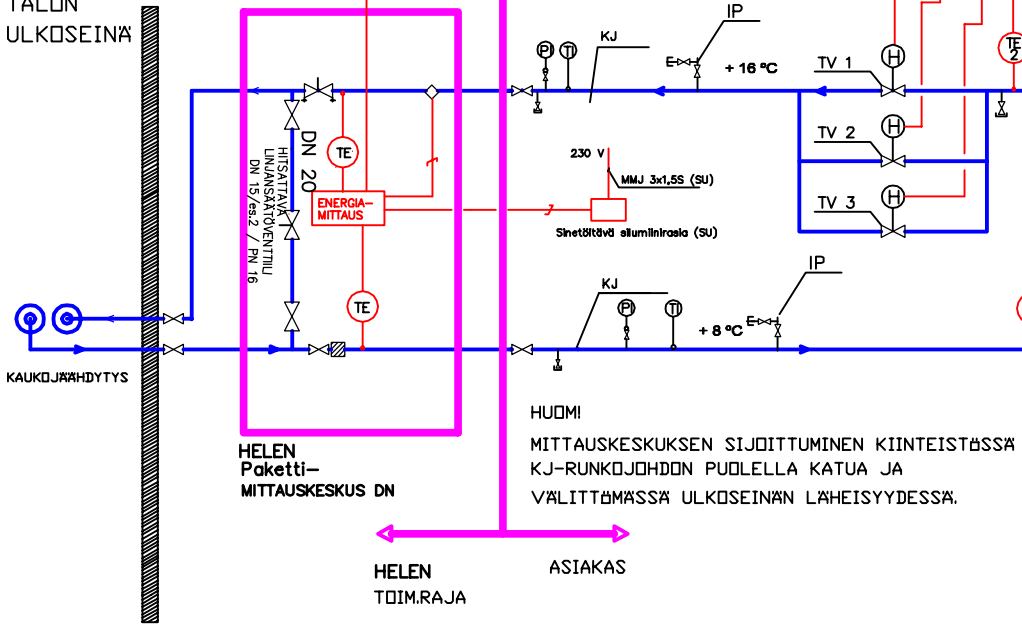


- PIA Paineen mittauspiste
- TE Lämpötilan mittauspiste
- PDE Paine-eromittauspiste "pumpun suhteellinen. säätö"
- EIA Kontaktorit- ja käsikytkimet
- ◇ OHJELMALLINEN PISTE
- ◆ FYYSINEN PISTE

TALON ULKOSEINÄ



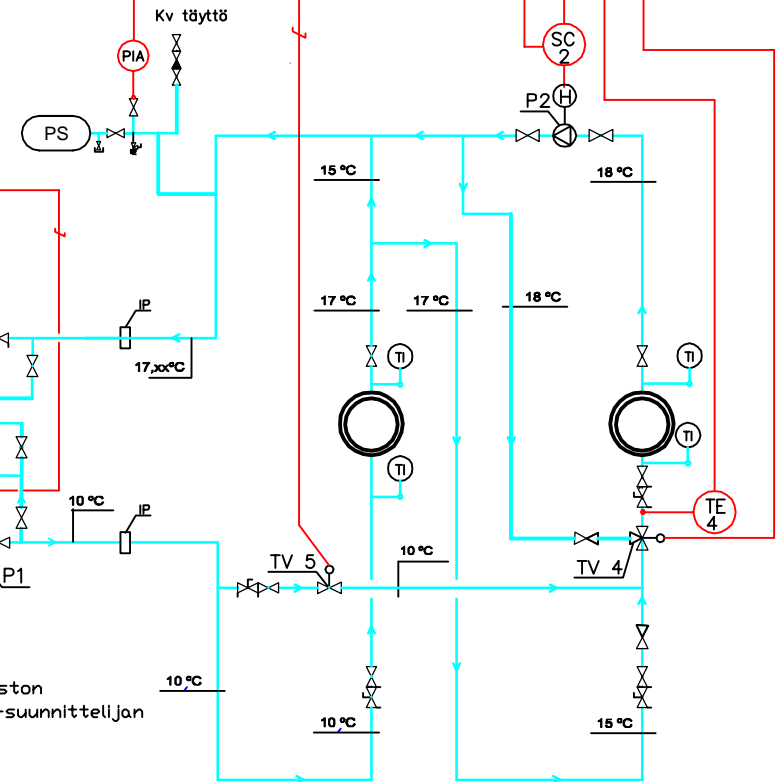
HELEN TOIMIRAJA ASIAKAS

HUOMI
MITTAUSKESKUKSEN SIJOITTUMINEN KIINTEISTÖSSÄ KJ-RUNKOJOHDON PUOLELLA KATUA JA VÄLITTÄMÄSSÄ ULKOSEINÄN LÄHEISYYDESSÄ.

HUOMI
Jäähdytyksen toisiopuolen verkoston suunnittelu RAKENNUSTAJAN LVI-suunnittelijan rakennushankkeen mukaisesti.

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

HUOM!
PRIMÄÄRIPIIRIN SÄÄTÖVENTTIILIJEN OHJAUS TOISIOPUOLEN VERKOSTOSTA
TE 1 ohjaava lämpötila-anturi, ohjaus menoveden lämpötilan mukaisesti
PALKKIPIIRIN VENTTIILIJEN TV 4 JA TV 5 OHJAUS
TE 4 ohjaava lämpötila-anturi, palkkiipiirin menoveden lämpötilan mukaisesti



ILMASTOINTIKONEET,
Mit. +10°C / +17°C

PUHALLIN KONV. VERKOSTO
Mit. +15°C / +18°C
TAI PALKKI-
Mit. +15°C / +18°C
JA
KATTO/LATTIA SÄTEILIJÄ
Mit. +15°C / +18°C

ESIMERKKI KYTKENTÄKAAVIO (300KW-3000KW)
COMFORT-JÄRJESTELMÄ (kond / kondensoimaton)
TOIMISTO- ja LIIKERAKENNUKSET