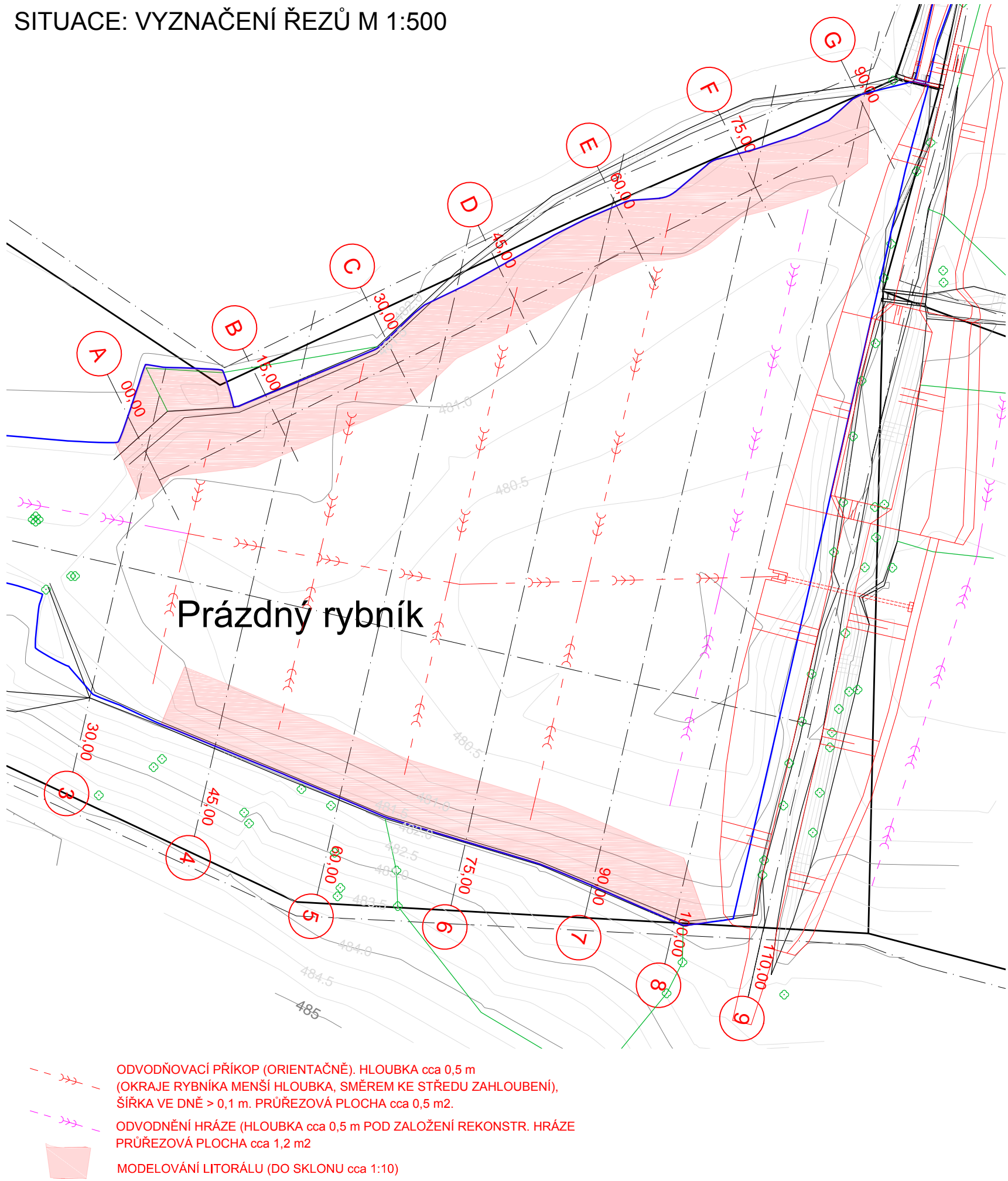
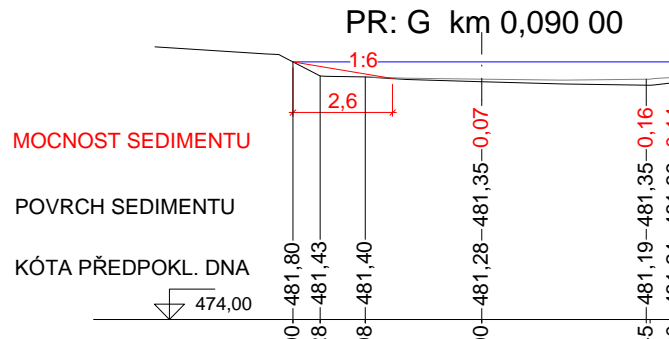
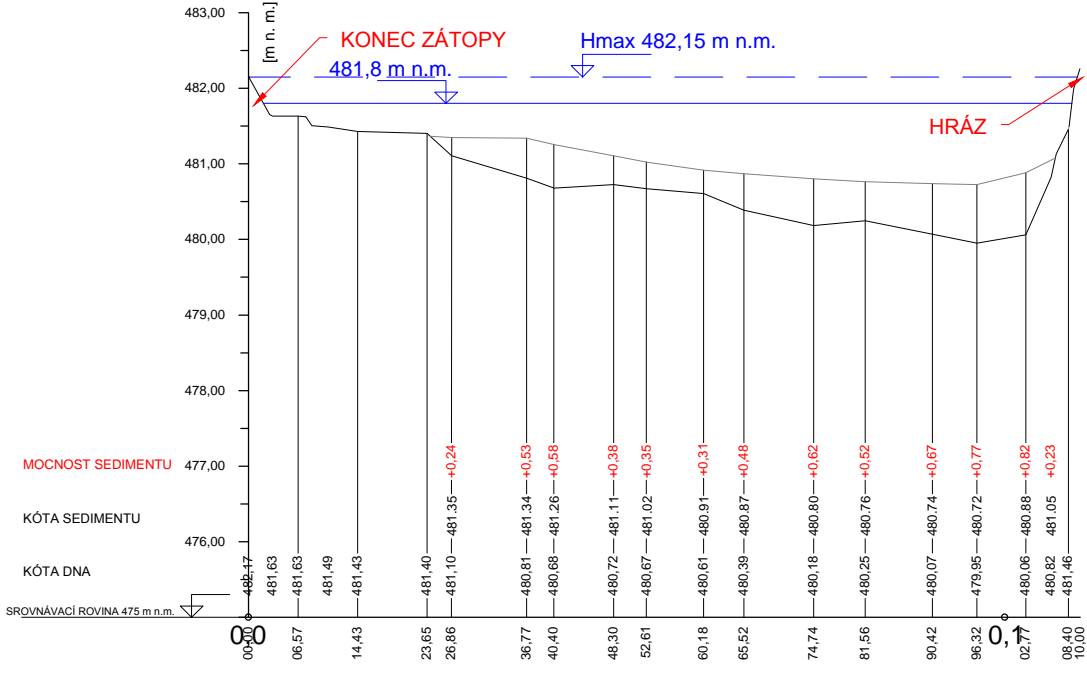


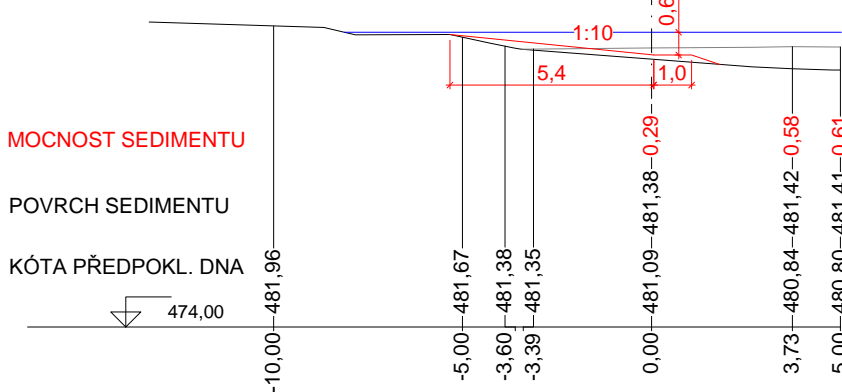
SITUACE: VYZNAČENÍ ŘEZŮ M 1:500



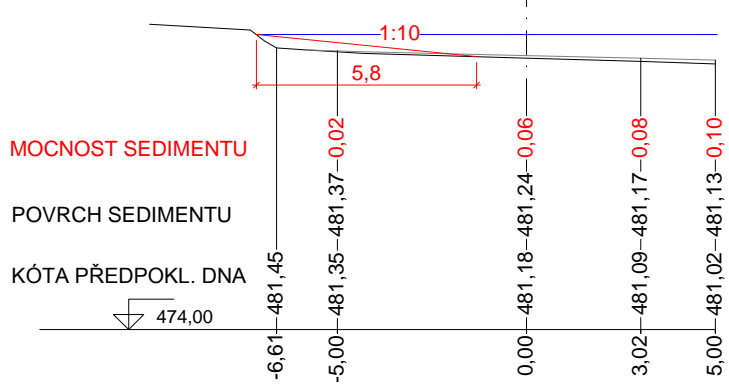
PP: Prázdny rybník M 1:1000/100 km 0,00000 - km 0,11000



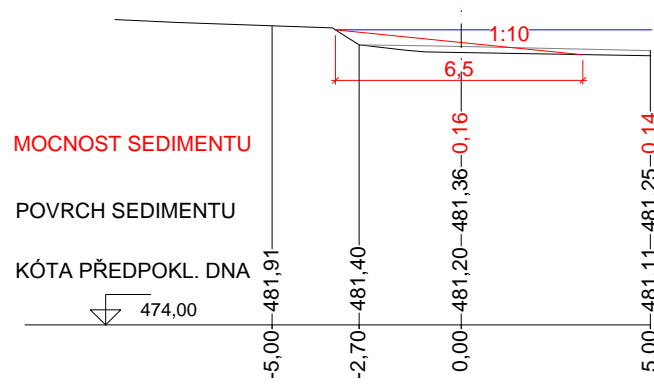
PR: A km 0,000 00



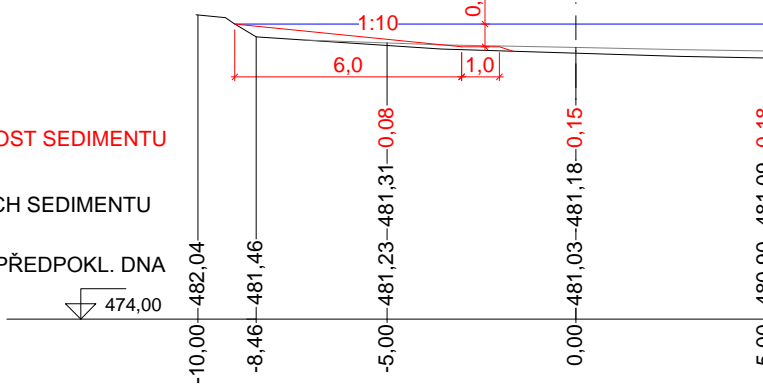
PR: D km 0,045 00



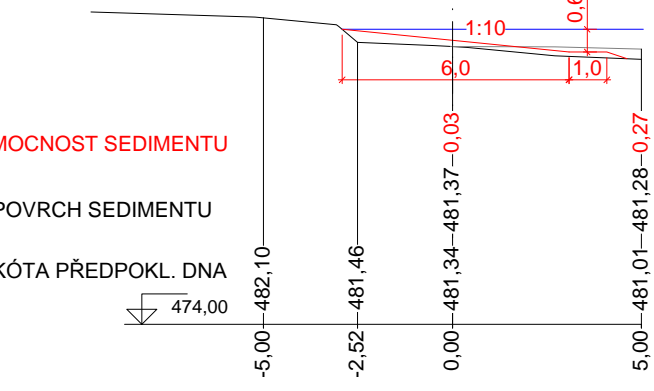
PR: B km 0,015 00



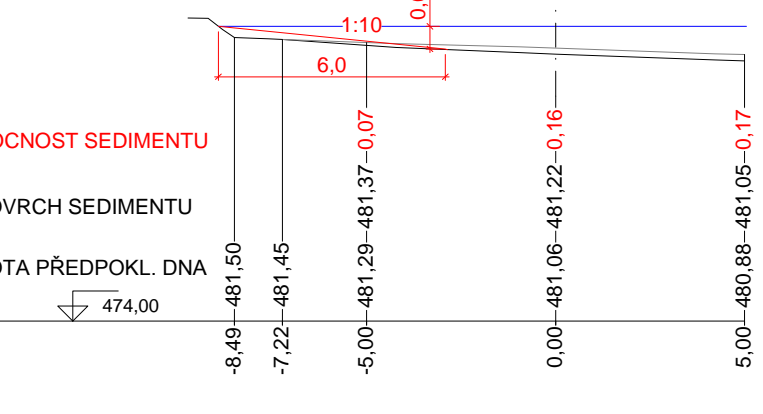
PR: E km 0,060 00



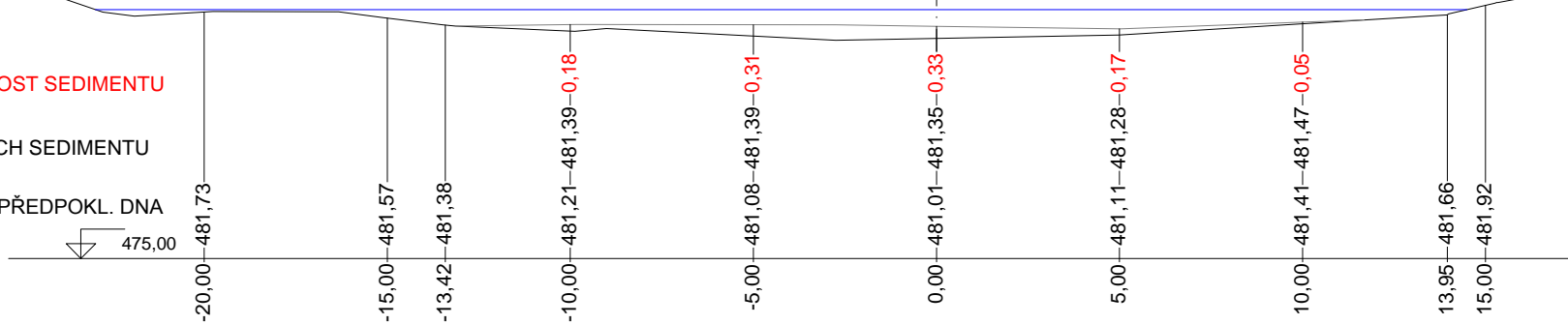
PR: C km 0,030 00



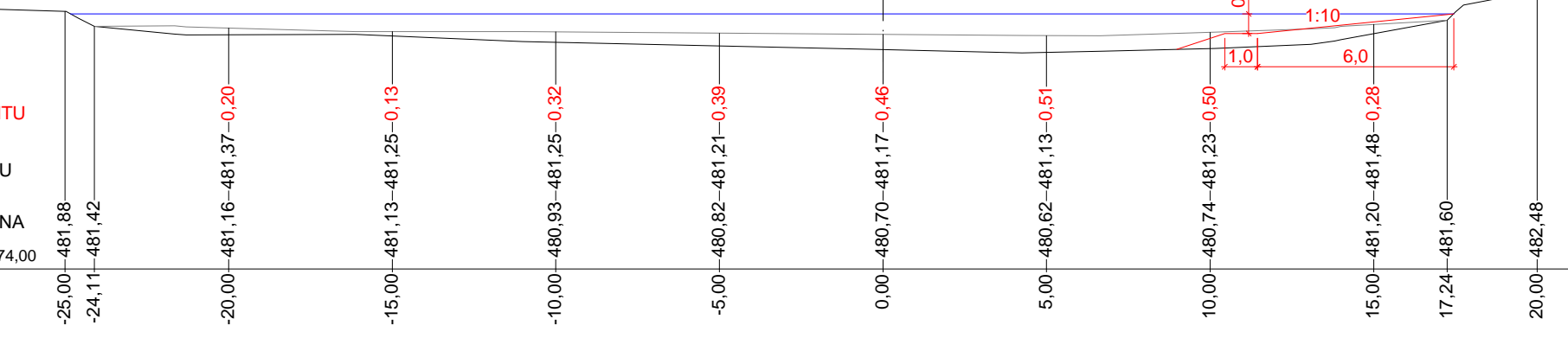
PR: F km 0,075 00



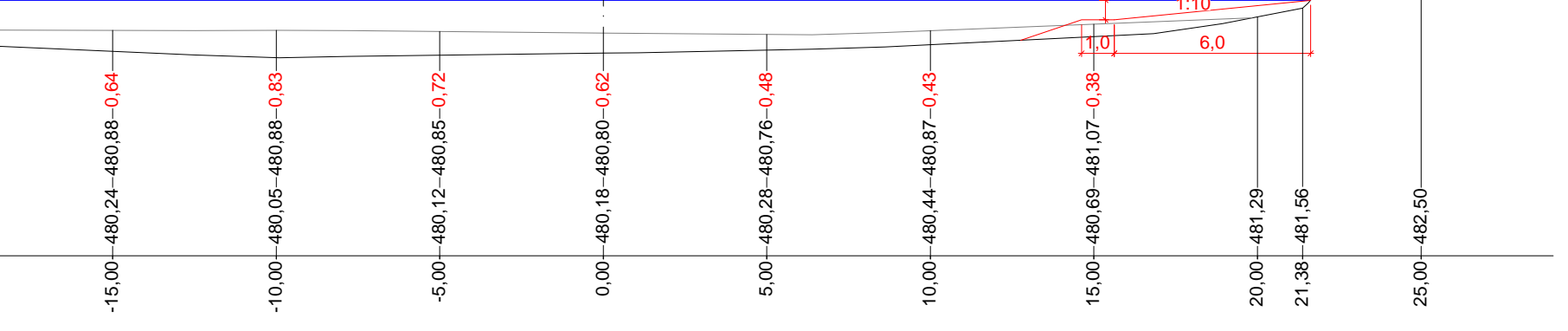
PR: 3 km 0,030 00



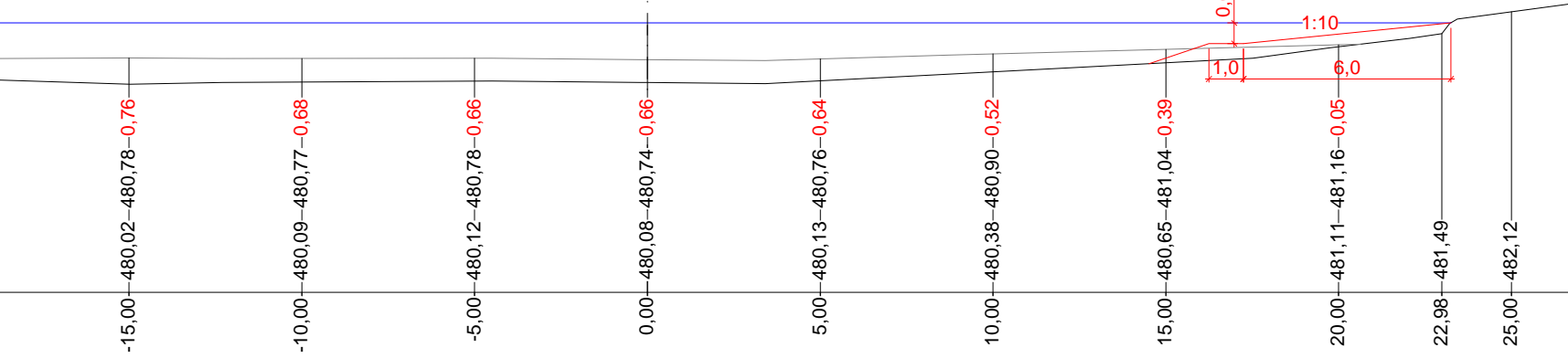
PR: 4 km 0,045 00



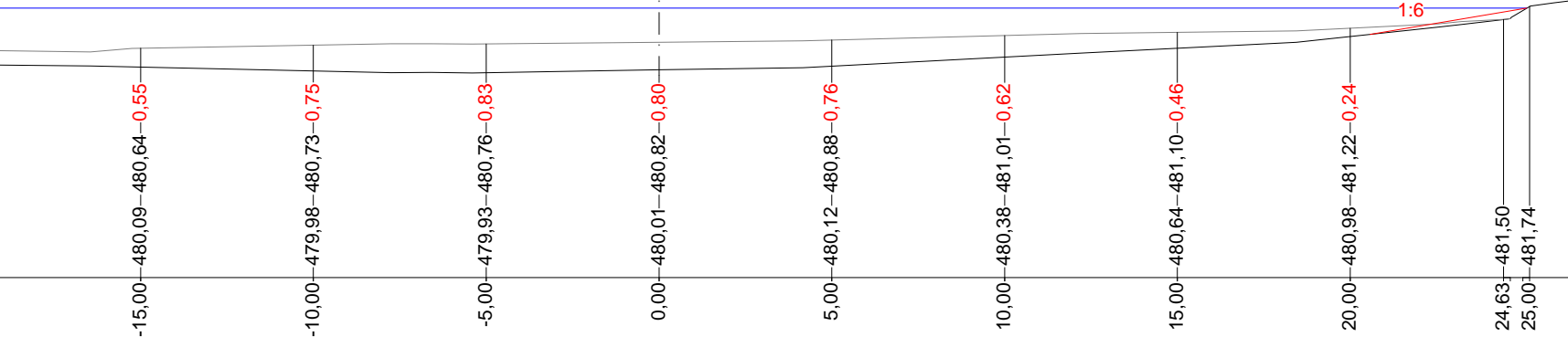
PR: 6 km 0,075 00



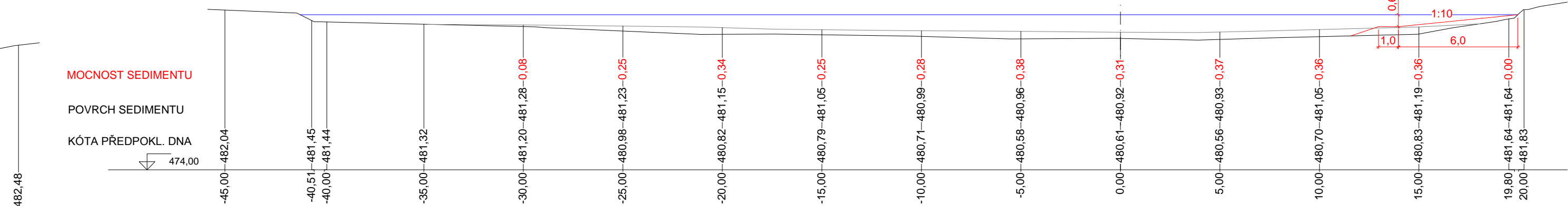
PR: 7 km 0,090 00



PR: 8 km 0,100 00



PR: 5 km 0,060 00



VÝPOČET MNOŽSTVÍ SEDIMENTU VIZ PŘÍLOHA D.1.1 (TZ)

Kreslil ING. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Hole</i>	Projektant ING. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Hole</i>	Odp. projektant ING. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Hole</i>	Technická kontrola ING. JAN ČIHLÁŘ <i>Jan Čihlár</i>	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby k.ú. VOJTANOV				
Kraj KARLOVARSKÝ		Obec VOJTANOV, SKALNÁ		Soubor D.1.1.4_Zatopy.dwg
Investor AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR				Formát 6A4
REVITALIZACE PR U SEDMI RYBNÍKŮ				Datum 2016
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				Stupeň DPS
				Č. zakázky 2760/002
ZÁTOPA – PRAZDNÝ RYBNÍK (SO 04–4)				Měřítko 1:200,500
				Č. přílohy D.1.1.4.4