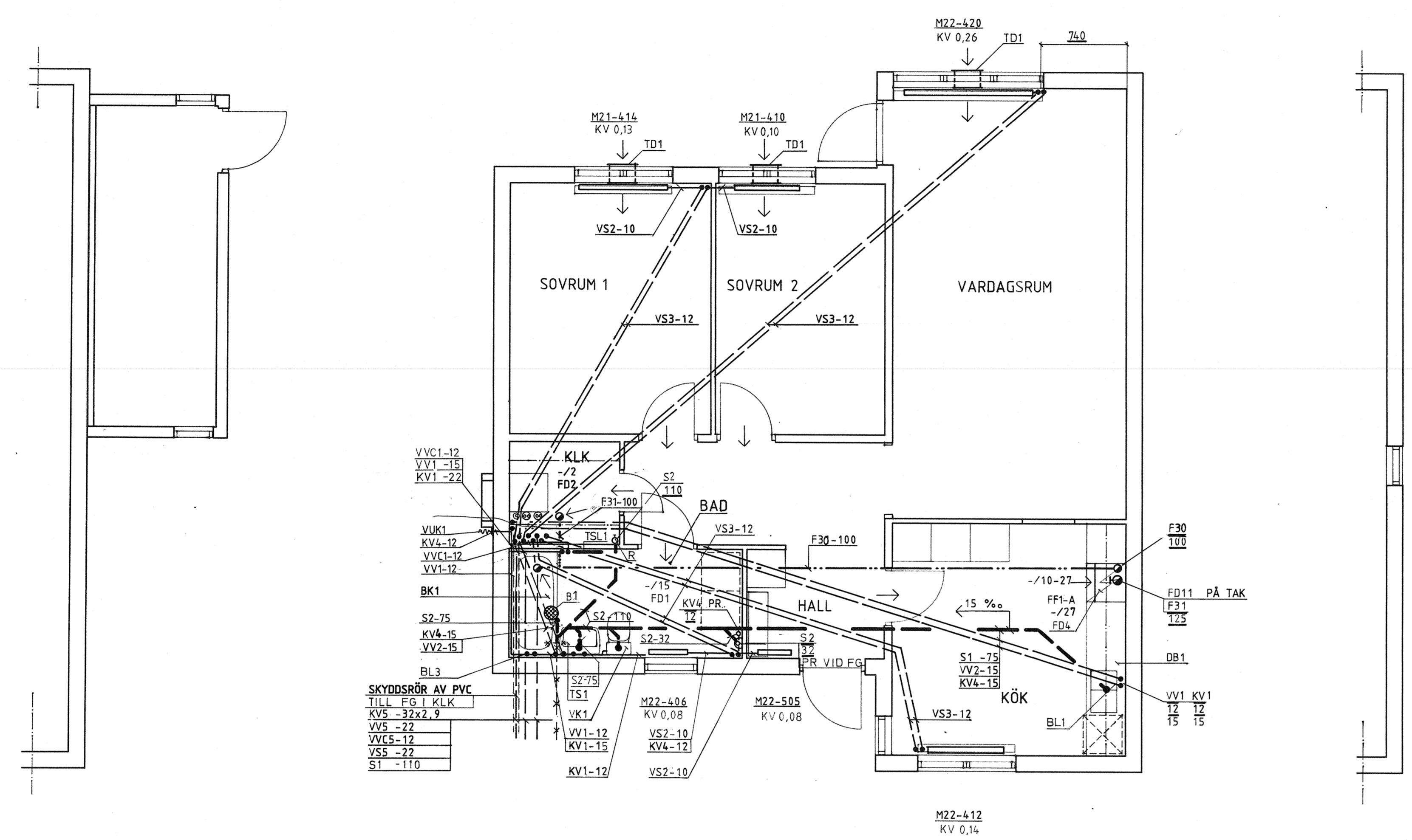


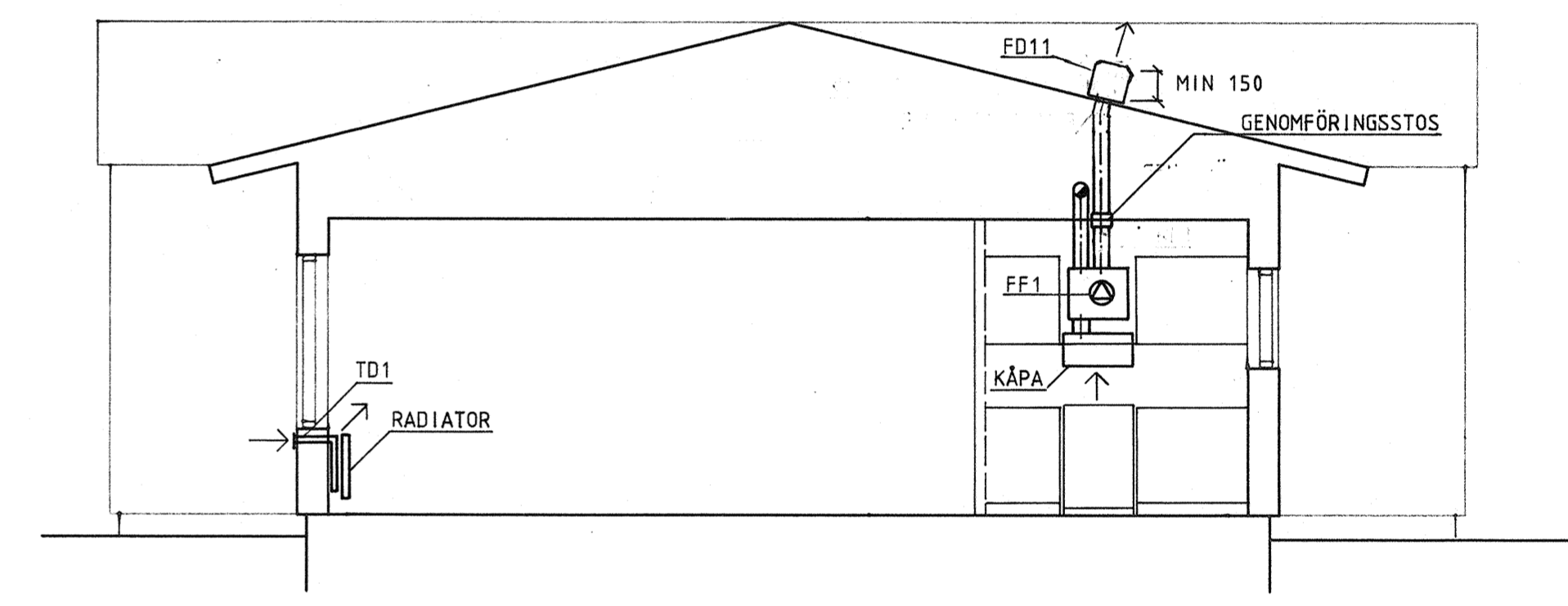
59 101
87/16

FÖRESKRIFTER

- S1 Spillvatten Markavloppsror
- S2 Spillvatten PVC eller ABS
- KV1 Kallvatten kopparrör
- KV4 Kallvatten PLUS-PRISOL
- KV5 Kallvatten PEM-rör
- VV1, VVC1 Varmvatten + cirkulation kopparrör -
- VV2, VVC2 Varmvatten + cirkulation Plus Prisol
- VV5, VVC5 Varmvatten + cirkulation Aquawarmkulvert
- VS2 Värme sekundär kopparrör
- VS3 Värme sekundär Plus Prisol
- VS5 Värme sekundär Aquawarmkulvert
- B Golvbrunn
- BK1 Badkar
- TS1 Tvättställ
- VK1 Vattenklosett
- DB1 Diskbänk
- VUK Vattenutkastare
- BL Blandare
- AV Avstängningsventil
- RV Reglerventil

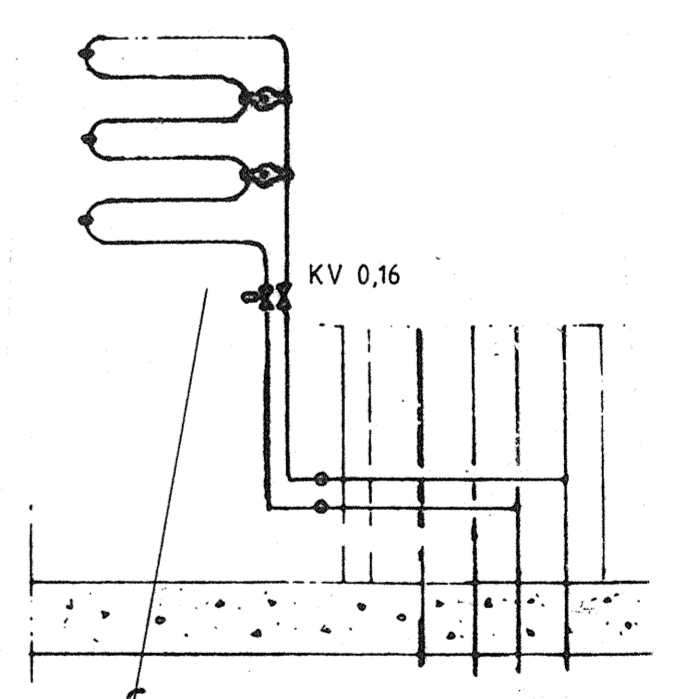
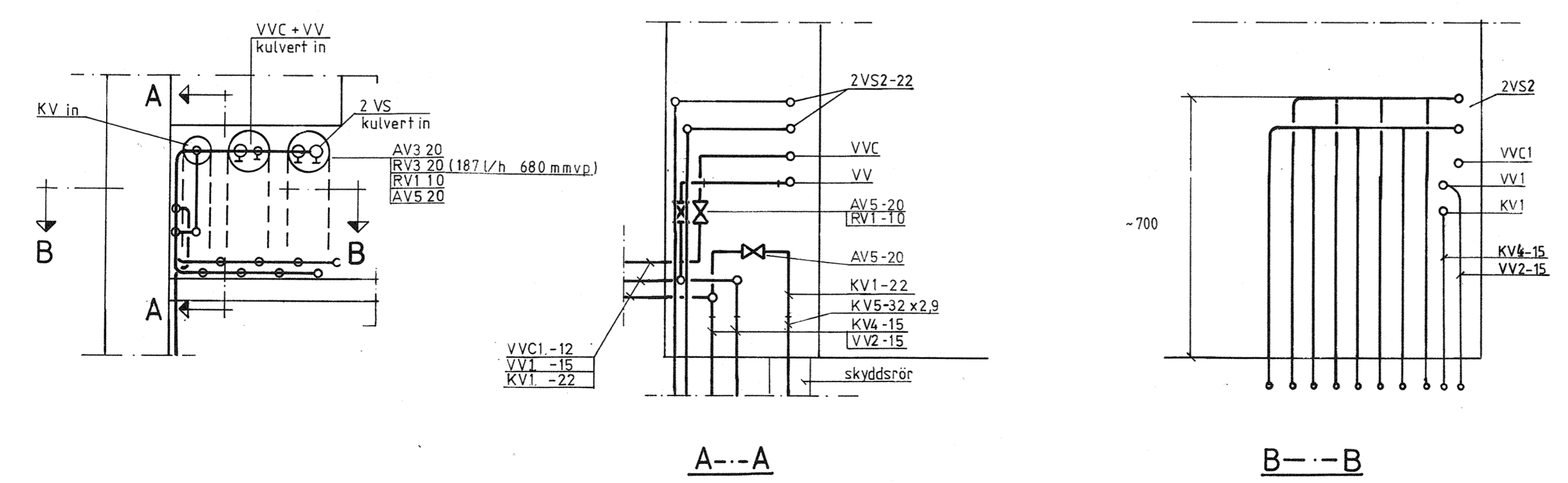


PLAN
HUS NR 42, 45-58, 80, 81



GAVEL SEKTION
HUS NR 42, 58, 81

KULVERTINTAG FÖR HUS A



RELATIONSHANDLING

ENTREPRENADGRÄNS
ANNAN ENTREPRENAD

Strypvärden för RV1				
Kv	0,08	0,10	0,16	1,5
Hus A80	A47	A41	A58	
A81	A48	A42		
	A49	A43		
	A50	A44		
	A51	A45		
	A52	A46		
	A53	A55-		
	A54	A56		
		A57		

- F30 Cirkulär förz. stålplåtskanal oisol.
- F31 Cirkulär förz. stålplåtskanal isol. A15
- FD1 Cirkulärt frånluftsdon typ kontrollventil ansl. ø 100
- FD2 Cirkulärt frånluftsdon av flerhålstyp ansl. ø 100
- FD11 Avluftshuv enligt detalj 1
- FF1-A Frånluftsfläkt med spiskåpa
- RL1 Cirkulär renslucka, oisolerad
- RL2 Cirkulär renslucka, isol. A15
- TD1 Uteluftsdon bestående av väggstos och förvärmardel

REG	ANT	REGISTRERINGEN AVSER	SIGN	DATUM
A		Matell arkitekter ab Box 237 (Storgatan 32) 751 05 UPPSALA		018-12 00 70
K		Björkling Ing-byrå ab Box 2006 (Trädgårdsgatan 3) 750 02 UPPSALA		018-11 11 00
NBS		NBS-konsult Axel Johansson's Gata 4 754 50 UPPSALA		018-11 13 90
E		Etrad AB Sturegatan 20 752 23 UPPSALA		018-12 00 65
LA		Matell arkitekter ab Box 237 (Storgatan 32) 751 05 UPPSALA		018-12 00 70

VÄSTRA GREDELBY KNIVSTA

HSB UPPSALA
KUNGSÅNGSGATAN 23 • BOX 1103
751 41 UPPSALA • 018-18 00 00

HUSTYP A ,DEL 1
PLAN
VVS-INSTALLATION

HANDLAGGES AV
E. ANDERSSON
RITAD KONSTRUERAD
KS AL

GRANSKAD
20040

ARBETSNUMMER
20040

UPPSALA 1987 10 23

SKALA 1:50

RITNINGNUMMER
V59 : 101