

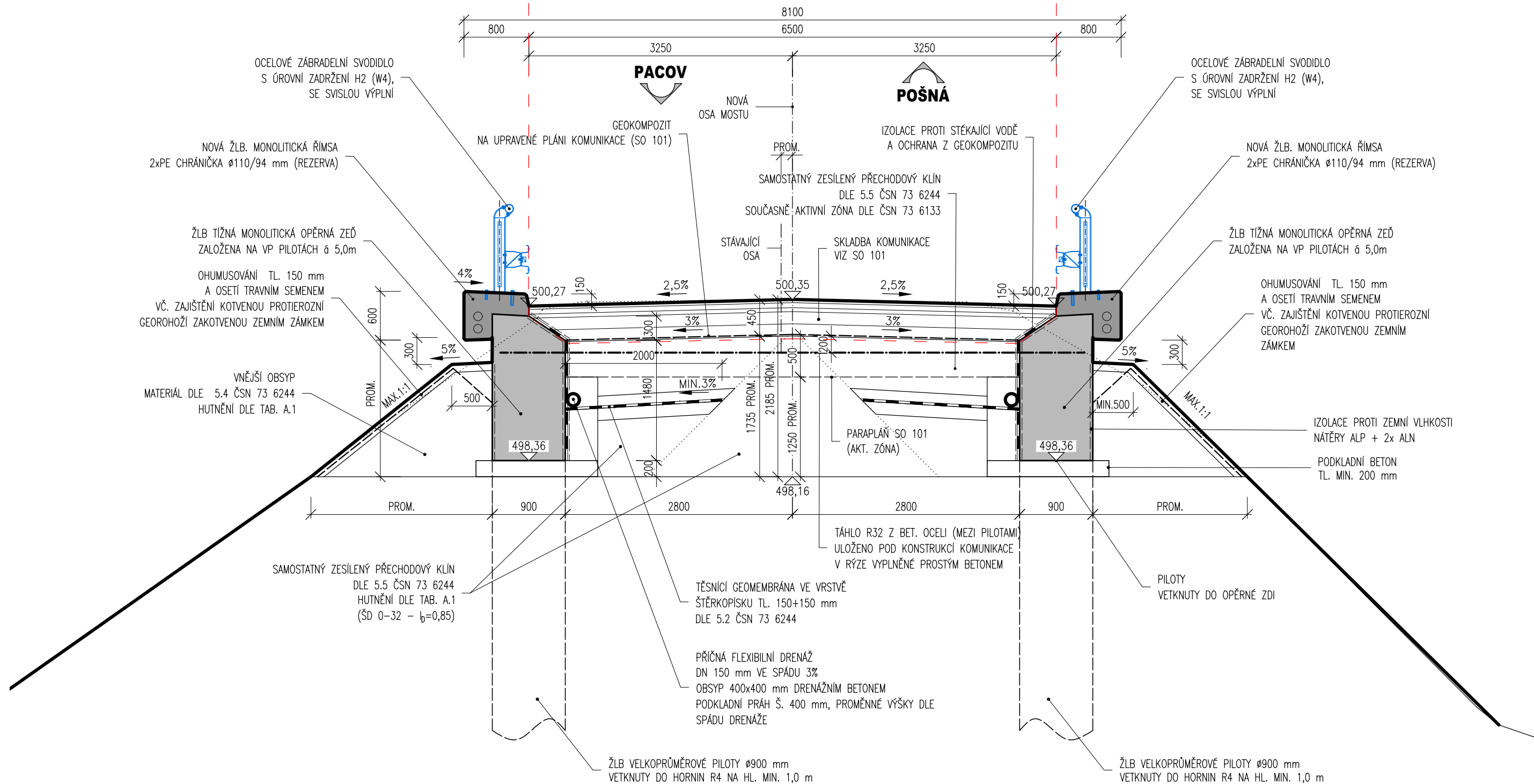
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50
ŘEZ NA ZAČÁTKU ZDÍ - ŘEZ 1-1'

SO 251

SO 101

SO 101

SO 251



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLÉ 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 POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL A ZDÍ VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČNĚ STAVBOU

OCHRANÁ PÁSMA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJADŘENÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

MATERIÁLY

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 - C1 0,4 - Dmax 22
STOJINY N.K. A DŘÍKY ZDÍ C30/37-XF2, XC4, XD1 - C1 0,4 - Dmax 22
ŽLB SPŘÁŽENÁ DESKA N.K. C30/37-XF2, XC4, XD1 - C1 0,4 - Dmax 22
PŘECHODOVÉ DESKY C25/30-XF2, XC2 - C1 0,4 - Dmax 22
ŘIMSY C30/37-XF4, XC4, XD3 - C1 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: B500B
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OCEL: S355 J2G1W (PATINUJÍCÍ OCEL)
NOSNÍKY
OSTATNÍ:

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

SO 251

Zodpovědný projektant:	Ing. Milan Macko	Milan Macko
Vypracoval:	Miroslav Macko	Macko
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava	
Kraj:	Vysočina	
Katastrální území	Pacov, Dál	

Zhotovitel PD:	<div>MACKO</div> <div>Mosty a konstrukce staveb</div>
Datum:	
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