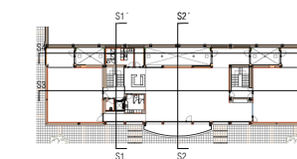


- E001: Vigas formadas por piezas simples de perfiles huecos acabados en caliente, acabado con imprimación antioxidante.
- E002: Viguetas formadas por piezas simples de perfiles laminados en caliente, acabado con imprimación antioxidante.
- E003: Pilares formados por piezas simples de perfiles laminados 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 semirígido de lana mineral, espesor 45mm.
- OO02: Curbeta 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: Curbeta plana no transitable, no ventilada, con solado tipo, 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 mortadas 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.

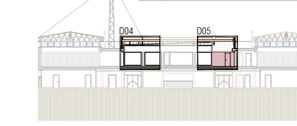
LEYENDA DETALLES



- Chapa plegada
- Aislamiento de PUR proyectado 10cm
- Termocerilla 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
- Lámina impermeabilizante
- Falso techo STO Silent Distance C o similar
- Encachado de graves 20cm
- Hormigón armado existente
- Terreno existente
- Termocerilla 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 sensibilización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



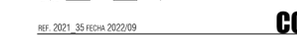
PBE FASE II REMODELACIÓN DEL PABELLÓN POLIDEPORTIVO MUNICIPAL DE EL BURGUE DE EBRO

**GRUPO GEN ARQUITECTURA**  
 T. 876 011 464 C/Algar 118, Edif. Zaragoza  
 E. 876 446 867 Plaza Abula nº12, Centro de Cita, Zaragoza

DIRECCIÓN: C/ CORPES DE ARAGÓN Nº4, EL BURGUE DE EBRO (ZARAGOZA), SPAIN  
 PROMOTORES: ESCAL ARQUITECTOS DE EL BURGUE DE EBRO  
 EQUIPO REDACTOR: 14

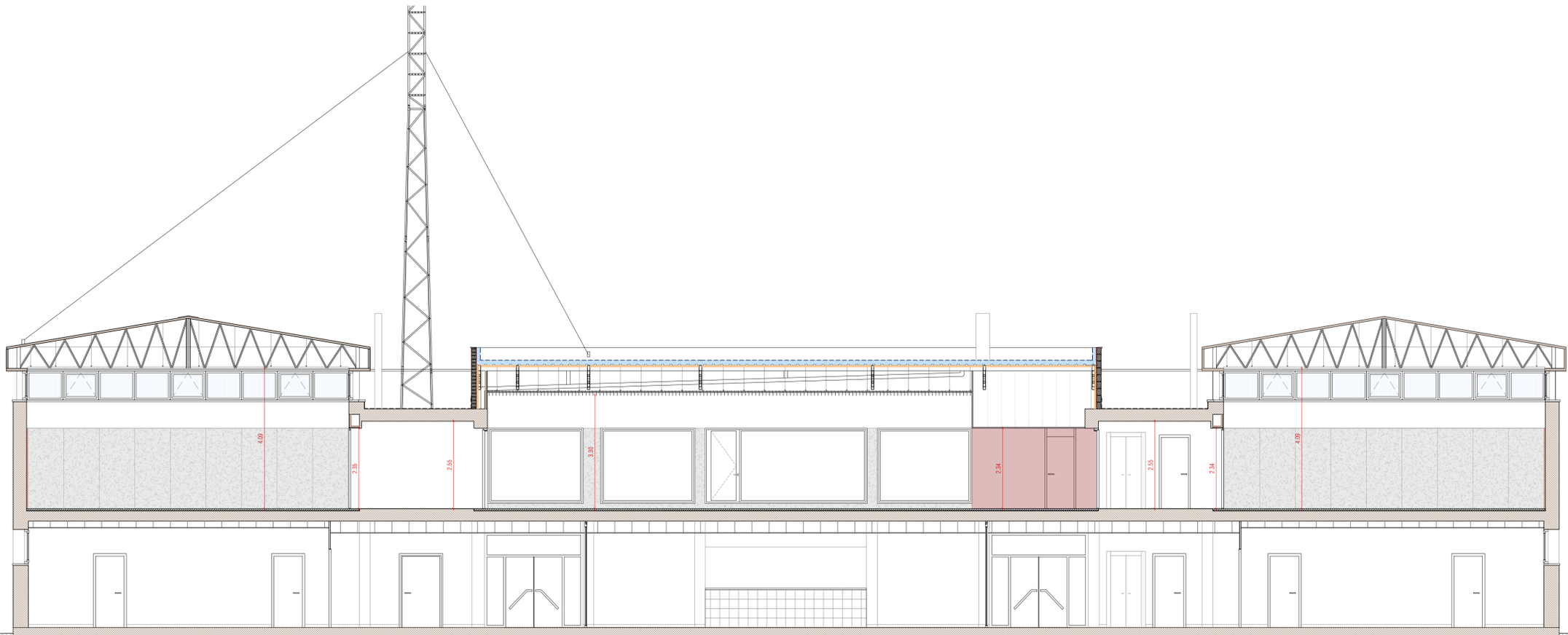
ALBAÑILERÍA  
 SECCIÓN 03  
 E: 1/75

REF. 2021\_35 FECHA: 2022/09

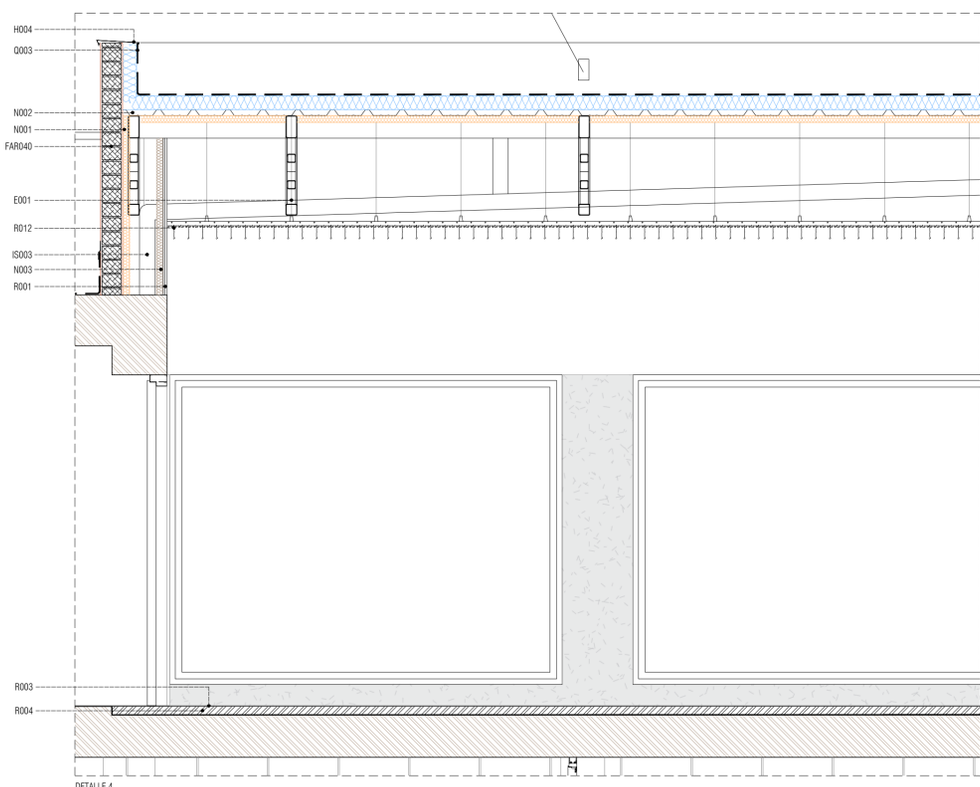


ENH A1 1/75  
 ENH A3 1/150

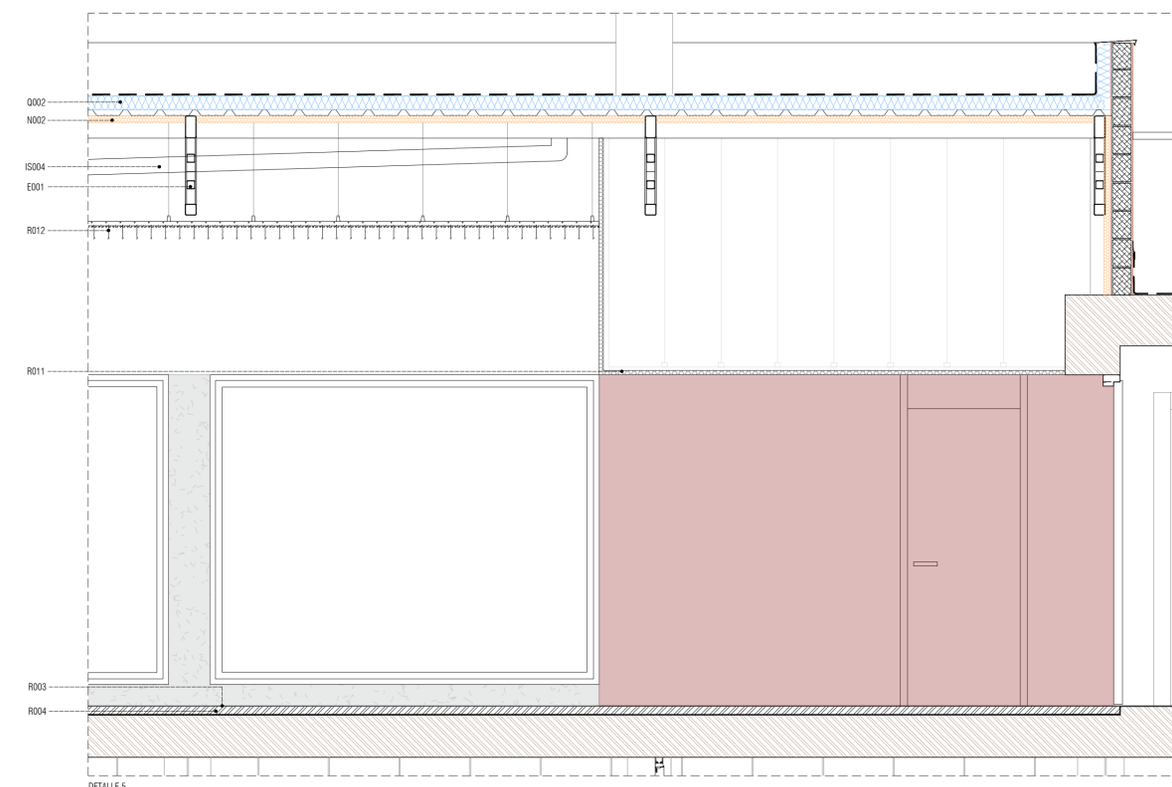
**CO4**



SECCIÓN 03



DETALLE 4



DETALLE 5