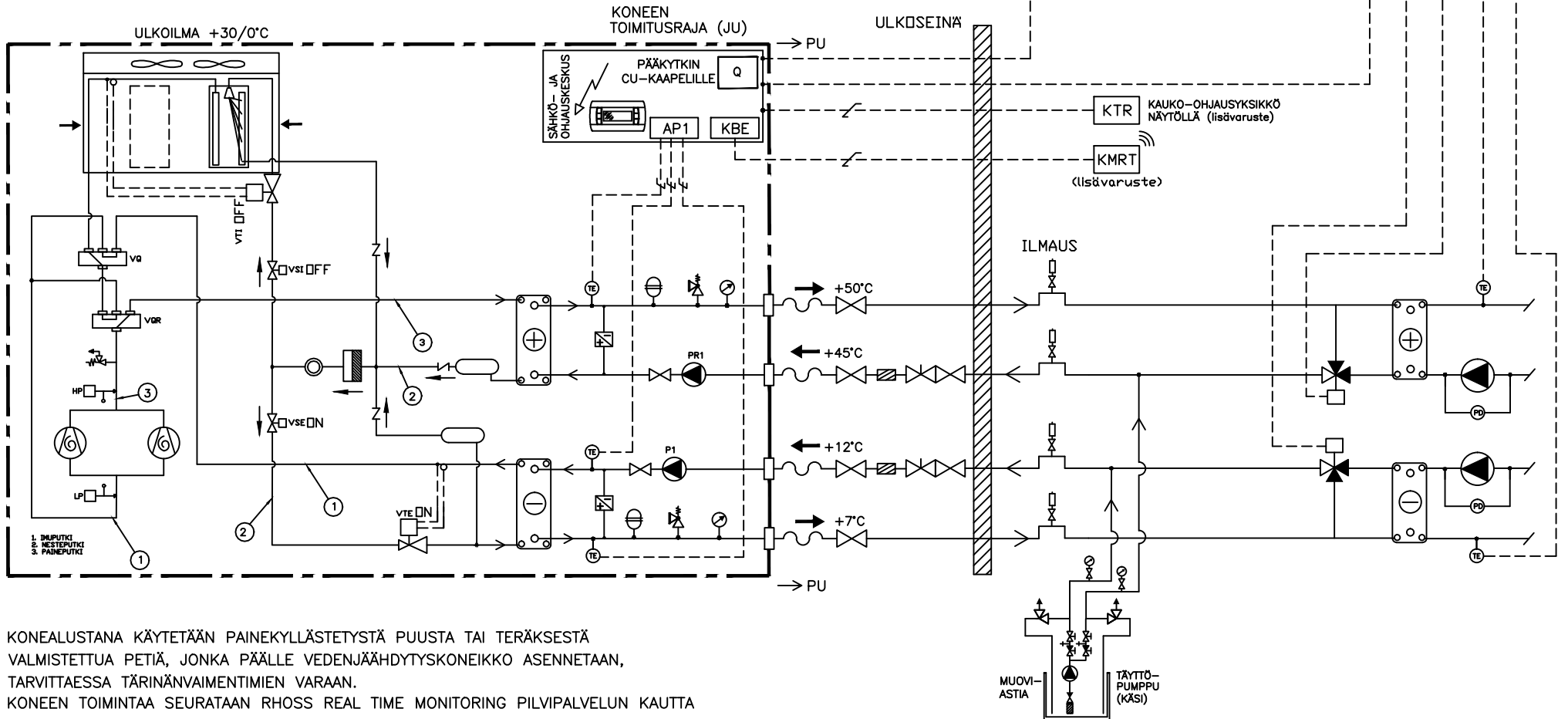
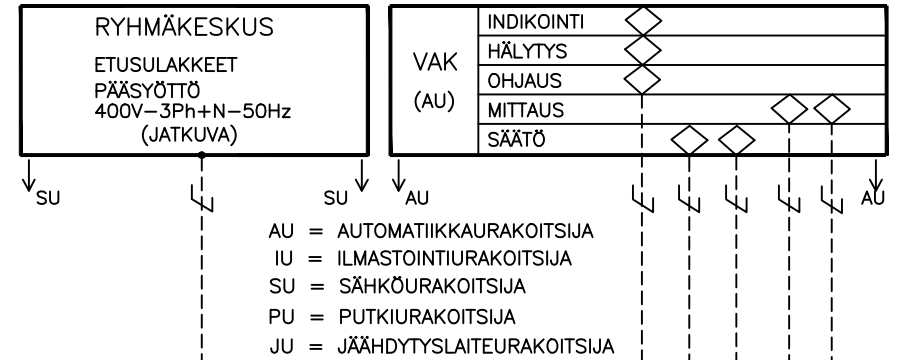


TEKNISET TIEDOT:

KOMPRESSORITYYPPI/KYLÄÄINE.....	
SYÖTTÖJÄNNITE	
TOIMINTO	
NIMELLINEN JÄÄHDYTYSTEHO [kW] *.....	
NIMELLINEN LÄMMITYSTEHO [kW] *.....	
OTTOTEHO [kW] *.....	
ÄÄNITASO 10 m ETÄISYDELTA [dB(A)].....	
KÄYNTIVIRTA (sis. pumput) [A], max.....	
KÄYNNISTYSVIRTA [A], max.....	
PUMPUN OTTOTEHO [kW], P1/PR1.....	
PUMPUN KÄYNTIVIRTA [A], P1/PR1.....	

280			2100			2130		
2kpl SCROLL/R410A								
400V-3ph+N-50Hz								
A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3
87	77	-	112	98	-	139	122	-
-	102	68	-	132	90	-	164	113
25	27	28	33	37	38	41	44	48
52			52			53		
64			77			94		
207			305			321		
1,1			1,5			1,5		
2,6			3,5			3,5		

(*) = Jäähdytys olosuhte 35% ET.GLYKOLU +7/12°C ulkoilma +30°C
 (*) = Lämmitys olosuhte 35% ET.GLYKOLU +45/50°C ulkoilma 0°C



KONEALUSTANA KÄYTETÄÄN PAINEKYLLÄSTETYSTÄ PUUSTA TAI TERÄKSESTÄ VALMISTETTUA PETIÄ, JONKA PÄÄLLE VEDENJÄÄHDYTYSKONEIKKO ASENNETAAN, TARVITTAESSA TÄRINÄNVAIMENTIMIEN VARAAN.
 KONEEN TOIMINTAA SEURATAAN RHOSS REAL TIME MONITORING PILVIPALVELUN KAUITTA