

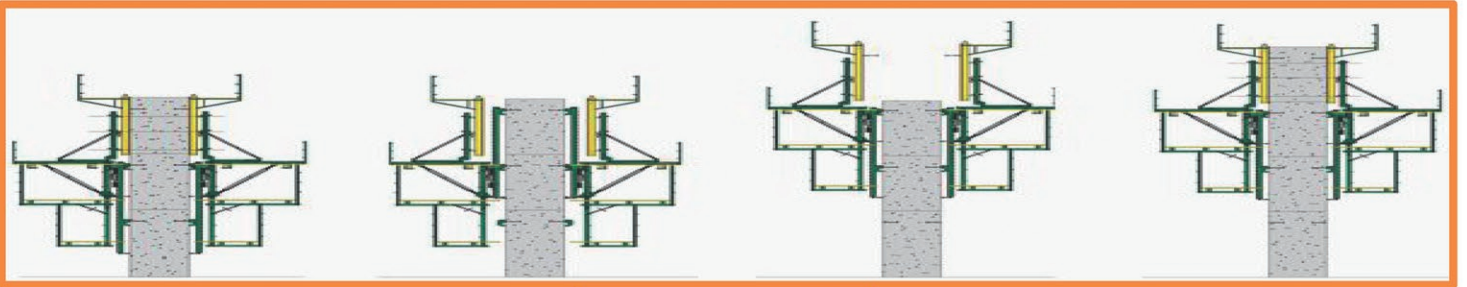


Tirmanma konsolları, betona yerleştirilen tirmanma askısı vasıtasıyla, yapının gerekli görülen tüm alanlarında platform oluşturmak amacıyla kullanılmaktadır. Sistem kullanılan kalıp sistemi için gerekli konsol alanını sağlamakla beraber bu fonksiyonunun haricinde işi yürüten ekip için gerekli olan güvenli çalışma alanını da yaratır.

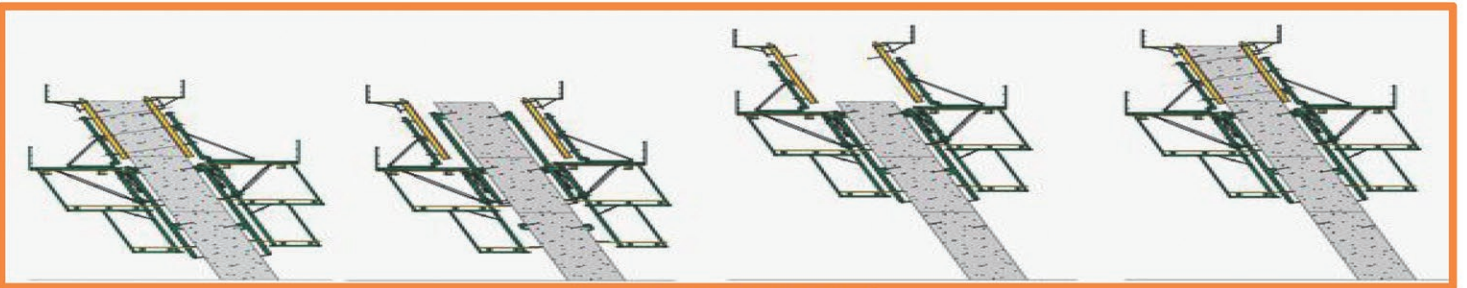
SİSTEM ÖZELLİKLERİ

- Çok az sayıda standart parçalardan oluşur.
- Her türlü projeye adaptasyonu sağlanabilir.
- Hızlı ve emniyetli bir askı sistemine sahiptir.
- Büyük platformlar oluşturulabilir.

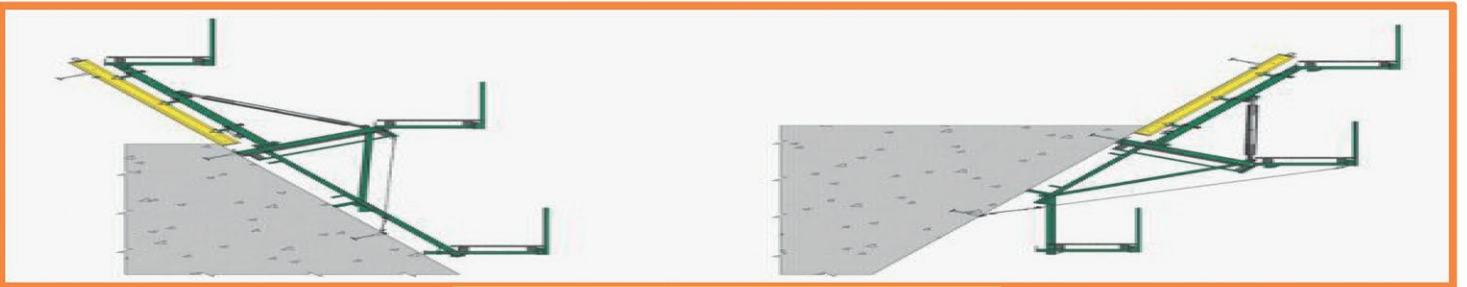
TIRMANIR KALIP SİSTEMİ KULLANIM ŞEKİLLERİ



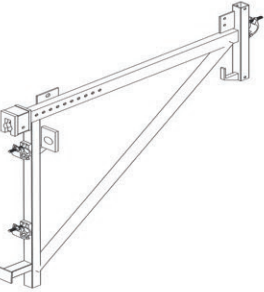
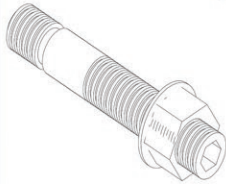
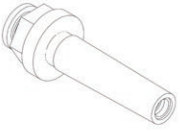


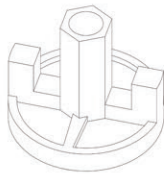

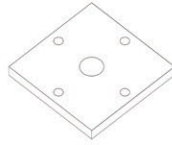
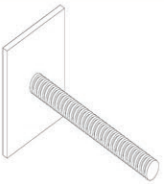
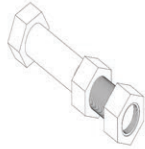
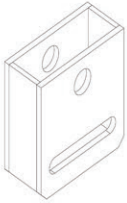
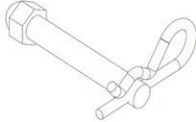


GENEL KULLANIM



AÇILI KULLANIM

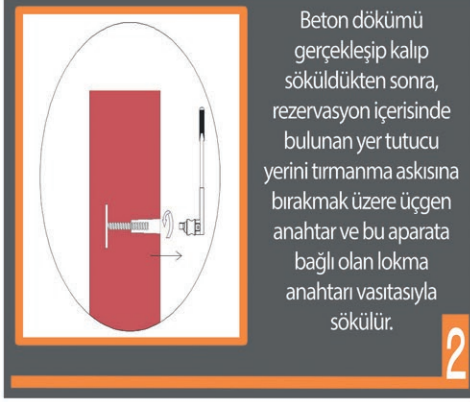


DIŞTAN İÇE – İÇTEN DIŞA KULLANIM

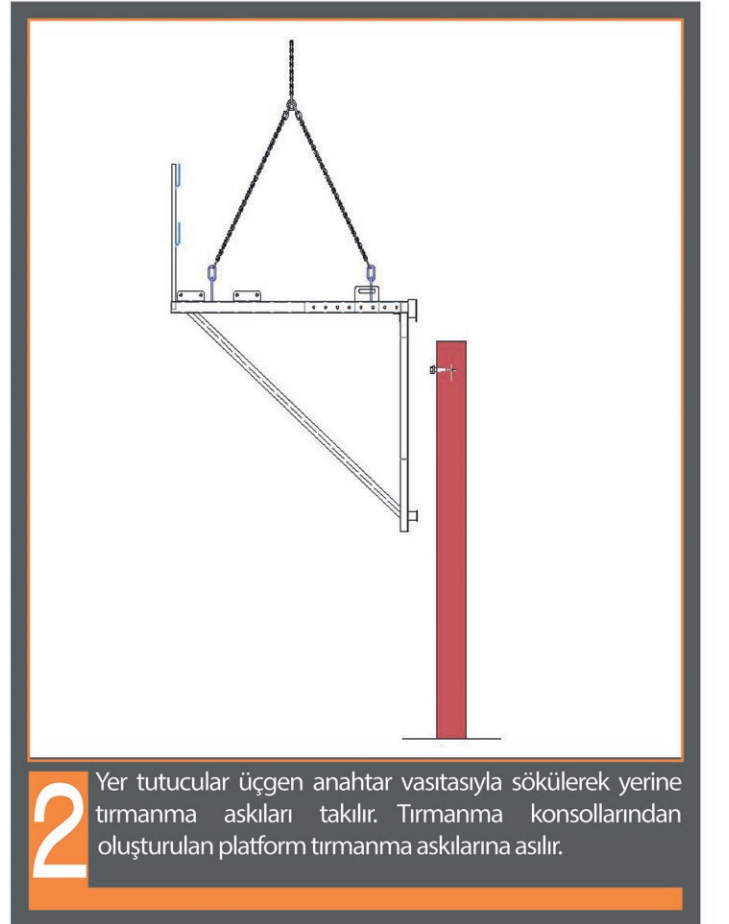
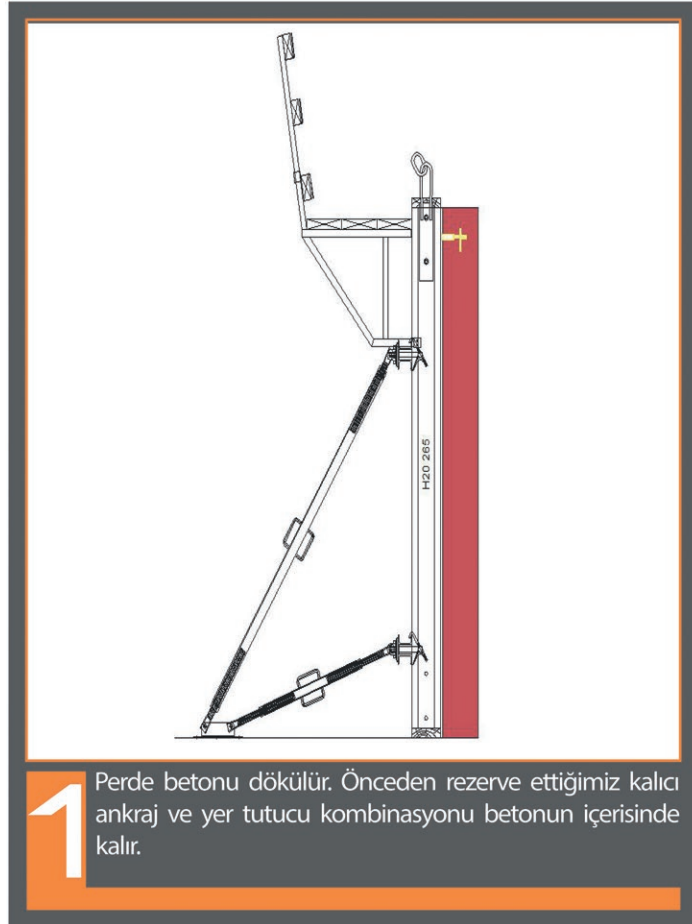
Ürün Adı	Ref. No	Ağırlık (kg)	Ürün Adı	Ref. No	Ağırlık (kg)
Tırmanma Konsolu-150 cm Tırmanma Konsolu-200 cm	700101 700102	54.10 60.50	Tırmanma Civatası	700801	0.20
					
Tırmanma Askısı	700201	0.95	Vinç Kulbu-1	601501	3.80
					
Yer Tutucu	700301	0.45	Tie Rod Somunu	601901	0.53
					
Üçgen Anahtar	700401	0.30	Tie Rod Pulu-120x120x8 mm	602101	0.95
					
Kalıcı Ankraj-25 cm Kalıcı Ankraj-35 cm	700501 700502	0.60 0.85	M16x70 Somun Cıvata Takımı	700901	0.155
					
Taşıma Plakası	700601	4.90	Pim-Kopilya	602701	0.155
					
Plastik Kılıf	700701	0.10	Ayarlanabilir Kolon Pimi	602801	0.35
					

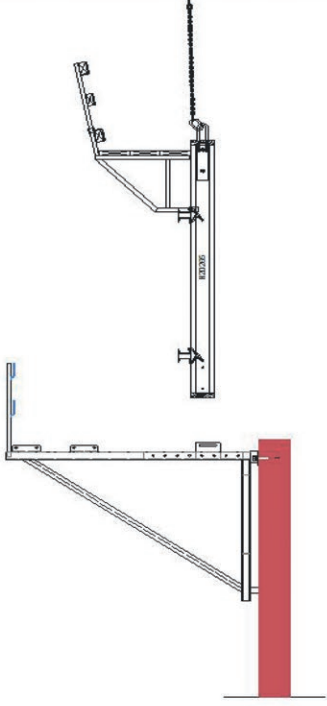


Sistemin kurulabilmesi için önceden rezervasyon yapılmış olması gerekir. Rezervasyon, sistemin kullanılacağı alanda sizlere vermiş olduğumuz montaj şemasında belirlenen ölçülere dayanılarak yapılmalıdır.

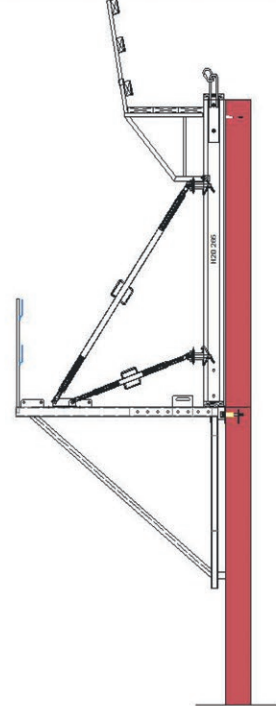


150 T

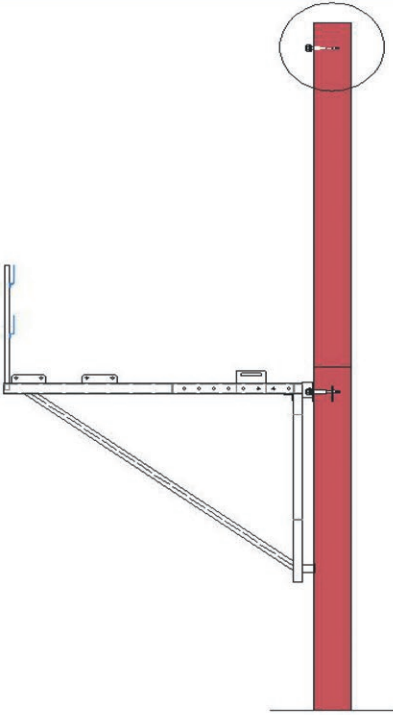




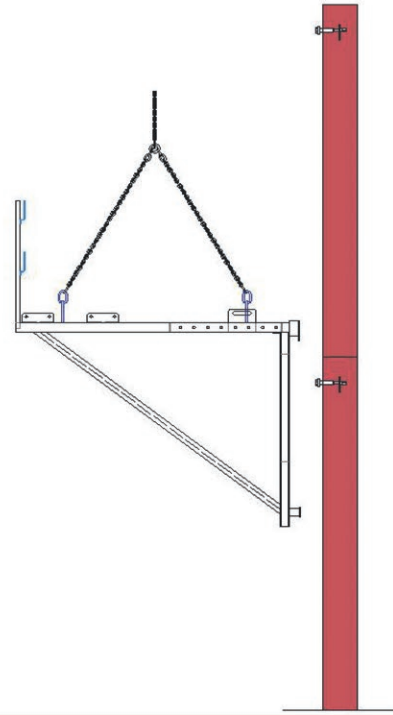
3 Vinç tarafından askıya alınan perde kalıbı platform üzerine oturtulur.



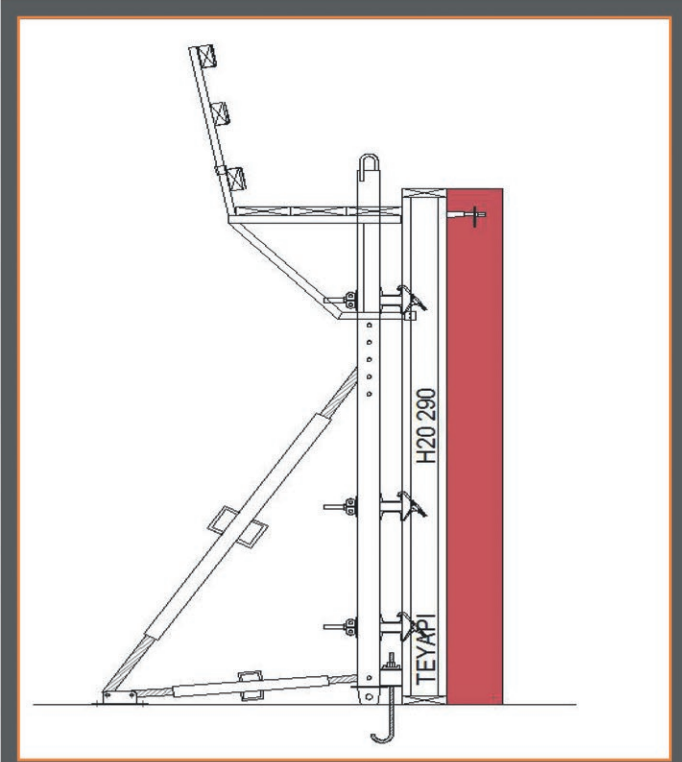
4 Sonraki rezervasyon yapılır ve kalıp şeküle alınarak beton dökülür.



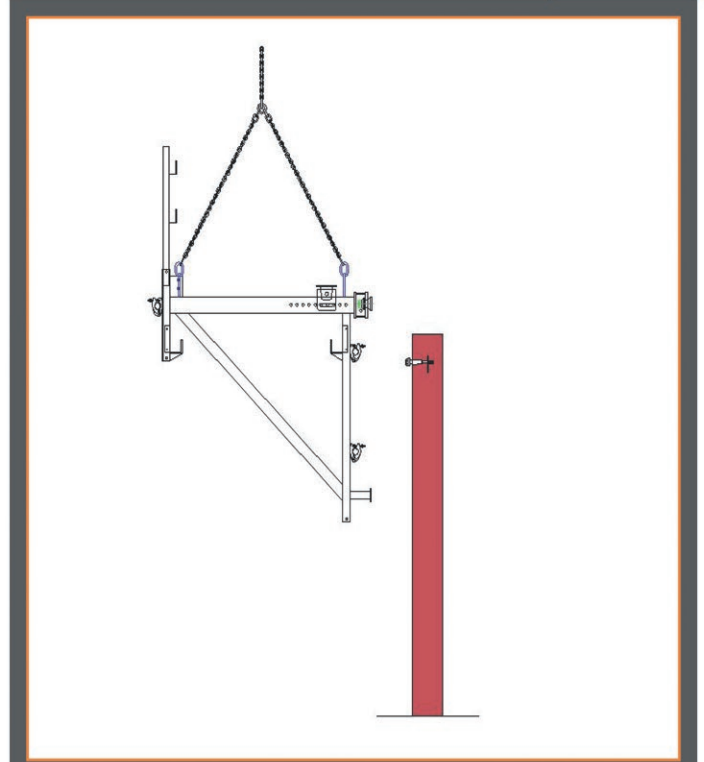
5 Perde kalıbı sökülerek platform serbest bir alana taşınır. Yer tutucular sökülerek yerine tırmanma askıları takılır.



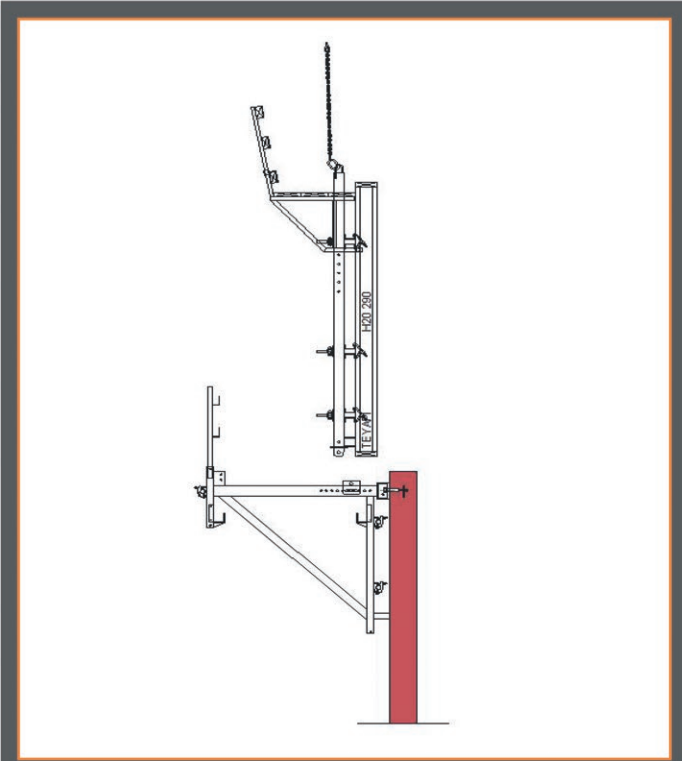
6 Tırmanma konsollarında oluşan platform vinç tarafından askıya alınır ve üst kattaki tırmanma askılarına asılır.



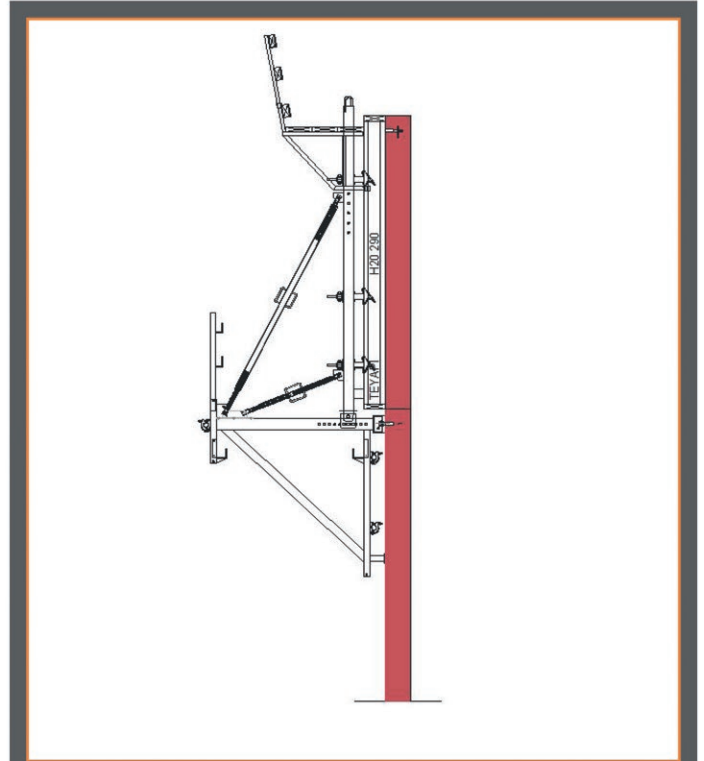
1 Perde betonu dökülür. Önceden rezerve ettiğimiz kalıcı ankraj ve yer tutucu kombinasyonu betonun içerisinde kalır.



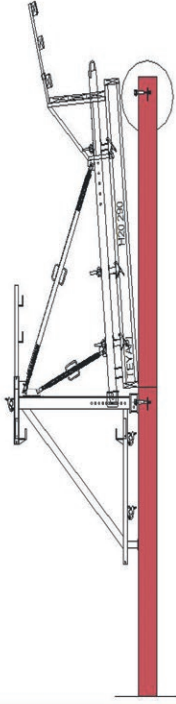
2 Yer tutucular üçgen anahtar vasıtasıyla sökülerek yerine tırmanma askıları takılır. Tırmanma konsollarından oluşturulan platform tırmanma askılarına asılır.



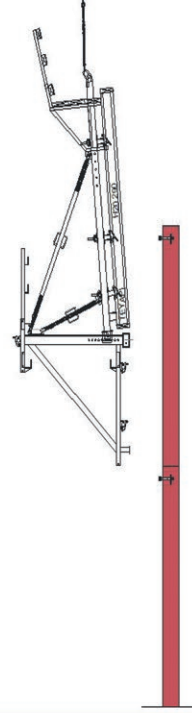
3 Vinç tarafından askıya alınan perde kalıbı platform üzerine oturtulur.



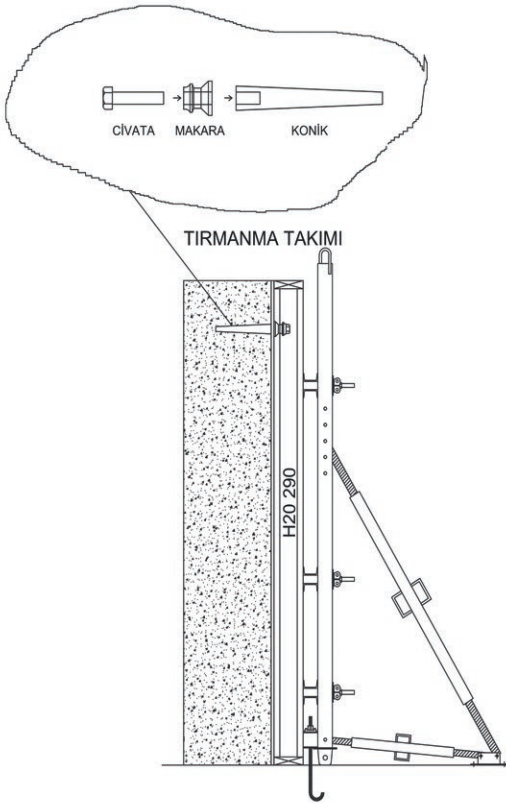
4 Perde kalıbı dikey çelik perde kuşakları ve taşıma plakaları sayesinde tırmanma konsollarına sabitlenir, kalıp şaküle alındıktan sonra beton dökülür.



5 Perde kalıbı sökülerek platform serbest bir alana taşınır. Yer tutucular sökülerek yerine tırmanma askıları takılır.



6 Tırmanma konsollarından ve platformdan oluşan kalıp kombinasyonu vinç tarafından askıya alınır ve üst kattaki tırmanma askılarına asılır.



Tırmanma konsollarında sistemin sağlıklı bir şekilde farklı kotlara ulaşabilmesi ve burada fonksiyonunu yerine getirebilmesi için rezervasyon yönteminin ve elemanlarının doğru seçilmesi gerekir. Sistem, hidrostatik beton basıncının az olduğu taşıyıcı elemanlarda tırmanma askısı ile mesnetlenebilirken, hidrostatik beton basıncının fazla olduğu yapılarda conic (konik) ile mesnetlenmelidir.

