

FÖRKLARINGAR

- GRÄNS FÖR ARBETSOMRÅDE
- PROJ. SPILLVATTENLEDNING
- PROJ. DAGVATTENLEDNING
- PROJ. DAGVATTENLEDNING 500-
- PROJ. VATTENLEDNING
- x - x - x - LEDNING UTGÅR / RIVS
- PROJ. SKYDDSRÖR FÖR VA
- TRYCK/MOTTAG AUGERBORRNING
- SPONT/SCHAKTSTÖD
- BEF. DAGVATTENLEDNING
- BEF. SPILLVATTENLEDNING
- BEF. VATTENLEDNING
- BEF. SKYDDSRÖR FÖR VA
- BEF. JÄRNVÄG
- BEF. KONTAKTLEDNINGSTOLPAR

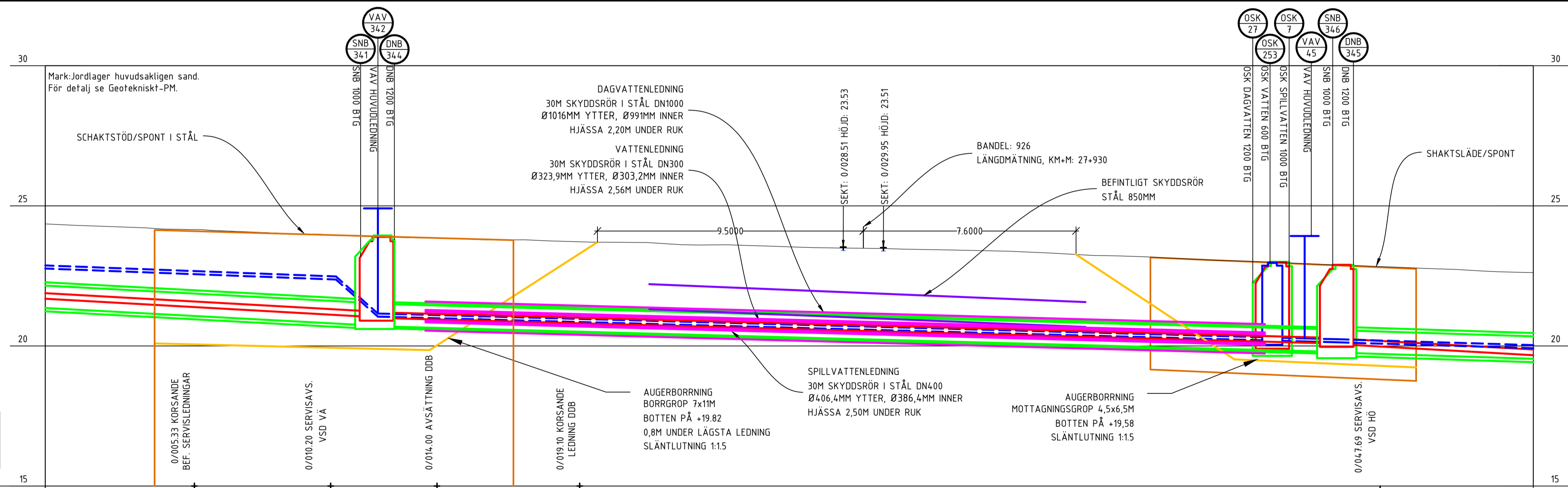
ANMÄRKNINGAR

- A1** NY NEDSTIGNINGSBRUNN ERSÄTTER BEFINTLIG PÅ SAMMA PLATS.
- A2** NY AVSTÄNGNINGSVENTIL ERSÄTTER BEFINTLIG PÅ SAMMA PLATS.
- A3** NY VATTENLEDNING PE ANSLUTS TILL BEFINTLIG GJUTJÄRNSLEDNING.
- A4** LEDNINGAR UNDER JÄRNVÄG SKALL HA SKYDDSRÖR AV STÅL
- A5** BEF. GAMMALT SKYDDSRÖR SKALL FILLAS MED BETONG

ANVISNINGAR

VA-symboler och objekt-koder enligt Svenskt Vatten P109

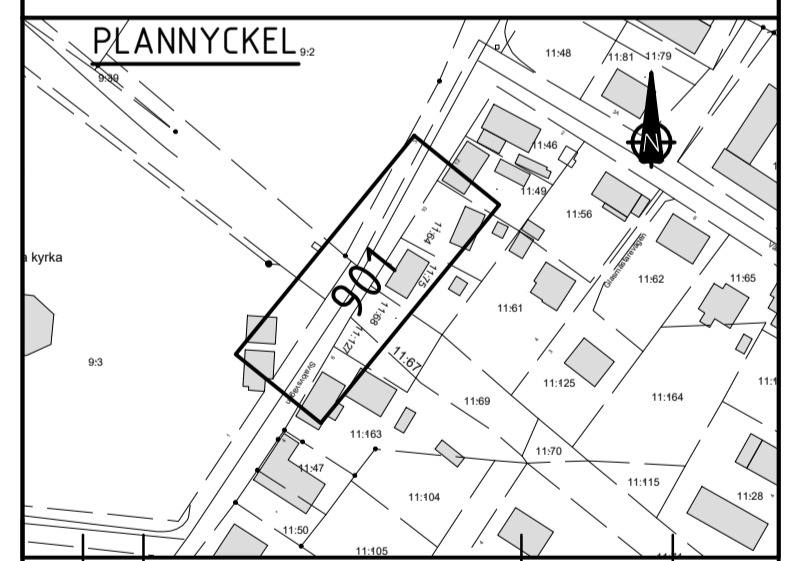
KOORDINATSYSTEM



PROFIL: Tvärsektion Spår
LÅNGDSKALA 1:100
HÖJDSKALA 1:100

LÅNGDMÄTNING

PROJ. VATTEN	MATERIAL & DIM I MM	PE 110	PE 110	PE 110	PE 110	PE 110	PE 110		
VATTENGÅNG NIVÅ		22.90	- 13.91 m -	28.97 28.05 m	21.05	- 32.02 m -	- 28.29 28.15 m	20.13	- 61.11 m -
PROJ. DAGVATTEN	MATERIAL & DIM I MM		BTG 800			PE 800			BTG 800
LUTNING I %			53.5%			26.8%			31.8%
VATTENGÅNG NIVÅ		22.05	- 24.87 m -	20.72 20.70		- 34.31 m -	19.78 19.76		- 59.76 m -
PROJ. SPILLVATTEN	MATERIAL & DIM I MM		PP 200			PP 200			PP 200
LUTNING I %			55.6%			26.8%			56.1%
VATTENGÅNG NIVÅ		22.41	- 24.92 m -	21.02 21.00		- 34.31 m -	20.08 20.06		- 61.08 m -



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
Projektering				
PROJEKTNUMMER	RITAD/KONSTR AV	GRANSKAD AV		
DATUM	ANSVARIG			
VA-SANERING				
VA-PLAN, VA-PROFIL				
Underlag TRV ansökan				
SKALA	RITINGSNUMMER	BET		
A1 A3	1:200			