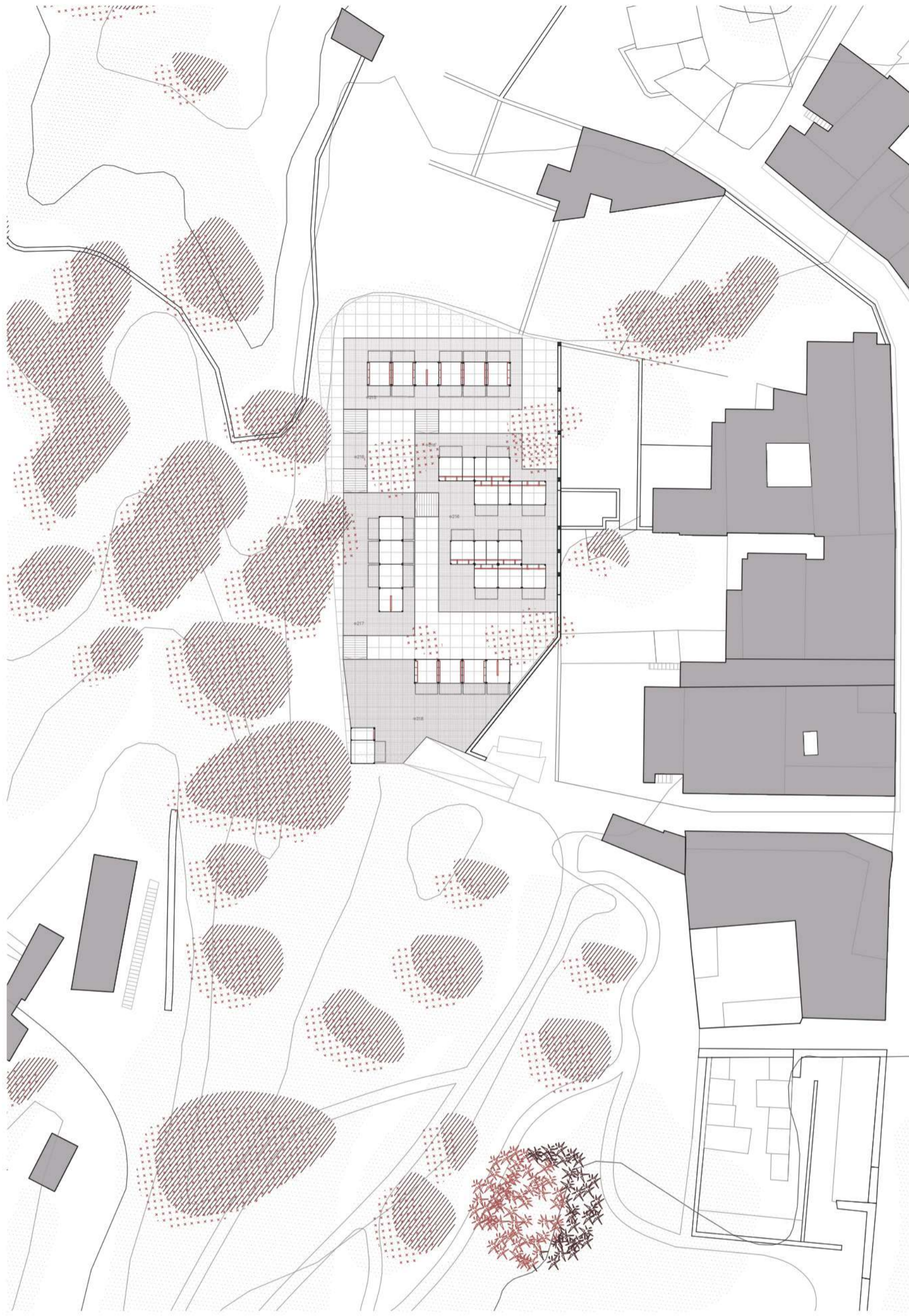


# FLEXYCUB

SMALL LIVING, LESS IMPACT

La Parcela está ubicada en la isla de Tenerife, Islas Canarias, término municipal de Icod de los Vinos.

El área de intervención colinda con el Barranco de Caforiño hacia el oeste; tiene vistas al océano atlántico hacia el norte; conecta con la infraestructura de tráfico rodado del conjunto histórico, a través de una servidumbre de paso, hacia el este; y tiene vistas al volcán del Teide hacia el sur. Esta se encuentra inscrita en el jardín botánico del Parque del Drago, el cual alberga el símbolo de la ciudad, además de uno de los atractivos turísticos más relevantes del archipiélago atlántico, el Drago de Icod (Dracanea Draco Canariensis), se trata del ejemplar más antiguo de los que se conservan en la comunidad autónoma, una especie arbórea endémica de las Islas Canarias.

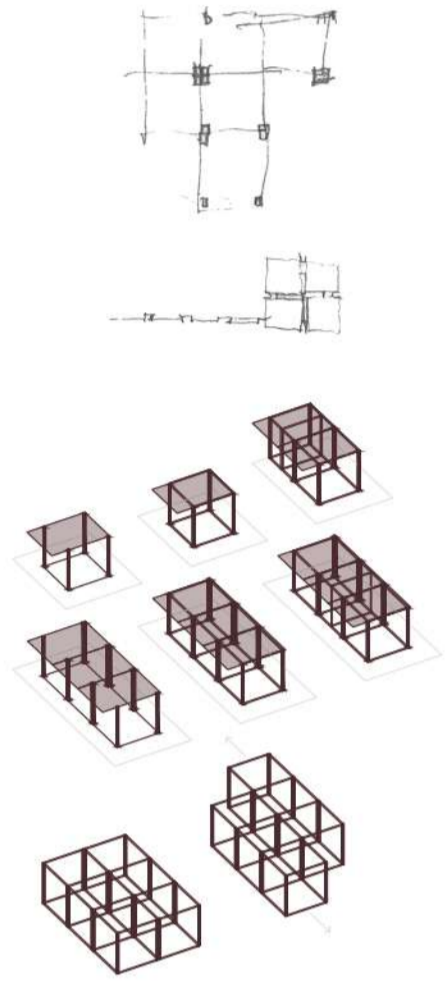


Las propiedades del terreno y el entorno que rodea la parcela es el origen del proyecto, la estrecha vinculación que presenta la parcela con el parque del Drago y su suelo es el germen de la búsqueda de una nueva forma de habitar y entender el lugar.

Atendiendo a que la naturaleza siga abriéndose paso, nace la idea de crear un programa que se adapta al lugar y no es invasivo.

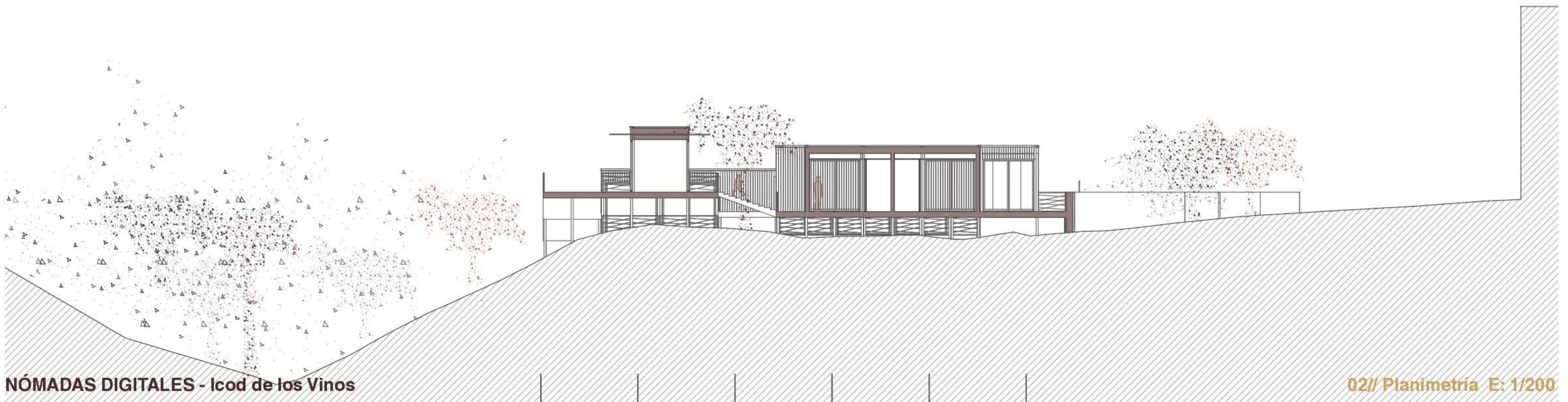
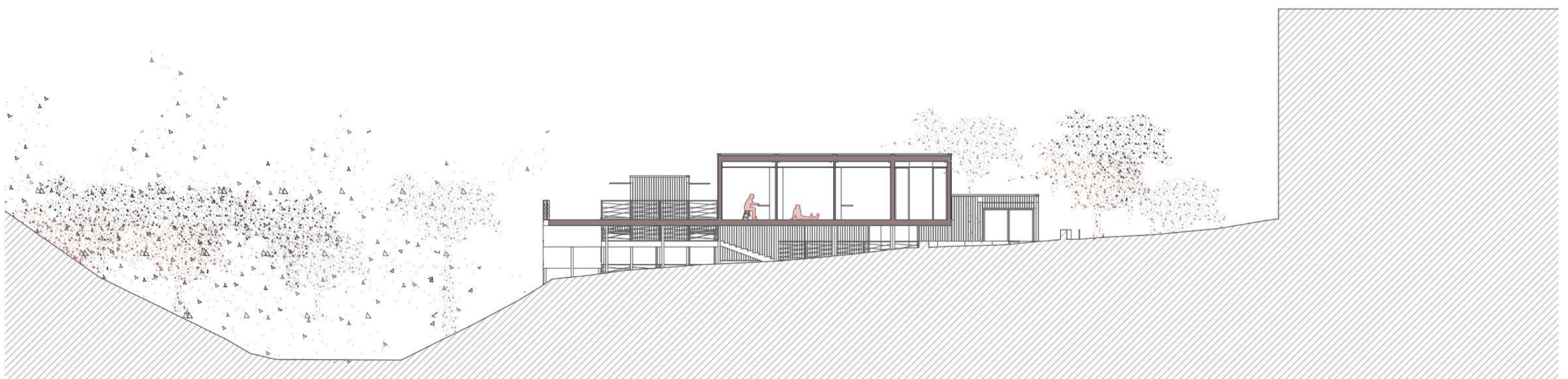
Pretende ir adaptándose al desnivel de la parcela mediante el desarrollo de una serie de plataformas, en ellas se muestra una organización modular de superficie mínima, flexible y reversible de módulos habitacionales que entre ellos conforman los espacios individuales y de convivencia.

Los nómadas digitales en tal espacio de naturaleza se verán absorbidos por ella y podrán disfrutarla en el recorrer de las posibilidades que ofrece el programa.



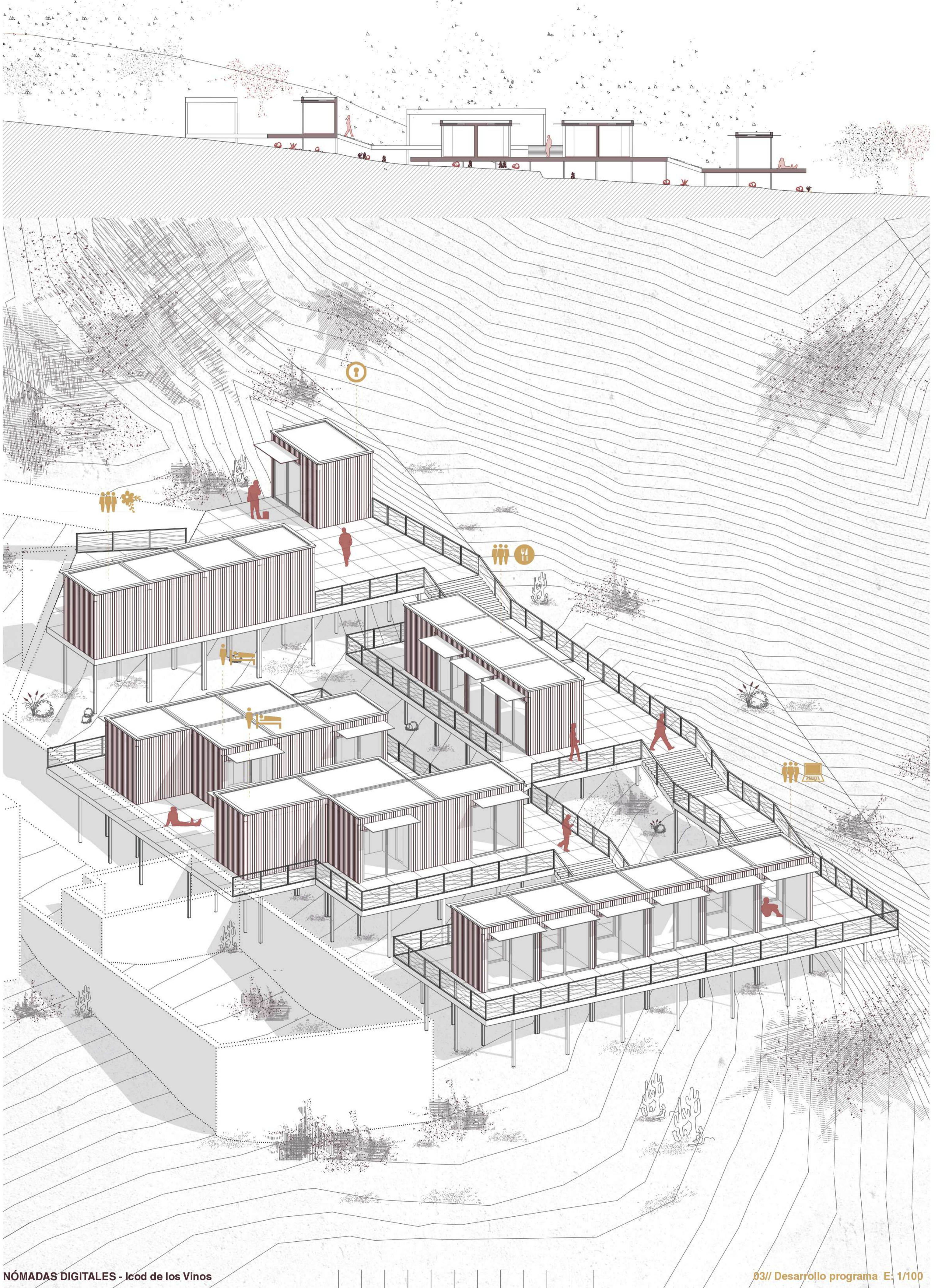
# FLEXYCUB

SMALL LIVING. LESS IMPACT



# FLEXYCUB

SMALL LIVING, LESS IMPACT



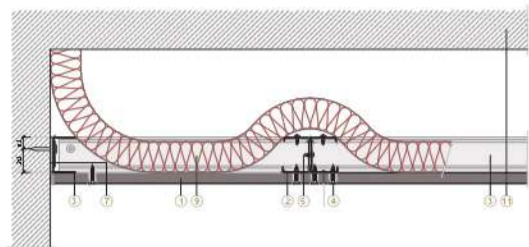
# FLEXYCUB

SMALL LIVING, LESS IMPACT

Desarrollamos cuatro sistemas de pladur, junto a la aplicación de un sistema de suelo de pladur seco en la partición horizontal en el interior de la vivienda.

Estos sistemas utilizados en la construcción del módulo ayudan a posibilitar muchas opciones en un espacio de superficie reducida y generar sistemas innovadores (desarrollados en el margen derecho e inferior)

D.1

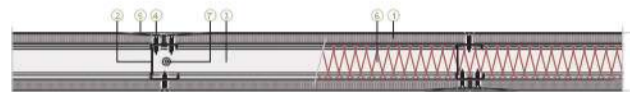


- 1 PLACA PLADUR®
- 2 MONTANTE PLADUR®
- 3 CANAL PLADUR®
- 4 TORILLO PLADUR® PM
- 5 TORILLO PLADUR® MM
- 6 TRATAMIENTO DE JUNTAS
- 7 JUNTA ESTANCA PLADUR®
- 8 SELLADO ELÁSTICO IMPERMEABLE
- 9 LANA MINERAL
- 10 FUNCIÓN A SOPORTE
- 11 SOPORTE

## Techo sin cuelgues

Sección transversal

D.2

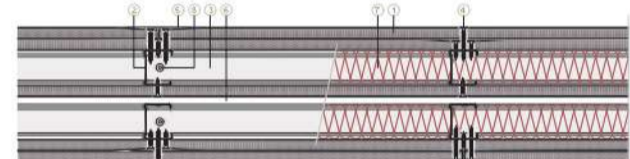


- 1 PLACA PLADUR®
- 2 MONTANTE PLADUR®
- 3 CANAL PLADUR®
- 4 TORILLO PLADUR® PM
- 5 TORILLO PLADUR® MM
- 6 TRATAMIENTO DE JUNTAS
- 7 LANA MINERAL
- 8 FUNCIÓN A SOPORTE

## Tabique de distribución simple

Sección horizontal

D.3

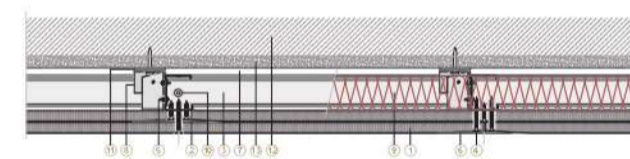


- 1 PLACA PLADUR®
- 2 MONTANTE PLADUR®
- 3 CANAL PLADUR®
- 4 TORILLO PLADUR® PM
- 5 TORILLO PLADUR® MM
- 6 TRATAMIENTO DE JUNTAS
- 7 LANA MINERAL
- 8 FUNCIÓN A SOPORTE

## Tabique de distribución doble

Sección horizontal

D.4



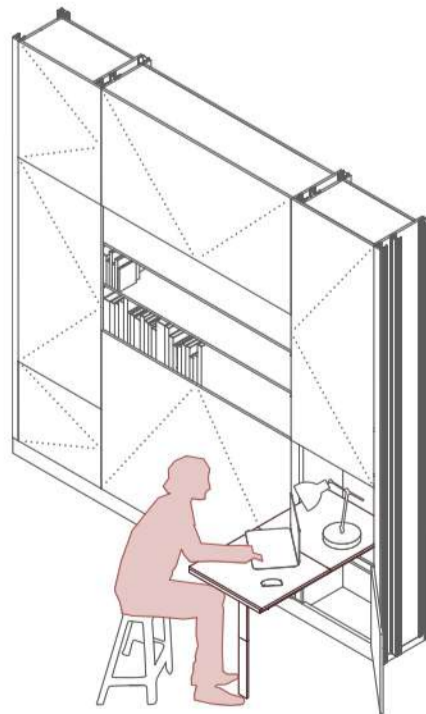
- 1 PLACA PLADUR®
- 2 MONTANTE PLADUR®
- 3 CANAL PLADUR®
- 4 TORILLO PLADUR® PM
- 5 TORILLO PLADUR® MM
- 6 ARRIOSTRAMIENTO CANAL
- 7 JUNTA ESTANCA PLADUR®
- 8 LANA MINERAL
- 9 SOPORTE
- 10 SEPARACIÓN A VÍO
- 11 FUNCIÓN A SOPORTE
- 12 BILUCIO

## Trasdosado autoportante con montante

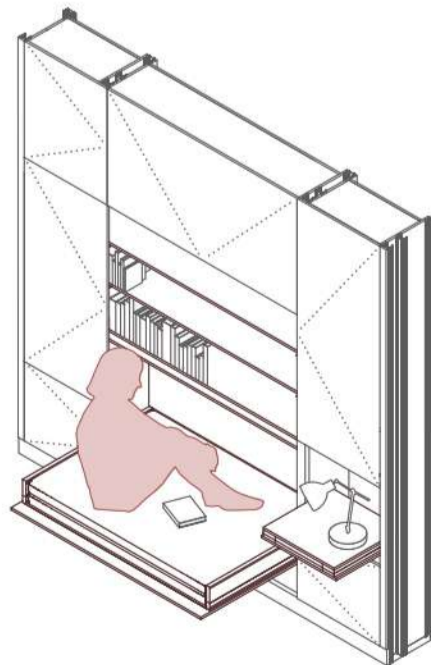
Sección horizontal

E: 1/10

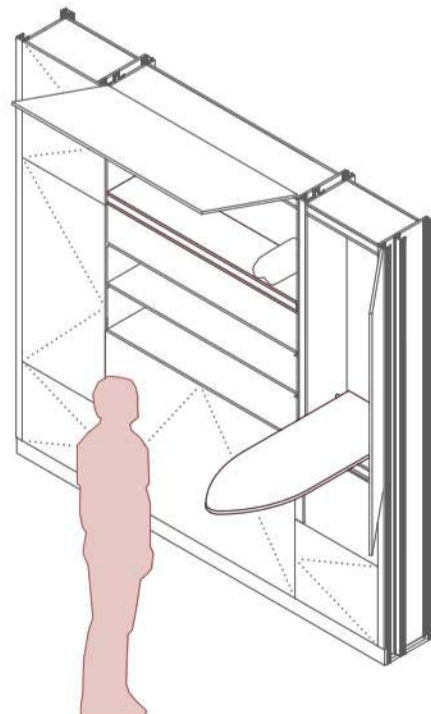
E: 1/50



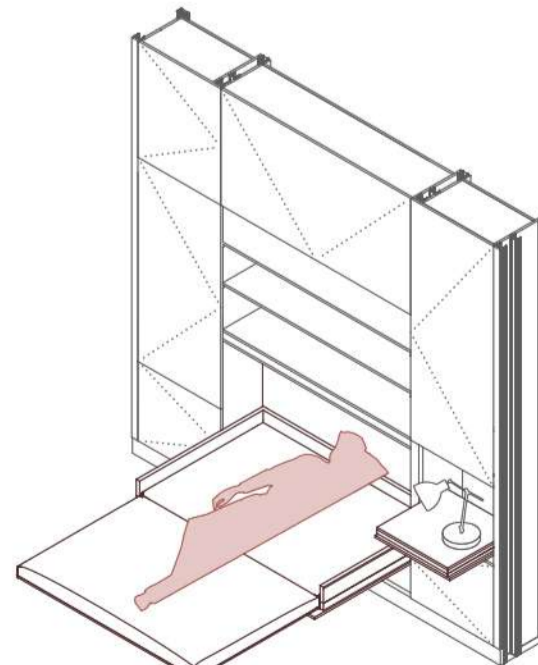
Trabajo



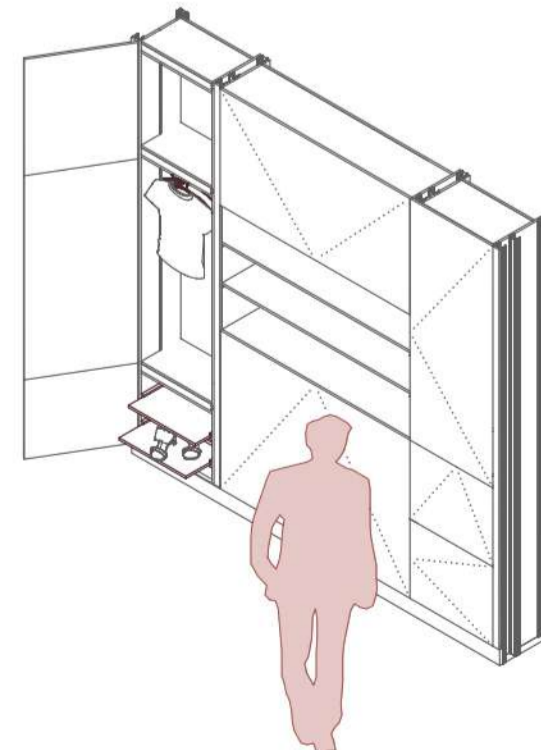
Descanso - Estar



Limpieza - plancha



Dormir



Vestidor

El desarrollo de un sistema versátil formado por montantes y placas de pladur permite habitar el espacio en diferentes situaciones a lo largo del día generando diversas actividades. Se consigue mediante el abatimiento y giro de las placas que permiten mostrar una mesa en dos partes, un sofá - cama, una tabla de planchar e incluso un vestidor junto a dos estantes.