

-Pompalarının enerji beslemeleri elektrik panosuna çekilecek ve çekimleri güce göre kontaktör ve pako şalter konulacak şekilde çizilmeye edilecektir.

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

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

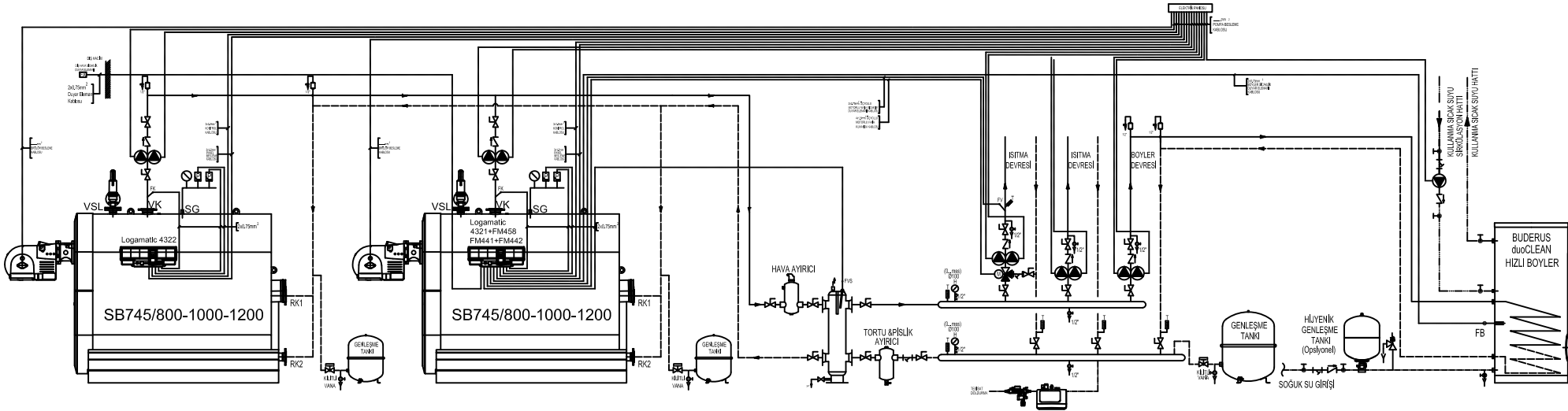
-Bu akış şeması referans bir tesisat şeması olup, saha uygulamalarında ilgili planlama kitapçıkları dikkate alınmalıdır.

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

Ref 6720859700

Date 16.12.2017

**Buderus**



Buderus 2xSB Yoğuşmalı Yer Tipi Çelik Kazan 1ÜYV+1ID+1Boylar Akış Şeması