

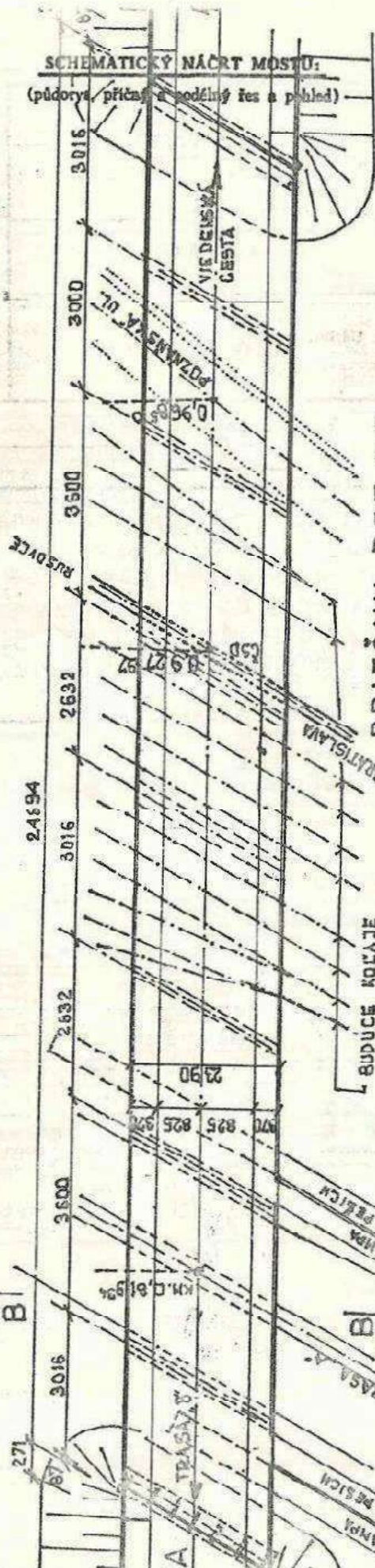
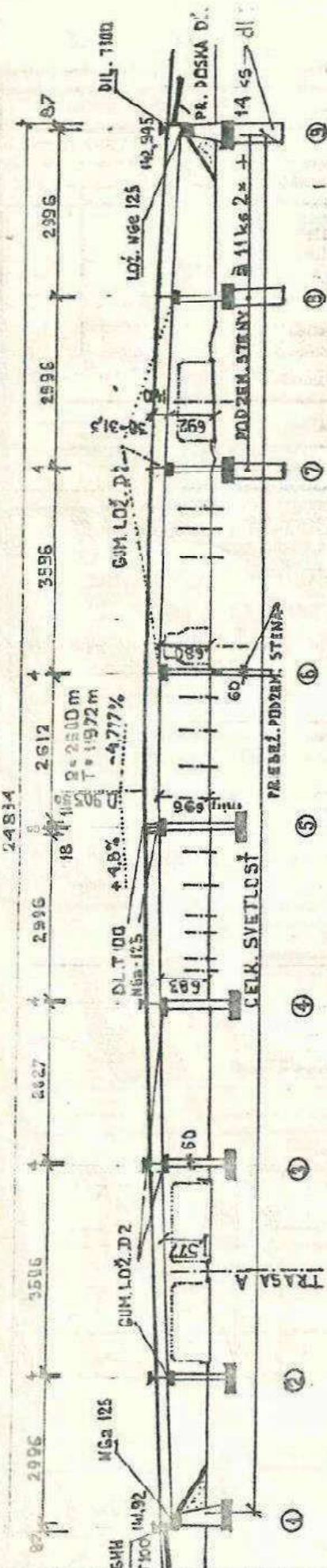
**MOSTNI LIST:**

PL  
M-181

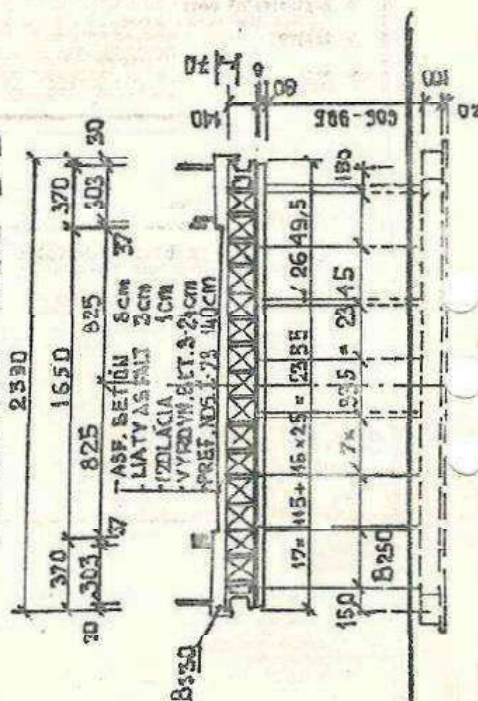
1. Název mostu: KOMUNIKÁCIA „J“ - 1. STAVBA MOST NAD TRASOU „A“ A ŽELEZNICOU		Evidenčné číslo mostu: <del>2-0-8-12</del>	
2. Predmet premostenia alebo prevodu (překážka): ST. C. I/2 - TRASA „A“ ŽELEZNICHNÁ TRAT', POZNAŇSKÁ UL.		Rok postavení: 1980	
3. Dálnice nebo silnice: KOMUNIKÁCIA „J“ - 1. STAVBA km: 0,81934 / 0,92797 / 0,96850 / 88,220		Zatížitelnosť:	
4. Katastrálna obec: BRATISLAVA - PETRŽALKA		a) normálna: 568,68 kN	
5. Okres: BRATISLAVA IV. 7. Udržovateľ: MSK BRATISLAVA		b) výhradná: 1706,04 kN	
6. Kraj: BRATISLAVA HL.M. SSR		c) výjimečná: 3 281,04 kN	
		d) most navrhnutý pre zaťaženie: A	
8. Počet otvorů: 8	9. Světlost otvorů: kolmá: 25,01+30,70+23,97+25,23 + 21,82+30,70+25,37+25,40	šikmá: 28,14+34,54+26,86+28,35+ 24,55+34,54+28,54+25,58	
10. Délka přemostění: 247,20 m	11. Rozpětí polí: 29,00+35,00+37,32+29,00 + 25,16+35,00+29,00+29,00	12. Šikmost mostu: 62,73°	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: MOST MÁ 8 POLÍ Z PREF. PREDP. NOSNÍKOV I-73 DÍL. 29,96+35,96+ 28,28+29,96+26,12+35,96+29,96+29,96m. V PRIEČNOM REZE JE 17 NOSNÍKOV, SPOLU 136 KS. NOS. KONŠTR. V POZDĹŽ. SMERE NAD OPORAMI Č. 2,3,4 A 6,7,8 JE SPOJENÁ BEZDILATAC. STYKOM. NA KRAJ. OPORÁCH A OPORE Č. 5 JE DILATÁCIA GHH T-100 A TIEŽ LOŽISKÁ NGO-125. NA OSTAT. OPORÁCH SÚ GUMENÉ LOŽ. D-2 KRAJNÉ OPORY SÚ ŽELBET. PRESYPANÉ BÁRKY ČLENENÉ. MEDZILAHLE OPORY ŽELBET. POZOSTÁVAJUCE ZO 4 STIEN 0,6x3,5 m. ZAKLAD. OPOR 1,2,3,4,5,7 - ZAKL. PÁSY Č. 6,8,9 - PODZ. STENY			
Stavební výška: 1,73 m		Oložná výška: 1,40 m	
14. Opěry: Počet: 2	Délka: 26,66 m	Tloušťka: 1,60-2,20 m	
Výška: 6,61 m 5,34 m	Druh a materiál: ŽELBET. BÁRKY B-250		
15. Ostatní podpěry:	Počet: 7	Délka: 26,22 m	
Tloušťka: 0,60 m		Výška: 8,04 9,28 10,16 10,76	
Druh a materiál: ŽELBET. STENY B 250			
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu (podjezdu): 16,50 m		Šířka chodníků: 2 x 3,03 m	
Šířka mezi zvýšenými obrubami: 16,50 m		Volná výška nad vozovkou: —	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: ASF. BETÓN 8 cm			
Druh spevněné části krajnice: ASF. BETÓN 8 cm			
Druh chodníků: LA - 3 cm			
Zábradlí: ZVODIDLO h=0,75m ZÁBRADLIE h=1,10m			
18. Výška mostu nad terénem: 5,50 - 6,83 - 6,80 - 6,92 m			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou: —		Normální hloubka vody: —	
20. Různá zařízení na mostě: —		Výkresy mostu: MSK, ML NIVY 27-41	
21. Stavební stav: I. bezvadný			
22. Správné údaje:			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí: Kčs			
Uprava: (stručný popis)			
Nová RPH:	datum	Kčs	datum



PŎDORYS



PRIČNY REZ B-B



Personal list	datum	podpis	Mostni list	datum	podpis
Personal list	03.83	[REDACTED]	doplnil	30.1.1986	[REDACTED]
doplnil			doplnil		