

Slugova jama

katastrska št.: 1055
tip jame: vodoravna jama
dolžina: 116
globina: 13
raziskana: 1.5.1954
organizacija: DZRJ Slovenije



Vhod v Slugovo jamo leži le nekaj metrov nad nivojem Globodolskega polja (nadmorska višina 205 m). Vanjo se vstopi skozi ozek 1–2 m visok rov, ki se zlagoma spušča in širi proti jugovzhodu. Sprva ga pokriva humus, nato pa grušč, dokler se njegovo dno ne izravna. V osrednjem delu jame je velik kamnit blok (4 x 12 x 1,7 m), ki se je po vsej verjetnosti utrgal s stropa. Za vhodnim delom se levo odcepi 22 m dolg lepo zasigan stranski rov. Jama ima tako skupno 116 m jamskih rogov.

Leta 1954 je Slugovo in okoliške jame obiskal akademik dr. Ivan Gams, ko je raziskoval Globodolsko kraško polje in okolico. Po njegovih trditvah naj bi bila Slugova jama nekoč požiralnik voda iz Globodolskega polja, kar naj bi jasno nakazovale fasete po steni in stropu glavne dvorane. Po tleh so nanosi ilovice, ki jo odlaga voda ob povodnih. Spomladi 2004 je njen nivo segal do točke, kjer se odcepi stranski rov.

V biološki literaturi je jama že dolgo znana, saj se med drugim omenja kot Grotte goba dol (F. Schmidt, 1852), Grotte Coba dol (F. Sturm, 1853), Grotte Cuba ou Goba dol (Bedel et Simon, 1875), Höhle Goba dol (O. Hamann, 1896), Goba dol in Unterkrain (O. Gratzky, 1897).

V letu 2003 smo v bližini prve našli vhod še v drugo jamo, ki smo jo poimenovali Slugova 2. Slednja je s svojimi 45-timi m rogov nekoliko krajša od prve, smer njenega poteka pa je enaka poteku Slugove jame in Globodolskega polja v celoti. V smeri proti Prečni si na razdalji 2–3 km sledijo še štiri jamski objekti, in sicer: Prparjeva (Špelkotova) jama (1411), Kačja jama (8567) z dolžino rogov 127 m (odkrita in raziskana v letu 2003), Jama v Petelijeku (8388), raziskana v letu 2003, in zasuto brezno Malikovec pri Prečni (5836). Pri slednjem se s kamnito steno v višini okoli 10 m Globodolsko polje tudi konča. Vse navedene jame si sledijo zaporedoma in v večini od njih se ob visokih vodostajih pojavlja voda – vse kaže na vodni tok v človeku nedostopnih nižjih etažah. Vse vode Globodolskega polja podzemno odteka v Luknjo pri Prečni.

Viri in literatura:

- Kataster jam Jamarske zveze Slovenije.

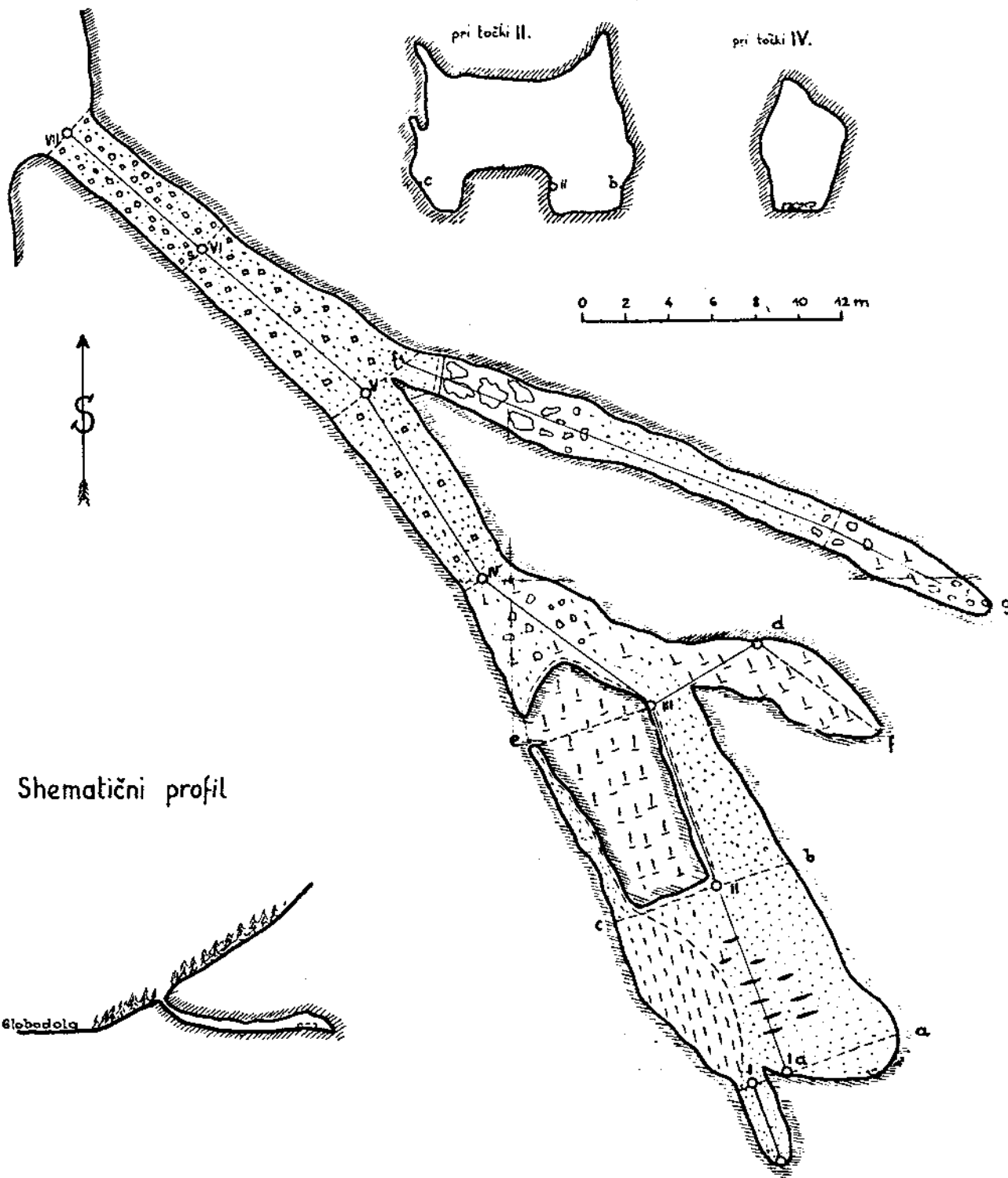
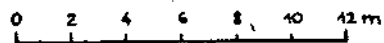
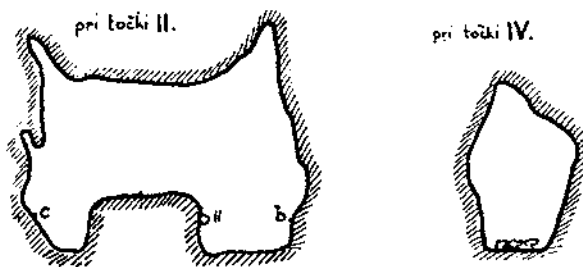


Glavni rov z odcepljenim stranskim rovom desno.

Tloris Slugove jame 1055

KARTA II.

Profil



Shematični profil

