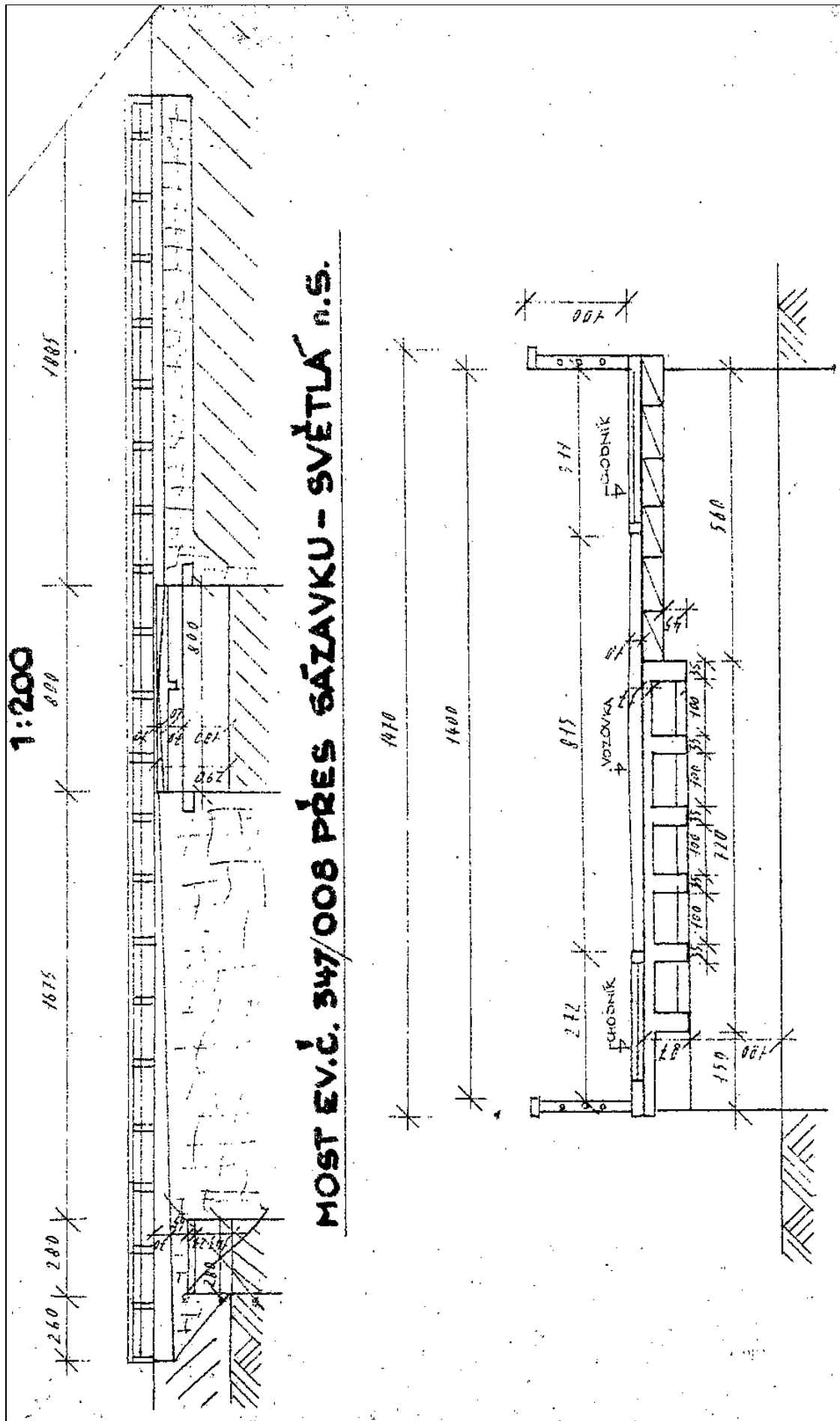
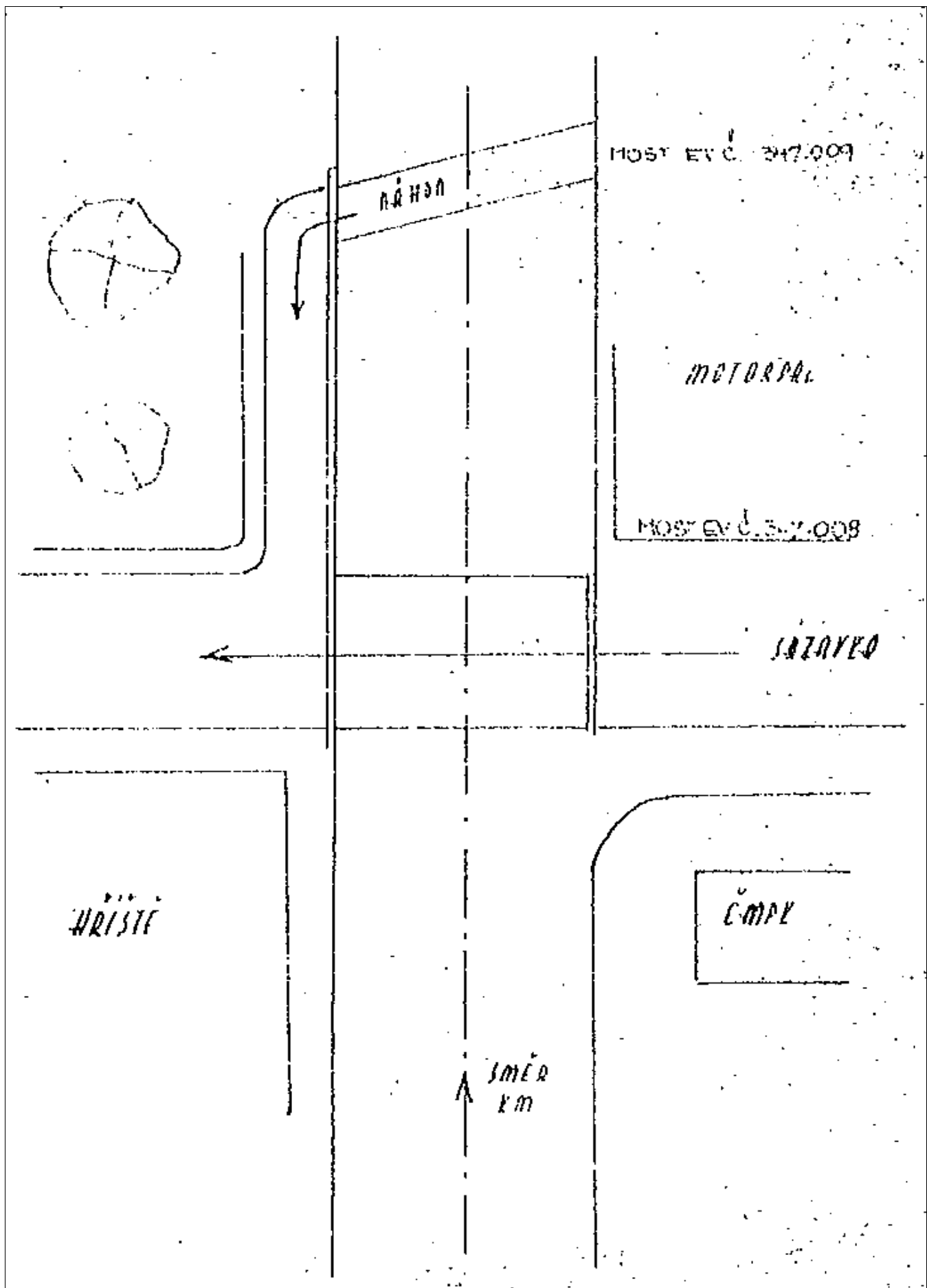


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	347-008		
Název mostu:	Most přes řeku Sázavku ve Světlé n. Sázavou		
Místní název:	LE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 347		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	11.363 km	Staničení na úseku: 0.212 km	
Rok postavení:	1926		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Havlíčkův Brod		
Obec (MČ):	Světlá nad Sázavou		
Katastrální území:	Světlá nad Sázavou		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Havlíčkův Brod, cestní mistrovství Ledeč nad Sázavou		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 32.0\text{ t}$ $V_r = 40\text{ t}$ $V_e = 70\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 15.0\text{ t}$ Rok: 2019			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 8.00 m	Délka NK: 9.50 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 14.00 m	Celková šířka mostu: 14.70 m
Plocha mostu: 139.65 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -678269 Y: -1098172	WGS: 49.671010°N 15.411315°E
Popis spodní stavby: Opěry: řádkové kamenné zdivo.			
Popis nosné konstrukce: Kombinovaný most. Levá strana pod chodníkem ŽB deska š. 1.5m, tl. 0.2m-krakorec. Starý most: ŽB trámy 6ks 0.35/0.70m, vzd. 1.0m, s náběhy na desku tl. 0.17m, v dl. 7.2m. V r. 1963 provedeno rozšíření v dl. 5.6m, z 5ks PREFA nosníků z předpjatého betonu+1 koncový nosník, v. 0.42m, uložení na bet. prahu š. 5.6m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 3.05 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.50 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 14.30 až 14.30 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Kámen Výška: 1.80 až 1.80 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 8.00 m Rozpětí: 8.75 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám deskový prostý	Kolmá světlost: 8.00 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Předpjatý beton PREFA	Konstrukční výška: 0.86 m Šířka NK max.: - m Prefabrikát: Nezadaný
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba    Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 8.15 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Kamenná dlažba    Šířka chodníku: 3.20 m    Plocha chodníku: 156.80 m <sup>2</sup>		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Kamenná dlažba    Šířka chodníku: 2.70 m    Plocha chodníku: 132.30 m <sup>2</sup>		
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: Zábradlí: betonový rám, madla 2ks RT tyče, v. 1.0m.	Výrobce:	Délka: - m

<b>Cizí zařízení na mostě</b>		
-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Nezadaná		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 13.9.2019		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 25.9.2020 12:52 Vytisknul z BMS: Jihlava ksus		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část