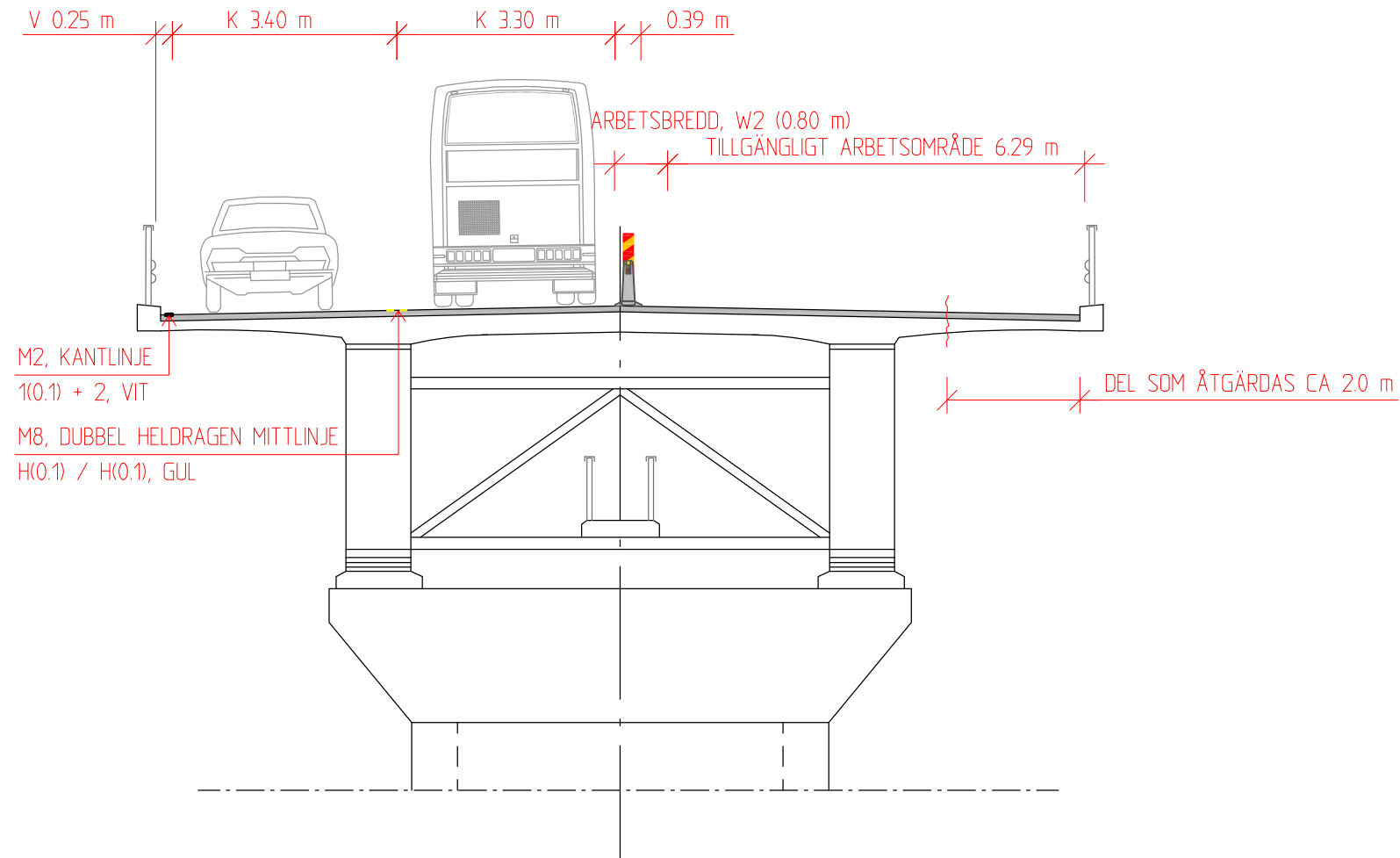
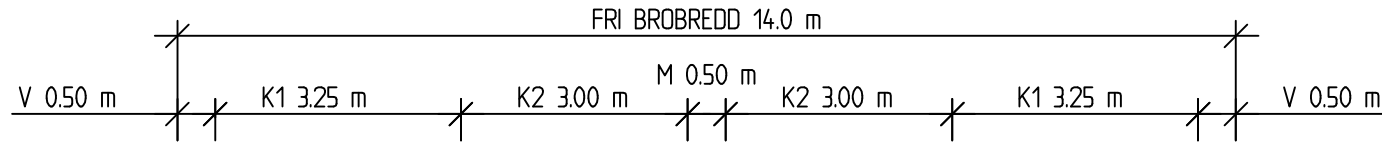


NORDÖSTRA SIDAN

SYDVÄSTRA SIDAN



FÖRKLARINGAR



BETONGBARRIÄR TYP DELTA BLOCK 65S ELLER LIKV.
 ARBETSBREDD: W2 (0.8 m)
 KAPACITETSKLASS: T3
 HÖJD: 0.65 m
 BASBREDD: 0.39 m
 ELEMENTLÄNGD: 6.0 m

X3, SIDOMARKERINGSSKÄRMAR SÄTTS I VAR 3:E
 ELEMENTSKARV (CC 18 m). VID STRÄCKA MED SIDO-
 FÖRFLYTTNING FÖRTÄTAT TILL VARJE SKARV (CC 6 M).

DEFINITIONER

KAPACITETSKLASS: ETT MÅTT PÅ ETT VÄG-
 RÄCKES/BARRIÄRS FÖRMÅGA ATT VID STANDARD-
 ISERÄT KROCKPROV HÅLLA TILLBAKA DIMENSIONERANDE
 FORDON.

ARBETSBREDD (W): AVSTÅNDET MÄTT FRÅN
 TRAFIKSIDAN AV BARRIÄREN FÖRE PÅKÖRNING
 OCH DET MAXIMALA DYNAMISKA SIDOLÄGET VID
 KAPACITETSKLASSBESTÄMMANDE KROCKPROV.

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODK	DATUM	VV DATUM	VV DIARIENUMMER
-----	-----	-----------------	------	-------	----------	-----------------

BYGGHANDLING	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG
--------------	----------------------



BRO 15-816-1 ÖVER GÖTA
 ÄLV, STALLBACKABRON
 VÄG 44/E45



FÖRSLAG TILLFÄLLIG TRAFIKANORDNING
 ETAPP 1

UPPDRAGSANSVARIG P CEIVIK	UPPDRAGSNUMMER 23080008
------------------------------	----------------------------

TYPSEKTION	
------------	--

KONSTR P CEIVIK	GRANSK J JOHANSSON
--------------------	-----------------------

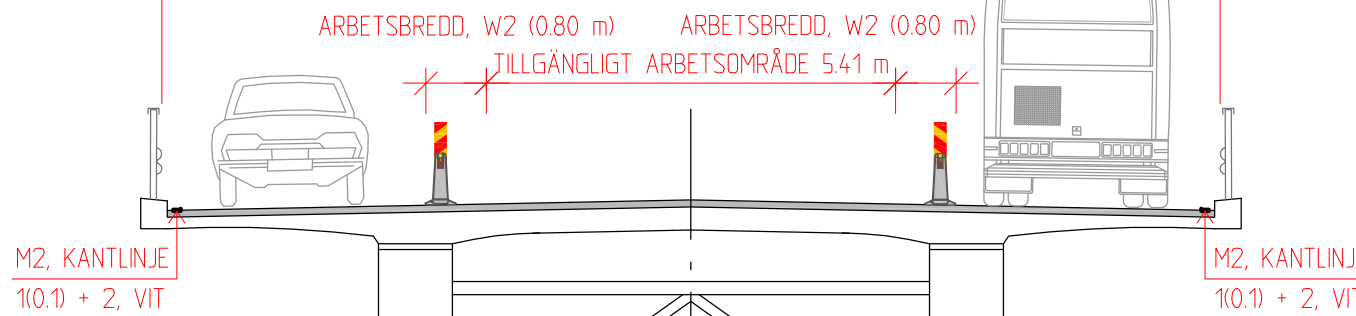
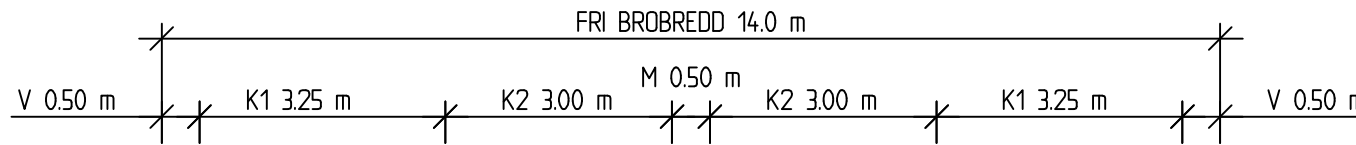
PROJEKTLEDARE A TEHYRELL	FORMAT A3	SKALA 1:100
-----------------------------	--------------	----------------

VÄNERSBORG	2009-11-03
------------	------------


OBJEKT NR 855808161	RITNINGSNR 1 01 T 04 01	REV
------------------------	----------------------------	-----

NORDÖSTRA SIDAN

SYDVÄSTRA SIDAN





FÖRKLARINGAR

-  BETONGBARRIÄR TYP DELTA BLOCK 65S ELLER LIKV.
ARBETSBREDD: W2 (0.8 m)
KAPACITETSKLASS: T3
HÖJD: 0.65 m
BASBREDD: 0.39 m
ELEMENTLÄNGD: 6.0 m
- X3, SIDOMARKERINGSSKÄRMAR SÄTTS I VAR 3.E
ELEMENTSKARV (cc 18 m). VID STRÄCKA MED SIDO-
FÖRFLYTTNING FÖRTÄTAT TILL VARJE SKARV (cc 6 M).

DEFINITIONER

KAPACITETSKLASS: ETT MÅTT PÅ ETT VÄG-
RÄCKES/BARRIÄRS FÖRMÅGA ATT VID STANDARD-
ISERAT KROCKPROV HÅLLA TILLBAKA DIMENSIONERANDE
FORDON.

ARBETSBREDD (w): AVSTÅNDET MÄTT FRÅN
TRAFIKSIDAN AV BARRIÄREN FÖRE PÅKÖRNING
OCH DET MAXIMALA DYNAMISKA SIDOLÄGET VID
KAPACITETSKLASSBESTÄMMANDE KROCKPROV.

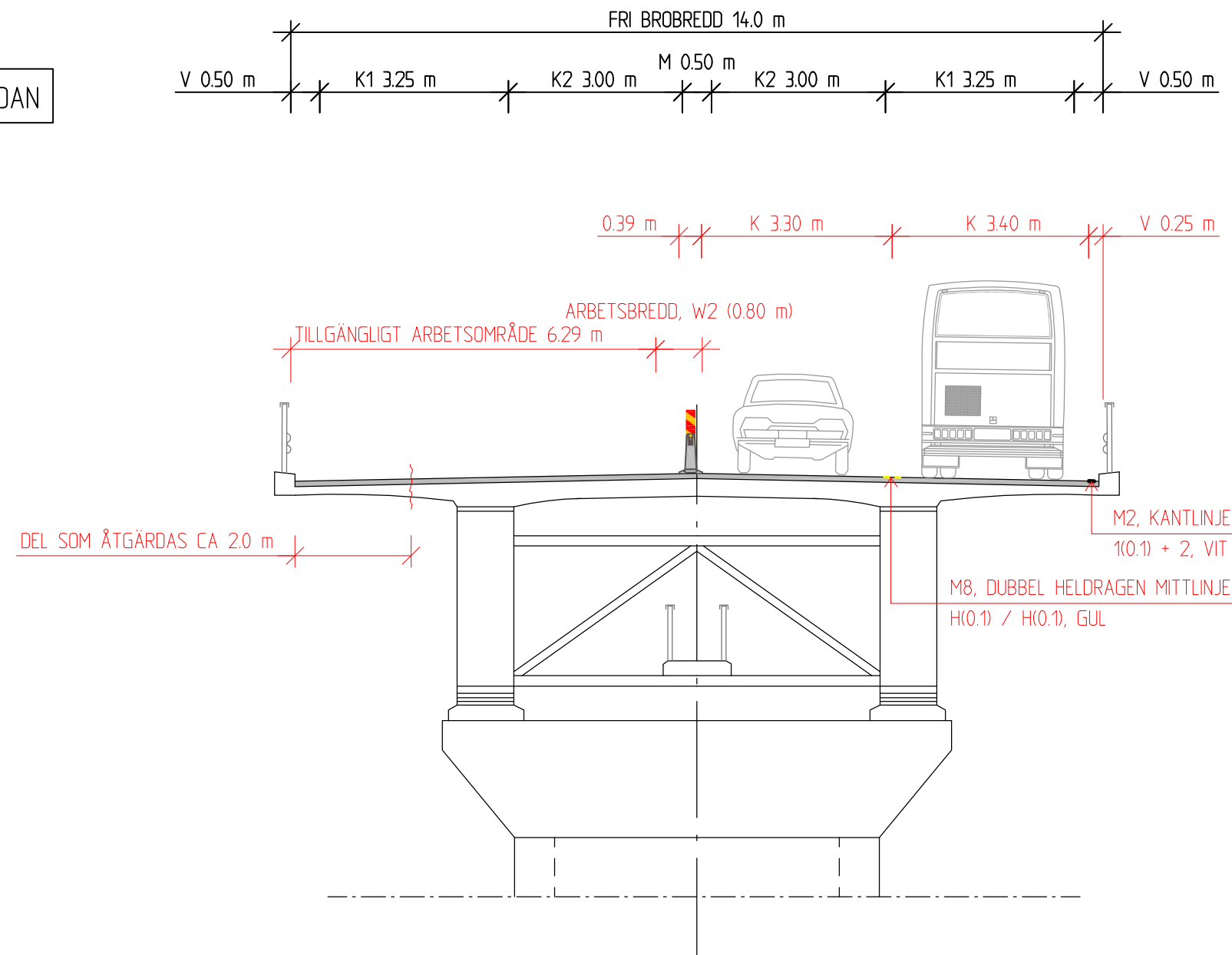
REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODK	DATUM	VV DATUM	VV DIARIENUMMER
BYGGHANDLING			FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
  Telefon: 0771-159 159 / www.vectura.se			BRO 15-816-1 ÖVER GÖTA ÄLV, STALLBACKABRON VÄG 44/E45			
			FÖRSLAG TILLFÄLLIG TRAFIKANORDNING ETAPP 2			
UPPDRAGSANSVARIG P CEIVIK			UPPDRAGSNUMMER 23080008			
KONSTR P CEIVIK			GRANSK J JOHANSSON			
VÄNERSBORG			2009-11-03			
OBJEKT NR 855808161			FORMAT A3		SKALA 1:100	
RITNINGSNR 1 02 T 04 01			REV			
TYPSEKTION						

XREF: ...Model\T10X0401-03

Ritning: 0:\23080008\CAD\BHN\T10X0401.dwg Skapad av: Ceivik Per 2009-11-04 10:05

NORDÖSTRA SIDAN

SYDVÄSTRA SIDAN



FÖRKLARINGAR



BETONGBARRIÄR TYP DELTA BLOCK 65S ELLER LIKV.
 ARBETSBREDD: W2 (0.8 m)
 KAPACITETSKLASS: T3
 HÖJD: 0.65 m
 BASBREDD: 0.39 m
 ELEMENTLÄNGD: 6.0 m

X3, SIDOMARKERINGSSKÄRMAR SÄTTTS I VAR 3:E
 ELEMENTSKARV (cc 18 m). VID STRÄCKA MED SIDO-
 FÖRFLYTTNING FÖRTÄTAT TILL VARJE SKARV (cc 6 m).

DEFINITIONER

KAPACITETSKLASS: ETT MÅTT PÅ ETT VÄG-
 RÄCKES/BARRIÄRS FÖRMÅGA ATT VID STANDARD-
 ISERAT KROCKPROV HÅLLA TILLBAKA DIMENSIONERANDE
 FORDON.

ARBETSBREDD (w): AVSTÅNDET MÄTT FRÅN
 TRAFIKSIDAN AV BARRIÄREN FÖRE PÅKÖRNING
 OCH DET MAXIMALA DYNAMISKA SIDLÄGET VID
 KAPACITETSKLASSBESTÄMMANDE KROCKPROV.

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODK.	DATUM	VV DATUM	VV DIARIENUMMER
BYGGHANDLING			FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
			BRO 15-816-1 ÖVER GÖTA ÄLV, STALLBACKABRON VÄG 44/E45			
			FÖRSLAG TILLFÄLLIG TRAFIKANORDNING ETAPP 3			
<p>Telefon: 0771-159 159 / www.vectura.se</p>			TYPSEKTION			
UPPDRAGSANSVARIG P CEIVIK		UPPDRAGSNUMMER 23080008	PROJEKTLEDARE A TEHYRELL		FORMAT A3	SKALA 1:100
KONSTR P CEIVIK		GRANSK J JOHANSSON	OBJEKT NR 855808161		RITNINGSNR 1 03 T 04 01	REV
VÄNERSBORG		2009-11-03				