

KUTATÁSI JELENTÉS

HIDEG-LYUK
4762/41



2006 - 2007

MUNKANAPLÓ

HIDEG-LYUK

2005.10.01.

Bejárat takarítása; járáttalpi omladék eltávolítása; ajtókozmetika; az új hasadék kitöltésének próbabontása (a nagyon nagy kövek mozognak, huzat van...); az új hasadékba történő biztonságos bejutáshoz szükséges próbabontás szálkő főte biztonságában; a keletkezett törmelék felszínre termelése

Erős Gábor, Kugyela Lóránd, Nagy András

2005.11.05.

A Kárpát féle térképen 5-ös számú szelvénynél a bontás megkezdése; Deponálás ideiglenes helyre a teremben; Bontás közben a levegő folyamatosan tisztul a hasadékba behúzó légáramlás következtében

Erős Gábor, Kugyela Lóránd, Nagy András

2005.11.12.

Az aksis fúró nem működik; A bontás folytatódik az 5-ös szelvénynél nagy kő mögül, vergődés; Az ideiglenes depó megtelik; Behúzó légmozgás erős; 180 méter kábel ideiglenes betelepítése után a nagy kő elkopik (kb. 450 kg); Szállítópálya nittjeihez furatok elhelyezése; Kikábelezés

Erős Gábor, Fodor Péter, Kis Péter, Kugyela Lóránd, Nagy András

2005.11.14.

A kitermeléshez szükséges podesz és húzórendszer kiépítése, szigorúan kölcsönzött anyagból

Kugyela Lóránd, Nagy András

2005.11.20.

Húzórendszer kiépítésének befejezése; Az ideiglenes depó kitermelése végleges helyére

Fodor Péter, Nagy András

2005.11.29.

Végpont bontása; Anyag kitermelése

Erős Gábor, Gulyás Áron, Nagy András, Simon Tamás

2005.12.02.

Végpont bontása; Anyag kitermelése; Gyanúsan kongó aljzat

Erős Gábor, Fodor Péter, Nagy András, Simon Tamás

2005.12.06.

Végpont bontása; Anyag kitermelése; 1 méteres haladás; Megint lefelé fordul

Erős Gábor, Kis Zoltán, Nagy András, Simon Tamás

2005.12.08.

Végpont bontása; Anyag kitermelése; Kicsit beszűkül az oldalfal és lefelé fordul a főte

Erős Gábor, Fodor Péter, Nagy András, Simon Tamás

2005.12.18.

Végpont bontása; Anyag kitermelése; A kitöltésből előjött egy sün meg még valami, amit még meg kell határozni; Következő alkalommal tágítani kell a teret a kényelmes munkavégzéshez

Fodor Péter, Kugyela Lóránd, Nagy András

2005.12.21.

Végpont oldalfalának pukkantásos tágítása, így el lehet férni válból az előrefele bontáshoz.

Fodor Péter, Nagy András, Simon Tamás

2005.12.22.

Végpont oldalfalának pukkantásos tágítása; Szintsüllyesztés; Úgy tűnik, egyenesbe fordul a járat

Fodor Péter, Kugyela Lóránd, Nagy András

2005.12.30.

Végpont oldalfalának pukkantásos tágítása; Szintsüllyesztés; A járat egyenesbe fordult, majd emelkedni és tágulni kezdett; A bontókapa fémnyele eltört...

Fodor Péter, Kugyela Lóránd, Nagy András

2006.01.06.

Végpont oldalfalának pukkantásos tágítása

Kugyela Lóránd, Nagy András

2006.01.08.

Ideiglenesen deponált anyag kitermelése; Továbbontás; A főte erőteljesen emelkedik, a műszak végére a főtében nagyon levegős, laza a kitöltés; Enyhén behúzó légáramlás indul meg

Erős Gábor, Hegedűs András, Nagy András

2006.01.11.

Továbbontás, a főte emelkedik, a járat tágul; Akkora kő a kitöltésben, ami nem férhetett át a főte hasadékán...

Erős Gábor, Fodor Péter, Nagy András, Simon Tamás

2006.01.14.

Ideiglenes depó kiürítése (70 vödör); Továbbontás, a főte emelkedik, befelé húzó légmozgás; Digitális hőmérők telepítése az egész barlangban

Erős Gábor, Hegedűs András, Nagy András

2006.01.21.

A kihelyezett digitális hőmérők kihozatala este

Hegedűs András

2006.01.22.

Továbbontás, a főte emelkedik; A kitöltésben egyre több a nagy kő; Anyag kitermelése a végleges depóba a magas létszám miatt

Aradi Gábor, Dzsoni, Fodor Péter, Kiss Zoltán, Kugyela Lóránd, Nagy András, Simon Tamás

2006.02.02.

Az eddig kibontott járatszakaszm felmérése és térképrajzolása

Fodor Péter, Hegedűs András, Nagy András

2006.02.10.

Továbbbontás felfelé, főtében, omladékot; Kereszthasadék balról, kovás-márgás, agyagos kitöltéssel, nem összepréselődve; Kereszthasadék után szálkó fal folytatódik főtemagasság mínusz 20cm-re balra kitágul; Szálkó falak fölfele tágulnak; Anyag ideiglenes deponálása

Fodor Péter, Kugyela Lóránd, Kis Zoltán, Nagy András

2006.03.08.

Az ideiglenes depó kiürítése; A végpont főtéjének továbbbontása felfelé

Kugyela Lóránd, Látó Atilla, Nagy András

2006.03.23.

A végpont főtéjének bontása, a szűkületes rész tágítása

Kugyela Lóránd, Látó Atilla, Nagy András, Szittner Zsuzsi

2006.03.25.

A végpont főtéjének bontása, a szűkületes rész tágítása hiltipatronnal

Erős Gábor, Kis Zoltán, Kugyela Lóránd, Kunos Mihály, Nagy András, Pataki Dénes

2006.11.23.

A barlang bekábelelése, a kábel felszíni beásása és bekötése. A végpont előtti szűkebb rész tágítása a könnyebb munkavégzéshez vésőgéppel.

Fodor Péter, Kugyela Lóránd, Nagy András

2006.12.14.

Végponthoz vezető szűkület tágítása vésőgéppel.

Fodor Péter, Kugyela Lóránd

2006.12.21.

Végponthoz vezető szűkület tágítása vésőgéppel

Kugyela Lóránd, Nagy András

2006.12.22.

Végponthoz vezető szűkület tágítása vésőgéppel

Kugyela Lóránd, Nagy András

2006.12.29.

A vésőgépes tágítás törmelékének kitermelése a depóhelyre.

Fodor Péter, Hegedűs András, Nagy András

2007.01.04.

Végpont főtéjének bontása.

Kugyela Lóránd, Nagy András

2007.01.10.

Bontott anyag kitermelése, végpont főtéjének bontása.

Fodor Péter, Kunos Mihály, Nagy András

2007.01.18.

Bontott anyag kitermelése, végpont főtéjének bontása.

Fodor Péter, Kunos Mihály, Nagy András

2007.01.25.

Bontott anyag kitermelése, végpont főtéjének bontása. Kb. 3 m magasságban élesen elkülönülő rétegváltás a kitöltésben. Az eddig főként leülepedett agyagból álló kitöltés először fokozatosan apadásos aljzattá válik, erre települve egy összeszáradt agyagréteg következik, kb 20 cm vastagságban, efölött lazább szerkezetű, törmelékes-agyagos összlet kezdődik.

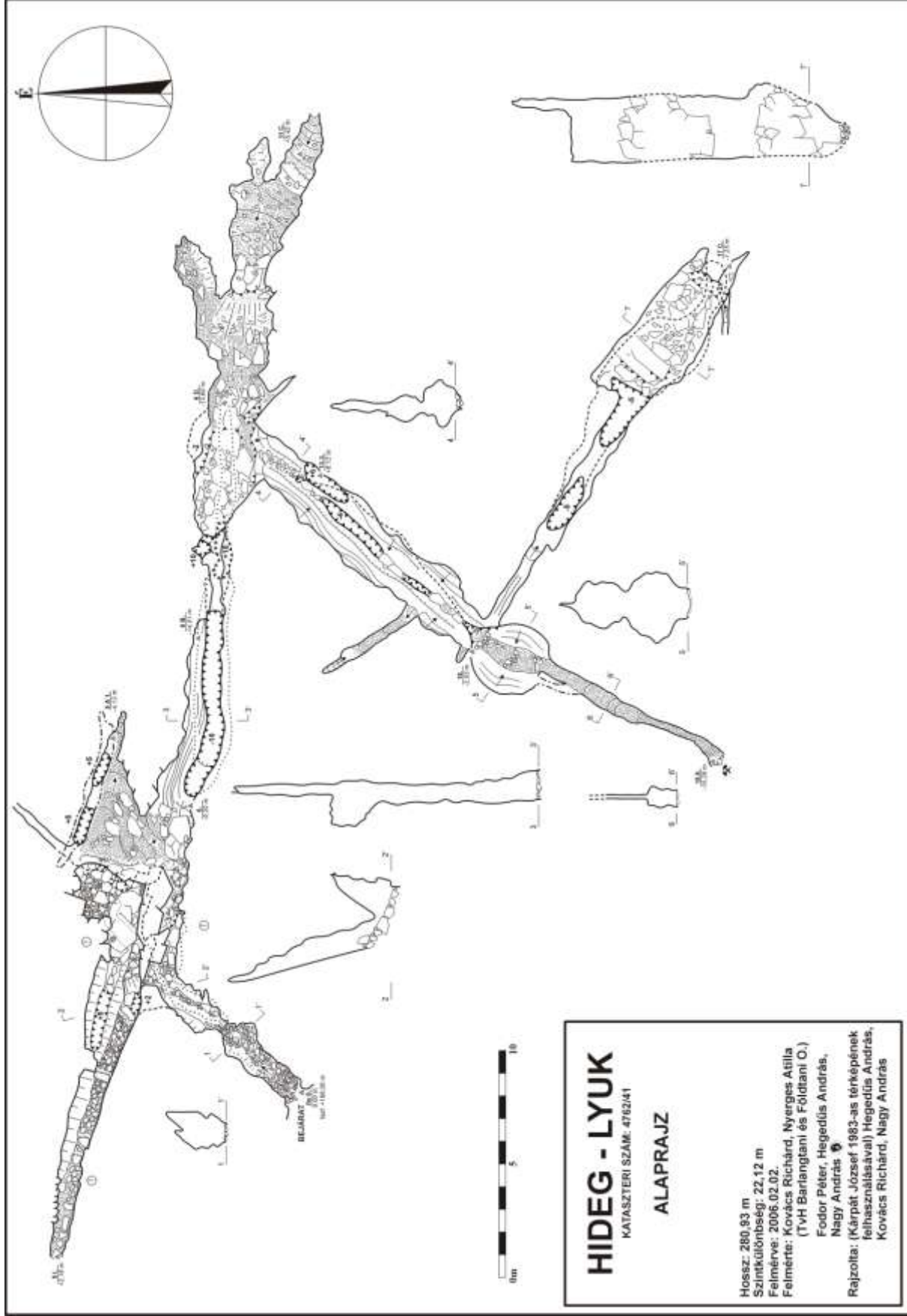
Fodor Péter, Kugyela Lóránd, Látó Atilla, Nagy András

Budapest, 2007.02.26.



Hegedűs András
kut.vez.

Nagy András
kut.vez.



HIDEG - LYUK
 KATASZTERI SZÁM: 4762/41

ALAPRAJZ

Hossz: 280,93 m
 Szintkülönbség: 22,12 m
 Felmérve: 2006.02.02.
 Felmérte: Kovács Richárd, Nyerges Atilla
 (TVH Barlangtani és Földtani O.)
 Fodor Péter, Hegedűs András,
 Nagy András

Rajzolta: (Kárpát József 1983-as térképének felhasználásával) Hegedűs András,
 Kovács Richárd, Nagy András