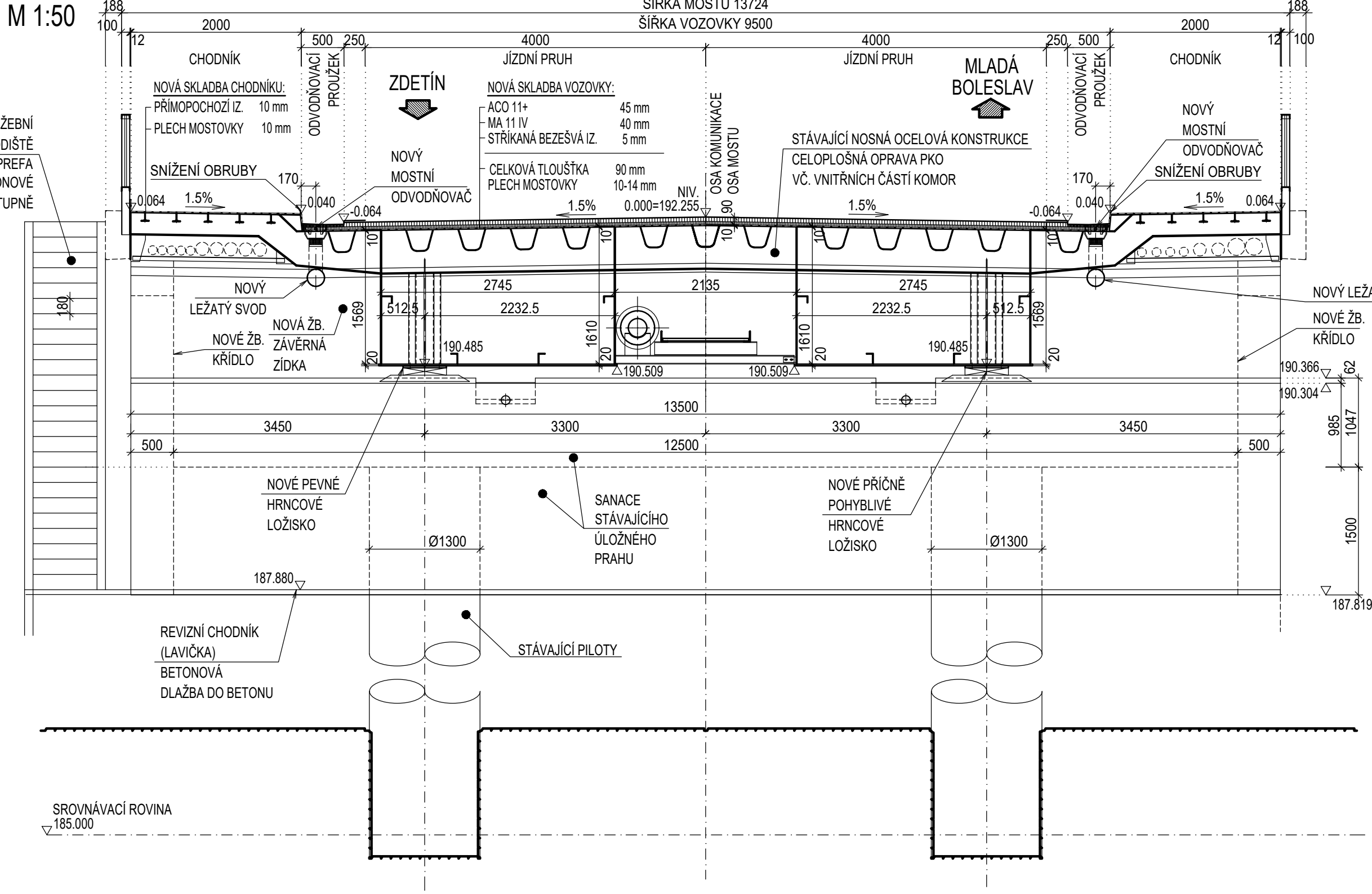
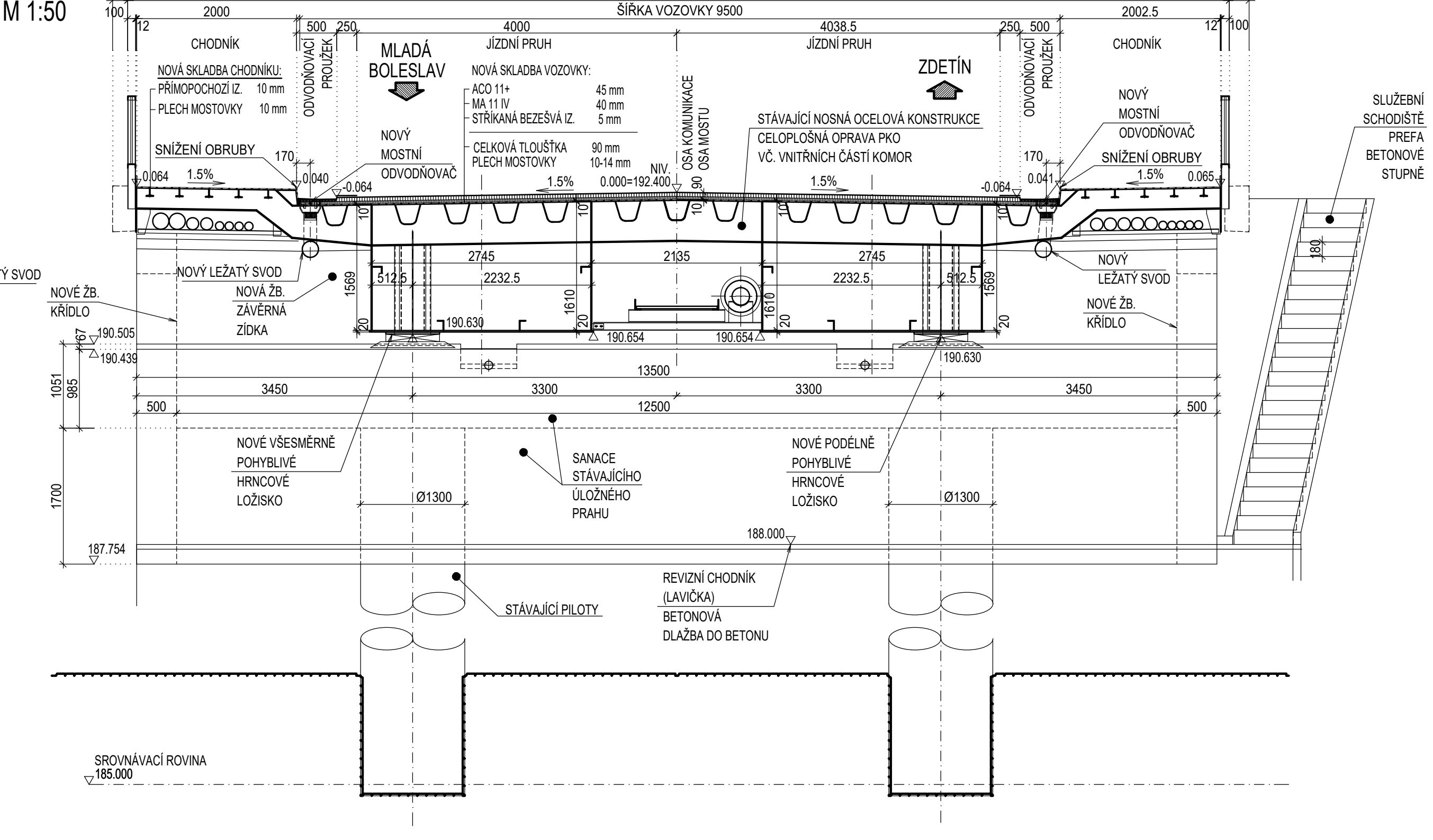


PŘÍČNÉ ŘEZY

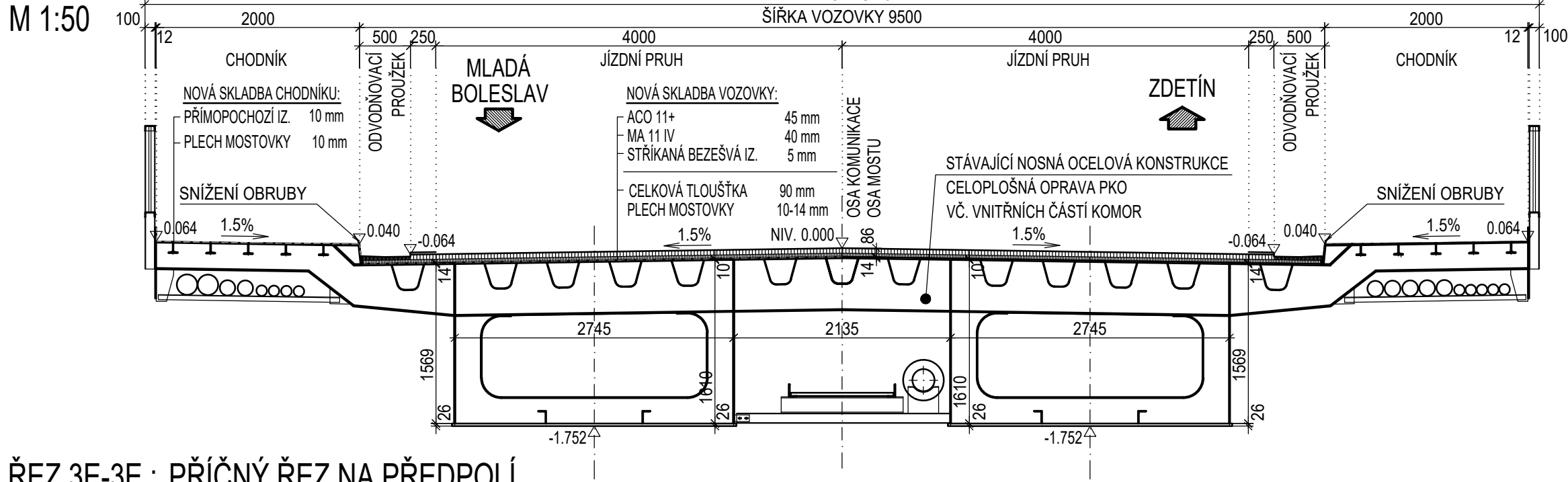
ŘEZ 3C-3C : PŘÍČNÝ ŘEZ U OPĚRY O1



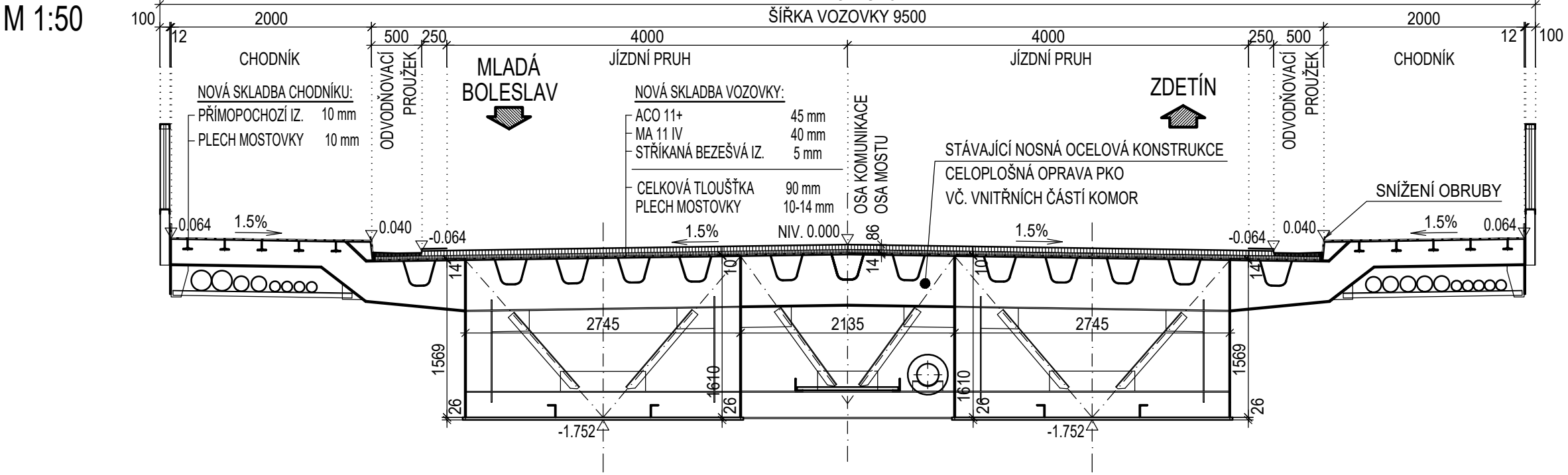
ŘEZ 3D-3D : PŘÍČNÝ ŘEZ U OPĚRY O2



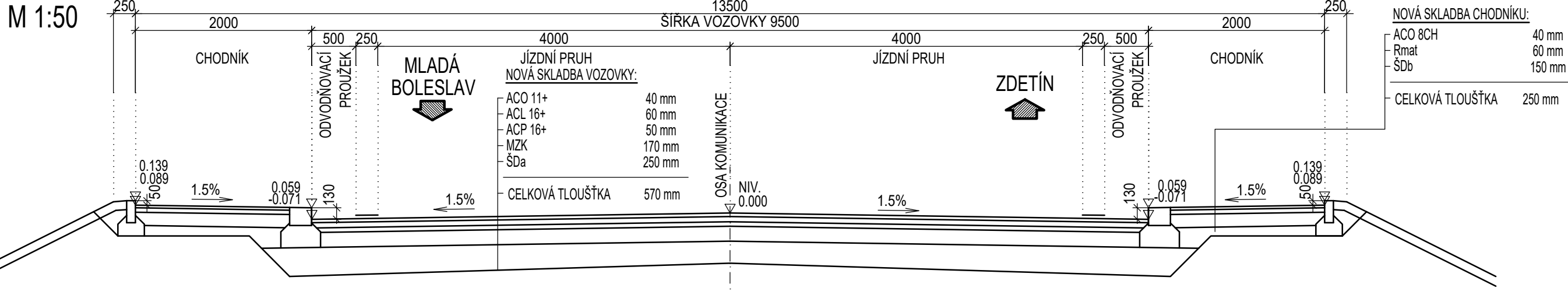
ŘEZ 3B-3B : PŘÍČNÝ ŘEZ BĚŽNÝ



ŘEZ 3A-3A : PŘÍČNÝ ŘEZ V 1/3, 1/2 A 2/3 ROZPĚTÍ



ŘEZ 3E-3E : PŘÍČNÝ ŘEZ NA PŘEDPOLÍ



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Pavel Očadlík	Hlavní inženýr projektu: doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.	Investor: KÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeský územní úřad
Výrobil: Ing. Jan Vlček	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Krajská správa a údržba silnic Středočeský územní úřad Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Schindler	Datum: 07.2020	
Číslo zakázky: 1-0494-00/98		
Akce: OPRAVA MOSTU EV. Č. 272-011 MOST PŘES JIZERU V BENÁTKÁCH NAD JIZEROU – AKTUALIZACE PD		Měřítko: 1:50
D.2 – SO 201 – MOST		Formát: 8x A4
Příloha: PŘÍČNÉ ŘEZY		Souprava: PDPS
		Číslo přílohy: D.2.4