



Dammar 1, C, B för vatten från tak och renat vatten från körytor.  
 Krön +38.5  
 Max vy +38.0 - +37.5  
 Permanent vy +37.0 - +36.5  
 Botten +35.0 - +34.5

Skogsdamm Z  
 Krön +44.0  
 Permanent vy +43.5  
 Botten +41.5

Skogsdamm Y  
 Krön +44.5  
 Permanent vy +44.0  
 Botten +42.0

Skogsdamm X  
 Krön +45.0  
 Permanent vy +44.5  
 Botten +42.5

Damm A för vatten från körytor.  
 Krön +39.5  
 Max vy +39.0  
 Permanent vy +37.5  
 Botten +35.5

Nedsänkt pumpstation utan överbyggnad, för att lyfta vatten till skogsdammarna. Flöde ca 5 l/s. Ingen pumpning sker under normal lägsta vattenyta i de befintliga dammarna.

**Förklaringar**

Nummer/bokstav som benämning på damm enligt 'PM Åtgärder för att bevara större vattensalamander' daterad 2020-11-24.

Exakta nivåer, släntutbredningar od får tas fram vid detaljprojektering efter inmätning av befintliga höjder.

- Plangräns
- Traktgräns
- Naturresevatgräns
- Ny damm
- Permanent vattenyta
- Självfallsledning
- Befintlig naturlig låglinje
- Låglinje i terrängen
- Salamanderbarriär
- Befintlig damm
- Natur
- Gångstråk i naturen
- Befintlig marknivå

B	Just. pumpstation	HE	220921
A	Just. ang. pumpstation	HE	220523

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
				<b>2022-09-21</b>

ICA Brunnå



VAP VA-Projekt AB  
 Ribbingsgatan 11  
 703 63 ÖREBRO  
 www.vap.se

UPPDRAG NR 21156	RITAD/KONSTR AV H Ericson
DATUM	ANSVARIG

Tång 2:5, Upplands Bro  
 Dammar  
 Plan

SKALA A1: 1:1000	NUMMER	IBET
A3: 1:2000	21156-301	B

Koordinatsystem:  
 Plan: SWEREF 99 18 00  
 Höjd: RH2000

