

**NAS – UĞRAŞ YSE
GÜRPINAR HAL İNŞAATI
ADI ORTAKLIĞI**



**BEYLİKDÜZÜ GÜRPINAR SU ÜRÜNLERİ HALİ DOLGU
ALANI TAHKİMAT VE BALIKÇI BARINAĞI İNŞAATI
PROJESİ**

**İSKELE AYAKLARININ
KORUMA ALTINA ALINMASI SİSTEMLERİ
UYGULAMASI İŞLERİ**

05.06.2014

BEYLİKDÜZÜ GÜRPINAR

SU ÜRÜNLERİ HALİ DOLGU ALANI TAHKİMAT VE BALIKÇI BARINAĞI İNŞAATI PROJESİ

İSKELE AYAKLARININ KORUMA ALTINA ALINMASI SİSTEMLERİ UYGULAMASI

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ

2. İSKELE AYAKLARININ KORUMA ALTINA ALINMASI SİSTEMLERİ

2.1. AYAKLARIN SU İÇİNDE KALAN BÖLGELERİNİN KATODİK KORUMA YÖNTEMİ İLE KORUMA ALTINA ALINMASI

- A. Katodik Koruma Kriterleri**
- B. Proje Hazırlanması**
- C. Malzeme Detayı**
- D. Uygulama Detayı**
- E. Garanti Süresi**
- F. Teslim Süresi**

2.2. AYAKLARIN SU DIŞINDA KALAN VE SU ÇARPMA (SPLASH ZONE VE DRY ZONE) BÖLGELERİNİN SEASHIELD SİSTEMİ İLE KORUMA ALTINA ALINMASI

- A. Dalga Bölgesi Koruma Sistemi SEASHIELD 2000 FD Genel
Tanıtım ve Tarihçesi**
- B. SEASHIELD 2000 FD Ürün Detayları**
- C. Uygulama Yöntemi**
- D. Kontrol ve Muayeneler**
- E. Garanti Süresi**
- F. Teslim Süresi**