

**BESKRIVNING**  
Gemensam energimätning för multipla värmepumpar, Thermania Mega L

### MATERIALSAMMANSTÄLLNING

Mätning av energi till VS

VMM1	1st	RC82-DN40-2BNA01
Lekansl	1 par	VMM-Ansl40
Kulvent.	1 st	KV-DN50Temp

Mätning av energi till VV

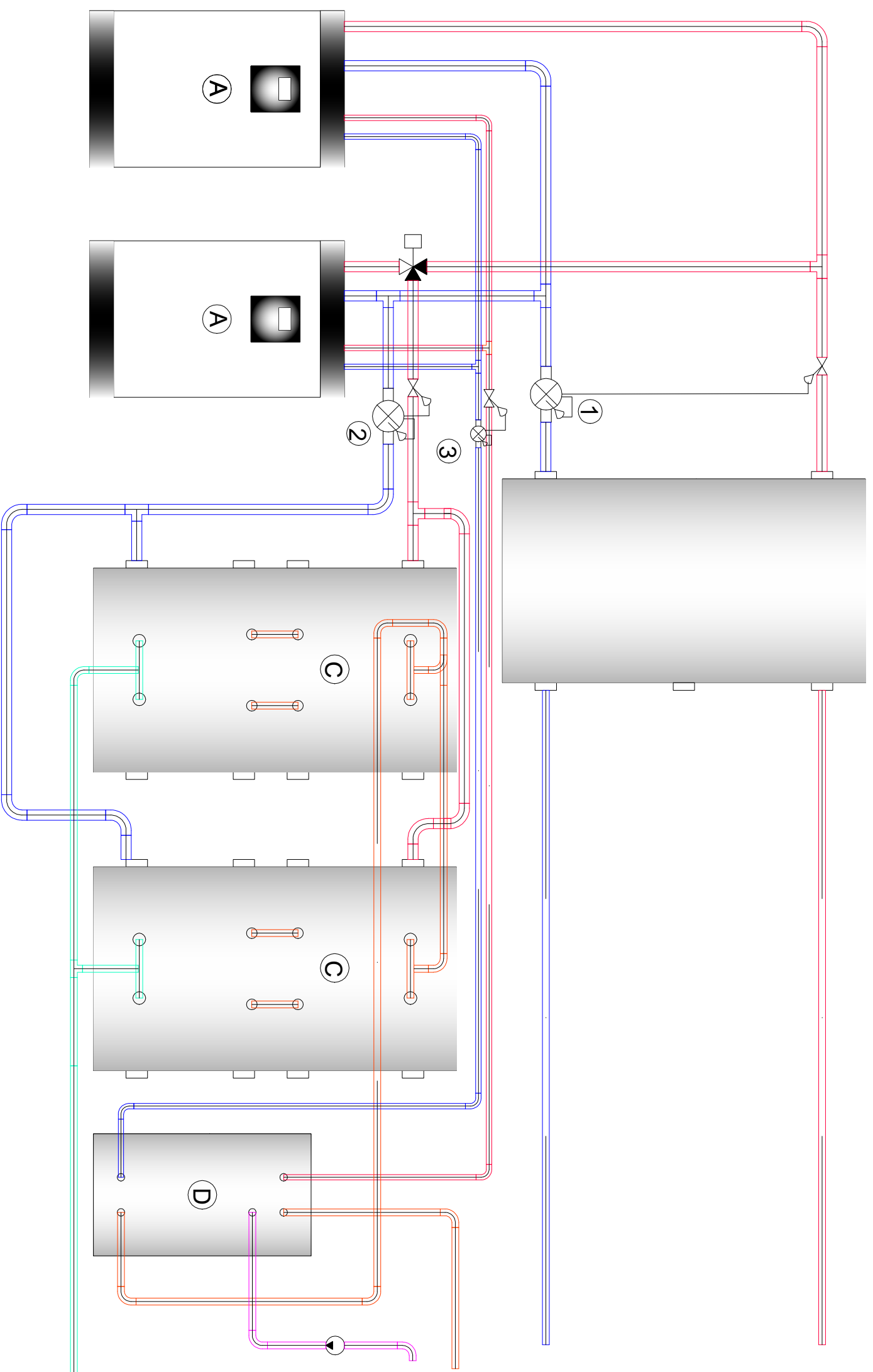
VMM2	1st	RC82-DN40-2BNA01
Lekansl	1 par	VMM-Ansl40
Kulvent	1 st	KV-DN50Temp

VMM3 - Mätning av energi till VV via HG

	1st	RC82-DN20-2BNA01
	1 par	VMM-Ansl20
	1 st	KV-DN25Temp

Elmätning till 2 st VP

EKM1	1 st	EM24DINAV53DISX
Trafo	3 st	CTD1X1995A100



Schematisk ritning för placering av VMM, ej fullständig och varje enskilt system förutsätts projekteras av installatör. 2Flow ansvarar ej för användande av detta underlag utan projektspecifik projektering. Föreslagna

mätare kommunicerar med Modbus RS-485  
mätare material, dimension Article No./Reference

Itemref	Quantity	Title/Name, designation,	Article No./Reference
FH			P5/4-17 --

Gemensam energimätning

2FLOW AB

T2VP1VS2HGGLG	1	1
---------------	---	---