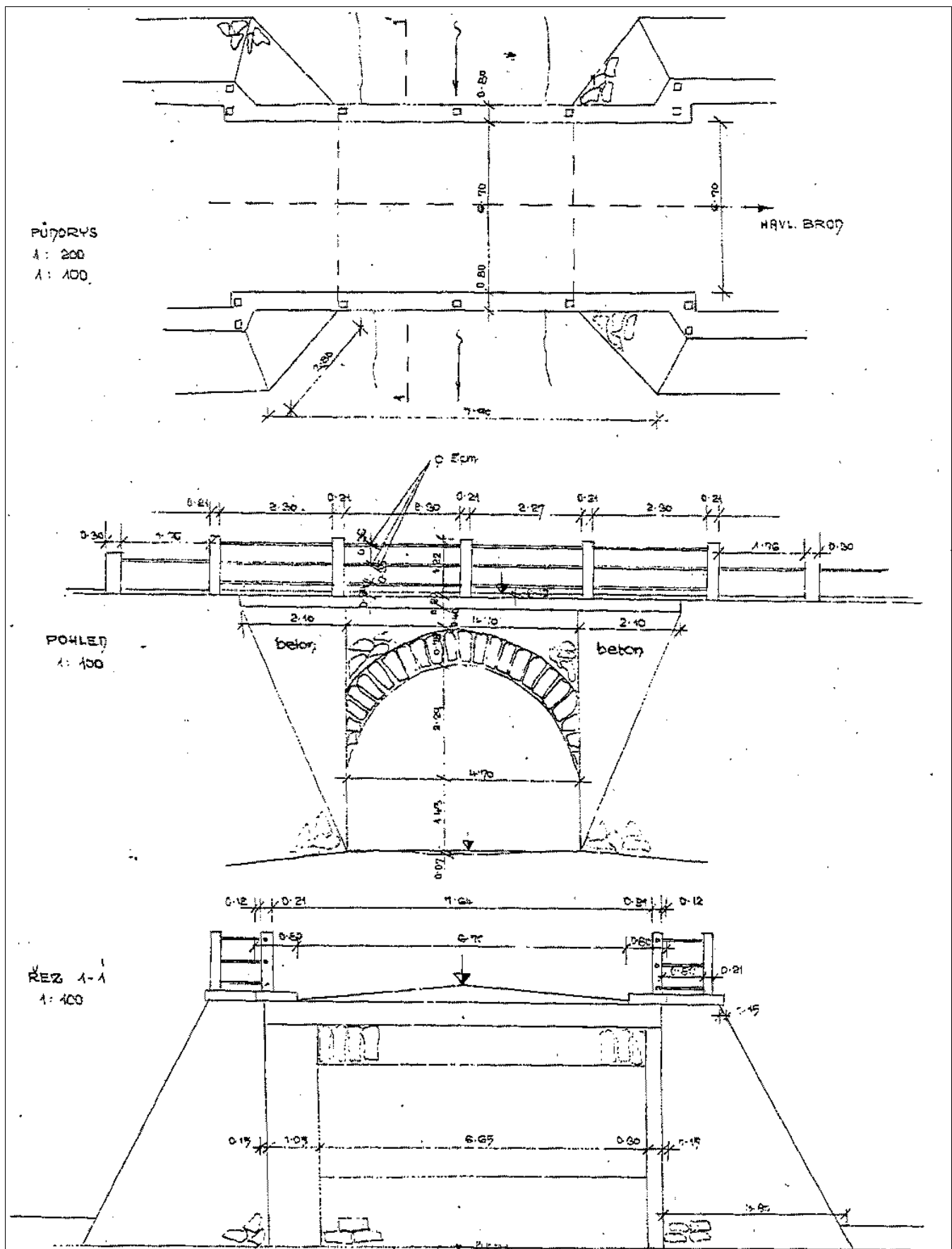


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	34711-4		
Název mostu:	Most přes potok ve Skuhrově		
Místní název:	HB		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 34711		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	11.634 km	Staničení na úseku: 4.399 km	
Rok postavení:	1973		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Havlíčkův Brod		
Obec (MČ):	Skuhrov		
Katastrální území:	Skuhrov u Havlíčkova Brodu		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Havlíčkův Brod, cestní mistrovství Havlíčkův Brod		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: K – EN (Zatížitelnost stanovená kombinovaným statickým výpočtem) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 50\text{ t}$ $V_e = 84\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 19.5\text{ t}$ Rok: 2018			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1      Délka přemostění: 4.70 m      Délka NK: 6.26 m Šikmost: Kolmý 100.00 g      Volná šířka: 7.64 m      Celková šířka mostu: 8.30 m Plocha mostu: 51.96 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: -669321 Y: -1097951      WGS: 49.682828°N 15.534002°E Popis spodní stavby: Opěry: opracované kamenné kvádry+beton, zapuštěné do terénu. Popis nosné konstrukce: Polokruhová klenba z kamene, tl. 0.78m, vzp. 2.29m, rozšířená na každé straně prostou ŽB deskou tl. 0.40m. Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 5.29 m      Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m $Q_{100}$ : -      Normální hladina vody: 0.07 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m.      Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Kámen Délka: 6.65 až 6.65 m      Šířka: 0.00 až 0.00 m      Výška: 1.43 až 1.43 m		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Prostý beton Délka: 1.35 až 1.35 m      Šířka: 0.00 až 0.00 m      Výška: 4.50 až 4.50 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.70 m      Kolmá světlost: 4.70 m      Konstruktivní výška: 0.78 m Rozpětí: 5.48 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Kámen      Další materiál: Železobeton Druh statického působení: Klenba      Prefabrikát: Nezadaný		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.74 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m

		Zábradlí: bet. slouky 210/210mm, madla řel. trubky prům. 50mm, v. 1.22m, dl. 10.2m.	
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu: Nezadaná			
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý		Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 8.10.2018			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 28.11.2019 15:04 Vytisknul z BMS: Felkl Jan, Ing.			



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML