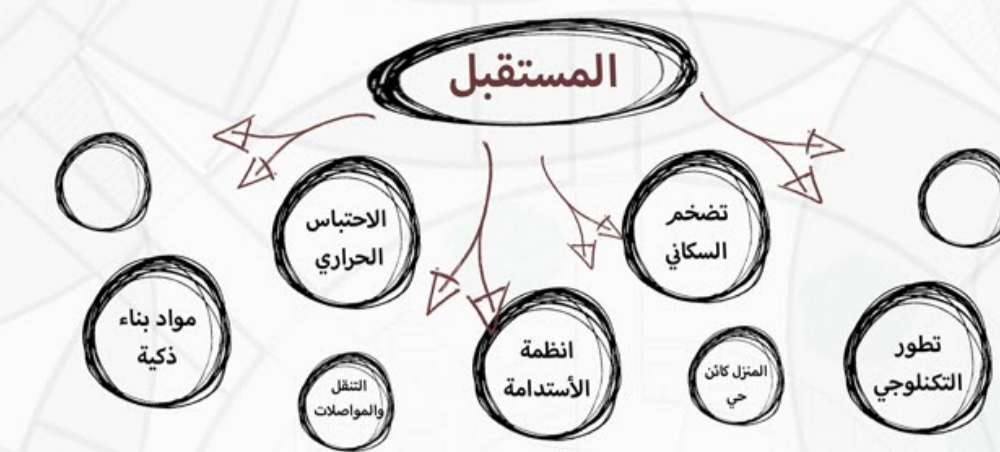
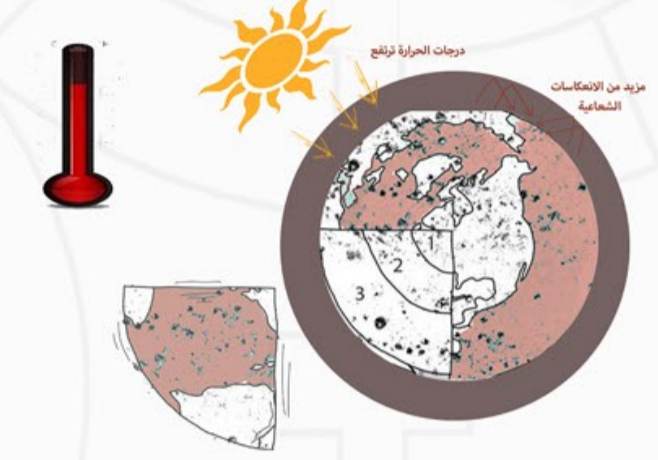


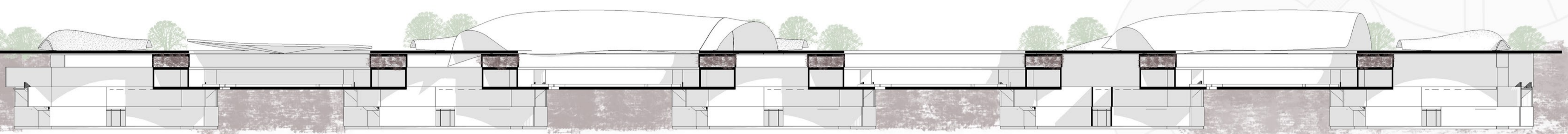
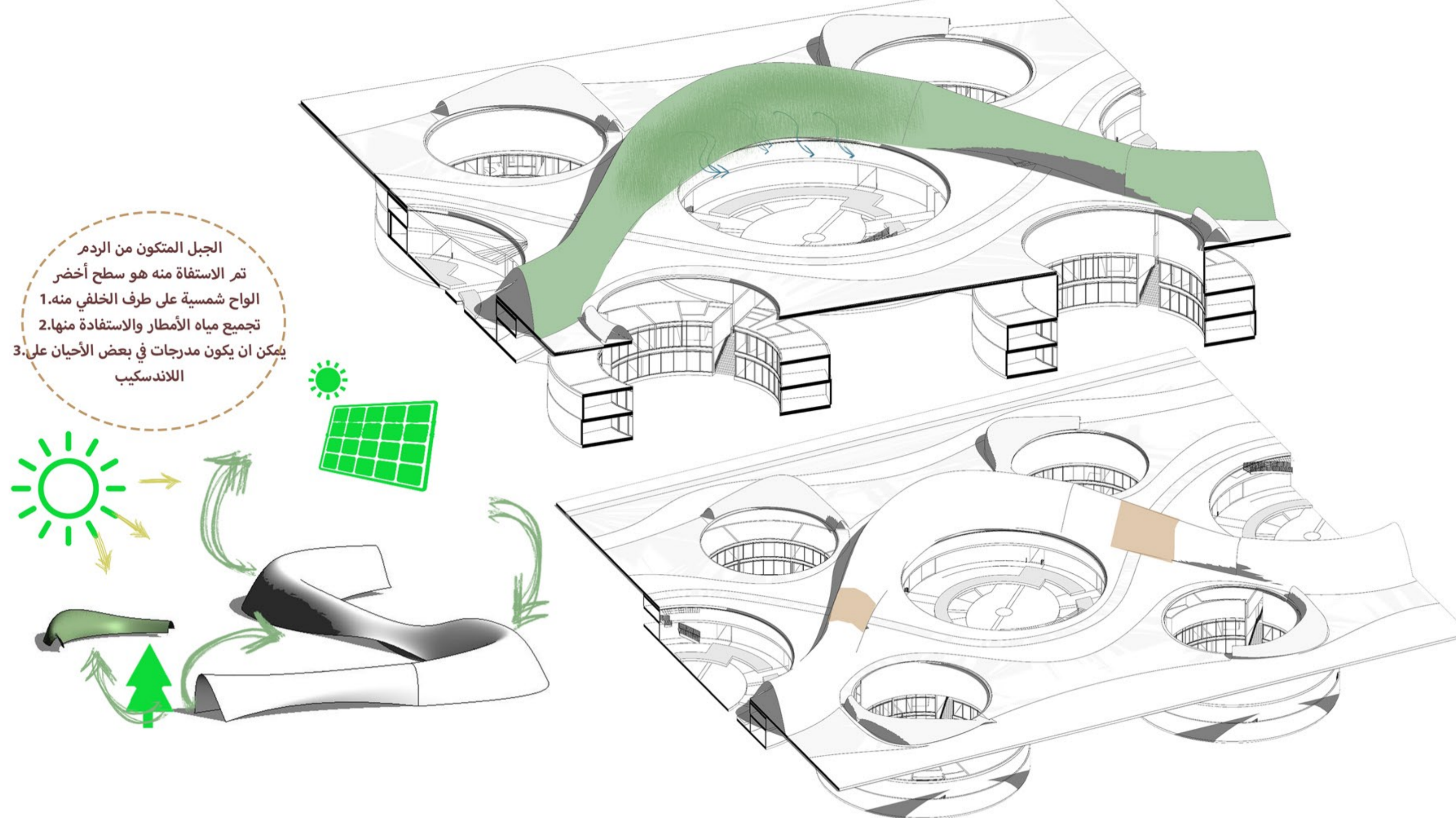
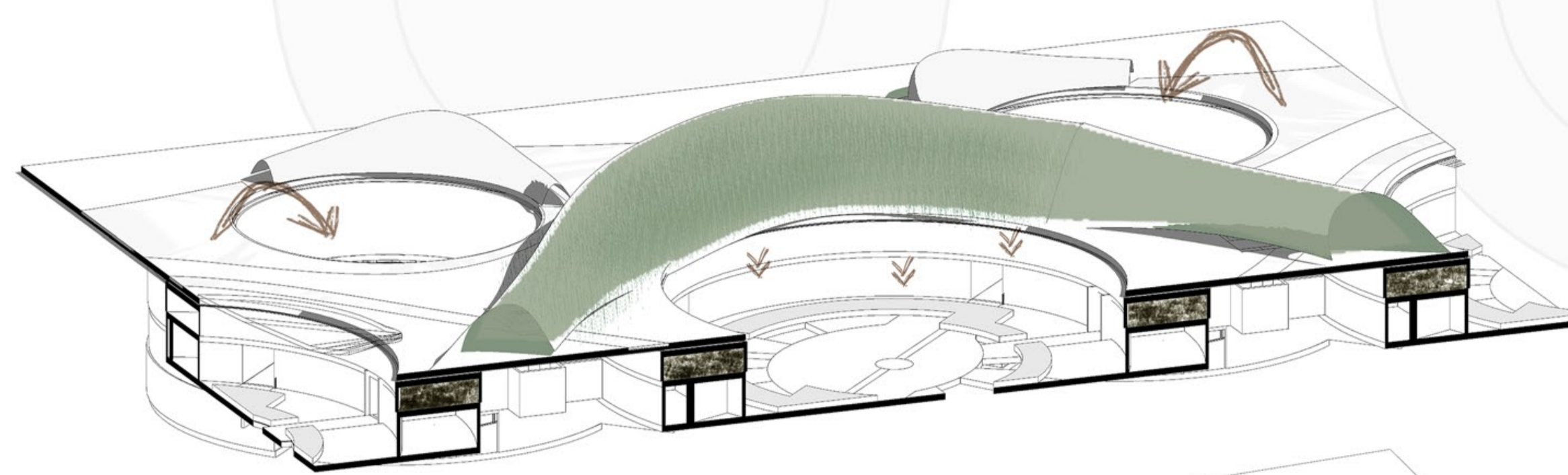
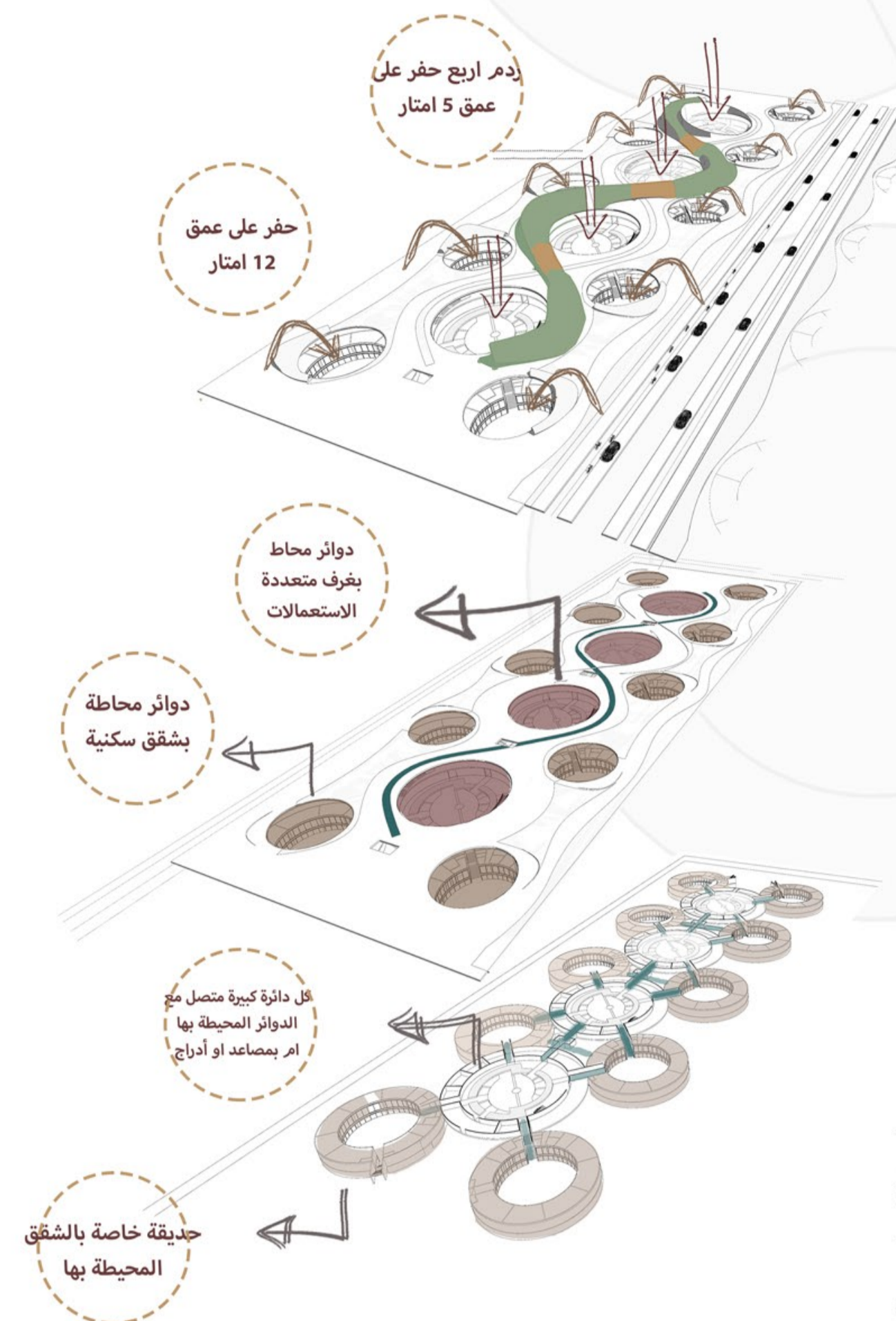
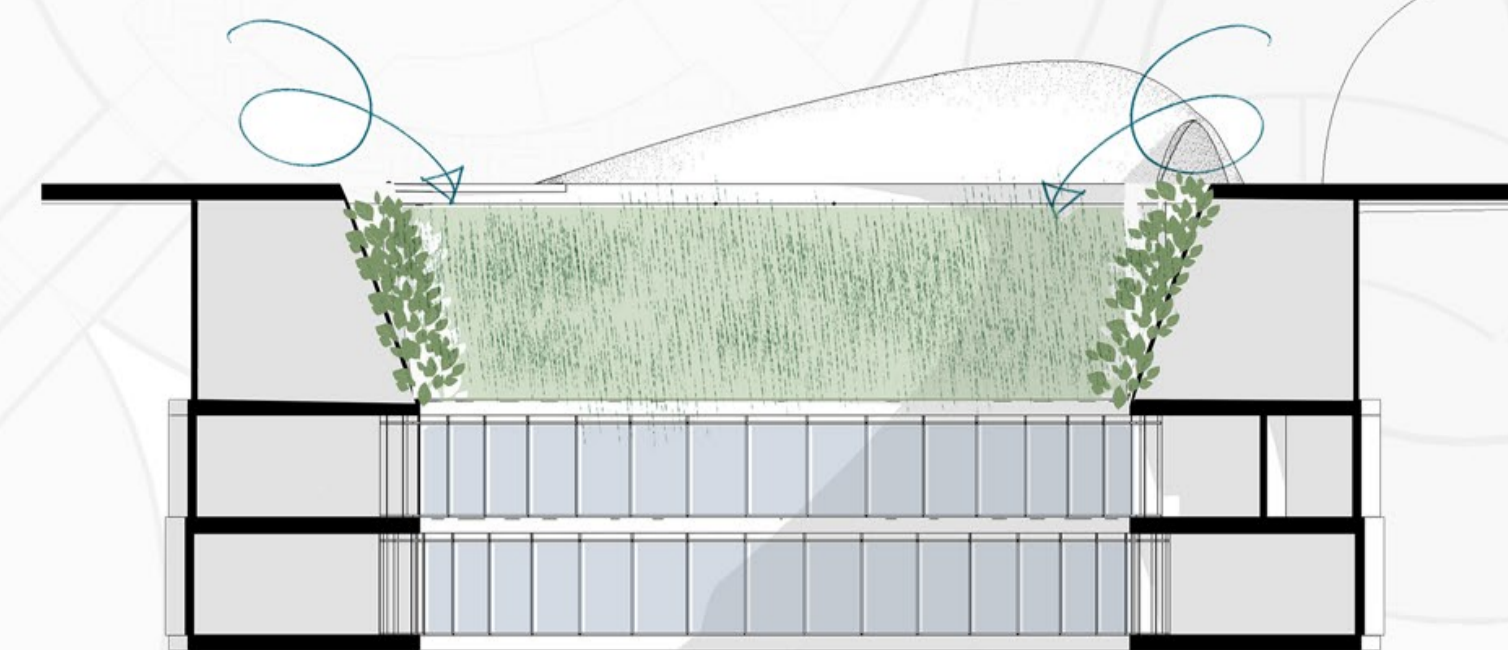
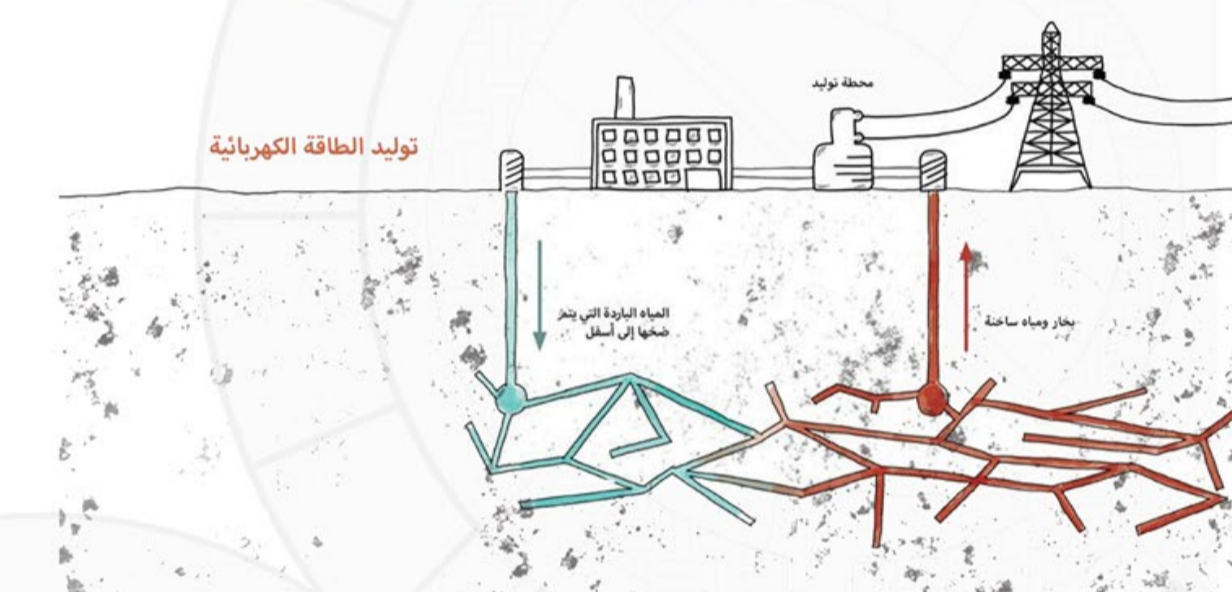
تواجه الأرض في المستقبل العديد من التغيرات المناخية والطبيعية والتكنولوجية التي ستؤدي إلى حدوث تغيرات معمارية وعمرانية في أنماط المعيشة لتتناسب مع احتياجات الأفراد



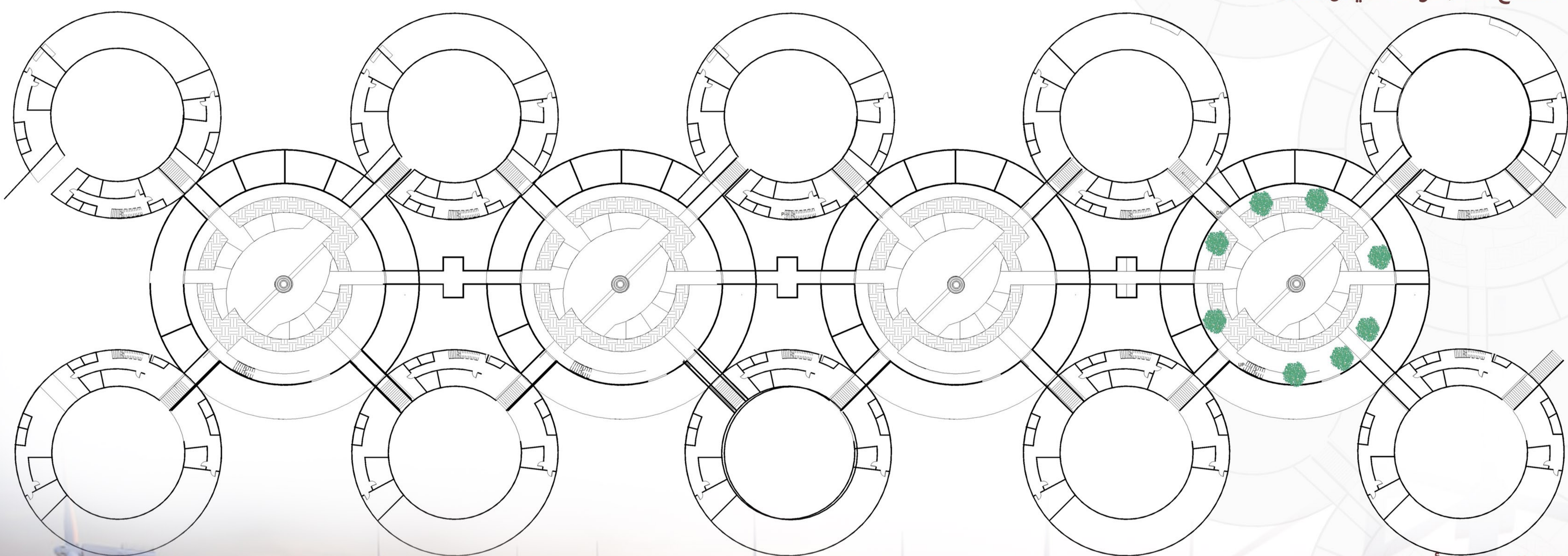
ومن أخطر المشاكل ارتفاع في درجة حرارة الأرض بسبب زيادة كمية غاز ثاني الكربون والميثان وغيرها من الغازات الدفيئة فيؤدى ذلك لحدوث ظاهرة الاحتباس الحراري مما بتوقع وصول درجة حرارة الارض بعد سنوات إلى درجات عالية لا تتدعم العيش



ومن اجل حل المشاكل تم اقتراح فكرة العيش تحت الأرض
أولا فمع ندرة الموارد واستنفاد العديد منها كان لا بد من
أيجاد نمط سكن لا يتطلب استنفاد هذه الموارد
ثانيا يمكن من طاقة حرارة جوف الأرض تتدفقة المنازل
وتبريدها وتوليد الكهرباء
فعلى بعد 3 امتار تصبح حرارة الأرض ثابتة 26درجة



المقطع العام للوحدة مقياس 1/200



مسقط المستوى الأدنى

