

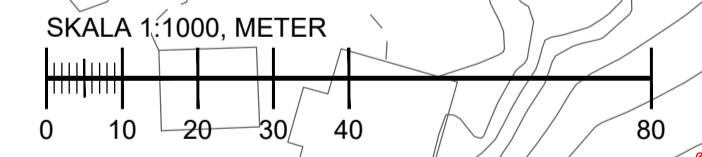
TECKENFÖRKLARING

- PLANOMRÅDESGRÄNS
 - DELOMRÅDESGRÄNS
 - FASTIGHETSGRÄNS
- BEFINTLIGT SYSTEM**
- DAGVATTENLEDNING
 - OBSERVERAD I FÄLT, OSÄKERT LÅGE
 - DAGVATTENLEDNING
 - SPILLVATTENLEDNING
 - SPILLVATTENLEDNING TRYCK
 - VATTENLEDNING
 - DAGVATTEN IN-/UTLOPP
 - + 69.58 BEFINTLIG HÖJD
- FÖRESLAGET SYSTEM**
- DAGVATTENLEDNING
 - SPILLVATTENLEDNING
 - SPILLVATTEN TRYCK
 - VATTENLEDNING
 - BRANDPOST
 - SPILLVATTENPUMPSTATION
 - AVRINNINGSRIKTNING
 - + 69.58 FÖRESLAGEN HÖJD
 - ▨ ÖVERSVÄMNINGSYTA

ANMÄRKNINGAR:

- DAMMENS FÖRÖRÖJNINGSVOLYM KAN MINSKAS OCH KOMPLETTERAS MED EXEMPELVIS REGNRABATTER OCH SVACKOKEN HÖGRE UPP I SYSTEMET
- BEFINTLIGA HÖJDER ÄR HÄMTADE FRÅN LANTMÄTERETS MARKHÖJDMODELL GRID+
- FELMARGINAL GEMENOMT VERKLIG HÖJD ÄR OSÄKER OCH DIKESBOTTEN ÄR SANNOLIKT DJUPARE ÄR REDDOVISAD NIVÅ
- DIMENSIONERING AV LEDNINGAR UTFÖRS I SAMBAND MED PROJEKTERING

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 12 00
 HÖJD: RH 2000



BET	ANT	ANDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

UTREDNING TILL DETALJPLAN



ASSMUNDTORP



LUPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLAGGARE
1083467	ADAM DAHLIN	ADAM DAHLIN
DATUM	ANSVARIG	
2024-09-20	MALIN TÖRNBERG	

**VA- OCH DAGVATTENUTREDNING
 BEFINTLIGT OCH FÖRESLAGET VA-SYSTEM**

SKALA	NUMMER	BET
A1: 1:1000 A3: 1:2000	BILAGA 1	

Skala: A1: 1:1000, A3: 1:2000
 Projekterad av Adam Dahlin