

## 03.2.1-010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 03.2.1-010

**Tanımı** 50x5mm<sup>2</sup> Alüminyum Bara (0.675 kg/m)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

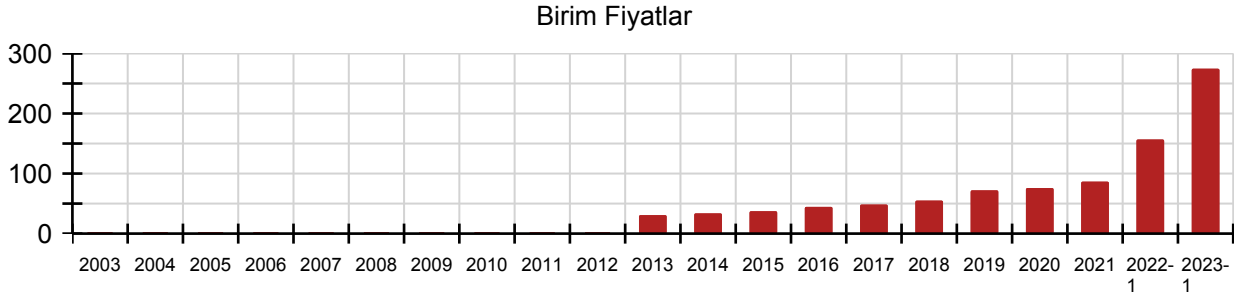
**Fasikül** 3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	72,00	58,13	40,49
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	30,70	24,04	16,73
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	156,71	105,95	73,79
2004	0,00	0,00	0,00
2016	44,49	36,31	25,30
2017	48,35	39,04	27,20
2005	0,00	0,00	0,00
2020	75,79	60,67	42,26
2018	54,96	44,29	30,86
2021	86,52	65,96	45,94
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	274,61	183,25	127,45
2011	0,00	0,00	0,00
2014	33,65	26,64	18,54
2015	37,21	29,22	20,35

## 03.2.1-010 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.

## 03.2.1-010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.