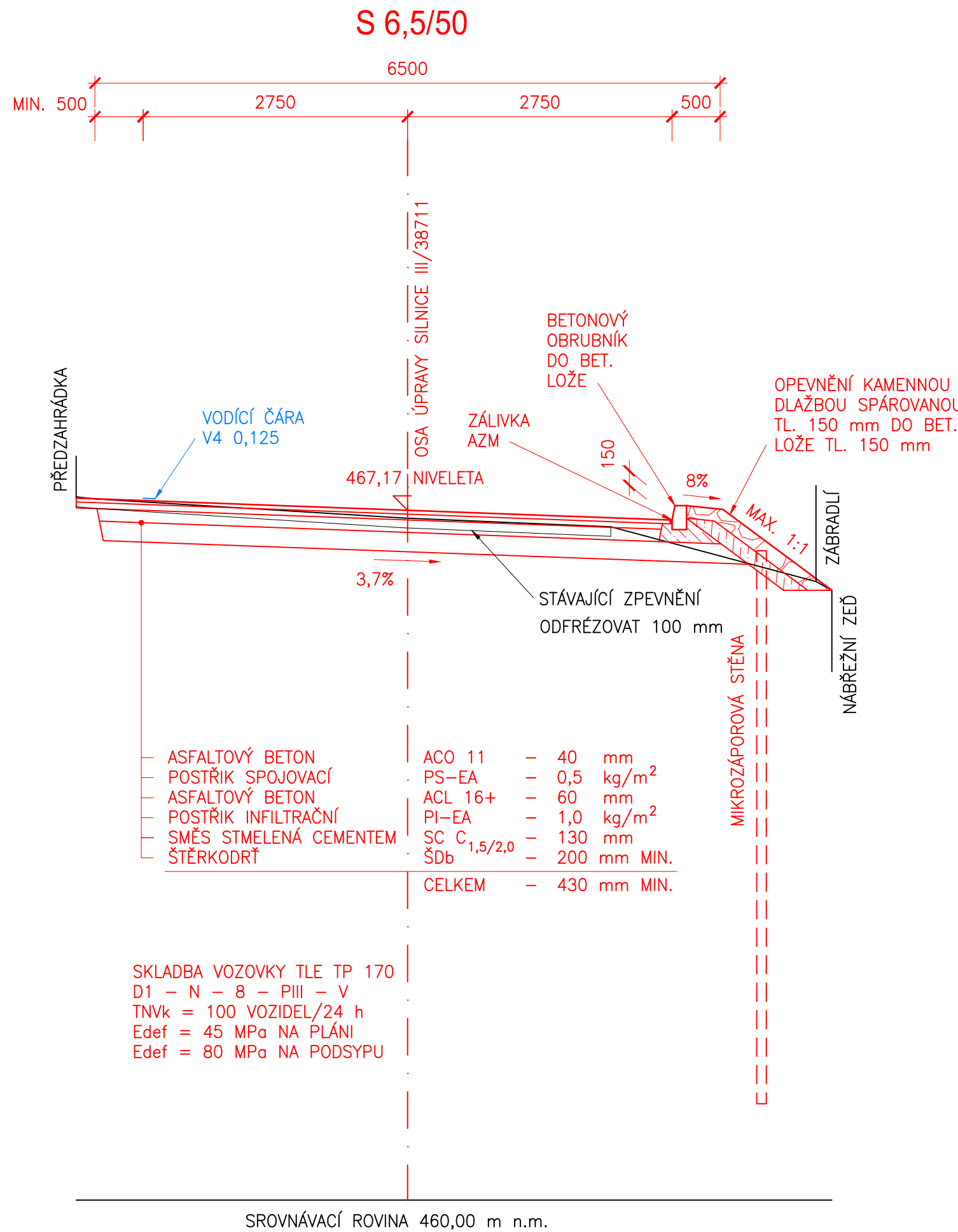
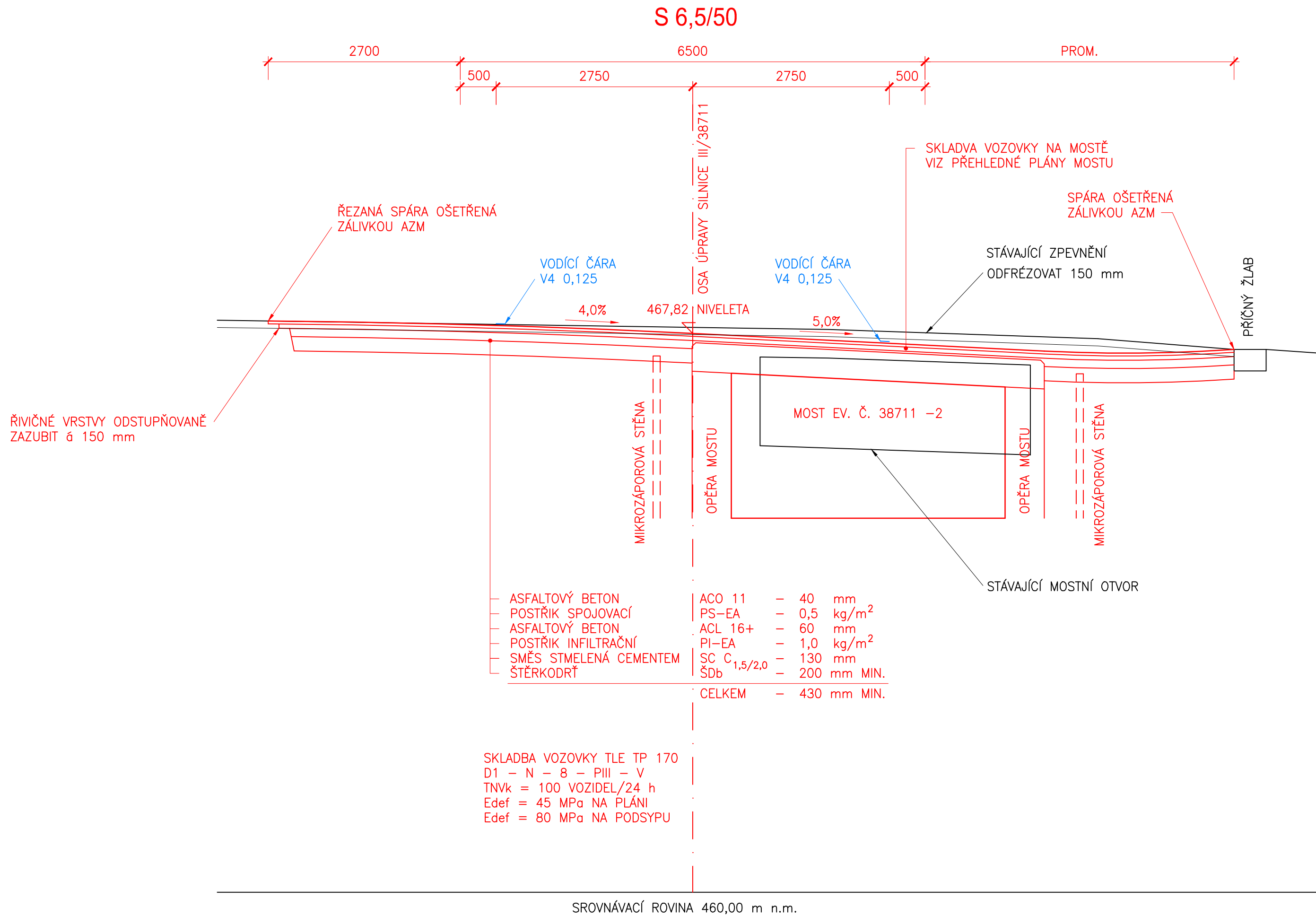


CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KOMUNIKACÍ

KM 0,003 - 1:50




KM 0,016 - 1:50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 201

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 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: ne2yj0f, www.rybak.cz	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	
	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK	
KONTROLOVAL : ING. LADISLAV ŠKŮREK		
KATASTR : VĚŽNÁ na Moravě 781380		DATUM : 03/2019
STAVEBNÍK : Krajská správa a údržba silnic kraje Vysočiny, p.o.		SOUBOR : –
OBJEDNATEL : Krajská správa a údržba silnic kraje Vysočiny, p.o.		REVIZE : –
AKCE : III/38711 VĚŽNÁ		MĚŘÍTKO : 1:50
MOST EV. Č. 38711 – 2		FORMÁT : 4 A4
SO 201 – MOST		STUPEŇ : SOUPRAVA
PŘÍLOHA : CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KOMUNIKACÍ		PDPS
		Č. PŘÍLOHY : 4