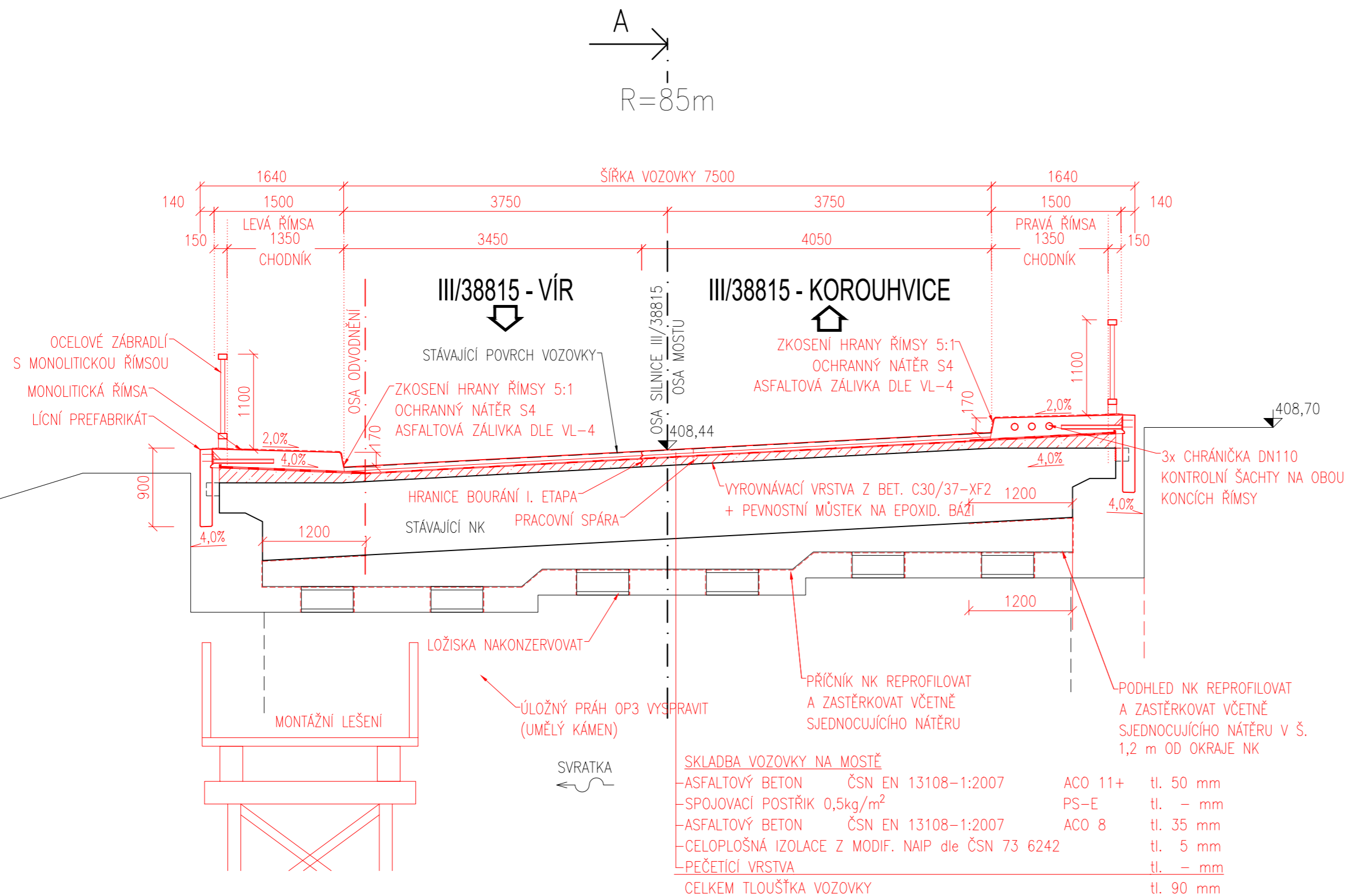


M 1:50



BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)

KONSTRUKČNÍ BETONY:

DESKA C30/37 XC4 XD1 XF2 – Cl 0,4; Dmax 16–S4

ŘÍMSY C30/37 XC4 XD3 XF4 – Cl 0,4; Dmax 16–S4

ZÁVĚRNÁ ZÍDKA C30/37 XC4 XD1 XF2 – Cl 0,4; Dmax 16–S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15	X0
-----------------	--------	----

MEZEROVITÝ BETON V PŘECHODOVÉ OBLASTI	C12/15	X0
---------------------------------------	--------	----

VÝZTUŽ:


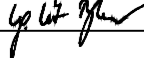
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

- OTRYSKÁNÍ POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM (min.500bar)
- ODREZENÍ A PASIVACE PŘÍPADNÉ VÝZTUŽE
- REPROFILACE BETONU NA PŮVODNÍ ROZMĚRY
- VYHLAZOVACÍ POLYMERCEMENTOVÁ MALTA $D_{max} < 0,5mm$
- SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SPODNÍ STAVY

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NÁTĚRY VE SKLADBĚ 1xNp+2xNa+2xGEOTEXTILIE
- VŠECHNY HRANY SE SKOSÍ 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 POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ŘÍMSY BUDOU NÁTĚRY NÁTĚREM – SYSTÉM POVRCHOVÉ OCHRANY S1 TKP kap. 31 (dříve OS-A), MIMO OBRUBY, KTERÉ V ROZSAHU 170+100 mm BUDOU NÁTĚRY NÁTĚREM – SYSTÉM POVRCHOVÉ OPRAVY S4 TKP kap. 31 (TYPU OS-C).

SO 201

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. TOMÁŠ NOVOTNÝ			
KONTROLOVAL : ING. LADISLAV ŠKŮREK				
KRAJ : VYSOČINA			OBECNÍ ÚŘAD : BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	
INVESTOR : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA			DATUM : 03/2019	
OBJEDNATEL : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA			ZAKÁZK.Č. :	
AKCE : III/38815 VÍR – MOST EV. Č. 38815–3			FORMÁT : 3xA4	
SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 38815–3			MĚŘÍTKO : 1:50	
PŘÍLOHA : PŘÍČNÝ ŘEZ			SOUBOR :	
			STUPEŇ : SOUPRAVA	
			DSP+PDPS	
			Č. PŘÍLOHY 5	