

Firmamızca geliştirilen "A" tipi köşkler, Enerji ve Tabii Kaynaklar bakanlığı'na 1976 senesinde KİSKA A.Ş. tarafından yapılan Nallıhan Tüneli Şantiye tesisleri kapsamında tastik ettirilmiştir. Bugüne kadar aynı tip proje uygulanmaktadır.



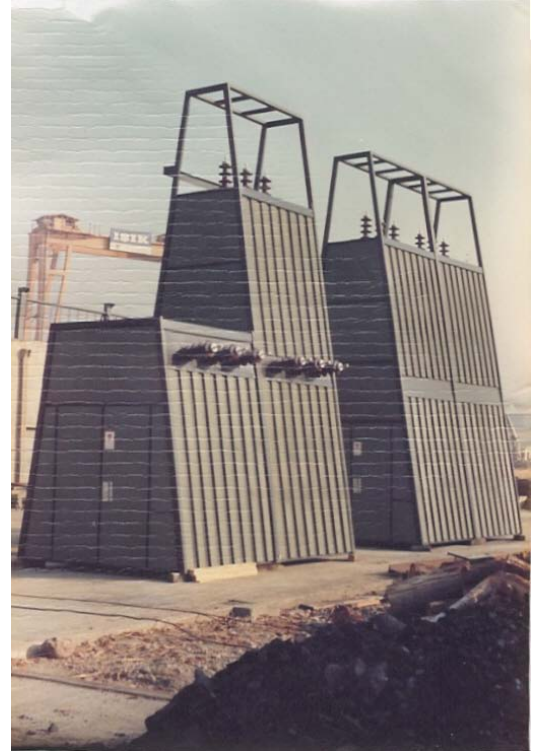
Enerji nakil hatlarında sekonder korumalı giriş ve ayırma kesici kabini ile orta gerilim ölçü hücreleri veya istenilen miktarda çıkış hücreleri yan yana monte edilmektedir.

Her ebatta transformatör merkezinin kesicili korumasını sağlayan A tipi köşkler kolay nakledilmesi nedeni ile bilhassa şantiye tesislerinde büyük kolaylık sağlamaktadır.

Tamamen galvanizli malzemeden imal edilen ve ana gövde kısımları sıcak daldırma galvaniz olan köşkler çift komponentli poliyester boya ile boyanmaktadır.

Her bir unite sökülmeden komple nakledilmektedir.

Bu özelliği iş bitiminde malzemelere bir zarar vermeden ünitenin istenen yere taşınmasını ve çok kısa bir sürede tekrar işler hale getirilmesini sağlamaktadır.





*KESİCİ BÖLÜMÜ*



*FABRİKA İMALATI*



Kuşların yuva yapmasından dolayı doğan arızaları önlemek için tepe kısmında örgülü telden yapılan bölüm.