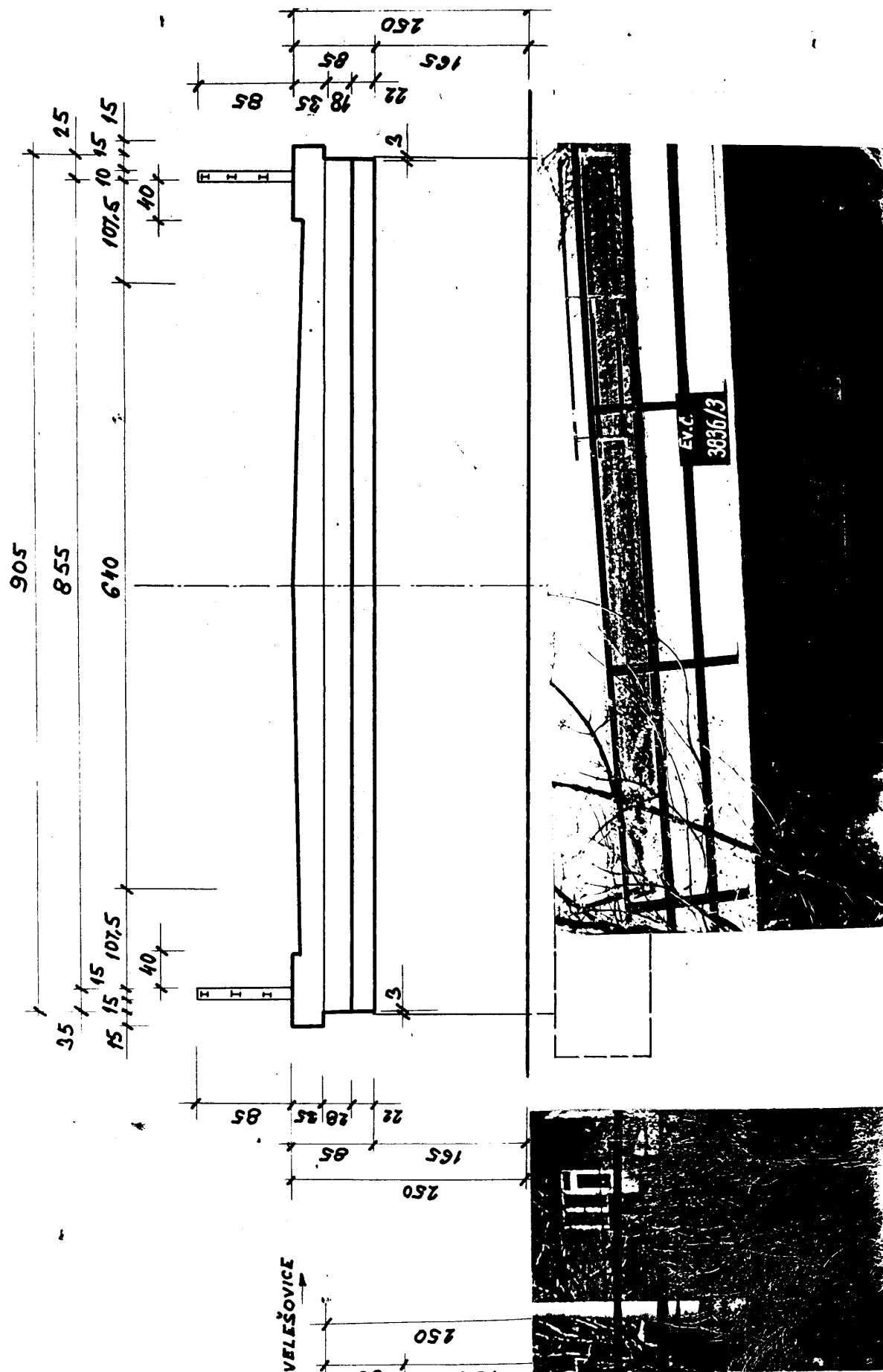


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3836-3		
Název mostu:	Most přes místní potok ve Velešovicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3836		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.073 km	Staničení na úseku: 0.768 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 Délka: 10.35 až 10.35 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.75 až 0.75 m	Materiál: Prostý beton Výška: 2.75 až 2.75 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.40 m Rozpětí: 3.80 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Deska prostá	Kolmá světlost: 3.00 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.22 m Šířka NK max.: - m Nezadaný
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.40 m	Skladba vozovky:	
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: Ocelové zábradlí	Výrobce:	Délka: - m
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: 21.4.2022 09:03 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

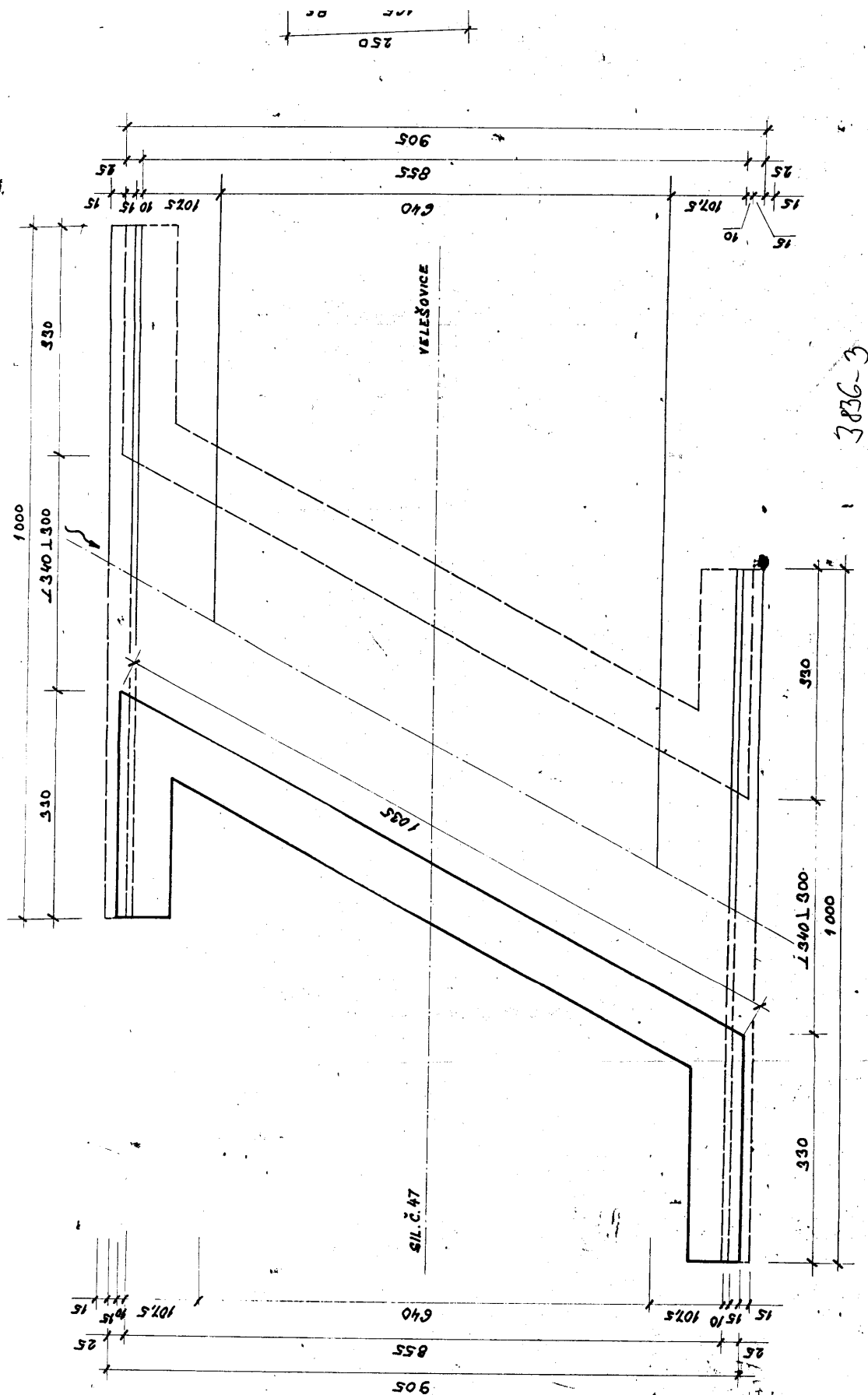
PRICNY REZ



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

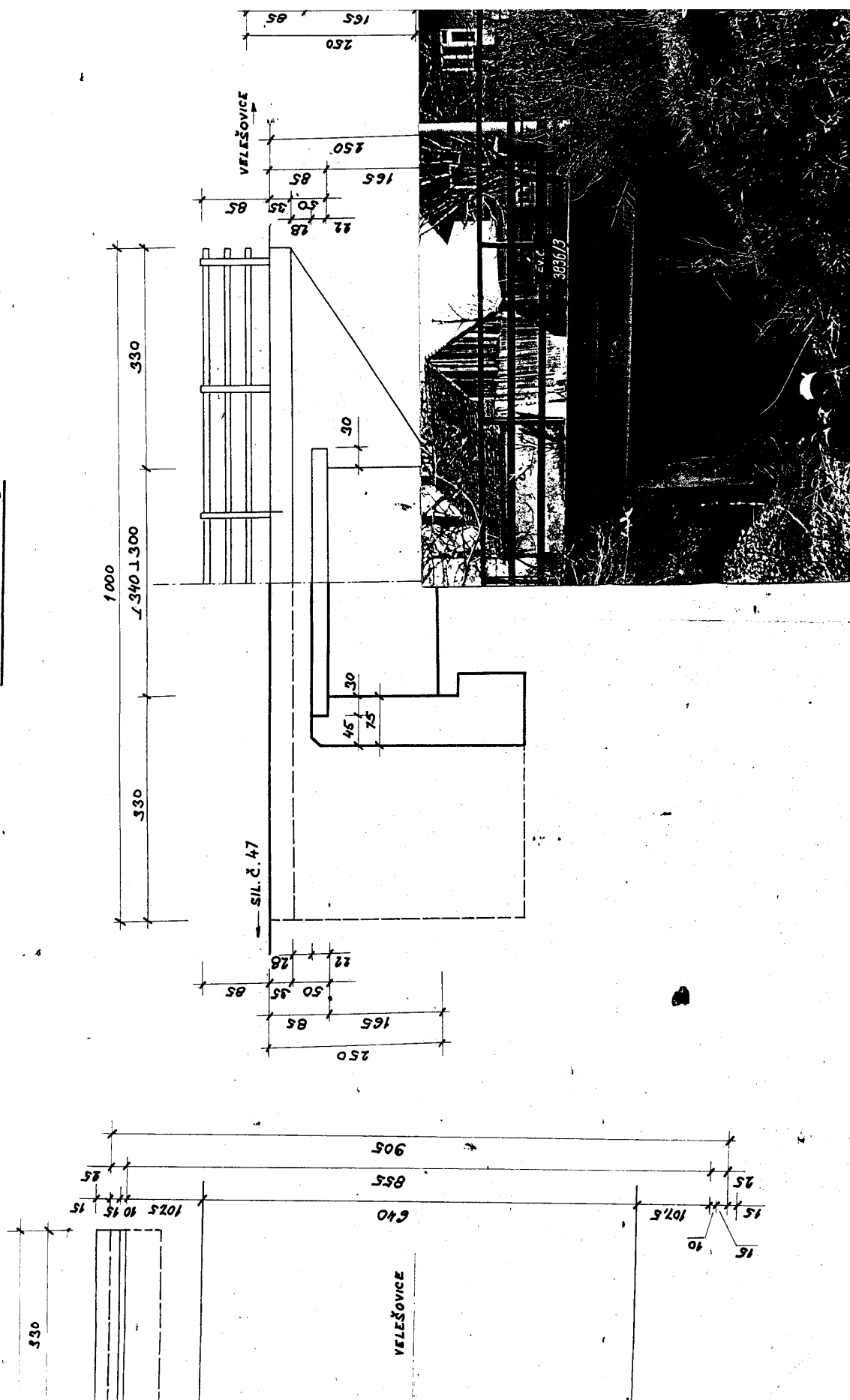
PŮDORYS

M 1:50



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

ŘEZ - POHLED



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část