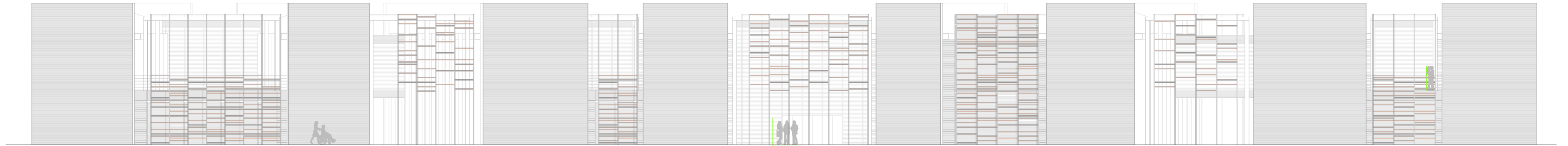


alzado este (frente a la Lonja) / escala 1:200



leyenda

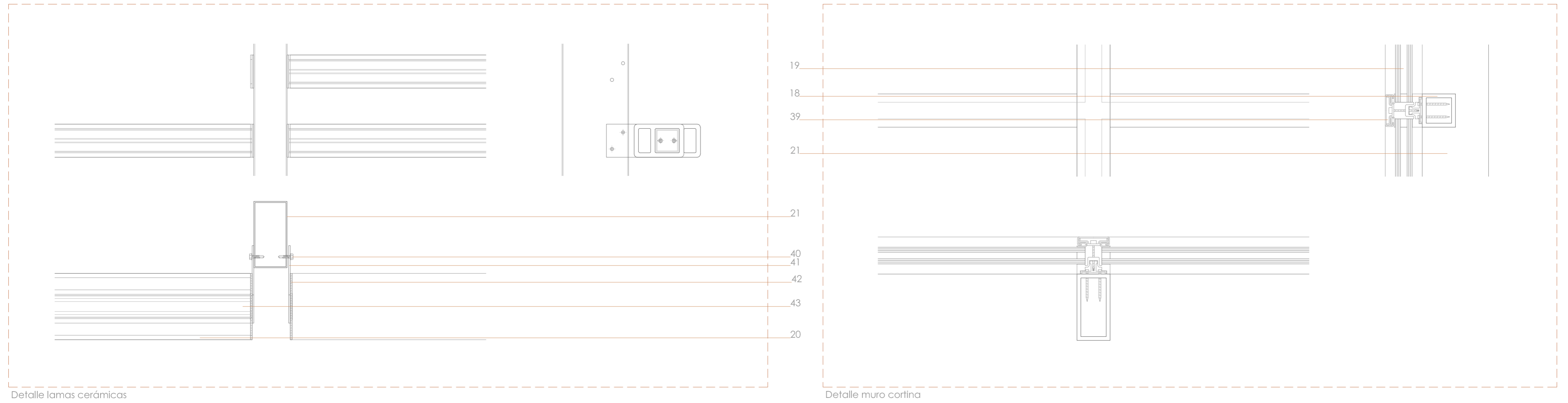
- 1/ Celosía cerámica JAVA 60 x 120 mm, de 1500mm de longitud. Utilizada en este caso como pavimento flotante
- 2/ Soporte regulable roscado. Es el encargado de elevar el pavimento flotante
- 3/ Aislamiento térmico en panel rígido de poliestireno extruido e = 100 mm
- 4/ Hormigón celular de formación de pendientes
- 5/ Forjado mixto de chapa colaborante
- 6/ Vigueta IPE 120. Su función es evitar la utilización de puntales en el hormigonado del forjado y poder salvar el voladizo que hay desde la última viga hasta la fachada.
- 7/ Viga IPE 240
- 8/ Barandilla de vidrio templado laminado 8 + 8 + 1.52 PVB transparente
- 9/ Pasarela trames e = 4 cm
- 10/ Sujeción de barandilla de acero galvanizado y pintado. Permite que no sean necesarios los soportes verticales mediante el empotramiento del vidrio
- 11/ Perfil angular 60.60.6. Sobre ellos se colocan los peldaños
- 12/ Viga que conforma la escalera. Se ancla al forjado de la pasarela y al suelo y el descansillo apoya sobre dos vigas. La escalera posee dos de estas vigas, que se sitúan en los laterales
- 13/ Peldaños de escalera formados por tablas de madera e = 5 cm

- 14/ Celosía cerámica JAVA 60 x 120 mm, de 1500mm de longitud. Utilizada en este caso como celosía horizontal
- 15/ Perfil tubular 60 x 120 mm en disposición horizontal que forma parte de la estructura auxiliar de la celosía de fachada.
- 16/ Ceramieto exterior consistente en panel sándwich con acabado exterior de chapa de acero y núcleo aislante de poliestireno extruido e = 60 mm, con fijación oculta
- 17/ Perfil tubular 60 x 60 mm que forma parte de la subestructura del cerramiento de panel sándwich
- 18/ Travesaño del muro cortina
- 19/ Vidrio del muro cortina con la siguiente composición: 10 mm + 16 mm de cámara de aire + laminado acústico 8 + 8 mm
- 20/ Celosía cerámica JAVA 60 x 120 mm, de 1500mm de longitud. Utilizada en este caso como celosía vertical
- 21/ Montantes que forman parte de la subestructura de fachada. Uno sujeto al muro cortina y el otro la celosía
- 22/ Chapa metálica de acero anclada a los montantes cuya función es frenar el aire para evitar que este pueda levantar el pavimento flotante

- 23/ Canchón que recoge el agua de los volúmenes "abiertos". Está formado con chapa de acero y sus dimensiones son 20 x 50 cm
- 24/ Perfil UPN 120 que remata el muro cortina
- 25/ Perfil angular 50.50.4. Se apoya sobre los travesaños que unen los montantes de la fachada (los que sustentan el muro cortina y los que sustentan la celosía). Sobre él se coloca el trames
- 26/ Anclaje de la lama cerámica al montante
- 27/ Embellecedor vertical del muro cortina
- 28/ Pavimento continuo cementoso de magnesita e=6mm
- 29/ Perfil angular que delimita el pavimento de la pasarela y el de la escalera
- 30/ Armadura de negativos del forjado
- 31/ Perfil angular de acero galvanizado cuya función es la de remate perimetral del forjado mixto o estructura auxiliar del cerramiento de los patinillos al forjado
- 32/ Capa separadora de mortero de cemento cuya función es servir de protección de la lámina impermeable o del aislante térmico
- 33/ Lámina impermeable con uniones soldadas

- 34/ Barandilla de la terraza conformada por barras de acero lisas soldadas a los montantes
- 35/ Perfil angular que apoya sobre los soportes regulables y sobre el que se coloca el pavimento flotante
- 36/ Acabado fratasado de mortero
- 37/ Perfil UPN 120 de remate del cerramiento
- 38/ Ceramieto exterior de vidrio tipo gravent
- 39/ Embellecedor horizontal del muro cortina
- 40/ Autotalladrante N12 filete 5.5 mm
- 41/ Pletino angular para apoyo de tubulares e = 3 mm
- 42/ Arandela de neopreno
- 43/ Perfil tubular 40 x 40 mm
- 44/ Anclaje inferior de la estructura auxiliar de fachada
- 45/ Paso de instalaciones
- 46/ Dado de hormigón armado sobre el que descansan los montante
- 47/ Caviti C-35
- 48/ Zapata corrida

detalles constructivos de la fachada/ escala 1:5



axonometría constructiva/ escala 1:40

