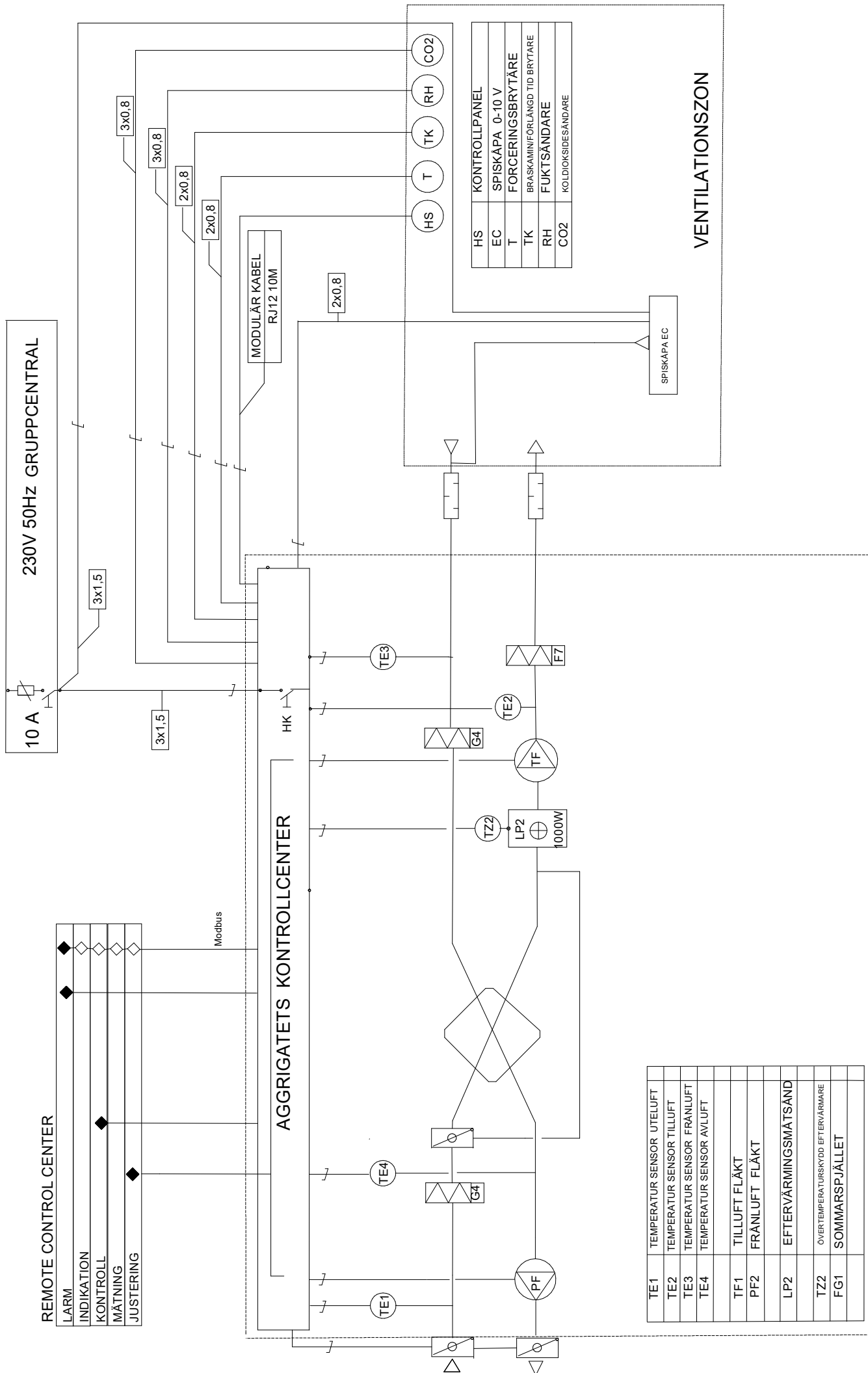


JUSTERINGSDIAGRAM



REMOTE CONTROL CENTER

| | |
|------------|---|
| LARM | ◆ |
| INDIKATION | ◇ |
| KONTROLL | ◆ |
| MÄTNING | ◇ |
| JUSTERING | ◆ |

AGGRIGATETS KONTROLLCENTER

| | |
|-----|----------------------------------|
| TE1 | TEMPERATUR SENSOR UTELUFT |
| TE2 | TEMPERATUR SENSOR TILLUFT |
| TE3 | TEMPERATUR SENSOR FRÄNLUFT |
| TE4 | TEMPERATUR SENSOR AVLUFV |
| TF1 | TILLUFT FLÄKT |
| PF2 | FRÄNLUFT FLÄKT |
| LP2 | EFTERVÄRMINGSMATSAND |
| TZ2 | ÖVERTEMPERATURSKYDD EFTERVÄRMARE |
| FG1 | SOMMARSJÄLLET |

KONTROLLPANEL

| | |
|-----|--------------------------------|
| HS | SPISKÅPA 0-10 V |
| EC | FORCERINGSBRYTARE |
| T | BRASKÄMIN/FÖRLÅNGD TID BRYTARE |
| TK | FUKTSÄNDARE |
| RH | KOLDIOKSIDESÄNDARE |
| CO2 | |

VENTILATIONSZON

VENTILATIONAGRREGAT DIVK-290 DEMA

AGGRIGATETS LEVERANSGRÄNS