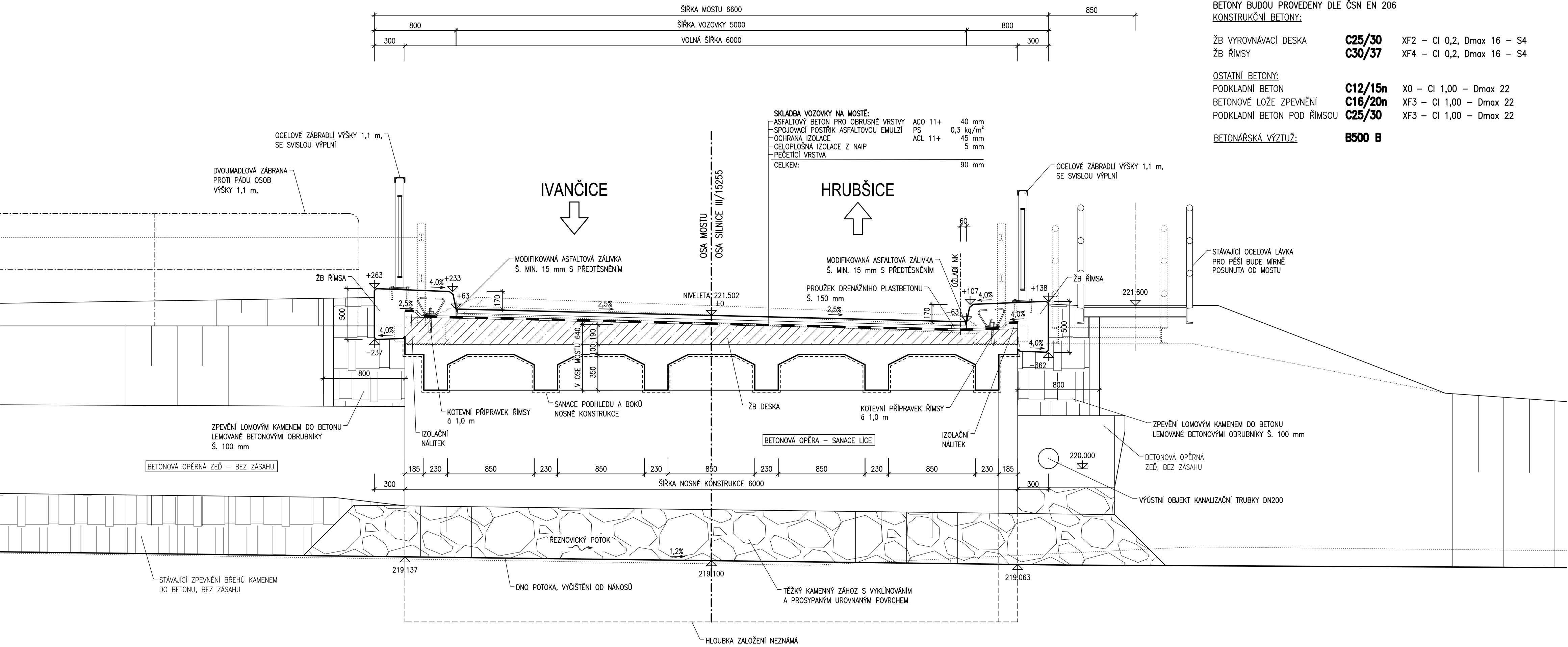


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB VYROVNÁVACÍ DESKA **C25/30** XF2 – CI 0,2, Dmax 16 – S4
ŽB ŘÍMSY **C30/37** XF4 – CI 0,2, Dmax 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETON **C12/15n** X0 – CI 1,00 – Dmax 22
BETONOVÉ LOŽE ZPEVNĚNÍ **C16/20n** XF3 – CI 1,00 – Dmax 22
PODKLADNÍ BETON POD ŘÍMSOU **C25/30** XF3 – CI 1,00 – Dmax 22

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: **B500 B**

B
SO 201

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno				
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš NAVRÁTIL			
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš NAVRÁTIL			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR : SÚS JMK, p.o.k.	DATUM	5/2017
NÁZEV AKCE: Most ev.č. 15255-1 přes Řeznovický potok v Řeznovicích			FORMÁT	4A4
NÁZEV OBJEKTU: SO 201 Most ev.č. 15255-1			MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV PŘÍLOHY: PŘÍČNÝ ŘEZ			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	17060
			ARCHIVNÍ ČÍS.	B.2.7_PRR.dwg
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA B.2.7