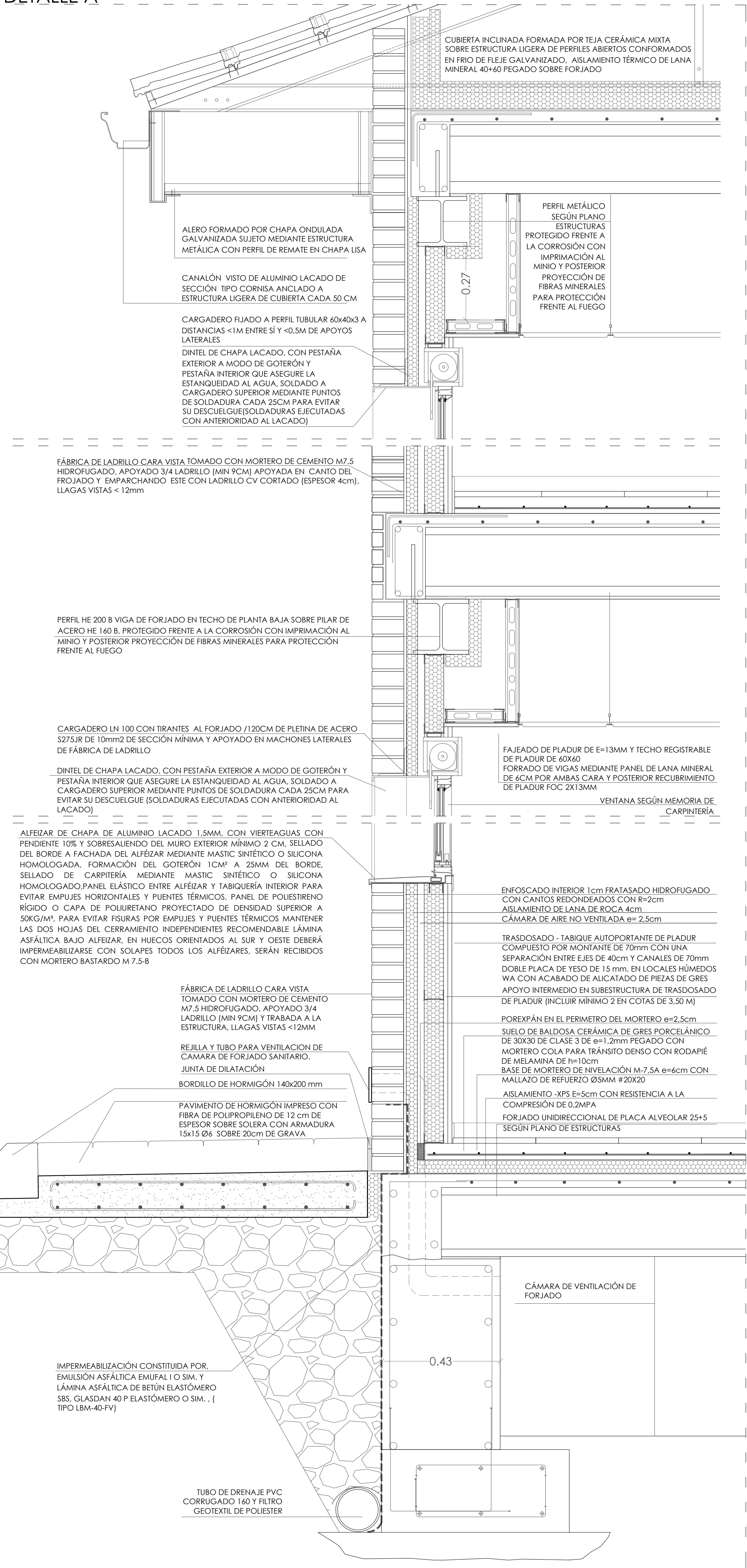
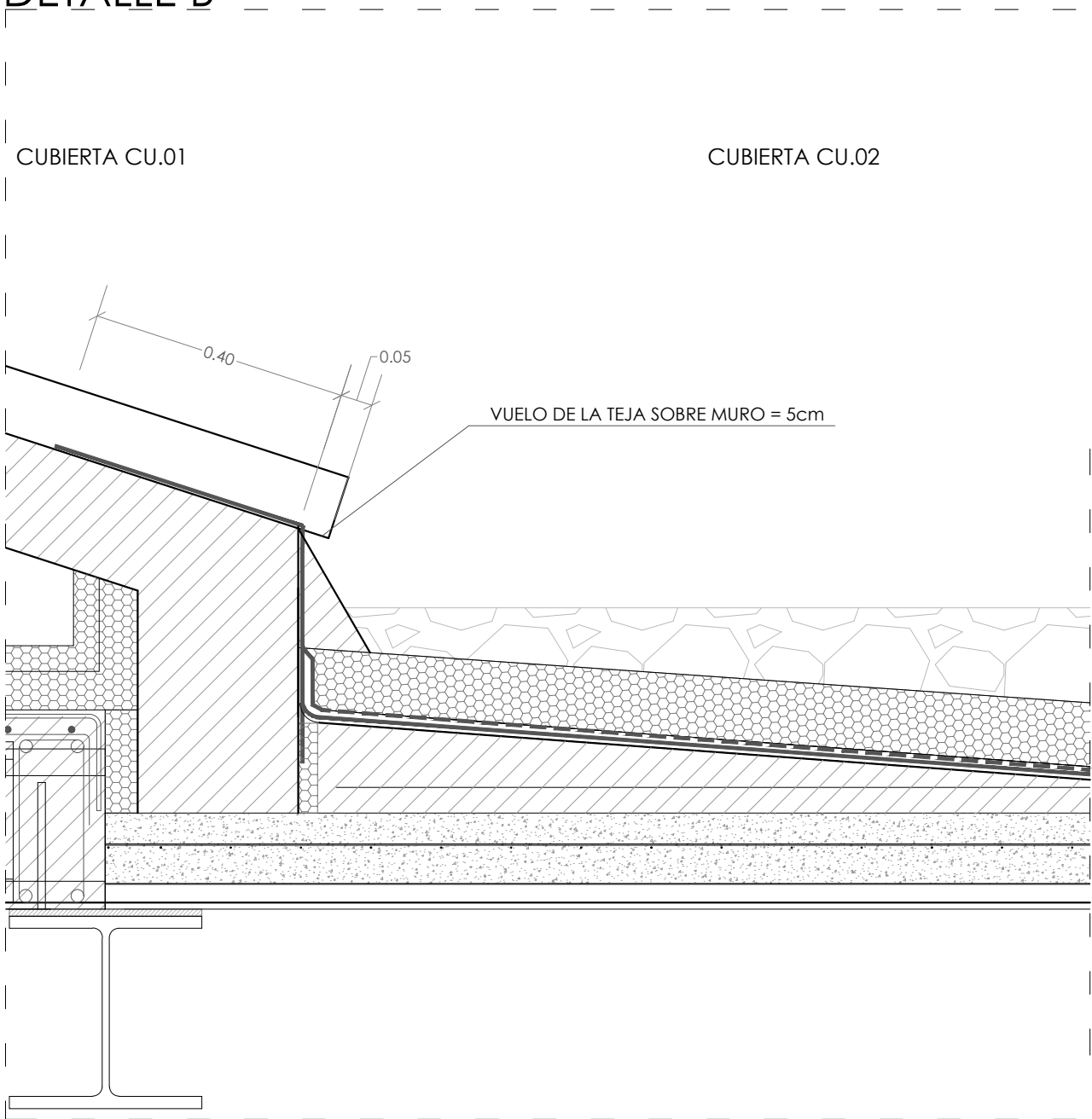


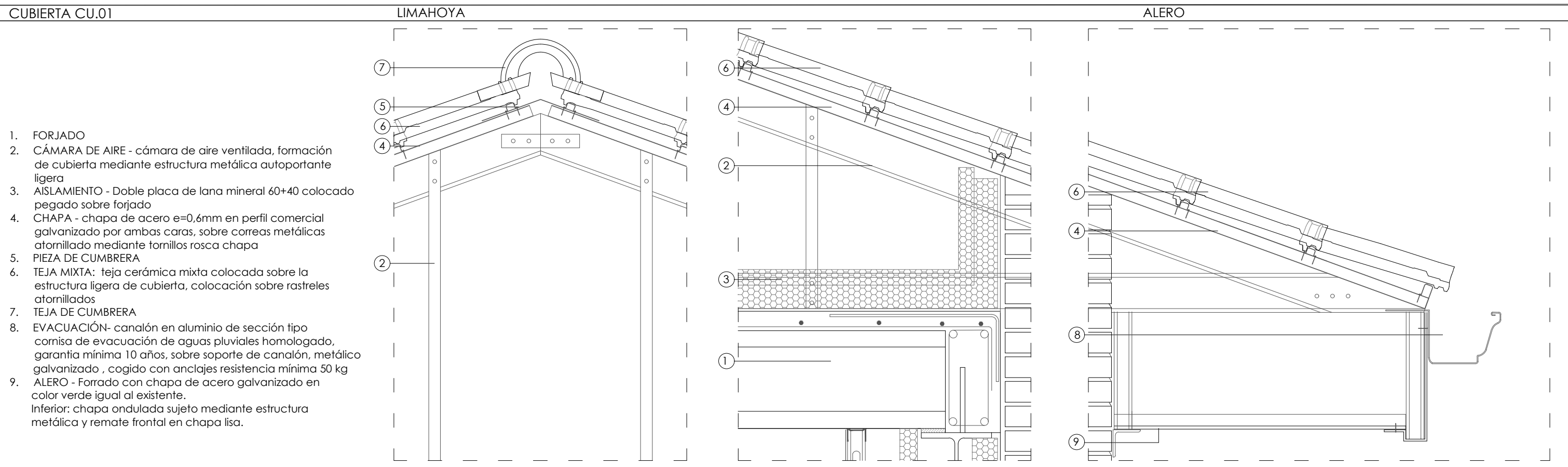
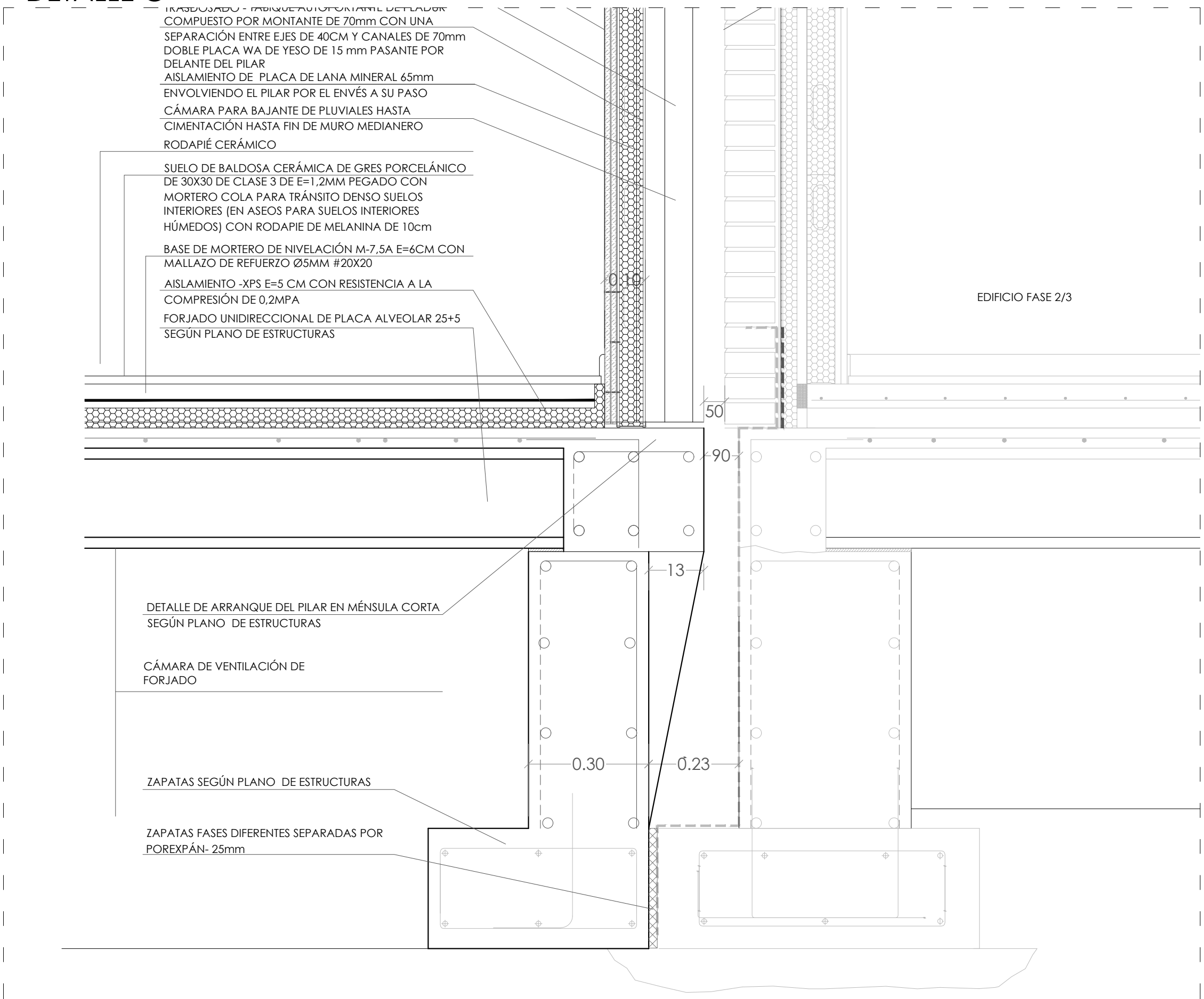
DETALLE A



DETALLE B



DETALLE C



CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE FORMADA POR:

CAPA DE PROTECCIÓN GRAVILLA DE 20/40mm DE e=10cm

1-CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL NO TEJIDO DE POLIESTER (200gr/m²)- 2-AISLAMIENTO CON PANEL LISO DE POLIESTIRENO EXTR. e=10cm -(0.036 W/(mK))-3-CAPA ANTIPUNZONAMIENTO GEOTEXTIL NO TEJIDO DE POLIESTER (150gr/m²)

IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA ADHERIDA LBM (SBS) 40-FB

CAPA DE REGULARIZACIÓN CON MORTERO DE CEMENTO M5 e=2cm

FORMACIÓN DE PENDIENTE 2%, HORMIGÓN ALIGERADO CON ARCILLA EXPANDIDA e=10cm MAX DESNIVEL 10CM.

FORJADO CHAPA COLABORANTE e TOTAL= 15cm

ALBARDILLA DE CORONACIÓN DE PETO DE CUBIERTA PLANA DE CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO LACADO ENGATILLADA DE 3mm CON PENDIENTE 10° SOBRESALIENDO 2cm SOBRE PETO AMBAS CARAS, COLOR A ELEGIR DF

POLIESTIRENO EXTRUIDO 2,5cm

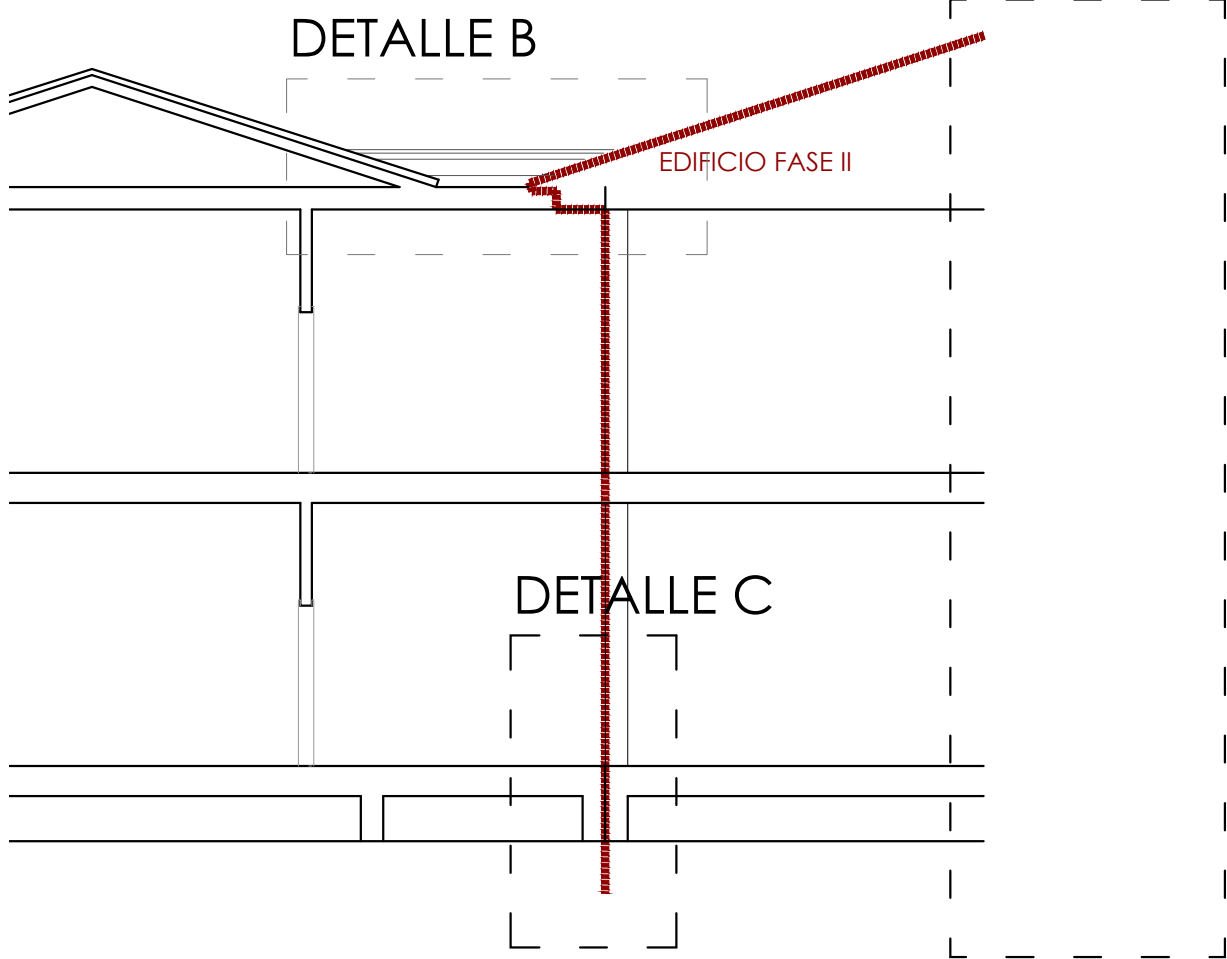
CÁMARA DE AIRE 3cm

ENFOSCADO INTERIOR FRATASADO HIDROFUGADO CON CANTOS REDONDEADOS CON R=2cm

JUNTA PERÍMETRAL DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE e= 3cm

BORDE DE FORJADO ENCOFRADO PERDIDO FORMADO POR ANGULAR DE CHAPA CON VARILLAS RIGIDIZADORAS

DETALLE A



Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

4 uds. de ESO, 6 específicas y 10 seminarios en el IES Alfredo Kraus (4ªfase)

SITUACIÓN
Avenida de Guadalajara nº 2, San Blas, Madrid 28032

PLANO

DETALLES
CONSTRUCTIVOS

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO
COAM-9396
r.vasearq@gmail.com

Rocio Varela de Seijas
VASEArq
630964010

ESCALA
DINA1 1/50
FECHA
Agosto 2017
REVISADO
Octubre 2017

11A08