

Kutatási Jelentés

Tárgy: Az Anubisz Barlangkutató Csoport által a 2004. évben a Pomázi Kétlyukú Barlangban végzett barlang feltárási tevékenysége.

Az Anubisz Barlangkutató Csoport hosszas utánajárást és egyezkedést követően sem tudta elérni hogy a Kétlyukú barlang bejáratára épített kutyaólat a tulajdonos elszállíttassa.

Kérésünk egyetlen eredménye még egy odatelepített kutyaól lett, benne egy újabb kutyával.

Csoportunk nem látja értelmét az ügy esetleges jogi úton történő megoldásának.

Az Anubisz Barlangkutató Csoport a Pomázi Kétlyukú Barlangban (nyilvántartási száma : 4820/76) végzett feltáró tevékenységet leállította a 2005.- évre a kutatási engedély megújítását nem kéri. A barlangban a 2003. éves jelentés adataihoz képest változás nem történt.

2005 február 10.



Kocsis András
szakosztályvezető

ERKEZETI	
DUNA-IPOLY RÉMZEI PARK IGAZGATÓSÁG	
Budapest	
Iktatás id. száma: 2005-003-04	Mellékletok:
Iktatókönyv sorszáma:	
alszáma:	1384/2005
Előirat száma: 1600/2004	Ügyint. szó: Juliana H.

2. A 124.

DUNA-IPOLY Nemzeti Park	
2004. ÁPR. 06	
3445/2004	
f. l. 1 L. O. G.	

BARLANGKUTATÁSI ENGEDÉLYKÉRELEM

Címzett: DunaIpoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest 1021 Hűvösvölgyi út 52.

Alulírott, mint az Anubisz Barlangkutató Csoport vezetői, kérjük, hogy az Országos Környezet és Természetvédelmi Hivatal Pestmegyei Felügyelősége, valamint a Duna-Ipoly Nemzeti Park felügyelete alatt, a Pilis hegység területén, a Pilis szentkereszti szurdok oldalfalában nyíló Pilisszentkereszti Víznyelő barlangban (barlang kataszteri száma: 4830-10.) a leadott tervek szerinti feltáró és térképezési munkálatokat engedélyezni szíveskedjék.

Mellékletek: Kutatási terv, az objektum helyszínrajza, fotódokumentáció topográfiai térképrészlet.

Polacsek Zsolt
kutatásvezető

Kocsis András
csoportvezető

Dubniczky Attila
ügyvezető elnök

Angyalföldi Természetbarát
és Tervező Egyesület
1138 Budapest, Dagály u. 20
Adószám: 19806141-1-41

Budapest 2004.04.01.

Barlangkutatói engedélykérelem

Tárgy: Az engedélyeztetéshez szükséges személyes adatok.

A Barlangkutató csoport vezetője: Kocsis András.

Lakcíme: Budapest 1095. Mester utca 41 / A 3. emelet 9.

Telefonszáma: 216-1734

Mobil: 06 20-373-9418. 06 20 -367-6964.

Végzettsége: Szakközépiskola.

Foglalkozása: Boltvezető.

Munkahelye: Speleo Junior Sportbolt.

Címe: Budapest 1095 Mester utca 41 / A 3.emelet 9.

Telefonszáma: 216-1734

A Barlangkutató csoport kutatásvezetője: Polacsek Zsolt.

Lakcíme: Tatabánya 2800. Ifjú munkás utca 49. 8/1.

Mobil-telefonszáma: 06 30-237-3759

Végzettsége: Geofizikus Technikus.

Foglalkozása: Igazgató.

Munkahelye: Alpin Generál K. F. T.

Címe: Tatabánya 2800. Ifjú munkás utca 49. 8 /1.

Kutatásvezetői igazolványszám: 121

Kutatásvezető helyettes: Kocsis András

Lakcíme: Budapest 1095. Mester utca 41 / A 3. emelet 9.

Telefonszáma: 216-1734

Mobil: 06 20-373-9418. 06 20 -367-6964.

Végzettsége: Szakközépiskola.

Foglalkozása: Boltvezető.

Munkahelye: Speleo Junior Sportbolt.

Címe: Budapest 1095 Mester utca 41 / A 3.emelet 9.

Telefonszáma: 216-1734

Kutatási Terv

Tárgy: A Pilisszentkereszti Víznyelő Barlang rövid leírása valamint a barlangban végzendő barlang feltárási tevékenység tervezett menete.

A barlang a szentkereszti szurdok keleti bejáratától kb.- 100.- 150. méterre a szurdok bal oldali oldalfalában nyílik felszínre a völgytalp szintjétől kb.15 méterrel feljebb.

Az egykori víznyelő bejárata egy, a völgy meredek oldalfalából alig észrevehetően kiemelkedő sziklakibújás aljában indul egy 60 x 70 cm.-es átmérőjű felszínre szakadási ponttal.

A bejárati aknán 2 métert leereszkedve (a művelethez kapaszkodó kötél igénybevétele szükséges) egy szépen oldott 2.5 x 4 méteres ovális alapterületű terembe érkezünk.

A terem oldalfalain helyenként huzat borsókó kiválások, valamint lepusztult cseppkő lefolyás nyomok láthatók.

A bejárati akna alatt 1.5 — méterrel egy oldott, kb. a bejárati nyílás méretével megegyező, láthatóan felszíni besuvadás következtében eltömődött szálkőben csőszerűen kioldott járat indul enyhén emelkedő irányban a felszín felé.

A barlangterem legmélyebb pontját képező törmelék lejtő alján meglepődve tapasztaltuk hogy a felszínen mért -1 - 2 C. fokos hőmérséklet a barlangterem aljában egy folyamatosan befelé húzó légáramlat formájában van jelen.

Megfigyelésünket a felszínről leadott égő cigaretta füstje is igazolta, amely meglepő módon függőlegesen **lefelé** füstölve tűnt el a terem talpszintjét képező lazán össze ált kőtörmelék rései között.

A barlang feltárását a felszínre vezető eltömődött alsó bejárat megnyitásával kezdenénk mivel méréseink alapján a járat 1 - 1.3 méteres eltömődött szakasz kibontásával átjárhatóvá válik.

Ennek az alsó bejáratnak az igénybevételével a barlang járatszelvényét kitöltő törmelék anyag felszínre szállítási útvonala jelentős mértékben lecsökkenne, valamint a felső bejárat magasságáig csigasorral felemelésre kerülő vödrökből esetlegesen kieső törmelék okozta veszélyforrás lehetőségét is kizárnánk.

A barlangterem kitöltés anyagát a járat teljes szelvényében kívánjuk kitermelni ez által kiküszöbölve az esetleges suvadás veszélyt, amely a laza törmelékben mélyített kutató aknák velejárója.

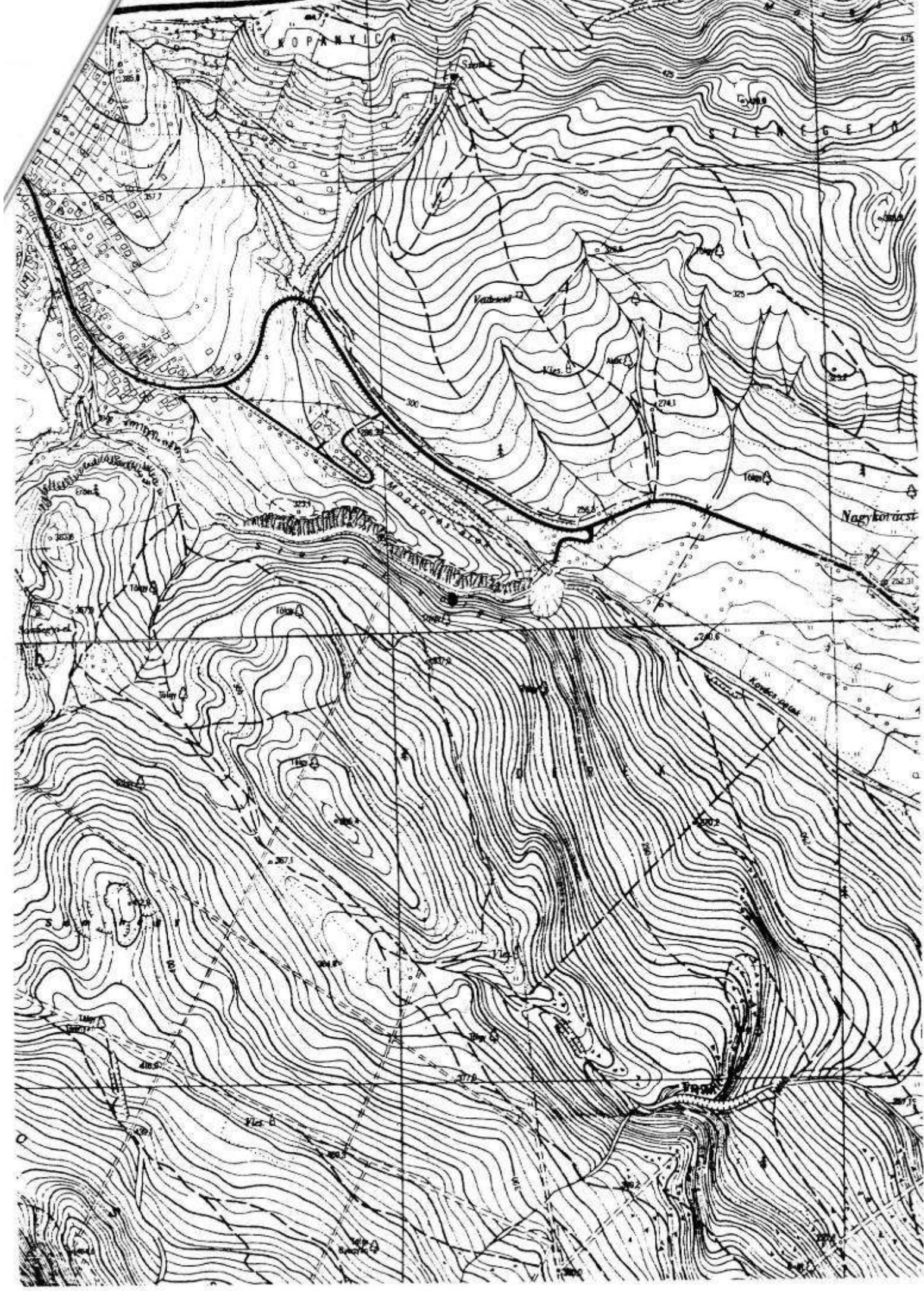
A felszínre kerülő barlangi kitöltés anyagot egy a barlangszáj és a völgytalp között ideiglenesen kiépítésre kerülő kötélpályán leengedve a szurdokvölgy talpszintjén helyeznénk el, a tájba illőség követelményeit figyelembe véve.

Feltételezéseink szerint a szurdokvölgy kialakulásának egy korábbi időszakában a völgybevágódás akkori magassága lehetővé tette hogy a barlang valóban a nevének megfelelően víznyelő barlangként funkcionáljon.

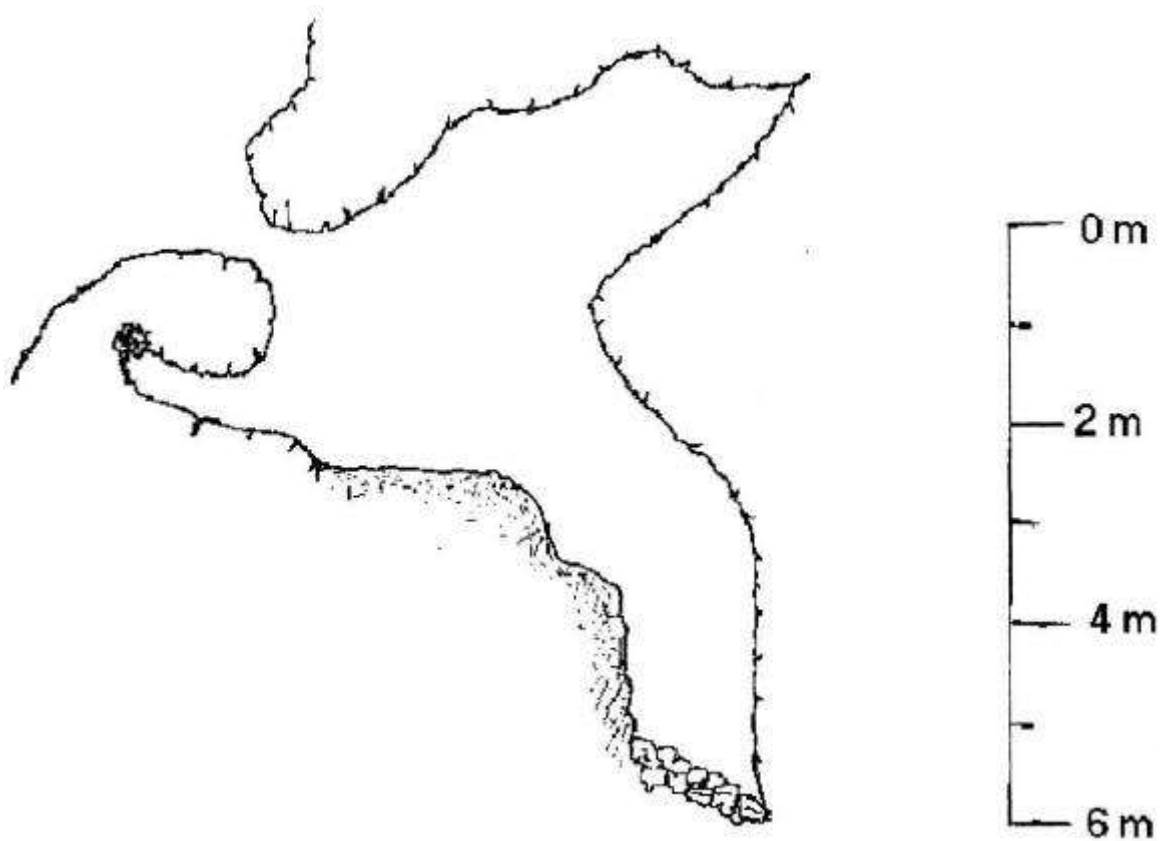
Az a tény hogy a barlang kitöltés anyagán keresztül jól észlelhetően intenzív légmozgás áramlik befelé a barlang ismeretlen zónáiba, valószínűsíti hogy a járatok eltömődöttsége nem teljes.

Fenti elmélet helytállósága esetén a Hosszú hegy alatt (amely nem csekély négyzet kilométernyi jól karsztosodó területet jelent) jelentős mértékű barlangrendszer feltárására nyílik lehetőség.

Feltárási eredményeinkről a hivatalt folyamatosan tájékoztatjuk.



Pilisszentkereszti Viznyelő-Barláng



Nyilatkozat

Szakosztályunk az Anubisz Barlangkutató Csoport gazdasági tevékenységet nem folytat, adómentességet élvez.
Fenti állapotra hivatkozva, kutatási engedélyünk elbírálásakor az illetékmentesség lehetőségét szeretnénk igénybe venni.

Budapest. 2004 Április 01.

Kocsis András
szakosztályvezető

Kutatási Jelentés

DUNA-IPOLYI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG	
Budapest	
Kutatás időpontja: 2005. FEBR 20.	Működés:
Kutatási dokumentum sorszáma:	alapszáma: 1284/2005
Előirat száma: 3475/2004	Igényező: Juhász H.

L. 10778

Tárgy: Az Anubisz Barlangkutató Csoport által a 2004. évben a Pilisszentkereszti Víznyelő Barlangban végzett barlang feltárási tevékenysége.

Az Anubisz Barlangkutató Csoport 2004 tavaszán megkezdte a pilisszentkereszti Víznyelő barlang feltárást.

A barlang a szentkereszti szurdok, kőfejtő felőli bejáratától kb. - 100.150. méterre a szurdok bal oldalában nyílik felszínre a völgytalp szintjétől kb. 15 méterrel feljebb.

Az egykori víznyelő bejárata egy, a völgy oldalfalából kiemelkedő sziklakibújás aljában indul egy 60 x 70 cm.-es átmérőjű felszínre szakadási ponttal.

A bejáratú aknán 2 métert leereszkedve egy szépen oldott 2.5 x 4 méteres ovális alapterületű teremben kezdtük meg a barlang talpszintjét képező kitöltés anyag felszínre termelését.

A terem oldalfalain helyenként huzat borsókő kiválások, valamint lepusztult cseppkő lefolyás nyomok voltak láthatók.

A bejáratú akna száj alatt 1.5 — méterrel egy ember számára is járható méretű, láthatóan felszíni besuvadás következtében eltömődött, szálkőben csőszerűen kioldott járat indult enyhén emelkedő irányban a felszín felé.

A járatból a törmelékeltávolítva, sikerült egy új kijáratot nyitnunk a felszínre, amely a további feltárási munkák során jelentős mértékben növelte a bontás hatékonyságát.

A barlangterem legmélyebb pontján a törmelék lejtő alján cigaretta füsttel is jól nyomomonkövethető befelé húzó légáramlat tűnt el a terem talpszintjét képező lazán össze állt kőtörmelék rései között.

A külső hőmérséklet emelkedésével a huzat iránya megfordult ezzel is alátámasztva elképzelésünket mely szerint itt egy nagyobb, valószínűleg csak a bejáratú szakaszán eltömődött barlang húzódik a Hosszú hegy alatt

A barlangterem kitöltés anyagának eltávolítását a járat teljes szelvényében végeztük.

A terem talpszintjét képező kitöltés az elvárásainknak megfelelően az első 2-3 méteren erdei föld és felaprózódott mészkő törmelék keveredett

formájában volt jelen.

A bejárat szintjétől számított —5. méteren a kitöltési anyagban jelentős mértékben növekedni kezdett a kötörmelék mennyisége és nagysága, gyakoriak lettek a 200 — 300 kg.-ot is meghaladó kötömbök, melyek a terem főtájából valószínűleg kifagyás során válhattak le.

Elérve a — 10 méteres mélységet az addigra impozáns méretű barlang aknává alakult járatban, a kitöltés anyaga tiszta, átmosott kötörmelékké vált.

A pilis hegységben, azon belül is a Hosszú hegyi zombolyban tapasztalt „rettegett” vörös agyagnak, vagy egyéb ülepedett finomszemcsés kitöltésnek nyomát sem találtuk.

A barlang oldalfalain látványos cseppkő lefolyások valamint huzatborsókő képződések váltak láthatóvá.

A kitöltés anyag üregei között egyre gyakrabban montmilch kiválásokat észleltünk, valamint a tel beköszöntével a barlangba behúzó hideg légáramlás meglepő intenzitásúvá erősödött. Feltehetően, a járatot kitöltő törmelék réteg vastagságának csökkenésével annak légáteresztő képessége folyamatosan növekszik. Az akna mélyítésének 12. — méterénél, a tektonikus törésirányra illeszkedve vízszintes, kövekkel lazán feltöltődött hasadék nyílt meg. Ezen a ponton a barlangban jelenlévő behúzó légáramlás jelentős mértékben erősödni kezdett.

A barlang feltárása jelenleg ebben a fázisban tart.

A felszínre kerülő barlangi kitöltés anyagot egy a barlangszáj és a völgytalp között ideiglenesen kiépítésre kerülő kötélpályán leengedve a szurdokvölgy talpszintjén helyezzük el, a tájba illőség követelményeit figyelembe véve.

Feltárási eredményeinkről a hivatalt folyamatosan tájékoztatjuk.

2005. február 8.

Pilisszentkereszti Víznyelő -Barlang

