

#### ALLMÄNA ANVISNINGAR:

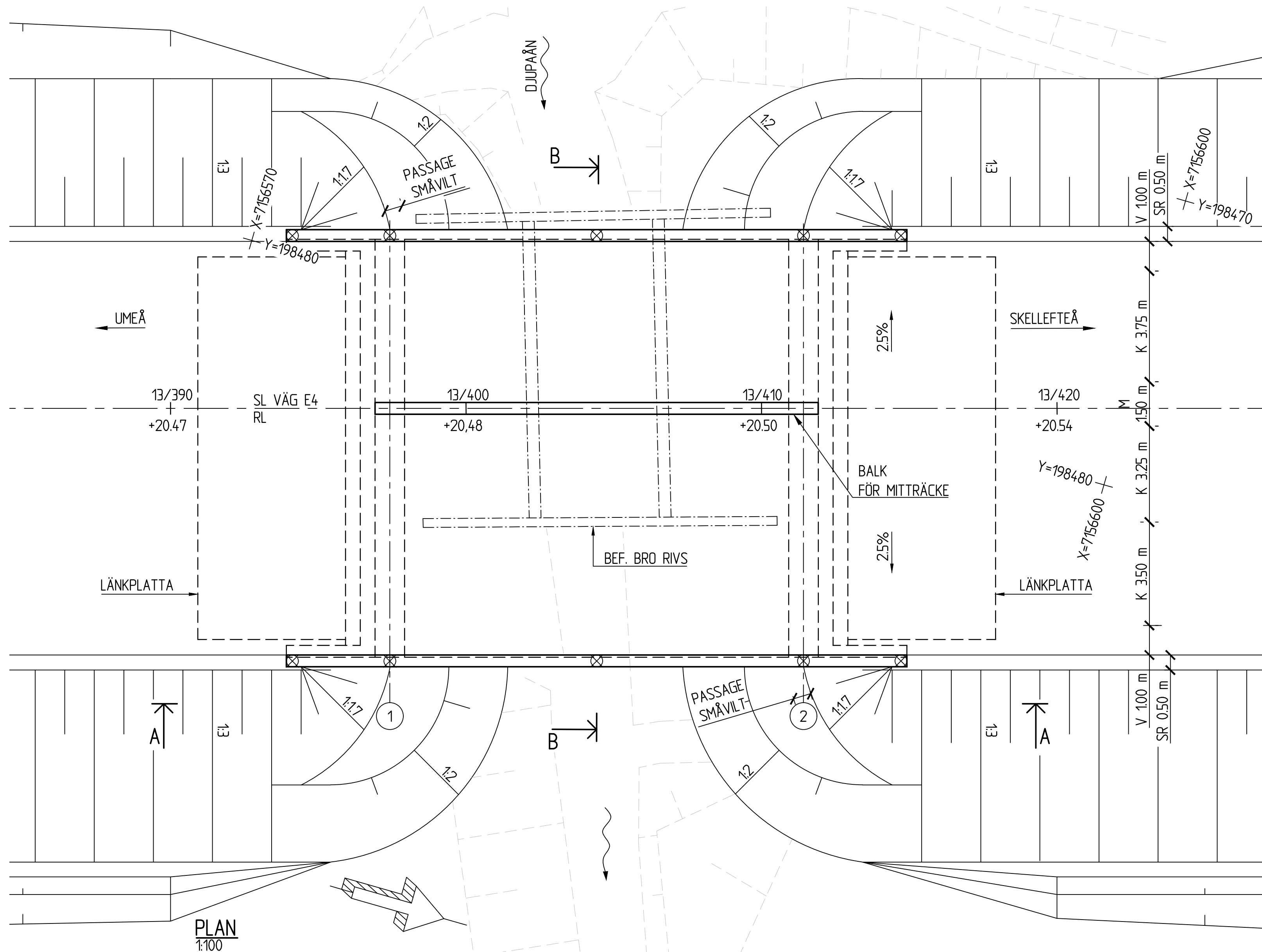
BRON FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN ÄNDSKÄRMSBRÖ OCH SKA UTFORMAS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT TRVINFA-00227 OCH TRVINFA-00226 SAMT TEKNISKT PM 5K140001 DATERAD 2023-06-30 UPPRÄTTAT AV SWECO.

#### FIX- OCH MÄTDATA:

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 20 15  
HÖJDSYSTEM: RH 2000  
FIXPUNKT: ENL. SENARE BESKED

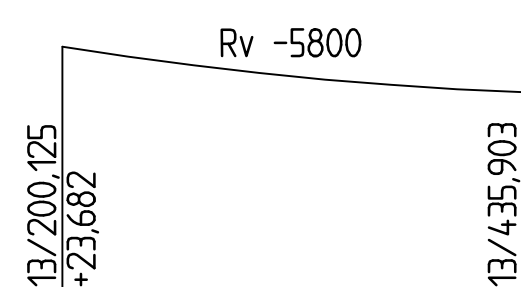
#### FÖRKLARINGAR:

☒ AVVÄGNINGSDUBB  
SL = STAKAD LINJE



SEKTION	X	Y	ANM.
13/201489	7156387.722	198538.210	RL
13/662.953	7156830.329	198411.219	

#### PLANDATA VÄG E4

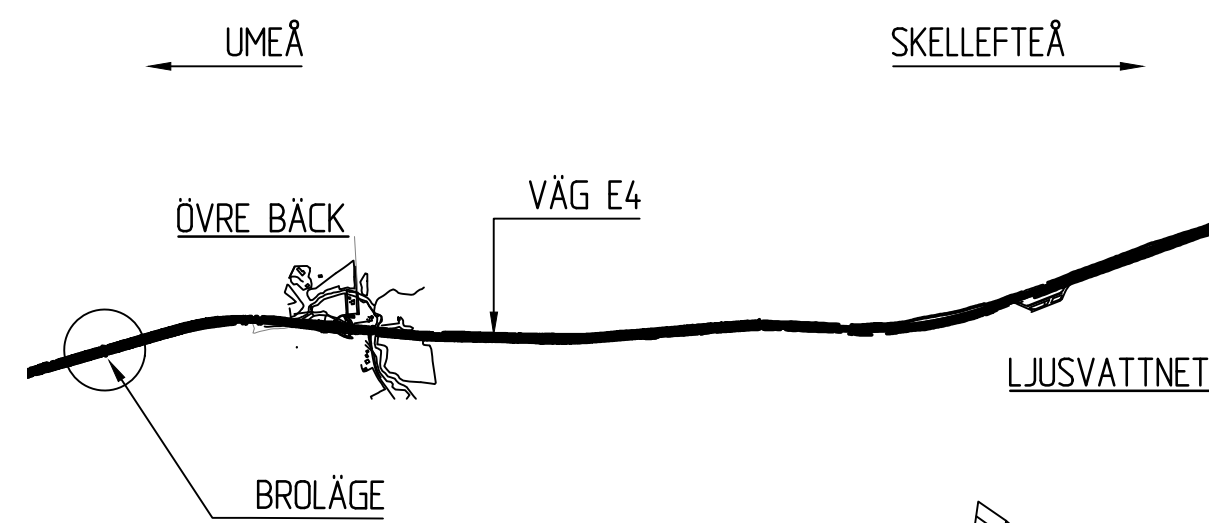


#### PROFILDATA VÄG E4

#### VATTENFÖRINGSUPPGIFTER

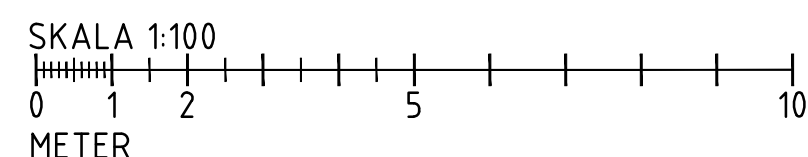
BRO ÖVER DJUPÅN	
ENLIGT UNDERLAG FRÅN SWECO**	
FLÖDEN (m³/s)	NIVÅER
HQ <sub>50</sub> 14.4	HW <sub>50</sub> +18.3
MHQ 5.8	MHW +17.6
MQ 0.34	MW +16.5

\*\* PROJ. PM AVVATTNING - 2023-06-30, UPPRÄTTAT AV SWECO.

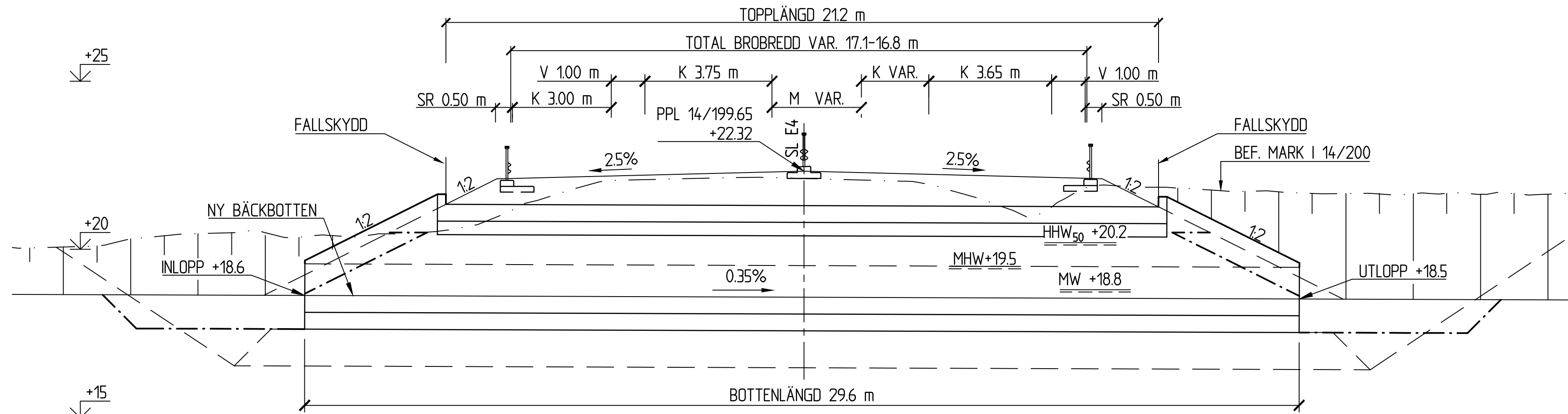


#### SITUATIONSPLAN

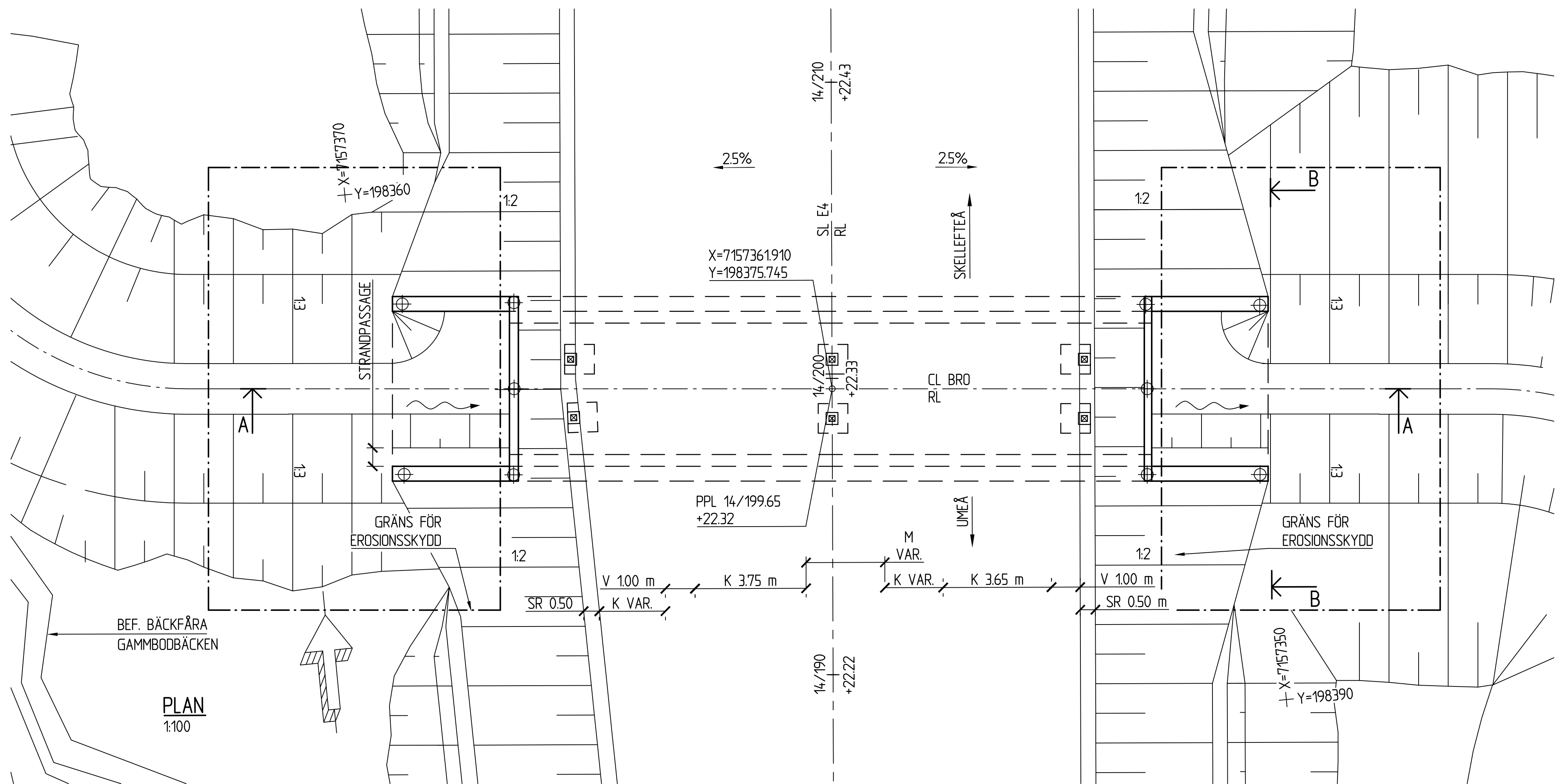
1:30000



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		GRANSKNINGSHANDLING	
HANDLINGSTYP	DATUM	OBJEKT	
2023-06-30	2023-06-30	VÄG E4	
OBJEKT		SKELEFTEÅ	
VÄG E4		SKELEFTEÅ	
DELOMRÅDE / BANDEL		SKELEFTEÅ	
DAGLÖSTEN-LJUSVATTNET		SKELEFTEÅ	
ANLÄGGNINGSDIAGRAM		SKELEFTEÅ	
OBJEKTNUMMER / KM		OBJEKTNUMMER / KM	
158639		158639	
BESTÄLLARE		BESTÄLLARE	
TRAFIKVERKET		TRAFIKVERKET	
SKAPAD AV		UPPRAGSNUMMER	
S GUSTAFSSON		30000798	
GODKÄND AV		AVDELNING	
S ROSENDAHL		ANLÄGGNING	
RITNINGSTYP		RITNINGSTYP	
FÖRSLAGSSKISS		FÖRSLAGSSKISS	
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL		TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	
BYGGNADSVÄRK		BYGGNADSVÄRK	
BESKRIVNING		BESKRIVNING	
BRO ÖVER DJUPÅN		BRO ÖVER DJUPÅN	
KM 13/400		KM 13/400	
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100	A1	FÖRVALTNINGSNUMMER	
RITNINGSDATUM	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
5 41 K 20 01			

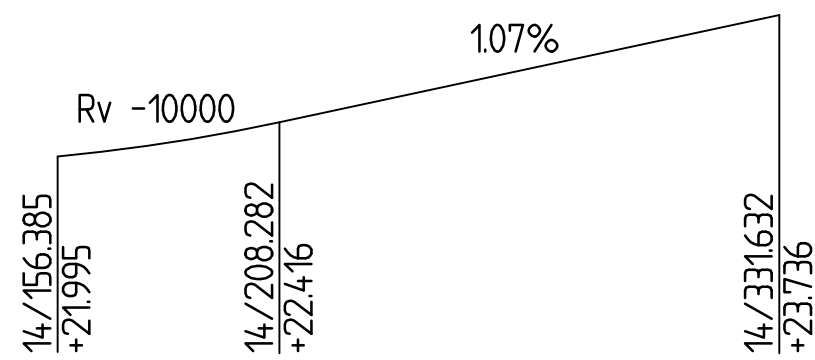


SEKTION A-A  
1:100



SEKTION	X	Y	ANM.
14/122.59	7157285.214	198368.618	RL
14/422.43	7157583.422	198396.329	

PLANDATA VÄG E4



PROFILDATA VÄG E4

VATTENFÖRINGSUPPGIFTER	
BRO ÖVER GAMMBODABÄCKEN (SÖDRA)	
ENLIGT UNDERLAG FRÅN SWECO**	
FLÖDEN (m³/s)	NIVÅER
HQ <sub>50</sub> - 5.4	HHW <sub>50</sub> +20.2
MHQ - 2.1	MHW +19.5
MQ - 0.13	MW +18.8

\*\* TEKNISKT PM-AVVATTNING 2023-06-30  
UPPRÄTTAD AV SWECO.

#### ALLMÄNA ANVISNINGAR:

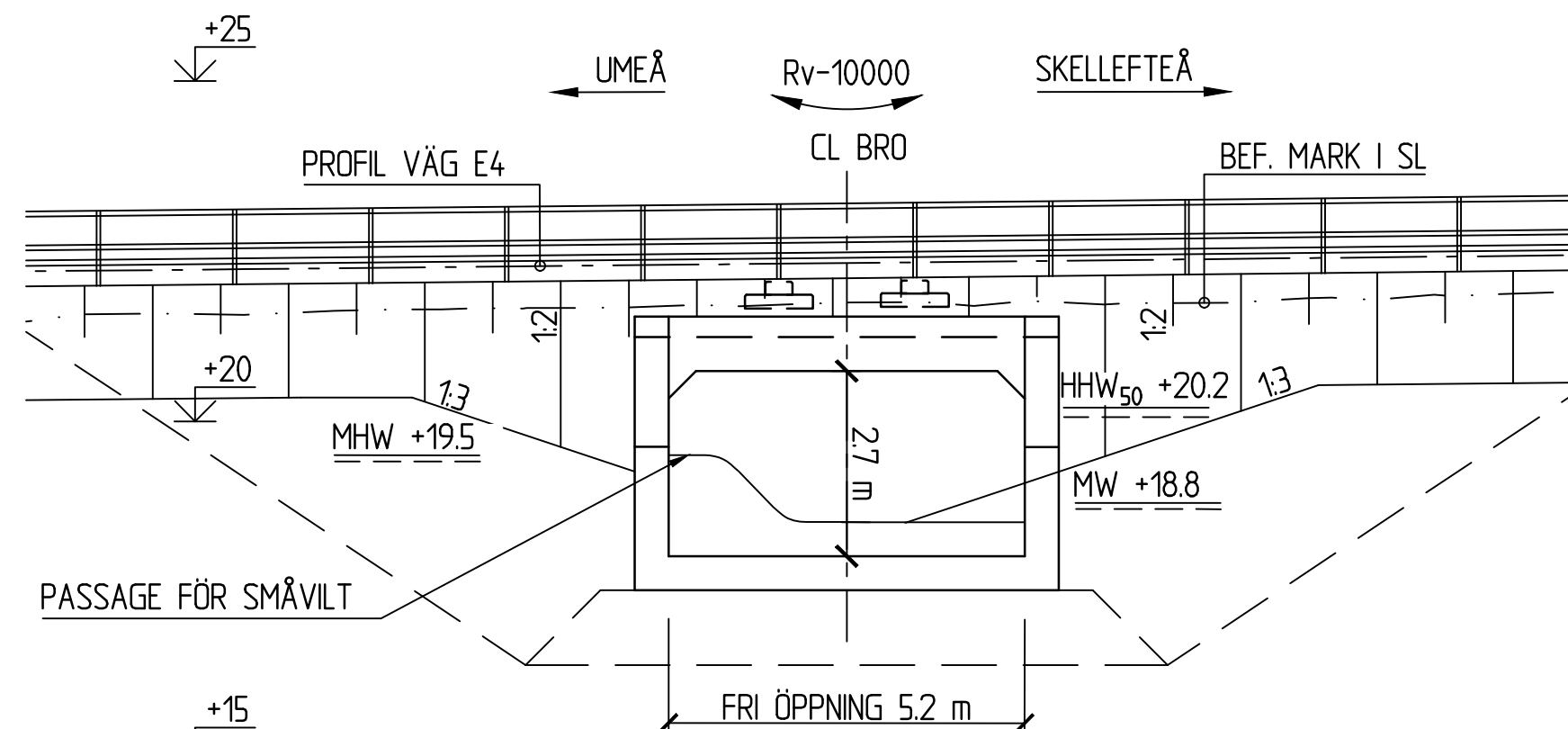
BRON FÖRESLÄS UTFÖRAS SOM EN BRO AV TYPEN  
SLUTEN PLATTRAM OCH SKA UTFORMAS OCH DIMENSIONERAS  
ENLIGT TRVINFRA-00227 OCH TRVINFRA-00226 SAMT  
TEKNISKT PM 5K140001 DATERAD 2023-06-30  
UPPRÄTTAT AV SWECO.

#### FIX- OCH MÄTDATA:

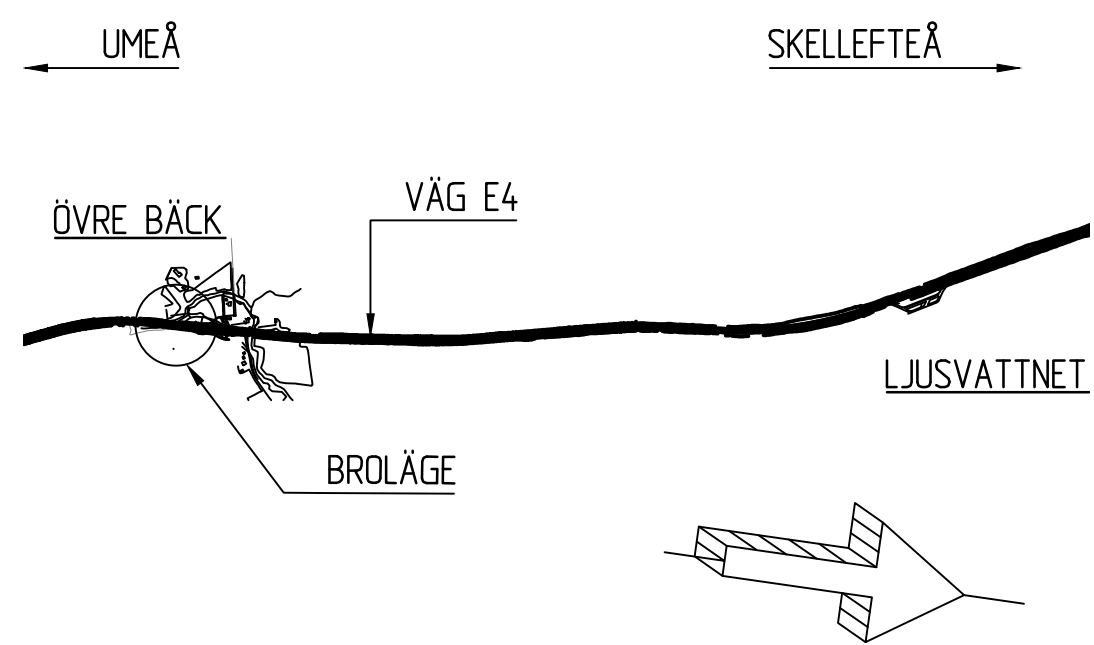
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 20 15  
HÖJDSYSTEM: RH 2000  
FIXPUNKT: ENL. SENARE BESKED

#### FÖRKLARINGAR:

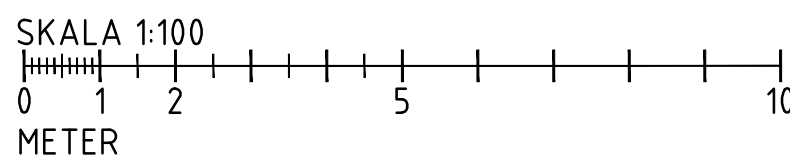
☒ AVVÄGNINGSDUBB  
SL = STAKAD LINJE



ELEVATION B-B  
1:100

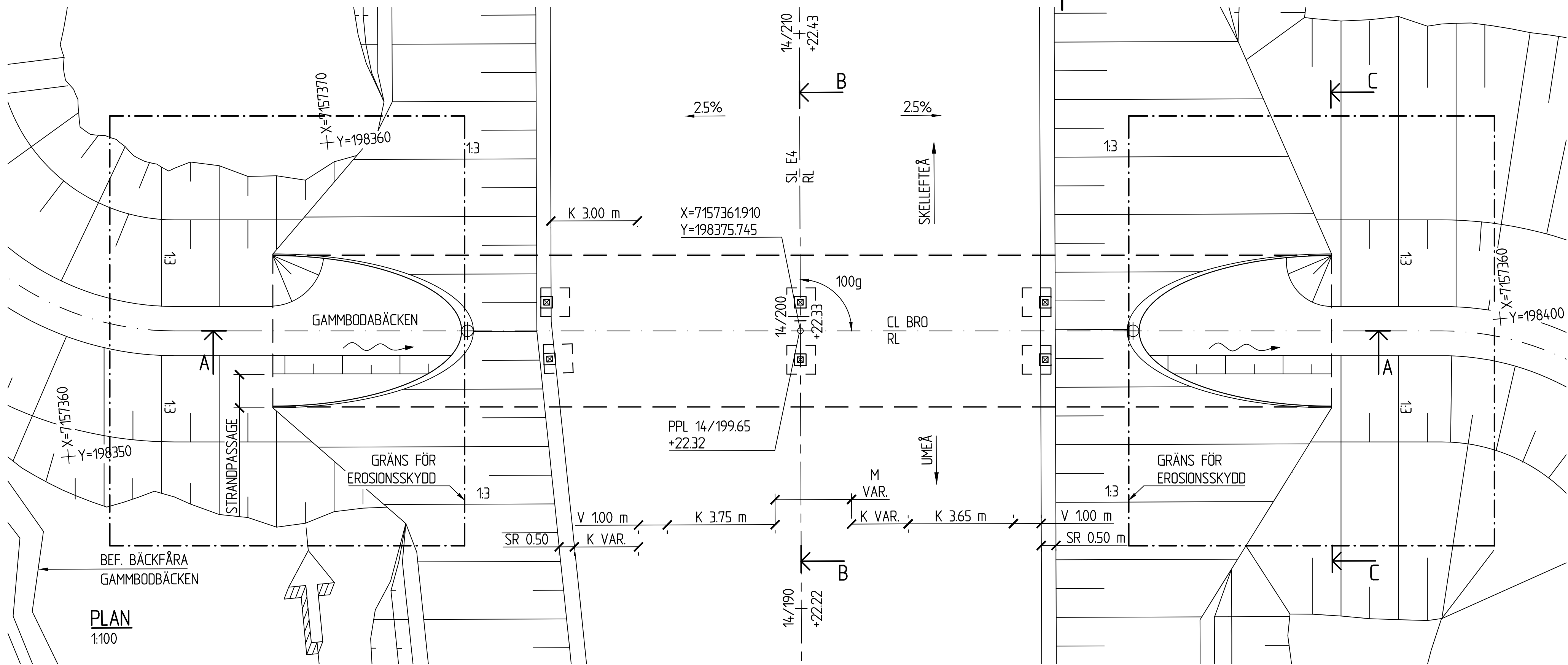


SITUATIONSPLAN  
1:30000



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		GRANSKNINGSHANDLING	
HANDLINGSTYP		DATUM	
2023-06-30		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT		OBJEKTNUMMER / KM	
E4		158639	
DELOMRÅDE / BANDEL		KONSTRUKTIONSNUMMER	
DAGLÖSTEN-LJUSVATTNET		158639	
ANLÄGGNINGSDIEL		BESTÄLLARE	
E4		TRAFIKVERKET	
OBJEKTNUMMER / KM		LEVERANTÖR	
158639		SWECO	
SKAPAD AV		UPPDRAGSGNUMMER	
FATEHA KHAN		30000798	
GODKÄND AV		AVDELNING	
S ROSENDAHL		CIVIL	
RITNINGSTYP		FÖRSLAGSSKISS	
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL		BYGGNADSVÄRK	
BESKRIVNING		BRO ÖVER GAMMBODABÄCKEN (SÖDRA)	
PLATTRAMBRO, KM 14/200		SKALA	
		1:100	
RITNINGSNUMMER		FORMAT	
5 42 K 20 01		A1	
		FÖRVALTNINGSNUMMER	
		BLAD	
		NÄSTA BLAD	
		BET	





**ALLMÄNA ANVISNINGAR:**  
BRON FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN BRO AV TYPEN RÖR I STÅL OCH SKA UTFORMAS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT TRVINFRA-00227, V.3.0 OCH TRVINFRA-00226, V.3.0 SAMT TEKNISKT PM 5K140001 DATERAD 2023-06-30 UPPRÄTTAT AV SWECO.

**FIX- OCH MÄTDATA:**  
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 20 15  
HÖJDSYSTEM: RH 2000  
FIXPUNKT: ENL. SENARE BESKED

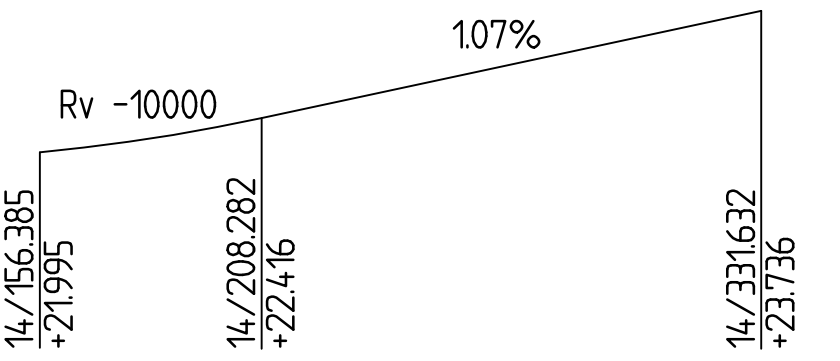
**FÖRKLARINGAR:**  
☒ AVVÄGNINGSSDUBB  
SL = STAKAD LINJE

VATTENFÖRINGSUPPGIFTER	
BRO ÖVER GAMMBODABÄCKEN (SÖDRA)	
ENLIGT UNDERLAG FRÅN SWECO**	
FLÖDEN (m³/s)	NIVÅER
HQ <sub>50</sub> - 5.4	HHW <sub>50</sub> +20.2
MHQ -2.1	MHW +19.5
MQ - 0.13	MW +18.8

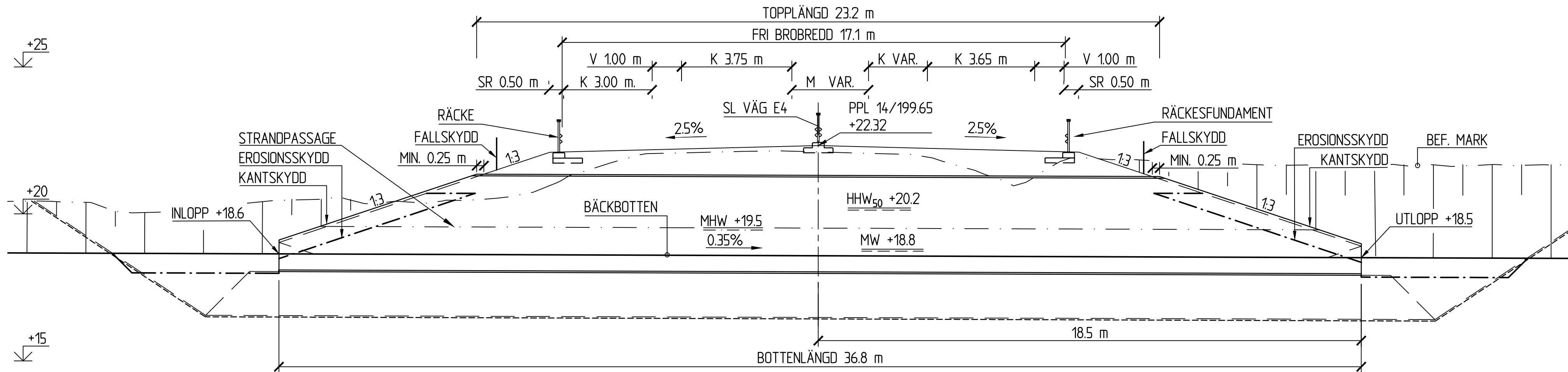
\*\* TEKNISKT PM-AVVATTNING 2023-06-30 UPPRÄTTAT AV SWECO.

SEKTION	X	Y	ANM.
14/122.59	7157285.214	198368.618	RL
14/422.413	7157583.422	198396.329	

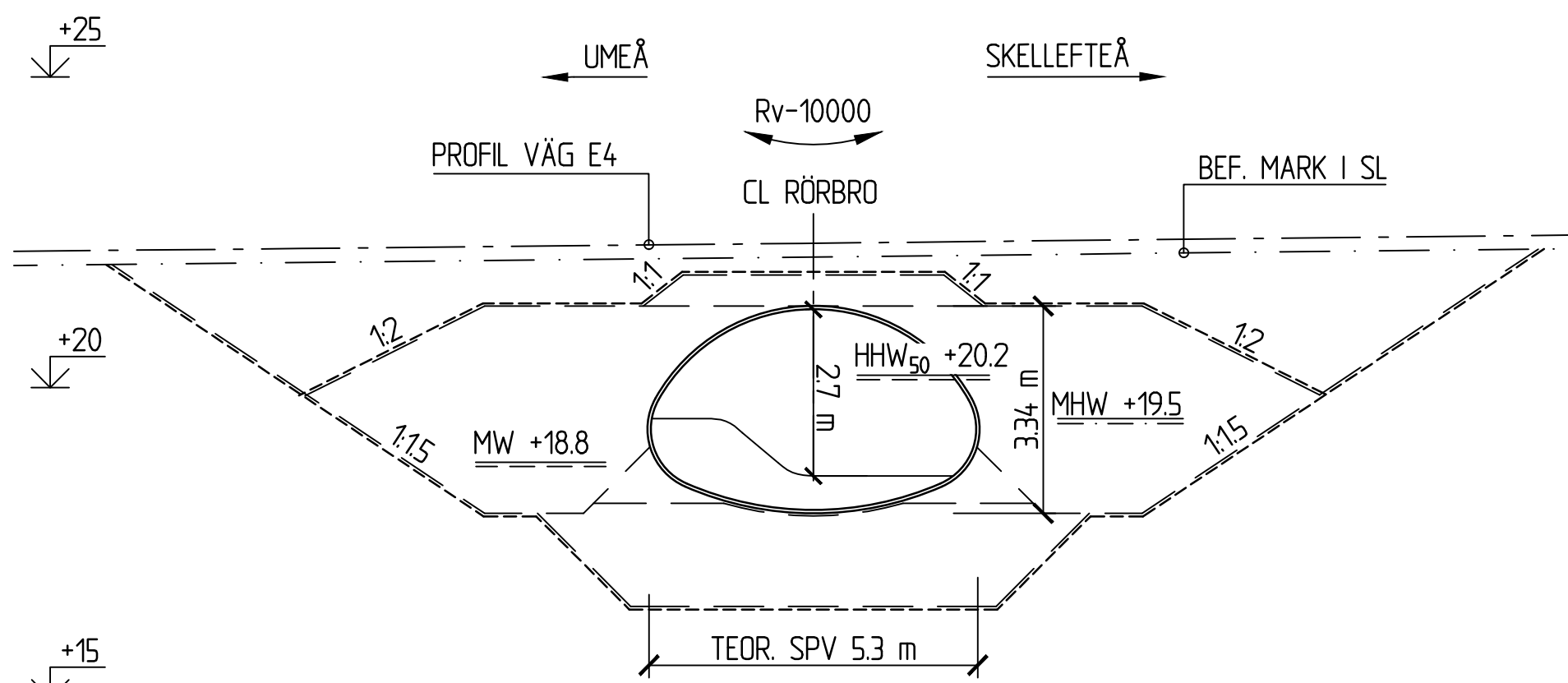
#### PLANDATA VÄG E4



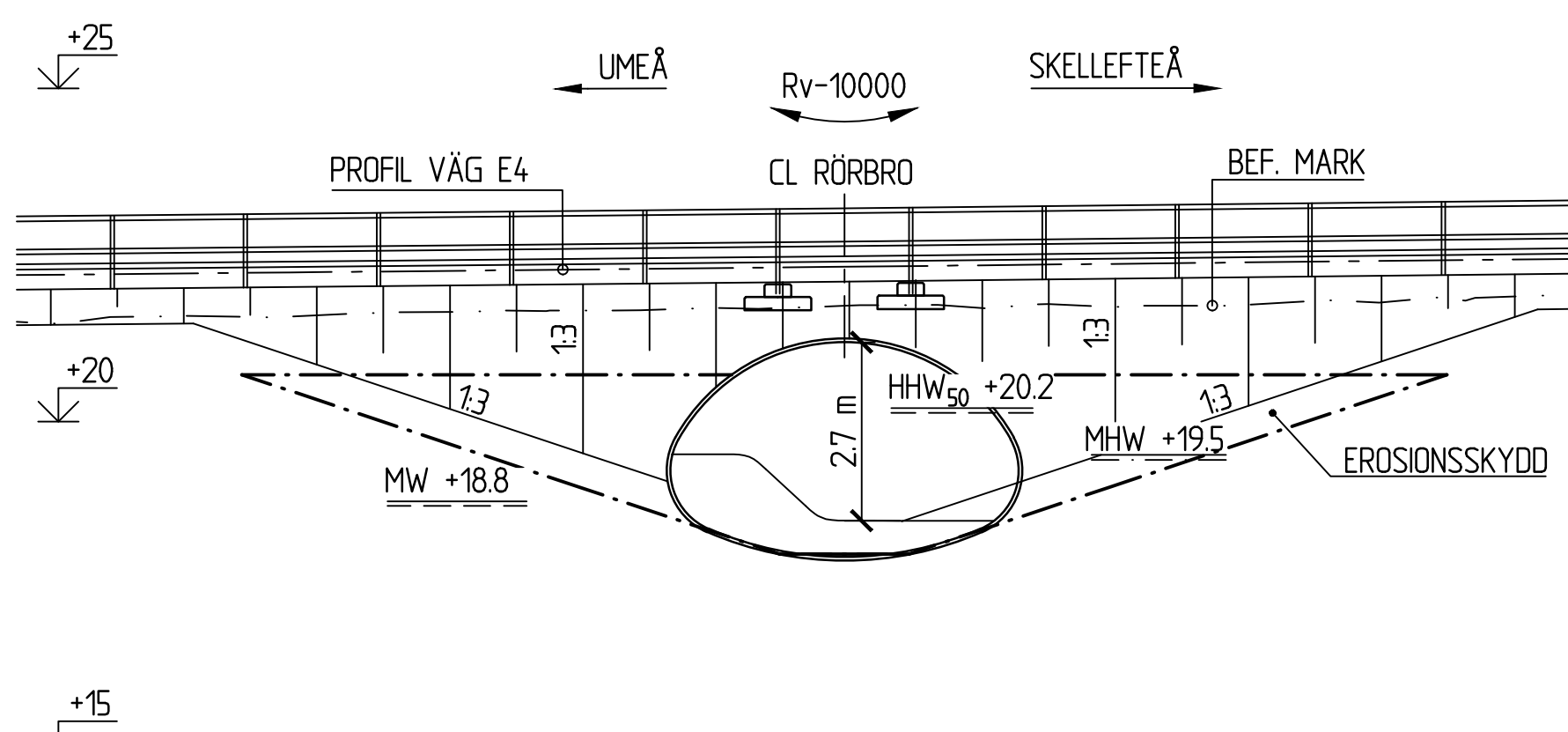
#### PROFILDATA VÄG E4



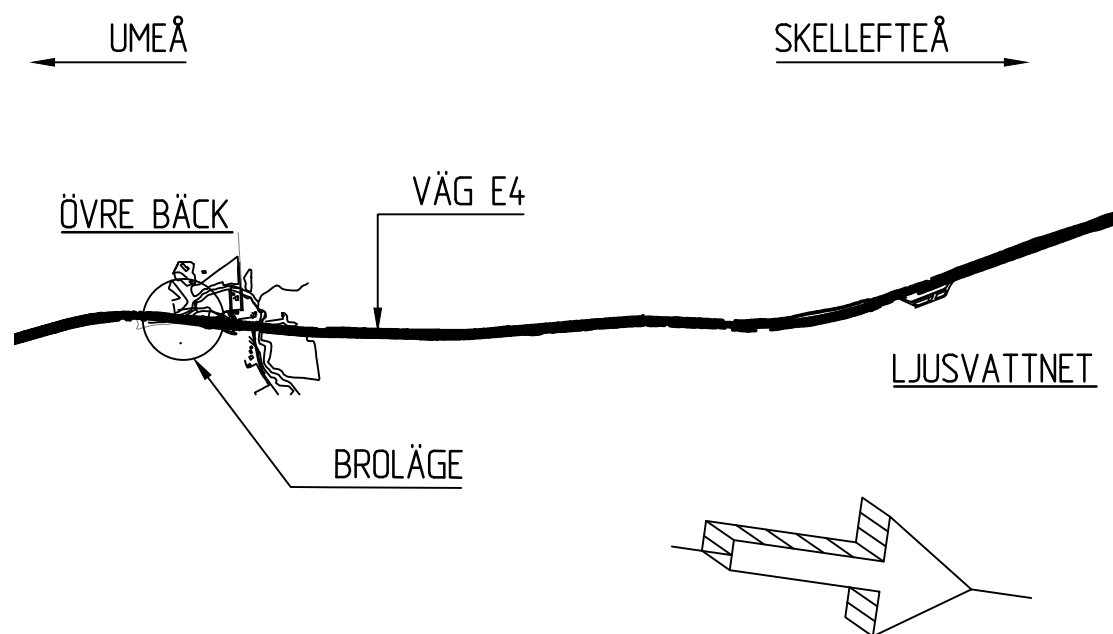
#### SEKTION A-A



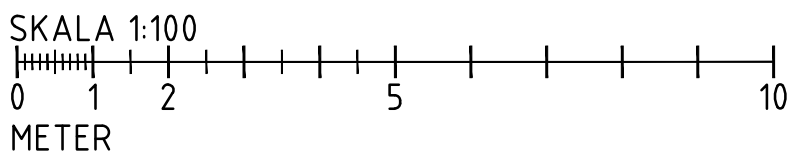
#### SEKTION B-B



#### ELEVATION C-C



#### SITUATIONSPLAN



VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
HANDLINGSTYP	
GRANSKNINGSHANDLING	
DATUM	2023-06-30
OBJEKT	E4
DELOMRÅDE / BANDEL	DAGLÖSTEN-LJUSVATTNET
ANLÄGGNINGSDEL	E4
OBJEKTNUMMER / KM	158639
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET
UPPDRAGSNUMMER	30000798
GODKÄND AV	S ROSENDAHL
AVDELNING	CIVIL
RITNINGSTYP	FÖRSLAGSSKISS
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	BYGGNADSVÄRK
BESKRIVNING	BRO ÖVER GAMMBODABÄCKEN (SÖDRA) KM 14/200
SKALA	1:100
FORMAT	A1
FÖRVALTNINGSNUMMER	
RITNINGNUMMER	5 42 K 20 02
BLAD	NÄSTA BLAD
BET	

BRON FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN BRO AV TYPEN PLATTRAMBRO  
OCH SKA UTFORMAS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT TRVINFR-00227  
SAMT TEKNISKT PM 5K140001 DATERAD 2023-06-30 UPPRÄTTAT  
AV SWECO.

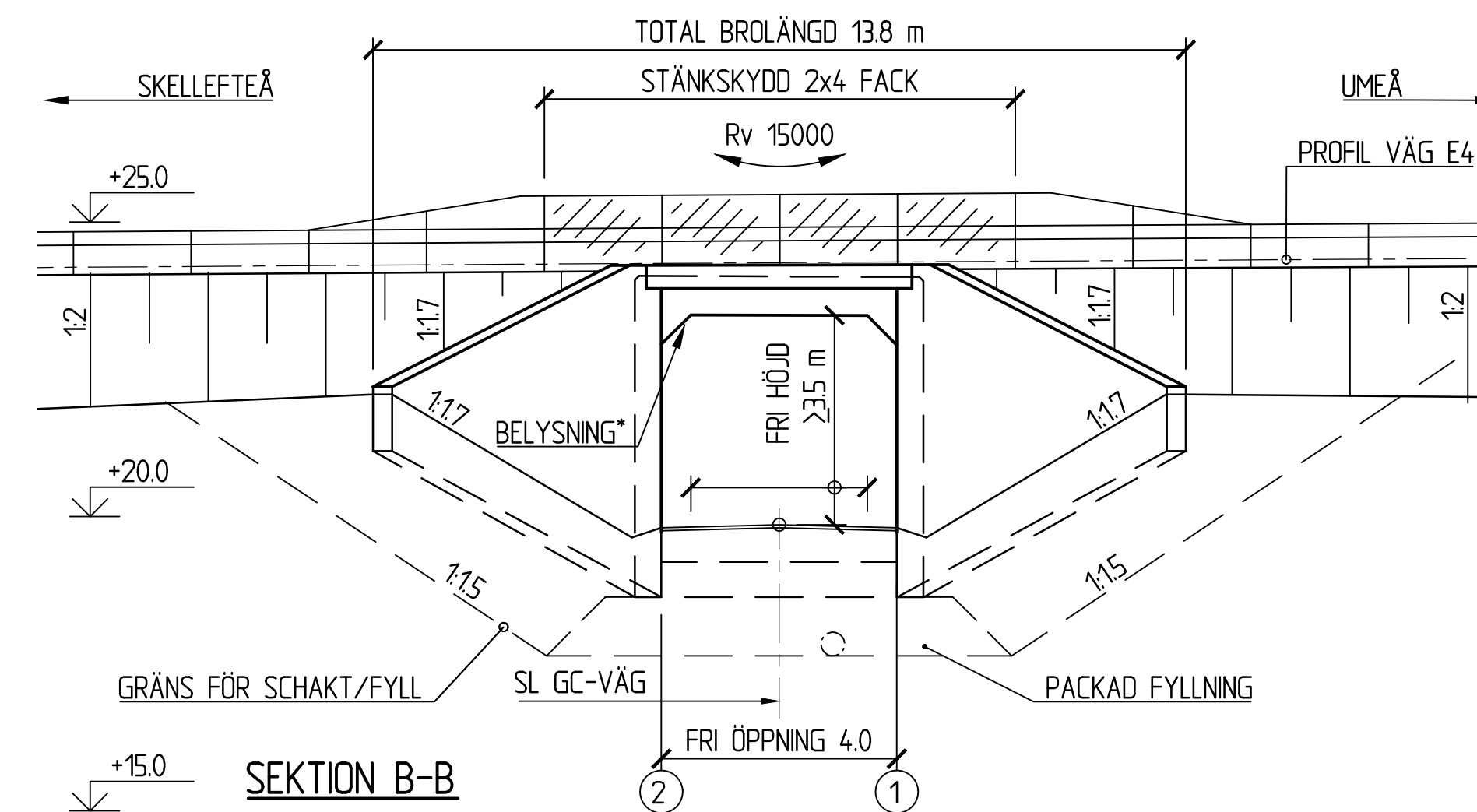
FÖRKLARINGAR:

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a bridge deck with a width of 17.1 m (FRI BROBREDD ≥ 17.1 m). The deck is supported by two piers (PPL 14/397.162) with a height of 24.31 m. The bridge has a 25% slope on both sides. The deck is made of concrete (BETONG) and has a reinforcement (BETONGVÄG E4). The bridge is labeled "BELYSNING\*" (Lighting). The drawing also shows the bridge's connection to the ground (GRÄNS FÖR SCHAFT/FYLL) and the bridge's foundation (PACKAD FYLLNING). The bridge is shown in a cross-section view (BEF. MARK I SEKTION).

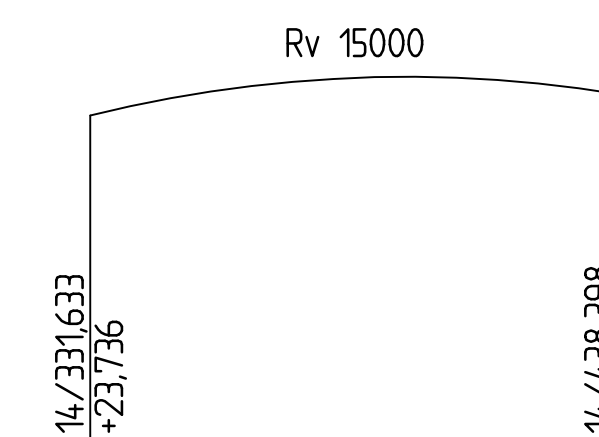
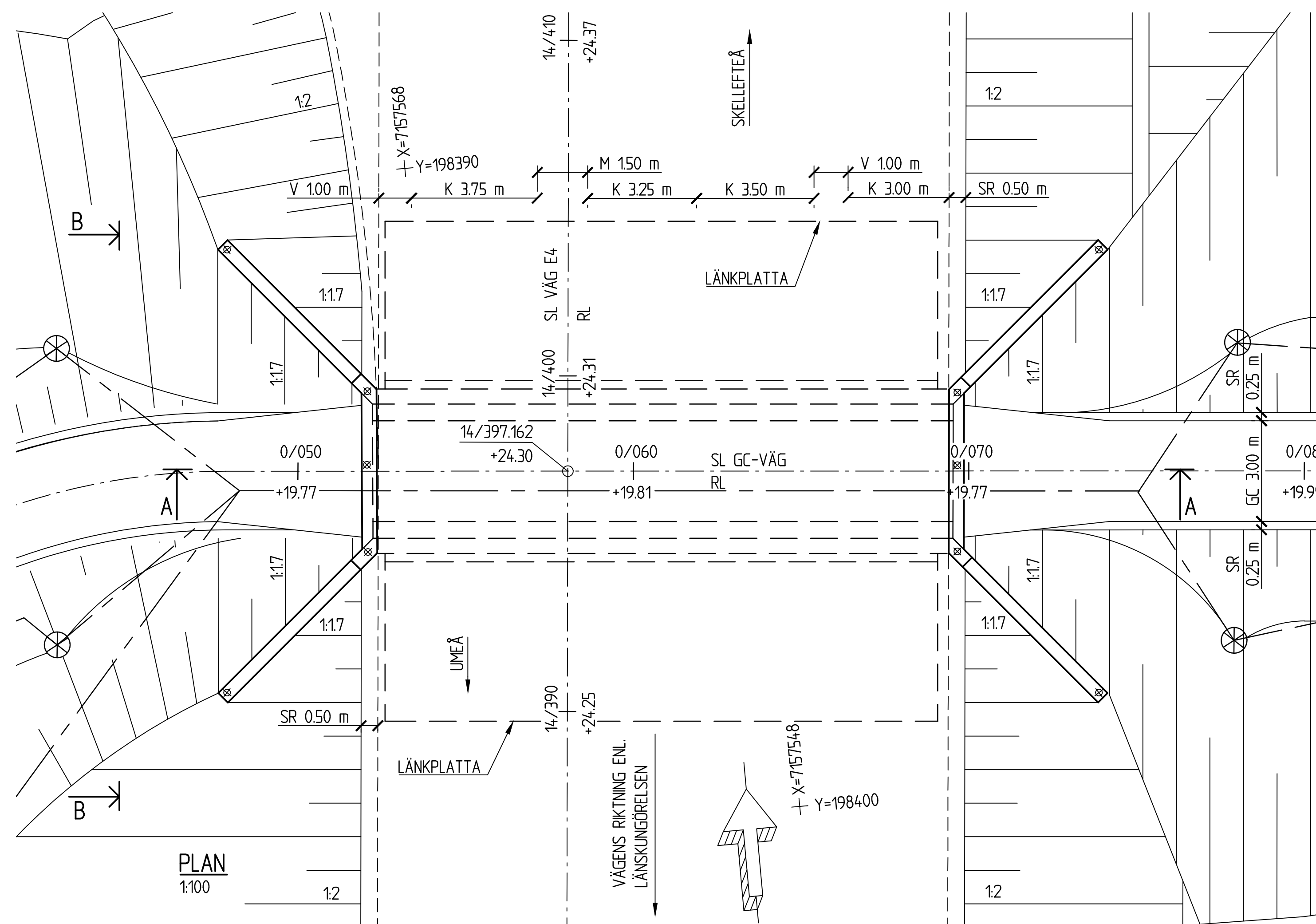
Dimensions and labels:

- PPL 14/397.162
- +24.31
- FRI BROBREDD ≥ 17.1 m
- SR 0.5
- V1.0
- K 3.75
- M 1.5
- K 3.25
- K 3.5
- V1.0
- K3.0 (ACC)
- SR 0.5
- BETONGVÄG E4
- BELYSNING\*
- SL VÄG E4
- SL GC-VÄG
- +25.0
- +20.0
- 1:1.7
- 1:1.5
- GRÄNS FÖR SCHAFT/FYLL
- PACKAD FYLLNING
- 25%
- 25%
- BELÄGGNING > 110 mm
- BEF. MARK I SEKTION

\* BESTÄMS I SENARE SKEDE.

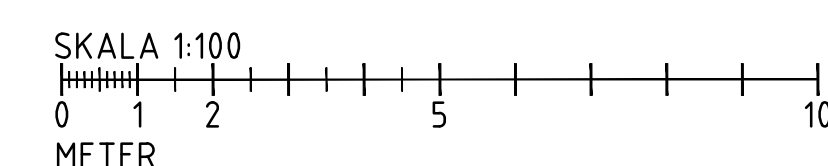


\* BESTÄMS I SENARE SKEDE.



SECTION	X	Y	ANM.
14/122.815	7159650.037	198396.117	A=330
14/422.273	7159655.469	198395.928	RL
			R=1

SITUATIONSPLAN  
1:30000



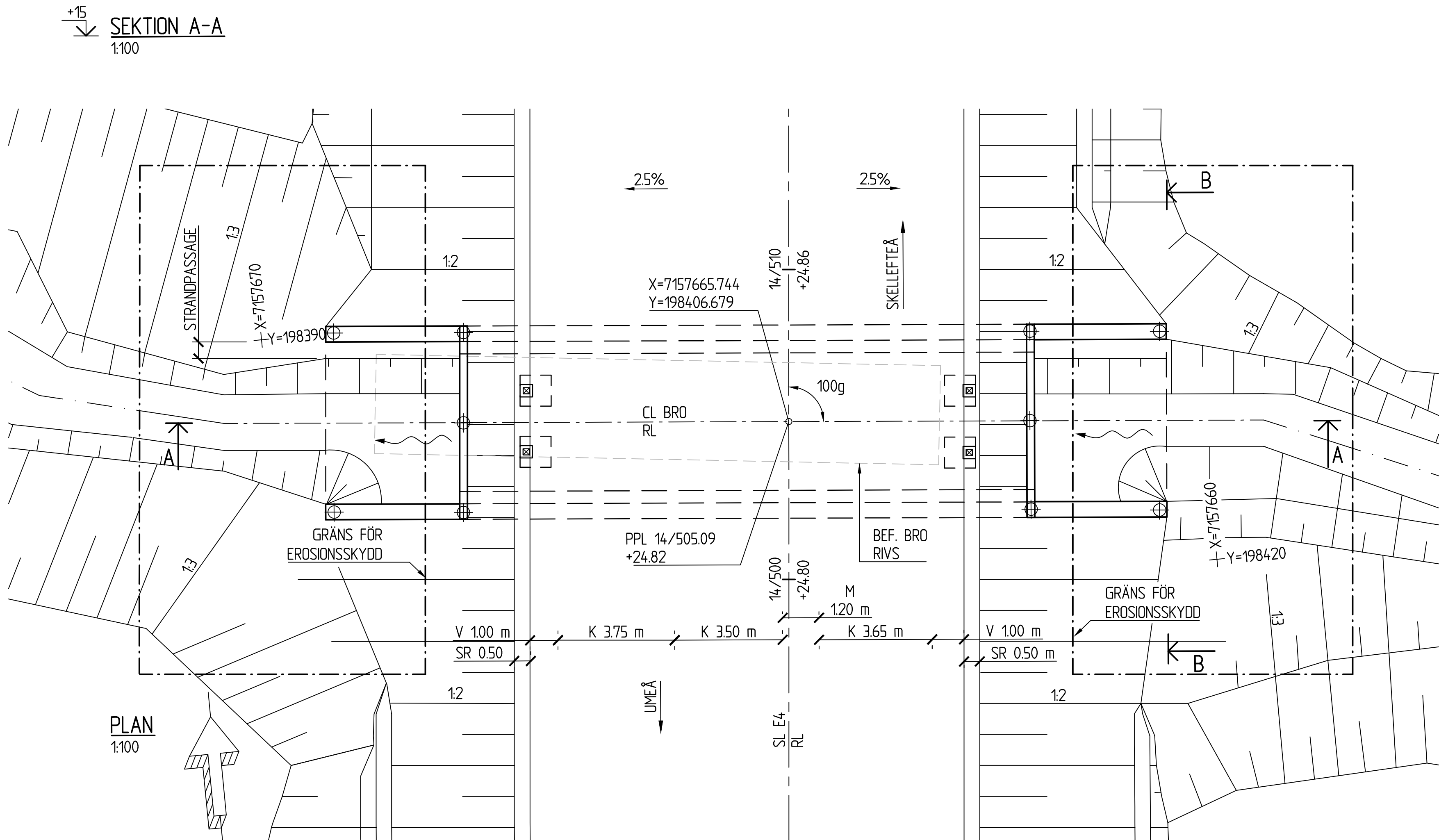
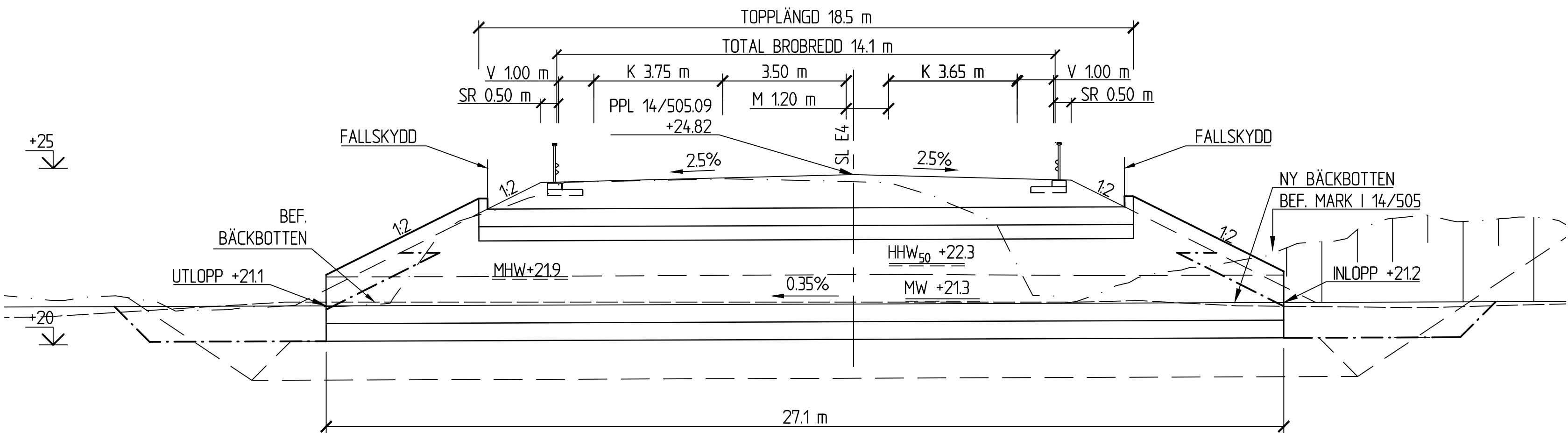
TYP AV PLAN			
VÄGPLAN			
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
GRANSKNINGSHANDLING			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2023-06-30			
OBJEKT			
VÄG E4			
SIKEÅ - YTTERVIK			
DELOMRÅDE / BANDEL			
DAGLÖSTEN-LJUSVATTNET			
ANLÄGGNINGSOBJEKT			
E4			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONSNUMMER	
158639			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
 TRAFIKVERKET			
SKAPAD AV		UPPRÖMNINGSNUMMER	
JOHAN PERSSON		300000798	
GODKÄND AV		ÄNDRINGSNUMMER	
S ROSENDAHL		CIVIL	
RITNINGSGRUPP			
FÖRSLAGSSKISS			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
BYGGNADSVÄRK			
BESKRIVNING			
VÄGBRO ÖVER GC-BANA, ÖVRE BÄCK.			
KM 14/400			
SKALA		FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:100			
RITNINGSNUMMER		BLAD	
5.43.K.20.01		NÄSTA BLAD	
		BET	



ALLMÄNA ANVISNINGAR:  
BRON FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN BRO AV TYPEN  
SLUTEN PLATTRAM OCH SKA UTFORMAS OCH DIMENSIONERAS  
ENLIGT TRVINFRA-00227 OCH TRVINFRA-00226 SAMT  
TEKNISKT PM 5K140001 DATERAD 2023-06-30  
UPPRÄTTAT AV SWECO.

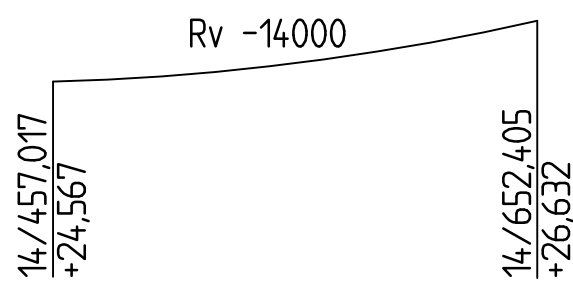
FIX- OCH MÄTDATA:  
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 20 15  
HÖJDSYSTEM: RH 2000  
FIXPUNKT: ENL. SENARE BESKED

FÖRKLARINGAR:  
⊗ AVVÄGNINGSDUBB  
SL = STAKAD LINJE



SEKTION	X	Y	ANM.
14/487.489	7157648.221	198404.996	
14/623.903	7157784.010	198418.037	RL

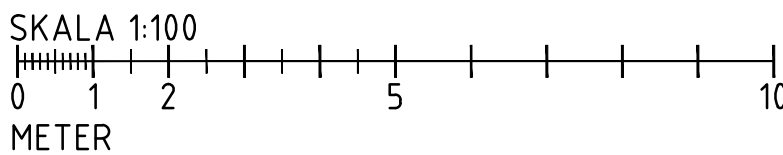
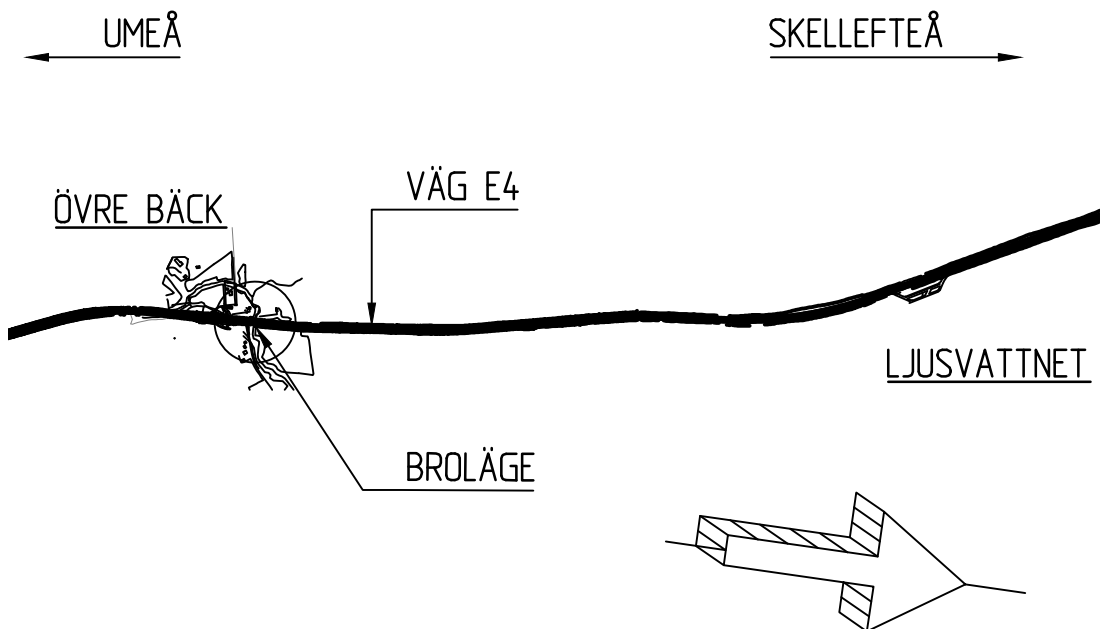
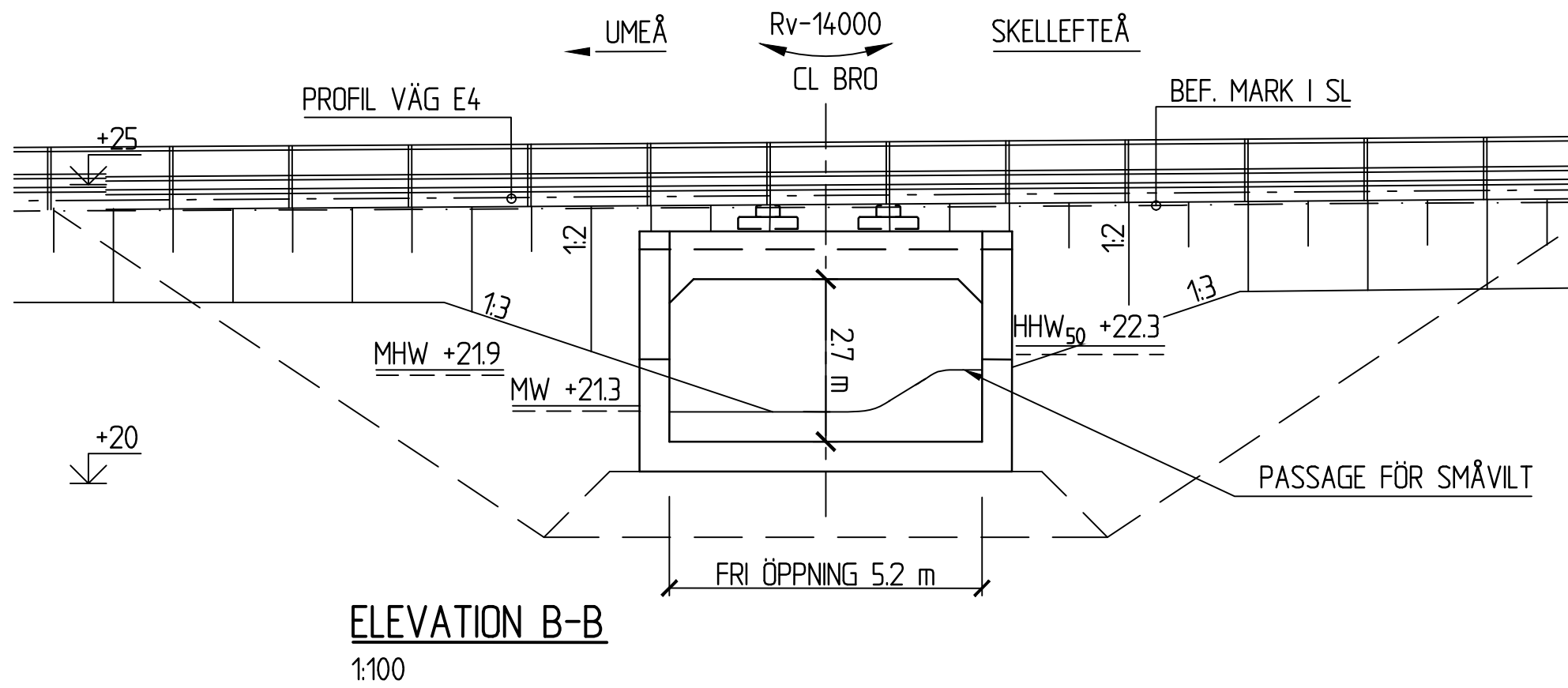
PLANDATA VÄG E4



#### VATTENFÖRINGSUPPGIFTER

BRO ÖVER GAMMBODABÄCKEN (SÖDRA)	
ENLIGT UNDERLAG FRÅN SWECO**	
FLÖDEN (m³/s)	NIVÅER
HQ <sub>50</sub> - 4.6	HHW <sub>50</sub> +22.3
MHQ - 1.8	MHW +21.9
MQ - 0.11	MW +21.3

\*\* TEKNISKT PM-AVVATTNING 2023-06-30  
UPPRÄTTAD AV SWECO.



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		GRANSKNINGSHANDLING	
HANDLINGSTYP		GRANSKNINGSHANDLING	
DATUM		2023-06-30	
OBJEKT		E4	
DELOMRÅDE / BANDEL		DAGLÖSTEN-LJUSVATTNET	
ANLÄGGNINGSDEL		E4	
OBJEKTNUMMER / KM		158639	
BESTÄLLARE		TRAFIKVERKET	
SKAPAD AV		FATEHA KHAN	
GODKÄND AV		S ROSENDAHL	
RITNINGSTYP		FÖRSLAGSSKISS	
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL		BYGGNADSVÄRK	
BESKRIVNING		BRO ÖVER GAMMBODABÄCKEN (NORRA) PLATTRAMBRO, KM 14/500	
SKALA		1:100	
FORMAT		A1	
RITNINGNUMMER		5 44 K 20 01	
FÖRVALTNINGSNUMMER			
BLAD		NÄSTA BLAD	
		BET	

ALLMÄNA ANVISNINGAR:  
BRON FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN BRO AV TYPEN  
RÖR I STÅL OCH SKA UTFORMAS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT  
TRVINFRA-00227, V.3.0 OCH TRVINFRA-00226, V.3.0  
SAMT TEKNISKT PM 5K14-0001 DATERAD 2023-06-30  
UPPRÄTTAT AV SWECO.

FIX- OCH MÄTDATA:  
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 20 15  
HÖJDSYSTEM: RH 2000  
FIXPUNKT: ENL. SENARE BESKED

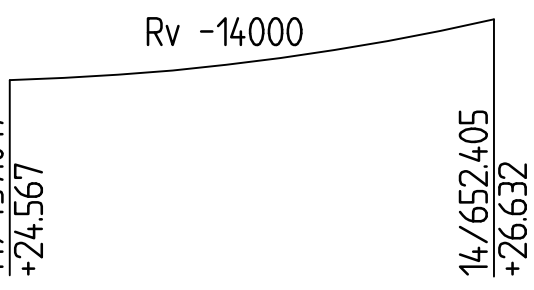
FÖRKLARINGAR:  
☒ AVVÄGNINGSDUBB  
SL = STAKAD LINJE

VATTENFÖRINGSUPPGIFTER	
BRO ÖVER GAMMBODABÄCKEN (SÖDRA)	
ENLIGT UNDERLAG FRÅN SWECO**	
FLÖDEN (m³/s)	NIVÅER
HQ <sub>50</sub> - 4.6	HHW <sub>50</sub> +22.3
MHQ - 1.8	MHW +21.9
MQ - 0.11	MW +21.3

\*\* TEKNISKT PM-AVVATTNING 2023-06-30  
UPPRÄTTAD AV SWECO.

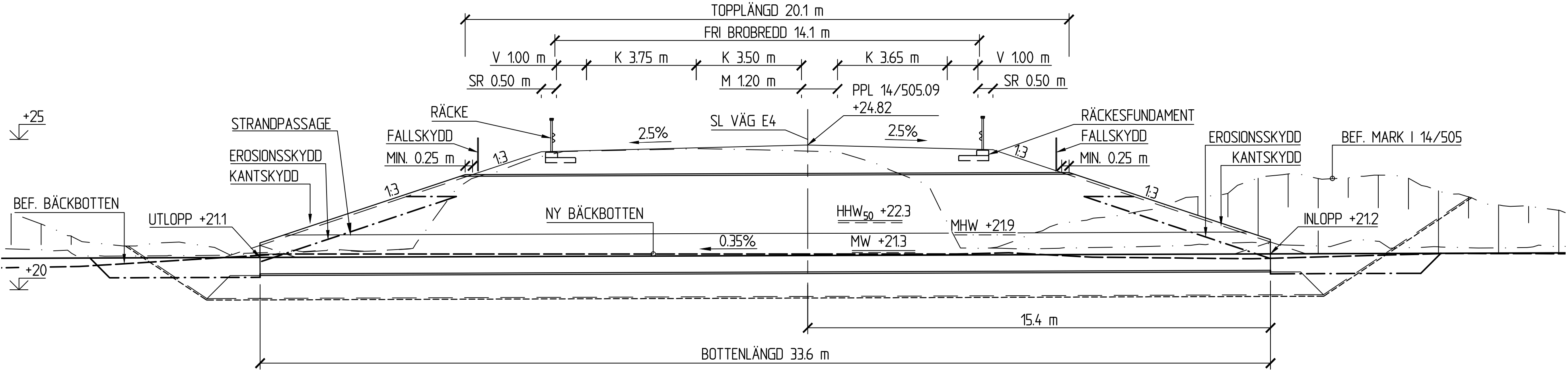
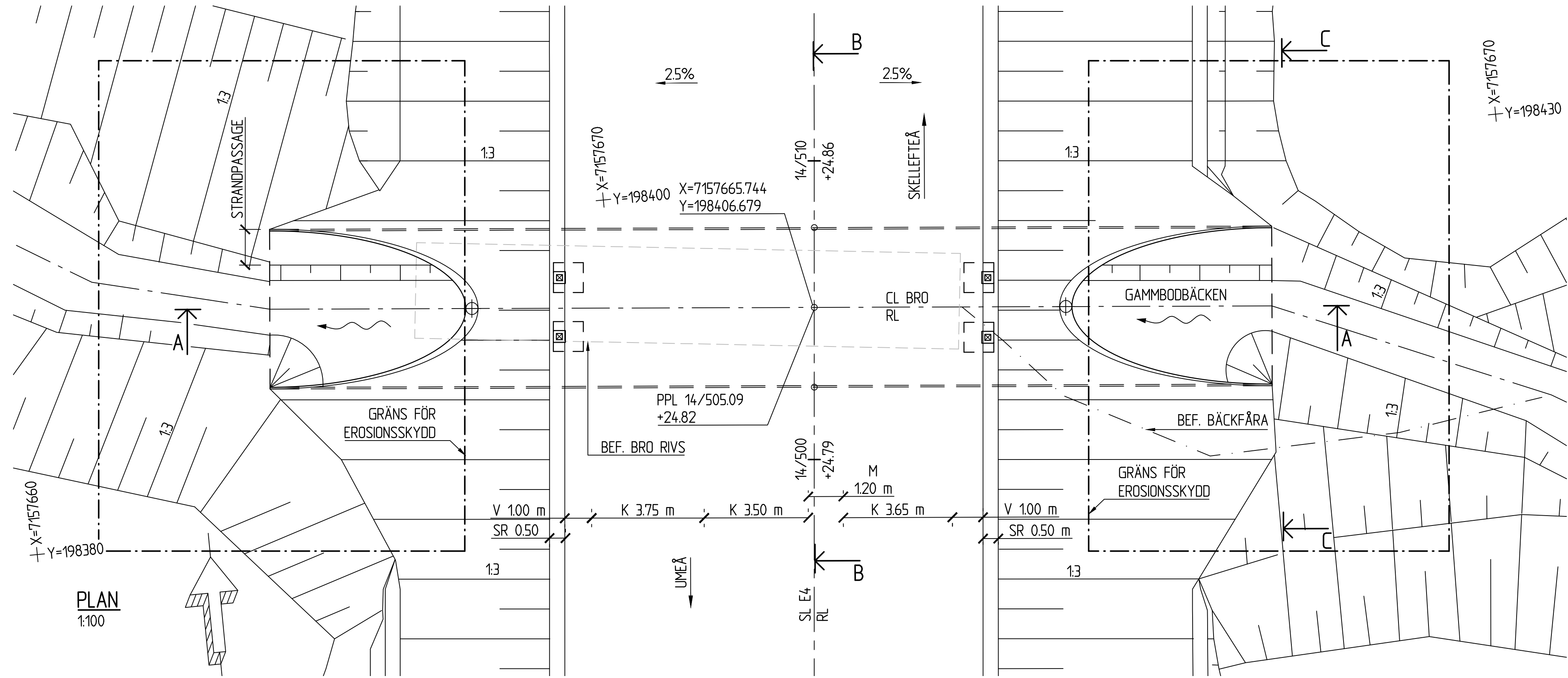
SEKTION	X	Y	ANM.
14/487.489	7157648.221	198404.996	RL
14/623.903	7157784.010	198418.037	

PLANDATA VÄG E4

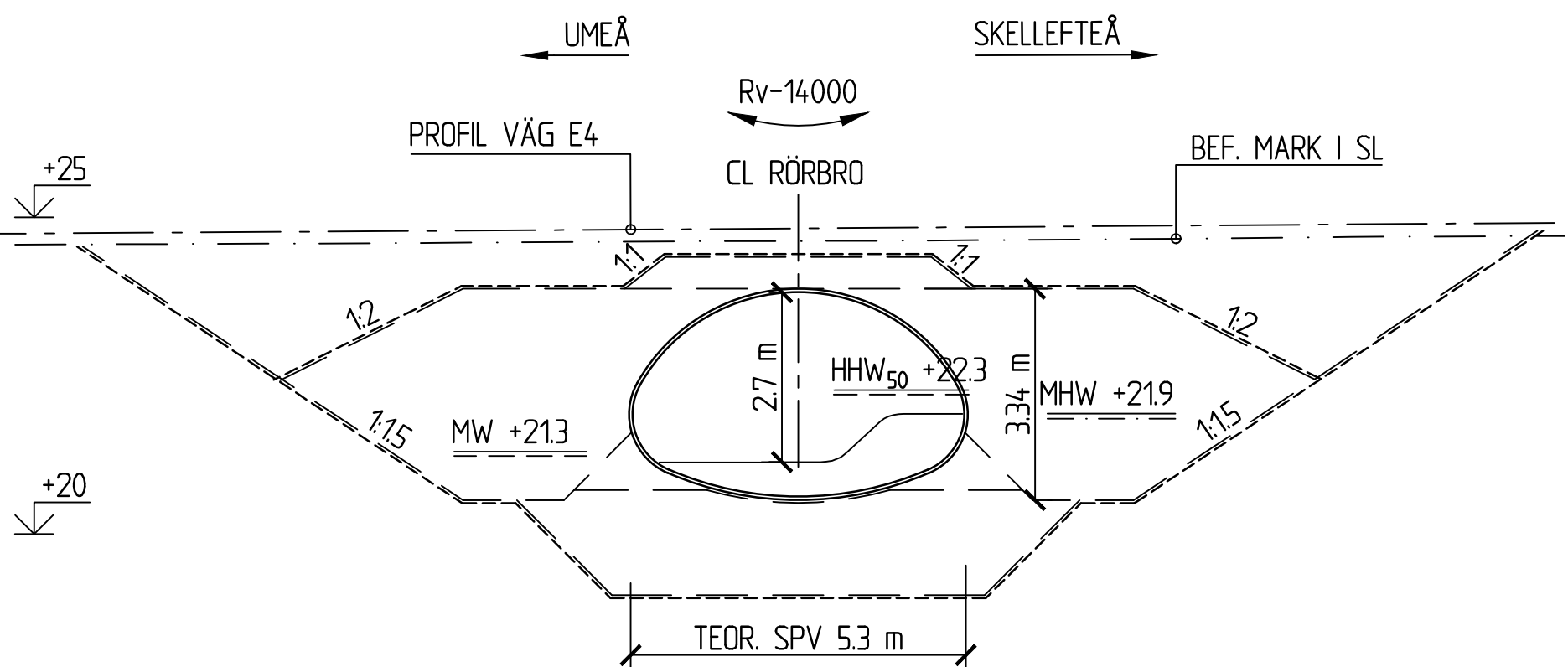


PROFILDATA VÄG E4

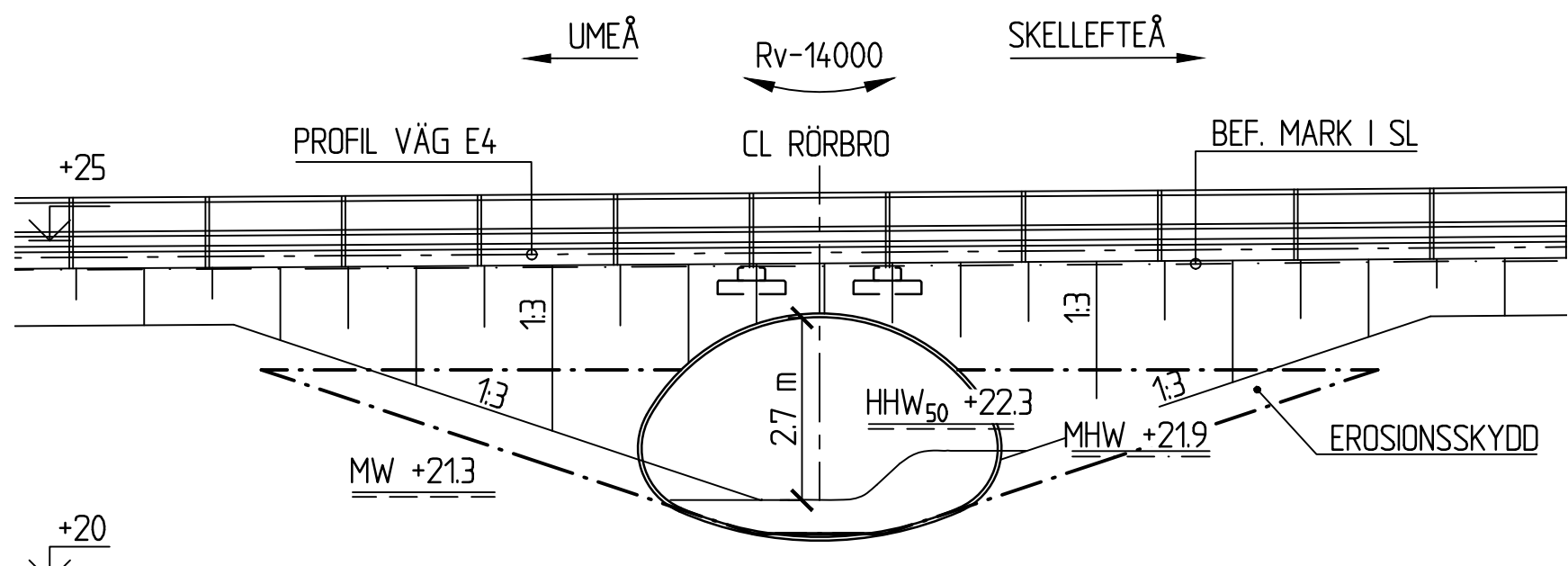
TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		GRANSKNINGSHANDLING	
HANDLINGSTYP		GRANSKNINGSHANDLING	
DATUM		2023-06-30	
OBJEKT		E4	
DELOMRÅDE / BANDEL		DAGLÖSTEN-LJUSVATTNET	
ANLÄGGNINGSDEL		E4	
OBJEKTNUMMER / KM		158639	
BESTÄLLARE		TRAFIKVERKET	
SKAPAD AV		JOHAN PERSSON	
GODKÄND AV		S ROSENDAHL	
RITNINGSTYP		FÖRSLAGSSKISS	
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL		BYGGNADSVÄRK	
BESKRIVNING		BRO ÖVER GAMMBODABÄCKEN (NORRA)	
SKALA		1:100	
RITNINGNUMMER		5 44 K 20 02	
FORMAT		A1	
FÖRVALTNINGSNUMMER			
BLAD		NÄSTA BLAD	
		BET	



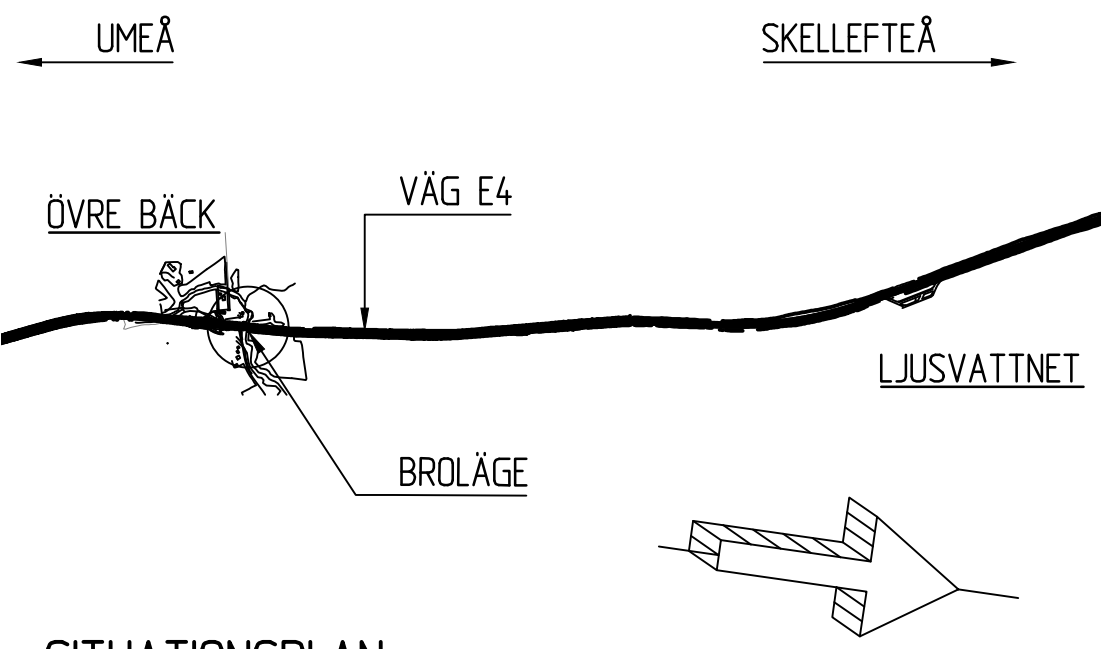
SEKTION A-A  
1:100



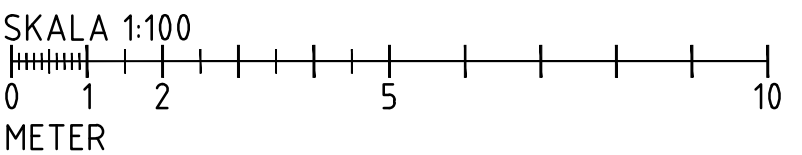
SEKTION B-B  
1:100



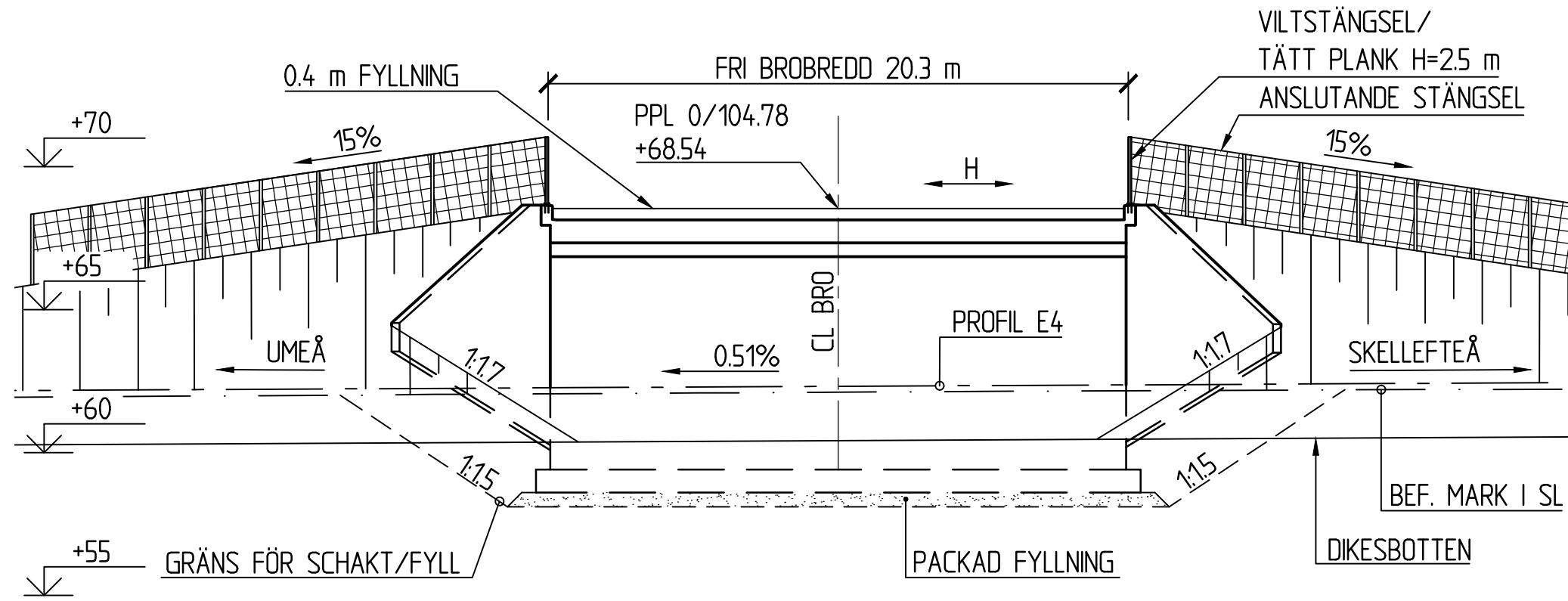
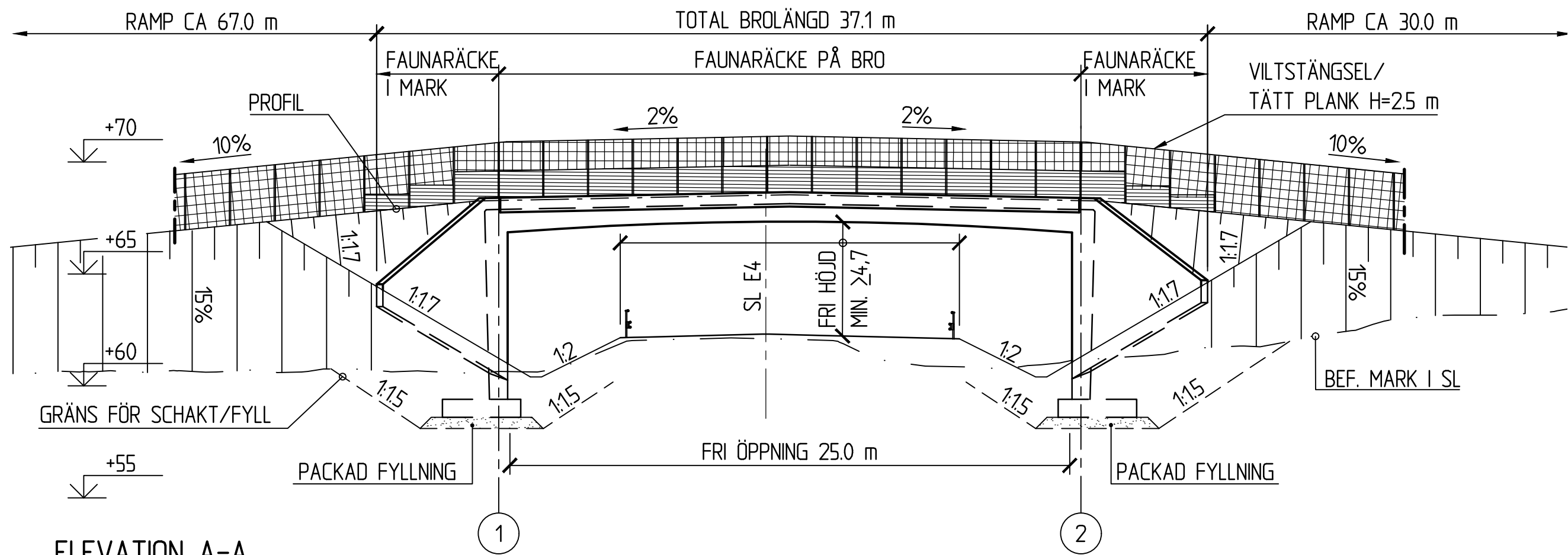
ELEVATION C-C  
1:100



SITUATIONSPLAN  
1:30000



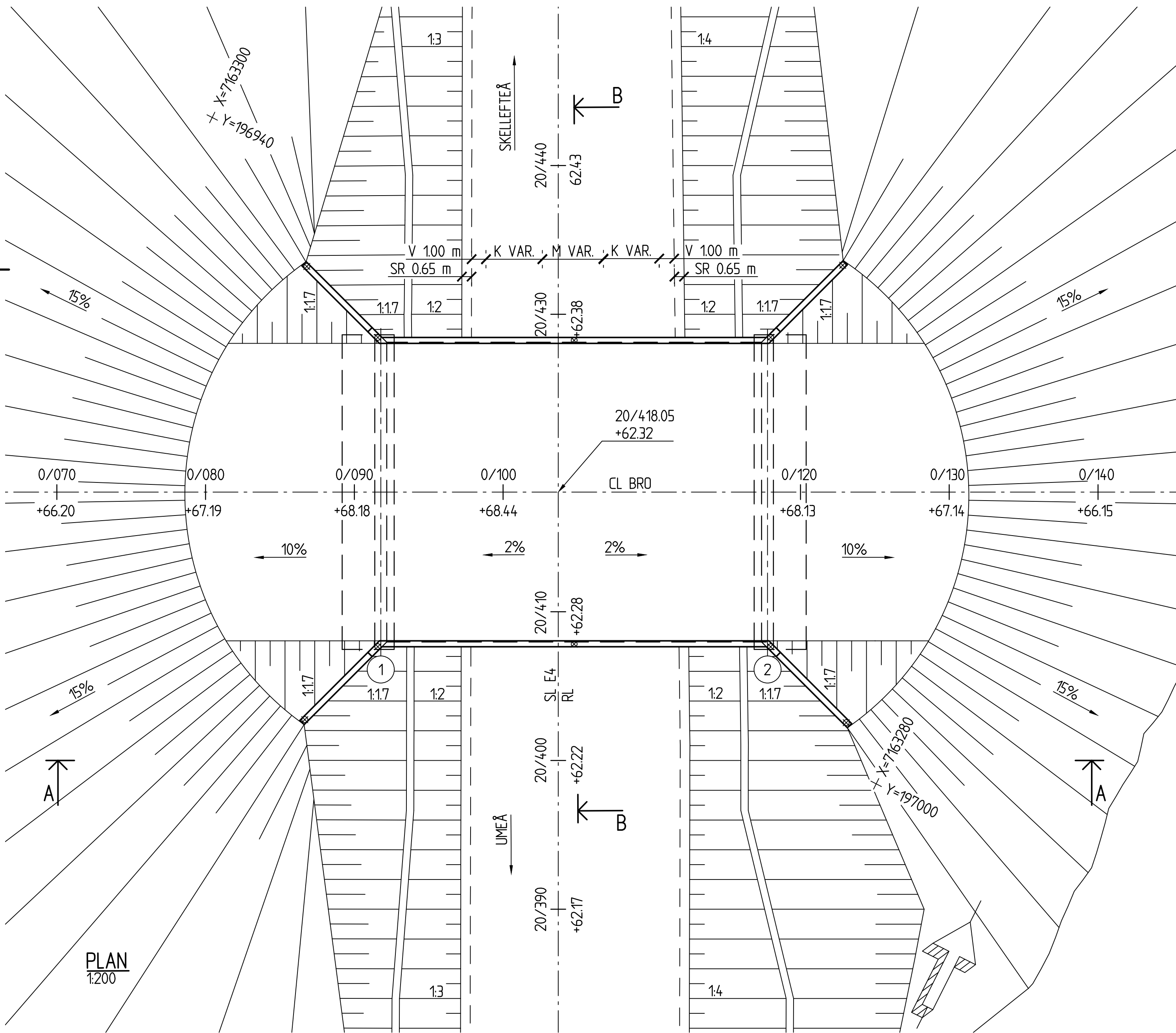




ALLMÄNA ANVISNINGAR:  
BRON FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN BRO AV TYPEN  
PLATTRAMBRO OCH SKA UTFORMAS OCH  
DIMENSIONERAS ENLIGT TRVINFRA-00227 SAMT  
TEKNISKT PM 5K140001 DATERAD 2023-06-30  
UPPRÄTTAT AV SWECO.

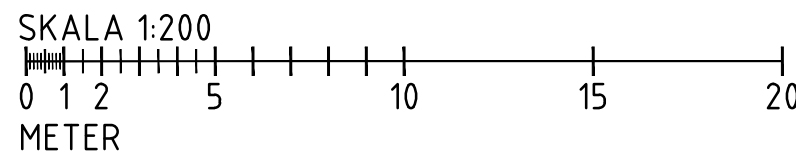
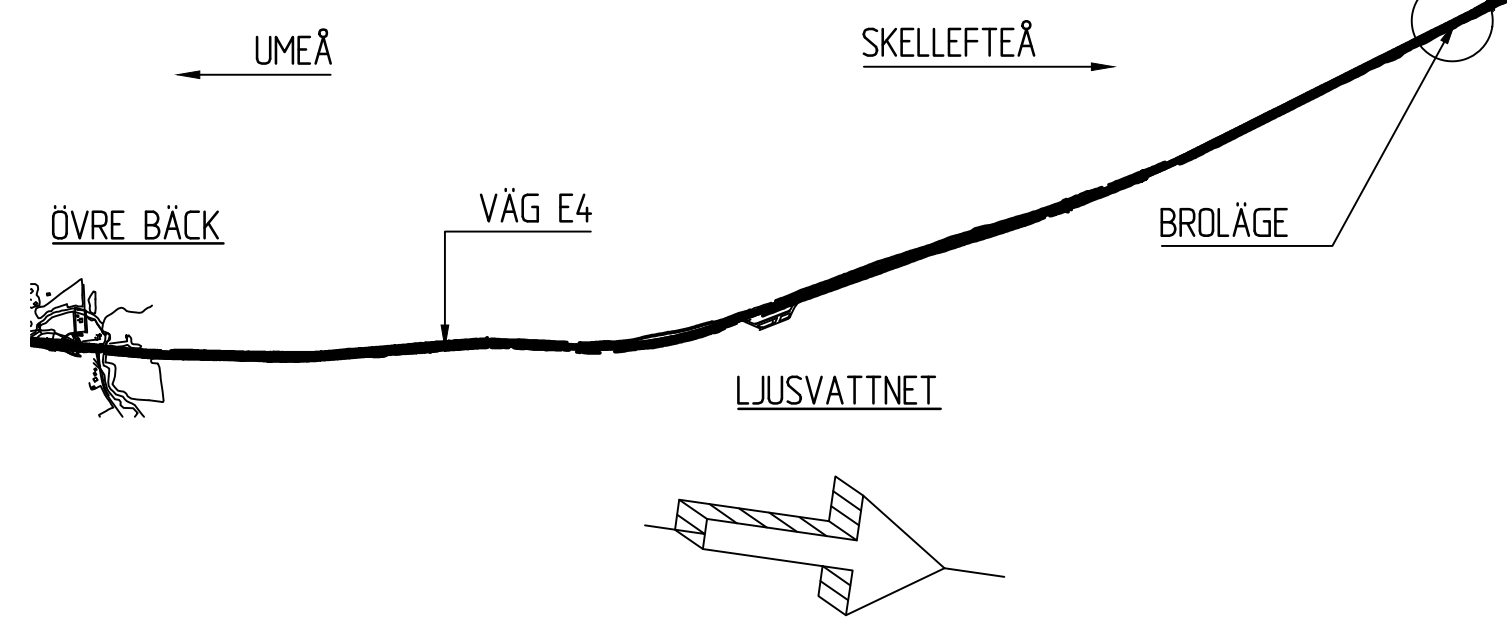
FIX- OCH MÄTDATA:  
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 20 15  
HÖJDSYSTEM: RH 2000  
FIXPUNKT: ENL. SENARE BESKED

FÖRKLARINGAR:  
☒ AVVÄGNINGSDOUBB  
SL = STAKAD LINJE



SEKTION	X	Y	ANM.
20/338.942	197007.595	7163217.244	RL
20/542.669	196916.169	7163399.305	RL

PLANDATA VÄG E4

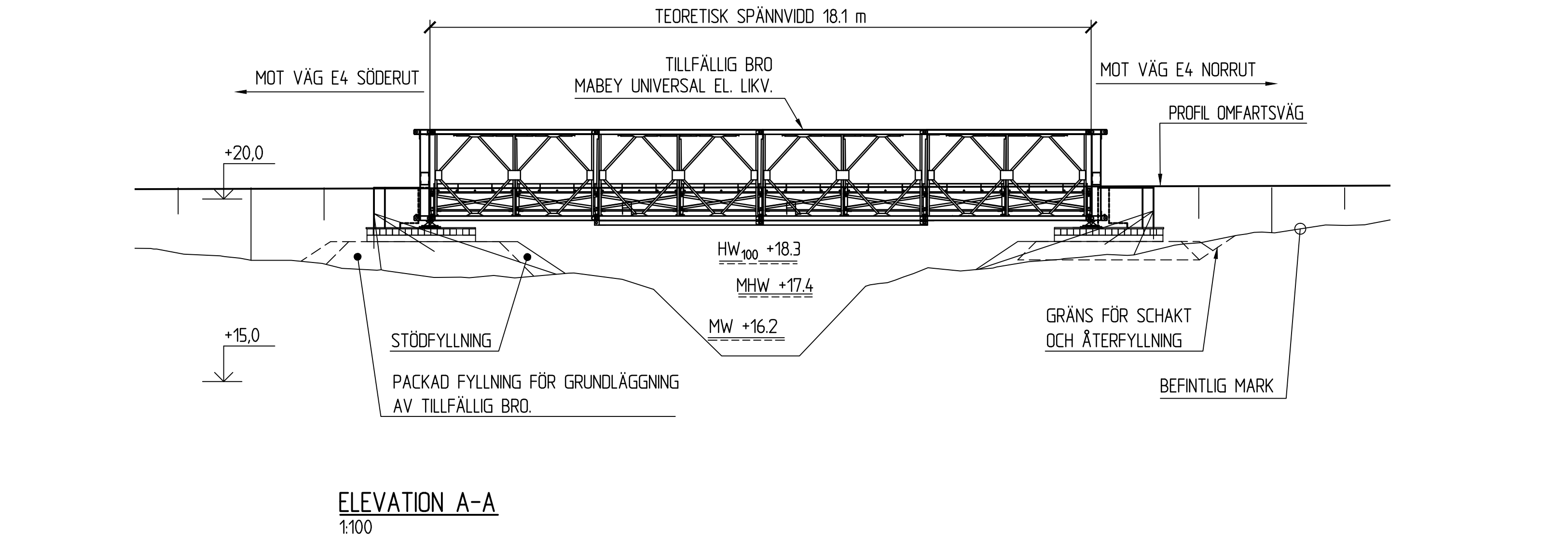


TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		GRANSKNINGSHANDLING	
HANDLINGSTYP		DATUM	
2023-06-30		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT		OBJEKTNUMMER / KM	
VÄG E4		158639	
DELOMRÅDE / BANDEL		KONSTRUKTIONNUMMER	
DAGLÖSTEN-LJUSVATTNET		30000798	
ANLÄGGNINGSDEL		BESTÄLLARE	
E4		TRAFIKVERKET	
LEVERANTÖR		SKAPAD AV	
SWECO		JOHAN PERSSON	
UPPDRAGSGENOMFÖRARE		GODKÄND AV	
30000798		S ROSENDAHL	
AVDELNING		RITNINGSTYP	
CIVIL		FÖRSLAGSSKISS	
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL		BYGGNADSVÄRK	
FAUNAPASSAGE ÖVER E4		BESKRIVNING	
KM 20/400		SKALA	
		1:200	
		FORMAT	
		A1	
		FÖRVALTNINGSNUMMER	
		5 45 K 20 01	
		BLAD	
		NÄSTA BLAD	
		BET	

ALLMÄNA ANVISNINGAR:

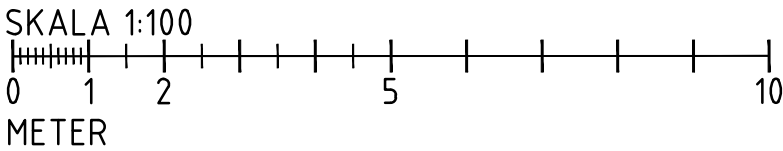
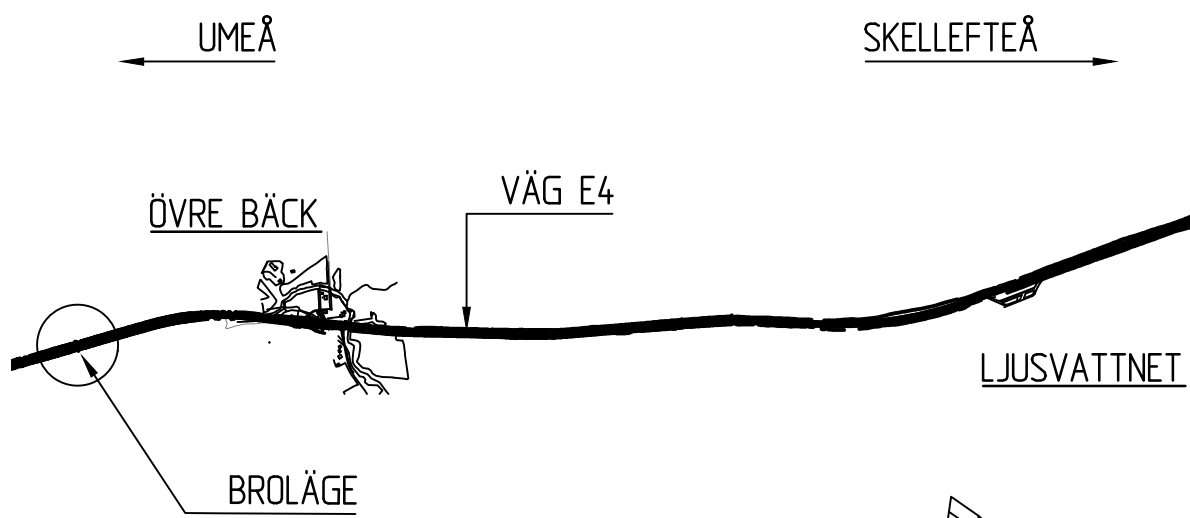
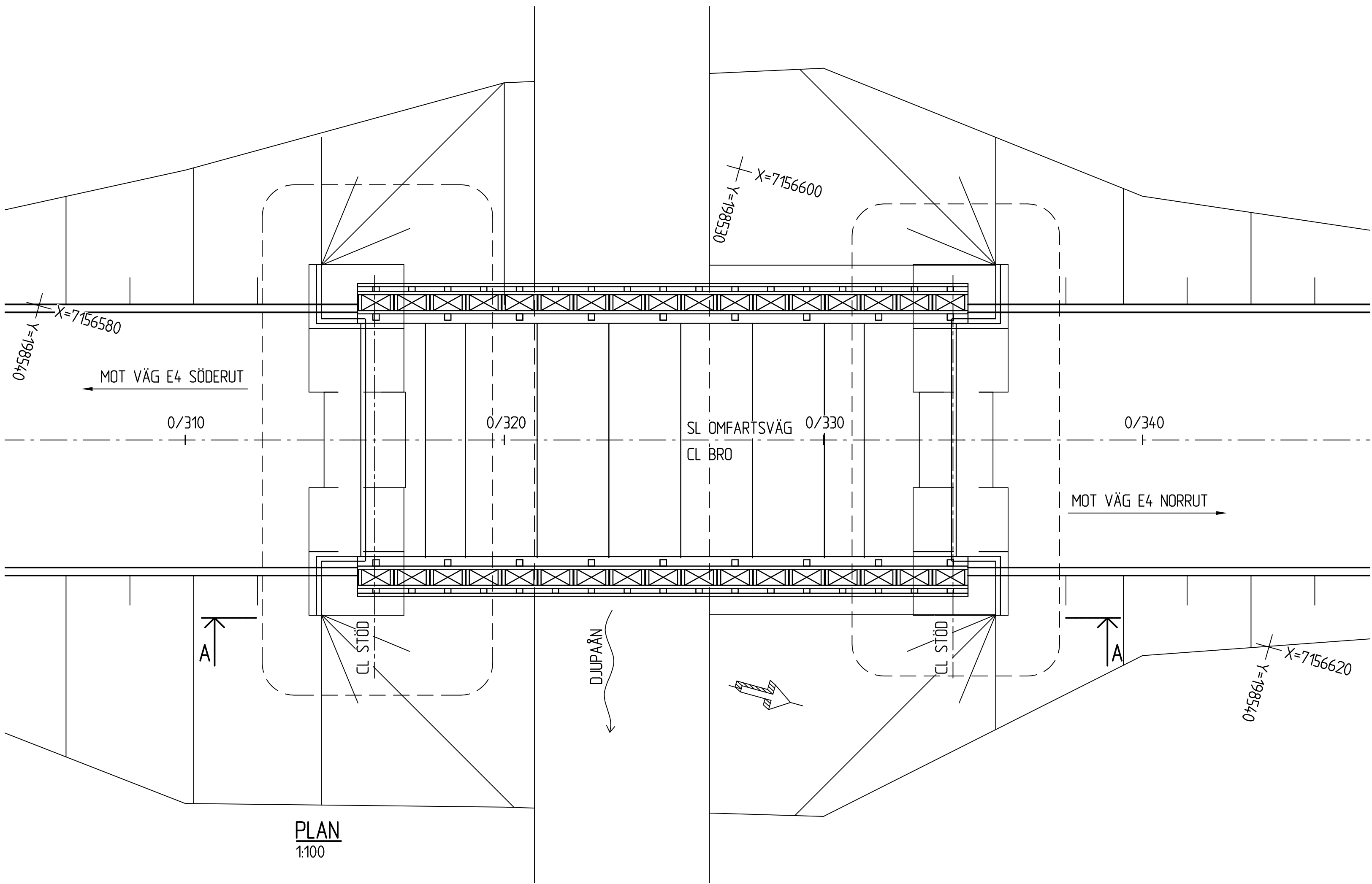
BRON FÖRESLÅS UTFÖRAS SOM EN  
PROVISORISK BRO AV TYPEN MABEY UNIVERSAL  
OCH SKA UTFÖRAS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT  
TRVINFRA-00227 OCH TRVINFRA-00226  
SAMT TEKNISKT PM 5K140001 DATERAD 2023-06-30  
UPPRÄTTAT AV SWECO.

FIX- OCH MÄTDATA:  
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 20 15  
HÖJDSYSTEM: RH 2000  
FIXPUNKT: ENL. SENARE BESKED



VATTENFÖRINGSUPPGIFTER	
TILLFÄLLIG BRO ÖVER DJUPÅÅN	
ENLIGT UNDERLAG FRÅN SWECO**	
FLÖDEN (m³/s)	NIVÅER
HQ <sub>100</sub> 16.4	HW <sub>100</sub> +18.3
HQ <sub>50</sub> 14.4	HW <sub>50</sub> +18.2
MHQ 5.8	MHW +17.4
MQ 0.34	MW +16.2

\*\* PROJ. PM AVVATTNING - 2023-06-30,  
UPPRÄTTAD AV SWECO.



TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP		GRANSKNINGSHANDLING	
DATUM	2023-06-30	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	VÄG E4 SIKEÅ - YTTERVIK		
DELOMRÅDE / BANDEL	DAGLÖSTEN-LJUSVATTNET		
ANLÄGGNINGSDDEL	E4		
OBJEKTNUMMER / KM	158639	KONSTRUKTIONNUMMER	
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
TRAFIKVERKET		SWECO	
SKAPAD AV	S GUSTAFSSON	UPPRAGSNUMMER	30000798
GODKÄND AV	S ROSENDAHL	AVDELNING	ANLÄGGNING
RITNINGSTYP	FÖRSLAGSSKISS		
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	BYGGNADSVÄRK		
BESKRIVNING	TILLFÄLLIG BRO ÖVER DJUPÅÅN PÅ TILLFÄLLIG VÄG KM 0/325		
SKALA	1:100	FORMAT	A1
RITNINGNUMMER	5 46 K 20 01	BLAD	NÄSTA BLAD
		BET	