

Feltárások és régészeti megfigyelések a Csúcshegy–Harsánylejtőn 2011-ben

(Budapest, III. ker., Hrsz.: 20646/28, 20646/30, 20646/36, 20646/47, 20646/57, 20655/104, 20655/108; 20646/33)

2011. szeptember 6. és november 8. között végeztünk próba- és megelőző feltárásokat a Budapest III. kerület, Csúcshegy–Harsánylejtő néven ismert lelőhelyen, a Katlan Befektetési Zrt. megbízásából. Az idei munkák hét telek (Hrsz.: 20646/28, 20646/30, 20646/36, 20646/47, 20646/57, 20655/104, 20655/108) építési helyére terjedtek ki, összesen 1494,1 m² került feltárássra. Külön megbízás szerint végeztünk szakfelügyeletet a 20646/33 helyrajzi számú telken (1. kép).

A középkori leletekre, jelenségekre vonatkozóan Tóth Anikó, az őskori eredmények vonatkozásában Virág Zsuzsanna és Szilas Gábor működött közre a feltárások során. A 2010-11 folyamán elvégzett közműfejlesztések és útépítési munkák után immár megkezdődött a kialakított építési telkek forgalmazása, feltárásokra, szakfelügyeletre a már eladott telkek építési helyein került sor.

Az elmúlt évekhez hasonlóan (a legutóbbi feltárásokról: TÓTH 2011) most is több régészeti korszak jelenségeit figyelhettük meg, eltérő intenzitású lelőhelyrészeket érintett a feltárás. Az ásás körülményei, technikai paraméterei az egyes munkaterületek viszonylatában az alábbiak voltak:

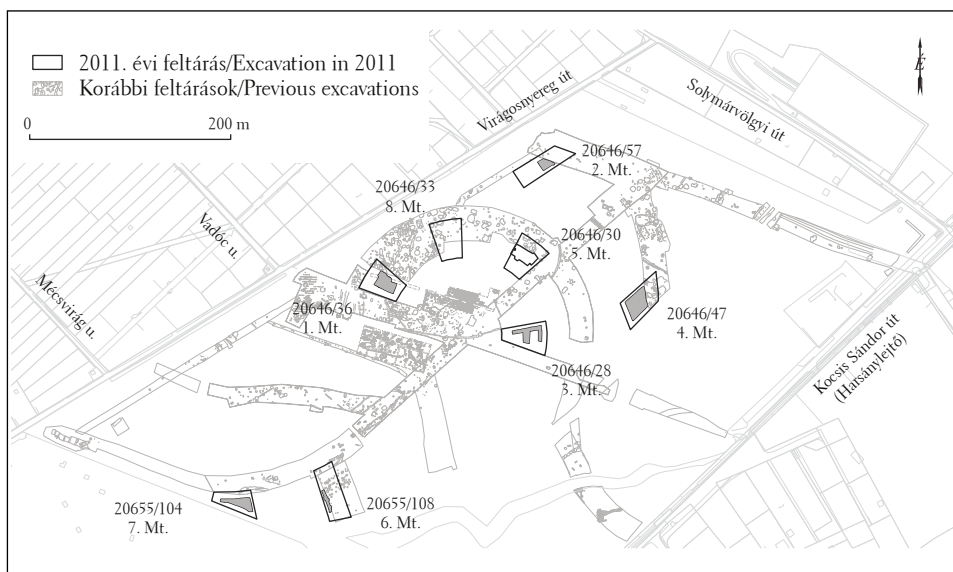
Excavations and Archaeological Supervisions at Csúcshegy–Harsánylejtő in 2011

(Budapest III, Lrn.: 20646/28, 20646/30, 20646/36, 20646/47, 20646/57, 20655/104, 20655/108; 20646/33)

Between 6 September and 8 November 2011, we performed test and preventive excavations at the archaeological site known as Budapest III, Csúcshegy–Harsánylejtő, commissioned by the Katlan Investment Co. This year's work covered the construction site of seven plots (Lrn.: 20646/28, 20646/30, 20646/36, 20646/47, 20646/57, 20655/104, 20655/108), the overall extension of the excavated area was 1494.1 m². Archaeological supervision on the plot of Lrn. 20646/33 was carried out within the framework of a separate commission (Fig. 1).

Anikó Tóth was in charge of medieval finds and features, Zsuzsanna Virág and Gábor Szilas were responsible for the prehistoric results and contributed to the excavations. Following public utility and road constructions in 2010 and 2011, the building plots were placed on the market, and the excavations and observation work were carried out at the construction sites on plots that had already been sold.

Similarly to the results of previous years' excavations (for the most recent ones, see TÓTH 2011), phenomena could be observed from various archaeological periods, and the excavation affected site details in varying intensities. The conditions and



1. kép: A Csúcshegy–Harsánylejtőn 2011-ben végzett feltárások összesítő helyszínrajza
 Fig. 1: Complex plan of the excavations at Csúcshegy–Harsánylejtőn in 2011

1. munkaterület (Hrsz.: 20646/36, 2. kép, 1. Mt.): 248,3 m² került feltárásra megelőző feltárás keretében, a megbízó által kitűzött három építési hely összevonásával. Az előzetes várakozásoknak megfelelően itt mutatkozott a legnagyobb intenzitású lelőhelyrész.

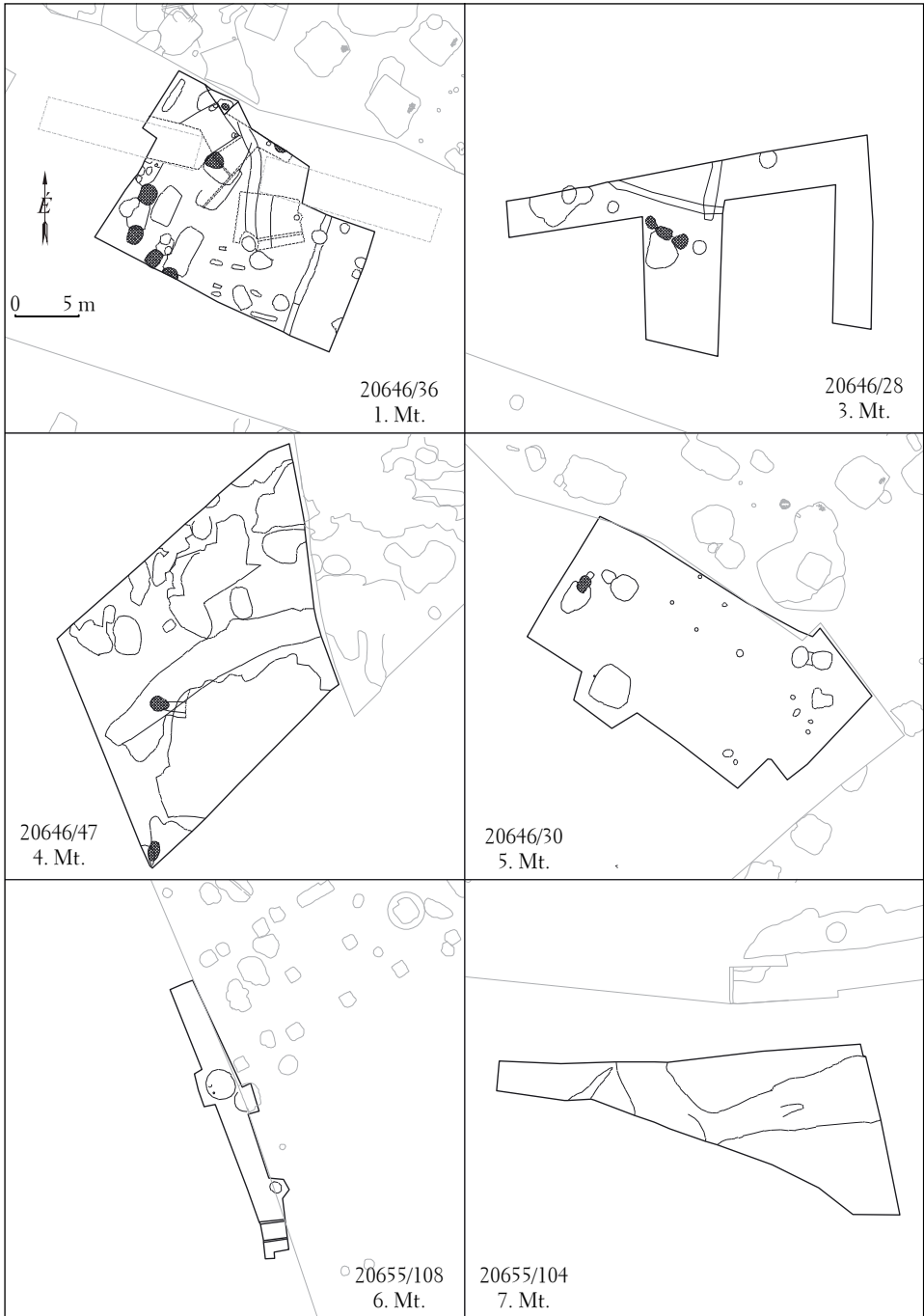
2. munkaterület (Hrsz.: 20646/57): Az itt javasolt próbafeltárást az építési hely eddig feltáratlan 97,7 m²-es részének teljes lehumuszolásával és áttisztításával végeztük el. Régészeti jelenség a területen nem mutatkozott, a délkeleti metszetben az egyik szántásnyomból kevés patics kíséretében egy nagyobb, jellegtelen fazéktöredéket bonthattunk ki. Ez egy, a közelben korábban megsemmisült régészeti objektum anyagaként értékelhető.

3. munkaterület (Hrsz.: 20646/28, 2. kép, 3. Mt.): 192,3 m² feltárása történt meg próbafeltárás keretében, ez a beruházó által kitűzött építési hely 47,6%-át

technical parameters of the excavation with regard to each construction site were as follows:

Work site No. 1 (Lm.: 20646/36, Fig. 2, 1 Mt.): the preventive excavation covered an area of 248.3 m², by combining three building plots designated by the commissioner. In accordance with expectations, this was the most densely occupied part of the archaeological site.

Work site No. 2 (Lm.: 20646/57): The test excavation suggested here was conducted by removing the topsoil and cleaning the entire previously unexcavated surface of the building site, covering 97.7 m². No archaeological features were observed here; in the southeastern section a relatively large potsherd was unearthed in a plough trace, accompanied by a few pieces of daub. These can be interpreted as finds originating from a nearby archae-



2. kép: Az egyes munkaterületek összesítő alaprajza
 Fig. 2: Complex plan of the work sites

teszi ki. A próbafeltárás szokottnál jelentékenyebb mértékét a régészeti érin-tettség vártnál nagyobb intenzitása in-dokolta. A tervezett építési hely északi, keleti oldala mentén, valamint észak-déli középtengelyében nyitottunk egymással összefüggő kutatási felületeket. A terü-let keleti és déli részén nem kerültek elő régészeti jelenségek, északon, és főként nyugaton azonban nagyobb objektumsűrűség mutatkozott.

4. munkaterület (Hrsz.: 20646/47, 2. kép, 4. Mt.): 396,8 m² feltárását végeztük el megelőző feltárás keretében, ami a teljes, építési helyként igénybe vehető terület eddig feltáratlan részét jelenti. A régészeti jelenségek jellege a korábbi feltárási ered-ményeknek megfelelően alakult, inten-zitása és mélysége viszont némileg eltért azoktól.

5. munkaterület (Hrsz.: 20646/30, 2. kép, 5. Mt.): 301,4 m² feltárását végeztük el megelőző feltárás keretében. A kitűzött építési hely északnyugati és délnyugati ol-dalán vált szükségessé kisebb területbőví-tés a belőgő régészeti objektumok teljes feltárása céljából. A telek északnyugati ha-tárán ezzel egyben egy recens (2011. évi) bolygatásra is fény derült, amely régészeti objektumot is érintett. Az építési hely idén feltárt részén a lelőhely intenzitása valamivel alatta maradt a korábbi várako-zásoknak. Az objektumok 144,21–143,60 mBf közötti szinten jelentkeztek, ami a jelenlegi terepfelszíntől 30 és 60 centimé-ter közötti mélységnek felel meg.

6. munkaterület (Hrsz.: 20655/108, 2. kép, 6. Mt.): A telken kijelölt építési hely-ből korábbról mindössze 48 m² maradt fel-táratlan, az ebbe a keskeny sávba áthúzódó objektumok teljes feltárása – a megnyitott rábontásokkal együtt – összesen 53,5 m² területen történt, megelőző feltárás kere-

ological feature that had previously been destroyed.

Work site No. 3 (Lrn.: 20646/28, Fig. 2, 3. Mt.): 192.3 m² was covered by test ex-cavation, which was 47.6% of the build-ing site designated by the developer. The unusually broad extent of the test excava-tion was justified by the unexpected den-sity of the archaeological phenomena. We opened adjoining excavation surfaces along the northern and eastern side of the planned building site, and also along its north-south central axis. No archaeologi-cal phenomena were observed in the east-ern and southern parts of the area; how-ever, in the northern and western parts the archaeological features were more densely situated.

Work site No. 4 (Lrn.: 20646/47, Fig. 2, 4. Mt.): Preventive excavation was conducted on 396.8 m², which covered the previously unexcavated part of the entire building site. The characteristics of the archaeo-logical features corresponded to the results of previous excavations, their density and depth however, displayed some differenc-es.

Work site No. 5 (Lrn.: 20646/30, Fig. 2, 5. Mt.): Preventive excavations were conduct-ed on 301.4 m². A small-scale extension on the northwestern and southwestern side of the designated building site was necessary so that the archaeological fea-tures extending beyond the area could be completely excavated. At the same time, a recent disturbance at the site came to light (from the year 2011) that impacted an archaeological feature as well. The den-sity of the archaeological phenomena in that part of the archaeological site which was excavated this year, fell below expec-tations. The archaeological features could be observed at the level of 144.21-143.60

tében. A lelőhely intenzitásának jellege a korábbi megfigyeléseknek megfelelően alakult, állapota viszont az elmúlt évben jelentős romlást mutatott. A régészeti jelenségeket egy nagyobb területű tereprendezés után részben megbolygatták, felső 30 centiméteres részük a fedőréteggel együtt elbontásra került, így a régészeti objektumok már a jelenlegi felszín megtisztításával észlelhetővé váltak 162,20–162,34 mBf szinten. Ez a korábbi, szomszédos feltárás 162,45–162,65 mBf közötti jelentkezési szintjével vetendő össze. A bolygatás a szomszédos (Hrsz.: 20655/107) telek jelentékeny részét is érintette. Összesen két régészeti objektum feltárását végeztük itt el.

7. munkaterület (Hrsz.: 20655/104, 2. kép, 7. Mt.): 204,1 m² feltárását végeztük el megelőző feltárás keretében, ez a kitűzött építési hely területével azonos nagyságú volt. A régészeti érintettség megfelelt az előzetes várakozásoknak mind az objektumok jellegét, mind a lelőhely intenzitását tekintve.

8. munkaterület (Hrsz.: 20646/33): Az építési hely korábban feltárással nem érintett 8 m²-es részén végzett földmunka szakfelügyeletét végeztük el. A munka során régészeti jelenség nem mutatkozott, lelet nem került elő.

Általánosságban elmondható, hogy az ideai feltárások során tapasztaltak felhívták a figyelmet az építési hellyel nem érintett lelőhelyrészek veszélyeztetett voltára is. Ez különösen igaz a 20655/108 számú telek környékére, de a 20646/30 és a 20646/28 számú telek zónájára is. Itt a kertrezek rendezése, illetve bármilyen célú tereprendezés, gyakorlatilag bármilyen földmunka a lelőhely állapotromlásához vezethet.

m a.B.S., that is 30-60 cm below the present ground surface.

Work site No. 6 (Lrn: 20655/108, Fig. 2, 6. Mt.): only 48 m² remained to be excavated from the building site as designated on the plot. The complete preventive excavation of the features stretching into this narrow stripe – together with the necessary extensions of the territory – covered a total of 53.3 m². The feature density of the site corresponded to what was found during previous observation work. Its state of preservation, however, had considerably deteriorated since the past year. Archaeological features were disturbed following large-surface levelling, and the uppermost 30 cm was destroyed together with the topsoil. Thus, archaeological features appeared after cleaning the present surface, at 162.20-162.34 m a.B.s. compared to 162.45-162.65 m at previous excavations in the neighbouring area. The disturbance impacted a considerable part of the neighbouring plot as well (Lrn.: 20655/107). Here, overall, two archaeological features were excavated.

Work site No. 7 (Lrn: 20655/104, Fig. 2, 7. Mt.): 204.1 m² was covered by preventive excavation, which corresponded to the extension of the designated building site. The archaeological potential corresponded to expectations concerning both the characteristics of the features and the density of the occupation at the site.

Work site No. 8 (Lrn: 20646/33): Archaeological observation linked to earth-moving was carried out in the previously unexcavated part of the building site, which covered 8 m². During earth-moving, no archaeological features were observed, and no archaeological finds were found.

In general, we can conclude that this year's excavations also call attention to the

Az egyes régészeti korszakokra vonatkozóan az ásatás eredményei az alábbiakban foglalhatók össze:

Őskor

Rézkori emlékek idén két munkaterületen kerültek elő. A 3. munkaterületen egy, a már korábban megismert (HAVAS-SZILAS-VIRÁG 2007, 158–161), szórványos objektumokból álló települési horizontba illeszthető középső rézkori (Protoboleráz időszak) gödör került feltáráásra viszonylag gazdag és változatos kerámiaanyaggal. A 6. munkaterületen egy 2,5 méter átmérőjű kerek gödörben rézkori kettős temetkezést találtunk. A két váz közül az egyik bolygatatlan, oldalán, zsugorított pózban fekvő, a másik eltérő tájolású váz kissé bolygatott, a koponya nem anatómiai helyén került elő. Az edénymelékletek (3 db) egy csoportban, a zsugorított pozíciójú halott fejének közelében kerültek elhelyezésre (3. kép).

A késő bronzkori Uramezős-kultúra leletanyagát adó két gödör szintén a 3. munkaterületen mutatkozott, az egyikre a

danger to which those sites are exposed that are not affected directly by building sites. This is especially relevant to the area around plot of Lrn. 20655/108, but also to the zone of plots of Lrn. 20646/30 and 20646/28. Here, gardening or levelling for any other purpose, can result in a decline in the condition of the archaeological site.

The results of the excavation with regard to various archaeological periods can be summarized as follows:

Prehistoric Periods

Copper-age remains were found at two work sites this year. At work site No. 3, a middle copper age (Protoboleraz) pit was excavated. It contained relatively rich and diverse pottery, fitting into a previously known settlement horizon constituted by a number of sparse archaeological features (HAVAS-SZILAS-VIRÁG 2007, 158–161). At work site No. 6, a copper-age double burial was found in a circular pit with a diameter of 2.5 m. One of the skel-



3. kép: Rézkori kettős temetkezés a 6. munkaterületen
Fig. 3: Copper Age double burial in work site No. 6

középkorban egy kemencebokorhoz tartozó munkagödrtől ástak rá, amelynek betöltéséből így szintén jelentékeny mennyiségű bronzkori lelet került elő.

Kora vaskorra (Hallstatt-kultúra) volt keltezhető az 5. munkaterület szinte minden településobjektuma, tárolóvermek, lakó- és munkagödörök, cölöplyukak, de még az itt feltárt középkori kemence munkagödrekből is jelentős mennyiségű vaskori kerámia került elő. Ugyancsak erre az időszakra keltezhető az 1. munkaterületen keresztül húzódó széles árok, amelynek kapcsolódó szakaszát már 2006-ban feltártuk az idei munkaterülettől északra. Az objektum betöltéséből a kerámiákon és jól kiegészített paticson túl igen nagyszámú, gúla alakú agyagnehezék került elő.

Végezetül egy késő vaskori komplexumról kell megemlékeznünk, amely a 3. munkaterületen került feltárássra, ez egy kiterjedt munkagödörből, és a belőle induló, 2 métert meghaladó mélységű veremből állt. A leletek a korai kelta időszakra keltezhetőek előzetesen.

Római kor

A római kori falusias település öt újabb, részben egymást vágó, téglalap alakú lakóobjektuma vált feltárhatóvá az 1. munkaterületen. Tájolásuk többnyire észak-déli, de nem teljesen egyező, és igen szorosan helyezkedtek el egymás közelében. A leltéren korábban tett megfigyelésekkel egyezően, a házakhoz tartozó cölöplyukakat és tűzhelyeket nem találtunk, az objektumok rendeltetése ennek ellenére kevésbé kétséges. Az 1-2. századi leletanyagban zömében a kelta hagyományú kerámia uralkodik, kevés az import vagy helyi római áru. A településobjektumokkal területi fedésben, de tőlük függetlenül itt is azonosíthatunk néhány, a korábban fel-

tons was undisturbed, lying on its side, in a crouched position, the other burial was oriented and slightly disturbed. The skull had moved from its anatomical location. The gravegoods, three vessels, were placed in one cluster, near the head of the crouched deceased (*Fig. 3*).

The two pits containing finds from the Late Bronze Age Urnfield Culture were also found at work site No. 3. One was superposed by a work pit associated with a medieval kiln group. The pit fill thus also contained a significant amount of bronze age finds.

Almost each of the settlement features at work site No. 5 could be dated to the Early Iron Age (Hallstatt Culture): storage pits, dwelling- and working pits, post-holes, and also a medieval oven that was unearthed here, contained considerable amounts of iron age pottery.

A wide ditch running across work site No. 1, an adjoining part of which was excavated in 2006 north of this year's work site, can also be dated to the same period. The fill of the feature contained a large number of pyramidal clay weights in addition to pottery and heavily burned pieces of wood.

Finally, a late iron age complex excavated at work site No. 3 should be mentioned. It contained a large working pit and two adjacent pits, both more than 2 m deep. The finds can preliminarily be dated to the Early Celtic Period.

Roman Age

At work site No. 1, a further five, partially superposed, oblong dwelling features were excavated at the Roman period village. They were oriented approximately north-south, but not exactly in the same way, and they were situated very close to



4. kép: Római kori gödörkomplexum a 4. munkaterületen
 Fig. 4: Roman period pit complex in work site No. 4

tárt rendszerbe (HAVAS 2011) illeszkedő római szőlőültető gödröt.

A 2007. évi feltárás (SZILAS–VIRÁG 2008, 129) után idén ismét lehetőségünk nyílt egy nehezen értelmezhető jelenségcsoport tanulmányozására a 4. munkaterületen. A feltárt objektumok zöme összefüggően értelmezhető és közel egykorúnak tekinthető. A feltárt terület délkeleti részét egyetlen hatalmas (8×16 m) gödörkomplexum foglalta el, amely olykor a 2 métert is megközelítő mélységű, szabálytalan oldalú, tagolt, változatos aljú volt (4. kép). Ezt észak-északnyugatról egy ívelődő, sekély árok övezte, majd ettől északra további, szabálytalan, egymást vágó, de már jóval sekélyebb gödrök laza halmaza foglalta el. Az árok betöltésébe, illetve az egyik gödörobjektum betöltésének a tetején utólag 1-1 kisebb kemencét alakítottak

each other. In accordance with previous observations at the archaeological site, we did not find any postholes or ovens belonging to the houses. Still, the function of the features is not in question. The finds dated to the 1st and 2nd centuries AD are dominated by pottery reflecting Celtic traditions with only low amounts of imported or local Roman ware. In the same area where the dwellings were situated, but independent from them, a few holes from grape vine planting were identified, fitting into the system observed during previous excavations (HAVAS 2011).

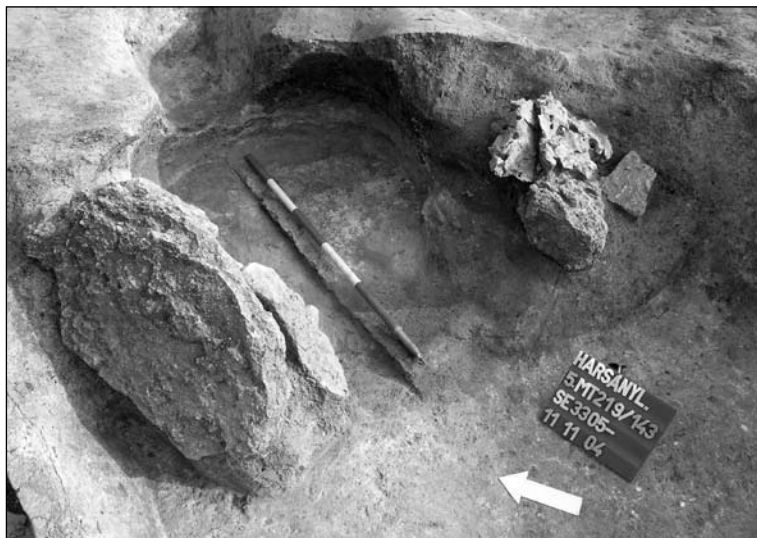
As a continuation of the excavation in 2007 (SZILAS–VIRÁG 2008, 129), we had an opportunity to study a group of features at work site No. 4 that proved to be problematic for interpretation. Most of the excavated features appear to have be-

ki. A két kemence mérete és jellege eltérő volt, egyértelmű keltezését adó lelet viszont egyikből sem került elő. Maguk a beásások, gödörkomplexumok az igen szórványos leletanyag alapján római koriak, ezt az őskori és római kerámiatöredékek mellett a néhány téglá és egy terra sigillata töredéke is megerősítette. Az objektumok betöltése igen kevert és változatos, huzamosabb használatra, de természetes betöltődésre sem utal. A mélyebb gödrök mindegyikével egy világosbarna, homokos-iszapos, hordalékszerű talajt értek el, amelynek agyagtartalma a környéken tapasztalt más talajokhoz képest csekélynek tűnik. Ez a réteg minden változás nélkül a gödrök alja alatt egy métert is meghaladó vastagságig folytatódik, minden bizonnyal egy, a jelenlegi domborzatban is érzékelhető jelentősebb mélyedést töltött ki erózió folytán. A talaj római kori kitermelésének, bányászásának célja jelenleg még kevésbé érthető, további eredményeket a felvett földminták elemzésétől remélünk.

Csak feltételesen köthetjük a római időszakhoz a 7. munkaterületen feltárt árokokat, amelyek szerves folytatását képezik a 2006-ban a szomszédos területre szelvényelt feltárt (HAVAS–SZILAS–VIRÁG 2007, 178) és késő római érmekkel, valamint kerámiákkal keltezett árok szakaszának. A korábban végzett feltáráshoz hasonlóan itt is nagyobb, enyhén szabálytalan, részben természetes erők által is formált árok szakaszokat találtunk. Két nagyobb, egymáshoz kapcsolódó szakasz csomópontja csak félig esett a feltárási területre, azonban így is megállapítható volt, hogy egy korábbi, mélyebb, észak-északnyugat – dél-délkeleti irányú árokhoz kapcsolódik egy sekélyebb, nyugat-délnyugat – kelet-északkeleti irányú árok. Egy harmadik, kisebb, V profilú árkocska is megfogható volt. Leletanyag a

longed to the same context and to, more or less, the same period. The southeastern part of the researched area was occupied by one huge (8×16 m) pit complex with irregularly shaped walls and a diverse, composite bottom, certain parts of which were almost 2 m deep (Fig. 4). On its northern-northwestern side the pit was surrounded by a curved, shallow ditch. The area to the north was occupied by a group of sparsely situated, irregular, much shallower pits, a number of which were cut by another pit. Later, two small ovens were constructed, one cut into the fill of the ditch and the other on the fill of a pit. The two ovens had different sizes and shapes although neither contained any finds that would allow definite dating. The pits and pit complexes dating from the Roman Period based on rather sparse finds. Their date was also confirmed by the few bricks and one shard of Samian ware in addition to the prehistoric and Roman age pottery. The fill of the features was mixed and varied, reflecting neither long-term use nor a natural deposition process. Those pits that were deeper, extended into a light brown, sandy and muddy, alluvium-like soil that seemed to contain less clay as compared to other types of soil in the area. This layer continues unchanged a further one meter from the level of the bottom of the pits. Erosion processes must have filled a large depression that can still be observed on the present geographical surface. Exactly why the soil was extracted or mined in the Roman Age is still unclear and we hope to learn more from the analysis of the soil samples that were collected.

Ditches excavated at work site No. 7 can only conditionally be connected to the Roman Age. These ditches continue the ditch segment unearthed in 2006 in the



5. kép: Középkori kemence az 5. munkaterületen
 Fig. 5: Mediaeval oven in work site No. 5

feltárás során alig került elő, néhány szórányos állatsont volt az árkok betöltésében.

Középkor

Az Árpád-kori falunak szintén intenzív részletét tárhattuk fel az 1. munkaterületen. Két egymásra ázott gödörházon kívül öt önálló külső kemence került napvilágra. Korszakon belüli szuperpozíciók, valamint többszörös kemence-megújítások itt is megfigyelhetők voltak. Egy részlegesen feltárt hatodik kemence datálása bizonytalan maradt. Kemencéken és házakon kívül egy kisebb határoló-árok szakaszát, valamint tárlóvermeket érintett a feltárás a középkori településből.

A 3. munkaterületen ugyancsak kisebb középkori árkok és egy középkori kemencebokr került feltárásra. A régégtani megfigyelések szerint a kemencebokr három kemencéjének használata mutat bizonyos időbeli eltolódást. Egy további kisebb gödör kora nem volt pontosan meghatározható, talán szintén a középkori jelenségekkel függ össze.

neighboring territory, dated by late Roman coins and pottery (HAVAS-SZILAS-VIRÁG 2007, 178). Similarly to results from previous excavation, more extensive, slightly irregular segments of ditches were found here too, formed by natural forces as well. Only half of the juncture of two larger segments was situated in the excavated area, but we could still identify an earlier, deeper ditch running from north-northwest to south-southeast, adjoined by another shallower one running from west-southwest to east-northeast. A third, smaller ditch with a V-shaped section could also be observed. The excavation yielded hardly any finds including a few animal bone fragments from the fill of the ditches.

Middle Ages

A detail of the Árpád period village with densely packed features was excavated at work site No. 1. Besides two superposed semi-subterranean houses, five separate outdoor ovens were found. We could observe superpositions within the same

Az 5. munkaterületen a kora vaskori objektumok mellett egy középkori kemence és munkagödre került feltárássra (5. kép). A munkagödör betöltéséből jelentős mennyiségű vaskori kerámia, a kemence száját alkotó kövek közül pedig római kőfaragvány (sírsztélé) töredéke került elő.

A 6. munkaterületen feltárt kisebb, méhkas alakú verem már a középkori település ritkásabb, periférikusabb részét jelezte.

Havas Zoltán

Irodalom/References:

HAVAS 2011 – Havas Z.: Új adalékok a római kori szőlőműveléshez Aquincum környékén (New data on viticulture around Aquincum in the Roman era). *BudRég* 44 (2011) 183–197.

HAVAS–SZILAS–VIRÁG 2007 – Havas Z. – Szilas G. – Virág Zs.: Próbafejtés a csúcshegyi római villa környezetében II. (Test excavation in the region of the Roman villa on Csúcshegy II). *Aqfüz* 13 (2007) 154–179.

SZILAS–VIRÁG 2008 – Szilas G. – Virág Zs.: Próbafejtés a csúcshegyi római villa környezetében III. (Test excavations in the region of the Roman villa on Csúcshegy III). *Aqfüz* 14 (2008) 119–132.

TÓTH 2011 – Tóth A.: Budapest III. ker., Csúcshegy–Harsánylejtő, Hrsz.: 20655/10-11, 67–69, 72, 74, 91–92, 94–96. *Aqfüz* 17 (2011) 153–155.

archaeological period, and also multiple reconstructions of the ovens. The dating of a sixth, only partially excavated oven, remains uncertain. Besides the ovens and houses, the excavation impacted a segment of a smaller edge ditch and storage pits from the medieval settlement.

Small medieval ditches and a group of medieval ovens were unearthed as well at work site No. 3. Based on stratigraphic observations, there was some difference between the time of use of the three ovens in the group. One other, smaller pit could not be dated precisely, although it may have been associated with the medieval features.

At work site No. 5, in addition to the early iron age features, a medieval oven and its working pit was unearthed (Fig. 5). The fill of the working pit contained a significant amount of iron-age pottery while a Roman carving (a funerary stele) was found among the stones that comprised the opening of the kiln.

A smaller, beehive-shaped pit excavated at work site No. 6 indicated that this area was a more sparsely occupied, peripheral part of the medieval settlement.

Zoltán Havas