TOPRAKLAMA DİRENCİ HESAPLARI

Şerit

$$R_{E} = \frac{\rho_{E}}{\pi l} \ln \frac{2l}{d}$$

 ρ_E : Toprak özdirenci (ohm.m)

I : Topraklayıcının uzunluğu (m)

Çubuk

$$R_{E} = \frac{\rho_{E}}{2\pi l} \ln \frac{4l}{d}$$

dikdörtgen kesitli topraklayıcı ise; iletken (kalınlığının) kısa kenarının yarısı (m) D : Topraklayıcının çevrelediği alana eşit alanlı dairenin çapı (m)

A : Topraklayıcının çevrelediği alan (m²)

d: Yuvarlak kesitli topraklayıcı ise; iletken çapı (m)

 $D=1.13\sqrt{A}$

Halka(Ring)

$$R_{E} = \frac{\rho_{E}}{\pi^{2}D} \ln \frac{2\pi D}{d}$$

Yeni tesislerde temel topraklaması zorunludur.

TT Şebekede kaçak akım rölesi kullanılması zorunludur

Potansiyel dengelemesi yapılacaktır.

Temel Topraklaması

Levha topraklayıcı tavsiye edilmez.

İşletme topraklaması < 2 ohm, yıldırım topraklaması < 5 ohm olacaktır.

$$R_{E} = \frac{2\rho_{E}}{\pi D}$$

Dokunma gerilimi AG' de 50 V , YG'de 75 V'dur.

Koruma ve potansiyel dengeleme iletkenlerinin kesitleri hesapla veya tablodan bulunacaktır

Gözlü Topraklayıcı

$$R_E = \frac{\rho_E}{2D} + \frac{\rho_E}{l}$$

ALTERNATİF AKIMDA TOPRAK ÖZDİRENÇLERİ					
Toprak cinsi	Toprak Özdirenci ρ [ohm.m]				
Bataklık	5 - 40				
Çamur, Kil, Humus	20 - 200				
Kum	200 - 2500				
Çakıl	2000 - 3000				
Havanın etkisi ile dağılmış taş	< 1.000				
Kumtaşı	2000 - 3000				
Granit	>50000				
Morenin (Buzultaş)	>30000				

(E.T.T.Y.; Ek-K; Çizelge K1,Toprak özdirenci, değişik yerlerdeki toprak cinsine, tane yapısına, yoğunluğuna ve nemine bağlı olarak değişir. Tasarımda yerinde ölçülen toprak özdirenci esas alınmalıdır.)

ÖZDİRENCİ ρ _E = 100 ohm.m OLAN TOPRAKTAKİ TOPRAKLAYICILARIN YAYILMA DİRENÇLERİ									
Topraklayıcı	Şerit : 30x3 mm , d = 1.5 mm				Çubuk : d = 20 mm				
1	10 m	25 m	50 m	100 m	1 m	1,5 m	3,5 m	7 m	
R_{E}	30,25	13,27	7,07	3,76	84.4	60,55	29,80	16,48	

Topraklayıcı	Halka: 95mm² örg. Bakır, d=12,7 mm				Temel: 30x3mm şerit+demir donatı+beton			
D	20 m	50 m	100 m	150 m	20 m	50 m	100 m	150 m
R _E	4,67	2,05	1,10	0,76	3,18	1,27	0,64	0,42