

## 35.140.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.5109 (727-810)

**Tanımı** 3x240 sç/120 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

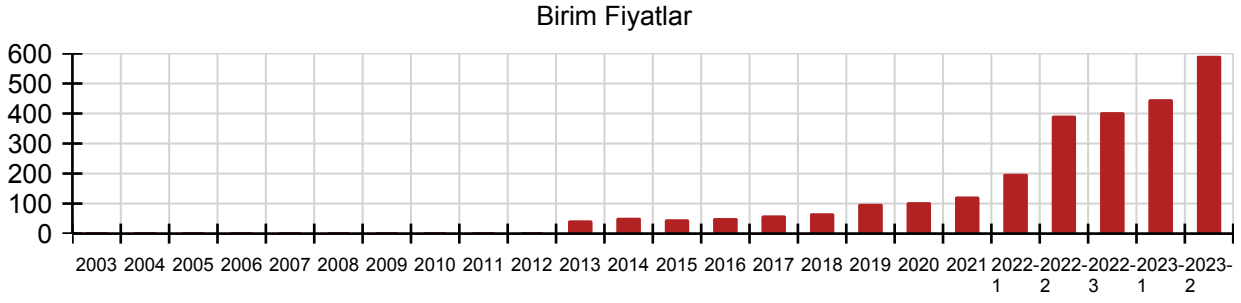
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	47,00	12,00	6,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	52,50	11,00	5,50
2016	51,50	15,00	7,50
2013	43,39	9,80	4,90
2012	0,00	0,00	0,00
2017	60,00	16,20	8,10
2018	67,00	18,60	9,30
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	392,47	35,30	17,65
2006	0,00	0,00	0,00
2021	123,00	27,10	13,55
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	99,00	23,60	11,80
2022-1	199,00	35,30	17,65
2008	0,00	0,00	0,00
2020	104,00	24,60	12,30
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	592,00	114,00	57,00
2022-3	404,00	45,90	22,95
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	447,00	71,00	35,50

## 35.140.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### 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 Yönetmeliđine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliđi tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.