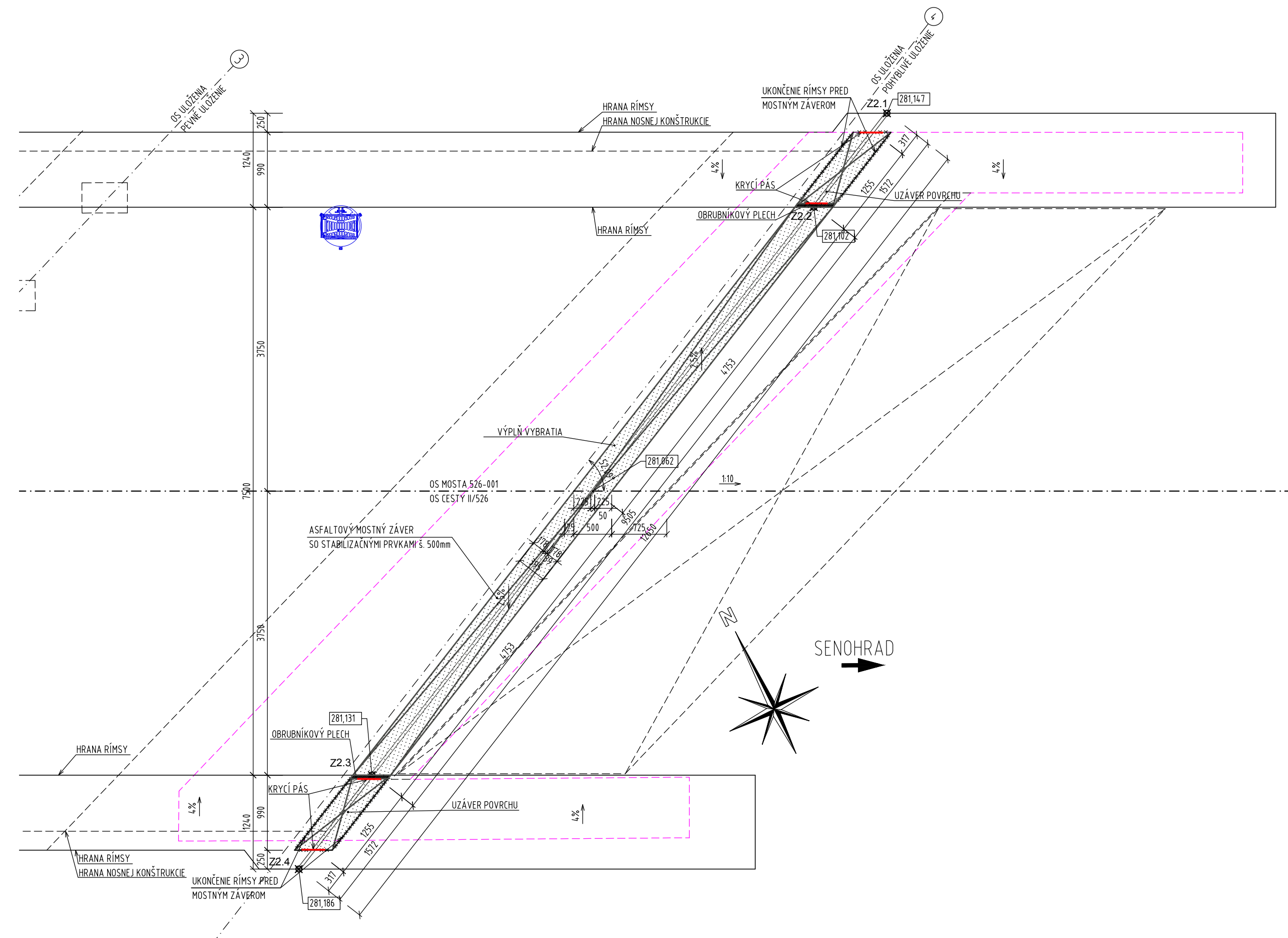
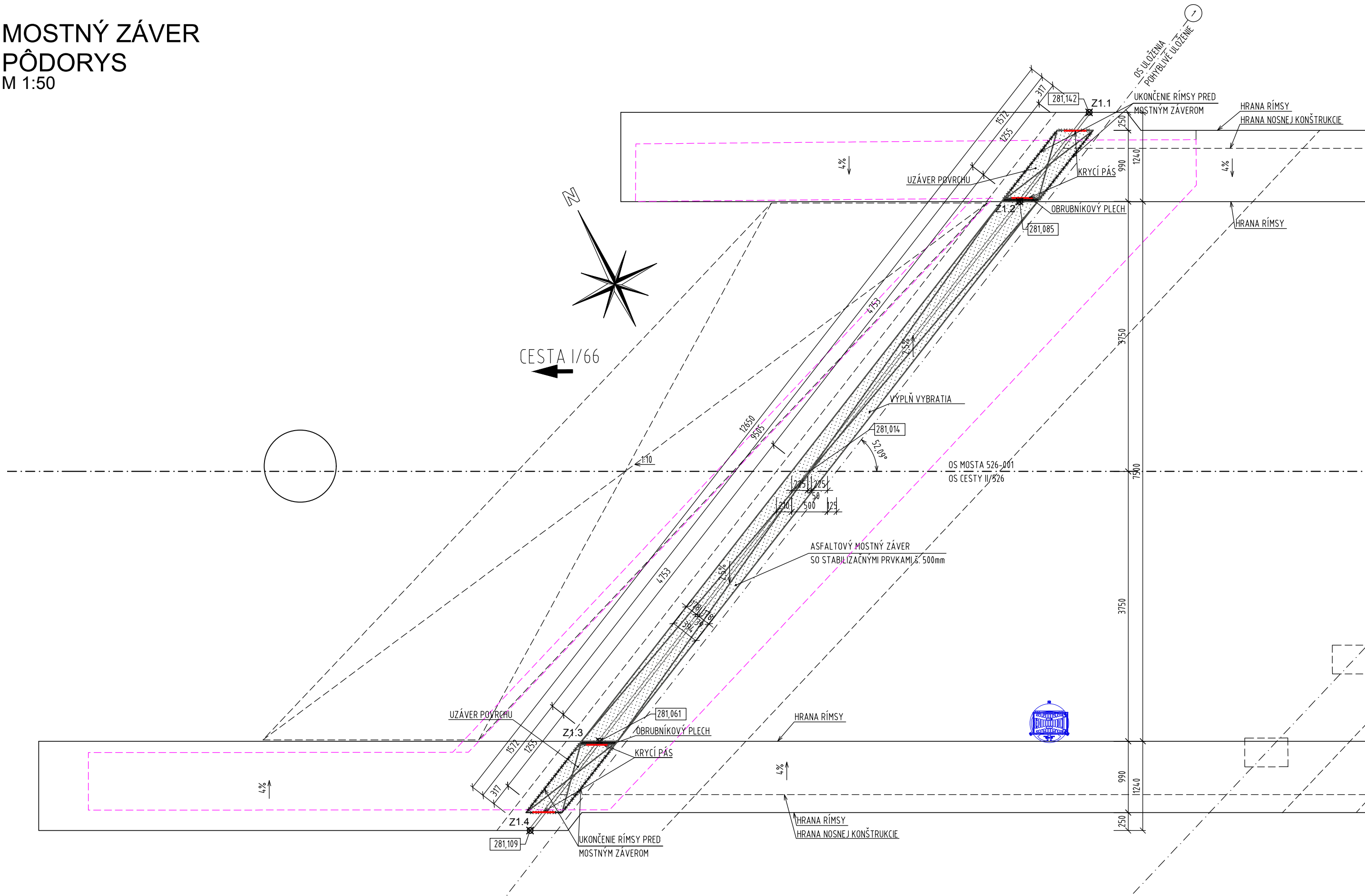
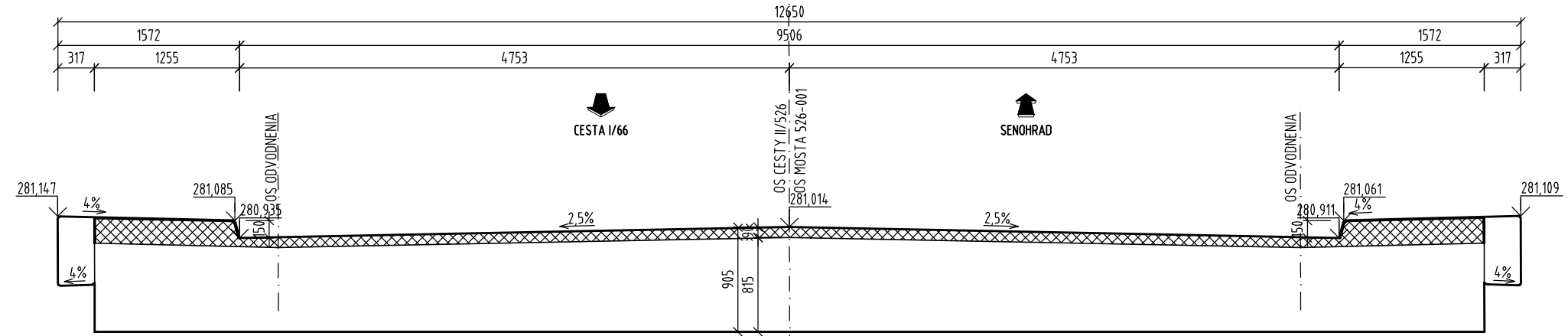


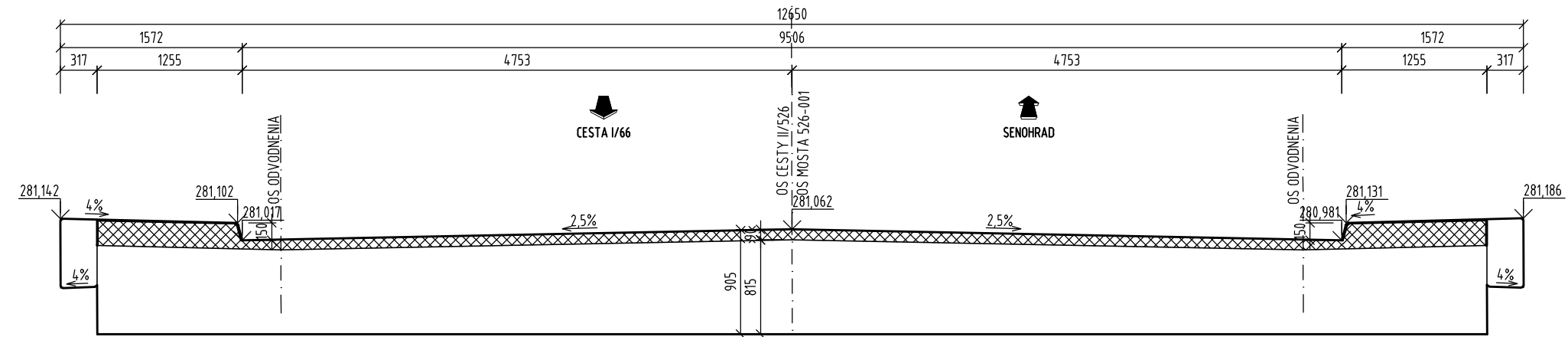
MOSTNÝ ZÁVER
PÔDORYS
M 1:50



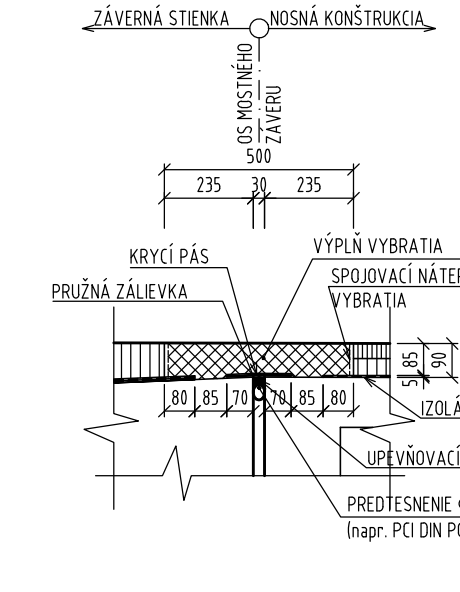
REZ MOSTNÝM ZÁVEROM NA OPORE O1



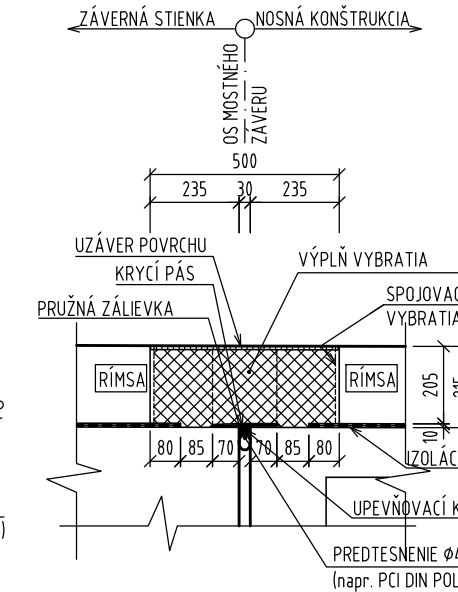
REZ MOSTNÝM ZÁVEROM NA OPORE O4



REZ VOZOVKOU
M 1:20

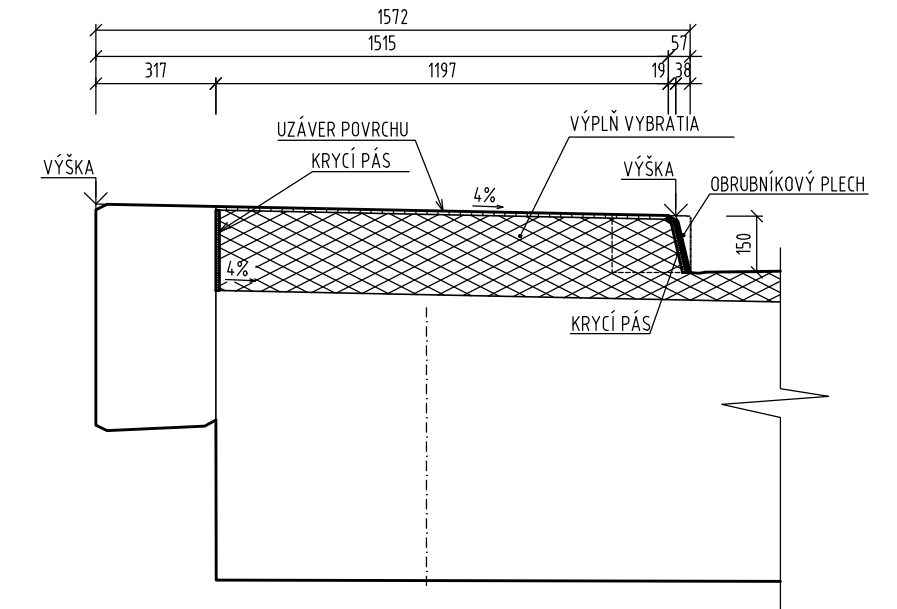


REZ RÍMSOU
M 1:20



DETAIL RÍMSY

M 1:20





SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV			
	Poloha Y	Poloha X	Poznámka
Z1.1	428 962,879	1 274 808,882	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímsy na opore O1
Z1.2	428 964,273	1 274 809,608	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímsy na opore O1
Z1.3	428 972,703	1 274 814,000	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímsy na opore O1
Z1.4	428 974,097	1 274 814,726	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímsy na opore O1
Z2.1	428 933,671	1 274 822,240	Priesečník osi mostného záveru a hrany rímsy na opore O2
Z2.2	428 935,064	1 274 822,966	Priešečník osi mostného záveru a hrany rímsy na opore O2
Z2.3	428 943,494	1 274 827,358	Priešečník osi mostného záveru a hrany rímsy na opore O2
Z2.4	428 944,888	1 274 828,084	Priešečník osi mostného záveru a hrany rímsy na opore O2



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

POZNÁMKY

1. ZMENY OPROTÍ PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NÚTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
2. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
3. VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VTD MOSTNÉHO ZÁVERU.
4. PRI VÝROBE A MONTÁŽI MOSTNÉHO ZÁVERU TREBA DOZDRAŽŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝROBCU.
5. VÝKRES A KÓTY KRESLENÉ PRI TEPLOTE KONŠTRUKCIE 10°C.
6. MOSTNÝ ZÁVER PREVIEŠI PODLA ZÁŠAD UVEDENÝCH V TP 001 (TP: 03/2002) A PODLA TCHP VÝROBCU MOSTNÝCH ZÁVEROV.

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Vladimír Piňák			
Navrhov - vypracoval:		Ing. Vladimír Piňák			
Kontroloval:		Ing. Peter Vyšňan			
Kraj:	Banskobystrický		Oblasť:	Krupina	Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Investor - stavebník:		Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica			Spušeň - úseľ: DSRPS Zákazkové číslo: 1915 Dátum: 10/2020 Počet A4: 6x A4 Mierka: 1:50, 2:0 Číslo SO: 526-001.01 Súprava:
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 II/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Názov SO: SO KA-526.001.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-001 km 0,280 - mostný objekt					
Názov prílohy: Mostný záver					