

## 43.605.1121 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 43.605.1121 (23.051/İB)

**Tanımı** Zemine çakılmış ve sökülmüş çelik palplanş iksa profil bedeli

**Birimi** Ton

**Kurum** İller Bankası

**Fasikül** Altyapı Tesisleri

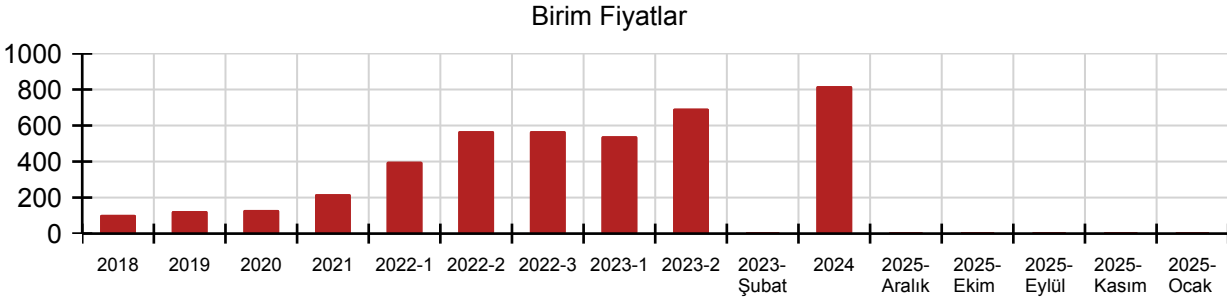
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	0,00	0,00	0,00
2024	818,75	0,00	0,00
2023-2	693,75	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	540,31	0,00	0,00
2022-3	568,75	0,00	0,00
2022-2	568,75	0,00	0,00
2022-1	399,06	0,00	0,00
2021	218,75	0,00	0,00
2020	131,25	0,00	0,00
2019	125,00	0,00	0,00
2018	104,06	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 43.605.1121 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TSE belgeli, İller Bankası A.Ş. şartnamelerine ve projesine uygun olarak Yüklenici firma tarafından temin edilmiş, test ve kontrolleri yapılmış, iş yerine getirilmiş, işçi sağlığı ve iş güvenliğinin sağlanması için, kazılarda çelik palplanş iksa sisteminin kurulması için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, makine araç, gereçlerin işbaşında hazırlanması, St - Sp - S çeliğinden en fazla 0,60 m genişliğinde, birbirlerine geçmeli (Kontrollü kilit sistemi özelliğine sahip) şekilde, sıcak çekme olarak imal edilmiş, her cins zemine çakılmış ve sökülmüş çelik palplanş iksa profillerinin temin edilmesi (Temin edildikleri yerden şantiyeye kadar, taşıtlara yüklenmesi, taşıma ve taşıtlardan boşaltılması bedelleri hariç), iksa yapılacak alanında kullanılması için gerekli her türlü işçilik, yükleme boşaltma giderleri, malzeme ve zayıtı, amortisman giderleri ile Yüklenici karı ve genel giderler dâhil, her cins zemine çakılabilen sıcak çekme çelik palplanş iksa profillerinin 1,0 (Bir) ton fiyatı.

#### Ölçü:

Palplanş projesinde statik hesaplar sonucu seçilmiş olan çelik palplanş iksa profillerinin (Her cins zemine çakılmış, sökülmüş) ataşmanlarda m<sup>2</sup> olarak hesaplanan çelik palplanş iksa alanını, çelik palplanş iksa profili birim ağırlığı ile çarpımından elde edilen ton cinsinden miktardır.

#### Not:

- 1) Kullanılacak çelik palplanş iksa profillerinin m<sup>2</sup> birim ağırlıkları çelik iksa kataloglarından alınacaktır. Genel olarak kullanılan çelik palplanş iksa profillerinin "G" birim ağırlıkları; alınacaktır.
- 2) Yukarıda belirtilmeyen ancak projesinde kullanılması uygun görülen profillerin birim ağırlıkları ise, yine çelik palplanş iksa profili kataloglarından alınacaktır.
- 3) Projesinde çelik palplanş iksa profilleri yerine aynı mukavemet momentine sahip benzeri tip çelik palplanş iksa profillerinin seçilmesi halinde; profil birim ağırlıkları, çelik palplanş profili kataloglarındaki birim ağırlıklardan dah afazla alınmayacaktır. Ancak palplanş projesinde seçilen çelik palplanş iksa profillerinin katalogundaki birim ağırlığı, çelik palplanş iksa profilinin birim ağırlığından daha az olması halinde, projesinde seçilmiş olan çelik palplanş profillerinin birim ağırlıkları ödemeye esas alınacaktır.
- 4) 43.605.1121 poz no.lu analizde kullanılan çelik palplanş iksa profillerini rayiç bedelinin hesabı 40.120.1251 poz no analizde göstermiştir.

## 43.605.1121 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.