

## 35.140.5108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.5108 (727-809)

**Tanımı** 3x185 sç/95 sç mm<sup>2</sup>, TS 1178 IEC 60502'ye uygun alüminyum iletkenli 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YAVV (NAYY)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

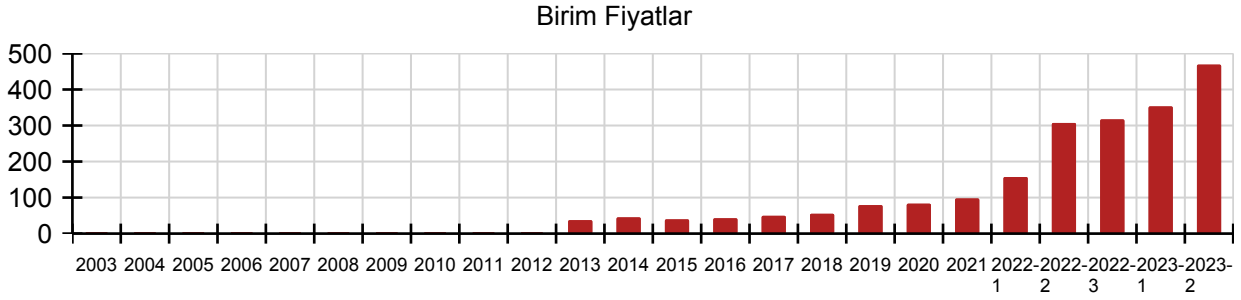
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	37,20	8,69	4,35
2009	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2017	49,40	14,20	7,10
2022-1	157,00	31,00	15,50
2015	39,50	10,50	5,25
2023-2	469,00	100,00	50,00
2022-3	317,00	40,40	20,20
2021	97,50	23,80	11,90
2022-2	307,10	31,00	15,50
2004	0,00	0,00	0,00
2018	55,00	16,30	8,15
2010	0,00	0,00	0,00
2016	42,50	13,20	6,60
2020	83,00	21,60	10,80
2014	45,00	9,60	4,80
2008	0,00	0,00	0,00
2019	79,00	20,70	10,35
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	353,00	62,50	31,25

## 35.140.5108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TS IEC 60502-1+A1' e uygun alüminyum iletkenli bir KV. yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YAVV (NAYY) (Ölçü: m) BFT No 35.140.3100 ile aynı (Faz ve nötr iletkenleri alüminyumdur)  
Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.

## 35.140.5108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.