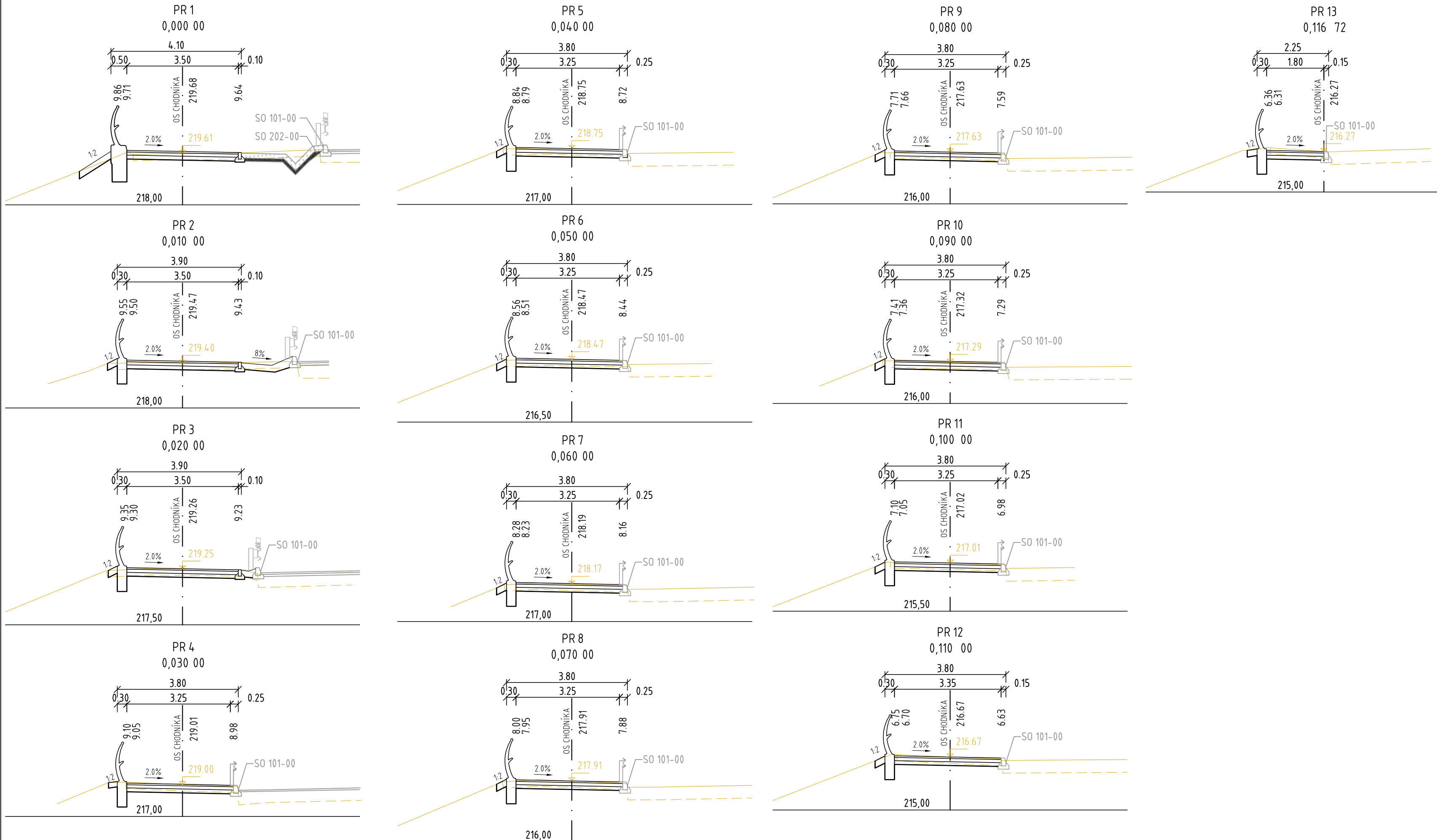
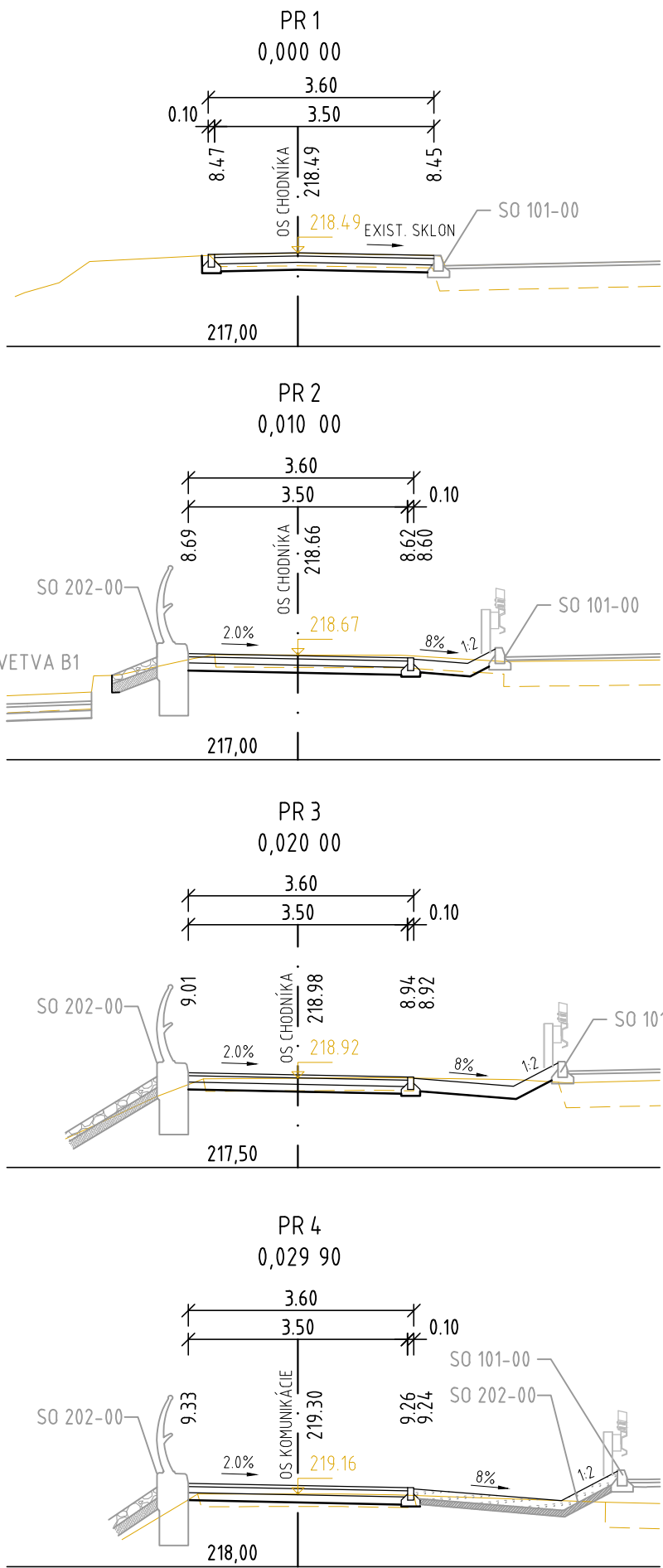


PRIEČNE REZY  
M 1 : 100

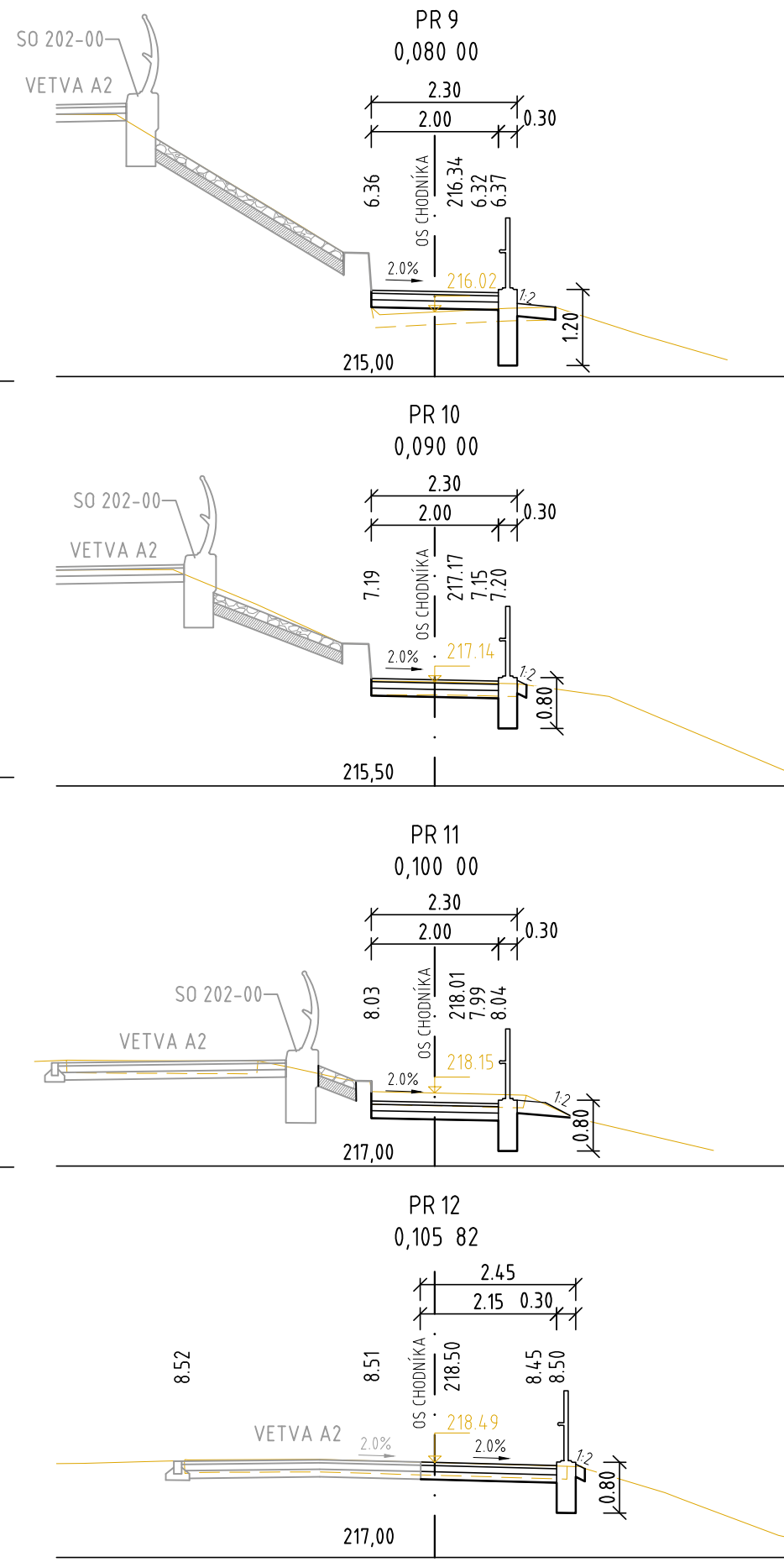
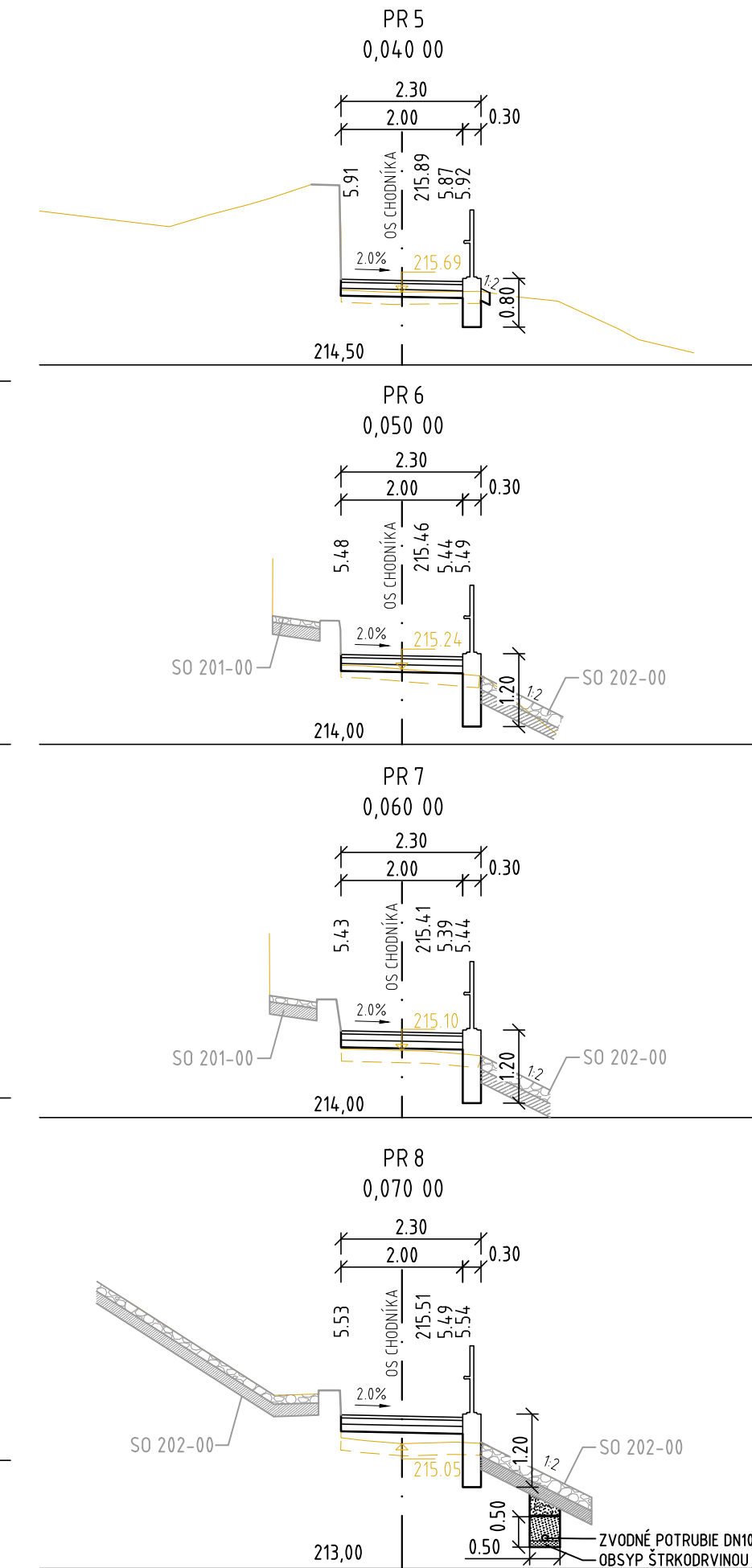
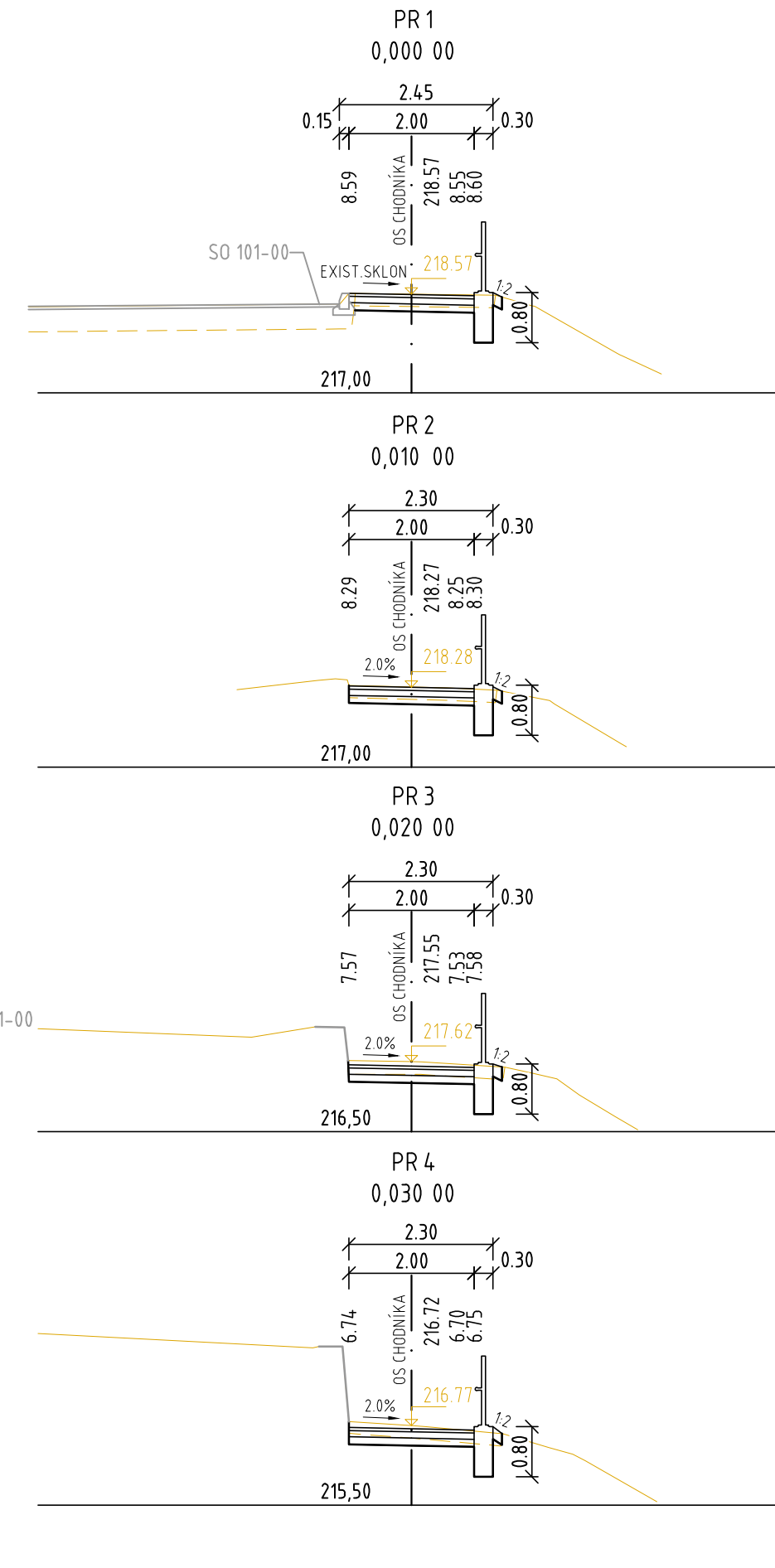
PRIEČNE REZY VETVA A1



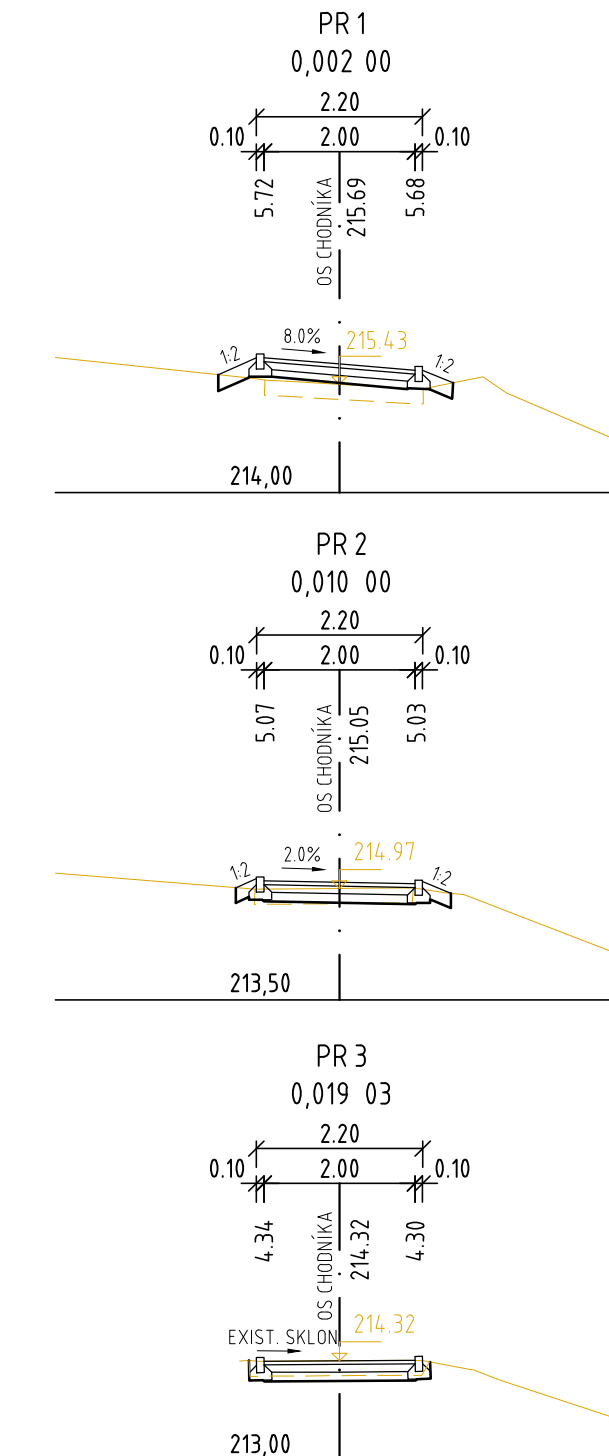
PRIEČNE REZY VETVA A2



PRIEČNE REZY VETVA B1



PRIEČNE REZY VETVA B2



102-00

K.Ú. BRODY, NOVÉ ŤAHANOVCE  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422

VYPRACOVAL: ING. T. OLEXA, PhD.	HL. INŽ. PROJEKTU: ING. K. KUNDRÁT, CSc.	ZHOTOVITEĽ: <b>TUNROAD ENGINEERING</b>
ZOD. PROJEKTANT: ING. D. VONGREJ	TECH. KONTROLA: ING. D. VONGREJ	Ružinovská 40, 821 03 Bratislava Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@tunroad.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A Košice, 040 11		ČÍSLO ZÁKAZKY: TP-2020/014/01
KRAJ: Košický samosprávny kraj		STUPEŇ: DSPRS
STAVBA: MOST Č. M5850 NA CESTE II/547 A LÁVKA, HLINKOVA UL., KOŠICE		DÁTUM: 12/2020
ČASŤ STAVBY: 102-00 ÚPRAVA CHODNÍKOV		FORMÁT: 6x A4
PRÍLOHA: PRIEČNE REZY		MIERKA: 1:100
		ČÍSLO PRÍLOHY: 05
		SÚPRAVA: