

ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER

AVVIKER BEFINTLIGA KONSTRUKTIONER FRÅN DET SOM ANGIVITS I RITNINGARNA SKA KONSTRUKTÖREN KONTAKTAS.

BESTÄMMELSER

EUROKOD 0, GRUNDLÄGGANDE DIMENSIONERINGSREGLER, SS-EN 1991
EUROKOD 1, LASTER, SS-EN 1991
EUROKOD 3, STÅLKONSTRUKTIONER, SS-EN 1993

BFS 2011:6 BBR med ändringar (f.o.m. BFS2020:4 - BBR29)
BFS 2011:10 EKS med ändringar (f.o.m. BFS 2022:4 - EKS12)

FÖRUTSÄTTNINGAR

LIVSLÄNGDSKATEGORI: 4 (50 ÅR)
SÄKERHETSKLASSER (SK): BALKAR OCH BJÄLKLAG 2

LASTFÖRUTSÄTTNINGAR

NYTTIGLAST

KONTOR KLASS B $\Psi_0 = 0,7$ $\Psi_1 = 0,5$ $\Psi_2 = 0,3$

STÅLKONSTRUKTIONER

BESTÄMMELSER

SS-EN 1090-2, UTFÖRANDE AV STÅLKONSTRUKTIONER DÄR INGET ANNAT ANGES GÄLLER REKOMMENDATIONER I SBI:S HANDBOK OM TILLÄMPNING AV EN-1090-2.

EXPANDERBRUK

EXPANDERANDE SPECIALBRUK TYP BEMIX P3 ELLER LIKV. PRODUKT SKA ANVÄNDAS.

MATERIAL

PROFILER:

HEA S355J2 ENL. SS-EN 10025-2

TILLSATSMATERIAL FÖR SVETSNING: MATCHANDE

SKRUV MED SAMHÖRANDE MUTTER OCH BRICKOR FÖR EJ FÖRSPÄNDA FÖRBAND:

HÅLLFASTHETSKLASS 8.8, ENL. SS-EN 15048-1, MED BRICKOR HV200. ALTERNATIVT KAN SKRUV, MUTTER OCH BRICKOR ENL. SS-EN 14399-3 TILL -6 ANVÄNDAS.

SAMTLIGA FÄSTDON SKA VARA VARMFÖRZINKADE ENL. EN ISO 10648

UTFÖRANDE

UTFÖRANDEKLASS: EXC2

SVETSUTFÖRANDE: KVALITETSKLASS C

ROSTSKYDD

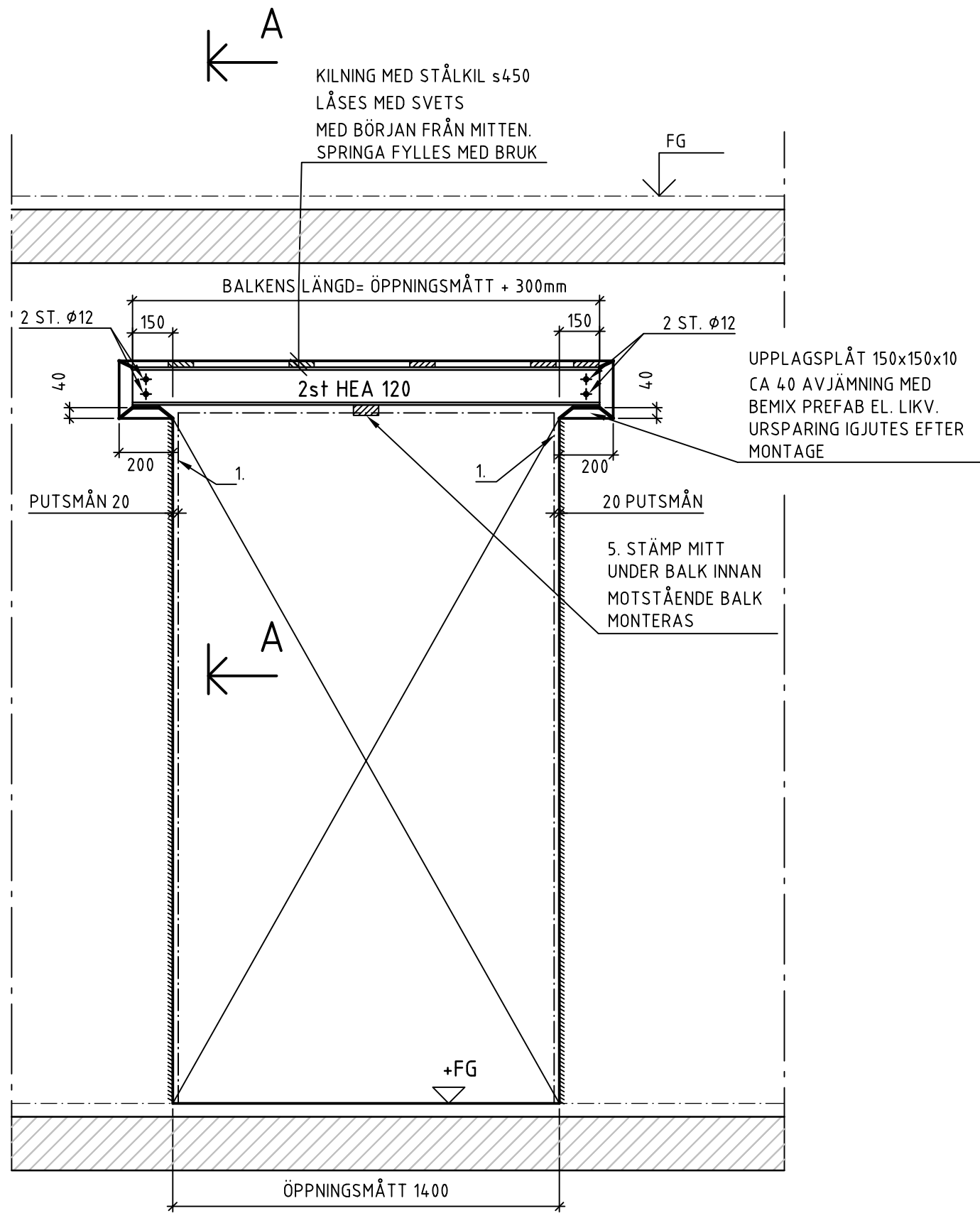
ROSTSKYDDETS HÅLLBARHET: HÖG (MER ÄN 15 ÅR)

KORROSIVITETSKLASS: C1 INVÄNDIGA KONSTRUKTIONER

STÅL GRUNDMÅLAS TILL 40MY

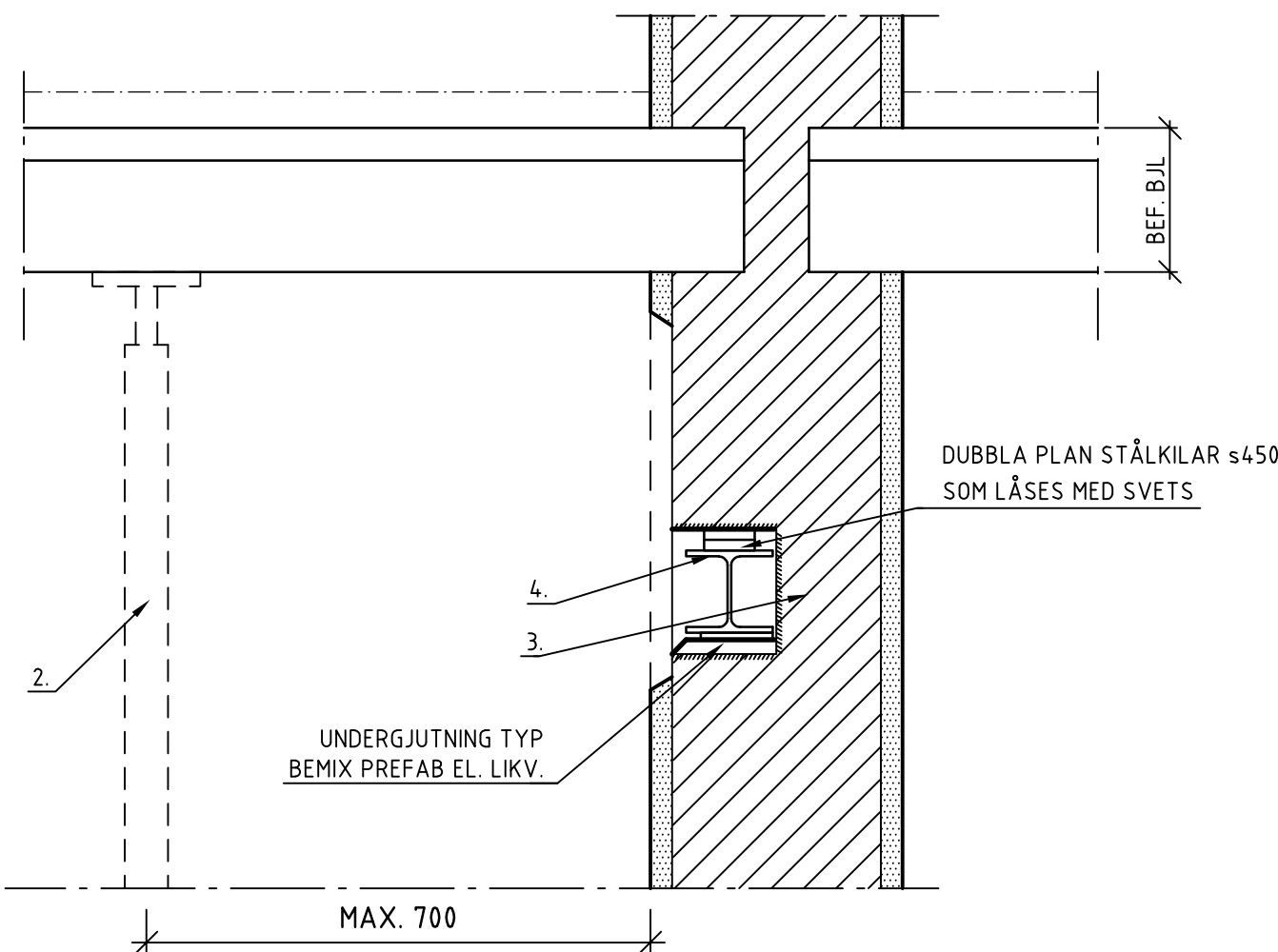
KONTROLL

ENLIGT SS-EN 1090-2 KAPITEL 12

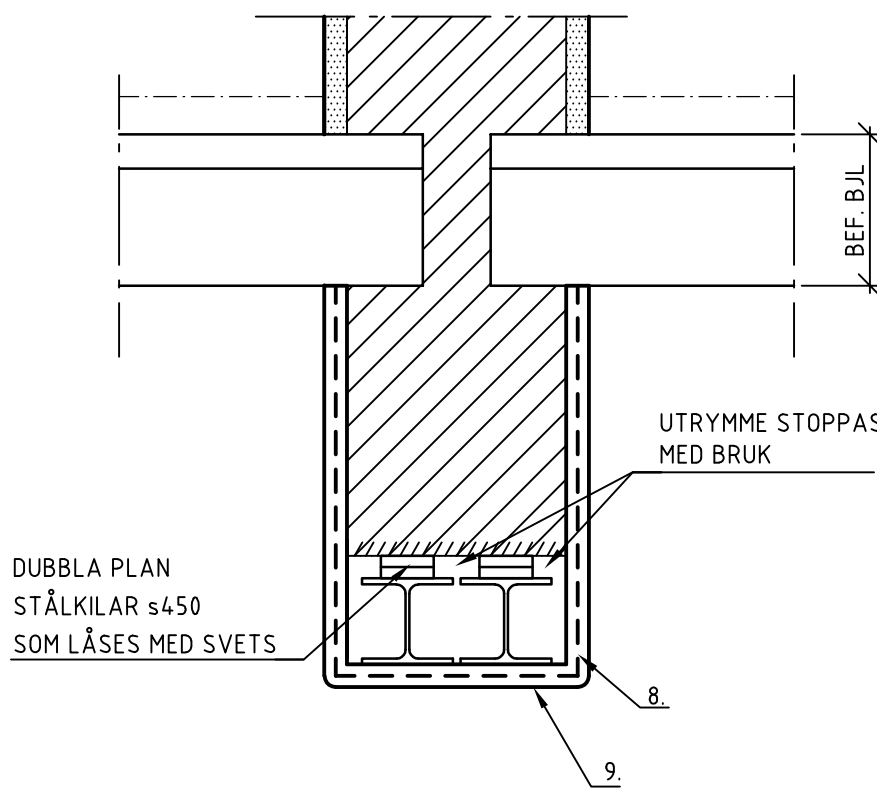


DETALJ 1
1:20
AVVÄXLING TEGELVÄGG

- ARBETSGÅNG AVVÄXLING ENL. DETALJ 1
1. SÄGNING VERTIKALA SNITT.
 2. STÄMPNING AV BJL PÅ SAMMA SIDA SOM URTAG FÖR BALK.
 3. URTAG FÖR AVVÄXL.BALK ENL. DETALJ A, STEG 1.
 4. MONTAGE AVVÄXL.BALK ENA SIDAN. KILNING + Fyllning med BTG.
 5. KILA UNDER BALKEN MITT I FÄLT.
 6. PUNKT 2 TILL 4 ANDRA SIDAN.
 7. DEMONTERING AV STÄMP OCH VARSAM RIVNING AV TEGELVÄGG.
 8. PUTSNÄT, FZV, STIFTSAS TILL VÄGG OCH STÅLBALKAR.
 9. BRANDSKYDDANDE PUTS tj ca:30mm.



A. STEG 1
1:10



A. STEG 2
1:10

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING				
RÄNNILEN 18				
<div><div></div><div>kv.</div><div>KV-KONSTRUKTIONER</div></div>				
ASÖGATAN 122 • 116 24 Stockholm • Tel 08-10 55 56				
UPPDRAG NR	RITAD AV		HANDLÄGGARE	
0764	BA		BA	
DATUM	UPPDRAGSANSVARIG			
2024-06-10	GÖRAN GRUNERT			
NYA AVVÄXLINGAR				
ELEVATIONER OCH DETALJER				
SKALA A1	SKALA A3	NUMMER	I BET	
1:10, 1:50		K-20-6-01	-	