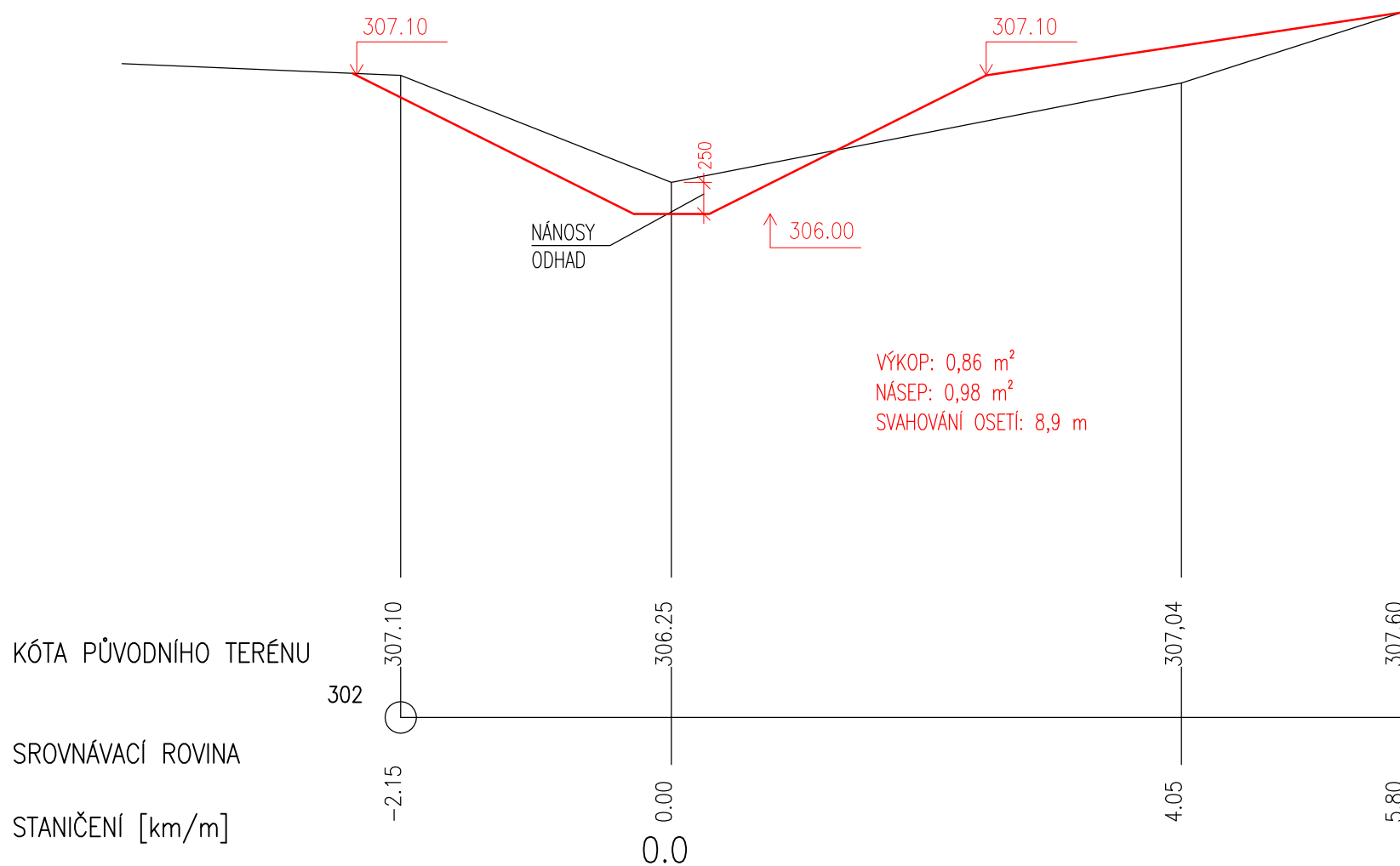
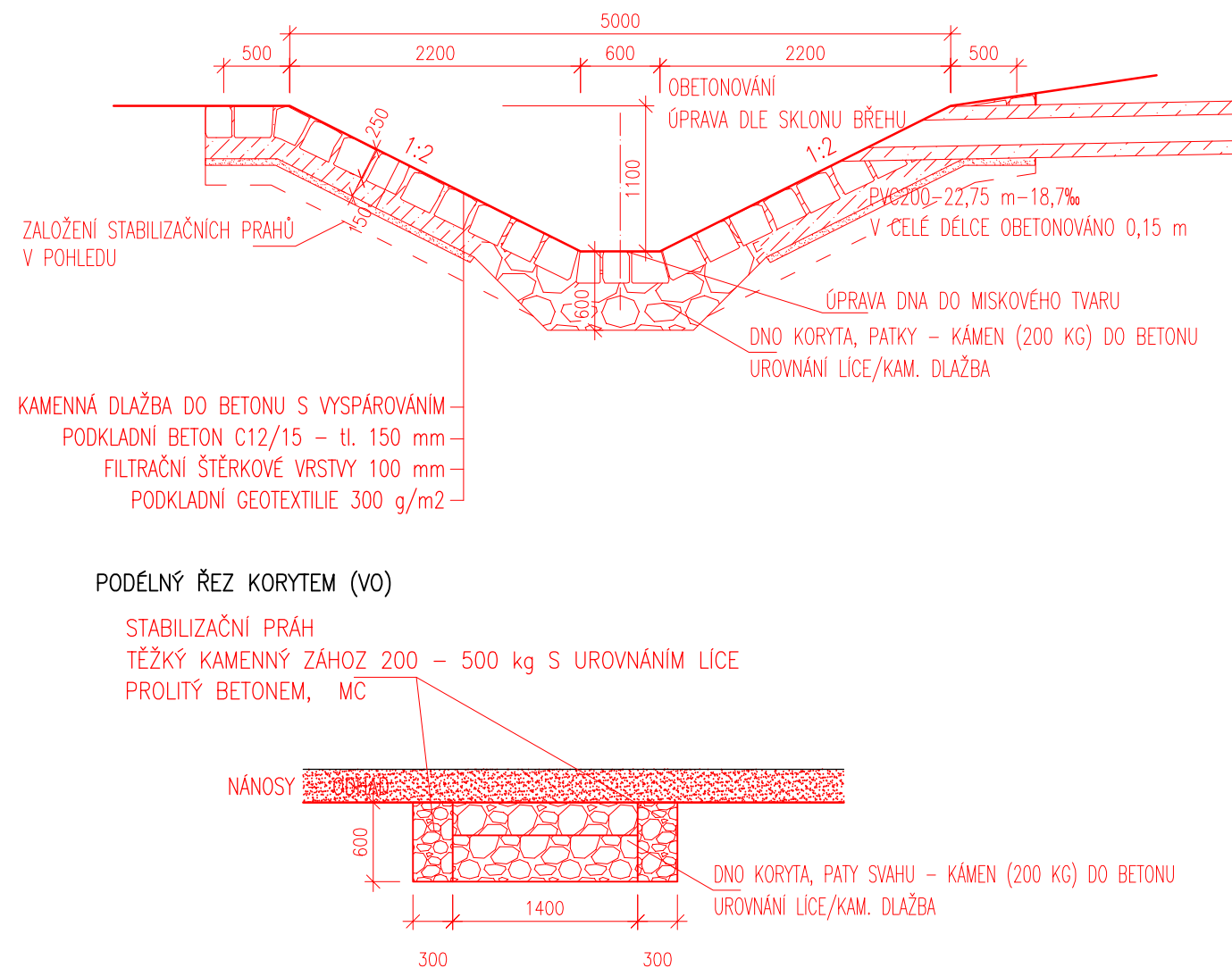


## CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ PROFIL ČIŠTĚNÍ KORYTA




ODTOK DO VO BUDE REGULOVÁN, V PŘÍPADĚ PŘEKROČENÍ REGULOVANÉHO ODTOKU SE PŘEDPOKLÁDÁ ZAVODNĚNÍ KORYTA, PROTO NEBUDE NAMÁHÁNO OPEVNĚNÍ VO SAMOTNÝM PŘÍTOKEM

PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTEM (VO) BŘEHY: KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU, VYSPÁROVÁNÍ



PODÉLNÝ ŘEZ KORYTEM (VO)

STABILIZAČNÍ PRÁH  
TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 200 – 500 kg S UROVNÁNÍM LÍCE  
PROLITÝ BETONEM, MC

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	<b>POVODÍ MORAVY, S.P.</b> ZÁVOD DYJE, HUSOVA 760, 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU T +420 541 637 613, capek@pmo.cz		
Ing. JAN ČAPEK	Ing. ALEŠ ZÁRUBA			
<i>Čapek</i>	<i>Záruba</i>			
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				
STAVBA:  ŠATAVA, KM 26,824 – 27,176  PRŠTICE, OPRAVA TOKU		FORMÁT	2 x A4	ČÍSLO PARÉ
		STUPEŇ	PDOS	
		DATUM	08/2017	
		MĚŘÍTKO	1:50	
		KÓTOVÁNO V	–	
OBSAH: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY  <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>		Č. ZAKÁZKY	.	D.1.1.5
		Č. VÝKRESU		