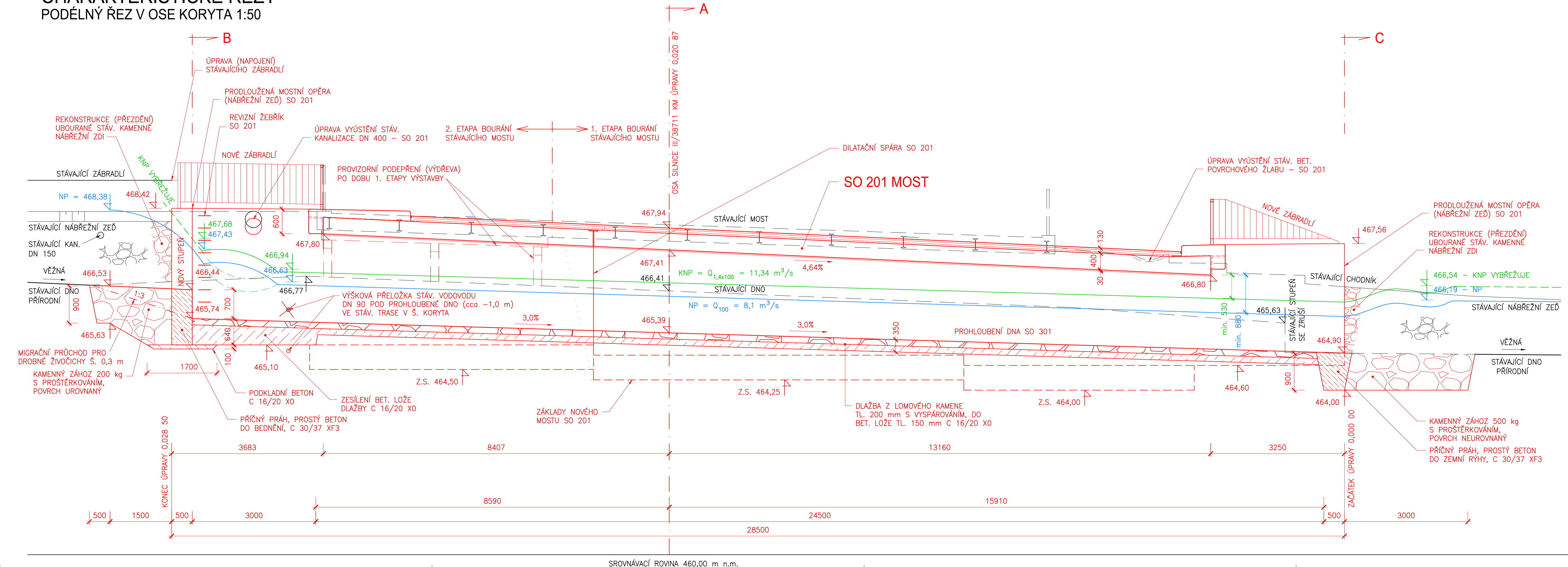
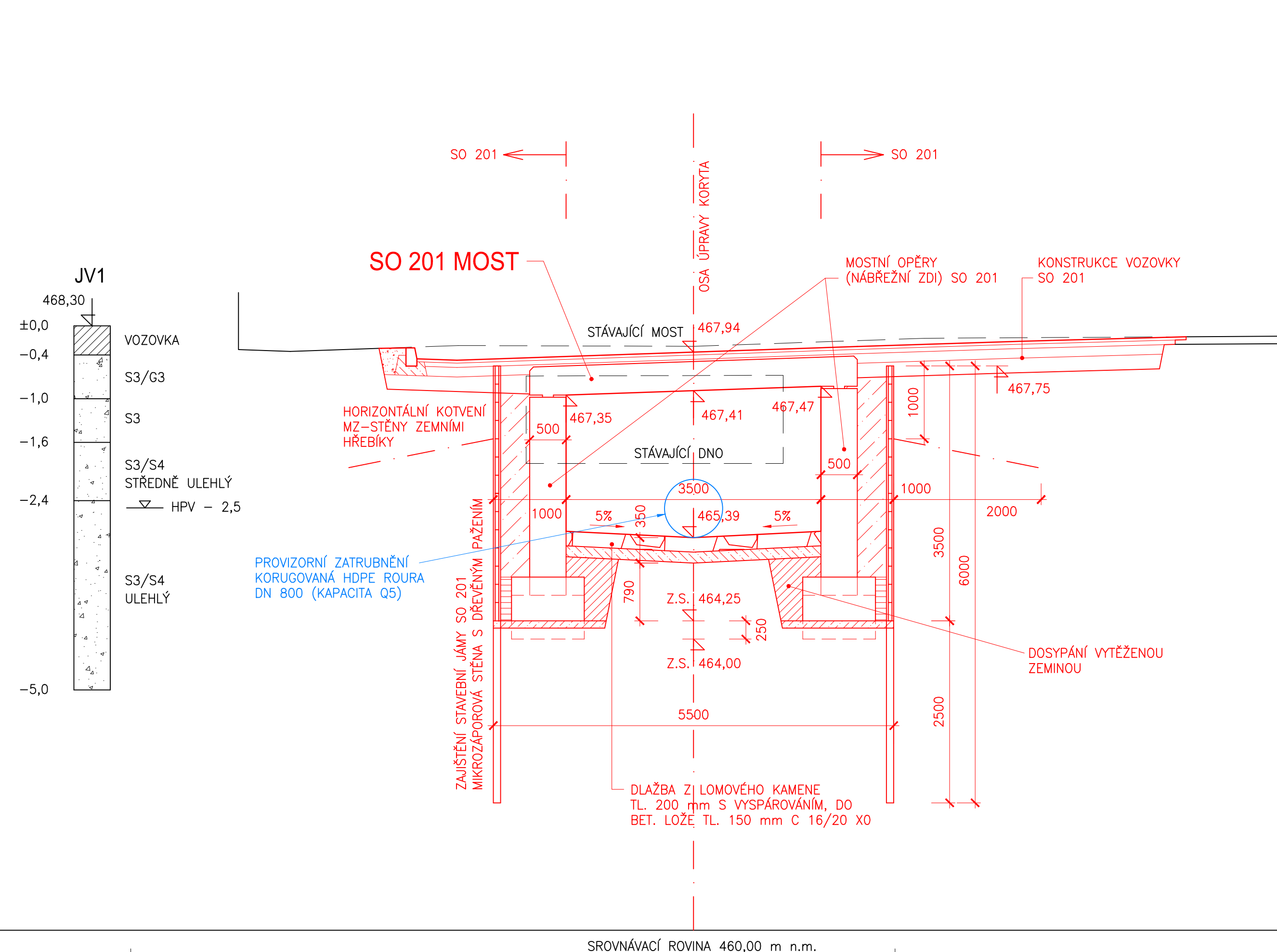


CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY

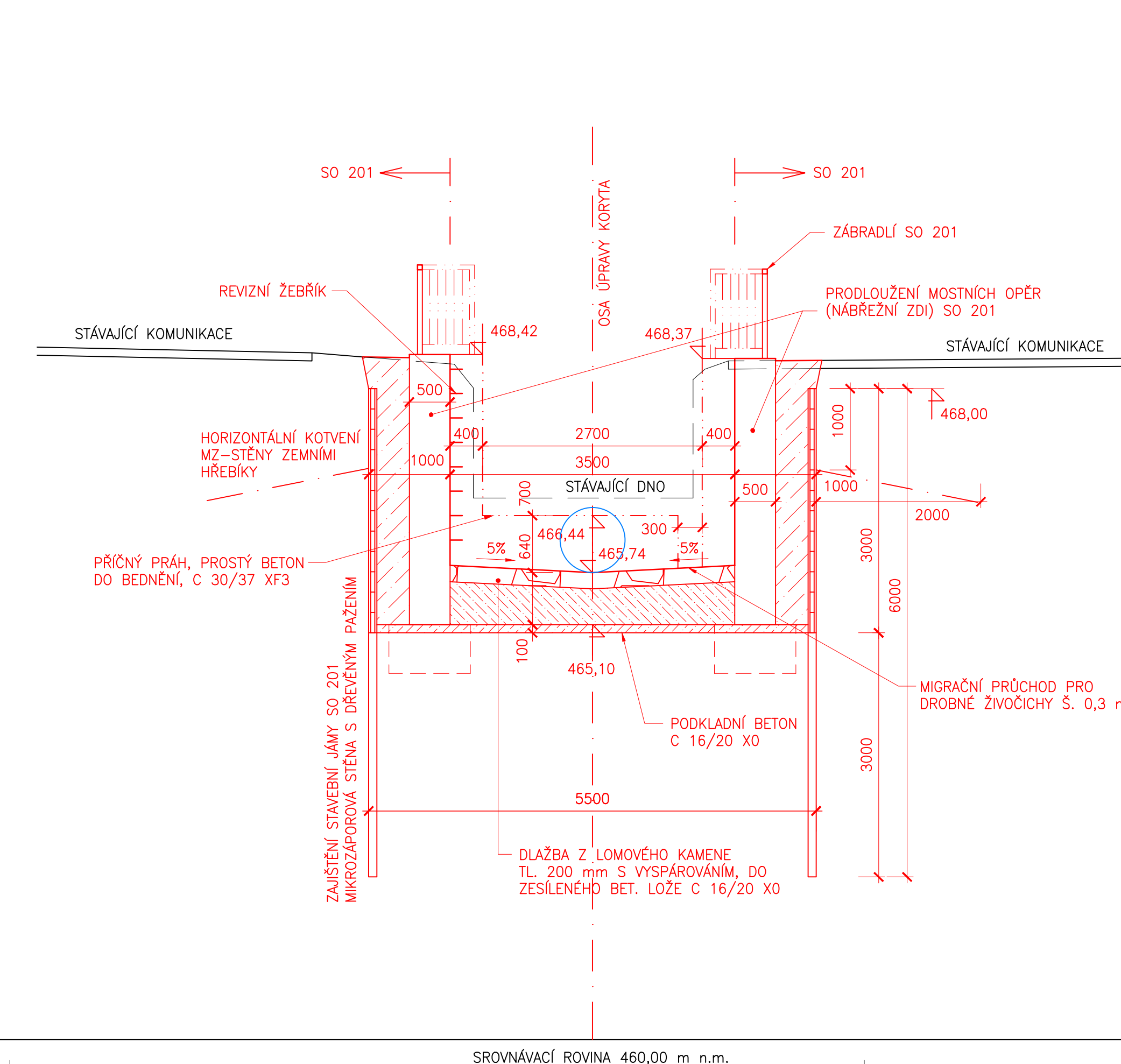
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KORYTA 1:50



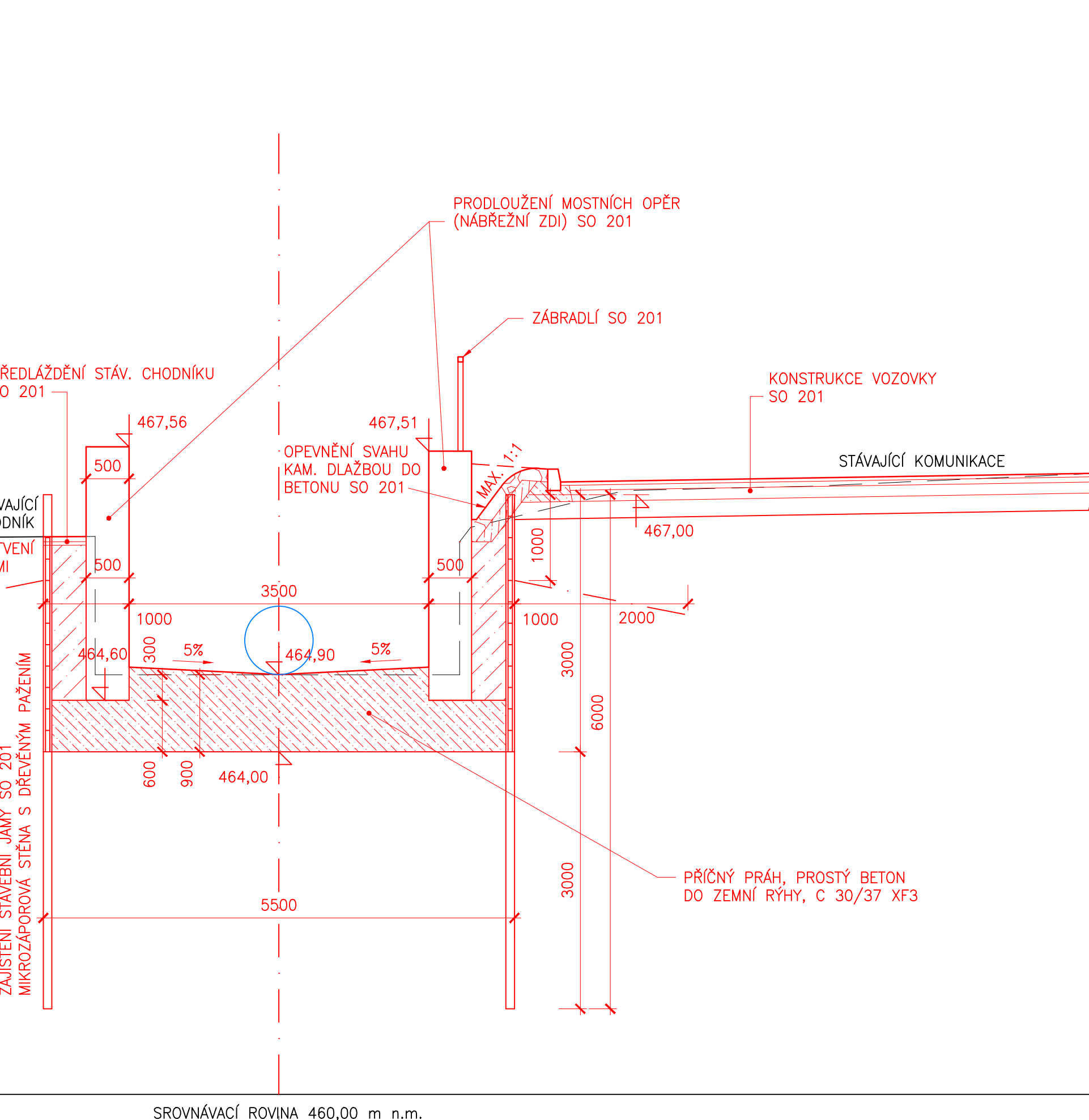
ŘÍČNÝ ŘEZ A 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B 1:50




ŘÍČNÝ ŘEZ C 1:50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 301

	RYBÁK — PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/22a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, ISO 9001, e. certifikátu QMS-018-2004 tel.: 543 230 081, e-mail: rybak@rybak.cz, id: ne036y, tel. GSM-11		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VIT RYBÁK		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VIT RYBÁK		
	VÝPRAVOVAL : ING. JIŘÍ BEDNÁŘEK KONTROLOVAL : ING. LADISLAV SKŘÍNEK		
KATASTR : VĚŽNA na Moravě 13880		OBECNÍ ÚŘAD : VĚŽNA	
STAVĚNÍMĚ : Krojaská správa a údržba silnic kraje Vysočina, p.o.			
OBJEDNATEL : Krojaská správa a údržba silnic kraje Vysočina, p.o.			
ACCE : III/38711 VĚŽNA MOST EV. Č. 38711 – 2 SO 301 – ÚPRAVA KORYTA		DATUM : 03/2019 SOUBOR : – REVIZE : – MĚŘÍTKO : 1:50 FORMÁT : 10 A4 STUPEŇ : SOUPRAVA PPDS	
PRÍLOHA :		Č. PRÍLOHY 2	
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY			