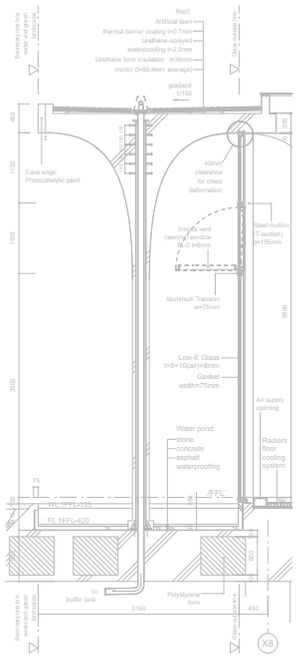


縮尺：1/1000

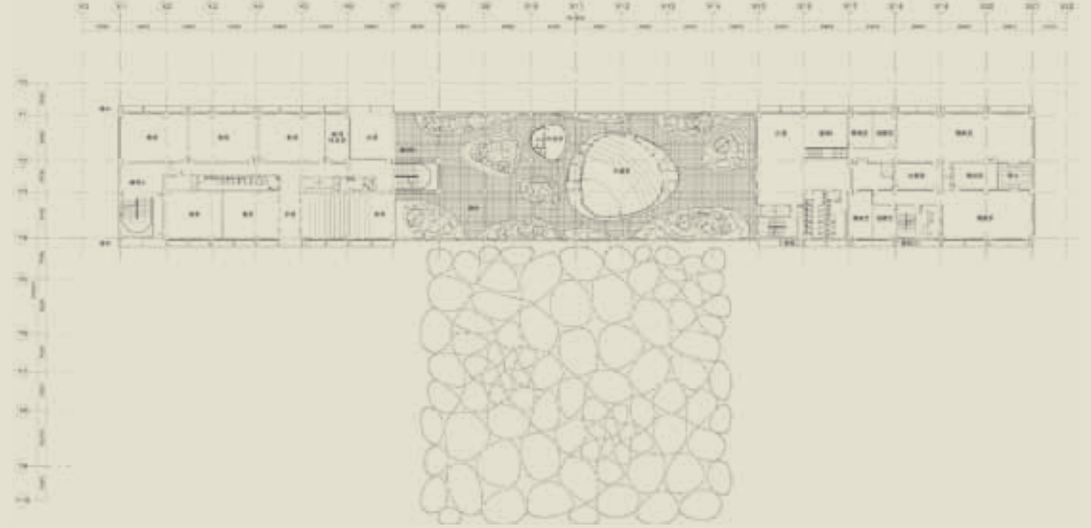


這座即將現身於台大校園一隅的伊東新建築，除了透過設計演算法生產出具有有機造形的圖書館棟之外，也試圖重新界定建築與自然環境間的關係性。相信這種充滿生機的建築，必能夠為台大永續校園發展的進程注入一股令人無比振奮的活力，也期許它發揮足夠的影響力與邊際效應，為台灣建築界帶來全新的氣象。

這個基於設計演算法畫出螺旋、藉由其規律的動態線條設定出放射狀座標、並引導出柱位，從而發展成有機屋頂形態的設計手法，可以說充分反映了伊東打算讓建築與自然環境重新接軌的意圖。換句話說，也就是將圖書館這個低層量體配置於主建物前的開放空間（校園內部街廓的中庭部位），讓圖書館空間得以涉入校園綠地當中、與地景融為一體，並和中庭的自然環境產生無縫式的連續性。這個前衛的圖書館空間除了可提供學生一個安靜而貼近自然擁抱的學習場所之外，同時也讓漫步其中的人們享有猶如佇足於森林樹蔭下的悠閒閱讀情境。

一步地決定出個別的屋頂板材的形狀。而柱子的形狀，則隨著跨距的不同而以大中、小三個模式來加以重複生產。

3階平面圖 縮尺：1/1300



7階平面圖 縮尺：1/1300

