

## 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]

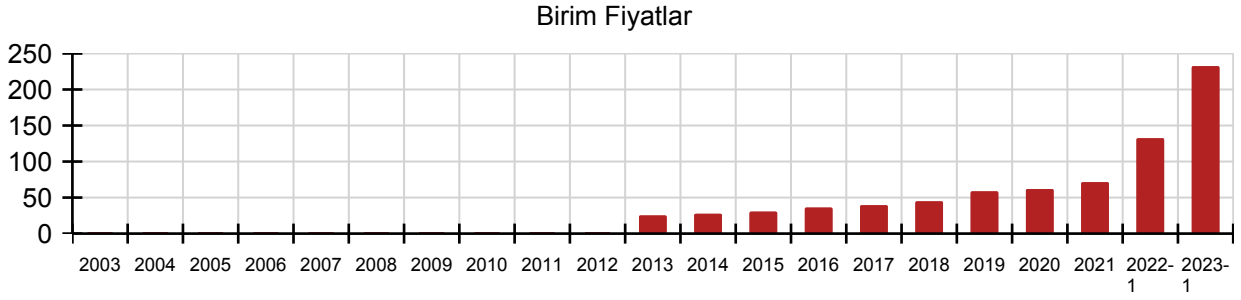
**Fasikül** 1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2016	36,11	27,93	19,46
2014	27,50	20,49	14,26
2020	61,79	46,67	32,49
2007	0,00	0,00	0,00
2017	39,34	30,03	20,92
2019	58,59	44,72	31,13
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	132,28	81,52	56,71
2013	25,15	18,49	12,87
2021	71,30	50,74	35,33
2015	30,47	22,48	15,65
2009	0,00	0,00	0,00
2018	44,74	34,07	23,73
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	232,32	140,96	98,04
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00

## 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 evsafta 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.