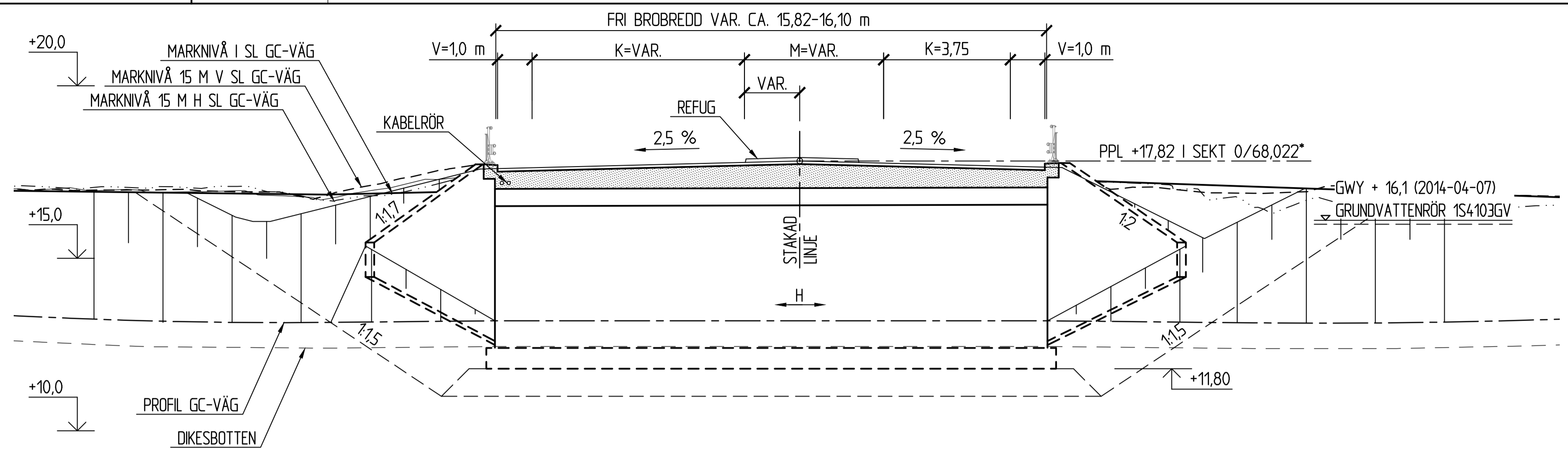
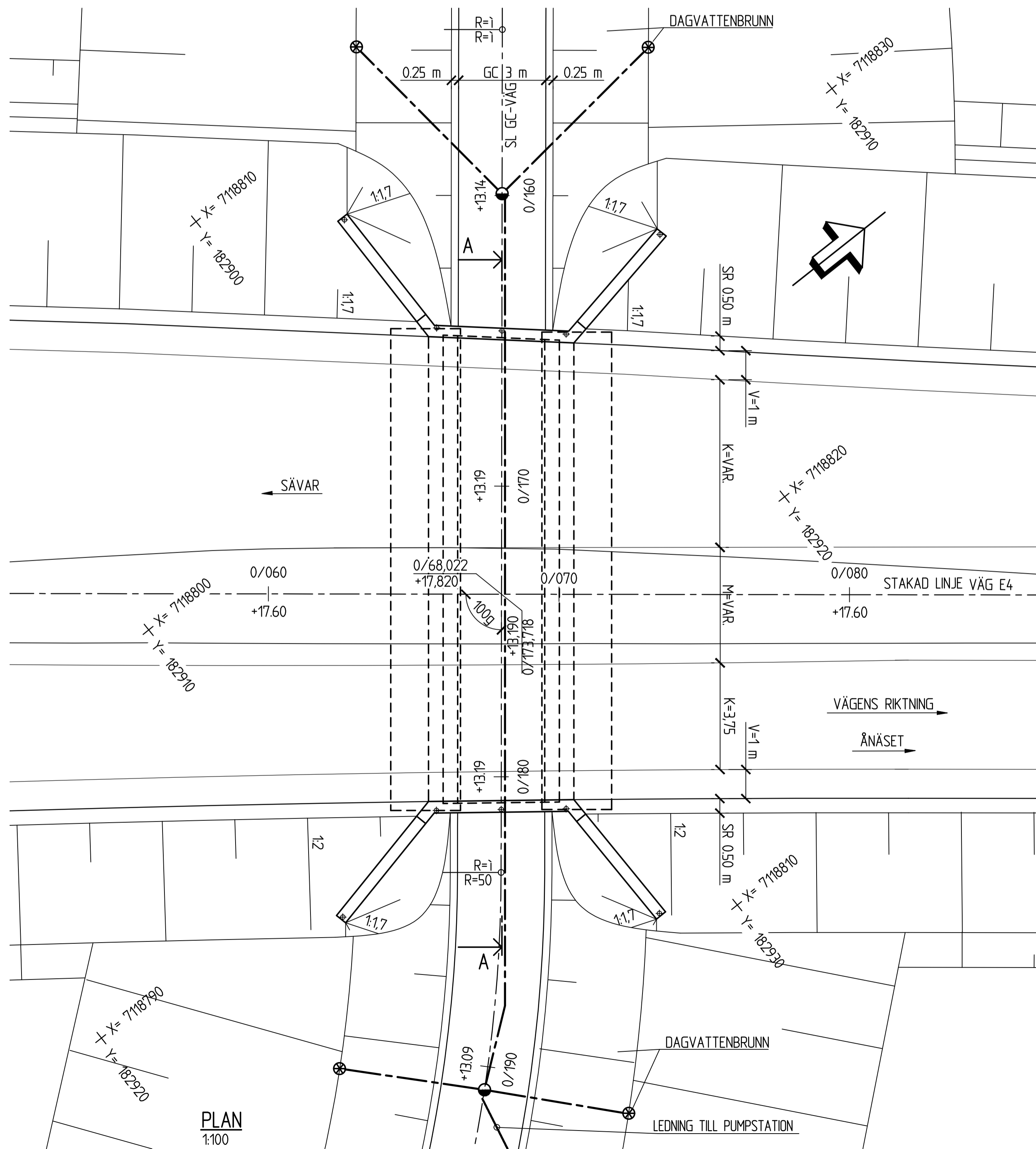


ELEVATION  
1:100



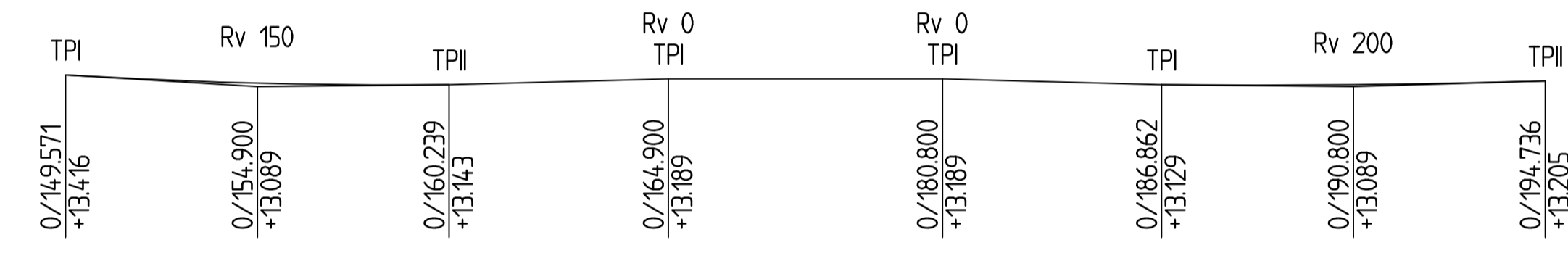
SEKTION A-A  
1:100

\* VÄG E4:S PROFIL ANPASSAS TILL BEFTINTLIGT



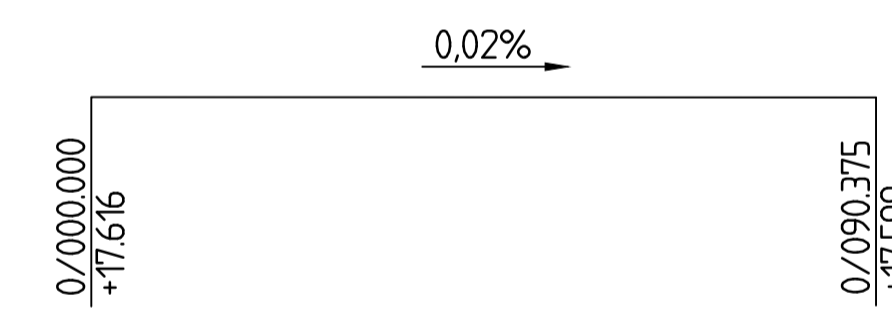
PLAN  
1:100

PLANDATA VÄG E4			
SEKTION	X	Y	ANM.
0/0.000	7118757.020	182874.262	
0/104.806	7118839.079	182939.459	RL



PROFILDATA GC-VÄG

PLANDATA VÄG E4			
SEKTION	X	Y	ANM.
0/0.000	7118757.020	182874.262	
0/104.806	7118839.079	182939.459	RL



PROFIL VÄG E4

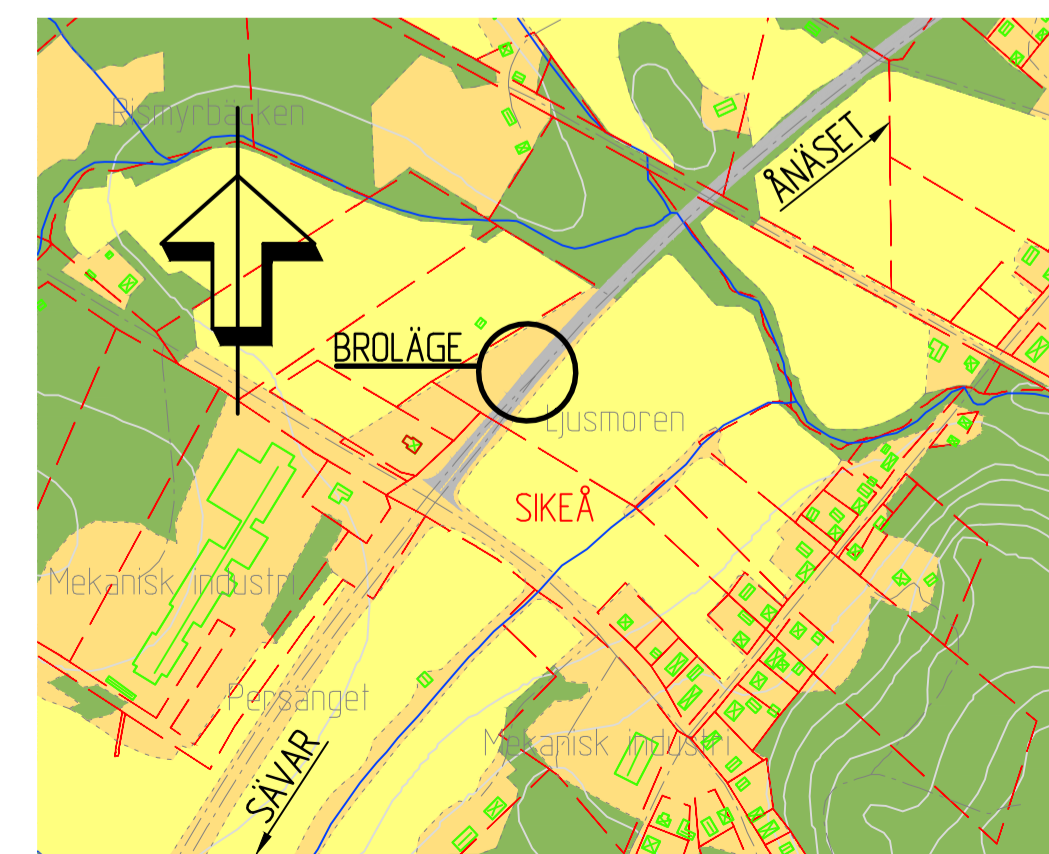
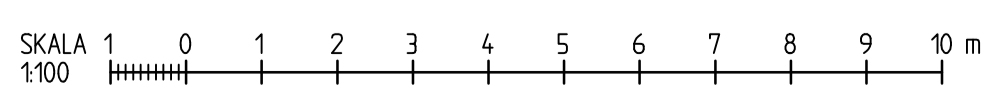
**ALLMÄNNA ANVISNINGAR:**

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 20 15  
HÖJDSYSTEM: RH 2000

BRON SKA UTFORMAS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT TRVK BRO 11 (PUBL. TRV 2011:085) SAMT TEKNISKT PM UPPRÄTTAT AV SWECO DATERAD 2019-10-01

BRON FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN PLATTRAMBRO I BETONG.

BRON SKA FÖRSES MED BELYSNING FÖR GÅNG- OCH CYKELTRAFIKANTER.



SITUATIONSPLAN

TYP AV PLAN  
**VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP  
**FASTSTÄLLELSEHANDLING**

DATUM  
2019-10-01

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT  
**VÄG E4  
SIKEÅ - YTTERVIK**

DELOMRÅDE / BANDEL  
SIKEÅ - GUMBODA

ANLÄGGNINGSDDEL  
SIKEÅ GC-PORT

OBJEKTNUMMER / KM  
1588657

KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE  
**TRAFIKVERKET**

LEVERANTÖR  
**SWECO**

SKAPAD AV  
MARTIN PUDAS

UPPRAGSNUMMER  
2474065

GODKÄND AV  
HANS ROBERTSON

ÄVDELNING  
CIVIL

RITNINGSTYP  
FÖRSLAGSSKISS

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL  
BRO

BESKRIVNING  
BRO ÖVER GC-VÄG PÅ VÄG E4 VID SIKEÅ

SKALA  
1:100

FORMAT  
A1

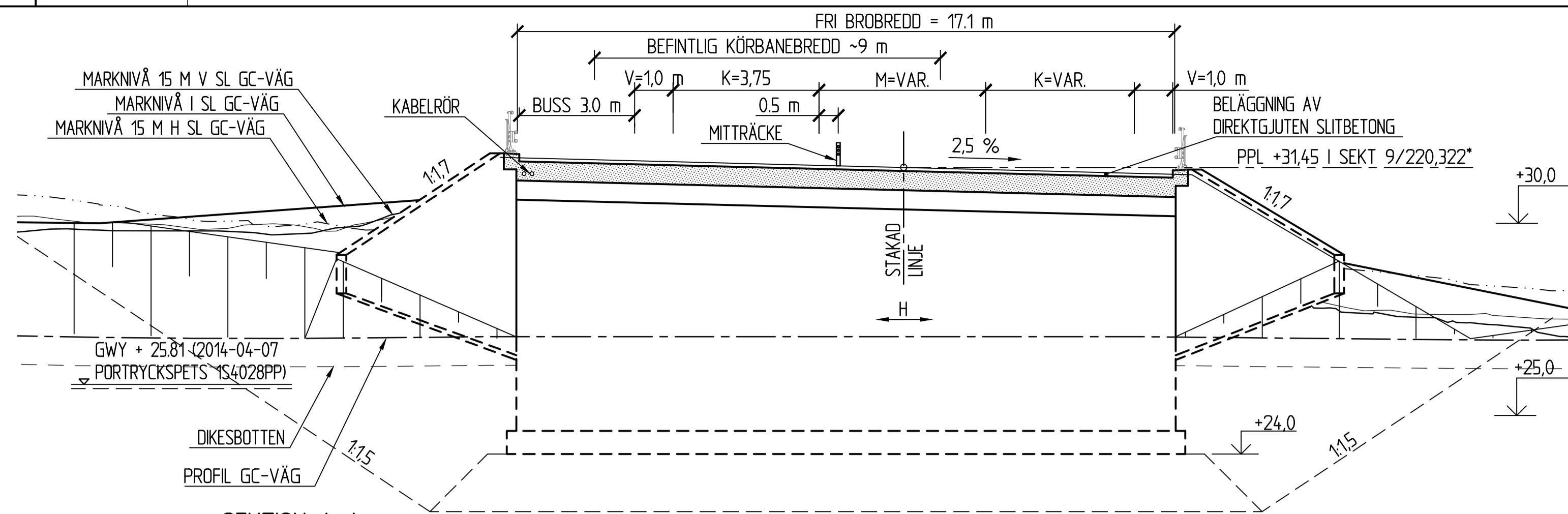
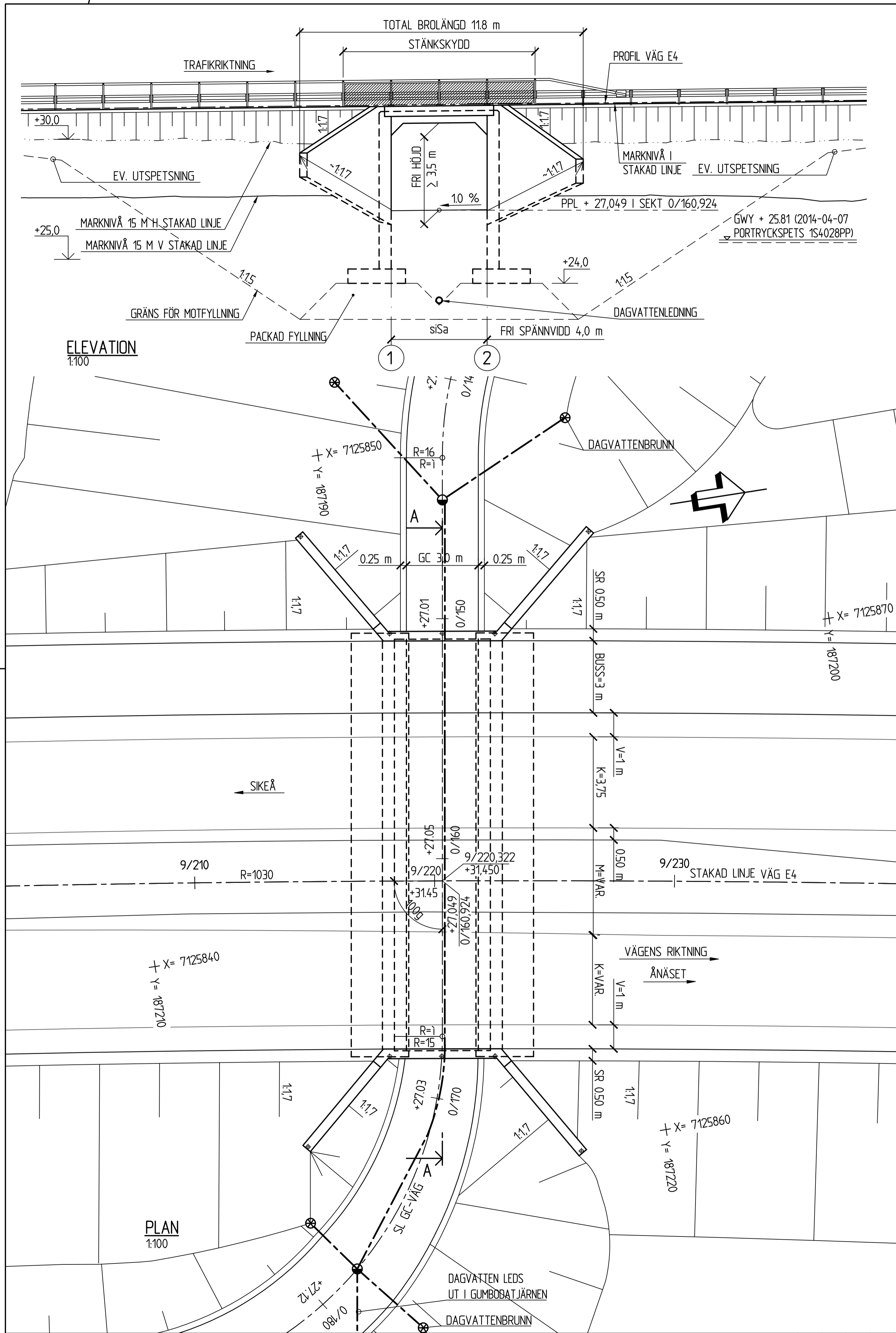
FÖRVALTNINGSNUMMER

RITINGSNUMMER  
2 41 K 20 01

BLAD

NÄSTA BLAD

BET



PLANDATA GC-VÄG

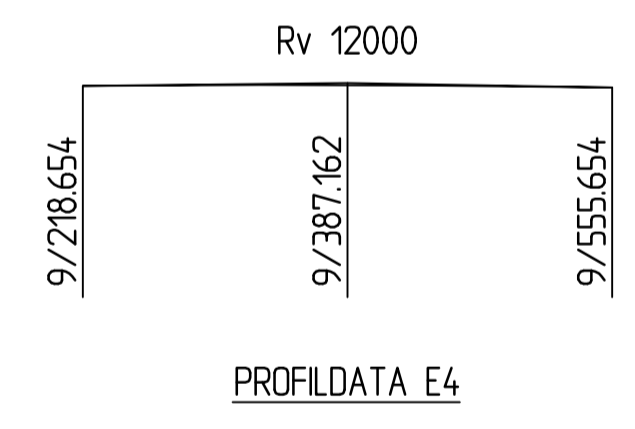
SEKTION	X	Y	ANM.
0/143.297	7125855.108	187190.905	RL
0/167.409	7125851.384	187214.727	R 15.0
0/190.467	7125834.746	187227.300	

PROFILDATA GC-VÄG

TPI	Rv 300	TPII	TPI	TPI	TPI	Rv 200	TPII
0/133.854 +27.027	0/140.855 +26.949	0/147.861 +27.020	0/150.853 +27.049	0/167.944 +27.049	0/175.908 +26.970	0/177.944 +26.949	0/179.980 +26.971

PLANDATA VÄG E4

SEKTION	X	Y	ANM.
9/109.263	712574.1913	187197.451	R 1030.0
9/623.364	7126228.904	187344.755	

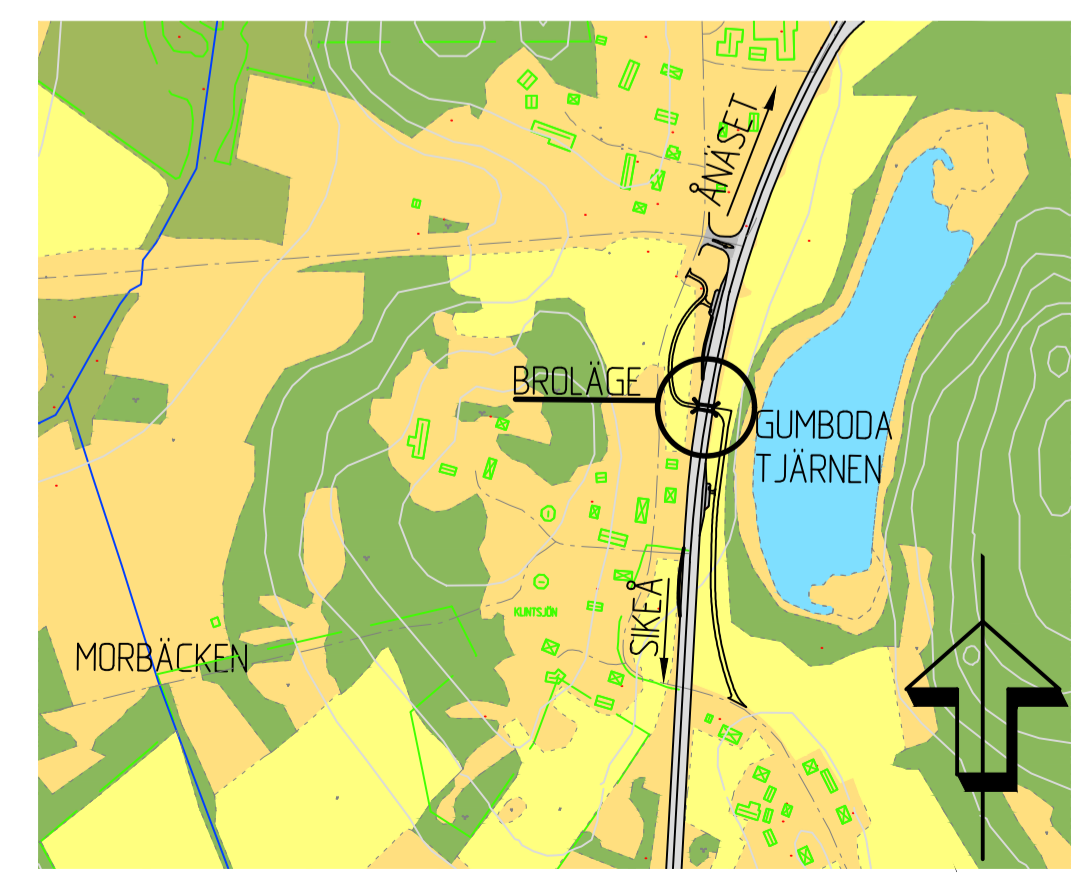
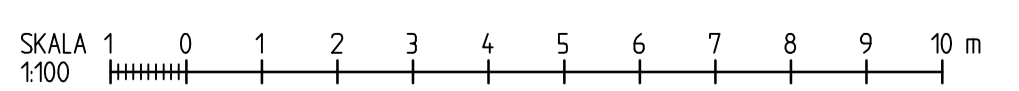


**ALLMÄNNA ANVISNINGAR:**  
 KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 20 15  
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

BRÖN SKA UTFORMAS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT TRVK BRÖ 11 (PUBL. TRV 2011:085) SAMT TEKNISKT PM UPPRÄTTAT AV SWECO DATERAD 2019-10-01

BRÖN FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN PLATTBRÖ I BETONG.

BRÖN SKA FÖRES MED BELYSNING FÖR GÅNG- OCH CYKELTRAFIKANTER.



TYP AV PLAN: **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE: FASTSTÄLLELSEHANDLING

HANDLINGSTYP: FASTSTÄLLELSEHANDLING

DATUM: 2019-10-01

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM: [ ]

OBJEKT: **VÄG E4 SIKEÅ - YTTERVIK**

DELOMRÅDE / BANDEL: SIKEÅ - GUMBODA

ANLÄGGNINGSDEL: GUMBODA GC-PORT

OBJEKTNUMMER / KM: 1588657

KONSTRUKTIONNUMMER: [ ]

BESTÄLLARE: **TRAFIKVERKET**

LEVERANTÖR: **SWECO**

SKAPAD AV: MARTIN PUDAS

UPPRAGNUMMER: 2474065

GODKÄND AV: HANS ROBERTSON

ÄVDELNING: CIVIL

RITNINGSTYP: FÖRSLAGSSKISS

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: BRO

BESKRIVNING: BRO ÖVER GC-VÄG PÅ VÄG E4 VID GUMBODA

SKALA: 1:100

FORMAT: A1

FÖRVALTNINGSNUMMER: [ ]

RITNINGNUMMER: 2 42 K 20 01

BLAD: [ ]

NÄSTA BLAD: [ ]

BET: [ ]