

KOMPRESSOR

Aggregat: 19F,  
21F,  
23F

UR  
CÅNTERMOSTAT  
HÖG/LÅGTRYCKPRESSOSTAT  
KONTAKTCELMOTORSKYDD

FÖRÅNGARFLAKT

KONDENSORPRESSOSTAT  
KONDENSORFLAKT

AVFROSTNINGSTERMOSTAT  
KONTAKTOR

VEVHUSVARME

MAGNETVENTIL

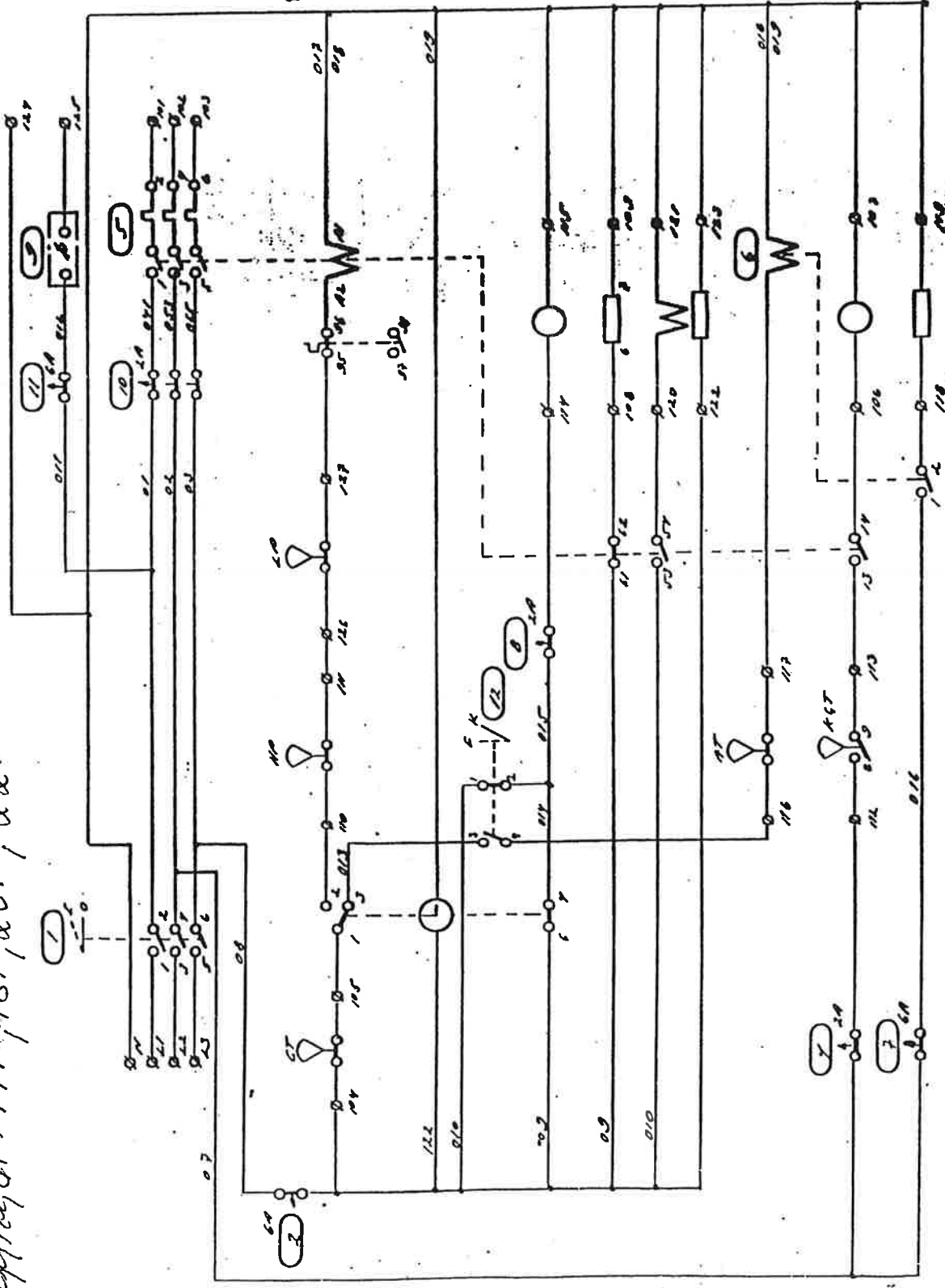
AVLOPPSVARME

AVFROSTNING

|             |          |                 |       |
|-------------|----------|-----------------|-------|
| KYLMA       |          | KRETTSCHEMA     |       |
| C TE 10     |          |                 |       |
| Facts.bl. - |          | Blad 1          |       |
| Ritn.nr     |          | Ritn.nr         |       |
| AB ELROND   |          |                 |       |
| Konstr. HB  | Rit. RIL | Datum. 89 08 01 | Datum |
| ED:s        |          | Andring         |       |
| Ritn.nr     |          | Andring         |       |
| Datum       |          | Andring         |       |
| Nr          |          | Andring         |       |
| Datum       |          | Andring         |       |
| Nr          |          | Andring         |       |

Luftkyld

Apparat: 17F, 18F, 20F, 22F



Automatsäkring  
 Tyristorregulator  
 Huvudbrytare

Kompressor

Automatsäkring  
 RumsTermostat

Pressostat förångare  
 Kontaktermotorskydd

Styrur

Omkopplare Kyl/frys

Automatsäkring

Fläktmotor ~~better~~ förångare

Hettisvärme

Magnetventil

Avloppsvärme

Avfrostningstermostat

Kontaktor

Automatsäkring

pressostat Kondensator terne

Kondensatorfläkt

Automatsäkring

Avfrostningsvärme

Ärendet kopieras, övertas an-  
 behörigheten användas.

AB ELBÖME

Konst. JS

Datum 85 02 31

CTO/CTC

Förh. N. - 1  
 Bild 1