

## 35.140.3408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.3408 (727-614)

**Tanımı** 3x95+50 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

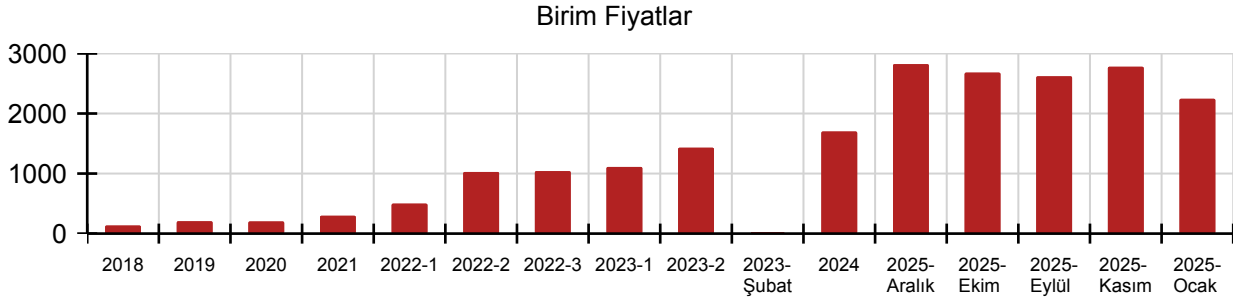
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2821,44	200,73	100,37
2025-Kasım	2778,63	199,00	99,50
2025-Ekim	2680,84	194,06	97,03
2025-Eylül	2619,24	187,98	93,99
2025-Ocak	2245,28	162,50	81,25
2024	1700,00	134,00	67,00
2023-2	1430,00	70,50	35,25
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1110,00	44,00	22,00
2022-3	1040,00	28,40	14,20
2022-2	1026,32	21,80	10,90
2022-1	499,00	21,80	10,90
2021	297,00	16,70	8,35
2020	202,00	15,10	7,55
2019	205,00	14,50	7,25
2018	134,00	11,40	5,70

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.3408 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.

## 35.140.3408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.3408		3 x 95 + 50 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	0,150000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,310000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,150000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.