

CONCURSO NOVA SEDE DA DELEGACIÓN DO COAG EN OURENSE

MEMORIA DEL PROYECTO

Si hay un proyecto en el que tenga un sentido especial la búsqueda de la calidad espacial y del confort ambiental, es el de una sede para el COAG, la casa de los arquitectos.

Así se plantea un proyecto que sea capaz de acoger e incorporar cambios a lo largo de su vida, no se plantea un local estático sino algo dinámico que pueda variar según las necesidades de la profesión.

Todo el proyecto gira entorno a 2 conceptos: iluminación y flexibilidad de uso.

La ILUMINACIÓN es un tema capital en un local tan alargado que cuenta con una única fachada a la calle.

Para ello se plantea una fachada principal muy permeable a la luz, aunque envuelta por una chapa de aluminio perforada, material industrializado configurado como un tupido velo -ligero y transparente desde el interior, y algo más opaco y luminoso desde el exterior- que funciona como una fachada ventilada para proteger el espacio interior del sol. Además se plantea también la apertura de un patio buscando que sea un cañón de luz en la parte trasera del local.

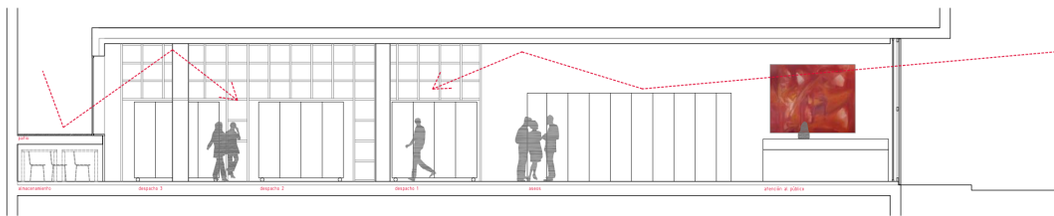
La FLEXIBILIDAD DE USO, es algo que se considera fundamental en un edificio destinado a sede del COAG tanto por el momento que vive la profesión -lleno de cambios e incertidumbres- como por la variabilidad de usos que puede acoger el Colegio: formación, exposiciones, reuniones, lugar de trabajo, de fiesta, de consulta, biblioteca, ...

Para conseguir esta variabilidad temporal se han situado tan sólo dos elementos fijos: el núcleo de aseos y el mostrador situado junto al acceso del edificio. Se entiende que, así como estos dos elementos deben estar presentes siempre, el resto del edificio puede ser algo más flexible, que varíe su presencia en función de las necesidades de cada momento. Esto se acompaña del diseño del mobiliario que permita que los espacios puedan ser modificados a nuestro antojo, así se diseña una grada como espacio multiusos y un módulo de despachos que configura el espacio de distintas maneras según cómo se sitúe.

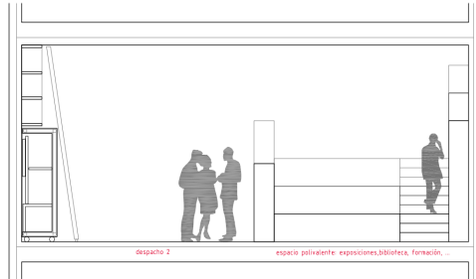


1. amplias superficies de iluminación  
2. ventilación cruzada  
3. protección excesivo soleamiento  
4. zonas de almacenamiento / archivo.

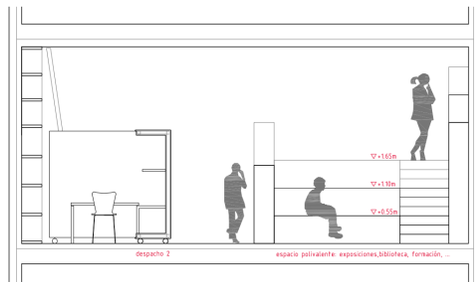
distintas disposiciones en planta e:1200



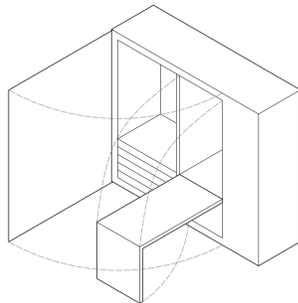
sección 1 e:100



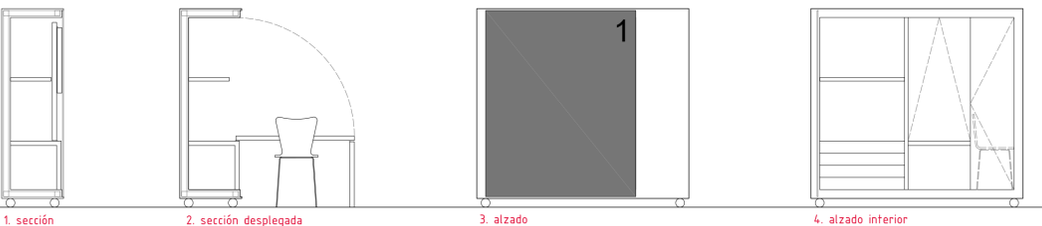
sección 3, módulo plegado e:170



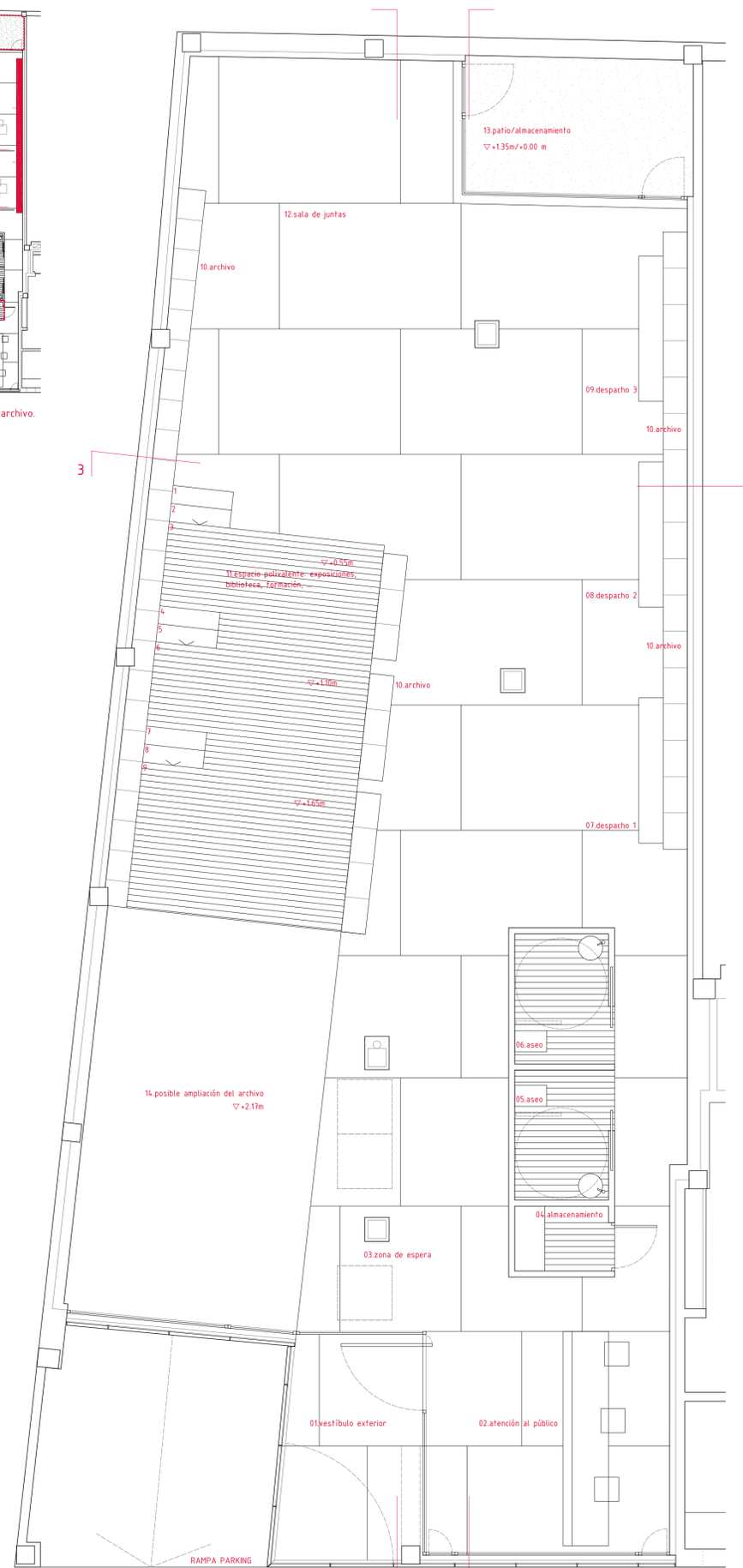
sección 3, módulo desplegado e:170



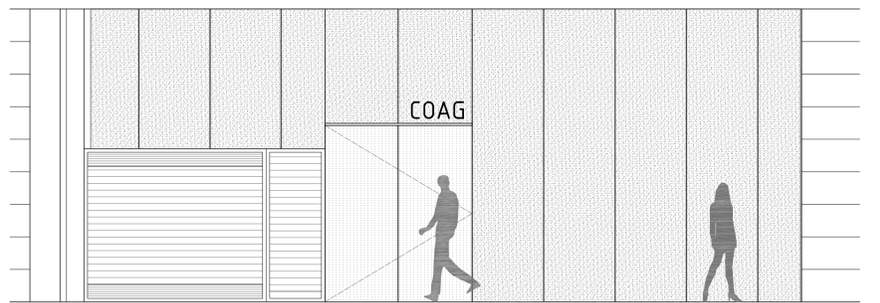
5. axonometría



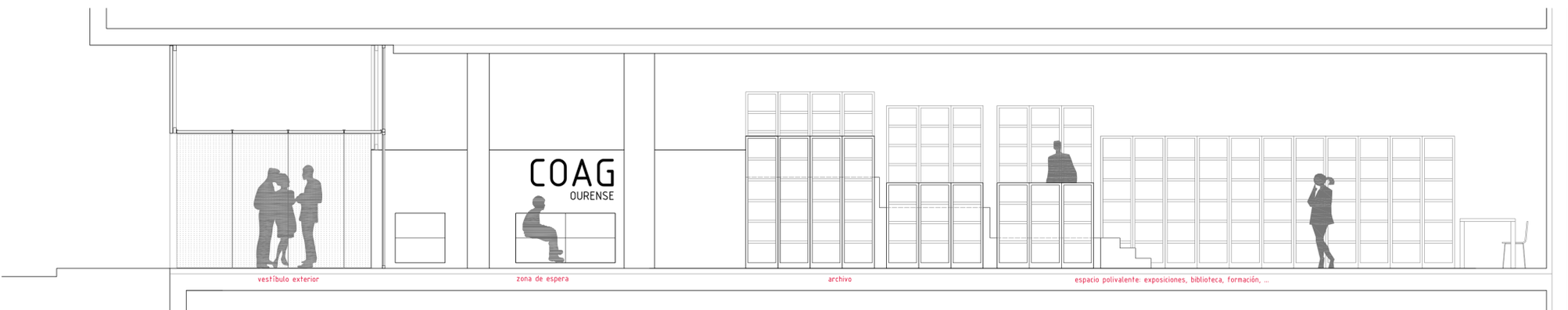
módulo e:140



planta e:150



alzado e:150



sección 2 e:150