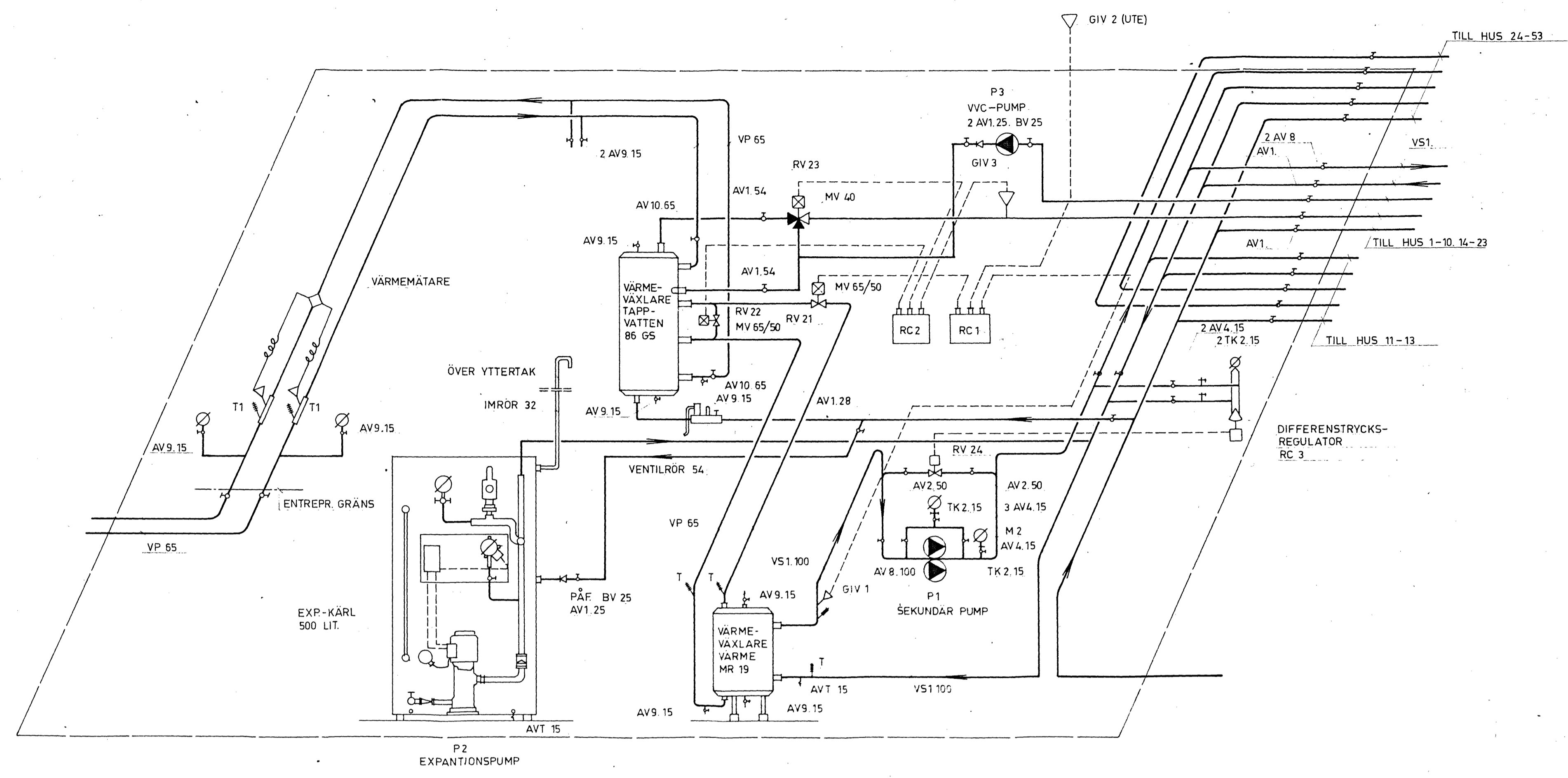
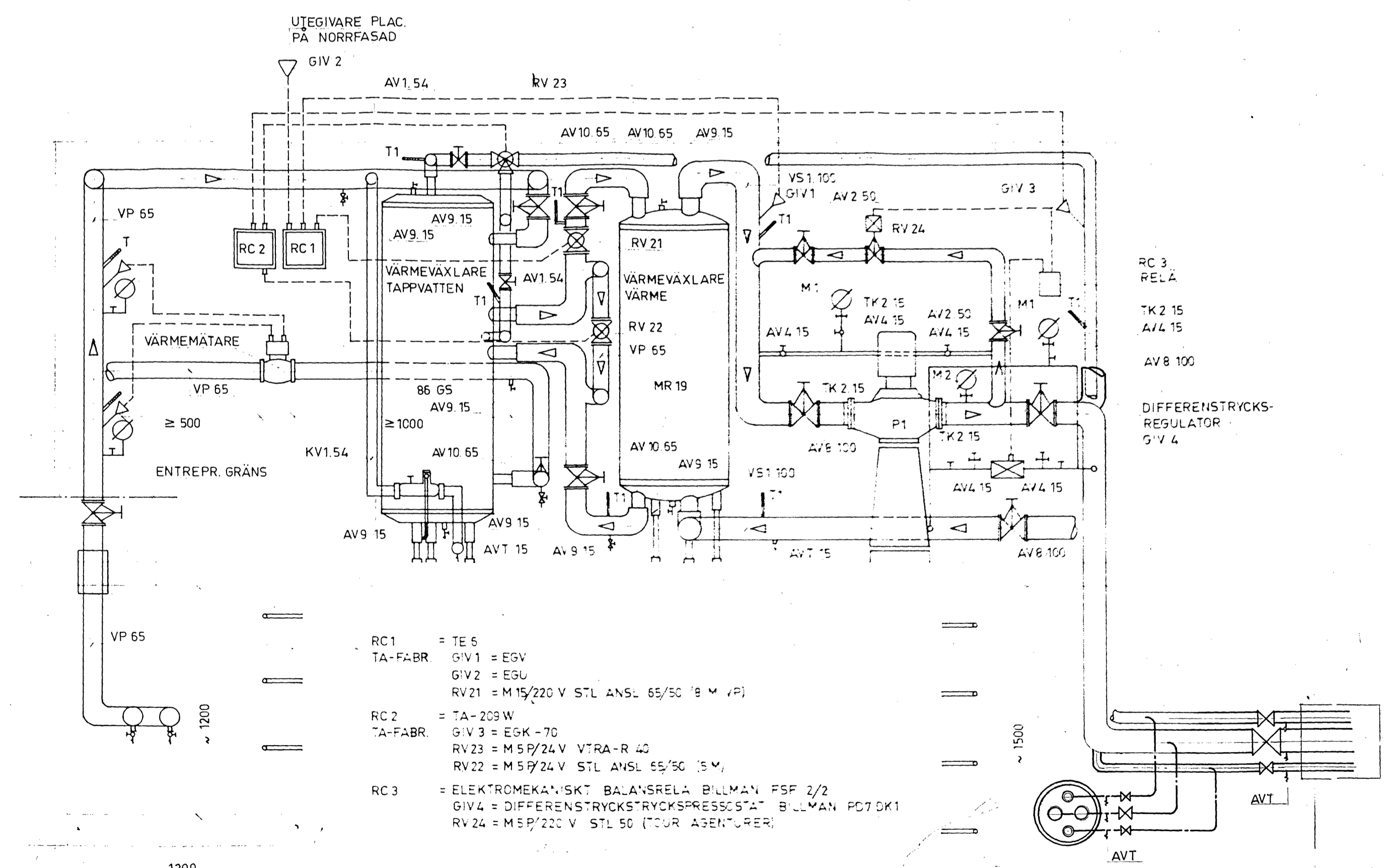


PLAN UNDERCENTRAL

- AV1.54
- AV1.54
- PR. KV1.54) EV. FRAMTIDA
- PR. KV1.54) TRYCKSTEGRING
- PLATS FÖR EV. FRAMTIDA
- TRYCKSTEGRINGSPUMP
- S1.70 VENT.
- 70
- PUMP P2
- EXP.-PUMP
- IMRÖR 32
- UPPDRAGES ÖVER TAK
- PÅF. V-SYST.
- BV 25
- RV 21
- AV1.28



P2 EXPANSIONSPUMP



- RC1 = TE 6
- TA-FABR
- GIV 1 = EGV
- GIV 2 = EGV
- RV 21 = M 15/220 V STL ANSL 65/50 (8 V 1/2)
- RC2 = TA-203 W
- TA-FABR
- GIV 3 = EGV - 70
- RV 23 = M 5 P/24 V VTRA-R 40
- RV 22 = M 5 P/24 V STL ANSL 55/50 (5 M)
- RC3 = ELEKTROMEKANISKT BALANSRELA BILLMAN FSP 2/2
- GIV 4 = DIFFERENSTRYCKSPRESSSTÅLL BILLMAN P07DK1
- RV 24 = M 5 P/220 V STL 50 (FOUR ASENTER)

SEKTION I-I

skild B7

75 11. 27.

RELATIONSRTNING

VVS AG-KONSULT AB		REV.	ANT.	REVIDERINGEN AVSER	SIGN.	DATUM
KÄLVESTAVÄGEN 46-48 183 54 SPÅNGA TEL. 08/700 03 00						
BYGGN.F.A NILS NESSEN AB						
KÄLVESTA IV. SPÅNGA						
UNDERCENTRAL						
PRINCIPRTNING						
VÄRME-SANITET						
RITAD	KONSTRUERAD	GRANSAD				
	ÅKE GABRIELSON					
STOCKHOLM DEN						
23.5.1973						
SKALA	ARBETSNUMMER	RITINGSNUMMER	REV.			
1:20	72-6097	VS-59:1				