



BUDAPEST, III. KERÜLET, BOJTÁR UTCA 20. (HRSZ. 19900/11)

Lakóház építése

Lelőhely-azonosító: 32030, 72911

KULCSSZAVAK: őskor, szórvány

BUDAPEST, DISTRICT III, 20 BOJTÁR STREET (PLOT NO. 19900/11)

Construction of a detached house

Site IDs: 32030, 72911

KEYWORDS: Prehistory, stray finds

2021. szeptember 23-án a Budapesti Történeti Múzeum lakóházépítés földmunkáinak a régészeti megfigyelését végezte. A földmunka során a kelet felé enyhén lejtő felszínbe kb. 13×13 méteres felületen 40–50 cm mélységben kialakított építési lavírsíkból indított 60 cm széles, 70 cm mély alapárkokat ástak.

A felszíntől az építési lavírsík fölött 5–10 centiméterig vékony földréteg alatt fekete és vörös színű salakos, téglatörmeléken feltöltés jelentkezett. Az árokrendszer indítási szintjén (104,40 mBf) sárgásbarna, apró, lemosódott kőzettörmelék, szemcsékkel kevert kőzetlisztes agyag látszott. A réteghez tartozó humuszosodott szint a salakos feltöltés idején már eltűnt. A lavírsík alatt az eredeti, keleti irányú tereplejtés mértékében 20–40 cm mélységben barna agyag, alatta 50–70 centiméter sárgásbarna agyag altalaj jelentkezett.

A telken korábban épület állt, az alatta lévő szuterén szemetes, törmeléken betöltésébe statikai okból mintegy három méter hosszú szakaszon mélyebbre ásták az alapárkot (–130 cm). Itt a sárgásbarna altalaj alatt (lavírsík) 90–100 cm mélységben fekete agyagos réteg bukkant fel, alatta 110 centiméterig barna homokkal kevert kőzettörmeléken zóna, majd –120 és –130 cm között sárga kőzetlisztes homokkal kevert ugyanilyen

On September 23, 2021, the Budapest History Museum conducted archaeological monitoring of earthworks related to the construction of a detached house. During the earthworks, strip foundation trenches 60 cm wide and 70 cm deep were excavated from a ca. 13 × 13 m construction platform cut into the gently east-sloping terrain at a depth of 40–50 cm below the surface.

Immediately below a thin soil layer above the construction platform, a mixed backfill containing black and red slag and brick debris was observed. At the starting level of the foundation system (104.40 a.B.S.I.*), a yellowish-brown lithogenic clay mixed with small re-deposited stone fragments and sand was documented. The original humic horizon had already been removed by earlier disturbances associated with the slag-rich backfill.

Below the construction platform, following the natural eastward slope, a brown clay layer was observed at a depth of 20–40 cm, underlain by a 50–70 cm thick yellowish-brown clay subsoil.

A building had previously stood on the plot, and in the debris-filled basement backfill a ca. 3 m long section of the foundation trench was cut deeper (–130 cm)

* above Baltic Sea level

törmelékanyag látszott. A kőzettörmelék anyaga apró, éles mészke jellegében hasonló volt, de anyagában különbözött az Aranyhegyi-patak Mocsárosdűlőn lerakott hordalékkúpjánál látott kőzettől. A fekete agyagos réteget nem érte el sem a lebontott, sem az új épület alapozása.

A megfigyelés során a Tábor-hegy lábánál látni lehetett a Kaszásdűlő lejtőmozgással és a Duna szálítómunkájával átrendezett, több fázisban lezajlott feltöltődés nyomait. Régészeti leletek csak az elszórtan felbukkanó, áthalmozott, jellegtelen őskori edénytöredékek voltak. In situ kultúrréteget vagy objektumot nem lehetett megfigyelni. A hegyláb felől érkező rétegbe került leletek a Bécsi út felé emelkedő magasabb terület több helyszínén feltárt lelőhelylánc további elemére utalnak.

RÉSZTVEVŐK: Gyenes Gábor régésztechnikus

Gyenes Gábor

for structural reasons. Here, below the yellowish-brown subsoil (platform level), a black clay layer appeared at 90–100 cm depth. Beneath it, down to 110 cm, brown sand mixed with rubble was observed, followed by a 110–130 cm deep zone of yellow sandy clay mixed with similar rubble. The rubble consisted of small, angular limestone fragments, differing in character from the gravels known from the alluvial fan deposits of the Aranyhegyi Stream at Mocsárosdűlő. The black clay layer was not reached by either the demolished structure or the new foundation works.

During the monitoring, traces of multi-phase slope and fluvial redeposition could be observed at the foot of Tábor Hill, influenced by slope movements in Kaszásdűlő and deposits carried by the Danube. Only scattered, redeposited and non-diagnostic prehistoric pottery fragments were recovered. No in situ cultural layer or archaeological features were identified. The finds derived from reworked deposits are consistent with a chain of known sites extending along the higher terrain towards Bécsi Road.

CONTRIBUTORS: Gábor Gyenes (archaeological field technician)

Gábor Gyenes