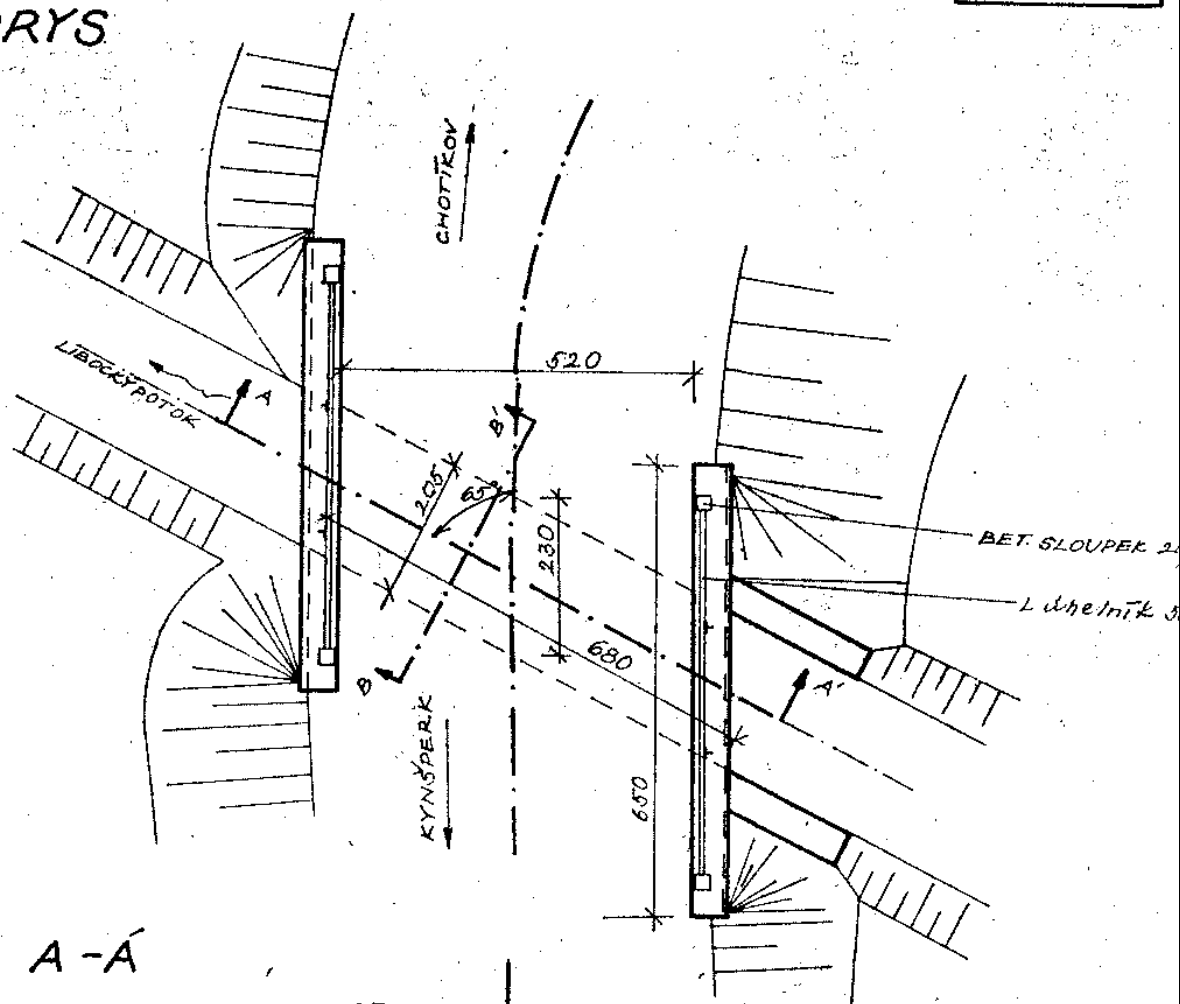


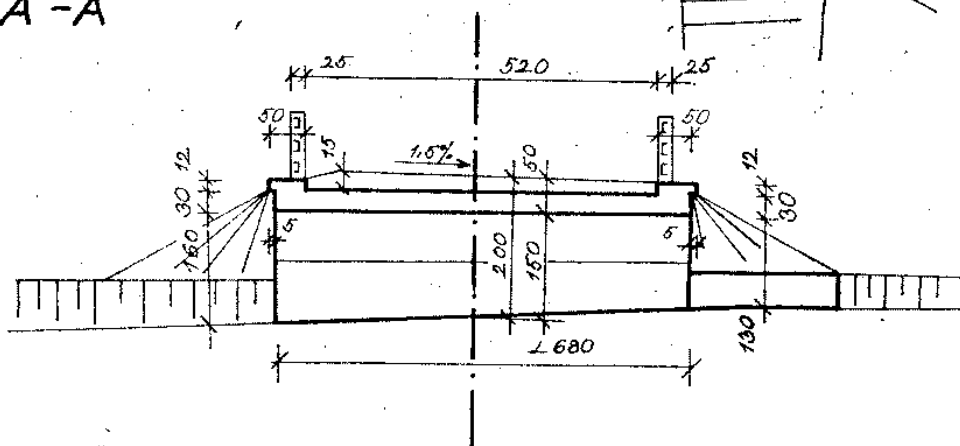
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21216-2		
Název mostu:	Most v obci Liboc přes náhon Libockého potoka		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21216		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.972 km	Staničení na úseku: 0.972 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Kynšperk nad Ohří		
Katastrální území:	Liboc u Kynšperka nad Ohří		
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Sokolov		
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) $V_n = 10.0\text{ t}$ $V_r = 40\text{ t}$ $V_e = 140\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 7.5\text{ t}$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 2.30 m	Délka NK: 2.65 m
Šikmost: Levá 72.22 g		Volná šířka: 5.20 m	Celková šířka mostu: 6.20 m
Plocha mostu: 16.43 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -876968 Y: -1019056	WGS: 50.120799°N 12.516806°E
Popis spodní stavby: Plné, masivní opěry z prostého betonu.			
Popis nosné konstrukce: Segmentová klenba z prostého betonu tl. 0.3m. Vzepětí klenby 0.7m. Čelní zdi z prostého betonu.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.00 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 6.80 až 6.80 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Prostý beton Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.30 m Rozpětí: 2.60 m Převažující materiál: Beton Druh statického působení: Klenba	Kolmá světlost: 2.05 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.30 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 5.20 m	Skladba vozovky:	
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: Zábradlí: betonové sloupky 0.2/0.25m, madlo ocelové úhelníky 50/50mm.	Výrobce:	Délka: - m
4.7 Cizí zařízení na mostě			
- (návodní strana	Typ zařízení: plynovod	Správce: Plynárny RWE	

mostu)	cca 1,5 m od mostu je přes potok veden plynovod, zakotven je přímo do terénu
Správní údaje Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: III - Dobrý Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 30.5.2018	
Reprodukční pořizovací hodnota: 42370.00 Kč Datum posledního stanovení: 21.9.2010	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 29.1.2020 07:34 Vytisknul z BMS: Vávra Michal	

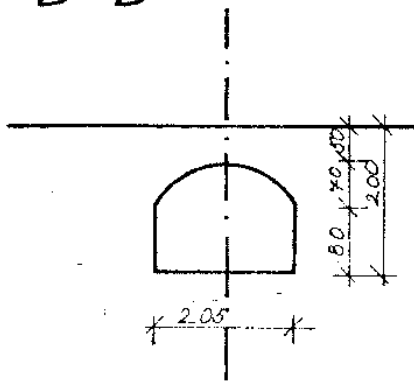
PŮDORYS



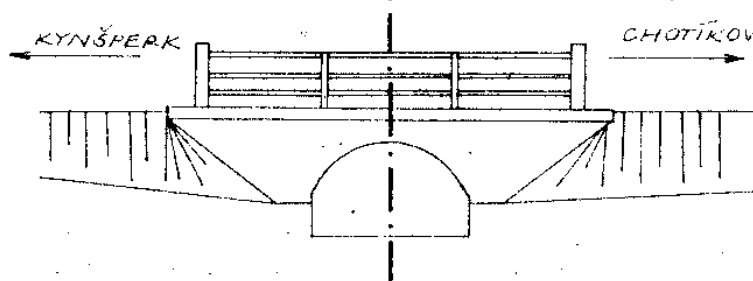
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



POHLED



MĚŘÍTKO 1:100

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML