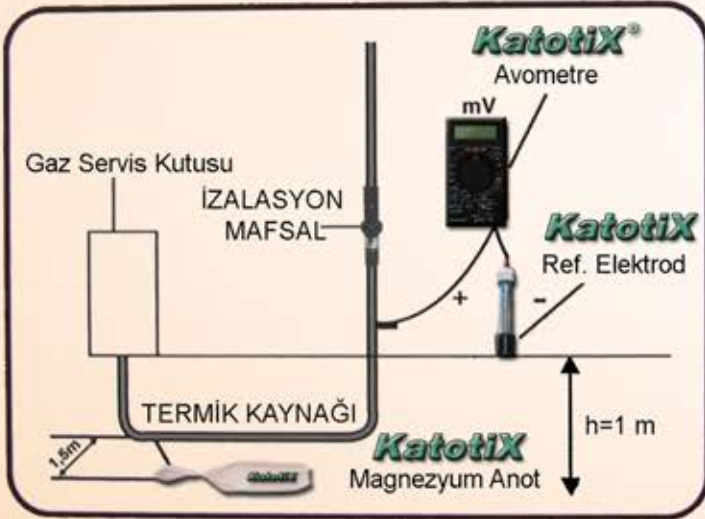


## Katodik Koruma Ölçüm Aletleri

- 1 - Mika Referans Elektrodu
- 2 - PPRc Referans Elektrodu
- 3 - Digital Multimetre



## Ölçüm Yapılması



- 1- Referans Elektrodu içindeki çözeltinin dolu olduğunu kontrol ediniz
- 2- Dijital Multimetreyi kullanıma hazır hale getirin. voltaj bölümünde 2000 mv bölümüne getirin.
- 3- Referans elektrodu ve Digital multimetre kablo bağlantılarını yapınız
- 4- Referans elektrodu üzerinde siyah tapayı çıkarınız.
- 5-Temas edilecek bölge toprak ve nemli olmalıdır.
- 6-Kurulum çizelgeye göre tamam ise digital multimetre üzerinde minumun 850 mv ve üzeri okunmalıdır. Okunuyorsa devre tamamdır.



## KATODİK KORUMA ÖLÇÜM ALETLERİ



Pprc




Mika



Avometre

## PPRC REFERANS ELEKTRODU

Katotix®

	Barkod	Ürün	Koli
	869 7859 000125	PPRC	-


## MİKA REFERANS ELEKTRODU

Katotix®

	Barkod	Ürün	Koli
	869 7859 000118	MİKA	-

## DİJİTAL MULTİMETRE

Katotix®

	Barkod	Ürün	Koli
	869 7859 000132	Avometre	-

