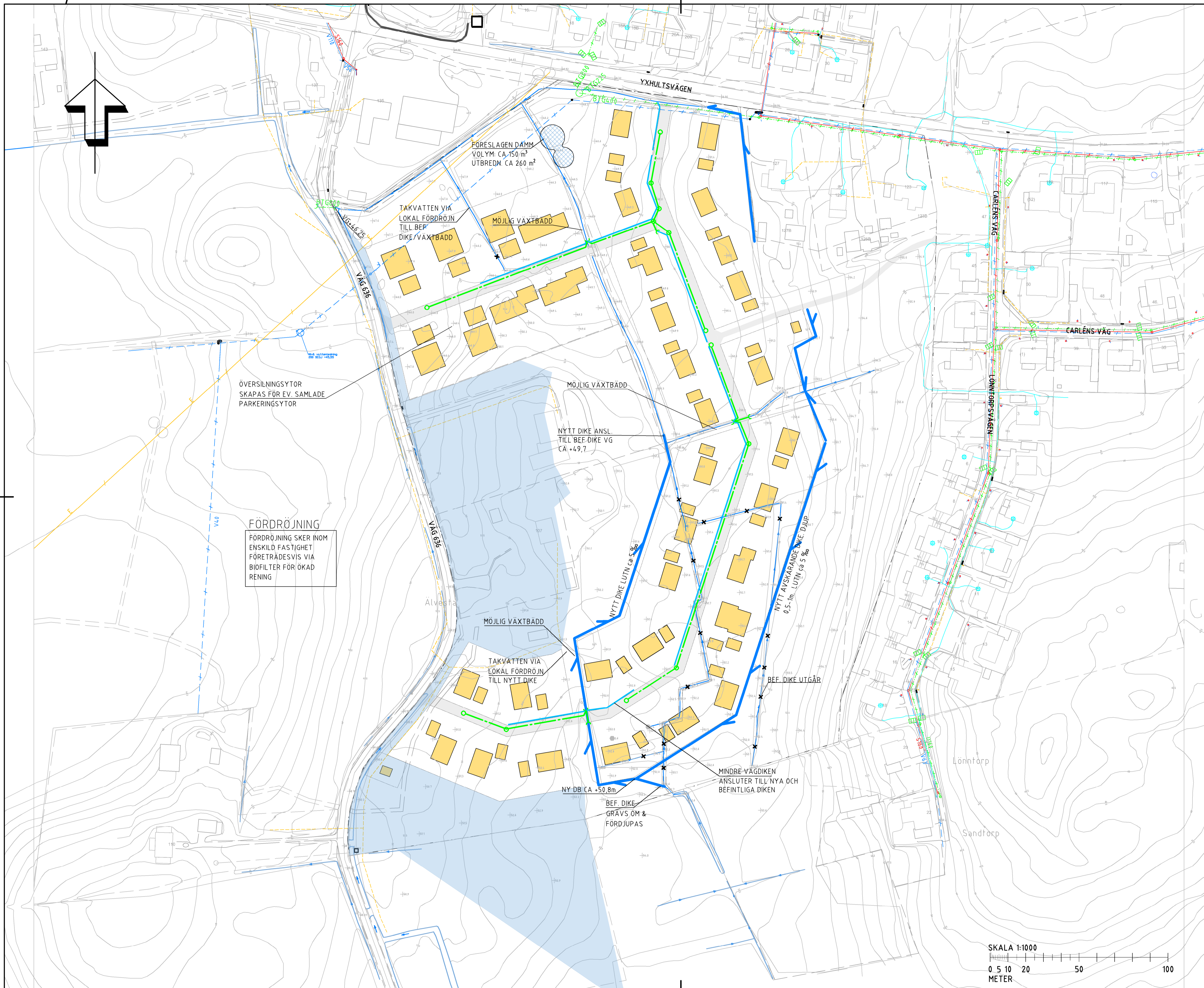


KOORDINATSYSTEM I PLAN: SWREF 99 15 00
 KOORDINATSYSTEM I HÖJD: RH 2000

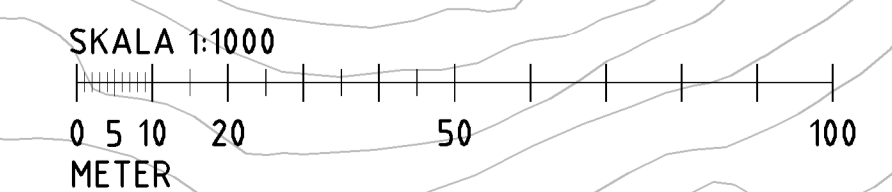
TECKENFÖRKLARING

- PLANOMRÅDESGRÄNS
- BEF. ELLEDNING MARK
- BEF. ELLEDNING LUFTLEDNING
- - - BEF. EL-TELELEDNING SKANDVA
- BEF. OPTO (STADSNÄT)
- BEF. DAGVATTENLEDNING
- BEF. VATTENLEDNING
- BEF. SPILLVATTENLEDNING
- BEF. BRANDPOST
- BEF. BRUNN SPILLVATTEN
- BEF. NEDSTIGNINGSBRUNN DAGVATTEN
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- AVRINNINGSOMRÅDE VÄSTRA
- BEF. DIKE
- ✕ BEF. DIKE UTGÅR
- NY BYGGNAD
- NY VÄG / GC-BANA
- NYTT DIKE
- NYTT VÄGDIKE
- NY DAMM
- NY DAGVATTENLEDNING
- NY DAGVATTENBRUNN
- DAGVATTEN IN- UTLOPP



FÖRDRÖJNING
 FÖRDRÖJNING SKER INOM
 ENSKILD FASTIGHET
 FÖRETRÄDESVIS VIA
 BIOFILTER FÖR ÖKAD
 RENING

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
DAGVATTENUTREDNING			
KUMLA KOMMUN			
ÄLVESTA 1:2, 1:3 M.FL.			
WSP SAMHÄLLSBYGGNAD BOX 10033 402 51 GÖTEBORG 010-722 50 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 10287352	RITAD/KONSTRUERAD AV P N	HANDLÄGGARE P. NORBERG	
DATUM 2019-06-18	ANSVÄRIG C. JÄRPHAG		
BEFINTLIGT VA FÖRESLAGNA ÅTGÄRDER DAGVATTEN			
SKALA 1:1000 (A1)	NUMMER	I BET	
BILAGA 2			



P:\R\10287352 - Älvesta VA - COU\Älvesta\Gårdar 2\img P\111111_2019-06-18_16:24:43_A1_AVNANDARE: spn16/56