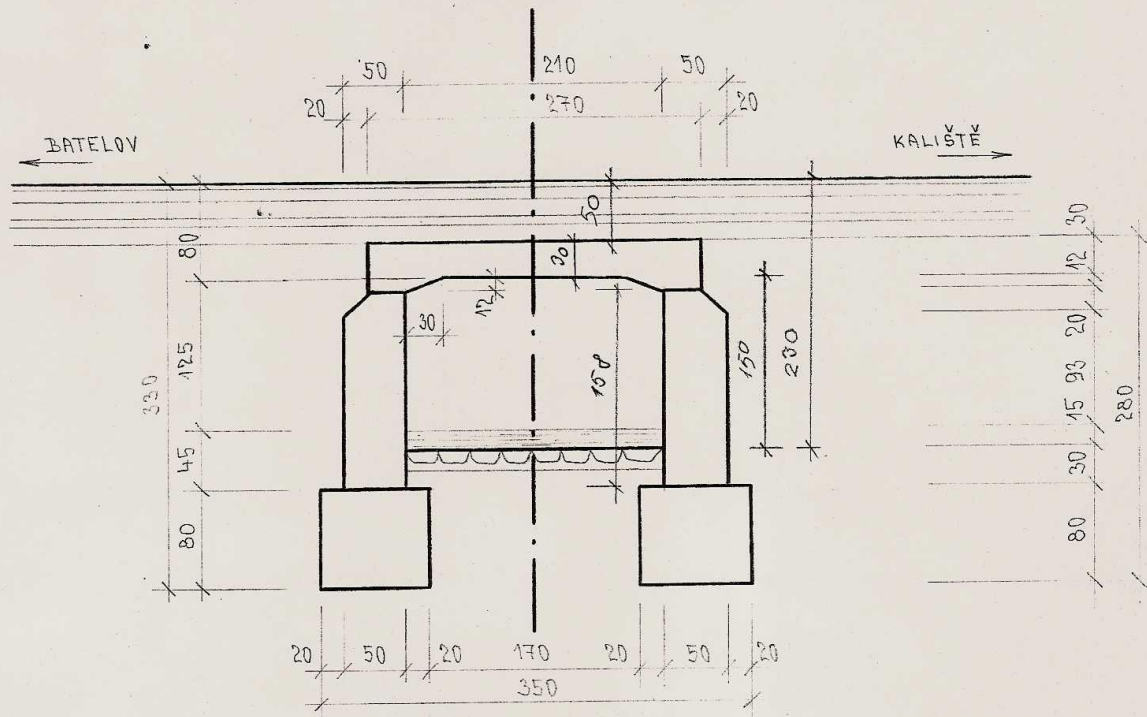


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	134-010		
Název mostu:	Most přes místní potok (mlýnský náhon) před obcí Horní Dubénky		
Místní název:	TE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 134		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	21.553 km	Staničení na úseku: 0.006 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Horní Dubenky		
Katastrální území:	Horní Dubenky		
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) $V_n = 29.0\text{ t}$ $V_r = 34\text{ t}$ $V_e = 57\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 14.4\text{ t}$ Rok: 2017			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 2.10 m	Délka NK: 3.10 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 17.20 m	Celková šířka mostu: 17.80 m
Plocha mostu: 55.18 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -691556 Y: -1143237	WGS: 49.254088°N 15.306476°E
Popis spodní stavby: Opěry masivní betonové monolitické. Železobetonové úložné prahy opěr. Křídla kamenná s torkretovým nástřikem - šikmá.			
Popis nosné konstrukce: Železobetonová deska prostá s náběhy tl. 0.30m. Ložiska, klouby, mostní závěry nejsou. Dilatace podpovrchová.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.50 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.30 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: 16.30 až 17.10 m	Šířka: 0.50 až 0.50 m	Výška: 1.70 až 1.70 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 2.10 m	Kolmá světlost: 2.10 m	Konstrukční výška: 0.30 m
	Rozpětí: 2.60 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: 16.90 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
	Oboustranně osazeno ocelové svodidlo NH.		
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení: Správce: 3ks chráničky na výtokové straně (přechod kabelu).	
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 19.7.2017		
Reprodukční pořizovací hodnota: 96710.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 10.8.2018 06:47 Vytisknul z BMS: Felkl Jan, Ing.		

PODÉLNÝ ŘEZ 1 : 50



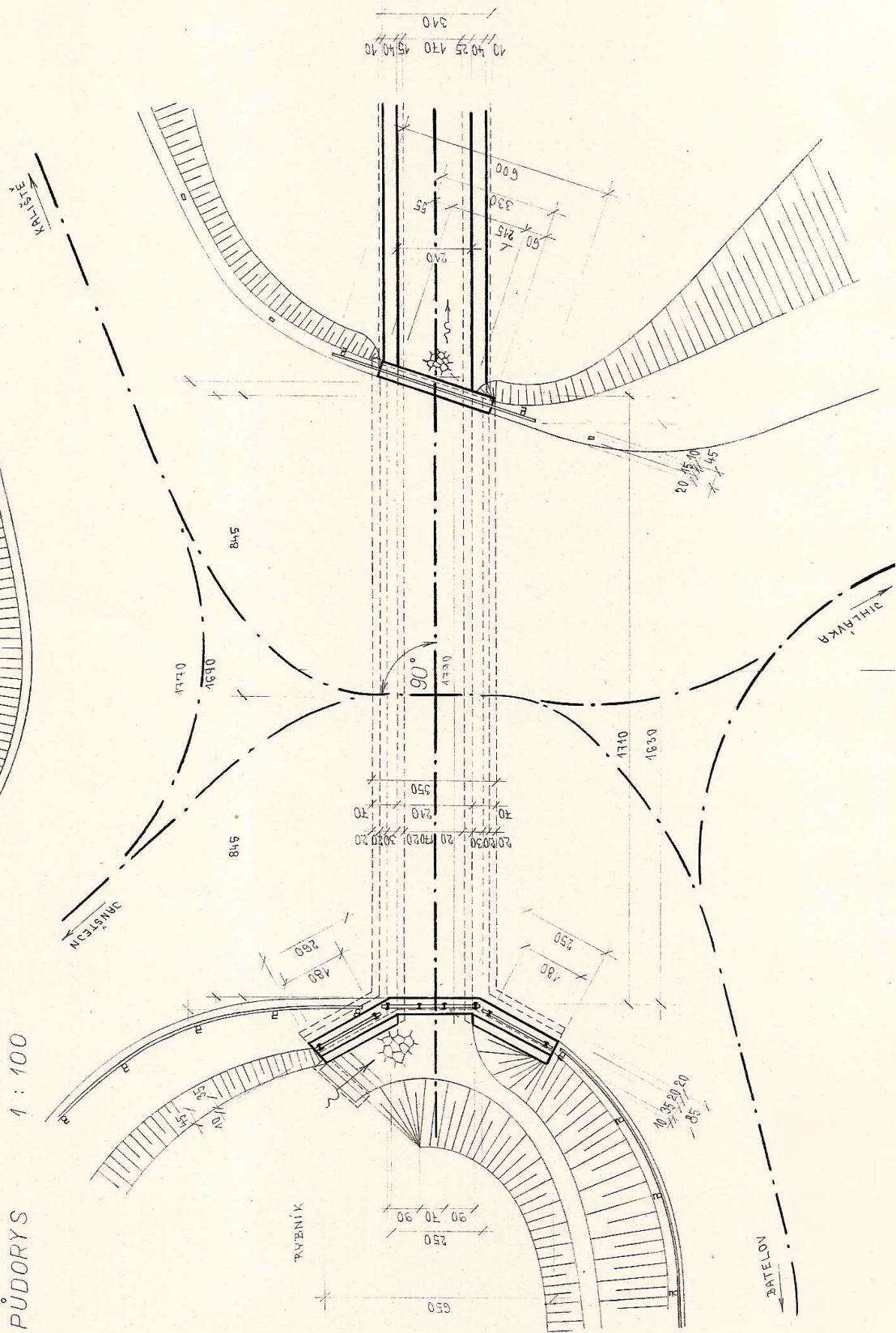
Podélný řez mostu

MOST EVID. ČÍSLO 134-010

KM 21,603

PŮDORYS

1 : 100



Půdorys mostu