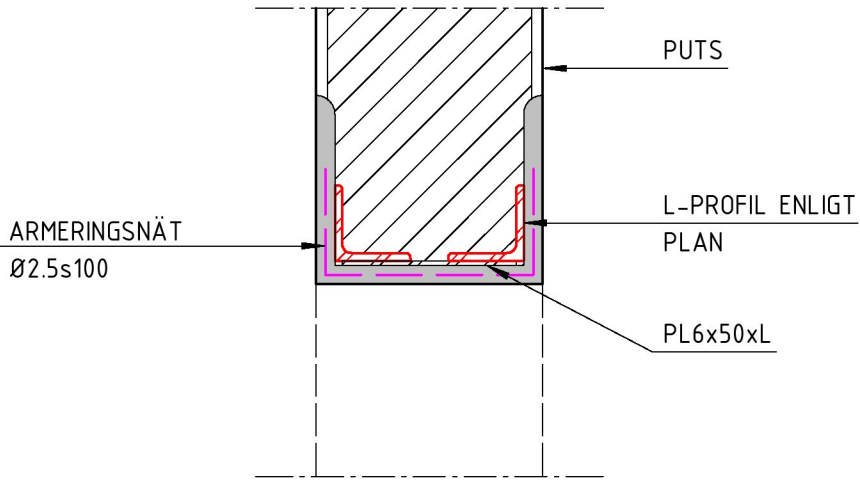


ARBETSGÅNG FÖR AVVÄXLING TYP 1

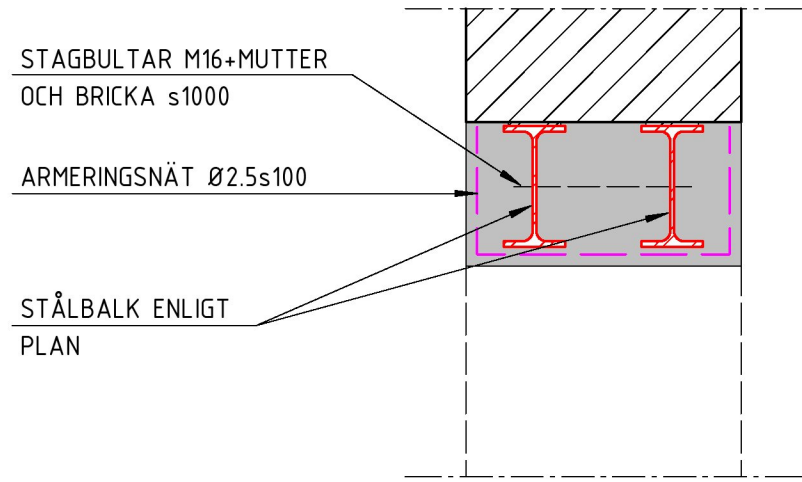
- BEFINTLIG PUTS BORTBILAS. SPÅR FÖR L-PROFIL SÅGAS PÅ ENA VÄGGSIDAN. SPÅRLÄNGD = ÖPPNINGSLÄNGD + 300
 - L-PROFIL INPRESSAS I SÅGSPÅR. UPPLAGSLÄNGD = 150 mm OM ANNAT EJ ANGES PÅ PLANRITNING.
 - ENLIGT PUNKT 1-2 FÖR L-PROFIL PÅ ANDRA SIDAN.
 - ÖPPNINGEN SÅGAS(SE ÄVEN ALLMÄNNA ANVISNINGAR).
 - PL6x50xL SVETSAS MELLAN L-PROFIL, s200
 - STÅLPROFILER KRINGGJUTS > 25 mm OCH ARMERAS Ø2.5s100. ARMERINGSNÄT PLACERAS HÖGST 15 mm FRÅN KRINGGJUTEN UTSIDA.
- OBS! FÄRDIG YTA = BEFINTLIG ANSLUTANDE YTA



1
AVVÄXLING TYP 1
1 : 10

ARBETSGÅNG FÖR AVVÄXLING TYP 2

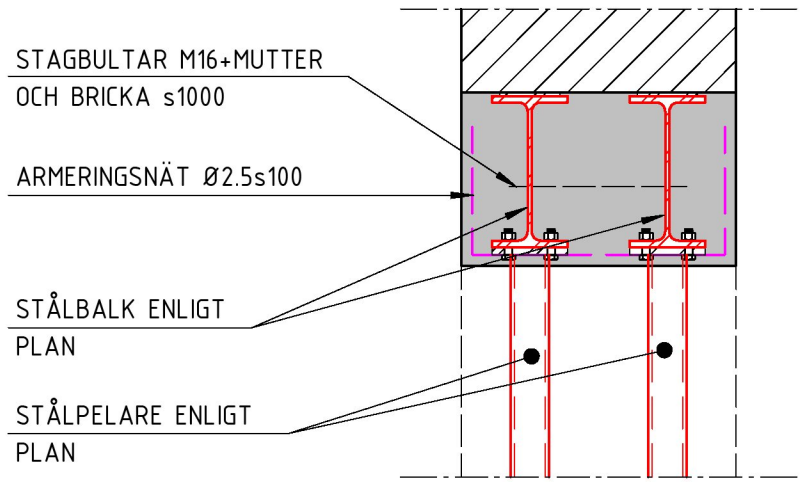
- SLITS FÖR ENA BALKEN BILDAS I VÄGG, HÖGST HALVA VÄGGJOCKLEKEN. BALKUPPLAG ENLIGT DETALJ 5 / K--20-6-0000001
- BALK INLÄGGES.
- BALK KILAS TILL FULL ANLIGGNING MOT OVANFÖRVARANDE KONSTRUKTION MED STÅLKILAR BREDD 70 s300. KILARNA LÅSES MED SVETS. MELLAN KILARNA PACKAS MED CEMENTBRUK.
- ENLIGT PUNKT 1-3 FÖR ANDRA BALKEN.
- STAGBULTAR MONTERAS.
- ÖPPNING SÅGAS.
- STÅLPROFILER KRINGGJUTS MIN 25 mm OCH ARMERAS Ø2.5s100. ARMERINGSNÄT PLACERAS HÖGST 15 mm FRÅN KRINGGJUTNINGENS UTSIDA.



2
AVVÄXLING TYP 2
1 : 10

ARBETSGÅNG FÖR AVVÄXLING TYP 3

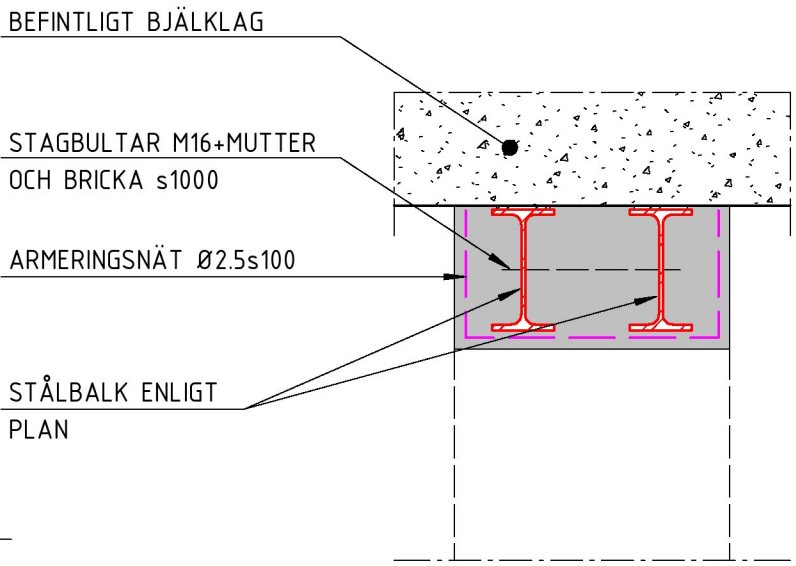
- GRUNDLÄGGNING FÖR PELARE SCHAKTAS FRAM OCH UTFÖRS I SAMRÅD MED KONSTRUKTÖR/GEOTEKNIKER.
- SLITS FÖR STÅLPELARE RIVS PÅ EN SIDA.
- STÅLPELARE MONTERAS.
- SLITS FÖR ENA BALKEN BILDAS I VÄGG. HÖGST HALVA VÄGGJOCKLEKEN.
- BALK INLÄGGES.
- BALK KILAS TILL FULL ANLIGGNING MOT OVANFÖRVARANDE KONSTRUKTION MED STÅLKILAR BREDD 70 s300. KILARNA LÅSES MED SVETS. MELLAN KILARNA PACKAS MED CEMENTBRUK.
- ENLIGT PUNKT 2-6 FÖR ANDRA PELAREN OCH BALKEN.
- STAGBULTAR MONTERAS.
- ÖPPNING SÅGAS.
- STÅLPROFILER KRINGGJUTS MIN 25 mm OCH ARMERAS Ø2.5 s100. ARMERINGSNÄT PLACERAS HÖGST 15 mm FRÅN KRINGGJUTNINGENS UTSIDA.



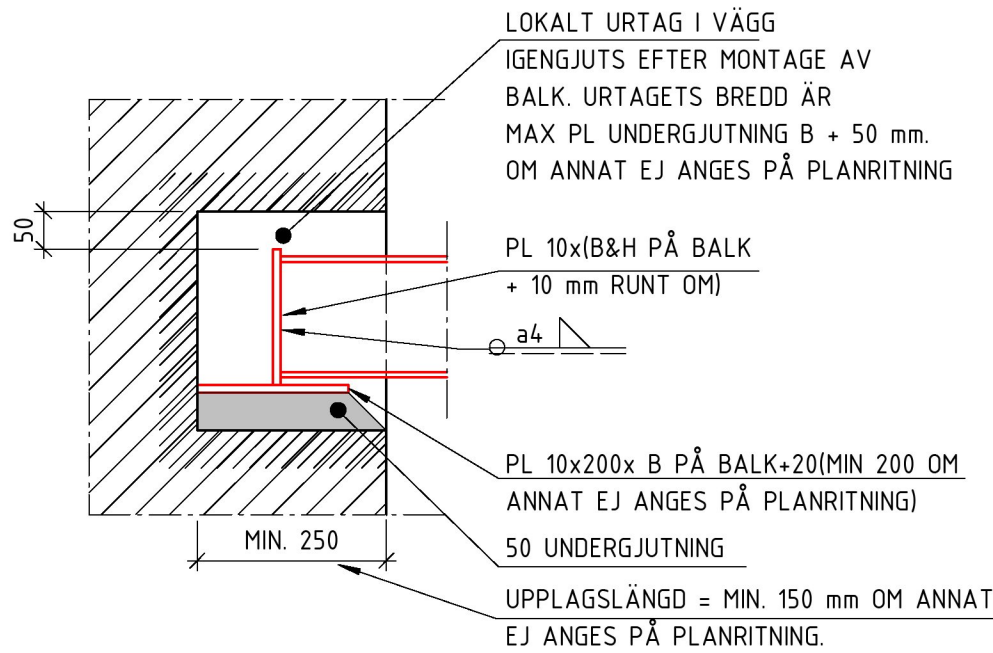
3
AVVÄXLING TYP 3
1 : 10

ARBETSGÅNG FÖR AVVÄXLING BANKVALV

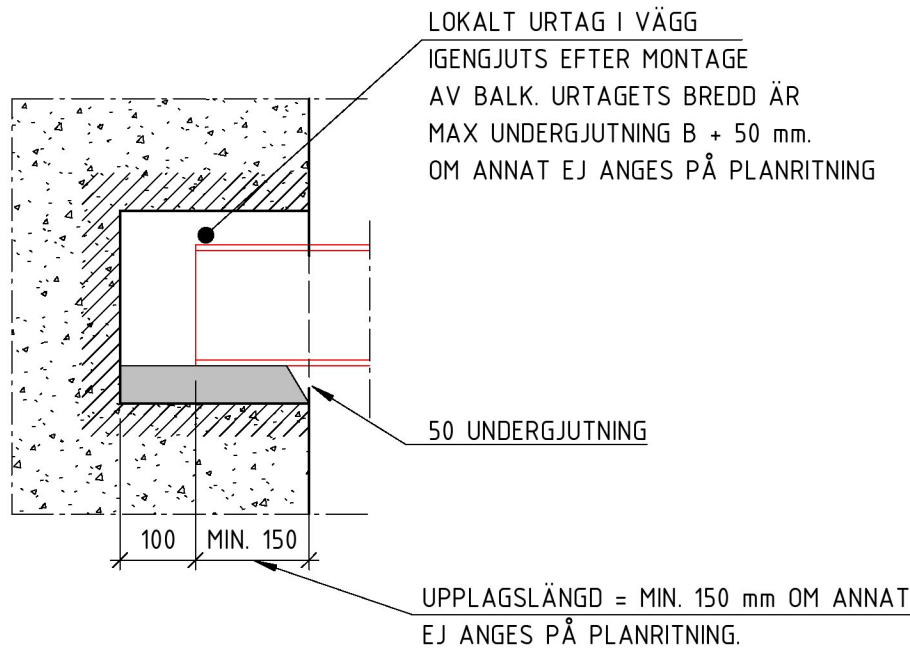
- BJÄLKAG STÄMPAS.
- ÖPPNING RIVS TILL UK BJÄLKLAG.
- BALKAR INLÄGGES.
- BALKAR KILAS TILL FULL ANLIGGNING MOT OVANFÖRVARANDE KONSTRUKTION MED STÅLKILAR BREDD 70 s300. KILARNA LÅSES MED SVETS. MELLAN KILARNA PACKAS MED CEMENTBRUK.
- STAGBULTAR MONTERAS.
- STÅLPROFILER KRINGGJUTS MIN 25 mm OCH ARMERAS Ø2.5s100. ARMERINGSNÄT PLACERAS HÖGST 15 mm FRÅN KRINGGJUTNINGENS UTSIDA.
- STÄMP RIVS.



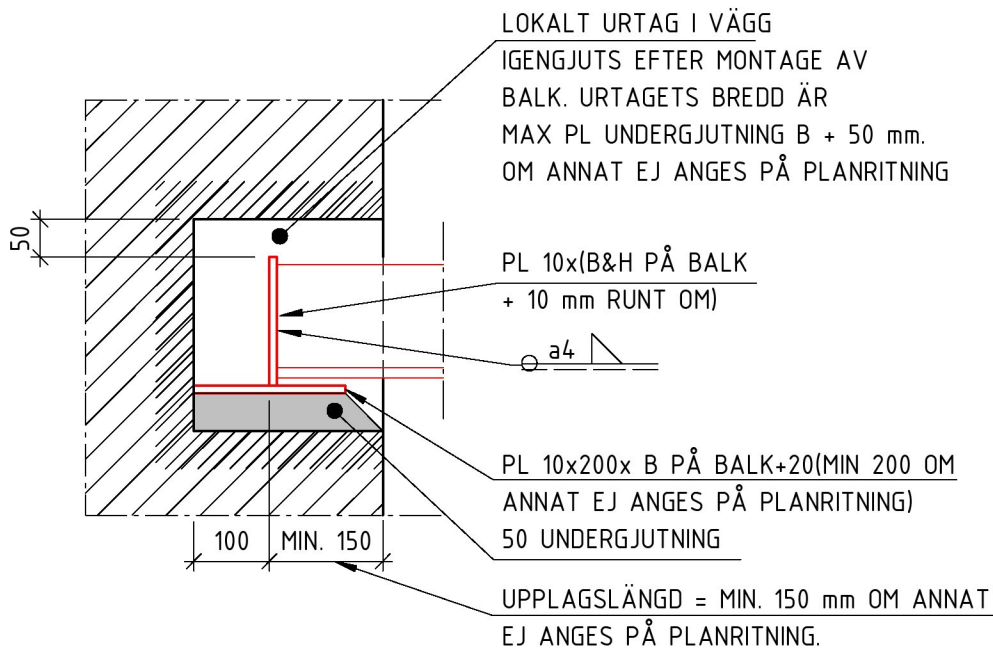
4
AVVÄXLING BANKVALV
1 : 10



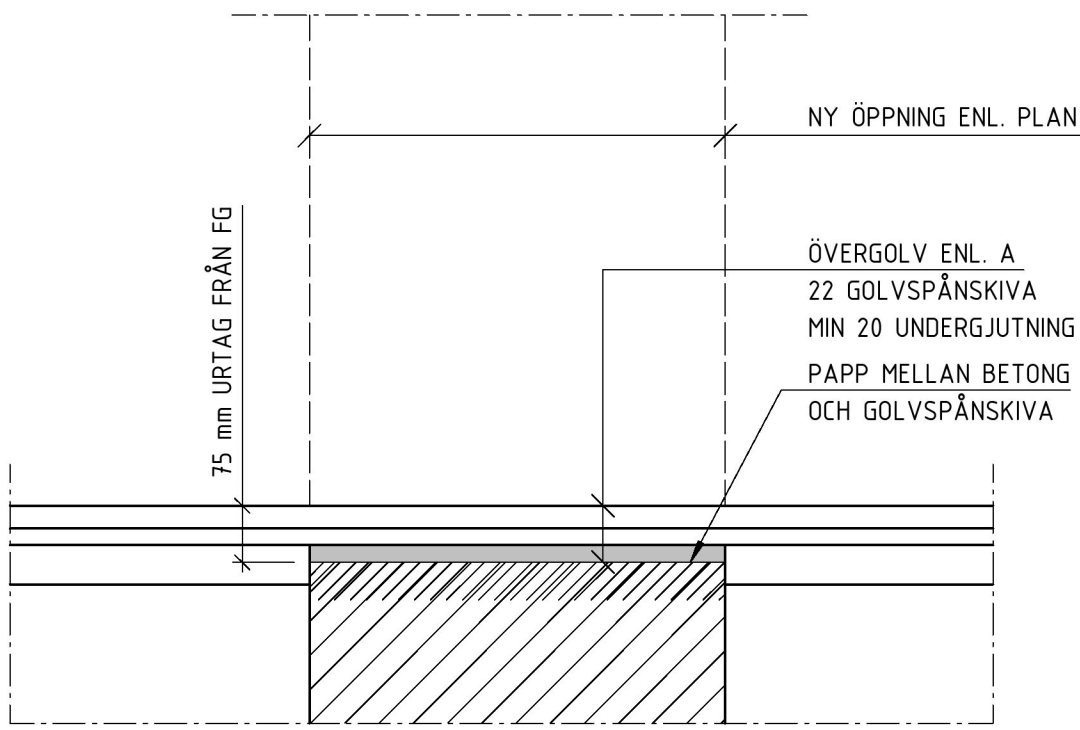
5
TYPDETALJ UPPLAG STÅLBALK PÅ TEGEL / KALLSTENSMUR
1 : 10



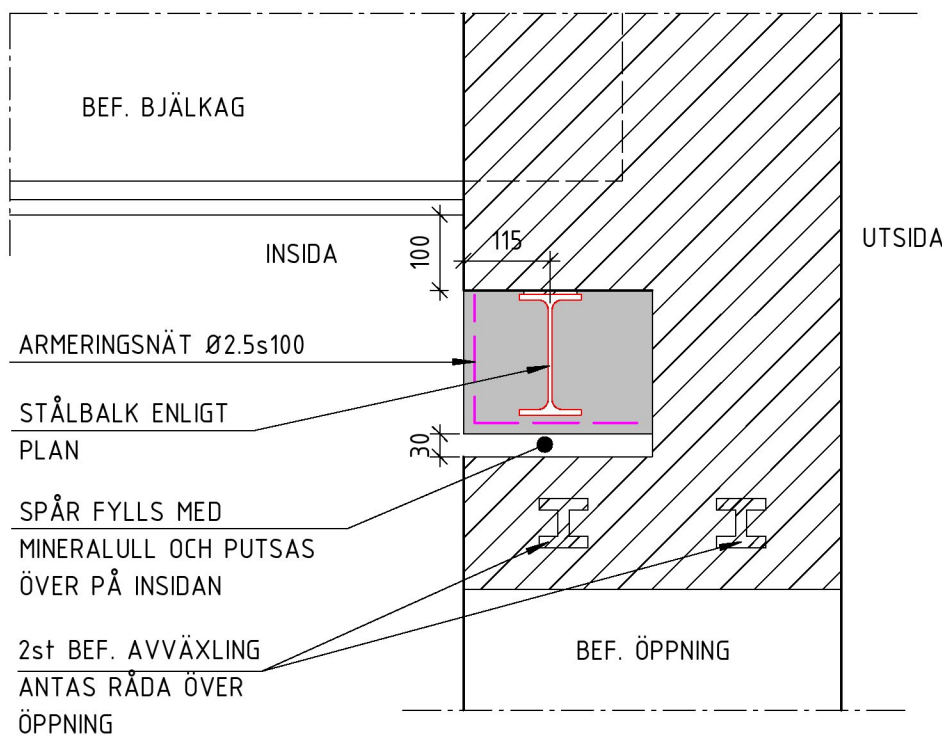
6
TYPDETALJ UPPLAG STÅLBALK PÅ BETONG
1 : 10



8
TYPDETALJ INGJUTET UPPLAG L-STÅL PÅ TEGEL
1 : 10



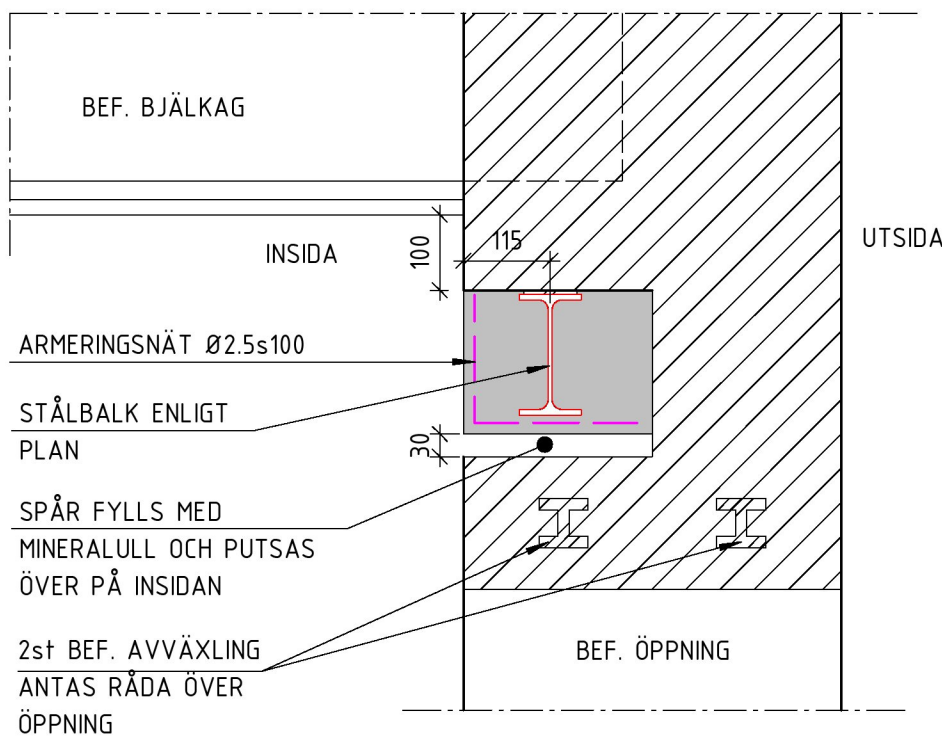
9
TYPDETALJ ÖVERGOLV VID NY/BREDDNING AV ÖPPNING
1 : 10



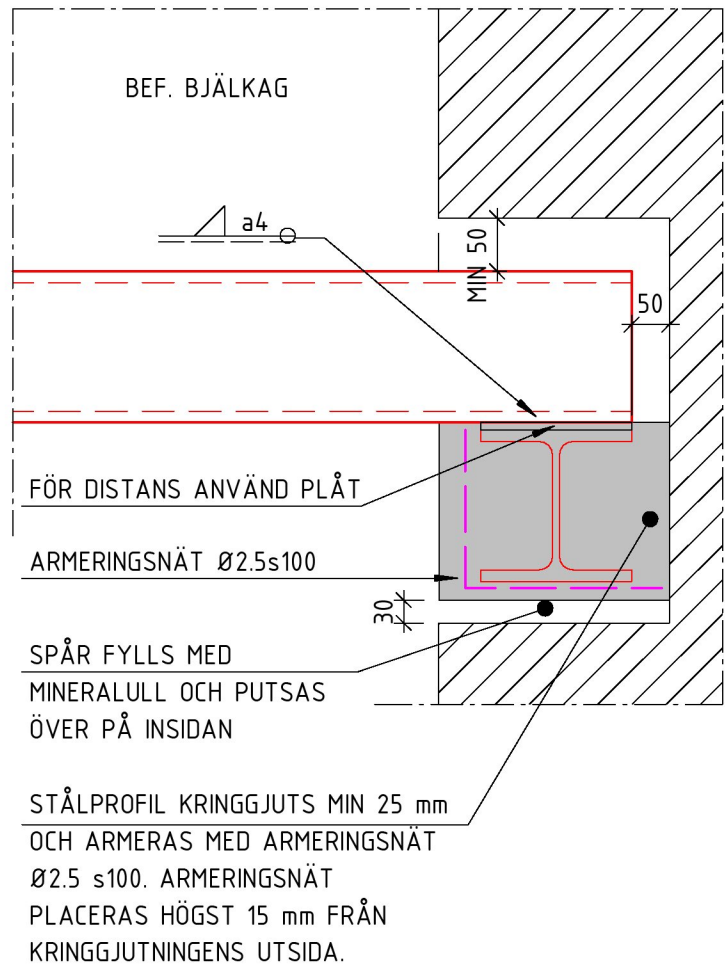
10
AVVÄXLING TYP 4

ARBETSGÅNG FÖR AVVÄXLING TYP 4

- PROVTAGNINGAR I VÄGG TAS FÖR ATT SÄKERSTÄLLA ATT KROCK MED BEF. AVVÄXLINGAR EJ FÖREKOMMER. SE STYRANDE MÅTT
- BJÄLKAR I BJÄLKAG SOM BELASTAR AVVÄXLINGEN BLOTTLAGGS OCH STÄMPAS. STÄMP STÄLLS PÅ MINST 1200x1200 K-PLYFA 22mm ELLER LIKVÄRDIG.
- SLITS FÖR BALKEN BILDAS I VÄGG, HÖGST HALVA VÄGGJOCKLEKEN. BALKUPPLAG ENLIGT DETALJ 5 / K--20-6-0000001
- BALK INLÄGGES.
- BALK KILAS TILL FULL ANLIGGNING MOT OVANFÖRVARANDE KONSTRUKTION MED STÅLKILAR BREDD 70 s300. KILARNA LÅSES MED SVETS. MELLAN KILARNA PACKAS MED CEMENTBRUK.
- STÅLPROFIL KRINGGJUTS MIN 25 mm OCH ARMERAS Ø2.5 s100. ARMERINGSNÄT PLACERAS HÖGST 15 mm FRÅN KRINGGJUTNINGENS UTSIDA.
- ETT SPÅR PÅ 30mm SÅGAS UR ENL. DETALJ EFTER BETONG BRUNNIT KLART. SPÅRLÄNGD = BEF. ÖPPNINGSBREDD.
- STÄMP PLOCKAS BORT



1 : 10



11
TYPDETALJ UPPLAG STÅLBALK PÅ STÅLBALK
1 : 10

FÖRKLARINGAR

RITNINGEN ÄR UPPRÄTTAD UTFRÅN STUDIER AV ÄLDRE RITNINGAR SAMT UPPMÄTNINGAR PÅ PLATS. AVVIKELSER KAN FÖREKOMMA.

- EJ SAMORDNAD HÅLTAGNING/URSPARNING
- EJ GODKÄND HÅLTAGNING/URSPARNING

FÖRESKRIFTER

DÅR ANNAT EJ ANGES SE: ALLMÄNNA ANVISNINGAR K--20-0-0000000 & K--20-0-0000001

MÅTT ÄR NOMINELLA OCH SKALL KONTROLLERAS PÅ PLATS

HÄNVISNINGAR

YVT/VT SE: K--20-0-0000002
BGT SE: K--20-0-0000003
GT SE: K--20-0-0000004
TT/BTT SE: K--20-0-0000005
ARMERINGSSPEC. SE: AF-XX

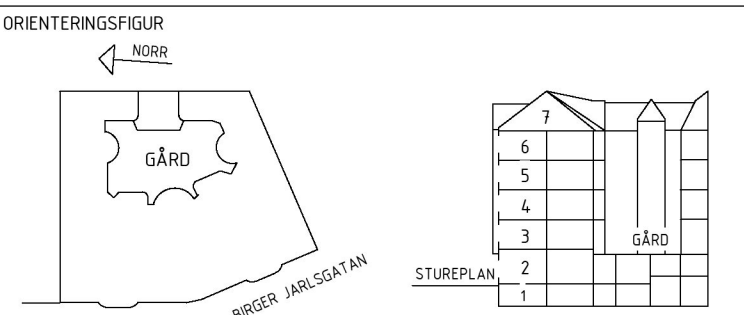
EJ FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

Informationshandling
2020-09-18

| | | | |
|-----|---------------|------------|-------|
| C | DE03-KFU1 | 2020-08-21 | MR |
| B | REV. DATUM | 2020-08-21 | EE |
| A | REV. DATUM | 2020-06-26 | VB/MR |
| BET | ÄNDRING AVSER | DATUM | SIGN |

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

VASAKRONAN



| | | | |
|--|----------------------------|----------------------|--|
| VASKRONANS PROJEKTNUMMER | | SPERLINGENS BACKE 45 | |
| 1411900007 | | KONTORSFASTIGHET | |
| A | WINGÅRDH ARKITEKTKONTOR AB | T: 010-788 10 00 | |
| BR | BRIAB | T: 08-410 102 50 | |
| E | TYRÉNS AB | T: 010-452 20 00 | |
| (K) | LOOSTRÖM | T: 08-755 11 60 | |
| SP | CONVISE STOCKHOLM AB | T: 08-400 297 50 | |
| S | ÄF-INFRASTRUCTURE AB | T: 010-505 00 00 | |
| V | ÄF-INFRASTRUCTURE AB | T: 010-505 00 00 | |
| W | ÄF-INFRASTRUCTURE AB | T: 010-505 00 00 | |
| - | | T: | |
| C | SWECO | T: 08-695 60 00 | |
| INGÅENDE DELENTREPRENADER DE03, DE04, DE12, DE56, | | | |

| | | |
|------------|-----------------|---------------|
| UPPDRAG NR | RITAD/KONSTR AV | HANDLÄGGARE |
| 2018094 | MR/OS | E. EHRENBURG |
| DATUM | ANSVARIG | FASTIGHET/KST |
| 2020-05-08 | P. KÄLLERED | 14119 001 |

TYPDETALJER

| | | |
|-------|-----------------|-----|
| SKALA | NUMMER | REV |
| 1:10 | K--20-6-0000001 | C |

ORIGINALFORMAT: A1

