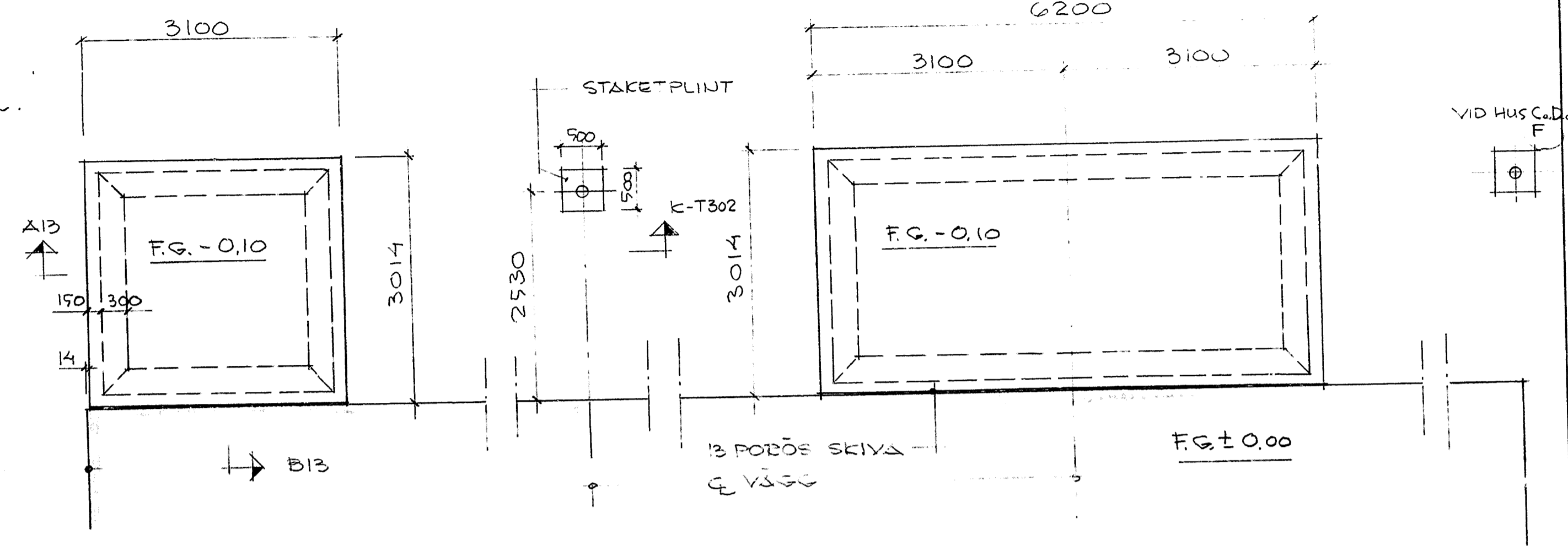
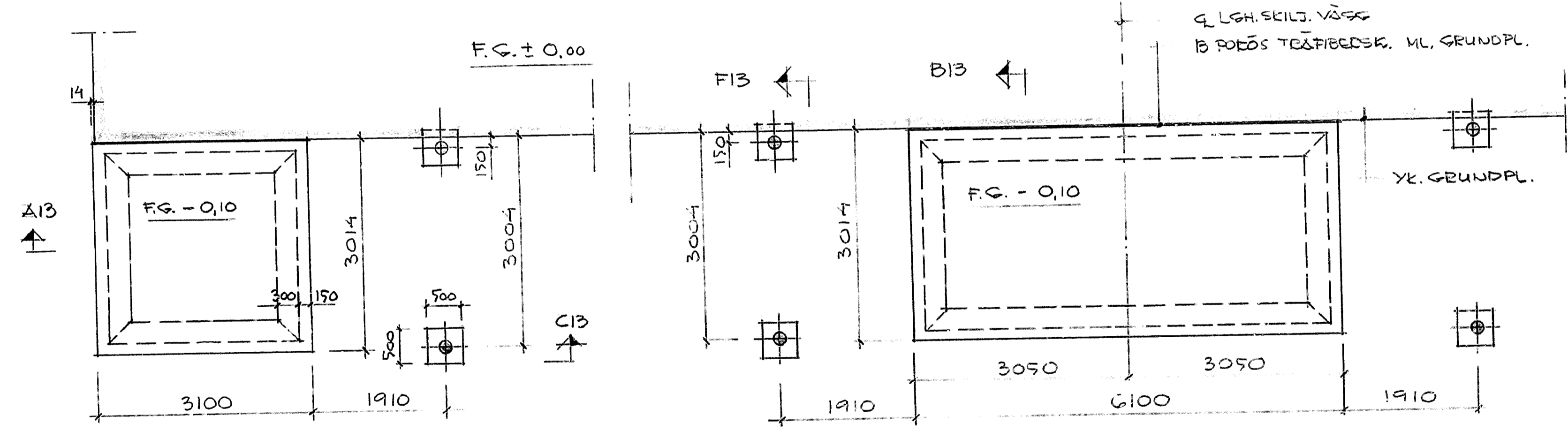


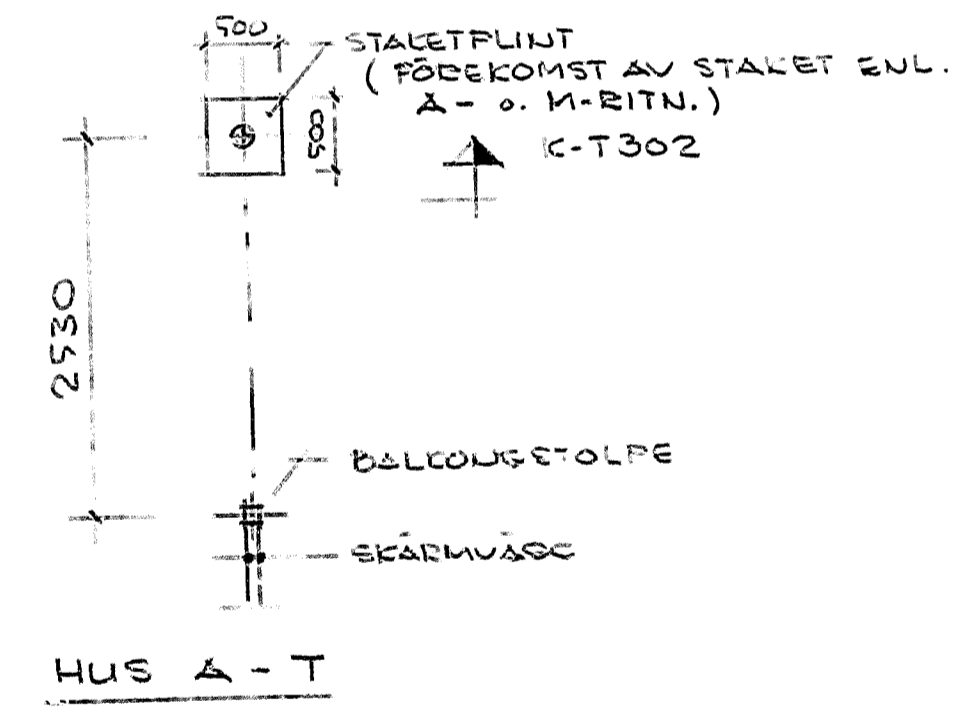
HUS A, G, K, L, N, P o. S (4R. K)



HUS B, C, D, F, H, J, M, O o. R (5R. K)

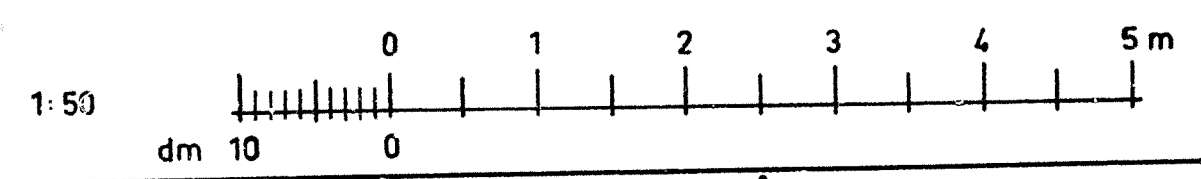


HUS E, F o. T (GR. K)



ALLM. ANV.
SE K-1

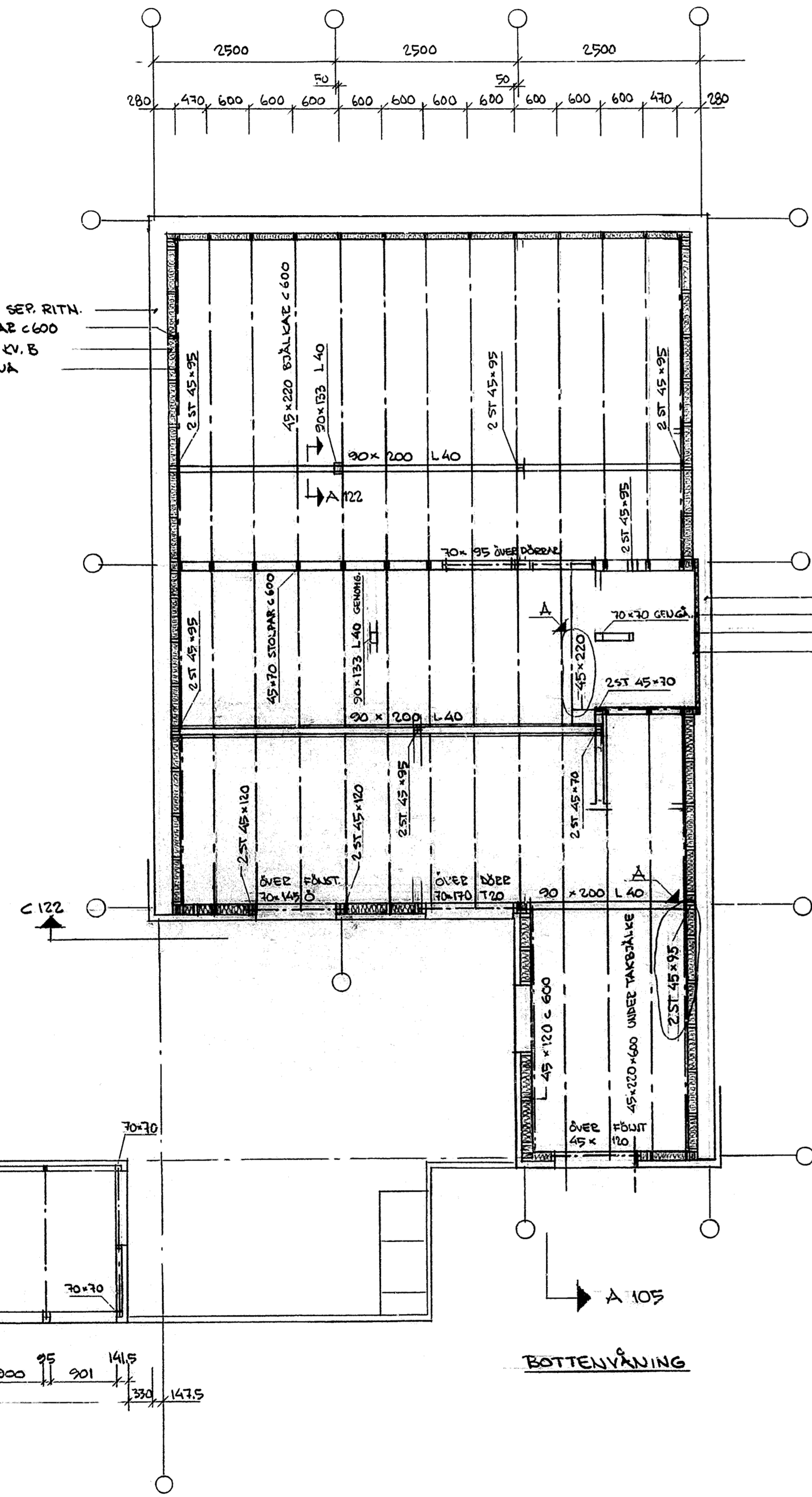
GRUNDPLAN
FÖRBJÖD/SOP o. STAKET
HUS A - T



79.10.17 | HUS F.G. 2NDR LGH.TYP.
78.12.20 BYGGHANDLING
79.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

DAT.		REV. AVSER	SIGN.
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAAVDELNINGEN FACK 104 20 STOCKHOLM 08/785 3000		ORT HÄSSELBY KV KÄRLELSÖRTEN	PROD.NR. VA-797
SKALA 1:50	RIT.	GEUNDPLAN	HUS A - T
DAT. 78.04.20	[Signature]	FÖRBJÖD o. STAKET	RITN.NR. K-10

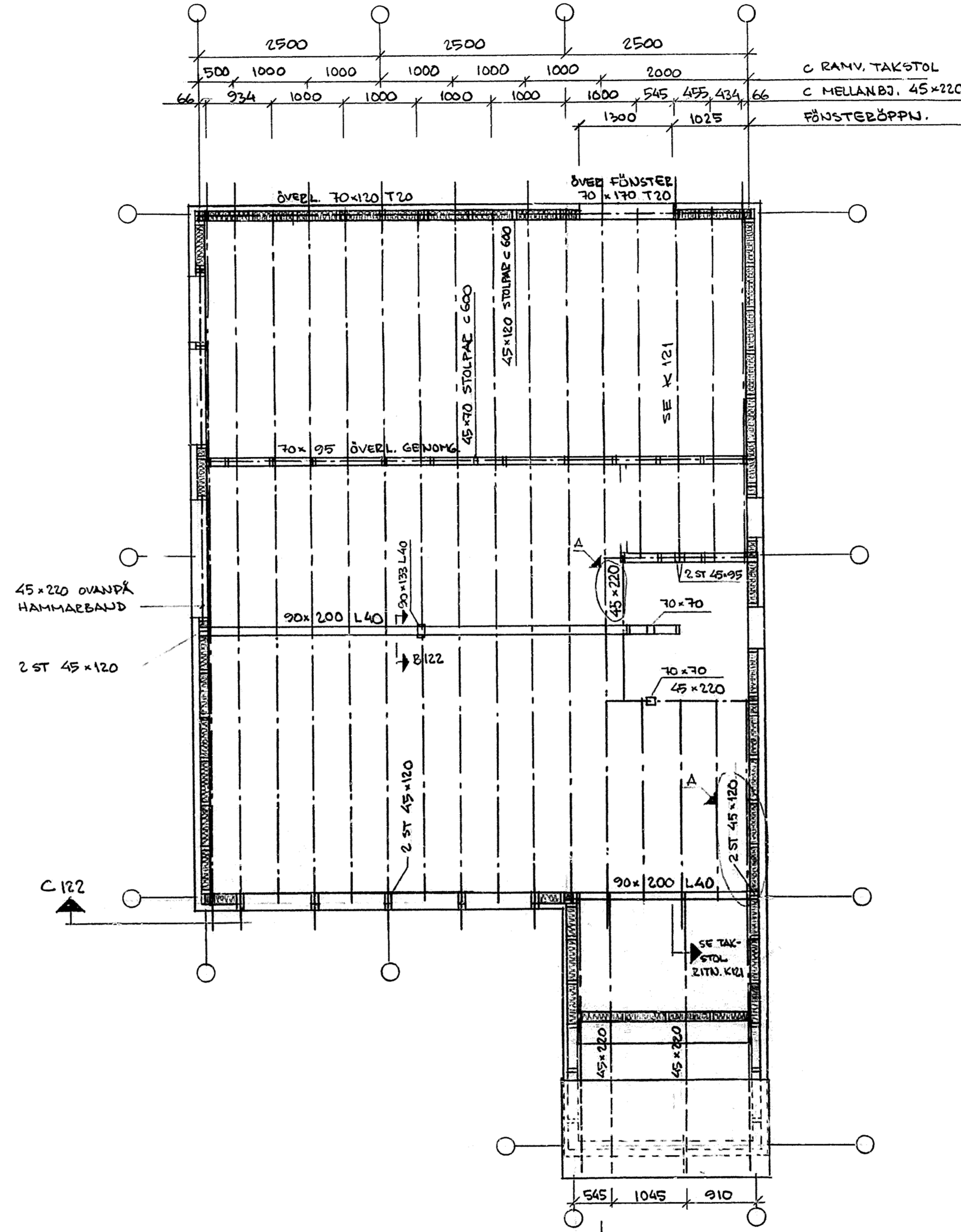
240 BTG ENL SEP. RITH.
45x95 REGLAR C 600
95 MINULL KV. B
13 GIPSSKIVA



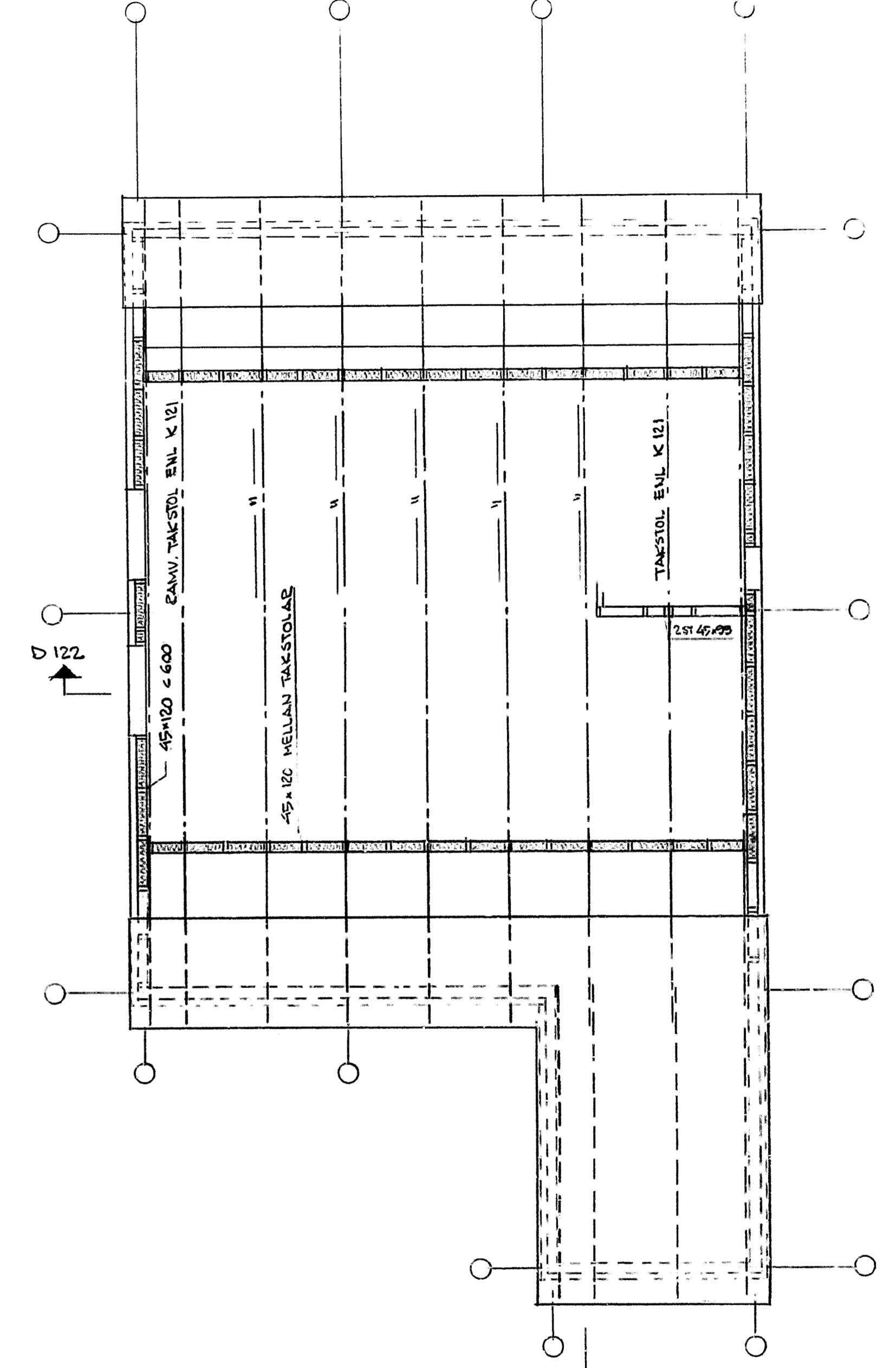
BOTTENVÅNING

160 BTG ENL SEP. RITH.
88x45 REGLAR C 600
30 MINULL
13 GIPSSKIVA

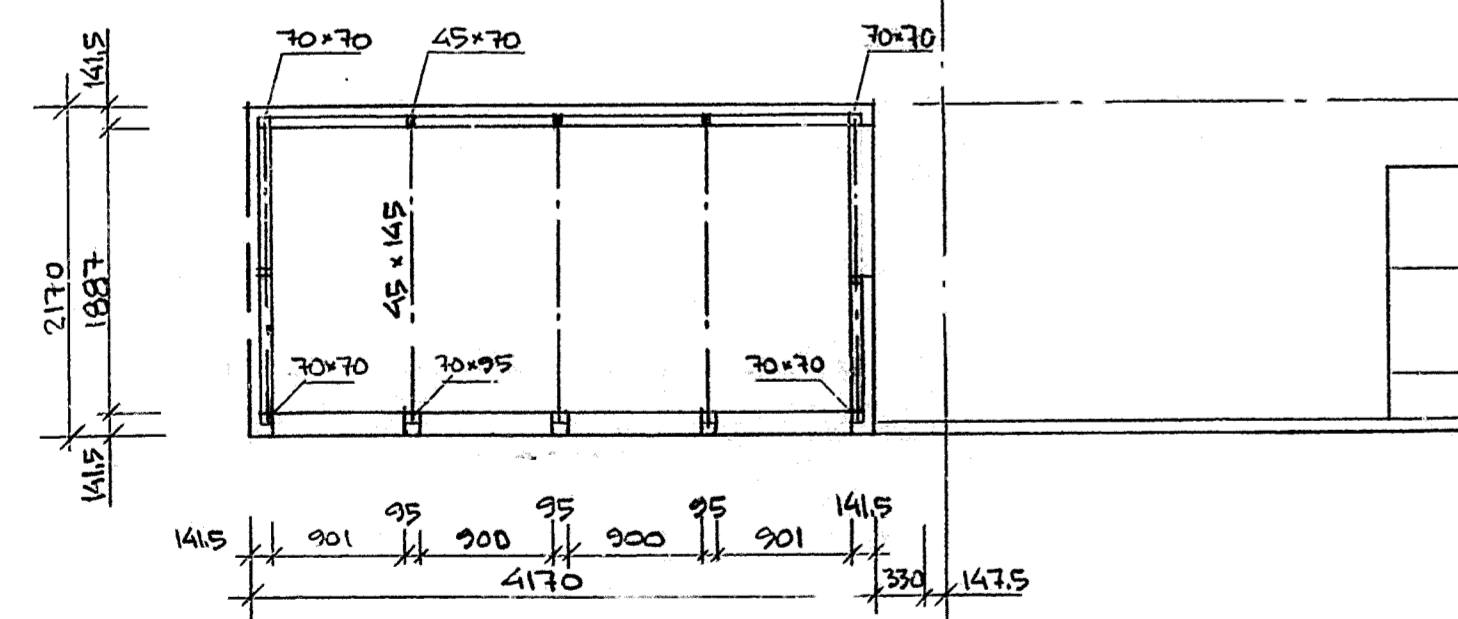
45x220 ÖVVERL. HAMMAREBAND
2 ST 45x120



MELLANVÅNING



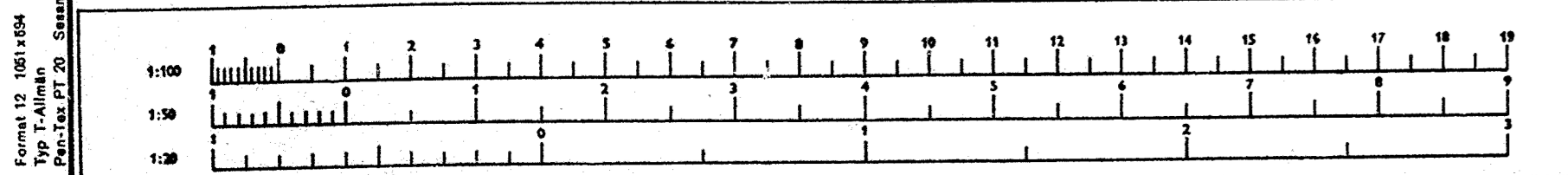
ÖVERVÅNING



ALLMÄNNA ANVISNINGAR SE K 105

BYGGHANDLING

Proj. HÄSSELBY		Proj. 10797-01
KV EIPBÄRET		Rev. 01
STÅ 3601		K 101
760319 B	KOMPL. M. SEKT. BIM	Rev. Del
760227 A	KOMPL.	1-51
Rev.	Ändring. kompletter.	Skala 1:50
Rev.	Sign.	
AN L. ÅHLMAN Rev. 1/17 Tel. 08594460 Fax. 10021 Stockholm 18 Ant. 2647 0476 CE 2A		
HSB:s RIKSFÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN 1853000		



YTTEERTAK
 2AUNDA TAKPANNVA
 48x75 BJÄLKÄKT
 3,2 OLJEHÄRDAD BOARD

SNEDTAK
 YTTEERTAK ENL OVAN
 LUFTSPÄLT
 3/2 HÄRD TRÄFIBERSKIVA
 PÅ 45x45 REGLAR
 50 BYGGMATTVA KVAL A
 120 MIN.ULLSSKVA
 0,1 PE-FOLIE
 28x70 C 600 GLESPANEL
 13 GIPSSKIVA

BJ.LAG Ö MELLANVÅN, VARMDEL
 BELÄGGNING
 22 SPÅNSKIVA
 RAMM, TAKSTOL RESP. MLN. BJÄLKÄR
 SE PLAN. RITN.
 28x70 C 300 GLESPANEL
 9 GIPSPANK

TAKBJ.LAG
 50 BYGGMATTVA KV A
 50 BJ.LAGSSKIVA KV B
 RAMM, TAKSTOL
 0,1 PE-FOLIE
 28x70 C 600 GLESPANEL
 13 GIPSSKIVA

VÄGG
 3,2 HÄRD BOARD
 45x120 REGLAR
 MELLAN TAKSTOLAR
 120 MIN.ULLSSKIVA KVAL A
 0,1 PE-FOLIE
 13 GIPSSKIVA
 120x120 MIN.ULLSSK,
 PRESSADE B=600

BÄRANDE VÄGG
 13 GIPSSKIVA
 45x70 REGLAR C 600 ENL PLAN.
 13 GIPSSKIVA

34x120 KORTLINGAR
 YTTERVÄGG SE D:O NEDAN
 34x120 SYLL SPIKAS I INGJUTNA KLÖTSAE C 1200
 34x70 REGEL SPIKAS I VÄGG
 120x100 MIN. ULL B=600

BJ.LAG Ö BOTTENVÅN.
 BELÄGGNING
 22 SPÅNSKIVA
 BJÄLKÄR 45x220 C MAX 600 SE PLANRITN.
 13 GIPSSKIVA

34x120 KORTLING
 VÄGG: SE D:O OVAN
 34x120
 45x45 I TILING
 120x100 MIN.ULL
 B=600

TAKSTOLAR SKRÄPSIKAS MED
 4 ST 125/40 I ÖVERLIGGARE
 2 ST 22x120 SPIKAS MED
 2x4 ST 100x34

BTG ENL. SEP. K-RITN.
 45x95 REGLAR C 600
 95 MIN.ULL KVAL B
 0,1 PE-FOLIE
 13 GIPSSKIVA

GOLV PÅ MÄRK
 BELÄGGNING
 50 STRÄLPLAD BTG
 PAPP AC 60/100
 50 MIN.ULLSSKIVA X=100
 GRUNDPLATTA ENL. SEP. GRUNDRITN.

YTTERVÄGG
 22x150 STÄNDE LOCKBEÄDER
 12x70 BOTTENBEÄDER
 34x45 SPIKREGLAR C MAX 800
 3,2 HÄRD TRÄFIBERSKIVA
 120 MIN.ULL KVAL A
 45x120 REGLAR C MAX 600
 0,1 PE-FOLIE
 13 GIPSSKIVA
 34x120 SYLL SPIKAS I INGJUTNA
 KLÖTSAE ENL. GRUNDRITN
 WELLPAPPERSA ZUNT OM

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

GÄLLANDE BESTÄMMELSER
 SVENSK BYGGNORM 1975

TRÄ
 KONSTRUKTIONSVIEKE AV KVALITET "ÖVEIGT KONSTRUKTIONSVIEKE"
 DÄR ANNAT INTE ANGES.
 KONTINUERLIGA STÄNGER TILL BJÄLKÄR OCH TAKSTOLAR AV
 FINGERSKARVAT KONSTRUKTIONSVIEKE DÄR HELLÄNGST VIEKE
 INTE KAN ERHÅLLAS PÅ ANDIAT SÄTT.
 TEYCKIMPE, VIEKE TILL SYLLAR I KALLFÖRBERÄD SAHT
 STOLPAR UNDER SKRÄMTAK HUS 6-9

STÅL
 ÖVEIGT KONSTRUKTIONSTÅL SIS 1311

FÖRBINDARE
 ENL SEN 75

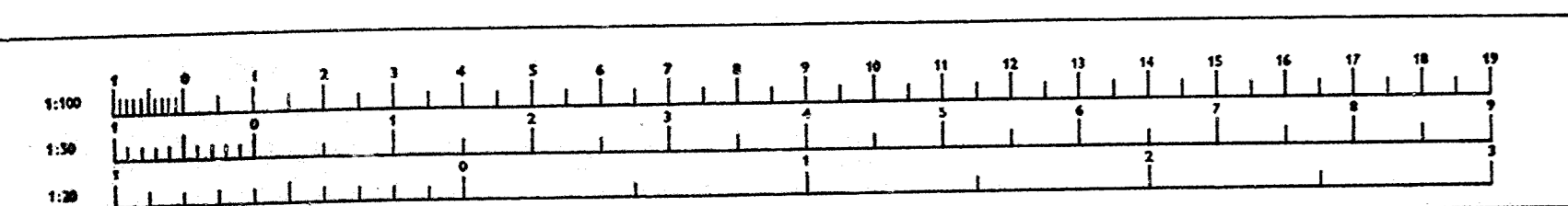
TÄTNING
 VIND- OCH DIFFUSIONSTÄTNING UTFÖRES NOGA. POLYETENFOLIE
 SKARVAS GENOM ÖVERLAPP ÖVER REGLAR SAHT GÖRES
 SAMMANHÄNGANDE FÖRBI BJÄLKLAGSKANTER OCH ANSLUTANDE
 VÄGGAR

MÄTTSÄTTNING
 MÄTT I MM

SEKTION A 105

Projekt		WÄSSELBY		Proj. nr	1099-01
Kv. ZIPBÄRET		STÅ. 3601		Rit. nr	K-105
760317 B	HÖGRA TAKF. KOMPL.	760227 A	KOMPL	Hus	Det
760227 A	KOMPL			1-5	
Det	Rev	Ändring, komplettering	Sign		Ställe 1:20
HSB:s RIKSFÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN Tel. 08 33 66 00 Fax. 10021 Stockholm 18					

BYGGHANDLING



BOROVÄGG M. PÄNEL
 BOROSYLL FÄSTES MED HEMA
 LÄTTBTG.SPIK, 125/8 C 600.
 ML. SYLL O. BTG. INPLASTAD
 MIN.ULL.
 MOT SYLL SPIKAS CELLPLASTREMSA.
 SE VIDARE BORO MONT. ÄNV.

LECA GRUNDELEMENT, FULLKANTADE
 BxHxL = 200x400x598, SATTA I
 BRUCCSTRÄNG, SLAMMADE
 MARKLUTN. FÖR HUS

HÖRNSOL. ENL. PLAN
 50 MIN.ULLSSK. TYP BW
 MARESK. 817.

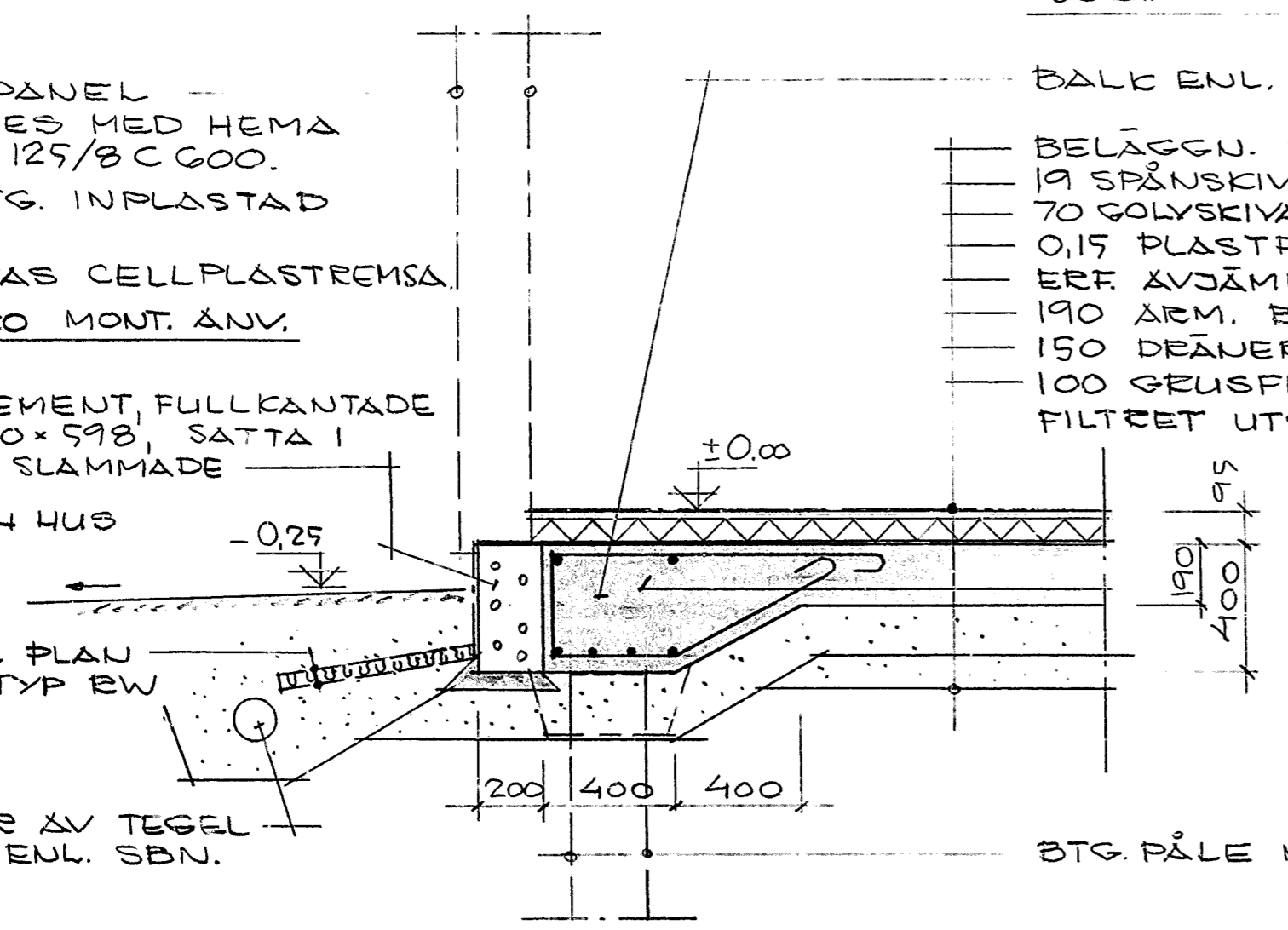
DRÄNERINGSRÖR AV TEGEL
 KRINGSYLLNAD ENL. SBN.

GOLV I VÅTUTR. SE E II.

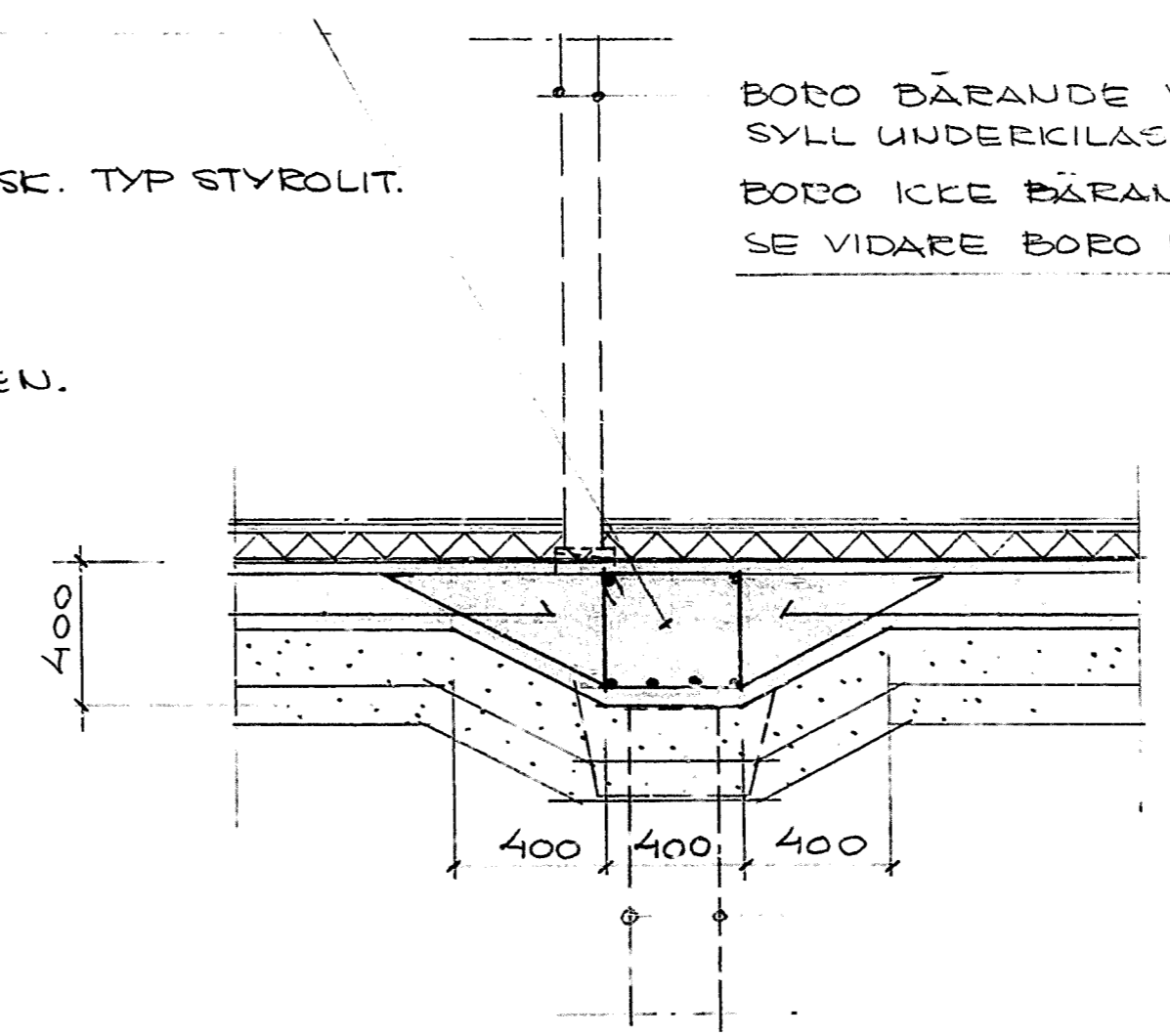
BALK ENL. GRUNDFL. O. BALKRITN.

- BELÄGGN. ENL. BESKRIVN.
- 19 SPÅNSKIVA RESP 13 PÄCKETT
 - 70 GOLYSKIVA AV CELLPLAST, $\gamma = 20 \text{ kg/m}^3$, VID PÄCKETT GOLVREGELSK. TYP STYROLIT.
 - 0,15 PLASTFOLIE. (POLYETEN, PE)
 - EFF. ÄVJÄMN. MED TORR SAND ALT. MAGERT C-BET. 190
 - 190 ARM. BTG.PL. BEJDRIVES.
 - 150 DRÄNERANDE O. KAPILLÄRBRYTANDE SKIKT.
 - 100 GRUSFILTER, 02-32, MELLAN OVANST.SKIKT O. NATURJORDEN.
 - FILTRET UTGÅR VID GRUNDFL. PÅ PÅCKAD FYLNING.

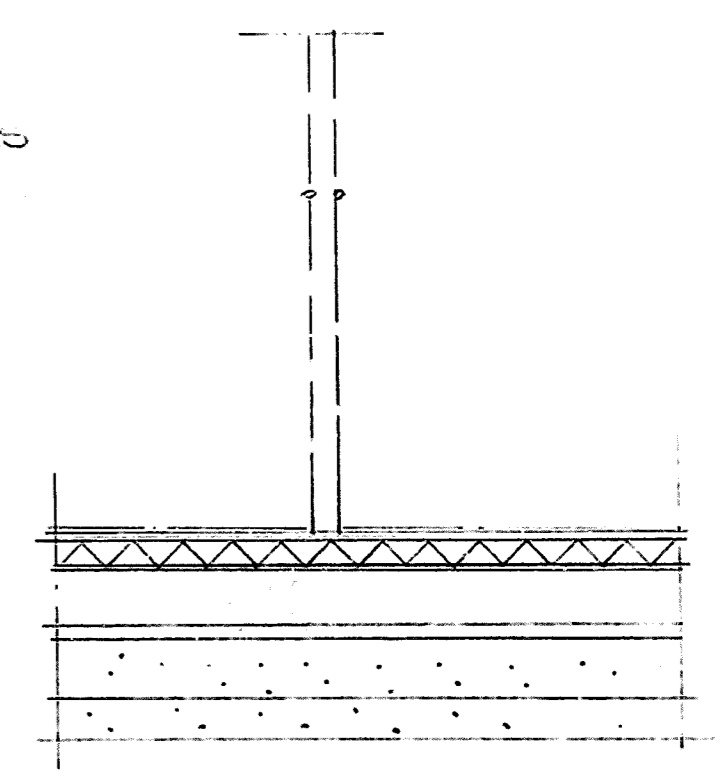
BORO BÄRANDE VÄGG
 SYLL UNDERKILAS O. STÅLSPIKAS
 BORO ICKE BÄRANDE VÄGG
 SE VIDARE BORO MONT.ÄNV.



A II



B II



C II

BORO LÖH.SKILJ. VÄGG
 (BÄRANDE FÖR MELLANBALK.)
 INPLASTAD MIN.ULL UNDER SYLL
 SOM STÅLSPIKAS
 SE VIDARE BORO MONT. ÄNV.

60 MIN.ULLSSK.
 EFTERDEEVU. UNDER SYLL
 BALK ENL. BALKRITN.

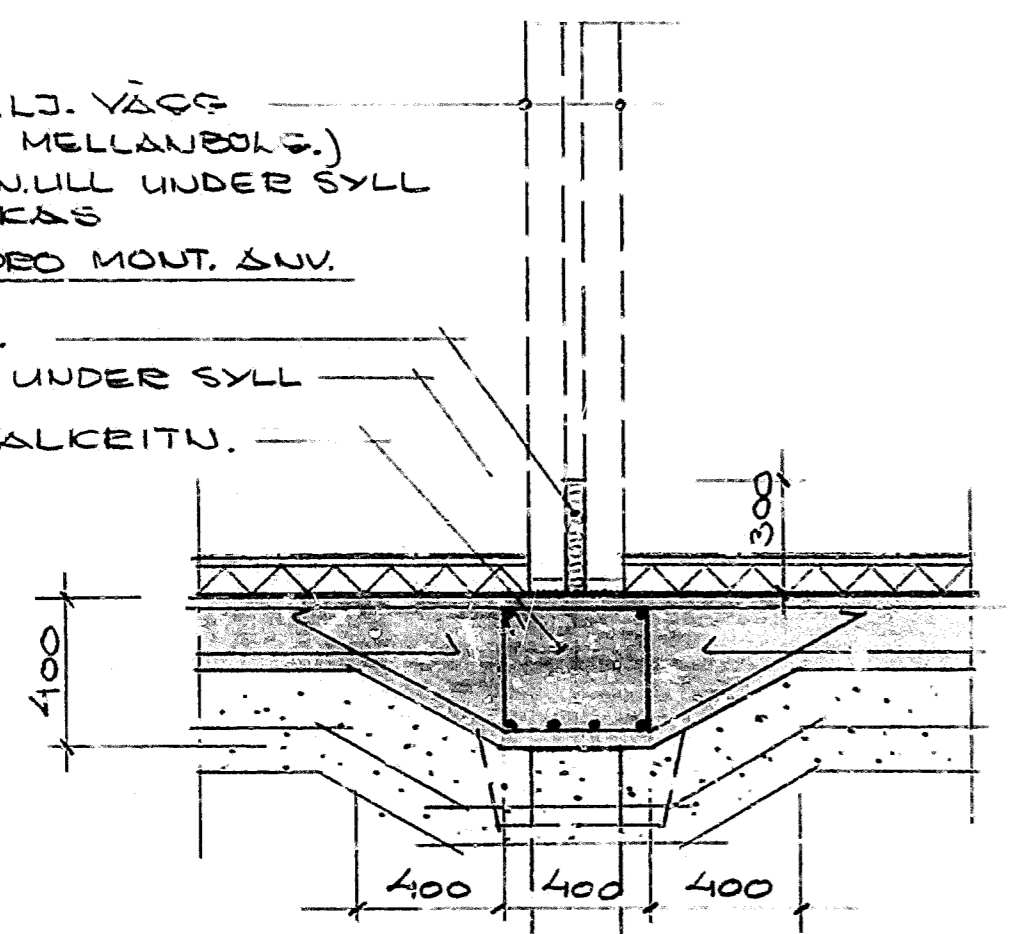
GOLV I VÅTUTR. :

- BELÄGGNING
- 40-60 STÅLGL. BTG. MED FÄLL
 - MOT GOLVBELÄNN
 - PÄPP AC 60/100
 - 50 CELLPLAST $\gamma = 20 \text{ kg/m}^3$
 - 0,15 FOLIE + ÄVJÄMN.

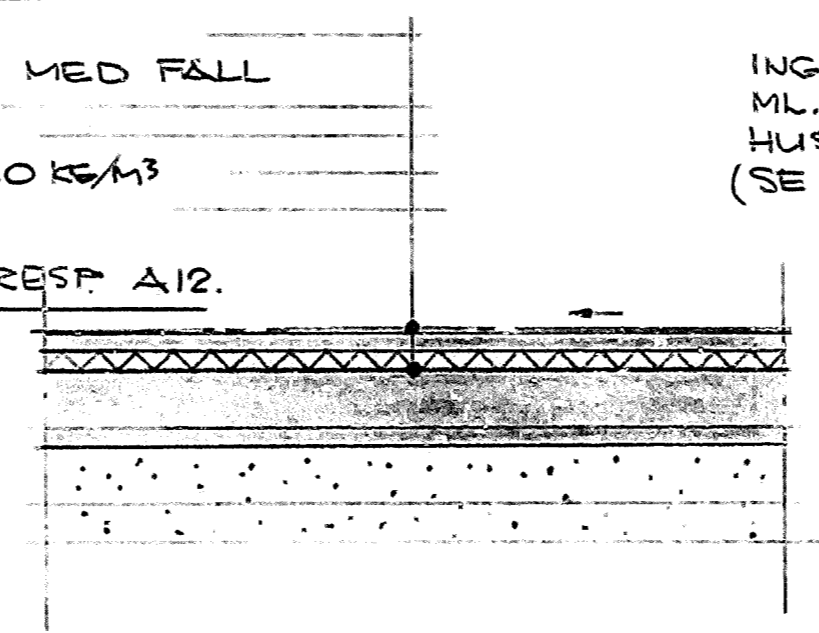
IÖVRIGT ENL. E II RESP. A II.

BORO LÖH.SKILJ. VÄGG ENL. D II

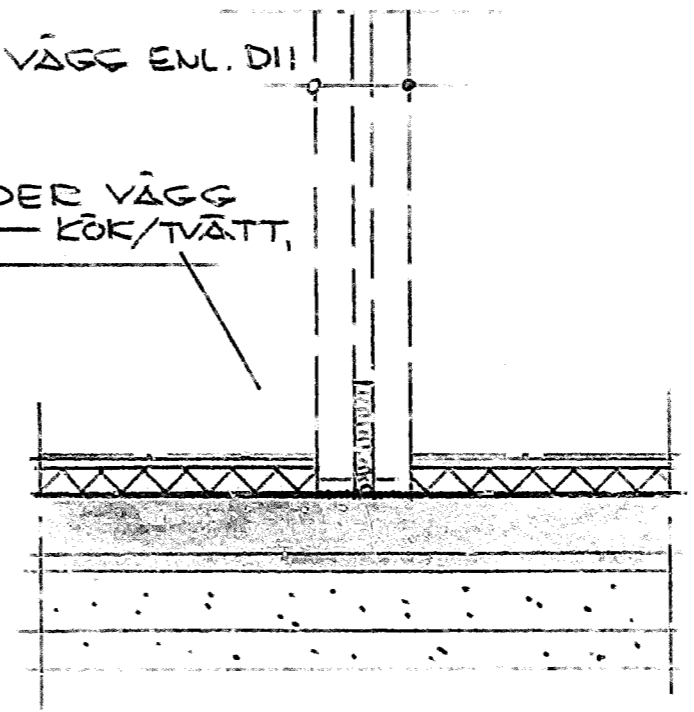
INGEN BALK UNDER VÄGG
 ML. KÖK/TVÄTT - KÖK/TVÄTT,
 HUS K,L,N.O.S
 (SE K-3)



D II

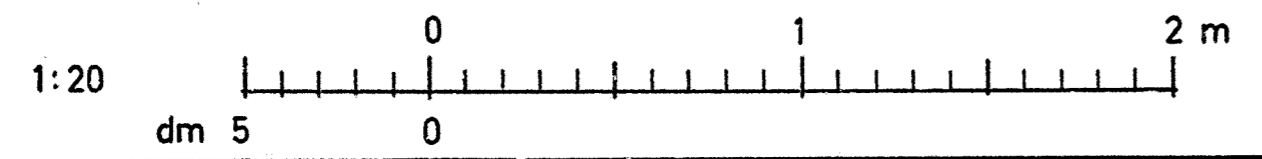


E II



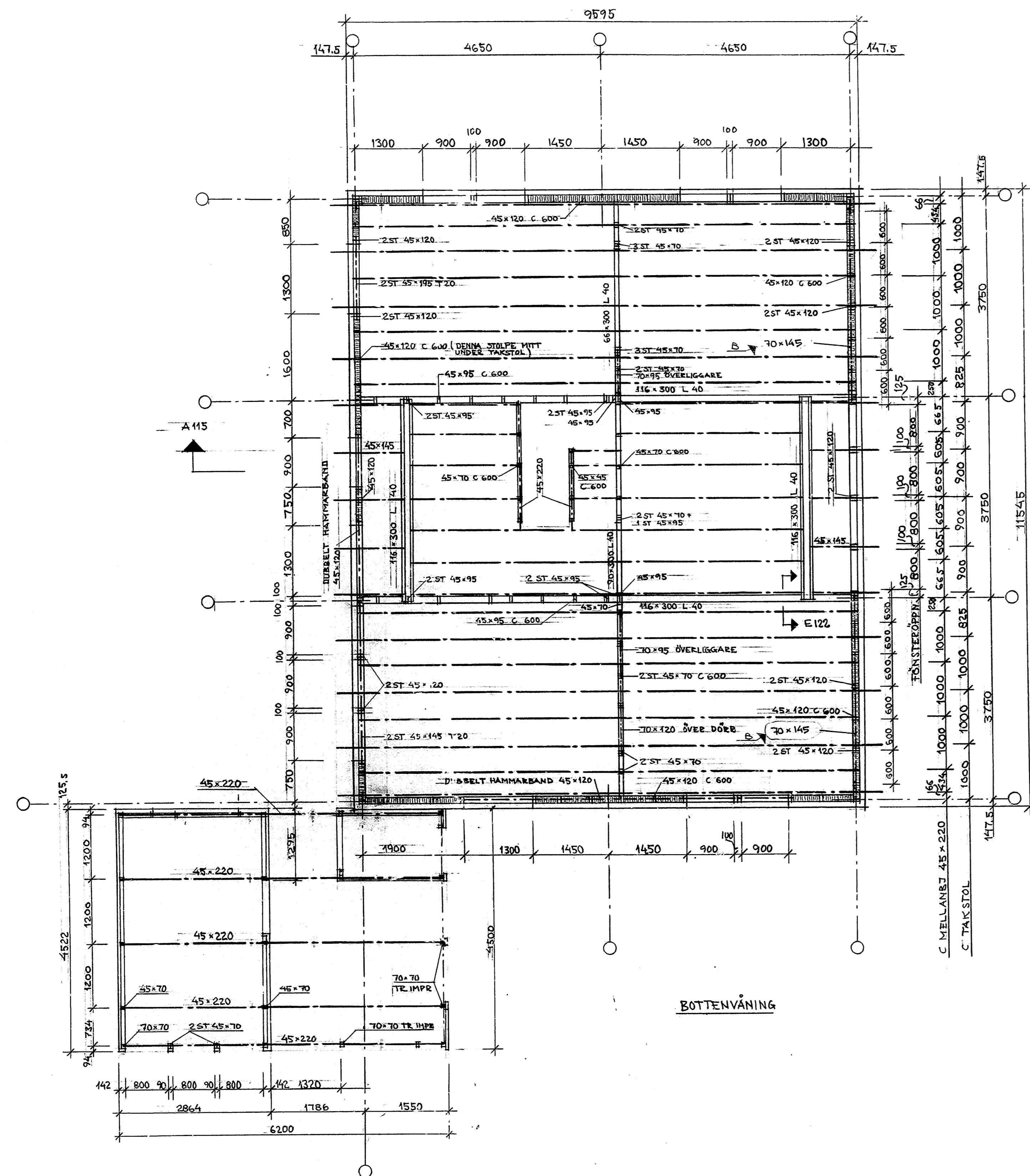
F II

ALLM. ÄNV. :
 SE K-1

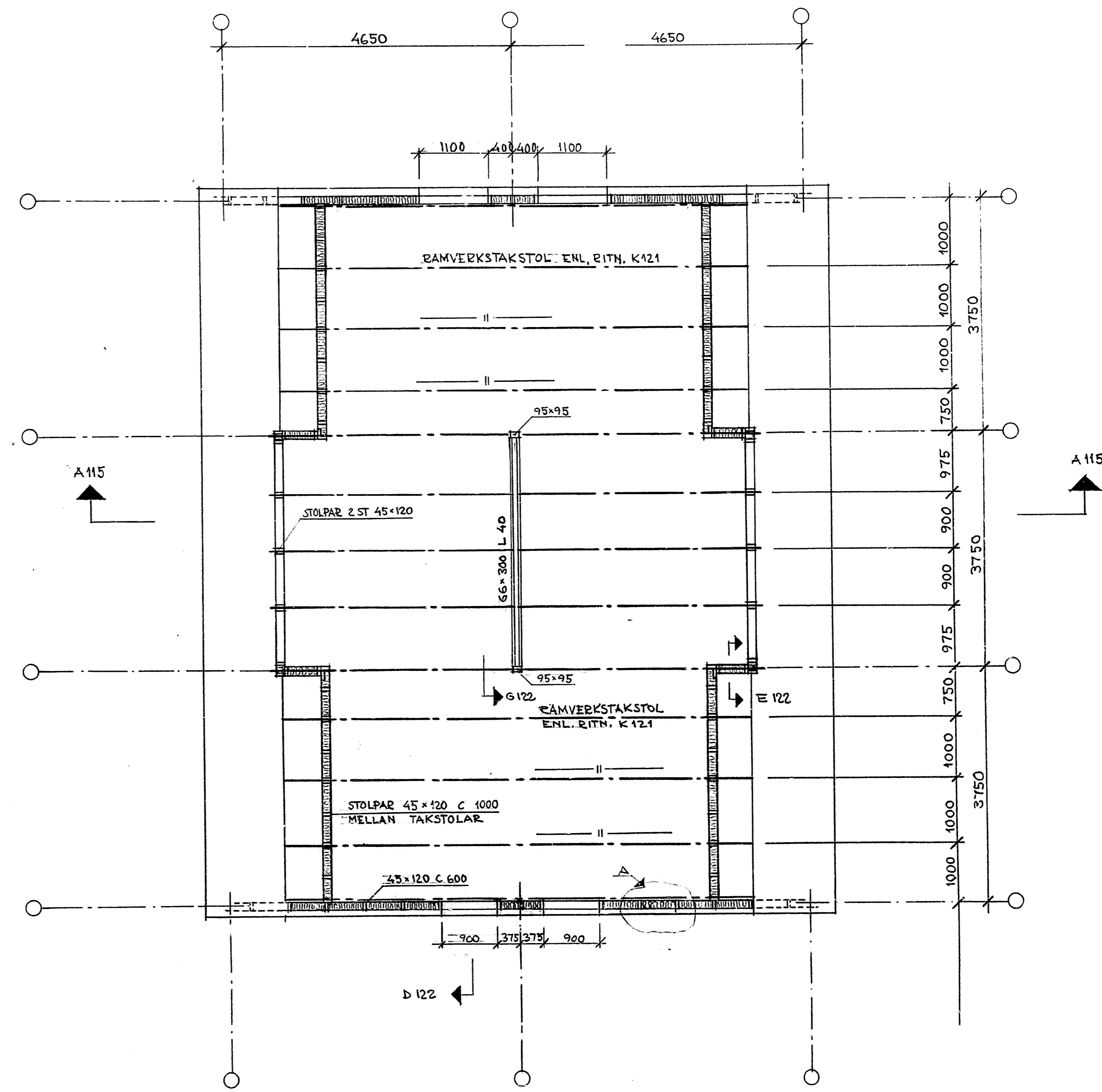


78.12.20 BYGGHANDLING
 78.04.20 FORFRÅGNINGSUNDERLAG

HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAAVDELNINGEN BLOCK 10420 STOCKHOLM 08/785 30 00		ORT HÄSSELBY KV KÄRLELSÖRTEN GRUNDSEKTIONER PÅLADE HUS	PROD.NR. VA-797 HUS K.L.N.S. D.H.J.M. RITN.NR. K-11
SKALA 1:20	RIT.		
DAT. 78.04.20			



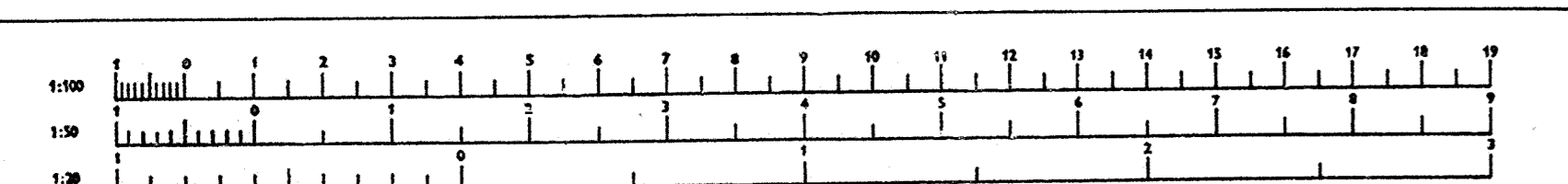
BOTTENVÅNING



ÖVERVÅNING

ALLM. ANVISN. SE RITN. K105

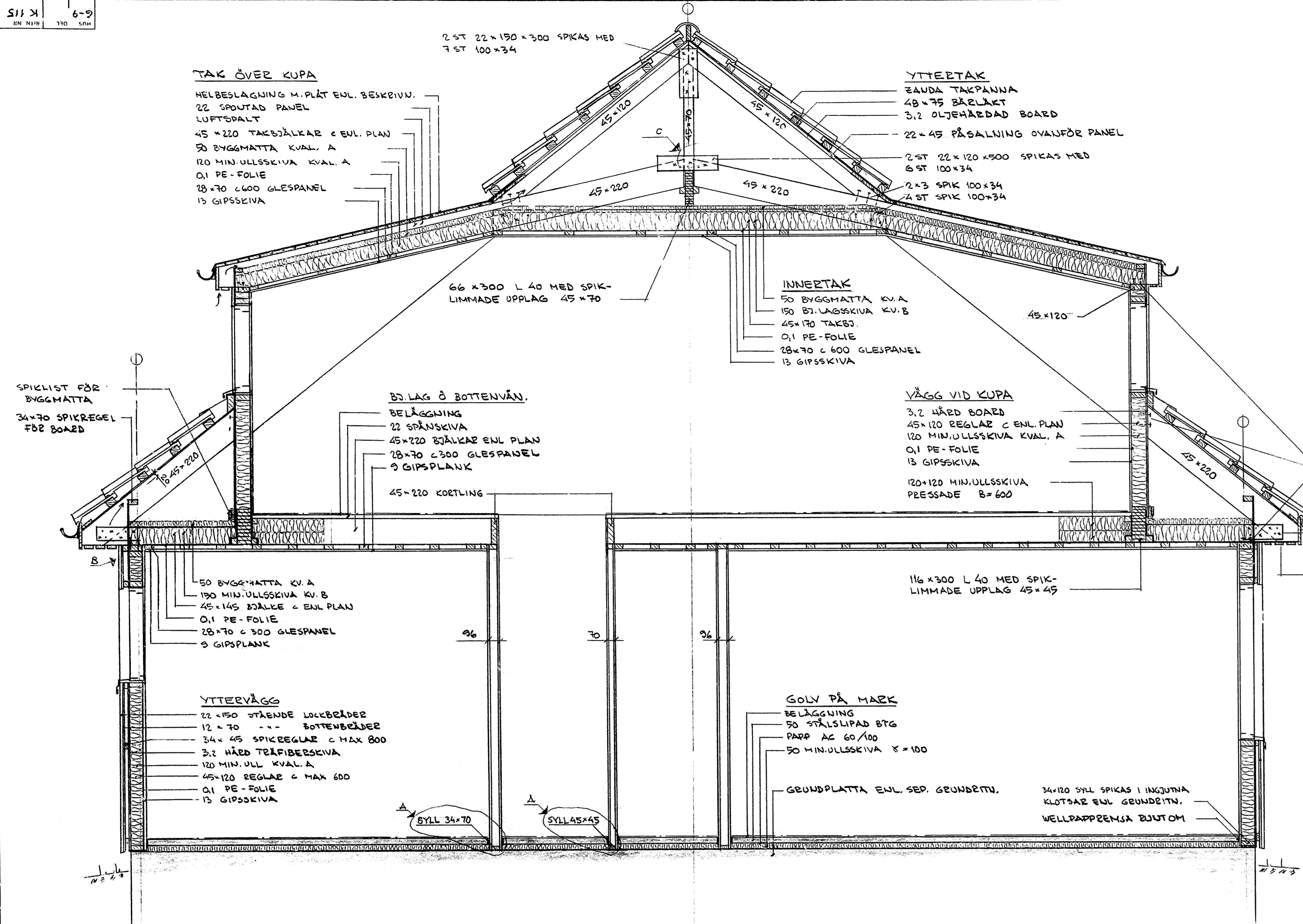
HUS 9 = HUS 6 SPEGELVÄND



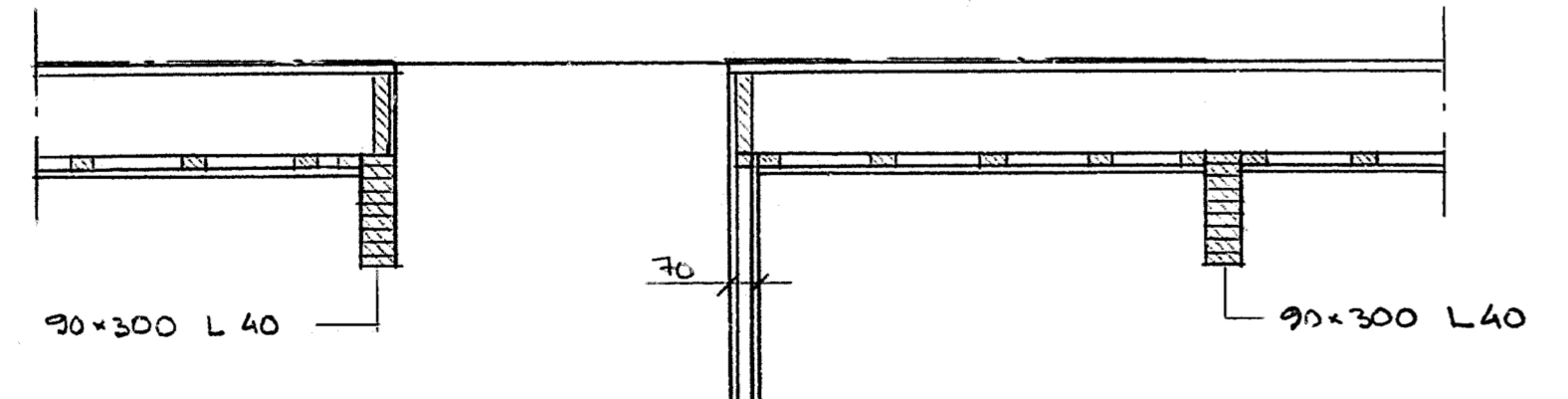
BYGGHANDLING

76 03 23	D	MKT FÖREÅD. TIT.	K/M	Projekt	HÄSSELBY	Rev.	21
76 03 17	C	COMPL. M. SECTIONER	K/M	Objekt	KV. RIBBÄRET	Rev.	
76 03 08	B	BÄRLINJA TILLK. MM	K/M	Stad	STÅ 3601	Rev.	K 111
76 02 27	A	ISOL.	K/M	Ritn.	PLANER	Rev.	659
				Skala	1:50		

HSB:s RIKSFÖRBUND
 TEKNISKA AVDELNINGEN
 Tel. 08 44 11 11 Fax. 08 44 11 12

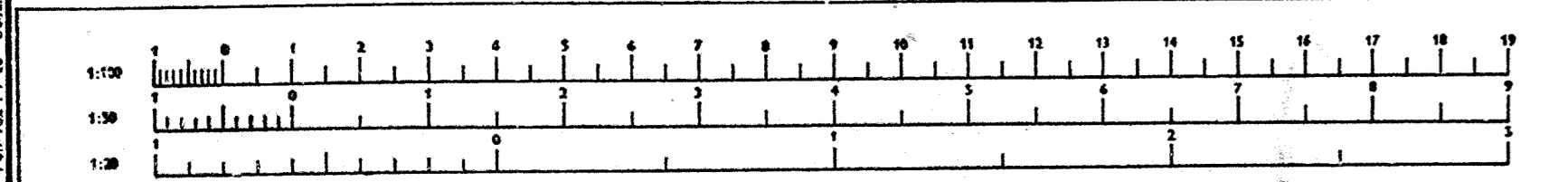


SEKTION A 115
HUS 6,9



SEKTION B 115
BJÄLKLAG ÖVER BOTTENVÅN. HUS 7,8
FÖR ÖVRIGT: SE OVAN HUS 6,9

ALLMÄNNA ANVISNINGAR SE K 105



Projekt: HÄGSELY		Proj. 097-01
kv RIBÅDET		Rit. nr
7603 P C	JUST. DET.	K 115
760308 B	BÄRLINA TILLK.	Stå. 3601
760227 A	KOMPL.	Rit. SEKTION
760227 A	KOMPL.	Hus 6-9
Rev	Ändring komplettering	Skala 1:20
HSB:s RIKSFÖRBUND TEKNISKA AVDELNINGEN Tel. 08 44 44 44 Fax • 10021 Stockholm 18		

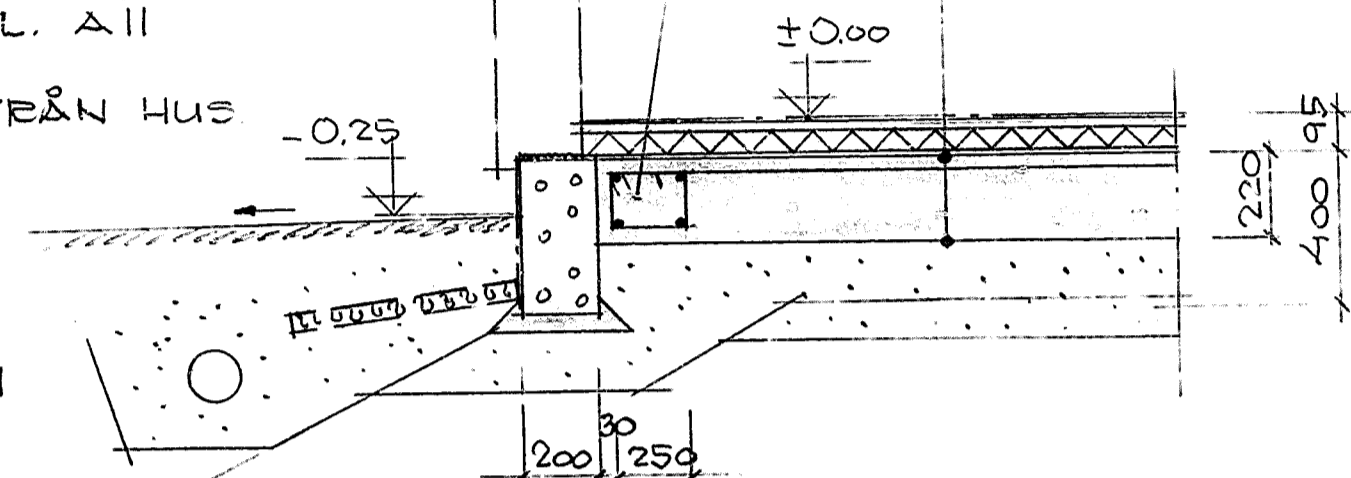
23

BOROVÄGG M. PANEL ENL. A11
 GOLV I VÅTUTR. ENL. E11
 2φ12 I UK. ÖK, BYGLAR φ8 C300
 220 ÅEM. BTG.PL, SE PLANER
 I ÖVEIGT ENL. Δ11

LECA GRUNDELEMENT OCH
 HÖRNISOL. ENL. A11

MÄRKLUTN. FRÅN HUS

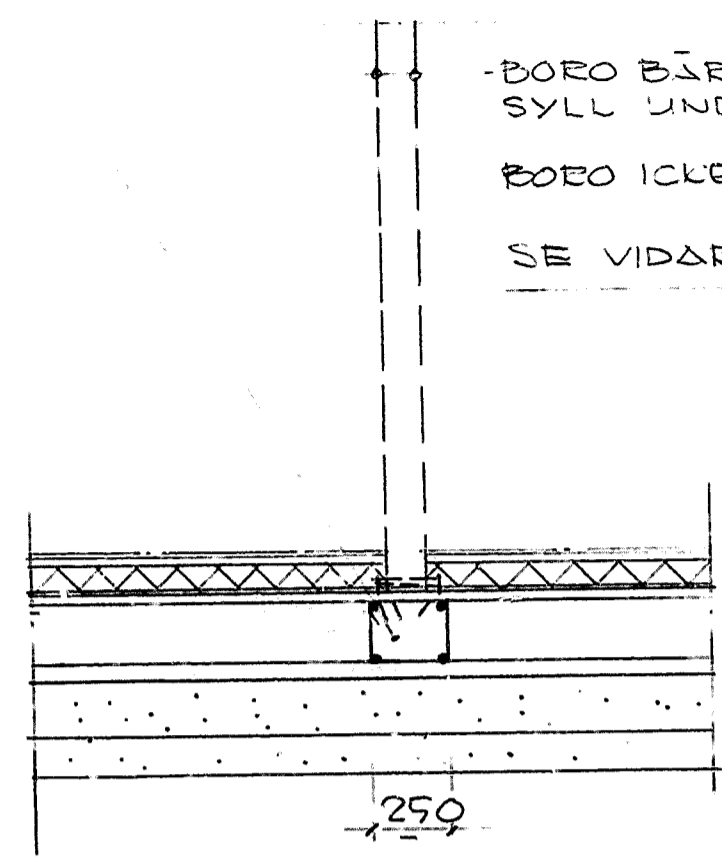
DEÅN. ENL. Δ11



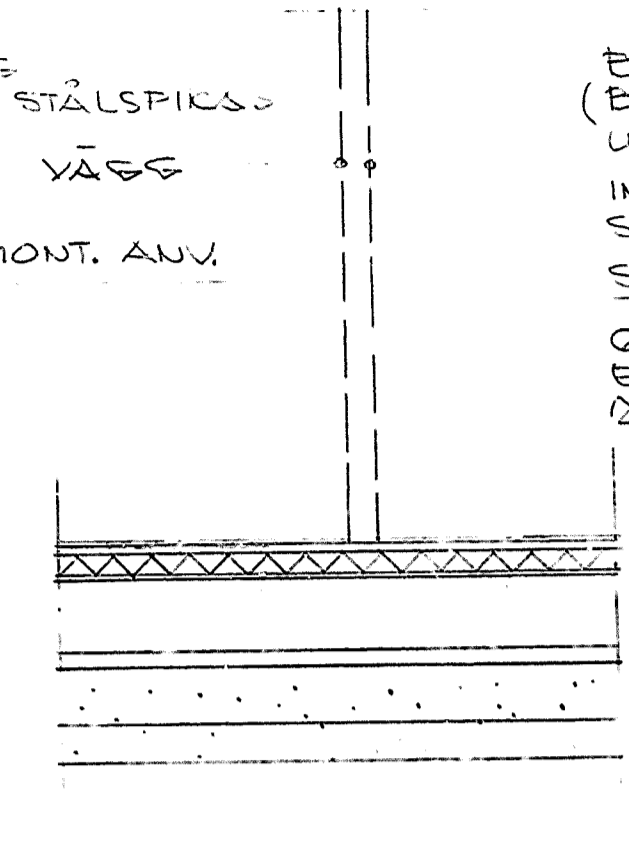
A 12

ALL FÖRDRAGNING PARALLELLT MED FASADEN
 LÄGGES UTANFÖR DENNA BEGRÄNSNINGSLINJE.

BORO BÄRANDE VÄGG
 SYLL UNDERKILAS OCH STÅLSPIKAS
 BORO ICKE BÄRANDE VÄGG
 SE VIDARE BORO MONT. ANV.



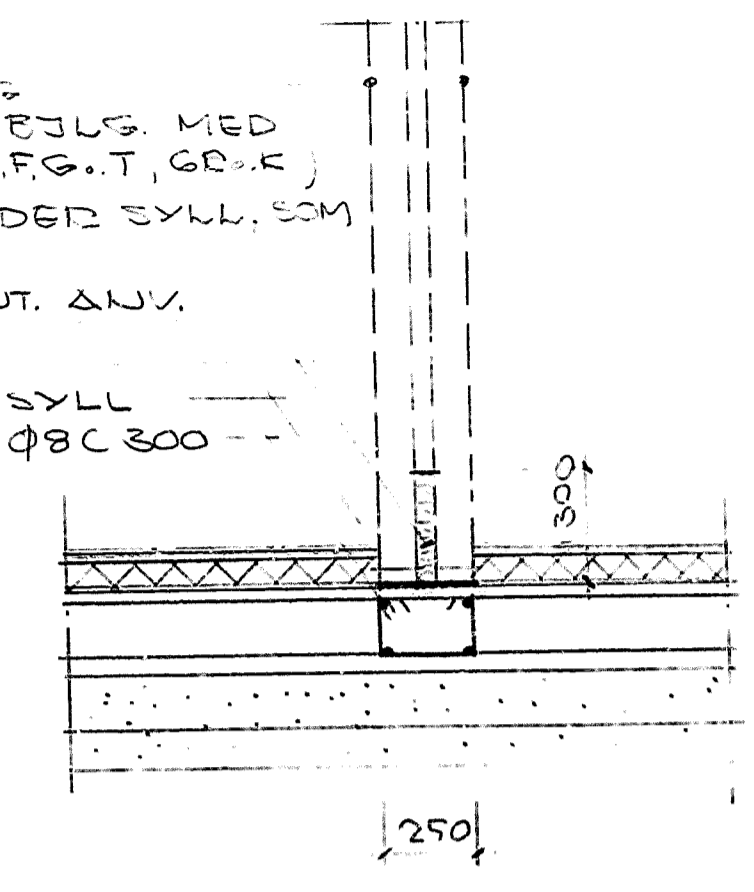
B 12



C 12

BORO LGH SKILD. VÄGG
 (BÄRANDE FÖR MELLANVÄGG. MED
 UNDANTAG FÖR HUS E.F.G.T, GÖ.K)
 INPLASTAD MINULL UNDER SYLL, SOM
 STÅLSPIKAS.
 SE VIDARE BORO MONT. ANV.

60 MINULLSSE,
 EFTERBEVIN. UNDER SYLL
 2φ12 I UK. ÖK, BYGLAR φ8 C300

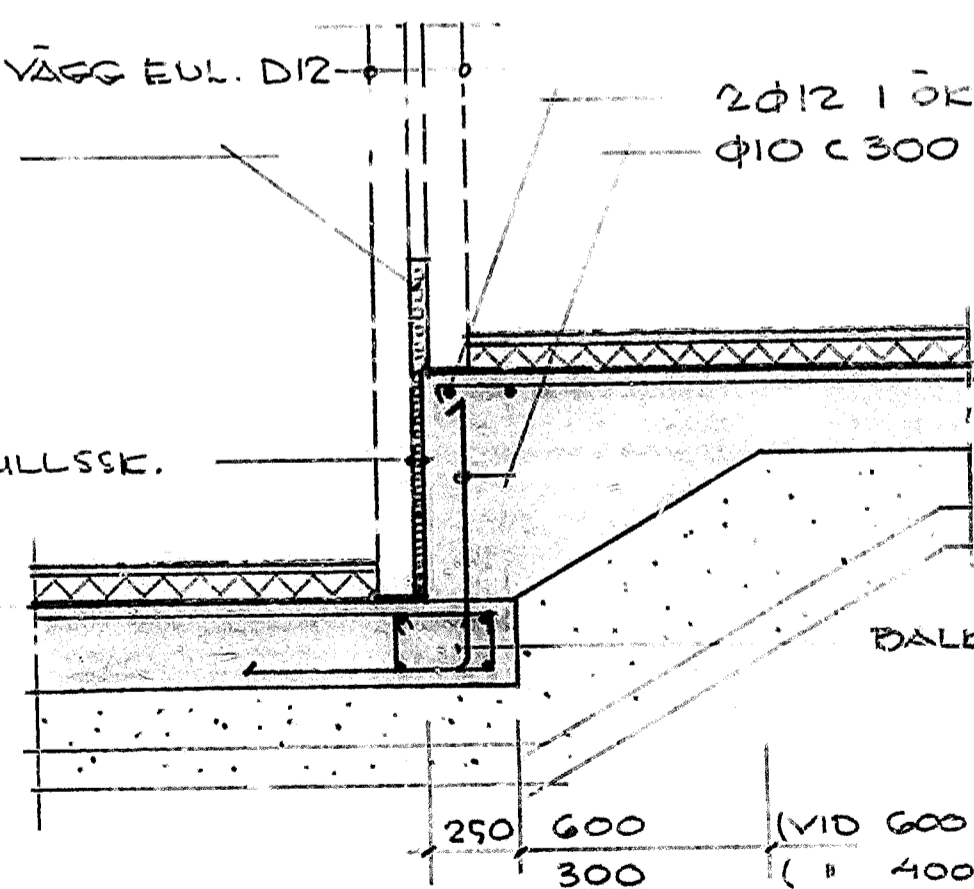


D 12

BORO LGH SKILD. VÄGG ENL. D12
 60 MINULLSSE.
 2φ12 I ÖK
 φ10 C300

NIVÅSK.:
 600 RESP. 400

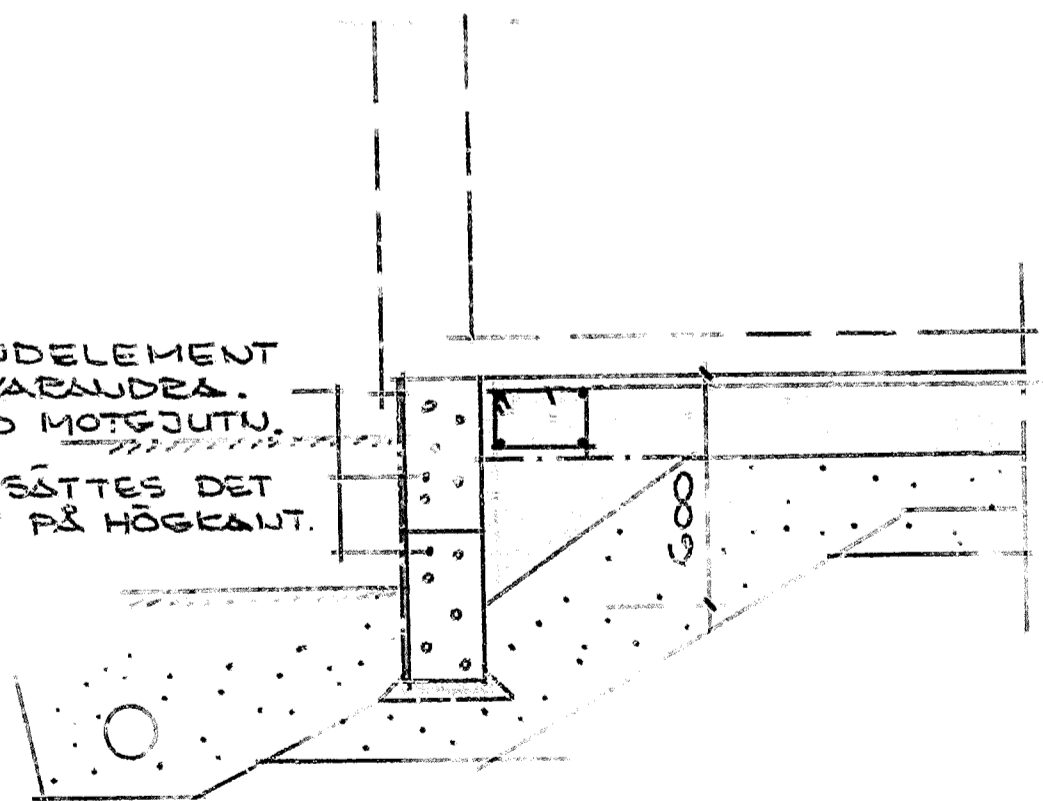
30 MINULLSSE.



E 12

BALKÅEM: 2φ12 I UK. ÖK
 BYGLAR φ8 C300

TVÅ LECA GRUNDELEMENT
 SÄTTA OVANPÅ VARANDRA.
 STÖD OEDNAS VID MOTGJUTN.
 VID 600 NIVÅSK. SÄTTES DET
 UNDER BLOCKET PÅ HÖGKANT.



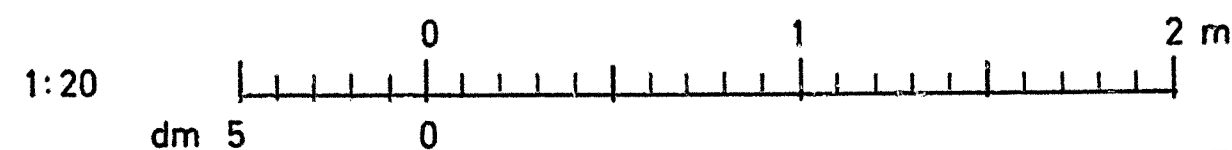
F 12

(LOKAL FÖRDRJUPNING AV KANTBALK
 VID UPPTAGNING AV NIVÅSK. I FASAD)

ALLM. ANV.
 SE K-1.

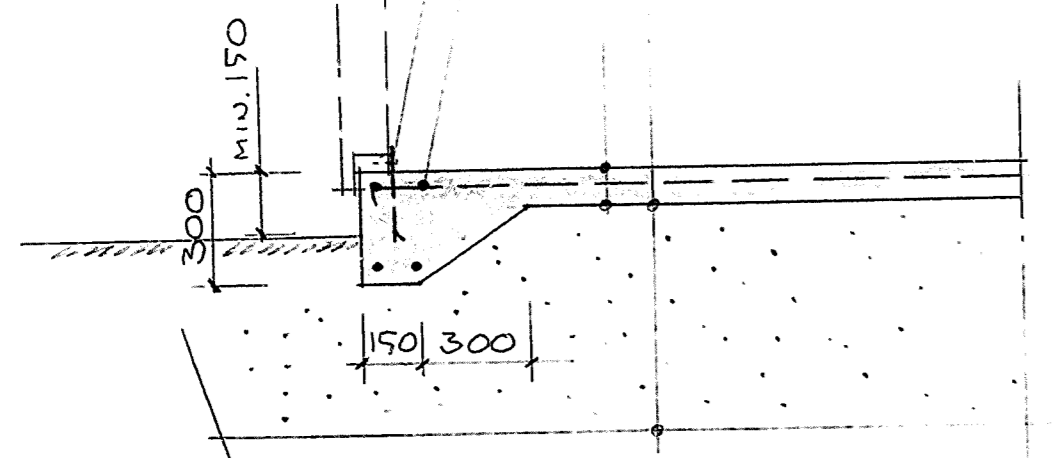
78.12.20 BYGGHANDLING
 78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG 12.

HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853000	ORT HÄSSELBY KV KÄRLEKSÖRTEN	PROD.NR. VA-797
	GEUNDSEKTIONER, ICKE PÅLADE HUS	HUS A,B,C,E,F,G O,P,R,T
SKALA 1:20 DAT. 78.04.20	RIT. 	RIT.NR. K-12

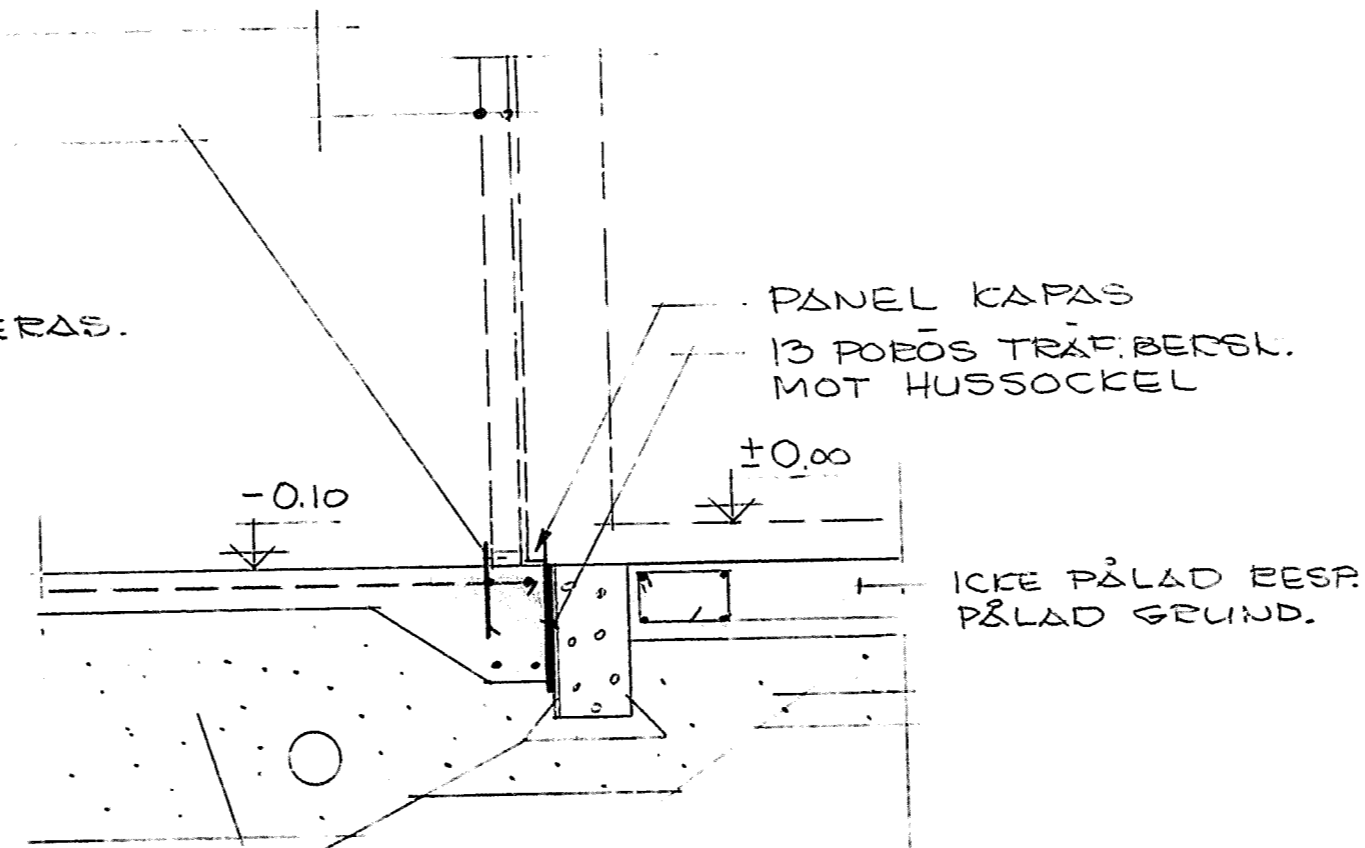


FRISTÅENDE STOLPAR FÖR FÖRRÄDSTAK

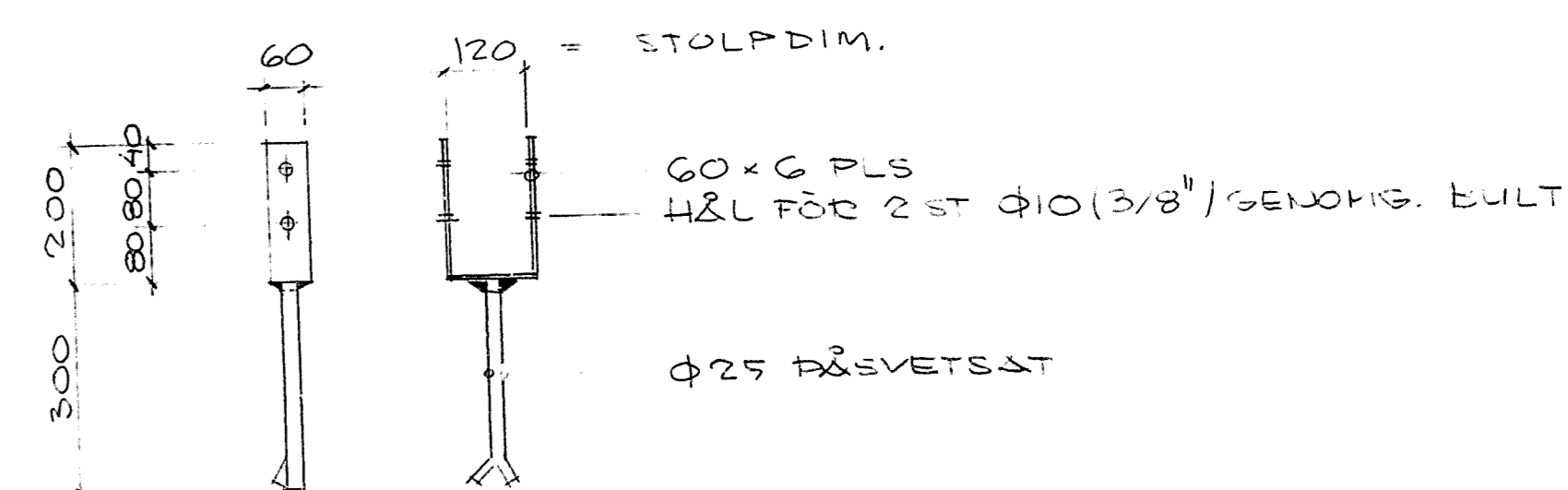
- VÄGG FR. BORD
- 3x30 PLS C MAX 1,5 m INGJ. FÖR SYLL
- 2φ10 I UK. ÖK
- 100 BRÄDEIVEN BTG. PL.
- ARM: #φ8 C 300 EL. ARM. NÄT N5020
- MIN. 600 OSORTERAT NATURGRUS, 0,2-60, KOMPRIMERAS.



A13
(FÖRRÄDSGRUNDV.)
1:20.

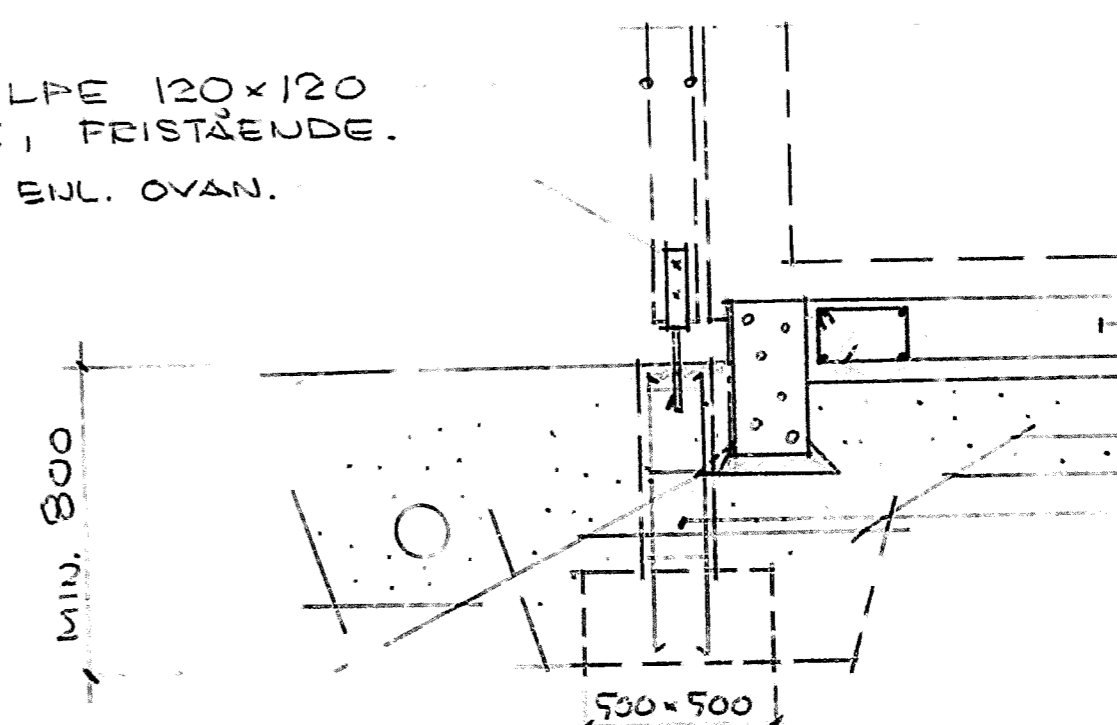


B13
1:20



DETAIL 1 V "GAFFEL"
1:10

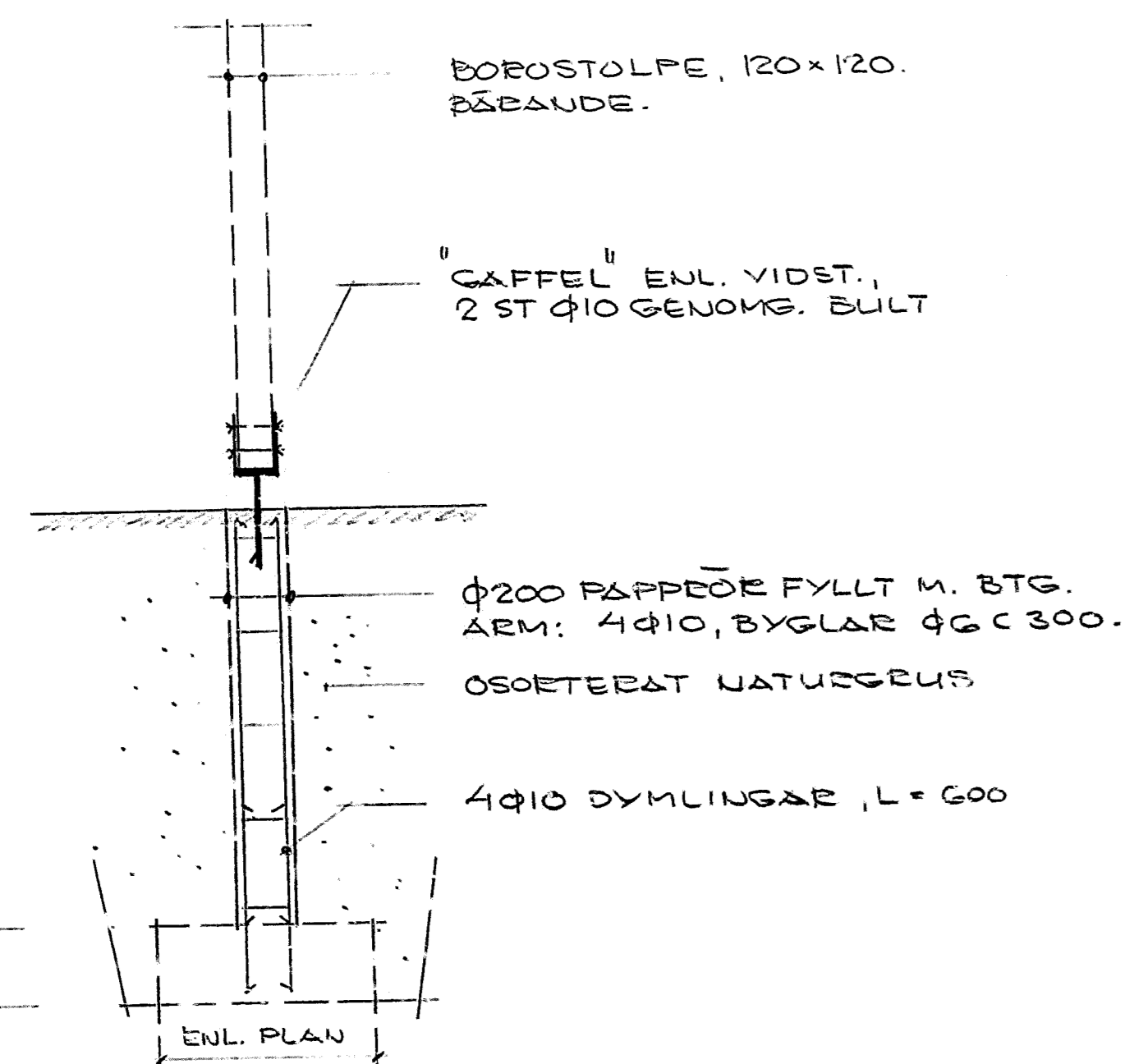
BORUSTOLPE 120x120
BÄRANDE, FRISTÅENDE.
"GAFFEL" ENL. OVAN.



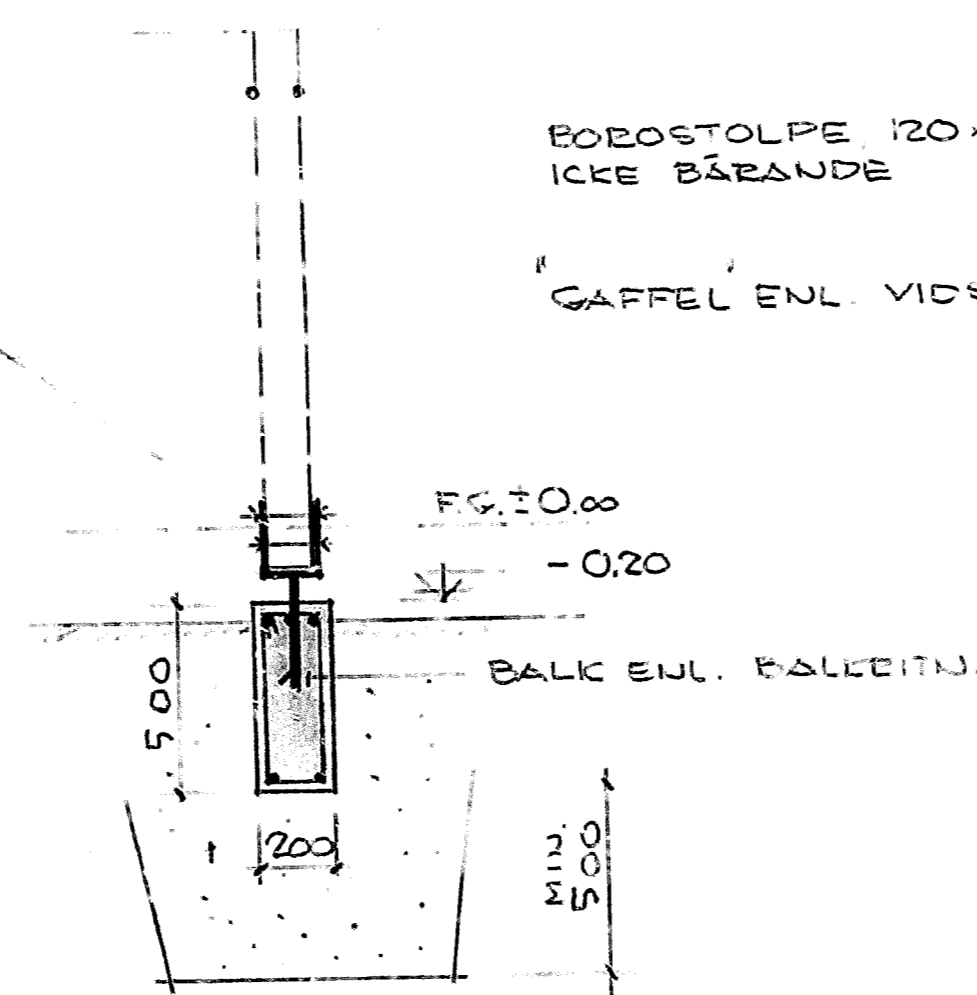
F13
1:20

ICKE PÅLAD RESP. PÅLAD GRUND.

PLINT ENL. C13.
+ UTE FÖRE HUSGRUND
FÖR ATT FÅ GOD KOMPRIME-
RING UNDER DENNA.

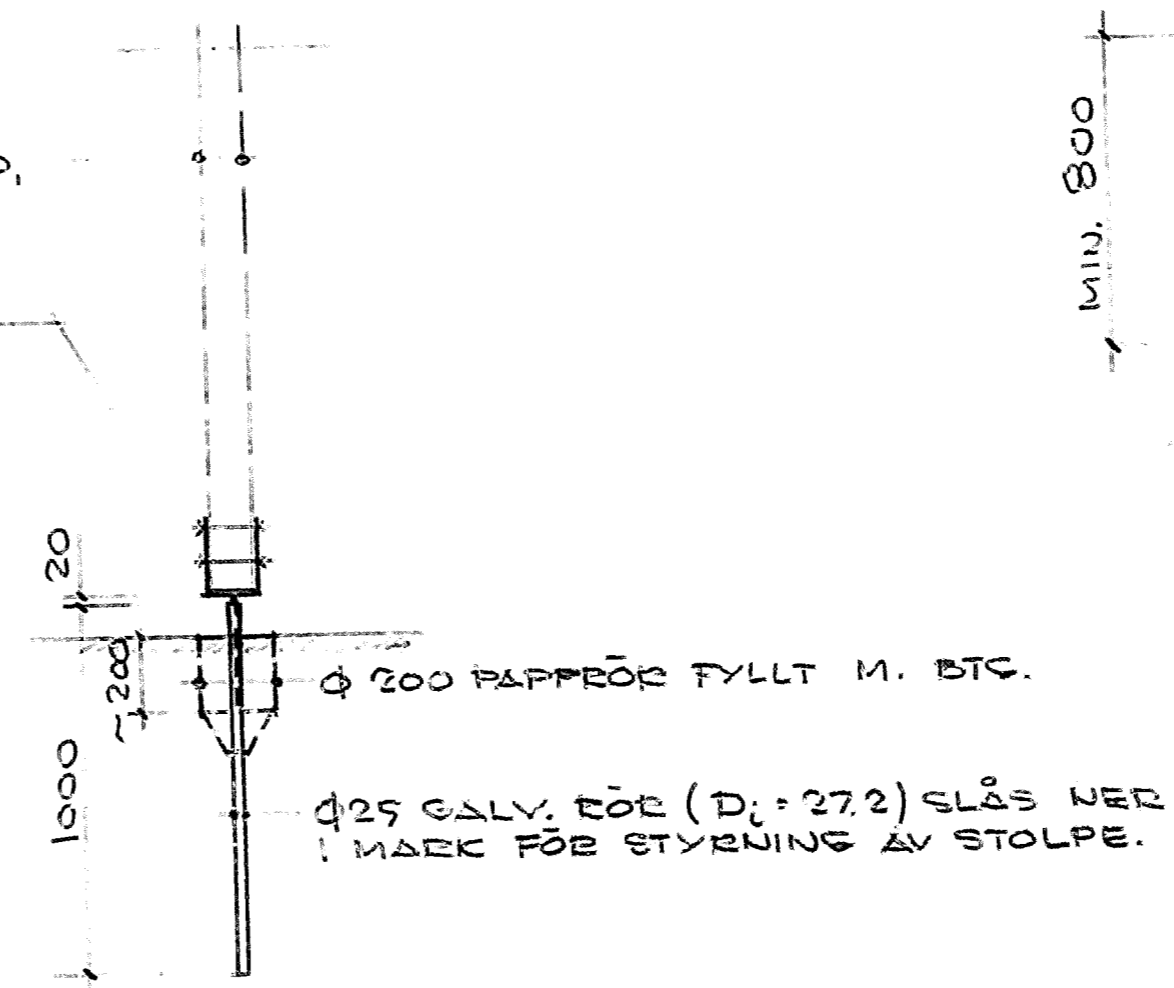


C13
1:20



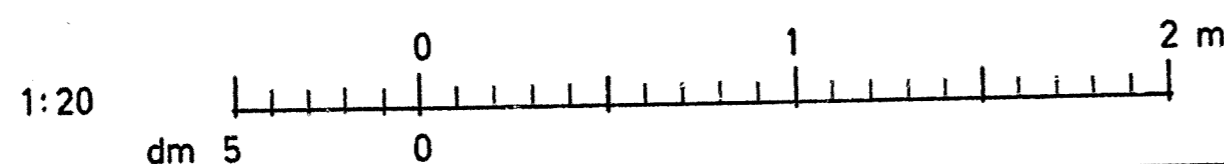
D13
1:20

BORUSTOLPE 120x120,
ICKE BÄRANDE
"GAFFEL" ENL. VIDST.



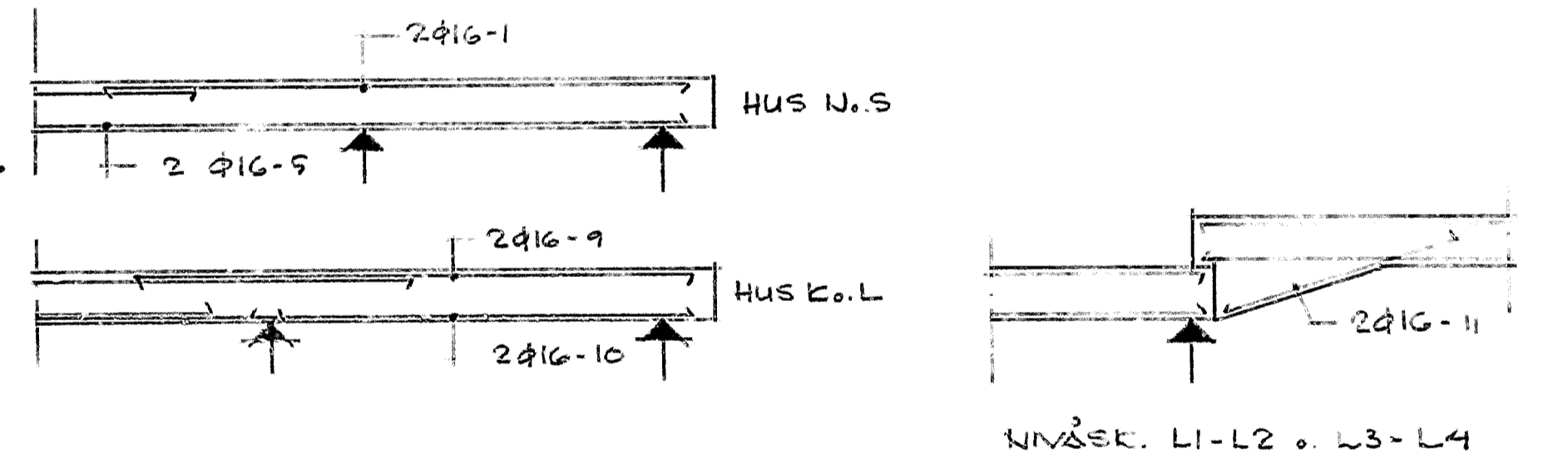
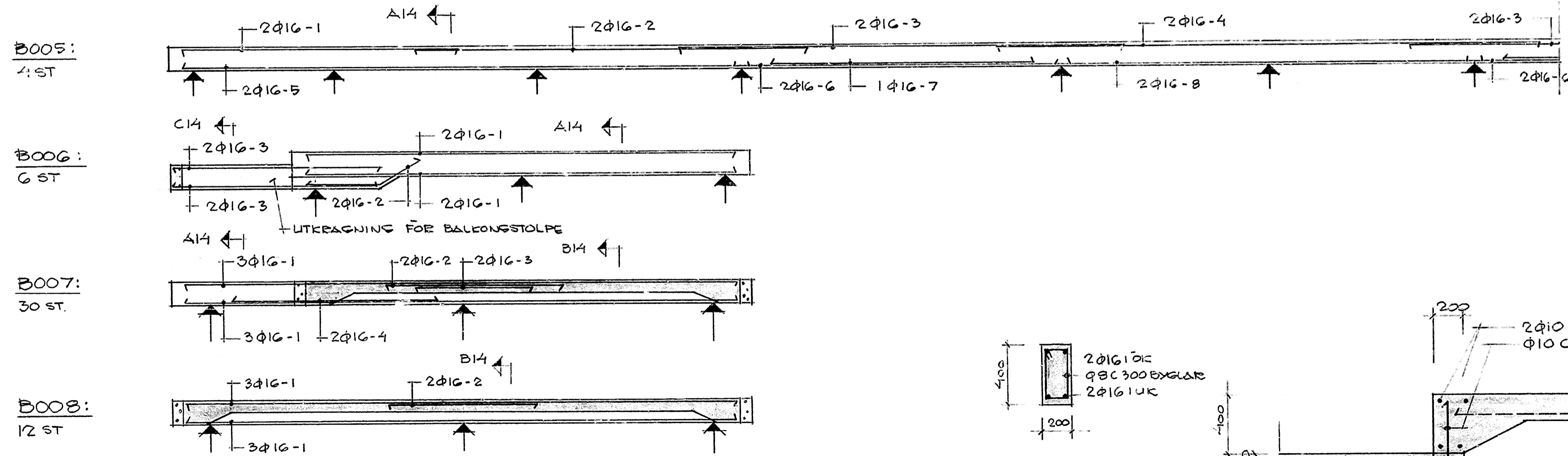
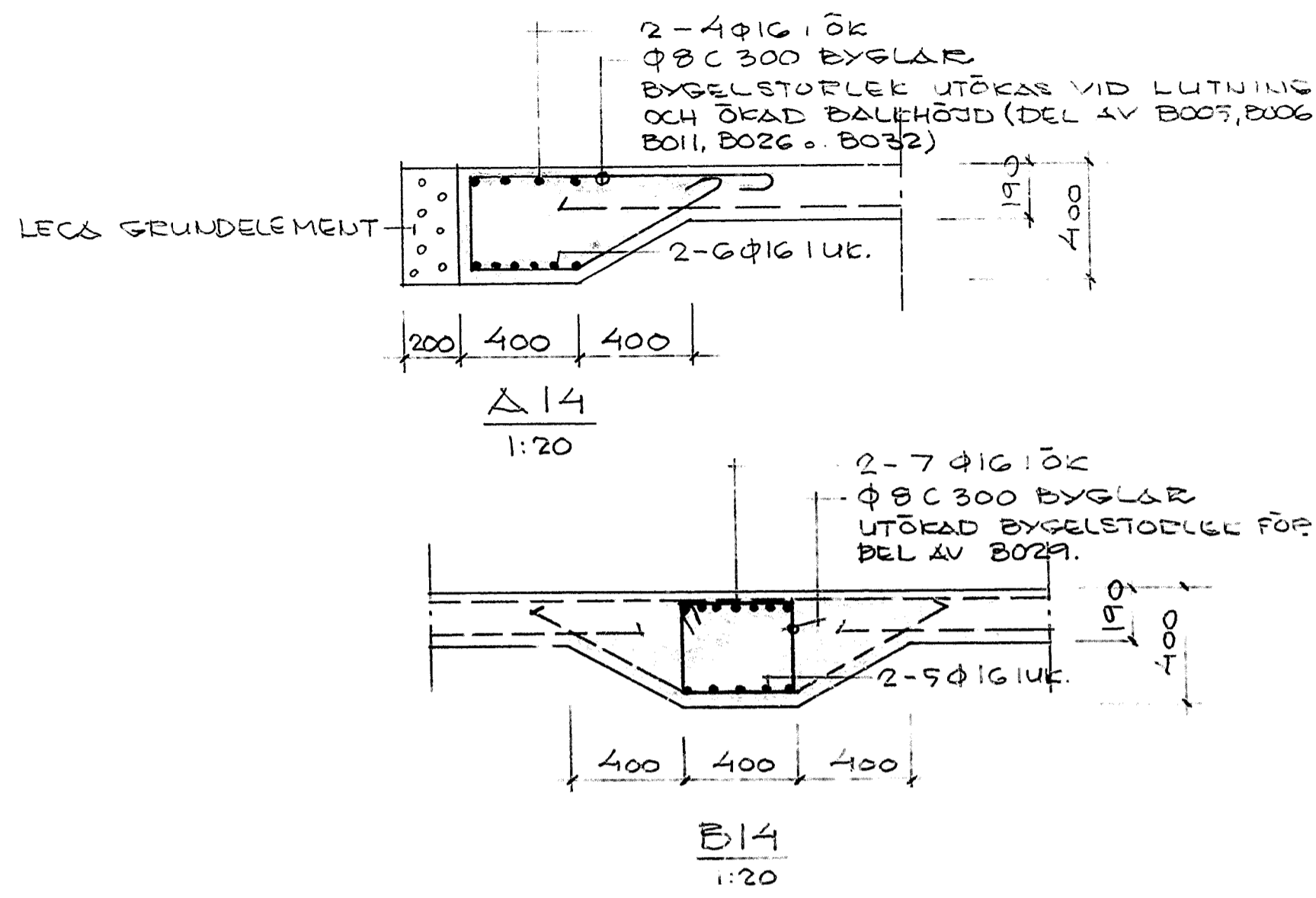
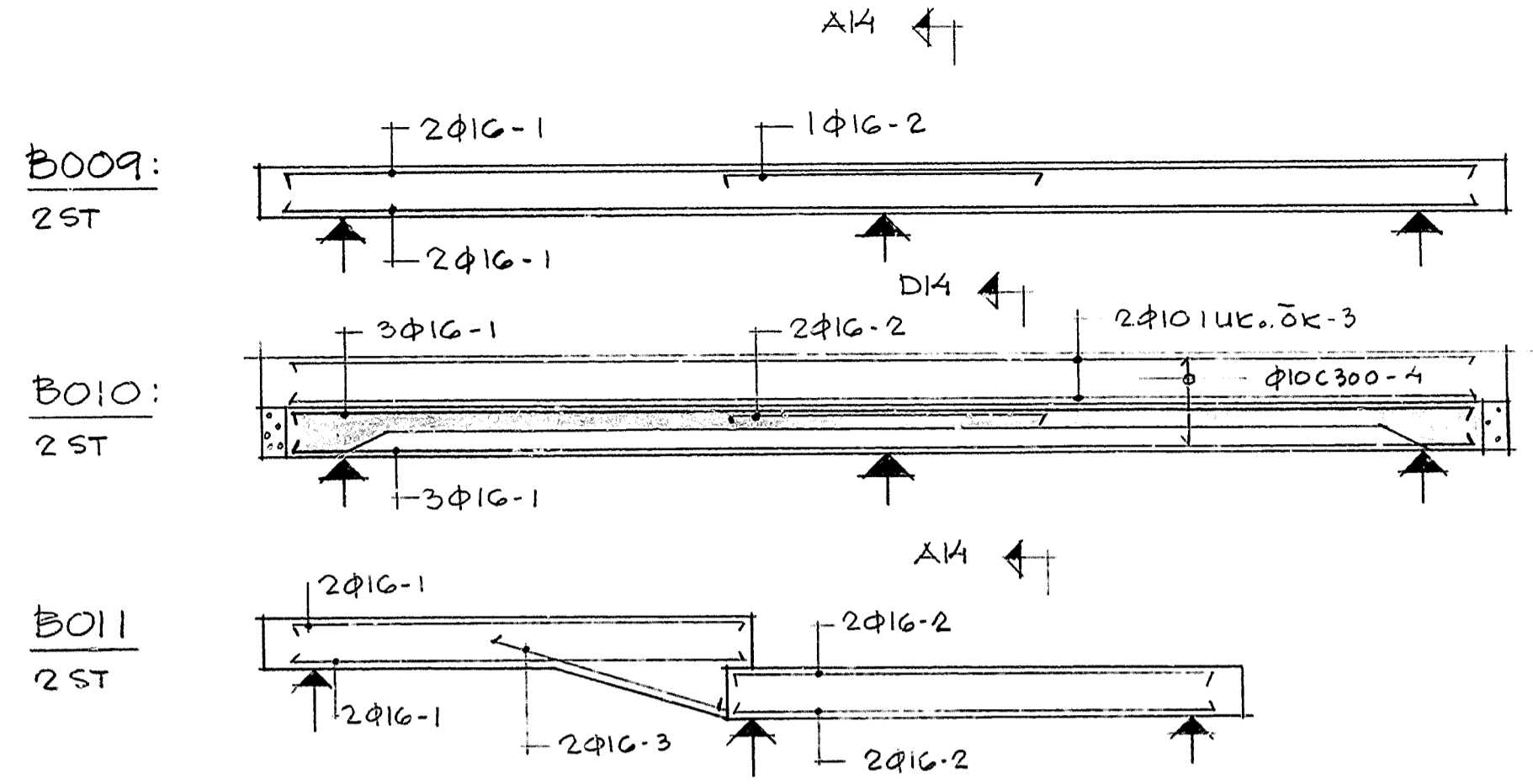
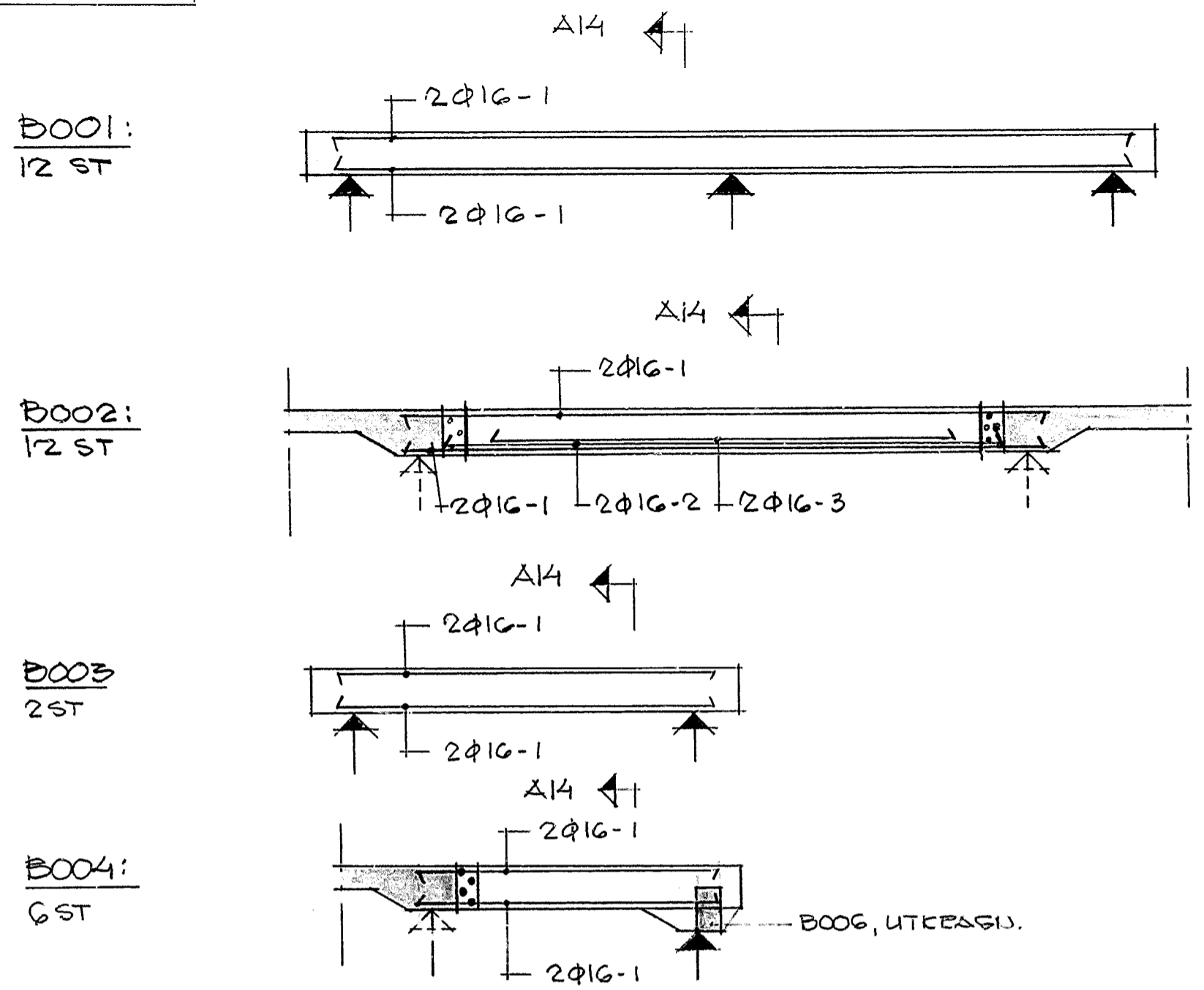
E13
1:20

ALLM. ANV.
SE K-1

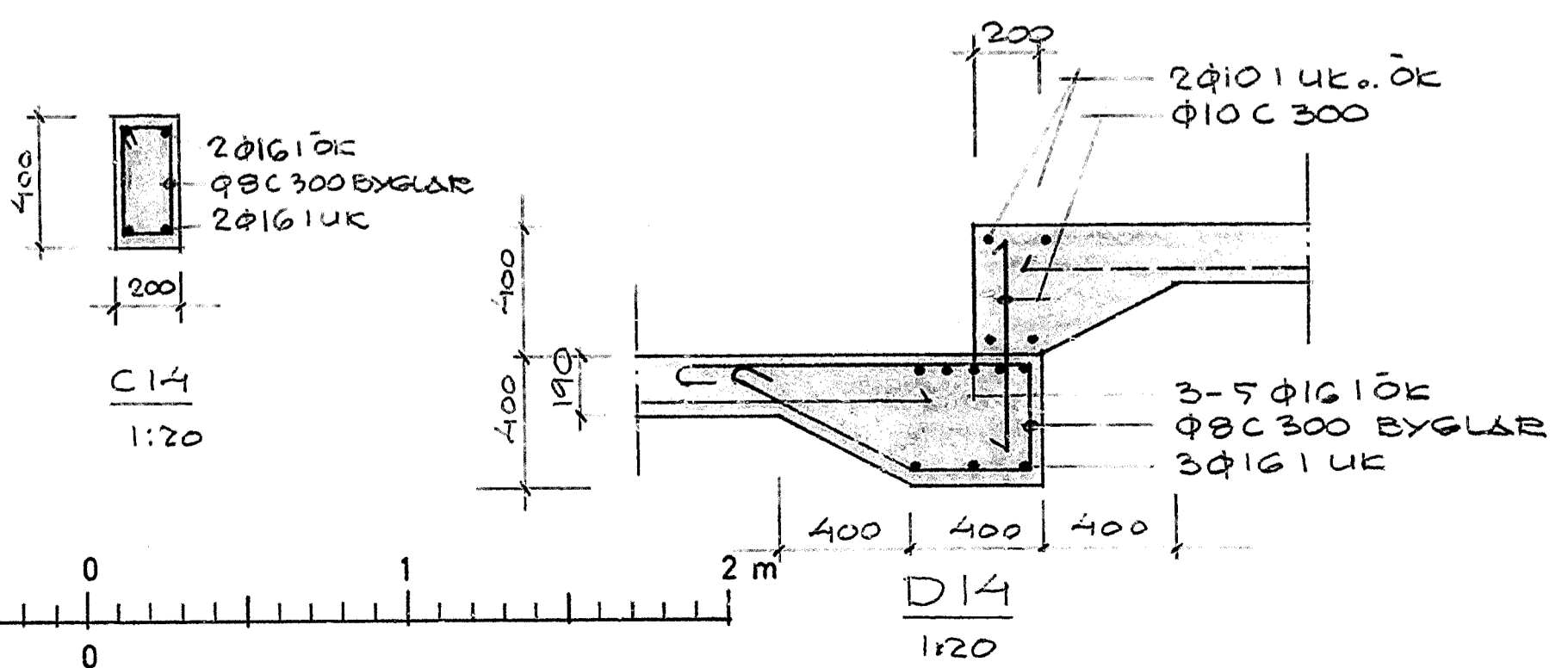
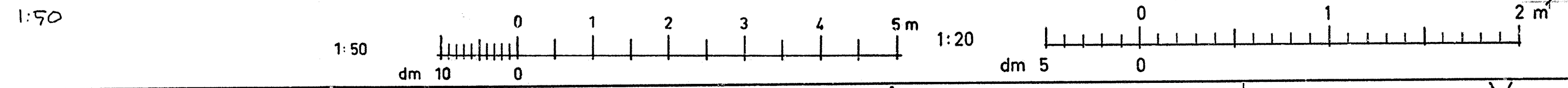


78.12.20 BYGGHANDLING 13
78.04.20 FORFRAGNINGUNDERLAG

HSB:s RIKSFÖRBUND VILAAVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/785 30 00	DAT. 78.04.20	REV. AVSER	SIGN.
	ORT HÄSSELBY	KV KÄRLELSÖRTEN	PROD.NR. VA-797
	GRUNDSEKTIONER	HUS A-T	RIT.NR. K-13
	SKALA 1:20 1:10	RIT.	DAT. 78.04.20



GRUNDBALKAR B001 - B011



ALLM. ANV.
SE K-1.

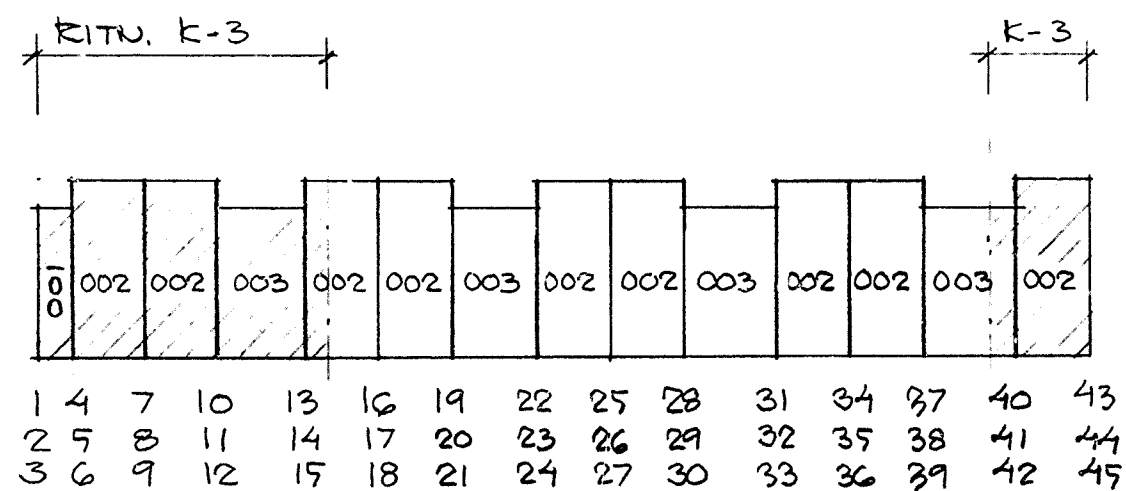
78.12.20 BYGGHANDLING
78.04.20 FORFRÅGNINGSUNDERLAG 14.

DAT.	REV.	AVSER	SIGN.
		ORT HÄSSELBY	PROD.NR.
		KV KÄLEKSÖRTEN	VA-797
		BALK B001 - B011	HUS
			K.L.N.S
			RITN.NR.
			K-14

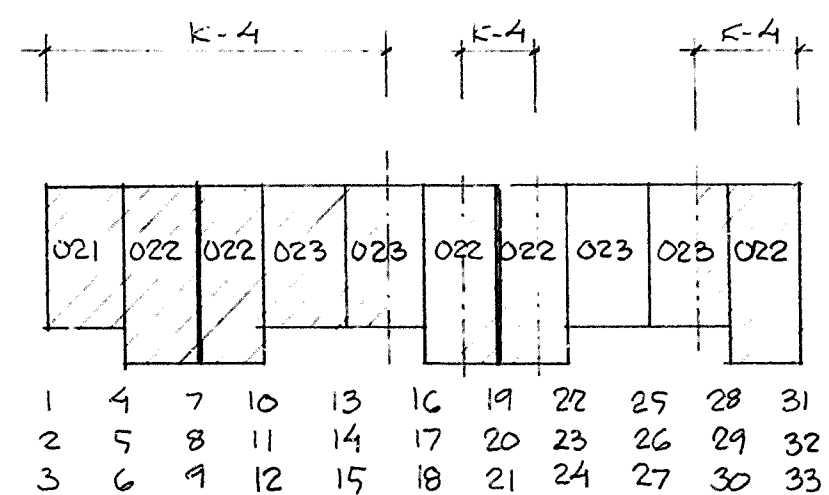
SKALA 1:50 1:20 RIT. *[Signature]*
DAT. 78.04.20 *[Signature]*

HSB:s RIKSFÖRBUND
VILLAÄVDDELNINGEN
FACK
10420 STOCKHOLM
08/7853000

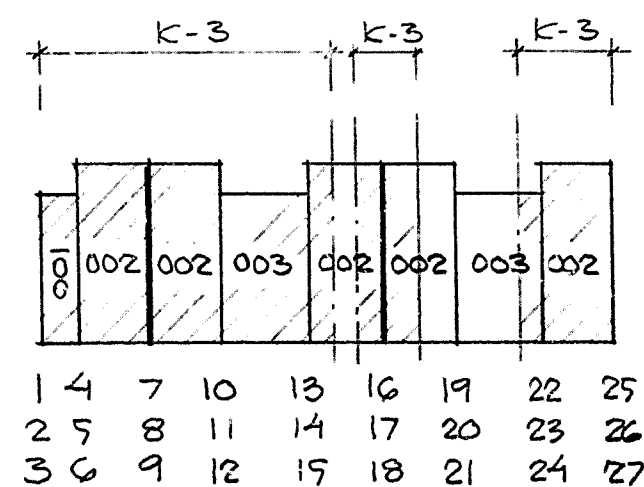
HUS K



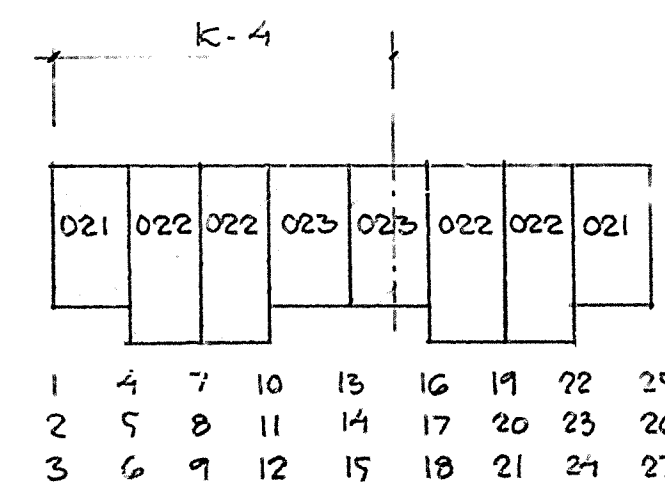
HUS D



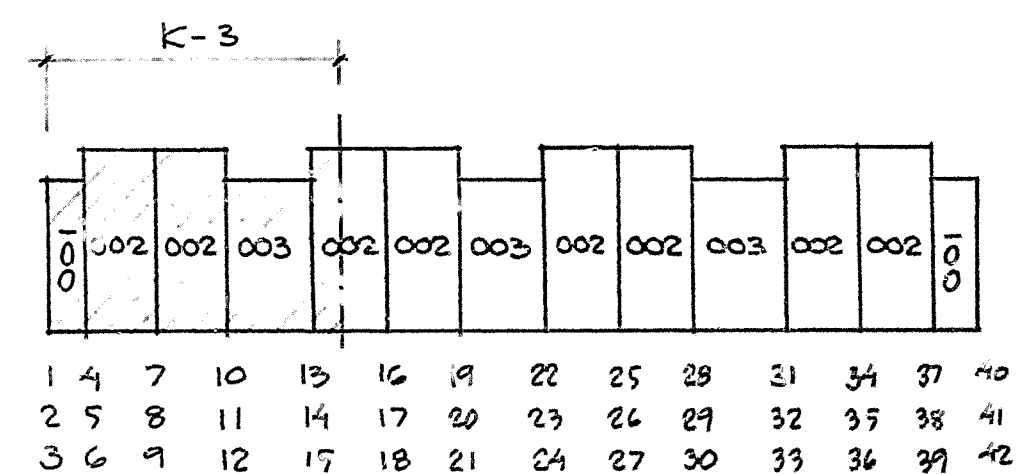
HUS L



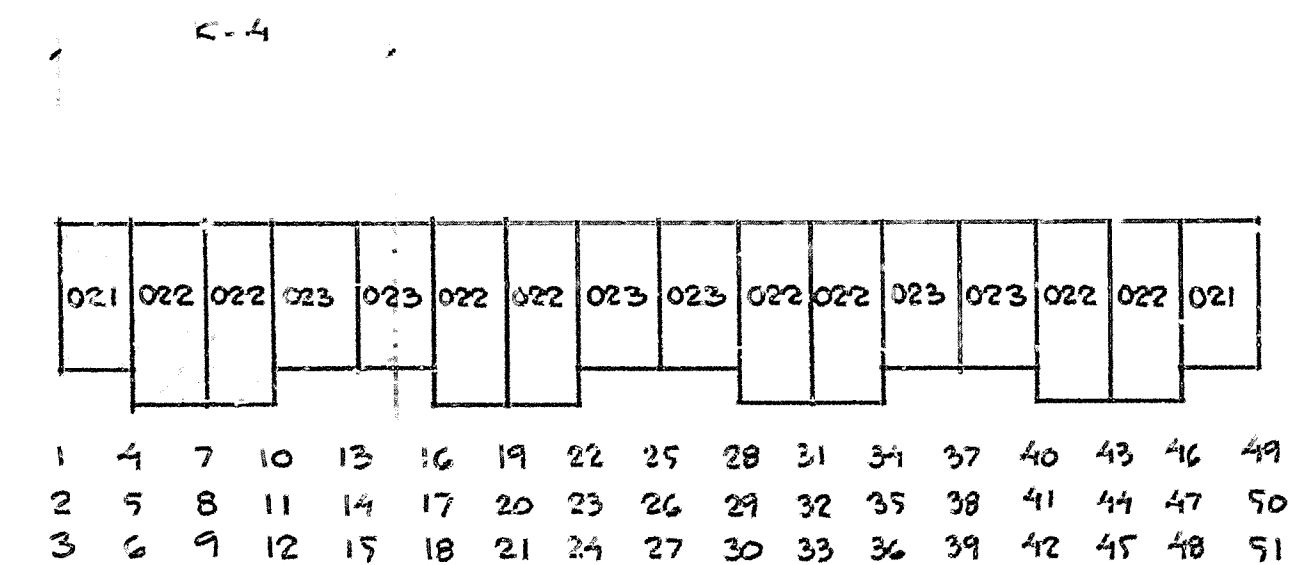
HUS H



HUS No. 5

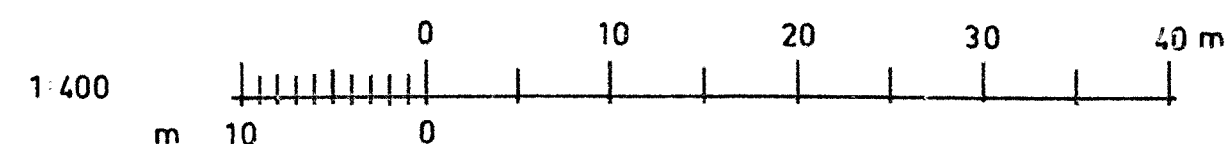


HUS J. M



PLATTSAMMANSTÄLLNING o. PÅLNUMRERING

HUS K, L, N, S, D, H, J. M. (PÅLADE HUS)

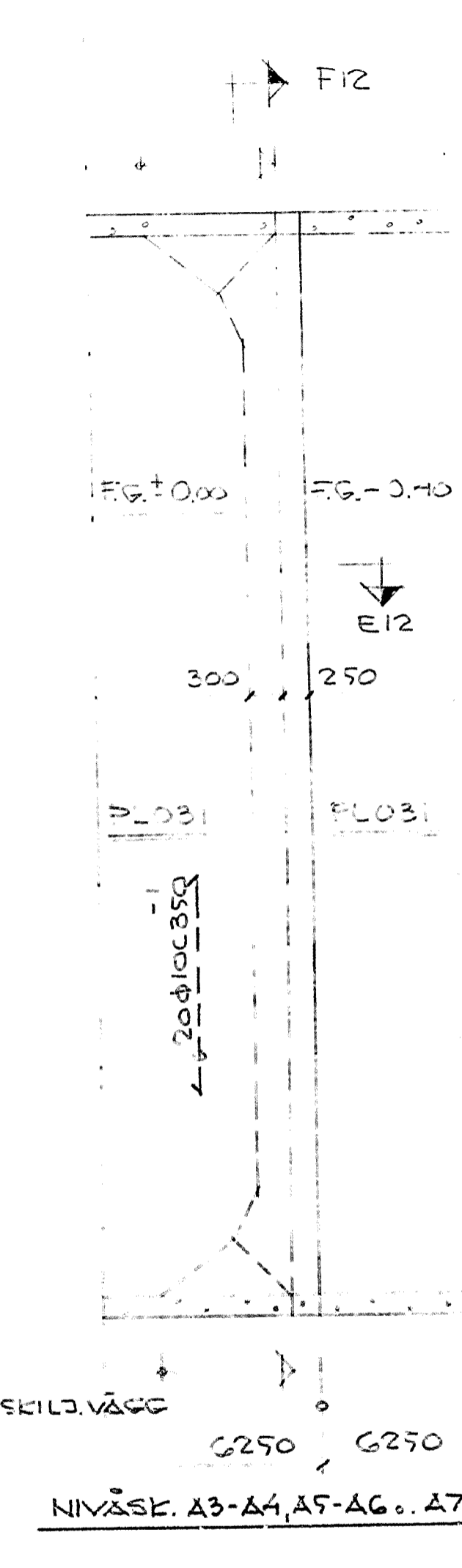
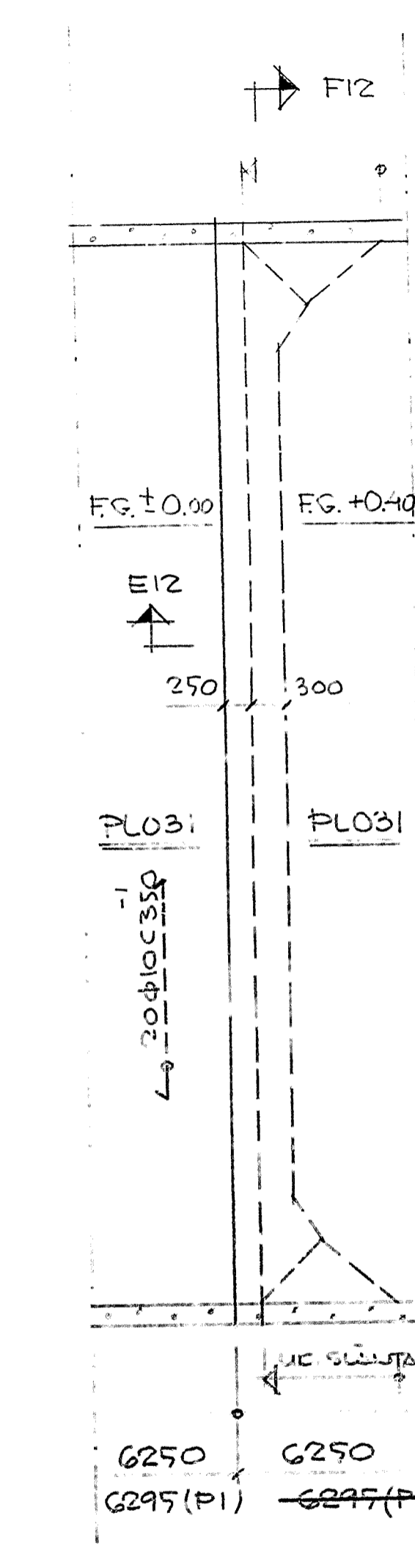
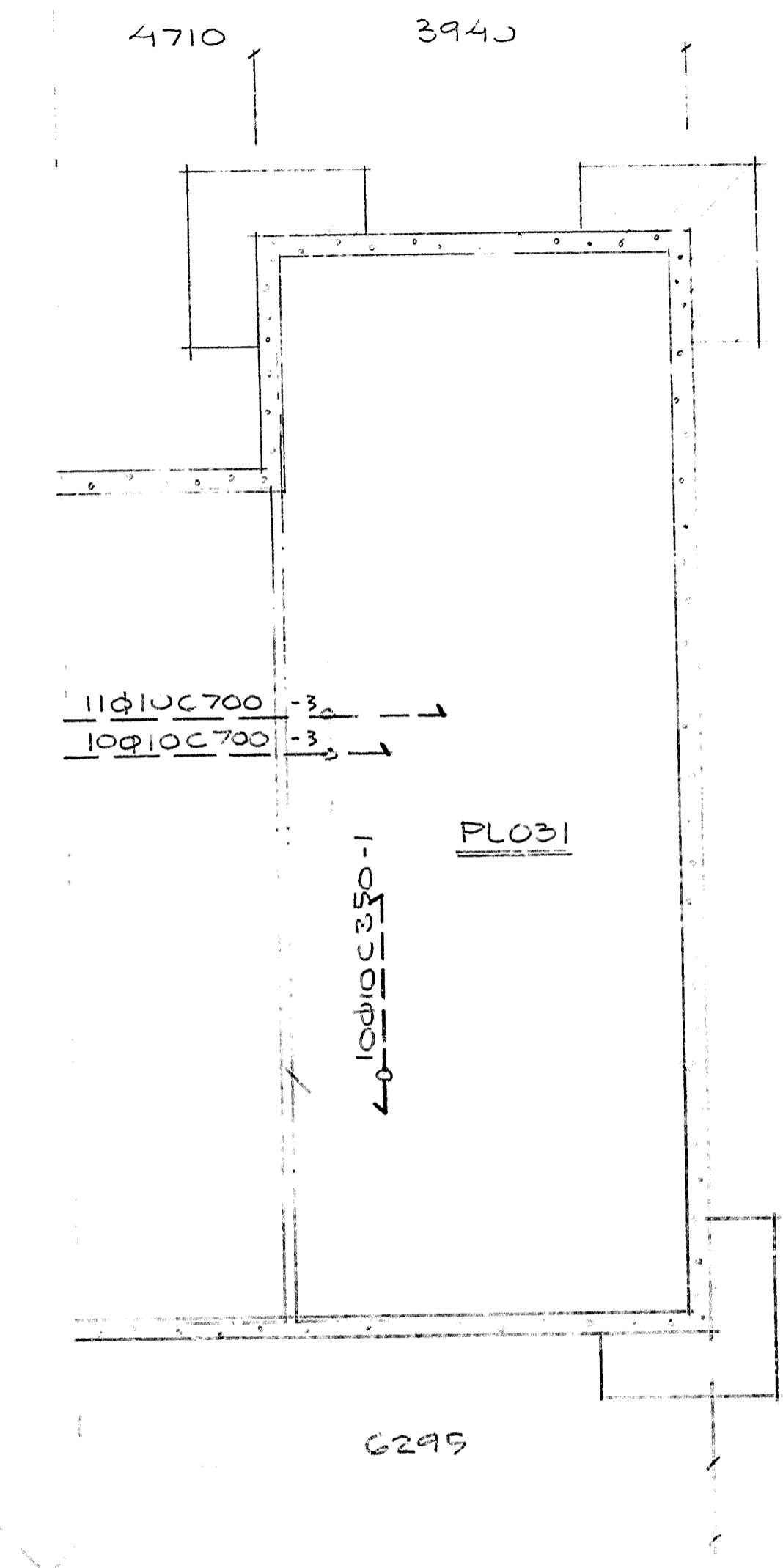
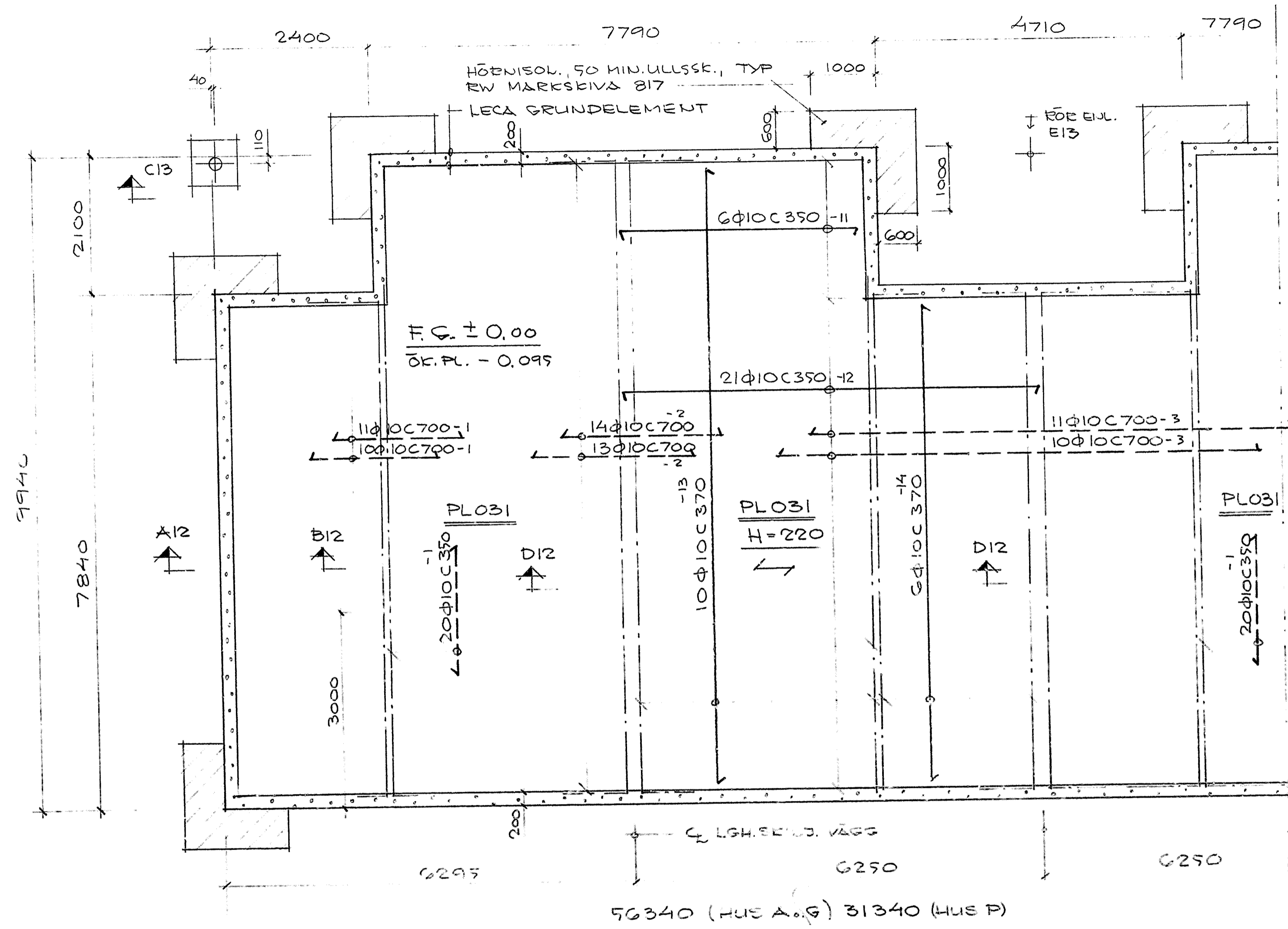


78.12.20 BYGGHANDLING
78.04.20 FÖRHÄGNINGSUNDERLAG

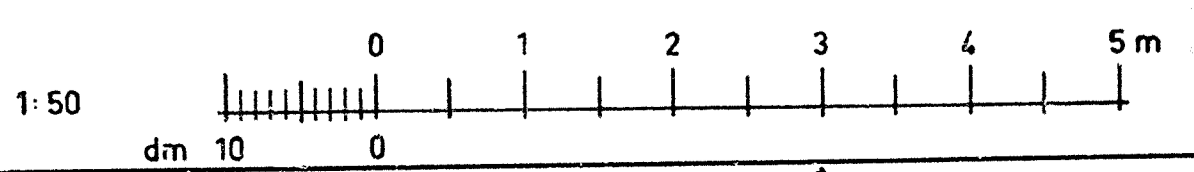
5.

HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853000	DAT.	REV. AVSER	SIGN.
	ORT HÄSSELY		PROD.NR.
	KV KÄRLEKSÖRTEN		VA-797
	PLATTSAMMANSTÄLLNING		HUS K, L, N, S, D, H, J. M.
SKALA 1:400	RIT.	RITN.NR.	
DAT. 78.04.20		K-5	

ALLM. ANV. !
SE K-1.



GRUNDPLAN
HUS A, G, P (4R. K-LGH)



SAVELLIGH. A9, P5, G9
(SAVELLIGH. P8 LITH. STOV. AV P1)

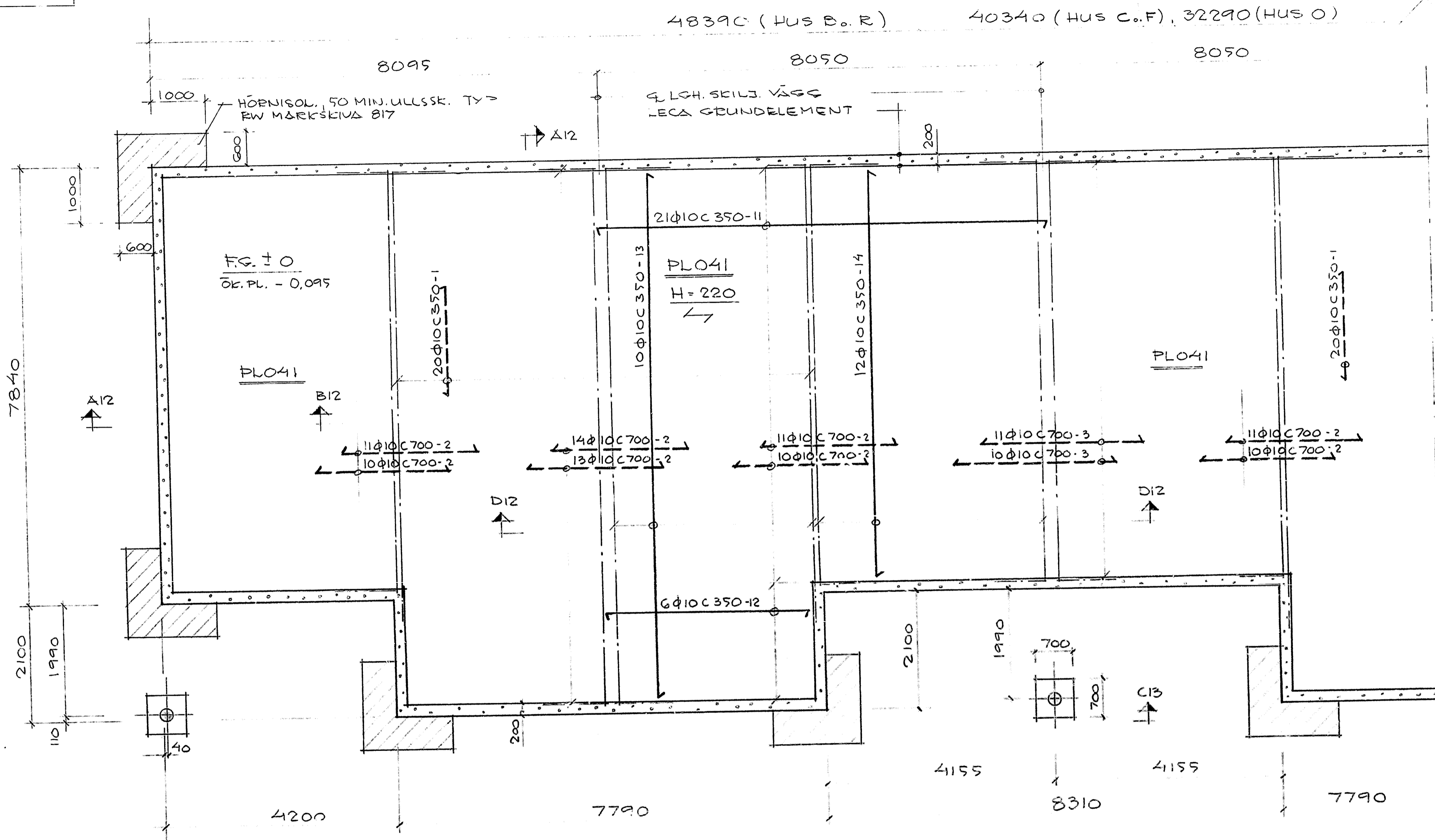
ALLM. ANV.:
SE K-1.
FÖRRAD. STÅLET, SE K-10
HUS A: 9 ST PLO31 HUS P: 5 ST PLO31.
II-G: 9 ST PLO31

NIVÅSK. P1-P2, P3-P4

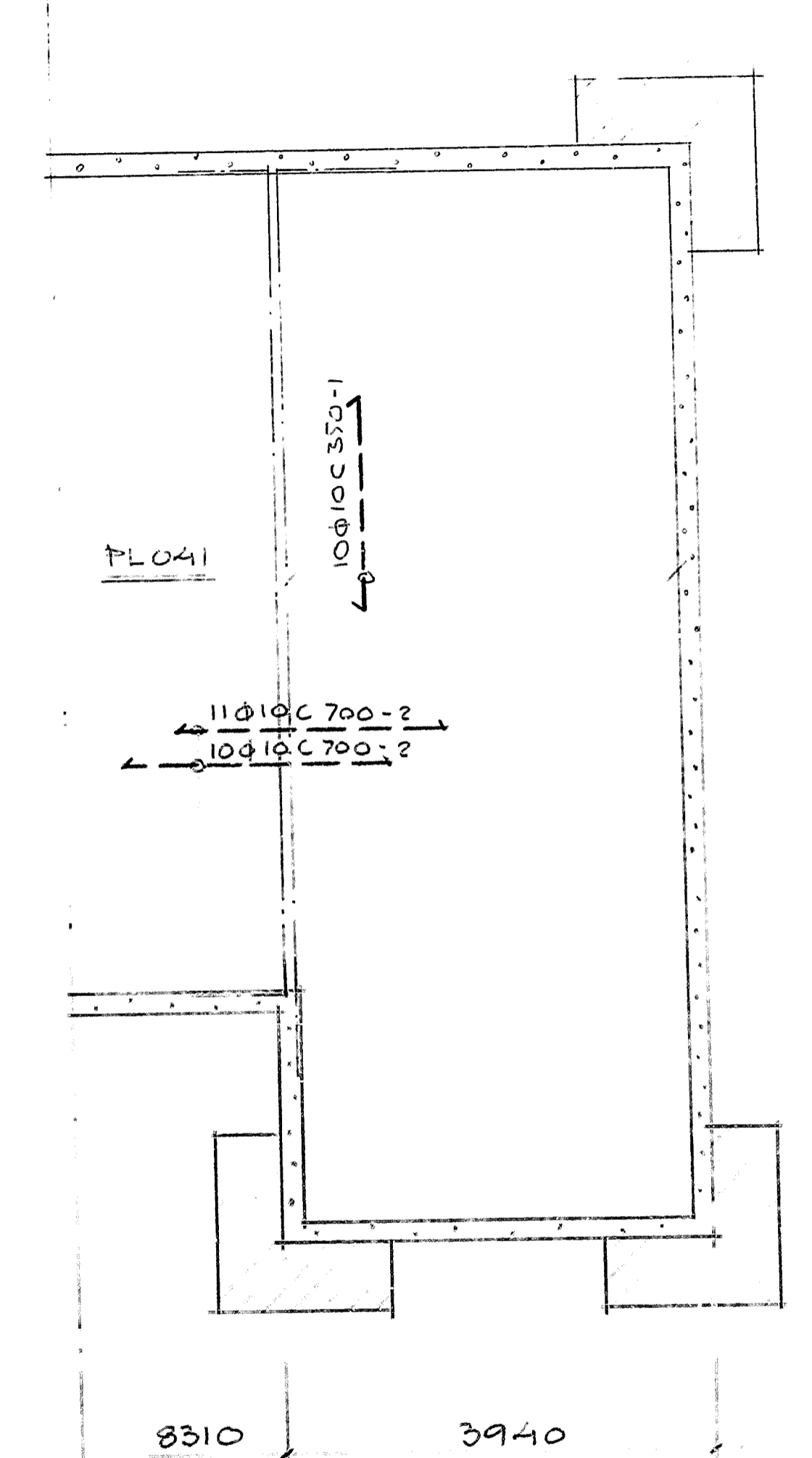
79.10.17	HUS G TILLK.		
78.12.20	BYGGHANDLING HUS P AVGÖRTAT		
78.04.20	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG		
DATE	REV. AVSER		SIGN
ORT	HÄSSELBY	PROD.NR.	VA-797
	KV KÄRLEKSÖRTEJ	HUS	A. P. G.
	GRUNDPLAN.	RIT.NR.	K-6
	ICKE PÅLADE HUS		

HSB:s RIKSFÖRBUND
VILLAÄVDELNINGEN
FACK
104 20 STOCKHOLM
08/785 30 00

SKALA 1:50
DAT. 78.04.20



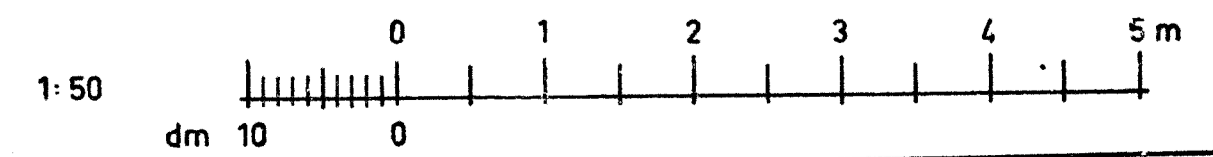
GRUNDPLAN
HUS B, C, O, R. (S.B.O.K)

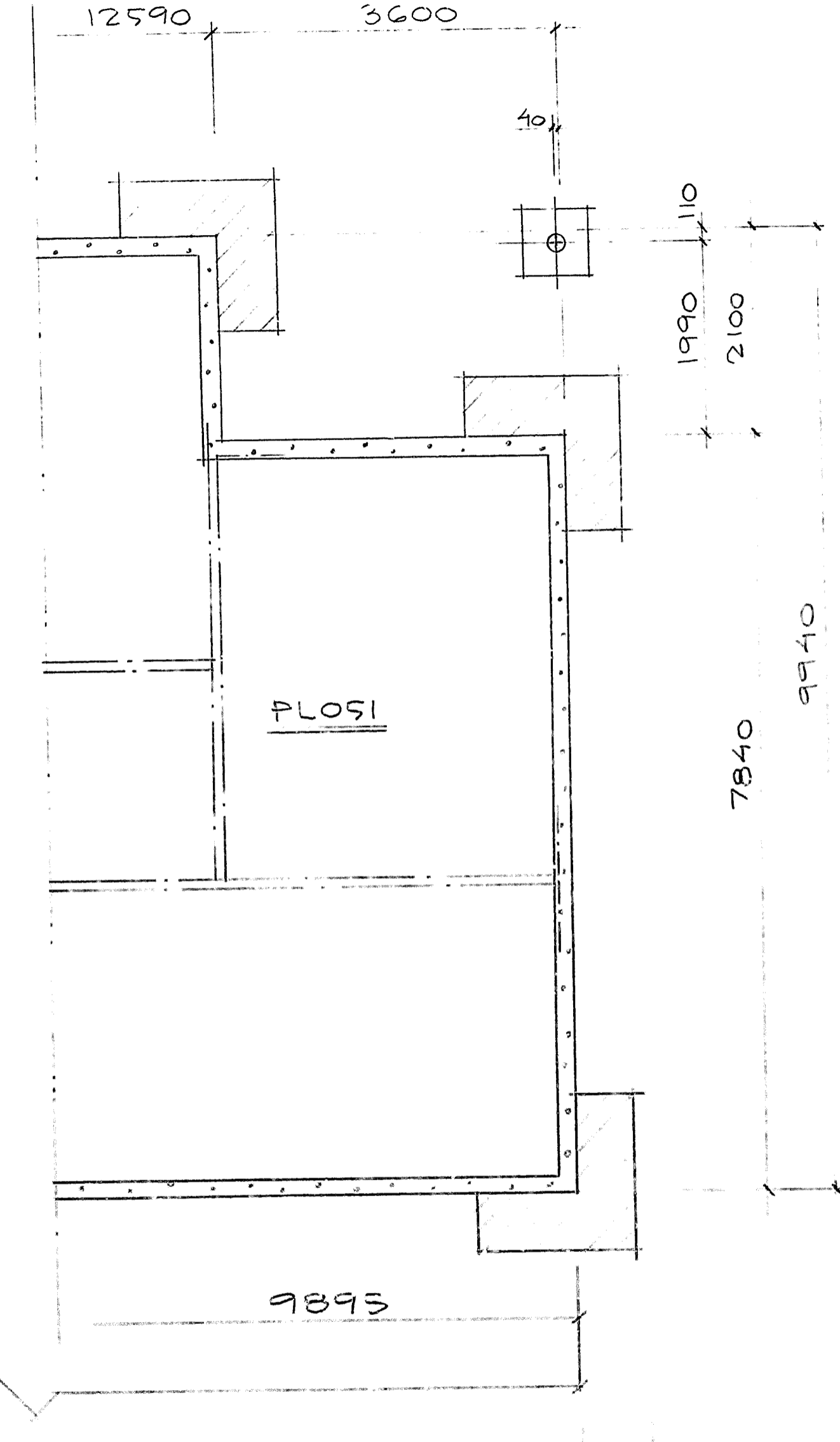
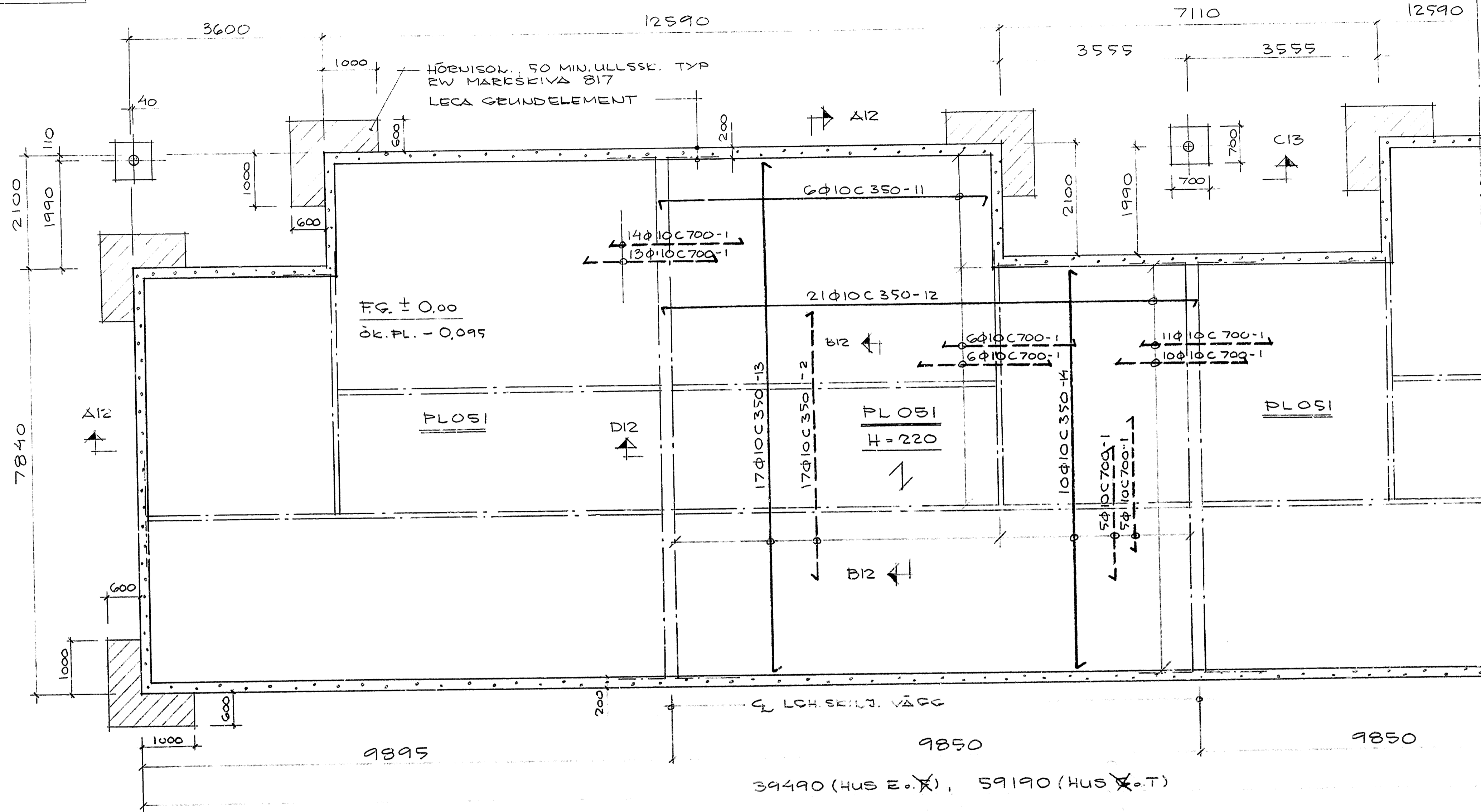


GAVELLÖCH. C5, F5
(GAVELLÖCH. B6, O4, R6 UTF SFGV. AV B1, O1 RESP R1)

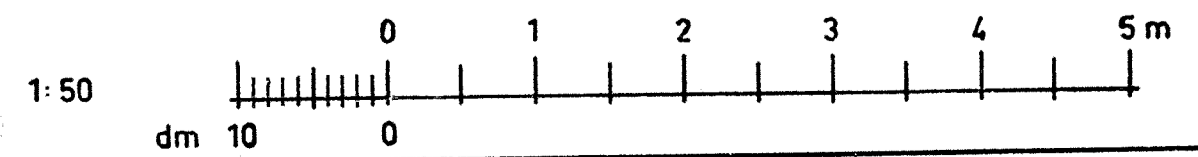
ALLM. ANV. ;
SE F-1.
NIVÅSKILLNADER, SE K-9
FÖRRÅD OCH STÅLET, SE K-10
PLATTSAMMANSTÄLLNING: HUS C 5 ST P.L041.
" B, 6 ST PL 041.
" O, 4 ST PL 041.
" F, 5 ST PL 041.

HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/785 30 00		ORT HÄSSELBY KV KÄRLEKSÖRTEN GRUNDPLAN ICKE PÅLADE HUS	PROD.NR. VA-797 HUS F. B.C.O.R RIT.NR. K-7
SKALA 1:50 DAT. 78.04.20	RIT. <i>[Signature]</i>	DAT. 78.10.17 HUS F TILLK. 78.12.20 BYGGHANDLING. HUS O AVFÖRTAT 78.04.20 FORFRAGNINGUNDERLAG	DAT. REV. AVSER SIGN





GRUNDPLAN
 HUS E. ~~A~~.T (GR. K)

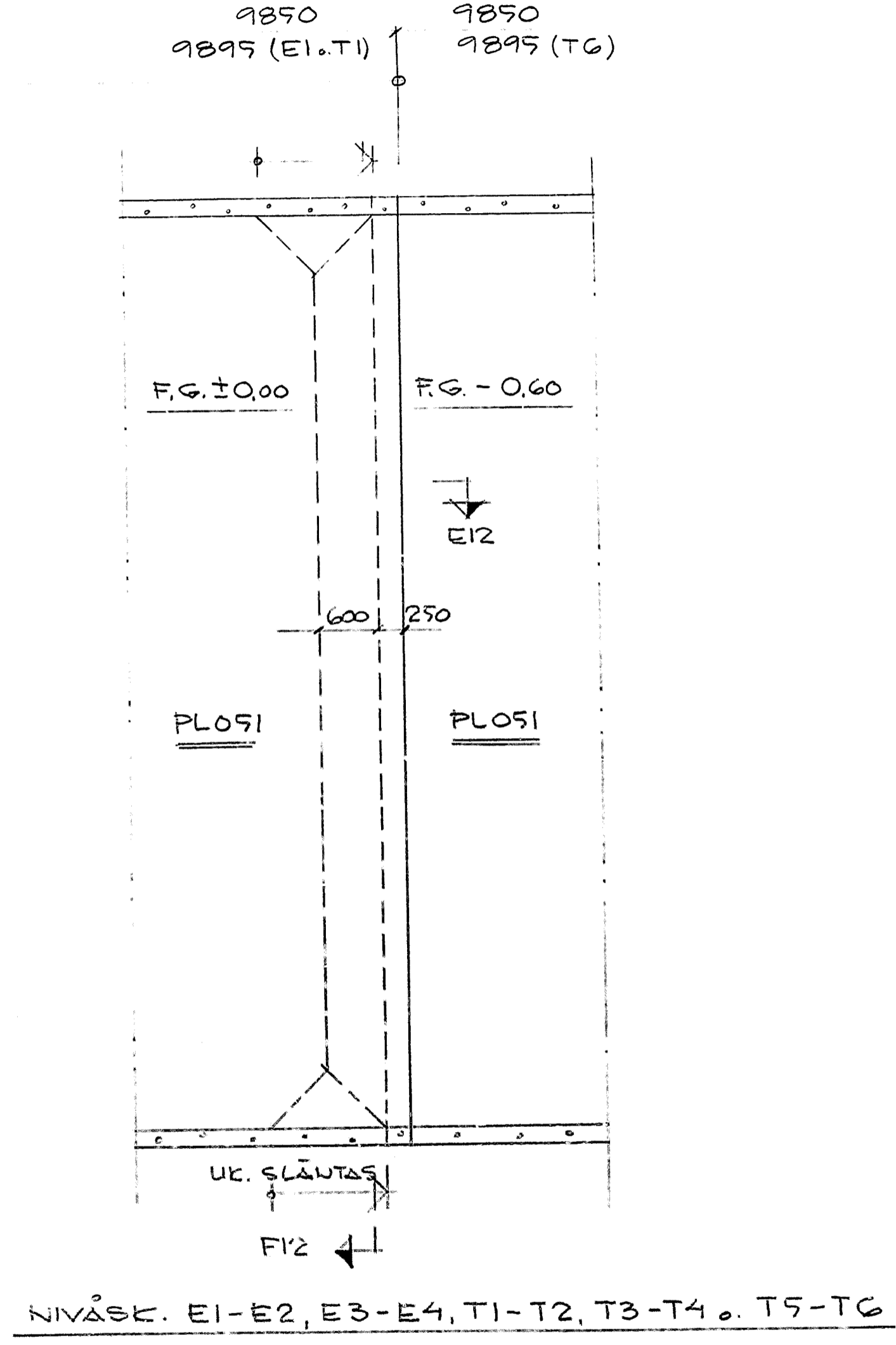
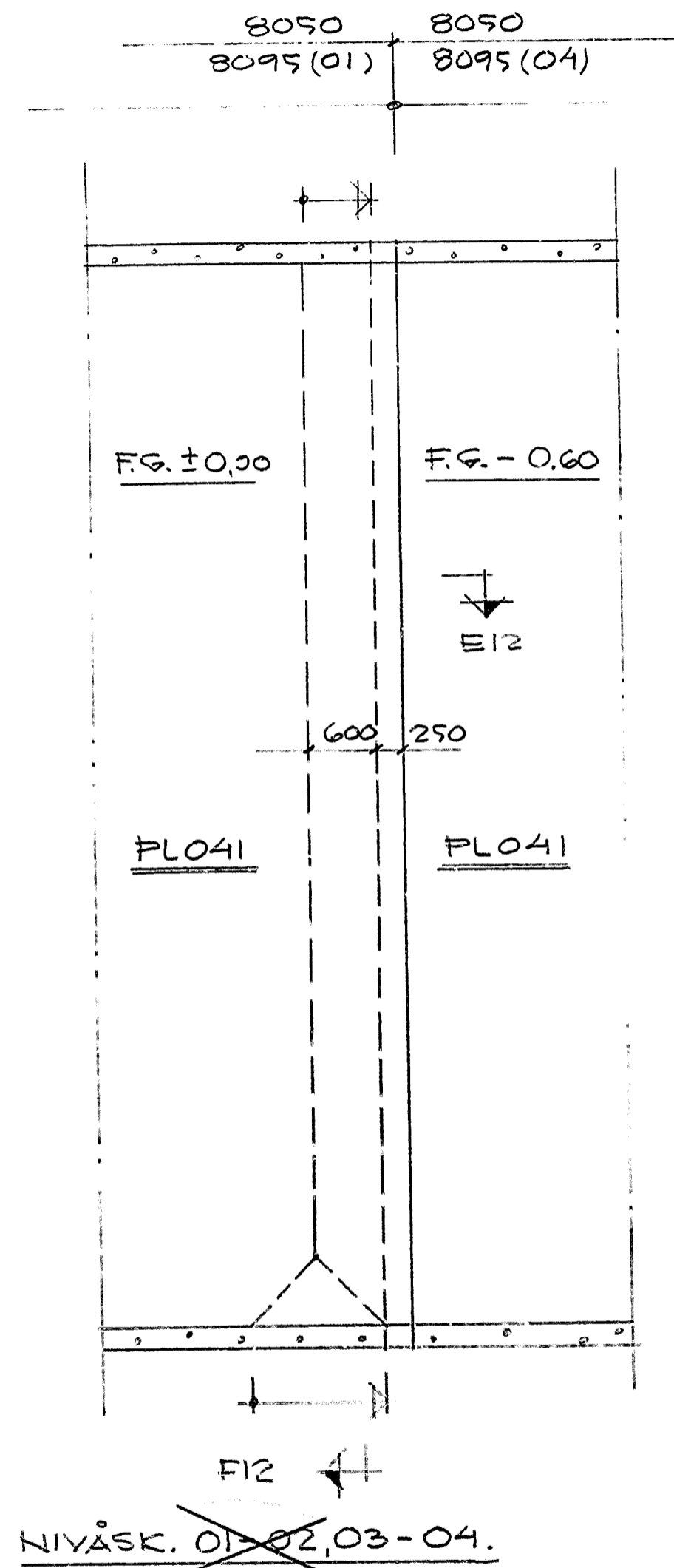
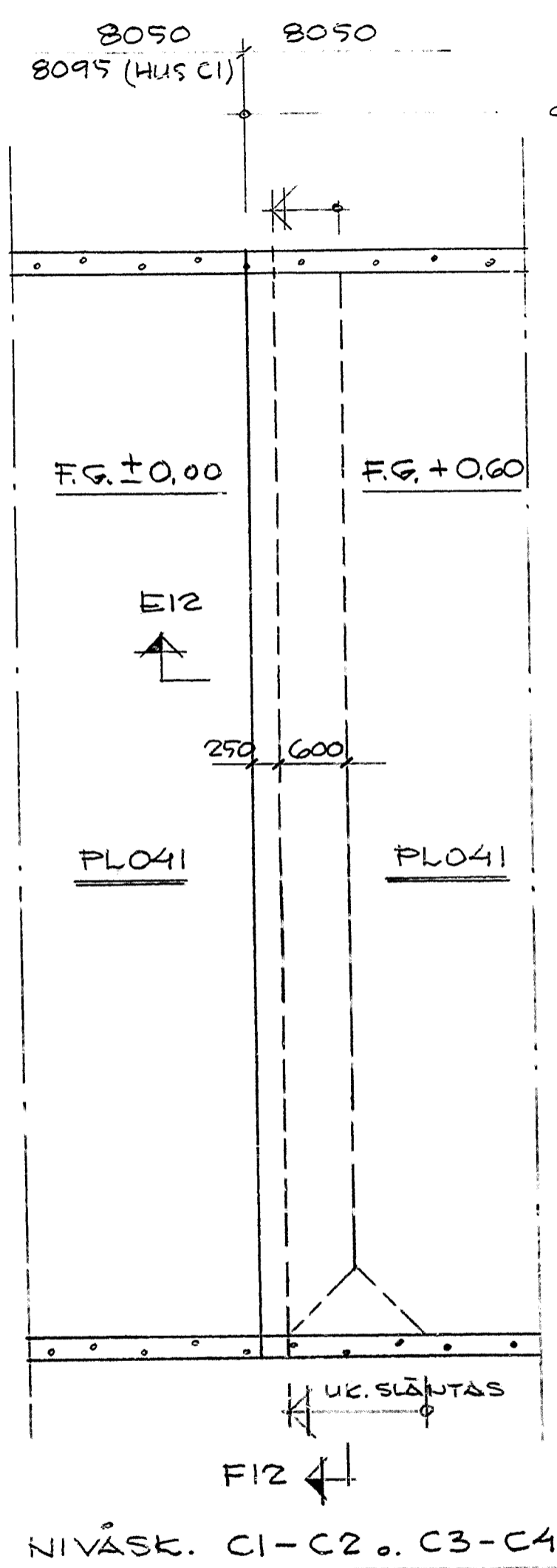


ALLM. ANV.:
 SE E-1.
 NIVÅSKILLNADER, SE K-9.
 FÖRRÅD/SOP OCH STAKET, SE K-10.
 PLATTSAMMANSTÄLLNING: HUS E. ~~A~~.T 4 ST PLOSI
 " ~~A~~.T 6 " "

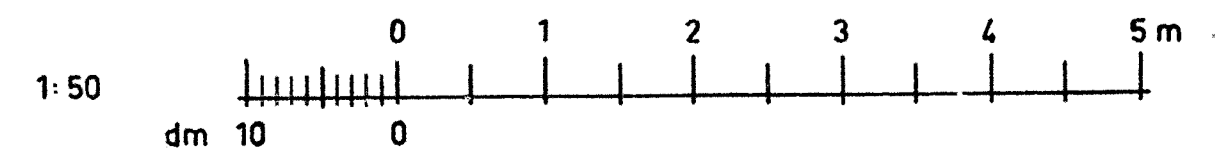
79.10.17 F. & UTS.
 78.12.20 BYGGHANDLING
 78.04.20 FORFRAGNINGUNDERLAG

DAT.	REV.	AVSER	SIGN.
		ORT HÄSSELBY	PROD.NR.
		KV KÄRLEKSÖRTEN	VA-797
		GRUNDPLAN	HUS
		ICKE FÄLDADE HUS	E. A .T
		SKALA 1:50	RIT.NR.
		DAT. 78.04.20	K-8

NR	S VVS-AMA 0 Komplex	K8.1 T O T A L I S O L E R I N G A V R Ö R L E D N I N G A R	Ledn. och belägenhet				K8.11 Isolering av rörledning med wine-rallull	Isol. serie	K8.12 Ytbeklädnad av rörisolering	K8.13 Totalisolering av fläns, kompensator koppling eller ventil	Anmärkning		
	Medium	Montageställ	Kall	Varv	Synl. Dold								
					Synl.	Dold							
1	Värmevatten max 120°	Central och u-central		x	x			K8.1141 Rörskål	24	K8.1245 Plastplåt ISOGENOPAK eller likv.	K8.133 Avtagbart isolerdon	Ändrad isol. serie	
2	"	Källare, centrala utrymmen och likn.		x	x			K8.1141 Rörskål	24	K8.1245 "	K8.132 Fast isolerdon		
3	"	Inbyggda ledningar		x		x		K8.1142 Ytbeklädd skål	24	Ingen ytterligare ytbeklädnad	K8.132 "		
4	"	Outgrävda utrymmen eller jämförligt	x			x		K8.1141 Rörskål	24	K8.1234 Asfaltpapp YAL 800/275	K8.132 "		
5	Värmevatten max 90°	Central och u-central		x	x			K8.1141 Rörskål	24	K8.1245 Plastplåt ISOGENOPAK eller likv.	K8.133 Avtagbart isolerdon		
6	"	Källare, centrala utrymmen och likn.		x	x			K8.1141 Rörskål	24	K8.1245 "	K8.132 Fast isolerdon		
7	"	Inbyggda ledningar		x		x		K8.1146 Ytbeklädd mantel AC 85/165	22	Lodning förlagd i fyllning i mark-bjälklag. Se anmärkning.	K8.132 "		0,1 plastfolie lindas 2 till 3 varv utanpå isoleringen
8	"	Kopplings- och stamledningar		x	x			Ingen isolering					
9	"	Outgrävda utrymmen vindar eller jämförligt	x			x		K8.1141 Rörskål	24	K8.1234 Asfaltpapp YAL 800/275	K8.132 Fast isolerdon		
10	Varv eldn.olja	Kulvertar, outgrävda utrymmen				x		K8.1146 Ytbeklädd mantel AC 85/165	24	Ingen ytterligare ytbeklädnad	K8.132 "		
11	"	Övriga utrymmen				x		K8.1141 Rörskål	24	K8.1245 Plastplåt ISOGENOPAK eller likv.	K8.133 Avtagbart isolerdon		
12	VV och VVC	Central och u-central Källare och våningar		x	x			K8.1141 Rörskål	23	K8.1245 "	K8.133 "		Ändrad isol. serie
13	"	Inbyggda ledningar		x		x		K8.1146 Ytbeklädd mantel AC 85/165	22	Ingen ytterligare ytbeklädnad	K8.132 Fast isolerdon		
14	"	Outgrävda utrymmen vindar eller jämförligt	x			x		K8.1141 Rörskål	24	K8.1234 Asfaltpapp YAL 800/275	K8.132 "		
15	Kallvatten	Central och u-central Källare och våningar		x	x			K8.1141 Rörskål	21	K8.1245 Plastplåt ISOGENOPAK eller likv. Diff.tätning utföres	K8.133 Avtagbart isolerdon		Diff.tättn. utföres med folie eller papp under ytbeklädnad
16	"	Inbyggda ledningar		x		x		K8.1141 Rörskål	21	K8.1233 Asfaltpapp YAC 400/150 Diff.tätning utföres	K8.133 Fast isolerdon		
17	"	Outgrävda utrymmen vindar eller jämförligt	x					K8.1141 Rörskål	24	K8.1233 Asfaltpapp YAC 400/150 Diff.tätning utföres			
18	"	Kopplingsledningar		x	x			Ingen isolering					
19	Regnvatten	Invändiga stuprör		x		x		K8.1146 Ytbeklädd mantel AC 85/165	22	K8.1233 Asfaltpapp YAC 400/150 Diff.tätning utföres			
20	"	"	x			x		K8.1146 Ytbeklädd mantel AC 85/165	23	Ingen ytterligare ytbeklädnad			23
21	"	"		x	x			K8.1141 Rörskål	23	K8.1245 Plastplåt ISOGENOPAK eller likv. Diff.tätning utföres			
22	Avloppsvent.	Vindsutrymmen	x					K8.1146 Ytbeklädd mantel	22	Ingen ytterligare ytbeklädnad			Gäller endast zon I



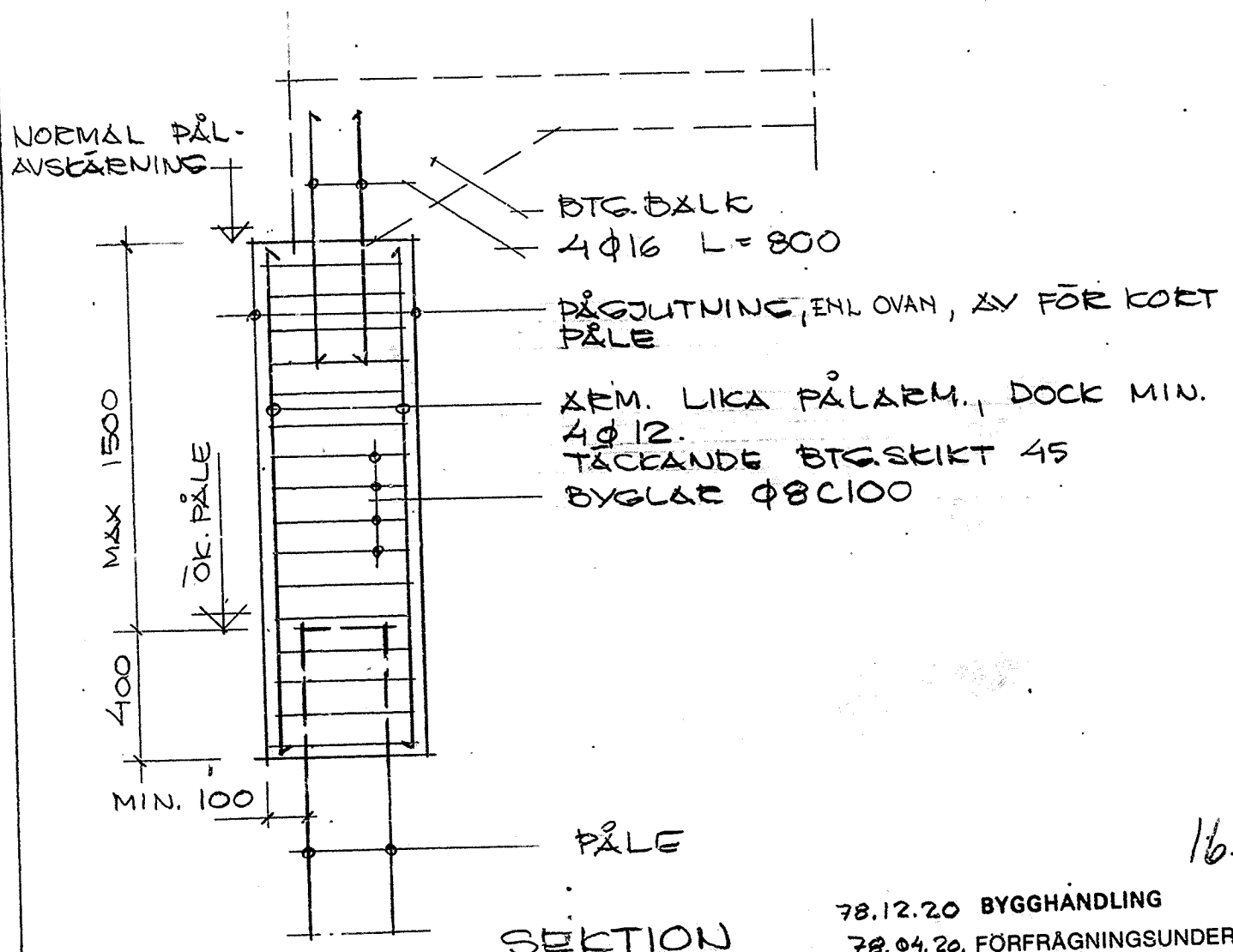
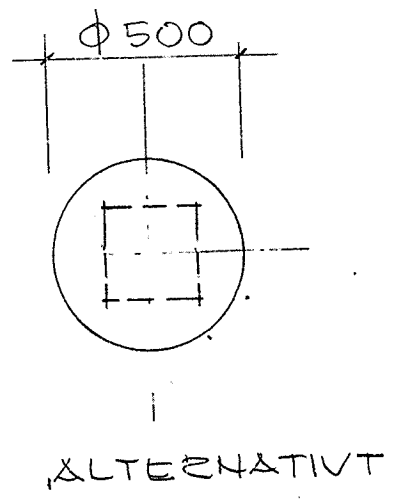
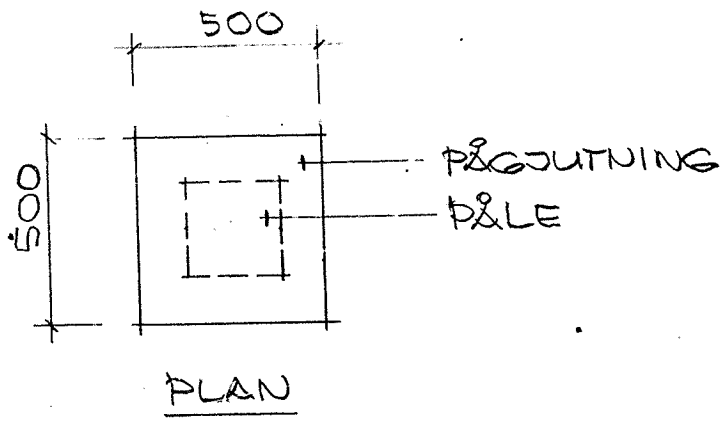
GRUNDPLAN
NIVÅSKILLNADER HUS C, O, E o. T



ALLM. ANV.
SE K-1.
HUS C, O SE K-7.
" E, T " K-8.

77.01.19	NIVÅSK. O1-O2 UTG.	
78.12.20	BYGGHANDLING HUS O AVKÖPTAT	
78.04.20	FÖRFRAGNINGUNDERLAG	
DAT.	REV. AVSER	SIGN.
HUS:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/785 3000		PROD.NR. VA-797
ORT HASSELBY KV KÄRLEKSÖRTEN		HUS C, O E, T
SKALA 1:50		RITN.NR. K-9
DAT. 78.04.20		

9.



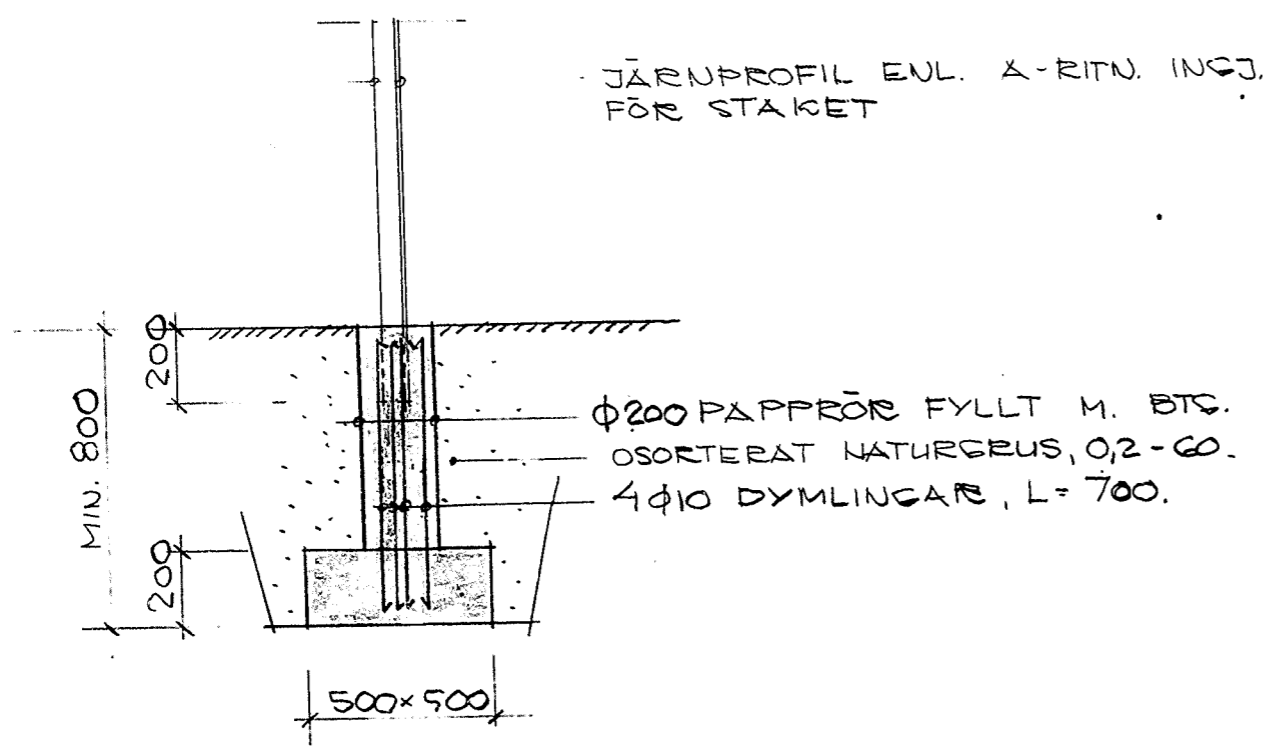
78.12.20 BYGGHÄNDLING
78.04.20. FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

16.

ALLM. ANV.
SE K-1

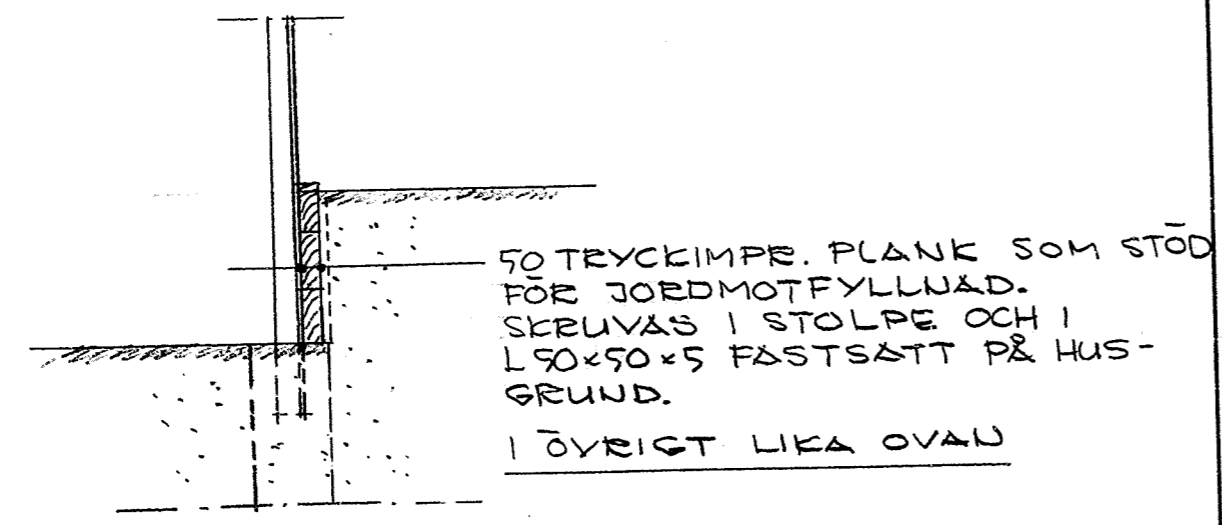
HSB RIKSFÖRBUND VILLOAVDELNINGEN
TEL. STOCKHOLM 08/7853000

REV. DAT.	BETR.	ORT. HÄSSELBY	PR. NR
		KV. KÄRLEKSÖRTEN	VA. 797
		PÅGJUTNING AV PÅLE	RITN. NR
			K-T170
			STOCKHOLM 78.04.20
		RIT. <i>[Signature]</i>	INGENBERG <i>[Signature]</i>
		SKALA 1:20	



JÄRNPROFIL ENL. A-RITN. INGJ.
FÖR STAKET

Ø200 PAPPRÖR FYLLET M. BTS.
OSORTERAT NATURGRUS, 0,2-60.
4 Ø10 DYMLINGAR, L=700.



50 TRYCKIMPR. PLANK SOM STÖD
FÖR JORDMOTFYLLNAD.
SKRUVAS I STOLPE OCH I
L 50x50x5 FASTSATT PÅ HUS-
GRUND.

I ÖVRIGT LIKA OVAN

PLANK VID NIVÅSK.

HUS C, D o. O

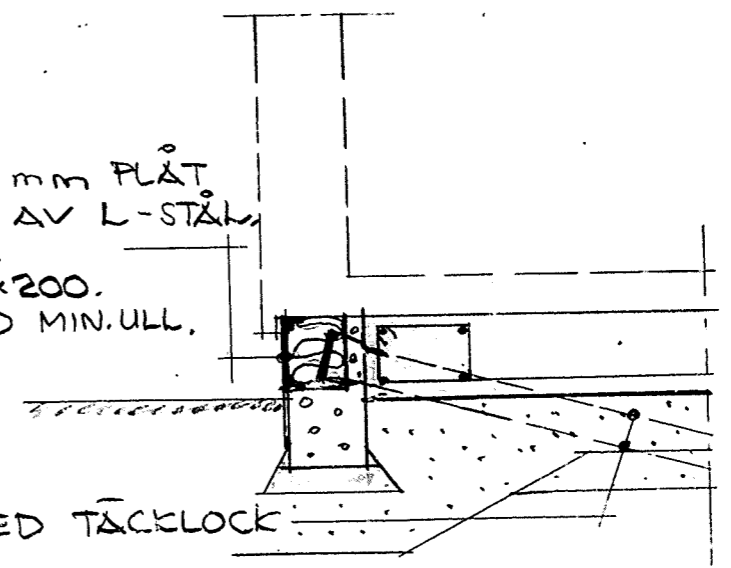
78.12.20 BYGGHANDLING
78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

17.

ALLM. ANV.
SE K-1

HSB RIKSFÖRBUND VILLOAVDELNINGEN			
TEL. STOCKHOLM 08/7853000			
REV./DAT.	BETR.	ORT. HÄSSELBY	PR. NR
		KV. KÄRLEKSÖRTEN	VA. 797
		GRUNDL. FÖR STAKET.	RITN. NR
			K-T302
		SKALA 1:20	STOCKHOLM 78.04.20
		RIT. ING. ENGBERG	

RENSLUCKA AV 3 mm PLÅT
SKRUVAS I RAM AV L-STÅL,
VÄRMFÖRZINKAS.
STORLEK CA 200x200.
UTR. FYLLES MED MIN.ULL.



AVLOPPSRÖR MED TÄCKLOCK

RENSANORDNING I SOCKEL

FÖREKOMST OCH PLACERING ENL. WS-RITN.

78.12.20 BYGGHANDLING
78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

18.

ALLM. ANV.
SE K-1

HSB RIKSFÖRBUND VILLOAVDELNINGEN			
TEL. STOCKHOLM 08/7853000			
REV. DAT.	BETR.	ORT. HÄSSELBY	PR. NR
		KV. KÄRLEKSÖRTEN	VA. 797
		RENSANORDNING	RITN. NR
			K-T327
		SKALA 1:20	STOCKHOLM 78.04.20
		RIT. ING. ENGBERG	