

### 03.2.1-017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 03.2.1-017

**Tanımı** 100x10mm<sup>2</sup> Alüminyum Bara (2.700 kg/m)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

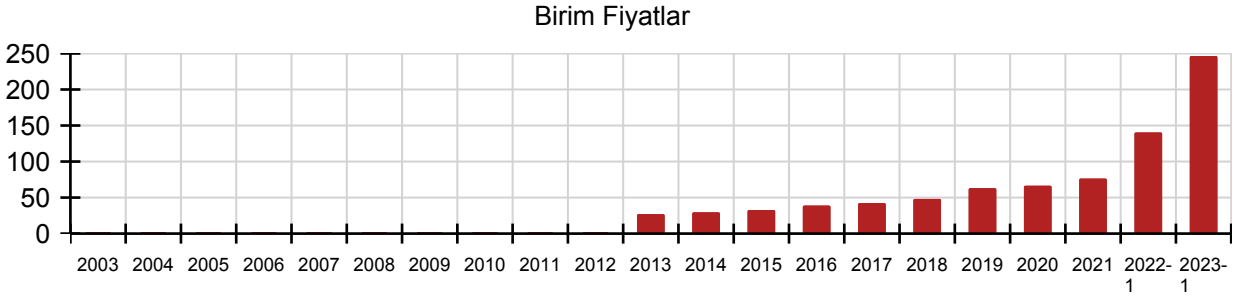
**Fasikül** 2. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	27,00	20,34	14,16
2020	66,45	51,33	35,76
2021	76,37	55,81	38,89
2018	48,14	37,47	26,10
2014	29,55	22,54	15,69
2019	63,04	49,17	34,25
2022-1	140,37	89,61	62,42
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	246,42	155,06	107,84
2016	38,90	30,72	21,41
2017	42,34	33,03	23,01
2015	32,72	24,73	17,22

## 03.2.1-017 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.

## 03.2.1-017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.