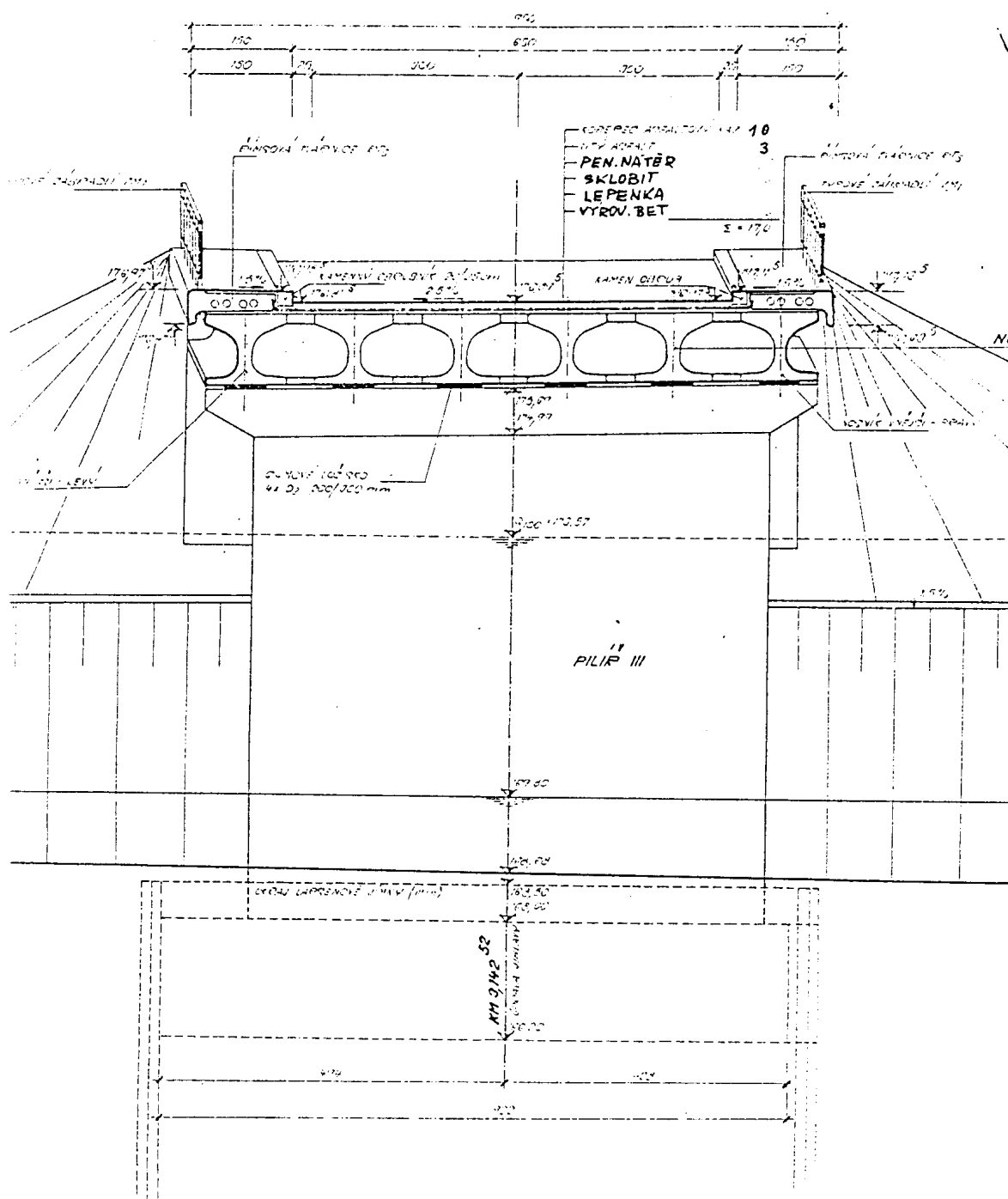


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	41621-2		
Název mostu:	Most přes Jihlavu za Ivání		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 41621		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	11.067 km	Staničení na úseku: 4.506 km	
Rok postavení:	1980		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Ivaň		
Katastrální území:	Ivaň		
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 – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 30.0\text{ t}$ $V_r = 61\text{ t}$ $V_e = 139\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 57.88 m	Délka NK: 59.88 m
Šikmost: Levá 87.78 g		Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 9.50 m
Plocha mostu: 568.86 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -603915 Y: -1189994	WGS: 48.928115°N 16.572825°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
6 ks nosníků I-73, deska prostá.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 8.01 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.95 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.50 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: Železobeton
	Délka: 11.00 až 11.00 m	Šířka: 1.50 až 1.50 m	Výška: 3.69 až 3.69 m
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Mezilehlá podpěra	Druh: Masivní pilíř	Materiál: Železobeton
	Délka: 9.40 až 9.40 m	Šířka: 1.20 až 1.20 m	Výška: 7.27 až 7.27 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2		
	Šikmá světlost: 18.28 m	Kolmá světlost: 17.92 m	Konstrukční výška: 1.00 m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: I-73		
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 18.92 m	Kolmá světlost: 18.54 m	Konstrukční výška: 1.00 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: I-73		
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: 87.50 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 87.50 m <sup>2</sup>

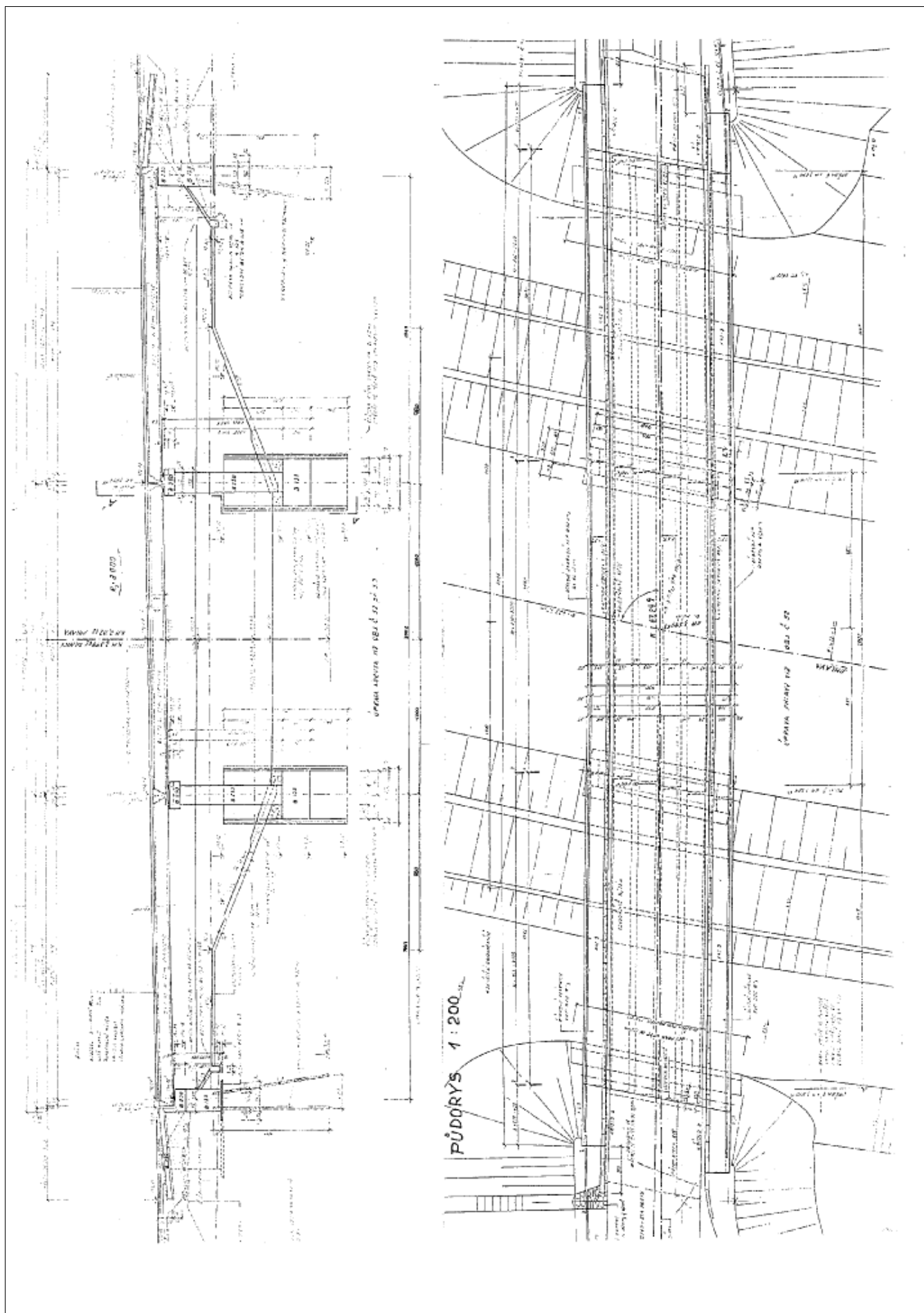
<b>Svodidla/Zábradelní svodidla</b>		
-	Druh svodidla: Zábradlí: sloupky 80x60x3, madlo 100x60x3, příčky výplně 40x8, svislice 35x8	Výrobce: Délka: - m
<b>Cizí zařízení</b>		
-	Typ zařízení: Na levé straně chránička	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Správa a údržba silnic		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: V - Špatný      Spodní stavba: V - Špatný      Použitelnost: V - Nepoužitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 19.6.2023		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč      Datum posledního stanovení: -		
Dne:      Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 8.3.2024 10:44    Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

# PRÍČNÝ REZ MOSTEM

REZ „A-A“ 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část