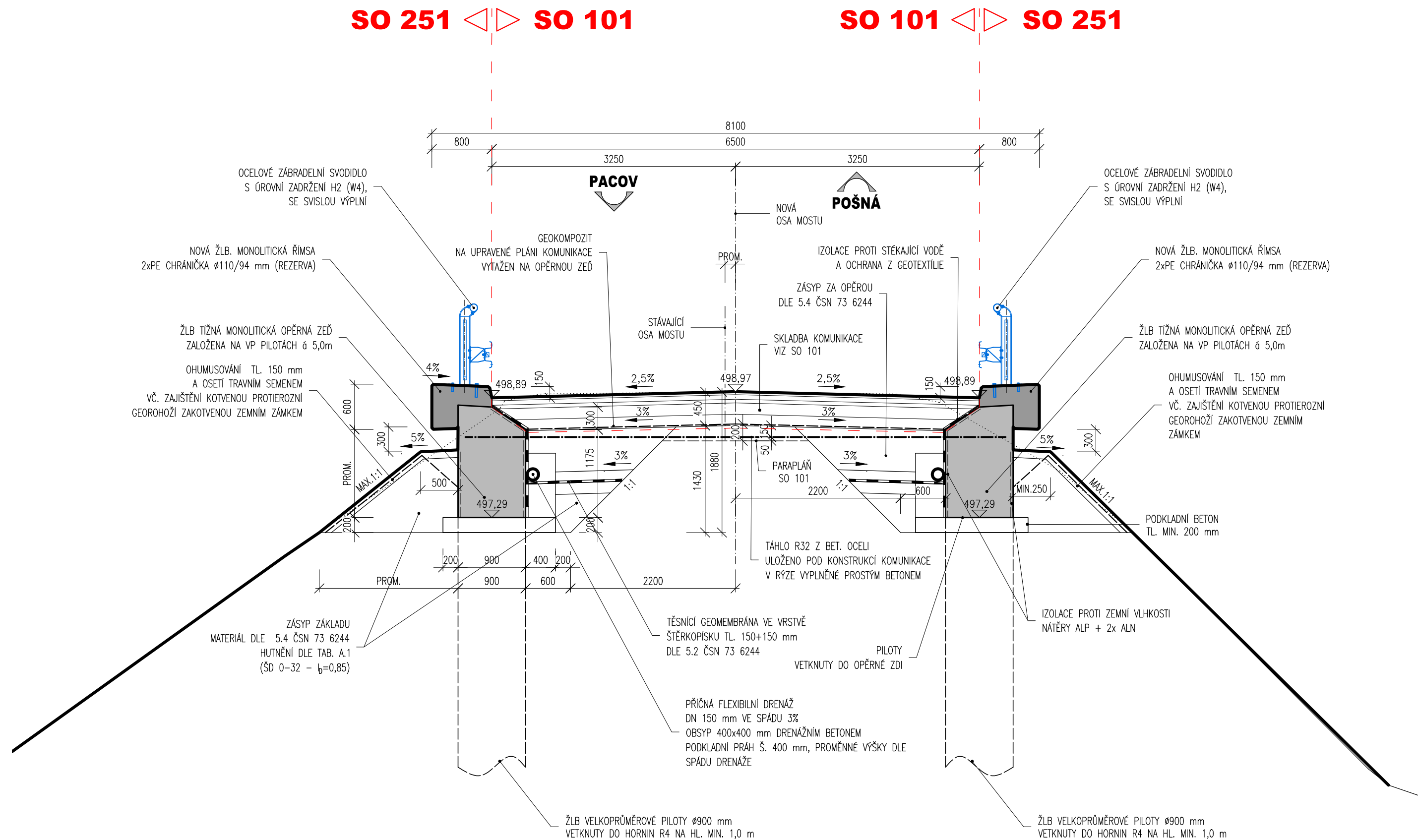


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50



## POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY 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  
RŮZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A  
OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL A ZDÍ VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČNÉ  
STAVBY

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

## POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1

### KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL	C30/37	XC2	XA1
STOJINY N.K. A DŘÍKY ZDÍ	C30/37	XF2	XC4 XD1
ŽLB SPŘAŽENÁ DESKA N.K.	C30/37	XF2	XC4 XD1
ŘÍMSY	C30/37	XF4	XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

## PODKLADNÍ BETONY

STABILIZAČNÍ PRAHY

LOŽE POD DLAŽBU

## SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OSTATNÍ:

KÁMEN ODIÁŽDĚNÍ:

C30/37 XC2 XA1

C30/37 XF2 XC4 XD1

C30/37 XF2 XC4 XD1

C.30/37 XF4 XC4 XD3

C12/15 X

C30/37 x

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 %  
SOUČI. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

**SO 251**

Zadavatel:	Ing. Milan Macko	<i>Milan Macko</i>
Vypracoval:	Miroslav Macko	<i>Macko</i>
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava	
Kraj:	Vysočina	
Katastrální území	Pacov, Důl	

Zhotovitel PD:

**MACKO**


Mosty a konstrukce staveb

---

Projekční a konstrukční kancelář

Pod Zámččkem 1406/28    500 12 Hradec Králové

email: mostar@seznam.cz    mobil: 602 563 245



Datum:	08/2020
Měřítka:	1:50
Stupeň PD:	PDPS
Číslo zakázky:	05-2019

### III/1296 Kuňovka - most ev.č. 1296-1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

D.1.2.2.

3