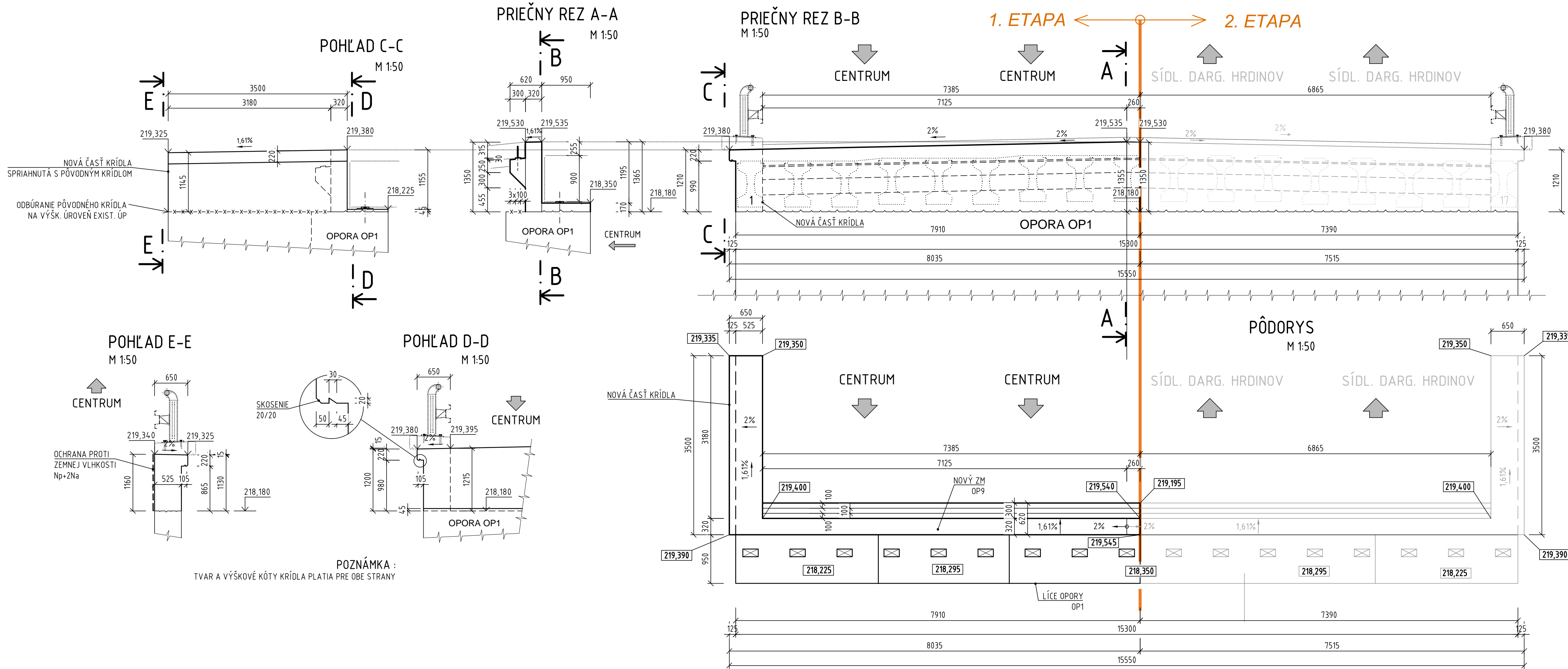


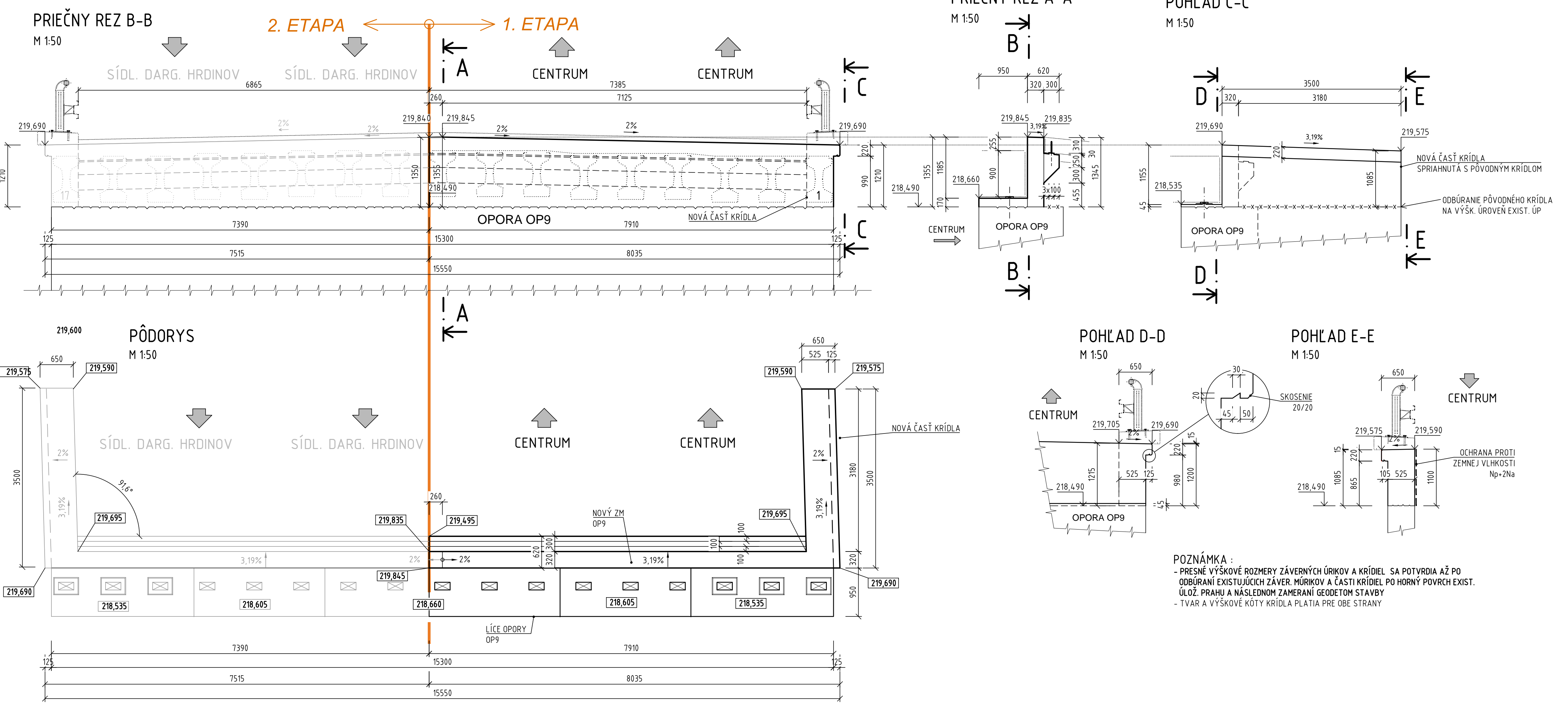
TVAR ZÁVERNÉHO MÚRIKA VR. KRÍDIEL NA OPORE OP1



POUŽITÝ MATERIÁL	
ZÁVERNÝ MÚRIK VR. KRÍDIEL	C30/37- $\chi$ C4,XD1,XF2(SK)-C10,2-Dmax16-S3,S4
PRECHODOVÁ DOSKA	C25/30- $\chi$ C2,XF1 (SK)-C10,2-Dmax16-S4
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500B
ZVÁRANÉ SIETE	KY 14 - 8/150/150

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206

TVAR ZÁVERNÉHO MÚRIKA VR. KRÍDIEL NA OPORE OP9



201-00

D

VYPRACOVAL: ING. R. KONERACKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: ING. K. KUNDRÁT, CSc.	ZHOTOVITEĽ: <b>TUNROAD ENGINEERING</b> <small>Sennického 1/B, 811 06 Bratislava I Telefon: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@tunroad.sk</small>
ZOD. PROJEKTANT: ING. R. KONERACKÝ	TECH. KONTROLA: ING. Ľ. KOŽLEJ	
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A Košice, 040 11		
KRAJ: Košický samosprávny kraj	OKRES: KOŠICE	
STAVBA: MOSTNÝ OBJEKT Č. 5850 NA CESTE II/547 HLINKOVA ULICA	ČÍSLO ZÁKAZKY: TP-2020/014/01	
ČASŤ STAVBY: 201-00 MOST Č. M5850 NA CESTE II/547, HLINKOVA ULICA	STUPEŇ: DSPRS	
PRÍLOHA: TVAR ZÁVERNÉHO MÚRIKA VR. KRÍDIEL	DIATUM: 12/2020	
	FORMÁT: 8x A4	
	MIERKA: 1:50, 1:10	
	ČÍSLO PRÍLOHY: 09	SÚPRAVA: