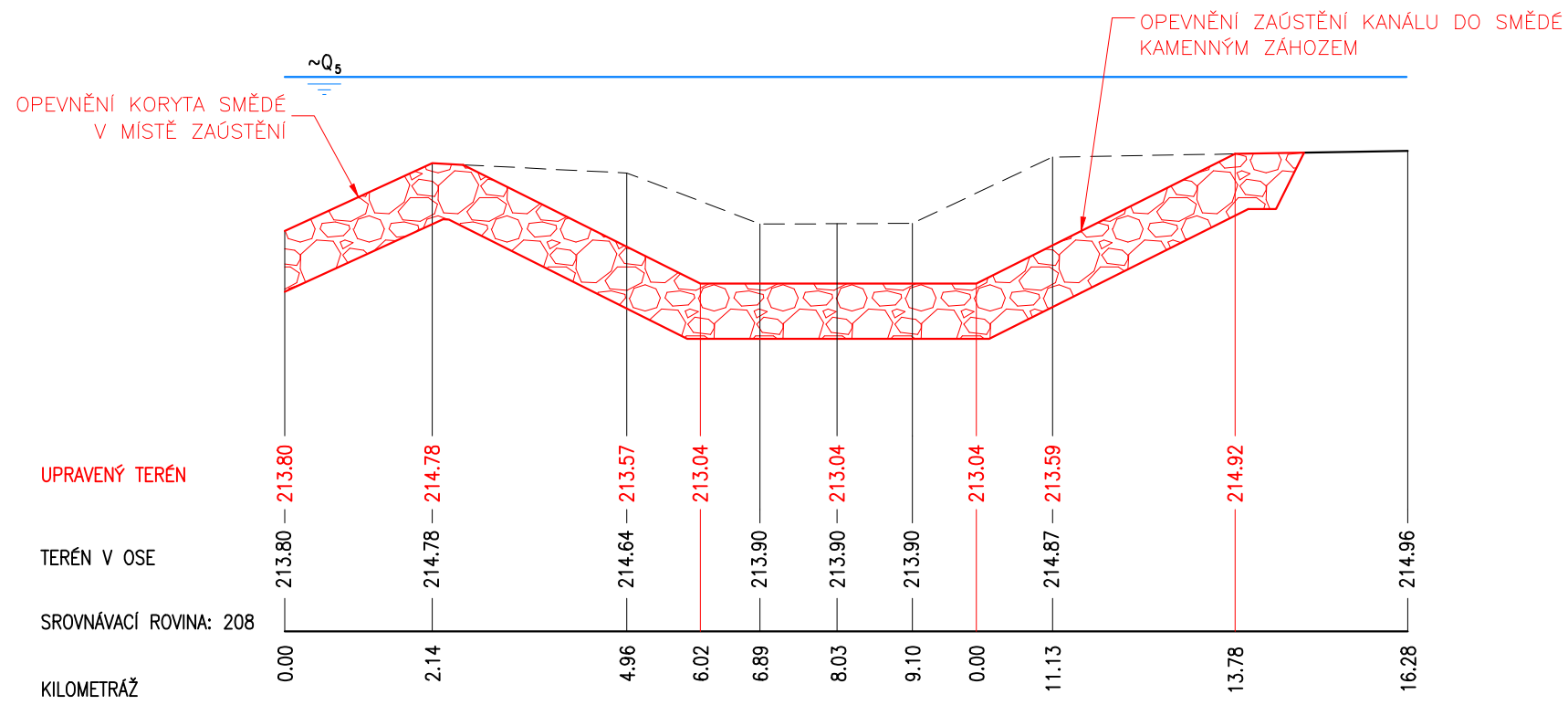
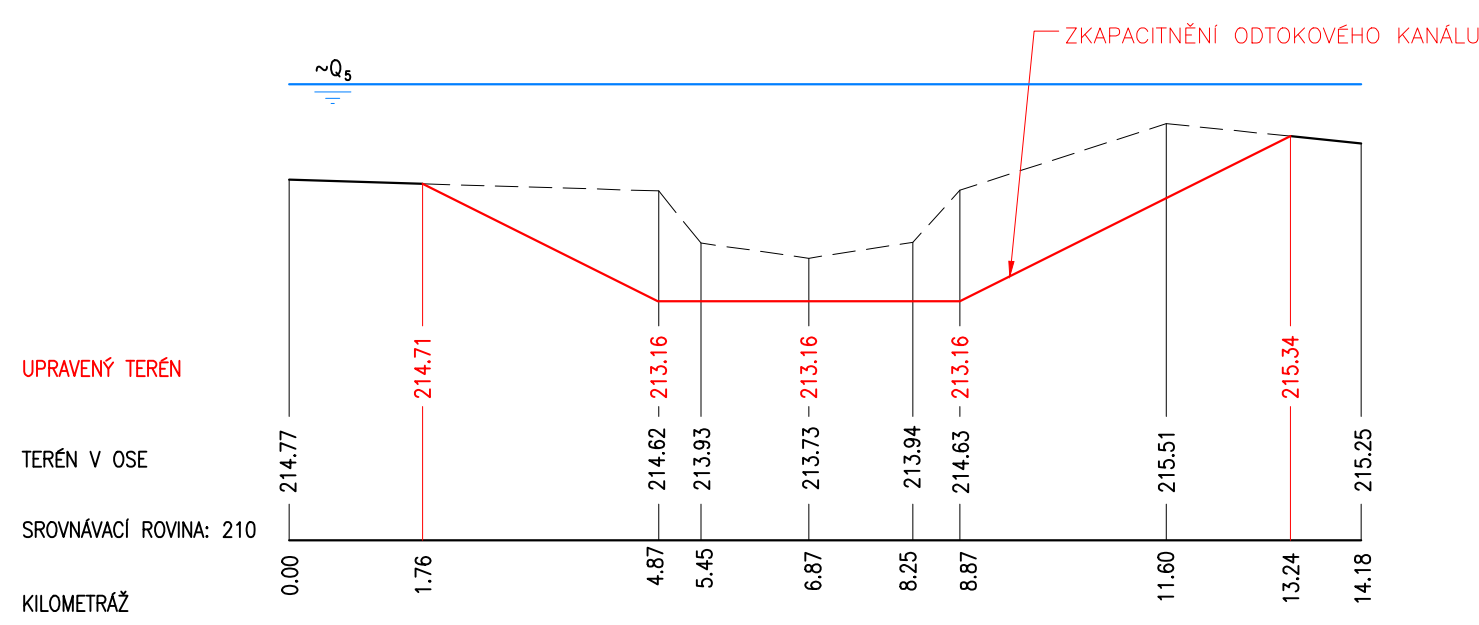


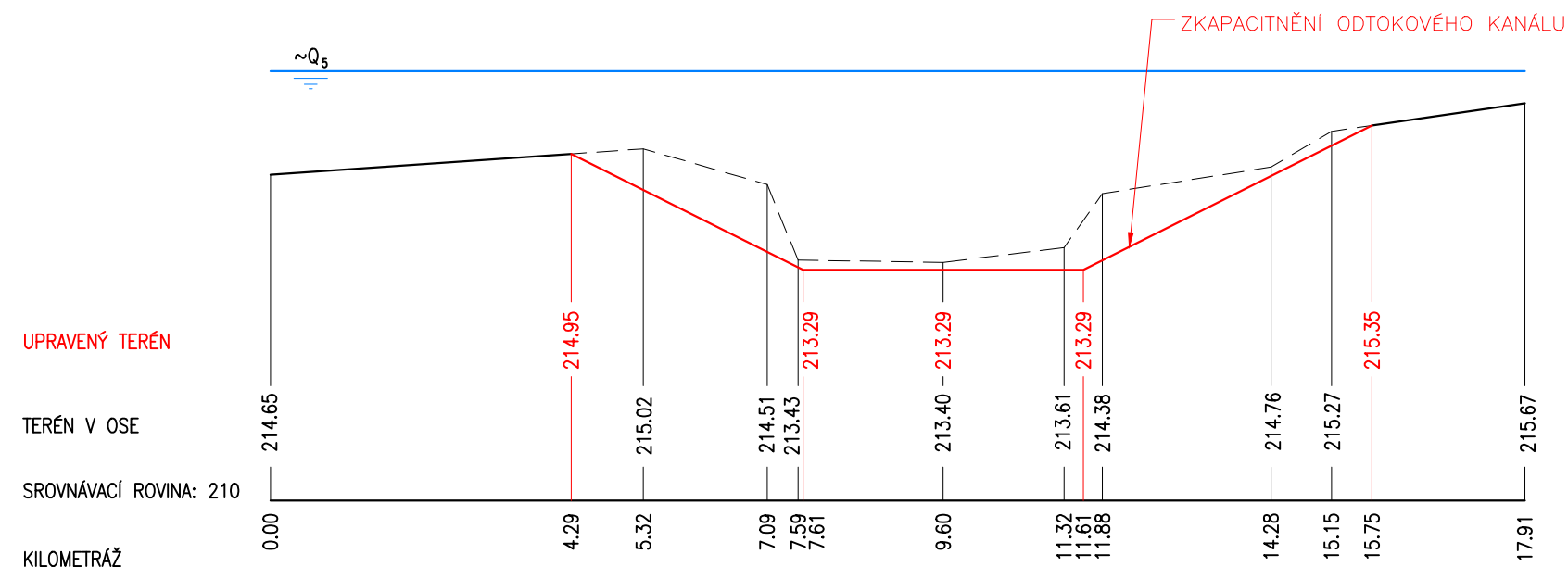
ŘEZ 1 – KM 0,007



ŘEZ 2 – KM 0,055

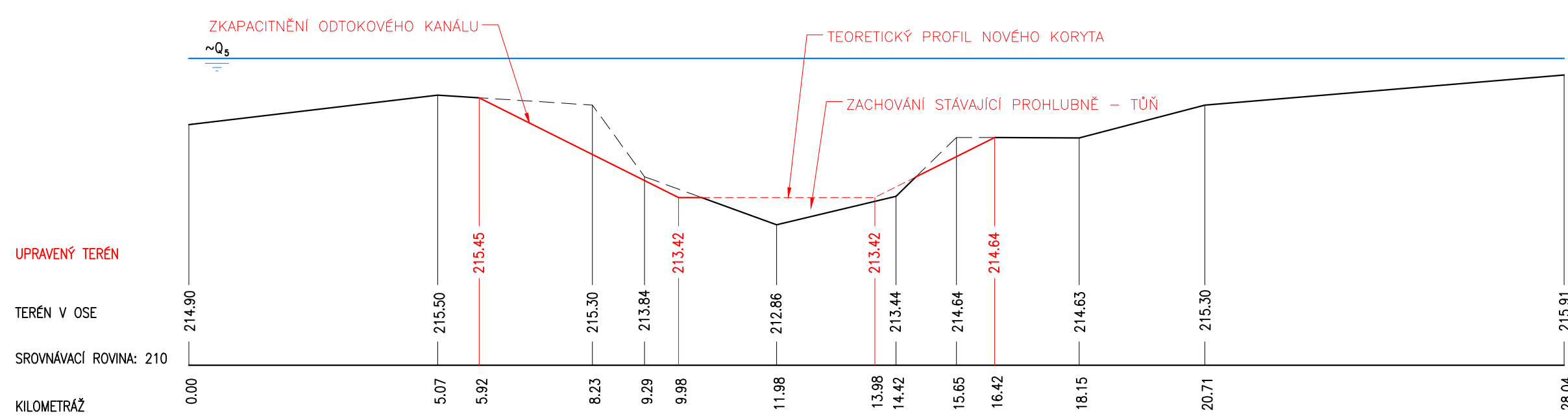


ŘEZ 3 – KM 0,108

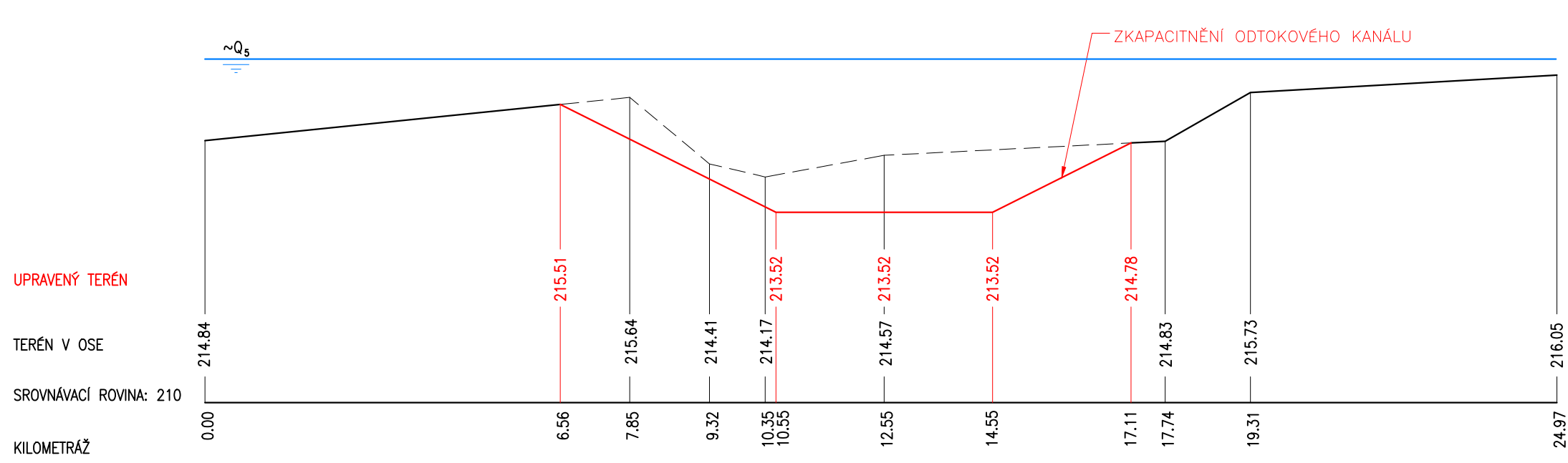


- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
  - - - STÁVAJÍCÍ TERÉN – NÁVRH ODSTRANĚNÍ
  - NOVÝ PROFIL KORYTA
  - ORIENTAČNÍ HLADINA  $Q_5$

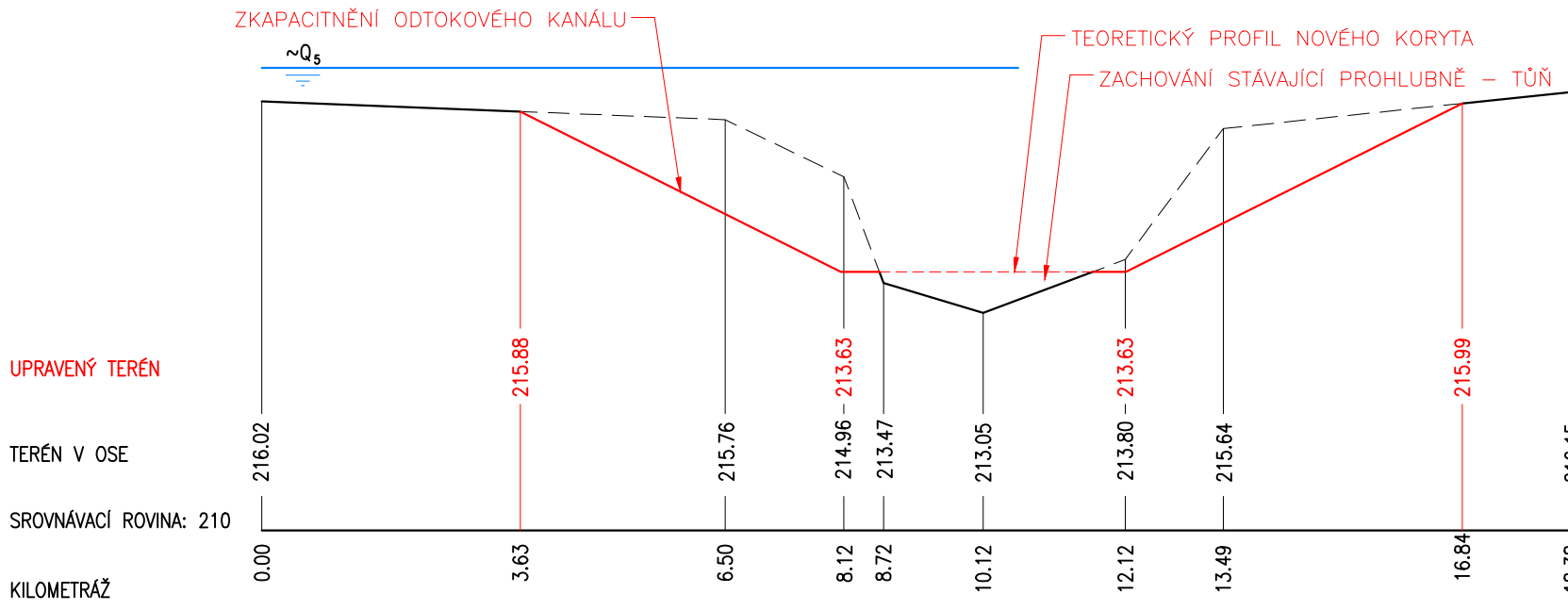
ŘEZ 4 – KM 0,157



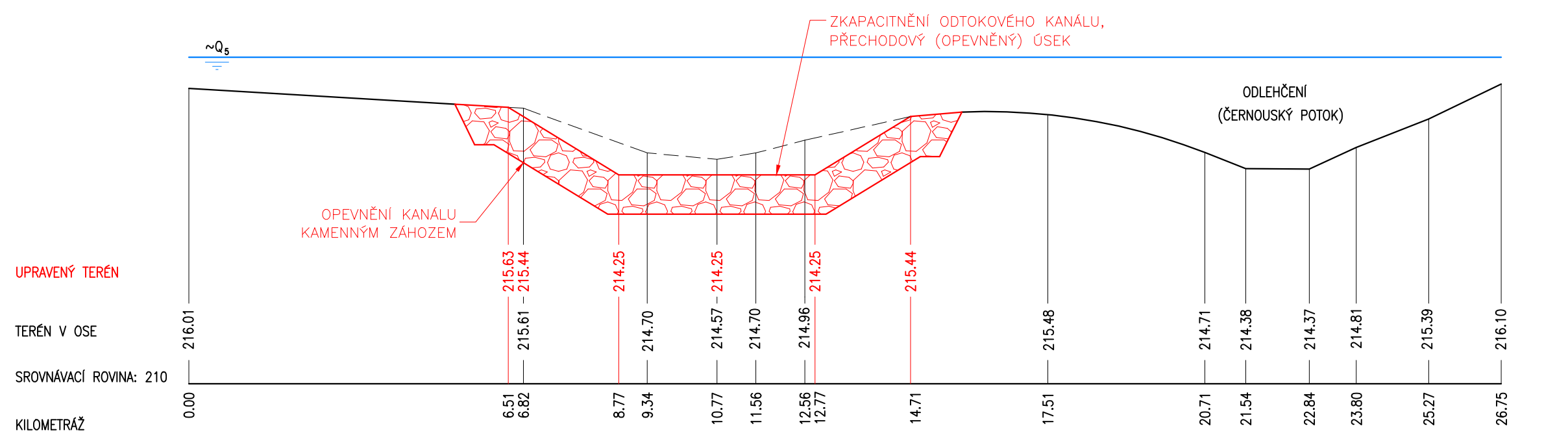
ŘEZ 5 – KM 0,198



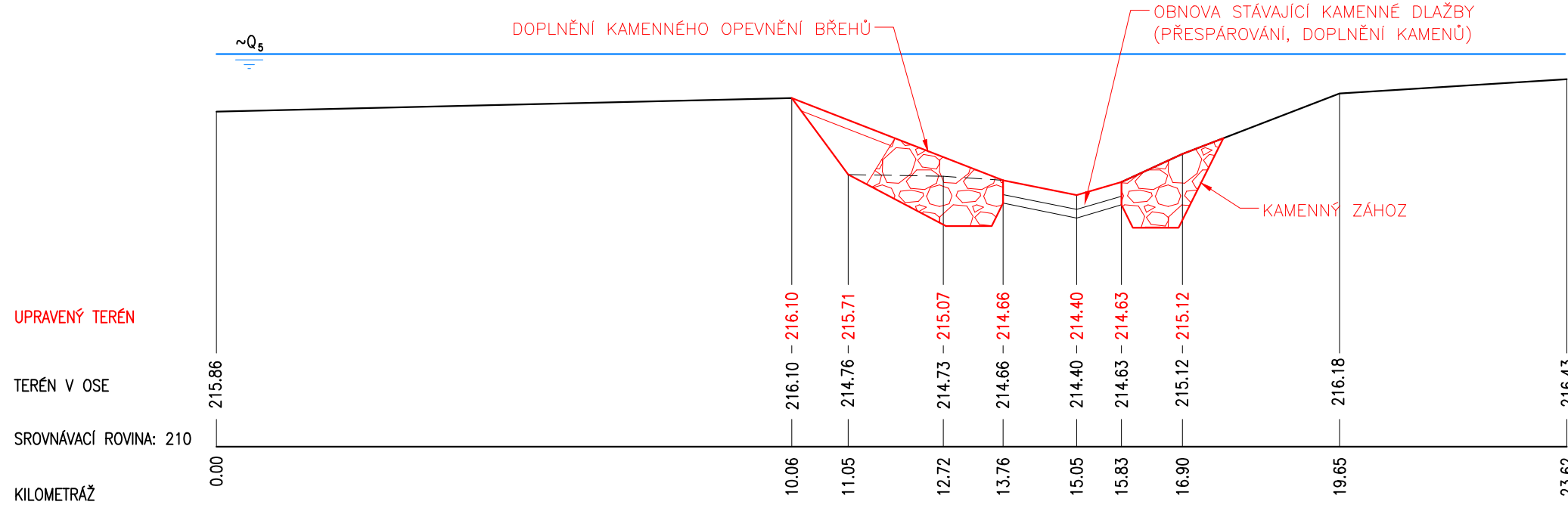
ŘEZ 6 – KM 0,242






ŘEZ 7 – KM 0,279



ŘEZ 8 – KM 0,304



POZNÁMKA:  
VÝSKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřeží 4/90, 150 56 Praha 5				 <b>SWECO</b> Sustainable engineering and design	
PROJEKTANT Vypracoval ING. LIBOR SYCHRA		Odp. projektant ING. MIROSLAV LUBAS	Techn. kontrola ING. RADEK VESELÝ	 <b>SWECO</b> Sustainable engineering and design		Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4	
Kraj LIBEŘECKÝ			Obec ČERNOUSY				
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO  PODLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO  ID11-OBNOVENÍ ODTOKOVÉHO KANÁLU, ID12-PPO VES, ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ  PŘÍČNÉ ŘEZY – SO 01 (ID11)				Soubor		D.2.2 Průřez rez.dwg	
				Formát		10 A4	
				Datum		09/2015	
				Stupeň		SP	
				Zakázka		2784/002	
				Měřítko		Výkres č.:	
				1:100		D.2.1	