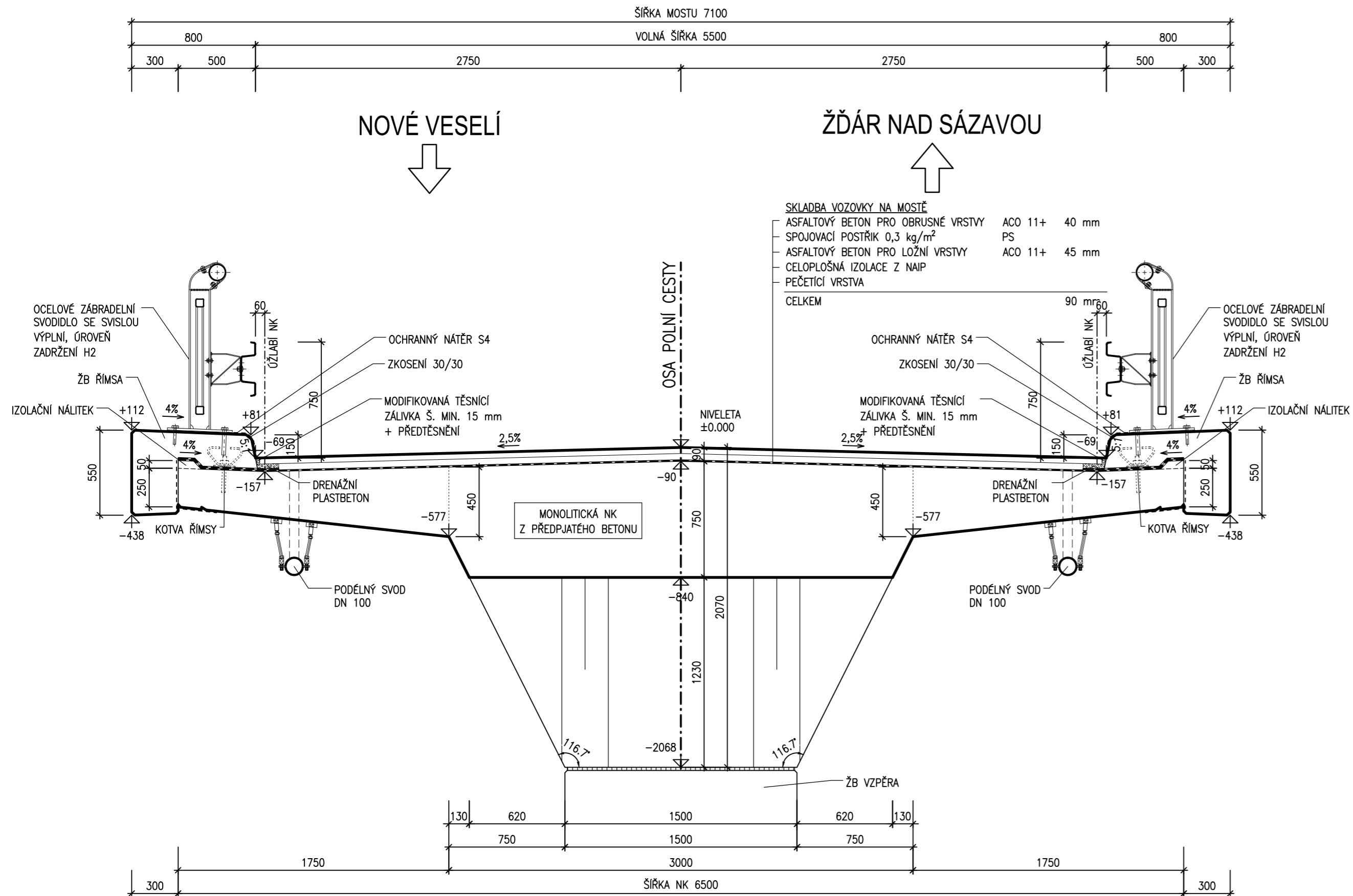


# PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



## MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY	<b>C25/30</b>	XA2 - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
VZPĚRY, TÁHLA A OPĚRY	<b>C30/37</b>	XF2, XD1 - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
NOSNÁ KONSTRUKCE	<b>C35/45</b>	XF2, XD1 - CI 0,10 - Dmax 22 - S3
ŘÍMSY	<b>C30/37</b>	XF4, XD3 - CI 0,20 - Dmax 16 - S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	<b>C12/15n</b>	X0 - CI 1,00 - Dmax 22
BETONOVÉ LOŽE ZPEVNĚNÍ	<b>C25/30n</b>	XF3 - CI 1,00 - Dmax 22
BETONOVÉ PRAHY	<b>C25/30n</b>	XF3 - CI 1,00 - Dmax 22

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	<b>B500 B</b>
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	<b>Y1860 S7 - 15,7</b>


ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

## D.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

vedoucí projektant	Ing. Řehulka M.	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
zodp. projektant	Ing. Otevřel R.		
vypracoval/CAD	Ing. Otevřel R.		
kontroloval	Ing. Šrubař J.		
investor	Městys Nové Veselí	formát	3 A4
akce	<b>NOVÉ VESELÍ - OBCHVAT PŘEMOSTĚNÍ POLNÍ CESTY</b>	datum	březen 2018
		stupeň	DUR+DSP
		zak.č.	2017-000175
		paré č.	
objekt	SO201 MOST NA PC PŘES OBCHVAT		
obsah	Příčný řez	měřítko	1:25
		č. výkresu	D.4