

SUBOR CTP boruları, sulama projelerinde başarıyla kullanılıyor

SUBOR CTP boruları, çelik ve beton borulardan çok daha hafif olduğu için büyük çaplarda ciddi oranda montaj kolaylığı sağlıyor. Bu sayede iletim ve şebeke hatları ile sifon projelerinde de başarıyla kullanılıyor.

Sifon projelerinden biri olan Aydın-Bozdoğan Sulama Projesi kapsamında kullanılan CTP boruların montajı SUBOR saha süpervizörlüğünün desteği ile 2006 yılında tamamlandı. 2400 mm. anma çapındaki borular 3 gözlü olarak başarıyla döşendi.

SUBOR ayrıca Samsun Vezirköprü, Urfa Paşabağı, Yukarı Harran, Harran VI. Kısım, Adana Cevdetiye ve Yozgat Gelingüllü sulama projelerine yakın zamanda 40 km.'nin üzerinde CTP boru temin etti.



ASO II. Organize Sanayi Bölgesi altyapısında SUBOR boruları tercih edildi



CTP borunun, uzun ömürlü yapısı, hafifliği ve kolay montaj özellikleri Ankara Sanayi Odası (ASO) II. Organize Sanayi Bölgesinin altyapı çalışmalarında da SUBOR'un tercih edilmesini sağladı.

Projenin ilk etabında DN 1400 mm çapında borular ile dere ıslahı gerçekleştirildi. Toplam 2200 metre boru montajı kısa sürede başarıyla tamamlandı. Projenin ikinci etabında ise içme ve kullanma suyu iletecek olan DN 300-600 mm'lik boruların üretimi ve sevkiyatı gerçekleştirildi. İççe konularak gerçekleştirilen sevkiyat ile nakliyeden ciddi tasarruf elde edilerek müşteriye yansıtıldı. Toplam 6013 metre uzunluğunda olacak hattın montajı saha süpervizyonunun gözetimi altında kısa sürede tamamlandı.



Murat Gökhan Hacıoğlu, Satış Müdürü/Yurtiçi

SUBOR boruları ilk defa Azerbaycan'da döşeniyor

SUBOR Azerbaycan'daki ilk projesi olan "Sumgait Enerji Santrali Sođutma Suyu CTP Borulama Sistemi Tasarım ve Temini" kontratını 2006 yılı Mart ayında imzalamıőtı.

SUBOR, kontrat kapsamında yükümlendiği mühendislik tasarım ve hesaplamalarını tamamlayarak toplam 1184 m uzunluğunda DN 2200 mm çaplı denizden su alma hattı, toplam 839 m uzunluğunda DN 1800 mm ve DN 2200 mm çaplı soğutma suyu geri dönüő hattı ve 79 m uzunluğunda DN 1500 mm çaplı geri yıkama hattı boru ve özel parçalarının tamamını Őantiyeye sevk etti. Projede standard boruların yanı sıra SUBOR tarafından özel tasarlanıp imal edilen "biaxial" tip boru ve özel parçaları da kullanılıyor. Bu sayede dirsekler ve T parçaları gibi dönüő noktalarında büyük beton tespit kitleleri inŐasına gerek kalmıyor. "Biaxial" tip boru ve özel parçalarının sahada birleŐtirilmesi "el yatırması" tekniğiyle SUBOR'un bir mühendis ve 6 teknisyenden oluŐan kendi ekibi tarafından gerçekteŐiriliyor.

Hazar denizine çok yakın konumda bulunan inŐaat sahasında bir çok noktada zemin gevŐek ve yeraltı suyu yüksek seviyede bulunuyor. Boru çapları da oldukça büyük olduğu için hendek kazılarında özel dikkat ve ihtimam



gösterilmesi gerekiyor. Bugüne kadar toplam 2100 m boru hattının yaklaşık 1700 metrelik kısmının döőemesinin tamamlandığı projede CTP boru hatlarının döőemesinin 2007 Nisan ayı sonuna kadar tamamlanması planlanıyor.

SUBOR, kardeŐ Azerbaycan'da yerel ekonomi ve Sumgait Őehri için büyük önem taŐıyan bu kapsamlı projeye katkıda bulunmaktan dolayı gurur duyuyor.

SUBOR, Romanya ve Bulgaristan pazarlarında sağlam adımlarla ilerliyor



SUBOR Yunanistan'la birlikte Balkan pazarının büyük kısmını oluŐturan Romanya ve Bulgaristan'da yüksek kaliteli ürünleri, rekabetçi fiyatları ve sunduğu mühendislik hizmetleri ile her geçen gün daha fazla tercih ediliyor.

2006 yılının ikinci yarısında Romanya'da Arad Atıksu Arıtma Tesisi Projesi ile birlikte Slobozia İçmesuyu, Timisoara Kanalizasyon ve Craiova Kanalizasyon Projesi ve Bulgaristan'da Chairdere HES, Apriltzi HES, Rousse Kanalizasyon Projesi, Korten Kanalizasyon Projesi, Pazarçık Atıksu Arıtma Tesisi gibi pek çok projeye SUBOR CTP Boruları sevk edildi.

Bu projeler kapsamında Romanya'ya toplam 13520 m., Bulgarsitan'a toplam 15940 m. boru temin edildi.



SUBOR, Cezayir'e ilk defa boru ihracatı gerçekleřtirdi

SUBOR Boruları ilk defa Cezayir'e ihraç edildi. Geçtiğimiz Aralık ayında SUBOR, Cezayir'de Amitech Algeria'nın taahhüdü altında bulunan Harracha Douera su iletim hattı projesine 1008 metre 2000 mm çaplı boru sevkiyatını başarıyla gerçekleştirdi. SUBOR Şanlıurfa fabrikasında imal edilen borular İskenderun limanından gemiye yüklenerken Cezayir'in Alger limanında teslim edildi. SUBOR boruları Ocak ayı içerisinde döşenmeye başlandı.

SUBOR Boruları Libya'da Al Khadra Projesinde döşeniyor

SUBOR boruları Libya "Al Khadra Sulama" projesinde döşenmeye devam ediyor. SUBOR'un Libya'da aldığı ilk büyük iş olan ve Libya "Great Man-Made River Water Utilization Authority" İdaresince yürütölen projede çapları DN 300 mm – DN 1800 mm arasında değişen PN 16 basınçlı boru ve özel parçaları yer alıyor.



SUBOR, imzaladığı sözleşme kapsamında bu büyük projeye 2006 yılı içerisinde dört büyük gemi sevkiyatıyla toplam 43 km CTP boru ve özel parçaları teslim etti.

AMİANTİT boru sistemlerinin statik hesaplamaları için geliştirilen farklı dil destekli yeni yazılım sanal ortamda sunuldu

Amiantit Kuzey ve Batı Stratejik İş Biriminin (NAW SBU) girişimi ve kılavuzluğuyla "Amistat" isimli yeni bir statik hesaplama programı geliştirilerek kullanıma sunuldu. Zaman kazandıran bu programı tüm müşteriler, mühendisler ve danışmanlar boru çözümleri için kullanabilmekte.

Birçok özelliğe sahip "Amistat" programı, Amiantit CTP ve Meyer Polycrte boru sistemlerinin statik hesaplamaları için geliştirildi. Ayrıca Flowtite ve C-Tech için statik hesaplamalar da yazılıma ileride dahil edilmek üzere Amitech Brezilya tarafından hazırlanmakta.

9 farklı dilde kullanılabilen program metrik sistem ve İngiliz sistemi arasında seçim yapabileceğine sağlıyor ve genişletilme potansiyeline de sahip bulunuyor. İlk defa olarak bir yazılım içerisinde AWWA ve ATV standartlarına dayanan alternatif hesaplamalar yapma olanağı sunan program kullanıcılara ayrıca özet veya tam açıklamalı çıktılar alma seçeneğini de sunuyor. Program içerisinden ayrıca hesaplama neticesine göre Amiantit satış ofislerine anında teklif isteği göndermekimkânı dasunuluyor. Program aynı zamanda çevrimdışı hesaplamalar için de yüklenebilmektedir.



SUBOR sizi ücretsiz lisans almak için davet ediyor. Programa www.ami-stat.net adlı internet adresinden ulaşılabilir.

Alper Aysun, Satış Müdürü /Yurtdışı

Künye:

Bu bülten Subor Boru Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından yayımlanmaktadır.
Subor Boru Sanayi ve Ticaret A.Ş.,
Prof. Dr. Fahrettin Kerim Gökay Cad.
No.: 27 K.1 34662 Altunizade – İstanbul
Tel.: +90 216 474 19 00
info@subor.com.tr

Editör:

Murat Gökhan Hacıoğlu
Prof. Dr. Fahrettin Kerim Gökay Cad.
No.: 27 K.1 34662 Altunizade – İstanbul
Tel.: +90 216 474 19 00
Faks: +90 216 474 19 14 / 15
E-mail: gokhan.hacioglu@subor.com.tr

Bu bültende yer alan bilgilerin doğruluğu hususunda, gereken tüm dikkat ve özen gösterilmiştir. Bununla birlikte, olası yanlışlardan doğabilecek sorunlar hakkında yayımcı sorumlu değildir.