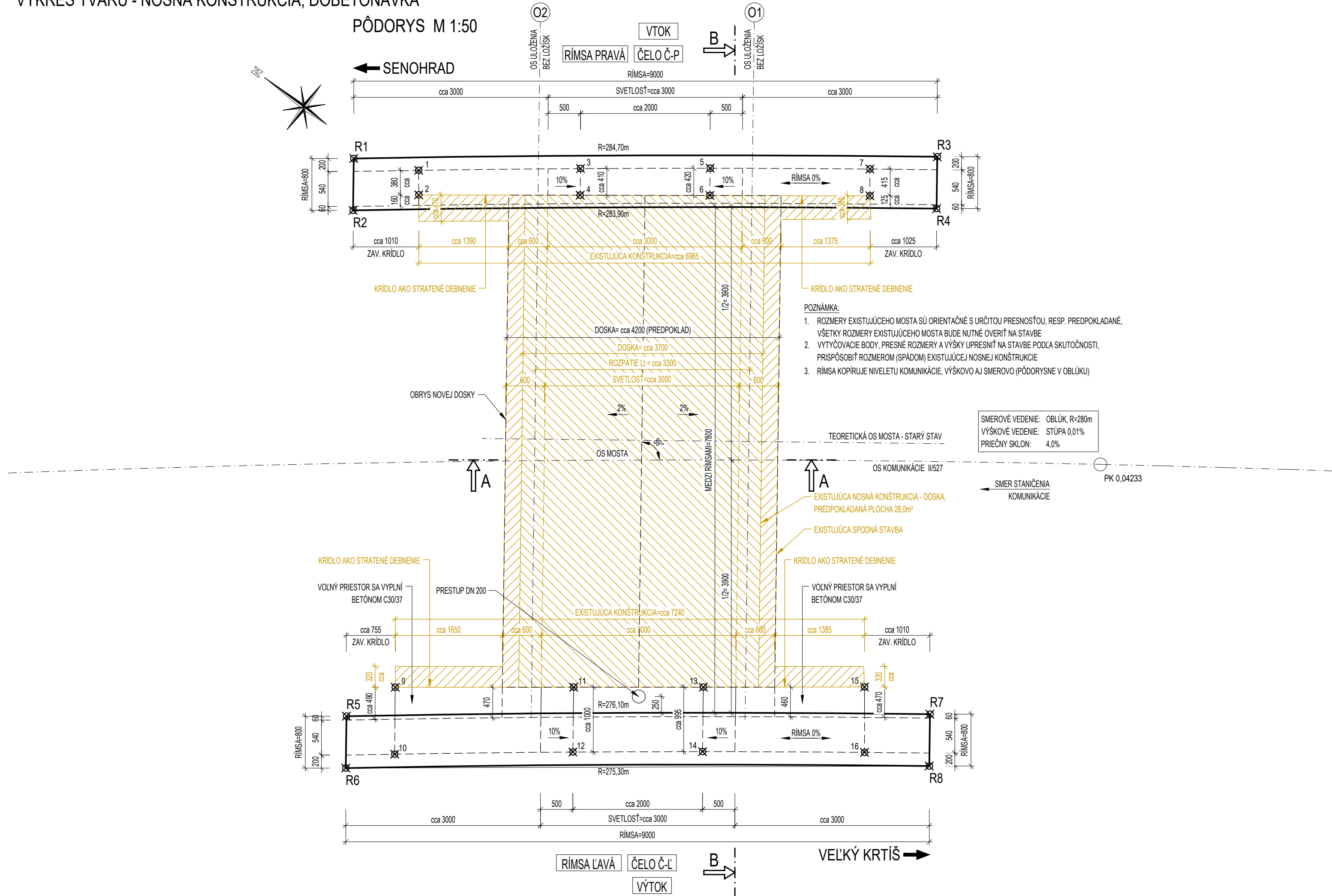
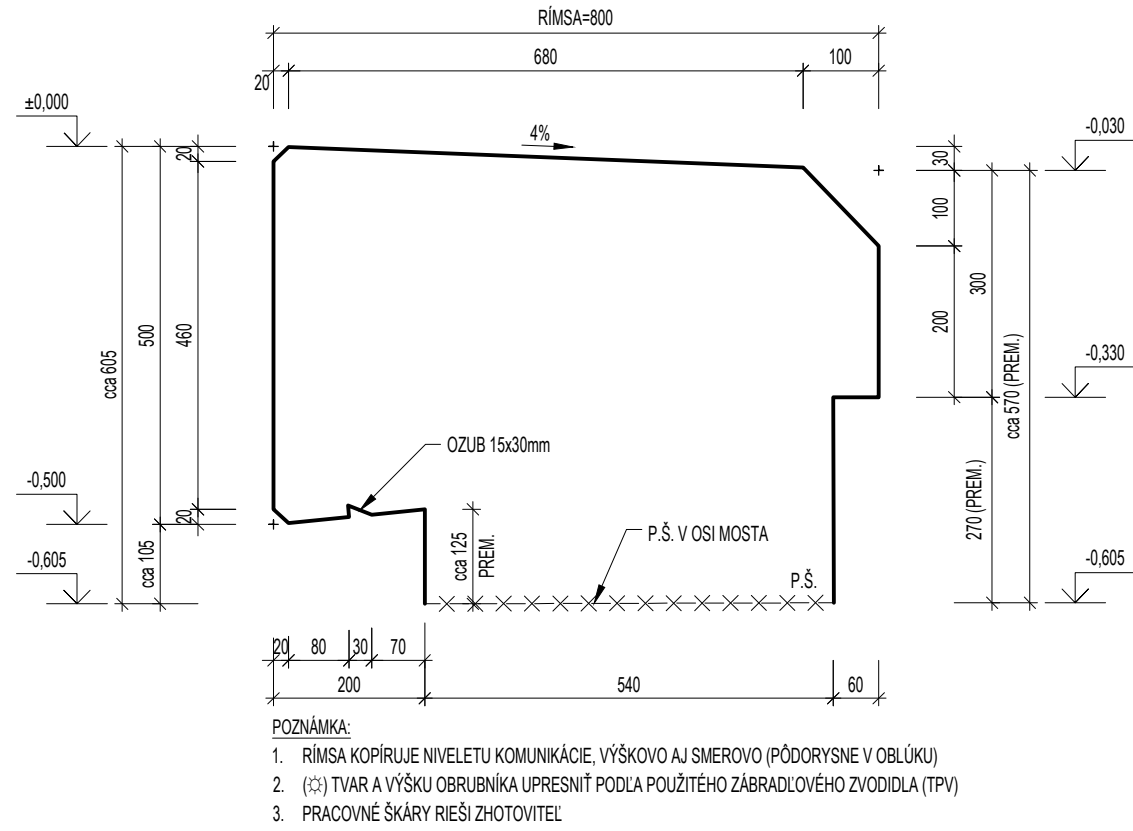


VÝKRES TVARU - NOSNÁ KONŠTRUKCIA, DOBETONÁVKA

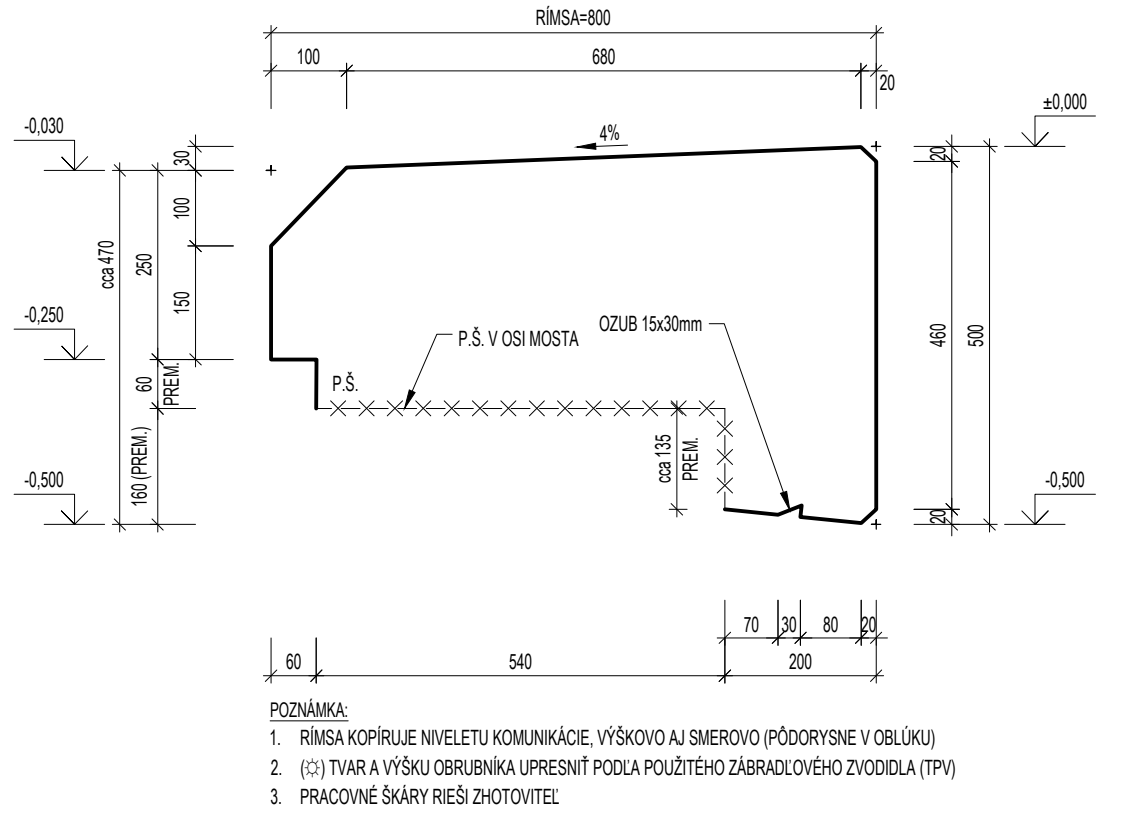
PÓDORYS M 1:50



DETAIL RÍMSY - VTOK M 1:10



DETAIL RÍMSY - VÝTOK M 1:10



ZOZNAM SÚRADNÍC (VÝTVYCHOVÉ BODY)

BOD	Y [m]	X [m]	POZNÁMKA
1	416 211,019	1 272 017,767	ČELO Č-P / VTOK
2	416 211,320	1 272 017,966	
3	416 209,492	1 272 019,743	
4	416 209,823	1 272 019,986	
5	416 208,282	1 272 021,336	
6	416 208,621	1 272 021,585	
7	416 206,807	1 272 023,309	
8	416 207,137	1 272 023,558	ČELO Č-P / VÝTOK
R1	416 211,476	1 272 016,857	
R2	416 212,121	1 272 017,331	
R3	416 206,031	1 272 024,025	
R4	416 206,675	1 272 024,498	ČELO Č-L / VTOK
9	416 217,600	1 272 022,285	
10	416 218,429	1 272 022,900	
11	416 215,940	1 272 024,481	
12	416 216,746	1 272 025,073	
13	416 214,734	1 272 026,076	
14	416 215,535	1 272 026,665	
15	416 213,234	1 272 028,059	
16	416 214,039	1 272 028,667	
R5	416 218,410	1 272 021,952	
R6	416 219,055	1 272 022,426	ČELO Č-L / VÝTOK
R7	416 212,961	1 272 028,117	
R8	416 213,806	1 272 029,591	

POZNÁMKY:

- PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVRÍŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŔOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI: OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSI BYŤ V ZMYSLE STN EN 206, RESP. PRÍSLUŠNÝCH TKP ač SSC
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSI BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVANIE BETÓNÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- POVRCH PRACOVNÝCH SKÁR PRED ZATUHNIUTÍM ZDRSNÍŤ, PRED BETONÁŽOU PRACOVNÉ SKÁRY VYČISTIŤ A PREVLHČIŤ
- POKAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSBENÉ HRAN JE 20/20mm
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODOSLANÉ STAVEBNÝM DOZOROM

BETÓN NK: C30/37 18,0 m³

BETÓN STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD2, XF4 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3

POLORÁM: 7,0 m³

KRÍDLO: 8,0 m³

DOBETONÁVKA: 3,0 m³

BETÓN RÍMSY: C35/45 7,0 m³ (4+3)

BETÓN STN EN 206+A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3

PREVZDUŠNENÝ

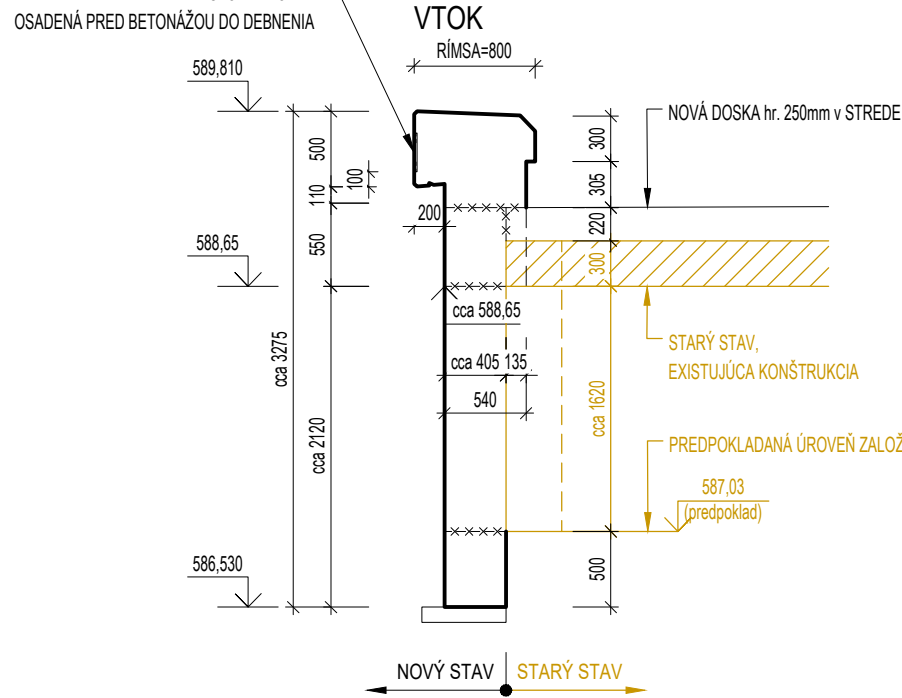
PODKLADNÝ BETÓN: C16/20 1,5 m³ (0,5+1,0)

BETÓN STN EN 206+A1 - C16/20 - X0 (SK) - CI 1,0 - Dmax 22 - S3

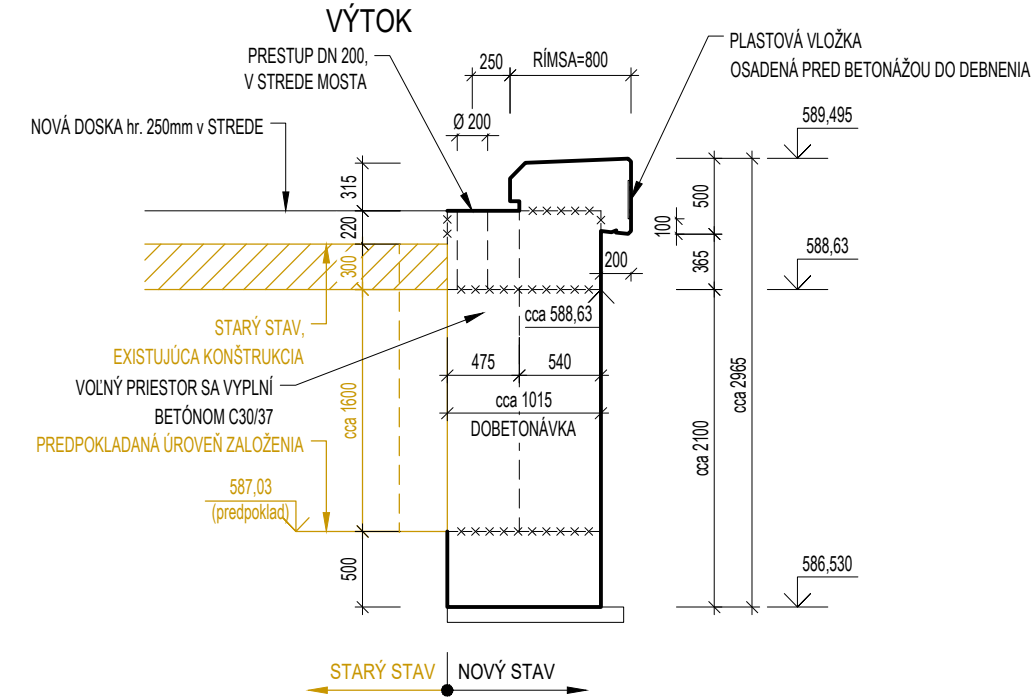
OCEĽ:

BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 1992-1-1 B 500B

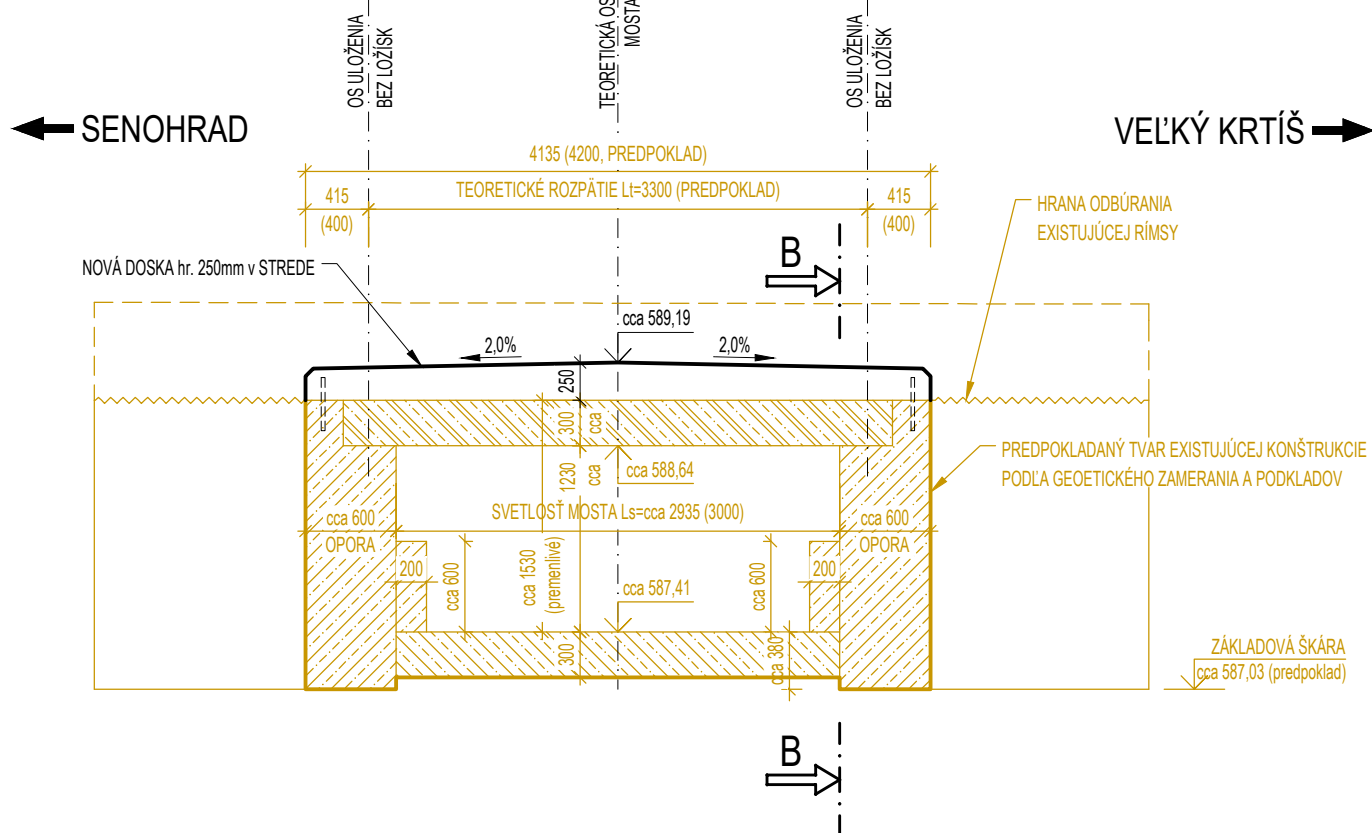
PRIEČNY REZ B-B M 1:50



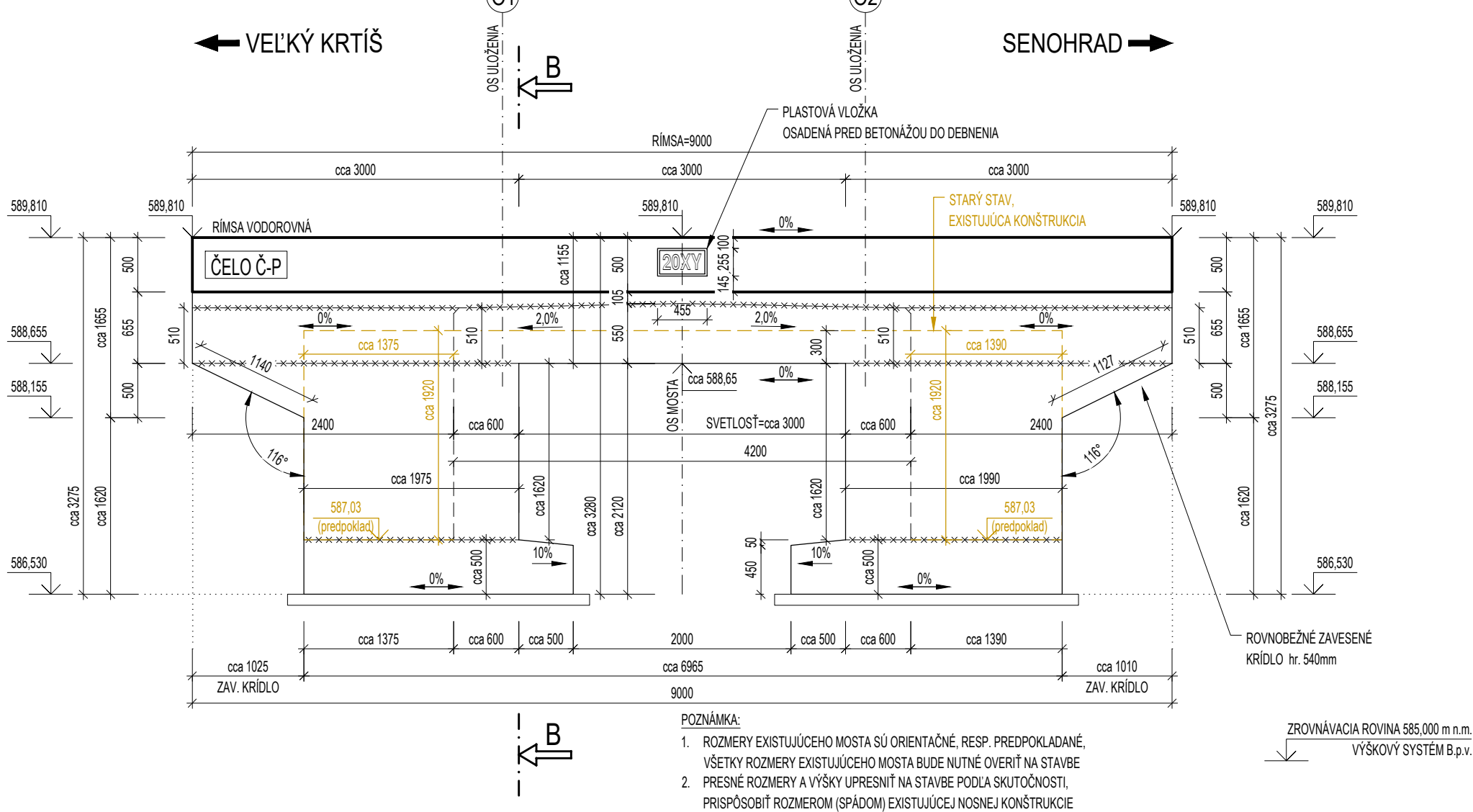
PRIEČNY REZ B-B M 1:50



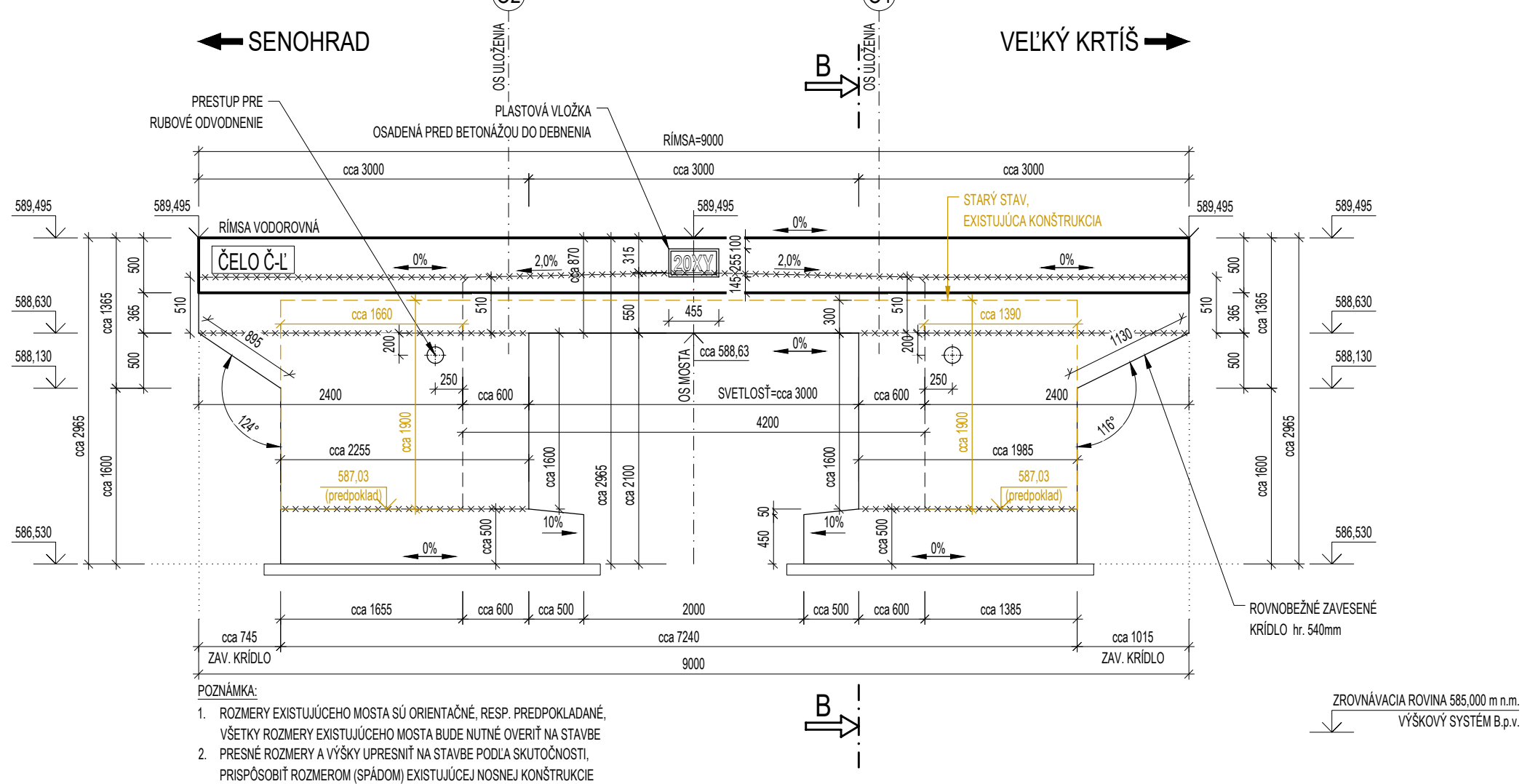
REZ A-A M 1:50



POHLAD NA VTOK M 1:50





POHLAD NA VÝTOK M 1:50



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVŔANÍ

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Lubomír Macura	<b>REMÍNG CONSULT A.S.</b> Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Lubomír Macura	
Kontroloval:	Ing. Vladimír Plátek	
Název:	Banskobystrický	Oblasť: Krupina
Investor - staviteľ:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica	
Stupeň - účel:	DSPRS	
Dátum:	10/2020	
Podiel A4:	8x44	
Mierka:	1:50, 1:10	
Číslo SO:	527-034	Súprava:
Název SO:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úsek v rámci okresu Krupina SO 527-034.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-034 km 68,338 - mostný objekt	
Název prílohy:	Výkres tvaru - nosná konštrukcia, dobetonávka	5.2