

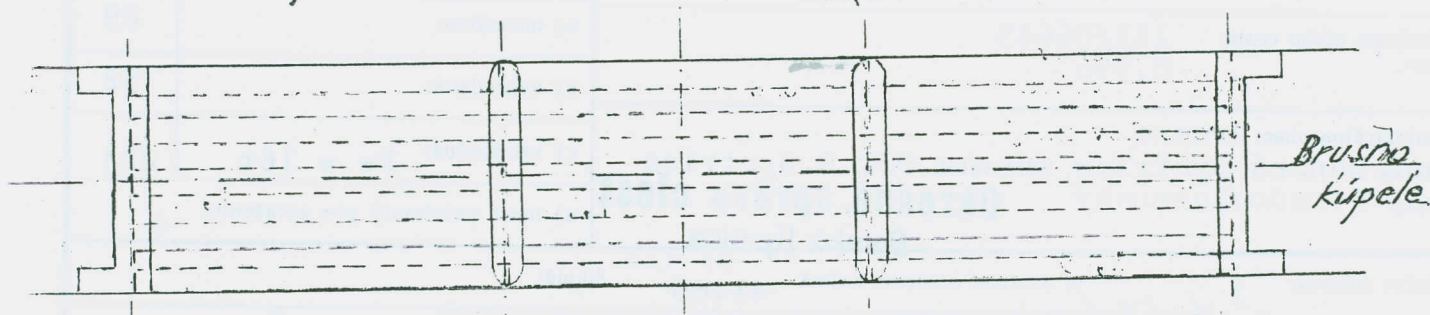
MOSTNÝ LIŠT:

1. Názov mostu: Most cez rieku Hron v Brusne-Hronove		Evidenčné číslo mostu: 06645 - 2	
2. Predmet premostenia alebo prevedenia (prekážka): riečka Hron		Rok postavenia: 1960	
3. Dialnica alebo cesta: km: III/06645 0,956		Zaťažiteľnosť: S	
4. Katastrálna obec: Brusno		a) normálna: 29	
5. Okres: Banská Bystrica		b) vyhradená: 52	
6. Kraj: Stredoslovenský		c) výnimočná: Fe = 16t 224	
Okresná správa ciest Banská Bystrica		d) most navrhnutý pre zaťaženie: A	
8. Počet otvorov: 3	9. Svetlosť otvorov: kolmá: 41,85	šikmá: 3 x 12,60	
10. Dĺžka premostenia: 41,85	11. Rozpätie polí: 3 x 13,80	12. Šikmosť mostu: K 90°	
13. Podrobný popis nosnej konštrukcie: Trámová doska spojitá ^{prúť} , PF-PREDP h = 0,70 m NK z nosníkov typu Vloščák dĺ. 14,40, 27 ks, uloženie na lepenku, spodná stavba plošne založená 28 ms. 3x9ks			
Stavebná výška: 0,88		Úložná výška: 0,88	
14. Oporý: Počet: 2	Dĺžka: 9,55	Hrúbka: 2,50	
Výška: 4,56	Druh a materiál: betónové obložené kameňom		
15. Ostatné podpory:	Počet: 2	Dĺžka: 9,22	
Hrúbka: 1,35	Výška: 5,55		
Druh a materiál: betónové s kamenným obkladom			
16. Priestorová úprava: Voľná šírka mostu (podjazdu): 9,05		Šírka chodníkov: 2x1,25	
Šírka medzi zvýšenými obrubami: 6,55		Voľná výška nad vozovkou:	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: živičná			
Dru spevnenej časti krajnice: -"-			
Druh chodníkov: -"-			
Zábradlie: oceľové mestský typ			
18. Výška mostu nad terénom: 3,35			
19. Výška spodnej hrany konštrukcie nad vel. vodou: 2,00		Normálna hĺbka vody: 1,50	
20. Rôzne zariadenia na moste: na vtoku nivelečná značka		Výkresy mostu: archív OSC Banská Bystrica	
21. Stavebný stav: II. veľmi dobrý IV. uspokojivý (OTE 98) IV. (Lb. príl. 1. 2001)			
22. Správne údaje: prepočet zaťažiteľnosti DPS IPOS B.B. Ing.Kuráň, jún 1992 HPM v r. 1985, 1990 - SDS B.B. Ing.Kliment, Ing.Olejár			
23. Reprodukčná zriaďovacia hodnota (RPH) východzia:		Kčs 477.084,-	
Úprava: (stručný popis)	Náklad podľa projektu		
Nová RPH:	dátum	Kčs	dátum
	1958	477.084,-	

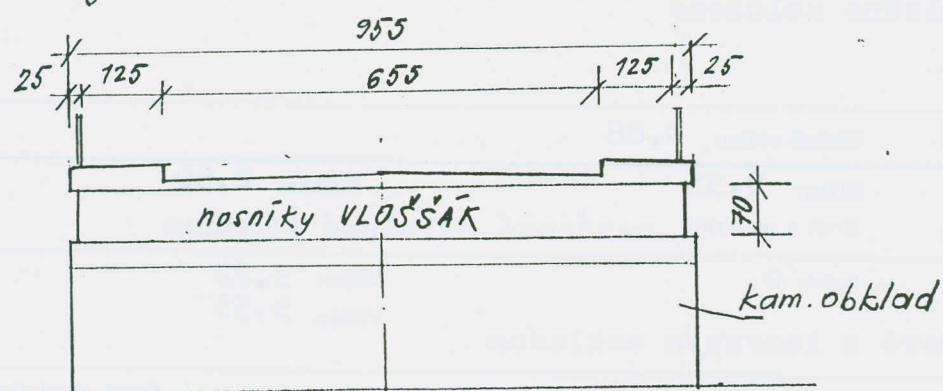
6322/2

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU
(pôdorys, priečny a pozdĺžny rez a pohľad)

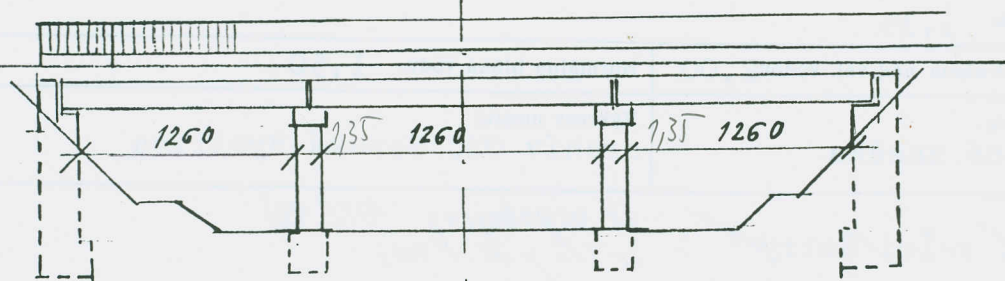
Pôdorys



Priečny rez



Pozdĺžny rez

Brusno kúp.
→Uhol križenia $\alpha = 90^\circ$

Mostný list	dátum	podpis	Mostný list	dátum	podpis
vypracoval			doplnil		
doplnil			doplnil		