

## 05.1.i Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

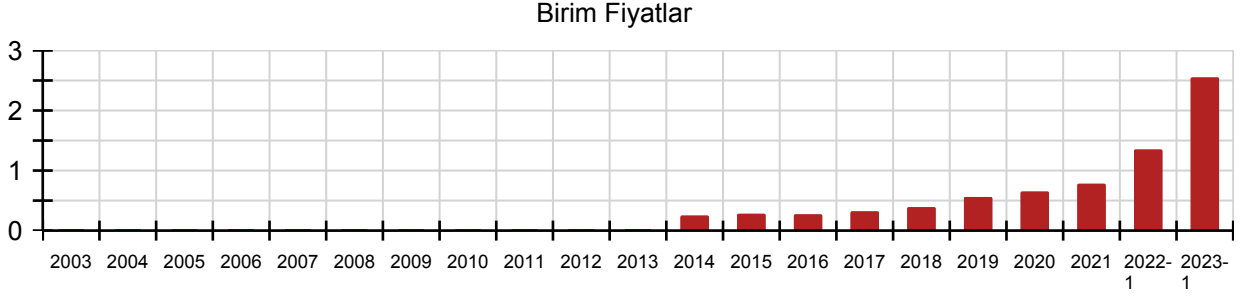
<b>Poz No</b>	<b>05.1.i</b>
<b>Tanımı</b>	Her Cins Direğe Yağmurluk Betonlu Yap.
<b>Birimi</b>	kg
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	0,32	0,32	0,00
2015	0,28	0,28	0,00
2016	0,27	0,27	0,00
2021	0,78	0,78	0,00
2018	0,39	0,39	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	1,35	12,76	7,17
2023-1	2,55	22,17	12,58
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	0,65	0,65	0,00
2014	0,25	0,25	0,00
2019	0,56	0,56	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00

## 05.1.i Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

a) Malzeme : Standardına, Elektrik Genel Teknik Şartnamesine, şartname ve projesine uygun evsafa imal edilerek bir kat sülyen ve iki kat yağlı boya ile boyanmış demir direkler. (Direklerin imalatından sonra çapaklarının alınması, kir ve paslardan arındırılması, temel içerisinde kalacak kısım hariç bir kat sülyen ve iki kat yağlı boya ile boyanması gerekmektedir.)

b) Montaj : Her cins kaplama ve zeminde projesine ve şartnamesine göre uygun ebatta çukurun kazılması, çukurdan çıkan toprak ve taşın idarece gösterilen yere atılması, direklerin çukur başlarına nakli ve dikilmesi, 200 dozlu temel ve 300 dozlu yağmurluk betonu (perdahlanarak) yapılması, direklerin projesine göre numaralandırılması ve bozulan tretuvarlar ile kaldırımların eski hale getirilmesi.

NOT1: Direk ağırlığı olarak, tip projelerine göre belirlenmiş ağırlıklar esas alınacak olup, ayrıca tartı zaptı yapılmaz. Direklerde kullanılan cıvatalarla, korkuluk cıvata ve somunları tip direk ağırlığına dâhildir.

NOT2: Tasfiye veya sair sebeplerle idarece teslim alınan demir direkler için çukur başına direk nakli, çukur açılması v.s. işler için hiçbir bedel ödenmez.

## 05.1.i Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.