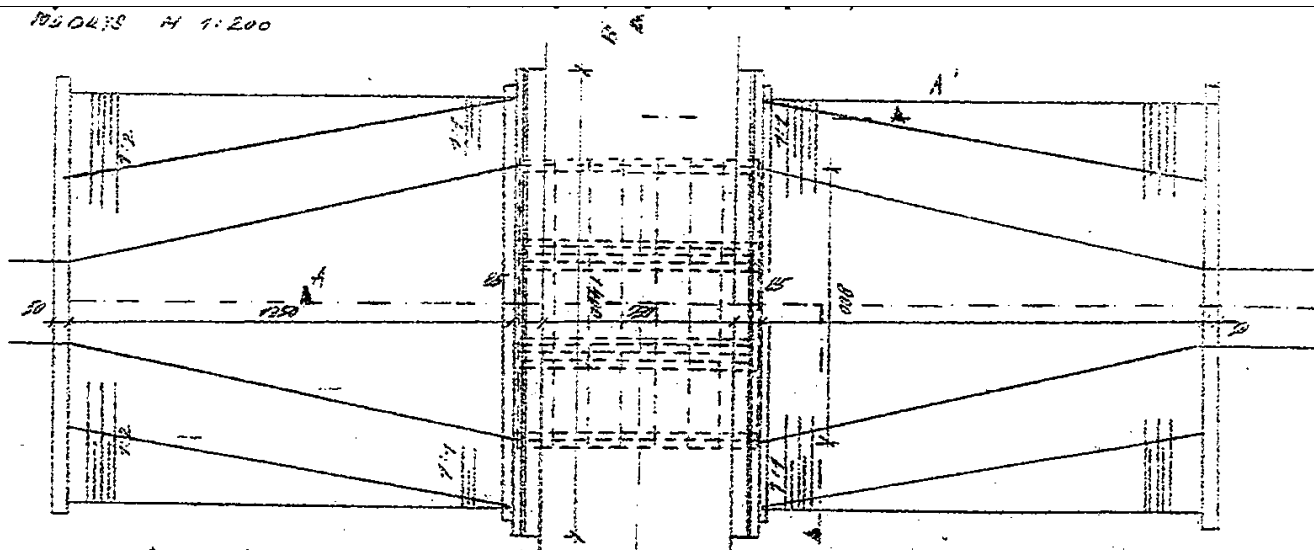


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	24032-1		
Název mostu:	Silniční most Budihostice		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 24032		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.402 km	Staničení na úseku: 0.168 km	
Rok postavení:	1981		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Kladno		
Obec (MČ):	Chržín		
Katastrální území:	Budihostice		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Kladno, majetková správa Kladno, cestmistrovství Slaný		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: Z – CZEN (Zatížitelnost stanovená podle zvláštních předpisů) $V_n = 22.0\text{ t}$ $V_r = 48\text{ t}$ $V_e = 80\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 16.5\text{ t}$ Rok: 2017			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 3      Délka přemostění: 8.00 m      Délka NK: 8.40 m Šikmost: Kolmý 100.00 g      Volná šířka: 7.20 m      Celková šířka mostu: 7.20 m Plocha mostu: 60.48 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: -751894 Y: -1018789      WGS: 50.291964°N 14.248610°E Popis spodní stavby: Křídla: kamenné zdivo na cementovou maltu, 4ks, dl. 2.7m, tl. 0.85m, v. 3.45m. Popis nosné konstrukce: 7ks ŽB PREFA uzavřených rámu IPS Štětí o světých rozměrech 2.40x2.40m, tl. stěny 0.20m. Rámy jsou ukládány na betonovou desku tl. 0.20m, která je na podkladním zhuťněném štěrkopískovém loži, po zhuťnění tl. 0.25m. Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 0.00 m      Výška NK nad hladinou vody: 0.50 m Q <sub>100</sub> : -      Normální hladina vody: 0.25 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m.      Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Stojka rámu      Materiál: Železobeton PREFA Délka: 7.00 až 7.00 m      Šířka: 0.20 až 0.20 m      Výška: 2.40 až 2.40 m		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra      Druh: Stojka rámu      Materiál: Železobeton PREFA Délka: 7.00 až 7.00 m      Šířka: 0.40 až 0.40 m      Výška: 2.40 až 2.40 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 3 Šikmá světlost: 2.40 m      Kolmá světlost: 2.40 m      Konstrukční výška: 0.20 m Rozpětí: 0.00 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton PREFA      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Rám      Prefabrikát: Jiný		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.50 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m

		Zábradlí: ocelové , sloupky I č.20, s vodorovnou trubkovou výplní prům. 44.5mm..	
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu: Neznámá			
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý		Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: V - Nepoužitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 12.9.2017			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 22.2.2019 12:08 Vytisknul z BMS: Šťastný Michal			

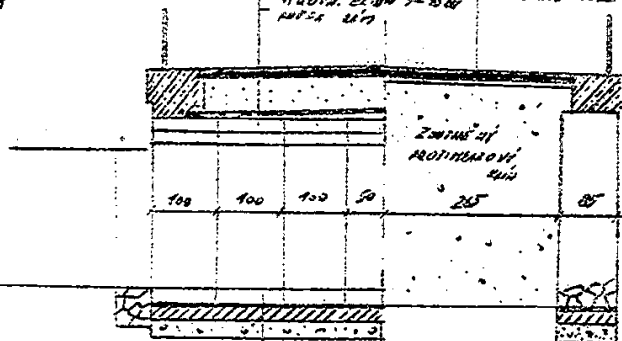
POSOLIS H 1:200



ŘEZ A-A'

M 1:100

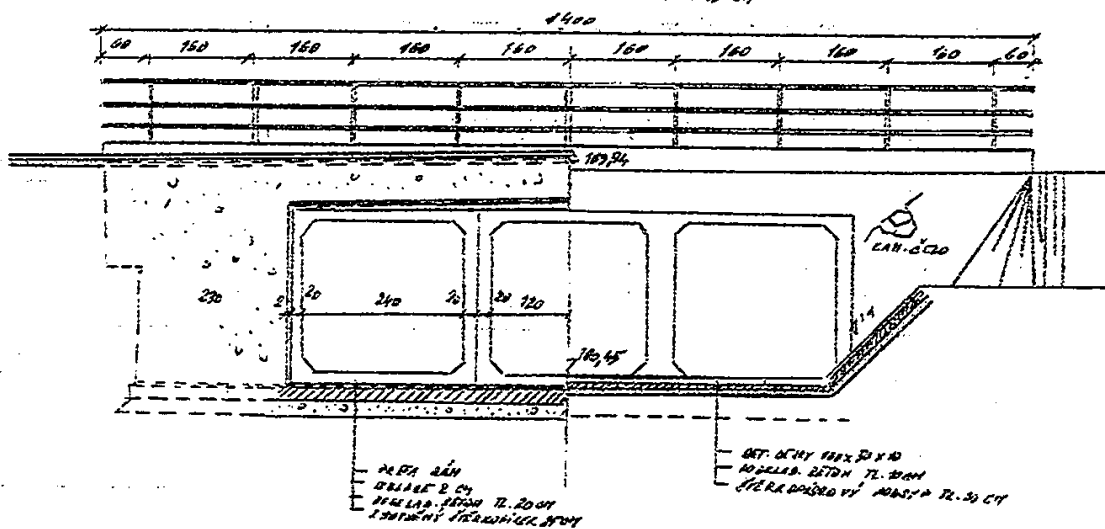
ŽIVÝČNÝ KRYT TL. 20 CM  
 ŽIVÝČNÝ POKRYV  
 ŽIVÝČNÝ POKRYV 3 cm  
 ŽIVÝČNÝ POKRYV 2 cm  
 ŽIVÝČNÝ POKRYV 5-10 cm  
 ŽIVÝČNÝ POKRYV 20 cm



ŘEZ B-B'

M 1:100

ŽIVÝČNÝ KRYT TL. 20 CM  
 ŽIVÝČNÝ POKRYV  
 ŽIVÝČNÝ POKRYV 3 cm  
 ŽIVÝČNÝ POKRYV 2 cm  
 ŽIVÝČNÝ POKRYV 5-10 cm  
 ŽIVÝČNÝ POKRYV 20 cm



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML