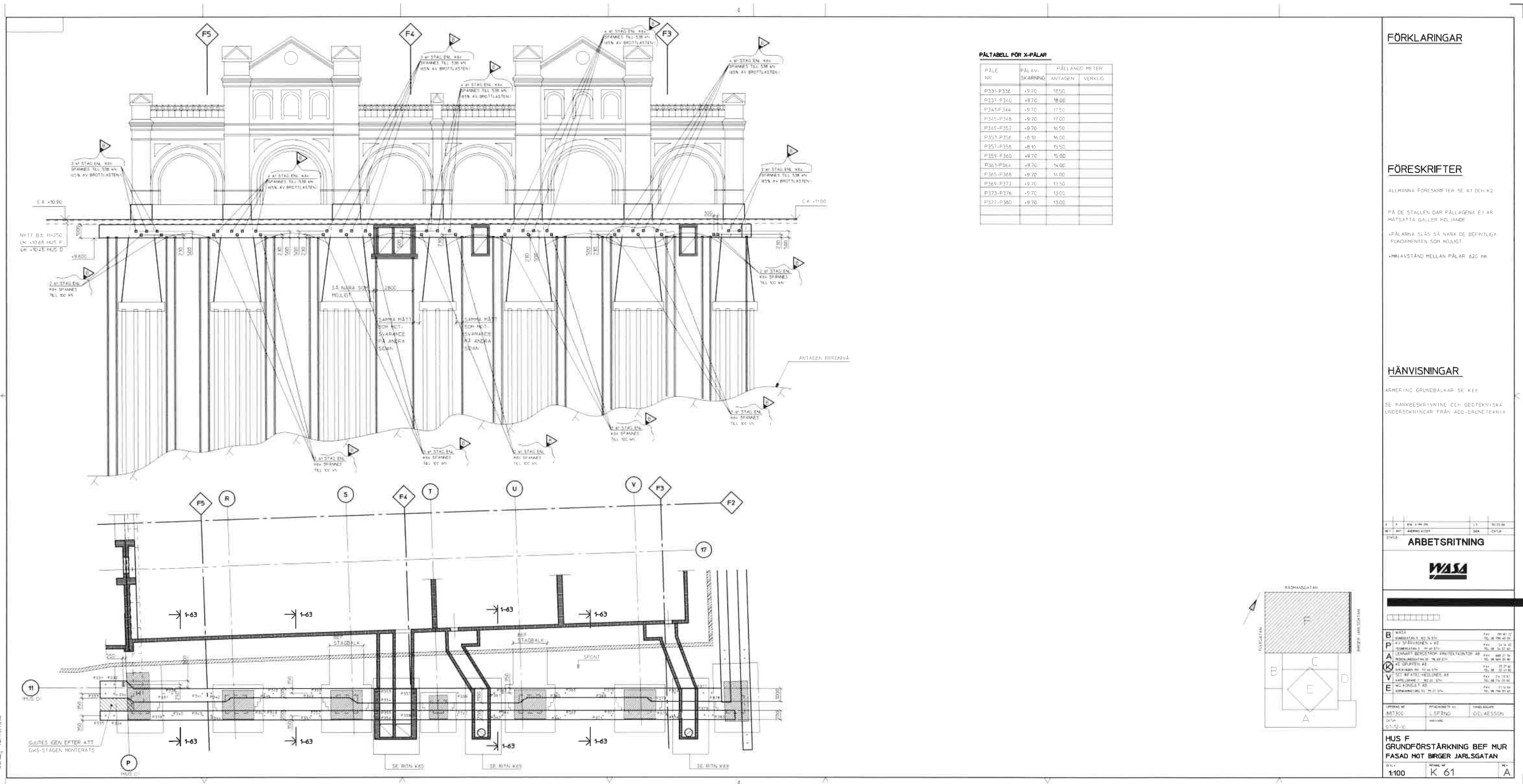
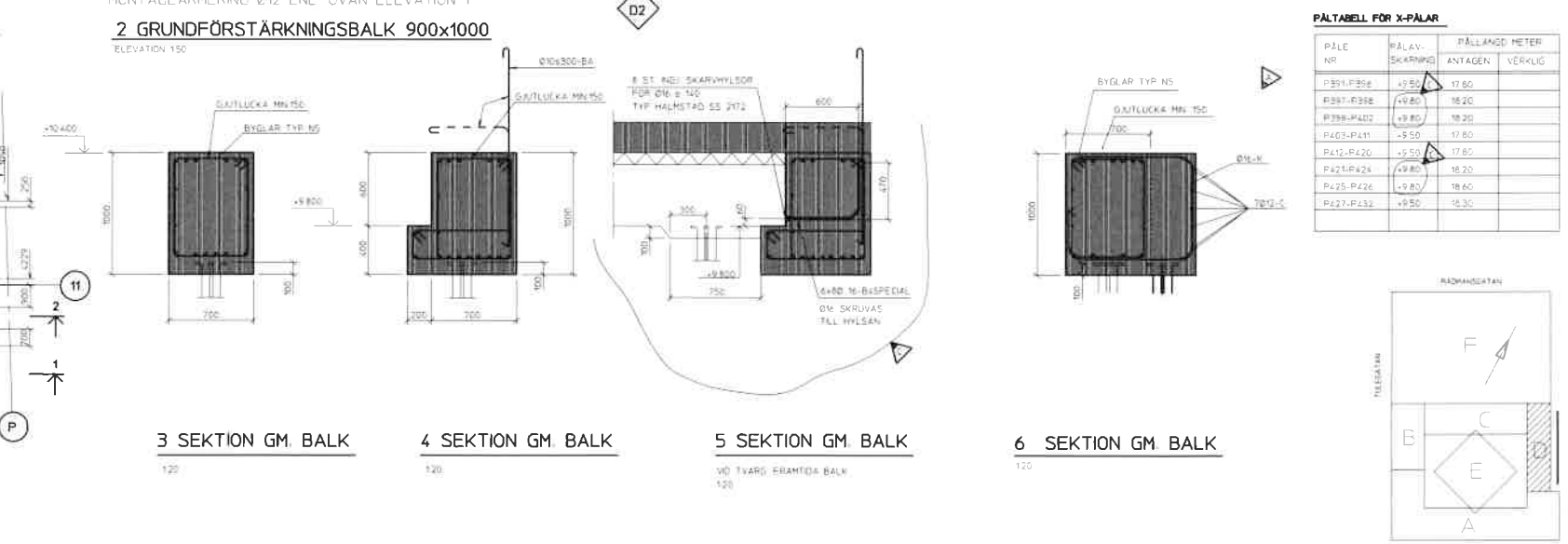
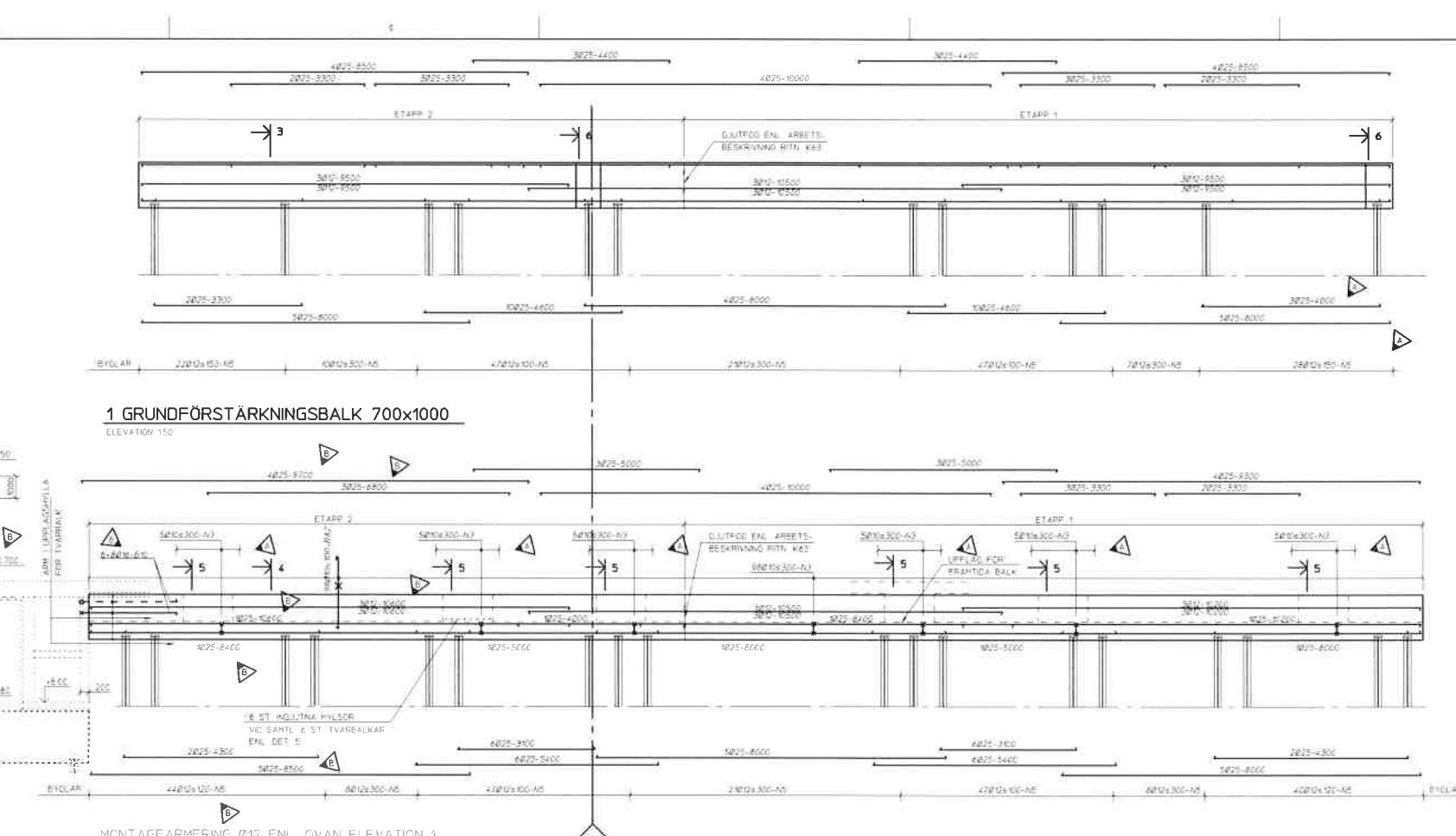
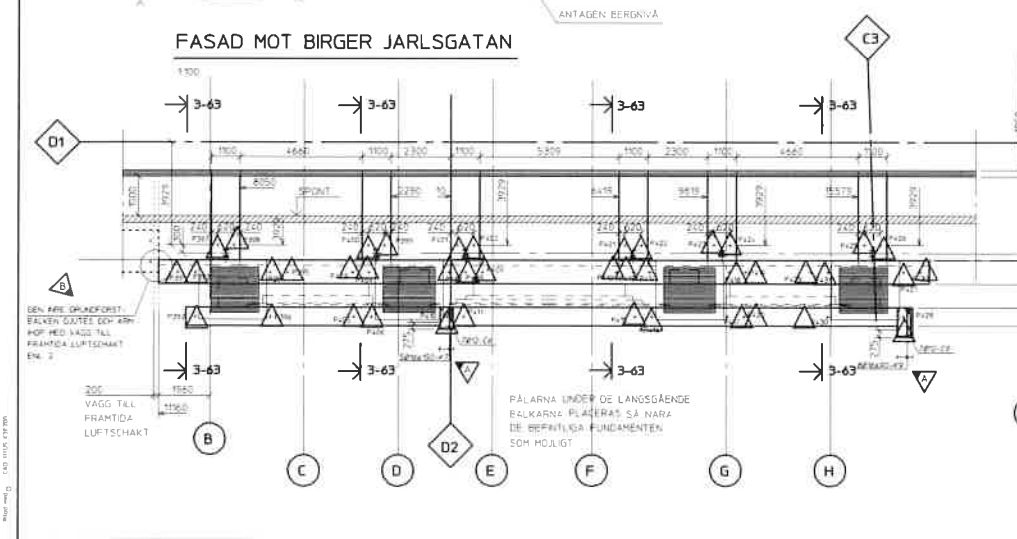
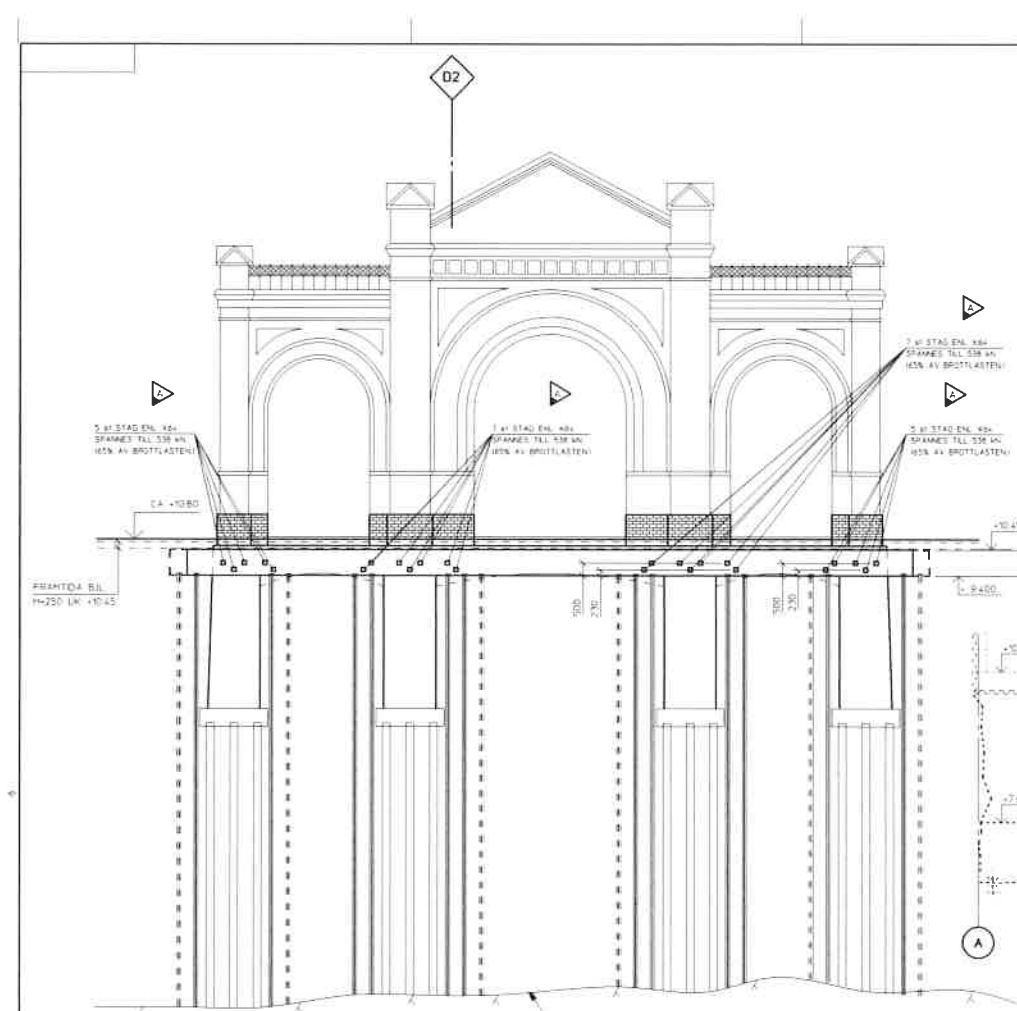


BILAGA 2.5





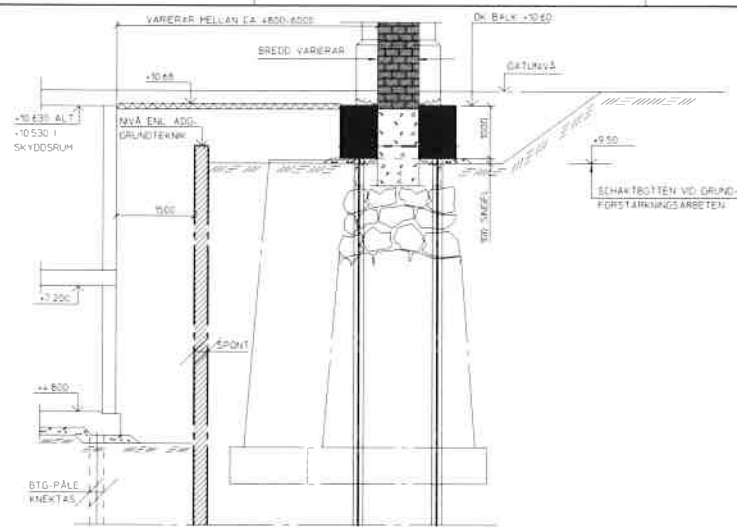
FÖRKLARINGAR
VSAR PROJEKTERADE PÄLLAGEN:
VSAR RÄTTA PÄLLAGEN
OBS! PÄLLAGENS SVETSAS
TILL PÄLLARNA I OM 335-402

FÖRESKRIFTER
ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER SE K1 OCH K2
PÅ DE STÄLLEN DÄR PÄLLAGENA EJ ÄR
HÄTTSATTA GÄLLER FÖLJANDE
PÄLLARNA SLAS SÄ NÄRA DE BEFINTLIGA
FUNDAMENTEN SOM HÖJDE
MÅNÄSTÄNG MELLAN PÄLLAR: K2 R0

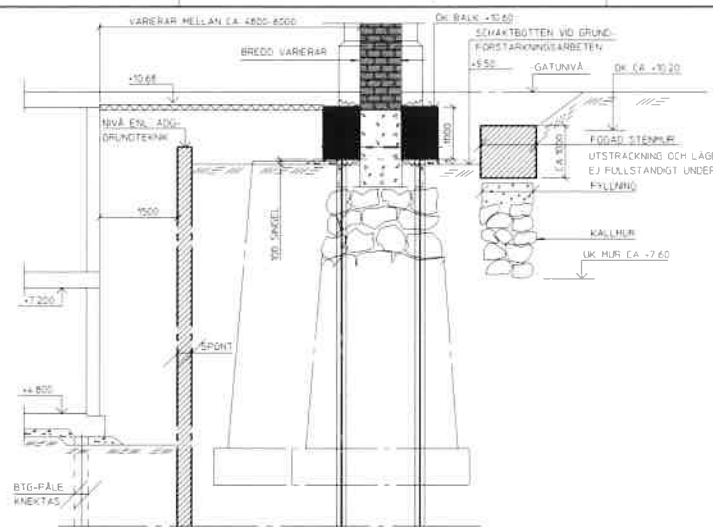
HÄNVISNINGAR
SE MARKBESKRIVNING OCH GEOTEKNISKA
UNDERSÖKNINGAR FRÅN ADO-GRUNDTÄKNIK
ÄRHERGSPORT K2.1 - K2.2

ARBETSRITNING

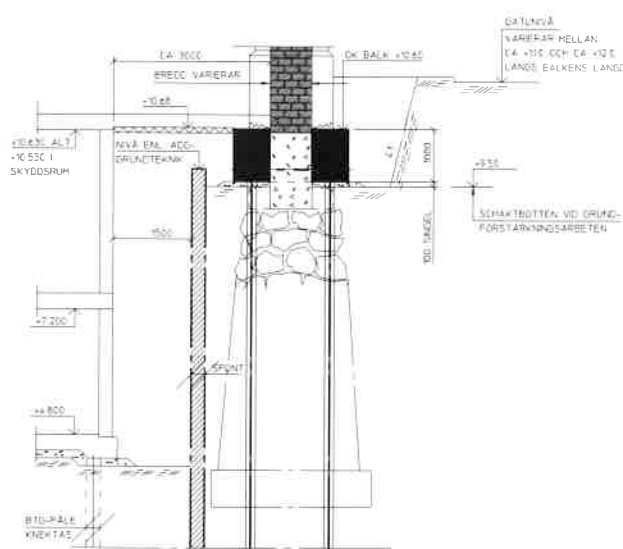
**HUS D GRUNDFÖRSTÄRKNING BEF MUR
FASAD MOT BIRGER JARLSGATAN**
1:100 K 62 C



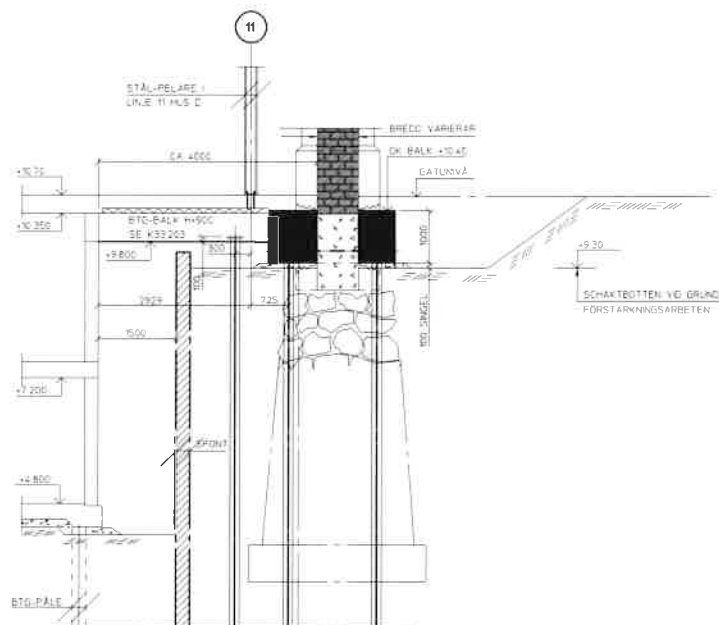
1A HUS F FASAD MOT BIRGER JARLSGÄTAN



1A HUS F FASAD MOT BIRGER JARLSGÄTAN



2 HUS F FASAD MOT RÅDMANSGATAN



3 HUS D FASAD MOT BIRGER JARLSGÄTAN

ARBETSGÅNG GRUNDFÖRSTÄRKNING

- 1 MONTERING AV TILLFALLIG UPPTÄGNING INKL. FACKVERK MELLAN MURPELARE 23-25 ENL. RITN K68. STAGEN SKALL FÖRANKRAS I BEFINTLIGA FUNDAMENT INNE I HALLEN.
- 2 SCHAKTNING TILL UK BLIVANDE FÖRSTÄRKNINGSBALKAR LÅNGS BIRGER JARLSGÄTAN OCH RÅDMANSGÄTAN.
- 3 SLAGNING AV X-PÄLAR I BÅDA BALKLAGENA ENL. RITN K66-K67. KÄNNING AV PÄLAR FÄSTVETSNING AV TOPPLÄTAR. EVENTUELL SPRICKBILDNING OCH LUTNINGSFÖRÄNDRING I MUREN HÅLLES UNDER KONTINJERLIG UPSÄKT. SE KONTROLLPROGRAM FRÅN ADG-GRUNDTÄKNING.
- 4 BÄNNING OCH SÄGNING I BEFINTLIGA FUNDAMENT ENL. RITN K64. BÄNNINGEN UTFÖRES I SYFTE ATT ERHÅLLA TILLFÖRLITLIGT MED PLATS FÖR GRUNDFÖRSTÄRKNINGSBALKARNA. ARBETET SKALL SKES ETAPPVIS SÅ ATT VARJE GJUTETAPP ENL. ARMERINGSRITNINGARNA K62, K66 OCH K67, ÄR FÄRDIGGJUTEN INNAN URBÄNNING OCH SÄGNING AV ANSLUTANDE GJUTETAPP PÅBÖRJAS. GJUTNINGEN AV VARJE ETAPP SKALL VARA SLUTFÖRD OCH HA UPPNÅTT MIN 2/3 AV FÖRESKRIVEN KUBHÄLLFASTHET INNAN BÄNNING OCH SÄGNING FÖR MOTSTÄENDE BALK KAN PÅBÖRJAS.
- 5 FÖRSPÄNNING OCH ARMERING AV BALKAR SE RITN K62, K66 OCH K67.
- 6 HÖJSPÄNNING AV YTTRE OCH INNE BALKAR NÄR DESSA UPPNÅTT MIN 2/3 AV FÖRESKRIVEN KUBHÄLLFASTHET ENLIGT K64.
- 7 INJEKTERING AV SPÄNNSTÄG.
- 8 DEN TILLFALLIGA STÄGNINGEN ENL. PKT 1 DEMONTERAS. DETTA FÄR SKES NÄR SAMTLIGA SPÄNNSTÄG ÄR MONTERADE OCH INJEKTERADE FÖR BERÖRD GJUTETAPP. FACKVERKEN MELLAN MURPELARNAS 23-25 KAN EJ DEMONTERAS FÖRREAN ENTRESÖL- EMBALKLÄCET I HUS F HAR FÖRANKRATS I MUREN.

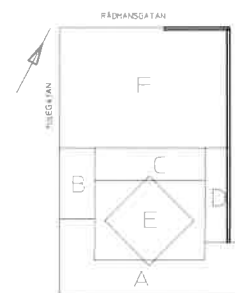
FÖRKLARINGAR

FÖRESKRIFTER

ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER SE K1 OCH K2

HÄNVISNINGAR

SE MARKESKRIVNING OCH GEOTEKNISKA UNDERSÖKNINGAR FRÅN ADG-GRUNDTÄKNING

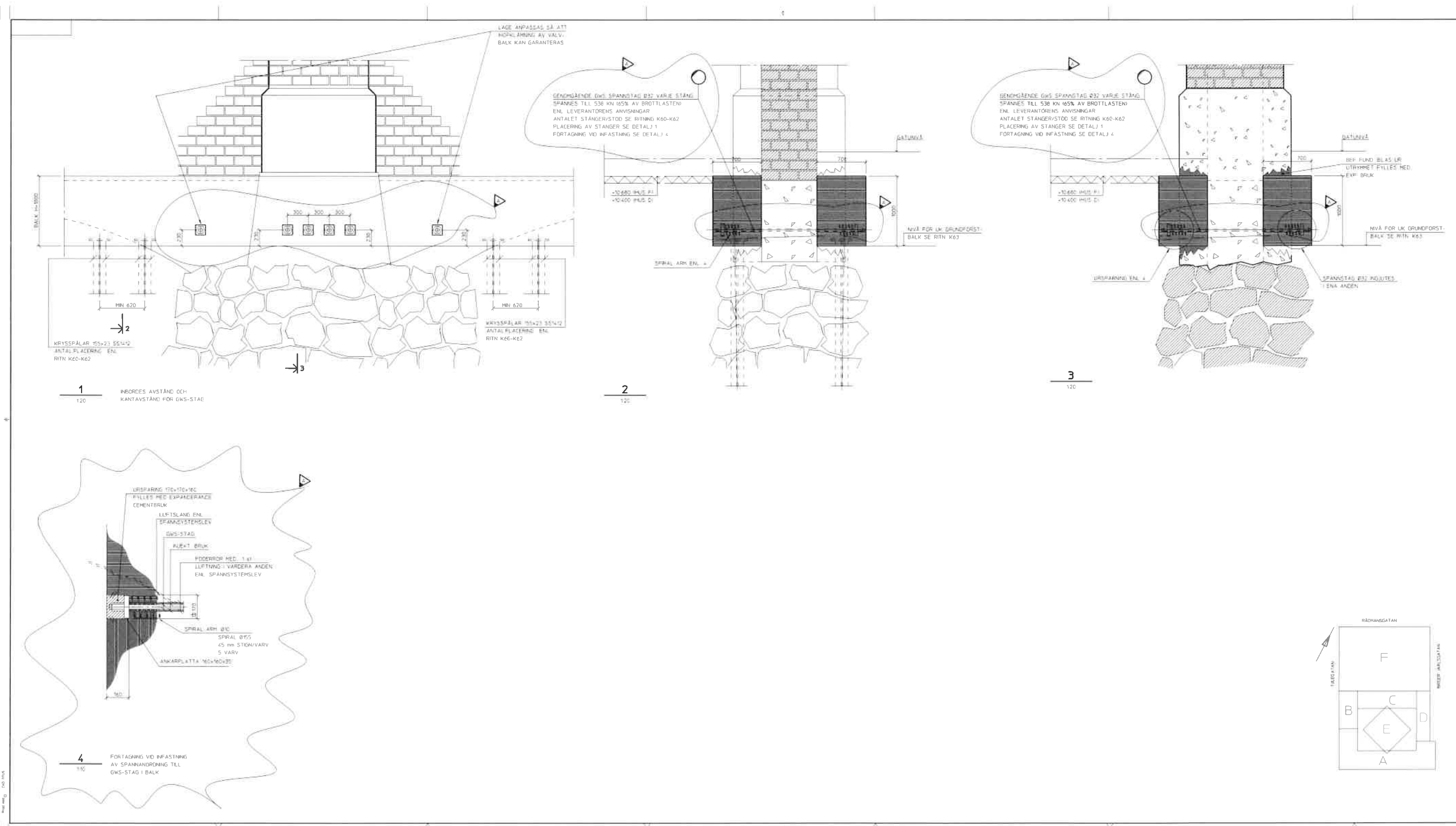


ARBETSRITNING



B	BYGGSTÄLLNING	1000x1000	1000x1000
P	BYGGSTÄLLNING	1000x1000	1000x1000
A	BYGGSTÄLLNING	1000x1000	1000x1000
V	BYGGSTÄLLNING	1000x1000	1000x1000
E	BYGGSTÄLLNING	1000x1000	1000x1000

UPPTÄGNING	UPPTÄGNING	UPPTÄGNING
887300	L. SPÄNN	OCLAESSON
01.12.10	01.12.10	01.12.10
SEKTIONER GRUNDFÖRSTÄRKNING AV BEF. MURAR		
1:50	K63	



FÖRKLARINGAR

① VISAR SPANNORDNING FÖR GWS-STAG

FÖRESKRIFTER

HÄNVISNINGAR

1	SE K 100	1:1	10/10/18
2	SE K 100	1:1	10/10/18
3	SE K 100	1:1	10/10/18
4	SE K 100	1:1	10/10/18

ARBETSRTNING

B	REKONSTRUKTION AV GWS-STAG	PAK 1	10/10/18
P	REKONSTRUKTION AV GWS-STAG	PAK 2	10/10/18
A	REKONSTRUKTION AV GWS-STAG	PAK 3	10/10/18
V	REKONSTRUKTION AV GWS-STAG	PAK 4	10/10/18
E	REKONSTRUKTION AV GWS-STAG	PAK 5	10/10/18

GRUNDFÖRSTÄRKNING DETALJER

SKALA	1:20	PROJEKT	K64	REKONSTRUKTION	A
-------	------	---------	-----	----------------	---

