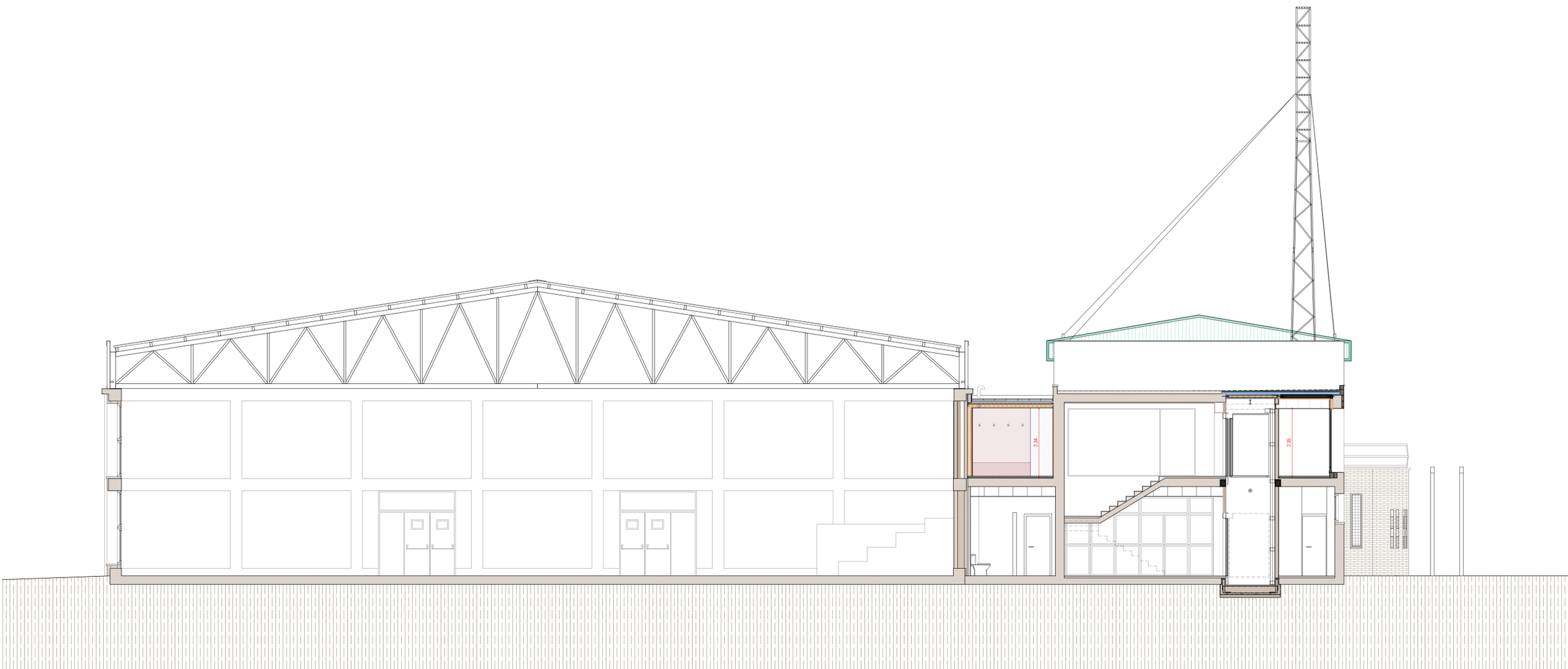
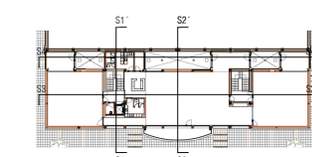
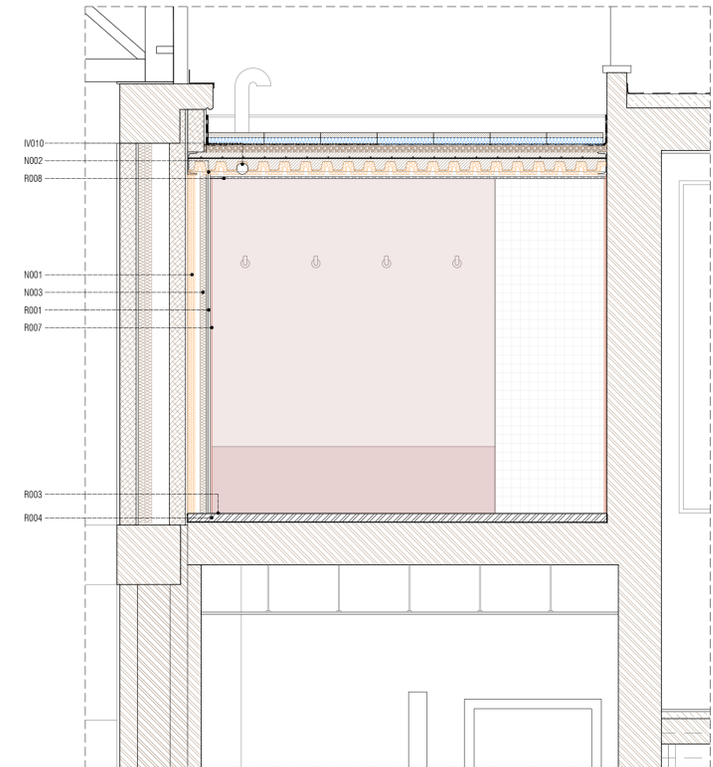


- E001: Vigas formadas por piezas simples de perfiles huecos acabados en caliente, acabado con imprimación antioxidante
- E002: Viguetas formadas por piezas simples de perfiles laminados en caliente, acabado con imprimación antioxidante
- E003: Pilares formados por piezas simples de perfiles laminados en caliente, acabado con imprimación antioxidante
- E006: Losa maciza de hormigón armado de 15cm de espesor.
- FAR040: Hoja principal de fachada ventilada de 14 cm de espesor de fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado 30x19x14 cm.
- H004: Albarilla metálica, de chapa plegada de acero prelacado, con goterón, espesor 0.6mm, desarrollo 400mm y 4 pliegues.
- IC005: Difusor lineal de techo E-STAR-TR15 2V 1500 C/REG C/PL RAL 9005 o similar, con lamas horizontales regulables individualmente, 2000x50mm
- IS003: Bajante en el interior del edificio para aguas residuales y pluviales de 110mm de diámetro.
- IS004: Colector suspendido de red horizontal, formado por tubo de PVC, de 110mm de diámetro.
- IV010: Conducto flexible de aluminio/poliéster.
- NO01: Aislamiento térmico por el interior de la hoja exterior, formado por espuma rígida de poliuretano proyectado de 50mm.
- NO02: Aislamiento térmico por el interior de la cubierta plana, formado por espuma rígida de poliuretano proyectado de 50mm.
- NO03: Aislamiento térmico entre montantes en trasdosado autoportante de placas, formado por panel semirrígido de lana mineral, espesor 45mm.
- NO02: Cubierta plana no transitable, no ventilada, Deck, tipo convencional.
- OO03: Encuentro de cubierta plana no transitable, no ventilada, con paramento vertical. Impermeabilización con láminas asfálticas.
- OO06: Encuentro de cubierta plana no transitable, no ventilada, con paramento vertical. Impermeabilización con láminas asfálticas.
- OO08: Cubierta plana no transitable, no ventilada, con solado fijo, tipo convencional. Impermeabilización con láminas asfálticas, tipo bicapa.
- RO01: Trasdoso autoportante de placas de yeso laminado formado por placas de 12.5mm de espesor cada una.
- RO02: Trasdoso autoportante de placas de yeso laminado formado por placas de 12.5mm de espesor cada una, con una placa tipo normal y una placa tipo hidrolugado.
- RO03: Pavimento de linóleo, acústico, de 4mm de espesor, acabado liso, color a elegir.
- RO04: Base de mortero autonivelante de cemento para pavimento interior, de 50mm de espesor, con previa aplicación de la imprimación.
- RO06: Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento blanco, de 15mm de espesor.
- RO07: Revestimiento interior con mosaico de gres porcelánico, acabado mate o natural, con teselas de 50x50x5mm montadas sobre una malla.
- RO08: Falso techo continuo adosado, liso, constituido por estructura metálica de acero galvanizado y placas de yeso laminado.
- RO11: Falso techo continuo suspendido, liso, constituido por estructura metálica de acero galvanizado y placas de yeso laminado.
- RO12: Falso techo registrable suspendido, constituido por estructura metálica vista y lamas verticales de superficie lisa, de aluminio lacado y de 100mm de anchura, separadas 100mm.
- RO18: Espejo incoloro, de 1000x1000 mm y 5mm de espesor, con cantado perimetral.

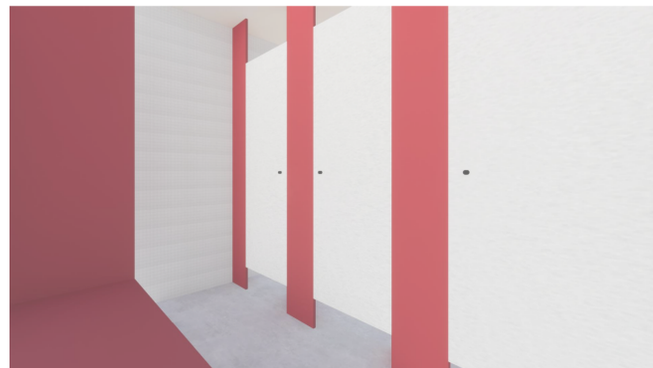
LEYENDA DETALLES



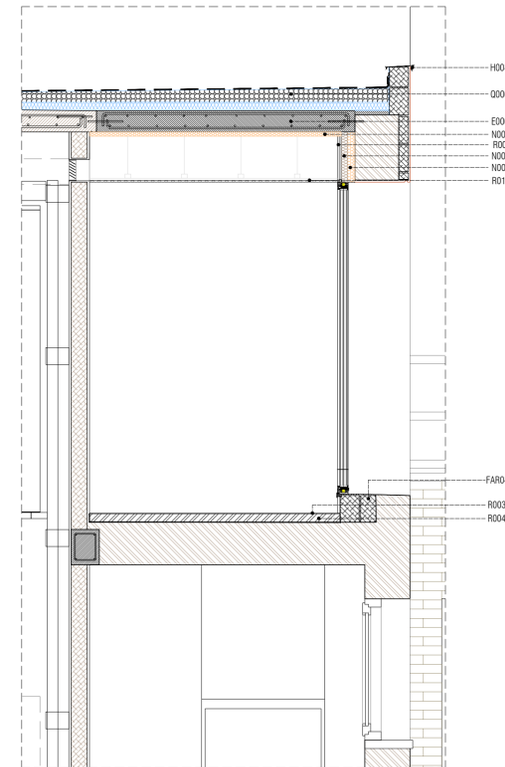
SECCIÓN 01



DETALLE 01



IMÁGENES INTERIORES



DETALLE 02

- Chapa plegada
- Aislamiento de PUR proyectado 10cm
- Termocerámica cerámica 300x190x40mm revestida de mortero
- Aislamiento de lana de roca
- Aislamiento de planchas rígidas de XPS 10cm.
- Hormigón armado
- Mortero de formación de pendientes
- Mortero de agate
- Capa de compresión
- Hormigón ciclópeo existente
- NO02
- NO01
- NO03
- NO01
- Lámina impermeabilizante
- Falso techo STO Silent Distance C o similar
- Encachado de graves 20cm
- Hormigón armado existente
- Terreno existente
- Termocerámica existente
- Placa de cartón yeso
- Placa de cartón yeso hidroluga
- Placa de melamina

LEYENDA

El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de validación de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (GDPR).

PBE FASE II REMODELACIÓN DEL PABELLÓN POLIDEPORTIVO MUNICIPAL DE EL BURGO DE EBRO

**GEN GRUPO GEN ARQUITECTURA**

T. 876 011 464 C/Alfonso XIII, 6 Edif. Zaragoza  
E. 876 446 567 Plaza Abda nº 12, Barrio de Siza, Zaragoza

DIRECCIÓN: C/CIERRES DE ARAGÓN Nº 14, EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA), SPAIN  
PROMOTORES: ESCAL, AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO  
EQUIPO REDACTOR:

NUMERO DE PLANO: **12**

ALBAÑILERÍA

SECCIÓN 01

E: 1/75

REF. 2021\_35 FECHA: 2022/09

ENH A1 1/75  
ENH A3 1/75

**CO2**