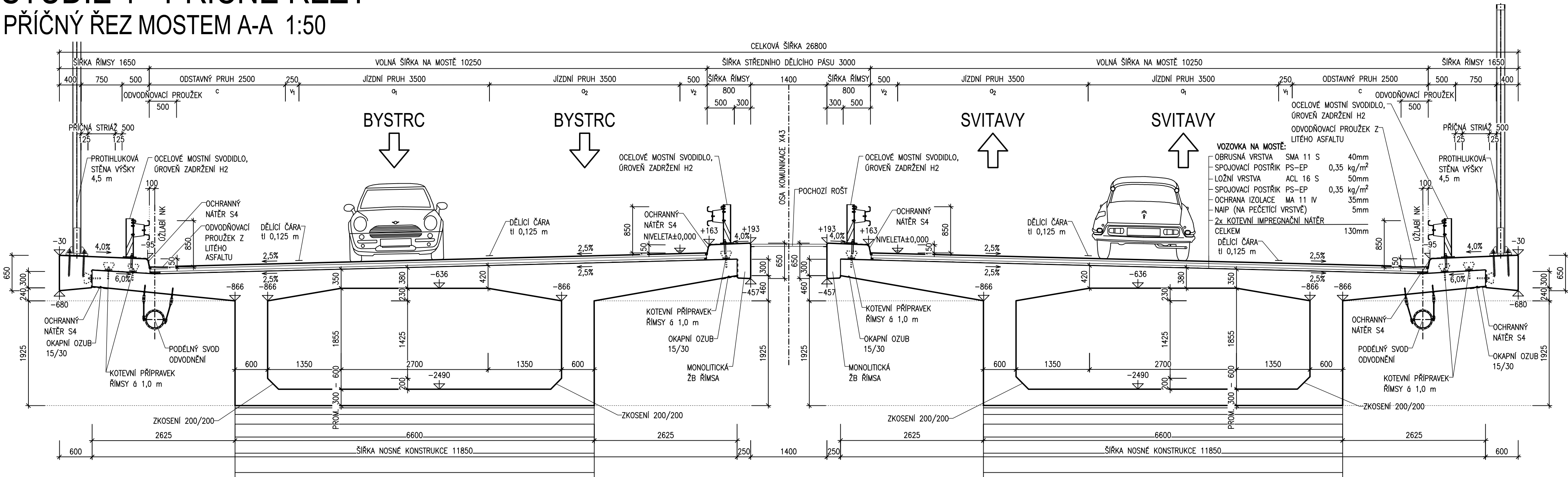
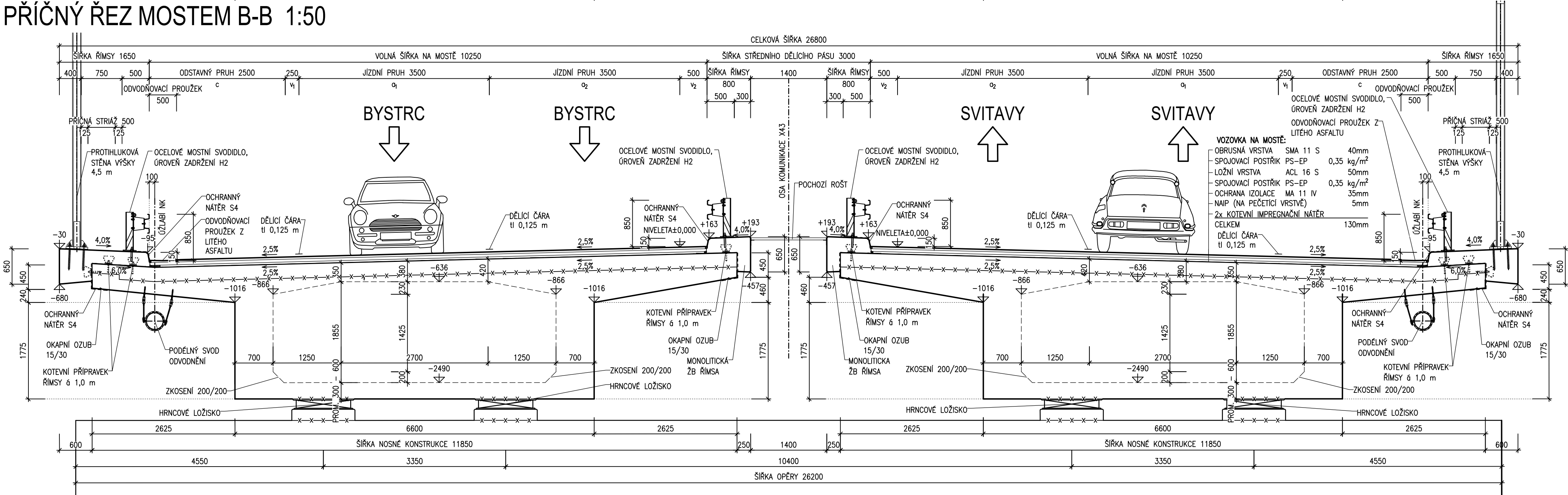


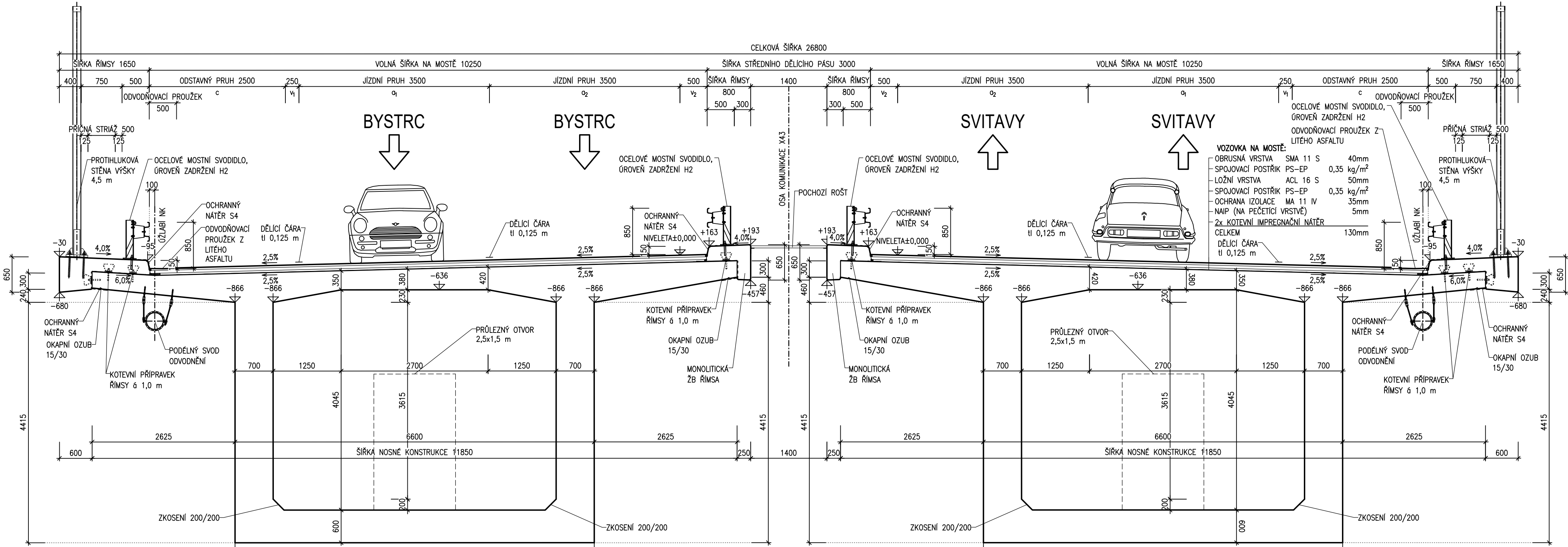
STUDIE 1 - PŘÍČNÉ ŘEZY
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM A-A 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM B-B 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM C-C 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLAD C30/37 XA1, XF3 - CI 0,2, Dmax 22 - S3
ŽB OPĚRA, KŘÍDLA C30/37 XD1 - CI 0,2, Dmax 22 - S3
ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE C35/45 XF2, XD1 - CI 0,2, Dmax 22 - S3
ŽB RÍMSY C30/37 XF4, XD3 - CI 0,2, Dmax 16 - S4

OSTATNÍ BETONY:

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

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Ladislav KLUSAČEK	DATUM	01/2021
VYPRACOVAL	Bc. Jiří KUTÁLEK	FORMÁT	B A4
OPONENT	Ing. Vladimír KREJČÍK	MĚŘITKO	1:50
ÚSTAV	ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ	ÚČEL	DIPLOMOVÁ PRÁCE
NÁZEV PRÁCE	NÁVRH SILNIČNÍHO MOSTU V BRNĚ	ARCHIVNÍ ČÍS	201_05_ST1_PRR.dwg
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - Dálniční most na komunikaci X43 přes řeku Svratku	ČÍS. SOUPRAVY	P1
NÁZEV PŘÍLOHY	STUDIE 1 - PŘÍČNÉ ŘEZY	PŘÍLOHA	05