

MOSTNÝ LIST :

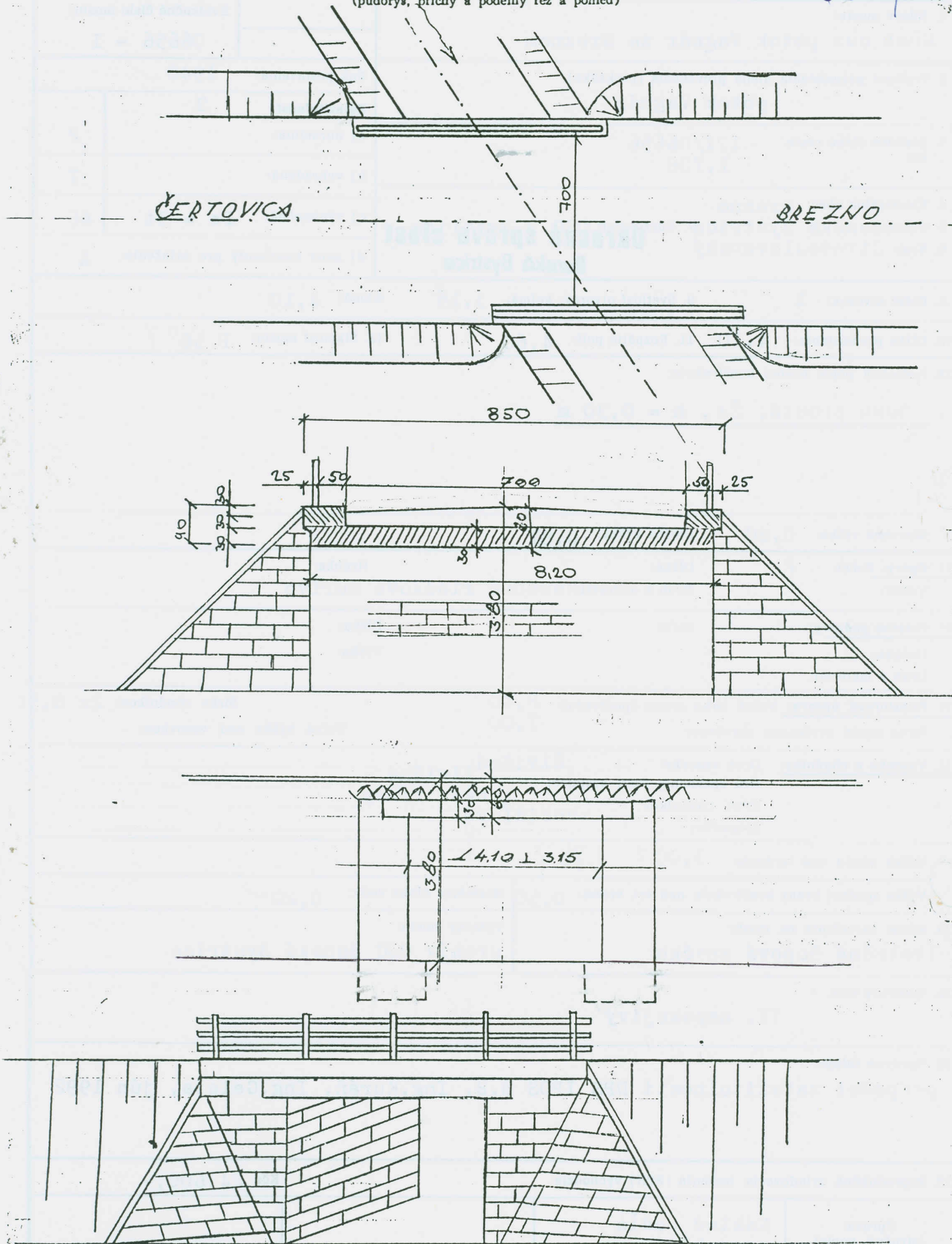
1 d. c. 6355/1

1. Názov mostu: Most cez potok Vagnár za Breznom		Evidenčné číslo mostu: 06656 - 1	
2. Predmet premostenia alebo prevedenia (prekážka): potok Vagnár		Rok postavenia: 1940	
3. Dialnica alebo cesta: km: IIII/06656 1,708		Zaťažiteľnosť: S	
4. Katastrálna obec: Brezno		a) normálna: 2	
5. Okres: Banská Bystrica		b) vyhradená: 7	
6. Kraj: Stredoslovenský		c) výnimočná: Fe = 3t 46	
		d) most navrhnutý pre zaťaženie: A	
8. Počet otvorov: 1		9. Svetlosť otvorov: kolmá: 3,15 šikmá: 4,10	
10. Dĺžka premostenia: 4,10		11. Rozpätie polí: 4,60	
		12. Šikmosť mostu: P 50° ?	
13. Podrobný popis nosnej konštrukcie: <u>Doska prostá, ŽB, h = 0,30 m</u>			
Stavebná výška: 0,80 Úložná výška: 0,81			
14. <u>Opory:</u> Počet: 2		Dĺžka: Hrúbka:	
Výška:		Druh a materiál: kamenné riadkové murivo	
15. <u>Ostatné podpery:</u>		Počet: Dĺžka:	
Hrúbka:		Výška:	
Druh a materiál:			
16. <u>Priestorová úprava:</u> Voľná šírka mostu (podjazdu): 8,00		Šírka chodníkov: 2x 0,50	
Šírka medzi zvýšenými obrubami: 7,00		Voľná výška nad vozovkou:	
17. <u>Vozovka a chodníky:</u> Druh vozovky: živičná živice			
Dru spevnenej časti krajnice: bet. rímky			
Druh chodníkov: zvodidlóvé			
Zábradlie:			
18. Výška mostu nad terénom: 3,00 ? 3,80 ?			
Výška spodnej hrany konštrukcie nad vel. vodou: 0,50		Normálna hĺbka vody: 0,20	
20. Rôzne zariadenia na moste: nivelačná čapová značka		Výkresy mostu: archív OSC Banská Bystrica	
21. Stavebný stav: IV. uspokojivý			
22. Správne údaje: prepočet zaťažiteľnosti DPS IPOS B.B. Ing.Kuráň, Ing.Geleta, jún 1992			
23. Reprodukčná zriaďovacia hodnota (RPH) východzia: Kčs 24.600,-			
Úprava: (stručný popis)	Náklad podľa projektu		
Nová RPH:	dátum 1990	Kčs 24.600,-	dátum Kčs

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

G355/2



Mostní list	datum	podpis	Mostní list	datum	podpis
vypracoval	1974.	<i>Q. Richter</i>	doplnil		
doplnil	08/92	<i>Geleka</i>	doplnil		