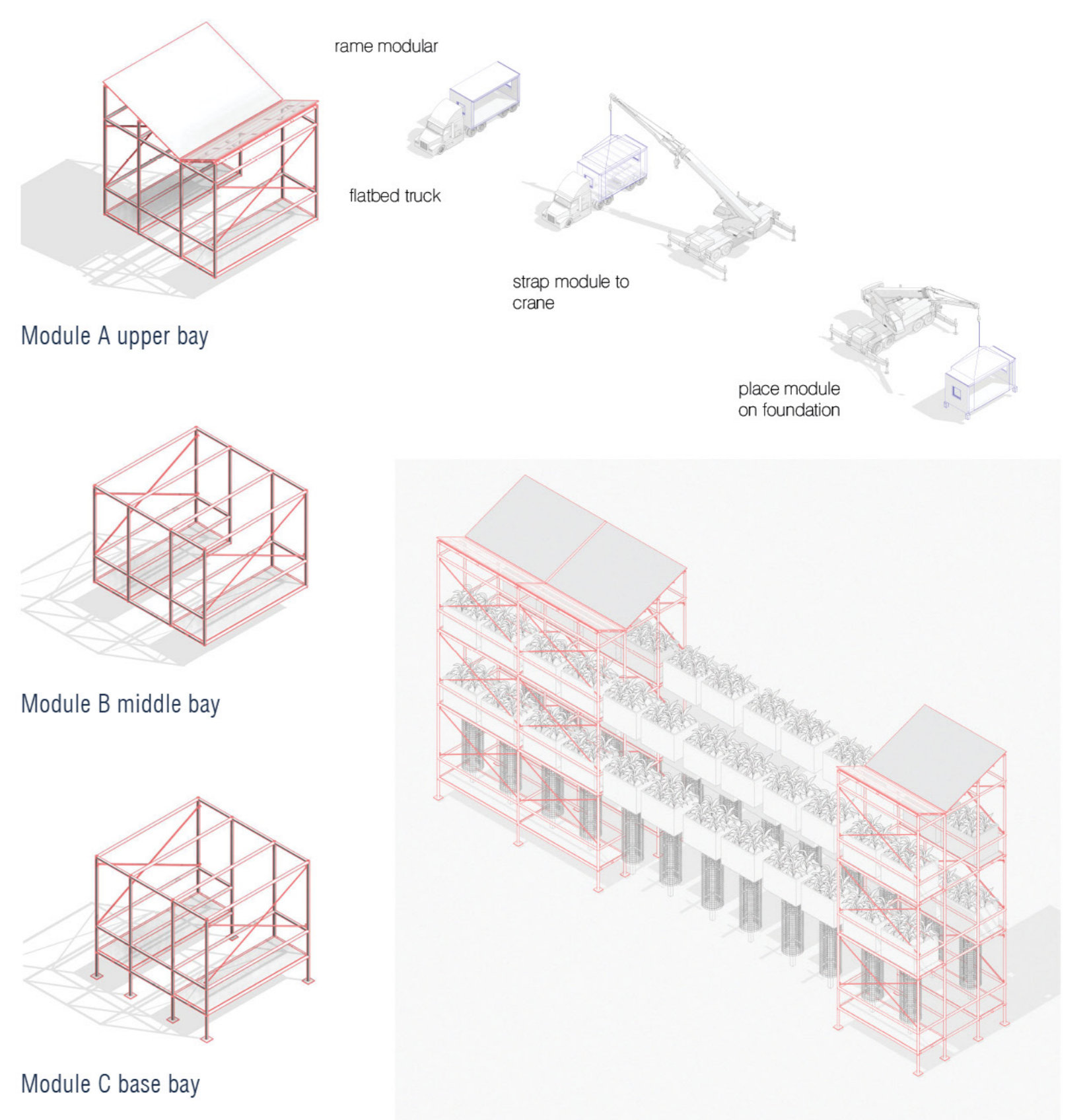
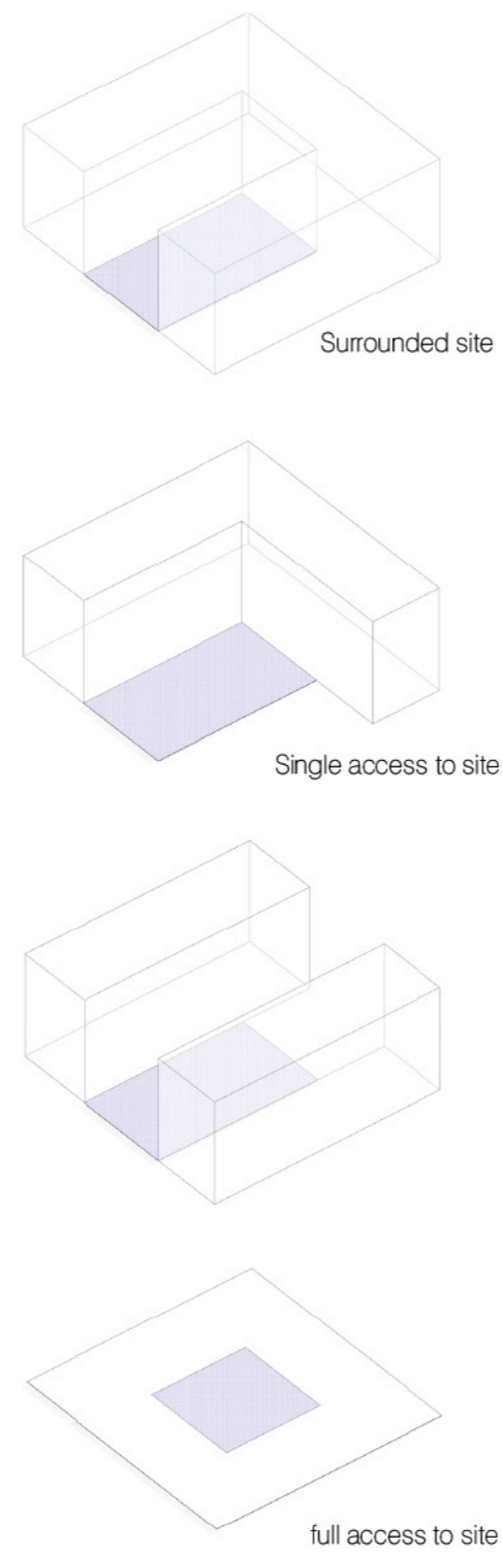
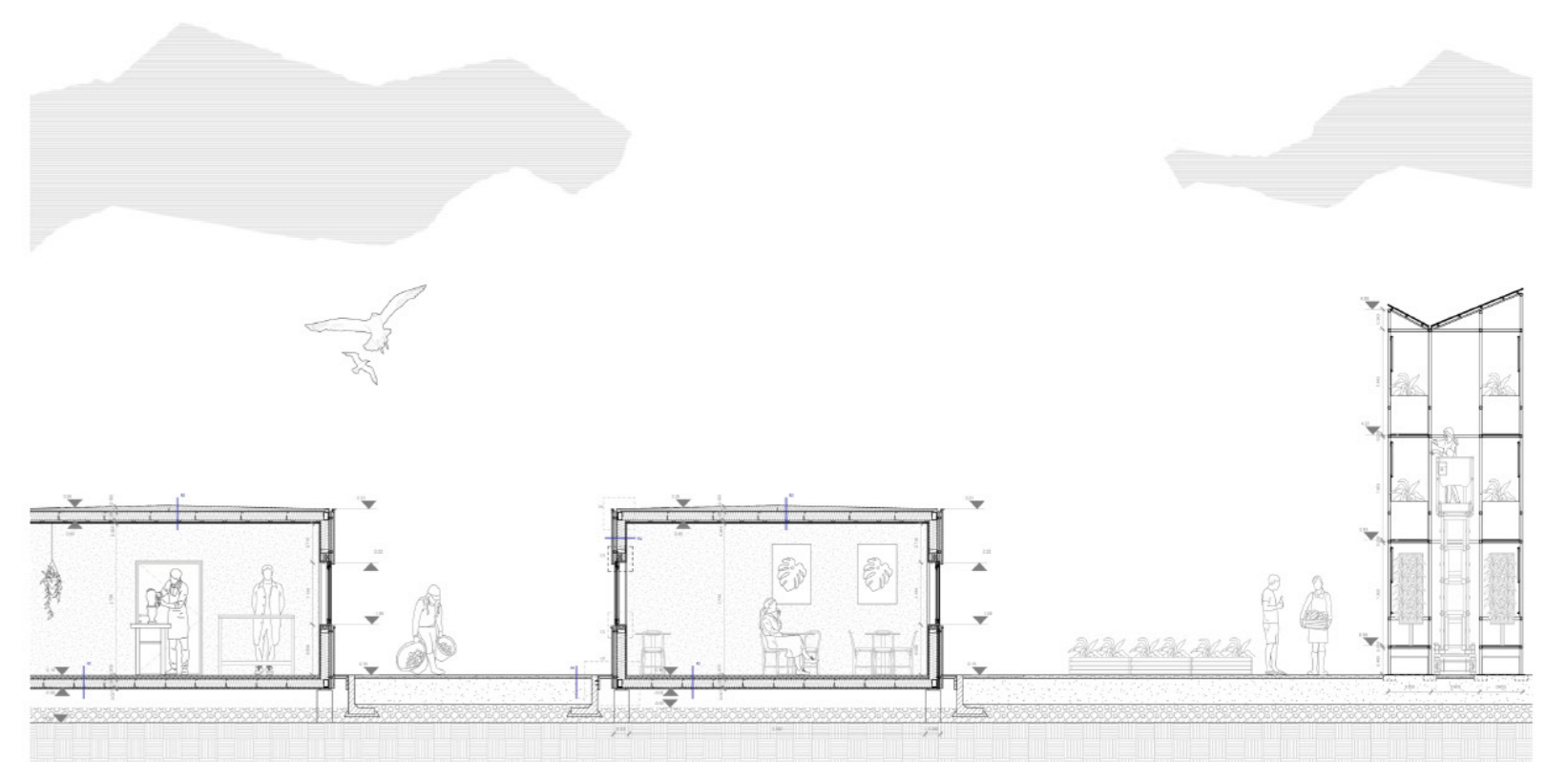
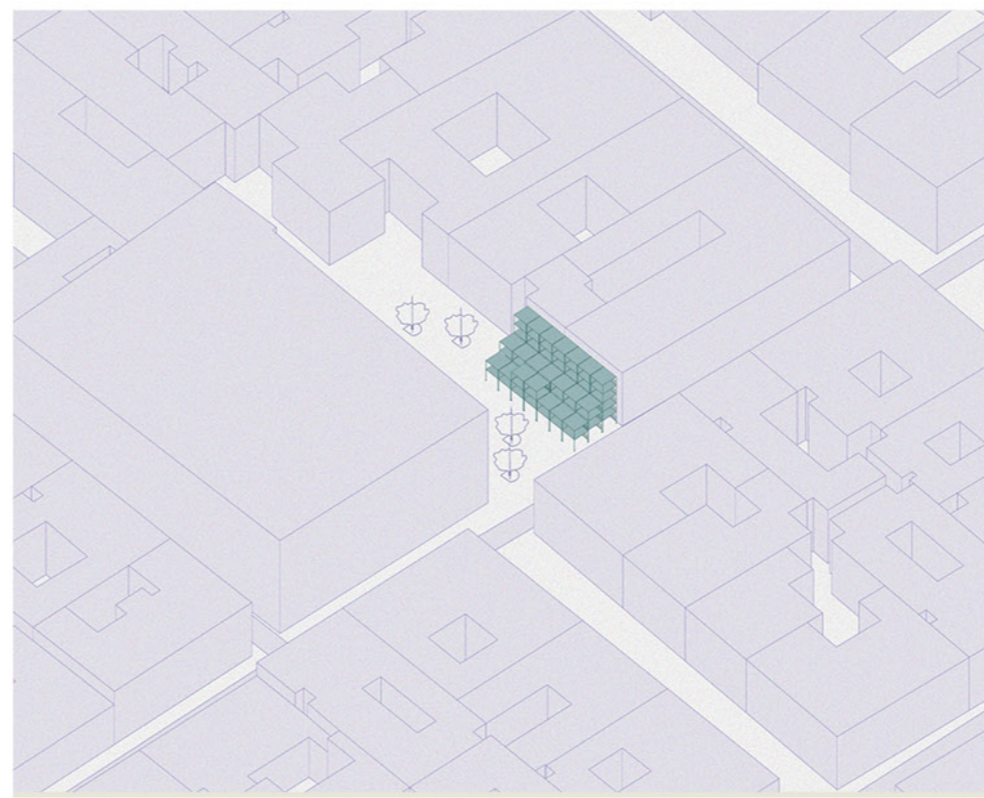
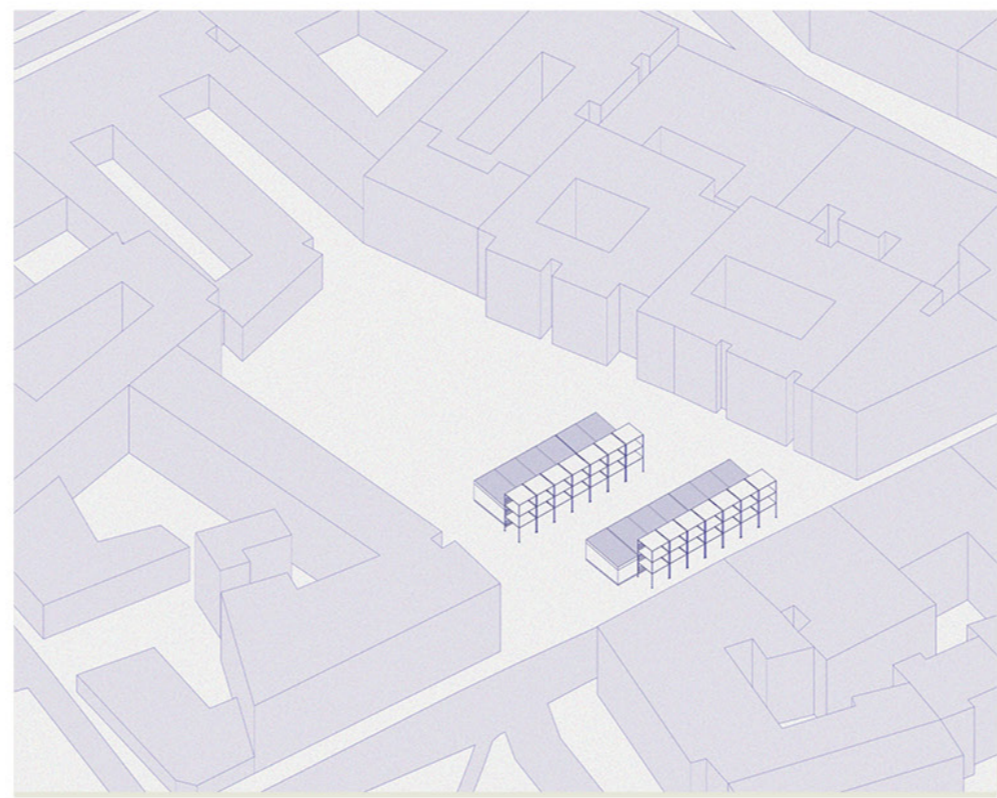
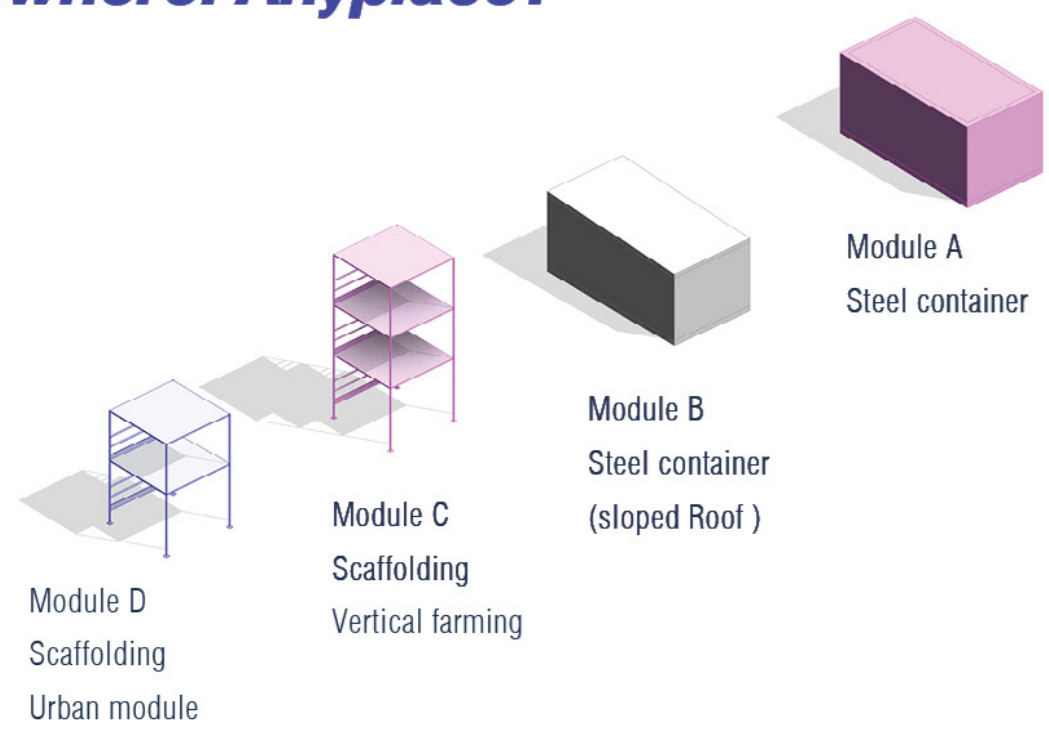




Anywhere! Anyplace?



GRADUATION PROJECTS

RO **Lucrări de licență** HU **Diplomamunkák** SRB **Diplomski radovi**

AUTHOR(S)/TEAM REPRESENTATIVES

***Autor(i)/Reprezentanți echipă ***Szervezők/A csapat képviselői ***Autor/i /Predstavnici tima

Shbeikat

PROJECT TITLE

***Titlul proiectului în Engleză ***A projekt címe ***Naslov projekta

Living Typologies Labs & Community Places for Homeless

PROJECT LOCATION

***Lokacija projekta ***Projekt helyszíne ***Lokacija projekta

Budapest, Hungary

PROJECT COMPLETION DATE

***Data finalizării proiectului ***Az építkezés befejezésének dátuma ***Datum završetka izgradnje

July, 2023

PHOTO CREDITS

***Credit foto ***Fényképek hitelei ***Foto krediti

worood Shbeikat

PROJECT DESCRIPTION IN MOTHER TONGUE

***Descrierea proiectului în limba maternă ***A projekt leírása a pályázó anyanyelvén ***Opis projekta na maternem jeziku

Az 'Életet adó laboratóriumok és közösségi helyek a hajléktalanok számára' egy innovatív projekt, amely a hajléktalanság kérdésének kezelését tűzte ki célul Magyarországon, miközben foglalkozik a társadalom hulladékkezelésével is. A projekt középpontjában az átmeneti struktúrák, modulok létrehozása áll, melyeket különböző helyszínekre lehet szállítani és telepíteni Budapest különböző részein, különösen a 7. és 8. kerület elhagyott területein. Az Életet adó laboratóriumok fő gondolata rugalmas és alkalmazkodóképes megoldást nyújtani a hajléktalanság problémájára, miközben a fenntartható gyakorlatokat is népszerűsíti. A modulokat úgy terveztük, hogy munkalehetőséget kínálnak a hajléktalan embereknek, biztonságos és méltóságterjes munkahelyet biztosítva számukra. Ezeket a struktúrákat újrahasznosított és átértelmezett anyagok felhasználásával építik, hangsúlyozva a hulladékkezelés fontosságát és a környezeti hatás csökkentését. A különböző modulokban egyrészt kis- és közepes méretű bútorok formájában hasznosítanak újra műanyag hulladékokat, másrészt olyan állványrendszerre épülő közösségi kertként is működhetnek, amely lehetőséget teremt arra, hogy a hajléktalan emberek és a többi városiak találkozhasson, és elősegíti a

közösségi értékek erősítését. A projekt a 7. és 8. kerület területén történő modulok elhelyezésével a hajléktalanok és integrálni kívánja a társadalomba. Felismeri, hogy a hajléktalanság olyan dinamikus probléma, amely bárkit, bárhol érinthet. Ezért a projekt mobilításra épülő megközelítést alkalmaz, lehetővé téve a modulok szállítását és telepítését szükség szerint különböző helyeken. Az Életet adó laboratóriumok különböző moduláris lehetőségeket kínálnak, amelyek a helyszíni előírások és programkövetelmények alapján rendezhetők meg. A modul kiválasztása a költségvetés, a helyszíni körülmények, a helyi szabályozások és a struktúra tervezett felhasználásának függvényében változhat. A modulokat a helyszíni előkészítési szakaszban rendezhetik meg. Előnyös korán elindítani a rendelési folyamatot annak érdekében, hogy a modulok telepítésre készen álljanak, amint a helyszíni elő van készítve. A hajléktalanságot empátiával kell kezelni, elismerve minden egyes egyénben rejlő potenciált, közösen kell dolgozni az alapvető okok kezelése érdekében, és fel kell tenni a kérdést, hogyan lehet az építészeti ilyen esetekben alkalmazni. Az építészeti olyan terület, amelynek képesnek kell lennie arra, hogy minden közösség fejlődését segítse.

Living Typologies Labs & Community Places for Homeless (Consolidation) is an innovative project that aims to address the issue of homelessness in Hungary while also addressing waste management in society. The project focuses on the creation of temporary structures called modules, which can be transported and set up in various locations throughout Budapest, particularly in the abandoned areas of Districts 7 and 8. The main concept behind Living Typologies Labs is to provide a flexible and adaptable solution to homelessness while also promoting sustainable practices. The modules are designed to serve as job opportunities for homeless individuals, offering them a safe and dignified place to work. These structures are built using recycled and repurposed materials, emphasizing the importance of waste management and reducing environmental impact. The main function of the modules is "to recycle plastic" into making small - medium furniture with ease and a merge of community garden of scaffolding systems that create an opportunity to merge normal people with

homeless people and enhance the community values. By locating the modules in the abundant areas of Districts 7 and 8, the project aims to integrate the homeless population into society. It recognizes that homelessness is not a fixed problem but rather a dynamic issue that can affect anyone, anywhere. Therefore, the project takes a mobile approach, allowing the modules to be transported and placed in different locations as needed. This approach helps to address the immediate needs of homeless individuals while also ensuring the project's flexibility in responding to changing circumstances. Living Typologies Labs serves as a platform for collaboration and innovation. It brings together various stakeholders, including architects, social workers, and community members, to contribute their expertise and ideas. By involving the local community, the project aims to foster a sense of ownership and social responsibility, encouraging the integration of homeless individuals into society.