

rület ígéretes domborzati viszonyai miatt indokoltnak láttam a lelőhely szórványként való felvételét.

Nyugati telek: A falu határának Ny-i részén, frissen boronált, nem üledett szántásban, illetve vetett, vegetációval fedett nadrágszj-parcellákon szórványos őskori, késő középkori és kora újkori leletanyagot gyűjtöttünk.

Munkatársak: Szilasi Attila Botond, Hódi Attila és Vámos Gábor régésztechnikusok.

PAP ILDIKÓ KATALIN

169. Gyula, 36. számú lelőhely

(Békés megye) Ø

A Gyula Farkashalmi Vízmű transzformátor körzet villamoshálózat rekonstrukciója keretében villanyoszlopokat állítottak, amelyek alapödreinek kiásása a Gyula 36. és 582. sz. lelőhelyeket is érintette. A topográfiai terepbejárások által ismertté vált lelőhelyek területén zajlott földmunkáknál elláttam a szükséges régészeti felügyeletet.

A földmunkák 2003. november 19-én és 20-án történtek. A villanyoszlopok alapödreit földfúróval, illetve árokásó géppel ásták ki. A keret átmetszetű, kb. 120–140 cm mélységű gödrök kiásásakor a kitermelt földet átvizsgáltuk, régészeti leleteket nem találtunk. A fúrt gödrök metszetsfalai régészeti megfigyelésekre csak részben voltak alkalmasak: a fúrás közben a gödör falán nem képződött megfigyelhető, tiszta felület, a fúró kihúzásakor a gödör falát összeroncsolta a fúró. A kiásott gödrökben sem régészeti leleteket, sem pedig egyéb régészeti jelenségekre utaló nyomokat nem figyeltünk meg.

LISKA ANDRÁS

170. Gyula, 73., 511., 512. számú lelőhelyek

(Békés megye) Ø

A Gyula, Bicere és Siórét Gázépítési Társulás beruházásában a 44. sz. főút melletti ingatlanok lakossági gázellátását biztosító nagy-középnomású gázelosztó vezeték épült Gyulán Bicere és Siórét területén. A gázvezeték nyomvonala kb. 150 m hosszan érintette a Gyula 73. sz., 100 m hosszan az 511. sz. és 50 m hosszan az 512. sz. lelőhelyek területét. A topográfiai terepbejárások által ismertté vált lelőhelyek területén régészeti felügyeletet végeztünk 2003. október 15-től. A gázvezeték árkanak kiásása a régészeti lelőhely területén kézi erővel történt. A gázvezeték nyomvonalát a lelőhelyek érintett területének csaknem teljes hosszában egy már meglévő, a 44. sz. főúttal párhuzamos irányú, igen mély vízelvezető árok É-i partján jelölték ki. A kb. 100 cm mélységben kiásott árok bolygatatlan réteget nem érintett. A kiásott gázárkok metszetsfalait és alját átnézve sem régészeti leleteket, sem pedig egyéb régészeti jelenségekre utaló nyomokat nem figyeltünk meg.

LISKA ANDRÁS

171. Gyula, belterület

(Békés megye) V, Sza, Á

Gyula város belterületén kábeltelevíziós és telefonhálózat kiépítésének földmunkáit felügyeltük 2003 áprilisától. Az új vezeték nyomvonala a legtöbb helyszínen a már meglévő telefon, illetve más közművezetékek nyomvonalán került kijelölésre. Egyedül a vár épületébe vezető kábel számára jelöltek ki új nyomvonalat. Ezen a területen megelőző régészeti feltárást folytattunk.

Régészeti korú leletek csupán egy helyen kerültek elő, a Kertes utca és a Móra Ferenc utca sarkán. Az aszfaltút felbontásakor vaskori, szarmata kori, és Árpád-kori edénytöredékeket találtunk, sajnos csak másodlagos helyzetben, a korábbi közművezetékek számára kiásott árok betöltésében. A kb. 40 cm mélységben jelentkező edénytöredékeket objektumokhoz nem tudtuk kötni, szórványleletként regisztráltuk. Vaskori és szarmata kori régészeti leleteket a közeli Vasúti homokbánya lelőhelyről ismerünk (Gyula 513. sz. lh. környéke). A két területet a közöttük lévő 5–600 méteres távolság és a beépítettség miatt nem tarthatjuk azonos lelőhelynek.

A további munkaterületeken semmilyen régészeti jelentőségű leletre, illetve objektumra nem bukkantunk.

LISKA ANDRÁS

172. Gyula, külterület

(Békés megye) Ø

A város külterületén, az eleki út és a kétegyházi út elágazásának közelében elhelyezkedő DÉMÁSZ telep vízellátását biztosító vízvezeték épült. A vízvezeték nyomvonala a DÉMÁSZ teleptől kiindulva a kétegyházi út ÉNy-i oldalán haladt az eleki úti elágazáshoz, majd DK-i irányba fordulva csatlakozott az eleki úti vízrákötéshez. A vízvezeték nyomvonala három, a korábbi topográfiai kutatásokból ismert régészeti lelőhelyet érintett, illetve közelített meg. A régészeti lelőhelyek területének veszélyeztetettsége miatt indokolt volt az érintett részeken a földmunkák ideje alatt a régészeti felügyelet.

A vízvezeték-építés földmunkái 2003. szeptember 1. és 9. között tartottak. A vízvezeték árkat kb. 600 m hosszú nyomvonalon ásták ki. A kb. 100 cm mélységben kiásott árok metszetsfalait és alját átnézve sem régészeti leleteket, sem pedig egyéb régészeti jelenségekre utaló nyomokat nem figyeltünk meg.

LISKA ANDRÁS

173. Gyula, Paradicsomi lakópark

(Békés megye) Ø

A területen (hrs.: 9109/8) 72 lakásos társasház épül. A társasházhoz pincegarázst is terveztek, amelynek a kivitelezése 2003. szeptember 13-án kezdődött. A teremgarázs építésének földmunkáinál elláttam a szükséges régészeti felügyeletet.