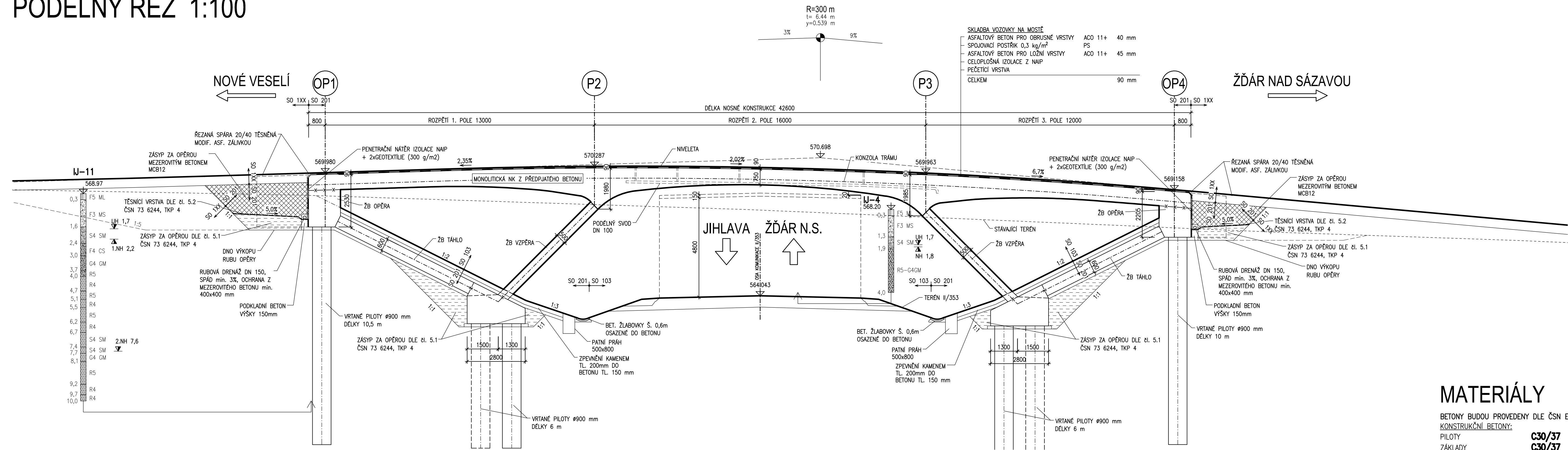


PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm
SPOJOVACÍ POŠTRIK 0,3 kg/m ²	PS	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACO 11+	45 mm
CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z NAIP		
PEČETIČÍ VRSTVA		
CELKEM		90 mm

MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
 KONSTRUKČNÍ BETONY:

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

OSTATNÍ BETONY:

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

VÝZTUŽ:


BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500 B
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860 S7 - 15,7

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	5 A4
akce	NOVÉ VESELÍ - OBCHVAT PŘEMOSTĚNÍ POLNÍ CESTY	datum	březen 2018
		stupeň	DŮR+DSP
		zak.č.	2017-000175
		paré č.	

objekt	SO201 MOST NA PC PŘES OBCHVAT	měřítko	1:100	č. výkresu	D.3
obsah	Podélný řez				