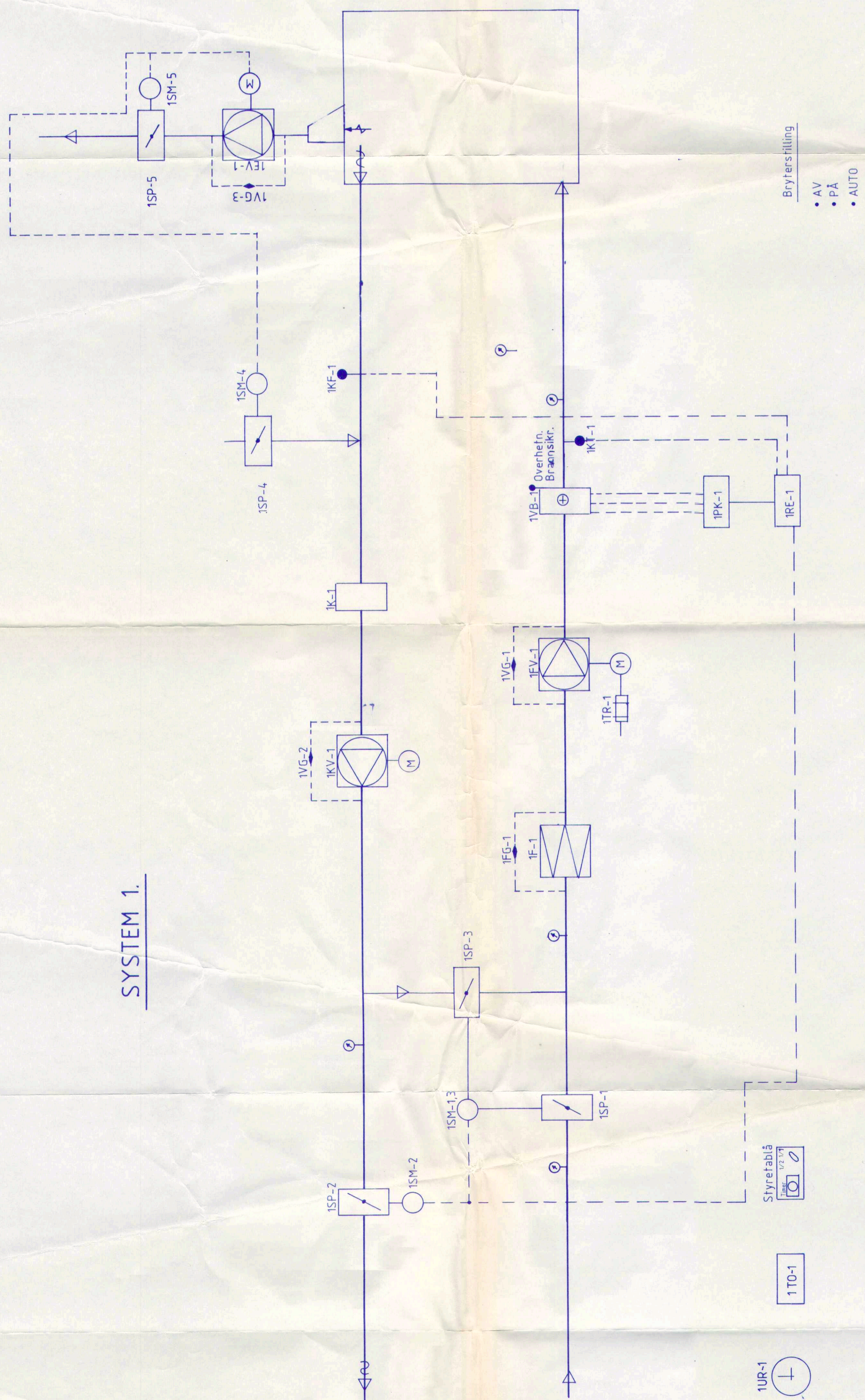
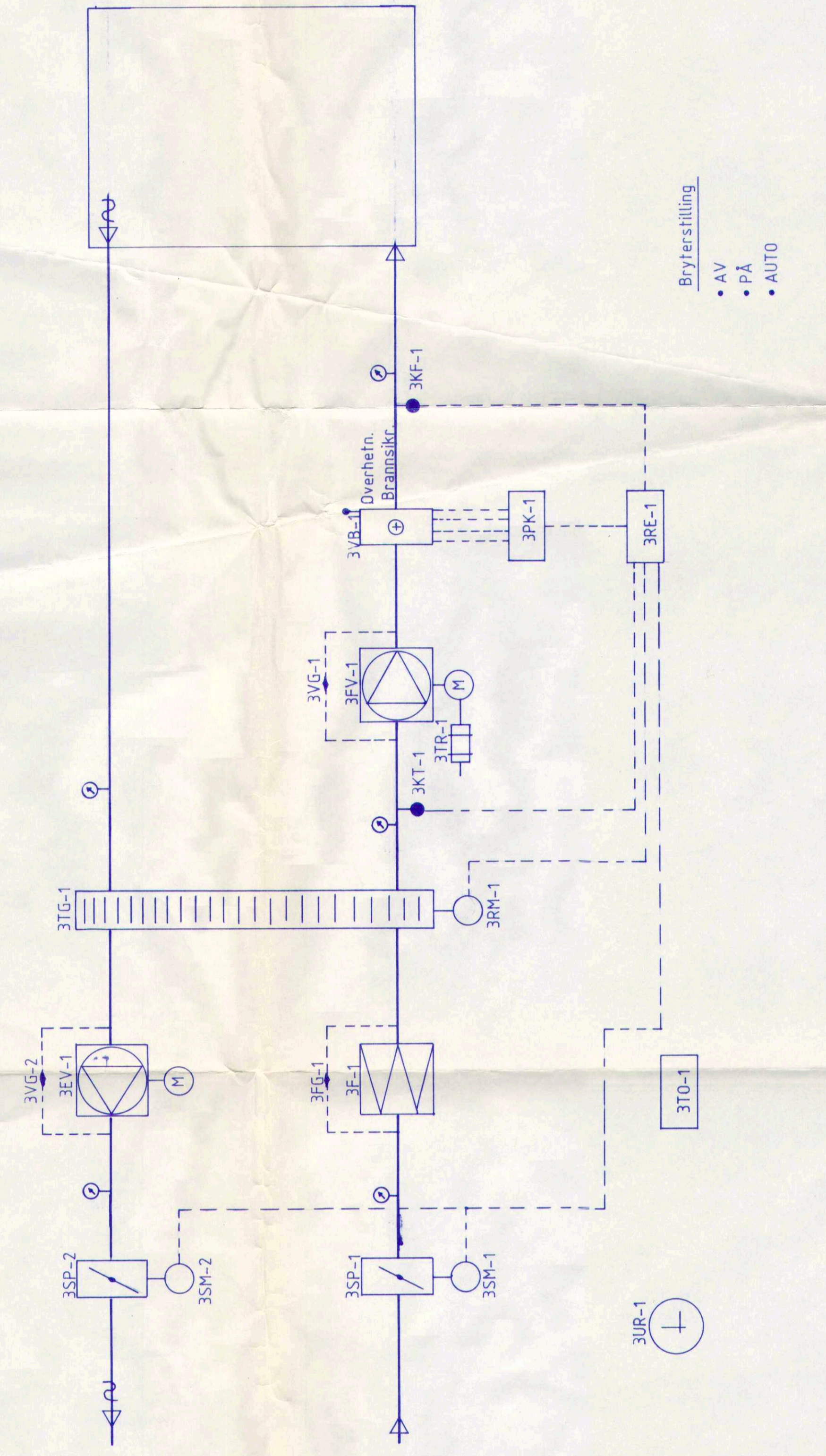


SYSTEM 1.



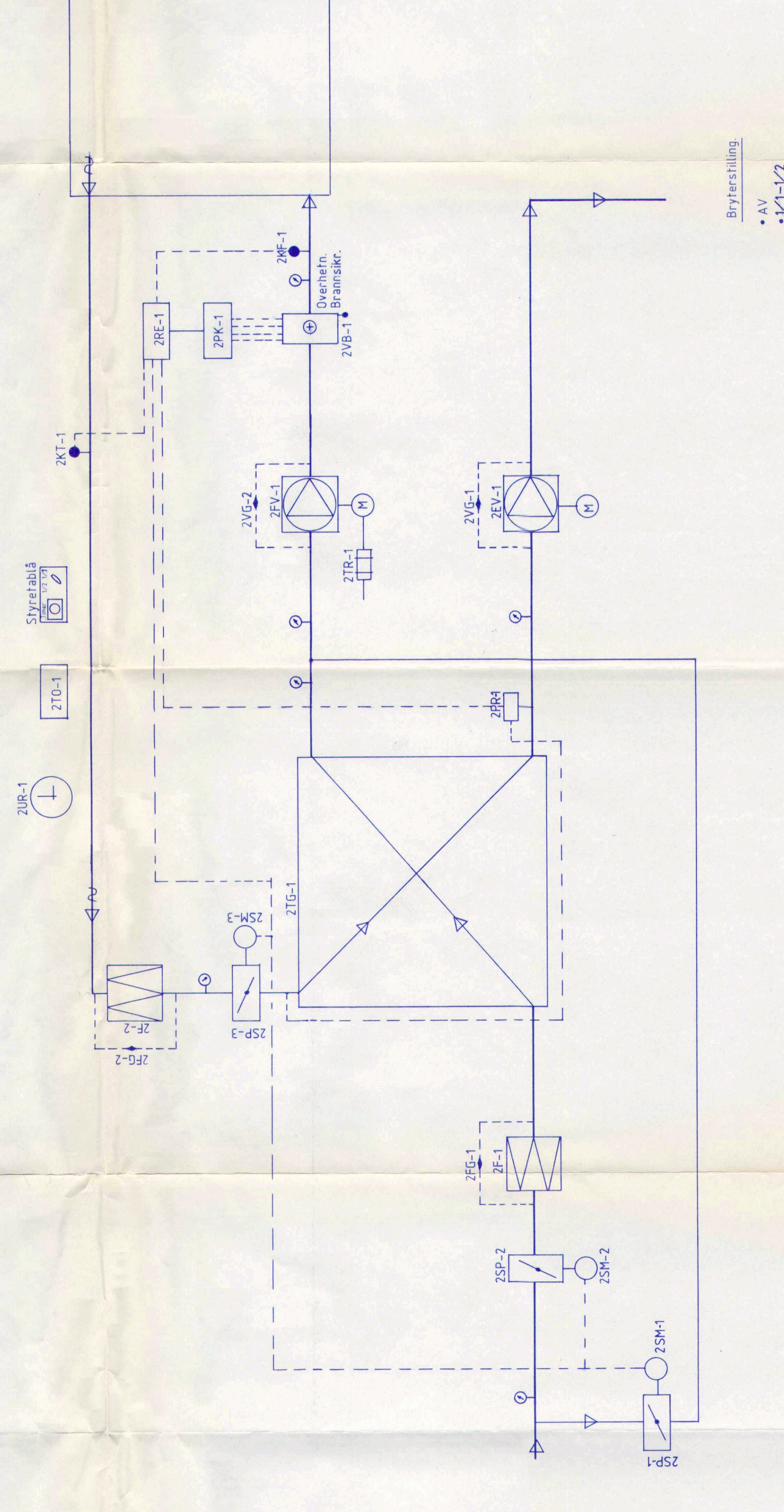
Bryttestilling  
 • AV  
 • PÅ  
 • AUTO

SYSTEM 3.



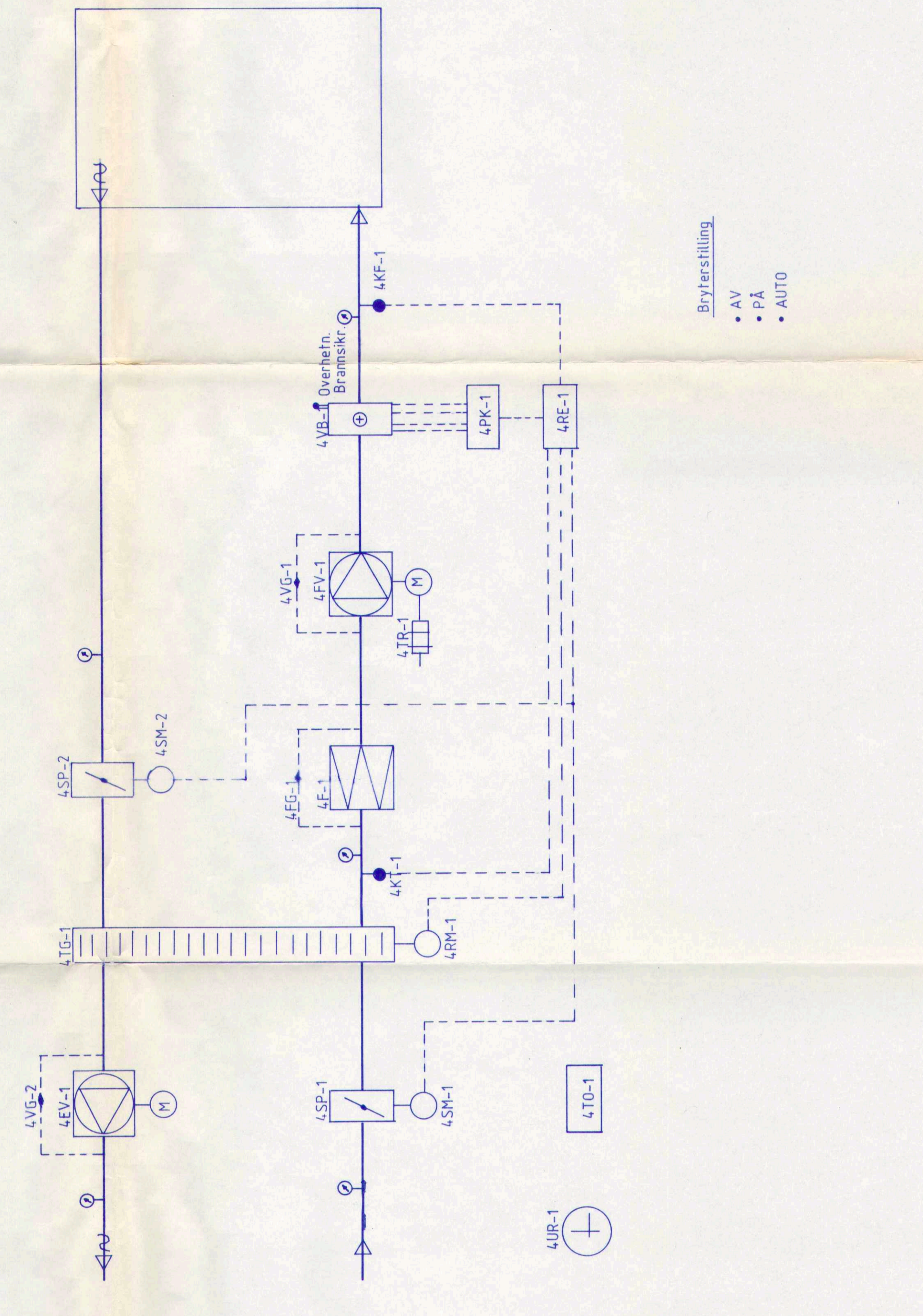
Bryttestilling  
 • AV  
 • PÅ  
 • AUTO

SYSTEM 2.



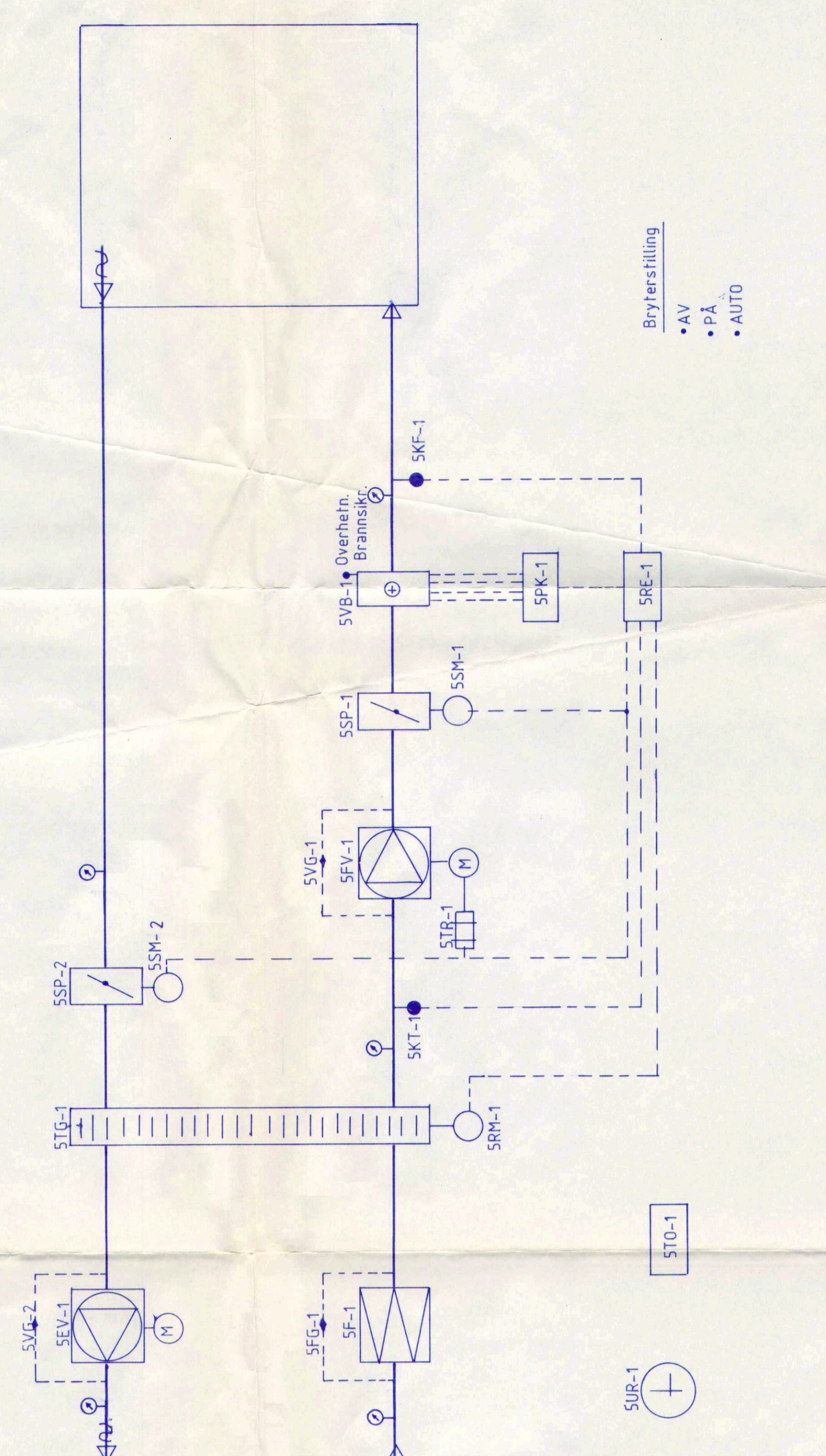
Bryttestilling  
 • AV  
 • 1/1-1/2  
 • FIERN

SYSTEM 4.



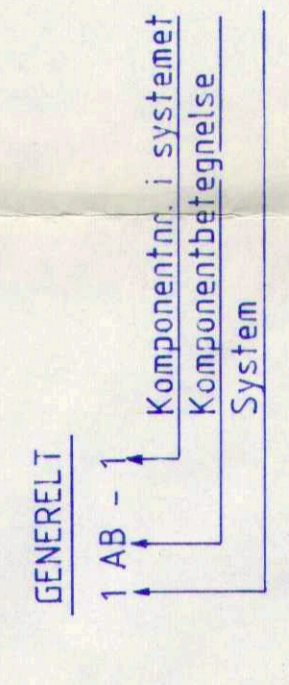
Bryttestilling  
 • AV  
 • PÅ  
 • AUTO

SYSTEM 5.



Bryttestilling  
 • AV  
 • PÅ  
 • AUTO

Symboler.



- KOMPONENTBETEGNELSE
- FV - Avtryksskuffe
  - F - Filter
  - EG - Elterevakt
  - FV - Friskluftsvifte
  - KT - Kanaltermosstat
  - M - Motor
  - PK - Programkobler
  - RE - Regulator
  - SH - Spjældmotor
  - SP - Spjæld
  - TG - Værmegjæmmer
  - TR - Transformator
  - UR - Ur
  - VB - Varmebatteri
  - VG - Viftevakt
  - VS - Væskevakt
  - KV - Kondensatorvifte
  - K - Kondensator

ANBUDSTEGNING

RAMSUND SERVICEBYGG.  
 VVS - SYSTEMTEGNING

Blad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bladnr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bladnr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bladnr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bladnr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Bladnr. 10203  
 V 100

HOIEM  
 VVS - TEKNIKK  
 BYGGETEKNIKK