

## 35.140.5107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.5107 (727-808)

**Tanımı** 3x150 sç/70 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

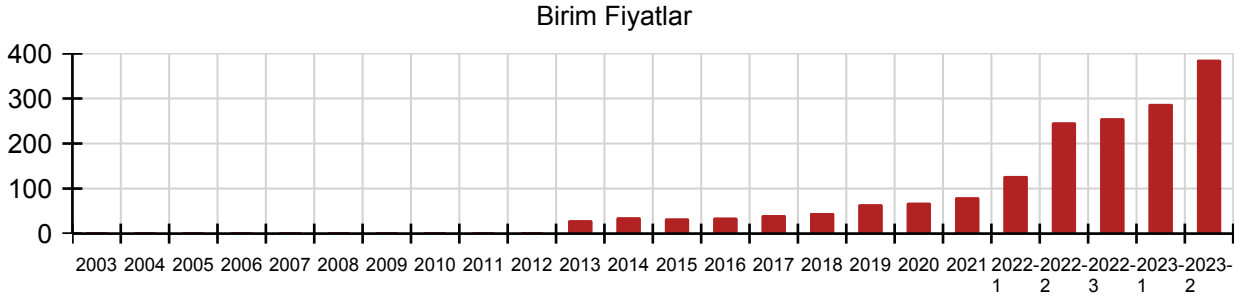
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	35,40	12,20	6,10
2014	36,00	8,80	4,40
2013	29,60	8,00	4,00
2022-3	256,00	37,60	18,80
2012	0,00	0,00	0,00
2021	80,50	22,20	11,10
2019	65,00	19,30	9,65
2018	45,70	15,20	7,60
2017	41,00	13,20	6,60
2015	33,50	9,75	4,88
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	128,00	28,90	14,45
2023-1	288,00	58,50	29,25
2022-2	246,81	28,90	14,45
2023-2	386,00	94,00	47,00
2020	68,50	20,10	10,05
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00

## 35.140.5107 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.

## 35.140.5107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.