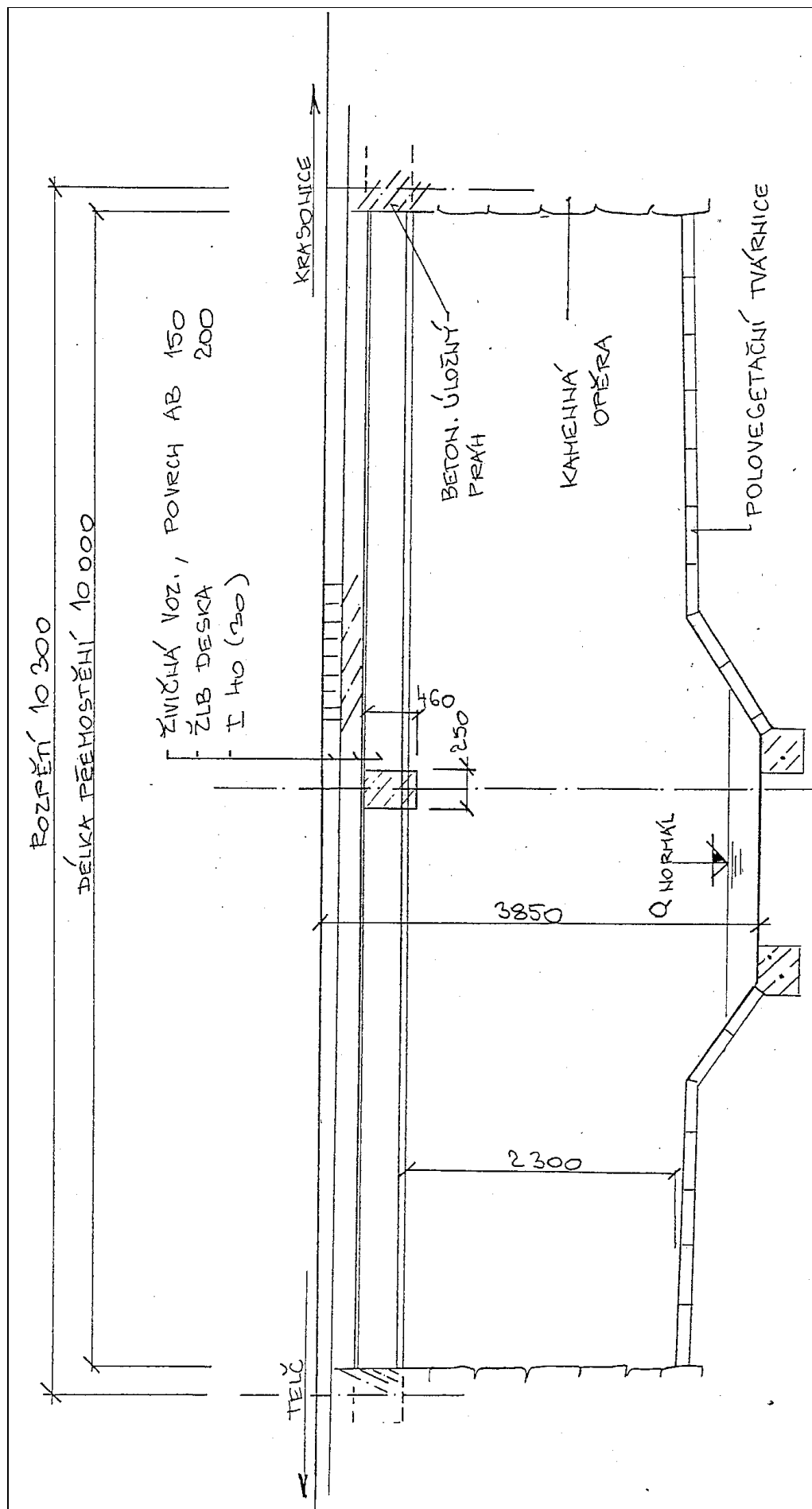
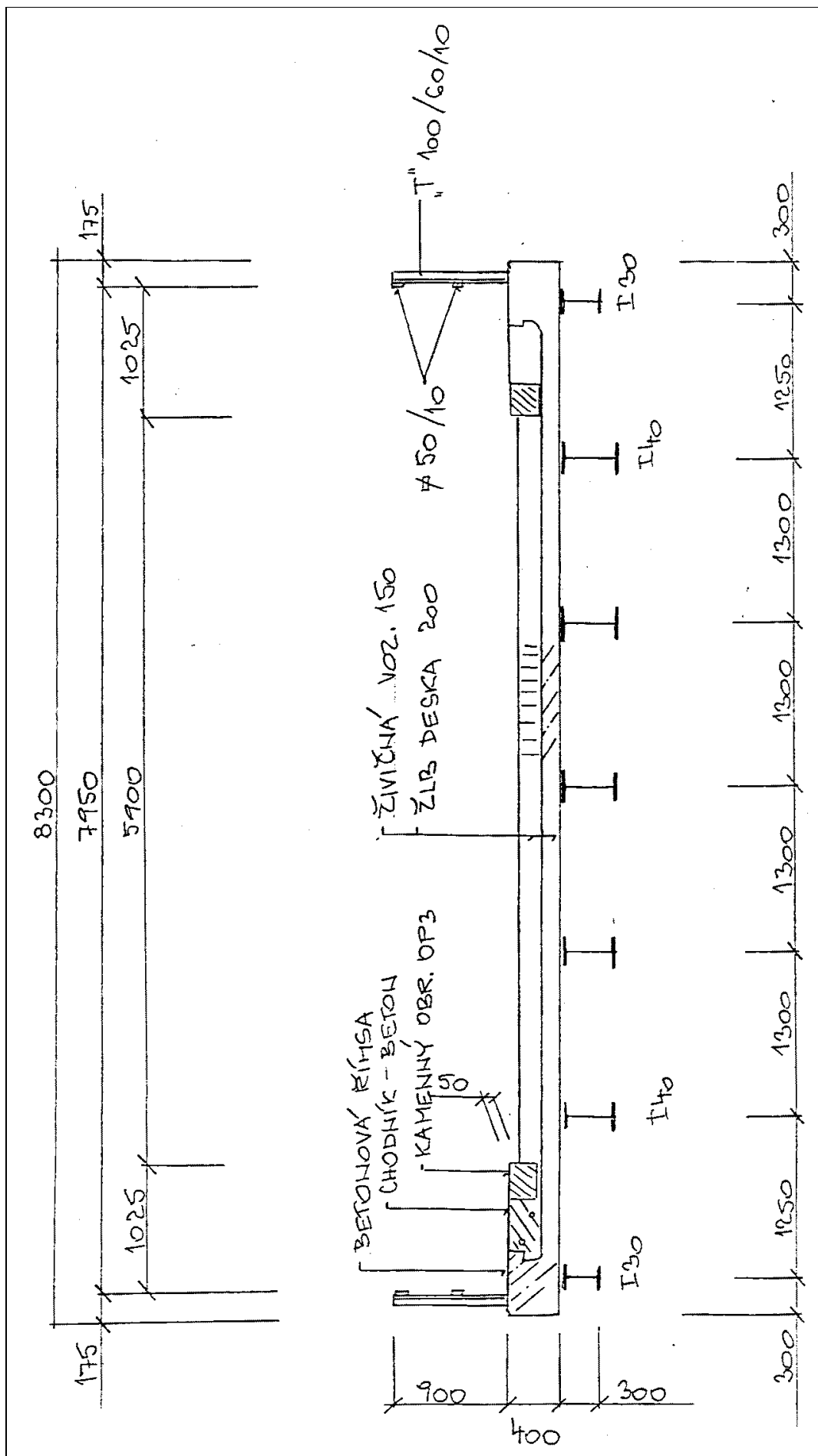


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	112-071		
Název mostu:	Most přes potok Vápovku v obci Nová Říše		
Místní název:	TE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 112		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	105.294 km	Staničení na úseku: 0.285 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Nová Říše		
Katastrální území:			
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Jihlava, cestmistrovství Telč		
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) $V_n = 12.0\text{ t}$ $V_r = 21\text{ t}$ $V_e = 77\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 10.00 m	Délka NK: 10.60 m
Šikmost: Levá 86.67 g		Volná šířka: 7.95 m	Celková šířka mostu: 8.30 m
Plocha mostu: 87.98 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -674378 Y: -1158395	WGS: 49.137805°N 15.565964°E
Popis spodní stavby:			
Opěry z kvádrového zdiva.			
Popis nosné konstrukce:			
Válcované I nosníky, 5 ks I 40, 2 ks I 30, vzd. 1.30m, spráženo s železobetonovou deskou tl. 0.15m, 1 ks železobetonový příčník 0.50/0.30m tl. 0.55m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.85 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.20 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 Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 9.60 až 9.60 m Šířka: 0.90 až 0.90 m Výška: 2.30 až 2.30 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 10.00 m Kolmá světlost: 9.80 m Konstrukční výška: 0.50 m Rozpětí: 10.30 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky Další materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: I		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.90 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.02 m	Plocha chodníku: 13.02 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.02 m	Plocha chodníku: 13.02 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
Ocelové dvoumadlové zábradlí.			
Cizí zařízení			

-	Typ zařízení: Na straně výtoku přechod kabelu.	Správce:
Správní údaje Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 18.8.2021		
Reprodukční pořizovací hodnota: 215762.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 10.8.2023 11:56 Vytisknul z BMS: Matoušek Jan, Ing.		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část