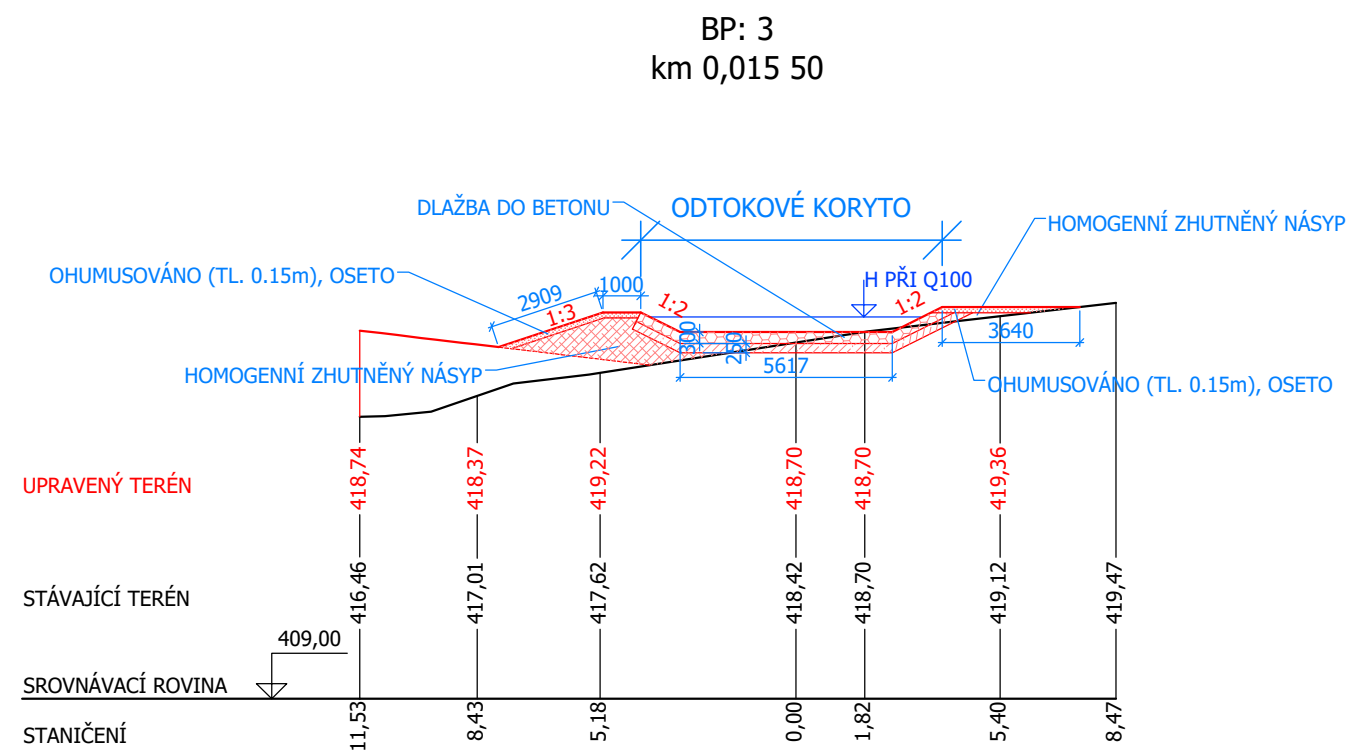
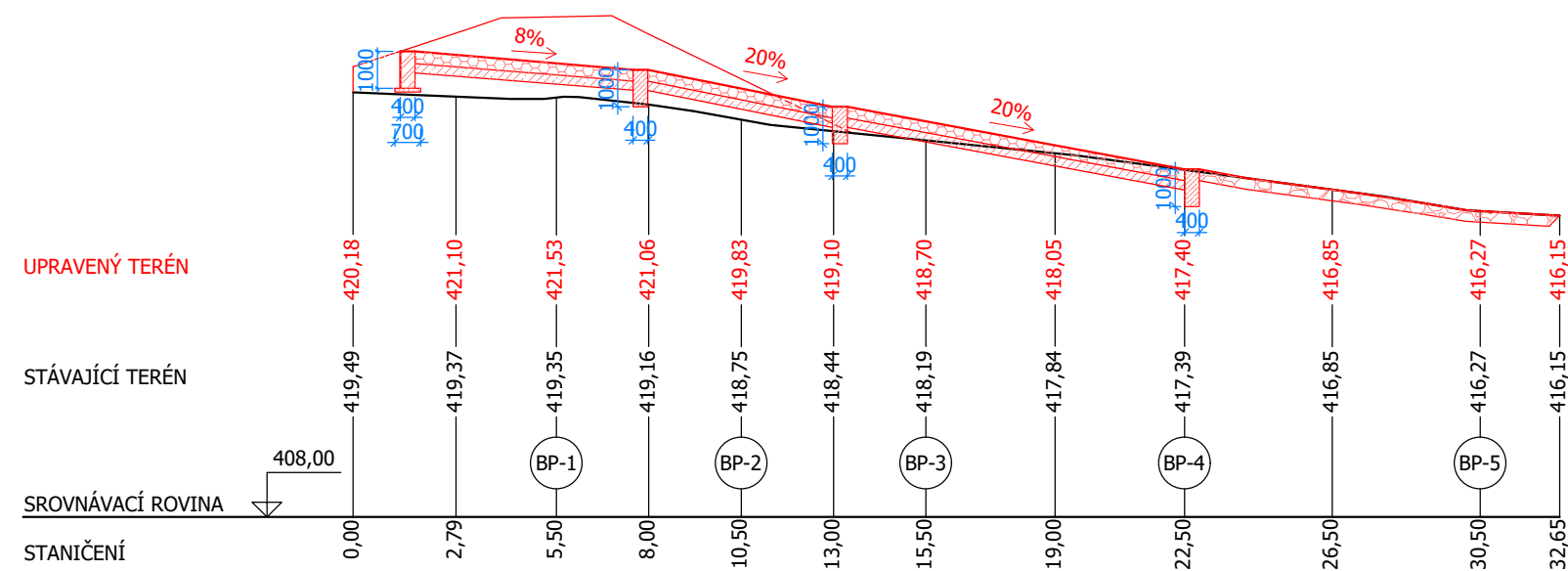
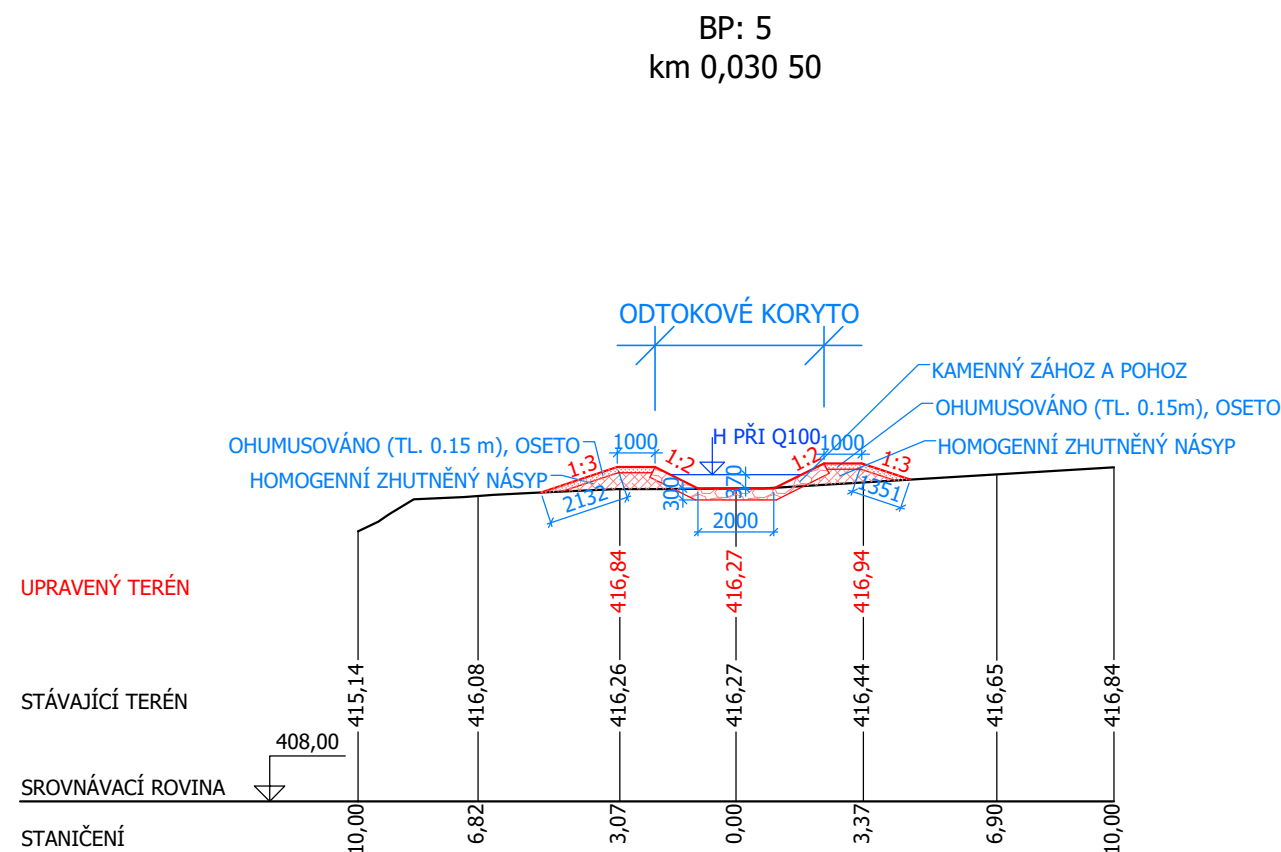
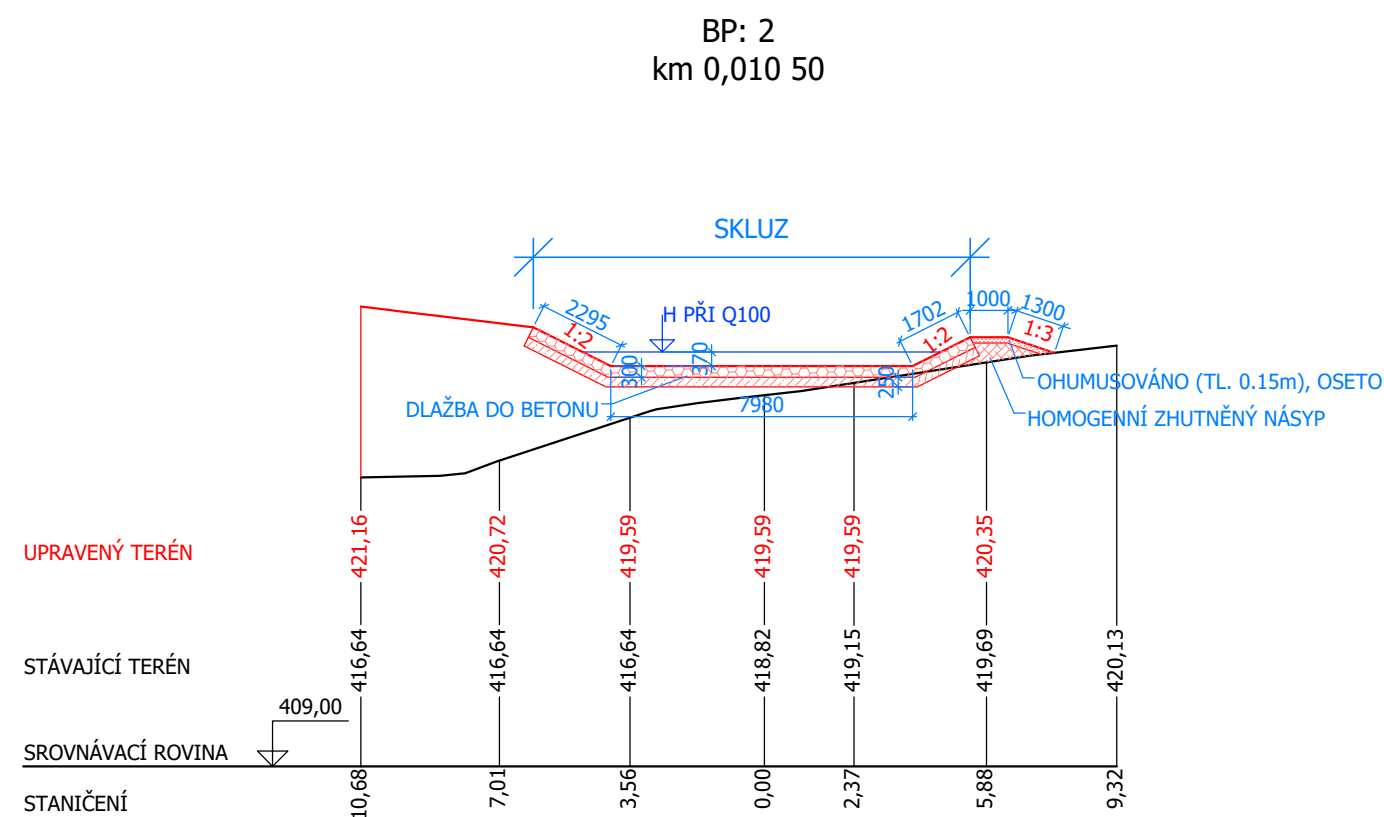
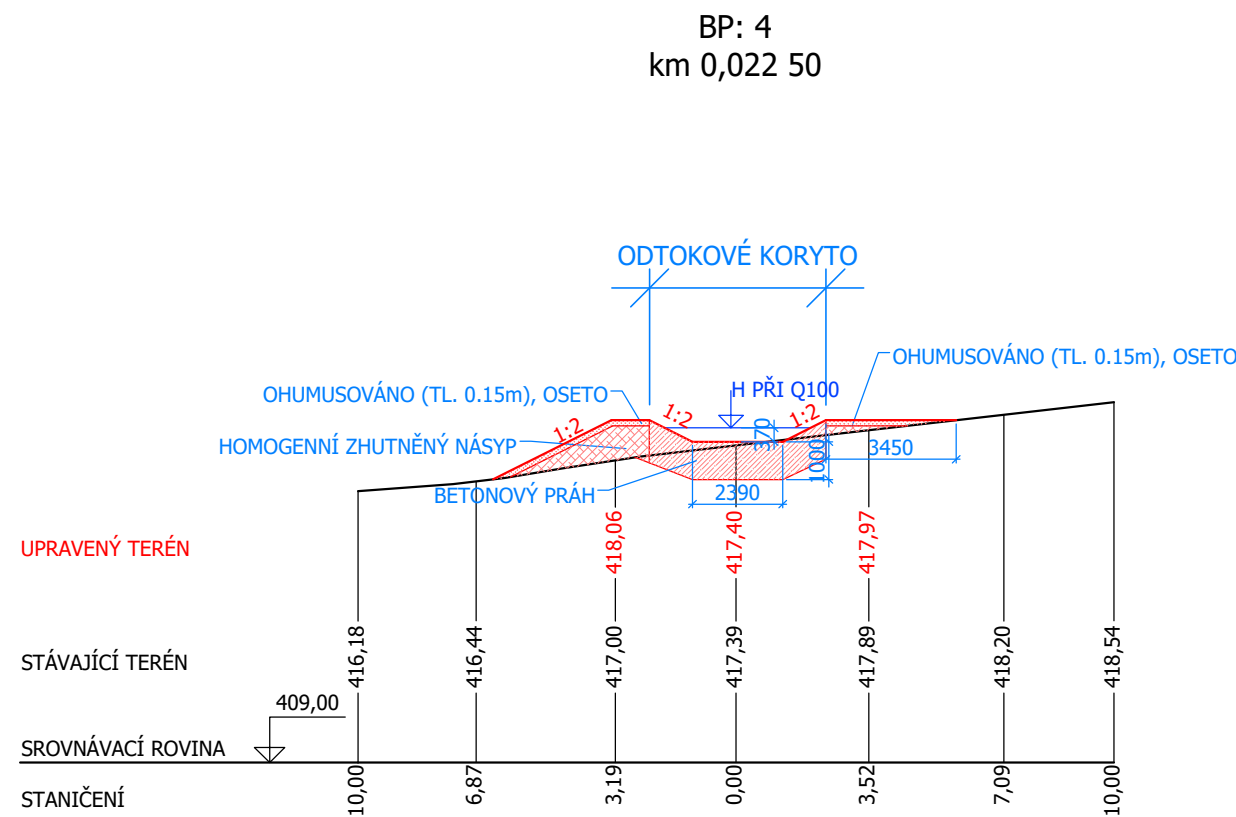
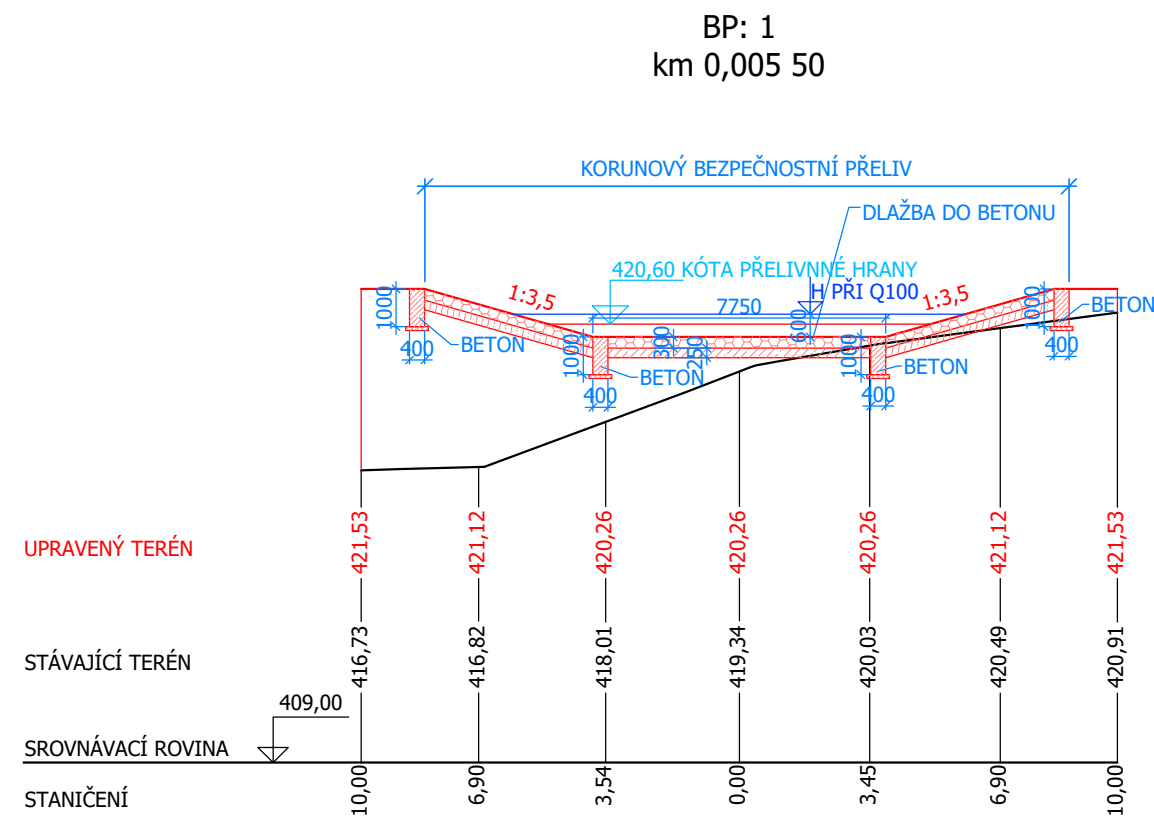











Podélný profil osou bezpečnostního přelivu SO 03.3
Rozsah: km 0,00000 - km 0,03265




Příčné řezy osou bezpečnostního přelivu SO 03.3
Rozsah: km 0,00550 - km 0,03050



LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | PŮVODNÍ TERÉN |
|  | NÁVRH STAVBY - HRÁDE NÁDRŽE, OBJEKTY |
|  | SLAVOVÁNÍ |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | OHUMOVÁNÍ, OSETÍ |
|  | PODSYP ZE ŠTERKORDTI |
|  | POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE |
|  | DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE |
|  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

<p>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</p> <p>FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</p> <p>KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ</p>		 
<p>Název práce:</p> <p>NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU</p>	<p>KONTROLOVAL Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.</p> <p>VYPRACOVAL Bc. Michal Novotný</p> <p>DATUM 12/2022</p> <p>STUPEŇ SPOLEČNÉ POVOLENÍ</p>	
<p>PŘÍLOHA</p> <p>VÝKRES BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - SO 03.3 - ŘEZY</p>	<p>FORMÁT 4xA4</p> <p>MĚŘÍTKO 1:200</p> <p>ČÍSLO PŘÍLOHY</p>	<p>D.4.n.</p>