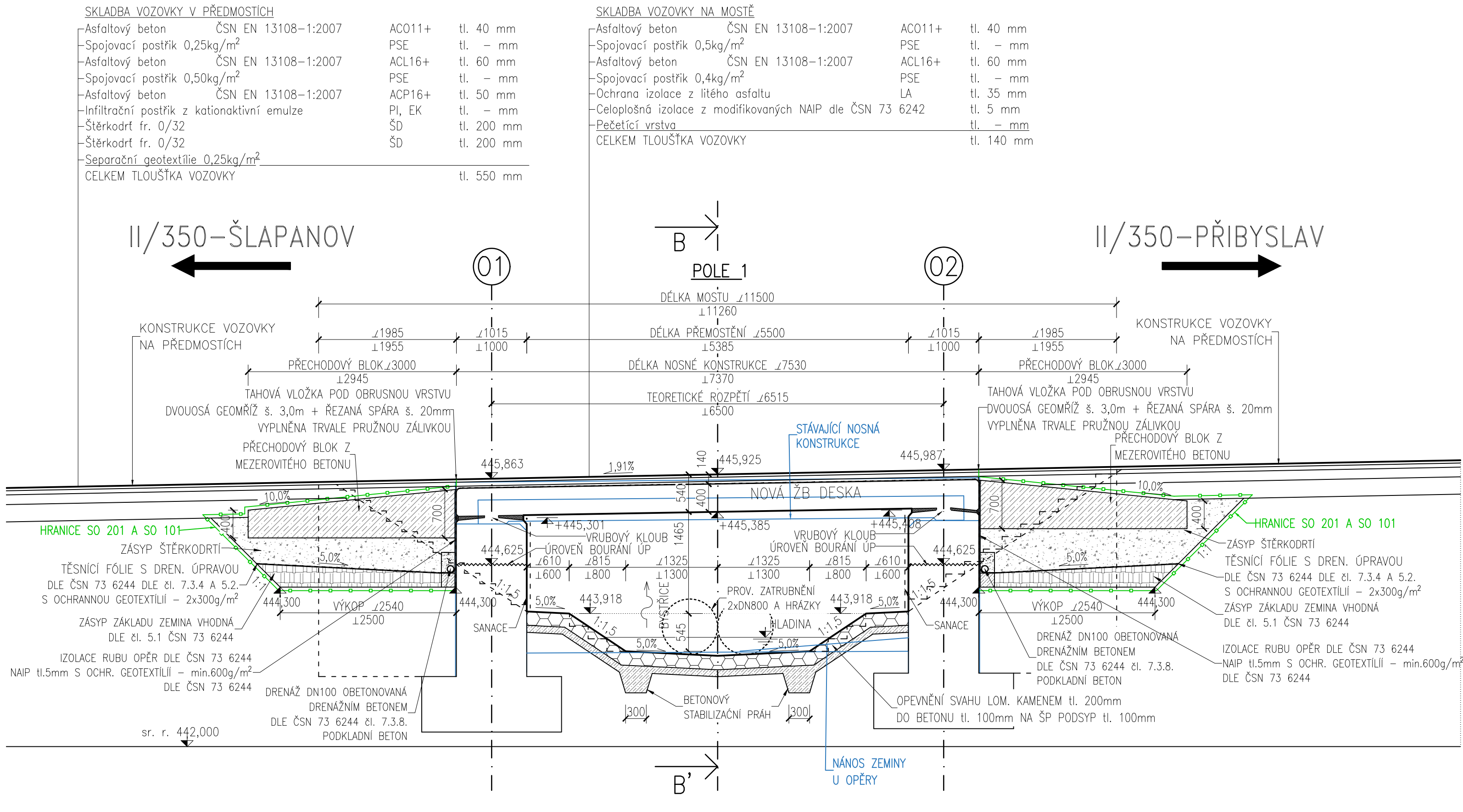


PODÉLNÝ ŘEZ
A-A'
M 1:50



MATERIÁLY

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

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ÚLOŽNÝ PRÁH A KŘÍDLA	C30/37 XC4 XD1 XF2 – CI 0,4; Dmax 22–S4
DESKA	C30/37 XC4 XD1 XF2 – CI 0,4; Dmax 22–S4
ŘÍMSY	C30/37 XC4 XD3 XF4 – CI 0,4; Dmax 16–S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON, PŘECHODOVÝ KLÍN	C12/15	X0
MEZEROVITÝ BETON V PŘECHODOVÉ OBLASTI	C12/15	X0
PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLUZY	C16/20n XF1 – CI 0,4	Dmax 22–S4
BETONOVÉ PRAHY	C25/30	XF2

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

SANAČNÍ POSTUP

- OTRYSKÁNÍ POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPRSKEM (min.500bar)
- ODREZENÍ A PASIVACE PŘÍPADNÉ VÝZTUŽE
- REPROFILACE BETONU NA PŮVODNÍ ROZMĚRY
- VYHLAZOVACÍ POLYMERCMENTOVÁ MALTA Dmax<0,5mm
- SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SPODNÍ STAVY

SO 201

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: BpV

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčková 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 : Vysočina		DATUM : 1/2019
INVESTOR : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01		ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01		FORMÁT : 3xA4
AKCE :		MĚŘÍTKO : 1:50
II/350 PŘIBYSLAV – MOST EV. Č. 350–003 A 004 S0201 – MOST EV. Č. 350–003		SOUBOR :
		STUPEŇ : SOUPRAVA
PŘÍLOHA : PODÉLNÝ ŘEZ		Č. PŘÍLOHY 04