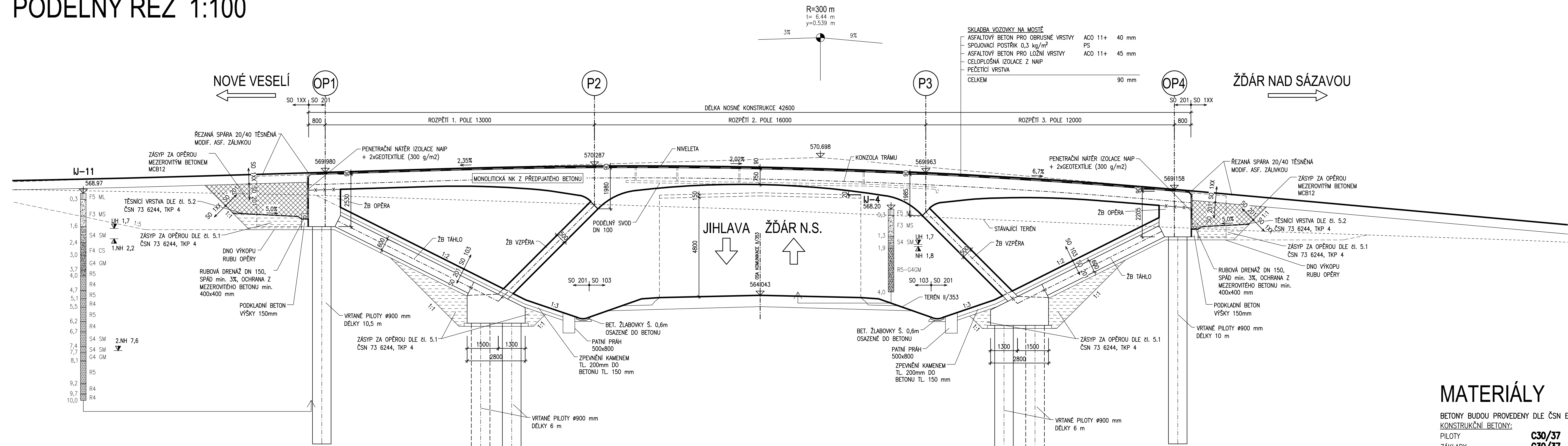


PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



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		
obsah	Podélný řez	měřítko	1:100
		č. výkresu	D.3