

ELEVATION A-A
1:200

PLAN
1:200

ANVISNINGAR:

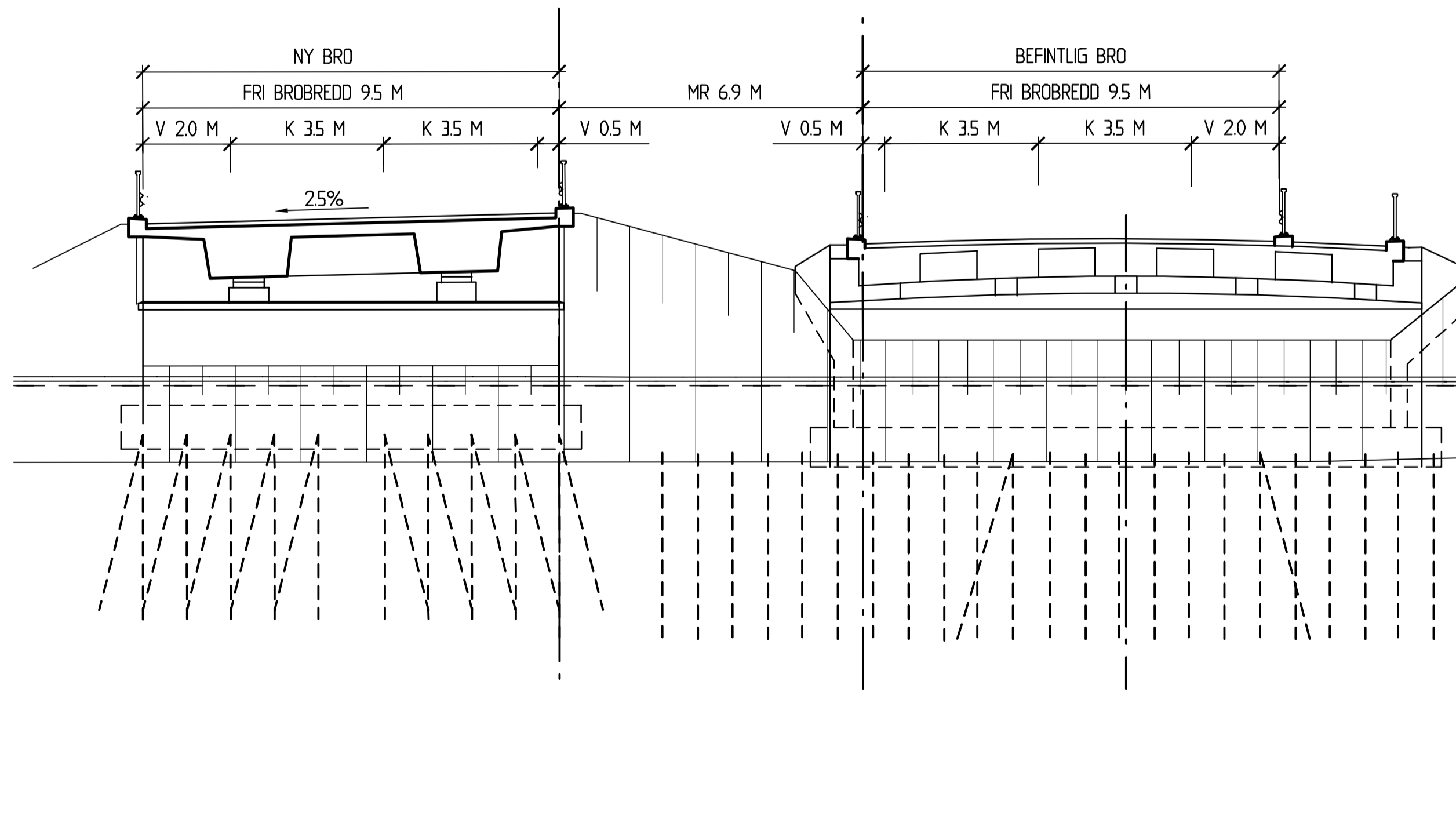
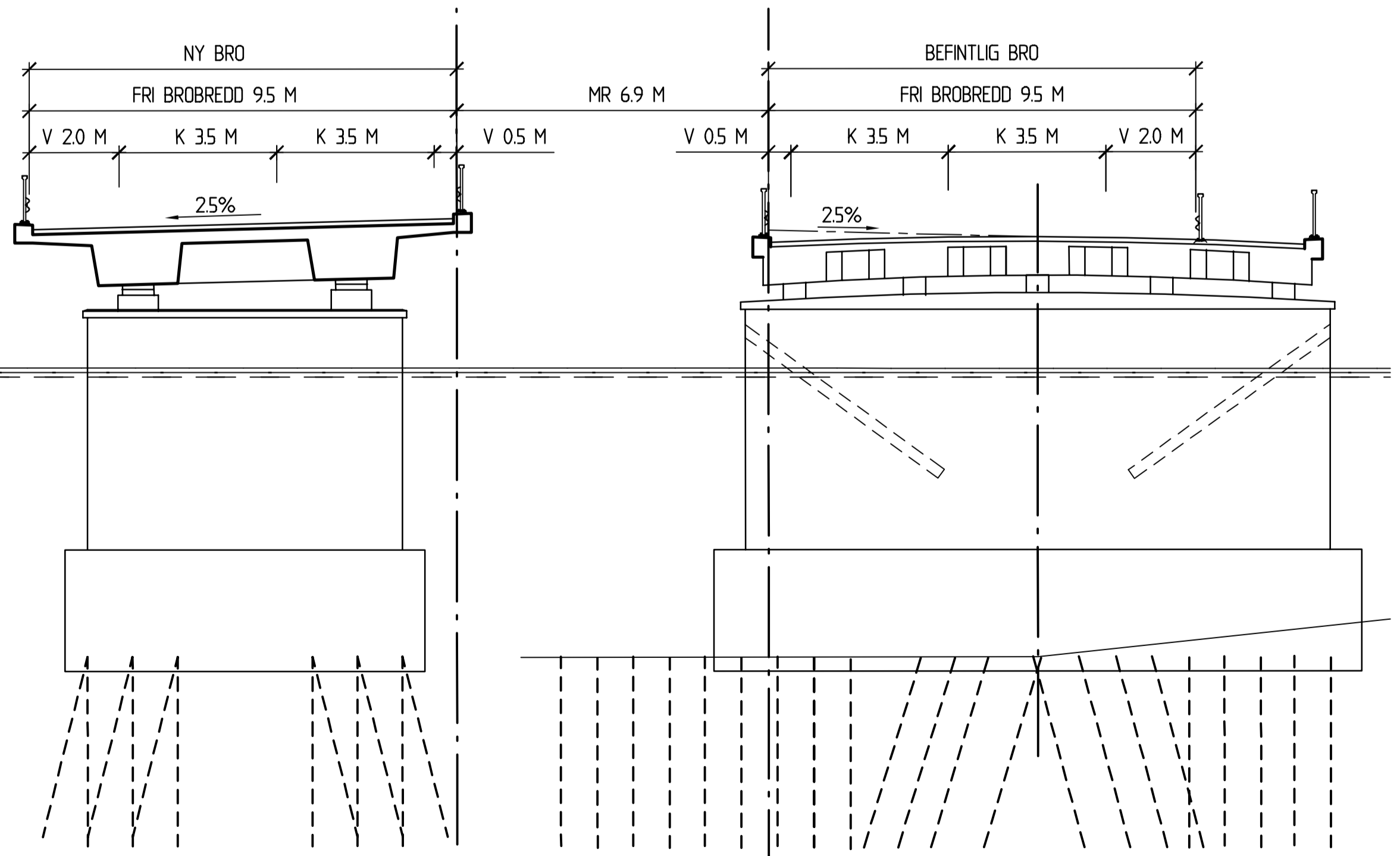
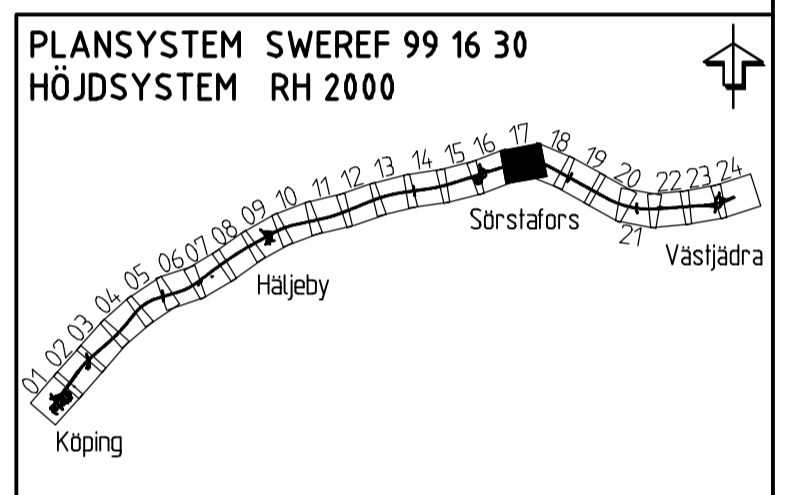
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 16 30
HÖJDSYSTEM: RH2000

NY BRON UTFÖRS SOM EN SPÄNNARMERAD BALKBRÖ I BETONG

NORMER: BRON SKA DIMENSIONERAS OCH UTFÖRAS ENLIGT KRAV BROBYGGNAD (TDOK 2016:0204) SAMT TK GEO 13 (TDOK 2013:0667).

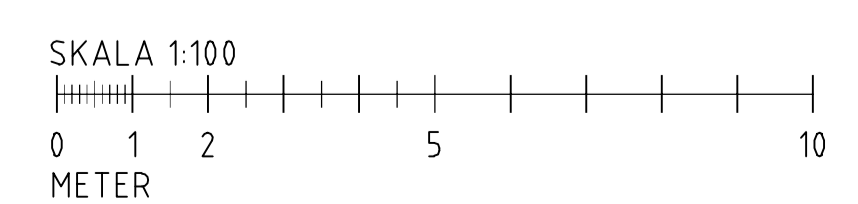
TEKNISK LIVSLÄNGD: 120 ÅR

SCHAKT OCH GRUNDLÄGGNINGSFÖRUSÄTTNINGAR ENLIGT TEKNISKT PM, GEOTEKNIK.



SEKTION B-B
1:100

SEKTION C-C
1:100



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
DATUM			
2019-05-10			
OBJEKT			
E18 KÖPING-VÄSTJÄDRA			
DELOMRÅDE / BANDEL			
3 E18 V F O M TPL 129 TILL TPL 124			
ANLÄGGNINGSGEL			
300 GEMENSAMT			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONSNUMMER	
145923		19-308-1.2	
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
SKAPAD AV		UPPDRAGSNUMMER	
M. KIHLSTRÖM		10215368	
GODKÄND AV		ÄNDRING	
G. SORTTI		5926	
RITNINGSTYP			
FÖRSLAGSSKISS			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
KONSTRUKTIONER			
BESKRIVNING			
BRÖ ÖVER KOLBÄCKSÄN OCH STRÖMSHOLMS KANAL, N SÖRSTAFORS Å VÄG E18 KÖPING- VÄSTERÅS VÄSTMANLANDS LÄN KM 47/280			
SKALA		FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:200		A1	
RITNINGSGRUPP		BLAD	
300K20E1		NÄSTA BLAD	
		BET	

FIL: \\S21\215368 - E18 Köping-Västerås Vägplan\19-308-1.2\2019-05-10\10215368.dwg PLOT: 2019-05-10 10:26:15 AV ANVÄNDARE: SEL4518