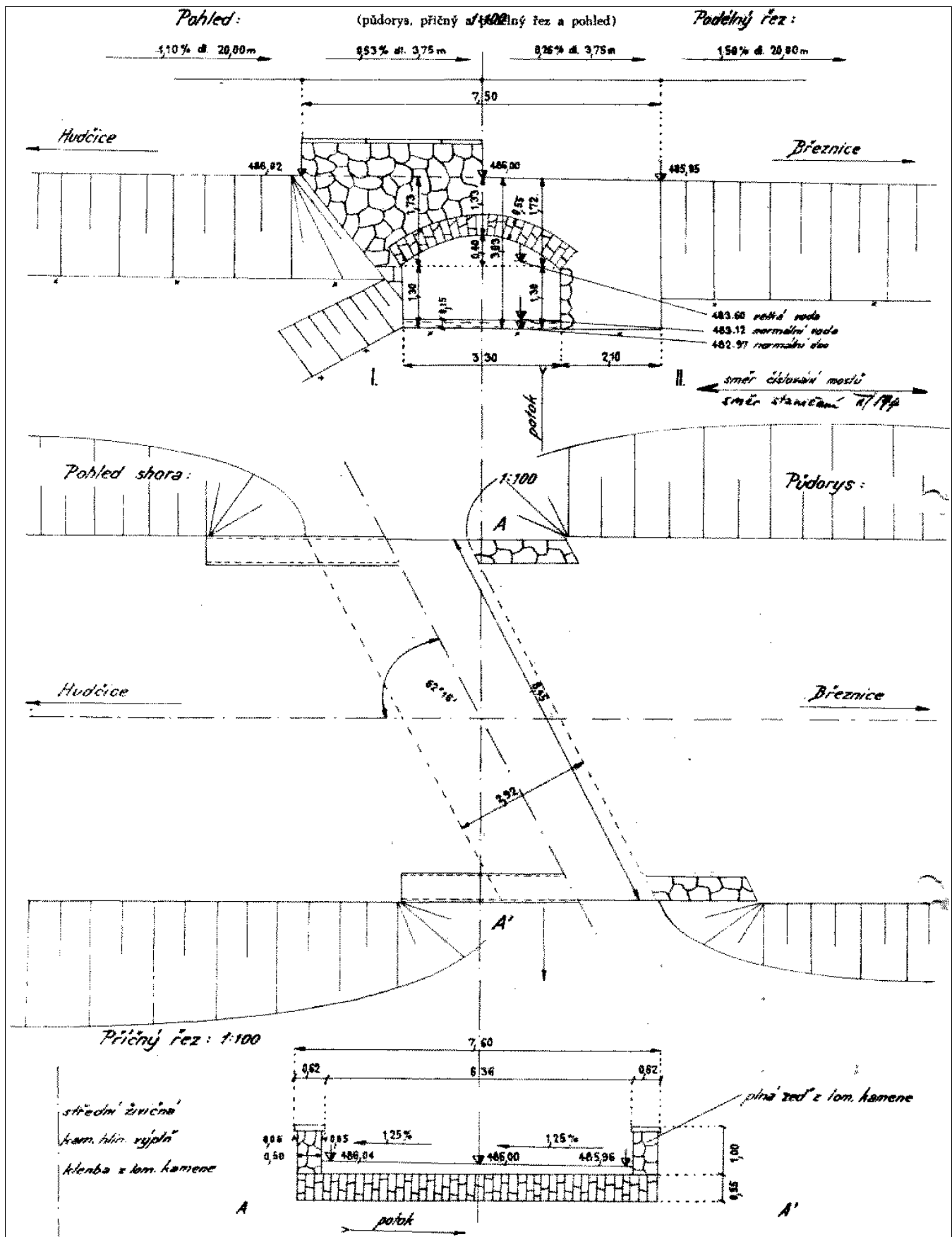


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	174-008		
Název mostu:	Most přes potok za obcí Hudčice		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 174		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	15.024 km	Staničení na úseku: 2.413 km	
Rok postavení:	1937		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Příbram		
Obec (MČ):	Březnice		
Katastrální území:	Martinice u Březnice		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Benešov, majetková správa Příbram, cestmistrovství Rožmitál		
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) $V_n = 10.0\text{ t}$ $V_r = 45\text{ t}$ $V_e = 117\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 7.8\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.30 m	Délka NK: 4.40 m
Šikmost: Pravá 69.18 g		Volná šířka: 6.36 m	Celková šířka mostu: 7.60 m
Plocha mostu: 33.44 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -785886 Y: -1098754	WGS: 49.537125°N 13.936624°E
Popis spodní stavby: Opěry: plné, LK, rohy ze žulových kvádrů.			
Popis nosné konstrukce: Segmentová klenba z LK tl. 0.55m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.03 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.07 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.15 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: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 8.45 až 8.45 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 1.30 až 1.30 m Zděné z lomového kamene, omítnuté torkretem.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.30 m Kolmá světlost: 2.92 m Konstrukční výška: 0.55 m Rozpětí: - m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Kámen Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Klenba Prefabrikát: Nezadaný Segmentová klenba z lomového kamene. Pohledové plochy jsou omítnuty torketem.		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.36 m Vozovka je tvořená živичným krytem, dvoupruhová, směrově nerozdělená.		
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	
Zábradlí		
-	Zděné parapetní zdi, z vnějšího líce opatřeny torkretem, v. 0,77m.	
Dopravní značení, označení objektu		
-	Druh značení: svislé Na mostě je svislé dopravní značení omezující zatížitelnost na mostě (B13=14t a E5=61t).	
Území pod mostem a přístup. cesty		
-	Koryto potoka.	
Cizí zařízení		
-	Typ zařízení: Neuvedeno Správce: Nezjištěno.	
Správní údaje Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: IV - Omezeně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 28.10.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 71051.15 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 5.1.2023 08:57 Vytisknul z BMS: Pohunek Stanislav		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML