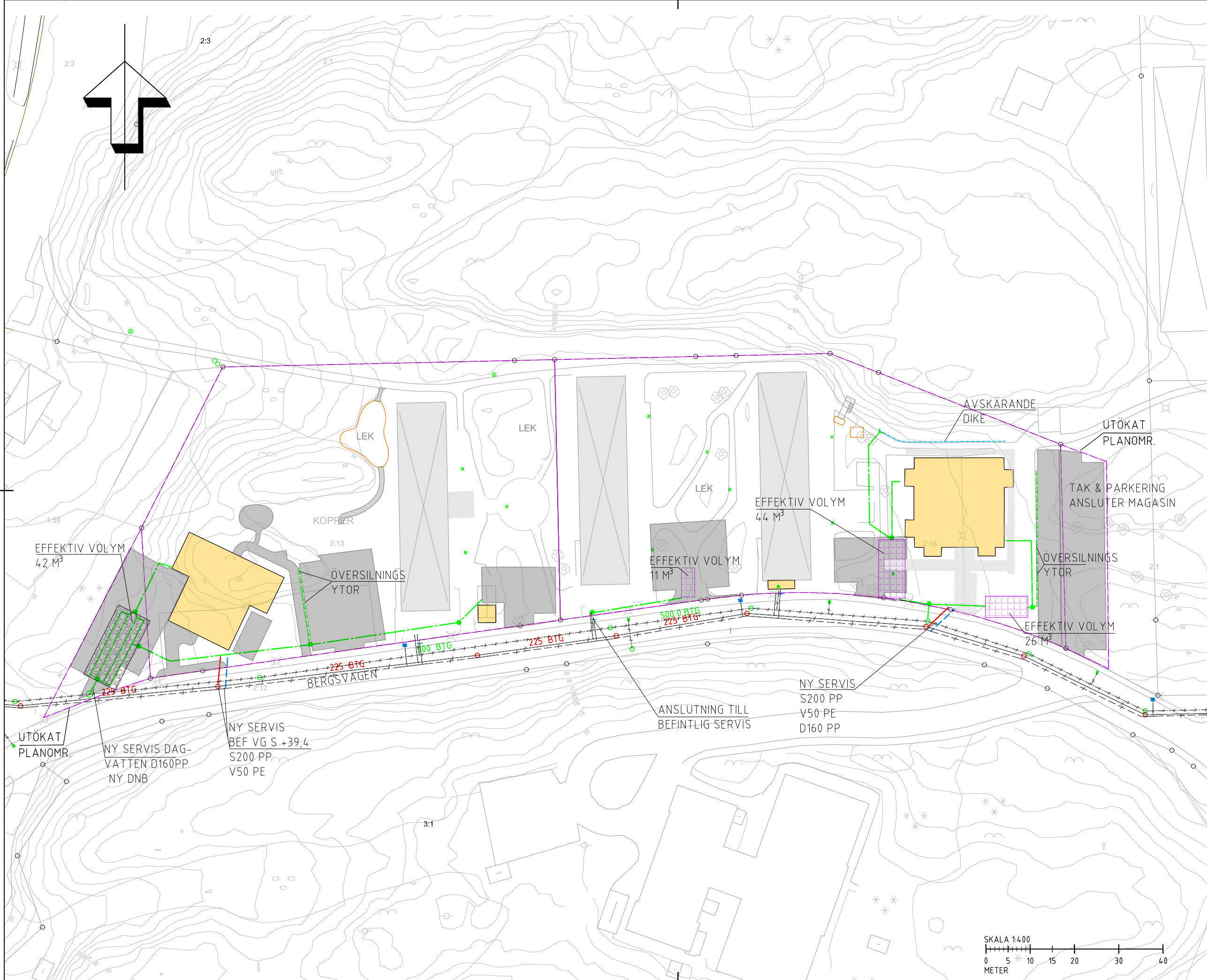


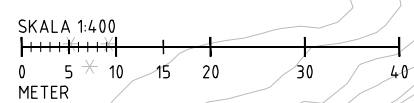
KOORDINATSYSTEM I PLAN: SWEREF 99 12 00
 KOORDINATSYSTEM I HÖJD: RH 2000

TECKENFÖRKLARING

- PLANOMRÄDESGRÄNS
- BEF. SPILLVATTENLEDNING
- BEF. DAGVATTENLEDNING
- BEF. VATTENLEDNING
- BEF. NEDSTIGNINGSBRUNN DAGVATTEN
- BEF. NEDSTIGNINGSBRUNN SPILLVATTEN
- BEF. BRANDPOST
- BEF. DAGVATTENBRUNN OSAKERT LÄGE
- BEF. DAGVATTEN KUPOLBRUNN OSAKERT LÄGE
- FÖRESLAGEN DAGVATTENLEDNING
- FÖRESLAGEN DRÄNERINGSLEDNING
- FÖRESLAGEN NY SPILLVATTENSERVIS
- FÖRESLAGEN NY VATTENSERVIS
- NY NEDSTIGNINGSBRUNN DAGVATTEN
- NY TILLSYNSBRUNN DAGVATTEN
- FÖRESLAGET AVSKÄRANDE DIKE
- FÖRESLAGET FÖRDÖJNINGSMAGASIN MAKADAM
- FÖRESLAGET FÖRDÖJNINGSMAGASIN DAGVATTENKASSETT
- NY BYGGNAD
- NY HÄRDJORD YTA
- NY MARKSTEN



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
VA-DAGVATTENUTREDNING			
KOPPER 2:13, 2:16			
Stenungsunds kommun			
WSP SAMHÄLLSBYGGNAD BOX 10033 402 51 GÖTEBORG 010-722 50 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 10289464	RITAD/KONSTRUERAD AV P NORBERG	HANDLÄGGARE P NORBERG	
DATUM 2020-02-25	ANSVÄRIG ROBERT OLSSON		
BEFINTLIGT VA			
FÖRESLAGEN BEBYGGELSE			
FÖRESLAGET VA.- FÖRDÖJNING 30-ÅRSREGN			
ALTERNATIV P-LÖSNING - UTÖKAT PLANOMR.			
SKALA 1:400	NUMMER BILAGA 4	BET	



Fil: R:\3111\2020\44 - Kopper VA och dagvattenutredning\1_C:\D:\Rit\Kop\Bilaga 4.dwg PLOTTAD: 2020-02-25 09:03:38 AV: ANVÄNDARE: sep16/20