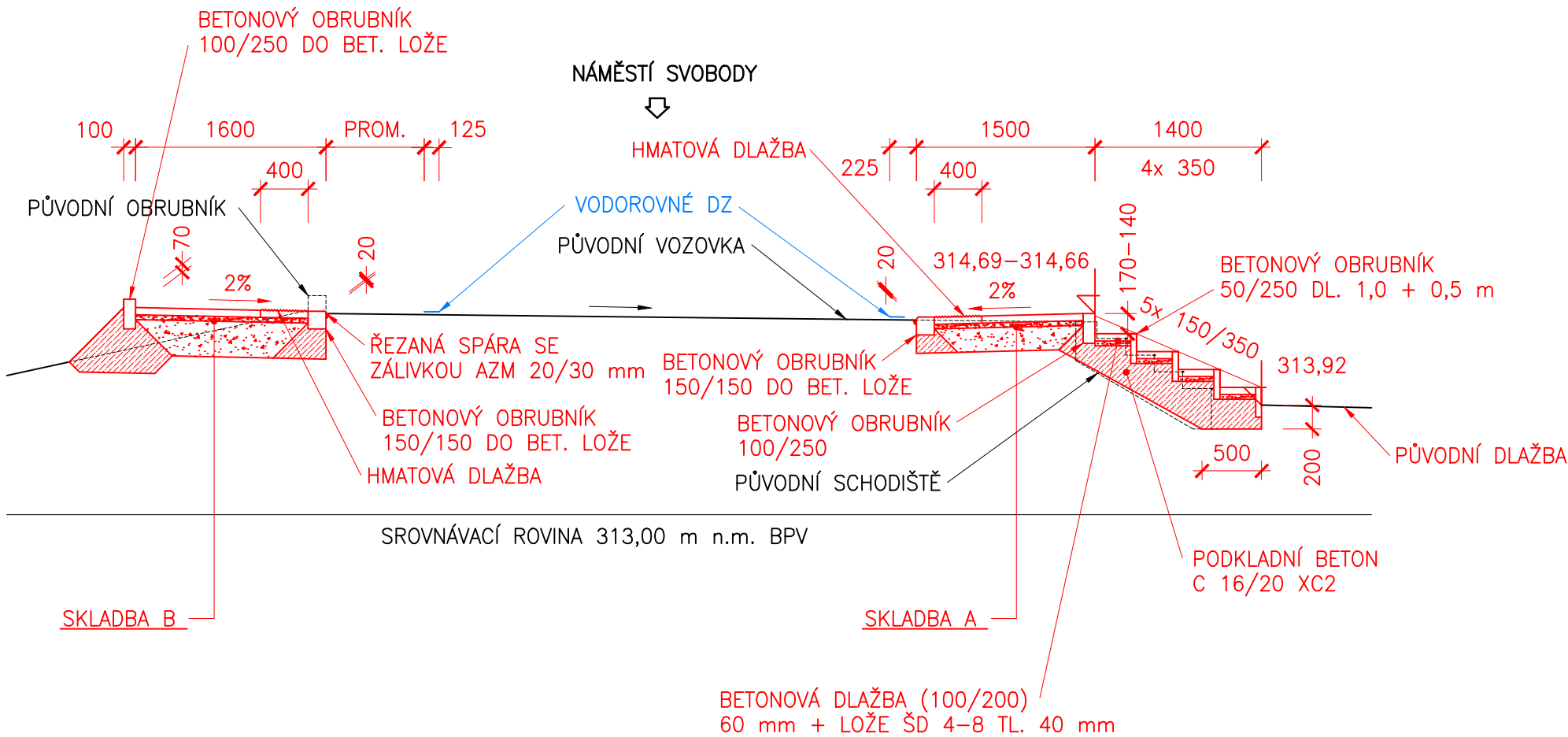


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

KOMUNIKACÍ ZA MOSTEM 1:50



SKLADBA A

BETONOVÁ DLAŽBA (100/200)	DL	60 mm
LOŽE	ŠD 4–8	40 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDb	200 mm MIN.
CELKEM		300 mm MIN.

SKLADBA B

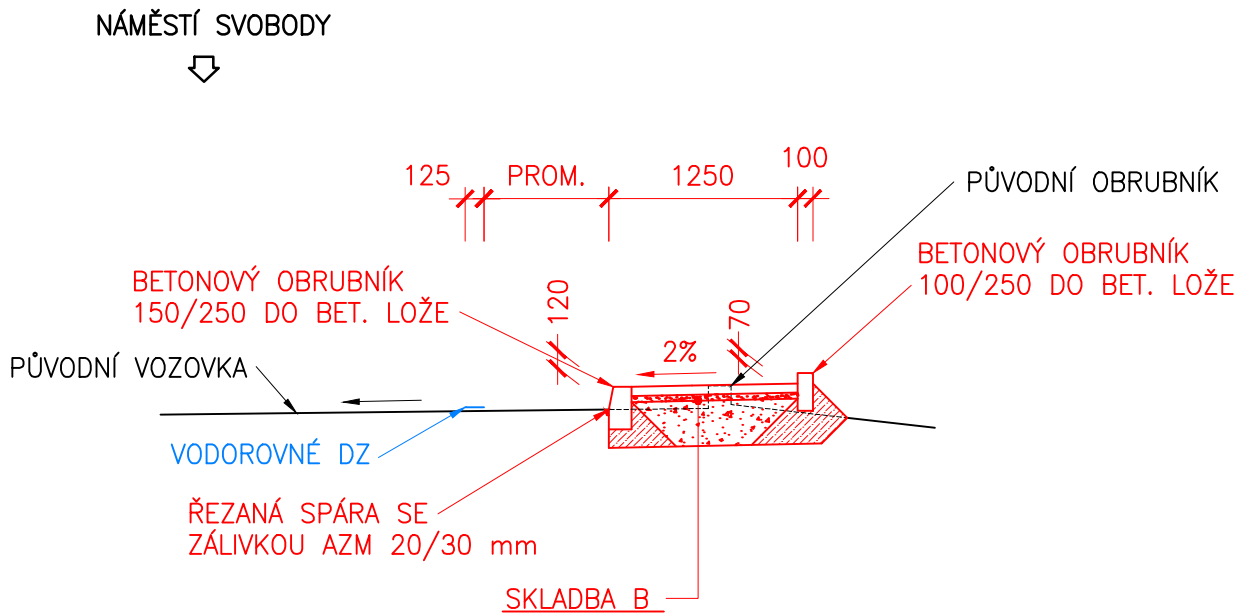
BETONOVÁ DLAŽBA (100/200)	DL	60 mm
LOŽE	ŠD 4–8	40 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDb	300 mm MIN.
CELKEM		400 mm MIN.

ÚNOSNOST NA ZEMNÍ PLÁNI $E_{def1} = 30 \text{ MPa MIN.}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

CHODNÍKEM PŘED MOSTEM VPRAVO 1:50

D 3



RYBÁK		RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.	
Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004 tel.: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz, ID: ne2yj6f, www.rybak.cz			
KATASTR : SVITÁVKA	OBECNÍ ÚŘAD : SVITÁVKA	DATUM : IV/2022	
STAVEBNÍK : SÚS JMK, p.o.k.		SOUBOR : –	
OBJEDNATEL : MĚSTYS SVITÁVKA		REVIZE : –	
AKCE : III/37419 SVITÁVKA, MOST EV. Č. 37419–1 NA ULICI MEZIMOSTÍ, VYBUDOVÁNÍ CHODNÍKU VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		STUPEŇ	SOUPRAVA
		DŮR+DSP	