

## 43.605.1322 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 43.605.1322 (20.012/İB-2)

**Tanımı** Kohezyonsuz gevşek zeminler ile kohezyonlu yumuşak zeminlere çakılmış L > 9 m boyunda çelik palplanş iksa profilleri ile; Kohezyonsuz orta sıkı zeminler ve kohezyonlu plastik zeminlere çakılmış 6 m < L < 8 m boyunda çelik palplanş iksa profillerinin sököl

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

**Kurum** İller Bankası

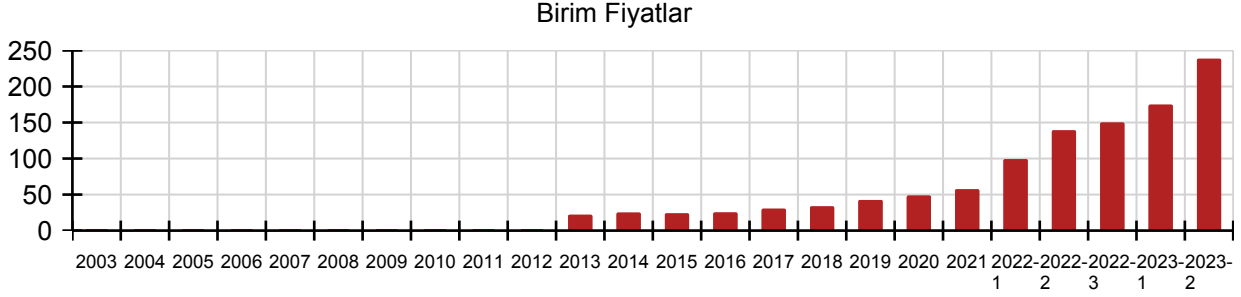
**Fasiköl** Altyapı Tesisleri

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2017	30,39	0,00	0,00
2020	48,63	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	99,13	0,00	0,00
2018	33,59	0,00	0,00
2013	22,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	42,51	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-3	149,99	0,00	0,00
2015	23,88	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	57,33	0,00	0,00
2014	24,99	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	139,11	0,00	0,00
2023-2	238,50	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	25,17	0,00	0,00
2023-1	174,79	0,00	0,00

## 43.605.1322 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### 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, iş sahasındaki için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıyatı, 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 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 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) 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 ödenecek olup, söz konusu pozdan ödenecek iksa alanının hesaplanmasında, temel ve hendek tabanı altında kalan çelik palplanş profil boyları dikkate alınmayacaktır.

## 43.605.1322 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
40.110.3103	03.517/İB-1	221 HP Dizel hidrolik güç kaynağı	Saat	0,020000
		İmalat yerinde ve tüm iş sahasında çelik palplanş iksa profilleri ve makine ekipmanlarının her türlü yatay ve düşey taşınması ile söz konusu taşımalara		
19.100.1028	03.521	Lastik Tekerlekli Yükleyicinin 1 Saatlik Ücreti (80 HP)	Saat	0,060000
40.110.3115	03.527/İB-2	50 Ton santrifüj kuvvetinde hidrolik Vibro-Çakıcı (MS-15 HHF)	Saat	0,020000
40.110.3108	03.591/İB-3	80 ton luk vinç (320 HP kamyon + 156 HP vinç) toplam 476 HP gücünde)	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.