

találkozásától 260 cm-re, Ny-ra a téglafal alatt újabb kőből épített falszakasz látszik.

A mai szentélytől kb. 2,5 m-re, K-re a nyitott árokban egy korábban elbontott téglafal maradványai voltak megfigyelhetőek, amelyek feltehetően azonosíthatók a barokk temetőfal egy szakaszával.

Munkatárs: Kőszegi Ádám régésztechnikus.

PAP ILDIKÓ KATALIN

183. Pécs, Belváros nyugati része (Jókai utca 17–19.) (KÖH 38760)

(Baranya megye) Ró, Kö, Ú

A Pécs, Jókai utca 17–19. telkeken társasház építését tervezik, amely alá a telek K-i felében mélygarázst akarnak építeni. A telkek területe a római kori település és a középkori város területére esik. 2012. november 19–30. időszakban talajmechanikai kutatásra került sor régészeti felügyelet mellett, amely a tervezéshez volt szükséges. Összesen 3 szonda került kiásásra, egy-egy az érintett terület K-i, középső és Ny-i részén. A megnyitott szondák alapján tisztázhatóvá váltak a területen a rétegvizonyok, a régészeti érintettség szintje meghatározhatóvá vált. A kiásott szondákban tett régészeti megfigyelések az alábbiak.

„A” szelvény: A beépítendő terület Ny-i részén, a Szt. Benedek templom É-i fala előtt nyitott 5×2 m nagyságú, É–D irányú szonda. (Az illusztrációt lásd jobbra!)

A rétegződés a mai felszíntől a természetes altalajig 2,60 m vastag. Az altalaj feletti kb. 0,40 m vastag rétegződés római kori, 3 járószint volt elkülöníthető. A legfelső járószint felett kb. 0,3 m vastagságban római kori épületek pusztulásából származó köves-téglás réteg jelentkezett, amely a terület késő római kori beépítségére utal.

A középkori talajszint a mai felszíntől számítva 1 m mélységben jelentkezett, alatta és felette feltöltődésréteg volt megfigyelhető.

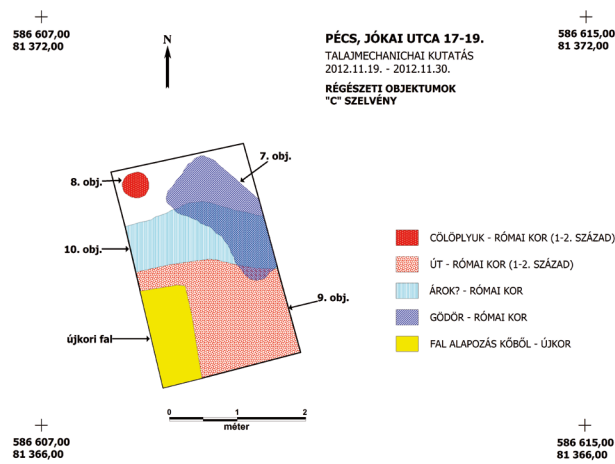
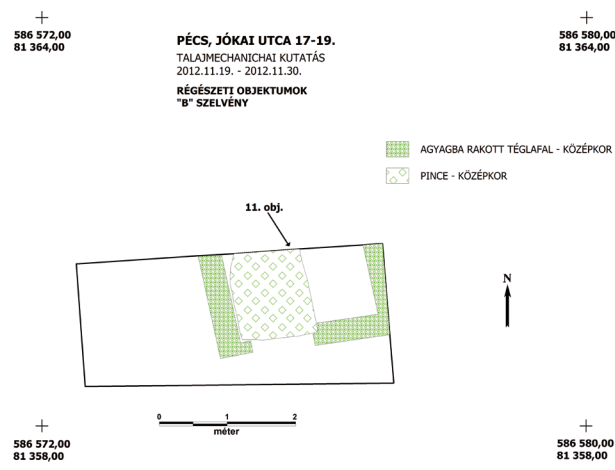
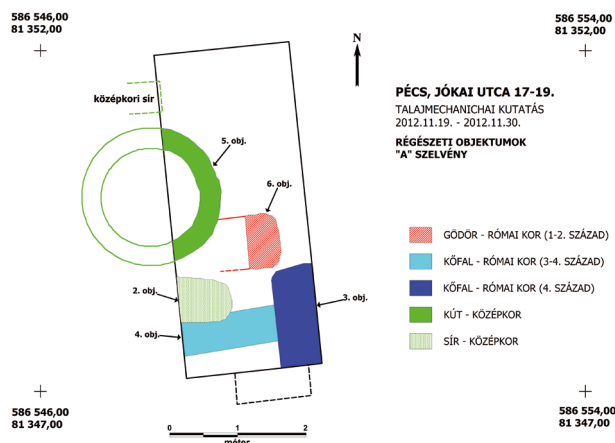
A kora római időszakból (1–2. század) 1 gödör került elő. Az első és a második járószint közötti planirrétegben is ezen időszak leletei váltak ismertté. A szelvény D-i végében előkerült 2 kőfalrészlet két különböző periódusból származik. A későbbi 4. századi lehet, a korábbi pedig 3. vagy 4. századi.

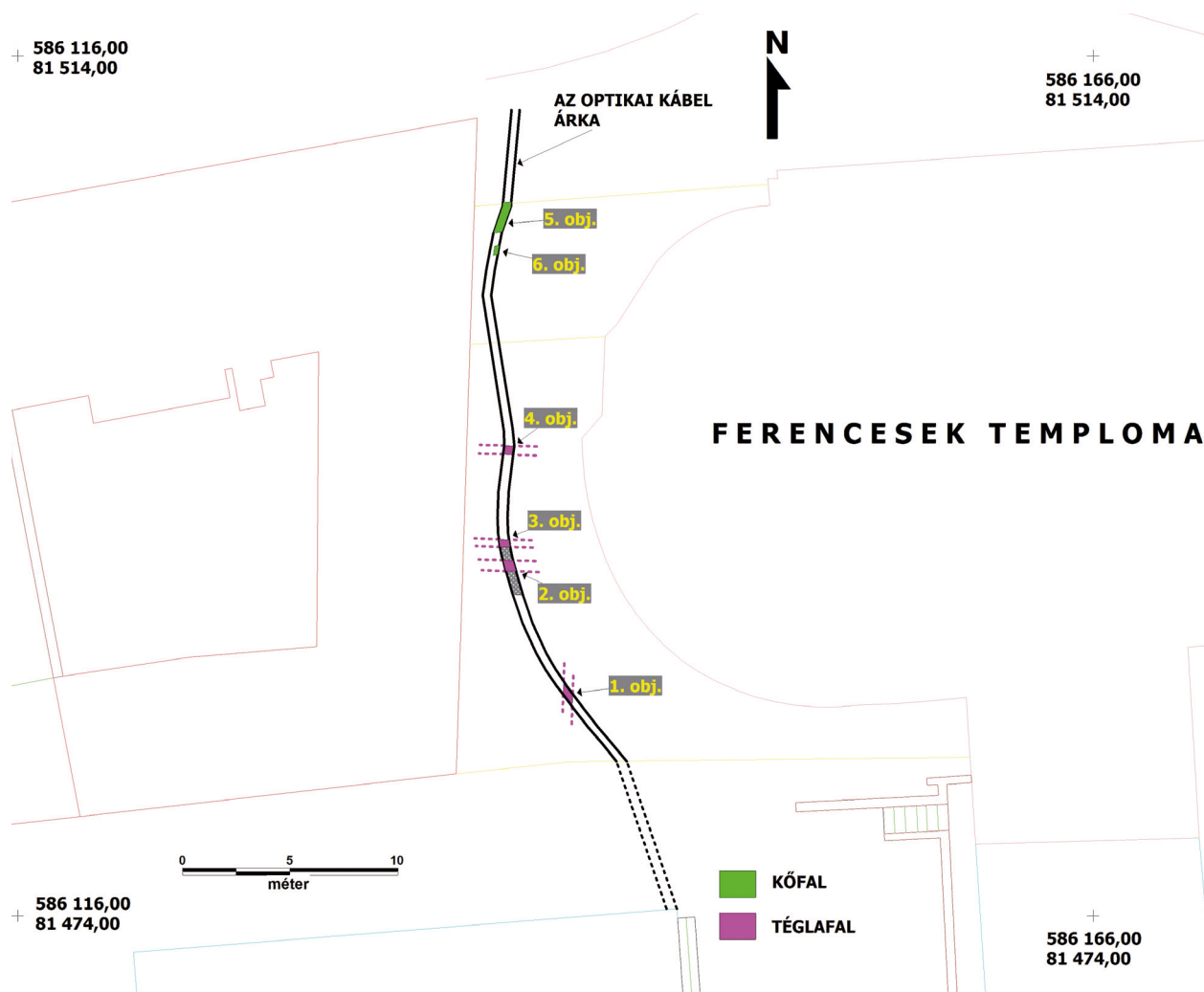
A középkorban a terület a Szt. Benedek templomtól É-ra esett. Az előkerült 2 sírrészlet alapján a templomtól É-ra is kiterjedt a templom körüli temető. Az előkerült falazott oldalú kút kertet/udvart valószínűsít.

Az újkorban a terület beépített, a szelvény K-i és Ny-i profiljában egy-egy téglafal részlete volt látható, közöttük pedig egy meszesgödör maradványa került elő.

„B” szelvény: A beépítendő terület középső részén, a D-i kerítésfal előtt nyitott 5×2 m nagyságú, K–Ny irányú szonda. (Az illusztrációt lásd jobbra!)

A szelvény a mai felszíntől 1,5 mélységig került feltárássra, itt egy középkori pince maradványai kerültek elő. A pincének csak a lejárata ástunk bele, nem került feltárássra. A természetes talajszint kb. 1,70 m mélységben jelentkezett a pincelejáró oldalában. Felszíne D-i irányban erősen lejt, valószínűleg mesterséges tereprendezés eredményeképp. A középkori külső talajszint a mai felszíntől számítva 1 m mélységben lehetett, afelett újkori feltöltődés volt megfigyelhető. A középkori épületmaradványok felett 0,5 m vastag pusztulásréteg volt megfi-





gyelhető. Az épület járószintje alatt, az altalaj felett a rézsűben római kori *terrazzó* maradványa került elő.

„C” szelvény: A beépítendő terület K-i részén nyitott 3×2 m nagyságú, É–D irányú szonda, amely a tervezett mélygarázs területére esik. (Az illusztrációt lásd a 81. oldalon!)

A rétegződés a mai felszíntől a természetes altalajig 3,10 m vastag. Az altalaj feletti kb. 0,70 m vastag rétegződés római kori, 3 járószint volt elkülöníthető. A legfelső járószint felett kb. 0,3 m vastagságban a római kor utáni, természetes feltöltődés eredményeképp létrejött sötétszürke humuszos-izsapos feltöltődésréteg volt megfigyelhető. Az „A” szelvényhez hasonló köves-téglás pusztulásréteg itt nem jelentkezett.

A kora római időszakba egy cölöplyuk és egy K–Ny irányú út részlete tartozik. Fölötte szürke feltöltődés réteg jelentkezett. E fölött vastagon (0,3–0,4 m) egy elplanírozott vályogfalú, belső falfelületén festett vakolattal ellátott épület maradványai láttak napvilágot, amely 3. vagy 4. századi.

A középkori talajszint egyértelműen nem vált meghatározhatóvá az erős újkori bolygatottság következtében. A területen az újkorban kőalapozású és téglafalú épületek álltak. A szelvény területén egy meszesgödör is feltárássra került.

TÓTH ZSOLT

184. Pécs, Ferencesek utcája 37. és 52. (Ferences templom)

(KÖH 26842)

(Baranya megye) Kő, Ú, I

Pécs történelmi belvárosában optikai kábelt fektettek 2012. március–április folyamán. A munka 3 helyszínen folyt: Ferencesek temploma–városfal közti terület; Nagy Lajos király útja 9–11. és Mária utca.

Régészeti jelenség csak a Ferencesek templománál került elő: valószínűleg a középkori város Ny-i kapujához tartozó D-i fal egy szakasza került felszínre. Egy másik kőfalrészlet bizonytalan. Ugyanitt 4 téglafalrészlet is előkerült, amelyeket a középkori városfalhoz hozzátoldott újkori épületek visszabontott falaiként értelmeztünk. (Az illusztrációt lásd fent!)

TÓTH ZSOLT

185. Piliny, Várhegy

(KÖH: 41539)

(Nógrád megye) Ő

A Várhegy a 19. század óta ismert őskori lelőhely, a szakirodalom gyakran foglalkozik vele. Azért mentünk fel a hegyre, hogy az esetleges felmérés lehetőségeiről tájékozódjunk. Az egész