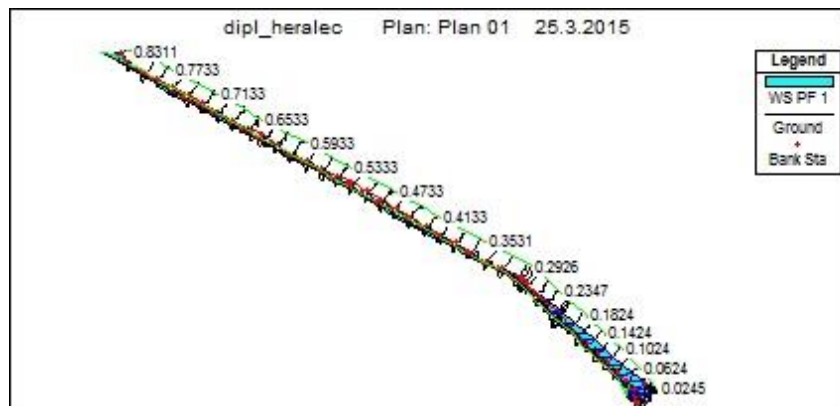


## D4. POROVNÁNÍ ROZLIVŮ VE STÁVAJÍCÍM A NOVĚ NAVRŽENÉM KORYTĚ

$Q_{355} - 0,24 \text{ m}^3/\text{s}$

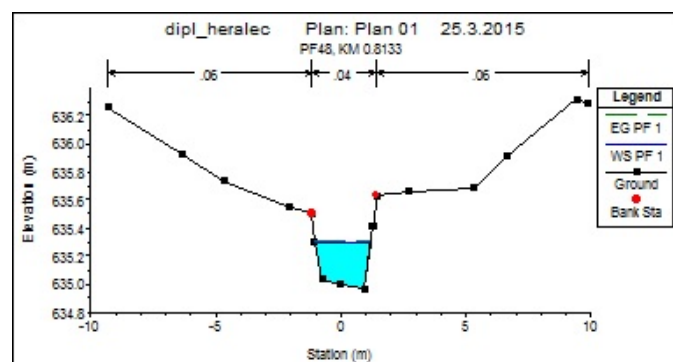
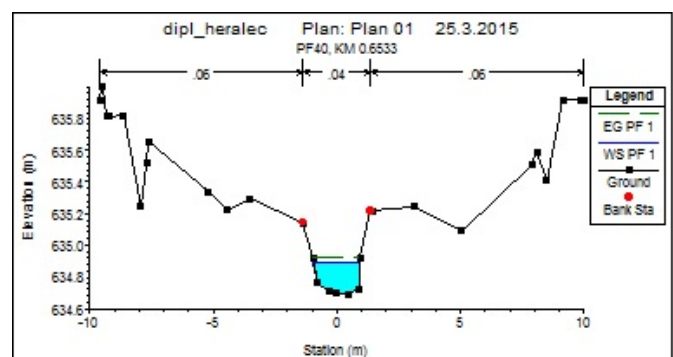
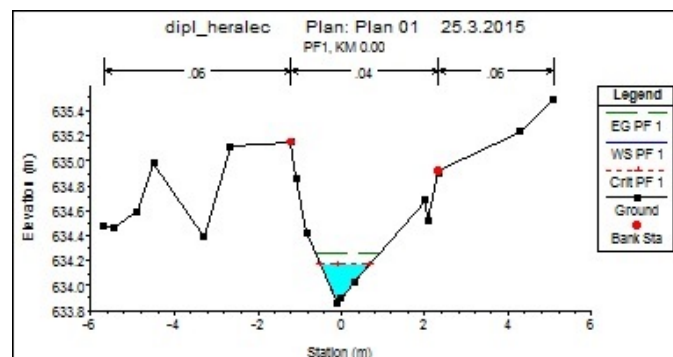
Původní koryto – Podélný profil koryta a rozlivů



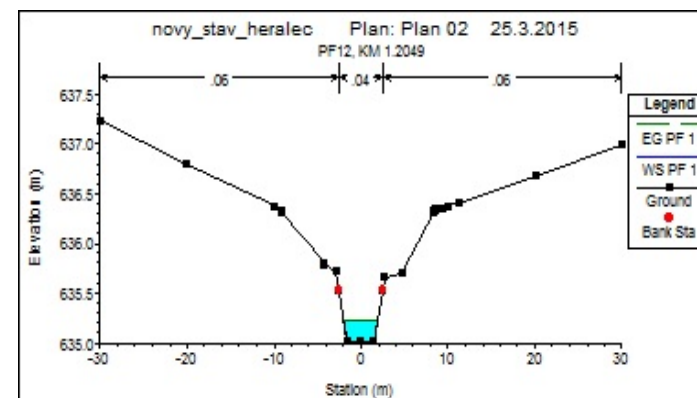
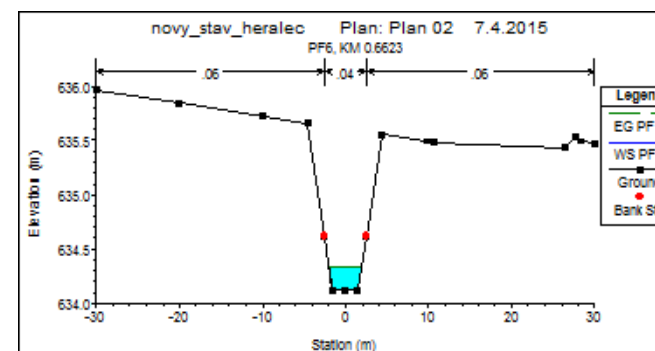
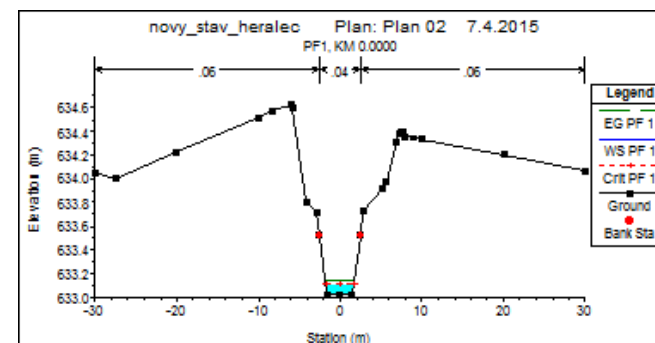
Nově navržené koryto – Podélný profil koryta a rozlivů



## Původní koryto

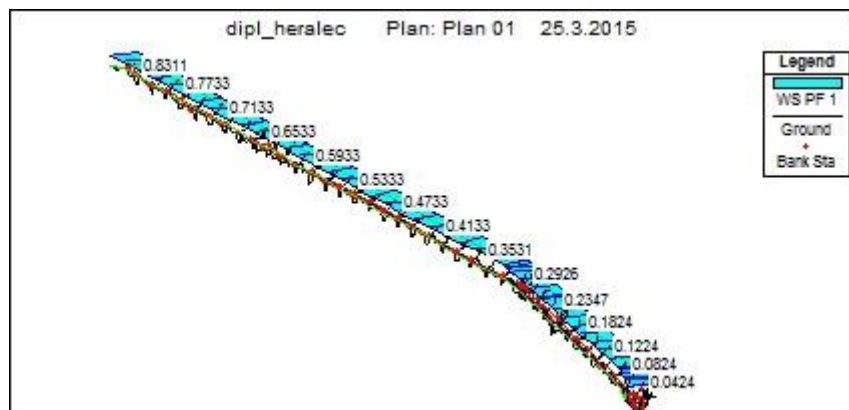


## Nově navržené koryto

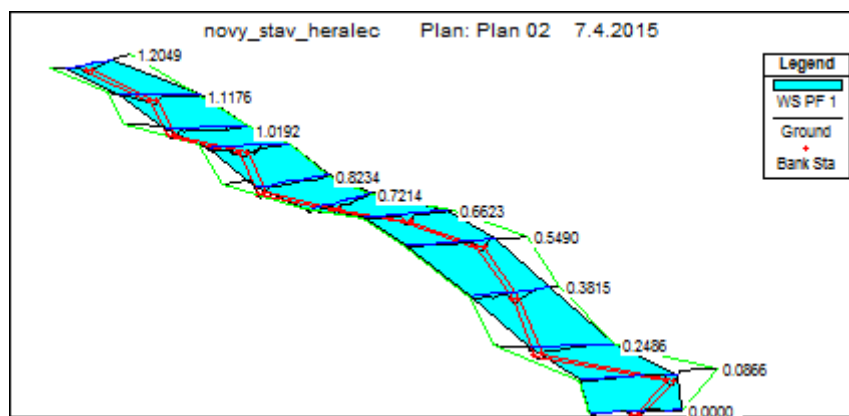


$Q_1 = 17,7 \text{ m}^3/\text{s}$

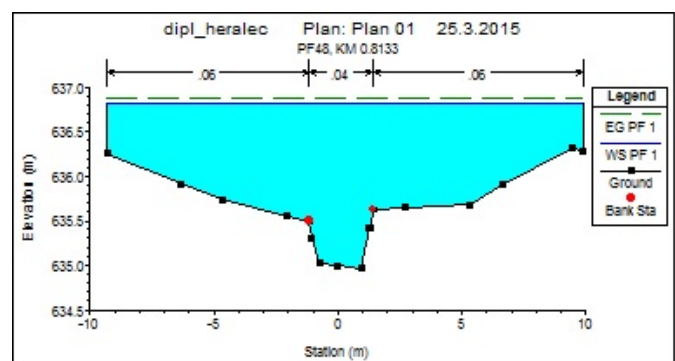
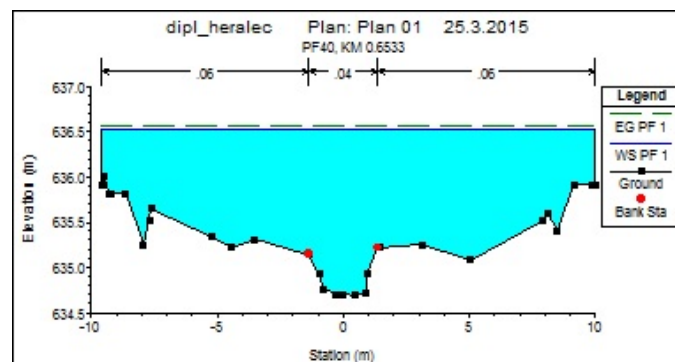
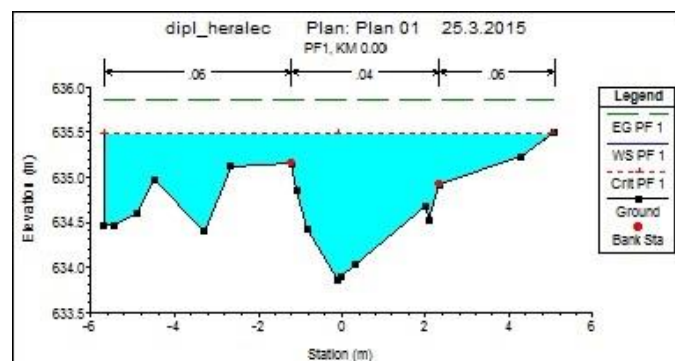
Původní koryto – Podélný profil koryta a rozlivů



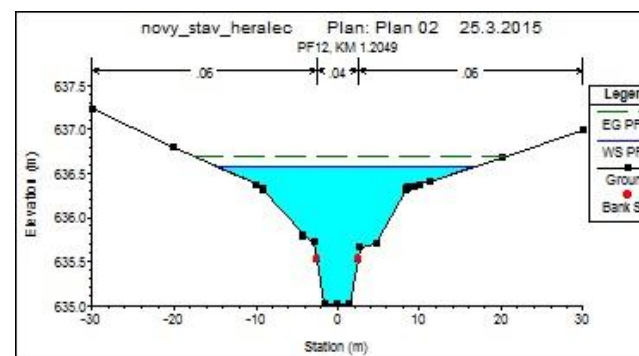
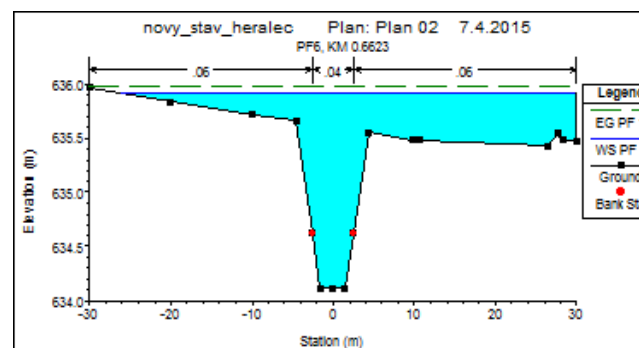
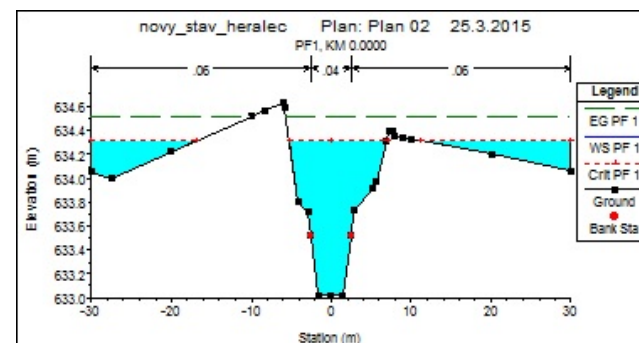
Nově navržené koryto – Podélný profil koryta a rozlivů



## Původní koryto

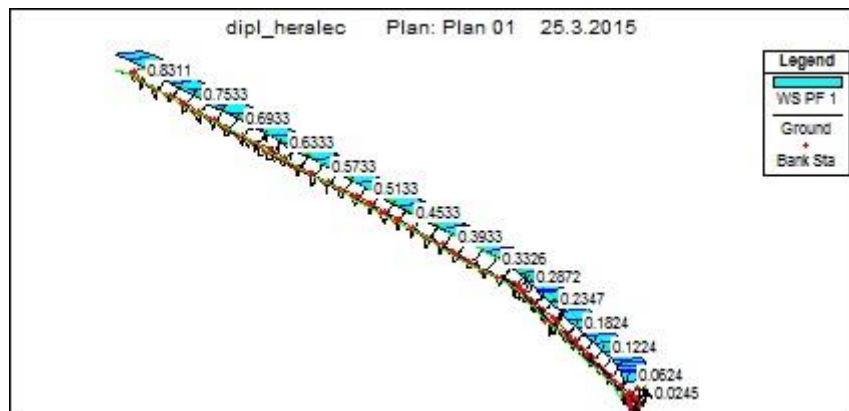


## Nově navržené koryto

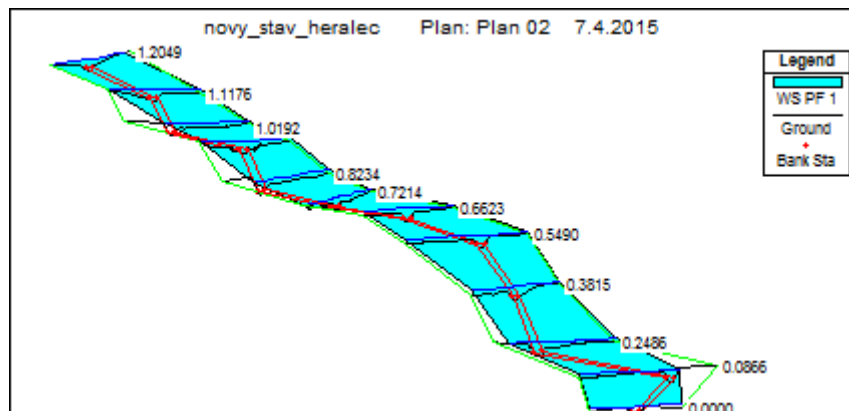


$Q_5 = 31,4 \text{ m}^3/\text{s}$

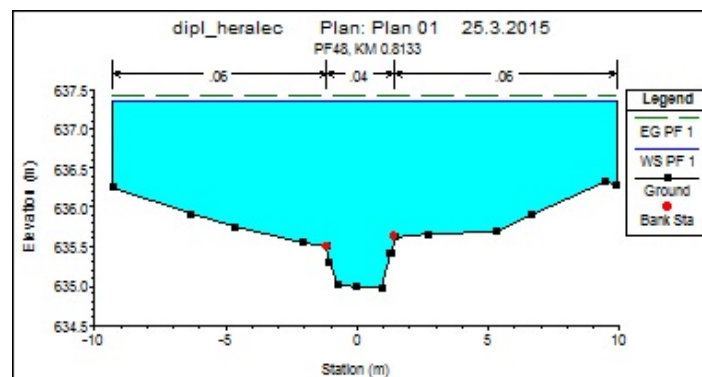
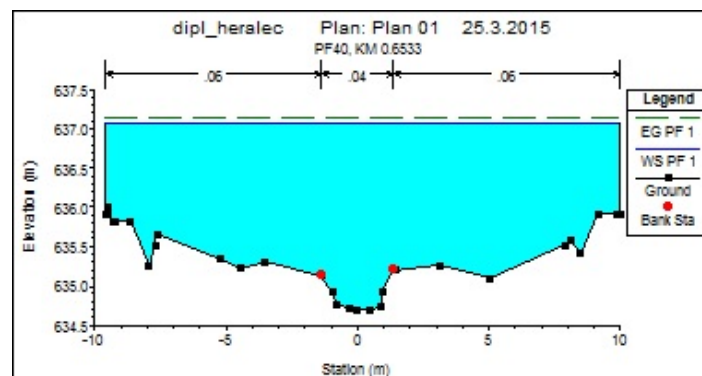
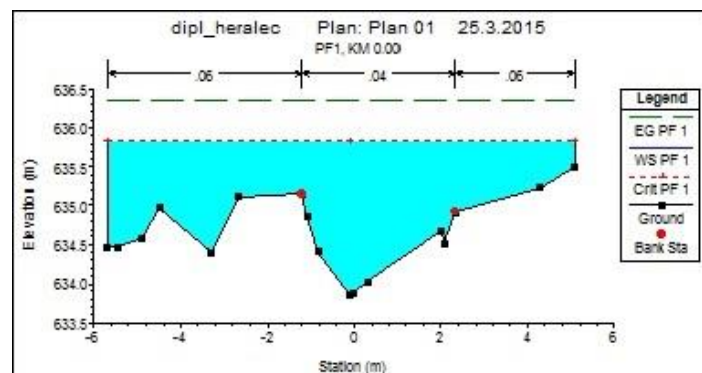
Původní koryto – Podélný profil koryta a rozlivů



Nově navržené koryto – Podélný profil koryta a rozlivů



## Původní koryto



## Nově navržené koryto

