

-Pompaların enerji beslemeleri elektrik panosuna çekilecek ve çektikleri güce göre kontaktör ve pako şalter konulacak şekilde dizayn edilecektir.

-Sistemde kullanılacak haberleşme ve sensör kabloları LIYCY-TP tip blendajlı olmalıdır.

-Tesisatta kullanılacak su niteliği, cihazların ilgili planlama kitaplarındaki şartlara uygun olmalıdır.

-Bu akış şeması referans bir tesisat şeması olup, saha uygulamalarında ilgili planlama kitapçıkları dikkate alınmalıdır.

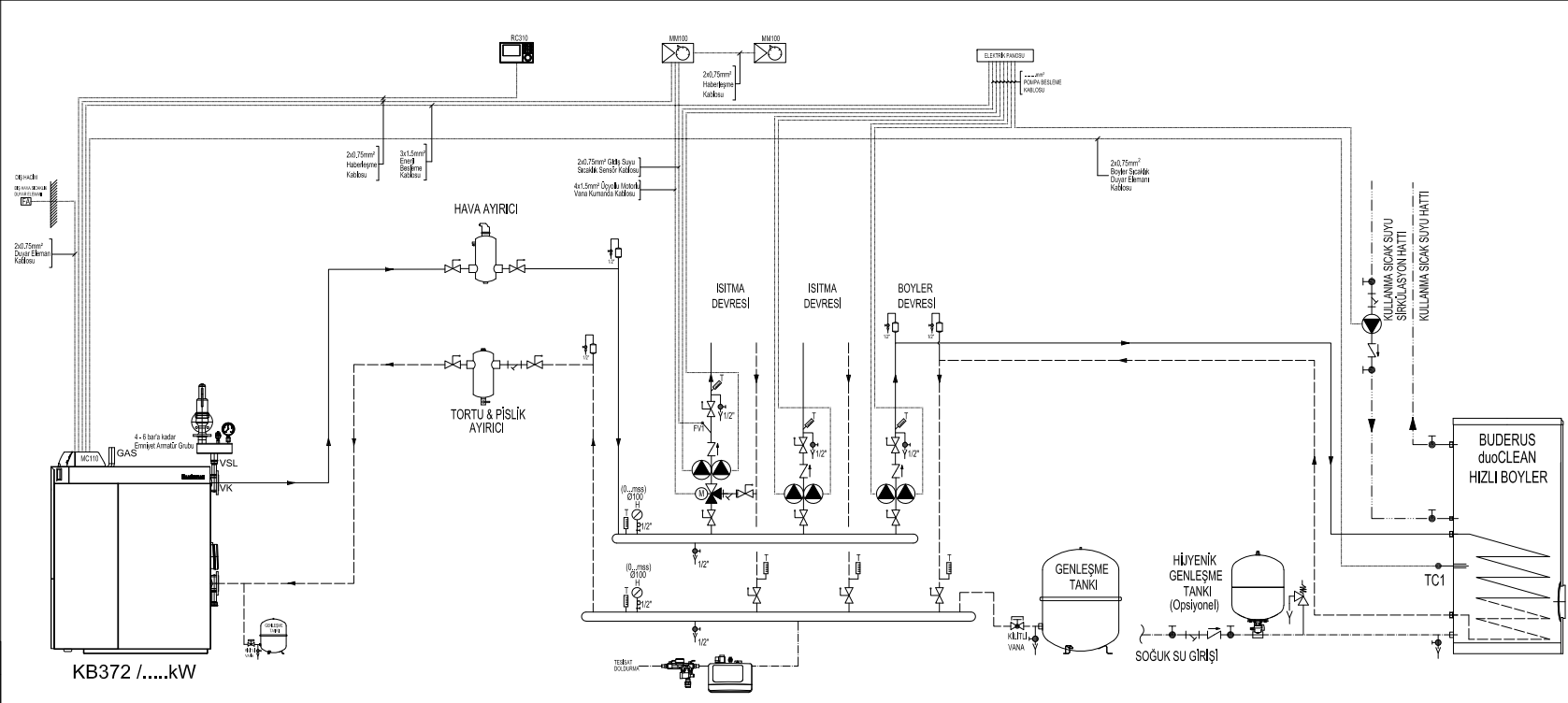
-VK : Kazan Gidiş  
 -RK : Kazan Dönüş  
 -VSL : Emniyet Gidiş  
 -TC1 : Boyler Sıcaklık Sensörü  
 -FV : Gidiş Suyu Sıcaklık Sensörü  
 -FA : Dış Hava Sıcaklık Sensörü  
 -GAS:Gaz Hattı



Ref 6720859716

Date 28.09.2018

**Buderus**



KB372 /.....kW

Buderus KB372 Yer Tipi Yoğuşmalı Kazan 1ÜYV+1ID+1Boiler Akış Şeması(Denge Kabsız)

SEMBOLLER

- POMPA
- KÜRESEL VANA
- VANA
- ŞİBER VANA (PRİNÇ)
- EMNİYET VENTİLİ
- ÇEKVALF
- PİŞLİK TUTUCU
- MANOMETRE
- HİDROMETRE
- YANGIN EMNİYET VANASI
- FİLTRE
- TERMOMETRE
- BOŞALTIMA
- ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
- İKİ YOLLU MOTORLU VANA
- SU SAYACI
- BASINÇ PROSESTADI
- DEBİ AYAR VANASI