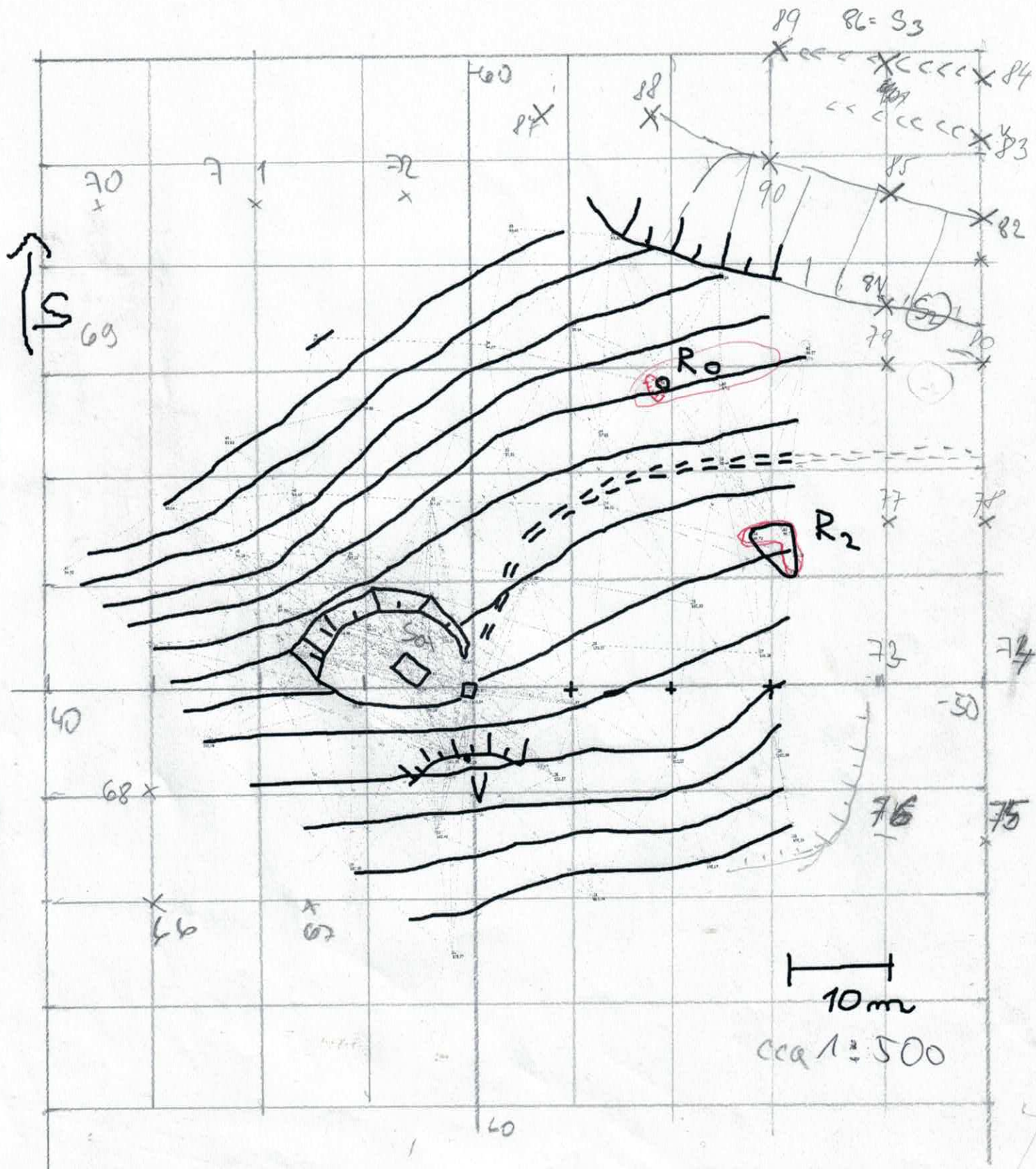


MĚŘILI: J. KERHAT
D. KERHATOVÁ
L. KERHAT

83



Tachymetrický zápisník

Pořad č.:

Str.:

1

Stanovisko:		Úhel				Laťový úsek l	Čtení na obrazu laťe	Výšky:		Výška bodu
So	Horiz. vodorovný	vrtk. svislý		cm	Vodorovná vzdálenost d_0	dolní		$= h_p$ přístroje	$= H_s$ stanoviska rov. srov.	
		+	-	výškový β			střední h_c			
Tachymetrický bod	číslo	popis		m	cm	horní	$h = 50.l \sin 2\beta$	$h - h_c$	m	
								\pm		\pm
					128,5		-			
S1		234	70	114,61						
ZAKLONĚNÝ PŘÍZEMÍ					12		-			
J1		1	20	115,58						
OPRAVA					1,0					
OPRAVA					1,0	97,7	-			
109		299	69	122,58		102,3				
					380	397,5	-			
66		91	44	89,75		362,5				
					2,50	236	-			
67		173	99	88,70		264				
					1,0	86,0	-			
68		113	14	99,42		114,0				
KONTROLA							-			
S1		234	69	114,62						
					0,70	42	-			
69		155	29	155,98		98				
					1,50	120,0	-			
70		169	29	144,76		180				
					1,0	75	-			
71		182	67	145,60		125				
					1,60	180	-	140		
72		196	41	115,19		180	-	180		

Tachymetrický zápisník

Str.: 2

Pořad č.:

Stanoviško:	Úhel		Laťový úsek l	Čtení na obrazu latě	Výšky:				Výška bodu	
	vodorovný	svislý			cm	dolní	střední h_c	= h_p přístroje		= H_s stanoviška rov. srov.
číslo			popis	+	výškový β				-	
				m	cm	±	m	±	m	m
S0										
KONTROLA										
S9		234 60	114,61							
				1,0	79,8	-				
73		335 26	97 95		120,3					
				1,0	74,8	-				
74		334 62	97 65		125,3					
				1,10	85,2	-				
75		355 55	93 63		134,8					
				1,0	80,1	-				
76		359 05	93 56		120,1					
KONTROLA	II	34 63	285 39							PROSÍM SI TOUŽÍ MĚŘENÍ NA 2 HODINY
S1	I.	234 61	114,62		DĚLKA					
	II	211 68	265 14							DĚLKA
S20	I	11 70	134 88	Ø m	2,510 m					
	II	335 44	289 56						520	
S21	I	135 43	110 44	Ø	10,230 m				521	11,433 m
	III	34 63	285 39						520	
S1	I	234 62	114 62	Ø					J1	3,815 m
	IV	90 94	294 38	0,6					>400	
S2	I	290 94	105,62	0,6	56,000 m					
	VI	34 59	285 39						>400,01	
S1	I	234 59	114 62							
										DĚLKY MĚŘENÉ
S1					6,250 m					KOLOVIN 50m PÁSLIVEM

Tachymetrický zápisník

Pořad č.:

Stanovisko:		Úhel				Laťový úsek l	Čtení na obrazu laťe	Výšky:		Výška bodu
Tachymetrický bod	popis	vodorovný		svislý		cm		$= h_p$ přístroje	$= H_s$ stanoviška rov. srov.	$H =$
		číslo	popis	+	-	výškový β	Vodorovná vzdálenost d_0	dolní	střední h_c	je-li
						m	horní	$h = 50.7 \sin 2\beta$	$h - h_c$	$H_p + (h - h_c)$
						m	cm	\pm	m	\pm
						m	cm	\pm	m	m
	II							-		
53	I	244	10	177	35					
	II							-		
50	I	99	78	96	41	0,3				
						1,0	89,2	-		
77		50	59	89	99		110,8			
						1,0	88,6	-		
78		21	86	89	99		111,4			
						1,0	96,9	-		
79		54	82	91	03		103,4			
						1,0	94,5	-		
80		384	77	94	24		105,5			
						1,0	98,4	-		
81		205	04	121	24		101,6			
						1,0	94,3	-		
82		312	59	118	26		105,6			
						1,20	110,5	-		
83		288	76	118	22		129,5			
						1,0	87,0	-		
84		280	45	114	28		112,1			
						1,0	91,5	-		
85		238	04	122	90		108,5			
						1,0	85,5	-		
86 = 53		244	22	115	99		114,7			

Pořad č.:

Tachymetrický zápisník

Str.:

Stanovisko:		Úhel				Lafový úsek l cm	Čtení na obrazu latě	Výšky:				Výška bodu $H = H_p + (h - h_c)$ je-li $h_c = h_p$ $H = H_s + h$
Tachymetrický bod číslo	popis	vodorovný		svislý				Vodorovná vzdálenost d_0 m	dolní horní cm	střední h_c		
		+	-	+	-	$h = 50.7 \sin 2\beta$ m	$h - h_c$ m					
S ₂												
S3	Kontrola	244	12	117	35							
						1,0	80,0	-				
87		166	59	108	52		120,2					
						1,0	82,2	-				
88		196	15	116	28		117,8					
						1,0	79,3	-				
89		226	71	115	50		120,5					
						1,5	139,0	-				
90		205	57	118	33		161,0					
S3	Kontrola	244	18	117	36							
S0	I	99	87	96	41	0,3						