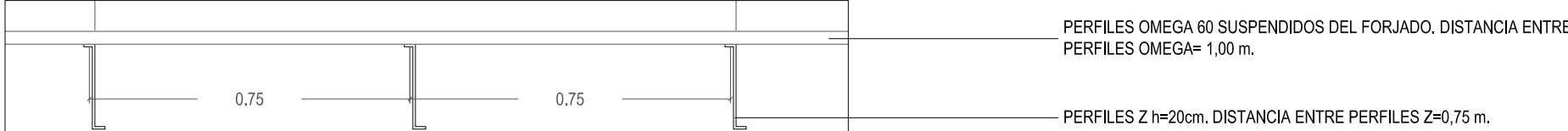


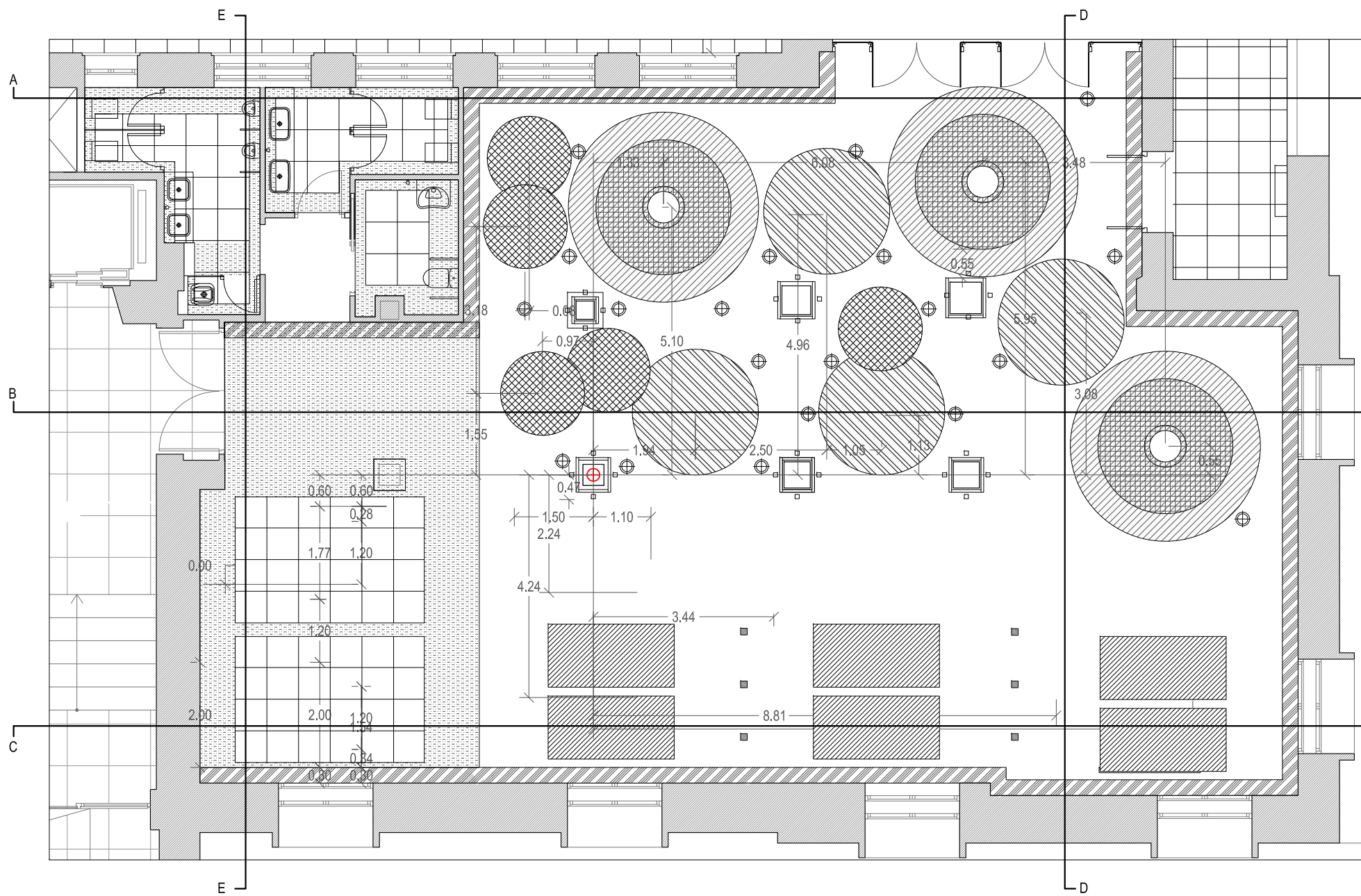
ESTRUCTURA AUXILIAR SOBRE FALSOS TECHOS. ESCALA 1/100.



ORIGEN DE ACOTACIÓN.
DETALLE 1, ESCALA 1/15.



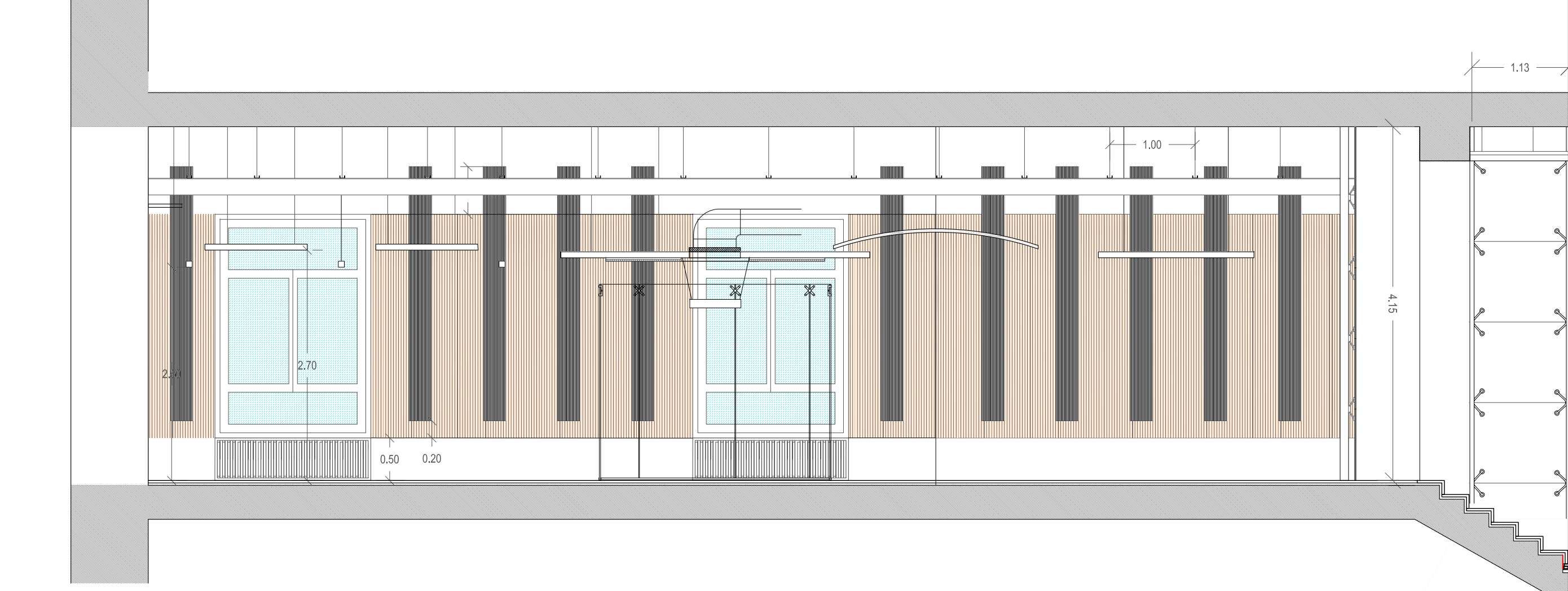
FALSOS TECHOS SUSPENDIDOS. ESCALA 1/100.



LEYENDA FALSOS TECHOS:

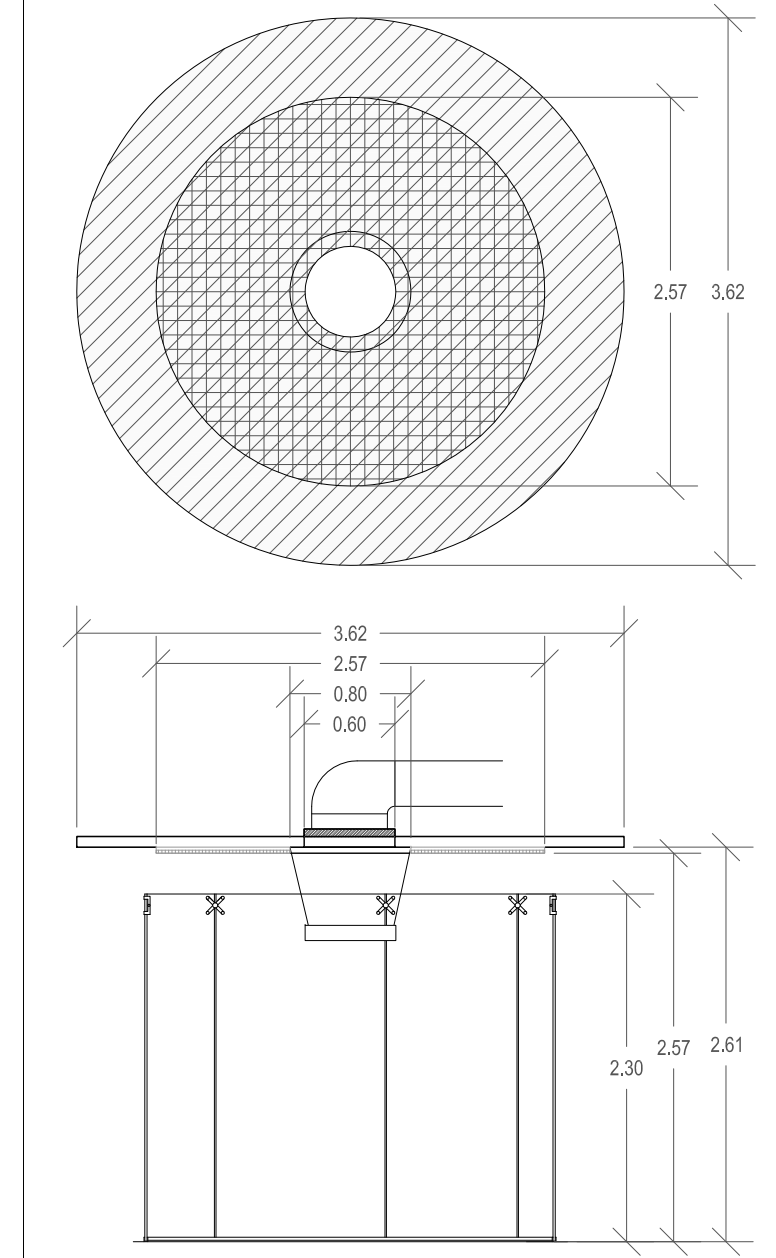
- FALSO TECHO RECTANGULAR 2.4x1.2m
ECOPHON MASTER MATRIX H=2.70m.
SAINT GOBAIN
- FALSO TECHO CIRCULAR DIÁMETRO 1.6m
ECOPHON SOLO CIRCLE XL H=varías 3.05m mínimo.
SAINT GOBAIN
- FALSO TECHO CIRCULAR ANILLO
DIÁMETRO EXTERIOR 3.62m-DIÁMETRO INTERIOR 0.60m H=2.61m.
MONOACOUSTIC ROCKWOOL
- FALSO TECHO CIRCULAR CURVADO LENTICULAR DIÁMETRO 2.4m
MONOACOUSTIC H=2.95m.
ROCKWOOL
- FALSO TECHO CONTINUO ANCHO 1.2m
SOBRE MAMPARAS, H=3.20m.
- FALSO TECHO CONTINUO ANCHO 0.3m
FAJA PERIMETRAL, H=3.20m.

SECCIÓN D-D. ESCALA 1/50.

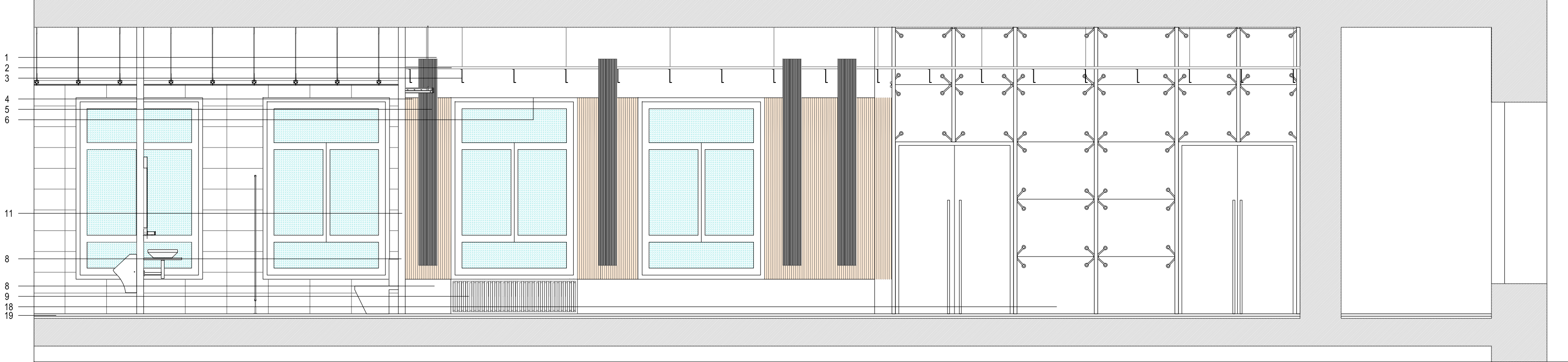


- 1 REVESTIMIENTO INTERIOR SOBRE LÍNEA DE VENTANAS TRASDOSADO Y PINTADO.
- 2 ESTRUCTURA AUXILIAR PERFIL U 60X30X5 mm ALUMAFEL. (VER DETALLE 1)
- 3 ESTRUCTURA AUXILIAR PERFIL Z 200X6 mm ALUMAFEL. (VER DETALLE 1)
- 4 REVESTIMIENTO INTERIOR MACHONES ENTRE VENTANAS PANELADO TOPAKUSTIK RANURADO MODELO 302 M ACABADO MADER. (VER DETALLE 2)
- 5 REVESTIMIENTO INTERIOR MACHONES ENTRE VENTANAS PIEZA ESPECIAL TOPAKUSTIK RANURADO MODELO 14/2 M ACABADO NEGRO. (VER DETALLE 2)
- 6 REVESTIMIENTO INTERIOR DINTEL VENTANA PANELADO TOPAKUSTIK ACABADO BLANCO.
- 7 REVESTIMIENTO INTERIOR JAMBAS VENTANA PANELADO TOPAKUSTIK ACABADO BLANCO.
- 8 REVESTIMIENTO INTERIOR MACHONES DE VENTANA PANELADO TOPAKUSTIK ACABADO BLANCO.
- 9 REJILLA RADIADOR FABRICADA CON PANELADO TOPAKUSTIK ACABADO BLANCO SOBRE BASTIDOR METÁLICO.
- 10 FALSO TECHO CONTINUO ACUSTICO MOD. MONO ACOUSTIC TE, ROCKFON
- 11 TABIQUERÍA SEPARACIÓN CON BAÑO FORMADA POR DOBLE PLACA DE CARTON YESO 2W POR EL INTERIOR DEL BAÑO Y 2N POR EL REGISTRO.
- 12 SOLUCIÓN ACÚSTICA PLACA DESCOLGADA ECOPHON SOLO CIRCLE XL DE SAINT GOBAIN DIÁMETRO 1600 mm ESPESOR 4mm SITUADOS A DIFERENTES ALTURAS A DEFINIR EN OBRA.
- 13 PROYECTOR SUSPENDIDO LE PERROQUET DE IGUZZINI.
- 14 SOLUCIÓN ACÚSTICA PLACA DESCOLGADA CIRCULAR CURVADA LENTICULAR DIÁMETRO 2400 mm MONOACOUSTIC ROCKWOOL
- 15 SALA DE REUNIONES. (VER DETALLE 3)
- 16 MAMPARA DE SAINT GOBAIN MODELO CLIPPER.
- 17 REVESTIMIENTO INTERIOR PILARES PANELADO TOPAKUSTIK RANURADO MODELO 14/2 M ACABADO NEGRO
- 18 CERRAMIENTO DE VIDRIO CON ESTRUCTURA DE ACERO INOX.Y SISTEMA DE ARANAS Y CIERRE DE ESTANQUEIDAD.
- 19 SOLADO TERRAZO CONTINUO ACABADO NEGRO.

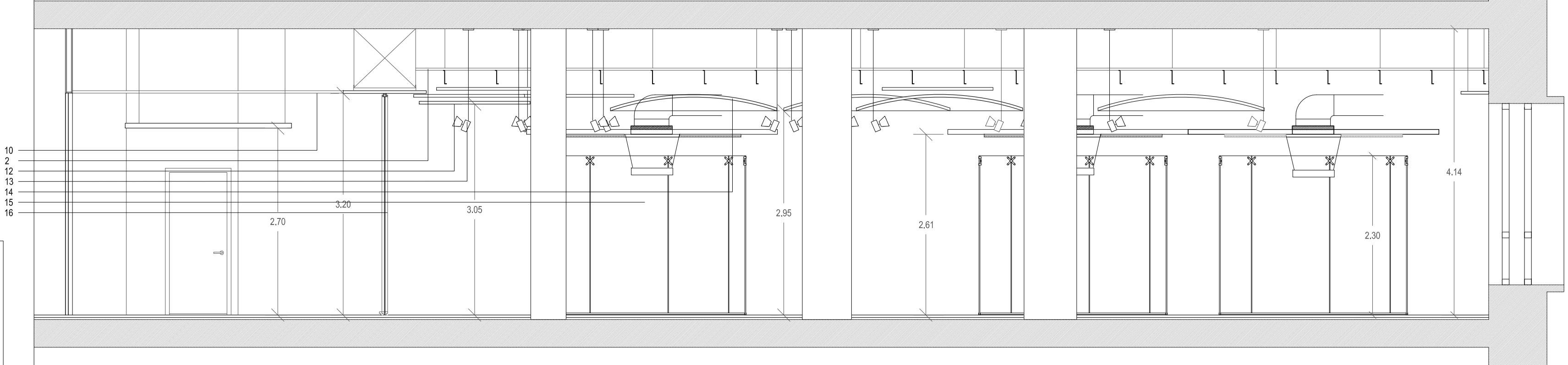
DETALLE 3, SALA DE REUNIONES. ESCALA 1:50:



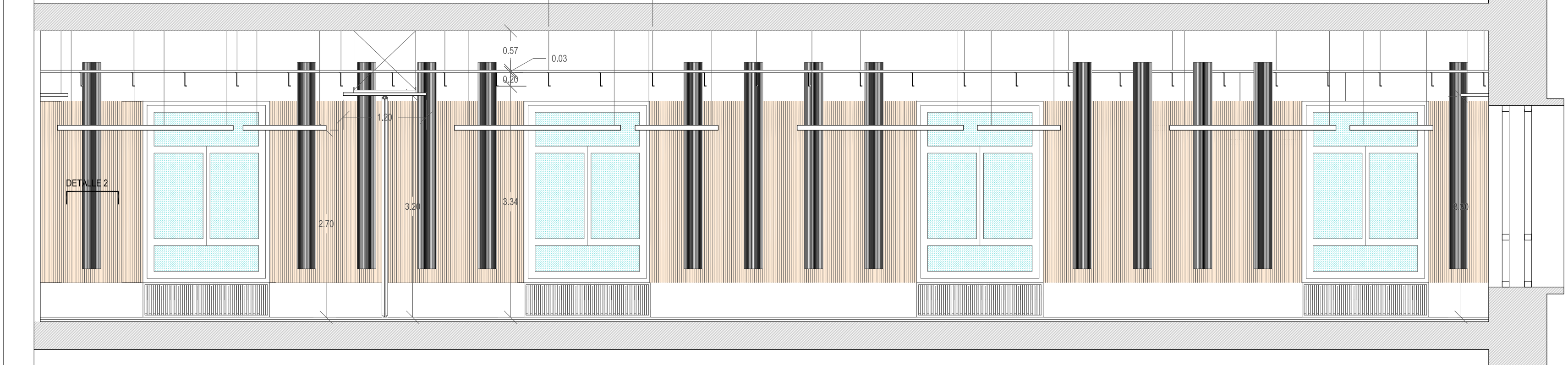
SECCIÓN A-A. ESCALA 1/50.



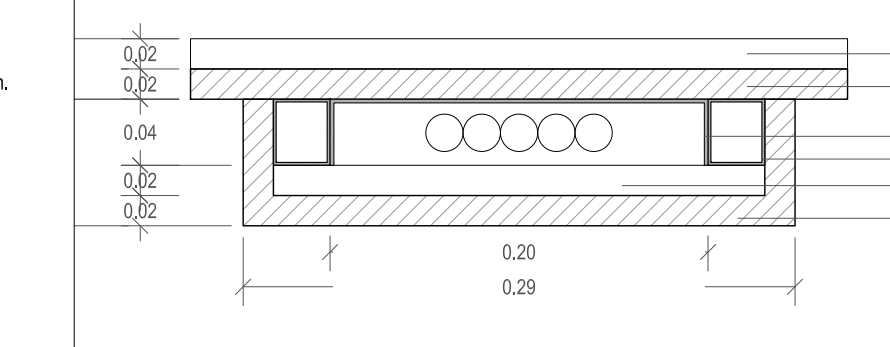
SECCIÓN B-B. ESCALA 1/50.



SECCIÓN C-C. ESCALA 1/50.

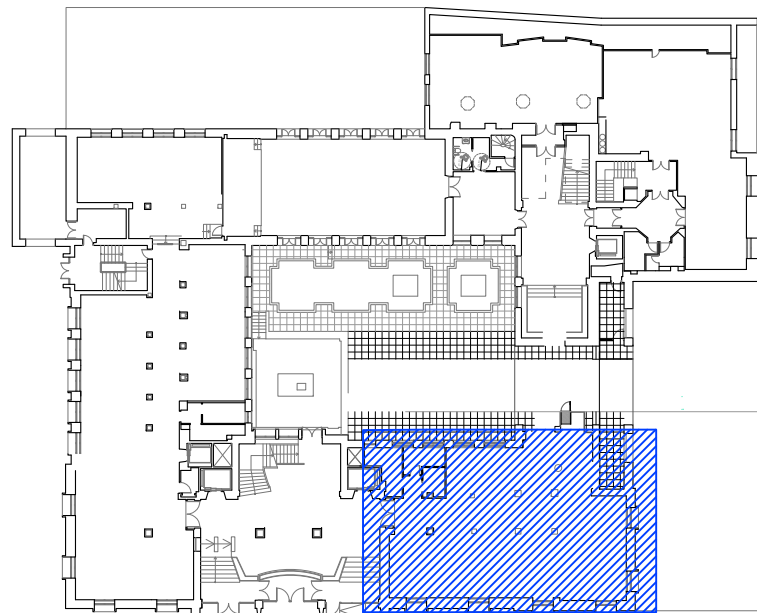


DETALLE 2, ESCALA 1/4.

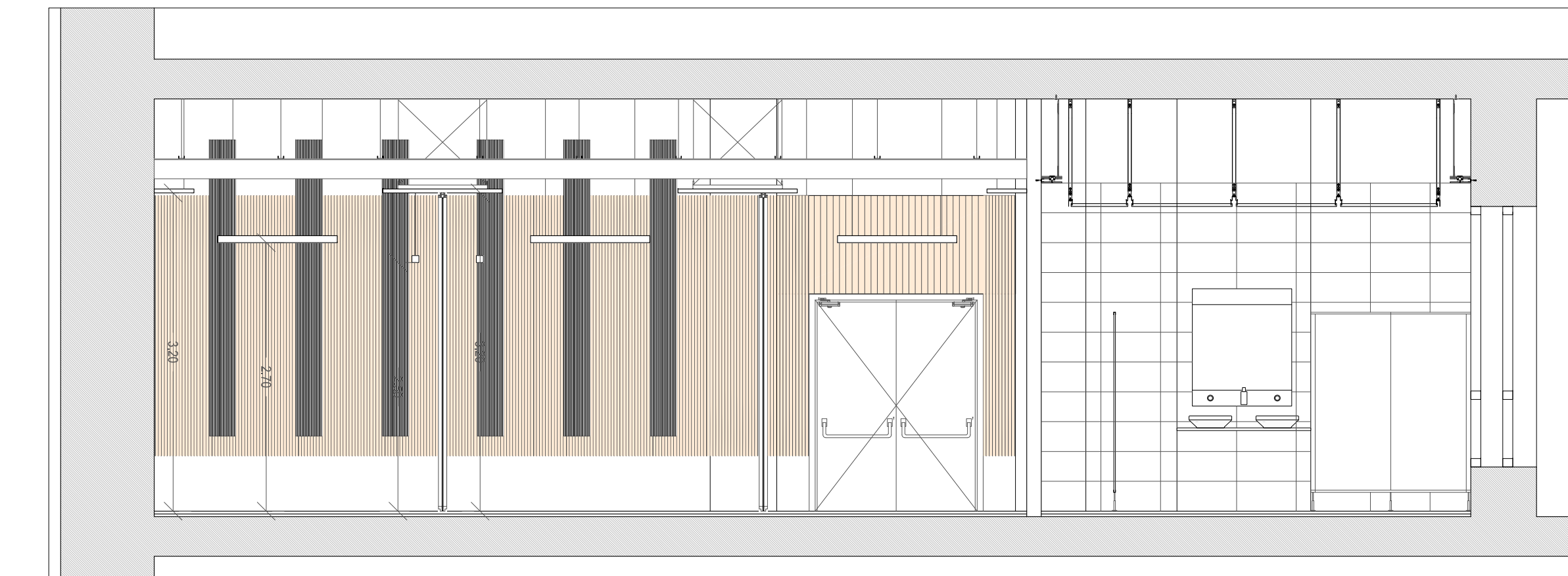


- PERFILERÍA SUJECCIÓN PANELADO TOPAKUSTIK.
- PANELADO TOPAKUSTIK RANURADO MODELO 302 M ACABADO MADERA
- BANDEJA PASACABLES 20 cm.
- PERFILERÍA AUXILIAR PARA ANCLAJE DE PIEZA ESPECIAL TOAKUSTIK.
- PIEZA ESPECIAL A MEDIDA PARA FAJAS VERTICALES TOPAKUSTIK RANURADO MODELO 14/2 M ACABADO NEGRO

PLANTA BAJA



SECCIÓN E-E. ESCALA 1/50.



CUADRO DE REVISIONES:

FECHA	REVISION

Propiedad:
AGENCIA ESTATAL DE
SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO
PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112
PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:
REGISTRO
ARQUITECTURA DETALLE



AD01

Escala: VARIAS Fecha: NOV 2016

Arquitecto:
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS
c/ San Conrado, 7 1º C - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com

