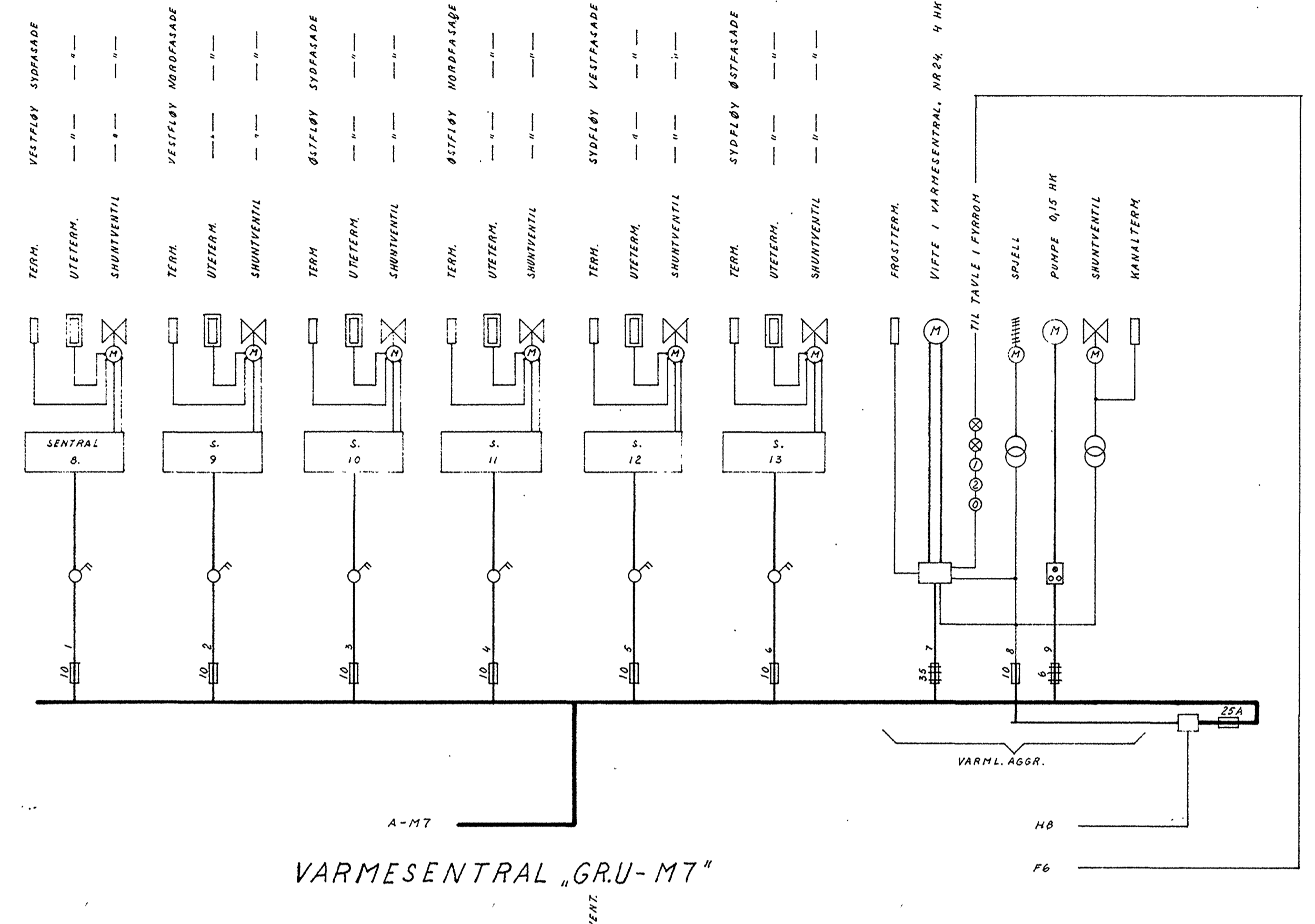
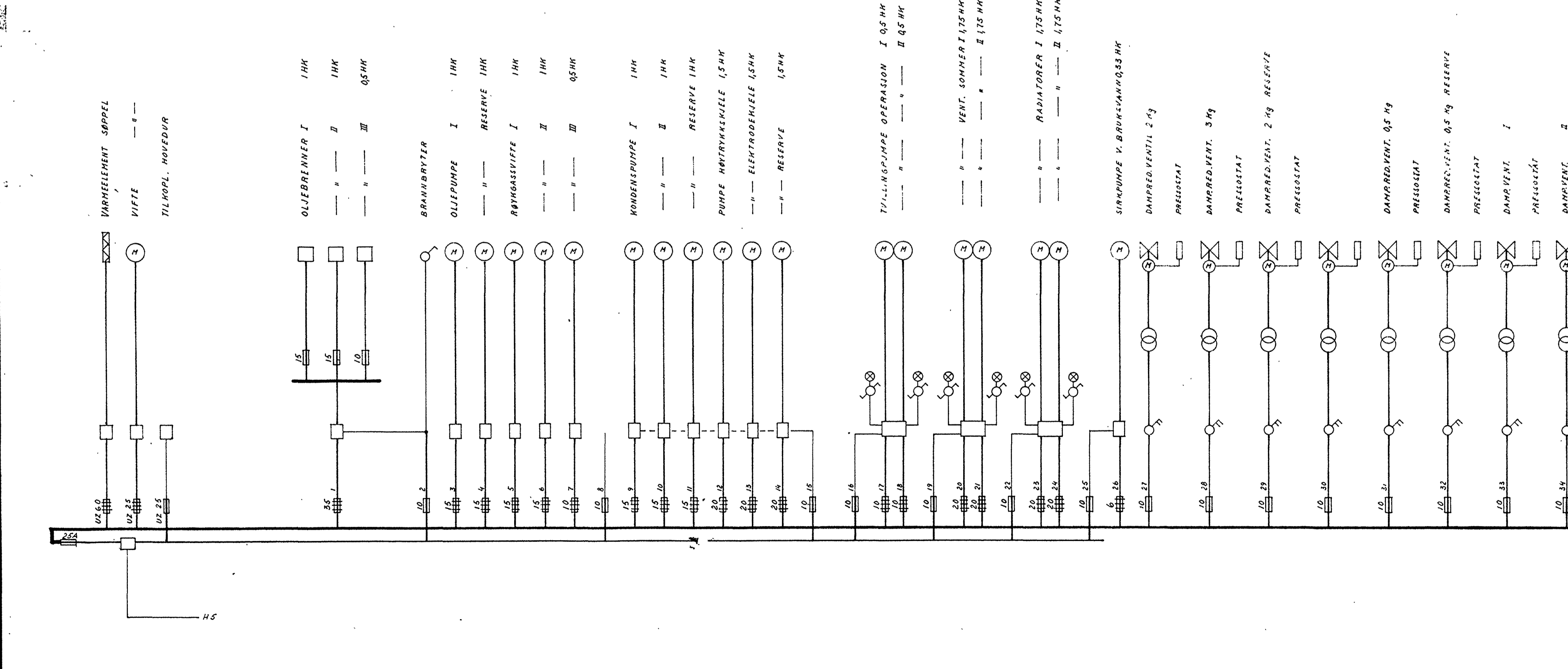


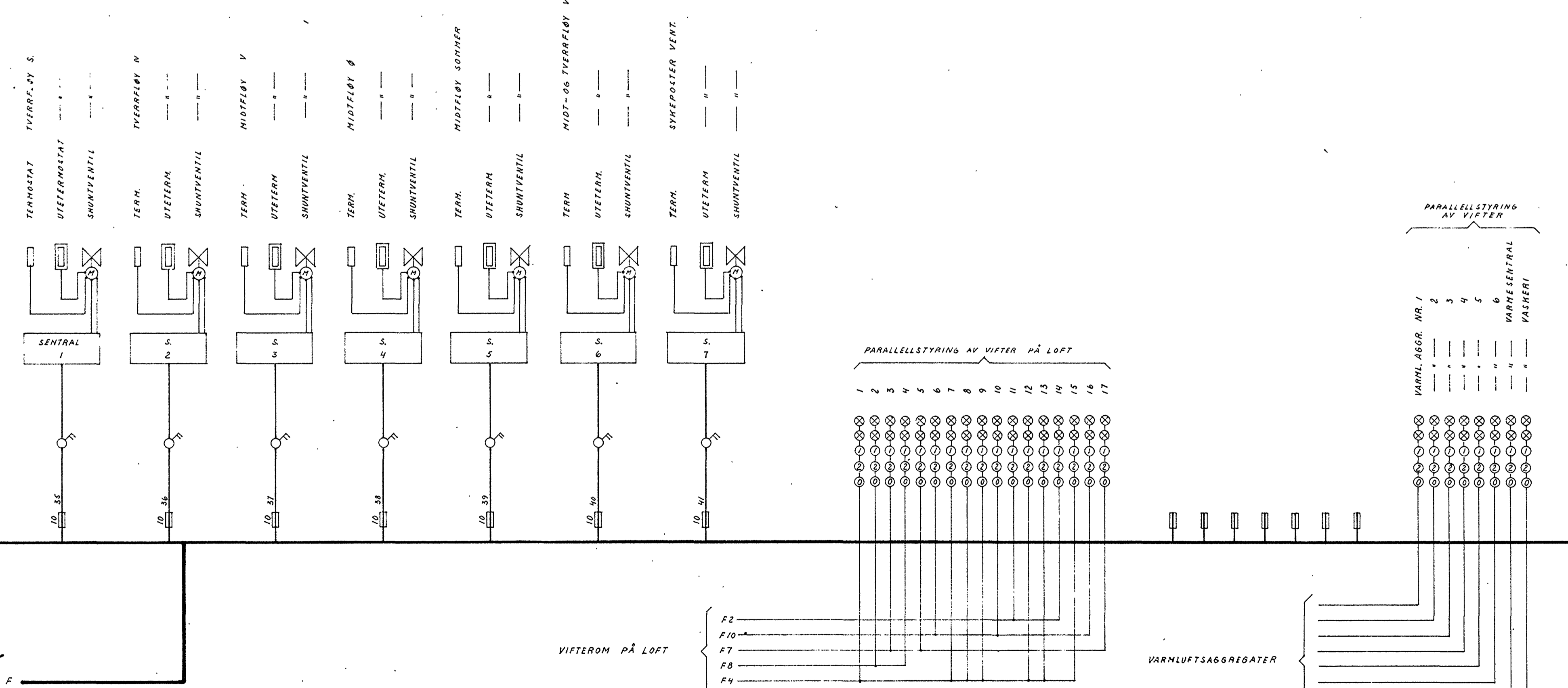
VARMLUFTSAGGREGATER "GR.U-T5"



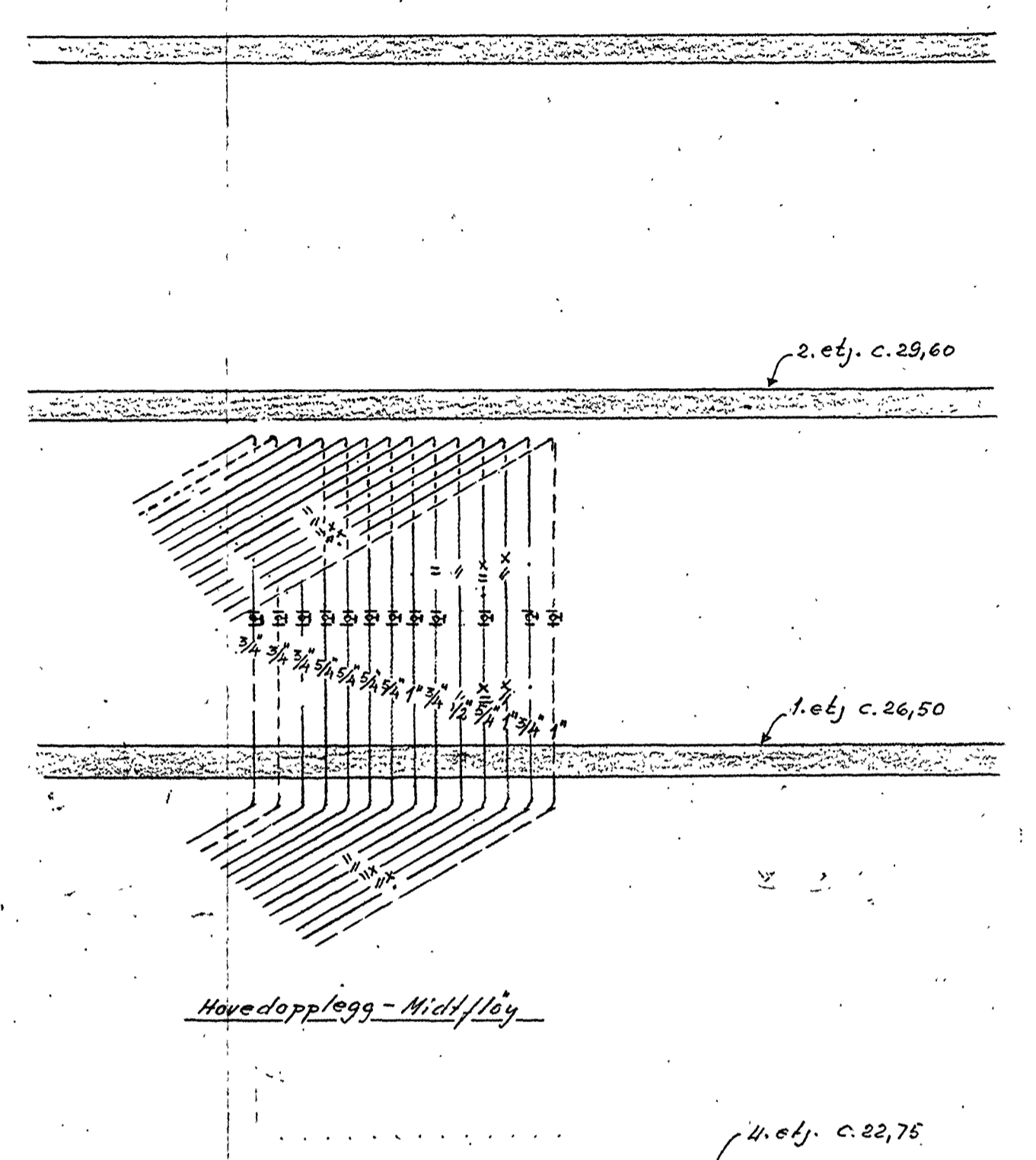
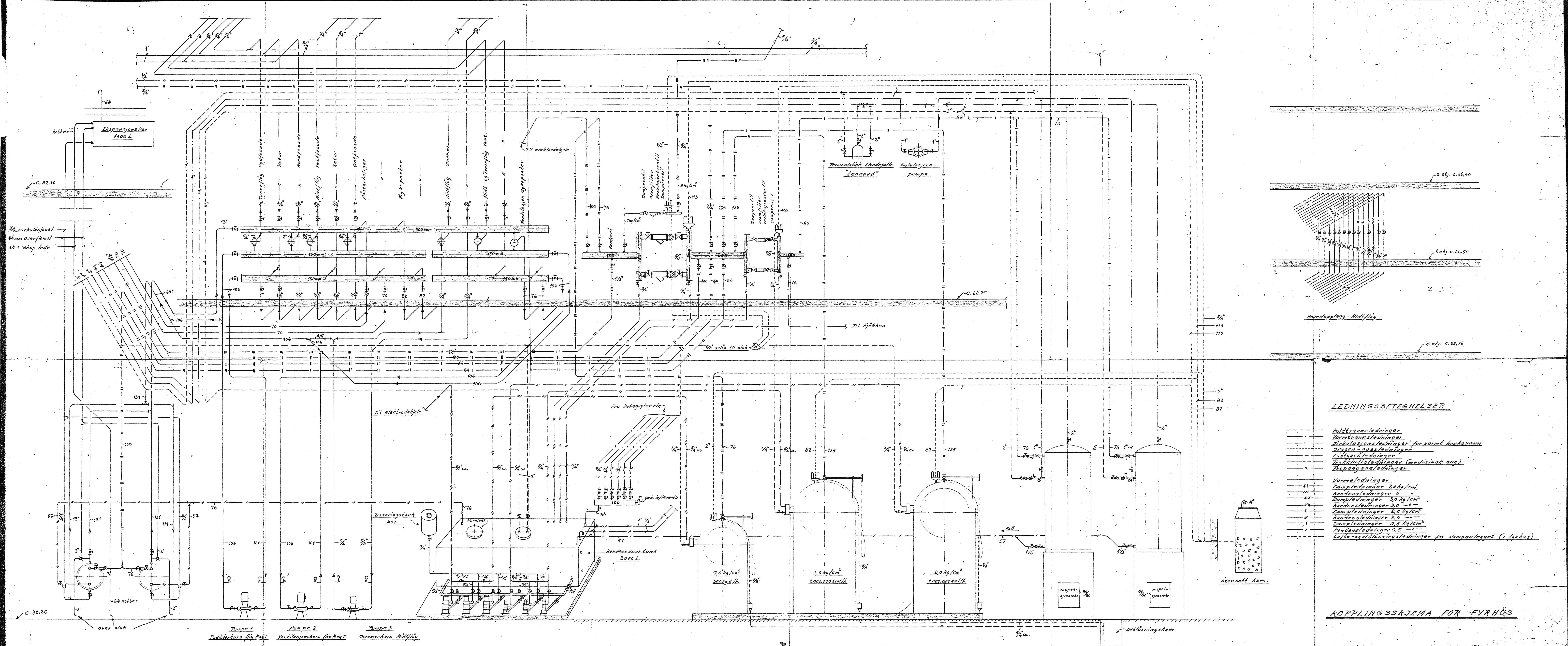
VARMESENTRAL "GR.U-M7"



FYRROMSTAVLE "GR.F"



VARMLUFTSAGGR. VASKERI
"GR.U-V3"
SE TEGN. NR. E 141.
VASKERI. U-V3.



LEDNINGSBETEGNELSER

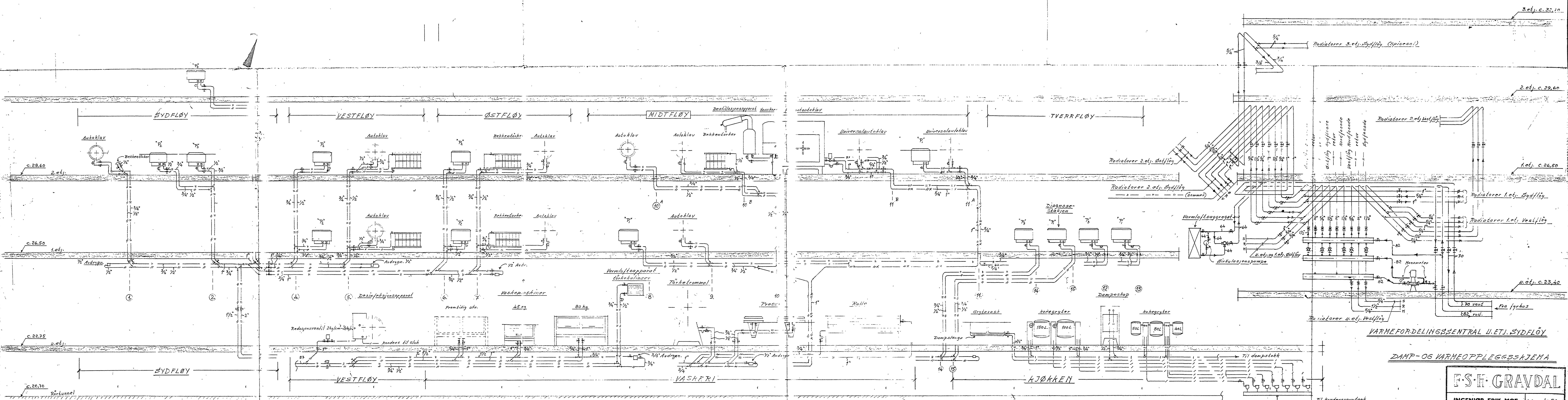
- - - - - Kaldtvannsledninger
- - - - - Varmtvannsledninger
- - - - - Sirkulasjonsledninger for varmt bruksvann
- - - - - Gassen-gassledninger
- - - - - Luftgassledninger
- - - - - Trykkløst ledninger (medisinsk sug)
- - - - - Trykkløst ledninger
- - - - - Varmeledninger
- - - - - Dampledninger 70 kg/cm²
- - - - - Kondensledninger "
- - - - - Dampledninger 30 kg/cm²
- - - - - Kondensledninger 30 "
- - - - - Dampledninger 20 kg/cm²
- - - - - Kondensledninger 20 "
- - - - - Dampledninger 0,5 kg/cm²
- - - - - Kondensledninger 0,5 "
- - - - - Luft- og utløsningsledninger for damplegget (i fyrhus)

KOPPLINGSÅJEMA FOR FYRHUS

Rekket: 295-63 skruer ved sykeposter
Oslo 9/6-61 E.H.

F.S.H. GRAVDAL

INGENIØR ERIK MOE
TEKNISK KONSULENT
Varme - Ventilasjon - Sanitær
Aker Torv 35 - Aker



F.S.F. GRAVDAL
 INGENIØR ERIK MOE
 TEKNISK KONSULENT
 Varme - Ventilasjon - Sanitær
 Askerveien 15 - Askøy

M = 1:50
 Nr. 33B

RETTEL: 24/3-66 E.H.
 Oslo 9/6-61 E.H.