





IX. ker. Soroksári út  
Vágóhíd u. – Könyves K. krt.

Kitérő adatok		
szám	típus	kódszám
K1419	Ph.50/50 – 1:3,78	1419-22-S-112-KHIANC
K1420	Ph.50/30e – 1:3,78	1420-21-S-132-EHIANC
K1421	Ph.50/30e – 1:3,78	1421-21-S-232-UHIANC
K1422	Ph.50/30e – 1:3,78	1422-21-S-132-VHIANC
K1423	Ph.50/30e – 1:3,78	1423-21-S-132-VHIANC
A1403	Ph.e-e $\kappa=29-36-28$	1403-00-S-031-NHNANN

		H-1097 Budapest, Könyves Kálmán körút. 11. Levélcím: 1476 Budapest, Pf. 234. Telefon: 215-06-48, Telefax: 218-21-90	
Tárgy: <b>BKV Rt. villamosvasúti vágányhálózatának állapotterve</b>		Vonalszám: <b>914</b>	
Részművelet: <b>HELYSZÍNRAJZ</b>		Rajzszám: <b>P-9</b>	
		Méretarány: 1:500	
		Dátum: 1999. január hó	
Megbízó: BKV RT.	Tervező:  Simon György	Ellenőr:  Farkas László	Irodavezető:  Rosta Árpád
		Tervfokozat: ÁLLAPOTTERV	

200m  
6,3°  
22,01m  
25km/6

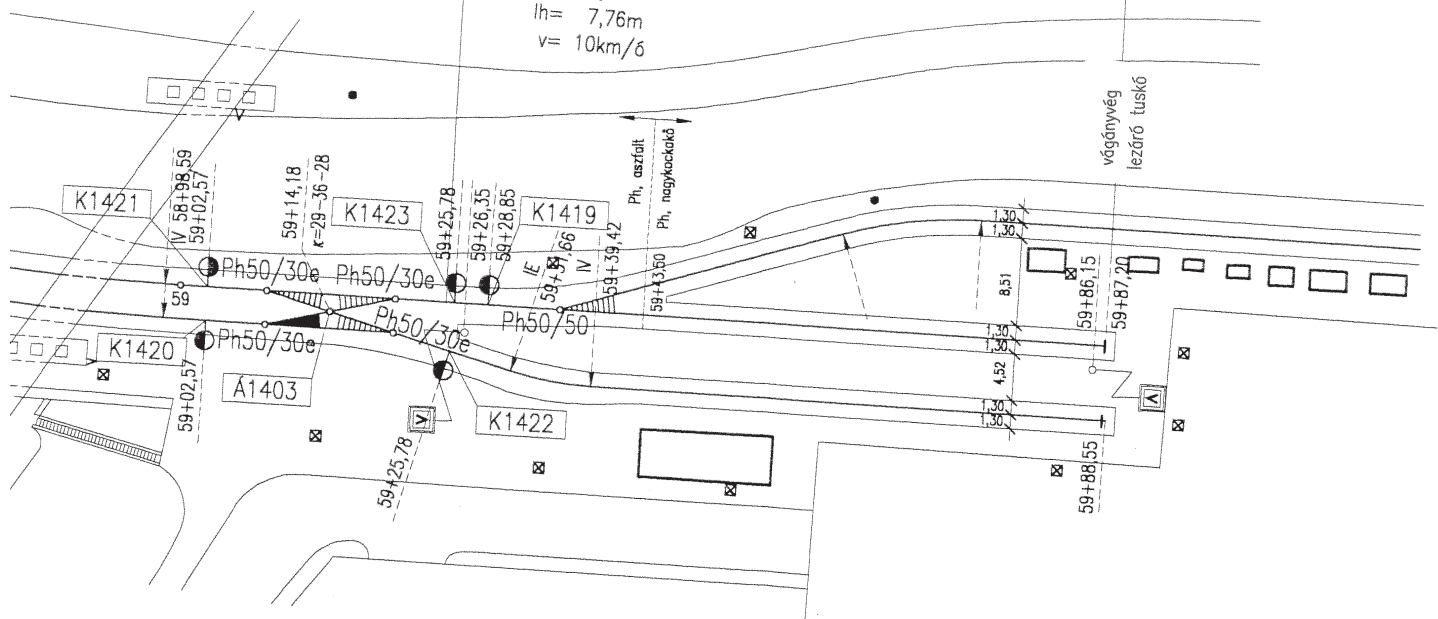
$R_j = 203,2m$   
 $\alpha = 6,3^\circ$   
 $lh = 22,36m$   
 $v = 25km/6$

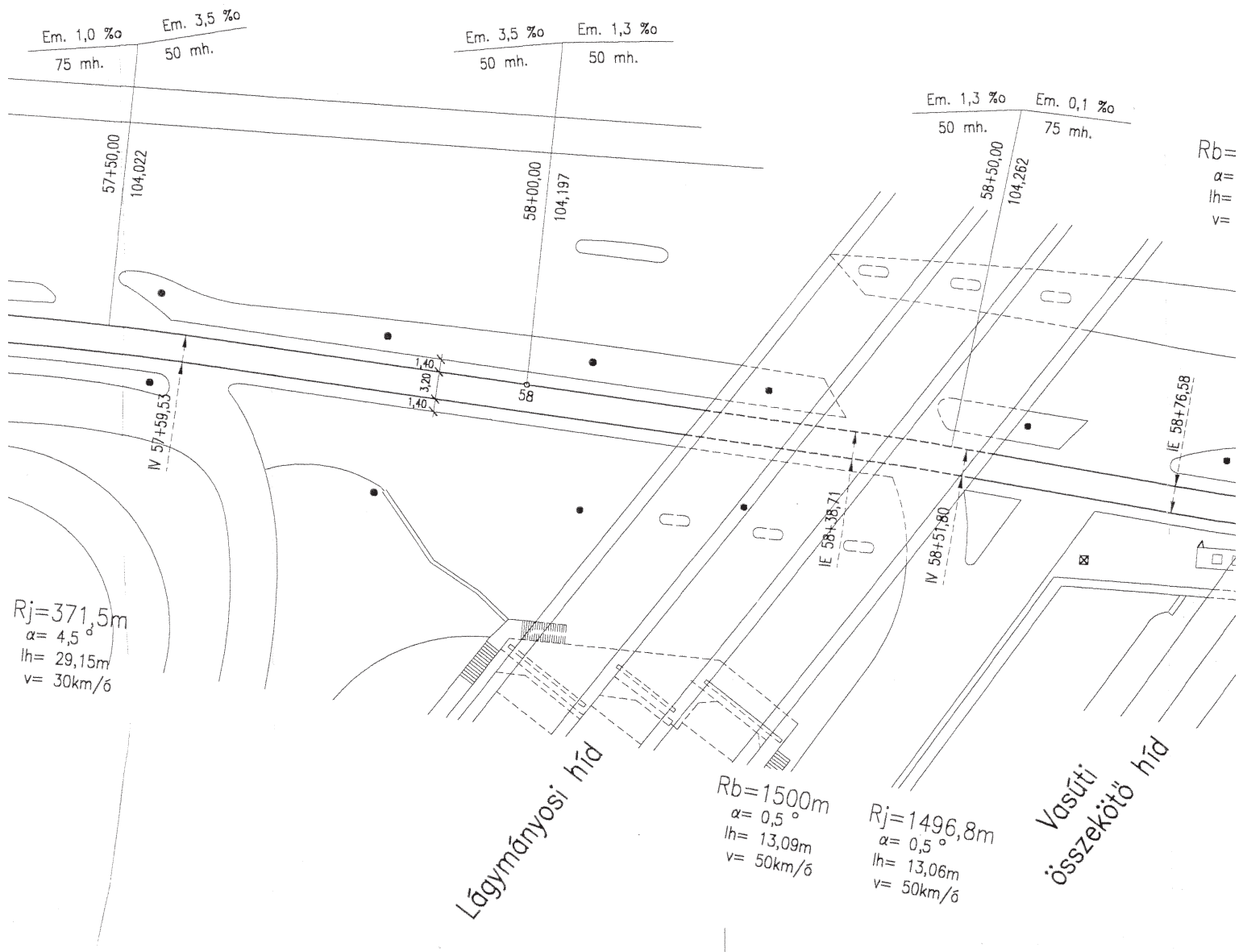
Em. 0,1 ‰  
75 mh.

Es. 1,2 ‰  
62,20 mh.

$R_j = 30m$   
 $\alpha = 14,8^\circ$   
 $lh = 7,76m$   
 $v = 10km/6$

Es. 1,2 ‰  
62,20 mh.





Em. 1,0 %  
75 mh.

Em. 3,5 %  
50 mh.

Em. 3,5 %  
50 mh.

Em. 1,3 %  
50 mh.

Em. 1,3 %  
50 mh.

Em. 0,1 %  
75 mh.

Rb=  
α=  
lh=  
v=

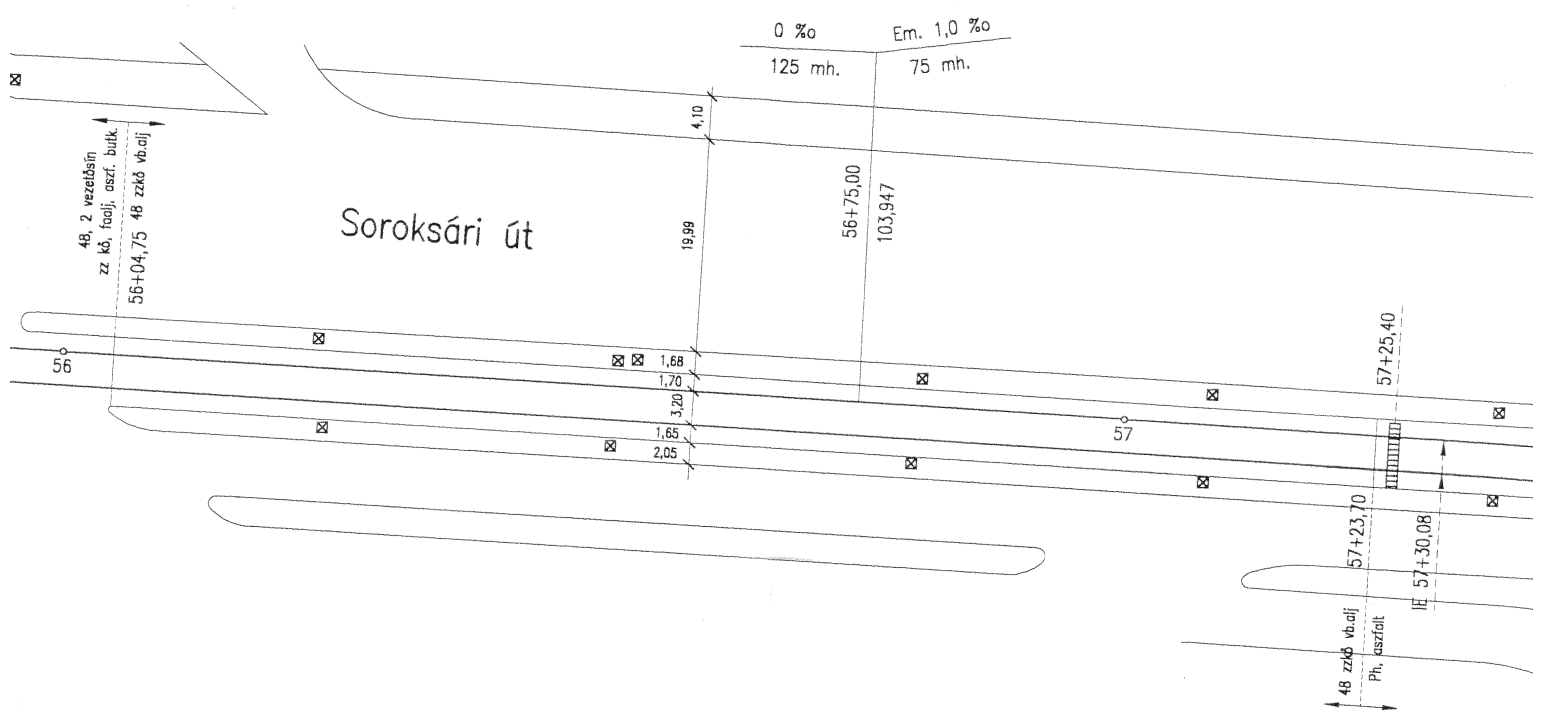
$R_j = 371,5\text{m}$   
 $\alpha = 4,5^\circ$   
 $lh = 29,15\text{m}$   
 $v = 30\text{km}/6$

Lágymányosi híd

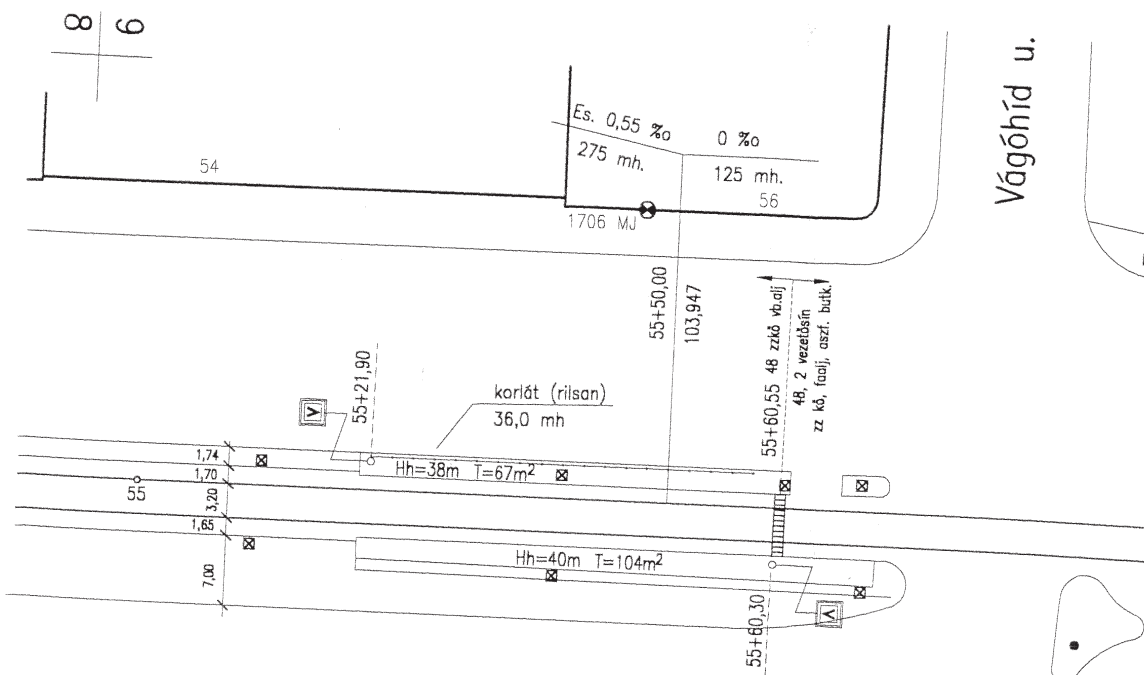
$R_b = 1500\text{m}$   
 $\alpha = 0,5^\circ$   
 $lh = 13,09\text{m}$   
 $v = 50\text{km}/6$

$R_j = 1496,8\text{m}$   
 $\alpha = 0,5^\circ$   
 $lh = 13,06\text{m}$   
 $v = 50\text{km}/6$

Vasúti összekötő híd



$R_b = 375\text{m}$   
 $\alpha = 4,5^\circ$   
 $l_h = 29,45\text{m}$   
 $v = 30\text{km}/6$



8 6