

### 03.2.3-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 03.2.3-001

**Tanımı** ø20/16mm İçi Boş Alüminyum Bara (0.310 kg/m)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

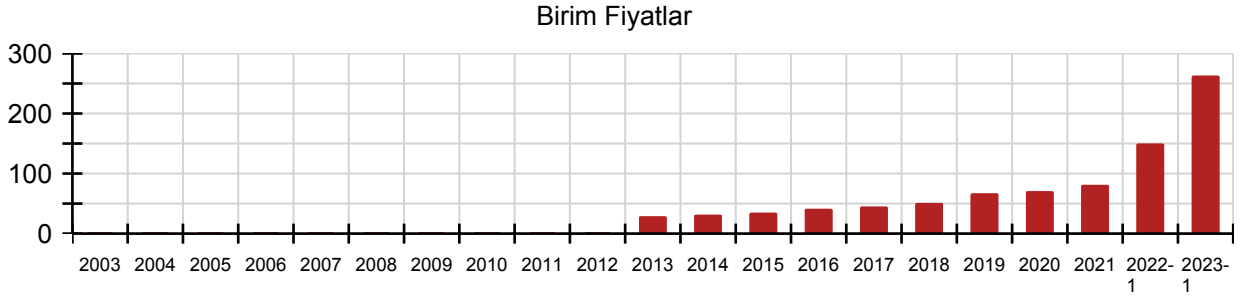
**Fasikül** 2. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	34,75	26,00	18,11
2012	0,00	0,00	0,00
2017	44,91	34,73	24,19
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2020	70,51	53,98	37,62
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	66,90	51,73	36,02
2013	28,67	21,38	14,88
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	149,81	94,31	65,68
2018	51,08	39,41	27,44
2023-1	263,00	163,10	113,45
2016	41,25	32,30	22,51
2009	0,00	0,00	0,00
2021	81,16	58,68	40,95
2014	31,38	23,71	16,50

## 03.2.3-001 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 evsafıta alüminyum bara. Gerektiğinde kullanılacak fleksibıl 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.

## 03.2.3-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.