



- TECKENFÖRKLARING**
- PLANOMRÅDESGRÄNS
 - BEFINTLIGA LEDNINGAR
 - FÖRESLAGNA LEDNINGAR/ANLÄGGNINGAR
 - DAGVATTENLEDNING
 - DAGVATTENLEDNING
 - FÖRDRÖJNINGSANLÄGGNING
- KOORDINATSYSTEM (PLAN): SWEREF 99 13 30
 KOORDINATSYSTEM (HÖJD): RH2000

Alternativ: Fördröjning uppdelat per fastighet, ex. damm
 Haverdal 27:1 / 18:53
 $V=150 \text{ m}^3 / 60 \text{ m}^3$
 $D=1 \text{ m} / 1 \text{ m}$
 $A_{\text{högvattenyta}}=250 \text{ m}^2 / 120 \text{ m}^2$
 $A_{\text{botten}}=50 \text{ m}^2 / 4 \text{ m}^2$
 Slänt=1:5

Alternativ: Gemensam fördröjningsanläggning, ex. damm
 $V=210 \text{ m}^3$
 $D=1 \text{ m}$
 $A_{\text{högvattenyta}}=335 \text{ m}^2$
 $A_{\text{botten}}=90 \text{ m}^2$
 Slänt=1:5

Befintligt torrlägningsföretag
 "Haverdal, Plönninge, Horplinge
 m.fl. torrlägningsföretag (1930).

Föreslagen fördröjningsanläggning,
 t.ex. svackdike eller torrdamm
 $V=120 \text{ m}^3$
 $D=1 \text{ m}$
 $A=120 \text{ m}^2$



GRANSKNINGSHANDLING
DAGVATTENUTREDNING
 HAVERDAL 22:1, 27:1 OCH 18:53

SWECO Environment AB
 Skånegatan 3, 402 28 Göteborg
 031 +46 75 00
 Org.nr. 556346-0327, site Stockholm
 www.sweco.se



UPPDRAGSNUMMER 13007240	RITADKONSTR AV SEOLSV	GRANSKAD AV SEJALT
DATUM 2019-05-07	ANSVARIG SEMSAL	

BILAGA 2
FÖRESLAGEN FRAMTIDA DAGVATTENHANTERING

SKALA 1:1000 (A3)	RITNINGNUMMER	BET
1:500 (A1)		