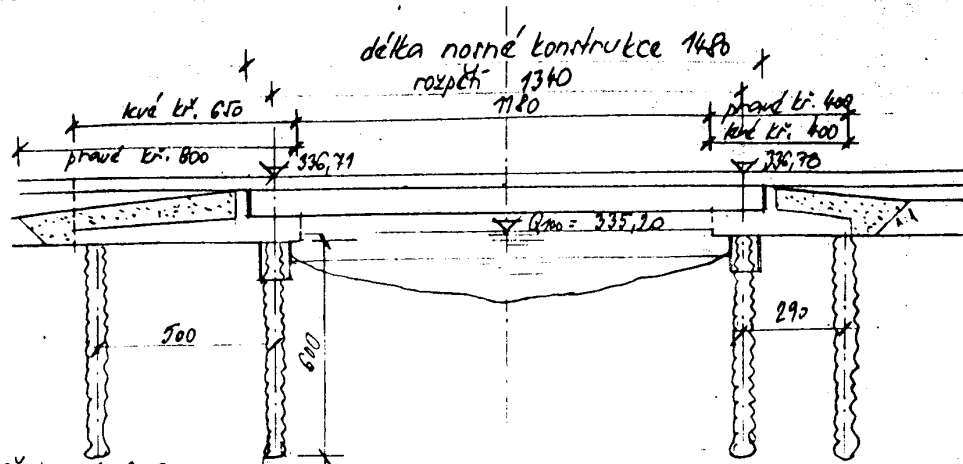


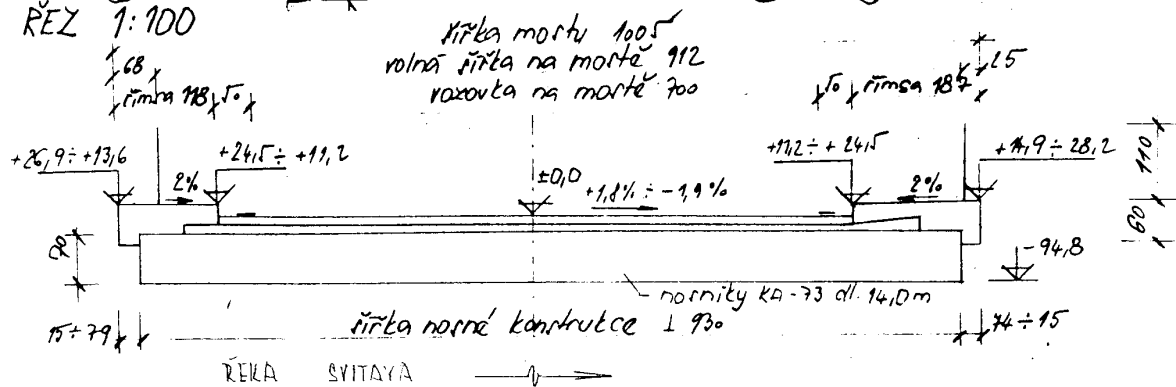
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3655-1		
Název mostu:	Most přes Svitavu v Letovicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3655		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.069 km	Staničení na úseku: 0.069 km	
Rok postavení:	1988		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Letovice		
Katastrální území:	Letovice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Tasovice		
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) $V_n = 33.0\text{ t}$ $V_r = 74\text{ t}$ $V_e = 123\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 11.80 m	Délka NK: 14.00 m
Šikmost: Levá 91.13 g		Volná šířka: 9.12 m	Celková šířka mostu: 10.05 m
Plocha mostu: 140.70 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -596273 Y: -1120238	WGS: 49.559146°N 16.573753°E
Popis spodní stavby: Opěry z železobetonu B250.			
Popis nosné konstrukce: Prefabrikovaná nosná konstrukce je vytvořena z 9 ks nosníků KA-73 dl. 15 m, zkrácených na 14 m. Vyskládány jsou pravidelně se sparou 0.07 m. Výška nosníku je 0.7 m. Zabetonování spar betonem B 330. Na čelech nosníků je dobetonování čel s vytvořením prostoru pro kotvení a osazení podvozovkové dilatace na obou opěrách. NK uložena na dvojitou nepískovanou lepenku.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.40 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.55 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.80 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: 9.80 až 9.80 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.72 až 0.74 m	Materiál: Železobeton Výška: 0.70 až 1.71 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 11.80 m Rozpětí: 13.40 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Deska prostá	Kolmá světlost: 11.65 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Další materiál: Nezanadný	Konstrukční výška: 0.70 m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 7.00 m	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.62 m	Plocha chodníku: 37.34 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocelové zábradlí, v. 1.1 m	Výrobce:	Délka: - m

Cizí zařízení na mostě		
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Správa a údržba silnic		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: III - Dobrý	Spodní stavba: III - Dobrý	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 22.4.2019		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 20.4.2022 10:29 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

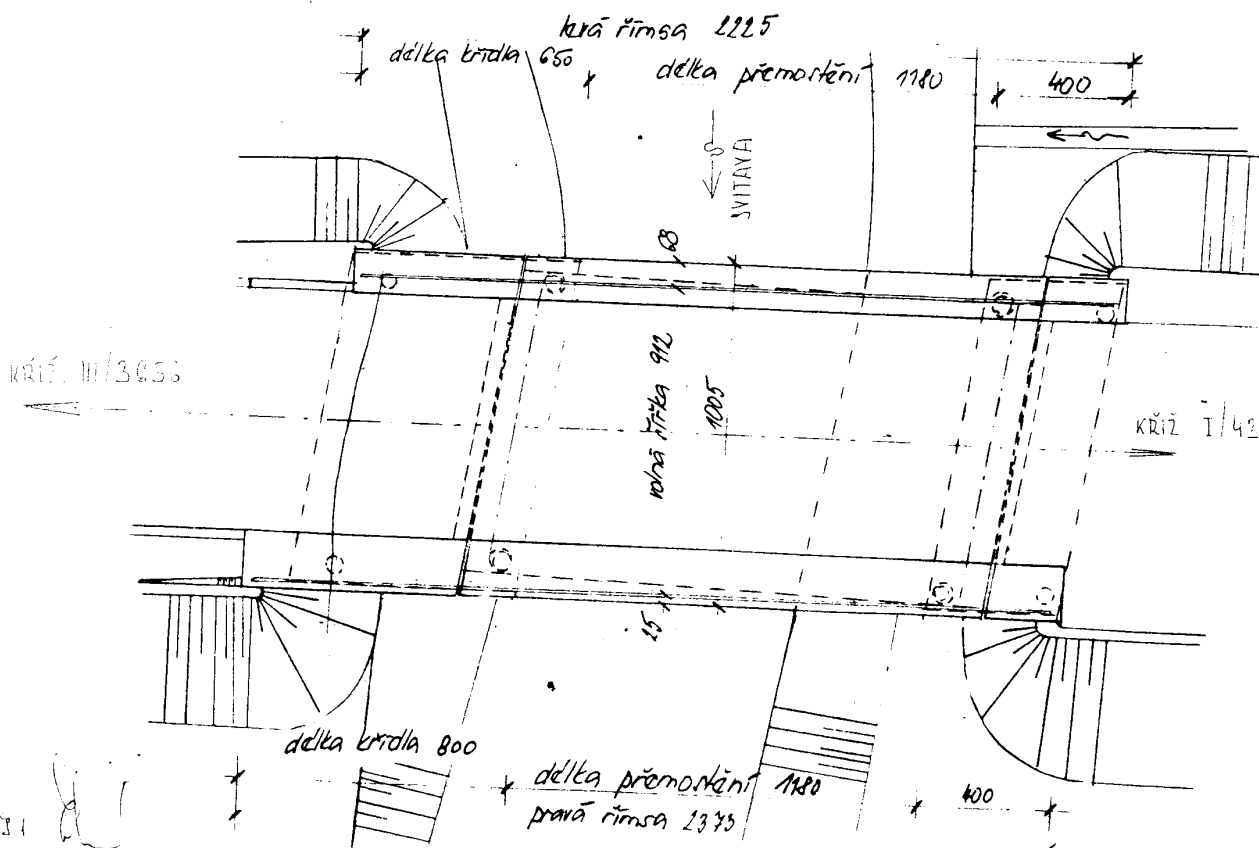
PODÉLNÝ ŘEZ 1:200



PRÍČNÝ ŘEZ 1:100



PŮDORYS 1:200



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML