

Krön på damm utföres något lägre så att överstigning från damm mot värmare sker i detta läge.

Område för provisorisk AVC

Bef. provtagningsrör. Ungefärligt läge

Sektion 2
Djupaavskjuling typ Skibord

Sektion 1

Dagvatten-
utlopp

Tät sedimentationsdam

Läge för Bef. damm

2 fack för ris/
trädslammer ex.äm

Upplag ris

Uppdämningsyta för
brandvatten min 67 m²

Garage

Container 6 st

Utbytes-
container

Trappa

Container 7 st

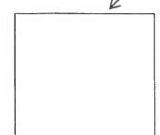
Utbytes-
container

Arbetsområdesgräns

Befintlig anläggning som ska rivas. inkl. hus

Diarienummer	Diarienummerbeteckning
JN2017/10-5	232
BOLLEBYGDS KOMMUN	
Jävsnämnden	
2017-09-15	
Handläggare	

Bodetablering, endast tillgång till vatten, ej avlopp.



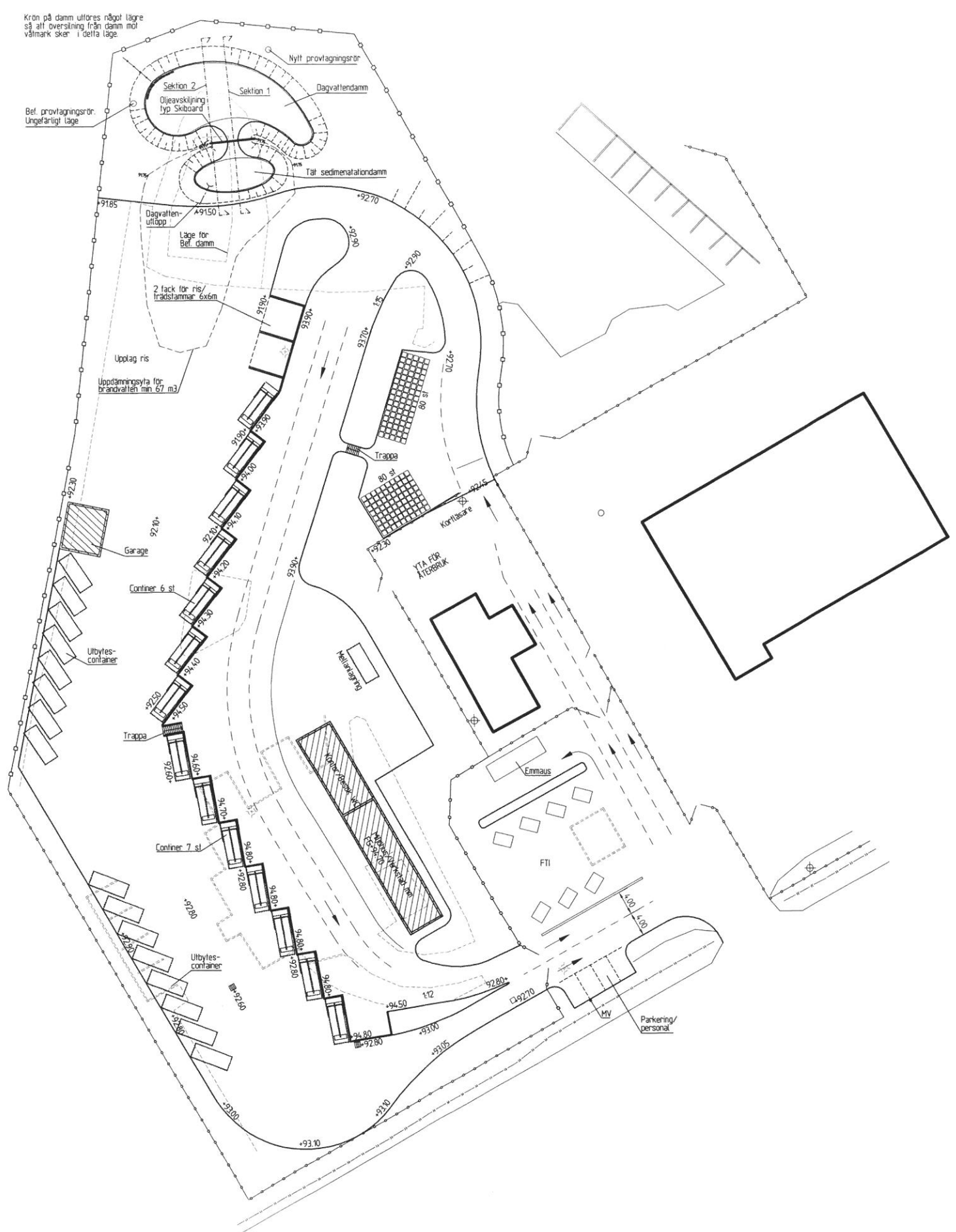
Bilaga 1

APD-plan/ situationsplan

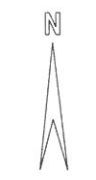
2017-06-01



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM
FÖRHANDSKOPIA 140423			
Råssa ÄVC			
Råssa 1:21, Bollebygds kommun			
Om-/nybyggnad av ÄV-anläggning			
 <small>Stureg. 31 • 503 42 Borås • 033-108013 • mark@landskap.se</small>			
UPPDRAG NR	0313222	RITAD AV	AA
DATUM	2014-	HANDLÄGGARE	AA
		ANSVARIG	AA
SITUATIONSPLAN			
SKALA A1	1:400	NUMMER	L16-01-01
SKALA A3	1:800	BET	



Krön på damm utlöses något lägre
så att översättning från damm mot
vårmark sker i detta läge.



SKALA A3
1:800

BET	INT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM
FÖRHANDSKOPIA 140423			
Råssa ÅVC			
Råssa 1:21, Bollebygds kommun			
Om-/nybyggnad av ÅV-anläggning			
			
<small>Stureg. 31 • 503 42 Borås • 033-108013 • mark@landskap.se</small>			
UPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE	
0313222	AA	ÅÅ	
DATUM	ANSVARIG		
2014-	ÅÅ		
SITUATIONSPLAN			
SKALA A1		NUMMER I BET	
1:400		L16-01-01	