



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

19-Tesis Edilecek Seyir Yardımcısı Özellikleri

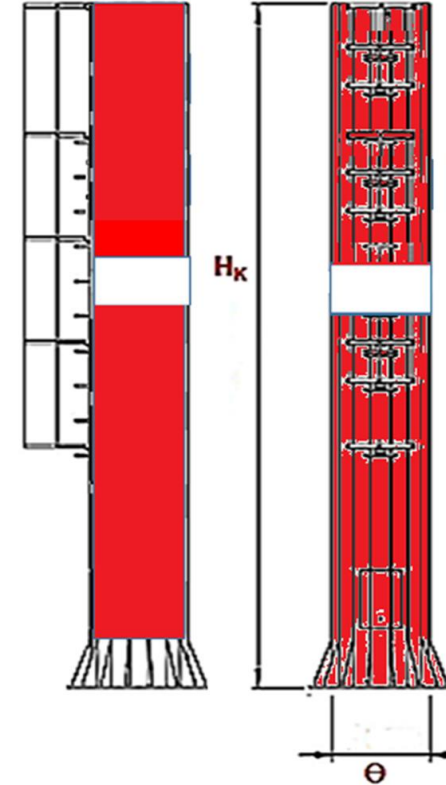
Seyir Yardımcısı	Coğrafi Görünüş (M)	Fener Kule Yapı Özellikleri						Fener Cihazı	
		Koordinatları (WGS 84)		Kule Yüksekliği (min.cm)	Kule Çapı (min.cm)	Kule Rengi	Balisaj (Adet)	Balisaj Rengi	Fener Işık Rengi / Menzili (min.) M
Fener Kulesi (1 ad.Beyaz Kuşaklı Kırmızı Kule)	1,0								

Fener Kulesi (1 ad.Beyaz Kuşaklı Kırmızı Kule)

HK=KULE YÜKSEKLİĞİ : (min.) 500 cm.

KR= KULE ÇAPİ (Ø) : (min.) 54 cm.

KULE RENGİ / KODU : KIRMIZI (RAL 3028)

BALİSAJ RENK KODU / ADET : BEYAZ (RAL9016) 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 50 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.

