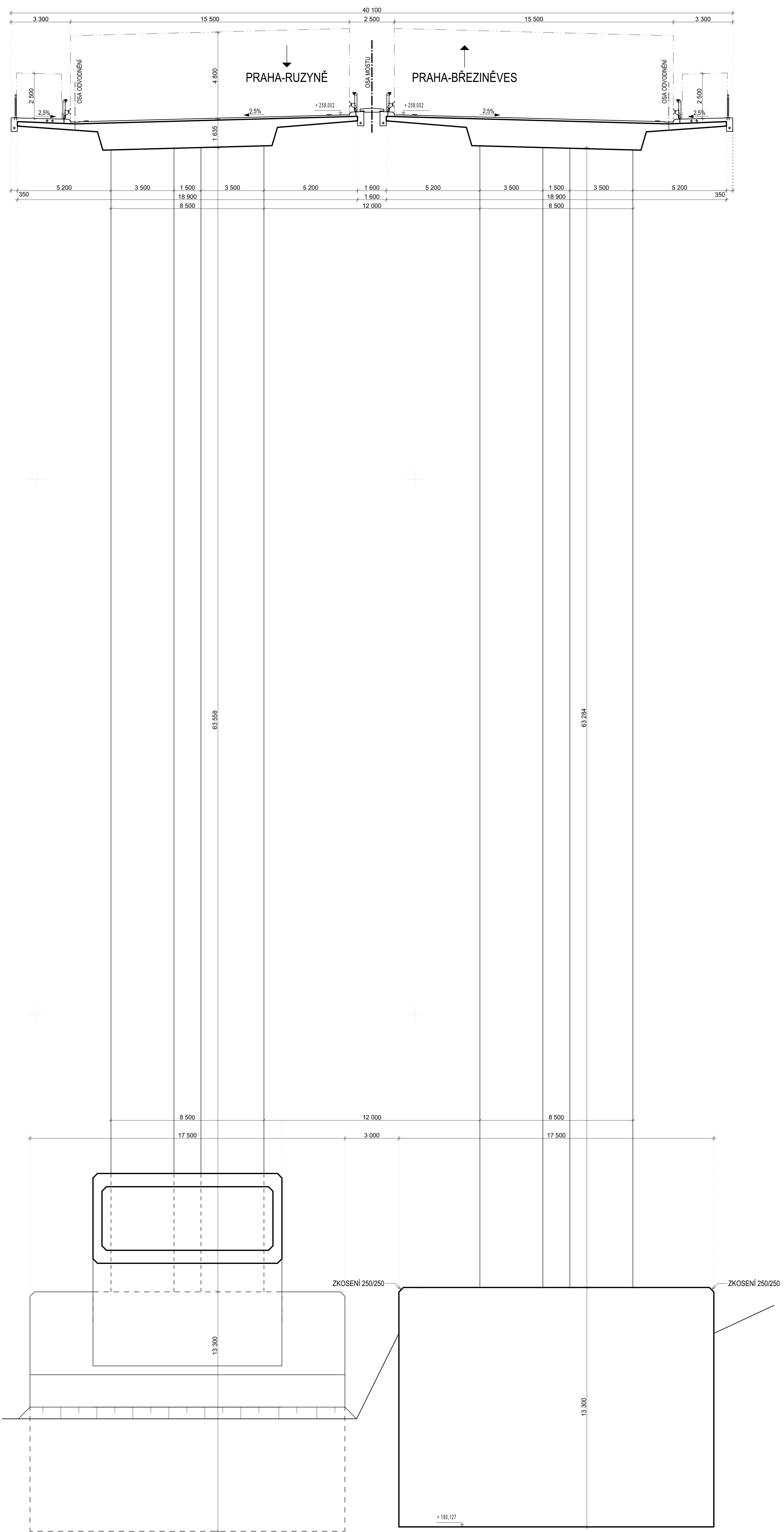



PŘÍČNÝ ŘEZ KM 9,512 905 1:100



- MATERIÁL**
- BETON C30/37 - XF2 + XD1 + XC4
 - MOSTOVKA+VZPĚRY C35/45 - XF2 + XD1 + XC4
 - OBLOUK C30/37 - XF4 + XD3 + XC4
 - RÍMSA C30/37 - XF4 + XD3 + XC4
 - ZÁKLADY C30/37 - XF4 + XD3 + XC4
 - OPĚRA C30/37 - XF4 + XD3 + XC4
 - PODKLADNÍ BETON C12/15
 - OCEĽ B 500 B
 - BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ Y1860 S7
 - PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
 - SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM JADRAN

VYPRACOVALA RADKA JELÍNKOVÁ	VEDOUcí BAK. PRÁCE Ing. ROMAN ŠAFÁŘ Ph.D.	 <small>ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVĚBNÍ</small>
PŘEDMĚT 133BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE NÁVRH OBLOUKOVÉ MOSTNÍ KONSTRUKCE V PRAZE U SUCHDOLA		
NÁZEV VÝKRESU PŘÍČNÝ ŘEZ KM 9,512 905 - POHLED NA PIL2		DATUM 5/2018 SKUPINA K4-42 FORMÁT 12 x A4 Č. V. 06 MĚŘITKO 1:100