

**DÖNTÉSELŐKÉSZÍTŐ ÖRÖKSÉGVÉDELMI HATÁSTANULMÁNY
RÉGÉSZETI ADATGYŰJTÉS ÉS
TEREPBEJÁRÁSI DOKUMENTÁCIÓ**

**Hejőszalonta 077/4 hrsz. területén tervezett külszíni művelésű bánya
előkészítése**

**Miskolc
2019**

1. A TEREPEBJÁRÁSI DOKUMENTÁCIÓ ÉS RÉGÉSZETI ADATGYŰJTÉS TÁRGYA, ELKÉSZÍTÉSÉNEK CÉLJA, KÉSZÍTŐ

1.1. A terepbejárási dokumentáció és régészeti adatgyűjtés tárgya:

Hejőszalonta 077/4 helyrajzi számú területet érintő, természetben Szőlősvölgy elnevezésű területen tervezett külszíni művelésű bánya előkészítéséhez kapcsolódóan régészeti örökségi elemek felmérése.

1.2. A helyszín részletes leírása:

Hejőszalonta településhez tartozó 077/4 hrsz.-ú ingatlan Hejőszalonta településtől délnyugati irányban, légvonalban mintegy 1,3 km-re található. A vizsgált terület a Szőlősvölgy elnevezésű, egy, a Kulcsár-völgyi-patak déli oldalán, attól légvonalban mintegy 1,9 km-re fekvő területen helyezkedik el. Az összesen 20 ha kiterjedésű terület pontos elhelyezkedését az 1. sz. melléklet ábrázolja, törésponti koordinátáit pedig az 1. sz. táblázatban foglaltuk össze.

1. sz. táblázat

Pontszám	EOV x koordináta	EOV Y koordináta
1	785607,02	288538,31
2	785676,01	288342,28
3	785002,40	288104,40
4	784930,74	288083,49
5	784928,36	288090,73
6	784882,90	288288,26
7	784847,25	288324,13
8	785073,72	288403,84
9	785310,67	288492,04

1.3. A Terepbejárási dokumentáció megrendelője:

Bányagép Bt. (2234 Maglód, Sugár u. 120.)

1.4. A Terepbejárási dokumentáció megrendelésének célja:

A Terepbejárási dokumentáció elkészítésének célja a vizsgált terület régészeti érintettségének tisztázása, a régészeti örökség elemeire vonatkozó ismeretek (különösen a lelőhely jellegének, korának, kiterjedésének és intenzitásának) megszerzése és pontosítása, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatainak meghatározása az ismert adatok és források feldolgozásával, valamint terepbejárással.

1.5. A Terepbejárási dokumentáció készítője:

Archeológia Kulturális Közalapítvány (3529 Miskolc, Görgey Artúr u. 28.)

1.6. Nyilatkozat

A Döntéselőkészítő Örökségvédelmi Hatástanulmány régészeti szakterületi munkarészét a 68/2018. (IV. 9.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rend.) 83. § (1) b) pontja és a Korm. rend. 83. § (3) bekezdése alapján készítjük el a Korm. rend. 15. melléklete szerinti tartalommal.

2. RÉGÉSZETI ÉRTÉKVIZSGÁLAT, LELŐHELY-DIAGNOSZTIKAI VIZSGÁLATOK

2.1. Az értékvizsgálat során alkalmazott módszerek

A Döntéselőkészítő Örökségvédelmi Hatástanulmány elkészítése során adattári, szakirodalmi és térképészeti adatgyűjtést, valamint régészeti helyszíni szemlét és terepbejárást végeztünk.

2.2. Az érintett örökségi elemek számbavétele, állapotának ismertetése

2.2.1. Adattári, szakirodalmi, térképészeti adatgyűjtés

Az értékvizsgálat során Hejőszalonta település közigazgatási határában található, az 1.2. alfejezetben részletezett területet és annak 500 méter sugarú pufferzónáját (1. sz. melléklet) vizsgáltuk.

Adattári adatok, a közhiteles lelőhely-nyilvántartás aktuális adatai:

A Herman Ottó Múzeum (a továbbiakban HOM), a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. Régészeti Igazgatósága (korábban Kulturális Örökségvédelmi Hivatal, a továbbiakban KÖH), valamint a Magyar Nemzeti Múzeum (a továbbiakban MNM) adattáraiban szereplő, a vizsgált felsőnyárádi területre és annak 500 méteres pufferzónájára vonatkozó dokumentumok adatait az alábbi, 2. sz. táblázatban foglaltuk össze:

2. sz. táblázat:

Lelőhely/terület neve	Országos azonosító száma ¹	Lelőhely jellege	Régészeti korszak	Adattári jelzet/Múzeum/ dokumentum jellege	A vizsgált területtel való viszony
Emőd-Ispán-rét (Korábbi dokumentációkban gyakran Hejőszalonta-Ispán-rét I.)	63128	Telepnyom (felszíni)	bronzkor	Örökségvédelmi hatástanulmány Hejőszalonta község településrendezési tervéhez [HOM Rég. Ad. 3794-05] Emőd, lelőhelybejelentő adatlap [KÖH 600/927/2009]	A vizsgált terület Ny-i felén
Hejőszalonta-Veres-Nád-dűlő	40566	Telepnyom (felszíni)	újkőkör	Jelentés a Hejőszalonta, DNy-i külterület terepbejárásról [NyTI-4411/2003][HOM Rég. Ad. 3438-03] Jelentés a Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák régészeti állapotfelméréséről [KÖH 600/948/2004][HOM Rég. Ad. 3532-04] Jelentés helyszíni szemléről és Lelőhely bejelentő adatlap Hejőszalonta - Veres-Nád-dűlő, 2006. [KÖH 600/2847/2006.] [HOM Rég. Ad. 3997-06] Jelentés helyszíni szemléről. Hejőszalonta, Veres-Nád dűlő. [KÖH 600/946/2007.] Jelentés helyszíni szemléről. Hejőszalonta, Veres-nád ér partja 1-2. lh. [KÖH 600/576/2008.] [HOM Rég. Ad. 4244-08]	A vizsgált területtől K-i peremén.
Hejőszalonta-Veres-nád ér partja II.	71925	Telepnyom (felszíni)	újkőkör, bronzkor	Jelentés helyszíni szemléről. Hejőszalonta, Veres-nád ér partja 1-2. lh. [KÖH 600/576/2008.] [HOM Rég. Ad. 4244-08]	A vizsgált területtől mintegy 300 m-re D-re.
Hejőszalonta-Ispán-rét (Korábbi dokumentációkban gyakran Hejőszalonta-Ispán-rét 2.)	42827	Telepnyom (felszíni)	őskor	Jelentés a Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák régészeti állapotfelméréséről [KÖH 600/948/2004] [HOM Rég. Ad. 3532-04] Örökségvédelmi hatástanulmány Hejőszalonta község településrendezési tervéhez [HOM Rég. Ad. 3794-05]	A vizsgált területtől mintegy 400 m-re D-re.
Hejőszalonta-Ispán-rét (észak)	41646	Halom	őskor	Hejőszalonta-Ispán-rét (észak) lelőhely-bejelentő adatlap [KÖH 470/0511/2004] [HOM Rég. Ad. 3535-04] Jelentés a Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák régészeti állapotfelméréséről [KÖH 600/948/2004] [HOM Rég. Ad. 3532-04] Örökségvédelmi hatástanulmány Hejőszalonta község településrendezési tervéhez [HOM Rég. Ad. 3794-05]	A vizsgált területtől mintegy 100 m-re Ny-ra.

¹ Jelen dokumentációhoz csatolt térképeken ugyanezek az országos azonosítószámok jelölik az egyes, később a szövegben is ismertetett régészeti lelőhelyeket.

Hejőszalonta-DNy-i külterület, 2. lelőhely	40564	Telep általában, Telepnyom (felszíni)	őskor, szkíta, újkőkör	<p>Jelentés a Hejőszalonta, DNy-i külterület terepbejárásról [NyTI-4411/2003] [HOM Rég. Ad. 3438-03]</p> <p>Lelőhelybejelentő adatlap, Hejőszalonta, DNy-i külterület, 2. lh, 2003 [HOM Rég. Ad. 3429-03]</p> <p>Jelentés a Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák régészeti állapotfelméréséről [KÖH 600/948/2004] [HOM Rég. Ad. 3532-04]</p> <p>Örökségvédelmi hatástanulmány Hejőszalonta község településrendezési tervéhez [HOM Rég. Ad. 3794-05]</p> <p>Ásatási jelentés, Hejőszalonta, DNy-i külterület, 2., 5. lh., 2008. [KÖH 600/3348/2008] [HOM Rég. Ad. 4311-08]</p> <p>Jelentés helyszíni szemléről Hejőszalonta DNy-i külterület (tervezett „Hejőszalonra II.-kavics és agyag” bánya”) 2., 5. lh., 2008. [KÖH 600/1765/2008.] [HOM Rég. Ad. 4236-08]</p> <p>Ásatási dokumentáció, Hejőszalonta, DNy-i külterület, 2., 5. lh., 2008. [KÖH 600/1103/2009] [HOM Rég. Ad. 4317-08]</p> <p>Lelőhelybejelentő adatlap, Hejőszalonta, DNy-i külterület, 2. lh., 2010. [KÖH 600/3613/2010]</p> <p>Örökségvédelmi hatástanulmány- Hejőpapi 068/7 hrsz.-ú terület, PAN-LNG projekt, 2017 [ÖNYO/1868 (2017)] [HOM Rég. Ad. 6211-17]</p>	A vizsgált területtől mintegy 400 m-re DK-re.
Hejőszalonta-DNy-i külterület, 4. lelőhely	40568	Szórványlelet, telepnyom felszíni	kora újkör, újkőkör	<p>Jelentés a Hejőszalonta, DNy-i külterület terepbejárásról [NyTI-4411/2003] [HOM Rég. Ad. 3438-03]</p> <p>Lelőhelybejelentő adatlap, Hejőszalonta, DNy-i külterület, 4. lh., 2003 [HOM Rég. Ad. 3429-03]</p> <p>Jelentés a Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák régészeti állapotfelméréséről [KÖH 600/948/2004] [HOM Rég. Ad. 3532-04]</p> <p>Örökségvédelmi hatástanulmány Hejőszalonta község településrendezési tervéhez [HOM Rég. Ad. 3794-05]</p>	A vizsgált területtől mintegy 50 m-re K-re.

Emőd–Ispán-rét (63128)

2004-ben Pusztai Tamás terepbejárás során azonosította a lelőhelyet. A felszíni leletszóródás alapján bronzkori településként azonosította. Korábbi dokumentációkban a lelőhely gyakran *Hejőszalonta–Ispán-rét I.* néven szerepel.

Szintén 2004-ben, Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák nyitásához kapcsolódóan Csengeri Piroska és Szörényi Gábor András vezetésével terepbejárás folyt a tervezett bányaterületeken és azok közvetlen környezetében, mely érintette Emőd–Ispán-rét lelőhelyet is. A szántott felszínen nagy leletsűrűséget figyeltek meg.

Hejőszalonta–Veres-Nád-dűlő (40566)

2003-ban Szörényi Gábor András terepbejárást végzett Hejőszalonta déli és nyugati részein, mely során azonosította Veres-Nád-dűlő lelőhelyet.

2006 őszén Pusztai Tamás helyszíni szemlét végzett Hejőszalonta külterületén, a településtől nyugatra lévő Veres-Nád-Dűlő nevű területen, egy tervezett szélerőmű létesítéséhez kapcsolódóan. Az észak-dél irányú Szarda-patak nyugati partján található domb partmenti szakaszain újkőkori kerámiatöredékek és obszidián penge, valamint kiégett tapasztástöredékek jelezték a lelőhely meglétét.

2008 januárjában Pusztai Tamás ismét terepbejárást végzett a Veres-nád ér nyugati oldalához kapcsolódó kiemelkedéseken, mely érintette Veres-Nád-Dűlő területet (a jelentésben lásd *Veres-nád ér partja I.* néven) is, továbbá egy új lelőhelyet azonosított Veres-nád ér partja 2 néven.

Hejőszalonta-Veres-nád ér partja II. (71925)

2008 januárjában Pusztai Tamás terepbejárást végzett a Veres-nád ér nyugati oldalához kapcsolódó kiemelkedéseken, mely során egy új lelőhelyet azonosított Veres-nád ér partja 2 néven. A sík területen a Veres-nád ér partjai mentén a környezetükből 1-2 méterrel kiemelkedő dombok találhatók. A domboknak az érhez futó lábain két markáns foltban, a szántott felszínen közepes felszíni leletsűrűséget mutató neolitik és bronzkori kerámiatöredékek, valamint pattintottkő és obszidián pengék voltak megfigyelhetők. Az északi domb a már korábban ismert *Veres-Nád-dűlő*, a délibb kiemelkedés *Veres-nád ér partja II.* nevet kapta.

Hejőszalonta–Ispán-rét (42827)

2004-ben Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák nyitásához kapcsolódóan Csengeri Piroska és Szörényi Gábor András vezetésével terepbejárás folyt a tervezett bányaterületeken és azok közvetlen környezetében, mely érintette Hejőszalonta–Ispán-rét lelőhelyet is (korábbi dokumentációkban gyakran *Hejőszalonta–Ispán-rét 2.* néven szerepel). A szántott felszínen szórványos felszíni leleteket figyeltek meg.

Hejőszalonta–Ispán-rét (észak) (41646)

2003-ban Pusztai Tamás terepbejárás során azonosította a lelőhelyet, mely egy elszántott halom.

2004-ben Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák nyitásához kapcsolódóan Csengeri Piroska és Szörényi Gábor András vezetésével terepbejárás folyt a tervezett bányaterületeken és azok közvetlen környezetében, mely érintette Hejőszalonta–Ispán-rét (észak) lelőhelyet is.

Hejőszalonta–DNy-i külterület, 2. lelőhely (40564)

A lelőhely 2003-ban örökségvédelmi hatástanulmány készítése során, a Szörényi Gábor által végzett terepbejárás révén vált ismertté. A keskeny észak-északnyugati és dél-délkeleti dombháton csekély számú neolitik anyagot figyelt meg.

2004-ben Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák nyitásához kapcsolódóan Csengeri Piroska és Szörényi Gábor András vezetésével terepbejárás folyt a tervezett bányaterületeken és azok közvetlen környezetében, mely érintette Hejőszalonta–DNy-i külterület, 2. lelőhelyet is. A szántott felszínen szórványos felszíni leleteket figyeltek meg.

2008-ban Csengeri Piroska végzett helyszíni szemlét, majd az év tavaszán próbafeltárást, mely során öt kutatóárokban egy őskori, valamint egy szkíta kori település részletét, összesen 11 objektumot tártak fel. A régészeti jelenségek a felületeken elszórtan helyezkedtek el. A feltárás után a lelőhelyet 1,78 ha nagyságúnak határozták meg.

Hejőszalonta–DNy-i külterület, 4. lelőhely (40568)

A lelőhely 2003-ban, örökségvédelmi hatástanulmány készítése során, a Szörényi Gábor által végzett terepbejárás révén vált ismertté. Hejőszalonta délnyugati külterületén több lelőhelyet különített el, köztük a 4. lelőhely névvel ellátott területet, melynek felszínén újkőkori településre utaló paticsdarabokat és cserepeket talált. A koraujkorra egy cseréppipa előkerülése utalt. A kutató szerint a 3. és 4. lelőhelyek ugyanazon egykori vízfolyás mentén, hasonló helyzetben fekszenek, így egymás folytatásának is tekinthetők. Mindkét helyen nagy volt a leletsűrűség, ezért is feltételezhető, hogy a két lelőhely között további régészeti jelenségek lehetnek.

2004-ben Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák nyitásához kapcsolódóan Csengeri Piroska és Szörényi Gábor András vezetésével terepbejárás folyt a tervezett bányaterületeken és azok közvetlen környezetében, mely érintette Hejőszalonta–DNy-i külterület, 4. lelőhelyet is. A szántott felszínen közepes leletsűrűséget figyeltek meg.

A Herman Ottó Múzeum éves kutatási jelentései

A Herman Ottó Múzeum Évkönyvei 1957–1990-ig, valamint 2006-tól rendszeresen ismertették az adott év régészeti kutatásait (HOMÉ 1 (1957) – 28–29. (1991), HOMÉ 47 (2008) – HOMÉ 53 (2014)). A kutatási jelentések között az alábbi bejegyzéseket találtuk a vizsgált területre és annak 500 m-es pufferzónájára vonatkozóan (3. sz. táblázat):

3. sz. táblázat:

Település	Földrajzi név/hely	Lelőhely jellege	Régészeti korszak	Kutatás éve	Kutató
Hejőszalonta-DNy-i külterület, 2. lelőhely	Hejőszalonta külterületén, a településtől D-re található Szőlősvölgy keleti része	település	őskor, szkítakor	2008	Csengeri Piroska
Hejőszalonta-Veres-Nád-dűlő	Hejőszalonta külterületén, a településtől Ny-ra található Veres-Nád-dűlő	szórvány	újkőkor	2006	Pusztai Tamás

A Herman Ottó Múzeum évkönyveinek bejegyzései között a már részletezett lelőhelyeken kívül nem található olyan újabb, régészeti jelenségre vagy lelőhelyre utaló adat, melyet a tervezett beruházás érintene.

A Herman Ottó Múzeum leltárkönyvei

A HOM Régészeti Gyűjtemény nyilvántartása, azaz a leltárkönyvek sok esetben egy-egy ismert régészeti lelőhelyre, illetve múzeumba került leletre vonatkozóan az egyedüli információkat tartalmazzák, így módon nem állnak mindig átfedésben a HOM Régészeti Adattár dokumentumaival, valamint az éves kutatási jelentésekkel.

A leltárkönyvekben az adattári dokumentumoknál és a HOM éves kutatási jelentéseinél már említett régészeti lelőhelyen kívül nem találtunk újabb adatot a vizsgált terület 500 m-es pufferzónájában.

A területre vonatkozó történeti térképes anyag, földrajzi térképek, valamint légifelvételek:

A régészeti felmérés során fontos az adott területre vonatkozó földrajzi és történeti térképanyag, illetve a légi-/ műholdas felvételek vizsgálata az esetleges régészeti lelőhelyekre, jelenségekre utaló földrajzi nevek, domborzati jellegzetességek vonatkozásában. A megfigyelések hozzásegíthetnek korábban fel nem ismert lelőhelyek (pl.: őskori települési és temetkezési halmok, földvárak, elpusztult középkori települések, templomok, stb.) felfedezéséhez, továbbá az ismert régészeti lelőhelyek pontos földrajzi helyzetének meghatározásához.

A vizsgált területre vonatkozóan a FÖMI 2000. évi, geodéziai céllal készített légifelvétel-sorozat vonatkozó szelvényét tekintettük át. Hasonlóan a történeti térképi állományokhoz, a felvételeket illesztettük az EOV földrajzi alaptérképhez. A légifelvételen egyértelmű régészeti lelőhelyre utaló jeleket nem találtunk (5. sz. melléklet).

Jelen esetben a tájtörténeti térképek közül az I. katonai felmérés (1782–1785), a II. katonai felmérés (1829–1866) és a III. katonai felmérés (1872–1884) térképszelvényeit tanulmányoztuk át (2; 3; 4. sz. mellékletek). A térképrészletek georeferáltak, mindazonáltal nem teljes az egyezés a jelenleg használt földrajzi koordinátahálózattal (EOV).

Az I. katonai felmérésen a mai Szőlősvölgy elnevezésű területet még nem jelölik külön névvel. A vizsgált terület nyugati és keleti részén is jelöl egy-egy enyhe kiemelkedést, melyek nagyjából a ma ismert lelőhelyek területére esnek.

A precízebb kidolgozású II. katonai felmérés az 1856–60-as időszak képét mutatja be. A terület megjelölésére még mindig nem szerepeltetnek külön nevet, de már csak a keleti részen jelölnek domborulatot.

A III. katonai felmérés térképe a mai térképekhez hasonlóan pontos, arányos kidolgozású, az 1883–84-es időszak képét mutatja. A domborzati viszonyok kidolgozása egészen pontos. A területtől délre már Szőlős-völgy jelölés olvasható.

Összegzőképpen elmondható, hogy a tájtörténeti térképeken egyértelmű régészeti lelőhelyre utaló nyomot nem találtunk, ám a vizsgált terület a környezetéből enyhén kiemelkedő részen, vízpart közelében fekszik, így emberi megtelepedésre alkalmas hely. Ezt bizonyítja a vizsgált területen és annak közvetlen közelében fekvő, fent részletezett hét régészeti lelőhely megléte is.

Felhasznált források:

térképészeti források:

EOV 1:10.000 méretarányú térképlapok: 97-422

FÖMI archívum 2000. évi légifelvétele

Az első katonai felmérés. A Magyar Királyság teljes területe 965 nagyfelbontású színes térképszelvényen. 1782–1785. DVD. Arcanum Digitális Tudománytár, 2004.

A második katonai felmérés. A Magyar Királyság és a Temesi Bánság. 1806–1869. DVD. Arcanum Digitális Tudománytár, 2005.

A harmadik katonai felmérés. Osztrák-Magyar Monarchia. 1869–1887. DVD. Arcanum Digitális Tudománytár, 2007.

a régészeti adatgyűjtés forrásai:

Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. Régészeti Igazgatósága (korábban Budavári Ingatlanfejlesztő és Üzemeltető Nonprofit Kft.) közhiteles lelőhely-nyilvántartása

Herman Ottó Múzeum Régészeti Adattára, Magyar Nemzeti Múzeum Régészeti Adattára, Herman Ottó Múzeum éves kutatási jelentései, Herman Ottó Múzeum régészeti leltárkönyvei

2.2.2. Terepbejárás

A Herman Ottó Múzeum öt munkatársa (Kertész Gabriella Nikoletta, Bakos Gábor, Hortobágyi Viktor, Kron Csaba és Simon József) 2019. március 18-án helyszíni szemlét és terepbejárást végzett Hejőszalonta külterület 077/ helyrajzi számú ingatlanokon. Itt a „Hejőszalonta 077/4 hrsz. területén tervezett külszíni művelésű bánya előkészítése” című projekthez kapcsolódóan, a 20 ha nagyságú bányaművelés alá vonandó területet járták be. A tervezett beruházás által érintett terület mezőgazdasági művelés alatt áll, a terepbejárás során frissen kultivátorozott volt. Az egész terület alkalmas volt bejárásra, azonban a valószínűleg nemrégiben elvégzett kultivátoros művelés miatt, a talaj felszínén nem voltak ideálisak a körülmények a leletek sűrűségének észleléséhez.

A terepbejárás az észlelési körülmények nehézsége ellenére is igazolta a már ismert régészeti lelőhelyek létét, azok területén elszórtan apró paticsszemcséket, őskori kerámiatöredékeket, továbbá a nyugati részen kora újkori mázas kerámiatöredéket figyeltek meg (6. sz. melléklet). Új, eddig ismeretlen lelőhelyet nem azonosítottak. A bejárt nyomvonalat Garmin GPS készülékekkel rögzítették.

A terepbejárás alkalmával a vizsgált területen a már ismert és regisztrált régészeti lelőhelyek felszínén széles szóródásban kis mennyiségű őskori kerámiatöredéket, paticsdarabokat, és kevés mennyiségű koraújkori mázas kerámiatöredéket találtak. A terepbejárás során talált régészeti leletek felszíni szóródása alapján elmondható, hogy a vizsgált területen legalább két, jelenleg ismert régészeti lelőhely található, melyek Emőd–Ispán –rét és Hejőszalonta–Veres-Nád-dűlő neveken azonosíthatók.

3. AZ ÉRTÉKVIZSGÁLAT EREDMÉNYEINEK ÖSSZEFOGLALÁSA

A múzeumi adattári dokumentáció értékelése, valamint a szakirodalmi és térképészeti kutatások során, továbbá a közhiteles lelőhely-nyilvántartás áttekintése alkalmával a vizsgált területen és annak 500 méter sugarú pufferzónájában 7 régészeti lelőhelyet (Emőd–Ispán-rét, Hejőszalonta–Veres-Nád-dűlő, Hejőszalonta–Veres-nád ér partja II., Hejőszalonta–Ispán-rét, Hejőszalonta–Ispán-rét (észak), Hejőszalonta–DNy-i külterület, 2. lelőhely, Hejőszalonta–DNy-i külterület, 4. lelőhely) találtunk. A terepbejárás alkalmával a vizsgált területen a már ismert és regisztrált régészeti lelőhelyek felszínén széles szóródásban kis mennyiségű őskori kerámiatöredéket, paticsdarabokat, és kevés mennyiségű koraújkori mázas kerámiatöredéket találtak.

Ez alapján elmondható, hogy a vizsgált területen régészeti érintettség áll fenn.

4. FELTÁRÁSI PROJEKTTERV

4.1. A változtatási szándékok ismertetése

A vizsgált területen Megrendelő pontosan megadott sarokponti koordinátákhoz igazodva tervezi a bányaművelési terület kialakítását (Lásd az 1. sz. táblázatot!). A döntésselőkészítő örökségvédelmi hatástanulmány készítésekor, illetve az azt megalapozó terepi vizsgálatok és adattári/térképi kutatások során e tervet vettük figyelembe.

4.2. Örökségvédelmi hatáselemzés, örökségvédelmi hatáscsökkentő javaslatok

A döntésselőkészítő örökségvédelmi hatástanulmány készítése folyamán Megrendelő által megjelölt, tervezett bányaművelési területen a már ismert és regisztrált régészeti lelőhelyek felszínén széles szóródásban kis mennyiségű őskori kerámiatöredéket, paticsdarabokat, és kevés mennyiségű koraujkori mázas kerámiatöredéket figyeltek meg, mely igazolja a már ismert lelőhelyek meglétét.

Összegzőként elmondható, hogy a vizsgált terület egyértelmű régészeti érintettsége áll fenn. Az itt megvalósítandó beruházás veszélyezteti a régészeti örökség ismert elemeit, melyek – jelen tudásunk alapján – a terület keleti peremére és a tervezett beruházási terület nyugati felének csaknem egészére koncentrálódnak. Mivel a nyugati részt fedő régészeti lelőhely nagy kiterjedésű, közel 10 ha (99.323 m²) területű, a felszíni leletszóródás alapján pedig nem azonosítható a régészeti érintettség mértéke, ezért a vizsgált terület régészeti érintettségének pontosabb tisztázására javasoljuk, hogy a 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban Kötv.) 7. § 19.-nak megfelelően a korábban már lelőhelyként azonosított területen magnetométeres eszközzel műszeres lelőhely-felderítést végezzenek legalább a lelőhely felének (5 ha) nagyságában (7. melléklet). A műszeres lelőhely-felderítéssel folytatott kutatás alkalmas a földalatti építmények és tárgyak, vagy azok maradványainak, lenyomatainak geofizikai úton történő, roncsolásmentes felmérésére. A geofizikai eszközzel folytatott mérésre vegetációmentes időszakban, szántott és tárcsázott földterületen kerülhet sor. A terület keleti peremét érintő lelőhelyre vonatkozóan javasoljuk annak védőpillérbe vételét.

A továbbiakban szükséges régészeti szaktevékenységre vonatkozóan a geofizikai felmérést követően, a kutatás eredményeinek ismeretében tudunk javaslatot tenni.

Az örökségvédelmi intézkedésekre vonatkozó javaslatok kidolgozása során a Kötv.-ben és a Korm. rendeletben foglalt szempontokat vettük figyelembe.

A Kötv. alapján a régészeti lelőhelyek általános védelem alatt állnak, a régészeti örökség elemei csak feltárás keretében mozdíthatók el eredeti helyzetükből:

- „10. § (1) A régészeti örökség elemeit lehetőleg eredeti lelőhelyükön, eredeti állapotukban, eredeti összefüggéseikben kell megőrizni.
(2) A régészeti lelőhelyek védelmére irányuló intézkedéseknek elsősorban megelőző, szükség esetén mentő jellegűeknek kell lenniük.
11. § A nyilvántartott régészeti lelőhelyek e törvény erejénél fogva általános védelem alatt állnak.
19. § (1) A földmunkával járó fejlesztésekkel, beruházásokkal, beleértve az ásványi vagyont kitermelését is (a továbbiakban együtt: fejlesztések, beruházások), a nyilvántartott régészeti lelőhelyeket jogszabályban meghatározott esetekben és módon el kell kerülni.
(2) A régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.”

A műszereslelőhely-felderítéssel folytatott kutatás alkalmas a földalatti építmények és tárgyak, vagy azok maradványainak, lenyomatainak geofizikai úton történő, roncsolásmentes felmérésére. Kötv. alapján:

- „7. § (19) Műszeres lelőhely- és leletfelderítés: a légi felvételezés, a föld és víz alatti építmények és tárgyak vagy azok maradványainak, lenyomatainak geofizikai úton történő felmérése, a fémkereső műszerrel (detektorral) végzett lelettérképezés vagy -gyűjtés, geodéziai felmérés, és minden egyéb műszerrel folytatott olyan tevékenység, amely régészeti lelőhelyek vagy leletek felderítésére irányul.”

4.3. A javasolt örökségvédelmi intézkedések költség- és időkalkulációja

A Kötv. 19. § (3) bekezdés alapján a régészeti feltárások költségeit – a mentő feltárás, valamint a 23/F. § (6) bekezdésében foglalt eset kivételével – a 10. § (1) bekezdésére figyelemmel annak kell fedeznie, akinek érdekében az elvégzendő földmunka vagy a nyilvántartott régészeti lelőhely bolygatása szükségessé vált.

4.3.1. Régészeti lelőhelyeken

A jelen örökségvédelmi hatástanulmány 2.2.2. fejezetében részletezett, a terepbejárás során igazolt, a beruházási terület nyugati részét fedő régészeti lelőhely esetében javasoljuk a földmunkával járó beruházások megkezdése előtt magnetométeres eszközzel műszeres lelőhely-felderítés elvégzését, összesen 5 ha-t érintő területen (7. melléklet). Régészeti érintettség esetén az előkerült régészeti jelenségek régészeti megfigyelés keretében történő feltárását javasoljuk.

A beruházási terület keleti peremén húzódó lelőhely esetében javasoljuk annak védőpillérbe helyezését.

Magnetométeres vizsgálat tervezett idővonzata (munkanap)	Nettó egységár*	Kalkulált nettó keretösszeg
3 munkára alkalmas terepi munkanap 3 munkanap adatfeldolgozás	40 Ft/m ²	50.000 m ² x 40 Ft = 2.000.000Ft + ÁFA

*Kötv. 19. § (4) alapján, a Korm. rend. 8. mellékletében meghatározott hatósági egységárak szerint

4.4. A régészeti lelőhely és a régészeti szakmunkák által érintett területek elhelyezkedése

A geofizikai felmérésre javasolt terület törésponti koordinátákkal lehatárolt elhelyezkedését a 4. sz. táblázat mutatja be.

4. sz. táblázat:

Pontszám	EOV X koordináta	EOV Y koordináta
0	784891,9135	288256,5971
1	784908,5629	288209,4506
2	784925,2124	288162,304
3	784941,8618	288115,1575
4	784989,0083	288131,8069
5	784972,3589	288178,9534
6	784955,7095	288226,1
7	784939,06	288273,2465
8	784986,2066	288289,896
9	785002,856	288242,7494
10	785019,5054	288195,6029
11	785036,1549	288148,4563
12	785083,3014	288165,1058
13	785066,652	288212,2523
14	785050,0026	288259,3988
15	785033,3531	288306,5454
16	785080,4997	288323,1948
17	785097,1491	288276,0483
18	785113,7985	288228,9017
19	785130,448	288181,7552
20	785177,5945	288198,4046
21	785160,9451	288245,5511
22	785144,2957	288292,6977
23	785191,4422	288309,3471
24	785208,0916	288262,2006
25	785224,741	288215,054
26	785271,8876	288231,7035
27	785255,2382	288278,85
28	785238,5887	288325,9965
29	785302,3847	288295,4994
30	785319,0341	288248,3529
31	785366,1807	288265,0023
32	785349,5313	288312,1489

5. A régészeti feladatellátásra jogszabály általa régészeti feladatellátásra kijelölt intézmények

A 4.2 alfejezetben javasolt geofizikai mérés és régészeti megfigyelés elvégzésére a miskolci Herman Ottó Múzeum jogosult.

A Jelen Örökségvédelmi Hatástanulmány megállapításai és javaslati 5 évig érvényesek, 5 év múlva felülvizsgálandók.

Miskolc, 2019. március 29.

.....
Kertész Gabriella Nikoletta
régésztechnikus
Herman Ottó Múzeum

.....
Dr. Szörényi Gábor András
régész
kuratóriumi elnök
Archeológia Kulturális Közalapítvány

NYILATKOZAT

Alulírott, Dr. Szörényi Gábor András régész kijelentem, hogy a 68/2018 (IV. 9.) Kormányrendelet 83. § 2) (a) alapján jogosultsággal rendelkezem örökségvédelmi hatástanulmány régészeti szakterületi munkarészének elkészítésére.

Nyilatkozom, hogy jelen régészeti munkarészt a fenti Korm. rend. 83. §-a szerint, a 12. és 13. mellékletben meghatározott tartalommal készítettem el. A tanulmányban javasolt örökségvédelmi hatáscsökkentő megoldások megfelelnek a hatályos örökségvédelmi jogszabályoknak és hatósági előírásoknak.

Miskolc, 2019. március 29.

.....
Dr. Szörényi Gábor András

régészeti szakértő

Archeológia Kulturális Közalapítvány

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ



1. fotó A vizsgált terület ÉK-ről DNy felé fotózva 2018.03.18-án.



2. fotó A vizsgált terület K-ről Ny felé fotózva 2018.03.18-án.

Fotónapló

Sorszám	EOV koordináták	Fotózás iránya
1.	E: 288478 N: 785632	ÉK → DNy
2.	E: 288478 N: 785632	K → Ny

LELŐHELY-BEJELENTŐ ADATLAP

1. A lelőhely megjelölése

1.1. Megye, város, település neve, kerület, utca, házszám

Borsod-Abaúj-Zemplén megye, Hejőszalonta külterület

1.2. Nyilvántartási azonosító száma: **63128**

2. A lelőhely neve(i): **Emőd-Ispán-rét (Korábbi dokumentációkban Hejőszalonta–Ispán-rét I. néven szerepel)**

3. A lelőhely pontos helye: (a melléklet térképen berajzolva)

3.1. A mellékelt térkép(vetület) fajtája: **EOV 1:10000**

3.2. A térképlap száma: **78-121, 78-122, 88-343, 88-344**

Középponti koordináták: **287843; 785026**

3.3. Helyrajzi szám(ok): **082/8, 082/10, 074/3, 074/4, 082/7, 082/9, 082/6, 077/4, 082/4, 082/3, 070/1, 082/5, 037/5**

3.4. Földrajzi leírás:

3.5. A helymeghatározás pontossága: **hozzávetőleges**

4. A lelőhelyen talált régészeti jelenségek adatai:

Jellege:

Kora:

Telepnyom (felszíni)

bronzkor

5. A lelőhely állapota: **Bolygatott (mezőgazdasági művelés)**

6. A lelőhely veszélyeztetettsége:

7. A lelőhely ismertsége:

Örökségvédelmi hatástanulmány Hejőszalonta község településrendezési tervéhez [HOM Rég. Ad. 3794-05]

Emőd, lelőhelybejelentő adatlap [KÖH 600/927/2009]

8. A lelőhelyen végzett tevékenység

év	tevékenység	név	megjegyzés
2004	Terepbejárás	Pusztai Tamás	
2004	Terepbejárás	Csengeri Piroska-Szörényi Gábor András	
2019	adatgyűjtés	Kertész Gabriella Nikoletta-Dr. Szörényi Gábor András	

9. A leleteket fogadó múzeum: **Herman Ottó Múzeum, Miskolc**

10. A bejelentő természetes személyazonosító adatai, munkahelye: **Kertész Gabriella Nikoletta, régésztechnikus Herman Ottó Múzeum, ELTE MA régészhallgató (Őskor, Elő-Ázsia)**

11. Megjegyzés: **„Hejőszalonta 077/4 hrsz. területén tervezett külszíni művelésű bánya előkészítése” című projekthez kapcsolódó Döntéselőkészítő Örökségvédelmi Hatástanulmány keretében adatgyűjtést folytattunk. Nevezett lelőhely a beruházási terület szinte teljes nyugati felületét fedi.**

12. A bejelentés kelte: **2019. március 29.**

LELŐHELY-BEJELENTŐ ADATLAP

1. A lelőhely megjelölése

1.1. Megye, város, település neve, kerület, utca, házszám

Borsod-Abaúj-Zemplén megye, Hejőszalonta külterület

1.2. Nyilvántartási azonosító száma: **40566**

2. A lelőhely neve(i): **Hejőszalonta-Veres-Nád-dűlő**

3. A lelőhely pontos helye: (a melléklet térképen berajzolva)

3.1. A mellékelt térkép(vetület) fajtája: **EOV 1:10000**

3.2. A térképlap száma: **78-121, 78-122, 88-343, 88-344**

Középponti koordináták: **288732; 785469**

3.3. Helyrajzi szám(ok): **077/3, 077/16, 077/17, 077/18, 082/3, 070/1, 077/4**

3.4. Földrajzi leírás:

3.5. A helymeghatározás pontossága: **hozzávetőleges**

4. A lelőhelyen talált régészeti jelenségek adatai:

Jellege:

Kora:

Telepnyom (felszíni)

újkőkör

5. A lelőhely állapota: **Bolygatott (mezőgazdasági művelés)**

6. A lelőhely veszélyeztetettsége:

7. A lelőhely ismertsége:

Jelentés a Hejőszalonta, DNY-i külterület terepbejárásról [NyTI-4411/2003][HOM Rég. Ad. 3438-03]

Jelentés a Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák régészeti állapotfelméréséről [KÖH 600/948/2004][HOM Rég. Ad. 3532-04]

Jelentés helyszíni szemléről és Lelőhely bejelentő adatlap Hejőszalonta - Veres-Nád-dűlő. 2006. [KÖH 600/2847/2006.] [HOM Rég. Ad. 3997-06]

Jelentés helyszíni szemléről. Hejőszalonta, Veres-Nád dűlő. [KÖH 600/946/2007.]

Jelentés helyszíni szemléről. Hejőszalonta, Veres-nád ér partja 1-2. lh. [KÖH 600/576/2008.] [HOM Rég. Ad. 4244-08]

8. A lelőhelyen végzett tevékenység

év

tevékenység

név

megjegyzés

2019

adatgyűjtés, terepbejárás

Kertész Gabriella Nikoletta-Dr. Szörényi

Gábor András

9. A leleteket fogadó múzeum: **Herman Ottó Múzeum, Miskolc**

10. A bejelentő természetes személyazonosító adatai, munkahelye: **Kertész Gabriella Nikoletta, régésztechnikus Herman Ottó Múzeum, ELTE MA régészhallgató (Őskor, Elő-Ázsia)**

11. Megjegyzés: **„Hejőszalonta 077/4 hrsz. területén tervezett külszíni művelésű bánya előkészítése” című projekthez kapcsolódó Döntéselőkészítő Örökségvédelmi**

Hatástanulmány keretében adatgyűjtést folytattunk. Nevezett lelőhely a beruházási terület K-i részének peremét fedi.

12. A bejelentés kelte: **2019. március 29.**

LELŐHELY-BEJELENTŐ ADATLAP

1. A lelőhely megjelölése

1.1. Megye, város, település neve, kerület, utca, házszám

Borsod-Abaúj-Zemplén megye, Hejőszalonta külterület

1.2. Nyilvántartási azonosító száma: **40568**

2. A lelőhely neve(i): **Hejőszalonta- DNy-i külterület, 4. lelőhely**

3. A lelőhely pontos helye: (a melléklet térképen berajzolva)

3.1. A mellékelt térkép(vetület) fajtája: **EOV 1:10000**

3.2. A térképlap száma: **78-121, 78-122, 88-343, 88-344**

Középponti koordináták: **288258, 785751**

3.3. Helyrajzi szám(ok): **082/4, 082/3, 075/2, 070/1, 082/5**

3.4. Földrajzi leírás:

3.5. A helymeghatározás pontossága: **hozzávetőleges**

4. A lelőhelyen talált régészeti jelenségek adatai:

Jellege:

Kora:

Szórványlelet

kora újkor

telepnyom felszíni

újkőkör

5. A lelőhely állapota: **Bolygatott (mezőgazdasági művelés)**

6. A lelőhely veszélyeztetettsége:

7. A lelőhely ismertsége:

Jelentés a Hejőszalonta, DNy-i külterület terepbejárásról [NyTI-4411/2003] [HOM Rég. Ad. 3438-03]

Lelőhelybejelentő adatlap, Hejőszalonta, DNy-i külterület, 4. lh., 2003 [HOM Rég. Ad. 3429-03]

Jelentés a Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák régészeti állapotfelméréséről [KÖH 600/948/2004] [HOM Rég. Ad. 3532-04]

Örökségvédelmi hatástanulmány Hejőszalonta község településrendezési tervéhez [HOM Rég. Ad. 3794-05]

8. A lelőhelyen végzett tevékenység

év	tevékenység	név	megjegyzés
2003	terepbejárás, adatgyűjtés	Szörényi Gábor András	
2005	adatgyűjtés	Koós Judit	
2019	adatgyűjtés	Kertész Gabriella Nikoletta-Dr. Szörényi Gábor András	

9. A leleteket fogadó múzeum: **Herman Ottó Múzeum, Miskolc**

10. A bejelentő természetes személyazonosító adatai, munkahelye: **Kertész Gabriella Nikoletta, régésztechnikus Herman Ottó Múzeum, ELTE MA régészhallgató (Őskor, Elő-Ázsia)**

11. Megjegyzés: **„Hejőszalonta 077/4 hrsz. területén tervezett külszíni művelésű bánya előkészítése” című projekthez kapcsolódó Döntéselőkészítő Örökségvédelmi**

Hatástanulmány keretében adatgyűjtést folytattunk. Nevezett lelőhely a beruházási terület 500m-es pufferzónájában található.

12. A bejelentés kelte: **2019. március 29.**

LELŐHELY-BEJELENTŐ ADATLAP

1. A lelőhely megjelölése

1.1. Megye, város, település neve, kerület, utca, házszám

Borsod-Abaúj-Zemplén megye, Hejőszalonta külterület

1.2. Nyilvántartási azonosító száma: **71925**

2. A lelőhely neve(i): **Hejőszalonta- Veres-nád ér partja II.**

3. A lelőhely pontos helye: (a melléklet térképen berajzolva)

3.1. A mellékelt térkép(vetület) fajtája: **EOV 1:10000**

3.2. A térképlap száma: **78-121, 78-122, 88-343, 88-344**

Középponti koordináták: **287986; 785675**

3.3. Helyrajzi szám(ok): **082/7, 082/9, 082/6, 082/5**

3.4. Földrajzi leírás:

3.5. A helymeghatározás pontossága: **hozzávetőleges**

4. A lelőhelyen talált régészeti jelenségek adatai:

Jellege:

telepnyom felszíni

Kora:

újkőkör, bronzkor

5. A lelőhely állapota: **Bolygatott (mezőgazdasági művelés)**

6. A lelőhely veszélyeztetettsége:

7. A lelőhely ismertsége:

Jelentés helyszíni szemléről. Hejőszalonta, Veres-nád ér partja 1-2. lh. [KÖH 600/576/2008.] [HOM Rég. Ad. 4244-08]

8. A lelőhelyen végzett tevékenység

év	tevékenység	név	megjegyzés
2008	Helyszíni szemle	Pusztai Tamás	
2019	adatgyűjtés	Kertész Gabriella Nikoletta-Dr. Szörényi Gábor András	

9. A leleteket fogadó múzeum: **Herman Ottó Múzeum, Miskolc**

10. A bejelentő természetes személyazonosító adatai, munkahelye: **Kertész Gabriella Nikoletta, régésztechnikus Herman Ottó Múzeum, ELTE MA régészhallgató (Őskor, Elő-Ázsia)**

11. Megjegyzés: **„Hejőszalonta 077/4 hrsz. területén tervezett külszíni művelésű bánya előkészítése” című projekthez kapcsolódó Döntéselőkészítő Örökségvédelmi Hatástanulmány keretében adatgyűjtést folytattunk. Nevezett lelőhely a beruházási terület 500m-es pufferzónájában található.**

12. A bejelentés kelte: **2019. március 29.**

LELŐHELY-BEJELENTŐ ADATLAP

1. A lelőhely megjelölése

1.1. Megye, város, település neve, kerület, utca, házszám

Borsod-Abaúj-Zemplén megye, Hejőszalonta külterület

1.2. Nyilvántartási azonosító száma: **42827**

2. A lelőhely neve(i): **Hejőszalonta- Ispán-rét**

3. A lelőhely pontos helye: (a melléklet térképen berajzolva)

3.1. A mellékelt térkép(vetület) fajtája: **EOV 1:10000**

3.2. A térképlap száma: **78-121, 78-122, 88-343, 88-344**

Középponti koordináták: **287886; 785655**

3.3. Helyrajzi szám(ok): **082/9**

3.4. Földrajzi leírás:

3.5. A helymeghatározás pontossága: **hozzávetőleges**

4. A lelőhelyen talált régészeti jelenségek adatai:

Jellege:

Kora:

telepnyom felszíni

őskor

5. A lelőhely állapota: **Bolygatott (mezőgazdasági művelés)**

6. A lelőhely veszélyeztetettsége:

7. A lelőhely ismertsége:

**Jelentés a Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák régészeti állapotfelméréséről
[KÖH 600/948/2004]**

**Örökségvédelmi hatástanulmány Hejőszalonta község településrendezési tervéhez [HOM
Rég. Ad. 3794-05]**

8. A lelőhelyen végzett tevékenység

év	tevékenység	név	megjegyzés
2003	terepbejárás	Pusztai Tamás	
2004	terepbejárás	Csengeri Piroska-Szörényi Gábor András	
2005	adatgyűjtés	Koós Judit	
2019	adatgyűjtés	Kertész Gabriella Nikoletta-Dr. Szörényi Gábor András	

9. A leleteket fogadó múzeum: **Herman Ottó Múzeum, Miskolc**

10. A bejelentő természetes személyazonosító adatai, munkahelye: **Kertész Gabriella Nikoletta, régésztechnikus Herman Ottó Múzeum, ELTE MA régészhallgató (Őskor, Elő-Ázsia)**

11. Megjegyzés: **„Hejőszalonta 077/4 hrsz. területén tervezett külszíni művelésű bánya előkészítése” című projekthez kapcsolódó Döntéselőkészítő Örökségvédelmi Hatástanulmány keretében adatgyűjtést folytattunk. Nevezett lelőhely a beruházási terület 500m-es pufferzónájában található.**

12. A bejelentés kelte: **2019. március 29.**

LELŐHELY-BEJELENTŐ ADATLAP

1. A lelőhely megjelölése

1.1. Megye, város, település neve, kerület, utca, házszám

Borsod-Abaúj-Zemplén megye, Hejőszalonta külterület

1.2. Nyilvántartási azonosító száma: **40564**

2. A lelőhely neve(i): **Hejőszalonta- DNy-i külterület, 2. lelőhely**

3. A lelőhely pontos helye: (a melléklet térképen berajzolva)

3.1. A mellékelt térkép(vetület) fajtája: **EOV 1:10000**

3.2. A térképlap száma: **78-121, 78-122, 88-343, 88-344**

Középponti koordináták: **288097; 786114**

3.3. Helyrajzi szám(ok): **071/4, 071/6, 070/5, 074/5, 074/6**

3.4. Földrajzi leírás:

3.5. A helymeghatározás pontossága: **hozzávetőleges**

4. A lelőhelyen talált régészeti jelenségek adatai:

Jellege:

Kora:

Telep általában

őskor

Telepnyom (felszíni)

szkíta, újkőkör

5. A lelőhely állapota: **Bolygatott (mezőgazdasági művelés)**

6. A lelőhely veszélyeztetettsége:

7. A lelőhely ismertsége:

Jelentés a Hejőszalonta, DNy-i külterület terepbejárásról [NyTI-4411/2003][HOM Rég. Ad. 3438-03]

Lelőhelybejelentő adatlap, Hejőszalonta, DNy-i külterület, 2. lh, 2003 [HOM Rég. Ad. 3429-03]

Jelentés a Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák régészeti állapotfelméréséről [KÖH 600/948/2004] [HOM Rég. Ad. 3532-04]

Örökségvédelmi hatástanulmány Hejőszalonta község településrendezési tervéhez [HOM Rég. Ad. 3794-05]

Ásatási jelentés, Hejőszalonta, DNy-i külterület, 2., 5. lh., 2008. [KÖH 600/3348/2008] [HOM Rég. Ad. 4311-08]

Jelentés helyszíni szemléről Hejőszalonta DNy-i külterület (tervezett „Hejőszalonra II.-kavics és agyag” bánya”) 2., 5. lh., 2008. [KÖH 600/1765/2008.] [HOM Rég. Ad. 4236-08]

Ásatási dokumentáció, Hejőszalonta, DNy-i külterület, 2., 5. lh., 2008. [KÖH 600/1103/2009] [HOM Rég. Ad. 4317-08]

Örökségvédelmi hatástanulmány- Hejőpapi 068/7 hrsz.-ú terület, PAN-LNG projekt, 2017 [ÖNYO/1868 (2017)] [HOM Rég. Ad. 6211-17]

Lelőhelybejelentő adatlap, Hejőszalonta, DNy-i külterület, 2. lh., 2010. [KÖH 600/3613/2010]

8. A lelőhelyen végzett tevékenység

év	tevékenység	név	megjegyzés
2003	terepbejárás	Pusztai Tamás	
2003	terepbejárás	Szörényi Gábor András	
2004	terepbejárás	Csengeri Piroska-Szörényi Gábor András	
2005	adatgyűjtés	Koós Judit	
2008	helyszíni szemle	Csengeri Piroska	
2008	ásatás	Csengeri Piroska	
2017	adatgyűjtés	Szörényi Gábor András	
2019	adatgyűjtés	Kertész Gabriella Nikoletta-Dr. Szörényi Gábor András	

9. A leleteket fogadó múzeum: **Herman Ottó Múzeum, Miskolc**

10. A bejelentő természetes személyazonosító adatai, munkahelye: **Kertész Gabriella Nikoletta, régésztechnikus Herman Ottó Múzeum, ELTE MA régészhallgató (Őskor, Elő-Ázsia)**

11. Megjegyzés: **„Hejőszalonta 077/4 hrsz. területén tervezett külszíni művelésű bánya előkészítése” című projekthez kapcsolódó Döntéselőkészítő Örökségvédelmi Hatástanulmány keretében adatgyűjtést folytattunk. Nevezett lelőhely a beruházási terület 500m-es pufferzónájában található.**

12. A bejelentés kelte: **2019. március 29.**

LELŐHELY-BEJELENTŐ ADATLAP

1. A lelőhely megjelölése

1.1. Megye, város, település neve, kerület, utca, házszám

Borsod-Abaúj-Zemplén megye, Hejőszalonta külterület

1.2. Nyilvántartási azonosító száma: **41646**

2. A lelőhely neve(i): **Hejőszalonta- Ispán-rét (észak)**

3. A lelőhely pontos helye: (a melléklet térképen berajzolva)

3.1. A mellékelt térkép(vetület) fajtája: **EOV 1:10000**

3.2. A térképlap száma: **78-121, 78-122, 88-343, 88-344**

Középponti koordináták: **288359; 784742**

3.3. Helyrajzi szám(ok): **037/5**

3.4. Földrajzi leírás:

3.5. A helymeghatározás pontossága: **hozzávetőleges**

4. A lelőhelyen talált régészeti jelenségek adatai:

Jellege:

Kora:

Halom

őskor

5. A lelőhely állapota: **Bolygatott (mezőgazdasági művelés)**

6. A lelőhely veszélyeztetettsége:

7. A lelőhely ismertsége:

Hejőszalonta-Ispán-rét (észak) lelőhely-bejelentő adatlap [KÖH 470/0511/2004] [HOM Rég. Ad. 3535-04]

Jelentés a Hejőszalonta külterületén tervezett kavicsbányák régészeti állapotfelméréséről [KÖH 600/948/2004] [HOM Rég. Ad. 3532-04]

Örökségvédelmi hatástanulmány Hejőszalonta község településrendezési tervéhez [HOM Rég. Ad. 3794-05]

8. A lelőhelyen végzett tevékenység

év	tevékenység	név	megjegyzés
2003	Terepbejárás	Pusztai Tamás	
2004	terepbejárás	Csengeri Piroska-Szörényi Gábor András	
2005	adatgyűjtés	Koós Judit	
2019	adatgyűjtés	Kertész Gabriella Nikolett-Dr. Szörényi Gábor András	

9. A leleteket fogadó múzeum: **Herman Ottó Múzeum, Miskolc**

10. A bejelentő természetes személyazonosító adatai, munkahelye: **Kertész Gabriella Nikolett, régésztechnikus Herman Ottó Múzeum, ELTE MA régészhallgató (Őskor, Elő-Ázsia)**

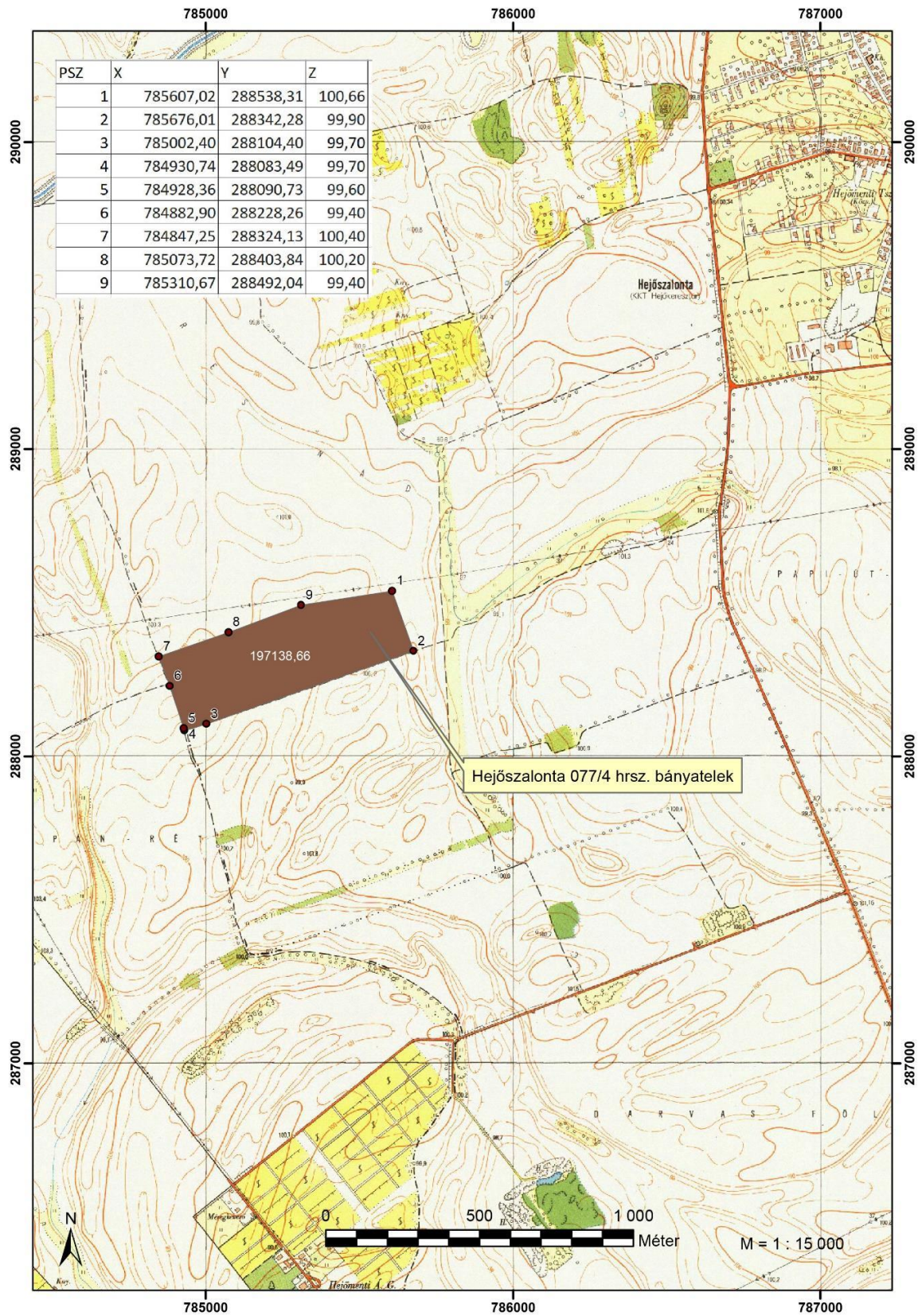
11. Megjegyzés: „*Hejőszalonta 077/4 hrsz. területén tervezett külszíni művelésű bánya előkészítése*” című projekthez kapcsolódó Döntéselőkészítő Örökségvédelmi Hatástanulmány keretében adatgyűjtést folytattunk. Nevezett lelőhely a beruházási terület 500m-es pufferzónájában található.

12. A bejelentés kelte: **2019. március 29.**

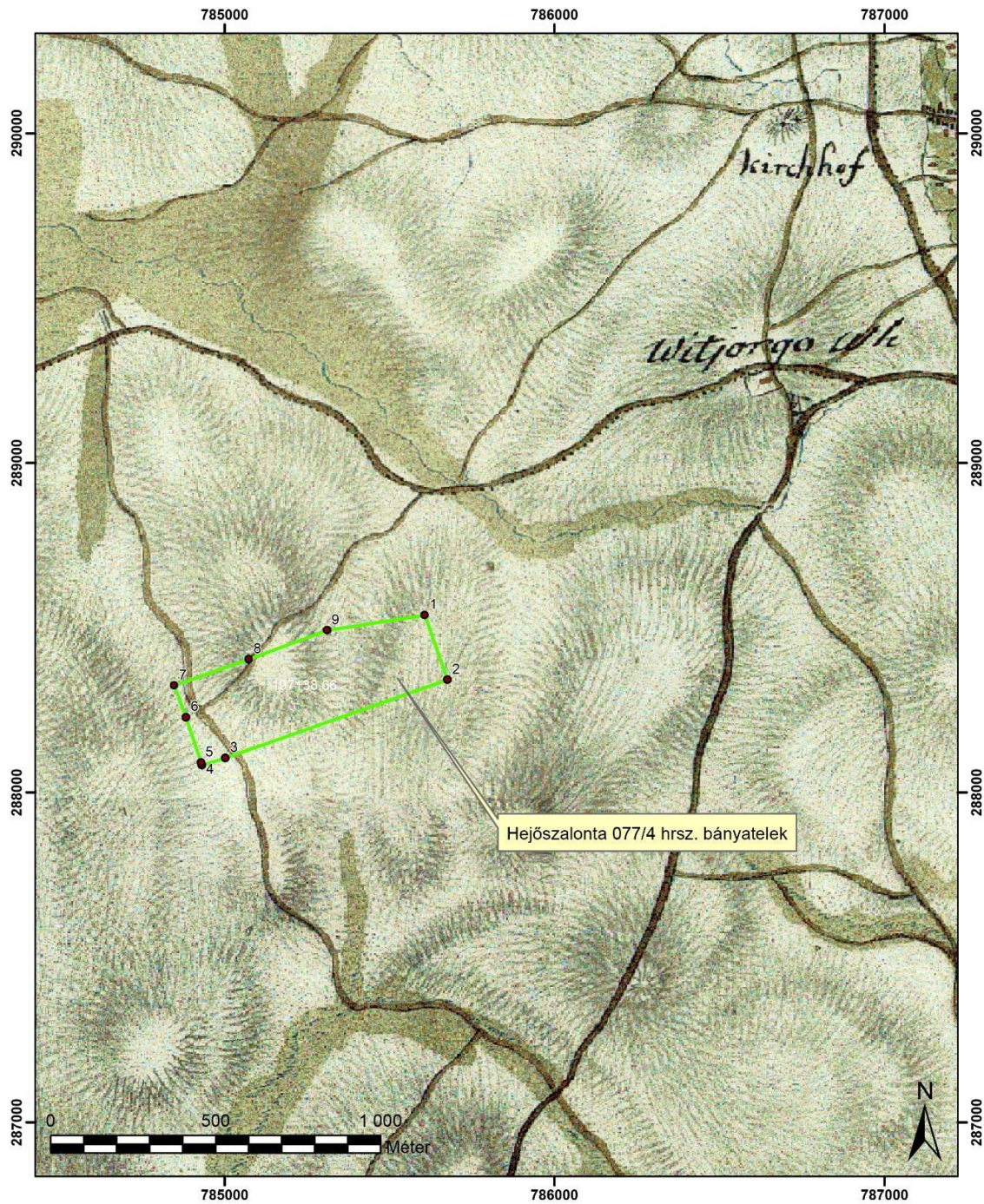
TÉRKÉPMELLÉKLETEK

1. melléklet: A vizsgált terület és 500 m-es pufferzónájának elhelyezkedése topográfiai térképen.
2. melléklet: A vizsgált terület és környezete az I. katonai felmérés georeferált térképlapjára vetítve.
3. melléklet: A vizsgált terület és környezete a II. katonai felmérés georeferált térképlapjára vetítve.
4. melléklet: A vizsgált terület és környezete a III. katonai felmérés georeferált térképlapjára vetítve.
5. melléklet: A vizsgált terület és környezete légifelvételen.
6. melléklet: A régészeti terepbejárás nyomvonala és a felszíni leletek alapján azonosított régészeti lelőhely.
7. melléklet: A geofizikai kutatásra javasolt terület.

I. melléklet



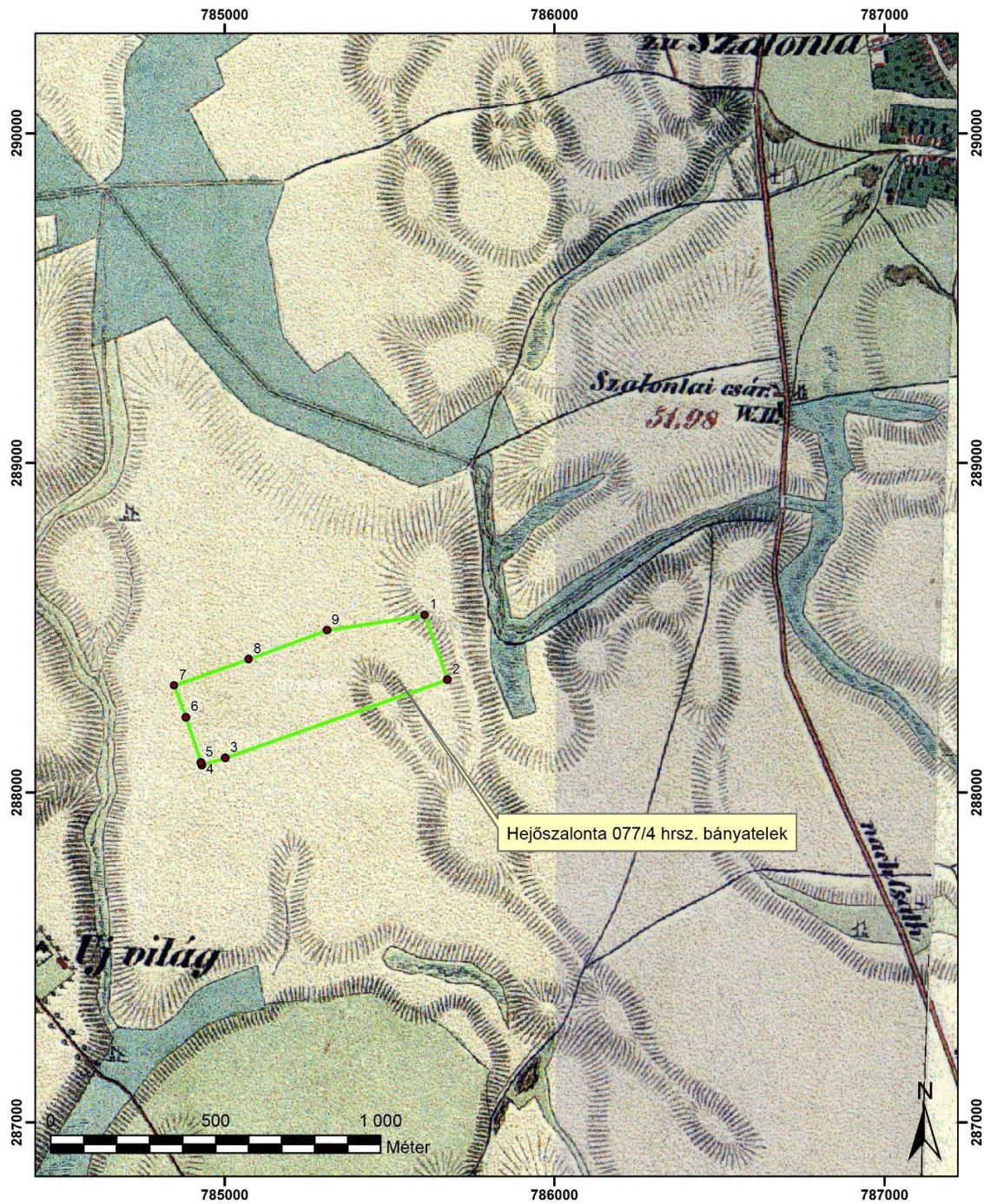
2. melléklet



Hejőszalonta 077/4 hrsz. bányatelek nyitása 2019		
Örökségvédelmi hatástanulmány régészeti munkarésze		
Rajz megnevezése: Az érintett terület az I. katonai térképen	Térképlap száma: 78-121; 78-122; 88-343; 88-344	
Merítarány: 1 : 15 000	Vetületi rendszer: EOV	Magassági alapszint: Balti



3. melléklet

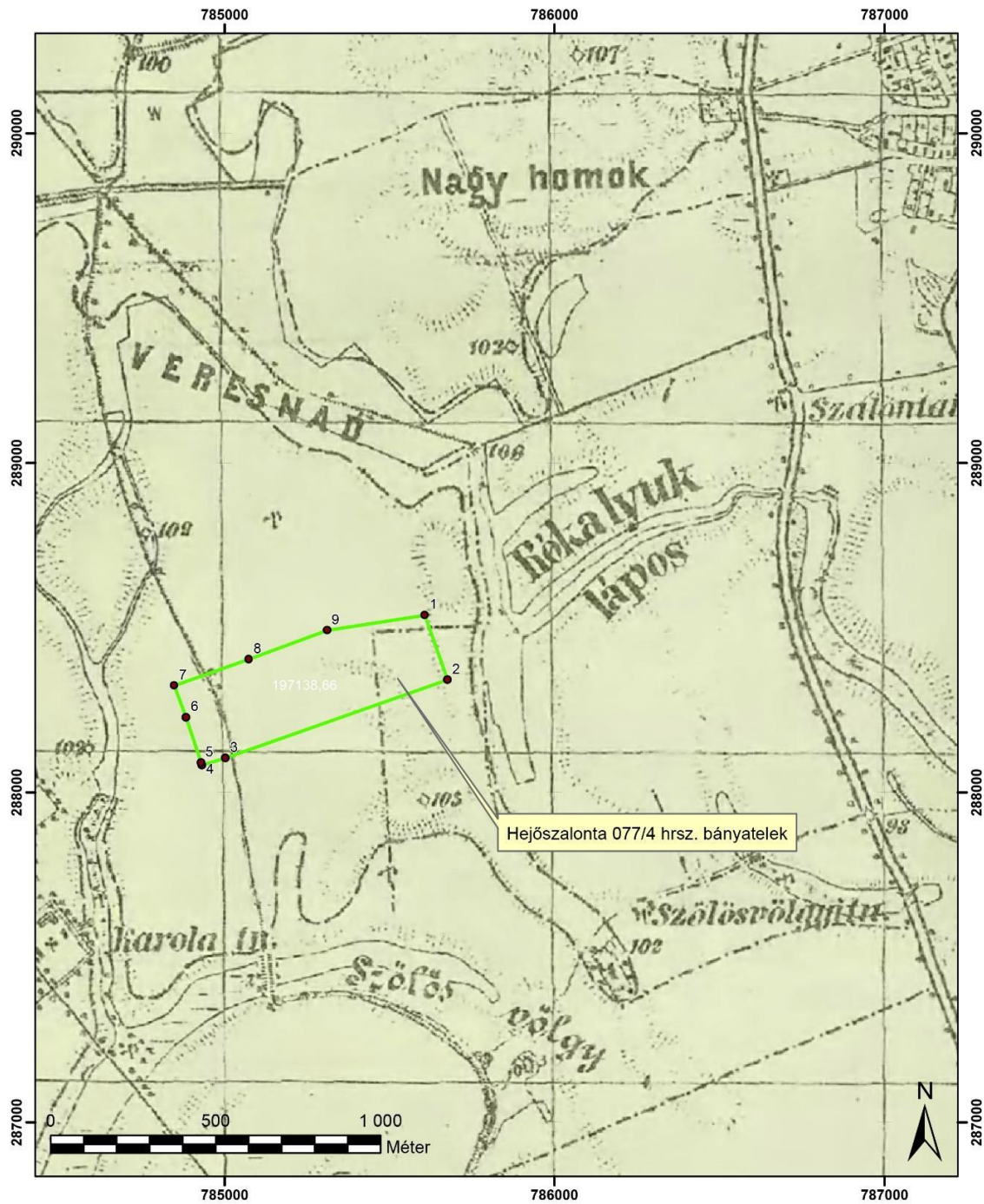


Hejőszalonta 077/4 hrsz. bányatelek nyitása 2019		
Örökségvédelmi hatástanulmány régészeti munkarésze		
Rajz megnevezése: Az érintett terület a II. katonai térképen	Térképlap száma: 78-121; 78-122; 88-343; 88-344	
Merítarány: 1 : 15 000	Vetületi rendszer: EOV	Magassági alapszint: Balti



HERMAN OTTÓ
MÚZEUM

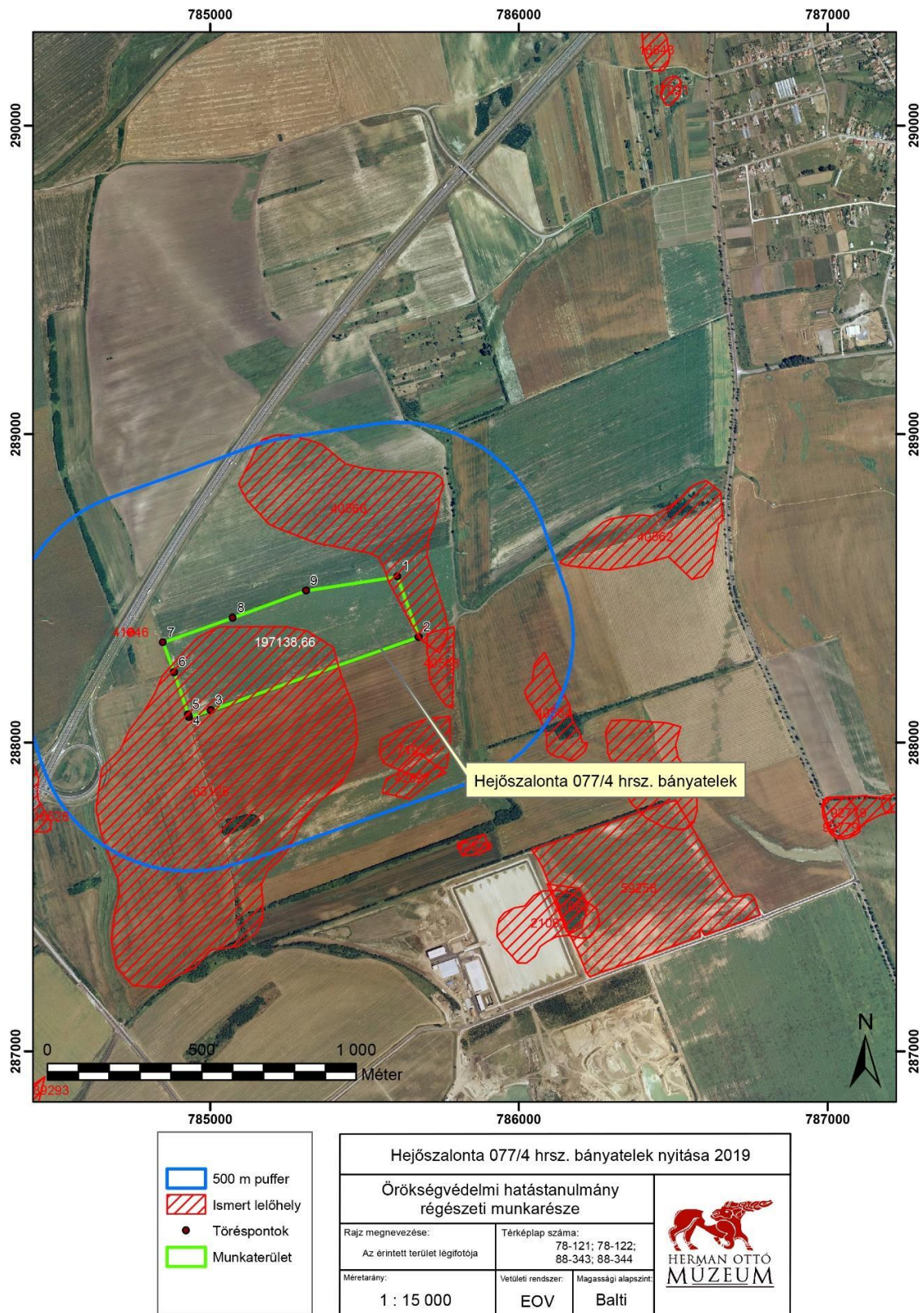
4. melléklet



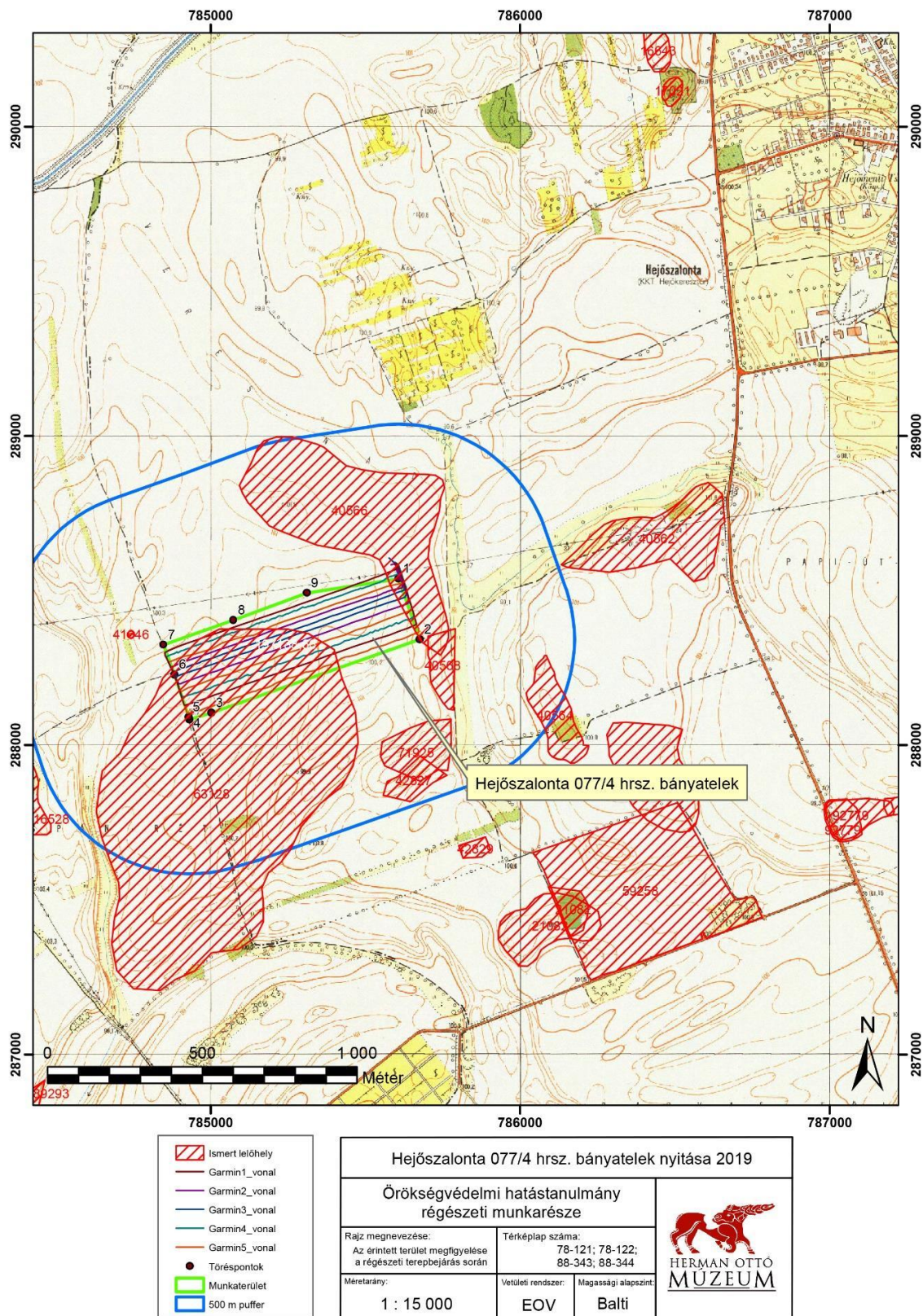
Hejőszalonta 077/4 hrsz. bányatelek nyitása 2019		
Örökségvédelmi hatástanulmány régészeti munkarésze		
Rajz megnevezése: Az érintett terület a III. katonai térképen	Térképlap száma: 78-121; 78-122; 88-343; 88-344	
Méretarány: 1 : 15 000	Vetületi rendszer: EOV	Magassági alapszint: Balti



5. melléklet



6. melléklet



7. melléklet

