

## 35.140.5301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.5301 (727-1001)

**Tanımı** 4x16 mm<sup>2</sup>, TS 1178 IEC 60502'ye uygun alüminyum iletkenli 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi. YAVŞV (NAYFY)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

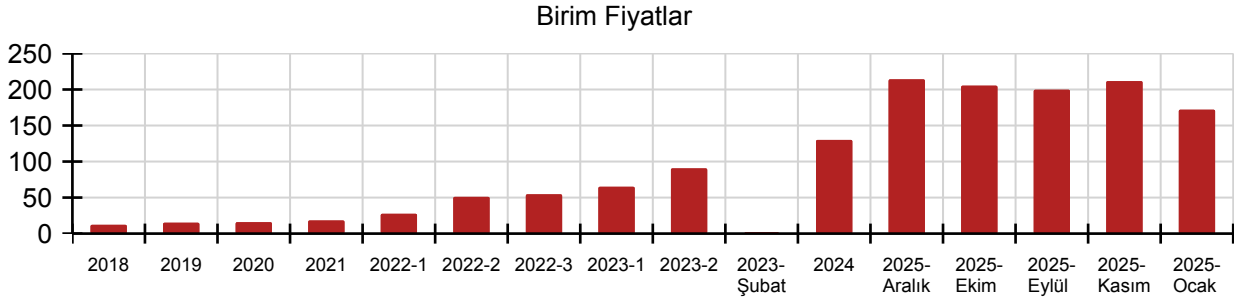
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	214,06	121,98	60,99
2025-Kasım	211,59	120,94	60,47
2025-Ekim	205,30	117,91	58,96
2025-Eylül	199,68	114,24	57,12
2025-Ocak	171,94	98,75	49,38
2024	130,00	70,50	35,25
2023-2	90,50	37,00	18,50
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	65,00	23,10	11,55
2022-3	54,50	14,90	7,45
2022-2	51,00	11,40	5,70
2022-1	27,50	11,40	5,70
2021	18,20	8,75	4,38
2020	15,80	7,95	3,98
2019	15,10	7,60	3,80
2018	12,20	6,00	3,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.5301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

TS IEC 60502-1+A1'e uygun alüminyum iletkenli bir KV. yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi edilmesi. Ölçü: BFT No 35.140.3100 gibidir.

## 35.140.5301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.5301		4 x 16 mm <sup>2</sup> / YAVŞV (NAYFY) tipi alüminyum iletkenli bir KV. yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi / Ana Hat Ve Besleme Hatları (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,090000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,190000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,090000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.