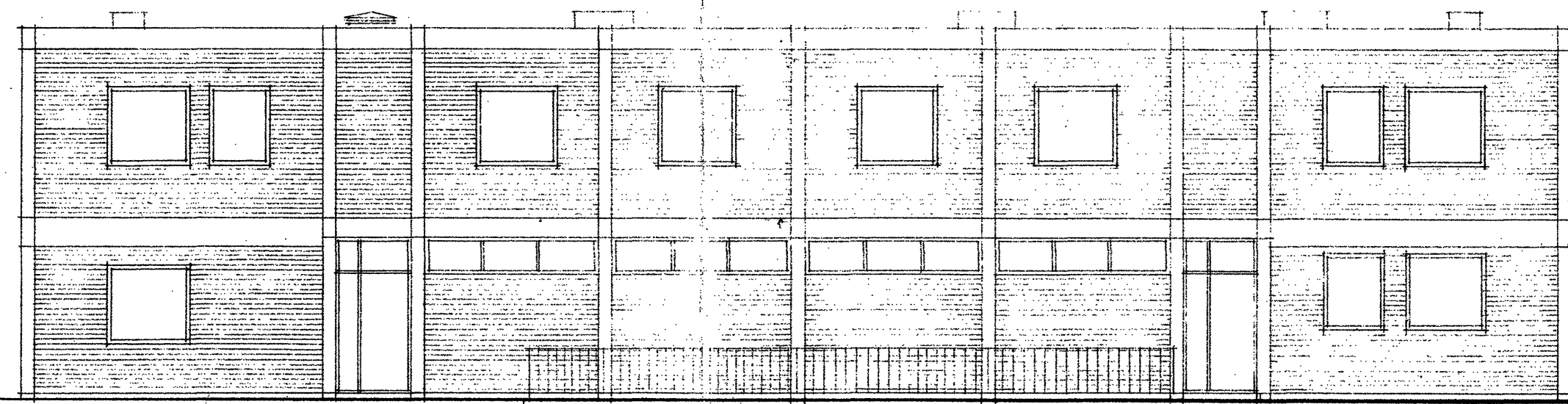
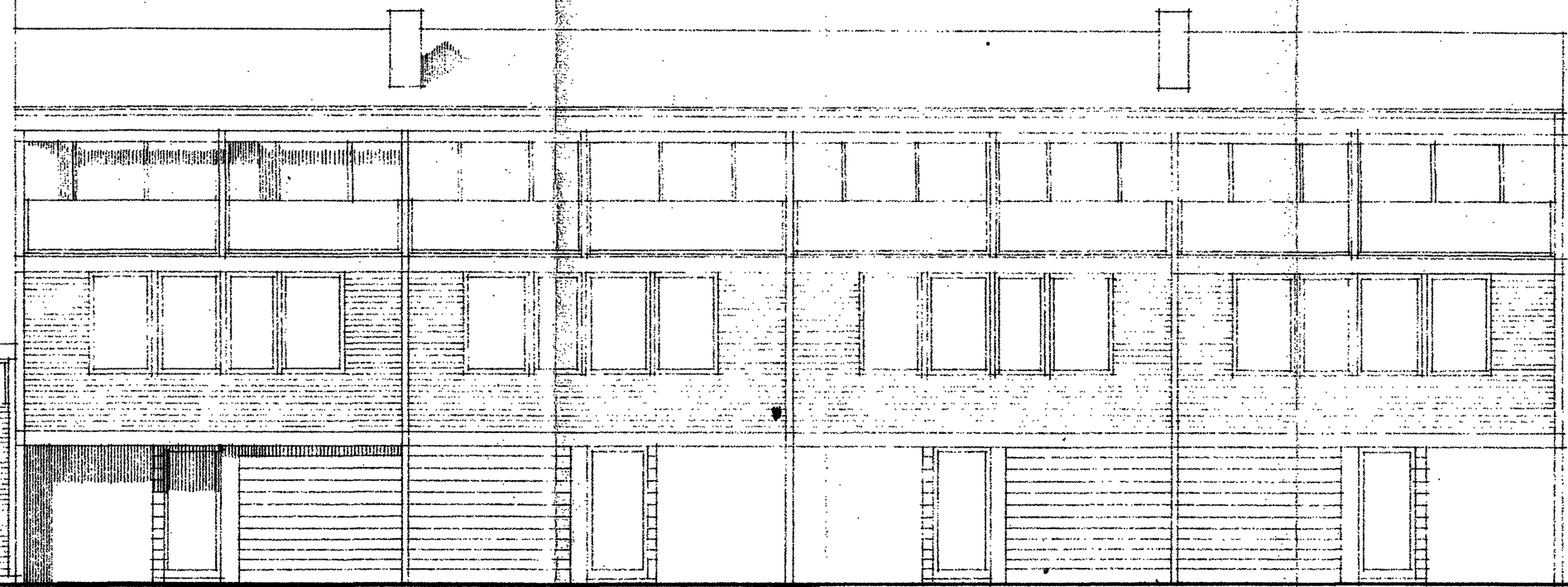


15 54

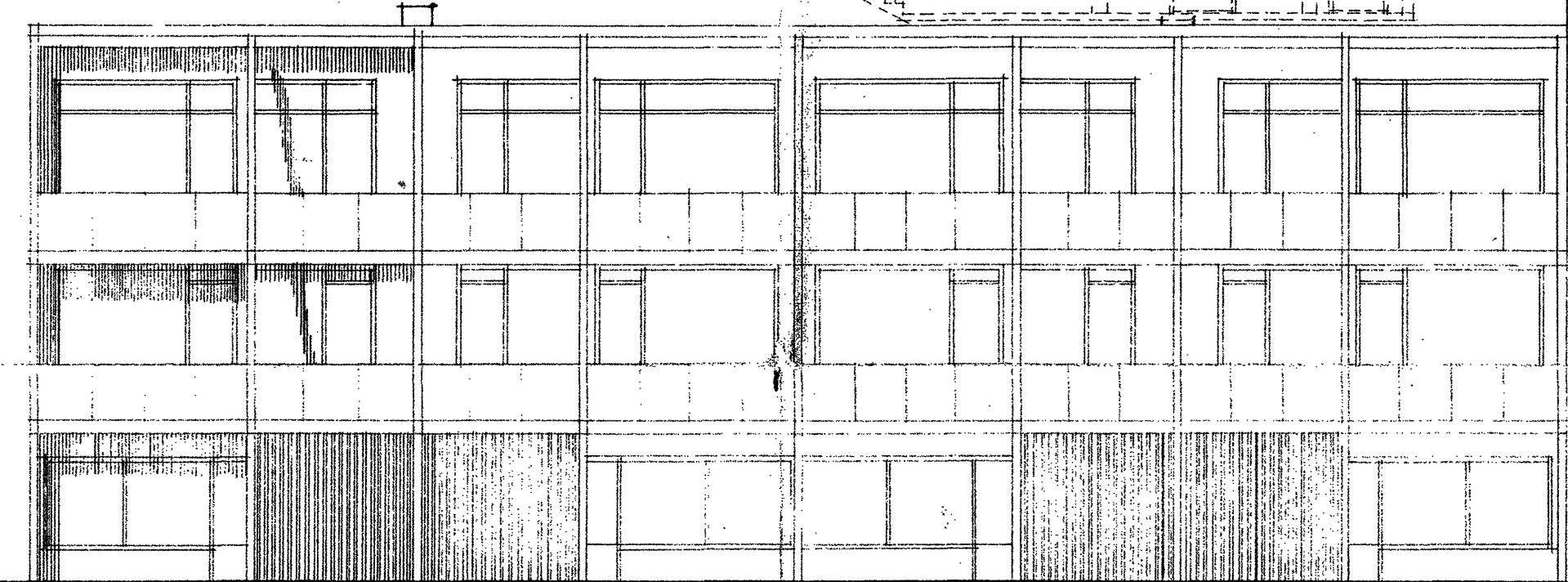


FASAD MOT SYDÖST (AFFÄRSHUS)



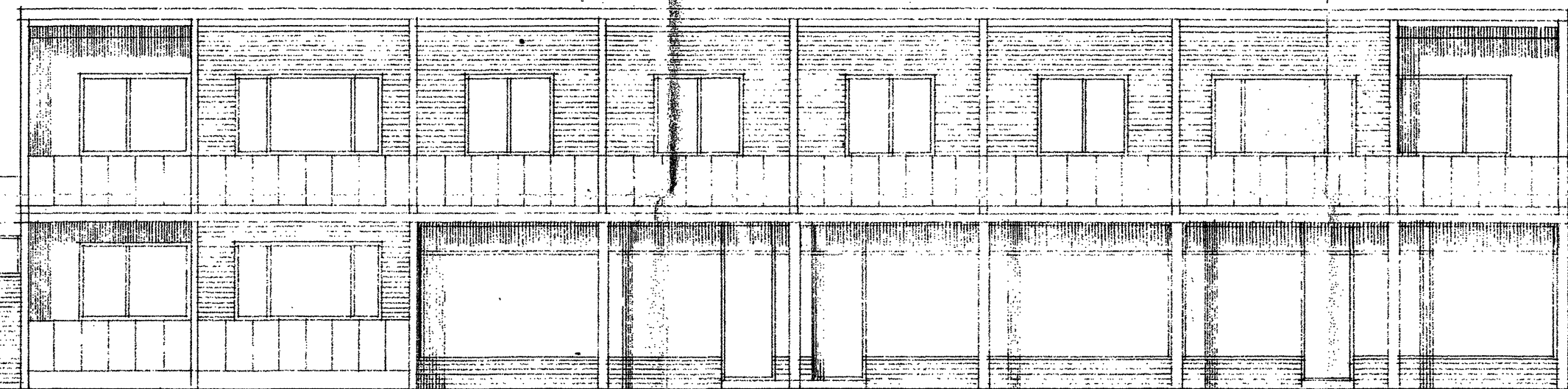
(PANNCENTRAL)

(HUSTYP II:4)



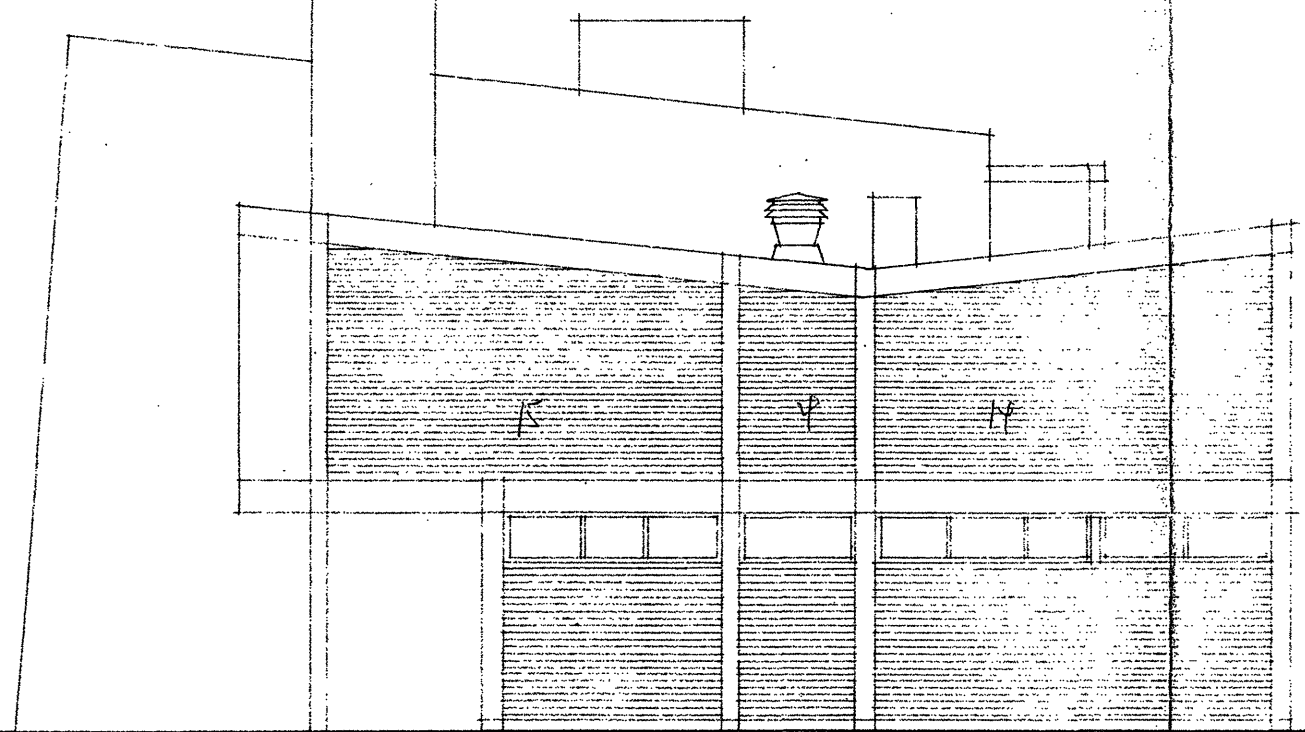
FASAD MOT NORDVÄST (HUSTYP II:4)

(PANNCENTRAL)

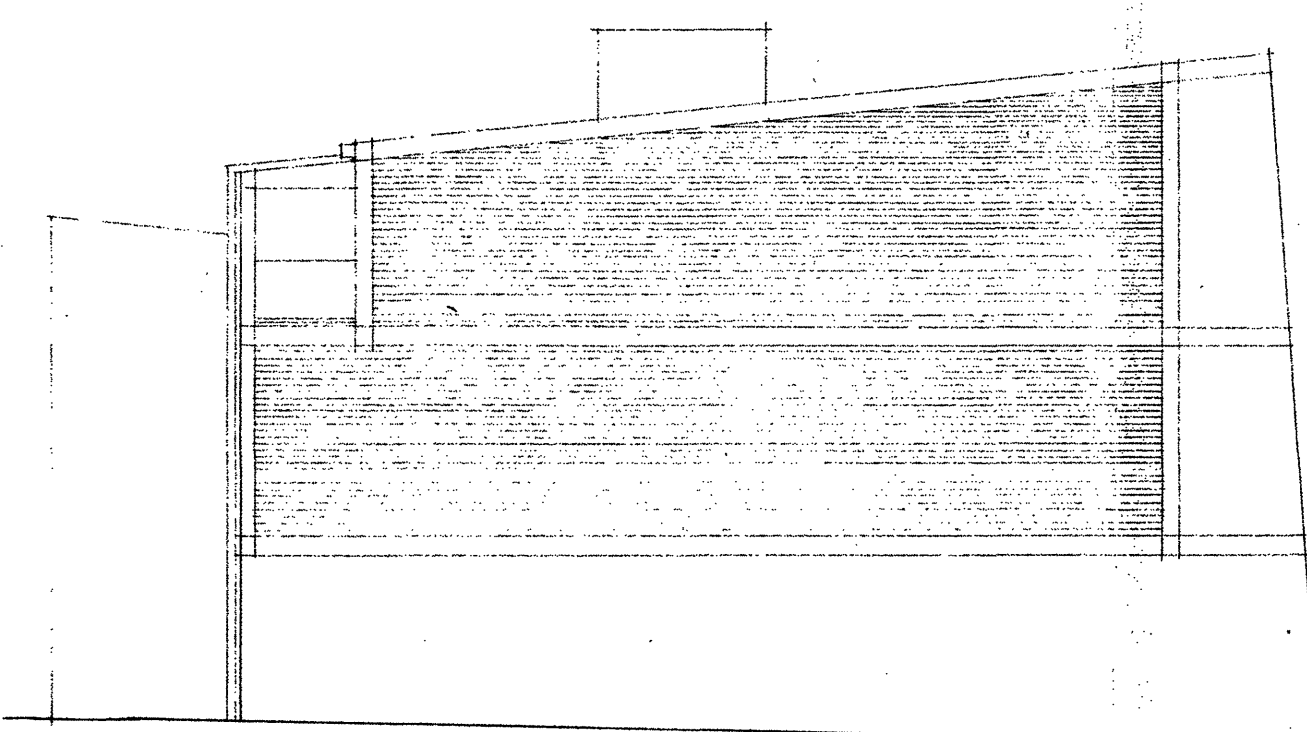


(AFFÄRSHUS)

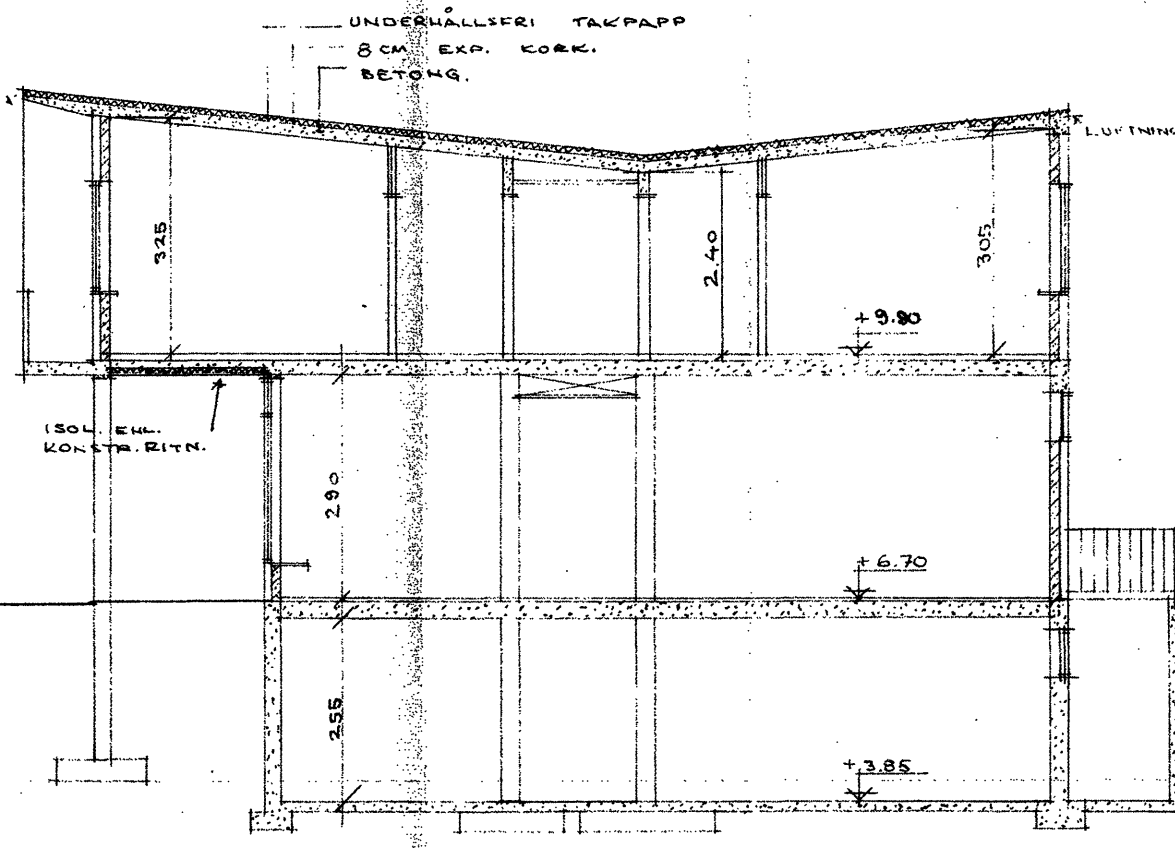
$5,1 \times 5,6 = 29 \frac{1}{2}$



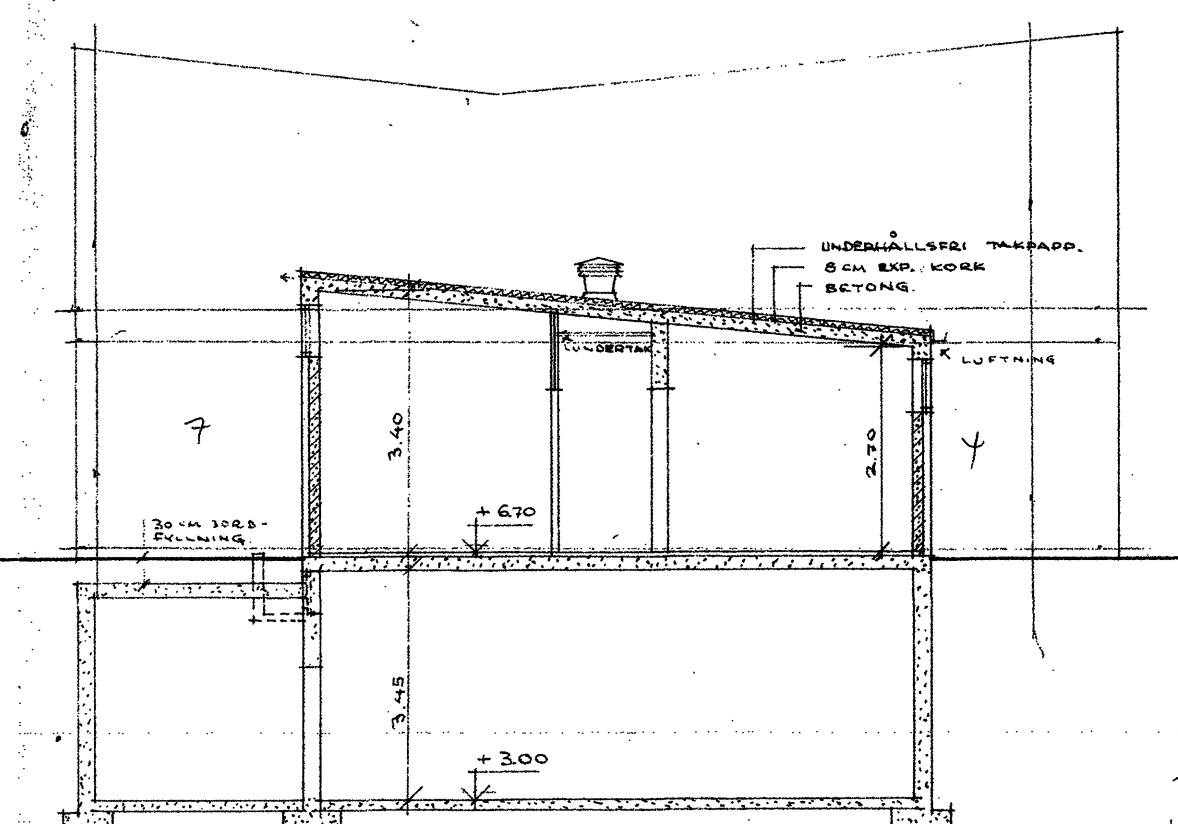
FASAD MOT SYDVÄST (AFFÄRSHUS)



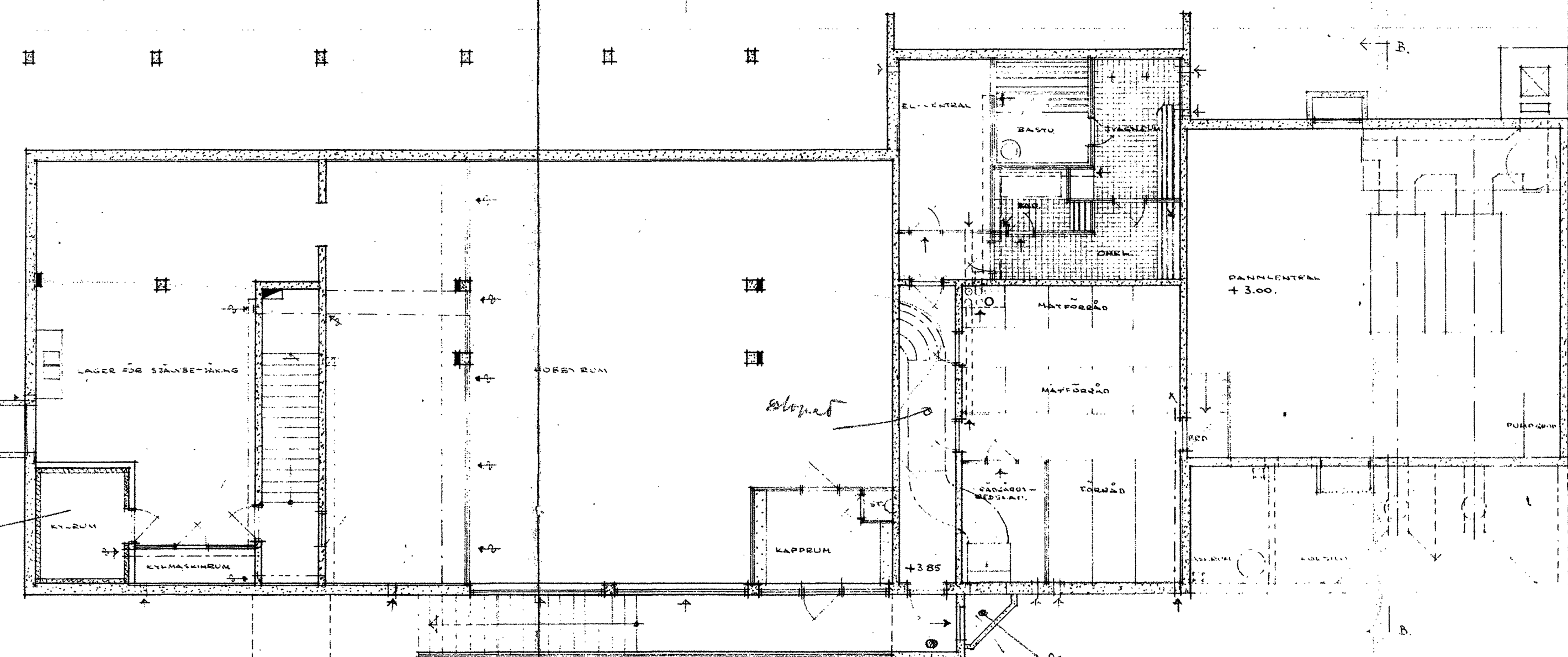
FASAD MOT NORDÖST (HUSTYP II:4)



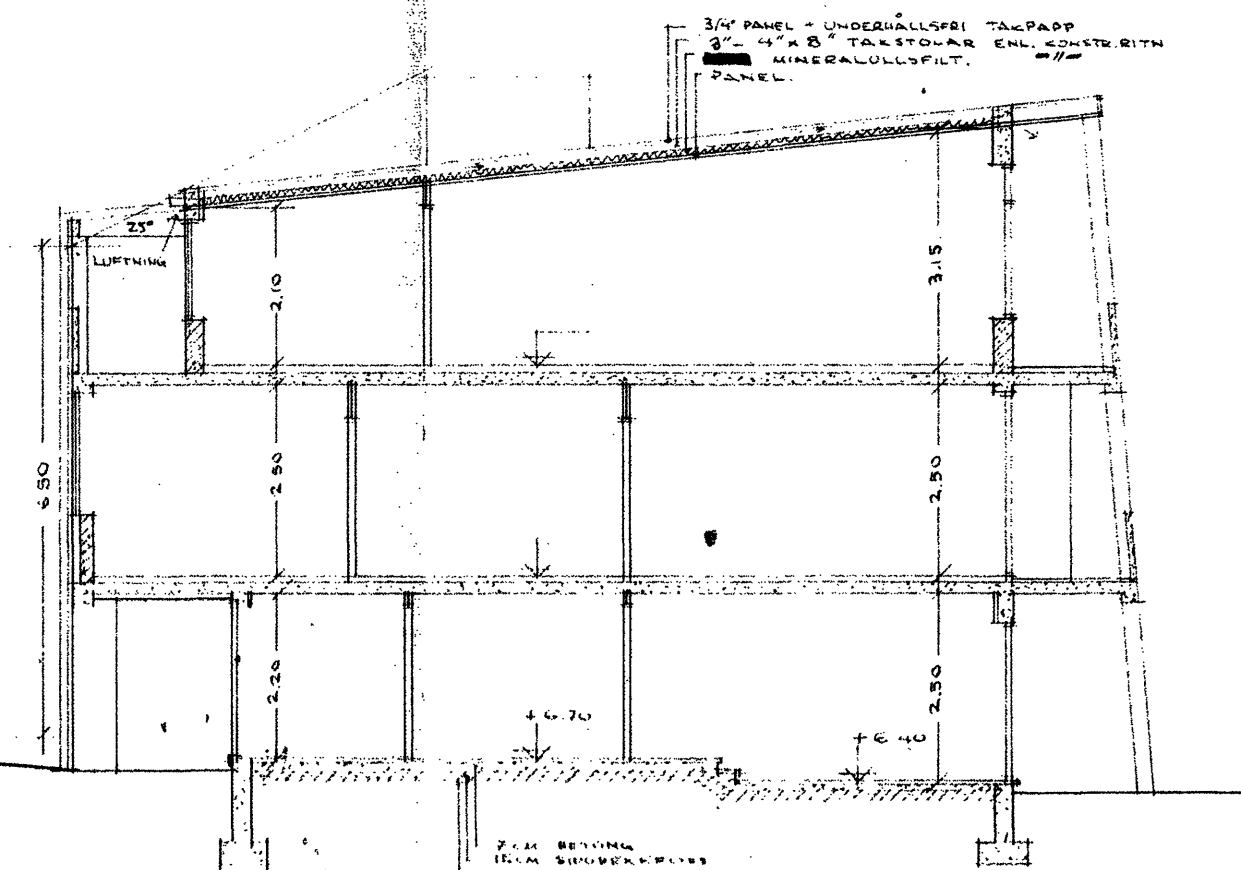
SEKTION A-A (AFFÄRSHUS)



SEKTION B-B (PANNCENTRAL OCH TÄTTAND)



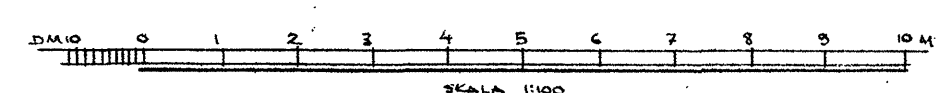
KÄLLARPLAN (AFFÄRSHUS)



SEKTION C-C (HUSTYP II:4)

- MATERIALBETECKNINGAR:
- YTTERVÄGGAR AV 12-STENS FASADTEGEL, LÄTTBETONG 15CM.
 - LÅTTBETONG.
 - BETONG + ISOL.
 - BETONG.
 - PLÅTTVÄGG.

SÖRMDÄST I SÖN. UTFÖRES MED DUBBLA LUCKOR.
 FASADBEHANDLING:
 ALL BYGGMATERIAL BETONG MÅLAS.
 BALKONGGÄRDEN MÅLAS MED FÄRG
 SOM BESTÄMMES SENARE
 I UTFÖRNINGAR, RÖTT FASADTEGEL.



NYBYGGNAD Å TOMTEN NR 3 INOM
 KVARTERET NR 30 PAULINA, MALMÖ.
 AFFÄRSHUS, PANNRUM OCH HUSTYP II:4
 MALMÖ DEN 19.5.54.

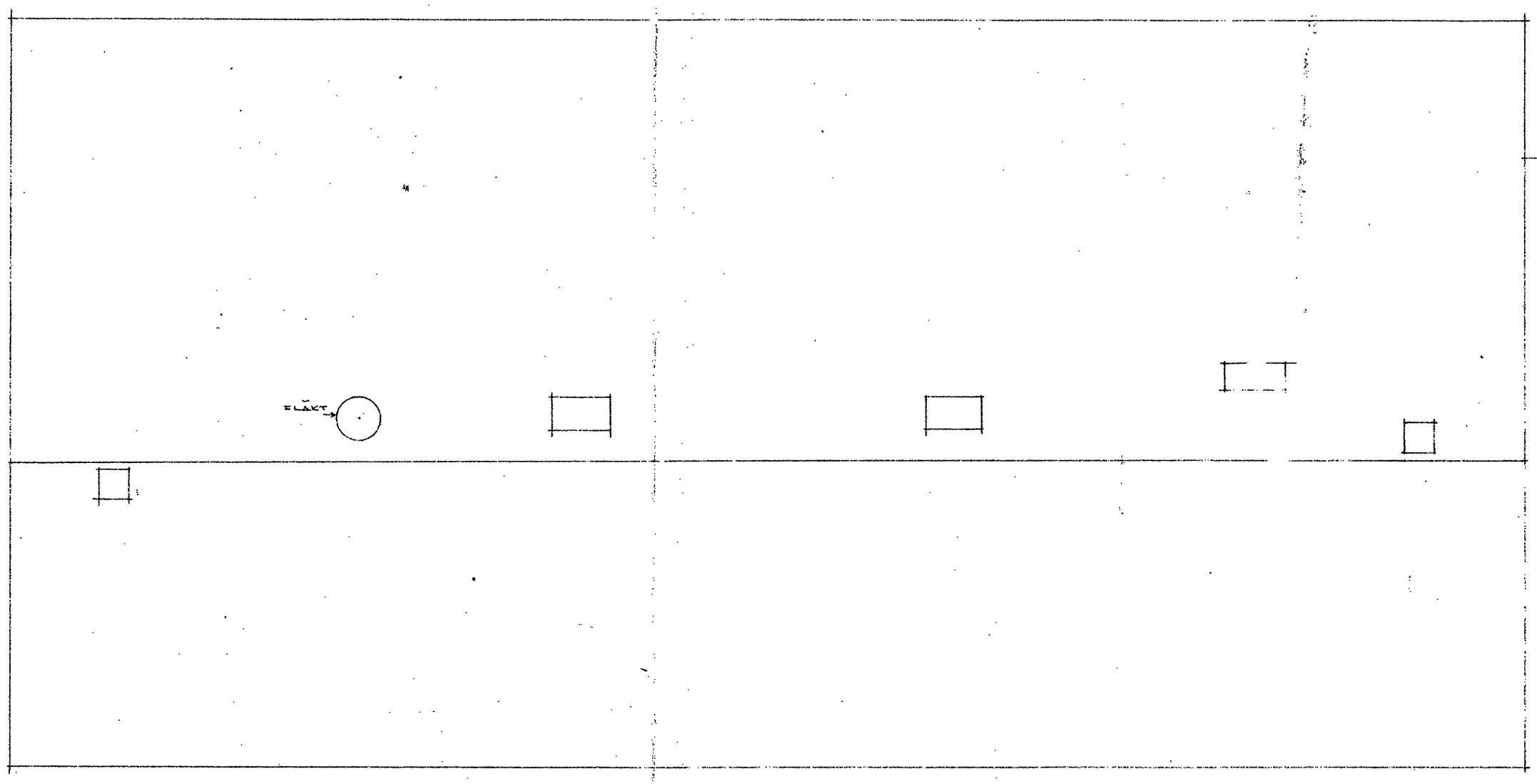
Eric Deen
 BYGGMÄSTARE
 ARKITEKTER SÄB

14
 15
 4
 5
 7
 44

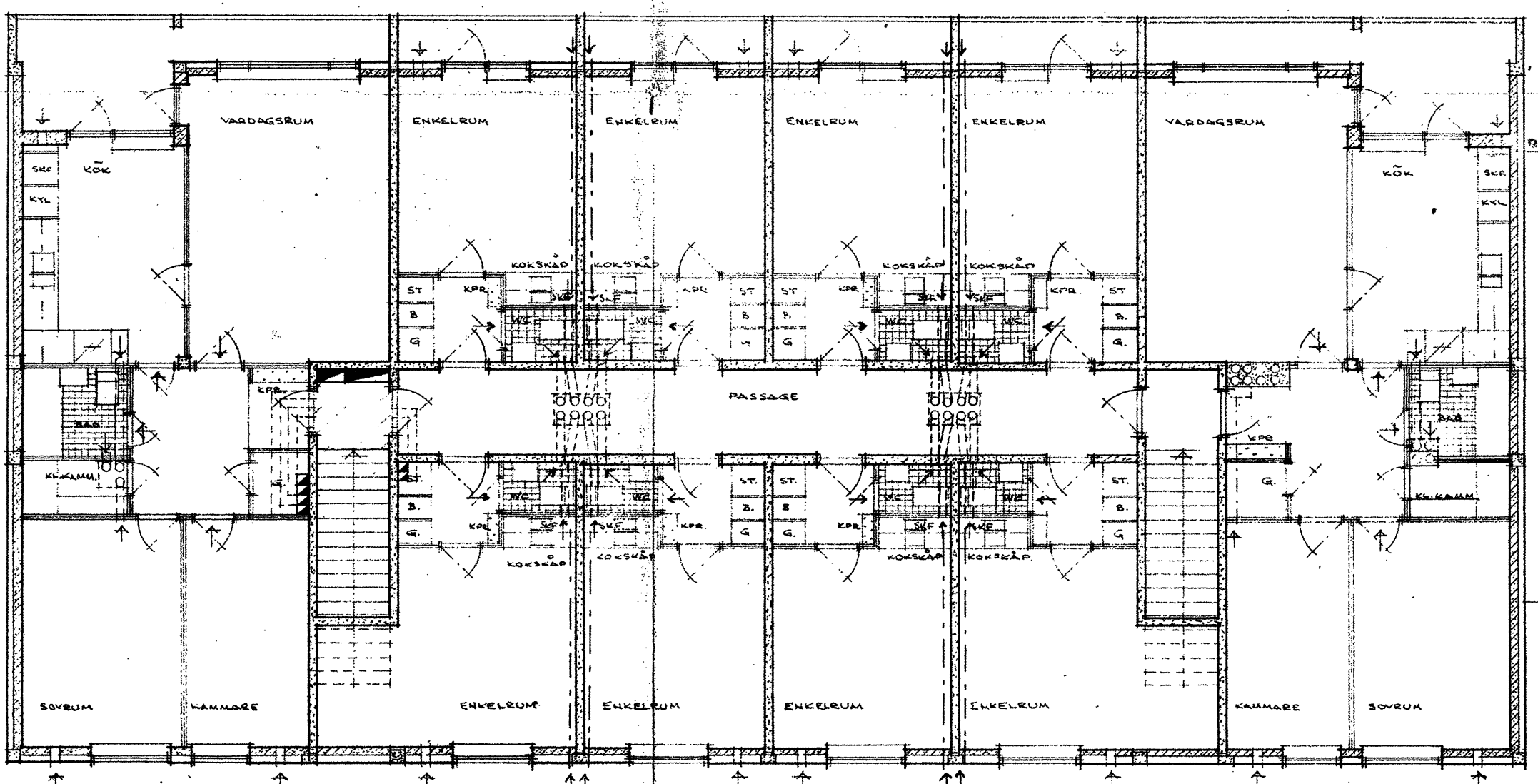
sk. uppläsningsplan

21.5.54

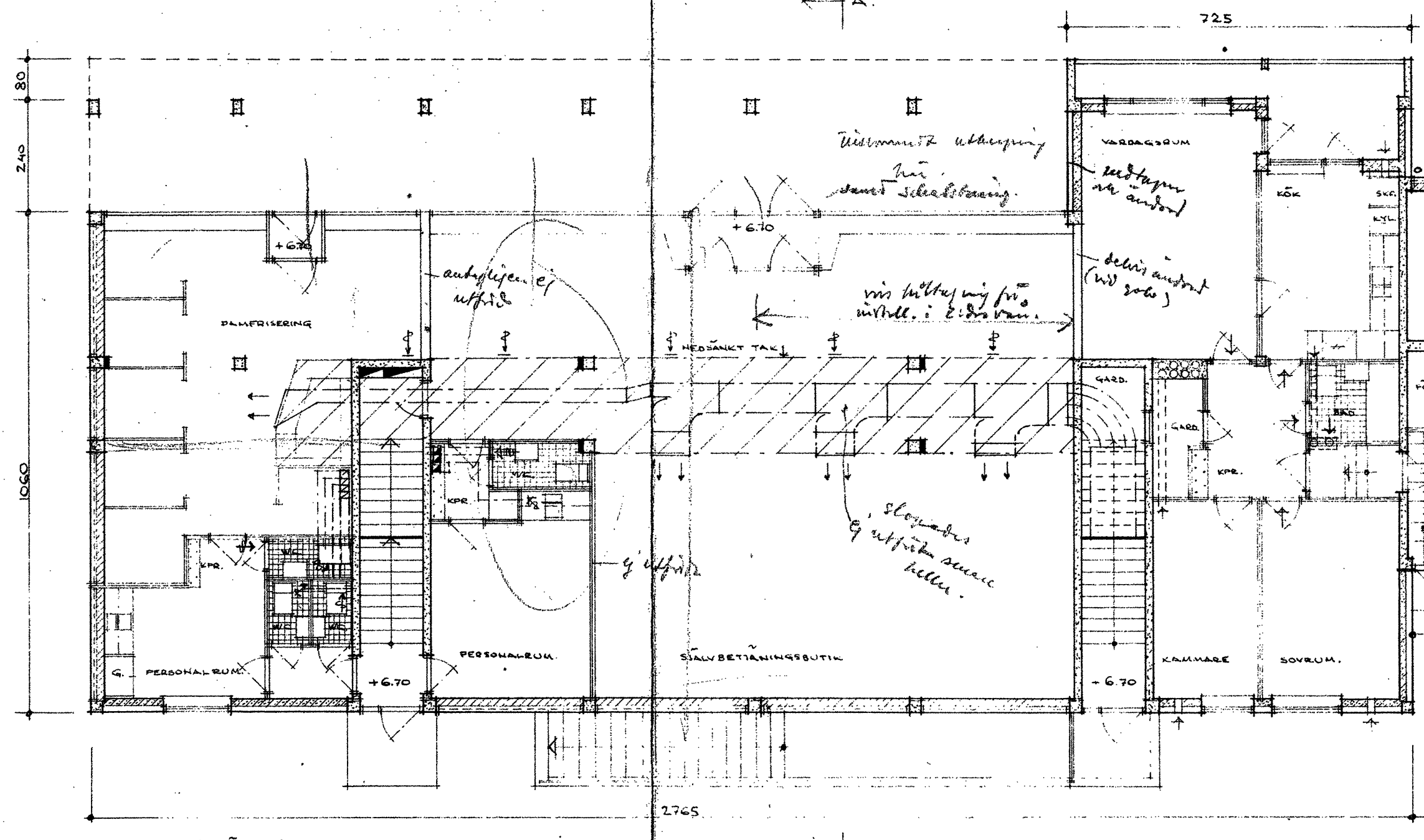
21.5.54



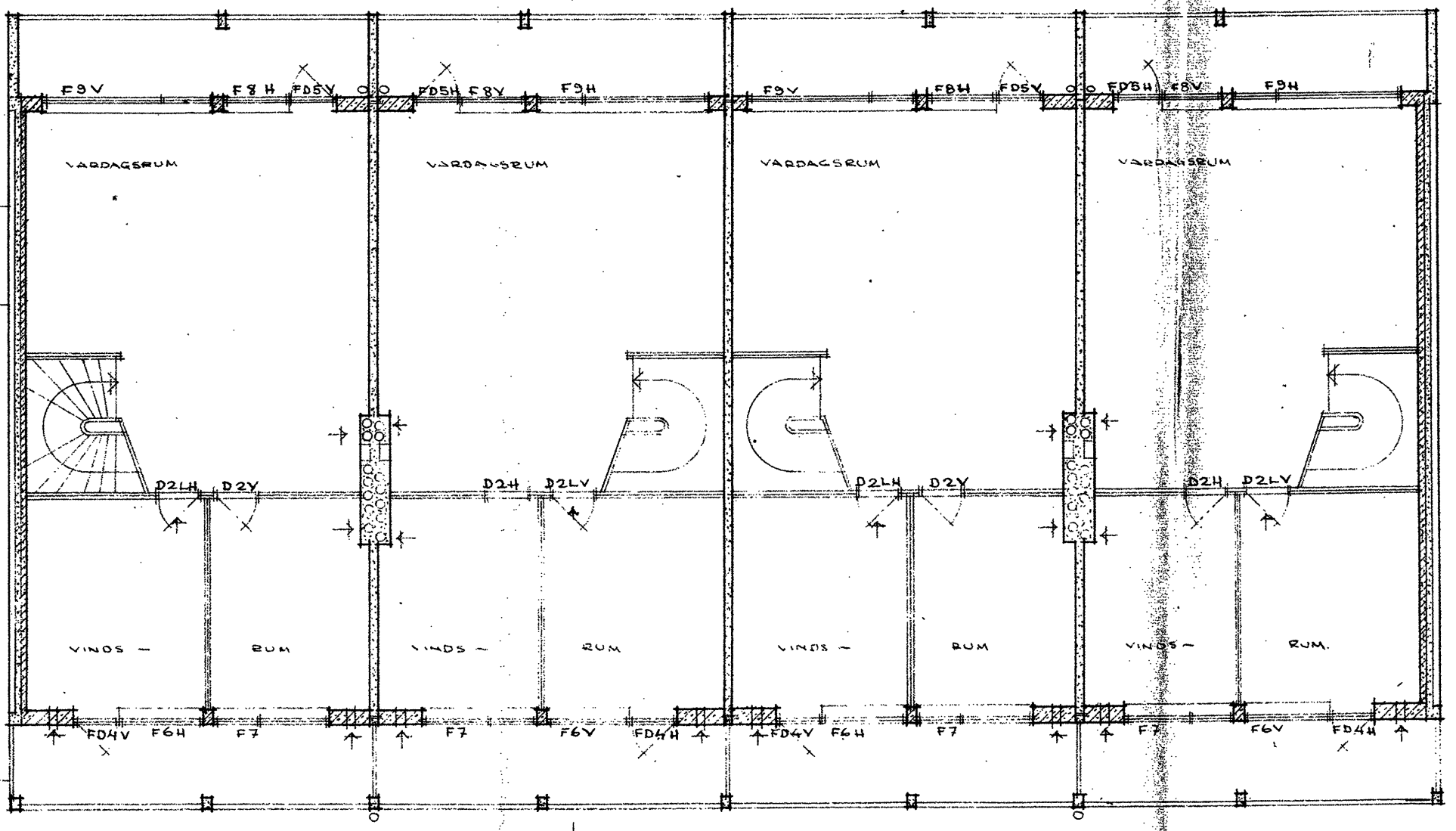
TAK (AFFÄRSUS)



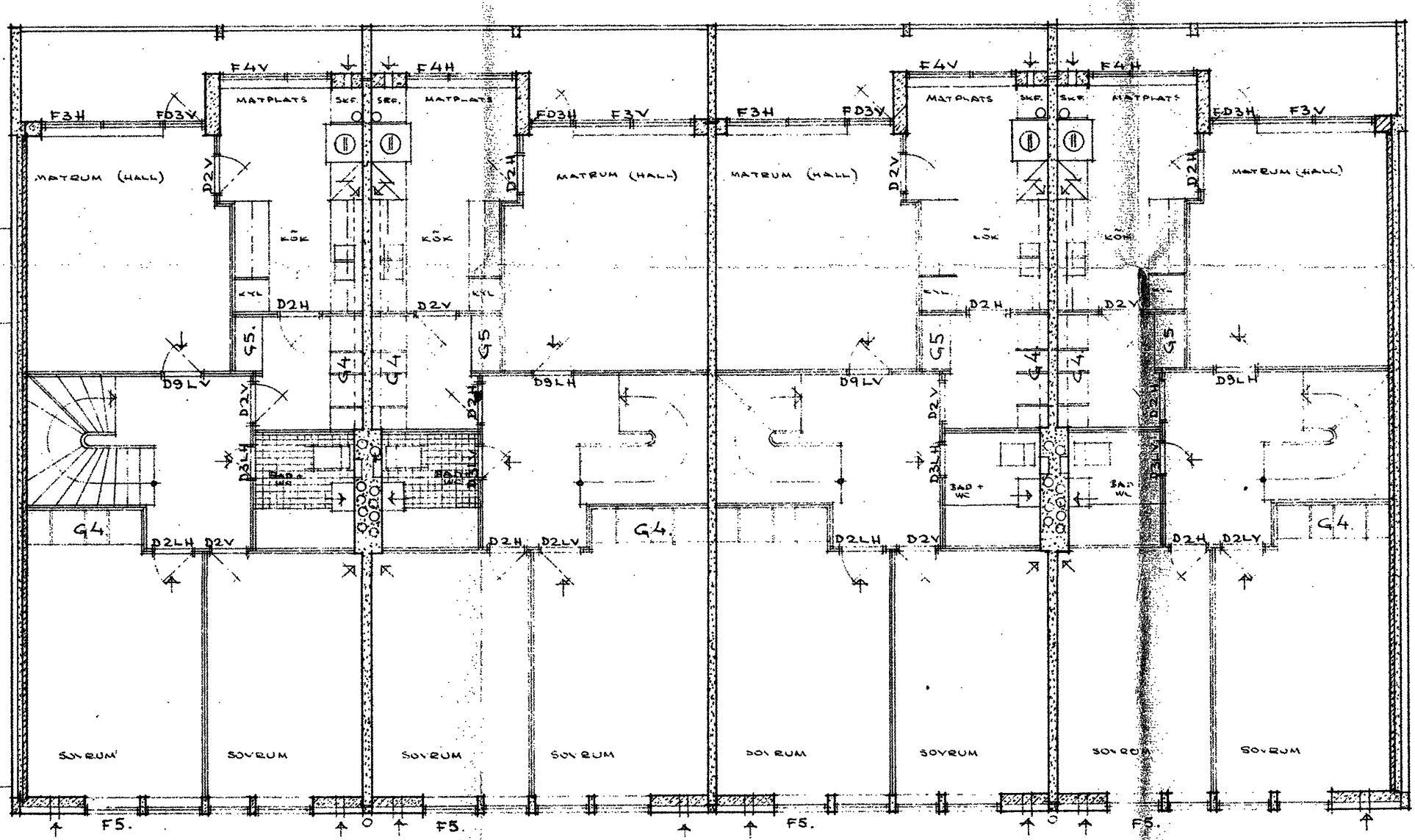
VÄNING 1 TRAPPA (AFFÄRSUS)



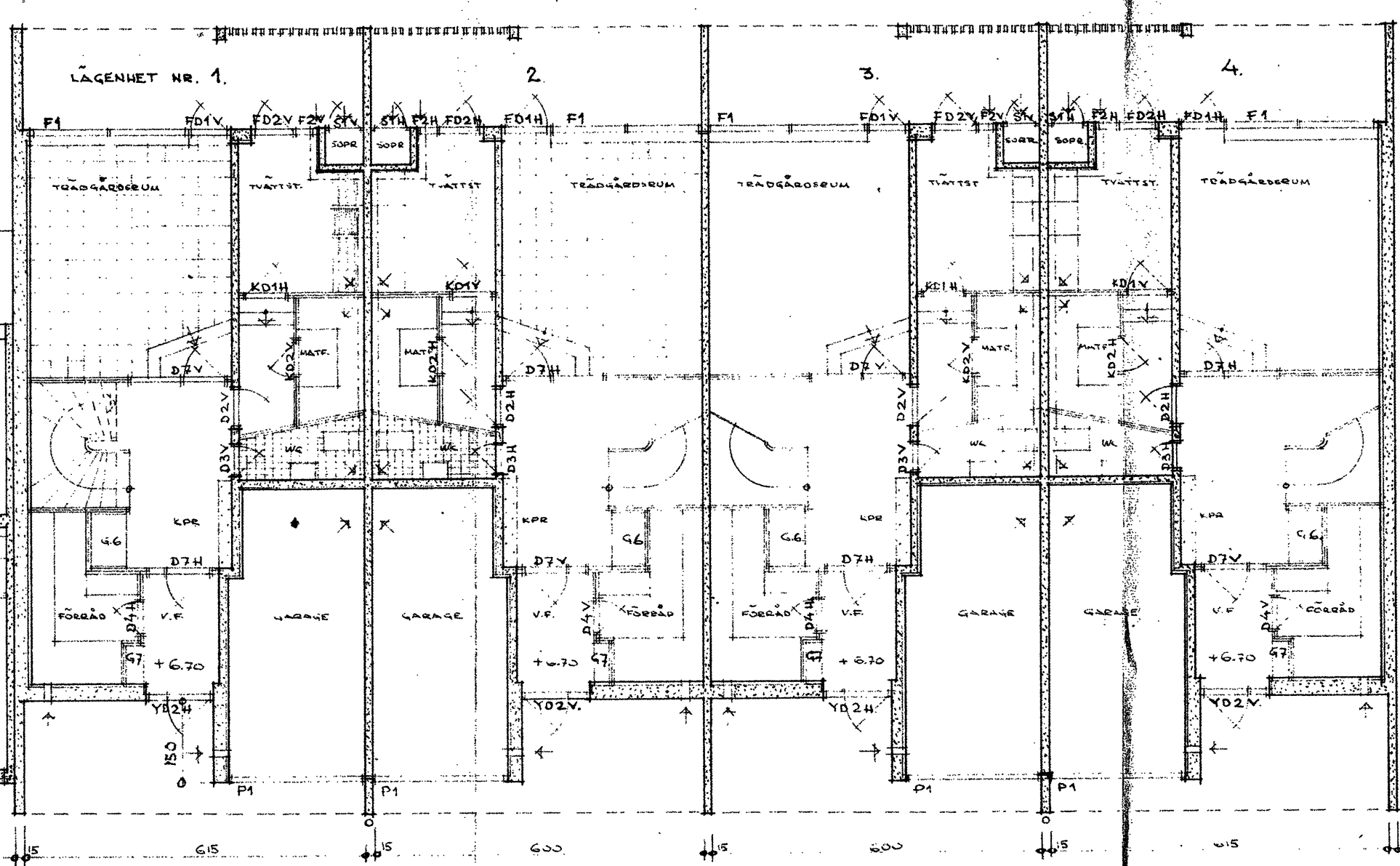
BOTTEPLAN (AFFÄRSUS)



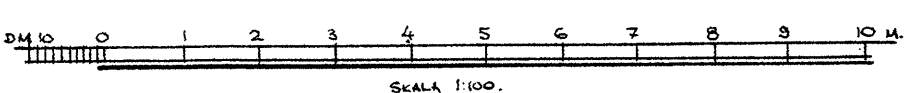
VÄNING 2 TRAPPA (HUSTYP II:4)



VÄNING 1 TRAPPA (HUSTYP II:4)

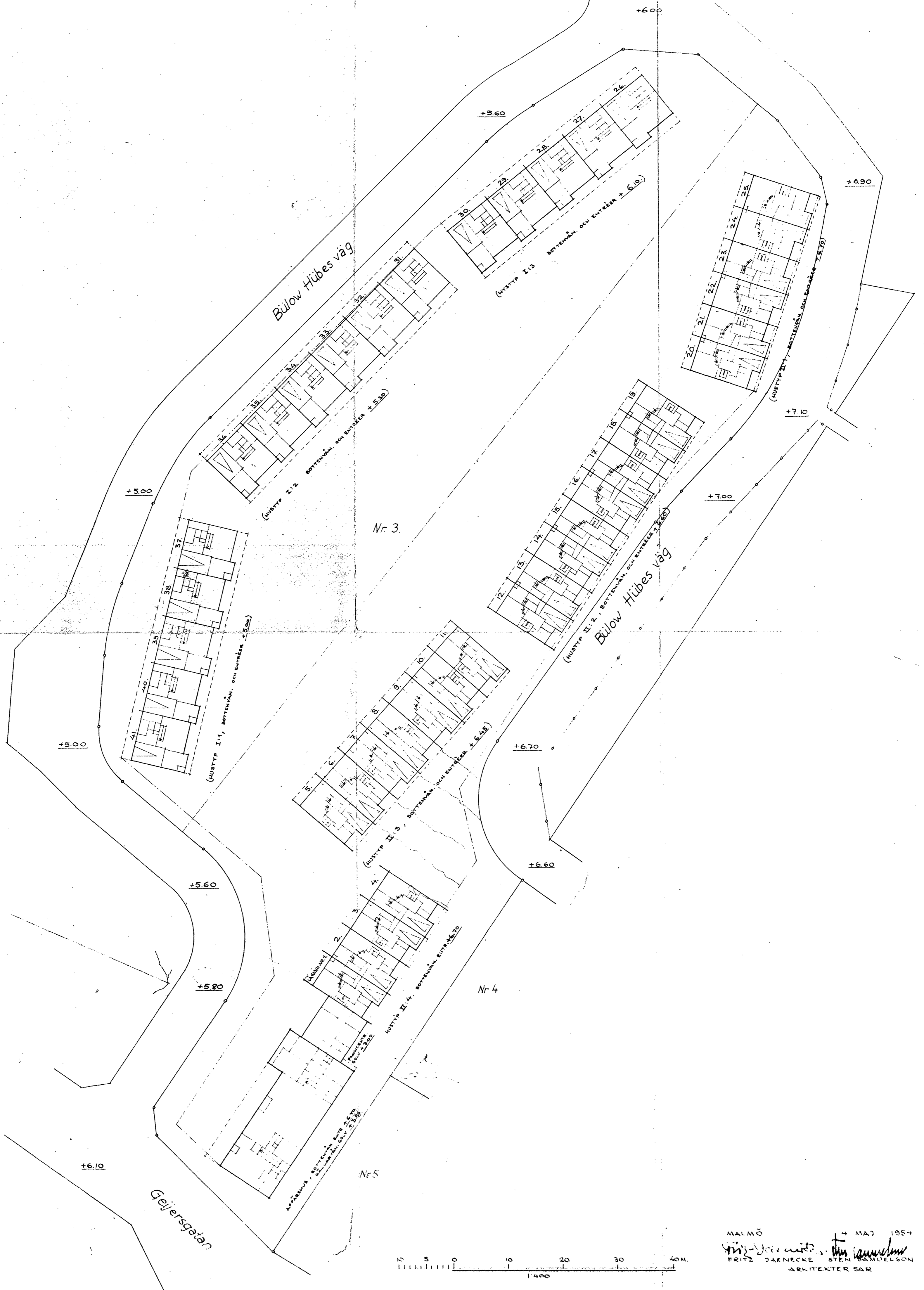


BOTTEPLAN (HUSTYP II:4)



NYBYGGNAD Å TOMTEN NR 3. INOM KARTREET NR 30, PAULINA, MALMÖ. AFFÄRSUS, PÅNRM OCH HUSTYP II:4. MALMÖ DEN 19.5.54. *Åke Carlsson* FÖR FÖRETAGET ÅKE CARLSSON ARCHITEKTER S.A.B.

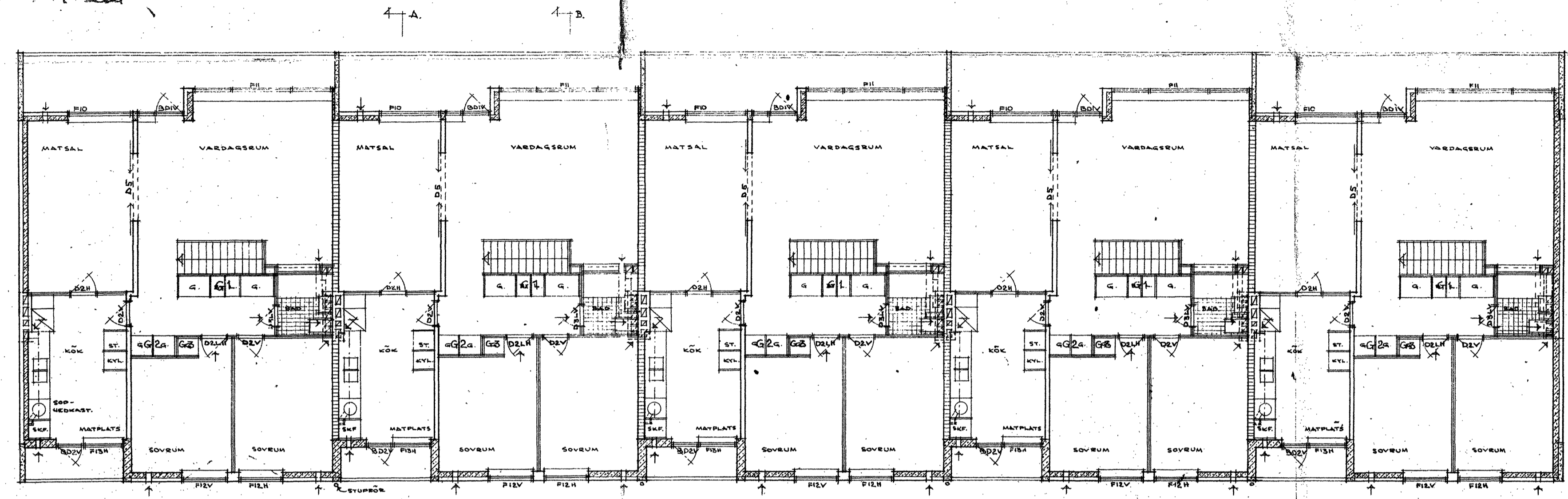
Situationsplan
 över
 tomten nr 3 inom kvarteret nr 30 Paulina
 i Limhamn i
 Malmö.



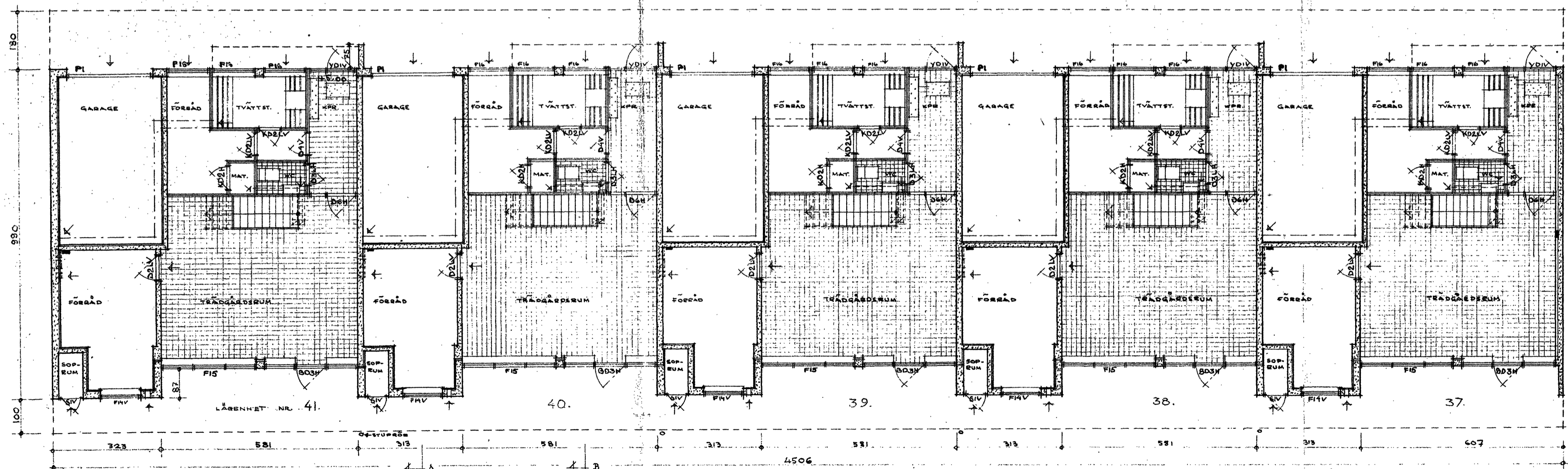
MALMÖ
 4 MAJ 1954
 Fritz Jägnecke, Sten Samuelson
 FRITZ JÄGNECKE STEN SAMUELSON
 ARKITEKTER S&A

Byggnad och inredning

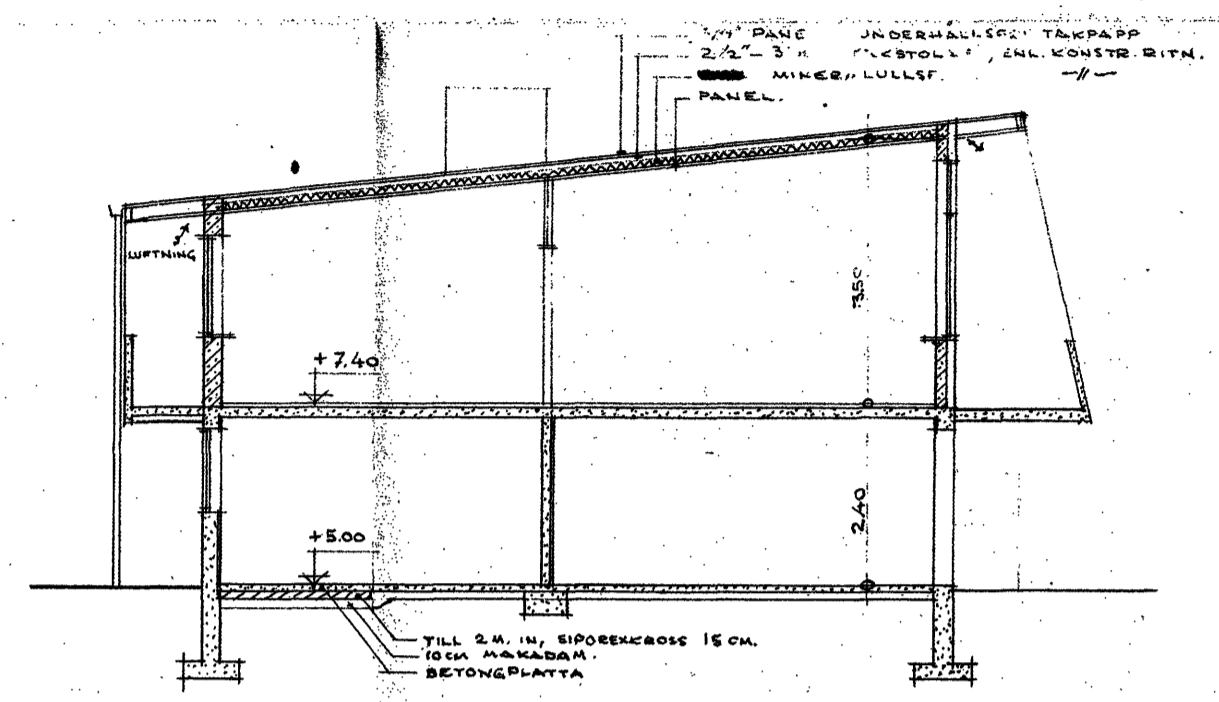
1-5 28
2 1/2 1/2



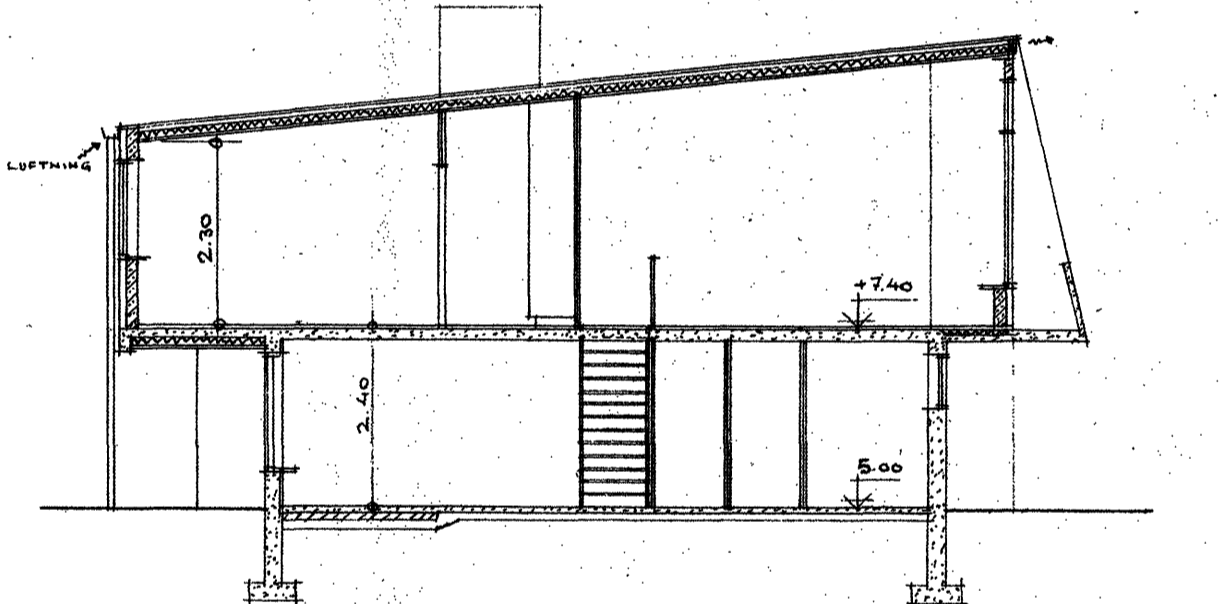
1:STA VÄNING



BYGGENPLAN



SEKTION A-A

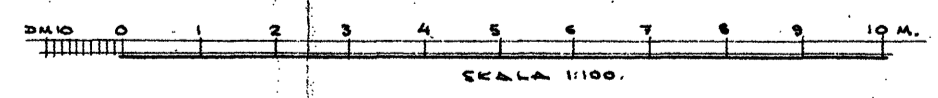


SEKTION B-B

MATERIALBETEKNINGAR:

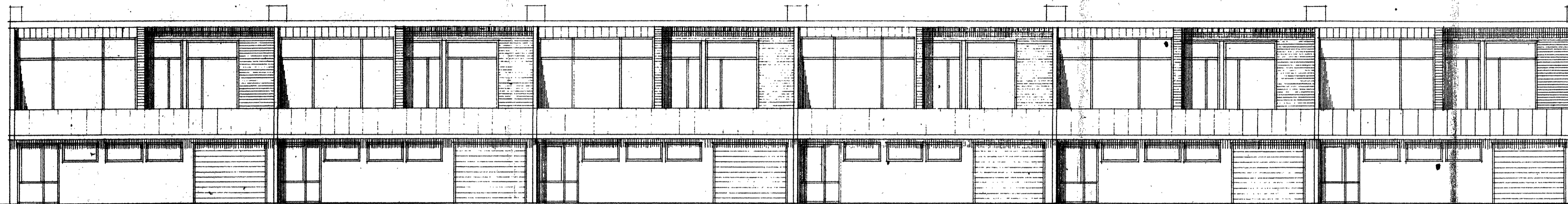
- = YTERVÄGG AV 1/2-STENS FASADTEGEL + LÄTTBETONG 15CM.
- = LÄTTBETONG.
- = TEGEL.
- = MASSIV BETONGSTEN 20CM.
- = BETONG + ISOL.
- = BETONG.
- = PLÅTTVÄGG.

SOPHÄKAST I KÖK UTFÖRES MED DUBBLA LUCKOR.

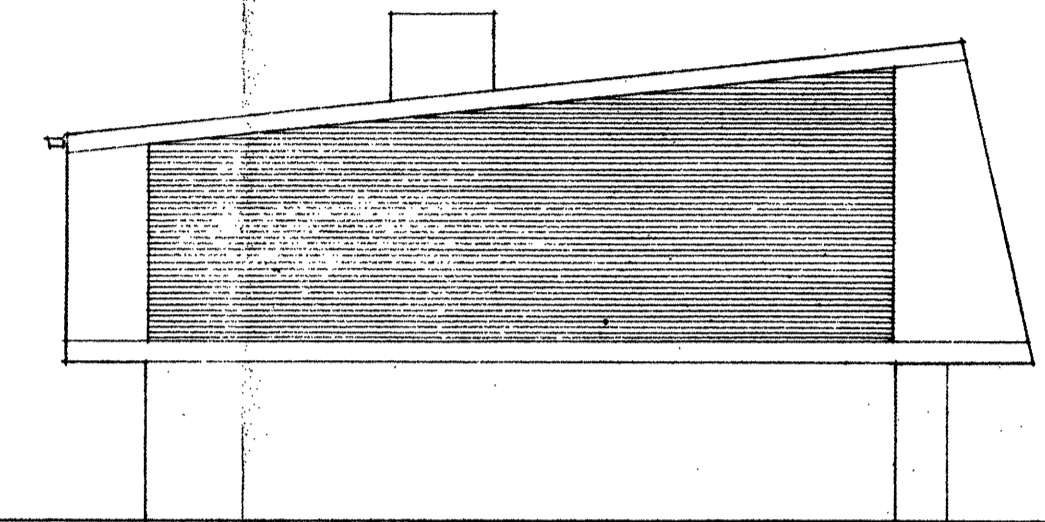


NYBYGGNAD PÅ TOMTEN NR.3 INOM
KVARTERET NR 30 PAULINA., MALMÖ.

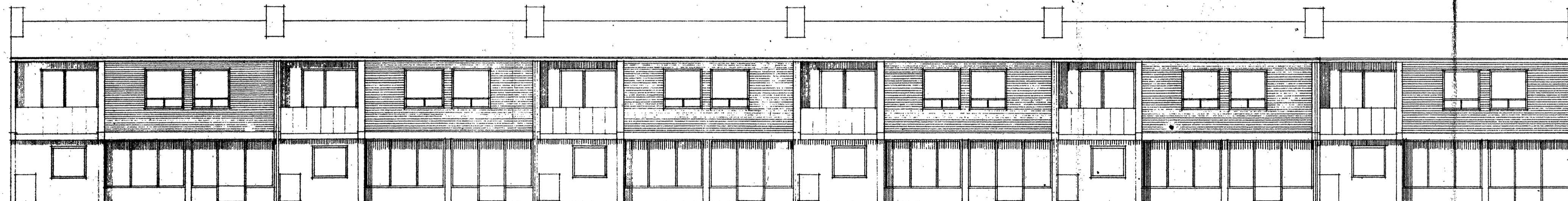
HUSTYP I:1
MALMÖ DEN 29.4.54.
Gösta Jönsson
FRITZ JÄRNECKE - STEN SAMUELSON
ARKITEKTER, SÄ.



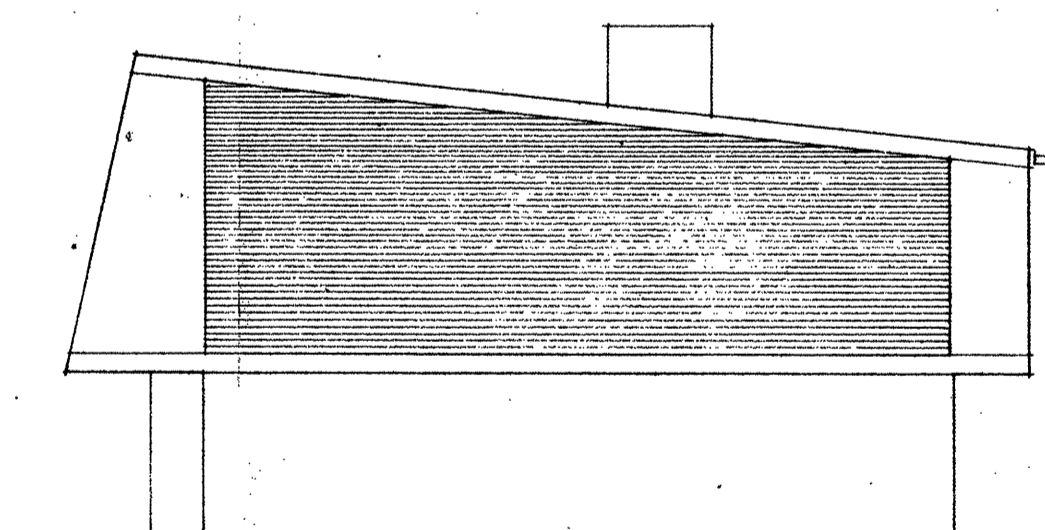
FASAD MOT NORDVÄST



FASAD MOT NORDÖST



FASAD MOT SYDVÄST

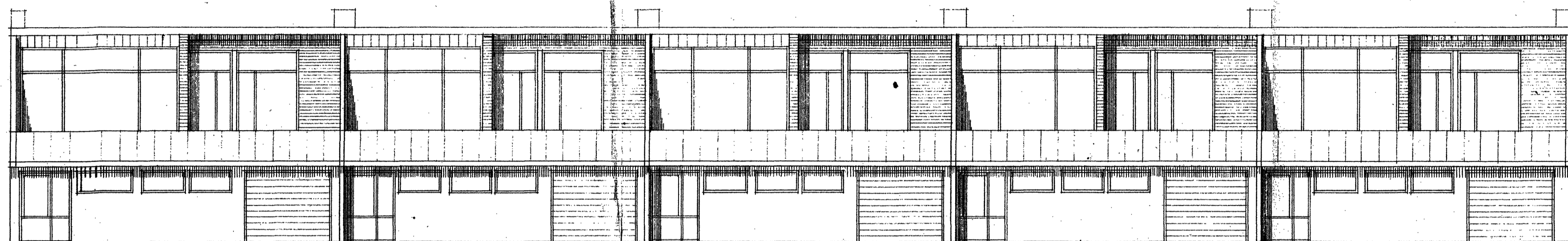


FASAD MOT SYDÖST

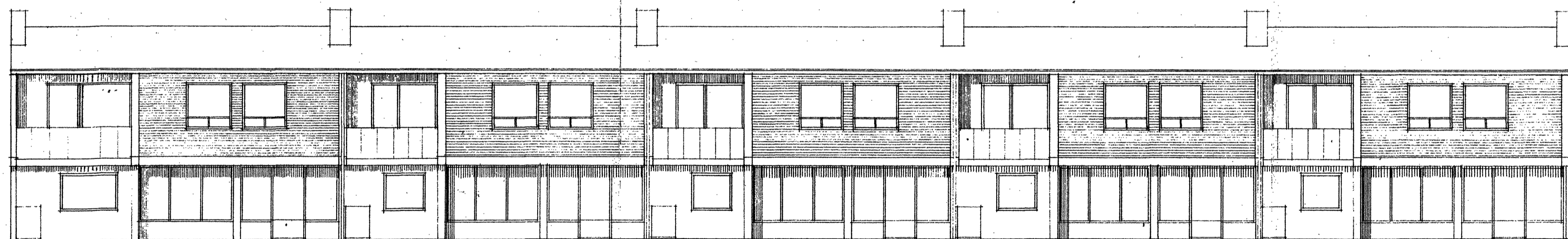
FASADBEHANDLING:
 ALL SYNLIG BETONG MÅLAS.
 BALKONGRÄCKEN AV BETONG MÅLAS MED FÄRG
 SOM BESTÄMMES SENARE.
 I UTFACNINGAR, RÖTT FASADTEGEL.



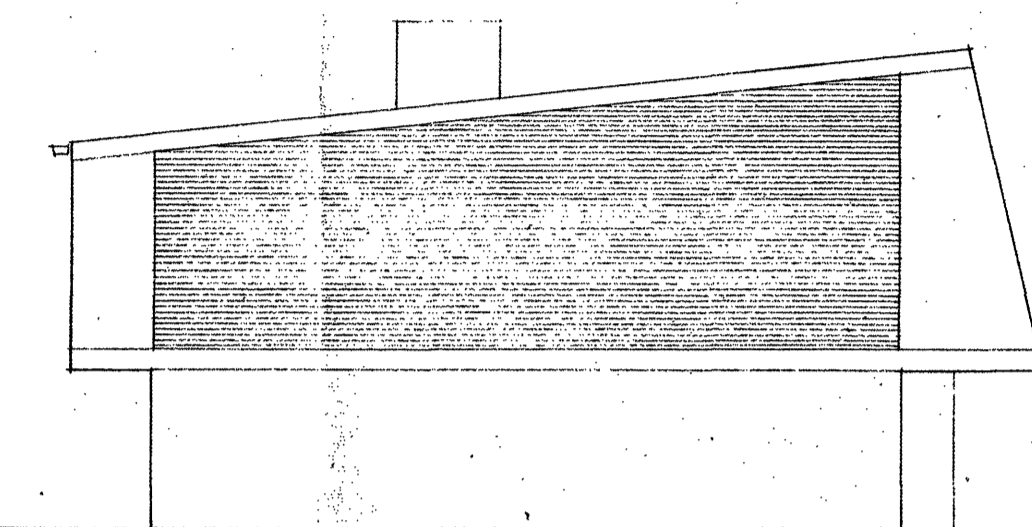
NYBYGGNAD Å TOMTEN NR. 3 INOM
 KVARTERET NR. 30 PAULINA, MÄLMÖ.
 HUSTYP I:2.
 MÄLMÖ DEN 29. 4. 54
Sten Samuelson
 PETTE TÄBENCKE - STEN SAMUELSON
 ARKITEKTER SÅB.



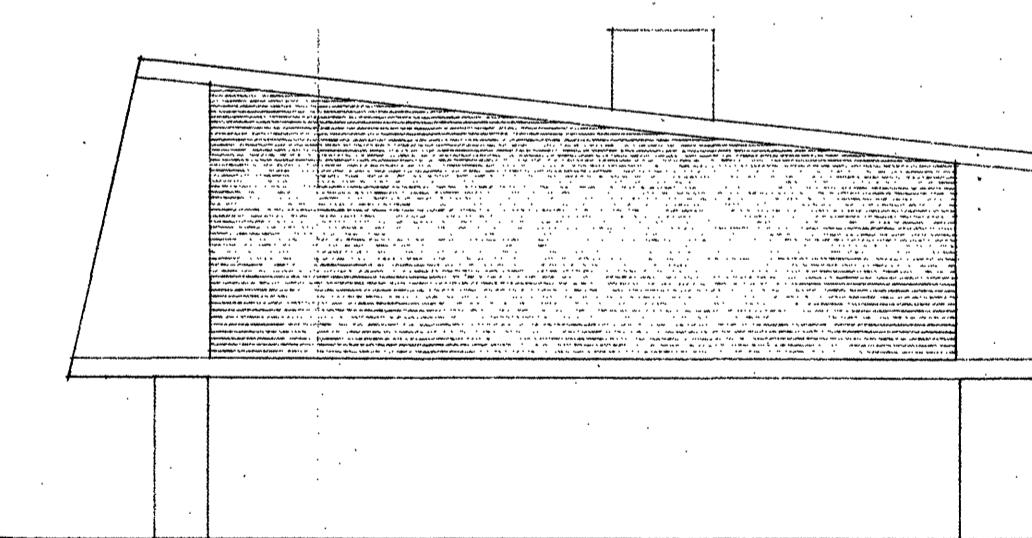
FASAD MOT NORDVÄST



FASAD MOT SYDVÄST



FASAD MOT NORDÖST



FASAD MOT SYDVÄST

FASADBEHANDLING:
 ALL SYNLIK BETONG MÅLAS.
 BALKONGRÄCKEN AV BETONG MÅLAS MED FÄRG
 SOM BESTÄMMES SENARE.
 I UTFACHNINGAR, ROT FASADTEGEL.

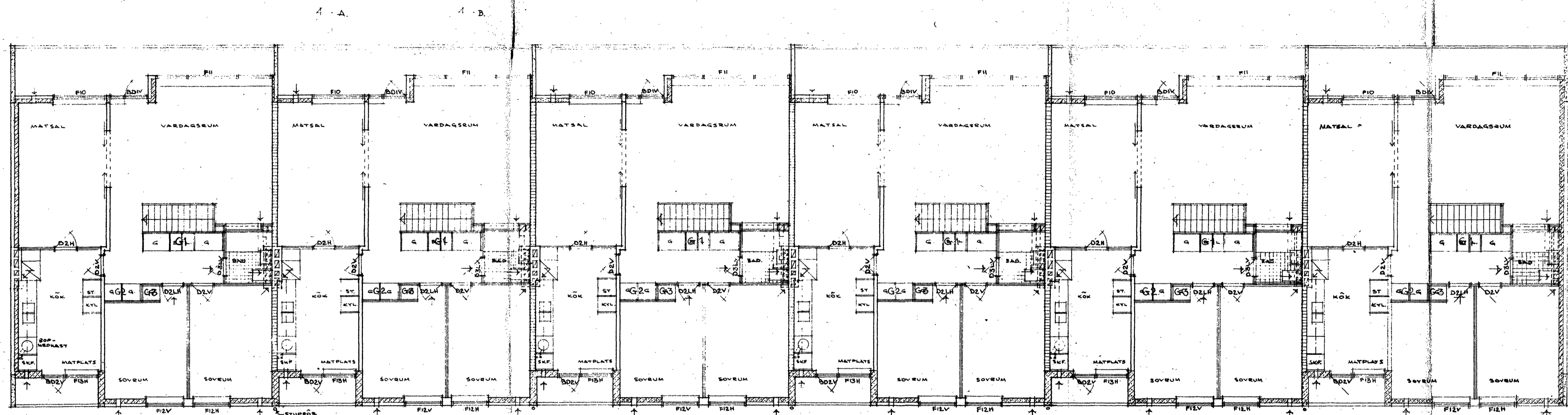


NYBYGGNAD Å TOMTEN NR. 3 INOM
 KVARTERET NR. 30 PAULINA, MÄLMÖ.

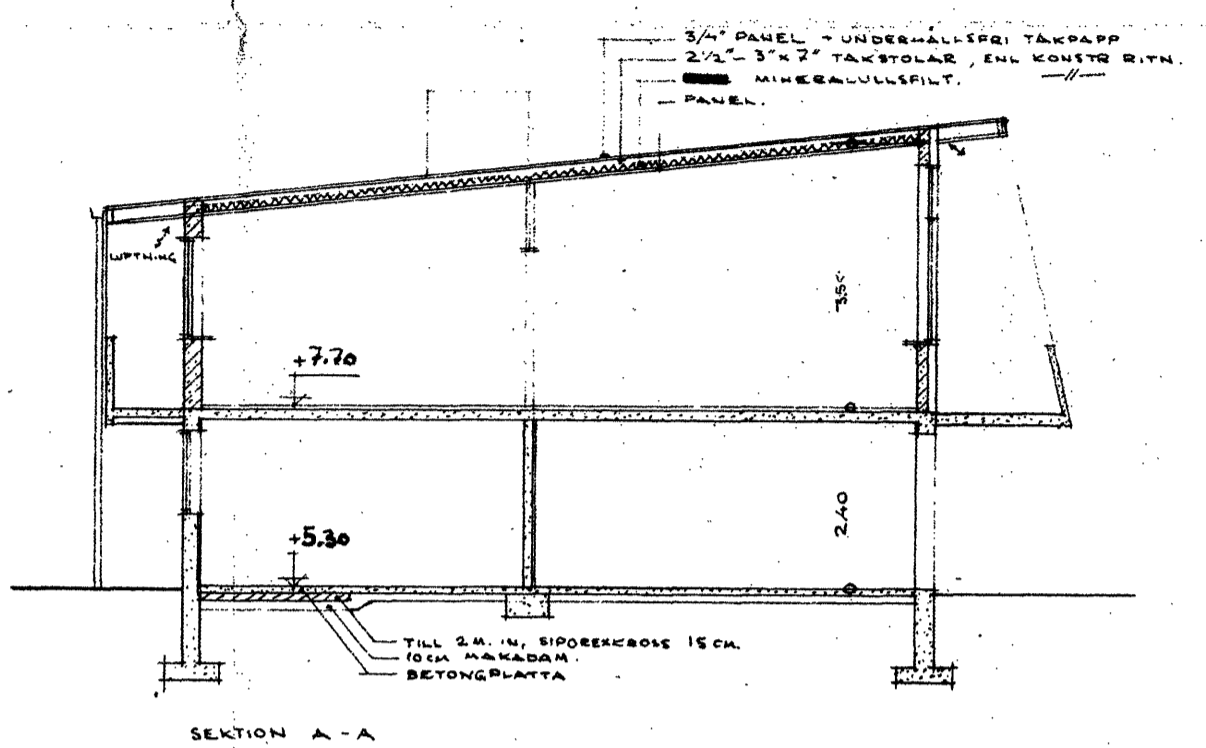
HUSTYP I:1

MÄLMÖ DEN 29.4.54

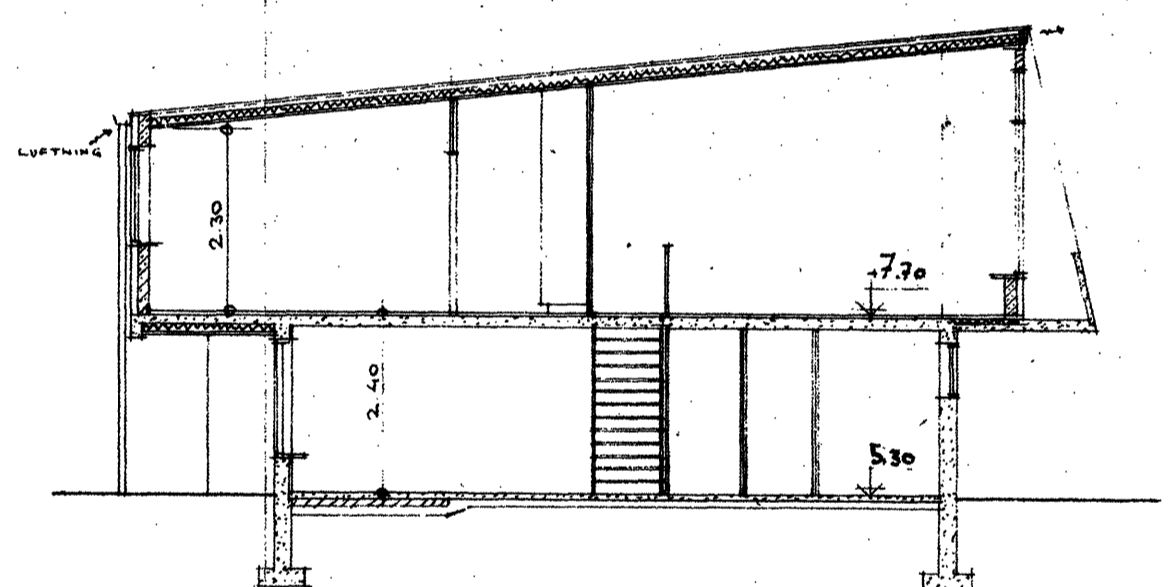
PRJ. LEJONHART: *Sten Samuelson*
 PRJ. PAENECKE - STEN SAMUELSON
 ARKITEKTER BAK



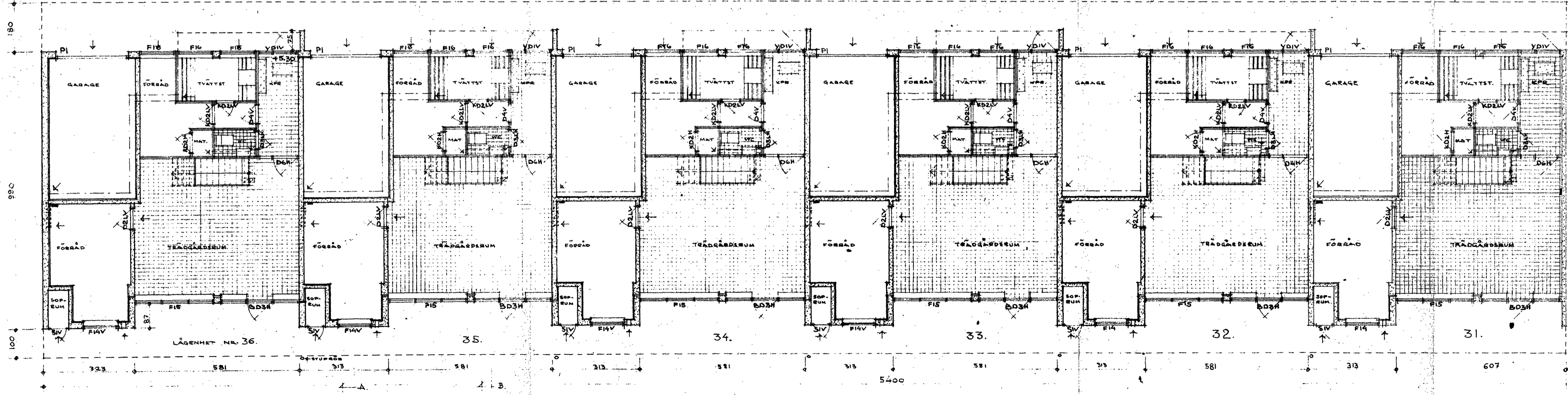
1. STA VÄNING.



SEKTION A-A



SEKTION B-B



BOTTENPLAN.

- MATERIALBETECKNINGAR:
- = TÄTTERVÄGGAR AV 1/2-STENS PÅSTÄTTEL & LÄTTBETONG 15CM
 - = LÄTTBETONG.
 - = TEGEL.
 - = MASSIV BETONGSKIV 20CM.
 - = BETONG + ISOL.
 - = BETONG.
 - = PLATTVÄGG.

SOPHÄKAST I KÖK UTFÖRES MED DUBBLA LUCKOR.



NYBYGGNAD Å TOMTEN NR. 3 INOM
KVARTERET NR. 30 PAULINA, MALMÖ.

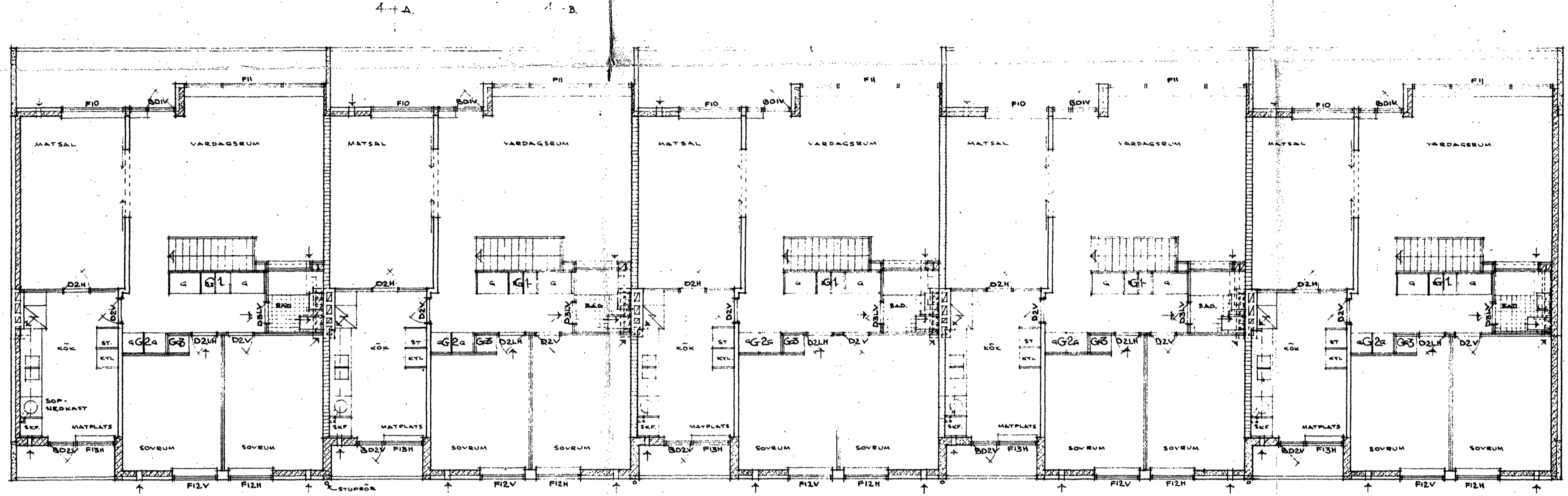
HUSTYP I:2.
MALMÖ DEN 29.4.54.

Sten Samuelson
FRITZ DAENCKE - STEN SAMUELSON
ARKITEKTER SÅG.

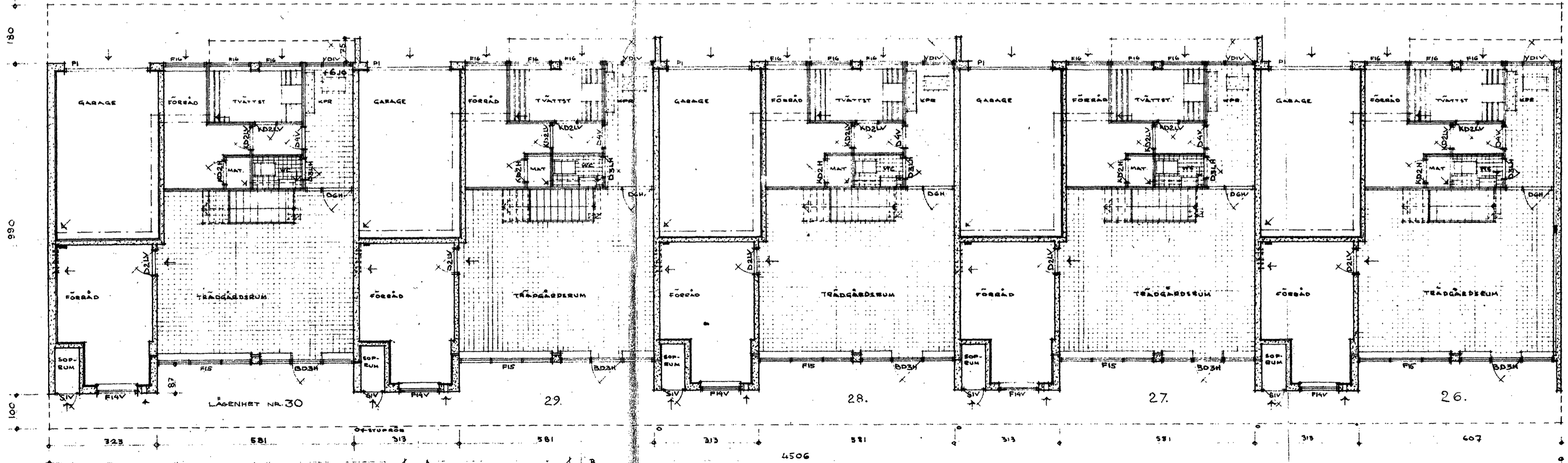
sovrums och sovrum

12 5 57

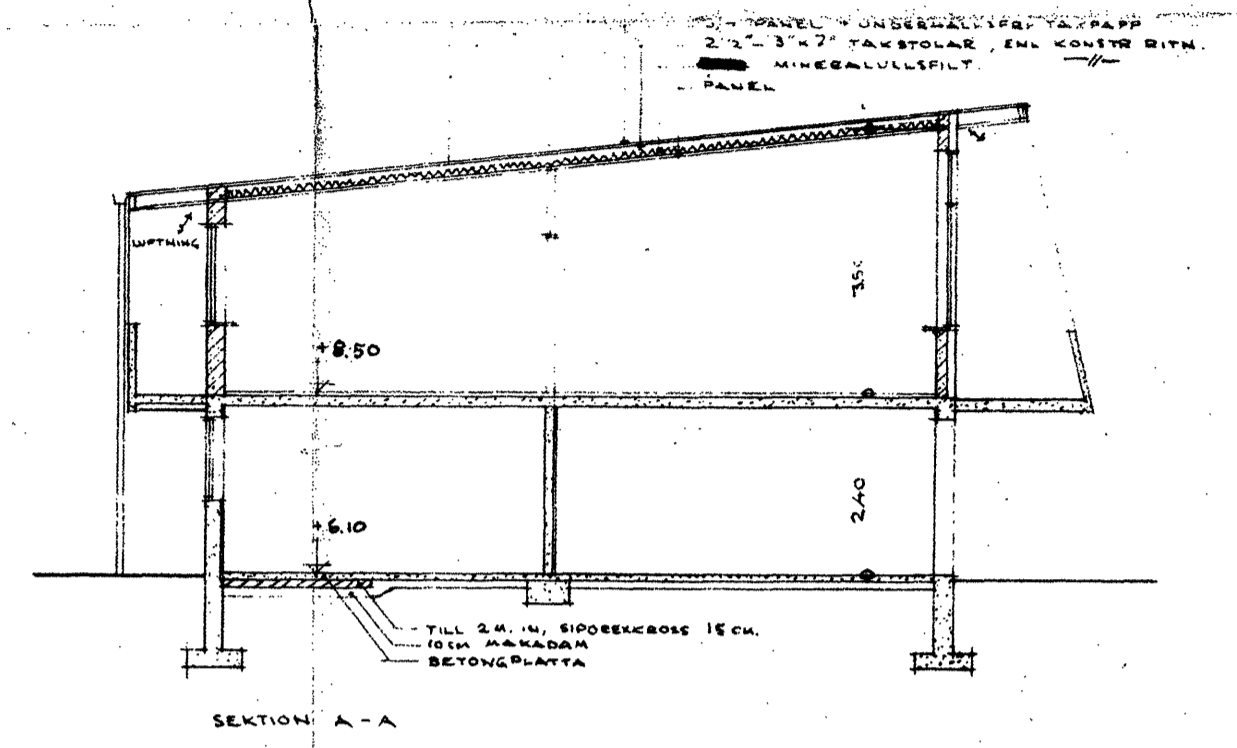
4.



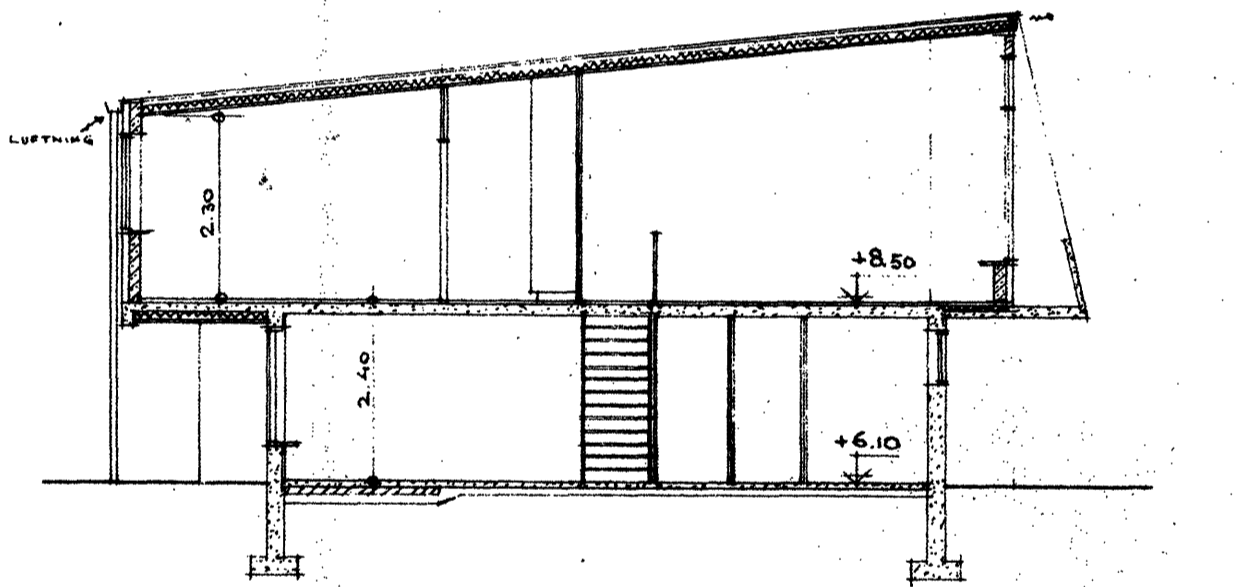
1:STA VÄNING.



BOTTENPLAN.



SEKTION A-A

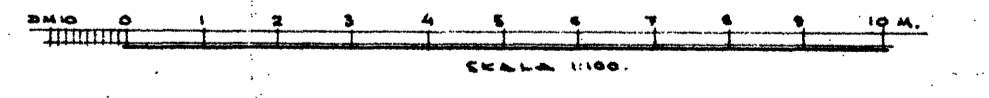


SEKTION B-B

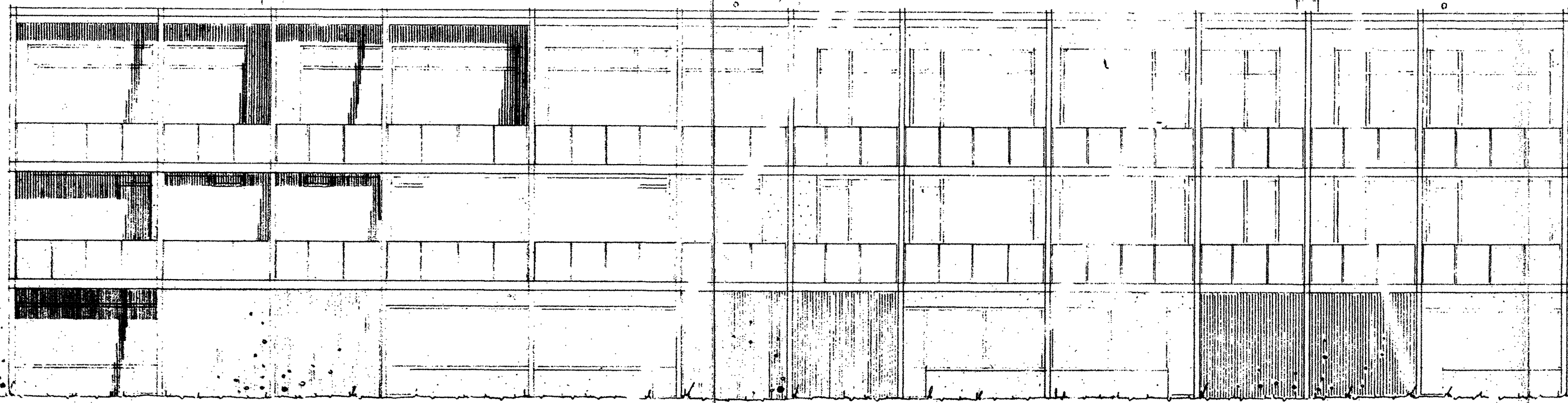
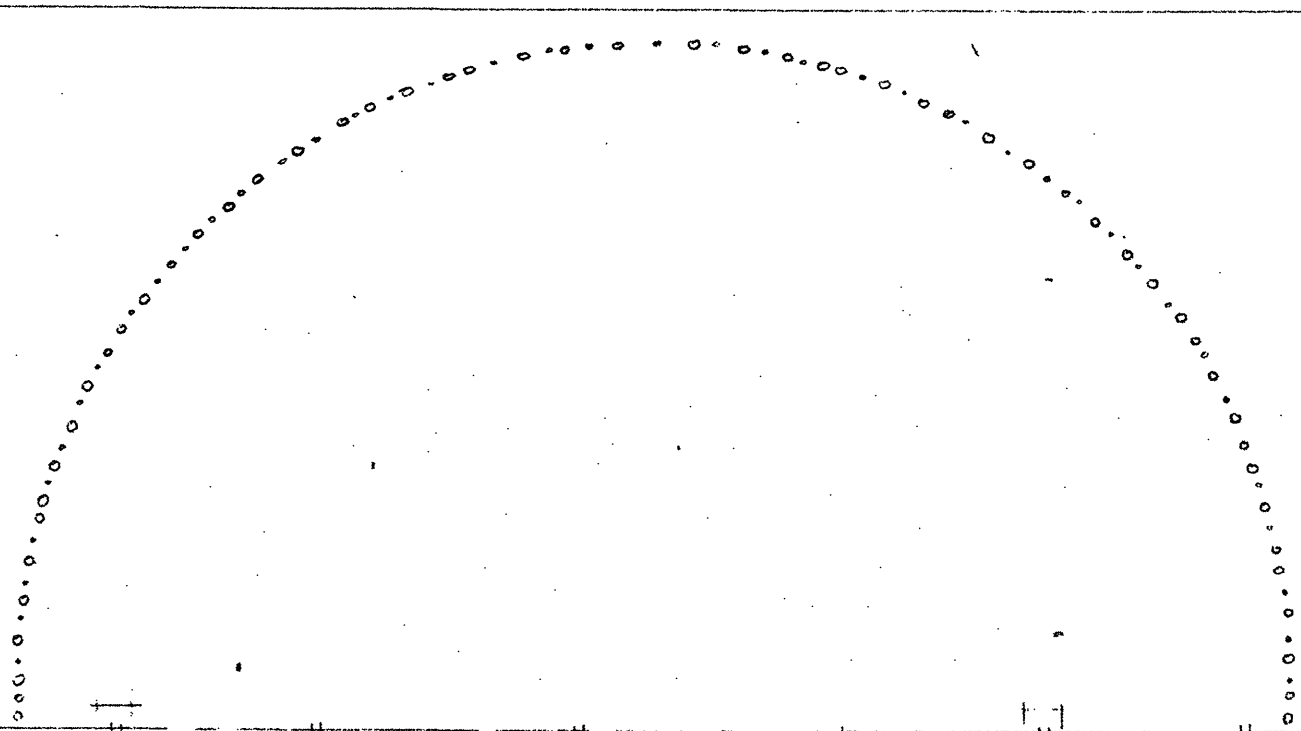
MATERIALBETECKNINGAR:

- = YTERVÄGGAR AV 1/2 STENS FÄRDTEGEL + LÄTTBETONG 15 CM.
- = LÄTTBETONG.
- = TEGEL.
- = MASSIV BETONGSTEN 20 CM.
- = BETONG + ISOL.
- = BETONG.
- = PLATTVÄGG.

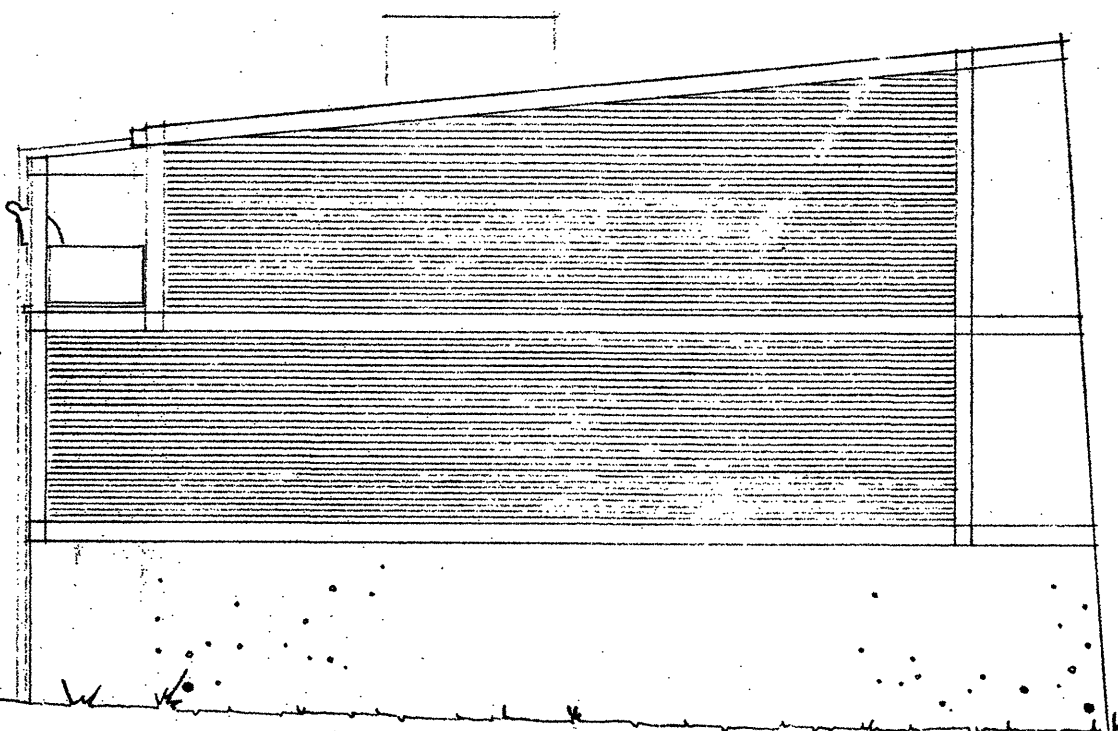
SOVHUSAST I KÖK UTFÖRES MED DUBBLA LUCKOR.



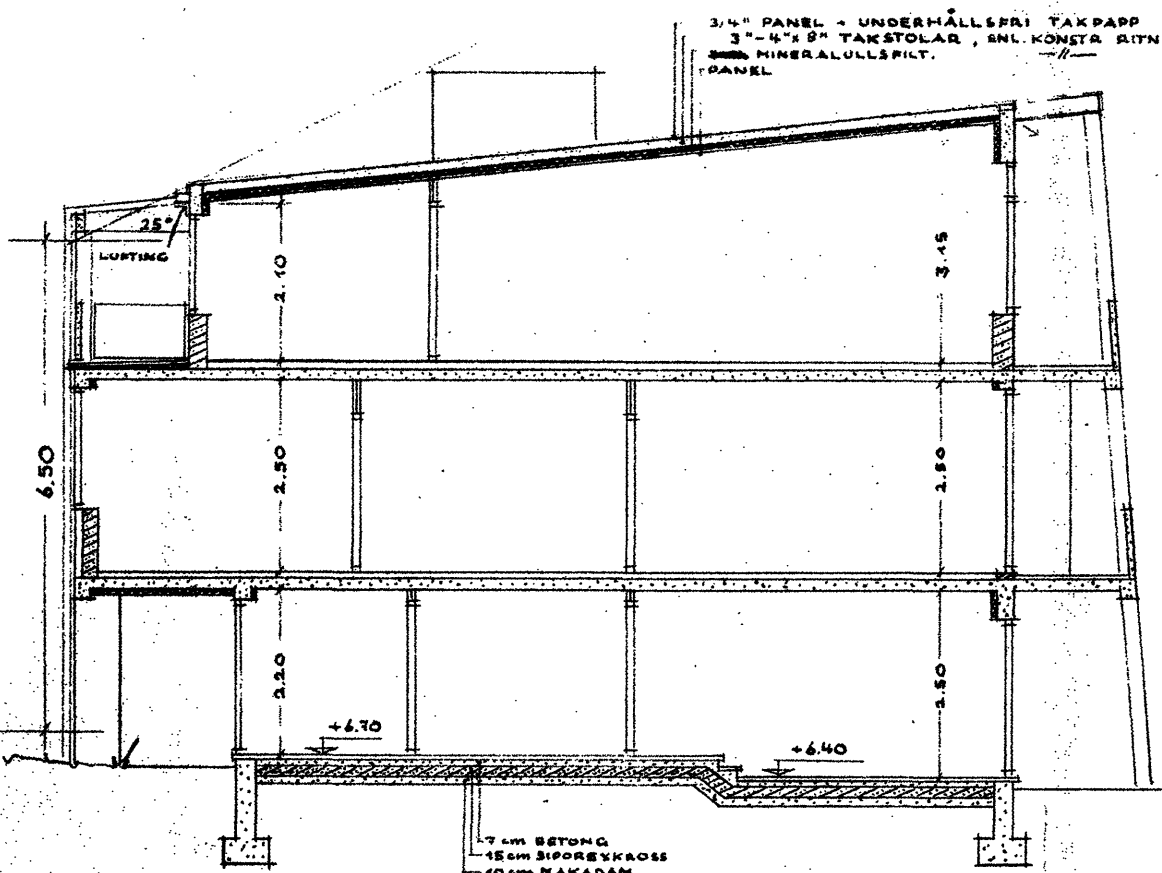
NYBYGGNAD Å TOMTEN NR. 3 INOM
KVARTERET NR 30 PAULINA, MALMÖ.
HUSTYP I:3.
MALMÖ DEN 29.4.54.
Sten Samuelson
FRITZ ZACHNICK - STEN SAMUELSON
ARKITEKTER S.A.R.



FASAD MOT VÄSTER



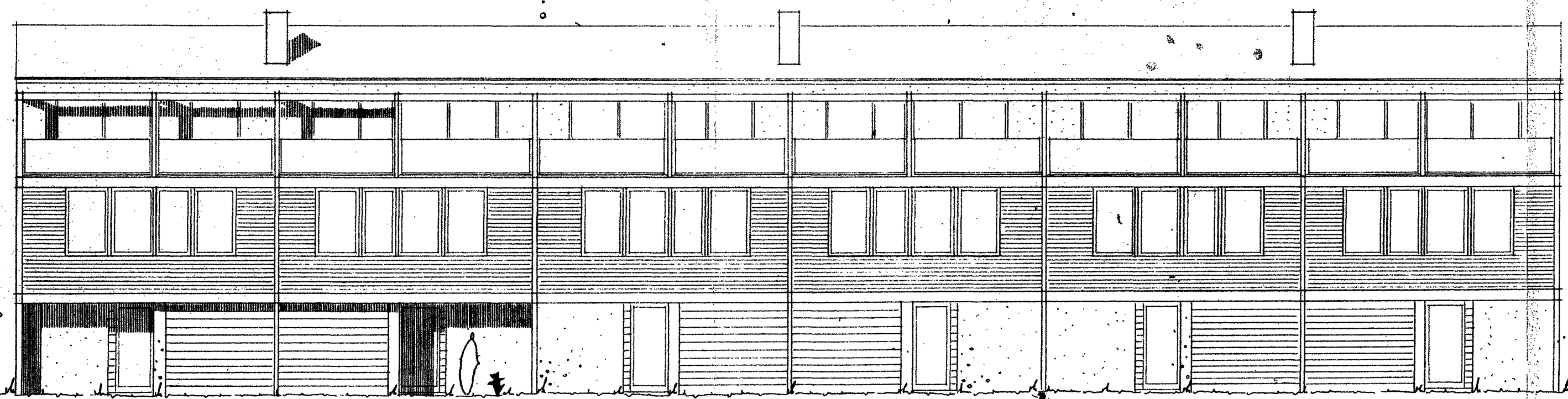
FASAD MOT NORR



SEKTION A-A

MATERIALBETECKNINGAR:

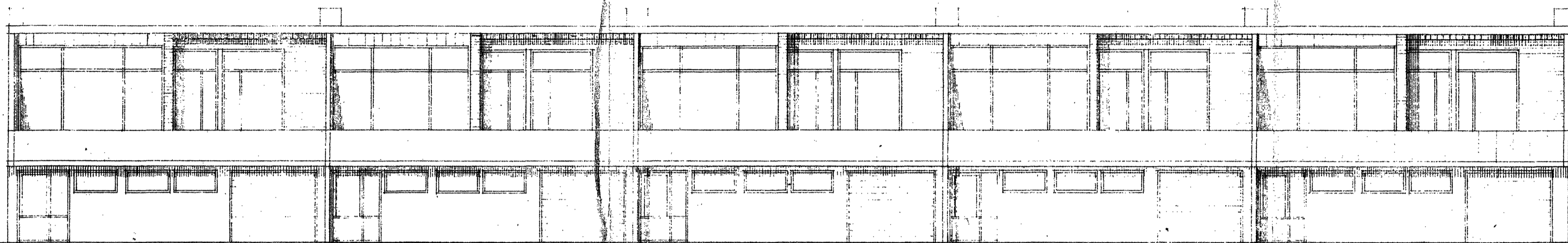
- YTERVÄGGAR AV 1/2-STENS PÅSATTEGEL + LÄTTBETONG 15CM
- LÄTTBETONG
- BETONG + ISOL.
- BETONG
- PLÅTVÄGG



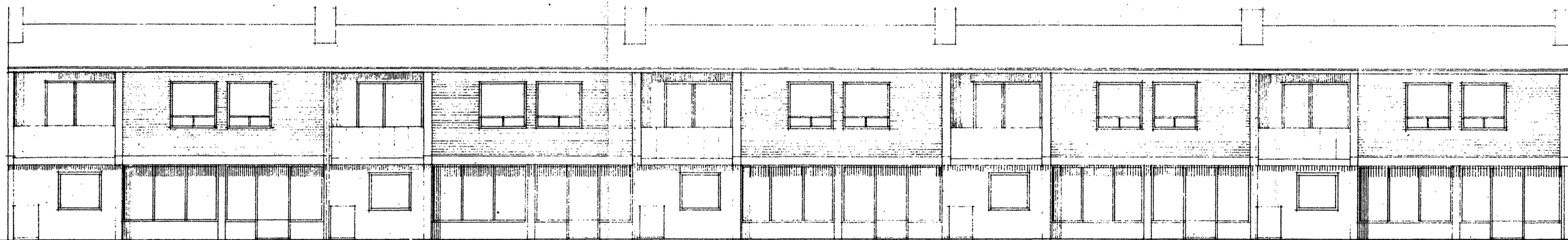
FASAD MOT ÖSTER

NYBYGGNAD Å TOMTEN NR.3 INOM KVARTERET NR.30 PAULINA, MÄLMÖ
HUSTYP II : 1

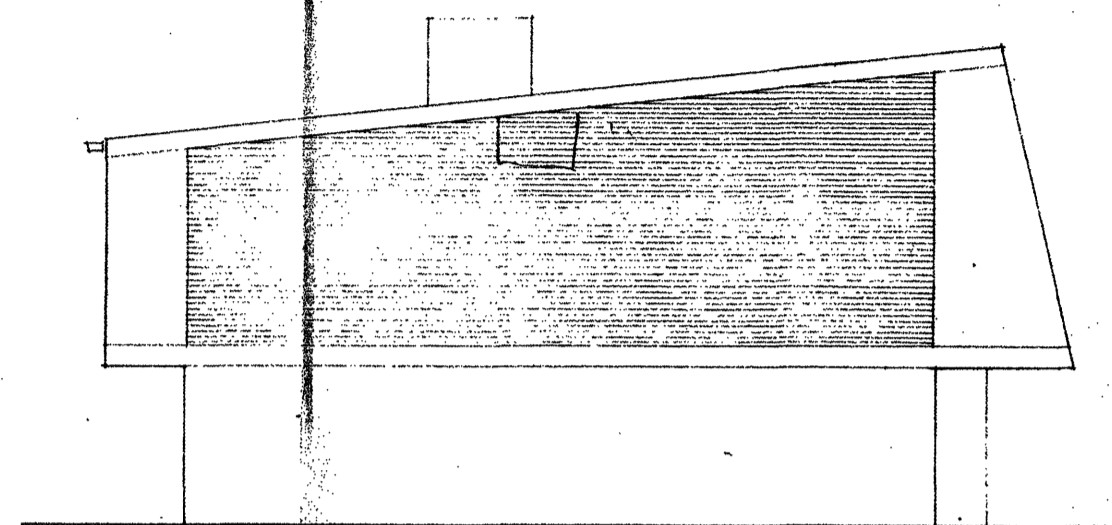
MÄLMÖ . 5 MAJ 1924
FAITZ JAENECKE
SKALA 1:100
STEN SAMUELSON
ARKITEKTER S.A.R.



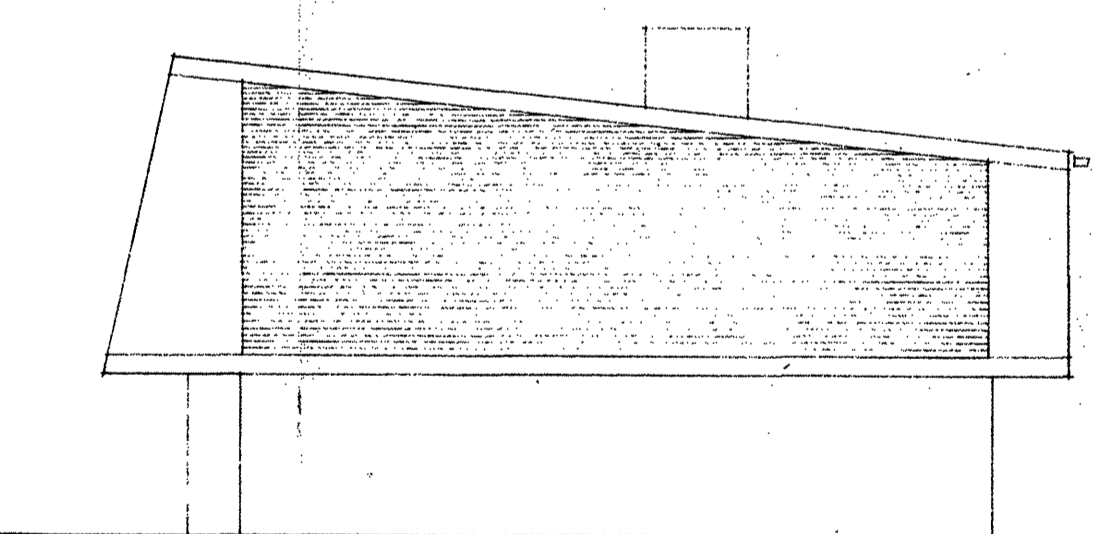
FASAD MOT NORDVÄST



FASAD MOT SYDVÄST

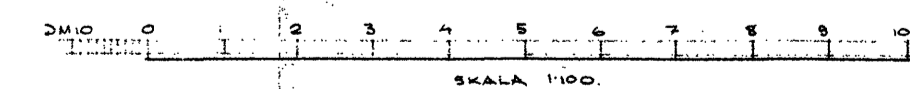


FASAD MOT NORDÖST



FASAD MOT SYDVÄST

FASADBEHANDLING:
 ALL SYNLIG BETONG MÅLAS.
 BALKONGRÄCKEN AV BETONG MÅLAS MED FÄRG
 SOM BESTÄMMES SENARE.
 I UTFÄRHINGAR RÖTT FASADTEGEL.

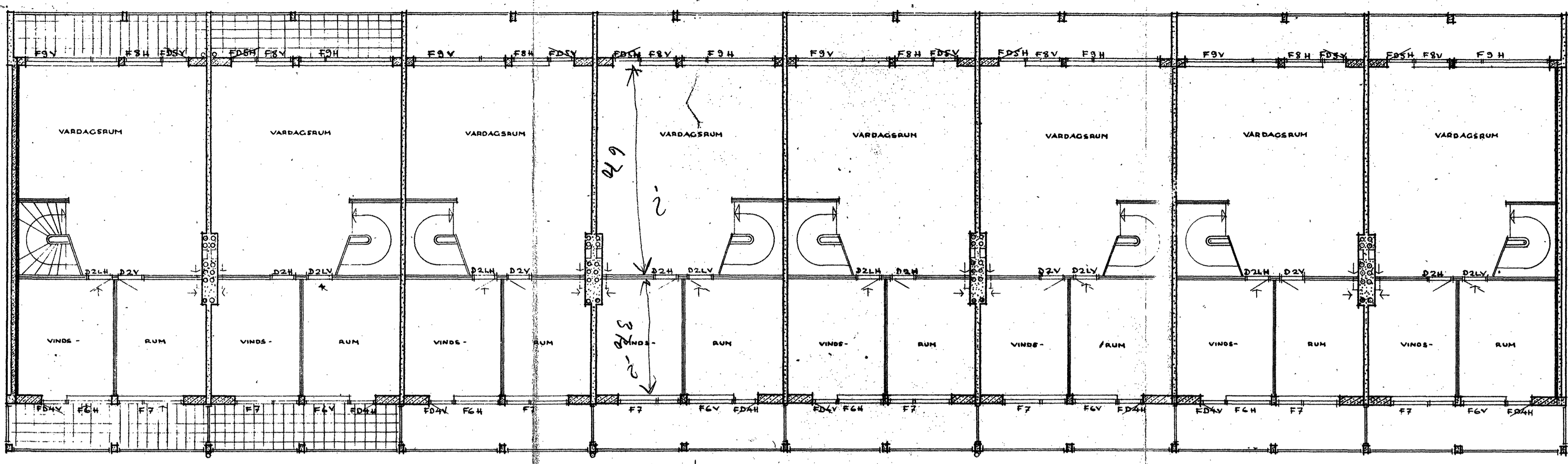


NYBYGGNAD Å TOMTEN NR. 3 INOM
 KVARTERET NR. 30 PAULINA, MALMÖ.
 HUSTYP I: 3
 MALMÖ DEN 29/4 54
 P. J. JACOBSEN
 PERE JANECKE - STEN SAMUELSON
 ARCHITEKTER SÅR.

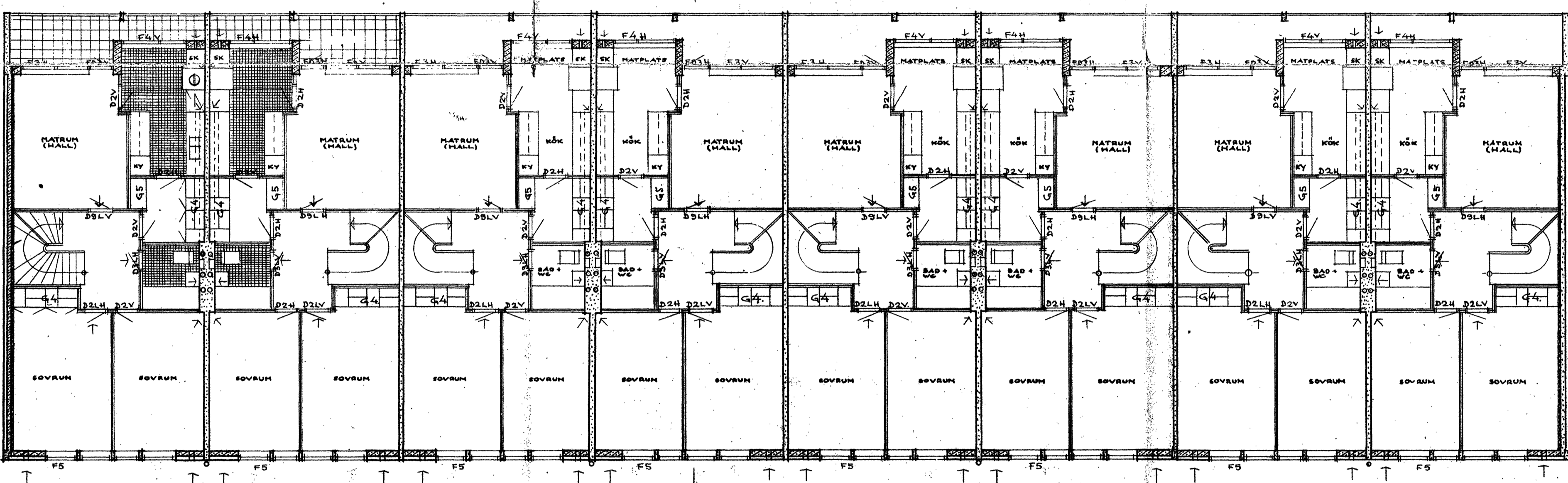
Byggnad nr. 30 Paulina

30-38

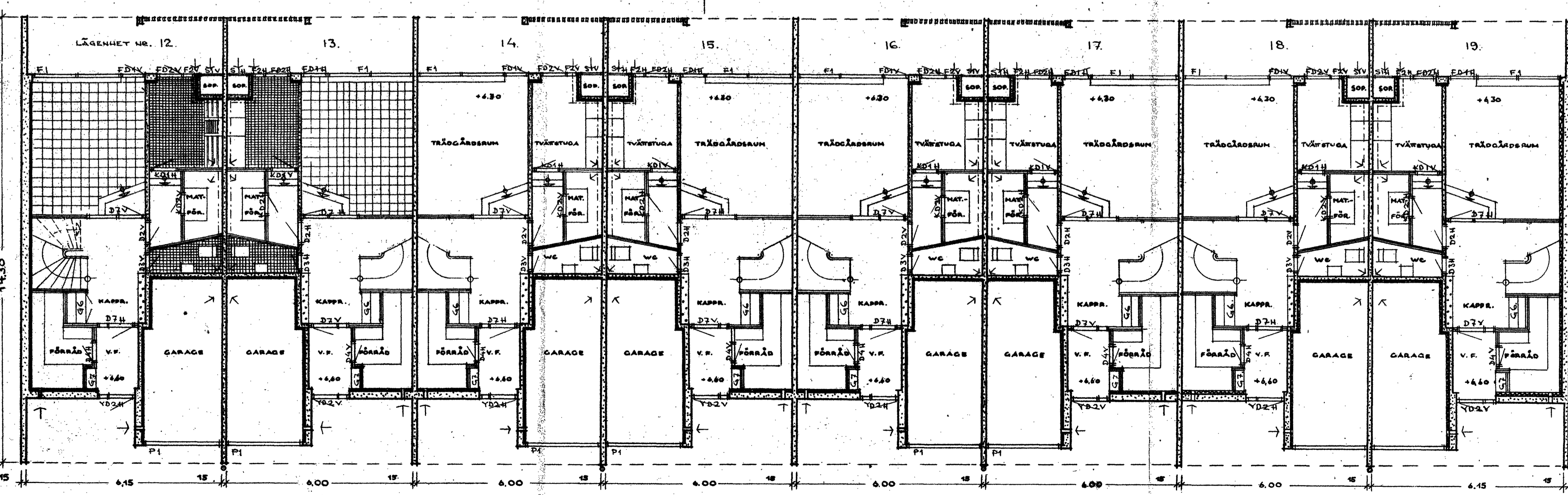
46



3:e VÅNINGEN



2:a VÅNINGEN



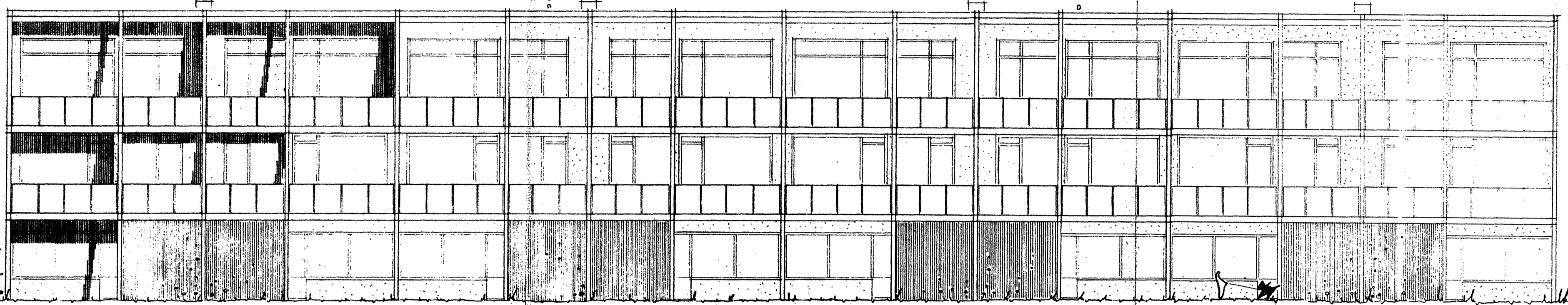
BOTENPLAN

- MATERIALBETECKNINGAR:
- YVÄRVSÄGGAR AV 1/2-STENS MASADTEGEL + LÄMSTENOG 15 CM
 - LÄMSTENOG
 - BETONG - 15 CM
 - BETONG
 - PLÅTAVÄGG
 - SÖPMEKÄLT I KÖK UTPÖRRE 300 DUBBLA LUCKOR.
 - YVÄRVSÄGGAR AV 1/2-STENS MASADTEGEL + LÄMSTENOG 15 CM + SIPPAR 7 CM

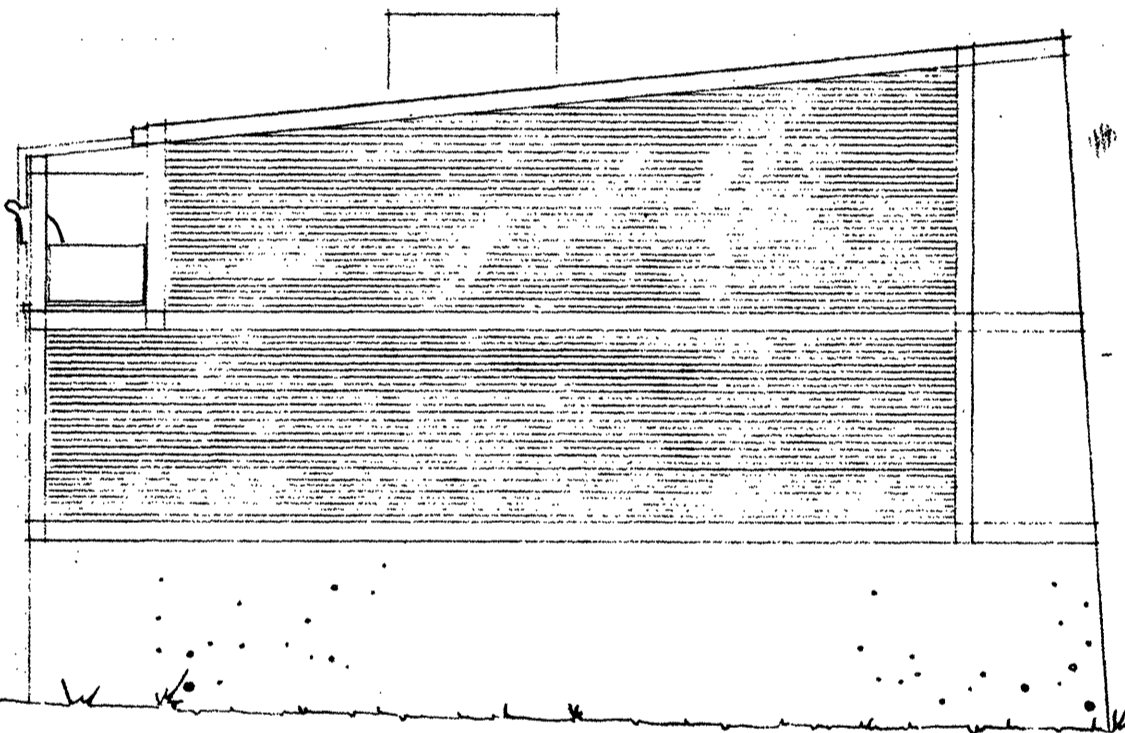
NYBYGGNAD Å TOMTEN NR. 3 INOM KVARTERET NR. 30 PAULINA, MALMÖ
 HUSTYP II:2
 MALMÖ, 5 MAR 1924
 SKALA 1:400

FRITZ JÄNECKE
 SERN SAMVELSON
 ARKITEKTER 5 AR

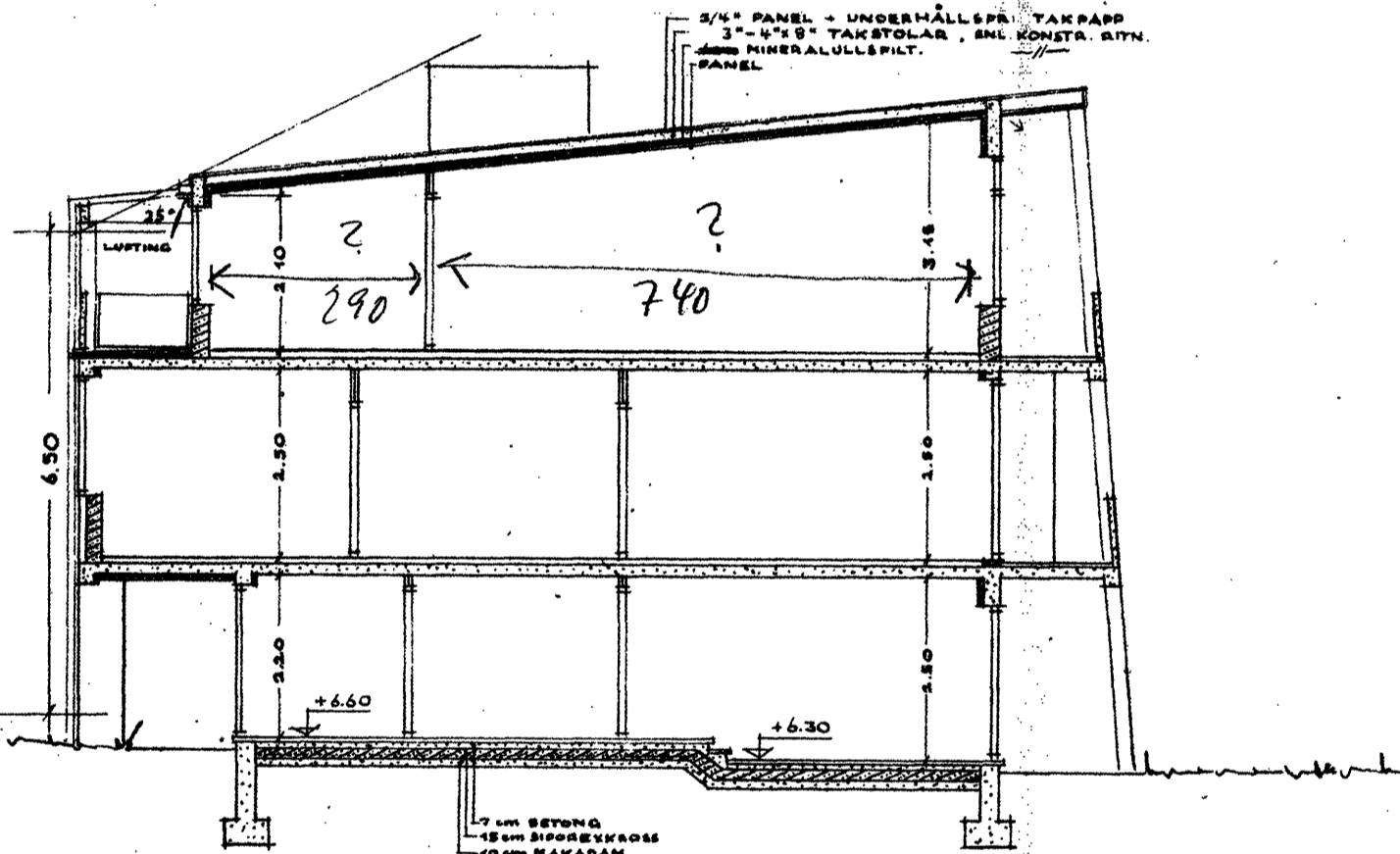
KOMPL. MED LITTR. DEN 6. 7. 24



FASAD MOT VÄSTER


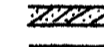





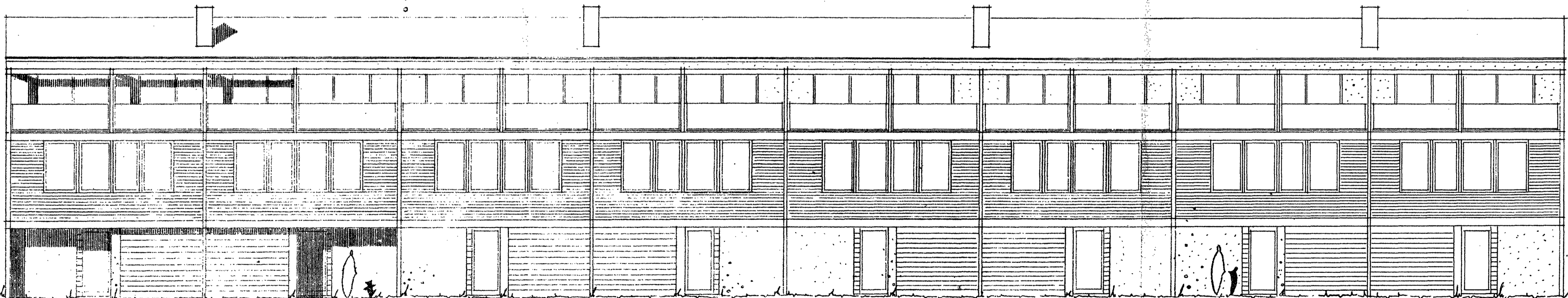
FASAD MOT NORR



SEKTION A-A

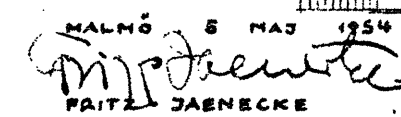
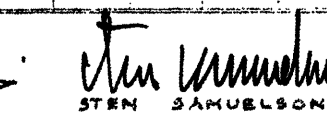
MATERIALBETECKNINGAR:

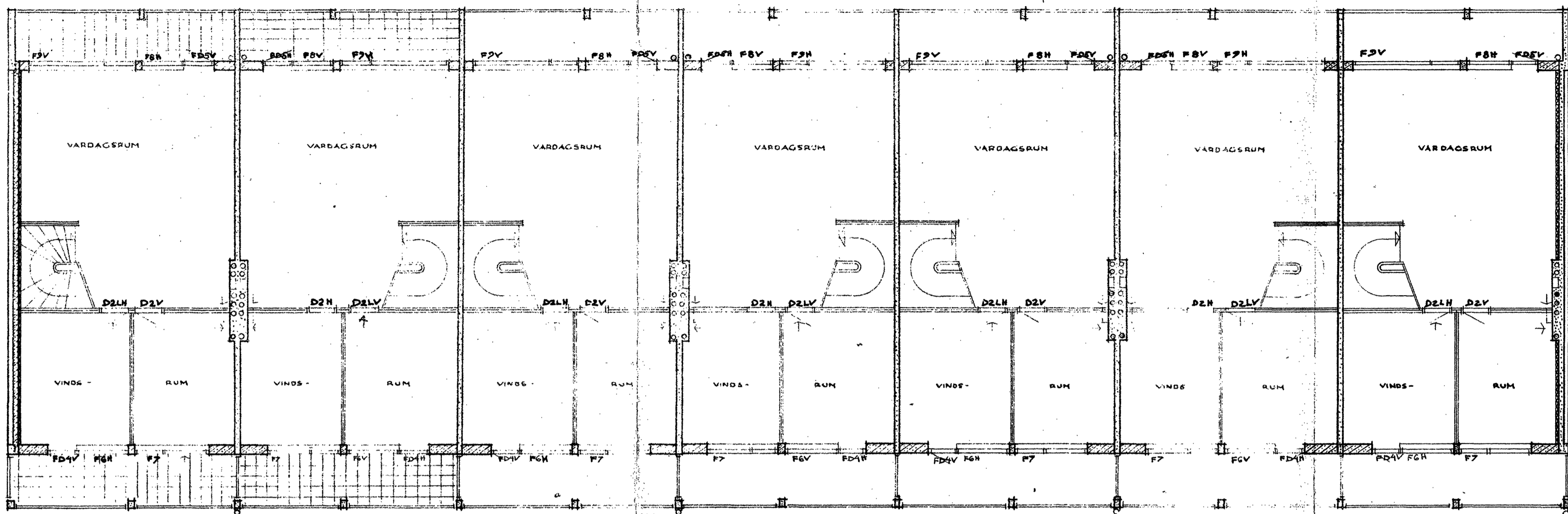
-  YTERVÄGGAR AV 1/2 - STENS MASOTEGEL + LÄTTBETONG 15 CM
-  LÄTTBETONG
-  BETONG + ISOL.
-  BETONG
-  PLÅTVÄGG



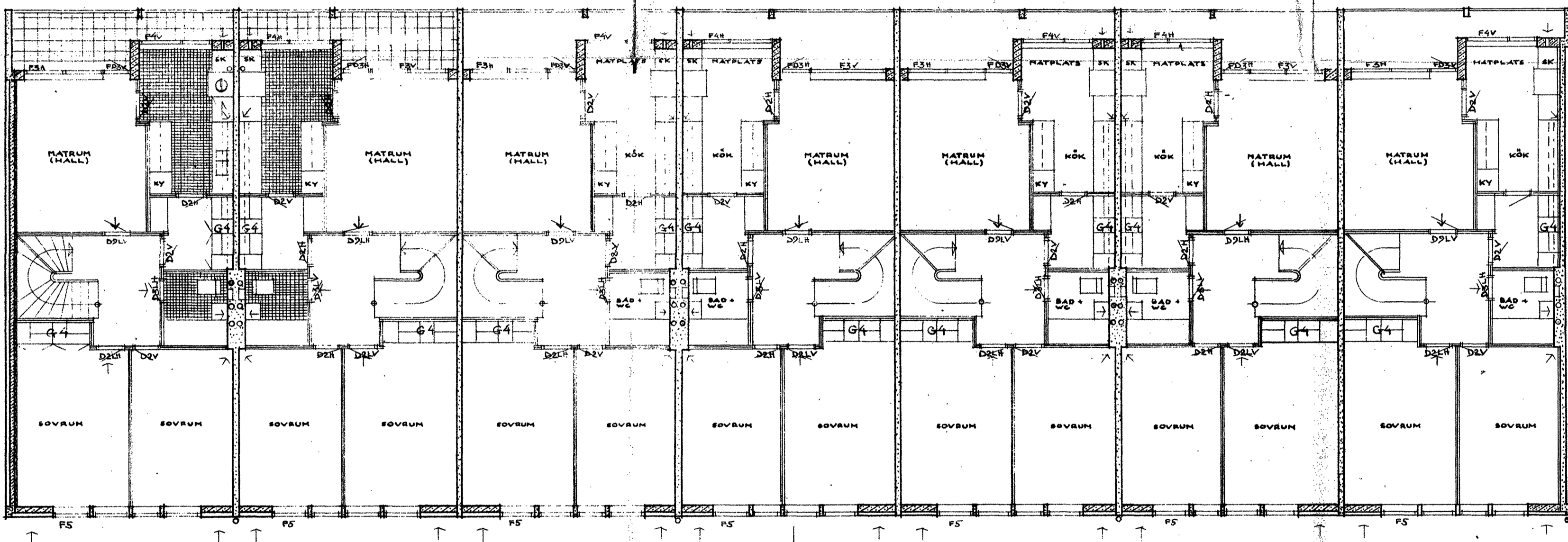
FASAD MOT ÖSTER

NYBYGGNAD Å TOMTEN NR. 3 INOM KVARTERET NR. 30 PAULINA, MÄLMO
HUSTYP II: 2 ✓

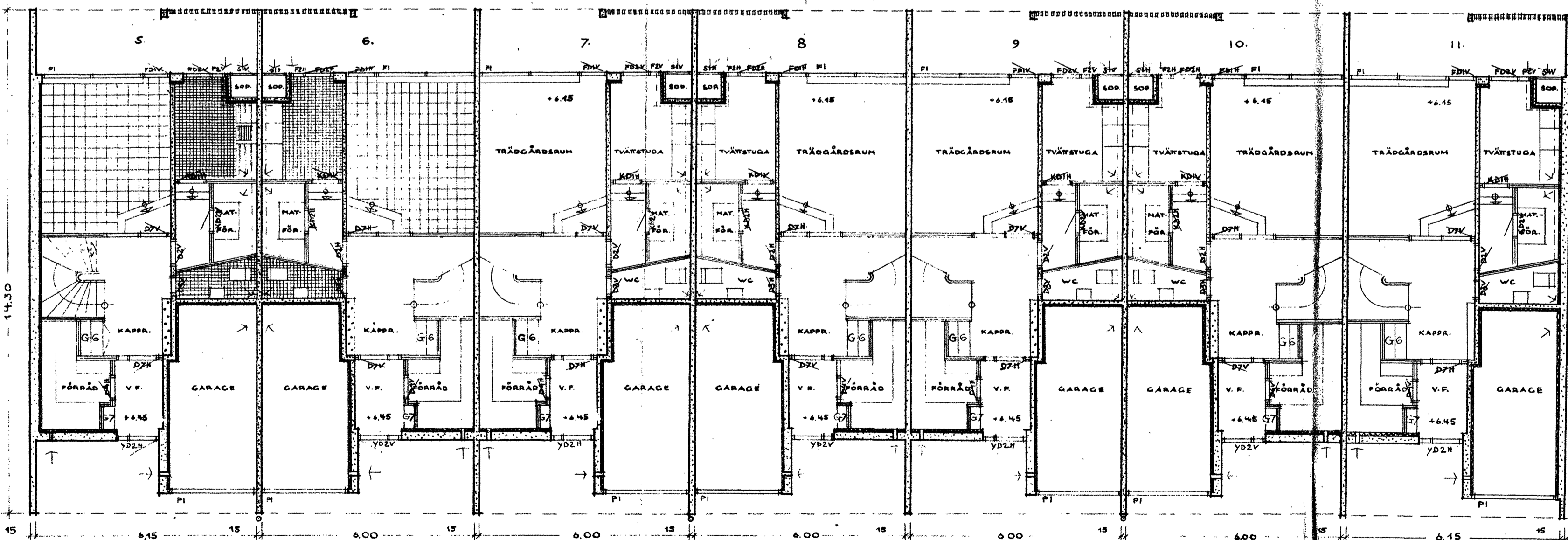
MÄLMO 8 MAJ 1934
 
 FRITZ JABENECKE STEN SAMUELSON
 SKALA 1:100
 ARKITEKTER S.A.



3:e VÅNINGEN



2:e VÅNINGEN



BOTENPLAN

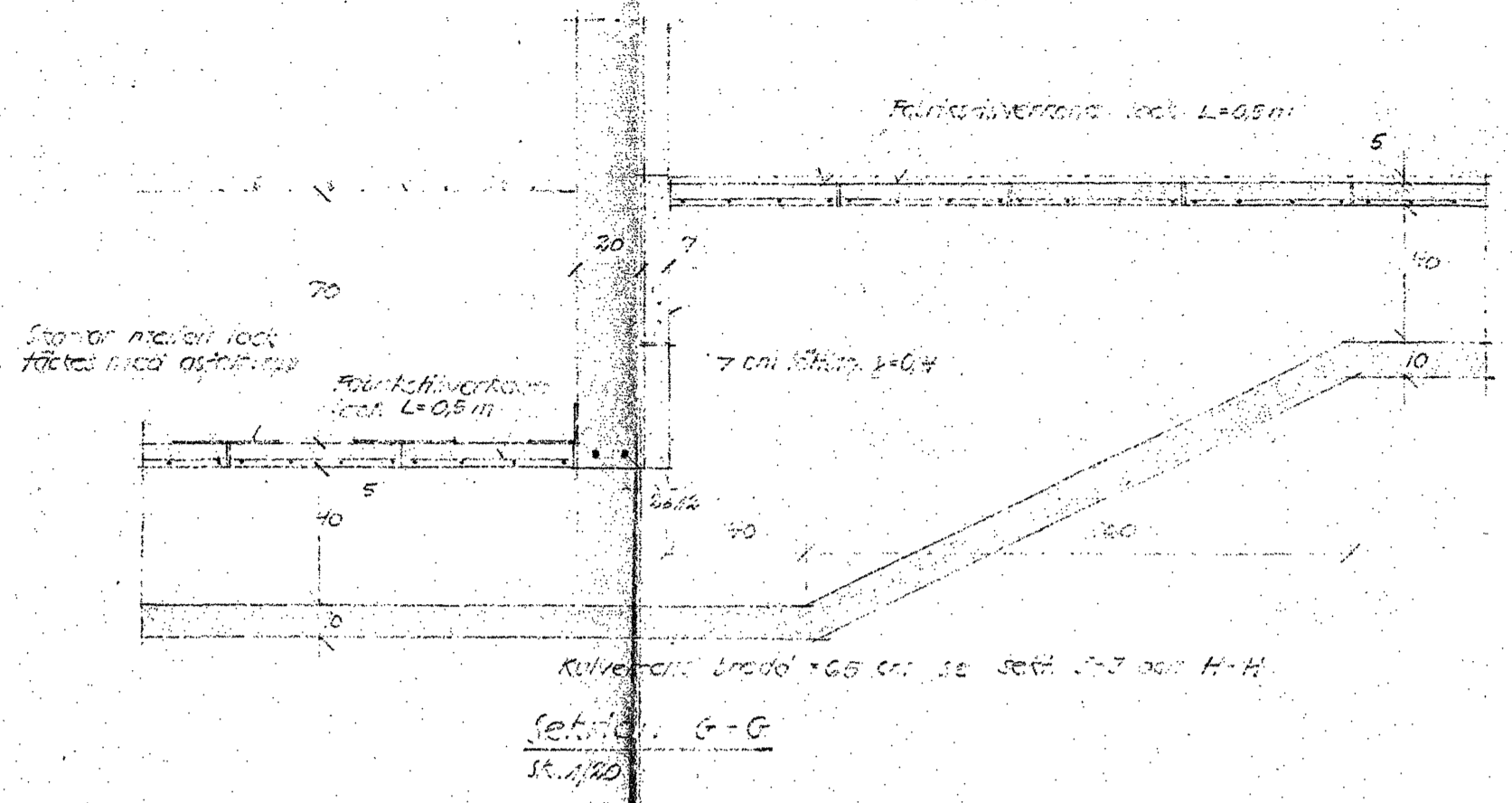
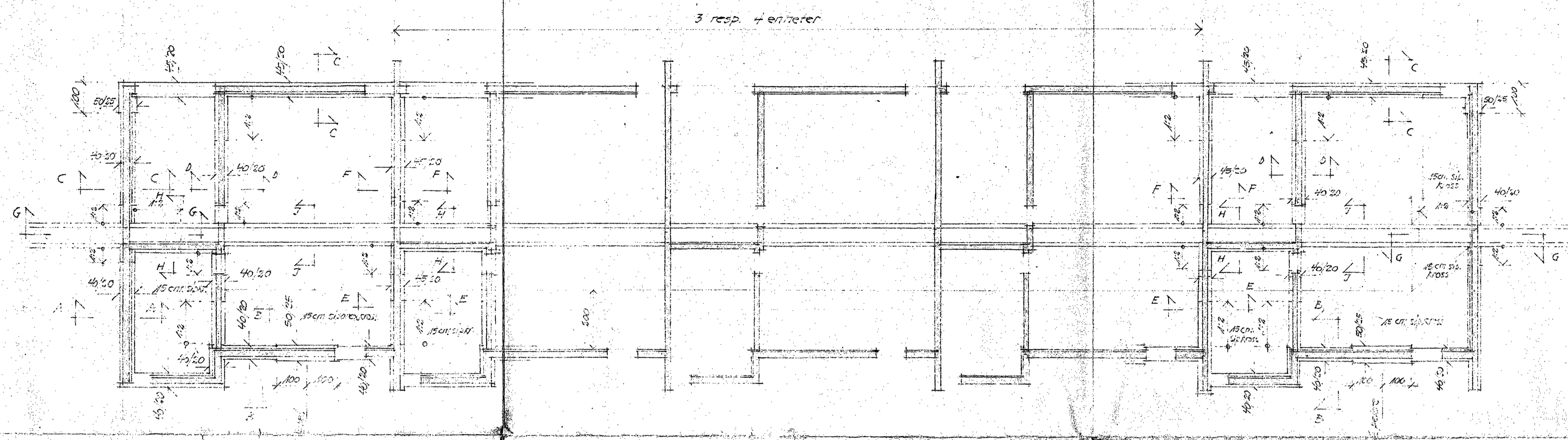
MATERIALBETECKNINGAR:

- YTERVÄGGAR AV 1/2-STENS FASADTEGEL + LÄTTBETONG 15 CM
- LÄTTBETONG
- BETONG - 150 L
- BETONG
- PLÅTVÄGG
- SÖPNEDKAST I KÖK UTFÖRES MED DUBBELA LUCKOR
- YTERVÄGGAR AV 1/2-STENS FASADTEGEL + BETONG 12 CM + SIPORER 7 CM

NYBYGGNAD Å TOMTEN NR. 3 INOM KVARTERET NR. 30 PAULINA MALMÖ
HUSTYP II:3

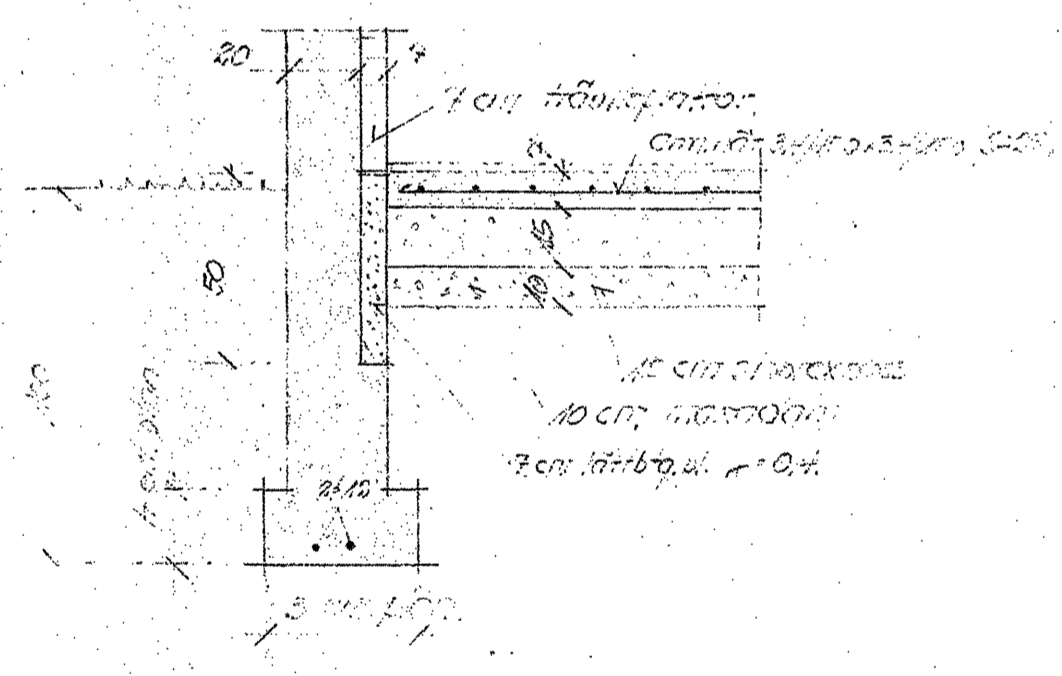
MALMÖ, 5 MAJ 1934

 FRITZ JAENECKE STEN SAMUELSON
 ARKITEKTER 344

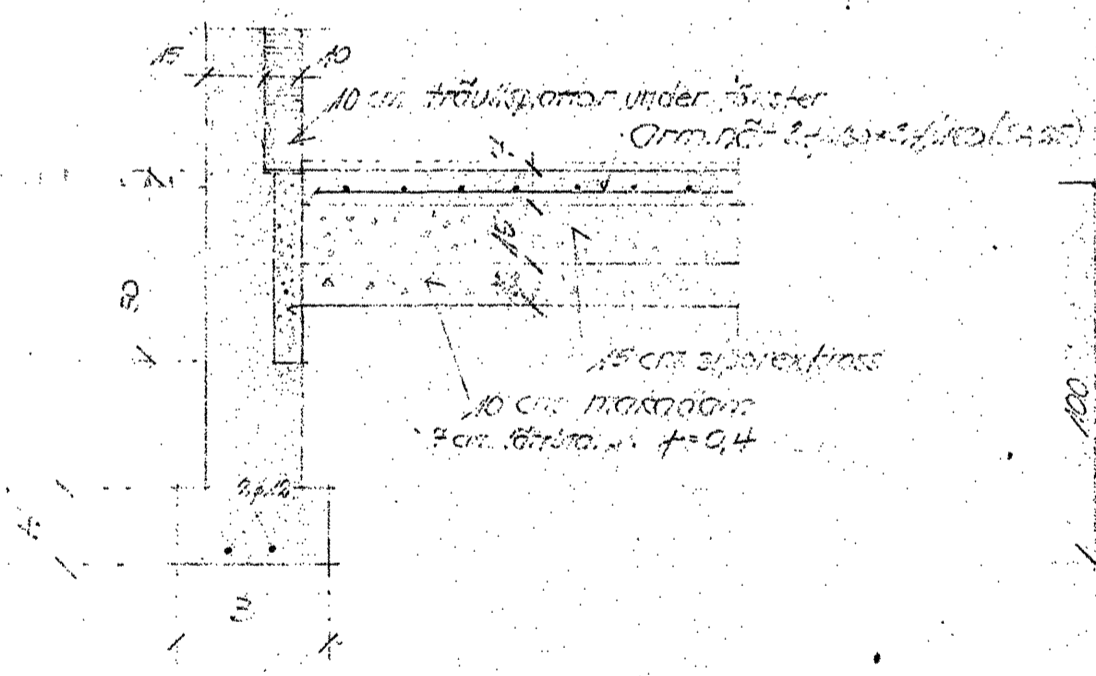


PLAN
SK. 1/100

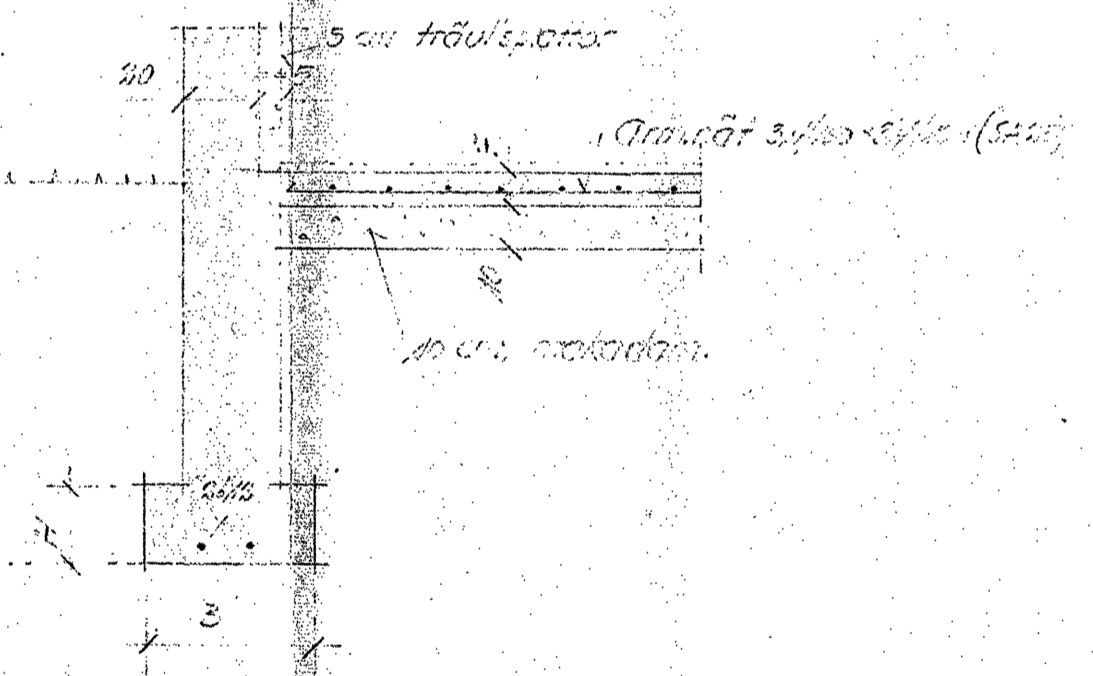
Sektion F-F
SK. 1/20



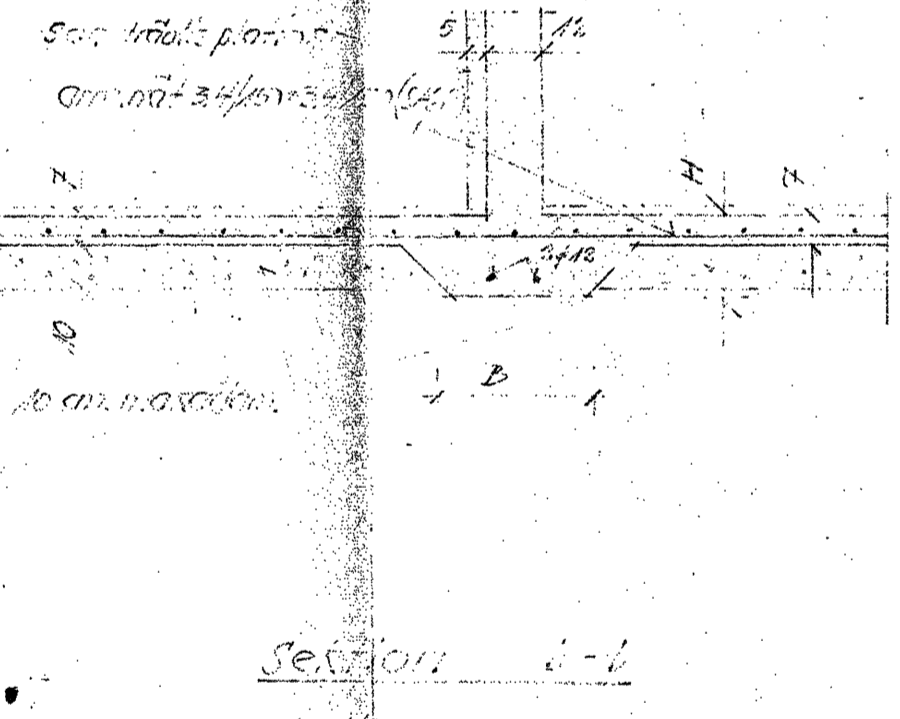
Sektion A-A
SK. 1/20



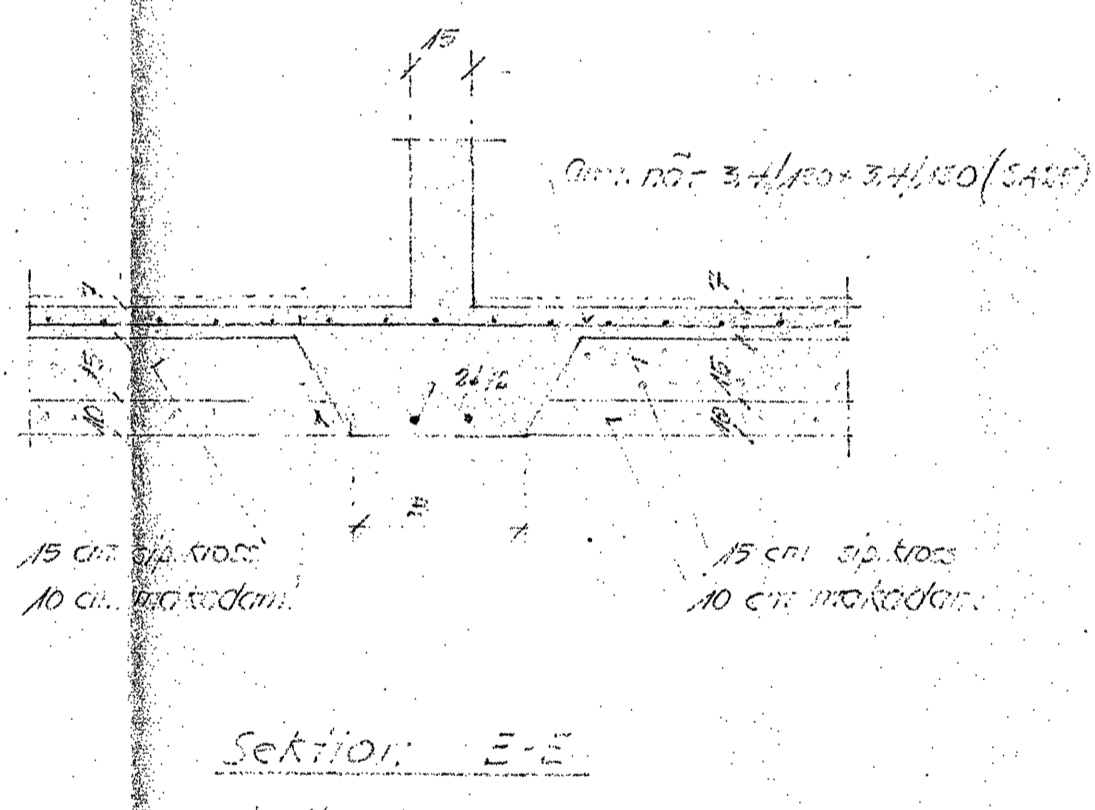
Sektion Z-Z
SK. 1/20



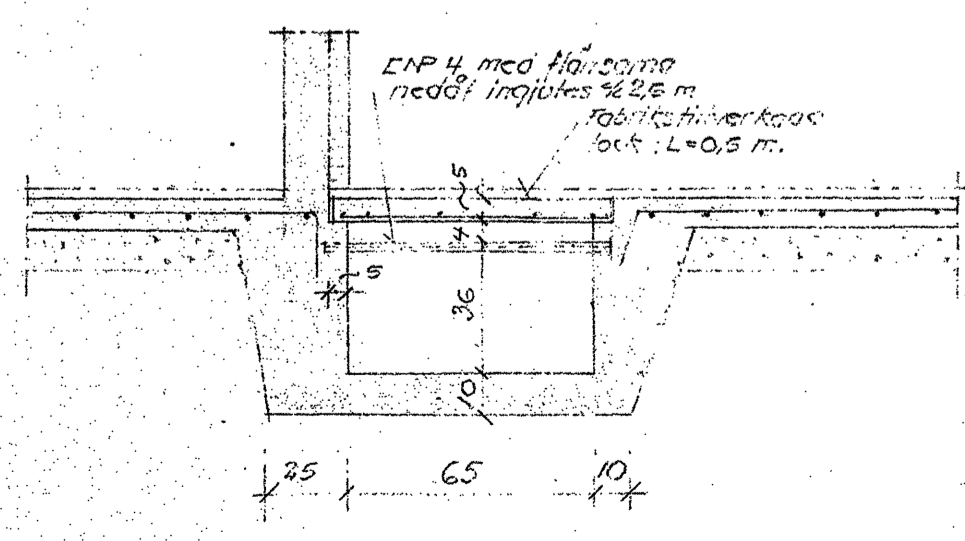
Sektion C-C
SK. 1/20



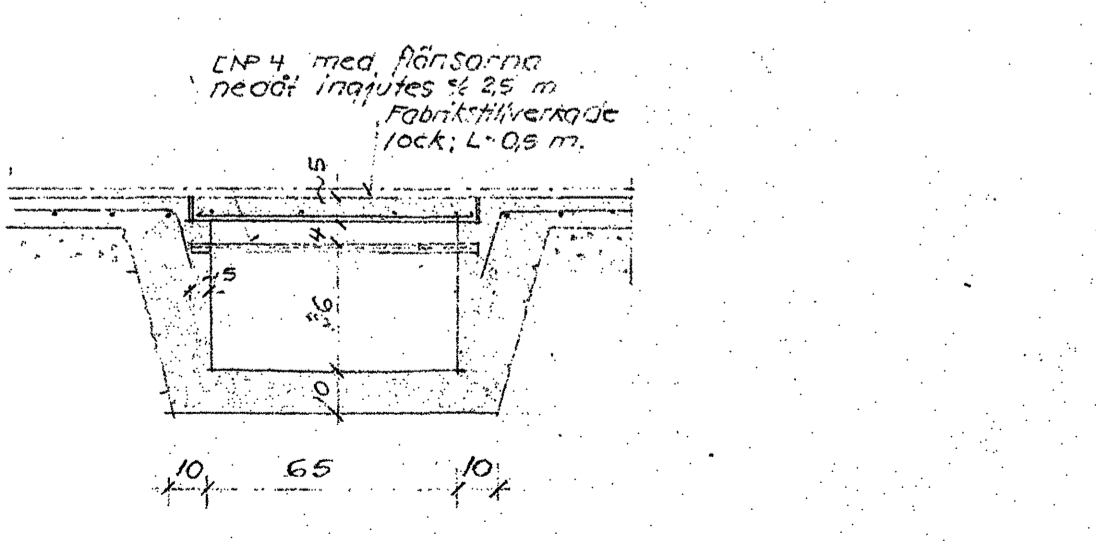
Sektion G-G
SK. 1/20



Sektion E-E
SK. 1/20



Sektion H-H
SK. 1/20

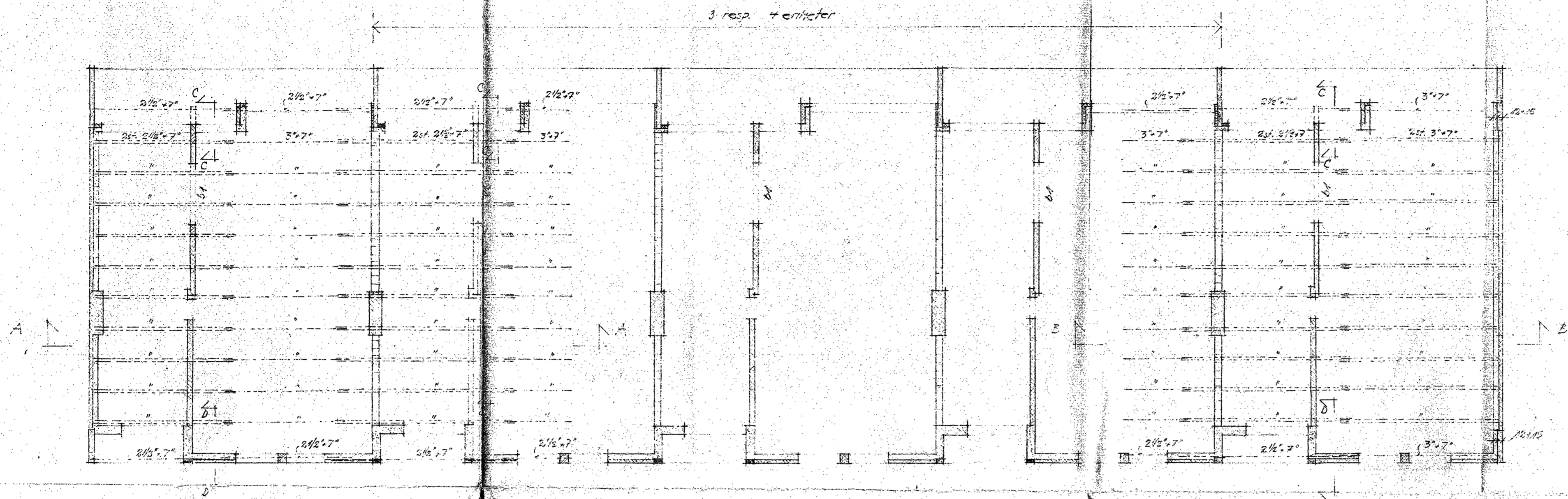


Sektion J-J
SK. 1/20

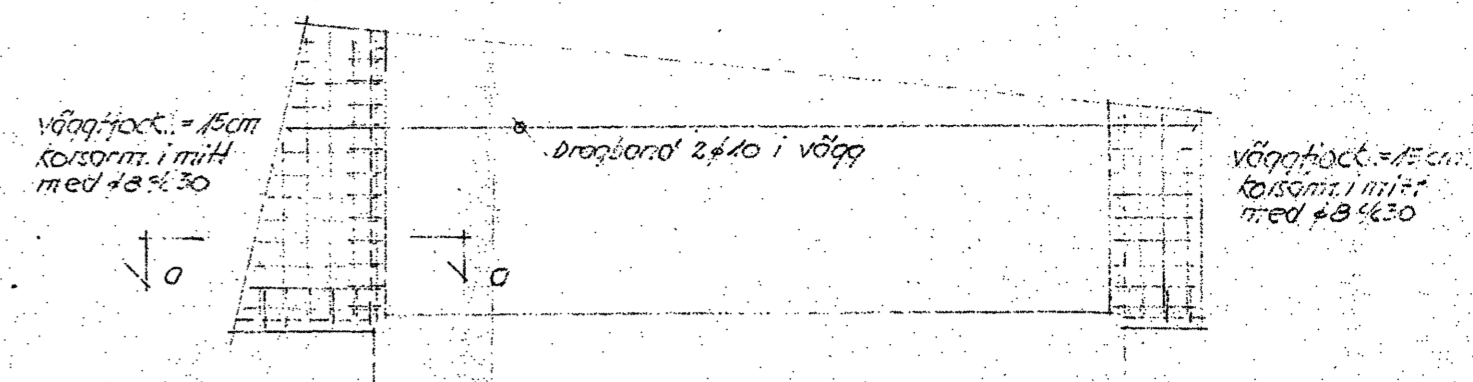
FÖRESKRIFTER!
 Betong i grundbjälkar samt grundbjälkar i
 markbjälkar 300 III, R 75, grunda
 Betong i golv 300 E, R 50, grunda, F.
 Golv i rum för vana 344
 i kök för vana 144
 Siffergolv vid avloppslösa golv 300 R 50
 Vågar grundbjälkar på alla höjd utånga lutnings övergång
 i lutning 1:5
 Tillräcklig markpåkänning är antingen till 3 m utifrån i
 meter räknat, dock högst 3 kgl/m²
 Under golv utföres isolering med 15 cm Kalkbetsbros
 enligt plan.

ÄNDRA BETR. VÄRMEKULVERT	DEN 15-6-1954	EH.
KOMPLETTERA MED KULVERT	DEN 29-4-1954	EH.
ÄNDRA OCH KOMPLETTERA	DEN 26-2-1954	EH.
ÄNDRA BETR. VÄGAR OCH ISOLERING	DEN 14-1-1954	EH.

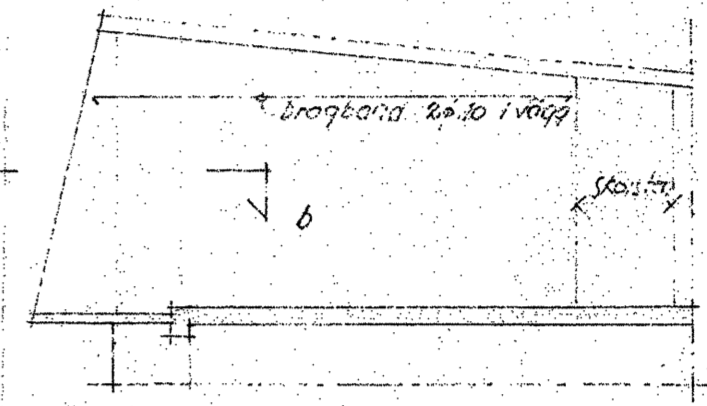
TOT. NR. 3 KV. 30 PAULINA, LILJEMANN, MALMÖ
 BYTTA I
 KONSTRUKTIONSRITNING
 GRUND
 MALMÖ I NOVEMBER 1954
 (Signaturen)



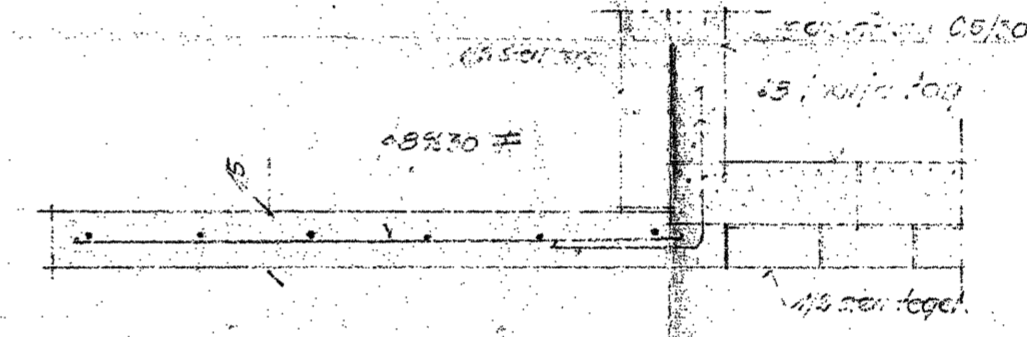
PLAN
SK. 1/100



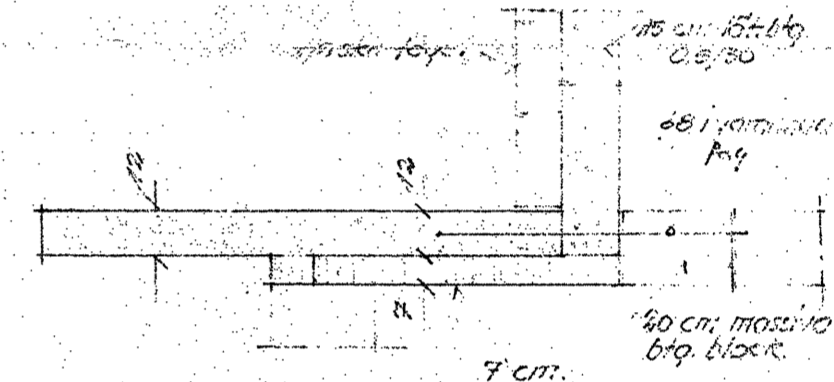
Våggskärmar i södvästra gaveln
Gavel mot nordost = spegelbilden
SK. 1/100



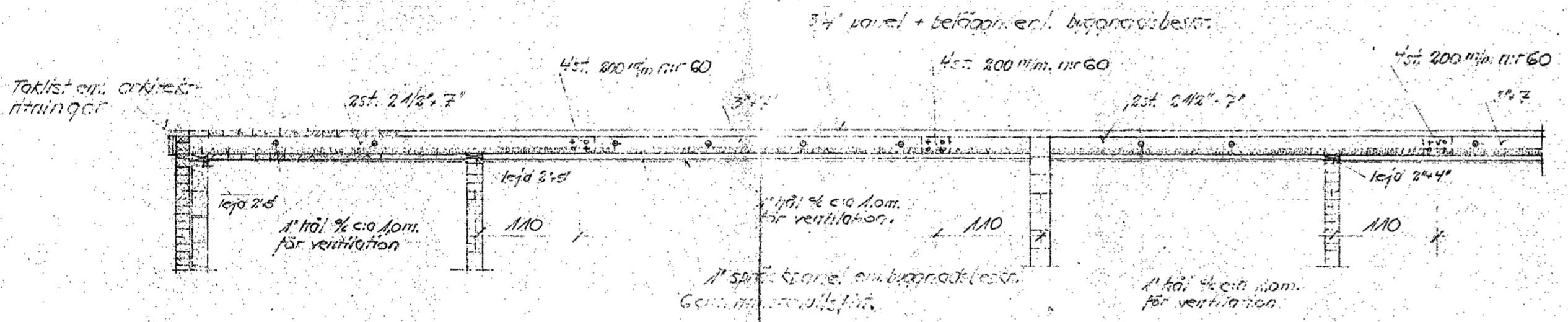
Väggskärmar mellan lägenheter
SK. 1/100



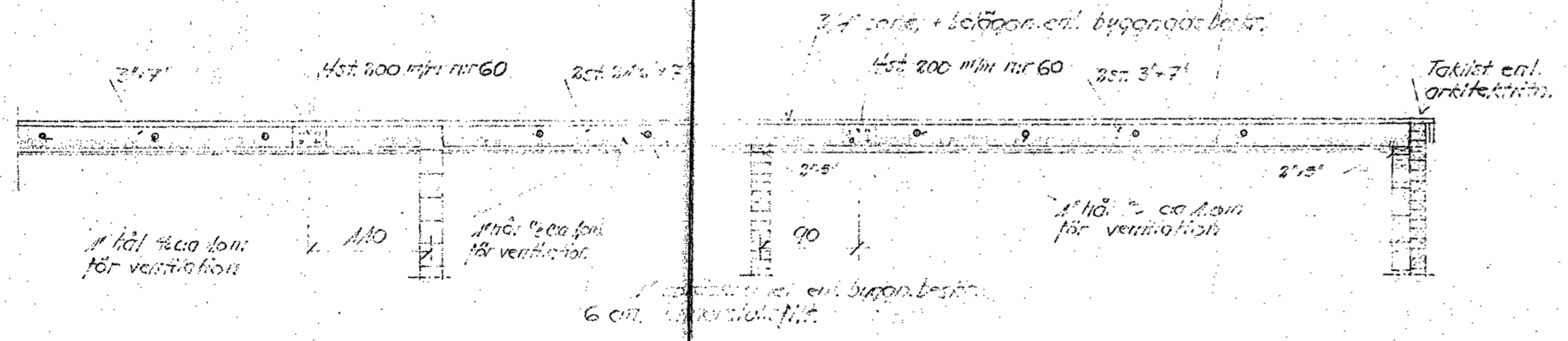
Section O-O
SK. 1/20



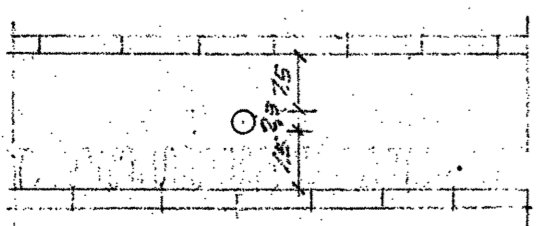
Section b-b
SK. 1/20



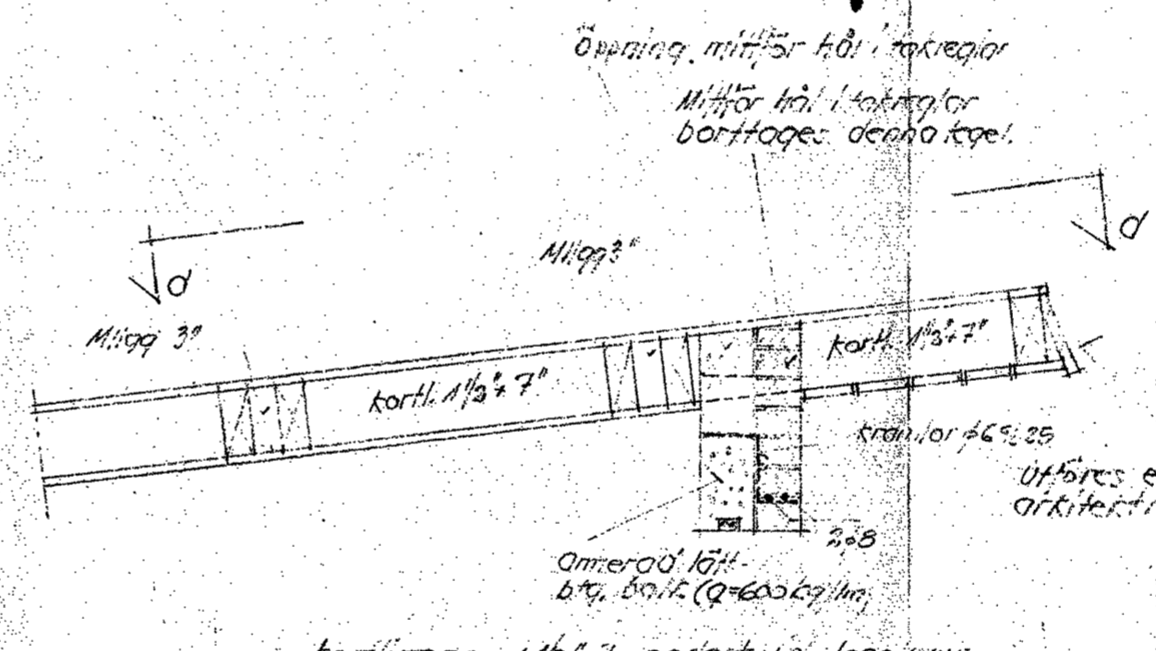
Section A-A
SK. 1/20



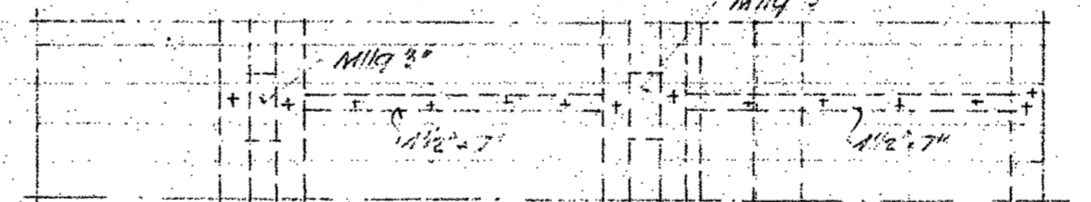
Section B-B
SK. 1/20



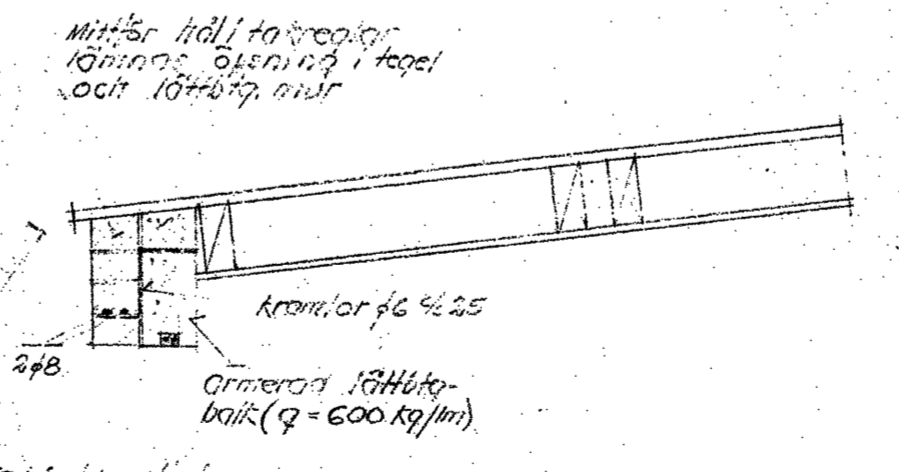
Detalj vid tröskel
SK. 1/20



Section C-C
1/20



Plansection O-O
1/20



Section D-D
SK. 1/20

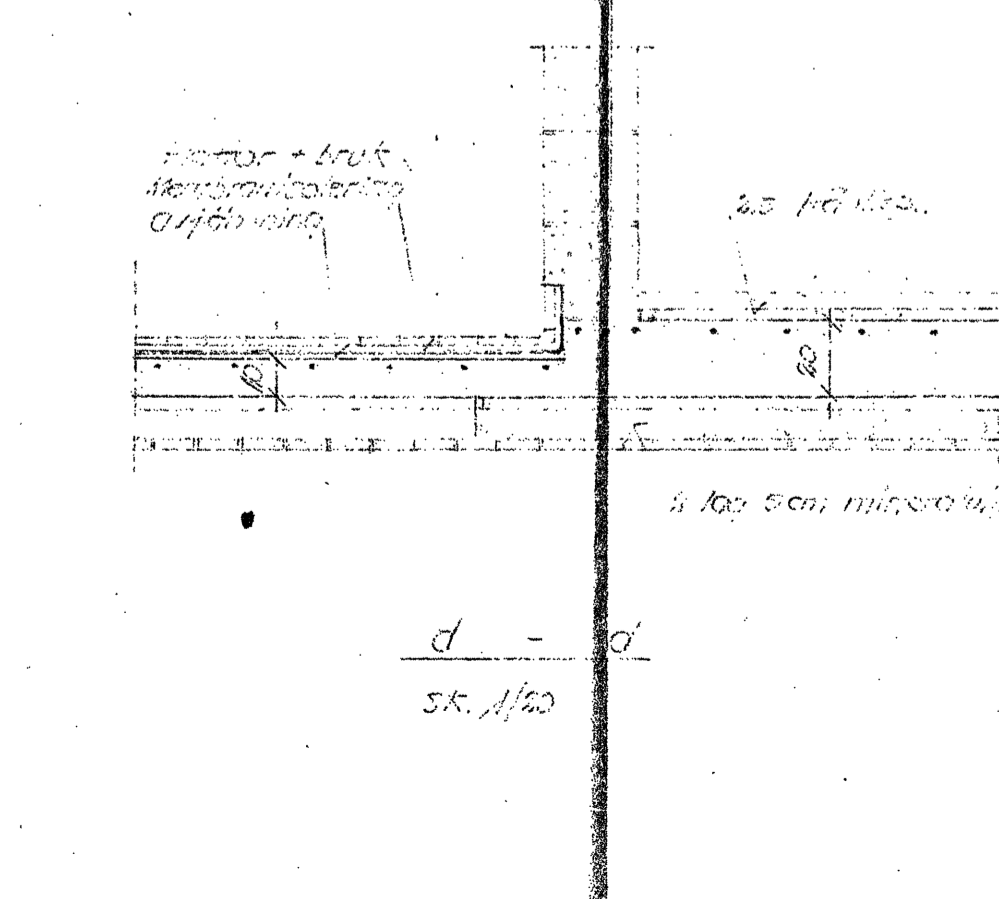
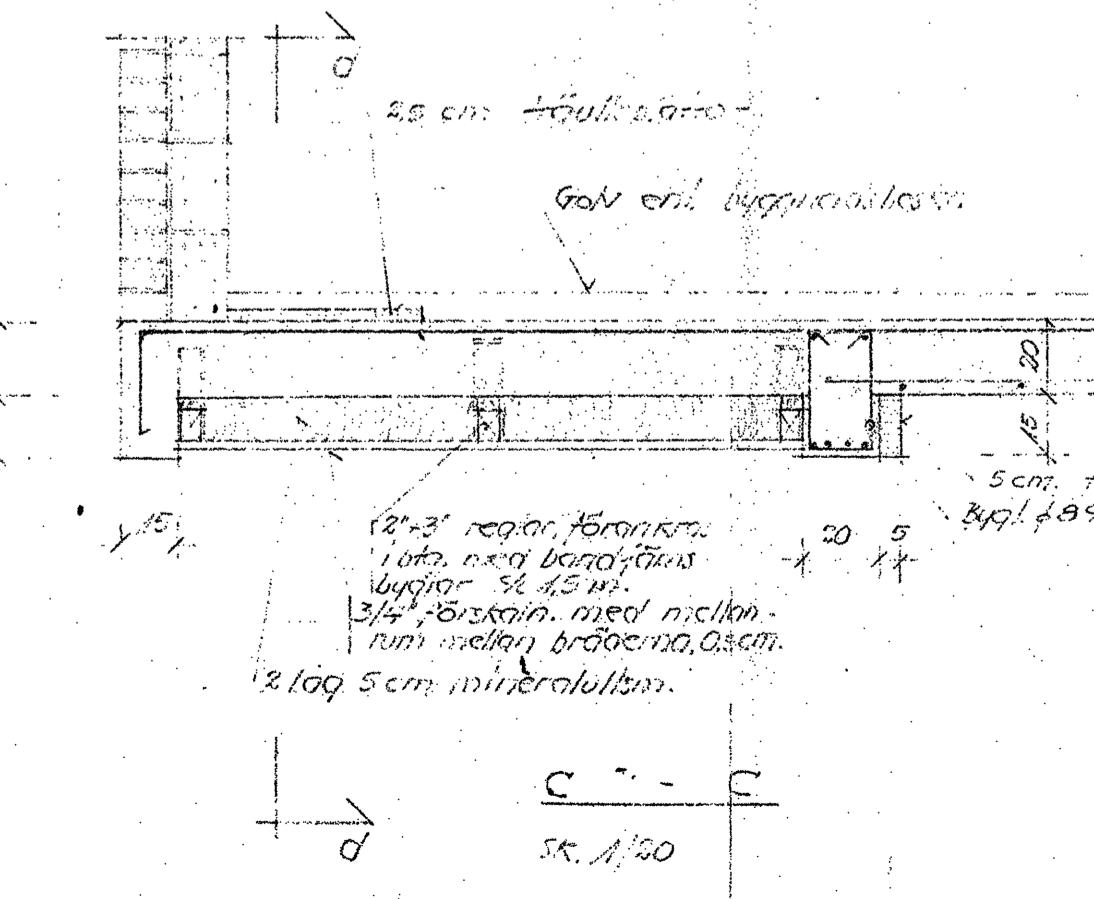
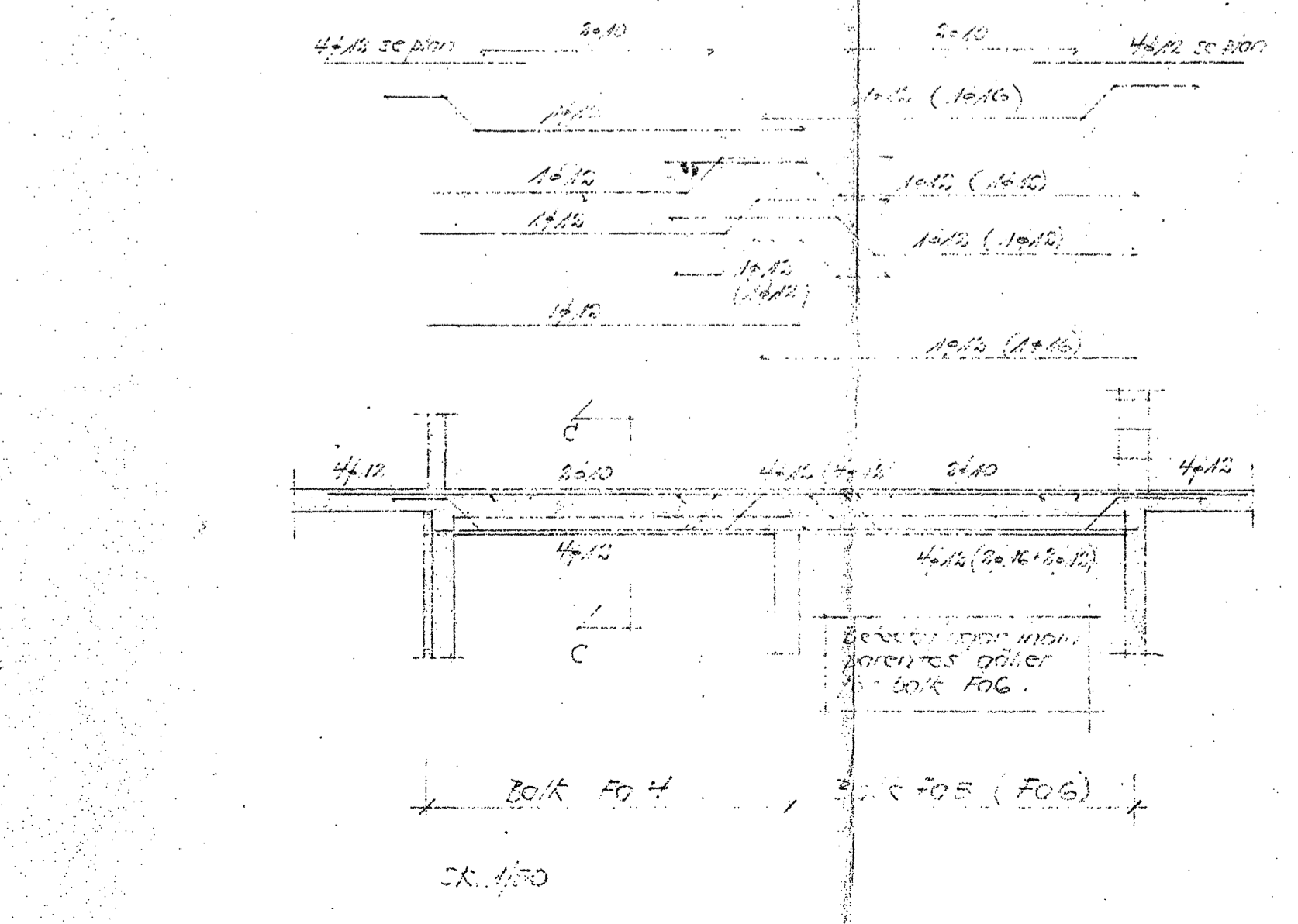
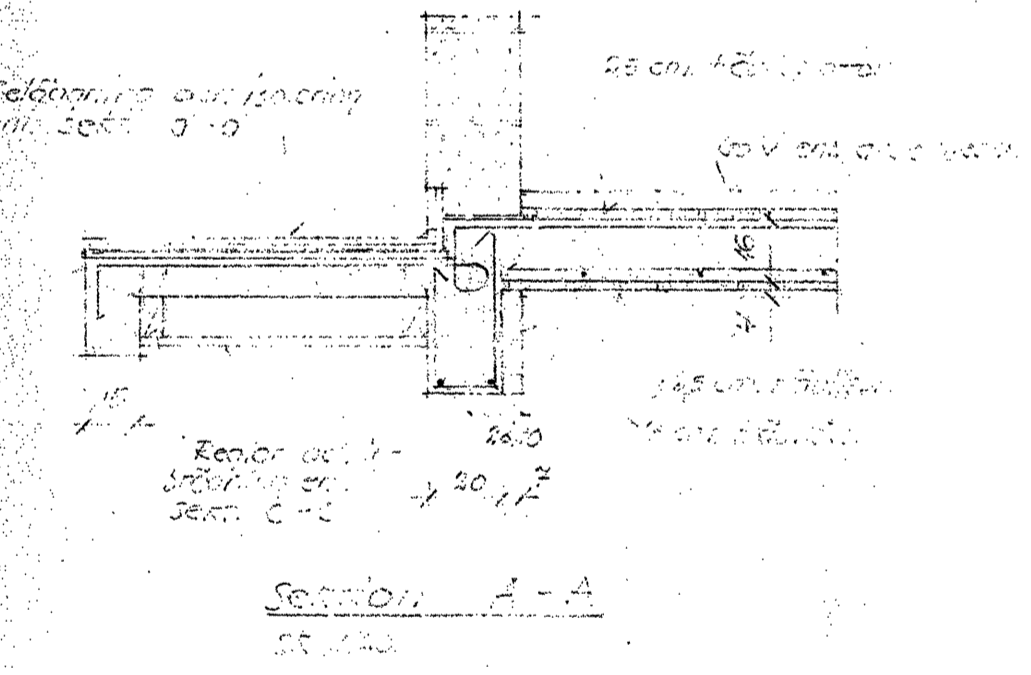
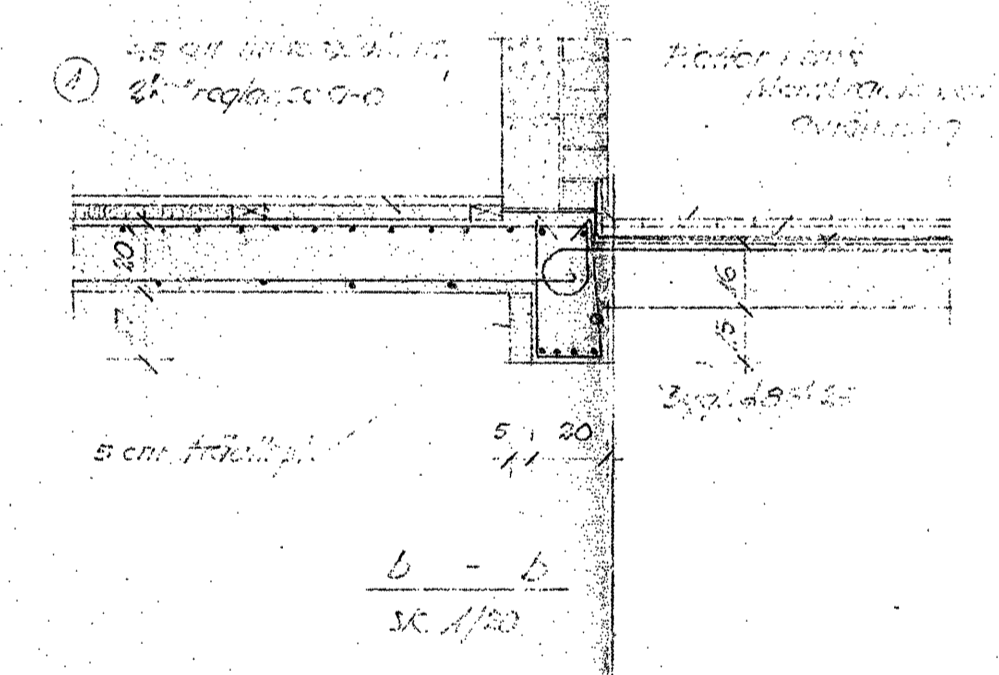
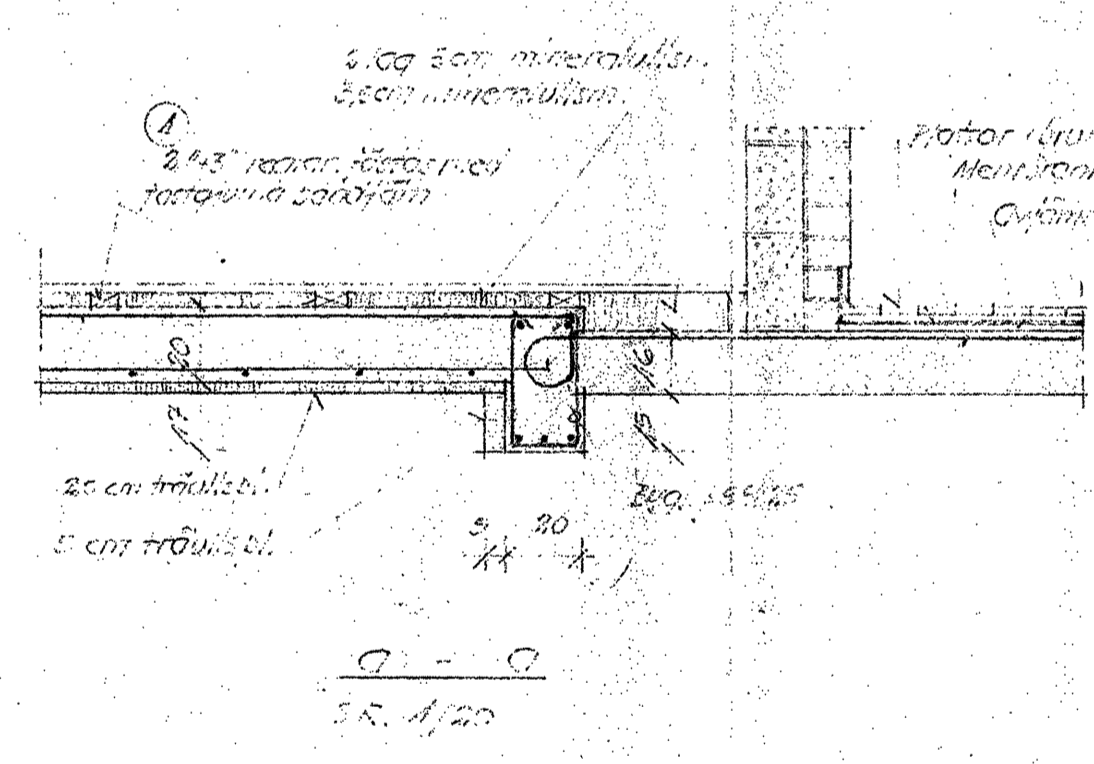
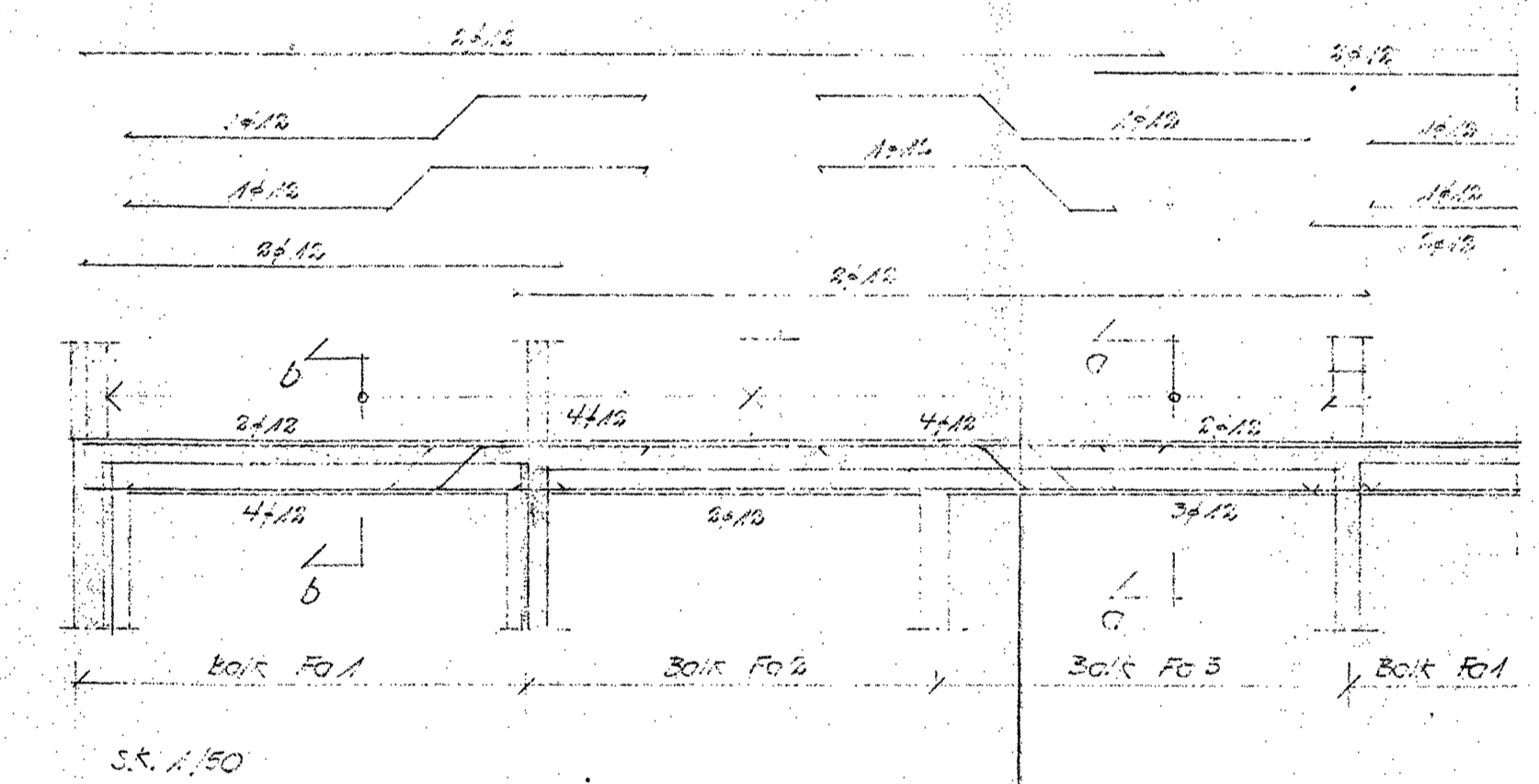
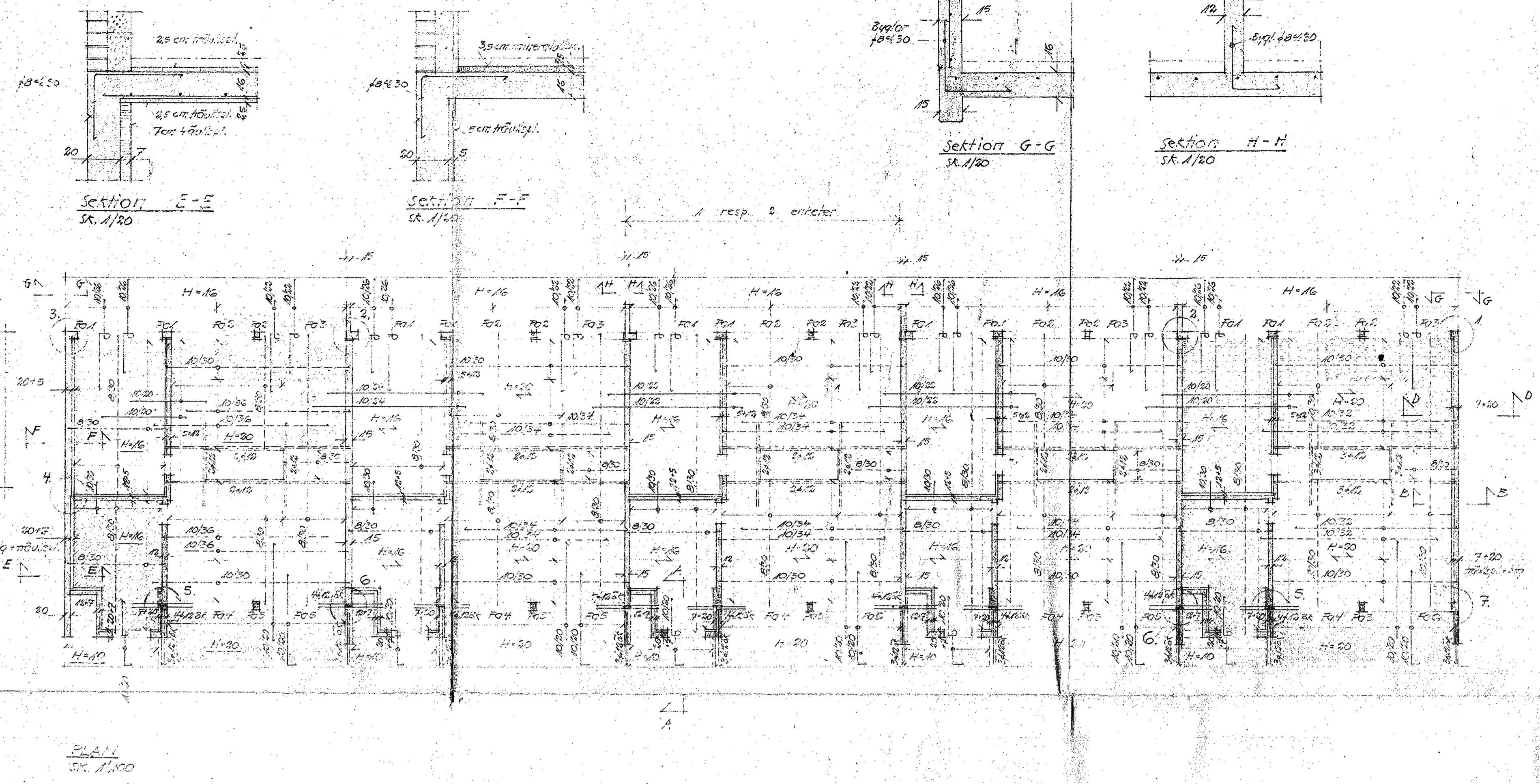
FÖRESKRIFTER:

- Betong: All betong skall vara bet II, K200, spröjt, P.
- Tegel: Tegel i alla väggar skall vara 78 mm tjockt, mörktåglat, 200 mm x 100 mm x 65 mm. Tegel i mellanväggar och evakueringskonstruktörer får vara 55 mm tjockt, mörktåglat, 200 mm x 100 mm x 65 mm.
- Lättbetong: Lättbetong i alla väggar skall vara 0,80/201 K200. Mellan lägenheter och tegel i ytterväggar skall användas 450 kg betong och 100 kg krus för 1 m³. Omfattning: Omfattning i väggar får vara 50 mm.
- Takstolar: Gilt för alla takstolar skall vara 7-20. Takstolar förarmade i väggar med fastskruv resp. fastskruv 2-25 mm.
- Vid lagning av tid för ventilation av taket skall inredas ett hål för anbringning i närheten av källare o.s. utom på sådant sätt att regnet ej kan drivas på taket.
- Spik: Alla spikar för fastskruvning av takstolar skall vara 400 mm x 60 mm.
- Isolerad: Trätrattaker isoleras med 6 cm mineralullfil.

ÄNDRAD OCH KOMPLETTERAD DEN 2-3-1954 E
ÄNDRAD DEN 19-11-1954 ZETR. VÄGGAR VID KÖRSBARK. E
ÄNDRAD DEN 8-11-1954 ELL. BETE. VÄGGAR VID KÖRSBARK

TOMT NR 3 KV. NR 30 PAULINALINJEN, HALMÖ
KUSTYPA
KONSTRUKTIONSRITNING
TRÄVITTRERAK

MÅLMÖ I NOVEMBER 1953
1-3



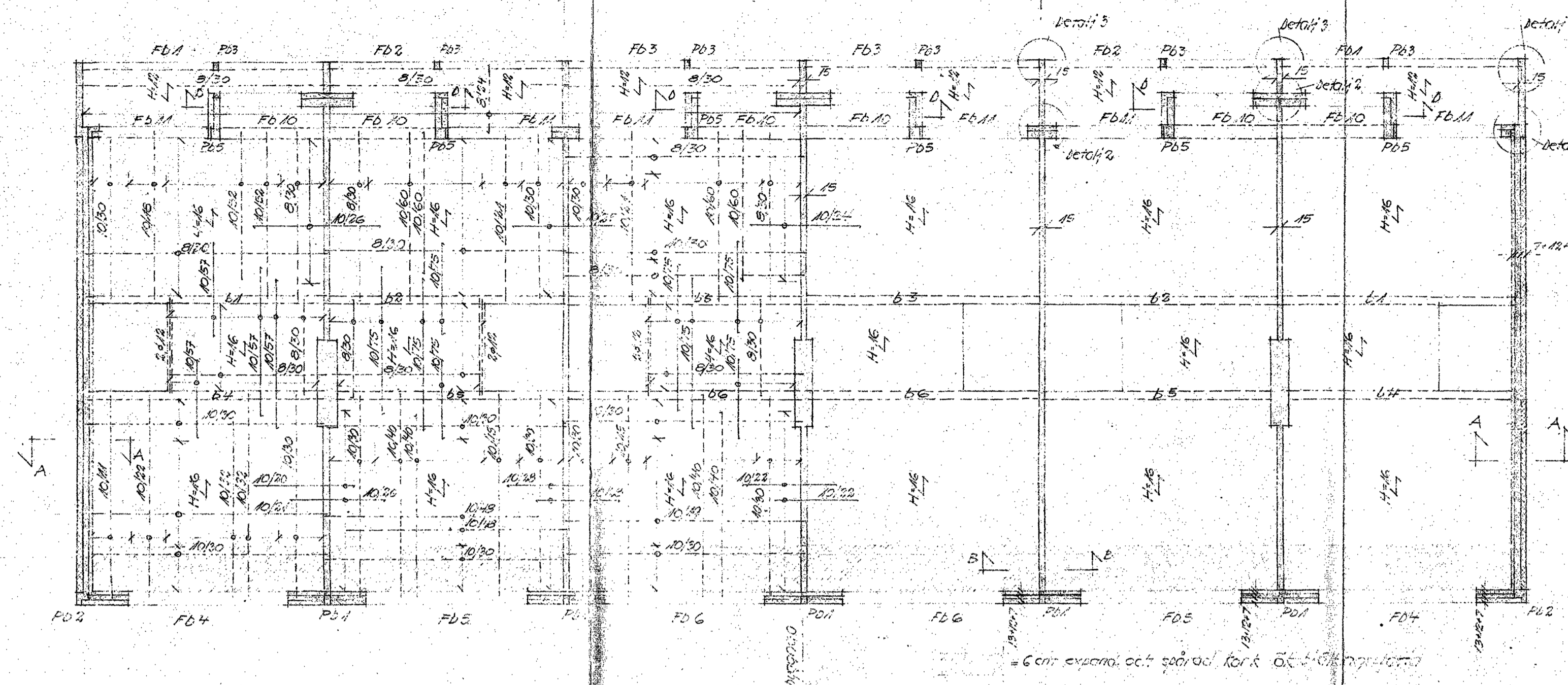
FÖRESKRIFTER:

1. Betong: C20/25, utvald från Fo II, K200, utvald D.F.
 2. Gjutning: Till anordning med utvärkning för lysningsringar skall vara utvald.
 3. Byggnadsstål: Stållar skall vara utvald från Fo II, K200, utvald D.F.
 4. Byggnadsstål: Stållar skall vara utvald från Fo II, K200, utvald D.F.
 5. Byggnadsstål: Stållar skall vara utvald från Fo II, K200, utvald D.F.

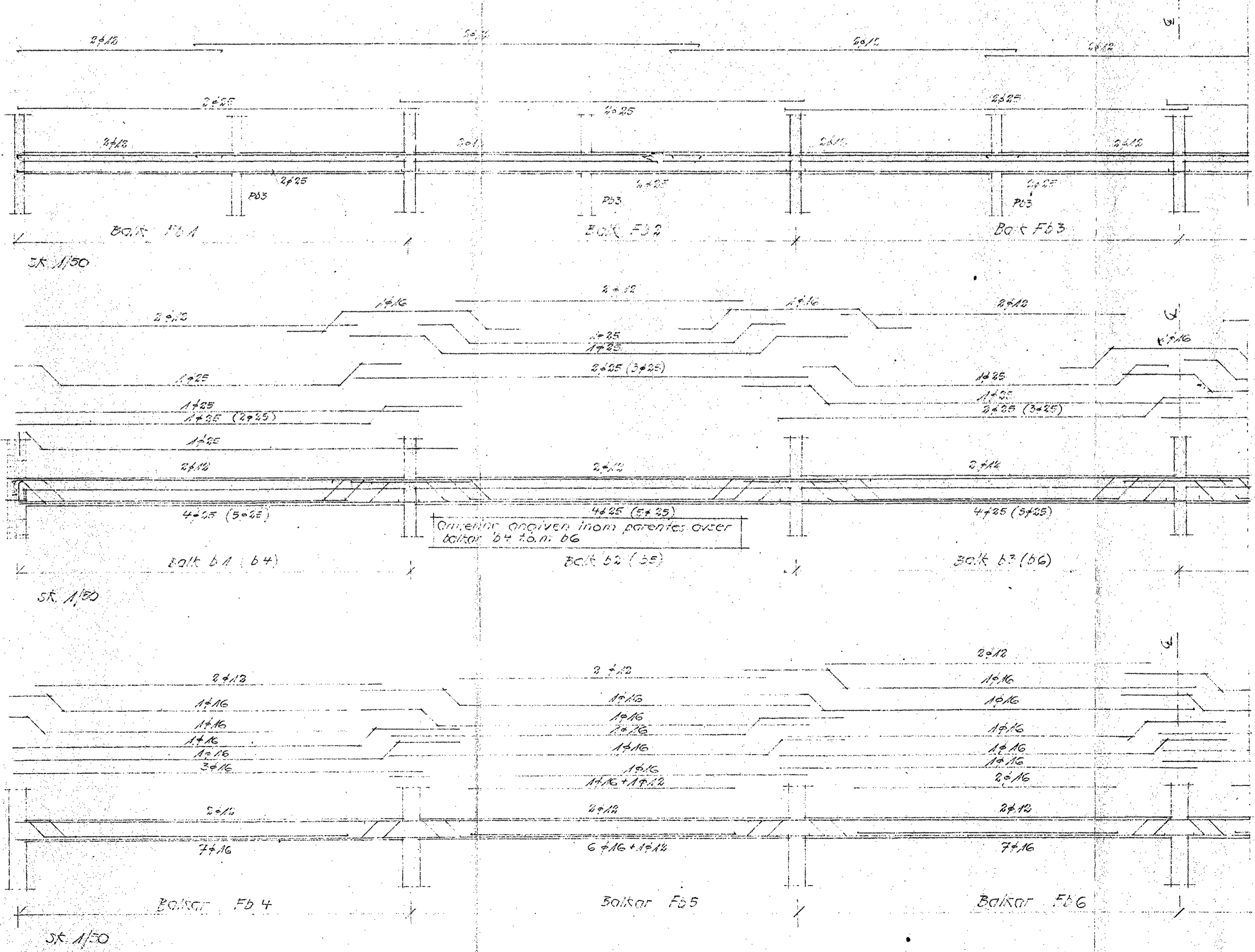
TOMTE 1:3 SVENSK PÄVLINGS- och MALINGS-
 ANSTÄLLNING
 MALINGEN I NOVEMBER 1924
 ENLIGT BYGGBLAD 1-2

ÄNDR. BET. GÖLVRIGLAR 15-9-1924 1
 ÄNDR. OCH KOMPLETTERAR 1-3-1924 1
 ÄNDR. BET. VÄGGKÄLEN 14-1-1924 4

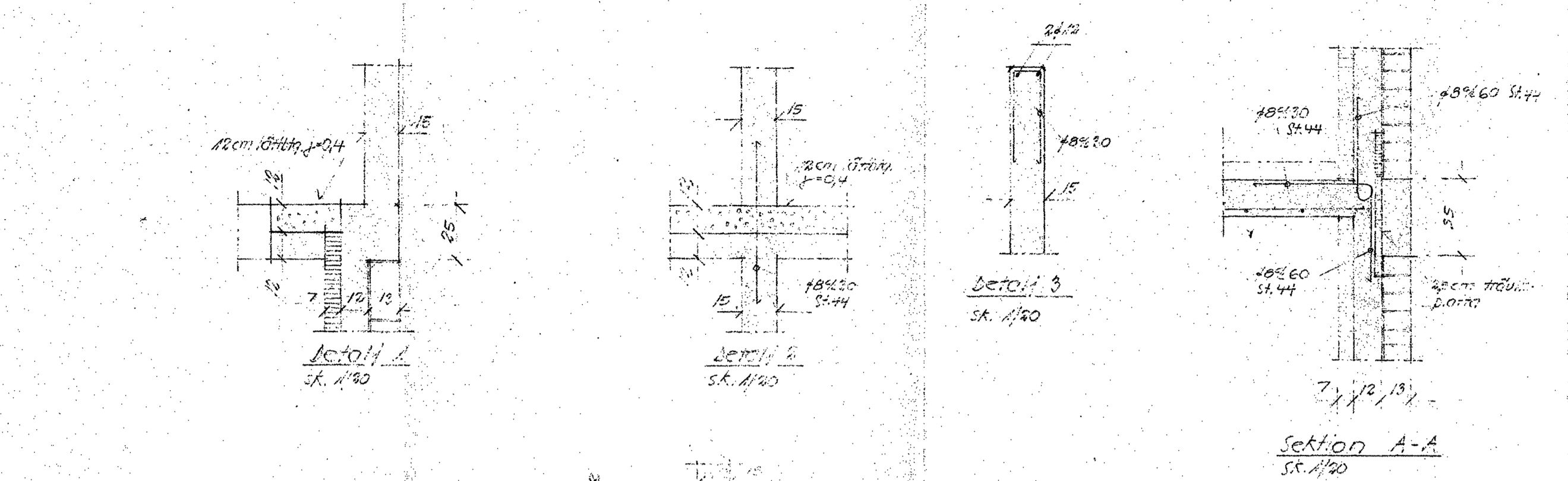
Riktningen öster för hus 2:1
 4 köpmetrar vid hus 2:2
 3 köpmetrar vid hus 2:3
 bortgår vid hus 2:4



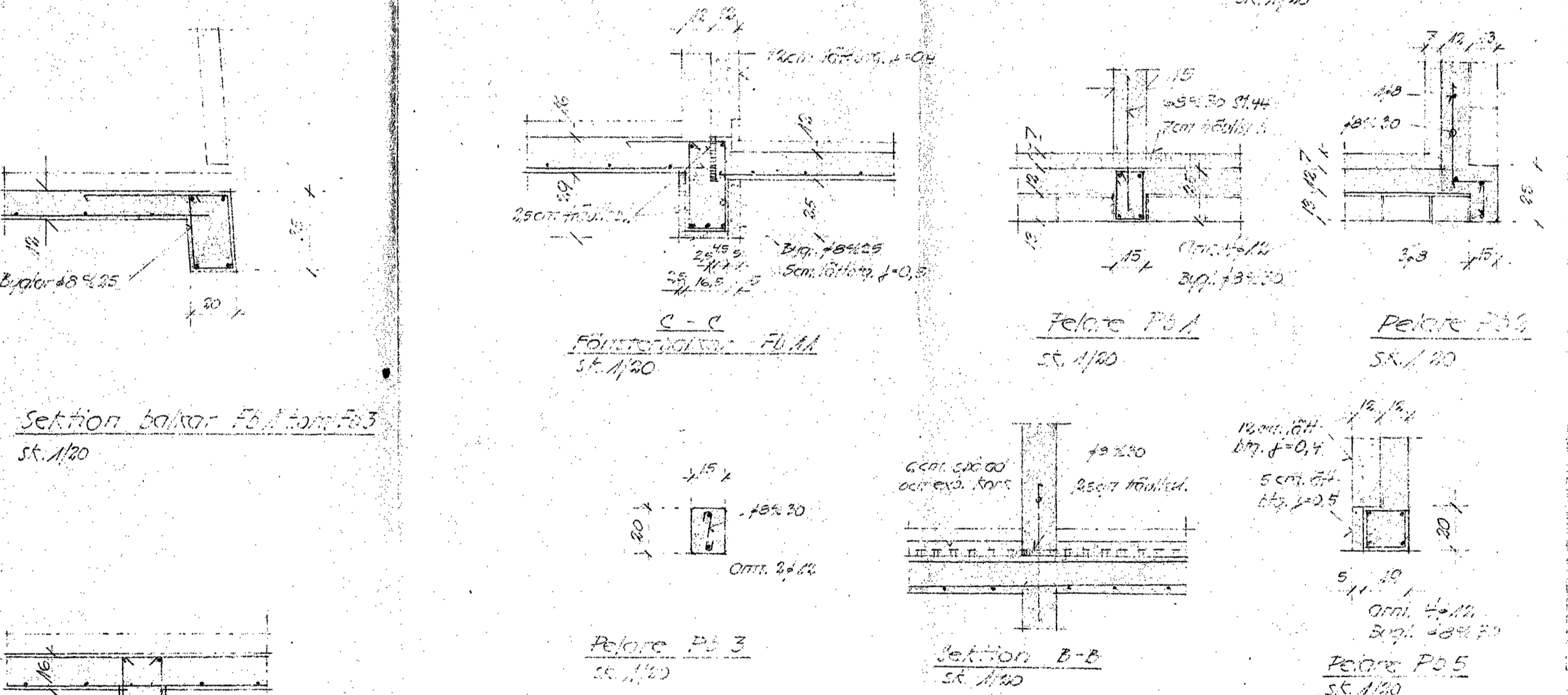
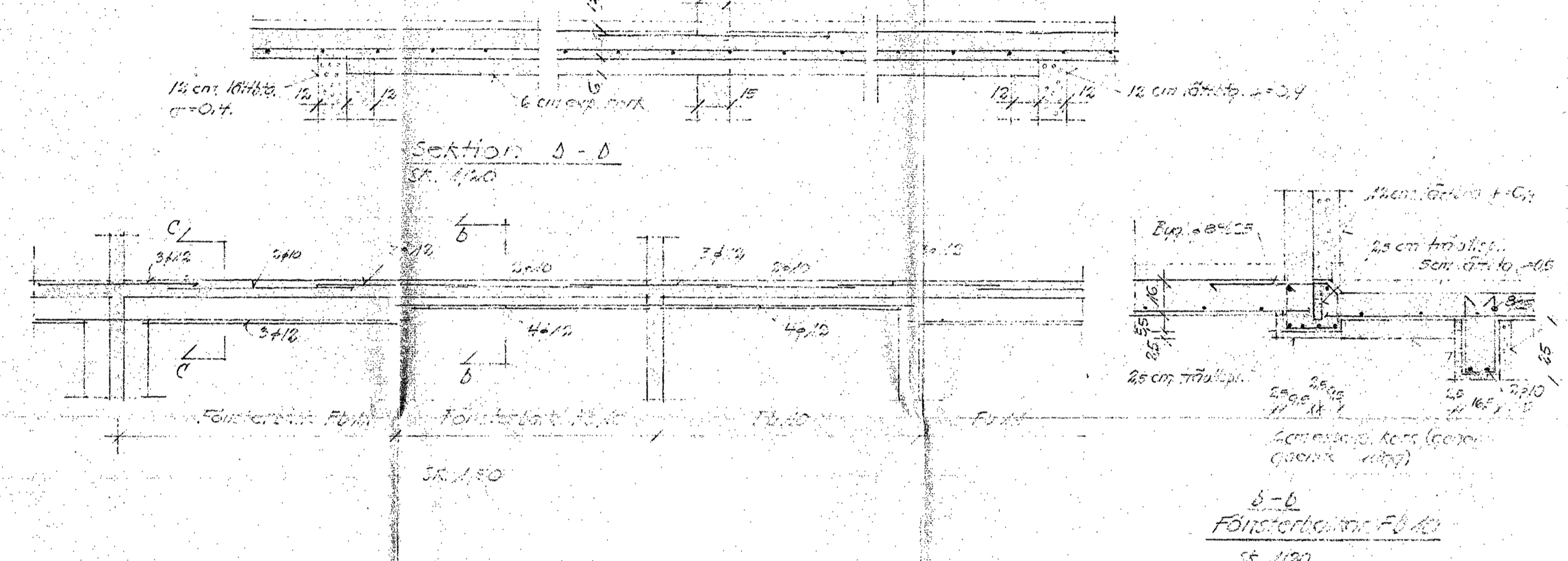
PLAN
 SK. 1/100



SK. 1/30



Section S-D
 SK. 1/20



FÖRESKRIFTER:

- Betong. All betong skall vara B70 E, K100, enligt P.
- Armering. All armering skall vara av rostfritt stål. Alla stålvaror skall vara av rostfritt stål. Alla stålvaror skall vara av rostfritt stål. Alla stålvaror skall vara av rostfritt stål.
- Stålslag. Alla stålvaror skall vara av rostfritt stål. Alla stålvaror skall vara av rostfritt stål. Alla stålvaror skall vara av rostfritt stål.
- Stålslag. Alla stålvaror skall vara av rostfritt stål. Alla stålvaror skall vara av rostfritt stål. Alla stålvaror skall vara av rostfritt stål.

Typsektion balkar FB1 till FB3
 SK. 1/20

Typsektion balkar FB4 till FB6
 SK. 1/20

KOMPL. MED SEKTION S-D DEN 24/6-1934 Högsk.

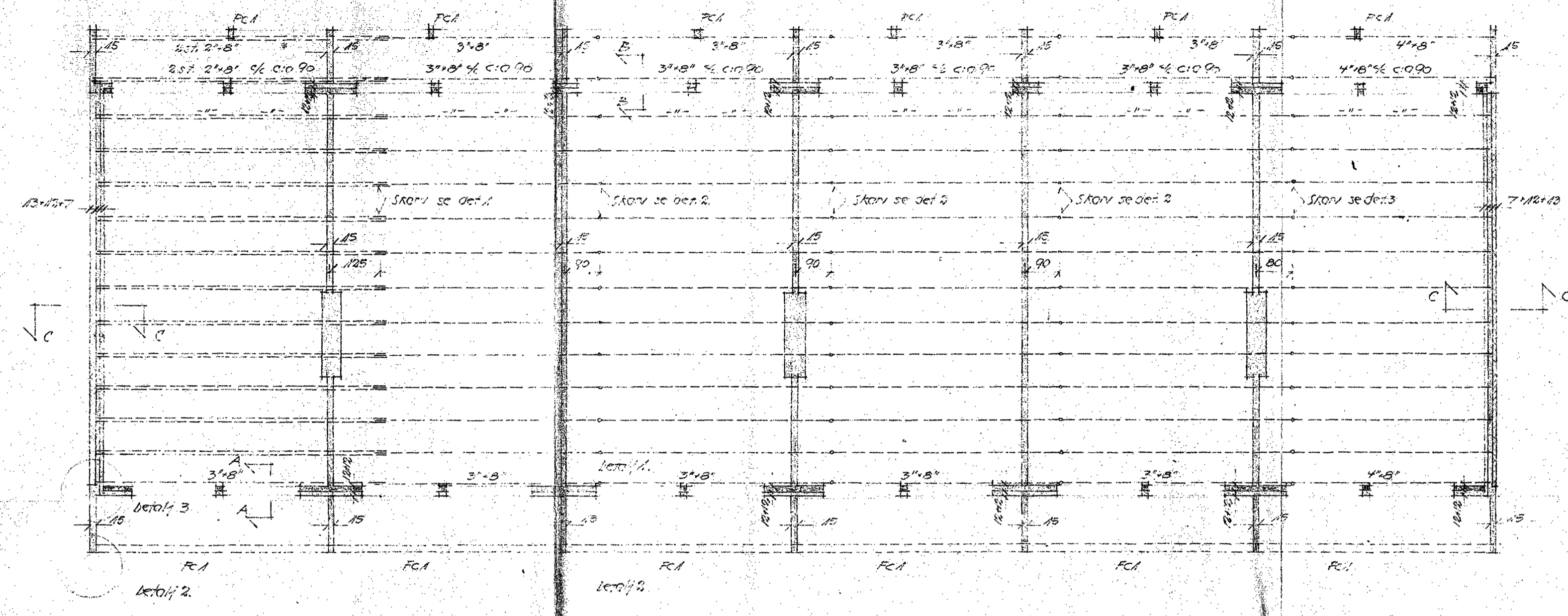
ÄNDRADE BET. VÄGGAR MED DETALIER DEN 30/6-1934 Högsk.

ÄNDRADE OCH KOMPLETERADE DEN 28/8-1934 Högsk.

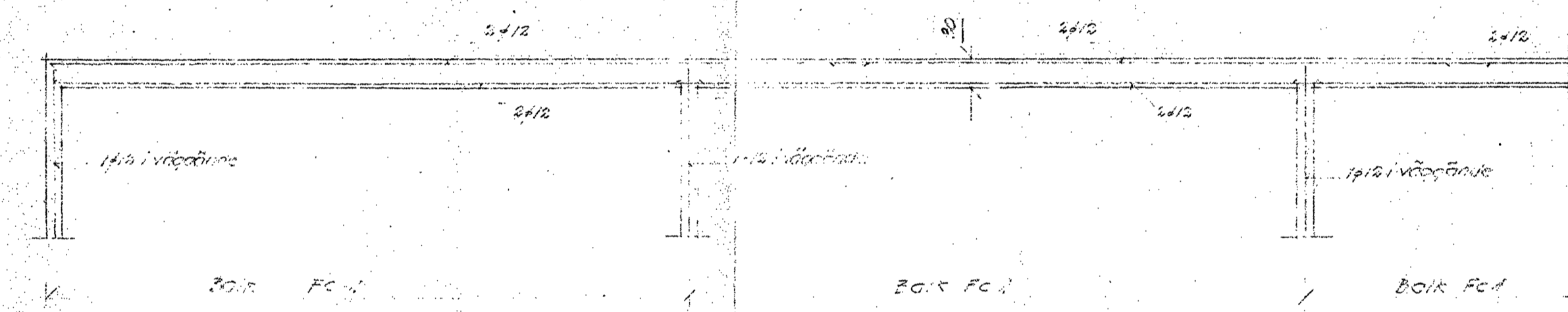
TOMT NR 1000 30 PAULINA, LINNÉVÄJ, MALMÖ
 HUS 2:1
 KONSTRUKTIONSRITNING
 BALKLAG ÖVER VÄN. 1 TR.

MALMÖ 1 NOVEMBER 1934
 Skogström
 CIV. ING. SVB.

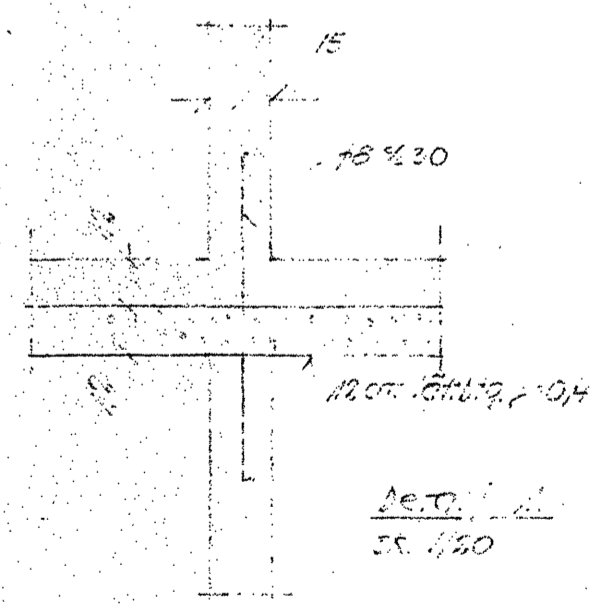
Ritn. öfver för hus 2:1
 4 dörröpar vid hus 2:2
 2 dörröpar vid hus 2:3
 Bortöpar vid hus 2:4



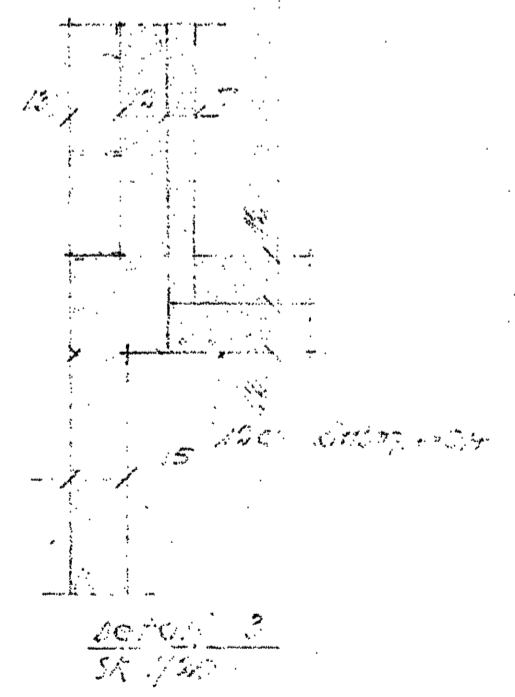
PLAN
 SK. 1/100



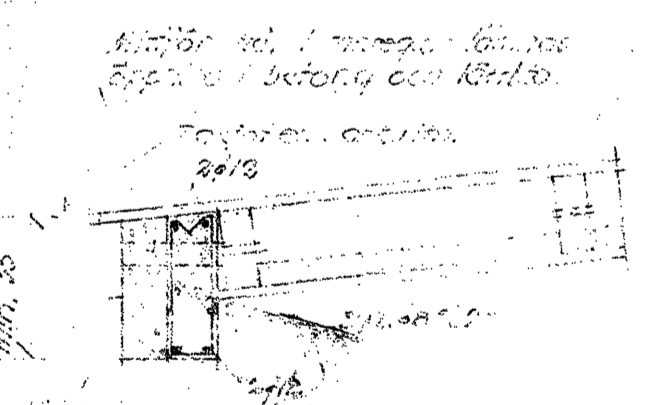
SK. 1/20



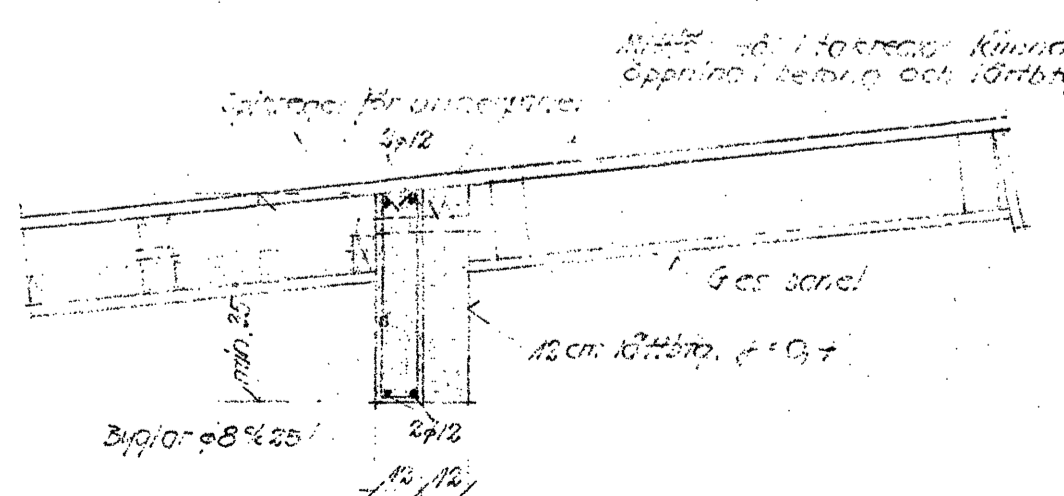
DET. 1
 SK. 1/20



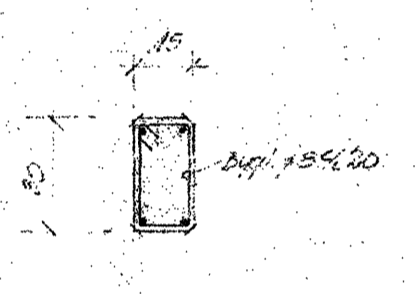
DET. 2
 SK. 1/20



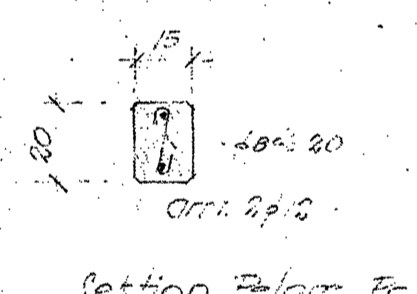
Section A-A
 SK. 1/20



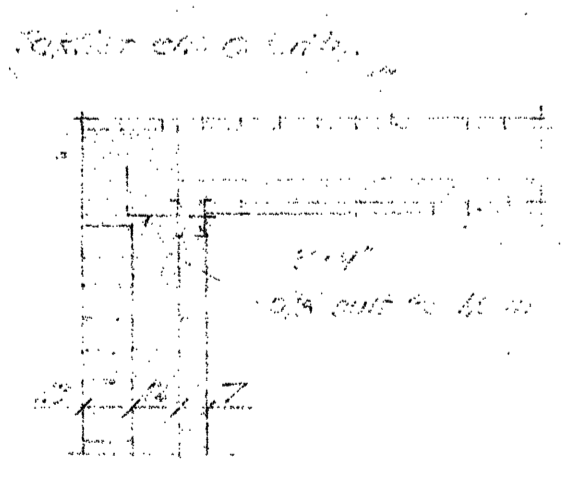
Section B-B
 SK. 1/20



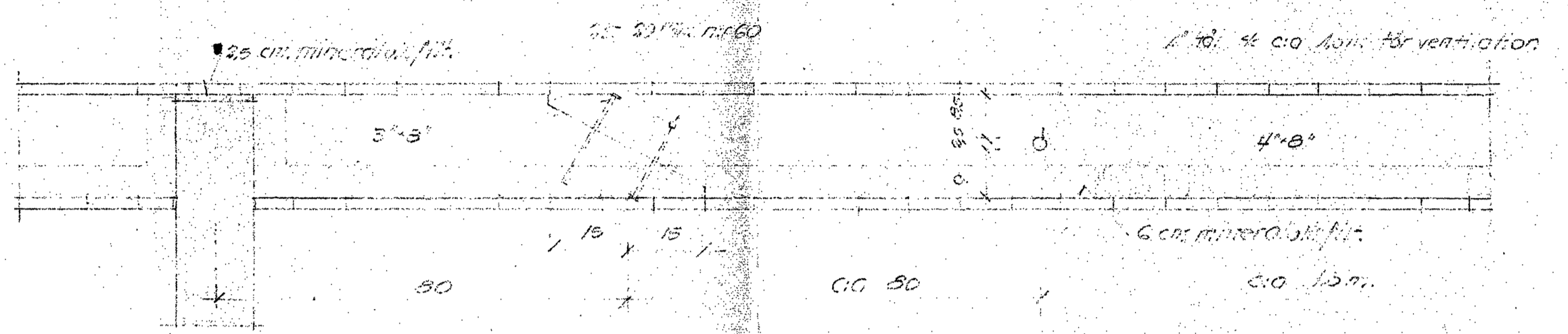
Section B-B
 SK. 1/20



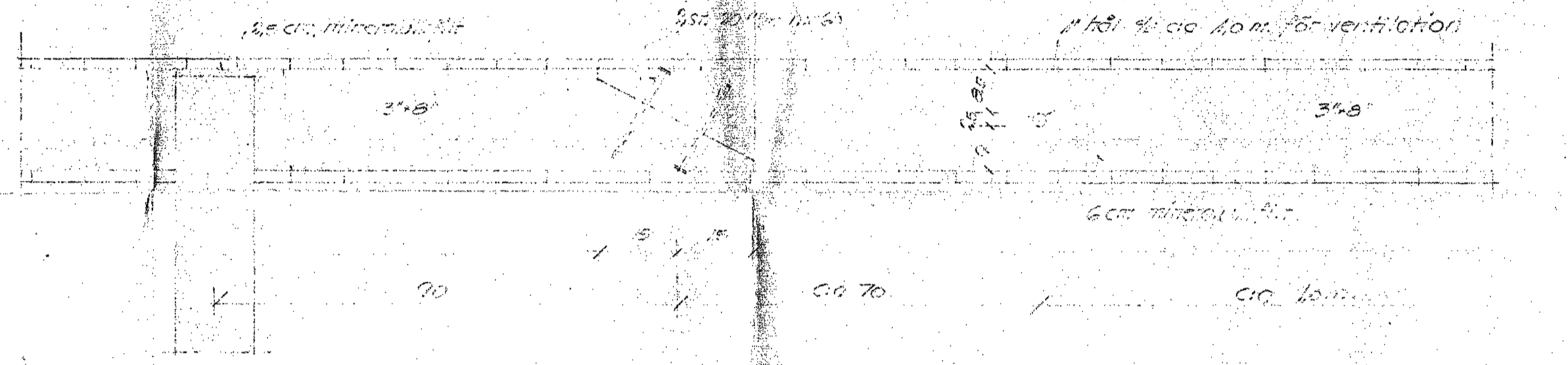
Section B-B
 SK. 1/20



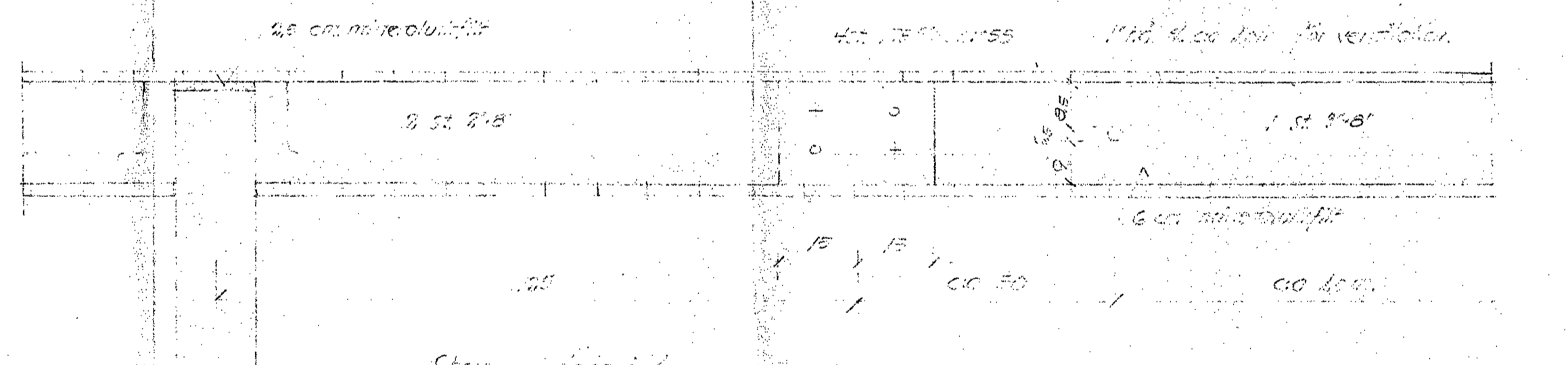
Detail
 SK. 1/20



Storv. detalj 3
 SK. 1/10



Storv. detalj 2
 SK. 1/10

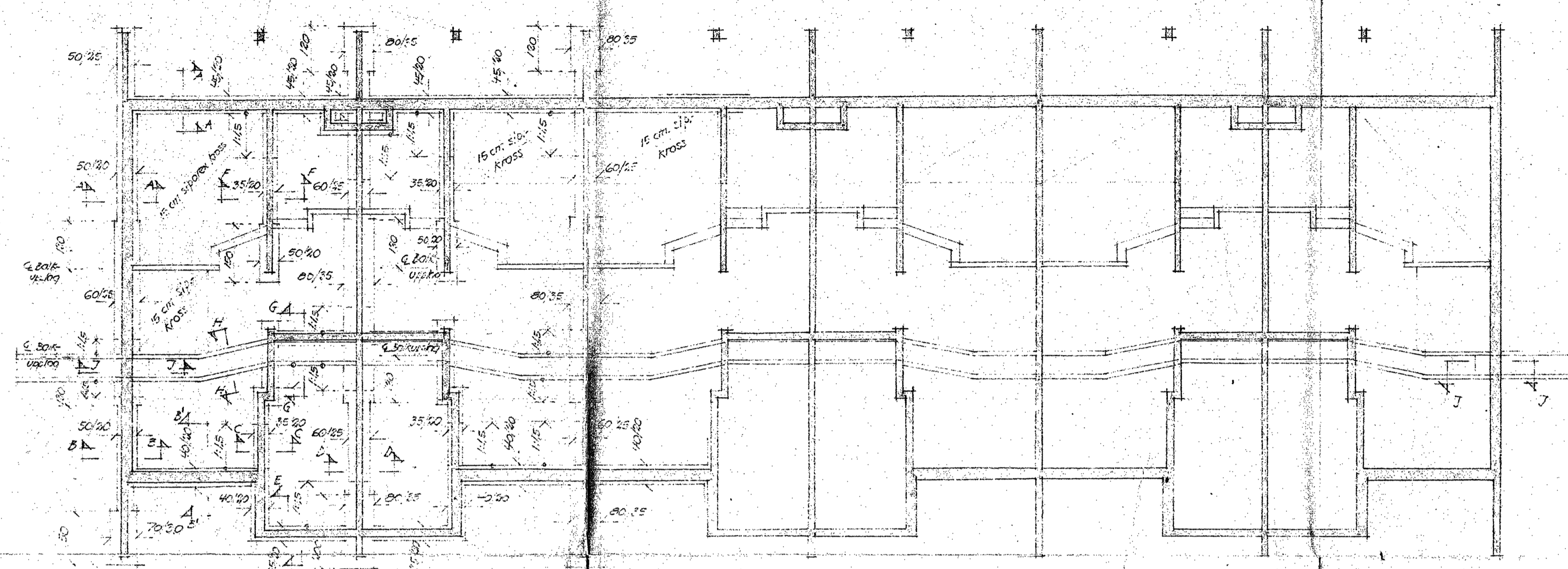


Storv. detalj 1
 SK. 1/10

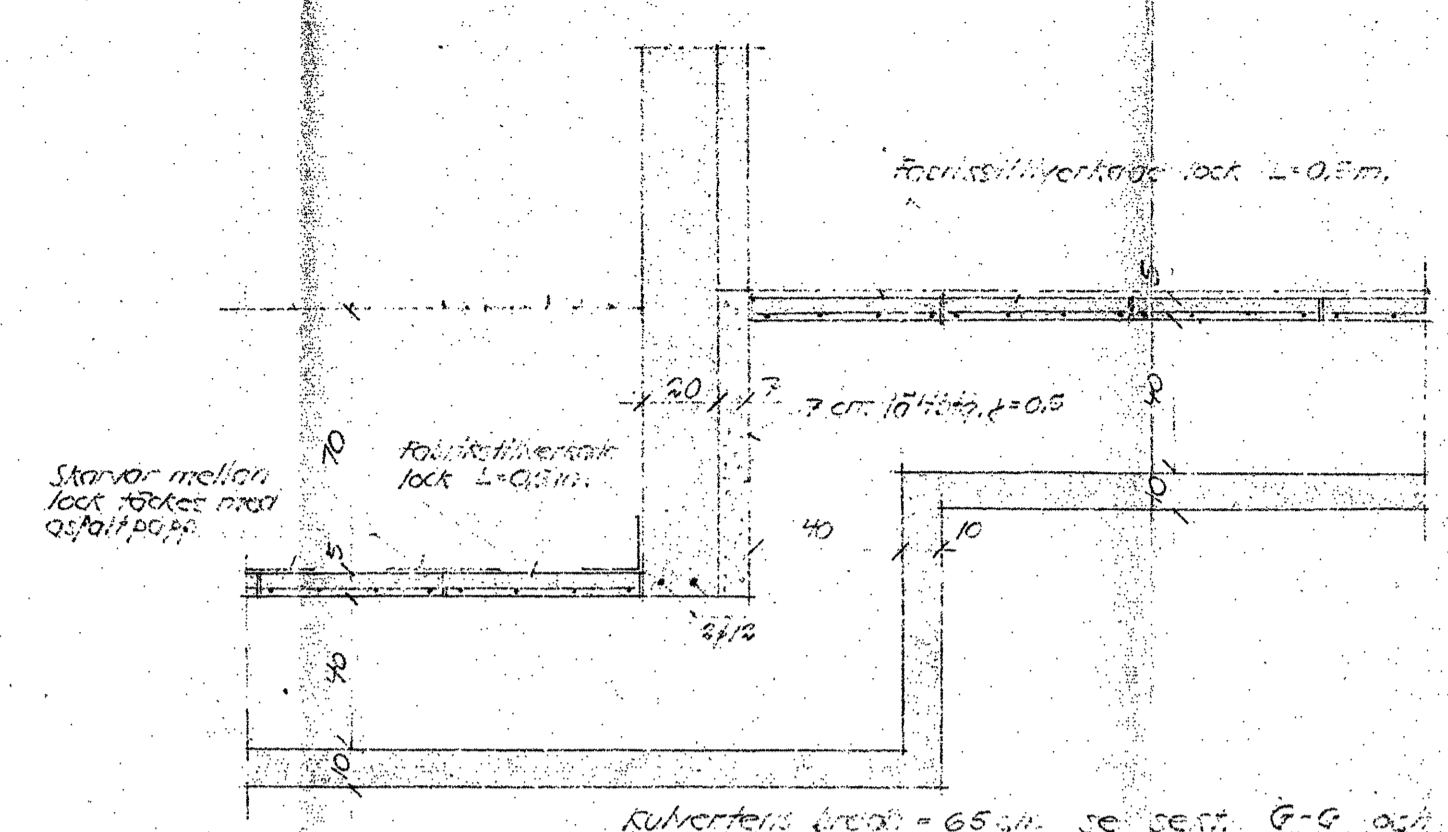
TEKNIKTÄGELSEN:
 1. Alla ritningar och skisser ska vara tydliga och lättlästa. Alla mått ska anges i meter och decimeter.
 2. Alla ritningar ska vara i samma skala om inte annat anges.
 3. Alla ritningar ska vara i samma orientering om inte annat anges.
 4. Alla ritningar ska vara i samma format om inte annat anges.
 5. Alla ritningar ska vara i samma linjetyck om inte annat anges.
 6. Alla ritningar ska vara i samma färg om inte annat anges.
 7. Alla ritningar ska vara i samma storlek om inte annat anges.
 8. Alla ritningar ska vara i samma kvalitet om inte annat anges.
 9. Alla ritningar ska vara i samma mängd om inte annat anges.
 10. Alla ritningar ska vara i samma tidpunkt om inte annat anges.

TEKNIKTÄGELSEN
 TONTEKNIK KV NR 30 FAUNA LINHALLN MALMO
 HUS 2:1
 KONSTRUKTIONSRITNING
 TRÄTÄGELSEN

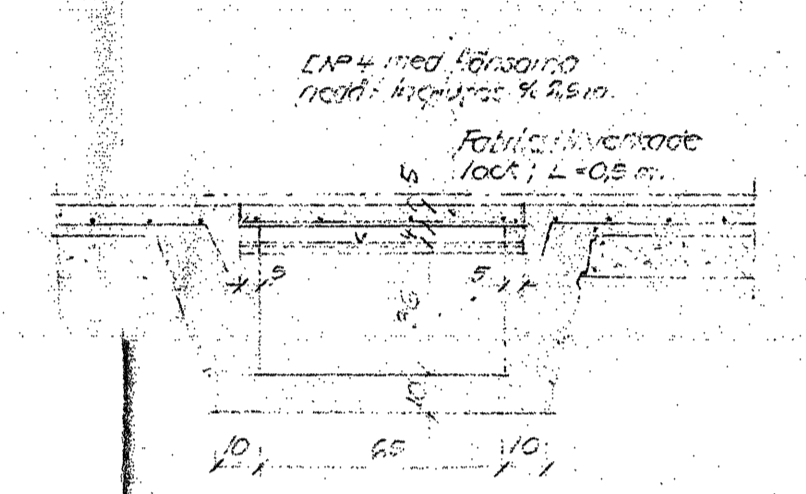
Under pelare Pd utföres grundbjälkar
25-30 cm som nedförs till 10 cm under mark



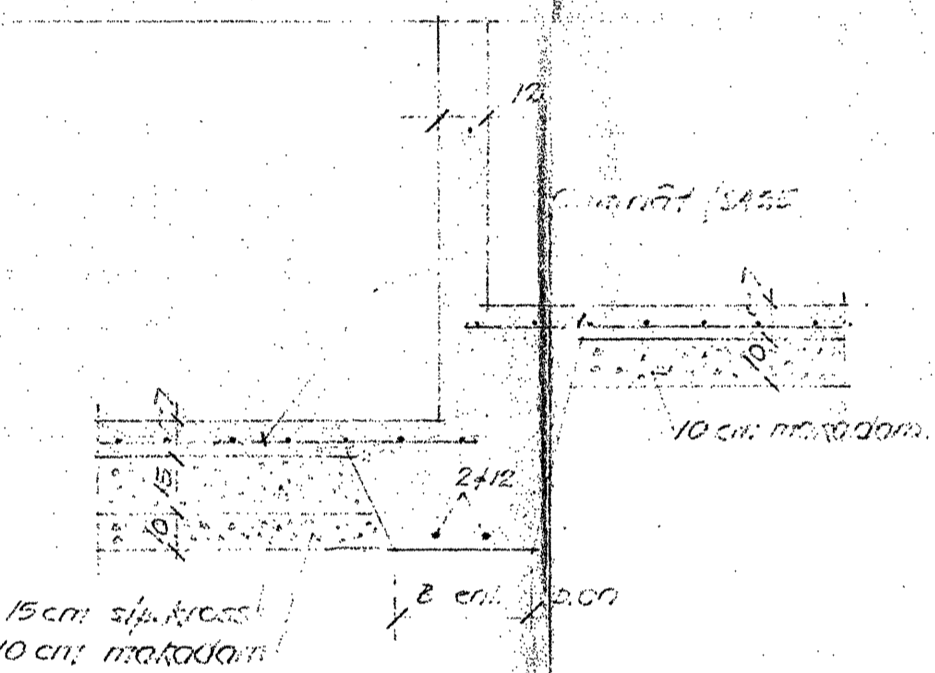
GRUNPLAN
SK. 1/100



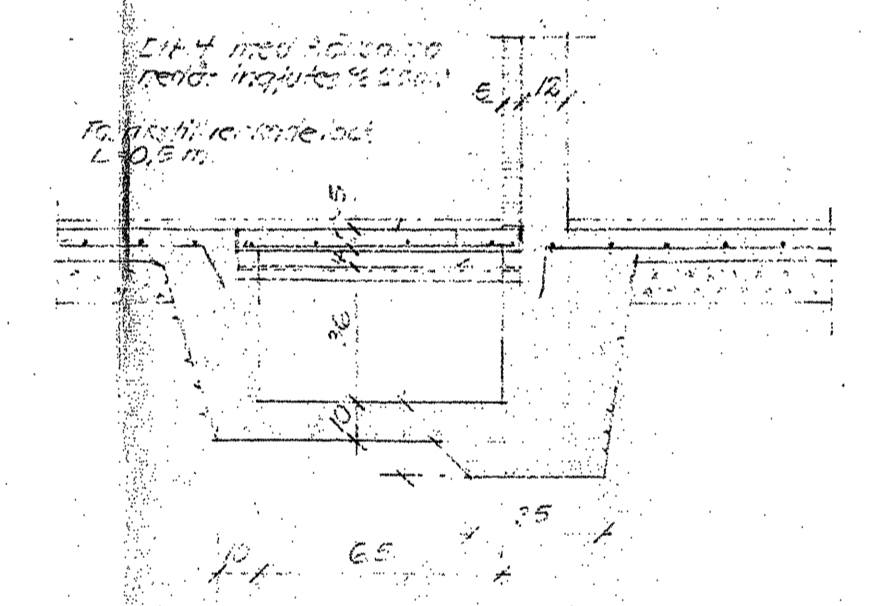
Sektion T-T
SK. 1/20



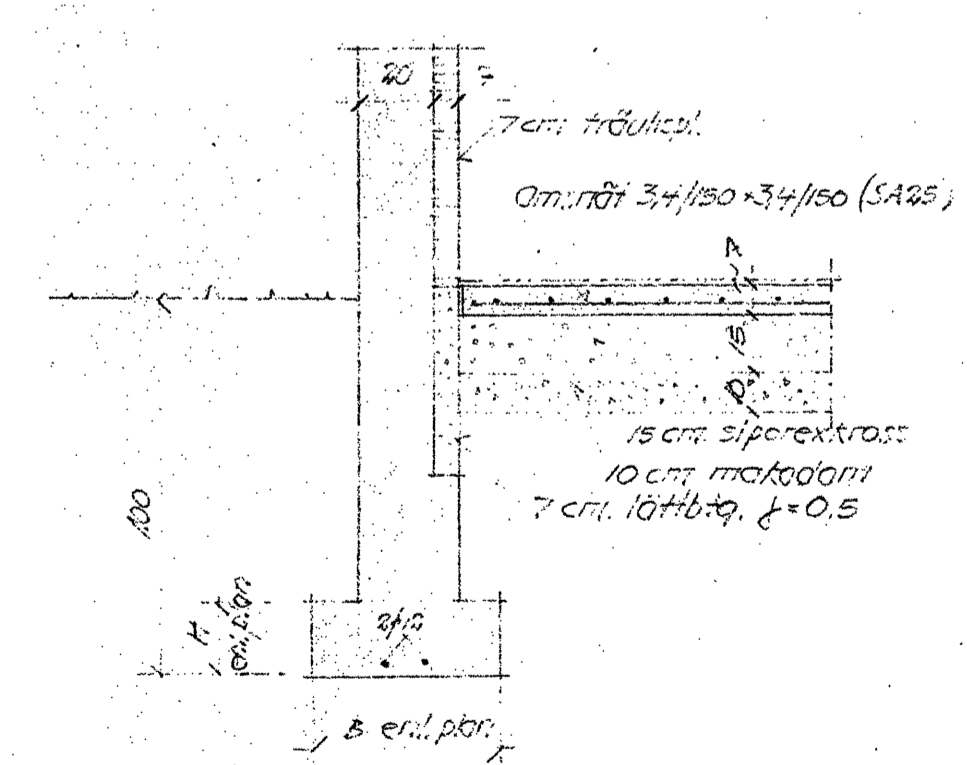
Sektion H-H
SK. 1/20



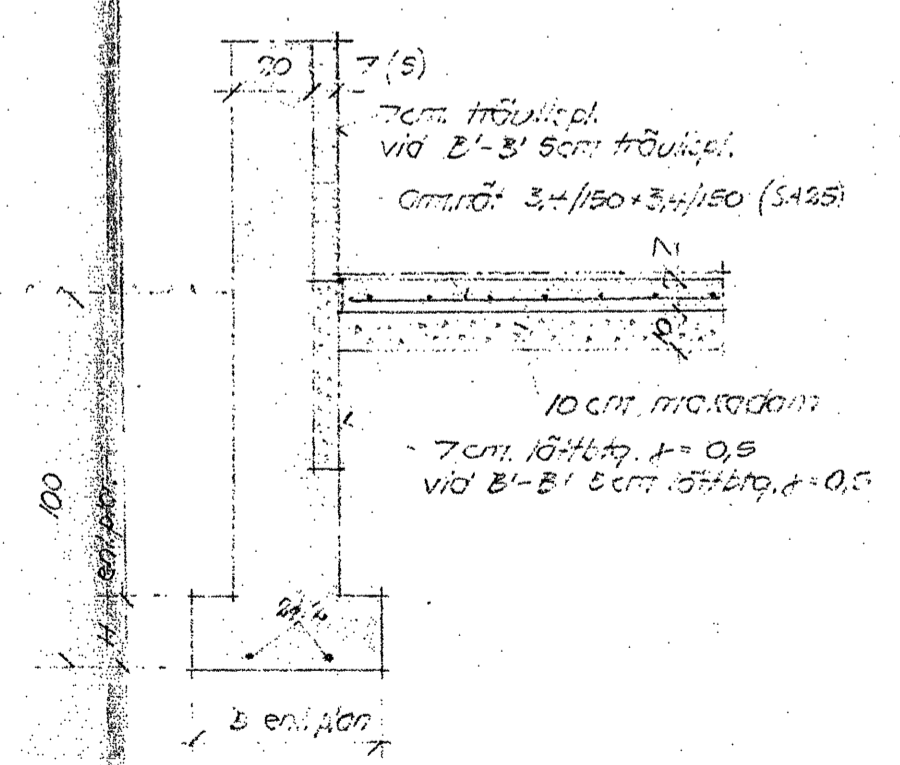
Sektion F-F
SK. 1/20



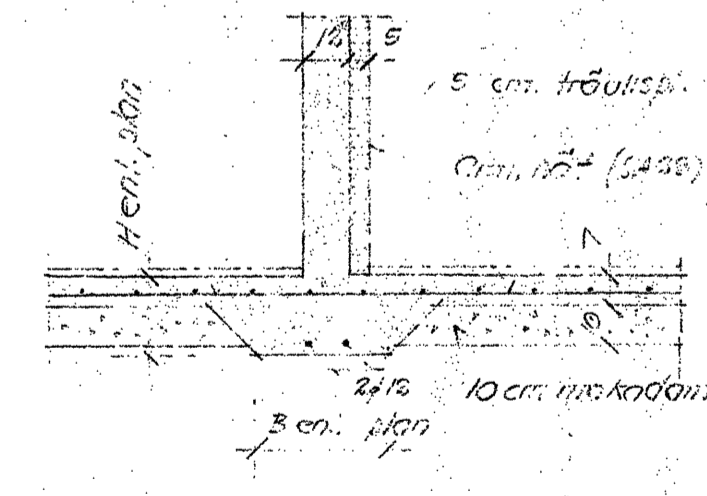
Sektion G-G
SK. 1/20



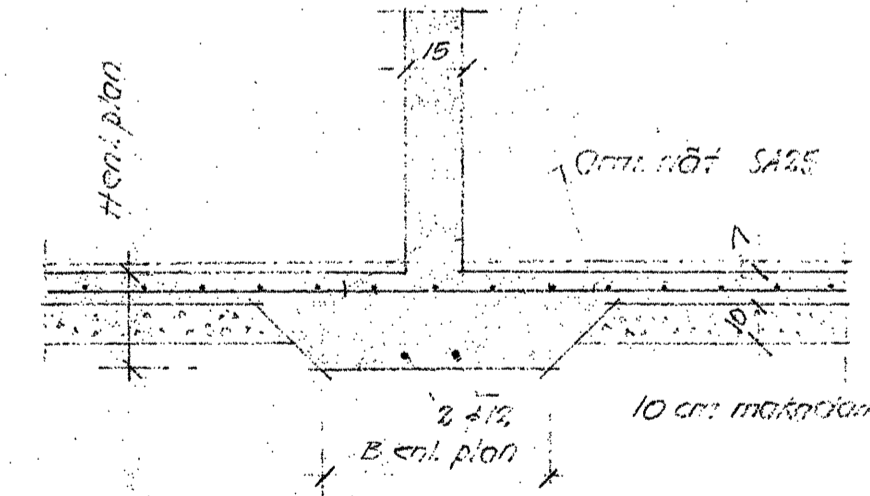
Sektion A-A
SK. 1/20



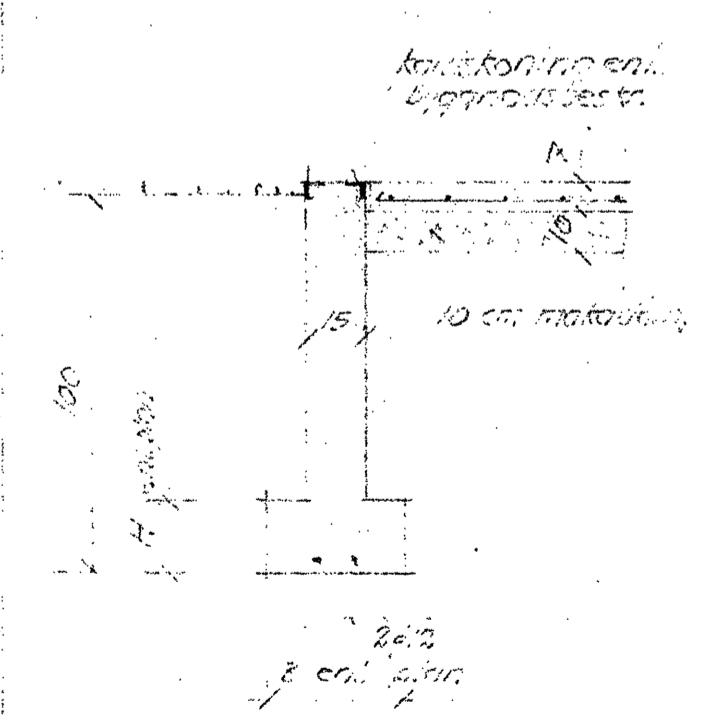
Sektion B-B och B'-B'
SK. 1/20



Sektion C-C
SK. 1/20



Sektion D-D
SK. 1/20



Sektion E-E
SK. 1/20

FÖRESKRIFTER:
 Betong i grundbjälkar och grundpelare upp till marknivå
 skall vara S425, S75, gjuten i st.
 Betong i övriga delar S150, gjuten i st.
 Omställning i grund till S425
 om höjden i pelar över 3,4 m.
 Stjärnorna vid grundbjälkarna skall vara S425.
 Marken gjuten i st. 10 cm löstlag utföres i marken
 över hela i lutning 1:15.
 Täckning markspår vid grundbjälkarna till 5 cm övrig
 plattbetong i st. 10 cm löstlag utföres på kollekt.
 Utöver detta utföres isolering med 15 cm löstlag
 kross i st. platt.

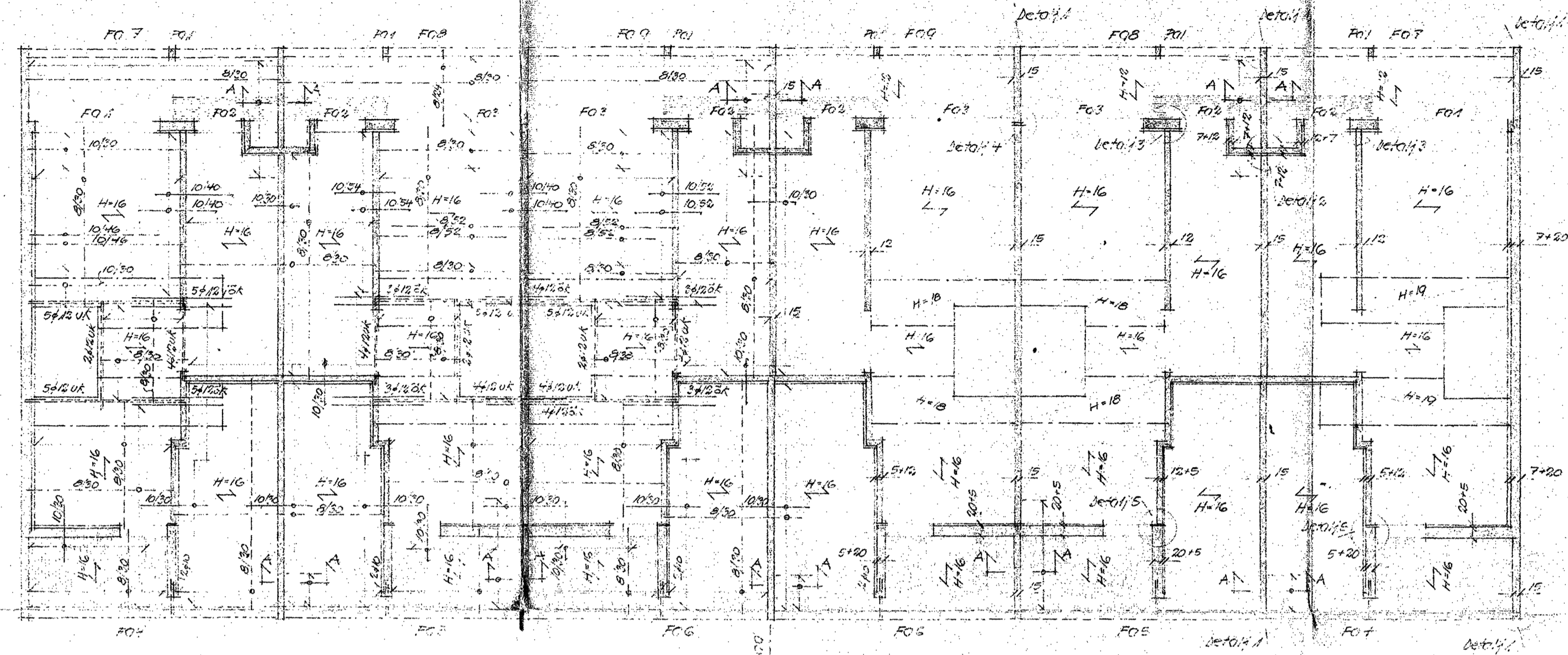
ÄNDRAD BETR. VÄRMEKULVERT LEN 18/6 1954 EHL.
 DENN. RITNING ERHÅLLER RITN. NR 2-4 AV DEC. 1953
 TOIT NR 3 KV. NR 30 PAULINA, LIMHAMN, MALMÖ
 HUS TYP 2
 KONSTRUKTIONSRITNING
 GRUND

MALMÖ 1 MAJ 1954
 CM. ING. B. B. LINDBLAD
 7-7

Fasadbjälk. F07 och F09 utöres på samma sätt som F04 och F03 se ritn. nr 2-2

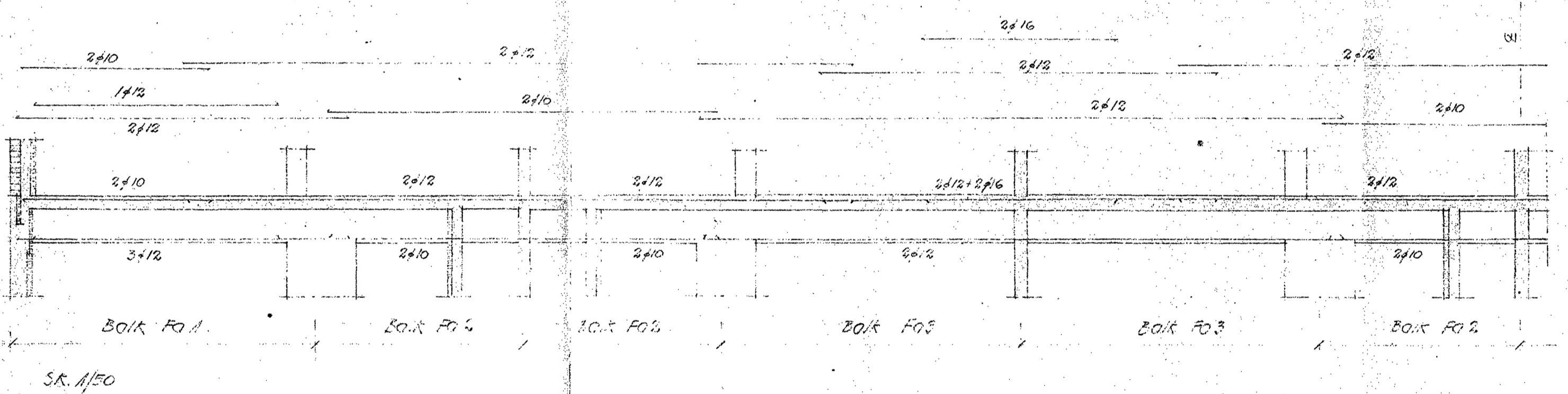
Enligt givet HÖJ. hus 2:1 och 2:3
- kökspölar vid hus 2:2
Borggårn vid hus 2:4

Gavelbjälk vid hus 2:3
enligt särskild ritning

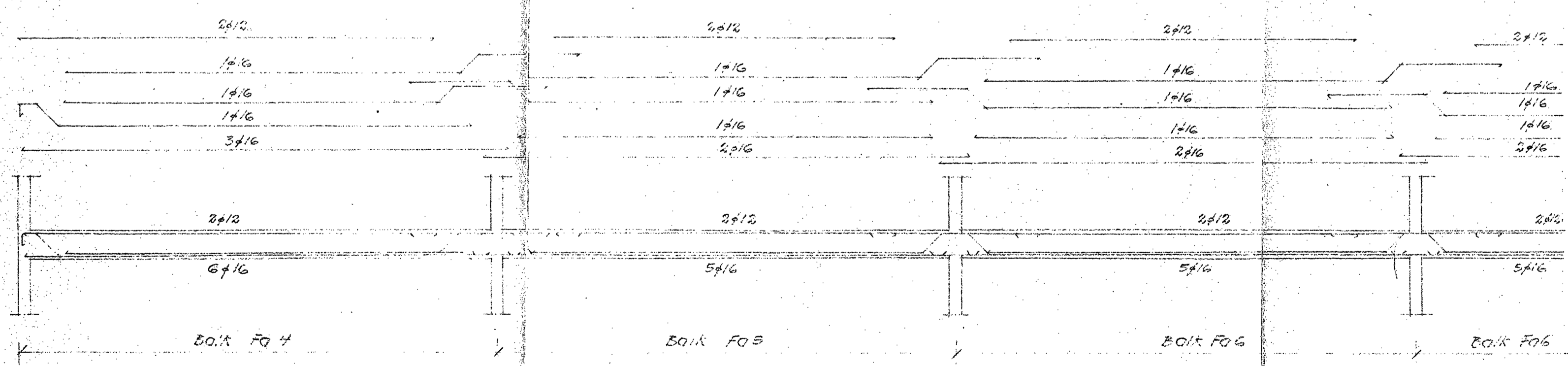


100 5cm minner, utslagna ut bjälklag
200 5cm minner, utslagna ut bjälklag

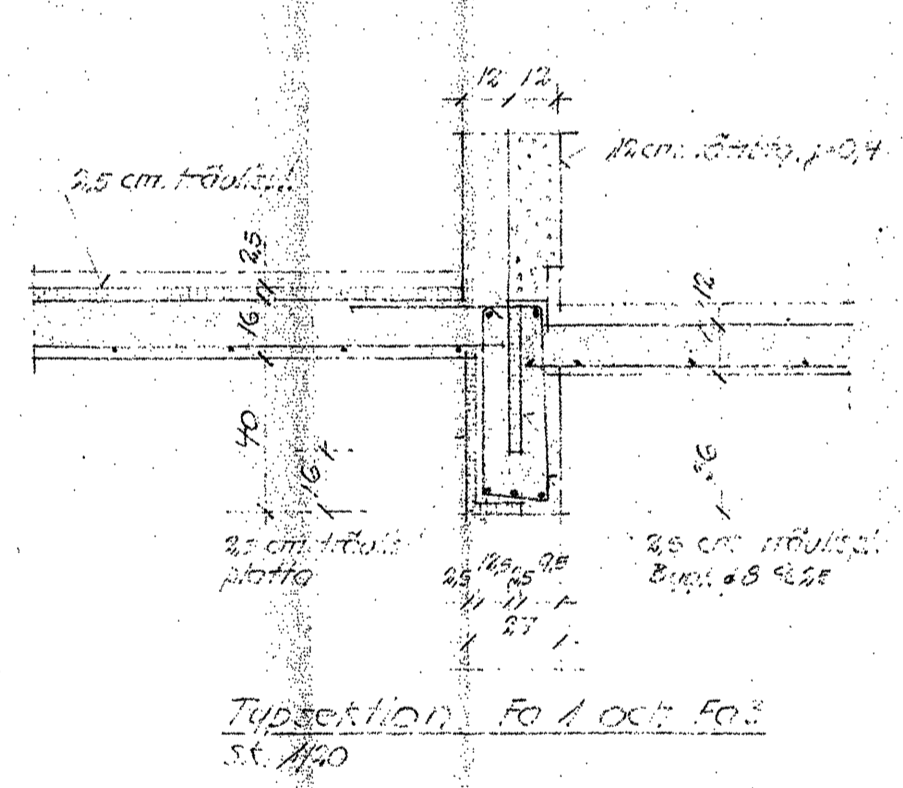
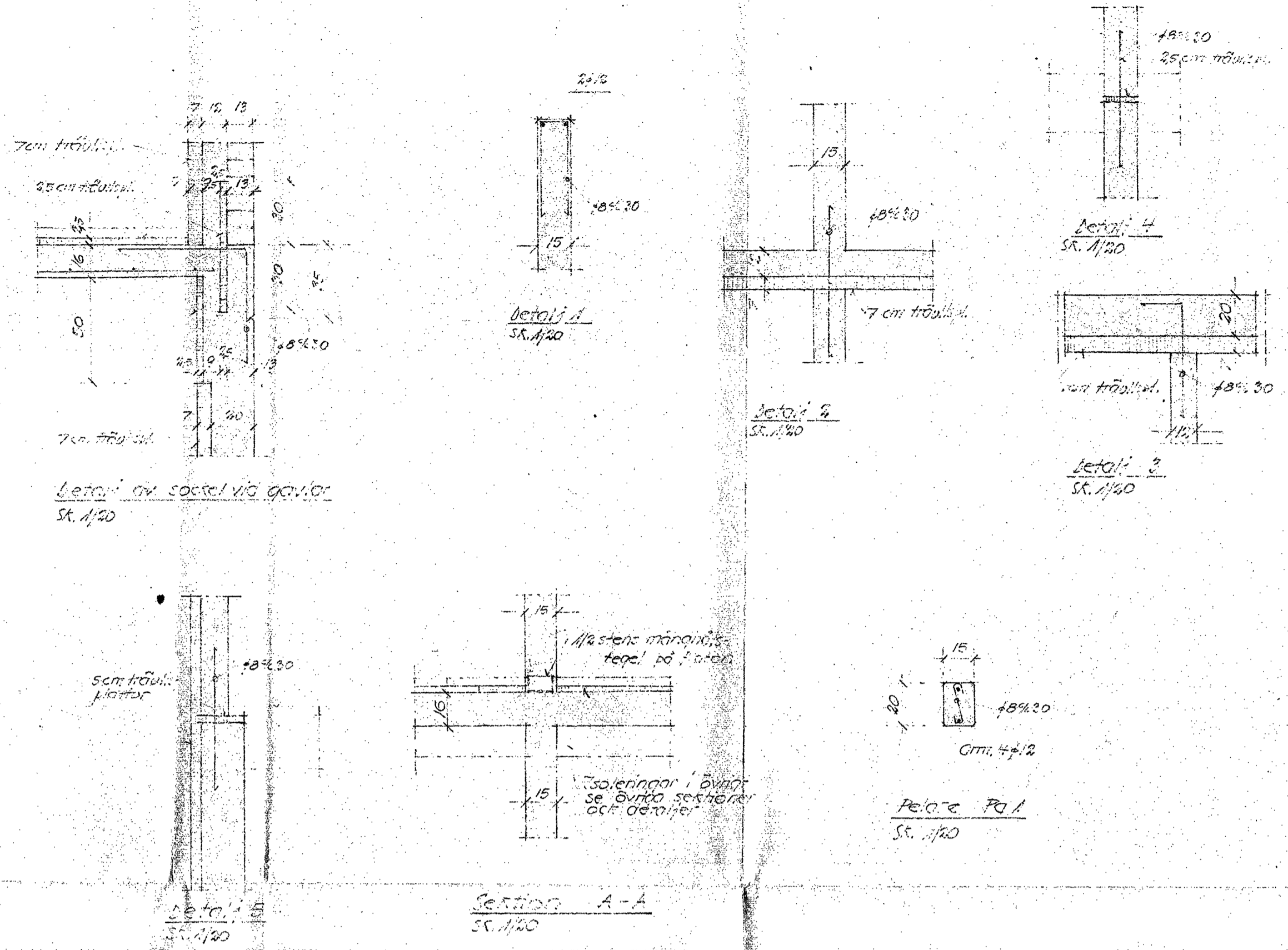
PLAN
SK. 1/100



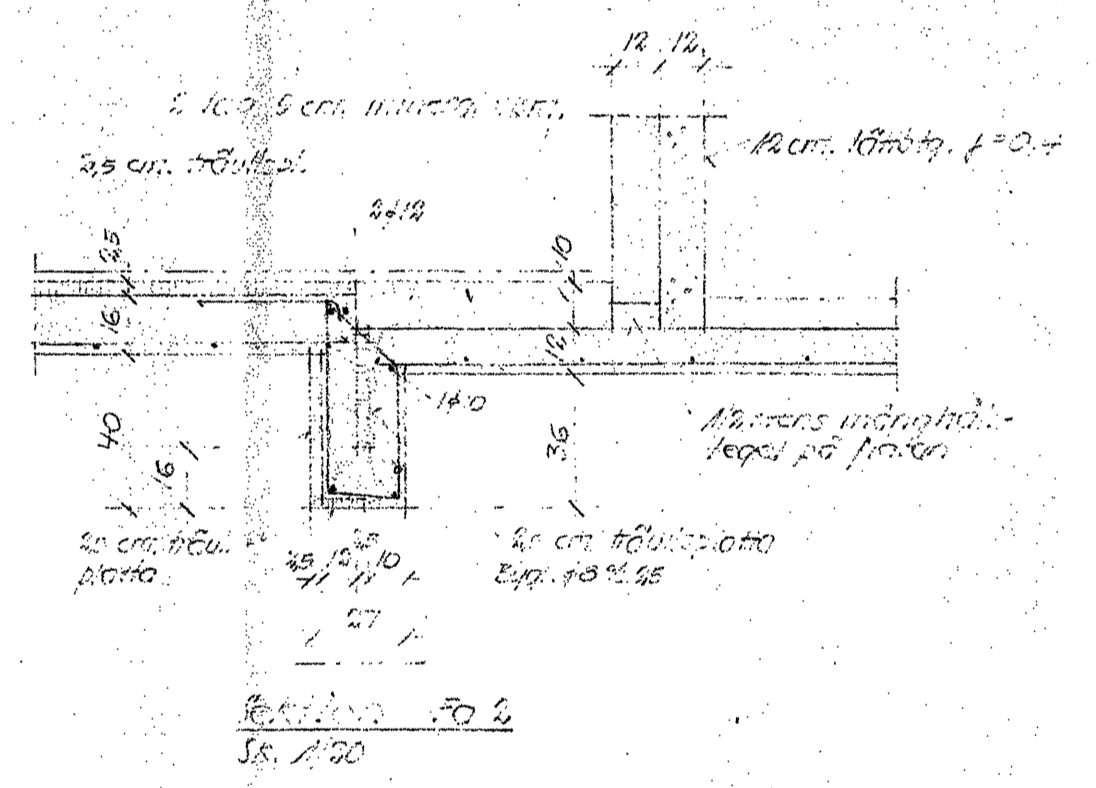
SK. 1/50



SK. 1/50

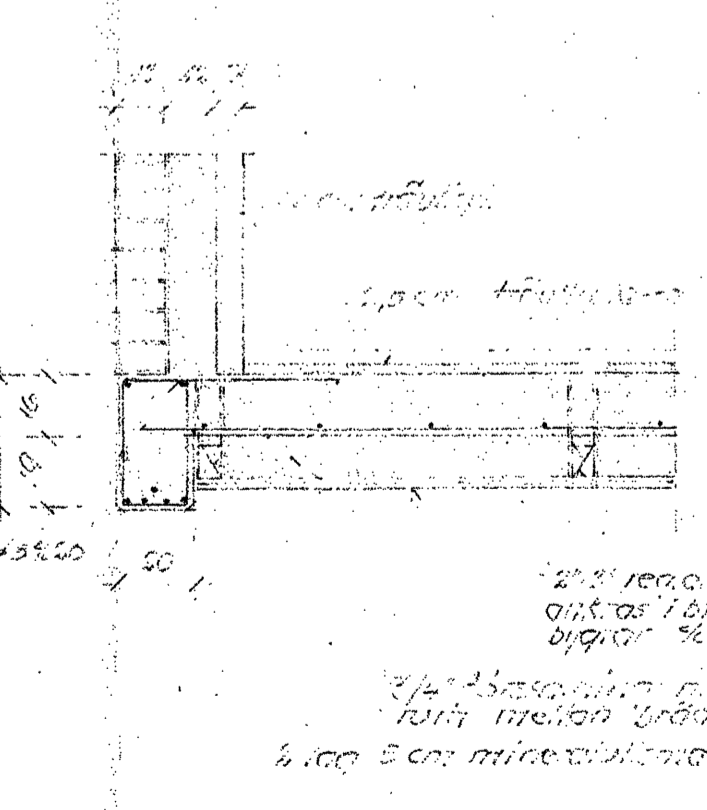


Typsektion F01 och F02
SK. 1/50



Typsektion F06
SK. 1/50

FÖRESKRIFTER:
Se ritning nr 2-2
Förskriften gäller för alla
angivna åtgärder med undantag
för de åtgärder som anges i
speciella ritningar.



Typsektion F04 och F06
SK. 1/50

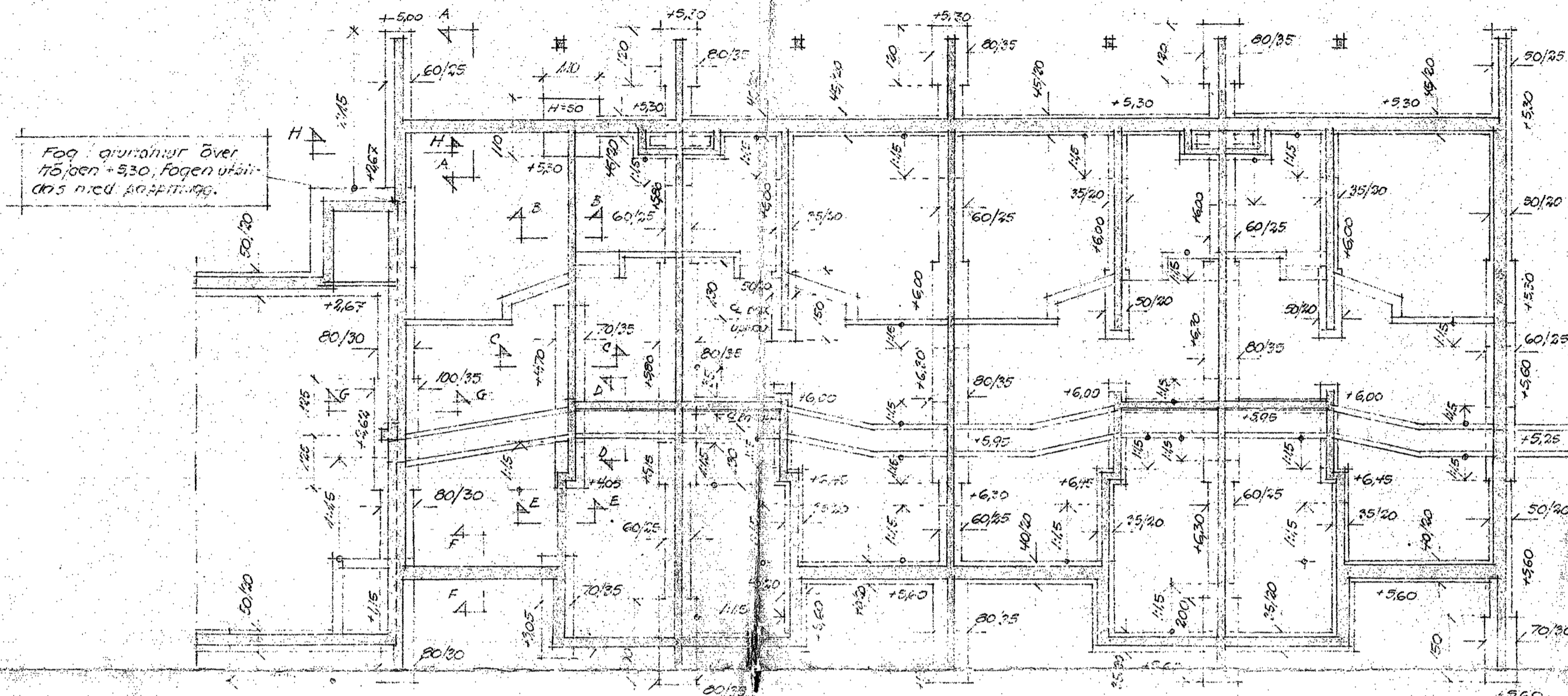
ÖFVERSTÄMNING LÄSÄTTER RITNING 2-3 AV DEN 1952

TOMT NR 3 KV. NR 30 PAULINA LINNHAMN, MALMÖ
HUSTYP 2
KONSTRUKTIONSRITNING
BÄLKLÄG ÖVER BOTTENVÅNINGEN

MALMÖ 1 MAJ 1954

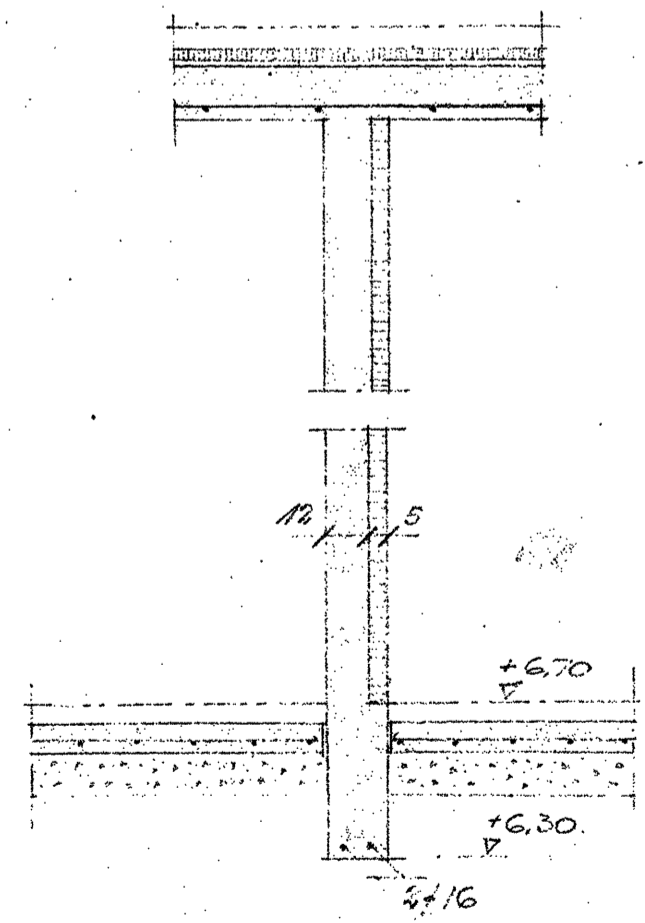
ANDERS BETRÄGGAR INÅN. LEN 30,6-545

ON 1954

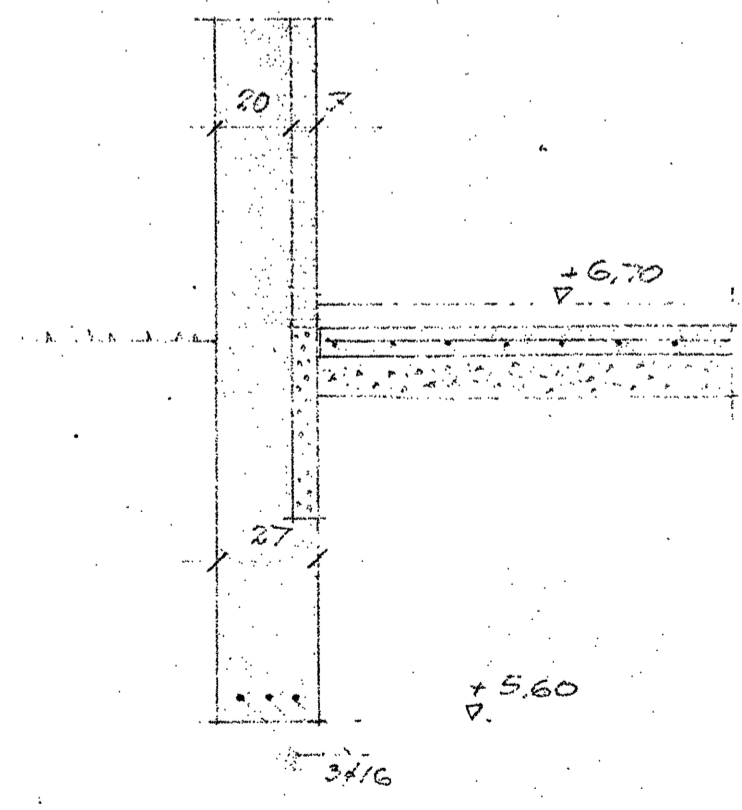


PLAN
SK. 1/100

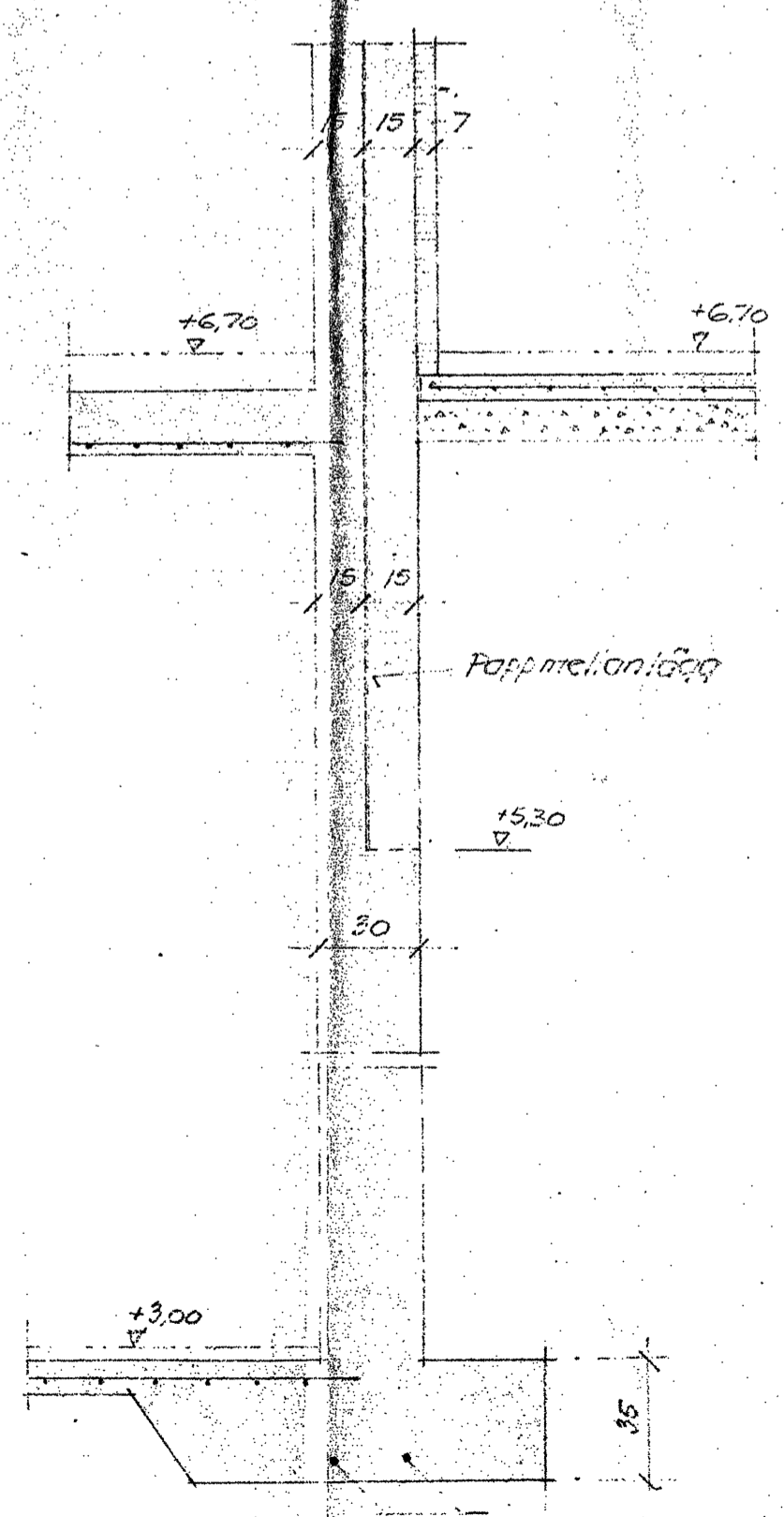
Isolering i vägg: 20 cm
 UK +5,30, SK +6,30
 Omk. uk +4,10, SK +5,10



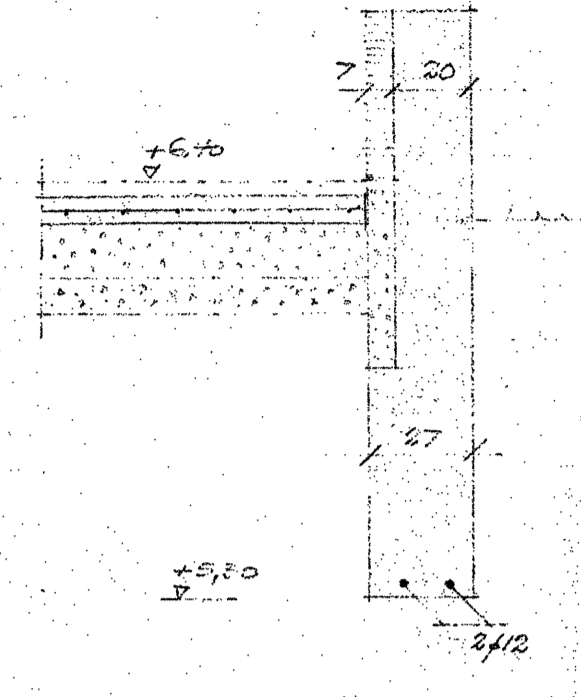
Sektion E-E
SK. 1/20



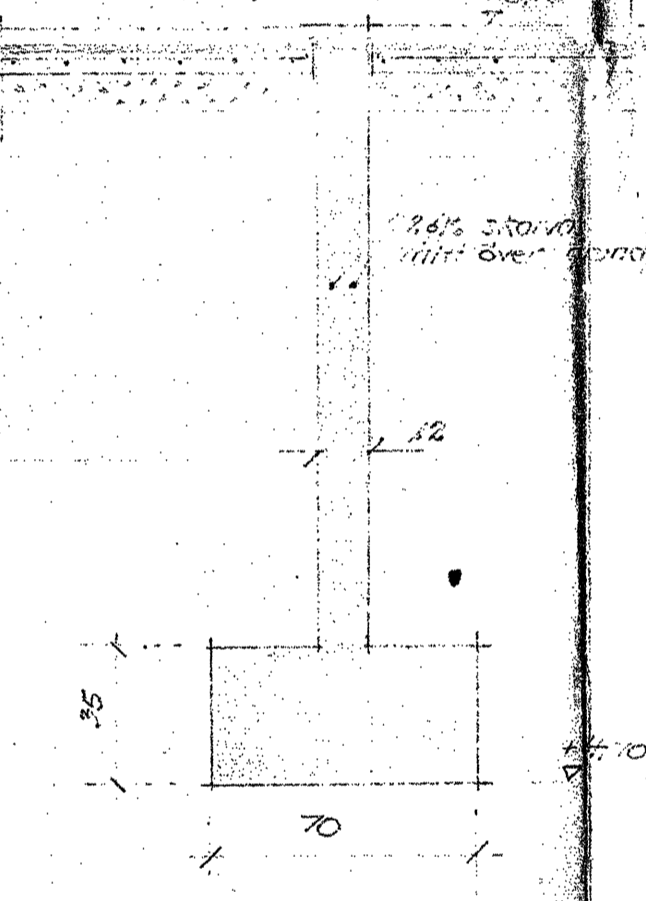
Sektion F-F
SK. 1/20



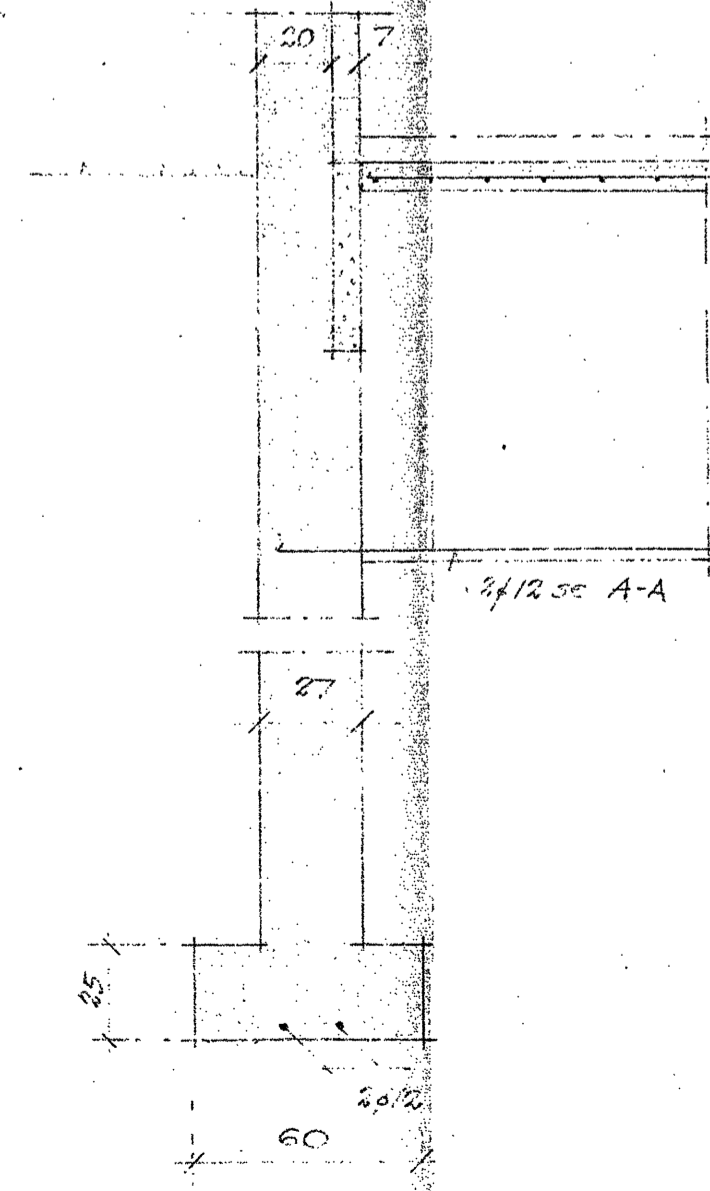
Sektion G-G
SK. 1/20



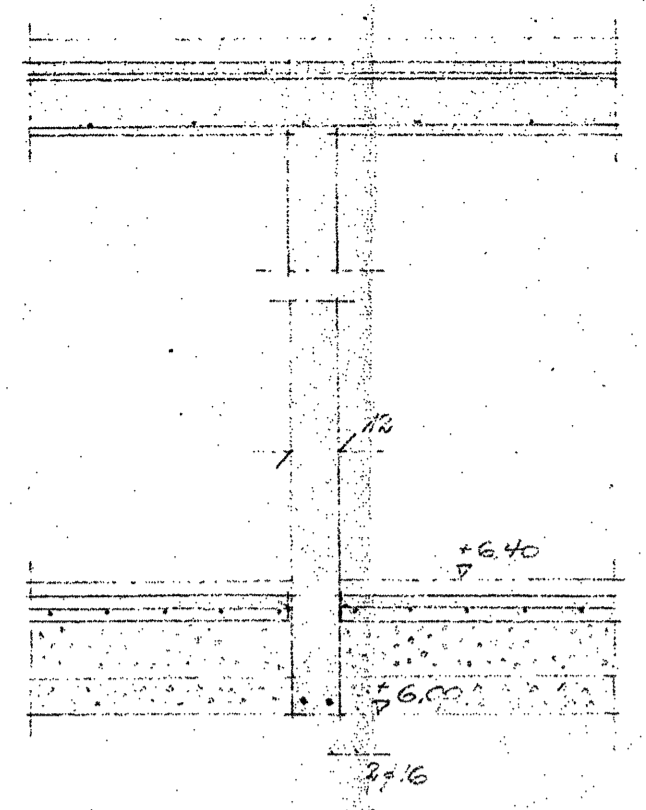
Sektion A-A
SK. 1/20



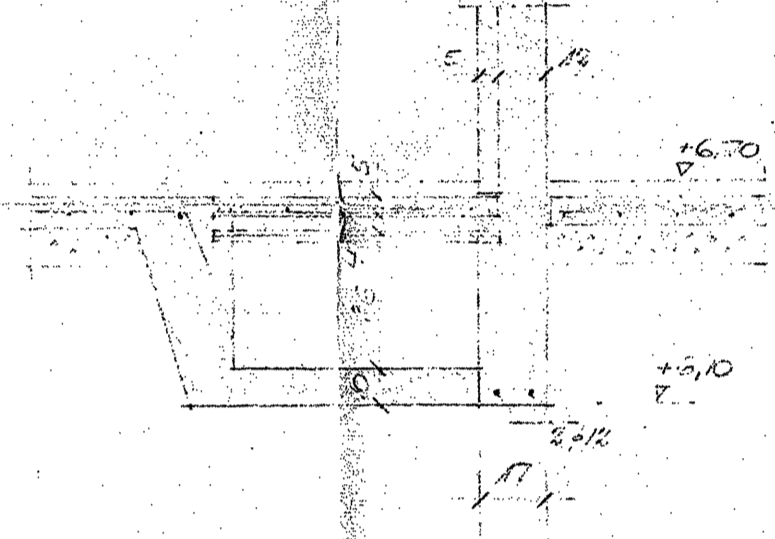
Sektion C-C
SK. 1/20



Sektion H-H
SK. 1/20



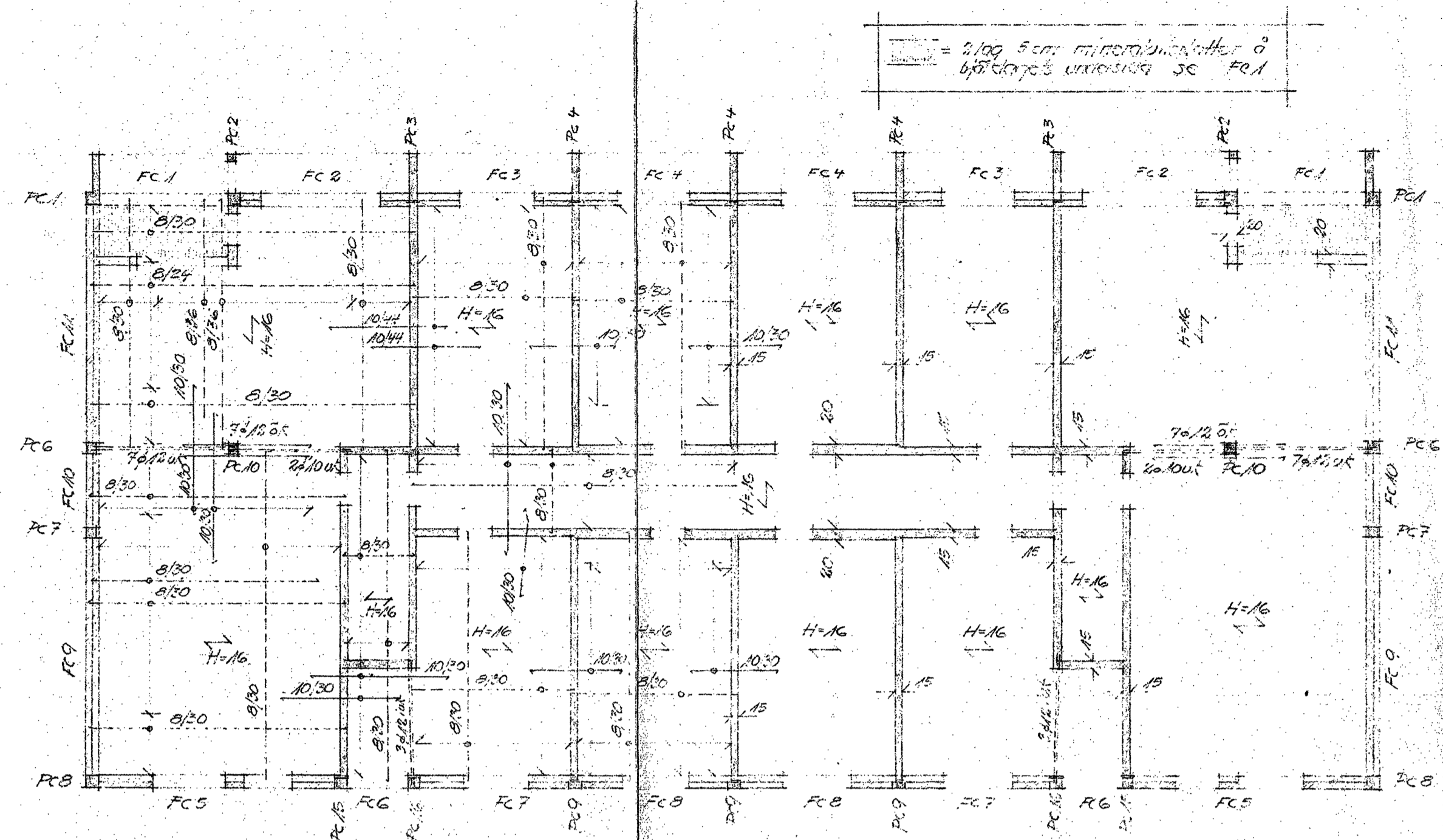
Sektion B-B
SK. 1/20



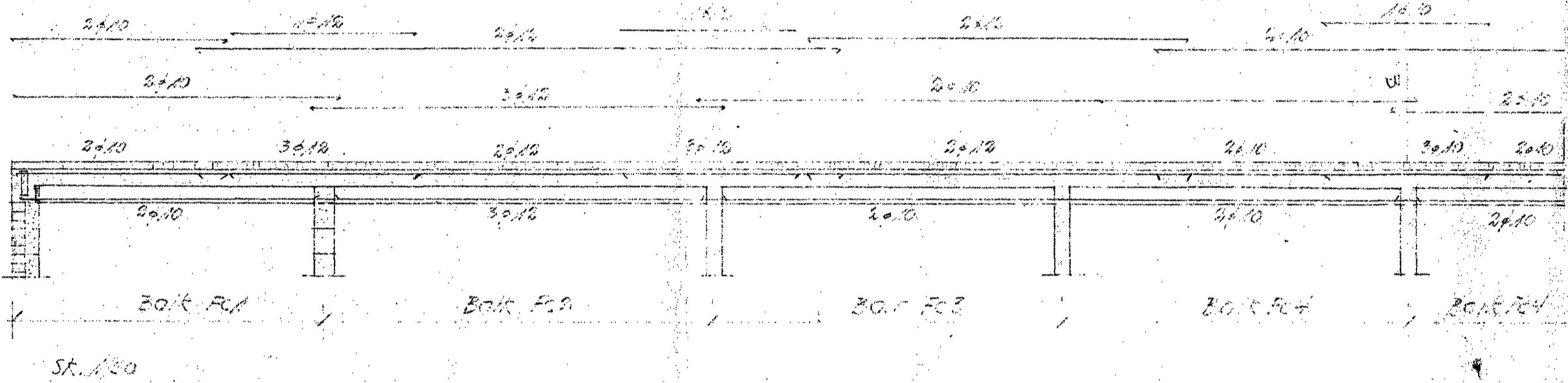
Sektion D-D
SK. 1/20

FÖRKLARING
 Användning: Föreställningsskiss nr 2-7 och 3-4
 Golv: enligt se ritn. nr 2-7 och 3-4

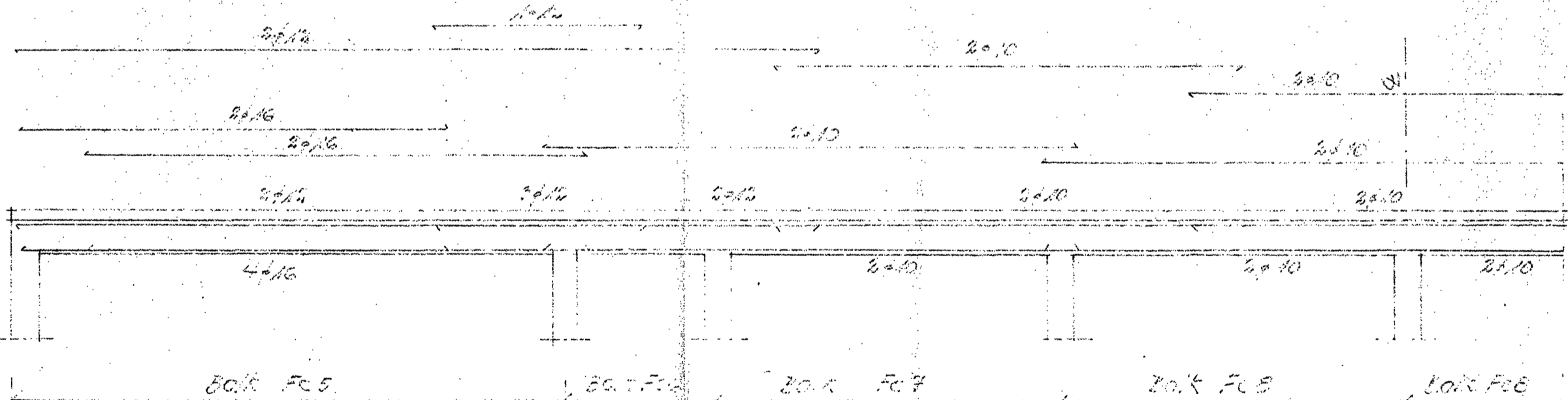
ÄNDRAD BETR. VÄRMEKULVERT DEN 15/6 1954 E.H.K.
 TOMT NR 3 KV. NR 30 PAULINA, LIMHAMN, MALMÖ
 HUSTYP 2
 KONSTRUKTIONS-RITNING
 ANSLUTNING MOT AFFÄRSBYGGNAD
 GRUND
 MALMÖ 1 JUNI 1954
 O. H. S. SVK. /1107/5



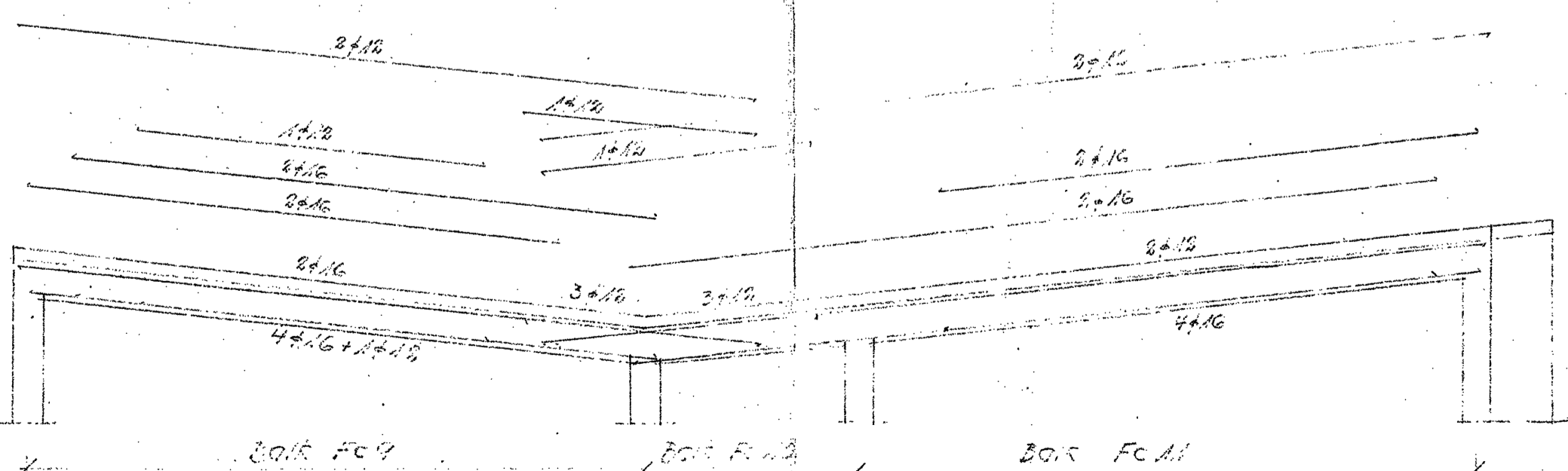
SK. 1/100



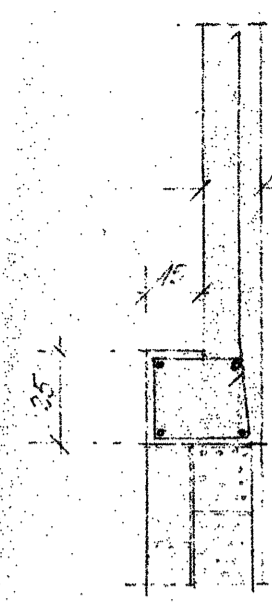
SK. 1/20



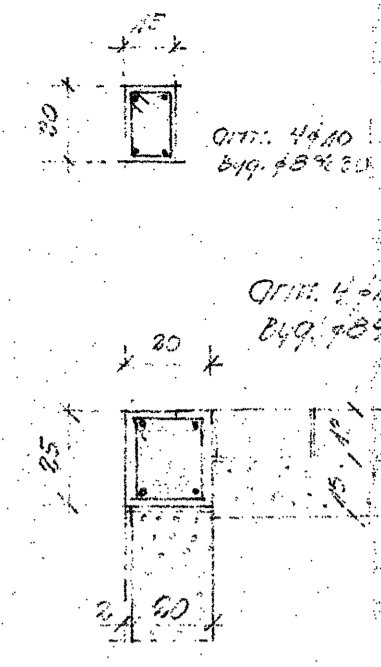
SK. 1/20



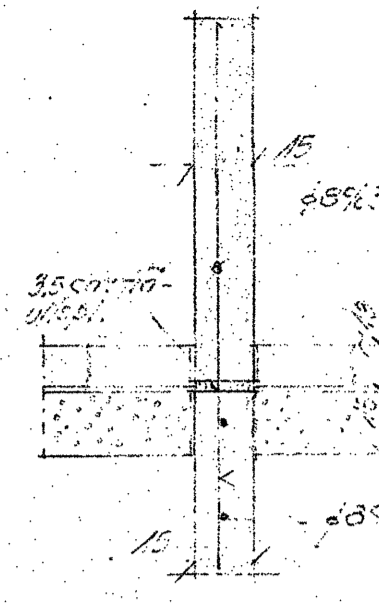
SK. 1/20



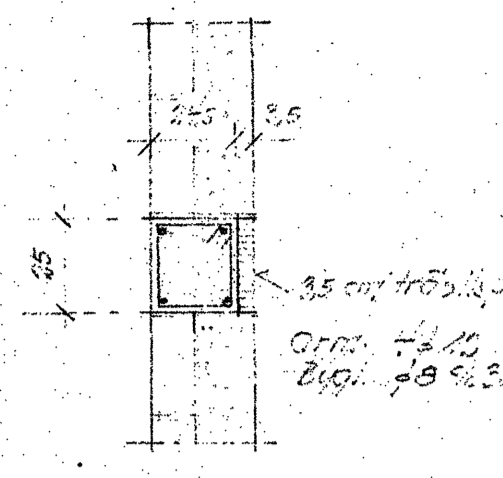
Pelare FC1
SK. 1/20



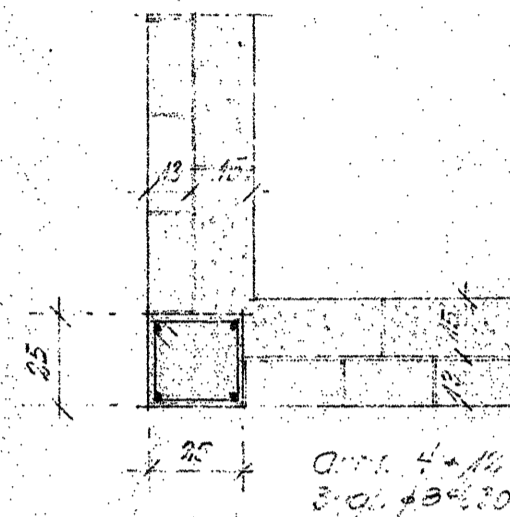
Pelare FC3
SK. 1/20



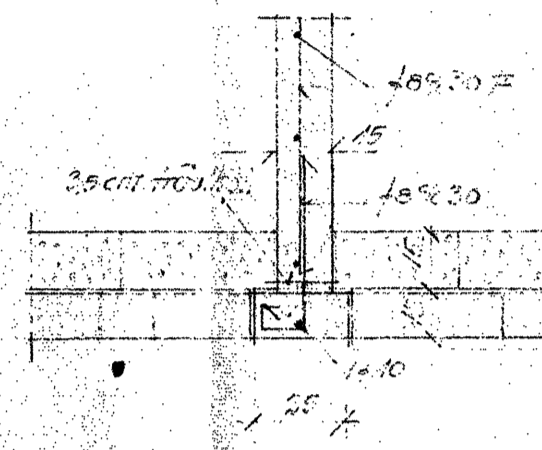
Pelare FC7 och FC4
SK. 1/20



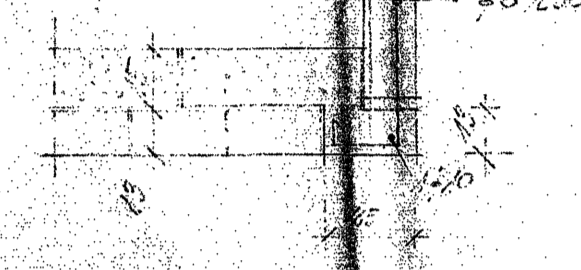
Pelare FC2 och FC6
SK. 1/20



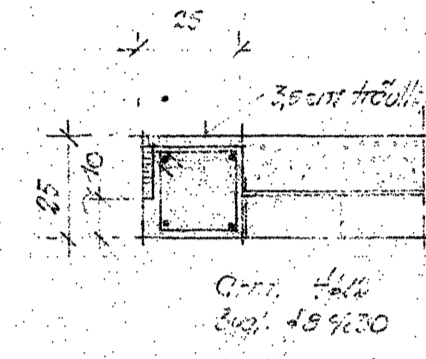
Pelare FC8
SK. 1/20



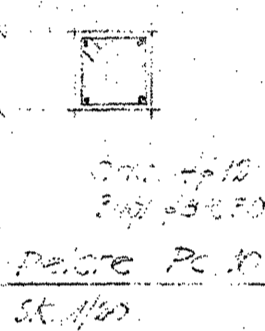
Pelare FC9
SK. 1/20



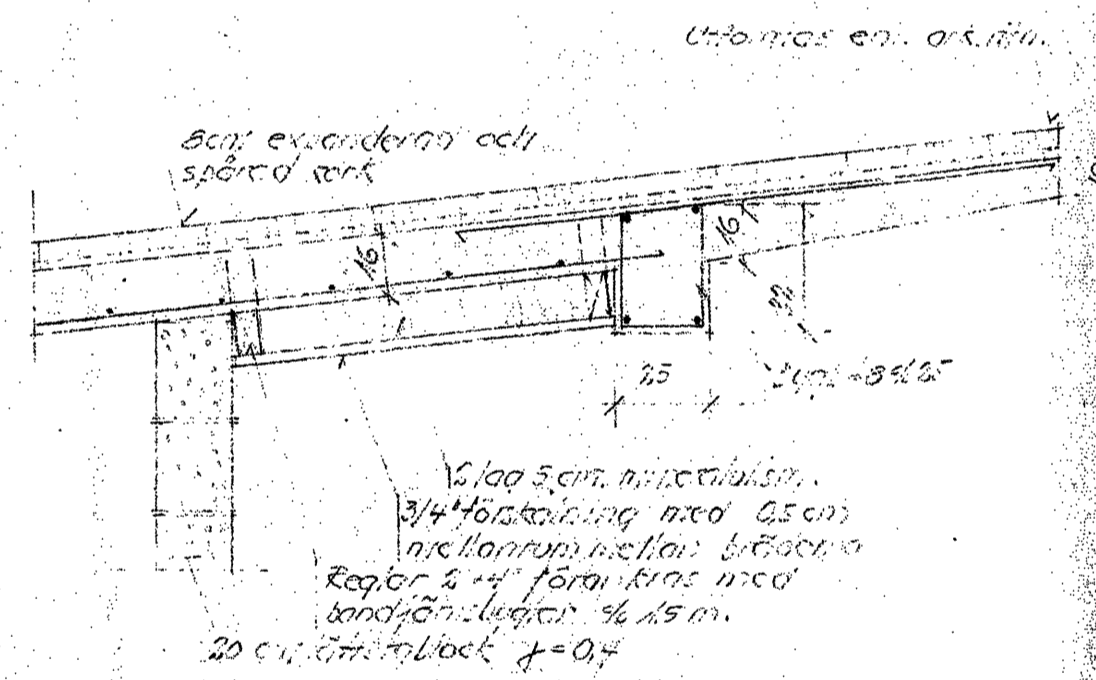
Pelare FC15
SK. 1/20



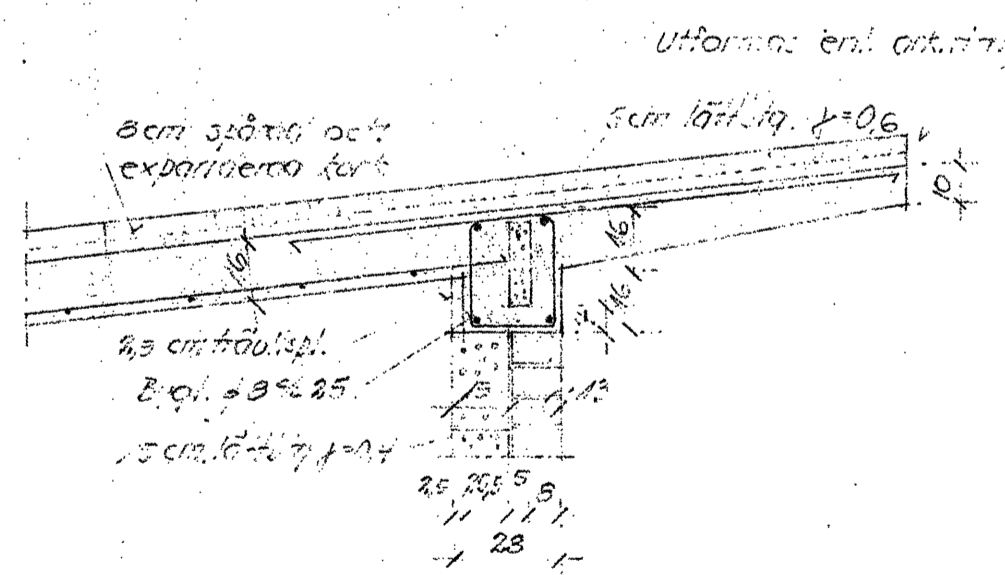
Pelare FC16
SK. 1/20



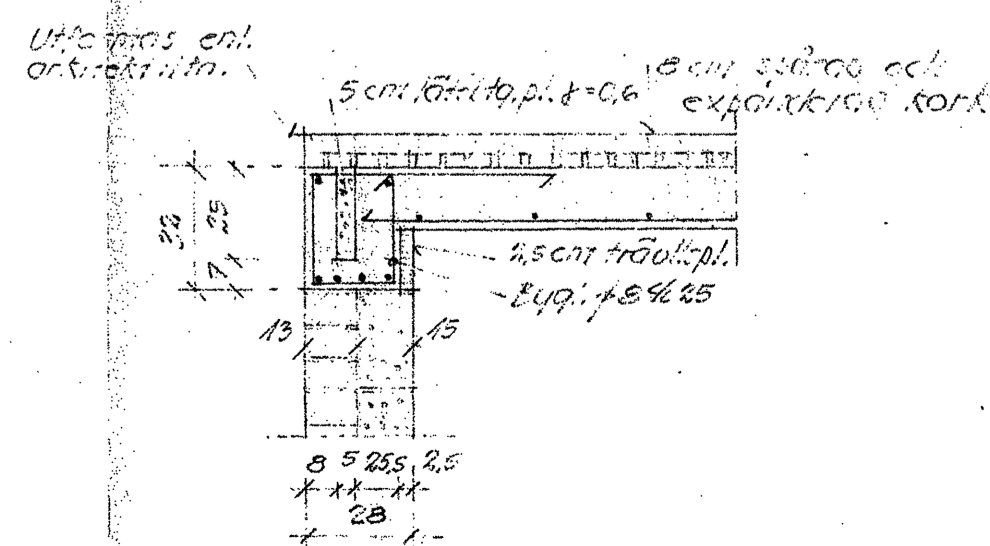
Pelare FC11
SK. 1/20



Sektion cenn. FC1
SK. 1/20



Sektion balk FC2 och FC4
SK. 1/20



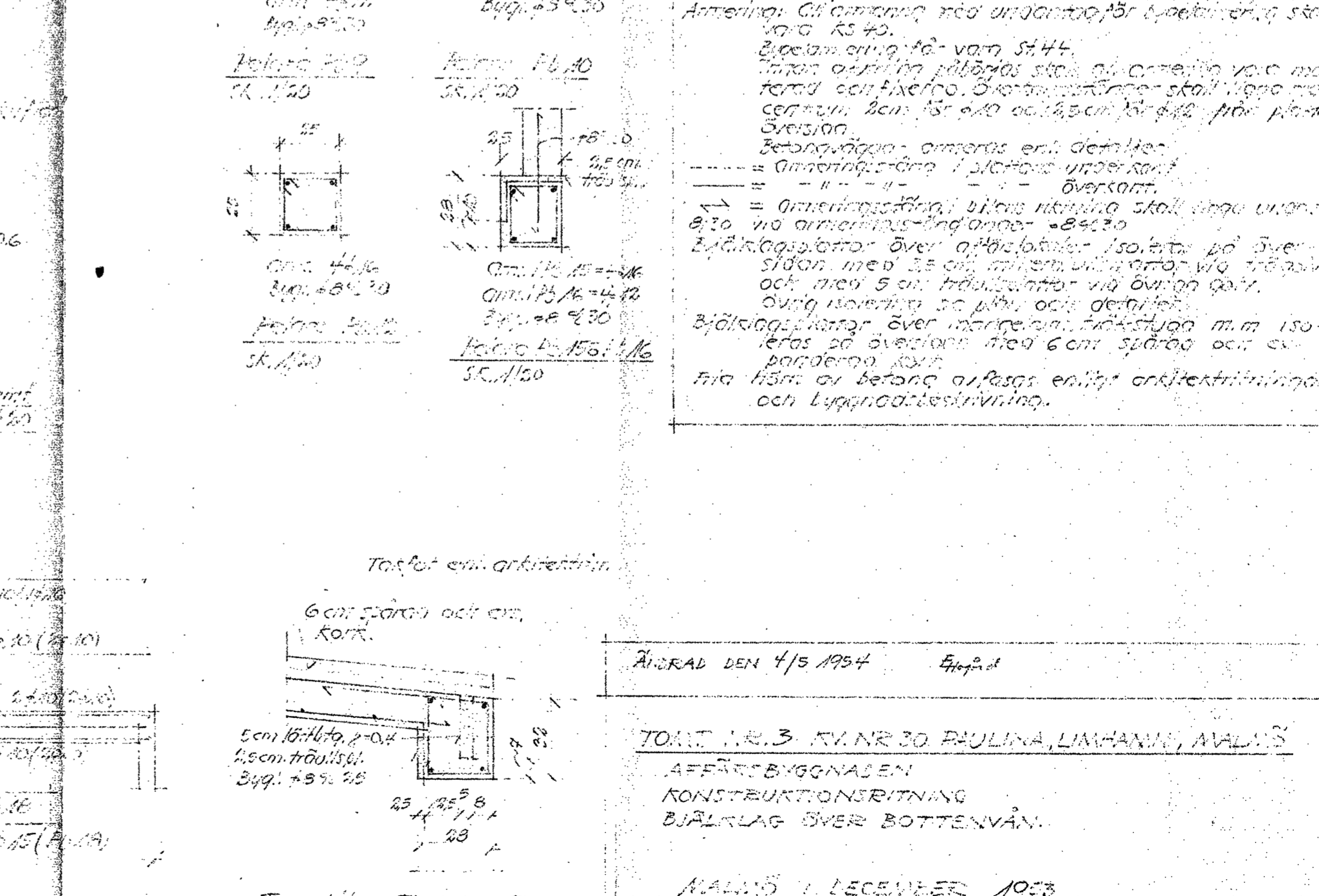
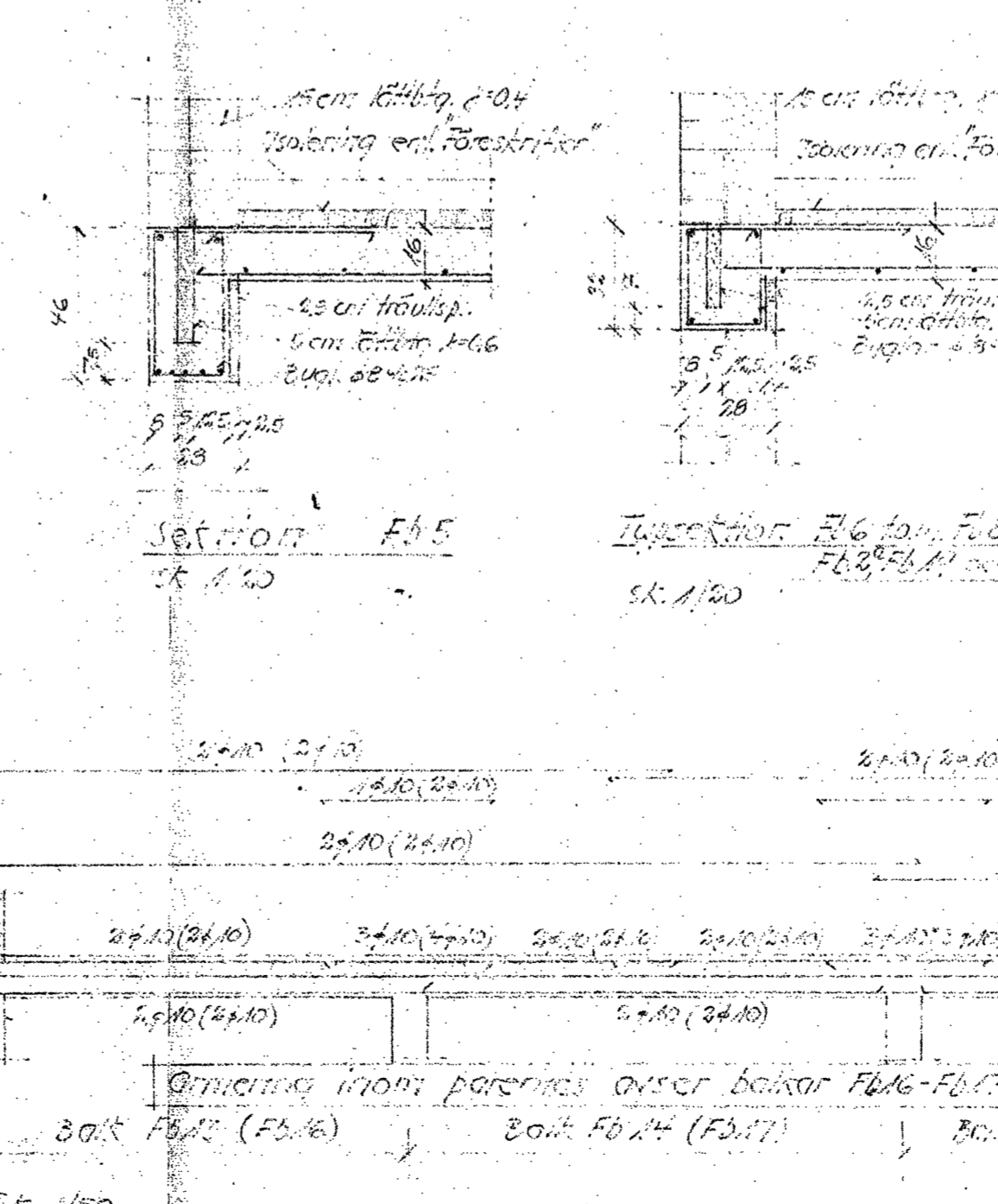
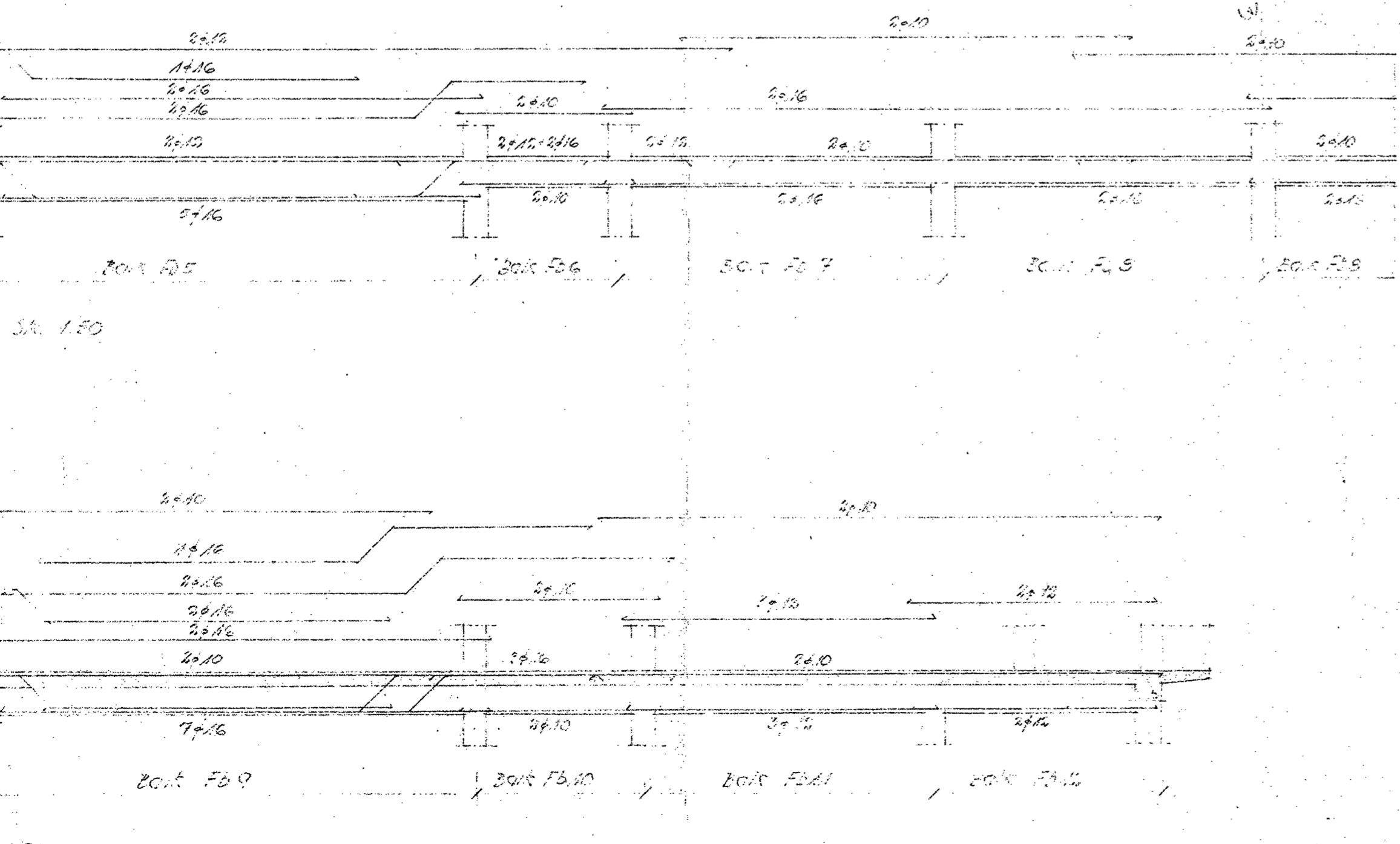
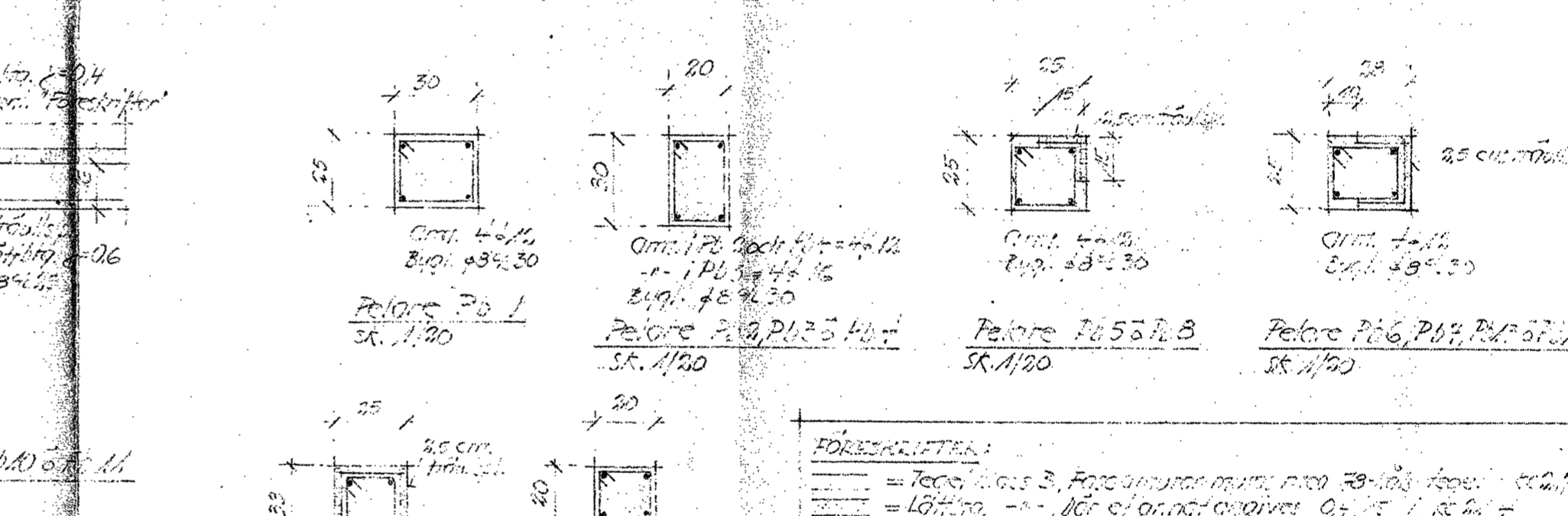
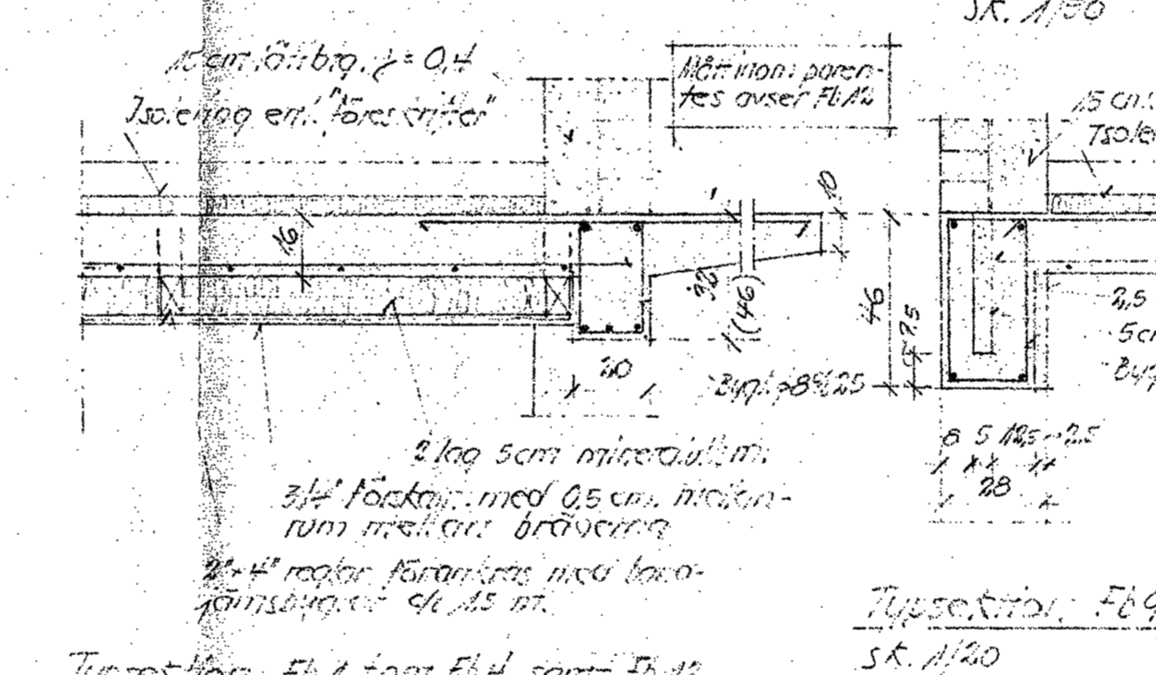
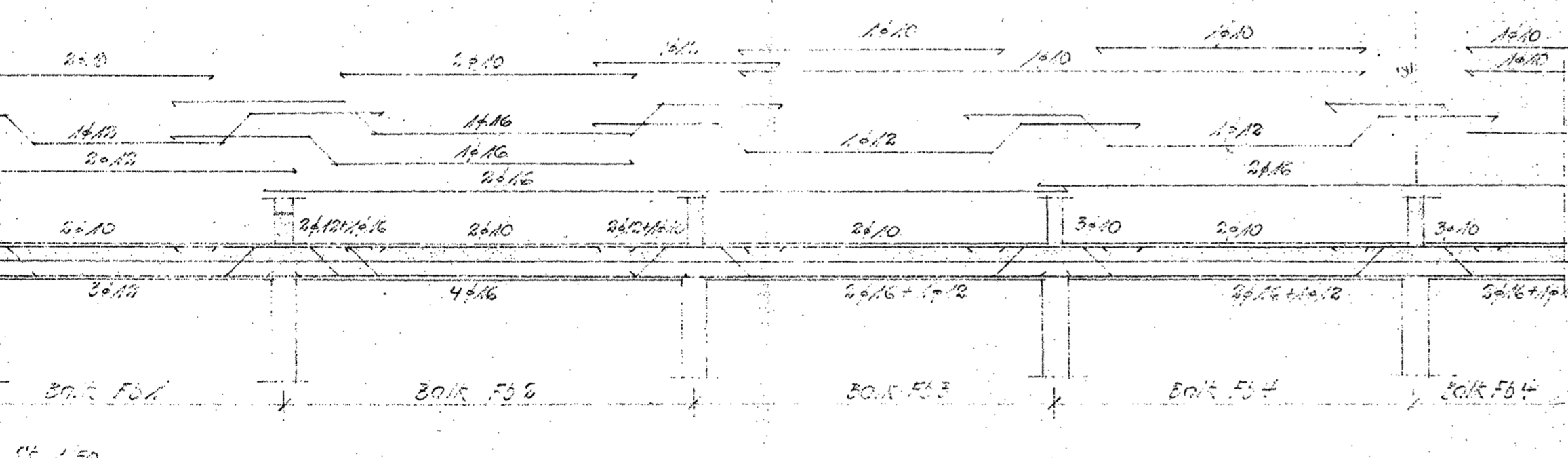
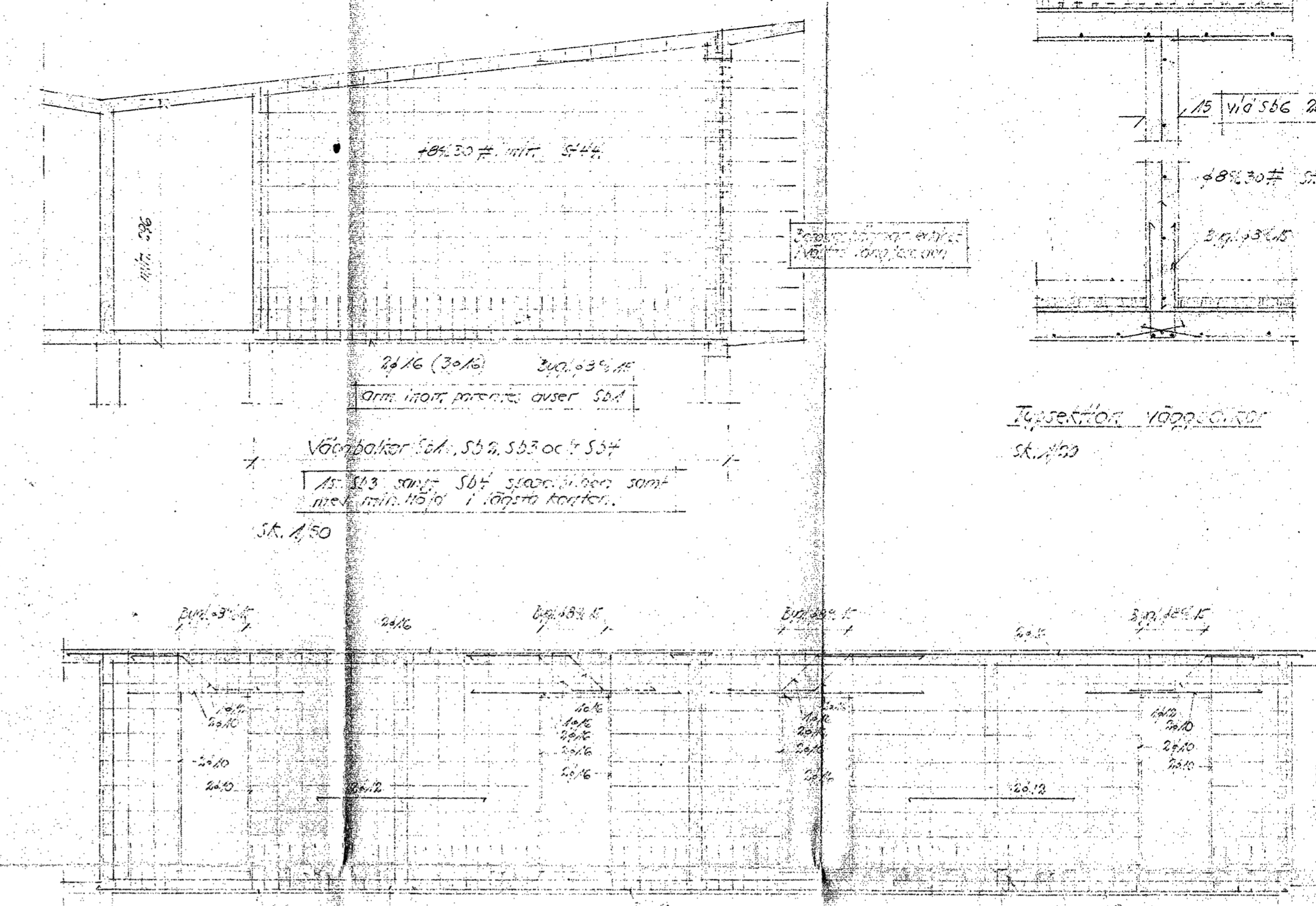
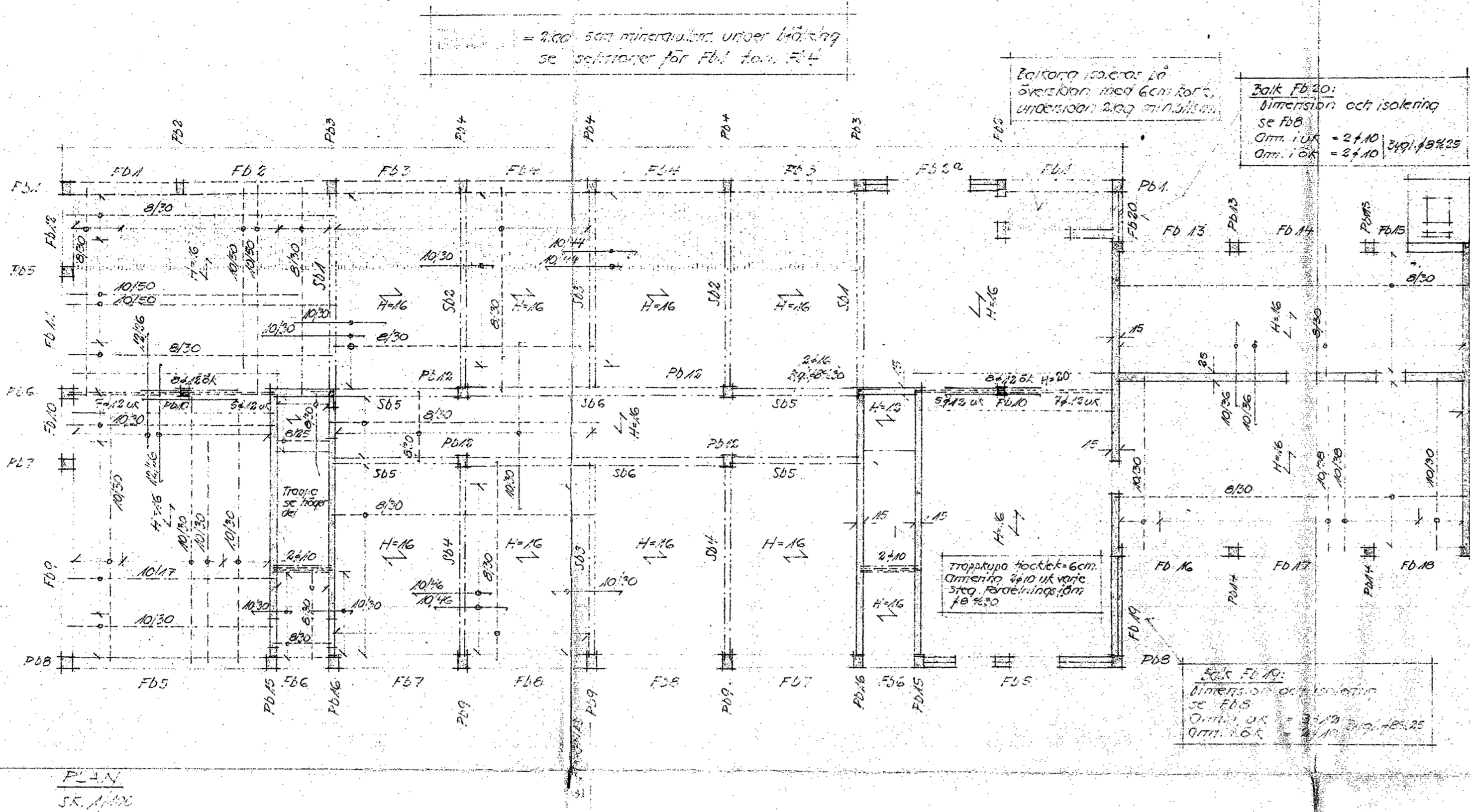
Sektion balk FC5 till FC11
SK. 1/20

ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER SE BILLAGG 3-5
Björnsåker: Isolering på översta och nedre bärande och stödjande kors. Plattorna överlagras med såren parallellt med fastheten. I rum som användas utifrån, vilket ansluts till ventilationssystemet.

TOMT NR 3 KV NE 30 PAULINA LINDBÄCK, MALVÖ
AFFÄRSBYGGNADEN
KONSTRUKTIONSRITNING
YTTERTAK

MALVÖ 1 DECEMBER 1953
Sihgärd
CN. ING. SVE

REVIDERAD DEN 3/5 1954. Hsp/d



FÖRESKRIFTER:

- Tegel - i 2. Facklar ska vara minst 25 cm. tjock. 150x150
- Låttor - 100 cm. tjock. 50x50
- Mattor - 100 cm. tjock. 50x50
- Balkar - Om betong ska vara minst 25 cm. tjock. 150x150
- Antenn - Om antenn ska vara minst 25 cm. tjock. 150x150

Antenn - Om antenn ska vara minst 25 cm. tjock. 150x150

Balkar - Om betong ska vara minst 25 cm. tjock. 150x150

Antenn - Om antenn ska vara minst 25 cm. tjock. 150x150

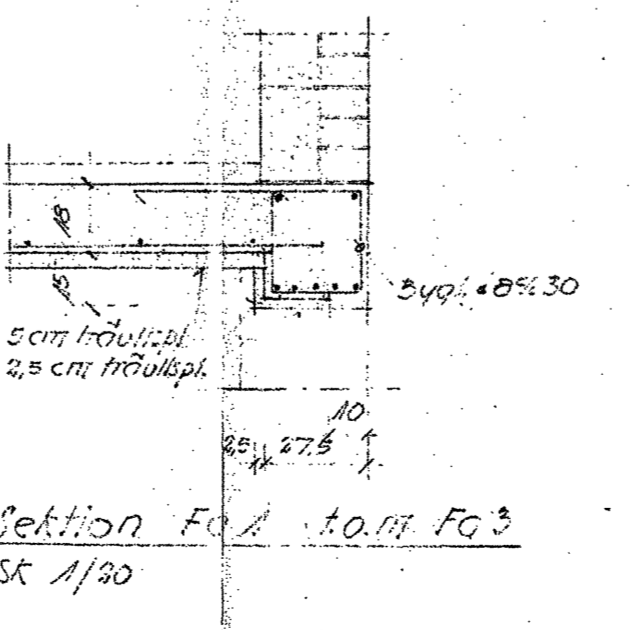
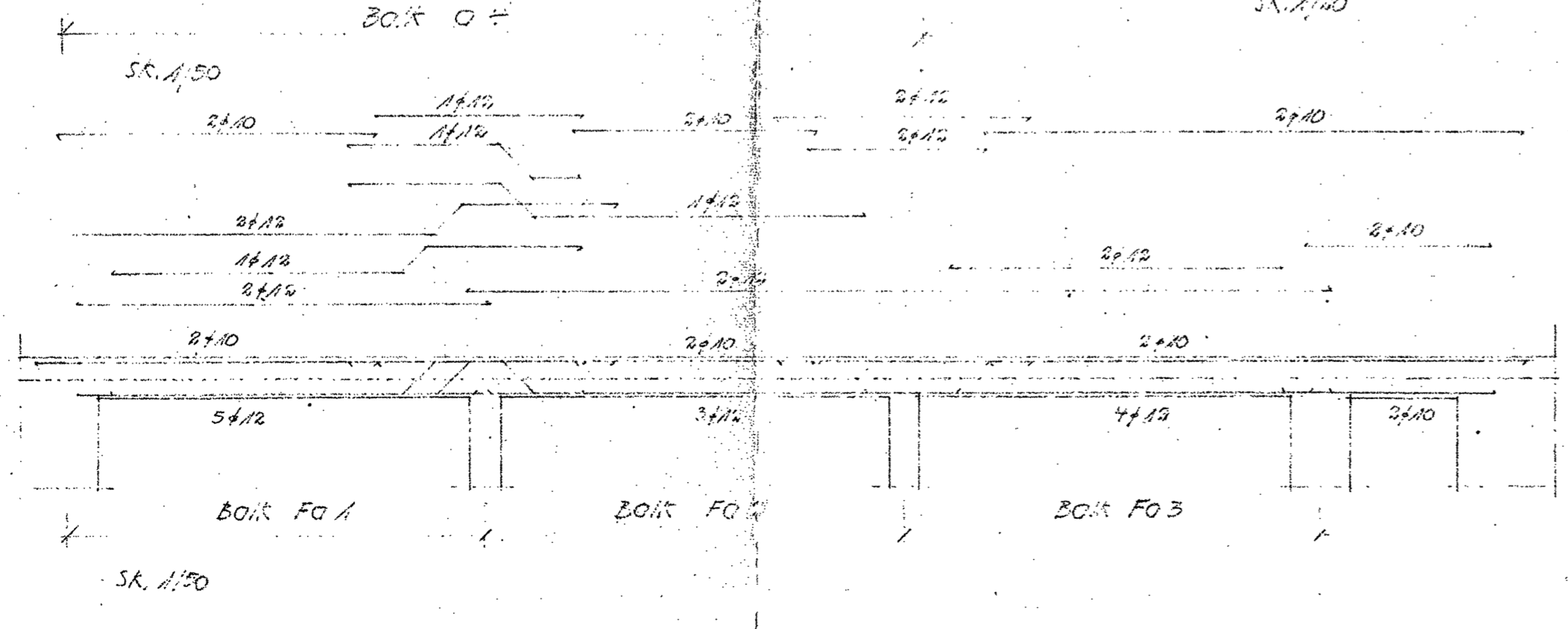
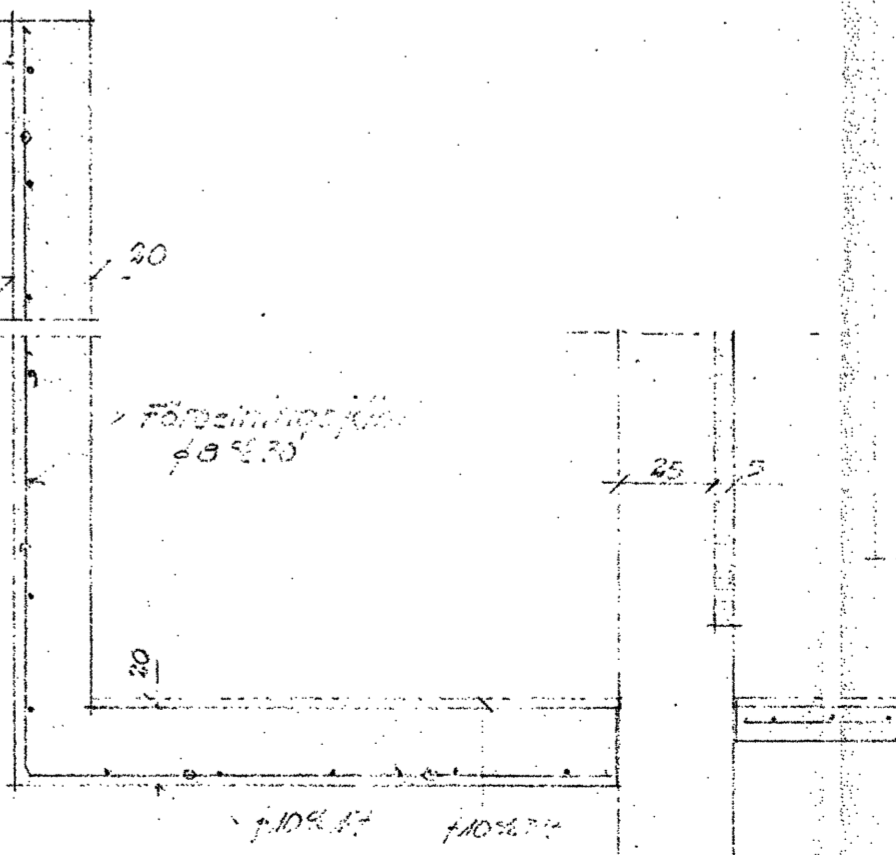
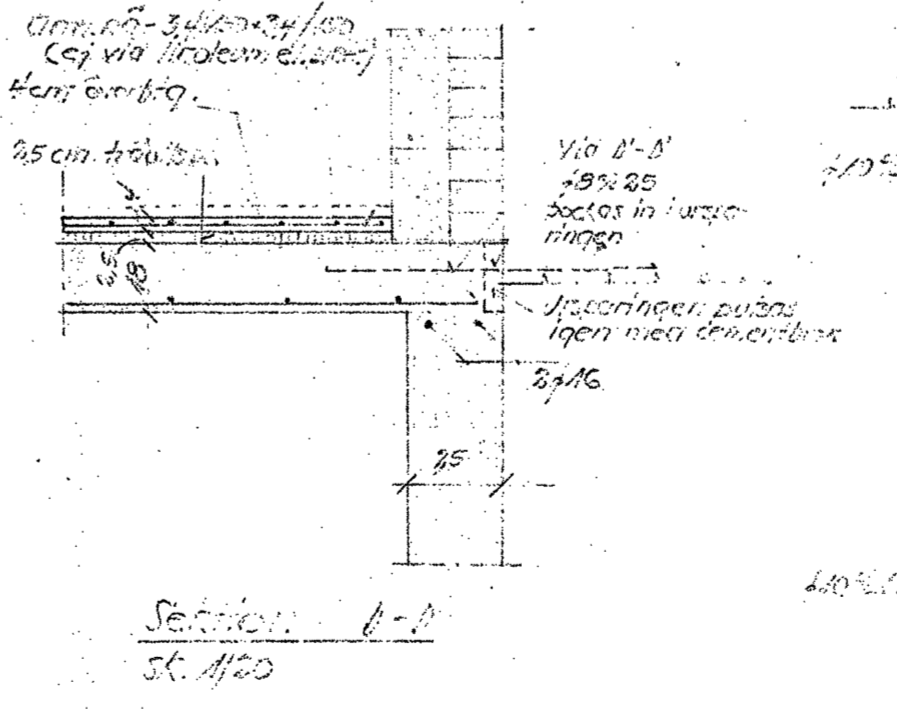
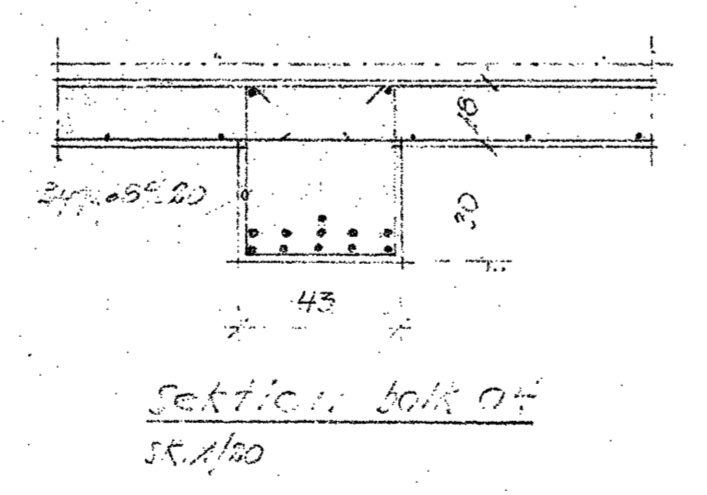
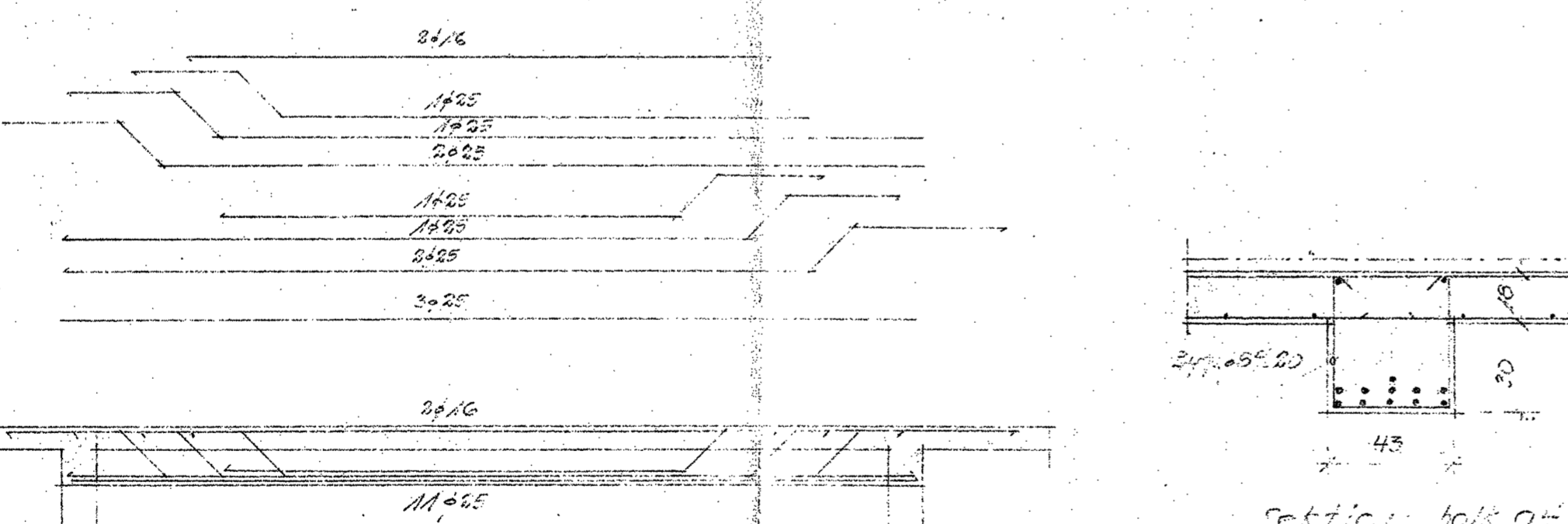
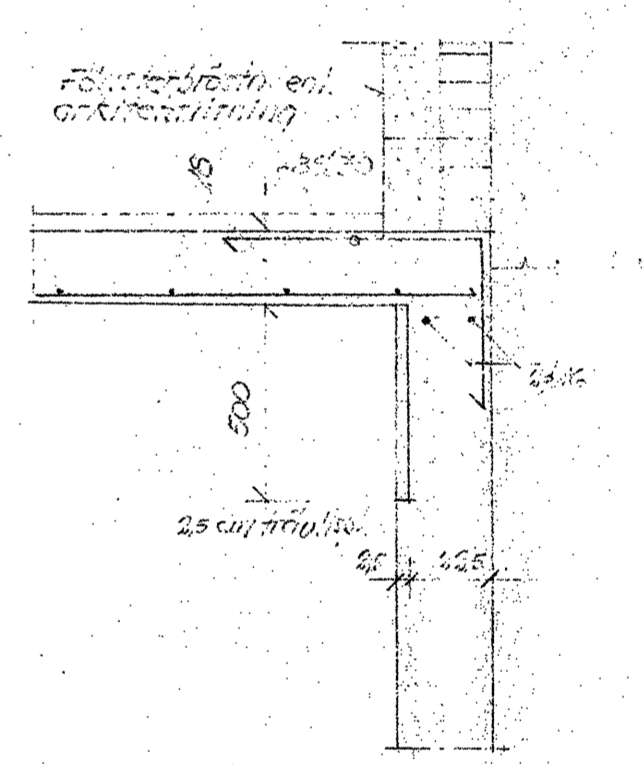
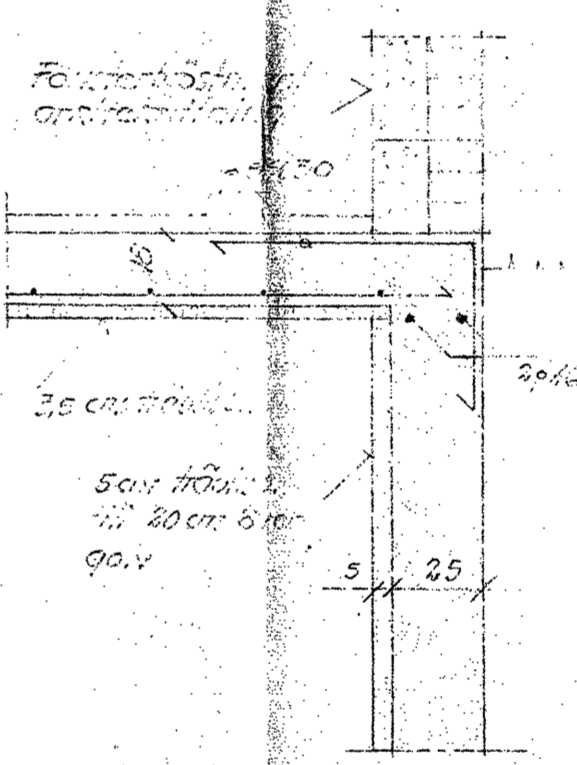
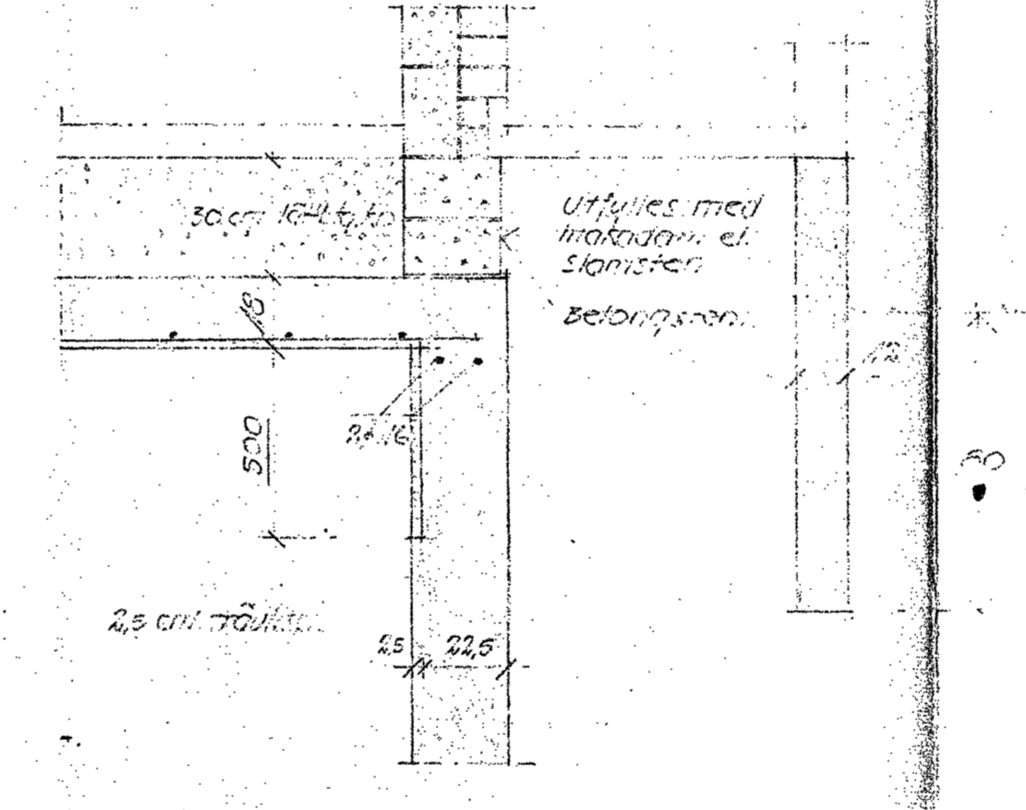
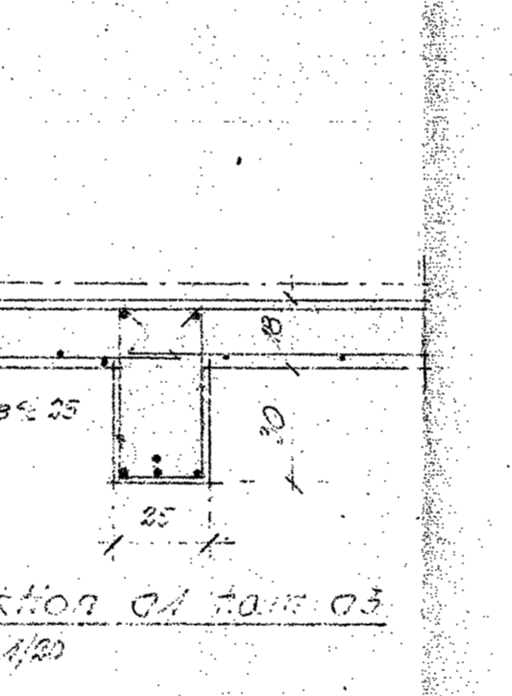
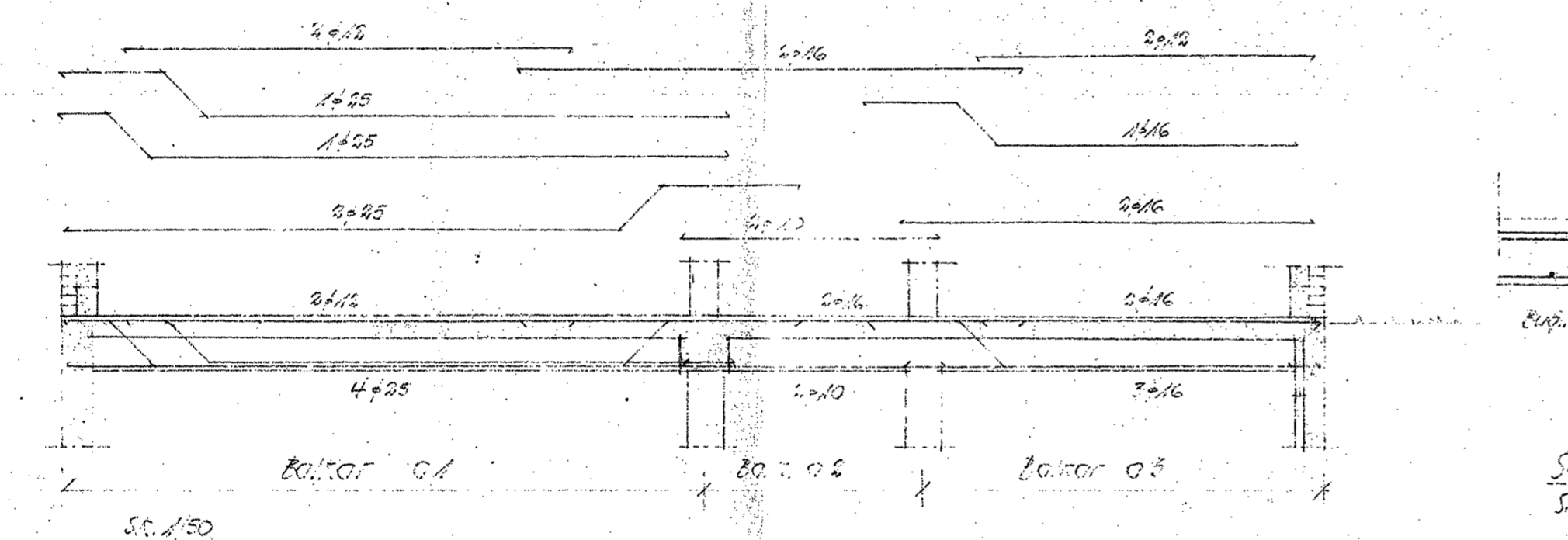
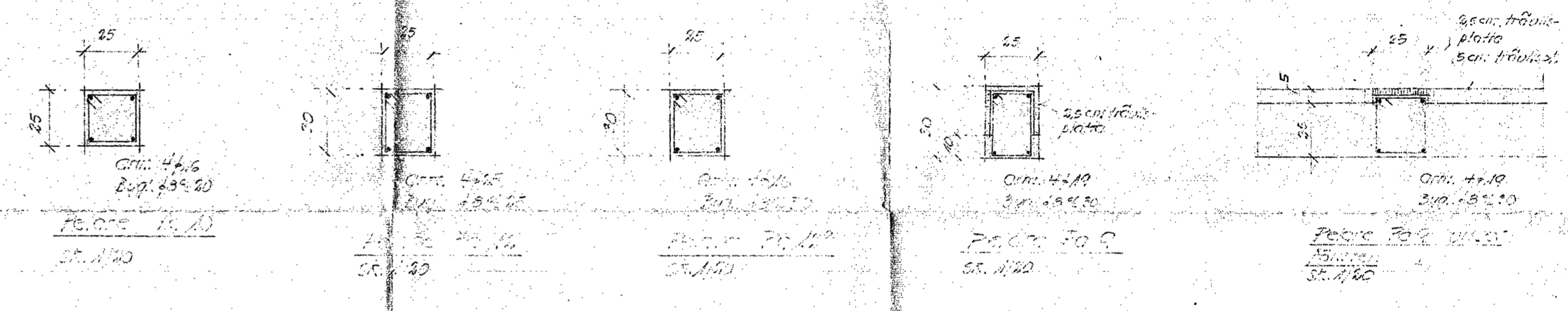
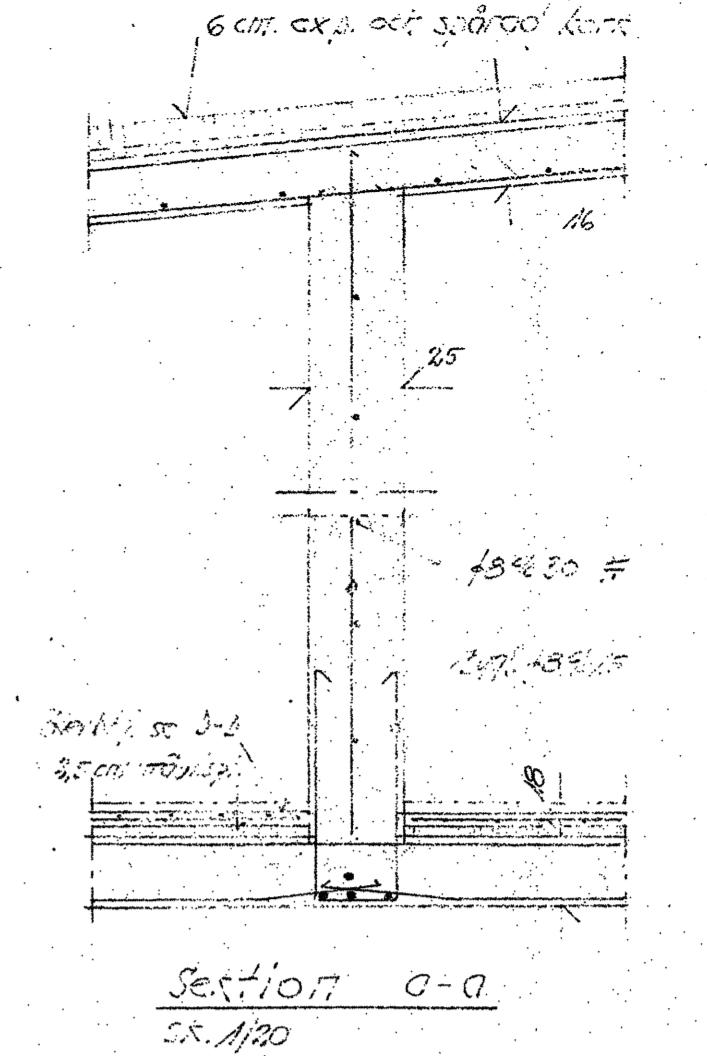
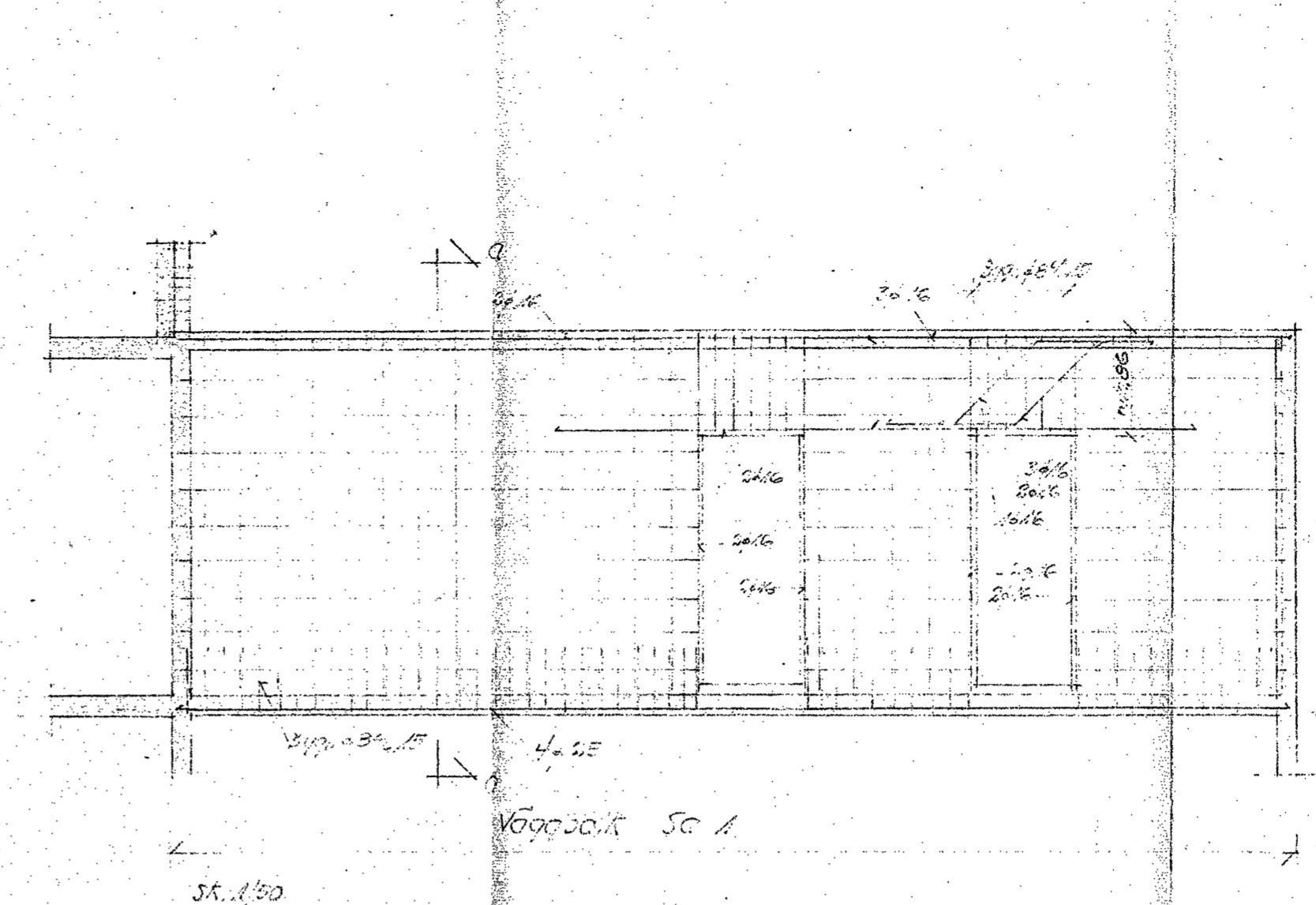
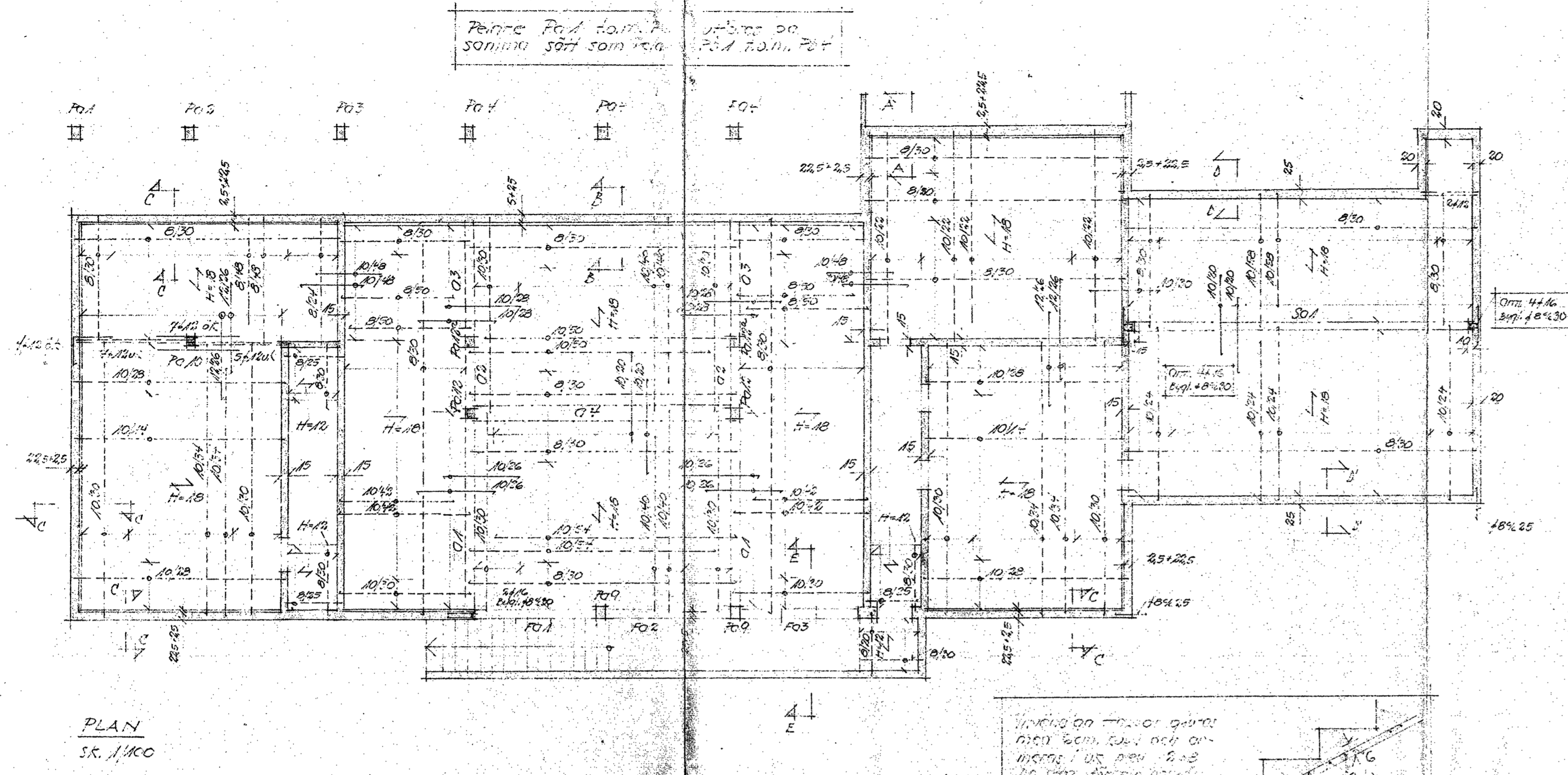
Omringning inuti paronnes ovan balkar FB.6-FB.7-FB.8

Balkar - Om betong ska vara minst 25 cm. tjock. 150x150

Antenn - Om antenn ska vara minst 25 cm. tjock. 150x150

ÅRSRÄD DEN 4/8 1994

TONS. MR. B. KY. NR. 30 PAULINA LINHANA, AVALLIN
 AFFÄRSBYGGNADEN
 KONSTRUKTIONSRITNING
 BJÄLKLAG ÖVER BOTTENVÅN.
 MÅTTEN I RECEIVER 1008
 SHG:K...
 CM. 100. 1/10



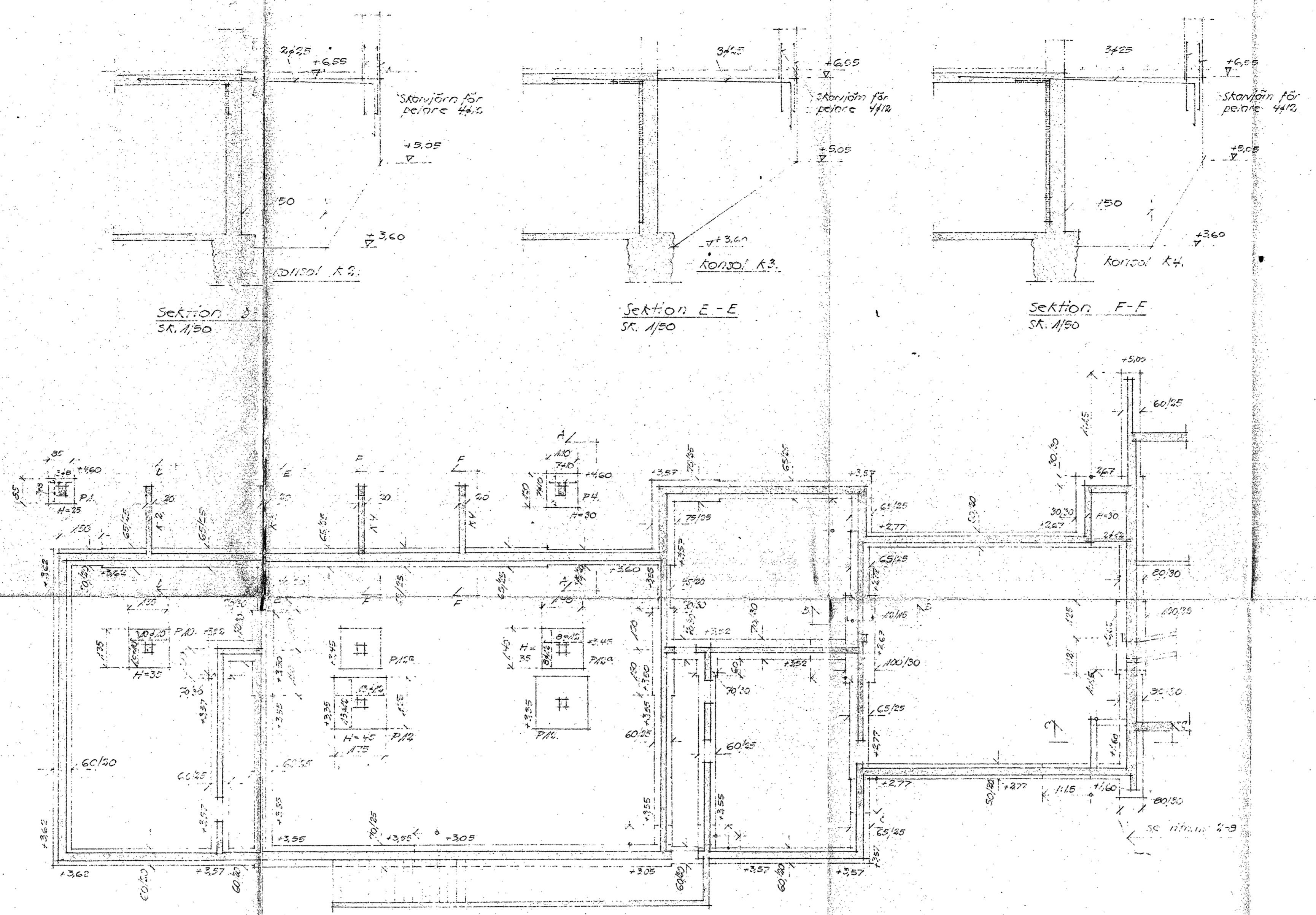
FÖRESKRIFTER:

- Golvets föreskrifter se ritning nr 3-2
- Betong ska vara 300 kg/m³, 200 kg/m³, 2
- Över betongen med utvidgning för luckor och i källare ska användas 24% järnarmatur som skall vara 4040.
- Över utvidgningen användas för varje steg
- Isolering: Grundmur isoleras med 20 mm 6 cm träull eller enl. plan. 25 cm träull eller 20 mm 6 cm isolering. Över golvet 25 mm träull eller 20 mm 6 cm isolering. Över taket 25 mm träull eller 20 mm 6 cm isolering.
- Över golvet 25 mm träull eller 20 mm 6 cm isolering. Under betongfästningen isoleras ytterligare på insidan med 50 mm 25 cm träull eller 20 mm 6 cm isolering. Källans isoleras på väggen över hela höjden med 20 mm 6 cm expanderande kork.

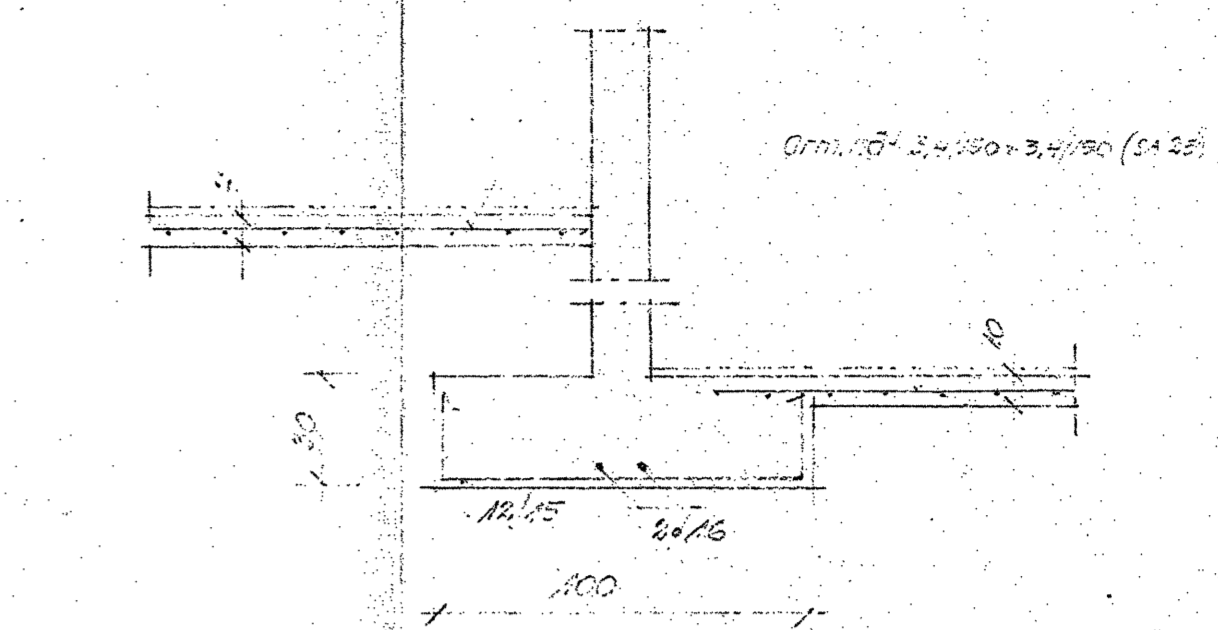
ÄMNES DEN 10/3 - 54 Björns

TOMT NR 3 KV. 30 PAULINA, LIMHAMN, MALMÖ
AFFÄRSBYGGNADEN
KONSTRUKTIONSRITNING
BÄLKLAG ÖVER RÄLLAREN

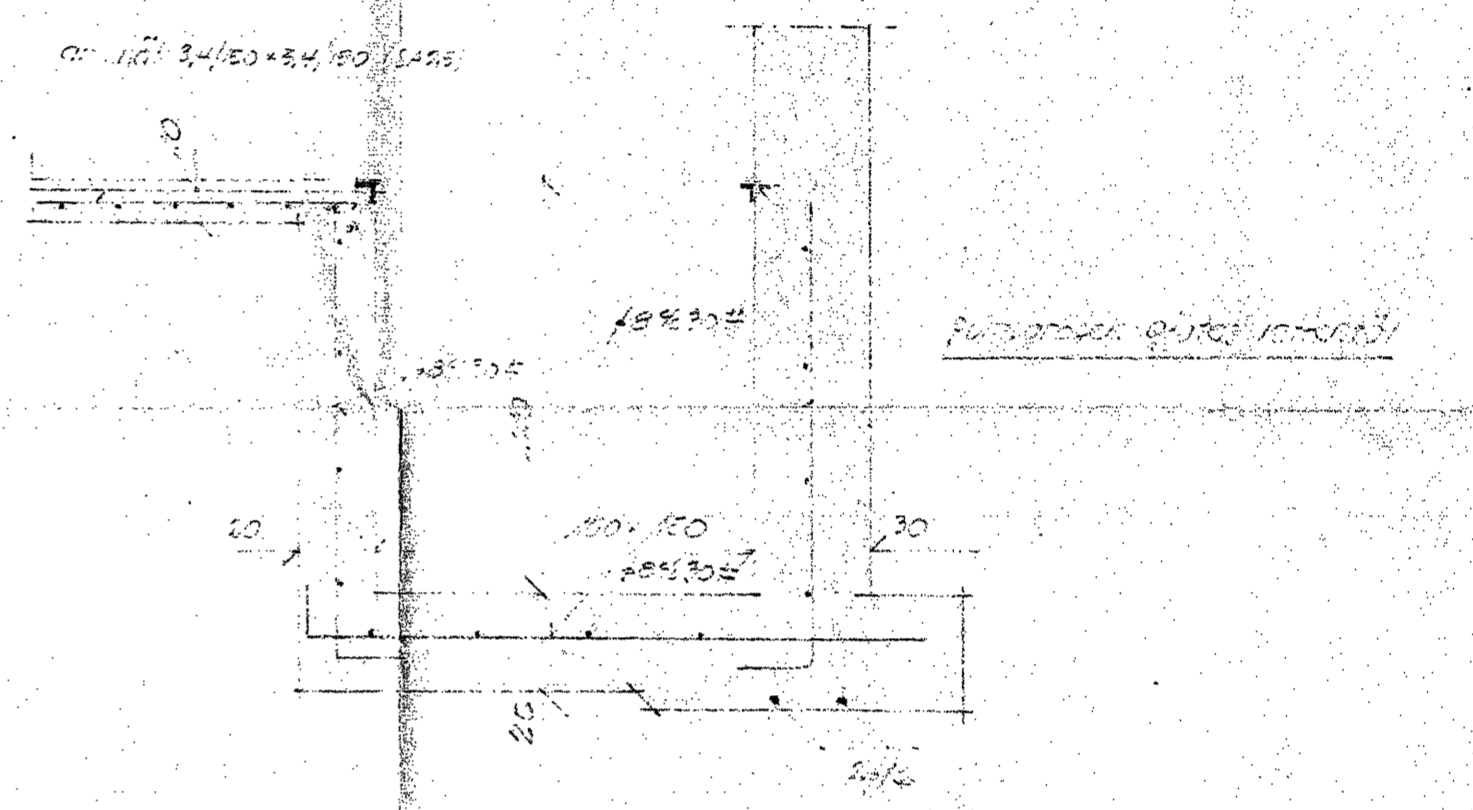
MALMÖ 1 DECEMBER 1953
Svein Lindman
CH. ING. SVL / Hjalmar



PLAN
SK. 1/100

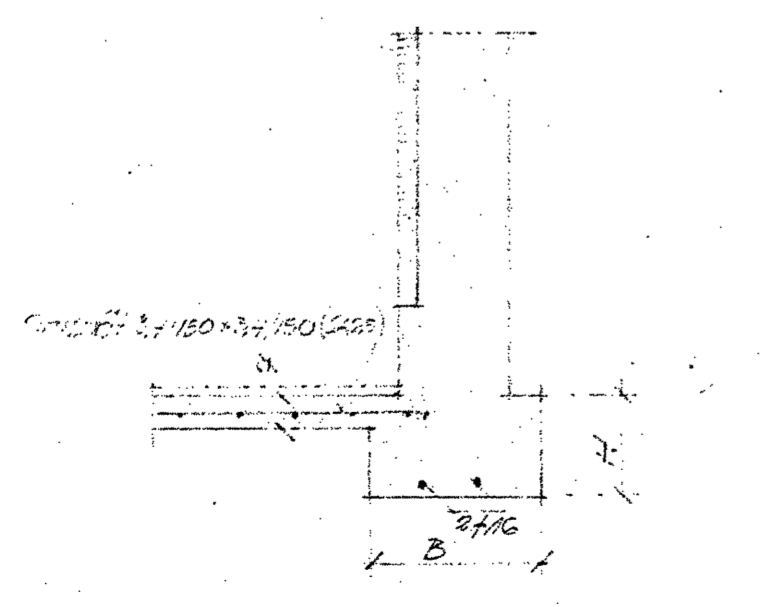


SEKTION 3-3
SK. 1/100

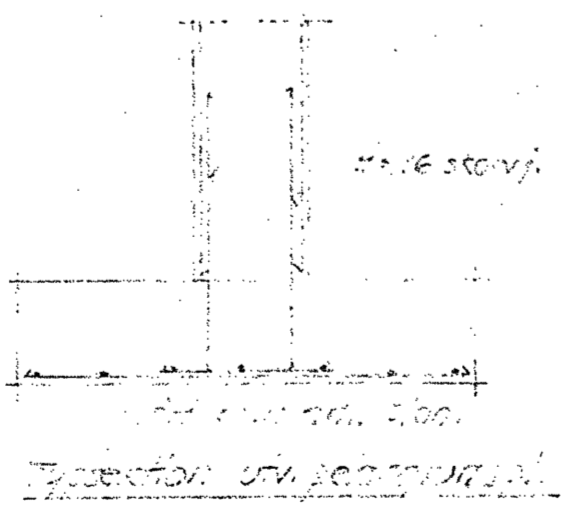


SEKTION C-C
SK. 1/100

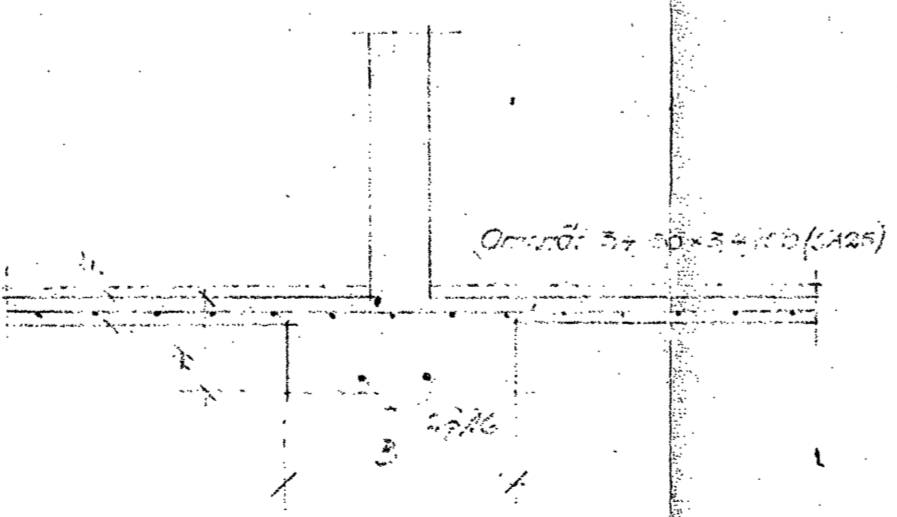
FÖRETTAGSPLAN
 Befordring och godkännande för bygglov enligt 12 kap. 1 § 10 och 11 § 10 av 1988 års bygglagen (1988:110) för byggnadsprojekt nr 1234567890. Projektets namn: Byggnad för kontor och bostäder. Projektets adress: 3 km 30, Paulina, Linnéparken, Malmö. Projektets omfattning: 1 1/2 våningar, totalt 1 200 m². Under bygglovet ska utföras alla arbeten som krävs för att byggnaden ska kunna användas som kontor och bostäder. Detta innebär bland annat att alla tekniska installationer ska vara utförda enligt gällande bestämmelser. Detta bygglov gäller endast för den omfattning som anges i denna plan. Förändringar i bygglovet ska godkännas av byggnadsnämnden. Detta bygglov gäller till dess att byggnaden är byggd och skall grundplanerna redovisas till bygglovsmyndigheten.



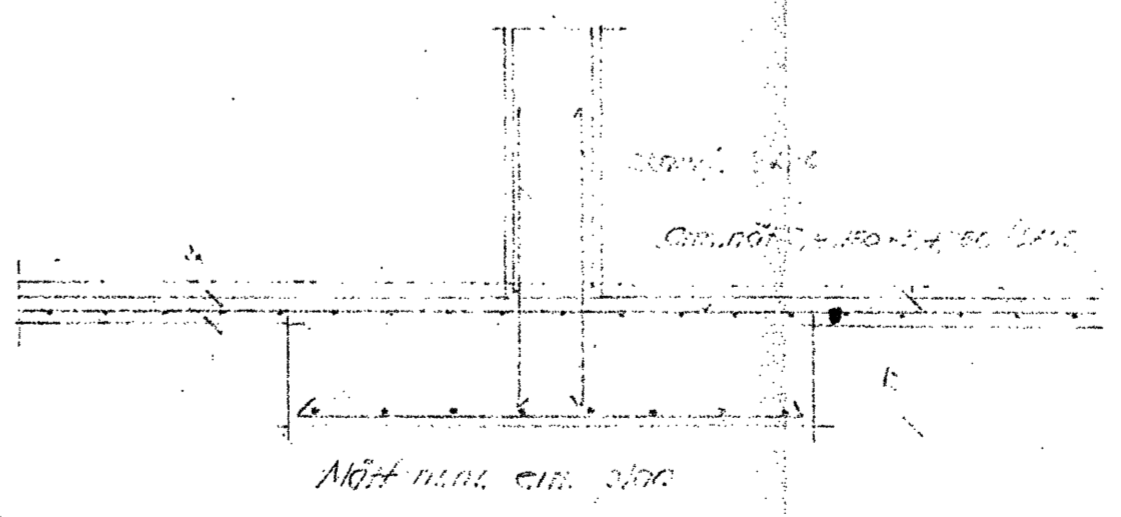
Typisektion genom yttervägg



Typisektion genom innervägg
SK. 1/100



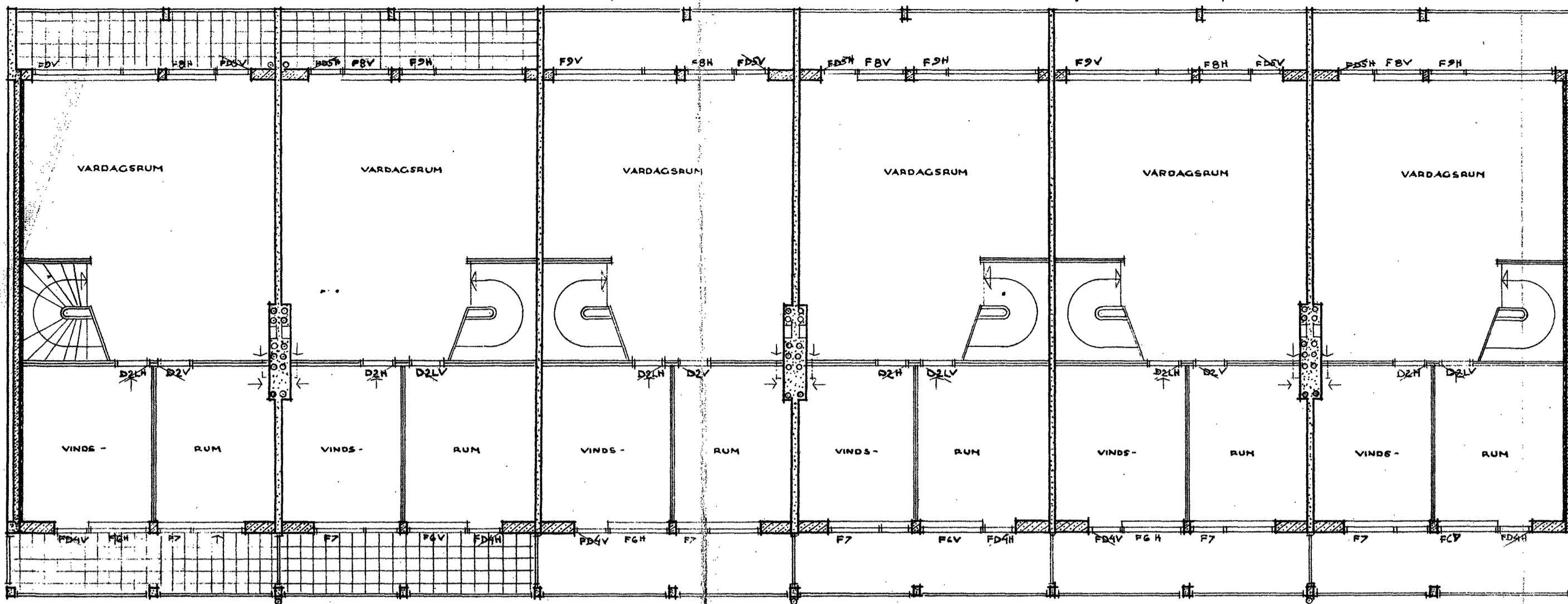
Typisektion genom grundplatta
SK. 1/100



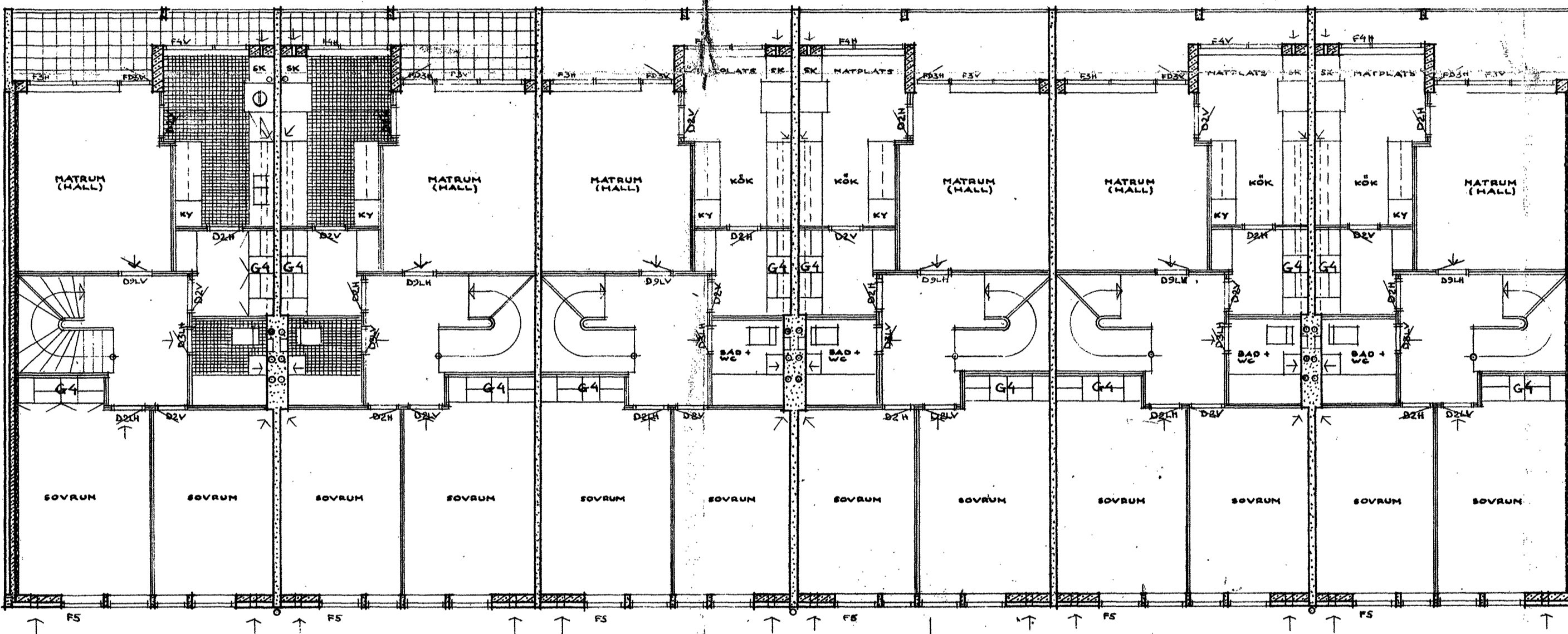
Typisektion genom grundplatta under invändig betong
SK. 1/100

ÄNDRADE LÖSNINGAR UNDER BYGGLOVET SOM FÖRETTATS 3/8-28
 ÄNDRAD OCH KOMPLETTERAD DEN 9/6 1984
 ÄNDRAD DEN 11/5 1984 Ekv. 1
 TOMT NR 3, KVLIN 30 PAULINA, LINNÉPARKEN, MÄLMÖ
 AFFÄRSBYGGNADEN
 KONSTRUKTIONSRITNING
 GRUND
 MÄLMÖ, 1 DECEMBER, 1983
 S. J. J. / 1983
 ÖNING SVE / 1983

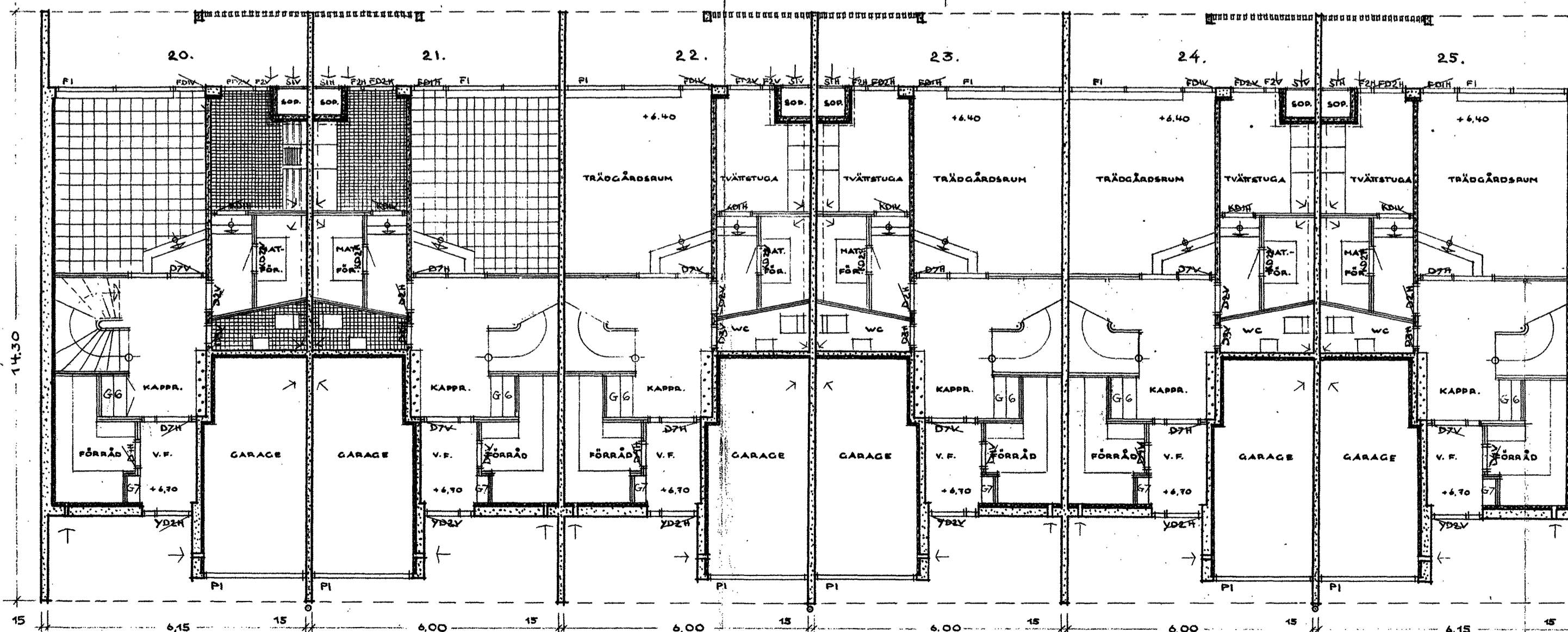
3:e VÅNINGEN



2:a VÅNINGEN



BOTTENPLAN



MATERIALBETEKNINGAR:

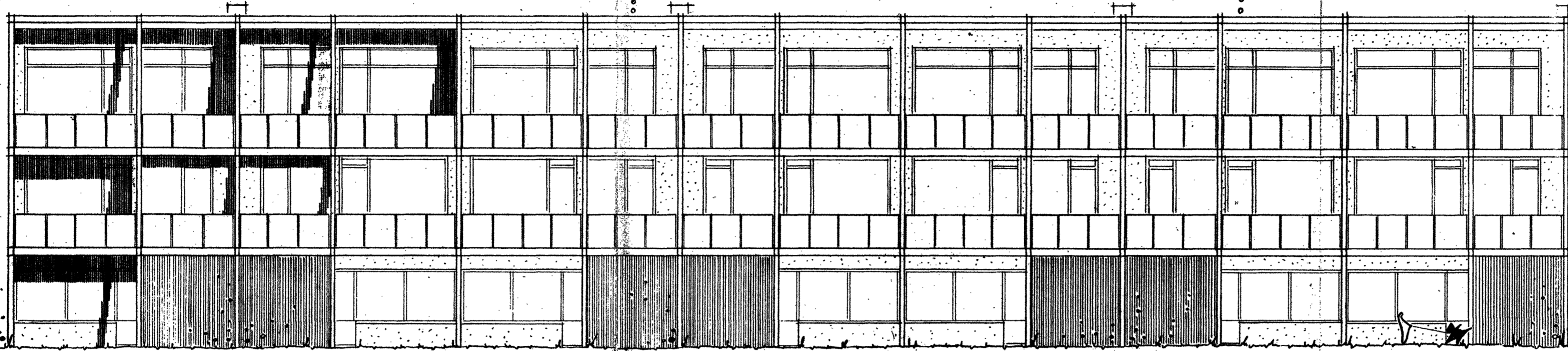
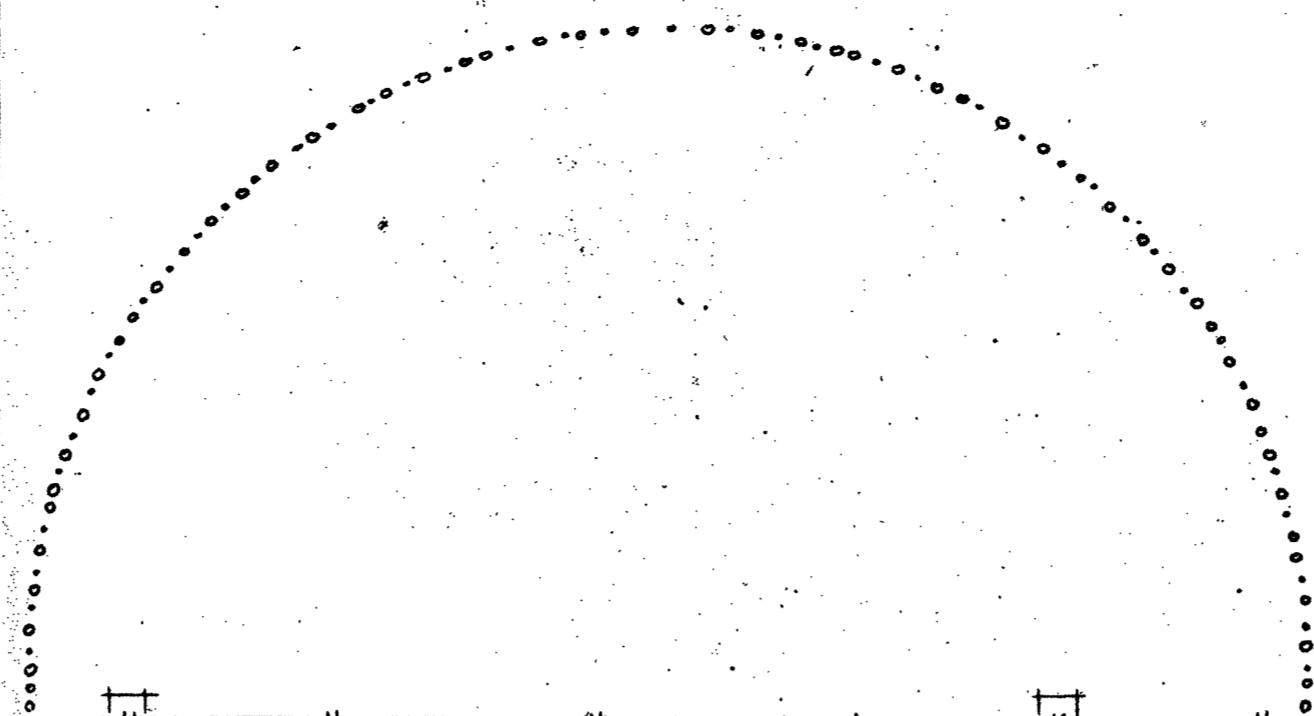
- YTERVÄGGAR AV 1/2-STENS PÅSATTEGEL + LÄTSETONG 15 CM
- BETONG - 15 CM
- BETONG
- PLÅTVÄGG
- SÖPNEDKÄST I KÖK UTFÖRES MED DUBBLA LUCKOR.
- YTERVÄGGAR AV 1/2-STENS PÅSATTEGEL + BETONG 12 CM + SIPOREX 7 CM

NYBYGGNAD Å TOMTEN NR. 3 INOM KVARTERET NR. 30 PAULINA, MALMÖ
HUSTYP II:1

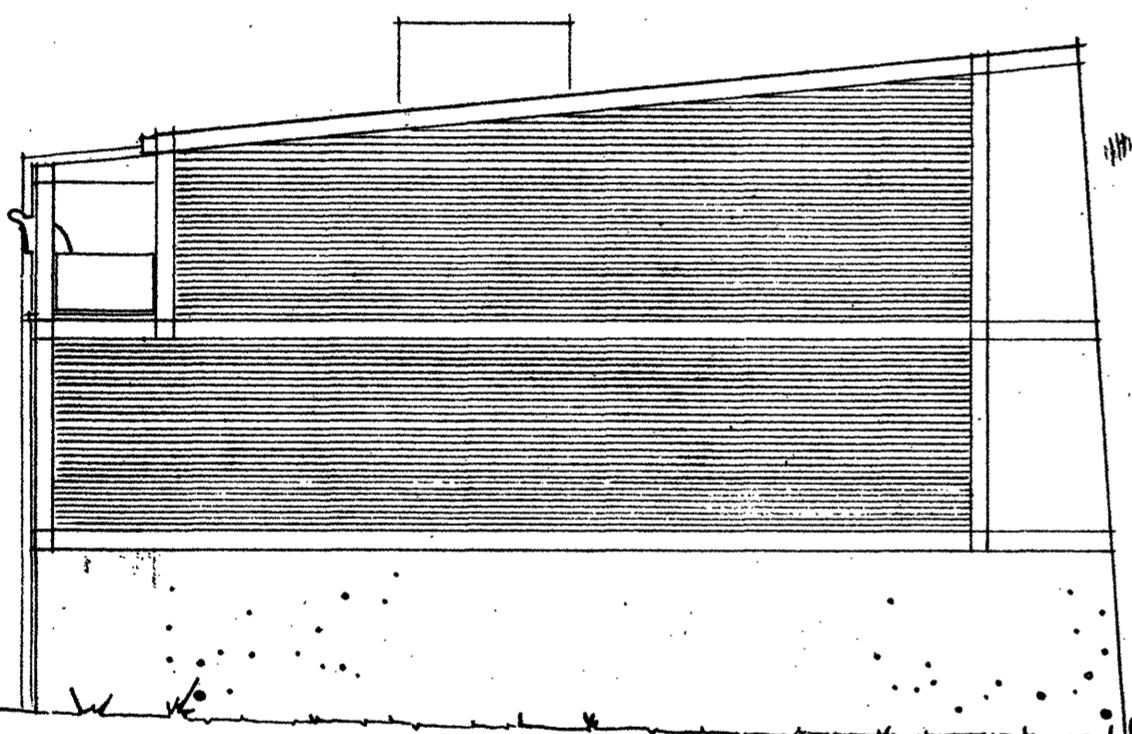
MALMÖ, 5 MAJ 1934 SKALA 1:100

FRITZ JAENECKE STEN SAMUELSSON
Fritz Jaenecke *Sten Samuelsson* ARKITEKTER 3 AR

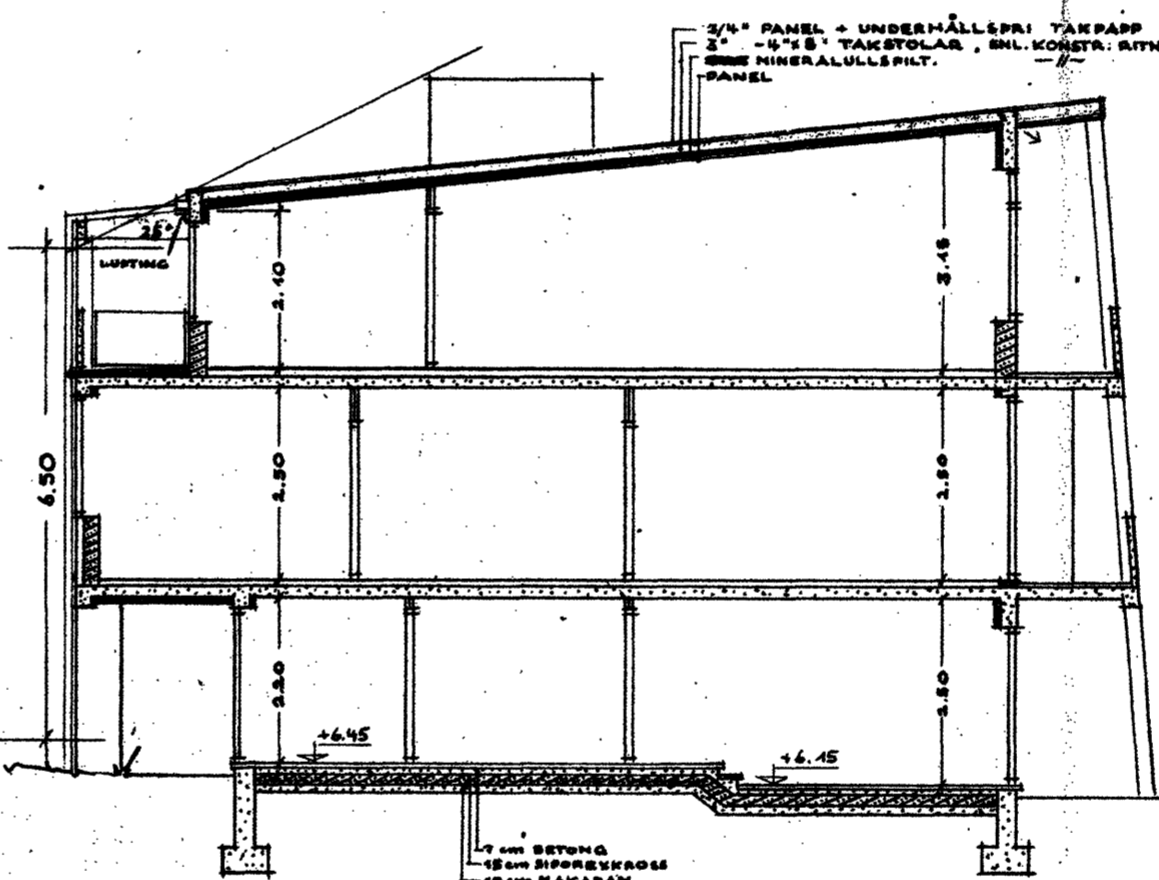
KOMPL. M. LITR. DEN 6.9.34



FASAD MOT VÄSTER



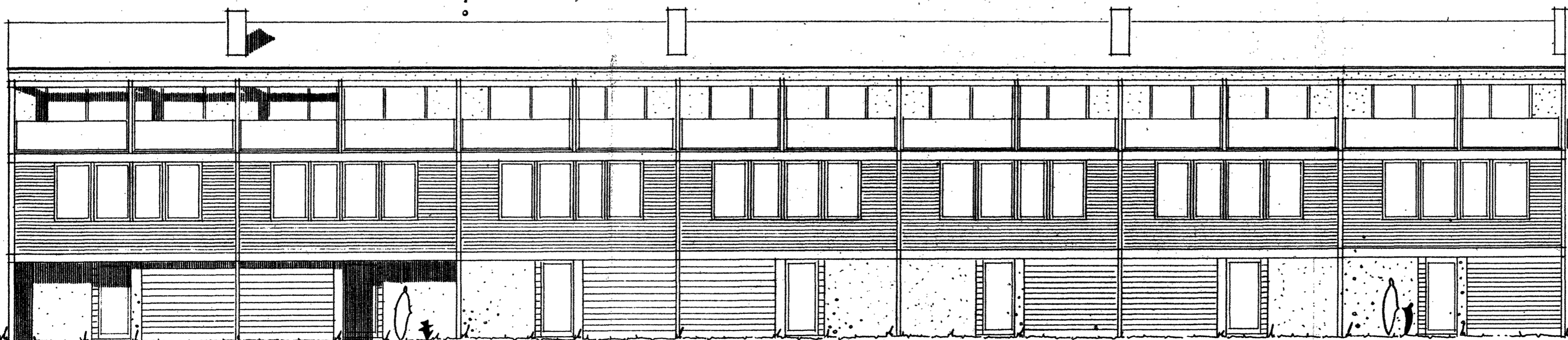
FASAD MOT NORR



SEKTION A-A

MATERIALBETECKNINGAR:

- YTERVÄGGAR AV 1/2-STENS PÅSATTEGEL + LÄTTBETONG 10 CM
- LÄTTBETONG
- BETONG + ISOL.
- BETONG
- PLÅTVÄGG



FASAD MOT ÖSTER

NYBYGGNAD Å TOMTEN NR. 3 INOM KVARTERET NR. 30 PAULINA, MÄLMÖ
HUSTYP II:3

MÄLMÖ 8 MAJ 1924
FRITZ JAENECKE

Sten Samuelson
STEN SAMUELSON

SKALA 1:400
ARKITEKTER S.A.R.