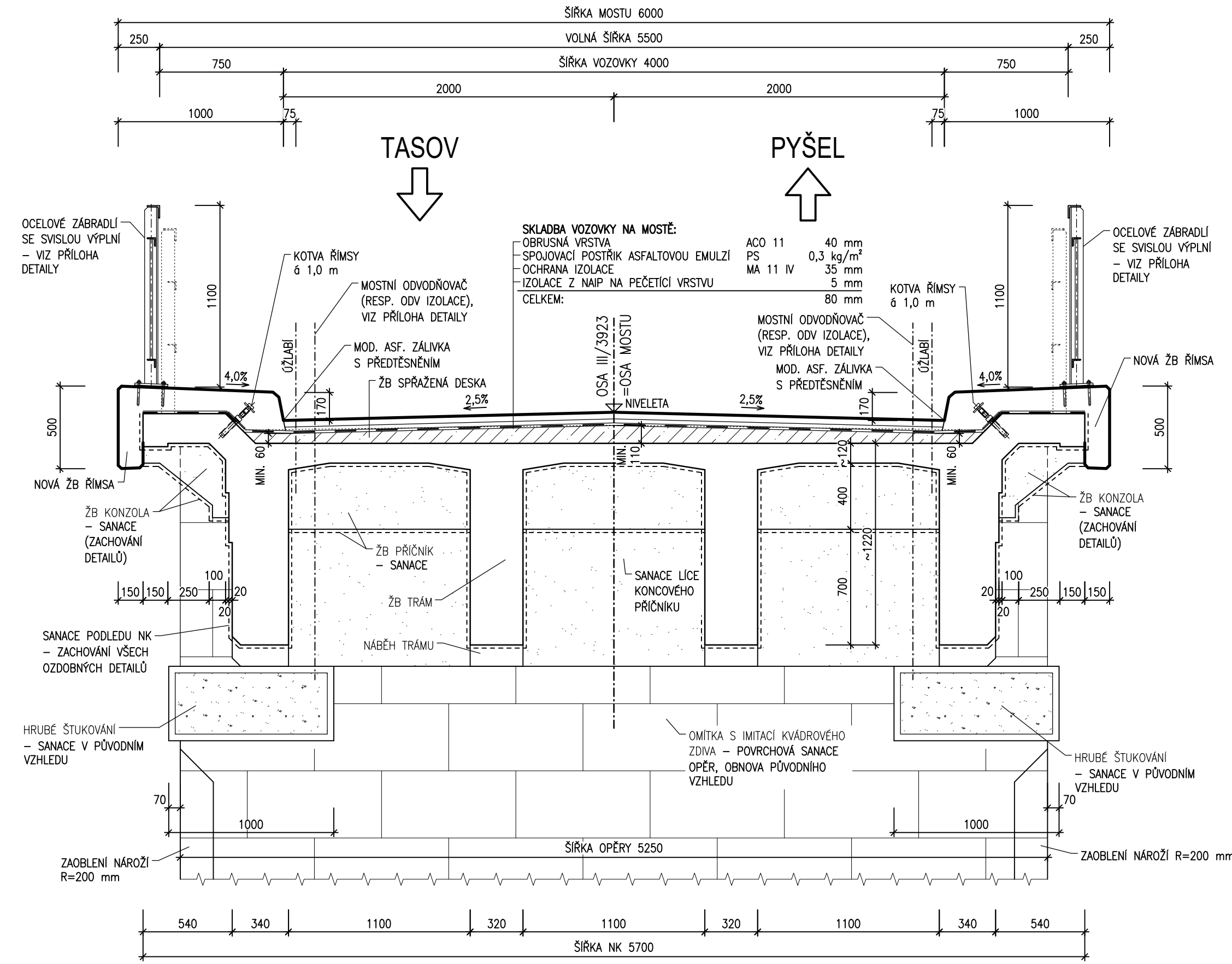
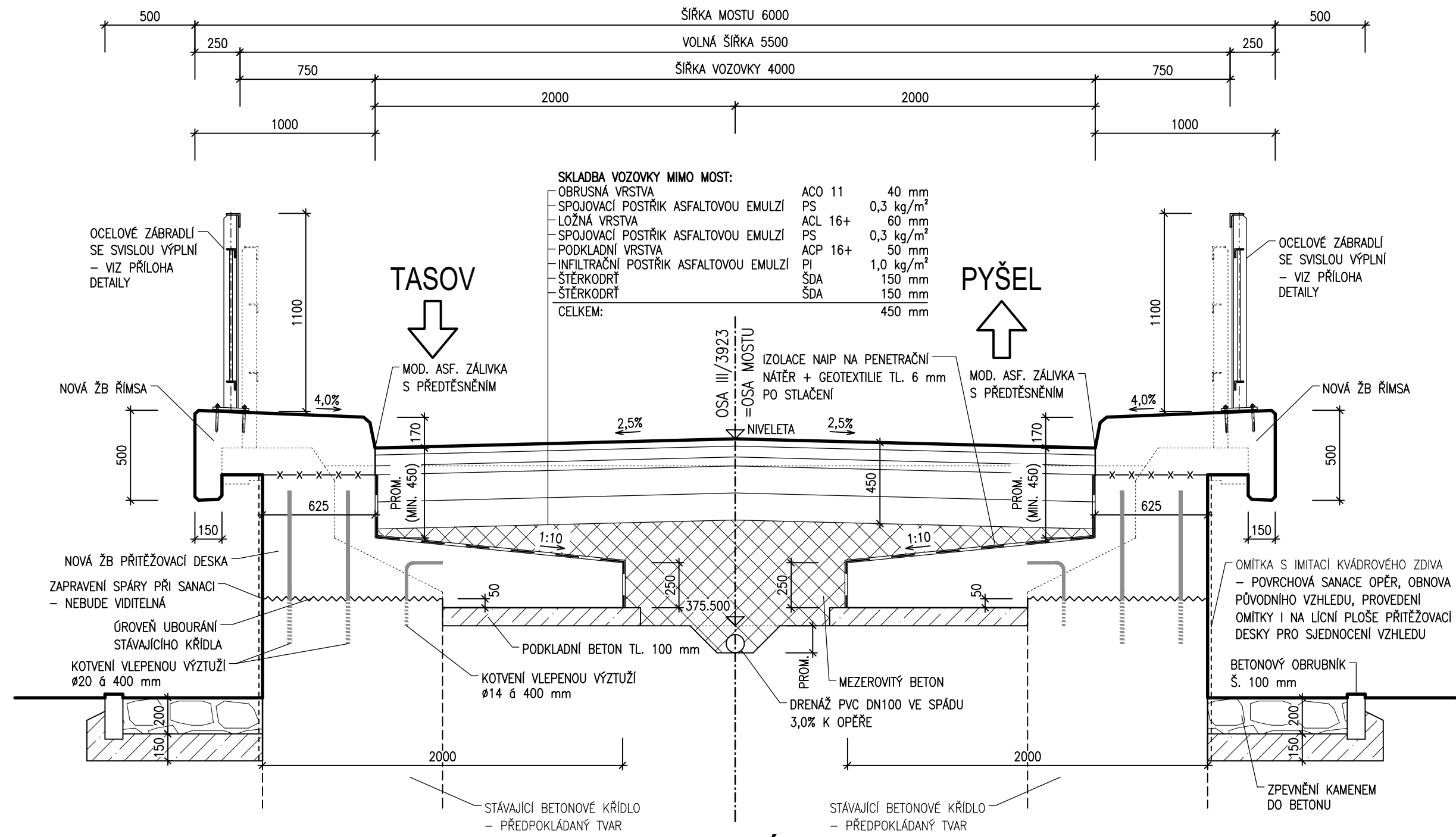


PŘÍČNÉ ŘEZY 1:25  
NA MOSTĚ



V MÍSTĚ KŘÍDEL



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206	
KONSTRUKČNÍ BETONY:	
ŽB PŘÍTEŽOVACÍ DESKA	C25/30
ŽB SPRÁŽENÁ DESKA	C30/37
ŽB ŘÍMSY	C30/37
OSTATNÍ BETONY:	
PODKLADNÍ BETONY	C12/15n
BETONOVÉ LOŽE ZPEVNĚNÍ	C20/25n
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:	
B500B	
XF3, XD2, XC2	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
XF2, XD1, XC3	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
XF4, XD3, XC3	- CI 0,2, Dmax 22 - S3
X0	- CI 1,0, Dmax 22
XF3	- CI 1,0, Dmax 22

D  
SO 202

DSP+PDPS

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Tomáš NAVRÁTIL	
VYPRACOVAL		Ing. Tomáš NAVRÁTIL	
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ	
KRAJ:	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
NÁZEV AKCE:		III/3923 Vaneč - mosty ev. č. 3923-2, 3923-3, 3923-4	
NÁZEV OBJEKTU:		SO 203 - Most ev.č. 3923-4	
NÁZEV PŘÍLOHY:		PŘÍČNÉ ŘEZY	
DATUM		6/2021	
FORMÁT		4xA4	
MĚŘITKO		1:25	
ÚČEL		DSP+PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY		21002	
ARCHIVNÍ ČÍS.		D203_05_PRR	
ČÍS. SOUPRAVY		PŘÍLOHA	
		5	