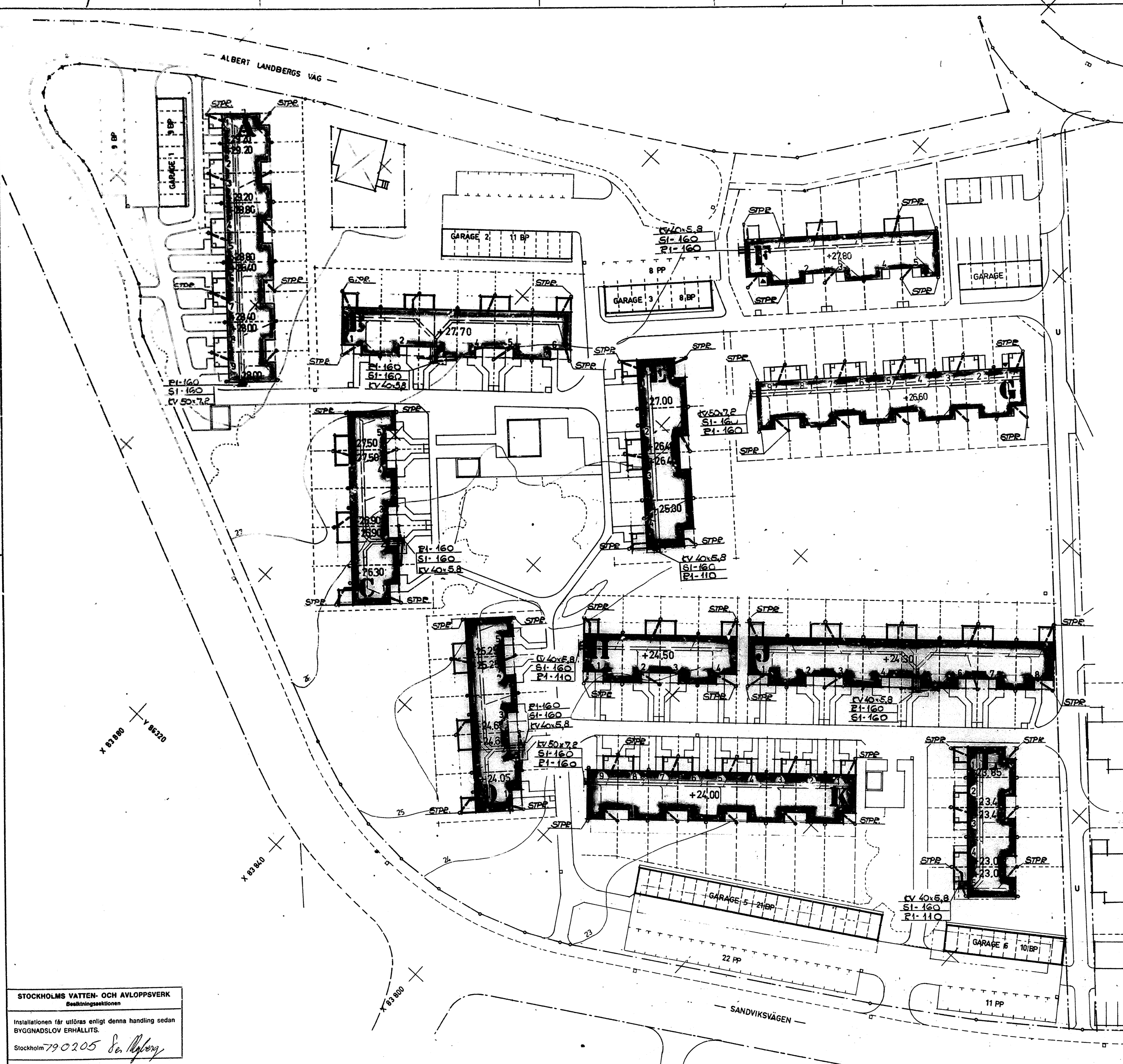
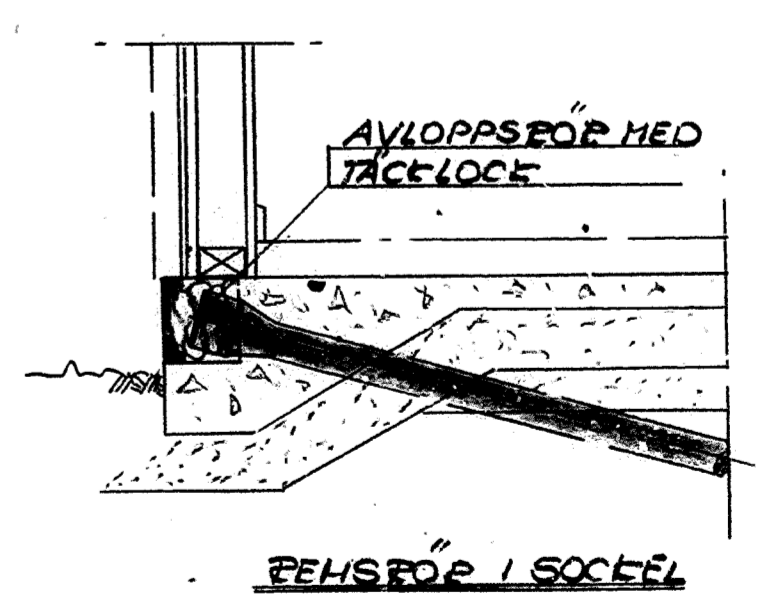
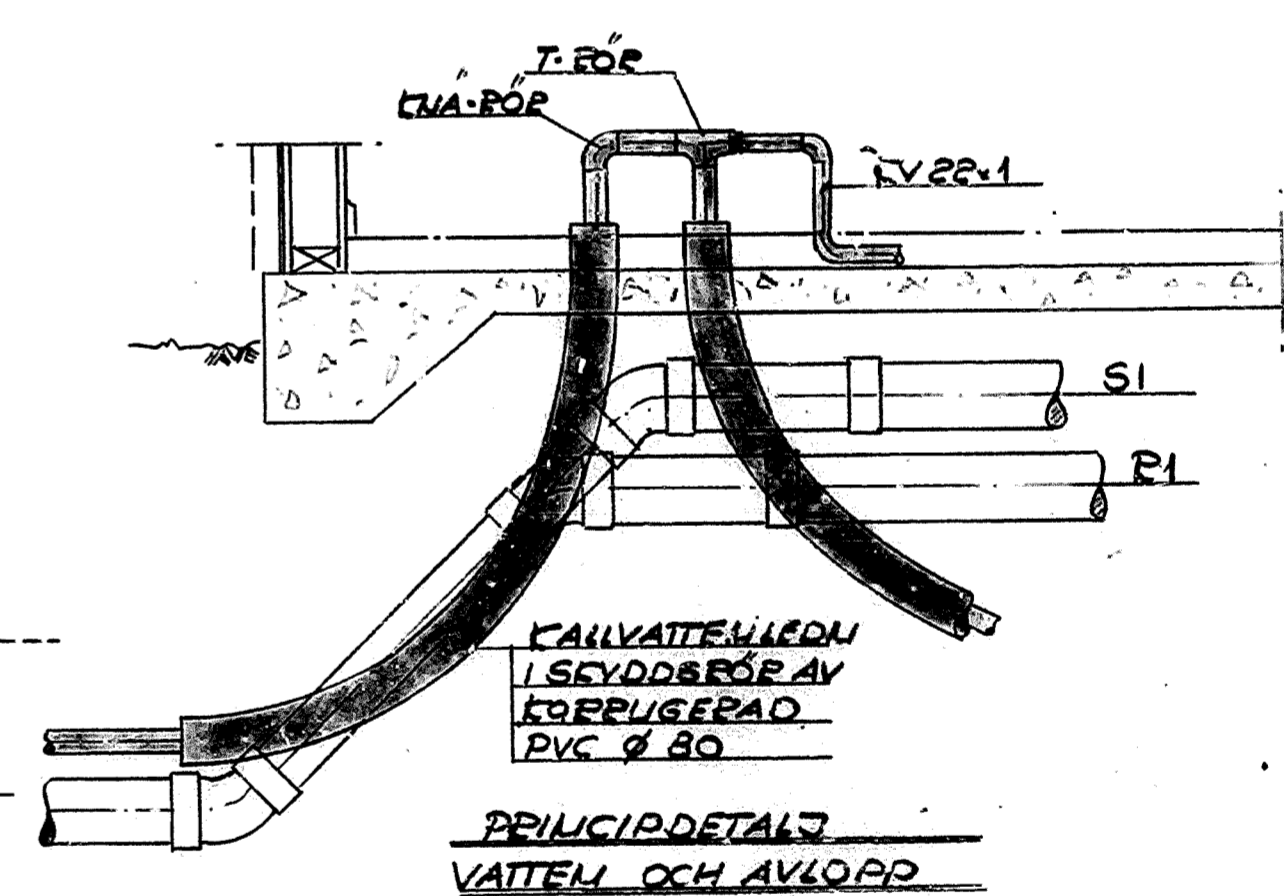
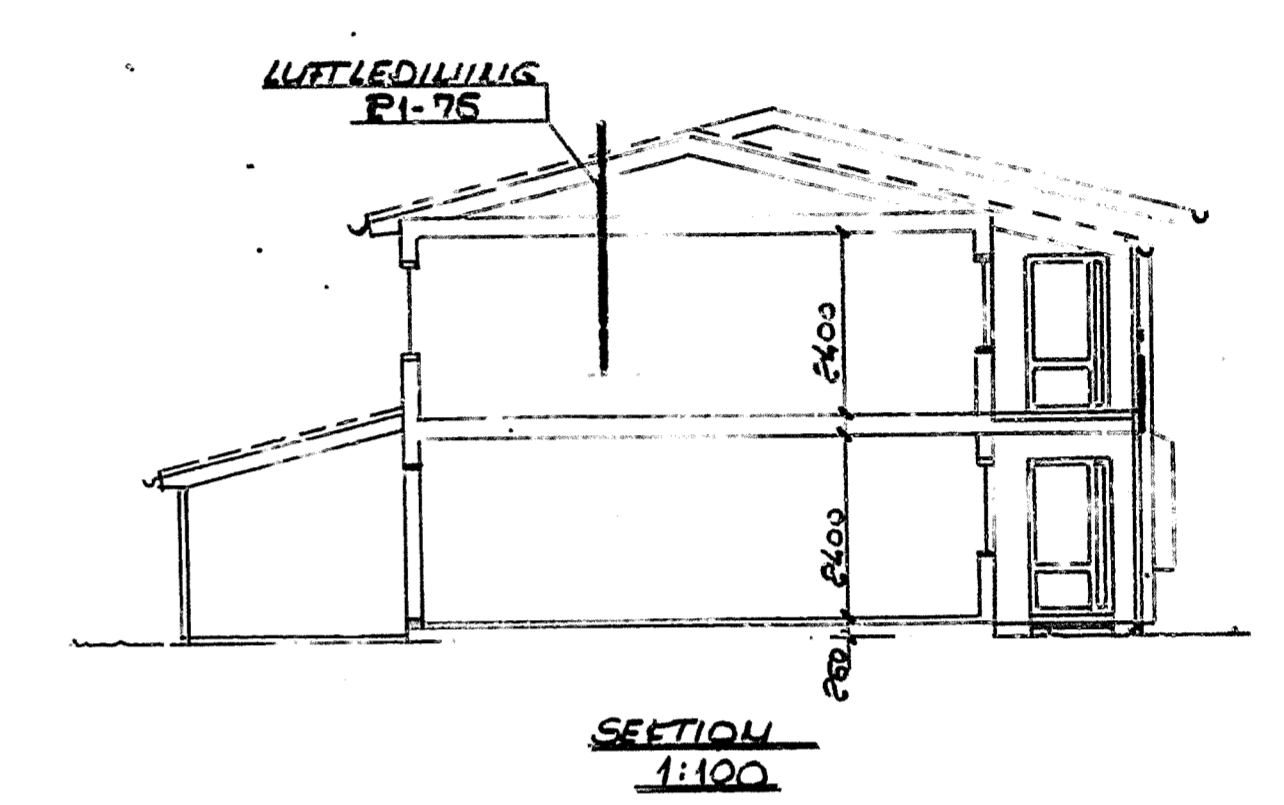
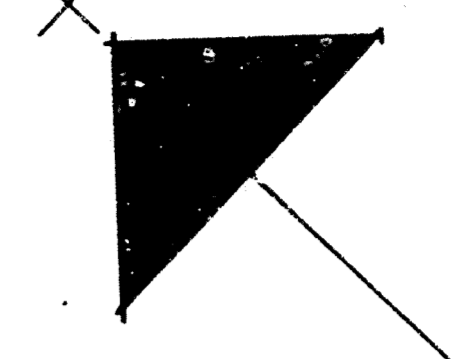


NR	5 VVS-AMA O Komplex		K8.1 T O T A L I S O L E R I N G A V R Ö R L E D N I N G A R											UTGAVA 3 74-10-15
	Medium	Montageställe	Ledn. och belägenhet				K8.114 Isolering av rör- ledning med mine- ralull	Isol. serie	K8.12 Ytbeklädd av rörisolering	K8.13 Totalisolering av fläns, kompensator koppling eller ventil	Anmärkning			
			Kall	Varm	Synl.	Dold								
1	Värmevatten max 120°	Central och u-central		x	x		K8.1141 Rörskål	26	K8.1245 Plastplåt ISOGENOPAK eller likv.	K8.133 Avtagbart isolerdon				
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 rörskål	24	Ingen ytterligare ytbekläddnad	K8.132 "				
4	"	Outgrävda utrymmen eller jämförligt	x			x	K8.1141 Rörskål	26	K8.1234 Asfaltpapp YAL 800/275	K8.132 "				
5	Värmevatten max 90°	Central och u-central		x	x		K8.1141 Rörskål	26	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	Ledning förlagd i fyllning i mark- bjälklag. Se anmärkning.	K8.132 "	0,1 plastfolie lindas 2 till 3 varv utanpå isoleringen			
8	"	Kopplings- och stam- ledningar		x	x		Ingen isolering							
9	"	Outgrävda utrymmen vindar eller jämförligt	x			x	K8.1141 Rörskål	26	K8.1234 Asfaltpapp YAL 800/275	K8.132 Fast isolerdon				
10	Varm eldn.olja	Kulvertar, outgrävda utrymmen				x	K8.1146 Ytbeklädd mantel AC 85/165	24	Ingen ytterligare ytbekläddnad	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	24	K8.1245 "	K8.133 "				
13	"	Inbyggda ledningar		x		x	K8.1146 Ytbeklädd mantel AC 85/165	22	Ingen ytterligare ytbekläddnad	K8.132 Fast isolerdon				
14	"	Outgrävda utrymmen vindar eller jämförligt	x			x	K8.1141 Rörskål	26	K8.1234 Asfaltpapp YAL 800/275	K8.132 "				
15	Kallvatten	Central och u-central Källare och våningar		x	x		K8.1141 Rörskål	23	K8.1245 Plastplåt ISOGENOPAK eller likv. Diff.tätning utföres	K8.133 Avtagbart isolerdon	Diff.tättn. utföres med folie eller papp under ytbekläddnad			
16	"	Inbyggda ledningar		x		x	K8.1141 Rörskål	23	K8.1233 Asfaltpapp YAC 400/150 Diff.tätning utföres	K8.133 Fast isolerdon				
17	"	Outgrävda utrymmen vindar eller jämförligt	x				K8.1141 Rörskål	26	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 ytbekläddnad					
21	"	"		x	x		K8.1141 Rörskål	23	K8.1245 Plastplåt ISOGENOPAK eller likv. Diff.tätning utföres		Diff.tättn. utföres med folie eller papp under ytbekläddnad			
22	Avloppsvent.	Vindsutrymmen	x				K8.1146 Ytbeklädd mantel	22	Ingen ytterligare ytbekläddnad		Gäller endast zon I			

ALBERT LANDBERGS VÄG

BLOMODLARVÄGEN

A-L

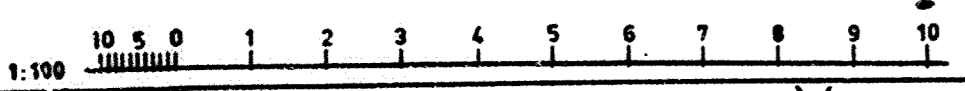


STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Besiktningssektionen

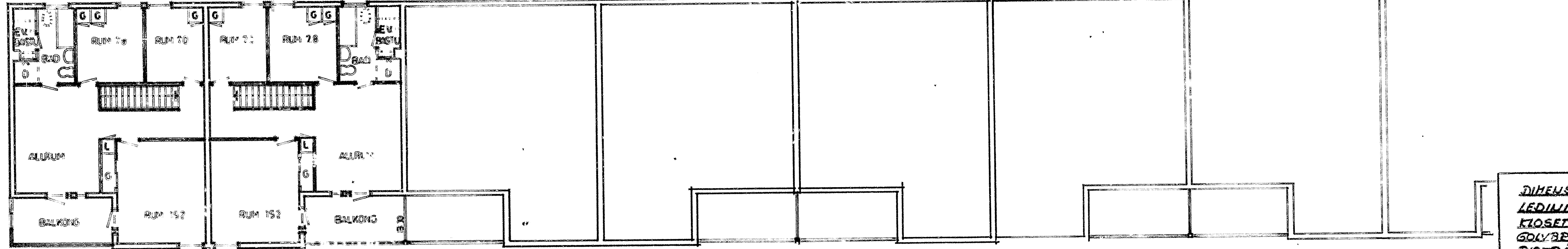
Installationen får utföras enligt denna handling sedan  
BYGGNADSLÖV ERHÅLLITS.

Stockholm 790205 *S. Nyberg*

79.01.08 BYGGHANDLING	PM3/79.11.09	BYTE AV HUSTYP HUS 6 OCH F	JBm
78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT.	REV. AVSER	SIGN.
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853000	ORT HÄSSELBY		PROD.NR.
	KV KÄRLEKSÖRTEN DEL 1		VA- 797
	SITUATIONSPLAN		HUS A - L
SKALA 1:400	RIT JBm	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSRTNING)	RIT.NR. VS-01
DAT. 78.04.20			



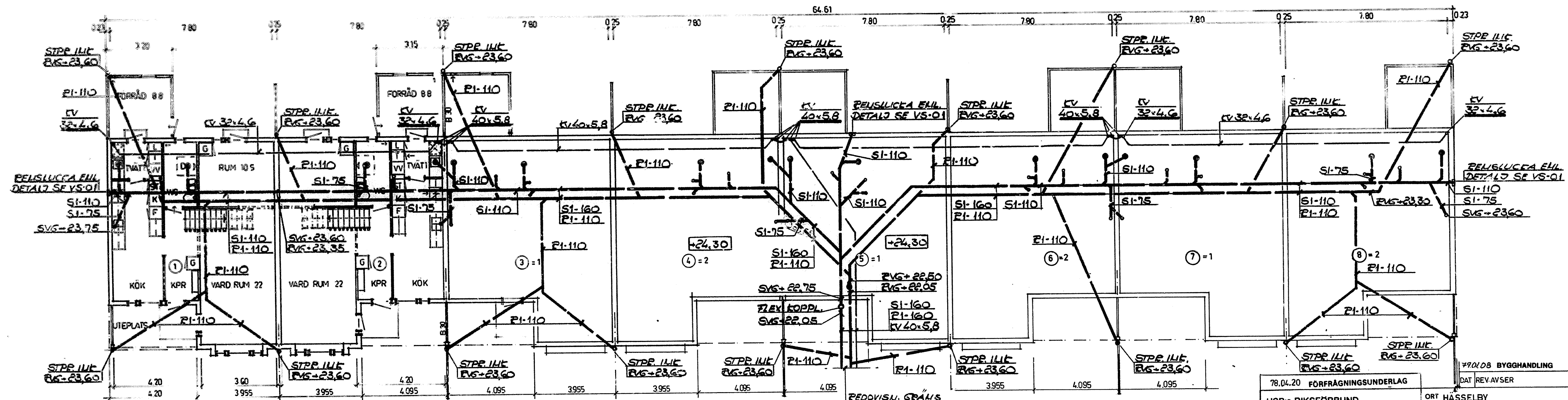




OVERPLAN  
LV = 62.9 M<sup>2</sup>

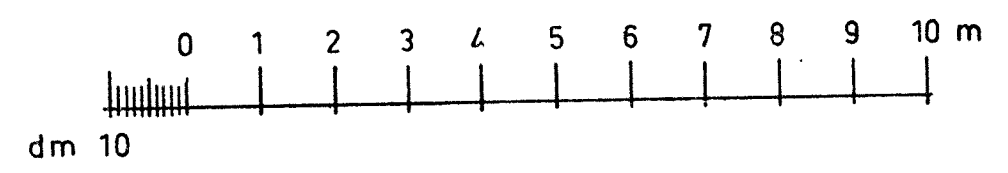
**DIMENSION PÅ ANSLUTNINGSLÄDNING GENOM PLÅTTA TILL:**

KLOSETT	= SI-110
GOLVBRUNN	= SI-75
DISKBANK	= SI-50
TVÄTTSTALL	= SI-50
VENTILATION	= SI-110

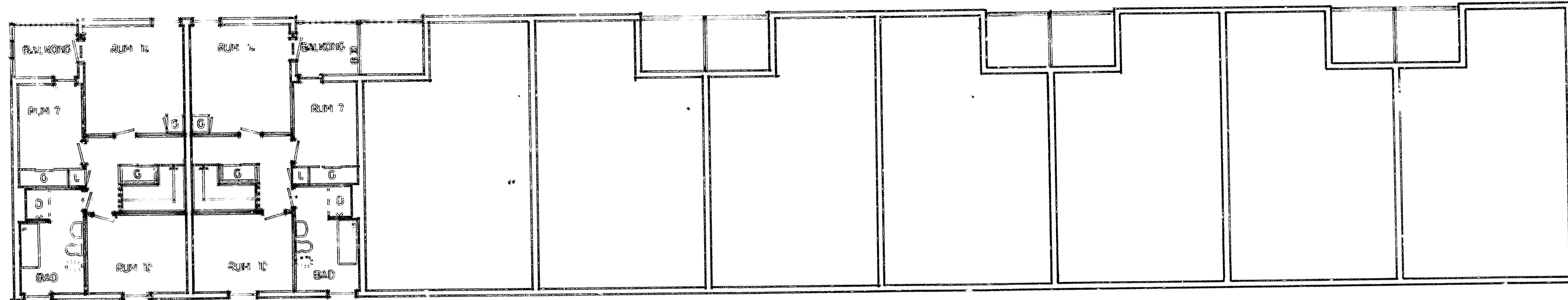


BOTENPLAN  
LV = 66.1 M<sup>2</sup>  
TOT. LV = 129.0 M<sup>2</sup>

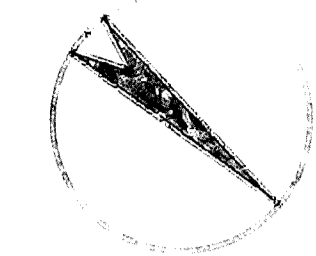
STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Besiktningsektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLÖV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 *Per Nyberg*



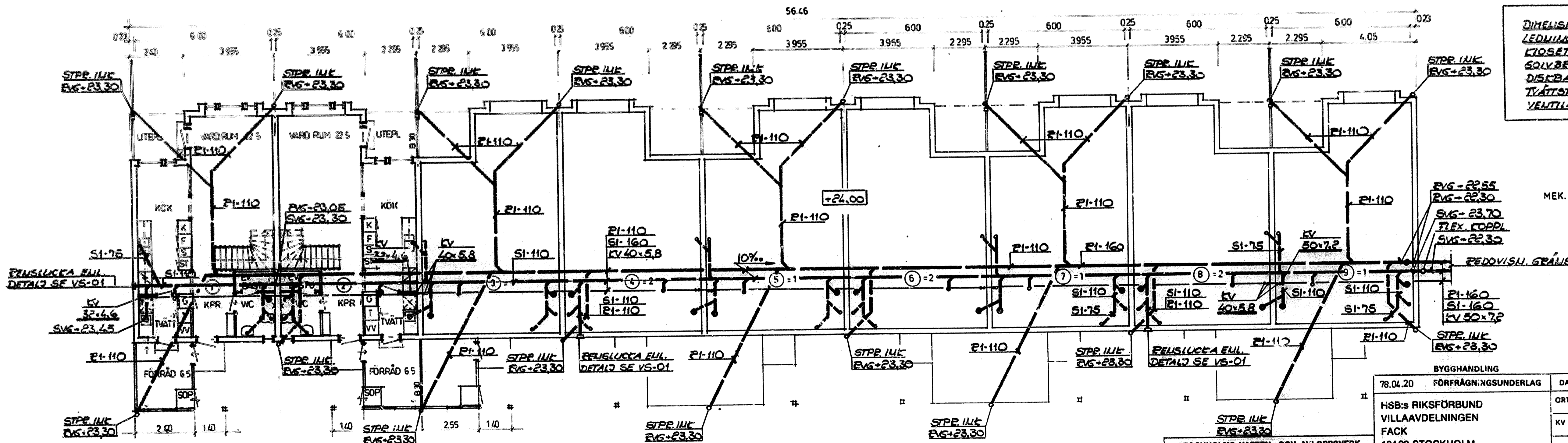
78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	ORT HÄSSELBY	PROD.NR.
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDENINGEN	KV KÄRLEKSÖRTEN	VA-797
FACK 10420 STOCKHOLM 08/785 3000	PLANER	HUS J
SKALA 1:100	3 1/2 ROK+ALLRUM	RITN.NR.
DAT. 78.04.20	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVS-RITNING)	VS-011



OVERPLAN  
LV: 49.50



K

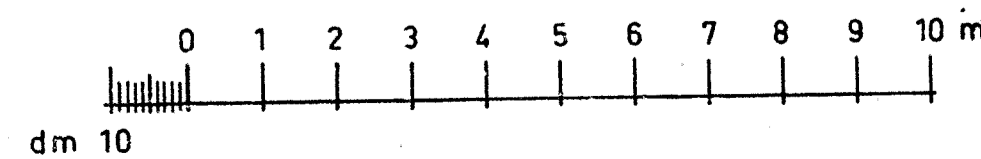


BOTTENPLAN  
LV = 52.50 M<sup>2</sup>  
TOT. LV = 102.00 M<sup>2</sup>

**DIMENSION PÅ ANSLUTNINGSSLEDNING GENOM PLÅTTA TILL:**

KLOSETT	= SI-110
GOLVBRUNN	= SI-75
DISKBÄLLE	= SI-50
TVÄTTSTÄLL	= SI-50
VENTILATION	= SI-110

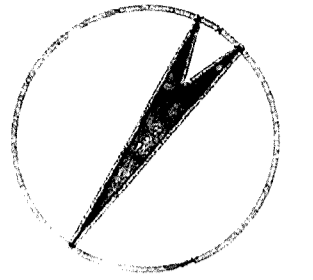
MEK. VENTILATION



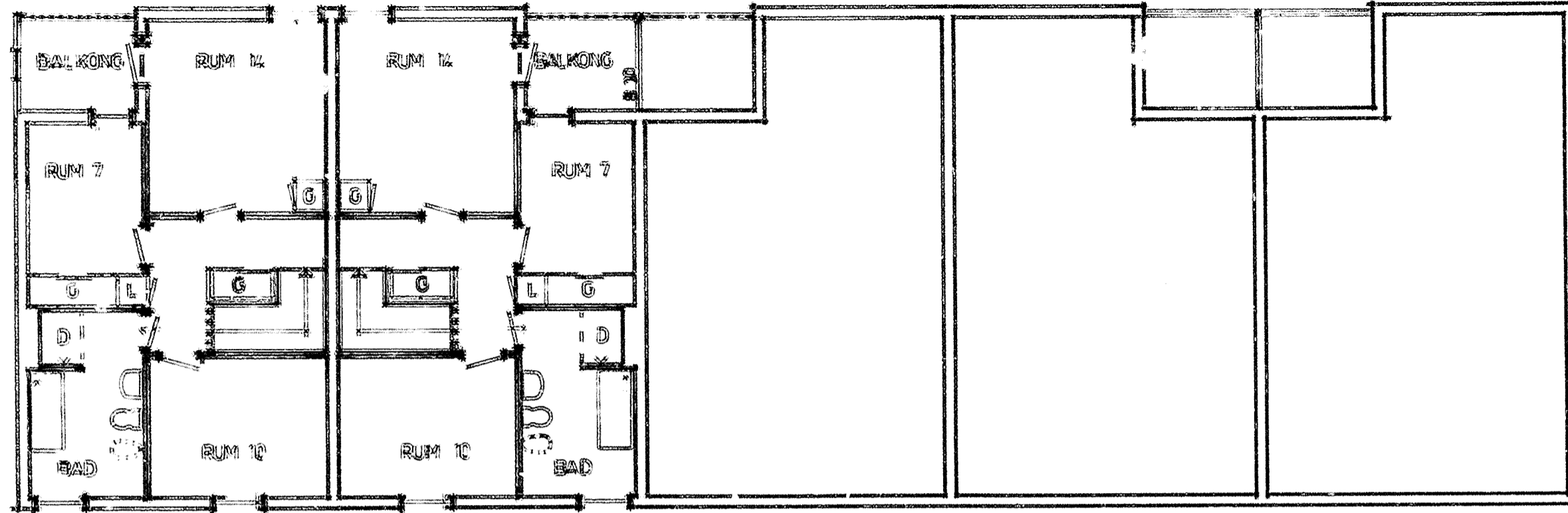
STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Besiktningssektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 Per Nyberg

BYGGHANDLING		SIGN	
78.04.20	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT.	REV. AVSER
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853000		ORT HÄSELBY	PROD.NR. VA-797
SKALA 1:100		KV KÄRLEKSÖRTEN	HUS K
DAT. 78.04.20		PLANER 3 1/2 ROK+ALLRUM	RITN.NR. VS-012
J Bm		SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSRITNING)	

12



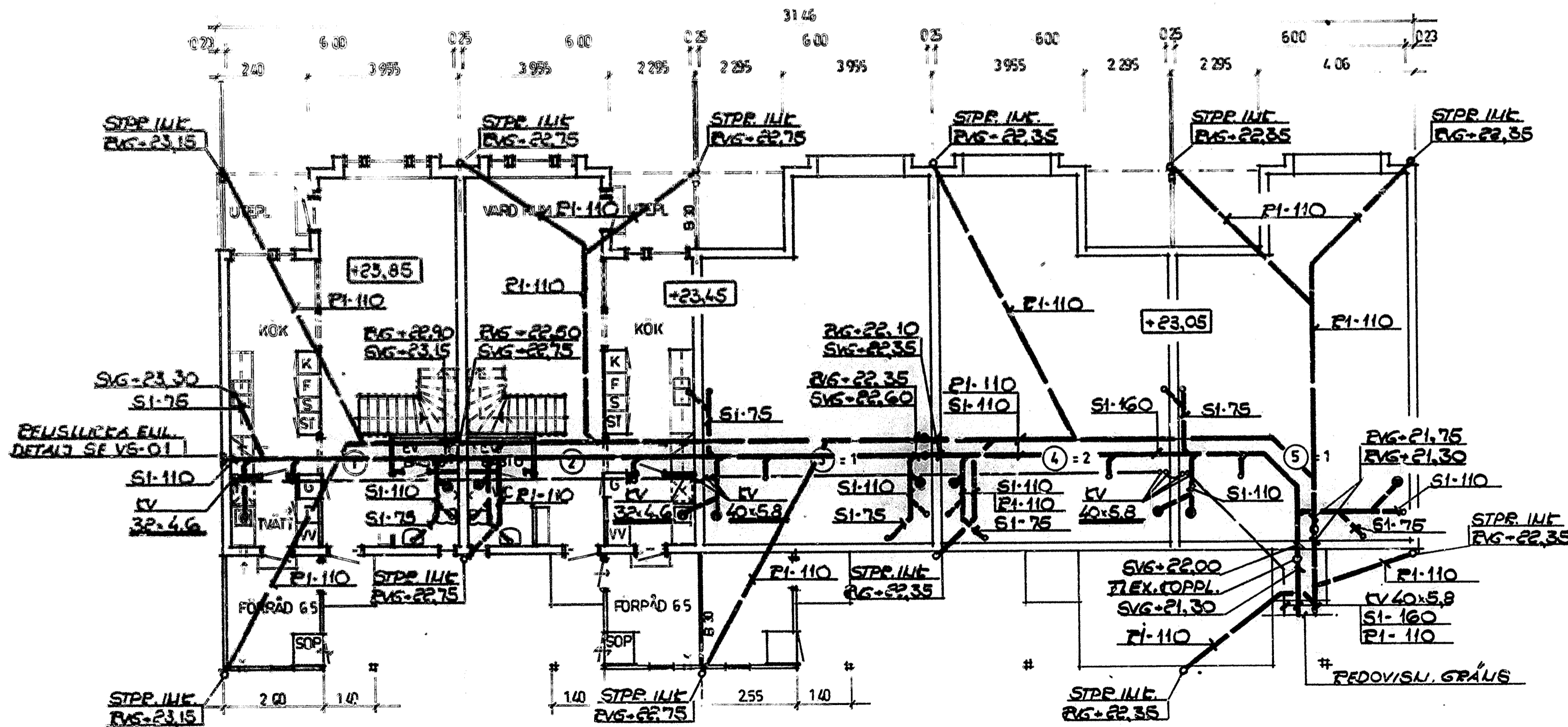
L



OVERPLAN  
LY: 49.50

**DIMENSION PÅ ANSLUTNINGSLÄDNING GENOM PLATTOR TILL:**

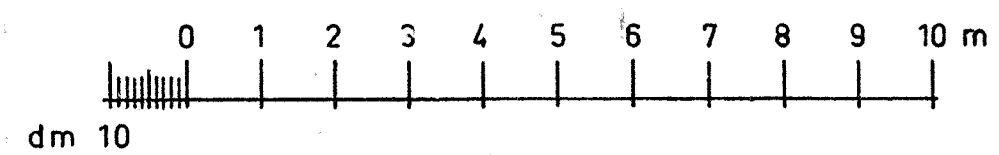
KLOSETT	= SI - 110
SÖLVBRUNN	= SI - 75
DISKBANK	= SI - 50
TVÄTTSTÄLL	= SI - 50
VENTILATION	= SI - 110



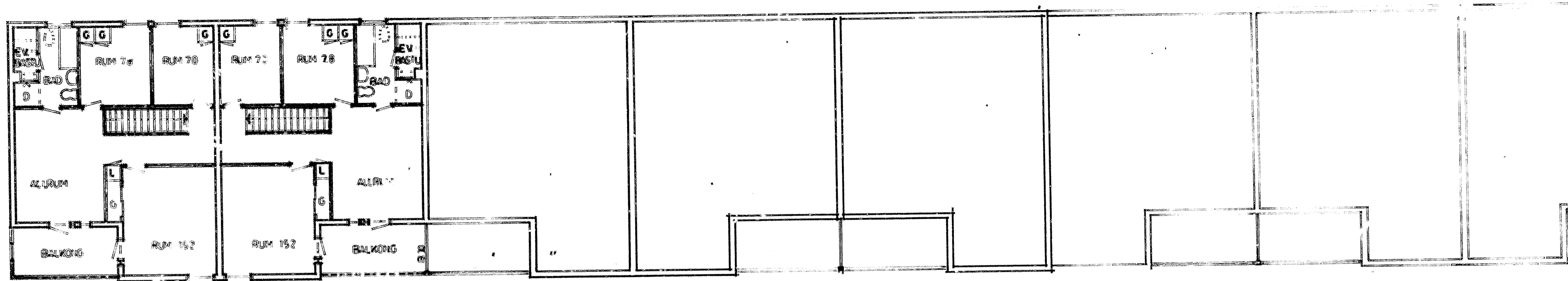
BOTTENPLAN  
LY: 52.50 M<sup>2</sup>  
TOT. LY: 102.00 M<sup>2</sup>

MEK. VENTILATION

STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Besättningssektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790 205 *Per Moberg*



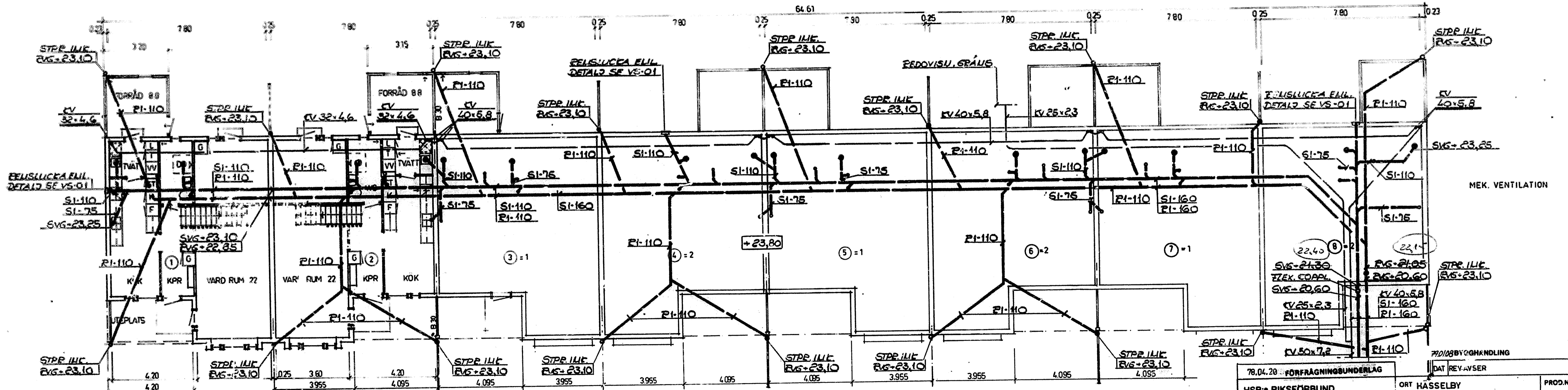
790108 BYGGHANDLING			
78.04.20	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT.	REV. AVSER
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLADELNINGEN FACK 104 20 STOCKHOLM 08/785 30 00		ORT HÄSSELBY KV KÄRLEKSÖRTEN PLANER 3 1/2 R o K	PROD.NR. VA - 797 HUS L
SKALA 1:100	RIT. J Bm	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVS-RITNING)	RITN.NR. VS-013
DAT. 78.04.20			



OVERPLAN  
LY = 62.9 M<sup>2</sup>

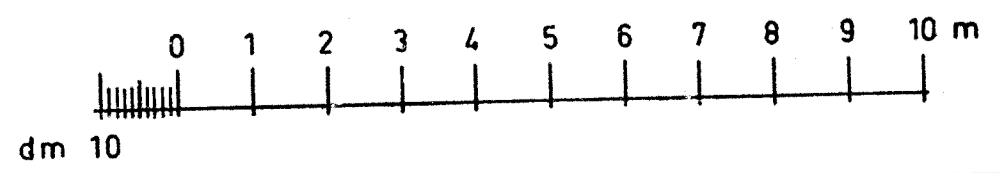
**DIMENSIONER PÅ ANSLUTNINGSLÄNING GENOM PLÅTTA TILL:**

KLOSETT	= SI - 110
GOLVBRUNN	= SI - 75
DISEBÄCK	= SI - 50
TVÄTTSTALL	= SI - 50
VENTILATION	= SI - 110



BOTENPLAN  
LY = 66.1 M<sup>2</sup>  
TOT. LY = 129.0 M<sup>2</sup>

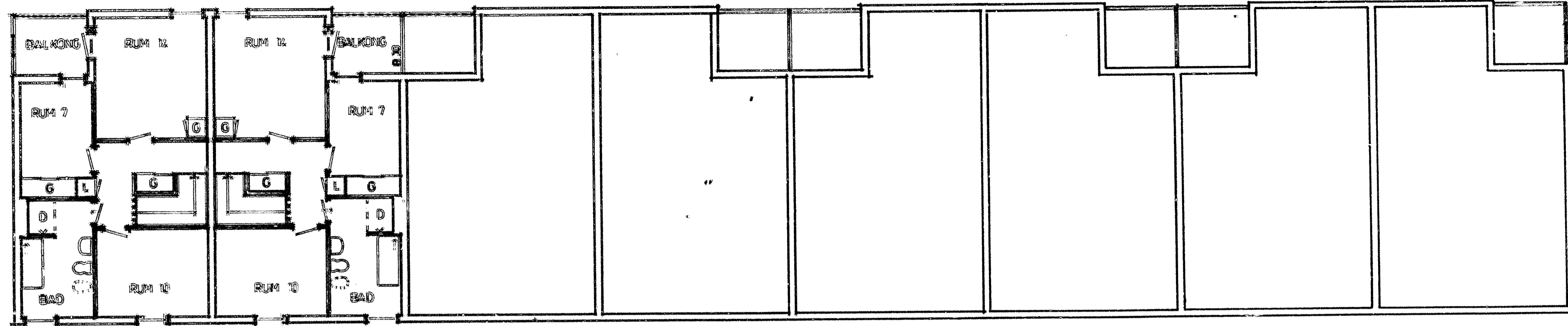
Polh. 012000 382967



**STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK**  
Beaktningsektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 *Per Nilberg*

78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG		DAT REV. AVSER		SIGN	
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 104 20 STOCKHOLM 08/785 3000		ORT HÄSSELBY	PROD.NR.	VA-797	
SKALA 1:100		KV KÄRLEKSÖRTEN	HUS	M	
RIT. J.Btm		PLANER	RITN.NR.	VS-014	
DAT. 78.04.20		3 1/2 ROK+ALLRUM		(RÖRGRAVS-RITNING)	

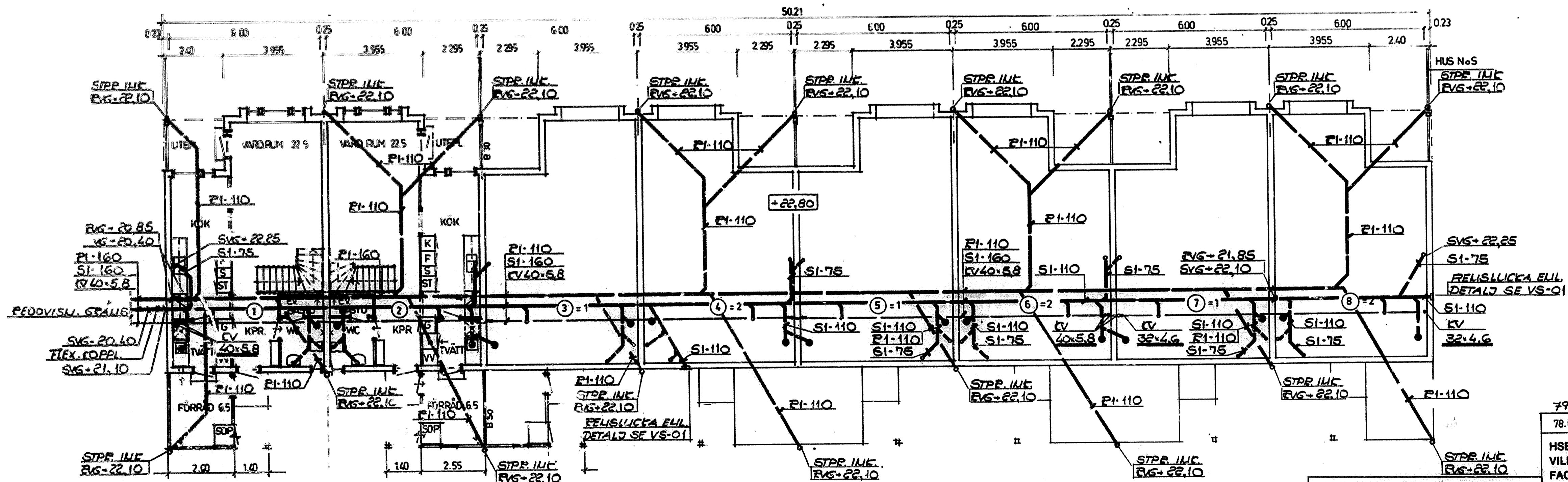
14.



OVERPLAN  
LV: 49.50

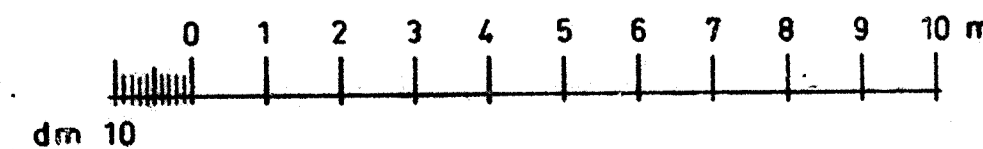
DIMENSIONER PÅ AVSLUTNINGSLÄSNING GJÖRDA PÅ FÖLJANDE SÄTT:

FLOSETT	= SI - 110
SÖLVBEHÅLL	= SI - 75
DISKBÄNK	= SI - 50
TVÄTTSTÄLL	= SI - 50
VENTILATION	= SI - 110



BOTTENPLAN  
LV: 52.50 M<sup>2</sup>  
TOT. LV: 102.00 M<sup>2</sup>

MEK. VENTILATION

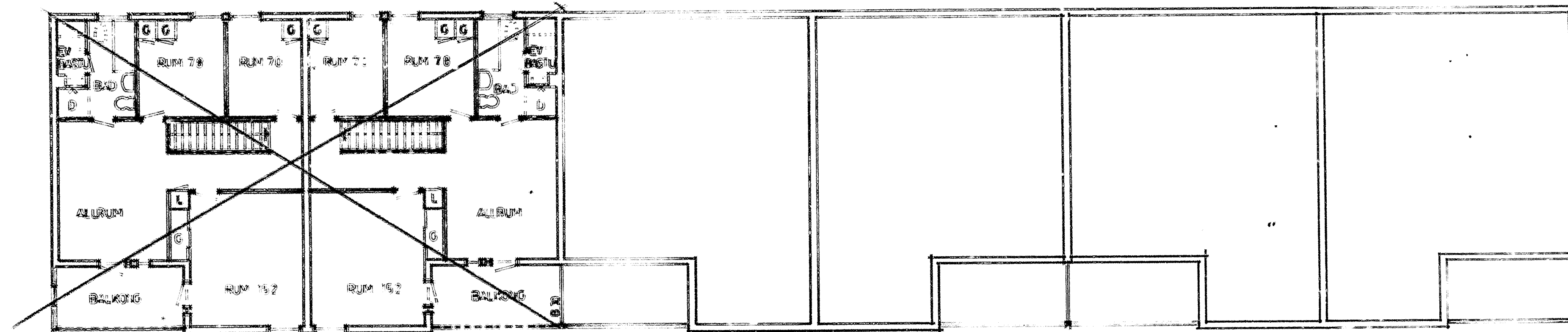


STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Besiktningsektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 *Ben Nyberg*

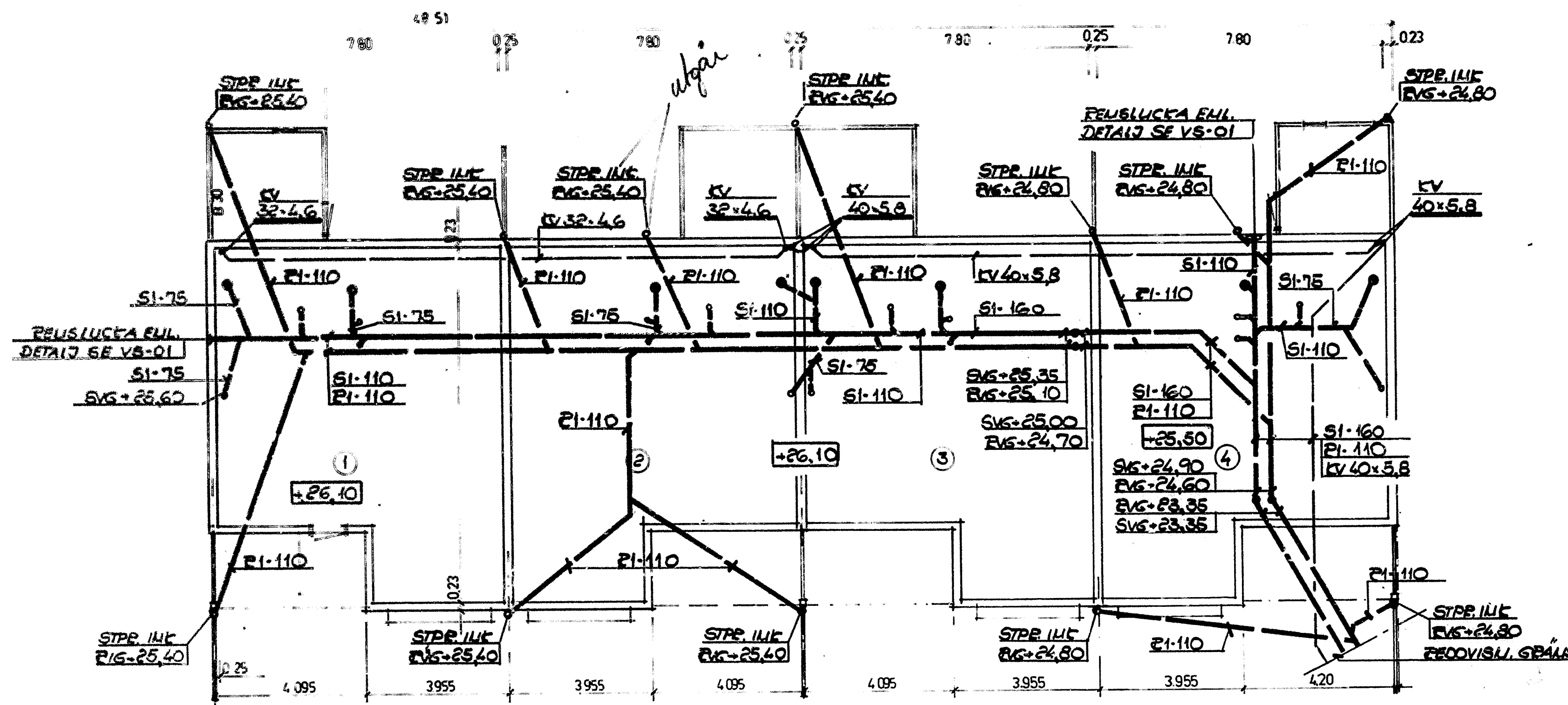
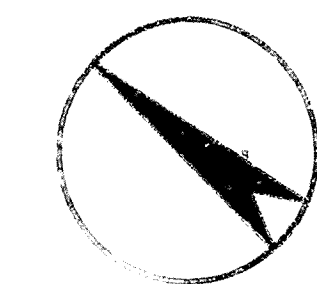
790108 BYGGHANDLING

78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT.	REV. AVSER	SIGN.
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853060	ORT	HÄSSELBY	PROD.NR.
	KV	KÄRLEKSÖRTEN	VA-797
	PLANER	3 1/2 ROK	HUS N
SKALA 1:100	RIT. J Bm	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSRITNING)	RIT.NR. VS-015
DAT. 78.04.20			

152



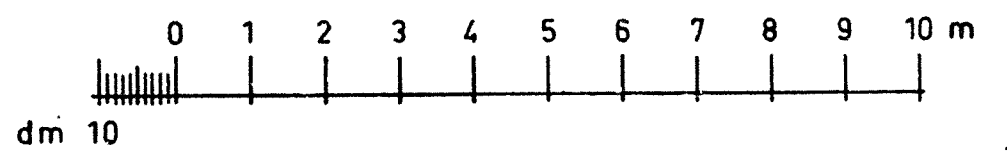
OVERPLAN  
LV = 62.9 M



**DIMENSION PÅ AVSLUTINGS-  
LEDNING SEJON PLATTA TILL:**

KLOSETT	= SI-110
SDIVBEHÅLL	= SI-75
DISKBEHÅLL	= SI-50
TVÄTTSTALL	= SI-50
VENTILATION	= SI-110

MEK. VENTILATION

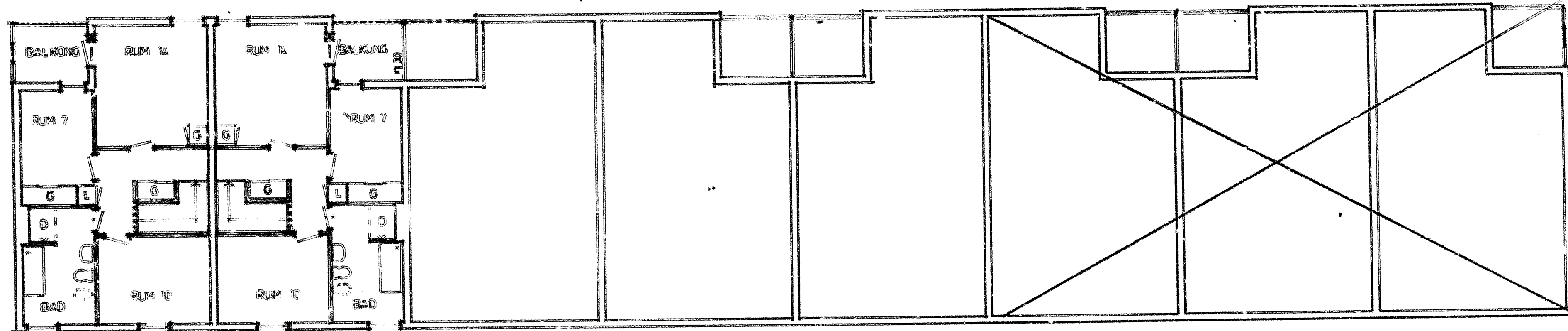


**STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK**  
Besiktningssektionen

Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.

Stockholm 790205 *Ben Myrberg*

79.01.08 BYGGHANDLING	PM2 790208 HUS O. PLUSHOJD ÄNDRAD	JBm
	PM1 790105 HUS O. AVKORTAT	JBm
78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT. REV. AVSER	SIGN
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853000	ORT HÄSSELBY	PROD.NR. <b>VA-797</b>
	KV KÄRLEKSÖRTEN	HUS 0
PLANER 3 1/2 ROK + ALLRUM		RIT.NR. 0
SKALA 1:100	RIT. JBm	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSITNING)
DAT. 78.04.20		RIT.NR. VS-016



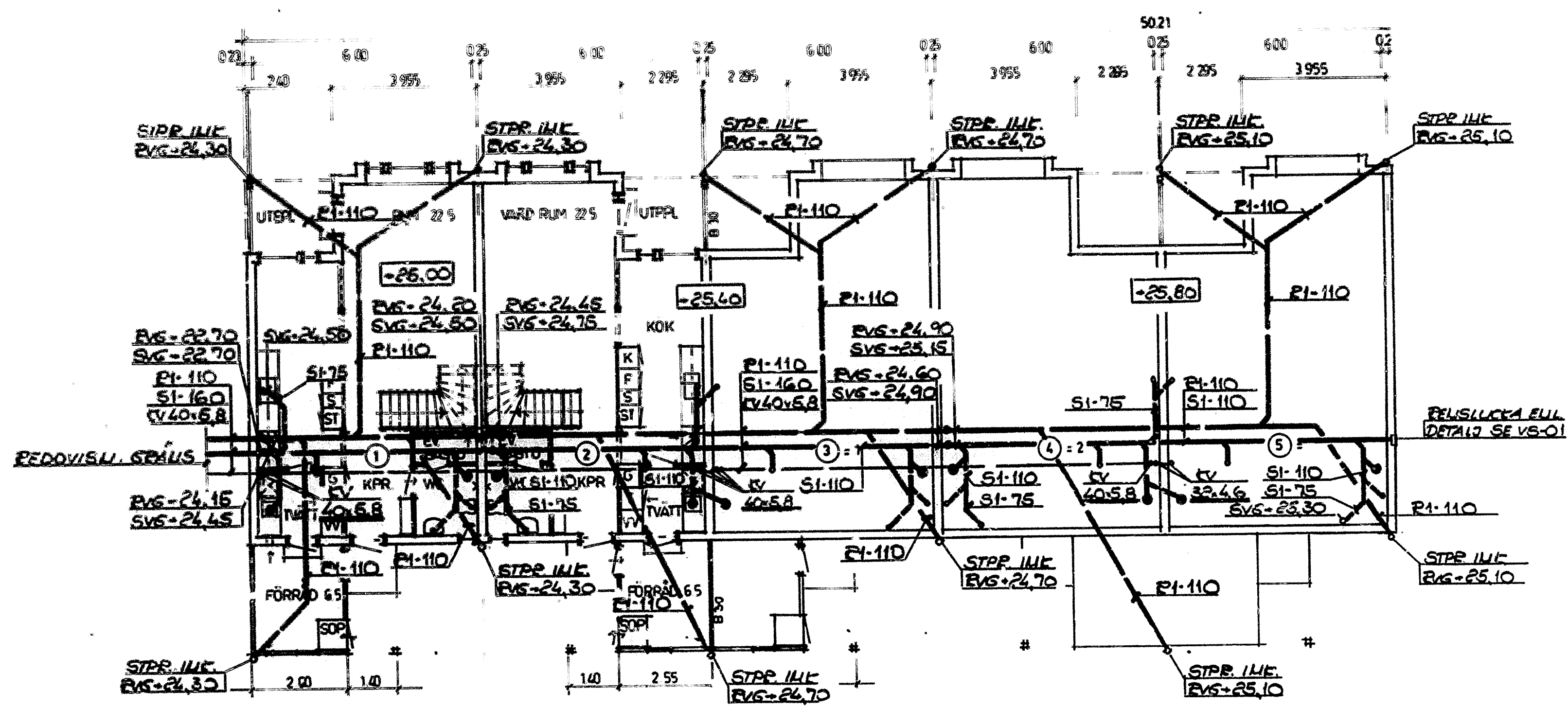
OVERPLAN  
LY: 49 93



P

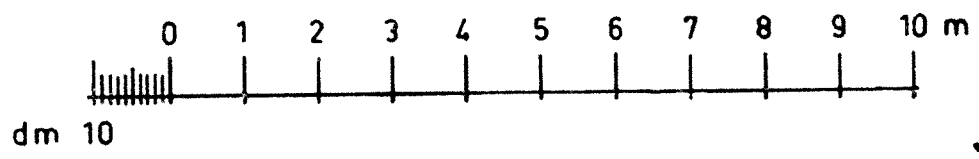
**DIMENSION PÅ ANSLUTNINGSSLEDNING SELOM PLATTA TILL:**

FLOSETT	= SI - 110
SOVBRUNN	= SI - 75
DISBÄNK	= SI - 50
TVÄTTSTALL	= SI - 50
VENTILATION	= SI - 110



MEK VENTILATION

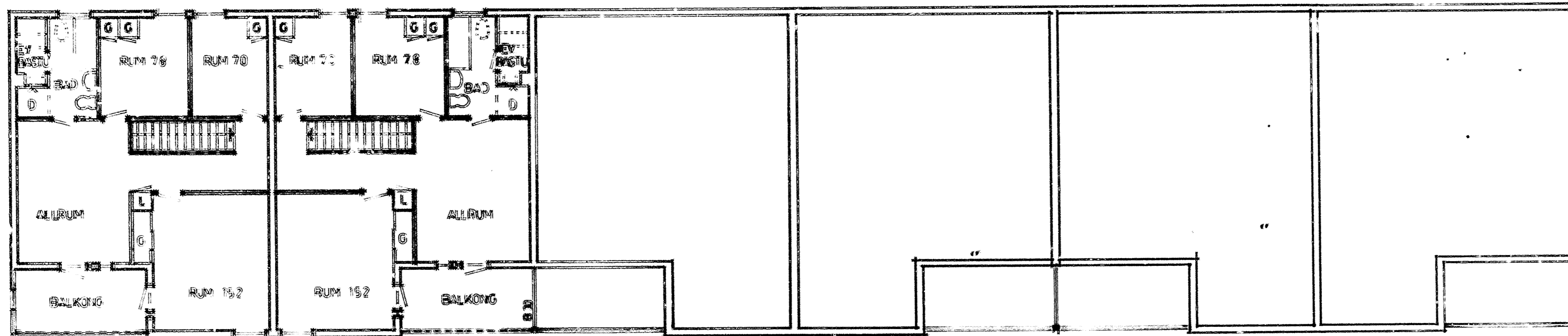
BOTTENPLAN  
LY: 52.50 M<sup>2</sup>  
TOT. LY: 102.00 M<sup>2</sup>



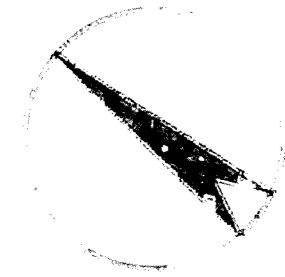
STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Beaktningsektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 *Senellberg*

790108 BYGGHANDLING PM1	790105 HUS P AVKORTAT	JBm
78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT. REV. AVSER	SIGN
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLADELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853000	ORT HÄSSELBY	PROD.NR.
	KV KÄRLEKSÖRTEN	VA-797
	PLANER 3 1/2 RoK	HUS P
SKALA 1:100	RIT. JBm	RIT.NR. VS-017
DAT. 78.04.20	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSRITNING)	

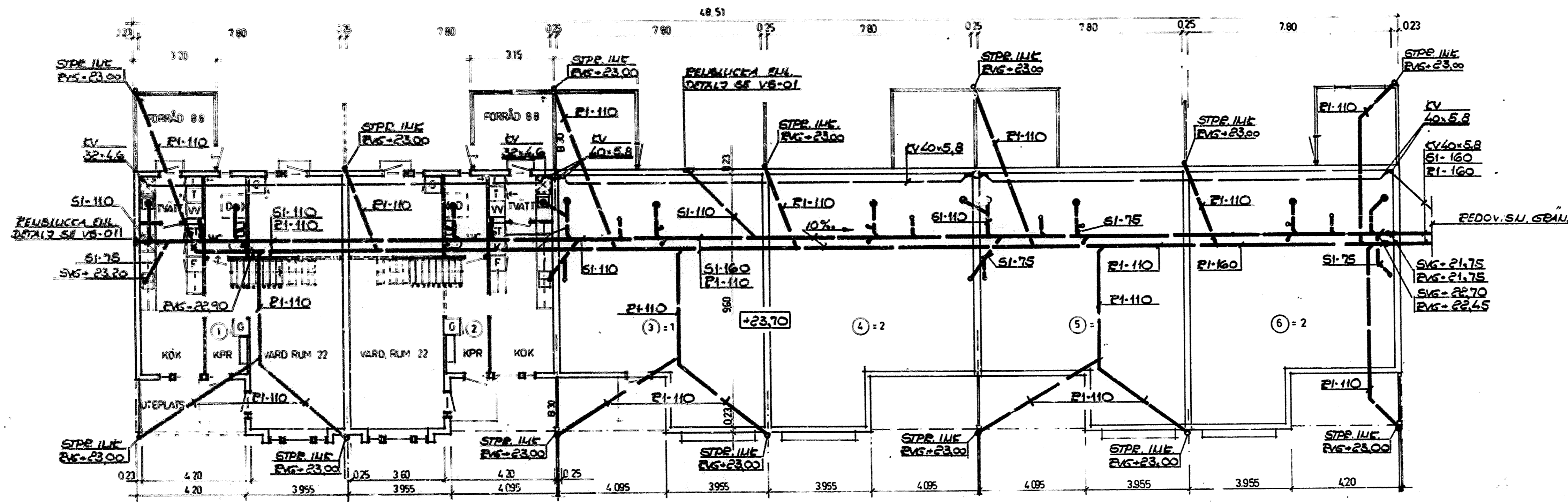
17



OVERPLAN  
LV = 62.9 M



R



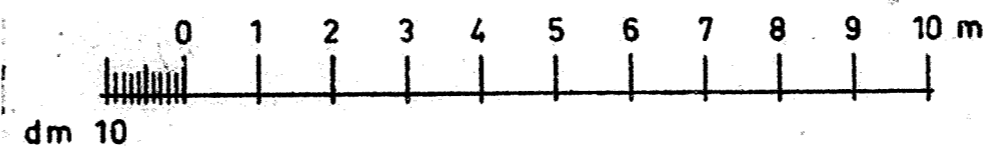
**DIMENSIONER PÅ AVSLUTNINGSS-  
LEDNING GENOM PLATTA TILL:**

KROSETT	= SI-110
GOLVBRUNN	= SI-75
DISCHAVF	= SI-50
TVÄTTSTALL	= SI-50
VENTILATION	= SI-110

MEK. VENTILATION

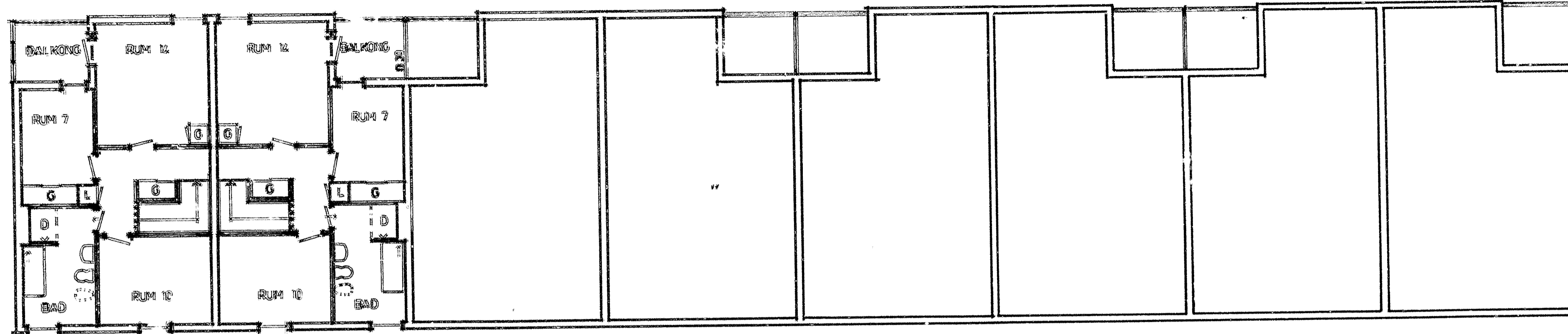
BOTTENPLAN  
LV = 66.1 M<sup>2</sup>  
TOT. LV = 129.0 M<sup>2</sup>

**STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK**  
Beaktningsektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan  
BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 *Sallberg*



79.0108 BYGGHANDLING		DATE	REV. AVSER	SIGN
78.04.20	FÖRFÄGNINGUNDERLAG			
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 104 20 STOCKHOLM 08/785 30 00		ORT HÄSSELBY	KV KÄRLEKSÖRTEN	PROD.NR. <b>VA-797</b>
		PLANER	3 1/2 ROK + ALLRUM	HUS R
SKALA 1:100	RIT. J.Bm	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSRITNING)		RITN.NR. VS-018
DAT. 78.04.20				

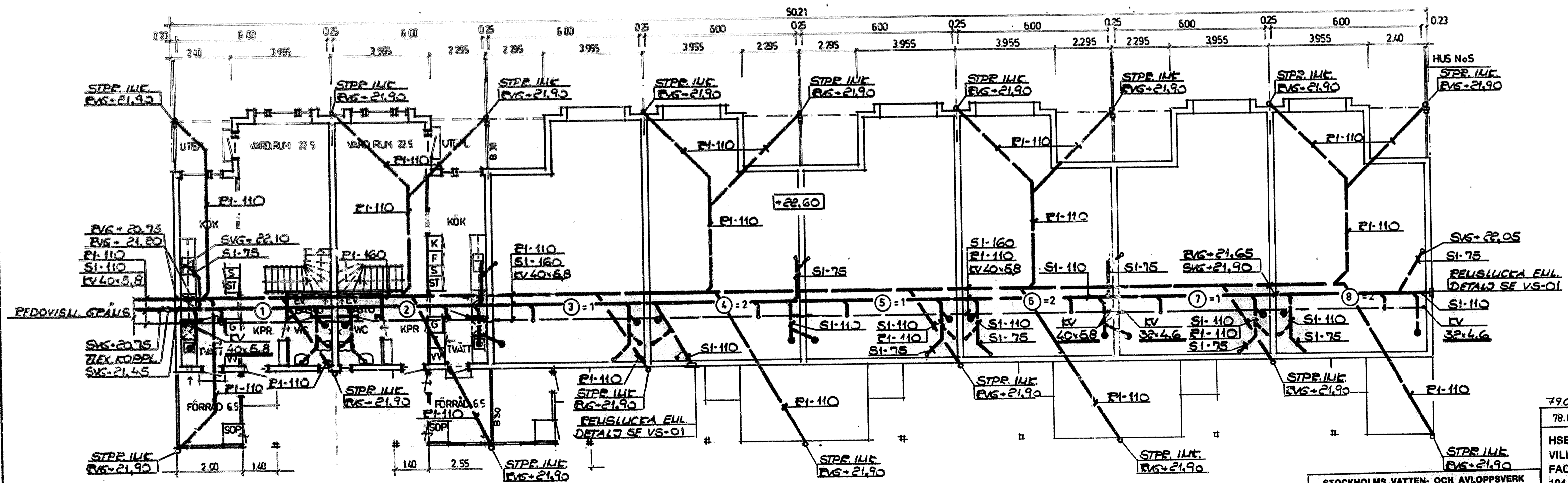
18



OVERPLAN  
LY = 49.90

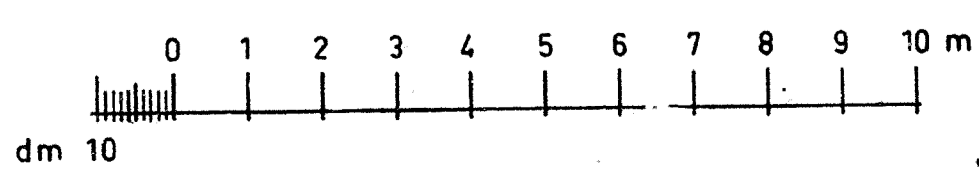
DIMENSION PÅ ANSLUTNINGSLÄDNING SE OCH PLATTATILL:

KLOSETT	SI = 110
SÖLVBEHÅLL	SI = 75
DISKBANK	SI = 50
TVÄTTSTÅLL	SI = 50
VENTILATION	SI = 110



BOTTENPLAN  
LY = 52.50 M<sup>2</sup>  
TOT. LY = 102.00 M<sup>2</sup>

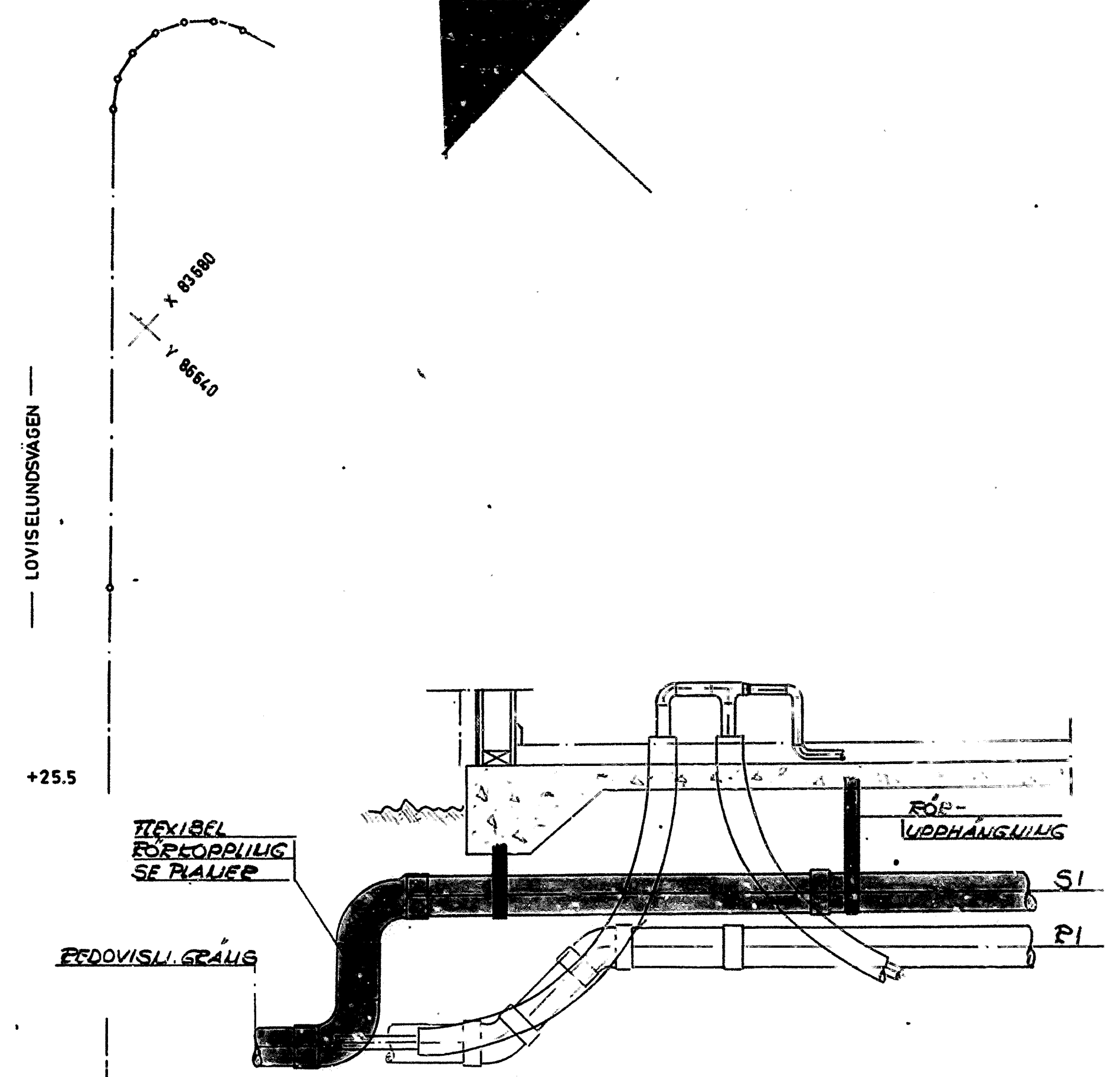
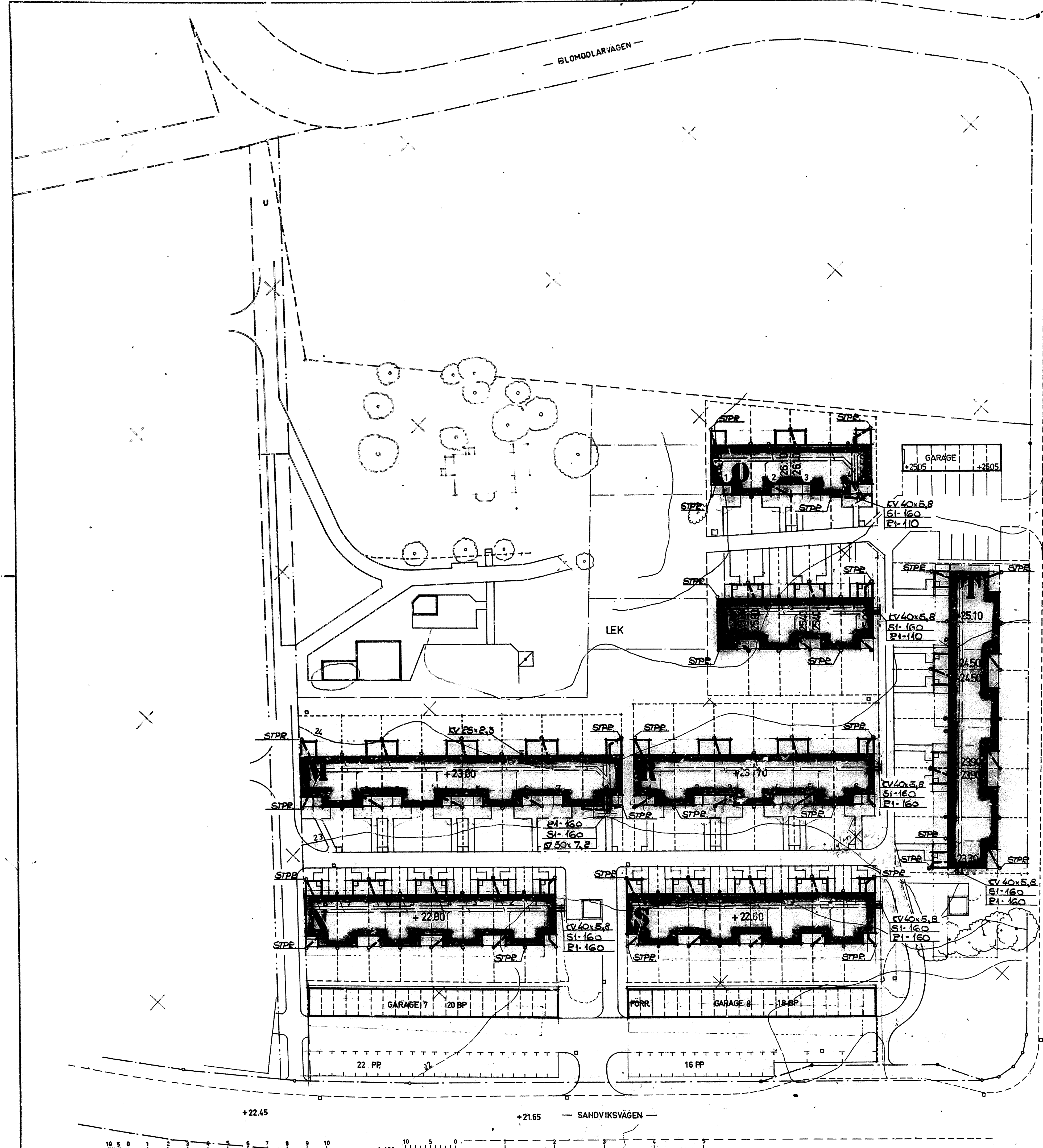
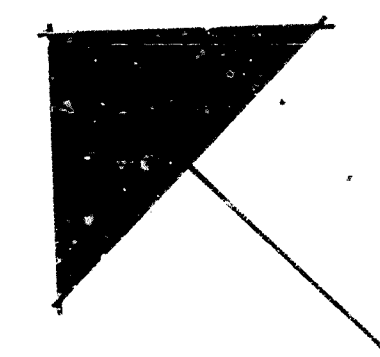
MEK. VENTILATION



STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Besiktningssektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 *S. Nyberg*

790108 BYGGHANDLING			
78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT.	REV. AVSER	SIGN.
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 087853000	ORT HÄSSELBY	PROD.NR.	VA-797
	KV KÄRLEKSÖRTEN	HUS	S
	PLANER 3 1/2 RoK	RIT.NR.	VS-019
SKALA 1:100	RIT. J Bm	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSRITNING)	
DAT. 78.04.20			

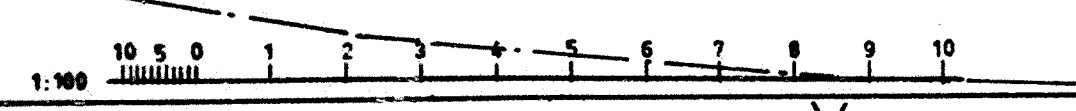
M-T

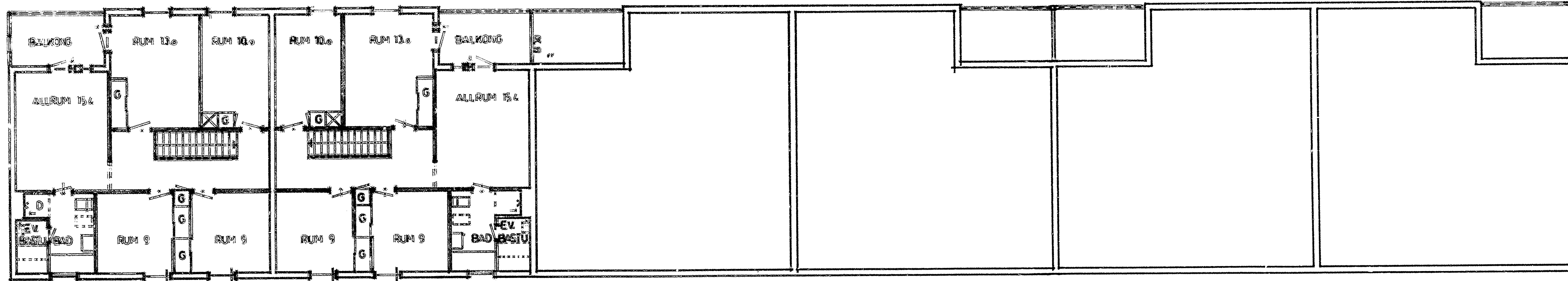


PRINCIPDETALJ MED FÖRUPPHÄNGNING OCH FLEXIBEL FÖRKOPPLING I PALÅDE HUS

STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
 Bestikningssektionen  
 Installationen får utföras enligt denna handling sedan  
 BYGGNADSLÖV ERHÅLLITS.  
 Stockholm 790205 *San. Byggn.*

790108 BYGGHANDLING	PM2 790208 HUS O. PLUSHÖJD ÄNDRAD		
78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	PM1 79.0105 HUS O.O.P. AVKORTADE	JBm.	
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853000	ORT HÄSSELBY KV KÄRLEKSÖRTEN, DEL 2 SITUATIONSPLAN	PROJ.NR. <b>VA-797</b> HUS M-T	
SKALA 1:400 DAT. 78-04-20	RIT. JBm SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVS-RITNING)	INT.NR. VS-02	

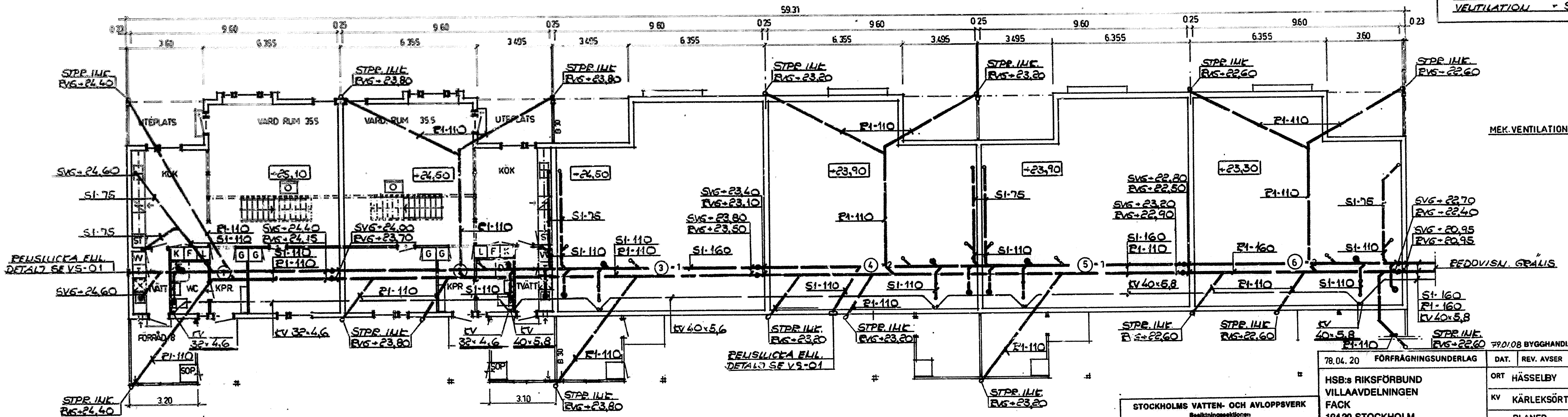




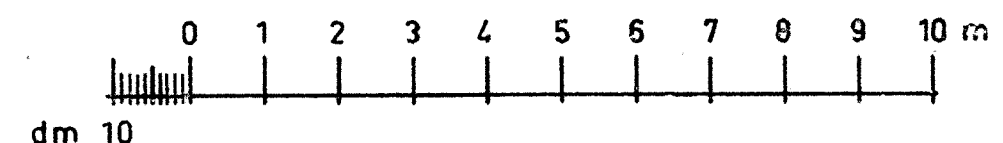
ÖVERPLAN  
LV = 81.2 M<sup>2</sup>

DIMENSION PÅ ANSLUTNINGSLÄDNING GENOM PLATTA TILL:

- FLOSETT = SI-110
- GOLVBÄNNING = SI-75
- DISKBÄNK = SI-50
- TVÄTTSTÄLL = SI-50
- VENTILATION = SI-110



BOITENPLAN  
LV = 84.8 M<sup>2</sup>  
TOT. LV = 166.0 M<sup>2</sup>



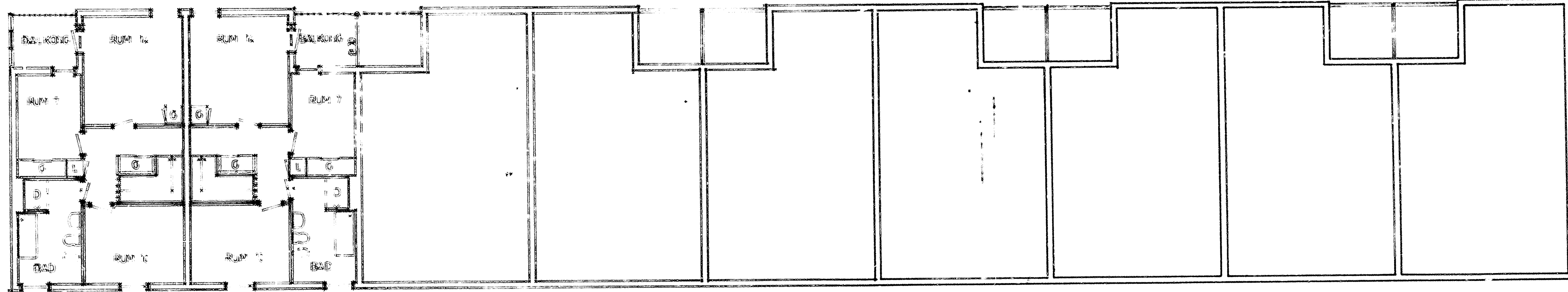
STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Beaktningsektionen

Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.

Stockholm 790205 *P. Ryberg*

78.04.20	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT.	REV. AVSER	SIGN
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853000		ORT HÄSSELBY	PROD.NR.	
		KV KÄRLEKSÖRTEN	VA-797	
		PLANER	HUS	
		4 1/2 ROK+ALLRUM	T	
SKALA 1:100	RIT. J Bm	SANITETSANLÄGGNING	RITN.NR.	
DAT. 78.04.20		(RÖRGRAVSRITNING)	VS-020	

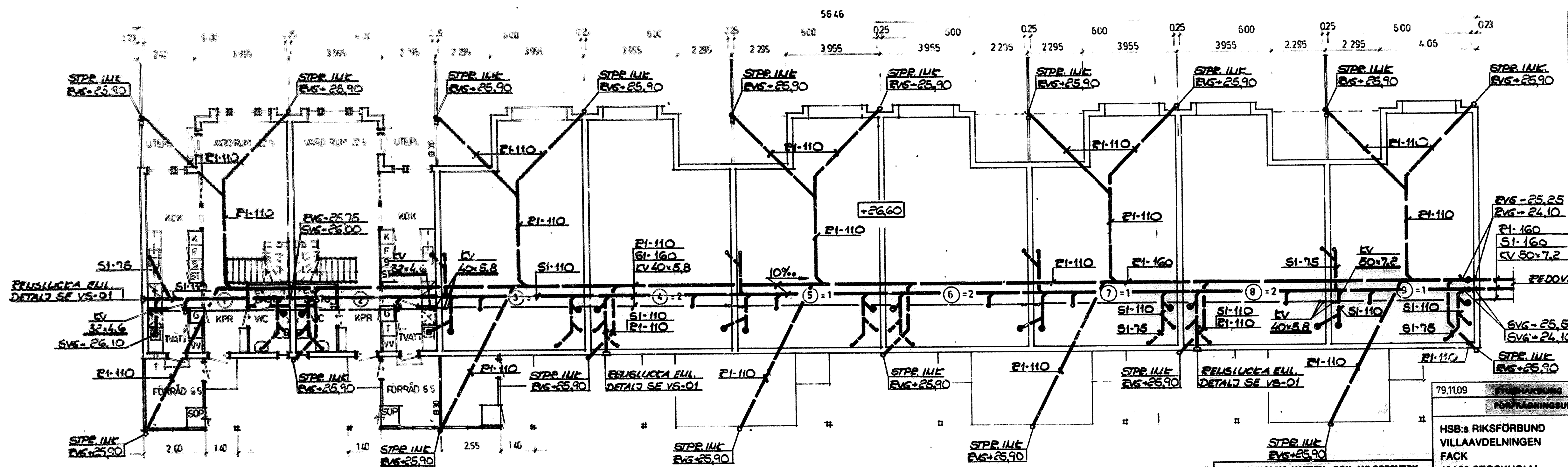
20



OVERPLAN  
LV: 45.90



G



BOTTENPLAN  
LV: 52.50 M<sup>2</sup>  
TOT. LV: 102.00 M<sup>2</sup>

**Dimension på avslutningsledning genom platta till:**

KLOSETT	= SI-110
GOLVBRUNN	= SI-75
DISKBÄCK	= SI-50
TVÄTTSTÄLL	= SI-50
VENTILATION	= SI-110

MEK. VENTILATION

RVG-25.25  
RVG-24.10  
R1-160  
SI-160  
KV 50x7.2

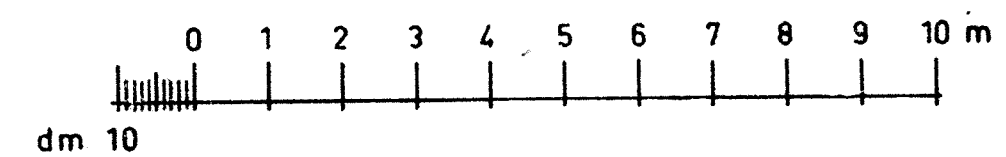
SVG-25.50  
SVG-24.10

STPR. ILLK  
RVG-25.90

STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Besättningsledningen

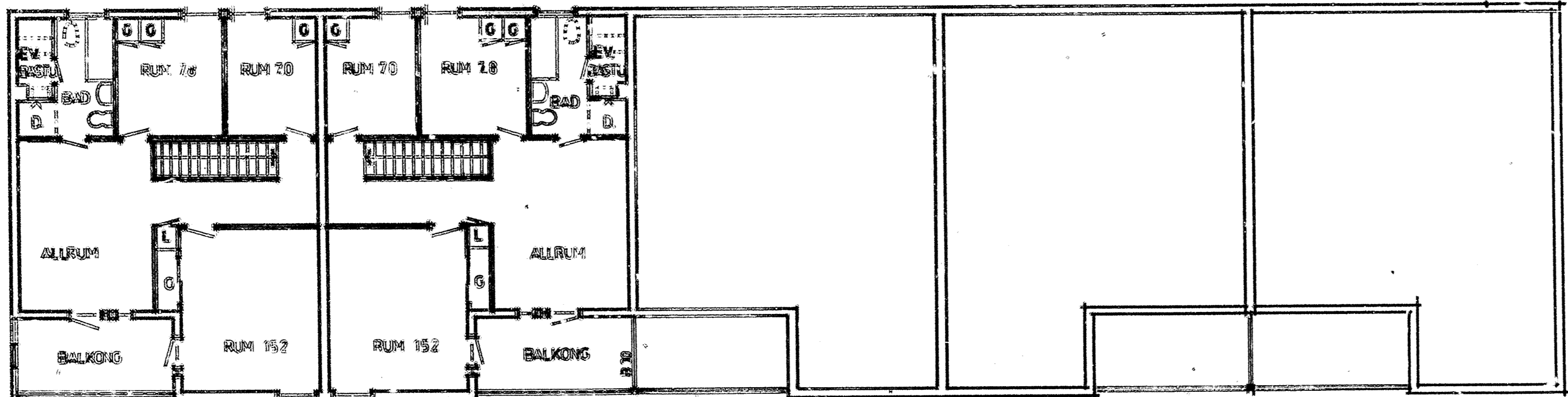
Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLÖV ERHÅLLITS.

Stockholm

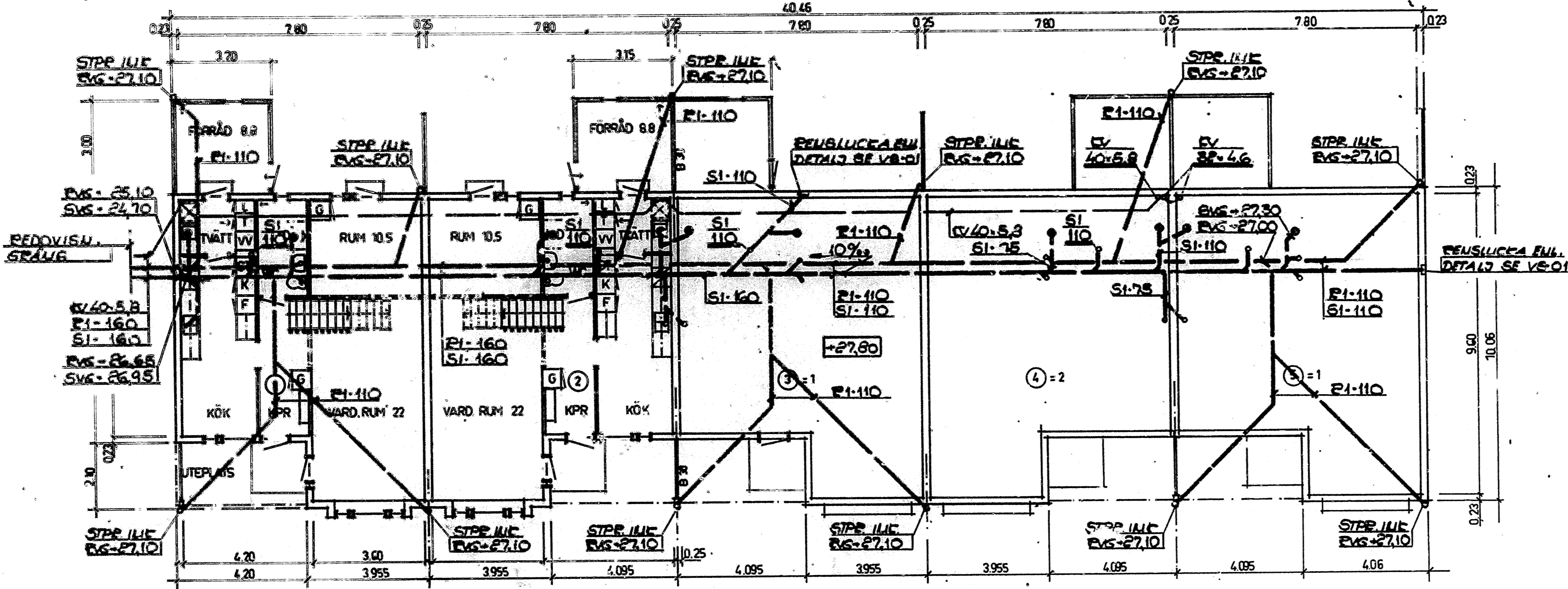


79,1109	STYRHANDLING	PM 3	79,1109	BYTE AV HUSTYP	JBm
	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG		DAT.	REV. AVSER	SIGN.
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAAVDELNINGEN FACK 104 20 STOCKHOLM 08/785 3000			ORT HÄSELBY		PROD.NR.
			KV KÄRLEKSÖRTEN		VA- 797
			PLANER		HUS
			3 1/2 ROK+ALLRUM		G
SKALA 1:100			J Bm		RITN.NR.
DAT. 79.11.09			SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVS-RITNING)		VS-021

21



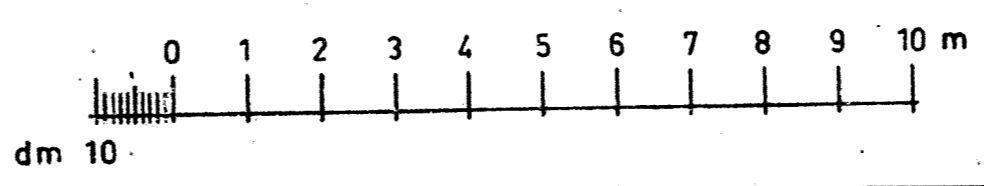
OVERPLAN  
LV = 62.9 M<sup>2</sup>



BOTTENPLAN  
LV = 66.1 M<sup>2</sup>  
TOT. LV = 129.0 M<sup>2</sup>

**DIMENSION PÅ ANSLUTNINGSLÖSNING GENOM PLATTAN TILL:**

KLOSETT	SI - 110
SÖLVBEREJNING	SI - 75
DISKBÄNK	SI - 50
TVÄTTSTALL	SI - 50
VENTILATION	SI - 110

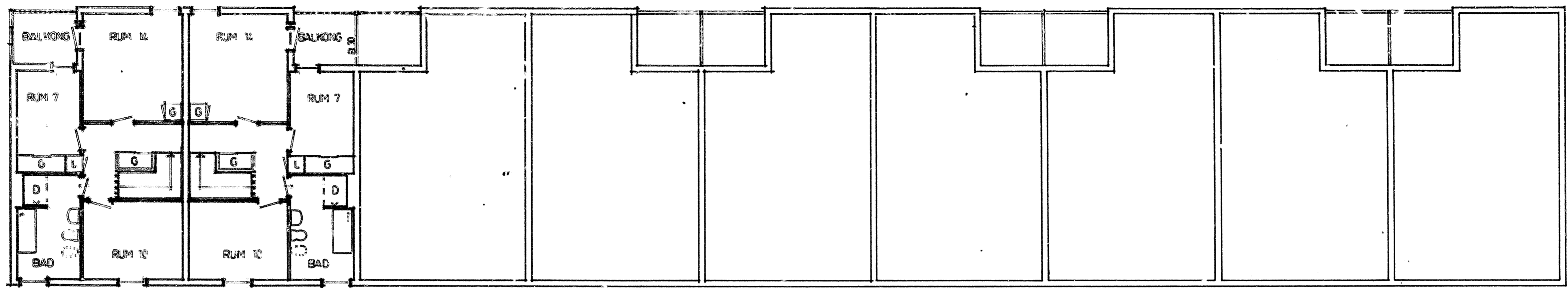


79.11.09	BYGGHANDLING	PM 3	79.11.09	BYTE AV HUSTYP	JBm
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			DAT.	REV. AVSER	SIOM
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAAVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853000			ORT HÄSSELBY		PROD.NR.
			KV KÄRLEKSÖRTEN		VA-797
			PLANER		HUS
3 1/2 ROK+ALLRUM					F.
SKALA 1:100	RIT. J Bm		SANITETSANLÄGGNING		RITN.NR.
DAT. 79.11.09			(RÖRGRAVSRITNING)		VS-022

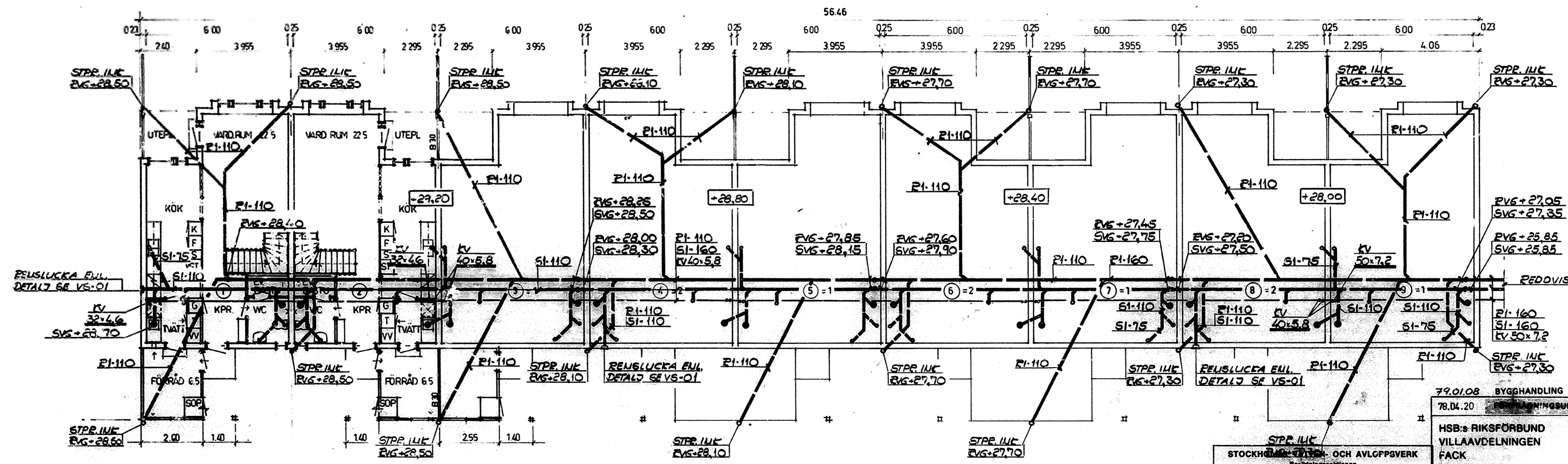
F

22

LÄS OCH BEHÅLL RITNINGEN PÅ SÄKRINGSÅR



OVERPLAN  
LY = 49.50



BOTTENPLAN  
LY = 52.50 M<sup>2</sup>  
TOT. LY = 102.00 M<sup>2</sup>

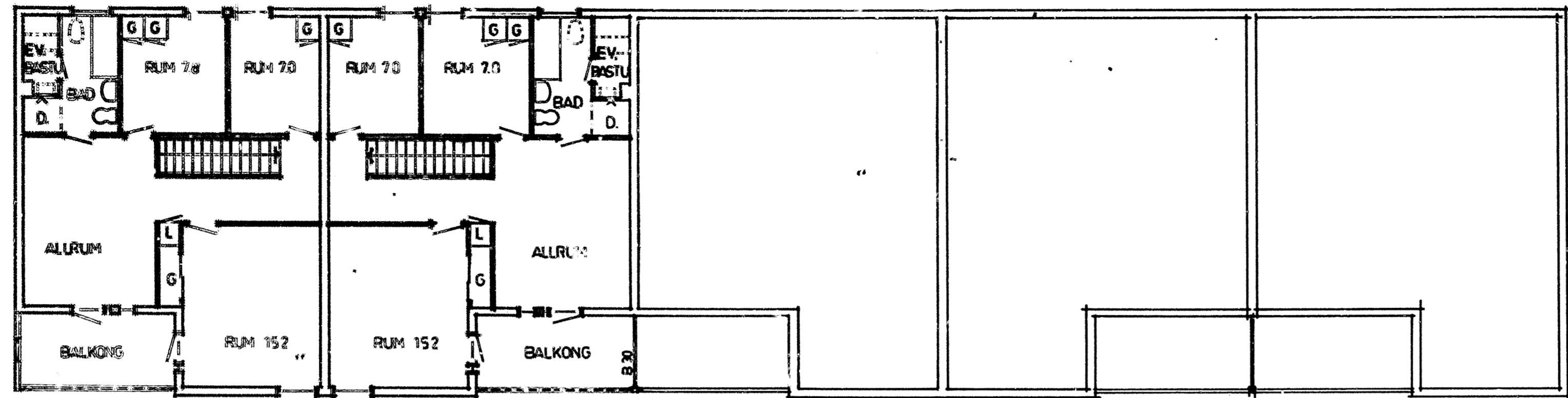
**DIMENSION PÅ ANSLUTNINGSLÄDNING GENOM PLATTA TILL**

KROSETT	= SI-110
SÖLVBRUNN	= SI-75
DISKÄMME	= SI-50
TVÄTTSTÄLL	= SI-50
VENTILATION	= SI-110

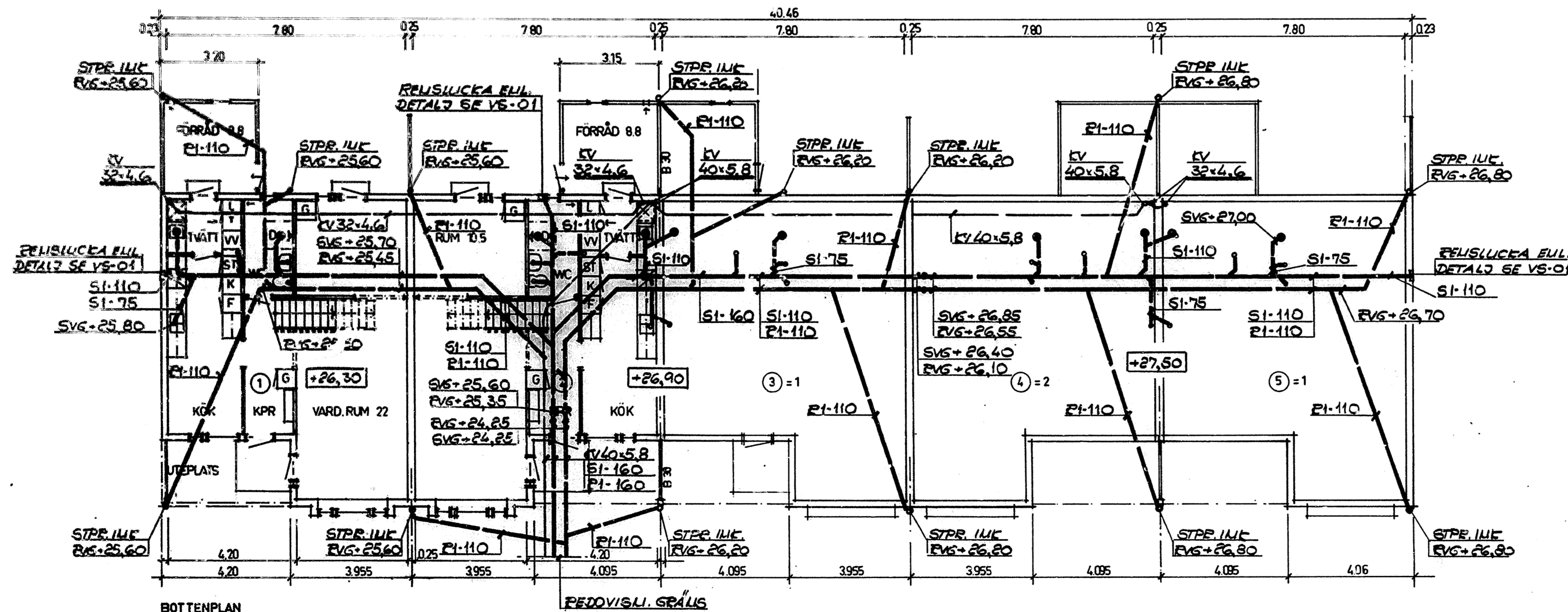
MEK. VENTILATION

STOCKHOLMS- OCH AVLOPPSVERK  
Besiktningssektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLÖV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 *P. Nyberg*

79.01.08 BYGGHANDLING	DAT.	REV. AVSER	SIGN.
78.04.20			
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 104 20 STOCKHOLM 08/785 3000	ORT HÄSSELBY		PROD.NR. <b>VA-797</b>
	KV KÄRLEKSÖRTEN		HUS A
	PLANER 3 1/2 ROK+ALLRUM		RITN.NR. VS-03
SKALA 1:100	J Bm	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSRTNING)	
DAT. 78.04.20			



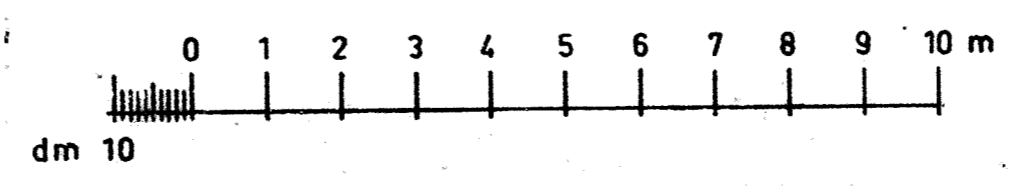
ÖVERPLAN  
LY = 62.9 M<sup>2</sup>



BOTENPLAN  
LY = 66.1 M<sup>2</sup>  
TOT. LY = 129.0 M<sup>2</sup>

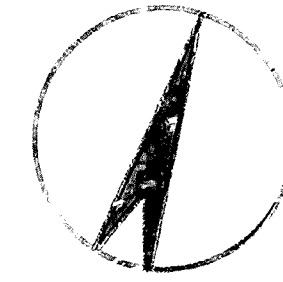
DIAGNOS PÅ AVSLUTNINGS-  
LEDNING GENOM PLATTOR TILL:  
 FLOSETT = SI-110  
 GOLVBRUNN = SI-75  
 DISKBÄNK = SI-50  
 TVÄTTSTÄLL = SI-50  
 VENTILATION = SI-110

MEK. VENTILATION

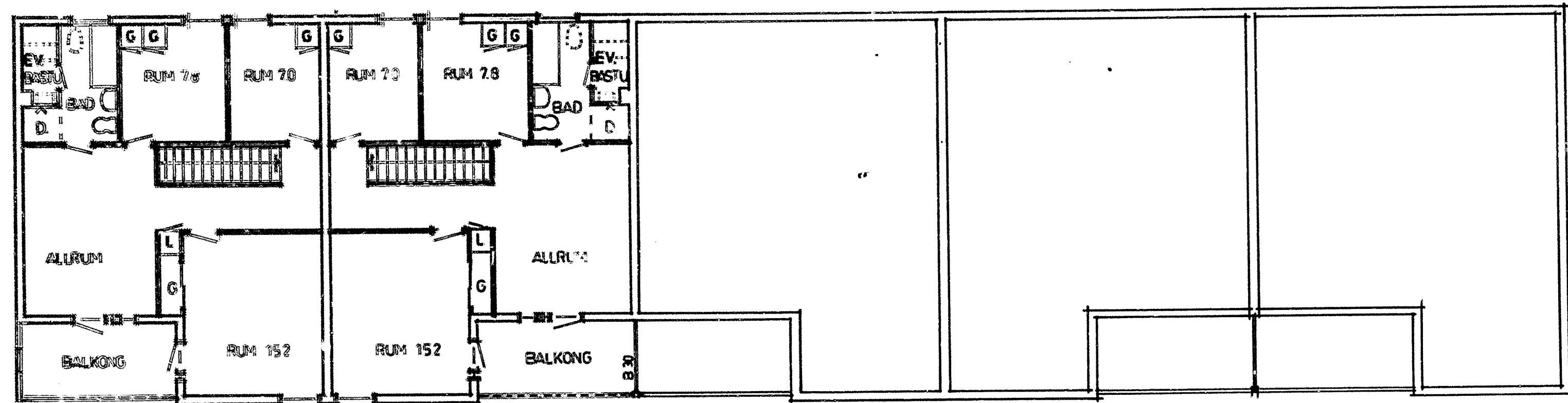


STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
 Bevakningssektionen  
 Installationen får utföras enligt denna handling sedan  
 BYGGNADSLÖV ERHÅLLITS.  
 Stockholm 790205 S. Nyberg

790108 BYGGHANDLING		78.04.20	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT.	REV. AVSER	SI.GN.
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853000		ORT HÄSSELBY KV KÄRLEKSÖRTEN PLANER 3 1/2 ROK+ALLRUM		PROD.NR. VA-797 HUS C		
SKALA 1:100	RIT J Bm	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVS-RITNING)		RITN.NR. VS-05		
DAT. 78.04.20						

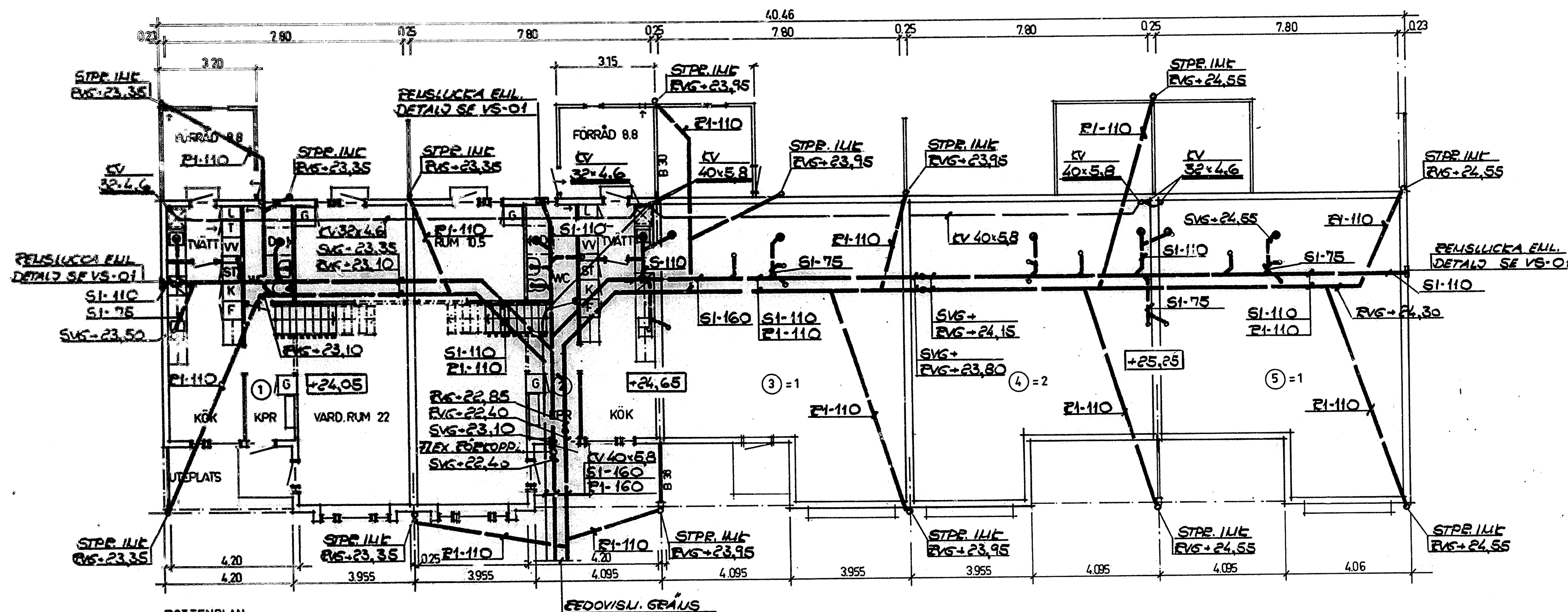


D



ÖVERPLAN  
LV = 62.9 M<sup>2</sup>

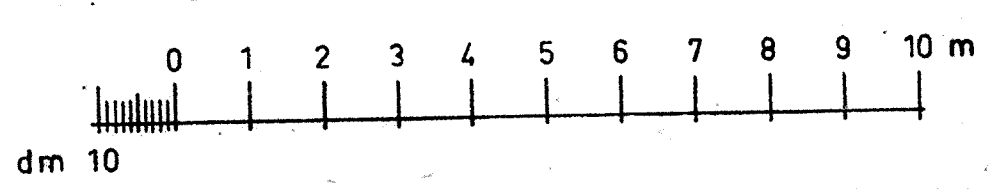
**DIMENSION PÅ ANSLUTNINGSS-  
LEDNING GENOM PLATTA TILL:**  
 KLOSETT = SI-110  
 SÖMRENNI = SI-75  
 DISKBALE = SI-50  
 TVÄTTSTÄLL = SI-50  
 VENTILATION = SI-110



MEK. VENTILATION

BOTTENPLAN  
LV = 66.1 M<sup>2</sup>  
TOT. LV. = 129.0 M<sup>2</sup>

FÖDVISU. GRÄNS



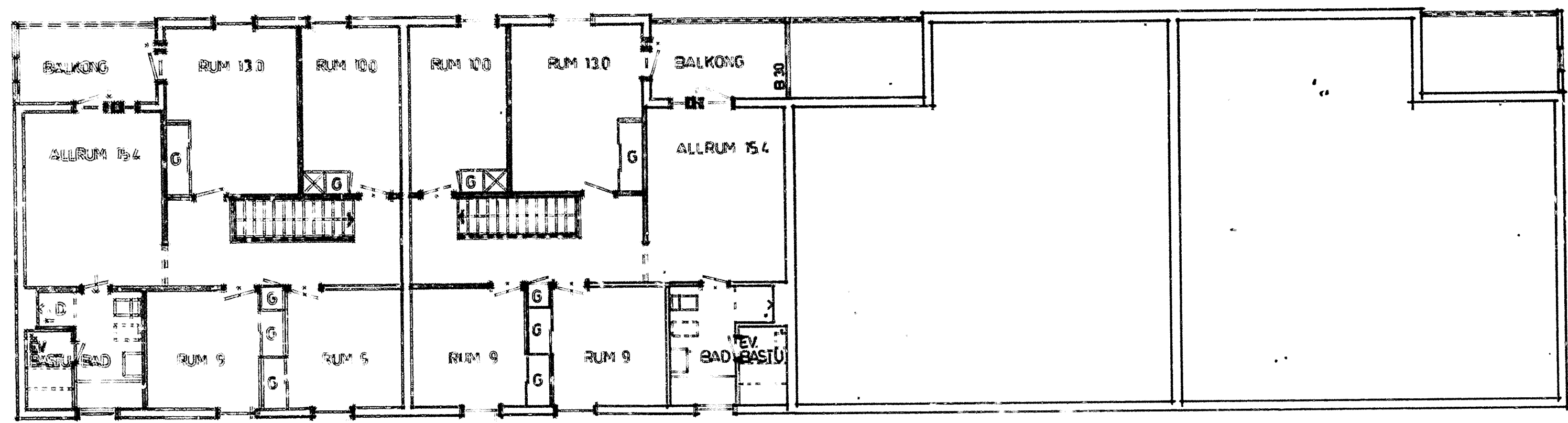
STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Beaktningsektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLÖV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 Per Nilsson

79.01.08 BYGGHANDLING		DAT.	REV. AVSER	SIGN.
78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG				
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/785 30 00		ORT HÄSSELBY	PROD.NR.	VA-797
		KV KÄRLEKSÖRTEN	HUS	D
		PLANER	RITN.NR.	VS-06
		3 7/2 ROK+ALLRUM		
SKALA 1:100	RIT J.Bm	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSRTNING)		
DAT. 78.04.20				

6



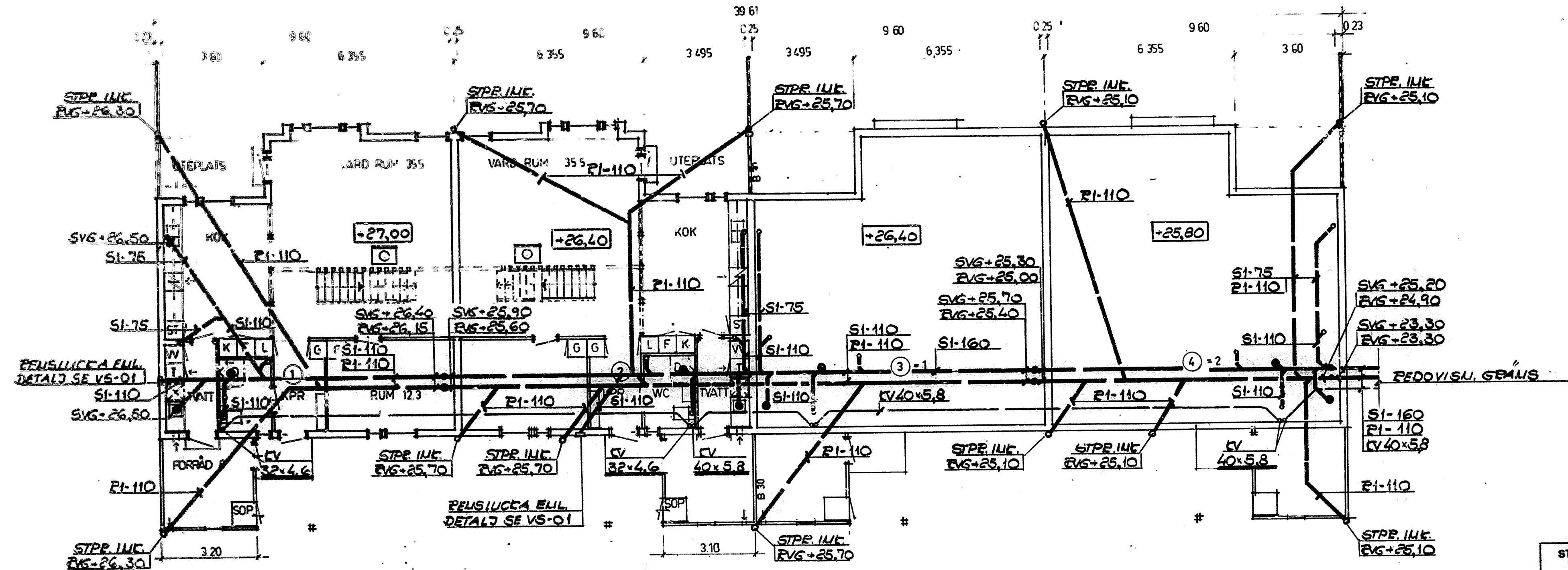
E



OVERPLAN  
LV = 81.7 M<sup>2</sup>

**Dimension på anslutnings-  
ledning genom platta till:**

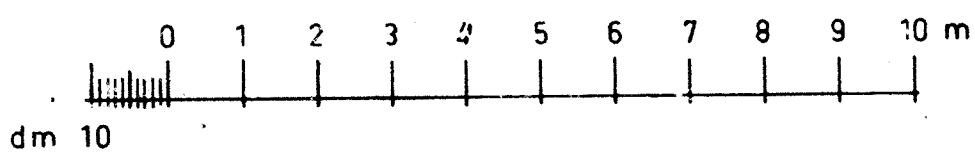
KLOSETT	= SI-110
SOLVBRUNN	= SI-75
DISKÄLLE	= SI-50
TVÄTTSTÄLL	= SI-50
VENTILATION	= SI-110



BOTTENPLAN  
LV = 84.8 M<sup>2</sup>  
TOT. LV = 166.0 M<sup>2</sup>

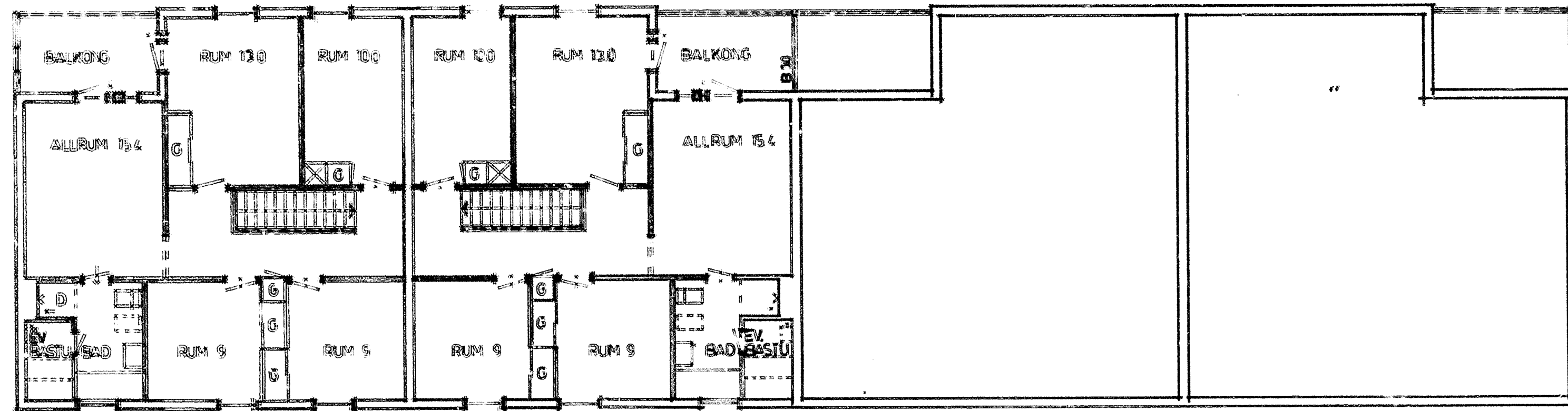
MEK. VENTILATION

STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Besiktningssektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan  
BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 *Per Nyberg*

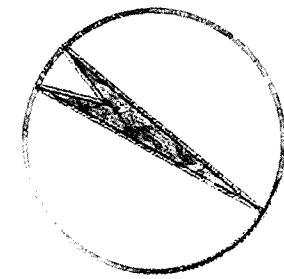


79.0109 BYGGHANDLING

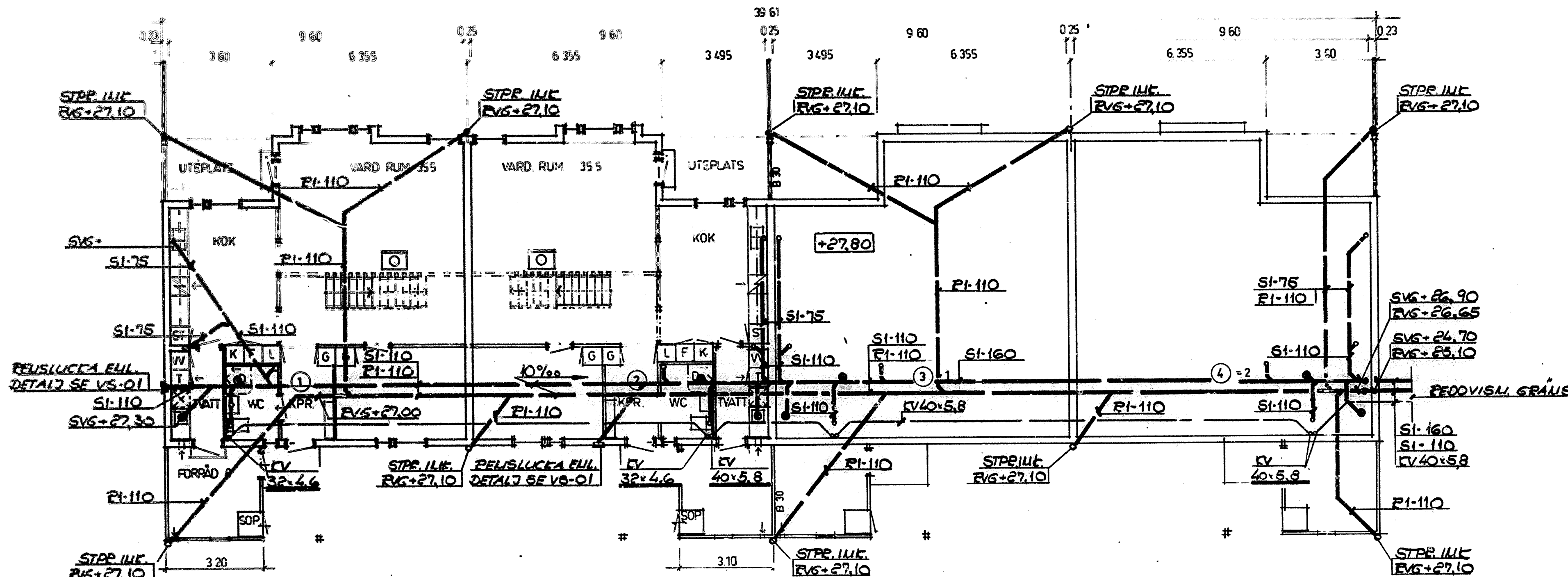
78.04.20	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT.	REV. AVSER	SIGN
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAAVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/7853000		ORT	HÄSSELBY	PROD.NR. <b>VA-797</b>
		KV	KÄRLEKSÖRTEN	HUS E
		PLANER	4 1/2 ROK+ALLRUM	RITN.NR. VS-07
SKALA 1:100	RIT. J Bm	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSRTNING)		
DAT. 78.04.20				



OVERPLAN  
LV = 81.2 M<sup>2</sup>



F



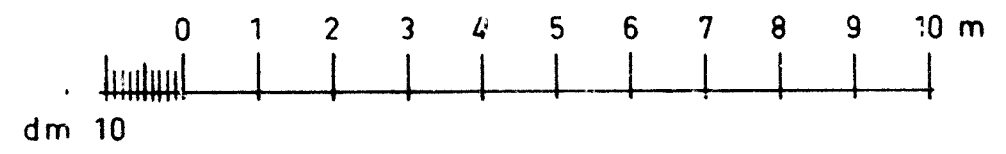
BOTTENPLAN  
LV = 84.8 M<sup>2</sup>  
TOT. LV = 166.0 M<sup>2</sup>

**DIMENSIONER PÅ AVSLUTNINGSLÄDNING GENOM PLÅTTA TILL:**  
 KLOSETT = SI-110  
 GOLVBÄNNAN = SI-75  
 DISKBEKKE = SI-50  
 TVATTSTÄLL = SI-50  
 VENTILATION = SI-110

MEK. VENTILATION

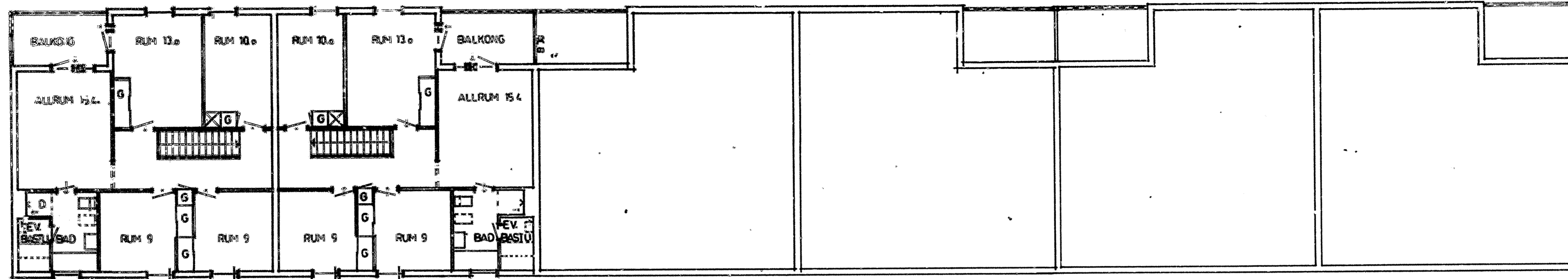
Utgör

8.



STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
 Besiktningssektionen  
 Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLÖV ERHÅLLITS.  
 Stockholm 790205 *S. Nyberg*

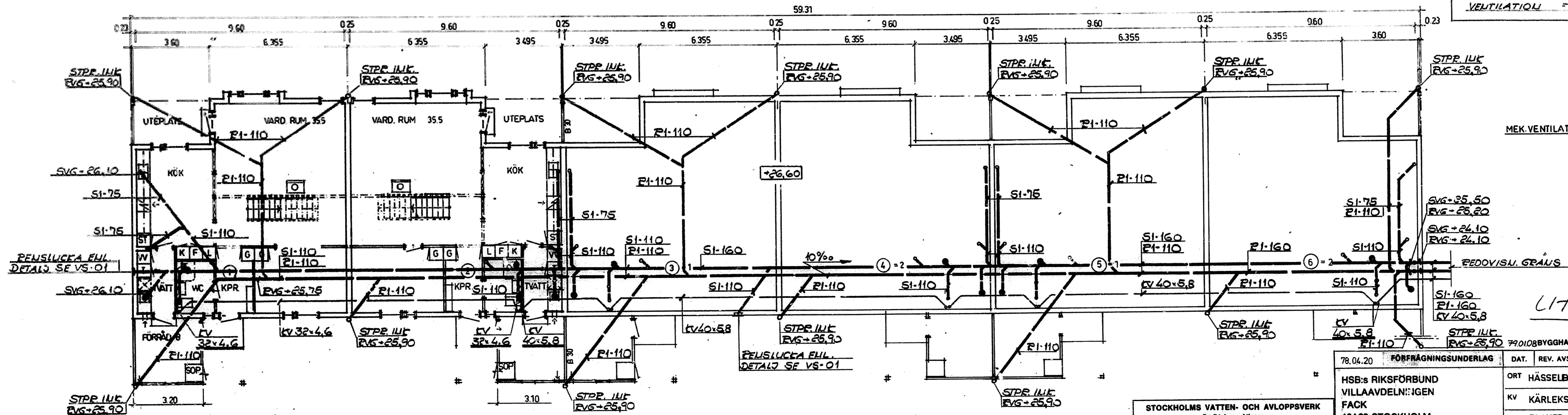
790108 BYGGHANDLING			
78.04.20	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT.	REV. AVSER
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/78530'00		ORT HÄSSELBY	PROD.NR. VA-797
		KV KÄRLEKSÖRTEN	HUS F
		PLANER 4 3/2 ROK+ALLRUM	RITN.NR. VS-08
SKALA 1:100	RIT. J Bm	SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSRITNING)	
DAT. 78.04.20			



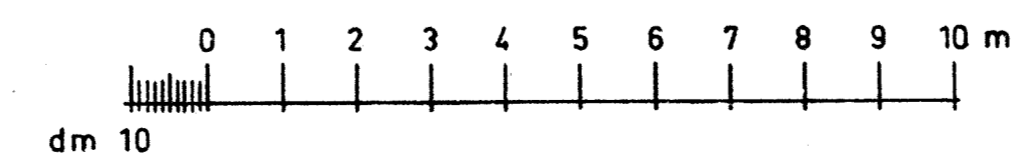
OVERPLAN  
LV = 81.2 M<sup>2</sup>

DIMENSION PÅ ANSLUTNINGSS-  
LEDNING GENOM PLÅTTA TILL:

KLOSETT	= SI-110
GOLVBRUNN	= SI-75
DISEBÅLE	= SI-50
TVÄTTSTALL	= SI-50
VENTILATION	= SI-110



BOTTENPLAN  
LV = 84.8 M<sup>2</sup>  
TOT. LV = 166.0 M<sup>2</sup>

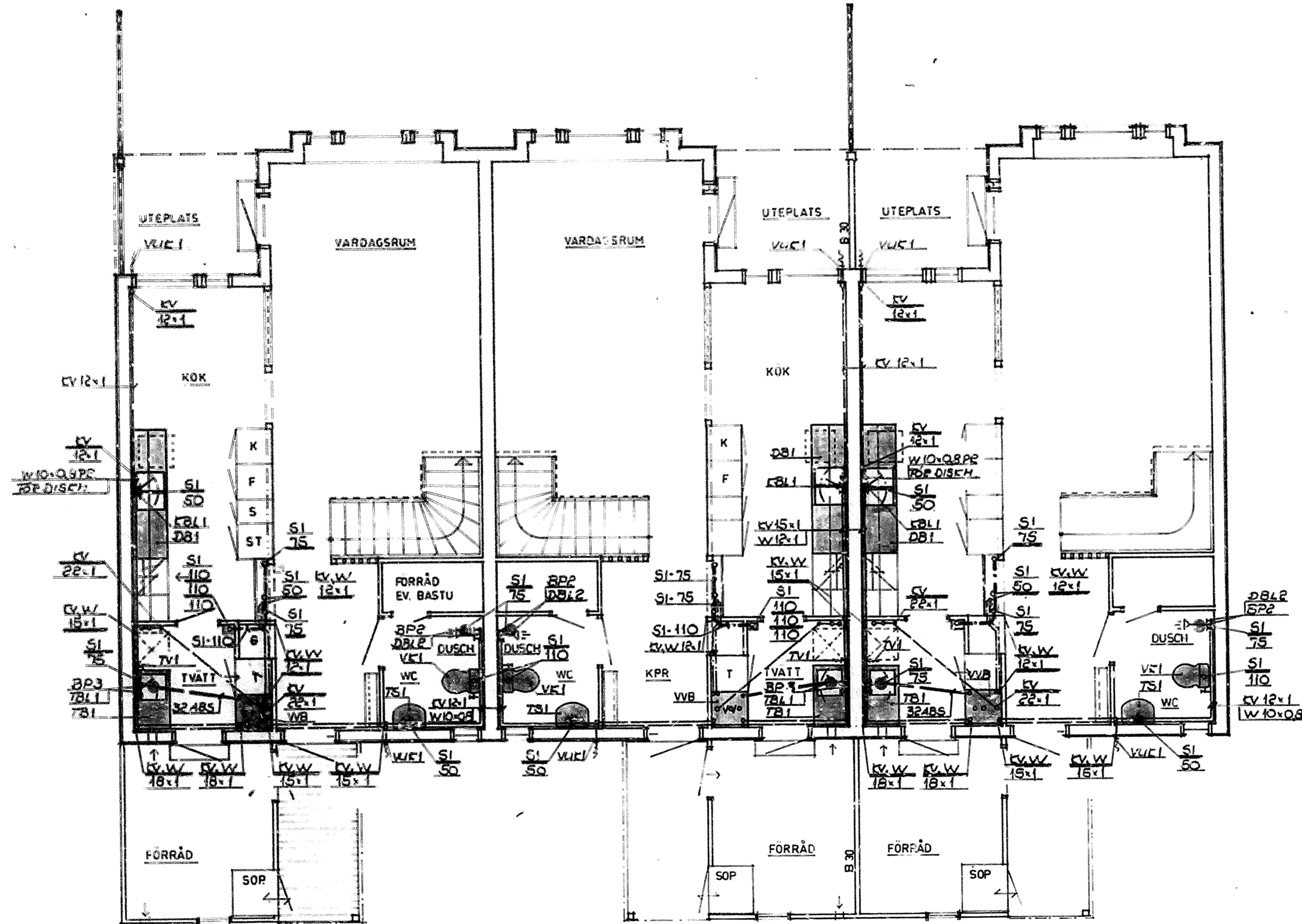


STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Besiktningssektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan  
BYGGNADSLÖV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 *De. Nyberg*

78.04.20	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT.	REV. AVSER	SIGN.
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAAVDELNINGEN FACK 104 20 STOCKHOLM 08/785 30 00		ORT	HÄSSELBY	PROD.NR.
		KV	KÄRLEKSÖRTEN	VA-797
		PLANER	4 3/2 ROK+ALLRUM	KUS
		SKALA	1:100	RIT.NR.
		RIT.	J Em	VS-09
		DAT.	78.04.20	
			SANITETSANLÄGGNING (RÖRGRAVSÖRNING)	

*Litgär*

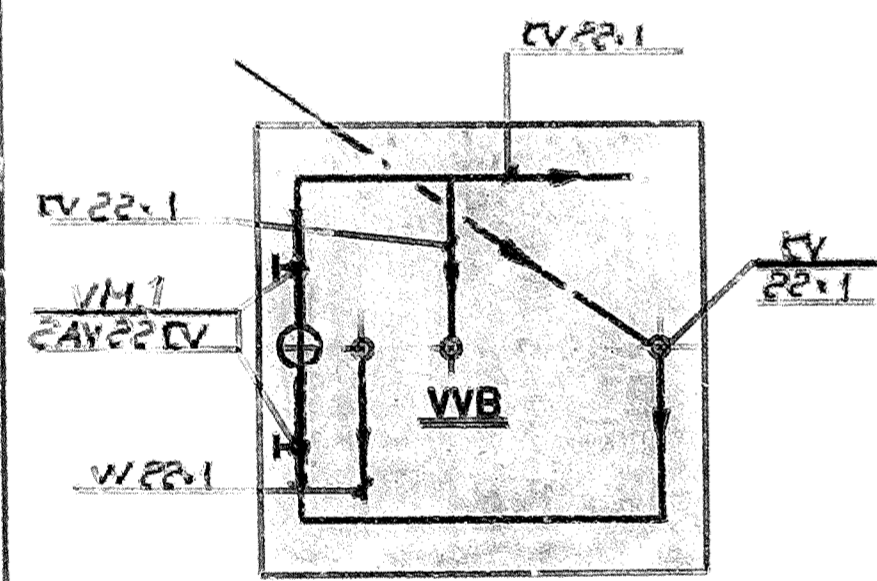
79.01.08 BYGGHANDLING



VATTELUTKASTARE PLACERAS I ANSLUTNING TILL KÄLTEN PÅ EL-RADIATORN OCH EJ ÖVER RADIATORNS ÖVERKANT. PLACERINGEN GÖRES I SAMRÅD MED EL-ENTREPRENÖREN

**DIK. FÖRPLINGSLEDNING**

BBLI	=	BADKARSBLAND	12x1,0
DBLI	=	DUSCHBLAND	10x0,8
KBLI	=	KÖKSBLANDARE	10x0,8
TBLI	=	TVÄTTBLANDARE	10x0,8
TSI	=	TVÄTTSTALL	8x0,8
TVI	=	TVÄTTVELITIL	10x0,8
VKI	=	VATTELIKLOSETT	8x0,8
VVKI	=	VATTELUTKASTARE	12x1,0

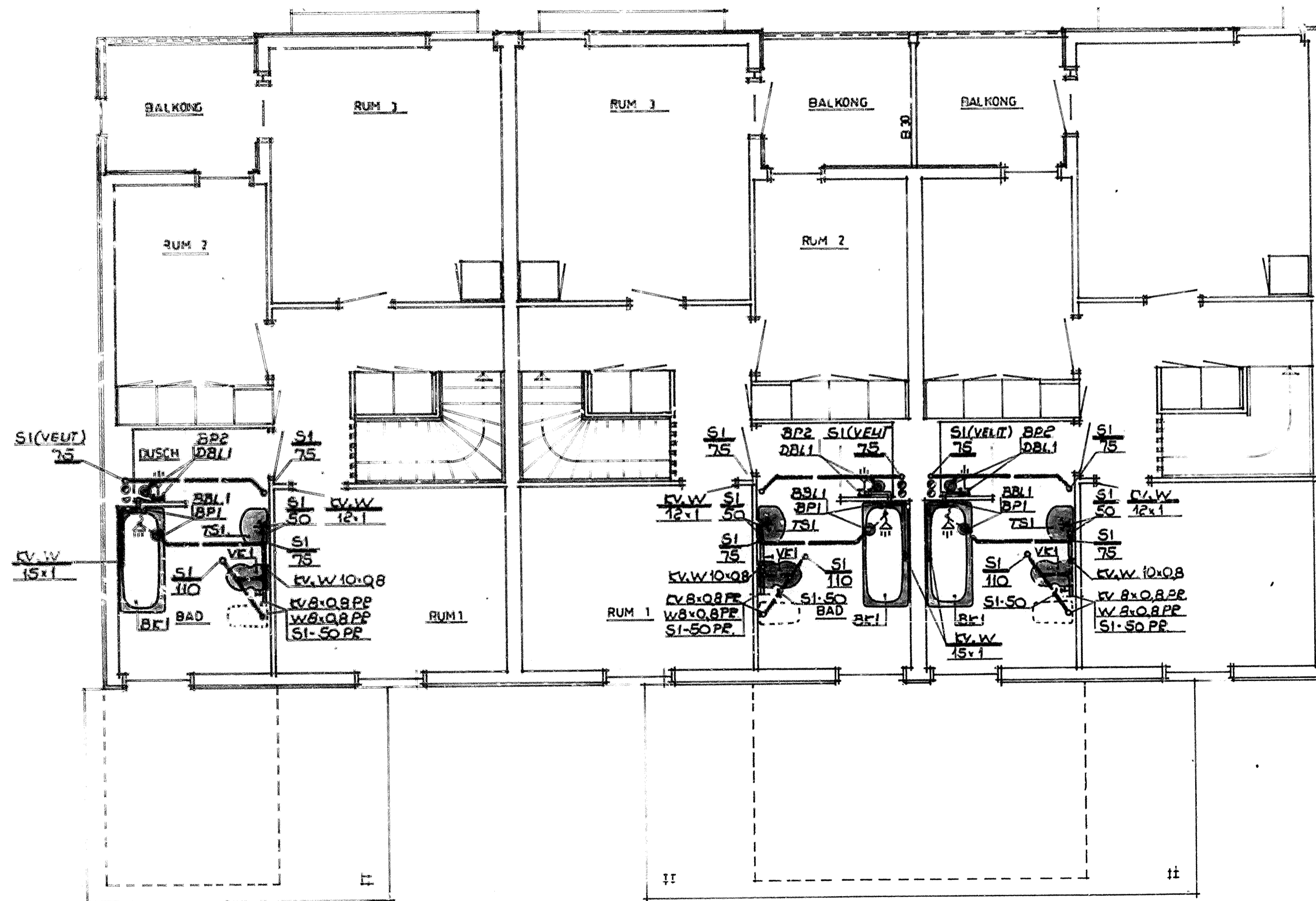


PRINCIPFÖRPLING AV VÄRNVATTENBEREDARE (Gäller samtliga lägenheter i husen A-T.)

BOTTENPLAN

STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK  
Besiktningsektionen  
Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.  
Stockholm 790205 *S. Nyberg*

PM 3	791109	HUS G TILLKOMMER	JBrn
PM 2	790208	VATTENMÄTARE TILLK.	JBrn
79 01 08 BYGGHANDLING		78-04-20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT. REV. AVSER
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 10420 STOCKHOLM 08/785 30 00		ORT HÄSSELBY	PROD.NR. VA- 797
		KV KÄRLEKSÖRTEN	HUS A. K. L. N. P. S. G
		BOTTENPLAN	RITN.NR. VS-1
SKALA 1:50	RIT. JBrn	SANITETSANLÄGGNING	
DAT. 78-04-20			



DIV FÖPPLINGSLEDNING

BBLI	-	BADKARSBALD	12x1,0
DBLI	-	DUSCHBALD	10x0,8
CBLI	-	KÖKSBLANDARE	10x0,8
TBLI	-	TVÄTTBLANDARE	10x0,8
TSI	-	TVÄTTSTALL	8x0,8
TVI	-	TAPPVENTIL	10x0,8
VFI	-	VATTENKLOSET	8x0,8
VUKI	-	VATTENUTFRÅSTARE	12x1,0

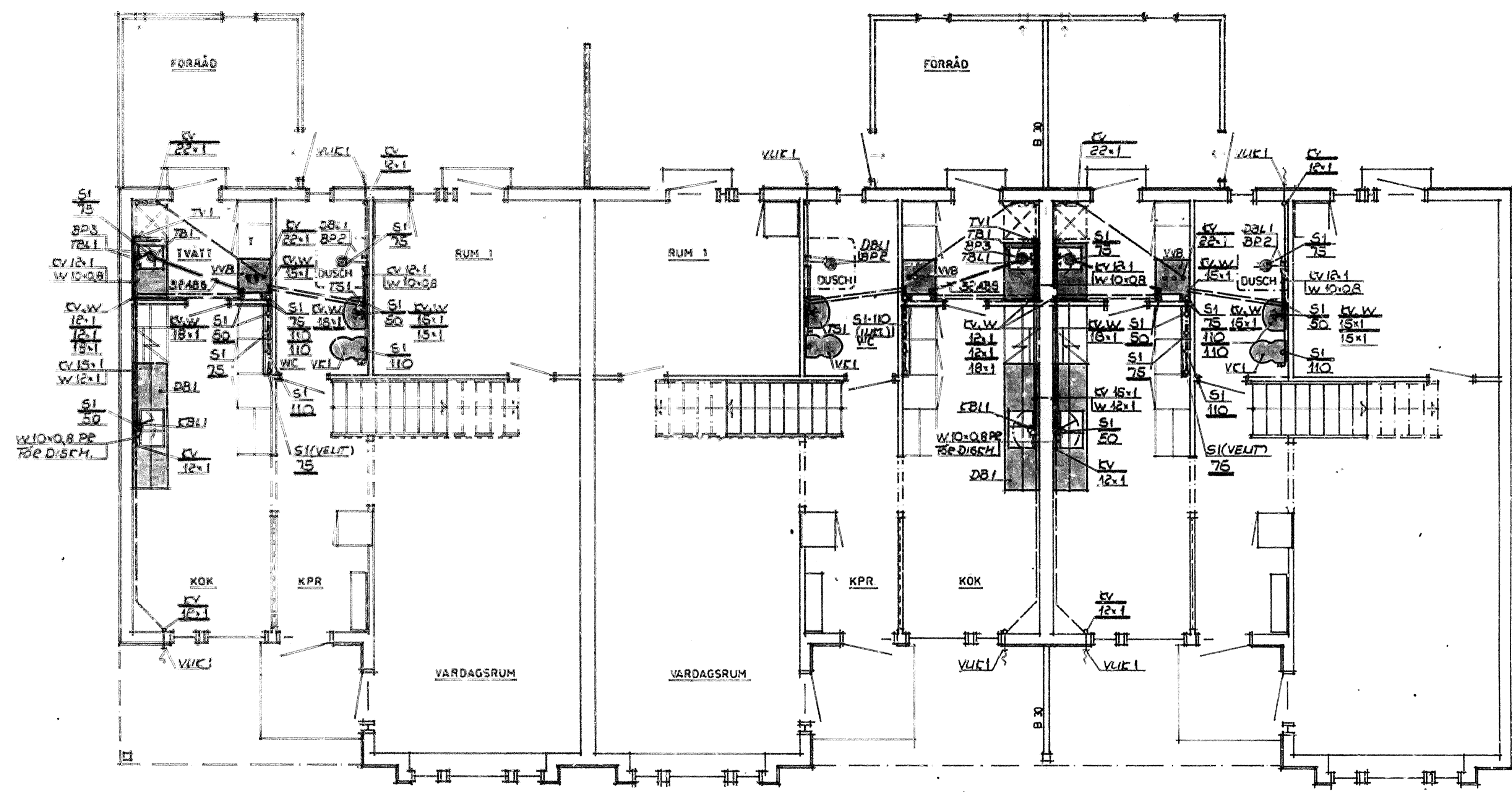
OVERPLAN

**STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK**  
Eesiktningsektionen

Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLÖV ERHÅLLITS.

Stockholm 790205 *Sen*

790108 BYGGHANDLING	PM 3	79.11.09	HUS G TILLKOMMER	JBm
78.04.20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG		DAT.	REV. AVSER	SIGN
HSB:s RIKSFÖRBUND		ORT HÄSSELBY		PROD.NR.
VILLAÄVDELNINGEN		KV KÄRLEKSBÖRTEN		VA- 797
FACK		ÖVERPLAN		HUS A,K,L
104 20 STOCKHOLM		SANITETSANLÄGGNING		N,P,S,G
08/785 30 00		SKALA 1:50	RIT. JBm	RITN.NR.
		DAT. 78-04-20		VS-2



VATTENUTKASTARE PLACERAS I ANSLUTNING TILL RÄNTELI PÅ EL-RADIATORN OCH ET ÖVER RADIATORNS ÖVERKANT. PLACERINGEN GÖRES I SAMRÅD MED EL-ENTREPRENÖREN

- D/H KOPPLINGSLEDNING
- BB 1 = BADKÄRBLAND 12x1
  - DB 1 = DUSCHBLAND 10x0,8
  - KB 1 = KÖKSBLANDARE 10x0,8
  - TB 1 = TVÄTTBLANDARE 10x0,8
  - TS 1 = TVÄTTSTÄLL 8x0,8
  - TV 1 = TAPPVENTIL 10x0,8
  - VE 1 = VATTENKLOSETT 8x0,8
  - VUE 1 = VATTENUTKASTARE 12x1

BOTTENPLAN

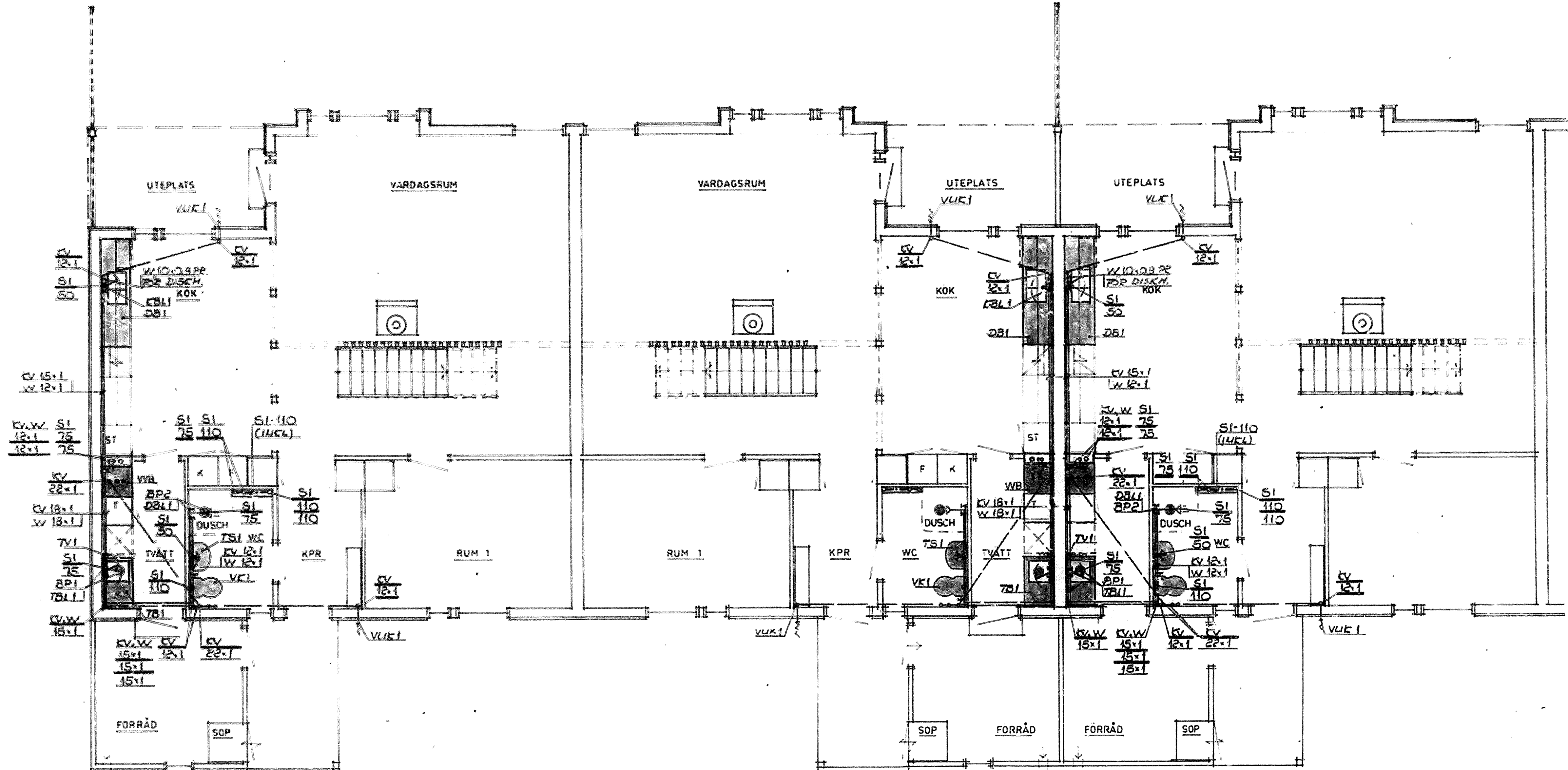
STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVVERK  
Besiktningssektionen

Installationen får utföras enligt denna handling sedan BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.

Stockholm 790205 *San. Mylberg*

PM 3	79.11.09	HUS F TILLKOMMER	JBm
790108 BYGGHANDLING	PM2	790208 AV 22 KV AVGÅR	JCm
78-04-20 FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG	DAT.	REV. AVSER	SIGN.
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDNINGEN FACK 104 20 STOCKHOLM 08/785 30 00	ORT	HÄSELBY	PROD.NR.
	KV	KÄRLEKSÖRTEN	VA-797
		BOTTENPLAN	HUS B. C. D. F. H. J. M. O. R.
SKALA 1: 50	RIT.	J Bm	SANITETSANLÄGGNING
DAT. 78-04-20			RITN.NR. VS-3





VATELITKASTARE PLACERAS I  
ANSLUTNING TILL KANTEN PÅ EL-  
RADIATORN OCH ET ÖVER RADIATORNS  
ÖVERKANT.  
PLACERINGEN GÖRES I SAMRÅD MED  
EL-ENTREPRENÖREN.

DIN KOPPLINGSLEDNING

DBL 1	=	BADKARSLAUD	12-1
DBL 1	=	DUSCHSLAUDARE	10-28
DBL 1	=	KÖKSBLANDARE	10-28
TS 1	=	TVÄTTBLANDARE	10-28
TS 1	=	TVÄTTSTÅLL	8-28
TV 1	=	TÄPPVENTIL	10-28
VK 1	=	VATELLELOSETT	8-28
VUE 1	=	VATELITKASTARE	12-1

BOTTENPLAN

**STOCKHOLMS VATTEN- OCH AVLOPPSVERK**  
Bevakningssektionen

Installationen får utföras enligt denna handling sedan  
BYGGNADSLOV ERHÅLLITS.

Stockholm 790205 *P. Nyberg*

790108	BYGGHANDLING	PM2	791109	HUS F O G UTGÅR	J Bm
78-04-20	FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG		790205	AV 22KV AVGÅR	J Bm
			DAT.	REV. AVSER	SIG
HSB:s RIKSFÖRBUND VILLAÄVDELNINGEN FACK 104 20 STOCKHOLM 08/785 3000			ORT	HÄSSELBY	PROD.NR.
			KV	KÄRLEKSÖRTEN	VA- 797
				BOTTENPLAN	HUS E 6 T
SKALA 1 : 50	RIT. J Bm	SANITETSANLÄGGNING		RITN.NR.	VS-5
DAT. 78-04-20					