

## 09.5-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 09.5-004

**Tanımı** 1x35+50 mm<sup>2</sup> Askı Telli, Demet Biçimli Alüminyum Kablo (0.270 kg/m)

**Birimi** m

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

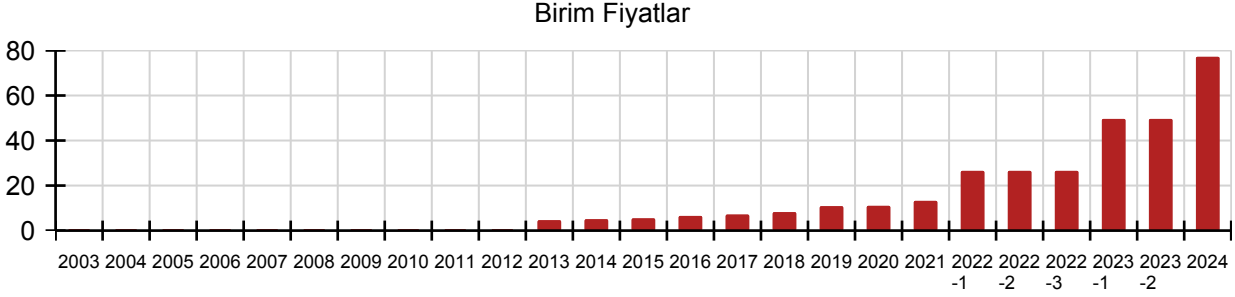
**Fasikül** 3. Bölge (2024 ve Öncesi)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	4,59	2,63	1,67
2014	5,03	2,91	1,85
2015	5,42	3,24	2,06
2016	6,51	4,15	2,64
2017	7,11	4,46	2,83
2018	8,19	5,03	3,19
2019	10,82	6,56	4,16
2020	10,99	6,88	4,37
2021	13,20	7,53	4,78
2022-1	26,52	11,83	7,49
2022-2	26,52	11,83	7,49
2022-3	26,52	11,83	7,49
2023-1	49,59	20,43	12,93
2023-2	49,59	20,43	12,93
2024	77,17	35,02	22,13

## 09.5-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine uygun galvanizli çelik veya özel alüminyum alaşımından yapılmış, halat üzerine plastik izoleli alüminyum iletkenlerin bükülerek sarılmasından meydana getirilmiş hava hattı kablosu.  
b) Montaj: Montaj için gerekli malzemenin nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, direklerin delinmesi, makara İzolatörün, gergi ve askı tertibatının bağlanması, iletkenin askı ve gergi tertibatına montajı, braşmanlarda kullanılacak klemensler, izoleli iletkenin halattan ayrıldığı noktalarda sallanma neticesinde hasıl olacak sürtünmenin vereceği hasarı önlemek için izoleli iletkene sarılacak plastik bant ve onun üzerine geçirilecek alüminyum çemberlerin malzeme ve montaj bedelleri, montaj birim fiyatına dahildir. (Gergi ve askı tertibatının montaj bedelleri kablo montaj bedeline dahil olup, malzeme bedelleri Poz 9.7.'ye ayrıca ödenir.)

NOT:

1. Poz 9.1., 9.2., 9.3., 9.4. ve 9.5.'teki iletkenler S.B.A. beton direğe monte edildiklerinde iletken montaj bedeli % 10 artırılır.
2. Bakır iletkenler için kesitine uygun ek, durdurucu ve topbaşlarında çift klemens, atlamalarda tek klemens kullanılacaktır. (Askı ve gergi hırdavat takımlarının kullanılması hariç.)
3. Al iletkenler için kesitine uygun atlama ve braşmanlarda durdurucu ve top başlarında birer adet klemens, eklerde bükme ek borusu kullanılacaktır. St-Al iletkenler için kesitine uygun askı ve gergi takımı kullanılacaktır.
- 4- Monte edilmiş iletkenlerde malzeme ve montaja ait ödemeler, Birim Fiyat Kitabındaki kesitler karşısında gösterilen kilometrik ağırlıklara ve direklerin merkezleri arasında takeometre ile ölçülen hakiki direk ara mesafelerine göre yapılır. Kilometrik ağırlıklara, sehim, topbaşı ve zayıt dahildir, idarece verilen iletken için aynı kilometrik ağırlıklar kullanılarak hesap yapılır.
- 5- Poz 9.5.'de gösterilen malzeme ve montaja ait ödemelerde, direk merkezleri arasında takeometre ile ölçülen direk ara mesafeleri, metrajda esas alınır. Sehim ve zayıt farkı malzeme ve montaj birim fiyatlarına dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 09.5-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.