

Tahi út betonacél összefoglalás (a konszignációk 1db oszlopra vonatkoznak)

	oszlop db szám	jel	db	φ mm	hossz m	1 oszlopra		összes oszlopra		
						8	12	db	8	12
P1	6	1	18	12	6,61	---	118,98	108	---	713,88
		2	2	12	3,13	---	6,26	12	---	37,56
		3	24	12	0,7	---	16,8	144	---	100,8
		4	2	12	3,09	---	6,18	12	---	37,08
		5	136	8	1,3	176,8	---	816	1060,8	---
		6	4	8	1,42	5,68	---	24	34,08	---
P2	4	7	16	12	4,13	---	66,08	64	---	264,32
		8	16	12	0,7	---	11,2	64	---	44,8
		9	84	8	1,08	90,72	---	336	362,88	---
P3	1	10	17	12	6,61	---	112,37	17	---	112,37
		11	7	12	3,13	---	21,91	7	---	21,91
		12	7	12	3,09	---	21,63	7	---	21,63
		13	23	12	0,7	---	16,1	23	---	16,1
		14	32	8	1,1	35,2	---	32	35,2	---
		15	32	8	0,4	12,8	---	32	12,8	---
		16	34	8	2,55	86,7	---	34	86,7	---
		17	27	12	6,61	---	178,47	54	---	356,94
P1*	2	18	15	12	0,7	---	10,5	30	---	21
		19	68	8	1,95	132,6	---	136	265,2	---
		20	34	8	1,38	46,92	---	68	93,84	---
		21	14	12	0,84	---	11,76	28	---	23,52
Össz. hossz φ-ként (m)								1951,5	1771,91	
Folyómétersúly φ-ként (kg/fm)								0,395	0,887	
Össz. súly φ-ként (kg)								770,8425	1571,684	
Mindösszesen (kg)								2 343		

6,61m kimutgatása:	62	12	6,61	1183,19
				0,887
	Össz. súly φ-ként (kg)			1049,49

