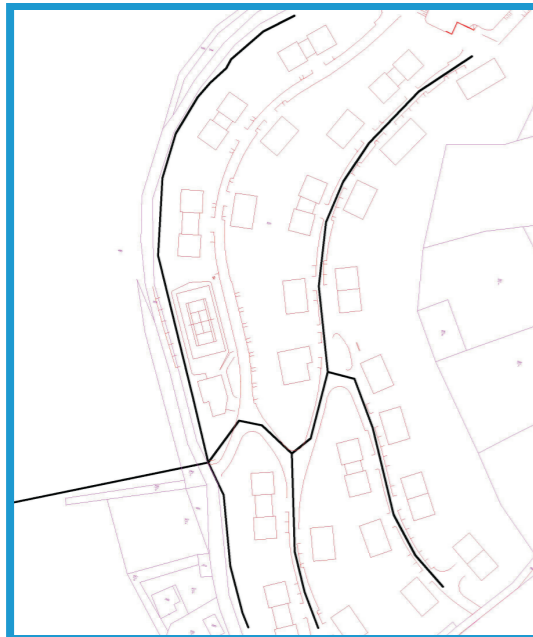


## 2D osy + Model terénu



### Psaný profil

Větev1

HU9 -723770.1539 -1071697.232 416.56

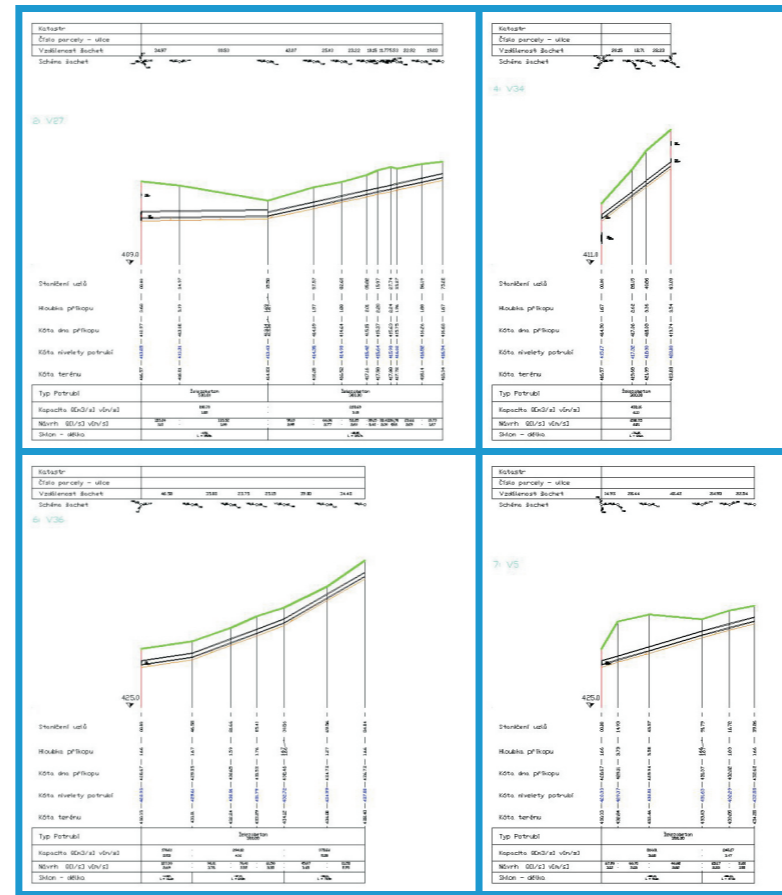
HU1 -723890.2472 -1071762.212 415

Větev2

HU7 -723728.2703 -1071679.441 423.27

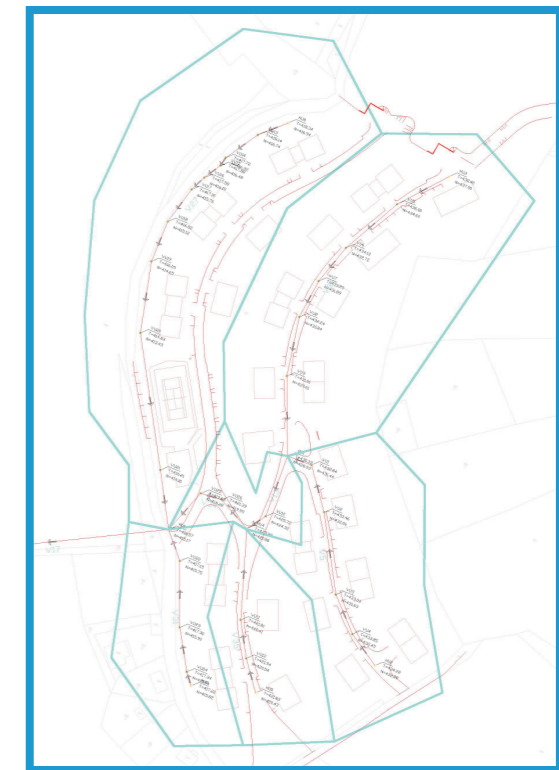
VU12 -723748.15 -1071669.503 421.39

## Definice sítě včetně topologie, odvození profilů

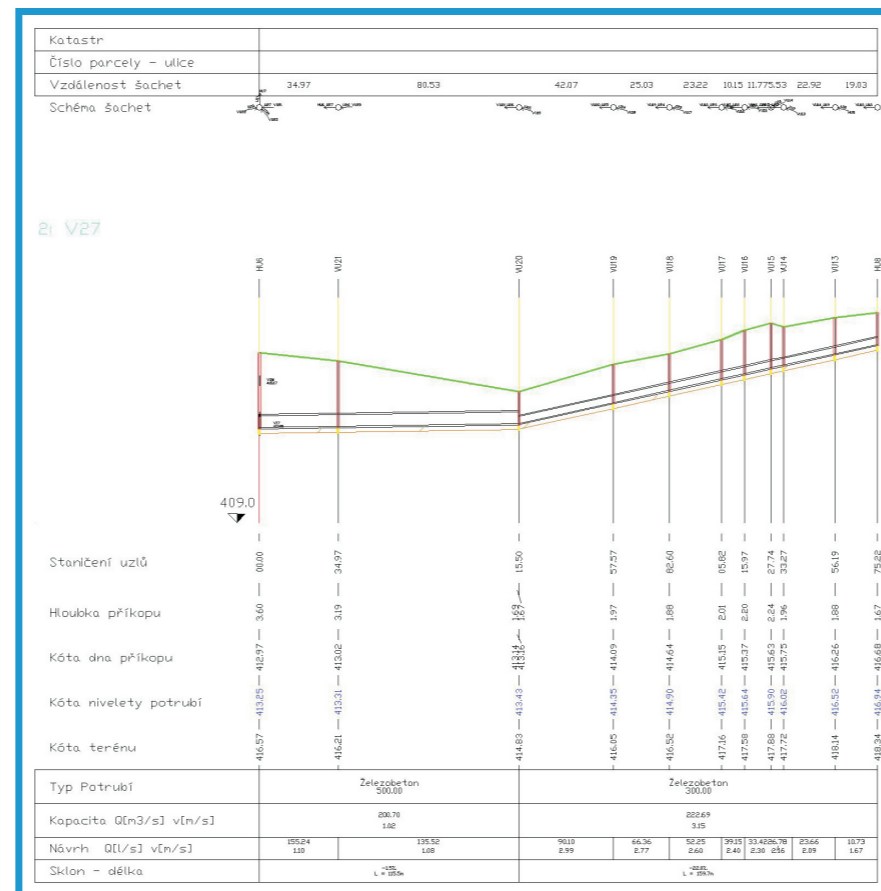


Výpočty zatížení – povodí, spádové oblasti, bodové zdroje.

Výpočty průtoků, automatické dimenzování.



Výkopu, vč. způsobu uložení, podsyp, obsyp, svrchní vrstva.  
Výpočet kubatur



- Profily podle normy
- Rozsáhlé možnosti vyrovnání nivelety a potrubí
- Spádové šachty
- Kontrola negativních spádů, pozitivních šachet, zmenšení DN po směru toku
- Snadno přístupné úpravy profilu (jména, pořadí rubrik, variabilní popisy v situaci i profilu)
- Možnost zadání výšky poklopu, hloubky jímky a dalších hodnot
- Výpisy do txt, excelu, Accessu.

- Práce se sítí
- Křížení v situaci i profilech
- Řady, větve, úseky, uzly
- Kreslení z databáze (Access), uložení projektu do databáze.