

## 43.605.1303 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 43.605.1303 (20.011/İB-3)

**Tanımı** L < 9 m boyunda çelik palplanş iksa profilinin kohezyonsuz sıkı ve kohezyonlu katı zeminlere,  
L > 8 m boyunda çelik palplanş iksa profilinin kohezyonsuz orta sıkı ve kohezyonlu plastik zeminlere,  
L < 6 m boyunda çelik palplanş iksa profilinin kohezyonsu

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

**Kurum** İller Bankası

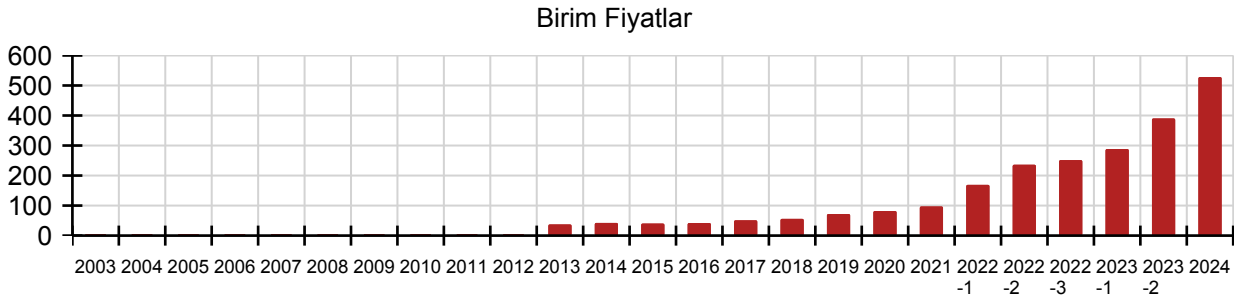
**Fasikül** Altyapı Tesisleri

### 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	37,18	0,00	0,00
2014	42,20	0,00	0,00
2015	40,14	0,00	0,00
2016	41,90	0,00	0,00
2017	50,91	0,00	0,00
2018	55,78	0,00	0,00
2019	71,85	0,00	0,00
2020	81,75	0,00	0,00
2021	97,10	0,00	0,00
2022-1	169,03	0,00	0,00
2022-2	236,09	0,00	0,00
2022-3	251,39	0,00	0,00
2023-1	288,23	0,00	0,00
2023-2	390,21	0,00	0,00
2024	528,08	0,00	0,00

## 43.605.1303 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

## 43.605.1303 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve 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, makina araç, gereçlerin işbaşında hazırlanması, yatay düşey taşıma bedelleri ile Yüklencisi 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 elemanının toplamı 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 yüksekliğin toplamının bu kısma ait hendek genişliğinin çarpımından meydana gelen metrekare cinsinden alanıdır.

Not:

1) Bu birim fiyatlar, İller Bankasınca 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 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.

10) Profilin nakliye bedeli hariç, tüm bedeller dahildir.

## 43.605.1303 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
40.110.3104	03.517/İB-2	Dizel Hidrolik Güç Kaynağı (328 HP)	Saat	0,040000
40.110.3116	03.527/İB-3	Hidrolik Vibro-Çakıcı (75 ton santrifuj kuvvetinde, MS-25 HHF veya eşdeğeri)	Saat	0,040000
40.110.3108	03.591/İB-3	Mobil Vinç (320 HP kamyon + 156 HP vinç toplam 476 HP, 80 ton)	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.