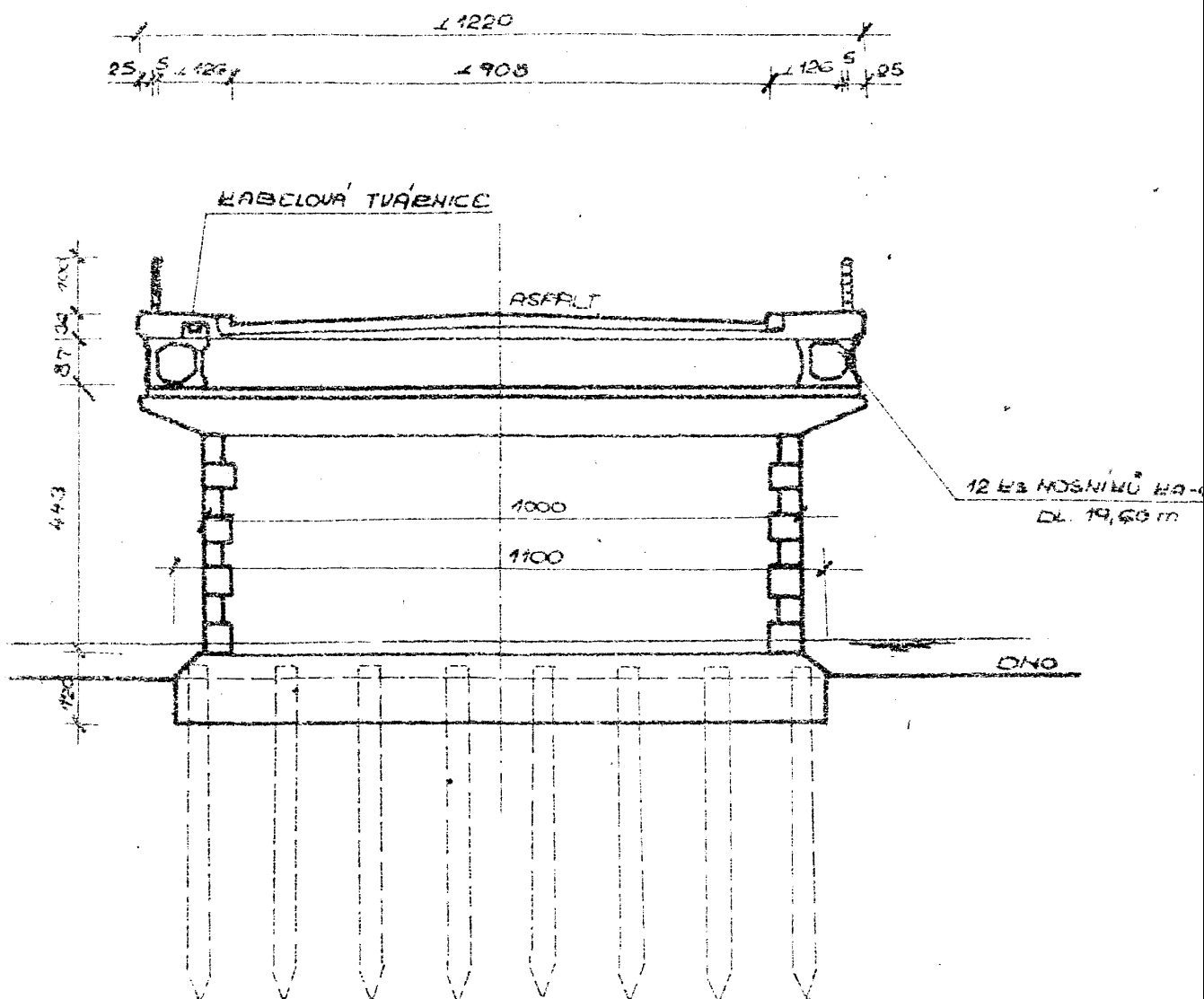


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:		00220-4	
Název mostu:		Most přes Svratku v Uherčicích	
Místní název:			
Předmět přemostění:		Vodoteč (stálý průtok)	
Převáděná komunikace:		3. třída / 00220	
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:		5.435 km	Staničení na úseku: 5.435 km
Rok postavení:		1966	
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:		Jihomoravský	
Okres:		Břeclav	
Obec (MČ):		Uherčice	
Katastrální území:			
Správce mostu:		kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih, cestmistrovství Mikulov	
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: V – EN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 34.0\text{ t}$ $V_r = 62\text{ t}$ $V_e = 97\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 2		Délka přemostění: 37.94 m	Délka NK: 39.20 m
Šikmost: Pravá 92.22 g		Volná šířka: 11.60 m	Celková šířka mostu: 12.20 m
Plocha mostu: 478.24 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -597640 Y: -1186077	WGS: 48.969197°N 16.652262°E
Popis spodní stavby:			
Opěry a mezilehlé podpěry založené na pilotách.			
Popis nosné konstrukce:			
12 ks nosníků KA-61 98/85 dl. 19.6 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.79 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.93 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.50 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: Prostý beton Délka: 12.30 až 12.30 m Šířka: 2.10 až 2.10 m Výška: 2.49 až 2.77 m		
-	Počet: 1 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Druh: Masivní pilíř Materiál: Prostý beton Délka: 10.00 až 10.00 m Šířka: 1.10 až 1.10 m Výška: 4.43 až 4.43 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 18.32 m Kolmá světlost: 18.18 m Konstrukční výška: 0.85 m Rozpětí: - m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 18.52 m Kolmá světlost: 18.38 m Konstrukční výška: 0.85 m Rozpětí: - m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 9.08 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 1.26 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		

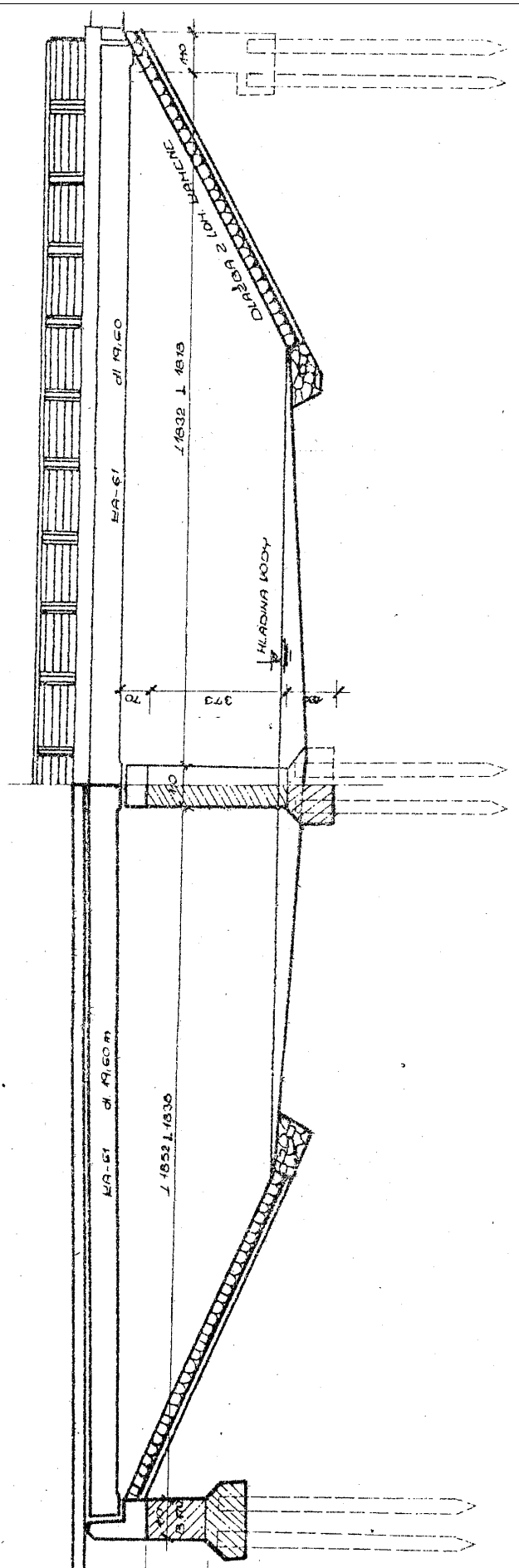
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.26 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: sloupky prům. 60, horní madlo prům. 70, ostatní madla prům. 50		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
	Na levé straně zařízení na měření		
Správní údaje			
Archivace projektu: Správa a údržba silnic			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný		Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 13.6.2019			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 7.2.2020 09:26 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			

ŘEZ B-B'



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

REZ A-A



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část