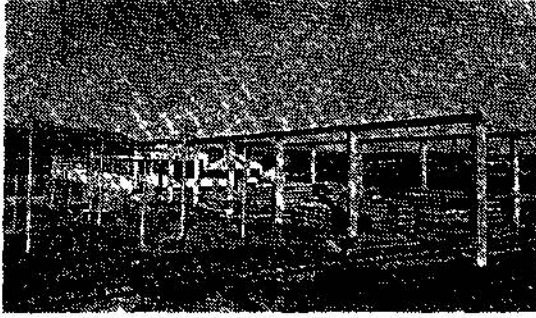


Elektrik Tesisleri İçin Yerli Malzeme İmal Eden Müesseselerimizi Tanıyalım

Bozkurt BENDERLİOĞLU

Memleketimizde gün geçtikçe şümulü artan bir hızla girişilmiş olan elektrifikasyon dâvasının seri inkişâfı, şüphesiz ki, bu tesisler için lüzumlu malzemenin iyi kalitede, ucuz maliyetle ve bol olarak iç piyasada imal edilmesi şartına bağlıdır. Evvelce, dergimizde, izmir'deki Etitaş transformatör fabrikasıyla İstanbul'daki Elektrolitik iletken imal eden Rabak fabrikasının faaliyeti hakkında bilgi verilmişti. (E.MM. yıl 3 — Sayı 35/36, Kasım/Aralık 1959). Bu sayımızda elektrik tesisleri için yerli malzeme imal eden diğer bir millî müessesemizi tanıtıyoruz:



BETON SANAYİİ T.A.Ş. (BETONTAŞ)-İZMİR :

İzmir'in tanınmış sanayicileri tarafından kurulan ve Çimentaş Metaltaş gurubuna dahil bulunan santrifüj betonarme direk fabrikası 1956 yılında imalâta başlamış olup şimdiye kadar 38.000 kadar çeşitli direk imal etmiştir. Betontaşın ödenmiş sermayesi 4.000.000 TL. dir. Bugünkü rayice göre fabrika tesisleriyle direk taşıma ve dikme vasıtalarının değeri en az 12 milyon liradır.

Halen fabrikada 4 Y. Mühendis, 3 Teknisyen nezaretinde 26 memur, 148 işçi çalışmaktadır.

Fabrikanın kapasitesi* tek vardiya ile yılda 9.000 adet direktir. Çift vardiya ile çalışması halinde kapasitenin arttırılması kabildir.

Betontaş, 7 m. hk telefon hatlarına mahsus direklerden, 16 m. lik yüksek gerilim hatlarına



ait direklere kadar her çeşit direklerle bu direklerle ait vıbre betonarme traversleri imal etmektedir Bunlar dışında, İstanbul şehrinin yeni yollarını süsleyen dekoratif aydınlatma direkleri, trolleybüs hatlarına mahsus hususi tip takviyeli direkler, bilhassa köy elektrifikasyonunda geniş tatbikatı olan transformatör taşıyıcı



direkleri, bu fabrikanın imalât programına dahil olup memleketimizin mühim bir ihtiyacı karşılanmış bulunmaktadır.

Fabrika halen 16 m. lik direklerinin üst kısmına madeni bir konstrüksiyon ilâve ederek direkleri 66 kV da kullanılabilir hale getirmiş bulunmaktadır. LİR tipi adı verilen bu direklerin orta gerilim şebekelerine de muvaffakiyetle tatbik edileceğini umuyoruz.