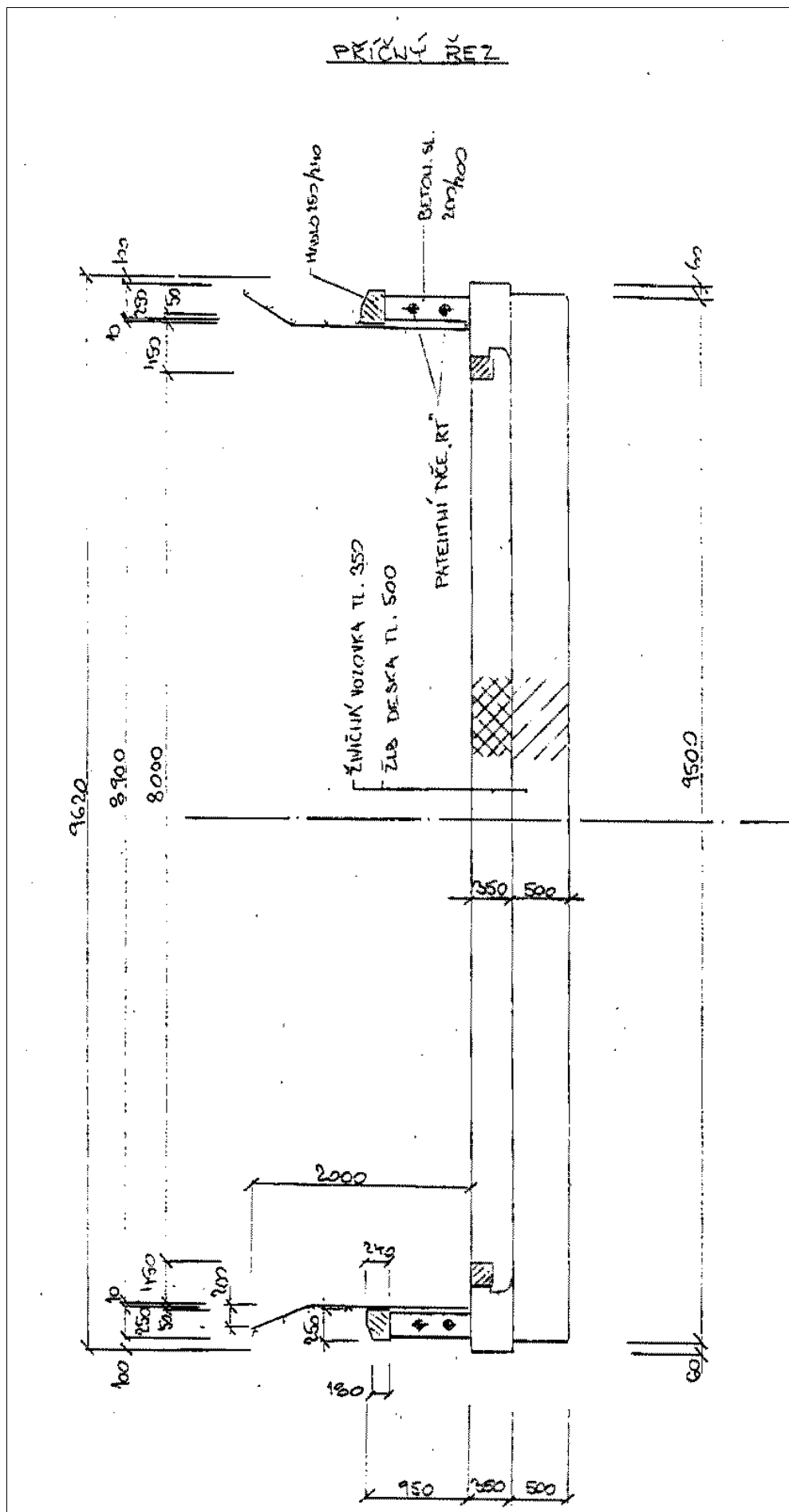


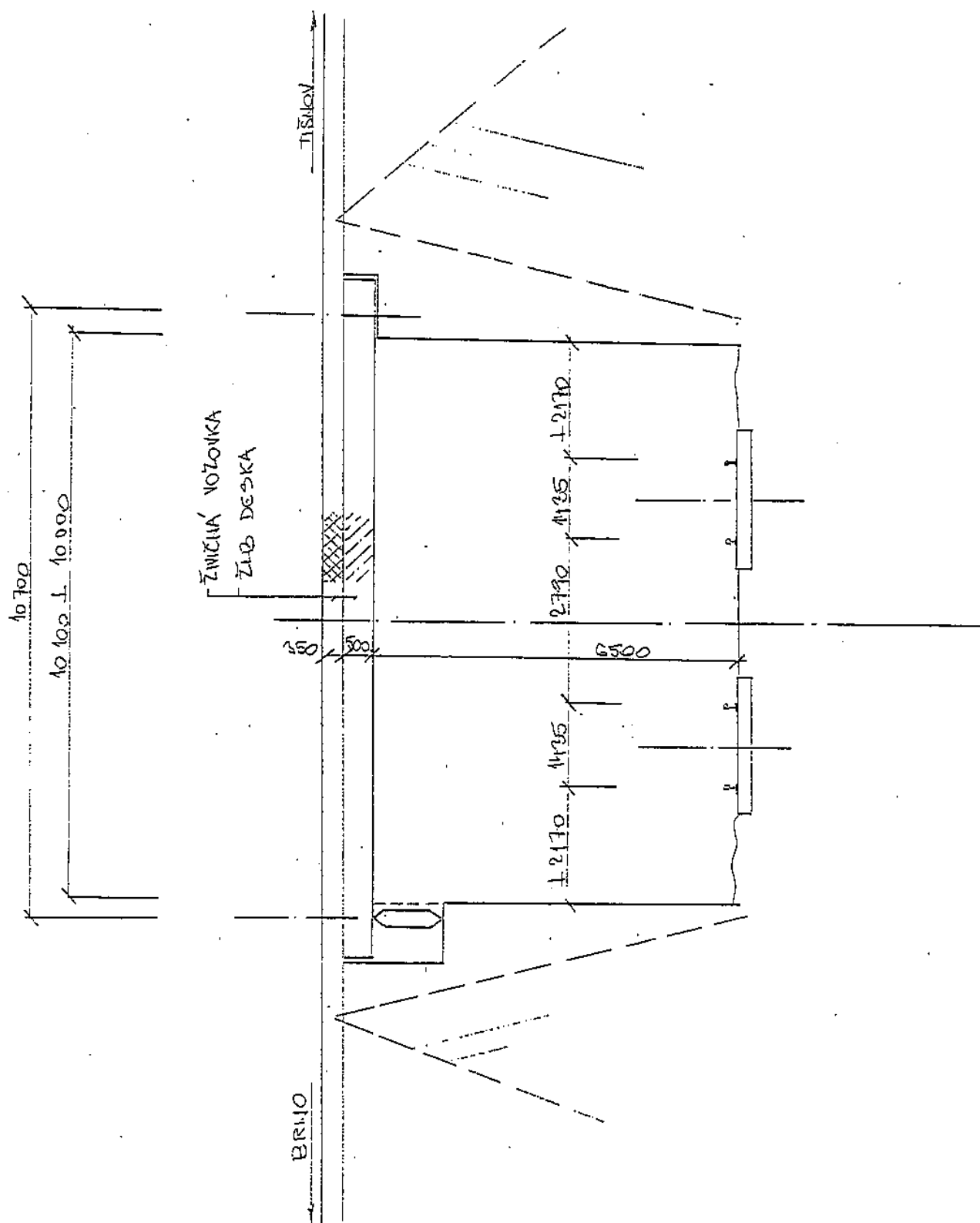
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	385-009		
Název mostu:	Most přes trať ČD Brno - Tišnov za Čebínem		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Železnice, vlečka		
Převáděná komunikace:	2. třída / 385		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	41.698 km	Staničení na úseku: 0.363 km	
Rok postavení:	1950		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Čebín		
Katastrální území:	Čebín		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Tišnov		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 44\text{ t}$ $V_e = 127\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 10.10 m	Délka NK: 11.60 m
Šikmost: Levá 91.11 g		Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 9.62 m
Plocha mostu: 111.59 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -605346 Y: -1146983	WGS: 49.311214°N 16.489400°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
ŽB deska prostá tl. 0.5m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 7.35 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.00 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	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 9.50 až 9.50 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 6.50 až 6.50 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 10.10 m	Kolmá světlost: 10.00 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: 10.70 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá	Prefabrikát: Nezadaný	
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 8.00 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: bet. sloupky 0.20/0.20m, madlo 0.25/0.24m.		
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	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): 23.6.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 15.2.2022 10:38 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		



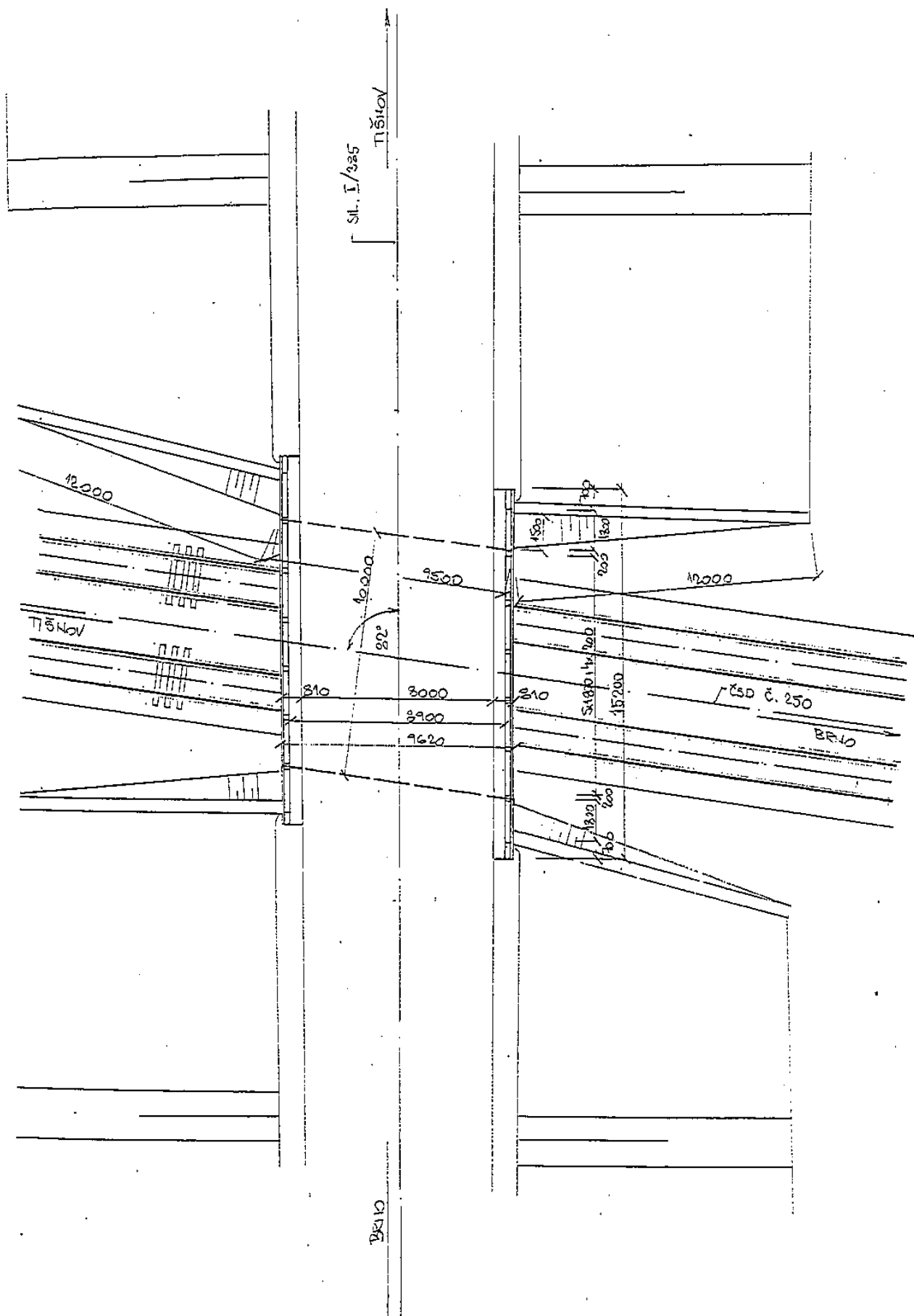
Schematický náčrt mostu, prevzatý z ML, 1.časť

# PODÉLNÝ ŘEZ



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

SIL. I/285  
ΠΙΣΤΟΛ



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část