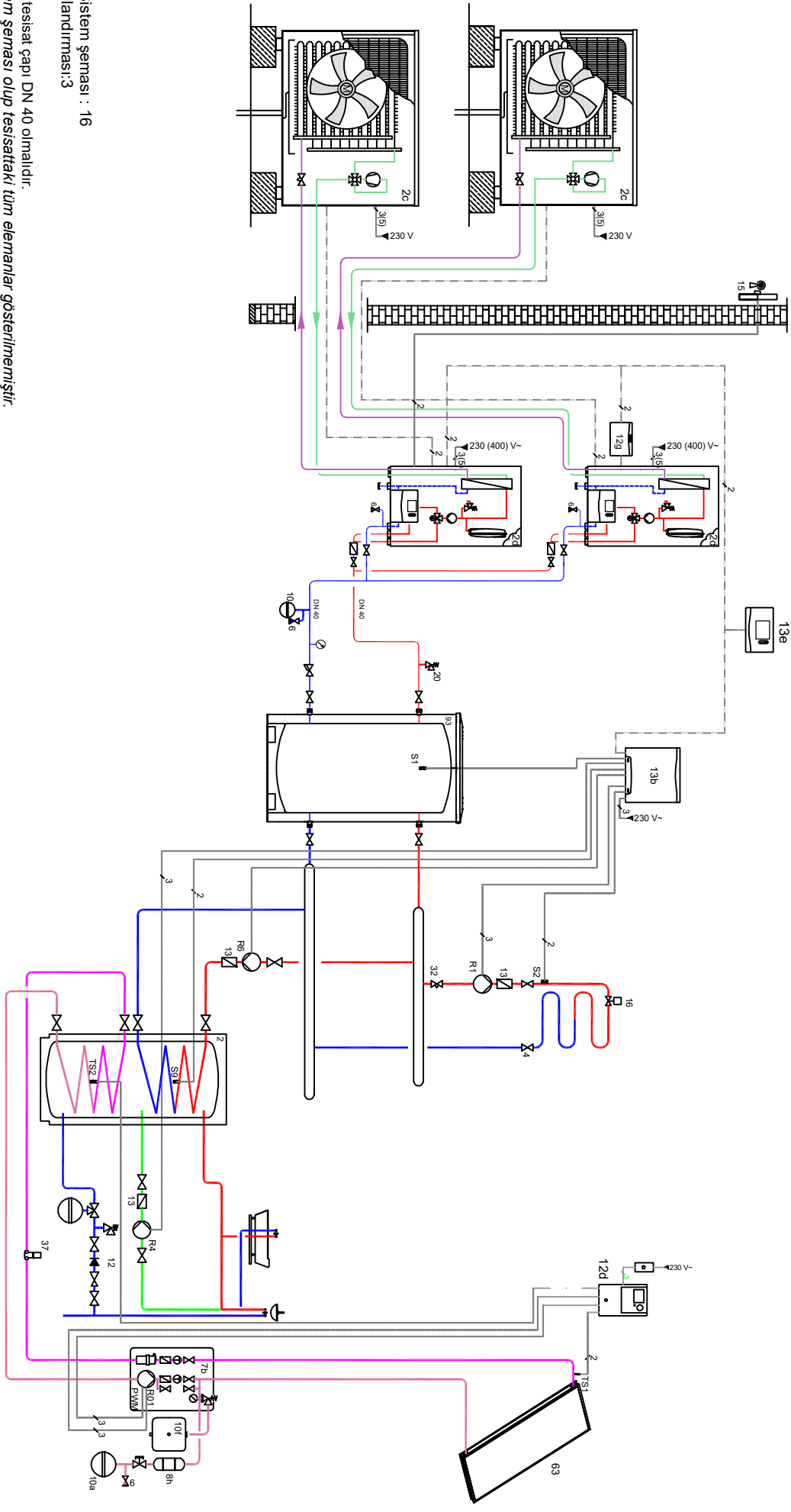


2 il Kaskad Isı Pompası
Doğrudan Devre + Boyler Devresi + Solar Devresi



VRC 720 Sistem şeması : 16
VR 71 yapılandırması:3

NOT:
Isı pompası tesisat çapı DN 40 olmalıdır.
Bu bir sistem şeması olup tesisattaki tüm elemanlar gösterilmemiştir.

NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA
2	Isı Pompası Boyleri	16	Termostatik Vana	10a	Geçişme tankı güneş sistemi	NO	AÇIKLAMA
2c	arOTHERM Pure Isı Pompası Dış Ünitesi	32	Debi Ayar Vanası	10f	Solar Sıvısı Bideru	NO	Sıcak Hat (Isınma yada kullanma suyu)
2d	arOTHERM Pure Isı Pompası İç Ünitesi	93	Akümülasyon Tankı	RO1	Solar Pompa	NO	Soğuk Hat (Isınma yada kullanma suyu)
4	Vana	R1	Devre Pompası	TS2	Boyer Alt Sensörü	NO	Resirkülasyon Hattı
12	Şebeke Emniyet Grubu	R6	Boyer Pompası	TS1	Güneş Kolektör Sensörü	NO	Sıcak Hat (Glikol)
12g	VR 32b	S9	Boyer Sensörü	63	Güneş Kolektörü	NO	Soğuk Hat (Glikol)
12g	VR 921 (Opsiyonel)	S1	Akümülasyon Tankı Sensörü	12d	auron/ATTC 570	NO	R-32 Akışkan
13	Çek valf	S2	Isınma Devresi Sıcaklık Sensörü	37	Otomatik Hava Alma Valfi	NO	Kablo bağlantısı
13b	VR 71 Karşıtıcı Modülü	R4	Resirkülasyon Pompası			NO	İletişim kablosu (eBUS)
13e	VRC 720	6	Doküman-Bosch/İma Vanası				
15	Dış hava duyargası	7b	Solar İstasyon				