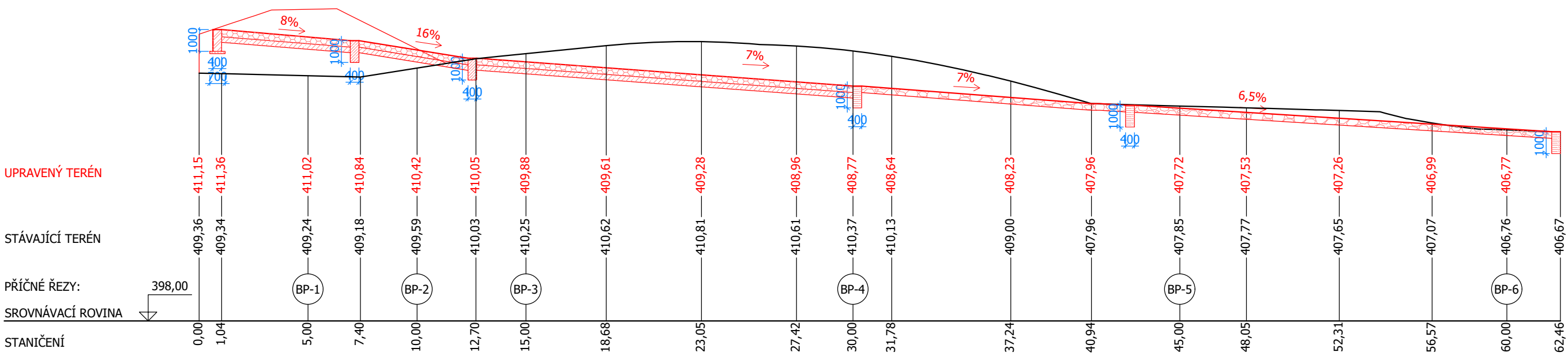
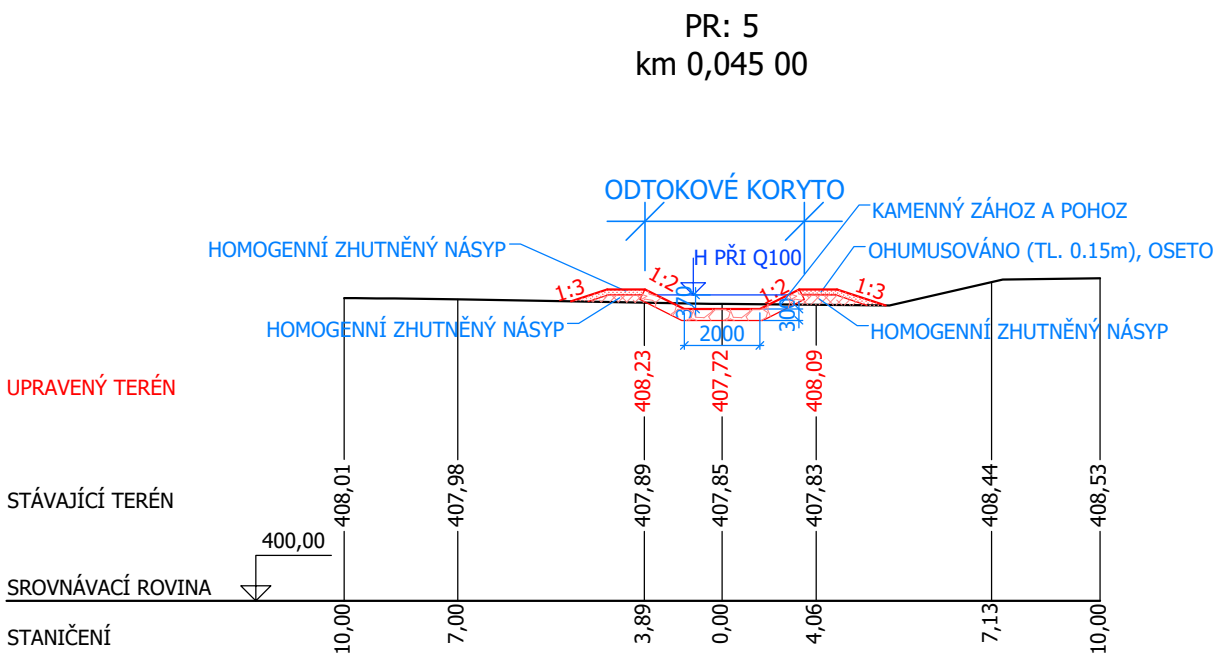
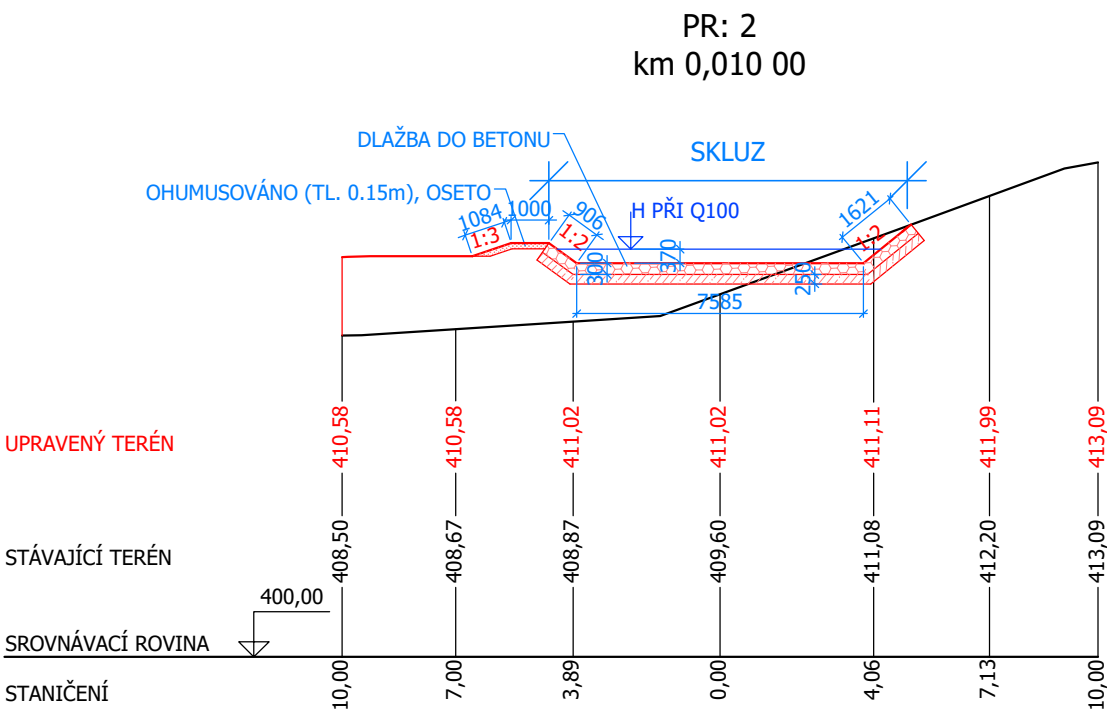
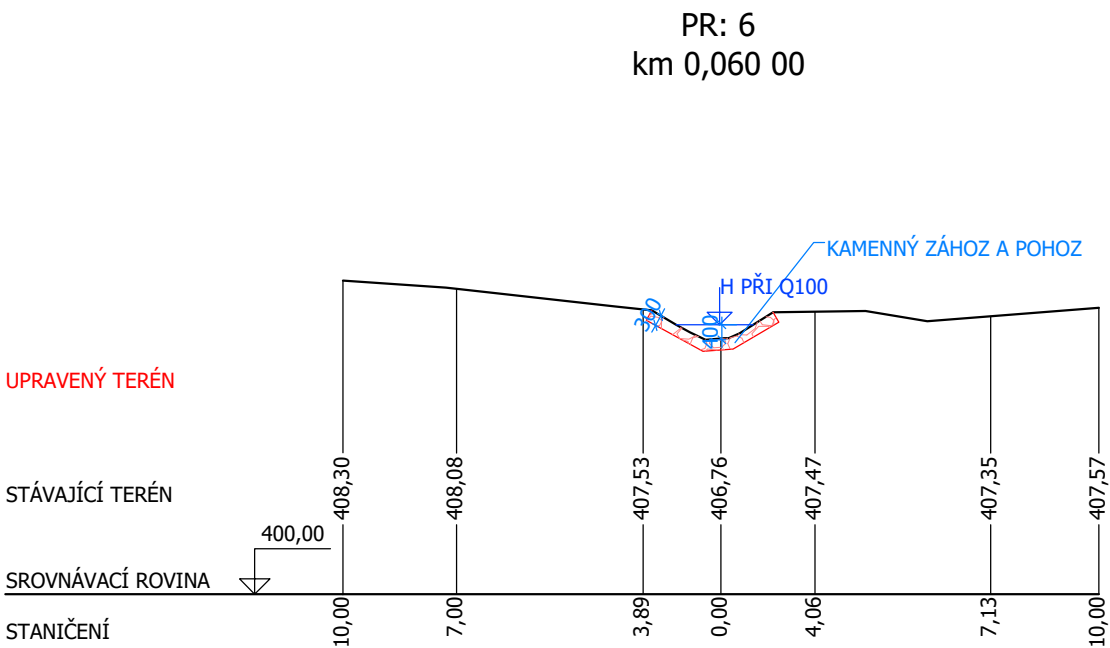
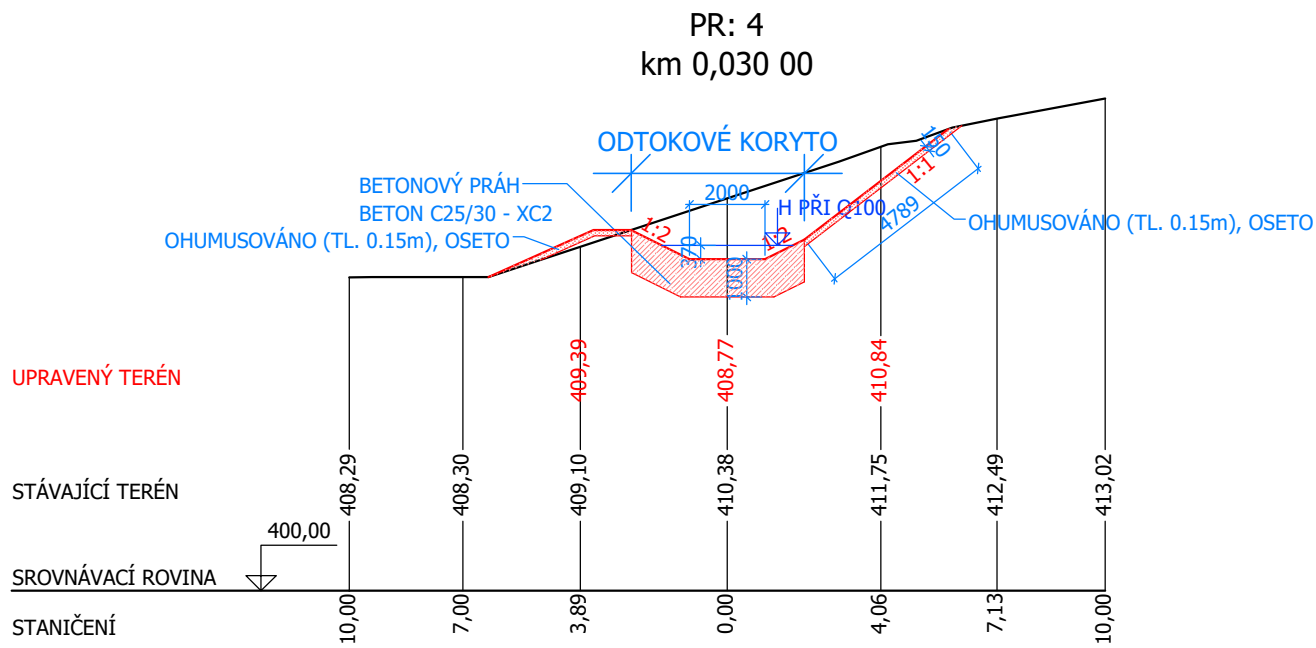
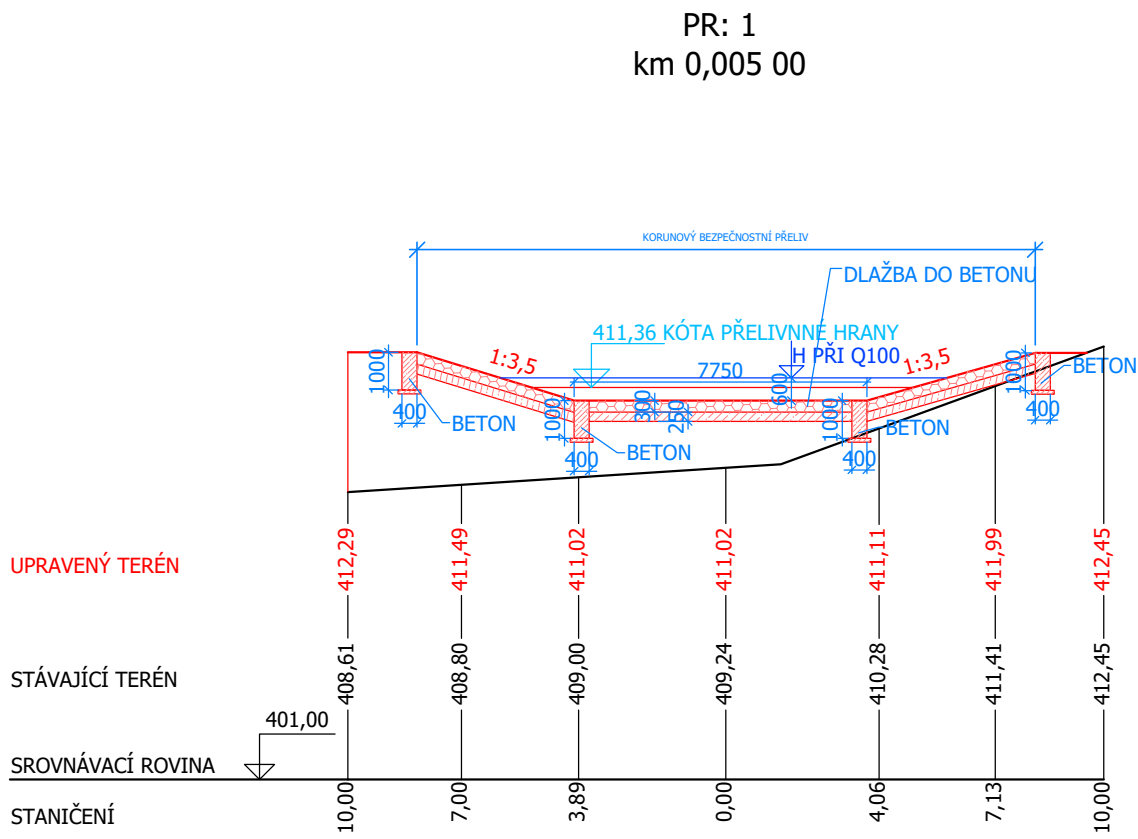


Podélný profil osou bezpečnostního přelivu SO 01.3
Rozsah: km 0,00000 - km 0,06246



Příčné řezy osou bezpečnostního přelivu SO 01.3
Rozsah: km 0,00520 - km 0,04130



LEGENDA:

- PŮVODNÍ TERÉN
- NÁVRH STAVBY - HRÁZE NÁDRŽE, OBJEKTY
- SLAHOVÁNÍ
- PROSTÝ BETON
- OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI
- POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
Název práce:		KONTROLOVAL	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.	
NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU		VYPRACOVAL	Bc. Michal Novotný	
PRÍLOHA		DATUM	12/2022	
VÝKRES BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - SO 01.3 - ŘEZY		STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ	
		FORMÁT	4x4	
		MĚŘÍTKO	1:200	
		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.j.	