



| | | | |
|----------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------|
| Doküman No : FR.810.094 | Revizyon No : 001 | Yürürlük Tarihi : 14.02.2019 | Sayfa No: 5/5 |
|----------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------|

19-Tesis Edilecek Seyir Yardımcısı Özellikleri

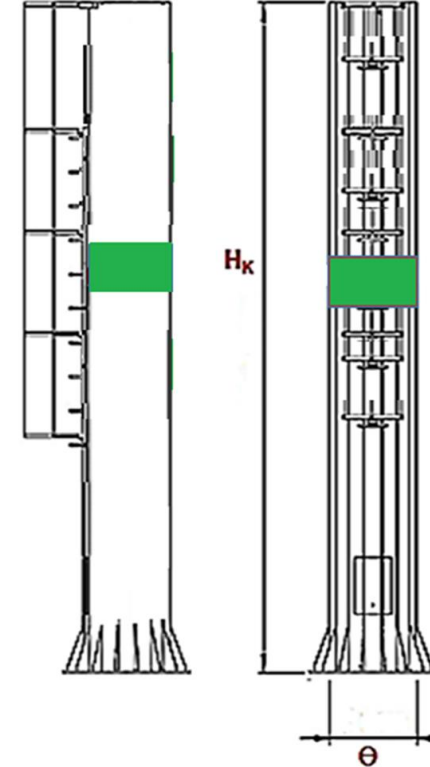
| Seyir Yardımcısı | Coğrafi Görünüş (M) | Fener Kule Yapı Özellikleri | | | | | | Fener Cihazı | |
|--|---------------------|-------------------------------|--|--------------------------|--------------------|------------|----------------|---------------|-------------------------------------|
| | | Koordinatları (WGS 84) N E | | Kule Yüksekliği (min.cm) | Kule Çapı (min.cm) | Kule Rengi | Balisaj (Adet) | Balisaj Rengi | Fener Işık Rengi / Menzili (min.) M |
| Fener Kulesi (1 ad.Yeşil Kuşaklı Beyaz Kule) | 0,5 | | | | | | | | |

Fener Kulesi (1 ad.Yeşil Kuşaklı Beyaz Kule)

HK=KULE YÜKSEKLİĞİ : (min.) 200 cm.

KR= KULE ÇAPI (Ø) : (min.) 27 cm.

KULE RENGİ / KODU : BEYAZ (RAL9016)

BALİSAJ RENK KODU / ADET : YEŞİL (RAL 6037) 1 Adet Kuşak**KULE, STABİLİTE ve RÜZGAR YÜKÜ DİKKATE ALINARAK SİLİNDİR YAPI TAVSİYE EDİLİR*****KULE YÜKSEKLİĞİ, DENİZDEN YAKLAŞIMDA GÖRÜNMESİ GEREKEN YÜKSEKLİKTİR****"BALİSAJ, KULE ORTA NOKTASINDAN TEPE NOKTASINA DOĞRU 20 cm. GENİŞLİĞİNDE YATAY OLARAK UYGULANIR"****GÜNEŞ PANELİ KULLANILACAK İSE GÖRÜŞ AÇISINA (mak.) 45° AÇI İLE MONTE EDİLMELİDİR****TESİS EDİLECEK SEYİR YARDIMCILARINDA AŞAĞIDAKİ İALA KRİTERLERİNİN KARŞILANMASI İŞLETİCİ SORUMLULUĞUNDADIR.**

Renk ve görünüm hesapları Guideline 1094, Kullanılacak fener cihazının; aydınlatma ölçümleri Recommendation E200-1 / E200-2 / E200-3, ışık kaynağı

Guideline 1043, karakteri Guideline 1116 ve E-110, Yüzer seyir yardımcısının dinamik stabilite hesapları Guideline 1099, Kullanılacak denizaltı takımlarının

hesap ve ölçüleri Guideline 1066, bağlama hesapları E-107 ve polietilen şamandıraların İALA 1006 kriterlerine uygun olmalıdır.

