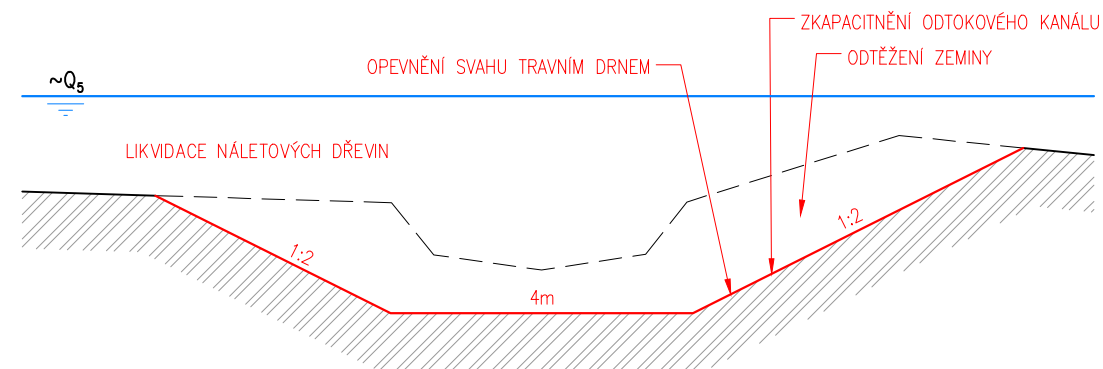
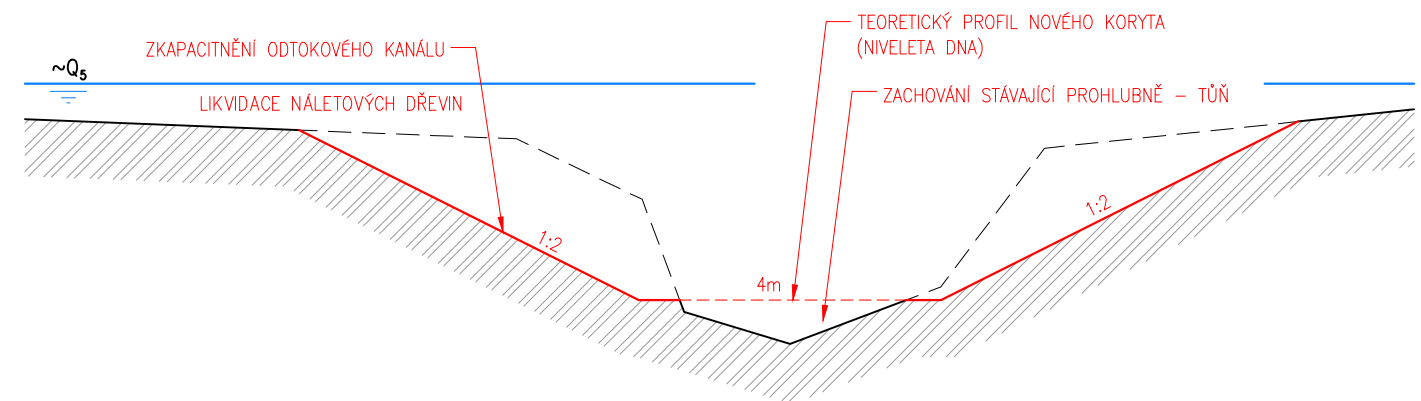


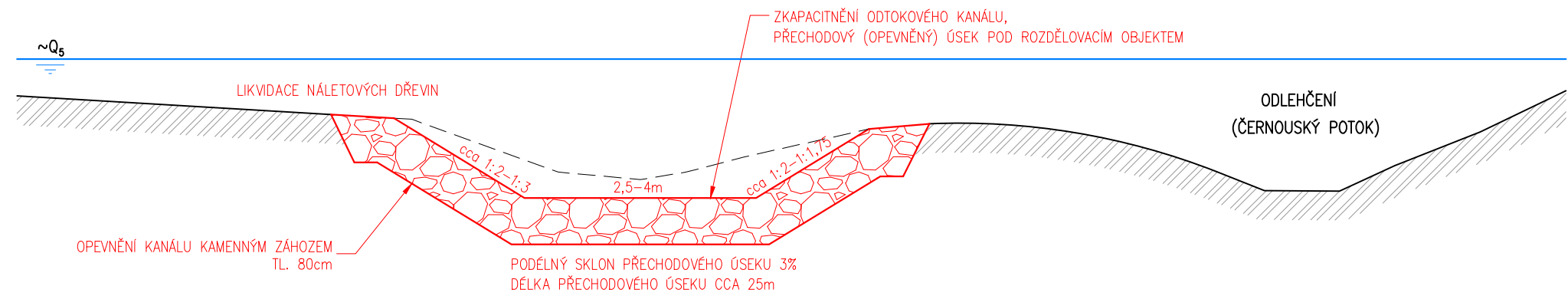
VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 1
PROFIL V BĚŽNÉM ÚSEKU






VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 2
PROFIL V ÚSEKU SE ZACHOVÁNÍM TŮŇÍ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 3
PROFIL V PŘECHODOVÉM OPEVNĚNÉM ÚSEKU



POZNÁMKA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5				 Sustainable engineering and design	
PROJEKTANT Vypracoval ING. LIBOR SYCHRA		Odp. projektant ING. MIROSLAV LUBAS	Techn. kontrola ING. RADEK VESELÝ	 Sustainable engineering and design Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4			
Kraj LIBERECKÝ			Obec ČERNOUSY				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor D.2.3 Vzorove pricne rezy.dwg			
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO ID11–OBNOVENÍ ODTOKOVÉHO KANÁLU, ID12–PPO VES, ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ				Formát 2 A4			
				Datum 09/2015			
				Stupeň SP			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – SO 01 (ID11)				Zakázka 2784/002			
				Měřítko 1:100		Výkres č.: D.2.3.1	