

TRACTEBEL / BELGIUM**770 MW COMBINED CYCLE POWER PLANT (Ankara)****Su Alma Yapısı, Ön-Arıtma Tesisi, Demineralize Su Tesisi ve Kondensat Polishing****Sözleşme**

Tarih : 05.10.2001

Süre : March 2003 (Project handed over)

Genel Açıklama

- Su Alma Yapısı 1260 m³/saat
- Ön Arıtma Tesisi 1260 m³/saat
- Demineralize Su Ünitesi 2x16 m³/saat
- Soğutma Kulesi By-pass Filtr. Ünitesi 500 m³/saat
- Kondensat Polishing Ünitesi 230 m³/saat
- Ultrafiltrasyon Tesisi 2x25 m³/saat
- Reverse – Osmoz Ünitesi 2x16 m³/saat
- Kimyasal Depolama ve Dozlama Ünitesi
- HVAC
- QA / QC
- Fire Fighting
- Nehirden Su Alma Yapısı
- Nehire Su Deşarj Yapısı
- Ön Arıtma Tesisi
- Su Pompalama Binası
- Çamur susuzlaştırma Binası
- Çamur Depolama Binası
- Reaktörler ve Kimyasal Binası
- Su Filtremele Binası
- Boru Köprüsü
- Kireç Siloları
- Yakıt Tankları
- Boru Hattı
- Ön arıtma tesisi ve su alma yapısı arasındaki borulama hattı (300m)
- Ön arıtma ve enerji santrali arasındaki boru hattı (2500m)
- Soğutma kulesi deşarj hattı borulaması (3000m)
- Kazık Uygulamaları
- İnşaat ve Altyapı İşleri
- Çelik İşleri
- Borulama
- Çelik Tanklar
- HVAC
- Fire Fighting
- QA – QC
- As – Built projelerinin Hazırlanması