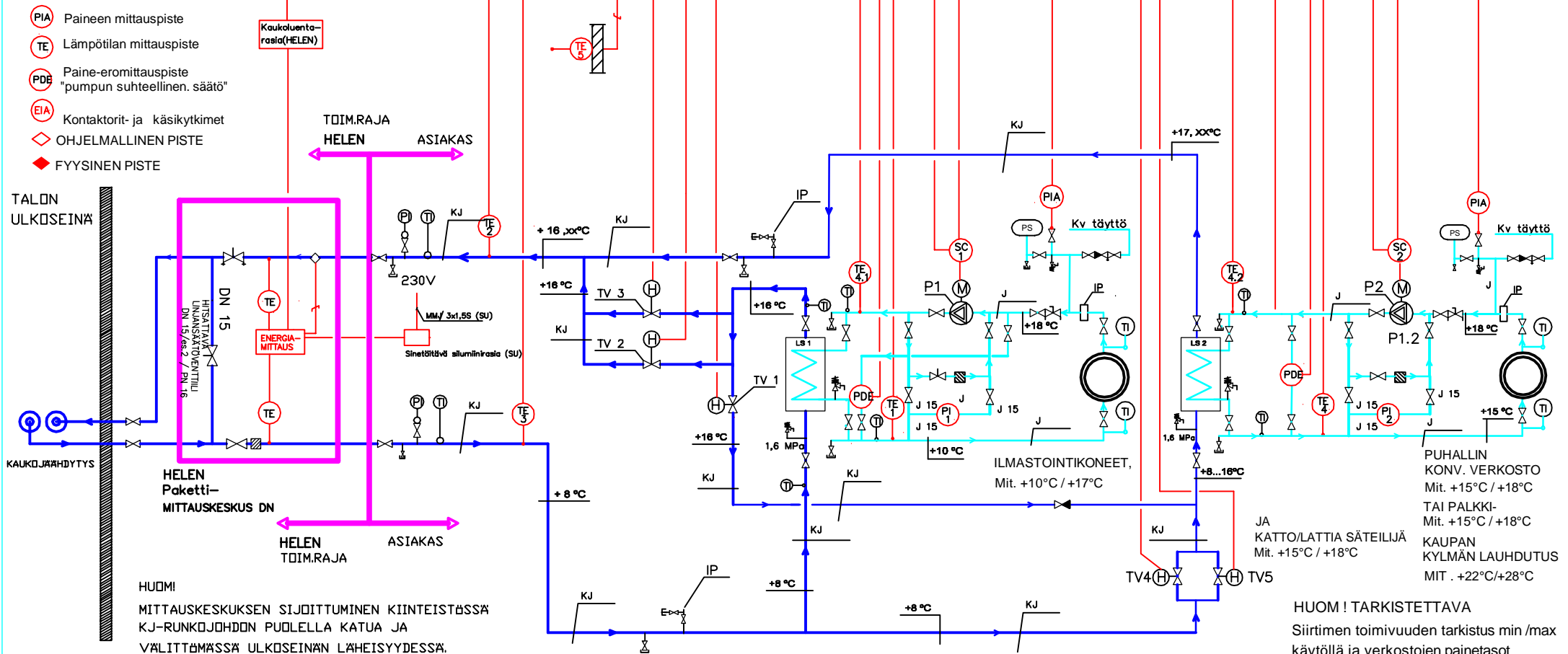


- (PIA) Paineen mittauspiste
- (TE) Lämpötilan mittauspiste
- (PDE) Paine-eromittauspiste "pumpun suhteellinen. säätö"
- (EIA) Kontaktorit- ja käsikytkimet
- ◇ OHJELMALLINEN PISTE
- ◆ FYYSINEN PISTE



HUOM!
MITTAUSKESKUKSEN SIJOITTUMINEN KIINTEISTÖSSÄ
KJ-RUNKOJOHDON PUOLELLA KATUA JA
VALITTAMASSA ULKOSEINÄN LÄHEISYYDESSÄ.

HUOM!
PRIMÄÄRIPIIRIN SÄÄTÖVENTTIILIN OHJAUS TOISIOPUOLEN VERKOSTOSTA
TE 1 ohjaava lämpötila-anturi, ohjaus menoveden lämpötilan mukaisesti
PALKKIPIIRIN VENTTIILIN TV 4 JA TV 5 OHJAUS
TE 4 ohjaava lämpötila-anturi, palkkipiirin menoveden lämpötilan mukaisesti

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

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

ESIMERKKI KYTKENTÄKAAVIO (50–5000kW)
COMFORT-JÄRJESTELMÄ (kond / kondensoimaton)
TOIMISTO- ja LIIKERAKENNUKSET ja KAUPAN KYLMÄN LAUHDUTUS