

-Pompanın enerji beslemeleri elektrik panosuna geçilecek ve güçleri pilon göre kontrol ve pako şalter kontrolü şeklinde çizilmiştir.

-Sistemde kullanılacak haberdar ve sensör kablolama LUYCY-TP 4p ile yapılacaktır.

-Testatta kullanılacak su ritejli cihazların ilgili planda klappın daki şartlara uygun olacaktır.

-Su akış şeması referans bir testat şeması olup, saha uygulamalarında ilgili planda klappden çıkışta alınacaktır.

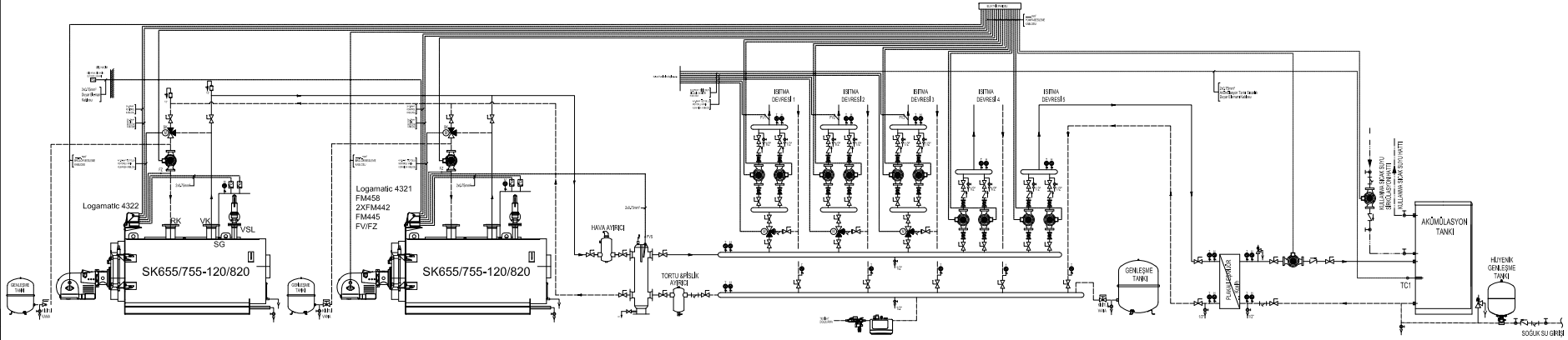
-AK : Kazan Giriş  
-RK : Kazan Dönüş  
-VSL : Emniyet Giriş  
-SG : Emniyet Giriş Bağlantısı  
-FZ : Boyler Sıcaklık Sensörü  
-FV : Yardımcı Sıcaklık Sensörü  
-FV : Giriş Suyu Sıcaklık Sensörü  
-SK : Kazan Devresi OYV  
-FVS : Testat Giriş Suyu Sıcaklık Sensörü  
-FA : Dış Hava Sıcaklık Sensörü

Ref 6720859724

Date 27.12.2018

**Buderus**

Buderus SK Yer Tıp Çelik Kazan 30YV+11D + 1Akümülyasyon Devreli Akış Şeması(Denge Kabli)2~4 Kazana kadar



SEMBOLLER

- POMPA
- KÖRSELE VANA
- VANA
- SİBER VANA (PRİNC)
- EMNİYET VENTİLİ
- GEKVALF
- PİBLİK TUTUCU
- MANOMETRE
- HİDROMETRE
- YANGIN EMNİYET VANAŞI
- FİLTRE
- TERMOMETRE
- BOZALMA
- DÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
- SU SAYACI
- BASINÇ PROSESTADI
- KOMPANSATÖR