

3

V

A Magyar Népköztársaság
és a
Csehszlovák Köztársaság
közötti
határvonal részletes leírásának
pótfüzete

1953.
V.szakasz.

Lásd a Kiegészítő leírás 2001.-t!

Az eredetivel egyezik:

Elmunkálva

11/2

Szám	Név	A sokszög pont (és három szögletési pont) száma	A határ részletes leírása Kötől-köig /az előző kötől/	Helyzet-meghatározás a sokszög oldalra vonatkoztatott összehangolókkal.		Távolság a közvetlenül előtte lévő kötől vagy sokszög ponttól.	Törési szög ☉ (Cseh-szlovákia) felé					
				irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszög oldalak hosszai)		Y + jobbra - balra	Területen MO CS	o	i	''	
1	2	3	4	5	6	7	8					
		596				125,52	163	57	42			
		597				88,54	161	22	51			
V.23 2 B	I	598a				144,84	239	30	13			
V.23 2 C	I	599x				134,10	237	05	51			
V.24x	P	600x				91,45	189	29	23			
V.25x	P	601x				134,56	198	56	44			
		603x				132,74	205	58	00			
		602x				132,59	223	32	08			
		604x	Az Ipoly szabályozott medrének középvonala /mozgó határ			167,28	186	31	54			
		87△				178,92	108	27	27			
		605a				54,57	238	45	54			
		606x				138,15	176	43	21			
		607a				134,68	187	46	31			
		608x				147,92	193	05	57			
		609a				170,21	184	32	50			
		610x				153,74	180	27	00			

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összehangoló:	Magasság az Adriai tenger-szintje felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
			1:25000	1:2880	
Y=	X=		12		13
-18 627,74					
-66 580,76					
-18 550,78					
-66 608,49					
-18 576,58					
-66 716,28					
-18 499,06					
-66 732,16					
-18 633,91					
-66 787,52					
-18 575,10					
-66 843,18					
-18 681,60					
-66 922,40					
-18 732,94					
-66 875,70					
-18 845,96					
-66 953,38					
-18 910,59					
-66 854,35					
-18 933,91					
-66 903,69					
-18 983,73					
-66 963,36					
-19 067,87					
-66 917,62					
-19 130,38					
-66 982,45					
-19 237,99					
-66 912,18					
-19 283,34					
-66 967,22					

1966-ig lásd 1974-ig L. levél.

Ikerkövek
Lásd az 1966. évi kiegészítőt
Ikerkövek

V.
15.
27

Szám	Név	A sokszög pont (és három szögletési pont) száma	A határ részletes leírása köztől-köig /az előző köztől/	Helyzet-meghatározás a sokszög oldalra vonatkozóan összerendezőkkel.		Távolság a közvetlenül előtte lévő köztől vagy sokszög ponttól.	Törési szög CS (Csehszlovákia) felé	A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összerendezők:	Magasság az Adriai tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
				X (aláhúzott számok a sokszög oldalak hosszai)	Y + jobbra - balra						MO	CS	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
V.25 1Ax	I	611a	Az Ipoly szabályozott medrének középvonala / mozgó határ/			208,11	218 02 53	-19 444,82		<p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">Jól - 621ig Lend 1971-évi kiegészítést</p> <p style="text-align: center;">↓</p>		Ikerkövek	
V.25. 1 B	I	610b				141,16	171 13 20	-66 889,06					
		612	Az Ipoly főágának kisvízszíni középvonala / mozgó határ/			53,86	230 21 12	-19 423,67					
		613x				124,59	127 11 58	-66 952,13					
		614				151,55	124 25 33	-19 477,46					
		615a				151,93	213 40 49	-66 954,61					
		616x				163,80	225 39 03	-19 533,79					
		617				120,57	146 36 26	-66 801,85					
		618				122,85	121 46 09	-19 565,90					
		619 x				87,21	157 04 17	-66 857,25					
		619a x				65,44	232 13 37	-19 684,09					
		620		Az Ipoly főágának kisvízszíni középvonala / mozgó határ/			146,87	220 36 40	-66 823,99				
		621x				127,75	113 03 50	-19 728,11					
		622				89,90	119 26 38	-66 879,59					
		623a				105,65	213 50 00	-19 793,09					
		(0J82) = 624			76,67	197 13 40	-66 772,47		V.16:	Lásd az 1966. évi kiegészítőt			
							-19 825,12				<p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">Az 502 főút 624-05+06-ig lásd 1971-évi pót-füzetet. (1969-évi munka.)</p> <p style="text-align: center;">↓</p>		
							-66 804,27						
								-19 879,44					
								-66 784,72					
								-19 935,46					
								-66 818,52					
								-19 962,70					
								-66 855,50					
								-20 054,56					
								-66 772,24					
								-20 047,04					
								-66 824,48					
								-20 128,30					
								-66 847,90					
								-20 105,43					
								-66 874,12					

Szám	Név	A sokszög pont (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig <i>(az előző kötől)</i>	Helyzet meghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összrendezőkkal.		Távolság a közvetlenül előtte lévő kötől vagy sokszög ponttól.	Törési szög G (Csehszlovákia) felé		
				Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszög oldalak hossza)		Y + jobbra - balra	Területen MO CS	
1	2	3	4	5	6	7	8		
V.25 I C	I	625x	V.25/1Cx			92,94	167	47	36
V.25. I D	I	626a				102,35	184	31	11
		628x				98,35	173	57	22
		629a	629ax			198,19	179	31	46
		1738				127,36	180	5	38
		1739				106,19	179	54	17
		631a	631ax			189,66	179	57	2
		1740	Az Ipoly szabályozott medrének középvonala /mozgó határ/			105,23	178	31	5
V.25. I E	I	635a				170,17	185	45	0
V.26	P	646				120,81	186	23	29
		639a				50,11	198	05	02
		648				109,31	209	57	02
V.27	P	651	V.27x			116,35	172	21	04
V.27 I X	I	650a				77,51	165	32	50
		652				70,26	182	59	17
		653x				83,45	192	43	50

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai tengerszint felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
			1:25000	1:2880	
9	10	11	12		13
Y =					
X =					
-20 219,25					Ikerkövek
-66 867,07					
-20 199,51					
-66 914,32					
-20 292,64					
-66 945,70					
-20 400,14			27	V.16	
-66 948,02					
-20 408,33					
-66 998,89					
-20 505,43					Ikerkövek
-67 041,67					
-20 572,59					
-67 026,91					
-20 601,58					
-67 084,30					
-20 727,27					
-67 097,81					
-20 710,68					
-67 136,05					
-20 774,69					Ikerkövek
-67 114,02					
-20 814,03					
-67 171,61					
-20 891,01					
-67 115,63					
-20 890,11					
-67 156,86					
-20 960,23					
-67 161,12					
-20 973,56					
-67 127,87					

Szám	Név	A sokszög pont (és három szögletési pont) száma	A határ részletes leírása köztől-köig <i>(az előző köztől)</i>	Helyzet meghatározás a sokszög oldalra vonatkoztatott összrendező kkel.		Távolság a közvetlenül előtte lévő köztől vagy sokszög ponttól.	Törési szög CS (Csehszlovákia) felé			A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: Y= X=	Magasság az Adriai tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
				Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszög oldalak hossza)		Y (+ jobbra - balra)	MO	CS				o	'	
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	13	
V.27 2x	I	655a	V.27/2x			61,03	190	12	38	-21 034,42					Ikerkövek
V.27 3x	I	654				86,32	195	15	54	-21 046,54					
		657a				90,78	181	28	59	-21 122,30					
		654b				96,85	182	05	49	-21 140,17					
V.27 4x	I	659x	V.27/4x			117,26	181	01	30	-21 235,03					Ikerkövek
V.27. 5 Ax	I	658a				113,59	179	38	50	-21 248,85					
		661a	661ax			160,13	180	00	15	-21 388,17					1984 kiegészítő
		660a				162,80	180	26	13	-21 404,90					
		663a	663ax			146,69	180	25	16	-21 528,45					
		666a				160,62	172	29	26	-21 558,50					
		667x				137,35	161	02	37	-21 659,50					
		669x	Az Ipoly szabályozott medrének közepvonala /mozgó határ/			110,35	181	54	27	-21 667,33					
		89A	Elpusztult. 1984		0	70,14	168	16	27	-21 729,62					
V.27. 5 B	I	--			23,64	+ 6,48	24,52			-21 754,12					
V.27. 5 C	I	669a				80,59	149	29	43	-21 746,33					
		670x			92,43	69,09	170	43	26	-21 819,60					
										-21 960,49					Ikerkövek

1984 kiegészítő

1973. évi
KÖZLEKEDÉSI TÖR
szabályozás alapján

Szám	Név	A sokszög pont (és három szögletési pont) száma	A határ részletes leírása Kötől-köig	Helyzet meghatározás a sokszögoldalra vonatkoztatott összehangolással.		Távolság a közvetlenül előtte lévő kötől vagy sokszög ponttól.	Törési szög					
				Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszög oldalak hossza)		Y (+ jobbra -balra)	MO	CS	o' ' "		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		671a	X			152,46	178 36 33					
		674a		674ax		106,61	182 07 28					
		678a				86,18	184 15 12					
		671b	X			152,90	191 28 56					
		680a		680ax		67,16	186 25 46					
		682			0	76,67	190 47 24					
V.27	I			V.27		36,96	+2,40 37,03					
5 D				5 D x								
V.27	I	683a				146,54	197 50 00					
5 E						76,41	189 08 28					
		684x				89,20	185 14 27					
		686a		686ax		145,72	187 43 45					
		683b				134,43	181 25 13					
		690a		690ax		136,64	178 49 41					
		693a				89,06	187 01 49					
		692a				136,75	178 59 28					
		695				70,24	170 22 26					
		694x		694ax								

865 20
15

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkozhatott összehangolások:	Magasság az Adriai tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
			1:25000	1:2880	
9	10	11	12	13	
-21 890,40	-24 880,04				1984 riep.
-67 026,98	-67 026,04		V. 17.		
-21 918,08					1984 1979 KIEGÉSZÍTŐ
-67 001,36					
-21 998,87					1984 riep Ikerkövek
-67 031,42					
-22 033,79	-22 022,90				1984 riep Ikerkövek
-67 080,62	-67 080,57				
-22 063,37					1984 riep Ikerkövek
-67 050,11					
-22 138,95					1984 riep Ikerkövek
-67 063,03					
-22 175,85					1984 riep Ikerkövek
-67 059,95					
-22 178,37					1984 riep Ikerkövek
-67 103,69					
-22 215,35					1984 riep Ikerkövek
-67 061,61					
-22 303,15					1984 riep Ikerkövek
-67 045,62					
-22 322,40					1984 riep Ikerkövek
-67 081,44					
-22 432,73					1984 riep Ikerkövek
-67 010,03					
-22 453,41					1984 riep Ikerkövek
-67 042,61					
-22 517,97					1984 riep Ikerkövek
-66 984,19					
-22 585,30					1984 riep Ikerkövek
-67 006,43					
-22 582,19					1984 riep Ikerkövek
-66 955,75					

Szám	Név	A sokszög pont (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása köztől-köig	Helyzet meghatározás a sokszög oldalra vonatkoztatott összehajlítottakkal.		Távolság a közvetlenül előtte lévő köztől vagy sokszög ponttól.	Törési szög (Csehszlovákia) fele	A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összehajlítottak:	Magasság az Adriai tenger szintje felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma		Megjegyzések
				X (aláhúzott számok a sokszög oldalak hossza)	Y (+ jobbra - balra)						MO	CS	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
V.27 6	I	696x	Az Ipoly szabályozott medrének középvonala / mozgó határ/			107,04	141 09 38	22 685,93				Ikerkövek 1984 kiegészítő	
V.28	P	697				108,01	150 37 48	22 689,95 66 979,68					
V.29x	P	696ax	Az Ipoly főágának kisvízszini középvonala / mozgó határ/			87,77	188 42 33	22 765,75 66 965,86					
		698						-22 862,86 -66 993,42					

Doplňok
k podrobnému popisu hranice
medzi
Československou republikou
a
Maďarskou ľudovodemokratickou republikou
1953
V. úsek

Lásd a Kiegészítő határleírás 2001.-t!

Číslo Druh medzníka		Číslo vrcholov polygonových porádov /a trigonometrických bodov/ na území MO ČS	Podrobný popis hraničnej čiary od medzníka k medzníku /medzníku predchádzajúceho/	Staničenie medzníkov vztažené na polyg. porad vo smere západ - východ		Vzdialenosť od medzníka predchádzajúceho na území		Vrcholové uhly obrátené k územiu ČSR			Súradnice /stereografický systém budapeštianský/ Y - X -	Výšky nad hladinou mora adriatického	Zabezpečenie hraničnej čiary	Číslo mapy		Poznámky			
O základný P hlavný I medzilahlý C doplnkový	1			2	3	4	5	6	7	8				9	10		11	12	13
			596				125,52		163	57	42	- 18 627,74 - 66 580,76							
			597					88,54	161	22	51	- 18 550,78 - 66 608,49							
V 23 2B	I		598a				144,84		239	30	13	- 18 576,58 - 66 716,28				Dvojité medzníky			
V 23 2C	I		599x					134,10	237	05	51	- 18 499,06 - 66 732,16							
V 24x	P		600				91,45		189	29	23	- 18 633,91 - 66 787,52				Dvojité medzníky			
V 25x	P		601					134,56	198	56	44	- 18 575,10 - 66 843,18							
			603x	Stredná čiara hlavného ramena regulovanej rieky Ípel za nízkeho stavu vody /pohyblivá hranica/			132,74		205	58	00	- 18 681,60 - 66 922,40							
			602x				132,59		228	32	08	- 18 732,94 - 66 875,70		27	V 15				
			604x					167,28	186	31	54	- 18 845,96 - 66 953,38							
			Δ 87				178,92		108	27	27	- 18 910,59 - 66 854,35							
			605a				54,57		238	45	54	- 18 933,91 - 66 903,69							
			606x					138,15	176	43	21	- 18 983,73 - 66 963,36							
			607a				134,68		187	46	31	- 19 067,87 - 66 917,62							
			608x					147,92	193	05	57	- 19 130,38 - 66 982,45							
			609a				170,21		184	32	50	- 19 237,99 - 66 912,18							

Číslo Druh		Číslo vrcholov polygonových porádov /a trigonometrických bodov/ na území MO ČS	Podrobný popis hraničnej čiary od medzníka k medzníku /medzníku predchádzajúceho/	Staničenie medzníkov vzťahuje sa na polyg. porád vo smere západ - východ		Vzdialenosť od medzníka predchádzajúceho na území MO ČS	Vrcholové uhly obrátené k územiu ČSR o ' "	Súradnice /stereografický systém budapeštiansky/ Y = X =	Výšky nad hladinou mora adriatického	Zabezpečenie hraničnej čiary	Číslo mapy		Poznámky
medzníka				X Podčiarknuté čísla začatia dĺžku polyg. strán	Y + vpravo - vľavo						1: 25000	1: 2880	
1	2			3	4	5	6	7		8	9	10	11
		610x	Stredná čiara hlavného ramena regulovanej rieky Ípel za nízkeho stavu vody /pohyblivá hranica/			153,74	180	27	00	- 19 283,34 - 66 967,22		V 15	Dvojité medzníky
V 25 1Ax	I	611a			208,11			218	02	53	- 19 444,82 - 66 889,06		
V 25 1B	I	610b				141,16	171	13	20	- 19 423,67 - 66 952,13			
		612				53,86	230	21	12	- 19 477,46 - 66 954,61			
		613x				124,59	127	11	58	- 19 533,79 - 66 801,85			
		614				131,55	124	25	33	- 19 565,90 - 66 857,25			
		615a				151,93	213	40	49	- 19 684,09 - 66 823,99			
		616x				163,80	225	39	03	- 19 728,11 - 66 879,59		27	
		617	Stredná čiara hlavného ramena rieky Ípel za nízkeho stavu vody /pohyblivá hranica/			120,57	146	36	26	- 19 793,09 - 66 772,47			
		618					122,85	121	46	09	- 19 825,12 - 66 804,27		
		619				87,21	157	04	17	- 19 879,44 - 66 784,72			
		619a				65,44	232	13	37	- 19 935,46 - 66 818,52			V 16
		620				146,87	220	36	40	- 19 962,70 - 66 855,50			
		621x				127,75	113	03	50	- 20 054,56 - 66 772,24			
		622				89,90	119	26	38	- 20 047,04 - 66 824,48			

Číslo Druh medzníka		Číslo vrcholov polygonových poradov /a trigonometrických bodov/	Podrobný popis hraničnej čiary od medzníka k medzníku /medzníku predchádzajúceho/	Staničenie medzníkov vzťahuje sa na polyg. porad vo smere západ - východ		Vzdialenosť od medzníka predchádzajúceho		Vrcholové uhly obrátené k územiu ČSR			Súradnice /stereografický systém budapešťiansky/ Y = X =	Výšky nad hladinou mora adriatického	Zabezpečenie hraničnej čiary	Číslo mapy		Poznámky		
O základný P hlavný I medziľahlý C doplnkový	na území			X Podčiarknuté číslo zančíslo dĺžku polyg. strán	Y + vpravo - vľavo	na území		o	'	"				1: 25000	1: 2880			
						MO	ČS										MO	ČS
1	2	3	4	5	6	7		8			9	10	11	12	13			
		623a	Stredná čiara hlavného ramena rieky Ípeľ za nízkeho stavu vody /pohyblivá hranica/			105,65		213	50	00								
		624					76,67		197	13	40							
V 25 1C	I	625x					92,94		167	47	36						Dvojité medzníky	
V 25 1D	I	626a					102,35		184	31	11							
		628x					98,35		173	57	22							
		629a					198,19		179	31	46							
		1738					127,36		180	50	38							
		1739x		Stredná čiara hlavného ramena regulovanej rieky Ípeľ za nízkeho stavu vody /pohyblivá hranica/			106,19		179	54	17							
		631a						189,66		179	57	26						
		1740						105,23		178	31	55						
V 25 1E	I	635a						170,17		185	45	01						Dvojité medzníky
V 26	P	646						120,81		186	23	29						
		639a					50,11		198	05	02							
		648				109,31		209	57	02								

Číslo Druh		Číslo vrcholov polygonových poradov /a trigonometrických bodov/	Podrobný popis hraničnej čiary od medzníka k medzníku /medzníku predchádzajúceho/	Staničenie medzníkov vztažené na polyg. porad		Vzdialenosť od medzníka predchádzajúceho	Vrcholové uhly obrátené k úzmiu ČSR	Súradnice /stereografický systém budapeštianský/ Y = X =	Výšky nad hladinou mora adriatického	Zabezpečenie hraničnej čiary	Číslo mapy		Poznámky		
medzníka				vo smere západ - východ							na území			1: 25000	1: 2880
O základný	P hlavný			X Podčiarknuté čísla zančia dĺžku polyg. strán	Y + vpravo - vľavo						MO	ČS		o	'
I medziprahý	C doplnkový	na území													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
V 27	P	651				116,35	172 21 04	- 20 891,01 - 67 115,63				Dvojité medzníky			
V 27 lx	I	650a				77,51	165 32 50	- 20 890,11 - 67 156,86							
		652				70,26	182 59 17	- 20 960,23 - 67 161,12							
		653x				83,45	192 43 50	- 20 973,56 - 67 127,87							
V 27 2x	I	655a				61,03	190 12 38	- 21 034,42 - 67 123,31					Dvojité medzníky		
V 27 3x	I	654				86,32	195 15 54	- 21 046,54 - 67 161,85							
		657a	Stredná čiara hlavného ramena regulovanej rieky Ípel za nízkeho stavu vody /pohyblivá hranica/			90,78	181 28 59	- 21 122,30 - 67 100,57			V 16				
		654b					96,85	182 05 49	- 21 140,17 - 67 137,16		27				
V 27 4x	I	659x				117,26	181 01 30	- 21 235,03 - 67 068,29					Dvojité medzníky		
V 27 5Ax	I	658a				113,59	179 38 50	- 21 248,85 - 67 104,19							
		661a				160,13	180 00 15	- 21 388,17 - 67 021,46							
		660a				162,80	180 26 13	- 21 404,90 - 67 057,88							
		663a				146,69	180 25 16	- 21 528,45 - 66 978,56							
		666a				160,62	172 29 26	- 21 558,50 - 67 011,00							
		667x				137,35	161 02 37	- 21 659,50 - 66 937,42			V 17				

Číslo Druh		Číslo vrcholov polygonových poradov /a trigonometrických bodov/ na území MO ČS	Podrobný popis hraničnej čiary od medzníka k medzníku /medzníku predchádzajúceho/	Staničenie medzníkov vzťahuje - ných na polyg. porad vo smere západ - východ		Vzdialenosť od medzníka predchádzajúceho		Vrcholové uhly obrátené k územiu ČSR			Súradnice /stereografický systém budapeštianský/ Y = X =	Výšky nad hladinou mora adriatického	Zabezpečenie hraničnej čiary	Číslo mapy		Poznámky	
medzníka				X Podčiarknuté číslo zančia dĺžku polyg. strán	Y + vpravo - vľavo	na území								1: 25000	1: 2880		
1	2			3	4	5	6	7		8				9	10		11
		669x				110,35		181	54	27							
		Δ 89				0	70,14		168	16	27						
V 27 5B	I			23,64	+ 6,48	24,52										Dvojité medzníky	
V 27 5C	I	669a				80,59		149	29	43							
		670x				92,43	69,09		170	43	26						
		671a				152,46		178	36	33							
		674a	Stredná čiara hlavného ramena regulovanej rieky Ípel za nízkeho stavu vody /pohyblivá hranica/			106,61		182	07	28							
		678a					86,18		184	15	12				27	V 17	
		671b					152,90		191	28	56						
		680a					67,16		186	25	46						
		682				0	76,67		190	47	24						
V 27 5D	I			36,96	+ 2,40	37,03										Dvojité medzníky	
V 27 5E	I	683a				146,54		197	50	00							
		684x				76,41	39,53		189	08	28						
		686a				89,20		185	14	27							

Číslo Druh		Číslo vrcholov polygono- vých poradov /a trigono- metrických bodov/	Podrobný popis hraničnej čiary od medzníka k medzníku /medzníku predchádzajú- júemu/	Staničenie med- zníkov vzťaze - ných na polyg. porad		Vzdialenosť od medzníka predchádzajú- júeho	Vrcholové uhly obrátené k územiu ČSR			Súradnice /stereogra- fický systém budapeštian- ský/	Výšky nad hladinou mora adria- tického	Číslo mapy		Poznámky	
medzníka				vo smere západ - východ			na území MO ČS	o ' "	Y -			X -	1: 25000		1: 2880
O základný P hlavný I medziľahlý C doplnkový	na území MO ČS			X Podčiar- knuté čísla zančia dĺžku polyg. strán	Y + vpravo - vľavo	na území MO ČS				o ' "	9			10	
		683b				145,72	187	43	45	- 22 322,40 - 67 081,44					
		690a				134,43	181	25	13	- 22 432,73 - 67 010,03					
		693a				136,64	178	49	41	- 22 453,41 - 67 042,61					
		692a	Stredná čiara hlavného ramena regulovanej rieky Ípel za nízkeho stavu vody /pohyblivá hranica/			89,06	187	01	49	- 22 517,97 - 66 984,19					
		695					136,75	178	59	28	- 22 585,30 - 67 006,43		27	V 17	
		694x					70,24	170	22	26	- 22 582,19 - 66 955,75				
V 27 6	I	696					107,04	141	09	38	- 22 685,93 - 66 929,38				
V 28	P	697		0		108,01	150	37	48	- 22 689,95 - 66 979,68				Dvojité medzníky	
V 29x	P	696a	Stredná čiara hlavného ramena rieky Ípel za nízkeho stavu vody /pohyblivá hranica/			87,77	188	42	33	- 22 765,75 - 66 965,86					

Mim
1953 V 11 / 20

V. Lietavský
20/2. 1913.