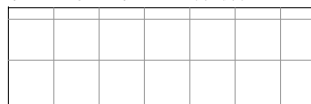
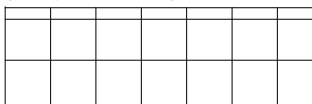


LEYENDA SOLADOS:

GRANITO EXISTENTE 60x60cm.

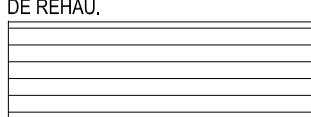


GRANITO NUEVO 60x60 cm
SEMEJANTE AL EXISTENTE.



⊕ ORIGEN DE REPLANTEO SOLADO GRANITO.

SOLADO PARA EXTERIOR RELAZO
DE REHAU.

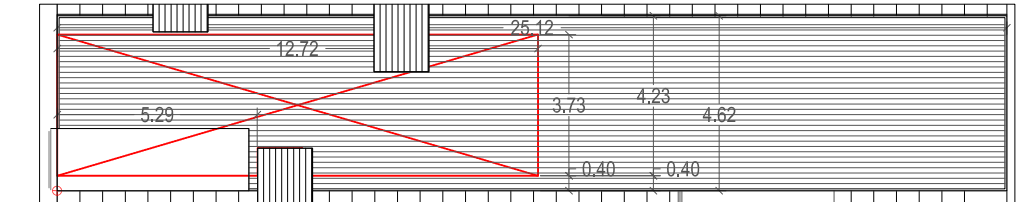


ZONA AJARDINADA.



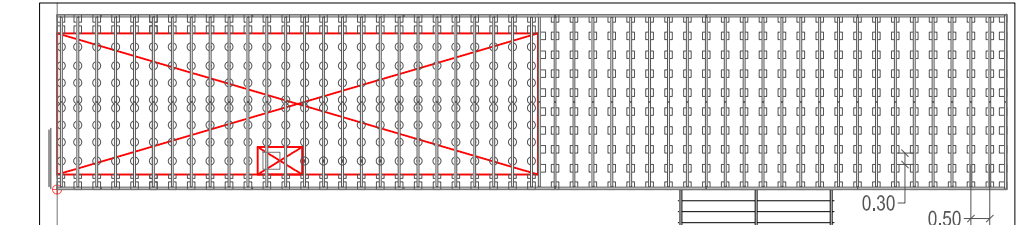
ESQUEMA DE ACTUACIÓN EN PATIO:

PLANTA DE COTAS-UBICACIÓN HUECOS:



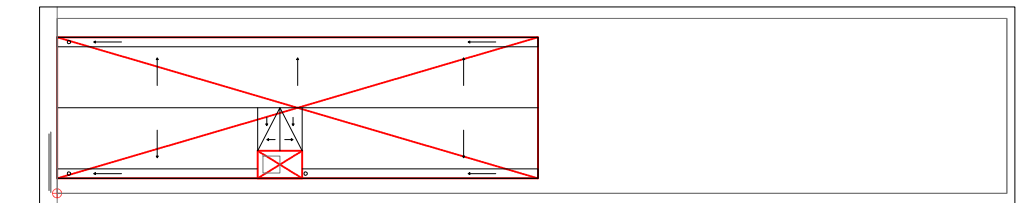
NOTA: LAS LAMAS DEL
SOLADO RELAZO REHAU
SERÁN DEL MODELO EDGE
EN EL RECORRIDO DE
AUTOMÓVIL QUE SE
PREVEA EN OBRA.

PLANTA DE COTAS-ESTRUCTURA SOLADO RELAZO REHAU:



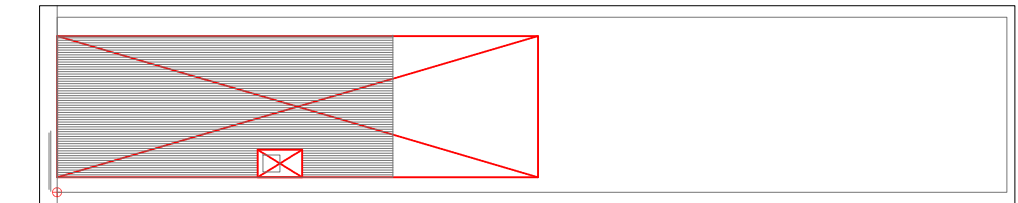
NOTA: LA ESTRUCTURA DEL
SOLADO RELAZO REHAU
SE REFORZARÁ EN EL
RECORRIDO DE AUTOMÓVIL
QUE SE PREVEA EN OBRA.

PLANTA DE FORMACIÓN DE PENDIENTES EVACUACIÓN DE AGUA:

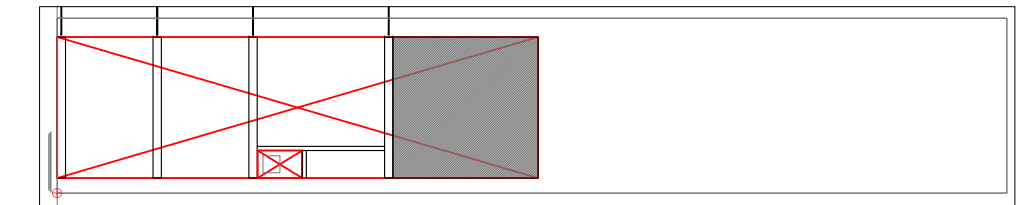


NOTA: LAS AGUAS
RECOGIDAS SE EVACUARÁN
POR LA REJILLA EXISTENTE
AL FINAL DE RAMPA POR
LAS BAJANTES
PROYECTADAS EN ESTE
ESQUEMA.

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 CELETYP LEACHE

3 GUARNECIDO Y 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 RELAZO DE REHAU.

8 PIEZA ESTANDAR SOLADO RELAZO DE REHAU.

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

10 NIVELADOR RASTRELES SOLADO RELAZO DE REHAU.

11 FORMACIÓN DE PENDIENTES.

12 CHAPA COLABORANTE INCOPERFIL 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 SUECIÓN ARAÑAS CERRAMIENTO DE VIDRIO.

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

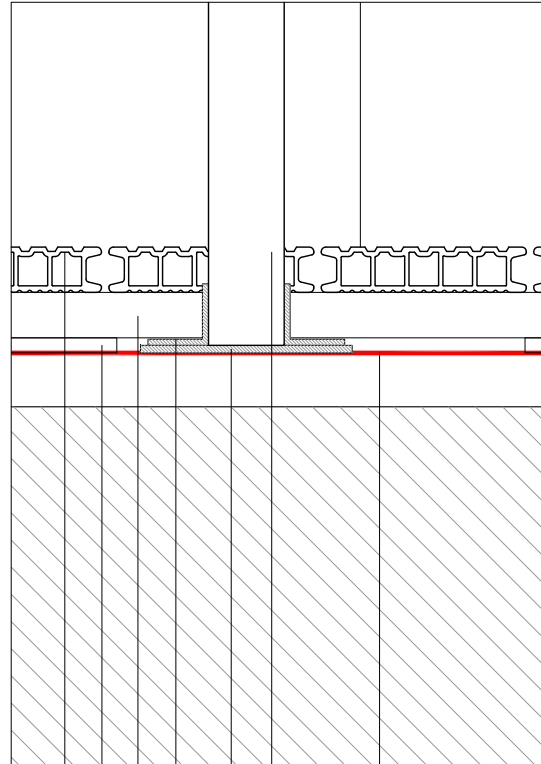
25 GRAPA INTERMEDIA ACERO INOXIDABLE SOLADO RELAZO REHAU.

26 SOLADO DE GRANITO.

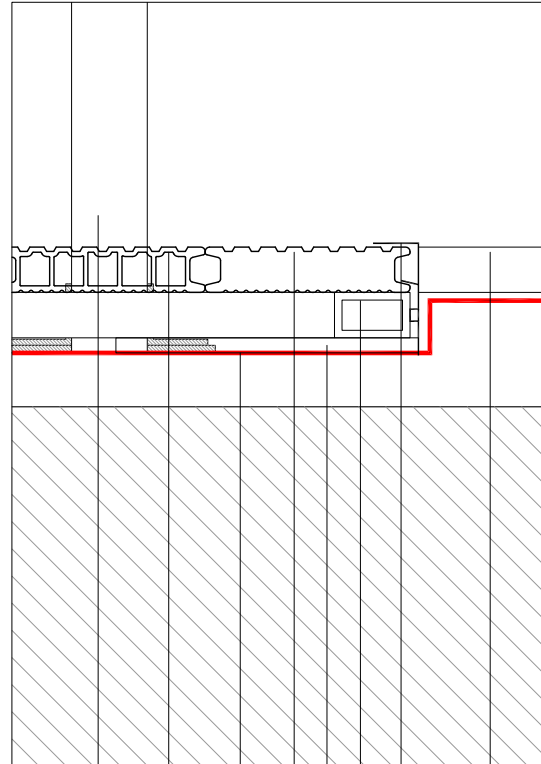
27 FALSO TECHO REGISTRABLE PARA EXTERIORES A DEFINIR POR D.F. EN OBRA.

28 MACIZADO DEHORMIGÓN APOYO FORJADO CHAPA COLABORANTE.

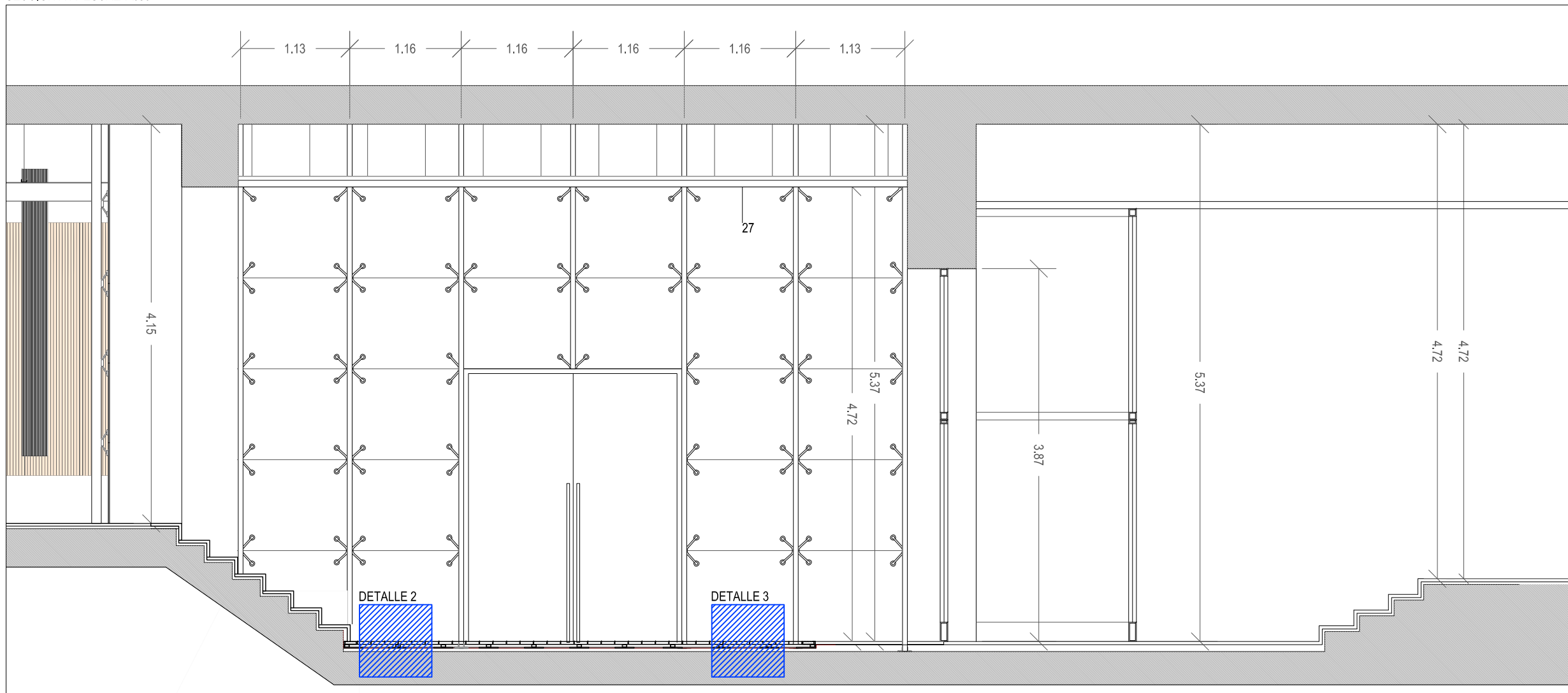
DETALLE 2. ESCALA 1/10.



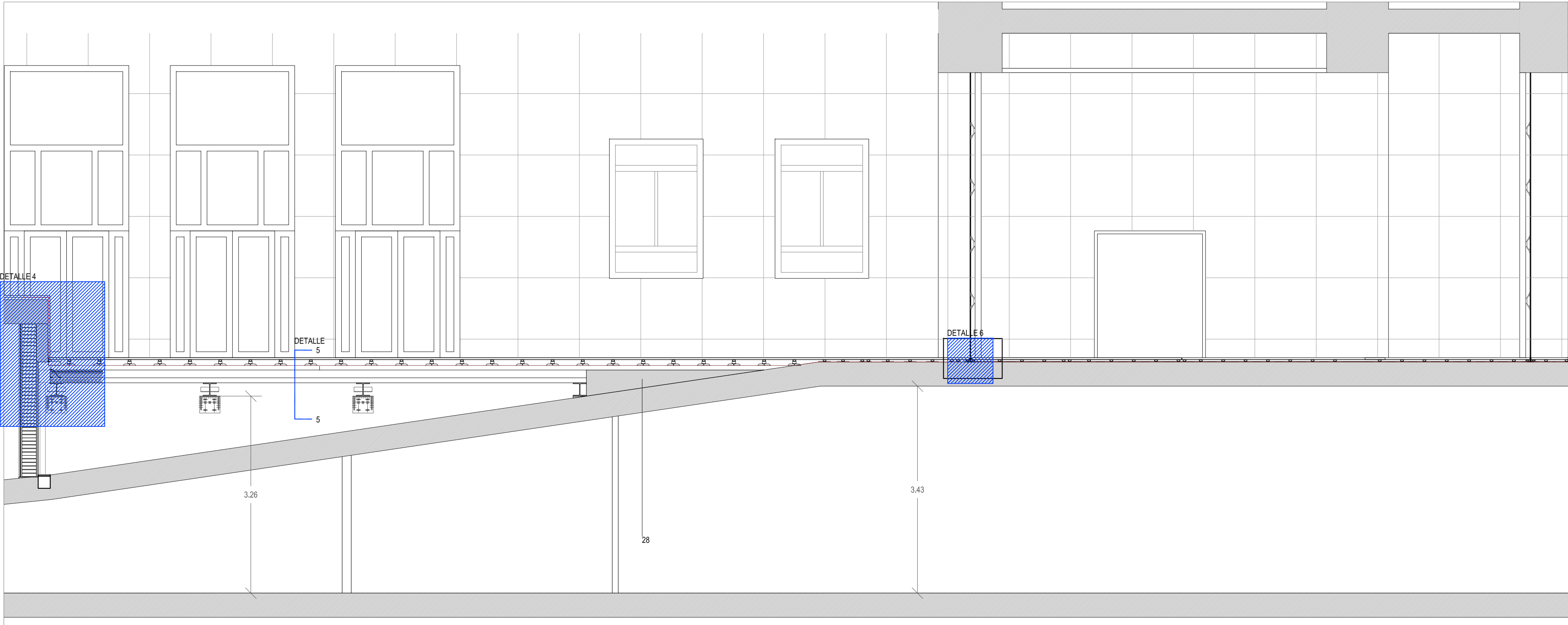
DETALLE 3. ESCALA 1/10.



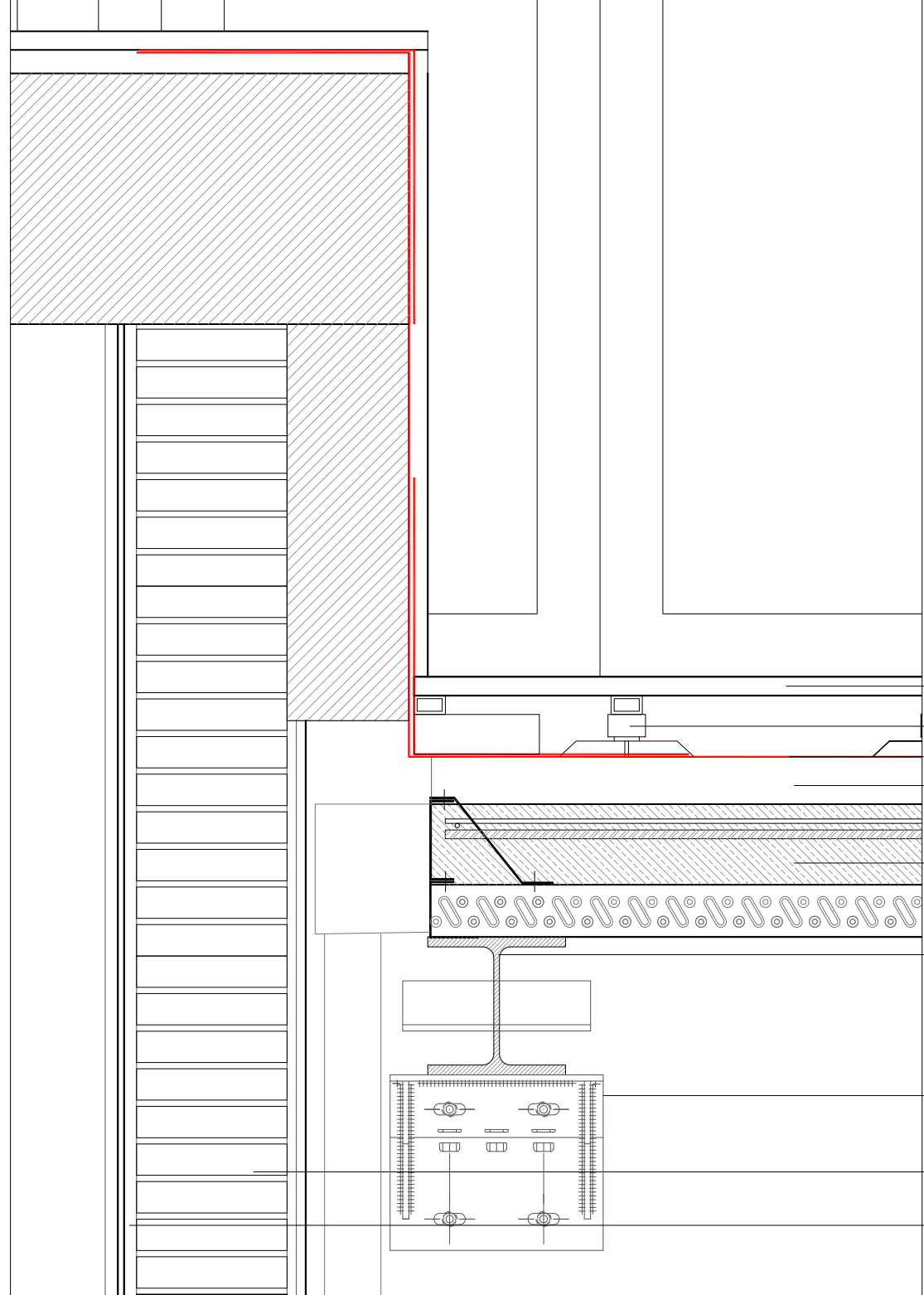
SECCIÓN A-A. ESCALA 1/50.



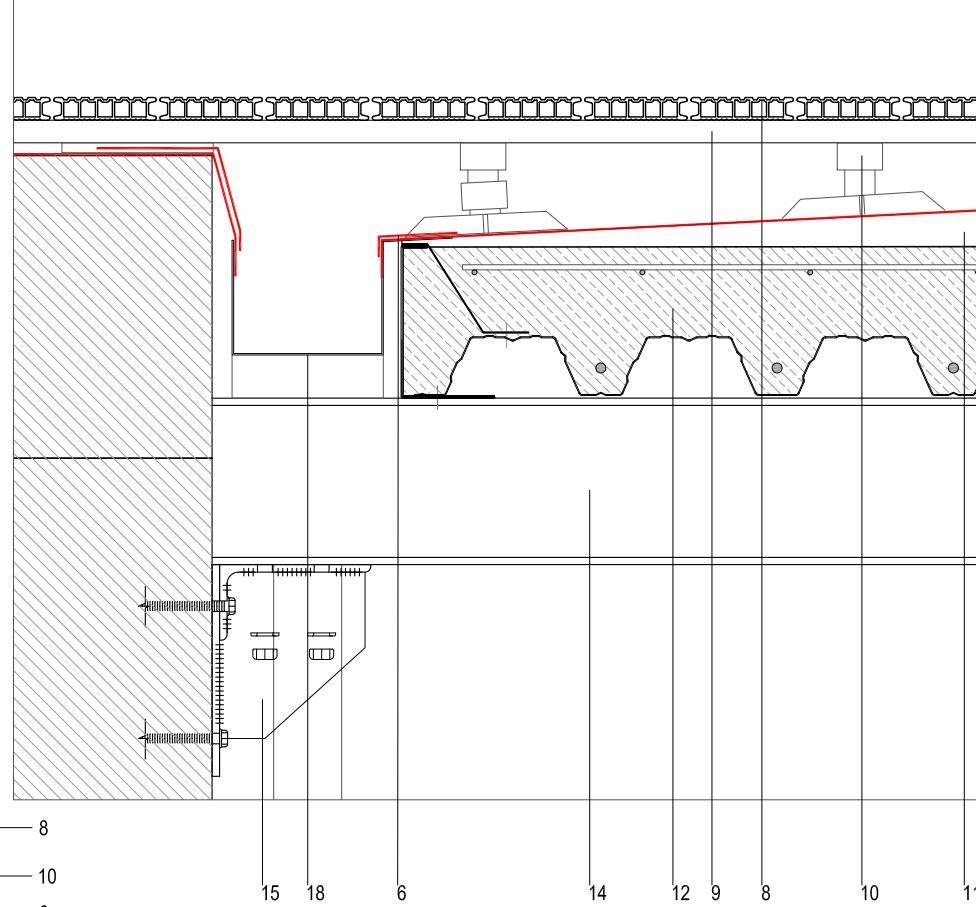
SECCIÓN B-B. ESCALA 1/50.



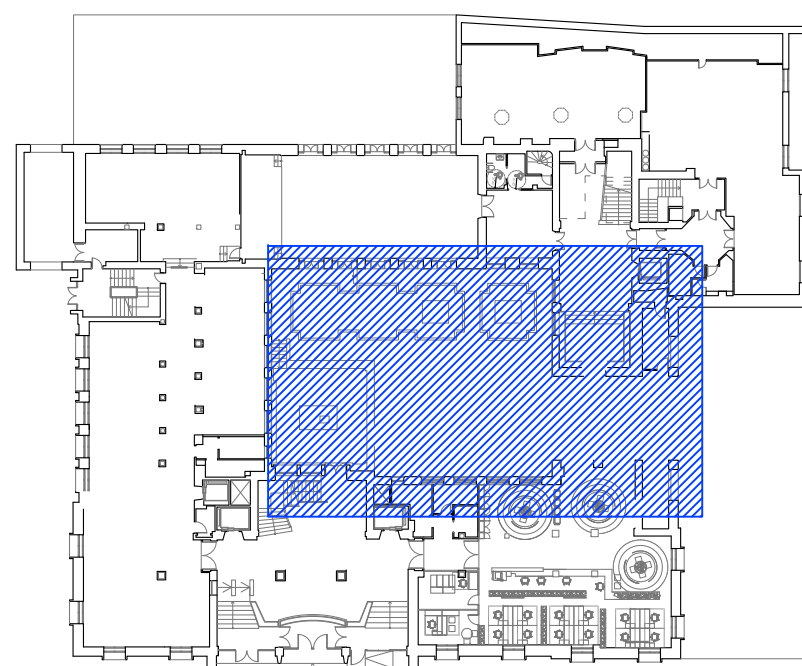
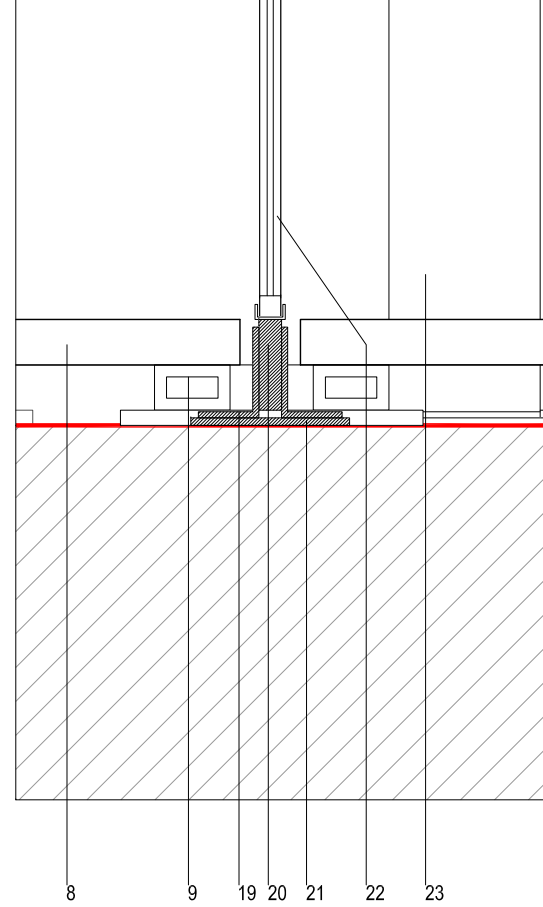
DETALLE 4. ESCALA 1/10.



DETALLE 5. ESCALA 1/10.



DETALLE 6. ESCALA 1/5.



Propiedad:

AGENCIA ESTATAL DE
SEGURIDAD AÉREA



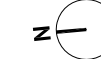
Proyecto:

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 - 2014

Arquitecto:

VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ

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

