

## UYGULAMA ŞARTNAMESİ

POZ NO.	<b>FK-002</b>	DÜZENLEME	<b>2011</b>	ÖLÇÜ BİRİMİ	<b>m<sup>2</sup></b>
DETAY	<b>YER ALTI SU SEVİYESİ YÜKSEK OLAN FORE KAZIKLI TEMELLERDE SU YALITIMI YAPILMASI</b>				

- Kazıkların etrafındaki grobetonun 50 cm'lik bölümüne ve kazık betonunun üzerine çatlakları kendiliğinden iyileştirme özelliği olan çimento esaslı tek bileşenli kapiler kristalize su yalıtım malzemesi AQUAFIN-IC 1,2-1,5 kg/m<sup>2</sup> sarfiyat ile uygulanır.
- Donatılar, polimer modifiyeli korozyon önleyici astar ASOCRET-KS/HB ile yaklaşık 1 kg/kazık sarfiyatla korozyona karşı astarlanır.
- Fore kazıkların üzerine dökülecek 25-30cm kalınlığındaki radye betonuna su/çimento oranına bağlı olarak çimento miktarının %2'si ile %3'ü oranında çatlakları kendiliğinden iyileştirme özelliği olan kristalize kapiler su yalıtımı beton katkısı BETOCRETE C-16 şantiye ortamında mikserlere dökülerek uygulanır.
- BETOCRETE C-16 sistem uygulaması ile ilgili tüm uygulama detaylarını ve aşamalarını içeren teknik şartname dosyası ayrıca incelenmelidir.

