

## 03.2.1-008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 03.2.1-008

**Tanımı** 40x5mm<sup>2</sup> Alüminyum Bara (0.540 kg/m)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

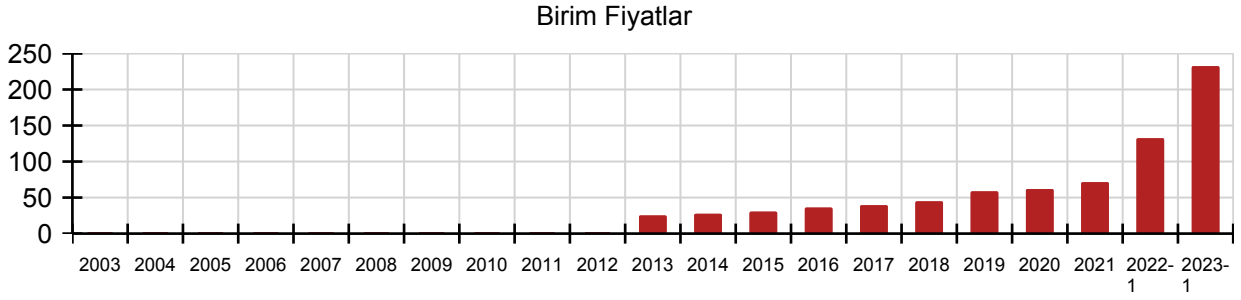
**Fasikül** 1. Bölge

### Birim Fiyatları

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

## 03.2.1-008 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.

## 03.2.1-008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.