

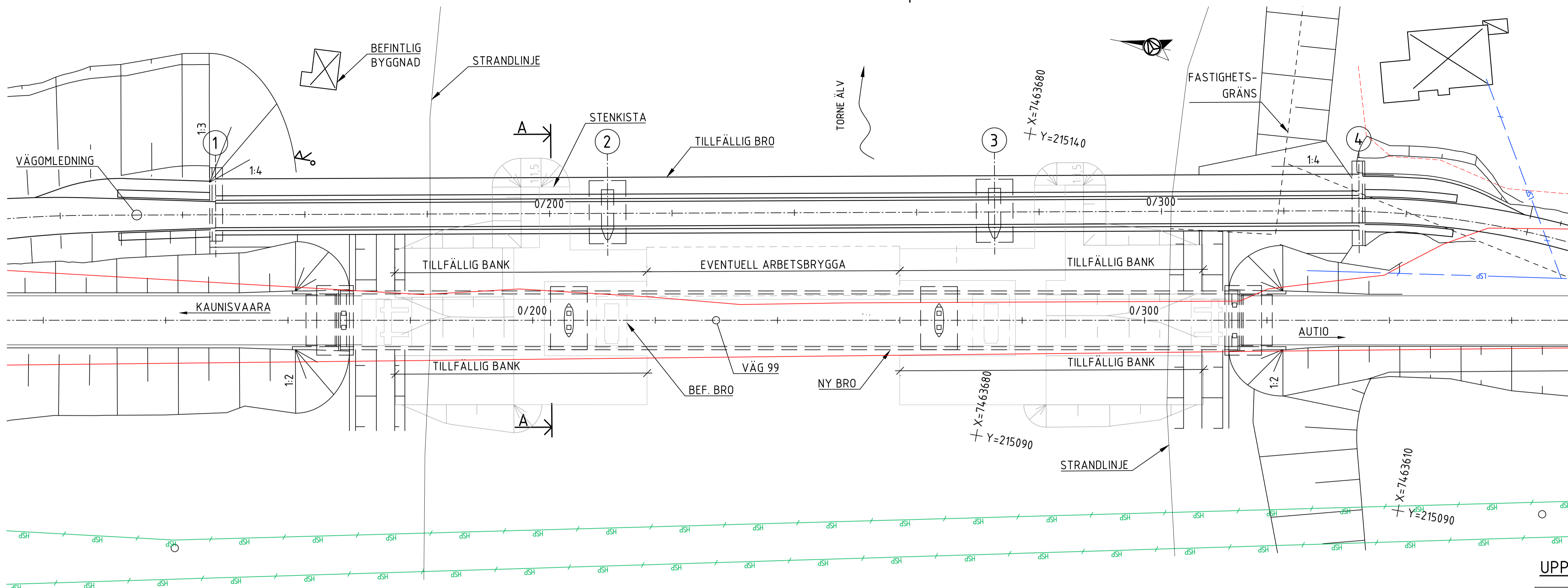
ALLMÄNNA ANVISNINGAR

FÖRESKRIFTER:
BRON UTFÖRS OCH DIMENSIONERAS ENLIGT
KRAV BRÖBYGGANDE TDOK 2016:0204
VERSION 3.0 SAMT DISPENSTRAFIK MED
MALMFORDON.

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

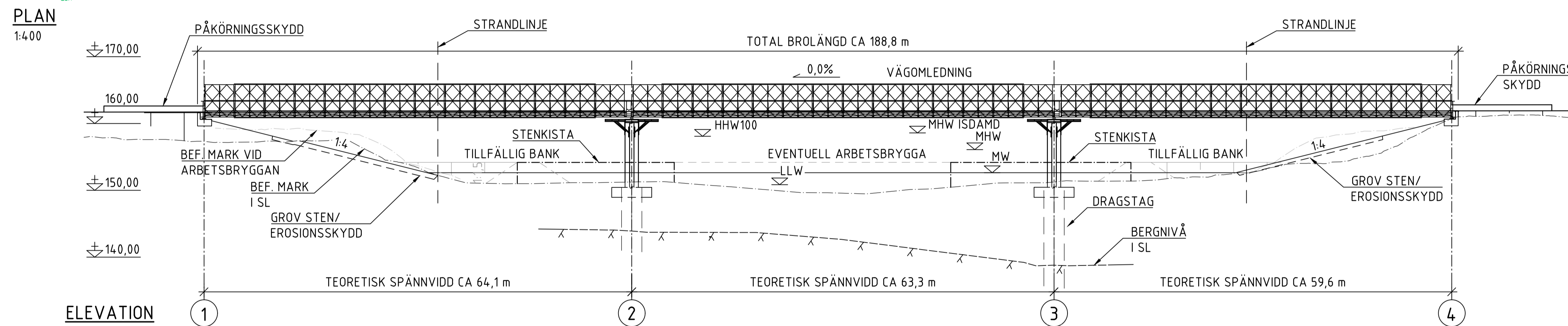
TECKENFÖRKLARING:

- HÖGSPÄNNINGSLEDNING
- LÅGSPÄNNINGSLEDNING
- OPTO- OCH TELELEDNING
- - - TILLFÄLLIG BULLERSKYDDSSKÄRM
- MAST FÖR HÖGSPÄNNINGSLEDNING
- TJÄRDAL, ÖVRIG KULTURHISTORISK LÄMNING

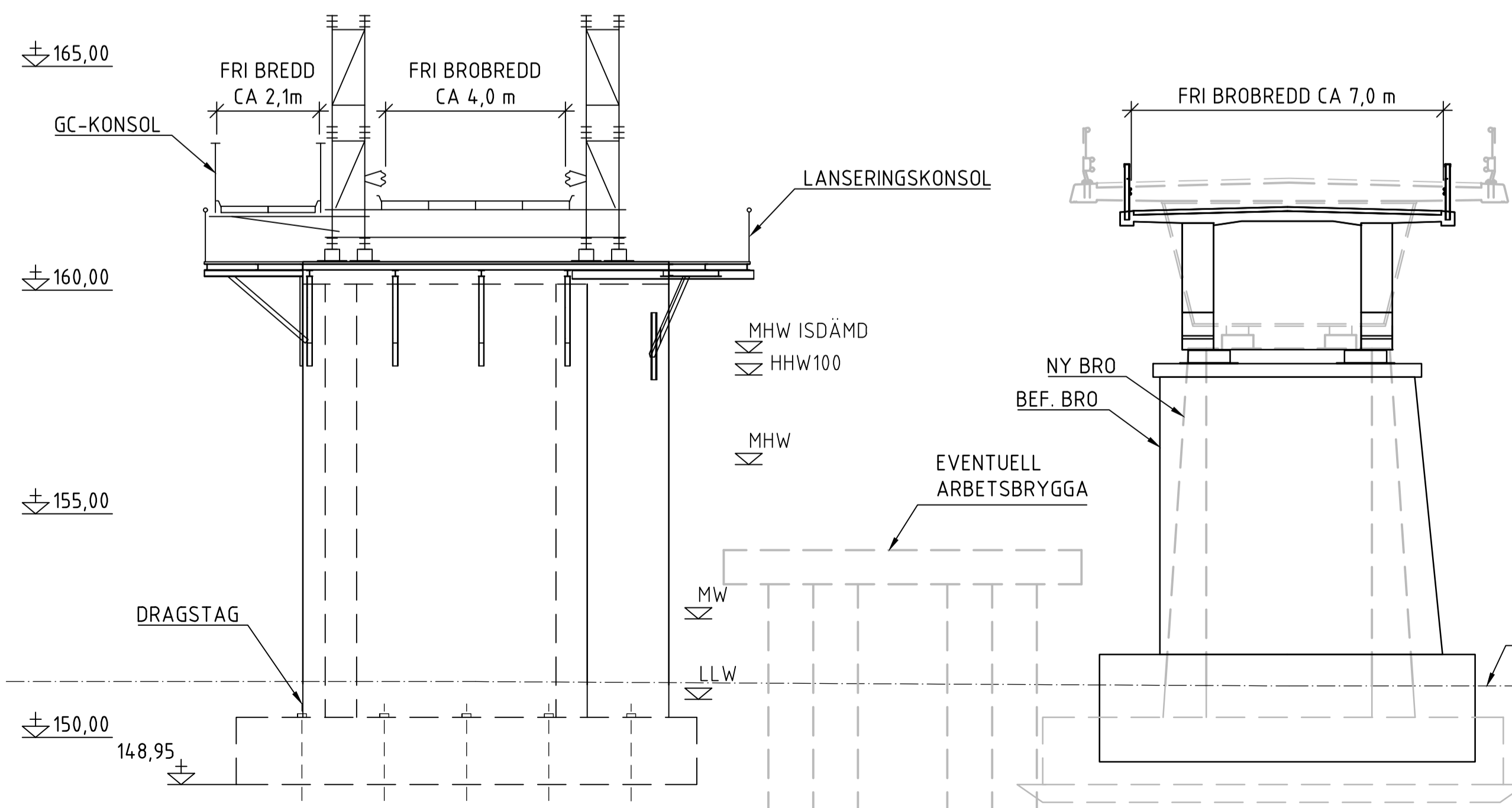


UPPGIFTER VATTEN BYGGSEDE

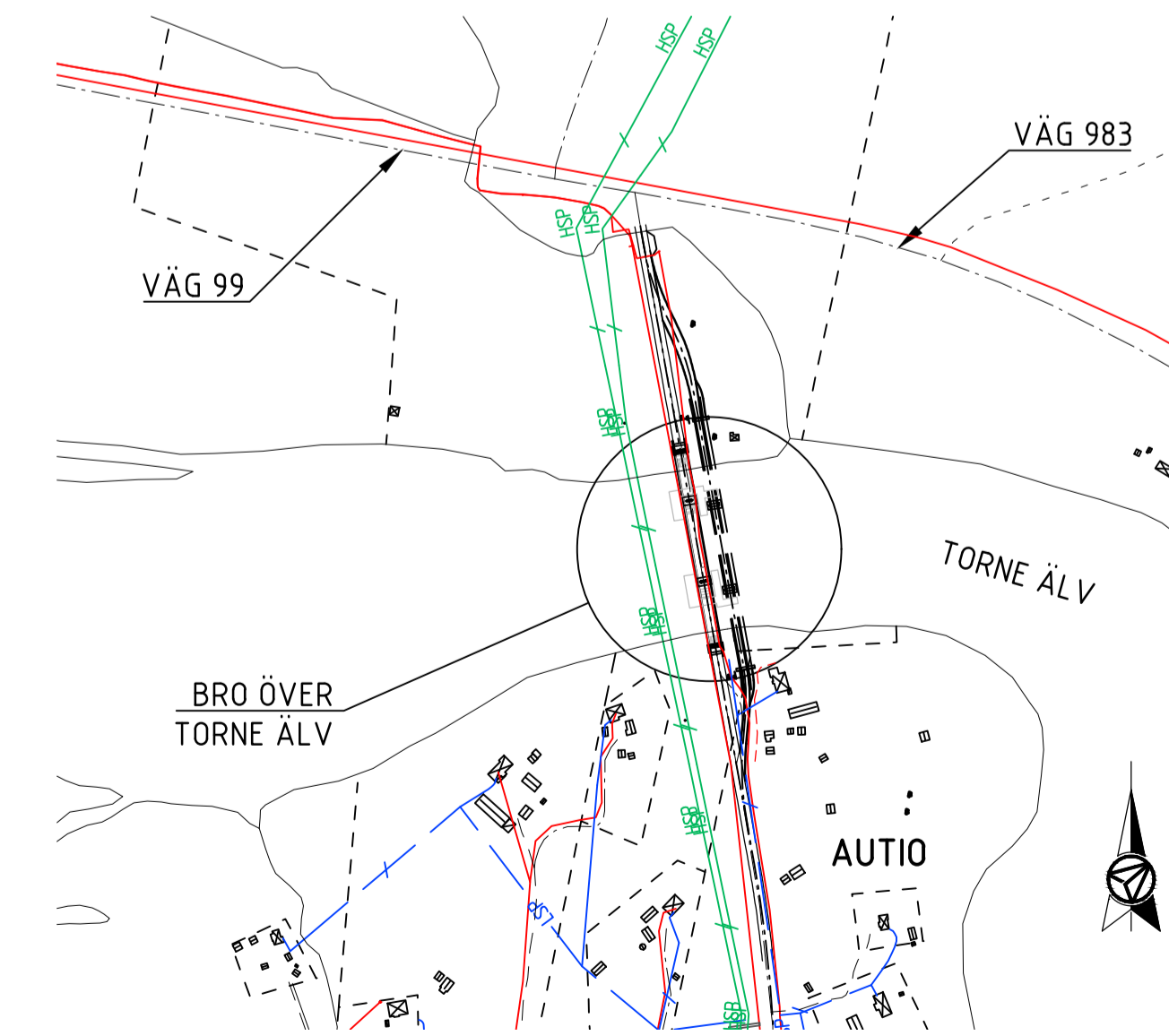
FLÖDEN (m³/s)		NIVÅ	STRAX UPPSTRÖMS BRÖ
MHQ _{isdämning}	860	MHW _{isdämning}	+158,60
HQ ₁₀₀	1600	HHW ₁₀₀	+158,10
MHQ	860	MHW	+156,10
MQ	14,0	MW	+152,65
LQ ₅₀	11	LLW	+150,85



ELEVATION
1:400



SEKTION A-A
1:100



SITUATIONSPLAN
1:5000

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE		GODKÄND	
HANDLINGSTYP		GRANSKNINGSHANDLING	
DATUM	2022-05-16	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT			
BRÖ ÖVER TORNE ÄLV VID AUTIO			
DELOMRÅDE / BANDEL			
BRÖ ÖVER TORNE ÄLV VID AUTIO			
ANLÄGGNINGDEL		42 TILLFÄLLIG BRÖ	
OBJEKTNUMMER / KM	169186	KONSTRUKTIONNUMMER	100-24626-1
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	AFRY
SKAPAD AV	M. V. RIOS	UPPDRAGSNUMMER	787393
GODKÄND AV	M. ALVEFELT	ÄNDRING	
RITNINGSTYP			
FÖRSLAGSSKISS			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
K KONSTRUKTIONER / BYGGNADSVÄRK			
BESKRIVNING			
TILLFÄLLIG BRÖ ÖVER TORNE ÄLV VID AUTIO			
SKALA	1:400	FORMAT	A1
RITNINGNUMMER	1 42 K 20 01	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	BET