

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	402-009		
Název mostu:	Most přes místní potok za obcí Kněžice		
Místní název:	TE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 402		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	23.853 km	Staničení na úseku: 1.186 km	
Rok postavení:	1925		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Kněžice		
Katastrální území:	Kněžice u Třebíče		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Jihlava, cestní mistrovství 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) $V_n = 9 \text{ t}$ $V_r = 16 \text{ t}$ $V_e = 0 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 6.8 \text{ t}$ Rok: 2017			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.15 m	Délka NK: 4.10 m
Šikmost: Levá 58.89 g		Volná šířka: 6.80 m	Celková šířka mostu: 7.50 m
Plocha mostu: 30.75 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -663796 Y: -1144824	WGS: 49.270409°N 15.687711°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Prostě uložená ŽB deska s náběhy. Římky ŽB monolitické.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.90 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.50 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.05 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: 9.20 až 9.20 m	Šířka: 1.00 až 1.00 m	Výška: 4.70 až 4.70 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.15 m	Kolmá světlost: 2.50 m	Konstrukční výška: 0.30 m
	Rozpětí: 3.60 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: 6.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové oboustranné zábradelní svodidlo s vodorovnou výplní.		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

Archivace projektu: Neznámá

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 11.10.2017

Reprodukční pořizovací hodnota: 102105.00 Kč

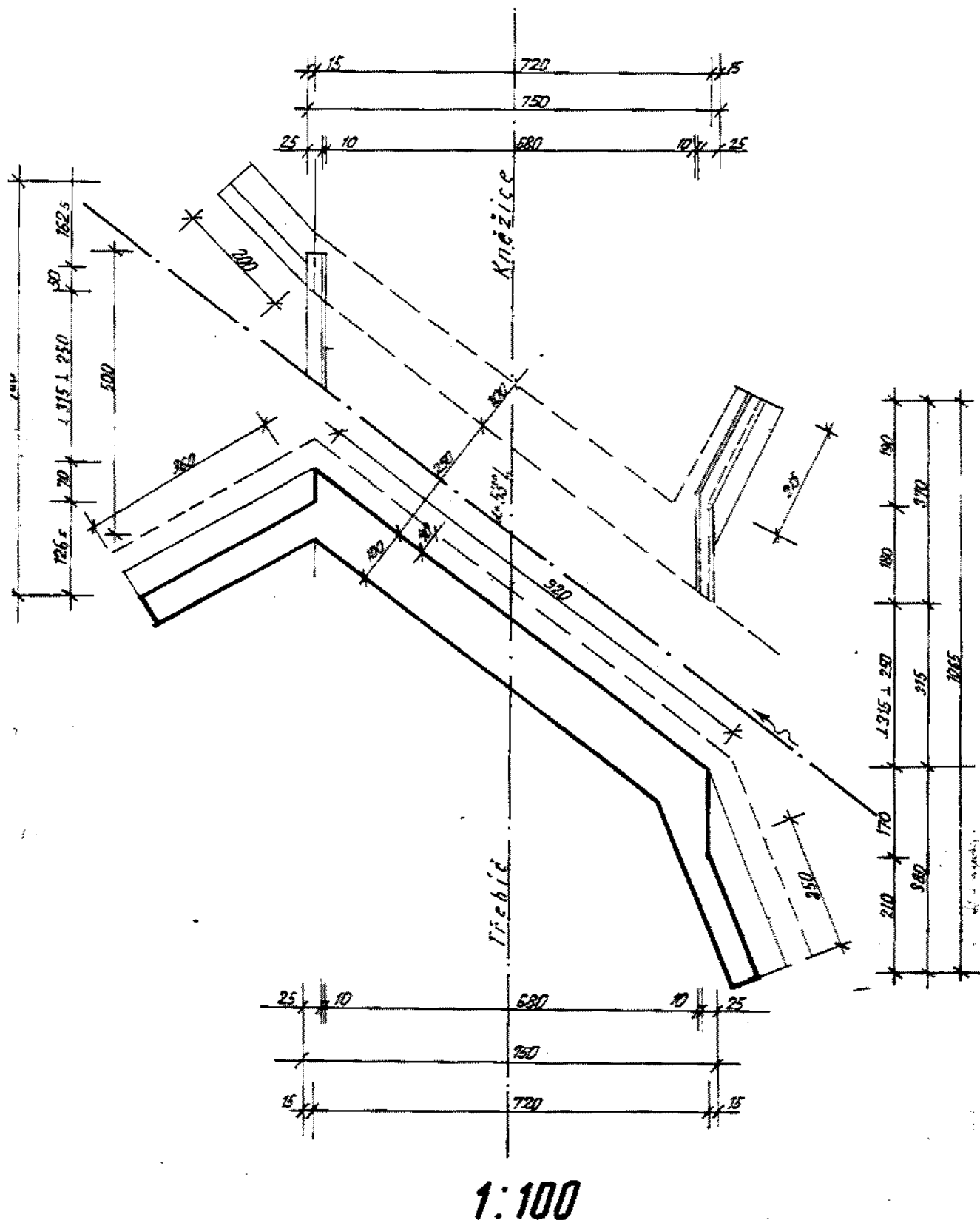
Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

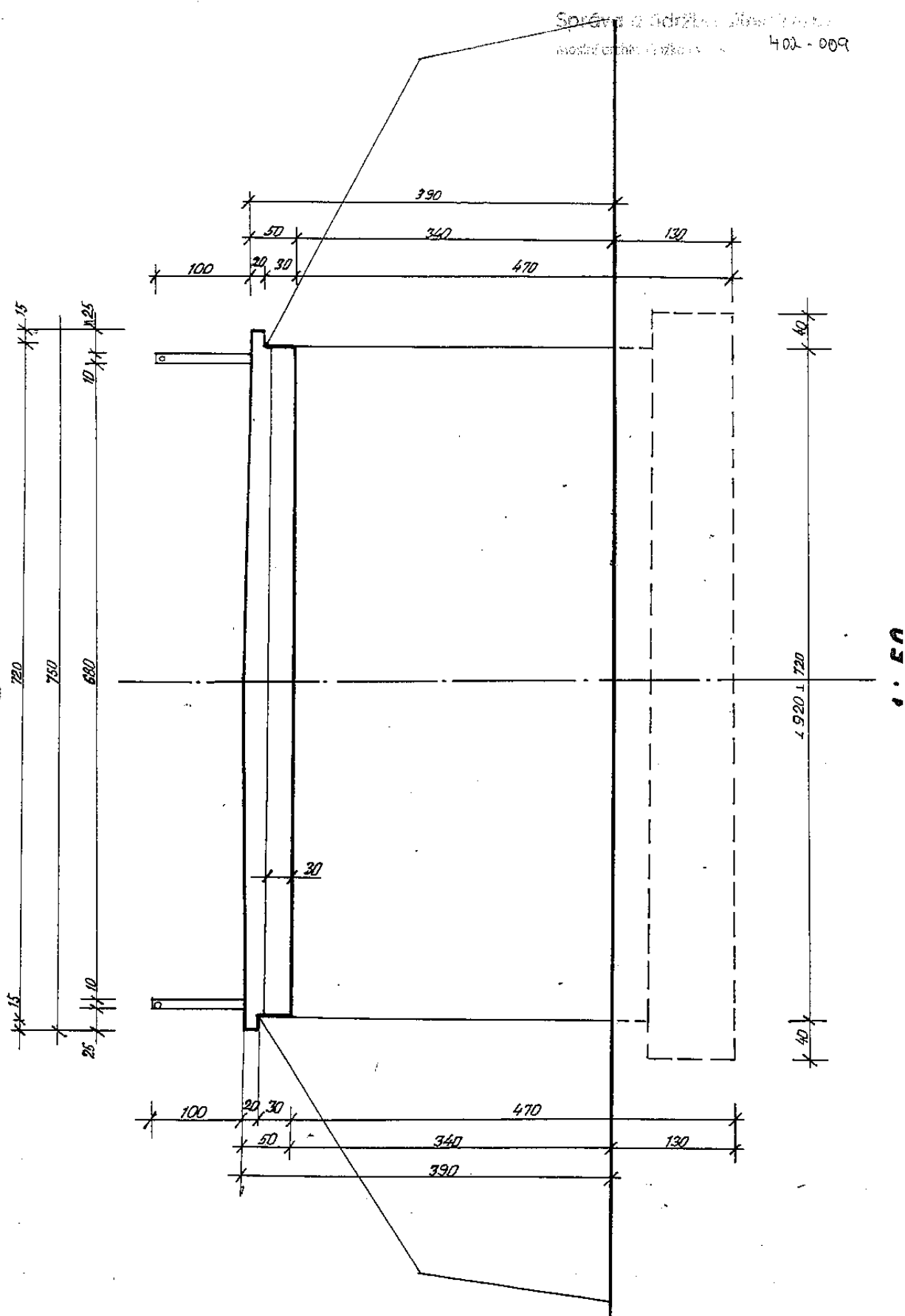
Datum tisku: 9.2.2018 10:08 Vytisknul z BMS: Matějček Radek

Půdorys



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

Příčný rez



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

