

Tabla-magyarazat.

1. Dolomit. — 2. Nummulinás mészkő. — 3. Bryozoomos konglomerátum.
 4. Budai márga. — 5. Kiscelli agyag. — 6. Felső oligocén homok (Pectunculus homok). — 7. Alsó mediterrán homok és kavics (Anomiás homok). — 8. Felső mediterrán mészkő (lajtamész). — 9. Szarmata mészkő. — 10. Pontusi agyag, kavics, homok és homokkő. — Pontusi édesvízi mészkő. — 12. Levantei édesvízi mészkő. — 13. Pleisztocén terrasz kavics. — 14. Pleisztocén édesvízi mészkő. — 15. Löss. — 16. Oholocén kavics. — 17. Réti agyag. — 18. Áradmány.

Tafelerklärung.

1. Dolomit. — 2. Nummulinenkalkstein. — 3. Bryozoenführendes Konglomerat. — 4. Oliner Mergel. — 5. Kleinzeller Tegel. 6. Oberoligozäner Sand (Pectunculus Sand). — 7. Untermediterraner Sand und Schotter (Anomyen Sand). — 8. Obermediterraner Kalkstein (Leithakalk). — 9. Sarmatischer Kalk. 10. Pontischer Schotter, Sand (Sandstein) und Ton. — 11. Pontischer Süßwasserkalk. — 12. Levantischer Süßwasserkalk. — 13. Pleistozäner Terrassenschotter. 14. Pleistozäner Süßwasserkalk. — 15. Löss. — 16. Allholozäner Terrassenschotter. — 17. Wiesenton. — 18. Inundationsgebiete.

Dr. Schalarzik Ferencz:
 Völgyképződés a Budai hegyvidék déli részében.
 Faltbildung im süd. Teile des öfner Gebirges. ~

B.



317. Lahoca

Jelmagyarázat.
Zeichenerklärung.

- Tömszhatár
Erzstockgrenzen
- 121 Mérésipont (ércfészkek előfordulás)
Geodetische Messpunkte (Fundstellen von Erz-nestern)
- Tömedék
Versatz
- Kutatóakna
Schürfschacht

M-1:1000

Mátrabánya-bányatérképe.

(Übersichtskarte der Bergbauverhältnisse
von Mátrabánya.)

A.



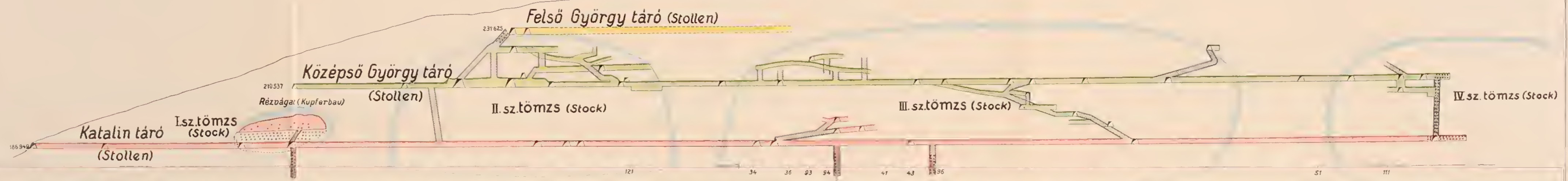
D.K.

É.N.Y.

A-B metszet. (Schnitt)

M-1: 1000

Lahoca



BAKUSZ GYULA dr.: Alsómediterrán Asteroideák Salgótarján vidékéről.
JULIUS BAKUSZ: Asteroiden der älteren Mediterran-Stufe aus der Umgebung
von Salgótarján.

Táblamagyarázat. — Tafelerklärung.

1. a), b) ábra, *Luidia hungarica* n. sp. Természetes nagys. — Nagybátony.
Gyűjtötte: Rozlozsnik Pál.

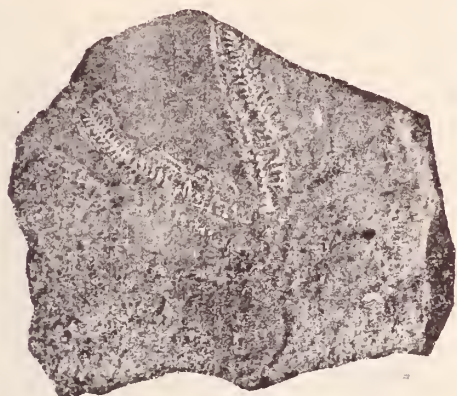
Fig. 1. a), b) *Luidia hungarica* n. sp. Nat. Grösse. — Nagybátony. Leg.: P. Rozlozsnik.

2. ábra. *Luidia hungarica* n. sp. Kárrészlete erősen nagyítva. *am* ambulakrális lemezek,
ad adambulakrális lemezek, *ma* alsó parkánylemezek, *t* parkánytüskék.

Fig. 2. *Luidia hungarica*, n. sp. Stark vergrößerte Partie eines Armes. *am* Ambulacral-
platten, *ad* Adambulacralplatten, *ma* untere Marginalplatten, *t* Marginalstacheln.

3. ábra. *Astropecten* sp. Természetes nagys. — Mátranovák.
Gyűjtötte: Hroziensik István.

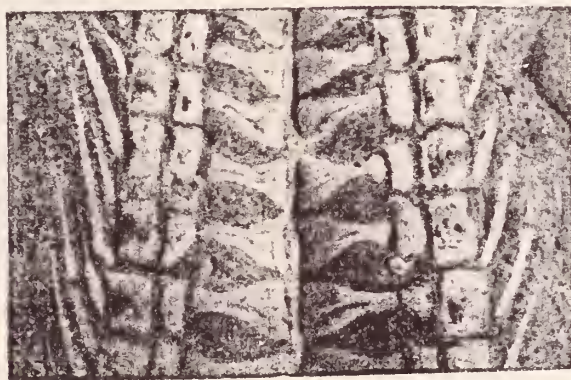
Fig. 3. *Astropecten* sp. Nat. Grösse. — Mátranovák.
Leg.: St. Hroziensik.



1. a.

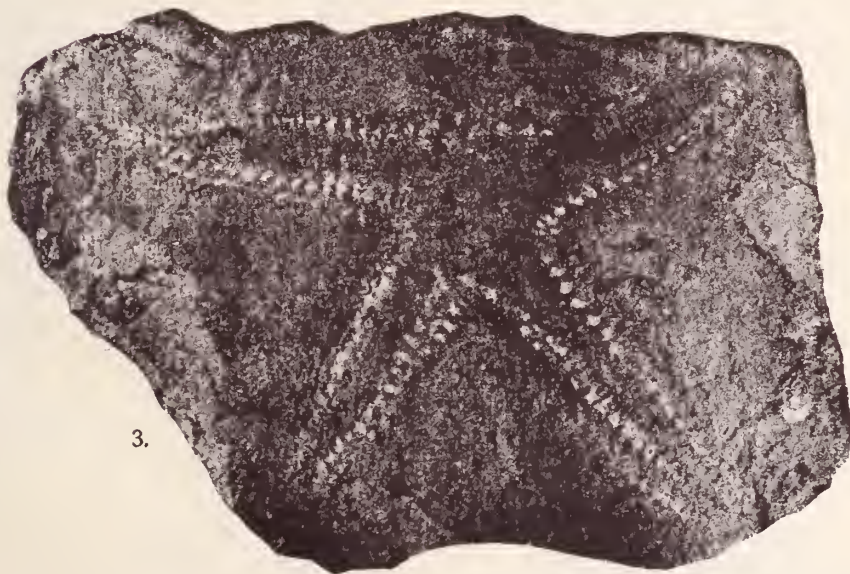


1. b.



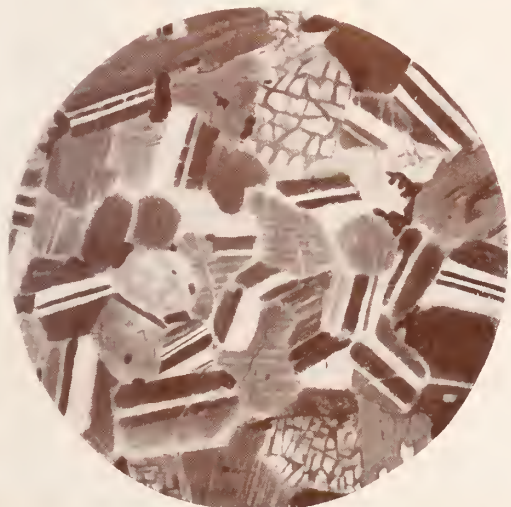
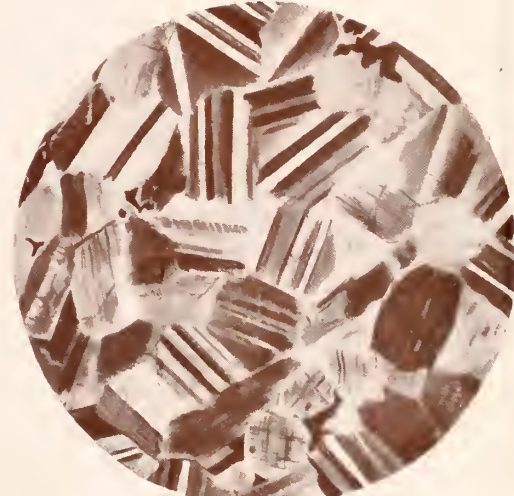
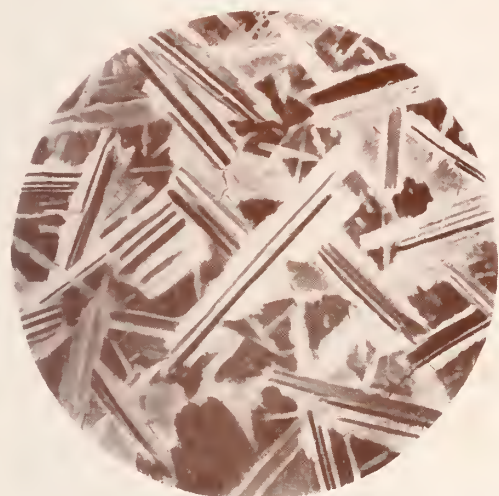
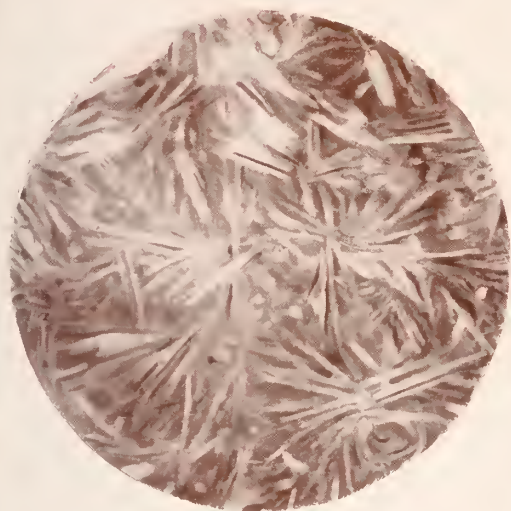
2.

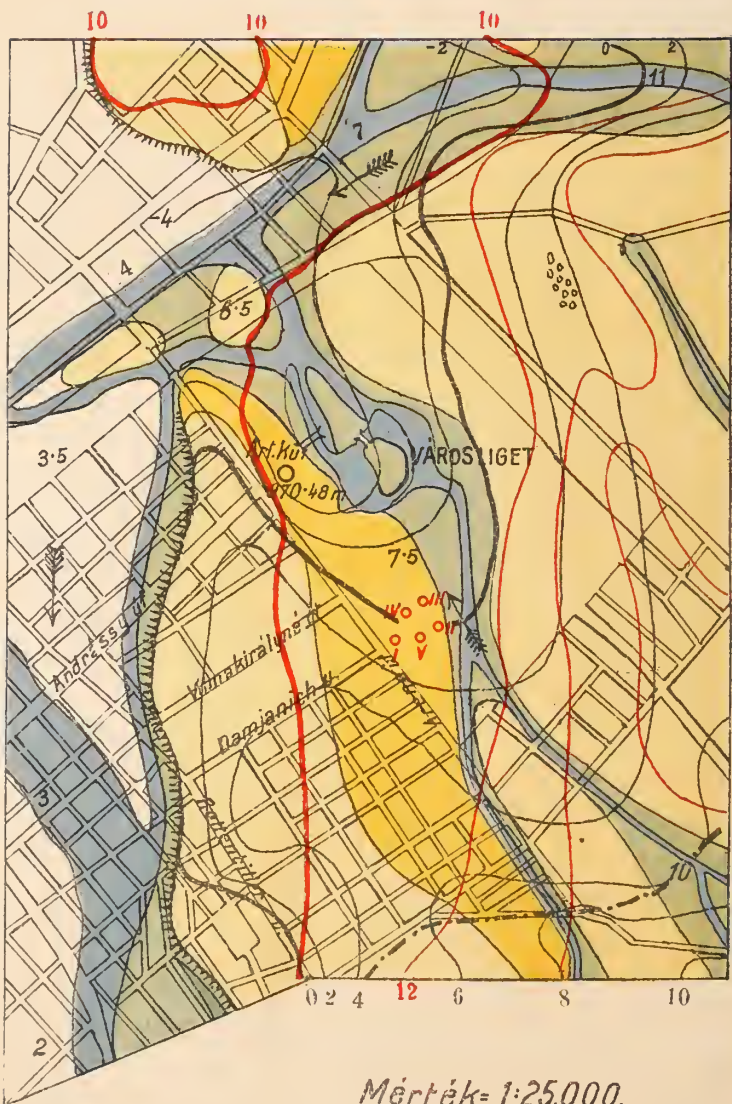
t ad am ma



3.

SZENTPÉTERY ZS. és EMSZT K.: A gabbromagma differenciálódási termékei Szarvaskő vidékén.
Diff.-produkte d. Gabbroidale i. d. Gegend Szarvaskő.





-  I-V.
-  I-V.
-  14
-  A h
-  2 m
-  A fo
-  2 m
-  A ta
-  Nori
-  A ta
-  Strö
-  Egy
-  Ehe
-  Fels
-  Gre
-  Dila
-  Dila
-  Allu
-  Allu
-  Allu

Mérték= 1:25.000.



H. „Regnum Marianum“ templom környékének hidrogeologiai térképe.
Hydrogeologische Karte der Umgebung der „Regnum Marianum“ Kirche.

elmagyarázat.

und Zeichenerklärung.

templom helyén.

an der Stelle der Kirche.

egy partja.

Donautales.

kavicsos takaró alatt levő rétegek 2 méteres magassági görbei (—4-től + 10 m-ig.)

des Liegenden der sandigschotterigen Decke (von —4 m bis + 10 m).

2 méteres magassági görbék. (+ 10 m től + 16 m-ig.)

a der Oberfläche (von + 10 m bis + 16 m).

nális állása, méterekben.

dwasserstand in Metern.

ás iránya.

tung des Grundwassers.

vizek.

essende Wässer.

án és szarmata határa.

en Obermediterran und Sarmatische Stufe.

ics (feltárva).

otter (aufgeschlossen).

ok.

d.

ild, ráhordott homokkal.

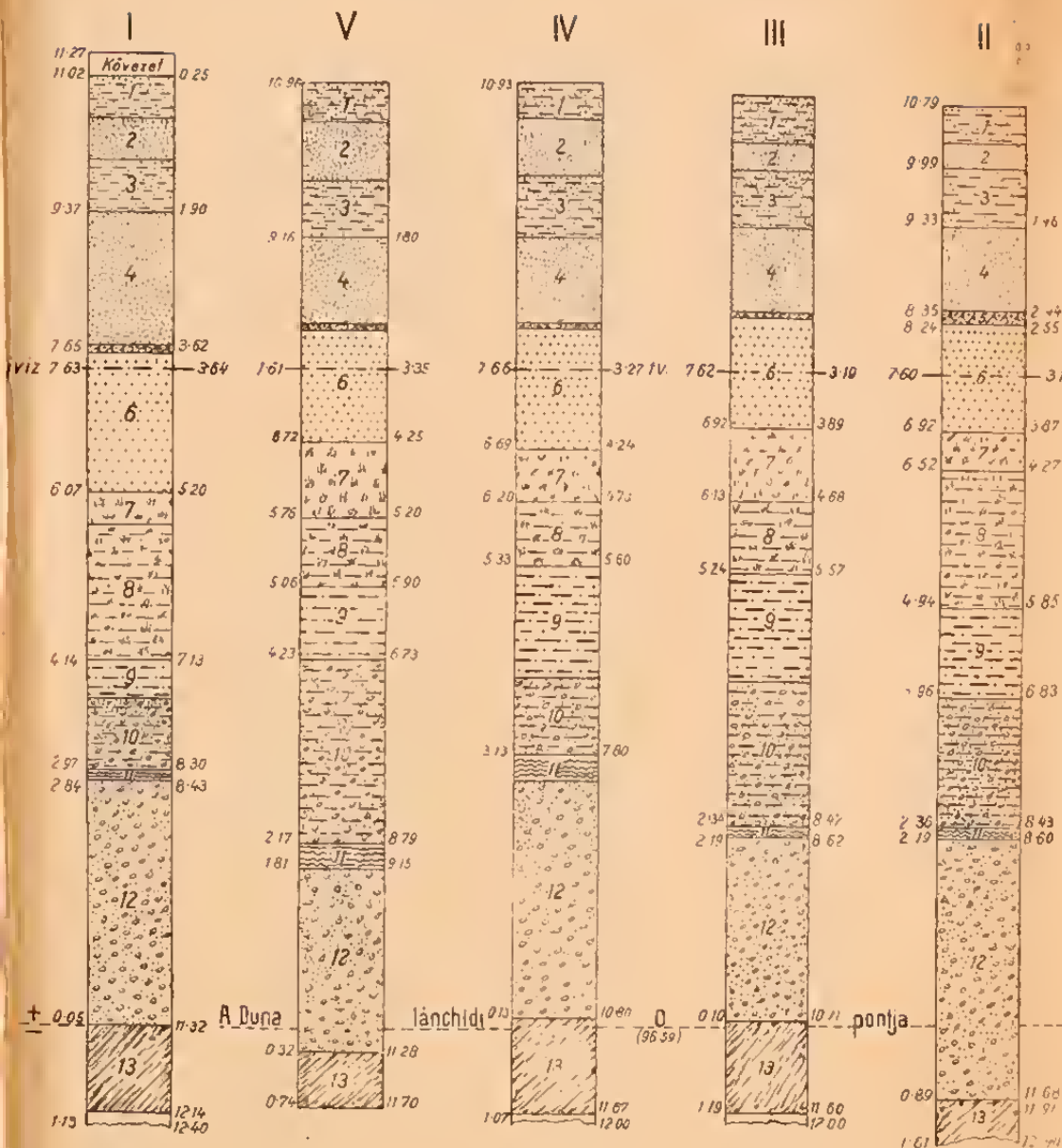
rboden mit überlagertem Sand.

vek részint feltöltött anyaggal, részint eredeti termőréteggel.

, z. T. mit angeschüttetem Material, z. T. mit den ursprünglichen Boden.

A Duna lánchidi
0 pontjához
(96.59 t. f. m.)
viszonyítva.
Mit Bezug
auf den
0 Punkt der
Donau bei
der Kettenbrücke
(96.59 m ü. d. M.)





Jelmagyarázat.

1. Barnós, laza homok.
2. Világos sárga, laza homok.
3. Barnós, laza homok.
4. Világos sárga, laza homok.
5. Humuszos, agyagos homok.
6. Kissé kötött, sárga homok.
7. Fekete láplöld.
8. Szürkés tőzeges föld.
9. Homokos iszap.
10. Iszapos, kavicsos homok.
11. Sárga agyag.
12. Homokos kavics.
13. Sárga, szürkés-kékes agyag.

Zeichenerklärung.

1. Brauner, loser Sand.
2. Hellgelber loser Sand.
3. Bräunlicher loser Sand.
4. Hellgelber loser Sand.
5. Humöser, toniger Sand.
6. Etwas gebundener, gelber Sand.
7. Schwarzer Moorhoden.
8. Graulicher Torfboden.
9. Sandiger Schlamm.
10. Schlammiger, schotteriger Sand.
11. Gelber Ton.
12. Sandiger Schotter.
13. Gelber-graublauer Ton.

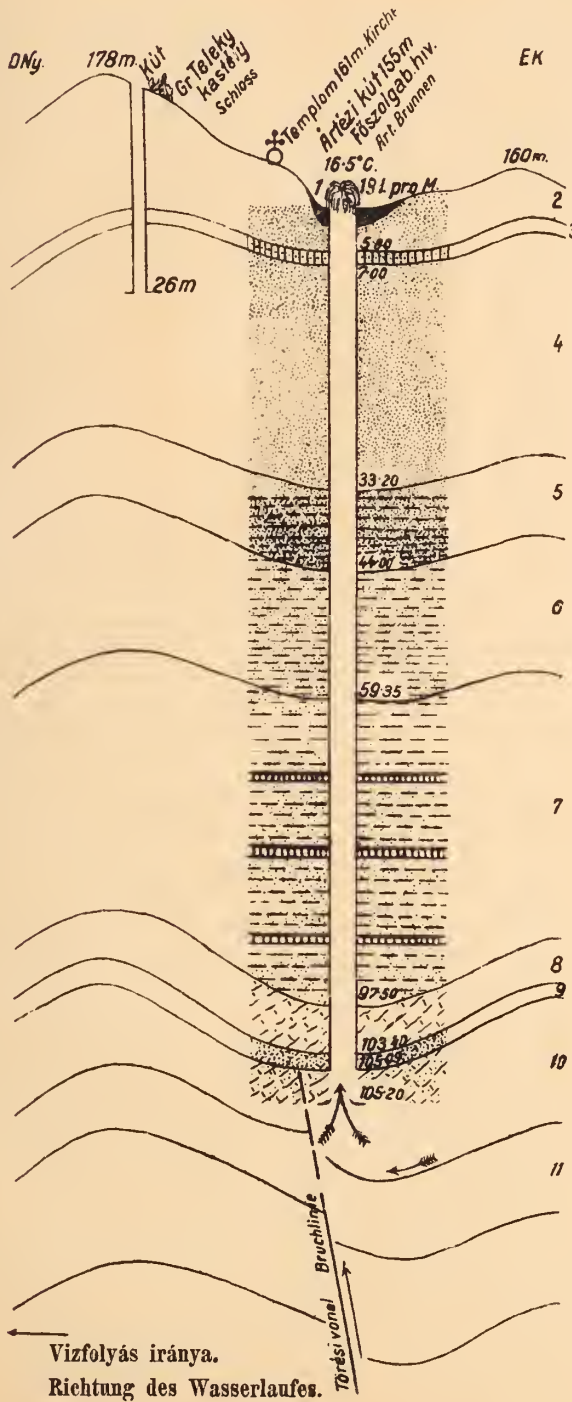
JEGYZET: A furások jobb oldalán lévő számok, a Duna lánchídi 0 pontjához (96.59) viszonyítva, a bal oldalán lévő számok, felülről számítva, jelzik a rétegek mélységeit méterekben.

ANMERKUNG: Die neben den Bohrungen stehenden Zahlen bedeuten die Tiefe der Schichten in Metern wobei sich die rechte Reihe auf den 0 Punkt der Duna bei der Kettenbrücke (96.59) bezieht, die linke von der Oberfläche gerechnet ist.

Kövezet Pflaster, Talajvíz Grundwasser.

Gyömrői ártézi kút szelvénye.

Profil des artesischen Brunnens von Gyömrö.



Jelmagyarázat: 1. Feltöltés és kulturtalaj.
2. Laza kvarcshomok. 3. Homokos lösz. 4. Laza kvarcshomok.
5. Iszapos homok. 6. Homokos márga. 7. Iszapos márga,
márgakapadokkal. 8. Agyag. 9. Homok. 10. Homokos agyag.

Zeichenerklärung: 1. Kulturboden u. Aufschüttung. 2. Loser Quarzsand.
3. Sandiger Löss. 4. Loser Quarzsand. 5. Schlammiger Sand.
6. Sandiger Mergel. 7. Schlammiger Mergel, mit Mergelbänke.
8. Ton. 9. Sand. 10. Sandiger Ton.