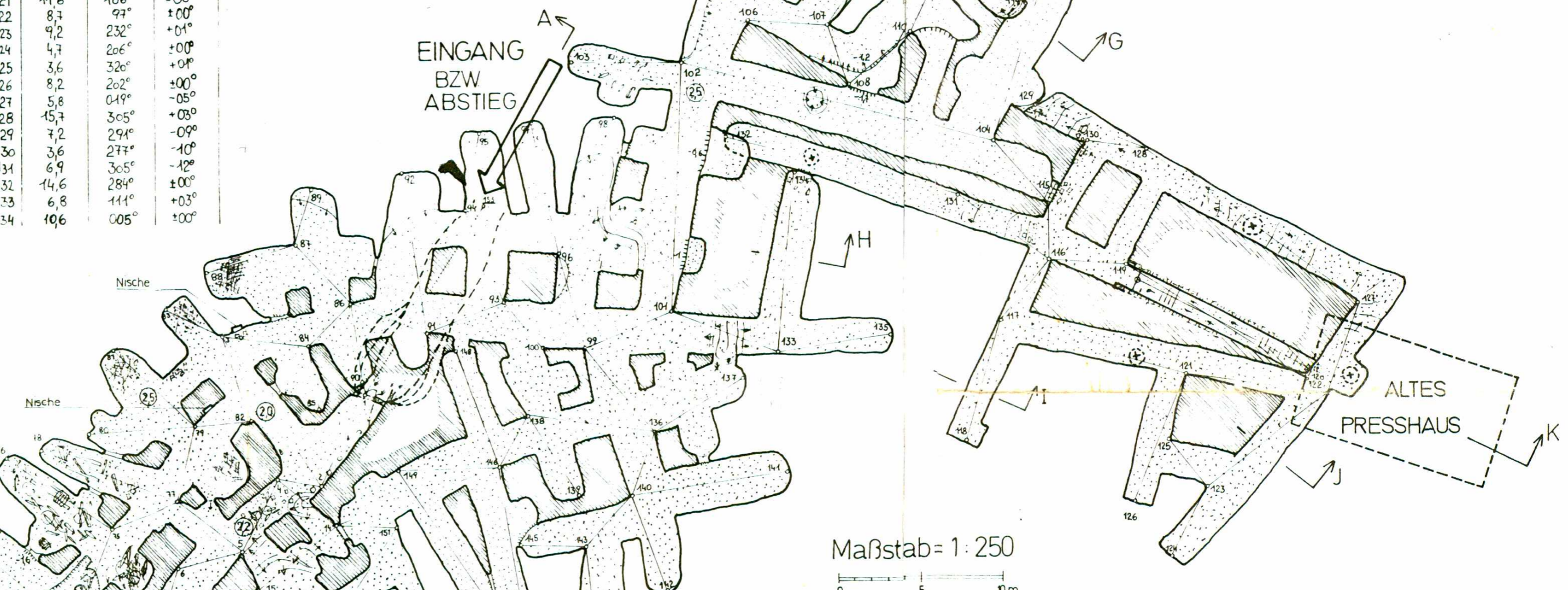
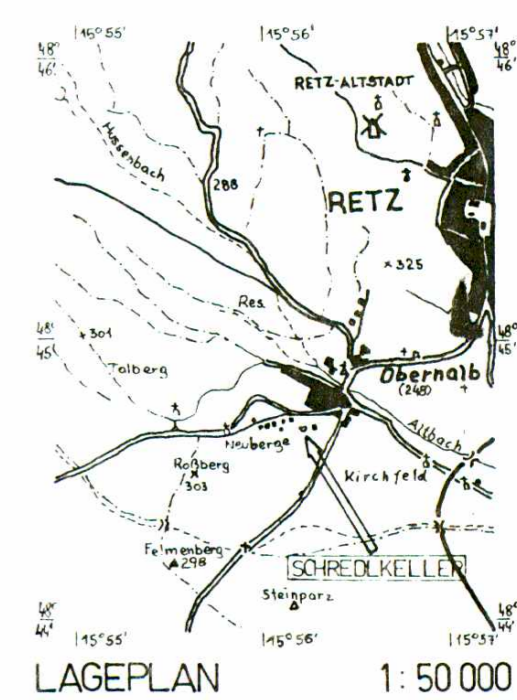


Meßdaten (Richtungen über Osten gemessen)

Strecke	Länge	Richtung	Neigung	Strecke	Länge	Richtung	Neigung	Strecke	Länge	Richtung	Neigung	Strecke	Länge	Richtung	Neigung
1-2	6,2	205°	-10°	54-56	5,8	260°	+03°	96-99	5,9	161°	±00°	133-135	7,0	081°	±00°
2-3	10,8	326°	-01°	54-57	4,9	000°	±00°	93-100	3,6	138°	-01°	99-136	6,6	140°	+03°
2-4	2,7	280°	±00°	57-58	5,0	150°	-03°	99-101	5,6	067°	-02°	136-137	6,3	058°	±00°
4-5	4,9	205°	±00°	57-59	5,0	275°	-04°	101-102	14,9	002°	-01°	136-138	7,4	272°	-01°
5-6	4,1	255°	-03°	57-60	6,1	068°	-09°	102-103	6,6	210°	±00°	138-139	5,5	148°	±00°
6-7	13,6	198°	±00°	60-61	6,5	291°	+01°	102-104	19,5	101°	±00°	136-140	4,0	200°	+01°
7-8	8,0	050°	-04°	60-62	4,3	342°	-01°	104-105	10,7	017°	±00°	140-141	9,4	082°	±00°
7-9	3,0	062°	-20°	60-63	5,3	010°	-04°	102-106	4,7	058°	-02°	140-142	6,1	158°	±00°
7-10	4,2	238°	-10°	63-64	6,9	076°	-04°	106-107	4,8	093°	-01°	140-143	4,1	221°	±00°
7-11	5,3	265°	-05°	63-36	8,7	121°	-05°	107-108	3,8	160°	+05°	143-144	9,9	173°	±00°
7-12	6,2	322°	±00°	36-64	6,1	353°	±00°	107-109	30,1	036°	-01°	143-145	3,8	271°	-03°
7-13	9,1	005°	±00°	64-65	6,7	002°	+01°	108-110	4,8	050°	-01°	138-146	3,6	209°	±00°
4-14	4,4	129°	-06°	63-65	10,9	040°	-03°	111-112	4,9	079°	+02°	146-147	10,6	170°	±00°
44-15	6,1	231°	±00°	59-66	22,9	037°	-03°	111-112	4,9	079°	+02°	146-148	8,6	354°	±00°
45-16	5,3	100°	±00°	66-65	5,4	120°	±00°	112-113	8,2	045°	±00°	146-14	10,4	251°	+03°
15-17	9,9	123°	±00°	65-65A	6,7	081°	-02°	111-114	6,2	138°	±00°	146-149	6,1	269°	±00°
15-18	6,0	156°	+42°	65-67	5,6	58°	-02°	104-115	5,0	138°	±00°	149-150	9,6	145°	±00°
18-19	6,3	293°	-11°	67-68	4,3	274°	±00°	115-116	3,5	179°	+08°	14-151	3,6	092°	±00°
19-8	3,8	189°	-03°	67-69	6,2	045°	+08°	116-117	4,6	220°	+04°	151-152	6,7	150°	±00°
19-20	8,7	124°	+10°	68-70	7,8	022°	+05°	117-118	7,6	195°	+00°	151-16	5,6	244°	±00°
18-21	8,5	221°	-13°	70-69	3,4	117°	±00°	116-119	4,6	092°	+04°	1-153	15,2	035°	+29°
21-8	5,2	002°	+11°	70-71	7,0	076°	-04°	119-120	14,6	121°	+27°				
8-22	8,6	151°	±00°	71-12	6,4	305°	±00°	117-121	11,6	106°	±00°				
21-23	4,3	241°	+08°	71-12	5,1	147°	-06°	121-122	8,7	97°	±00°				
23-24	8,6	167°	±00°	71-13	7,5	091°	±00°	122-123	9,2	232°	+01°				
23-25	5,0	200°	+09°	71-73	4,4	090°	±00°	123-124	4,7	206°	+01°				
25-10	6,0	319°	-10°	73-74	9,4	310°	±00°	123-125	3,6	320°	+09°				
10-26	5,5	197°	-03°	73-75	6,4	021°	±00°	121-126	8,2	202°	±00°				
26-27	3,6	090°	±00°	75-76	7,6	305°	±00°	122-127	5,8	041°	-05°				
27-28	10,4	138°	±00°	75-77	4,5	068°	±00°	127-128	15,7	305°	+08°				
25-27	2,1	250°	-12°	77-78	8,8	290°	±00°	128-129	7,2	294°	-09°				
26-29	3,8	270°	±00°	77-5	4,8	128°	±00°	128-130	3,6	277°	-10°				
26-30	7,5	247°	+10°	77-79	4,6	043°	±00°	116-131	6,9	305°	-12°				
29-31	5,7	150°	-04°	79-80	6,6	265°	±00°	131-132	14,6	284°	±00°				
27-31	6,8	223°	-02°	79-81	6,9	340°	±00°	101-133	6,8	111°	+03°				
29-32	12,2	142°	-01°	79-82	3,3	083°	±00°	133-134	10,6	005°	±00°				
32-33	11,7	280°	±00°	82-3	5,3	340°	±00°								
31-33	7,3	248°	±00°	3-83	3,7	295°	+02°								
33-34	6,0	192°	±00°	3-84	5,0	096°	-02°								
34-35	5,0	124°	±00°	84-85	3,8	169°	±00°								
34-36	5,8	338°	-02°	84-86	3,6	045°	±00°								
42-37	7,7	200°	-02°	86-87	4,8	316°	±00°								
37-26	5,3	145°	±00°	87-88	5,6	253°	±00°								
37-38	11,6	225°	-01°	87-89	3,5	016°	±00°								
30-38	3,4	254°	-24°	86-90	4,8	174°	+10°								
38-33	5,0	156°	-04°	86-91	4,9	142°	±00°								
38-39	11,9	213°	±00°	91-92	9,7	351°	+04°								
39-40	5,2	110°	±00°	94-93	5,0	069°	±00°								
40-41	6,4	155°	±00°	93-94	6,0	337°	-02°								
40-42	7,1	229°	±00°	94-95	4,7	040°	±00°								
39-43	5,0	260°	±00°	95-96	6,3	115°	-01°								
43-42	7,0	143°	±00°	96-97	8,0	348°	±00°								
42-44	5,4	259°	+06°	96-98	8,8	022°	±00°								
44-45	7,6	160°	+12°												
44-46	5,1	192°	+04°												
46-47	4,6	163°	+18°												
46-48	13,3	223°	+00°												
46-49	6,3	258°	+13°												
49-50	9,5	220°	+02°												
49-51	6,2	304°	±00°												
49-52	6,1	009°	-05°												
43-49	15,4	211°	+08°												
52-53	5,0	256°	-23°												
53-54	7,3	039°	-06°												
54-55	2,4	169°	-05°												



GRUNDRISS



Maßstab = 1 : 250

- LEGENDE:
- Mauerwerk
 - Quarzsand
 - Steine
 - Gefälle in Pfeilrichtung
 - Steilabbruch mit Höhenangabe in m
 - Tonplatten
 - alte Fässer u Holz balken
 - vermodertes Stroh
 - Stiege (Ring = unterste Stufe)
 - Schlot
 - Raumhöhe in m

Ganglänge: 1 003m
 Vermessene Strecken (Polygonlänge): 1 217,7 m
 max. Höhenunterschied: -10m

SCHREDLKELLER

IN OBERNALB BEI RETZ / NÖ

KAT. NR. K6846/01

SH=255m

VERMESSUNG: 2311977 WW BAAR, AMAYER[VISUR], J.WIRTH - VP1 bis VP82
 A.BAAR[VISUR], R.BAAR, W.BAAR - VP83 bis VP152 und VP1 auf VP153

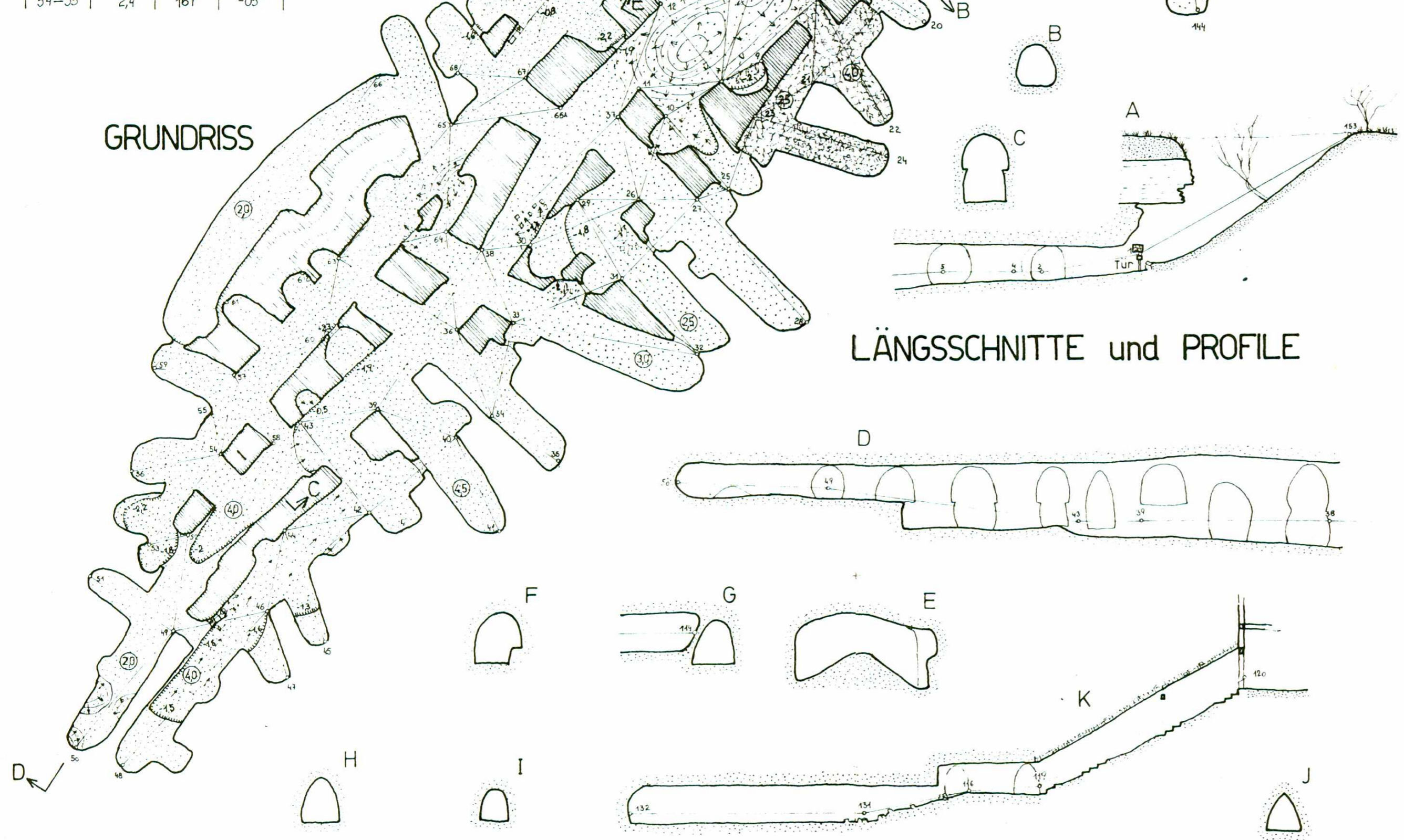
ENTWURF: W.BAAR, J.WIRTH

ZEICHNUNG: FEBRUAR 1977 J.WIRTH

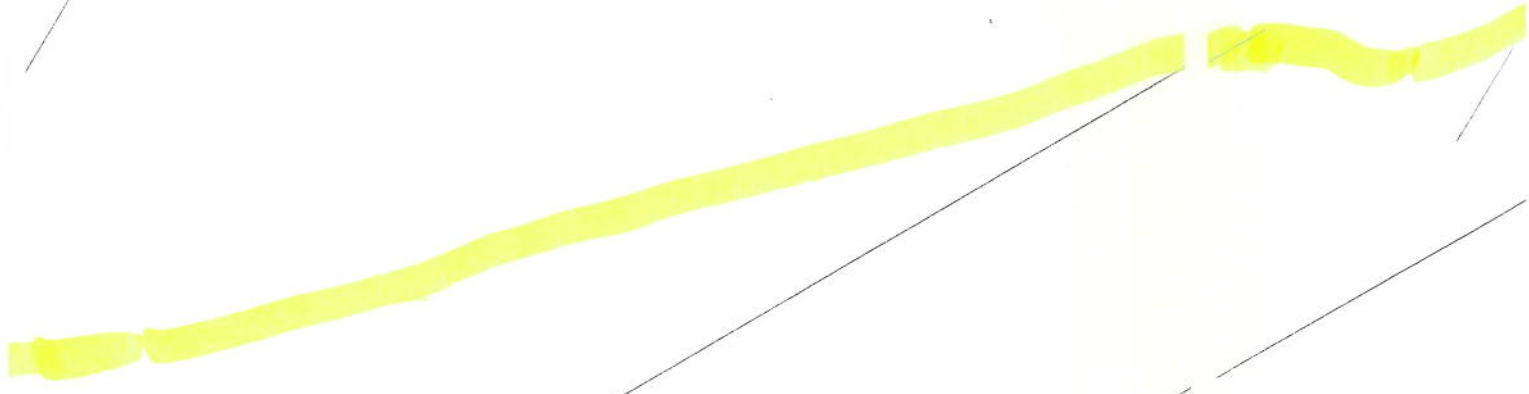
LANDESVEREIN FÜR HÖHLENKUNDE
 IN WIEN UND NIEDERÖSTERREICH
 BIOSPELAOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT AN DER SAUGETIERSAMMLUNG DES
 NATURHISTORISCHEN MUSEUM WIEN

GRUNDRISS

LÄNGSSCHNITTE und PROFILE



✓



2476
2

2475
1

+

2474
4

2472
3

2472
1

EINGANG

Naturdenkmal
Schredl Keller

KG Oberhalb

2472/1, 2472/3, 2472/4, 2474/4, 2474/1,
2478, 2477, 2476/2, 2475/1, 2470