

-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 1ıp bledajlı olmalıdır.

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

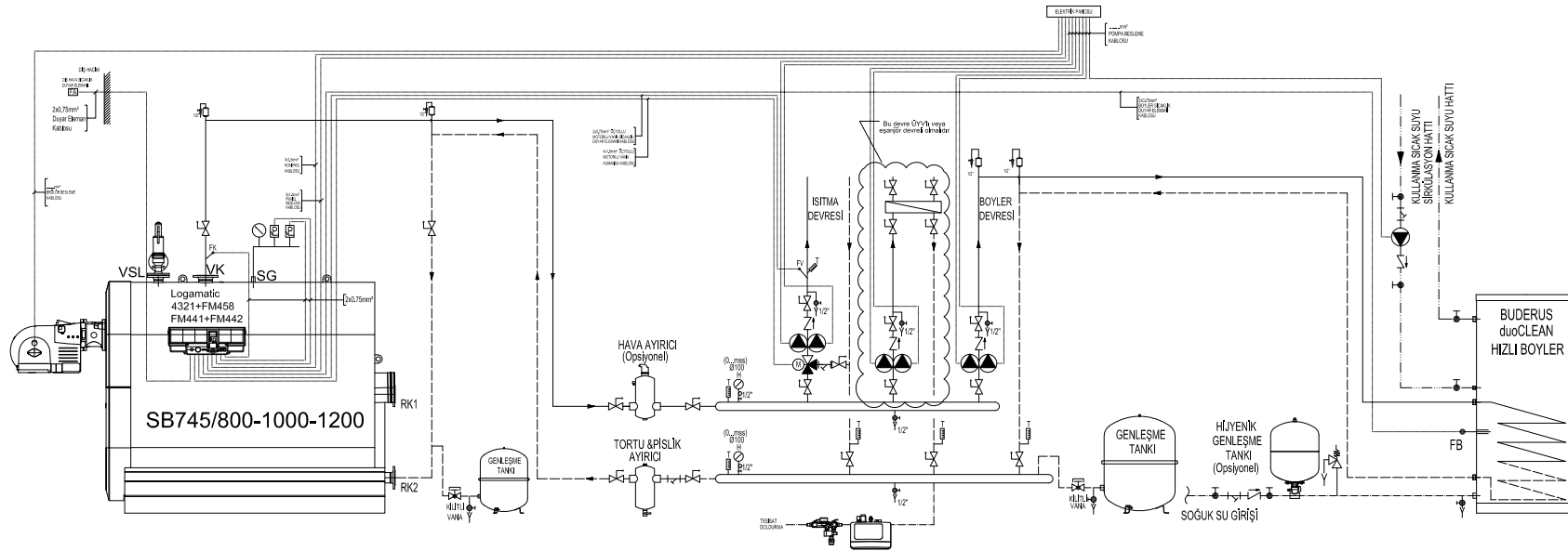
-Bu akış şeması referans bir tesisat şeması olup, saha uygulamalarında ilgili planlama kitapçıkları dikkate alınmalıdır.

-VK : Kazan Giriş
 -RK : Kazan Dönüş
 -VSL : Emniyet Giriş
 -SG : Emniyet Grubu Bağlantısı
 -FB : Boyler Sıcaklık Sensörü
 -FK : Kazan Sıcaklığı Sensörü
 -FV : Giriş Suyu Sıcaklık Sensörü
 -FA : Dış Hava Sıcaklık Sensörü
 -RK1: Düşük Sıcaklık Isıtma Devresi Dönüşü
 -RK2: Yüksek Sıcaklık Isıtma Devresi Dönüşü

Ref 6720859725

Date 08.02.2019

Buderus



Buderus SB Yoğuşmalı Yer Tipli Çelik Kazan 1ÜYV+1ID+1Boiler Akış Şeması

SEMBOLLER

- POMPA
- KÜRESEL VANA
- VANA
- ŞİBER VANA (PRİNÇ)
- EMNİYET VENTİLİ
- ÇEKVALF
- PISLIK TUTUCU
- MANOMETRE
- HİDROMETRE
- YANGIN EMNİYET VANASI
- FILTRE
- TERMOMETRE
- BOŞALTIMA
- ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
- SU SAYACI
- BASINÇ PROSESTADI