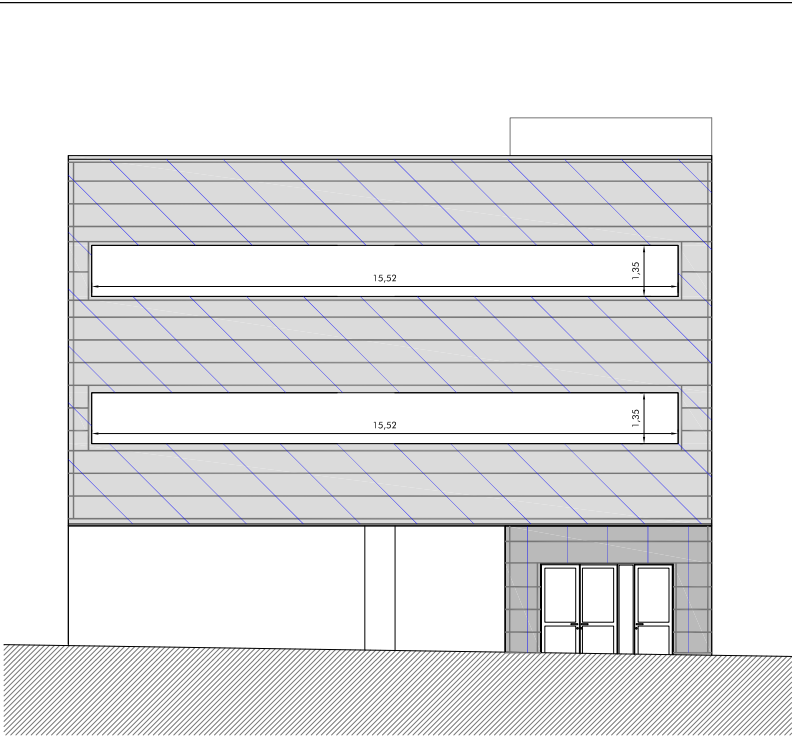
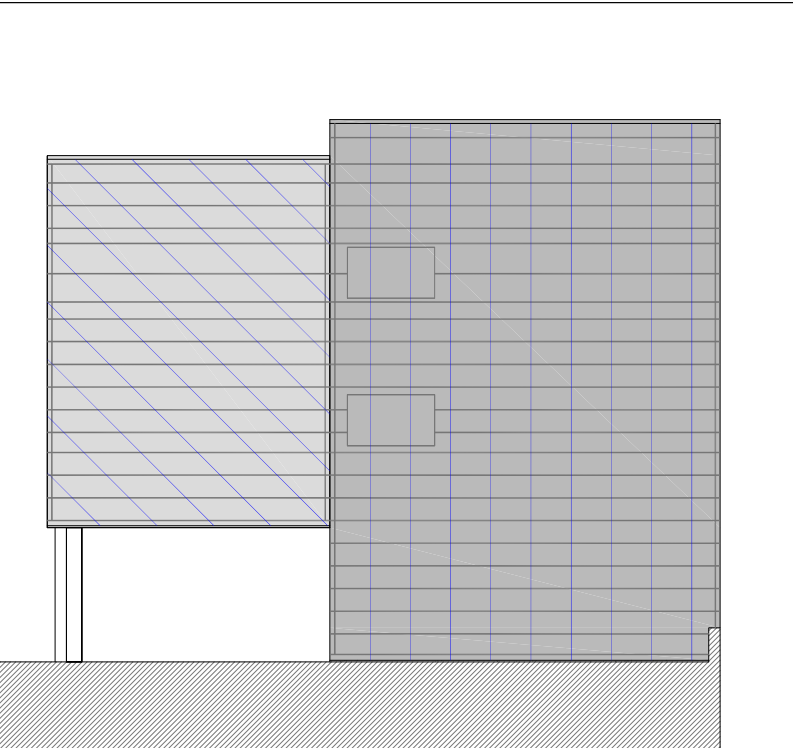


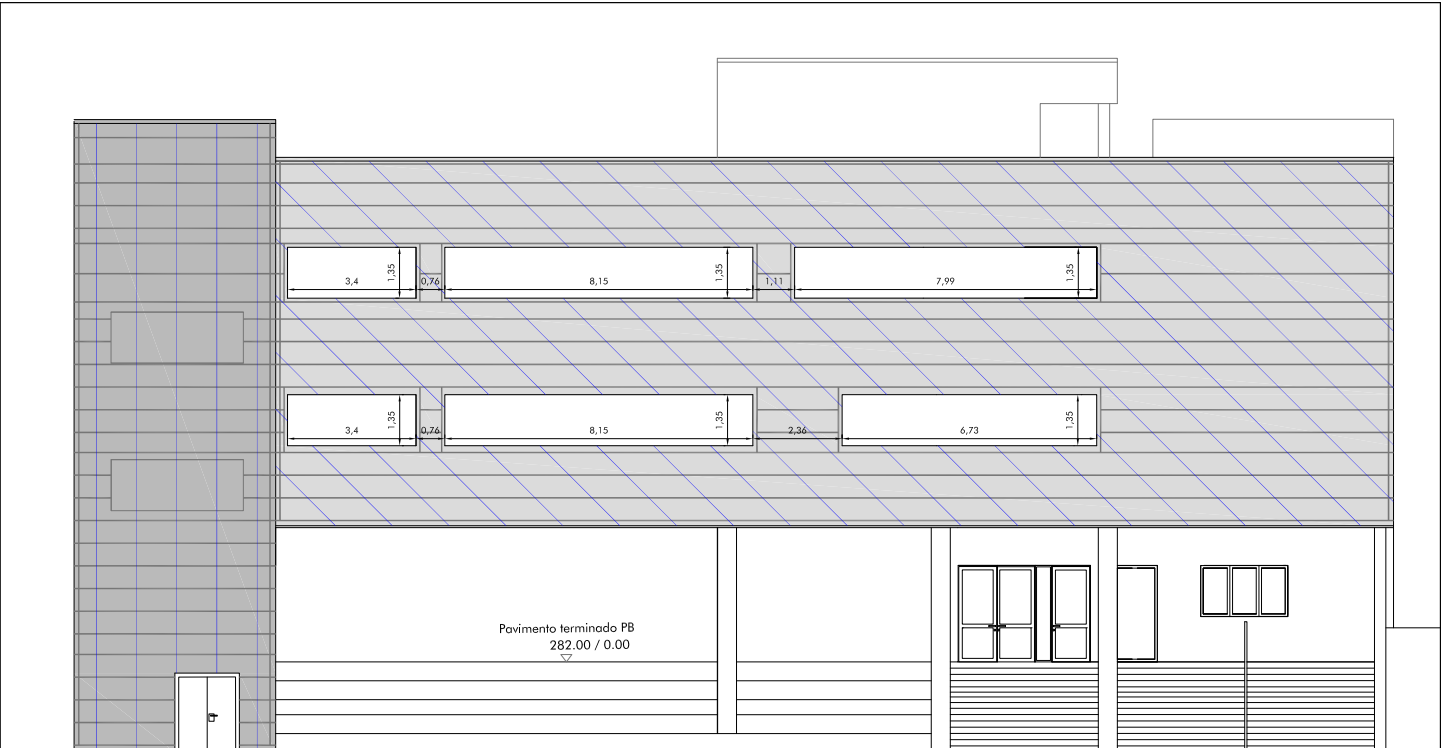
ALZADO A



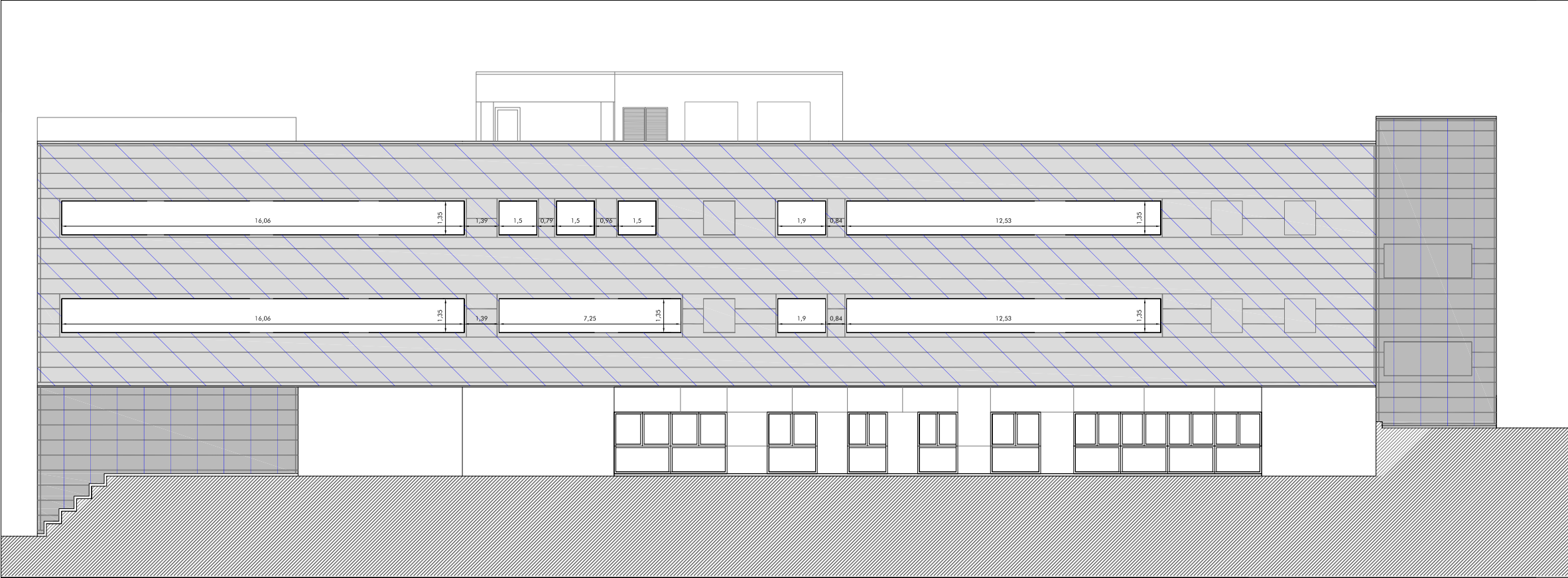
ALZADO B



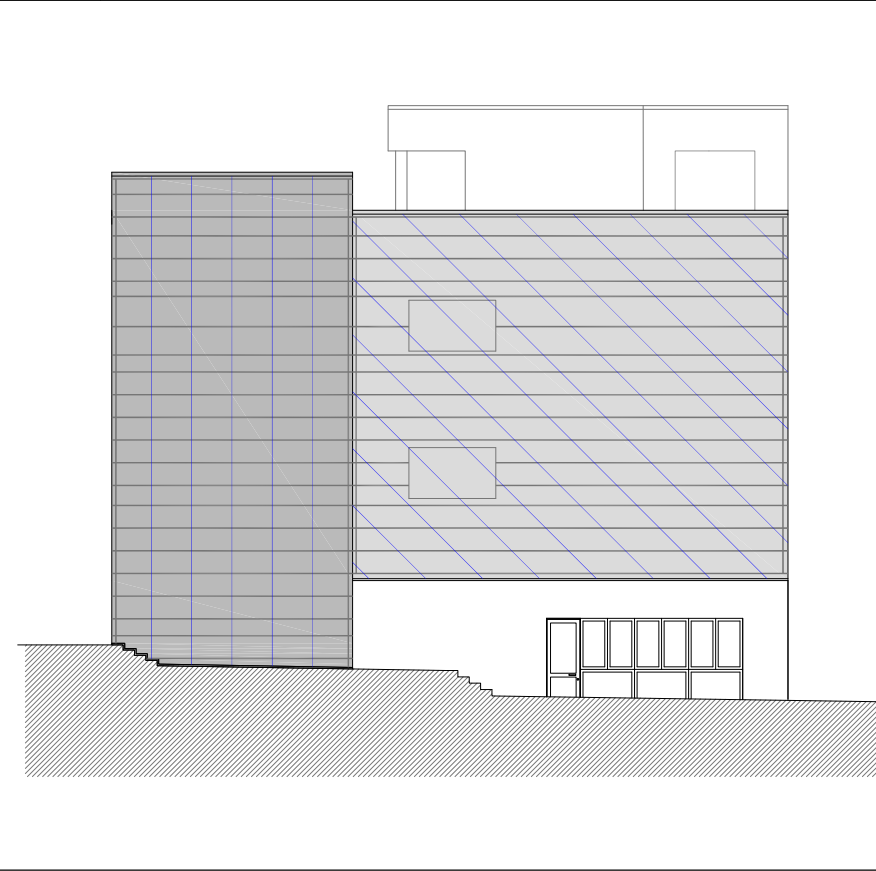
ALZADO C



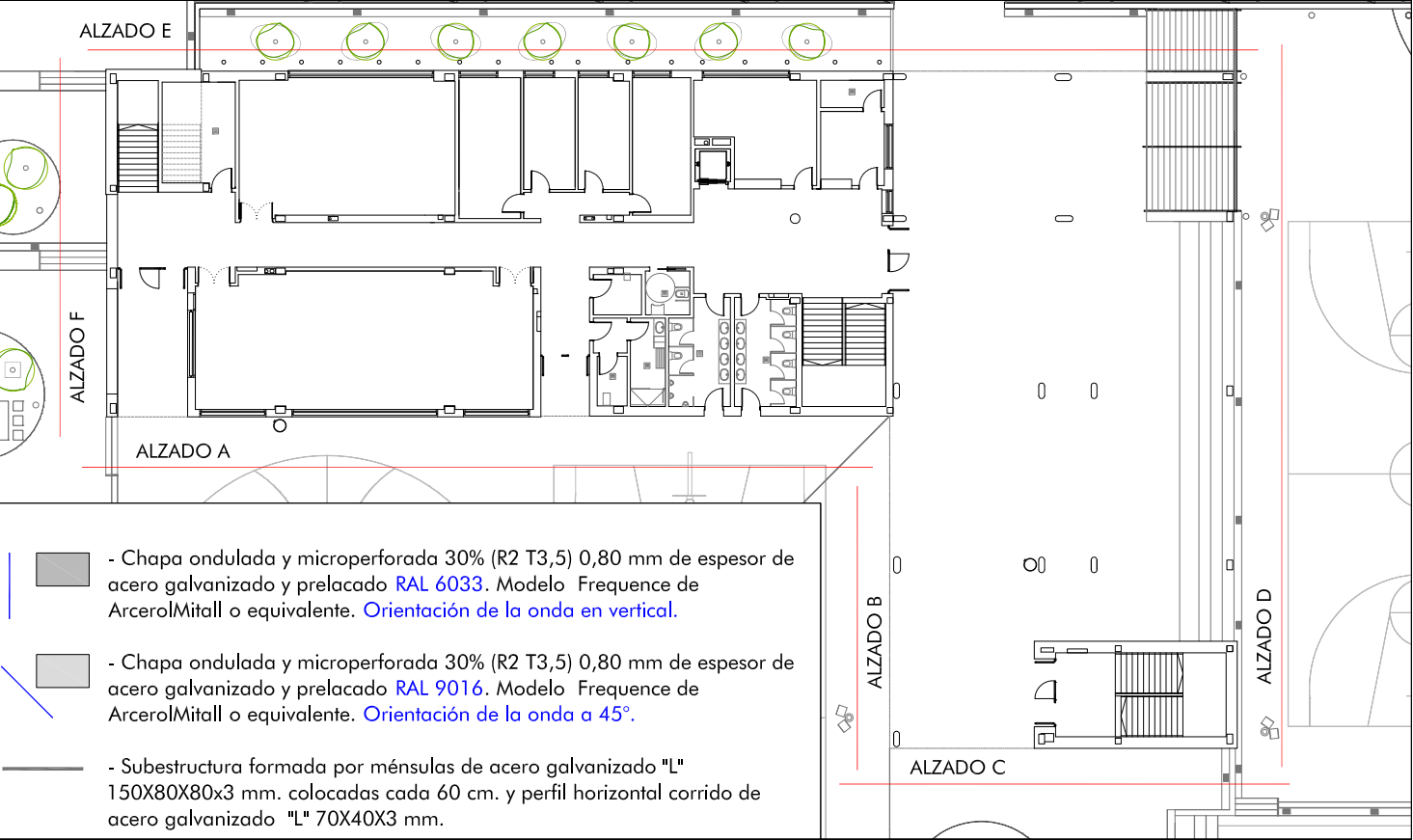
ALZADO D



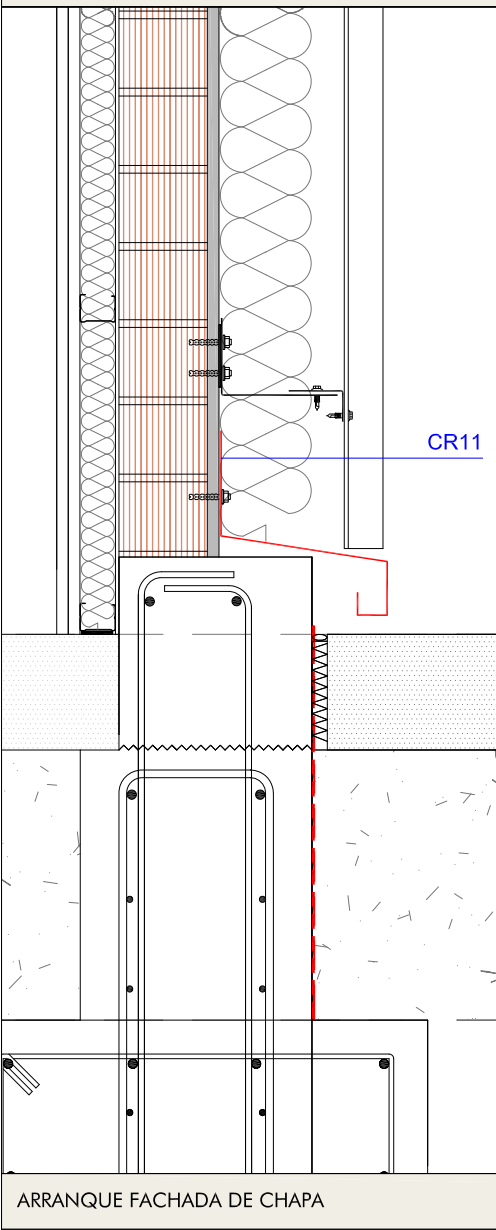
ALZADO E



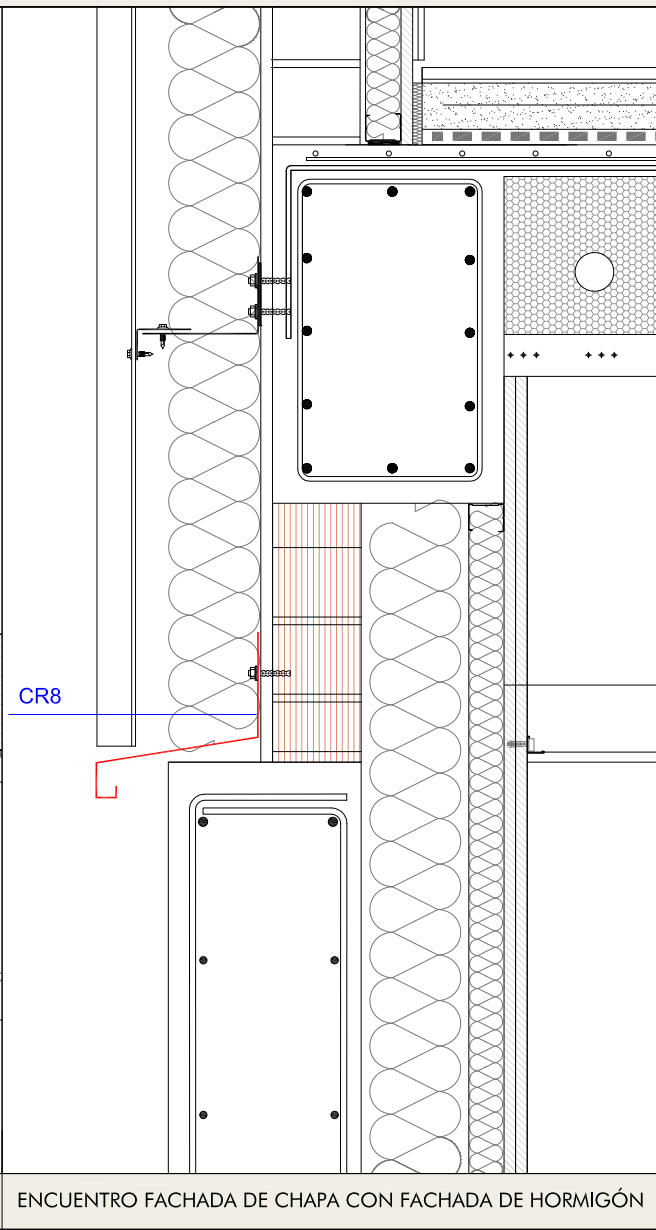
ALZADO F



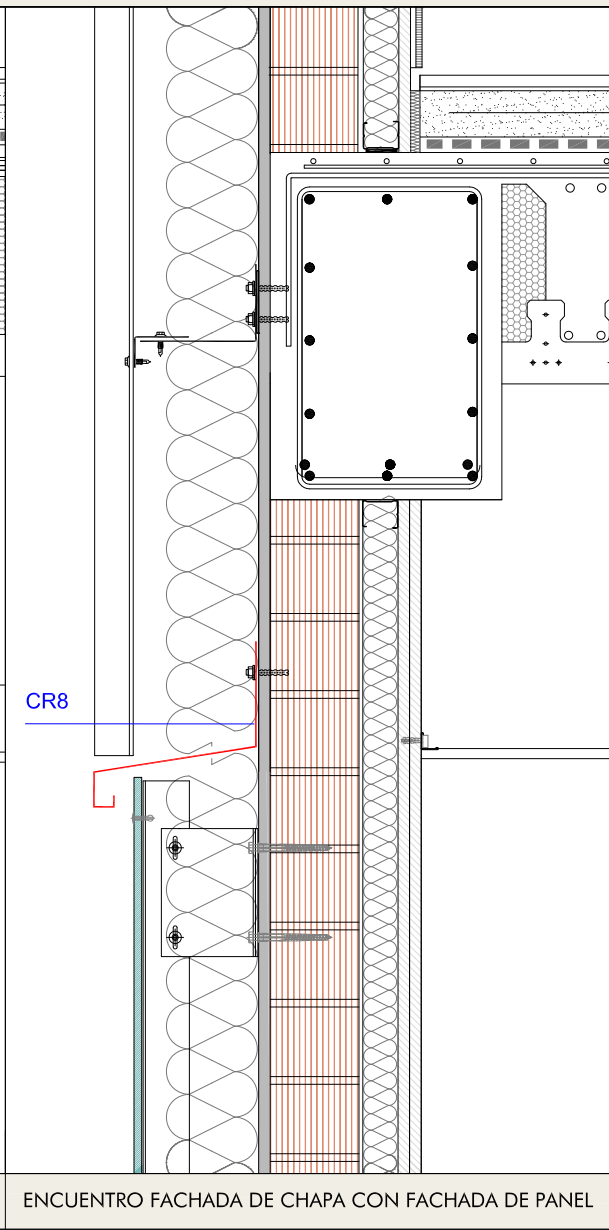
- Chapa ondulada y microperforada 30% (R2 T3,5) 0,80 mm de espesor de acero galvanizado y prelacado RAL 6033. Modelo Frecuence de ArcerolMittall o equivalente. [Orientación de la onda en vertical.](#)
- Chapa ondulada y microperforada 30% (R2 T3,5) 0,80 mm de espesor de acero galvanizado y prelacado RAL 9016. Modelo Frecuence de ArcerolMittall o equivalente. [Orientación de la onda a 45°.](#)
- Subestructura formada por ménsulas de acero galvanizado "L" 150X80X80x3 mm. colocadas cada 60 cm. y perfil horizontal corrido de acero galvanizado "L" 70X40X3 mm.



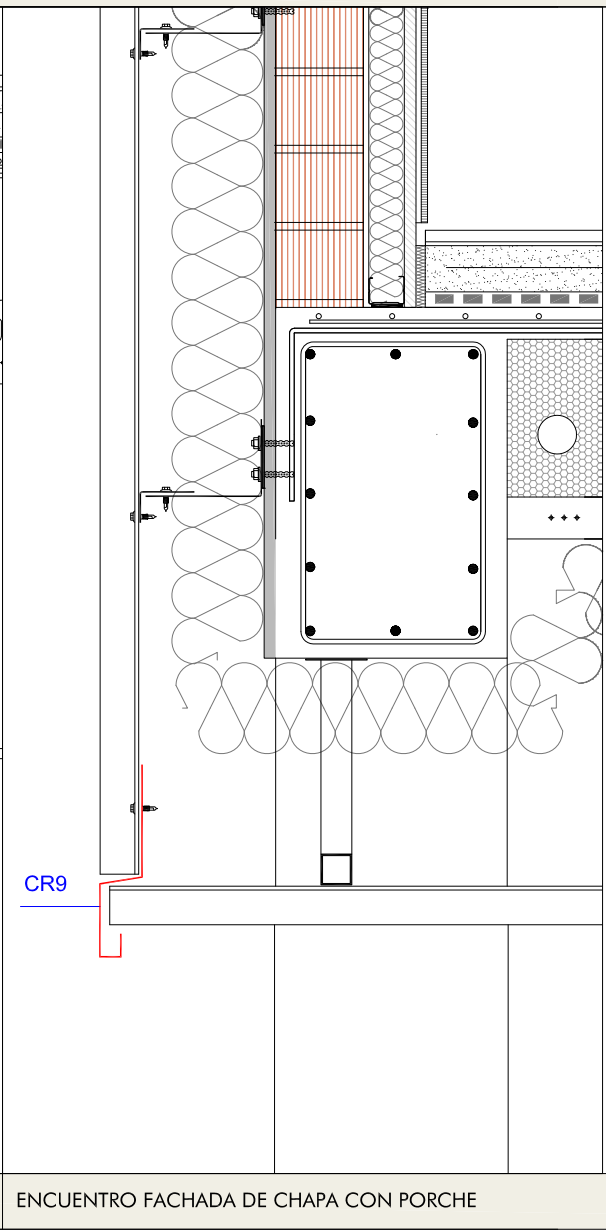
ARRANQUE FACHADA DE CHAPA



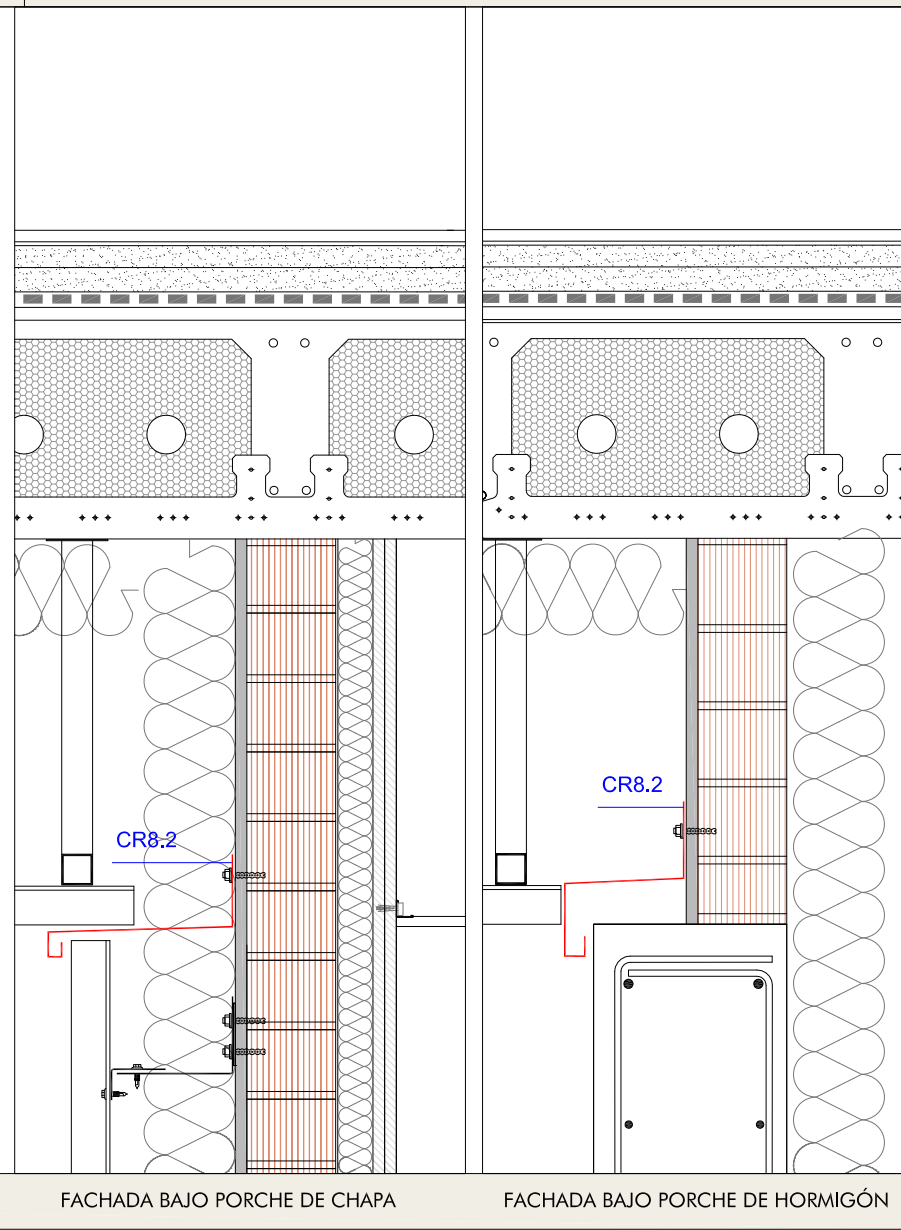
ENCUENTRO FACHADA DE CHAPA CON FACHADA DE HORMIGÓN



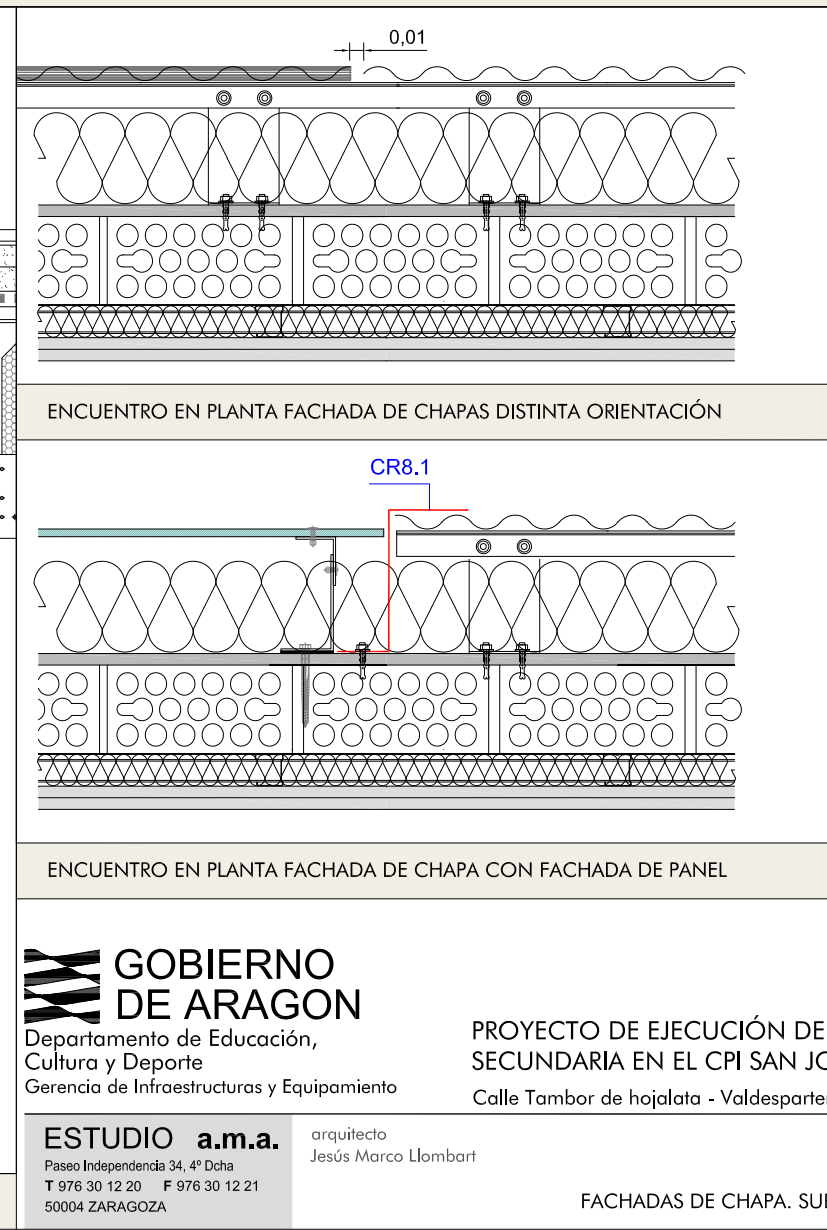
ENCUENTRO FACHADA DE CHAPA CON FACHADA DE PANEL



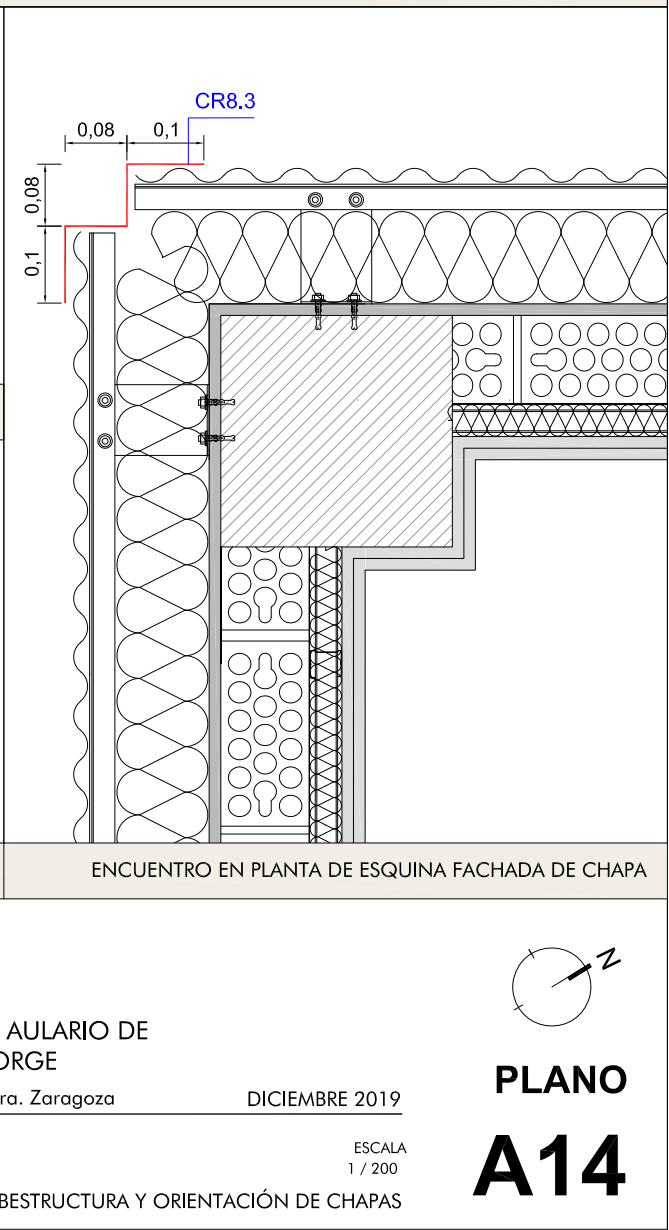
ENCUENTRO FACHADA DE CHAPA CON PORCHE



FACHADA BAJO PORCHE DE CHAPA



ENCUENTRO EN PLANTA FACHADA DE CHAPAS DISTINTA ORIENTACIÓN



ENCUENTRO EN PLANTA DE ESQUINA FACHADA DE CHAPA

GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Educación,
Cultura y Deporte
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE AULARIO DE
SECUNDARIA EN EL CPI SAN JORGE
Calle Tambor de hojalata - Valdespartera. Zaragoza

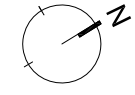
DICIEMBRE 2019

ESTUDIO a.m.a.
Pasaje Independencia 34, 4º Dcha
T 976 30 12 20 F 976 30 12 21
50004 ZARAGOZA

arquitecto
Jesús Marco Llombart

ESCALA
1 / 200

FACHADAS DE CHAPA. SUBESTRUCTURA Y ORIENTACIÓN DE CHAPAS



PLANO

A14