

## 43.605.1323 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 43.605.1323 (20.012/İB-3)

**Tanımı** Kohezyonsuz sıkı ve kohezyonlu katı zeminlere çakılmış L < 9 m boyunda çelik palplanş iksa profilleri ile,  
Kohezyonsuz orta sıkı ve kohezyonlu plastik zeminlere çakılmış L > 8 m boyunda çelik palplanş iksa profilleri ile,  
Kohezyonsuz çok sıkı ve kohezyo

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

**Kurum** İller Bankası

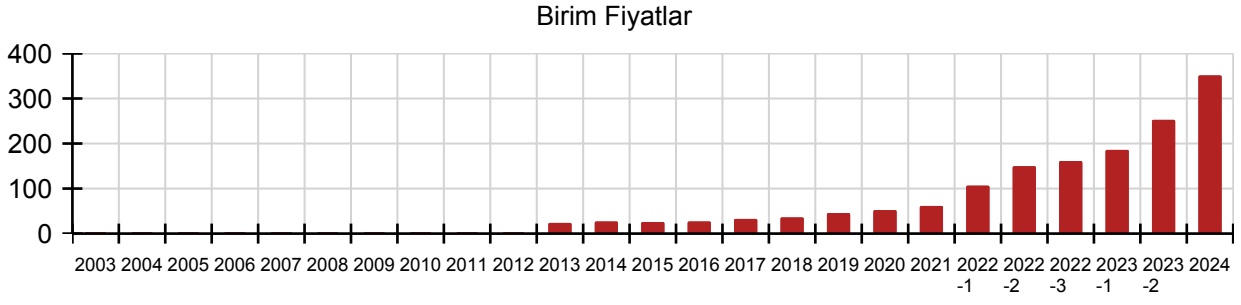
**Fasikül** Altyapı Tesisleri

### 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	23,74	0,00	0,00
2014	26,89	0,00	0,00
2015	25,63	0,00	0,00
2016	26,93	0,00	0,00
2017	32,58	0,00	0,00
2018	35,92	0,00	0,00
2019	45,59	0,00	0,00
2020	52,09	0,00	0,00
2021	61,39	0,00	0,00
2022-1	106,45	0,00	0,00
2022-2	149,59	0,00	0,00
2022-3	161,10	0,00	0,00
2023-1	185,85	0,00	0,00
2023-2	252,59	0,00	0,00
2024	351,24	0,00	0,00

## 43.605.1323 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

## 43.605.1323 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz no 43.605.1121'deki esaslar ve şartlar dahilinde satın alınmış ve işbaşına nakledilmiş, poz no 43.605.1301 - 43.605.1305'de belirtilen şekilde çakılmış bulunan her tipte çelik palplanş profillerinin, boru döşenmesi veya diğer imalat işlerinin bitirilmesinden sonra, ekskavatör veya vince monte edilmiş vibro çakıcılar kullanılarak sökülmesi, temizlenmesi için iş sahasında gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, makina araç, gereçlerin işbaşına hazırlanması, yatay düşey taşıma bedelleri ile Yüklencici karı ve genel giderleri dahil, çelik profillerle aşağıda cinsleri belirtilen zeminlere çakılmış çelik palplanş iksa profillerinin sökülmesinin 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 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) 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 ödecek olup, söz konusu pozdan ödenecek iska alanının hesaplanmasında, temel ve hendek tabanı altında kalan çelik palplanş profil boyları dikkate alınmayacaktır.

6) Profilin nakliye bedeli hariç, tüm bedeller dahildir.

## 43.605.1323 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	0,020000
19.100.1028	03.521	Lastik Tekerlekli Yükleyicinin 1 Saatlik Ücreti (80 HP)	Saat	0,060000
		İmalat Yerinde ve Tüm İş Sahasında Çelik Palpaş İksa Profilleri ve Makina Ekipmanlarının Her		
		Türlü Yatay ve Düşey Taşınması ile Sözkonusu Taşımalara ait Yükleme Boşaltma Karşılığı		
40.110.3116	03.527/İB-3	Hidrolik Vibro-Çakıcı (75 ton santrifuj kuvvetinde, MS-25 HHF veya eşdeğeri)	Saat	0,020000
40.110.3108	03.591/İB-3	Mobil Vinç (320 HP kamyon + 156 HP vinç toplam 476 HP, 80 ton)	Saat	0,020000
10.100.1060	01.409	Formen	Saat	0,020000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	0,060000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,060000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.