

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

**„Tállya külterület, Vároldal szőlőültetvények területekre tervezett
öntözőtelep”**

Miskolc

2022

1. A DÖNTÉSELŐKÉSZÍTŐ ÖRÖKSÉGVÉDELMI HATÁSTANULMÁNY TÁRGYA, ELKÉSZÍTÉSÉNEK CÉLJA, KÉSZÍTŐ**1.1. A döntéselőkészítő örökségvédelmi hatástanulmány tárgya:**

Tállya 7457/8-12, 7457/16, 7457/26, 7457/38, 7457/43, 7457/55, 7457/57 helyrajzi számú ingatlanokon, és azok 200 m-es pufferzónájában található nyomvonalon esedékes, természetben Vároldal szőlőültetvények elnevezésű dűlőt érintő tervezett öntözőtelep létesítéséhez kapcsolódóan régészeti örökségi elemek felmérése.

1.2. A helyszín részletes leírása:

A Tállya településhez tartozó 7457/8-12, 7457/16, 7457/26, 7457/38, 7457/43, 7457/55, 7457/57 hrsz.-ú ingatlanok a község belterületétől keletre helyezkednek el. A vizsgált terület Tállya község keleti hegylábainál, a Vár-hegy és Vány-hegy ölelésében, a művelés alatt álló parcellák határán helyezkedik el, a Koldu-pataktól légvonalban mintegy 600 m távolságra. A nyomvonalak pontos elhelyezkedését az *1. sz. melléklet* ábrázolja, kezdő-, törés- és végponti koordinátáit pedig az *1. sz. táblázat*ban foglaltuk össze.

1. sz. táblázat

Sorszám	EOVx koordináta	EOVy koordináta
1	815205	323682
2	815153	323428
3	815111	323668
4	815058	323497
5	814965	323548
6	815042	323427
7	814936	323267
8	815111	323191
9	815302	323266
10	815383	323272
11	815372	323462
12	815409	323709
13	815485	323456
14	815460	323446
15	815347	323437
16	815285	323440
17	815088	323422
18	814906	323378
19	814778	323328
20	814787	323323
21	815339	323459

Sorszám	EOV _x koordináta	EOV _y koordináta
22	815346	323445
23	815370	323439
24	814904	323386
25	815034	323424
26	814926	323384
27	815060	323428

1.3. A Döntéshozókészítő örökségvédelmi hatástanulmány megrendelője:

Vároldal Öntözési Közösség Korlátolt Felelősségű Társaság (3907 Tállya, Rákóczi utca 23.)

1.4. A Döntéshozókészítő örökségvédelmi hatástanulmány megrendelésének célja:

A Döntéshozókészítő örökségvédelmi hatástanulmány elkészítésének célja a vizsgált nyomvonalak 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 Döntéshozókészítő örökségvédelmi hatástanulmány készítője:

Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey Artúr u. 28.)

1.6. Nyilatkozat

A Döntéshozókészítő 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 Döntéshozókészítő 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 Tállya község közigazgatási határában található, az 1.2. alfejezetben részletezett nyomvonalakat és annak 200 méter sugarú pufferzónáját (1. sz. melléklet) vizsgáltuk.

Adattári adatok, a közhiteles lelőhely-nyilvántartás aktuális adatai:

A Herman Ottó Múzeum (a továbbiakban HOM), a Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet (korábban Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. Régészeti Igazgatósága) valamint a Magyar Nemzeti Múzeum (a továbbiakban MNM) adattáraiban szereplő, a vizsgált tállyai nyomvonalakra és azok 200 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
Tállya -Vány-hegy	96863	Szórvány-lelet	középkor	Fémkereső műszeres leletfelderítés, Tállya Vány-hegy lh.. 2017 [HOM Rég. Ad. 6417-18.]	A vizsgált terület DK-i peremén.

Tállya – Vány-hegy (96863)

2017. július 16-án Bakos Gábor vezetésével és Kertész Gabriella Nikolettta részvételével a Herman Ottó Múzeum civil önkénteseiből álló csapata fémkereső műszeres kutatást végzett Tállya-Vány-hegy területen. A mintegy 422.283 m² nagyságú területet egy XP Deus, egy Minelab Etrac és egy XP Gmax típusú műszerrel vizsgálták át. Az időjárás enyhén napos, száraz, a talaj kissé nyirkos volt. A kutatott terület erdős, a felszín fákkal benőtt, a talaj sziklás, köves, enyhén nyirkos volt és sűrű avar borította. A nap folyamán 11 középkori fémleletet találtak, melyek pontos előkerülési helyeit Garmin Oregon 550 műszerrel rögzítették.

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 59 (2020)).

A kutatási jelentések között az alábbi bejegyzést találtuk a vizsgált nyomvonalakra és azok 200 m-es pufferzónájára vonatkozóan (3. sz. táblázat):

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

3. sz. táblázat:

Település	Évkönyv	Lelőhely jellege	Régészeti korszak	Kutatás éve	Kutató
Tállya, Halastó-szőlők	HOMÉ 96 (1979)	szórvány	neolitikum, késő középkor	1935	Gallus Sándor
				1979	Losits Ferenc

Tállya, Halastó-szőlők (nem regisztrált lelőhely)

B. Hellebrandt Magdolna — Simán Katalin szerk. Régészeti kutatások Borsod-Abaúj-Zemplén megyében 1979. Losits Ferenc: Tállya, Halastó-szőlők IN: A Herman Ottó Múzeum Évkönyve 19. (1980) 96.

„Gallus Sándor 1935. évi ásatási helyének (AÉ. 1936. 70—72.) azonosítása. A lelőhely Tállyától keletre, a Várhegy alatt folyó patak völgyében található, a Vároldal-hídtól (ahol a pataktól néhány lépésre egy forrás is fakad) a patak nyugati partján észak felé haladva a dűlőúton 50 m távolságra, Bodnár Béla és György, valamint Blaskó János szőlőjének a területén. (Nóvák József tállyai lakos, aki emlékezett az ásatásra, elmondta, hogy Bodnárék szőlőjében a kocsifelhajtót az ásatás során alakították ki.) A felszínen néhány késő-középkori cserép volt, de az út bevágásából neolitikus kerámiát is gyűjtöttem. A felszínen valószínűleg a patak völgy feltöltődése miatt nincs neolitikus leletanyag, Gallus Sándor is 1,4 m mélységben találta a tiszadobi-korai bükki réteget.”

A nevezett lelőhely nem tökéletesen lokalizált, azonban feltehetően a tervezett beruházás által érintett terület nyugati részét érinti.

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, ily módon nem állnak mindig átfedésben a HOM Régészeti Adattár dokumentumaival, valamint az éves kutatási jelentésekkel.

A leltárkönyvekben a vizsgált nyomvonalak 200 m-es pufferzónájára vonatkozóan egy adatot találtunk, melyeket az alábbi 4. sz. táblázatban tüntettünk fel:

4. sz. táblázat:

Település	Földrajzi név	Leltár könyv	Leltári szám	Megszerzés módja, a kutatás, ajándékozás éve
Tállya	Halastó	XXI.	93.120.1-19.	gyűjtés, Hellebrandt M. 1993.

A leltárkönyvekben szereplő lelőhely megegyezik az éves kutatási jelentéseknél már bővebben tárgyalt lelőhellyel.

A nyomvonalakra 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 nyomvonalakra vonatkozóan a FÖMI 2000. évi, geodéziai céllal készített légifelvétel-sorozat vonatkozó szelvényét tekintettük át. Hasonlóan a történeti térképi állományokhoz, e felvételeket illesztettük az EOVS földrajzi alaptérképéhez. A légifelvételen egyértelmű régészeti lelőhelyre utaló jeleket nem találtunk (6. 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 tervezett beruházással érintett területet még nem jelölik külön névvel. A vizsgált terület sík, erdővel fedett hegyoldalként szerepel a térképen. A jelen beruházás során megvalósítani tervezett nyomvonalaktól kb. 150-200 m-re nyugatra egy észak-déli irányú, a völgyben haladó utat is ábrázoltak, melyből keleti irányba több, kisebb út is leágazott.

A precízebb kidolgozású II. katonai felmérés az 1856–60-as időszak képét mutatja be. A vizsgált területen az I. katonai felmérésen ábrázolthoz képest számottevő változás nem történt.

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 területet külön néven nem említi, ám pontosabb szintvonalakkal jelöli a vonatkozó térképszelvény.

Összegzésképpen elmondható, hogy a tájtörténeti térképeken egyértelmű régészeti lelőhelyre utaló nyomot nem találtunk, ám a vizsgált terület a környezetéből kiemelkedő részen fekszik, így emberi megtelepedésre alkalmas hely.

Felhasznált források:**térképészeti források:**

EOV 1:10.000 méretarányú térképlapok: 99-313

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:

Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet (korábban Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. Régészeti Igazgatósága) 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 két munkatársa (Kertész Gabriella Nikoletta, Bakos Gábor) valamint három önkéntese 2022. március 09-én helyszíni szemlét végzett Tállya külterület 7457/8-12, 7457/16, 7457/26, 7457/38, 7457/43, 7457/55, 7457/57 helyrajzi számú ingatlanokon. Itt a „Tállya külterület, Vároldal szőlőültetvények területekre tervezett öntözőtelep” című projekthez kapcsolódóan, a tervezett beruházással érintett nyomvonalakat tekintették meg, amelyeket teljes egészében hó fedett. A tervezett beruházás területét szőlőültetvény borítja. A sorok közötti talaj ideális időjárási viszonyok között nagyobb százalékban alkalmas lenne szemlélésre, kisebb arányban növényzet fedi; azonban a területre érkezés idejére leesett hóréteg, és az arra folyamatosan hulló hó beborította a felszínt, így szemlére alkalmatlannak bizonyult, nem volt lehetőségünk esetleg felszíni leletszóródást megfigyelni. A múzeum önkéntesei fémkereső műszerrel vizsgálták a felszínt, melynek köszönhetően két darab kora újkori elöltöltős lőfegyver ólomból öntött lövedéke, egy középkori csizma sarokvasa és egy minden bizonnyal őskori, azon belül meghatározhatatlan időszakból származó élezőkö került elő.

A helyszíni szemle alkalmával a vizsgált nyomvonalakon esetleges régészeti lelőhelyre utaló nyomokat azok fedettsége miatt nem volt lehetőség megfigyelni. A fémkereső műszeres kutatás során előkerült leletek azonban azt mutatják, hogy a tervezett öntözőberuházás megvalósítása során számolni kell régészeti leletek, jelenségek előkerülésével.

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 nyomvonalak keleti peremén egy ismert és regisztrált régészeti lelőhelyet találtunk Tállya – Vány-hegy (lh. sz.: 96863) néven. A Tállya – Halastó elnevezésű, közelebbről nem lokalizált lelőhely pedig feltehetően a tervezett beruházás által érintett terület nyugati részét érinti.

4. FELTÁRÁSI PROJEKTTERV

4.1. A változtatási szándékok ismertetése

A vizsgált területen Megrendelő pontosan megadott koordinátákhoz igazodva tervezi az öntözőrendszer kialakítását (Lásd az 1. sz. táblázatot!). A döntéshozókészítő 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 döntéshozókészítő örökségvédelmi hatástanulmány készítése folyamán a Megrendelő által megjelölt nyomvonalakon egy ismert és regisztrált lelőhelyre vonatkozóan találtunk adatot, mely Tállya – Vány-hegy (Lh. azonosító: 96863) néven szerepel az adatbázisban. Az érintett terület hóval és részben növényzettel való fedettsége miatt a terepbejárás nem volt elvégezhető. Azonban a fémkereső műszeres kutatások során középkori és kora újkori fémleletek, valamint őskori kerámia kerültek elő. A Tállya – Halastó elnevezésű, közelebről nem lokalizált lelőhely pedig feltehetően a tervezett beruházás által érintett terület nyugati részét érinti.

Összegzésként elmondható, hogy a vizsgált nyomvonalakon egyértelmű régészeti érintettség áll fenn, melynek azonban pontos kiterjedése nem ismert. Javasoljuk a beruházás fő nyomvonalának mentén, valamint Tállya – Vány-hegy és Tállya – Halastó elnevezésű lelőhelyek közelében futó mellékvonalak nyomvonalát érintő, földmozgatással járó munkálatoknál régészeti megfigyelés elvégzését, régészeti érintettség esetén a pozitív terület régészeti megfigyelés keretében történő bontómunkáját 5x5m-es raszterben. A megfigyelésre javasolt terület koordinátáit az alábbi, 5. sz. táblázatban részletezzük.

5. sz. táblázat

Sorszám	EOVx koordináta	EOVy koordináta
1	815205	323682
3	815111	323668
4	815058	323497
5	814965	323548
6	815042	323427
8	815111	323191
9	815302	323266
10	815383	323272
11	815372	323462
12	815409	323709
13	815485	323456
14	815460	323446
15	815347	323437

16	815285	323440
17	815088	323422
18	814906	323378
19	814778	323328
20	814787	323323
21	815339	323459
22	815346	323445
23	815370	323439
24	814904	323386
25	815034	323424
26	814926	323384

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 szakmunkák és általuk érintett területek

A jelen örökségvédelmi hatástanulmány 5. sz. táblázatában (továbbá 2. sz. mellékletén) részletezett beruházási terület egészen javasoljuk a kivitelezés régészeti megfigyelés kíséretében történő elvégzését.

Régészeti érintettség esetén az előkerült régészeti jelenségek régészeti megfigyelés keretében történő feltárását javasoljuk.

Régészeti megfigyelés tervezett idővonzata (munkanap)	Nettó egységár*	Kalkulált nettó keretösszeg
Kivitelezői adatszolgáltatás alapján állapítható meg.	8.000 Ft + ÁFA/óra, de minimum 36.000 Ft + ÁFA/ nap (kiszállás)	Jelenleg nem kalkulálható.
Előkerülő jelenségektől függően kalkulálható.	3.150 Ft + ÁFA/régészetileg pozitív m ²	Előkerülő jelenségektől függően kalkulálható.


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

5. A régészeti feladatellátásra jogszabály által régészeti feladatellátásra kijelölt intézmények


A 4.2 alfejezetben javasolt régészeti megfigyelés és megfigyelés keretében zajló esetleges bontómunka elvégzésére a miskolci Herman Ottó Múzeum jogosult.

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

Miskolc, 2022.03.11.


Kertész Gabriella Nikolett
régész
Herman Ottó Múzeum




Dr. Szörényi Gábor András
régészeti igazgató helyettes
Herman Ottó Múzeum

NYILATKOZAT

Alulírott, Dr. Szörényi Gábor András régész kijelentem, hogy a 68/2018 (IV. 9.) Kormányrendelet 84. § 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, 2022.03.11.



Dr. Szörényi Gábor András
régészeti igazgatóhelyettes
Herman Ottó Múzeum



FOTÓDOKUMENTÁCIÓ



1. fotó A vizsgált terület K-ről Ny felé fotózva (E: 315463; N: 323458) 2022.03.10-én.

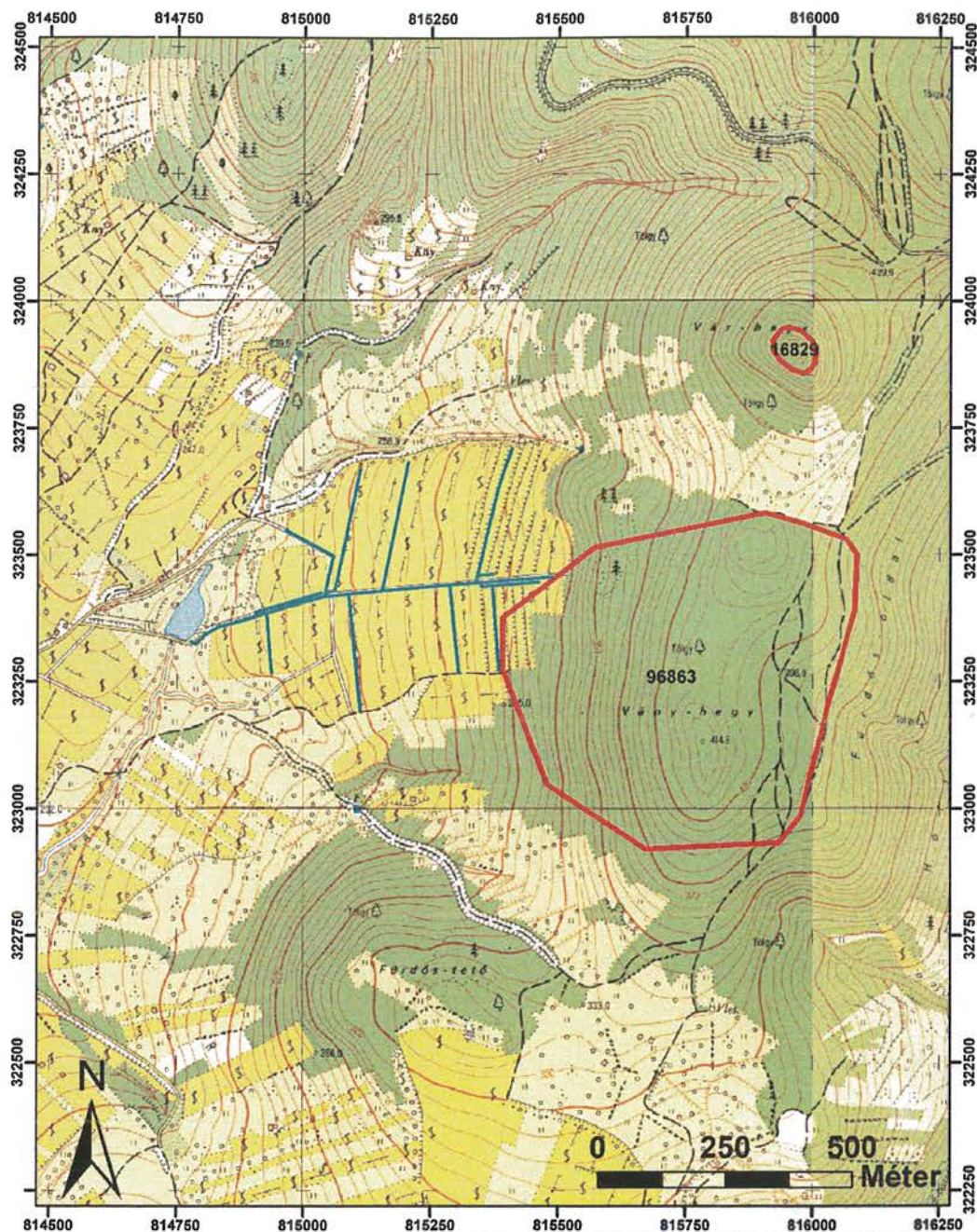


2. fotó A vizsgált terület D-ről É felé fotózva (E: 315463; N: 323458) 2022.03.10-én.

TÉRKÉPMELLÉKLETEK

1. melléklet: A vizsgált terület elhelyezkedése topográfiai térképen.
2. melléklet: A beruházás törésponti koordinátái topográfiai térképen.
3. melléklet: A vizsgált terület és környezete az I. katonai felmérés georeferált térképlapjára vetítve.
4. melléklet: A vizsgált terület és környezete a II. katonai felmérés georeferált térképlapjára vetítve.
5. melléklet: A vizsgált terület és környezete a III. katonai felmérés georeferált térképlapjára vetítve.
6. melléklet: A vizsgált terület és környezete légifelvételen.
7. melléklet: A fémkereső műszeres kutatás nyomvonala topográfiai térképen.

1. melléklet



Jelmagyarázat

- Tervezett vezeték nyomvonal
- Regisztrált régészeti lelőhely

**„Tálya külterület, Vároldal szőlőültetvények
területre tervezett öntözőtelep”**

**Örökségvédelmi hatástanulmány
2022**

Rajz megnevezése: Tervezett beruházás
nyomvonala és környezete

Térképlap száma:
98-444, 98-442,
99-333, 99-331



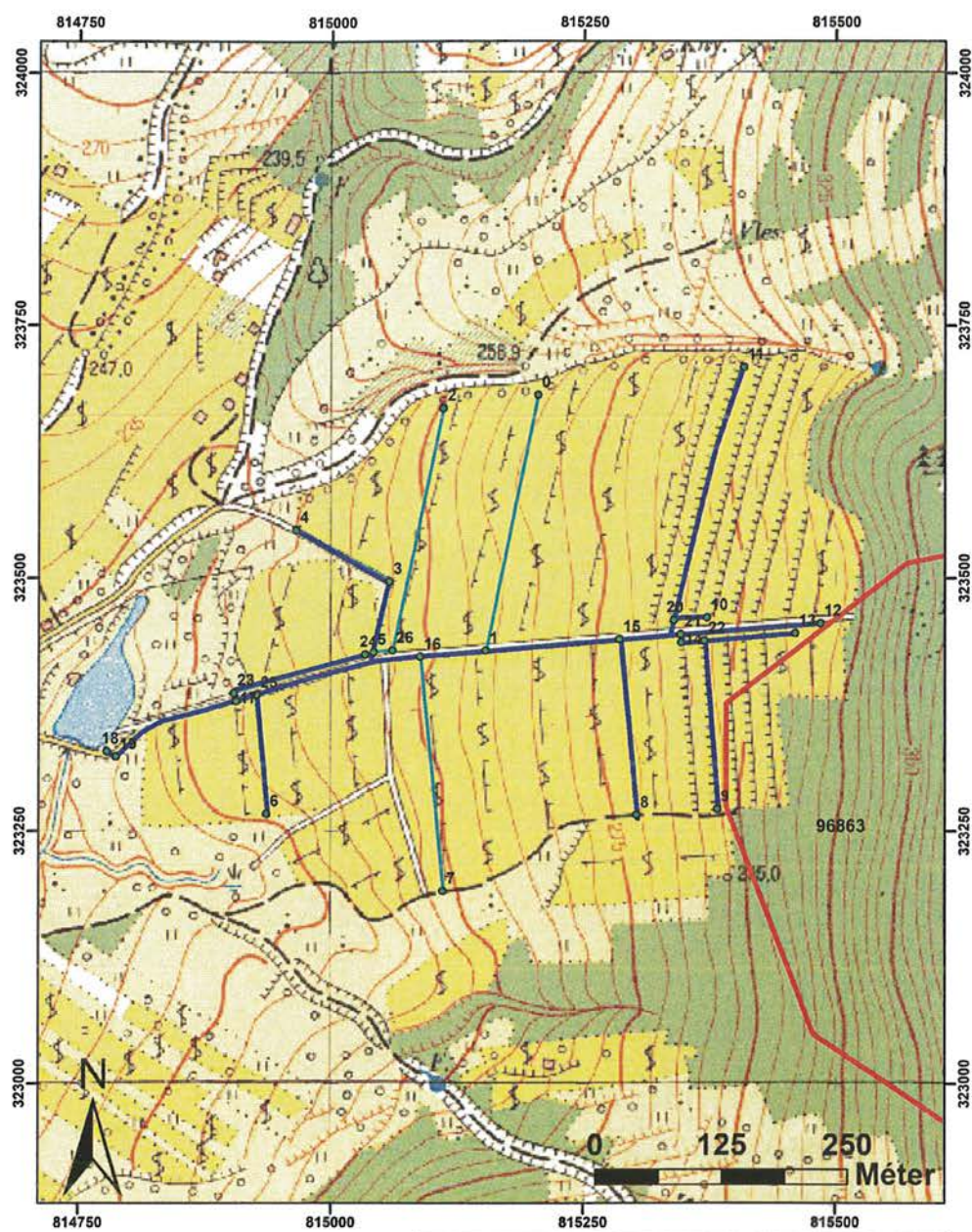
HERMAN OTTÓ MÚZEUM

Méretarány:
1:10 000

Vetületi rendszer:
EOV

Magassági alapszint:
Balti

2. melléklet



Jelmagyarázat

- Nyomvonal lőrésponthai
- Megfigyelésre javasolt szakaszok
- Tervezett vezeték nyomvonal
- Regisztrált régészeti lelőhely

„Tállya külterület, Vároldai szőlőültetvények
területekre tervezett öntözőtelep”Örökségvédelmi hatástanulmány
2022

Rajz megnevezése: Térképlap száma:
Megfigyelésre javasolt
nyomvonalszakaszok 98-444, 98-442
99-333, 99-331



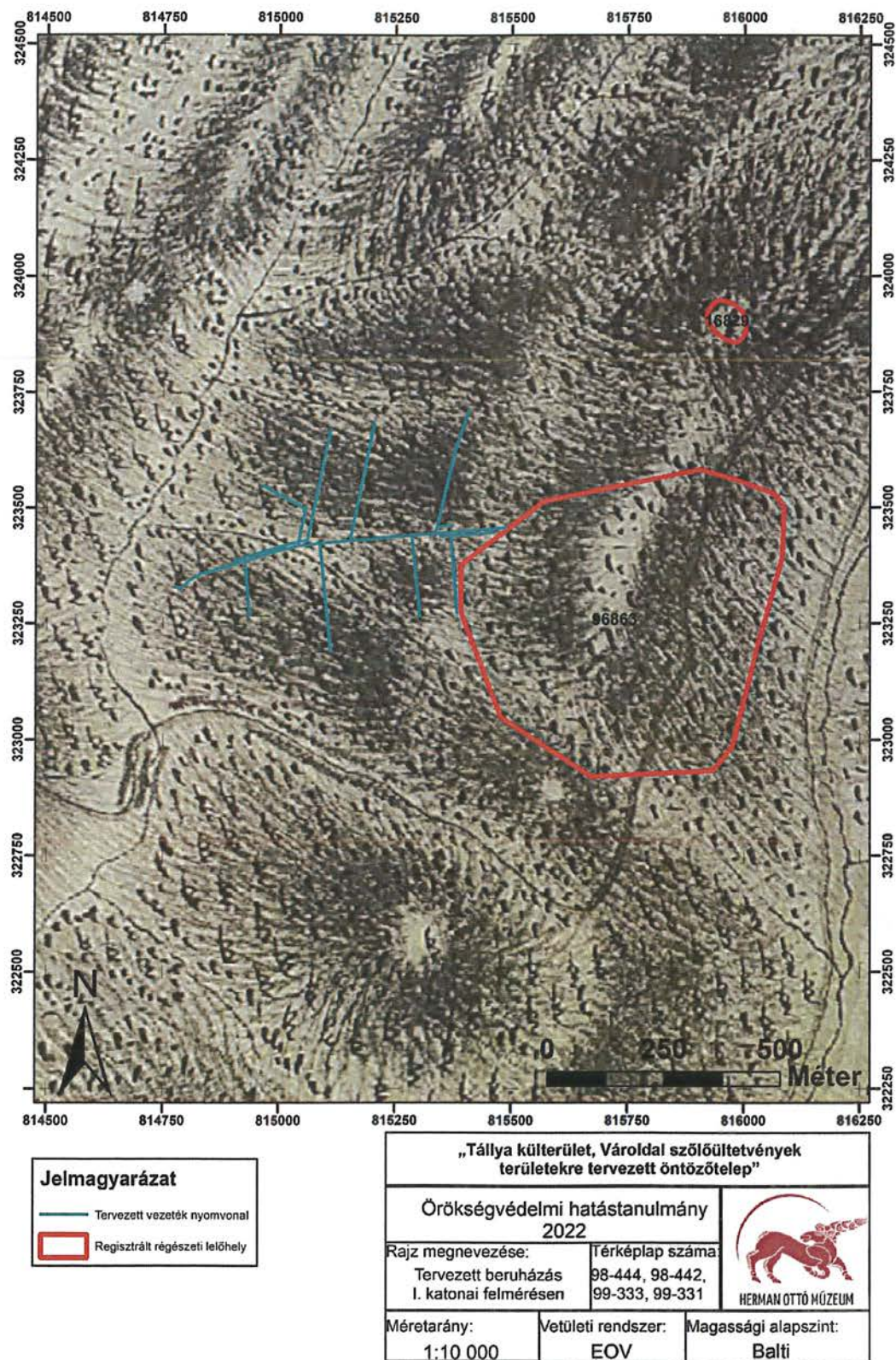
HERMAN OTTÓ MÚZEUM

Méretarány:
1:5 000

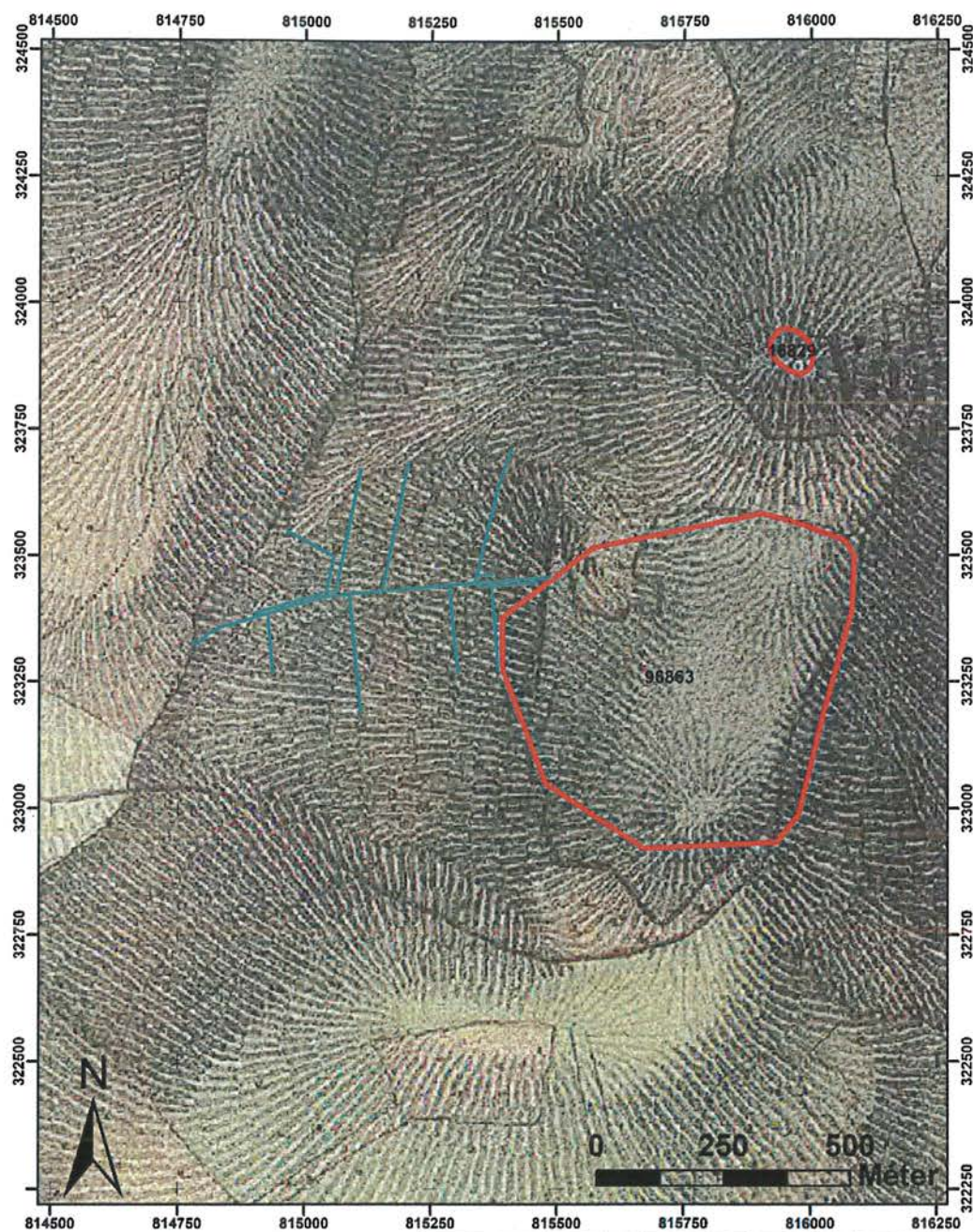
Vetületi rendszer:
EOV

Magassági alapszint:
Balti

3. melléklet



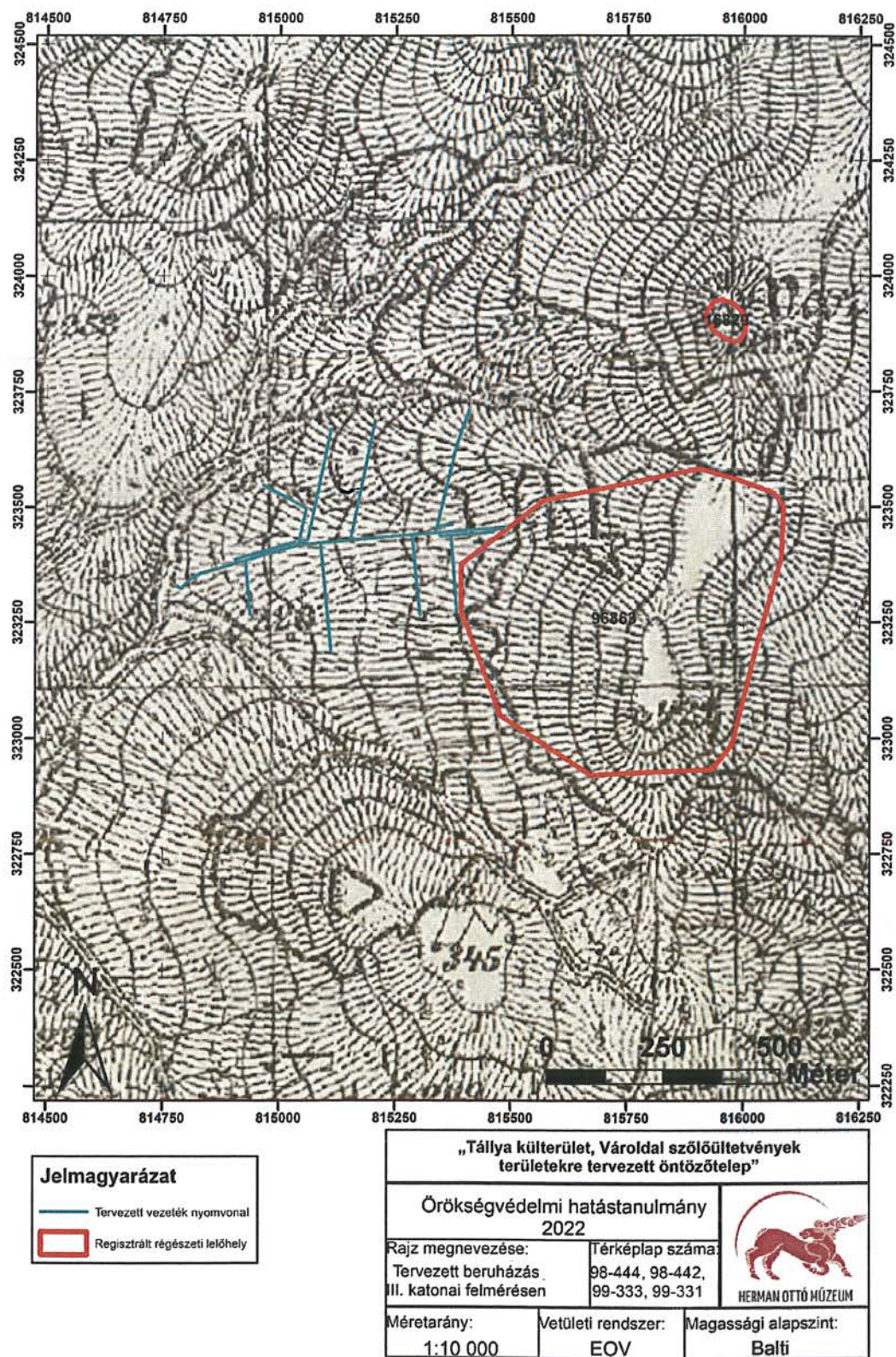
4. melléklet



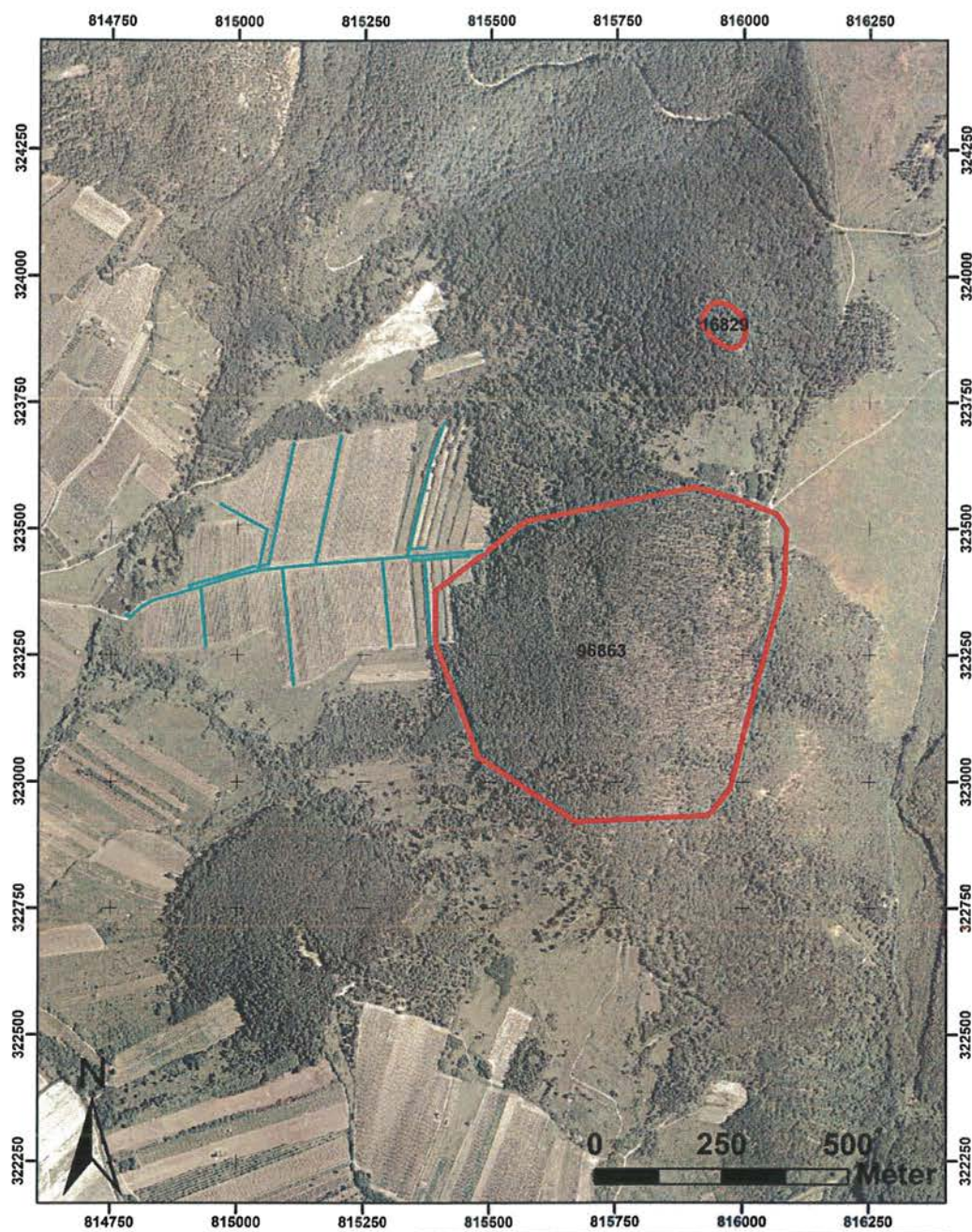
Jelmagyarázat	
	Tervezett vezetékek nyomvonal
	Regisztrált régészeti lelőhely

„Tállya külterület, Vároldai szőlőültetvények területre tervezett öntözőtelep”		
Örökségvédelmi hatástanulmány 2022		
Rajz megnevezése: Tervezett beruházás II. katonai felmérésen	Térképlap száma: 98-444, 98-442, 99-333, 99-331	 HERMAN OTTÓ MÚZEUM
Méretarány: 1:10 000	Vetületi rendszer: EOV	
		Magassági alapszint: Balti

5. melléklet



6. melléklet



Jelmagyarázat

- Tervezett vezetékek nyomvonal
- Regisztrált régészeti lelőhely

„Tállya külterület, Vároldai szőlőültetvények területére tervezett öntözőtelep”

Örökségvédelmi hatástanulmány
2022

Rajz megnevezése:

Tervezett beruházás
légifelhívás

Térképlap száma:

98-444, 98-442
99-333, 99-331

HERMAN OTTÓ MÚZEUM

Méretarány:

1:10 000

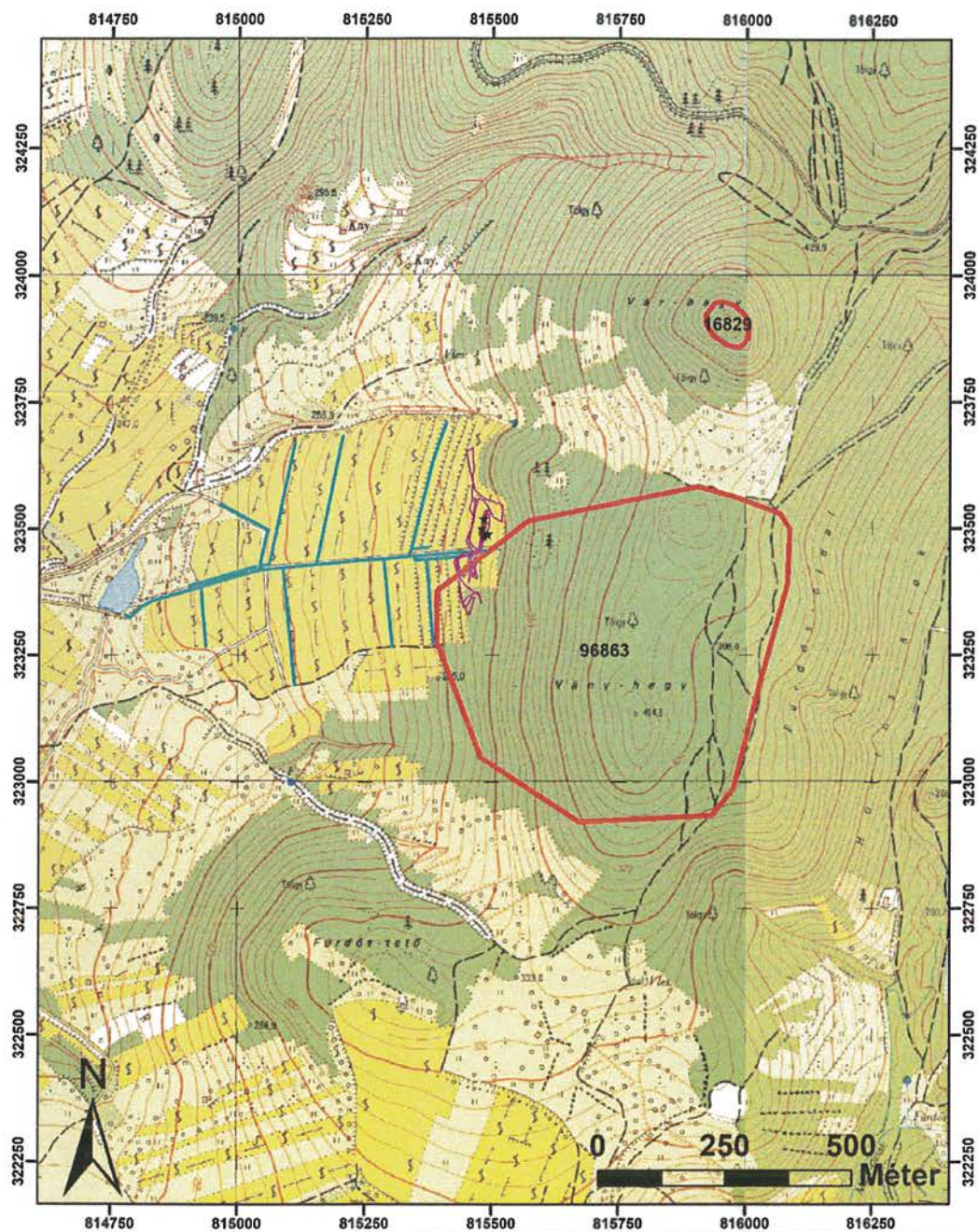
Vetületi rendszer:

EOV

Magassági alapszint:

Balti

7. melléklet



Jelmagyarázat	
★	Előkerült leletek pontjai
—	Kutatott nyomvonal
—	Tervezett vezeték nyomvonal
□	Regisztrált régészeti lelőhely

„Tállya külterület, Vároldai szőlőültetvények területekre tervezett öntözőtelep”		
Örökségvédelmi hatástanulmány 2022		
Rajz megnevezése:	Térképlap száma:	
Bejárás eredménye	98-444, 98-442 99-333, 99-331	
Méretarány:	Vetületi rendszer:	Magassági alapszint:
1:10 000	EOV	Balti



HERMAN OTTÓ MÚZEUM