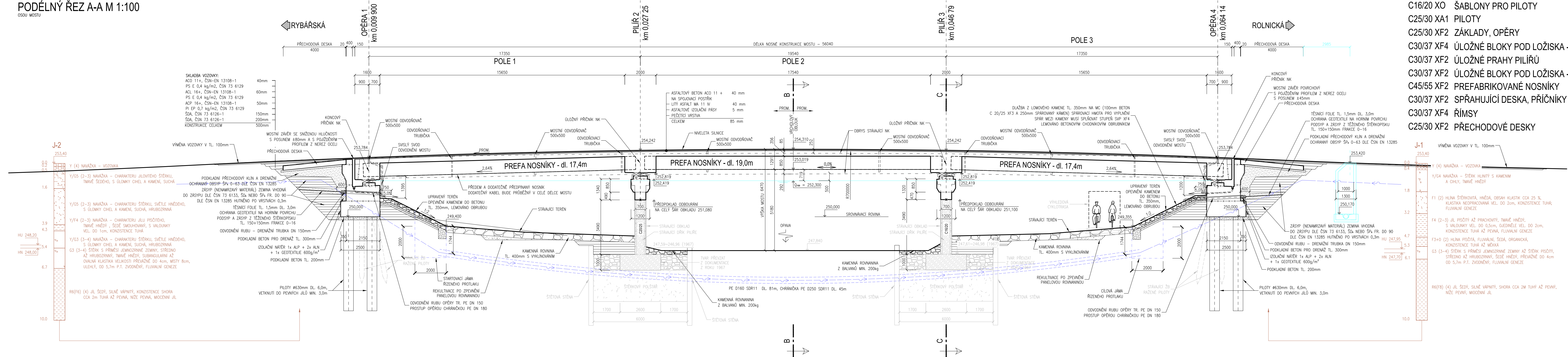


PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:100
OSOU MOSTU



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 ŘÍMSY
- C25/30 XF2 PŘECHODOVÉ DESKY

ZMĚNA VÝKRESU:

C. 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. STRUHÁŘ FILIP		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STRUHÁŘ FILIP		
VYPRACOVAL	ING. MARTA STAŇOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. PÁPESCHOVÁ MARTINA		
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU UL. MOSTNÍ		
DATUM	08/2019		
NÁZEV OBJEKTU:	MOST EV.Č. 1B-1	FORMÁT	6 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ ŘEZ	MĚRITKO	1:100
		STUPEŇ	PDPŠ
		ZAK. ČÍSLO	170149
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	03

OCEL B 500 B (10 505 R)

VÝKAZ MATERIÁLU:

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