

Teckenförklaring

■ Servitut bro

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

SE RITNING NR 16-111

ANVISNINGAR:

ARMERING:
BEF. SKADAD ARMERING ERSÄTTTS MED NY ARMERING SOM UPPFYLLER KRAVEN I MF.

BETONG:
EXPONERINGSKLASS ÄR XD3 OCH XF4.
BETONGEN SKA PROPORTIONERAS FÖR LÅG KRYMPNING.
UTFÖRANDEKLASS 2
HÅLLFASTHETSKLASS C35/45.
VCT MAX 0,45
CEMENTHALTEN BÖR EJ ÖVERSTIGA 410 Kg/m³
DMAX 16mm
VALD KONSISTENSKLASS SKA ANPASSAS TILL VALD GJUTMETOD.
SÄTTMÅTT BÖR VARA 100-150 mm.
BETONGENS SAMMANSÄTTNING SKA REDOVISAS FÖR BYGGLEDARE I GOD TID INNAN GJUTNING SÅ ATT EVENTUELLA JUSTERINGAR KAN UTFÖRAS KONTROLLERAT.
VALD PRODUKTIONSMETOD SKA REDOVISAS FÖR BYGGLEDARE I GOD TID SÅ ATT EVENTUELLA JUSTERINGAR KAN UTFÖRAS KONTROLLERAT.

BETONGSKADOR:
REPARATION AV BEFINTLIGA BETONGSKADOR UTFÖRS I SAMRÅD MED BYGGLEDARE.

FÖRSEGLING AV KANTER
SAMTLIGA KANTER/ÖVERGÅNGAR MELLAN HORIZONTELLA OCH VERTIKALA YTOR SKA FÖRSEGLAS MED EPOXI.
FÖRSEGLINGEN SKA SKE PÅ 200 MM VERTIKAL YTA OCH 100 MM HORIZONTELL YTA OM EJ ANNAT ANGES.
BETONGYTORNA SKA SANDBLÄSTRAS OCH RENGÖRAS ENLIGT LEVERANTÖRENS ANVISNINGAR. VIDHÄFTNINGSPROVER SKA UTFÖRAS.

IMPREGNERING:
ALL SYNLIIG BETONG, FÖRUTOM INUTI GÅNGTUNNEL SKA DJUP-IMPREGNERAS MED GEL. GEL SOM ANVÄNDS SKA VARA AKTIVT VERKSAMT PÅ BETONGYTAN I MINST 7 DYGN.

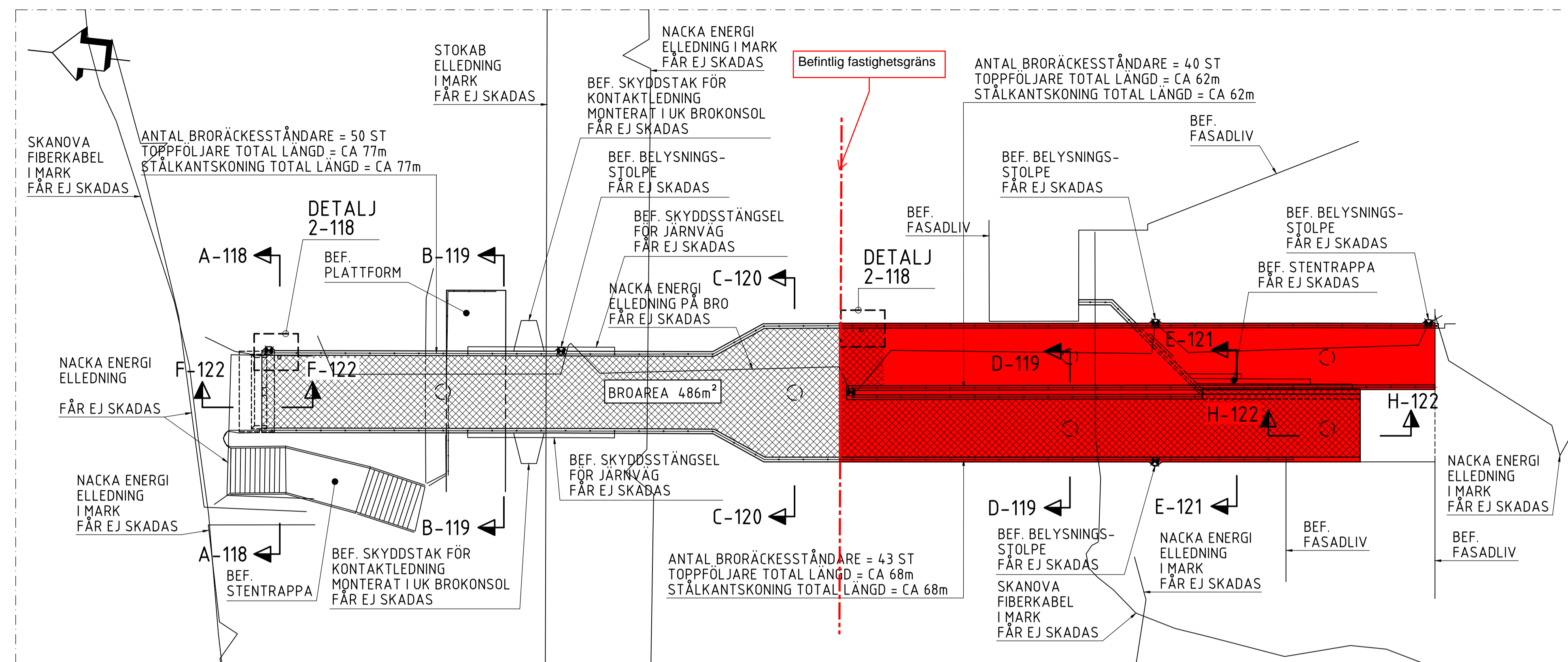
KLOTTERSKYDD
SYNLIGA YTOR SKA KLOTTERSKYDDAS ENLIGT AMA ANLÄGGNING 13, KAPITEL L.E.B. KLOTTERSKYDD FÅR UTFÖRAS FÖRST NÄR IMPREGNERINGEN ÄR KLAR.

ÖVRIGT:
NY BELÄGGNING ANPASSAS TILL BEFINTLIG VID ANSLUTNINGAR.

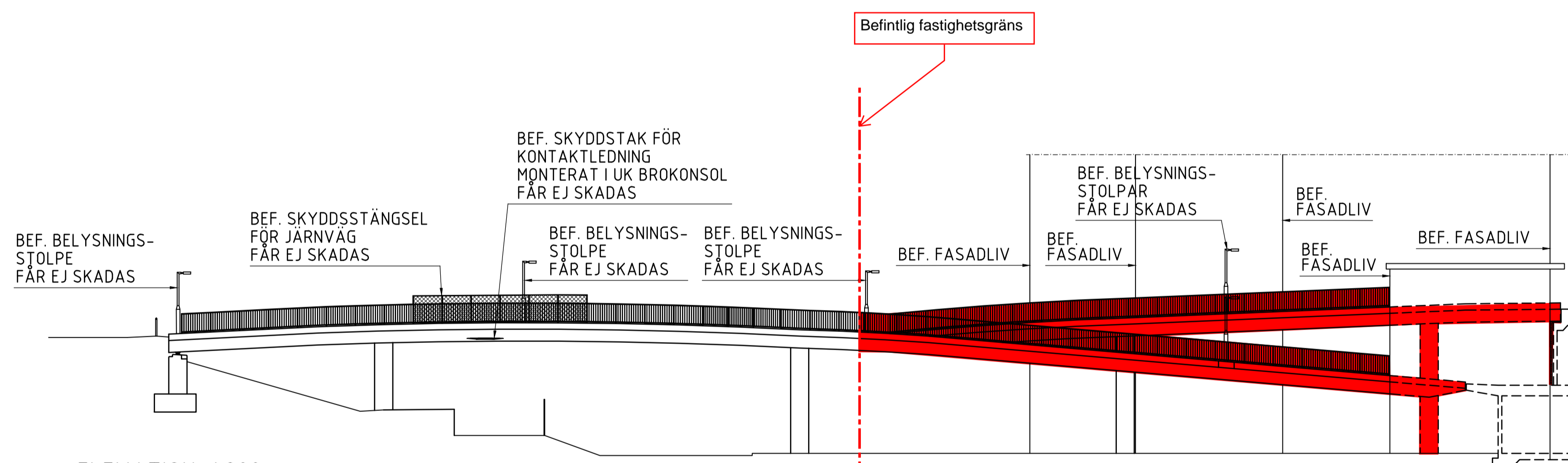
RITNINGSFÖRTECKNING
SE DOKUMENT K-119 RF.

TECKENFÖRKLARING

- BEFINTLIG BETONG
- NY BETONG
- NY BELÄGGNING I PLAN

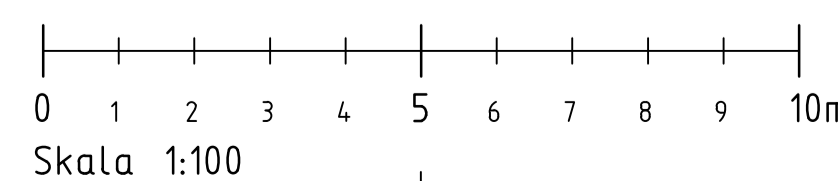
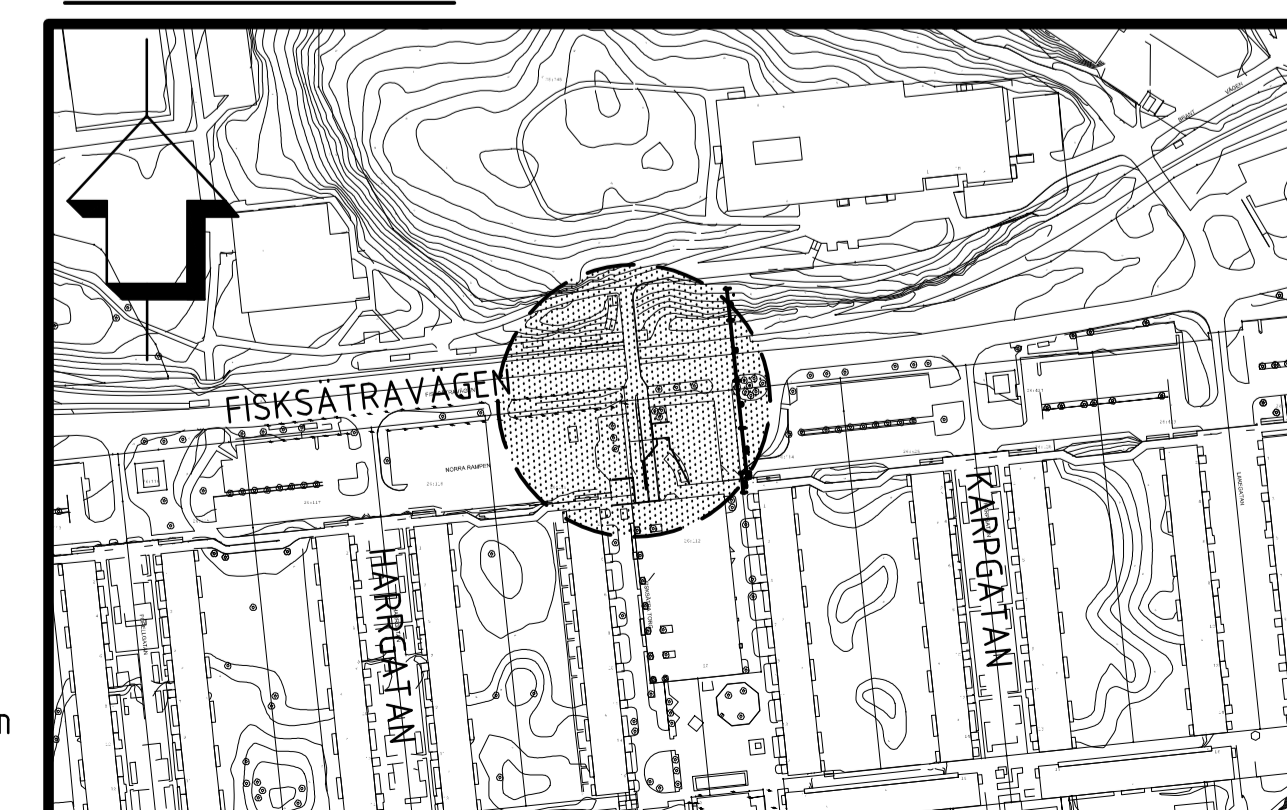


PLAN, 1:200



ELEVATION, 1:200

SITUATIONSPLAN



	RELATIONSHANDLING	2017-03-07	SST	SST
	BYGGHANDLING	2017-03-07	SST	SST
BeF	Ant	Revideringen avser	Datum	BeF
				Proj
				Godk.

RELATIONSHANDLING

NACKA KOMMUN
BRÖ ÖVER FISKSA TRAVÄGEN OCH SLJ VID FISKSA TRÄ C, VÄG 5425, KNR 2-1532-1, ID NR K-119
TÅTERSTÄLLANDE OCH BETONGREPARATION
ÅTERSTÄLLANDE
PLAN OCH ELEVATION

PLAN
ANGIVEN

NUMMER
16-117



UPPDRAG NR 225083	RITAD AV SST	KONSTR AV SST
DATUM 2017-03-07	ANSVARIG FREDRIK HANSSON	