

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

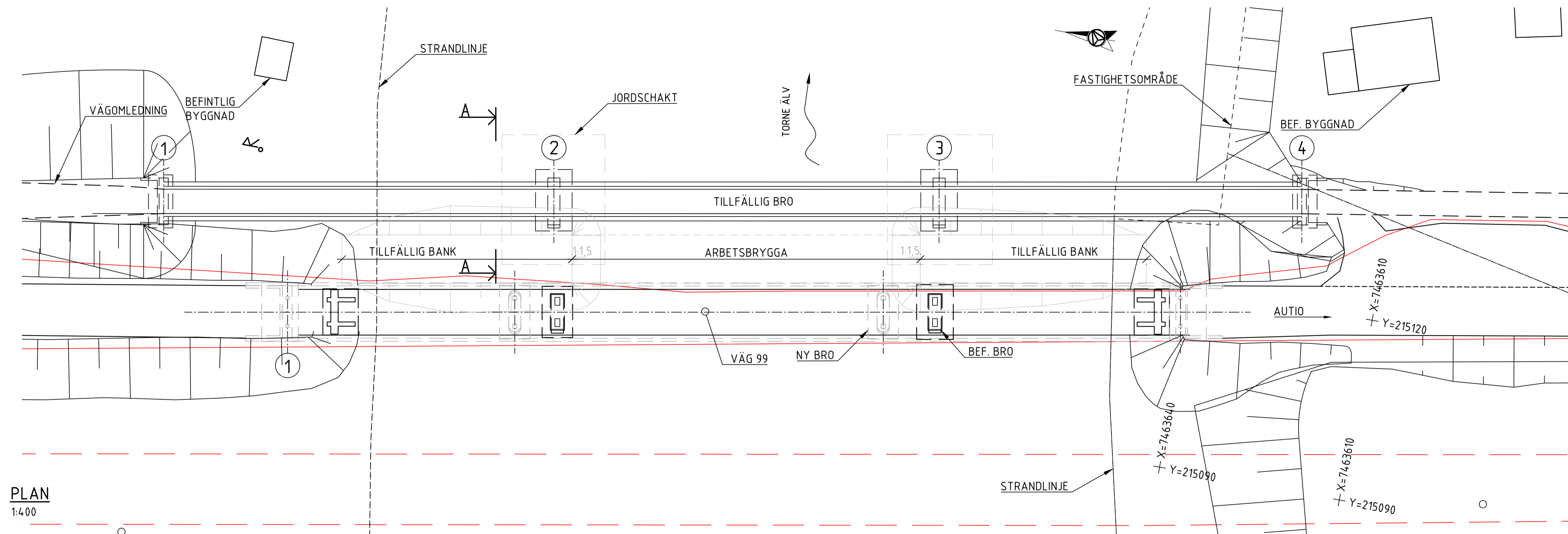
FÖRESKRIFTER:
BRON UTFÖRS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT
KRAV BROBYGGANDE TDOK 2016:0204
VERSION 3.0

KOORDINATSYSTEM:
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 21 45
HÖJDSYSTEM: RH 70

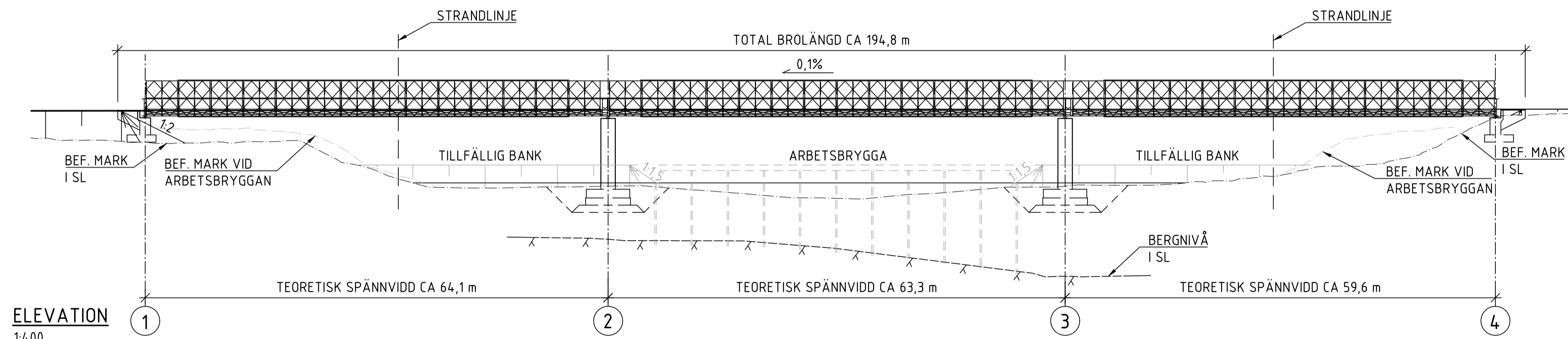
TECKENFÖRKLARING:

- HÖGSPÄNNINGSLEDNING
- OPTO- OCH TELELEDNING
- PELARE FÖR HÖGSPÄNNINGSLEDNING
- TJÄRDAL, ÖVRIG KULTURHISTORISK LÄMNING

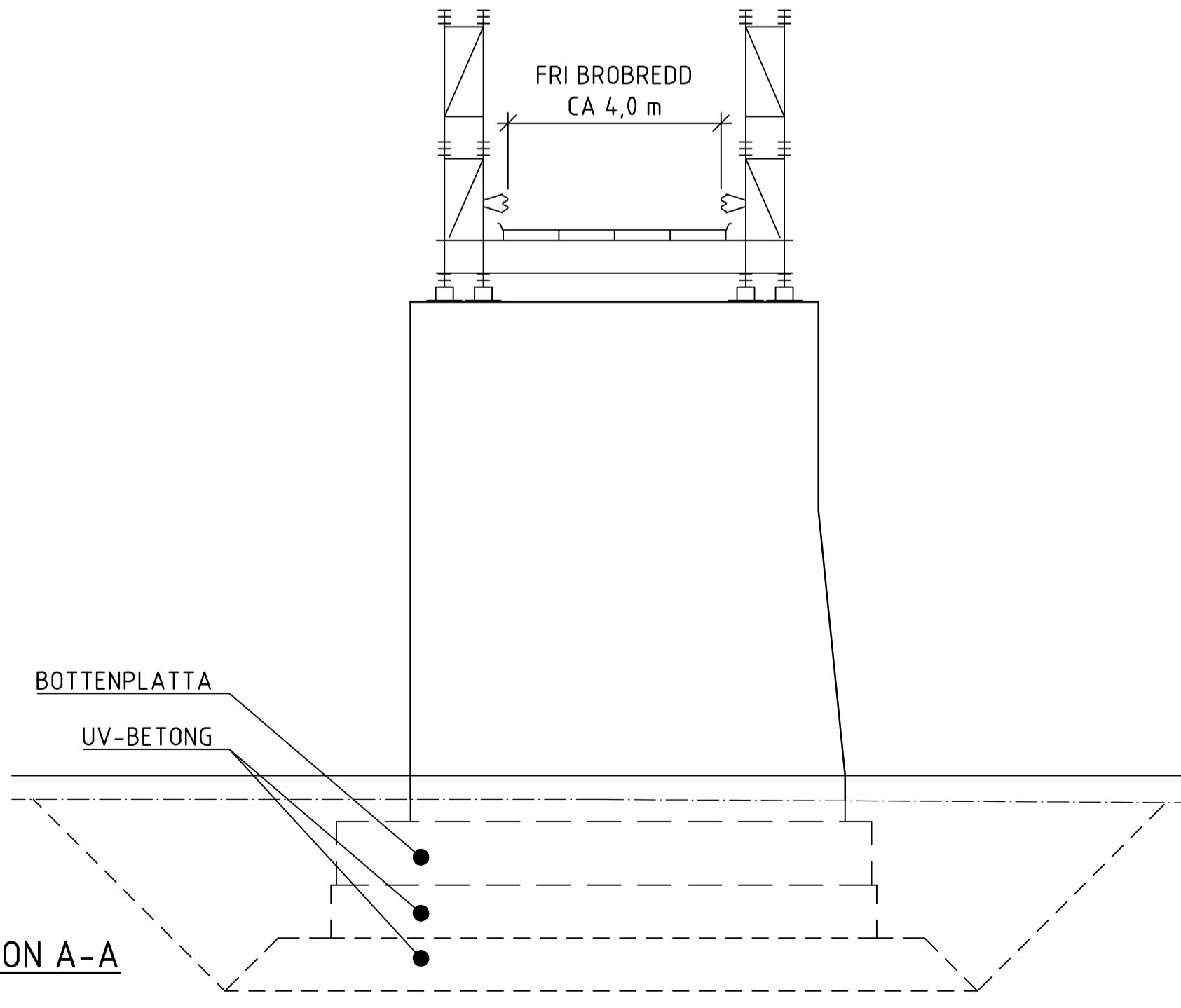
VATTENSTÅND UTREDS VIDARE



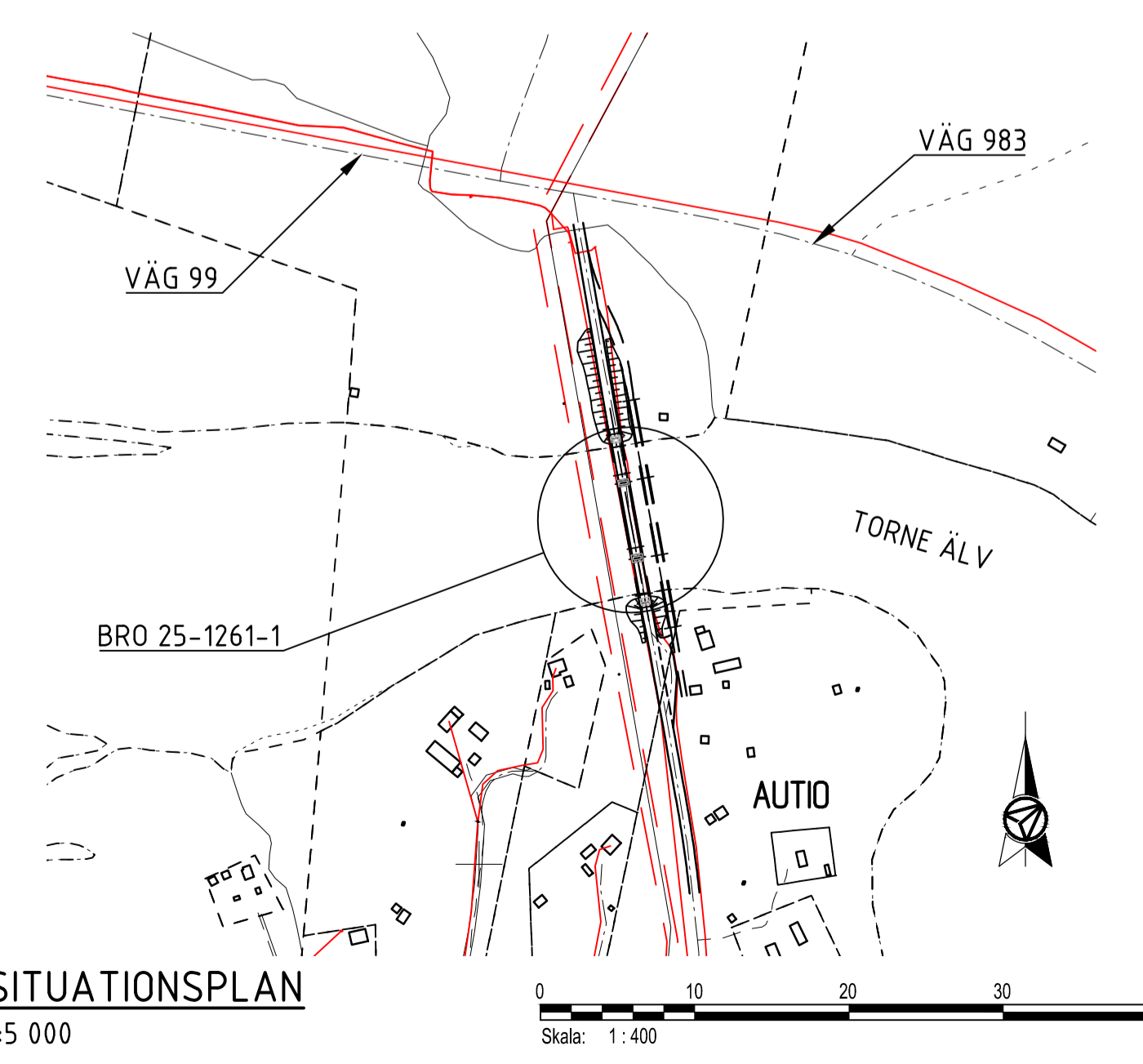
PLAN
1:400



ELEVATION
1:400



SEKTION A-A
1:100



SITUATIONSPLAN
1:5 000

TYP AV PLAN			VÄGPLAN		
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			FÖR GRANSKNING		
HANDLINGSTYP			SAMRÅDSHANDLING		
DATUM	2021-04-23		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM		
OBJEKT	BRO ÖVER TORNE ÄLV VID AUTIO				
DELOMRÅDE / BANDEL	BRO ÖVER TORNE ÄLV VID AUTIO				
ANLÄGGNINGSDI	42 TILLFÄLLIG BRO				
OBJEKTNUMMER / KM	169186	KONSTRUKTIONSNUMMER	100-24626-1		
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	AFRY		
SKAPAD AV	M. V. RIOS	UPPRAGSNUMMER	787393		
GODKÄND AV	M. ALVEFELT	AVDELNING			
RITNINGSTYP	FÖRSLAGSSKISS				
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	K KONSTRUKTIONER / BYGGNADSVÄRK				
BESKRIVNING	TILLFÄLLIG BRO ÖVER TORNE ÄLV VID AUTIO				
SKALA	1:400	FORMAT	A1	FÖRVALTNINGSNUMMER	100-24626-1
RITNINGSNUMMER	1 42 K 20 01	BLAD	NÄSTA BLAD	BET	