

ten fekszik. A megközelítőleg Ny–K-i irányú, nagy kiterjedésű lelőhely területének legnagyobb részén jelenleg vasúti sínek találhatóak.

A próbafeltárás során a lelőhely kiterjedésének pontosítása és intenzitásának vizsgálata céljából összesen 30 szondaárkot nyitottunk meg, melyek helyét és méretét a beruházás műszaki paramétereire tekintettel, az épülő üzemcsarnok pontalapozásainak helyén ástuk meg.

A kutatószelvények jelentős részében, a közelben található víztározó létesítésekor kitermelt sárga agyagos és modern kori hulladékkal, valamint törmelékkel feltöltött rétegeket lehetett megfigyelni. A feltöltés vastagsága elérte a 140–145 cm-t. Ezek alatt volt észlelhető egy vékony, szürke szubhumuszréteg, majd pedig a sárga agyagos altalaj. A legmélyebb, 160–165 cm mély szondákban feltört a talajvíz.

Mindösszesen a 30. szondaárkokban került elő beásás részlete. Betöltése és rétegtani helyzete alapján feltételezhető, hogy régészeti korú jelenség volt. A feltárás során régészeti leletanyag nem került elő.

A feltárás munkatársai: Sóskuti Kornél szakmai munkatárs, Pál Róbert, Szabados György régésztechnikusok, Zsiga Zsolt geodéta.

BENEDEK-BENE ZSUZSANNA

### 308. Szeged, Csurgó-tanya (KÖH 87367)

(Csongrád megye) Sza, Á

A Szegedi kistérség és Kiskörös kistérség Optikai körzethálózat építése I. ütem megnevezésű beruházás előzetes régészeti dokumentációja készítéséhez kapcsolódóan 2014. augusztus 14-én és 26-án végeztünk terepbejárást a szegedi Móra Ferenc Múzeum munkatársaival együttműködve. A tervezett beruházás terepbejárással vizsgált szakaszai Szeged, Sándorfalva és Dóc területén kerülnek megvalósításra.

Az újonnan azonosított lelőhelyen szarmata és Árpád-kori kerámiatöredékeket gyűjtöttünk.

Munkatársak: Benedek-Bene Zsuzsanna, Hrabák Zita (MNM NÖK); Kujáni Yvett, Miklós Eszter (MFM).

HARKAI ISTVÁN

### 309. Szeged, Nyugati elkerülőút (KÖH 38112)

(Csongrád megye) Ő, Sza

A Szeged–Algyő ivóvízminőség-javítás projekt keretében előzetes régészeti dokumentáció készítése céljából a Móra Ferenc Múzeum 2014. május 6-án egy napos terepbejárást végzett az arra alkalmas 1,5 km hosszúságú szeged–kiskundorozsmai és az 1 km hosszúságú szeged–szőregi nyomvonalszakaszokon, 50 m-es pufferváza megfigyelésével. A kiskundorozsmai szakasznak a fele, a szőreginek az egynolcada bizonyult bejárásra alkalmasnak. A friss szántás, napraforgó- és kukoricavetés járható volt, azonban a zártkertes övezet, a rózsauitványok, a gyeppel és cserjével borított töltésszakaszok és gabonabláták nem tették lehetővé a megfigyelést.

A terepbejárást egyetlen régészeti érintettséget észleltünk, a már korábban is ismert Szeged 18. lelőhelyét, mely az 55. számú út (Bajai út) É-i és D-i oldalán, a Maty-ér K-i partján található. A felszíni leletanyag alapján a lelőhely kiterjedésének ÉNy-i és É-i irányban való bővülését tapasztaltuk, azonban

ez a jövőbeni beruházás nyomvonalát nem érinti. A lelőhelyen a már ismert régészeti kultúrák mellett két újabb korszakot sikerült kimutatni, az őskort és a római kort (szarmata népesség). A területen előforduló leletek intenzitása ritka–közepes.

Munkatárs: Németh Dániel régésztechnikus.

BEDE ÁDÁM

### 310. Szeghalom, Kovács-halom (MRT 6. k. 11 / 50. lh., KÖH 6329)

(Békés megye) U

A magyar–amerikai Körös Regionális Régészeti Program szeghalom-kovácsalmi (Szeghalom 50. lelőhely) kutatásai az idei évben június 12. és június 28. között zajlottak.<sup>87</sup>

Az idény során folytatódott a geofizikai felmérések a lelőhely ÉNy-i, Ny-i és DNY-i területein a középső neolitikum késői periódusában és a késő neolitikum első felében lakott település határainak megállapítása érdekében. A magnetométeres vizsgálatok 2014-ben összesen 11,8 ha-ra terjedtek ki, ezzel a jelenlegi ismereteink szerint mintegy 90 ha-ra kiterjedt település területén 51 ha felmérését végeztük el az elmúlt 5 év folyamán. Mivel a Sebes-Körös jelenlegi, ásott medrétől D-re fekvő területen – az ingatlan tulajdonosa hozzájárulásának hiányában – nem volt módunk kutatásra, a lelőhely kiterjedését D-i irányban nem tudtuk megnyugtatóan tisztázni.

Ásatásra 2014-ben nem került sor a lelőhelyen.

Ezzel befejeződtek a Körös Regionális Régészeti Program II. fázisának kutatásai Szeghalom-Kovácsalmon.

A projektet a National Science Foundation (NSF Senior Grant, NSF-IRES) támogatta.

Szakmai munkatársak: Richard W. Yerkes (Ohio State University), Apostolos Sarris, Nikos Papadopoulos (Institute for Mediterranean Studies), Danielle Riebe (UIC), Bácsmegi Gábor (Munkácsy Mihály Múzeum).

GYUCHA ATTILA – WILLIAM A. PARKINSON

### 311. Szekszárd, Bezerédj u. 12. (Bezerédj u. 14.) (KÖH 23387)

(Tolna megye) Ő, Á

Szekszárd, Bezerédj u. 14. sz. alatt, a Vízügyi Igazgatóság udvarának közepén beszakadt a térkövezés és az üregbe egy terepjáró autójuk is belezuhant. A kiemelés előkészítése közben észrevették, hogy emberi csontok vannak a leomlott részben, ezért Rohi Gábor értesítette a múzeumot. A helyszíni szemlénk során (2014. október 9.) az udvar D-i oldalán lévő metszetben egy gyermek csontvázának a maradványai voltak, a találok elmondása szerint eredetileg fejjel K-re, lábbal Ny-nak feküdt. A beszakadás megnyesett K-i végében legalább két felnőtt személyhez tartozó csontok és őskori edénytöredékek kerültek elő. A sírok kibontására a gépjármű kiemeléséhez kapcsolódó földmunkák során, október 31-én került sor. Összesen négy, bolygatlan részleteket is tartalmazó sírt tudtunk kibontani. Az egyikben előkerült kásagyöngyök, S-végű karika alapján a teljesen szétdőlt temető az Árpád-kor elejére, feltehetően a közeli Béla tér területén 1061-ben alapított apátságot megelőző időszakra keltezhető.

SZABÓ GÉZA

87 A korábbi évek kutatásairól a jelentéseket lásd: RKM 2010, 356–357., RKM 2011, 161–162., RKM 2012, 94., RKM 2013, 114–115.