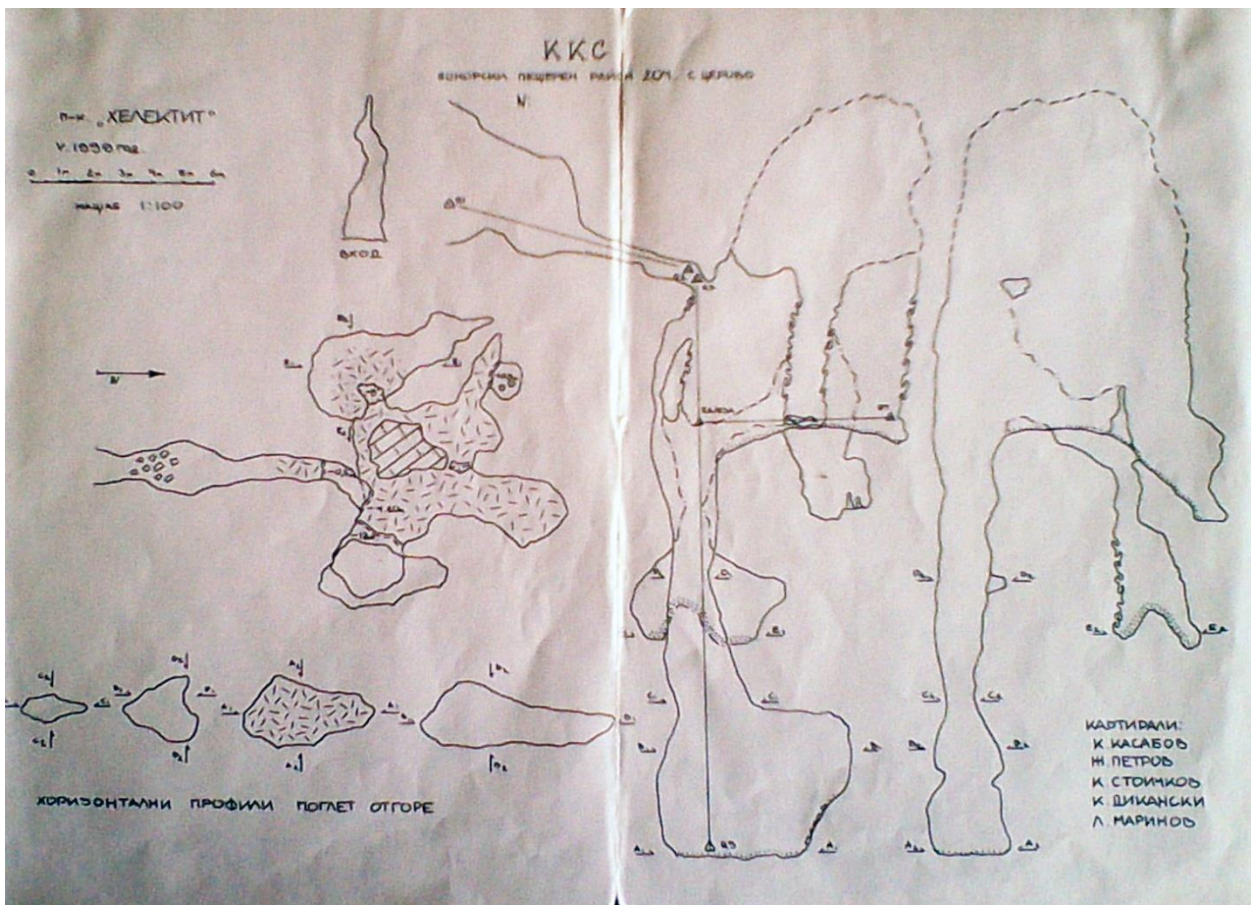


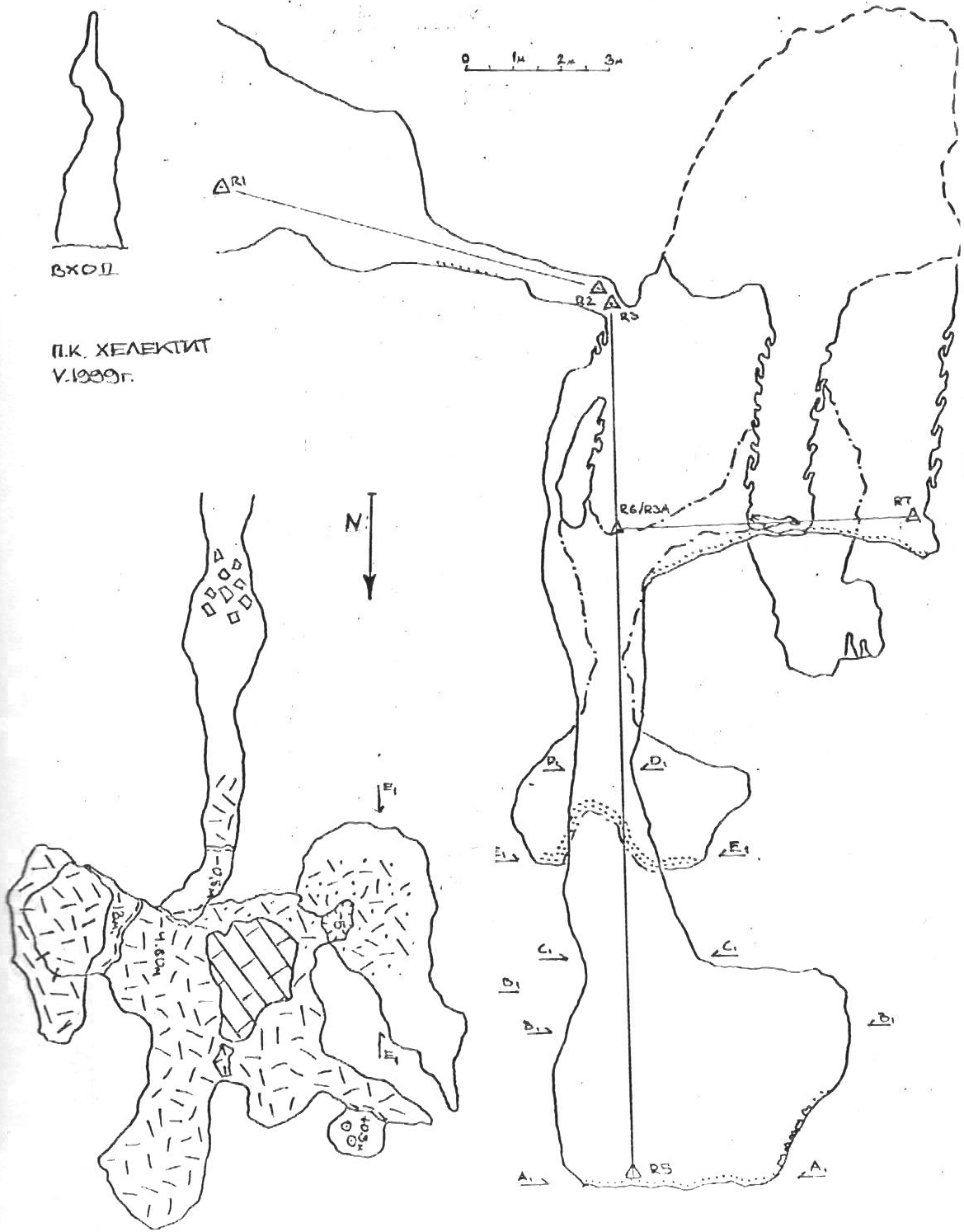
К К С

ПОНОРСКИ ПЕЩЕРЕН РАЙОН № 204  
С. ЦЕРОВО V'99г.



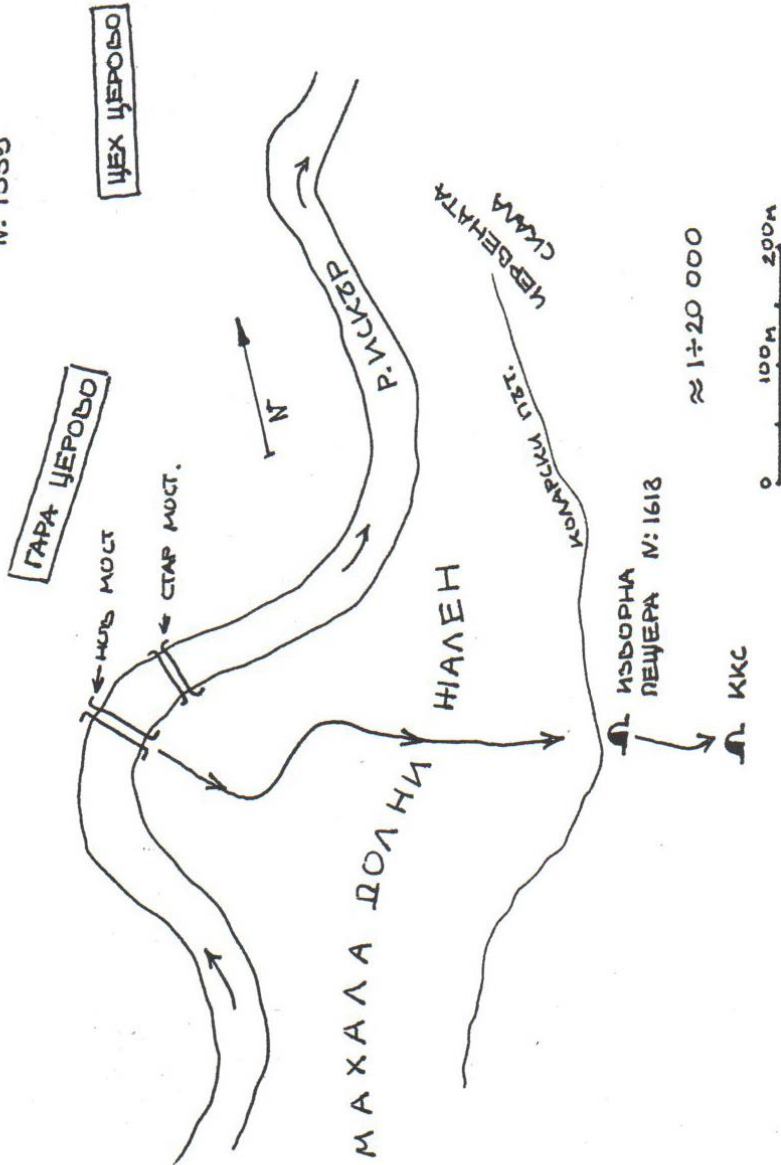
# ККС

ПОНОРСКИ ПЕЩЕРЕН РАЙОН 204. С ЦЕРОВО



С.ЦЕРОВО

ВЪЗНАТА  
ПЕЩЕРА  
№: 1050



АЗИМУТ ОТ ЮЖНИСИ  
КРАЙ НА ПЕРОНА  
КЪМ ИЗБОРНА ПЕЩИ  
78°

АЗИМУТИ К.К.С.  
A<sub>1</sub>294° КЪМ БОДНА ПЕЩИ.  
A<sub>2</sub>242° КЪМ НОВИСИ МОСТ.

≈ 1÷20 000



BXOD HA  
K.K.C.

### 1. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ДОСТЪП.

ПРОПАСТНАТА ПЕЩЕРА К.К.С. СЕ НАМИРА НА ДЕСНИЯ БРЪГ НА Р. ИСКЪР, В ОСНОВАТА НА ПОСЛЕДНИЯ БАРОВИКОВ ВЕНЕЦ. ОТ Н.П. ГАРАТА НА С.ЦЕРОВО ЯСНО СЕ ВИЖДА ЧЕРВЕНИКАВО ПЕТНО НА СКЛОНА КОЕТО СЕ НАМИРА ПРЕД ВХОДА НА ПЕЩЕРАТА. ДО ПЕЩЕРАТА ЛИПСВА ЯСНА ПЪТЕКА ПОРАДИ ТОИЗА НАЙ-УДАЧНО Е ДА СЕ ТРЪГНЕ ПО ПРЕЗ-ХНАЛАТА БОДНА КАСКАДА НАД ИЗБОРНАТА ПЕЩЕРА КОЯТО ВОДИ ДО ВХОДА НА К.К.С.

### 2. ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ.

СЛЕД ВХОДА ИМА 8 МЕТРОВА СТЕСНЯВАЩА СЕ ГАЛЕРИЯ КОЯТО ОТВЕНДА В ОСНОВНАТА ЗАМ. ПОДВЕНДАЩИЯ ПАРАПЕТ Е НА СПИТ ВЪЛЗВО НА ОКОЛО 1,5 М ОТ ОТВЕСА. ОСНОВНОТО ЗАКРЕПВАНЕ Е НА СПИТ НА 1 М В ДЪСНО ОТ ИЗХОДА НА ГАЛЕРИЯТА. ДУБЛИРАЩОТО ЗАКРЕПВАНЕ Е НА 80 СМ ОТ ОСНОВНОТО В ЛЯВО НА МАЛЪК СТАЛЪКТОН. СЛЕДВА ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА 10 М В КЛАДЕНЕЦА.

СТ. R.N: 20 R.N:	АЗИМУТ ГРАДИ	МЕТРИ	НАКЛО ГРАДИ	В ПОСО- КА N	В ПОСО- КА S	В ПОСО- КА E	В ПОСО- КА W	НАГОРЕ МЕТРИ	НАДОЛО МЕТРИ	БЕЛЕЖКИ
R1-R2	200	9.40	20	-	-	-	0.80M	3.20	1.50	
R1-R1A*	-11-	3.30	-11-	-	-	0.80M	0.70	2.50	0.40	
R1-R1B*	-11-	4.30	-11-	-	-	0.40	0.30	0.40	0.40	
R1-R1C*	-16-	7.00	-11-	-	-	-	-	-	-	
R2-R-3	75	1.40	XOP.	-	-	-	-	-	-	
R3-R4	102	9.75	86	-	-	-	-	-	-	
R4-R5	-	8.30	БЕР.	0.	1.10M	0.70	0.80	-	-	
R4-R4A*	-	5.60	-11-	4.50	1.50	0.70	0.30	-	-	
R4-R4B*	-	3.60	-11-	1.30	0.70	0.50	0.40	-	-	
R4-R5 *	-	8.30	-11-	3.00	1.00	1.00	1.00	-	-	
R3-R6	-	4.60	БЕР.	-	-	-	-	-	-	
R6-R7	200	6.40	XOP	-	-	-	-	-	-	
R6-R6A	-11-	3.00	-11-	-	-	0.40	-	-	-	
R6A-R8	100	3.30	-11-	-	-	-	-	-	-	
R8-R9	72	3.90	48	0.90	0.80	-	-	-	-	
R8-R11	200	2.70	42	-	-	-	-	-	-	
R11-R12.	142	1.70	XOP	-	-	-	-	-	-	
R12-R13	-	5.50	БЕР	-	-	-	-	-	-	
R13-R14	322	5.10	20	1.00	1.50	1.80	-	-	-	

ПРАГ  
50cm.

\* ЗАМЕРБАНИСТА - N,S,W,E CA БЗБ ВТОРИСИ РЕДЕР