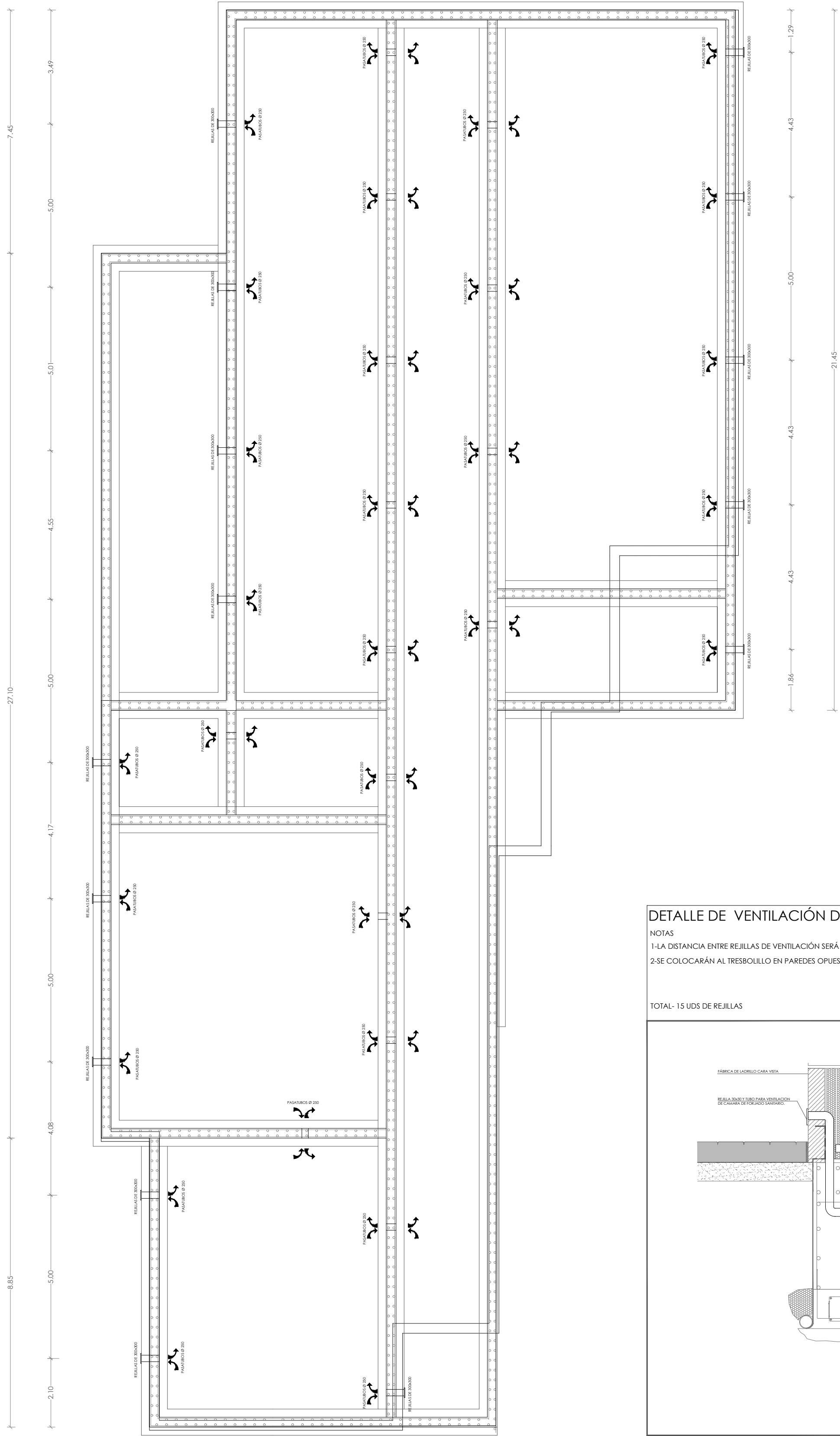
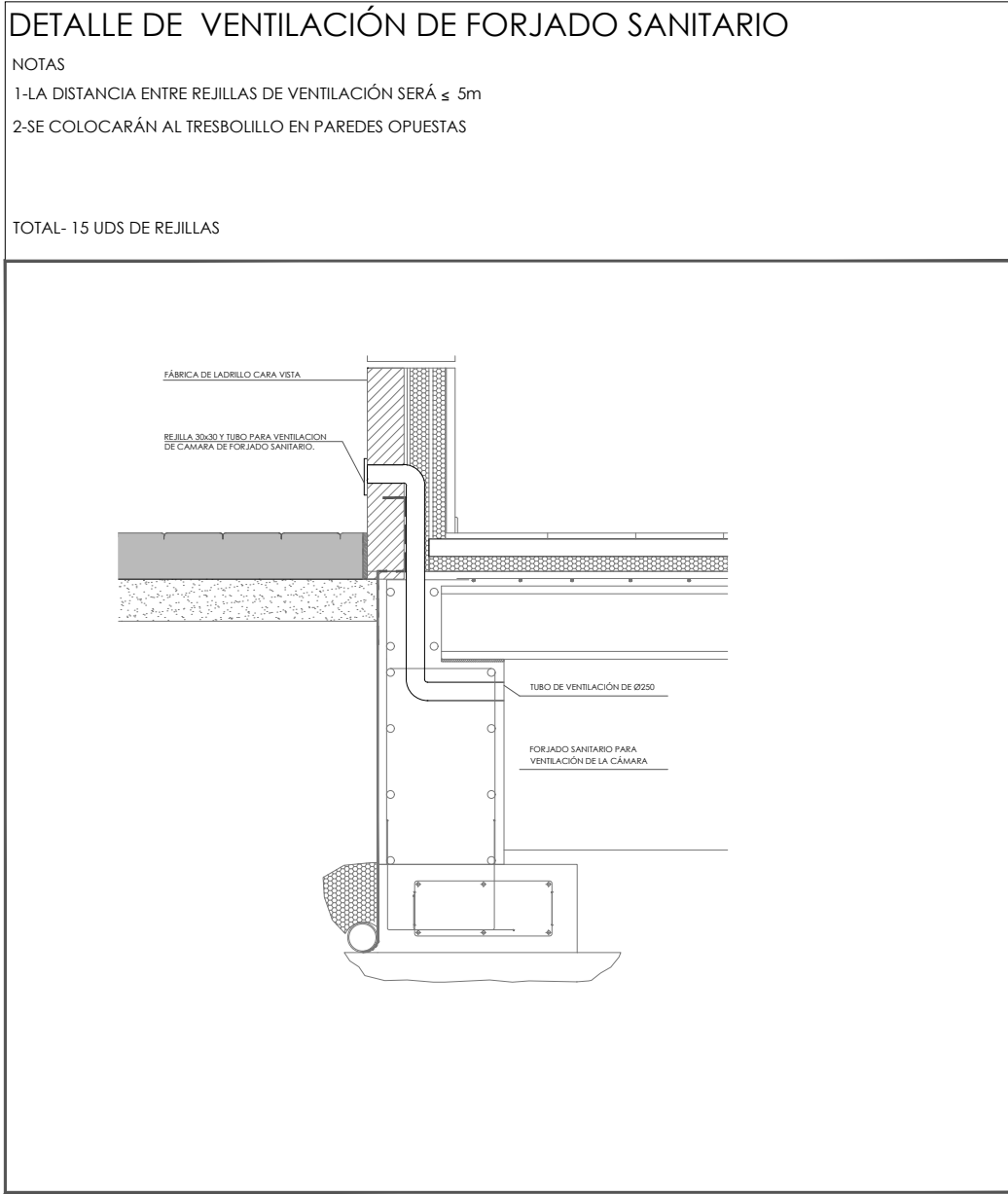


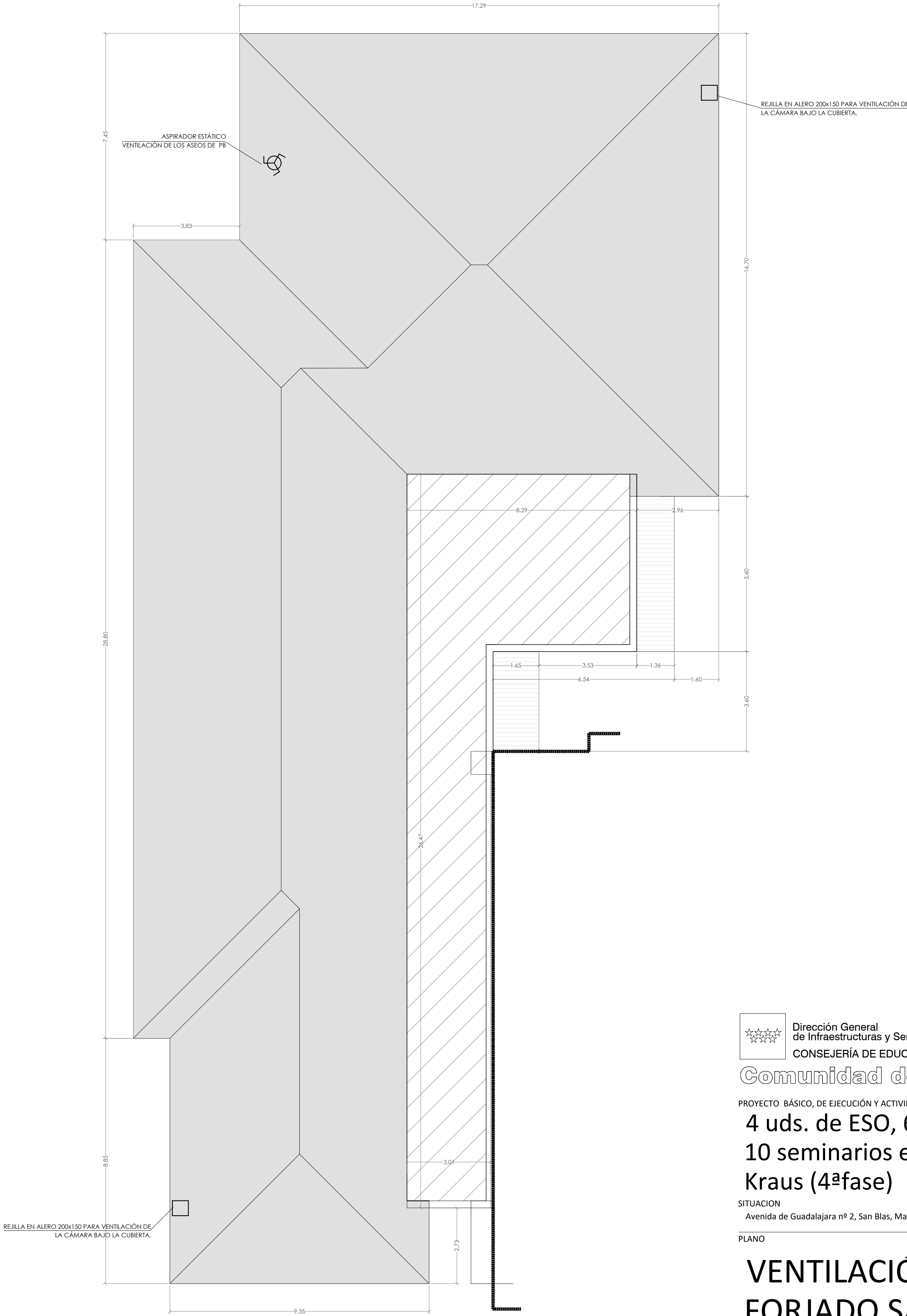
FORJADO SANITARIO



CÁLCULO			
SUPERFICIE SUELO ELEVADO-A.=640,47m ²			
$30 > \frac{S_1}{A} > 10$	$19.214,1 \text{ cm}^2 > S_1 > 6.404,7 \text{ cm}^2$		
$S_{\text{mín.}}=30\text{cm}$	$22\text{uds} > S_1 > 7 \text{ uds}$		
S_1 =900cm ²			



PLANTA CUBIERTAS



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)

SITUACION

Avenida de Guadalajara nº 2, San Blas, Madrid 28032

PLANO

VENTILACIÓN
FORJADO SANITARIO
Y CUBIERTA

PROPIEDAD

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

ARQUITECTO Rocio Varela de Seijas
COAM-9396
r.vasearq@gmail.com

VASEarq

630964010

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA Agosto 2017
REVISADO Octubre 2017

VFSC