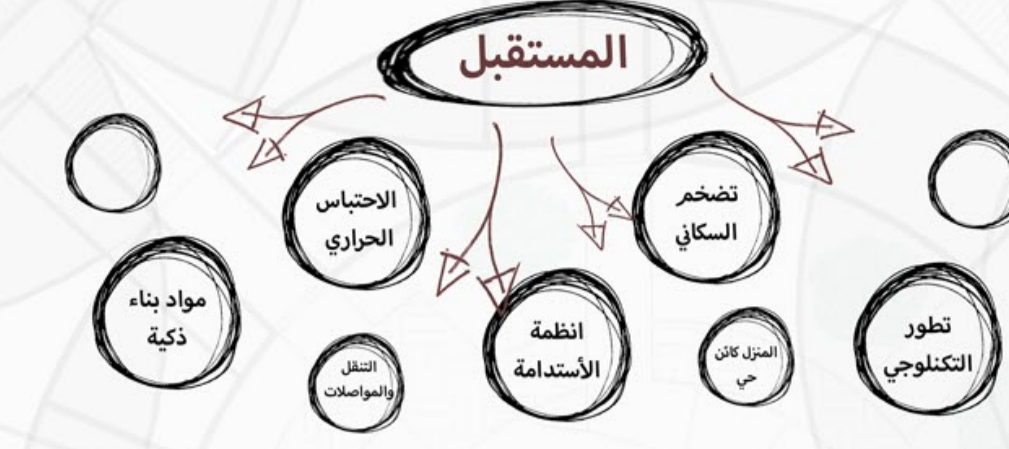
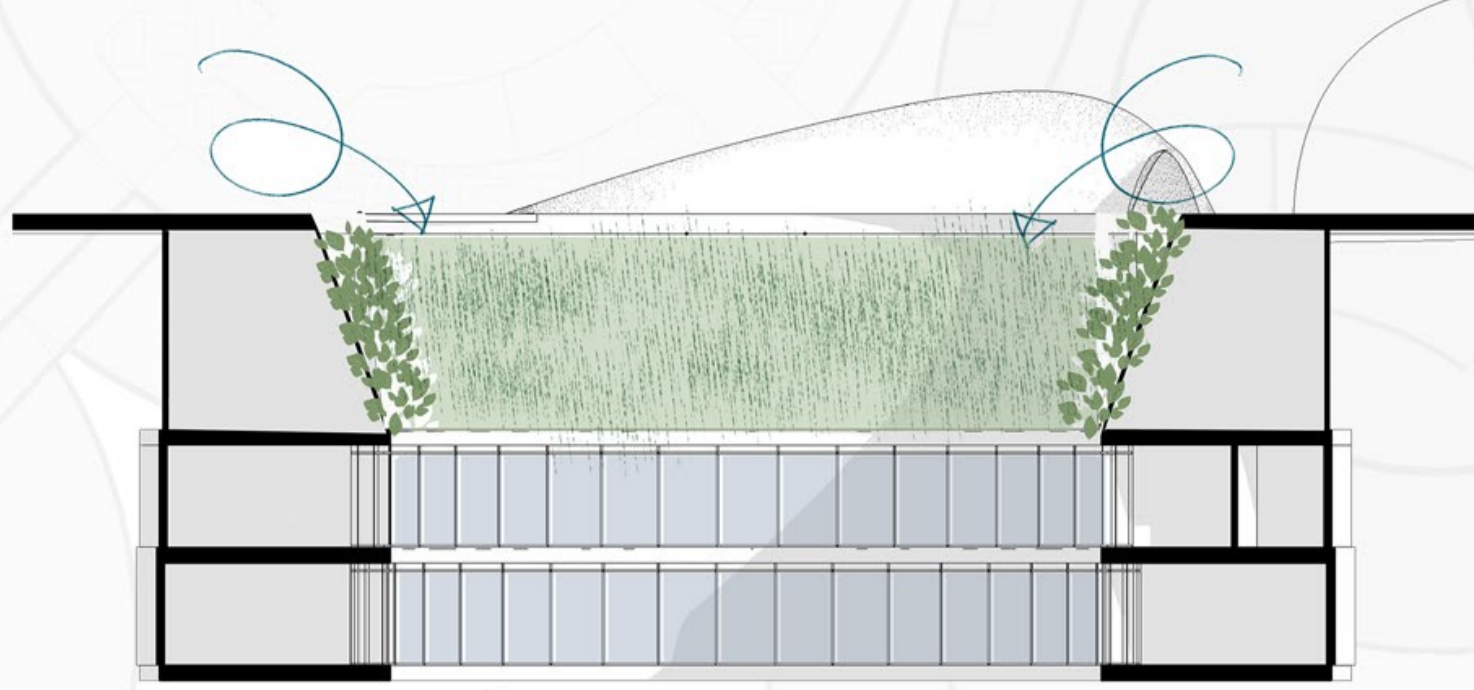
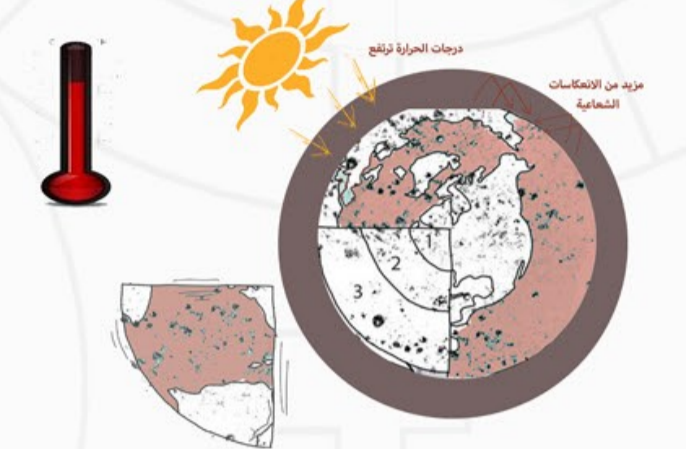


LIVEING 2.0 UNDER GROUND

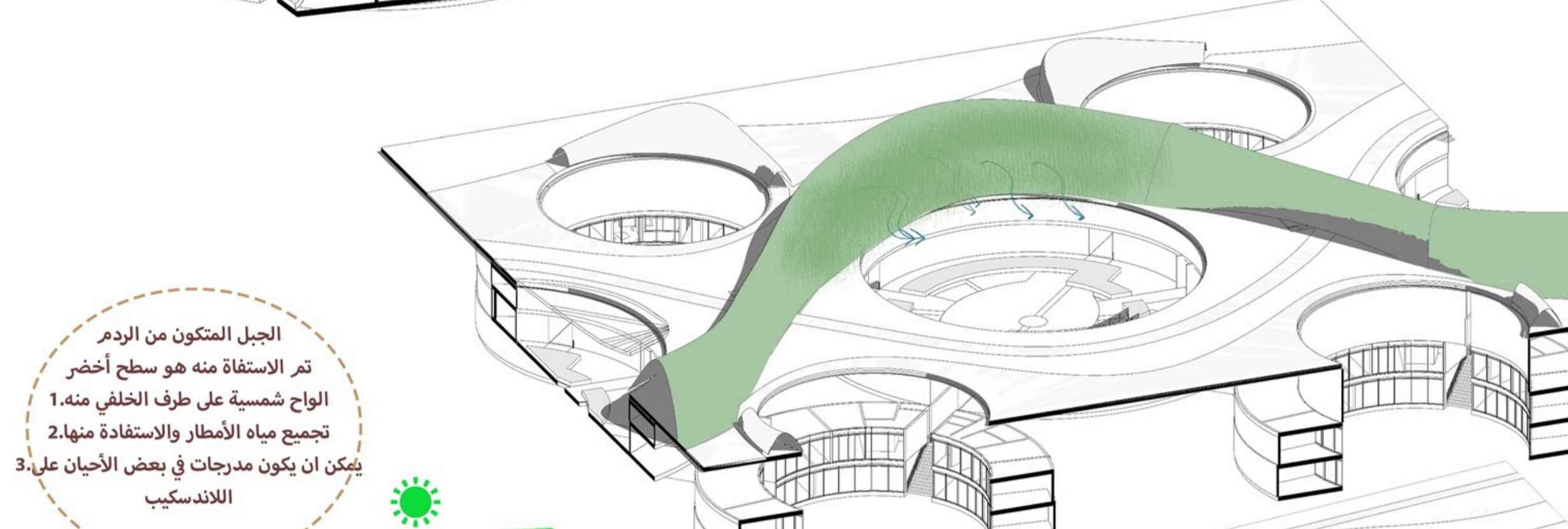
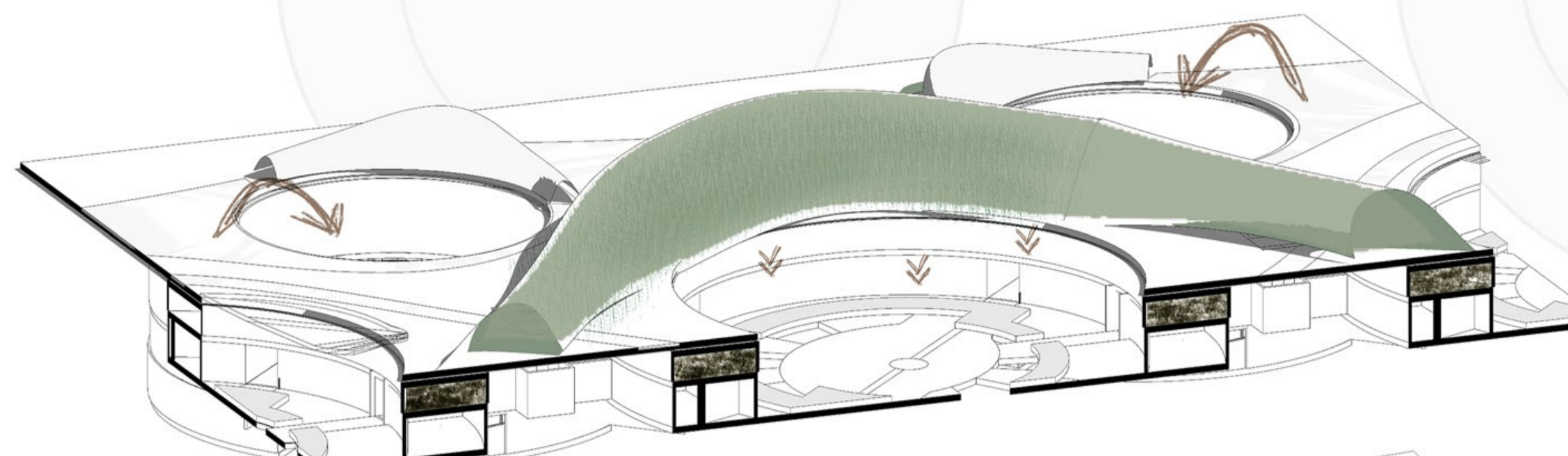
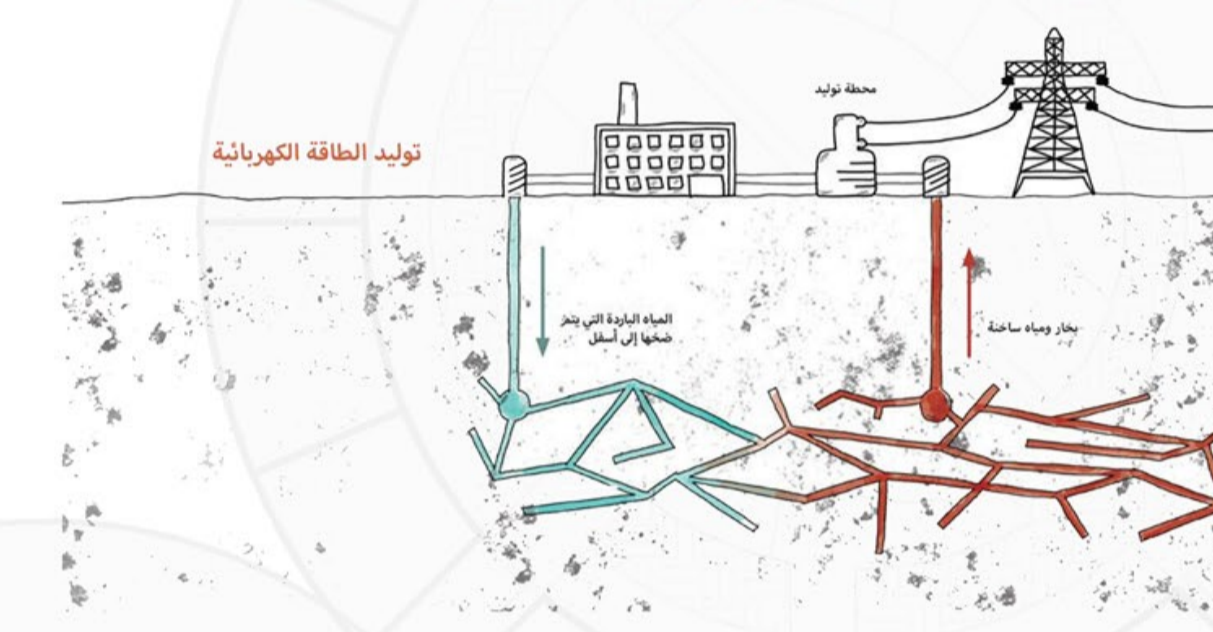
تواجه الأرض في المستقبل العديد من التغيرات المناخية والطبيعية والتكنولوجية التي ستؤدي إلى حدوث تغيرات معمارية وعمارية في أنماط المعيشة لتناسب احتياجات الأفراد



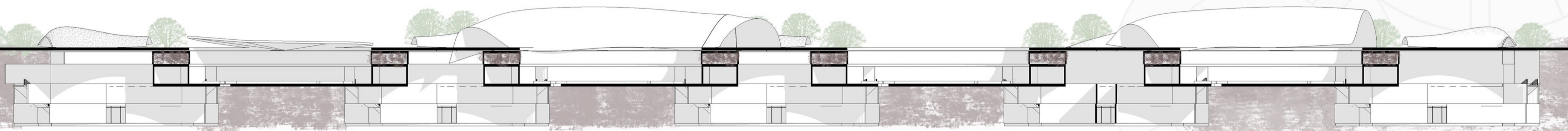
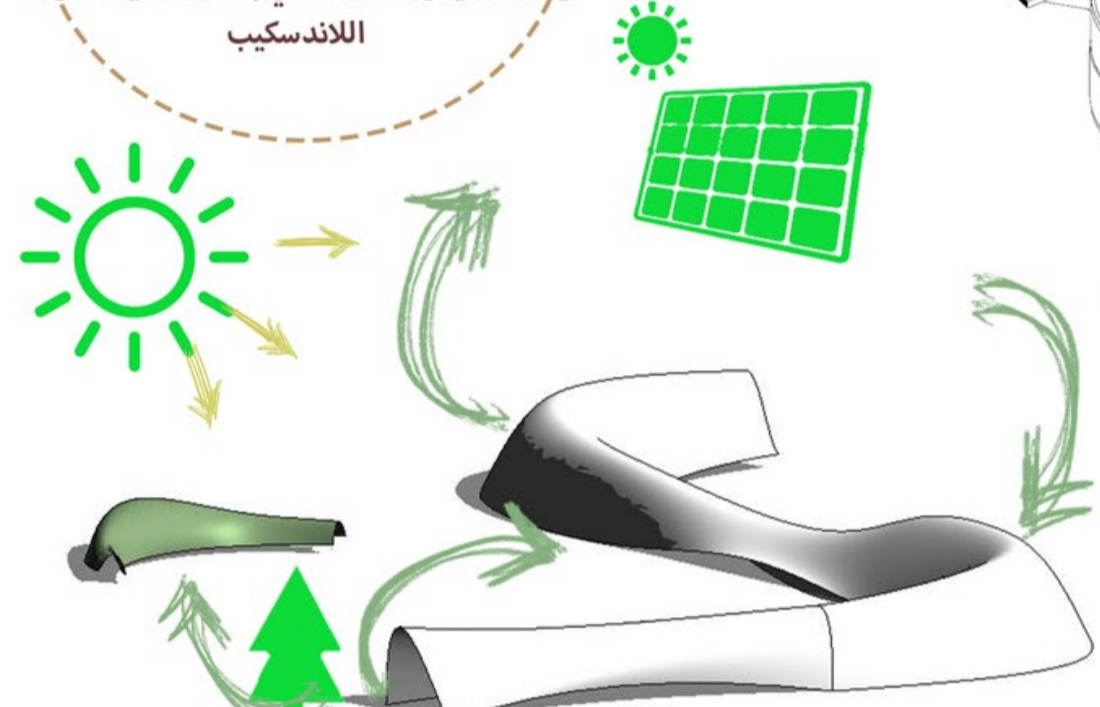
ومن أخطر المشاكل ارتفاع درجة حرارة الأرض بسبب زيادة كمية غاز ثانوي الكربون والم탄ان وغيرها من الغازات الدفيئة فيؤدي ذلك لحدوث ظاهرة الاحتباس الحراري مما يتوقع وصول درجة حرارة الأرض بعد سنوات إلى درجات عالية لا تندم العيش



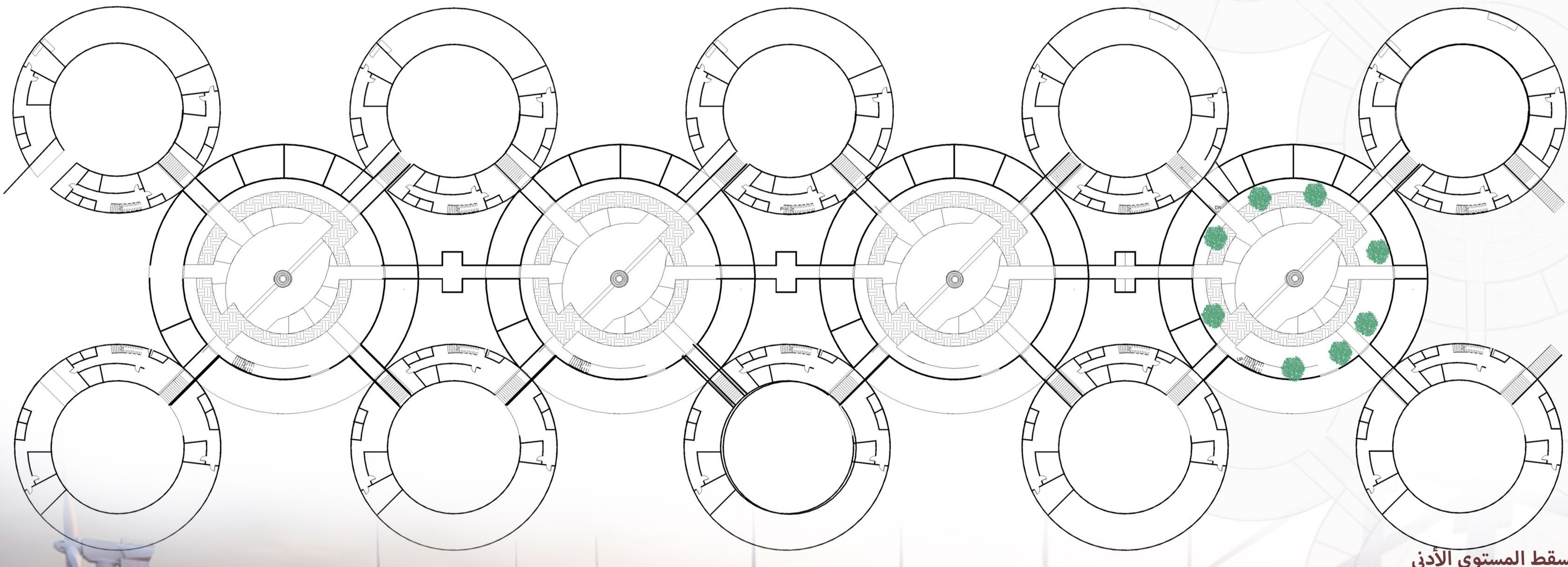
ومن أجل حل المشاكل تم اقتراح فكرة العيش تحت الأرض
أولاً فمع ندرة الموارد واستنفاذ العديد منها كان لا بد من
أيجاد نمط سكن لا يتطلب استنفاد هذه الموارد
ثانياً يمكن من طاقة حرارة جوف الأرض تدفئة المنازل
وتبريدتها وتوليد الكهرباء
فعلى بعد 3 أميال تصعد حرارة الأرض ثابتة 26 درجة



الجل المكون من الدروم
تم الاستفادة منه هو سطح أخضر
الواح تسمى على طرف المثلث
1. تجميع مياه الأمطار والاستفادة منها
2. يمكن أن يكون مدارات في بعض الأحيان على
اللاديسك



المقطع العام للوحدة مقياس 1/200



مسقط المستوى الأدنى

