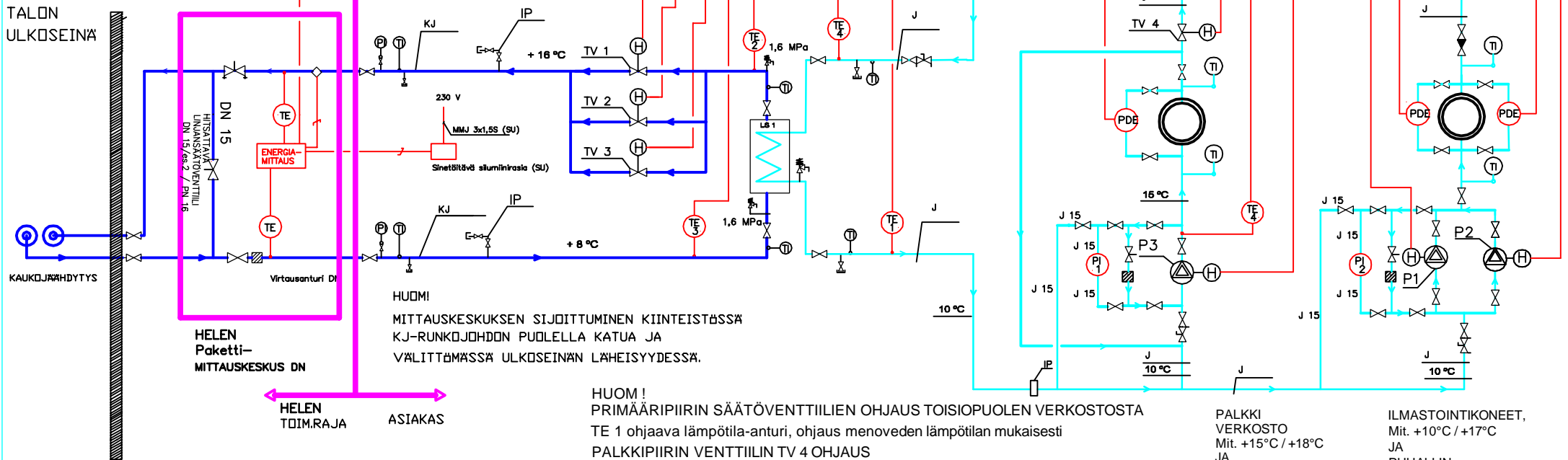


- PIA Paineen mittauspiste
- TE Lämpötilan mittauspiste
- PDE Paine-eromittauspiste "pumpun suhteellinen säätö"
- EIA Kontaktorit- ja käsikytkimet
- ◇ OHJELMALLINEN PISTE
- ◆ FYYSINEN PISTE



HELEN Paketti-MITTAUSKESKUS DN

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

HUOM!
PRIMÄÄRIPIIRIN SÄÄTÖVENTTIILIN OHJAUS TOISIPOULEN VERKOSTOSTA
TE 1 ohjaava lämpötila-anturi, ohjaus menoveden lämpötilan mukaisesti
PALKKIPIIRIN VENTTIILIN TV 4 OHJAUS
TE 4 ohjaava lämpötila-anturi, palkkipiirin menoveden lämpötilan mukaisesti

PALKKI VERKOSTO
Mit. +15°C / +18°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 (alle 300kW)
COMFORT-JÄRJESTELMÄ (kondensoiva/kondensoimaton)
TOIMISTO-LIIKERAKENNUKSET

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

HUOMI
Jäähdytyksen toisiopuolenverkoston
suunnittelu RAKENNUSTAJAN LVI-suunnittelijan
rakennushankkeen mukaisesti.