

## VAKUMLU SIYIRICI KÖPRÜ

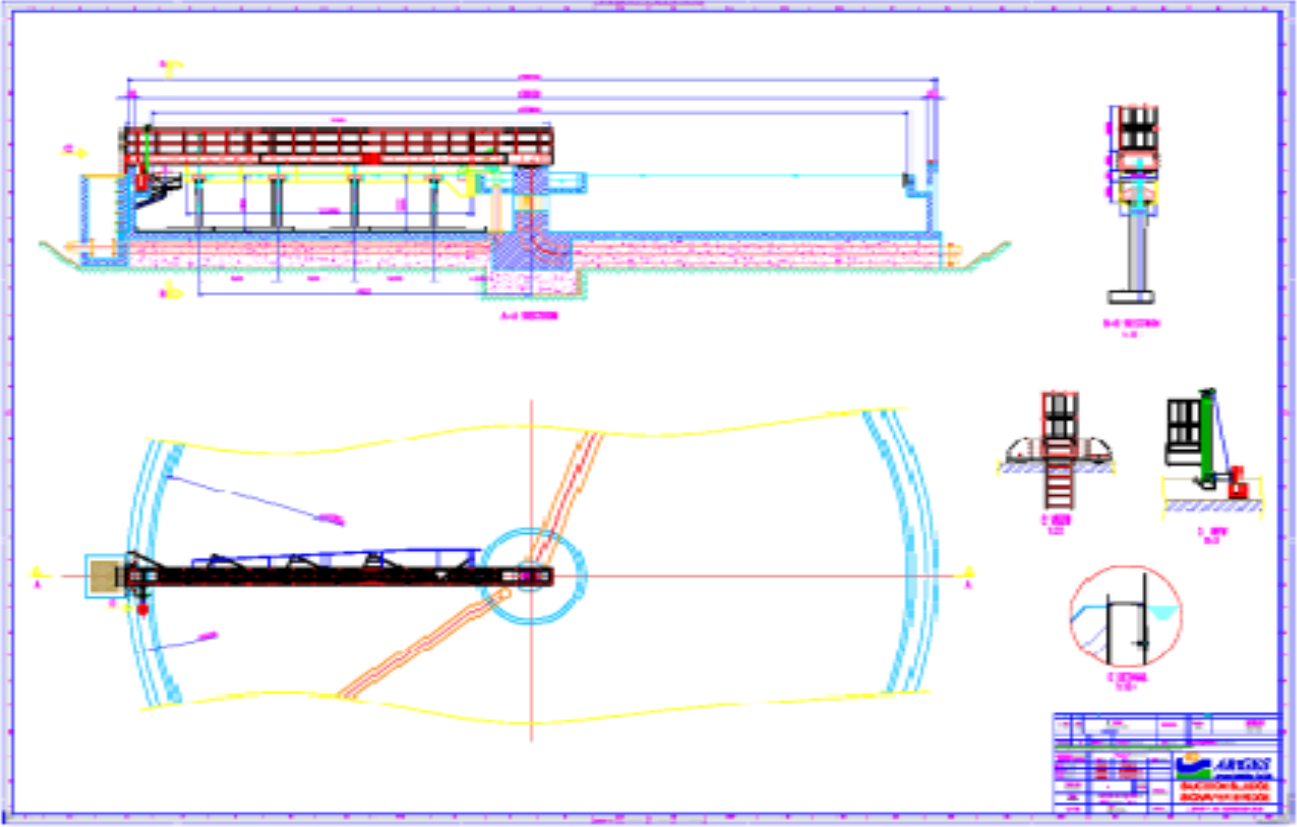


### KULLANILDIĞI YERLER

- Ön çökeltme tanklarında dip ve köpük sıyrıcı
- Son çökeltme tanklarında dip ve köpük sıyrıcı
- Kimyasal çökeltme sistemlerinde dip ve köpük sıyrıcı

**DÜŞÜK MALİYET – YÜKSEK VERİM**





## ÇALIŞMA PRENSİBİ

Dikdörtgen kesitli havuzlarda kullanılan doğrusal sıyrıcılar, çoğunlukla ön arıtma tesisinde, kum ve yağ tutucu olarak kullanılmaktadır.

Kum tutucu kanalının dibine çökelen çamurun uzaklaştırılması, pompa veya havalı pompa ile yapılabildiği gibi, çamurun bir sıyrıcı ile havuzun bir kenarına toplanması ve buradan bir pompa ile tahliyesi şeklinde de olmaktadır.

Dikdörtgen havuzun bir kısmı perde ile ayrılarak yağ ayırıcı olarak kullanılabilir. Bu durumda köprü üzerine monte edilen yağ sıyrıcı köprüünün ileri hareketinde dipteki çamuru sıyrırken ya da pompalarken geri gelişinde üstte toplanan köpük ve yağları köpük haznesine iteler.

## AVANTAJLARI

- Düşük enerji kullanımı
- Sorunsuz işletim kolaylığı
- Paslanmaz çelik-alüminyum gibi farklı malzeme uygulama kolaylığı
- Ayarlanabilir hız özelliği
- Daldırma Galvaniz kaplama
- Dip çamurunu vakum ile toplama
- Dipte çamur birikiminin önlenmesi



ARI SANAYİ SİTESİ 685. SOKAK NO: 71  
06370 İVOGSAN / ANKARA / TÜRKİYE  
Tel:+90 312 395 77 29 • 394 32 50  
Faks:+90 312 395 77 31  
[www.argesmakina.com](http://www.argesmakina.com)  
[arges@argesmakina.com](mailto:arges@argesmakina.com)