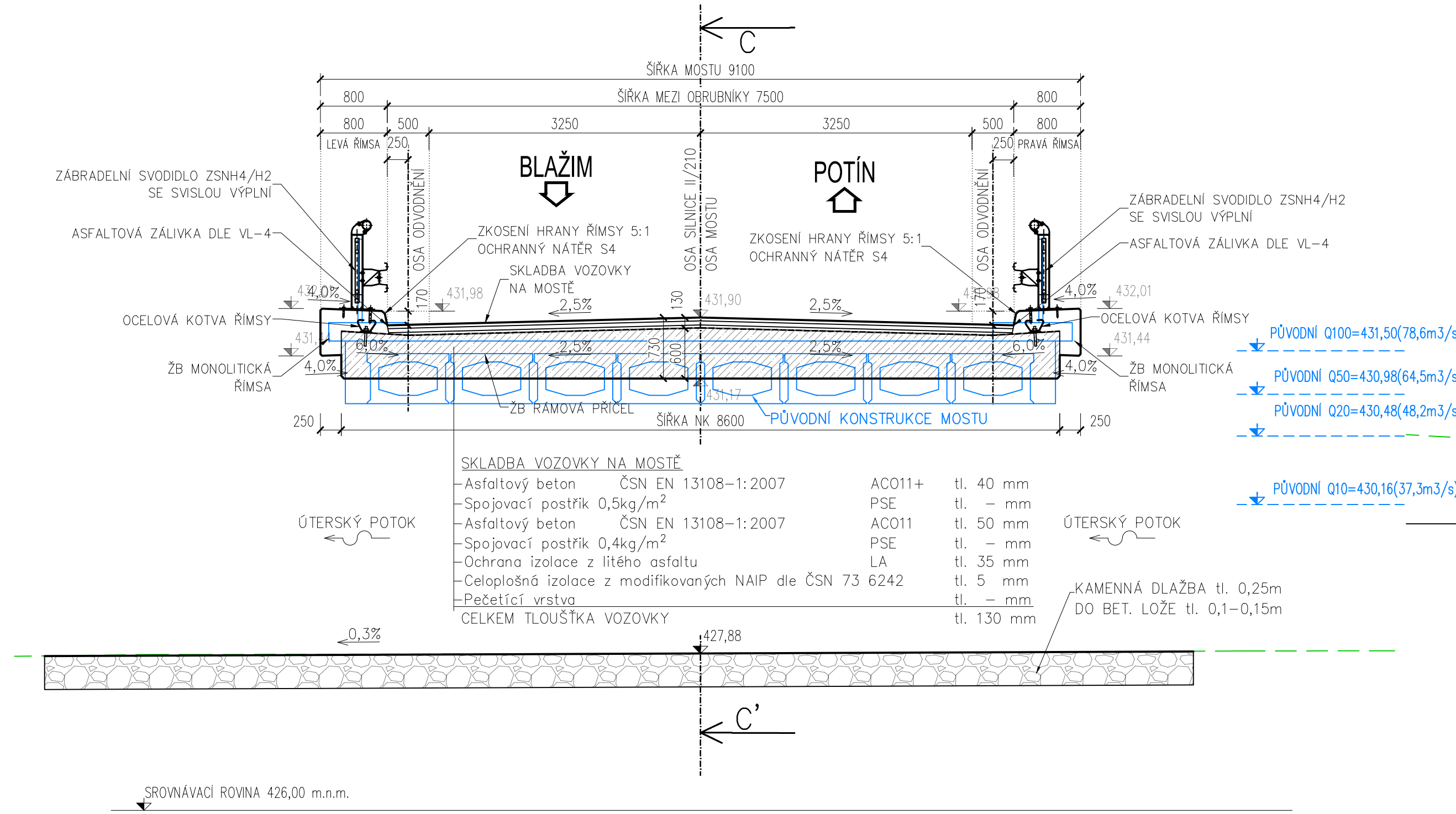
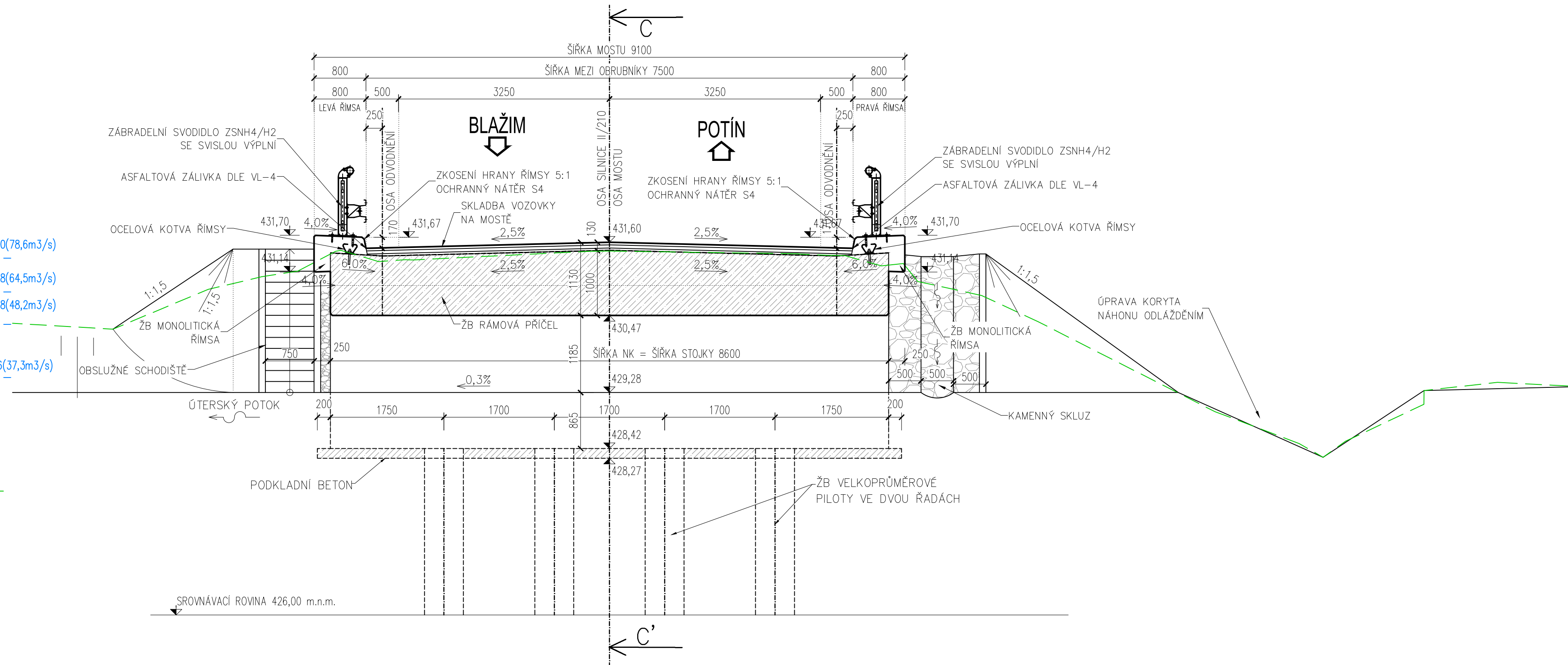


PŘÍČNÉ ŘEZY
V POLI A-A'
M 1:50



V LÍCI PODPORY B-B'
M 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)	
KONSTRUKČNÍ BETONY:	
MIKROPILOTY	CEM 32,5
PILOTY	C25/30 XA1 XC2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4
RAMOVÁ KCE	C30/37 XC4 XF2 – Cl 0,4; Dmax 22–S4
ŘÍMSY	C30/37 XC4 XF4 – Cl 0,4; Dmax 16–S4
OSTATNÍ BETONY:	
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
MEZEROVITÝ BETON	C12/15 X0
PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLUZY	C16/20n XF1 – Cl 0,4Dmax 22–S4
BETONOVÉ PRAHY	C16/20n XF1 – Cl 0,4Dmax 22–S4
VÝZTUŽ:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B

POZNÁMKY

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NÁTĚRY VE SKLADBĚ 1xNp+2xNa+2xGEOTEXTILIE
- VŠECHNY HRANY SE SKOŠÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNÉ V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS–018–2004	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	
	VYPRACOVAL : BC. LUKÁŠ JEDLIČKA	
KONTROLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK		
KRAJ : PLZEŇSKÝ	OBCNÍ ÚŘAD: KONSTANTINOVY LÁZNĚ	DATUM : 5/2022
INVESTOR : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., KOTEROVSKÁ 162, 326 PLZEŇ		ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., KOTEROVSKÁ 162, 326 PLZEŇ		FORMÁT : 5x4
AKCE : MOST EV. Č. 201–049 U OBCE POTÍN – REKONSTRUKCE SO 201 – MOST EV. Č. 201–049	MĚŘÍTKO : 1:50	SOUBOR :
		STUPEŇ : SOUPRAVA
		PDPS
PŘÍLOHA : PŘÍČNÉ ŘEZY	Č. PŘÍLOHY	05