

## 43.605.1304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 43.605.1304 (20.011/İB-4)

**Tanımı** L > 9 m boyunda çelik palplanş iksa profilinin kohezyonsuz sıkı ve kohezyonlu katı zeminlere, 6 m < L < 7 m boyunda çelik palplanş iksa profilinin kohezyonsuz çok sıkı ve kohezyonlu çok katı zeminlere çakılması

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** İller Bankası

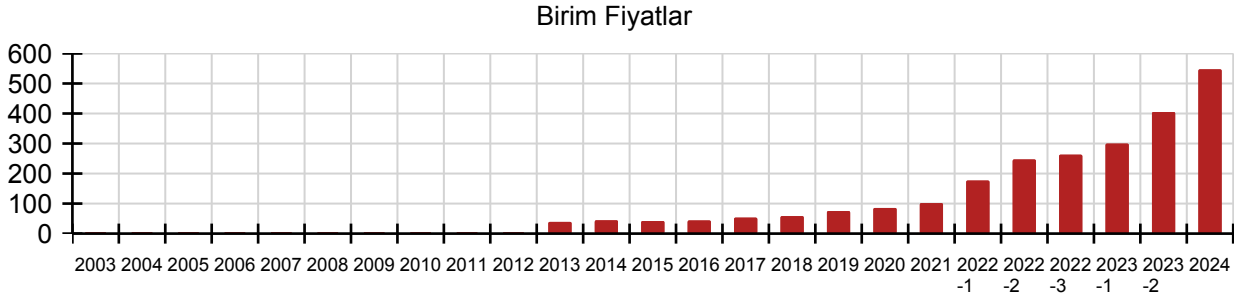
**Fasikül** Altyapı Tesisleri

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	38,95	0,00	0,00
2023-1	299,76	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	41,95	0,00	0,00
2018	58,21	0,00	0,00
2016	43,73	0,00	0,00
2021	101,38	0,00	0,00
2019	75,08	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	404,99	0,00	0,00
2024	547,09	0,00	0,00
2022-2	246,95	0,00	0,00
2022-3	262,90	0,00	0,00
2022-1	176,71	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	53,19	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	44,22	0,00	0,00
2020	85,38	0,00	0,00

## 43.605.1304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Poz no 43.605.1121'deki esaslar ve şartlar dâhilinde satın alınmış ve işbaşına nakledilmiş, Bankaca onaylı projesinde belirtilen çelik palplanş profillerinin çakılacağı saha kenarından vinçle veya ekskavatörle alınması, çakılacağı yere düşey olarak tespit edilmesi, zeminin özelliğine göre uygun kapasitede titreşimli vibro çakıcılar ile zemin seviyesinden itibaren birbirlerine geçmeli olarak projesinde gösterildiği kadar (Çakma derinliği dâhil) çakılması için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, makine araç, gereçlerin işbaşı hazırlanması, yatay düşey taşıma bedelleri ile (Temin edildikleri yerden şantiyeye kadar, taşıtlara yüklenmesi, taşıma ve taşıtlardan boşaltılması bedelleri hariç) Yüklenici karı ve genel giderleri dâhil, çelik profillerle aşağıda cinsleri belirtilen zeminlerde çelik palplanş iksa çakılmasının 1,00 m<sup>2</sup> (Bir metrekare) fiyatı.

#### Ölçü:

- 1) Çakılan palplanşların hendek veya temel tabanından zemine giren kısmının (Statik hesaplarda belirtilen çakma derinliği kadar) yüksekliği ile hendek ve temel tabanının zemin seviyesi arasında kalan yüksekliğin toplamının bu kısma ait palplanş perdesi eksen uzunluğunun çarpımından meydana gelen m<sup>2</sup> (metrekare) cinsinden alanıdır.
- 2) Sandık kazısı (kademeli kazı) yapılarak çelik palplanş profillerinin çakılması halinde; temel tabanı ve sandık kazısı tabanı arasında kalan palplanş boyu ile temel tabanı altındaki çakma derinliği toplamı, çakılan çelik palplanş elemanını toplam olarak kabul edilir.
- 3) Yeraltı su seviyesinin yüksek olduğu ve taban ıslahı yapılmasını gerektiren kohezyonsuz kumlu, siltli ve kohezyonlu yumuşak zeminlerde projeye dayalı olarak taban ıslahı yapılabilmesi için İdarenin yazılı izni alınarak hendek alınlarına çelik palplanş iksa çakılabilir. Kapatılan alınlarda ödemeye esas alınacak miktar; çelik palplanş profilinin hendek veya temel tabanından zemine giren kısmının (Statik hesaplarda belirtilen çakma derinliği kadar) yüksekliği ile hendek ve temel tabanın zemin seviyesi arasında kalan yüksekliği toplamının bu kısma ait hendek genişliğinin çarpımından meydana gelen metrekare cinsinden alanıdır.

#### Not:

- 1) Bu birim fiyatlar, İller Bankası'nca palplanş projesi tasdik edilmiş işler için uygulanır.
- 2) Bu birim fiyatların uygulanabilmesi için onaylı projesinde belirtilen boyut ve şartlarda çelik palplanş iksa profillerinin kullanılması şarttır.
- 3) Palplanş iksa; kazı ile iksanın birlikte yürütülemediği, yeraltı su seviyesinin düşürülemediği veya düşürülmesi uygun olmayan kesimlerde Bankaca uygun görülmesi halinde uygulanır.
- 4) Çelik palplanş iksa profillerinin çakma derinliği statik hesaplarında belirtilen çakma boyu kadar fiilen ödenir. Sızdırmazlık durumunun kontrolü sonucu bulunan çakma boyları dikkate alınmaz.
- 5) Hendek veya muayene bacası kazı genişliği iksasız hendek veya muayene bacası kazı genişliklerine kullanılan palplanş tipi iksa profillerine ait kataloglarda belirtilen "H" kalınlığının bir kere ilave edilmesi ile bulunur.
- 6) Çelik palplanş iksa yapımı sırasında iksa profillerini desteklenmesi için kullanılan göğüsleme ve gergi profil demirlerine ait bedel İller Bankası Birim Fiyatları kitabındaki 43.6051141 pozundan ödenecektir.
- 7) Palplanş bedeli İller Bankası Birim Fiyatları kitabındaki 43.605.1121 pozundan ödenecektir.
- 8) Su zammı ve çamur müşkülât zammı verilmesi gerektiğinde ilgili pozlardan ayrıca ödenecektir.
- 9) Geçmeli olarak çakılmayan çelik palplanş profilleri ile palplanş iksa yapılması halinde, yapılan iksanın bedeli, 43.605.1301 - 43.605.1305 pozları yerine 43.605.1161 pozundan ödenecektir.

## 43.605.1304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 43.605.1304 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
40.110.3105	03.517/İB-3	382 HP Dizel hidrolik güç kaynağı	Saat	0,040000
40.110.3117	03.527/İB-4	97 Ton santrifüj kuvvetinde hidrolik Vibro-Çakıcı (MS-16HF)	Saat	0,040000
40.110.3108	03.591/İB-3	80 ton luk vinç (320 HP kamyon + 156 HP vinç) toplam 476 HP gücünde)	Saat	0,040000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,040000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,120000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.