

## 35.140.3433 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.3433 (727-607)

**Tanımı** 4x6 mm<sup>2</sup>, TS 1178 IEC 60502'ye uygun 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi  
YVMY (NYCY) Y 2

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

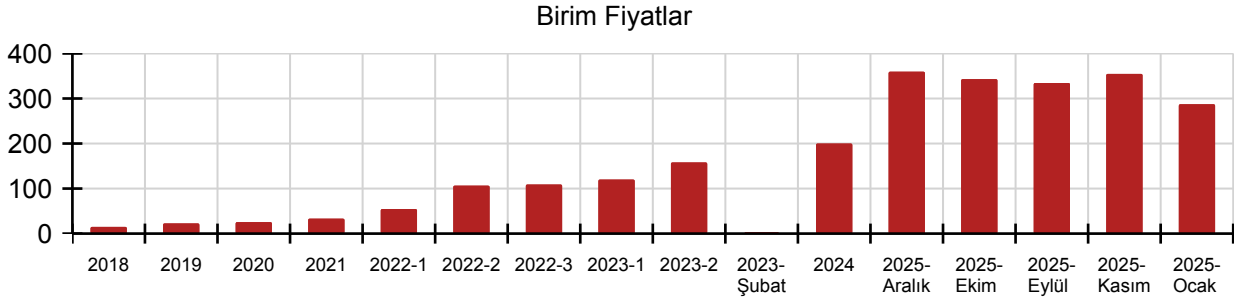
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	359,53	101,14	50,57
2025-Kasım	354,60	100,26	50,13
2025-Ekim	342,95	97,76	48,88
2025-Eylül	334,43	94,71	47,36
2025-Ocak	287,23	81,88	40,94
2024	200,00	45,60	22,80
2023-2	158,00	24,00	12,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	120,00	15,00	7,50
2022-3	109,00	9,70	4,85
2022-2	106,51	7,45	3,73
2022-1	54,50	7,45	3,73
2021	33,20	5,70	2,85
2020	25,50	5,15	2,58
2019	22,60	4,95	2,48
2018	14,90	3,90	1,95

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.3433 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

TS EN 60502-1+A1'e uygun 1 kV yeraltı kabloları YVMY (NYCY) Y 2 ile kolon ve besleme hattı tesis edilmesi. BFT No 35.140.3100 ile aynı, yalnız YVMY (NYCY) tipi kabloları ile (konsantrik iletken nötr iletkeni olarak kullanılır) Ölçü: BFT No 35.140.3100 gibidir.

## 35.140.3433 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.3433		4 x 6 mm <sup>2</sup> / YVMY (NYCY) Y2 tipi 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi / ANA HAT VE BESLEME HATLARI (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,080000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,150000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,080000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.