



6- PE MENHOL , MUAYENE BACASI SİSTEMLERİ -----

Polietilen Hdpe Muayene Bacaları :

Kanalizasyon sistemleri, yağmur suyu sistemleri ,yollara ait yağmur suyu rögarlarını, su sayaç odalarını ve elektrik manholleri uygulamalarında kullanılır. Polietilen hammaddesi ile imal edilmiş olduğundan, yüksek dayanım, uygun montaj kolaylığı gibi alternatif özelliklere sahiptir.



Hdpe Muayene Bacaları Teknik Özellikleri :

Kanalizasyon sistemleri, yağmur suyu sistemleri ,yollara ait yağmur suyu rögarlarını, su sayaç odalarını ve elektrik manholleri uygulamalarında kullanılır. Polietilen hammaddesi ile imal edilmiş olduğundan, yüksek dayanım, uygun montaj kolaylığı gibi alternatif özelliklere sahiptir.

Bir çok faktör flotasyon kuvvetlerine karşı ilgilidirler. Aşağıdaki özellikler manhollerin özelliklerini birebir etkilemektedir.

- 1.Menhöl ve kapağın ağırlığı.
- 2.Bacaların giriş ve çıkış borularının çapları, miktarları ve kaynak yüzeyleri muayene bacasının dayanımını etkilemektedir.
- 3.Çevresindeki tabii dolgu özellikleri
- 4.Toprağa direkt etki eden yüzeylerin dayanımı
- 5.Setleşme halkalarının yeri ve teknik özellikleri

Standart üretim çaplarının yanısıra, özel imalat muayene bacaları imalatlarında yapılmaktadır. İstenilen teknik özelliklerde muayene bacaları, polietilen hammaddeden imal edildiği için yüksek korozyon dayanımı ve mukavemete sahiptir.

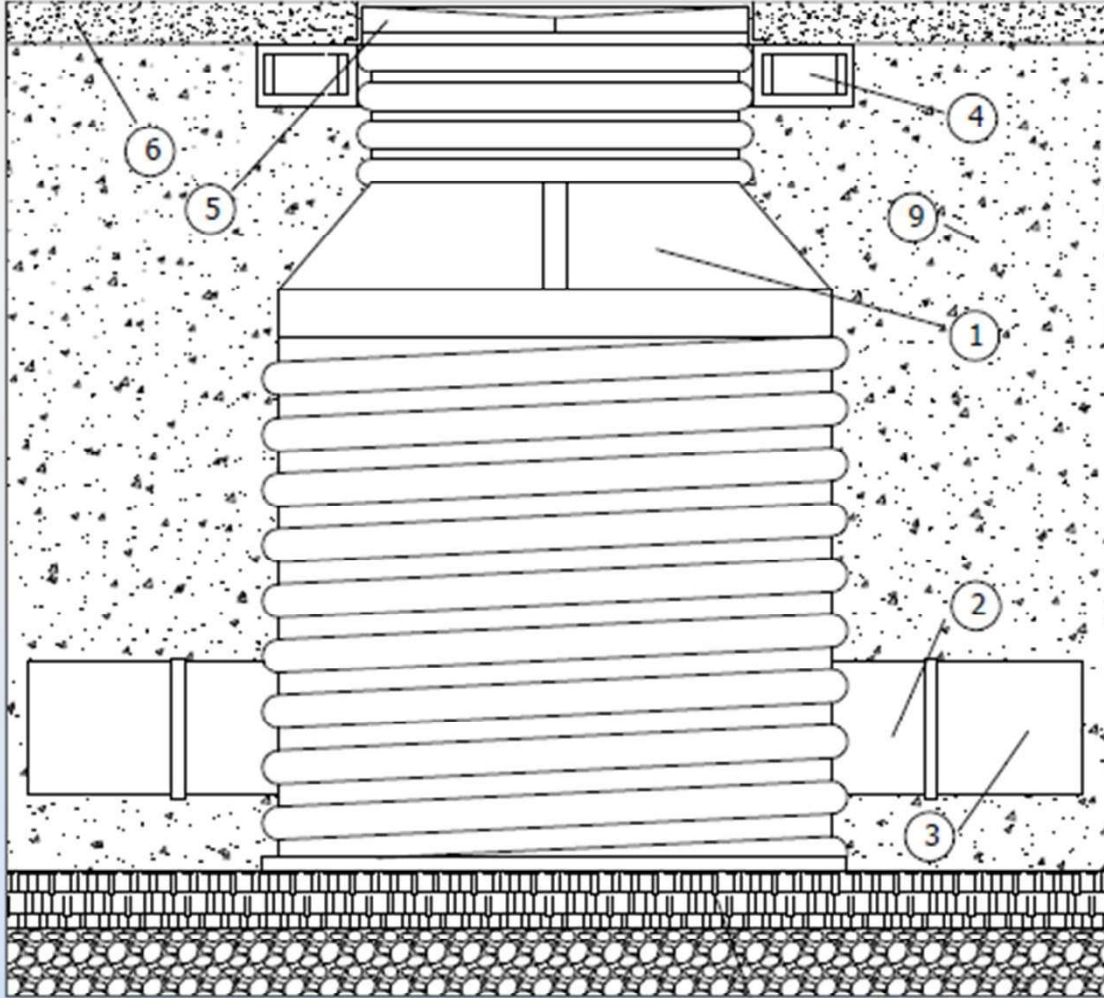
Standart Hdpe Muayene Bacası Ölçüleri :

DN800-----	H: 1,5 mt.	H: 6,0 mt. arası
DN1000-----	H: 1,5 mt.	H 6,0 mt. Arası
DN1250-----	H: 115 mt.	H: 6,0 mt. arası





6- PE MENHOL , MUAYENE BACASI SİSTEMLERİ -----



- 1- HDPE MENHOL
- 2- BAĞLANTI MANŞONU
- 3- HAT BORUSU
- 4- TAKVİYELİ BETON BİLEZİK
- 5- ROGAR KAPAĞI
- 6- ASFALT
- 7- TABAN GÖMLEKLEME
- 8- TOPRAK ZEMİN
- 9- SIKIŞTIRILMIŞ DOLGU TOPRAK