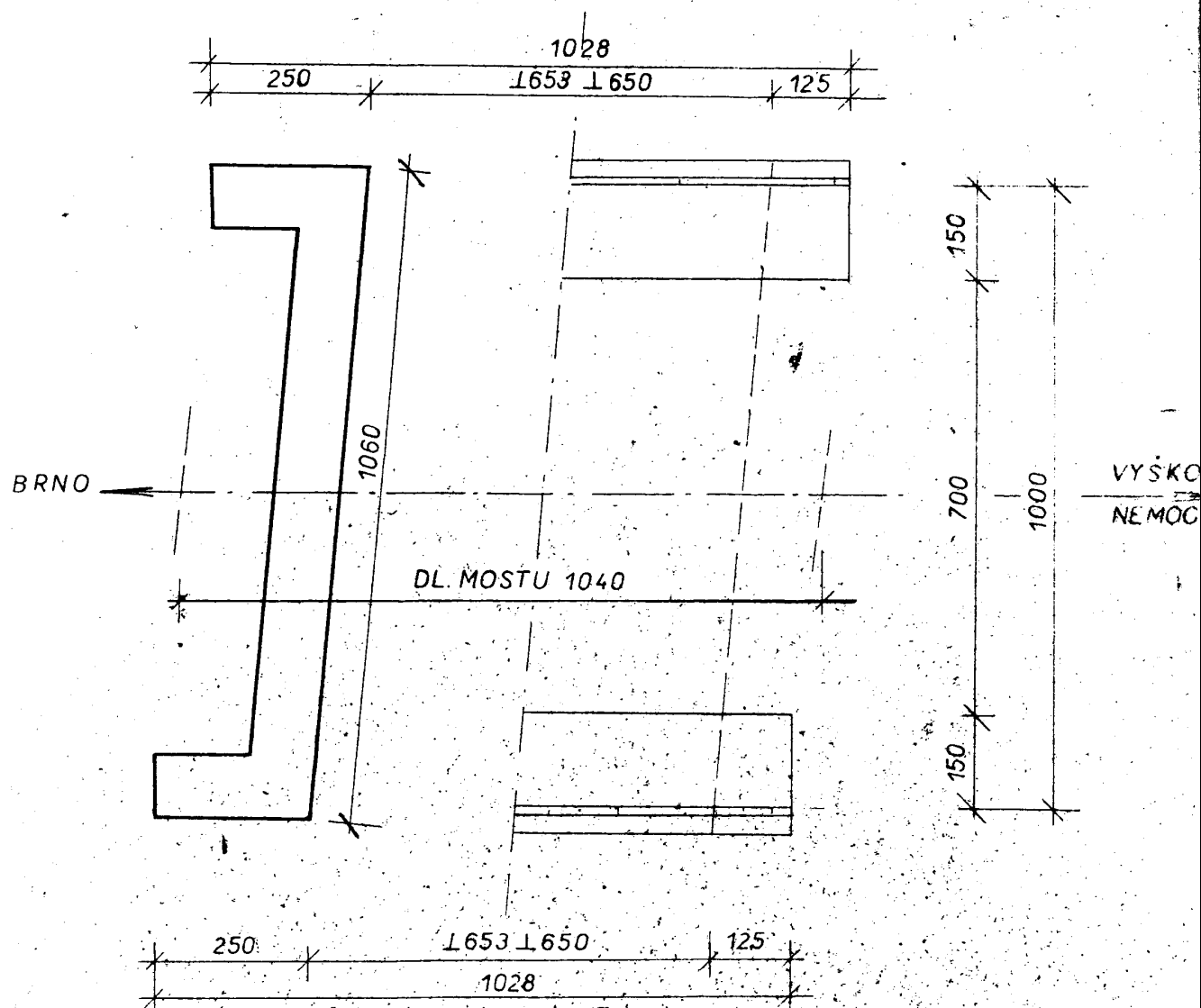


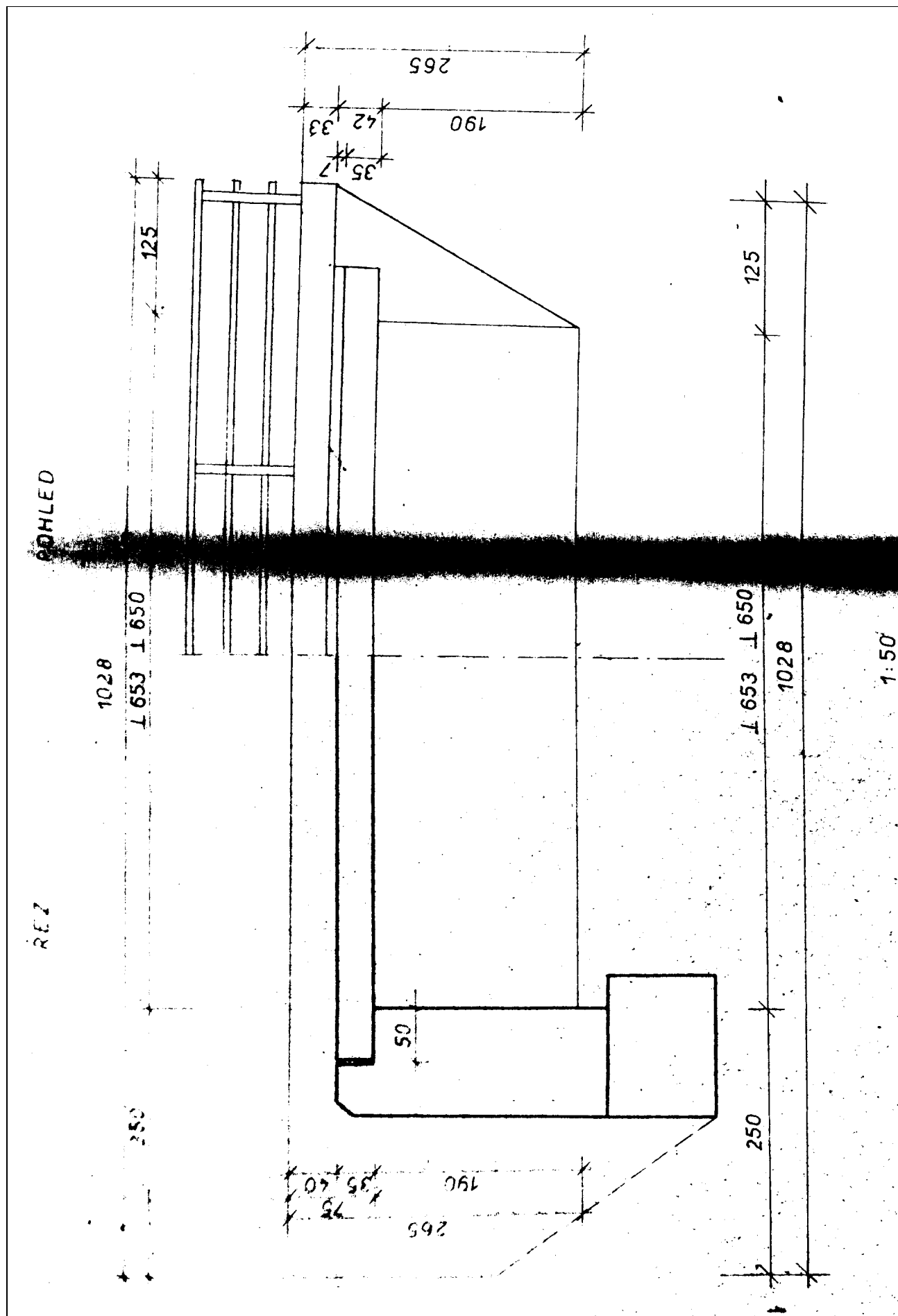
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:		37933-2	
Název mostu:		Most přes Drnůvku v Nosálovicích	
Místní název:			
Předmět přemostění:		Vodoteč (stálý průtok)	
Převáděná komunikace:		3. třída / 37933	
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:		0.929 km	Staničení na úseku: 0.929 km
Rok postavení:		1957	
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:			
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) $V_n = 23.0 \text{ t}$ $V_r = 43 \text{ t}$ $V_e = 157 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 6.53 m	Délka NK: 7.53 m
Šikmost: Levá 94.44 g		Volná šířka: 10.00 m	Celková šířka mostu: 10.80 m
Plocha mostu: 81.32 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -570311 Y: -1154953	WGS: 49.273289°N 16.979972°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Deska prostá, železobeton tl. 0,45 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.65 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 a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 10.60 až 10.60 m	Šířka: 0.75 až 0.75 m	Výška: 3.15 až 3.15 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 6.53 m	Kolmá světlost: 6.50 m	Konstrukční výška: 0.45 m
	Rozpětí: 6.97 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: 7.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 15.60 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 15.60 m <sup>2</sup>
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradlí		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			

<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý	Spodní stavba: III - Dobrý	Použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 26.6.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 15.2.2022 09:57 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

# PŮDORYS



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

