

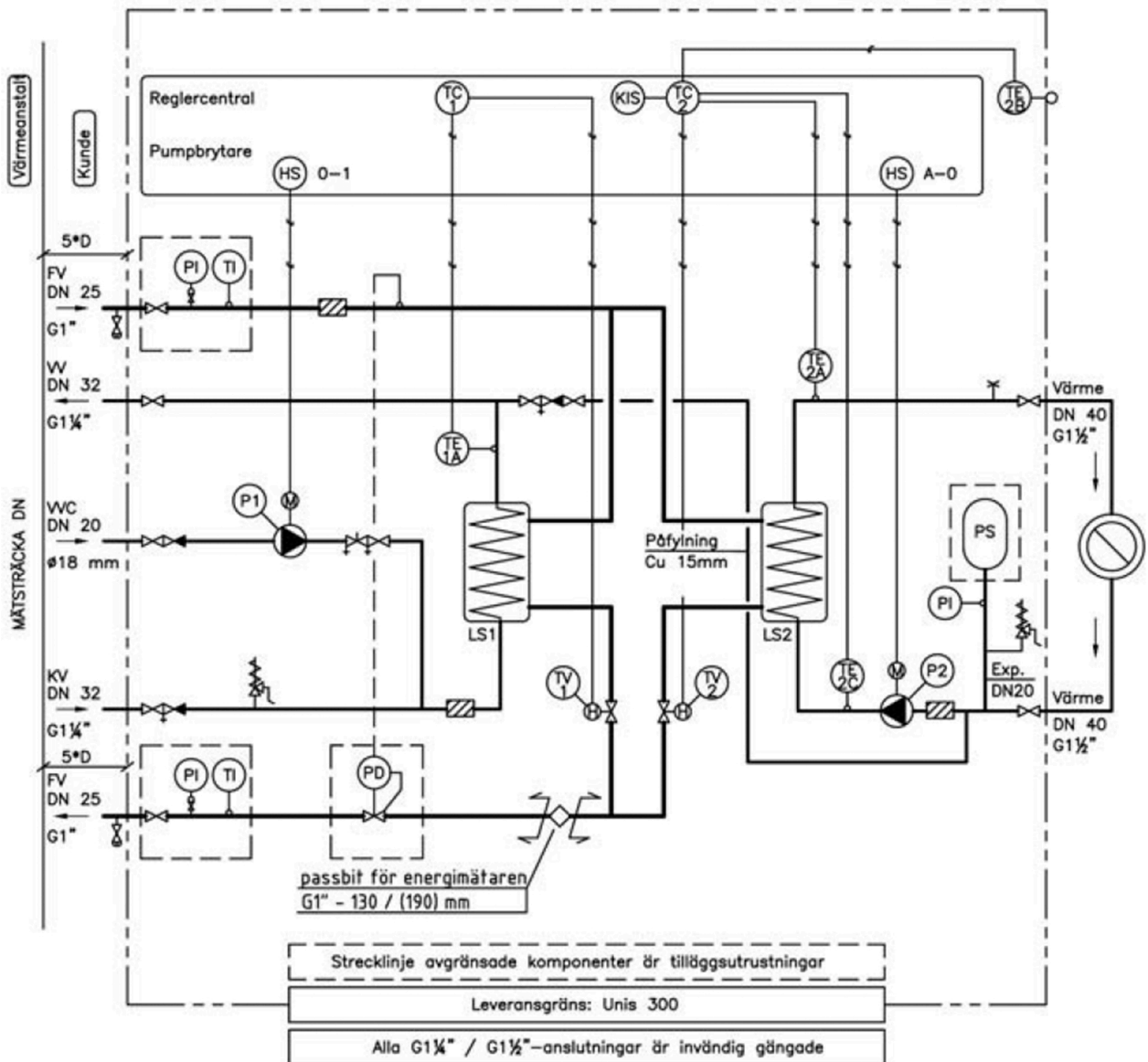
Example product Example identifier



Something for subheader

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam nisl dui, tempor ut felis in, laoreet volutpat magna. Sed ut tristique metus, et tincidunt

Heading 3



MCC-anslutning (patent)

Mid-Cooling Connection (MCC) är en intern anslutning primärt i fjärrvärmecentralen anslutningen förbättrar fjärrvärmens effektivitet och Delta T och energin används mer effektivt. Flödet i VVC-kretsen används i värmekretsen innan det återförs till fjärrvärmenätet.

- MCC fungerar i alla fjärrvärmevärmda fastigheter med varmvattencirkulation (VVC).
- Prefabricerad och standardiserad styr, kommunicerar med Modbus/TCP.
- Δt -styrning av cirkulationspumpar (patent).
- I mellankylningsanslutningen går fjärrvärmevattnet först till varmvattenväxlaren för varmvatten, därifrån till värmekretsen och sedan till förvärmasteget för tappvarmvatten.
- Fjärrvärmevattnet används i tre olika steg innan det returneras till fjärrvärmenätet. På detta sätt används energin så effektivt som möjligt.

Energibolag

En förhöjd fjärrvärmeretur innebär sämre förutsättningar för energibolagen. Det ger dem sämre avkylning och verkningsgrad. **Med en GST MCC** fjärrvärmecentral får vi 5-15 grader lägre returtemperatur på fjärrvärmesida och höga Δt , vilket ger låga flödes och Δt taxor. [Dessutom kan vi utrusta centralen med tryckgivare på primärsida för övervakning av nätet.](#)

Heading 4

Some text

Label 1	Label 2	Label 3	Label 4
Lorem	Ipsum	Lipsum	
Additional row			
Content here		Some here	

Vi förbehåller oss rätten till ändringar.