



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

## 19-Tesis Edilecek Seyir Yardımcısı Özellikleri

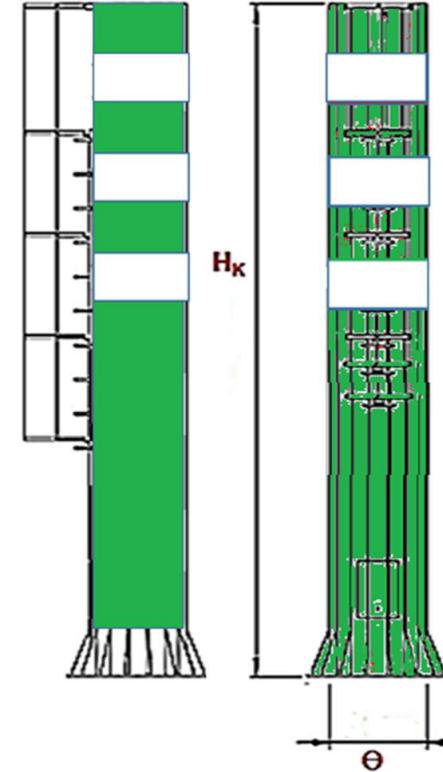
| Seyir Yardımcısı                             | Coğrafi Görünüş (M) | Fener Kule Yapı Özellikleri   |  |                          |                    |            |                | Fener Cihazı  |                                     |
|--|---------------------|-------------------------------|--|--------------------------|--------------------|------------|----------------|---------------|-------------------------------------|
|  |                     | Koordinatları (WGS 84)<br>N E |  | Kule Yüksekliği (min.cm) | Kule Çapı (min.cm) | Kule Rengi | Balisaj (Adet) | Balisaj Rengi | Fener Işık Rengi / Menzili (min.) M |
| Fener Kulesi (3 ad.Beyaz Kuşaklı Yeşil Kule) | 1,0                 |                               |  |                          |                    |            |                |               |                                     |

**Fener Kulesi (3 ad.Beyaz Kuşaklı Yeşil Kule)**

HK=KULE YÜKSEKLİĞİ : (min.) 500 cm.

KR= KULE ÇAPİ ( Ø ) : (min.) 54 cm.

KULE RENGİ / KODU : YEŞİL (RAL 6037)

**BALİSAJ RENK KODU / ADET : BEYAZ (RAL9016) 3 Adet Kuşak****KULE, STABİLİTE ve RÜZGAR YÜKÜ DİKKATE ALINARAK SİLİNDİR YAPI TAVSİYE EDİLİR****\*KULE YÜKSEKLİĞİ, DENİZDEN YAKLAŞIMDA GÖRÜNMEŞİ GEREKEN YÜKSEKLİKTİR****"BALİSAJ, KULE TEPE NOKTASINDAN 50 cm. BOŞLUK BIRAKILARAK 50 cm.GENİŞLİĞİNDE YATAY OLARAK UYGULANIR"****"HER BALİSAJ ARASI 50 cm. OLMALIDIR"****GÜNEŞ PANELİ KULLANILACAK İŞE 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.

