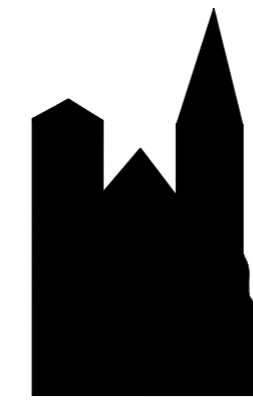


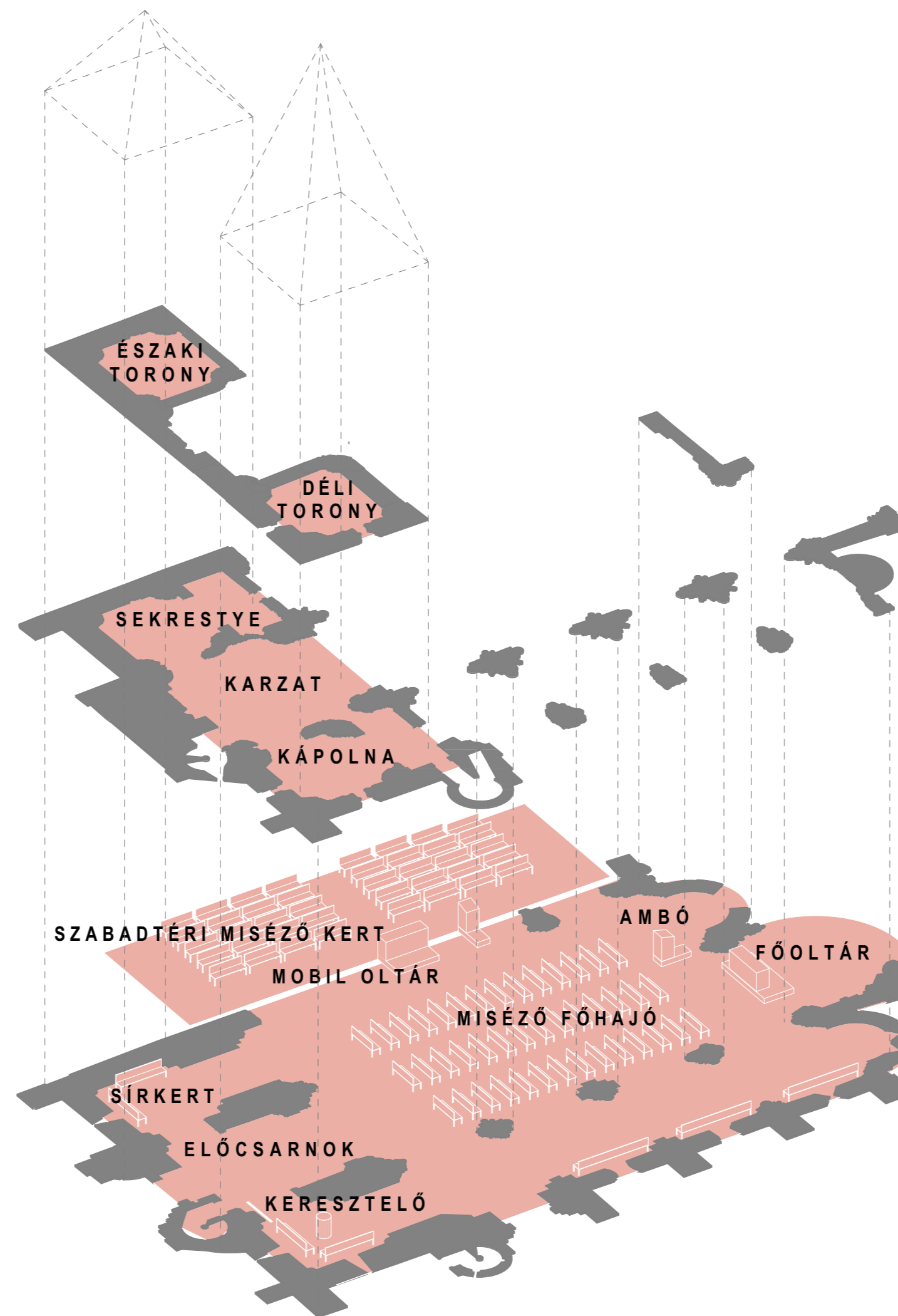
01 alapgondolatok, koncepció

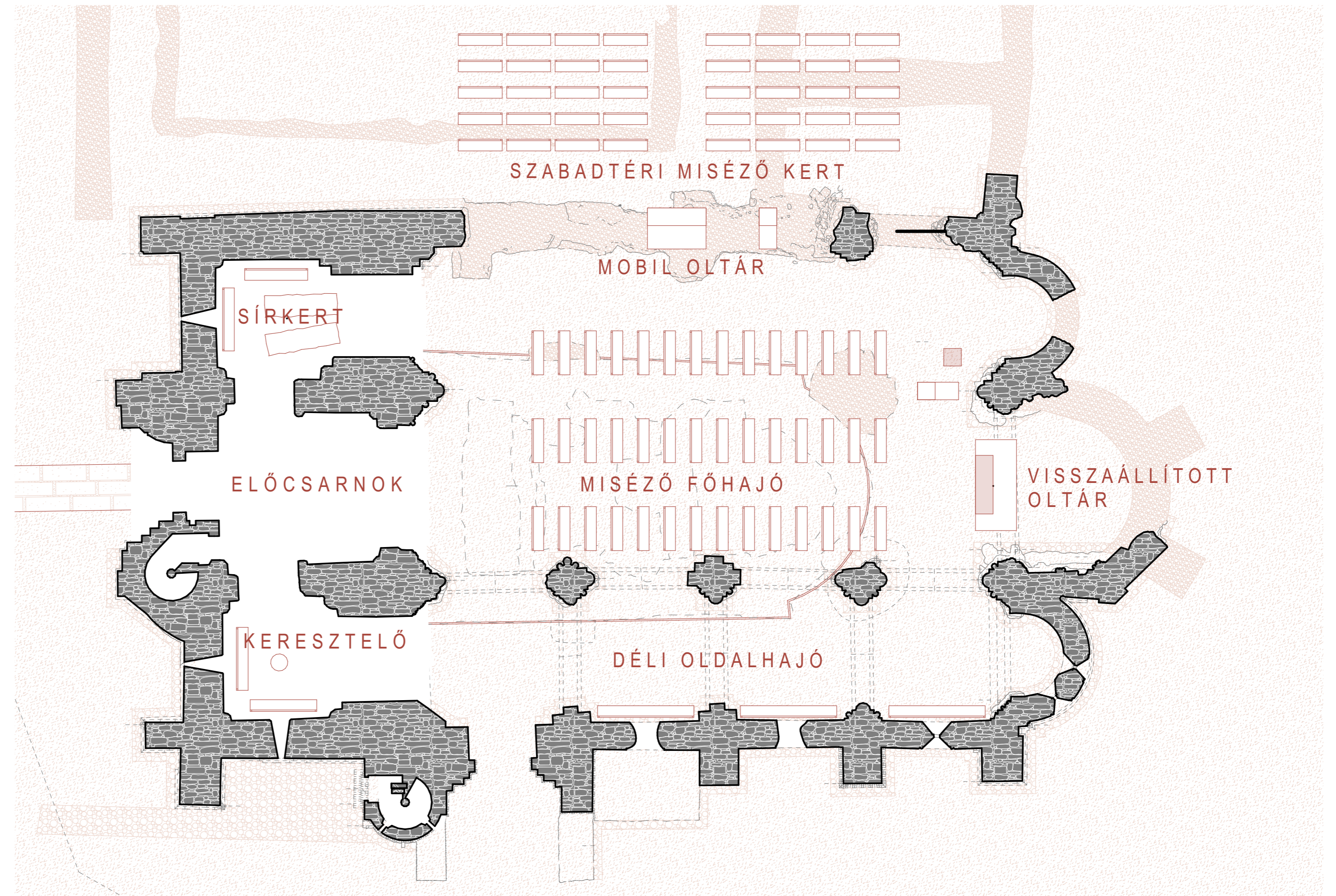
02 telepítés

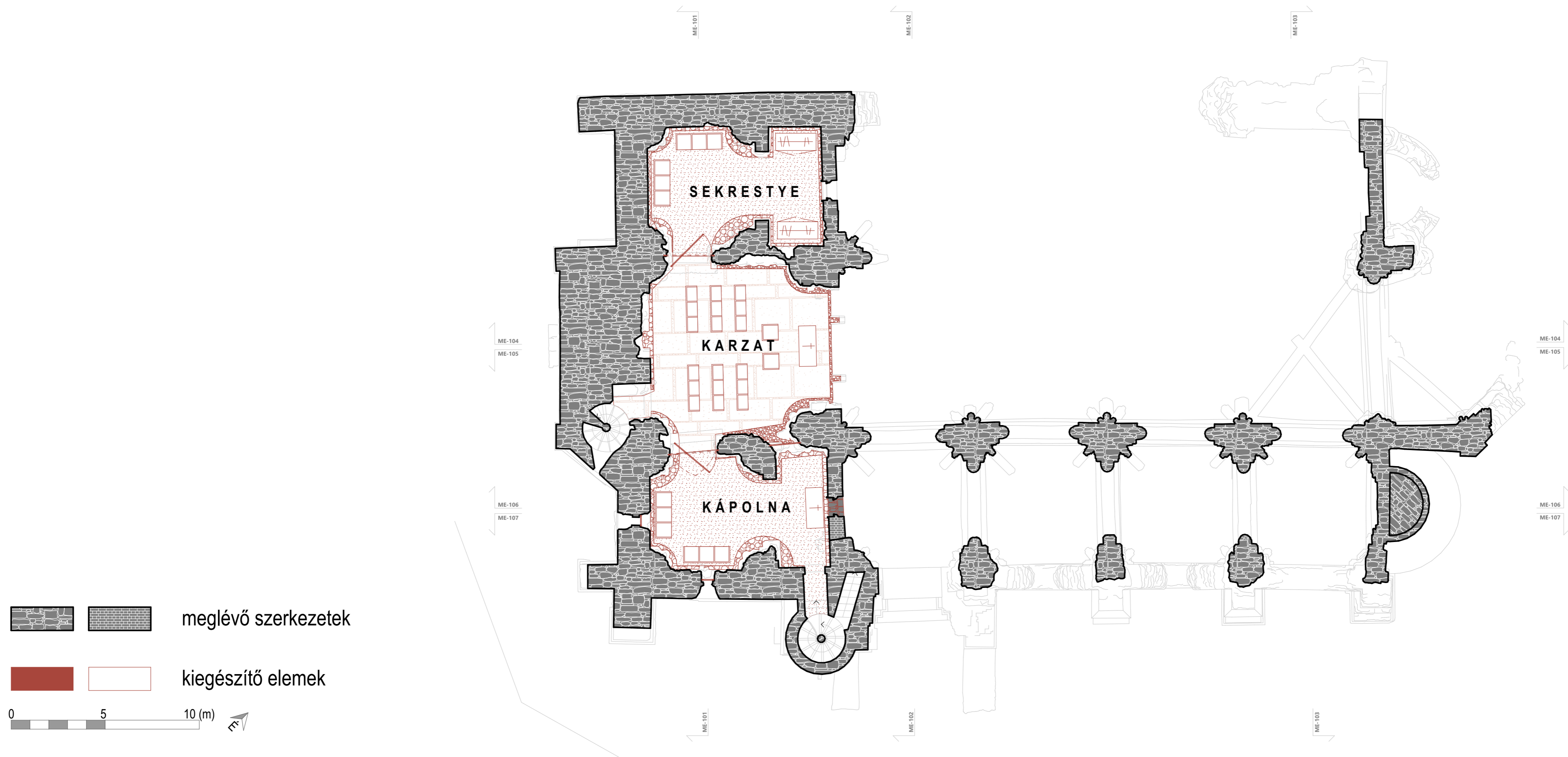


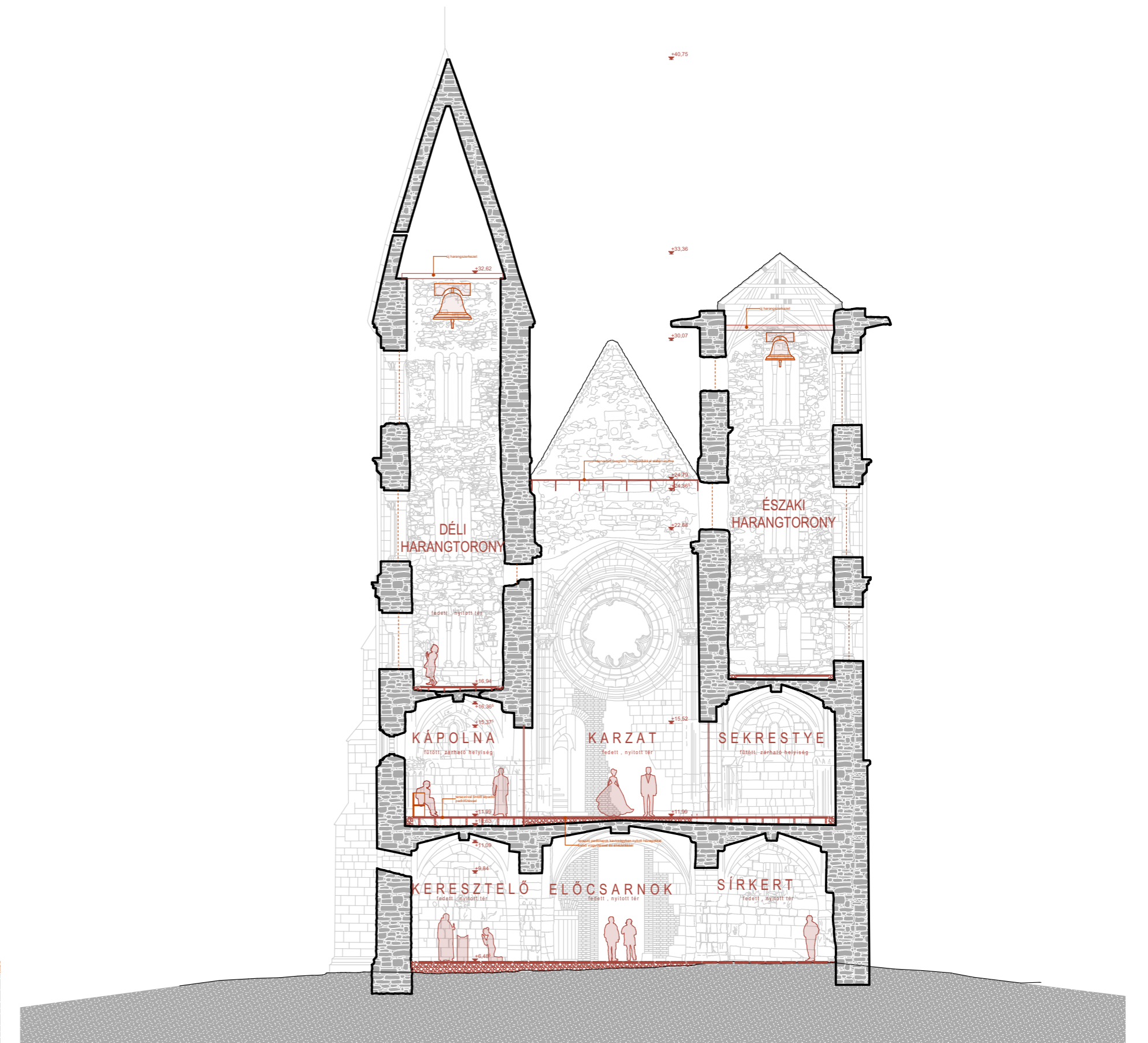
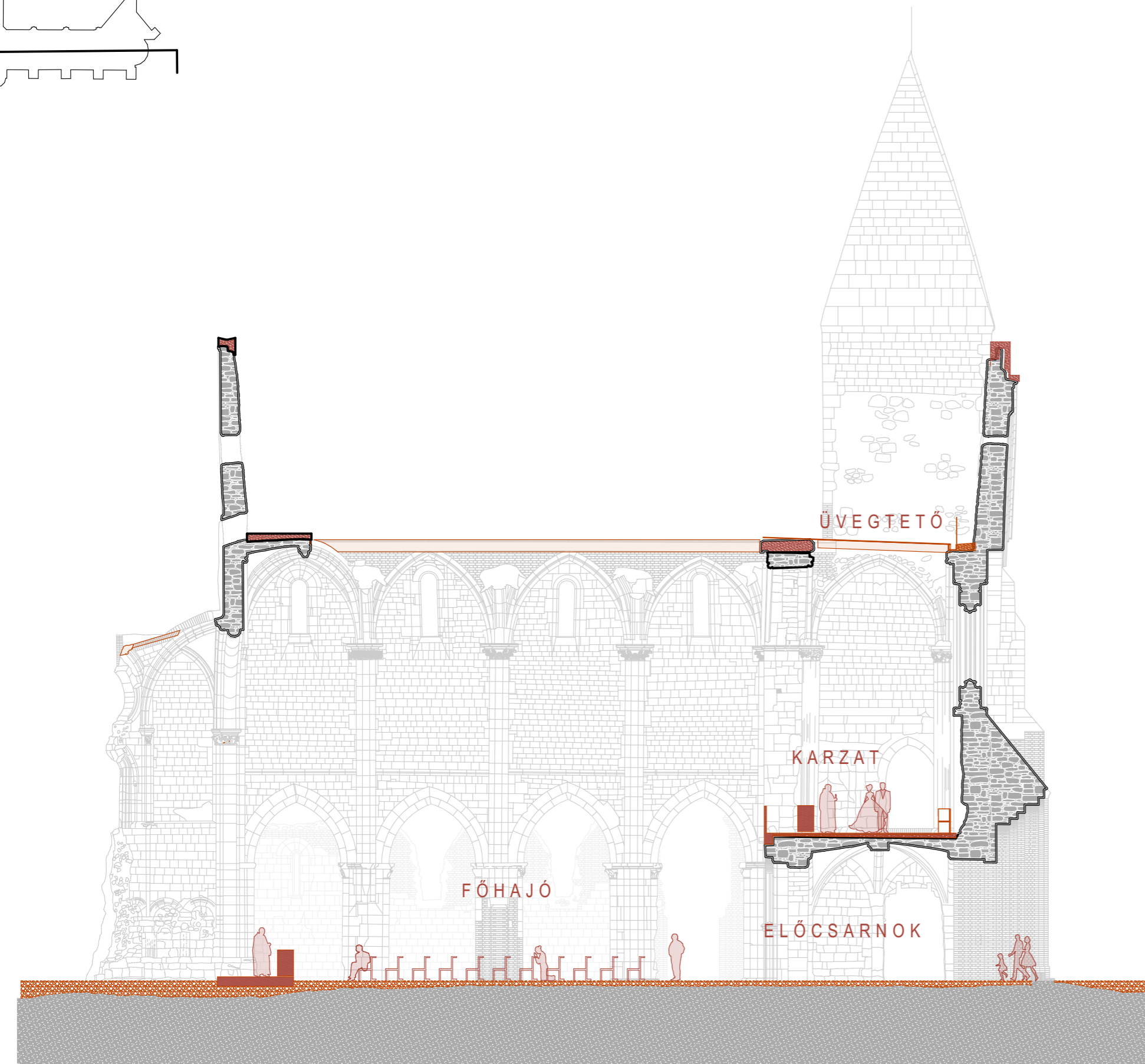
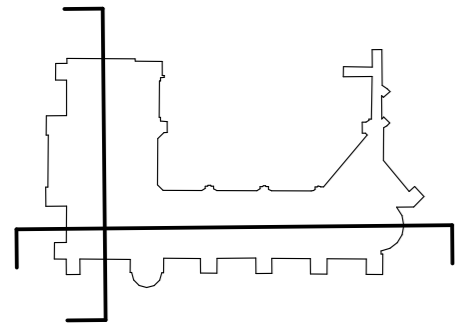
03 templom

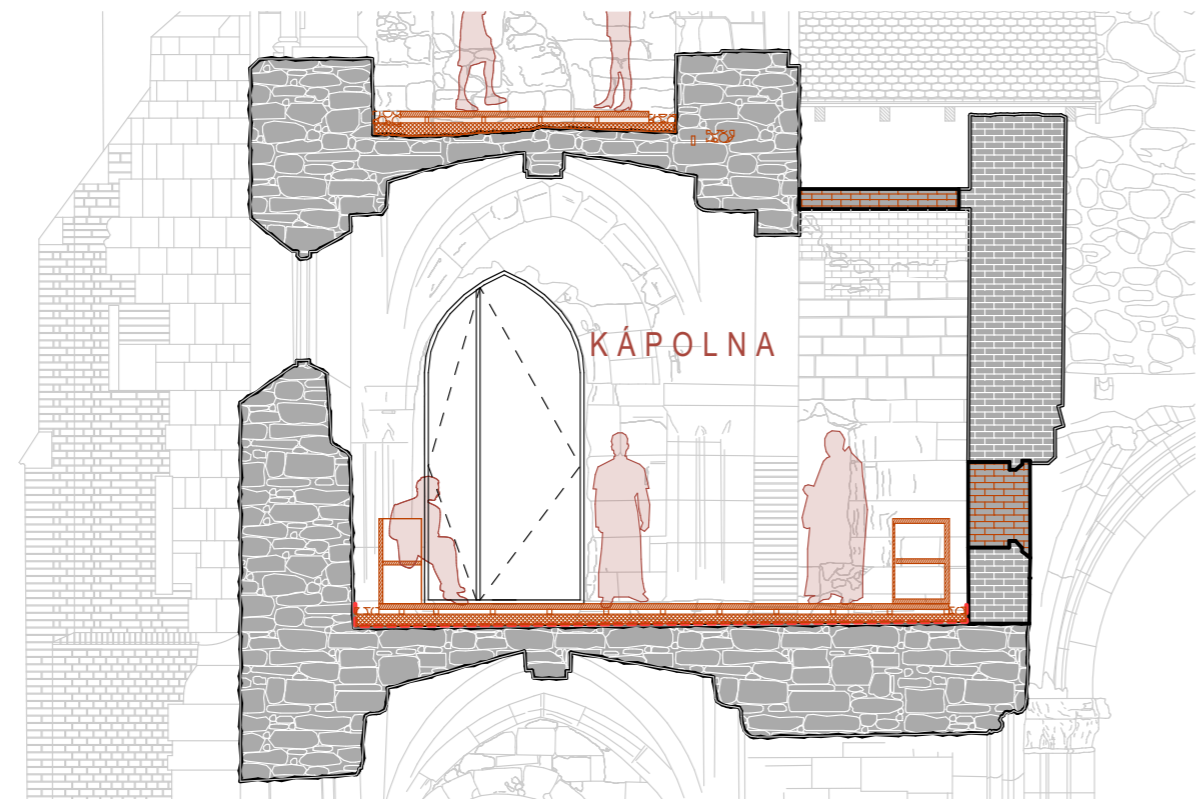
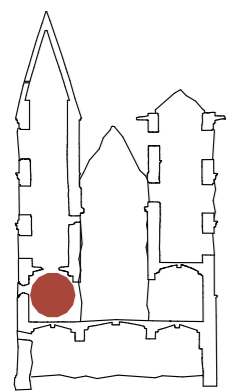
04 programelemek bemutatása



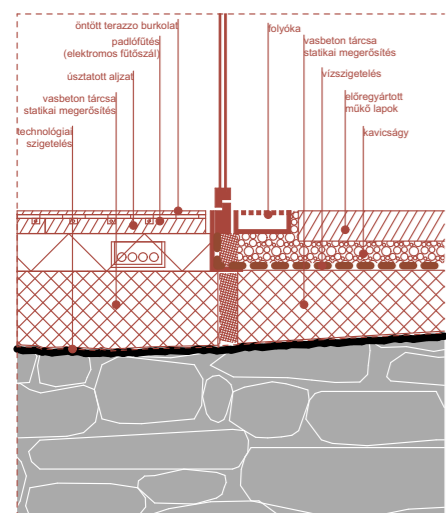




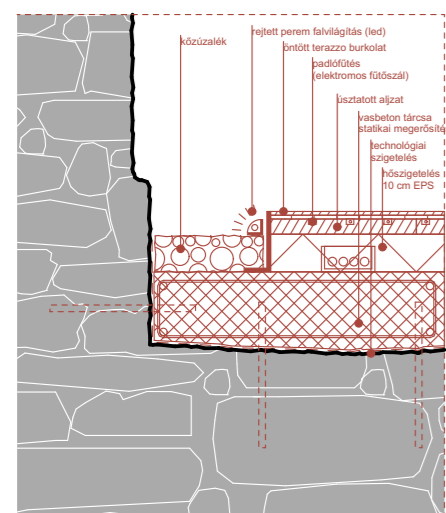




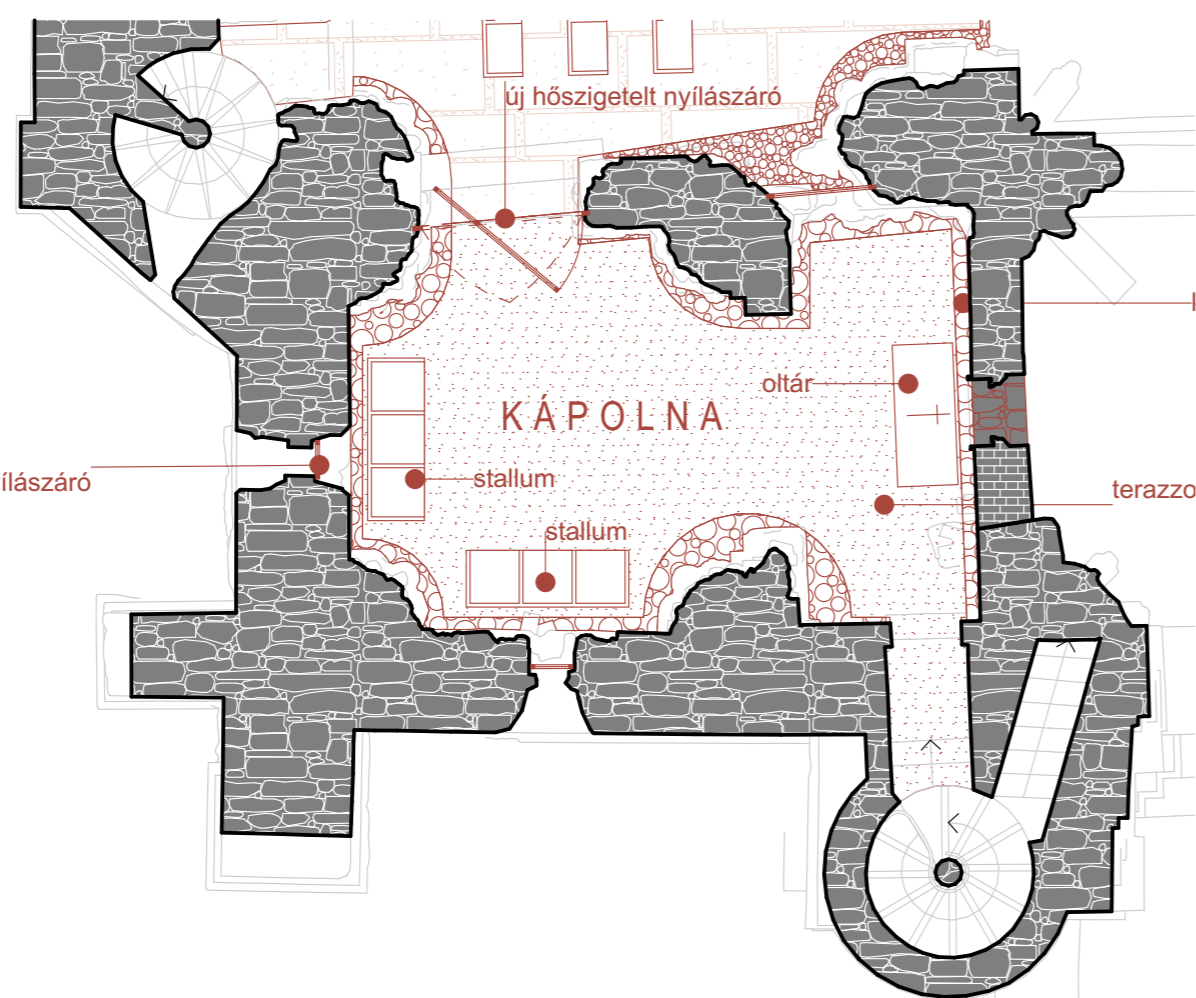
hosszmetszet



ajtó beépítés részlet



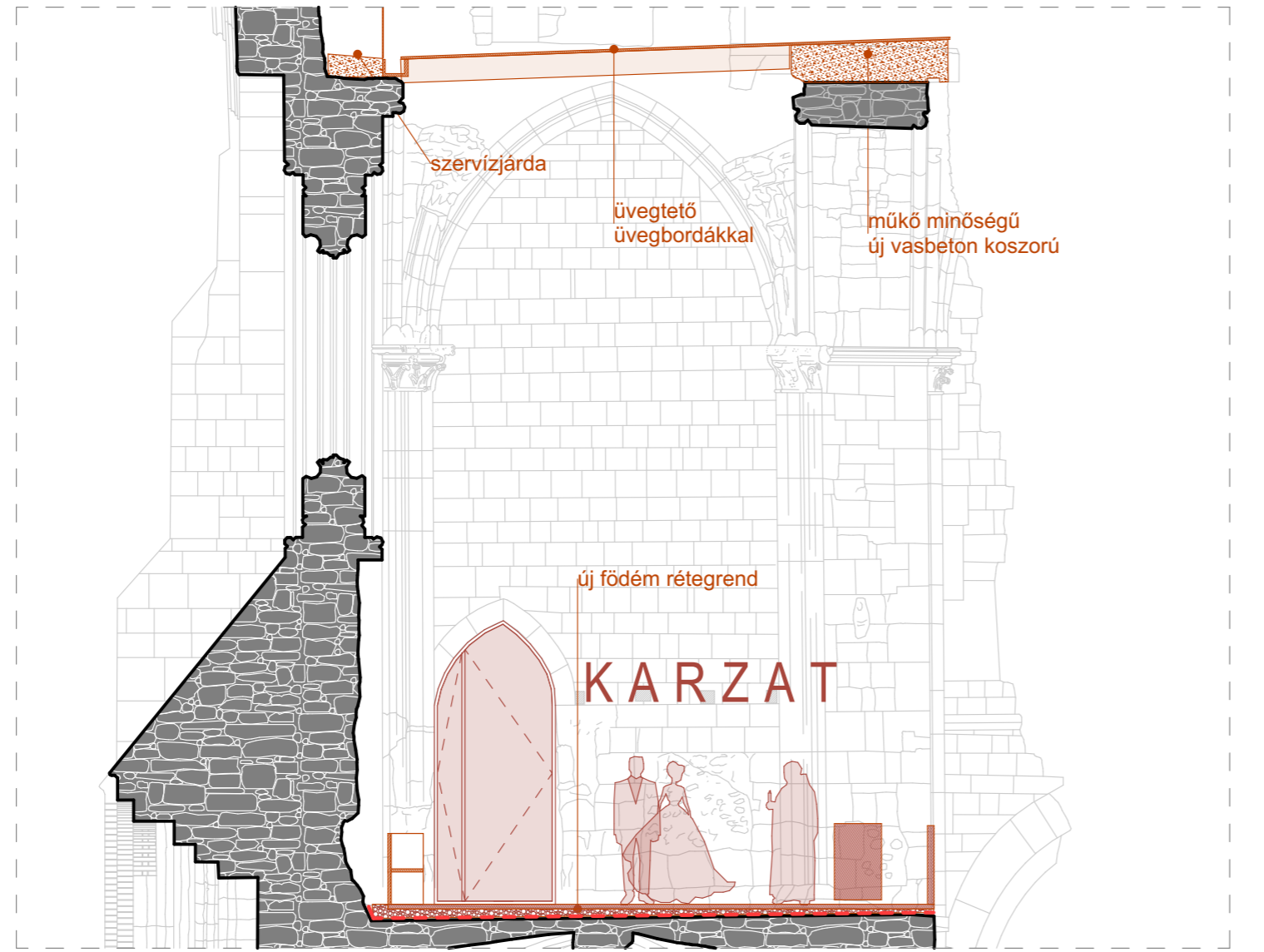
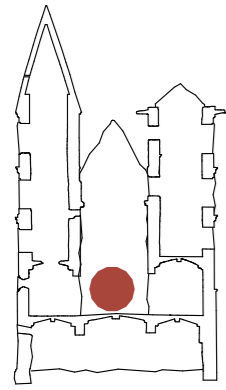
falcsatlakozás részlet



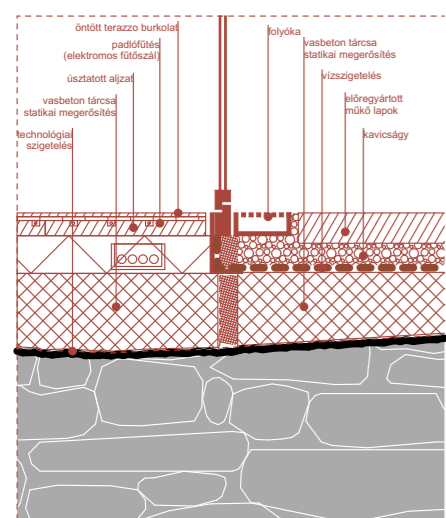
alaprész



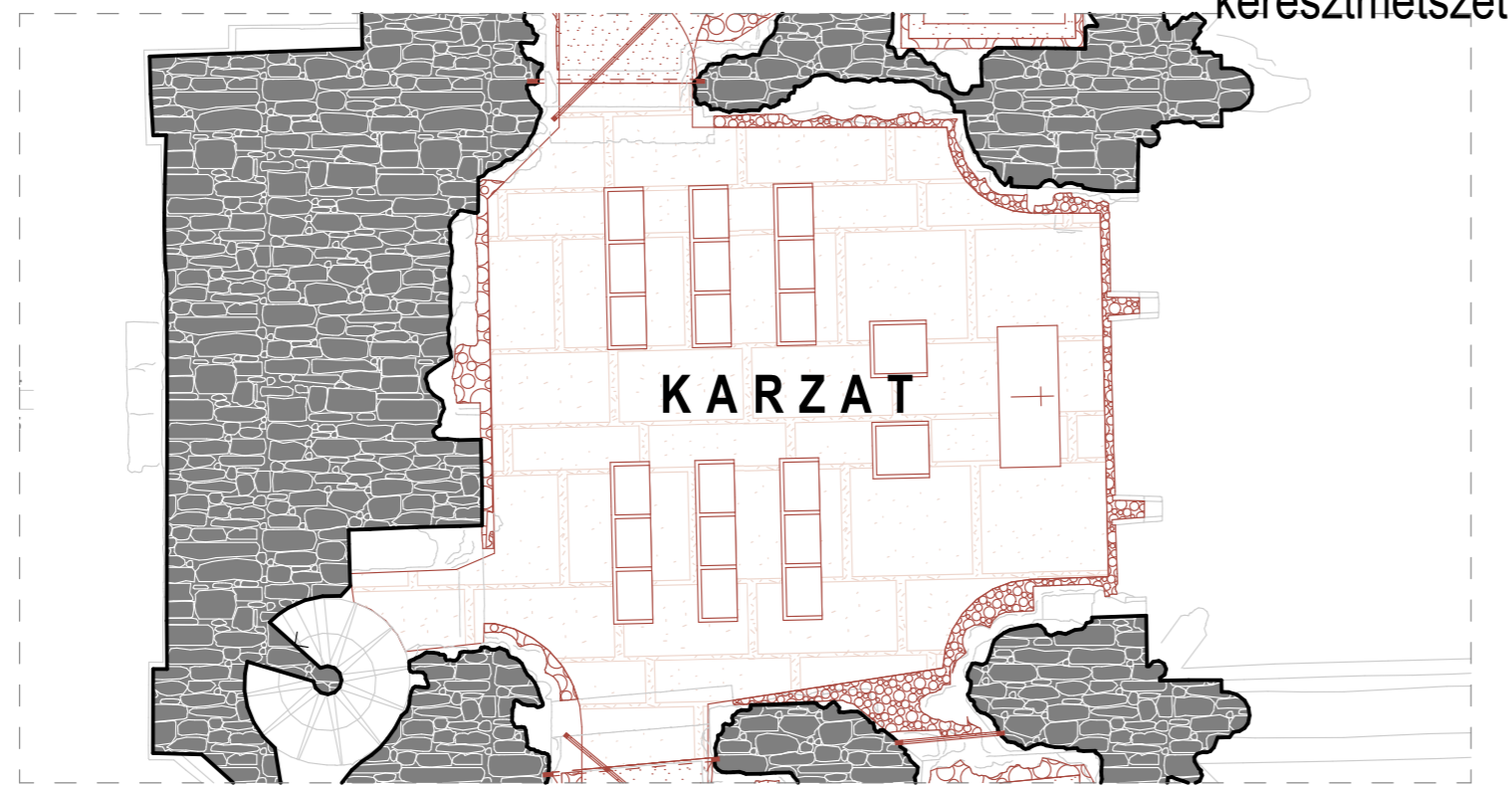
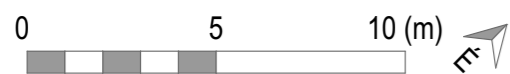
látványterv a kápolna oltára felől



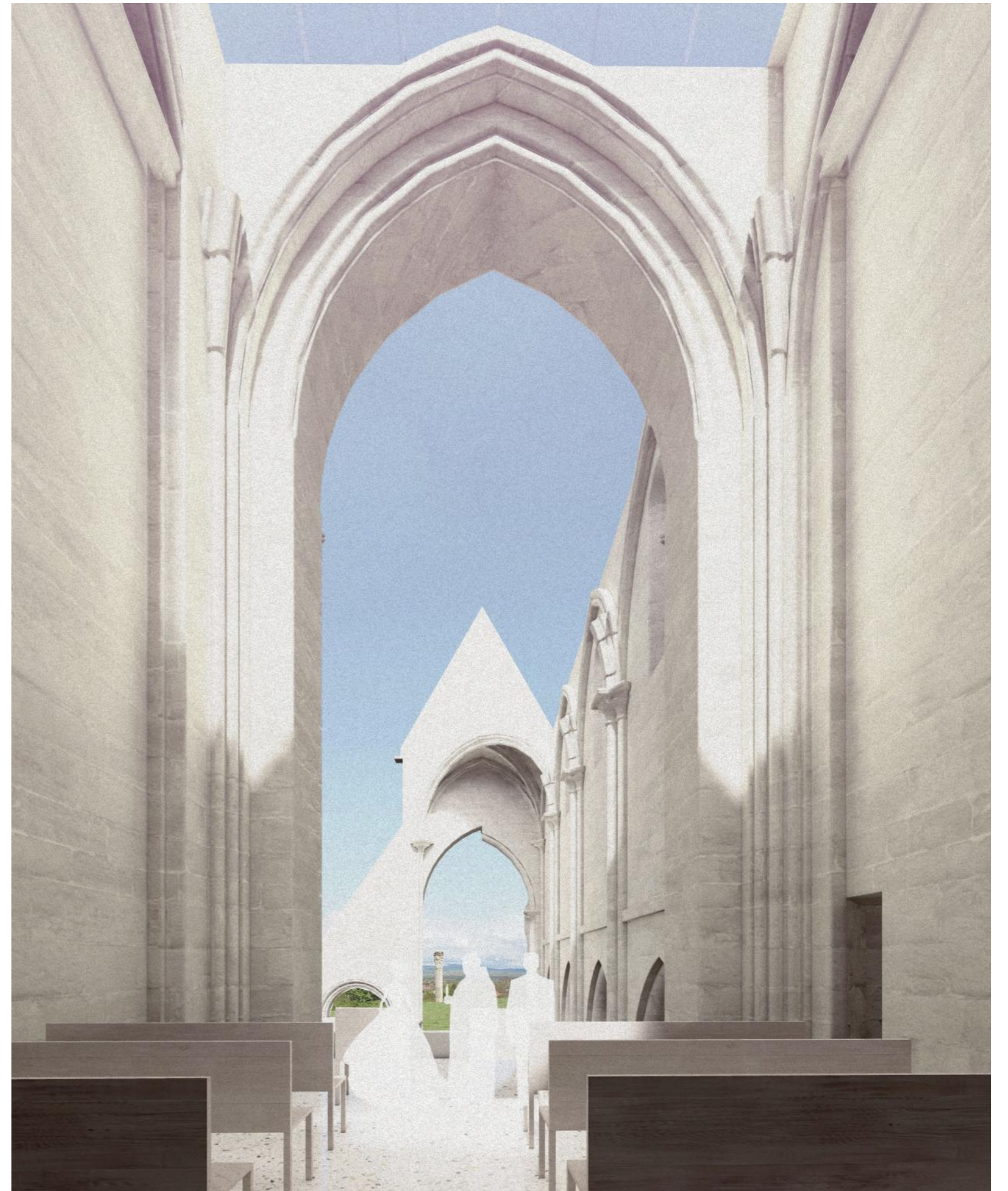
keresztmetszet



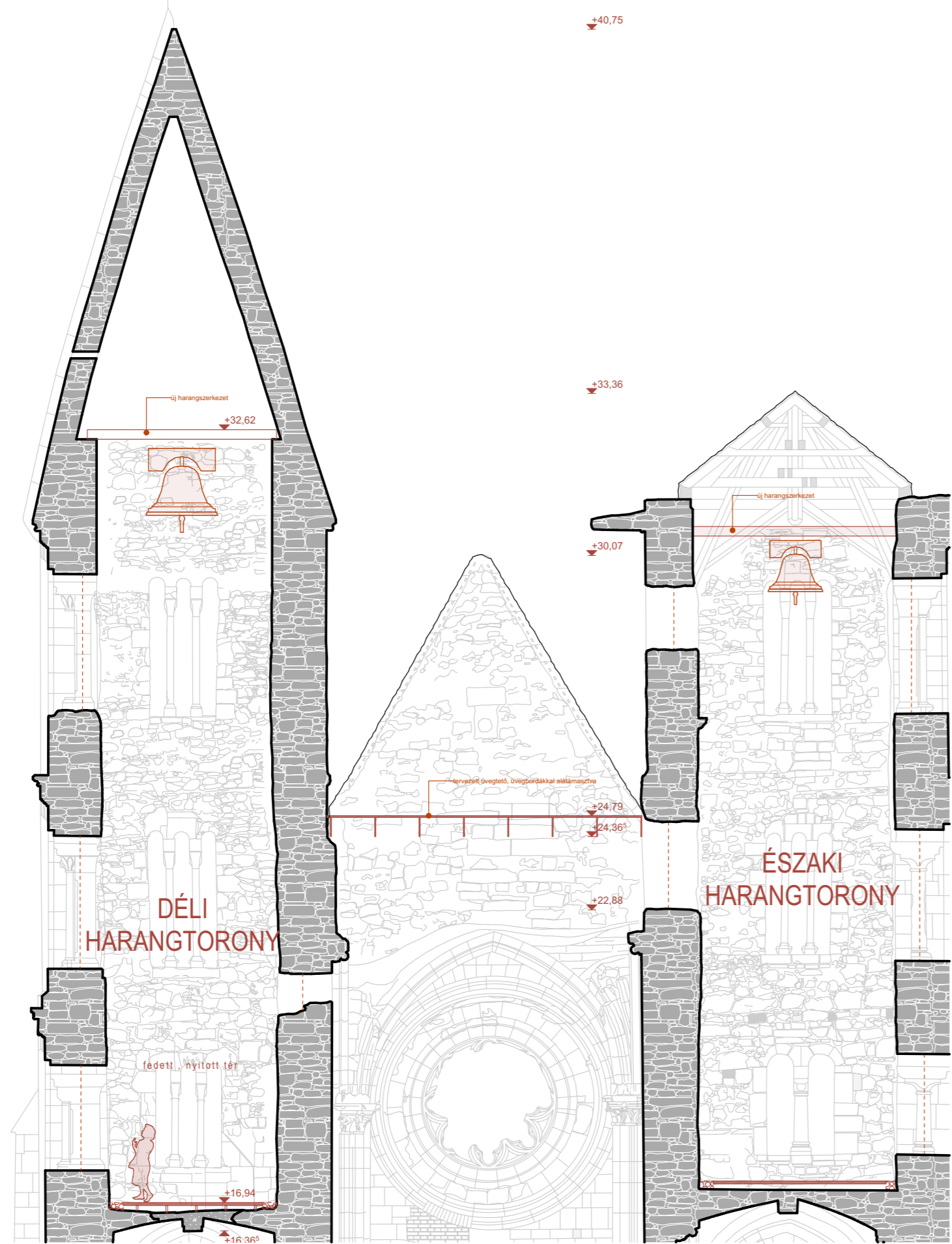
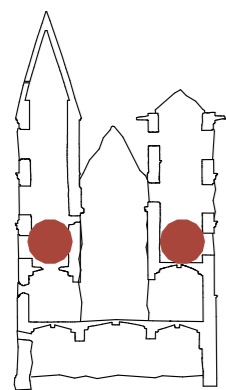
ajtó beépítés részlet



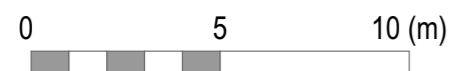
karzat alaprajza



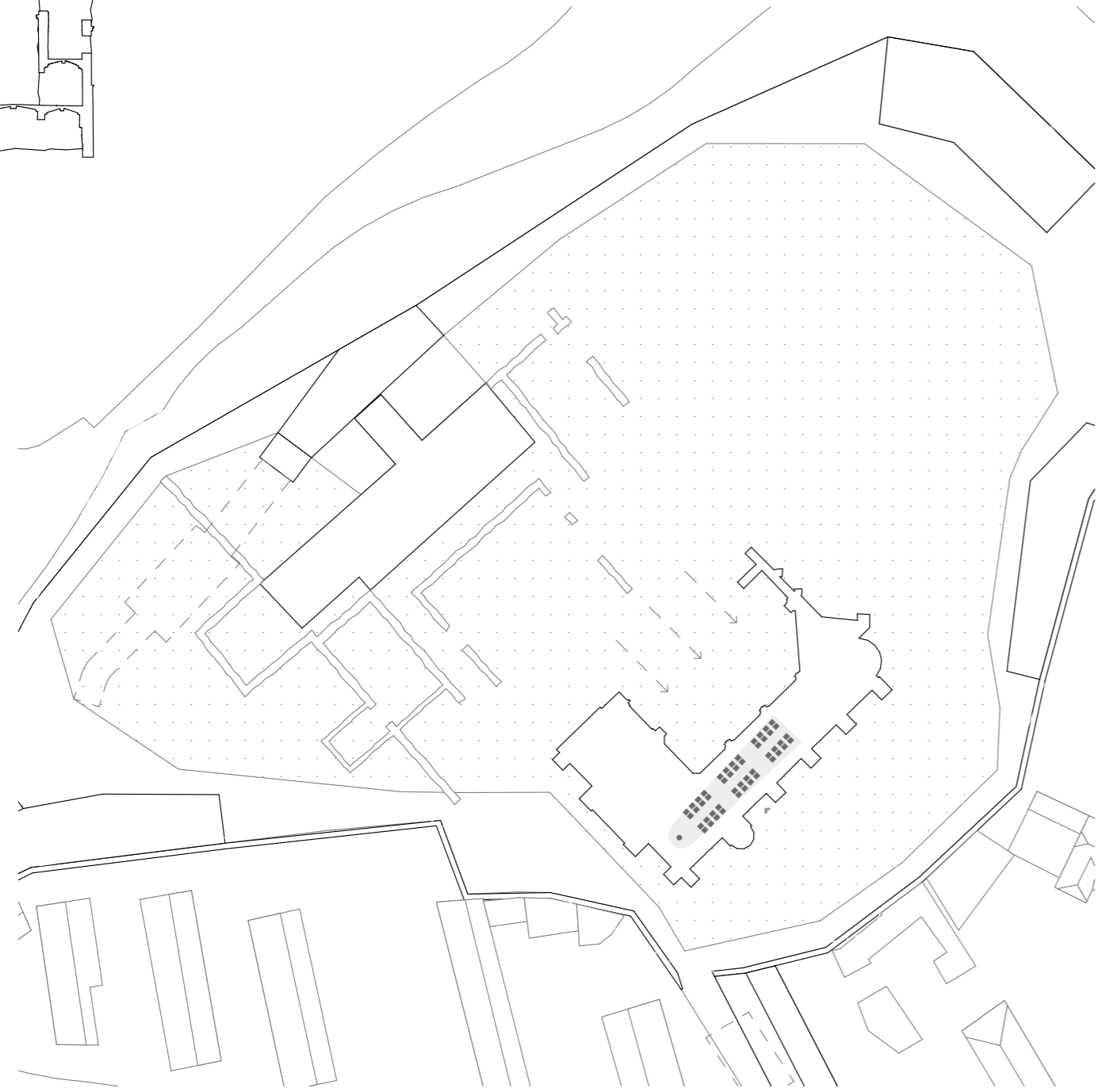
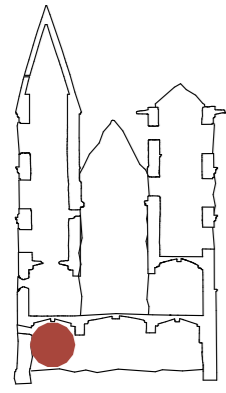
látvány a karzat térről



torony metszet



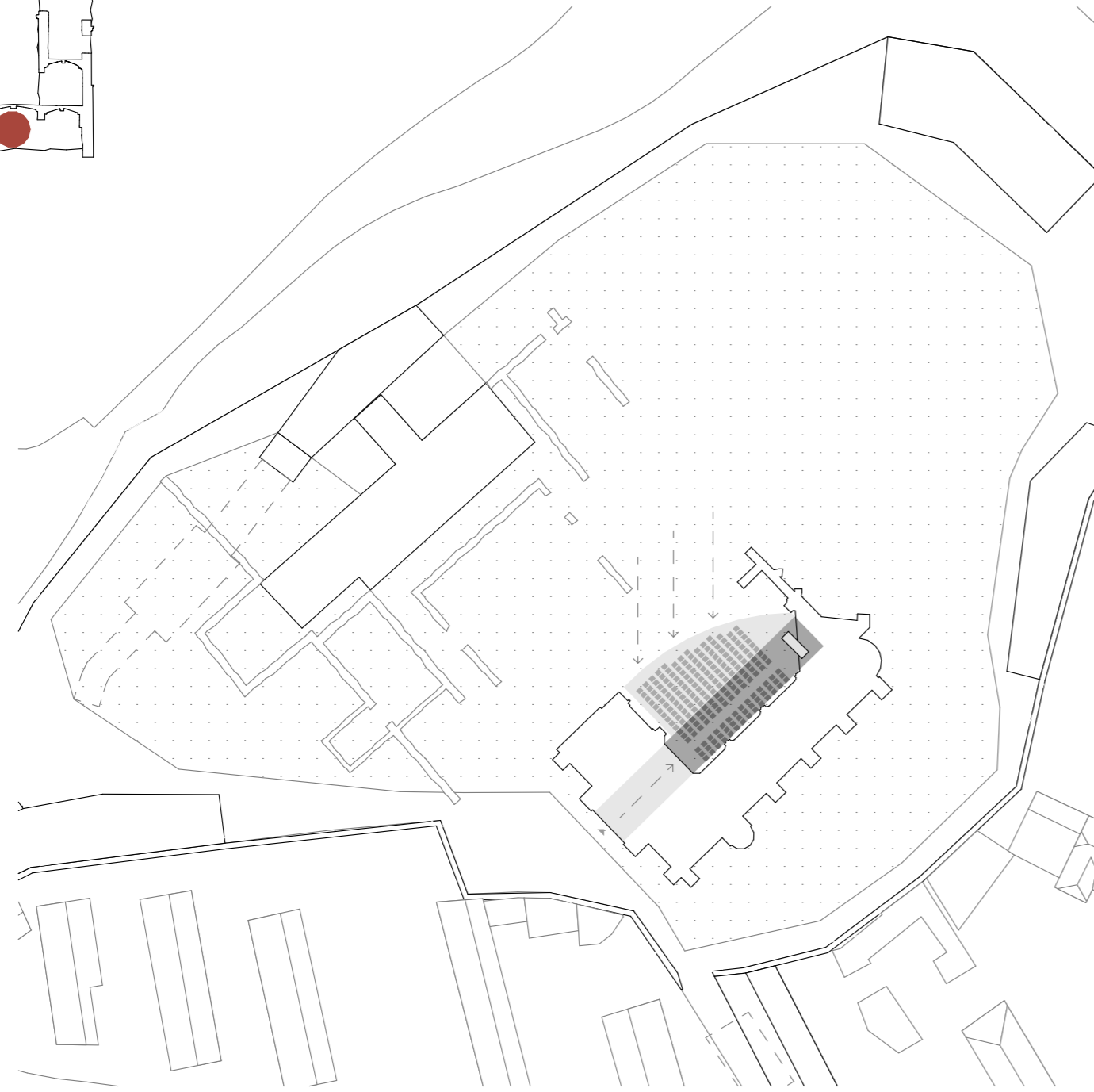
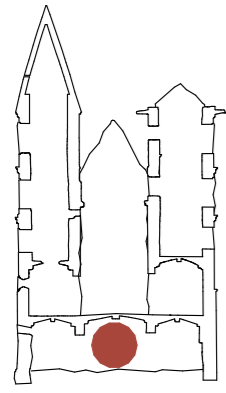
látvány a déli torony belsejéről



EGYHÁZI 50 FŐ

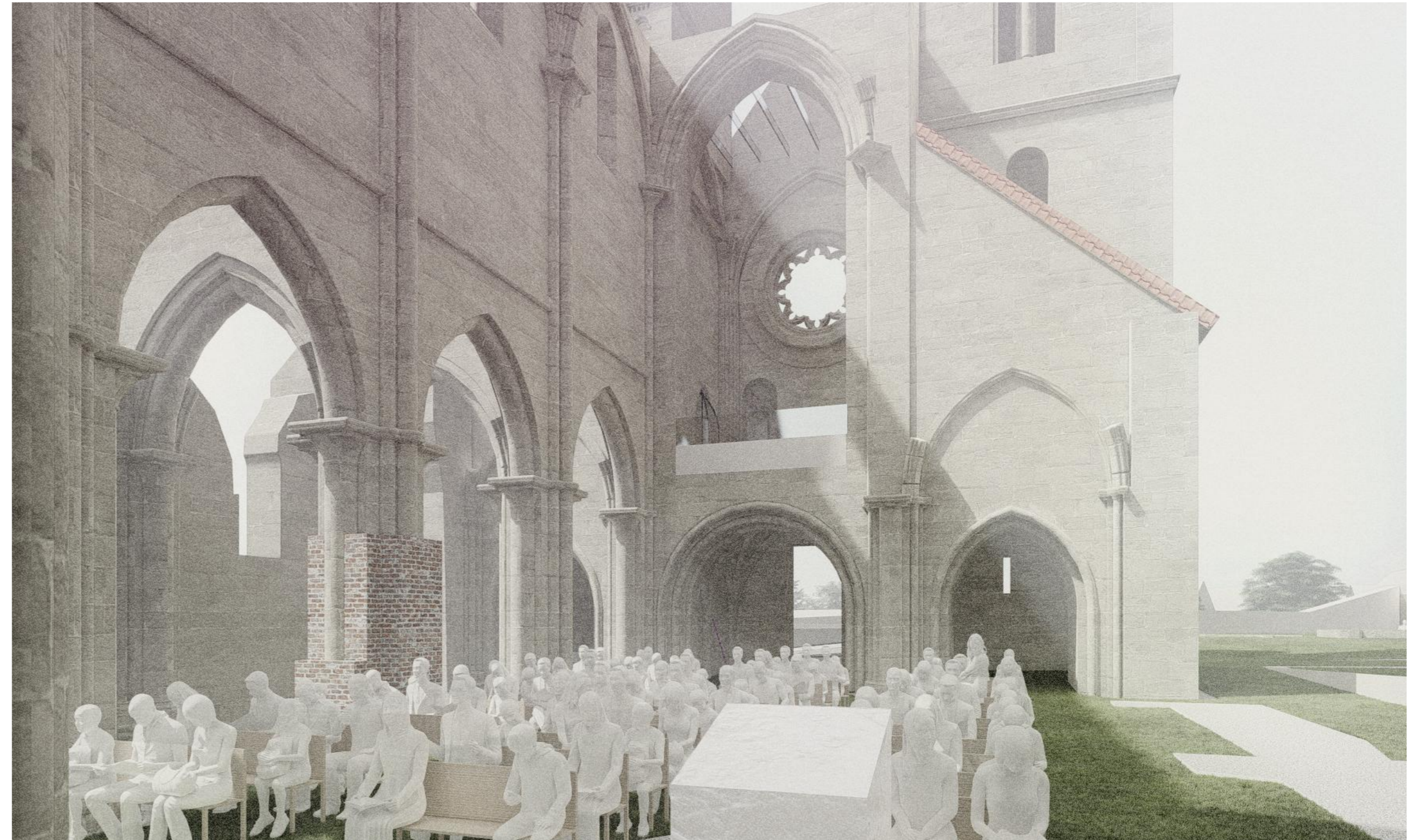
keresztelő oltár a mellékhajóban

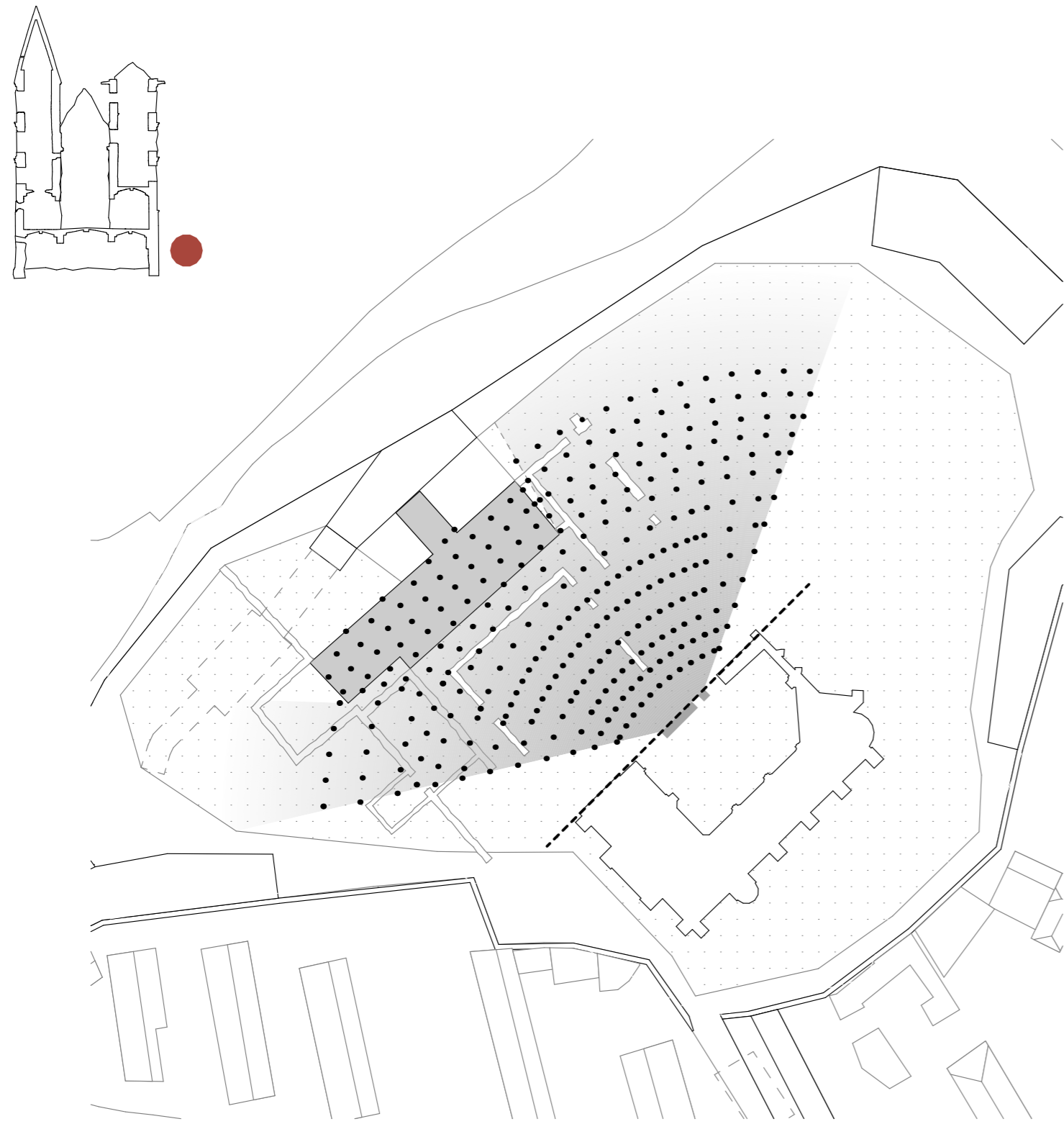




EGYHÁZI 100-200 FŐ

közepes létszámú egyházi szertartások a templomtérben. Mobil bútorokkal kijelölve a templom régi főhajóját.
Létező magatartás, hogy a templom oldalfalainak hiányát kihasználva aszimmetrikus elrendezésben foglalják el a helyüket az emberek, az oltár továbbra is közepen van, ez egyházi igény





EGYHÁZI 1000 FŐ

A templom egykori határán kívül nem helyezünk el oltárt, vagy azon belül színpadot. A világi és egyházi funkciók helye nem keveredik.



ÁLLAGMEGÓVÁSI, KONZERVÁLÁSI KONCEPCIÓ FŐ ELEMEI

TARTÓSZERKEZET, ÁLLÉKONYSÁG

A pályázat dokumentáció mellékleteként kiadott 1994-es statikai felülvizsgálat (Dr. Almásy József) megállapításait tekintjük irányadónak, az azóta eltelt idő, valamint az újabb információk miatt szükséges felülvizsgálat és kiegészítő szakvélemény elvégzésének szükségessége mellett.

A főbb beavatkozások a következők:

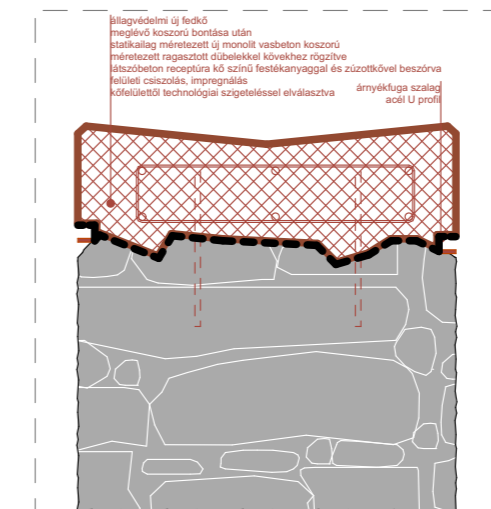
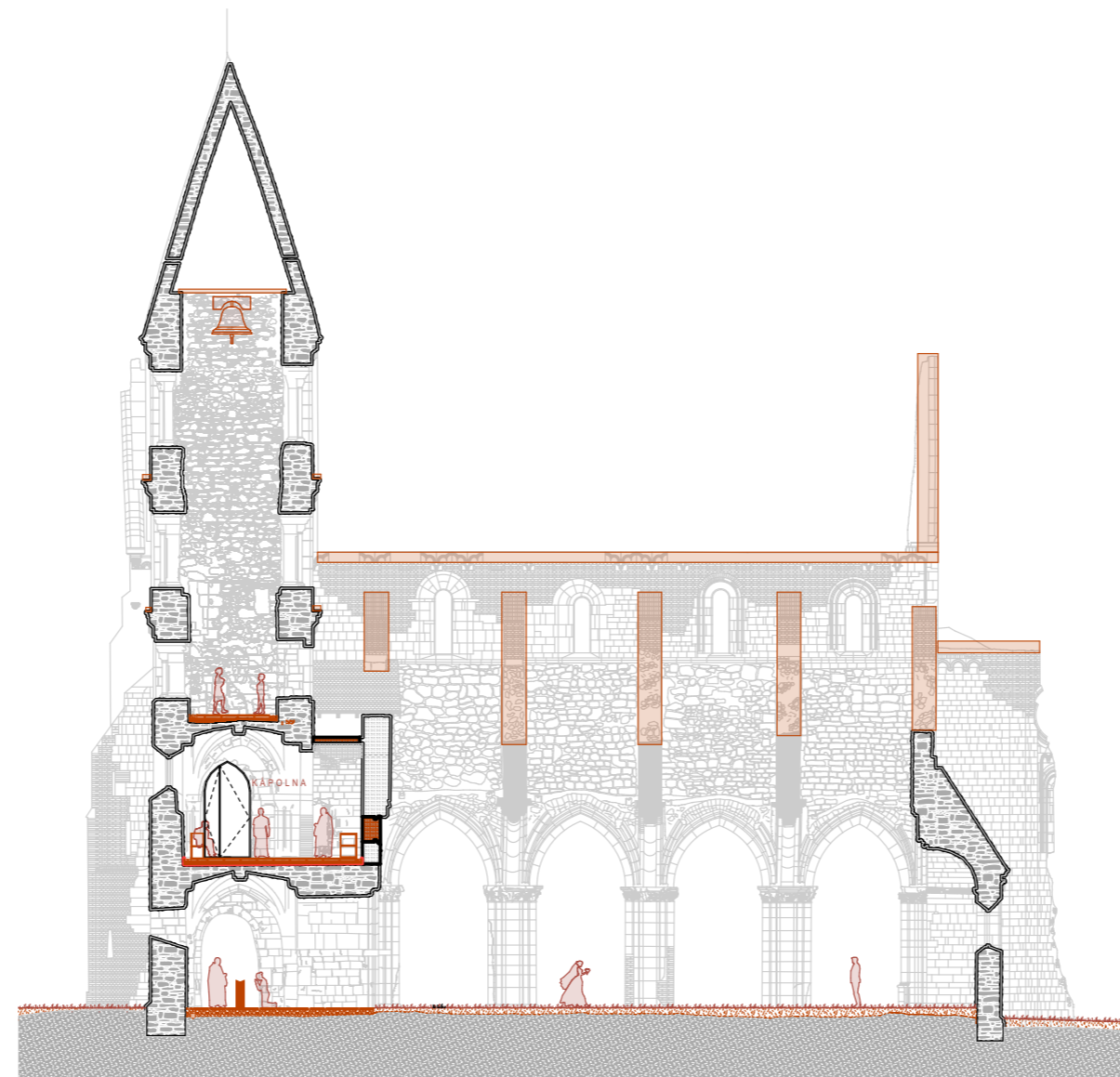
- keleti oromfal állékonyságának biztosítása, déli gádorfalhoz bekötésével
- nyugati oromfal állékonyságának biztosítása a toronyfalakhoz való bekötéssel
- déli gádorfal állékonyságának biztosítása a mellékhajó boltíveinek megerősítésével
- tornyok csatlakozó födémeinek tárcsa-szerű megerősítése (karzatszint és az a feletti födémszint felett) s ezzel a tornyok állékonyságának biztosítása

A fenti beavatkozások a fő elemei a szerkezetekbe elhelyezett méretezett rozsdamentes acélszerkezetű rudak, a pontszerű beavatkozások elve szerint készülnek, a szabadon álló falak felső vasbeton szerkezeteinek felülvizsgálatával és korrekciójával, valamint új szakaszainak kialakításával.

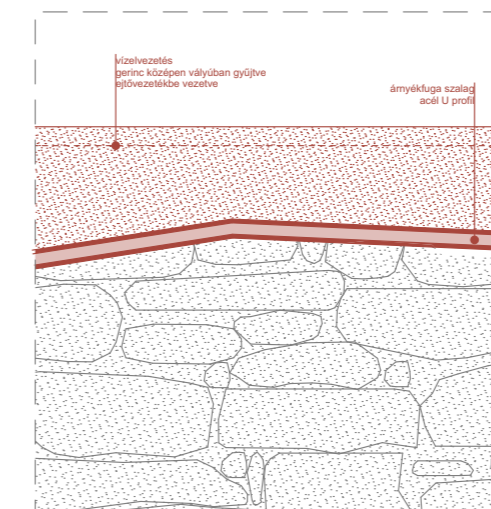
VÍZELVEZETÉS

A felülről érkező vizek elvezetésének első lépése a falak előbbiek szerinti záró-megerősítő szerkezetének kialakítása. Az innen érkező vizek függőleges levezetésének meghatározó részét a torony keleti oldalán meglévő tetőszakaszokhoz kapcsolódóan lehet kialakítani. A vízvezetés fontos új eleme a karzat feletti üvegtető, melyet a megelőző beavatkozásokkal meghatározott falegyenhez való csatlakozással alakítunk ki. Az új üvegtető a templom megjelenését nem befolyásolva biztosítja a karzat, valamint a tornyok belső felületének védelmét. Az innen és a toronysisakok felől vizek elvezetése a tornyok terében, azután a keleti csatlakozó magastetős tömegek felületein és onnan kialakított függőleges levezető szerkezeteken oldható meg.

A falak terepcsatlakozása mellett kavicsos kitöltésben elhelyezett méretezett szivárgó rendszer kiépítése szükséges, a talajból és felszínről, valamint a falakról érkező vizek összegyűjtésére.



részletrajz 03
általános falfelfedés



részletrajz
általános falfelfedés

