

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 kohezyonsuz

Birimi m²

Kurum İller Bankası

Fasikül Altyapı Tesisleri

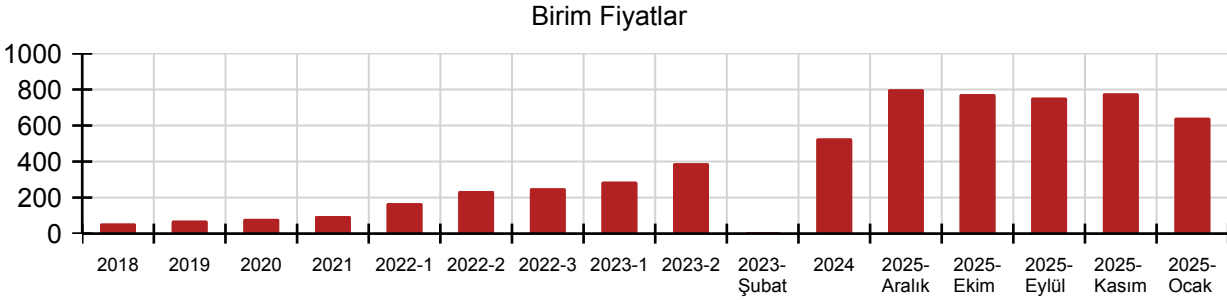
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 800,40 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Kasım | 778,41 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Ekim | 774,09 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Eylül | 754,70 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Ocak | 643,10 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 528,08 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 390,21 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-Şubat | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 288,23 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 251,39 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 236,09 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 169,03 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 97,10 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 81,75 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 71,85 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 55,78 | 0,00 | 0,00 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

43.605.1303 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 çelikpalplanş profillerinin çakılacağı saha kenarından vinçle veya ekskavatörle alınması, çakılacağı yere düşey olarak tespit edilmesi, zemininözelliğine göre uygun kapasitede titreşimli vibro çakıcılar ile zemin seviyesinden itibaren birbirlerine geçmeli olarak projesinde gösterildiğikadar (Çakma derinliği dâhil) çakılması için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, makina araç, gereçlerin işbaşıında hazırlanması,yatay düşey taşıma bedelleri ile Yüklenici karı ve genel giderleri dâhil, çelik profillerle aşağıda cinsleri belirtilen zeminlerde çelik palplanşiksaka çakılmasının 1,00 m² (Bir metrekare) fiyatı.Ölçü:1) Çakılan palplanşların hendek veya temel tabanından zemine giren kısmının (Statik hesaplarda belirtilen çakma derinliği kadar) yüksekliğiile hendek ve temel tabanının zemin seviyesi arasında kalan yüksekliğin toplamının bu kısma ait palplanş perdesi eksen uzunluğununçarpımından meydana gelen m² (metrekare) cinsinden alanıdır.2) Sandık kazısı (kademeli kazı) yapılarak çelik palplanş profillerinin çakılması halinde; temel tabanı ve sandık kazısı tabanı arasında kalanpalplanş 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 zeminlerdeprojeye dayalı olarak taban ıslahı yapılabilmesi için İdarenin yazılı izni alınarak hendek alınlarına çelik palplanş iksa çakılabilir. Kapatılanalanlarda ödemeye esas alınacak miktar; çelik palplanş profilinin hendek veya temel tabanından zemine giren kısmının (Statik hesaplardabelirtilen çakma derinliği kadar) yüksekliği ile hendek ve temel tabanın zemin seviyesi arasında kalan yüksekliği toplamının bu kısma aithendek 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 kesimlerdeBankaca uygun görülmesi halinde uygulanır.4) Çelik palplanş iksa profillerinin çakma derinliği statik hesaplarında belirtilen çakma boyu kadar fiilen ödenir. Sızdırmazlık durumununkontrolü sonucu bulunan çakma boyları dikkate alınmaz.5) Hendek veya muayene bacası kazı genişliği iksasız hendek veya muayene bacası kazı genişliklerine kullanılan palplanş tipi iksaprofillerine 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 İllerBankası 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 - 43.605.1305pozları 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.