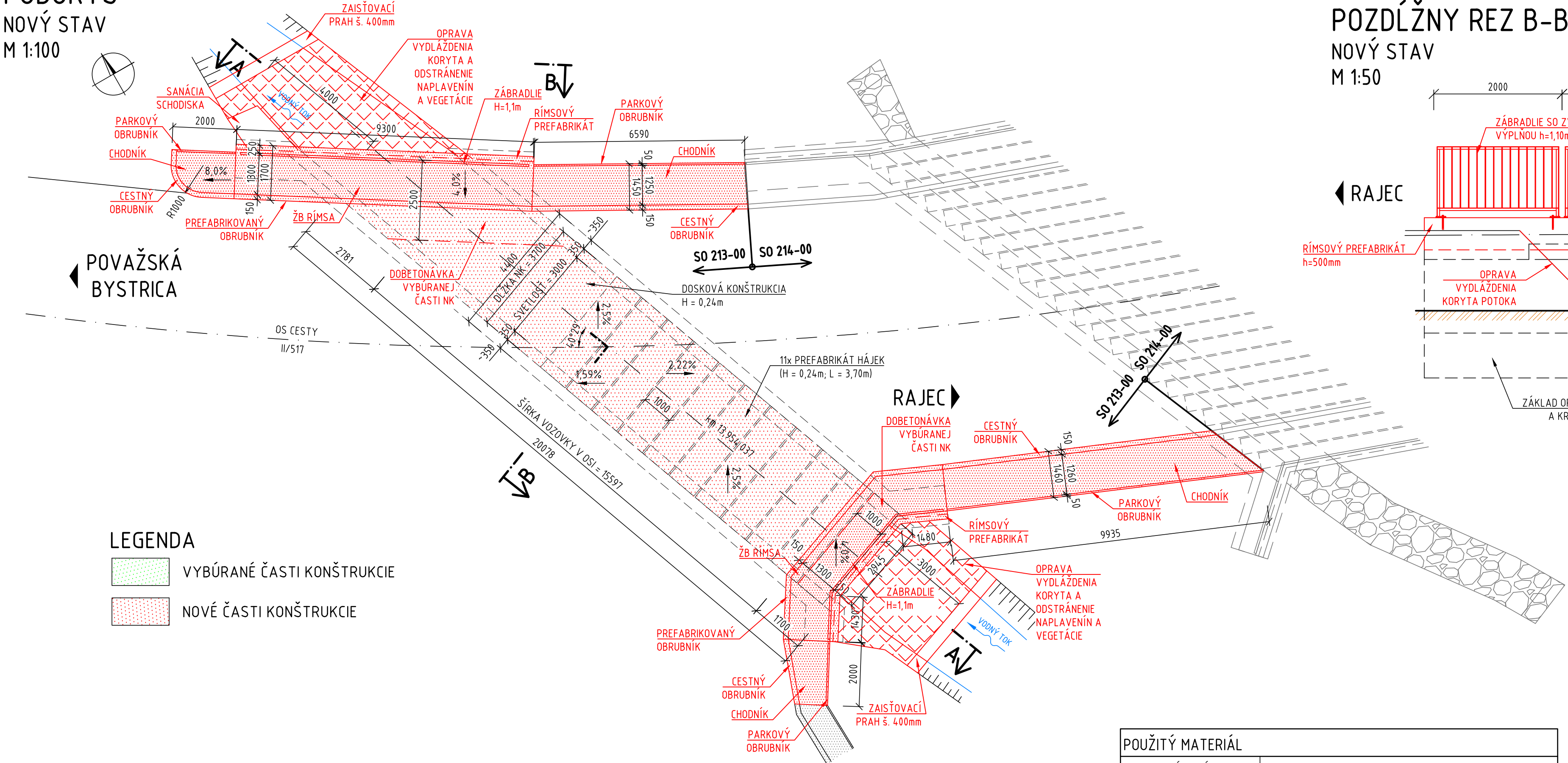


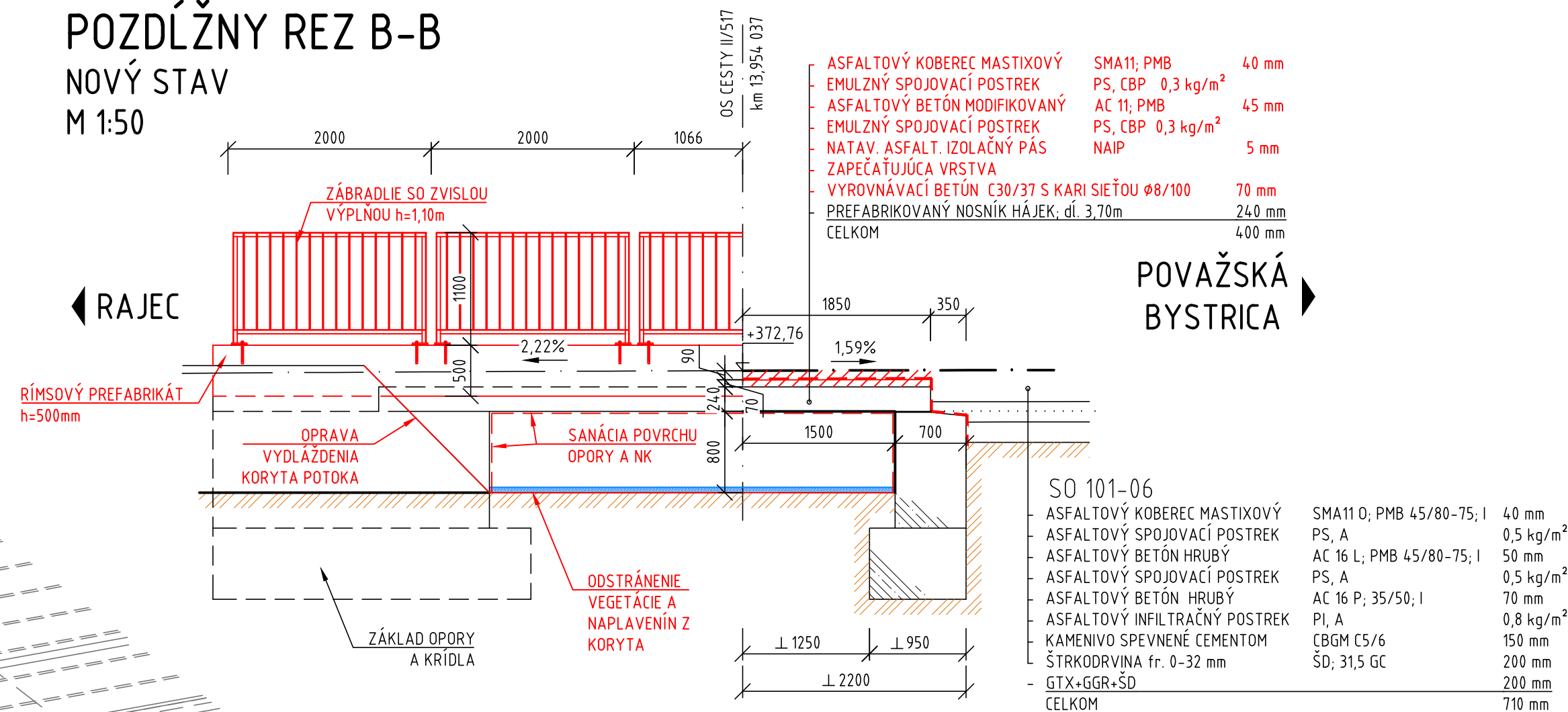
PÔDORYS
NOVÝ STAV
M 1:100



LEGENDA

- VYBÚRANÉ ČASTI KONŠTRUKCIE
- NOVÉ ČASTI KONŠTRUKCIE

POZDĹŽNY REZ B-B
NOVÝ STAV
M 1:50



POZNÁMKY:

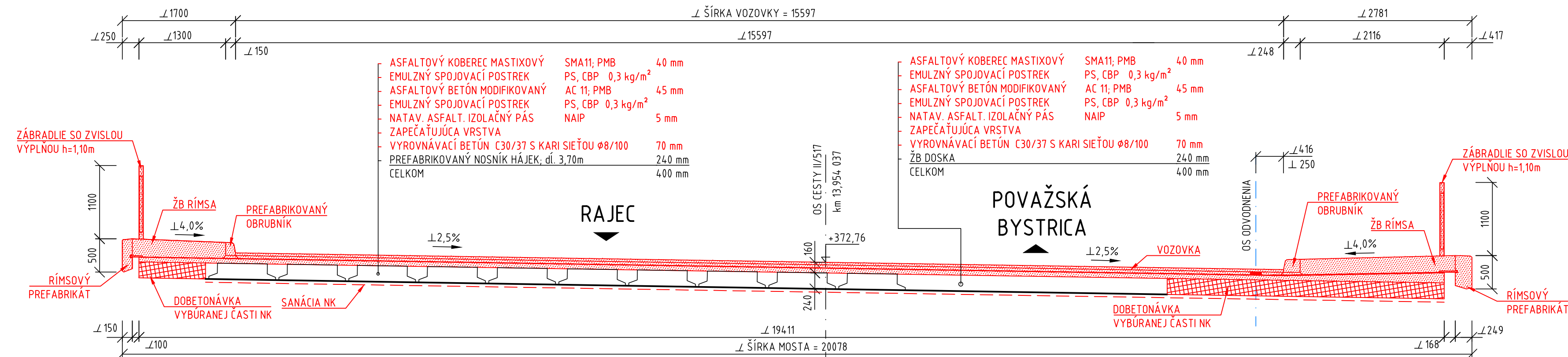
- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ 1x-PENETRAČNÝM A 2x-ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUĎENA
- PO ODSTRÁNENÍ ZVRŠKU SA KONŠTRUKCIA OPÄTOVNE PREMERIA A V PRÍPADE POTREBY SA UPRAVÍ VÝŠKA VYROVNÁVACEJ VRSTVY. V PRÍPADE ODCHÝLKY JE NEVYHNUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

SÚVISIACE OBJEKTY

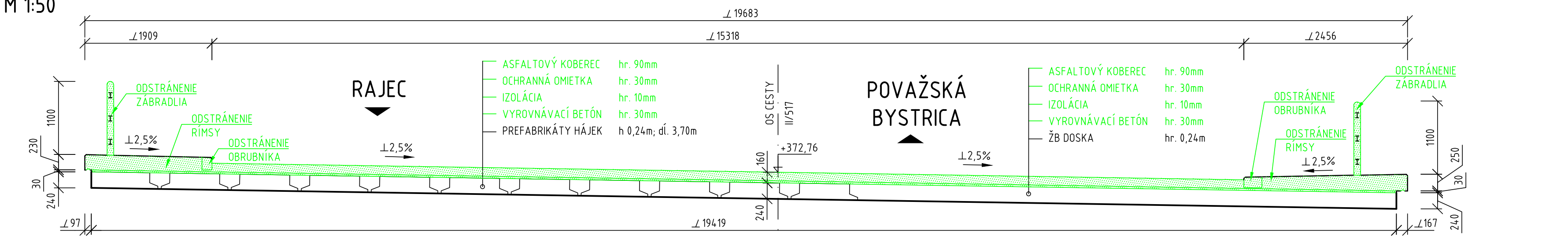
- 101-06 REKONŠTRUKCIA CESTY II/517 - km 12,797-14,470
- 214-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-014

PRIEČNY REZ A-A
NOVÝ STAV
M 1:50

POUŽITÝ MATERIÁL	
PODKLADNÝ BETÓN	C 8/10 X0 (SK)-CI 1,0
POVRCH SPODNEJ STAVBY A NOSNEJ KONŠTRUKCIE	SANÁČNÁ MALTA R4
BETÓN ÚPRAVY NK	C30/37 XC4,XD1,XF2(SK)-CI0,4-Dmax16-S3
VYROVNÁVACIA VRSTVA	C30/37 XC2,XF2(SK)-CI0,4-Dmax16-S3, MODIF. SYN. ŽIVICOU
BETÓN RÍMS	C 35/45 XC4,XD3,XF4 (SK)-CI 0,4-Dmax22-S3
BETÓN KRÍDEL	C 30/37 XC2,XD1,XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax22-S3
BETÓNARSKA OCEĽ	B 500 B
OZNAČENIE BETÓNŮV JE V ZMYSLE STN EN 206	



PRIEČNY REZ A-A
PÔVODNÝ STAV
M 1:50



213-00

VYPRACOVAL: Ing. ANNA ĎURŠOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somolíckeho 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY Ľ. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-013	DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 8x44
PRÍLOHA: PREHLADNÝ VÝKRES	MIERKA: 1:100, 50	ČÍSLO PRÍLOHY: 02
	SÚPRAVA:	