

## 16.032/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 16.032/1

**Tanımı** Demirli (B.160) betonu (kum ve kırma taş ile)

**Birimi** m<sup>3</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

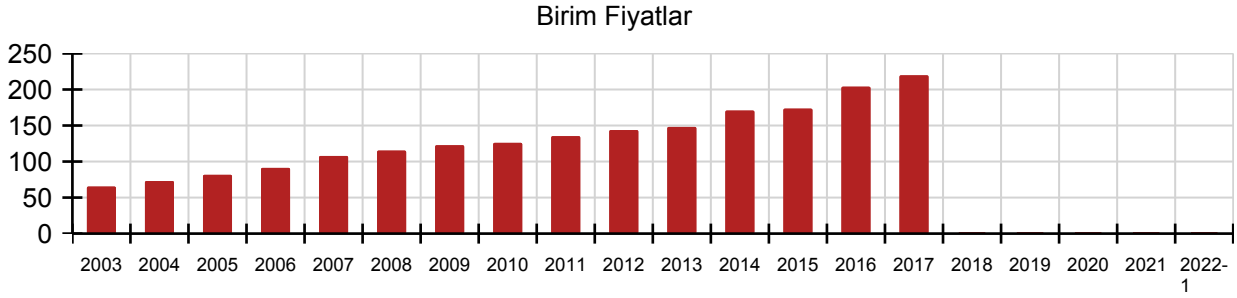
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	135,21	0,00	0,00
2009	122,60	0,00	0,00
2010	125,95	0,00	0,00
2014	170,74	0,00	0,00
2013	148,04	0,00	0,00
2017	219,64	0,00	0,00
2015	173,44	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2004	72,92	0,00	0,00
2006	91,18	0,00	0,00
2003	65,25	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2005	81,56	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2007	107,75	0,00	0,00
2008	115,19	0,00	0,00
2016	203,90	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2012	143,63	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 16.032/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Her türlü beton ve betonarme inşaat için kırmataşla 300 dozlu betonarme betonu yapılması, yerine taşıma, istenilen boyutlarda ve şekilde dökülmesi, beton yapıldıktan sonra soğuk ve sıcaktan korunması, duruma göre gereken müddetle sulanması için gerekli her türlü malzeme, işçilik, alet ve avadanlık, yüklenici kârı ve genel giderler dâhil (çimento, kum, çakıl ve kırmataşın şantiyeye kadar taşınmaları hariç, demirli ve demirsiz betonlar). m<sup>3</sup> fiyatı:

Birim fiyatlar, beton blok kaldırma deliklerinin, odacıkların, kuyuların, kanalların, yuvaların, yivlerin, pahların, deliklerin yapımı için gerekli kalıp, malzeme ve işçiliğin bütün bulon, ankraj, bağlantı vs. nin yerlerine konup, harçla tespitleri ve düzeltilmeleri ile kalıp yapılmayan görünür yüzlerin perdahlanmaları da dâhildir. Birim fiyatlara, agredaki tasnif dışı büyük boyutlu tanelerin granülometriye göre kırılmaları ve gerekli agrega yıkaması da dâhildir.

#### ÖLÇÜ:

Yuvalar, pahlar, blok kaldırma delikleri, bulon delikleri ve benzerleri dışında bütün boşluklar çıkarıldıktan sonra bitmiş inşaatın m<sup>3</sup>ü üzerinden ölçülür.

## 16.032/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.