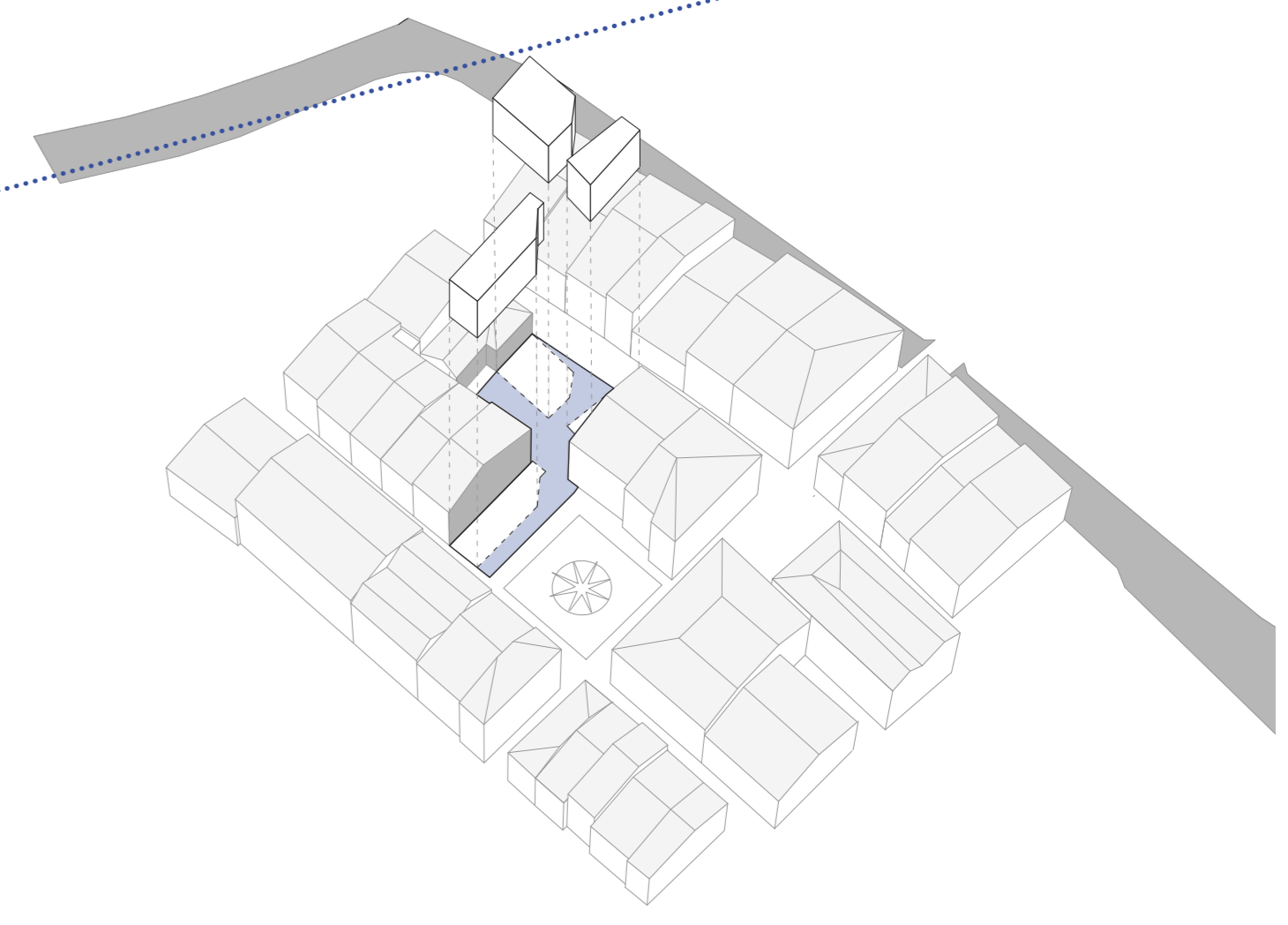




1:10000

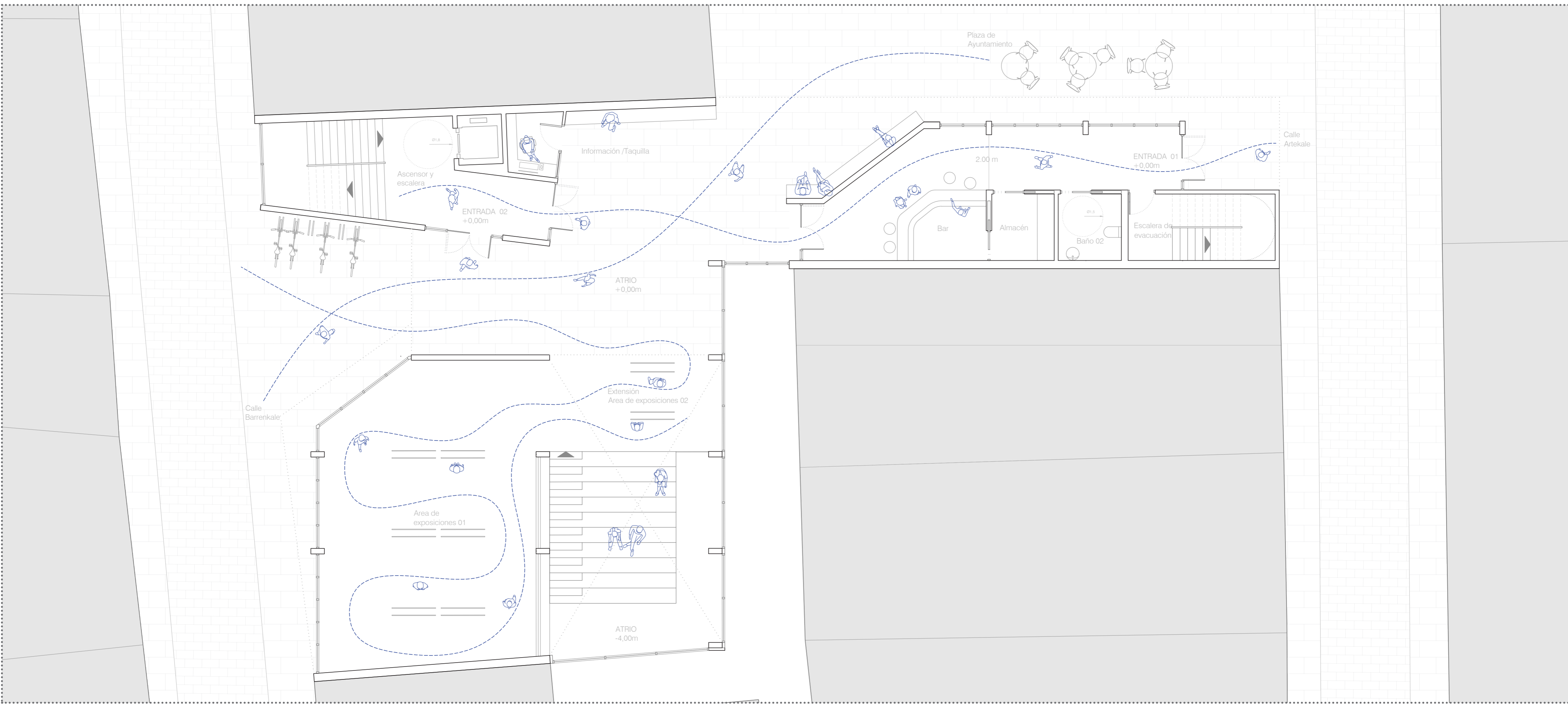


1:2000



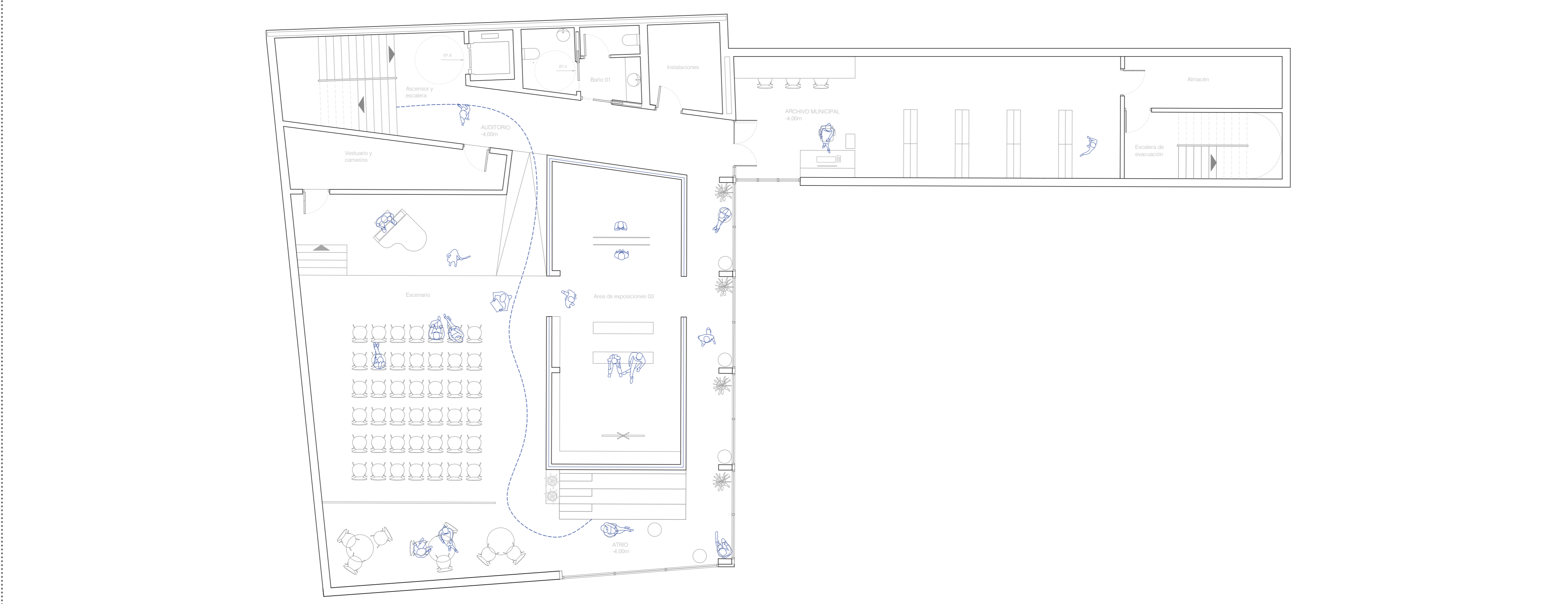
SITUACIÓN

PROPUESTA



PLANTA BAJA

1:100



PLANTA SÓTANO

1:100

CENTRO CÍVICO Y LUDOTECA EN EL CASCO HISTÓRICO DE DURANGO

TRABAJO DE FIN DE GRADO - JULIO 2021
MAIDER GORROCHATEGUI ALDAZABAL



SECCIÓN LONGITUDINAL

1:150



PLANTA PRIMERA

1:100



SEGUNDA PLANTA

1:100

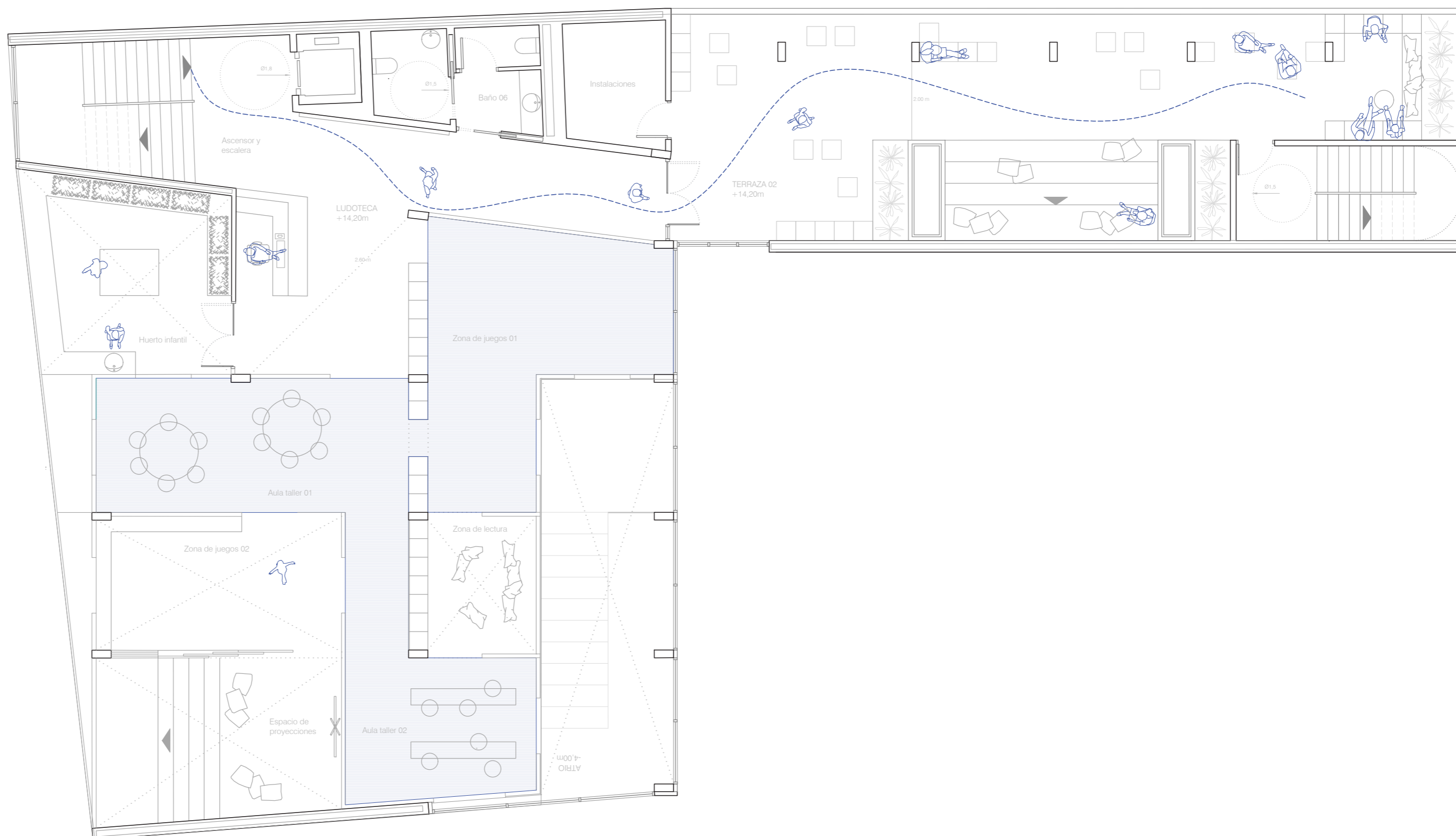
CENTRO CÍVICO Y LUDOTECA EN EL CASCO HISTÓRICO DE DURANGO

TRABAJO DE FIN DE GRADO - JULIO 2021
MAIDER GORROCHATEGUI ALDAZABAL



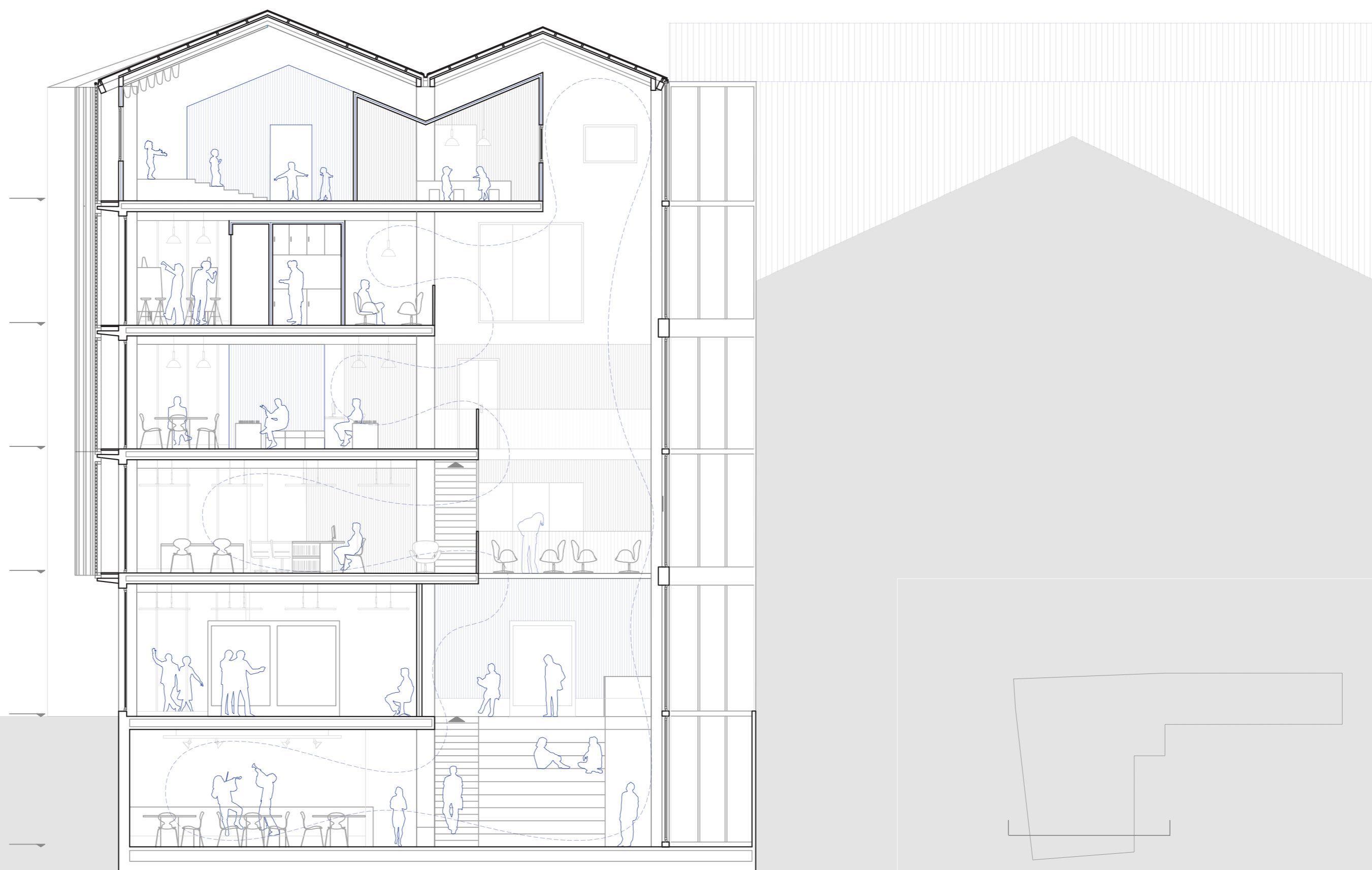
TERCERA PLANTA

1:100



CUARTA PLANTA

1:100

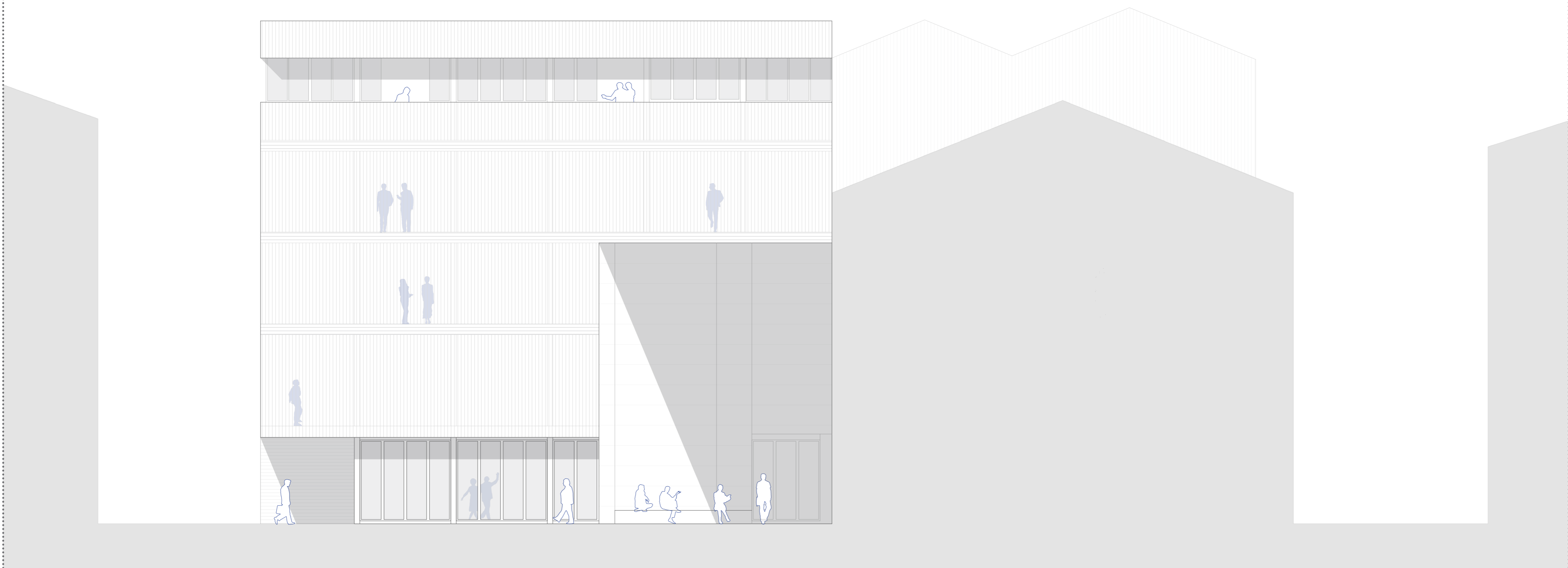


SECCIÓN TRANSVERSAL

1:150

CENTRO CÍVICO Y LUDOTECA EN EL CASCO HISTÓRICO DE DURANGO

TRABAJO DE FIN DE GRADO - JULIO 2021
MAIDER GORROCHATEGUI ALDZABAL



ALZADO PLAZA AYUNTAMIENTO

1:100



ALZADO BARRENKALEA

1:100

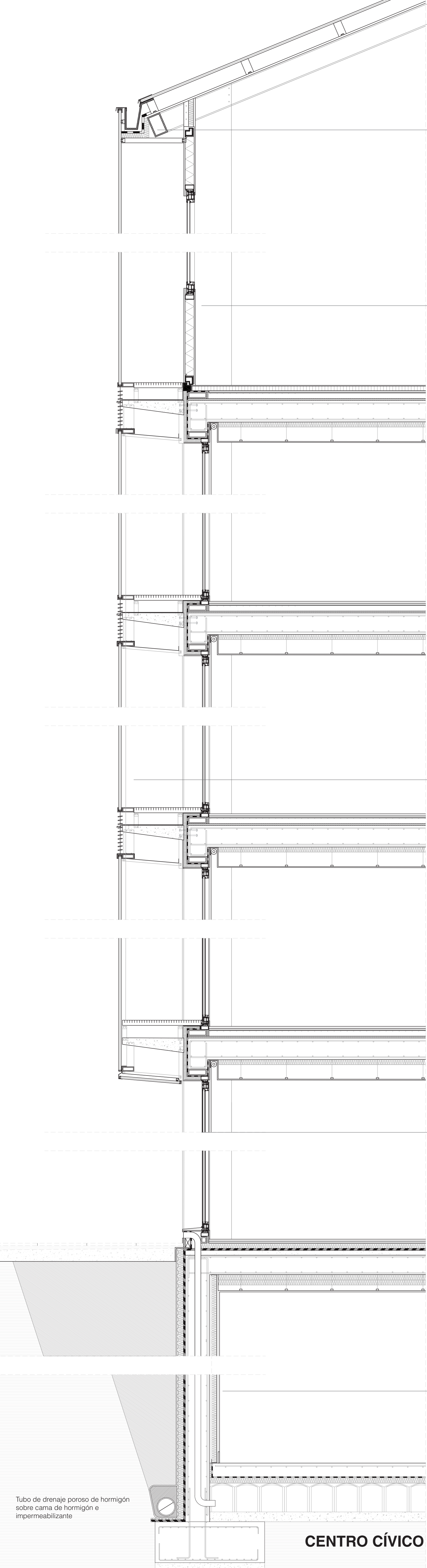


ALZADO ARTEKALEA

1:100

CENTRO CÍVICO Y LUDOTECA EN EL CASCO HISTÓRICO DE DURANGO

TRABAJO DE FIN DE GRADO - JULIO 2021
MAIDER GORROCHATEGUI ALDAZABAL



Cubierta de arriba-abajo
 Omega de policarbonato con sistema invertido para cubierta
 Chapa plegada de aluminio: 1,5mm para aproximar a policarbonato
 Canalón de aluminio: 1,5mm
 Policarbonato de protección
 Biconector de sistema para policarbonato
 Poliestireno extruido
 Plancha de policarbonato celular

Fachada 03 (piel interior) de arriba-abajo
 Hoja abatible de aluminio 70 mm
 Panel sándwich 12cm

+14,20m

+10,80m

+7,40m

+4,00m

+0,00m

-3,60m



Fachada 02 (piel exterior) de arriba-abajo
 Plancha de policarbonato celular
 Perfil metálico: 35mm
 Pasarela metálica de rejilla: 30 mm
 Anclaje metálicos: 5cm
 Cobertura metálica: 2mm
 Prefabricado de hormigón anclado a solera: 15cm
 Lamas de aluminio horizontales: 10mm

Forjado entre plantas de arriba-abajo
 Acabado interior: 2cm
 Mortero: 2cm
 Solera flotante de hormigón: 6cm
 Lana mineral: 2cm
 Solera de hormigón: 22cm
 Poliestireno extruido: 10cm
 Falso techo, cartón yeso: 10mm

Fachada 01 (piel interior) de arriba-abajo
 Ventana PVC: 7c
 Premarco metálico: 8cm
 Acabado de aluminio: 10cm

Forjado entre planta baja y sótano de arriba-abajo
 Acabado interior: 60mm
 Mortero: 4cm
 Poliestireno extruido: 5cm
 Doble lamina impermeabilizante
 Mortero de pendiente 5-8cm
 Solera de hormigón: 22cm
 Aislamiento de lana de roca: 10cm
 Cámara de aire: 7cm
 Falso techo, cartón yeso: 15mm

Muro sótano de dentro afuera
 Doble capa de cartón yeso, e:30mm
 Aislamiento de lana de roca: 7cm
 Cámara de aire: 3cm
 Muro de contención de hormigón: 25cm
 Doble lamina impermeabilizante
 Poliestireno extruido: 5cm
 Lamina delta drain
 Filtro geotextil

Forjado Sanitario de arriba-abajo
 Solera de hormigón, armadura de reparto y acabado: 15cm
 Lamina impermeabilizante de alta densidad
 Poliestireno extruido: 5cm
 Cupolex
 Grava: 10cm

Tubo de drenaje poroso de hormigón sobre cama de hormigón e impermeabilizante

CENTRO CÍVICO Y LUDOTECA EN EL CASCO HISTÓRICO DE DURANGO

TRABAJO DE FIN DE GRADO - JULIO 2021
 MAIDER GORROCHATEGUI ALDAZABAL