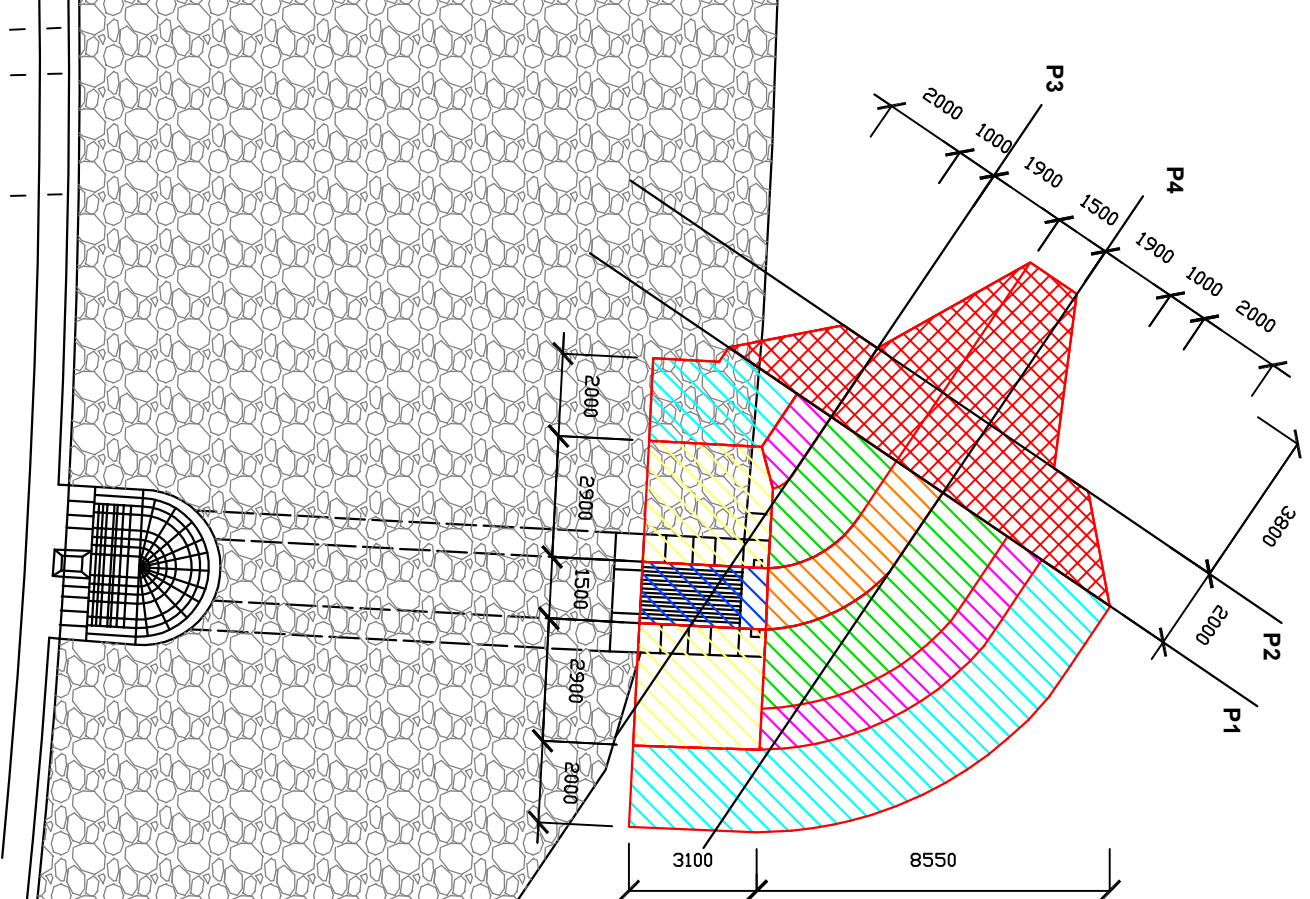





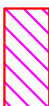




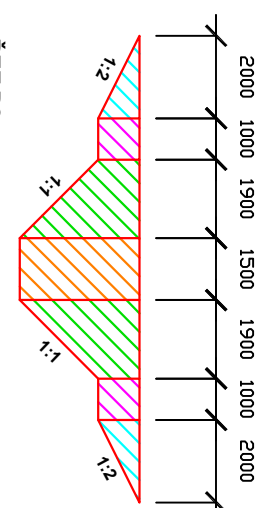
PŘÍLOHA 2 - SITUACE NÁNOSŮ NA VTOKU DO LEVÉ SPODNÍ VÝPUSTI



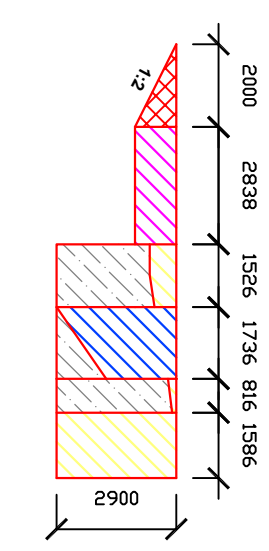
-  Vtokový objekt
(mocnost nánosů 2,9 m)
-  Svahy koryta ve sklonu 1:1
(mocnost nánosů 1,0 - 2,9 m)
-  Pás šířky 2,0 m ve sklonu 1:2
(mocnost nánosů 1,0 m)
-  Konečná figura ve sklonu 1:2
(mocnost nánosů 1,0 - 2,9 m)

-  Dno lichoběžníkového koryta
(mocnost nánosů 2,9 m)
-  Pás šířky 1,0 m s rovinou dna nádrže
(mocnost nánosů 1,0 m)
-  Pás šířky 2,9 m s rovinou dna nádrže
(mocnost nánosů 0,5 - 1,0 m)
-  Betonová konstrukce

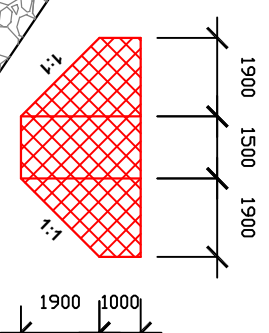
ŘEZ P1



ŘEZ P3



ŘEZ P2



ŘEZ P4

