

### 03.2.3-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 03.2.3-002

**Tanımı** ø20/14mm İçi Boş Alüminyum Bara (0.430 kg/m)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

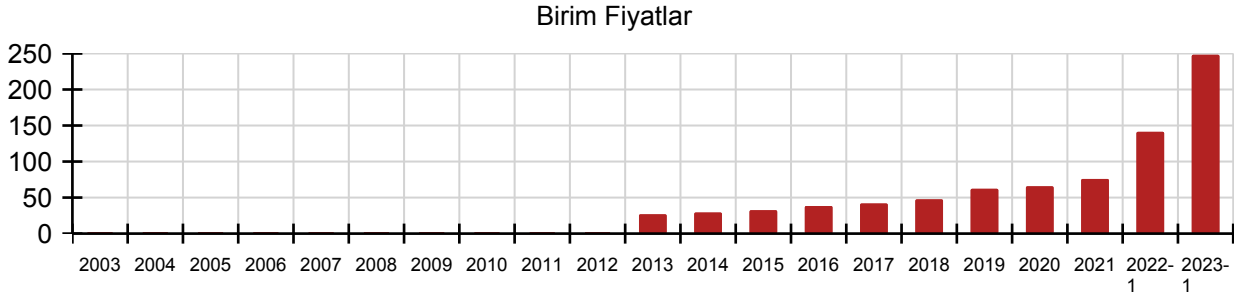
**Fasikül** 1. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2016	38,31	29,36	20,46
2018	47,49	35,82	24,94
2015	32,39	23,64	16,46
2006	0,00	0,00	0,00
2020	65,60	49,07	34,18
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	141,24	85,74	59,64
2004	0,00	0,00	0,00
2019	62,19	47,02	32,73
2005	0,00	0,00	0,00
2021	75,83	53,35	37,18
2013	26,73	19,44	13,53
2023-1	248,17	148,27	103,14
2009	0,00	0,00	0,00
2017	41,75	31,57	21,99
2008	0,00	0,00	0,00
2014	29,22	21,55	15,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

## 03.2.3-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Dikdörtgen veya daire kesitli içi boş veya dolu olmak üzere her kesitte, şartnamesine ve standardına uygun evsafta alüminyum bara. Gerektiğinde kullanılacak fleksibil ara parçasının malzeme bedeli alüminyum bara malzeme fiyatından ödenir.

b) Montaj: 3.1.b'deki şartlarla. Ayrıca ek bağlantı yerlerinde korozyonu ve pil olayını önleyici tedbirler alınacaktır.

NOT: Poz 3.1. ve 3.2.'deki bakır ve alüminyum baraların malzeme ve montaja ait ödemeleri, Birim Fiyat Cetvelinde verilen birim (kg/m) ağırlıklara göre net bara ağırlığı hesaplanarak yapılır.

## 03.2.3-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.