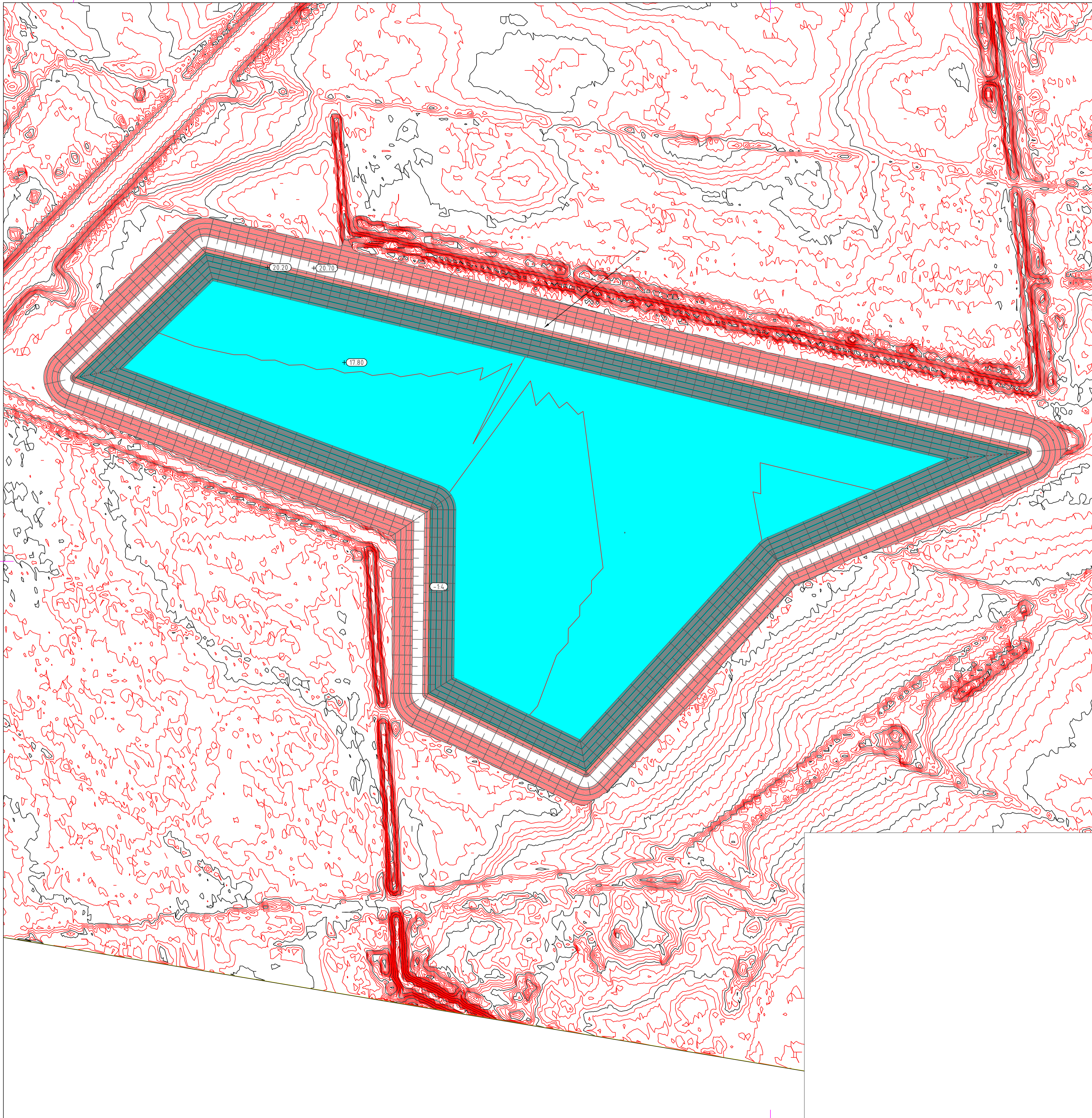
### TECKENFÖRKLARING

Utfyllnadsområde ■ Schaktområde ■

Under vall grävs otäta massor t.ex sten och ev. dräneringsledningar bort och ersätts med tätare massor.  
 Anläggningen byggs av befintliga schaktmassor ifrån området och det är dessa massors beskaffenhet som avgör hur tät/genomsläpplig den färdiga anläggningen kan komma att bli.

Schaktytor skall sås in:

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
Hushållningssällskapet Kalmar-Kronoberg-Blekinge				
DATUM		AV BESTÄLLARE GODKÄND RITNING		
		NATURVÅRDSINGENJÖRERNA AB Gulasörp 7720 281 92 HÄSLEHOLM tel 0451-495 90 info@naturvard.nu www.naturvard.nu		
UPPDRAG NR	RITAD AV	RITINGSFORMAT		
DATUM	ANSVARIG			
Damm 1 BORGHOLM DALBY 4:1				
SKALA	NUMMER	BET		
1:750				



**VÅTMARKSFAKTA**

Total våtmarksyta (ha) ca:	3,9
Vattentyta (ha) ca:	2,7
Vattenvolym (m3) ca:	55 000
Medeldjup (m) ca:	
Maxdjup (m) ca:	
Dammschakt (m3) ca:	22 000
Ledningsschakt (m3) ca:	
Planerad normalvattennivå:	
Referenssystem:	SWEREF 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
FIX 1:	
FIX 2:	

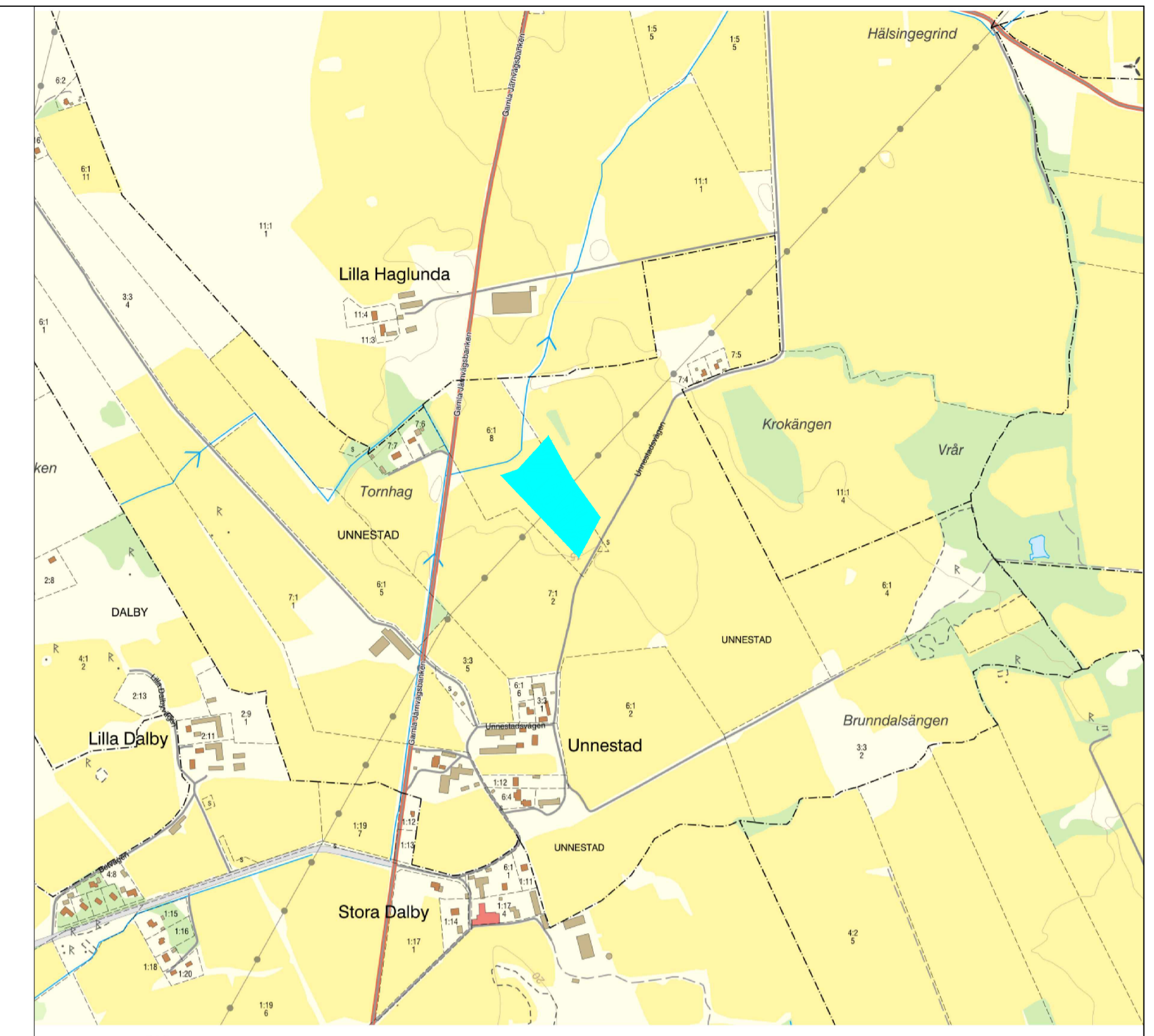
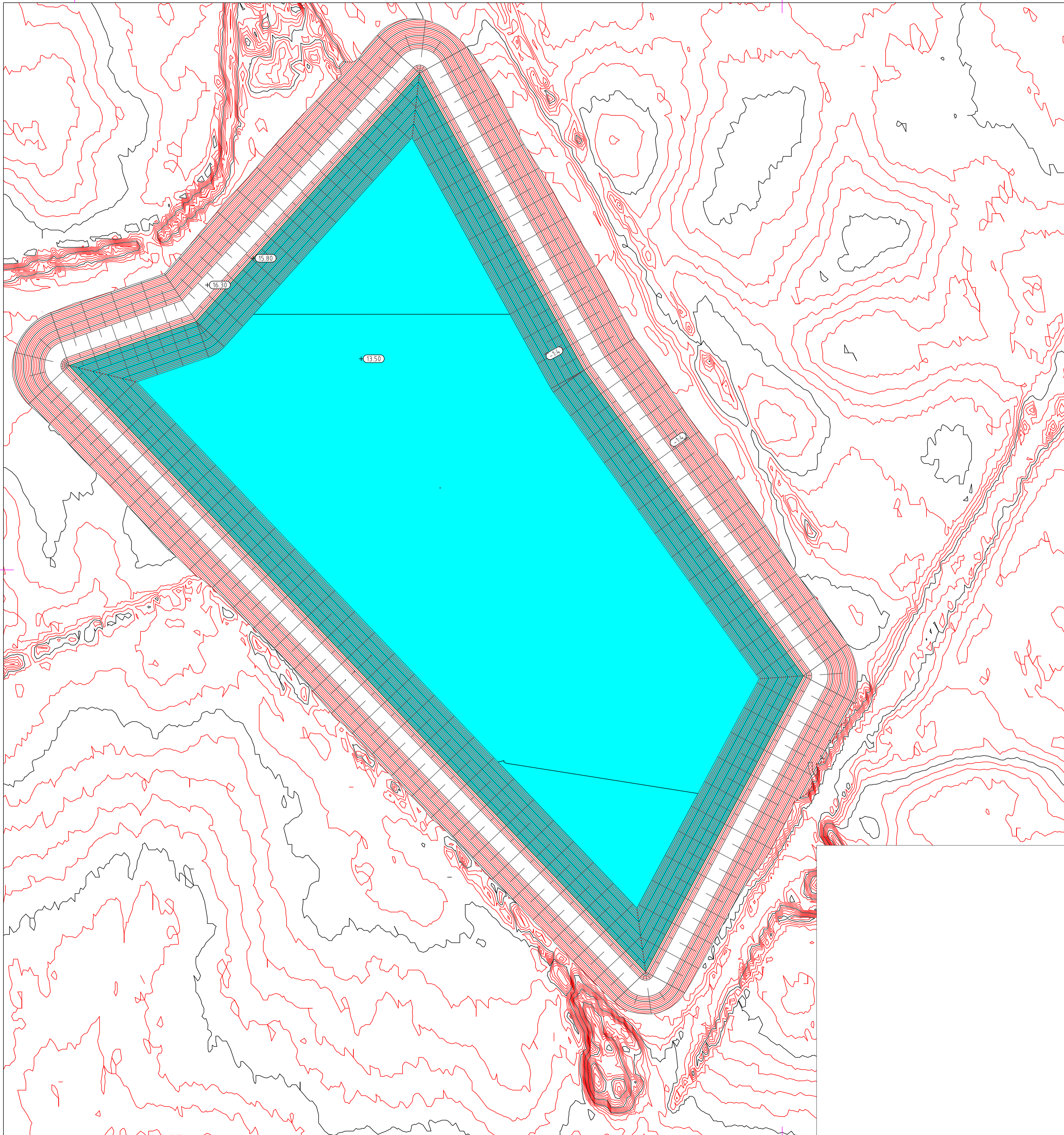
**TECKENFÖRKLARING**

Utfyllnadsområde — Schaktområde —

Under vall grävs otäta massor t.ex sten och ev. dräneringsledningar bort och ersätts med tätare massor.  
 Anläggningen byggs av befintliga schaktmassor ifrån området och det är dessa massors beskaffenhet som avgör hur tät/genomsläpplig den färdiga anläggningen kan komma att bli.

Schaktytor skall sås in:

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
Hushållningsällskapet Kalmar-Kronoberg-Blekinge				
DATUM		AV BESTÄLLARE GODKÄND RITNING		
		NATURVÅRDSINGENJÖRERNA AB Gulastorp 7720 281 92 HÄSLEHOLM tel 0451-495 90 info@naturvard.nu www.naturvard.nu		
UPPDRAG NR	RITAD AV	RITNINGSFORMAT		
DATUM	ANSVARIG			
Damm 2 BORGHOLM ÖVRA VANNBORGA 1:11				
SKALA	NUMMER	BET		
1:750				



#### VÅTMARXSFAKTA

Total våtmarksyta (ha) ca:	2,5
Vattentyta (ha) ca:	1,7
Vattenvolym (m <sup>3</sup> ) ca:	32 000
Medeldjup (m) ca:	1,9
Maxdjup (m) ca:	2,3
Dammschakt (m <sup>3</sup> ) ca:	12 500
Ledningsschakt (m <sup>3</sup> ) ca:	
Planerad normalvattennivå:	+15,80
Referenssystem:	SWEREF 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
FIX 1:	
FIX 2:	

#### TECKENFÖRKLARING

Utfyllnadsområde — Schaktområde —

Under vall grävs otäta massor t.ex sten och ev. dräneringsledningar bort och ersätts med tätare massor.

Anläggningen byggs av befintliga schaktmassor ifrån området och det är dessa massors beskaffenhet som avgör hur tät/genomsläpplig den färdiga anläggningen kan komma att bli.

Schaktytor skall sås in:

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

Hushållningsällskapet  
Kalmar-Kronoberg-Blekinge

DATUM AV BESTÄLLARE GODKÄND RITNING



**Naturvårdsingenjörerna AB**

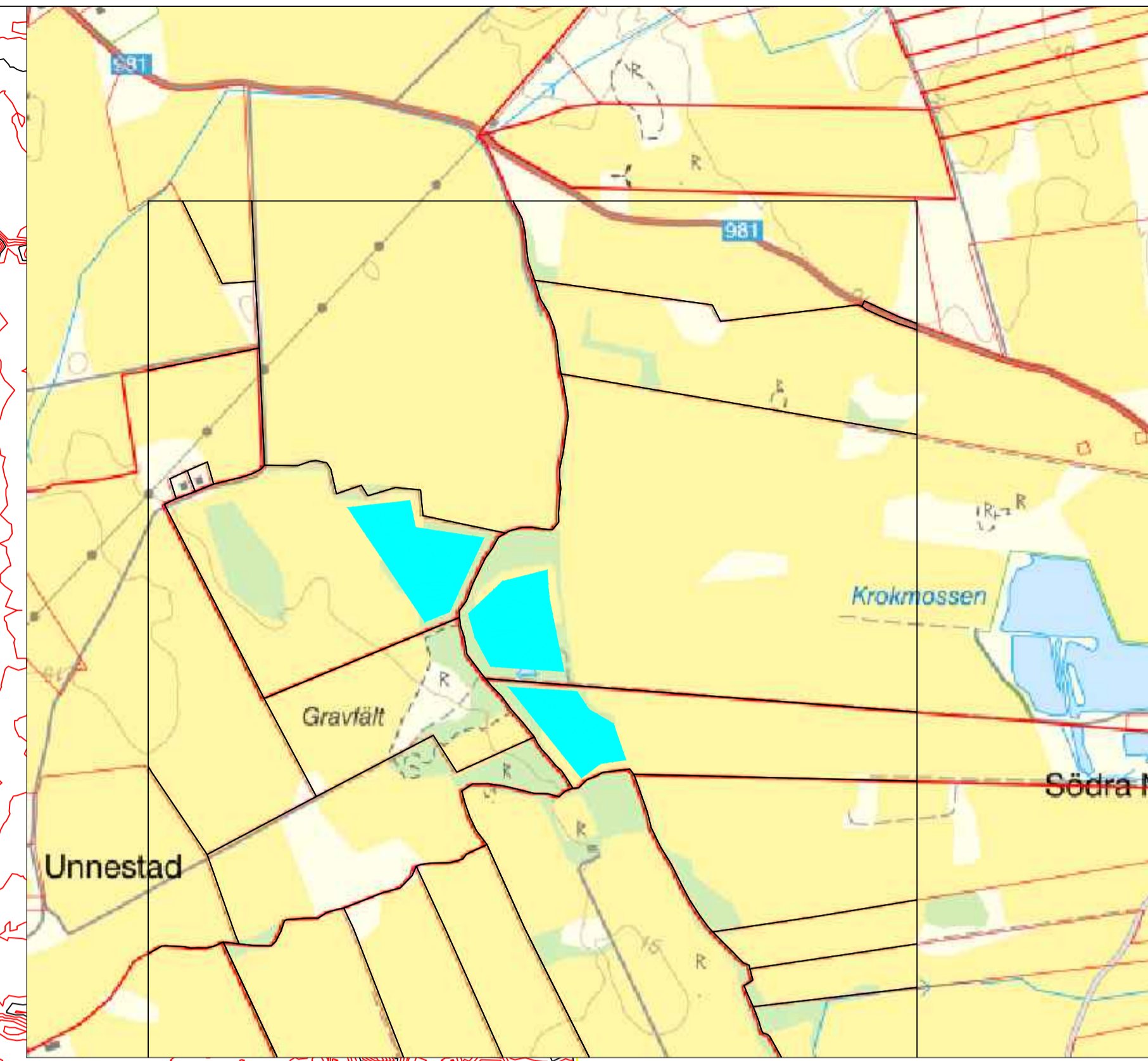
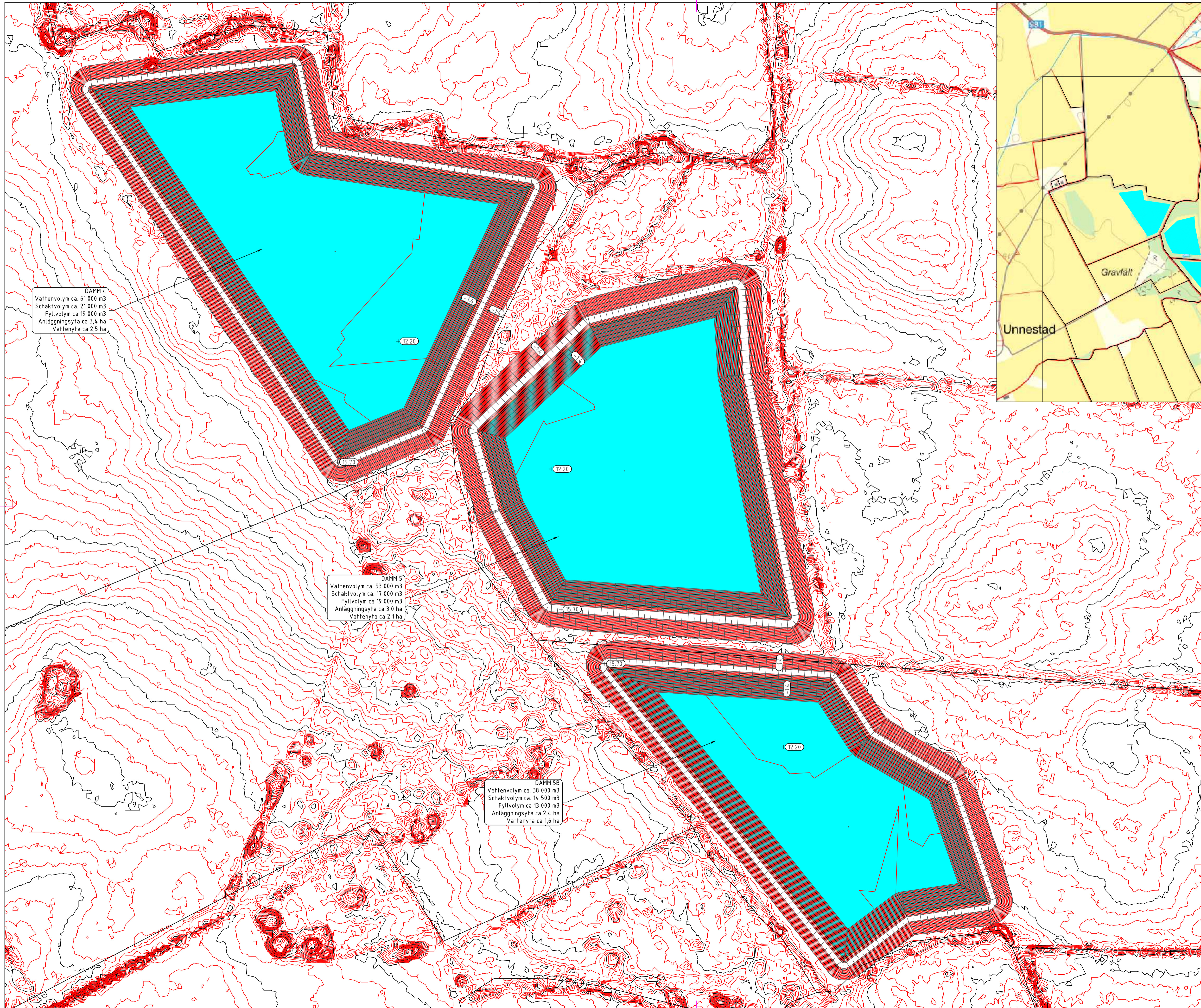
NATURVÅRDSINGENJÖRERNA AB  
Gulasörp 7720  
281 92 HÄSLEHOLM  
Tel 0451-495 90  
info@naturvard.nu  
www.naturvard.nu

UPPDRAG NR	RITAD AV	RITNINGSFÖR- MÅT

DATUM	ANSVARIG
2023-06-17	

Damm 3  
BORGHOLM UNNESTAD 6:1

SKALA	NUMMER	BET
1:500		



**VÅTMARKSFAKTA**

Total våtmarksyta (ha) ca:  
 Vattenyta (ha) ca:  
 Vattenvolym (m<sup>3</sup>) ca:  
 Medeldjup (m) ca:  
 Maxdjup (m) ca:  
 Dammschakt (m<sup>3</sup>) ca:  
 Ledningsschakt (m<sup>3</sup>) ca:  
 Planerad normalvattennivå:  
 Referenssystem: SWREF 99 TM  
 Höjdsystem: RH 2000  
 FIX 1:  
 FIX 2:

**TECKENFÖRKLARING**

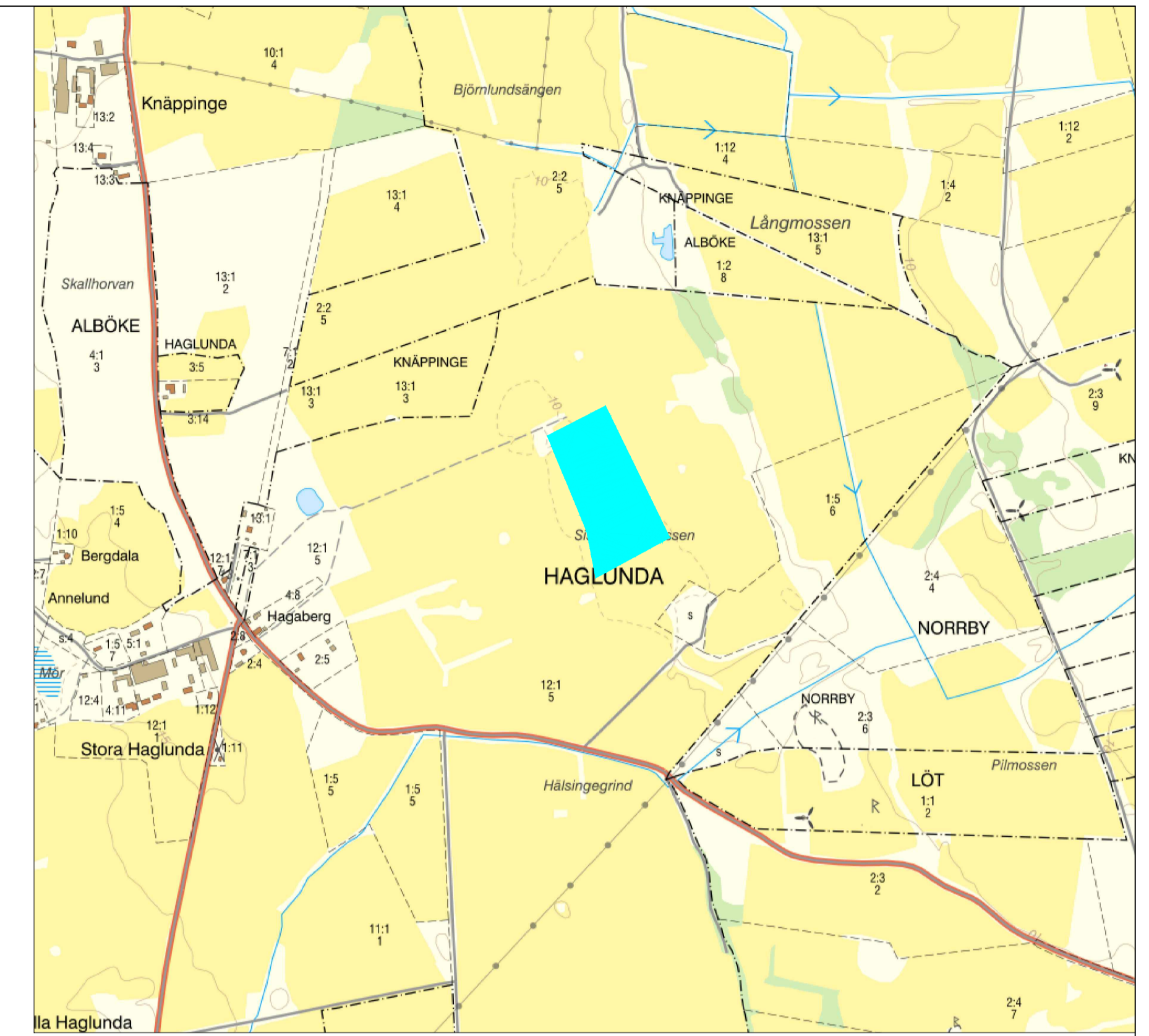
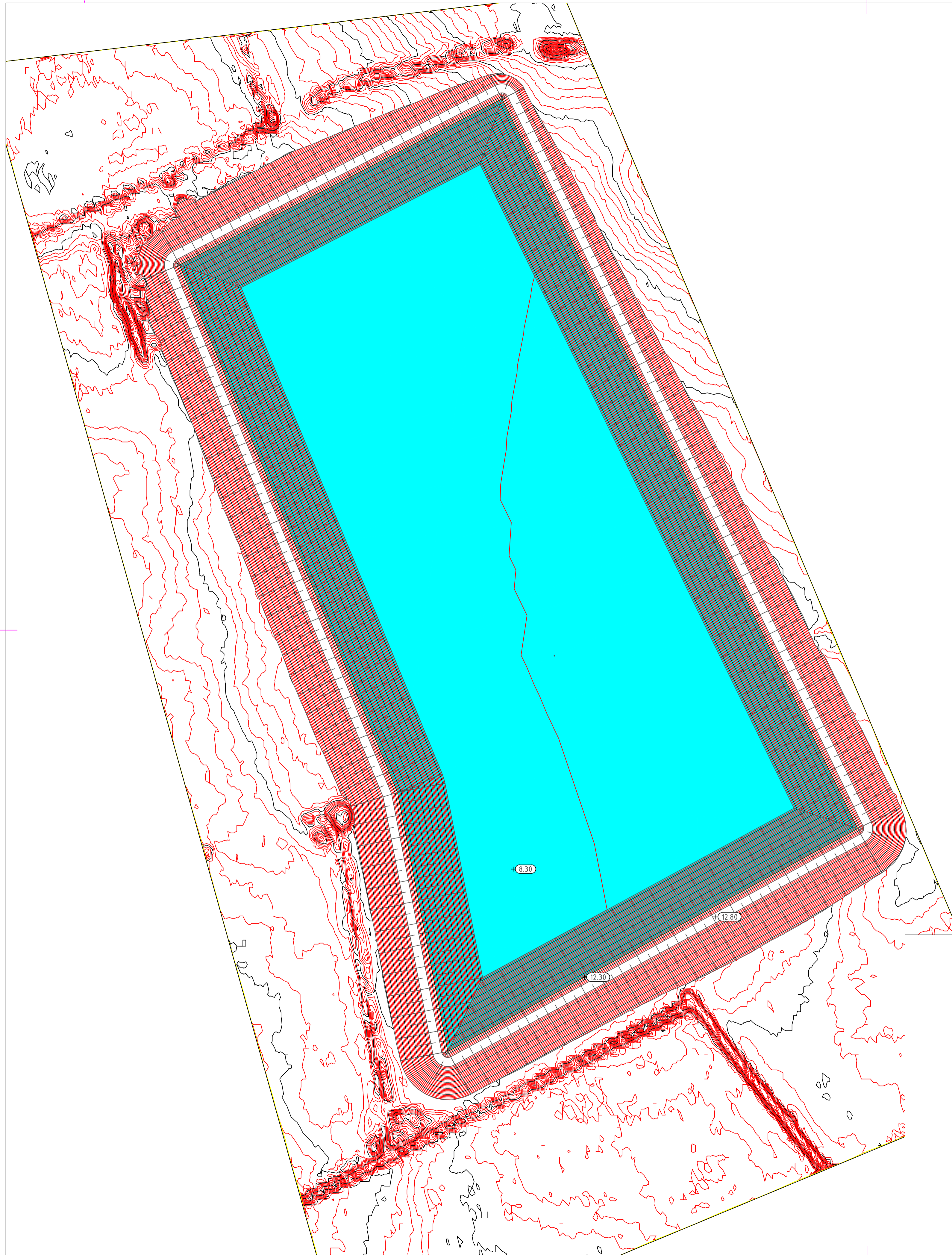
Utfyllnadsområde Schaktområde

Under vall grävs otäta massor t.ex sten och ev. dräneringsledningar bort och ersätts med tätare massor.  
 Anläggningen byggs av befintliga schaktmassor ifrån området och det är dessa massors beskaffenhet som avgör hur tät/genomsläpplig den färdiga anläggningen kan komma att bli.

Schaktytor skall sås in:

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
Hushållningsällskapet Kalmar - Kronoberg - Blekinge				
DATUM		AV BESTÄLLARE GODKÄND RITNING		
UPPDRAG NR		RTAD AV	RITNINGSFORMAT	
2025-06-05		RN	A1	
DATUM		ANSVARIG		
2025-06-05		BORGHOLM HAGLUNDA 11:1 BORGHOLM NORRBY 2:3 BORGHOLM KNÄPPINGE 13:1 DAMM 4, 5, 5B		
SKALA	NUMMER	BET		
1:1 000				

NATURVÅRDSINGENJÖRERNA AB  
 Gulasörp 7720  
 281 92 HÄSLEHOLM  
 tel 0451-495 90  
 info@naturvard.nu  
 www.naturvard.nu



**VÅTMARXSFAKTA**

Total våtmarksyta (ha) ca:	4,8
Vattentyta (ha) ca:	3,5
Vattenvolym (m3) ca:	117 000
Medeldjup (m) ca:	3,3
Maxdjup (m) ca:	4
Dammschakt (m3) ca:	34 000
Ledningsschakt (m3) ca:	
Planerad normalvattennivå:	+12,30
Referenssystem:	SWEREF 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
FIX 1:	
FIX 2:	

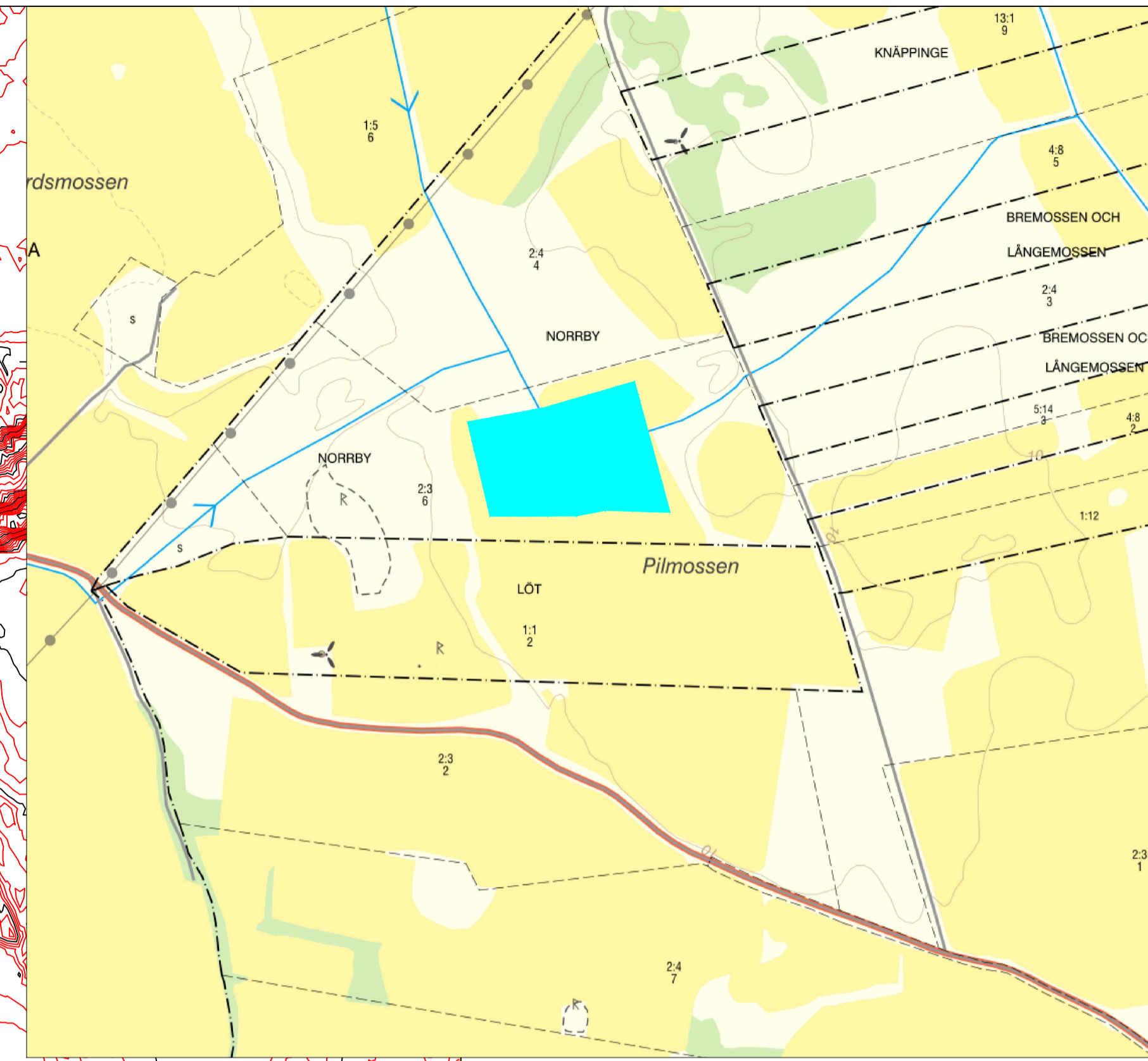
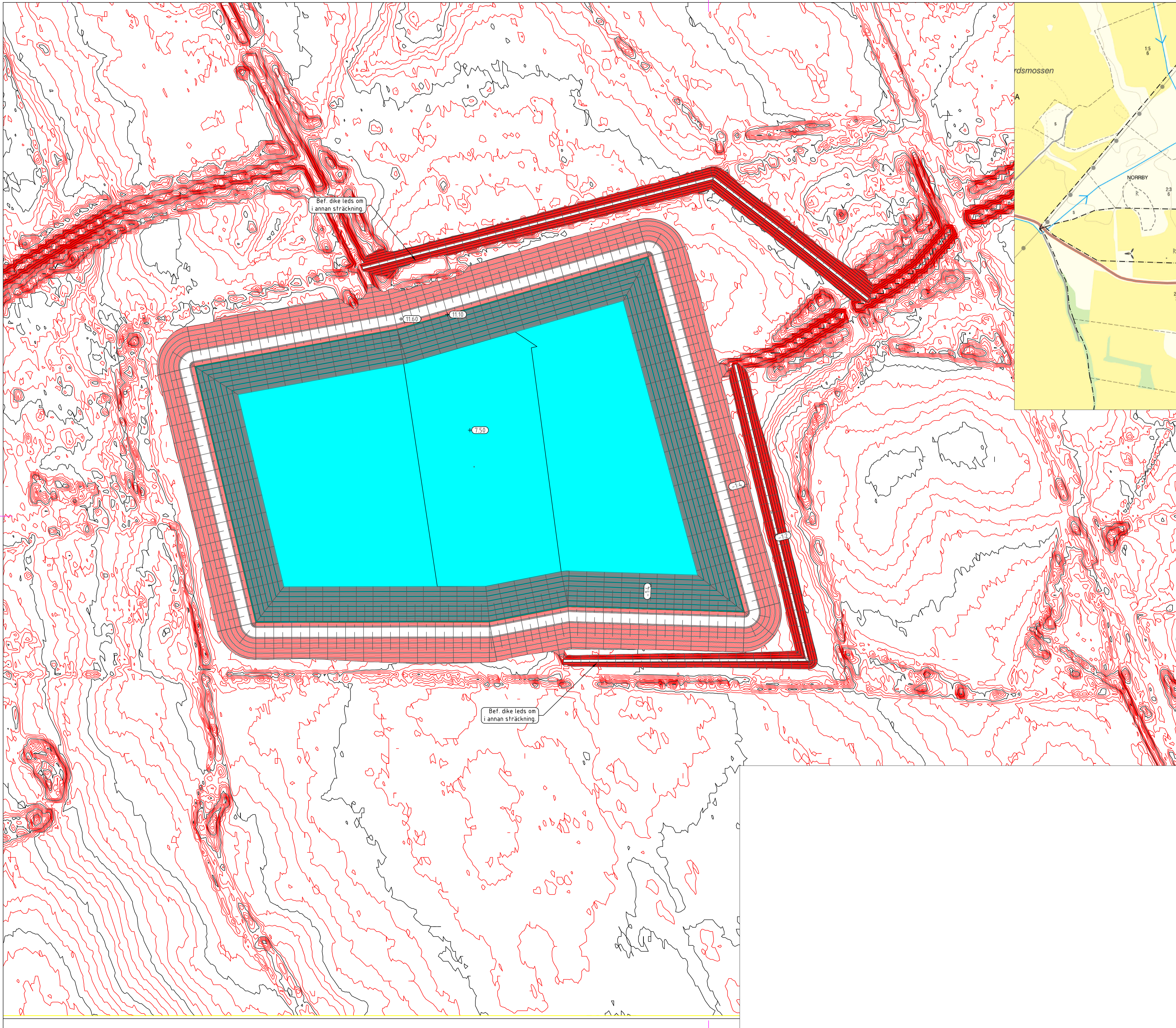
**TECKENFÖRKLARING**

Utfyllnadsområde — Schaktområde —

Under vall grävs ofäta massor t.ex sten och ev. dräneringsledningar bort och ersätts med fätare massor.  
 Anläggningen byggs av befintliga schaktmassor ifrån området och det är dessa massors beskaffenhet som avgör hur fät/genomsläpplig den färdiga anläggningen kan komma att bli.

Schaktytor skall sås in:

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>Hushållningsällskapet</b> Kalmar-Kronoberg-Blekinge				
DATUM		AV BESTÄLLARE GODKÄND RITNING		
		NATURVÅRDSINGENJÖRERNA AB Gulasörp 7720 281 92 HÄSLEHOLM tel 0451-495 90 info@naturvard.nu www.naturvard.nu		
UPPDRAG NR	RITAD AV	RN	RITNINGSFORMAT	
DATUM	ANSVARIG		A1	
Damm 6 BORGHOLM HAGLUNDA 12:1				
SKALA	NUMMER	BET		
1:750				



**VÅTMARXSFAKTA**

Total våtmarksyta (ha) ca:	3,7
Vattentyta (ha) ca:	2,4
Vattenvolym (m3) ca:	70 000
Medeldjup (m) ca:	2,9
Maxdjup (m) ca:	3,6
Dammschakt (m3) ca:	25 000
Ledningsschakt (m3) ca:	
Planerad normalvattennivå:	+11,10
Referenssystem:	SWEREF 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
FIX 1:	
FIX 2:	

**TECKENFÖRKLARING**

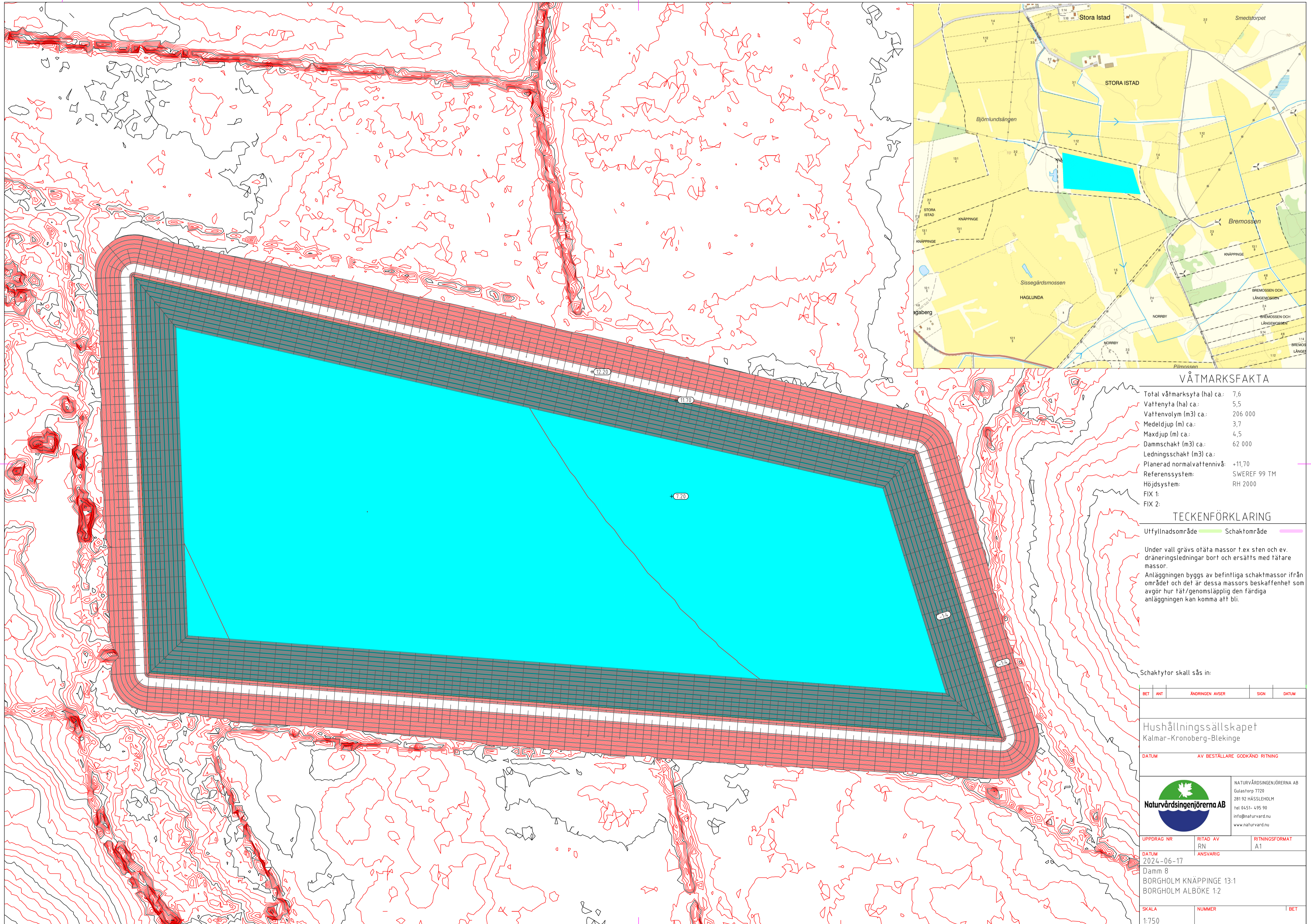
Utfyllnadsområde ■ Schaktområde ■

Under vall grävs otäta massor t.ex sten och ev. dräneringsledningar bort och ersätts med tätare massor.

Anläggningen byggs av befintliga schaktmassor ifrån området och det är dessa massors beskaffenhet som avgör hur tät/genomsläpplig den färdiga anläggningen kan komma att bli.

Schaktytor skall sås in:

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<p>Hushållningsällskapet Kalmar-Kronoberg-Blekinge</p> <p>DATUM <span style="color: red;">AV BESTÄLLARE GODKÄND RITNING</span></p>				
<p><b>Naturvårdsingenjörerna AB</b></p>		<p>NATURVÅRDSINGENJÖRERNA AB Gulastorp 7720 281 92 HÄSLEHOLM tel 0451-495 90 info@naturvard.nu www.naturvard.nu</p>		
UPPDRAG NR	RITAD AV	RITNINGSFORMAT		
DATUM	ANSVARIG			
<p>Damm 7 BORGHOLM NORREBY 2:3</p>				
SKALA	NUMMER	BET		
1:750				



**VÅTMARXSFAKTA**

Total våtmarksyta (ha) ca:	7,6
Vattentyta (ha) ca:	5,5
Vattenvolym (m3) ca:	206 000
Medeldjup (m) ca:	3,7
Maxdjup (m) ca:	4,5
Dammschakt (m3) ca:	62 000
Ledningsschakt (m3) ca:	
Planerad normalvattennivå:	+11,70
Referenssystem:	SWEREF 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
FIX 1:	
FIX 2:	

**TECKENFÖRKLARING**

Utfyllnadsområde ■ Schaktområde ■

Under vall grävs ofäta massor t.ex sten och ev. dräneringsledningar bort och ersätts med fätare massor.

Anläggningen byggs av befintliga schaktmassor ifrån området och det är dessa massors beskaffenhet som avgör hur tät/genomsläpplig den färdiga anläggningen kan komma att bli.

Schakttytor skall sås in:

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

Hushållningssällskapet  
Kalmar-Kronoberg-Blekinge

DATUM AV BESTÄLLARE GODKÄND RITNING



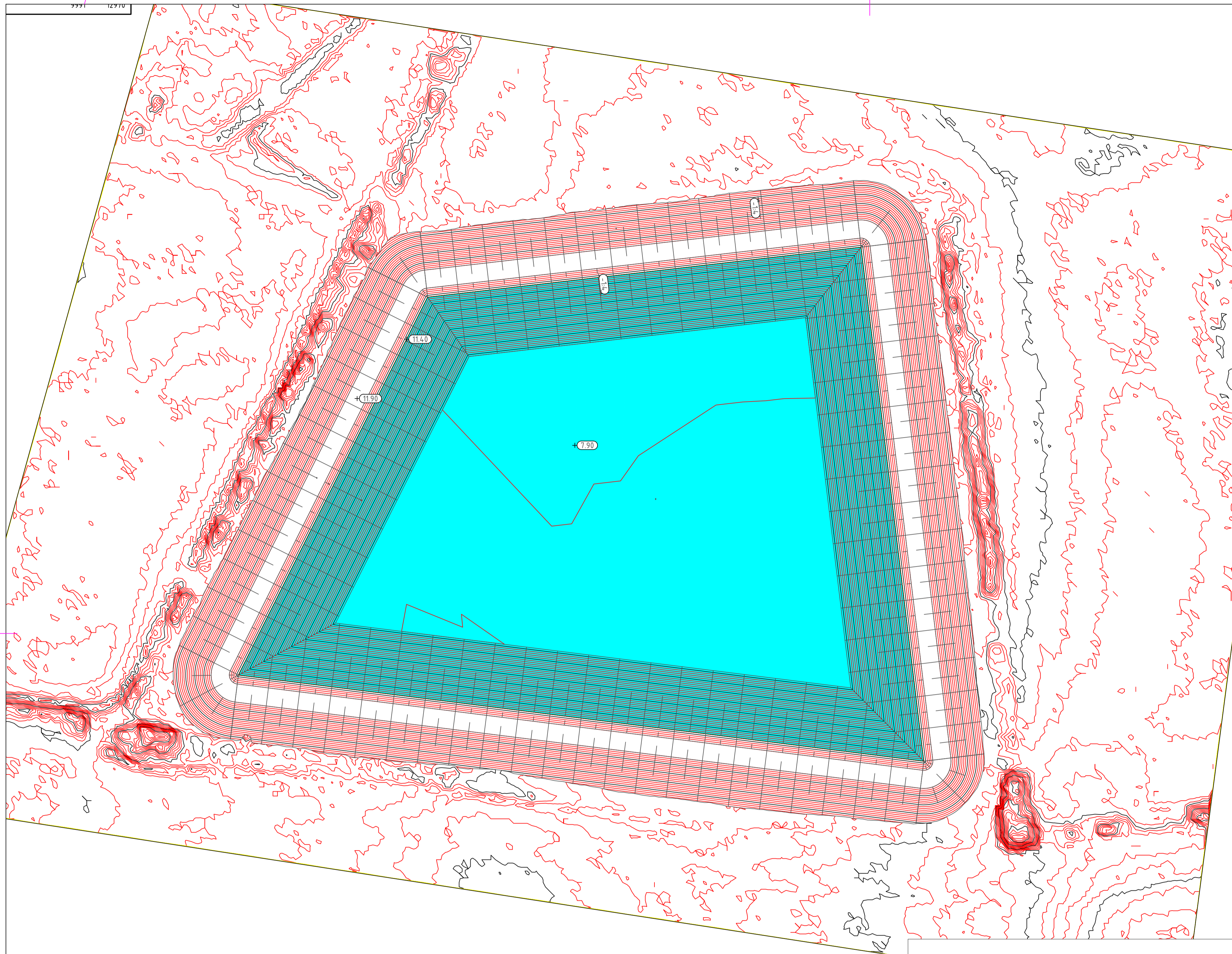
**Naturvårdsingenjörerna AB**

NATURVÅRDSINGENJÖRERNA AB  
Gulastorp 7720  
281 92 HÄSLEHOLM  
tel 0451-495 90  
info@naturvard.nu  
www.naturvard.nu

UPPDRAG NR	RITAD AV	RITNINGSFÖR- MÅTT
DATUM	RN	A1
2024-06-17	ANSVARIG	

Damm 8  
BORGHOLM KNÄPPINGE 13:1  
BORGHOLM ALBÖKE 1:2

SKALA	NUMMER	BET
1:750		



**VÅTMARXSFAKTA**

Total våtmarksyta (ha) ca:	1,9
Vattentyta (ha) ca:	1,2
Vattenvolym (m3) ca:	32 000
Medeldjup (m) ca:	2,7
Maxdjup (m) ca:	3,5
Dammschakt (m3) ca:	13 500
Ledningsschakt (m3) ca:	
Planerad normalvattennivå:	+11,40
Referenssystem:	SWEREF 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
FIX 1:	
FIX 2:	

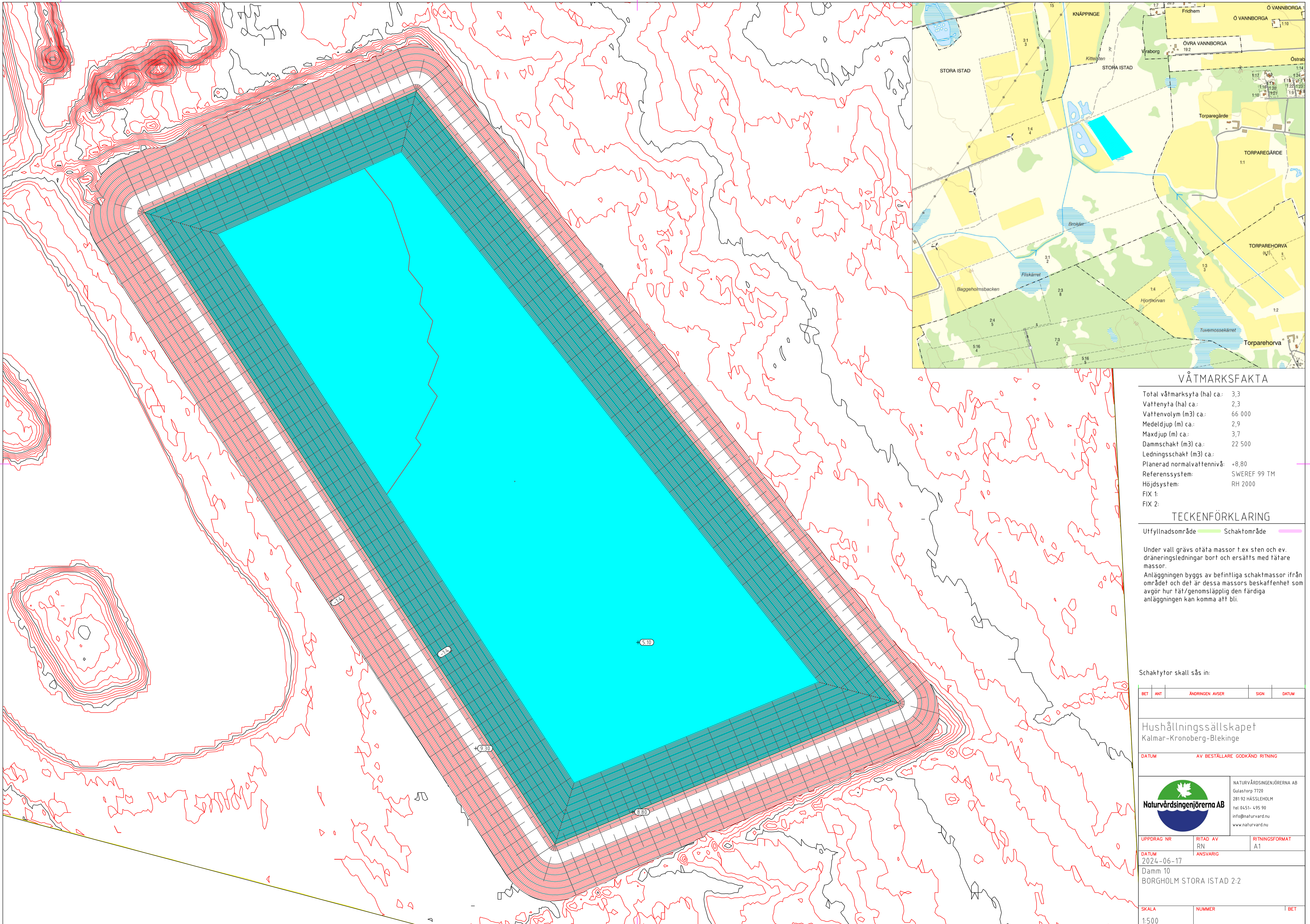
**TECKENFÖRKLARING**

Utfyllnadsområde ■ Schaktområde ■

Under vall grävs ofäta massor t.ex sten och ev. dräneringsledningar bort och ersätts med tätare massor.  
 Anläggningen byggs av befintliga schaktmassor ifrån området och det är dessa massors beskaffenhet som avgör hur tät/genomsläpplig den färdiga anläggningen kan komma att bli.

Schakttytor skall sås in:

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>Hushållningssällskapet</b> Kalmar-Kronoberg-Blekinge				
DATUM		AV BESTÄLLARE GODKÄND RITNING		
		NATURVÅRDSINGENJÖRERNA AB Gulastorp 7720 281 92 HÄSLEHOLM tel 0451-495 90 info@naturvard.nu www.naturvard.nu		
UPPDRAG NR	RITAD AV	RN	RITNINGSFÖR- MÅTT	
DATUM	ANSVARIG		A1	
Damm 9 BORGHOLM STORA ISTAD 2:2				
SKALA	NUMMER	BET		
1:500				



### VÅTMARXSFAKTA

Total våtmarksyta (ha) ca:	3,3
Vattenyta (ha) ca:	2,3
Vattenvolym (m3) ca:	66 000
Medeldjup (m) ca:	2,9
Maxdjup (m) ca:	3,7
Dammschakt (m3) ca:	22 500
Ledningsschakt (m3) ca:	
Planerad normalvattennivå:	+8,80
Referenssystem:	SWEREF 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
FIX 1:	
FIX 2:	

### TECKENFÖRKLARING

Utfyllnadsområde — Schaktområde —

Under vall grävs ofäta massor t.ex sten och ev. dräneringsledningar bort och ersätts med fätare massor.

Anläggningen byggs av befintliga schaktmassor ifrån området och det är dessa massors beskaffenhet som avgör hur tät/genomsläpplig den färdiga anläggningen kan komma att bli.

Schaktytor skall sås in:

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
Hushållningssällskapet Kalmar-Kronoberg-Blekinge				
DATUM AV BESTÄLLARE GODKÄND RITNING				
		NATURVÅRDSINGENJÖRERNA AB Gulastorp 7720 281 92 HÄSLEHOLM Tel 0451-495 90 info@naturvard.nu www.naturvard.nu		
UPPDRAG NR	RITAD AV	RITNINGSFORMAT		
DATUM	RN	A1		
2024-06-17	ANSVARIG			
Damm 10 BORGHOLM STORA ISTAD 2:2				
SKALA	NUMMER	BET		
1:500				