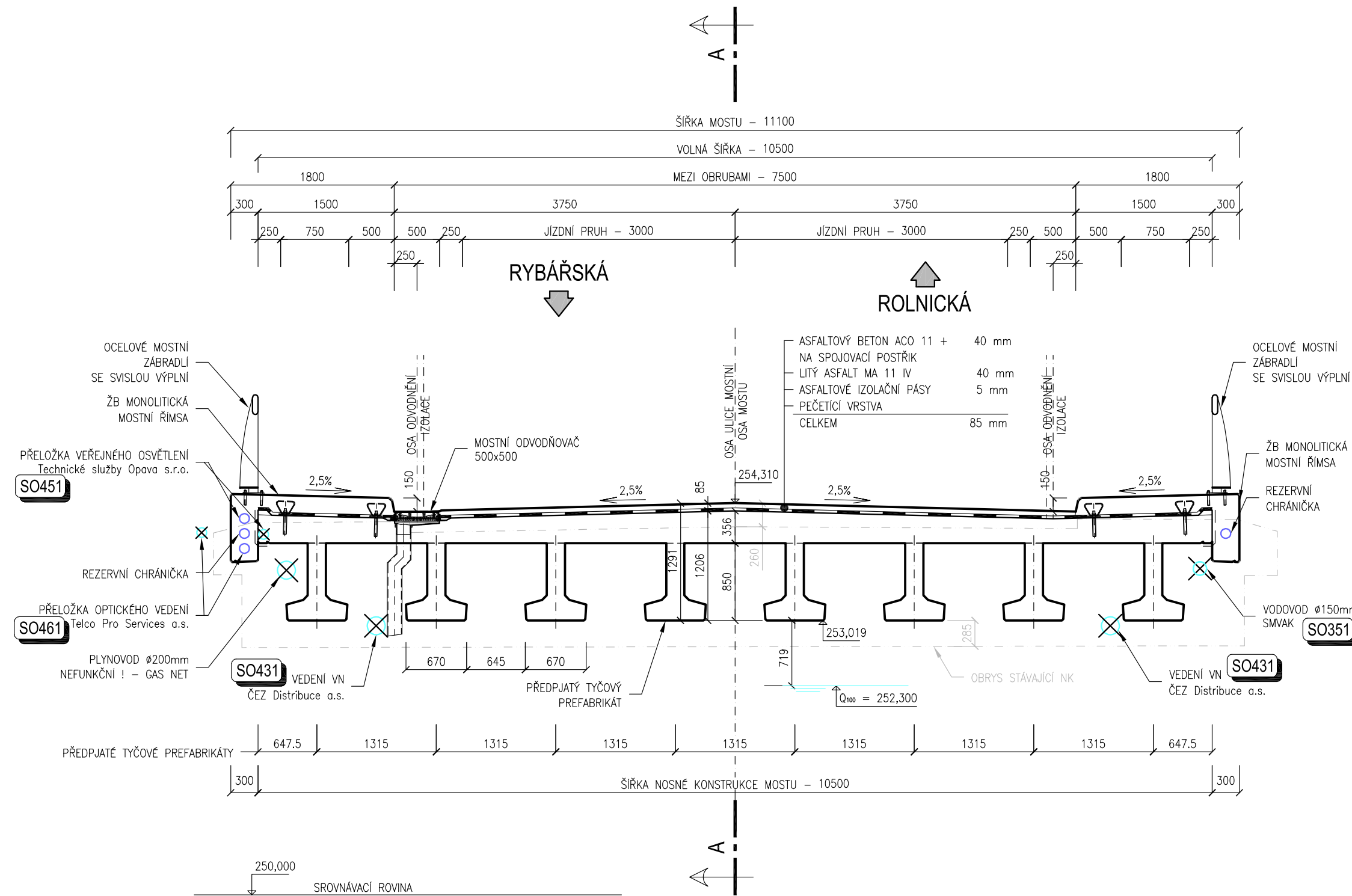
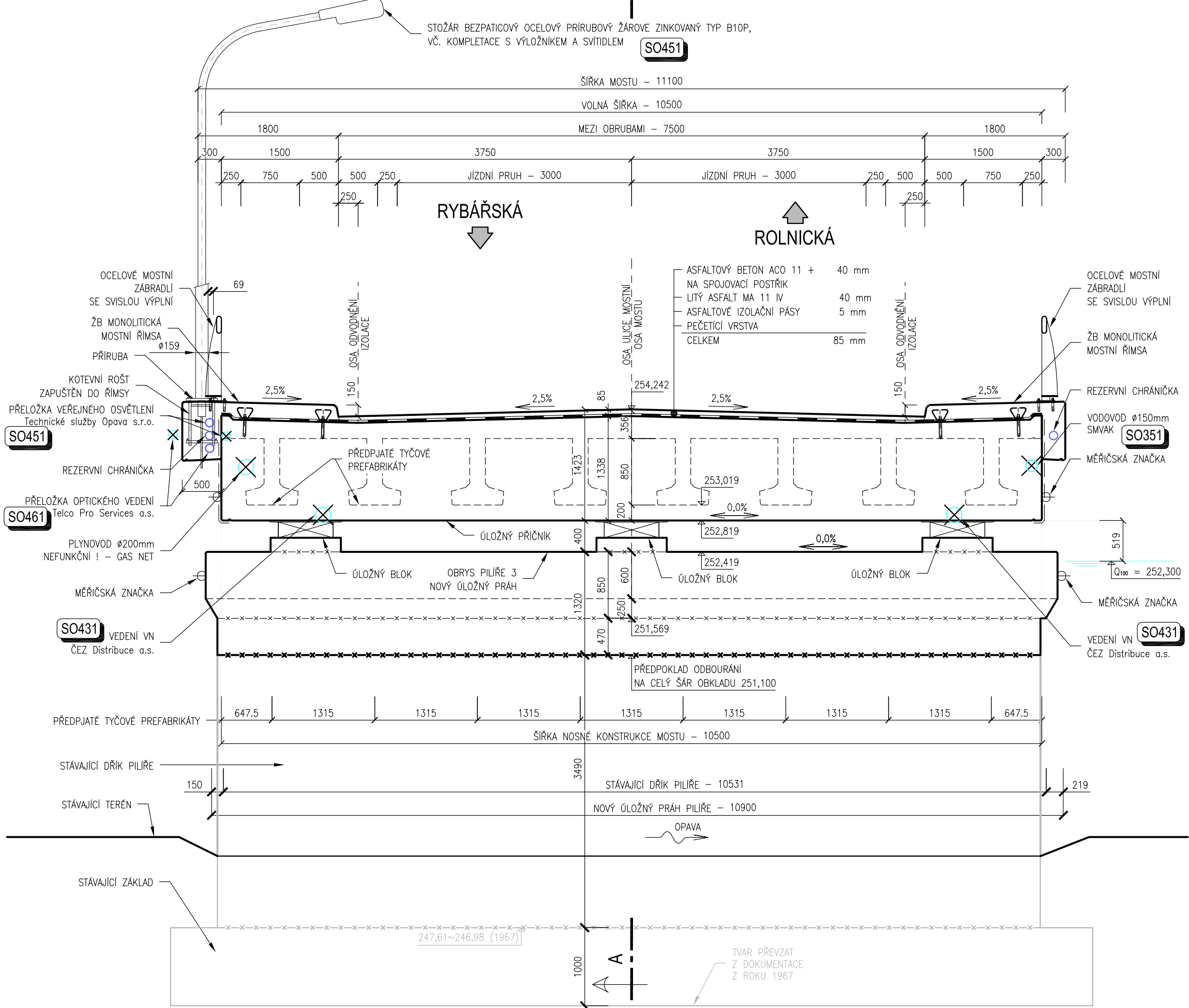


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C M 1:50  
ÚLOŽNÝM PŘÍČNÍKEM PILÍŘE 3



BETONY DLE ČSN EN 206:

C12/15 XO PODKLADNÍ BETON

C16/20 XO ŠABLONY PRO PILOTY

C25/30 XA1 PILOTY

C25/30 XF2 ZÁKLADY, OPĚRY

C30/37 XF4 ÚLOŽNÉ BLOKY POD LOŽISKA - OPĚRY

C30/37 XF2 ÚLOŽNÉ PRAHY PILÍŘŮ

C30/37 XF2 ÚLOŽNÉ BLOKY POD LOŽISKA - PILÍŘE

C45/55 XF2 PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY

C30/37 XF2 SPŘAHOVACÍ DESKA, PŘÍČNÍKY

C30/37 XF4 ŘIMSY

C25/30 XF2 PŘECHODOVÉ DESKY

OCEL B 500 B (10 505 R)

VÝKAZ MATERIÁLU:

MĚŘIČSKÉ BODY ... (2\*2\*2)+(3+4)\*2= 22ks  
LOŽISKA ELASTOMEROVÁ

ZMĚNA VÝKRESU:

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

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STRUHÁR FILIP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STRUHÁR FILIP	
VYPRACOVAL	ING. MARTA STÁŇOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. PAPEŠCHOVÁ MARTINA	
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA	DATUM 08/2019
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU UL. MOSTNÍ	
NÁZEV OBJEKTU:	MOST EV.Č. 1B-1	
NÁZEV VÝKRESU:	PŘÍČNÉ ŘEZY	FORMÁT 4 x A4
		MĚŘITKO 1:50
		STUPEŇ PDPS
		ZAK. ČÍSLO 170149
		Č. SOUPRAVY 04