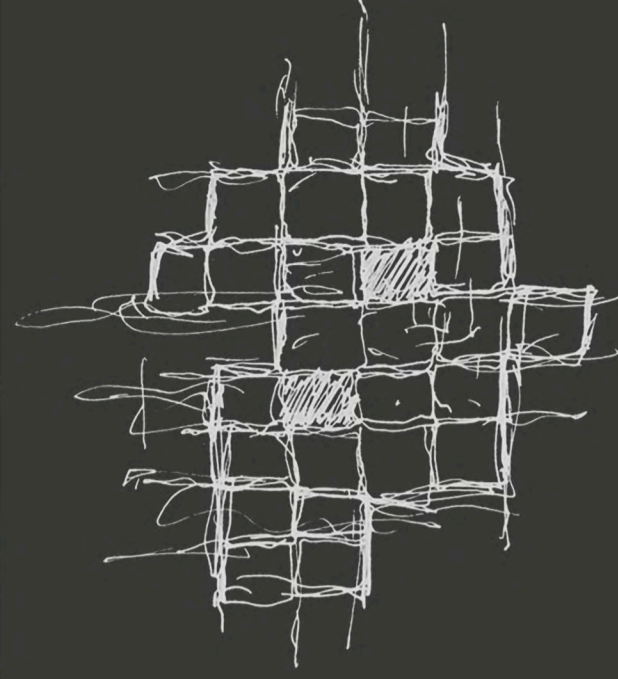


GÉISER DE LUZ

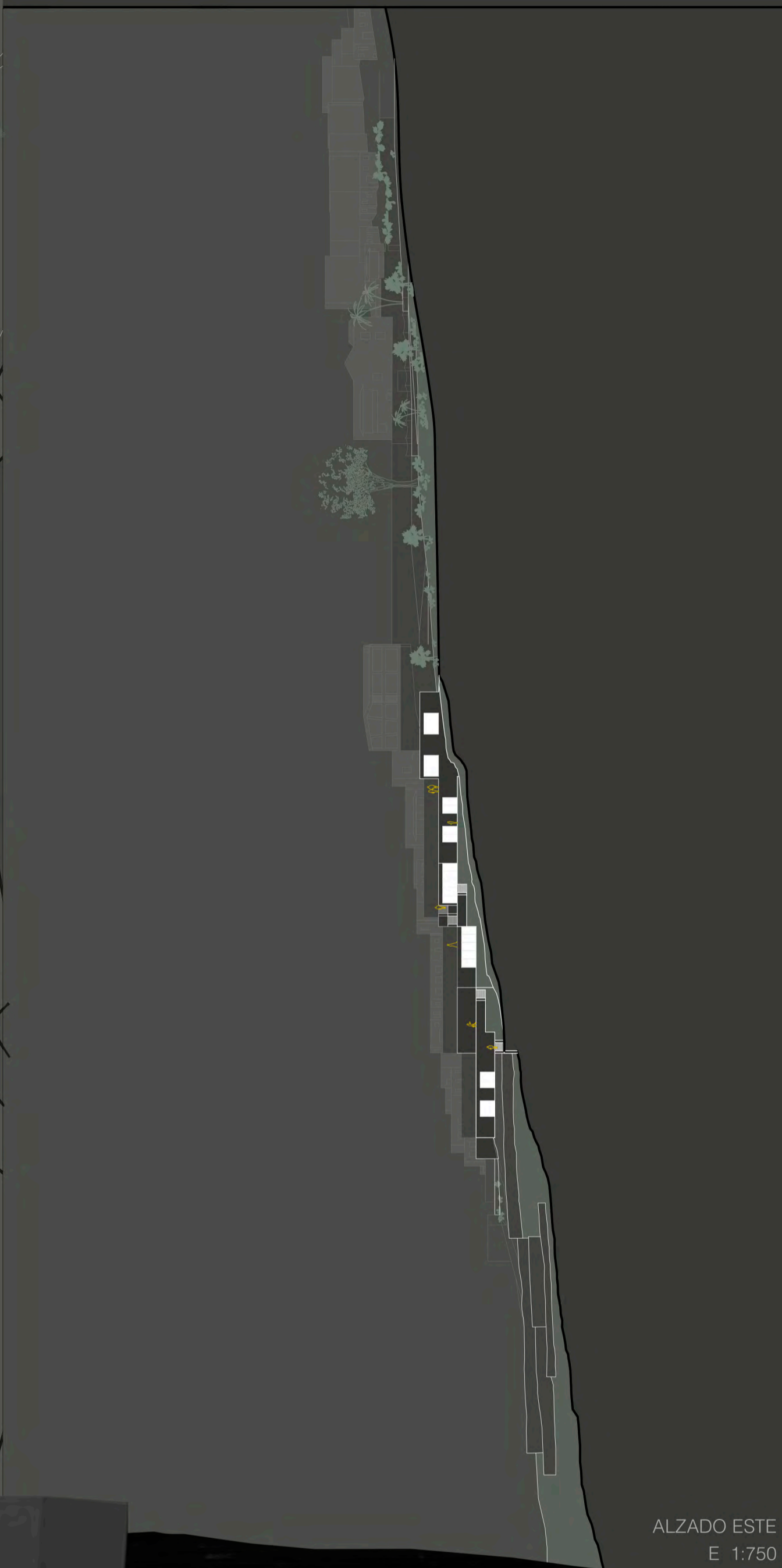
El proyecto busca continuar el parque mediante la reinterpretación de la construcción tradicional en bancales de la zona.

Estos bancales se configuran por medio de unos volúmenes mínimos de 3,6x3,6 metros que se combinan adaptándose al terreno y creando una serie de recorridos y espacios de relación entre los habitantes.

Con la materialidad del pladur en el interior conseguimos un contraste de luz con el hormigón ciclópeo de roca volcánica que configura el proyecto.



PLANTA SITUACIÓN
E 1:750



ALZADO ESTE
E 1:750



NIVEL 1

Continuación del parque y mirador hacia el mar.

NIVEL 2

Espacio expositivo y aula de la naturaleza

NIVEL 3

Cuatro habitares individuales y espacio de deporte

E 1:200

SECCIÓN A-A A-A'

ALZADO SUR

E 1:200



E 1:200

SECCIÓN B-B

NIVEL 4

Dos habitares individuales y espacio de relación/trabajo

NIVEL 5

Dos habitares individuales y espacio de relación exterior

B'Γ

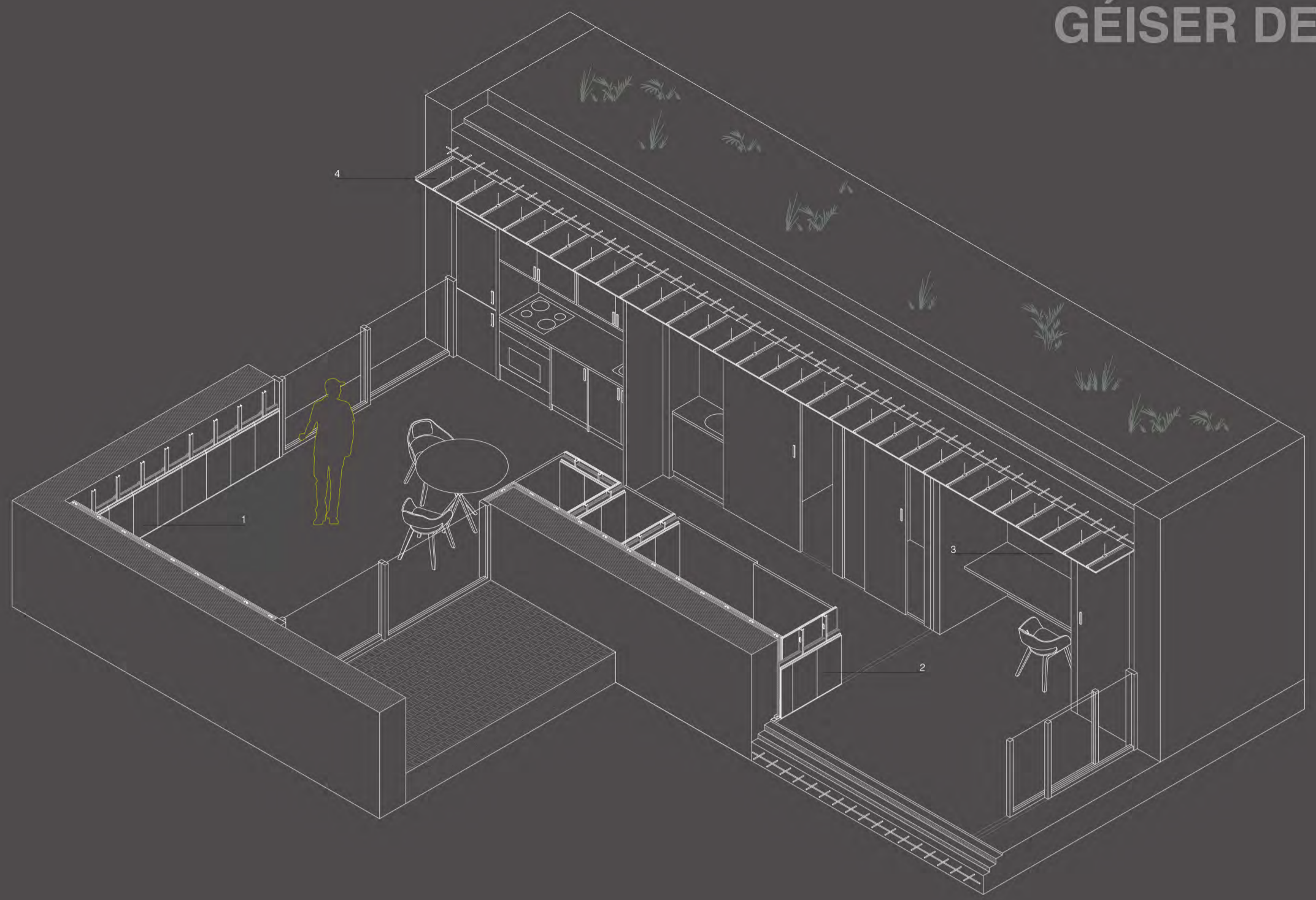
B'L

B'Γ

B'L

SECCIÓN C-C'

E 1:200



- | | |
|----------------------------|---|
| 1 Regularización | 10 Hormigón de limpieza |
| 2 Filtrante y drenante | 1 Lámina geotextil y nódulos PEAD |
| 3 Impermeabilizante | 0.3 Lámina impermeabilizante bituminosa |
| 4 Cimentación | 80 Zapata corrida |
| 5 Regularización | 13.5 Arena |
| 6 Relleno | 13.5 Sustrato vegetal |
| 7 Acabado | 20 Adoquín |
| 8 Soporte resistente | 40 Hormigón armado ciclópeo de roca volcánica |
| 9 Regularización | 10 Hormigón de limpieza |
| 10 Soporte resistente | 25.2 Losa de hormigón armado |
| 11 Regularización | 5 Mortero de regularización |
| 12 Aislamiento térmico | 6 Lana mineral |
| 13 Acabado | 2.5 Baldosa |
| 14 Soporte | 3.2 Premarco de madera |
| 15 Cerramiento | 4.7 Carpintería de aluminio con R.P.T. |
| 16 Soporte | 4.8 Montante de acero galvanizado |
| 17 Compartimentación | 2.2 Dos placas de yeso laminado |
| 18 Aislamiento térmico | 9 Dos piezas de lana mineral |
| 19 Soporte | 4.8 Montante de acero galvanizado |
| 20 Soporte | - Tirante del falso techo |
| 21 Compartimentación | 1.3 Placa de yeso laminado |
| 22 Aislamiento térmico | 4 Lana mineral |
| 23 Soporte resistente | 40 Losa de hormigón armado |
| 24 Formación de pendientes | 5 Mortero de regularización |
| 25 Impermeabilizante | 0.3 Lámina impermeable bituminosa |
| 26 Filtrante y drenante | 1 Lámina geotextil y nódulos PEAD |
| 27 Relleno | 20 Sustrato vegetal |
| 28 Soporte resistente | 24.5 Zuncho perimetral |

