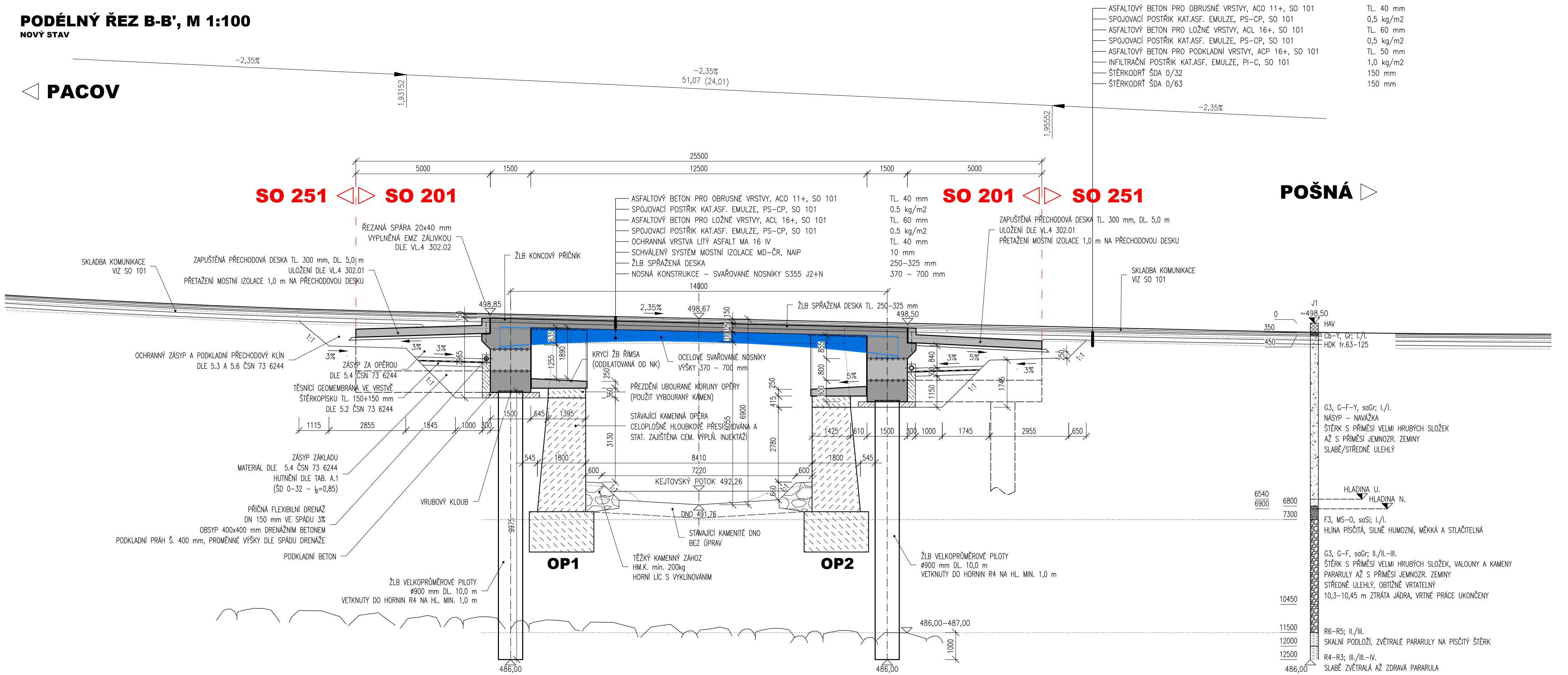
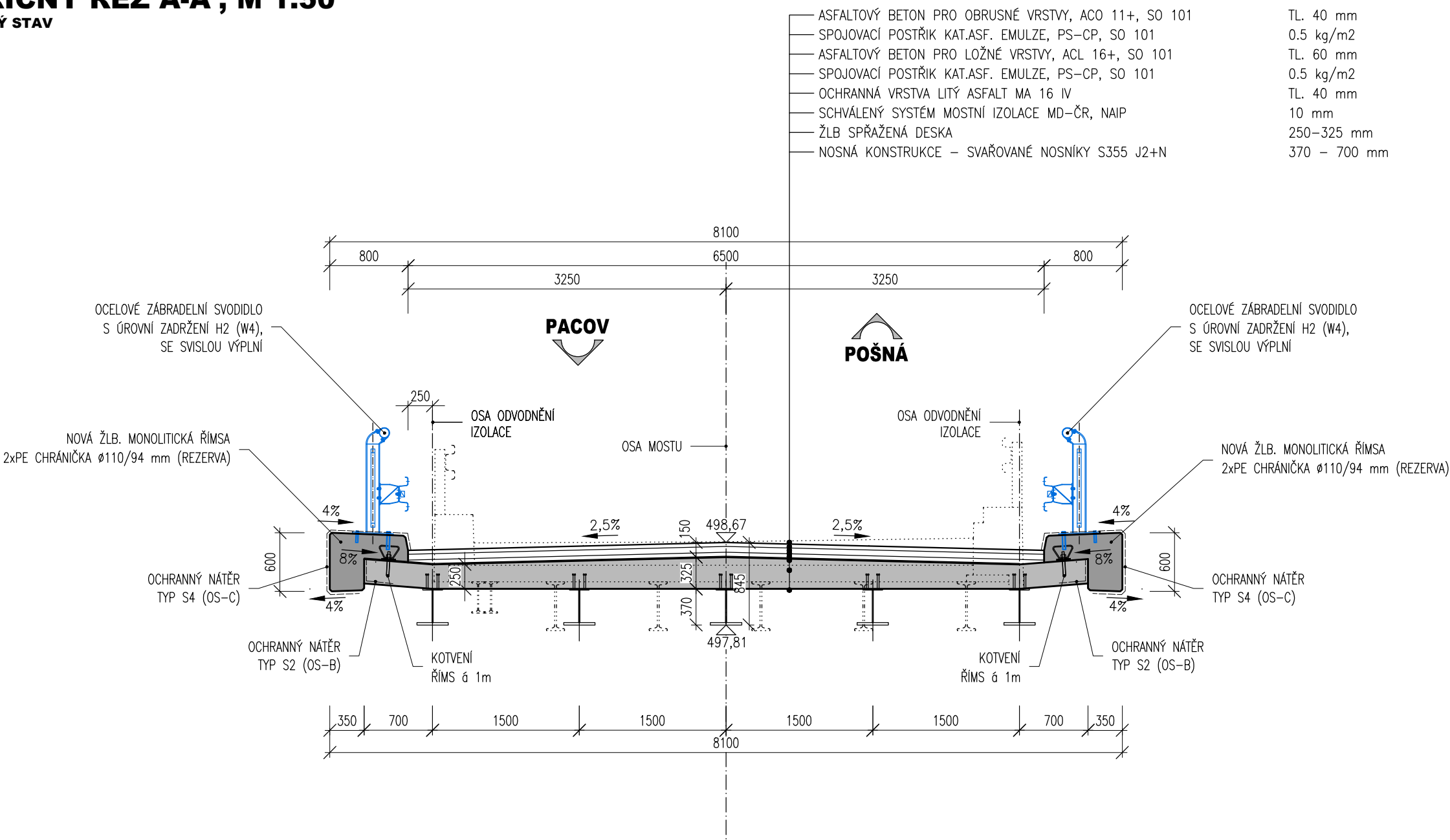


PODÉLNÝ ŘEZ B-B', M 1:100
NOVÝ STAV

PACOV



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A', M 1:50
NOVÝ STAV



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTsk
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ PD NEBO Z PRŮZKUMŮ A
- OSTATNÍ NEZNÁMÉ ÚDAJE JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU
- ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A
- OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL A ZDI VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ
- STAVBOU

OCHRANNÁ PÁSKA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU
UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VÝJADŘENÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU
SOUCÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOJINY N.K. A DŘÍKY ZDI
ŽLB SPRÁŽENÁ DESKA N.K.
RÍMSY

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OSTATNÍ:

KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF4 XC4 XD3

C12/15 X0
C30/37 XF4
C20/25n XF3
MC25 XF4

B 500 B (10 505 R)

LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČÍ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

SO 201

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Macko	<i>Milan Macko</i>	Zhotovitel PD:	
Vypracoval:	Miroslav Macko	<i>Macko</i>	MACKO	
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny		Mosty a konstrukce staveb	
Kraj:	Vysočina		Projektování a konstrukční kancelář	
Katastrální území:	Pacov, Dál		Pod Zámekem 1406/28 500 12 Hradec Králové	
			email: mostar@seznam.cz mobil: 602 563 245	
III/1296 Kuňovka - most ev.č. 1296-1			Datum:	08/2020
			Měřítko:	1:100,50
			Stupeň PD:	PDPS
			Číslo zakázky:	05-2019
NOVÝ STAV – ŘEZY			D.1.2.1.	4