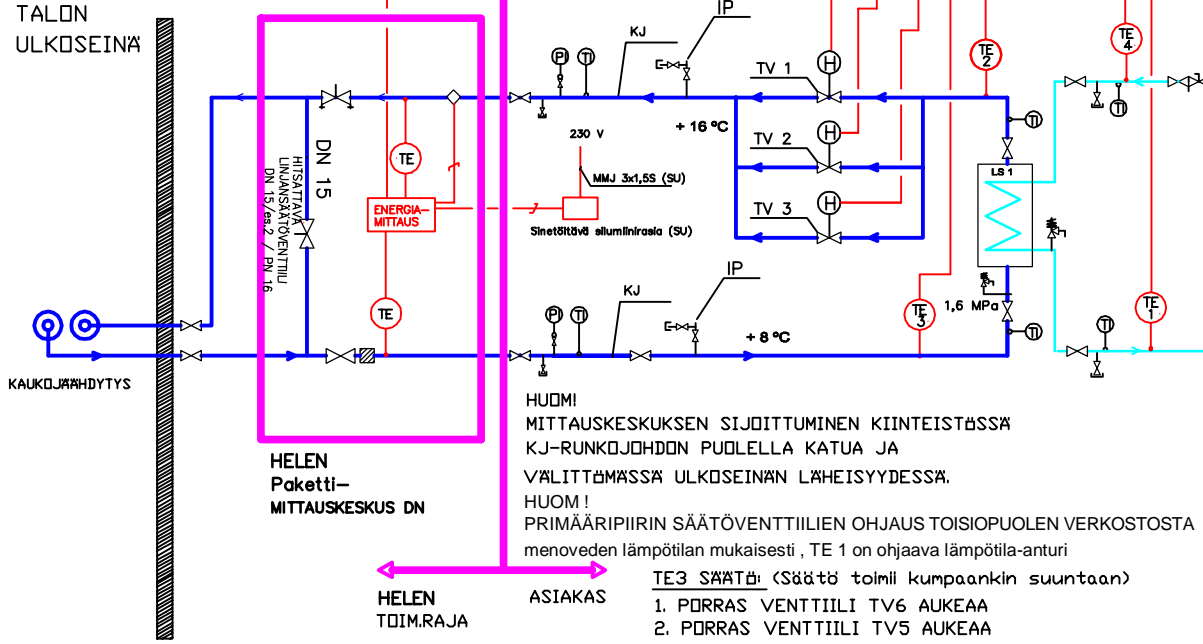


- PIA Paineen mittauspiste
- TE Lämpötilan mittauspiste
- PDE Paine-eromittauspiste "pumpun suhteellinen. säätö"
- EIA Kontaktorit- ja käsikytkimet
- ◇ OHJELMALLINEN PISTE
- ◆ FYYSINEN PISTE

Kaukoluentarasia(HELEN)

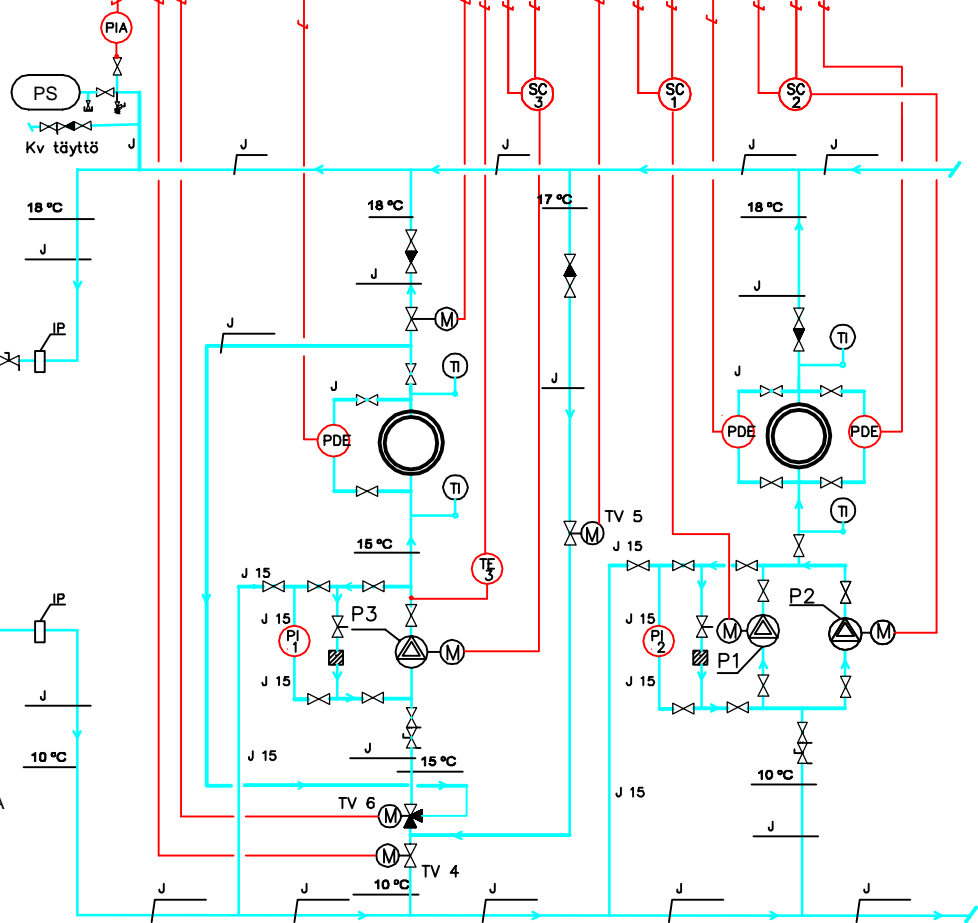
HUOMI!
Jäähdytyksen toisiopuolenverkoston suunnittelu RAKENNUSTAJAN LVI-suunnittelijan rakennushankkeen mukaisesti.

TOIM.RAJA HELEN
ASIAKAS



HUOMI!
MITTAUSKESKUKSEN Sijoittuminen kiinteistössä KJ-RUNKOJOHDON PUOLELLA KATUA JA VÄLITTÄMÄSSÄ ULKOSEINÄN LÄHEISYYDESSÄ.
HUOM!
PRIMÄÄRIPIIRIN SÄÄTÖVENTTIILIN OHJAUS TOISIOPUOLEN VERKOSTOSTA menoveden lämpötilan mukaisesti, TE 1 on ohjaava lämpötila-anturi

- TE3 SÄÄTÖ:** (Säätö toimii kumpaankin suuntaan)
1. PÖRRAS VENTTIILI TV6 AUKEEA
 2. PÖRRAS VENTTIILI TV5 AUKEEA
 3. PÖRRAS VENTTIILI TV4 AUKEEA
 3. PÖRRAS VENTTIILI TV5 KIINNI



HUOM! TARKISTETTAVA
Siirtimen toimivuuden tarkistus min /max käytöllä ja verkostojen painetasot iv / palkki /konvektorit

PALKKI KONVEKTORIT
Mit. +15°C / +18°C
TAI KAUPAN KYLMÄN LAUHDUTUS MIT. +22°C/+28°C

JA KATTO/LATTIA SÄTEILIJÄ
Mit. +15°C / +18°C

ILMASTOINTIKONEET,
Mit. +10°C / +17°C
JA PUHALLIN-KONVEKTORIT
Mit. +10°C / +18°C

ESIMERKKI KYTKENTÄKAAVIO (300KW-3000KW)
COMFORT-JÄRJESTELMÄ (kondensoiva / Kondensoimaton)
TOIMISTO- ja LIIKERAKENNUKSET ja KAUPAN KYLMÄN LAUHDUTUS