

## 52.140.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 52.140.1202

**Tanımı** Yerine dökülen betonarme sifon betonarme betonu zammı

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

**Kurum** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

**Fasikül**

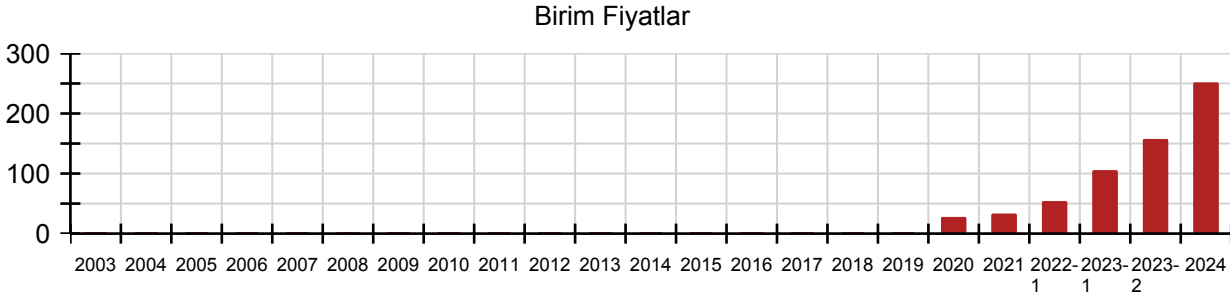
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	105,46	0,00	0,00
2023-2	157,57	0,00	0,00
2024	251,56	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2020	27,74	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2021	33,14	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	53,96	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 52.140.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

**TARİF:** Debi miktarı ne olursa olsun sifon merkezindeki su statik basıncı 5 metreden fazla (5 metre hariç) olan ve yerinde dökülen betonarme sifon veya sifon kısımlarında, betonların yüksek evsaf ve geçirimsizliğini temin etmek maksadı ile beton karışımına DSİ Araştırma Dairesi Laboratuvarınca geçirimsizliği temin ettiği ve betona zarar vermediği tespit edilen maddelerin laboratuvarın verdiği miktarda katılması, betonda kullanılan agreganın (kum, çakıl, kırmataş) evsafının ve temizliğinin devamlı olarak kontrolü, her beton karışımında slump deneyi yapılması, slumpı şartnamesine uymayan karışımın iş yerinden uzaklaştırılması, betonun yerine taşınması ve konulmasında gerekli tedbirlerin alınarak betonun ayrışmasının önlenmesi, bir ano betonunun aralıksız olarak dökülerek tamamlanması ve herhangi bir kesikliliğe meydan vermemek için gerekli tedbirlerin alınması, yeter sayıda yedek betoniyer, vibratör, işçi, çimento, agrega vs. bulundurulması, derzlerdeki sızdırmazlık tertibatının yerleştirilmesinde ve betonarme demirlerinin konulmasında ve inşaat esnasında yerinde kaymaması için gerekli itinanın gösterilmesi, tedbirlerinin alınması, betonun istenilen mukavemet ve geçirimsizlikte olduğunun tespiti için fazla miktarda beton eprüvetlerinin alınması, beton deneylerinin yapılması, sifon betonunun soğuk ve sıcaktan muhafazası için her türlü ilave tedbirin alınması, sifon inşaatını müteakip sifondan su geçirilerek sızdırmaz olduğunun tespiti, nemlenen ve su sızdıran anoların yıkılarak uzaklaştırılması ve yerlerine yenilerinin yapılması için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayiât, makine, araç ve gereç giderleri ile yüklemeler yatay ve düşey taşımalar, boşaltmalar, yüklenici karı ve genel giderler dâhil bir metreküp betonarme sifon betonarme betonu itina zammı

**ÖLÇÜ:** Sifon merkezindeki su statik basıncı 5 metreden (5 metre hariç) fazla olan sifon veya sifon kısımlardaki betonarme betonu miktarı projesinden metreküp cinsinden hesaplanır.

**NOT:**

- 1 - Su basıncı: Sifon girişindeki azami su seviyesi kotu ile sifon merkezi kotu (ait olduğu anodaki) arasındaki metre cinsinden farktır.
- 2 - Sifonun su geçirmezliği temin edilmeden bu birim fiyat ödenmez.
- 3 - Beton büz ve prefabrik beton veya betonarme borulardan meydana getirilen sifonlar için bu birim fiyat uygulanmaz.
- 4 - Kanalet güzergahları üzerindeki sifon inşaatlarına bu birim fiyat uygulanmaz.
- 5 - Sifon yastık betonları için bu zam ödenmez.

## 52.140.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Geçirimsizliği sağlayan maddelerin temini ve beton karışımına katılması; munzam işçilik, malzeme, makine, laboratuvar deneyleri; nemlenen ve su sızdır		
		B. Beton (Kar ve genel giderli) %20 si		
52.140.1103		Beton santralinde ocaktan temin edilen granülometrik kum ve çakılla istenilen basınç dayanımında dökülen betonarme betonu	m <sup>3</sup>	0,200000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.