

EL.TEKNIK DAİRE BAŞKANLIĞI

- 2 Temmuz 1974
İst, 1.7.1974

no. 1676

H. Sabuncu

Öz: Demir tenvirat direği hk.

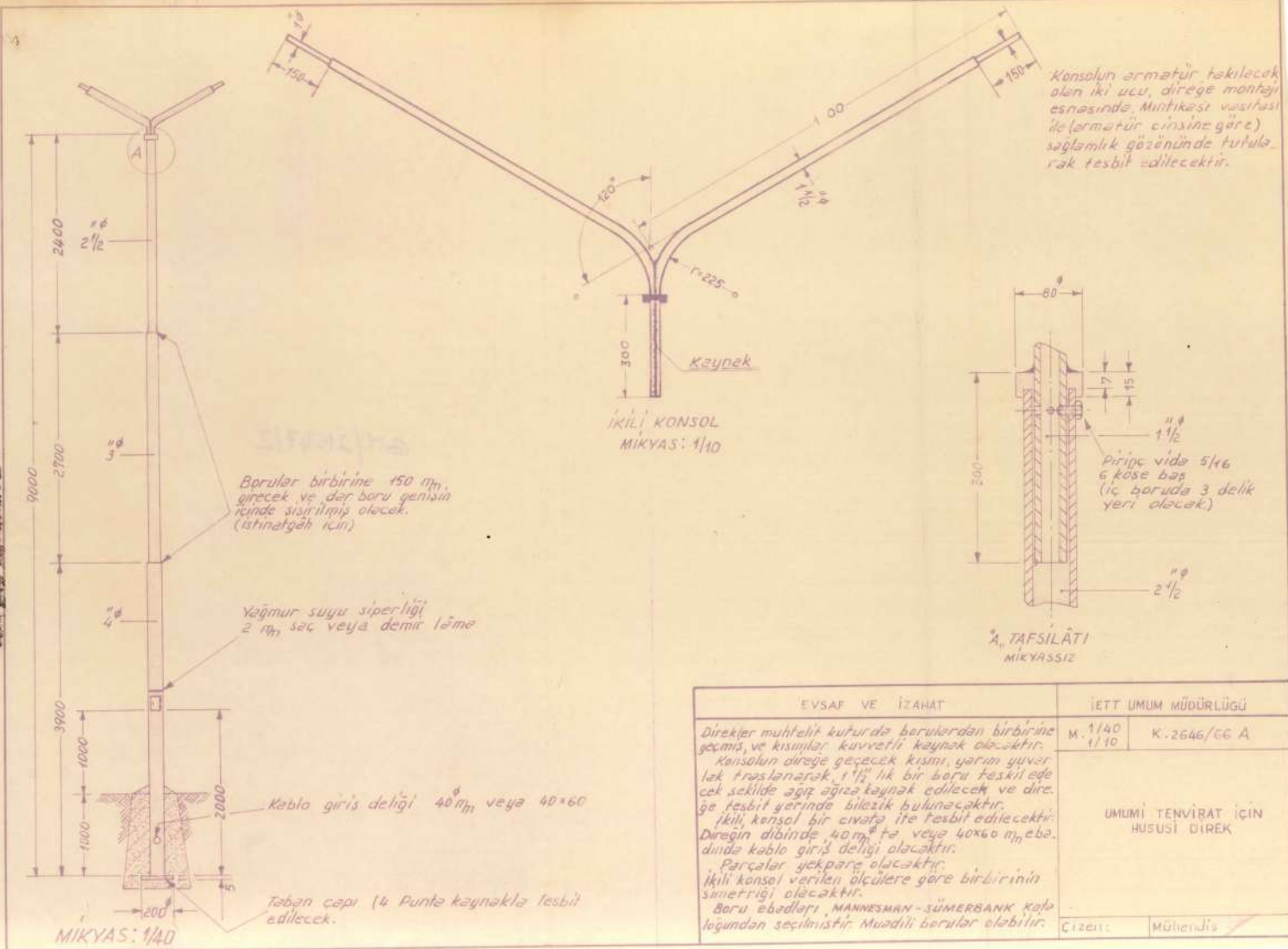
TİCARİ VE MALİ İŞLER d.BAŞKANLIĞINA

Belâdiye ihtiyacı olarak sokak aydınlatmasında kullanılacak ekli resime göre imalatı yaptırılacak demir tenvirat direğinin ticaret ve sanayi dairelerinde alınacak rayiç fiyat esas olmak üzere ihale edilmesi hususunda gereğine tevessül edilmesini rica ederim.

EL.TEKNIK DAİRE BAŞKANI *Y*

Ek:1)153 nolu isteme bordrosu
2)4 adet k.2646/66 A.resim.

M. K. KAY
M. K. KAY



Borular birbirine 150 mm girecek ve der boru genişim içinde sıstırılmış olacak. (İstinatgâh için)

Yeğmur suyu siperliği 2 m sac veya demir lême

Kablo giriş deliği 40 mm veya 40x60

Taban çapı 14 Punte kaynakla tesbit edilecek.

Konsolun armatür takilecek olan iki ucu, direğe montajı esnasında, Muntikası vasıtasıyla (armatür çinsine göre) sağlamlık gözenünde tutularak tesbit edilecektir.

İKİLİ KONSOL
MIKYAS: 1/10

A₁ TAFSİLÂTI
MIKYASSIZ

EVSAF VE İZAHAT	İETT UMUM MÜDÜRLÜĞÜ	
Direkler muhtelit kuturda berulardan birbirine geçmiş, ve kısımlar kuvvetli kaynak olacaktır. Konsolun direğe geçecek kısmı, yarım yuvarlak traşlanarak, 1 1/2" lik bir boru teskil edecek şekilde ağır ağıza kaynak edilecek ve direğe tesbit yerinde bilezik bulunacaktır. İkili konsol bir civata ile tesbit edilecektir. Direğin dibinde, 40 mm te veya 40x60 mm eba. dında kablo giriş deliği olacaktır. Parçalar yekpare olacaktır. İkili konsol verilen ölçülere göre birbirinin simetrisi olacaktır. Boru ebadları, MANNESMAN-SÜMERBANK keşif logundan seçilmiştir. Muadili beruler olabilir.	M. 1/40 1/10	K. 2646/66 A
	UMUMİ TENVİRAT İÇİN HUSUSİ DİREK	
	Cizet:	Mühendis

MIKYAS: 1/40

G.I./21547/2