

TAKEOMETRİK ÖLÇME VE HESAP ÇİZELGESİ

Sayfa No:

İstasyon Noktası	Gözlenen Nokta	Doğrultu Okumaları		Mira Okumaları			Ana Sayı $kl = O_{üst} - O_{alt}$ ($k=100$)	Yatay Mesafe (m) $S = kl \sin^2 z$	Takeometrik Yükseklik (m) $h = S / \tan z$	Kot (m) $Mek + (h - T)$	Açıklama
		Yatay (β) (grad)	Düşey (z) (grad)	Alt O_{alt} (m)	Orta (T) O_{orta} (m)	Üst $O_{üst}$ (m)					
$a =$											
	$H_{ist} =$										
	$Mek = H_{ist} + a$										
	$Mek =$										

Alet Operatörü:

Yazıcı:

Alet:

Seri No:

Tarih: / /