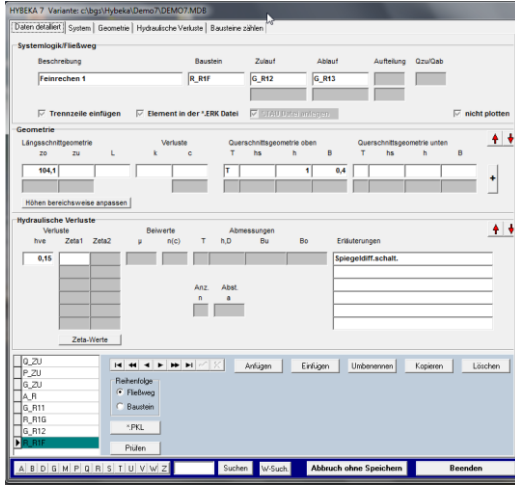


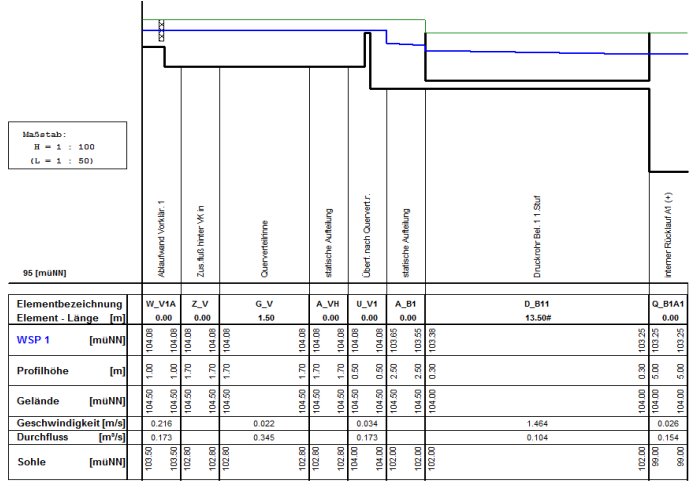
Atıksu Arıtma Tesisleri ve Boru Sistemleri Hidrolik Hesapları

Mühendisler için uzmanlık derecede hesap sistemi

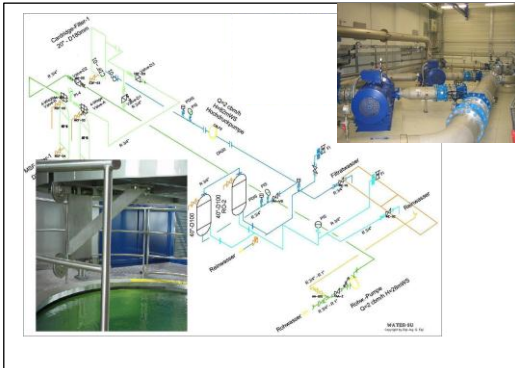
- **HYBEKA** Hidrolik planlanlama işlemlerini rasyonelleştirir ve kolaylaştırır.
- **HYBEKA** Tesisteki tüm su seviyelerini, basınç ve enerji yük eğrilerini, tek bir işlemle hesaplar. Bu işlemler, çok hatlı büyük arıtma tesisleri içinde geçerlidir.
- Değişik çalışma koşulları ve değişik yapı tipi varyasyonları hızlı ve net bir şekilde karşılaştırılır.
- Su arıtma tesisleri, yağmur savakları, feyezan hazneleri, deşarj amaçlı kanal sistemleri , kanal şebeke sistemlerinin kısmen veya tamamen hesapları ve diğer tesislerin hidrolik hesapları da yapılabilir.
- **HYBEKA** ya bilgi girişleri tablo şeklinde veya şematik sistem editörü ile yapılabilir.
- Yapılan hesaplarla hem enerji tasarrufunda bulunulur, hemde topografik açıdan hesaplarla inşaat ve kazı işlerindedede tasarruf sağlanır. Pompa istasyonlarında enerji tasarrufu sağlanır.
- Yapılan hesaplar net ve açık bir şekilde tablolar halinde veya tesisin tüm hidrolik boy kesiti olarak sonlandırılarak, mühendislerin konuyu rahat anlamalarını sağlar.
- Bilgisayar sistemleri : Windows 95/98, NT, 2000, XP, Vista, 7.



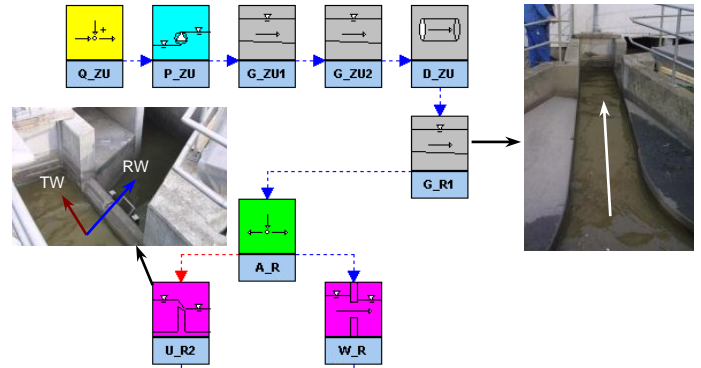
HYBEKA ya bilgi girişi yukarıdaki formlarla yapılır.



Hidrolik boy kesitleri özel bir yazıcı programıyla üç değişik su seviyesi için çizdirilip gösterilir.



HYBEKA ile su arıtma tesisleri ve pompa istasyonlarının hidrolik hesapları yapılabilir



Hidrolik modüller şematik grafik sistem editörü aracılığıyla tek tek eklenip kolay bir şekilde tüm bir sistem haline getirilir.

HYBEKA yı İnternet sitemize girip deniyebilirsiniz , İnternet sitemiz : <http://www.hybeka.com>