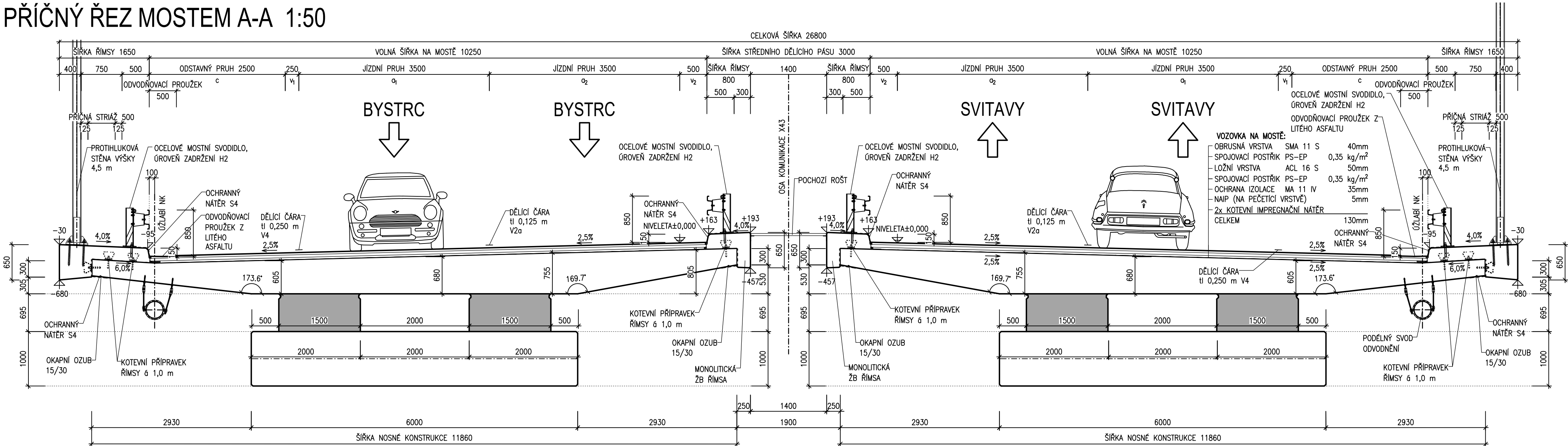


STUDIE 3 - PŘÍČNÉ ŘEZY

PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM A-A 1:50



MATERIÁLY

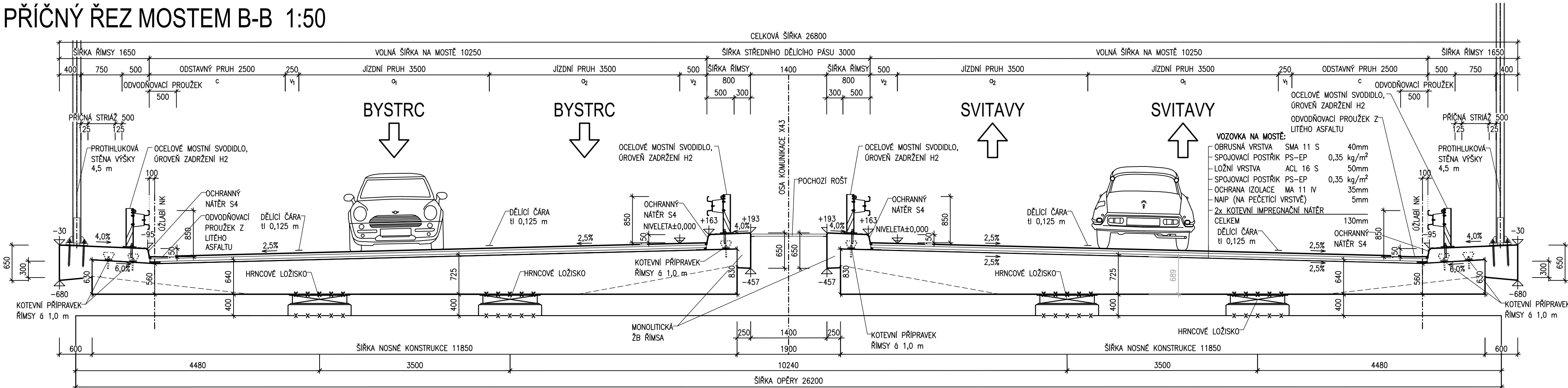
BETONÝ BUDOU PROVEDENÝ DLE ČSN EN 206
KONSTRUKČNÍ BETON:
ŽB ZÁKLAD **C30/37** XA1, XF3 – Cl 0,2, Dmax 22 – S3
ŽB OPĚRA, KŘÍDLA **C30/37** XD1 – Cl 0,2, Dmax 22 – S3
ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE **C50/60** XF2, XD1 – Cl 0,2, Dmax 22 – S3
ŽB ŘÍMSY **C30/37** XF4, XD3 – Cl 0,2, Dmax 16 – S4

OSTATNÍ BETONÝ:
PODKLADNÍ BETON **C12/15n** X0
ZPEVNĚNÍ KAM. DO BETONU **C25/30n** XF3

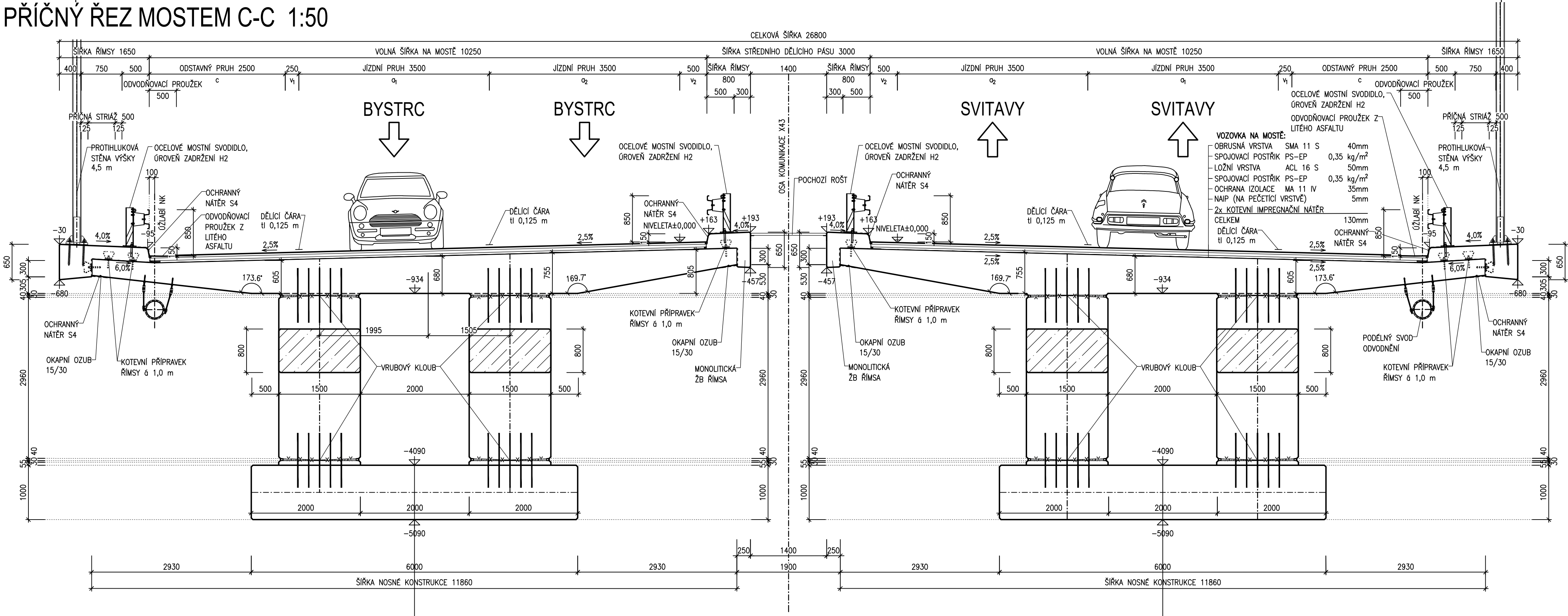
OCEL B 500B

KRYTÍ:
NOMINÁLNÍ KRYTÍ ZÁKLADU **60 mm**
MINIMÁLNÍ KRYTÍ ZÁKLADU **50 mm**
NOMINÁLNÍ KRYTÍ DŘÍKU **55 mm**
MINIMÁLNÍ KRYTÍ DŘÍKU **45 mm**


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM B-B 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM C-C 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PRÁCE		doc. Ing. Ladislav KLUSAČEK			
VYPRACOVAL		Bc. Jiří KUTÁLEK			
OPONENT		Ing. Vladimír KREJČÍK			
ÚSTAV		ÚSTAV BETONOVÝCH A ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍ			
NÁZEV PRÁCE				DATUM	01/2021
NÁVRH SILNIČNÍHO MOSTU V BRNĚ SO 201 - Dálniční most na komunikaci X43 přes řeku Svratku				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	DIPLOMOVÁ PRÁCE
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_09_ST3_PRR.dwg
NÁZEV OBJEKTU				ČÍS. SOUPRAVY	P1
NÁZEV PŘÍLOHY				PŘÍLOHA	09
STUDIE 3 - PŘÍČNÉ ŘEZY					