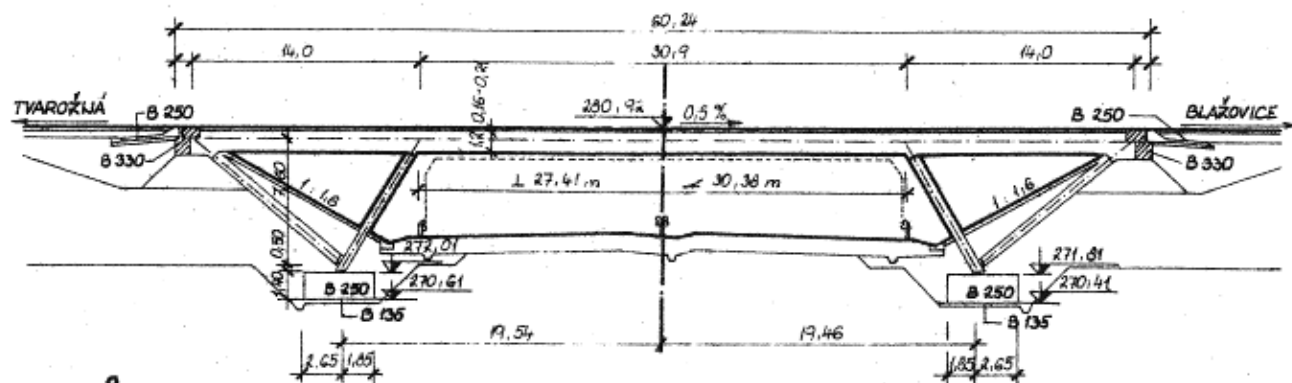


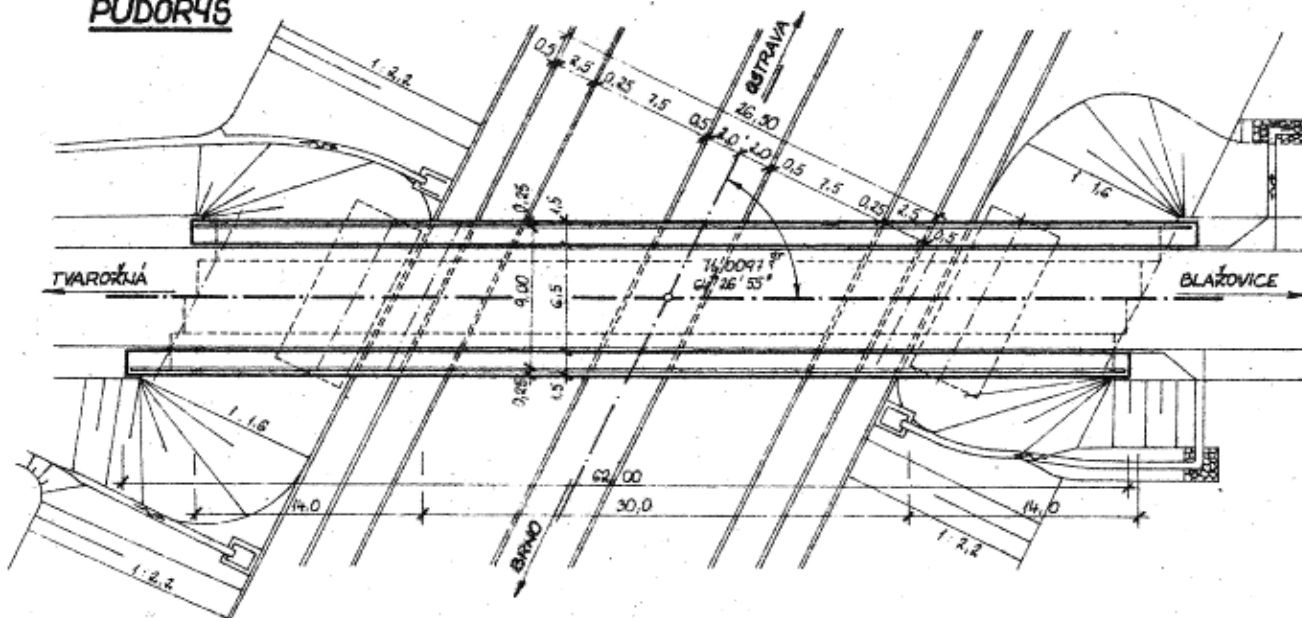
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:		4179-0A	
Název mostu:		Most přes dálnici D1 před Blažovicemi	
Místní název:			
Předmět přemostění:		Dálnice	
Převáděná komunikace:		3. třída / 4179	
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:		1.701 km	Staničení na úseku: 0.523 km
Rok postavení:		1983	
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:		Jihomoravský	
Okres:		Brno-venkov	
Obec (MČ):		Tvarožná	
Katastrální území:		Tvarožná	
Správce mostu:		kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Slavkov	
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 38.0\text{ t}$ $V_r = 62\text{ t}$ $V_e = 336\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 55.50 m	Délka NK: 60.24 m
Šikmost: Levá 71.61 g		Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 9.60 m
Plocha mostu: 578.30 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -585612 Y: -1163711	WGS: 49.180662°N 16.783510°E
Popis spodní stavby: Prefa táhla a vzpěry. Teor. výška 7.8 m. Beton B 500.			
Popis nosné konstrukce: Vzpěradlový rám s táhly, z betonu B 500. V příčném směru 4 předpj. prefa nosníky typu DS C 2.20/1.20 m. Osová vzdálenost nosníků je 2.3 m. Spáry a koncové monol. příčníky jsou z B 330. Ložiska nejsou - vzpěradlo.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.90 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.00 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Táhleno Materiál: Přepjatý beton PREFA Délka: 10.59 až 10.59 m Šířka: 0.40 až 0.40 m Výška: 7.80 až 7.80 m		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Druh: Vzpěra Materiál: Železobeton PREFA Délka: 8.53 až 8.53 m Šířka: 0.50 až 0.50 m Výška: 7.80 až 7.80 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 11.30 m Kolmá světlost: 10.00 m Konstruktivní výška: 1.20 m Rozpětí: 14.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám deskový spojitý Prefabrikát: DS C		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 30.00 m Kolmá světlost: 26.50 m Konstruktivní výška: 1.20 m Rozpětí: 30.90 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám deskový spojitý Prefabrikát: DS C		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.50 m		

Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocelové zábradlí, v = 1.1 m	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Jiná organizace			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 17.6.2019			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 2.6.2023 10:21 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			

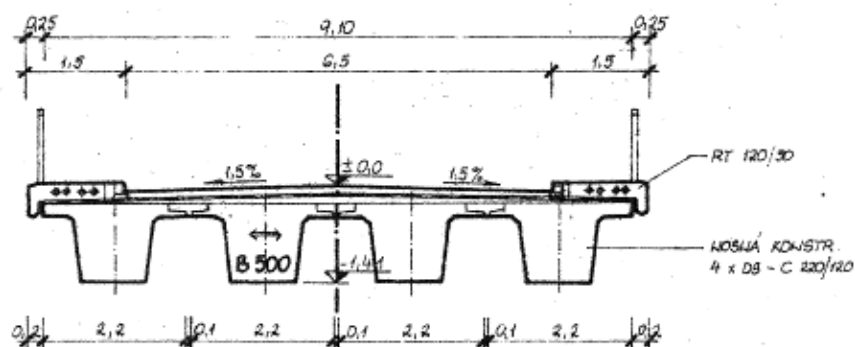
PODÉLNÝ ŘEZ



PUDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



Schematický náčrt mostu převzatý z ML

