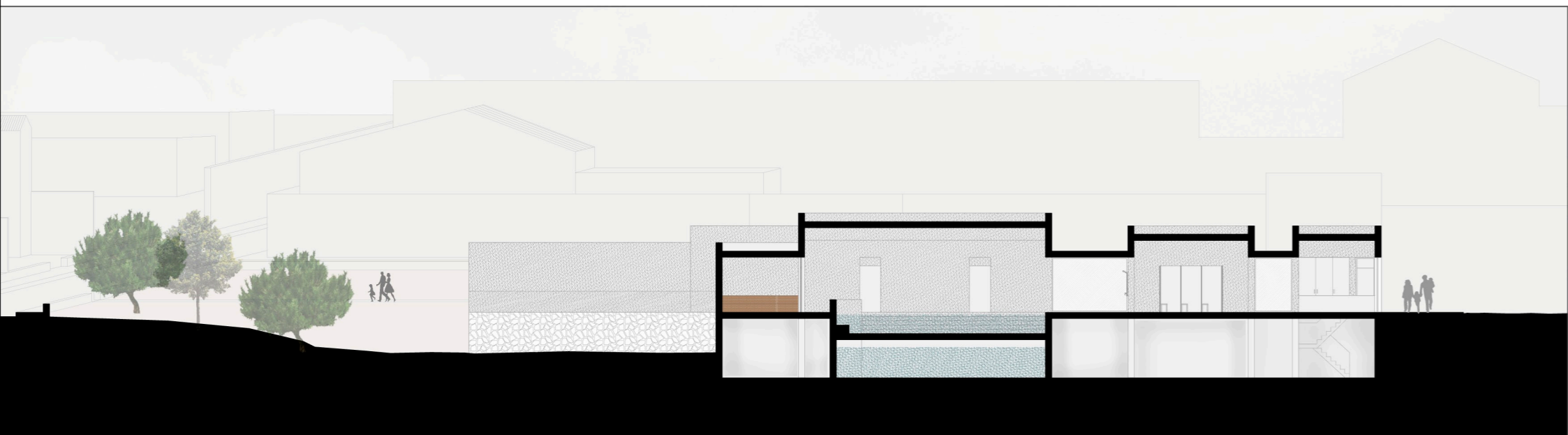


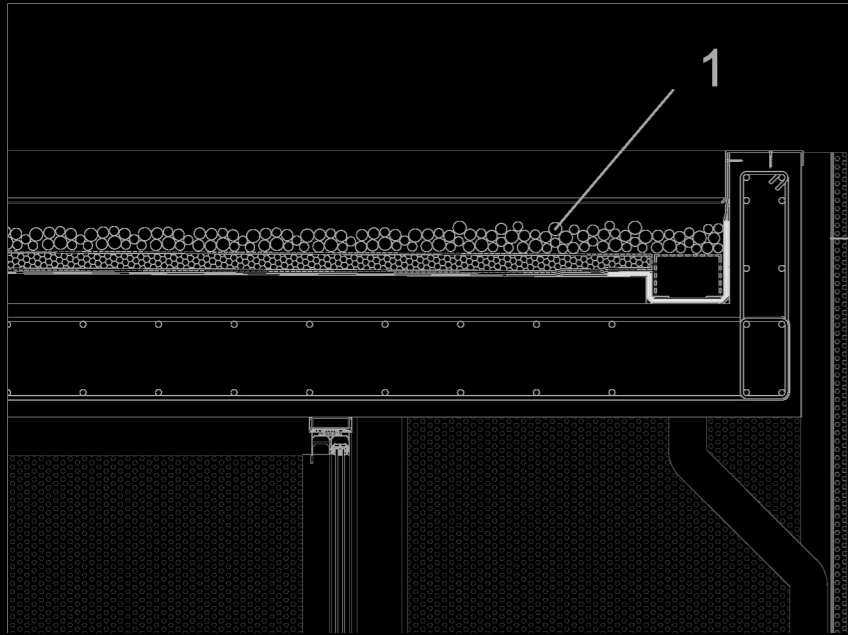
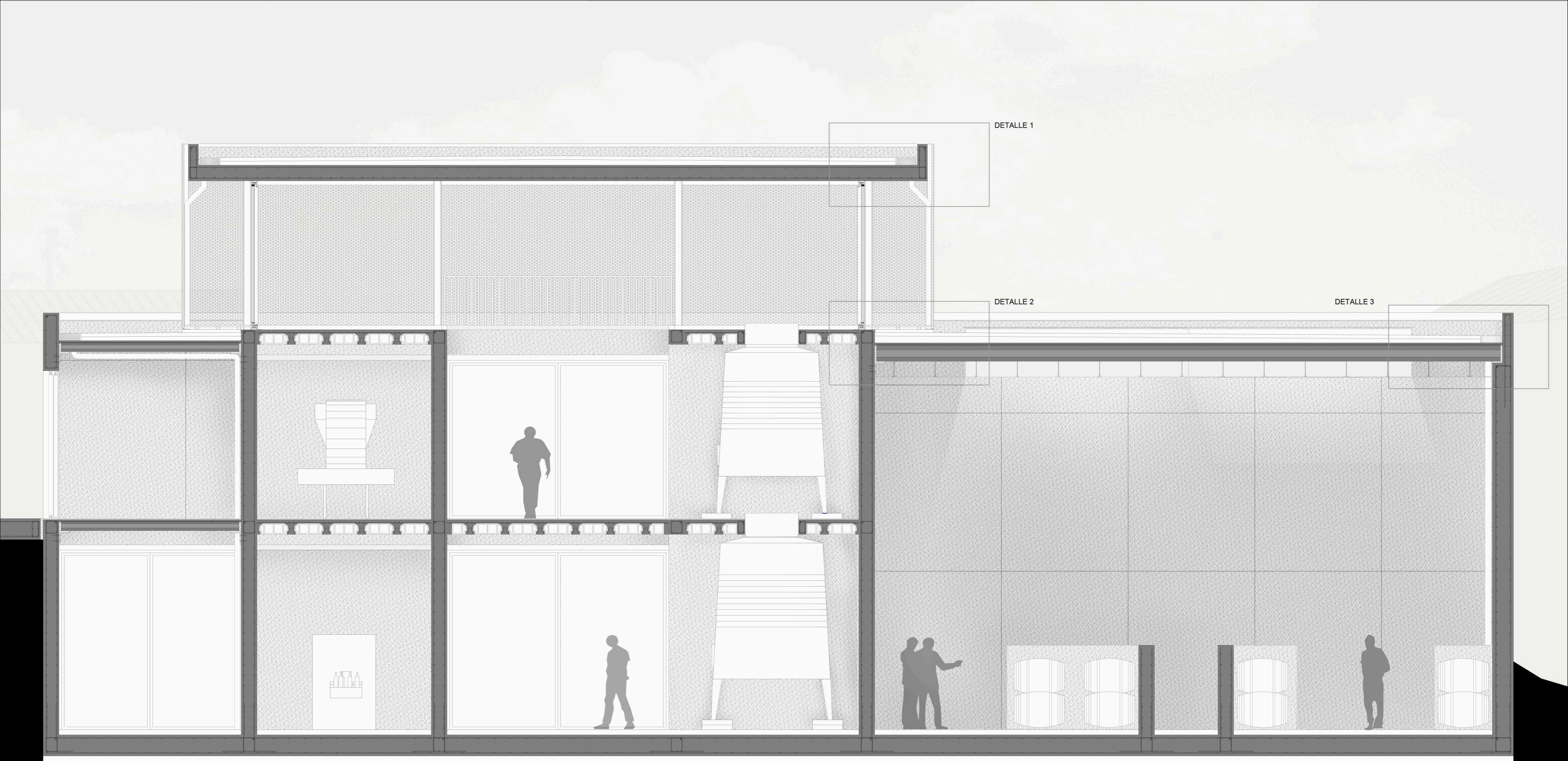
Planta SPA + habitaciones E:1/150



Sección 2-1 E:1/250



Sección 2-2 E:1/250

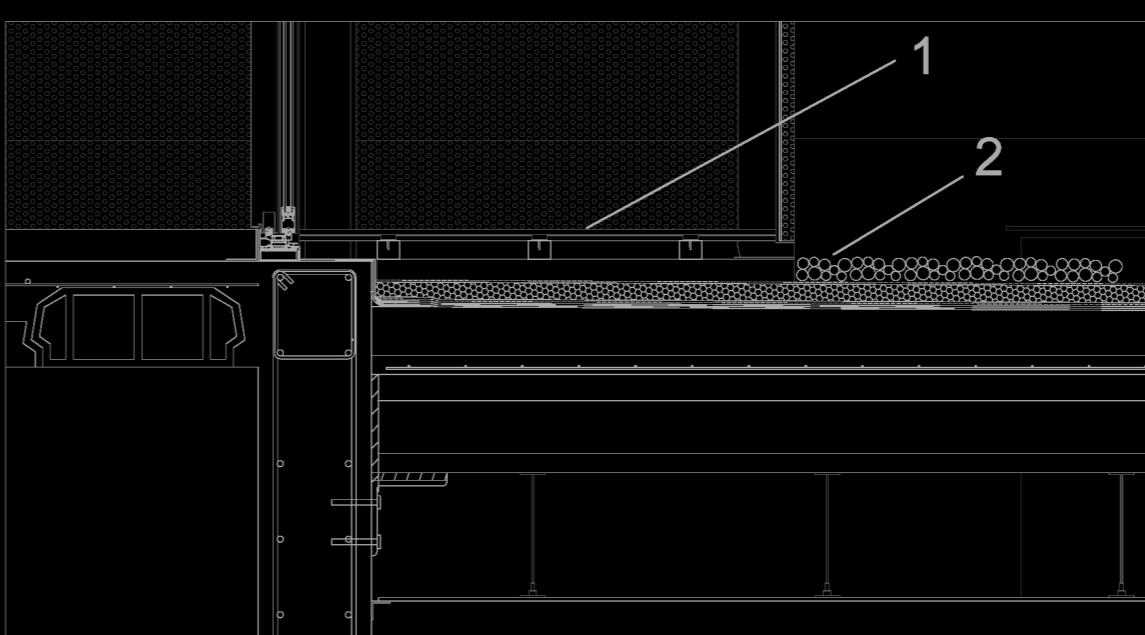


DETALLE 1

1 cubierta plana invertida no transitable

- capa de acabado de grava 60mm
- capa separadora de polipropileno-polietileno con una resistencia a la perforación de 1500 N tipo TERRAM 1000
- capa aislamiento térmico de poliestireno extruido de resistencia a la compresión de 3 kp/cm<sup>2</sup> y de espesor 60 mm ROOFMATE
- capa separadora de polipropileno-polietileno con una resistencia a la perforación de 525 N tipo TERRAM 500
- membrana impermeabilizante monocapa NO ADHERIDA formada por lámina betún plastomérico APP con doble armadura de film de polietileno (PE) tipo SUPER MORTER-PLAS 4,8 kg. designación: LBM-48-PE+PE
- formación de pendientes con hormigón celular con terminación endurecida
- soporte: losa de hormigón armado de 30cm

2 chapa microperforada de acero lacado color ral 7044 atornillada a bastidor colgado de forjado de acero inoxidable 80x60 mm.



DETALLE 2

1 tarima flotante de madera

- lamas de madera 20cm de ancho, 20mm de espesor atornillado mediante pletinas
- rastreles de madera de 40x40 mm
- travesaño de madera de 60x 60 mm

2 cubierta plana invertida no transitable

- capa de acabado de grava de 60 mm
- capa separadora de polipropileno-polietileno con una resistencia a la perforación de 1500 N tipo TERRAM 1000
- capa aislamiento térmico de poliestireno extruido de resistencia a la compresión de 3 kp/cm<sup>2</sup> y de espesor 60 mm ROOFMATE
- capa separadora de polipropileno-polietileno con una resistencia a la perforación de 525 N tipo TERRAM 500
- membrana impermeabilizante monocapa NO ADHERIDA formada por lámina betún plastomérico APP con doble armadura de film de polietileno (PE) tipo SUPER MORTER-PLAS 4,8 kg. designación: LBM-48-PE+PE
- formación de pendientes con hormigón celular con terminación endurecida
- soporte: losa alveolar 30cm + 5cm de capa de compresión