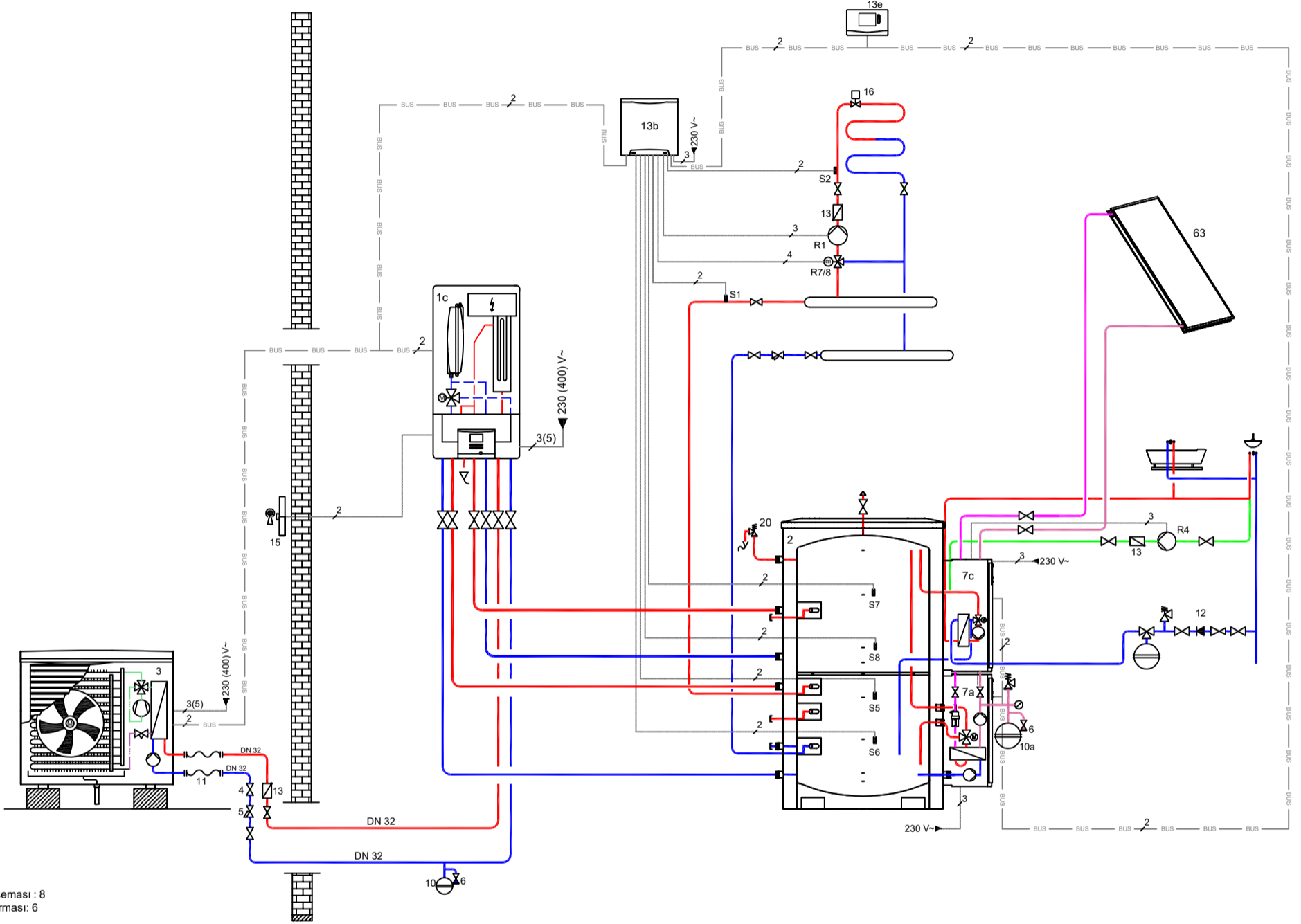


Isı Pompası + Takviye & Buffer
Karıştırıcılı, Sıcak Su İstasyonu & Güneş Enerjisi Devresi



VC 720 Sistem şeması : 8
VR 71 Yapılandırması: 6

NOT:
Isı pompası tesisat çapı DN 32 olmalıdır. Cihaz bağlantıları flex boru ile yapılmalıdır.
Bu bir sistem şeması olup tesisattaki tüm elemanlar gösterilmemiştir.

NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA
2	allSTOR exclusive	13	Çek valf	R 7/8	3 yollu karıştırıcılı vana	—	Sıcak Hat (Isıtma yada kullanma suyu)
3	aroTHERM Isı Pompası	13b	VR 71	R 3/4	3 yollu on - off vana 2 fazlı 220 V	—	Soğuk Hat (Isıtma yada kullanma suyu)
4	Vana	13e	Sistem Regleri	S7	Boylar sıcak su bölgesi üst sensörü	—	Resirkülasyon Hattı
5	Filtre	13h	Kontaktör	S8	Boylar sıcak su bölgesi alt sensörü	—	Sıcak Hat (Glikol)
6	Doldurma-Boşaltma Vanası	15	Dış hava duyargası	S5	Boylar ısıtma bölgesi üst sensörü	—	Soğuk Hat (Glikol)
7c	Sıcak Su İstasyonu (aguaFLOW)	16	Termostatik vana	S6	Boylar ısıtma bölgesi alt sensörü	—	Elektrik hattı
10	Genleşme tankı	17	By-pass vanası	S1	Gidiş suyu sıcaklık sensörü		
10a	Genleşme tankı güneş sistemi	20	Emniyet Ventili 3 bar	S2	Isıtma suyu sıcaklık sensörü		
11	Flex Boru	22	Manometre 0 - 5 bar	R4	Resirkülasyon pompası		
12	Şebeke Emniyet Grubu	91	VWZ AI	7a	Solar İstasyon (auroFLOW exclus.)		
12g	VR 32b	R 1	Devre Pompası				