

építmény visszamaradt alapjai legalább kettőre utalnak. Kérdés, hogy a két helyiség összeegyeztethető-e az esetleges dzsámival. Az alapozás mélysége és vastagsága megadja, hogy az itt állt legkorábbi épület nem volt magas és egy 5–10 m átmérőjű K–Ny és É–D irányban tájolt szögletes belső helyisége lehetett, míg a másik helyiség méretei ismeretlenek.

GÁBOR OLIVÉR

398. Pécs, Líceum utca 15.
(KÖH 76731)

(Baranya megye) Ró, Kö

A 2010. augusztus 16–18-án végzett próbaásatás során két kutatóárkot húztunk a telken (17318 hrsz.). Megállapítottuk, hogy a középkori városfal alapjainak alja a jelenlegi járósínt alatt 245 cm mélyen van. Az alapozás alatt római kori vízelvezető árok egy szakasza került elő, mely ÉNy–DK irányba futott. A további jelenségek újkoriaknak bizonyultak.

GÁBOR OLIVÉR

399. Pécs, Rákóczi út 11. – Eötvös utca
(KÖH 26815)

(Baranya megye) Kö

A Rákóczi út 11. sz. elől indulva a Várady Antal u.–Eötvös József u. vonalon 2010. július 16. és augusztus 13. között, több szakaszban elektromos vezetékét fektettek. A földmunkákat a BMMI Janus Pannonius Múzeuma régészeti megfigyelése mellett végezték.

Az árok átlagos mélysége 0,7 m körüli volt. A Rákóczi úton, a 11. sz. épület előtt, a járda vonalában húzódott az árok, itt kevert, bolygatott feltöltésföldet figyeltünk meg. A Várady Antal utcában előbb a Ny-i oldalon húzódó járda vonalában, közvetlenül az épületfal mellett haladt az árok, majd az úttestet keresztezve az Eötvös utcában folytatódott közvetlenül a középkori városfal É-i oldala előtt. A Várady Antal utcában az elbontott városfal alapozása nem került elő sem a járda, sem az úttest alatt. Régészeti jelenség csak az Eötvös utcában jelentkezett: két kőből épített falcsont, amelyeket a városfal É-i oldalának építettek neki. A falak felett a mai aszfaltburkolatig rétegzetlen kevert, laza köves-téglás humuszos feltöltést figyeltünk meg.

TÓTH ISTVÁN ZSOLT

400. Pécs, Rákóczi út 53.
(KÖH 75421)

(Baranya megye) Kö

2010. április 12. és június 14. között régészeti megfigyelés mellett épületbontásra került sor a telken, amit a telken áthaladó középkori városfal tett szükségessé. A városfal vonalában álló falról Gere László már korábban megállapította, hogy túlnyomórészt újkori eredetű, azt engedték elbontani.

A kérdés igazából csak az volt, hogy a falalapozás milyen korú. A fal vonalának D-i oldala elé ásott szonda alapján egyértelműen megállapítható volt, hogy a mai felszín alatt a telek teljes, közel 11 m szélességében megvan a középkori városfal kőalapozása.

TÓTH ISTVÁN ZSOLT

401. Pécs, Szabadság utca 3.
(KÖH 75425)

(Baranya megye) Ró

2010. szeptember 16–21. között régészeti megfigyelést folytattunk egy földfelszín alatt kialakítandó mélygarázs földmunkáinál. Mivel a telek a római kori város területén fekszik, elképzelhető, hogy a területen római kori épületmaradványokat rejt a föld. A kockázati tényezőket csökkentendő a beruházó úgy döntött, hogy talajradarozást kér a Janus Pannonius Múzeumtól. A radarozás sikere érdekében szükséges volt leszedni az újkori és modern feltöltési réteget a területről. Ezt munkagép végezte a felügyeletünk mellett.

Első lépésben a telek ÉK-i sarkánál kb. 1×1 m nagyságú területen ásattunk egy kisebb szondát az újkori–modern feltöltődés mértékét megállapítandó: ami 1,10–1,40 m vastagnak bizonyult. A felszíni köves-téglás törmelék alatt mintegy 0,6–0,7 m vastag humuszos-izapos sötétszürke feltöltődési réteget figyeltünk meg, alatta pedig 0,2–0,3 m vastagon sárga, erősen kavicsos réteget. A kavicsréteg valószínűleg valami újkori pince vagy épületalap ásásakor kitermelt és elterített altalaj. Alatta újra szürke humuszos-izapos feltöltődést figyeltünk meg, ami a római kor utáni természetes feltöltődésként értékelhető. A megnyitott terület DNy-i sarkában 0,5×1 m nagyságú területen a markoló segítségével megkerestük az altalajsíntet (sárga, erősen kavicsos réteg). Ez a szint a leszedett szinthez képest 2,00–2,20 m mélységben jelentkezett. Egészen az altalajig a szürke humuszos-izapos feltöltődést figyeltük meg. A sárga altalaj felett kb. 1 m magasságban római kori teguladarabok kerültek elő. Habarcsos kötőtörmelék egyáltalán nem észleltünk, ami azt sejteti, hogy a kiásott gödör környezetében valószínűleg nem álltak épületek a római korban.

TÓTH ISTVÁN ZSOLT

402. Pécs, Üszögpuszta
(Baranya megye) U, B

A Városhely és Drávaszerdahely között építendő gázvezeték Pécs irányába vezető leágazása által érintett régészeti lelőhelyeken 2010-ben végeztük el a földmunkák régészeti megfigyelését.

Üszögpuszta (HT-102 lh., KÖH 69143): Június 8–12. között a 01526/1 és 01537/8–9 hrsz.-ú ingatlanokon 819 m² lehumuszolt területből 326 m² volt régészetileg érintett. A kijelölt terület K-i felében objektumot nem találtunk, a domboldal felső részén szórta kisebb göd-