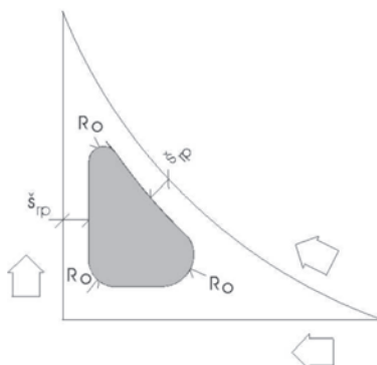
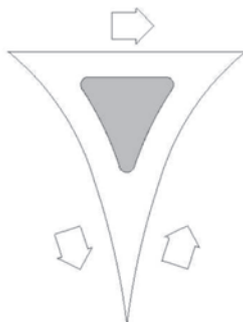


## PRILOGA 2.: Usmerjevalni otok oblike trikotnika

Trikotni usmerjevalni otok skonstruiramo tako, da narišemo vzporednice konstrukcijskim linijam, ki jih od le-teh odmaknemo za širino robnega pasu (slika P2.1). Tako določene linije predstavljajo konture deniveliranega otoka, katerega lome in presečišča je treba zaokrožiti z loki ustreznega polmera ( $R_o$ ). Velikost radija zaokrožitve je odvisna od kota križanja linij, nikakor pa radij zaokrožitve ne sme biti manjši od 0,5 m.



Slika P2.1: Usmerjevalni otok oblike trikotnika



Slika P2.2: Usmerjevalni otok oblike trikotnika