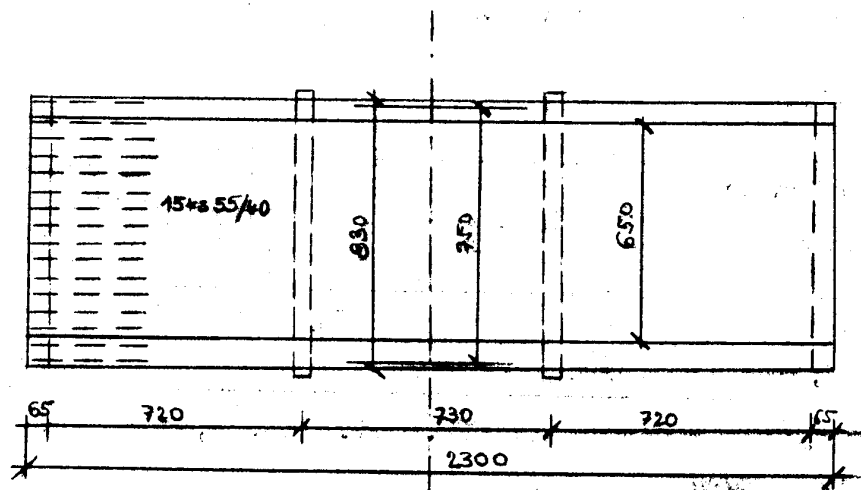


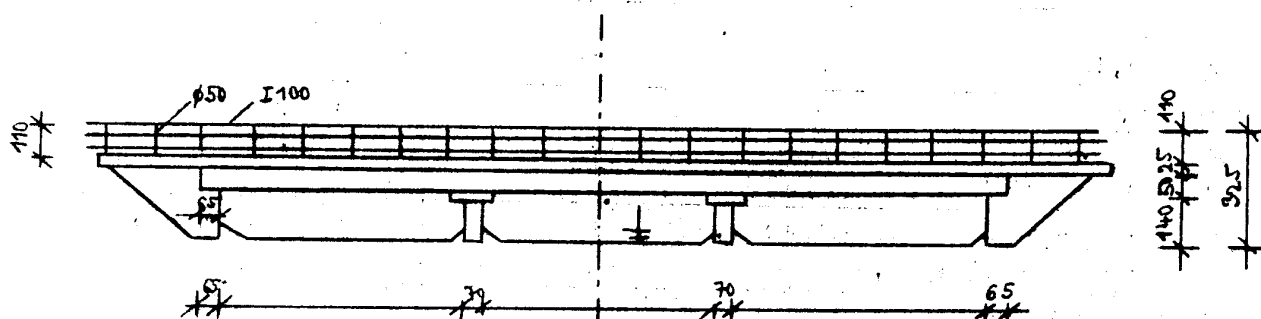
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	41317-2		
Název mostu:	Most přes Jevišovku před Stošíkovici na Louce		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 41317		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	4.658 km	Staničení na úseku: 0.960 km	
Rok postavení:	1963		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Stošíkovice na Louce		
Katastrální území:	Stošíkovice na Louce		
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: V – EN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 23.0\text{ t}$ $V_r = 31\text{ t}$ $V_e = 255\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 8.0\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 23.00 m	Délka NK: 24.30 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 8.30 m
Plocha mostu: 201.69 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -630894 Y: -1190795	WGS: 48.894181°N 16.208207°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
15 ks prefa nosníků Hájek 50/45. Deska prostá žel. bet. tl. 0.45 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.35 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		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 Délka: 8.00 až 8.00 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Prostý beton Výška: 1.40 až 1.40 m
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Délka: 8.50 až 8.50 m	Druh: Masivní pilíř Šířka: 0.78 až 0.78 m	Materiál: Prostý beton Výška: 2.30 až 2.30 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 3 Šikmá světlost: 7.10 m Rozpětí: - m Převažující materiál: Železobeton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Hájek	Kolmá světlost: 7.10 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.45 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.50 m	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²	
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²	
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocelové zábradlí	Výrobce:	Délka: - m

Cizí zařízení		
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.6.2021		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 4.4.2023 10:48 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

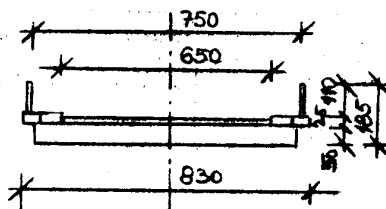
PŮDORYS 1:200



PODÉLNÝ ŘEZ 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:200



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML