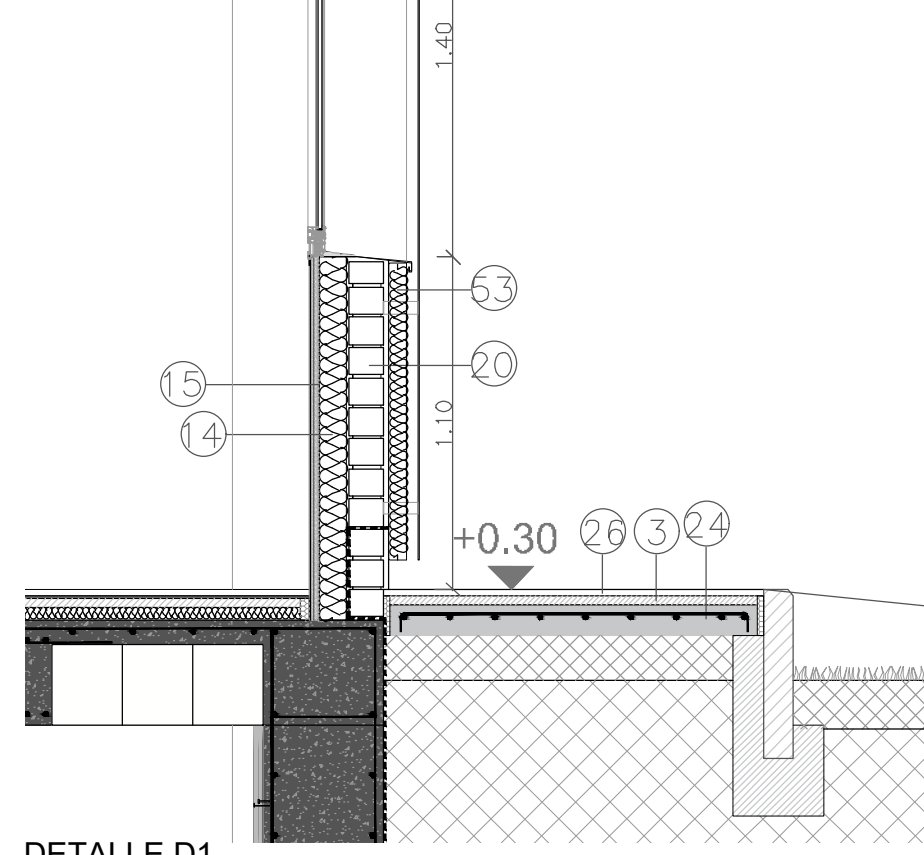
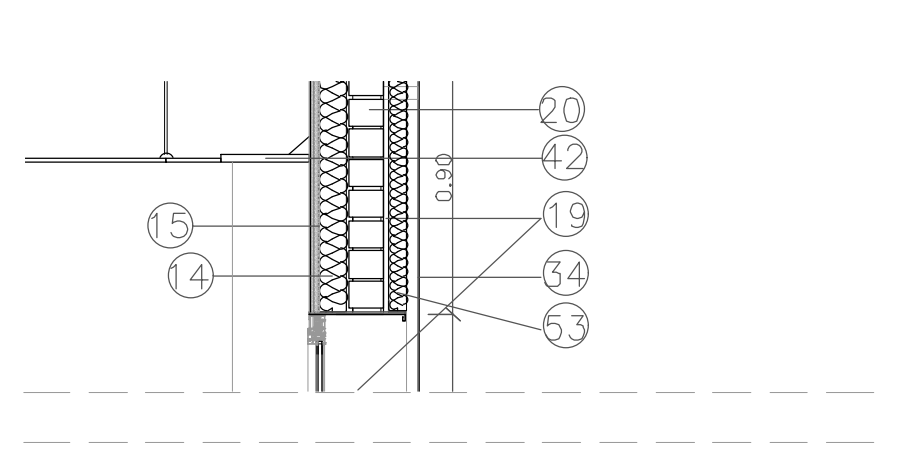
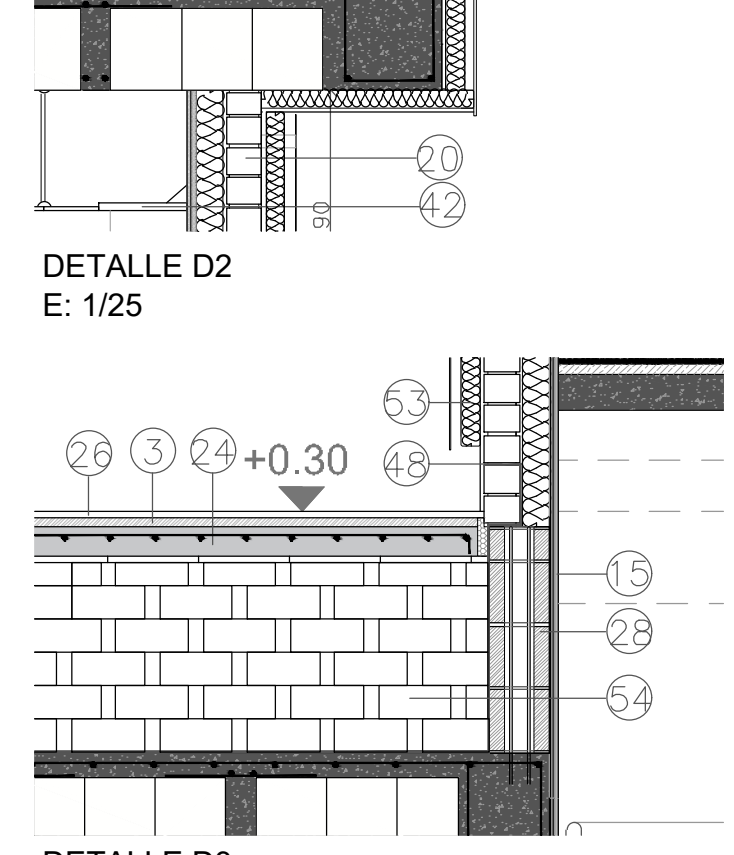
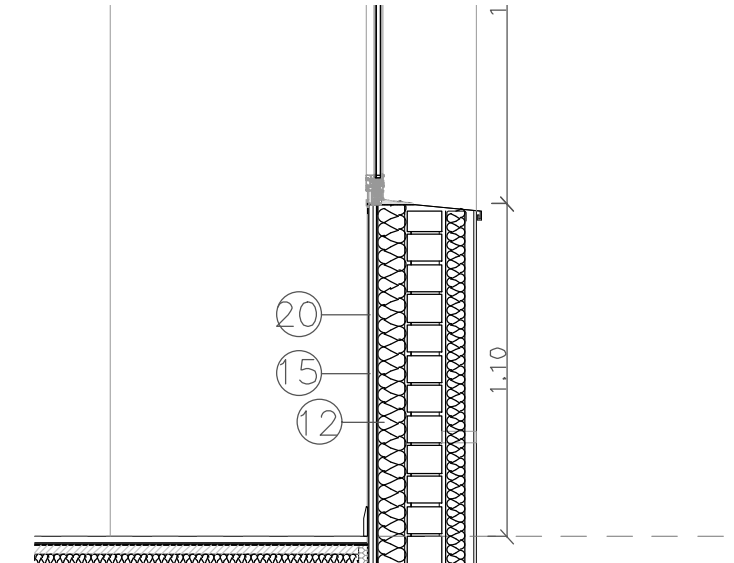


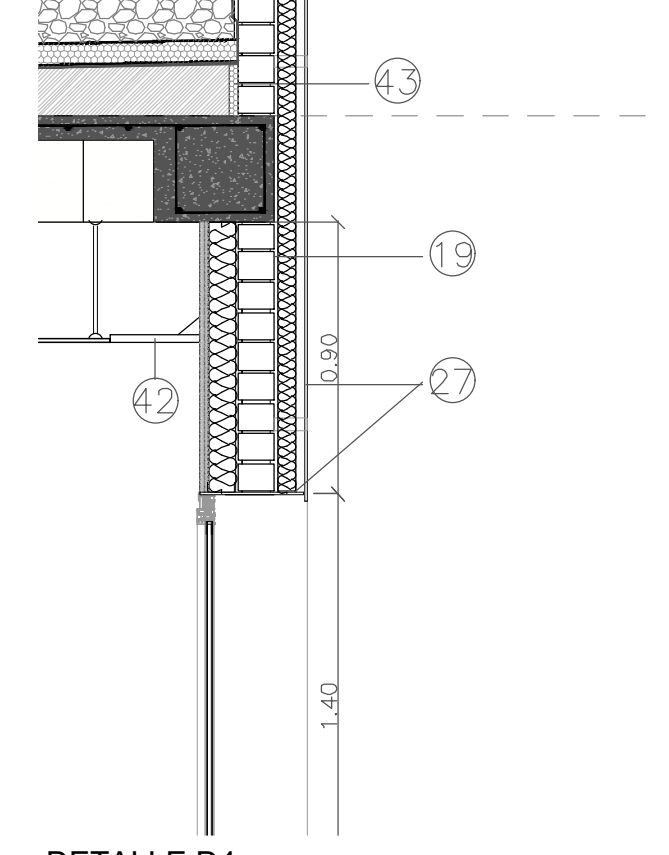
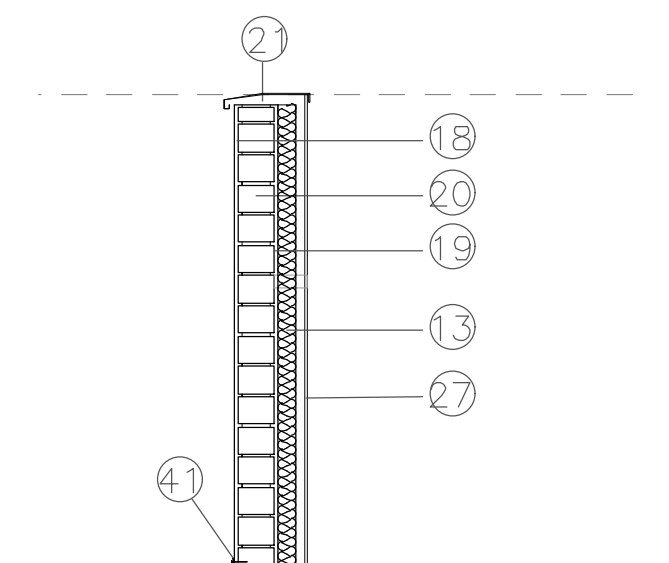
SECCIÓN 1-1  
E: 1/50



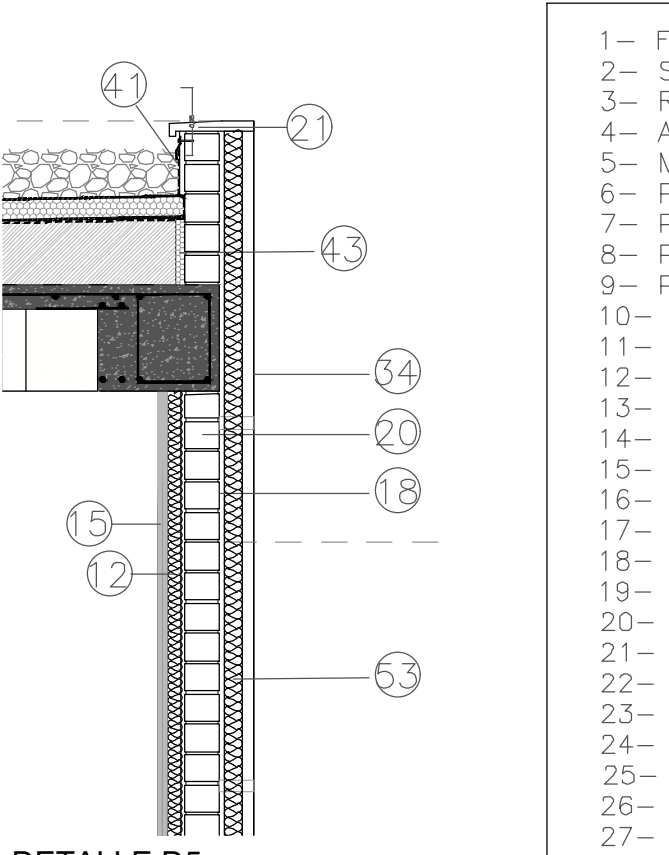
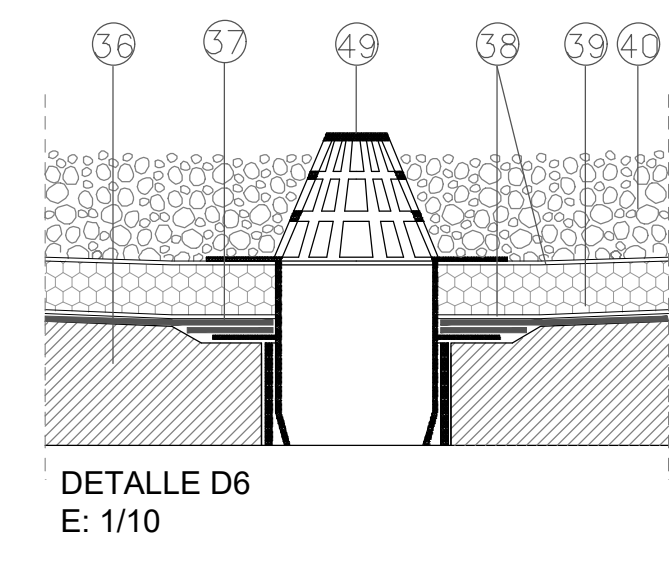
DETALLE D1  
E: 1/25



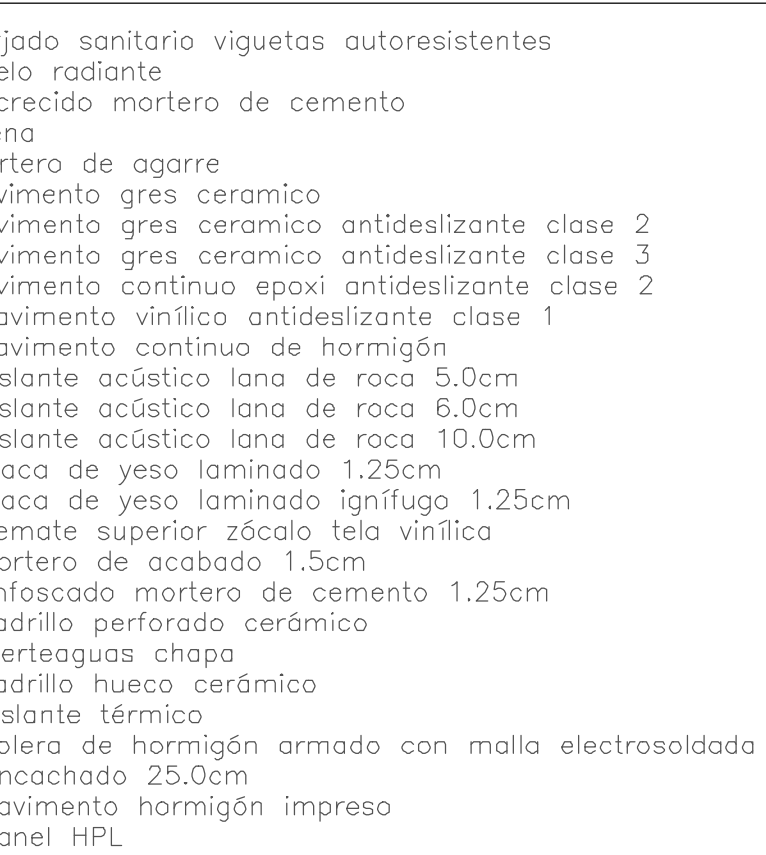
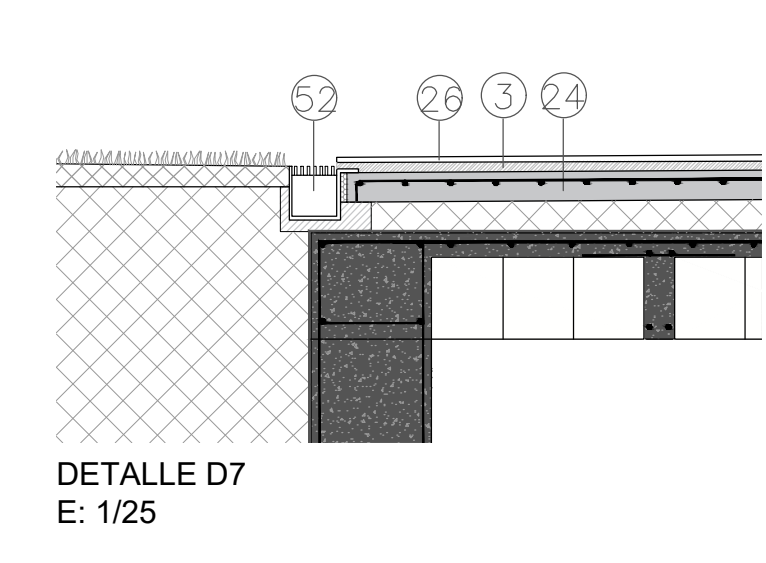
DETALLE D3  
E: 1/25



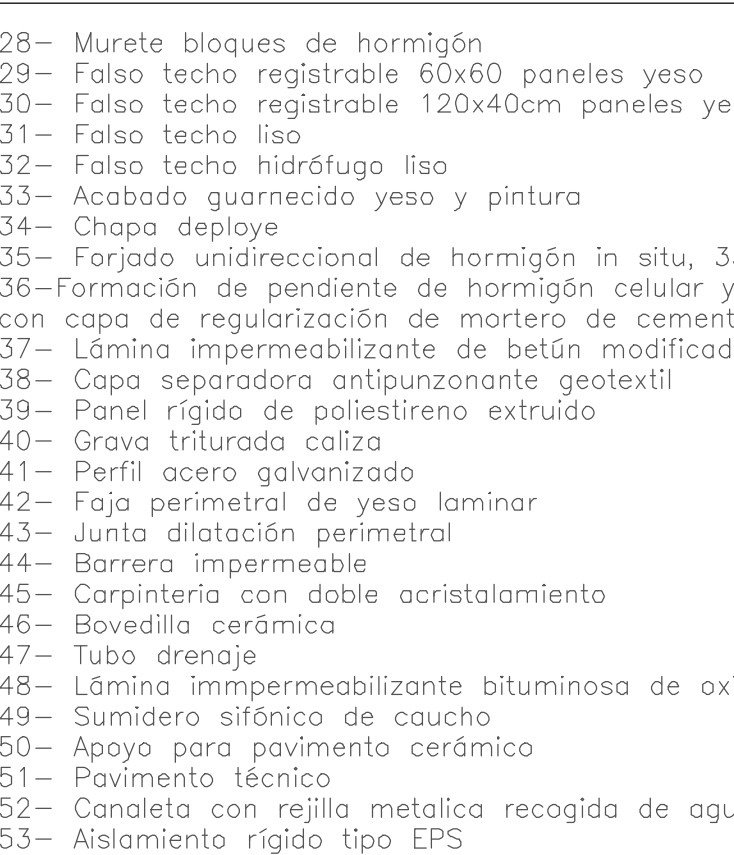
DETALLE D4  
E: 1/25



DETALLE D5  
E: 1/25

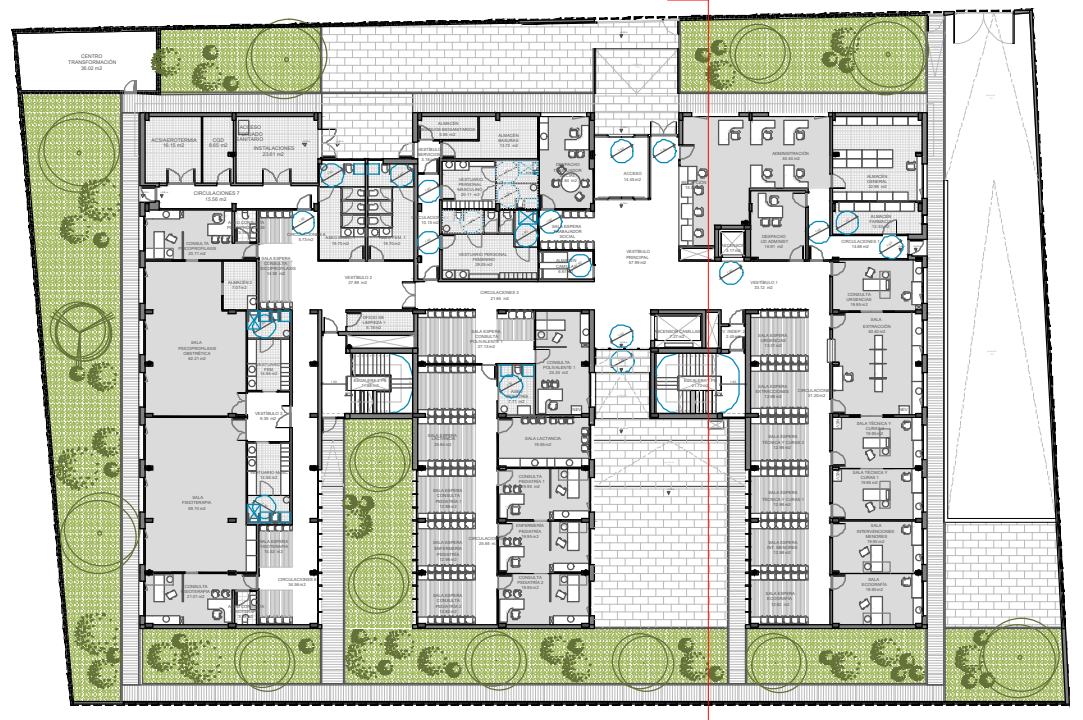


DETALLE D6  
E: 1/10

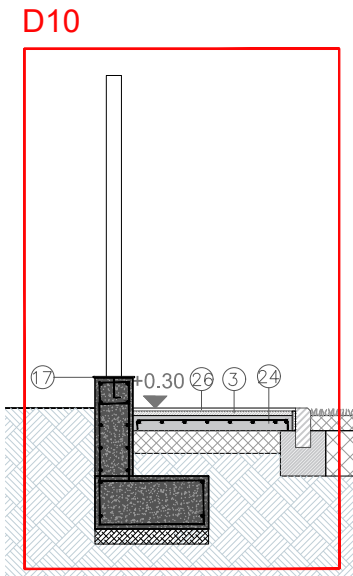
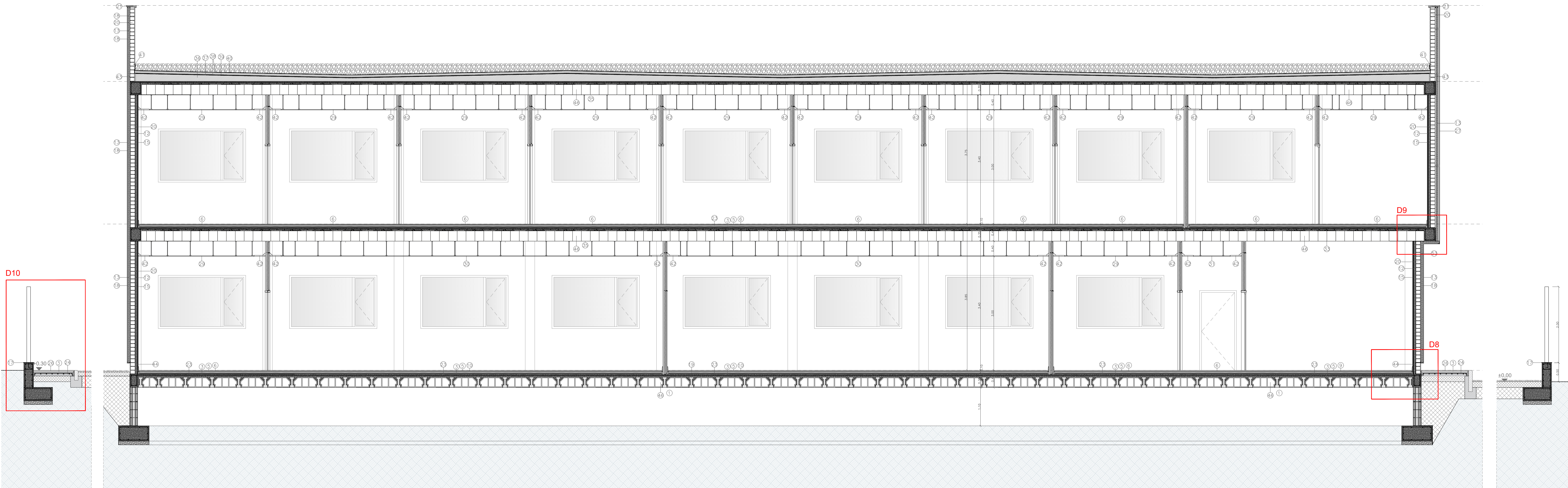


DETALLE D7  
E: 1/25

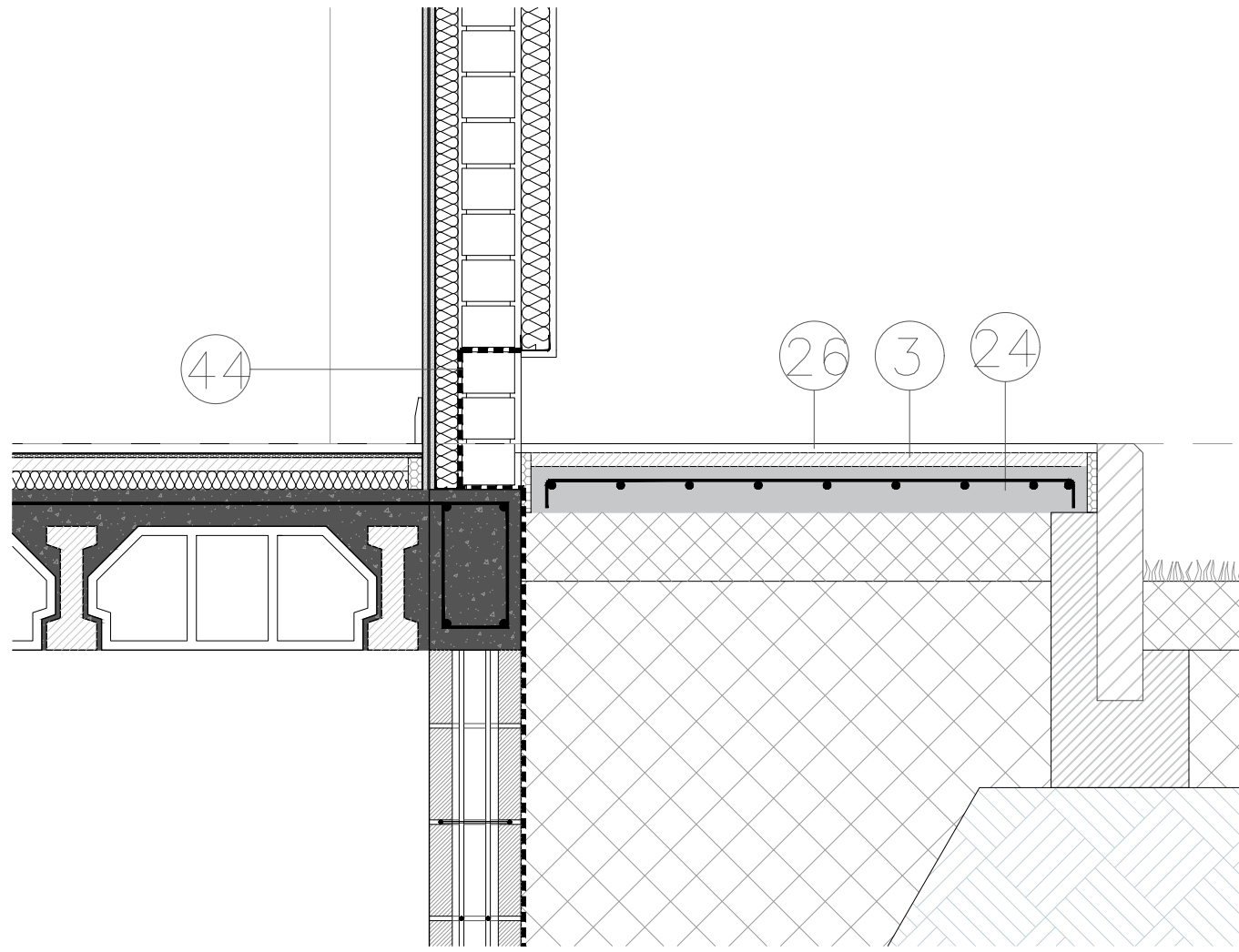
- |                                                        |                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1- Forjado sanitario viguetas autoresistentes          | 28- Murete bloques de hormigón                                                                            |
| 2- Suelo radiante                                      | 29- Falso techo registrable 60x60 paneles yeso                                                            |
| 3- Recreido mortero de cemento                         | 30- Falso techo registrable 120x40cm paneles yeso                                                         |
| 4- Arena                                               | 31- Falso techo liso                                                                                      |
| 5- Mortero de agarre                                   | 32- Falso techo hidrófugo liso                                                                            |
| 6- Pavimento gres cerámico                             | 33- Acabado guarnecido yeso y pintura                                                                     |
| 7- Pavimento gres cerámico antideslizante clase 2      | 34- Chapa despliegue                                                                                      |
| 8- Pavimento gres cerámico antideslizante clase 3      | 35- Forjado unidireccional de hormigón in situ, 35cm                                                      |
| 9- Pavimento continuo epoxi antideslizante clase 2     | 36- Formación de pendiente de hormigón celular y acabado con capa de regularización de mortero de cemento |
| 10- Pavimento vinílico antideslizante clase 1          | 37- Lámina impermeabilizante de betún modificado bicapa                                                   |
| 11- Pavimento continuo de hormigón                     | 38- Capa separadora antipunzonante geotextil                                                              |
| 12- Aislante acústico lana de roca 5.0cm               | 39- Panel rígido de poliestireno extruido                                                                 |
| 13- Aislante acústico lana de roca 6.0cm               | 40- Grava triturada caliza                                                                                |
| 14- Aislante acústico lana de roca 10.0cm              | 41- Perfil acero galvanizado                                                                              |
| 15- Placa de yeso laminado 1.25cm                      | 42- Faja perimetral de yeso laminar                                                                       |
| 16- Placa de yeso laminado ignífugo 1.25cm             | 43- Junta dilatación perimetral                                                                           |
| 17- Remate superior zócalo tela vinílica               | 44- Barrera impermeable                                                                                   |
| 18- Mortero de acabado 1.5cm                           | 45- Carpintería con doble acristalamiento                                                                 |
| 19- Enfoscado mortero de cemento 1.25cm                | 46- Bovedilla cerámica                                                                                    |
| 20- Ladrillo perforado cerámico                        | 47- Tubo drenaje                                                                                          |
| 21- Vierteaguas chapa                                  | 48- Lámina impermeabilizante bituminosa de oxiastalto                                                     |
| 22- Ladrillo hueco cerámico                            | 49- Sumidero sifónico de caucho                                                                           |
| 23- Aislante térmico                                   | 50- Apoyo para pavimento cerámico                                                                         |
| 24- Solera de hormigón armado con malla electrosoldada | 51- Pavimento técnico                                                                                     |
| 25- Encachado 25.0cm                                   | 52- Canaleta con rejilla metálica recogida de aguas                                                       |
| 26- Pavimento hormigón impreso                         | 53- Aislamiento rígido tipo EPS                                                                           |
| 27- Panel HPL                                          | 54- Tablero cerámico para formación de rampa sobre tabiques aligerados                                    |



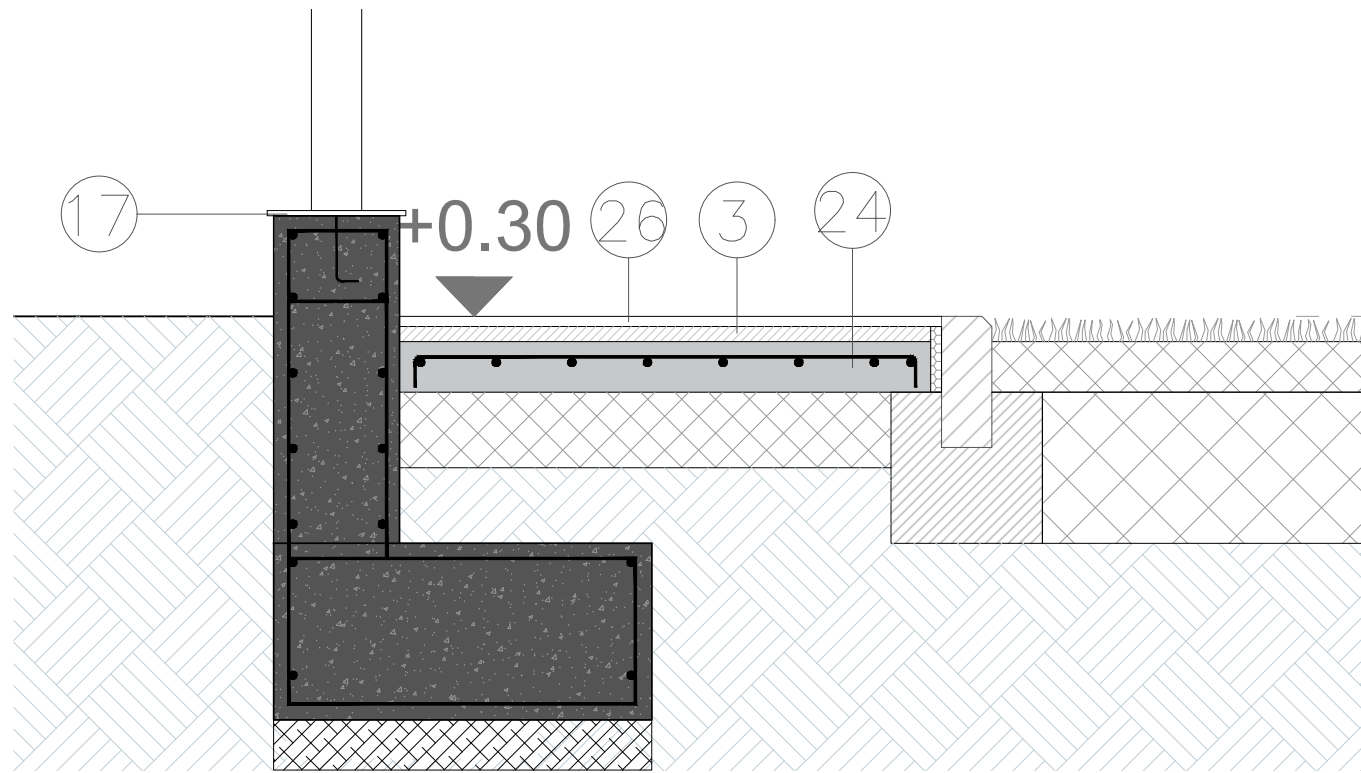




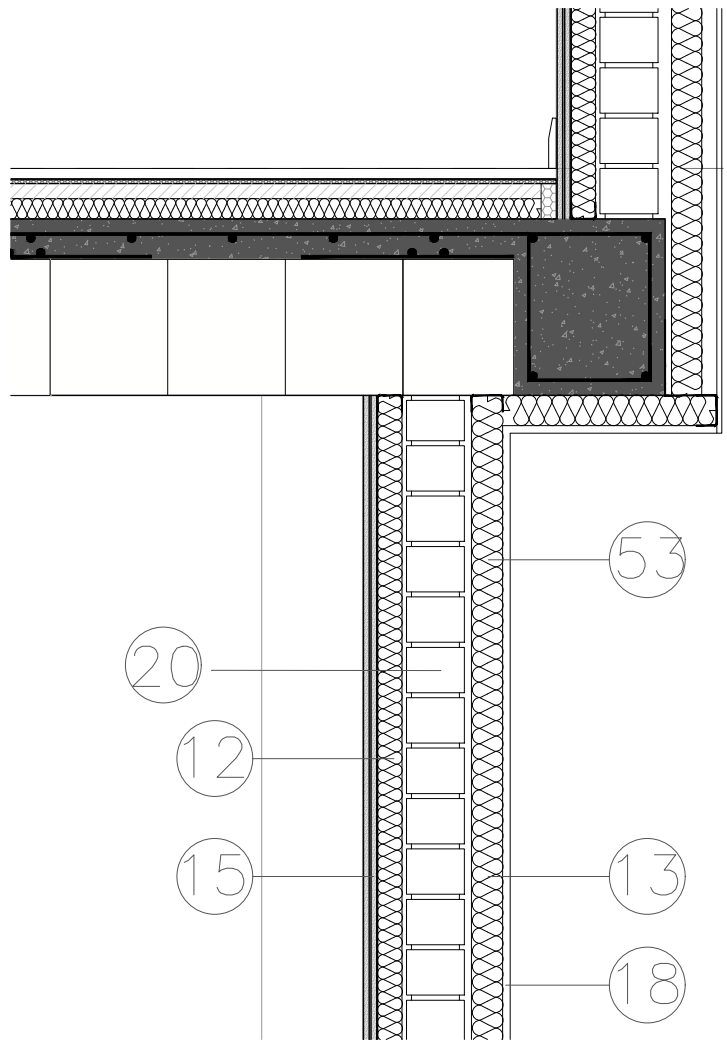
SECCIÓN 2-2  
E: 1/50



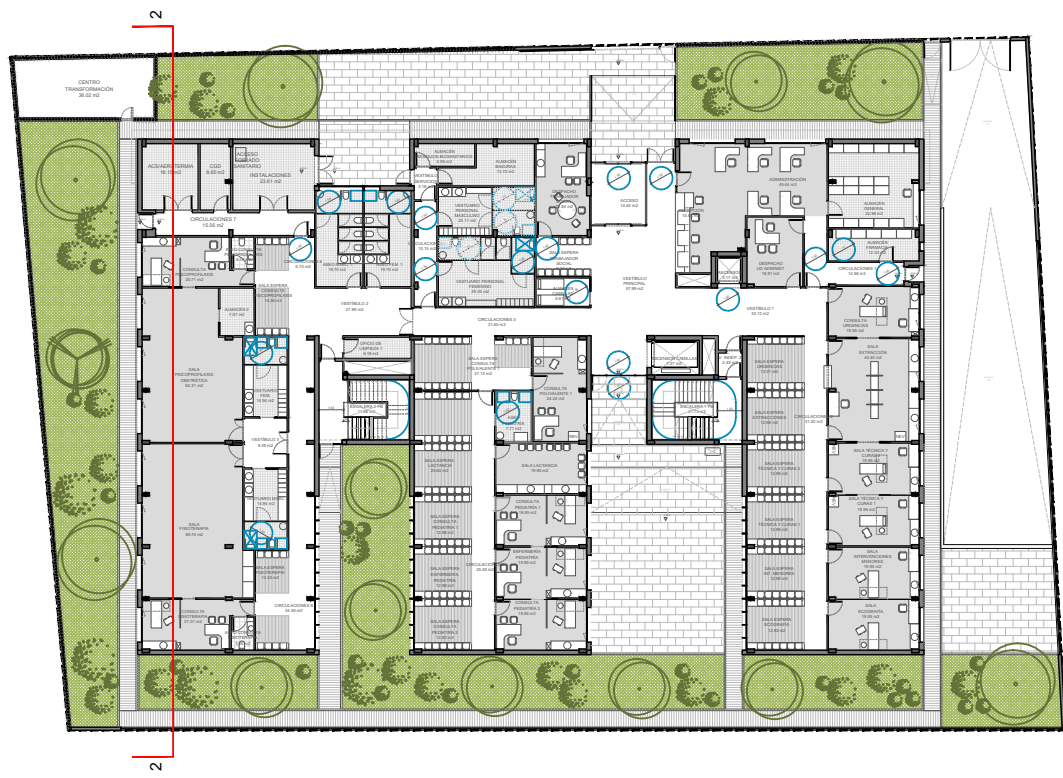
DETALLE D8  
E: 1/15



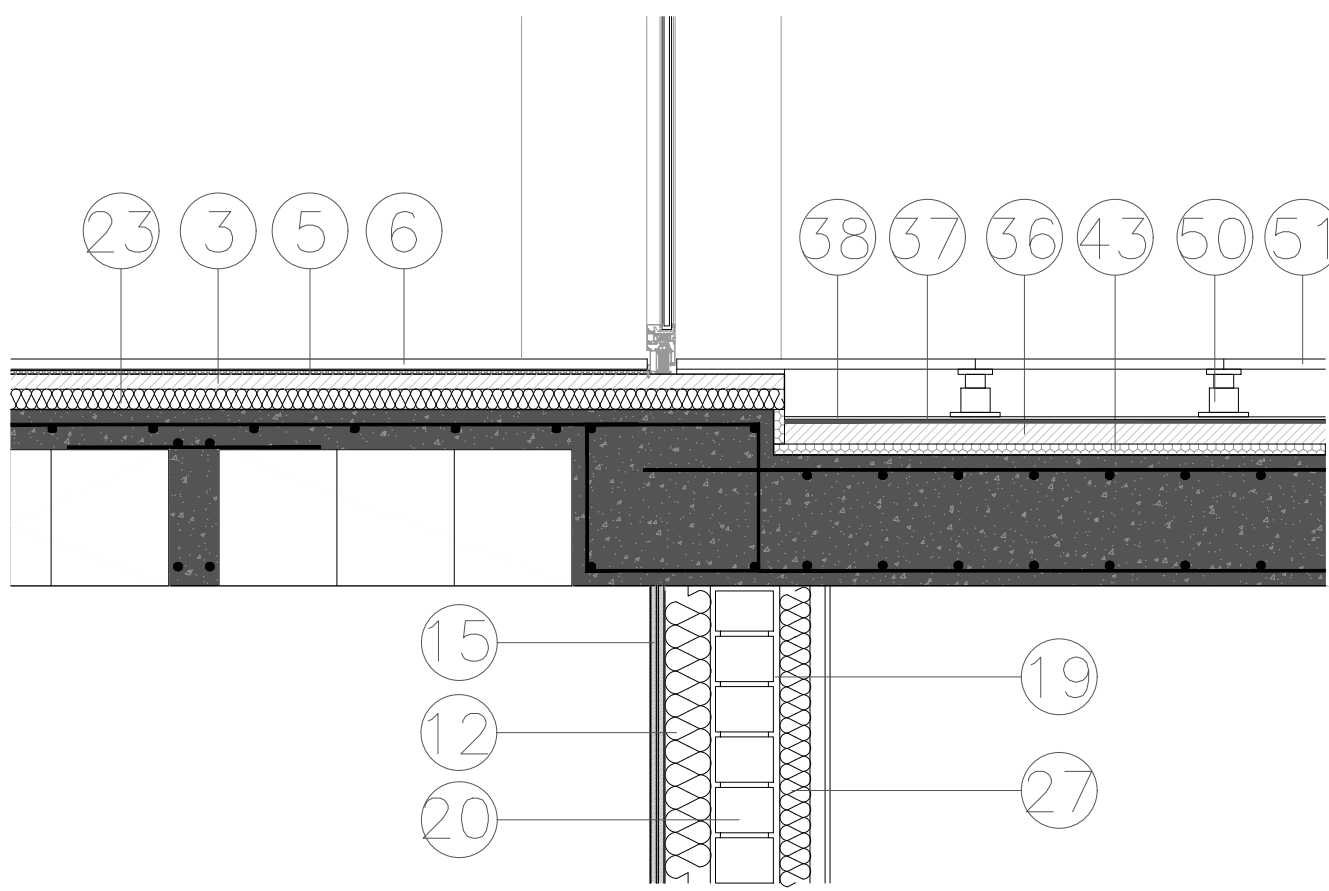
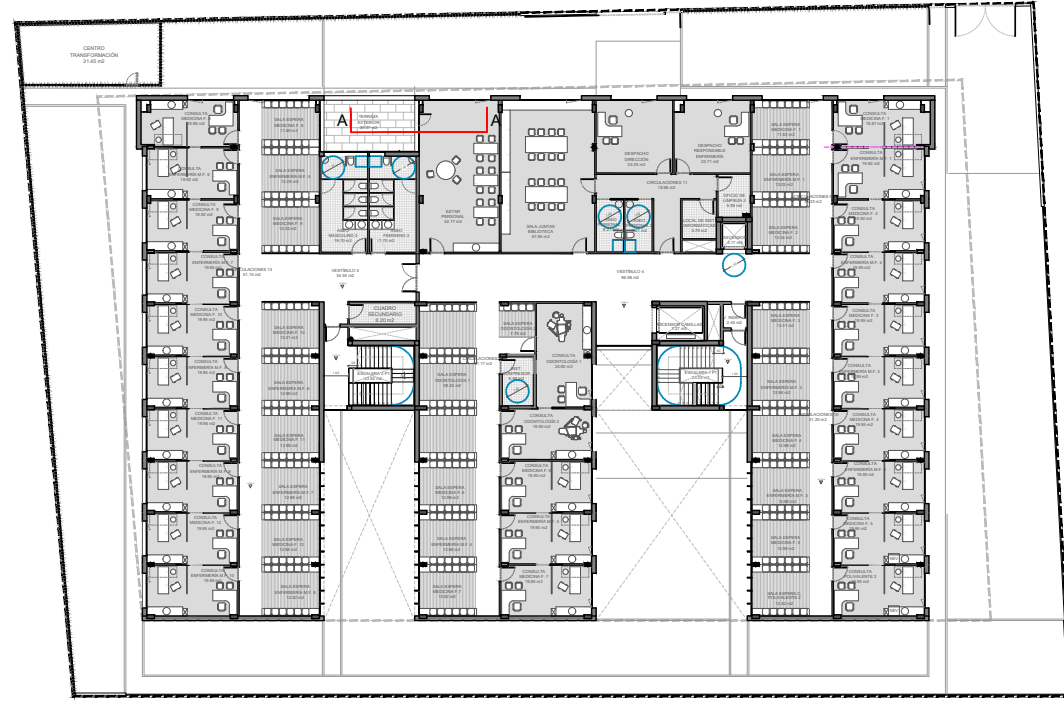
DETALLE D10  
E: 1/15



DETALLE D9  
E: 1/15

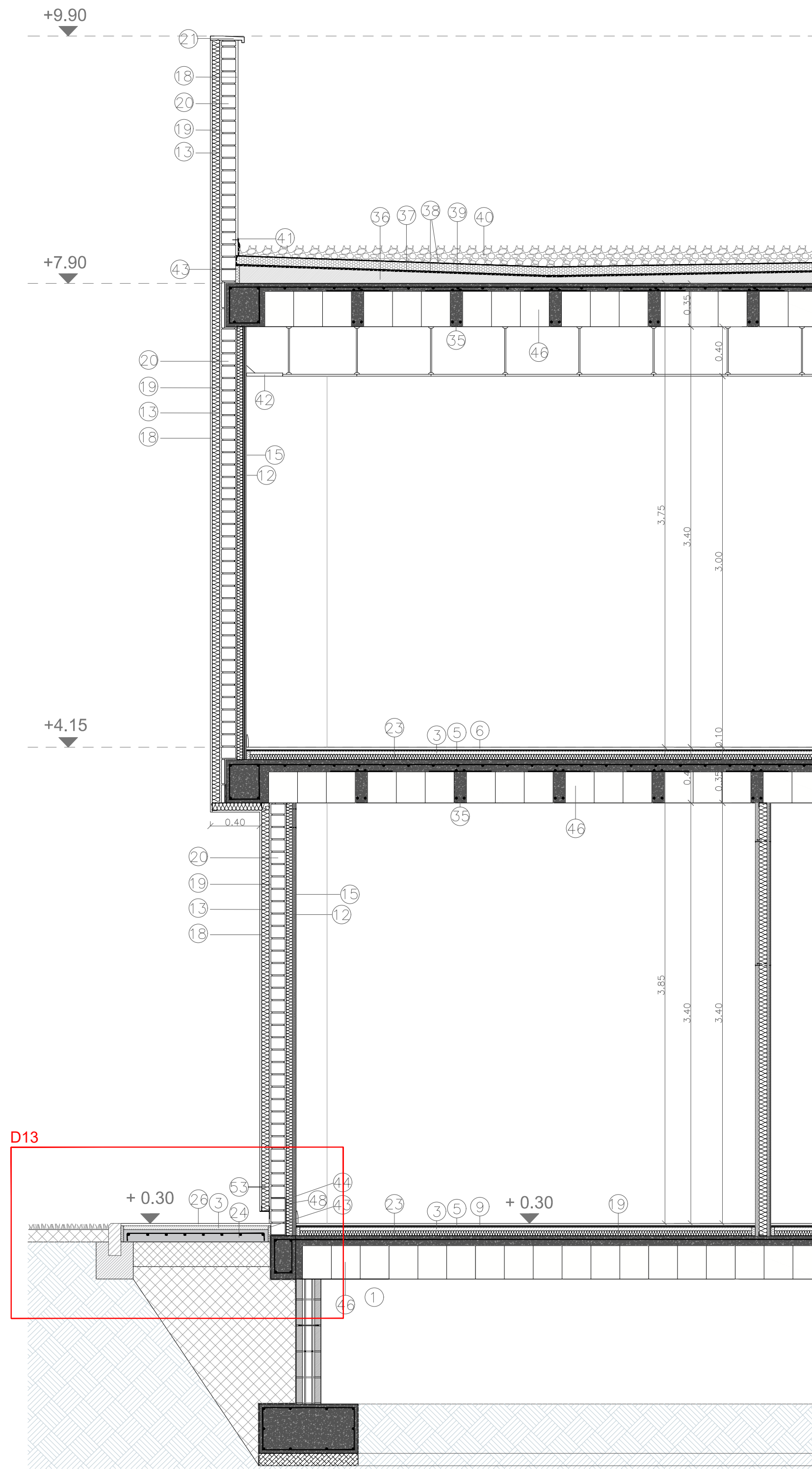


- |                                                        |                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1- Forjado sanitario viguetas autoresistentes          | 28- Murete bloques de hormigón                                                                            |
| 2- Suelo radiante                                      | 29- Falso techo registrable 60x60 paneles yeso                                                            |
| 3- Recrecido mortero de cemento                        | 30- Falso techo registrable 120x40cm paneles yeso                                                         |
| 4- Arena                                               | 31- Falso techo liso                                                                                      |
| 5- Mortero de agarre                                   | 32- Falso techo hidrófugo liso                                                                            |
| 6- Pavimento gres cerámico                             | 33- Acabado guarnecido yeso y pintura                                                                     |
| 7- Pavimento gres cerámico antideslizante clase 2      | 34- Chapa desplome                                                                                        |
| 8- Pavimento gres cerámico antideslizante clase 3      | 35- Forjado unidireccional de hormigón in situ, 35cm                                                      |
| 9- Pavimento continuo epoxi antideslizante clase 2     | 36- Formación de pendiente de hormigón celular y acabado con capa de regularización de mortero de cemento |
| 10- Pavimento vinílico antideslizante clase 1          | 37- Lámina impermeabilizante de betún modificado bicapa                                                   |
| 11- Pavimento continuo de hormigón                     | 38- Capa separadora antipunzonante geotextil                                                              |
| 12- Aislante acústico lana de roca 5.0cm               | 39- Panel rígido de poliestireno extruido                                                                 |
| 13- Aislante acústico lana de roca 6.0cm               | 40- Grava triturada caliza                                                                                |
| 14- Aislante acústico lana de roca 10.0cm              | 41- Perfil acero galvanizado                                                                              |
| 15- Placa de yeso laminado 1.25cm                      | 42- Faja perimetral de yeso laminar                                                                       |
| 16- Placa de yeso laminado ignífuga 1.25cm             | 43- Junta dilatación perimetral                                                                           |
| 17- Remate superior zócalo tela vinílica               | 44- Borrera impermeable                                                                                   |
| 18- Mortero de acabado 1.5cm                           | 45- Carpintería con doble acristalamiento                                                                 |
| 19- Enfoscado mortero de cemento 1.25cm                | 46- Bovedilla cerámica                                                                                    |
| 20- Ladrillo perforado cerámico                        | 47- Tubo drenaje                                                                                          |
| 21- Vierteaguas chapa                                  | 48- Lámina impermeabilizante bituminosa de oxiastalto                                                     |
| 22- Ladrillo hueco cerámico                            | 49- Sumidero sifónico de caucho                                                                           |
| 23- Aislante térmico                                   | 50- Apoyo para pavimento cerámico                                                                         |
| 24- Solera de hormigón armado con malla electrosoldada | 51- Pavimento técnico                                                                                     |
| 25- Encachado 25.0cm                                   | 52- Canaleta con rejilla metálica recogida de aguas                                                       |
| 26- Pavimento hormigón impreso                         | 53- Aislamiento rígido tipo EPS                                                                           |
| 27- Panel HPL                                          | 54- Tablero cerámico para formación de rampa sobre tabiques aligerados                                    |

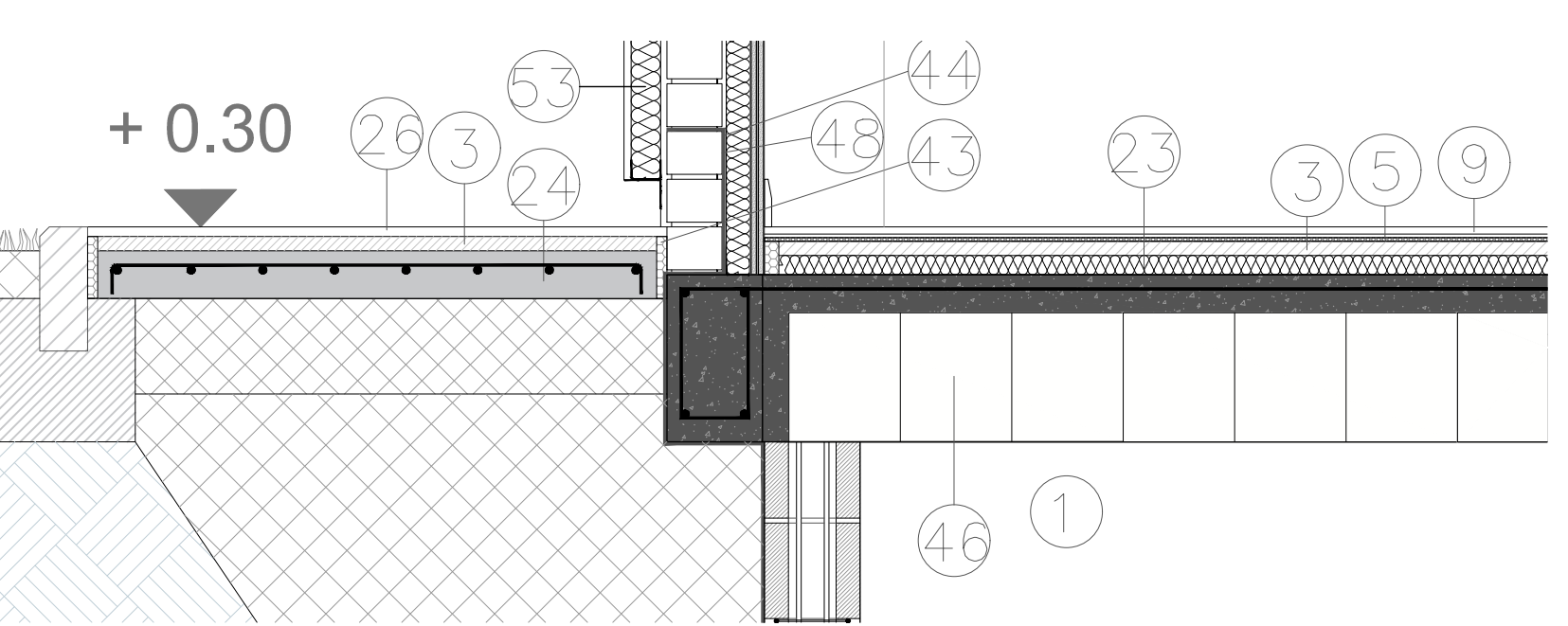


DETALLE SALIDA TERRAZA EXTERIOR  
E: 1/15

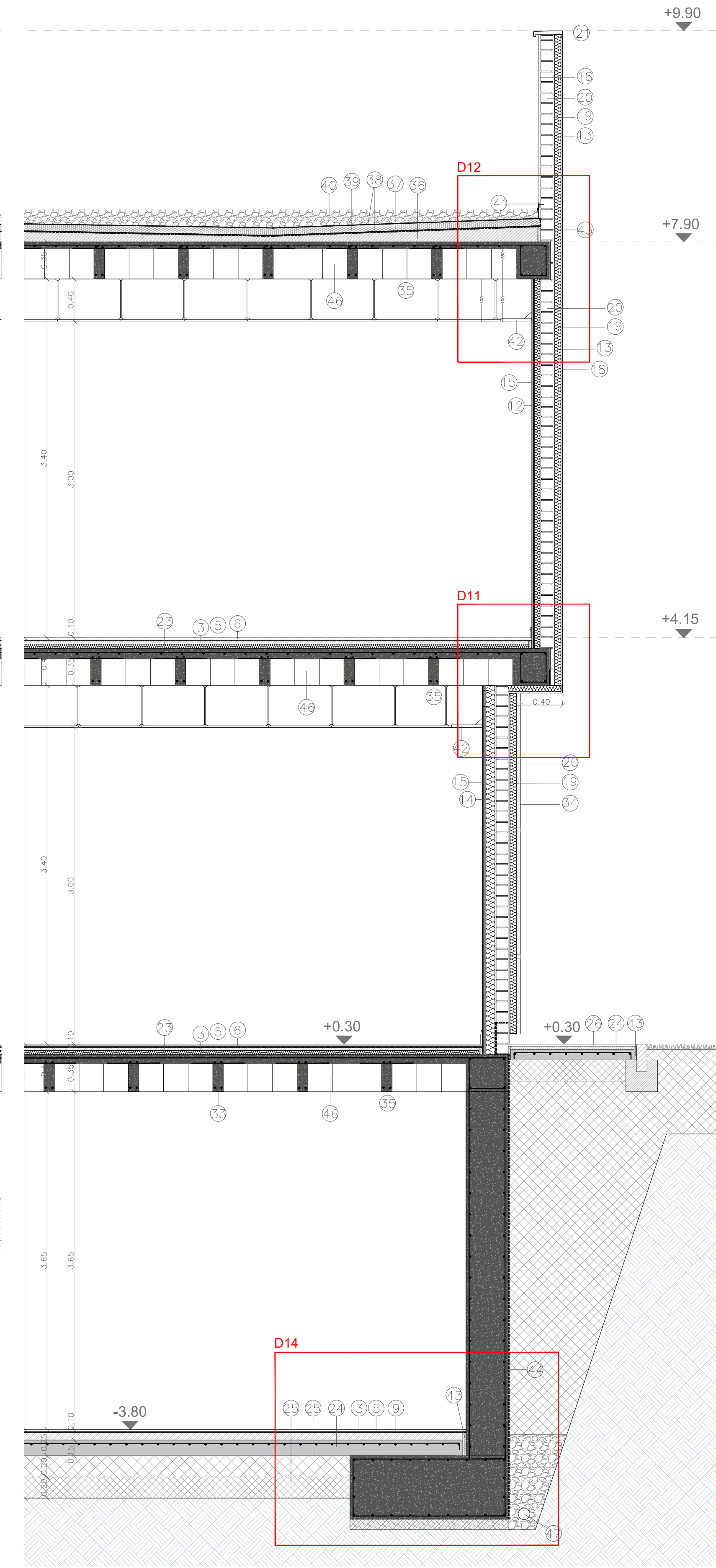




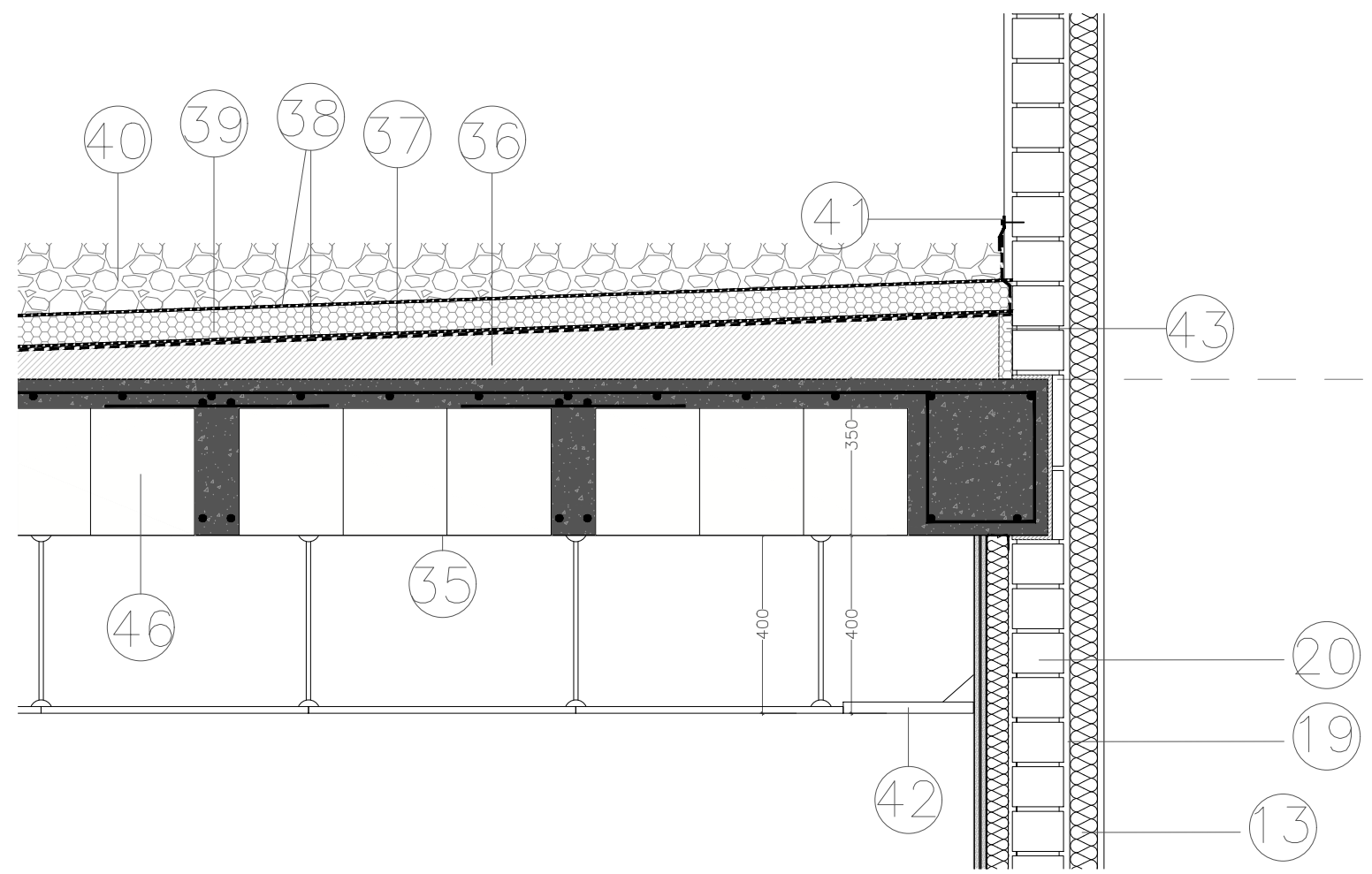
SECCIÓN A-A  
E: 1/30



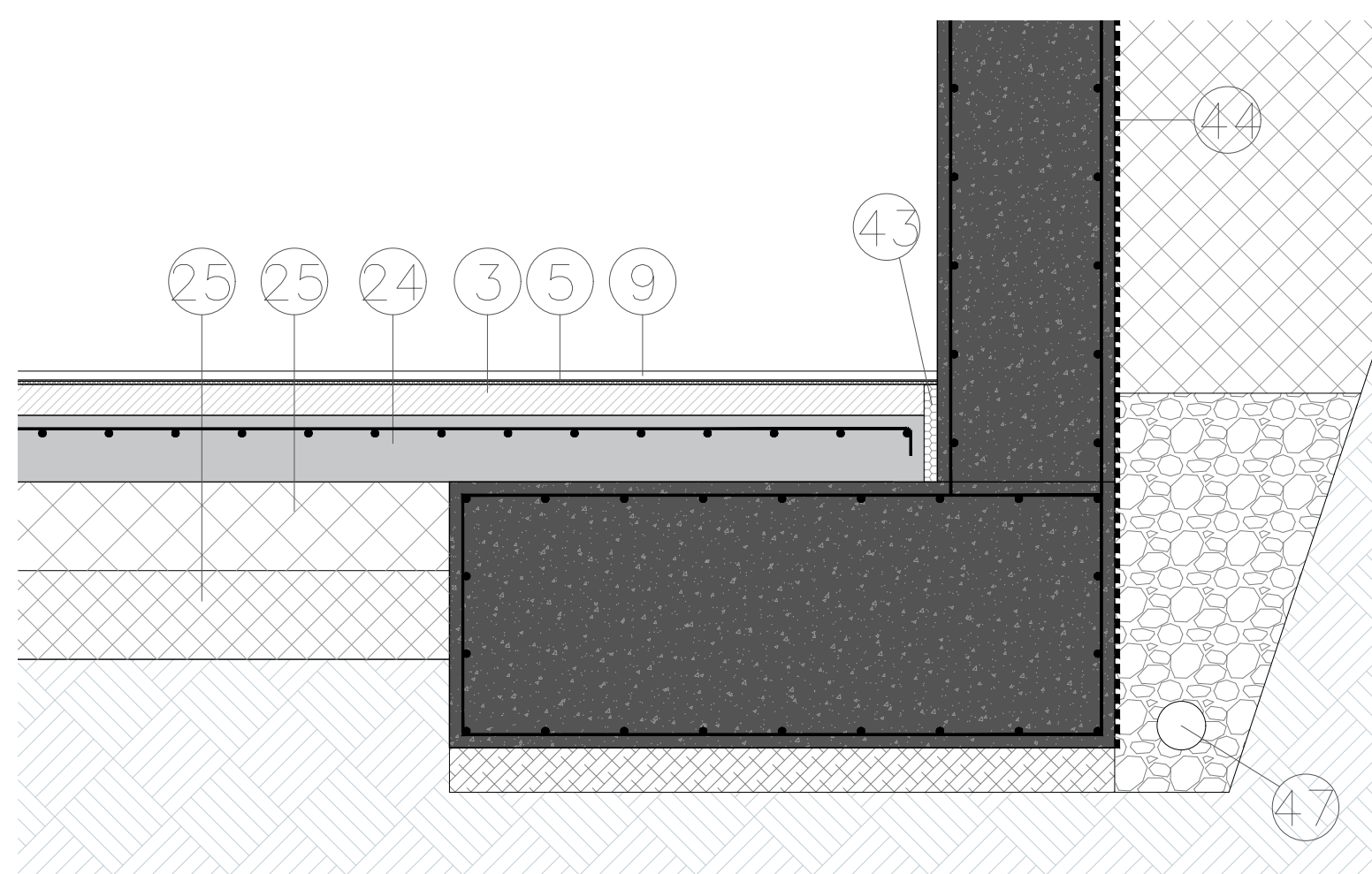
DETALLE 13  
E: 1/15



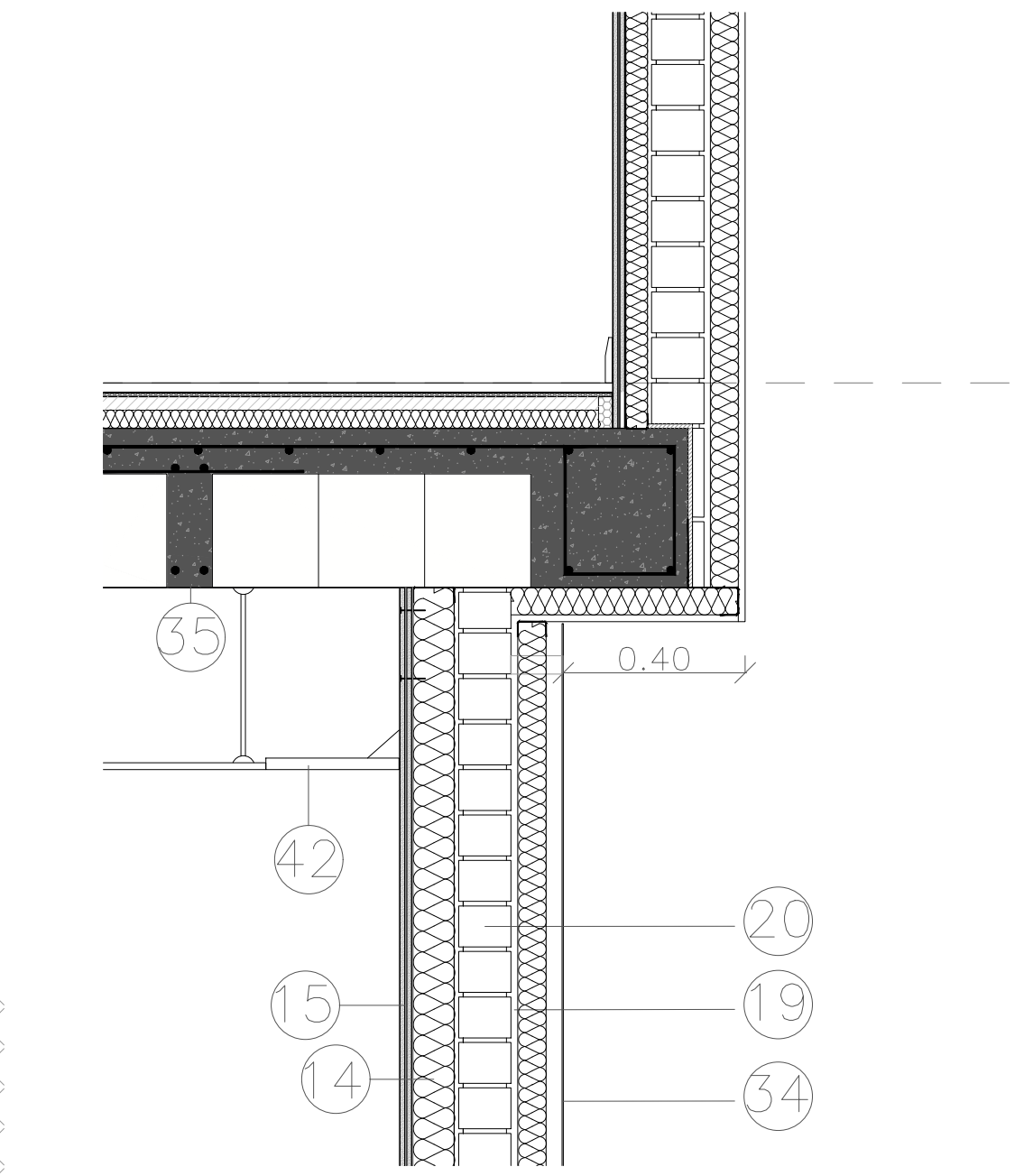
SECCIÓN B-B  
E: 1/30



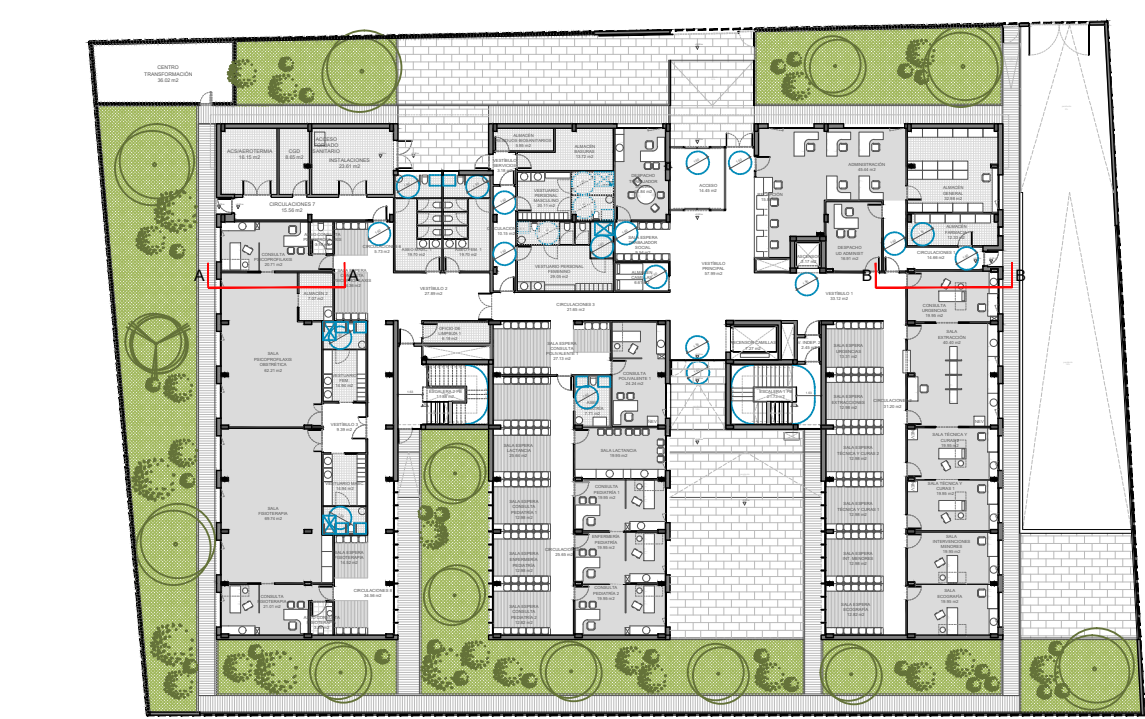
DETALLE 12  
E: 1/15



DETALLE 14  
E: 1/15

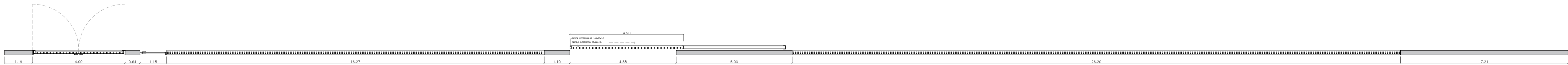


DETALLE 11  
E: 1/15

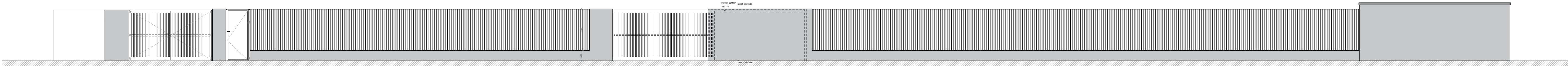


- |                                                        |                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1- Forjado sanitario viguetas autoresistentes          | 28- Murete bloques de hormigón                                                                            |
| 2- Suelo radiante                                      | 29- Falso techo registrable 60x60 paneles yeso                                                            |
| 3- Recrecido mortero de cemento                        | 30- Falso techo registrable 120x40cm paneles yeso                                                         |
| 4- Arena                                               | 31- Falso techo liso                                                                                      |
| 5- Mortero de agarre                                   | 32- Falso techo hidrófuga liso                                                                            |
| 6- Pavimento gres cerámico                             | 33- Acabado guarnecido yeso y pintura                                                                     |
| 7- Pavimento gres cerámico antideslizante clase 2      | 34- Chapa deploye                                                                                         |
| 8- Pavimento gres cerámico antideslizante clase 3      | 35- Forjado unidireccional de hormigón in situ, 35cm                                                      |
| 9- Pavimento continuo epoxi antideslizante clase 2     | 36- Formación de pendiente de hormigón celular y acabado con capa de regularización de mortero de cemento |
| 10- Pavimento vinílico antideslizante clase 1          | 37- Lámina impermeabilizante de betón modificado bicapa                                                   |
| 11- Pavimento continuo de hormigón                     | 38- Capa separadora antipunzonante geotextil                                                              |
| 12- Aislante acústico lana de roca 5.0cm               | 39- Panel rígido de poliestireno extruido                                                                 |
| 13- Aislante acústico lana de roca 6.0cm               | 40- Grava triturada caliza                                                                                |
| 14- Aislante acústico lana de roca 10.0cm              | 41- Perfil acero galvanizado                                                                              |
| 15- Placa de yeso laminado 1.25cm                      | 42- Faia perimetral de yeso laminar                                                                       |
| 16- Placa de yeso laminado ignífuga 1.25cm             | 43- Junta dilatación perimetral                                                                           |
| 17- Remate superior zócalo tela vinílico               | 44- Borrera impermeable                                                                                   |
| 18- Mortero de acabado 1.5cm                           | 45- Carpintería con doble acristalamiento                                                                 |
| 19- Enfoscado mortero de cemento 1.25cm                | 46- Bovedilla cerámica                                                                                    |
| 20- Ladrillo perforado cerámico                        | 47- Tubo drenaje                                                                                          |
| 21- Vierteaguas chapa                                  | 48- Lámina impermeabilizante bituminosa de oxiasfalto                                                     |
| 22- Ladrillo hueco cerámico                            | 49- Sumidero sifónico de caucho                                                                           |
| 23- Aislante térmico                                   | 50- Apoyo para pavimento cerámico                                                                         |
| 24- Solera de hormigón armado con malla electrosoldada | 51- Pavimento técnico                                                                                     |
| 25- Encachado 25.0cm                                   | 52- Canaleta con rejilla metálica recogida de aguas                                                       |
| 26- Pavimento hormigón impreso                         | 53- Aislamiento rígido tipo EPS                                                                           |
| 27- Panel HPL                                          | 54- Tablero cerámico para formación de rampa sobre tabiques aligerados                                    |





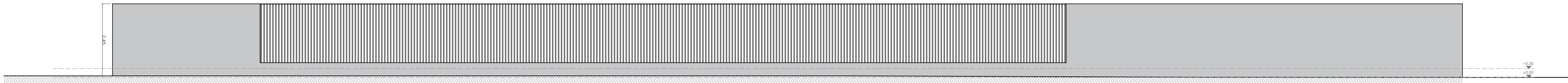
VALLA PRINCIPAL, PLANTA  
E: 1/100



VALLA PRINCIPAL, ALZADO  
E: 1/100



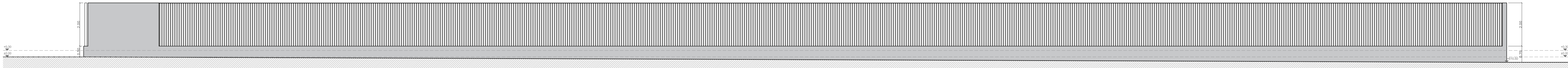
VALLA NORESTE, PLANTA  
E: 1/100



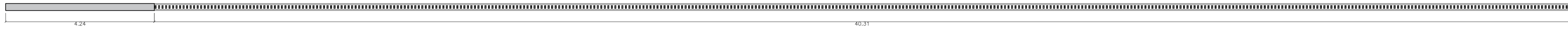
VALLA NORESTE, ALZADO  
E: 1/100



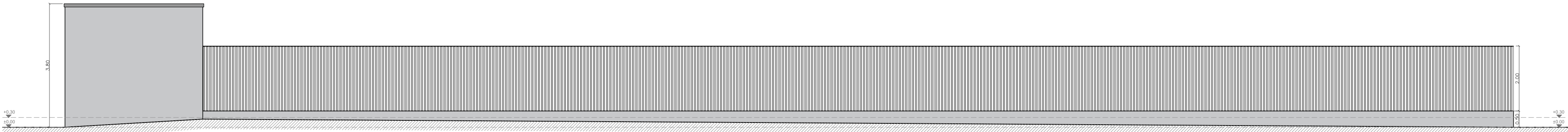
VALLA SURESTE, PLANTA  
E: 1/100



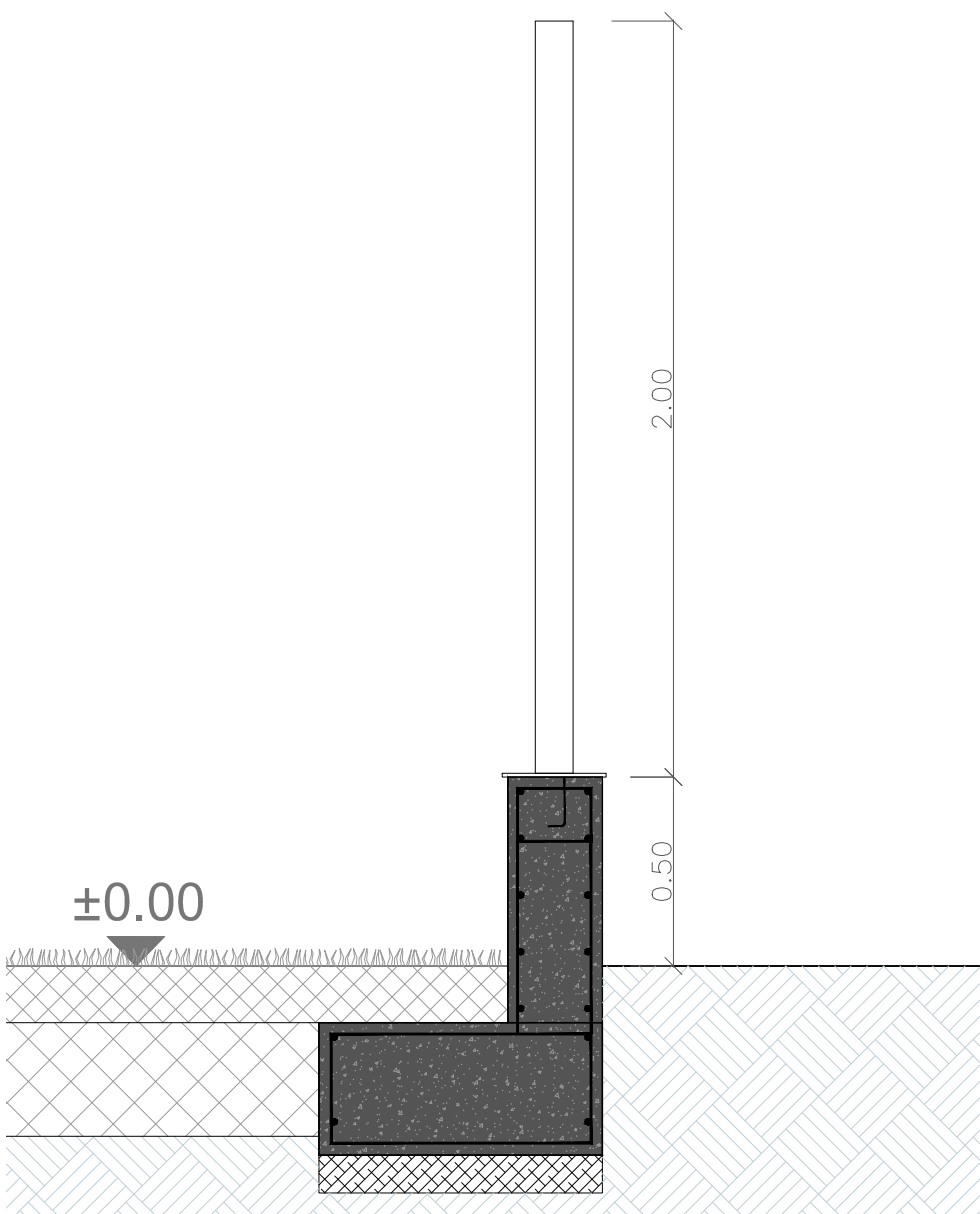
VALLA SURESTE, ALZADO  
E: 1/100



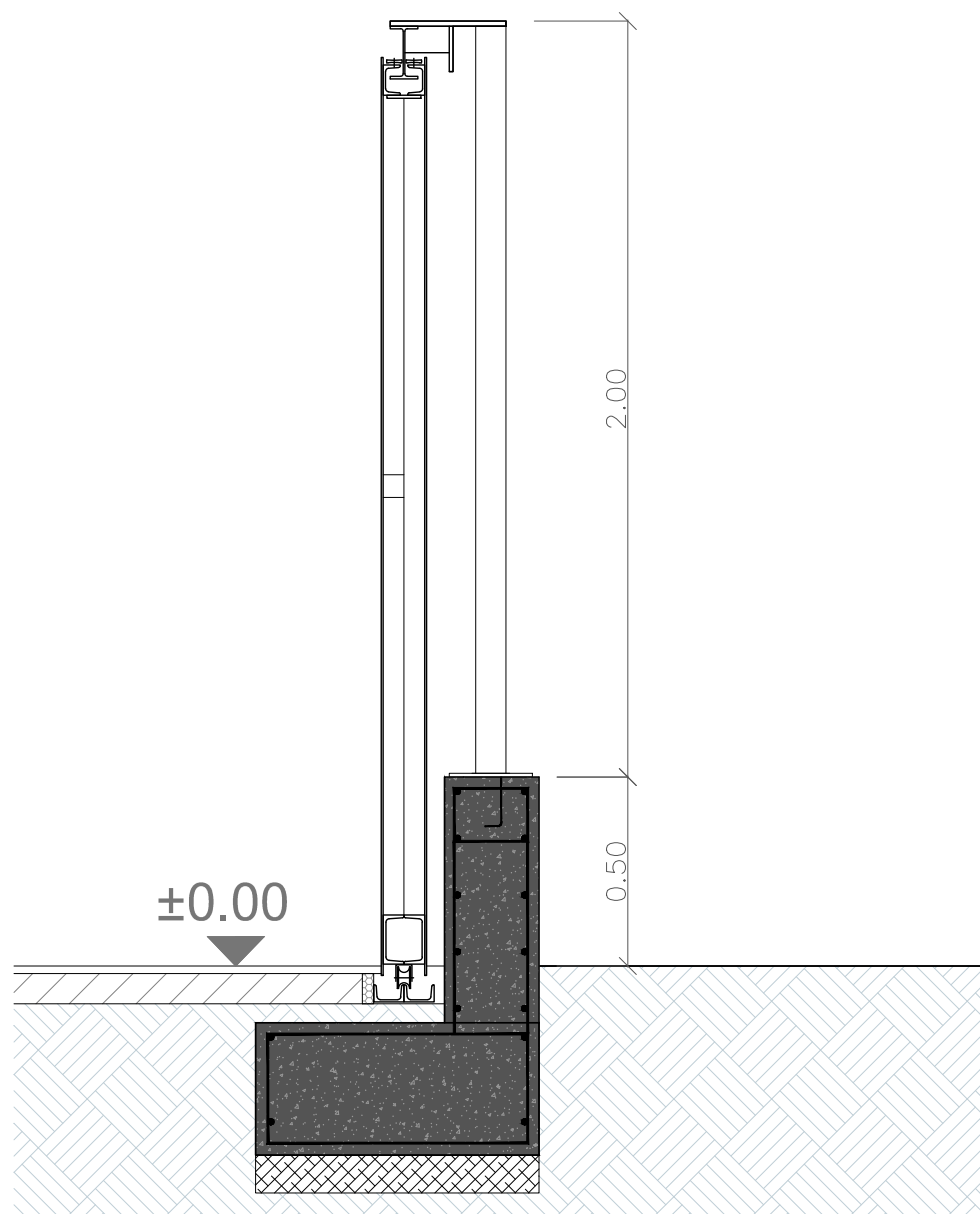
VALLA SUROESTE, PLANTA  
E: 1/100



VALLA SUROESTE, ALZADO  
E: 1/100



DETALLE\_01, VALLA CON MURETE DE HORMIGÓN  
E: 1/20



DETALLE\_02, VALLA CON MURETE DE HORMIGÓN  
E: 1/20

PROMOTOR:

GERENCIA ASISTENCIAL DE  
ATENCIÓN PRIMARIA DEL  
SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD



Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA  
UN CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA EN  
AVENIDA ABRANTES 113 (MADRID)

REDACTOR:

MIGUEL SAN JUAN. ARQUITECTO

CONTRATISTA DEL PROYECTO:

**SAN JUAN ARQUITECTURA S.L. SCma**

GRAN VÍA RAMÓN Y CAJAL, 53-4. VALENCIA | TF. 963800739 | FAX. 963800806 | sanjuan@sanjuanarquitectura.com | WWW.SANJUANARQUITECTURA.COM INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE

Nº PLANO:

**11.4**

ESCALA:

DIN A1: -  
DIN A3: -

TÍTULO DEL PLANO:

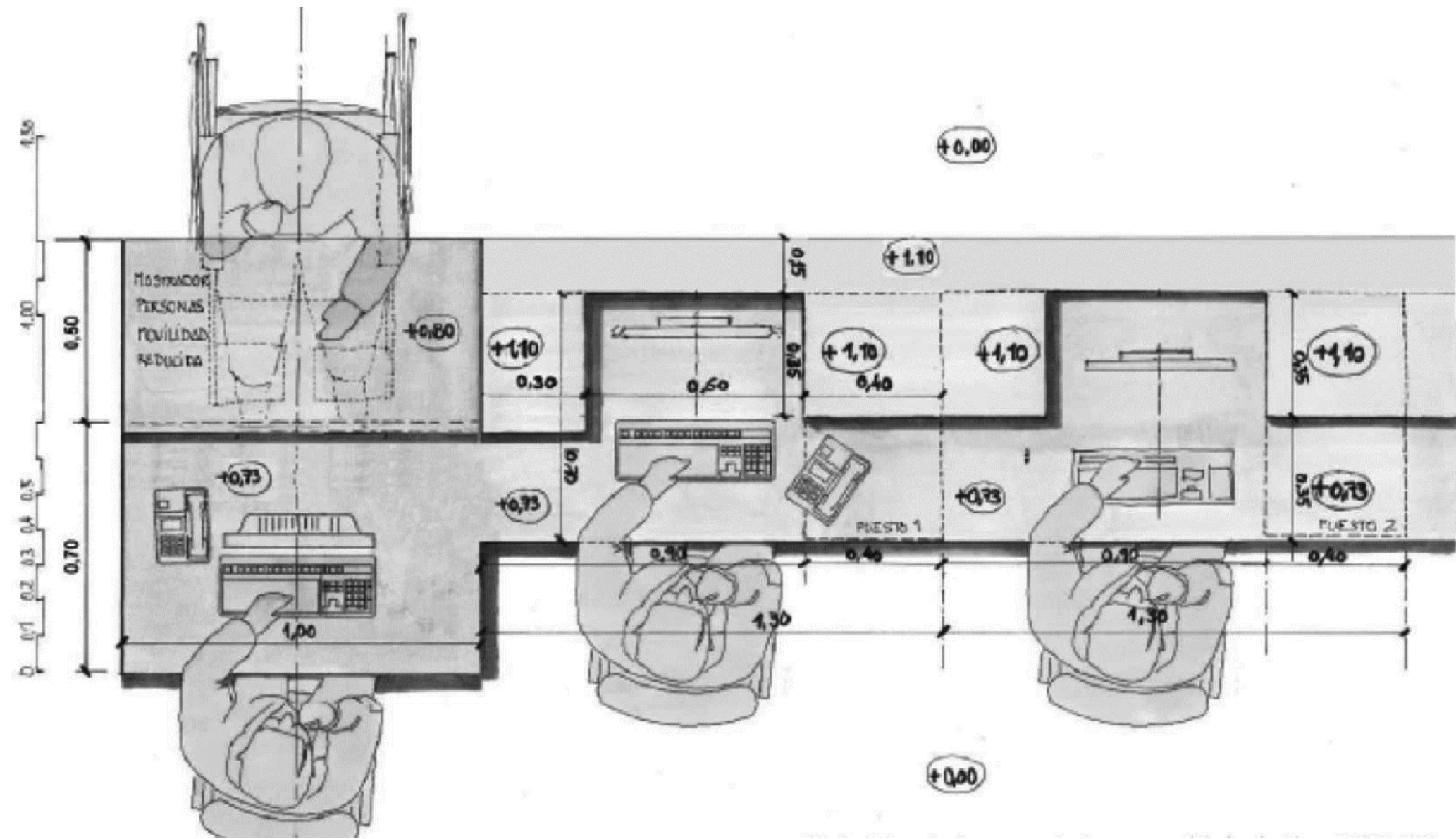
DETALLES CONSTRUCTIVOS 04

FECHA:

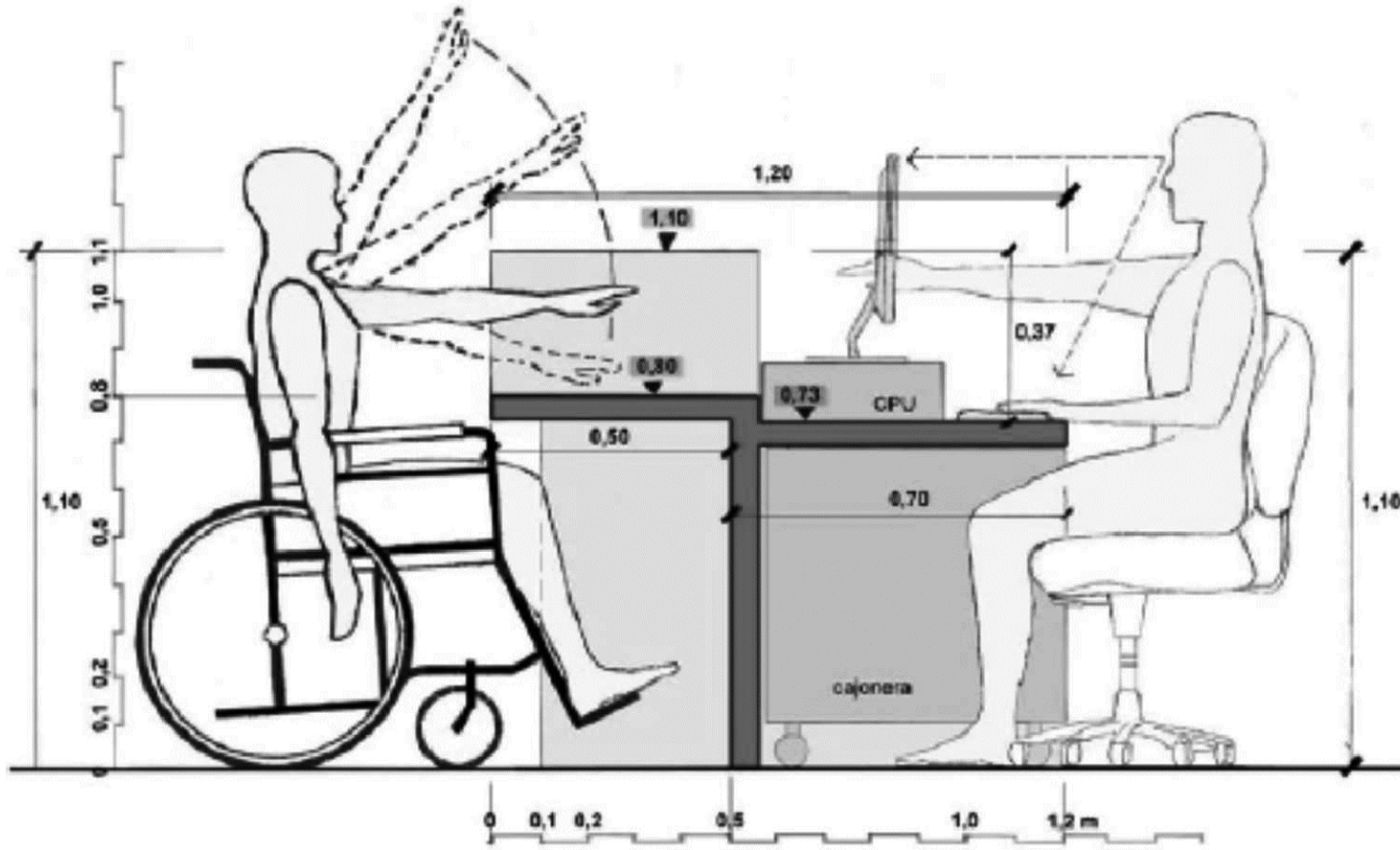
JULIO 2021

FDO: MIGUEL SAN JUAN. ARQUITECTO. 11803 COACV

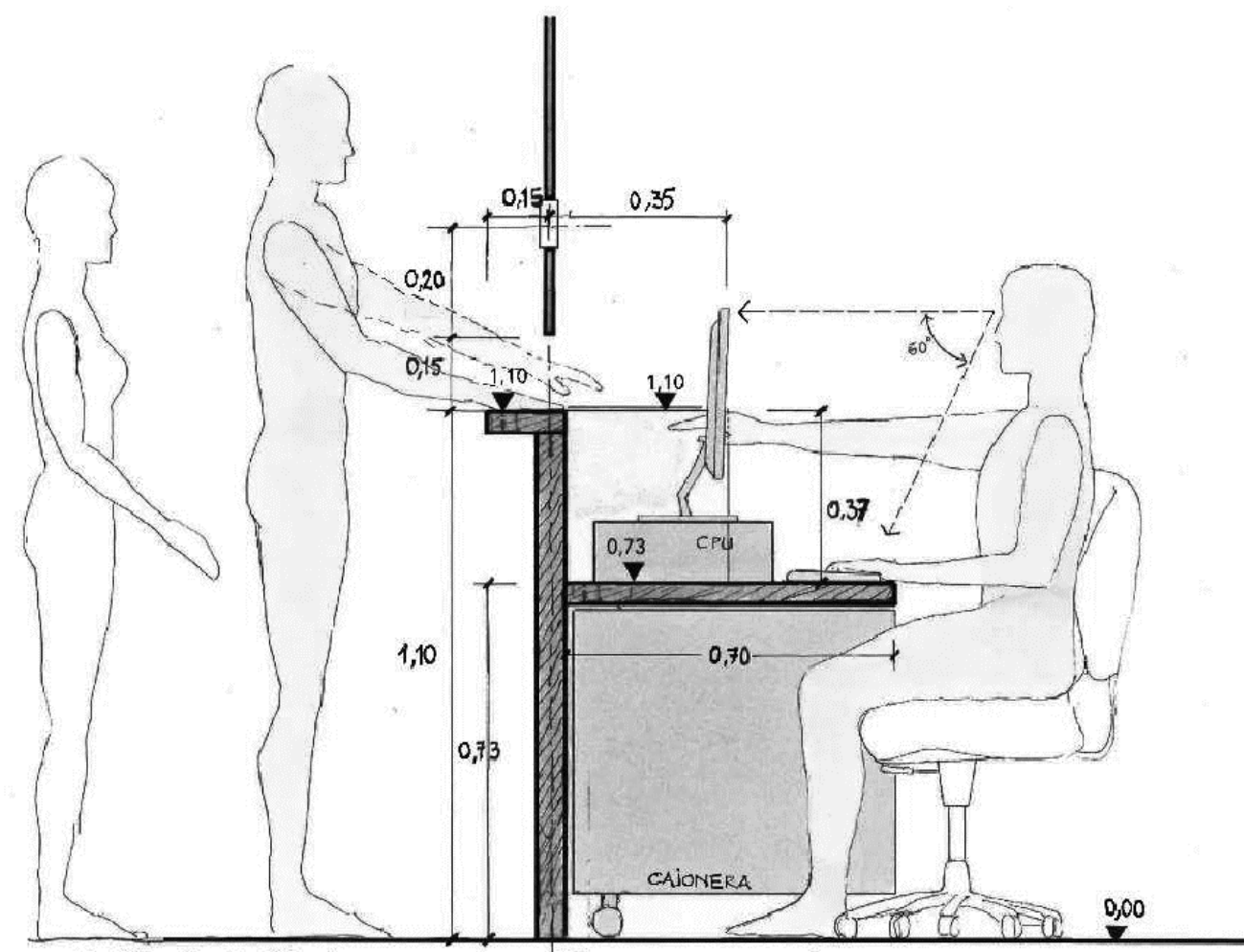




PLANTA DEL MOSTRADOR PARA PACIENTES CON MOVILIDAD REDUCIDA  
E: 1/15

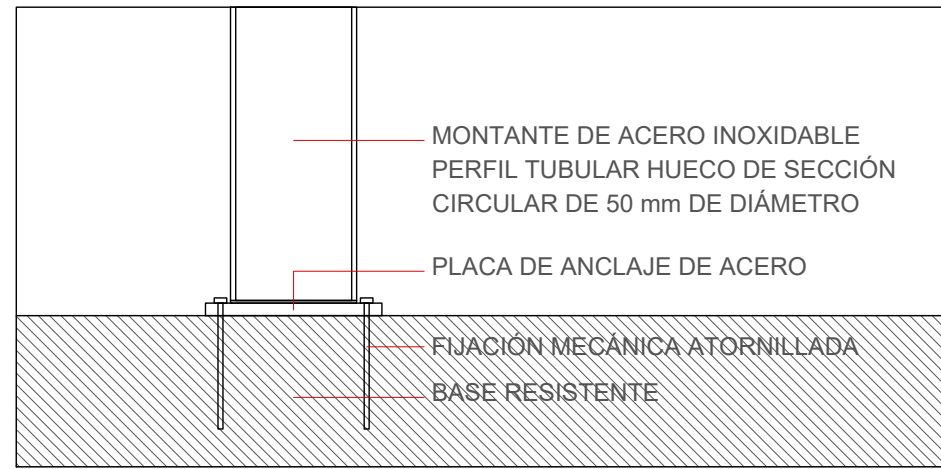


SECCIÓN DEL MOSTRADOR DE ATENCIÓN A PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA  
E: 1/15

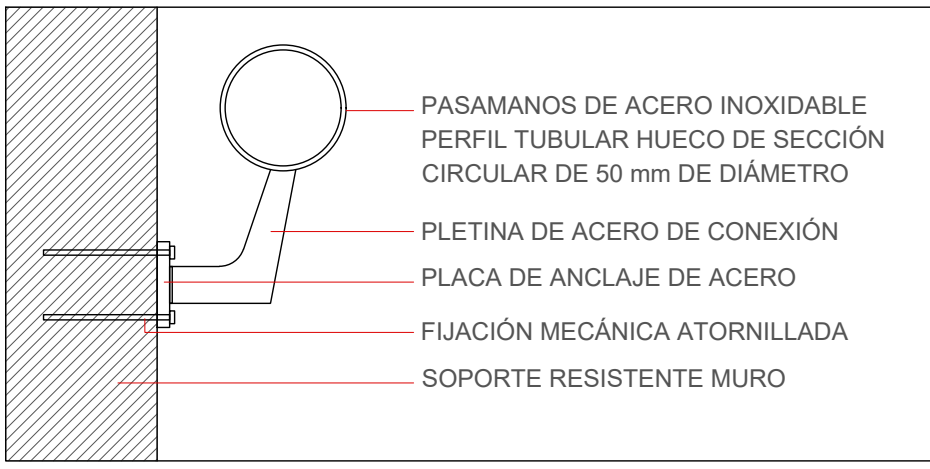


SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO DE MOSTRADOR  
E: 1/15

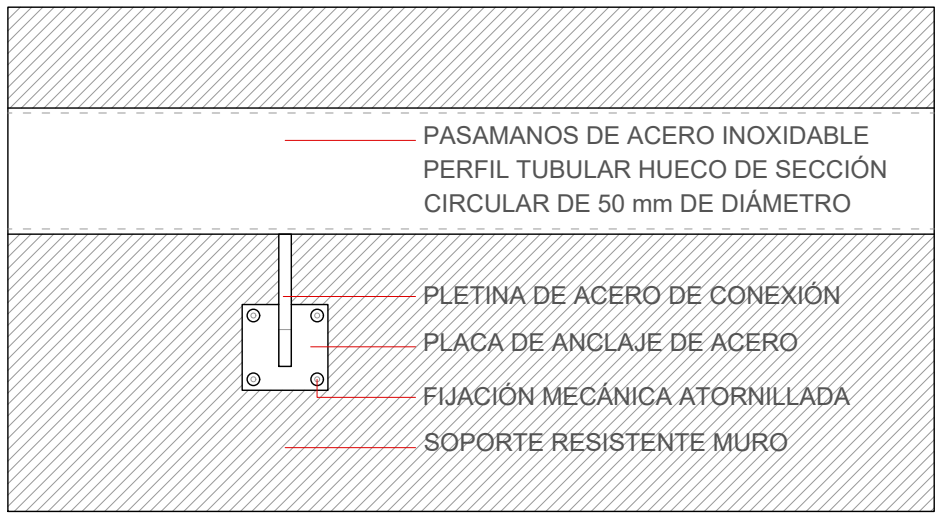
DETALLE DE ANCLAJE DEL MONTANTE - SECCIÓN



DETALLE DE ANCLAJE DEL PASAMANOS - SECCIÓN



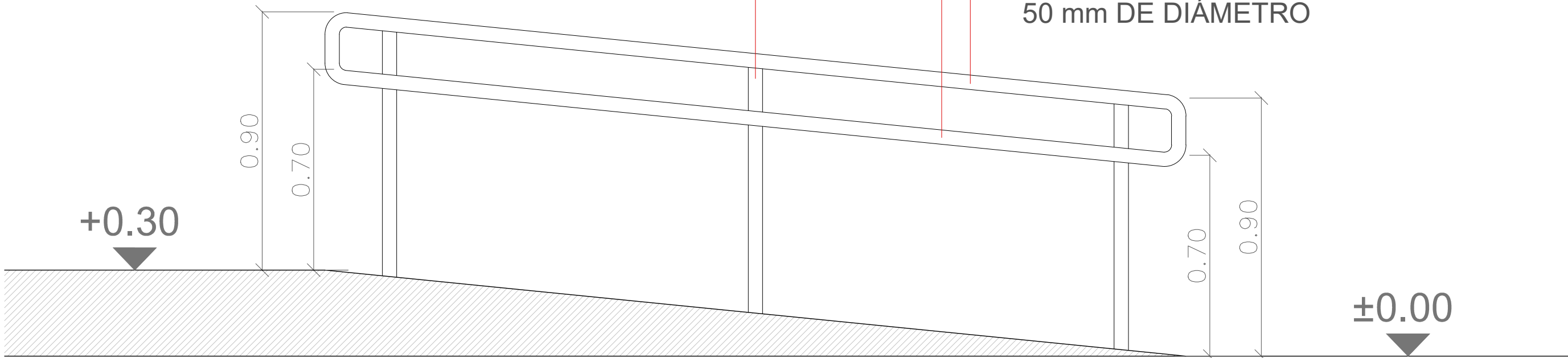
DETALLE DE ANCLAJE DEL PASAMANOS - ALZADO



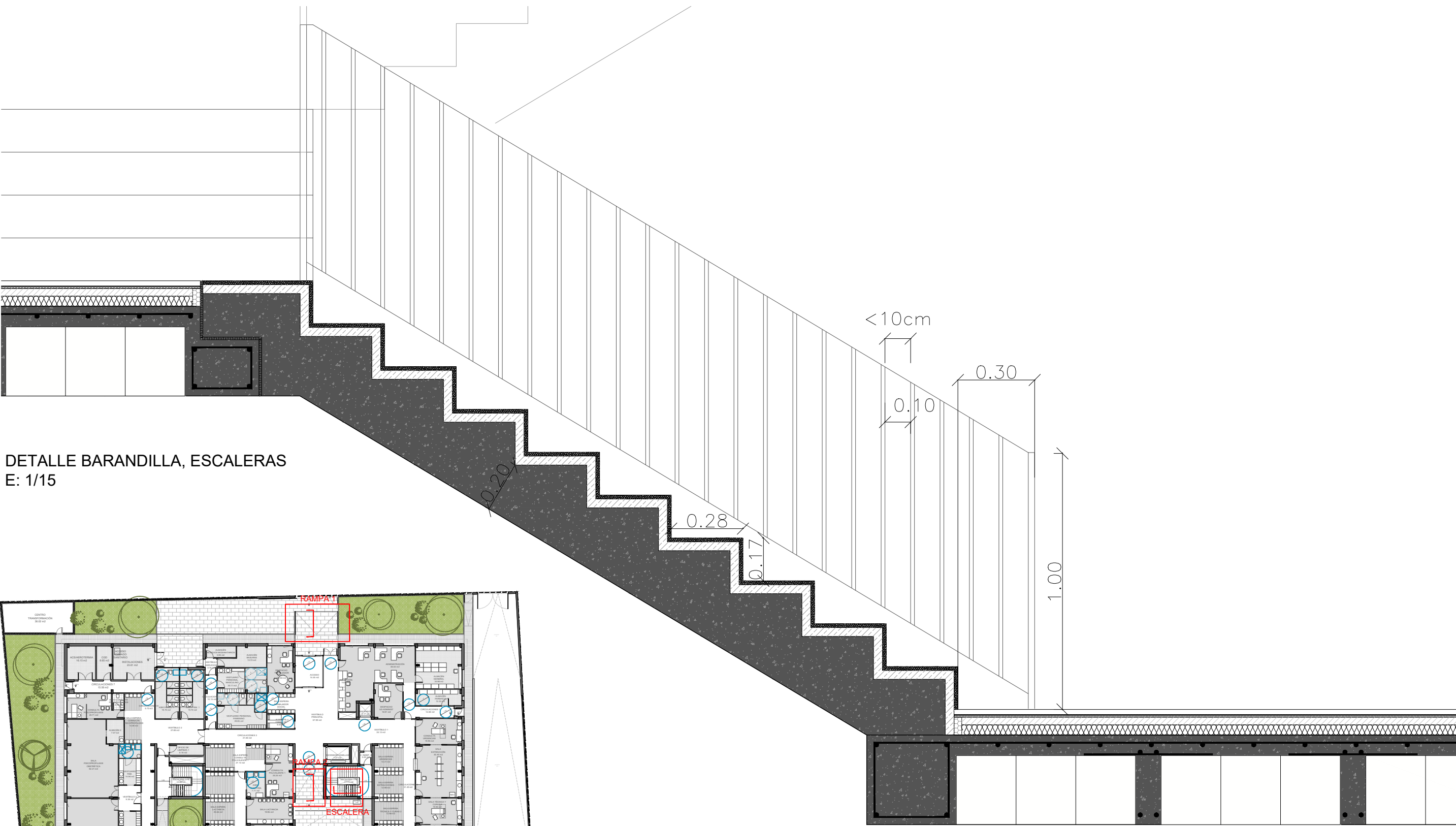
MONTANTE DE ACERO INOXIDABLE PERFIL TUBULAR HUECO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 50 mm DE DIÁMETRO

PASAMANOS SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE PERFIL TUBULAR HUECO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 50 mm DE DIÁMETRO

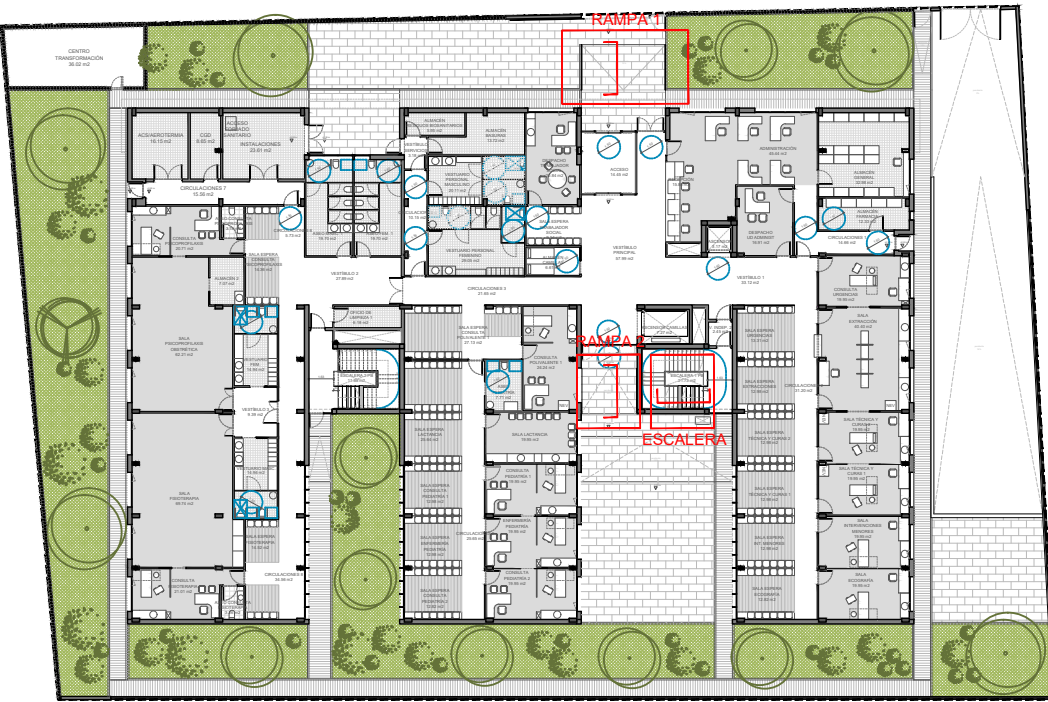
PASAMANOS SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE PERFIL TUBULAR HUECO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 50 mm DE DIÁMETRO



DETALLE BARANDILLA, RAMPA 1  
E: 1/15

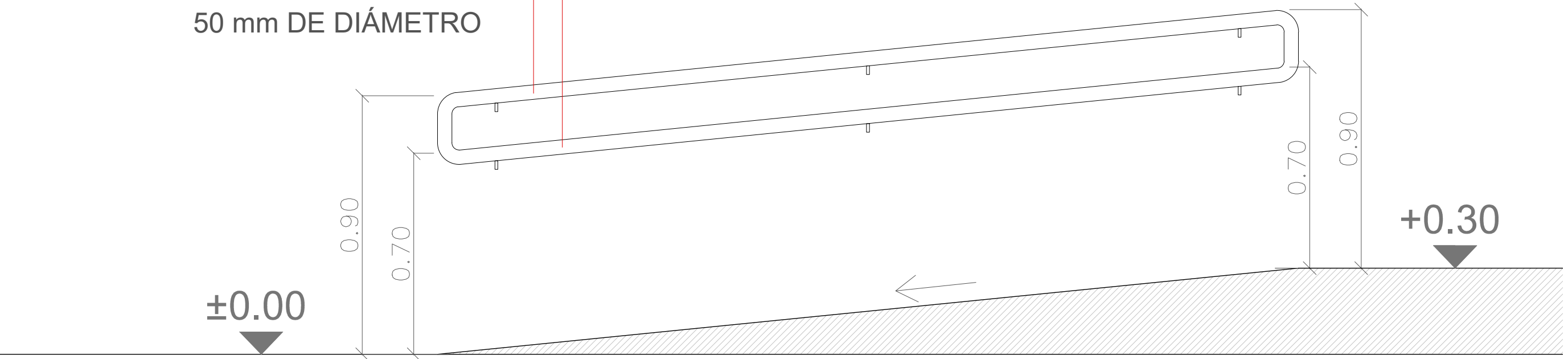


DETALLE BARANDILLA, ESCALERAS  
E: 1/15



PASAMANOS SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE PERFIL TUBULAR HUECO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 50 mm DE DIÁMETRO

PASAMANOS SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE PERFIL TUBULAR HUECO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 50 mm DE DIÁMETRO



DETALLE BARANDILLA, RAMPA 2  
E: 1/15

PROMOTOR:

GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD



Gerencia Asistencial de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA UN CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA EN AVENIDA ABRANTES 113 (MADRID)

REDACTOR:

MIGUEL SAN JUAN. ARQUITECTO

CONTRATISTA DEL PROYECTO:

**SAN JUAN ARQUITECTURA S.L. SCma**

GRAN VÍA RAMÓN Y CAJAL, 53-4. VALENCIA | T.F. 963800739 | FAX 963800806 | sanjuan@sanjuanarquitectura.com | WWW.SANJUANARQUITECTURA.COM | INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE

Nº PLANO:

**11.5**

ESCALA:

DIN A1: -  
DIN A3: -

TÍTULO DEL PLANO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS 05

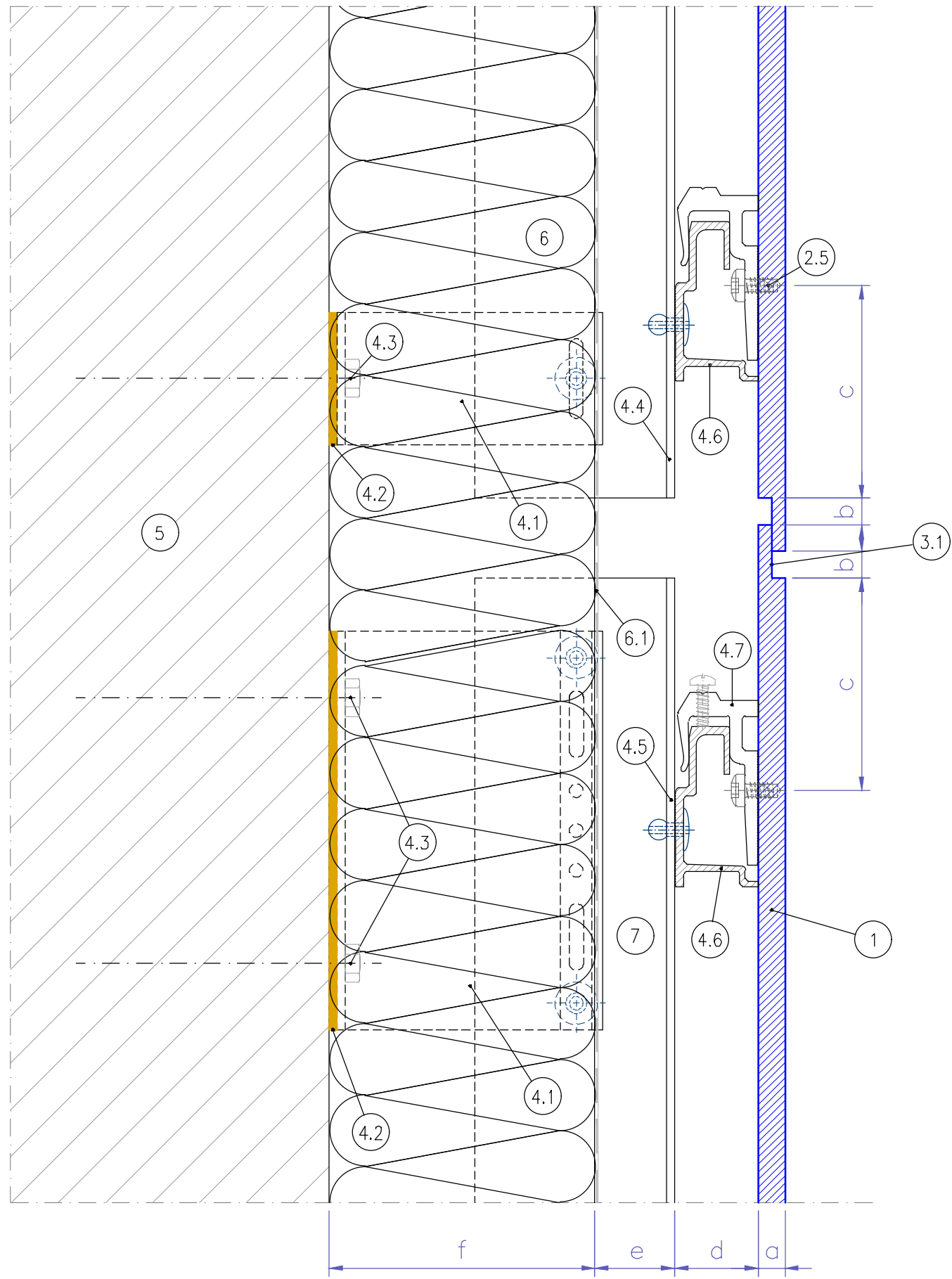
FECHA:

JULIO 2021

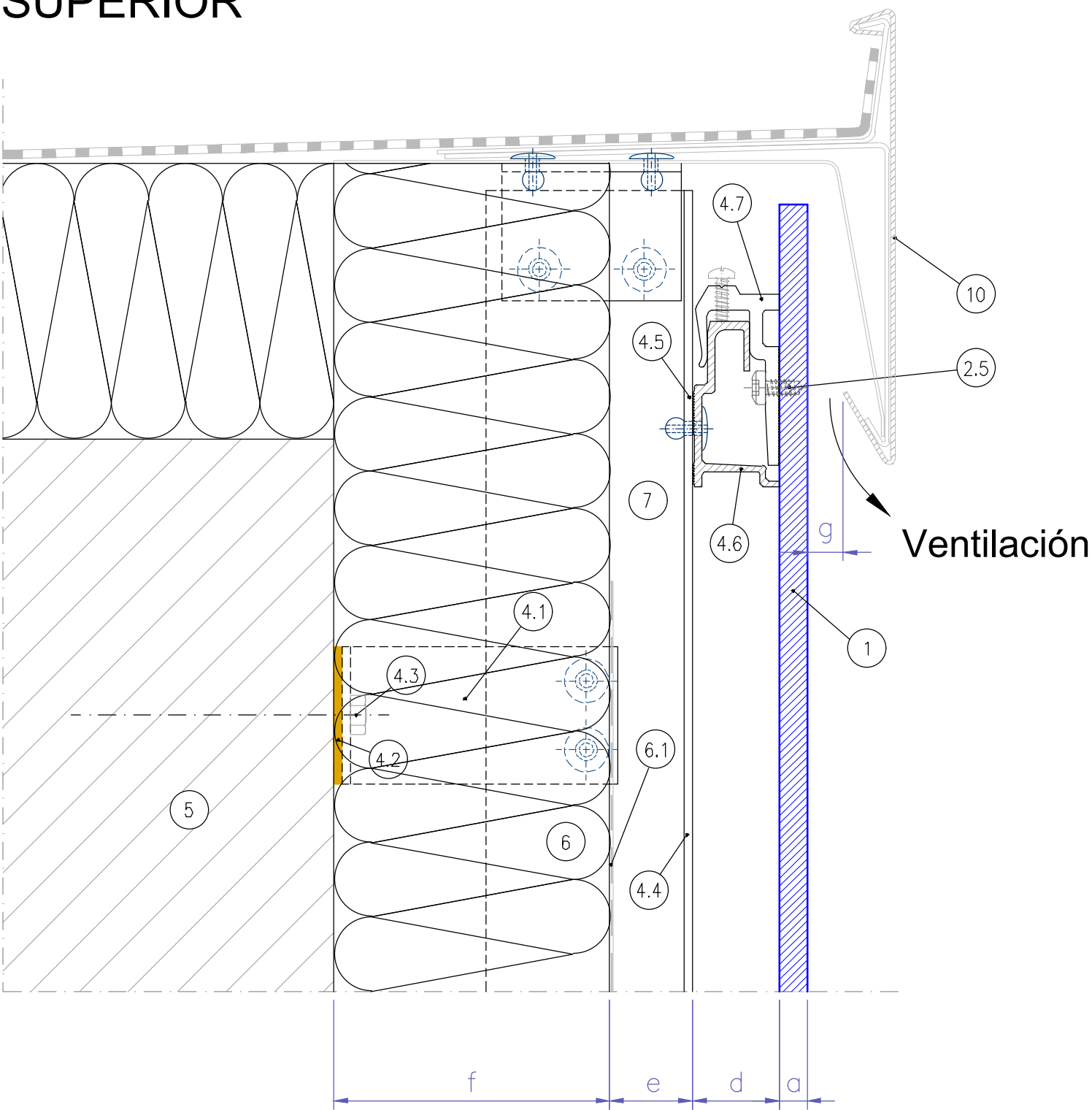
FDO: MIGUEL SAN JUAN. ARQUITECTO. 11803 COACV



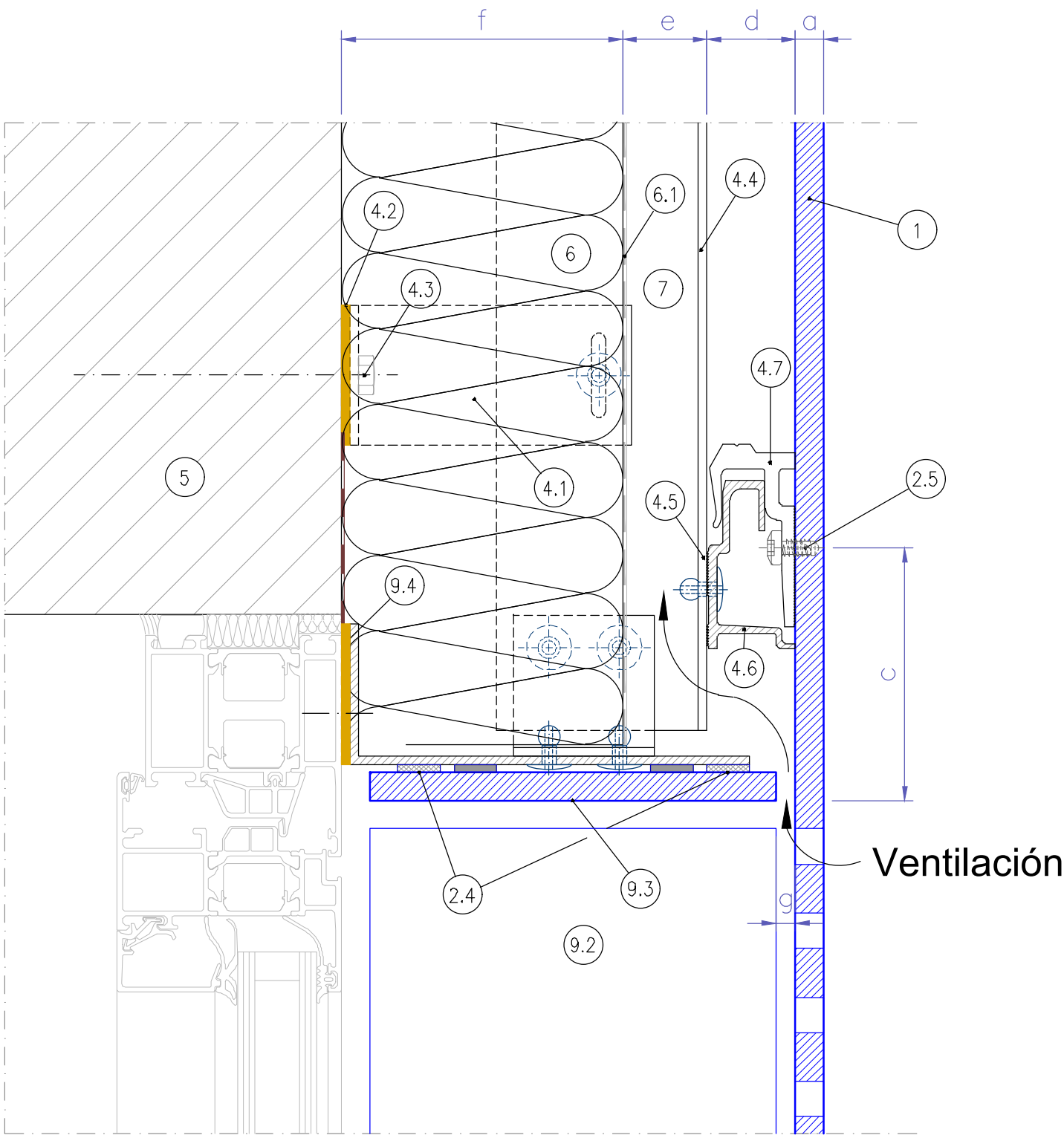
DETALLE JUNTA HORIZONTAL



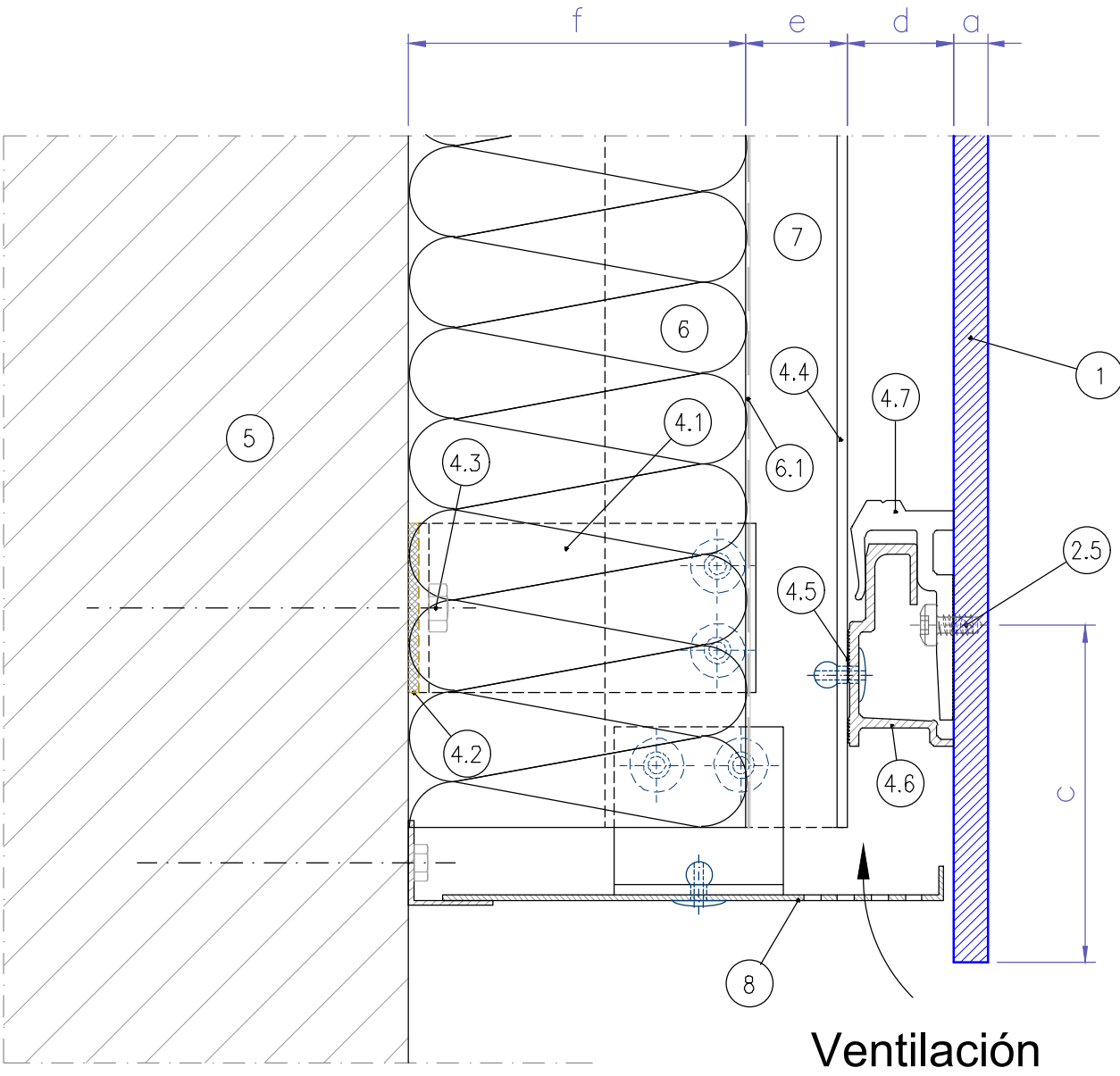
DETALLE REMATE EN COTA SUPERIOR



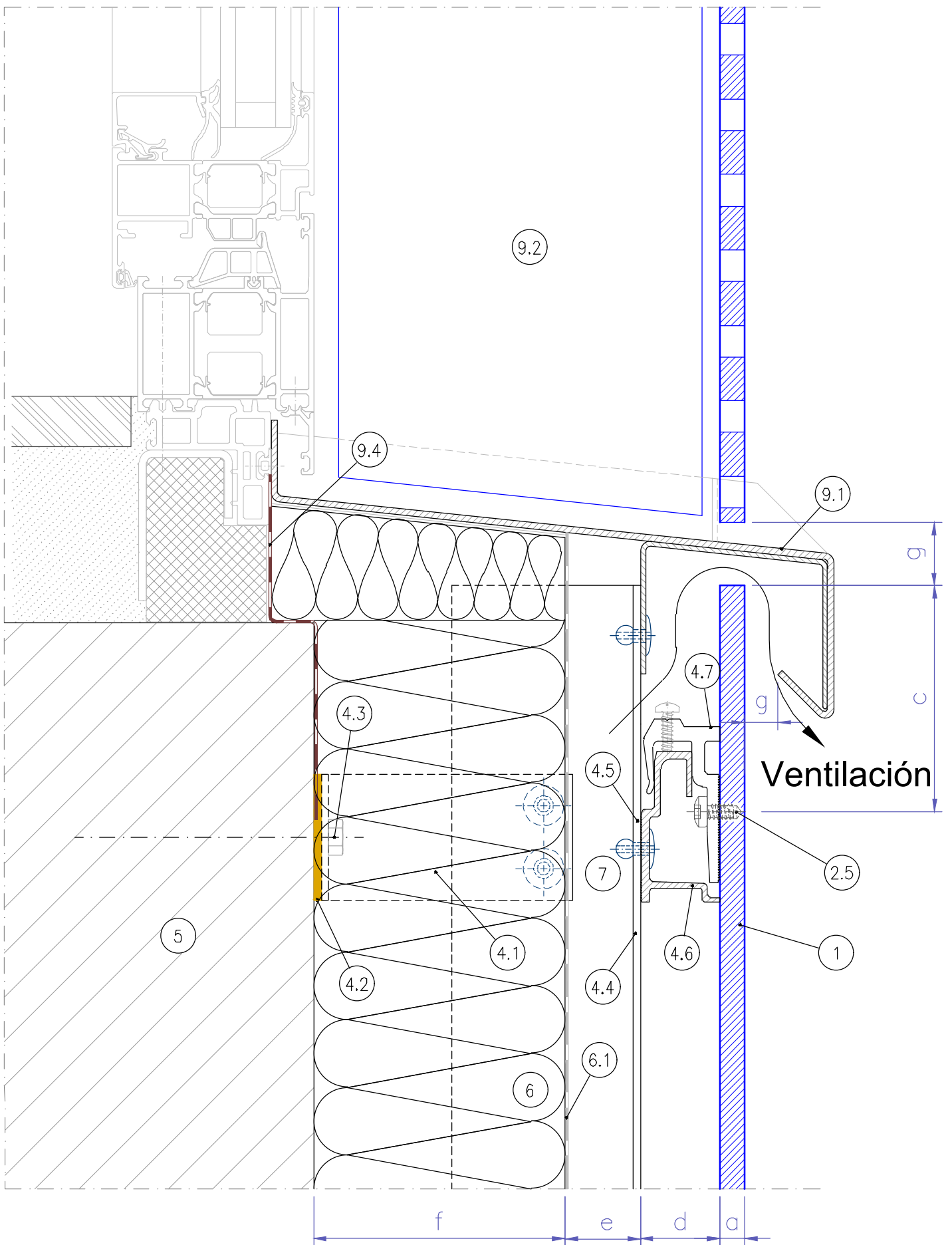
DETALLE SUPERIOR HUECO



DETALLE ARRANQUE



DETALLE INFERIOR HUECO



1	Panel Trespa Meteon o similar
2.5	Tornillo autorroscante EJOT PTs 60
3.1	Junta Horizontal
3.2	Junta Vertical
4.1	Escuadra mural
4.2	Zapata de rotura de puente térmico
4.3	Fijación Mural
4.4	Perfil vertical
4.5	Remache de aluminio
4.6	Perfil guía horizontal
4.7	Abrazadera de cuelgue ( ajustable)
5	Pared portante
6	Aialamiento térmico
6.1	Barrera de vapor ( Resistente a rayos UV)
7	Cámara ventilada
8	Perfil angular perforado de cierre.
9.1	Vierteaguas de la ventana
9.2	Jamba de la ventana
9.3	Dintel de la ventana
9.4	Barrera de vapor

a	Grosor de Panel (10 o 13 mm)
b	Ancho de junta 10 mm Se permitirá ampliar el ancho de junta dependiendo de las normas, reglamentos y certificados de construcción aplicables.
c	Distancia al canto del panel ( máx. 10x espesor del panel)
d	Capa perfil horizontal
e	Ventilación 20 mm Se recomienda una profundidad máx en la cámara de ventilación (distancia entre el reverso de la placa y el aislamiento) : 50 mm.
f	Aislamiento térmico ( espesor)
g	Distancia mín. 5 mm.

PROMOTOR:

GERENCIA ASISTENCIAL DE  
ATENCIÓN PRIMARIA DEL  
SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD



Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA  
UN CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA EN  
AVENIDA ABRANTES 113 (MADRID)

REDACTOR:

MIGUEL SAN JUAN. ARQUITECTO

CONTRATISTA DEL PROYECTO:

**SAN JUAN ARQUITECTURA S.L. SCma**

GRAN VÍA RAMON Y CAJAL, 53 -4. VALENCIA | TF. 963800739 | FAX. 963800806 | sanjuan@sanjuanarquitectura.com | WWW.SANJUANARQUITECTURA.COM INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE

Nº PLANO:

**11.6**

ESCALA:

DIN A1: 1/2  
DIN A3: 1/4

TÍTULO DEL PLANO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS 06.  
SECCIONES VERTICALES HPL

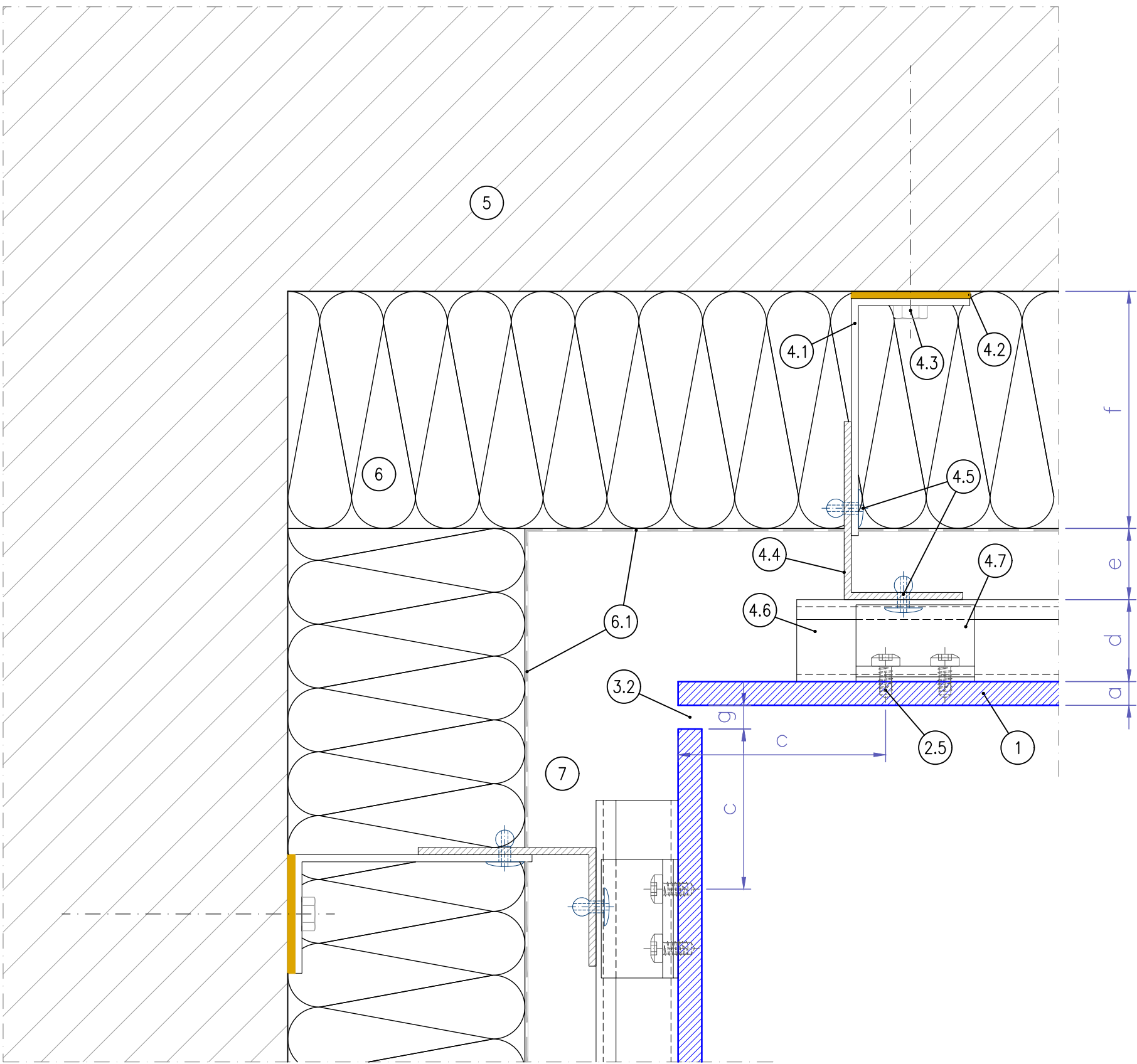
FECHA:

JULIO 2021

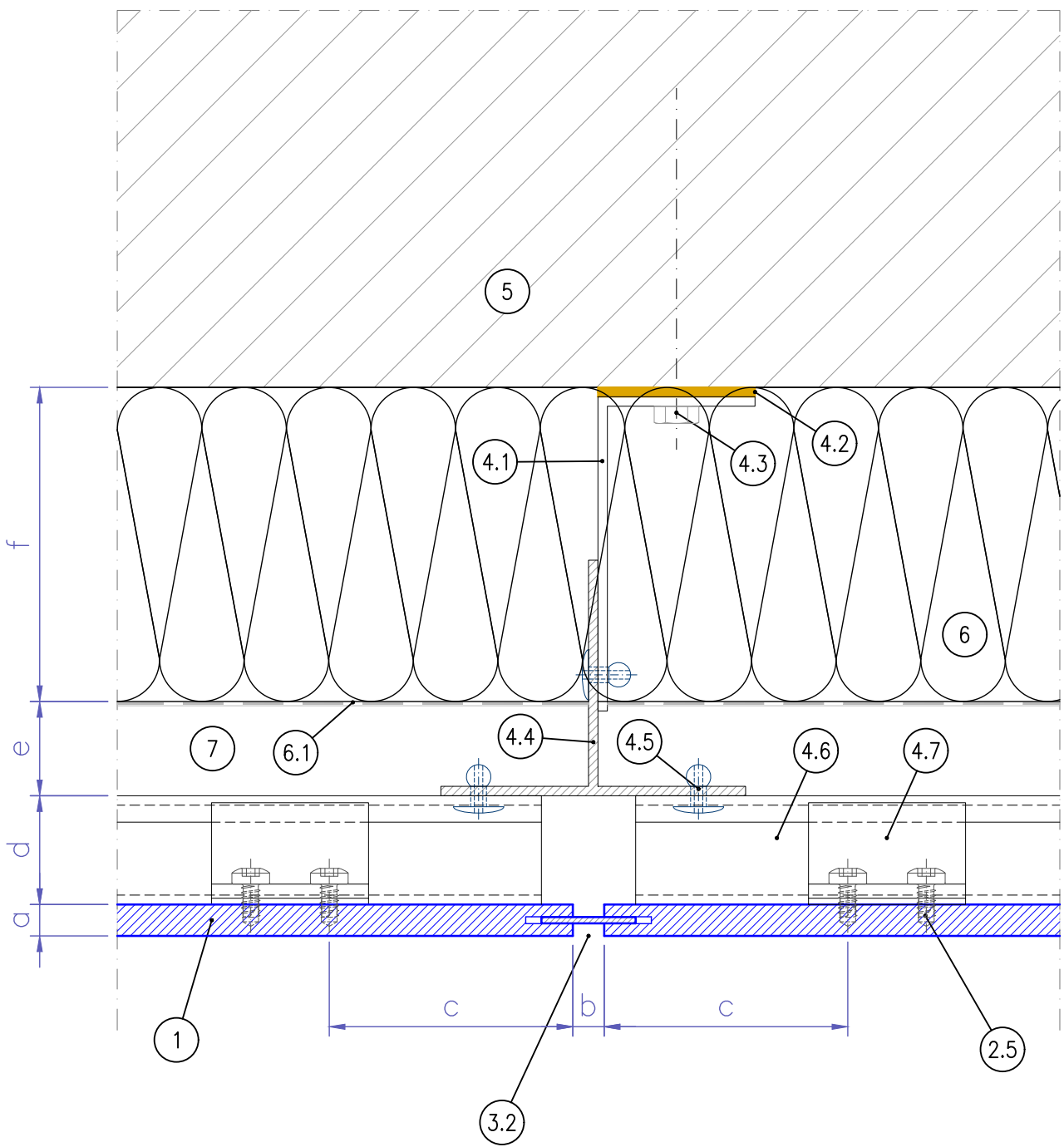
FDO: MIGUEL SAN JUAN. ARQUITECTO. 11803 COACV



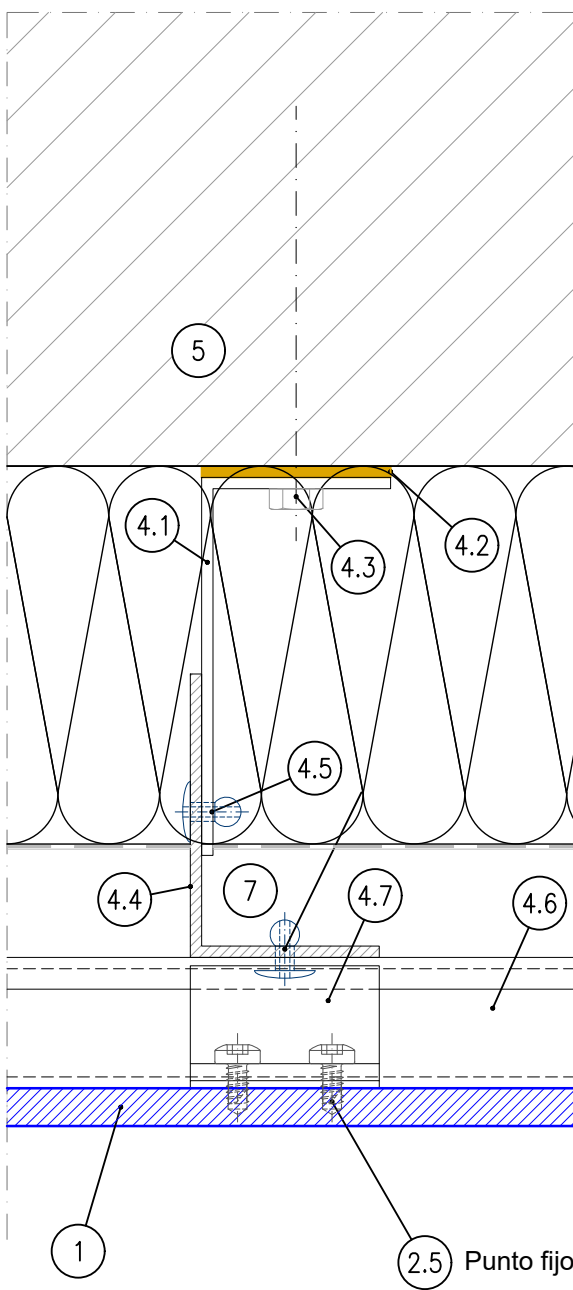
DETALLE ESQUINA CERRADA



DETALLE JUNTA VERTICAL

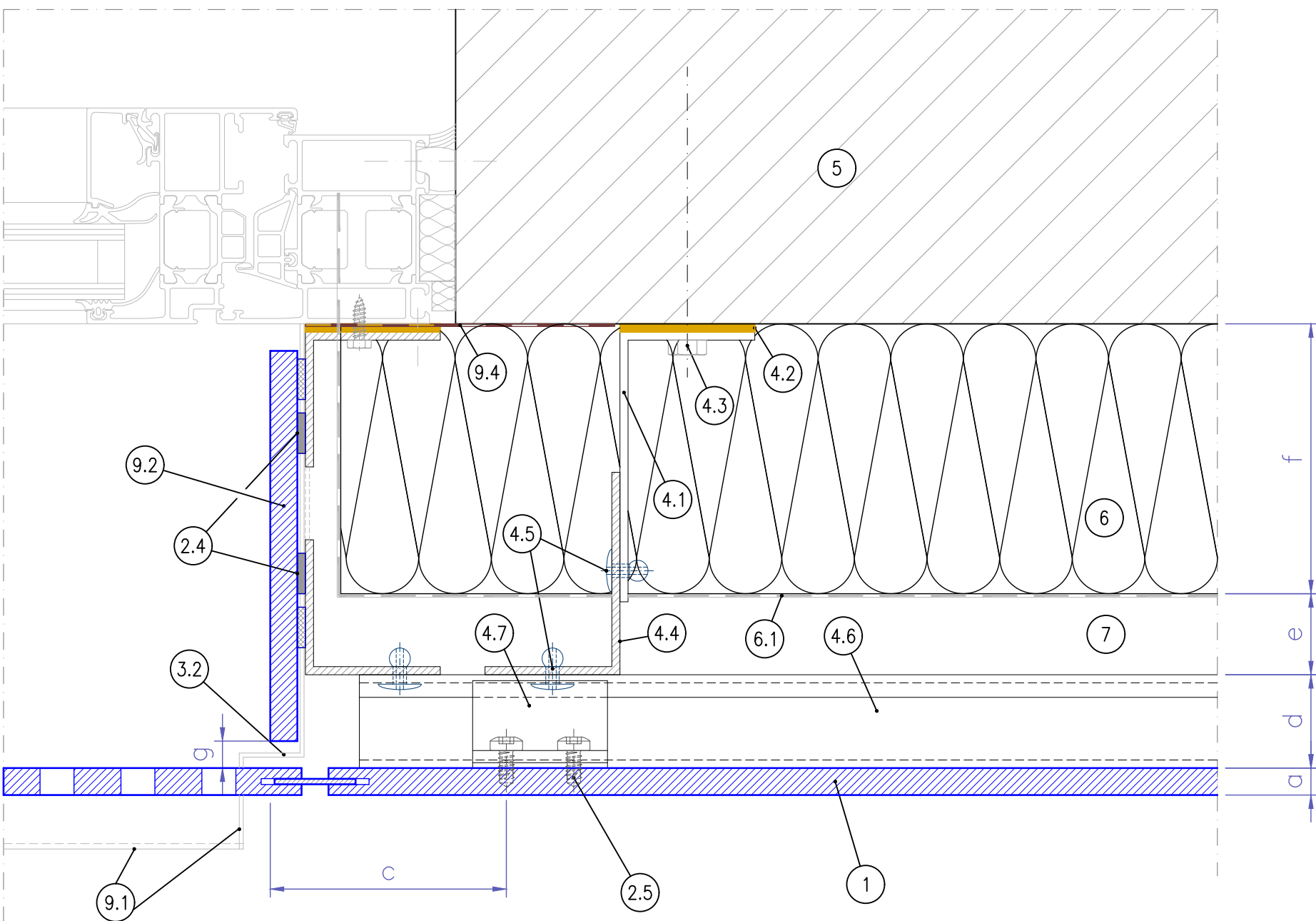


DETALLE FIJACIÓN

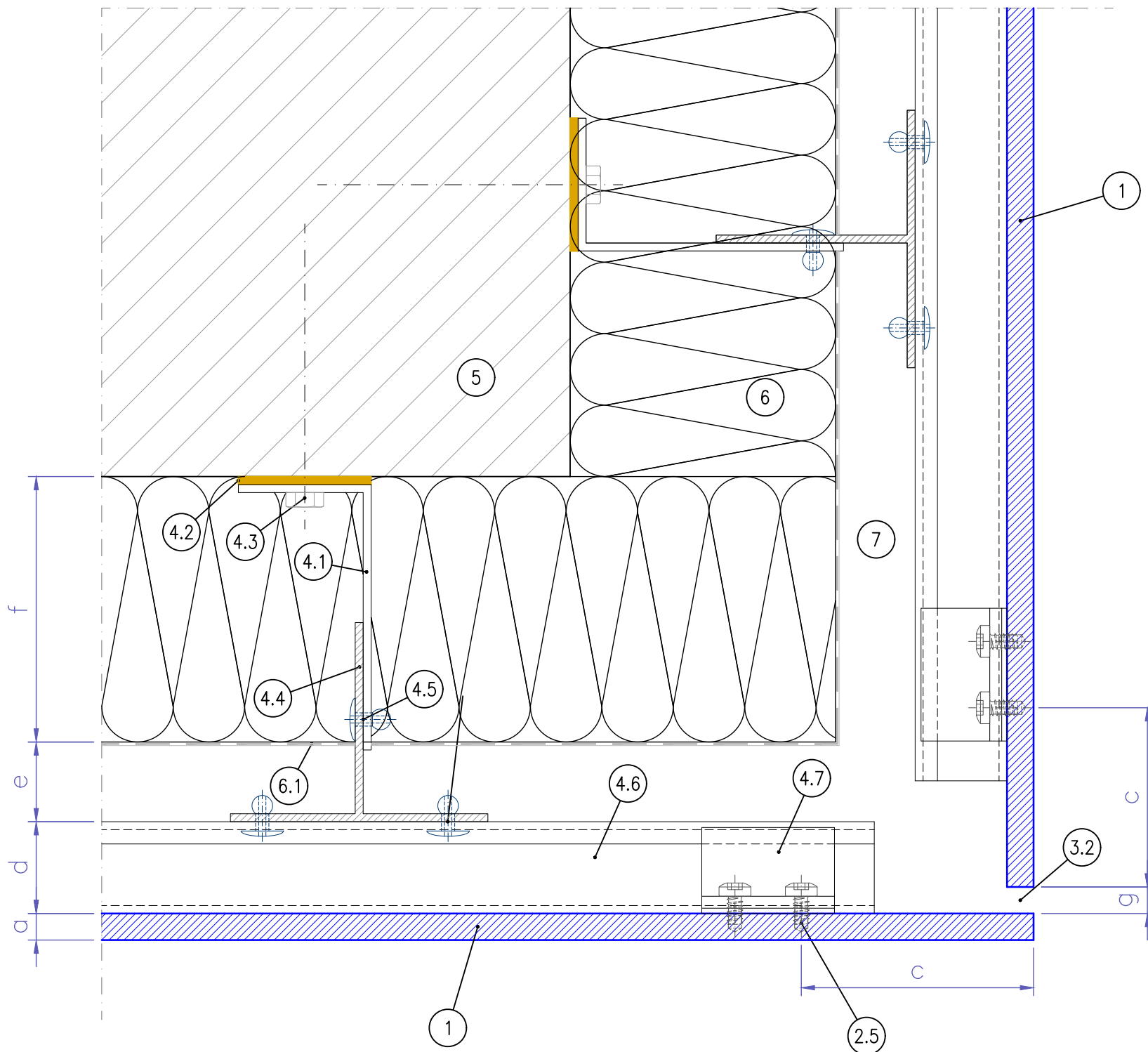


1	Panel Trespa Meteon o similar
2.5	Tornillo autorroscante EJOT PTs 60
3.1	Junta Horizontal
3.2	Junta Vertical
4.1	Escuadra mural
4.2	Zapata de rotura de puente térmico
4.3	Fijación Mural
4.4	Perfil vertical
4.5	Remache de aluminio
4.6	Perfil guía horizontal
4.7	Abrazadera de cuelgue ( ajustable)
5	Pared portante
6	Aialamiento térmico
6.1	Barrera de vapor ( Resistente a rayos UV)
7	Cámara ventilada
8	Perfil angular perforado de cierre.
9.1	Vierteaguas de la ventana
9.2	Jamba de la ventana
9.3	Dintel de la ventana
9.4	Barrera de vapor

DETALLE ENCUENTRO CON HUECO



DETALLE ESQUINA ABIERTA



a	Grosor de Panel (10 o 13 mm)
b	Ancho de junta 10 mm Se permitirá ampliar el ancho de junta dependiendo de las normas, reglamentos y certificados de construcción aplicables.
c	Distancia al canto del panel ( máx. 10x espesor del panel)
d	Capa perfil horizontal
e	Ventilación 20 mm Se recomienda una profundidad máx en la cámara de ventilación (distancia entre el reverso de la placa y el aislamiento) : 50 mm.
f	Aislamiento térmico ( espesor)
g	Distancia mín. 5 mm.

PROMOTOR:

GERENCIA ASISTENCIAL DE  
ATENCIÓN PRIMARIA DEL  
SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD



Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA  
UN CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA EN  
AVENIDA ABRANTES 113 (MADRID)

REDACTOR:

MIGUEL SAN JUAN. ARQUITECTO

CONTRATISTA DEL PROYECTO:

**SAN JUAN ARQUITECTURA S.L. SCma**

GRAN VÍA RAMÓN Y CAJAL, 53 -4. VALENCIA | TF. 963800739 | FAX. 963800806 | sanjuan@sanjuanarquitectura.com | WWW.SANJUANARQUITECTURA.COM INGENIERÍA Y MEDIOAMBIENTE

Nº PLANO:

**11.7**

TÍTULO DEL PLANO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS 07.  
SECCIONES HORIZONTALES HPL

ESCALA:

DIN A1: 1/2  
DIN A3: 1/4

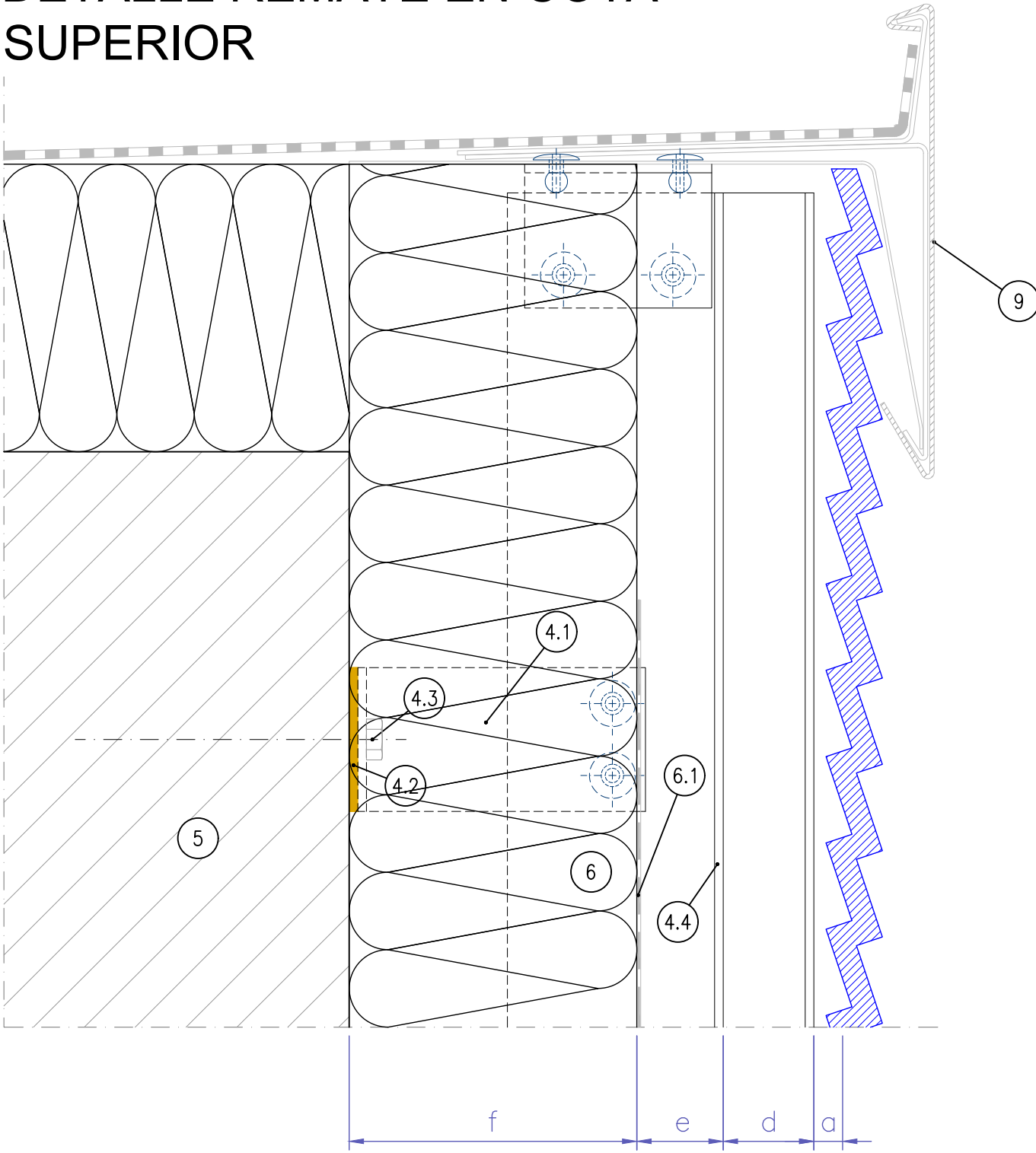
FECHA:

JULIO 2021

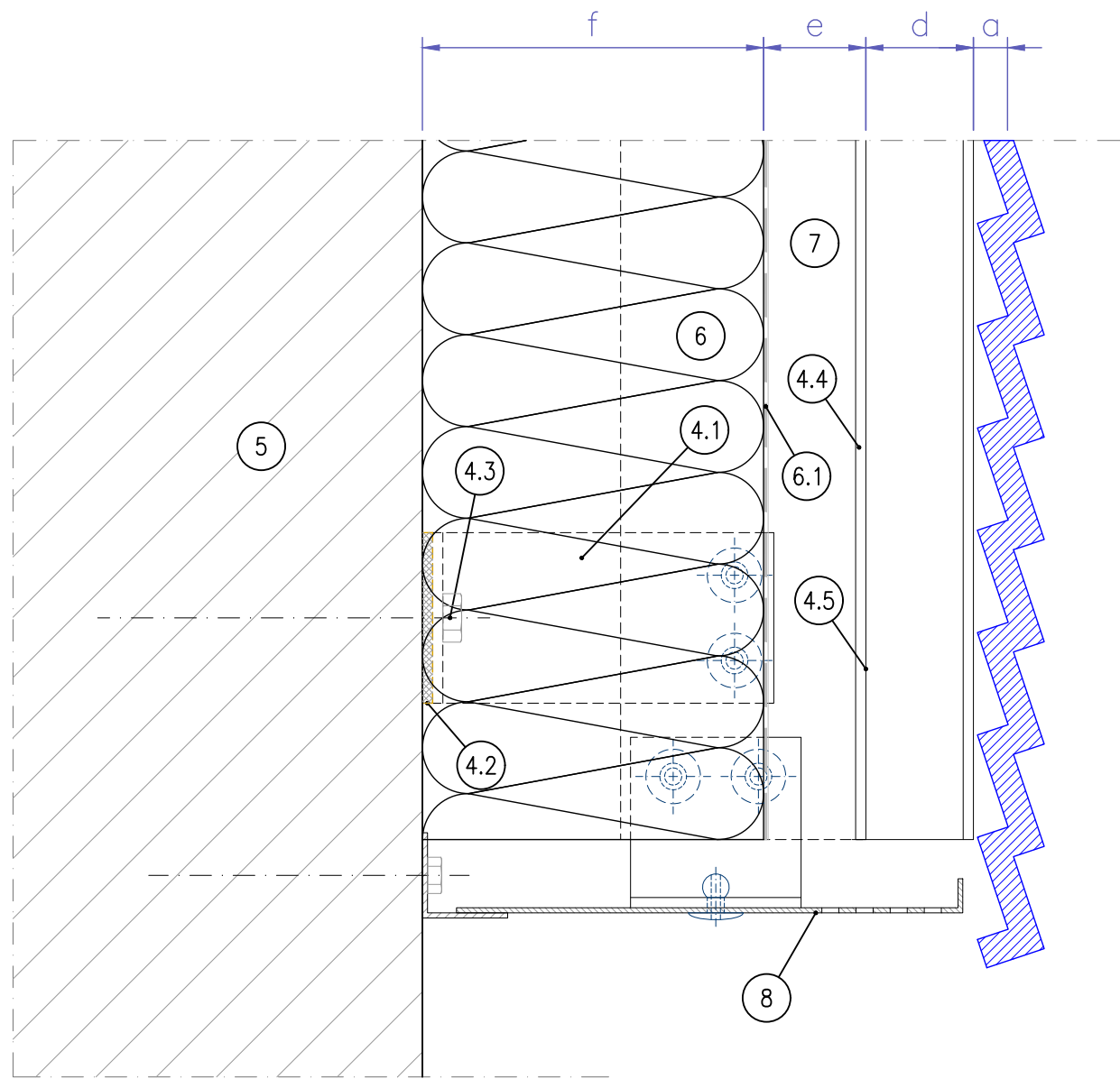
FDO: MIGUEL SAN JUAN. ARQUITECTO. 11803 COACV



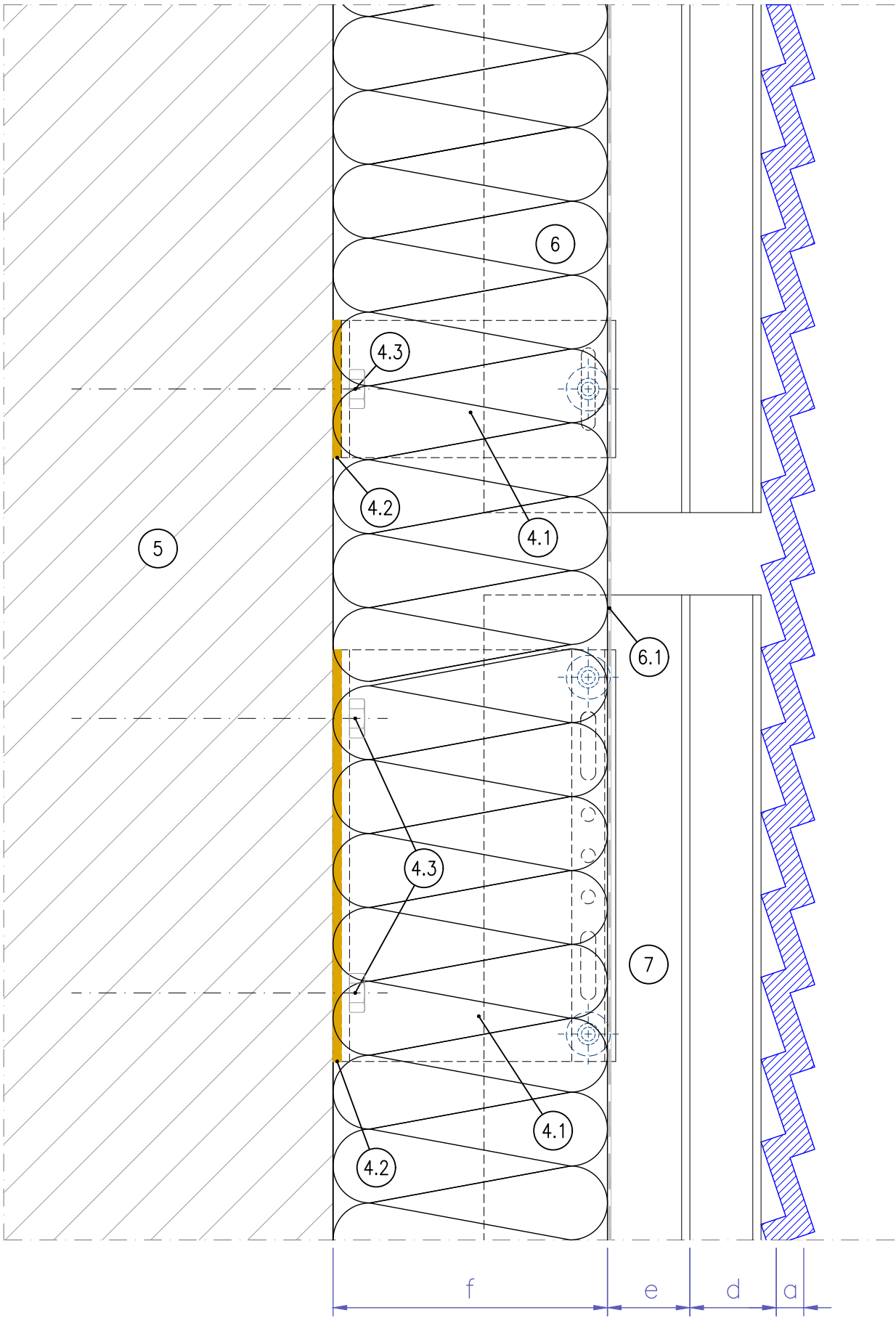
DETALLE REMATE EN COTA SUPERIOR



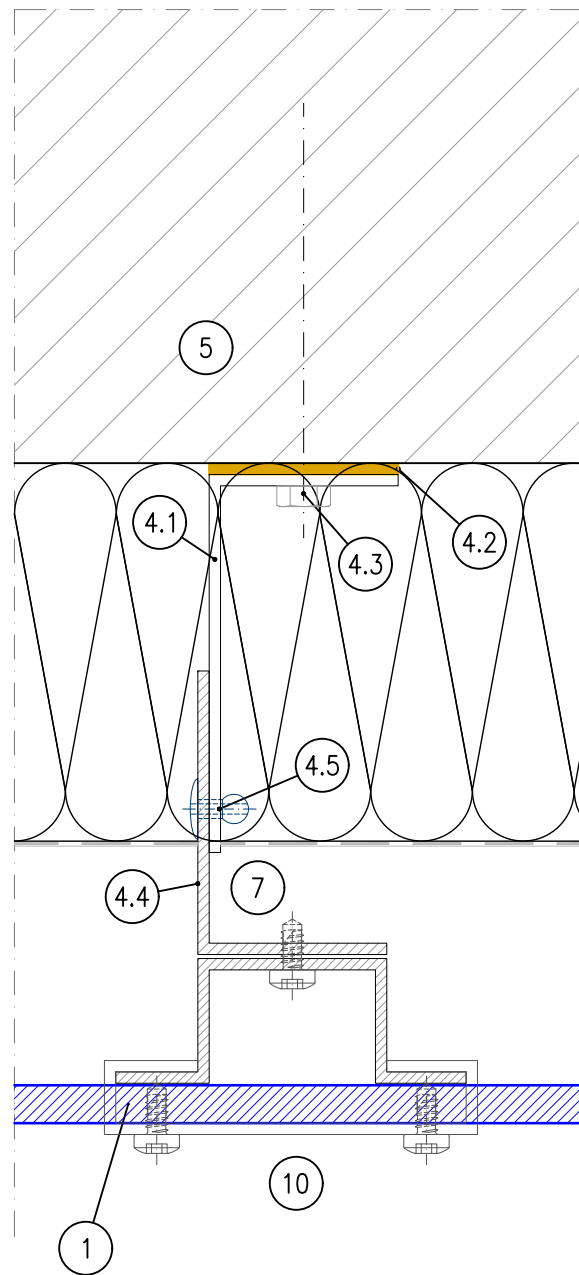
DETALLE ARRANQUE



DETALLE FIJACIÓN (SECCIÓN VERTICAL)



DETALLE FIJACIÓN (SECCIÓN HORIZONTAL)



1	Panel Deploye
4.1	Escuadra mural
4.2	Zapata de rotura de puente térmico
4.3	Fijación Mural
4.4	Perfil vertical
4.5	Remache de aluminio
4.7	Abrazadera de cuelgue ( ajustable)
5	Pared portante
6	Aialamiento térmico
6.1	Barrera de vapor ( Resistente a rayos UV)
7	Cámara ventilada
8	Montante vertical (perfil omega 2mm)
9	Perfil de remate superior
10	Grapa de fijación