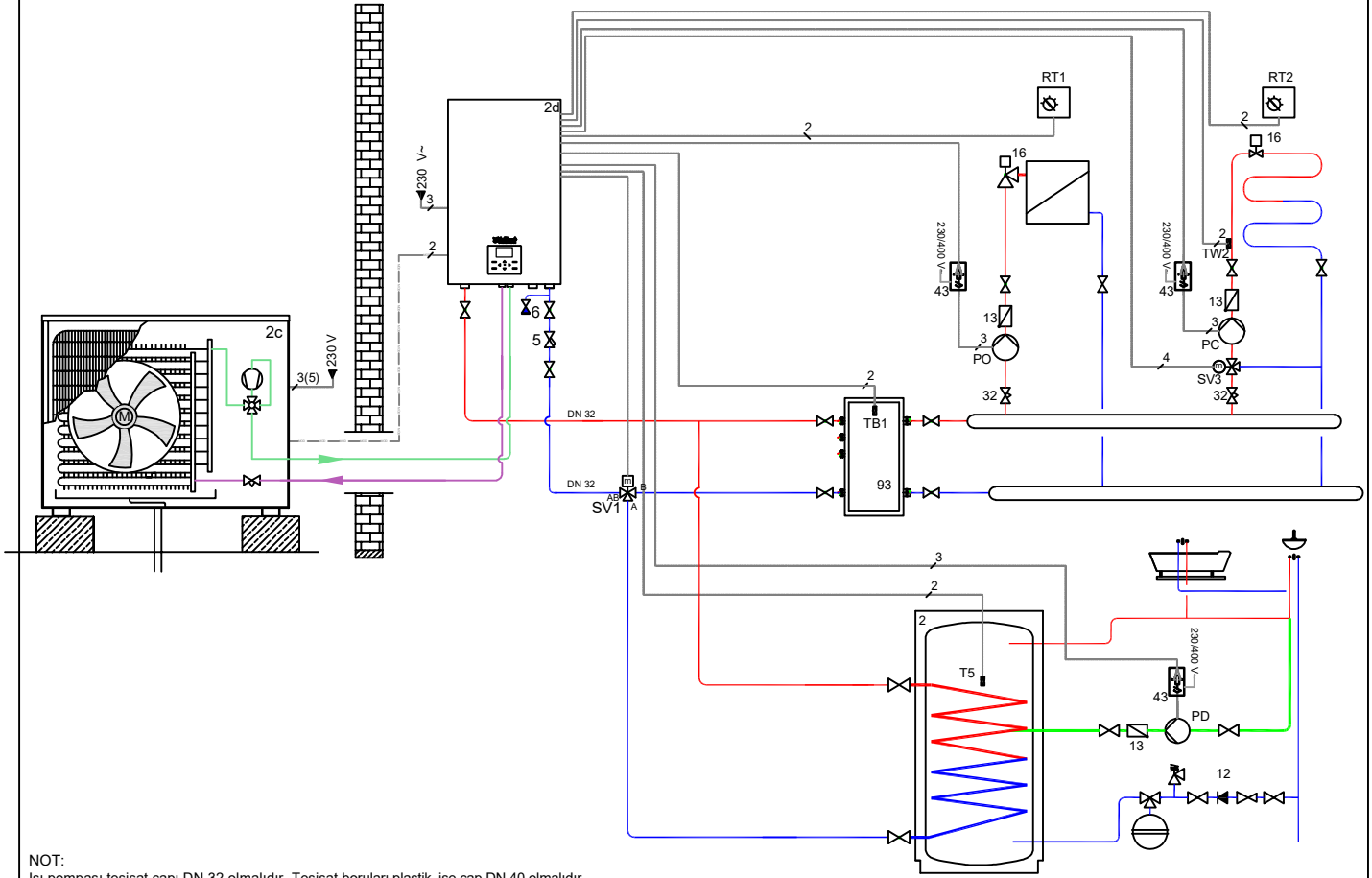


Radyatör + Yerden Isıtma & Boyler Devresi



NOT:
Isı pompası tesisat çapı DN 32 olmalıdır. Tesisat boruları plastik ise çap DN 40 olmalıdır.
Bu bir sistem şeması olup tesisattaki tüm elemanlar gösterilmemiştir.

NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA	NO	AÇIKLAMA
2	Isı Pompası Boyleri	PO-PC	Devre Pompası	6	Doldurma-Boşaltma Vanası	—	Sıcak Hat (Isıtma yada kullanma suyu)
2c	aroTHERM Intro Isı Pompası Dış Ünitesi	SV1	3 yollu on/off vana			—	Soğuk Hat (Isıtma yada kullanma suyu)
2d	aroTHERM Intro Isı Pompası iç Ünitesi	SV3	3 yollu karıştırıcı vana			—	Resirkülasyon Hattı
4	Vana	PD	Resirkülasyon Pompası			—	Sıcak Hat (Glikol)
5	Filtre	T5	Boylere Sensörü			—	Soğuk Hat (Glikol)
12	Şebeke Emniyet Grubu	TB1	Buffer Tankı Sıcaklık Sensörü			—	R 32 Akışkanı
13	Çek valf	TW2	Karıştırıcı Devre Sıcaklık Sensörü			—	Kablo bağlantısı
16	Termostatik vana	RT1-2	On/Off Oda Termostatı			—	İletişim kablosu (MOD)
32	Debi ayar vanası	43	Kontaktör				
93	VP RW 45/2 B Hidrolik Tank						

aroTHERM Intro Devre Çizimleri