

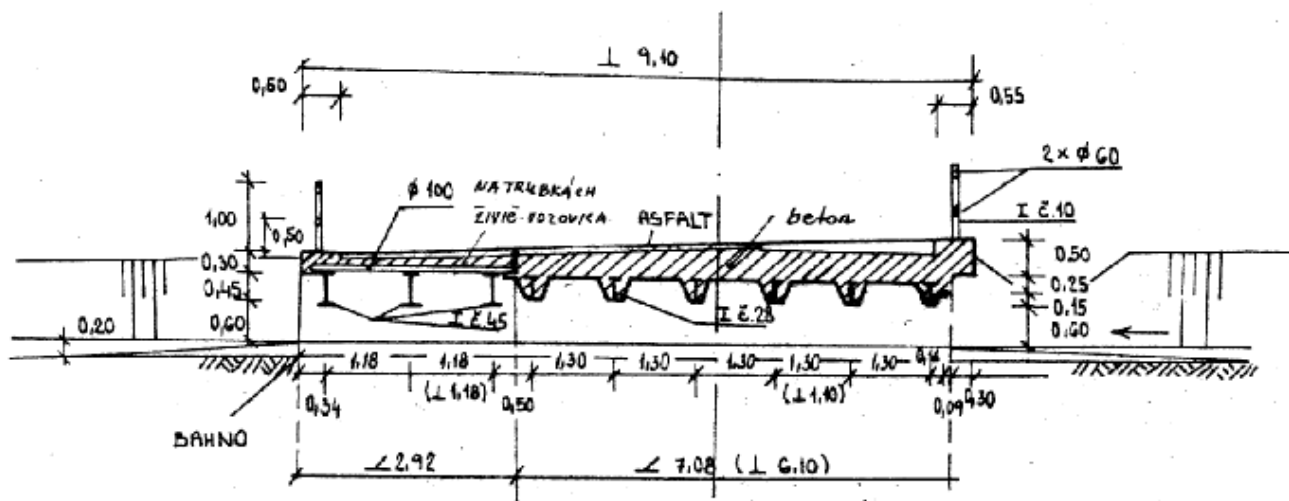
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3972-1		
Název mostu:	Most přes Břežanku v Mackovicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3972		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.580 km	Staničení na úseku: 0.580 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Mackovice		
Katastrální území:	Mackovice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Lechovice		
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) $V_n = 17.0\text{ t}$ $V_r = 20\text{ t}$ $V_e = 33\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.40 m	Délka NK: 4.15 m
Šikmost: Pravá 66.00 g		Volná šířka: 8.60 m	Celková šířka mostu: 9.10 m
Plocha mostu: 37.76 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -623291 Y: -1192926	WGS: 48.882796°N 16.314494°E
Popis spodní stavby: Opěry: lomené, délka opěr: OP1 7.6 a 2.66, OP2 7.08 a 2.92 m.			
Popis nosné konstrukce: Nosná konstrukce má 2 části: 1) ocelobetonová hl. nosná konstrukce se 6 ks zabetonovaných nosníků I č.28 a bet. deska tl. 0.4 m, uložení na nosníku I č.16. 2) kombinovaný most, na 3 ks nosníků I č.45 uloženy trubky prům. 0.1 m a na nich bet. deska tl. 0.15 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 1.20 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.60 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.20 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Cihly
	Délka: 7.08 až 7.60 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.40 m	Kolmá světlost: 2.90 m	Konstrukční výška: 0.35 m
	Rozpětí: 3.75 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Jiný	Další materiál: Jiný	
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 8.05 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradlí I č.10, v. 1.0 m		
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.7.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 16.2.2022 09:47 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

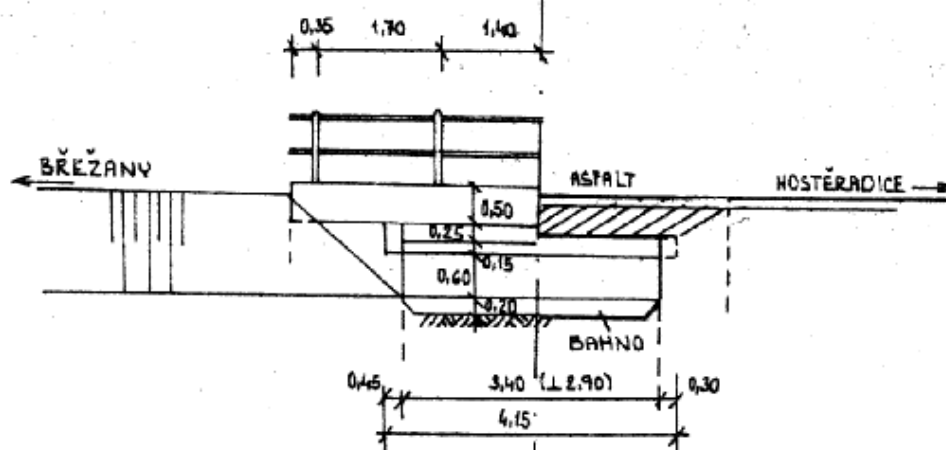
[illegible]

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část