

KÉRDÉSEK – VÁLASZOK / QUESTIONS – ANSWERS

1./ Elérhető-e számunkra olyan helyszínrajz, amin jelölve vannak a földalatti romok pozíciói?

Válasz: Még nem volt ásatás, így erről nem tudunk adatot szolgáltatni. A feladat célja egy olyan, az altalajt nem bolygató alapozású-rögzítésű ideiglenes, de igényes építmény tervezése, amely bárhol felállítható. Az első ásatási szelvény kijelölése a geofizikai vizsgálatok eredménye alapján történik, ennek pontos helye azonban indifferens a helykiválasztás szempontjából.

2./ Bár az esővíz tisztításnak mi is utánajárhatunk, de ha már a tanszék úgyis rendelkezik információval a tervezési helyszín környékén alkalmazott megoldásról, annak megosztása sokan segíthet nekünk. (Főleg a helyigény és annak pozicionálása a kérdéses.)

Válasz: pl.: <https://tartalyhaz.hu/cimlap-grunwald-muanyag-tartaly-szennyvitztisztito-medence.html>

GRÜNWALD MŰANYAG TARTÁLYOK, MEDENCÉK, SZENNYVIZTISZTÍTÓK

GRÜNWALD minőségi tartályok, környezettechnika. A Zero Energy House - Z.E.H. Kft. energetikai és környezettechnikai termékek tervezésével, gyártásával, szakszerű telepítésével szolgálja ki lakossági, ipari megrendelőit.

[tartalyhaz.hu](http://tartalyhaz.hu)

3./ Amennyiben jól értelmezem a kiírást, egyszerre "csak" 400 nm munkaterületet kell lefedni és lehetővé kell tenni az odébb helyezést. Az említett 5-15 év pedig a teljes területre vonatkozik. (-vagy egy ilyen 4-es szelvényre?) Tehát mennyi idő után kell odébb költöztetni a tervezett lefedést?

Válasz: Ezt nehéz megbecsülni, a projekt időtartama első körben - összevetve hasonló léptékű lelőhelyek tudományos igényű feltárásával - min. 5 év, de 15 évig is eltarthat. Egyszerre 400 m2 a maximális munkaterület. Akkor költözik odébb, amikor készen van az ásatás és visszatemetik a maradványokat - ez biztosítja a tartós fennmaradást. Ennek időbeliségét nem lehet megmondani, 1-2 év biztosan. Az külön értékes volna, ha a tető/védőépület egynegyedét vagy egyik felét külön is lehetne költöztetni, azaz egy moduláris kialakítás szellemes és praktikus volna.

4./ Részletesebb terv az elvárás, mint a legutóbbi, tavaszi alkalommal? Legalábbis az 1:100 léptékű alaprajzot két metszettel én részletesebb elvárásnak értelmezem, mint az 1:100-as makettet.

Válasz: Az 1:100-as rajzi lépték egyértelmű. A műszaki specifikációban pedig mindenki jusson el egy lehető legjobb szintre, de természetesen nem kell engedélyezési tervi szintet elérni. A lényegi elemekre, tetőrétegrendre kell válasz, elsősorban a szél miatti kitétség, vízelvezetés miatt, de a hegytetőtől rá is lehet látni, azaz 5. homlokzatként is viselkedik!

5./ A részletes szerkezeti megoldások helyett, elegendőek-e elvi javaslatképek?

Válasz: 1:100-as lépték nem teszi lehetővé a részletes kidolgozást.

6./ Mekkora járművel közelíthető meg a terület?

Válasz. Teherautóval igen, nyerges vontatóval/kamionnal nem.

Budapest, 2023. szeptember 19.

Prof. Vasáros Zsolt DLA sk.  
egyetemi tanár, tanszékvezető

Bartók István DLA sk.  
egyetemi docens, tárgyfelelős.

1./ Is a site plan available to us showing the positions of the underground ruins?

Answer. The aim is to design a temporary, but sophisticated structure with a foundation-fixing that does not disturb the subsoil, which can be erected anywhere. The first excavation section will be selected on the basis of the results of the geophysical survey, but its exact location is not relevant to the site selection.

2./ Although we can look into rainwater harvesting, if the department has information on the solution in the vicinity of the design site, sharing it can help us a lot. (The main issue is the space requirements and its positioning.)

Answer: pl.: <https://tartalyhaz.hu/cimlap-grunwald-muanyag-tartaly-szennyvitztisztito-medence.html>

GRÜNWALD MŰANYAG TARTÁLYOK, MEDENCÉK, SZENNYVIZTISZTÍTÓK

GRÜNWALD minőségi tartályok, környezettechnika. A Zero Energy House - Z.E.H. Kft. energetikai és környezettechnikai termékek tervezésével, gyártásával, szakszerű telepítésével szolgálja ki lakossági, ipari megrendelőit.

[tartalyhaz.hu](http://tartalyhaz.hu)

3./ As far as I understand the task, "only" 400 sqm of working area should be covered at a time and it should be possible to move the space. And the 5-15 years mentioned refers to the entire area (or to a section 4?) So after how long does it take to move the planned coverage?

Answer. It could take up to 5 years, or up to 15 years. The maximum working area is 400 m<sup>2</sup> at a time. It will move when the excavation is complete and the remains are reburied - this will ensure a permanent preservation. It is impossible to say how long this will take, but 1-2 years for sure. It would be of particular value if a quarter or half of the roof/shelter could be moved separately, i.e. a modular design would be both witty and practical.

4./ Is the plan more detailed than the last time in the spring? At least I interpret a 1:100 scale floor plan with two sections as a more detailed expectation than a 1:100 scale model.

Answer. The 1:100 scale is obvious. As for the technical specification, everyone should get to as good a level as possible, but certainly not to permit design level. The essential elements, roof layer order, should be answered, mainly because of exposure to wind, drainage, but it can be seen from the top of the hill, i.e. it acts as a 5th facade!

5./ Instead of detailed structural solutions, are proposals in principle sufficient?

Válasz: A scale of 1:100 does not allow for detailed elaboration.

6./ How big is the vehicle access to the area?

Answer: By lorry yes, not by tractor/trailer unit.

Budapest, 2023. szeptember 19.

Prof. Vasáros Zsolt DLA  
university professor  
head of department

Bartók István DLA  
associate professor  
head of course