

Kvartermark
Utjämn.magasin för regn
2 år/10 min. Tömnings tid
12 timmar (q max 16 l/s)
Oljeavskiljning klass 1

Gräns för DP-område norr
19,18 ha

Gräns för tillrinnings-område
12,95 ha

Regleringsbrunn flödesbegränsning
q max 50 l/s.
Under nivå för eff volym 400 m³
är q=5 l/s

Norra behandlingen
Område för utjämningsmagasin
effektiv volym 2 200 m³.
Vättdel area 1 150 m².

Öppet dike för
behandlat dagvatten

Södra behandlingen
Flödesregl 9 l/s samt
utjämningsmagasin 40 m³
för infartsväg

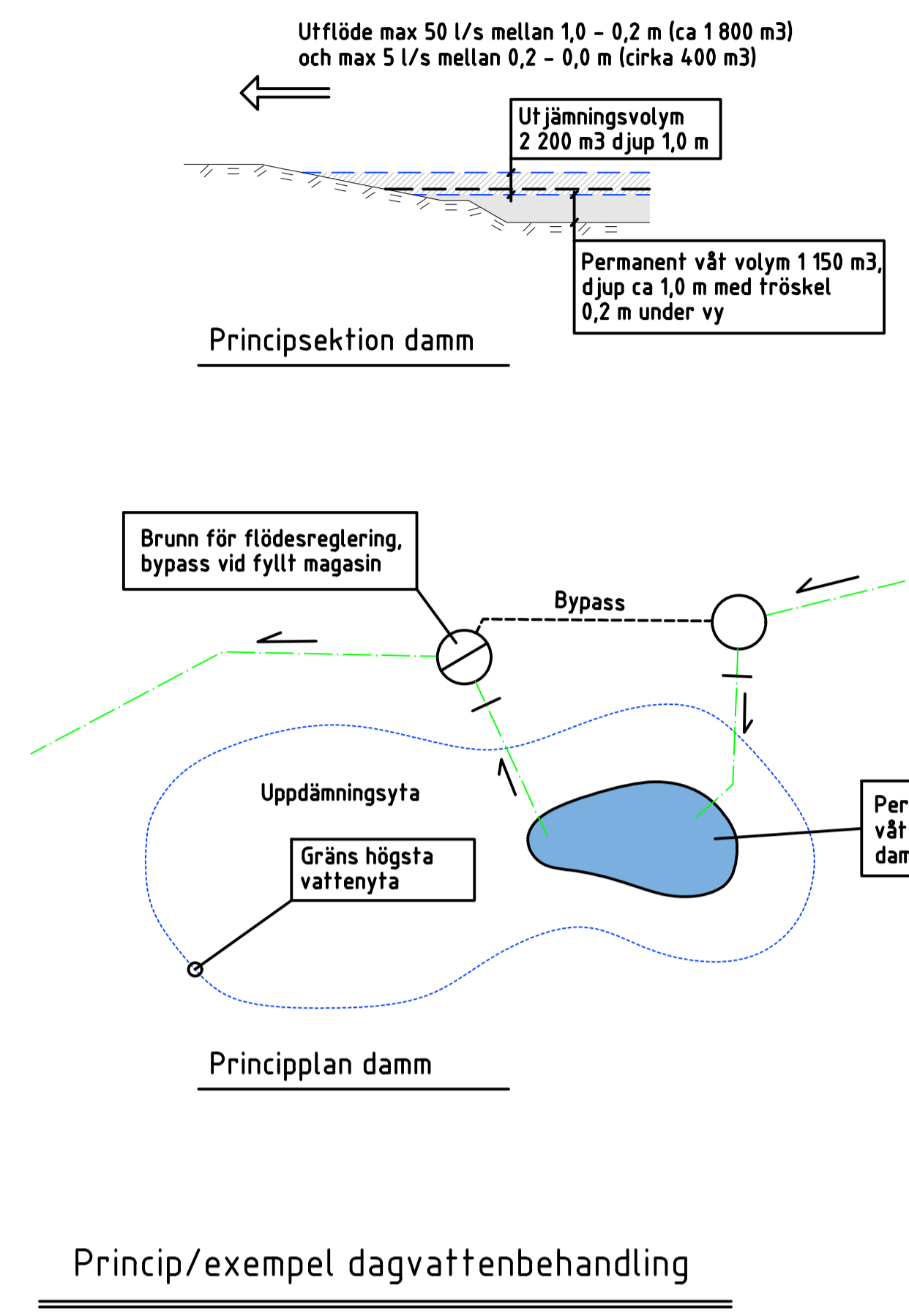
Gräns för sekundär
skyddszon

Gräns för DP-område söder
0,66 ha

Gräns för primär
skyddszon

Befintlig förrådsanläggning

- Teckenförklaring**
- Detaljplanegräns
 - Tillrinningsområde till norra dagvattenbehandlingen
 - Gräns kvarter/fastighet
 - Flödesriktning



Princip/exempel dagvattenbehandling

Koordinatsystem:
Plan: Sweref 99 18 00
Höjd: RH2000, ekv 0,5 m

0 50 100 150 200
SKALA 1:2000

OBS! Vid A3 format gäller halvskala

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
Utredning dagvatten				
Storemore AB Ängeby 3:7				
VAP		VAP VA-Projekt AB Ribbingsgatan 11 703 63 ÖREBRO www.vap.se		
UPPDRAG NR 17068	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE Mikael Melin		
DATUM 2022-05-05	ANSVARIG			
Odenslund Företagspark Dagvattenbehandling Planområde				
SKALA 1:2000	NUMMER M-50.0-11	IBET		