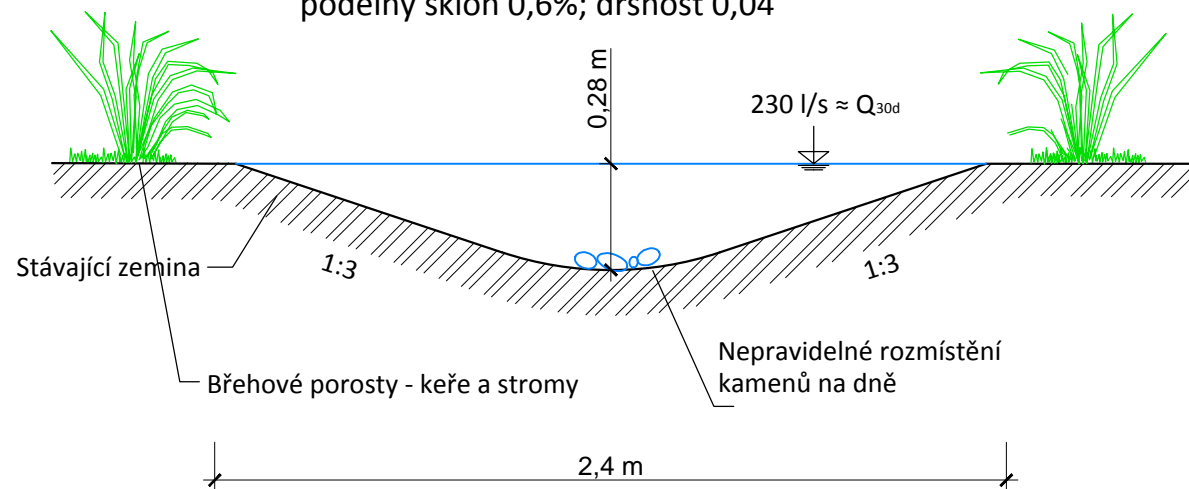


VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - KORYTO - VARIANTA 1

MĚŘÍTKO 1:20

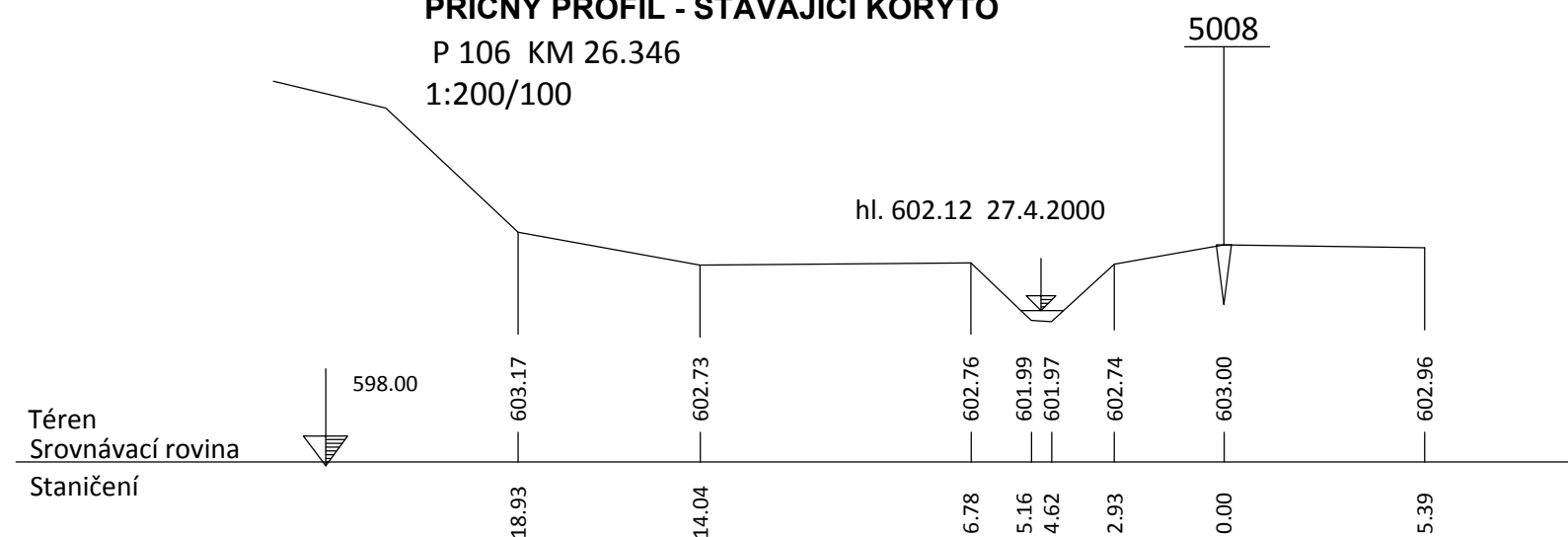
podélný sklon 0,6%; drsnost 0,04



PŘÍČNÝ PROFIL - STÁVAJÍCÍ KORYTO

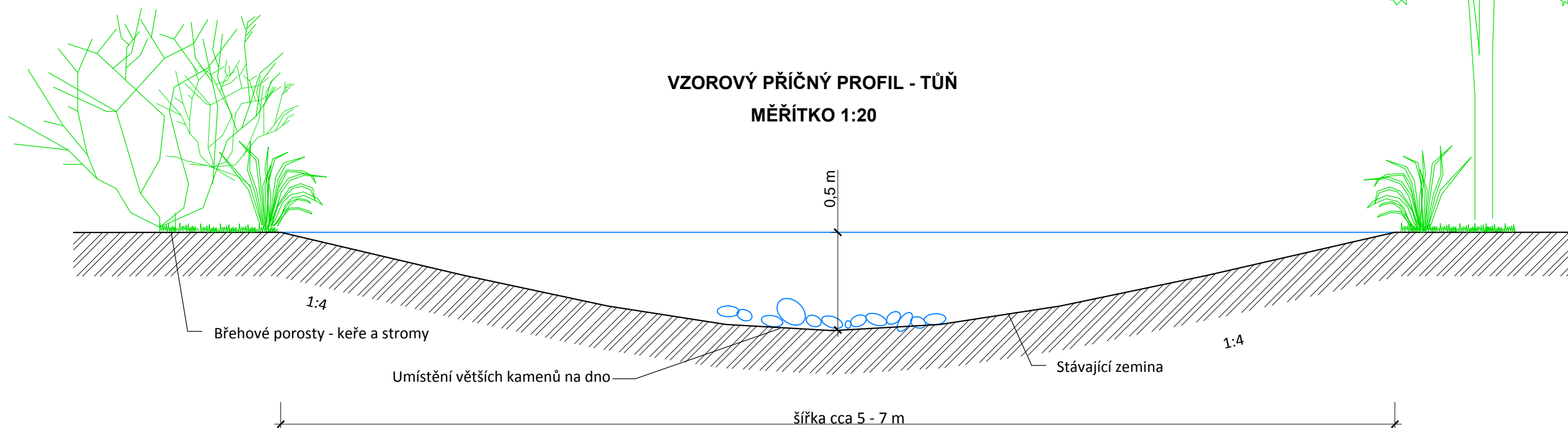
P 106 KM 26.346


1:200/100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - TŮŇ

MĚŘÍTKO 1:20



Kreslil ING. KLÁRA ČECHOVÁ <i>Klára Čechová</i>	Navrh ING. KLÁRA ČECHOVÁ <i>Klára Čechová</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ <i>Jan Ohlář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj VYSOČINA	Obec TĚMICE, KAMENICE N. LIPOU				
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor Kamenice_pricne_rezy.dwg	
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY KAMENICE				Formát 2 A4	
				Datum 03/2011	
				Stupeň studie	
				Zakázka 1644/002	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – VARIANTA 1				Měřítko M 1:20, 1:200/100	Č. výkresu 4