



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