

MOSTNÝ LIST :

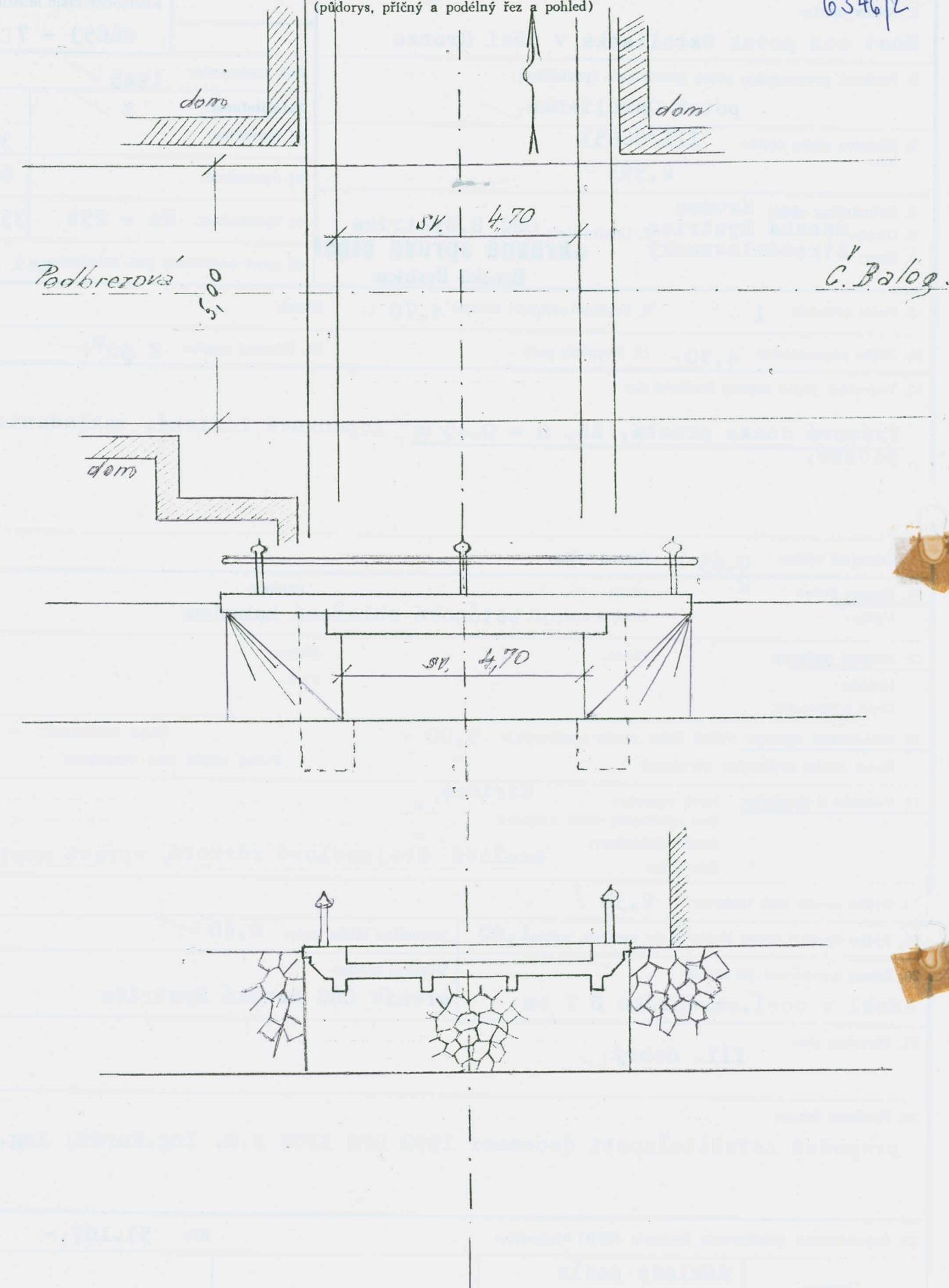
12. č. 6346/1

1. Názov mostu: Most cez potok Osrblianka v obci Hronec		Evidenčné číslo mostu: 06653 - 7	
2. Predmet premostenia alebo prevedenia (prekážka): potok Osrblianka		Rok postavenia: 1945	
3. Dialnica alebo cesta: III/06653 km: 2,593		Zaťažiteľnosť: S	
4. Katastrálna obec: Hronec		a) normálna: 33	
5. Okres: Banská Bystrica		b) vyhradená: 66	
6. Kraj: Stredoslovenský		c) výnimočná: Fe = 25t 359	
7. Udržovateľ: OSC B.Bystrica Kresná sprava ciest Banská Bystrica		d) most navrhnutý pre zaťaženie: asi A	
8. Počet otvorov: 1	9. Svetlosť otvorov: kolmá: 4,70	šikmá: -	
10. Dĺžka premostenia: 4,70		12. Šikmosť mostu: K 90°	
11. Rozpätie polí:			
13. Podrobný popis nosnej konštrukcie: Trámová doska prostá, ŽB, h = 0,45 m ? lepenkové ložiská, zakladanie plošné,			
Stavebná výška: 0,65 ? Úložná výška:			
14. Opery: Počet: 2		Dĺžka: 2	
Výška:		Hrúbka:	
Druh a materiál: betónové obložené kameňom			
15. Ostatné podpory:		Počet:	
Hrúbka:		Dĺžka:	
Druh a materiál:		Výška:	
16. Priestorová úprava: Voľná šírka mostu (podjazdu): 5,00		Šírka chodníkov: -	
Šírka medzi zvýšenými obrubami: -		Voľná výška nad vozovkou:	
17. Vozovka a chodníky: Druh vozovky: živičná			
Dru spevnenej časti krajnice: -			
Druh chodníkov: -			
Zábradlie: oceľové dvojmadlové rúrkové, vpravo mestský ty			
3. Výška mostu nad terénom: 2,30 ?			
19. Výška spodnej hrany konštrukcie nad vel. vodou: 1,00		Normálna hĺbka vody: 0,40	
20. Rôzne zariadenia na moste: kábel v oceľ.chráničke Ø 7 cm		Výkresy mostu: archív OSC Banská Bystrica	
21. Stavebný stav: III. dobrý			
22. Správne údaje: prepočet zaťažiteľnosti december 1992 DPS IPOS B.B. Ing.Kuráň, Ing.Geleta			
23. Reprodukčná zriaďovacia hodnota (RPH) východzia:		Kčs 51.187,-	
Úprava: (stručný popis)	Náklady podľa projektu		
Nová RPH:	dátum 1943	Kčs 51.187,-	dátum 1943
		Kčs	dátum
			Kčs

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

6346/2



Mostní list	datum	podpis	Mostní list	datum	podpis
vypracoval			doplnil		
doplnil			doplnil		