

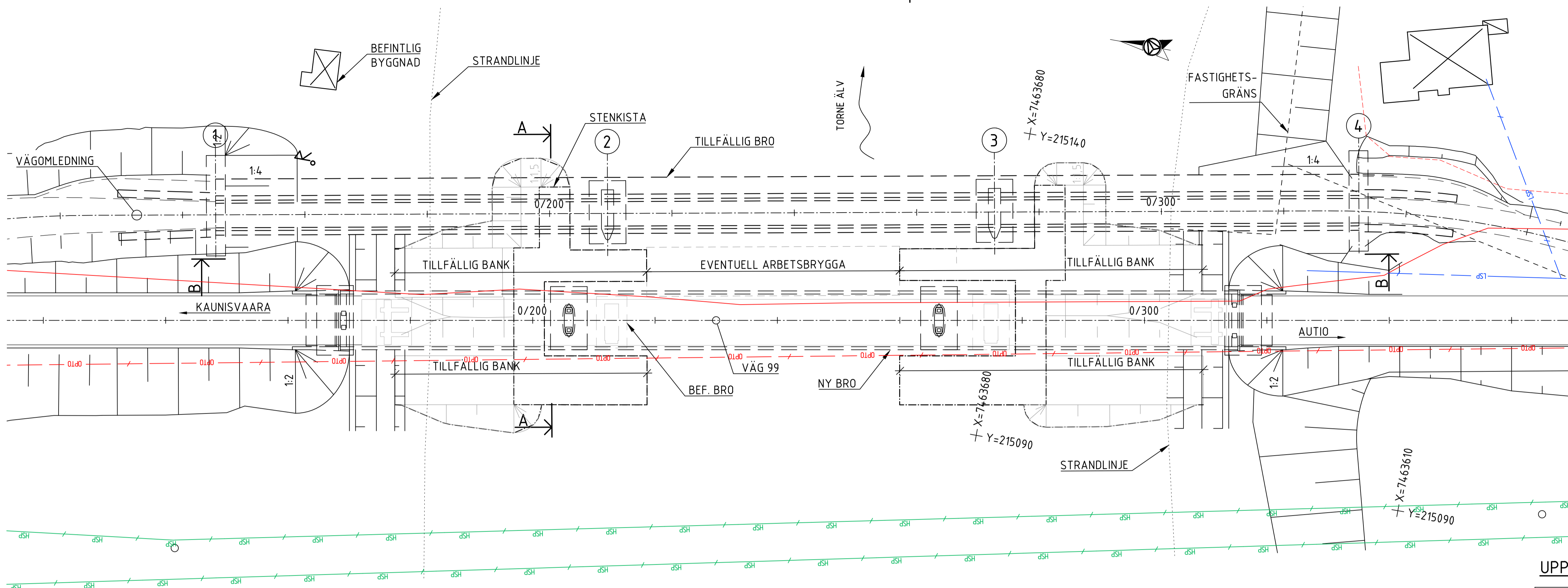
ALLMÄNNA ANVISNINGAR

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:

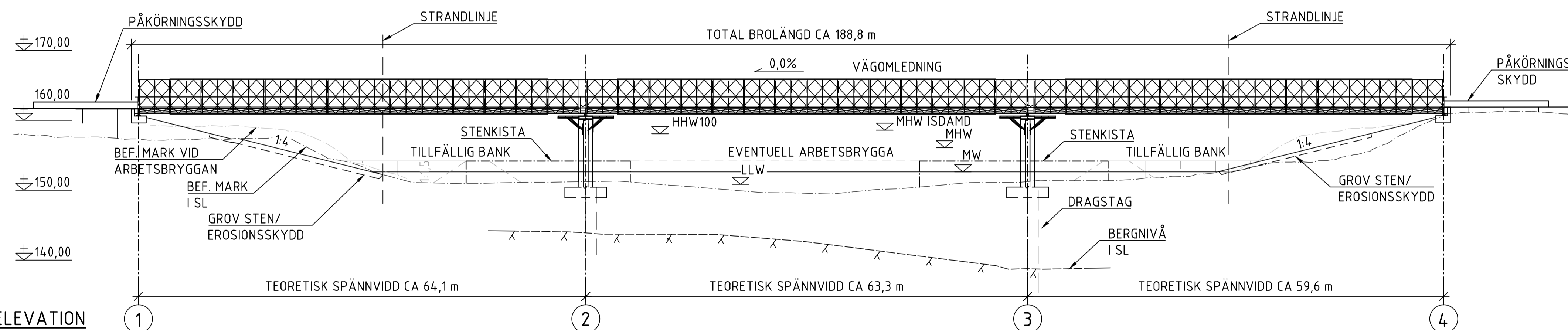
- HÖGSPÄNNINGSLEDNING
- LÅGSPÄNNINGSLEDNING
- OPTO- OCH TELELEDNING
- TILLFÄLLIG BULLERSKYDDSSKÄRM
- MAST FÖR HÖGSPÄNNINGSLEDNING
- TJÄRDAL, ÖVRIG KULTURHISTORISK LÄMNING



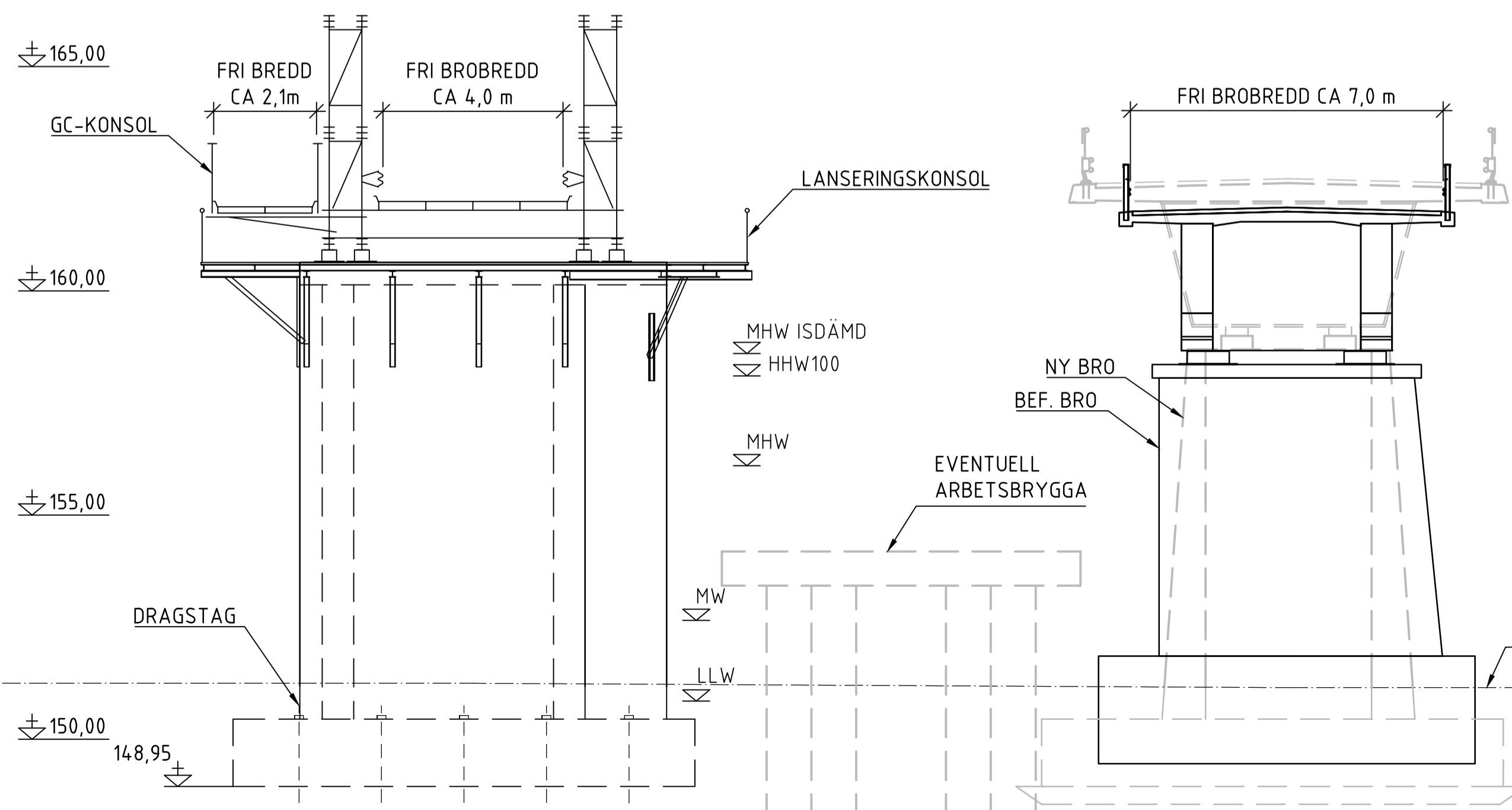
UPPGIFTER VATTEN BYGGSEKDE

FLÖDEN (m³/s)		NIVÅ	STRAX UPPSTRÖMS BRO
MHQ _{isdämning}	860	MHW _{isdämning}	+158,60
HQ ₁₀₀	1600	HHW ₁₀₀	+158,10
MHQ	860	MHW	+156,10
MHQ _{JULI}	390	MHW _{JULI}	+154,65
MQ	14,0	MW	+152,65

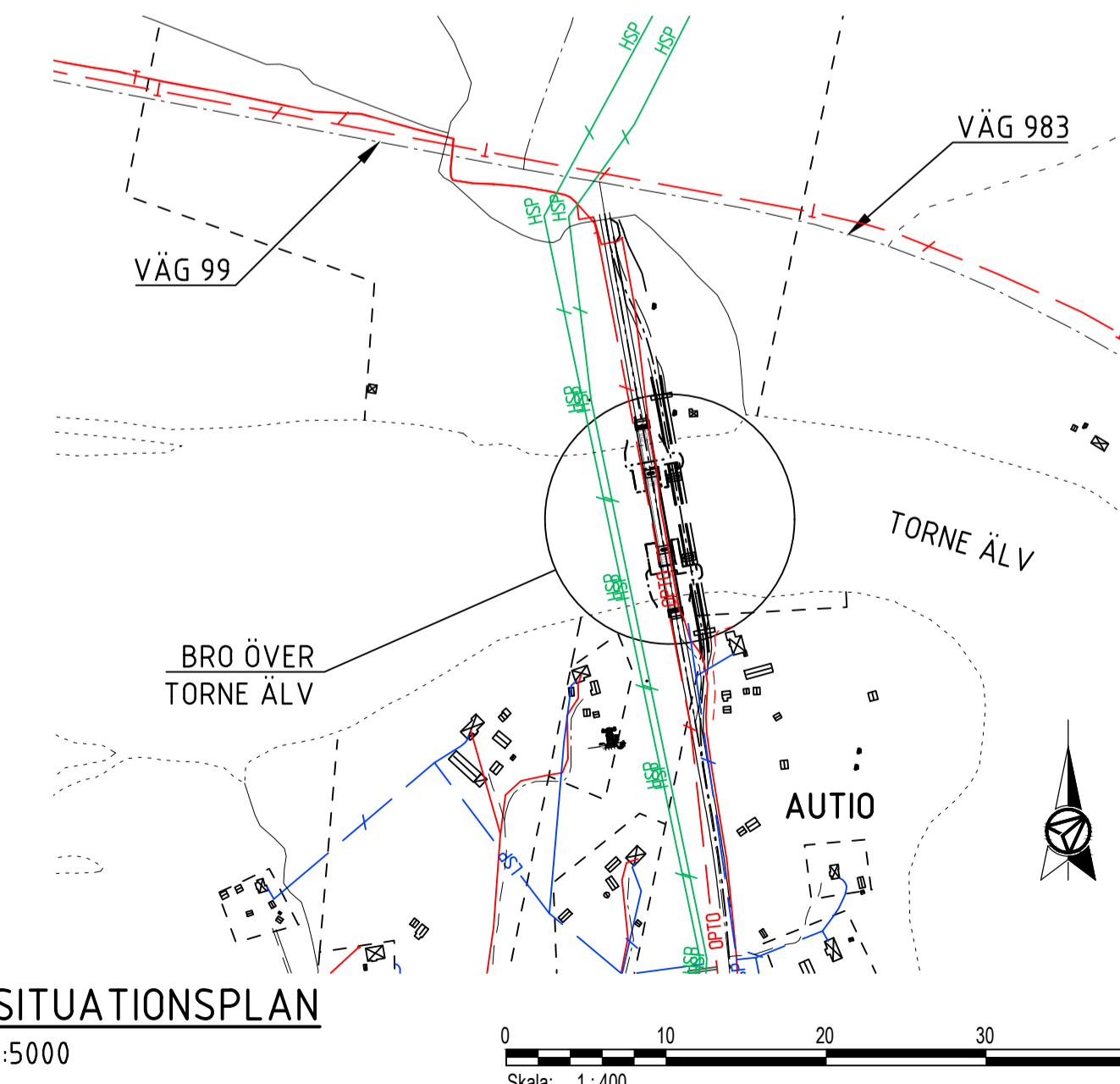
PLAN 1:400



ELEVATION 1:400



SEKTION A-A 1:100



SITUATIONSPLAN 1:5000

TYP AV PLAN: **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE: **GODKÄND**

HANDLINGSTYP: **FASTSTÄLLELSEHANDLING**

DATUM: 2022-09-30

OBJEKT: **BRÖ ÖVER TORNE ÄLV VID AUTIO**

DELOMRÅDE / BANDEL: **BRÖ ÖVER TORNE ÄLV VID AUTIO**

ANLÄGGNINGSDIAGRAM: **42 TILLFÄLLIG BRO**

OBJEKTNUMMER / KM: 169186

KONSTRUKTIONNUMMER: 100-24626-1

BESTÄLLARE: **TRAFIKVERKET**

LEVERANTÖR: **AFRY**

SKAPAD AV: **M. V. RIOS**

UPPDRAGSNUMMER: 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:

RITNINGSNUMMER: 1 42 K 20 01

BLAD: NÄSTA BLAD BET