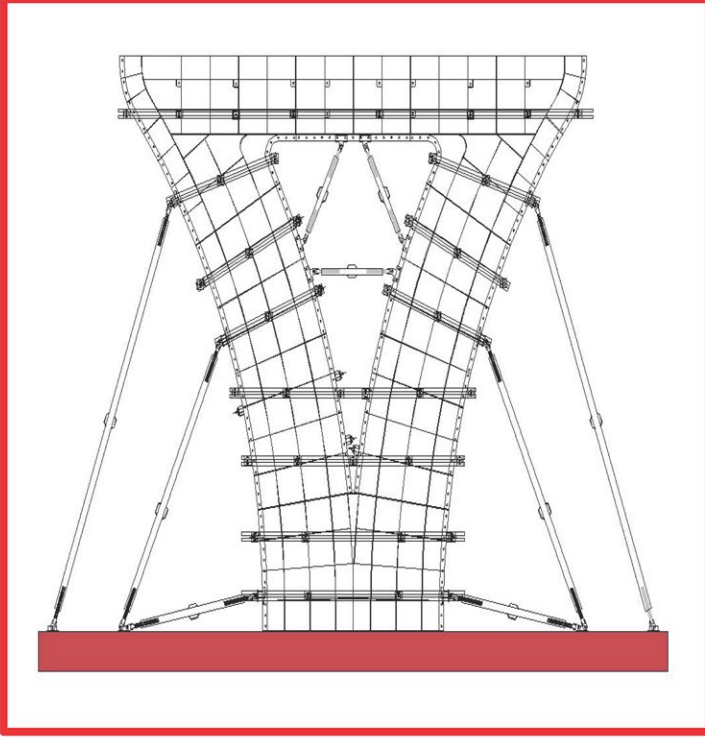


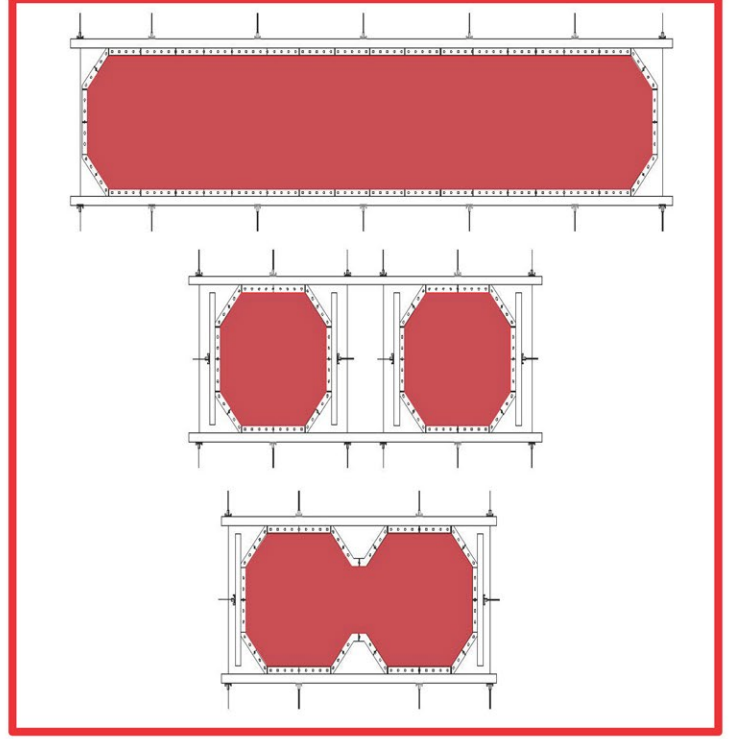


Özel kolon ve perde kalıpları, projede yer alan sistemlerin tasarımlarına uygun olarak H-20 li sistem, panel sistem veya bu iki farklı sistemin bir arada kullanılmasıyla tasarlanmaktadır. Sistem ağır beton kullanımı olan ve yüksekliğin fazla olduğu taşıyıcı elemana form vermesi sebebi ile hidrostatik beton basıncının yüksek etkilerine maruz kalmaktadır.

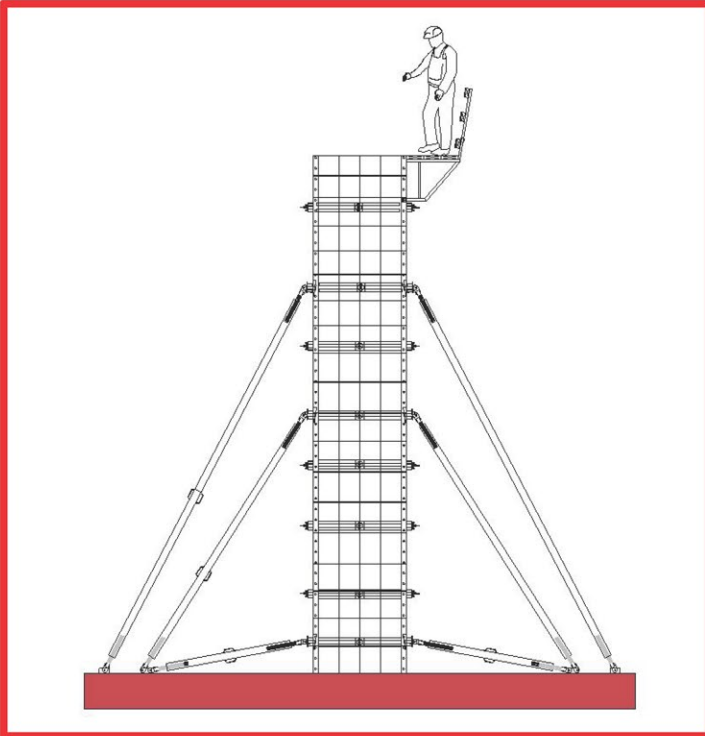
Sistem bu etkenlerden oluşan basıncın güvenli bir şekilde karşılanması için yüksek dayanımlı olarak tasarlanmaktadır. Sistemde yer alan aksesuarların optimum çeşitlilikte olması da köprü ayağı gibi hassas imalatların yapılmasında, tüm parametrelerde avantaj sağlamaktadır. Sistem tümleşik olarak vinç ile demonte edilmeksizin taşınabilirken, sistemi oluşturan modüller manuel olarak da taşınabilmektedir.



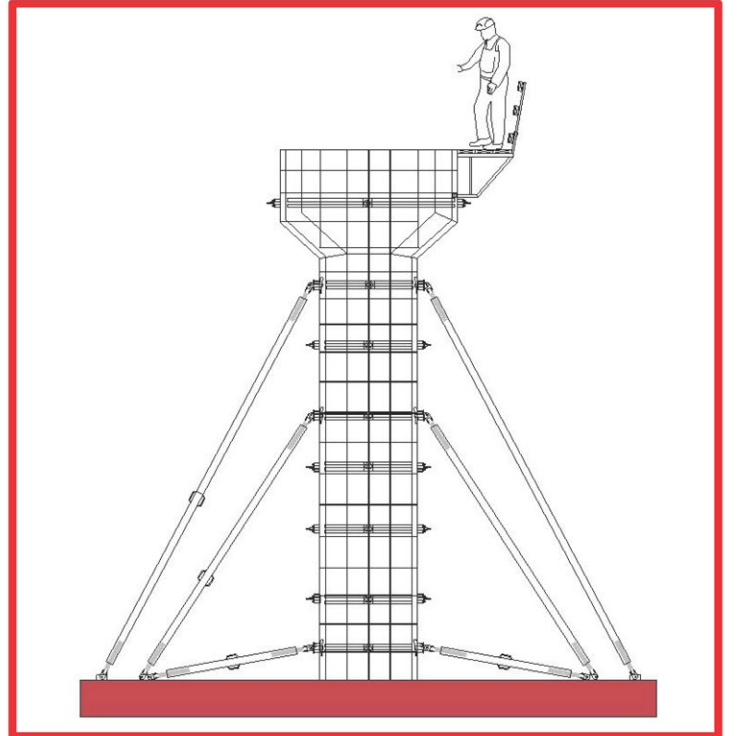
Ön Görünüş



Farklı Kotlardaki Plansal Görünüm

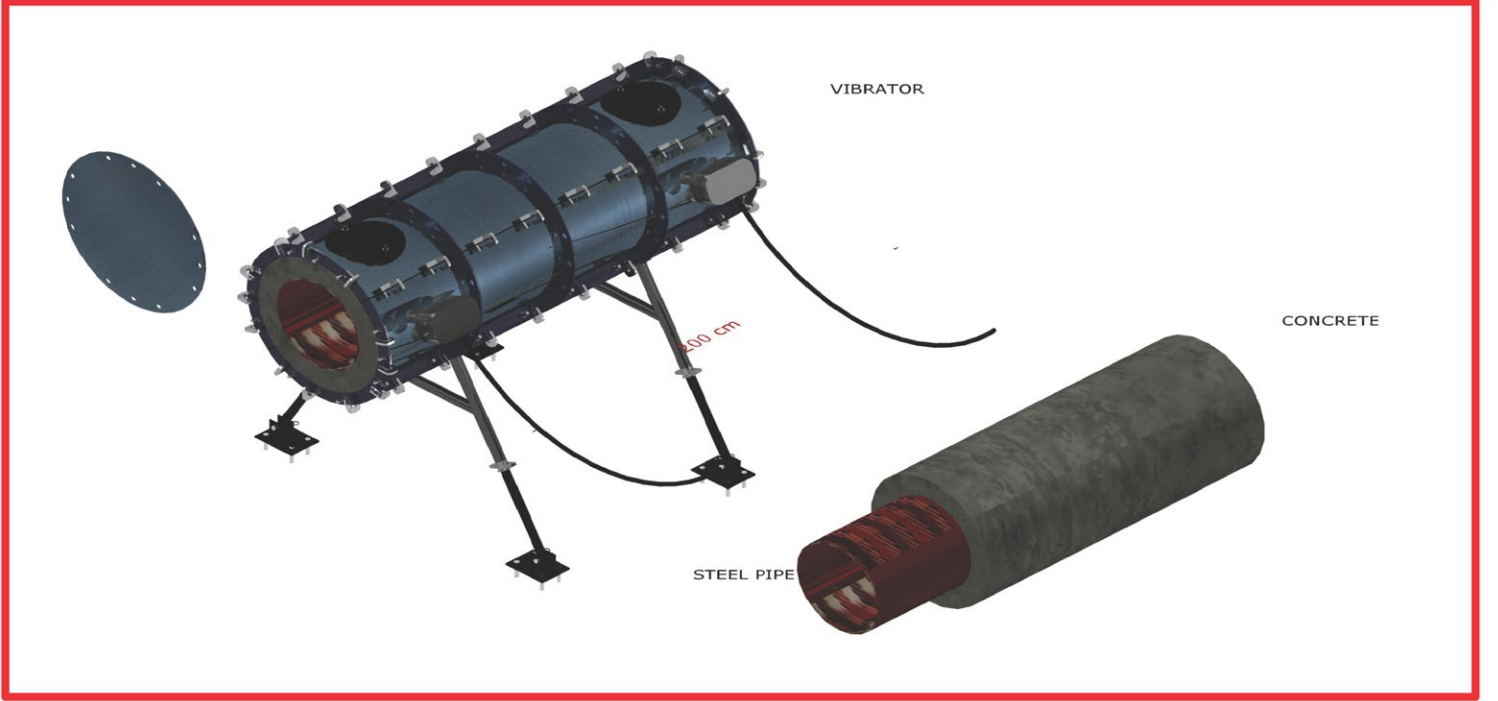


Tip Kesit - 1

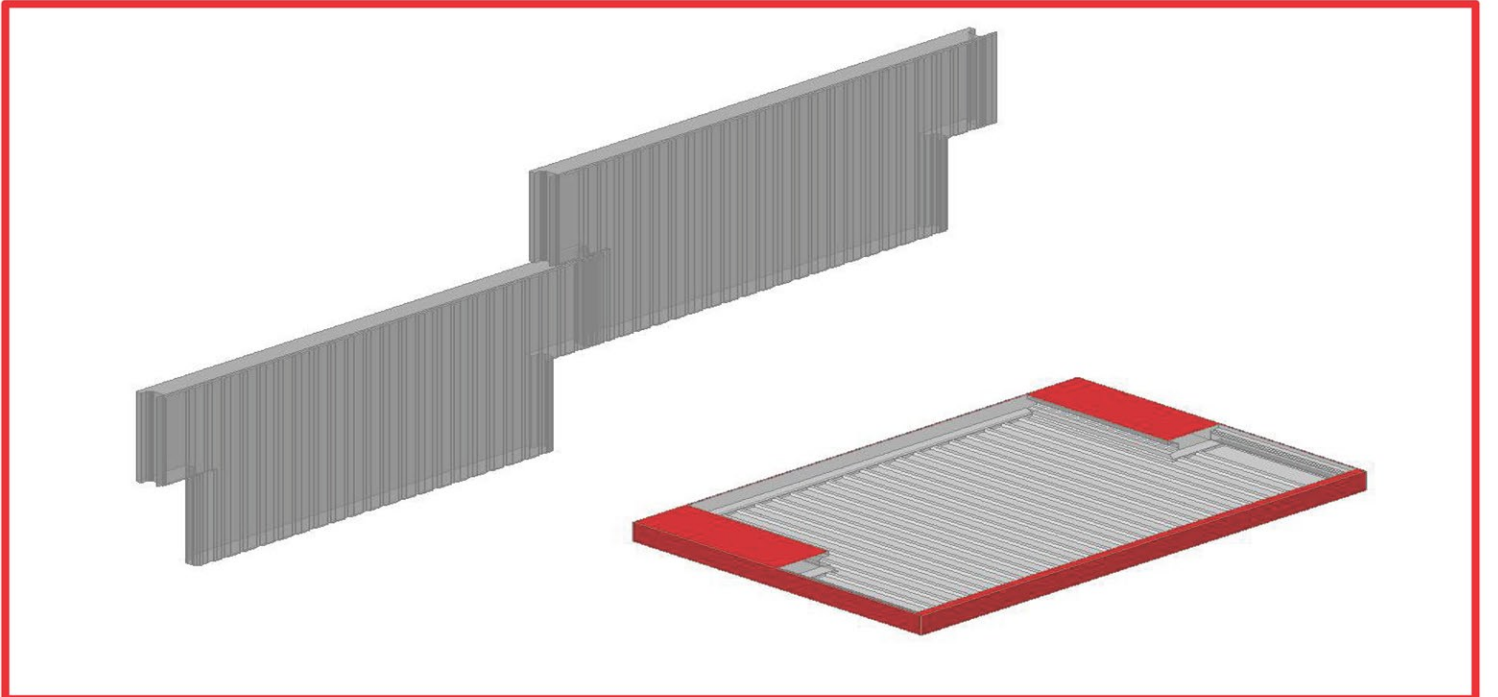


Tip Kesit - 2

- Özel kolon ve perde kalıpları tasarlanan sistemin geometrisinin imalatına uygun olarak tasarlanır.
- Sistem gerekli durumlarda tırmanma sistemleri vasıtasıyla farklı kotlarda imalat için tırmandırılabilir.
- Tasarıma bağlı olarak, tasarım içerisinde kullanılan özel modüller farklı bir projede kullanım imkanı verebilmektedir.
- Sistemde yer alan modüller, hidrostatik beton basıncını güvenli bir şekilde karşılaması için özel metotlar ve tahkikler üzerine oluşturulur.
- Sistem firmamız tarafından taşıyıcı sistemin geometrisine, kullanılan betonun cinsine, taşıyıcı sistemin bulunduğu konuma ve imalat yüksekliğine bağlı olarak özel olarak tasarlanmaktadır.
- Tasarımı yapılan özel kolon ve perde kalıpları, firmamız tarafından 3 boyutlu görselleri, sistem eleman ve detayları, aplikasyon uygulama planı, sistem montaj şemaları, montaj ve transfer talimatlarını içeren dosyalar halinde siz dostlarımıza ulaştırılmaktadır.



Özel Boru Hattı Kalıp Modülü



Özel Precast kalıpları



