

## 05.4.I Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 05.4.I

**Tanımı** Boyalı Demir Travers ve Konsol (Şehiriçi)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

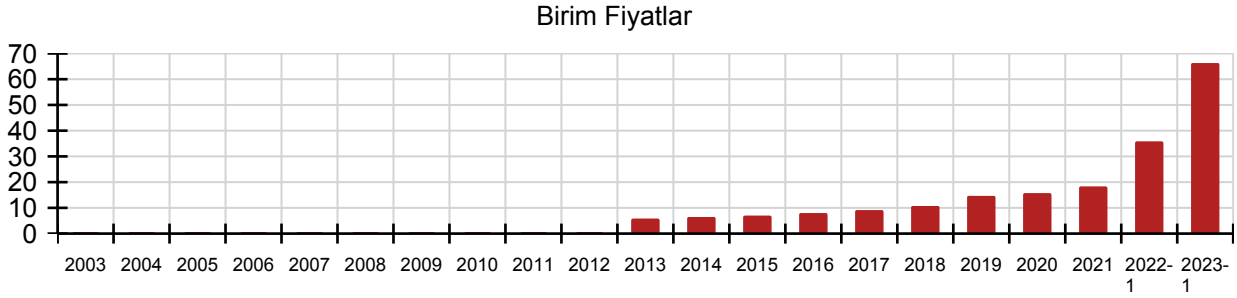
**Fasikül** 3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	6,43	4,90	2,49
2015	6,94	5,34	2,71
2016	7,93	6,43	3,40
2011	0,00	0,00	0,00
2017	9,07	6,95	3,70
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	14,64	10,43	5,59
2013	5,78	4,38	2,25
2020	15,66	10,94	5,94
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	35,77	19,26	10,48
2018	10,70	7,91	4,23
2023-1	66,23	33,45	18,34
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2021	18,26	11,95	6,58

## 05.4.I Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Standardına ve Elektrik Genel Teknik Şartnamesine uygun evsafıta profil demiri, sac lama ile korkuluk imali için gerekli yuvarlak demirler.

b) Montaj: Şartname ve projeye uygun olarak travers ve konsolların imali, direk başlarına nakli ve montajı, Poz 5,1,b.'de belirtilen şekilde boyanması. (Montaj için gerekli civata, somun, kanca ve pulun malzeme ve montaj bedelleri montaj birim fiyatına dahildir.)

Not::

1. Demir traverslerin montaj bedeli, bunların demir, beton ve ağaç direklerde de kullanılacağına göre tespit edilmiştir.
2. Ödemelerde, travers ve konsolların kendisini teşkil eden profil demiri, sac ve lamaların projesinde gösterilen ağırlıkları esas alınır. Projede gösterilmeyen hallerde, proje hesaplarında kullanılan (standart) metrik ağırlık cetvellerine göre ağırlık hesabı yapılır. Tartı esas alınmaz. Hadde farkı montaj birim fiyatlarında dikkate alınmıştır.
3. Direklerin buldukları durumdan dolayı, projede olmayan değişik tip ve ölçüde travers ve konsol kullanılması zorunlu olduğu hallerde, İşveren kuruluşun vereceği tip ve ölçüde travers ve konsolun, yukarıda belirtilen esaslar dahilinde hesaplanacak ağırlıkları ödemeye esas teşkil eder.
4. Ağırlıklara ayrıca fire ve kaynak ağırlığı ilave edilmeyeceği gibi, civata delik boşluğu ağırlıkları da düşülmez ve kelepçe, kanca, civata ve somun ağırlığı dikkate alınmaz. Bunların malzeme ve montajı, montaj bedeline dahildir. Traverslerin montajında kullanılan travers arkalıkları ve izolator montajı için kullanılan kutuların ağırlıkları, travers ağırlığının hesabında göz önüne alınacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 05.4.I Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.