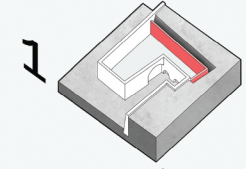
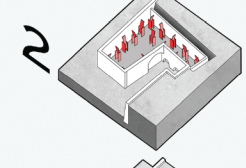


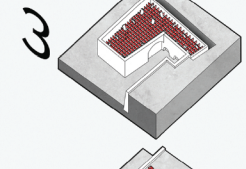
O meglévő aktuális állapot



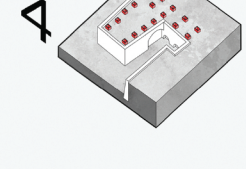
H munkagödör és határoló szerkezeteinek elkészítése



N Janus pillérek, melyek tartószerkezeti feladatokon kívül fényt és levegőt engednek a terekbe



W talajvisszatöltésre méretezett vasbeton gerendarács



A A püspökség kertjében megjelenő bevilágító dobozok, melyek finoman jelzik a felszín feletti világ számára, hogy történt valami a felszín alatt

A pillér igazodik a gerendarács raszterméretéhez, mind tengelytávolsági mind falvastagsági értelemben. A függőleges terhek közvetítését a két párhuzamos falpár végzi, az együttlétezésük merevségéről pedig a köztük ékelt döntött síkú fal felel. A pillér a födémek síkjá fölé érve mind a négy oldalról fallal rendelkezik, melyek ellenállnak a földnyomásnak. Mivel a pillér kidugja fejét a felszínre, így a pillér egyfajta fénykútként is működik. A döntött fal felel azért, hogy a fény ne függőlegesen egyszerűen beessen a térbe, hanem a falon megpattanva az adott irányba mutasson a fény. A pillér másik arca pedig kiengedi az elhasznált levegőt a felszínre.

