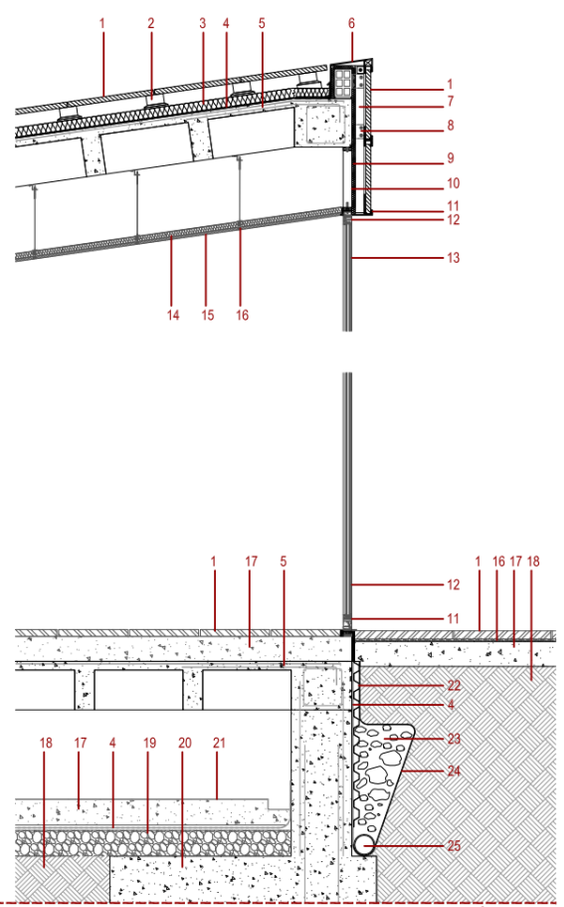
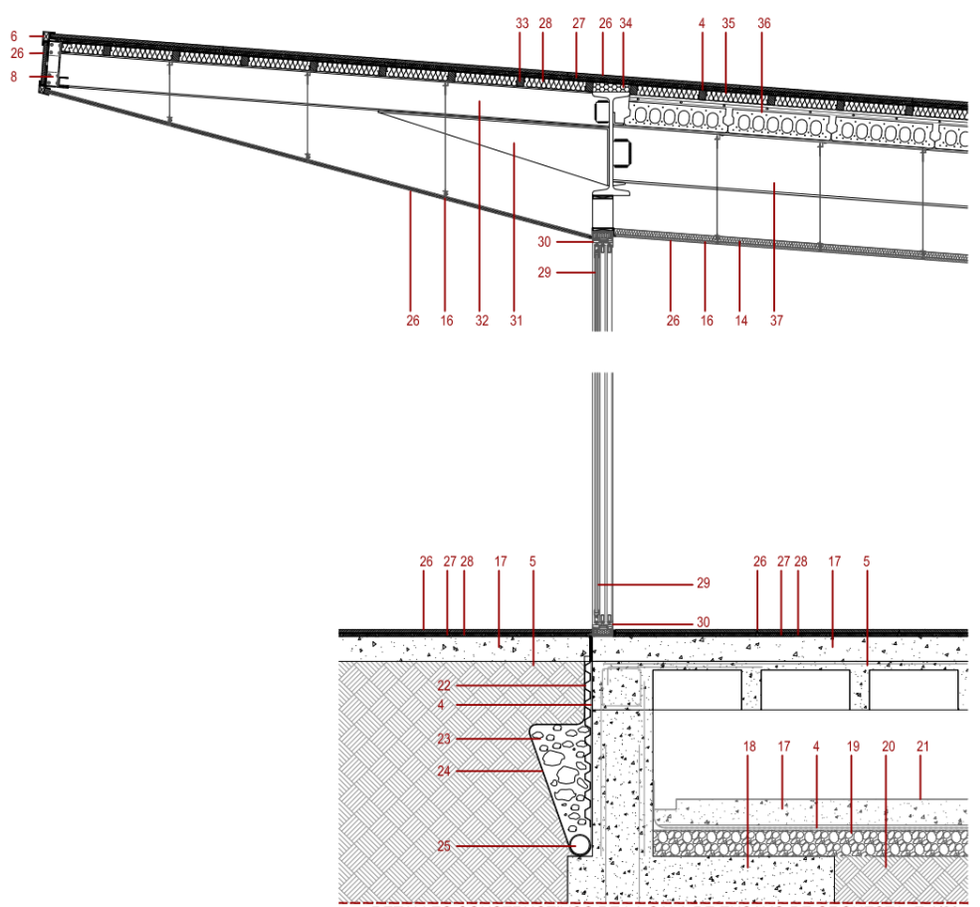




- 1.- Placas pizarra 40x40x4 cm
- 2.- Soporte de pavimento flotante
- 3.- Aislamiento térmico COPROPEN e=60 mm
- 4.- Lámina impermeable DANOSA LBM-24-FV
- 5.- Forjado reticular de bloques peritidos
- 6.- Remate de cubierta. Chapa de aluminio lacado e=2mm
- 7.- Subestructura tubo de aluminio 50x50 mm
- 8.- Anclaje de la subestructura
- 9.- Aislamiento térmico lana de roca e=50 mm
- 10.- Premarco de aluminio anodizado con alma rellena de lana de roca (rotura de puente térmico)
- 11.- Perfil de aluminio soporte de aplacado pétreo de fachada
- 12.- Perfil carpintería de aluminio batiente vertical; con 3 juntas de estanqueidad perimetrales, rotura de puente térmico y cámara de descompresión
- 13.- Vidrio doble con cámara de aire
- 14.- Aislamiento lana de roca 30 mm de grueso
- 15.- Placa cartón yeso 13 mm de grueso
- 16.- Anclaje del falso techo
- 17.- Base de hormigón para formación de rasante
- 18.- Terreno a base de rellenos antrópicos
- 19.- Capa de gravas 15 cm de grueso
- 20.- Zapata de cimentación
- 21.- Malla de reparto de 15x30x6 cm colocada mecánicamente con acabado de resinas
- 22.- Perfil protector de lámina impermeable
- 23.- Pirámide de gravas para mejor filtrado de agua subterránea
- 24.- Lámina geotextil separadora
- 25.- Tubo de drenaje perforado Ø 120 mm
- 26.- Revestimiento de listones de madera de nogal 20 mm de grueso
- 27.- Rastres de madera para soporte de listones 20x20x1200 mm
- 28.- Aislamiento térmico COPROPEN e=20 mm
- 29.- Vidrio doble con cámara de aire rellena de un gas con elevado peso molecular, con el que se consigue mayor aislamiento acústico manteniendo el espesor de la cámara
- 30.- Perfil carpintería de aluminio corredera; con 3 juntas de estanqueidad perimetrales, rotura de puente térmico y cámara de descompresión
- 31.- Ménsula metálica de la cercha en voladizo
- 32.- Cercha metálica plana en voladizo soldada a la BOYD-IPN-600 (especificada en lámina estructura)
- 33.- Rastres de madera de 40x56x1200 mm subestructura soporte del revestimiento
- 34.- Relleno material aislante térmico de alta densidad para evitar el puente térmico en el canto de la viga BOYD
- 35.- Capa de hormigón de reparto (mallazo + vertido de hormigón in situ e=40 mm)
- 36.- Losas alveolares de hormigón prefabricado para la formación de cubierta 60x14 cm de longitud variable
- 37.- Vigas metálicas IPE-500 soldadas al BOYD-IPN 600



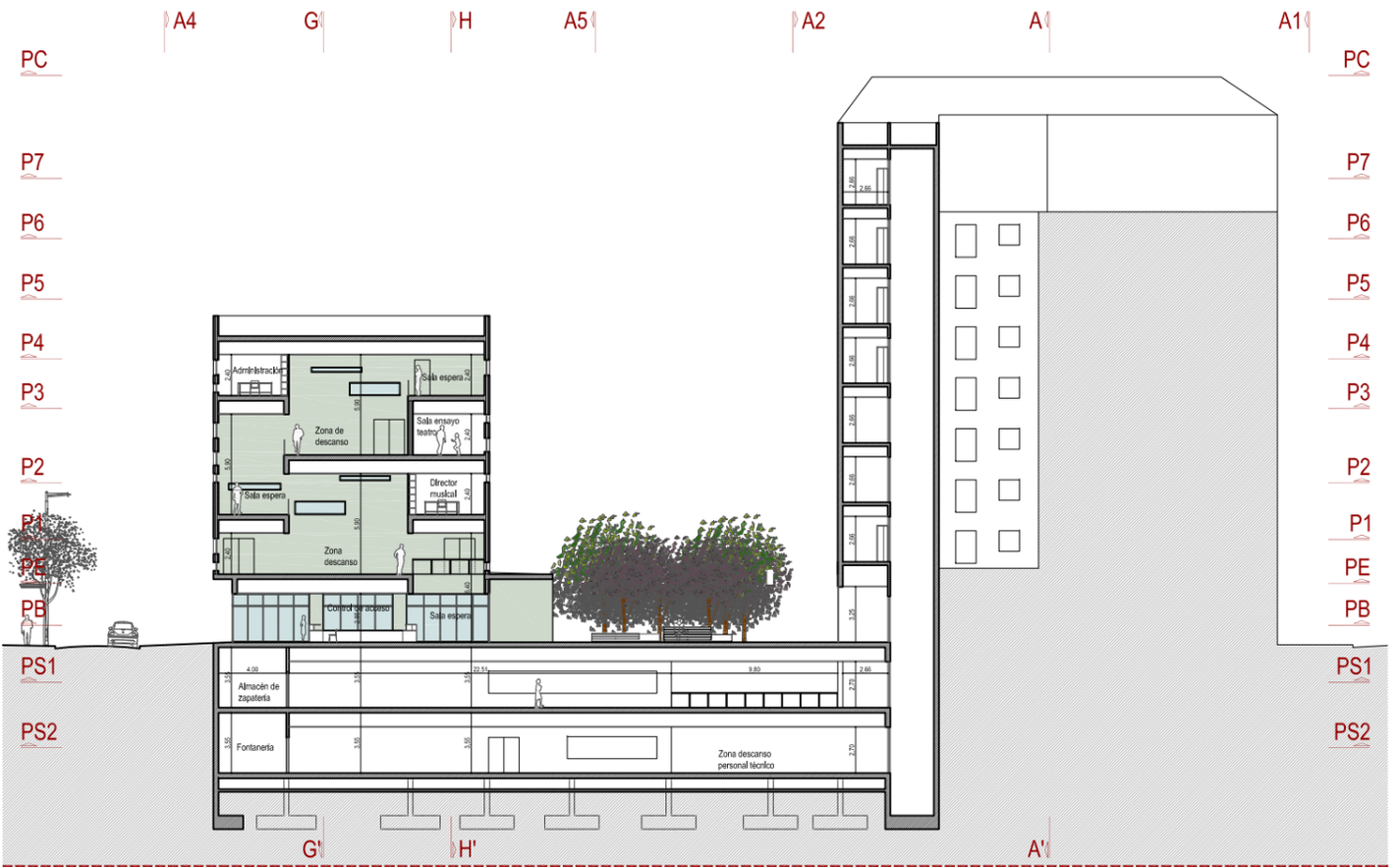
DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LA CAFETERIA. E 1/20



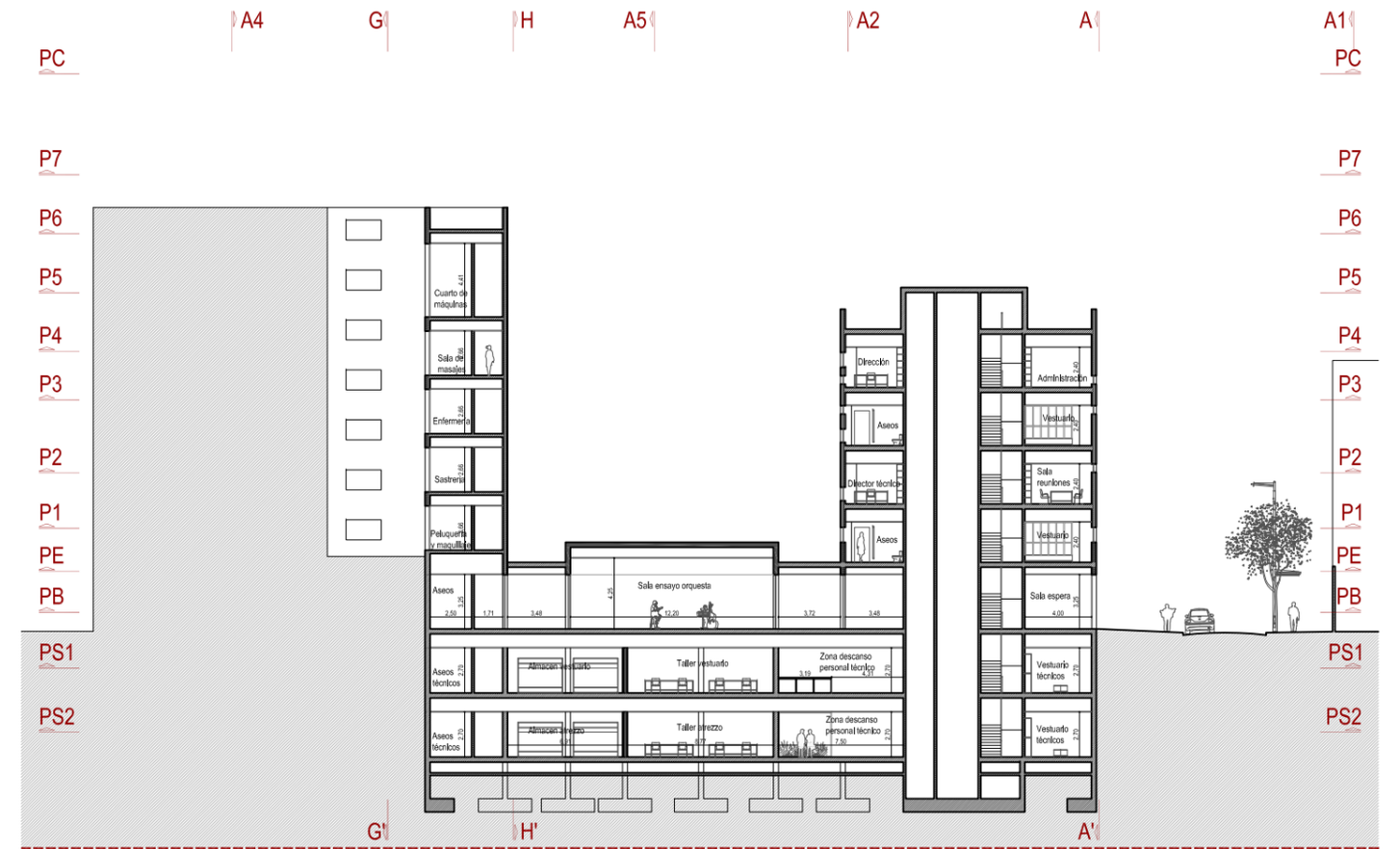
DETALLES CONSTRUCTIVOS DE LA SALA DE ENSAYO DE ORQUESTA. E 1/20



ALZADO Y SECCIONES DE LA SALA DE ENSAYO DE ORQUESTA. E 1/100



SECCIÓN E-E'



SECCIÓN F-F'