



FÖRKLARINGAR

- FASTIGHETSGRÄNS
- PLANGRÄNS
- PLANOMRÅDE
  
- FÖRESLAGET
- DAGVATTENLEDNING
- ☐ KASSETTMAGASIN
- ➔ YTLIGT AVLEDNINGSTRÄK
  
- BEFINTLIGT
- DAGVATTENLEDNING
- SPILLVATTENLEDNING
- VATTENLEDNING
- DIKE/ VATTENDRAG
- SPILL NEDSTIGNINGSBRUNN
- ⊕ ☐ DAGVATTEN KUPOLBRUNN, RÄNNSTENSBRUNN
- ➔ TRUMMA

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
HÖJDSYSTEM: RH2000

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SEN
SKEDER				

STATUS  
BO 28.4  
DAGVATTENUTREDNING INFÖR DETALJPLAN



PROJEKT NR 166846	RIKAD/KONSTRUERAD AV MR	HANDLAGGARE MR
DATUM 2021-10-20	ANSVARIG M RIMSTEDT	
BEFINTLIGA VA- OCH DAGVATTENLEDNINGAR		
BEFINTLIGA HÖJDER		

FORMAT/SKALA 1:200	NUMMER BILAGA 1	IBET
-----------------------	--------------------	------

XREFS:  
 ..\VP\Modell\VP-01-P-001.dwg  
 ..\XX\Modell\X-01-P-001.dwg  
 ..\XX\Modell\X-01-P-030.dwg  
 ..\VP\Modell\VP-01-P-001.dwg  
 ..\XX\Modell\X-01-P-001.dwg  
 ..\Model\3D-R-51-P-001.dwg  
 ..\Model\3D-R-51-P-001.dwg  
 ..\VP\Modell\VP-01-P-001.dwg  
 ..\XX\Modell\X-01-P-001.dwg  
 ..\XX\Modell\X-01-P-030.dwg  
 ..\VP\Modell\VP-01-P-001.dwg  
 ..\XX\Modell\X-01-P-001.dwg  
 ..\Model\3D-R-51-P-001.dwg  
 ..\Model\3D-R-51-P-001.dwg  
 ..\VP\Modell\VP-01-P-001.dwg  
 ..\XX\Modell\X-01-P-001.dwg  
 ..\XX\Modell\X-01-P-030.dwg  
 ..\VP\Modell\VP-01-P-001.dwg  
 ..\XX\Modell\X-01-P-001.dwg  
 ..\Model\3D-R-51-P-001.dwg  
 ..\Model\3D-R-51-P-001.dwg