

STF 87/E-1



Krausz Sándor

Beszámoló 1987

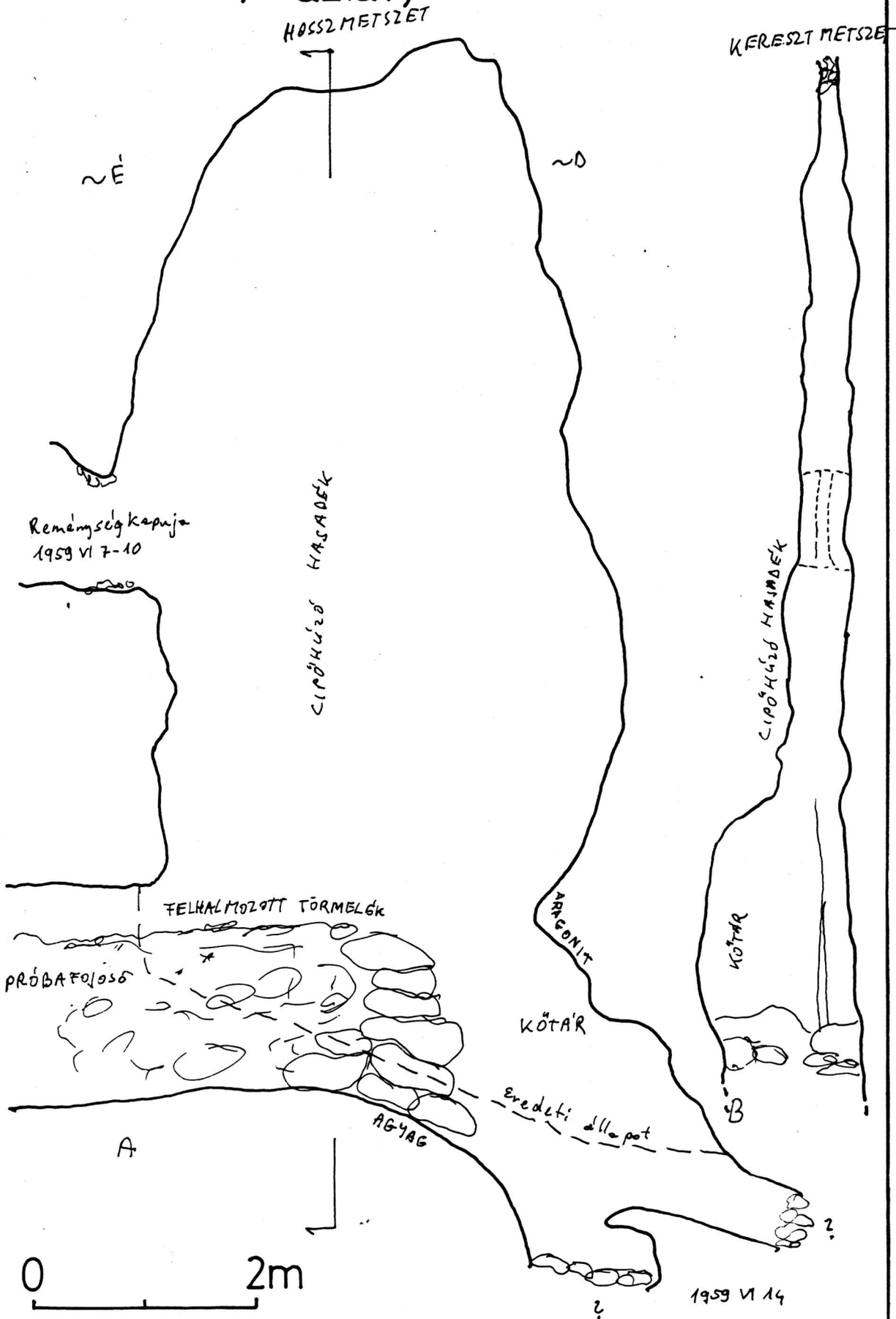
Barlangtani Intézet
vagy ami éppen van

LÁTO - HEGYI - BARLANG

(részlet, vázlat)

VÁROSTERV 1959

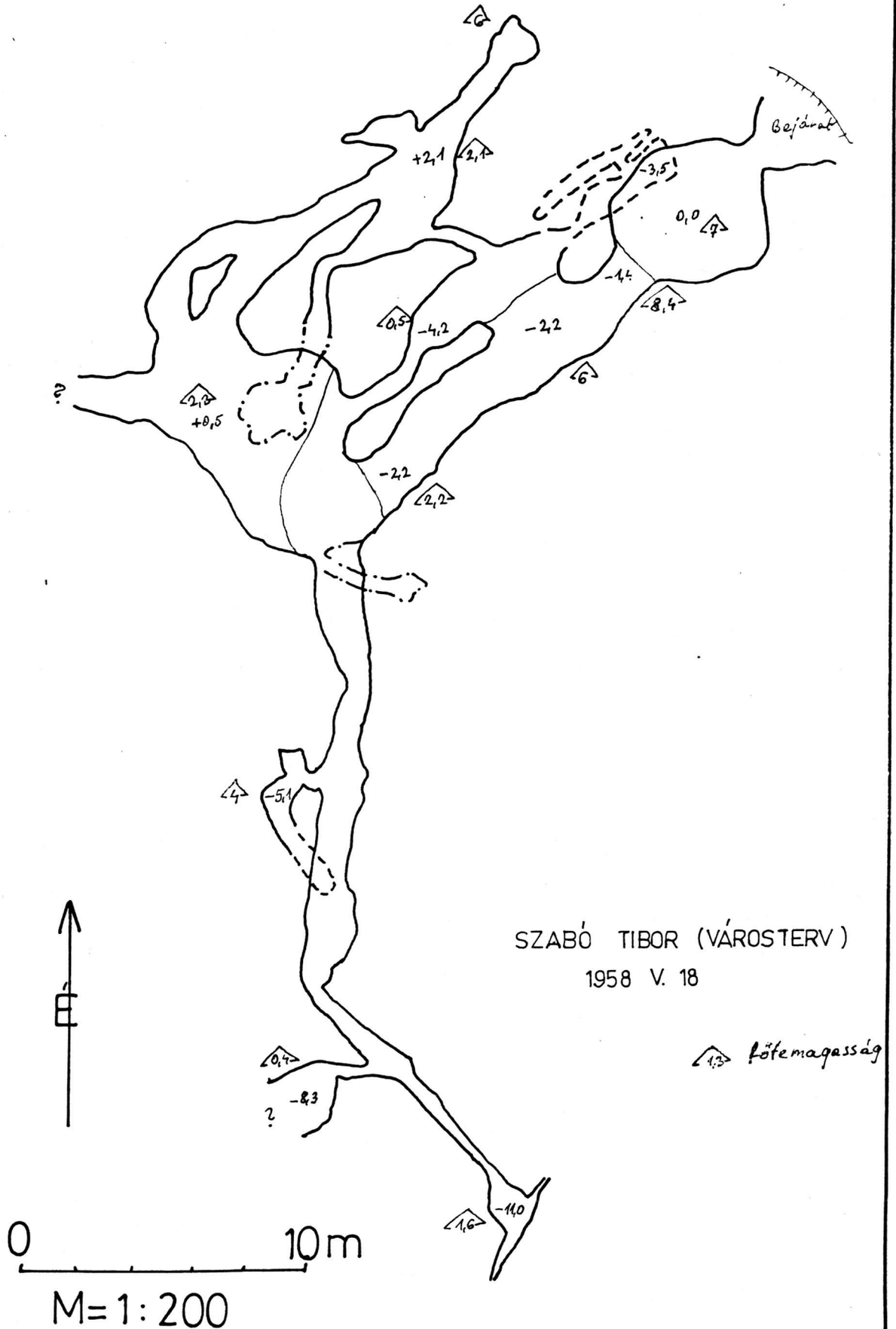
Kraus I. Benámoló 1987



Másolat: Kraus Sándor 1987 november 29

TÁBOR - HEGYI - BARLANG

Krausz Sándor: Beszámoló 1987



másolta: Krausz Sándor 1987 november 29.

FELSŐ-KECSKE-HEGY (aktív kőbánya)

NÉGYEK FOJÓSÓJA

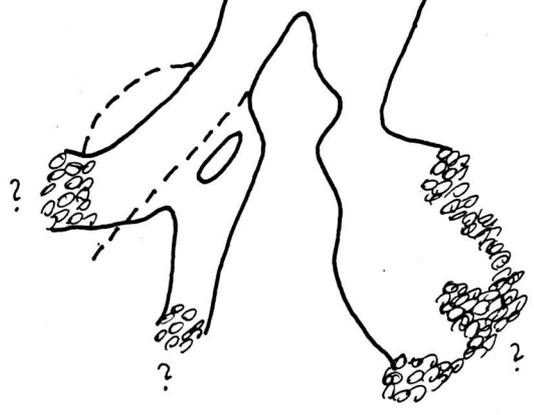
Kijárat kb. 30m



törmelek depónia

FELJÁRTA: VÁROSTERV
BARLANGKUTATÓ CSOPORT

1962 VII. 29



0 5m

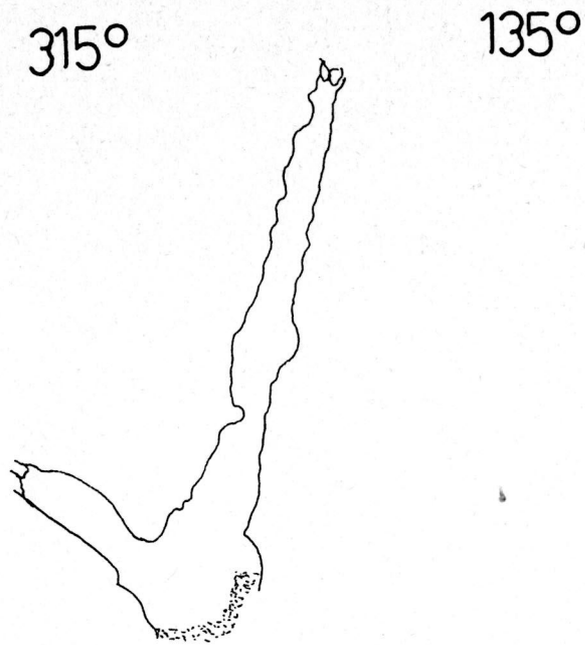
M=1:100

Megjegyzés: 4760,
"Rozmaring" kőfejtő

másolta: Kraus Sándor 1987 november 29

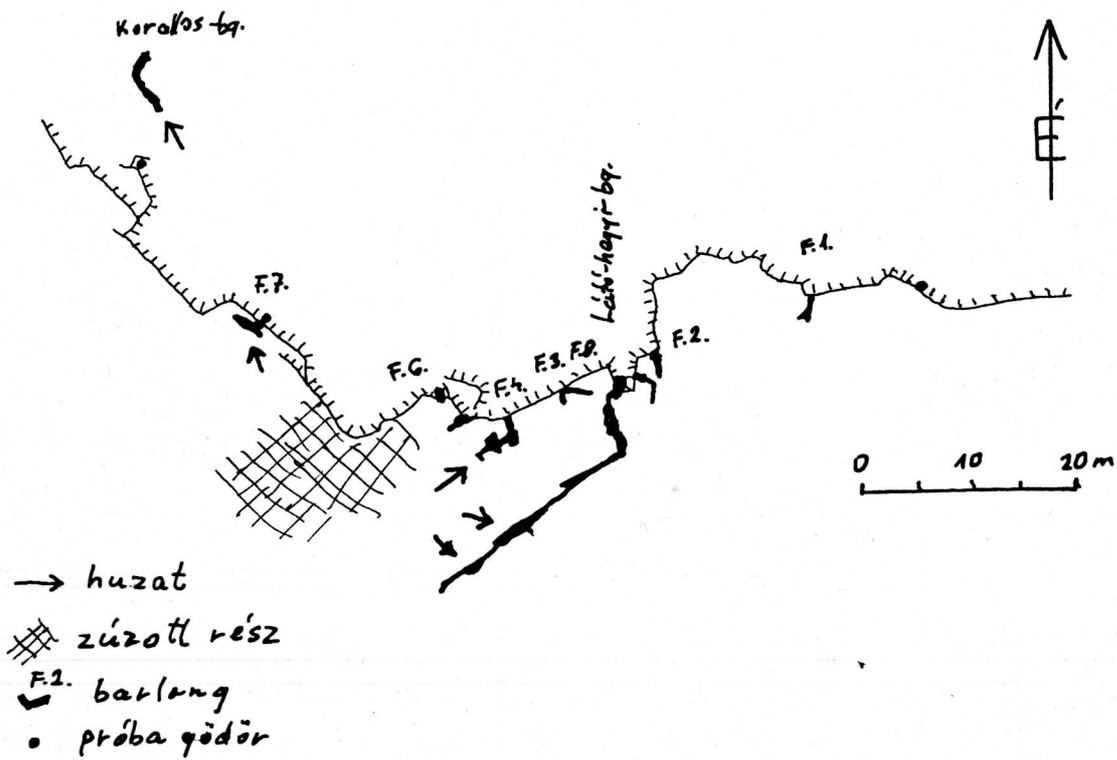
Kraus S. Beszámoló 1987

Krausz Sándor: Beszámoló 1987



0 1m
M=1:50

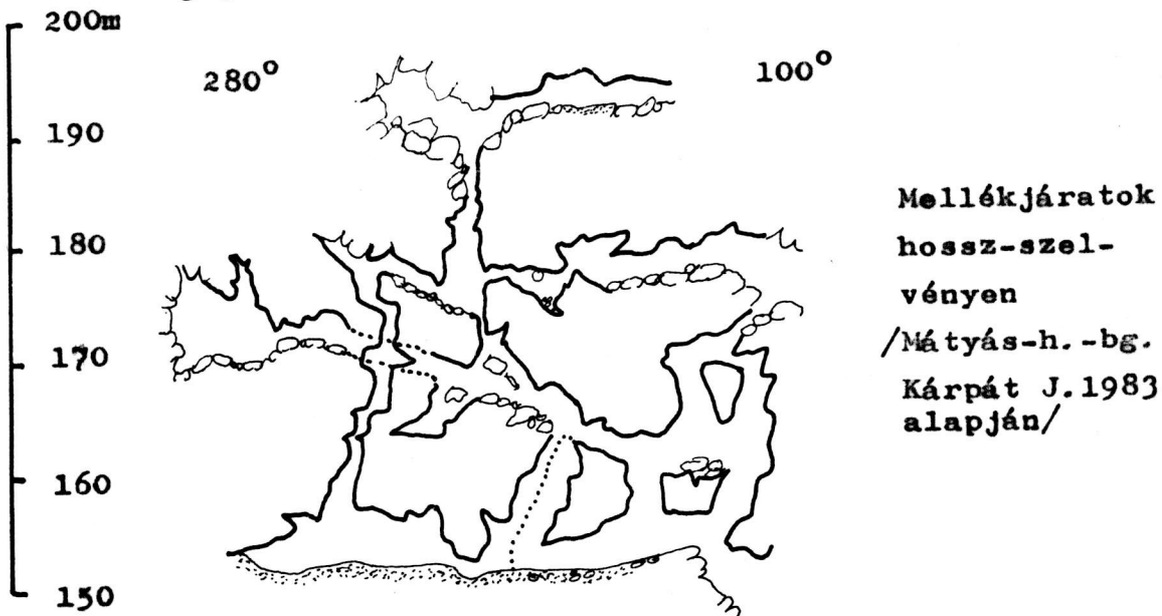
1. ábra A Francia-bánya 1.sz. barlangjának szelvénye



2. ábra A Francia-bánya barlangjainak elhelyezkedése az észlelt légmozgásirányokkal /alaprész: Juhász/

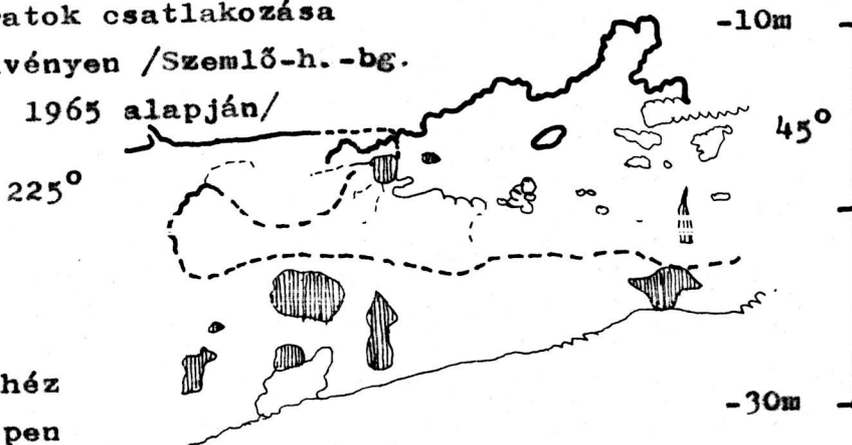
Krausz Sándor 1988 január 19.

5.30. ábra Hossz-szelvény és barlangjárás

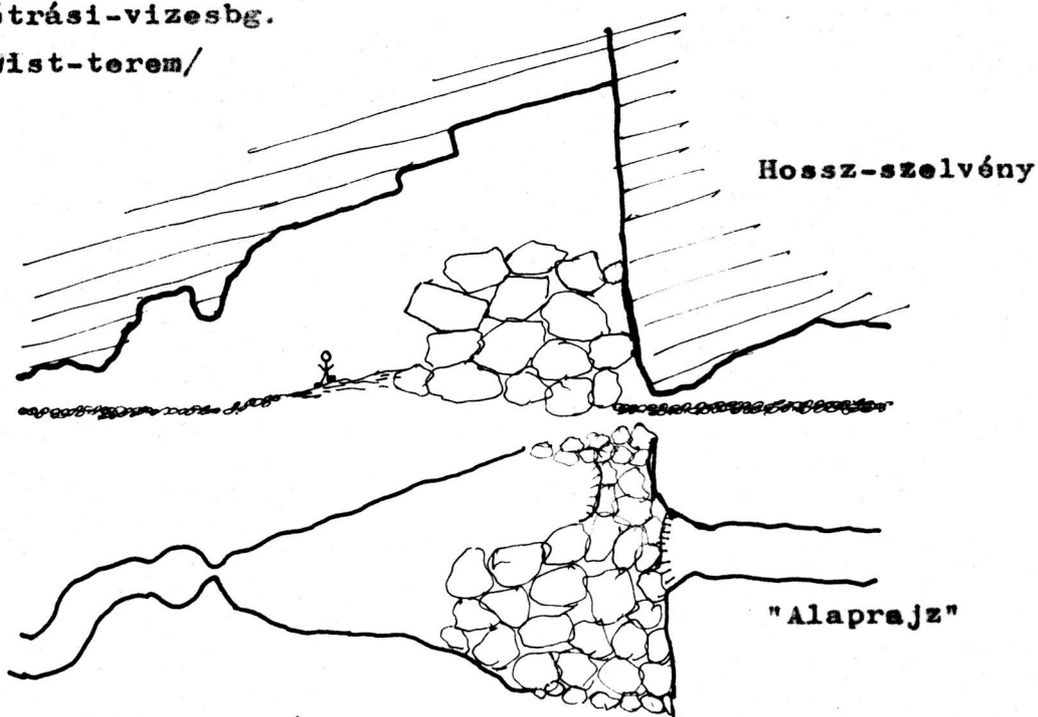


Mellékjáratok
hossz-szel-
vényen
/Mátyás-h.-bg.
Kárpát J. 1983
alapján/

Keresztjáratok csatlakozása
hossz-szelvényen /Szemlő-h.-bg.
/Horváth J. 1965 alapján/



Különböző nehéz
részek térképen
/Létrási-vizesbg.
Twist-terem/



IDEIGLENES ÁBRA

Krócs Sándor 1986. máj. 8.

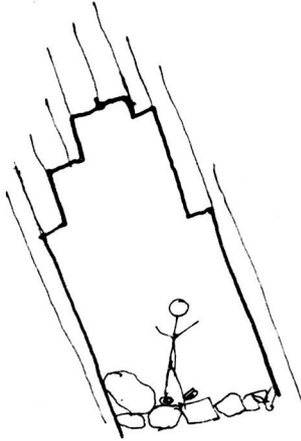
Krócs Sándor: Barlangföldtér

Krócs Sándor
Barlangföldtér

Krócs Sándor Barlangföldtér

IDEIGLENES ÁBRAK

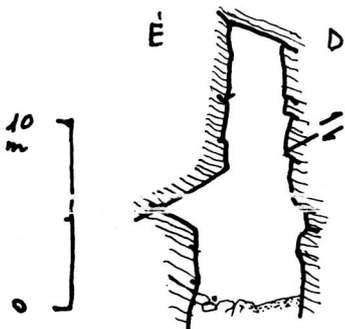
Kraus Sándor
Barlangföldtan



5.14. ábra Meredek dőlésű
kőzetben kialakuló barlang-
járat szelvénye
/Szinva-forrási-kürtősbg./

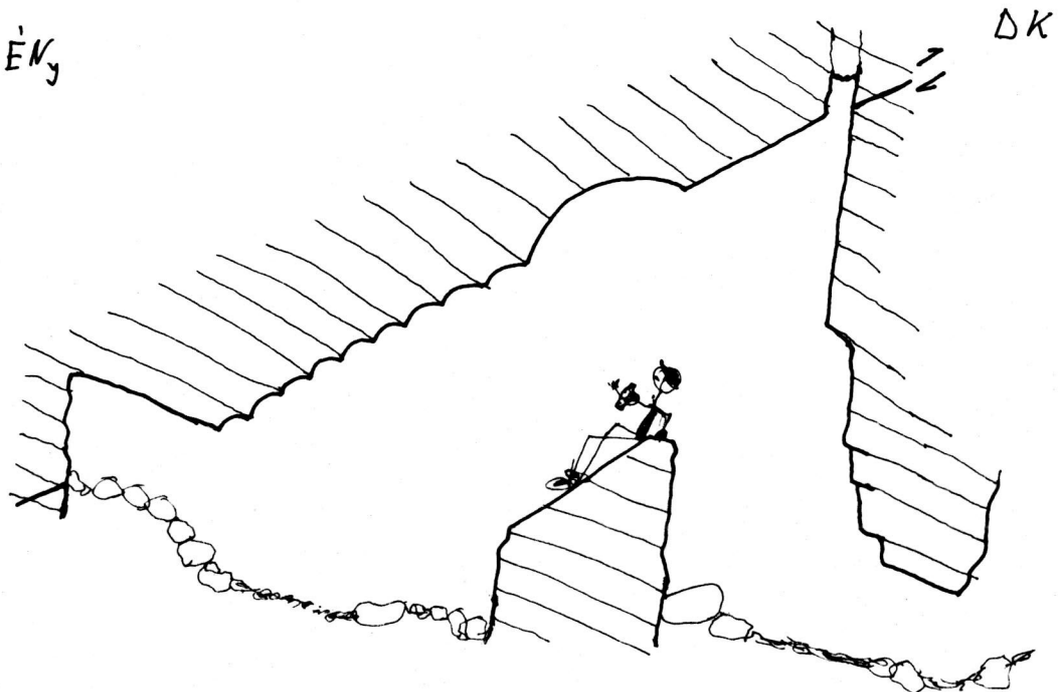
5.15. ábra Lapos tektonikai
sík /feltolódás/ jelent-
kezése a szelvényeken

Kraus Sándor
Barlangföldtan

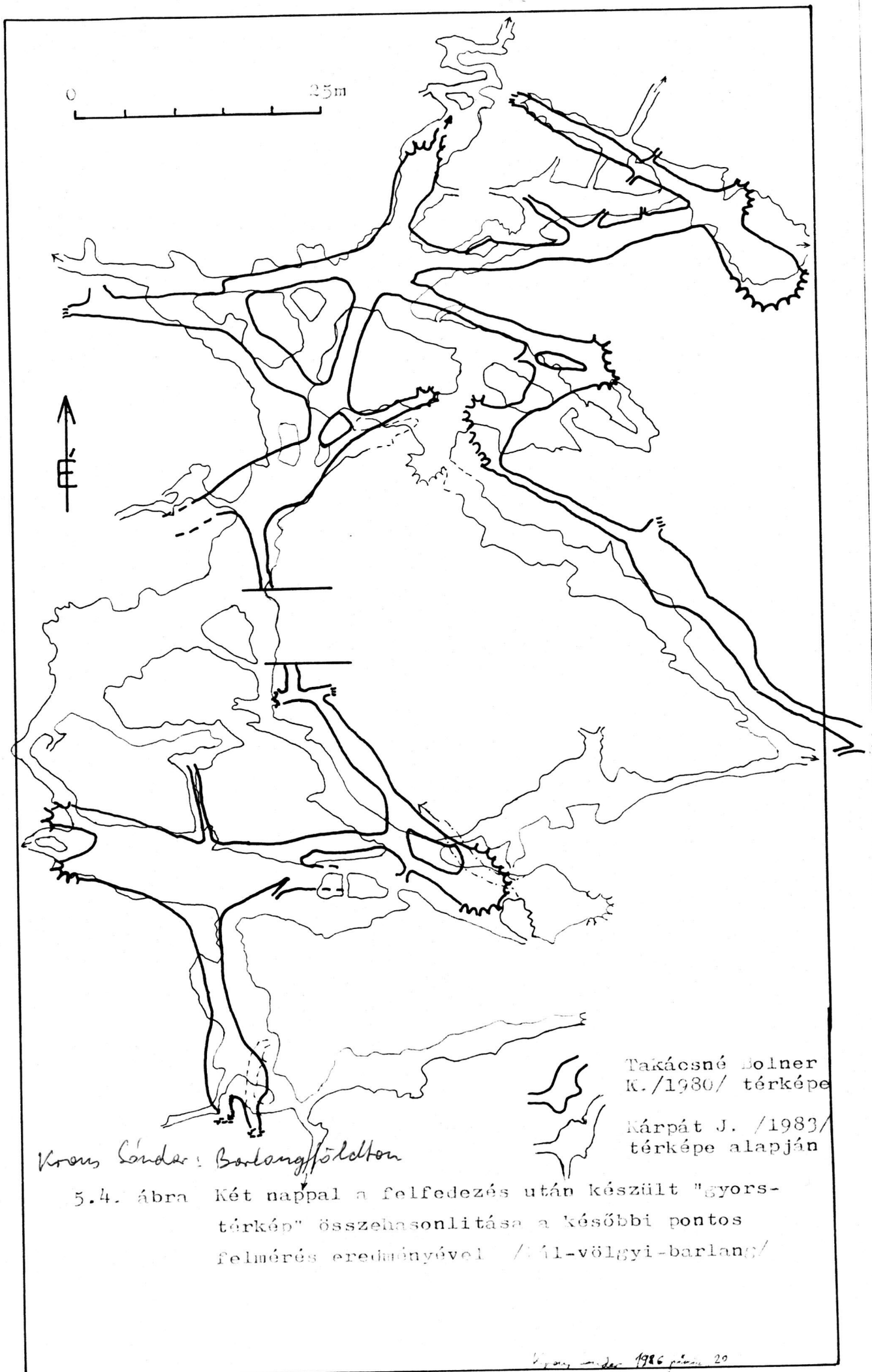


Pál-völgyi-bg. Tollas-terem
/Kárpát J. 1981 alapján/

Kraus Sándor, Barlangföldtan

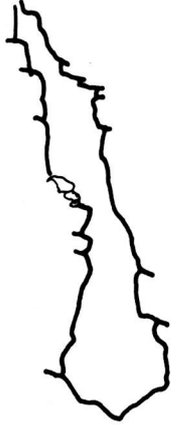


Mátyás-hegyi-barlang
/Nagy-terem/

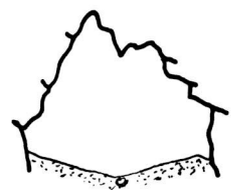


Kraus Sándor: Borlangrajzokban

szélesség és magasság aránya alapján



hasadék



alagút

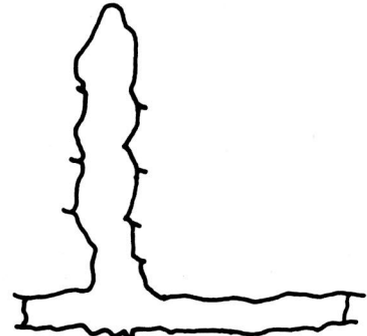


lapos

összetettség alapján



egyszerű



összetett



ismétlődő

szélesség változása alapján



egyenes



táguló



szűkülő



szilvamárg

szintek alapján



egyszintes



többszintes

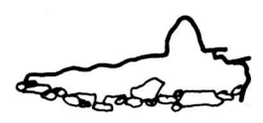
fő kiterjedés alapján



függőleges



ferde



fekvő

szimmetria alapján



szimmetrikus



aszimmetrikus

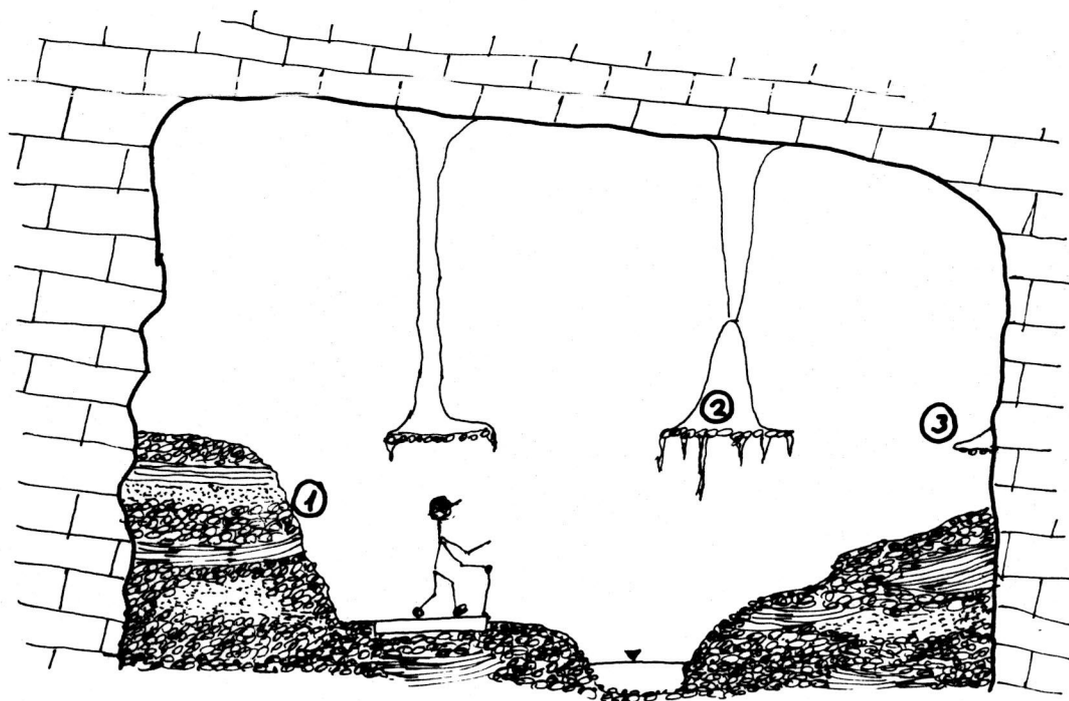
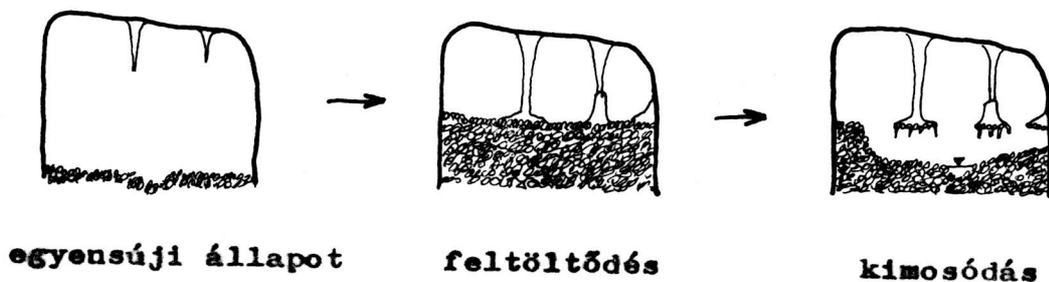


M 1:200

5.9. ábra A járatok jellegének csoportosítása /Alba Regia-bg., Kárpát J. 1982 alapján/

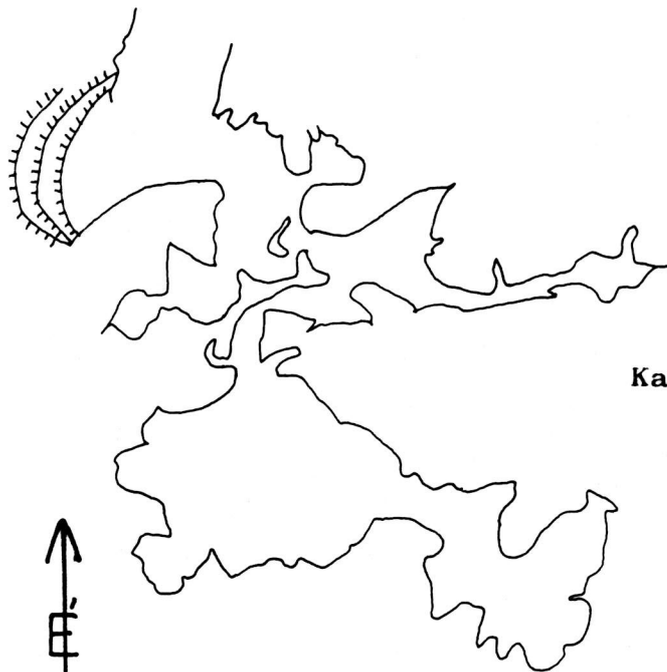
Kraus Sándor 1986 február 11.

5.20. ábra Patakos járat feltöltődése és a feltöltés kimosódása /Baradla-bg./



1. tanufal
2. cseppkő lámpás /"elefántláb"/
3. kitöltés szintjét jelző cseppkőkéreg

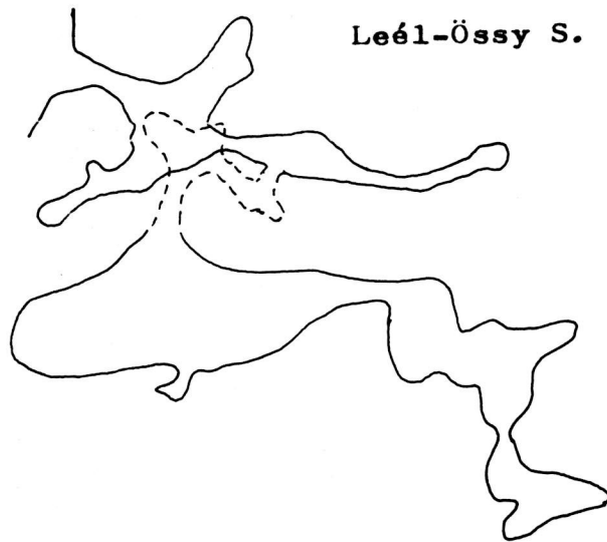
Leány-barlang



Kadić O. 1929



0 10 20m



Leél-Össy S. 1954

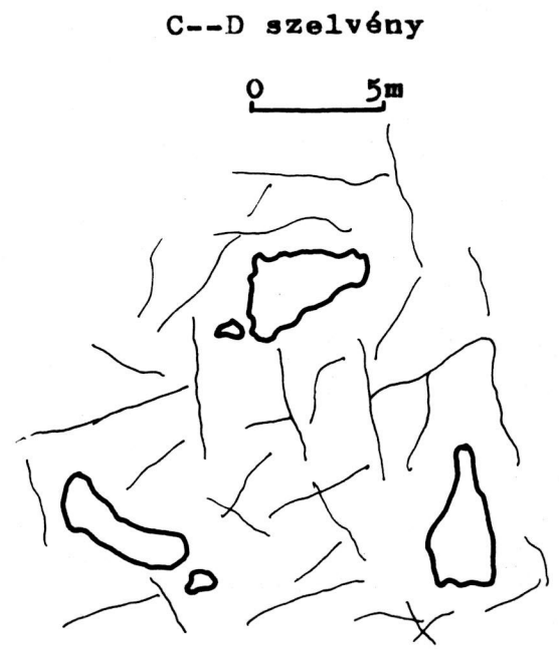
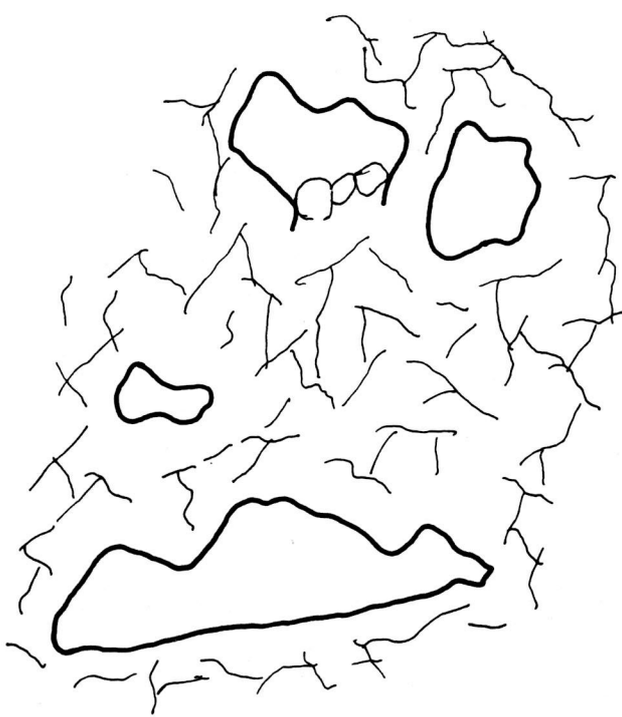
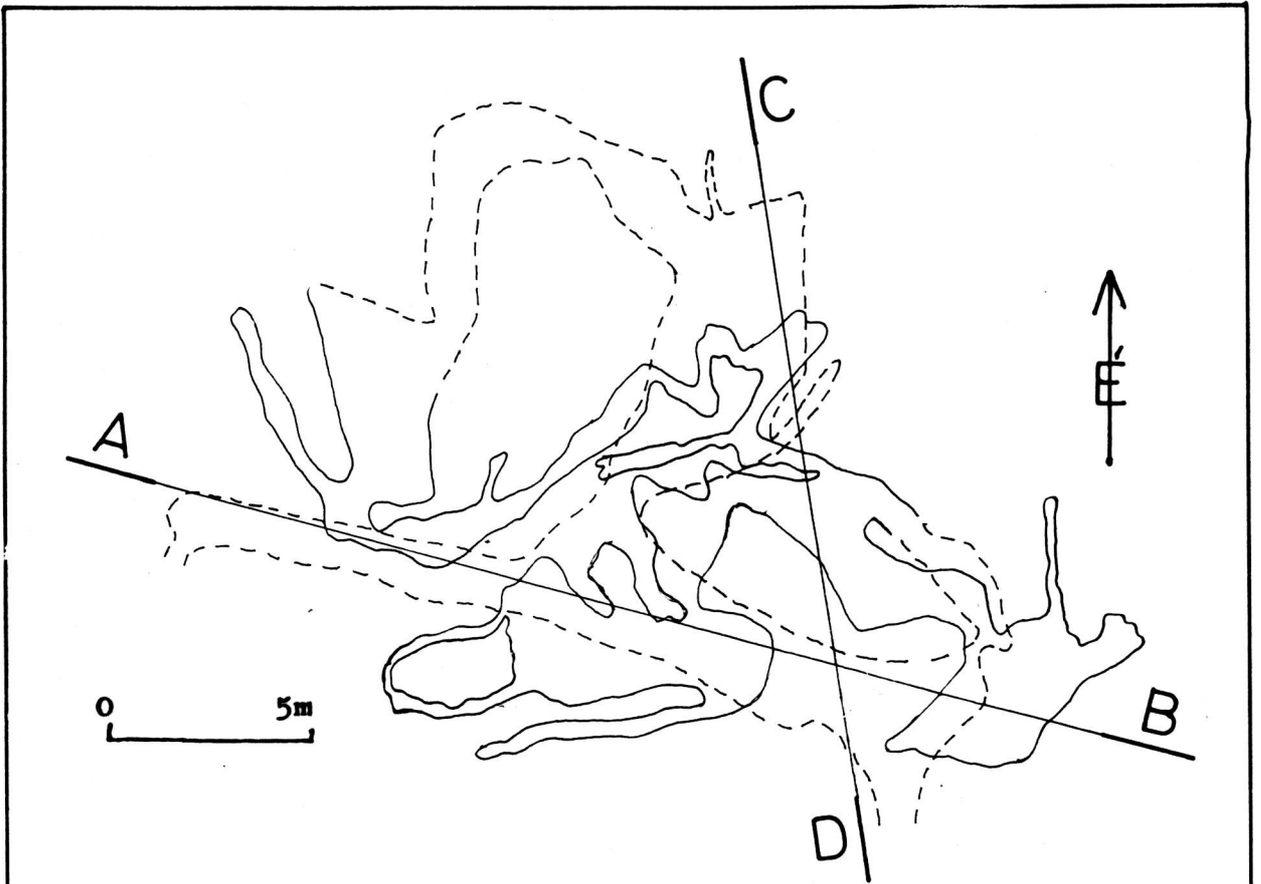


Kárpát J. 1981.

Kroos S. Barlangföldtér

5.1. ábra

Barlangalaprajz különböző felmérések szerint



A--B szelvény

C--D szelvény

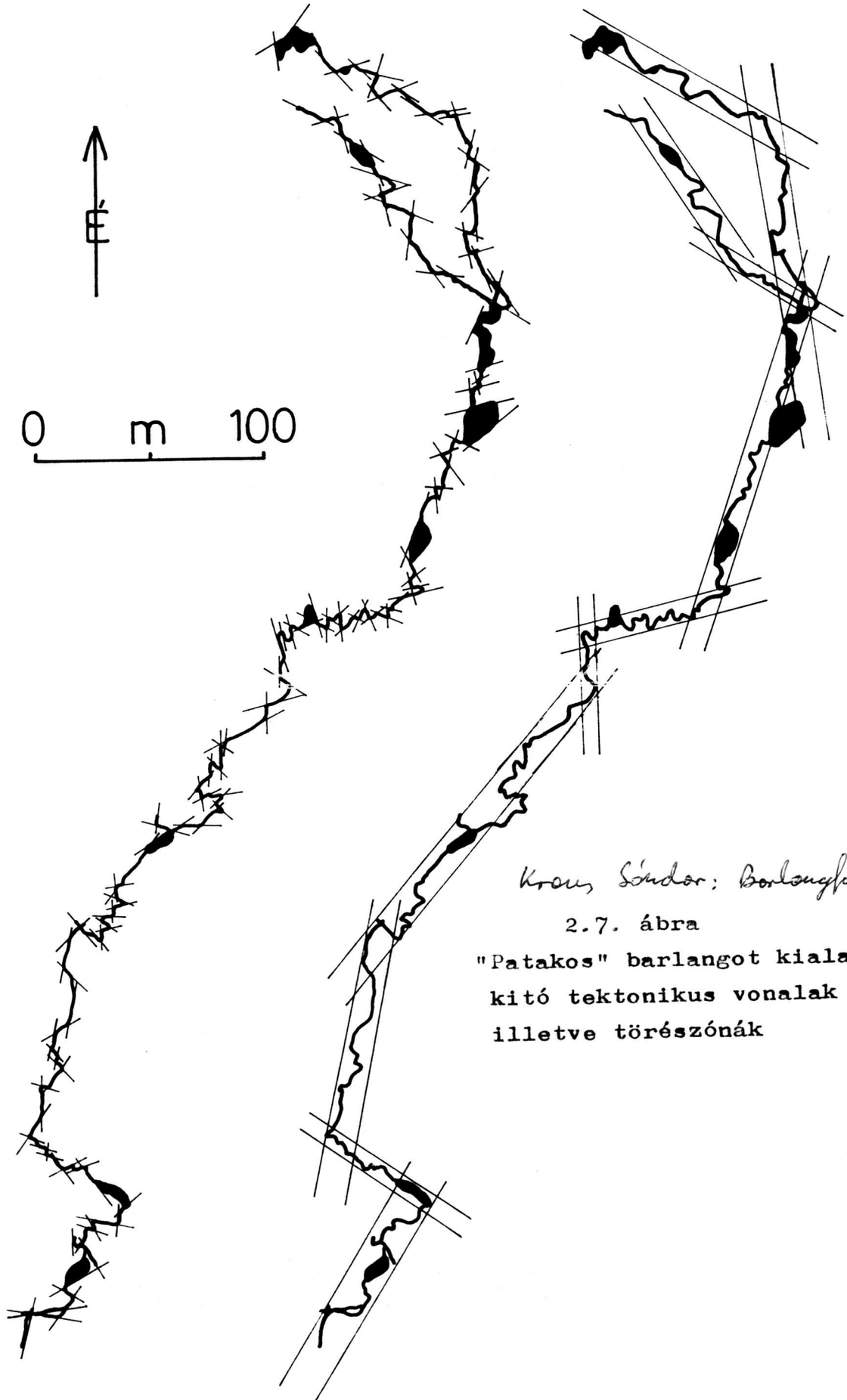
Krausz Sándor: Barlangbölcsők

5.24. ábra Bonyolult járatcsoport térbeli elhelyezkedését magyarázó nagyszelvények

/Sojmári-ördögluk, Szentés Gy. 1965 alapján/

Danca - barlang

FTSK 1983 alapján



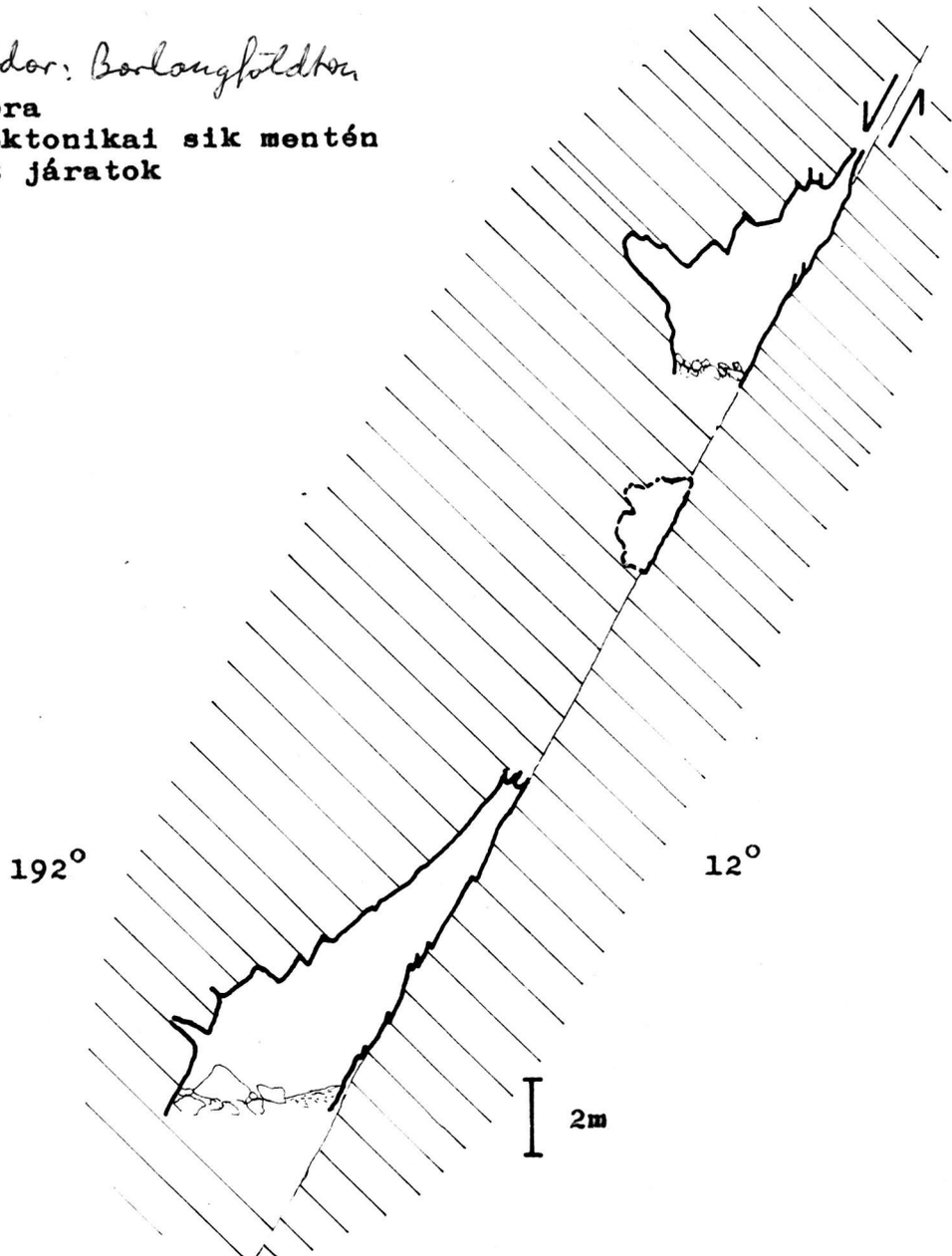
Krocs Sándor: Barlangföldtani

2.7. ábra

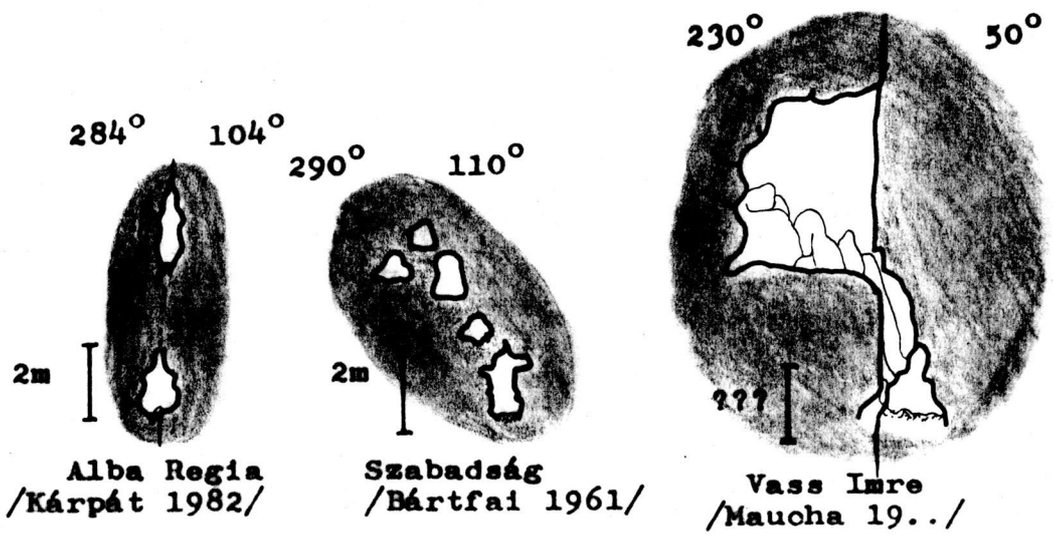
"Patakos" barlangot kialakító tektonikus vonalak
illetve törésvonalak

Krausz Sándor: Barlangföldtani

5.13. ábra
Azonos tektonikai sík mentén
kialakult járatok



Leány-barlang /Kárpát J. 1981 alapján, módosítva/

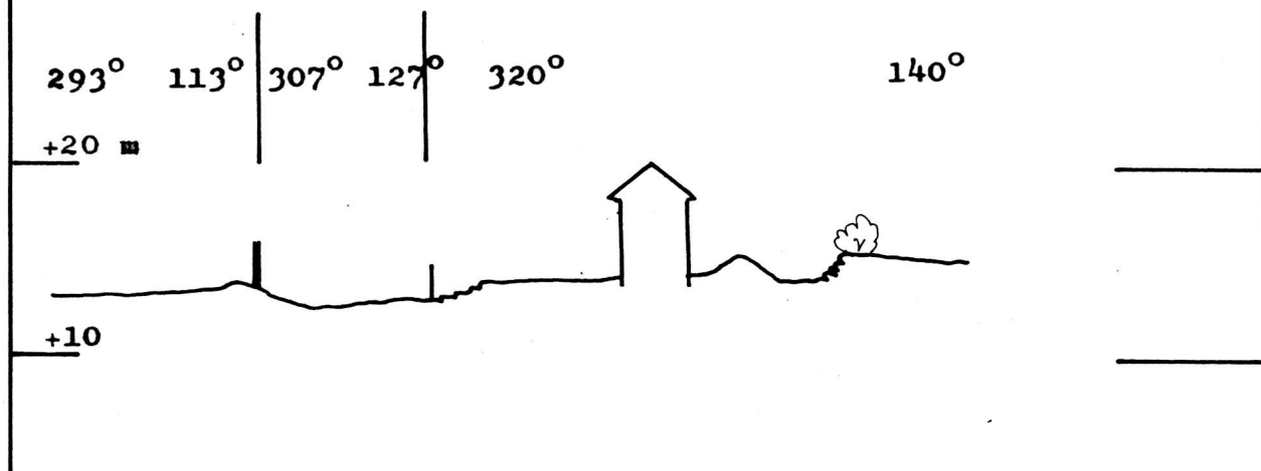
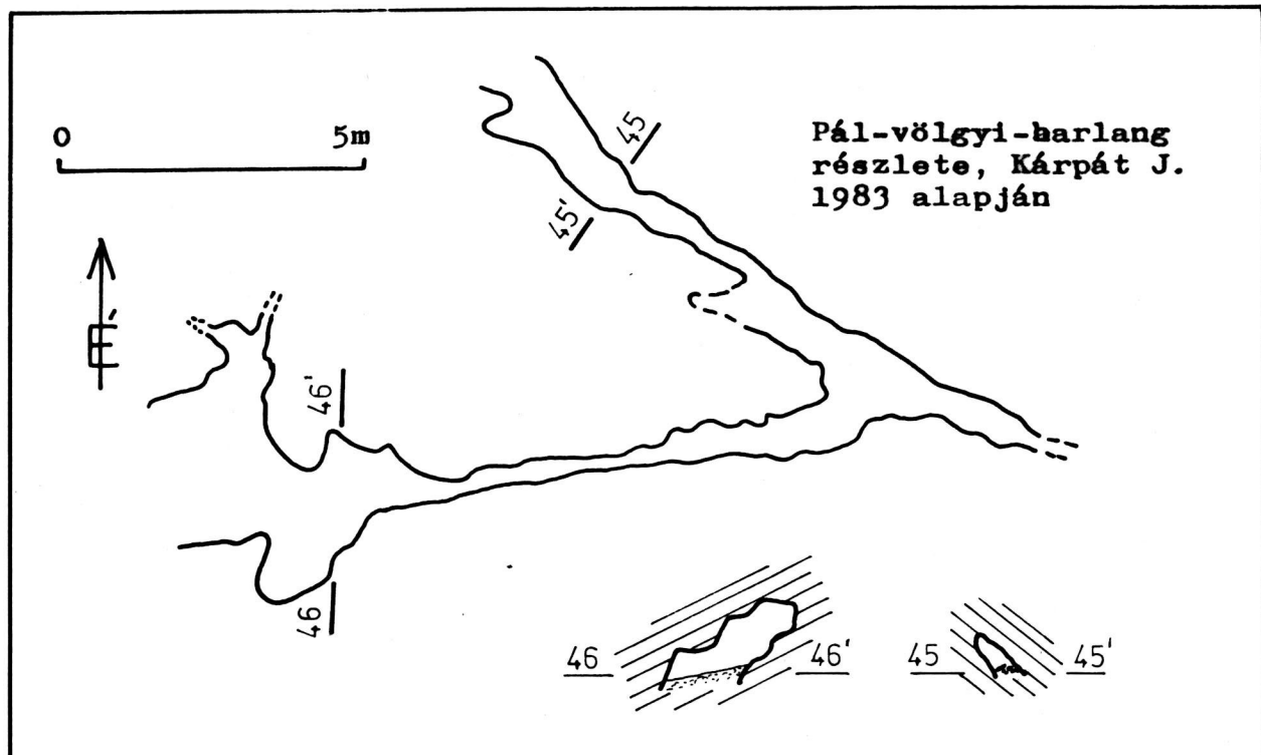


Alba Regia /Kárpát 1982/

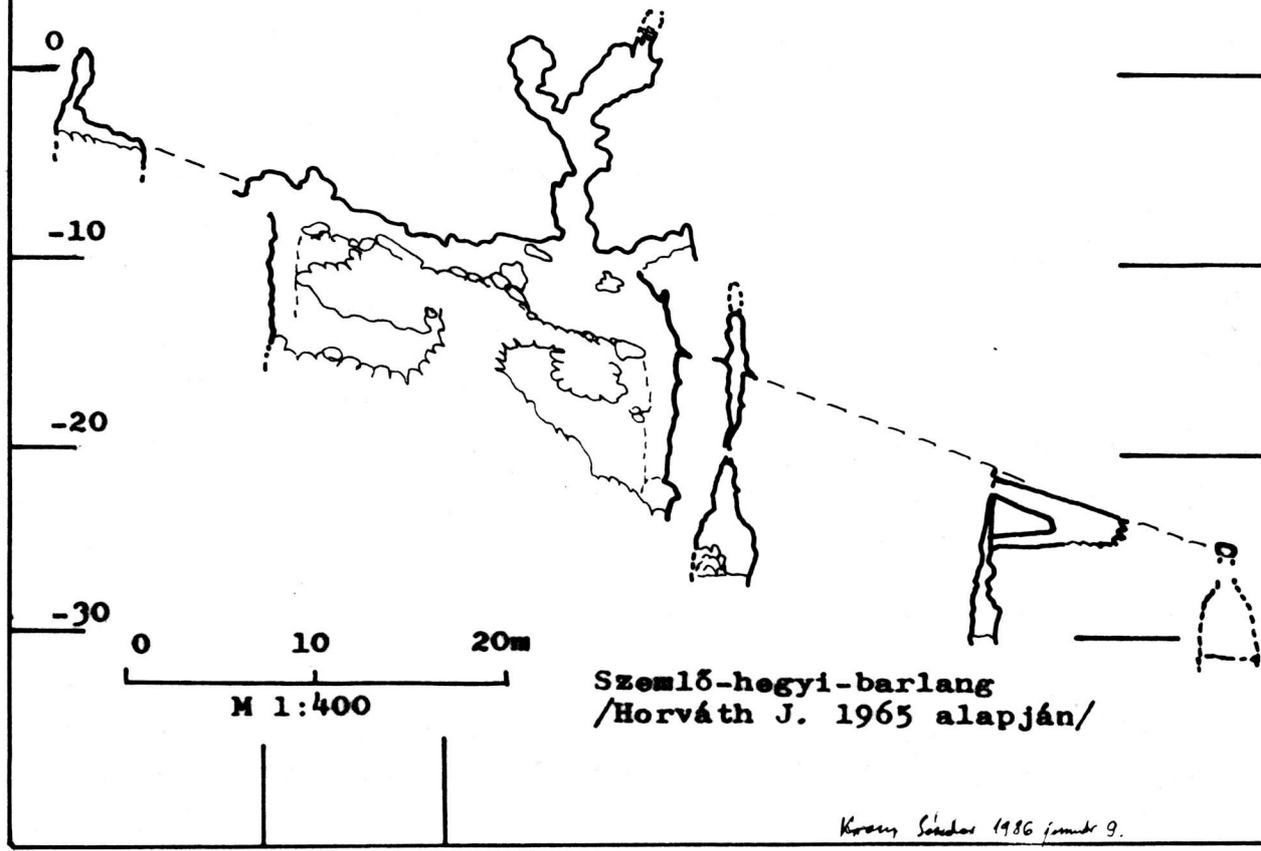
Szabadság /Bártfai 1961/

Vass Imre /Maucha 19../

Króus Sándor: Barlangföldtér

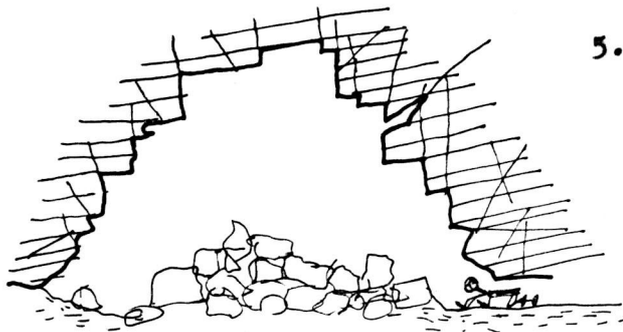


Króus Sándor: Barlangföldtér

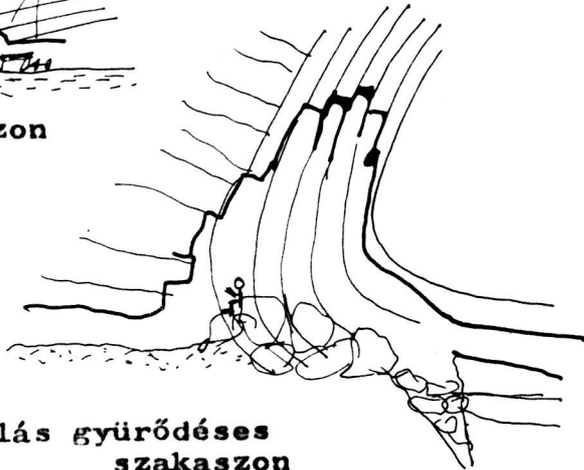


NAGYON IDEIGLENES
ÁBRÁK

5.26. ábra Tektonikus
jelenségek hossz-szel-
vényen

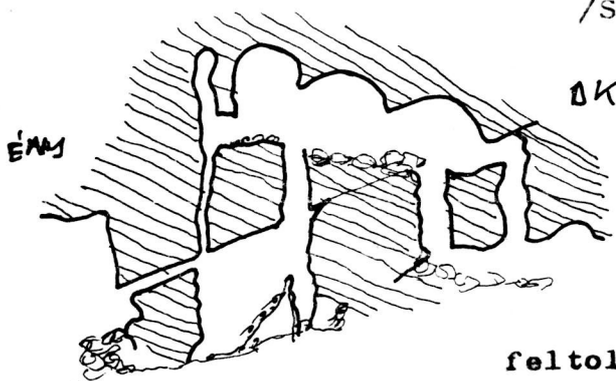


omlás repedezett szakaszon



omlás gyűrődéses
szakaszon

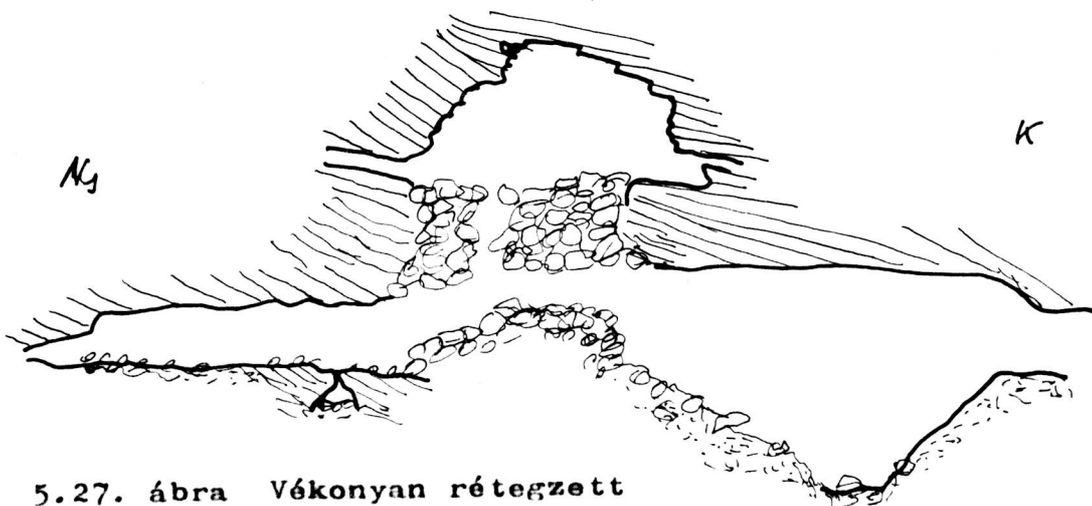
/Szabadság-bg./



DK

ÉNY

feltolódási sík
/Ferenc-hegyi-bg./



Ny

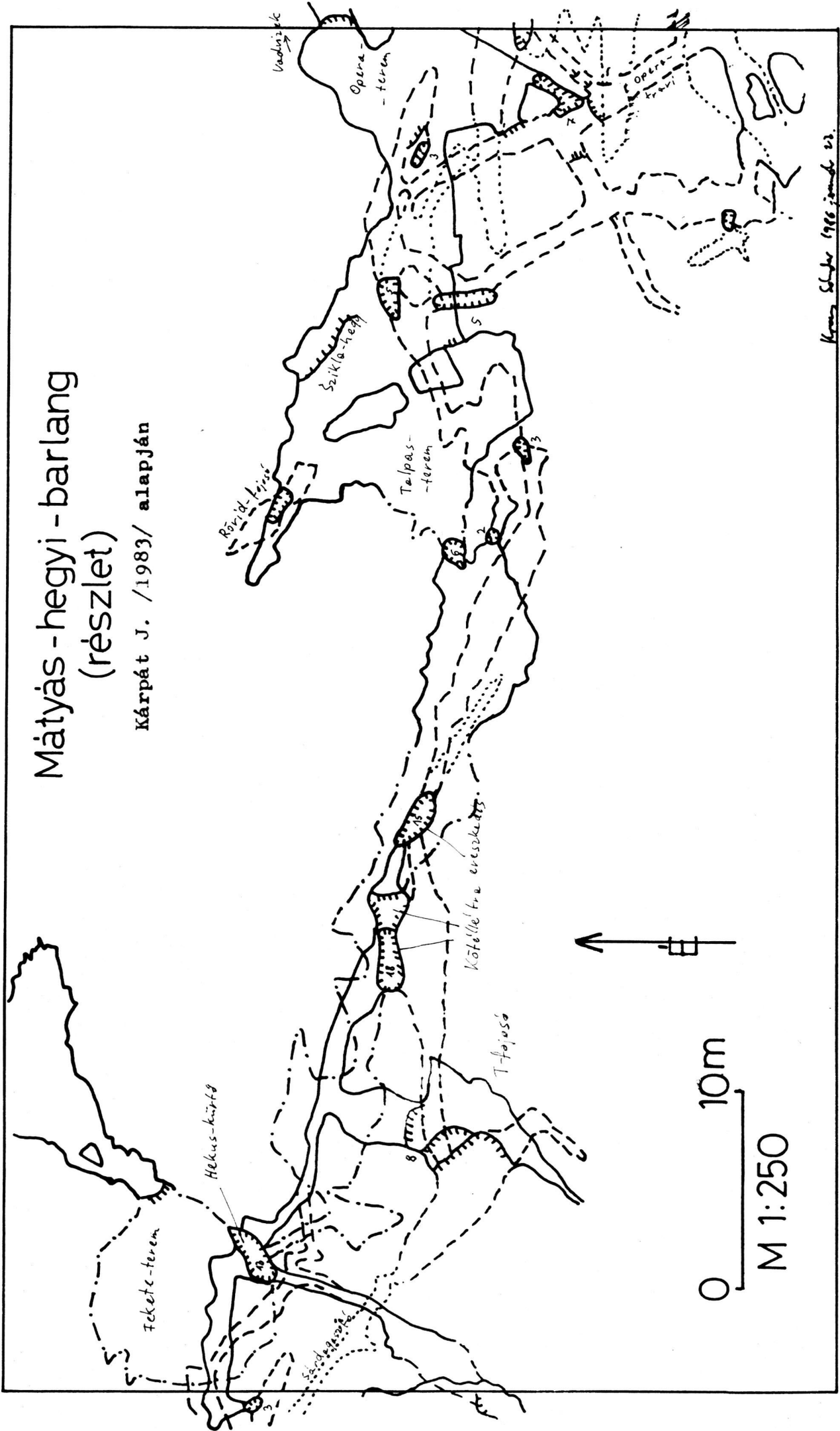
K

5.27. ábra Vékonyan rétegzett
kőzetben kialakuló gyűrűs felharapódzás
szelvénye /Pál-völgyi-bg./

Krey Sándor: Borlonyföldön

Mátyás-hegyi-barlang (részlet)

Kárpát J. /1983/ alapján



Károly Schler 1986. június 22.

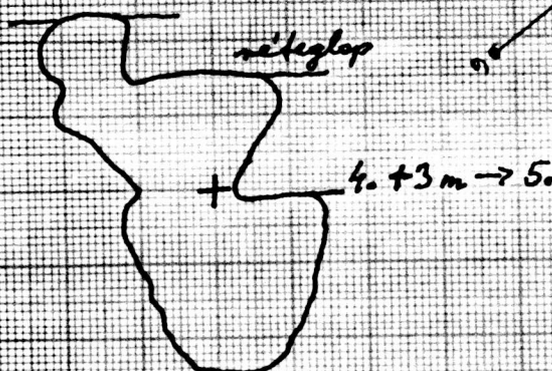
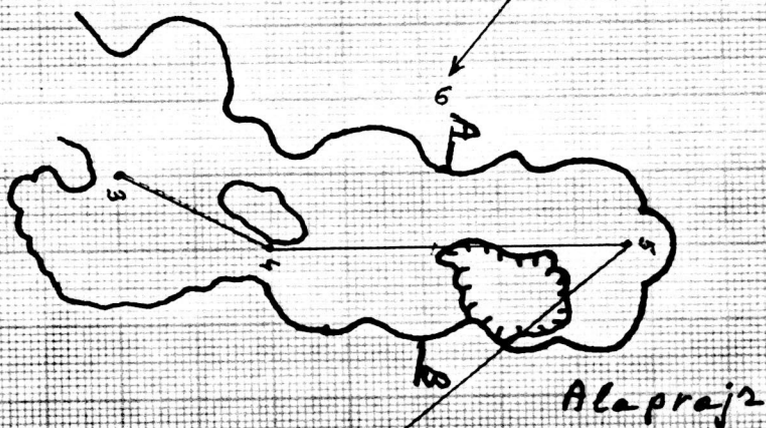
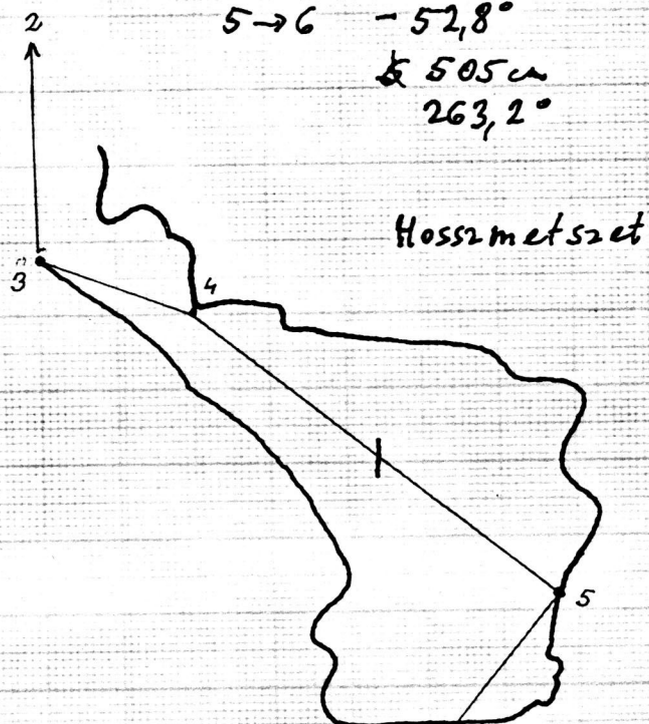
DOROG 2.

M = 1:100

3 → 4 -16,5°
 2,26 cm
 149,5°

4 → 5 -39,0°
 602 cm
 121,5°

5 → 6 -52,8°
 550,5 cm
 263,2°



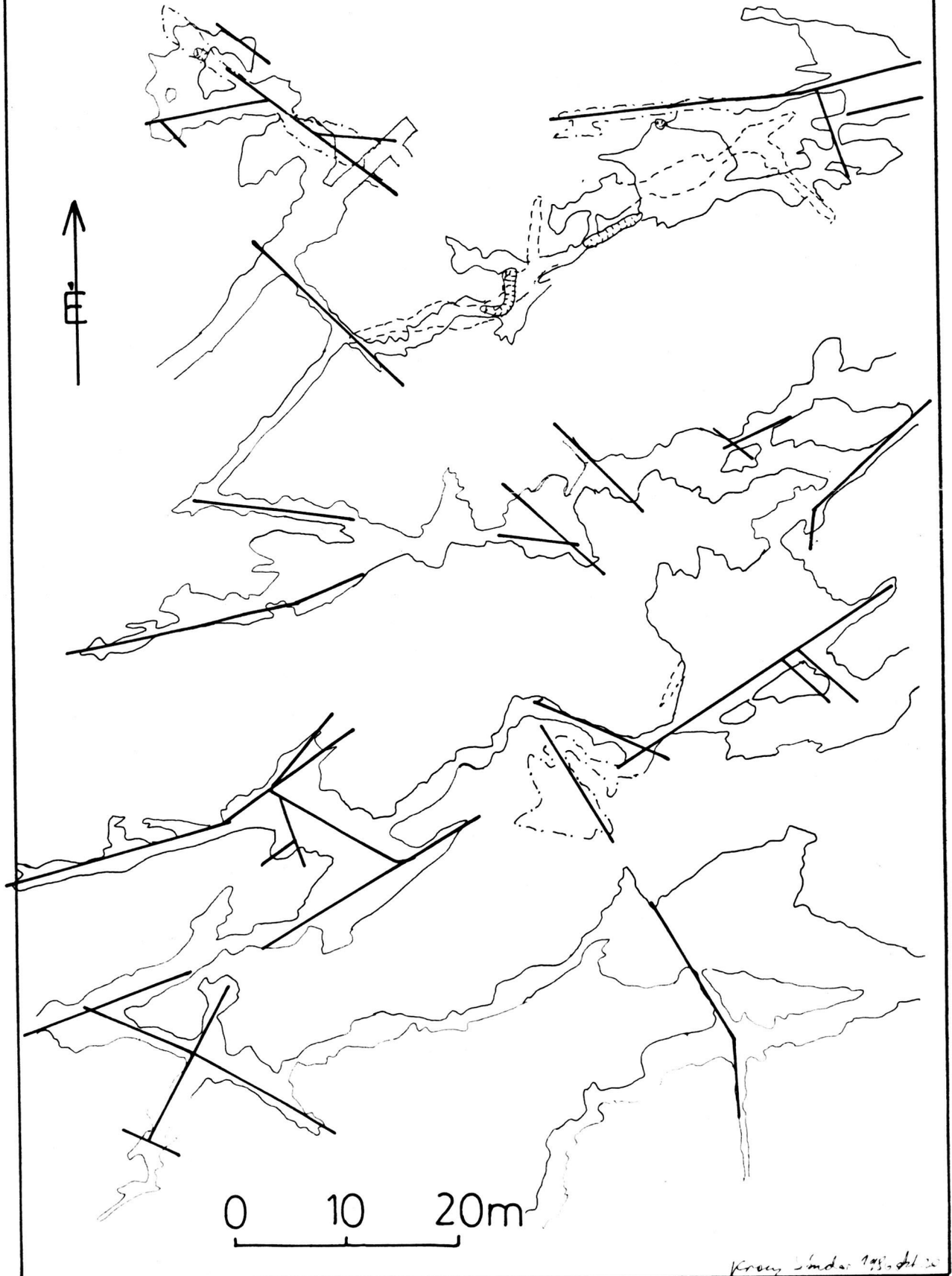
Kraus Sándor, Borlonyföldtér

Kraus Sándor 1985. jan. 1.

Krocs Sándor Barlangföldtér

5.7. ábra A Mátyás-hegyi-barlang kovásodási
térképe /részlet/ Kárpát J. 1985
alapján

Repedések mentén átalakult kőzettelérek és később
kioldódott barlangjáratok

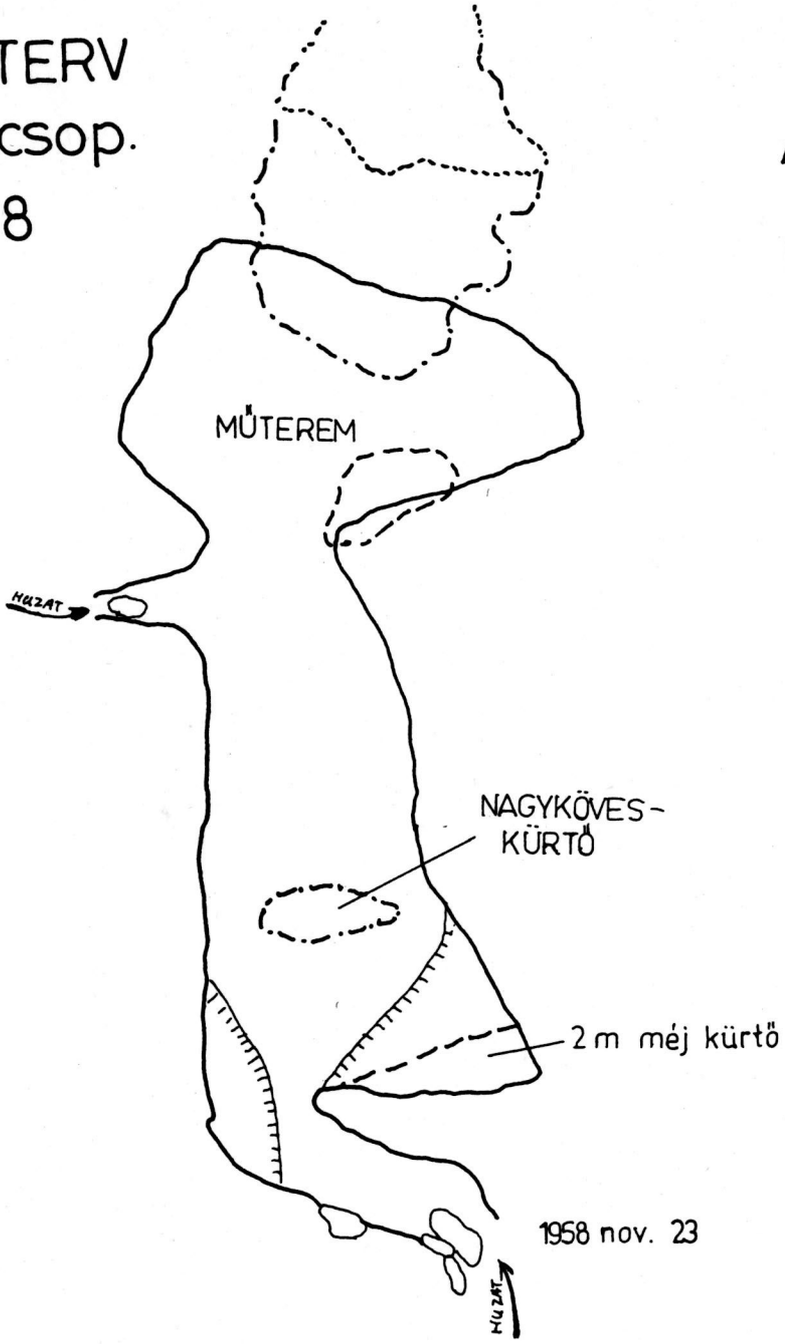


5 plát

LÁTÓ - HEGYI - BARLANG

Róka-kürtői kutatóág (alaprész)

VÁROSTERV
bg.kut.csop.
1958



0 1 2m
M=1:50

mészolts. Krosz László 1987 december 10.

Splát

LÁTÓ - HEGYI - BARLANG

Róka-kürtői kutatóág

(hosszmetszet)

VÁROSTERV
bg.kut.csop.
1958

FELSZÍN

RÓKAKÜRTŐ

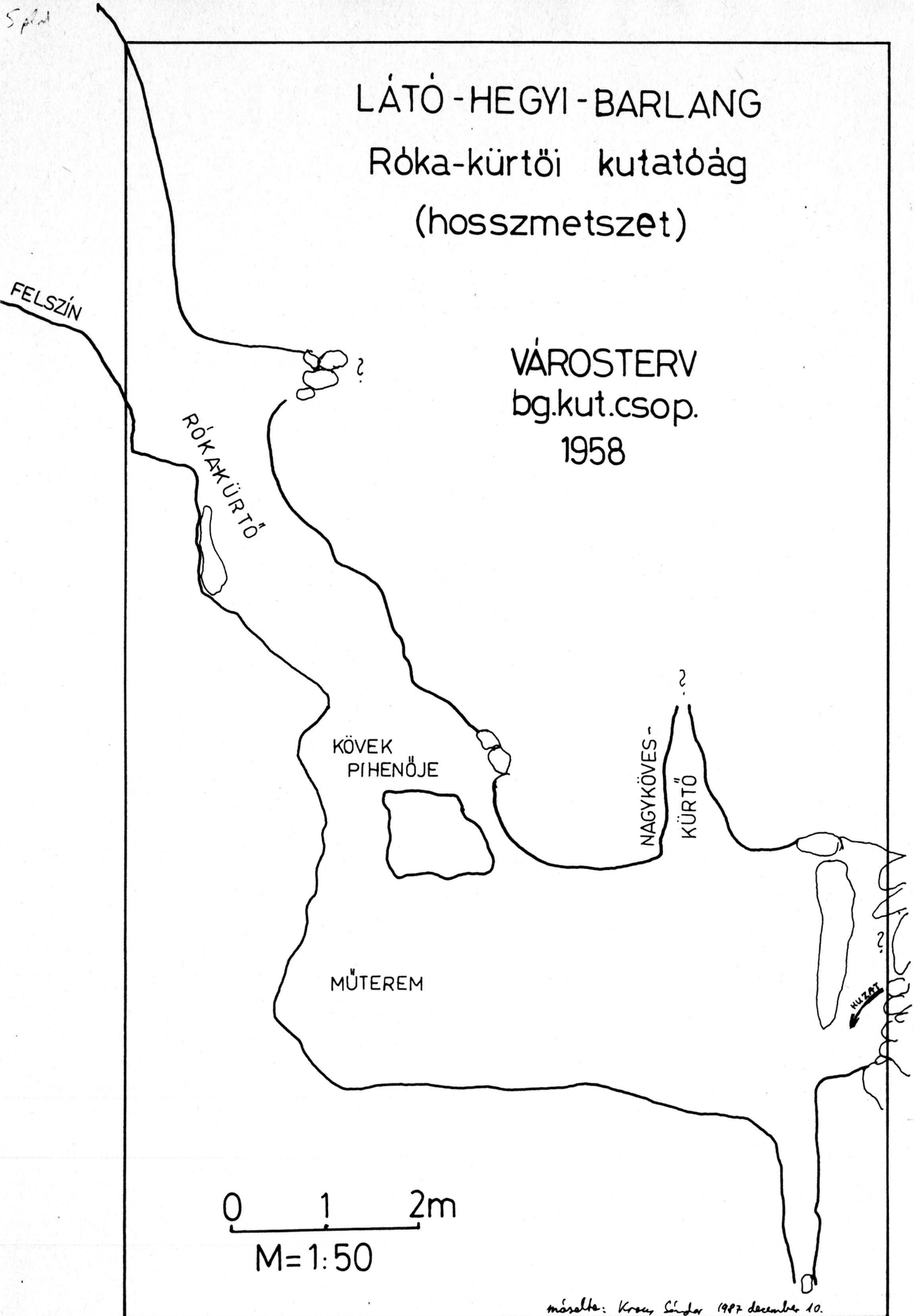
KÖVEK
PIHENŐJE

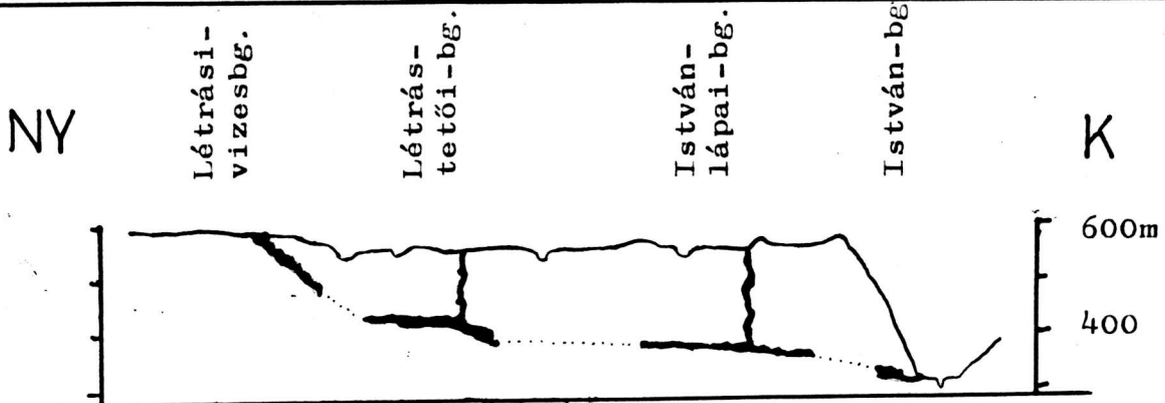
NAGYKÖVES-
KÜRTŐ

MŰTEREM

0 1 2m
M=1:50

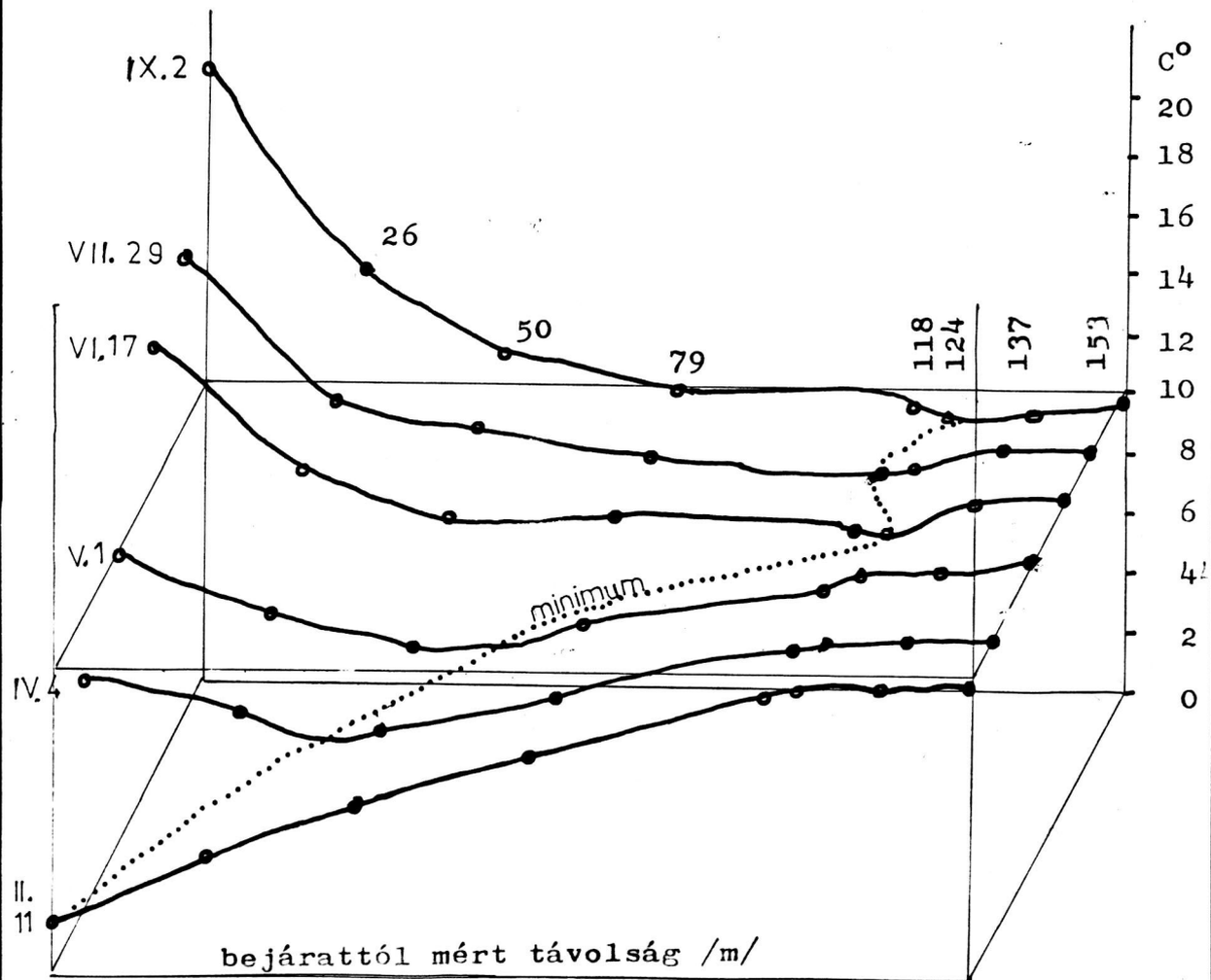
mészelt: Kross Sándor 1987 december 10.





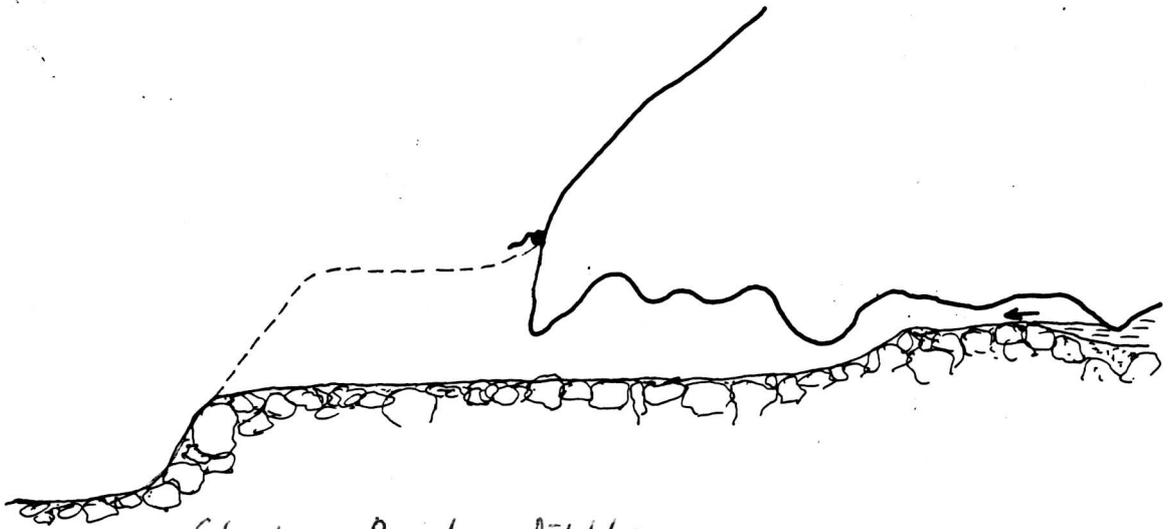
Kraus Sándor: Barlangföldtan

6.10. ábra A Létrás -- István-lápai-barlangrendszer megismert részei /Sárváry I. 1969 alapján/



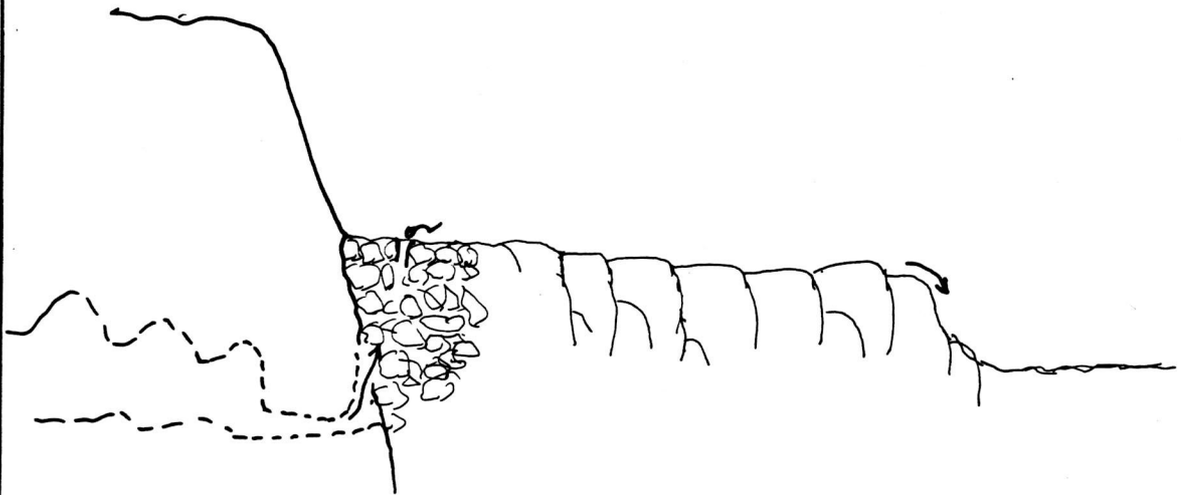
Kraus Sándor: Barlangföldtan

6.11. ábra Barlangi hőmérséklet változása az év során /Bükk-hg., Kecse-luk, Szepessy K. 1986/



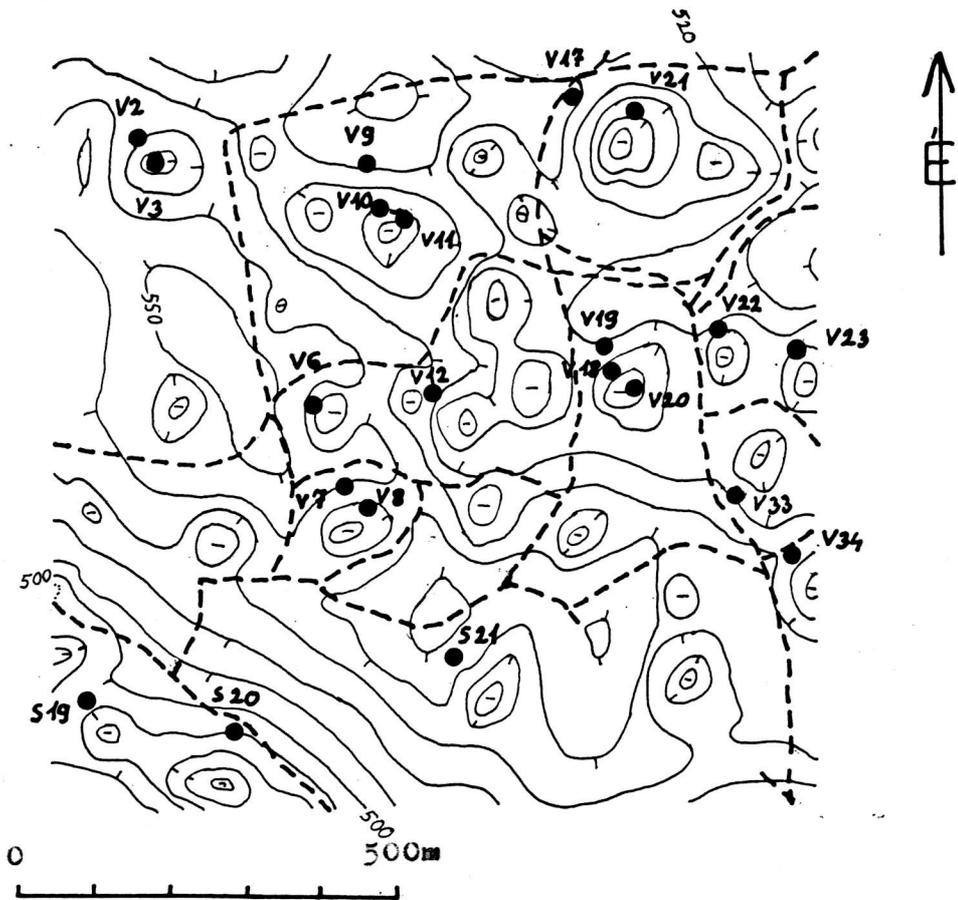
Krous Sándor: Barlangföldtan

6.5. ábra Hegylábi törmelék által visszaduzzasztott karsztforrás /Teresztenyei-forrásbarlang, Jakucs L. 1953 alapján/



Krous Sándor: Barlangföldtan

6.6. ábra Forrásmészke által visszaduzzasztott karsztforrás /Égerszög, Kecse-kút, feltételezett szelvény/



Kraus Sándor: Barlangföldtan

6.1. ábra Karsztos fennsík domborzata zsombojokkal
/Alsó-hegy, Szenthe I. 197 alapján/

S19	Soltész-luka-zs.	V12	Lujza-luka-zs.
20	Menetke-zs.	17	Karácsony-zs.
21	eltömődött zs.	18	Gőte-zs.
V 2	Kifli-zs.	19	Cickány-zs.
3	beszakadás	20	Töbörfenéki-zs.
6	Őz-zs.	21	Banán-zs.
7	Húsvét-zs.	22	Utmenti-zs.
8	Késői-Pionir-zs.	23	eltömődött zs.
9	Omladék-zs.	33	Jóbarát-zs.
10	Iskola-zs.	34	eltömődött zs.
11	kitöltött sziklaudvar		

Kraus Sándor: Berlang-földtan

6.3. ábra A Szemlő-hegyi-bg. környékén levő üregek és beszakadások

