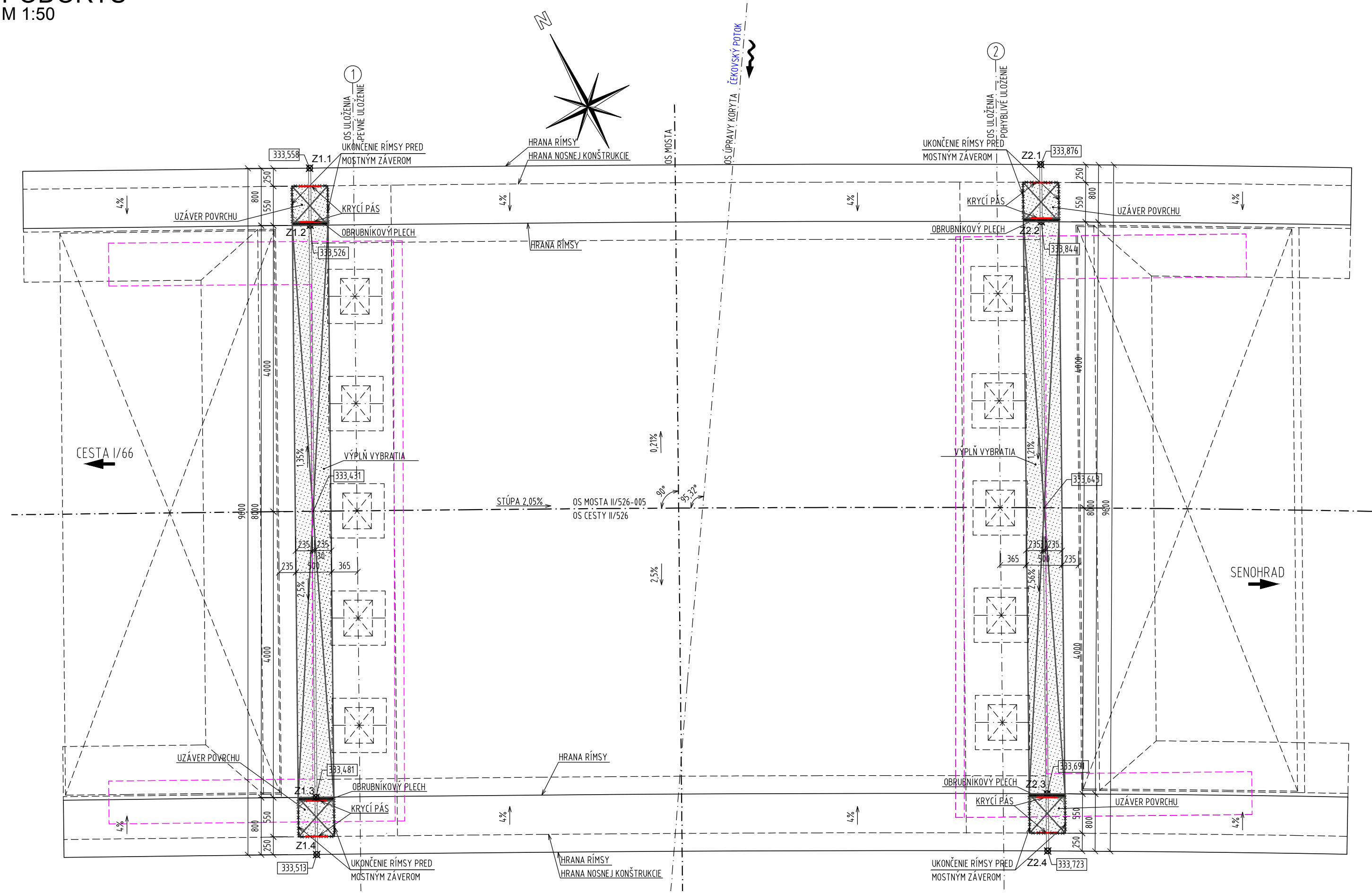
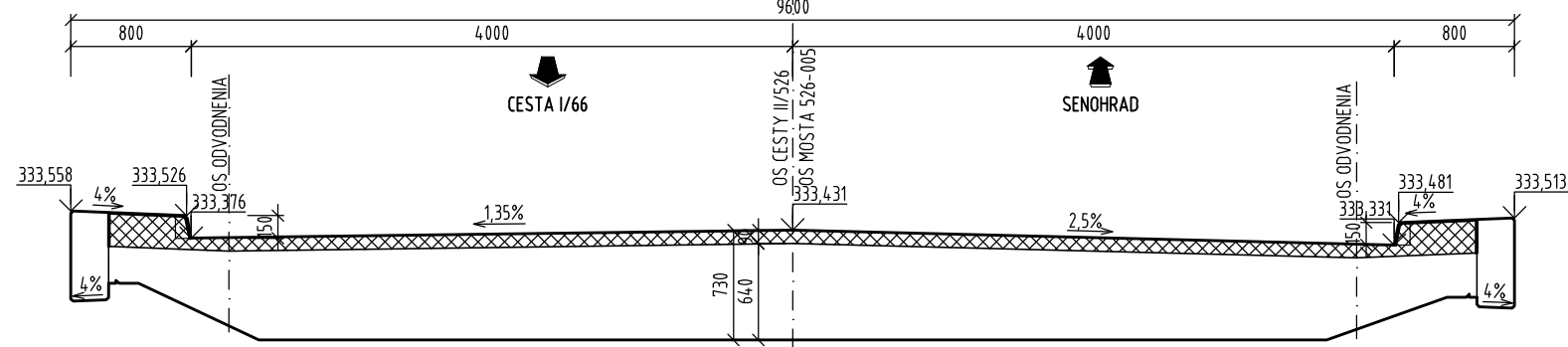


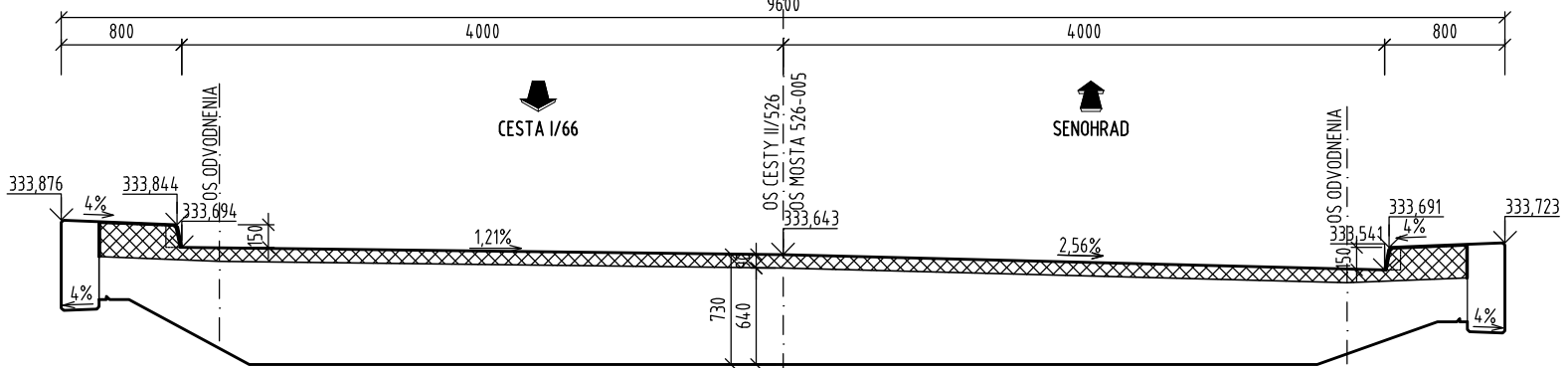
MOSTNÝ ZÁVER
PÔDORYS
M 1:50



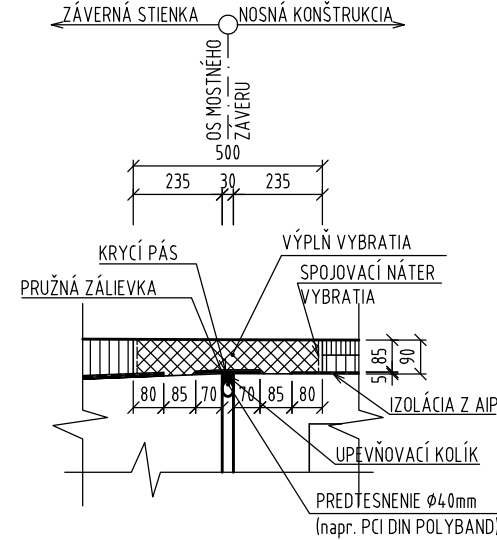
REZ MOSTNÝM ZÁVEROM NA OPORE O1
M 1:50



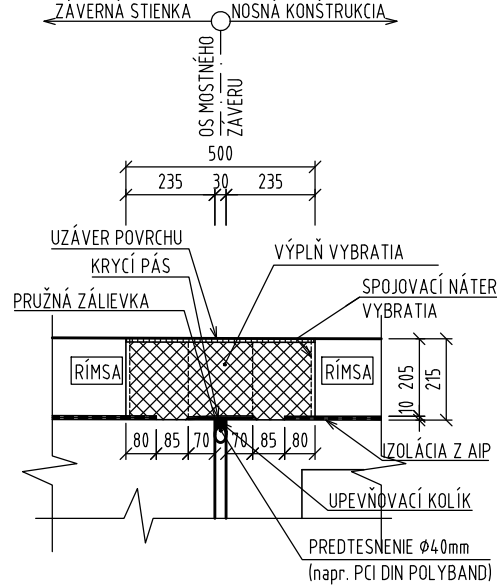
REZ MOSTNÝM ZÁVEROM NA OPORE O2
M 1:50



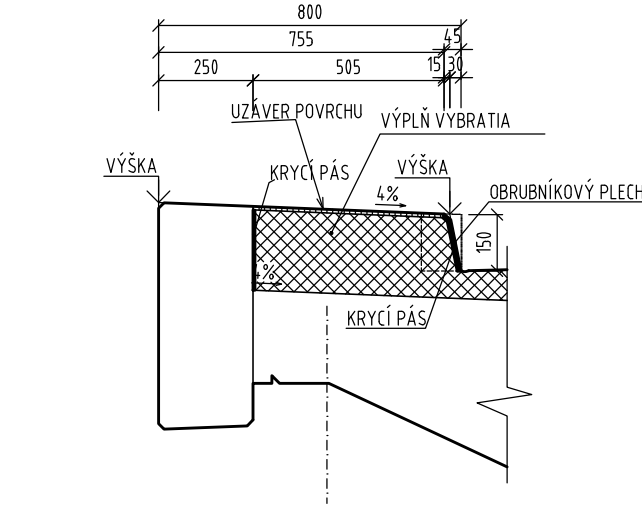
REZ VOZOVKOU
M 1:20



REZ RÍMSOU
M 1:20



DETAIL RÍMSY
M 1:20





SÚRADNICE VYTÝČOVAČÍCH BODOV				
	Poloha Y	Poloha X	Poznámka	
Z1.1	425 380,230	1 274 265,376	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímasy na opore O1	
Z1.2	425 380,565	1 274 266,102	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímasy na opore O1	
Z1.3	425 383,924	1 274 273,363	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímasy na opore O1	
Z1.4	425 384,260	1 274 274,089	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímasy na opore O1	
Z2.1	425 370,967	1 274 269,719	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímasy na opore O2	
Z2.2	425 371,303	1 274 270,445	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímasy na opore O2	
Z2.3	425 374,662	1 274 277,707	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímasy na opore O2	
Z2.4	425 374,998	1 274 278,434	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímasy na opore O2	

PRESNOST VYTÝČENIA PODĽA: STN 73 0422
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCII JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnaní

- POZNÁMKY:**
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
 - VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VTD MOSTNÉHO ZÁVERU.
 - PRI VÝROBE A MONTÁŽI MOSTNÉHO ZÁVERU TREBA DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝROBCU.
 - VÝKRES A KÓTY KRESLENÉ PRI TEPLOTE KONŠTRUKCIE 10°C.
 - MOSTNÝ ZÁVER PREVIESŤ PODĽA ZÁSAD UVEDENÝCH V TP S001 (TP: 03/2002) A PODĽA TCHP VÝROBCU MOSTNÝCH ZÁVEROV.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:		1915	

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Vladimír Piťák			
Navrhov. - vypracoval:		Ing. Vladimír Piťák			
Kontroloval:		Ing. Peter Vyšlan			
Kraj:		Banskobystrický		Okres:	Krupina
Investor - stavebník:		Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica			
Stavba:					
Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Názov SO: SO KA-526.005.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-005 km 4,464 - mostný objekt					
Názov prílohy:					
Mostný záver					

	
Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA	
Stupeň - účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4:	4x44
Mierka:	1:50, 20
Číslo SO:	526-005.01
Príloha:	8.3