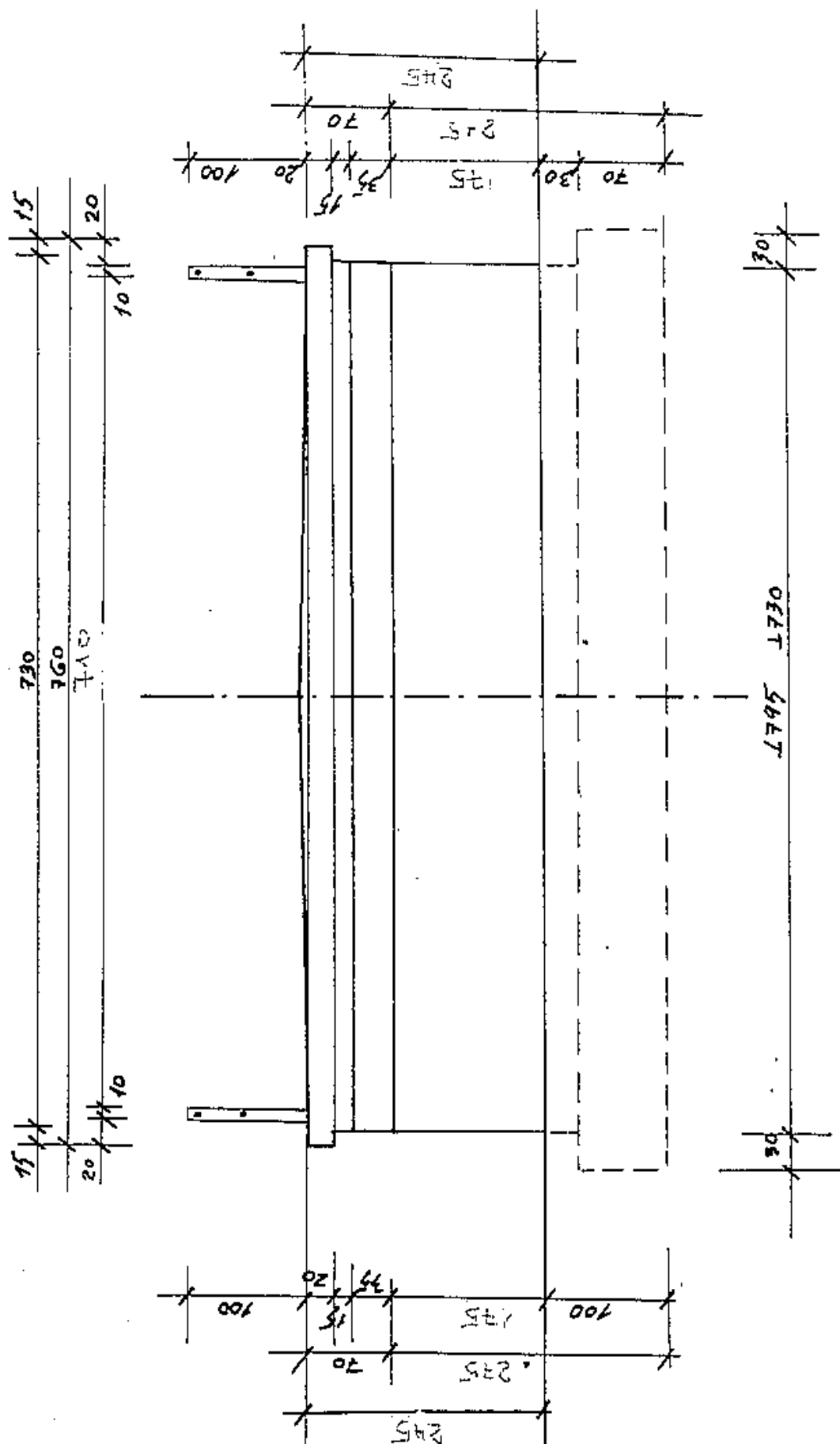


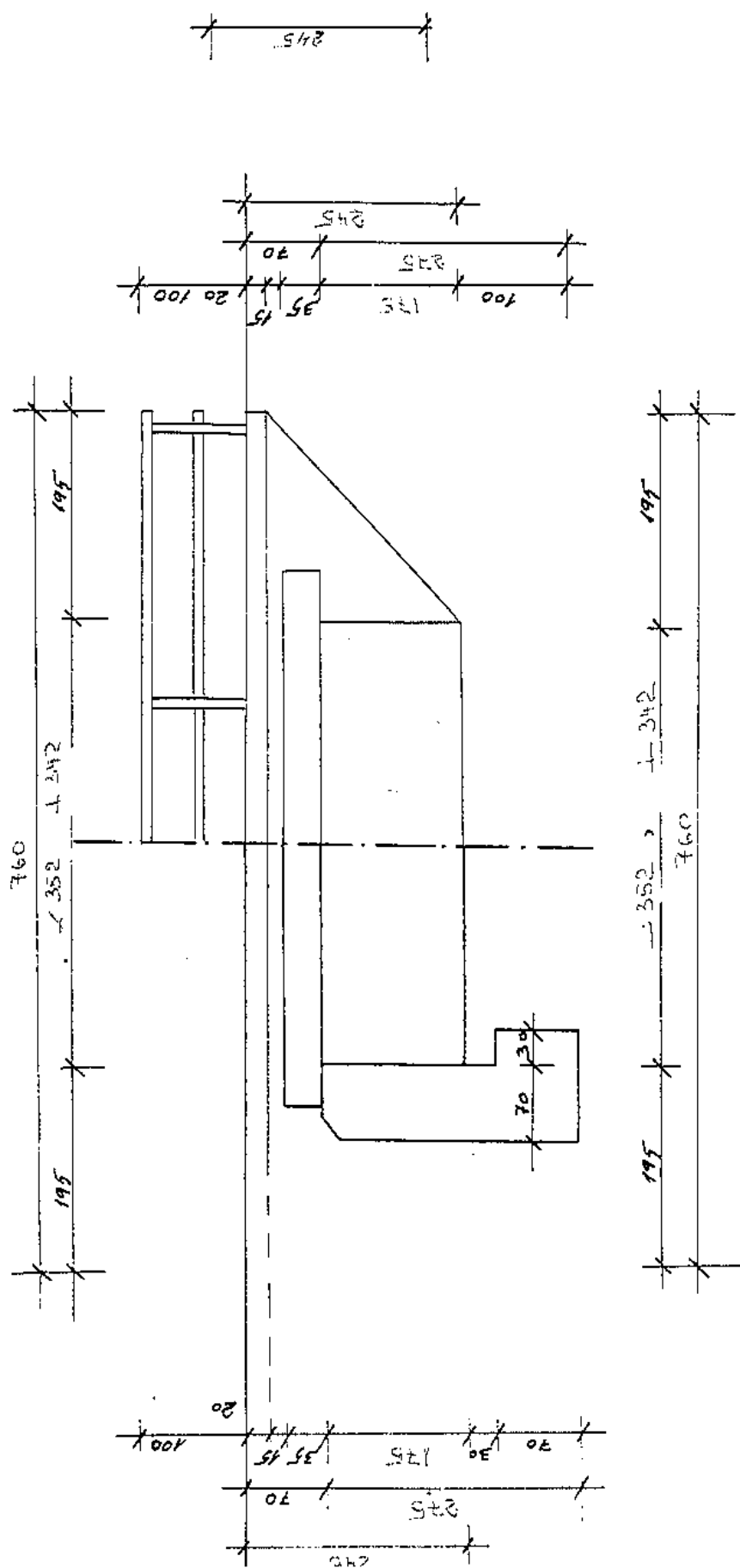
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	152-013		
Název mostu:	Most v obci Třebelovice přes potok		
Místní název:	PS		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 152		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	45.525 km	Staničení na úseku: 0.532 km	
Rok postavení:	1963		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):	Třebelovice		
Katastrální území:	Třebelovice		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Třebíč, cestní mistrovství Moravské Budějovice		
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) $V_n = 12.0\text{ t}$ $V_r = 32\text{ t}$ $V_e = 117\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 8.0\text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.52 m	Délka NK: 4.52 m
Šikmost: Pravá 85.56 g		Volná šířka: 7.10 m	Celková šířka mostu: 7.60 m
Plocha mostu: 34.35 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -668686 Y: -1172093	WGS: 49.021697°N 15.665922°E
Popis spodní stavby: Opěry: z řádkového kvádrového zdiva. Dno pod mostem bylo původně zpevněno zádlážbou z lomového kamene. Křídla: rovnoběžná s tokem, z řádkového kvádrového zdiva, tvoří současně nábrežní zdi. Na nábrežních zdech osazeno ocelové zábradlí.			
Popis nosné konstrukce: ŽB monolitická deska prostá. Na obou stranách desky jsou vybudovány samostatné chodníky. Konstrukce chodníků je z ŽB stropních panelů š. 1.2m. Uložení NK přímé na opěry. Izolace mostovky je vanová provedená do zvýšených říms. Římsy ŽB monolitické s omítkou.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.45 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.	
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 7.40 až 7.60 m	Šířka: 0.70 až 0.70 m	Výška: 1.75 až 1.75 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.52 m	Kolmá světlost: 3.42 m	Konstrukční výška: 0.35 m
	Rozpětí: 4.02 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.10 m		
Chodníky			
- (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>
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m

	Zábradlí: ocelové z válcovaných profilů, s vodorovnou výplní, 2 madla, v. 1.05m. Vpravo na římse ocelové svodidlo typu NH. Vnější zábradlí podél chodníků je ocelové se svislou výplní, umístěné samostatně na ocelovém U-profilu v. 0.20m podél chodníku.	
<b>Cizí zařízení</b>		
-	Typ zařízení: Veřejné osvětlení. Vzdušné vedení NN a místního rozhlasu. Podél lávky osazena chránička prům. 70mm. V levobřežní opěře na návodní a povodní straně ústí betonové roury prům. 400mm. V nábrežní zdi u pravobřežní opěry na vtoku ústí betonová roura pr. 400mm.	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Neznámá		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: V - Špatný      Spodní stavba: III - Dobrý      Použitelnost: I - Použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 10.8.2023		
Reprodukční pořizovací hodnota: 156288.00 Kč      Datum posledního stanovení: -		
Dne:      Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 29.5.2024 14:50    Vytisknul z BMS: Matoušek Jan, Ing.		

# PRÍČNY REZ M:



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

POHLED

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

5



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část