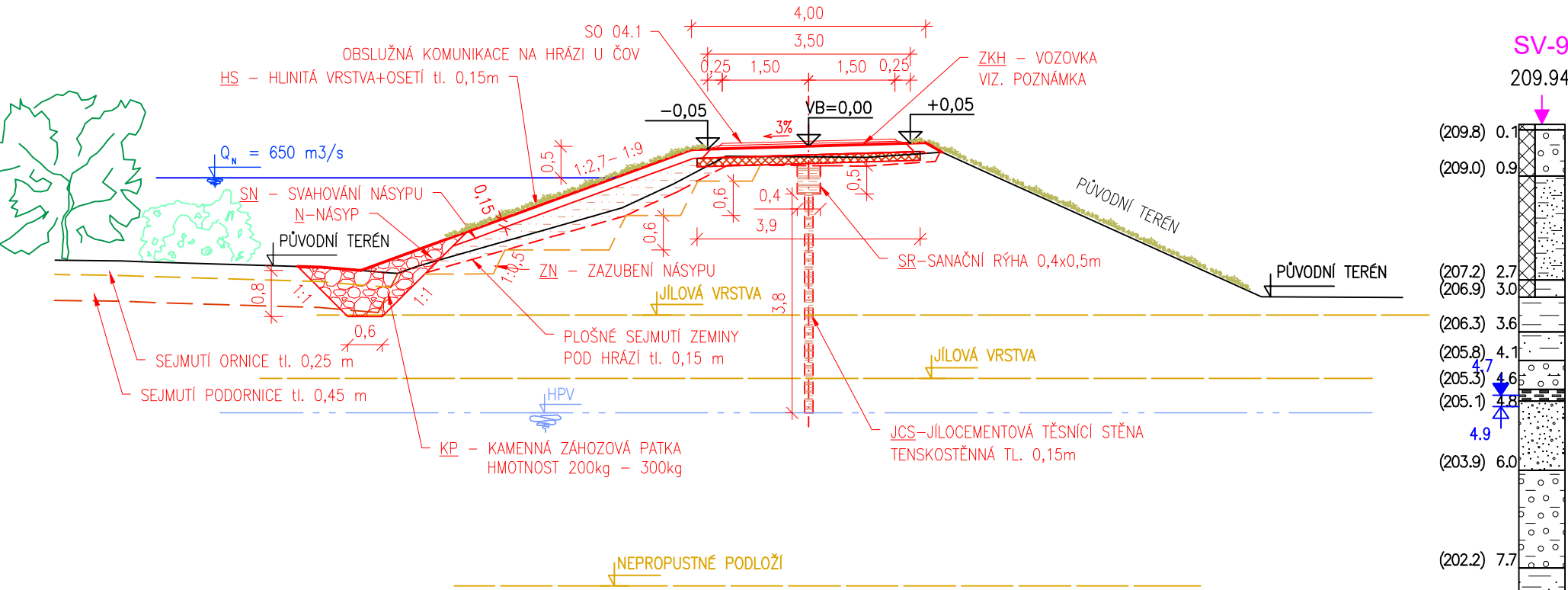
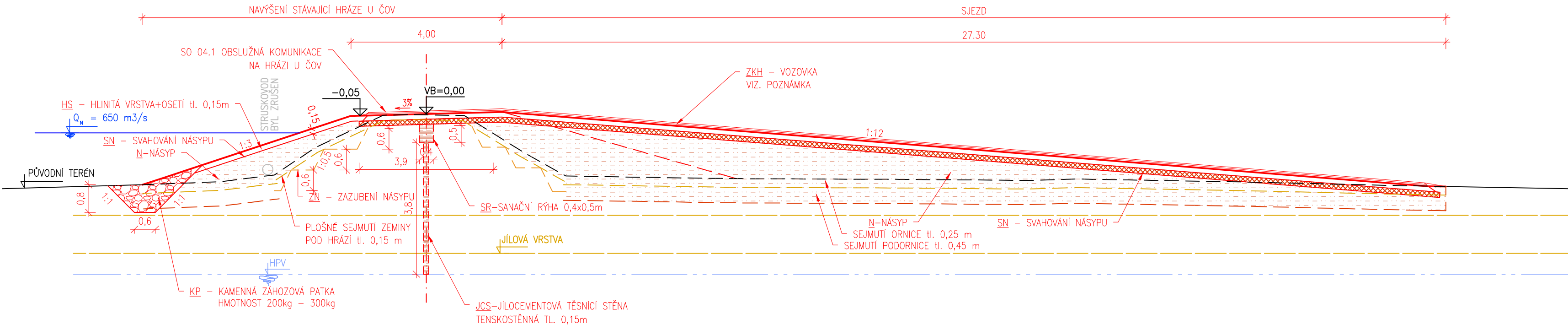


SO 01.2 - NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ HRÁZE U ČOV  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ 1 : 100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM A - A' 1 : 100



SO 04.1

KONSTRUKCE OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE SO 04.1  
Skladba dle TP170 (D1-N-2-VI-PIII) - upravená:

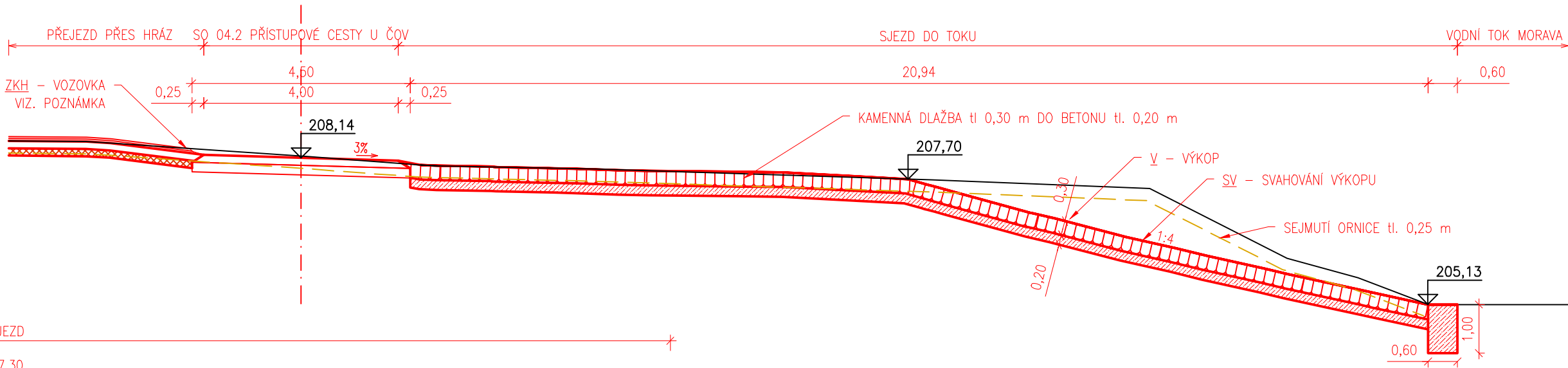
Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 8	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze	PS - CP		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze	PI - C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÍ KORUNY SO 01.2

Dvouvrstvý nátěr (uzavírací)	DV		ČSN 73 6129
Štěrkodrt'	ŠDA	fr.0/32	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Štěrkodrt' do geobuněk	ŠDB	fr.0/32	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Geotextilie separační			

CELKEM min. 300 (390) mm  
Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni  $E_{def,2} = 30$  MPa. na vrstvě z  $ŠDA$   $E_{def,2} = 80$  MPa


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM DO TOKU



LEGENDA:	NÁVRH PBPO - ZÁJMОВÝ STAVEBNÍ OBJEKT
	OSA HRÁZE, STANIČENÍ
	NÁVRH PBPO - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
	NÁSYP HUTNĚNÝ
	JÍLOCEMENTOVÁ TĚSNICI STĚNA
	ŠTĚRKODRT'
	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ

OBJEDNATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Děvačská 11, 602 00, Brno
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ-MORAVA-OLOMOUČ DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
	<b>HYCO PROJEKT a.s.</b> Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA

AUTORIZACE:	
<b>SO 01.2</b>	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bvp	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK	

ŘEDITEL ATELIERU		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		<div></div> <div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JOZEF KRČMÁRIK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PETR HUSÁK			
VYPRACOVAL		ING. MARTINA BELICOVÁ			
KONTROLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL			
NÁZEV AKCE				DATUM	10/2022
<b>Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene</b>				FORMÁT	4xA4
				MĚŘÍTKO	1:100
				Č. ZAKÁZKY	19-036
				ÚČEL	<b>PDPS</b>
NÁZEV OBJEKTU				Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
<b>SO 01.2 NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ HRÁZE U ČOV</b>					<b>4</b>
PŘÍLOHA					
<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>					