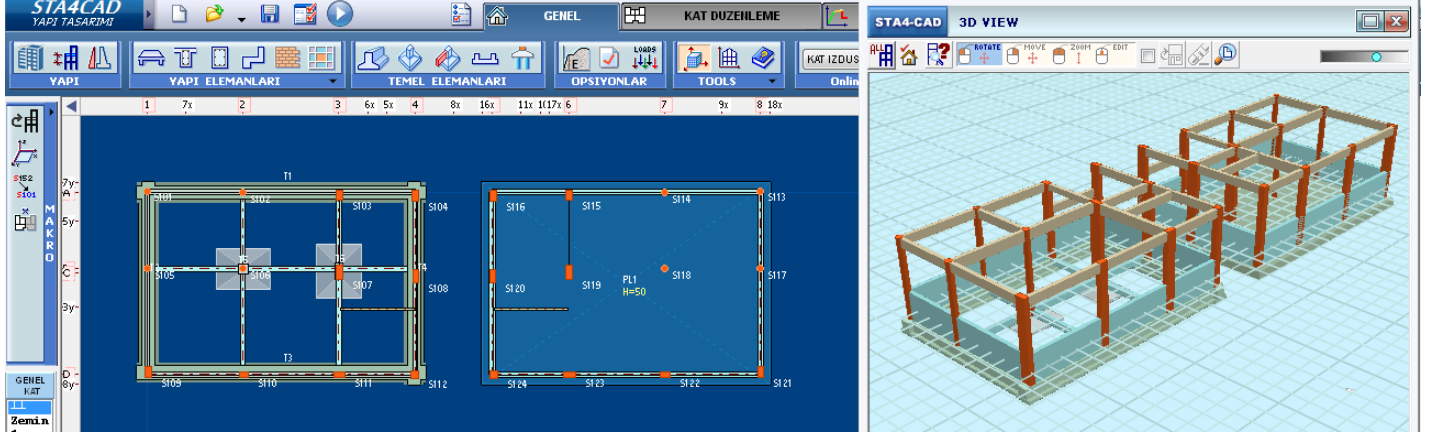
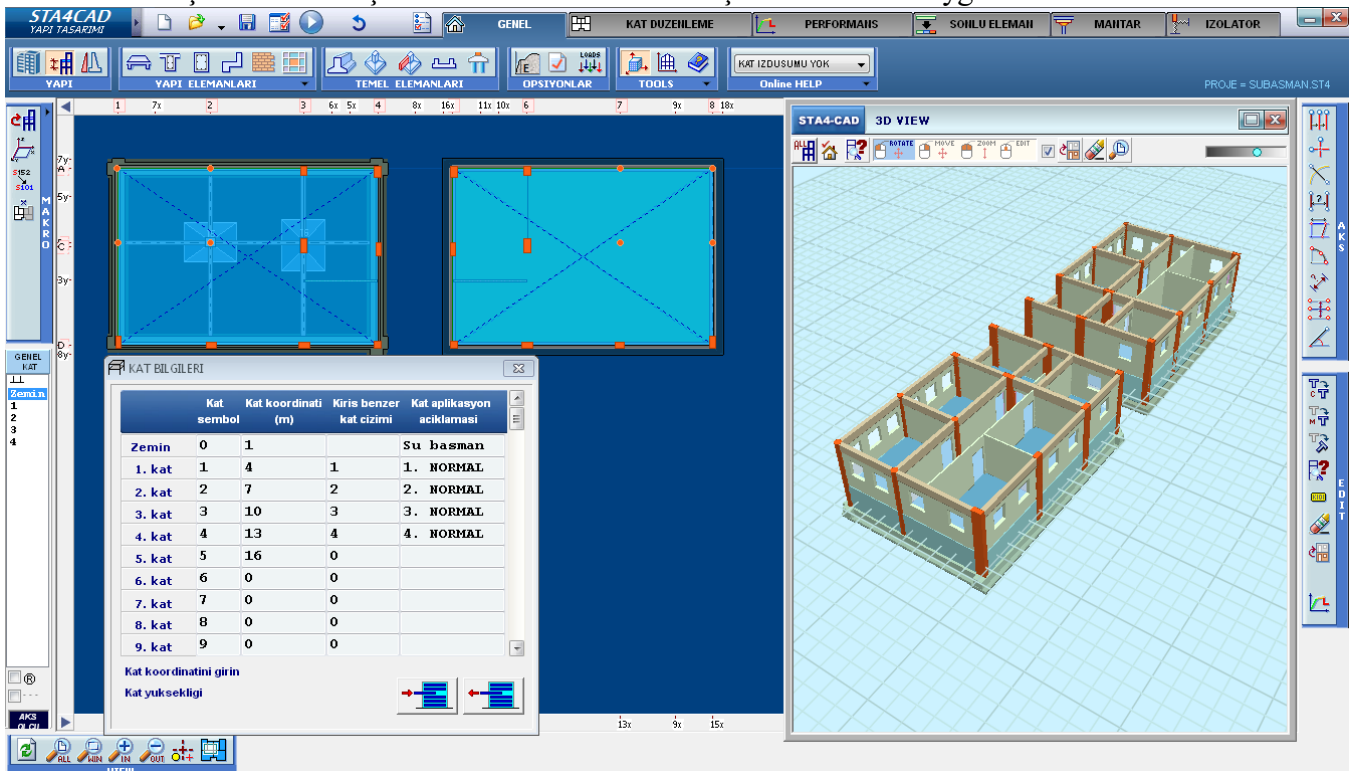
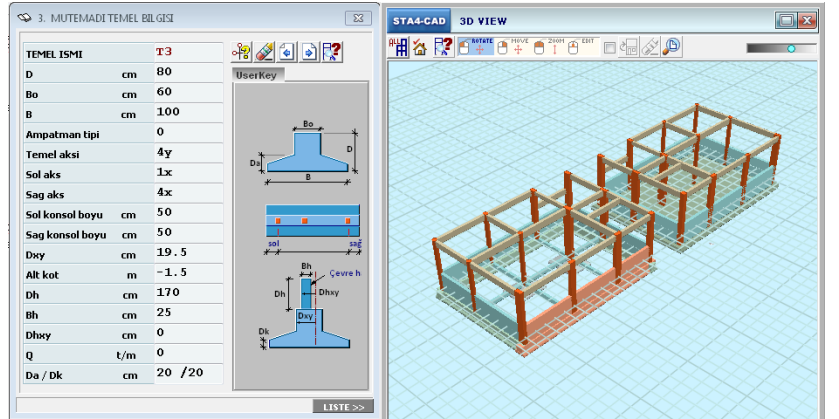


Bodumsuz yapılarda su basman düzenlemesi

İki ayrı temel yapısında farklı temel modellemesine göre su basman düzenlemesi yapılmıştır. Sol tarafta sürekli temel ve tekil temelden oluşan temel yapısı, sağ tarafta mat radye temelden oluşan temel modellemesi yapılarak her iki modeli bir projede gösterilmiştir. Bodrumlu yapılarda su basman katı tanımı yapılmasına gerek kalmamaktadır. Subasman kotu 1.5m nin üzerinde olması durumunda ayrı bir subasman katı tanımlanarak panellerle tanımlanabilir.

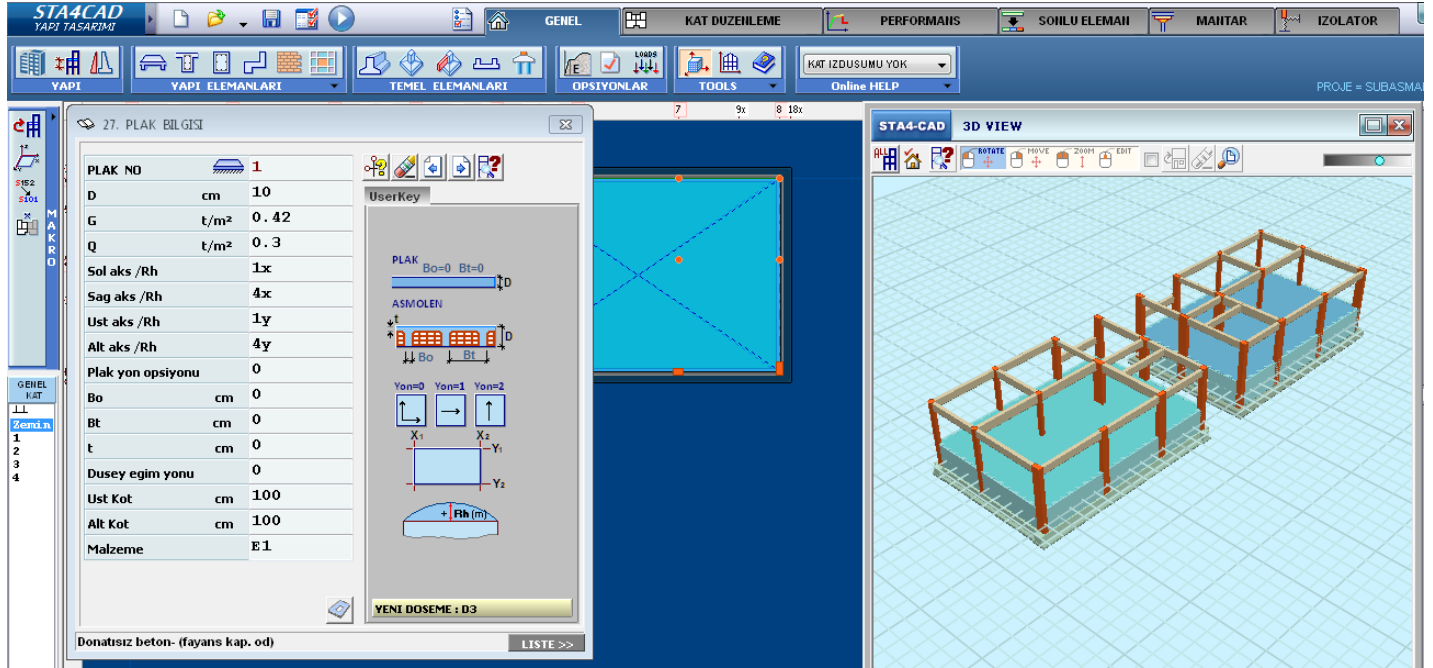


Sürekli temelde, temel hatılı oluşturularak çevre su basman hatılı yapılır. İstenilen kot ve kaçıklık verilebilir. Mat temelde, bağ kirişi ile kot verilerek çevre hatılı tanımlanır. Kat bilgisinde, su basman kotu verilebilir. Zemin katında zemine oturan plaklar verilir. Bu plaklar doğrudan zemin katın kotunu alırlar. Buna ilave olarak bu kat kotu esas alınarak relatif kot verilebilir. Bu su basman plakları, bu katta diyafram olarak çalıştığı için kolonların yatay tutululuğunu sağlar. Subasman döşemesinin rijit diyafram olarak sünek olması için konstrüktif çekme donatısı olarak hasır çelik konulması uygun olacaktır.

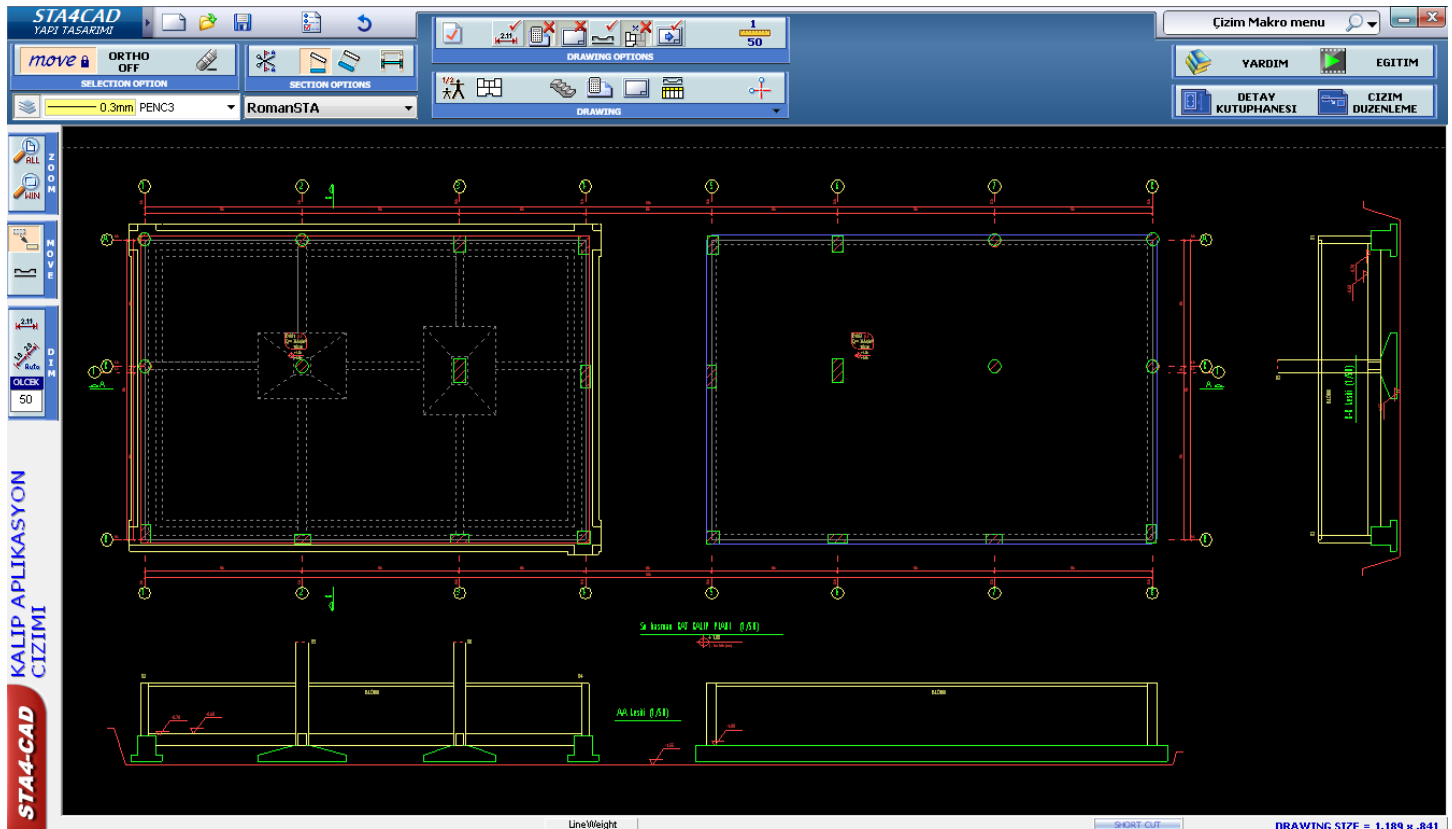


yukarıdaki zemin kat kotu 1m olarak alınmıştır.

Zemin katta plaklar, donatısız zemine oturan plak tipi ile tanımlanır.



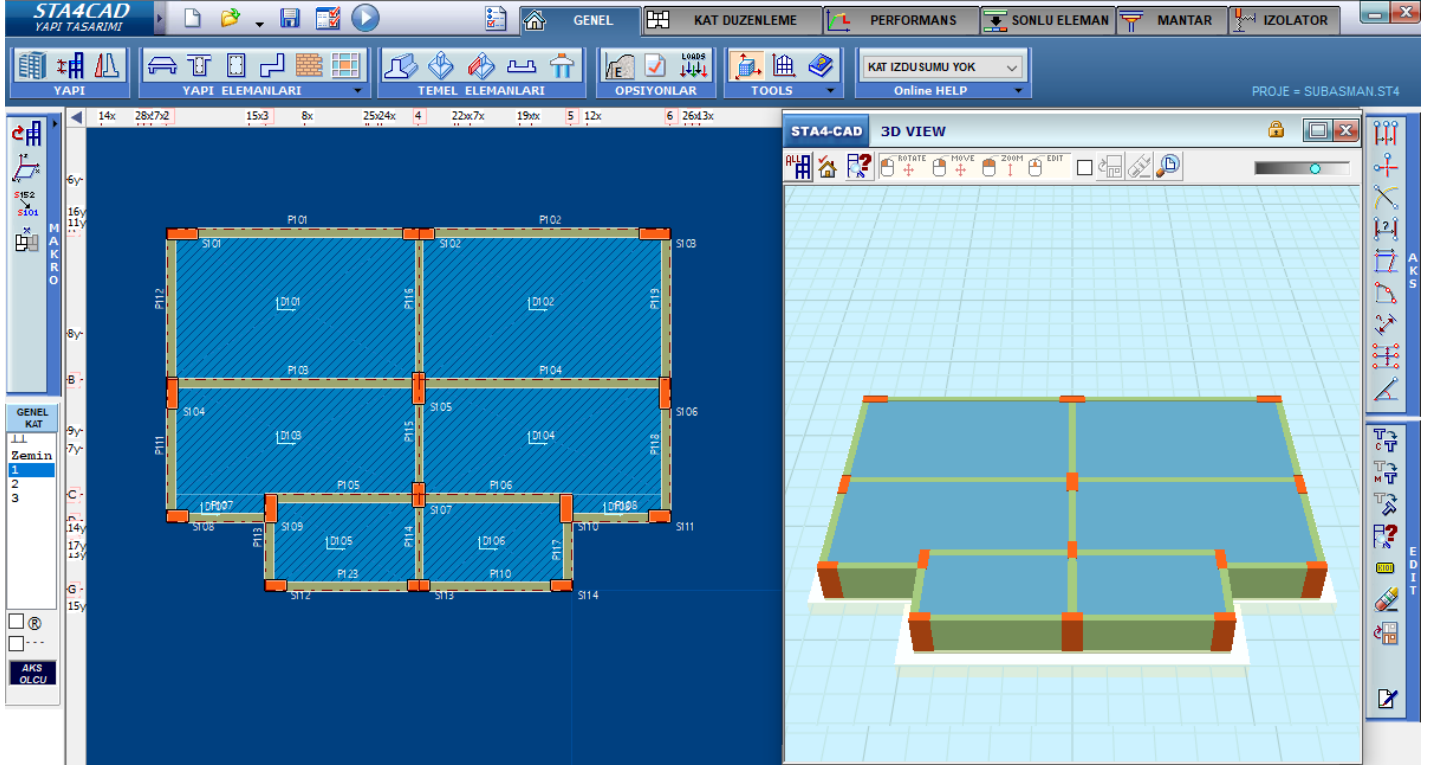
Analiz tanımlandıktan sonra, subasman katı çizimi ve kesitleri, kalıp aplikasyonda alınabilir. Kat seçimini zemin olarak tanımladıktan sonra kalıp çizimi alınır. İstenilen yerden kesit alınarak kesit çizimleri aplikasyon kenarına işlenebilir.



Su basman hatılinda kullanılacak bağ kirişi aynı zamanda kolon zımbalama hesabında 120cm ve üzeri olduğunda dikkate alınacaktır. Bağ kirişi etriyelerinin mat radye temel içine 30cm sokulmalıdır. Bu nedenle bağ kirişinin alt kotunu radye temel üst kotunun 30cm altında olacak şekilde girilmelidir. Kolonlar temel kenarına sıfırdan oturuyor ise, mutlaka kesme etkisini taşıyacak etriyeli kiriş veya bodrum perdesiyle kenar kolonların yük dağılımı rijit elemanlarla temele aktarılmaktadır.

Panel perdelerle yarım bodrum kat yapılarak su basman düzenlemesi

1.5 m den büyük su basman yüksekliklerinde panel perde ile rijit yarım bodrum kat düzenlemesi yapılarak su basman katı oluşturulabilir.



Panel perdeler deprem etkilerini rijit olarak taşıdığı için bu katın bodrum yüksekliği tanımı yapılmalıdır. Kısa su basman perdeleriyle modelleme yapılması durumunda, temel filizlerinin temel ve su basmanında kapsayacak şekilde bindirmesiz 1. kat üstüne kadar uzatılma kat yüksekliği belirtilerek, tek temel filiz donatısıyla kolon donatıları çizdirilebilir.

