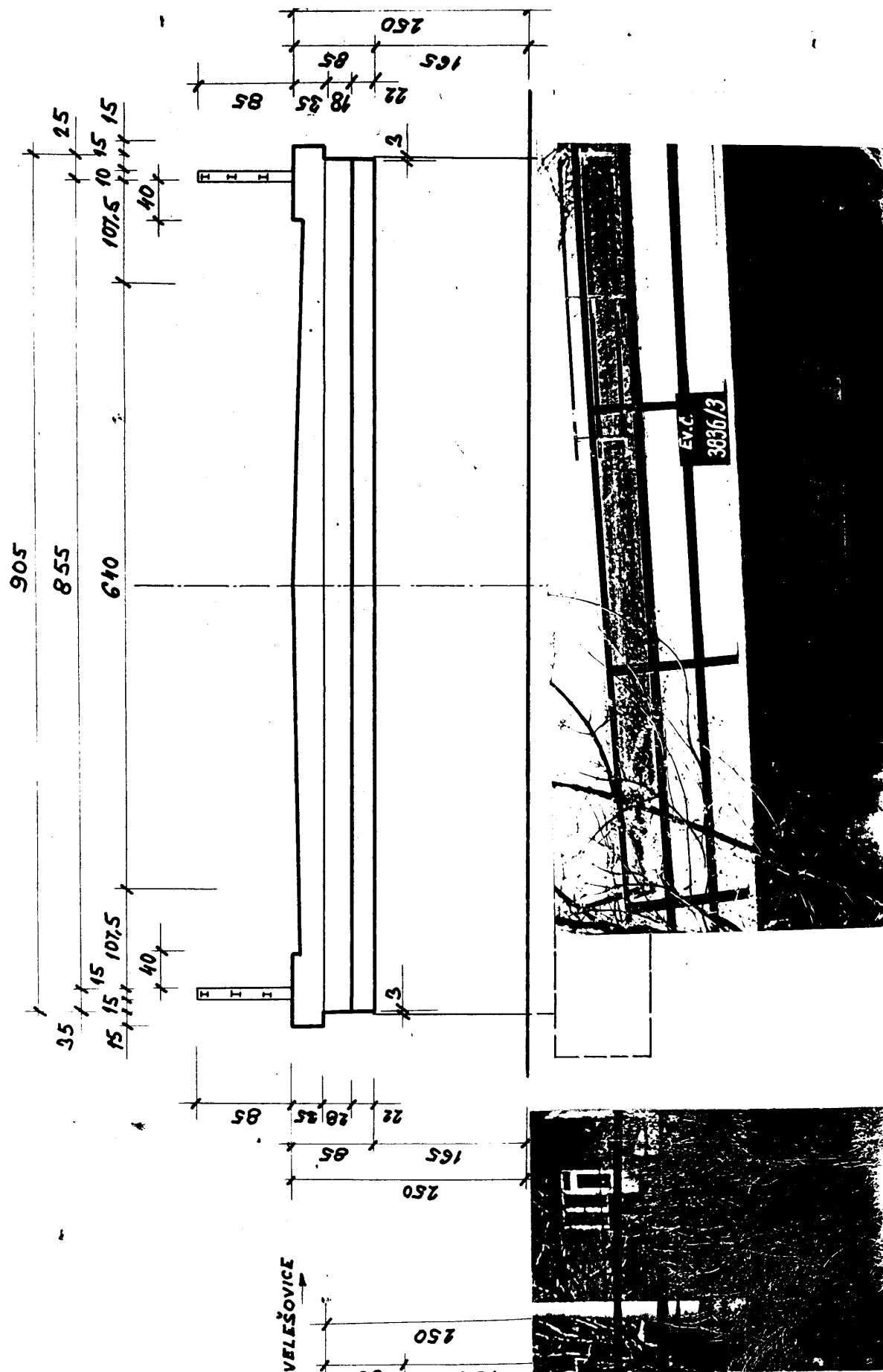


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3836-3		
Název mostu:	Most přes místní potok ve Velešovicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3836		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.073 km	Staničení na úseku: 0.768 km	
Rok postavení:	1954		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Vyškov		
Obec (MČ):	Velešovice		
Katastrální území:	Velešovice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Slavkov		
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) $V_n = 24.0 \text{ t}$ $V_r = 48 \text{ t}$ $V_e = 224 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.40 m	Délka NK: 4.00 m
Šikmost: Levá 68.89 g		Volná šířka: 8.55 m	Celková šířka mostu: 9.35 m
Plocha mostu: 37.40 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -581251 Y: -1163764	WGS: 49.184297°N 16.843081°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Deska prostá, železobeton tl. 0.22 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.50 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.50 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.20 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: 10.35 až 10.35 m	Šířka: 0.75 až 0.75 m	Výška: 2.75 až 2.75 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.40 m	Kolmá světlost: 3.00 m	Konstrukční výška: 0.22 m
	Rozpětí: 3.80 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.40 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.40 m	Plocha chodníku: 4.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.40 m	Plocha chodníku: 4.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradlí		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			

Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý	Spodní stavba: III - Dobrý	Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 7.6.2021		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 15.2.2022 09:58 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

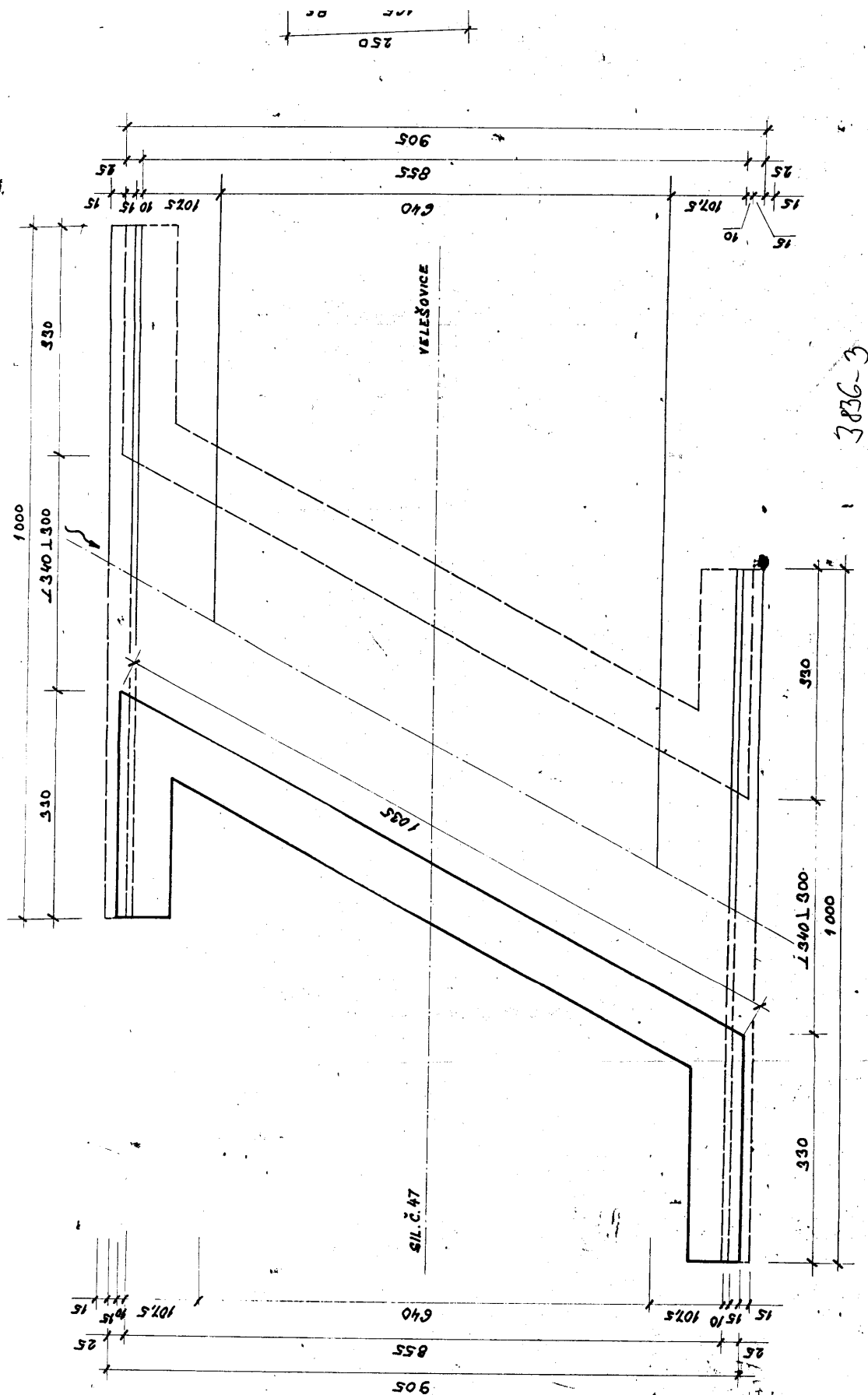
PRICNY REZ



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

PŮDORYS

M 1:50



3836-3

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

The image contains an architectural drawing of a building facade and a photograph of the building. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Horizontal dimensions (top):** 165, 85, 250, 150, 165, 85, 85, 50, 35, 12, 18.
- Horizontal dimensions (bottom):** 250, 165, 85, 50, 35, 12, 26, 85.
- Vertical dimensions (left):** 1000, 330, 340, 1300, 330.
- Vertical dimensions (right):** 30, 45, 75, 30.
- Labels:** "VELEŠOVICE" (top and bottom), "SIL. č. 47" (middle left), "3836/3" (bottom right).

The photograph shows a building with a gabled roof and a chimney, with the number "3836/3" visible on the wall.

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část