

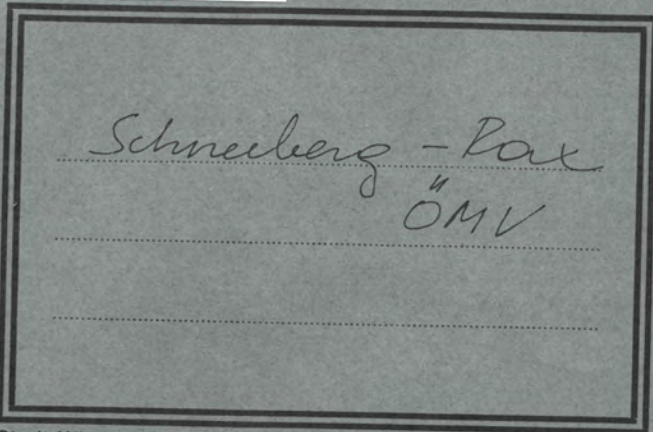


Geologische Bundesanstalt
BIBLIOTHEK

A 20645-NH.1

1972/1

K2262 K18R



Stadt Wien

XII - 71/72

Heft Nr. 4

K

K118R = 1001/07
K117R = 1001/08
K116R = 1001/06
K114 = 1001/05

K106D = 1001/01

K106C = 1001/02

K106B = 1001/04

K106A = 1001/03

K106

K76B = 1000/15

K76A

K95A -

K94B = 1000/14

K94A = 1000/13

K94

K92A = 1000/12

K92

K91

K86E = 1000/11

K86D = 1000/10

K86C = 1000/09

K86B = 1000/08

K86A = 1000/07

K86

K84A = 1000/06

K84

K83B = 1000/05

K83A = 1000/04

K83

K82A = 1000/03

K82

K79A = 1000/02

K79

K78A = 1000/01

K7811-3

1001/07 KM8R
1001/08 KM7R
1001/06 KM6R
1001/05 KM4

10001/02A = K98

10001/02

1001/04

1001/03

1000/15A = K106

1000/15

1000/14B = K76A

1000/14A = K95A

1000/14

1000/13

1000/12A = K94

1000/12

1000/11B = K92

1000/11A = K91

1000/11

1000/10

1000/09

1000/08

1000/07

1000/06A = K86

1000/06

1000/05A = K84

1000/05

1000/04A = K83

1000/04

1000/03

1000/02B = K82

1000/02A = K79

1000/02

1000/01A1-3 = K78/1-3

1000/01

Bildungshaus Monahost

Kuchbergstr. 72 32 163

(Tannhofweg 4)

(33 208)

Wünsche

Luftbilder
Probenfellen
Sackeln

Probennummern

074 / 1000 - 1999 / 01 - 09

↑
Blatt Hohenberg

↑
Aufschluss Nr.

↑
Unternummer

104 / 3000 - 3999

↑
Mürzschlag

"
Übersichtsphotos

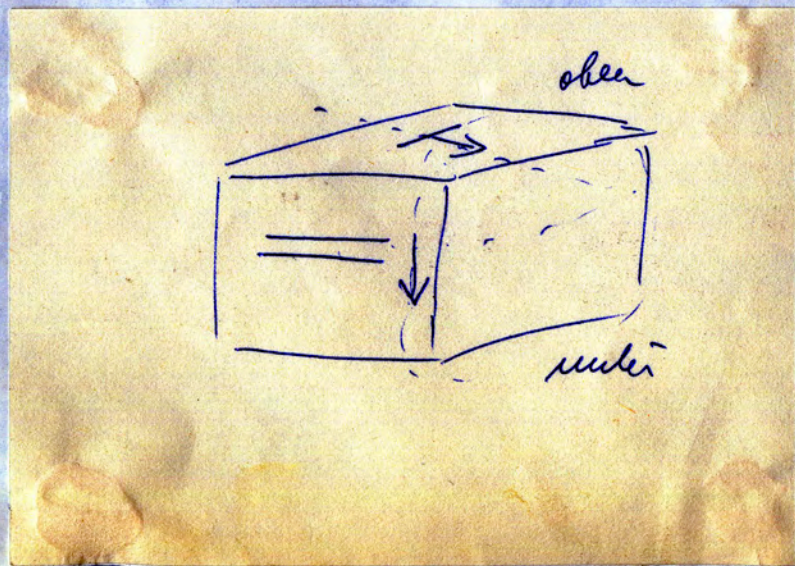
Fotos - orientiert

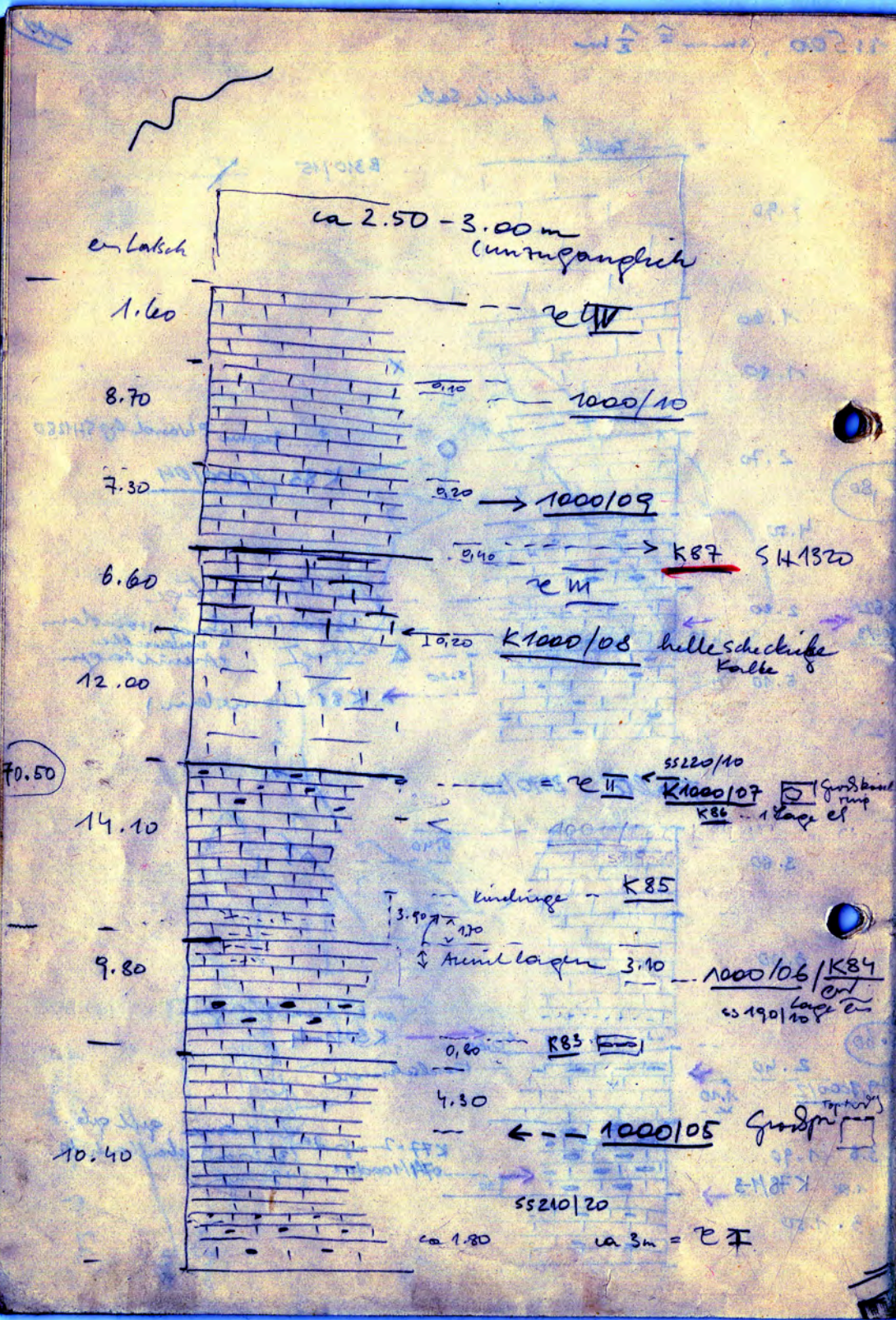
Lagekarten

Punktmarkierung

Probenmenge: 5-6 kg (normal)
10 kg (Großproben)

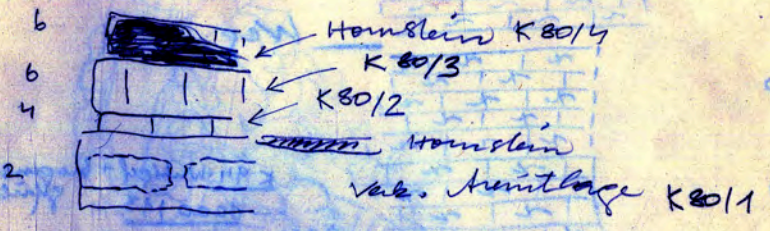
{ Handskizzen - Probeentnahmestellen
Liste - Fotos
Geol. lith. Beschreibung - Proben
MF - Beschreibung
Gesamtbericht mit Karte
Kurzbericht 3-5 S. (+ Karte?)





ÖMV 10 Proben, 1 gr Probe
K77

K80

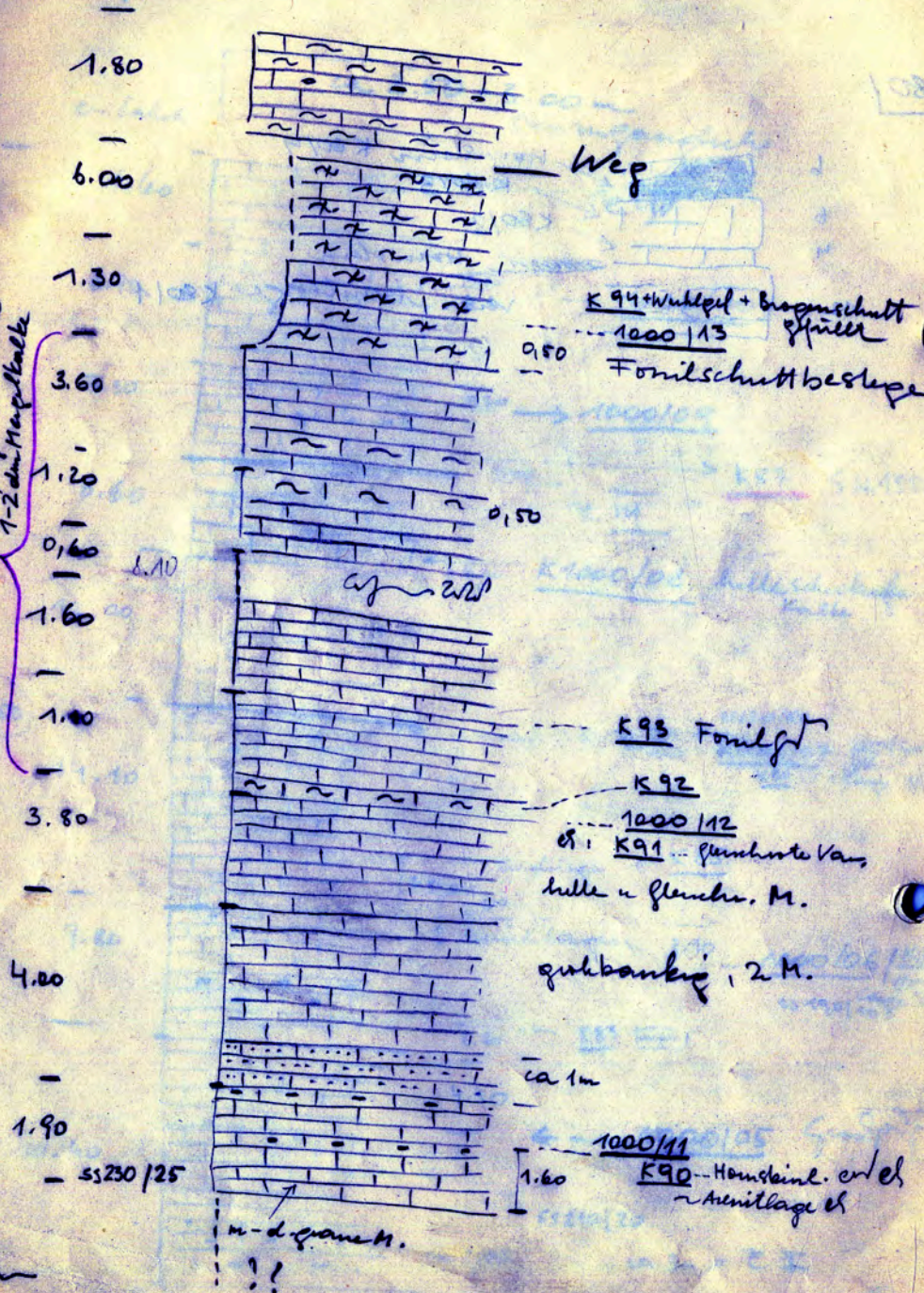


Do. 7. 9. 1972

K 88 - K 89 entfällt

1/2 Schar. 006

schmatisches Wuchsbild 5 im Keller
1-2 dm Hauptkalk



1972

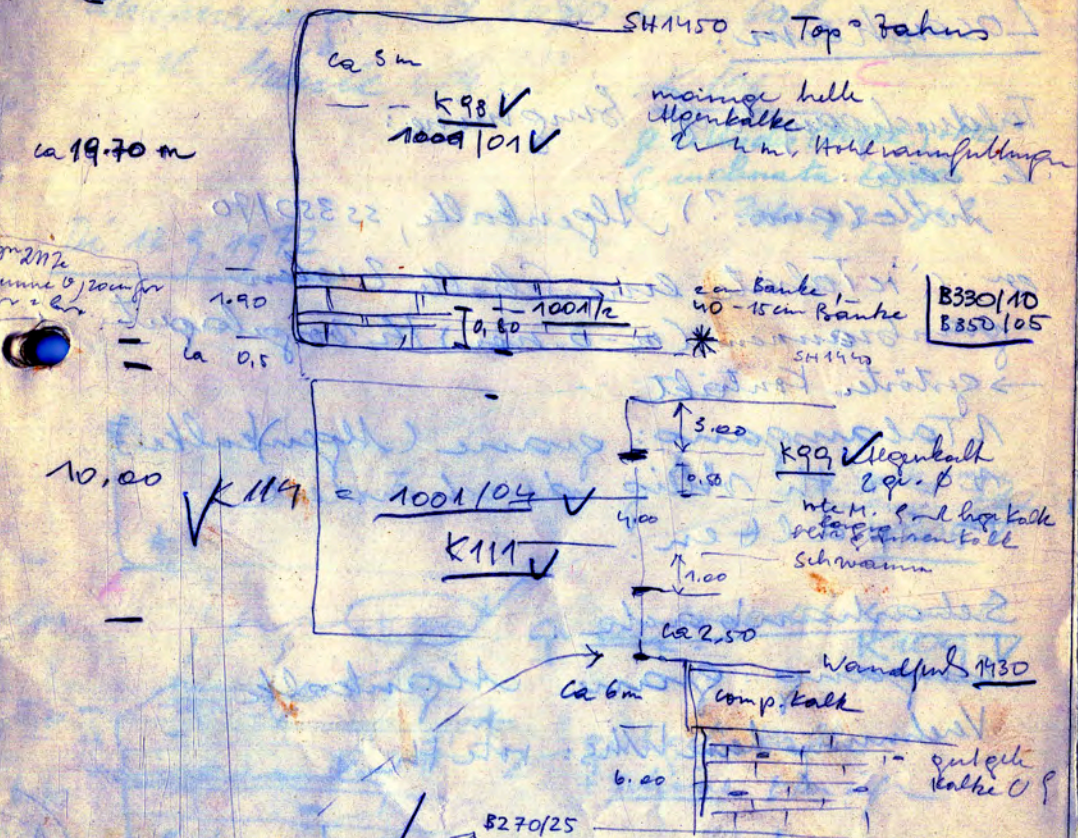
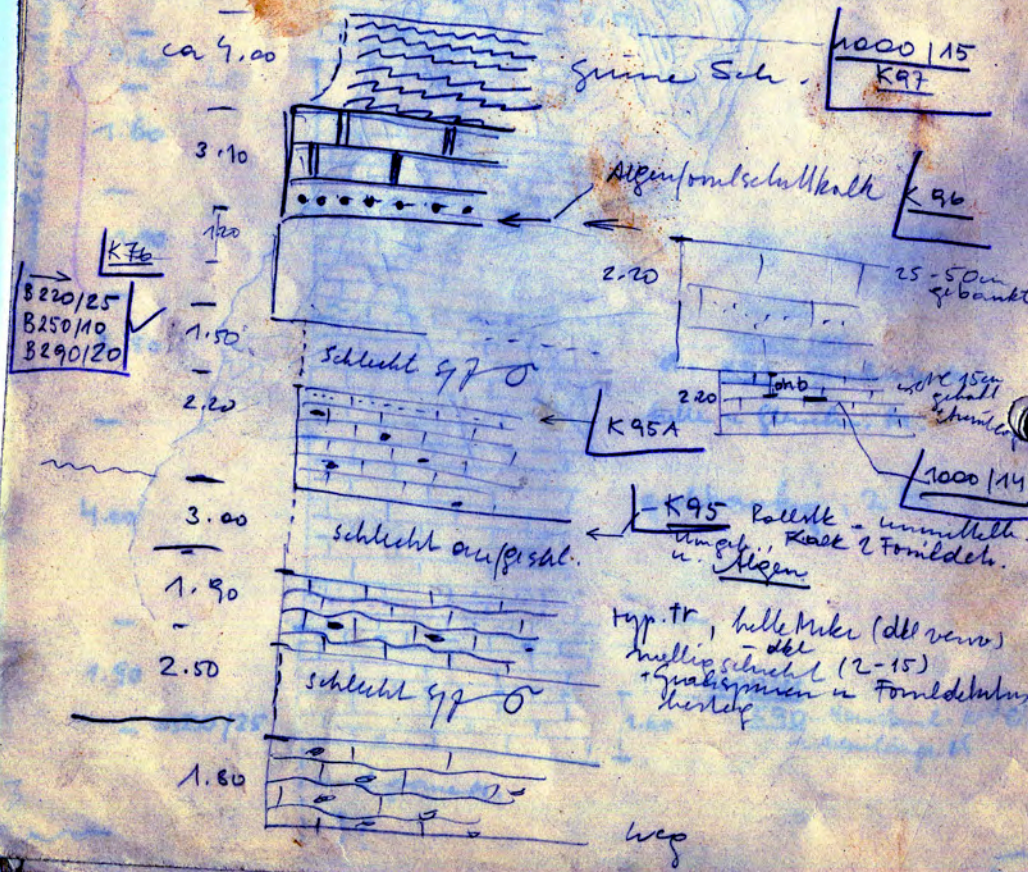


S Flanke Rio

1972

Fr. 8.9.1972

SK 95, 1000/14



am Fuß 1. Wand Rollst. v. Gr. Sch !!!
! + 5m je Nebenfr !

2 deutl Sperrfalten

~ 25m Aufschub
Lücke: w.
(Hoh) g. Sch/kalk

K100

Sa 9.9.1972:

Losenheim:

Taldurchgang & Gf. Burgmaire:

li Seite:

helle (anis.?) Algenkalk, ss 350/70

er. s' Talbreite eine Scholle 2 roten

- granbraunen (m-o. nor.) th vorgelagert

→ gestörter Kontakt

↳ Talansang: grane (Algenkalk)

n. v. h. th völlig durchdrückt

→ Spalten

Sebastianbach:

Eingang: grane Algenkalk

Vernehmung beim Wts: rote th

Mo 11.9.1972

K105
1002

Hochschneeberg SH 1690 ✓ tal

1011. Mikrite (th???)

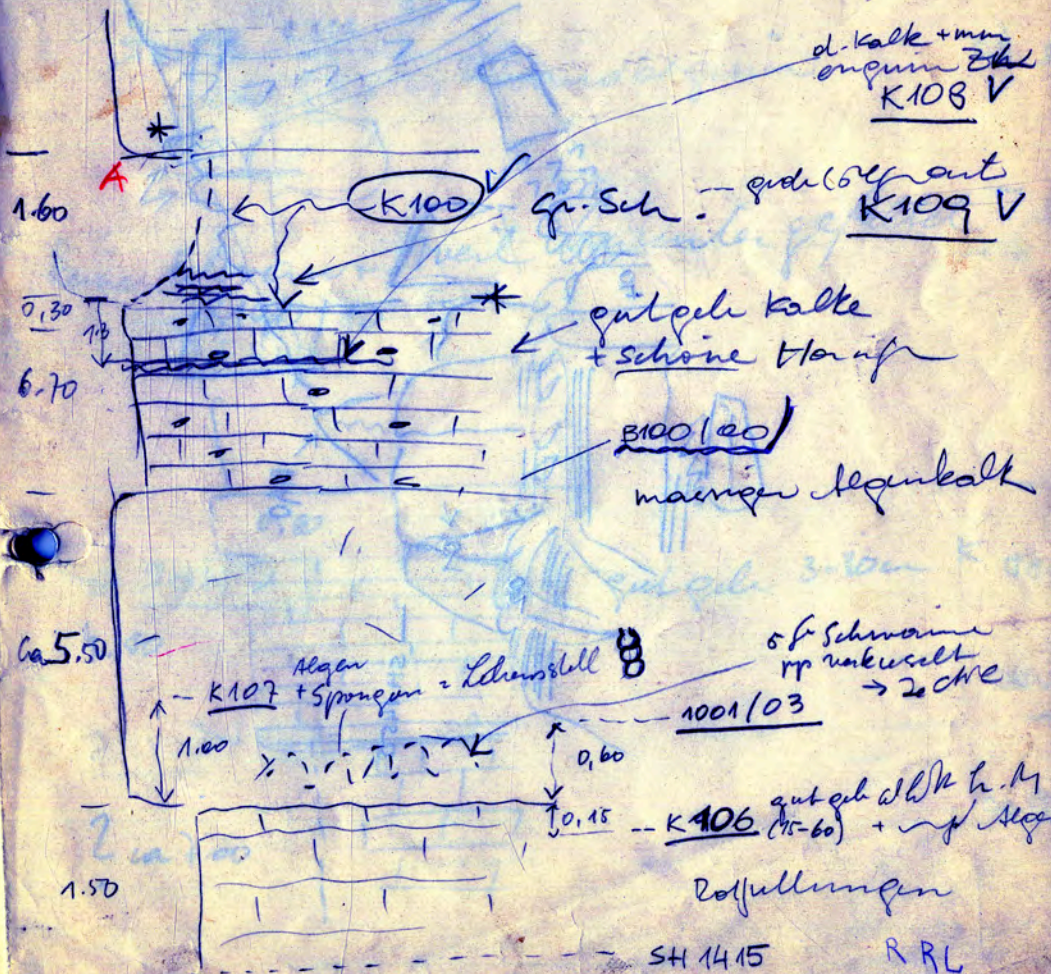
K105 C.

G. telhydis (HUCKER.) + ME

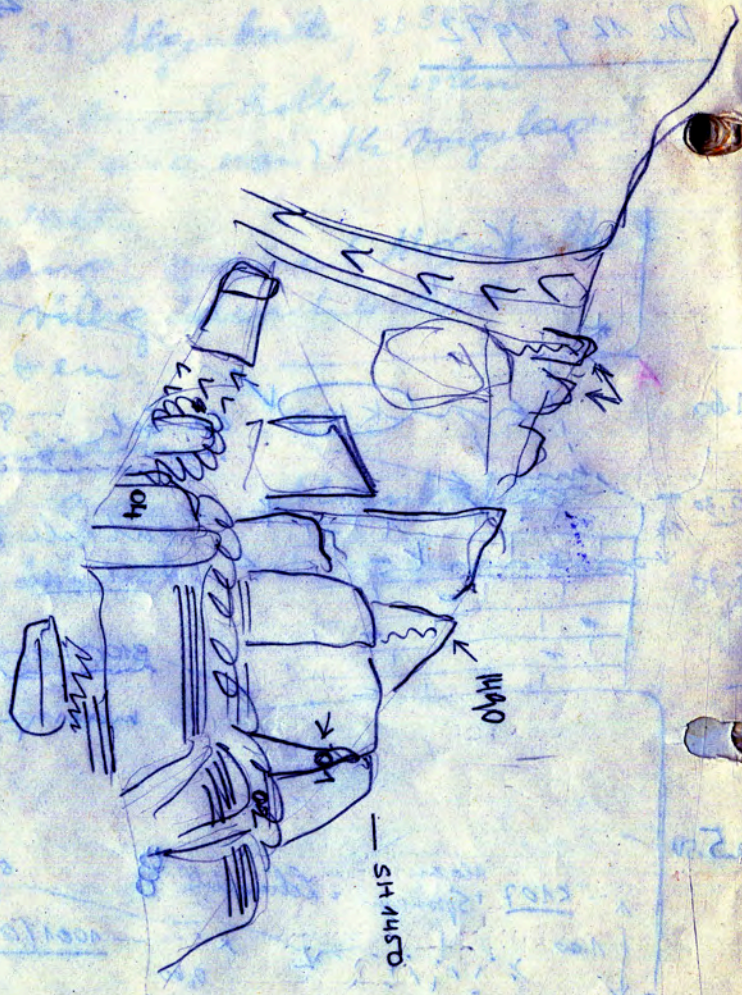
G. inclinata KOVACS

Zhang 2-Jul

Di 12.9.1972



K 110 -- Rollst. + ss Hering Belag
 1 ca 9.1.00



Rollst. S. Halde, ca K112 -- K113 1A

ca 1095 m, K111 -- K112 ^{3A} ge by N gesten
 (Korallen)
 ca Korallen etc
 K algen neu

K111
 ca 9.00 in 2 Wandbeginnen

keine Relevanz weil bereits gefaltet
 18190/10

