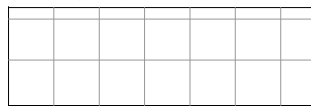
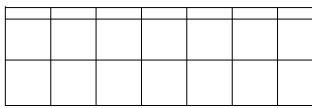


LEYENDA SOLADOS:

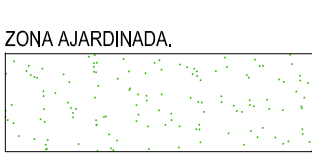
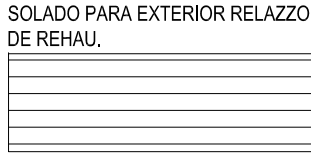
GRANITO EXISTENTE 60x60cm.



GRANITO NUEVO 60x60 cm
SEMEJANTE AL EXISTENTE.

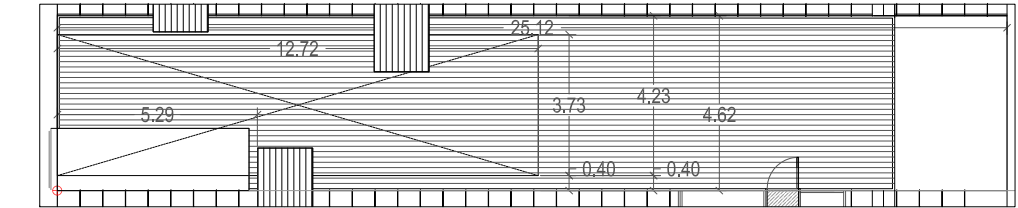


⊕ ORIGEN DE REPLANTEO SOLADO GRANITO.



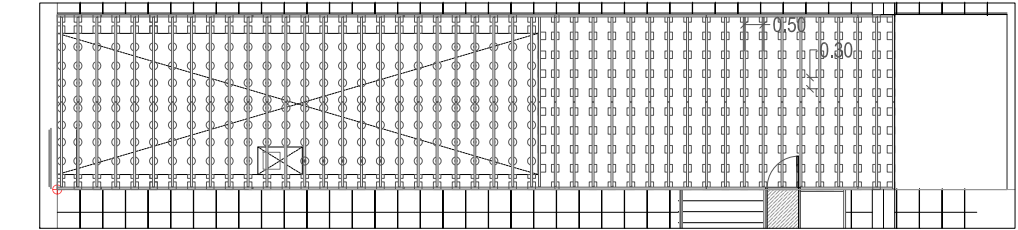
ESQUEMA DE ACTUACIÓN EN PATIO:

PLANTA DE COTAS-UBICACIÓN HUECOS :



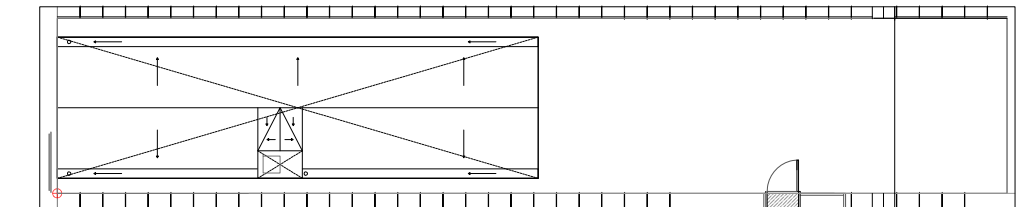
NOTA: LAS LAMAS DEL SOLADO RELAZZO REHAU SERÁN DEL MODELO EDGE EN EL RECORRIDO DE AUTOMÓVIL QUE SE PREVEA EN OBRA.

PLANTA DE COTAS-ESTRUCTURA SOLADO RELAZZO REHAU :



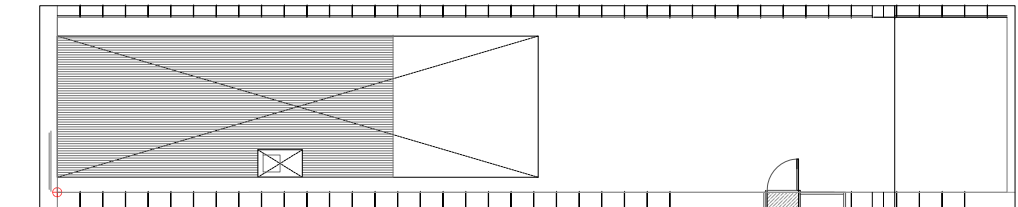
NOTA: LA ESTRUCTURA DEL SOLADO RELAZZO REHAU SE REFORZARÁ EN EL RECORRIDO DE AUTOMÓVIL QUE SE PREVEA EN OBRA.

PLANTA DE FORMACIÓN DE PENDIENTES EVACUACIÓN DE AGUA :

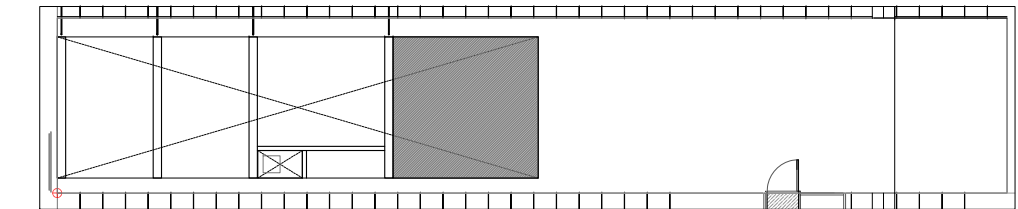


NOTA: LAS AGUAS RECOGIDAS SE EVACUARÁN POR LA REJILLA EXISTENTE AL FINAL DE RAMPA POR LAS BAJANTES PROYECTADAS EN ESTE ESQUEMA.

PLANTA DE CHAPA COLABORANTE :



PLANTA DE ESTRUCTURA AUXILIAR NUEVA-METÁLICA Y MACIZADO DE HORMIGÓN :



⊕ ORIGEN DE ACOTACIÓN.

1 TABLA DE MADERA EN FORMACIÓN DE BANCO DE 14cm DE ANCHO ACABADO SEMEJANTE AL SOLADO REHAU.

2 TABLERO CELETPY LEACHE

3 ENFOSCADO CON MORTERO DE CEMENTO PINTADO COLOR A DEFINIR EN OBRA.

4 REJILLA VENTILACIÓN UTA PLANTA SÓTANO -1.

5 FORMACIÓN DE BANCO DE MEDIO PIE LADRILLO.

6 IMPERMEABILIZACIÓN Y REFUERZO.

7 PIEZA TERMINACIÓN EDGE SOLADO RELAZZO DE REHAU.

8 PIEZA ESTANDAR SOLADO RELAZZO DE REHAU.

9 PERFILERÍA RASTRELES 50x30 mm. SOLADO RELAZZO DE REHAU.

10 MORTERO DE PROTECCIÓN DE LA IMPERMEABILIZACIÓN

11 FORMACIÓN DE PENDIENTES.

12 CHAPA COLABORANTE INCOOPERFIL 20 cm.

13 BROCHAL METÁLICO IPN.

14 VIGAS METÁLICAS HEB 220.

15 MENSULA PARA APOYO VIGAS HEB 220. FORMADA POR PERFIL L 200.100.8. CARTELAS DE 6 mm., CHAPA DE ACERO DE 8 mm. Y ANCLAJE CON VARILLA ROSCADA, ARANDELA Y TUERCA.

16 MURO 1 PIE DE LADRILLO CERRAMIENTO ACCESO GARAJE.

17 TERMINACIÓN INTERIOR DE MURO CHAPA GRECADA.

18 CANALÓN PERIMETRAL.

19 PERFIL METÁLICO L 60x40x4.

20 PERFIL CHAPA 60x15.

21 PLACA DE ANCLAJE 140x140 mm.

22 CERRAMIENTO DE VIDRIO CON ESTRUCTURA DE ACERO INOX.Y SISTEMA DE ARAÑAS Y CIERRE DE ESTANQUEIDAD.

23 PERFIL TUBULAR 50x100 mm SUJECCIÓN ARAÑAS CERRAMIENTO DE VIDRIO.

24 PERFIL METÁLICO L 40x40x4 mm ANCLAJE PILARES CERRAMIENTO DE VIDRIO A FORJADO.

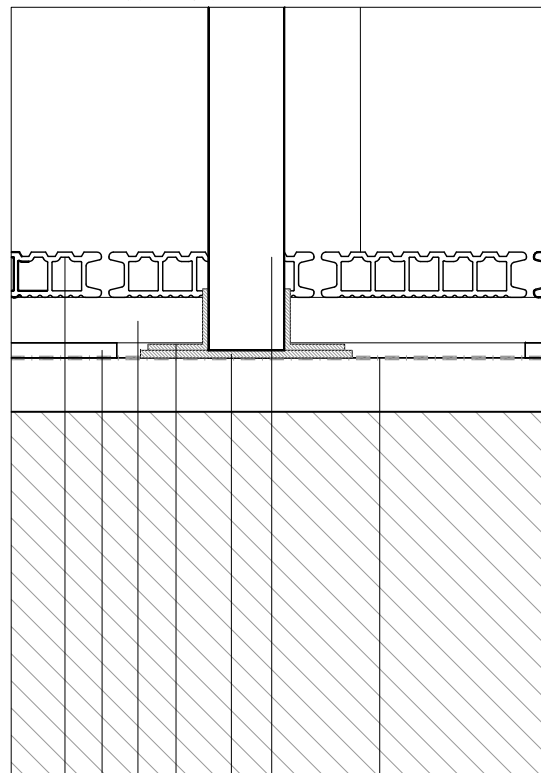
25 GRAPA INTERMEDIA ACERO INOXIDABLE SOLADO RELAZZO REHAU.

26 SOLADO DE GRANITO.

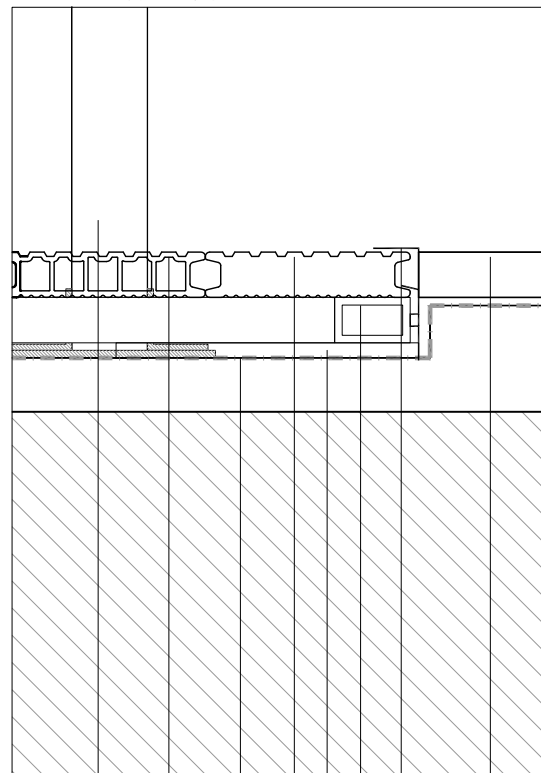
27 FALSO TECHO REGISTRABLE PARA EXTERIORES A DEFINIR POR D.F. EN OBRA.

28 MACIZADO DEHORMIGÓN APOYO FORJADO CHAPA COLABORANTE.

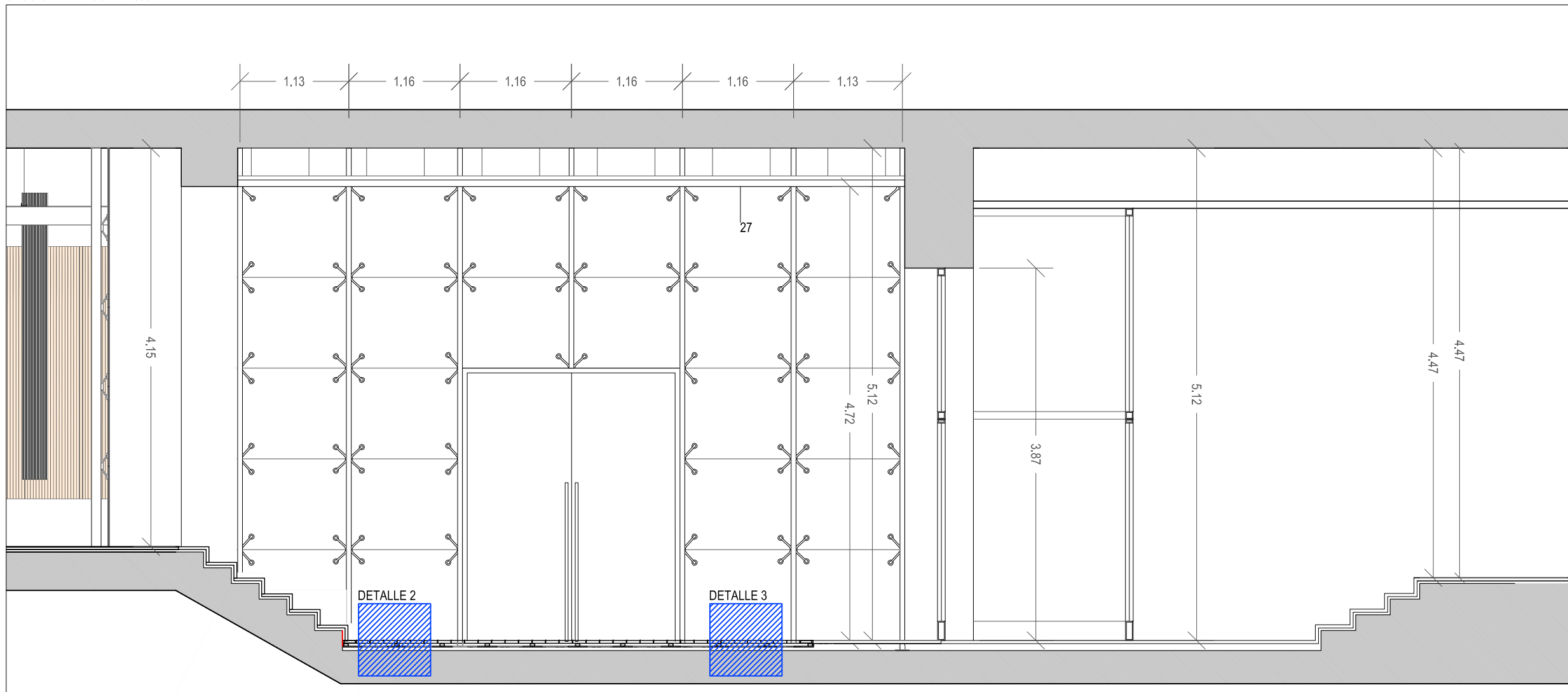
DETALLE 2. ESCALA 1/10.



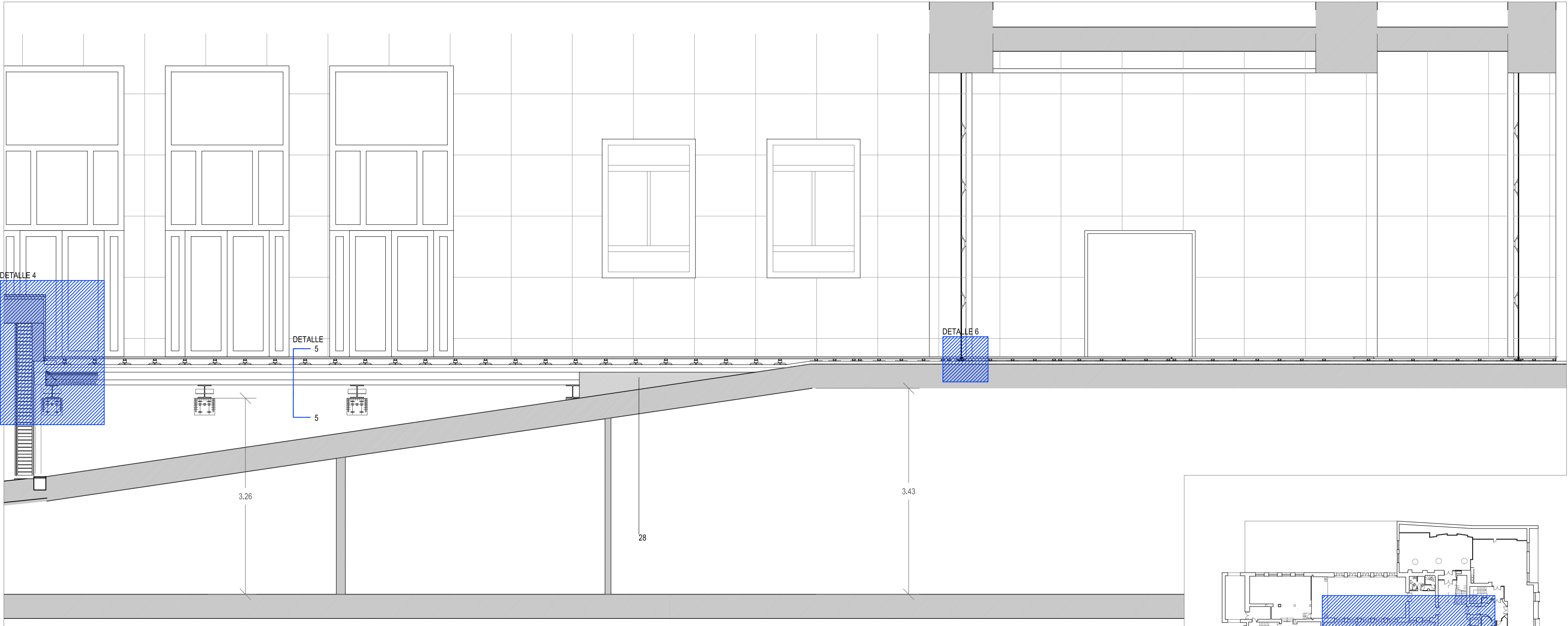
DETALLE 3. ESCALA 1/10.



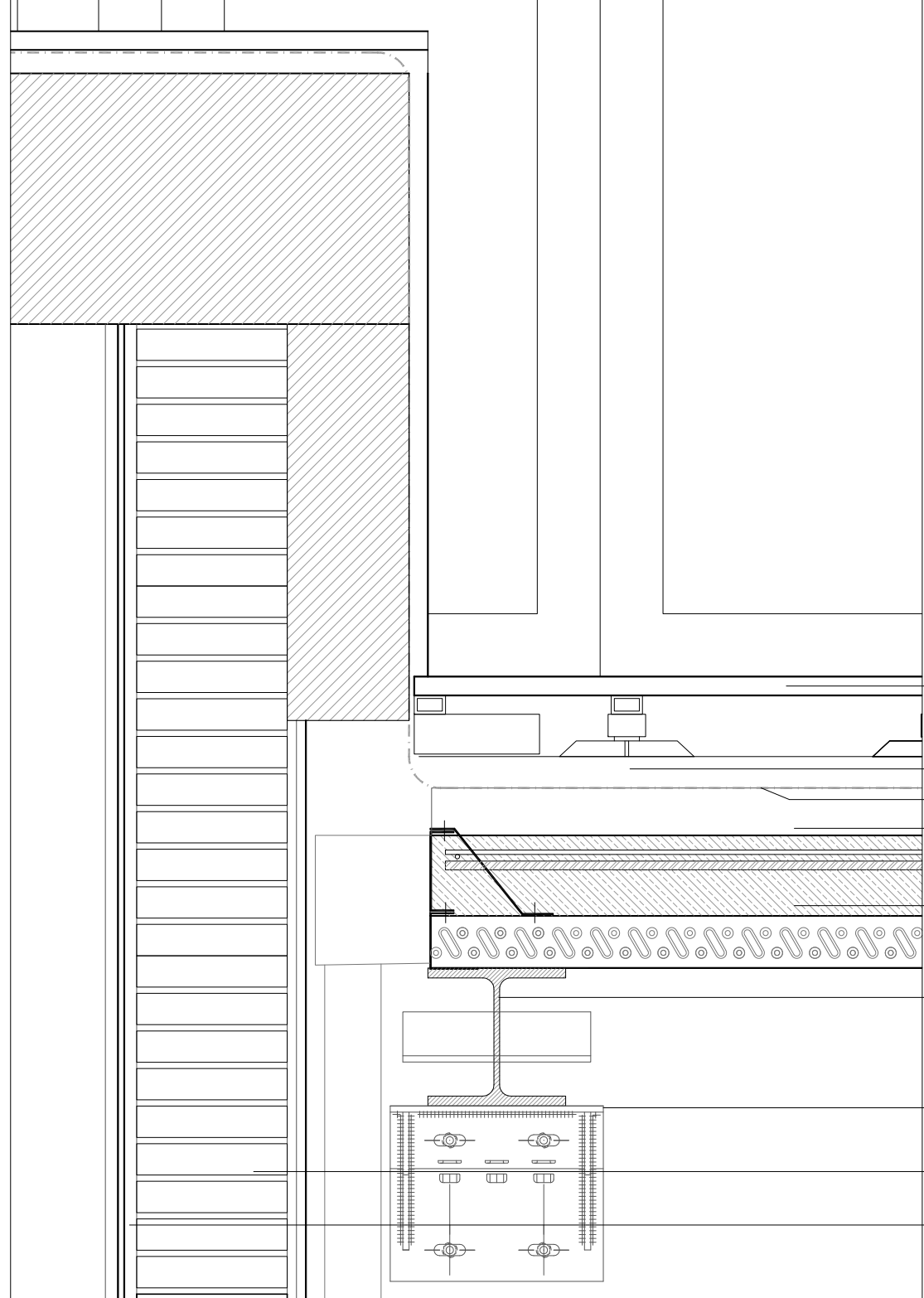
SECCIÓN A-A. ESCALA 1/50.



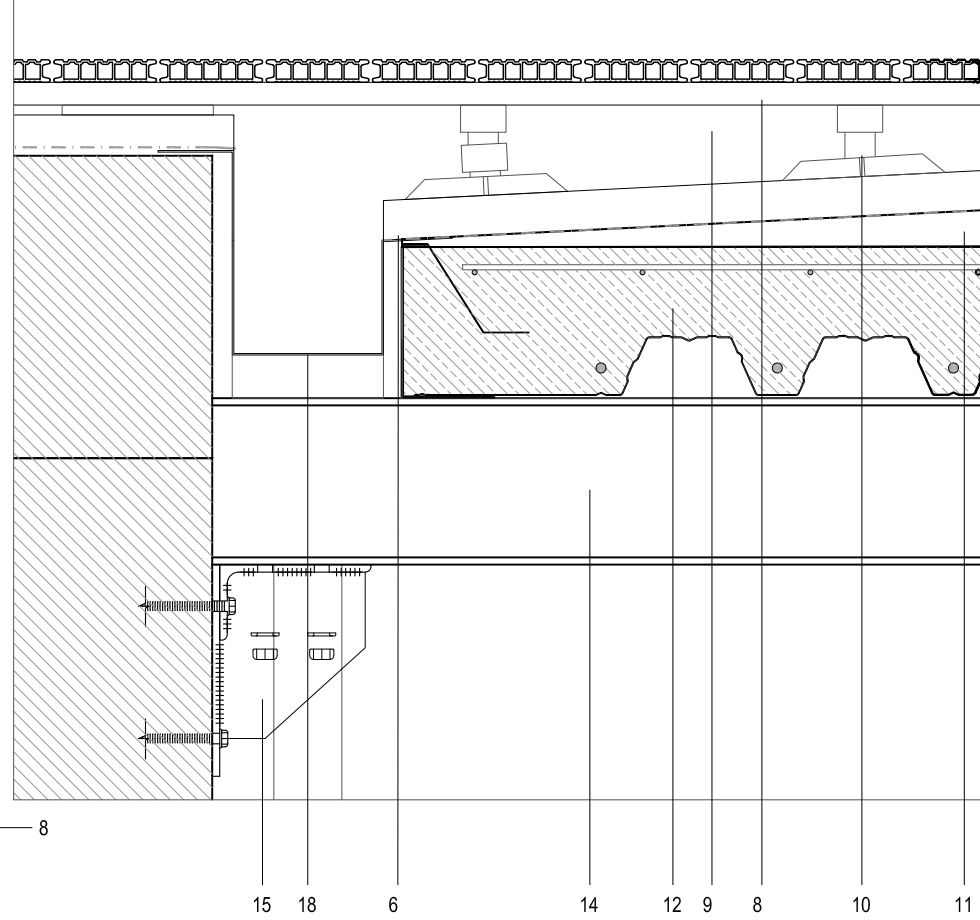
SECCIÓN B-B. ESCALA 1/50.



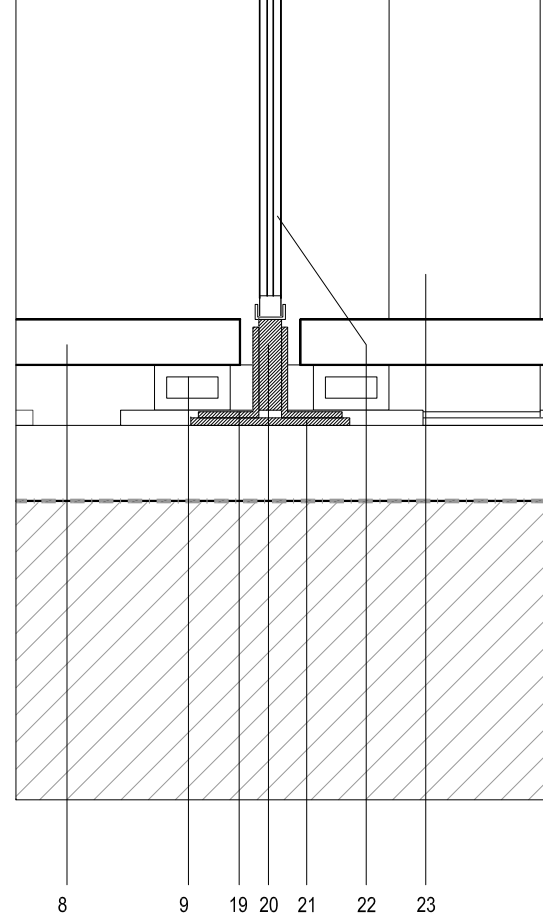
DETALLE 4. ESCALA 1/10.



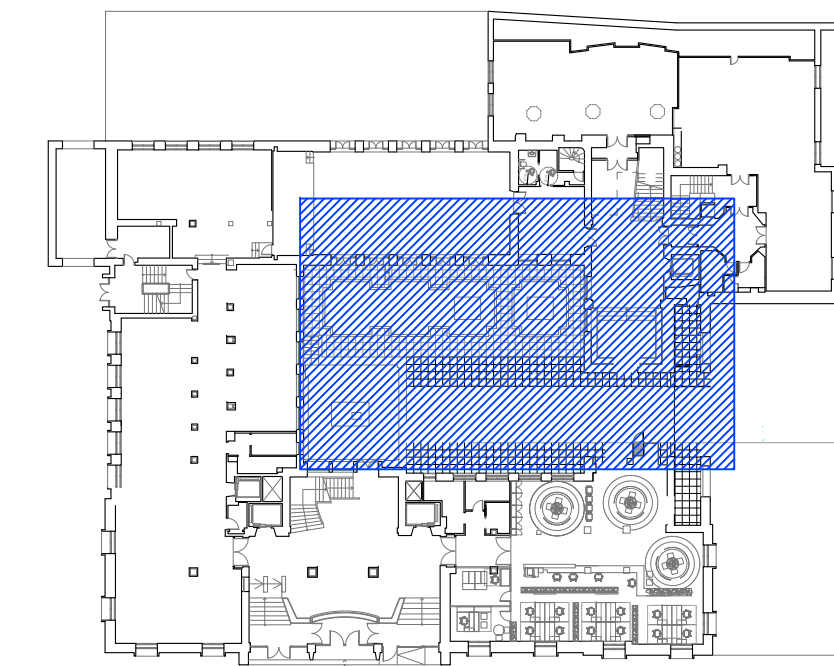
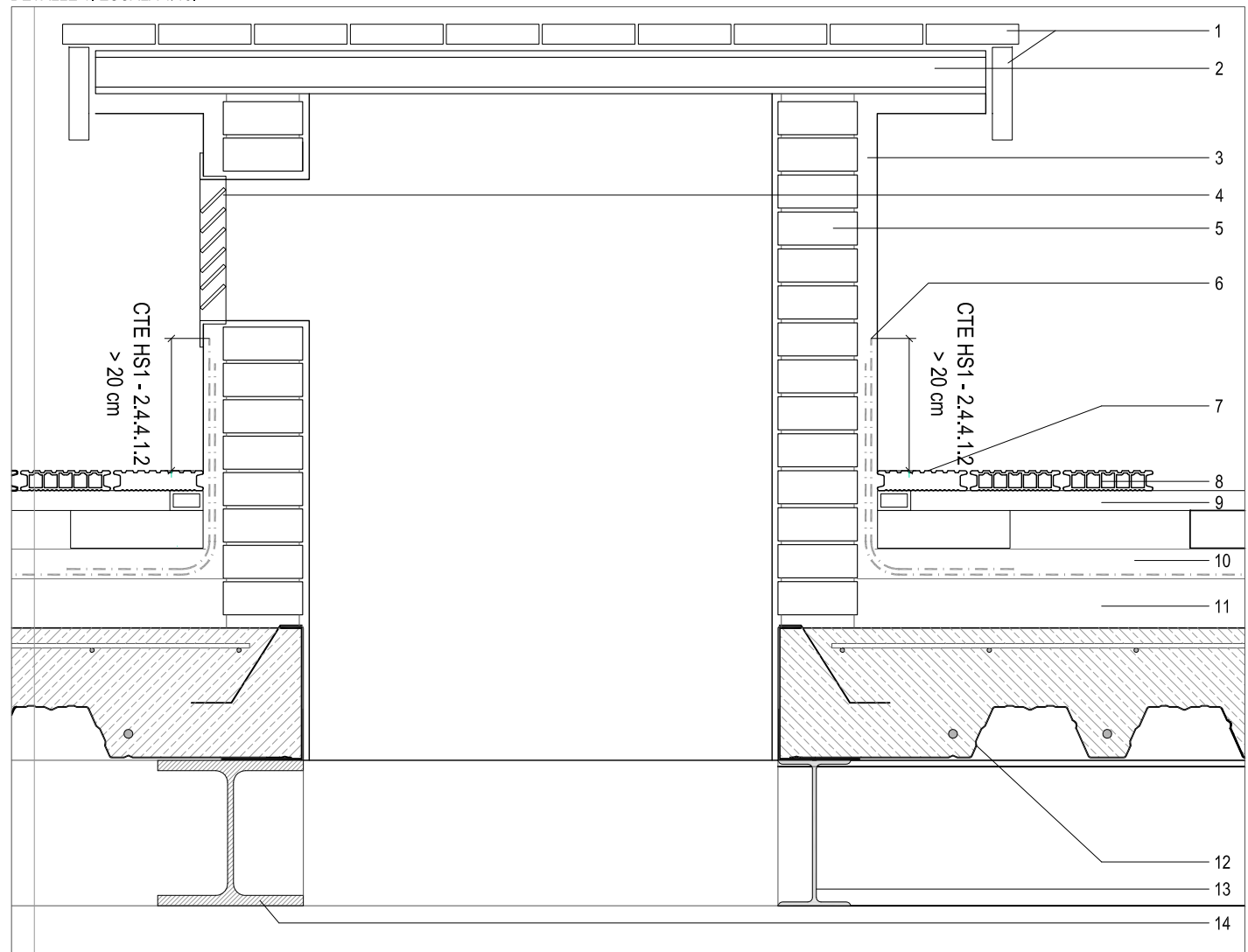
DETALLE 5. ESCALA 1/10.



DETALLE 6. ESCALA 1/5.



DETALLE 1. ESCALA 1/10.



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:

ACCESO A PATIO Y PATIO
ARQUITECTURA DETALLE



AD02

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

