

UJ, KORSZERŰ GEOLÓGIAI VIZSGÁLATI
MÓDSZEREK A MÉLYÉPÍTÉSSEN
/MÉLYÉPTEERV kiadvány ismertetése/

Szlabóczky Pál x

A Mélyépítési Tervező Vállalat, műszaki-fejlesztési kiadvány /"K+F"/ formájában jelentette meg a mélyépítésben /vizépítésben, bányászatban/ alkalmazható gyakorlati anyagát, túlnyomó részben Szerző negyedszázados saját munkássága alapján.

Az első rész a geológiai felépítés - mérnöki munkáknál kevésbé figyelembe vett - fejlődéstörténetét, kőzet /talaj/ települési viszonyait /pl. kéregmozgásokat/ ismerteti, jól áttekinthető ábrákkal, táblázatokkal segítve a gyors megértést, alkalmazhatóságot.

A második rész címe: Korszerű geológiai feltérési módszerek. Szerepét és kapcsolatát a mélyépítésben a mellékelt ábra foglalja össze. Ennek a vizsgálati rendszernek a jogosságát ipari munkákból származó félszáz valós ábra, táblázat, számítási melléklet igazolja.

A Geotechnikai kiértékelés című fejezet a műszaki célú geológiai ábrázolásra mutat be szintén nagyszámú ipari példát, fokozott hangsúllyal az ún. átmeneti szilárdságú és kemény /"sziklás"/ kőzetekre, a kőzetmozgások okainak, fúrásai rétegsorok értékelésének speciális eseteire.

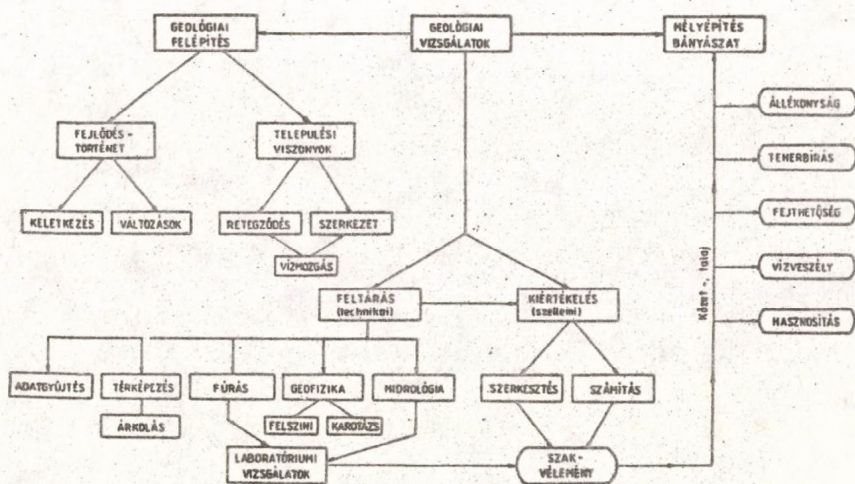
A kiadvány terjedelme 158 oldal, fele részében ábrákkal.

Megrendelhető: a MÉLYÉPTEERV Műszaki Fejlesztési Osztályán
/Budapest, Vigadó tér 1. 1051/

**New and modern geological investigation methods
in civil engineering**

Pál Szlaboczky

The company Mélyépterv has composed under the above title a publication of 158 pages which shows the connection of geology and engineering activity by useful practical examples. The publication can be utilized by civil engineering experts to their work in a successful way.



A geológiai felépítés és vizsgálatok kapcsolata a mélyépítéssel, bányászattal.

