

43.605.1325 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 43.605.1325 (20.012/İB-5)

Tanımı Kohezyonsuz çok sıkı ve kohezyonlu çok katı zeminlere çakılmış L > 7 m boyunda çelik palplanş
iksa profillerinin sökülmesi

Birimi m²

Kurum İller Bankası

Fasikül Altyapı Tesisleri

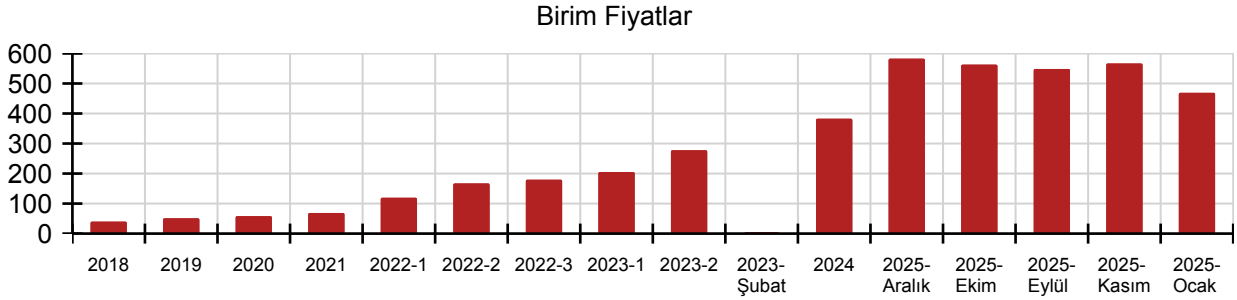
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	582,69	0,00	0,00
2025-Kasım	566,59	0,00	0,00
2025-Ekim	562,79	0,00	0,00
2025-Eylül	548,33	0,00	0,00
2025-Ocak	468,93	0,00	0,00
2024	382,66	0,00	0,00
2023-2	277,60	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	204,95	0,00	0,00
2022-3	179,54	0,00	0,00
2022-2	167,09	0,00	0,00
2022-1	119,41	0,00	0,00
2021	68,69	0,00	0,00
2020	58,13	0,00	0,00
2019	50,99	0,00	0,00
2018	39,86	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

43.605.1325 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 ve diğer imalat işlerinin bitirilmesinden sonra ekskavatör veyavince monte edilmiş vibro çakıcılar kullanılarak sökülmesi, temizlenmesi, iş sahasındaki gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, makinaaraç gereçlerin işbaşı hazırlanması, yatay düşey taşıma ve amortisman giderleri ile Yüklenici karı ve genel giderleri dahil, çelik profillerleşağıda cinsleri belirtilen zeminlere çakılmış çelik palplanş iksa profillerinin sökülmesinin 1,00 m² (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 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) Geçmeli olarak çakılmayan çelik palplanş profilleri ile iksa yapılması halinde, yapılan iksanın bedeli, 43.605.1301 - 43.605.1305 pozlarıyerine 43.605.1161 pozundan ödenecek olup, söz konusu pozdan ödenecek iska alanının hesaplanmasında, temel ve hendek tabanialtında kalan çelik plaplanş profil boyları dikkate alınmayacaktır.6) Profilin nakliye bedeli hariç, tüm bedeller dahildir.

43.605.1325 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
40.110.3106	03.517/İB-4	Dizel Hidrolik Güç Kaynağı (482 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		
40.110.3118	03.527/İB-5	Hidrolik Vibro-Çakıcı (146 ton santrifuj kuvvetinde, MS-24 HF 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.