



- FÖRKLARINGAR-PLAN**
- — — — — PLANOMRÅDESGRÄNS
 - - - - - ANVÄNDNINGSMRÅDESGRÄNS
 - + — + — FÖRESL. U-OMRÅDESGRÄNS
 - — — — — FÖRESL. FASTIGHETSGRÄNS
 - - - - - BEF. FASTIGHETSGRÄNS
 - — — — — BEF. SPILLVATTENLEDNING
 - — — — — BEF. VATTENLEDNING
 - — — — — FÖRESL. SPILLVATTENLEDNING
 - — — — — FÖRESL. VATTENLEDNING
 - — — — — FÖRESL. TRUMMA/DV.LEDNING
 - — — — — BEF. TRUMMA
 - — — — — DIKESLINJE MED RINNPIL
 - — — — — SLÄNT

ANM

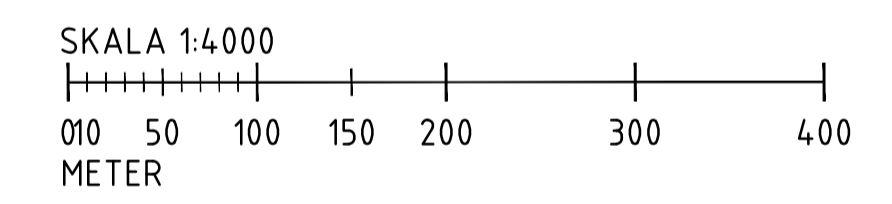
TRUMMORNA TR01-TR04 ÄR EJ INMÄTTA OCH PLACERINGARNA ÄR TOLKADE. FLÖDESKAPACITETEN ÄR HÄMTAD FRÅN TYRÉNS DAGVATTENUTREDNING 2019-09-13, UPPDRAGSNR: 926723

FÖRDRÖJNINGSVOLYMERNA ÄR DIMENSIONERADE EFTER ETT 30-ÅRSREGN MED AVRINNINGSKOEFFICIENT 0,7.

FLÖDEN FÖR SPILLVATTEN OCH VATTEN ÄR BERÄKNADE ENL. SVENSKT VATTEN PUBLIKATION P110 OCH P114.

TOTALT FLÖDE:
 NORRA OMRÅDET = SPILLVATTEN 62 l/s, VATTEN 49 l/s
 SÖDRA OMRÅDET = SPILLVATTEN 25 l/s, VATTEN 20 l/s

KOORDINATSYSTEM
 PLAN: SWEREF 99 20 15
 HÖJD: RH2000



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSEER	DATUM	SIGN
FÖRSLAGSHANDLING				
HOLMSUND 5:1				
UPPDRAG NR 310104	RITAD AV JN	HANDLAGGARE O. FÅNGMARK		
DATUM 2021-04-16	ANSVARIG O. FÅNGMARK			
KONCEPTSKISS				
ÖVERSIKT AV RINNINGSMRÅDEN				
SKALA A1 1:4000	NUMMER R-01-1-00	BET		

