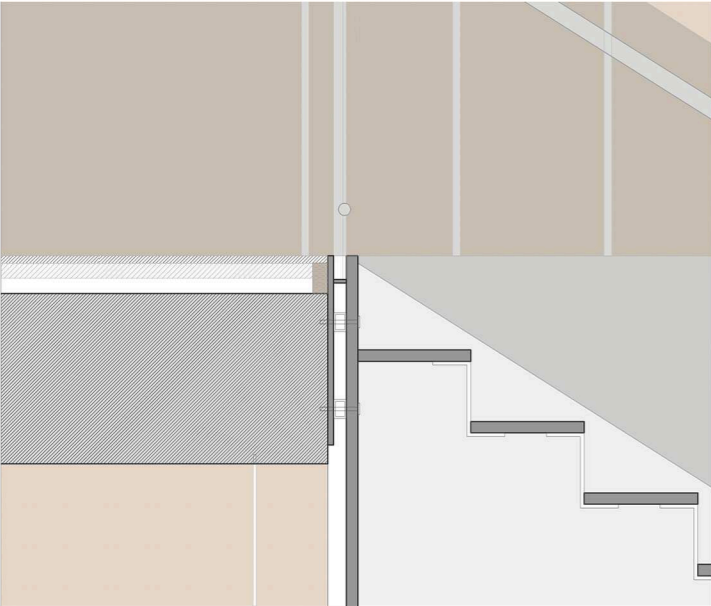


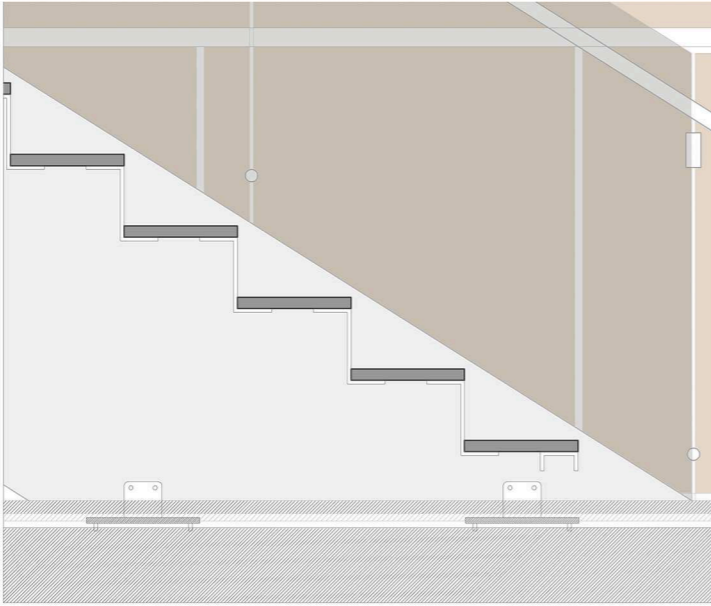
Alzado escalera E. 1.20



Planta escalera E. 1.20



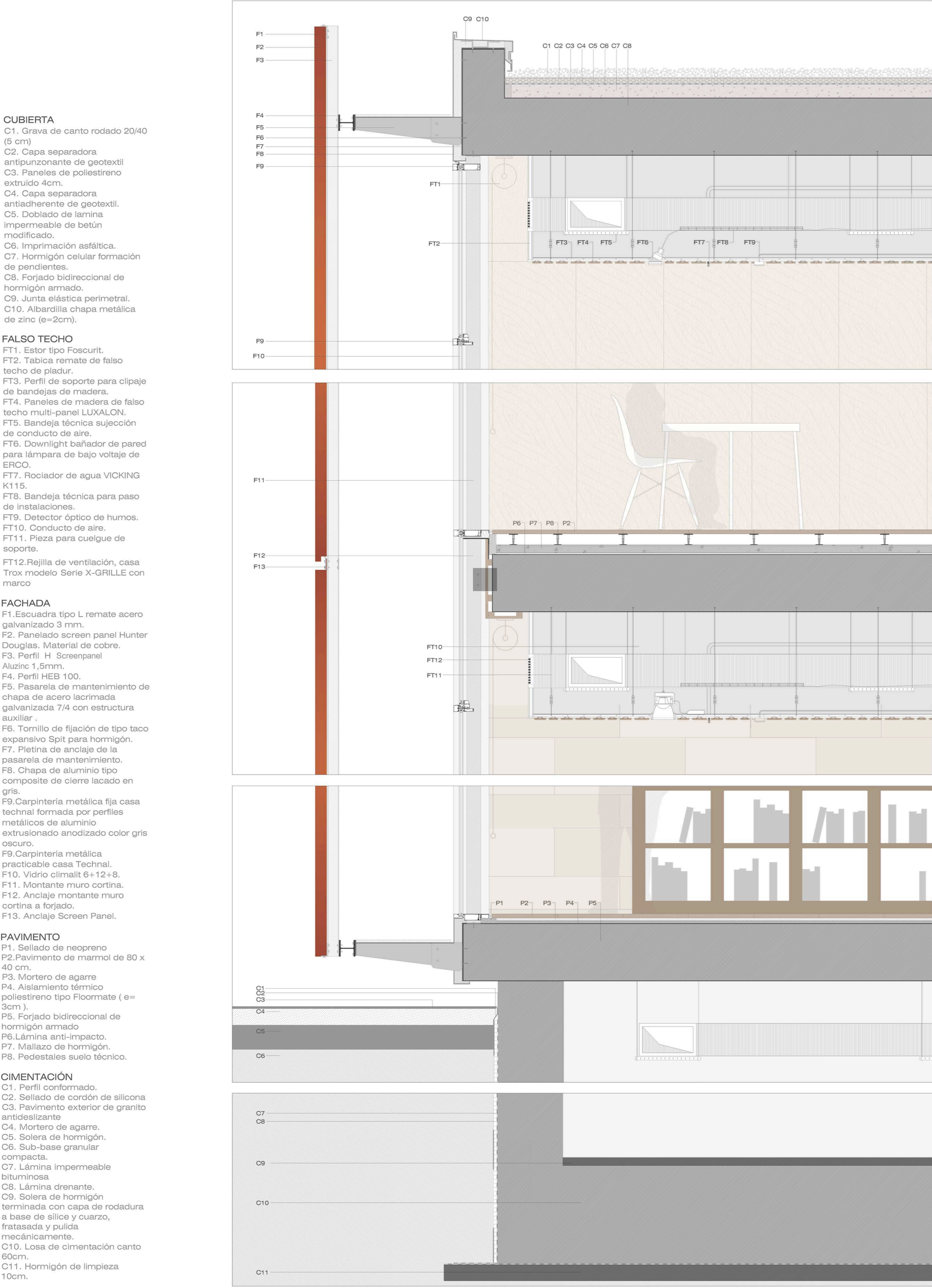
Detalle encuentro con forjado superior. 1:10



Detalle arranque escalera. 1:10

**ESCALERA**  
E1. Pasamanos acero inoxidable  
E2. Barandilla de vidrio laminar de seguridad.  
E3. Huella de madera de Cerezo.  
E4. Contrahuella Perfil macizo de acero en z.  
E5. Zanca de plancha de acero.  
E6. Anclaje de escalera a losa de hormigón, Plancha de acero.

**REVESTIMIENTO**  
R1. Panelado de madera casa raclima modelo esencial madera nogal blanco europeo.  
R2. Chapa de acero galvanizado.  
R3. Pavimento de marmol pulido 150 x 40 cm.

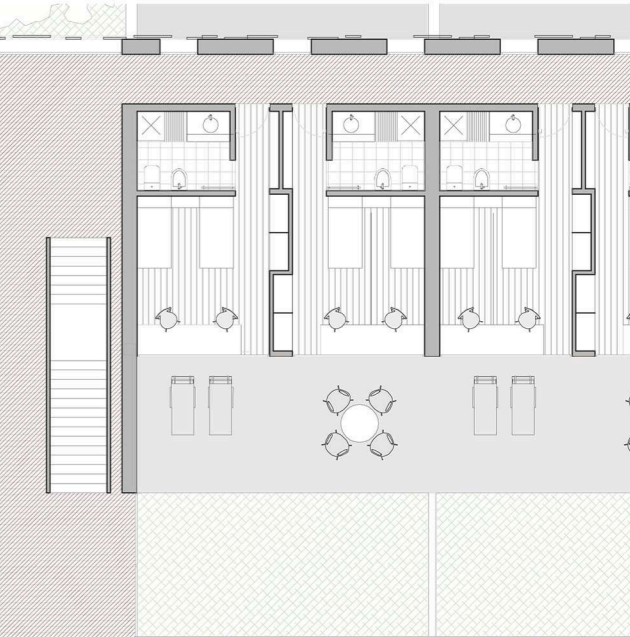


Detalle constructivo de fachada E. 1.20

RESIDENCIA



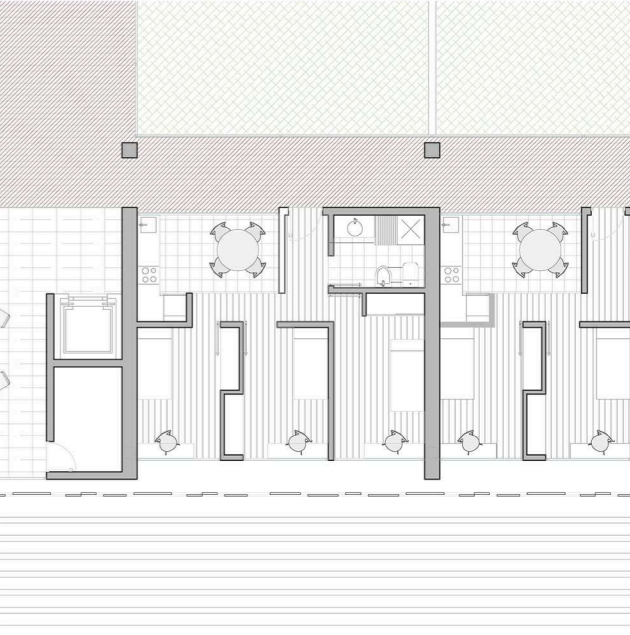
Planta baja residencia E. 1.500



Módulo de habitación 1 E. 1:200



Planta primera residencia E. 1.500



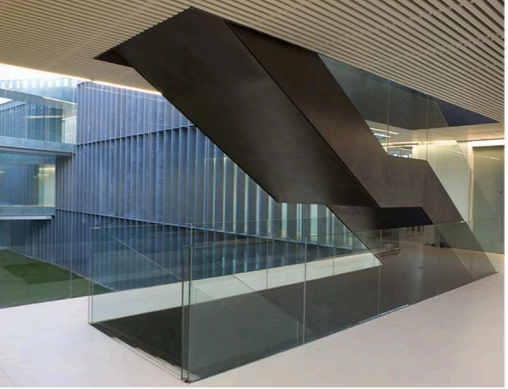
Módulo de habitación 2 E. 1:200

REFERENTES FACHADA

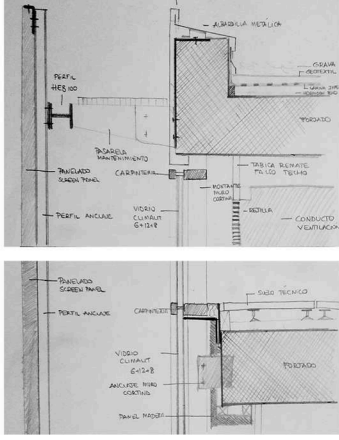


Referentes de fachada son: South mountain community Library de Richard Bauer y la planta graneros de Nestlé. En ambas edificaciones se plantean las fachadas de panelados metálicos en vertical. En el edificio de la biblioteca se plantean jugar con los panelados para crear zonas completamente opacas otras con cierta permeabilidad, separando los paneles la distancia deseada, y zonas completamente transparentes, sin panelados. En cuanto a la fabrica de Nestlé se plantea para la permeabilidad perforar los paneles y jugar también con la separación de estos.

REFERENTE ESCALERA Y TECHO



Esbozo del detalle constructivo



En cuanto a los referentes para el espacio interior, encontramos el centro de las nuevas tecnologías de Santiago de compostela. La escalera consta de una zanca metálica y barandillas de vidrio. En cuanto a los techos, se plantea un techo lineal metálico.



Detalle en alzado de fachada E. 1.20



Detalle en planta de fachada E. 1.20