

KOORDINATSYSTEM

KOORDINATSYSTEM: SWREF 99 13 30
HÖJDSYSTEM: RH 2000

FÖRKLARINGAR

- ARBETSOMRÅDE
- s — BEF. SPILLVATTENLEDN.
- p — BEF. DAGVATTENLEDN.
- v — BEF. VATTENLEDNING
- (red) — SPILLVATTENLEDNING
- (green) — DAGVATTENLEDNING
- (blue) — VATTENLEDNING
- (green dashed) — DRÄNERINGSLEDNING
- ○ NEDSTIGNINGSBRUNN
DAG/SPILL
- ● TILLSYNSBRUNN DAG/SPILL
- ◇ DAGVATTENBRUNN MED
GALLERBET.
- ⊗ DAGVATTENBRUNN MED
KUPOLSILBET.
- SPOLBRUNN
- ⋈ PROPPNING
- BRANDPOST
- + — AVSTÄNGNINGSVENTIL
- ▨ EROSIONSSKYDD

ÖVRIG INFORMATION

SERVISER (V32, S110, D110) FÖRLÄGGES PÅ FROSTFRITT DJUP MED MINST 1% FALL MOT HUVUOLEDNING I GATA. S/D ANSLUTS I HJÄSSAN MED 45° GRENRÖR.

V FÖRSES MED VENTIL, NYCKELSTÅNG OCH BETÄCKNING 0,5M FRÅN FASTIGHETSGRÄNS.

S/D FÖRSES MED SPOLBRUNN (D200) OCH BETÄCKNING 0,5M FRÅN FASTIGHETSGRÄNS.

SAMTLIGA DB OCH DRÅN ANSLUTS MED D160OPP MOT HUVUOLEDNING I GATA. (ANSL. 45° GRENRÖR).

BRANDPOST PLACERAS 1M FRÅN ASFALTSKANT.
BP ANSLUTS MED D110PP.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

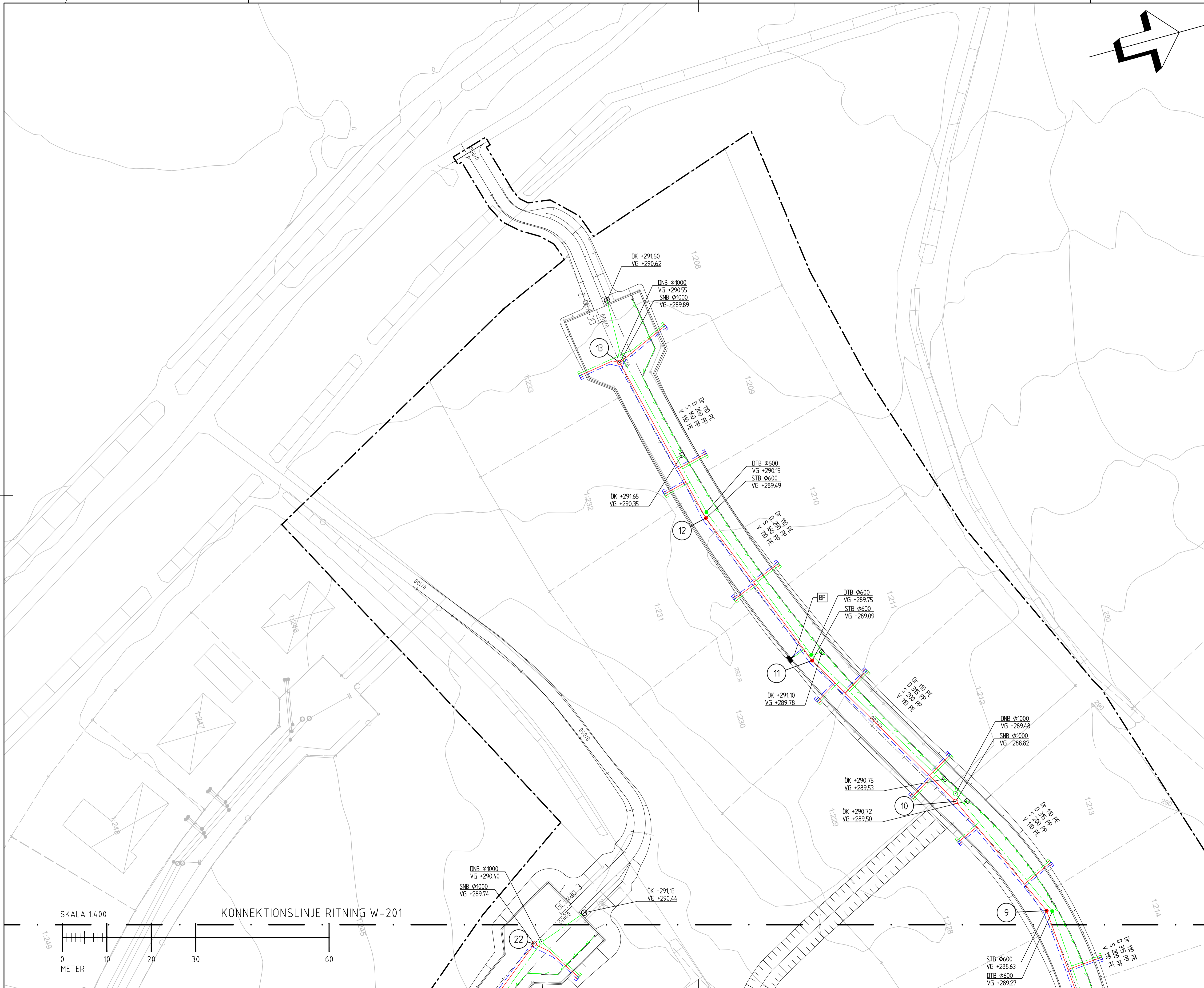
HAVSTENSHULT



OBJEKT NR	RITAD/KONSTR AV	GRANSKAD AV
DATUM	ANSVARIG	
2023-01-31	M DAHLIN	M BOTVIDSSON

NORRA HAVSTENSHULT, ETAPP 2
VA-PLAN

SKALA	FORMAT	RITNINGSNR	I REV
1:400	A1	W-202	



KONNEKTIONSLINJE RITNING W-201

SKALA 1:400

