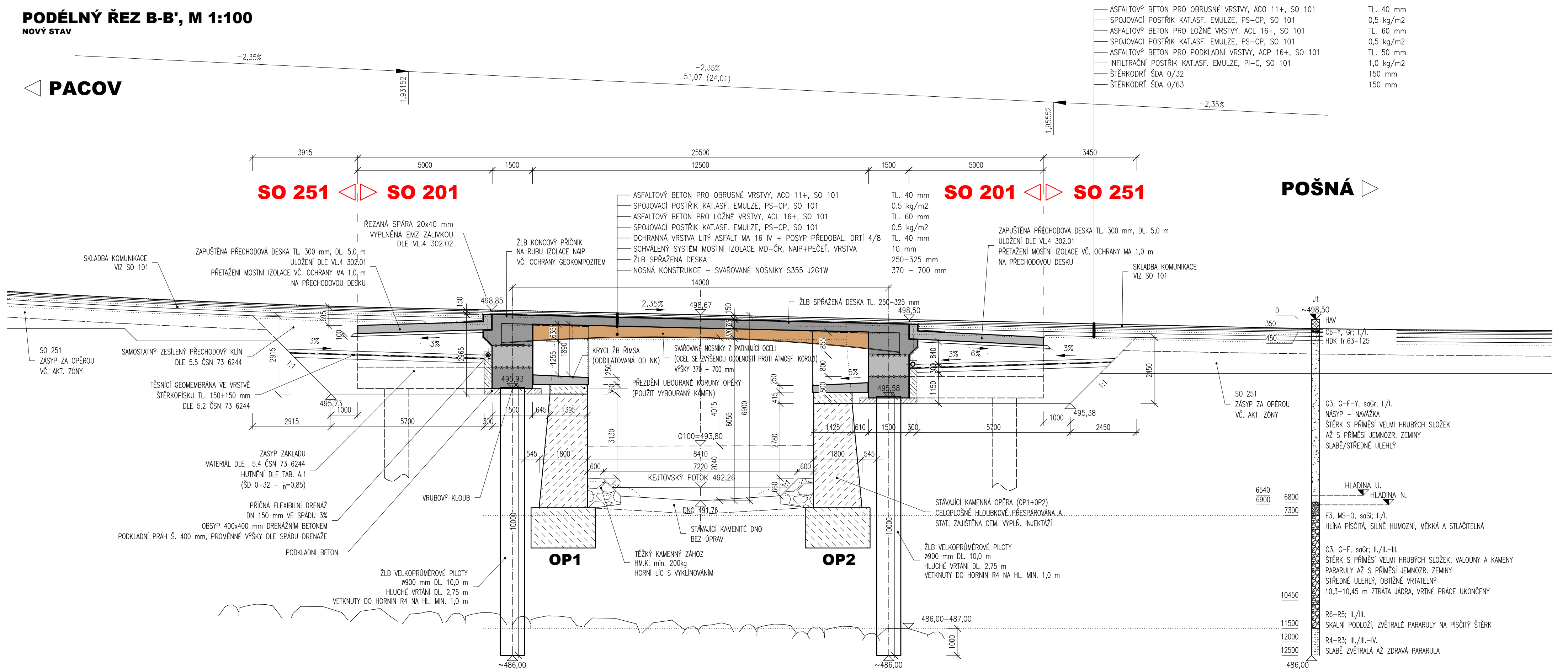
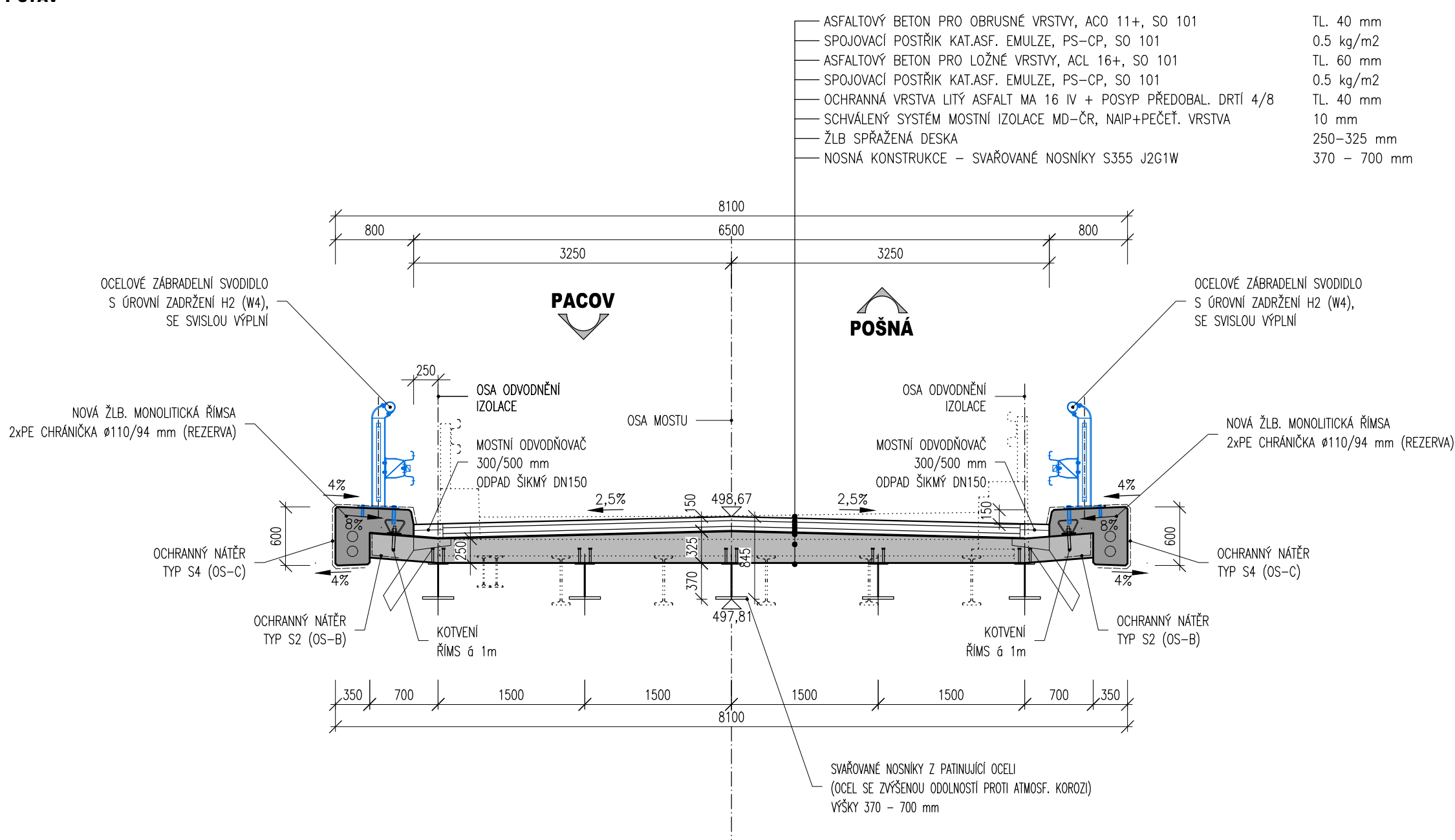


NOVÝ STAV

◁ **PACOV**

**NOVÝ STAV**

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- PŮLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÝTY JSOU ZAKROUKULENY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVÝŽATÝ Z ARCHIVNÍ PD NEBO Z PRŮZKUMŮ A OSTATNÍ NEZNÁME

ODÁJE JSOU ODHADNUTY

- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZKROKENÝ VÝŠK OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJIN UVEDENO)
- VESKÉRE DETAILY BUDOU PROVĚDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONOVÝ BUDOVÝ MATERIÁL DLE ČSN EN 206+A1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TuhnUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VÝVOJI
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KÝDEL A ŽDI VÝŠKOVÉ PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYKONÁNY VESKÉRE INŽENÝRSKÉ ŠITÉ DOTČENÉ STAVBOU

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

KONSTRUKČNÍ BETONY NAVRŽENY DLE ČSN EN 206+A1 A TKP 18
NEKONSTRUKČNÍ BETONY OZN. "n" DLE TKP 18 TAB. 18-2N

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY KŘÍDEL, PILOTY	C30/37-XC2, XA1 - CI 0,4 - Dmax 22
STOJINY N.K. A DRŽKY ZDÍ	C30/37-XF2, XC4, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22
ŽLB PŘEŽÁŘENÁ DESKA N.K.	C30/37-XF2, XC4, XD1 - CI 0,4 - Dmax 22
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30-XF2, XC2 - CI 0,4 - Dmax 22
RÍMSY	C30/37-XF4, XC4, XD3 - CI 0,4 - Dmax 22

PODKLADNÍ BETONY	C12/15n-X0
PODKLADNÍ BETONY PŘECHODOVÝCH	DESEK A DRENÁŽE
	C16/20-XF1
STABILIZAČNÍ PRAHY	C30/37-XF4
LOŽE POD DLAŽBU A OBRUBNÍKY	C20/25n-XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	MC25-XF4
MEZEROVITÝ BETON	MCB-8

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OCEL:
NOSNÍKY
OSTATNÍ:
KÁMEN ODLAŽDĚNÍ:


KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

B500B

S355 J2G1W (PATINUJÍCÍ OCEL)

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

SO 201

Zadávající projektant:	Ing. Milan Macko	<i>Milan Macko</i>	Zhotovitel PD:	
Vypracoval:	Miroslav Macko	<i>Macko</i>	MACKO	
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava		Mosty a konstrukce staveb	
Kraj:	Vysočina		Projekční a konstrukční kancelář Pod Zámekem 1406/28 500 12 Hradec Králové email: mostar@seznam.cz mobil: 602 563 245	
Katastrální území	Pacov, Dál			
III/1296 Kuňovka - most ev.č. 1296-1			Datum:	12/2021
			Měřítko:	1:100,50
			Stupeň PD:	PDPS
			Číslo zakázky:	05-2019
NOVÝ STAV – ŘEZY			D.1.2.1.	4