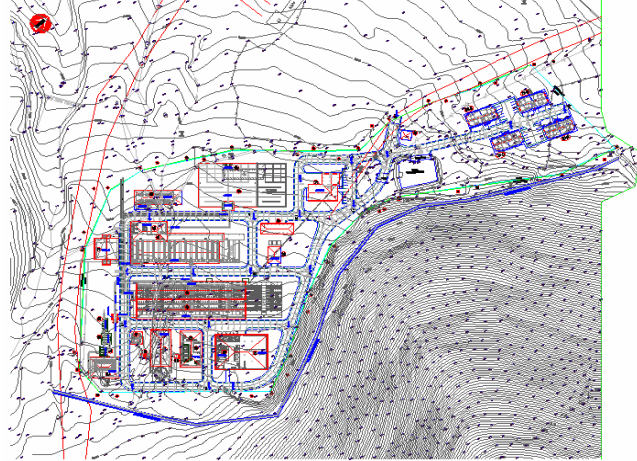



İşin Adı:	<b>ERZURUM İÇMESUYU ARITMA TESİSİ</b>		
İşverenin Adı: ESKİ*	Sözleşmenin Yaklaşık Değeri: -		
Finansman Kaynağı: <b>SBB, SEB, NIB**</b>	Ülke :	Türkiye	
İşin Toplam Adam-Ay Sayısı: <b>150</b>	Şehir:	Erzurum	
CEMA tarafından sağlanan hizmetlerin oranı: 100%	Başlama Tarihi:	03.2004	
	Tamamlama Tarihi	06.2005	
<p><b>Projenin Kısa Açıklaması:</b> Erzurum İçmesuyu Arıtma Tesisinin 227.695m<sup>3</sup>/gün (687.926 e.n.) kapasite için Uygulama Projeleri hazırlanmıştır.Projeleri hazırlanan ünitelerin listesi şu şekildedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Giriş Vana ve Debimetre Odası</li> <li>● Çamur Susuzlaştırma Binası</li> <li>● Akım Kontrol ve By-pass Vana Odası</li> <li>● Çamur Depolama Alanı</li> <li>● Havalandırıcı Giriş ve By-pass Vana Odası</li> <li>● Kimya Binası</li> <li>● Kaskad Havalandırıcı</li> <li>● Kimyasal Depolama</li> <li>● Hızlı Karıştırma ve Flokülasyon Havuzları</li> <li>● Klor Binası</li> <li>● Çamur Battaniyeli Durultucular</li> <li>● Trafo-Jeneratör Binası</li> <li>● Hızlı Kum Filtreleri</li> <li>● Isı Merkezi</li> <li>● Klor Temas Tankları</li> <li>● İdare Binası, Laboratuvar ve Atölye</li> <li>● Arıtılmış Su Depoları</li> <li>● Lojmanlar</li> <li>● Temiz Yıkama Suyu Deposu</li> <li>● Bekçi Kulubesi</li> <li>● Kirli Yıkama Suyu Dengeleme Havuzu</li> <li>● Vana Odaları</li> <li>● Çamur Dengeleme Tankı</li> <li>● Çamur Yoğunlaştırma Tankları</li> <li>● Dağıtım Yapısı</li> <li>● Arıtma Tesisi Yerleşim Planı</li> </ul>	 		
<p><b>Sağlanan Hizmetlerin Açıklaması:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Proses ve hidrolik dahil bütün hesaplar ve bunlarla ilgili dizaynlar</li> <li>● Bütün mimari, inşaat, mekanik, elektrik ve altyapı projeleri (avan-uygulama)</li> <li>● Ekipman listeleri</li> <li>● Yönetim ve işletme talimatları</li> <li>● Keşif-metrajlar</li> </ul>	<p>Erzurum Büyükşehir Belediyesi Su ve Atıksu İdaresi *Shamil Bakn Of Bahreyn SEB-Filand Nording Investment Bank-Filand</p>		