

## 35.140.5305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.5305 (727-1005)

**Tanımı** 3x70 sç/35 sç 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

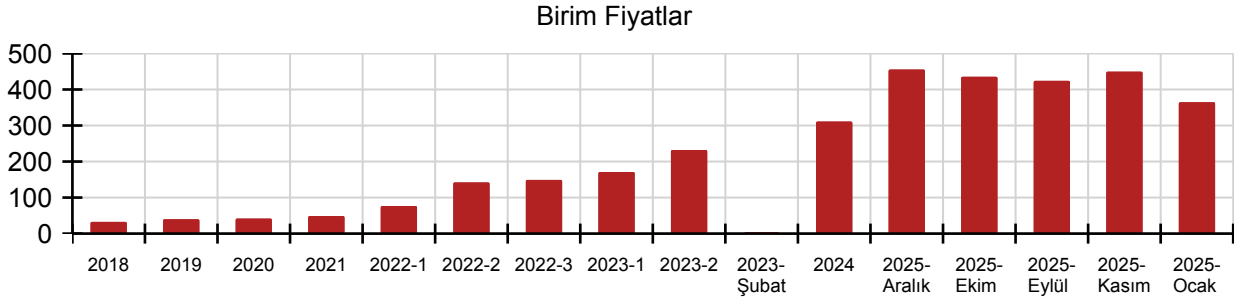
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	455,36	179,88	89,94
2025-Kasım	449,50	178,34	89,17
2025-Ekim	435,31	173,91	86,96
2025-Eylül	424,03	168,45	84,23
2025-Ocak	364,56	145,63	72,82
2024	311,00	133,00	66,50
2023-2	232,00	69,50	34,75
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	171,00	43,20	21,60
2022-3	149,00	27,90	13,95
2022-2	141,96	21,40	10,70
2022-1	76,50	21,40	10,70
2021	48,60	16,40	8,20
2020	41,70	14,90	7,45
2019	39,80	14,30	7,15
2018	32,50	11,30	5,65

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.5305 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.

## 35.140.5305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.5305		3 x 70 sç/ 35 sç 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	0,140000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,270000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,140000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.