

-Pompaların enerji beslemeleri elektrik panosuna çekilecek ve çekimleri güçte göre kontaklıdır ve pako şalter konulacak şekilde dizayn edilecektir.

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

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

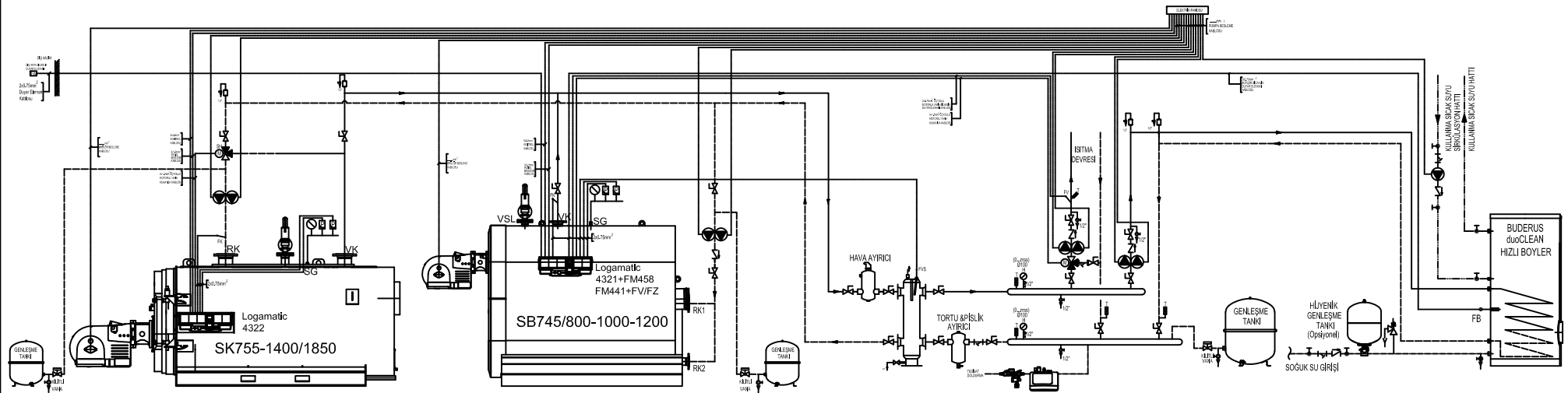
-Bu akış şeması referans bir tesisat şeması olup, saha uygulamalarında ilgili planlama kitapçıkları dikkate alınmalıdır.

-VK : Kazan Gidiş  
-RK : Kazan Dönüş  
-VSL : Emniyet Gidiş  
-SG : Emniyet Grubu Bağlantısı  
-FB : Boyler Sıcaklık Sensörü  
-FZ : Kazan Sıcaklığı Sensörü  
-FV : Giriş Suyu Sıcaklık Sensörü  
-SH : Üç Yollu Vana  
-FVS: Tesisat Gidiş Suyu Sıcaklığı Sensörü  
-FA : Dış Hava Sıcaklık Sensörü  
-RK1: Dış Hava Sıcaklık Isıtma Devresi Dönüşü  
-RK2: Yüksek Sıcaklık Isıtma Devresi Dönüşü

Ref 6720859651

Date 21.03.2018

**Buderus**



Buderus SB Yoğuşmalı+SK Yer Tip Çelik Kazan 1ÜYV+1Boylar Akış Şeması