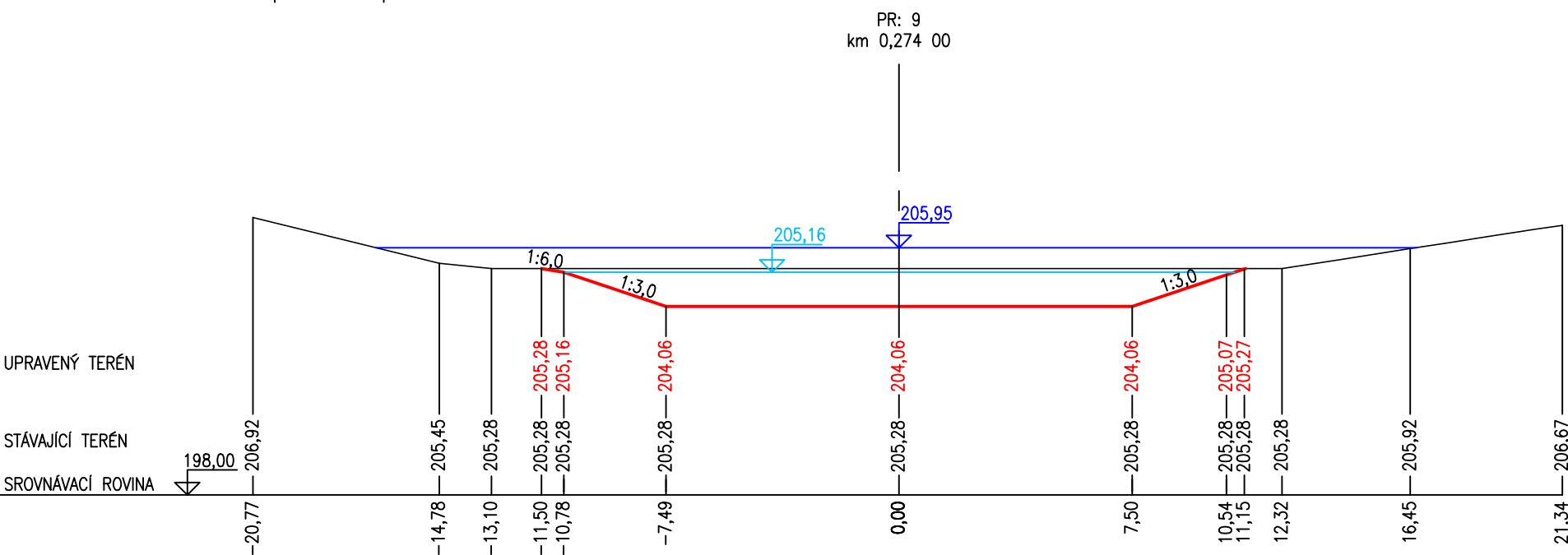
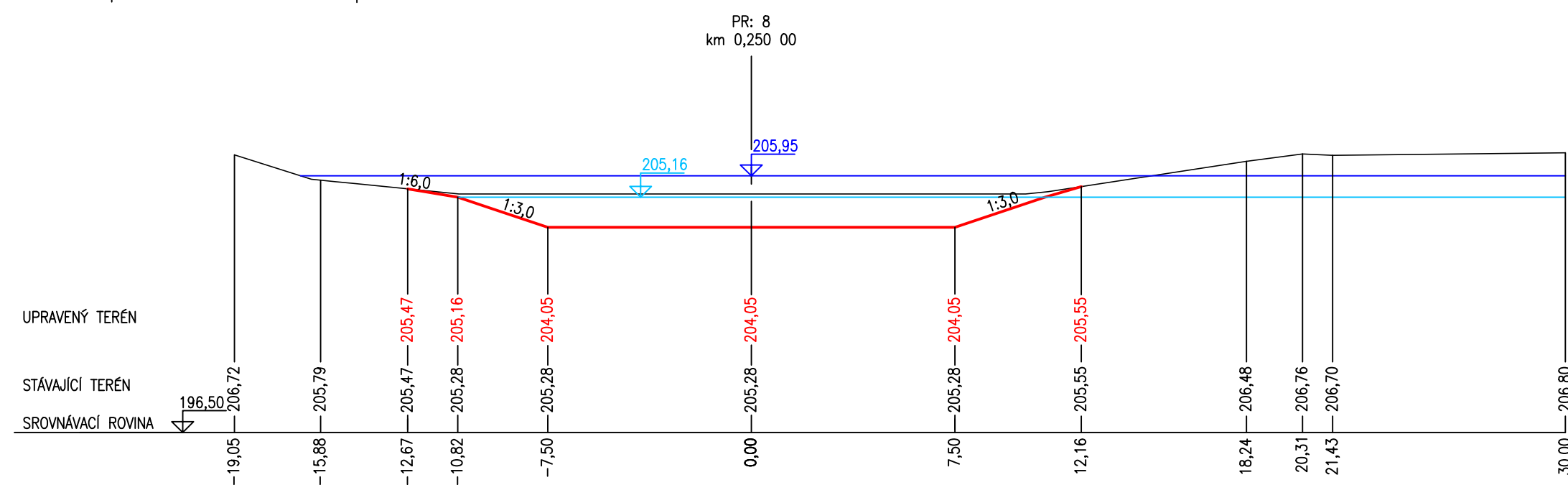
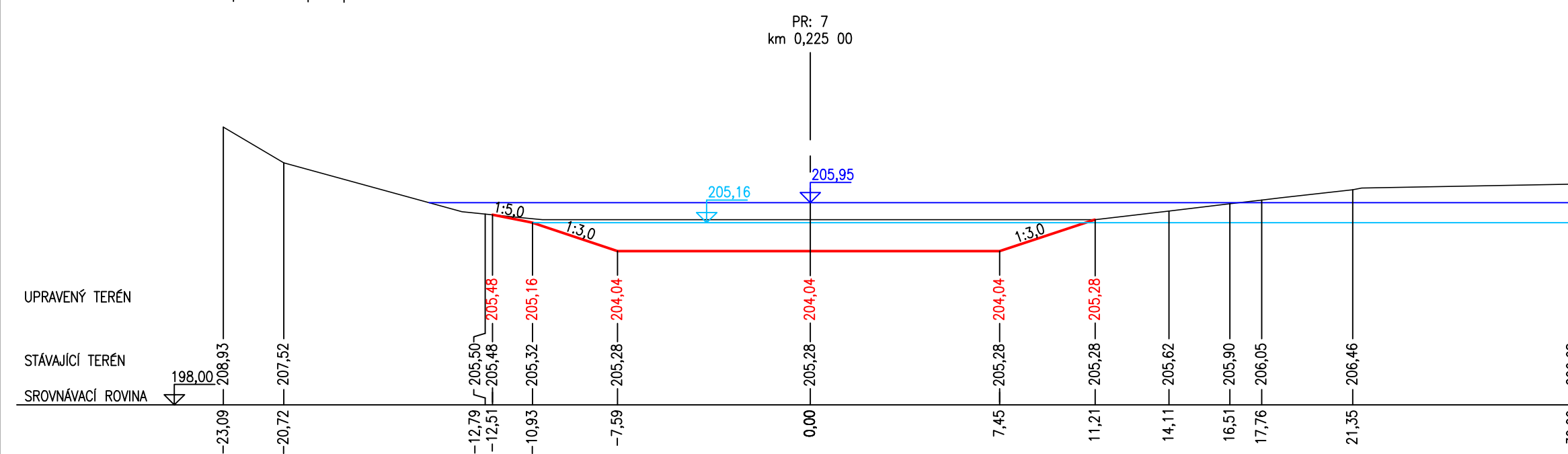
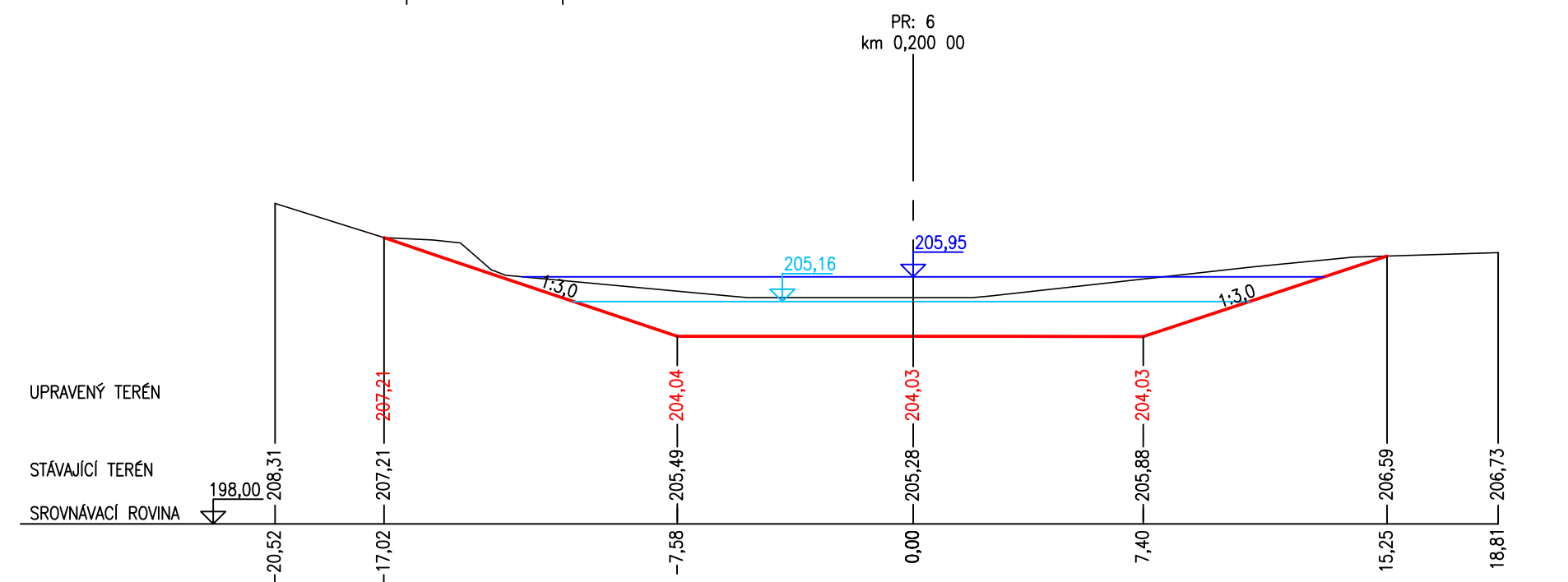
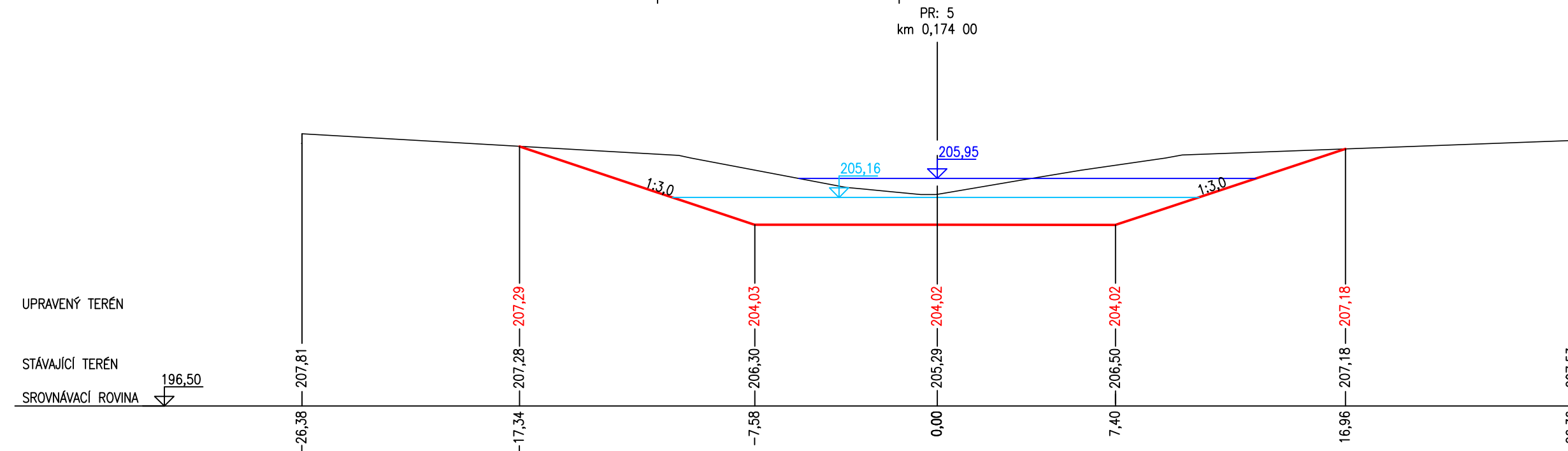
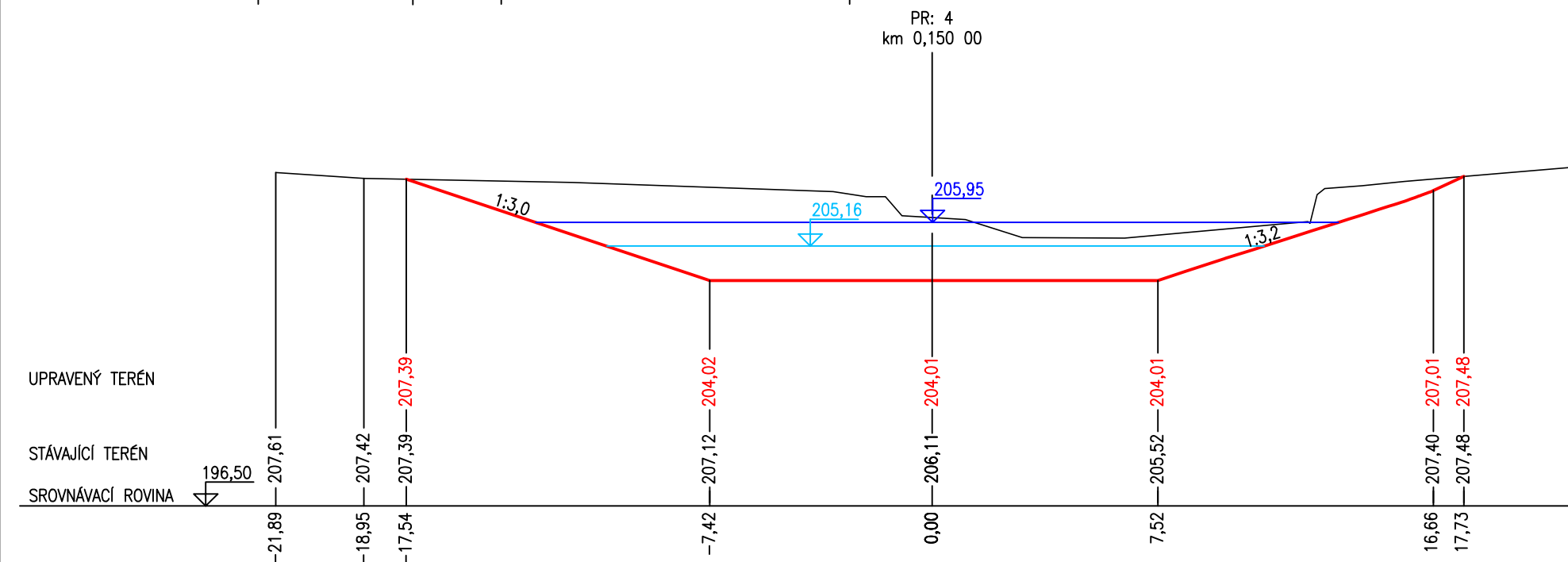


- LEGENDA:
- Úroveň hladiny stálého nadržení
 - UPRAVENÝ TERÉN
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - OPEVNĚNÍ





OBJEDNATEL

 POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

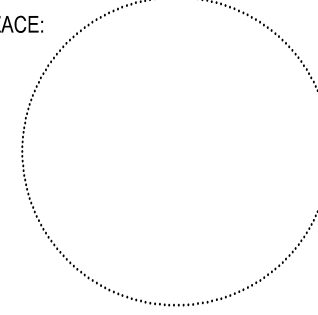
ZHOTOVITEL

SDRUŽENÍ-MORAVA-OLMOUC

 DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO


 HYCO PROJEKT a.s.
Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA

AUTORIZACE:



SO 02.3.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁŘIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
VYPRACOVAL	ING. MARTINA BELICOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE		DATUM	10/2022
Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		FORMÁT	5A4
		MĚŘITKO	1:200
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	PDPs
NÁZEV OBJEKTU			
SO 02.3.1 NAPOJENÍ ODSTAVNÉHO RAMENE MORAVY			
PŘÍLOHA	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			5.1