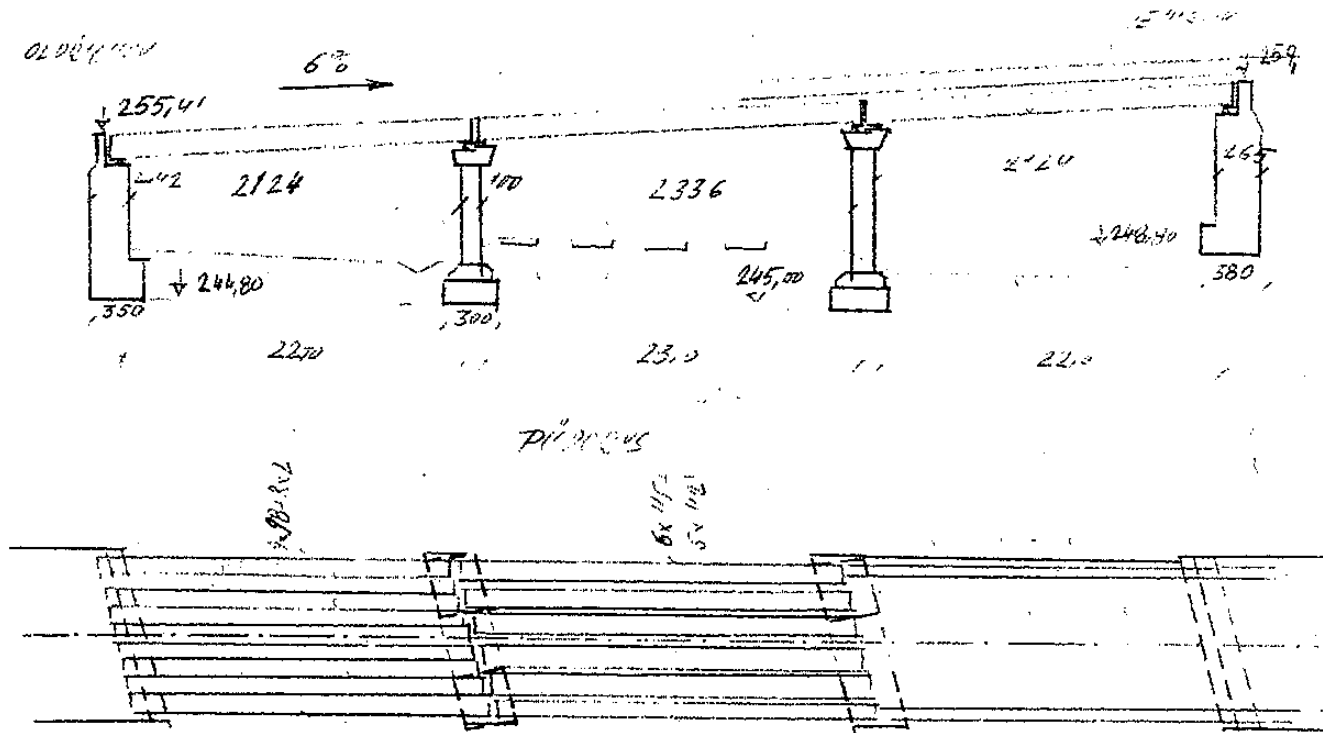


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	25340-5		
Název mostu:	Kamenný Pahorek		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Železnice, vlečka		
Převáděná komunikace:	3. třída / 25340		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	5.130 km	Staničení na úseku: 0.435 km	
Rok postavení:	1967		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Ústecký		
Okres:	Teplice		
Obec (MČ):	Teplice		
Katastrální území:	Hudcov		
Správce mostu:	kraj Ústecký, SÚS Ústeckého kraje Teplice, provoz Ústí nad Labem		
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)			
$V_n = 16.0$ t	$V_r = 36$ t	$V_e = 60$ t	$V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2023
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3	Délka přemostění: 67.85 m	Délka NK: 69.35 m	
Šikmost: Pravá 84.44 g	Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 9.50 m	
Plocha mostu: 658.83 m ²	S-JTSK X: -779712 Y: -975722		WGS: 50.639801°N 13.774748°E
Souřadnice mostu			
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:	ŽB PREFA nosníky, krajní pole KA-61, střední pole I.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 9.00 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
Q ₁₀₀ : -	Normální hladina vody: 0.00 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2	Druh: Masivní opěra	
	Typ podpěr: Krajní opěra	Materiál: Železobeton	
	Délka: 0.00 až 0.00 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
-	Počet: 2	Druh: Masivní pilíř	
	Typ podpěr: Mezilehlá podpěra	Materiál: Železobeton	
	Délka: - až - m	Šířka: - až - m	Výška: - až - m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2	Konstrukční výška: 1.10 m	
	Šikmá světlost: 21.25 m	Kolmá světlost: 20.80 m	Šířka NK min.: - m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
-	Počet polí: 1	Konstrukční výška: 1.00 m	
	Šikmá světlost: 23.35 m	Kolmá světlost: 22.15 m	Šířka NK min.: - m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: I		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²

Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Neznámá			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: V - Špatný		Spodní stavba: VI - Velmi špatný	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 13.7.2023			
Reprodukční pořizovací hodnota: 15000000.00 Kč		Datum posledního stanovení: 1.1.1967	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 12.9.2024 09:09 Vytisknul z BMS: XXXXXXXXXX			

PROJEKT ČEL



PRŮČNÝ ŘEZ

VEREJNÝ K21

61 cm asf koberec

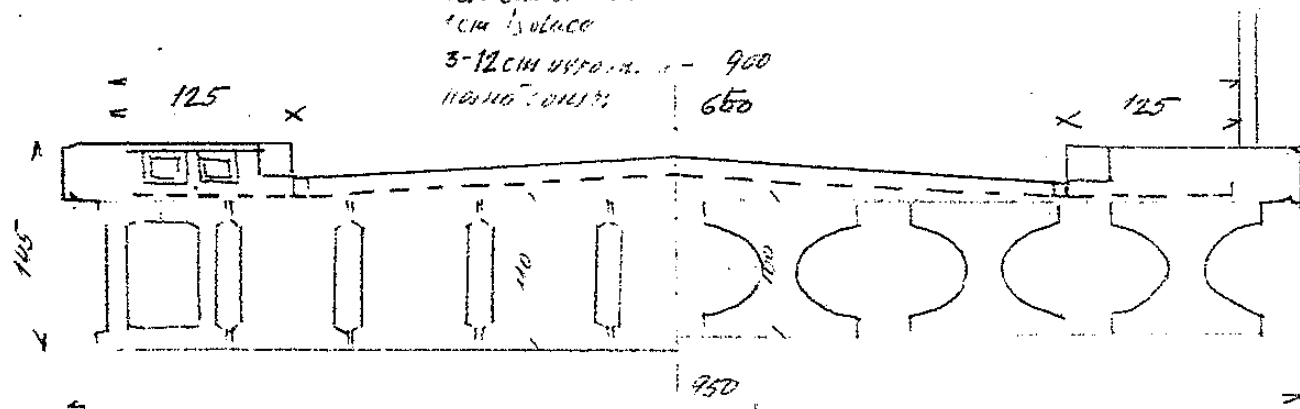
4 cm cementová

1 cm izolace

3-12 cm výš. a. - 900

110 cm výš. - 650

VE STŘEDNÍM 701



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML.