

### 05.5.3.1- 1M Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 05.5.3.1- 1M

**Tanımı** Galvanizli, Daire Kesitli (Boru) Sac Ayd. Direk Montajı (Malzeme hariçtir, malzemeli montaj için aşağıdaki direk pozları kullanılmalıdır!)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

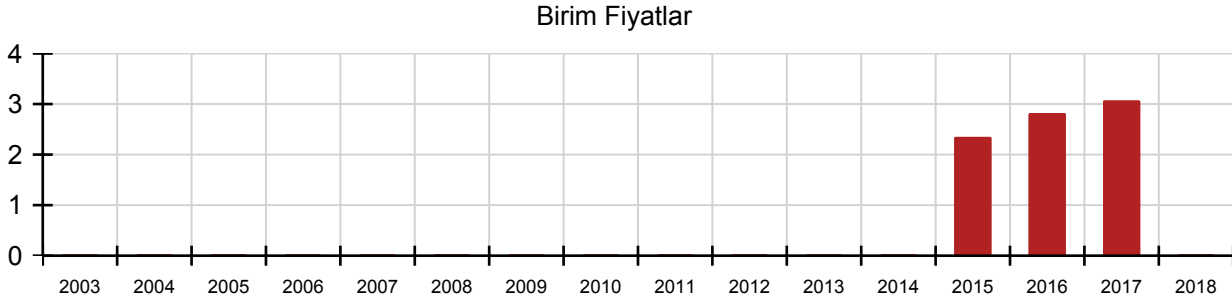
**Fasikül** 3. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2016	2,82	2,82	1,06
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	2,35	2,35	0,87
2017	3,07	3,07	1,18
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00

## 05.5.3.1- 1M Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine, standardına ve tasdikli statik projesine uygun olarak en az 3 mm kalınlığında sacdan daire kesitli konik şekilde ve sıcak tek daldırma çinko ile galvanizlenmiş olarak imal edilmiş sac direk örnek : AD2 60/8 tipinde ; AD : Aydınlatma Diređi, 2 : iki adet Konsollu olduğunu, 60 : 6m'lik direk boyunu, 8:80 Cm'lik konsol boyunu göstermektedir.

b) Montaj: Galvanizli Sac Aydınlatma Direkleri, temel seçim tablosunda belirtilen temel şekli ve ölçülerinde hazırlanan temele montaj edilecektir. Bu direklerin montajı gömme temelli olarak yapılacaktır, ödemede, birim fiyat kitabındaki direğin ağırlığı esas alınacaktır. Nakliye ve nakliye sigortası, beton temelin hazırlanması, çıkacak toprağın idarece gösterilen yere atılması, kullanılan kum, çimento vs. malzemelerin bedeli her türlü kaplama ve zeminde çukur kazılması, bozulan tretuar ve kaldırımların eski hale getirilmesi montaj birim fiyatına dahildir.

Not: TEDAŞ Tesislerinde 01.09.2007 tarihinden itibaren bu pozlar kullanılmamaktadır. Bunun yerine 05.5.3.3 pozundaki Tip Projeli Çelik Poligon Aydınlatma Direkleri kullanılmaktadır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 05.5.3.1- 1M Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.