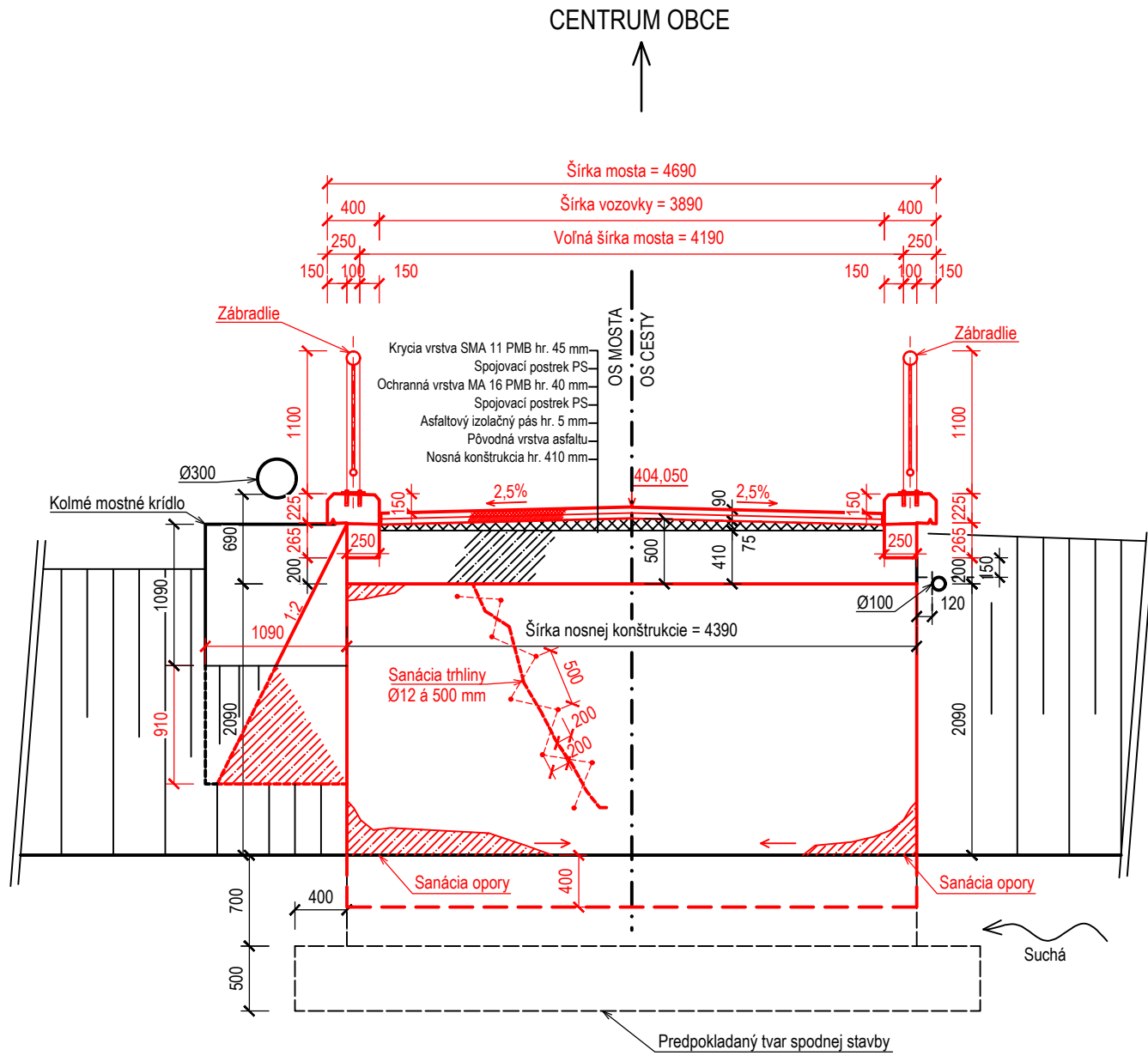


PRIEČNY REZ - NOVÝ STAV
M 1:50



Pozn. :

- priemer vrtu na sanáciu trhliny - Ø 12 mm, dĺžka vrtu - 400 mm
- priemer výstuže na sanáciu trhliny - Ø 10 mm, dĺžky 400 mm, trieda betonárskej ocele - B500B, dĺžka celkom - 5,0 m

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	<div>TASUM</div> <div>Technical Assessment of Structures and Maintenance</div> <div>ZÁKAZKA ČÍSLO: T-001/2021-P</div> <div>STUPEŇ: DSP, DRS</div> <div>DÁTUM: 01/2021</div> <div>FORMÁT: 2xA4</div> <div>MIERKA: 1:50</div> <div>Č.VÝKRESU: 05.</div>
ING. PETER SLAŠŤAN	ING. JAKUB LOJDL	ING. JAKUB LOJDL	
SPRACOVATEĽ PD: TASUM s.r.o. ŠTRKOVÁ 10, ŽILINA			
MIESTO STAVBY: KÚ OCHODNICA			
INVESTOR: OBEC OCHODNICA, OCHODNICA 121, 023 35			
STAVBA:			
REKONŠTRUKCIA MOSTA V OBCI OCHODNICA - PRI ČERNOŠKOVEJ			
OBJEKT: MOSTNÝ OBJEKT NA MIESTNEJ KOMUNIKÁCII V OCHODNICI			
OBSAH VÝKRESU: PRIEČNY REZ - NOVÝ STAV			