

GNSS ÖLÇME VE KAYIT KARNESİ

Tarih:

Nokta No :

Alıcı/Anten Seri No :

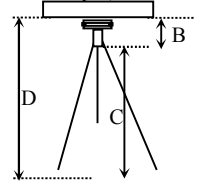
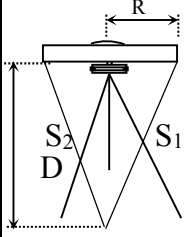
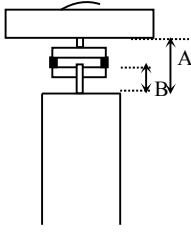
Anten Yüksekliği : (Eğik/Düşey) milimetre hassasiyetinde

Kayıt Aralığı :

Yükseklik Açısı :

Başlangıç Saati :

Bitiş Saati :

Anten Manyetik Kuzeye yönlendirildi <input type="checkbox"/>			
YÜKSEKLİK ÇENGELİ İLE	EĞİK UZUNLUKLA	PİLYE ÜZERİNDE	DİĞER ÖLÇÜMLER (OPERATÖR TARAFINDAN ÇİZİLİR)
 <p>B=..... C=..... D=B+C=.....</p>	 <p>$S_1=.....$ $S_2=.....$ $D=(((S_1+S_2)/2)^2-R^2)^{1/2}$ D=1.365</p>	 <p>PİLYE YÜK: A = B = H=A-B (B= Bronz yüksekliği)</p>	

Anten Referans Noktası (ARN) tanımı ile anten faz merkezini içeren anten üst bölümüne ait ölçüler alıcı-anten dokümanlarından alınır.

Ölçüyü Yapan Kişi

İmza