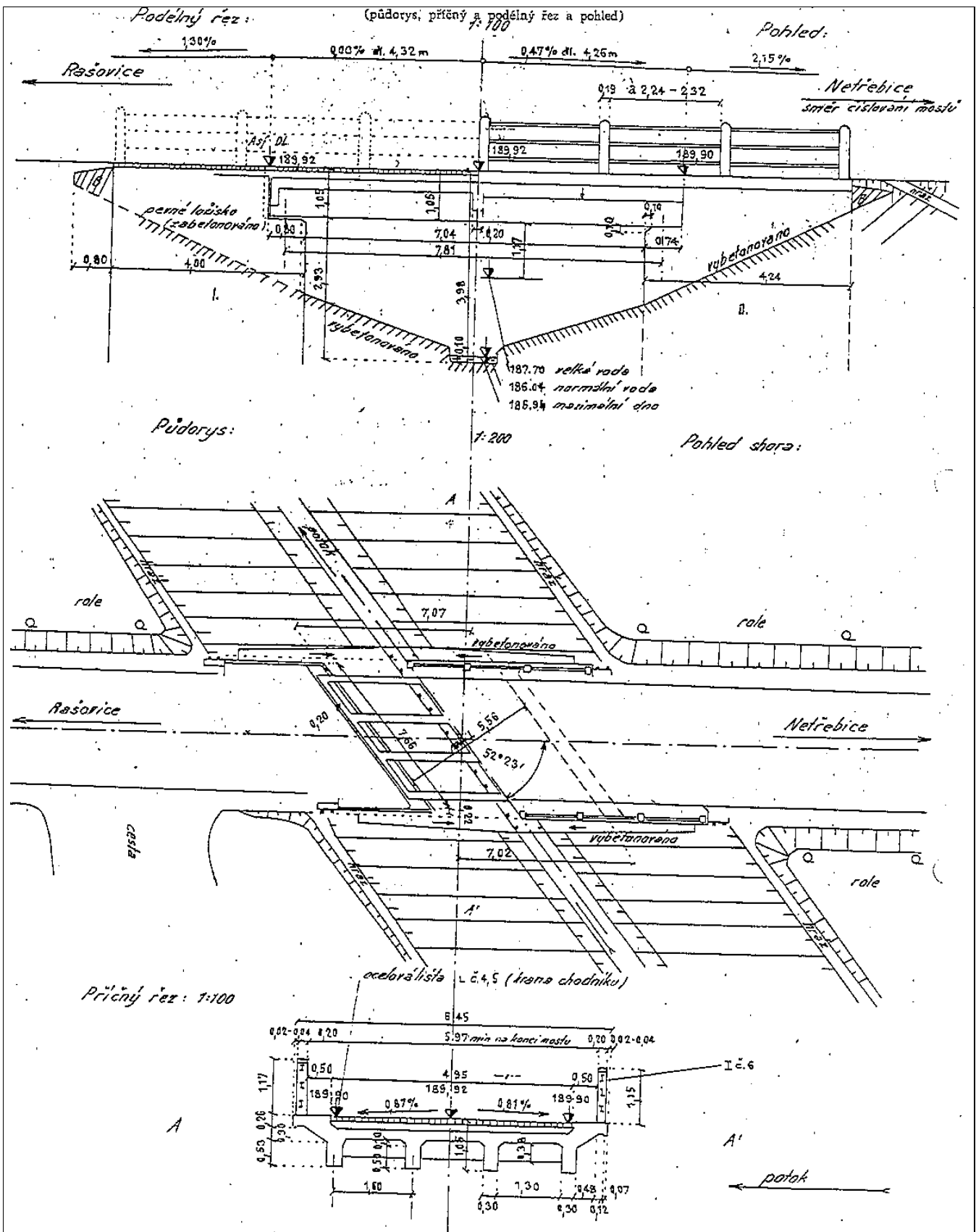


Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu:	330-011		
Název mostu:	Most přes potok Šumborku před obcí Netřebice		
Místní název:	Cimbálek		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 330		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	25.470 km	Staničení na úseku: 0.297 km	
Rok postavení:	1937		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Nymburk		
Obec (MČ):	Budiměřice		
Katastrální území:	Rašovice u Nymburka		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Kutná Hora, majetková správa Nymburk, cestmistrovství Poděbrady		
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)			
$V_n = 8.0$ t	$V_r = 10$ t	$V_e = 70$ t	$V_{aj}(V_a) = 7.5$ t Rok: 2021
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 7.04 m	Délka NK: 8.58 m	
Šikmost: Pravá 58.20 g	Volná šířka: 5.97 m	Celková šířka mostu: 6.45 m	
Plocha mostu: 55.34 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -690712 Y: -1035772	WGS: 50.213665°N 15.130565°E	
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:	4ks ŽB prostých trámů 0.30/0.80m á 1.60m.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.98 m	Výška NK nad hladinou vody: 1.17 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.10 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: Prostý beton
	Délka: 7.66 až 7.66 m	Šířka: 0.74 až 0.80 m	Výška: 2.93 až 2.93 m
	Masivní tížné opěry, rovnoběžná vetknutá křídla, silná vrstva cementové omítky na líci. Vzhledem k silnému povrchovému potrhání nelze zcela vyloučit, že se uvnitř spodní stavby nalézá kamenné zdivo.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 7.04 m	Kolmá světlost: 5.56 m	Konstrukční výška: 0.80 m
	Rozpětí: 7.81 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám prostý	Prefabrikát: Nezadaný	
	Šikmý most o jednom prostém poli rozpětí cca 7,81m, rošt z monolitického žb, 4 trámy 30x80cm spojených deskou mostovky tl.20 cm za koncovými příčnicí, v 1/2 rozpětí mezilehlé ztužidlo, u obou krajních trámů krátké šikmé konzoly s původní zaintegrovanou římsou. Přímé uložení trámů na opěry, na O2 nejspíše na asfaltovou lepenku.		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice		Skladba vozovky:
	Šířka mezi obrubami: 4.95 m		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML