



**FÖRKLARINGAR**

- FASTIGHETSGRÄNS
- PLANGRÄNS
- PLANOMRÅDE
- NYA BYGGNADER
- BEFINTLIGT
- DAGVATTENLEDNING
- SPILLVATTENLEDNING
- VATTENLEDNING
- TRYCKSPILLVATTENLEDNING
- UTLOPP
- BEFINTLIGA BYGGNADER
- INVENTERAT NATURVARDE
- VATTENDRAG
- 0.00 BEFINTLIG HÖJD
- FÖRESLAGET
- DAGVATTENLEDNING
- UTLOPP/ INLOPP
- RIKTNING MARKVRINNING VID SKYFALL
- DIKE/SKYFALLSVAG

**ANMÄRKNINGAR**

KOORDINATSYSTEM SWEFF 99 12 00  
HÖJDSYSTEM RH 2000

FG · XX XX FÖRSLAG LÄGSTA GOLVNIVÅ

TAKDAGVATTEN FÖRESLÅS HANTERAS MED KASSETTMAGASIN PÅ FASTIGHET. DAGVATTEN FRÅN ÖVRIGA HÅRDGJORDA YTOR FÖRESLÅS HANTERAS I TORR DAMM PÅ ALLMAN PLATSMARK. DAMMEN UTFORMAS MED TÄT DUK.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
SKEDE				

STATUS

VINSLOV 5:1  
DAGVATTENUTREDNING  
HÄSLEHOLMS KOMMUN



PROJEKT NR 150108	RITAD/KONSTRUERAD JOV	HANDLGGÄRE JOV
DATUM 2020-01-08	ANSVARIG MARIA RIMSTEDT	

FÖRESLAGEN DAGVATTENHANTERING  
ALTERNATIV 1

FORMAT/SKALA	NUMMER	T BET
	BILAGA 4	

XREFS  
 A:\XXV-51-P-001.dwg  
 A:\XXV-01-P-001.dwg  
 A:\XXV-01-P-040.dwg  
 A:\VPV-01-P-030.dwg  
 A:\XXV-51-P-001.dwg  
 A:\XXV-01-P-001.dwg  
 A:\XXV-01-P-030.dwg  
 A:\Model\C3D-R-P-020.dwg  
 A:\VPV-01-P-001.dwg  
 A:\VPV-01-P-010.dwg