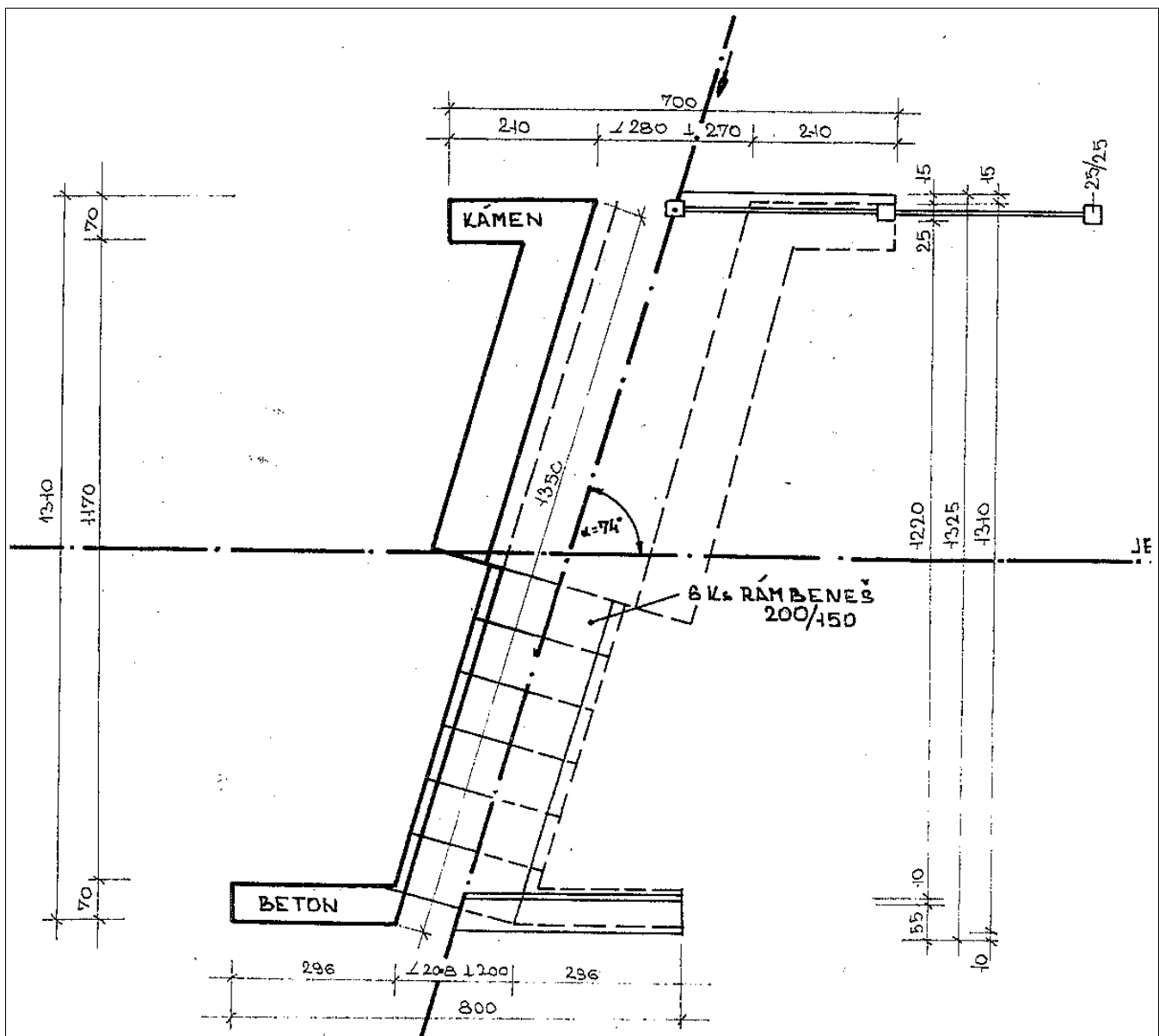
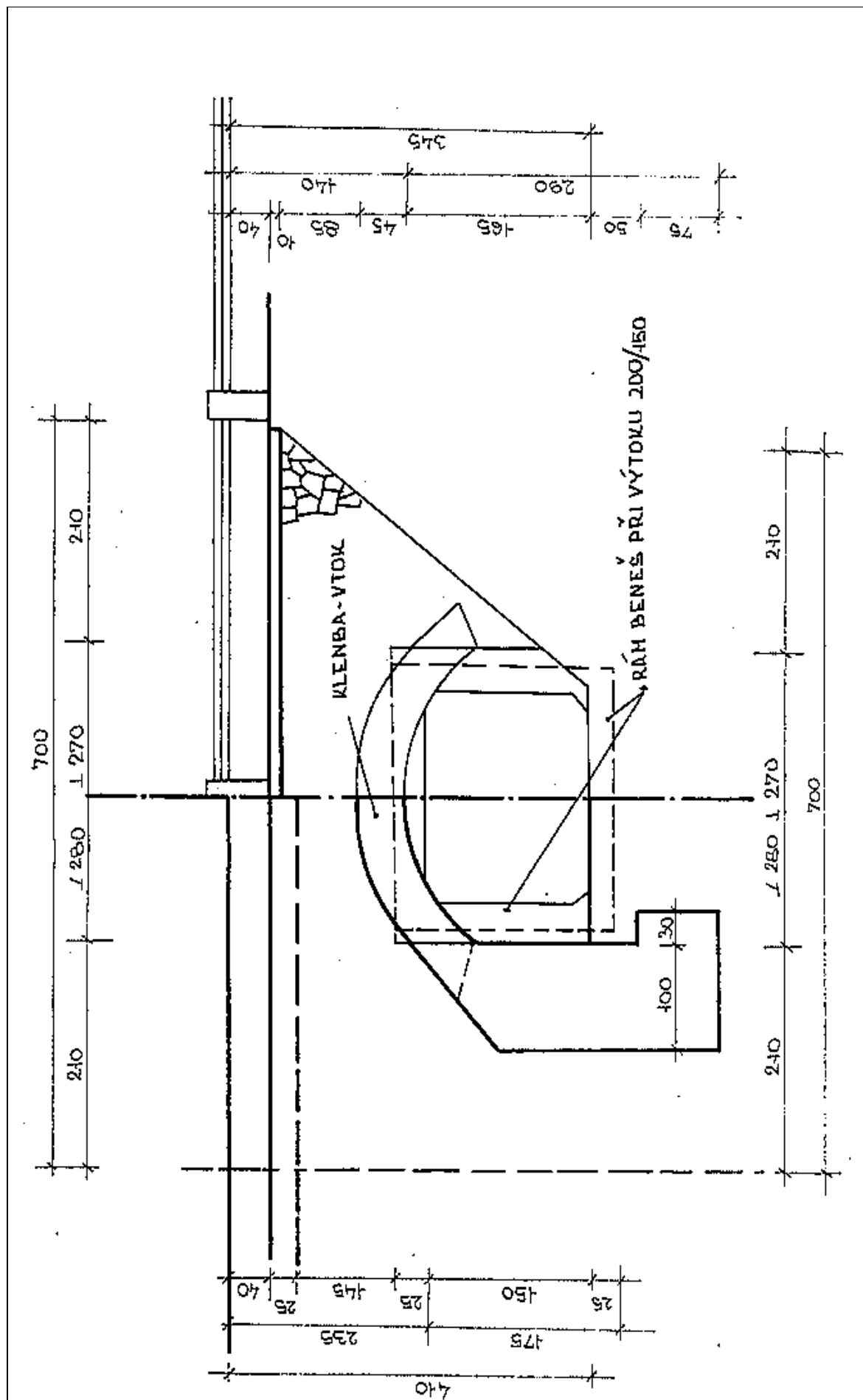


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	408-004		
Název mostu:	Most v obci Dobrá Voda přes potok		
Místní název:	MB - 159		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 408		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	32.636 km	Staničení na úseku: 1.879 km	
Rok postavení:	1972		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):	Mladoňovice		
Katastrální území:	Mladoňovice na Moravě		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Třebíč, cestní mistrovství Moravské Budějovice		
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) $V_n = 37.0\text{ t}$ $V_r = 75\text{ t}$ $V_e = 315\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 27.7\text{ t}$ Rok: 2020			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 2.80 m	Délka NK: 3.70 m
Šikmost: Levá 82.22 g		Volná šířka: 12.20 m	Celková šířka mostu: 13.25 m
Plocha mostu: 49.03 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -670332 Y: -1174446	WGS: 48.998913°N 15.647435°E
Popis spodní stavby: Původní opěry klenby z lomového zdiva, rozšíření ŽB PREFA stojky rámu. Čelní zdi na levé straně betonové, na pravé z lomového zdiva, omítnuté.			
Popis nosné konstrukce: Přesýpaný objekt. Vpravo původní půlkruhová klenba z lomového zdiva tl. 0.45, š. 7.1m, přespárovaná. Vlevo rozšíření 6ks ŽB PREFA rámu Beneš 2.0/1.5m tl. 0.25m. Mezi oběma konstrukcemi monolitická desková dobetonávka. Na pravém boku ještě kamenný překlad.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 3.75 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.50 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.10 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 Délka: 7.10 až 7.10 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.00 až 1.00 m	Materiál: Kámen Výška: 2.15 až 2.15 m
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 7.42 až 7.42 m	Druh: Stojka rámu Šířka: 0.25 až 0.25 m	Materiál: Železobeton PREFA Výška: 1.50 až 1.50 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.80 m Rozpětí: 3.25 m Převažující materiál: Kámen Druh statického působení: Klenba	Kolmá světlost: 2.70 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Železobeton PREFA Prefabrikát: Benešovy rámy	Konstrukční výška: 0.45 m Šířka NK max.: - m
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 11.00 m	Skladba vozovky:	
<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: 0.20 m	Plocha chodníku: 1.50 m <sup>2</sup>

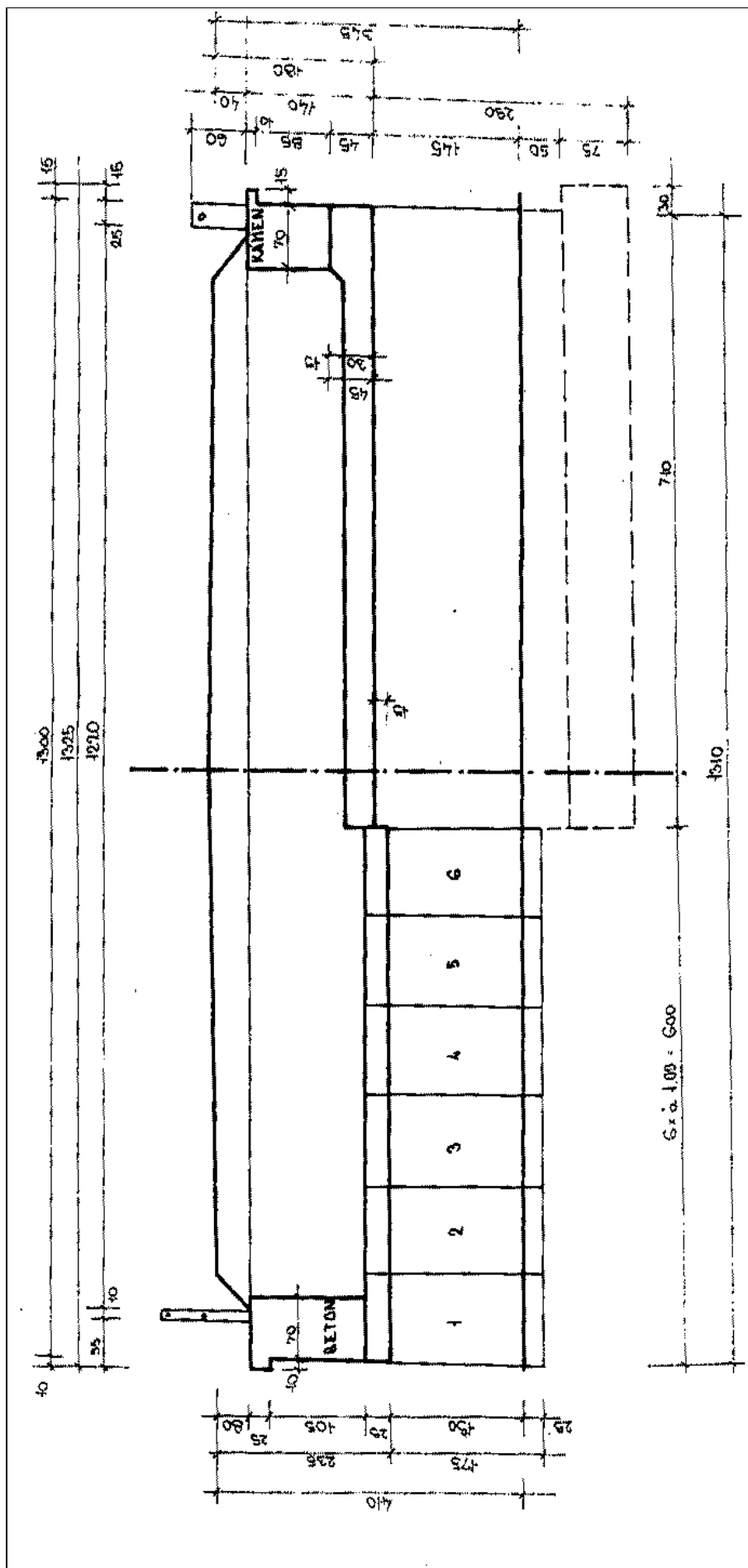
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>		
-	Druh svodidla: Na pravé straně je ocelové zábradlí se svislou výplní. Na levé straně je ocelové svodidlo.	Výrobce: Délka: - m
<b>Cizí zařízení na mostě</b>		
-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Neznámá		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 14.7.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 162347.00 Kč		
Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 27.8.2021 11:44 Vytisknul z BMS: Novák Vojtěch		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část