

## 35.140.5107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.5107 (727-808)

**Tanımı** 3x150 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 YAVV (NAYY)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

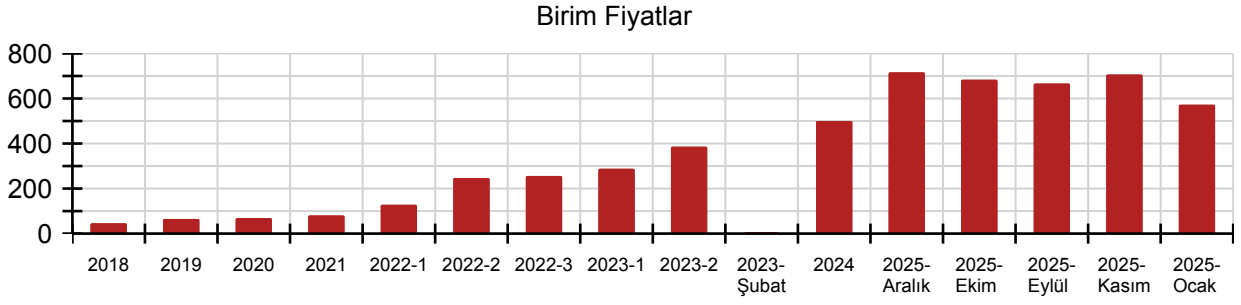
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	716,06	219,26	109,63
2025-Kasım	706,39	217,38	108,69
2025-Ekim	683,39	211,98	105,99
2025-Eylül	666,23	205,34	102,67
2025-Ocak	572,33	177,50	88,75
2024	500,00	179,00	89,50
2023-2	386,00	94,00	47,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	288,00	58,50	29,25
2022-3	256,00	37,60	18,80
2022-2	246,81	28,90	14,45
2022-1	128,00	28,90	14,45
2021	80,50	22,20	11,10
2020	68,50	20,10	10,05
2019	65,00	19,30	9,65
2018	45,70	15,20	7,60

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.5107 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 YAVV (NAYY) (Ölçü: m) BFT No 35.140.3100 ile aynı (Faz ve nötr iletkenleri alüminyumdur)

## 35.140.5107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.5107		3 x 150 sç/ 70 sç mm2 / YAVV (NAYY) tipi alüminyum iletkenli 1 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	0,170000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,330000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,170000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.