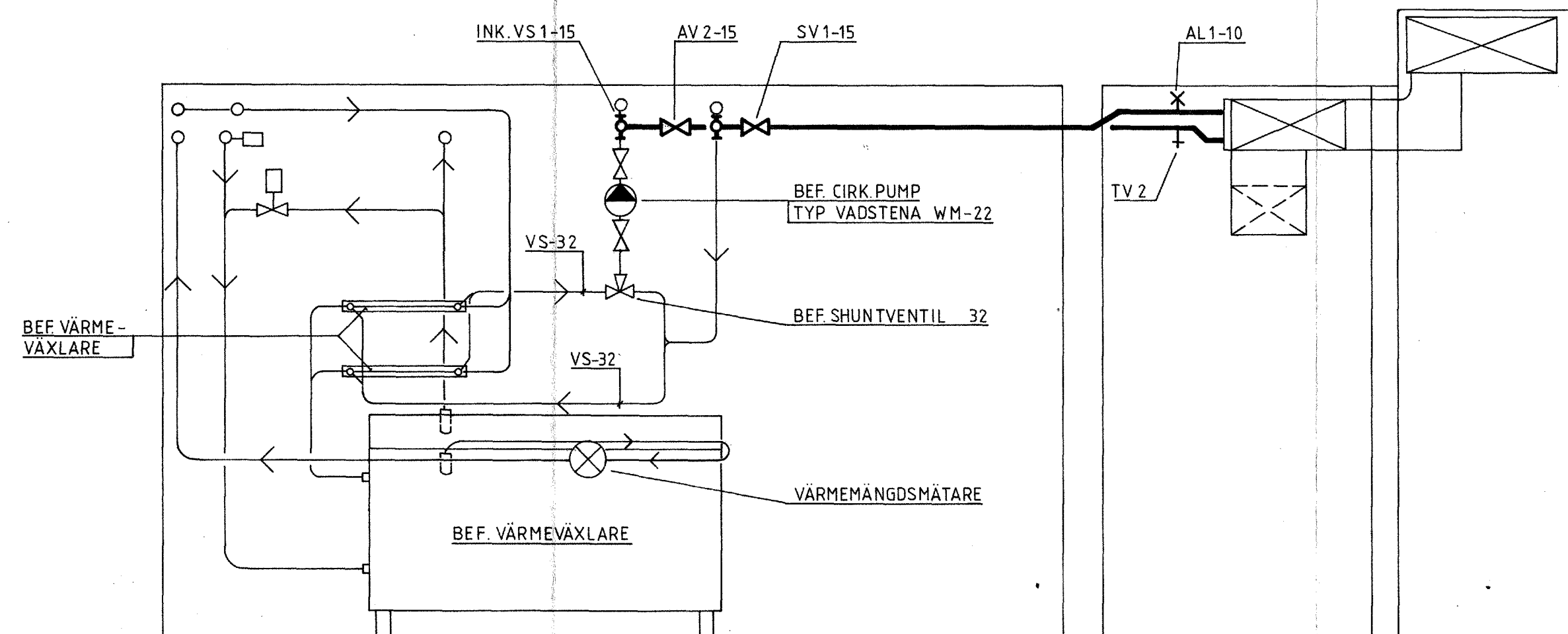


# UNDERCENTRAL

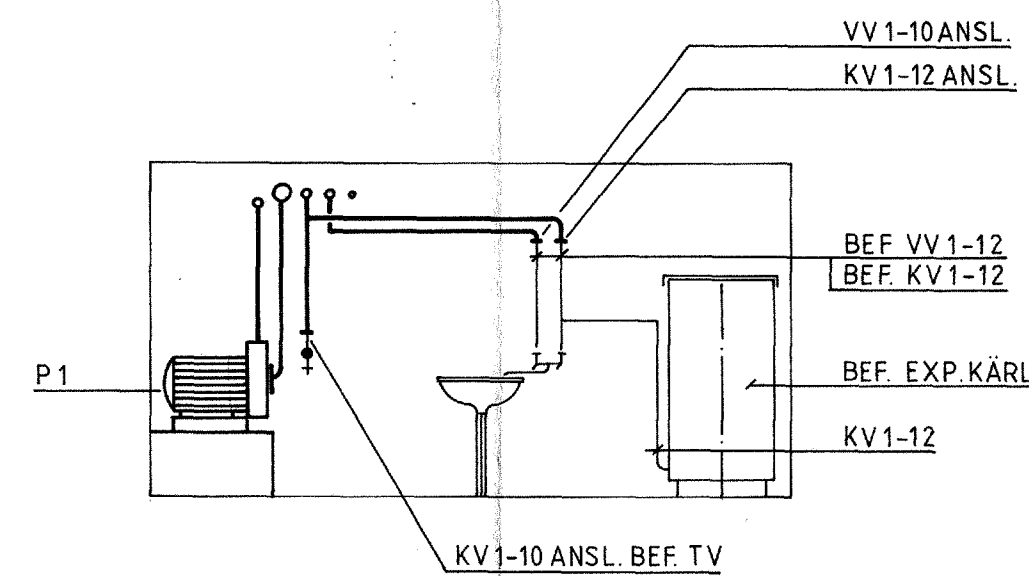
## PLAN

SKALA 1:50



# SEKTION A — A

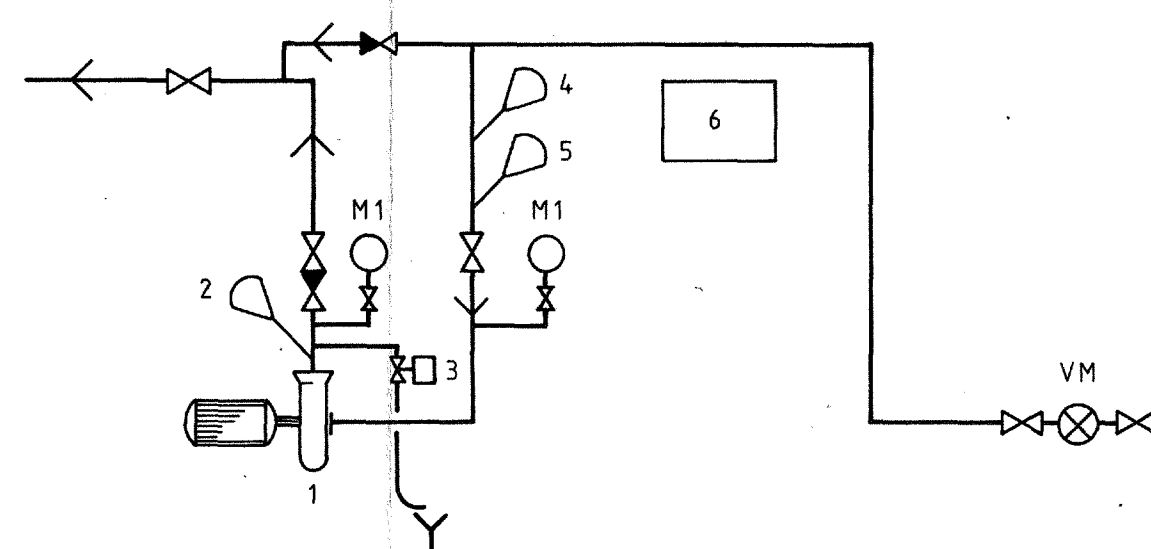
SKALA 1:20



# SEKTION B — B

SKALA 1:50

- 1 = PUMP
- 2 = TERMOSTAT
- 3 = MAGNETVENTIL
- 4 = SKYDDSPRESSOSTAT
- 5 = DRIFTSTERMOSTAT
- 6 = APPARATSKÅP



# TRYCKSTEGRINGSANL. PRINCIPSCHEMA

## FÖRESKRIFTER

- R1 = GJUTNA NORMAL-AVLOPPSRÖR
- S1 = GJUTNA NORMAL-AVLOPPSRÖR
- VS1 = HANDELSRÖR SMS 326
- KV1 = KOPPARRÖR SMS 1890, SERIE 2
- VV1 = KOPPARRÖR SMS 1890, SERIE 2
- VVC1 = KOPPARRÖR SMS 1890, SERIE 2
- AV1 = KILSLIDVENTIL RSK 440 26 --
- AV2 = KILSLIDVENTIL RSK 440 48 --
- BV1 = BACKVENTIL RSK 495 01 --
- SV1 = GRUPPVENTIL RSK 489 12 --
- AL1 = AUTOM. AVLUFVN. VENTIL RSK 484 50 20
- TV2 = KIKVENTIL RSK 446 54 23
- M1 = TRYCKMÄTARE RSK 511 32 46
- B5 = GOLVBRUNN RSK 708 01 38

ANT	REV	REVIDERING AVSER	SIGN	DATUM

SMED & HEIWE  
VVS-PLANERING AB  
DUVBOVÄGEN 163, 163 57 SPÅNGA  
TEL. 08/760 27 45

KONSTR. AV  
H. RUDSTRÖM  
RITNINGEN 1981-10-09

HANDLAGGES AV  
P. HEIWE

KV. GJUTAREN NR 29, STHLM  
OMBYGGNAD DEL 1  
UNDERCENTRAL  
VÄRME OCH SANITET

SKALA 1:50, 1:20

ARBETSHUMMER  
8 108RITNINGSHUMMER  
59:26

REV

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

Smed &amp; Heiwe