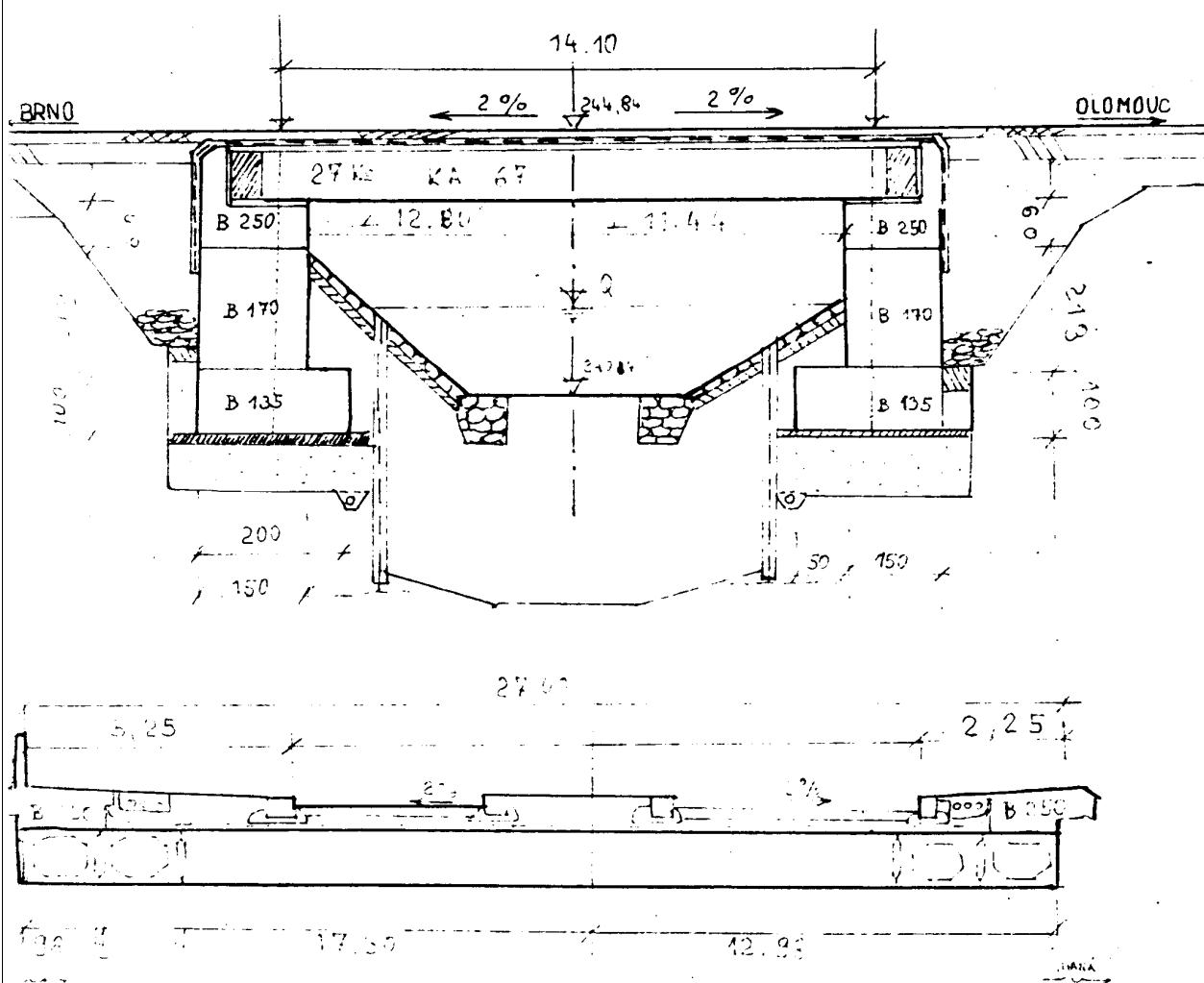
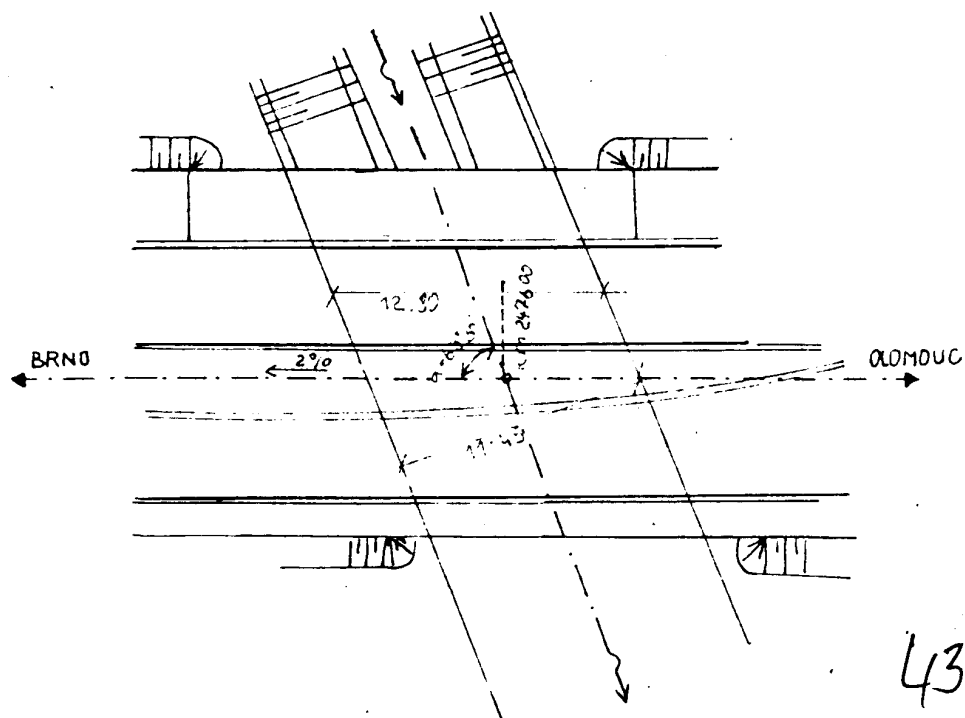


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	430-018		
Název mostu:	Most přes Hanou ve Vyškově		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 430		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	29.633 km	Staničení na úseku: 0.082 km	
Rok postavení:	1976		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Vyškov		
Obec (MČ):	Vyškov		
Katastrální území:	Vyškov		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Vyškov		
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: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 20.0 \text{ t}$ $V_r = 46 \text{ t}$ $V_e = 113 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2018			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 12.80 m	Délka NK: 15.00 m
Šikmost: Pravá 70.30 g		Volná šířka: 27.00 m	Celková šířka mostu: 27.50 m
Plocha mostu: 412.50 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -568856 Y: -1154345	WGS: 49.280070°N 16.999014°E
Popis spodní stavby: Opěry z B170.			
Popis nosné konstrukce: 27 ks prefa předpjatých nosníků KA-67, dl. 15.0 m, 0.98/0.70 m. Uložení na neoprenových ložiskách 200/150 mm, v. 36 mm. Spáry mezi nosníky a dobetonování čel z B330. Most v přímé a sklonu nivelety - 2 procenta.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 4.00 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.60 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.40 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: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 30.28 až 30.28 m	Šířka: 1.50 až 1.50 m	Výška: 5.17 až 5.17 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 12.80 m	Kolmá světlost: 11.50 m	Konstrukční výška: 0.70 m
	Rozpětí: 13.42 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Železobeton		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-67		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 16.20 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 5.25 m	Plocha chodníku: 99.75 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 2.25 m	Plocha chodníku: 42.75 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Dvoumadlové zábradlí		
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			

-	Typ zařízení: Správce: Vlevo a vpravo pod chodníky kabelové 3 otvorové tvárnice. V chodnících: telekomunikační vedení ve správě OSPK Brno, el. vedení VO ve správě OSspojů Vyškov, plyn.
<b>Správní údaje</b>	
Archivace projektu: Nezadaná	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý    Spodní stavba: IV - Uspokojivý    Použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 27.6.2018	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč	Datum posledního stanovení: -
<div style="text-align: right;">             Dne: Vypracoval - podpis:           </div>	
Datum tisku: 15.2.2022 09:53 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.	



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML