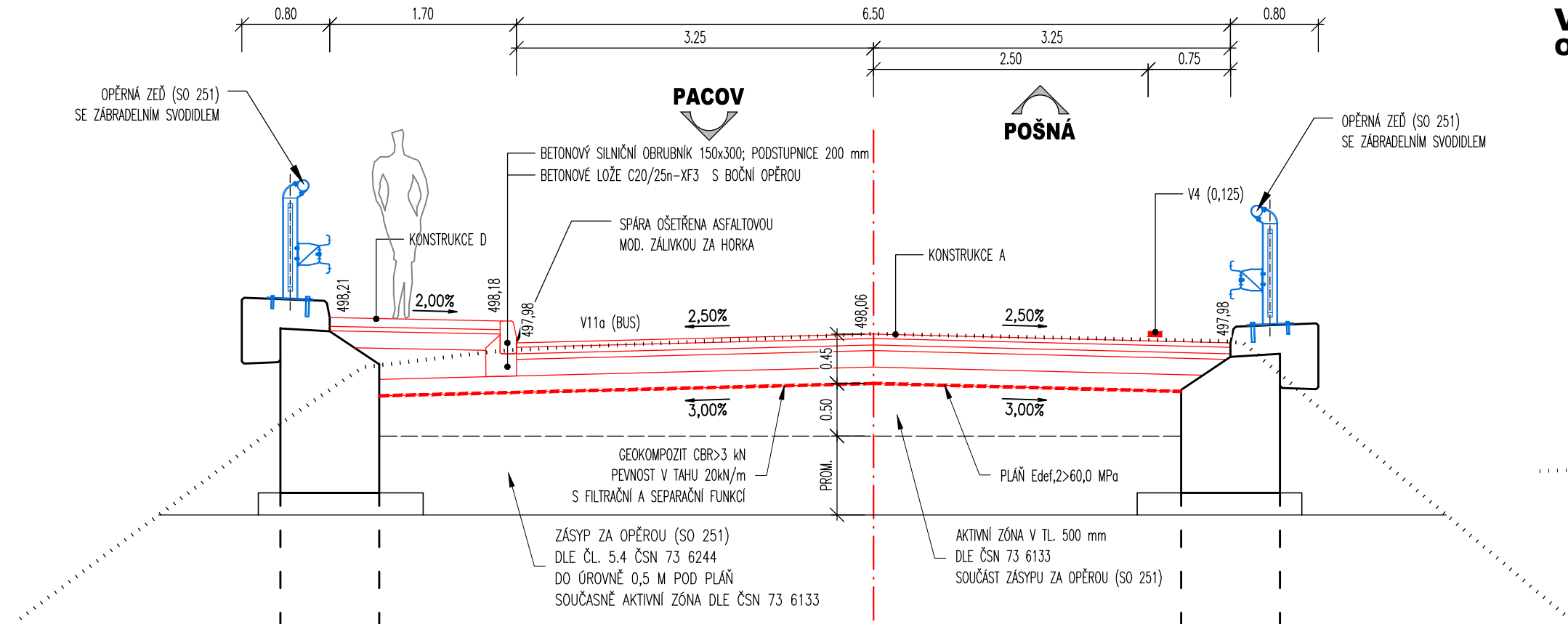


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, SO 101, M1:50
KM 0,085



(Edef,2 zemní pláň min. 45 MPa)	
nový materiál aktivní zóny (SO 251)	
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133 - součást zásypu za operou (SO 251)	500 mm
geokompozit separační a filtrační funkce dle TP 97 CBR > 3 kN, pevnost v tahu > 20kN/m	

BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250; PODSTUPNICE 30 mm

BETONOVÉ LOŽE C20/25n- XF3 S BOČNÍ OPĚROU

RIGOL Z ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100 S VYSPÁROVÁNÍM MC25 - XF4 (TKP18)


0.15 0.50

5.0%

KONSTRUKCE C

SPÁRA OŠETŘENA ASFALTOVOU
MOD. ŽÁLIVKOU ZA HORKA

SO 101

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Macko	<i>Milan Macko</i>	Zhotovitel PD: <div style="text-align: center;">  MACKO Mosty a konstrukce staveb </div> <hr/> Projekční a konstrukční kancelář Pod Zámččkem 1406/28 500 12 Hradec Králové email: mostar@seznam.cz mobil: 602 563 245
Vypracoval:	Miroslav Macko	<i>Macko</i>	
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava		
Kraj:	Vysočina		
Katastrální území	Pacov, Dál		

III/1296 Kuňovka - most ev.č. 1296-1	Datum:	12/2021
	Měřítko:	1:50
	Stupeň PD:	PDPS
	Číslo zakázky:	05–2019

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	D.1.1.1.	4
---------------------	----------	---