

Regéc

Fogadóépület, parkolás jegyárusítás, ajándékbolt, büfé, wc

A természeti környezetbe elhelyezett "tárgyak" első eleme. Megjelenése, anyaghasználata rokon a várbéli beavatkozásával.



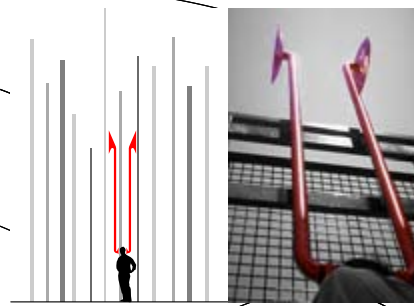
Hangház

Zárható akusztikus doboz, nagy méretű hangbevezető tölcserrel. A derengő félhomályban csak az erdő zajait halljuk, csak a hangélményre figyelünk.



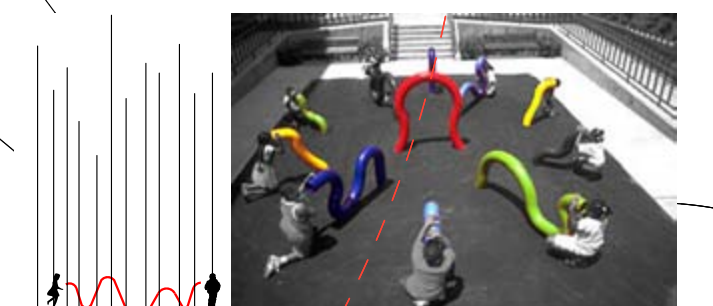
Óriás fül

Rozsdamentes acél kürtök, felső végükön hangbevezető tölcserrel. A fák koronaszintjén hallható hangokat, neszeket hallhatjuk általuk.



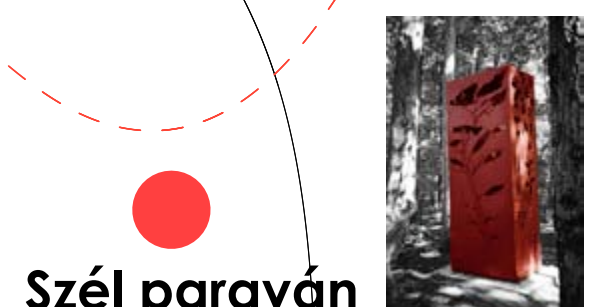
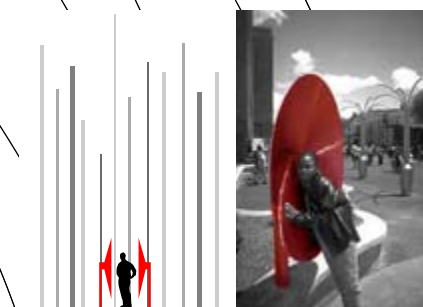
Hangkigyó

Erdői telefonközpont gyerekeknek.



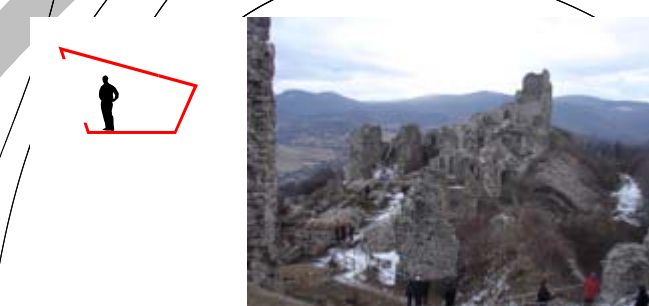
Hangcsapda

Rozsdamentes acél tányérok, amelyek a környező hangokat összefókuszálják, felerősítik. A tányérok között mozogva a hang erőssége változik.



Csendház

Hangszigetelt, zárt helyiség. Teljes némaság, csak a látványra figyelünk.

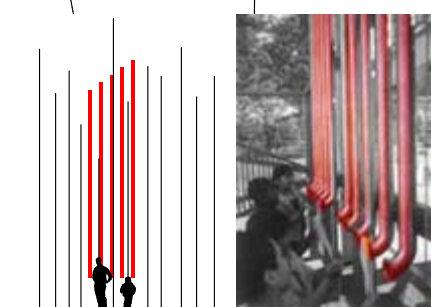


Szél paraván

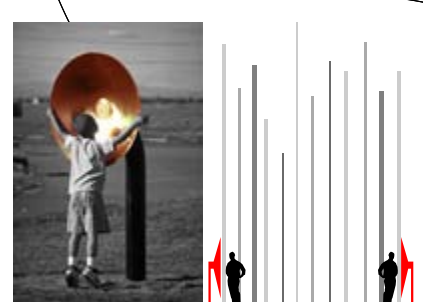
Perforált vas hasáb, a szél a különböző réseken más sebességgel halad át, sípoló, fűtyülő hangot keltve.

Szél orgona

Rozsdamentes acél, behangolt sípok, melyeket a szél szólaltat meg. Az alsó végükön lévő nyílás takarásával a hang megszakad.



Helyszínrajz M = 1 : 2000



Adó-vevő

Rozsdamentes acél tölcserék egymástól távol, felszín alatti összeköttetésben. A hengeres hangcsatornában jól terjed a beszédhang.

a Regéci vár hasznosítása

Az ÉME Mesteriskola tervpályázata, 2009. Május 14.
Czirják Ágnes és Görbicz Máté
mester: Tomay Tamás

00

Vár metszet

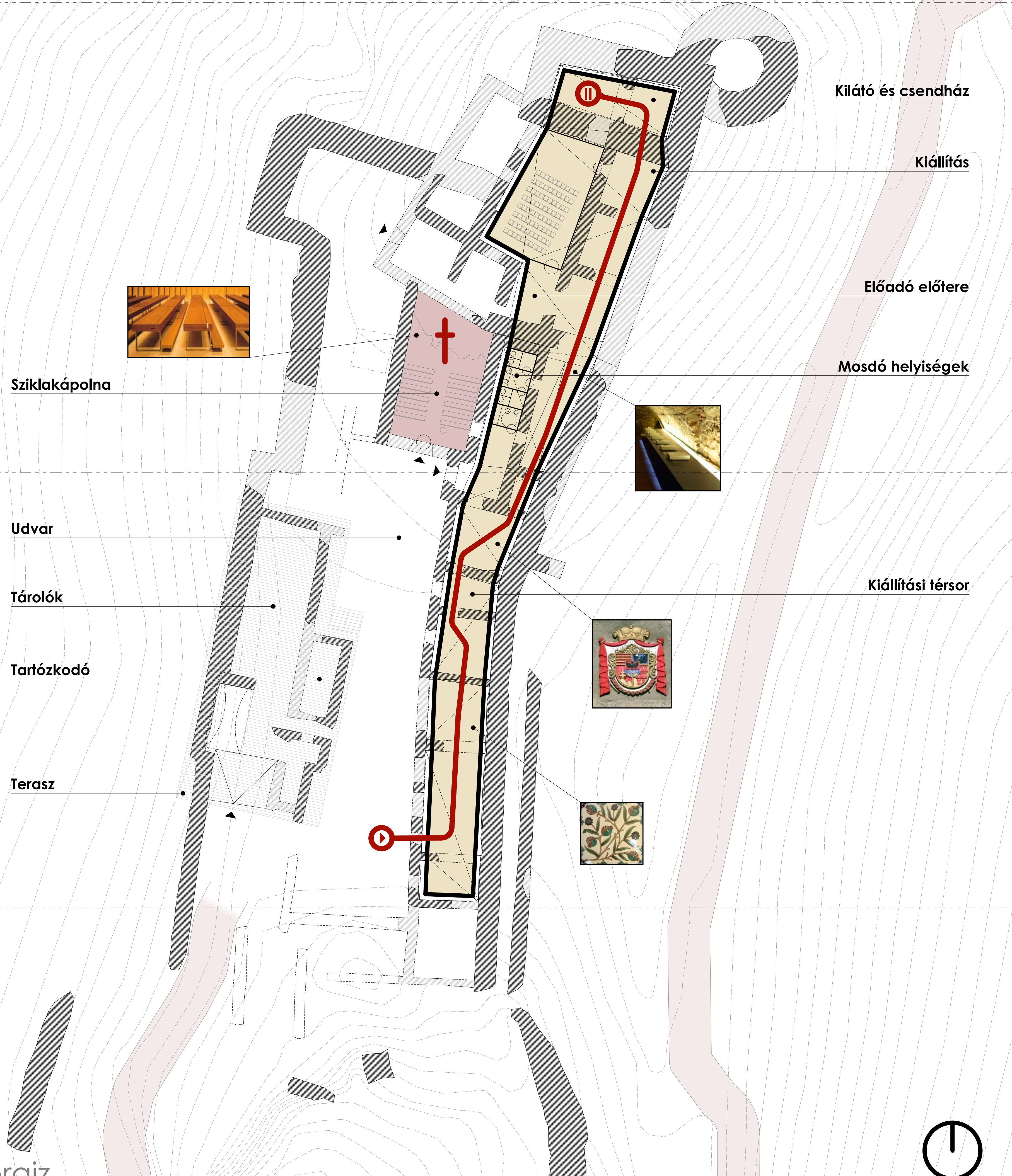


Intenzív rekonstrukció és beépítés

Extenzív rekonstrukció és intenzív beépítés

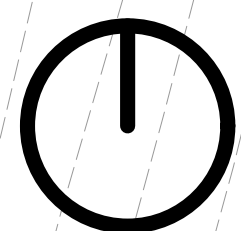
Romantikus állapot és feltárás

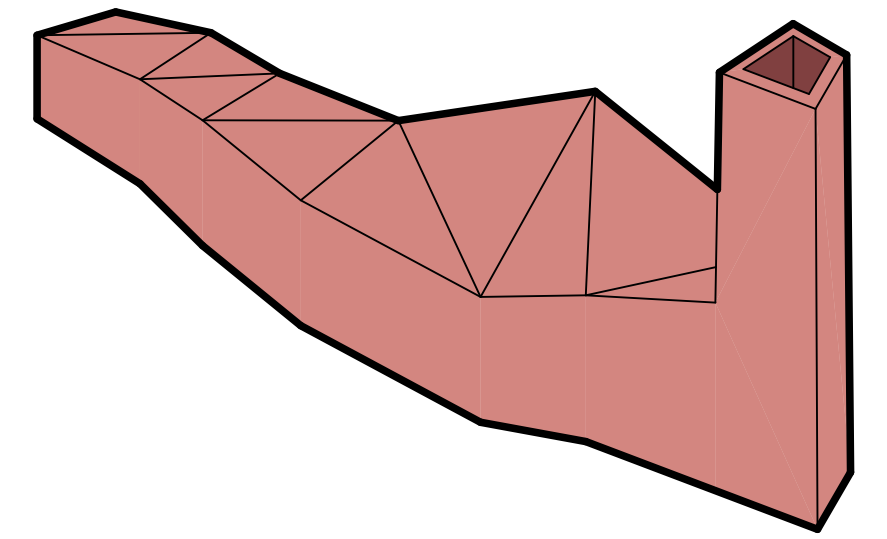
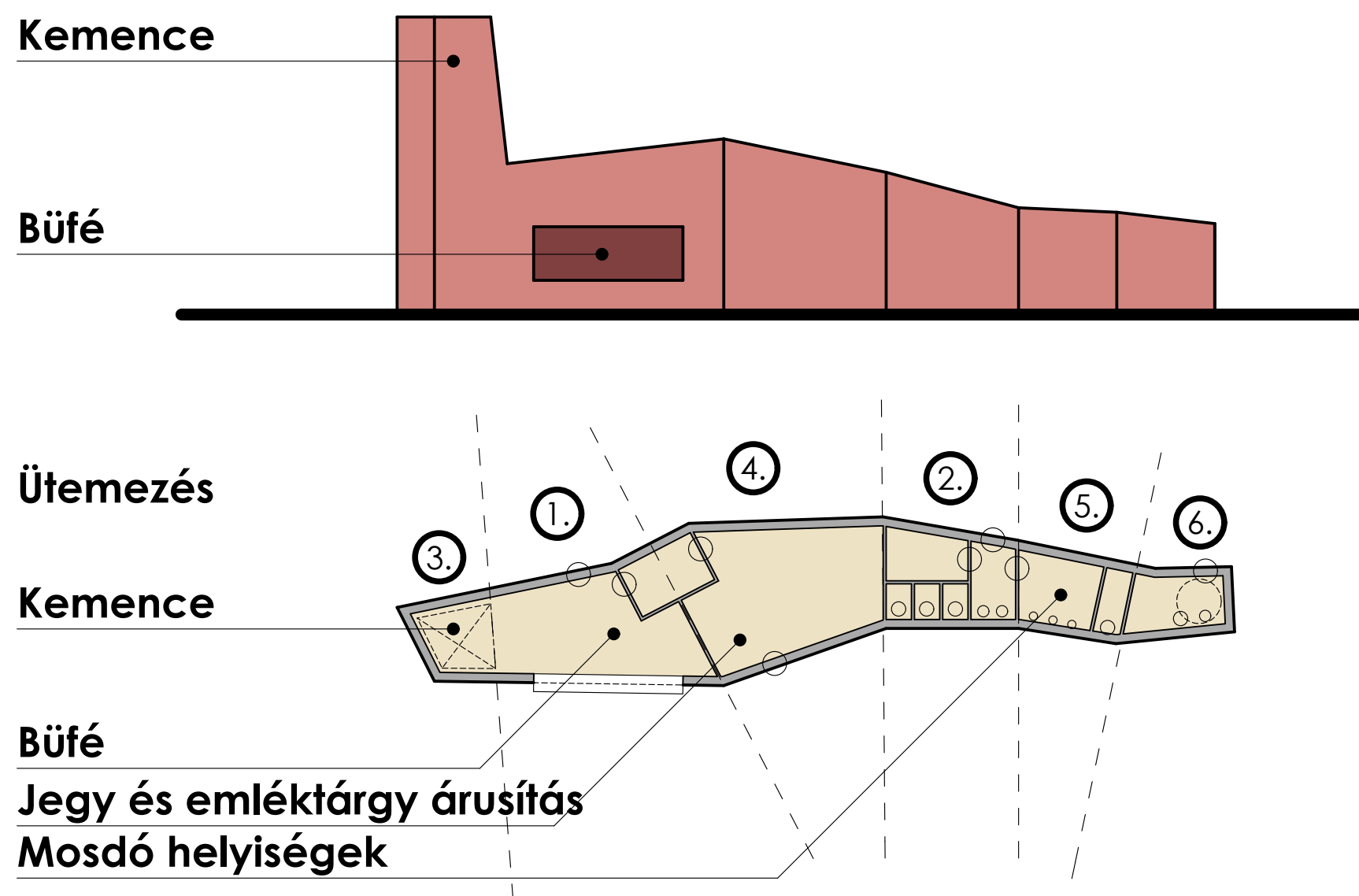
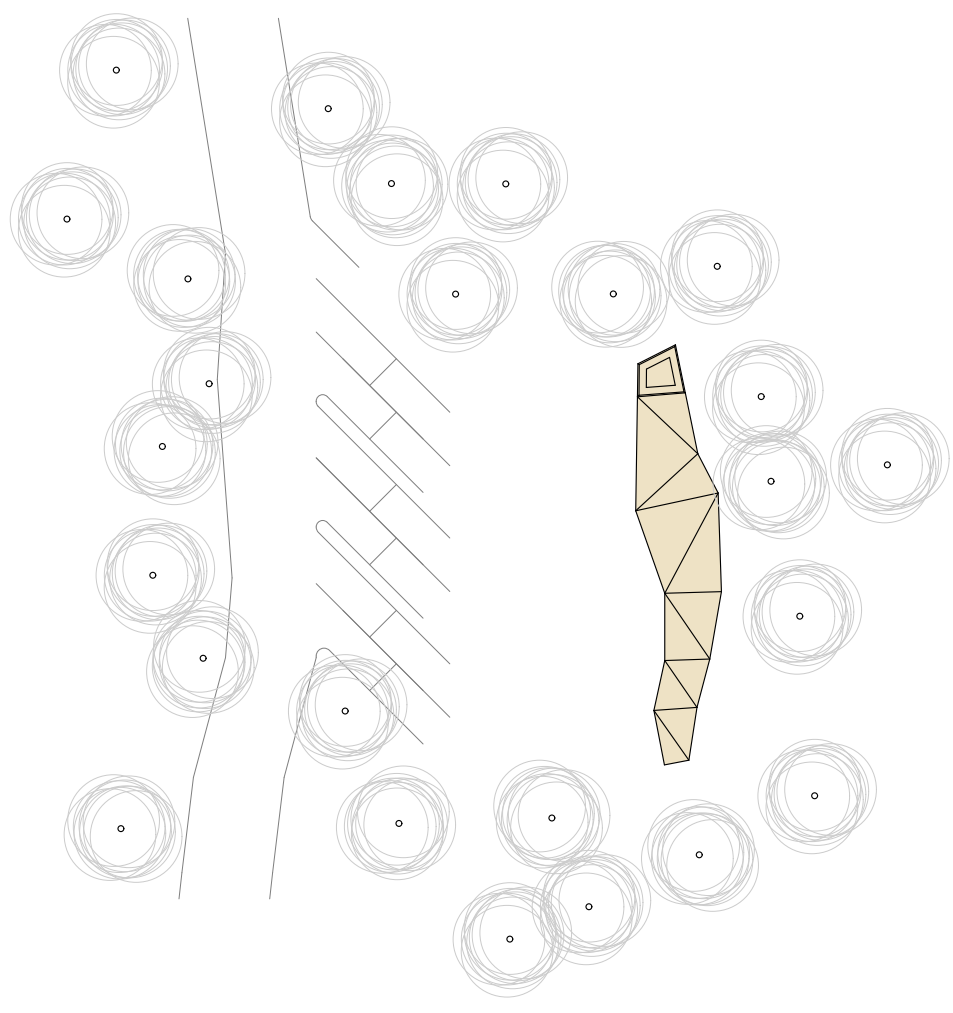
Vár alaprajz



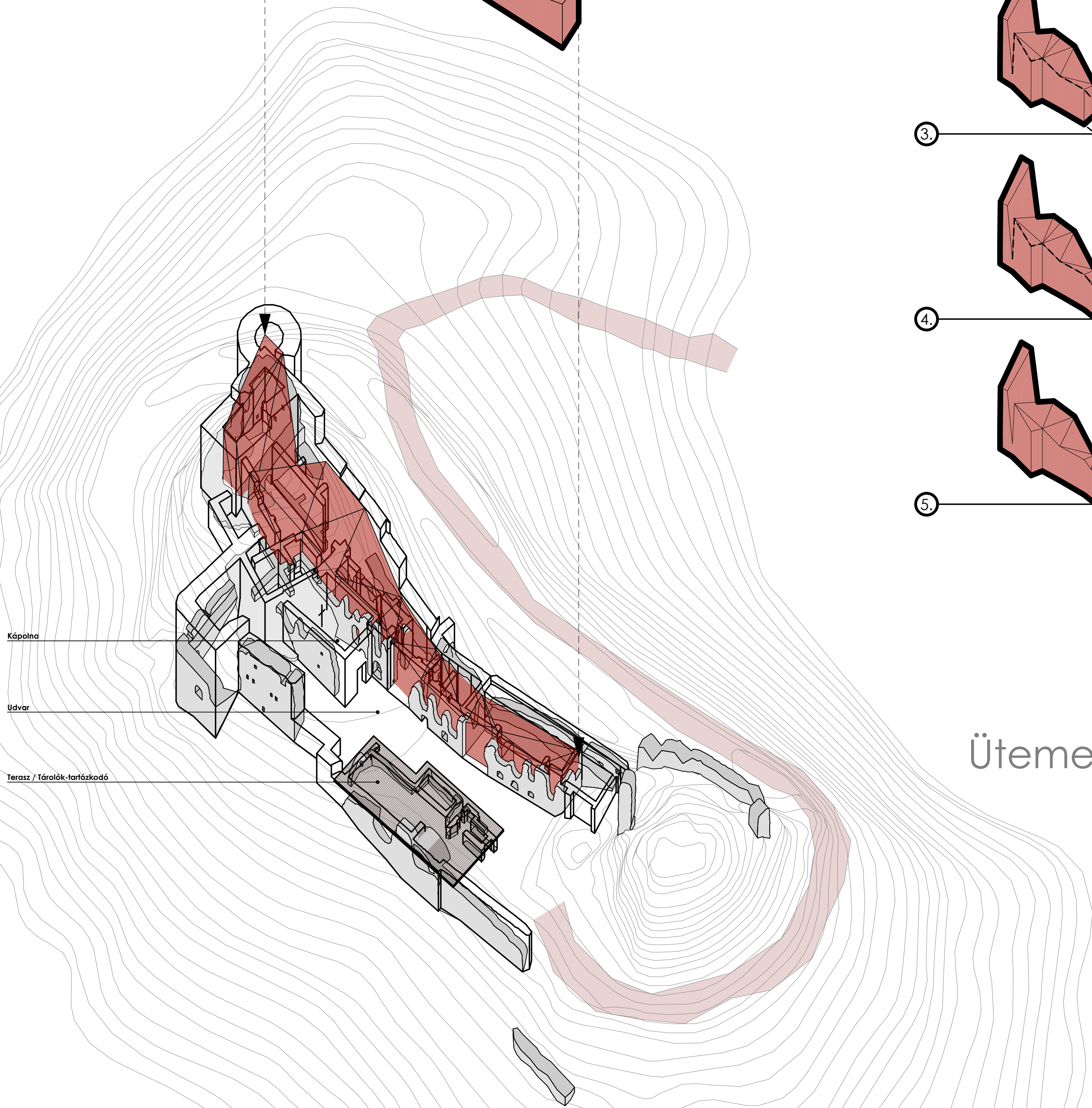
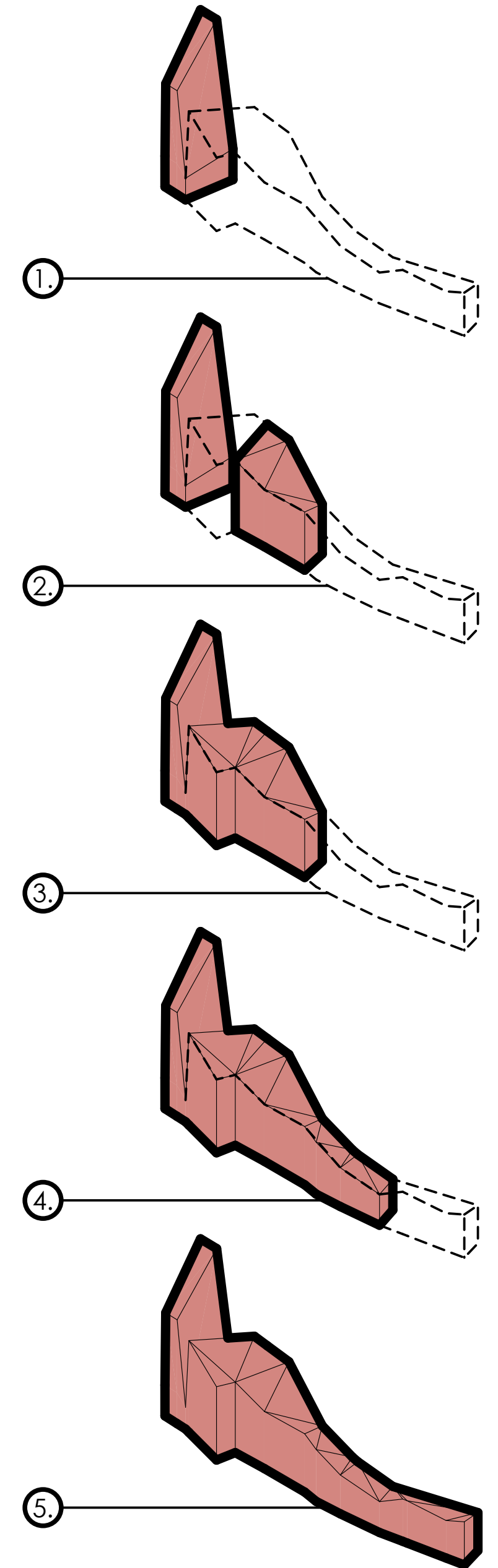
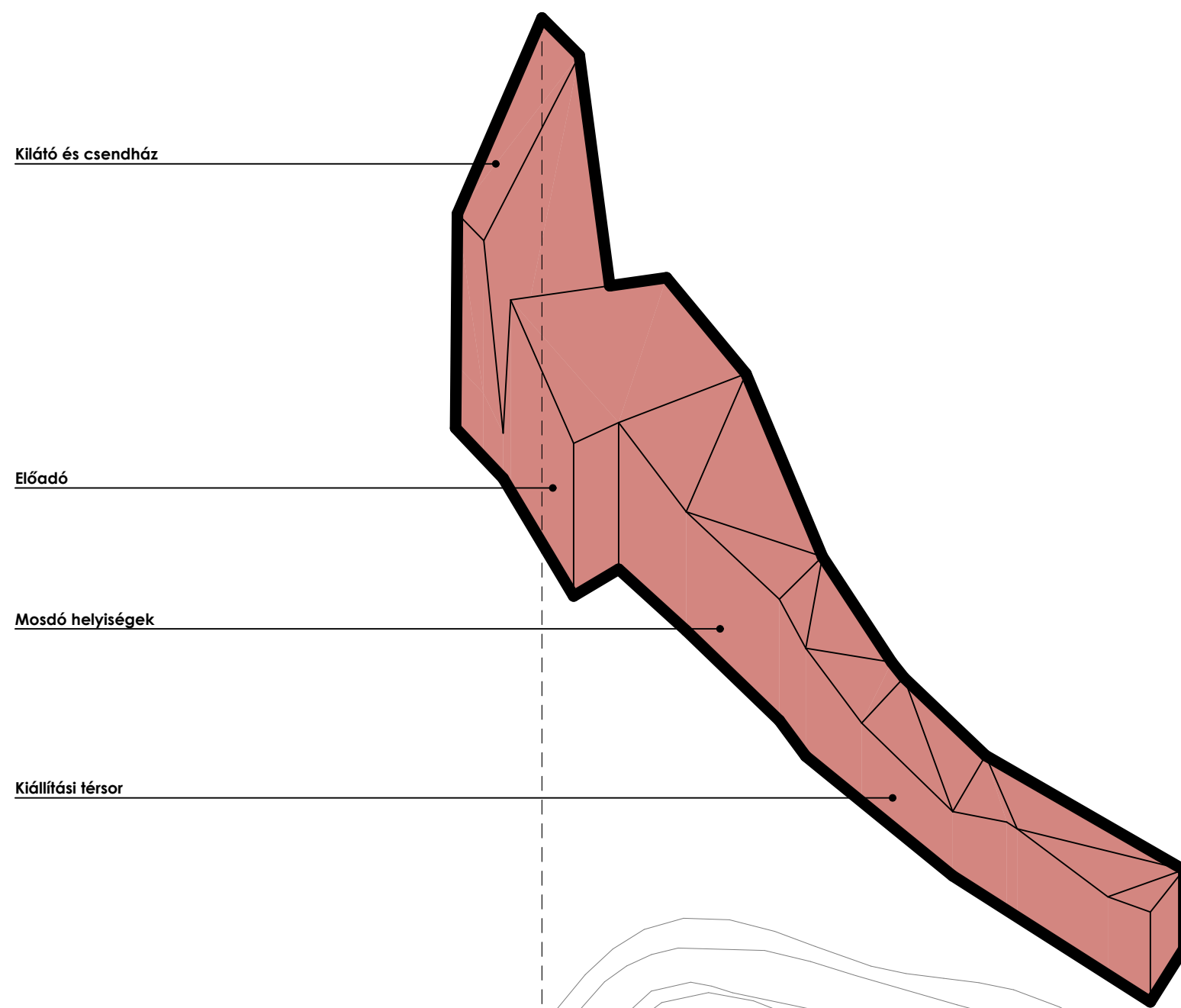
a Regéci vár hasznosítása

Az ÉME Mesteriskola tervpályázata, 2009. Május 14.
Czirják Ágnes és Görbicz Máté
mester: Tomay Tamás





Fogadóépület



Ütemezés

Axonometria

a Regéci vár hasznosítása

Az ÉME Mesteriskola tervpályázata, 2009. Május 14.
Czirják Ágnes és Görbicz Máté
mester: Tomay Tamás