

## 35.140.5204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.5204 (727-904)

**Tanımı** 3x50 sç/25 mm<sup>2</sup>, TS 1178 IEC 60502'ye uygun alüminyum iletkenli 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi. YAVMV (NAYCY)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

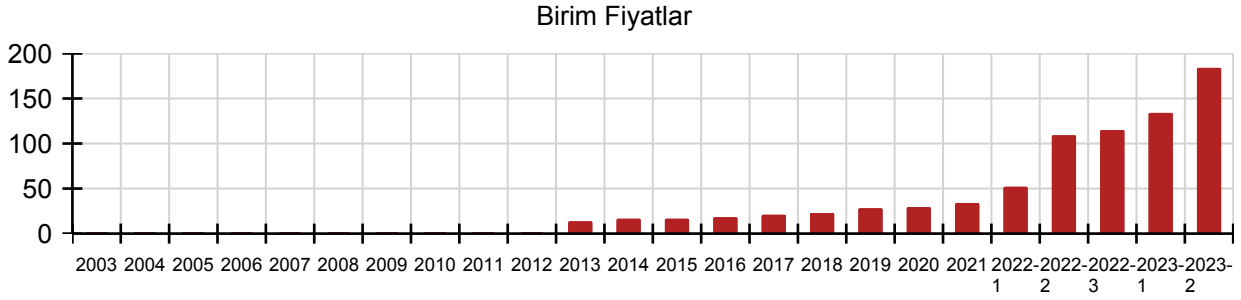
**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2017	20,90	8,80	4,40
2018	22,80	10,10	5,05
2009	0,00	0,00	0,00
2013	13,69	5,70	2,85
2012	0,00	0,00	0,00
2015	16,50	7,00	3,50
2022-2	109,17	19,30	9,65
2014	16,50	6,30	3,15
2021	34,00	14,80	7,40
2004	0,00	0,00	0,00
2016	18,20	8,15	4,08
2020	29,40	13,40	6,70
2022-3	115,00	25,10	12,55
2003	0,00	0,00	0,00
2023-2	184,00	62,50	31,25
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	52,00	19,30	9,65
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	28,10	12,80	6,40
2023-1	134,00	38,90	19,45
2008	0,00	0,00	0,00

## 35.140.5204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

YAVMV (NAYCY) tipi 1 kv yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi: (Ölçü: m)

TS IEC 60502-1+A1'e uygun alüminyum iletkenli YAVMY, (NAYCY) tipi bir kv yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi.

BFT No 35.140.3100 ile aynı, yalnız YAVMY, (NAYCY), tipi kabloları ile (Faz iletkenleri alüminyumdan, konsantrik iletkeni bakır ve nötr iletkeni olarak kullanılır. Ölçü: BFT No 35.140.3100 gibidir.

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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.5204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.