

$$P = 5,0 \times 9,0 = 45,0 \text{ m}^2$$

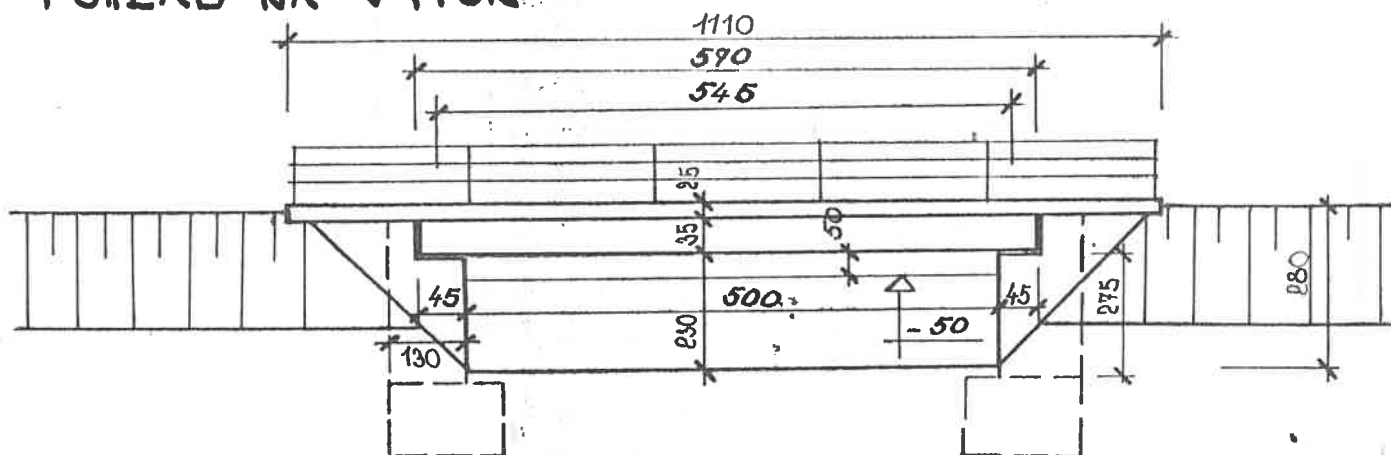
104 3229

MOSTNÍ LIST:

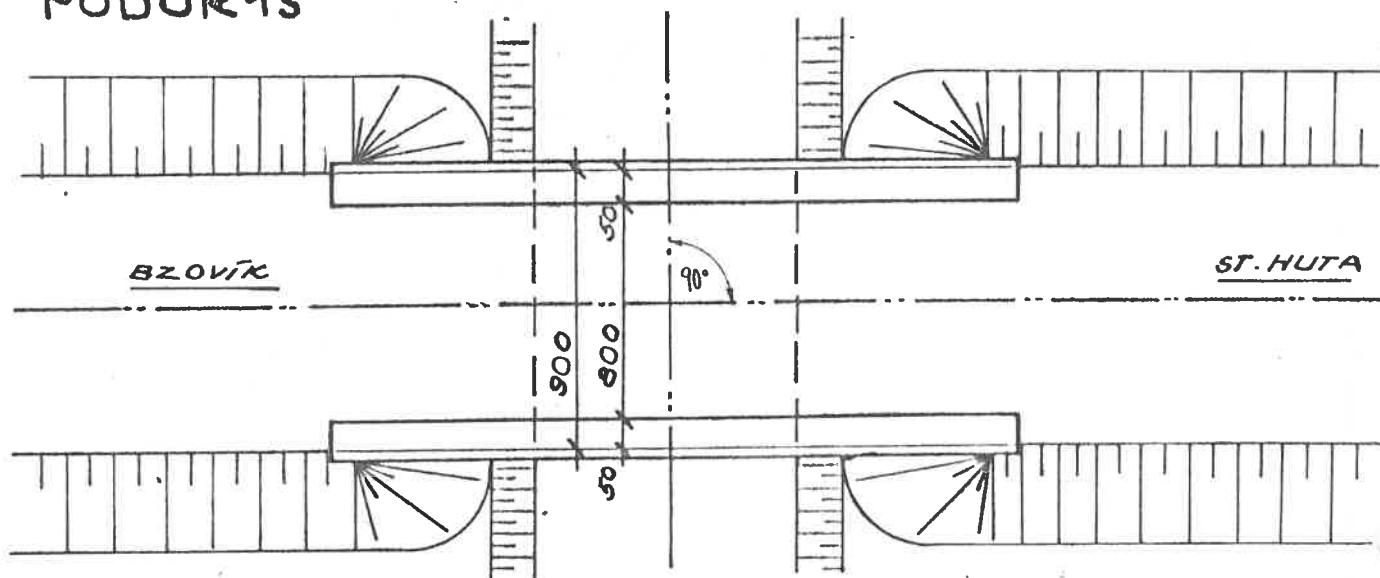
1. Název mostu: MOST CEZ POTOK VRBOVČOK PRED OBCOU SENOHRAD		Evidenční čis. mostu: 526 - 007	
2. Předmět přemostění nebo převedení (překážka): POTOK VRBOVČOK		Rok postavení: 1948	
3. Dálnice nebo silnice: 526 km: 9,360		Zatížitelnost:	
4. Katastrální obec: SENOHRAD		a) normální:	10
5. Okres: ZVOLEN		b) výhradní:	20
7. Udržovatel: OSC ZVOLEN		c) výjimečná:	140
6. Kraj: STREDOSLOVENSKÝ		d) most navržen pro zatížení: "B" (1945-50)	
8. Počet otvorů: 1	9. Světlost otvorů: kolmá: 5,00	šikmá: —	
10. Délka přemostění: 5,00	11. Rozpětí polí: 5,45	12. Šikmost mostu: KOLMÝ	
13. Podrobný popis nosné konstrukce: ŽELEZOBETONOVÁ PRŮSTĚŽ DESKA TL. 0,35 m BETON Bc₂, OCEL C37			
Stavební výška: 0,51 + 0,35		Uložná výška: —	
14. Opěry: Počet 2	Délka: 9,40	Tloušťka: 1,30	
Výška: 2,6 + 2,75	Druh a materiál: BETON Bc₂		
15. Ostatní podpěry: —	Počet:	Délka:	
Tloušťka:	Výška:		
Druh a materiál:			
16. Prostorová úprava: Volná šířka mostu (podjezdu): 9,00		Šířka chodníků: 2 x 0,50	
Šířka mezi zvýšenými obrubami: 8,00		Volná výška nad vozovkou: —	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: ŽIVIČNÁ, AB 5+55 cm			
Druh zpevněné části krajnice: ŽIVIČNÁ			
Druh chodníků: BETONOVÉ ŘÍMSY = ODRAZNE PRUHY			
Zábradlí: OCELOVÉ DVOZMADLOVÉ			
18. Výška mostu nad terénem: 2,80			
19. Výška spodní hrany konstrukce nad vel. vodou: 1,50		Normální hloubka vody: 0,30	
20. Různá zařízení na mostě: NIVELAČNÝ 320		Výkresy mostu:	
21. Stavební stav:			
22. Správní údaje:			
23. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí:		226 134	Kčs
Úprava: (stručný popis)			
Nová RPH:	datum	Kčs	datum

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

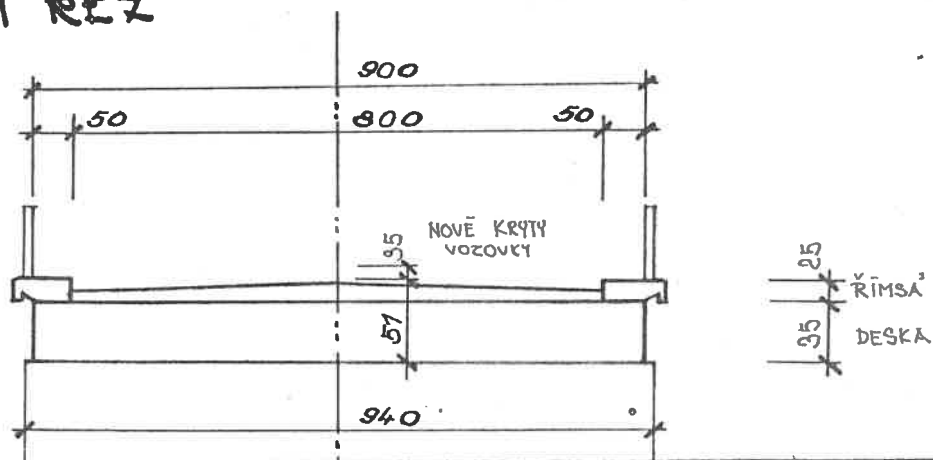
POHLAD NA VÝTOK



PÔDORYS



PRIECNY REZ



Mostni list	datum	podpis	Mostni list	datum	podpis
20	20. 10. 1970	<i>Belia</i>	doplnil		
			doplnil		

