

Kaščica



katastrska št.: 2852
tip jame: poševno in stopnjasto brezno
dolžina: 364
globina: 110
raziskana: 3.4.1966
organizacija: BJK Črnomelj

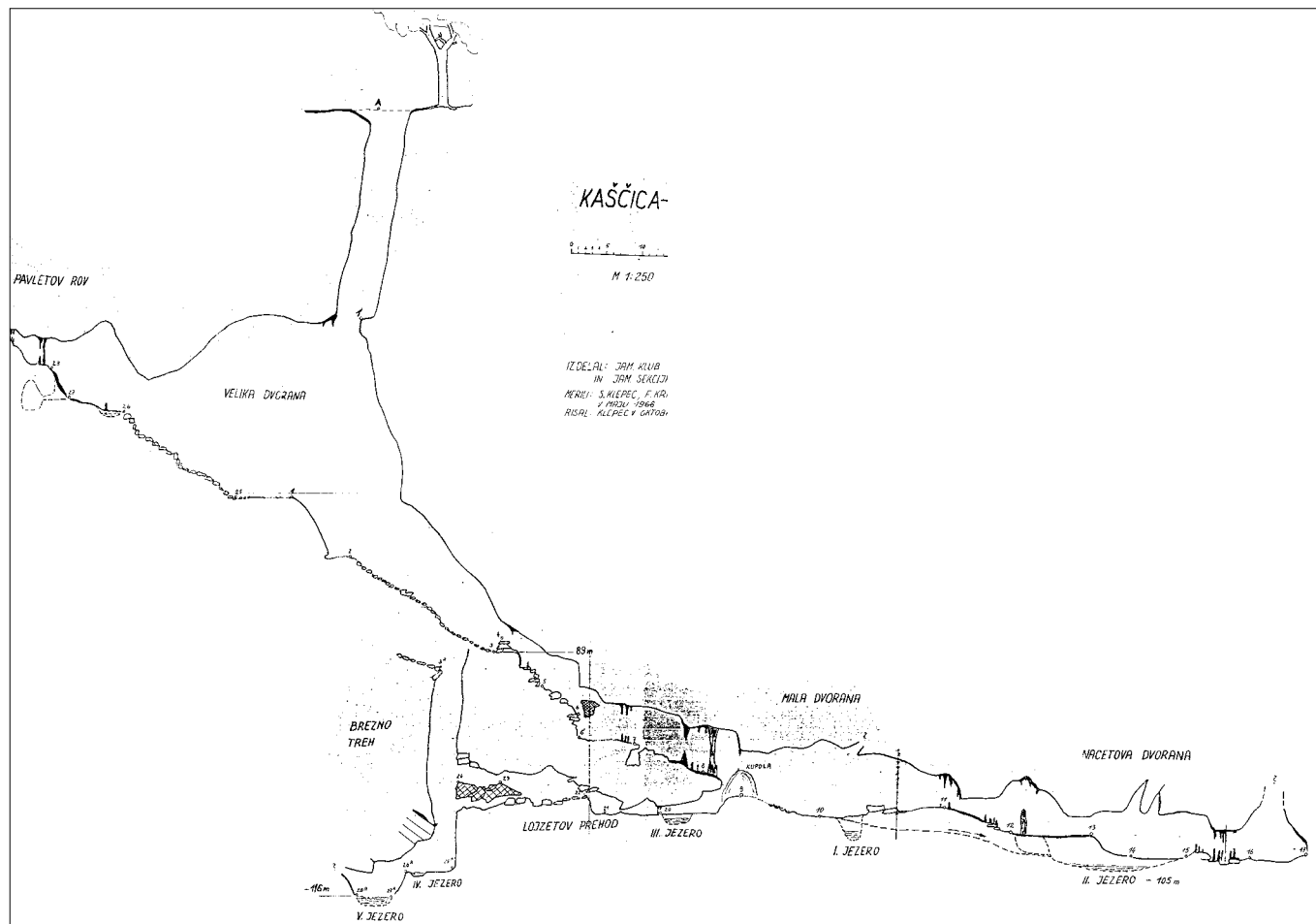
Brezno se odpira na z vrtačami posejanem grebenu Poljsanske gore, ki jo štejemo za podaljšek Kočevskega Roga. Čeprav je vhod relativno velik, je na terenu težko opazen.

Široko vhodno, 55 m globoko brezno vodi v prostorno Veliko dvorano, ki se z ogromnim poševnim podorom strmo spušča do vodoravnega rova v t. i. zgornji etaži. Ta del jame je del starejšega vodnega rova, ki je že precej spremenjen s podori in sigo. Rov ima dimenzije do 10 x 10 m in premore več jezerc kapnice. Na njegovem dnu je ponekod odložena plastovita ilovica. Najnižja točka rova je na globini 105 m, zaključi pa se s steno, ki je zalita s sigo. Celotna etaža je izjemno lepo zasigana (ponvice, sigovi slapovi, zavese ...), v njej nedvomno dominira ogromna sigova kopa, imenovana Kupola.

Na koncu podora v vhodni Veliki dvorani pridemo na rob drugega brezna in v njem do geološko mlajšega dela jame (druga etaža). Brezno se nadaljuje z meandrom, ki je deloma zelo ozek in težko prehoden. V njem sta dve krajši kotanji ujete vode. Etaža je vodno aktivna samo v času obilnih padavin ali hitrem topljenju snega, ko voda prestopi robove kotanje in se zliva po meandrastem rovu dalje v globino. Novomeški jamarji smo jamo aktivno raziskovali v obdobju od 1996 do 2001 in v tem delu odkrili 153 m novih rofov s končno izmerjeno globino 165 m.

Viri in literatura:

- Inventar najpomembnejše naravne dediščine Slovenije, 2. del: osrednja Slovenija. Ljubljana, 1991, str. 222.
- Kataster jam Jamarske zveze Slovenije.
- Klepec, S., Habič, P.: Jama Kaščica nad Zapudjem. Naše jame 9. Ljubljana, 1968.
- Rukše, M. Kaščica. Bilten 96. Jamarski klub Novo mesto. Novo mesto, 1997.





© Marko Pršina

Vhodno, 55-metrsko brezno pripelje v Veliko dvorano.



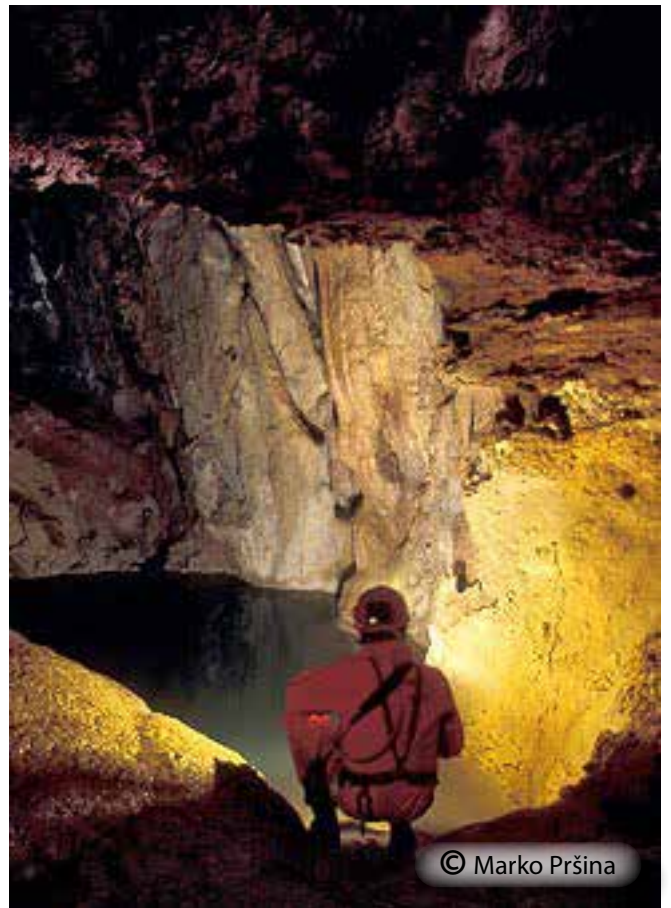
© Marko Pršina

Mala dvorana s sigovo kopo Kupola.



© Marko Pršina

Kapniško okrasje Male dvorane.



© Marko Pršina

V jami je več kotanj ujete vode.