

## 35.140.5307 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.5307 (727-1007)

**Tanımı** 3x120 sç/70 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

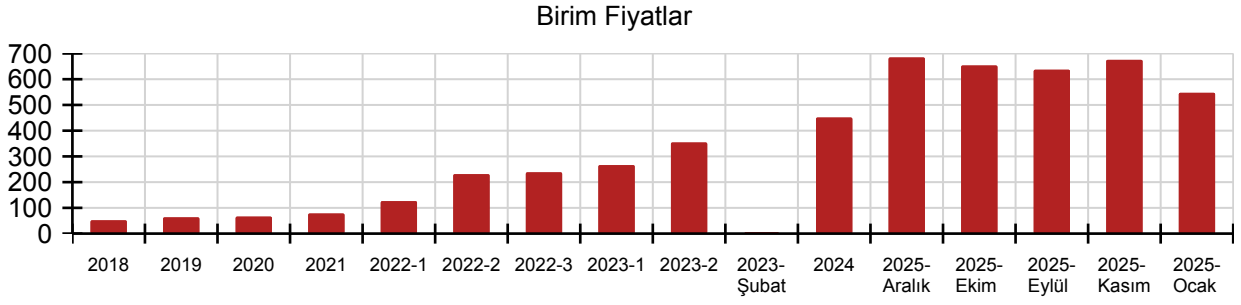
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	684,35	213,85	106,93
2025-Kasım	675,14	212,01	106,01
2025-Ekim	653,21	206,75	103,38
2025-Eylül	636,76	200,28	100,14
2025-Ocak	547,05	173,13	86,57
2024	451,00	147,00	73,50
2023-2	354,00	77,00	38,50
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	266,00	48,00	24,00
2022-3	238,00	31,00	15,50
2022-2	230,82	23,80	11,90
2022-1	126,00	23,80	11,90
2021	78,00	18,30	9,15
2020	66,00	16,60	8,30
2019	63,00	15,90	7,95
2018	51,50	12,50	6,25

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.5307 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.

## 35.140.5307 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.5307		3 x 120 sç/ 70 sç mm2 / 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	0,160000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,330000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,160000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.