

Risanica

katastrska št.: 2348
tip jame: jama s stalnim tokom
dolžina: 150
globina: 30
raziskana: 7.12.1960
organizacija: Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU



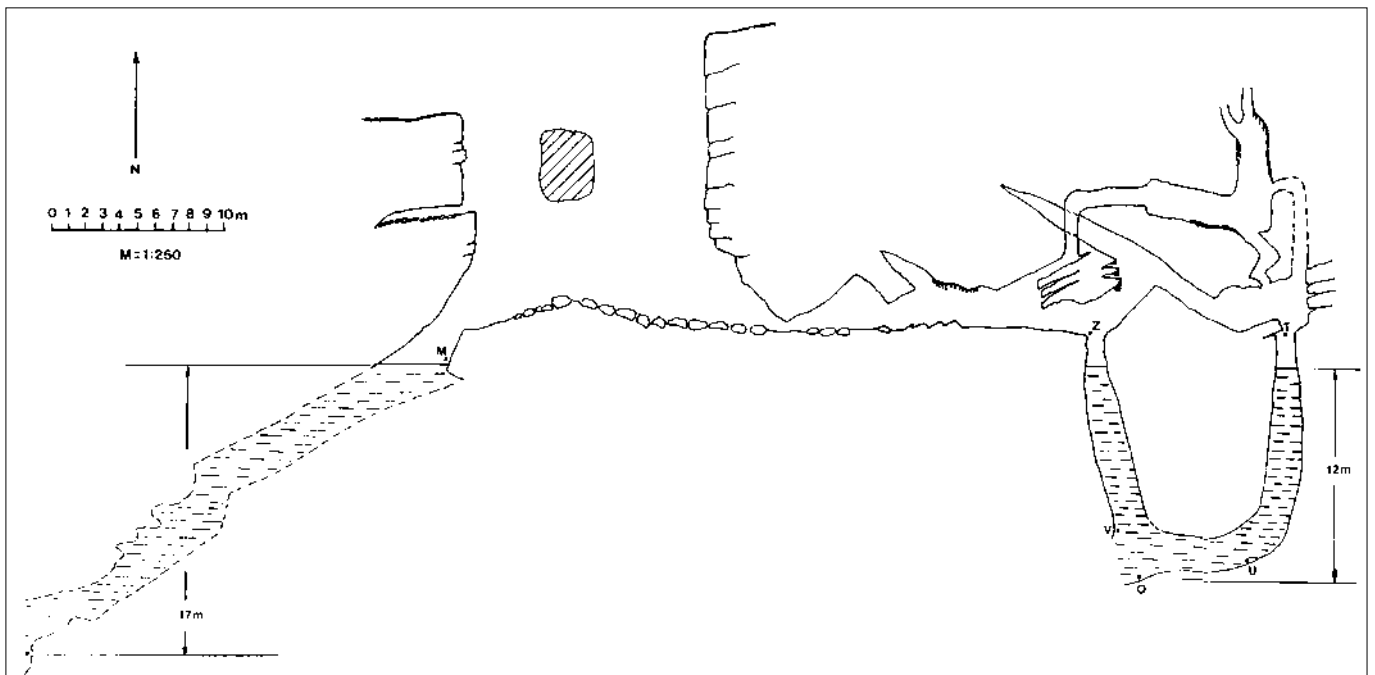
Risanica pri Dolenjih Ponikvah je sklepni obdobjni požiralnik Temenice, ki jo slednja doseže le ob izrednih poplavih. Požiralnik se odpira v kraškem gozdu v neposredni bližini kamnoloma pod hribom Sv. Ana.

Jama je eden večjih podzemskih prostorov na območju ponora Temenice. Sestoji iz 11 m globokega vhodnega brezna in prostranega vodoravnega rova. Stene vhodnega brezna povezuje mogočen naravni most. Dno brezna je široko 17 x 13 m, iz njega vodi prehod v 40 m dolgo vodoravno jamo. To je plitvo izluženo korito z več vzporednimi in prečnimi razpokami in rovi. V stropu je ozek elipsast rov, ki dopušča višji, a težji prehod iz srednjega v sklepni del jame.

Jama premore tri sifonska jezera – eno je pod vhodno vertikalo, druga dva pa v notranjosti jame. Visoke vode pritečejo iz notranjih sifonov in odtekajo v odtočni sifon pod vhodno vertikalo. Leta 1993 so v sifonih potekale raziskave. Jamska potapljača sta se v odtočni sifon potopila 17 m globoko ter pri tem preplavala rov v dolžini 35 m. Zaradi velike kalnosti in plazov mulja, ki so se prožili v globino, sta potop prekinila. Potopa v obeh notranjih pritočnih sifonih pa sta potrdila, da sta sifona medsebojno povezana. Potopljena rova se namreč po 20-tih oz. 25-tih m združita in se kot enoten rov usmerjata proti toku. Tudi tu potopa zaradi velike kalnosti ni bilo mogoče nadaljevati. Najnižja točka potopa je bila 12 m, skupna dolžina preplavlanih rovo pa 45 m. Voda iz Risanice se pojavi onstran hriba Sv. Ana v mogočnem zatrepu Zijalo v sosednji mirnopeški občini.

Viri in literatura:

- Kataster jam Jamarske zveze Slovenije.
- Ladišič, B.: Hidrografske in speleološke karakteristike Temeniškega podolja. Dolenjski kras, str. 42. Novo mesto, 1982.





© Andrej Gašperič

Na dnu plitvega podornega stožca.



© Andrej Gašperič

Razdeljeno vhodno brezno pripelje v vhodno dvorano.



© Andrej Hudoklin

Potapljaške raziskave v sifonu.