

MAGYAR-CSEHSZLOVÁK HATÁRMEGÁLLAPITÓ BIZOTTSÁG.

Dobó

A MAGYAR KIRÁLYSÁG

ÉS A

CSEHSZLOVÁK KÖZTÁRSASÁG

KÖZÖTTI

HATÁRVONAL RÉSZLETES LEIRÁSA.

1925.

XVII. SZAKASZ.

Ezen okmány magyar és szlovák példányán
levő fekete, piros, kék színű
felszerkesztések azonosságát az Államhatár
Felmérésének és Megjelölésének Magyar-
Szlovák Közös Bizottsága hitelesítette.
Siófok, 2002. év 12. hó 20. nap



Zhodnosť zákresov čiernej, ČERNENOU,
modrej, farbou
slovenskom a maďarskom vyhotovení tohto
dokumentu overila Spoločná slovensko-
maďarská komisia pre zameriavanie a
vyznačovanie štátnych hraníc
v protoko dňa 20.12.2002

B. Dobrovský



BUDAPEST, 1925.

MAGYAR KIRÁLYI ÁLLAMI NYOMDA.

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK.

A magyar királyság és a csehszlovák köztársaság közötti határvonal a trianoni békeszerződés 27. cikke 4. pontjának megfelelően 28 szakaszra van felosztva.

A szakaszok, a magyar-csehszlovák-osztrák hármas határponttól keletre haladva, római számokkal vannak megjelölve.

A határvonal megjelölésére az egyes határpontok jelentősége szerint a következő határjelek alkalmaztattak:

1. Hármas határoszlopok (Triplex confinii) a magyar-csehszlovák-osztrák és a magyar-csehszlovák-román határ közös pontján.

A nyugati (MO, ČS, Ö) **hármas határpont** egy háromoldalu gránit gúlával van megjelölve. Jelzése: az illető állam felé fordított oldalon az illető állam címere, továbbá a magyar és a csehszlovák oldalon a trianoni, a csehszlovák és osztrák oldalon a st.-germaini békeszerződés aláírásának napja.

A keleti (MO, ČS, R) **hármas határpont** vízmederben fekszik. Pontos fekvését a gránitból készült három határoszlop által megjelölt egyenlő oldalu háromszög középpontja adja meg. Jelzésük: az illető államok neve és címere, és a trianoni békeszerződés aláírásának napja. A csehszlovák oszlopon ezenkívül a sèvres-i békeszerződés aláírásának napja is be van vésve.

2. A szakaszhatárkövek (bornes origines) az egyes szakaszok kezdőpontjain vannak elhelyezve. Jelzésük: a megfelelő oldalon az illető állam címere és kezdőbetűi (MO, ČS) továbbá a trianoni békeszerződés aláírásának napja. Számozásuk: folytatálagos római számok, II... XXVIII. Anyaguk gránit.

3. A föihatárkövek (bornes principales) a határvonal főbb törési pontjain és fontosabb terepváltozásoknál vannak elhelyezve. Jelzésük: az államok kezdőbetűi az illető állam felé fordított oldalon. Számozásuk: az előző szakaszhatárkö száma után folytatálagos arab számok. I 1., I 2..., V 1., V 2..., XXVIII 1., XXVIII 2..., Anyaguk gránit.

4. A mellékhatárkövek (bornes intermédiaires) a határvonal törési pontjain lehetőleg látótávolságban vannak elhelyezve. Jelzésük: az államok kezdőbetűi az illető állam felé fordított oldalon. Számozásuk: az előző magasabbrendű határkö száma és alatta folytatálagos arab számok. I₁, I₁₁, I₁₂, ..., V₆, V₆₁, ..., XXVIII 10... Anyaguk gránit vagy vörös márvány.

5. A közbeiktatott határkövek (bornes complémentaires) a határvonal kisebb törési pontjain, valamint mivelési ág határokon vannak elhelyezve és a kötől köig való összelátást biztosítják. Jelzésük: az államok kezdőbetűi az illető állam felé fordított oldalon. Számozásuk: az előző magasabbrendű határkö száma és a nevezőben folytatálagos latin kisbetük. I_a... V₆, V₆_a, V₆_b... XXVIII 3, XXVIII 3... Anyaguk gránit vagy vörös márvány.

6. Faoszlopok (pilotis en bois) a IV. és X. szakasz mocsaras részein vannak elhelyezve. Jelzésük és számozásuk olyan, mint a mellék és közbeiktatott határköveké.

7. A sziklatömbök (roches) jelzése és számozása olyan, mint a határköveké.

8. Élöfák (arbres frontières) vastáblákkal, melyeken a jelzés és számozás olyan, mint a mellék és közbeiktatott határköveken.

9. A polygonkövek (bornes polygonales) P betűvel vannak megjelölve.

A követ nem állandósított polygonpontok magyar oldalon fakaróval, csehszlovák oldalon alagcsővel vannak megjelölve.

A határon levő községi határdomboknak és magán-határköveknek nincs különösebb jelzésük.

Az összes polygonpontok, tehát azon határkövek is, melyek egyuttal polygonpontul szolgálnak, a föld alatt központosan elhelyezett keramitlappal vannak állandósítva.

A határvonal irányát a fontosabb törési pontokon a határkövek felső lapjára bevéssett s a két szomszédos határkö felé mutató irányonalak jelzik.

A határkövek általában a határvonalon állanak; eltérő esetek a részletes határleírás „Megjegyzések“ rovatában vannak feltüntetve. Egyes határrészleteknél (közös útak, patakok, stb.), amelyeknél ezek középvonalai képezi a határvonalat, a határkövek a határrészlet két oldalán váltogatva helyeztettek el. Ezen határkövek a számoszáson kívül az illető állam felé eső oldalon csak azon állam kezdőbetűivel vannak megjelölve, amelynek területén állanak. A határrészletek kezdete és vége, valamint hidak, átjárók, kompok stb. ikerhatárkövekkel (bornes-jumelles) vannak megjelölve.

A határt képező vízfolyások mentén a határköveken kívül a határ felmérése céljából még sokszög pontok is helyeztettek el, még pedig keskenyebb vízfolyásoknál egy oldalon, szélesebb vízfolyásoknál mindenkor minden oldalon.

Vízfolyások által képezett határvonalak. A nemzetközivé nyilvánított Dunában és a Tisza folyó Nagytárkány és Szalóka közötti részében a határvonal a hajózható fömeder (*chenal de navigation principal*) kisvízszini középvonalának mindenkor változásait követi. Ezen középvonal megállapítása időközönként mederfelszín alapján történik és a határvonal helyzete ezen időköz alatt állandónak tekintendő, ha csak a hajózható fömeder lényeges megváltozása esetén a két állam egyike még ezen idő lejáratá előtt, a határvonal újabb megállapítását nem kívánja.

Azonban a Tisza nemzetközivé nyilvánított részében (XX. szakasz) mindaddig, amíg ezen szakaszon a meder állandósága műépítések által nincs biztosítva, a határvonal ideiglenesen, mint a többi határvízfolyásoknál, a föág kisvízszini középvonalának esetleges változásait követi (mozgó határ).

Az összes többi vízfolyásokban vagy mozgó (mobile) vagy állandó (fixe) a határvonal.

A mozgó határvonal a vízfolyás esetleges változásait követi, és a vízfolyás, vagy a föág kisvízszini középvonalának a helyzete által van meghatározva. minden ilyen eset a részletes határleírás 4. rovatában „mozgó határ“ kifejezéssel van megjelölve.

Az állandó határvonal a határmegállapító munkálatok folyamán végérvényesen lett meghatározva és pedig;

1. az előzetesen megállapított partszélek vagy növényzeti határok közötti távolságok közvetlen mérés által nyert felezőpontjainak összekötő vonala által,

2. az előzetesen megállapított partszélek vagy növényzeti határok közötti távolságok rajzilag nyert felezőpontjainak összekötő vonala által és

3. a közvetlen mérés által nyert legmélyebb pontoknak összekötő vonala által,

A határvonal felmérése a budapesti stereografikus vetületi rendszer háromszögelési hálózatának alapján történt, mely rendszer kezdőpontjának (Gellérthegy) földrajzi összrendezői a következők:

földrajzi szélesség $47^{\circ} 29' 14''$ 930

„ hosszúság $36^{\circ} 42' 51''$ 690 (Ferrotól).

Ezen adatok szolgáltak alapul a két harmas határpont földrajzi összrendezőinek levezetéséhez:

MO. ČS. Ö földrajzi szélesség $48^{\circ} 05' 31''$ 909

„ hosszúság $34^{\circ} 45' 35''$ 351 (Ferrotól).

MO. ČS. R földrajzi szélesség $47^{\circ} 57' 16''$ 541

„ hosszúság $40^{\circ} 33' 49''$ 517 (Ferrotól).

A háromszögelés alkalmával elhelyezett új háromszögelési pontok \triangle jelzésű kövekkel lettek állandósítva. Anyaguk gránit vagy vörös márvány. Földalatti megjelölésük központosan elhelyezett keramitlappal történt.

Azon határkövek, melyek egyuttal nem sokszög-pontok, a sokszögoldalakról metszékekkel (abscissa) és rendezőkkel (ordinata) vannak bemérve. A részletes határleírásba bevezetett rendezők pozitív előjelük, ha az illető határkő a sokszögoldaltól Magyarország (MO) felé, és negatív előjelük, ha a sokszögoldaltól Csehszlovákia (ČS) felé esik. Az 5. rovatban a negatív előjelű metszékek azt jelentik, hogy az illető határkő a következő sokszögoldal meghosszabbítására visszafelé van bemérve; a pozitív előjelű metszékek pedig, melyek a sokszögoldalnál hosszabbak, az előző sokszögoldalra vonatkoznak.

A sokszögmenet törési szögei az előző sokszögoldaltól a következő sokszögoldalra mérettek.

A vízfolyások mentén két oldalon elhelyezett sokszögmeneteknél a részletes határleírásba bevezetett oldal-hosszak és törési szögek minden esetben csak az ugyanazon oldalon levő, közvetlen egymásután következő sokszög pontokra vonatkoznak.

Az Adriai-tenger vízszintje fölötti **magasságok**, melyek a 10. rovatban vannak feltüntetve, köveknél a kötetejére, minden más pontnál pedig a föld színére vonatkoznak.

A határvonal helyzete a Dunában keresztszelvények által van meghatározva, melyek a két parton elhelyezett szelvénykövek által vannak megjelölve. A határvonalnak a szelvénykövektől időnkint érvényes távolsága olajfestékkel van a szelvénykövekre ráfestve. A szelvénykövek és a Dunában levő határvonalon a térképen feltüntetett

görbületi ívek és egyenesek átmeneti pontjainak összrendezői a budapesti stereografikus rendszerre vonatkoznak. A görbületi ívek sugarai a „Megjegyzések“ rovatban találhatók és pozitív előjelük, ha az ív középpontja Magyarország (MO) felé, és negatív előjelük, ha Csehszlovákia (ČS) felé esik. A Dunára vonatkozó részletes határleírásban a 6., 7., 8. és 9. rovatok adatainak megállapítására az 1:2880 méretarányú Duna-térkép szolgált.

A részletes határtérképek a részletes határleírás szerves részét képezik; a kettő együtt képez egy egészet.

A határtérképek szakaszok szerint vannak rendezve és nyugatról keletra folytatónak számosztva.

A határvonal részletes felmérése alkalmával a helyszínén mért összes adatok a felvételi előrajzokba vezetettek be. A határtérképek kidolgozása ezen felvételi előrajzok alapján történt. A felvételi előrajzok egy magyar és egy csehszlovák példányban készültek. A határvonalra vonatkozó mérési adatok minden példányban azonosak. Az egyes határrészleteknek határvonalat képező középvonalai a térképen rajzi felezéssel állapítottak meg. Ezekről pótfelvételi előrajzok készültek két példányban, melyek a felvételi előrajzokhoz vannak csatolva.

A Túr patakra vonatkozó adatokról készített vázlatok a részletes határleíráshoz is csatolva vannak.

A felvételi előrajzok munkaszakaszonkint vannak számosztva és azonkívül az illető 1:2880 méretarányú térkép száma is rájuk van vezetve.

A magyar felvételi előrajzok Budapesten a m. kir. állami földmérési térképtárban, a csehszlovák felvételi előrajzok Prágában a közmunkaügyi minisztérium térképtárában őriztetnek.

Az összes felvételi előrajzot és pótfelvételi előrajzokat a magyar és csehszlovák biztosok írták alá és a határbizottság elnöke hitelesítette.

A határvonal kővel nem állandósított törési pontjainak esetleges későbbi kitüzsére szükséges adatok a felvételi előrajzokból veendők ki.

A hosszak méterben értendők.

A határvonal mellett kétoldalt bemért 50 m széles sávban feltüntetett földrészletek kizárolag csak tájékozásul szolgálnak és azoknak semmitéle jogi jelentőségük nincs.

Helyesbitések.

11. oldal, 10. rovat: 134 sz. sokszög pont magassága: „578·90“ helyett „579·95“ irandó;
11. oldal, 10. rovat: 136 sz. sokszög pont magassága: „605·84“ helyett „606·88“ irandó.

XVII. szakasz.

(szakasz XVII) foglalkozások

Száma	Neme	a határkének	A sokszög pont (és három- szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé			
1	2	3	4		Irány: nyugat-kelet					
					X (aláhúzott számok a sokszög oldalak hosszai)	y + jobbra — balra				
					5	6	7			
							8			
XVII	O	1		L. előző lapot (XVI. szakasz.)						
XVII 1	P	2			<u>85·84</u>	85·84	182	10	49	
XVII 1 1	I	3			<u>103·50</u>	103·50	175	39	58	
XVII 1 2	I	4			<u>82·75</u>	82·75	182	35	20	
XVII 1 3	I	5			<u>86·89</u>	86·89	176	52	20	
XVII 2	P	6			<u>123·04</u>	123·04	54	26	28	
XVII 2 a	C			Egyenes vonalak	98·46	— 7·24	98·73			
XVII 2 b	C				<u>139·96</u>	— 6·97	41·54			
XVII 2 1	I	7			<u>172·83</u>		33·57	127	43	05
XVII 2 2	I	8			<u>76·50</u>		76·50	212	05	32
XVII 2 2a	C				20·92	— 3·00	21·14			
XVII 2 2b	C				97·75	0·00	76·95			
XVII 2 3	I	9			<u>142·28</u>		44·55	214	31	40
XVII 2 4	I	10			<u>107·41</u>		107·41	179	42	37
XVII 2 5	I	11			<u>100·36</u>		100·36	193	22	32
XVII 2 5a	C				63·46	— 15·18	65·27			
XVII 2 5b	C				68·23	+ 3·70	19·48			
XVII 2 5c	C				93·58	+ 5·44	25·37			
XVII 3	P	12			<u>123·74</u>		30·70	173	17	30
XVII 3 1	I			Egyenes vonal a közl. úton keresztül	10·05	— 0·27	10·05			
XVII 3 1a	C				69·03	— 1·27	59·03			
XVII 3 1b	C			Egyenes vonalak	123·56	— 1·41	54·54			

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
				X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra - balra			
XVII 3 2	I	13		<u>204·48</u>		80·94	178	15 32
XVII 3 2 a	C			66·93	+ 1·61	66·98		
XVII 3 3	I	14		<u>147·19</u>		80·30	176	41 00
XVII 3 3 a	C			42·92	+ 1·76	42·97		
XVII 3 4	I	15		<u>124·18</u>		81·31	170	03 50
XVII 3 4 a	C			55·19	+ 8·20	55·82		
XVII 3 4 b	C			79·49	+ 9·36	24·37		
XVII 3 4 c	C			109·58	+ 6·70	30·16		
XVII 3 5	I	16	Egyenes vonalak	<u>145·56</u>		36·59	95	11 58
XVII 3 5 a	C			48·79	- 1·79	48·84		
XVII 3 6	I	17		<u>76·29</u>		27·55	269	48 41
XVII 4 P.	P.	18		<u>81·99</u>		81·99	175	35 05
XVII 4 a	C			33·62	+ 1·73	33·64		
XVII 4 b	C			85·45	+ 1·88	51·84		
XVII 4 1	I	19		<u>113·47</u>		28·07	182	17 03
XVII 4 1 a	C			29·50	- 8·84	30·85		
XVII 4 1 b	C			57·00	- 6·96	27·38		
XVII 4 1 c	C			84·22	- 12·30	27·74		
XVII 4 1 d	C			115·50	- 5·38	32·04		
XVII 4 2	I	20		<u>159·60</u>		44·78	176	04 25
XVII 4 2 a	C			89·78	+ 0·33	89·80		
XVII 4 3	I	21		<u>154·70</u>		64·89	186	25 04

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adria-tenger színe felett	A határvonal helyszínrögzítési helyszínrögzítési rajza	A térképlá száma	Megjegyzések
Y =	X =			
— 168,854·75	193·06			
— 121,716·75				
— 169,001·87	204·76			
— 121,711·07				
— 169,126·06	215·08			
— 121,713·45				
— 169,268·97	223·98			
— 121,741·32				
— 169,261·28	224·20			
— 121,817·26				
— 169,342·86	228·71			
— 121,825·87				
— 169,454·49	230·66			
— 121,846·41				
— 169,612·53	235·12			
— 121,869·02				
— 169,763·85	240·58			
— 121,901·37				

XVII 1
49

XVII 2

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezéssel		Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
1	2	3	4	5	6	7	8
XVII 4 4	I	Δ 338		93·48		93·48	185 04 54
XVII 4 4a	C			72·85	— 2·85	72·89	
XVII 4 5	I			170·06	+ 0·12	97·23	
XVII 4 6	I	22		267·17		97·09	177 49 32
XVII 4 6a	C			53·60	— 2·92	53·79	
XVII 4 6b	C		Egyenes vonalak	120·77	+ 3·21	67·37	
XVII 4 7	I	23		201·13		80·38	183 36 33
XVII 4 8	I			66·43	— 1·17	66·43	
XVII 4 8a	C			107·87	+ 2·56	41·60	
XVII 4 8b	C			154·67	+ 2·83	46·77	
XVII 5 5	P	24		204·38		49·78	173 32 42
XVII 5 1	I		Egyenes vonal az uton keresztül	3·13	+ 0·42	3·23	
XVII 5 1a	C			64·45	+ 1·62	61·32	
XVII 5 2	I	25		149·04		84·58	183 01 05
XVII 5 2a	C			86·31	+ 0·58	86·43	
XVII 5 3	I	26		169·31		82·94	185 32 22
XVII 5 3a	C			62·04	— 8·90	62·76	
XVII 5 4	I	27		138·94		77·37	178 03 13
XVII 5 4a	C			48·51	— 2·03	48·55	
XVII 5 4b	C			67·49	+ 9·61	22·20	
XVII 6	P	28		113·73		47·17	202 21 28
XVII 6 a	C			41·87	— 6·61	42·36	

A budapesti stereogramikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határ vonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
— 169,856·91 — 121,910·57	244·16			
— 170,124·02 — 121,913·20	255·61			
— 170,324·88 — 121,922·82	267·59			
— 170,529·21 — 121,919·73	283·67			
— 170,677·51 — 121,934·25	298·32			
— 170,846·62 — 121,941·86	312·00			
— 170,985·36 — 121,934·68	322·40			
— 171,099·05 — 121,932·67	333·09			

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
				Irány: nyugat-kelet			
				X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra		
1	2	3	4	5	6	7	
				8			
XVII 6 1	I	29		<u>84·43</u>		43·04	199 01 57
XVII 6 1a	C			44·29	+ 5·43	44·65	
XVII 6 2	I	30	<i>cobol</i>	<u>61·01</u>		17·62	153 57 07
XVII 6 2a	C			61·78	— 0·43	61·83	
XVII 6 3	I	31		<u>120·35</u>		58·58	177 12 10
XVII 6 3a	C			20·28	— 0·21	20·28	
XVII 6 4	I	32		<u>76·75</u>		56·52	172 04 38
XVII 6 5	I	33		50·70		50·70	172 42 37
XVII 6 6	I	34		<u>38·12</u>		38·12	163 55 25
XVII 6 6a	C			36·04	+ 3·09	36·13	
XVII 6 6b	C			64·04	— 4·15	29·05	
XVII 6 7	I	35	Egyenes vonalak	<u>88·94</u>		25·21	227 40 20
XVII 6 7a	C			34·56	+ 1·95	34·63	
XVII 6 8	I	36		<u>69·09</u>		34·59	153 42 13
XVII 6 8a	C			34·47	+ 4·68	34·75	
XVII 6 9	I	37		<u>53·21</u>		19·36	140 16 32
XVII 6 10	I	38		<u>41·49</u>		41·49	157 22 37
XVII 6 11	I	39		<u>43·97</u>		43·97	203 59 00
XVII 6 11a	C			17·08	— 6·34	18·21	
XVII 7 1	P	40		<u>30·60</u>		14·83	257 37 42
XVII 7 1a	I	41		<u>39·86</u>		39·86	179 35 08
XVII 7 1a	C			25·49	+ 0·49	25·49	

A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők :	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
			1 : 25000 1 : 2880	
9	10	11	12	13
— 171,176·54	353·24			
— 121,899·18				
— 171,221·58	363·40			
— 121,858·04				
— 171,337·04	393·55			
— 121,824·16				
— 171,411·64	423·98			XVII 2
— 121,806·18				
— 171,462·09	442·00			
— 121,801·20				
— 171,500·18	451·02			
— 121,802·30				
— 171,584·87	471·65			49
— 121,829·41				
— 171,644·73	486·79			
— 121,794·93				
— 171,697·82	503·73			
— 121,791·56				
— 171,731·34	515·13			
— 121,816·00				
— 171,754·16	524·11			XVII 3
— 121,853·56				
— 171,779·31	533·55			
— 121,871·00				
— 171,808·50	540·38			
— 121,843·87				

Száma	Neme	A sokszög pontjai	A határ részletes leírása	Helyzetmeghatározás a sokszög oldalra vonatkoztatott összrendezéssel	Távolság a követlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
X	Y							
O = szakaszkö		A sokszög pontjai	A határ részletes leírása					
P = főkö		(és három-	kötől-köig					
I = mellékkö		szögelési	(az előző kötő)					
C = közbeiktatott		pont) száma						
XVII 7 2	I	42		<u>51°42'</u>		25°92'	167 11 10	
XVII 7 2 a	C			<u>19°62'</u>	+ 3°01'	19°87'		
XVII 7 3	I	43		<u>47°23'</u>		27°76'	155 49 28	
XVII 7 3 a	C			<u>21°93'</u>	+ 4°41'	22°39'		
XVII 7 4	I	44		<u>49°88'</u>		28°25'	185 44 40	
XVII 7 5	I	45		<u>37°22'</u>		37°22'	167 19 13	
XVII 7 6	I	46		<u>36°76'</u>		36°76'	197 31 30	
XVII 7 7	I	47		<u>44°50'</u>		44°50'	182 27 42	
XVII 7 8	I	48	Egyenes vonalak	<u>45°64'</u>		45°64'	205 56 10	
XVII 7 9	I	49		<u>40°82'</u>		40°82'	140 00 55	
XVII 7 9 a	C			<u>19°34'</u>	+ 0°24'	19°34'		
XVII 8 0	P	50		<u>38°69'</u>		19°36'	129 11 00	
XVII 8 1 a	C			<u>30°88'</u>	- 2°63'	30°94'		
XVII 8 1	I	51		<u>49°84'</u>		19°19'	181 24 23	
XVII 8 1 a	C			<u>28°33'</u>	+ 0°23'	28°34'		
XVII 8 2	I	52		<u>42°46'</u>		14°11'	175 14 42	
XVII 8 2 a	C			<u>30°55'</u>	- 2°60'	30°72'		
XVII 8 3	I	53		<u>53°43'</u>		23°02'	171 07 22	
XVII 8 3 a	C			<u>33°45'</u>	+ 0°50'	33°49'		
XVII 8 4	I	54		<u>82°04'</u>		48°57'	193 57 57	
XVII 8 5	I	55		<u>34°32'</u>		34°32'	202 53 12	
XVII 8 5 a	C			<u>9°17'</u>	- 2°10'	9°40'		

A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezök:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrögzítési rajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
— 171,846·42	550·24	19°04'		
— 121,809·15		28°08'		
— 171,887·45	560·90	88°78'		
— 121,785·78		80°07'		
— 171,937·09	573·63	81°48'		
— 121,781·02		80°26'		
— 171,973·60	585·11	80°26'		
— 121,773·78		80°26'		
— 172,010·35	594·13	80°26'		
— 121,774·72		80°26'		
— 172,053·10	605·88	61°51'		
— 121,762·41		61°51'		
— 172,096·37	618·74	76°18'		
— 121,747·91		76°18'		
— 172,125·50	630·25	18°06'		
— 121,719·32		18°06'		
— 172,164·06	639·95	07°31'	49 XVII	
— 121,716·30		07°31'		
— 172,198·48	629·26	86°58'		
— 121,752·34		86°58'		
— 172,228·55	621·64	18°07'		
— 121,782·32		18°07'		
— 172,263·13	610·68	41°01'		
— 121,823·05		41°01'		
— 172,305·95	591·96	80°14'		
— 121,893·03		80°14'		
— 172,330·40	591·34	18°01'		
— 121,917·11		18°01'		

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Térési szög ČS (Csehszlovákia) felé
1	2	3	4	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)			
XVII 8 5 b	C	56			<u>46·21</u>		37·11 197 25 00
XVII 8 6	I	57			<u>33·35</u>		33·35 170 57 38
XVII 8 6 a	C				27·88	+ 4·51	28·25
XVII 8 7	I	58			<u>70·58</u>		42·94 167 19 47
XVII 8 7 a	C				38·18	- 0·21	38·22
XVII 9	P	59		Egyenes vonalak	<u>95·08</u>		56·87 178 35 32
XVII 9 a	C				8·93	+ 0·44	8·96
XVII 9 1	I	60			<u>42·15</u>		33·23 180 31 40
XVII 9 2	I	61			<u>61·37</u>		61·37 184 19 15
XVII 9 3	I	62			<u>56·31</u>		56·31 180 05 25
XVII 9 4	I	63			<u>54·92</u>		54·92 174 52 40
XVII 9 4 a	C				16·79	+ 0·09	16·80
XVII 9 5	I	64			<u>62·16</u>		45·39 184 32 02
XVII 9 6	I	65			<u>62·53</u>		62·53 175 26 07
XVII 9 7	I	66			<u>70·78</u>		70·78 184 08 32
XVII 9 8	I	67			<u>76·81</u>		76·81 173 50 02
XVII 9 8 a	C				20·50	-- 8·43	22·14
XVII 9 9	I	68			<u>101·54</u>		81·48 187 22 40
XVII 9 9 a	C				20·37	+ 1·09	20·38
XVII 9 9 b	C				51·08	+ 1·62	30·78
XVII 9 10	I	69			<u>108·84</u>		57·78 177 17 13
XVII 9 11	I	70			<u>63·89</u>		63·89 190 02 52

A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
			12	
— 171,846·42	550·24	18·01		
— 121,809·15		88·02		
— 171,887·45	560·90	64 + 88·12		
— 121,785·78		88·07		
— 171,937·09	573·68	80 — 88·02		
— 121,781·02				
— 171,973·60	585·11	80·62		
— 121,773·78				
— 172,010·35	594·13	40 + 88·12		
— 121,774·72				
— 172,053·10	605·88	61·61		
— 121,762·41				
— 172,096·37	618·74	78·18		
— 121,747·91				
— 172,125·50	630·25	18·80		
— 121,719·32				
— 172,164·06	639·95	07·91	49 XVII	
— 121,716·30			3	
— 172,198·48	629·26	80·50		
— 121,752·34				
— 172,228·55	621·64	18·82		
— 121,782·32				
— 172,263·13	640·68	10·101		
— 121,823·05				
— 172,305·95	591·96	80·16		
— 121,893·03				
— 172,330·40	591·34	88·801		
— 121,917·11				

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
XVII 9 11 a	C		A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	A				
O = szakaszkö	sokszög pont (és három-szögelési pont) száma							
P = főkö								
I = mellékkö								
C = közbeiktatott kö								
XVII 9 12	I		Egyenes vonalak					
XVII 10	P	71	Egyenes vonal a közl. uton keresztül					
XVII 10 a	C							
XVII 10 1	I	72						
XVII 10 2	I	73						
XVII 10 3	I	74						
XVII 10 3a	C							
XVII 10 4	I	75						
XVII 10 4a	C							
XVII 11	P	Δ 339	Egyenes vonalak					
XVII 11 a	C							
XVII 11 b	C							
XVII 11 1	I	76						
XVII 11 1a	C							
XVII 11 1b	C							
XVII 11 2	I	77						
XVII 11 2a	C							
XVII 11 3	I	78						
XVII 11 4	I	79						
XVII 11 5	I	80						
XVII 11 5a	C							

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 173,338·38 — 122,342·98	414·41	5570		XVII 3
— 173,434·27 — 122,340·36	437·95	5570		
— 173,499·83 — 122,338·09	466·86	5570		
— 173,558·52 — 122,344·47	493·42	5570		
— 173,642·88 — 122,379·74	534·22	5570		
— 173,679·73 — 122,391·06	543·69	5570		49
— 173,790·79 — 122,362·70	546·83	5570		XVII 4
— 173,903·25 — 122,324·00	543·26	5570		
— 173,967·30 — 122,317·72	539·82	5570		
— 174,017·03 — 122,269·92	538·72	5570		
— 174,042·40 — 122,229·41	540·12	5570		

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
	a határkörök	A sokszögpontról (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-kőig (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet			
1	2	3	4	5	6	7	8
XVII 11 6	I	81		<u>77·32</u>		44·67	163 37 40
XVII 11 6a	C			<u>36·83</u>	+ 3·84	37·02	
XVII 11 7	I	82		<u>67·27</u>		30·71	186 25 47
XVII 11 7a	C			<u>52·42</u>	+ 14·35	54·15	
XVII 11 8	I	83		<u>94·09</u>		44·11	165 12 09
XVII 11 8a	C			<u>24·96</u>	+ 16·04	29·68	
XVII 11 9	I	84		<u>79·75</u>		57·01	142 58 03
XVII 11 9a	C			<u>47·51</u>	+ 4·94	47·65	
XVII 12	P	85		<u>86·19</u>		39·03	165 36 12
XVII 12 1	I	86		<u>68·16</u>		68·16	190 17 31
XVII 12 2	I	87	Egyenes vonalak	<u>88·09</u>		88·09	159 45 47
XVII 12 2a	C			<u>37·37</u>	+ 22·70	43·58	
XVII 12 2b	C			<u>125·20</u>	+ 6·78	89·23	
XVII 12 3	I	88		<u>172·30</u>		47·49	201 59 53
XVII 12 3a	C			<u>38·40</u>	+ 3·00	38·45	
XVII 12 3b	C			<u>95·05</u>	+ 5·48	56·65	
XVII 12 4	I	89		<u>144·28</u>		49·53	155 02 42
XVII 12 4a	C			<u>40·53</u>	+ 1·85	40·57	
XVII 12 5	I	90		<u>99·19</u>		58·64	150 57 07
XVII 12 5a	C			<u>42·20</u>	+ 9·36	43·14	
XVII 12 5b	C			<u>88·08</u>	+ 17·83	46·73	
XVII 13	P	91		<u>140·51</u>		55·48	173 46 07

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezések:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határ vonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =			1:25000 1:2880	
X =				
— 174,055·78 — 122,153·26	542·12			
— 174,085·62 — 122,093·00	551·22		49	
— 174,117·66 — 122,004·55	566·42			
— 174,163·07 — 121,939·04	579·70			
— 174,244·87 — 121,912·13	593·24			
— 174,312·81 — 121,907·62	590·49			
— 174,398·17 — 121,886·20	587·80		XVII 4	
— 174,569·30 — 121,904·70	595·33		50	
— 174,707·81 — 121,865·33	594·06			
— 174,805·69 — 121,881·02	584·35			
— 174,916·10 — 121,967·82	587·35			

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
XVII 13 a	C		A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	A sokszög pont (és három- szögelési pont) száma	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra		
XVII 13 1	I	92			29·42	— 0·91	29·46	
XVII 13 1 a	C				72·22		42·76	151 29 33
XVII 13 2	I	93			22·00	+ 1·74	22·10	
XVII 13 3	I	94			52·50		30·55	199 30 39
XVII 13 4	I	95			59·85		59·85	197 11 42
XVII 13 4 a	C				61·55		61·55	186 26 21
XVII 13 5	I	96			46·63	+ 1·10	46·68	
XVII 14 1	P	97			90·31		43·68	164 35 41
XVII 14 1	I	98		Egyenes vonalak	83·07		83·07	156 00 33
XVII 14 2	I	99			73·44		73·44	177 36 57
XVII 14 2 a	C				77·16		77·16	154 30 02
XVII 14 3	I	100			42·31	+ 4·93	42·60	
XVII 14 4	I	101			111·83		69·66	191 41 24
XVII 14 5	I	102			93·27		93·27	155 09 43
XVII 14 6	I	103			74·67		74·67	198 30 24
XVII 14 7	I	104			76·46		76·46	182 07 24
XVII 14 7 a	C				88·05		88·05	179 58 35
XVII 14 8	I	105			53·99	+ 0·58	54·00	
XVII 14 9	I	106			103·01		48·93	174 54 31
XVII 14 10	I	107			79·34		79·34	179 47 09
XVII 15	P	108			89·73		89·73	179 34 12
					49·34		49·34	180 14 36

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határ vonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 174,967·68	585·14	88·05		
— 122,018·34				
— 174,983·09	577·27	68·02		
— 122,068·52				
— 175,018·75	565·03	69·03		
— 122,116·56				
— 175,068·39	550·94	68·05		
— 122,152·91				
— 175,146·75	535·84	88·04		
— 122,197·74				
— 175,205·27	531·88	87·03	XVII 4	
— 122,256·65				
— 175,231·36	531·05	88·03		
— 122,325·29				
— 175,255·74	533·12	88·04	50	
— 122,398·49				
— 175,241·96	530·25	88·03		
— 122,509·49				
— 175,249·46	526·26	88·03		
— 122,602·46				
— 175,223·64	524·00	88·02		
— 122,672·55				
— 175,221·34	521·54	88·02		
— 122,748·99				
— 175,221·95	517·39	88·02	XVII 5	
— 122,837·05				
— 175,222·61	512·30	88·01		
— 122,940·07				
— 175,216·07	508·25	88·01		
— 123,019·15				
— 175,208·34	502·87	88·01		
— 123,108·56				
— 175,203·72	496·66	88·01		
— 123,157·69				

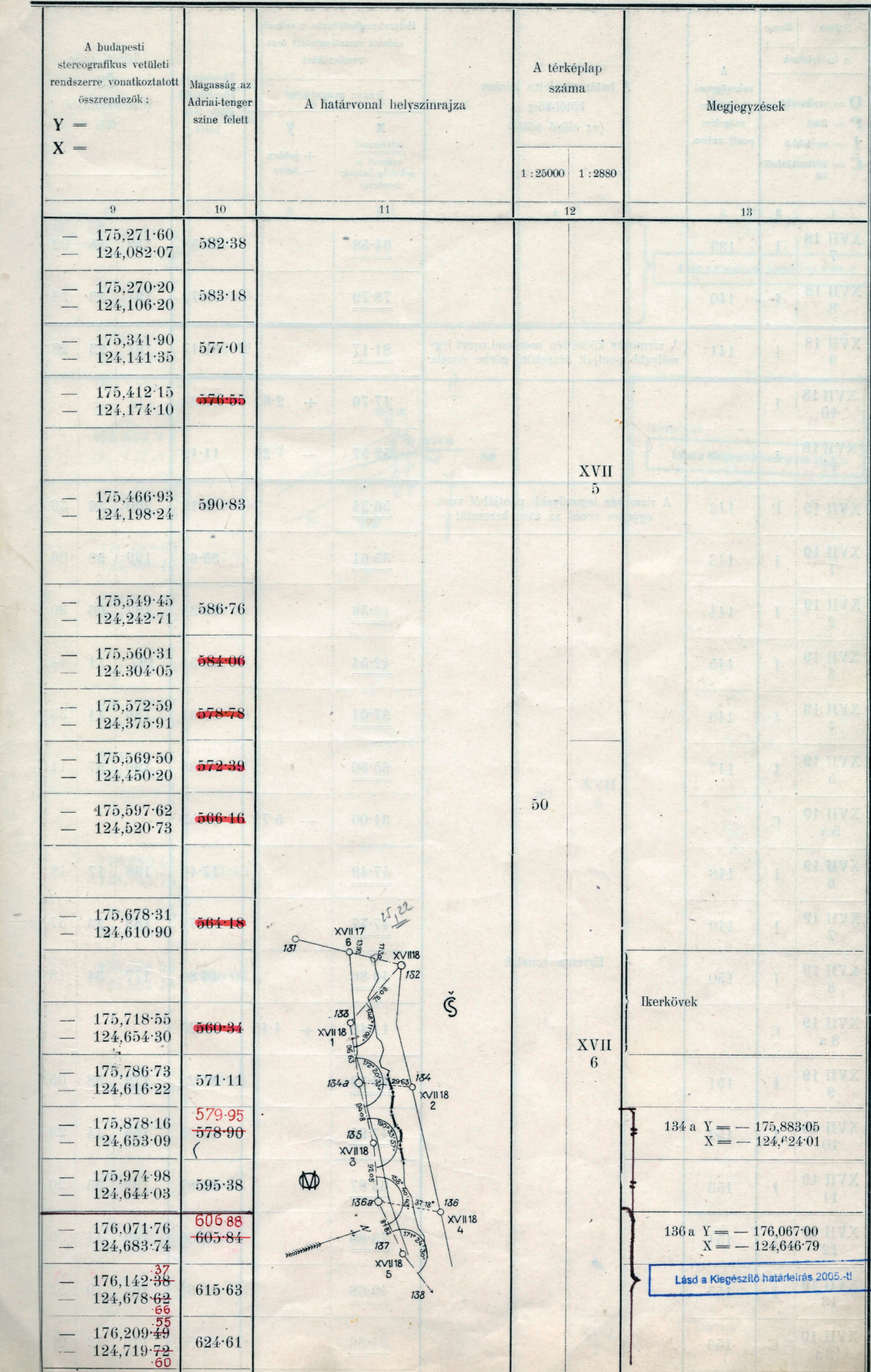
Száma	Néme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
		a határkóneket	A sokszögpont (és három- szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	Irány: nyugat-kelet		
		O = szakaszkö P = fökö I = mellékkö C = közbeiktatott kö		X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra - balra		
1	2	3	4	5	6	7	8
XVII 15 1	I	109		<u>70·99</u>		70·99	189 16 05
XVII 15 1a	C			<u>30·72</u>	- 0·48	30·75	
XVII 15 2	I	110		<u>53·30</u>		22·62	170 02 37
XVII 15 2a	C			<u>28·97</u>	+ 6·25	29·65	
XVII 15 3	I	111		<u>66·29</u>		37·88	175 58 28
XVII 15 4	I	112		<u>50·24</u>		50·24	200 12 44
XVII 15 4a	C			<u>51·40</u>	+ 2·00	51·41	
XVII 15 5	I	113	Egyenes vonalak	<u>67·02</u>		15·80	160 52 00
XVII 15 6	I	114		<u>60·79</u>		60·79	181 52 19
XVII 15 6a	C			<u>34·18</u>	+ 5·26	34·48	
XVII 15 6b	C			<u>63·85</u>	+ 2·16	30·27	
XVII 15 7	I	115		<u>80·54</u>		16·91	186 31 45
XVII 15 8	I	116		<u>65·21</u>		65·21	194 29 58
XVII 15 9	I	117		<u>48·44</u>		48·44	181 14 17
XVII 15 10	I	118		<u>46·90</u>		46·90	191 30 09
XVII 15 11	I	119		<u>51·03</u>		51·03	164 53 10
XVII 15 11a	C			<u>62·44</u>	+ 1·38	62·46	
XVII 15 11b	C			<u>84·77</u>	- 0·50	22·63	
XVII 15 12	I	120		<u>113·85</u>		29·11	192 07 31
XVII 15 13	I	121		<u>54·19</u>		54·19	161 36 23
XVII 15 13a	C			<u>29·78</u>	+ 0·30	29·80	
XVII 15 14	I	122		<u>50·53</u>		20·77	170 57 00

	A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők :	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határ vonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
	Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
9	10		11	12	13
	<u>— 175,197·37</u>	<u>489·19</u>			
	<u>— 123,228·41</u>				
	<u>— 175,201·21</u>	<u>485·03</u>			
	<u>— 123,281·57</u>				
	<u>— 175,194·48</u>	<u>493·75</u>			
	<u>— 123,347·53</u>				
	<u>— 175,185·88</u>	<u>499·49</u>			
	<u>— 123,397·03</u>				
	<u>— 175,197·93</u>	<u>502·89</u>			
	<u>— 123,462·96</u>				
	<u>— 175,188·65</u>	<u>506·77</u>			
	<u>— 123,523·04</u>				
	<u>— 175,178·96</u>	<u>517·47</u>			
	<u>— 123,603·01</u>				
	<u>— 175,178·52</u>	<u>526·06</u>			
	<u>— 123,668·22</u>				
	<u>— 175,190·33</u>	<u>532·30</u>			
	<u>— 123,715·19</u>				
	<u>— 175,202·74</u>	<u>536·96</u>			
	<u>— 123,760·41</u>				
	<u>— 175,225·78</u>	<u>544·14</u>			
	<u>— 123,805·93</u>				
	<u>— 175,248·93</u>	<u>558·53</u>			
	<u>— 123,917·40</u>				
	<u>— 175,270·85</u>	<u>570·05</u>			
	<u>— 123,966·95</u>				
	<u>— 175,275·66</u>	<u>578·84</u>			
	<u>— 124,017·25</u>				

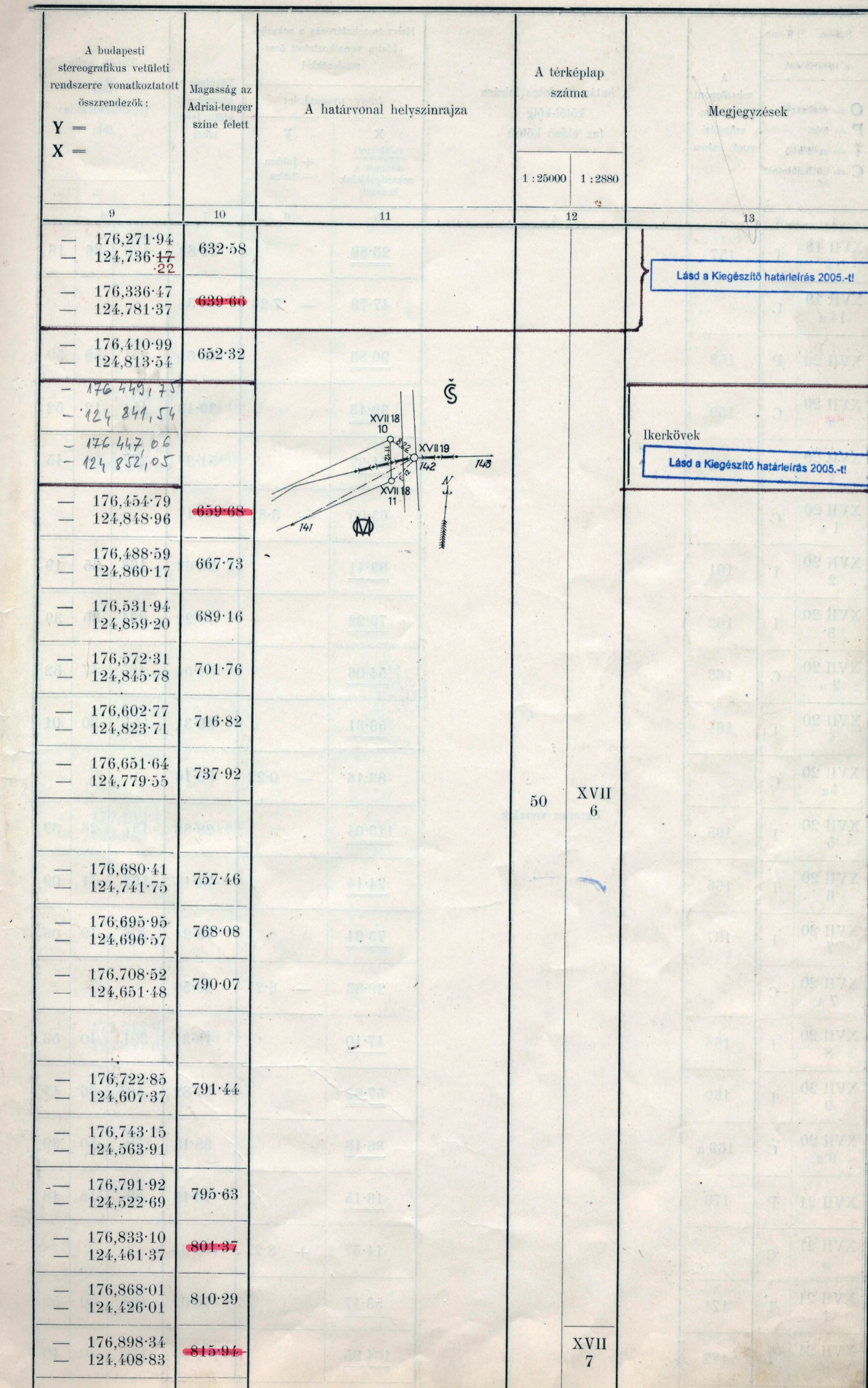
50 XVII 5

Szikla

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé				
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	5	6	7	8	
XVII 15 14a	C	122 a			64·94			64·94	180	19	19
XVII 16	P	Δ 341			24·16			24·16	247	06	54
XVII 16 1	I	123			79·86			79·86	181	07	36
XVII 16 2	I	124			77·51			77·51	181	12	52
XVII 16 2a	C				43·50	— 0·18	43·50				
XVII 16 3	I	125		Egyenes vonalak	59·87			16·37	175	27	03
XVII 17	P	126			22·62	— 0·21	22·62				
XVII 17 1	I	127			93·74			71·12	128	22	17
XVII 17 2	I	128			62·30			62·30	179	39	57
XVII 17 3	I	129			72·91			72·91	167	55	01
XVII 17 4	I	130			74·37			74·37	204	07	13
XVII 17 4a	C				75·94			75·94	200	04	41
XVII 17 5	I	131			53·85	— 0·38	53·86				
XVII 17 6	I				121·01			67·16	181	00	36
XVII 18	P	132	A vizmosás legmélyebb pontjába vont egyenes vonal		33·97	— 0·02	33·97				
XVII 18 1	I	133			59·19			25·22	256	21	13
XVII 18 2	I	134			78·08			78·08	128	50	39
XVII 18 3	I	135			98·58			98·58	207	18	29
XVII 18 4	I	136	A vizmosás közvetlen méréssel nyert leg- mélyebb pontjait összekötő görbe vonala		97·24			97·24	152	20	51
XVII 18 5	I	137			104·61			104·61	206	27	20
XVII 18 6	I	138			70·81			70·81	144	32	00
					78·70			78·70	196	25	50



Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
	a határkönek	A sokszögpontról (és három-szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet			
1	2	3	4	5	6	7	8
XVII 18 7	I	139		64·58		64·58	159 56 10 45 02
XVII 18 8	I	140		78·79		78·79	191 37 20 39 23
XVII 18 9	I	141	A vizmosás közvetlen méréssel nyert leg-mélyebb pontjait összekötő görbe vonala	81·17		81·17	164 23 28
XVII 18 10 11	I			47·76	+ 2·60	47·83	
XVII 18 11 10	I			52·57	- 7·26	11·12	
XVII 19 P	142		A vizmosás legmélyebb pontjából vont egyenes vonal az úton keresztül	56·34		9·12	200 36 36
XVII 19 1	I	143		35·61		35·61	199 38 06
XVII 19 2	I	144		43·36		43·36	197 06 30
XVII 19 3	I	145		42·54		42·54	197 31 44
XVII 19 4	I	146		37·61		37·61	186 11 33
XVII 19 5	I	147		65·86		65·86	190 37 11
XVII 19 5 a	C			31·00	- 5·72	31·52	
XVII 19 6	I	148		47·49		17·46	198 17 48
XVII 19 7	I	149	Egyenes vonalak	47·77		47·77	183 23 57
XVII 19 8	I	150		46·80		46·80	177 34 18
XVII 19 8 a	C			11·40	+ 4·48	12·25	
XVII 19 9	I	151		46·39		35·28	172 58 05
XVII 19 10	I	152		47·95		47·95	155 14 29
XVII 19 11	I	153		63·87		63·87	195 53 20
XVII 19 12	I	154		73·86		73·86	169 14 50
XVII 19 13	I	155		49·68		49·68	164 10 52
XVII 19 13 a	C	156		34·86		34·86	178 12 09



Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
XVII 19 14	I	157		<u>23·89</u>		23·89	170	36 16
XVII 19 14 a	C			<u>47·79</u>	— 7·26	48·34		
XVII 20 P	P	158		<u>90·83</u>		43·65	251	59 50
XVII 20 a	C	159		<u>39·43</u>		39·43	151	12 52
XVII 20 1	I	160		<u>51·37</u>		51·37	177	06 45
XVII 20 1 a	C			<u>63·05</u>	— 3·82	63·17		
XVII 20 2	I	161		<u>89·41</u>		26·63	163	35 19
XVII 20 3	I	162		<u>79·22</u>		79·22	231	35 39
XVII 20 3 a	C	163		<u>54·06</u>		54·06	185	47 52
XVII 20 4	I	164		<u>59·31</u>		59·31	154	30 01
XVII 20 4 a	C		Egyenes vonalak	<u>83·16</u>	— 0·22	83·16		
XVII 20 5	I	165		<u>113·04</u>		29·88	137	26 39
XVII 20 6	I	166		<u>74·14</u>		74·14	168	41 09
XVII 20 7	I	167		<u>73·24</u>		73·24	202	19 03
XVII 20 7 a	C			<u>28·83</u>	— 6·25	29·50		
XVII 20 8	I	168		<u>47·10</u>		19·31	201	40 53
XVII 20 9	I	169		<u>57·82</u>		57·82	194	06 44
XVII 20 9 a	C	169 a		<u>38·18</u>		38·18	178	40 39
XVII 21 P	P	170		<u>13·15</u>		13·15	99	18 18
XVII 21 a	C			<u>14·57</u>	+ 8·27	16·64		
XVII 21 1	I	171		<u>53·47</u>		40·02	193	00 52
XVII 21 2	I	172		<u>104·95</u>		104·95	179	10 40

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határ vonal helyszínrögzítési rajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
	9	10	11	12
— 176,919·48	817·10			
— 124,397·71				
— 177,005·69	826·89			
— 124,369·13				
— 177,005·45	824·06			
— 124,329·74				
— 177,029·91	819·07			
— 124,284·63				
— 177,076·41	827·27			
— 124,208·25				
— 177,135·05	827·02			
— 124,154·98				
— 177,131·43	822·49			
— 124,101·02				
— 177,121·51	826·53			
— 124,042·53				
— 177,152·41	850·88			
— 123,933·76				
— 177,215·56	851·40			
— 123,894·93				
— 177,284·26	860·00			
— 123,869·57				
— 177,318·94	869·71			
— 123,837·69				
— 177,344·06	870·06			
— 123,785·60				
— 177,351·79				
— 123,748·10				
— 177,354·76	881·81			
— 123,735·17				
— 177,408·11	870·34			
— 123,738·57				
— 177,511·65	851·91			
— 123,721·50				

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé			
a határkönök		A sokszögpontr (és három- szögletes pont) száma	A határ részletes leirása kötöl-köig (az előző kötöl)	Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	7	8
1	2	3	4		5	6			
XVII 21 2a	C			46.71	+ 19.95	50.79 — 51.24			
XVII 21 2b	C			72.66	+ 2.78	31.12			
XVII 21 3	I	173		83.54		11.23 — 11.72	155 06 35		
XVII 21 3a	C			36.90	+ 14.40	39.60			
XVII 21 4	I	174		108.11		72.88	136 40 37		
XVII 21 5	I	175		50.03		50.03	201 33 42		
XVII 21 6	I	176		72.66		72.66	171 12 43		
XVII 21 6a	C			70.62	+ 0.43	70.62			
XVII 21 7	I	177		126.66		56.04	169 14 15		
XVII 22 P	Nagymilic	△		43.32		43.32	323 01 54		
XVII 22 1	I	178	Egyenes vonalak	76.85		76.85	190 43 18		
XVII 22 2	I	179		42.67		42.67	149 49 25		
XVII 22 3	I	180		41.72		41.72	152 36 47		
XVII 22 4	I	181		55.29		55.29	180 46 22		
XVII 22 5	I	182		62.63		62.63	180 32 00		
XVII 22 6	I	183		52.17		52.17	179 13 22		
XVII 22 7	I	184		60.69		60.69	254 04 00		
XVII 22 8	I	185		34.12		34.12	136 46 42		
XVII 23 P	186			37.60		37.60	118 11 17		
XVII 23 1	I	186a		25.77		25.77	139 58 31		
XVII 23 2	I	187		52.11		52.11	232 04 01		
XVII 23 3	I	188		45.44		45.44	177 46 41		

A budapesti stereografikus vettületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrövidítése	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 177.594.25 — 123.709.09	864.71			Lásd a Kiegészítő határalírást 2005-t!
— 177.697.95 — 123.739.52	862.94			
— 177.723.18 — 123.782.69	852.79			
— 177.780.32 — 123.827.54	865.27			
— 177.866.79 — 123.920.02	890.76			
— 177.889.93 — 123.956.62	895.66			
— 177.896.18 — 123.880.01	891.80			
— 177.891.68 — 123.837.58	886.16			
— 177.908.73 — 123.799.50	877.93			
— 177.952.01 — 123.765.08	870.01			
— 178.000.50 — 123.725.43	870.55			
— 178.040.58 — 123.692.03	868.84			
— 178.087.73 — 123.653.81	879.21			
— 178.074.35 — 123.622.42	886.00			
— 178.087.30 — 123.587.12	891.11			
— 178.112.82 — 123.583.51	886.41			
— 178.157.02 — 123.611.10	870.99			
— 178.199.70 — 123.595.49	850.79			
50	XVII 7			
				Szikla

Száma	Neme	A sokszög pont (és három szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzetmeghatározás a sokszög oldalra vonatkoztatott összrendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
1	2	3	4	5	6	7	8
XVII 23 3a	C			39·60	+ 0·40	39·60	
XVII 23 4	I	189		65·70		26·11	196 41 30
XVII 23 5	I	190		78·99		78·99	192 28 35
XVII 23 6	I	191		75·75		75·75	160 34 59
XVII 23 7	I	192		66·91		66·91	207 40 49
XVII 23 8	I	193		48·02		48·02	193 43 53
XVII 24 P		194		57·97		57·97	146 26 30
XVII 24 1	I	195		58·65		58·65	198 38 32
XVII 24 1a	C			31·16	- 5·37	31·56	
XVII 24 2	I	196		82·89		52·01	155 42 54
XVII 24 3	I	197	Egyenes vonalak	58·82		58·82	197 34 02
XVII 24 4	I	197a		51·20		51·20	179 17 08
XVII 24 4a	C	198		26·42		26·42	156 11 35
XVII 24 5	I	199		37·33		37·33	214 11 48
XVII 24 6	I	200		51·62		51·62	182 55 15
XVII 24 7	I	200a		55·15		55·15	182 21 21
XVII 24 7a	C	201		24·70		24·70	190 12 29
XVII 24 8	I	202		29·07		29·07	174 11 18
XVII 25	P	Δ 343	(szikla faragva)	44·85		44·85	183 36 25
XVII 25 a	C			6·75	- 0·46	6·77	
XVII 25 b	C			25·79	- 2·66	19·40	
XVII 25 c	C			56·04	- 18·10	34·00	

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
9	10	11	12	13
— 178,262·23 — 123,575·32	838·19	88·80 88·88		
— 178,327·28 — 123,530·50	823·49	81·09		
— 178,378·91 — 123,475·06	823·87	87·70		
— 178,438·20 — 123,444·04	819·25	80·70		XVII 7
— 178,465·54 — 123,404·56	814·69	80·88		
— 178,486·29 — 123,350·42	811·86	80·68		
— 178,534·06 — 123,316·38	799·59	82·10		
— 178,582·66 — 123,249·22	791·39	88·88		
— 178,633·69 — 123,219·96	781·35	88·88		
— 178,668·33 — 123,182·30	778·24	88·88		50 Szikla
— 178,686·44 — 123,163·10	779·17	88·88		
— 178,720·84 — 123,148·60	787·60	88·88		
— 178,748·91 — 123,105·27	790·21	88·88		
— 178,776·38 — 123,057·73	797·48	88·88		
— 178,787·73 — 123,036·06	801·05	88·88		
— 178,796·42 — 123,008·41		88·88		
— 178,814·11 — 122,967·28	798·97	88·88		

Száma	Neme	a határkörök	A sokszög pontjai (és háromszögelési pont) száma	Helyzetmeghatározás a sokszög oldalra vonatkoztatott összrendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
1	2	3	4	5	6	7	8
XVII 25 1	I	203		<u>93·96</u>		41·63	166 25 40
XVII 25 1a	C			<u>34·30</u>	+ 1·30	34·32	
XVII 25 2	I	204		<u>80·13</u>		45·89	151 20 18
XVII 25 3	I	205		<u>65·79</u>		65·79	183 04 50
XVII 25 4	I	206		<u>57·52</u>		57·52	176 30 42
XVII 25 4a	C			<u>36·00</u>	- 5·93	36·48	
XVII 25 5	I	207		<u>65·59</u>		30·21	181 03 53
XVII 25 6	I	208		<u>61·56</u>		61·56	186 42 33
XVII 25 6a	C			<u>33·29</u>	+ 3·20	33·40	
XVII 25 7	I	209	Egyenes vonalak	<u>82·89</u>		49·80	169 49 00
XVII 25 8	I	210		<u>60·66</u>		60·66	160 42 33
XVII 25 9	I	211		<u>55·86</u>		55·86	184 47 33
XVII 25 10	I	212		<u>43·07</u>		43·07	172 36 39
XVII 25 11	I	213		<u>53·08</u>		53·08	136 58 27
XVII 25 12	I	214		<u>66·15</u>		66·15	157 12 57
XVII 26 1	P	215		<u>56·52</u>		56·52	193 05 54
XVII 26 1	I	216		<u>35·89</u>		35·89	236 29 15
XVII 26 2	I	217		<u>58·60</u>		58·60	190 27 25
XVII 26 3	I	218		<u>87·95</u>		87·95	207 08 42
XVII 26 3a	C			<u>29·09</u>	- 14·70	32·72	
XVII 26 4	I	219		<u>85·31</u>		58·07	210 46 25
XVII 26 5	I	220		<u>79·58</u>		79·58	137 48 43

A budapesti stereogramikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =			1 : 25000	
X =			1 : 2880	
	9	10	11	12
— 178,845·71	780·85			
— 122,878·74				
— 178,889·61	758·12			
— 122,811·67				
— 178,947·63	755·43			
— 122,780·63				
— 178,996·82	747·96			
— 122,750·81				
— 179,054·88	741·94			
— 122,720·28				
— 179,108·83	730·95			
— 122,690·63				
— 179,176·32	719·75			
— 122,642·48				
— 179,231·15	705·36			
— 122,616·54				
— 179,286·69	687·32			
— 122,610·68				
— 179,328·99	671·05			
— 122,602·60				
— 179,381·96	650·13			
— 122,599·44				
— 179,432·88	636·36			
— 122,641·60				
— 179,459·02	626·31			
— 122,691·67				
— 179,482·41	630·18			
— 122,718·87				
— 179,540·53	631·79			
— 122,711·53				
— 179,624·34	635·47			
— 122,684·85				
— 179,684·89	644·96			
— 122,624·72				
— 179,704·75	654·38			
— 122,547·61				

50 XVII 8

Száma	Neme				Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel		Törési szög
a határkönök		A sokszögpont (és három-szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)		Irány: nyugat-kelet	Távolság a követlenül előtte levő kötől	ČS (Csehszlovákia) felé
1	2	3	4		X <u>aláhúzott</u> számok a sokszögoldalak hosszai)	y + jobbra — balra	◦ ° ′ ″
XVII 26 5a	C				29·64	+ 5·75	30·18
XVII 26 6	I	221			95·74		66·67 173·58 53
XVII 26 6a	C				17·20	— 4·52	17·72
XVII 26 7	I	222			49·78		33·00 168 58 35
XVII 26 7a	C	222a			59·36		59·36 182 59 21
XVII 27	P	223			20·37		20·37 231 13 37
XVII 27 1	I	224			36·02		36·02 185 02 07
XVII 27 2	I	225			41·08		41·08 186 23 35
XVII 27 3	I	226		Egyenes vonalak	56·48		56·48 171 05 53
XVII 27 4	I	227			55·34		55·34 177 59 30
XVII 27 5	I	228			60·75		60·75 183 42 54
XVII 27 6	I	229			54·92		54·92 144 47 28
XVII 27 7	I	230			51·02		51·02 175 45 06
XVII 27 8	I	231			56·60		56·60 183 32 28
XVII 27 9	I	232			66·27		66·27 176 23 10
XVII 27 10	I	233			58·50		58·50 199 05 25
XVII 28	P	△ 344			37·33		37·33 87 49 09
XVII 28 1	I	234			43·48		43·48 191 50 36
XVII 28 1a	C				16·74	+ 0·12	16·74
XVII 28 2	I	235			54·01		37·27 168 31 43
XVII 28 3	I	236			55·67		55·67 166 42 52
XVII 28 4	I	237			47·66		47·66 233 05 18

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
9	10	11	12	13
— 179,784·71 — 122,494·93	650·27	650·27	1:25000	82 HVZ 0
— 179,828·92 — 122,472·05	642·16	642·16	1:2880	82 HVZ 8
— 179,885·87 — 122,455·37	626·69	626·69		82 HVZ 0
— 179,905·08 — 122,448·62	629·98	629·98		82 HVZ 01
— 179,917·09 — 122,414·64	623·23	623·23		82 HVZ 11
— 179,927·33 — 122,374·83	610·42	610·42		82 HVZ 81
— 179,935·23 — 122,318·88	618·10	618·10		82 HVZ 4
— 179,951·36 — 122,265·92	634·97	634·97		82 HVZ 4
— 179,971·09 — 122,208·43	646·92	646·92		82 HVZ 4
— 179,985·52 — 122,155·42	657·56	657·56	50 XVII 8	82 HVZ 4
— 180,024·85 — 122,122·91	651·93	651·93		82 HVZ 4
— 180,071·03 — 122,090·19	641·01	641·01		82 HVZ 4
— 180,122·64 — 122,048·60	647·42	647·42		82 HVZ 4
— 180,170·42 — 122,014·84	654·44	654·44		82 HVZ 4
— 180,192·19 — 121,984·50	670·48	670·48		82 HVZ 4
— 180,226·55 — 122,011·20	658·95	658·95		82 HVZ 4
— 180,275·13 — 122,034·90	642·41	642·41		82 HVZ 4
— 180,319·36 — 122,068·78	625·97	625·97		82 HVZ 4
— 180,349·54 — 122,105·71	618·88	618·88		82 HVZ 4

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé			
	a határkönekkel	A sokszögponthoz kötől-köig (az előző kötől)		Irány: nyugat-kelet					
	O = szakaszkö	A sokszögponthoz kötől-köig (az előző kötől)		X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra - balra				
1	2	3	4	5	6	7			
				8					
XVII 28 5	I	238		<u>35·96</u>		35·96	182	35	32
XVII 28 6	I	239		<u>53·34</u>		53·34	187	34	11
XVII 28 7	I	240		<u>48·66</u>		48·66	175	52	51
XVII 28 8	I	241	Egyenes vonalak	<u>56·59</u>		56·59	179	38	23
XVII 28 9	I	242		<u>47·31</u>		47·31	184	09	51
XVII 28 10	I	243		<u>79·02</u>		79·02	174	06	24
XVII 28 11	I	244		<u>66·38</u>		66·38	181	11	18
XVII 28 12	I			96·47	- 0·28	96·47			
XVII 29 a	C		Az ikerkövek közti távolság felezőjébe vont egyenes vonal	<u>104·30</u>		7·85	78	18	21
XVII 29 b	C			64·35	- 11·93	65·44			
XVII 29 1	I	246	A közös ut közép vonala	<u>127·30</u>		32·56	192	07	25
XVII 29 1 a	C			52·45	+ 7·59	53·02			
XVII 29 2	I			81·26	- 4·84	31·49			
XVII 30 P	247	Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal		<u>82·87</u>		4·99	274	18	30
XVII 30 a	C		Lásd az 1989 évi kiegészítőt	40·48	- 11·60	41·92			
XVII 30 b	C		(74)	67·19	+ 9·47	34·02			
XVII 30 c	C			94·80	- 2·60	30·13			
XVII 30 d	C		Egyenes vonalak	146·18	- 16·50	53·23			
XVII 30 1	I	248		<u>178·57</u>		36·35	286	16	04
XVII 30 1 a	C			16·60	- 14·82	22·25			
XVII 30 1 b	C			42·19	- 7·18	26·10			

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határ vonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000	1 : 2880
— 180,385·51	604·79			
— 122,104·26				
— 180,438·71	573·67			XVII 8
— 122,099·69				
— 180,486·27	547·05			
— 122,089·18				
— 180,542·32	513·56			
— 122,080·94				
— 180,589·22	485·17			
— 122,074·35				
— 180,666·55	445·19			
— 122,057·68				
— 180,732·60	418·62			
— 122,050·41				
— 180,836·13	406·52			Ikerkövek
— 122,036·84				
— 180,826·80	411·41			50
— 122,163·79				
— 180,838·22	412·69			XVII 9
— 122,245·86				
880,25				Ikerkövek
248,64				Lásd az 1989 évi kiegészítőt
74				

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé			
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet		5	6	7	8
O = szakaszkö P = fókó I = mellékkő C = ködbeiktatott kő	A sokszög pont (és három- szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)		X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	y + jobbra — balra				
XVII 30 2	I	249		<u>66·25</u>		25·12	132	25	12
XVII 30 2 a	C			32·43	— 0·19	32·43			
XVII 30 2 b	C			66·87	— 0·08	34·44			
XVII 30 3	I	250		<u>132·26</u>		65·40	204	12	59
XVII 30 3 a	C			65·50	— 12·46	66·67			
XVII 30 4	I	250 a		<u>108·33</u>		44·61	169	22	59
XVII 30 4 a	C			58·48	+ 0·74	58·49			
XVII 30 5	I	251	Egyenes vonalak	<u>93·07</u>		34·60	153	24	29
XVII 30 5 a	C			33·45	— 0·95	33·46			
XVII 30 5 b	C			98·44	— 2·85	65·02			
XVII 30 6	I	252		<u>126·05</u>		27·76	228	03	21
XVII 30 6 a	C			17·80	— 4·12	18·31			
XVII 30 7	I	253		<u>55·28</u>		37·66	122	20	23
XVII 31 1	P	254		<u>45·18</u>		45·18	143	41	37
XVII 31 1 a	C		Egyenes vonal az uton keresztül	14·61	— 0·07	14·61			
XVII 31 2	I	255		<u>19·41</u>	— 0·13	4·80			
XVII 31 2 a	C		Lásd az 1979 évi kiegészítést	<u>57·18</u>		37·78	156	28	51
XVII 31 2 b	C			26·54	— 12·63	29·39			
XVII 31 3	I	256	Egyenes vonalak	80·50	+ 1·29	55·65			
XVII 31 3 a	C			<u>97·95</u>		17·39	206	58	36
				24·51	(+) 3·47	24·78			
				<u>32·33</u>		8·61	192	01	31

A budapesti stereografikus vétületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adria-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
9	10	11	12	13
— 180,981·22 — 122,149·83	408·67			
— 181,024·53 — 122,024·84	398·42			
— 181,014·74 — 121,916·93	389·05			
— 181,023·54 — 121,824·25	384·73			
— 181,090·39 — 121,717·32	362·73			
— 181,075·12 — 121,664·18	359·03			
— 181,105·13 — 121,630·39	354·63			
— 181,161·05 — 121,618·42	345·94			
— 181,184·56 — 121,636·06				
— 181,240·22 — 121,633·11				
— 181,257·07 — 121,637·83	539·74			
— 181,281·61 — 121,634·61				
— 181,288·22 — 121,629·17	338·12			
50 XVII 9				
Lásd az 1979 évi kiegészítést 1975 év.				
Lásd Kiegészítő határisírás 1969.				
Lásd a Kiegészítő határisírás 2005.-t!				
A határvonalon				

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a követlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
	a határkönök	A sokszögpontról (és három-szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	
1	2	3	4	5	6	7	8
XVII 31 3b	C			9·77	+ 3·30	10·24	
XVII 31 4	I	257		<u>35·79</u>		26·30	138° 21' 51"
XVII 31 4a	C			40·03	— 15·56	42·98	
XVII 31 4b	C			<u>75·48</u>	— 8·70	36·11	
XVII 31 5	I	258		<u>86·20</u>		13·78	181° 05' 48"
XVII 31 5a	C			31·02	— 0·45	31·02	
XVII 31 5b	C			35·92	+ 7·49	9·33	
XVII 31 6	I	259		<u>81·40</u>		46·23	161° 55' 52"
XVII 31 6a	C			40·11	— 8·96	41·10	
XVII 31 7	I	260		<u>73·48</u>		34·57	184° 48' 39"
XVII 31 7a	C		Egyenes vonalak	22·65	— 10·45	24·94	
XVII 31 8	I	261		<u>52·78</u>		31·88	227° 47' 03"
XVII 31 8a	C			16·73	+ 12·70	20·96	
XVII 31 9	I			42·05	+ 20·10	26·48	
XVII 31 10	I	262		<u>55·74</u>		24·40	217° 03' 58"
XVII 31 10a	C	263		<u>47·08</u>		47·08	160° 50' 31"
XVII 31 11	I	264		<u>44·13</u>		44·13	253° 19' 18"
XVII 31 11a	C			53·31	+ 1·46	53·35	
XVII 31 12	I	265		<u>108·41</u>		55·11	196° 51' 31"
XVII 31 12a	C			13·01	+ 5·22	14·03	
XVII 31 12b	C			41·72	+ 10·75	29·04	
XVII 31 13	I	266		<u>60·00</u>		21·22	184° 20' 00"

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
— 181,285,35				
— 121,621,72				
— 181,319,95	336-01			
— 121,612,61				
— 181,403,55	328-98			
— 121,633,58				
— 181,482,86	321-73			
— 121,651,87				
— 181,545,80	316-87			
— 121,689,77				
— 181,593,14	344-38			
— 121,713,11				
— 181,644,98	310-49			
— 121,692,64				
— 181,669,50	312-24			
— 121,652,46				
— 181,703,57	344-99			
— 121,624,41				
— 181,661,57	318-09			
— 121,524,47				
— 181,623,28	322-49			
— 121,478,28				

Lásd Kiegészítő határleírás 1999.

Lásd a Kiegészítő határleírás 2005-t!

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög
a határkönök	A sokszögpont (és három- szögelési pont) száma		A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	Irány: nyugat-kelet		ČS (Csehszlovákia) felé
O = szakaszkö				X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	
P = főkö				5	6	7
I = mellékkö						8
C = közbekiattatott kö						
1	2	3	4			
XVII 31 13 a	C			24·67	+ 1·11	24·80
XVII 31 13 b	C			50·13	— 3·84	26·02
XVII 31 13 c	C			86·28	+ 6·14	37·46
XVII 32	P	268		<u>111·19</u> <u>41·06</u>		25·58
XVII 32 a	C			26·14	0·00	26·14
XVII 32 1	I	268 a		<u>114·73</u>		88·59
XVII 32 2	I	269		<u>51·20</u>		51·20
XVII 32 2 a	C		Egyenes vonalak	28·56	— 0·10	28·56
XVII 32 3	I	270		<u>87·64</u>		59·08
XVII 32 3 a	C			28·35	— 0·25	28·35
XVII 32 3 b	C			63·29	— 1·88	34·95
XVII 32 4	I	271		<u>84·79</u>		21·60
XVII 32 4 a	C			31·66	+ 5·28	32·10
XVII 32 5	I	272		<u>86·92</u>		55·53
XVII 32 6	I	273		<u>47·70</u>		47·70
XVII 32 6 a	C			42·11	+ 0·18	42·13
XVII 32 7	I	274		<u>83·27</u>		41·17
XVII 32 7 a	C			47·91	— 0·12	47·91
XVII 32 8	I	275		<u>84·60</u>		36·70
XVII 32 8 a	C			19·32	— 0·17	19·33
XVII 33	P	276		<u>70·03</u>		50·71
XVII 33 a	C			12·67	— 9·28	15·86

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonali helyszínrajza	A térképlap száma 1 : 25000 1 : 2880	Megjegyzések
9	10	11	12	13
— 181,546·06 — 121,398·28	330·52	00-07		
— 181,652·52 — 121,355·50	327·94	00-01		
— 181,699·83 — 121,335·96	326·97	00-23		
— 181,770·97 — 121,387·16	323·85	00-17		
— 181,848·65 — 121,421·16	321·70	00-01	50 XVII 9	
— 181,871·65 — 121,337·33	327·29	00-16		
— 181,908·66 — 121,307·25	328·26	00-09		
— 181,946·70 — 121,233·18	335·35	00-08		
— 182,030·22 — 121,246·74	337·17	07-01		
— 182,099·91 — 121,239·83	333·07	07-06		

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
		a határkönekkel	A határ részletes leirása kötől-köig (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet		
				X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra - balra	
1	2	3	4	5	6	7
XVII 33 b	C	fester		55-20 <u>55-75</u>	+ 2·16	44·26
XVII 33 1	I	fester 277 ell 10 a		29-55 <u>76-90</u>	- 21·24	154 12 30
XVII 33 1 a	C	fester		<u>39-92</u>	+ 3·30	40·10
XVII 33 1 b	C	elbort		<u>82-12</u>	- 9·78	44·25
XVII 33 2	I	elbort 278		<u>96-32</u>	-	17·03 187 59 18
XVII 33 2 a	C	fester lara ell 10 a		<u>19-35</u>	- 8·00	20·94
XVII 33 2 b	C	fester ell 10 a		<u>42-99</u>	- 0·59	24·77
XVII 33 2 c	C	fester lara		<u>74-82</u>	- 7·91	32·66
XVII 33 3	I	fester 279 ell 10 f		<u>109-88</u>	-	35·94 192 42 14
XVII 33 3 a	C	vidobor		<u>48-79</u>	+ 0·07	48·79
XVII 33 4	I	fester 280 elbort		<u>111-69</u>	-	62·90 164 14 09
XVII 33 5	I	fester 281 eszter		<u>49-82</u>	-	49·82 185 44 33
XVII 33 6	I	fester 281a ell 10 f		<u>72-97</u>	-	72·97 181 44 41
XVII 33 6 a	C	elvont		<u>34-34</u>	- 0·63	34·40
XVII 34	P	fester 282		<u>62-99</u>	-	28·66 230 26 27
XVII 34 1	I	fester 283 a vival benové		<u>69-43</u>	-	69·43 176 09 35
XVII 34 2	I	fester 284 lara, Cleparaguia týč		<u>70-79</u>	-	70·79 164 05 12
XVII 34 3	I	fester 285 ell 10 a		<u>55-17</u>	-	55·17 209 59 15
XVII 34 4	I	fester 286 labor, a hlyje fel		<u>76-76</u>	-	76·76 181 30 08
XVII 34 5	I	fester 287 Keresenpát		<u>59-74</u>	-	59·74 168 46 54
XVII 34 6	I	fester 288 lara,		<u>50-77</u>	-	50·77 181 01 22
XVII 34 7	I	fester 289		<u>70-17</u>	-	70·17 171 26 29

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők;	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határ vonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
9	10	11	12	13
— 182,130·05 — 121,169·09	340·95			
— 182,202·60 — 121,105·73	347-87			50
— 182,274·51 — 121,022·66	357-88			XVII 9
— 182,327·24 — 120,924·22	369-86			
— 182,361·80 — 120,888·35	378·58			
— 182,406·86 — 120,830·97	385-46			
— 182,444·25 — 120,780·27	388·42			
— 182,427·42 — 120,712·87	398·76			51
— 182,414·89 — 120,643·16	418·63			
— 182,420·40 — 120,588·25	429·61			XVII 10
— 182,388·86 — 120,518·21	453·91			
— 182,362·90 — 120,464·37	478·09			
— 182,350·16 — 120,415·20	497·60			
— 182,331·33 — 120,347·55	523·24			

Száma	Neme	a határkörnek	A sokszögpontról (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
1	2	3	4	5	6	7	8
XVII 34 7 a	C	feste lara	elb 10 a		60.20 55.20	+ 0.15	60.20 55.20
XVII 34 8	I	feste 290			84.75		29.55 24.55
XVII 34 8 a	C	feste lara			17.75	+ 0.75	17.77
XVII 34 9	I	feste 291			76.13		58.38
XVII 34 10	I	feste 292			57.70		57.70
XVII 34 10 a	C	feste elb 10 a			31.53	- 0.10	31.53
XVII 35 P	P	feste Hársashegy			71.55		40.02
XVII 35 1	I	feste 293			45.09		45.09
XVII 35 2	I	feste 294			61.67		61.67
XVII 35 3	I	feste 295		Egyenes vonalak	83.01		176 22 05
XVII 35 4	I	feste 296			69.50		69.50
XVII 35 5	I	feste 297			44.93		44.93
XVII 35 6	I	feste 298			60.82		60.82
XVII 35 7	I	feste 299	elb 10 a		78.28		78.28
XVII 35 8	I	feste 300			67.42		67.42
XVII 35 8 a	C	feste lara			33.79	+ 0.15	33.81
XVII 35 9	I	feste 301			112.99		79.20
XVII 35 9 a	C	feste			76.73	- 0.49	76.74
XVII 36 P	P	feste 302			109.31		32.58
XVII 36 1	I	feste 302 a			109.78		109.78
XVII 36 2	I	feste 303	elb 10 a		107.33		144 59 31
XVII 36 2 a	C	feste elb 10 a			29.03	+ 0.46	29.04

A budapesti stereografikus vettületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =				
X =				
			1 : 25000	1 : 2880
9	10	11	12	13
— 182,320.99 — 120,263.39	559.77			Lásd a Kiegészítő határvonalat 2005.-t!
— 182,305.49 — 120,188.80	577.85			
— 182,291.21 — 120,132.87	598.27			
— 182,261.58 — 120,067.69	621.49			
— 182,243.43 — 120,026.40	614.67	11 a m		
— 182,255.05 — 119,965.86	601.76	10 a		
— 182,297.04 — 119,894.31	589.24	6 a	XVII 10	
— 182,335.93 — 119,836.76	578.17	10 a	51	
— 182,351.21 — 119,794.53	573.03	10		
— 182,377.26 — 119,739.61	561.52	12		
— 182,443.63 — 119,698.22	555.75	12		
— 182,502.00 — 119,664.60	547.33	10		
— 182,569.82 — 119,574.33	512.53	8		
— 182,647.57 — 119,497.59	532.01			
— 182,714.06 — 119,410.29				
— 182,666.92 — 119,313.86	512.59	11	XVII 11	

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel	Távolság a követlenül előtte levő kötöl	Törési szög			
a határkönekk	A			Irány: nyugat-kelet		ČS (Csehszlovákia)			
O = szakaszkö	sokszög pont (és három-szögelési pont) száma		A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	felé			
C = közbeiktatott kő									
1	2	3	4	5	6	7			
8									
XVII 36 3	I	festes 304 prepol		<u>74·15</u>		45·13	174	22	1
XVII 36 3a	C	festes, lara		63·69	+ 0·02	63·69			
XVII 36 4	I	festes 305 ell 10a		<u>105·15</u>		41·48	176	09	2
XVII 36 5	I	festes 306		<u>98·67</u>		98·67	175	06	0
XVII 36 5a	C	festes lara		71·47	+ 0·03	71·47			
XVII 36 6	I	festes 307 ell 10a		<u>136·16</u>		64·69	178	12	1
XVII 36 6a	C	festes ell 10a		79·74	+ 0·02	79·74			
XVII 36 7	I	festes 308 ell 10a		<u>146·15</u>		66·41	178	41	3
XVII 36 7a	C	festes	Egyenes vonalak	86·14	— 0·17	86·14			
XVII 36 8	I	festes 309 benové		<u>130·13</u>		43·95	181	36	1
XVII 36 8a	C	festes		48·34	+ 0·32	48·37			
XVII 36 9	I	festes 310		<u>167·26</u>		118·92	180	28	3
XVII 36 10	I	festes 311 lara		<u>157·30</u>		157·30	180	54	5
XVII 36 11	I	festes 311a		<u>65·04</u>		65·04	229	20	1
XVII 36 12	I	festes 312 lara		<u>65·04</u>		65·04	171	35	4
XVII 36 13	I	festes 313 ell 10a		<u>53·24</u>		53·24	159	33	2
XVII 36 14	I	festes 314 ell 10a		71·19	+ 2·61	71·26			
XVII 37	P	festes 314 ell 10a	Egyenes vonal az uton keresztül	<u>82·15</u>		11·29	155	08	4
XVII 37 a	C	festes, lara ell 10a		26·85	+ 9·20	28·29			
XVII 37 1	I	festes 315 ell 10a		<u>66·86</u>		41·09	161	04	1
XVII 37 2	I	festes 316	Az ut északkeleti széle	<u>101·47</u>		101·47	179	41	1
XVII 37 3	I	festes 317		<u>91·83</u>		91·83	161	56	3

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
9	10	11	12	13
— 182,678·44 — 119,240·60	504·76	44 cm 23 32		
— 182,704·89 — 119,138·83	490·68	44 cm 19 39		
— 182,736·05 — 119,045·21	467·36	37 cm 71 30		
— 182,789·92 — 118,920·16	441·10	32 cm 15 22		
— 182,851·91 — 118,787·81	427·02	31 cm 15 24		<i>Roma ancient</i>
— 182,909·78 — 118,671·26	423·37	20 cm 11 16		
— 182,979·94 — 118,519·42	382·93	15 cm 7 12	51	XVII 11
— 183,044·72 — 118,376·07	378·29	12 cm 2 1		
— 183,071·08 — 118,316·57				
— 183,043·14 — 118,257·84	373·97	6 cm 4 3		
— 183,027·54 — 118,206·93	368·54	12 cm 10 3		
— 183,032·41 — 118,124·91	362·91	23 cm 20 10		
— 183,064·07 — 118,066·00	361·45	24 cm 22 11		
— 183,138·50 — 117,997·01	358·58	41 cm 32 24		<i>Roma ancient</i>
— 183,206·19 — 117,934·95	356·99	52 cm 42 31		

25

Száma	Neme	a határkörök	A sokszög pont (és három- szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötöl-köig (az előző kötöl)	Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezőkkel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög
1	2	3	4		Irány: nyugat-kelet		ČS (Csehszlovákia felé)
X	Y						
XVII 37 3 a	C	festés lara			54·52	— 0·02	54·52
XVII 37 4	I	festés 318			109·32		54·80 211 31 0
XVII 38	P	festés 319			79·93		79·93 181 58 3
XVII 38 1	I	festés 320			80·31		80·31 181 42 4
XVII 38 2	I	festés 321			103·69		103·69 175 15 2
XVII 38 3	I	festés 322			65·72		65·72 175 16 5
XVII 38 4	I	festés 323			104·16		104·16 181 02 3
XVII 38 5	I	festés 324			104·80		104·80 177 00 3
XVII 38 5 a	C	festés			90·00	— 1·07	90·01
XVII 38 6	I	festés 325			139·66		49·69 186 41 4
XVII 38 6 a	C	fest. lara	elh 100		44·20	+ 7·45	44·76
XVII 38 7	I	festés 326	lara	Az ut északkeleti széle	76·89		33·57 167 20 4
XVII 38 7 a	C	festés lara	elh 100		43·60	+ 5·40	43·89
XVII 38 8	I	festés 327			94·43		51·14 157 09 0
XVII 38 8 a	C	festés			42·37	— 8·79	43·26
XVII 38 9	I	fest. 328	elh 100		65·66		24·92 219 47 3
XVII 38 9 a	C	festés, lara, elh 100	működő		31·50	— 3·35	31·63
XVII 38 10	I	festé 329			63·89		32·60 181 37 5
XVII 39	P	fest 330			85·97		85·97 187 13 1
XVII 39 a	C	fest, lara elh. 100			34·20	— 4·08	34·44
XVII 39 b	C	fest lara			61·80	+ 0·11	27·90
XVII 39 1	I	festés lara			88·12		26·32 143 25 1

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
9	10	11	12	13
— 183,305·70 — 117,889·68	855-43	63 cm 78-10	45 43 54 52 66 59 10 56 3 7	XVII 11
— 183,350·44 — 117,823·42	856-32	76 cm 01-14		
— 183,393·06 — 117,755·34	359-47	89 cm 17-87		
— 183,445·44 — 117,665·83	361-92	57 cm 03-92		
— 183,483·22 — 117,612·04	365-42	9 cm 08-16		
— 183,549·94 — 117,531·99	369-58	✓ 7 cm 17-87	10 04 4 3	Lásd a Kiegészítő határleírás 2005-tl.
— 183,639·69 — 117,477·78	369-76	6 cm 10-001		
— 183,762·93 — 117,411·87	369-72	6 cm 17-87	5 3	
— 183,826·09 — 117,367·93	369-86	16 cm 26-07	3 6	
— 183,913·59 — 117,332·25	369-76	2 cm 08-57	✓ 2	XVII 12
— 183,979·30 — 117,333·00	369-76	6 cm 22-07	3 5	
— 184,028·91 — 117,292·67	369-86	3 cm 16-76	1 3	
— 184,094·08 — 117,236·52	370-04	4 cm 22-10	4	
— 184,153·12 — 117,171·05	369-94	4 cm 04-58	2 3	

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög- oldalra vonatkoztatott össz- rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra - balra							
XVII 39 2	I	festes 332		<u>45·54</u>		45·54	213	40 48
XVII 39 3	I	festes 333		<u>64·87</u>		64·87	196	01 02
XVII 39 3a	C	fest	Az ut északkeleti széle	<u>41·40</u>	- 3·40	41·60		
XVII 39 4	I	fest 334		<u>78·74</u>		37·45	238	39 47
XVII 39 4a	C	fest larva		<u>22·79</u>	- 5·38	23·46		
XVII 39 4b	C	fest ell 10		<u>51·80</u>	+ 3·49	30·30		
XVII 39 4c	C	fest larva		<u>73·17</u>	- 0·66	21·78		
XVII 39 5	I	fest 335		<u>106·04</u>		32·87	142	13 12
XVII 39 6	I	fest 336		<u>54·26</u>		54·26	154	18 29
XVII 39 7	I	fest 337	Az ut keleti széle	<u>58·71</u>		58·71	217	11 12
XVII 39 7a	C	festes larva		<u>38·17</u>	- 2·41	38·25		
XVII 39 7b	C	festes		<u>79·52</u>	+ 5·15	42·00		
XVII 39 8	I	festes 338	lan	<u>110·14</u>		31·05	148	52 23
XVII 39 8a	C	festes larva	ell 10 a	<u>72·39</u>	- 0·75	72·43		
XVII 39 9	I	festes 339	ell 10 a	<u>127·65</u>		55·27	202	42 40
XVII 40	P	festes 339a	△ 350 festes	<u>75·26</u>		75·26	99	57 42
XVII 40 1	I	festes 340		<u>52·91</u>		52·91	157	46 36
XVII 40 2	I	festes 341		<u>57·34</u>		57·34	178	48 28
XVII 40 3	I	festes 342	Egyenes vonalak	<u>64·22</u>		64·22	183	43 03
XVII 40 3a	C	festes larva		<u>75·12</u>	+ 0·10	75·12		
XVII 40 4	I	festes 343	ell 10 a	<u>139·77</u>		64·66	178	53 25
XVII 40 5	I	festes 344		<u>82·80</u>		82·80	180	40 31

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
— 184,197·78	370-01		3	
— 117,162·04			2	
— 184,243·57	369-79		4	
— 117,116·06			3	
— 184,281·60	369-89		14	
— 117,047·06			7	
— 184,228·94	369-74		24	
— 116,954·94			15	
— 184,236·50	369-97		20	
— 116,901·17			23	
— 184,269·07	369-88		22	
— 116,852·29			28	
— 184,262·37	369-77		37	
— 116,742·27			34	
— 184,321·59	369-80		31	
— 116,629·13				
— 184,328·07				
— 116,554·13				
— 184,380·74	365-89			
— 116,549·50				
— 184,435·53	357-84			
— 116,566·47				
— 184,496·49	347-06			
— 116,586·74				
— 184,631·74	324-33			
— 116,622·16				
— 184,711·44	315-97			
— 116,644·69				

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
	a határkőnek	A sokszögpontról (és három-szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet		
				X <u>aláhúzott</u> számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	
1	2	3	4	5	6	7
8				9	10	11
XVII 40 6	I	345		<u>112·20</u>		112·20 181 19 02
XVII 40 7	I	346		<u>76·11</u>		76·11 257 32 29
XVII 40 8	I	347	festes, lara ell. 10 a	<u>61·51</u>		61·51 142 20 05
XVII 40 9	I	348	festes ell. 10 a	<u>67·21</u>		67·21 168 56 49
XVII 40 10	I	349	festes	<u>98·86</u>		98·86 152 44 13
XVII 40 11	I	350	festes	<u>96·14</u>		96·14 168 45 03
XVII 40 12	I	351	festes lara	<u>98·25</u>		98·25 179 13 17
XVII 40 12 a	C	festes lara		<u>62·00</u>	0·00	62·00
XVII 41 P	P	352		<u>98·88</u>		36·88 164 56 30
XVII 41 a	C	festes, ell. 10 a esorba	Egyenes vonal az uton keresztül	<u>14·43</u>	0·00	14·43
XVII 41 1	I	353		<u>95·56</u>		81·13 184 28 31
XVII 41 2	I	354	festes ell. 10 a	<u>90·43</u>		90·43 178 45 06
XVII 41 3	I	355	festes	<u>85·11</u>		85·11 182 36 48
XVII 41 4	I	356	festes lara	<u>82·08</u>		82·08 181 27 57
XVII 41 5	I	357	festes lara	<u>72·33</u>		72·33 180 44 01
XVII 42 P	P	358	festes ell. 10 a	<u>39·37</u>		39·37 272 52 56
XVII 42 1	I	359	festes	<u>114·75</u>		114·75 171 33 22
XVII 42 2	I	360	festes lara ell. 10 a	<u>84·94</u>		84·94 194 56 48
XVII 42 3	I	361	festes	<u>95·09</u>		95·09 199 49 11
XVII 42 4	I	362	festes lara	<u>94·10</u>		94·10 177 19 45
XVII 42 4 a	C	festes lara ell. 10 a sülyezet	Egyenes vonalak	<u>51·02</u>	+ 0·21	51·03
XVII 42 5	I	363	festes	<u>116·83</u>		65·82 134 19 13

A budapesti stereografikus vettéleti rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
9	10	11	12	13
— 184,819·80	308·93			
— 116,673·95				
— 184,893·74	303·32			
— 116,692·10				
— 184,920·96	301·56			
— 116,636·94				
— 184,981·34	297·53			
— 116,607·39				
— 185,076·84	289·51			
— 116,581·76				
— 185,170·82	280·39			
— 116,602·12				
— 185,260·97	271·42			
— 116,641·27				
— 185,351·16	266·88			
— 116,681·90				
— 185,425·13	269·20			
— 116,742·46				
— 185,499·38	277·06			
— 116,794·12				
— 185,568·19	286·42			
— 116,844·25				
— 185,636·69	307·14			
— 116,889·52				
— 185,698·05	324·16			
— 116,927·86				
— 185,731·70	328·72			
— 116,948·30				
— 185,786·31	324·87			
— 116,847·34				
— 185,837·24	327·03			
— 116,779·36				
— 185,872·69	329·27			
— 116,691·13				
— 185,876·09	326·22			
— 116,597·10				
— 185,885·75	324·66			
— 116,480·69				

XVII
13

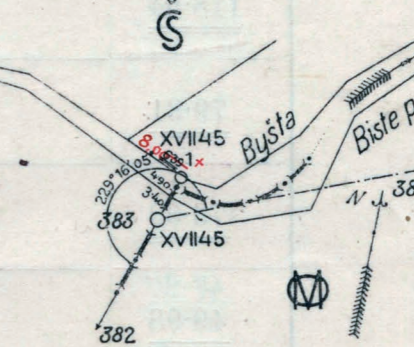
Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög (Csehszlovákia)		
1	2	3	4	Irány: nyugat-kelet	5	6	7	8
		A sokszögponthoz kötől-kőig (az előző kötől)		X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra			
XVII 42 5 a	C			66.75	+ 3.47	66.80		
XVII 42 6	I	364		141.05		74.47	195. 20	21
XVII 42 6 a	C			72.46	- 5.57	72.66		
XVII 43	P	Δ 351		156.08		83.78	131. 04	57
XVII 43 a	C			69.58	+ 0.11	69.59		
XVII 43 1	I	365		142.43		72.85	179. 54	08
XVII 43 1 a	C			80.38	- 0.18	80.39		
XVII 43 2	I	366		176.05		95.67	180. 01	25
XVII 43 2 a	C			94.35	- 0.10	94.35		
XVII 43 3	I	367		178.71		84.36	153. 29	38
XVII 43 3 a	C		Egyenes vonalak	61.76	0.00	61.76		
XVII 43 4	I	368		130.01		68.25	202. 04	03
XVII 43 4 a	C			88.73	+ 0.07	88.73		
XVII 43 5	I	369		168.26		79.53	164. 30	42
XVII 44	P	370		82.99		82.99	250. 05	27
XVII 44 1	I	371		96.12		96.12	112. 33	09
XVII 44 2	I	372		67.02		67.02	166. 51	46
XVII 44 3	I	373		63.79		63.79	129. 58	48
XVII 44 4	I	374		51.75		51.75	195. 27	30
XVII 44 4 a	C			44.91	- 0.97	44.95		
XVII 44 5	I	375		139.67		94.80	193. 26	05
XVII 44 6	I	376		101.72		101.72	162. 00	40

A budapesti stereogramikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =		1 : 25000 1 : 2880	
9	10	11	12	13
— 185.994.48	310.89			
— 116.390.81				
— 186.084.19	308.50			
— 116.263.08				
— 186.225.84	291.96			XVII 13
— 116.248.14				
— 186.400.96	271.59			
— 116.229.98				
— 186.578.72	259.02			
— 116.211.47				
— 186.636.56				
— 116.233.16				
— 186.700.46	274.14			51
— 116.257.13				
— 186.868.67	291.42			
— 116.252.70				
— 186.949.20	297.12			
— 116.272.75				
— 187.002.80	293.90			
— 116.192.96				
— 187.068.51	293.61			XVII 14
— 116.206.14				
— 187.126.57	291.02			
— 116.232.57				
— 187.140.40	287.82			
— 116.282.44				
— 187.212.26	269.90			
— 116.402.20				
— 187.283.43	253.43			
— 116.474.88				

29

Száma	Neme			Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezéssel		Távolság a közvetlenül előtte levő kőtől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
	a határkönök	A sokszög pont (és három-szögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-kötőig (az előző kötől)	Irány: nyugat-kelet	X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	Y + jobbra — balra	
1	2	3	4	5	6	7	8
XVII 44 7	I	377		108·42		108·42	160 37 07
XVII 44 7a	C			35·75	— 0·52	35·80	
XVII 44 8	I	378		76·78		41·05	209 13 17
XVII 44 8a	C			42·71	+ 0·68	42·73	
XVII 44 9	I	379		148·58		105·88	177 44 48
XVII 44 10	I	380	Egyenes vonalak	64·36		64·36	192 18 52
XVII 44 10 a	C			24·45	+ 2·55	24·60	
XVII 44 10 b	C			68·37	+ 7·42	44·15	
XVII 44 11	I	381		78·62		12·67	161 49 37
XVII 44 12	I	382		56·35		56·35	166 58 09
XVII 45	P	383		63·19		63·19	229 16 05
XVII 45 1x	I		A Bistepatak középvonalába vont egyenes vonal	5·43	5·85 — 4·28	8·00 — 6·39	
XVII 45 2	I	384		90·44		85·21 — 86·29	172 01 07
XVII 45 3	I	385		90·97		90·97	207 48 04
XVII 45 4	I	386		93·39		93·39	164 04 15
XVII 45 5	I	387		88·38		88·38	151 04 47
XVII 45 6	I	388		77·60		77·60	207 53 08
XVII 45 7	I	389	A Bistepatak főágának kisvízszini középvonala (mozgó határ)	104·26		104·26	198 36 08
XVII 45 8	I	390		109·00		109·00	208 13 57
XVII 46	P	391		92·42		92·42	204 14 03
XVII 46 1	I	392		100·05		100·05	162 09 00
XVII 46 2	I	393		106·06		106·06	189 25 12

A budapesti stereografikus vétületi rendszerré vonatkoztatott összrendezések:	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrája	A térképlap száma	Megjegyzések
Y =	X =			
— 187,331·66	242·21			
— 116,571·98				
— 187,341·05	233·08			
— 116,648·19				
— 187,428·91	197·51			
— 116,768·00				
— 187,464·89	184·80			
— 116,821·36				
— 187,521·74	161·31			
— 116,875·67				
— 187,548·31	144·52			
— 116,925·36				
— 187,564·78	131·75			
— 116,986·37				
— 187,646·33	140·28			
— 117,025·48				
— 187,722·09	139·54			
— 117,075·83				
— 187,815·00	138·69			
— 117,085·28				
— 187,897·10	137·76			
— 117,118·01				
— 187,946·30	137·37			
— 117,178·02				
— 188,042·44	136·79			
— 117,218·37				
— 188,151·16	136·64			
— 117,226·28				
— 188,235·55	137·02			
— 117,188·59				
— 188,302·10	136·47			
— 117,113·89				
— 188,393·54	136·01			
— 117,060·14				



51

XVII

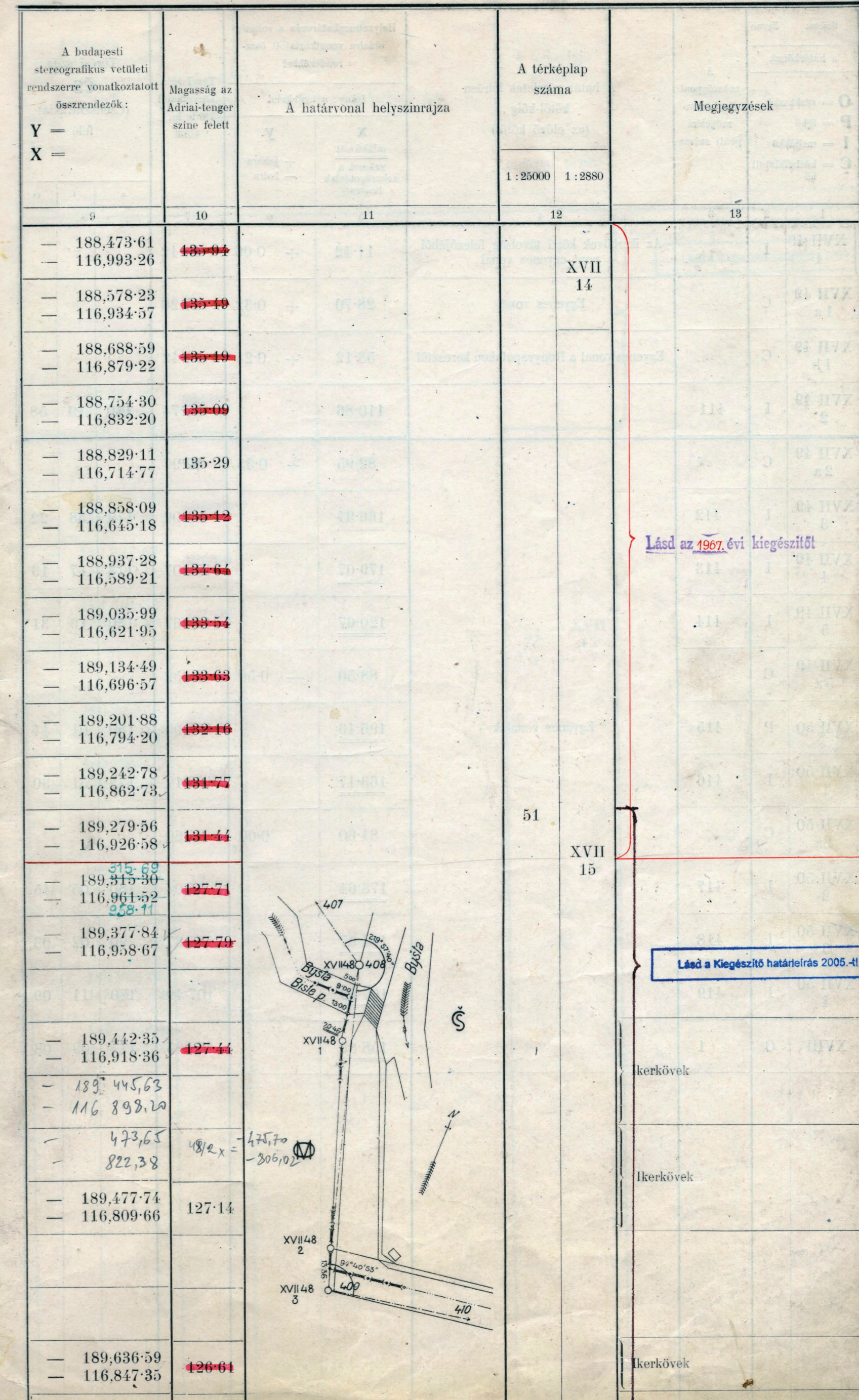
14

Ikerkövek

Lásd a Kiegészítő határeírás 2005.-t!

Lásd az 1967-es megfigyelést!

Száma	Neme	a határkönek	A sokszög pont (és háromszögelési pont) száma	A határ részletes leírása kötől-köig (az előző kötől)	Helyzettmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezéssel	Távolság a közvetlenül előtte levő kötől	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé	
1	2	3	4	5	6	7	8	
XVII 46 3	I	394			104-33		104-33	169 25 08
XVII 46 4	I	395			119-95		119-95	177 20 42
XVII 46 5	I	396			123-45		123-45	188 57 02
XVII 46 6	I	397			80-80		80-80	201 54 55
XVII 46 7	I	398			139-22		139-22	189 53 15
XVII 46 8	I	399			75-38		75-38	147 51 41
XVII 47 1	P	400			96-97		96-97	126 23 11
XVII 47 2	I	401			103-99		103-99	161 11 58
XVII 47 3	I	402			123-57		123-57	161 46 08
XVII 47 4	I	403			118-64		118-64	176 12 36
XVII 47 5	I	404			79-81		79-81	179 06 44
XVII 47 6	I	405			73-69		73-69	198 52 45
XVII 47 6 ✕	I	406 ✕			47-97 49-98		47-97 49-98	220 37 39
XVII 47 7	I	407			62-15 62-59		62-15 62-59	212 29 57
XVII 47 7 a	C				35-73	+ 18-41	40-25	
XVII 48 1	P	408			76-06		44-30	219 57 40
XVII 48 1	I	festés			20-18	+ 3-12	20-46	
XVII 48 2	I	festés			100-94	+ 0-05	80-77	
XVII 48 3	I	409		A Bistepatak középvonalából vont egyenes vonal	114-30		13-36	94 40 53
XVII 48 3 a	C	festés			65-45	- 9-00	65-98	
XVII 48 4	I	festés		Egyenes vonal	117-21	+ 7-10	54-06	
XVII 49 P		410		A közös közl. út középvonal	163-25		46-71	283 06 49



Száma	Neme				Helyzetmeghatározás a sokszög-oldalra vonatkoztatott össz-rendezőkkel		Távolság a közvetlenül előtte levő kötöl	Törési szög ČS (Csehszlovákia) felé
1	2	3	4		Irány: nyugat-kelet			
A	sokszög pont (és három-szögelési pont) száma				X (aláhúzott számok a sokszögoldalak hosszai)	y + jobbra — balra		
O = szakaszkö					5	6	7	8
P = fökö								
I = mellékkö								
C = közbeiktatott kö								
XVII 49 1	I		Az ikerkövek közti távolság felezőjéből vont egyenes vonal		11.42	+ 0.06	11.42	
XVII 49 1 a	C		Egyenes vonal		28.70	+ 0.32	17.28	
XVII 49 1 b	C		Egyenes vonal a Ronyvapatakon keresztül		53.12	+ 0.24	24.42	
XVII 49 2	I	411			110.86		57.74	180 19 58
XVII 49 2 a	C				82.95	+ 0.35	82.97	
XVII 49 3	I	412			166.94		84.02	179 38 22
XVII 49 4	I	413			179.07		179.07	173 47 13
XVII 49 5	I	414.			120.67		120.67	180 16 31
XVII 49 5 a	C				88.50	— 0.50	88.52	
XVII 50	P	415	Egyenes vonalak		196.43		107.95	180 01 44
XVII 50 1	I	416			163.17		163.17	179 51 30
XVII 50 1 a	C				84.60	0.00	84.60	
XVII 50 2	I	417			178.64		94.04	180 05 45
XVII 50 3	I	418			184.37		184.37	90 02 03
XVII 50 4	I	419			107.49		107.49	180 11 09
XVIII	O	1			158.85		158.85	177 09 08

A budapesti stereografikus vetületi rendszerre vonatkoztatott összrendezők: Y = X =	Magasság az Adriai-tenger színe felett	A határvonal helyszínrajza	A térképlap száma 1 : 25000 1 : 2880	Megjegyzések
9	10	11	12	13
— 189,637·07 — 116,736·47	125·98			Ikerkövek Lásd a Kiegészítő határleírás 2005.-t!
— 189,636·83 — 116,569·51	125·13			
— 189,637·69 — 116,390·41	124·98			
— 189,651·32 — 116,270·49	124·66			
— 189,672·58 — 116,075·18	124·24			
— 189,690·16 — 115,912·94	123·64			
— 189,709·84 — 115,735·36	123·55			
— 189,729·83 — 115,552·06	123·32			
— 189,836·68 — 115,563·63	123·09			
— 189,994·68 — 115,580·22				
			51 XVII 15	