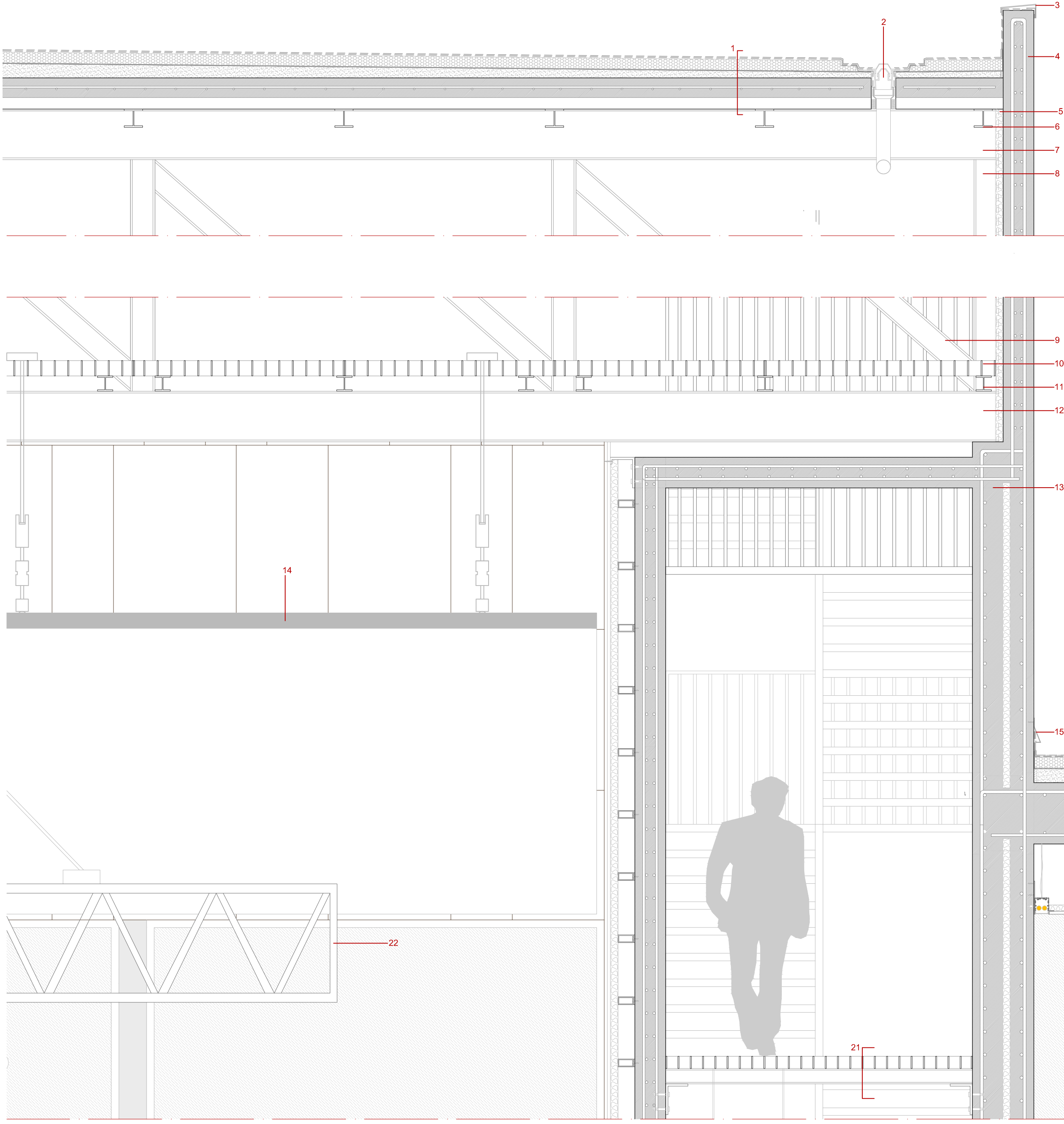


DETALLE. 1/20.



- 1.- Lámina impermeabilizante autoprotégida de betún modificado con polímeros, con acabado mineral en su cara superior.
- Lámina impermeabilizante de betún modificado con polímeros.
- Planchas rígidas de polissocianurato de celda cerrada para aislamiento térmico.
- Barrera cortavapor.
- Hormigón celular para la formación de pendientes.
- Forjado colaborante de chapa grecada + capa de compresión, e=20cm.
- 2 Manguilla de desagüe.
- 3 Remate del antepecho de cubierta metálica.
- 4 Muro de hormigón armado blanco visto e=20cm.
- 5 Poliestireno expandido.
- 6 Corcha HEB 100
- 7 Cordón superior cercha IPE 330
- 8 Montante cercha HEB 140
- 9 Diagonal cercha HEB 140.
- 10 Peine de rejilla metálica de 8x8cm y un espesor de 10cm.
- 11 Perfiles de apoyo para el peine HEB 100.
- 12 Cordón inferior cercha IPE 330.
- 13 Muro hormigón armado blanco visto e=40cm con poliestireno expandido en su interior.
- 14 Concha acústica móvil formada por plafones de madera de pino de 20mm con aislante acústico al dorso 50mm.
- 15 Babero metálico atornillado
- 16.- Lámina impermeabilizante autoprotégida de betún modificado con polímeros, con acabado mineral en su cara superior.
- Lámina impermeabilizante de betún modificado con polímeros.
- Planchas rígidas de polissocianurato de celda cerrada para aislamiento térmico.
- Barrera cortavapor.
- Hormigón celular para la formación de pendientes.
- Forjado de losa maciza, e=40cm.
- 17 Viga 40x70cm
- 18.- Pieza de remate metálica enganchada a la pieza de remate del antepecho
- Lámina impermeabilizante de betún modificado con polímeros.
- Tablero hidrófugo
- Planchas rígidas de polissocianurato de celda cerrada para aislamiento térmico.
- Barrera cortavapor.
- Hormigón celular para la formación de pendientes.
- Forjado de losa maciza, e=40cm.
- 19 Luminaria para tubo fluorescente modelo IW90 minimal(guzzini), para pared y techo.
- 20.- Aislante acústico (lana de roca)
- Perfilaría oculta de acero galvanizado.
- Lamas metálicas lacadas en blanco de varios espesores (10,20 y 30cm).
- 21 Pasarela de rejilla metálica de 8x8cm y espesor 10cm apoyada sobre perfiles HEB100 que se sostienen mediante Perfiles en L anclados al muro.
- 22 Estructura metálica suspendida para disponer la iluminación del Teatro.
- 23 Doble acristalamiento con vidrio laminado y cámara de aire (24+16+3x4) modelo SGG Climallplus.
- 24 Vierendeles metálicos, formando una única pieza con el marco estructural.
- 25 Marco estructural de acero 80x40mm, soldado a una placa de anclaje embuelta en el forjado.
- 26.- Azulejo gres porcelánico imitación piedra alta resistencia Basaltina Gris 60x60cm.
- Mortero de aguarre.
- Aislante térmico(poliestireno expandido).
- Forjado de losa maciza, e=40cm.
- 27 Bandeja suspendida con conexiones elásticas para las conducciones climáticas.
- 28.- Difusor multitoberas de largo alcance
- 29.- Caja de madera de ocume para albergar las toberas, conUPNs y perfiles en L atornillada al muro de hormigón.
- 30.- Panel de madera de Okume de 1,5mm + placa cartón yeso de 1,5mm.
- Aislante acústico (lana de roca).
- Cámara de aire e=10cm.
- Apoyo elástico.
- 31 Tarima de madera de Okume.
- 32 Plataformas hidráulicas.
- 33.- Muro de sótano e=40cm con poliestireno expandido en su interior.
- Lámina impermeabilizante de betún.
- Lámina filtrante (golfrado).
- Lámina drenante.
- 34.- Adoquín especialmente agujerado para la evacuación de aguas de la plaza.
- 35.- Pavimento de microcemento e=3mm
- 36.- Losa de cimentación e=1m
- 37.- Lámina impermeabilizante de betún.
- 38 Tubo de drenaje.
- 39 Capa gravas

