

## 35.140.3411 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.3411 (727-617)

**Tanımı** 3x185+95 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

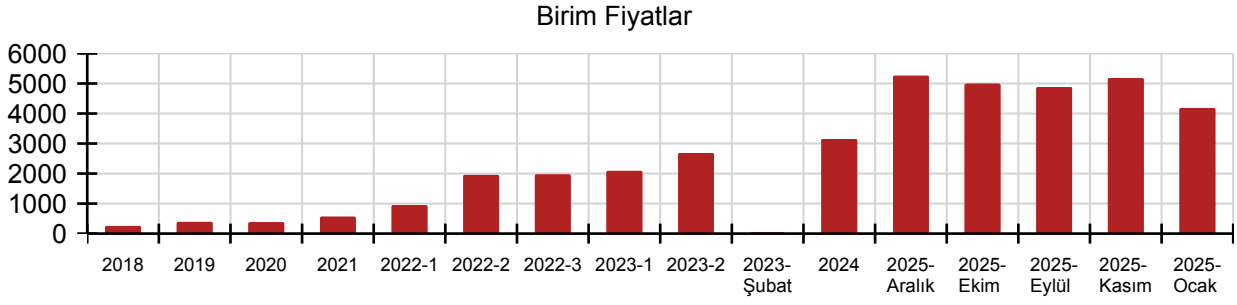
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	5257,90	262,48	131,24
2025-Kasım	5177,34	260,23	130,12
2025-Ekim	4993,91	253,78	126,89
2025-Eylül	4880,13	245,81	122,91
2025-Ocak	4182,55	212,50	106,25
2024	3150,00	165,00	82,50
2023-2	2680,00	86,50	43,25
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	2090,00	54,00	27,00
2022-3	1970,00	34,90	17,45
2022-2	1955,32	26,80	13,40
2022-1	949,00	26,80	13,40
2021	563,00	20,60	10,30
2020	380,00	18,70	9,35
2019	390,00	17,90	8,95
2018	254,00	14,10	7,05

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.3411 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.

## 35.140.3411 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.3411		3 x 185 + 95 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	0,200000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,400000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,200000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.