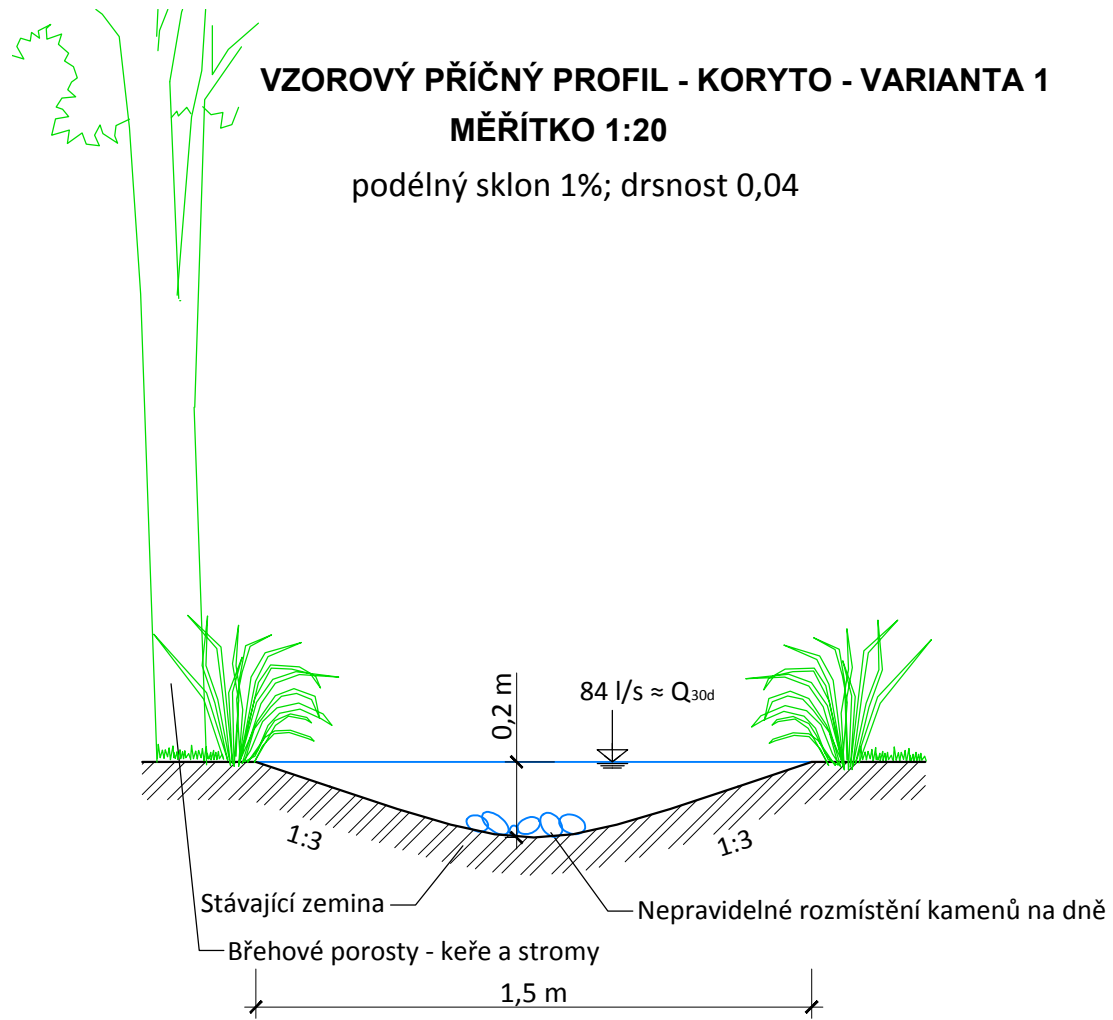


### VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - KORYTO - VARIANTA 1

MĚŘÍTKO 1:20

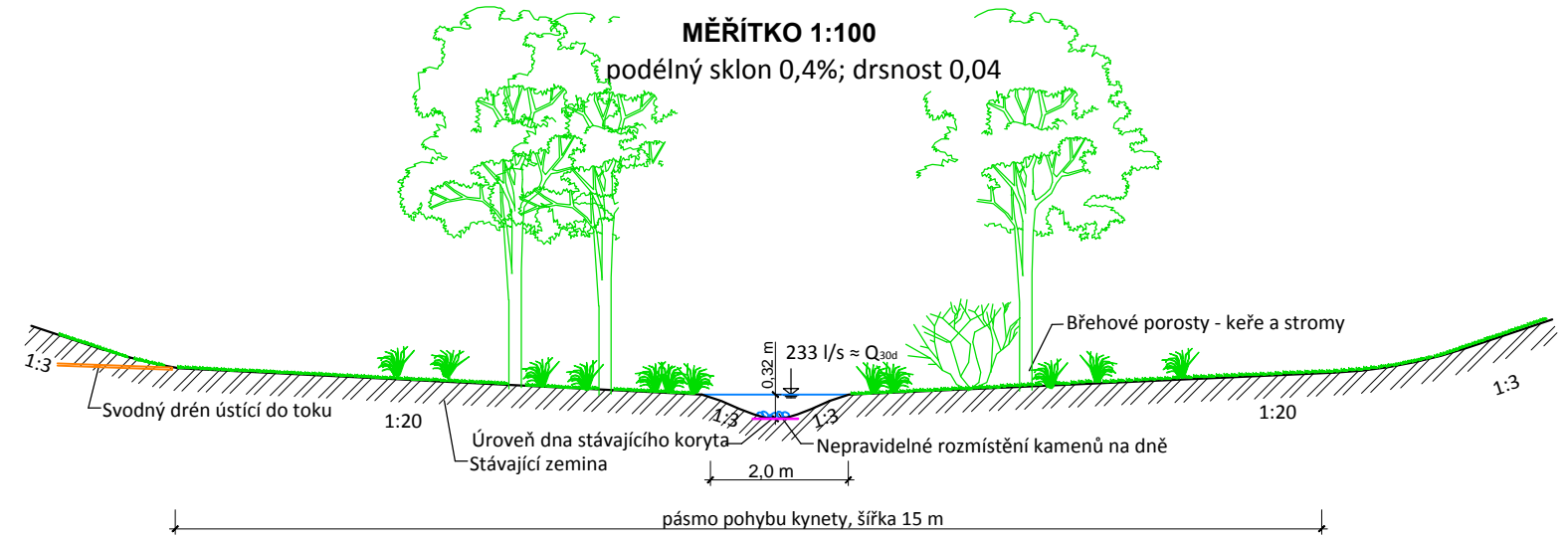
podélný sklon 1%; drsnost 0,04



### VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - KORYTO - VARIANTA 2

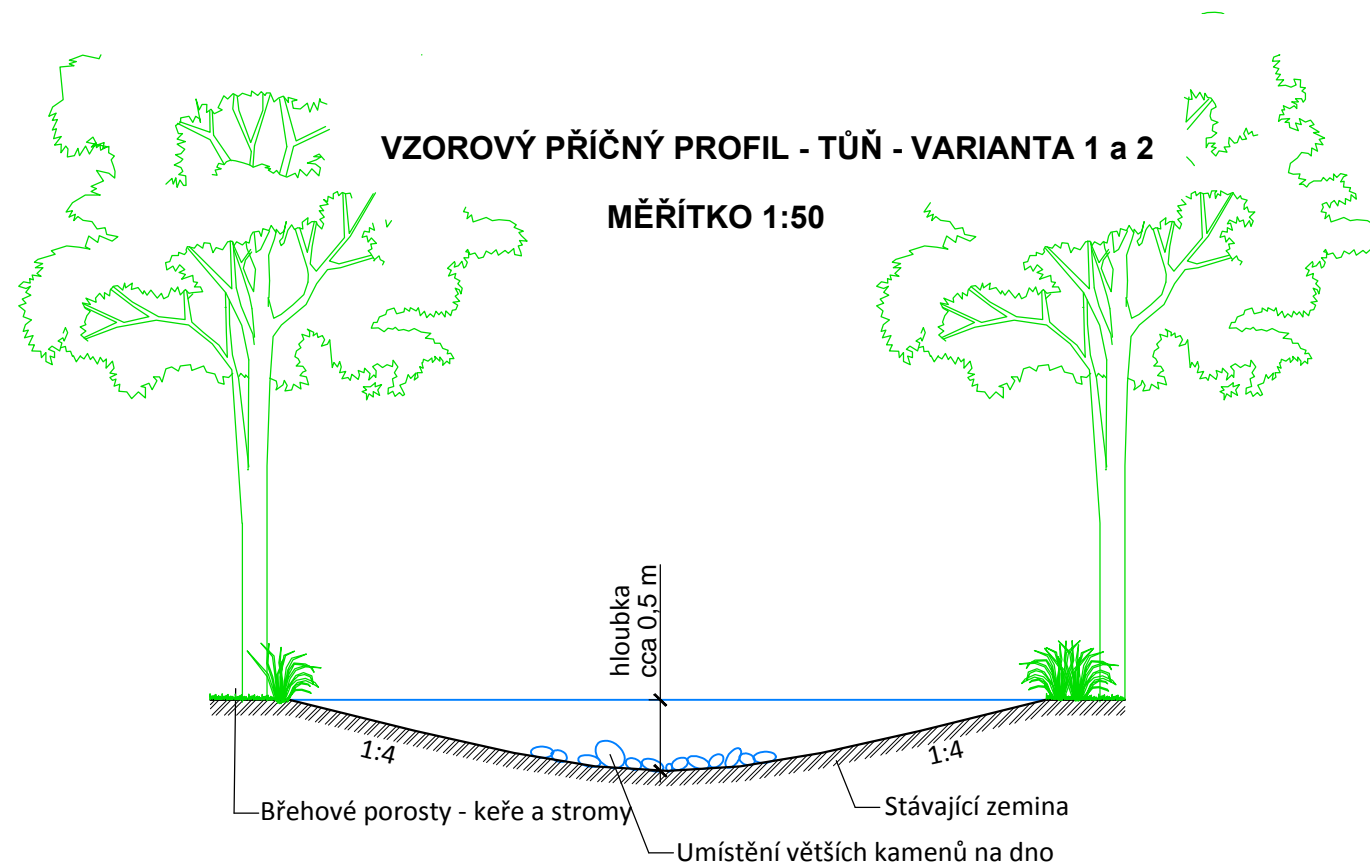
MĚŘÍTKO 1:100


podélný sklon 0,4%; drsnost 0,04



### VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - TŮŇ - VARIANTA 1 a 2

MĚŘÍTKO 1:50



Kreslil ING. KLÁRA ČECHOVÁ <i>Klára Čechová</i>	Navrhl 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>	 <b>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.</b> Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec LÍTKOVICE, VLČETÍN			
Investor POVODÍ VLTAVY státní podnik				Soubor Brodek_pricne_rezy.dwg
PODKLADOVÁ ANALÝZA VYBRANÝCH PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ NEŽÁRKY BRODEK				Formát 2 A4
				Datum 03/2011
				Stupeň studie
				Zakázka 1644/002
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – VARIANTA 1 A 2				Měřítko M 1:20, 1:50, 1:100
				Č. výkresu 4