

## 43.605.1181 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 43.605.1181

**Tanımı** İlbank A.Ş. çelik iksa kutusunun hendek veya temel çukuruna yerleştirilmesi ve çıkarılması  
(Tip 1, yüksekliği: 2,00 m, uzunluğu: 3,00 m, ağırlığı: 2,00 ton, korkuluk dahil ve panolar arası genişlik teleskopik mekanizmayla ayarlanabilir)

**Birimi** m

**Kurum** İller Bankası

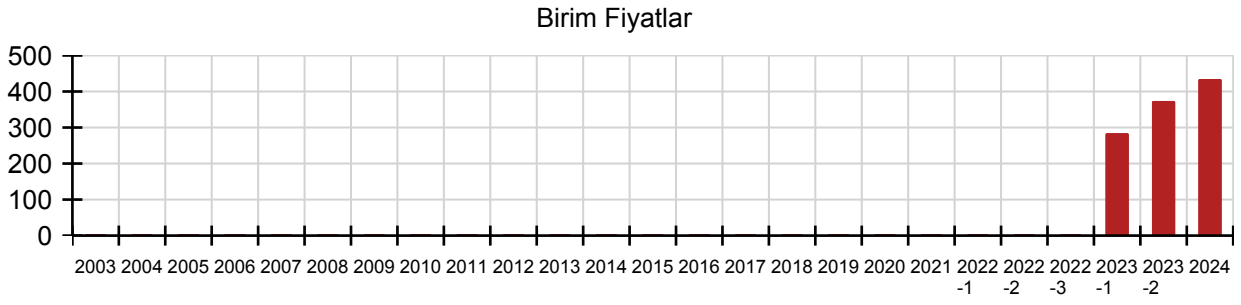
**Fasikül** Altyapı Tesisleri

### 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	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2023-1	284,18	0,00	0,00
2023-2	373,69	0,00	0,00
2024	434,61	0,00	0,00

## 43.605.1181 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

## 43.605.1181 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

İller Bankası A.Ş. şartnamelerine ve projesine uygun olarak test ve kontrolleri yapılmış, çelik konstrüksiyon pano ve profillerle yapılmış; Tip 1, Yüksekliği: 2,0 m, Uzunluğu: 3,0 m boyutlarında "İller Bankası A.Ş. Çelik İksa Kutusu" iş yerinde hendek veya temel çukuruna indirilebilmesi ve geri çıkarılabilmesi için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, makina araç, gereçlerin işbaşında hazırlanması, çelik iksa kutusunun yerleştirilmeden önce kontrol edilmesi (Yüklenmesi, taşınması ve indirilmesi sırasında oluşabilecek hasarlar ile komple olarak korozyona karşı boyanmış yüzeylerinin kontrol edilmesi), hasarlı olanların tamir edilmesi, bakımının yapılması ve temizlenmesi, İller Bankası A.Ş. şartnameleri, projesi esaslarına göre hendek veya temel çukurları içerisine yerleştirilmesi için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, makina araç, gereçlerin işbaşında hazırlanması, can ve iş güvenliğinin, varsa araç ve yaya trafiği gidiş-geliş güvenliğinin sağlanması için her türlü tedbirin alınması, çelik iksa kutusunun devrilmemesi için gerekli tedbirlerin alınması, ağırlıklarına göre uygun kapasitede ekskavatörle hendek veya temel çukuru tabanına yerleştirilmesi ve geri çıkarılması, ekskavatör kovası ile çelik iksa kutusunun halatla bağlantı yapılması sırasında işçi güvenliğinin sağlanması, hendek veya temel çukuruna indirilmeden önce çelik iksa kutusunun kullanılacağı hendek veya temel çukurunda kazı genişlikleri hesaplamasında çelik iksa kutusu panolarının kalınlıkları da dikkate alınır. (Çelik iksa kutusu pano kalınlıkları; Tip 1: 14x2 cm) döşenecek boru veya baca çapına bağlı olarak, çalışma payının hesaplanarak çelik iksa kutusunun panoları arasındaki gergi çubuklarının ayarlanarak net pano açıklığı ayarlanır. Çelik iksa kutusu kullanılacak imalatlarda, normal kazı genişliğine çelik iksa kutusunun pano kalınlıkları (çift taraflı) ölçüye dahil edilir. Çelik iksa kutusunun yerleştirilmesi ve çıkarılması işleminden sonra işi biten iksa kutusunun hendek veya temel çukuru kenarında bekletilmeden şantiye deposuna güvenli bir şekilde taşınarak istif edilmesi, korozyona karşı çelik iksa kutusunun toprakla direkt temas ettirilmeden depo alanında bekletilmesi, nemli ortama karşı koruma tedbirlerinin alınması ve periyodik tamir ve bakımlarının yapılması için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, makina, araç, gereç, inşaat yerindeki yükleme, taşıma, boşaltma, Yüklenici kârı ve genel giderler dâhil çelik konstrüksiyon pano ve profillerle yapılmış "İller Bankası A.Ş. Çelik İksa Kutusunun" hendek veya temel çukurlarına yerleştirilmesi ve çıkarılmasının 1 metre (yatay uzunluğunun) fiyatı.

### Ölçü:

Projesine ve teknik şartnamesine göre hendek veya temel çukurlarına yerleştirilen ve geri çıkarılan çelik konstrüksiyon pano ve profillerle yapılmış "İller Bankası A.Ş. Çelik İksa Kutusunun" yatay uzunluğunun metre cinsinden miktarıdır.

### Not:

İller Bankası A.Ş. İksa Kutusu, hendek ve temel çukurlarında aşağıda belirtilen şekilde uygulanır;

Tip 1 (Yüksekliği 2 m); derinliği 2,0 metreye kadar olan hendek ve temel çukurlarında,

İller Bankası A.Ş. çelik iksa kutusu ile iksa uygulaması yapılan kazılarda, çelik iksa kutusunun yerleştirilmesi için, hendek veya temel çukuru yan yüzeylerinde yapılan fazla kazı için aşağıdaki pano kalınlıkları dikkate alınarak proje ve şartnamesine göre hesaplanan kazı genişliğine (Çelik iksa kutusunun iç kısmında panodan panoya net ölçüdür) ilave edilir.

Çelik iksa kutusu pano kalınlıkları (Çift taraflı);

Tip 1: 14 x 2 cm,

Tüm tiplerde yükseklik ölçüsüne korkuluk dahil değildir.

Birim fiyata tüm bedeller dahildir.

## 43.605.1181 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		a- Yerleştirilmesi		
19.100.1002	03.501/1	Ekskavatör Beko'nun (125 HP-3/4-1 5/8 YD <sup>3</sup> ) 1 Saatlik Ücreti	Saat	0,027800
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,027800
		b- Çıkarılması		
19.100.1002	03.501/1	Ekskavatör Beko'nun (125 HP-3/4-1 5/8 YD <sup>3</sup> ) 1 Saatlik Ücreti	Saat	0,027800
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,027800
		c- Bakım, onarım giderleri (Yerleştirilmesi ve Çıkarılmasının % 20'si)		
19.100.1002	03.501/1	Ekskavatör Beko'nun (125 HP-3/4-1 5/8 YD <sup>3</sup> ) 1 Saatlik Ücreti	Saat	0,011120
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,011120
		d- Yatırımdan		
43.120.1201		Çelik konstrüksiyon pano ve profillerle İlbank A.Ş. çelik iksa kutusu yapılması (Tip 1, yüksekliği: 2,00 m, uzunluğu: 3,00 m, panolar arası genişlik teleskopik mekanizmayla ayarlanabilir, korkuluk dahil)	m	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.