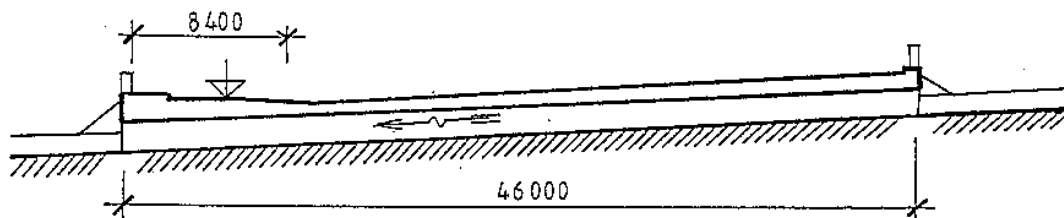


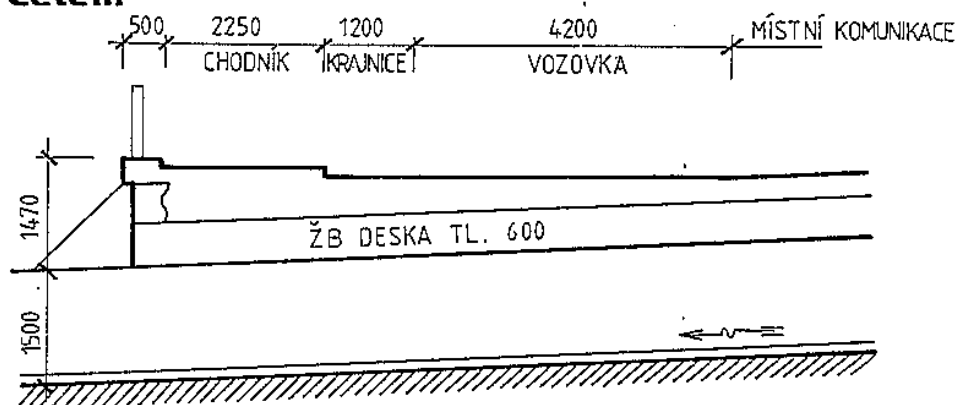
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:		29051-1	
Název mostu:		Tanvald - u čp.541	
Místní název:			
Předmět přemostění:		Vodoteč (stálý průtok)	
Převáděná komunikace:		3. třída / 29051	
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:		0.156 km	Staničení na úseku: 0.156 km
Rok postavení:		1910	
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:		Liberecký	
Okres:		Jablonec nad Nisou	
Obec (MČ):		Tanvald	
Katastrální území:		Šumburk nad Desnou	
Správce mostu:		kraj Liberecký, KSS Libereckého kraje, provoz Východ, cestmistrovství Nová Ves	
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) $V_n = 10.0\text{ t}$ $V_r = 13\text{ t}$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = 7.5\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 2.90 m	Délka NK: 4.40 m
Šikmost: Levá 90.00 g		Volná šířka: 45.50 m	Celková šířka mostu: 46.00 m
Plocha mostu: 202.40 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -670572 Y: -979201	WGS: 50.740951°N 15.311848°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
ŽB překladová deska prostá tl. 0.60m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.90 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		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			
Opěry	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 0.00 až 0.00 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 0.00 až 0.00 m Masivní tížné plné opěry zděné z nepravidelných robustních kamenů.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.90 m Kolmá světlost: 2.83 m Konstrukční výška: 0.60 m Rozpětí: 3.65 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný Nosnou konstrukci o jednom prostém poli tvoří železobetonová prostě uložená monolitická deska.		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 42.00 m Živičný kryt.		
Chodníky			
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 2.25 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		

	Pravostranný chodník s krytem z betonové dlažby a s betonovou obrubou podél vozovky.
římša	
-	Pravostranná železobetonová římša.
Zábradlí	
-	Pravostranné zábradlí sestávající betonových sloupků a z dvoumadlové výplně z ocelových trubek.
Dopravní značení, označení objektu	
-	Druh značení: svislé Svislé dopravní značky omezující zatížitelnost na mostě B13=10t, B14= 7,5t a E13=13t. Evidenční čísla mostu.
Území pod mostem a přístup. cesty	
-	Koryto potoka.
Správní údaje Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 13.7.2022	
Reprodukční pořizovací hodnota: 45252.00 Kč Datum posledního stanovení: 31.10.2008	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 21.1.2025 08:57 Vytisknul z BMS: Verner Martin, Ing.	

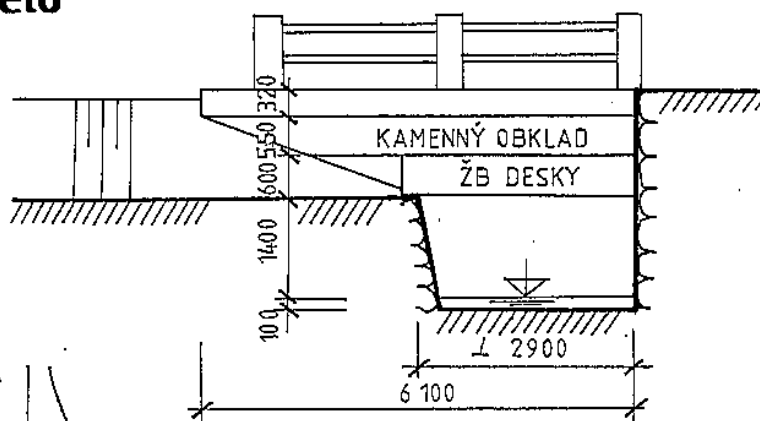
Příčný řez



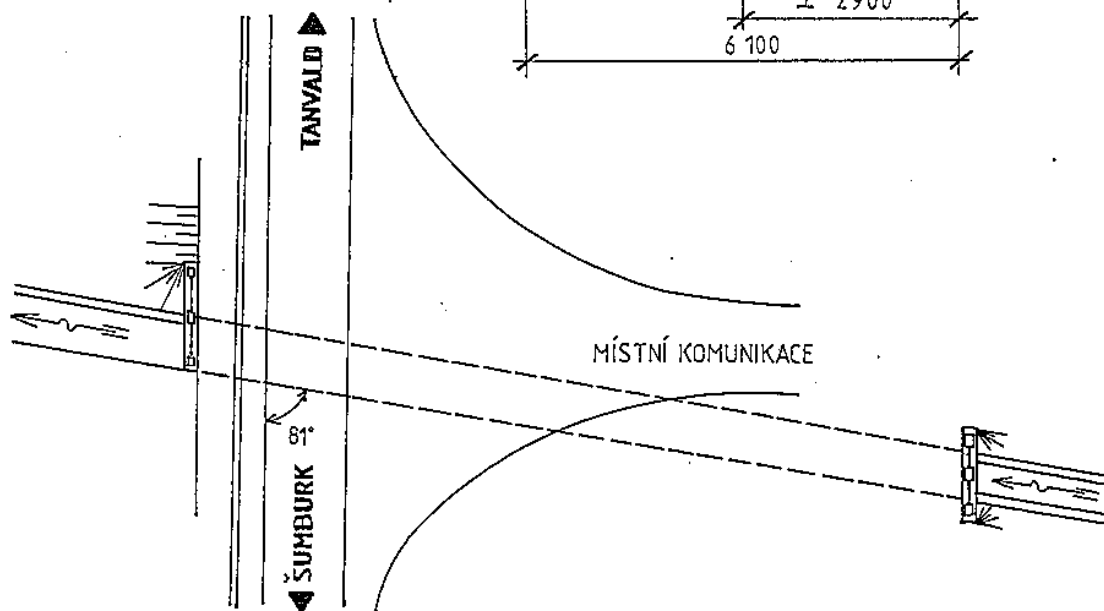
Řez výtokovým čelem



Pohled na výtokové čelo



Situace



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML