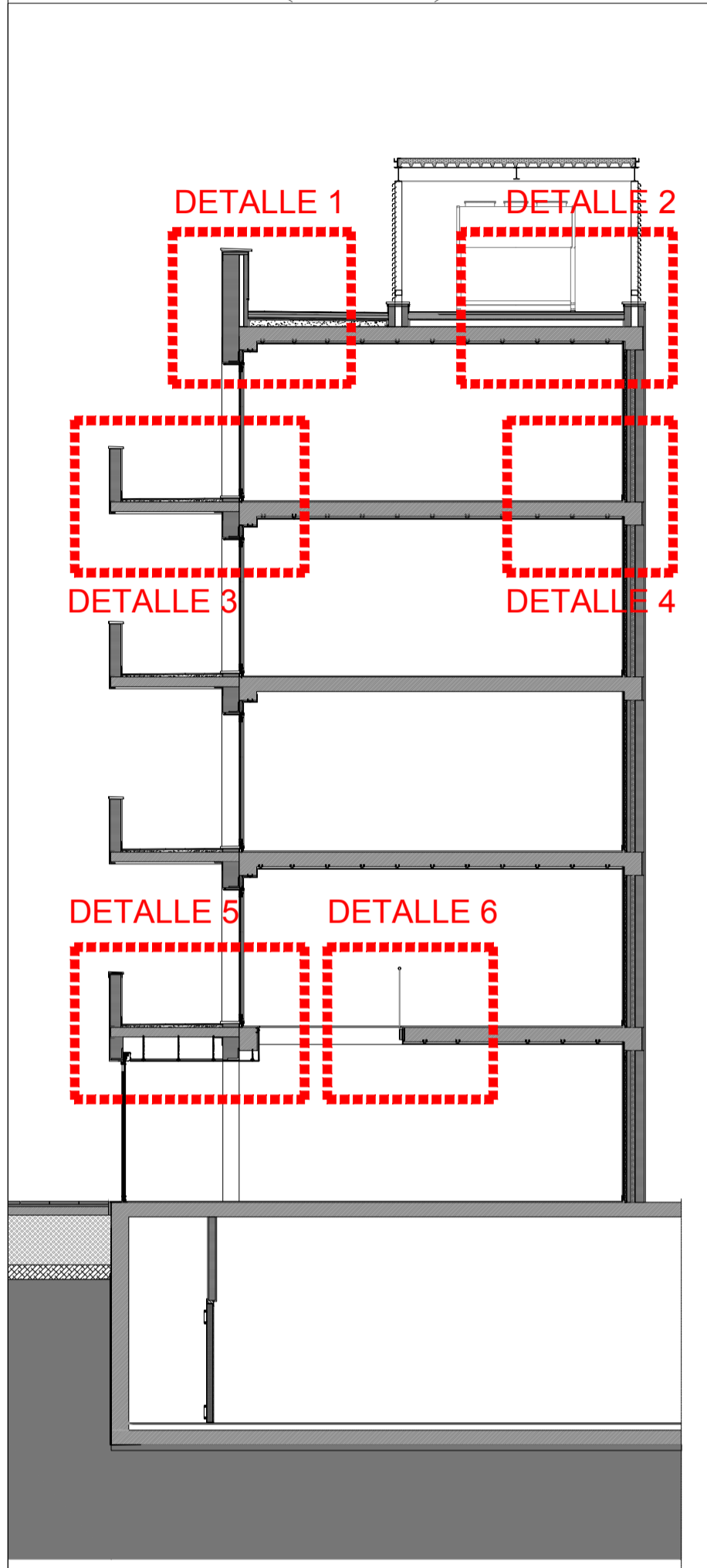
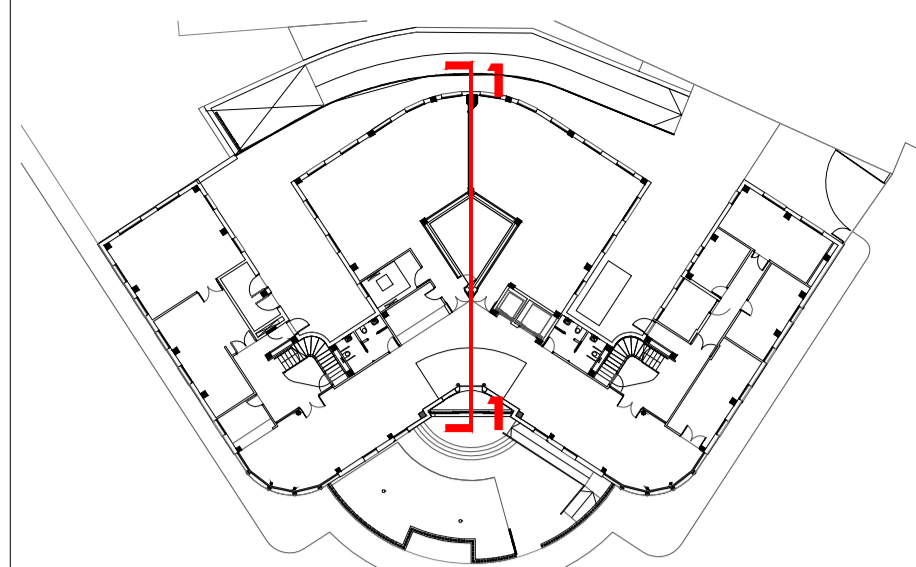


CUBIERTAS	
C1	BALDOSA CERÁMICA 14*28 RECIBIDA CON MORTERO BASTARDO M10
C2	MORTERO DE PROTECCIÓN M5 e3cm
C3	CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
C4	AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO 4cm
C5	MORTERO PROTECCIÓN LÁMINA e2cm
C6	LÁMINA IMPERMEABILIZANTE + REFUERZO PERIMETRAL
C7	MORTERO DE PROTECCIÓN/ NIVELACIÓN
C8	FORMACIÓN DE PENDIENTE (1-5%). HORMIGÓN ALIGERADO
C9	BARRERA DE VAPOR
C10	JUNTA PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO
C11	GRAVA BLANCA LIMPIA
PRETIL	
P1	ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL. PENDIENTE HACIA EL INTERIOR.
P2	ENFOSCADO Y PINTADO
P3	TABICÓN DE L.H.D. (24X11.5X7 cm)
P4	CÁMARA CON PERFIL METÁLICO GALVANIZADO ANCLADO A FÁBRICAS
P5	PRETIL EXISTENTE
P6	PERFIL DE ALUMINIO C30+SELLADOR UNIÓN IMPERMEABILIZACIÓN
P7	LÁMINA ASFÁLTICA 4mm
P8	RASILLÓN CERÁMICO CIERRE SUPERIOR
P9	CITARA DE LADRILLO (24X11.5X5)
P10	PLACA ACERO GALVANIZADO 200X200X4mm ANCLADA A SUELO CON TACOS HILTI
CASETÓN INSTALACIONES	
CH1	LASTRE DE GRAVILLA PROTECCIÓN 5cm+LANA DE ROCA+IMPERMEABILIZACIÓN
CH2	CHAPA NERVADA DE ACERO GALVANIZADO e1mm
CH3	PERFIL TUBULAR (sg cálculo)
CH4	VIGA (sg cálculo)
CH5	CANALÓN AJUSTADO A FORMA DE LA CHAPA
CH6	PERFIL DE TERMINACIÓN (sg cálculo)
CH7	TIRANTE EXTREMO (sg cálculo)
CH8	SOPORTE METÁLICO (sg cálculo)
CH9	CELOSÍA FIJA QUIEBRAVISTA C40 DE PANELES TERMOESMALTADOS DE ALUMINIO
FACHADAS	
F1	REVOCO PÉTREO MONOCAPA
F2	CERRAMIENTO EXTERIOR EXISTENTE
F3	TRASDOSADO AUTOPORTANTE+LANA DE ROCA 70mm+2PYL 13mm
F4	CARGADERO PERFIL METÁLICO "L" 180X20
F5	PANEL COMPOSITE ALUMINIO
F6	CITARA DE LADRILLO PERFORADO
F7	EMBARRADO INTERIOR DE MORTERO HIDRÓFUGO
F8	CÁMARA DE AIRE 8cm CON PANEL RÍGIDO DELANA DE ROCA 50mm
F9	TABICÓN LADRILLO HUECO DOBLE 7cm
F10	EMPARCHADO CERÁMICO DE FRENDES DE LOSA
F11	CARGADERO PERFIL METÁLICO "L" 200X24
F12	CARGADERO IN SITU HORMIGÓN ARMADO 20X30. 4Ø20
F13	ALBARDILLA PANEL COMPOSITE ALUMINIO CON RESINAS
F14	LÁMINA ASFÁLTICA 4mm
F15	PIEDRA ARTIFICIAL CON GOTERÓN (BALDOSÍN VIDRIADO EN FACHADA EXISTENTE)
F16	CARGADERO METÁLICO "L" 120X10 CON SUJECIÓN A FORJADO CADA 0.5m CON TU
ESTRUCTURA Y CONTENCIÓNES	
E1	LOSA DE HORMIGÓN ARMADO (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
E2	CORONACIÓN DE LOSA (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
E3	FORJADO EXISTENTE EN BALCONES
E4	PERFIL METÁLICO "L" 150X12 (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
E5	PERFIL METÁLICO "UPN" 220 (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
E6	LOSA DE CIMENTACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
E7	HORMIGÓN DE LIMPIEZA (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
E8	TERRENO NATURAL
E9	MURO DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO(sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
E10	LÁMINA BENTONÍTICA IMPERMEABILIZACIÓN
E11	LÁMINA DRENANTE SOLAPES E10 E11 MÍNIMO 20cm
E12	JUNTA HIDROEXPANSIVA DE ESTANQUEIDAD
E13	JUNTA SELLADA CON POLIURETANO HIDRÓFUGO
CARPINTERÍAS	
CA1	CARPINTERÍA ALUMINIO LACADO+VIDRIO TERMO-ACÚSTICO (sg CARPINTERÍAS)
CA2	PUERTA INTEGRADA (sg PLANO DE DETALLES Y PLANO DE CARPINTERÍAS)
CA3	BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE (sg PLANO DE DETALLES)
CA4	PUERTA AUTOMÁTICA DE VIDRIO (sg PLANO DE DETALLES)
CA5	PUERTA CORTAFUEGOS (sg PLANO CARPINTERÍAS)
CA6	ENTRAMADO AUTOPORTANTE +PYL+AISLAMIENTO (sg PLANO DE TABIQUERÍAS)
CA7	CELOSÍA FIJA QUIEBRAVISTA DE PANELES CONTINUOS DE ALUMINIO
CA8	MALLA ANTIINSECTOS
CA9	REJILLA LINEAL DE LAMAS FIJAS DE ALUMINIO EXTRUIDO LACADO
CA10	REJILLA DE LAMAS FIJAS DE ALUMINIO EXTRUIDO LACADO 30cm x100cm (a colocar bajo equipos de clima ubicados en interior de la falsa viga)
TECHOS	
T1	CONTINUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO (sg PLANO DE DETALLES Y ACABADOS)
T2	PERFIL ACERO GALVANIZADO OMEGA 30 ATORNILLADO A PLACA Y FORJADO
T3	JUNTA DE FIELTRO
T4	TECHO DE BANDEJAS DE ACERO LACADO BIAPOYADAS (sg DETALLES Y ACABADOS)
T5	PERFIL ACERO GALVANIZADO T-47 CON VARILLAS ROSCADAS ANCLADO A FORJADO
T6	PINTURA DIRECTA A FORJADO (sg PLANO DE ACABADOS)
SUELOS	
S1	PAVIMENTO CONTINUO (sg PLANOS DE ACABADOS)
S2	MORTERO AUTONIVELANTE
S3	JUNTA ELÁSTICA Y DE ESTANQUEIDAD
S4	RODAPÍ RESINAS POLIMÉRICAS
S5	SUELO ULTRACOMPACTO GRAN FORMATO (sg PLANOS DE ACABADOS)
S6	PAVIMENTO HORMIGÓN CONTINUO PULIDO (sg PLANOS DE ACABADOS)
S7	PAVIMENTO INDUSTRIAL POLIMÉRICO (sg PLANOS DE ACABADOS)
URBANIZACIÓN	
U1	SOLADO DE BALDOSAS DE SIERRA ELVIRA ABUJARDADO 60*40*3cm
U2	MORTERO DE AGARRE DE CEMENTO M5(1-6). NIVELADO CAPA DE ARENA
U3	SOLERA ARMADA 20cm. ARMADURA MALLAZO SUP e INF. #20.20
U4	SUB-BASE DE ZAHORRA e mínimo 25cm
U5	TERRENO COMPACTADO e 20cm
U6	REVESTIMIENTO TABICA SIERRA ELVIRA ABUJARDADA
U7	FORMACIÓN PELDAÑO LADRILLO HUECO DOBLE
U8	JUNTA ELÁSTICA PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO
U9	PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN IMPRESO e10cm
U10	MORTERO DE PROTECCIÓN e 3cm
U11	LÁMINA IMPERMEABILIZANTE +REFUERZO PERIMETRAL
U12	MORTERO DE REGULARIZACIÓN e 2cm
U13	FORMACIÓN DE PENDIENTES HORMIGÓN ALIGERADO e mínimo 10cMm
U14	BARRERA DE VAPOR
U15	FILM DE POLIETILENO
U16	BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE (sg PLANO DE DETALLES)



Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

 Universidad de Cádiz

Equipo Redactor:



 EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ

 ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA

 MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

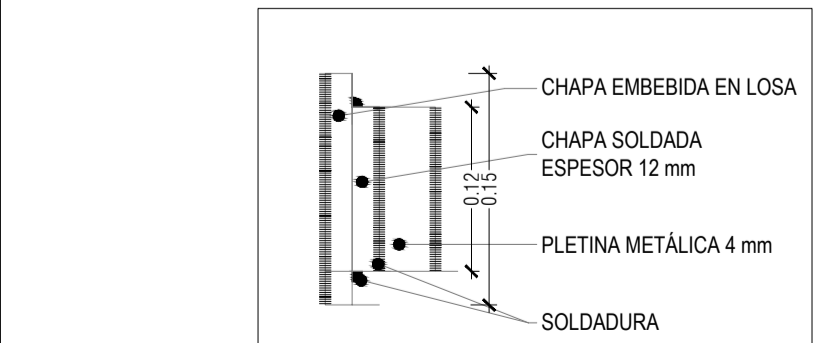
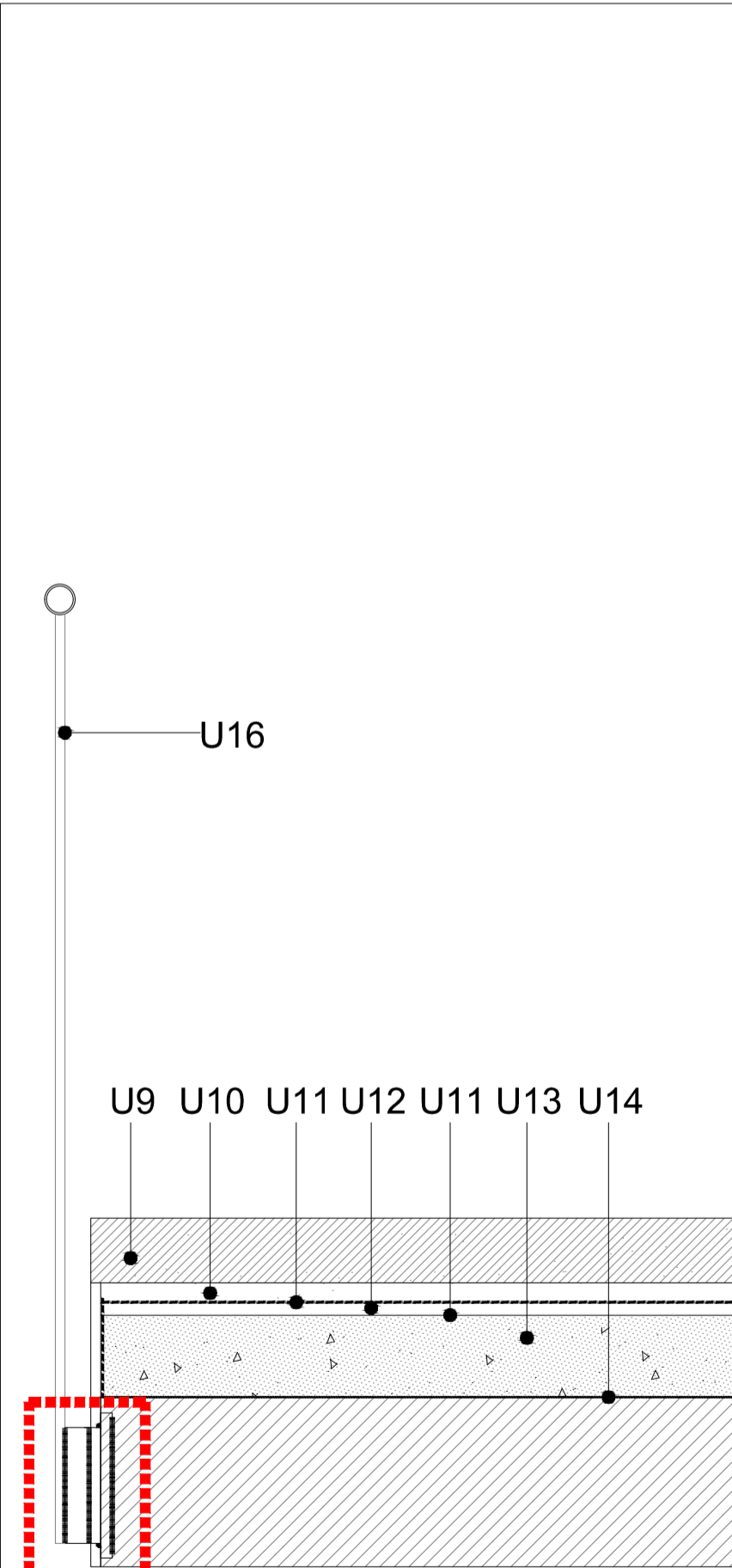
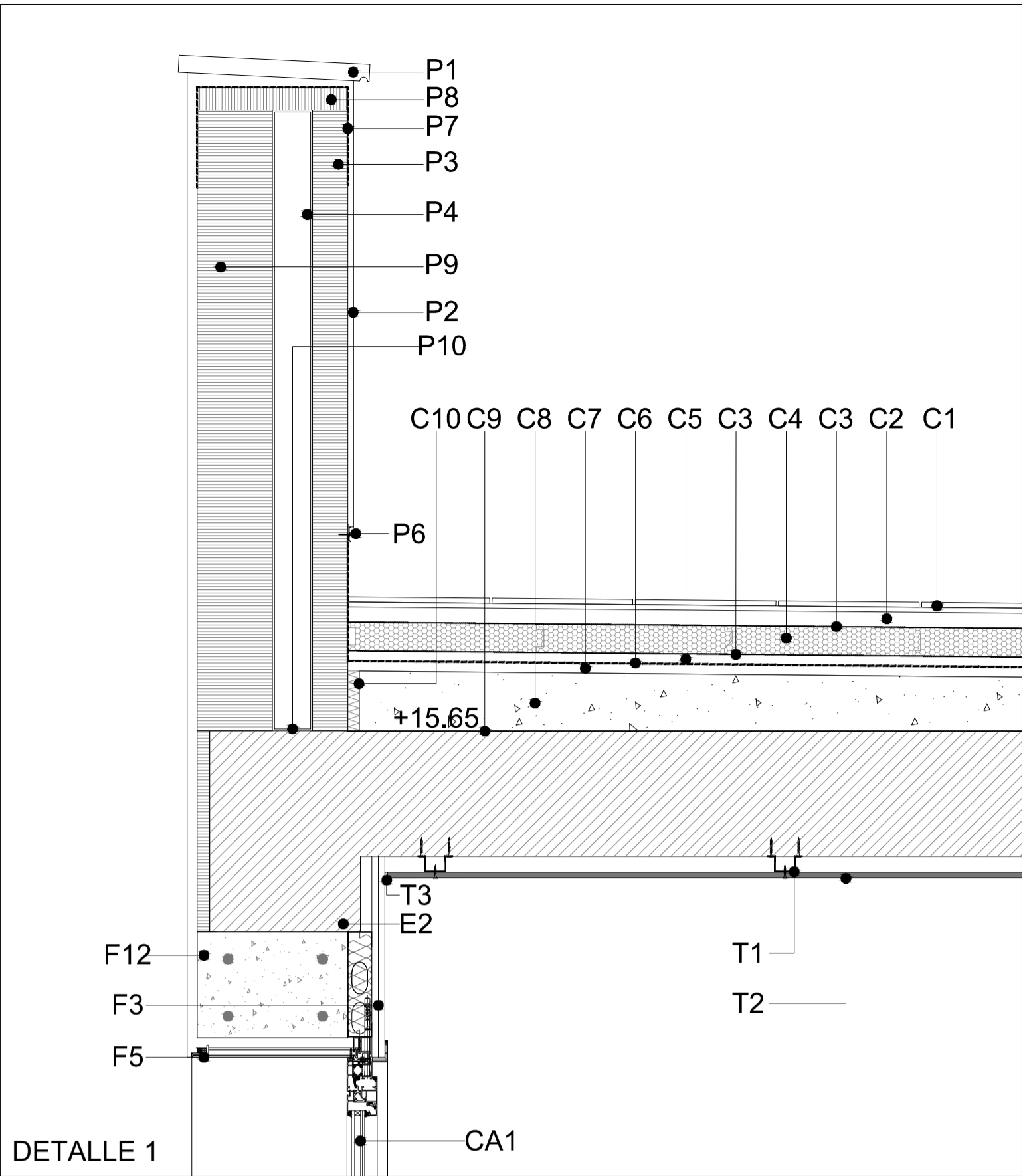
PROYECTO DE EJECUCION

DETALLES

SECCION CONSTRUCTIVA 1

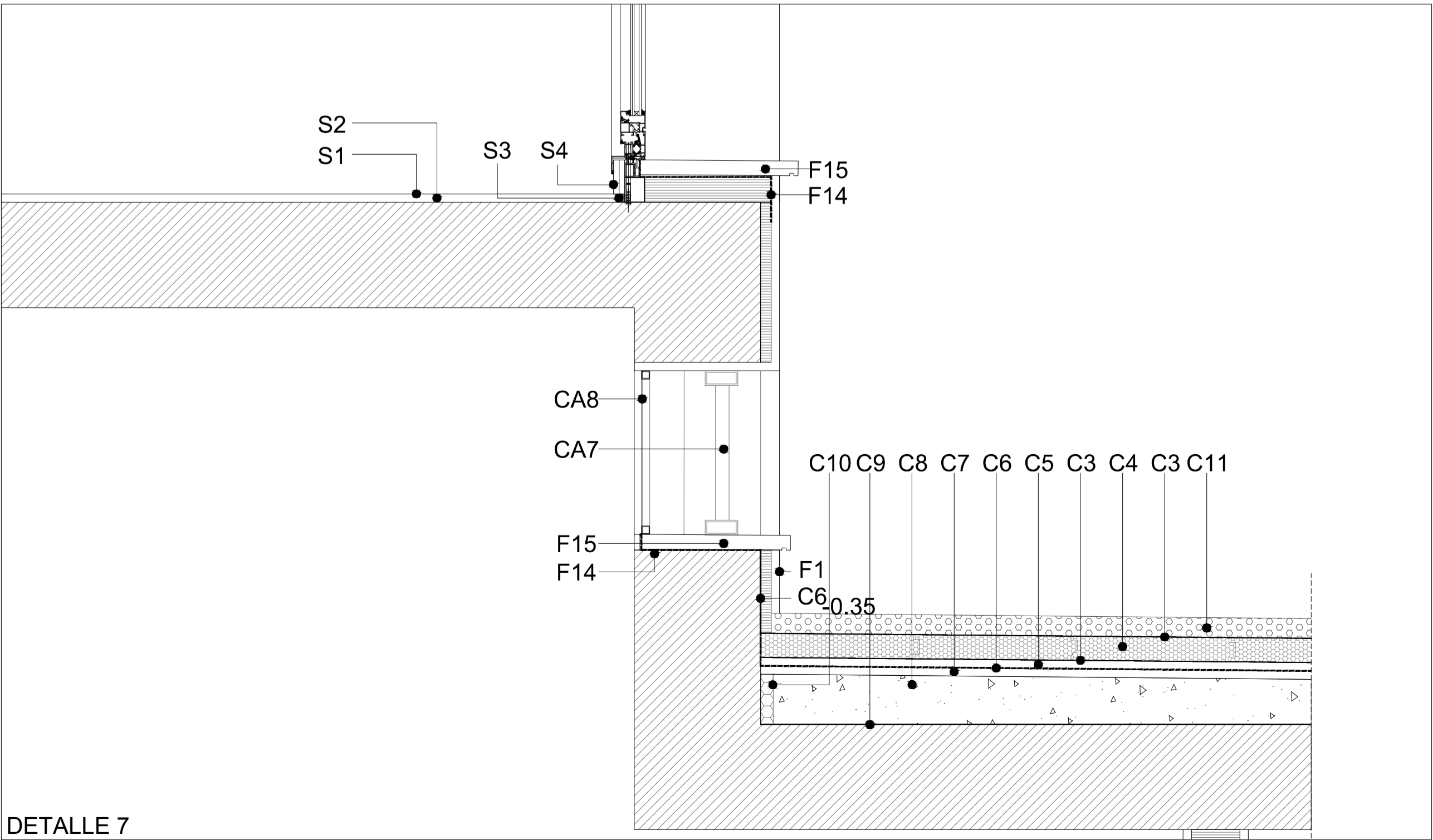
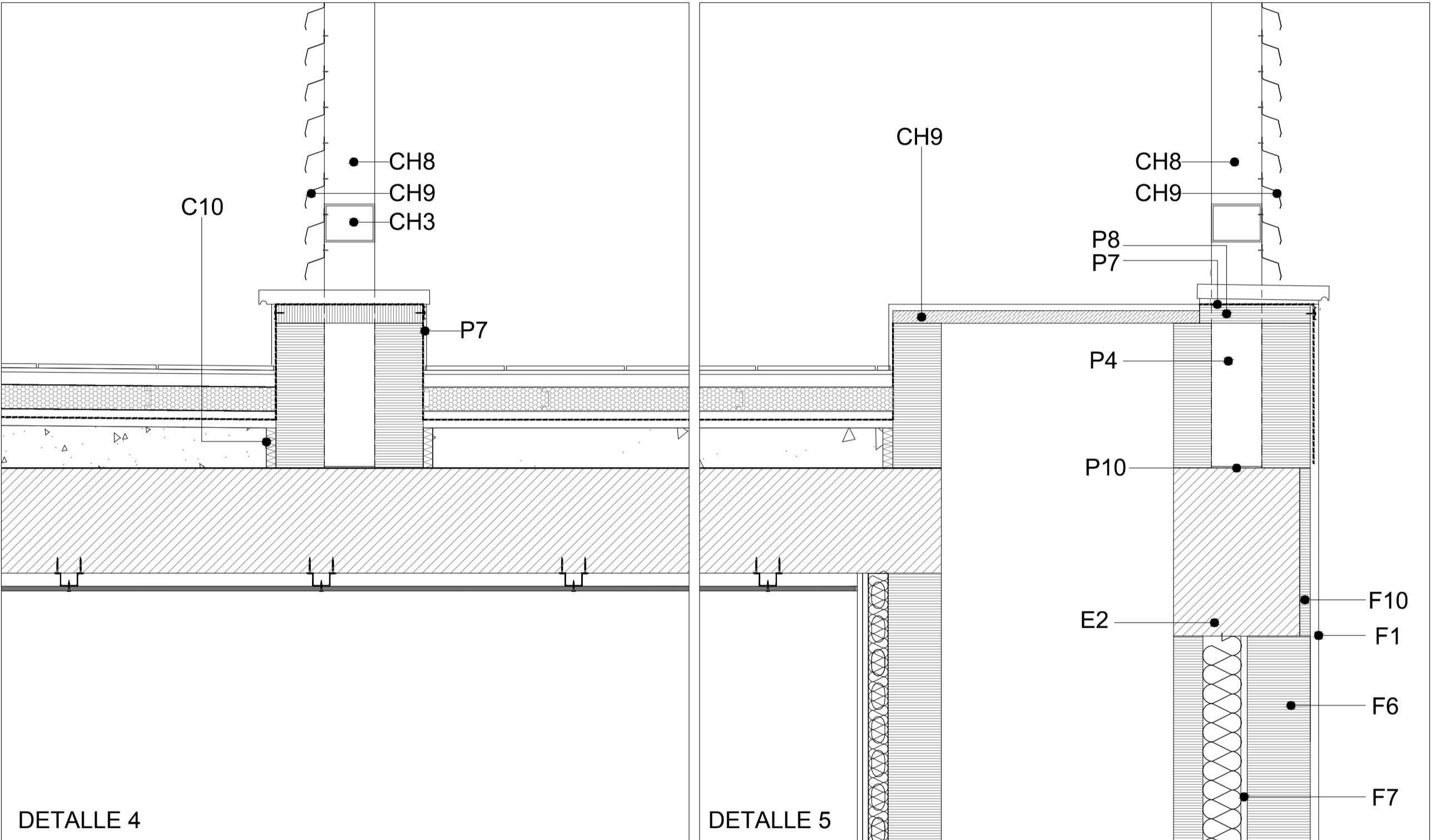
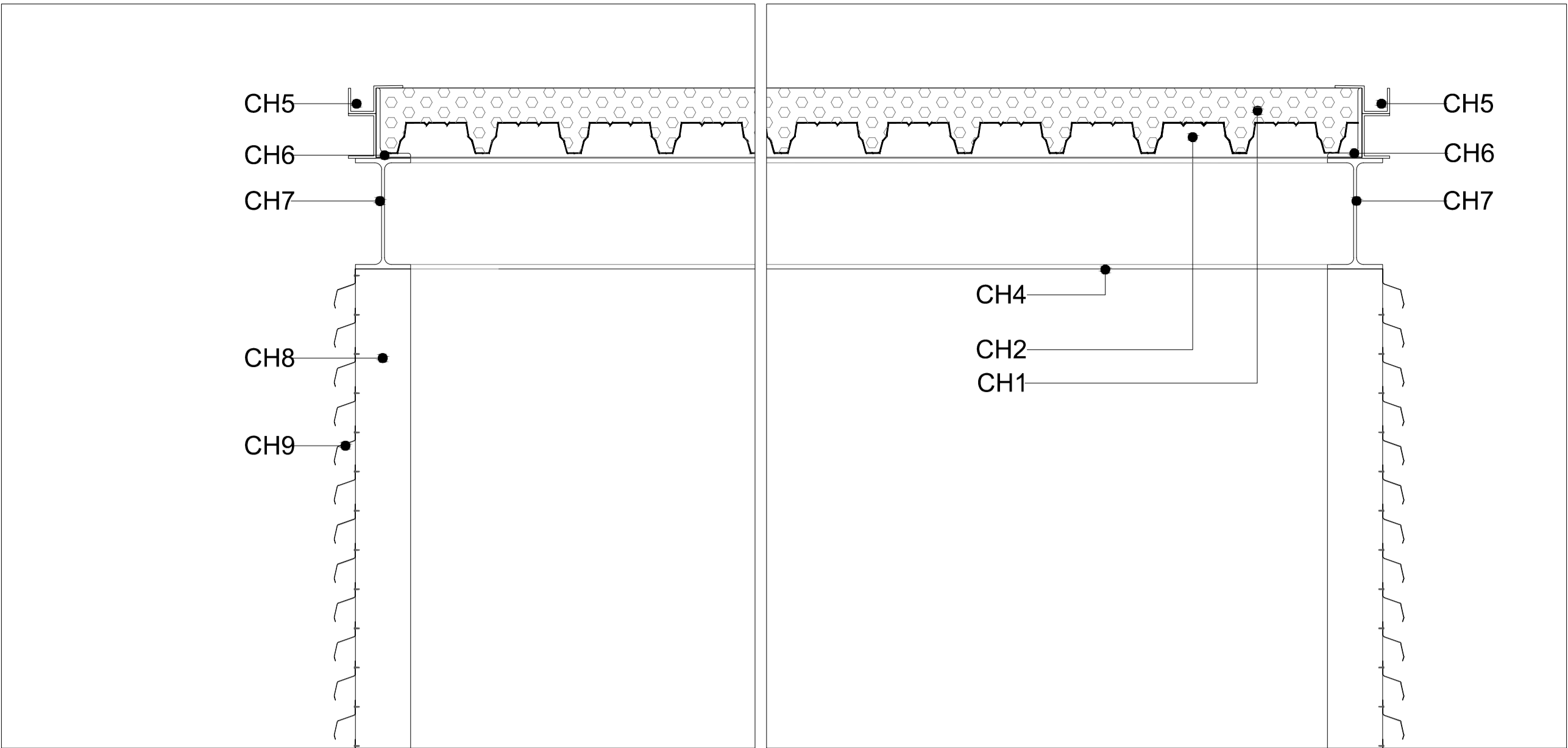
Escala:	1:10
Formato:	A1
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

DE
01

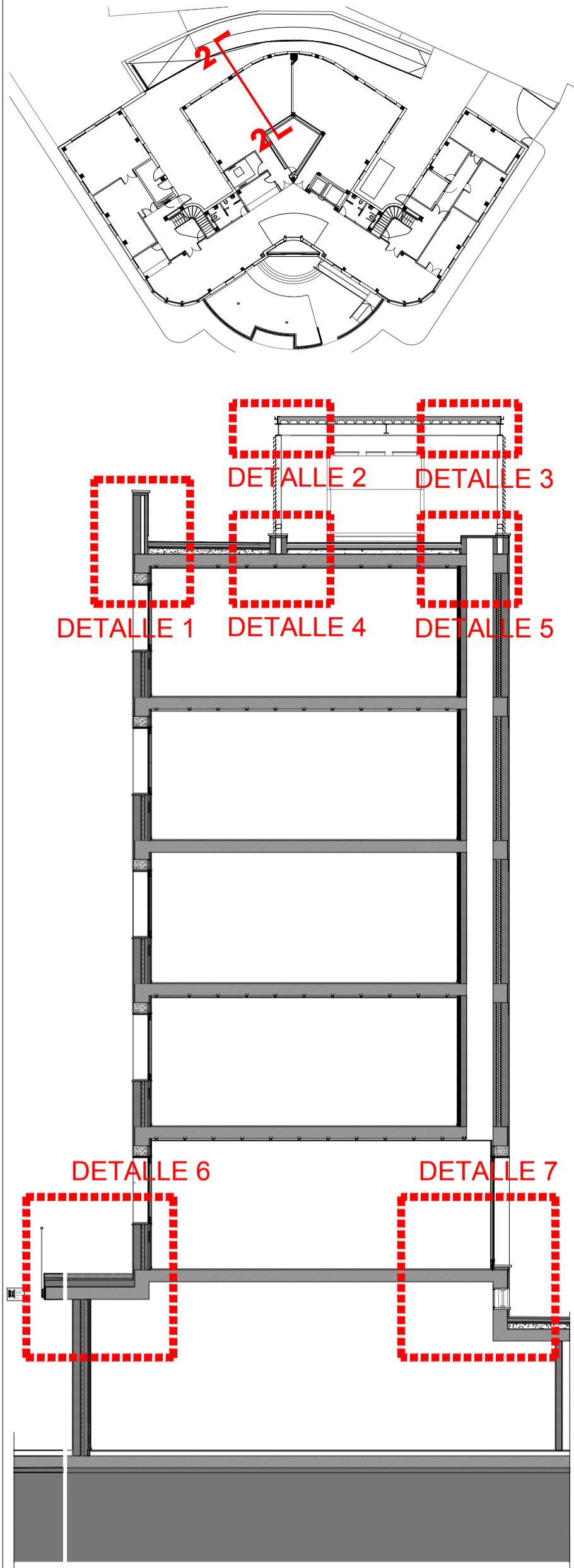


DETALLE 3 E1/5

DETALLE 6



- CUBIERTAS
- C1 BALDOSA CERÁMICA 14*28 RECIBIDA CON MORTERO BASTARDO M10
- C2 MORTERO DE PROTECCIÓN M5 e3cm
- C3 CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
- C4 AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO 4cm
- C5 MORTERO PROTECCIÓN LÁMINA e2cm
- C6 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE + REFUERZO PERIMETRAL
- C7 MORTERO DE PROTECCIÓN/ NIVELACIÓN
- C8 FORMACIÓN DE PENDIENTE (1-5%); HORMIGÓN ALIGERADO
- C9 BARRERA DE VAPOR
- C10 JUNTA PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO
- C11 GRAVA BLANCA LIMPIA
- PRETIL
- P1 ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL. PENDIENTE HACIA EL INTERIOR.
- P2 ENFOSCADO Y PINTADO
- P3 TABICÓN DE L.H.D. (24X11.5X7 cm)
- P4 CÁMARA CON PERFIL METÁLICO GALVANIZADO ANCLADO A FÁBRICAS
- P5 PRETIL EXISTENTE
- P6 PERFIL DE ALUMINIO C30+SELLADOR UNIÓN IMPERMEABILIZACIÓN
- P7 LÁMINA ASFÁLTICA 4mm
- P8 RASILLÓN CERÁMICO CIERRE SUPERIOR
- P9 CITARA DE LADRILLO (24X11.5X5)
- P10 PLACA ACERO GALVANIZADO 200X200X4mm ANCLADA A SUELO CON TACOS HILTI
- CASETÓN INSTALACIONES
- CH1 LASTRE DE GRAVILLA PROTECCIÓN 5cm+LANA DE ROCA+IMPERMEABILIZACIÓN
- CH2 CHAPA NERVADE DE ACERO GALVANIZADO e1mm
- CH3 PERFIL TUBULAR (sg cálculo)
- CH4 VIGA (sg cálculo)
- CH5 CANALÓN AJUSTADO A FORMA DE LA CHAPA
- CH6 PERFIL DE TERMINACIÓN (sg cálculo)
- CH7 TIRANTE EXTREMO (sg cálculo)
- CH8 SOPORTE METÁLICO (sg cálculo)
- CH9 CELOSÍA FIJA QUIEBRAVISTA C40 DE PANELES TERMOESMALTADOS DE ALUMINIO
- FACHADAS
- F1 REVOCO PÉTREO MONOCAPA
- F2 CERRAMIENTO EXTERIOR EXISTENTE
- F3 TRASDOSADO AUTOPORTANTE+LANA DE ROCA 70mm+2PYL 13mm
- F4 CARGADERO PERFIL METÁLICO "L" 180X20
- F5 PANEL COMPOSITE ALUMINIO
- F6 CITARA DE LADRILLO PERFORADO
- F7 EMBARRADO INTERIOR DE MORTERO HIDRÓFUGO
- F8 CÁMARA DE AIRE 8cm CON PANEL RÍGIDO DELANA DE ROCA 50mm
- F9 TABICÓN LADRILLO HUECO DOBLE 7cm
- F10 EMPARCHADO CERÁMICO DE FRENTES DE LOSA
- F11 CARGADERO PERFIL METÁLICO "L" 200X24
- F12 CARGADERO IN SITU HORMIGÓN ARMADO 20X30, 4Ø20
- F13 ALBARDILLA PANEL COMPOSITE ALUMINIO CON RESINAS
- F14 LÁMINA ASFÁLTICA 4mm
- F15 PIEDRA ARTIFICIAL CON GOTERÓN (BALDOSÍN VIDRIADO EN FACHADA EXISTENTE)
- F16 CARGADERO METÁLICO "L" 120X10 CON SUJECCIÓN A FORJADO CADA 0.5m CON TU
- ESTRUCTURA Y CONTENCIÓNES
- E1 LOSA DE HORMIGÓN ARMADO (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
- E2 CORONACIÓN DE LOSA (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
- E3 FORIADO EXISTENTE EN BALCONES
- E4 PERFIL METÁLICO "L" 150X12 (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
- E5 PERFIL METÁLICO "UPN" 220 (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
- E6 LOSA DE CIMENTACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
- E7 HORMIGÓN DE LIMPIEZA (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
- E8 TERRENO NATURAL
- E9 MURO DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO(sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
- E10 LÁMINA BENTONÍTICA IMPERMEABILIZACIÓN
- E11 LÁMINA DRENANTE SOLAPES E10 E11 MÍNIMO 20cm
- E12 JUNTA HIDROEXPANSIVA DE ESTANQUEIDAD
- E13 JUNTA SELLADA CON POLIURETANO HIDRÓFUGO
- CARPINTERÍAS
- CA1 CARPINTERÍA ALUMINIO LACADO+VIDRIO TERMO-ACÚSTICO (sg CARPINTERÍAS)
- CA2 PUERTA INTEGRADA (sg PLANO DE DETALLES Y PLANO DE CARPINTERÍAS)
- CA3 BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE (sg PLANO DE DETALLES)
- CA4 PUERTA AUTOMÁTICA DE VIDRIO (sg PLANO DE DETALLES)
- CA5 PUERTA CORTAFUEGOS (sg PLANO CARPINTERÍAS)
- CA6 ENTRAMADO AUTOPORTANTE +PYL+ AISLAMIENTO (sg PLANO DE TABIQUERÍAS)
- CA7 CELOSÍA FIJA QUIEBRAVISTA DE PANELES CONTINUOS DE ALUMINIO
- CA8 MALLA ANTIINSECTOS
- CA9 REJILLA LINEAL DE LAMAS FIJAS DE ALUMINIO EXTRUIDO LACADO
- CA10 REJILLA DE LAMAS FIJAS DE ALUMINIO EXTRUIDO LACADO 30cm x100cm (a colocar bajo equipos de clima ubicados en interior de la falsa viga)
- TECHOS
- T1 CONTINUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO (sg PLANO DE DETALLES Y ACABADOS)
- T2 PERFIL ACERO GALVANIZADO OMEGA 30 ATORNILLADO A PLACA Y FORJADO
- T3 JUNTA DE FIELTRO
- T4 TECHO DE BANDEJAS DE ACERO LACADO BIAPOYADAS (sg DETALLES y ACABADOS)
- T5 PERFIL ACERO GALVANIZADO T-47 CON VARILLAS ROSCADAS ANCLADO A FORJADO
- T6 PINTURA DIRECTA A FORJADO (sg PLANO DE ACABADOS)
- SUELOS
- S1 PAVIMENTO CONTINUO (sg PLANOS DE ACABADOS)
- S2 MORTERO AUTONIVELANTE
- S3 JUNTA ELÁSTICA Y DE ESTANQUEIDAD
- S4 RODAPIÉ RESINAS POLIMÉRICAS
- S5 SUELO ULTRACOMPACTO GRAN FORMATO (sg PLANOS DE ACABADOS)
- S6 PAVIMENTO HORMIGÓN CONTINUO PULIDO (sg PLANOS DE ACABADOS)
- S7 PAVIMENTO INDUSTRIAL POLIMÉRICO (sg PLANOS DE ACABADOS)
- URBANIZACIÓN
- U1 SOLADO DE BALDOSAS DE SIERRA ELVIRA ABUJARDADO 60*40*3cm
- U2 MORTERO DE AGARRE DE CEMENTO M5(1:6). NIVELADO CAPA DE ARENA
- U3 SOLERA ARMADA 20cm. ARMADURA MALLAZO SUP E INF. #20.20
- U4 SUB-BASE DE ZAHORRA e mínimo 25cm
- U5 TERRENO COMPACTADO e 20cm
- U6 REVESTIMIENTO TABICA SIERRA ELVIRA ABUJARDADA
- U7 FORMACIÓN PELDAÑO LADRILLO HUECO DOBLE
- U8 JUNTA ELÁSTICA PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO
- U9 PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN IMPRESO e10cm
- U10 MORTERO DE PROTECCIÓN e 3cm
- U11 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE +REFUERZO PERIMETRAL
- U12 MORTERO DE REGULARIZACIÓN e 2cm
- U13 FORMACIÓN DE PENDIENTES HORMIGÓN ALIGERADO e mínimo 10cmM
- U14 BARRERA DE VAPOR
- U15 FILM DE POLIETILENO
- U16 BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE (sg PLANO DE DETALLES)



Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

 Universidad de Cádiz

Equipo Redactor:



 EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ

 ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA

 MANUEL PEREZ HERNANDEZ

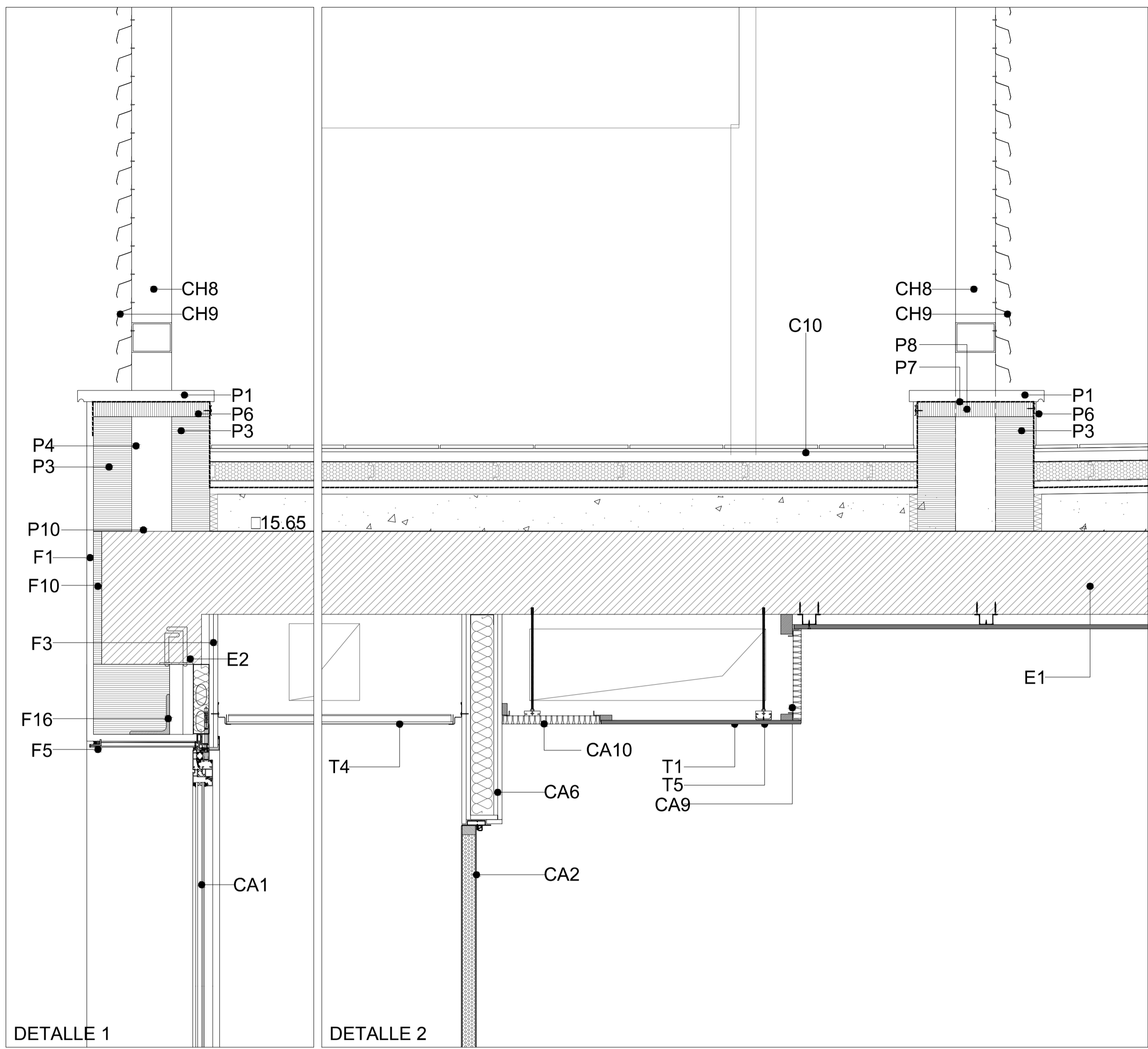
REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

DETALLES

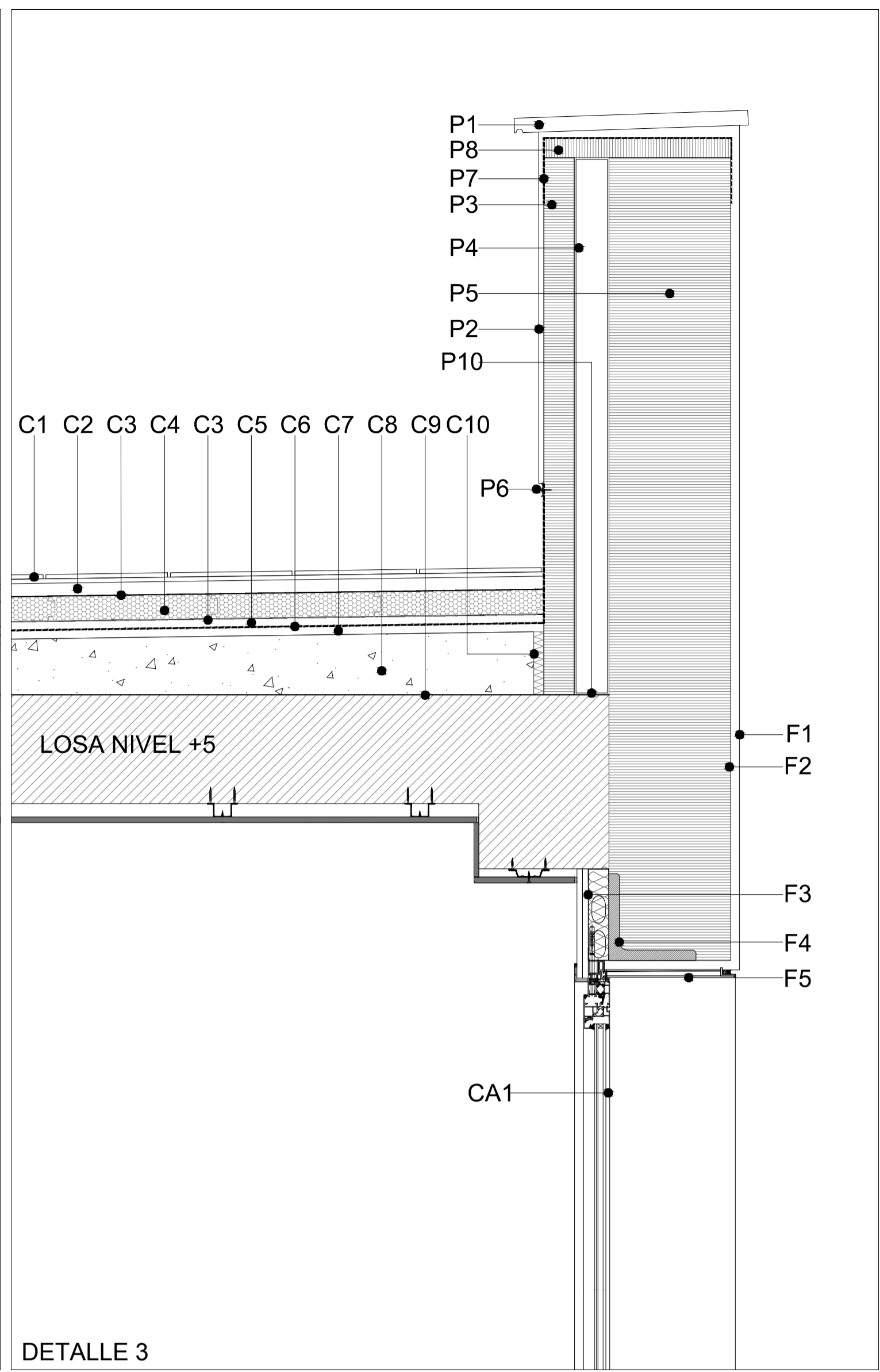
SECCION CONSTRUCTIVA 2

Escala:	1:10	DE 02
Formato:	A1	
Nº Proyecto:	16-037-E	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:	B	

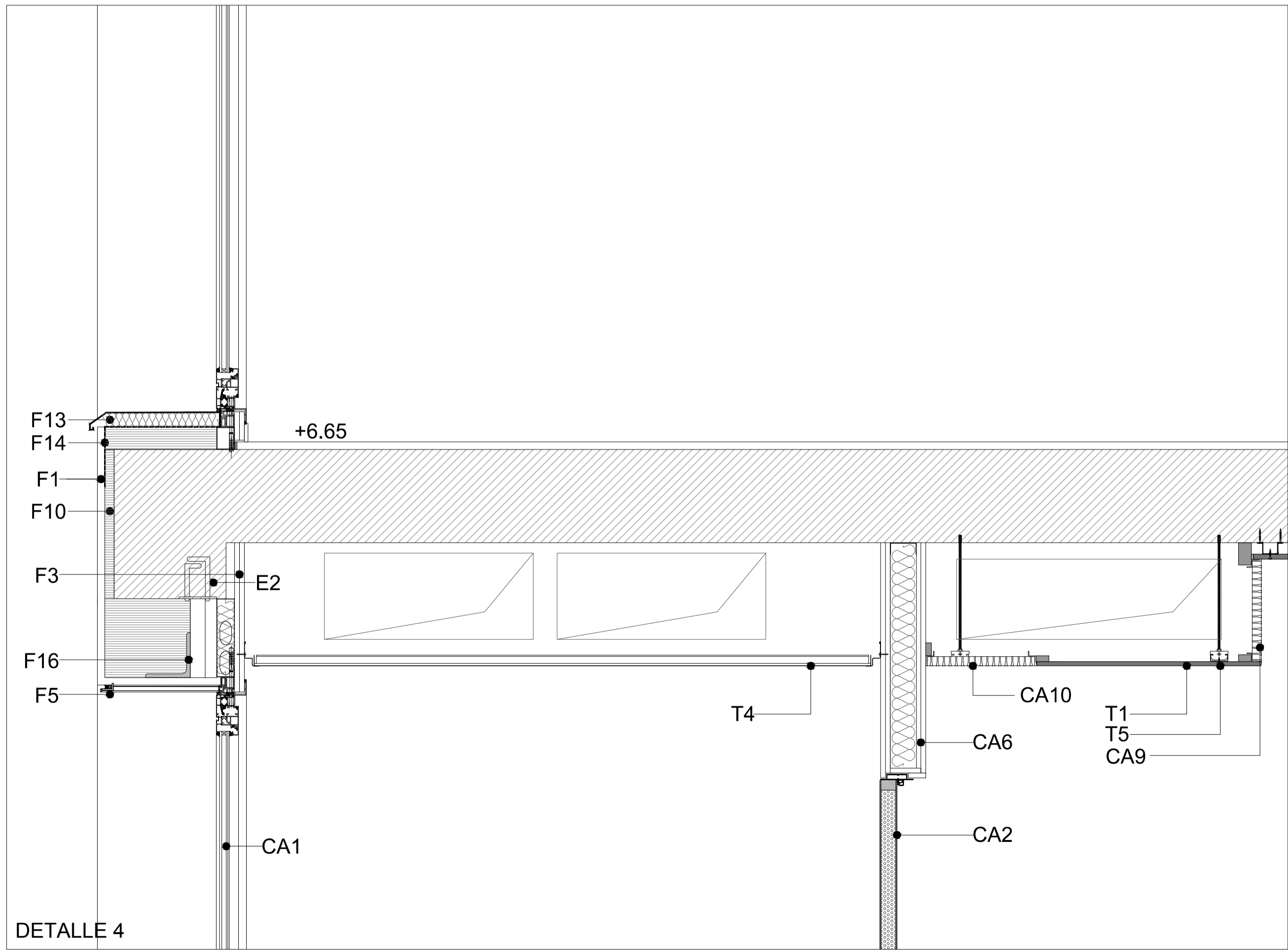


DETALLE 1

DETALLE 2



DETALLE 3



DETALLE 4

DETALLE 5

- CUBIERTAS
- C1 BALDOSA CERÁMICA 14*28 RECIBIDA CON MORTERO BASTARDO M10
 - C2 MORTERO DE PROTECCIÓN M5 e3cm
 - C3 CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL
 - C4 AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO 4cm
 - C5 MORTERO PROTECCIÓN LÁMINA e2cm
 - C6 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE + REFUERZO PERIMETRAL
 - C7 MORTERO DE PROTECCIÓN/ NIVELACIÓN
 - C8 FORMACIÓN DE PENDIENTE (1-5%). HORMIGÓN ALIGERADO
 - C9 BARRERA DE VAPOR
 - C10 JUNTA PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO
 - C11 GRAVA BLANCA LIMPIA

- PRETIL
- P1 ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL. PENDIENTE HACIA EL INTERIOR.
 - P2 ENFOSCADO Y PINTADO
 - P3 TABICÓN DE L.H.D. (24X11.5X7 cm)
 - P4 CÁMARA CON PERFIL METÁLICO GALVANIZADO ANCLADO A FÁBRICAS
 - P5 PRETIL EXISTENTE
 - P6 PERFIL DE ALUMINIO C30+SELLADOR UNIÓN IMPERMEABILIZACIÓN
 - P7 LÁMINA ASFÁLTICA 4mm
 - P8 RASILLÓN CERÁMICO CIERRE SUPERIOR
 - P9 CITARA DE LADRILLO (24X11.5X5)
 - P10 PLACA ACERO GALVANIZADO 200X200X4mm ANCLADA A SUELO CON TACOS HILTI

- CASETÓN INSTALACIONES
- CH1 LASTRE DE GRAVILLA PROTECCIÓN 5cm+LANA DE ROCA+IMPERMEABILIZACIÓN
 - CH2 CHAPA NERVADA DE ACERO GALVANIZADO e1mm
 - CH3 PERFIL TUBULAR (sg cálculo)
 - CH4 VIGA (sg cálculo)
 - CH5 CANALÓN AJUSTADO A FORMA DE LA CHAPA
 - CH6 PERFIL DE TERMINACIÓN (sg cálculo)
 - CH7 TIRANTE EXTREMO (sg cálculo)
 - CH8 SOPORTE METÁLICO (sg cálculo)
 - CH9 CELOSÍA FIJA QUIEBRAVISTA C40 DE PANELES TERMOESMALTADOS DE ALUMINIO

- FACHADAS
- F1 REVOCO PÉTREO MONOCAPA
 - F2 CERRAMIENTO EXTERIOR EXISTENTE
 - F3 TRASDOSADO AUTOPORTANTE+LANA DE ROCA 70mm+2PYL 13mm
 - F4 CARGADERO PERFIL METÁLICO "L" 180X20
 - F5 PANEL COMPOSITE ALUMINIO
 - F6 CITARA DE LADRILLO PERFORADO
 - F7 EMBARRADO INTERIOR DE MORTERO HIDRÓFUGO
 - F8 CÁMARA DE AIRE 8cm CON PANEL RÍGIDO DELANA DE ROCA 50mm
 - F9 TABICÓN LADRILLO HUECO DOBLE 7cm
 - F10 EMPARCHADO CERÁMICO DE FRENTES DE LOSA
 - F11 CARGADERO PERFIL METÁLICO "L" 200X24
 - F12 CARGADERO IN SITU HORMIGÓN ARMADO 20X30, 4Ø20
 - F13 ALBARDILLA PANEL COMPOSITE ALUMINIO CON RESINAS
 - F14 LÁMINA ASFÁLTICA 4mm
 - F15 PIEDRA ARTIFICIAL CON GOTERÓN (BALDOSÍN VIDRIADO EN FACHADA EXISTENTE)
 - F16 CARGADERO METÁLICO "L" 120X10 CON SUJECIÓN A FORJADO CADA 0.5m CON TU

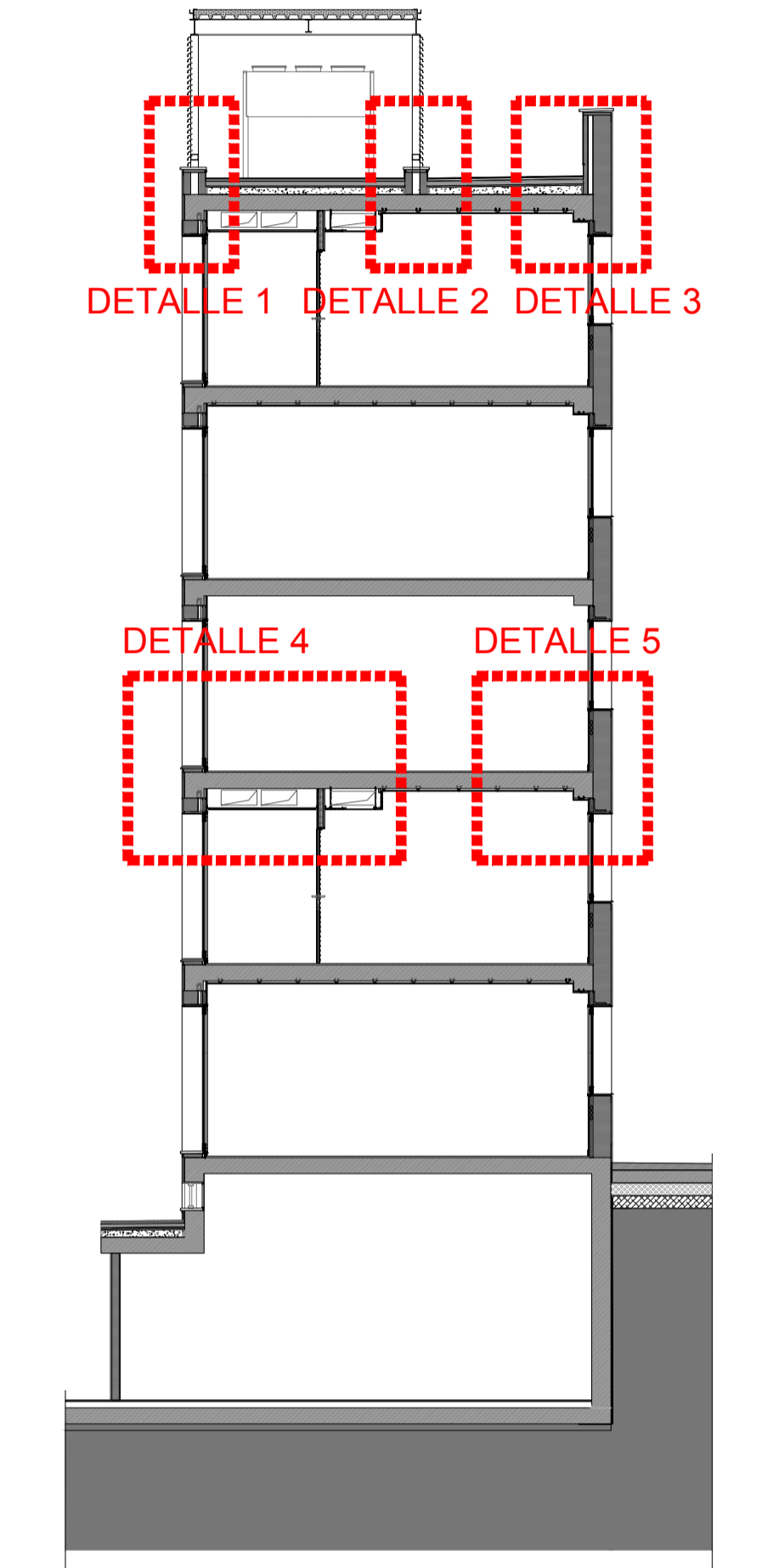
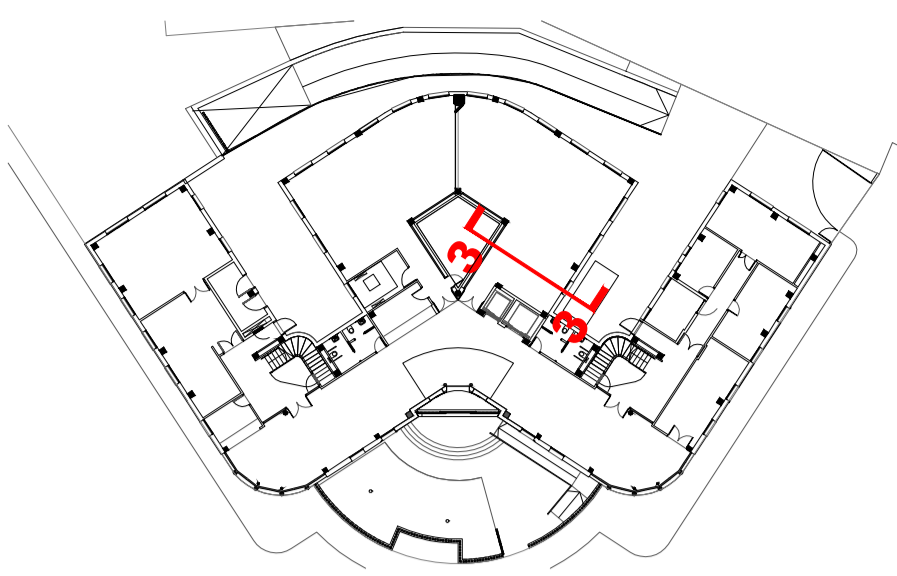
- ESTRUCTURA Y CONTENCIÓNES
- E1 LOSA DE HORMIGÓN ARMADO (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
 - E2 CORONACIÓN DE LOSA (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
 - E3 FORJADO EXISTENTE EN BALCONES
 - E4 PERFIL METÁLICO "L" 150X12 (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
 - E5 PERFIL METÁLICO "UPN" 220 (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
 - E6 LOSA DE CIMENTACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
 - E7 HORMIGÓN DE LIMPIEZA (sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
 - E8 TERRENO NATURAL
 - E9 MURO DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO(sg PLANOS DE ESTRUCTURAS)
 - E10 LÁMINA BENTONÍTICA IMPERMEABILIZACIÓN
 - E11 LÁMINA DRENANTE SOLAPES E10 E11 MÍNIMO 20cm
 - E12 JUNTA HIDROEXPANSIVA DE ESTANQUEIDAD
 - E13 JUNTA SELLADA CON POLIURETANO HIDRÓFUGO

- CARPINTERÍAS
- CA1 CARPINTERÍA ALUMINIO LACADO+VIDRIO TERMO-ACÚSTICO (sg CARPINTERÍAS)
 - CA2 PUERTA INTEGRADA (sg PLANO DE DETALLES y PLANO DE CARPINTERÍAS)
 - CA3 BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE (sg PLANO DE DETALLES)
 - CA4 PUERTA AUTOMÁTICA DE VIDRIO (sg PLANO DE DETALLES)
 - CA5 PUERTA CORTAFUEGOS (sg PLANO CARPINTERÍAS)
 - CA6 ENTRAMADO AUTOPORTANTE +PYL+AISLAMIENTO (sg PLANO DE TABIQUERÍAS)
 - CA7 CELOSÍA FIJA QUIEBRAVISTA DE PANELES CONTINUOS DE ALUMINIO
 - CA8 MALLA ANTIINSECTOS
 - CA9 REJILLA LINEAL DE LAMAS FIJAS DE ALUMINIO EXTRUIDO LACADO
 - CA10 REJILLA DE LAMAS FIJAS DE ALUMINIO EXTRUIDO LACADO 30cm x1 00cm (a colocar bajo equipos de clima ubicados en interior de la falsa viga)

- TECHOS
- T1 CONTINUO DE PLACAS DE YESO LAMINADO (sg PLANO DE DETALLES y ACABADOS)
 - T2 PERFIL ACERO GALVANIZADO OMEGA 30 ATORNILLADO A PLACA Y FORJADO
 - T3 JUNTA DE FIELTRO
 - T4 TECHO DE BANDEJAS DE ACERO LACADO BIAPOYADAS (sg DETALLES y ACABADOS)
 - T5 PERFIL ACERO GALVANIZADO T-47 CON VARILLAS ROSCADAS ANCLADO A FORJADO
 - T6 PINTURA DIRECTA A FORJADO (sg PLANO DE ACABADOS)

- SUELOS
- S1 PAVIMENTO CONTINUO (sg PLANOS DE ACABADOS)
 - S2 MORTERO AUTONIVELANTE
 - S3 JUNTA ELÁSTICA Y DE ESTANQUEIDAD
 - S4 RODAPIÉ RESINAS POLIMÉRICAS
 - S5 SUELO ULTRACOMPACTO GRAN FORMATO (sg PLANOS DE ACABADOS)
 - S6 PAVIMENTO HORMIGÓN CONTINUO PULIDO (sg PLANOS DE ACABADOS)
 - S7 PAVIMENTO INDUSTRIAL POLIMÉRICO (sg PLANOS DE ACABADOS)

- URBANIZACIÓN
- U1 SOLADO DE BALDOSAS DE SIERRA ELVIRA ABUJARDADO 60*40*3cm
 - U2 MORTERO DE AGARRE DE CEMENTO M5(1-6). NIVELADO CAPA DE ARENA
 - U3 SOLERA ARMADA 20cm. ARMADURA MALLAZO SUP e INF. #20.20
 - U4 SUB-BASE DE ZAHORRA e mínimo 25cm
 - U5 TERRENO COMPACTADO e 20cm
 - U6 REVESTIMIENTO TABICA SIERRA ELVIRA ABUJARDADA
 - U7 FORMACIÓN PELDAÑO LADRILLO HUECO DOBLE
 - U8 JUNTA ELÁSTICA PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO
 - U9 PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN IMPRESO e10cm
 - U10 MORTERO DE PROTECCIÓN e 3cm
 - U11 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE +REFUERZO PERIMETRAL
 - U12 MORTERO DE REGULARIZACIÓN e 2cm
 - U13 FORMACIÓN DE PENDIENTES HORMIGÓN ALIGERADO e mínimo 10cmM
 - U14 BARRERA DE VAPOR
 - U15 FILM DE POLIETILENO
 - U16 BARANDILLA DE ACERO INOXIDABLE (sg PLANO DE DETALLES)



Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

 Universidad de Cádiz

Equipo Redactor:



 EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ

 ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA

 MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

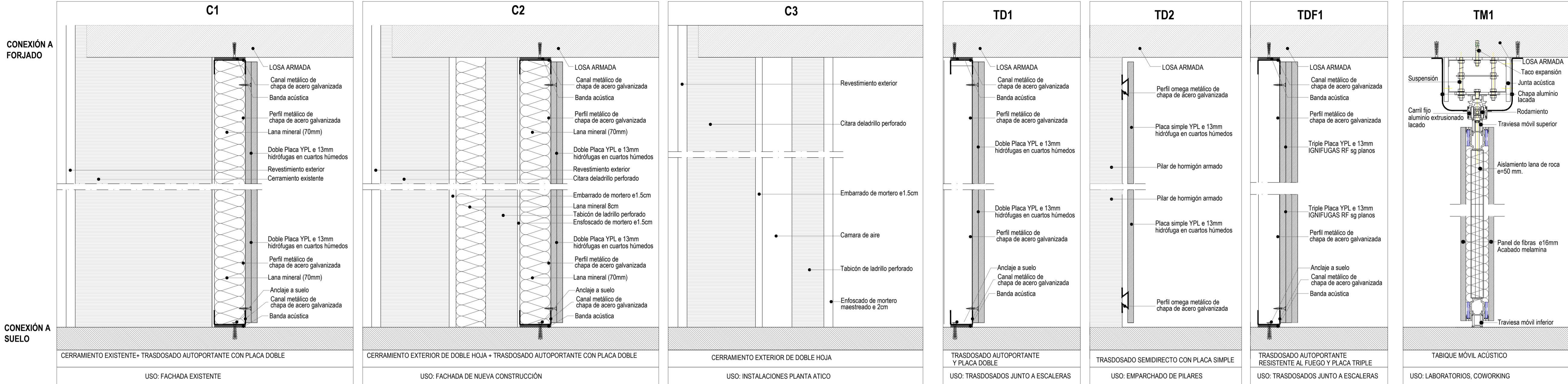
PROYECTO DE EJECUCION

DETALLES

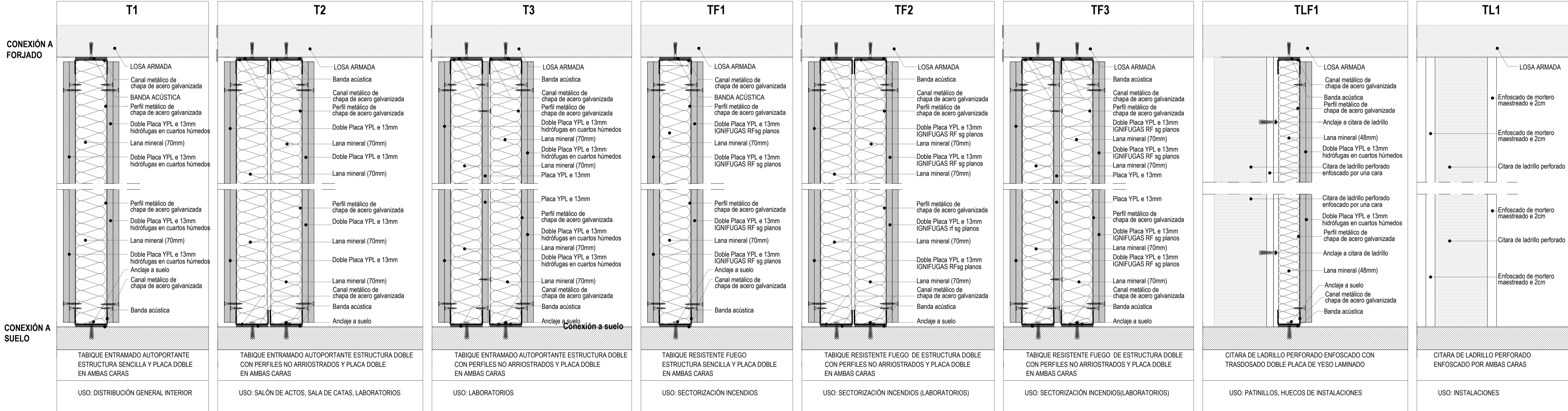
SECCION CONSTRUCTIVA 3

Escala:	1:10	DE 03
Formato:	A1	
Nº Proyecto:	16-037-E	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:	B	

FACHADAS



TABQUERÍA INTERIOR



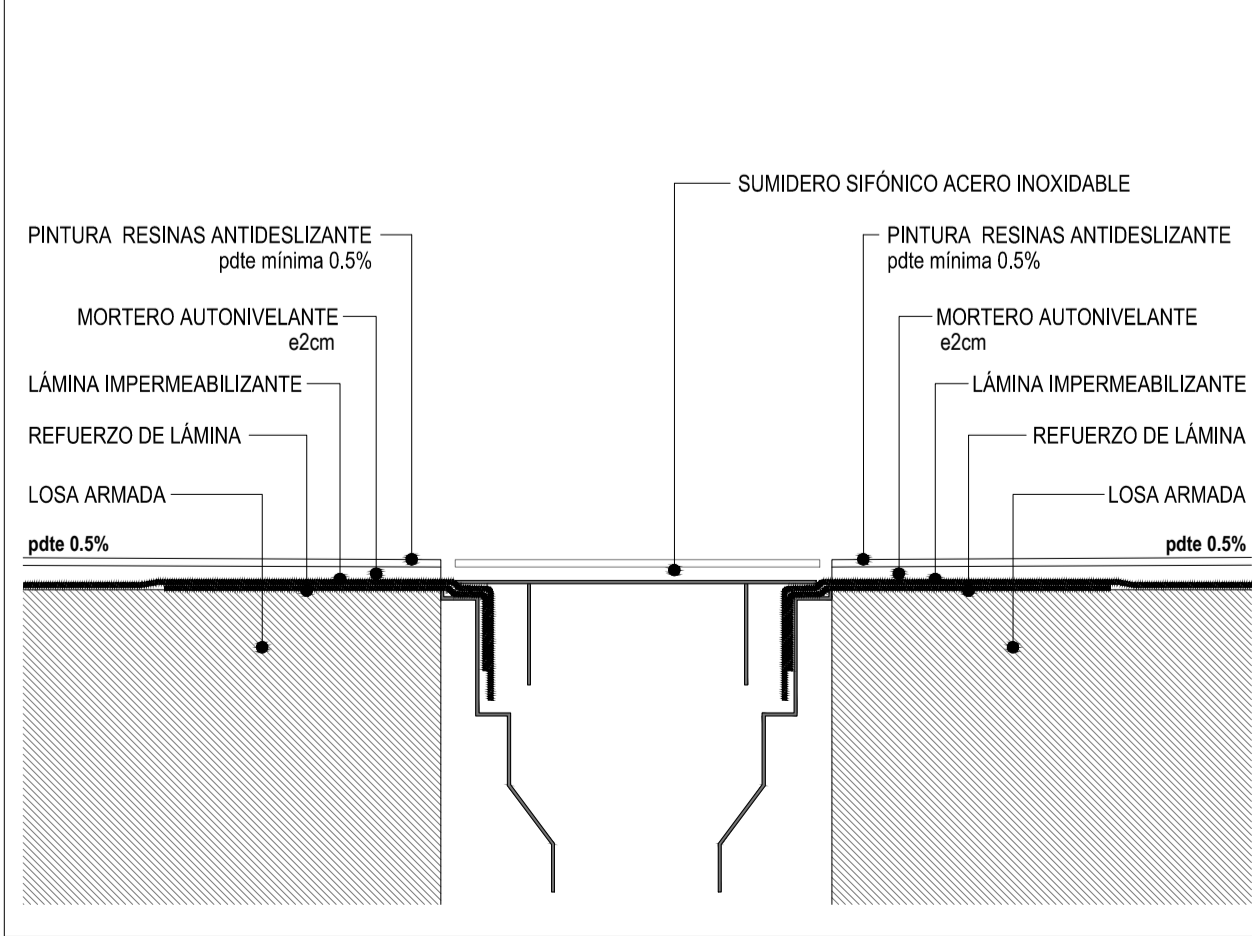
EN LOS TABIQUES QUE COMPARTAN LOCALES HÚMEDOS, SE SUSTITUIRÁ LA PLACA DE FIBRA DE YESO EXPUESTA AL AGUA POR UNA PLACA HIDRÓFUGAS, EXCEPTO LOS TABIQUES EI, QUE SE SUPLEMENTARÁN CON ESTA PLACA

LOS REVESTIMIENTOS SE EJECUTARÁN SEGÚN LOS PLANOS DE ACABADOS

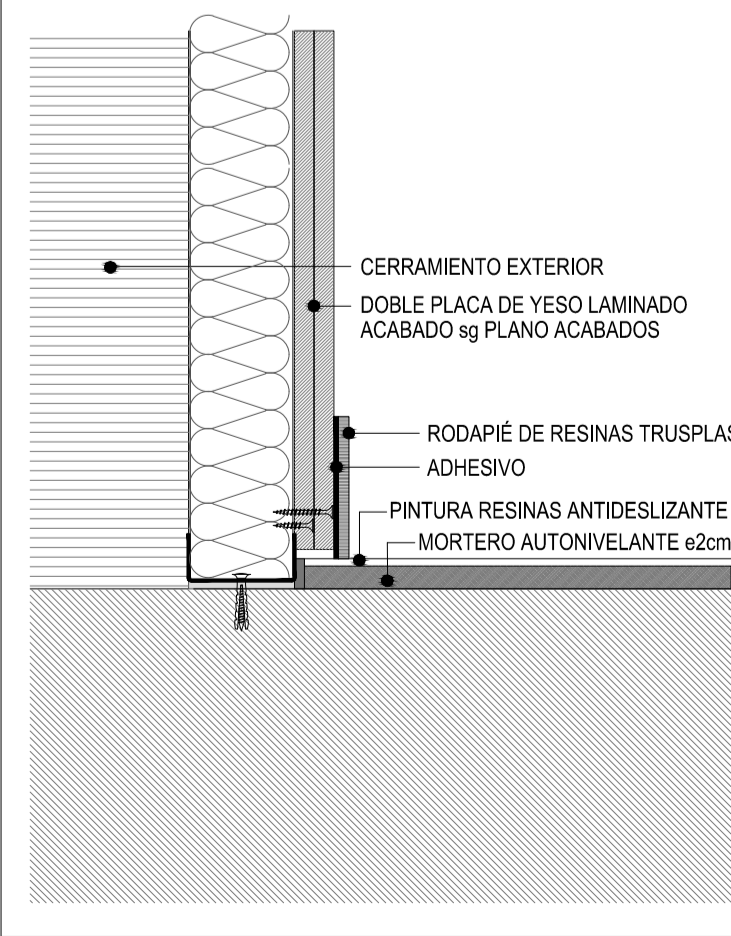
LA COMPARTIMENTACIÓN INTERIOR SE EJECUTARÁ RESPETANDO SU POSICIÓN RESPECTO A LA ESTRUCTURA

DONDE SE PREVEA UNA PUERTA CORTAFUEGOS EL TABIQUE IRÁ REFORZADO MEDIANTE UN MARCO METÁLICO DE PERILERÍA TUBULAR C70.70.4 FIJADA DE SUELO A FORJADO, CONFORMANDO LOS LATERALES DEL HUECO Y DINTEL

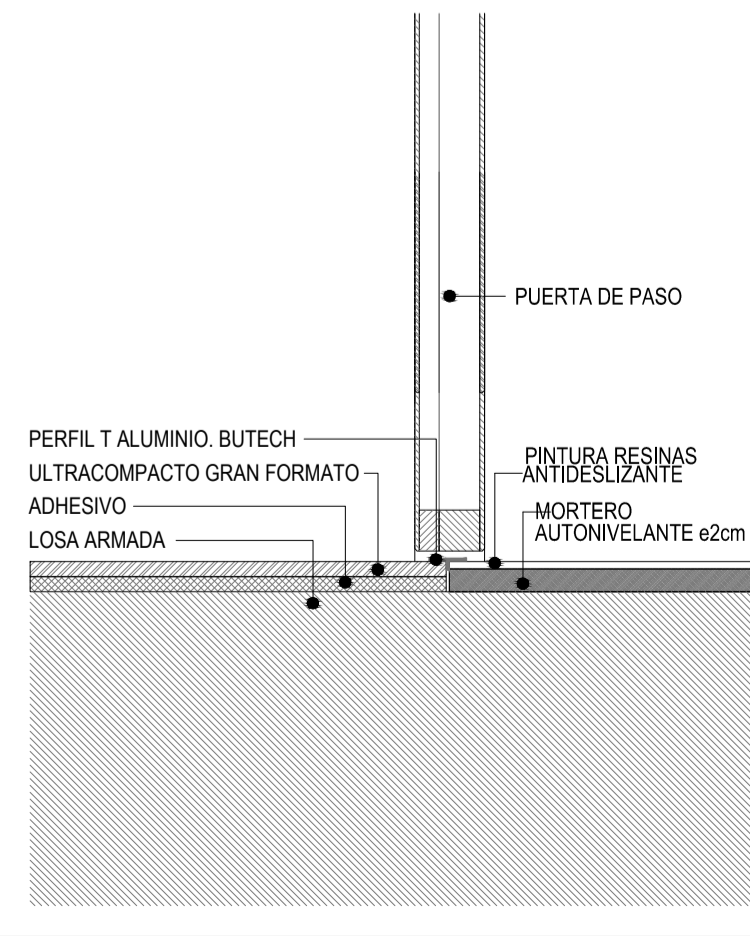
ENCUENTRO SUELO RESINAS CON SUMIDERO ACERO INOXIDABLE PLANTA PILOTO



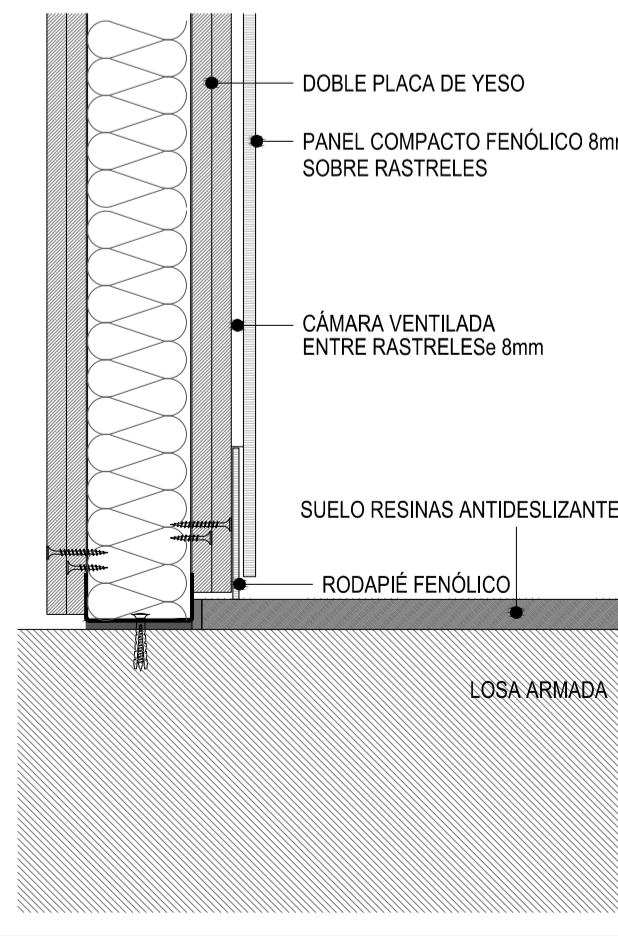
ENCUENTRO SUELO RESINAS CON RODAPIÉ



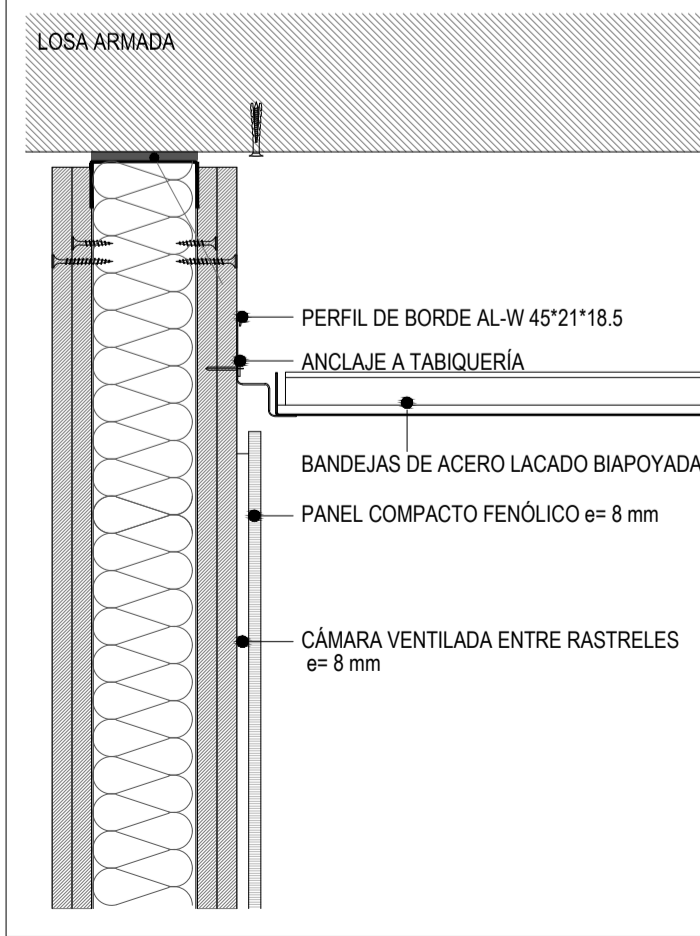
CAMBIOS DE SUELO



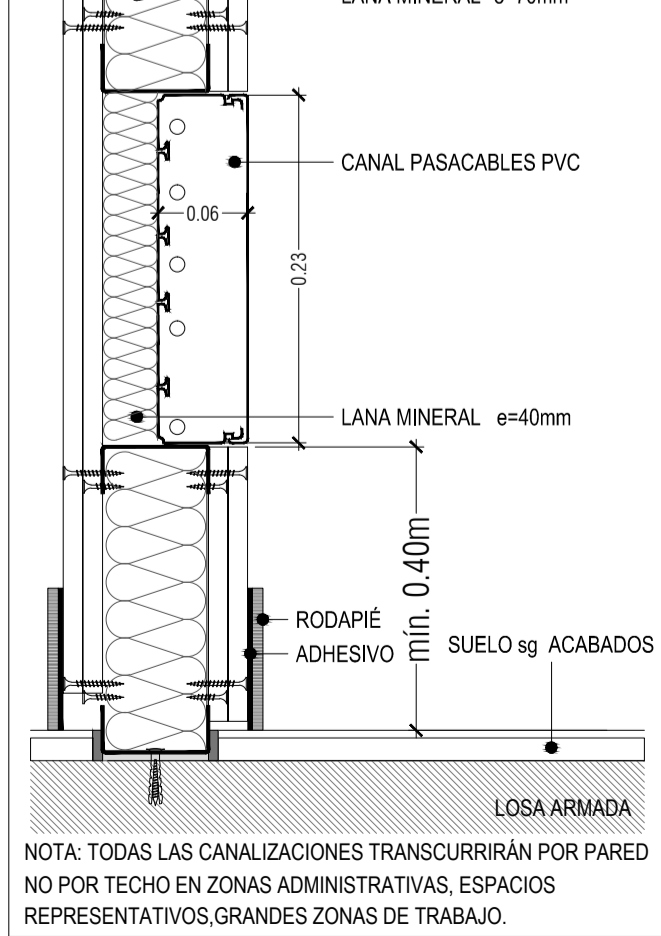
ENCUENTRO DE SUELO DE CAUCHO CON TABLERO FENÓLICO



ENCUENTRO DE FALSO TECHO CON TABLERO FENÓLICO



ENCUENTRO DE TABQUERÍA CON CANALETA DE MECANISMOS



Revisiones		
Nº	Descripción	Fe
A	EMISIÓN P.B.	ENE
B	EMISIÓN P.E.	MAR

Promotor:

PLANHO-A2-LOGO UNIVERSIDAD CÁDIZ CA-1314421-39

Equipo Redactor:

PLANHO-A2-planho/VERDE/etapas-1314431-39

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ

ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA

MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" y CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL e CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁ

PROYECTO DE EJECUCIÓN

DETALLES

TABQUERIA INTERIOR Y EXTERIOR

DETALLES DE ENCUENTROS

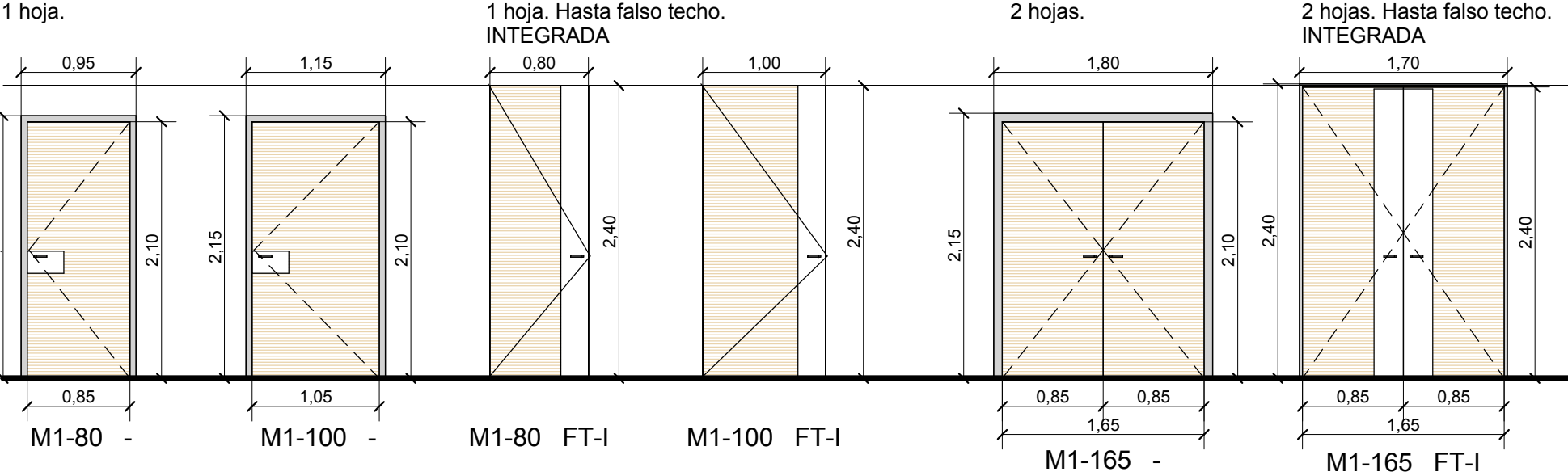
Escala:	1:5
Formato:	A1
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

DE 04

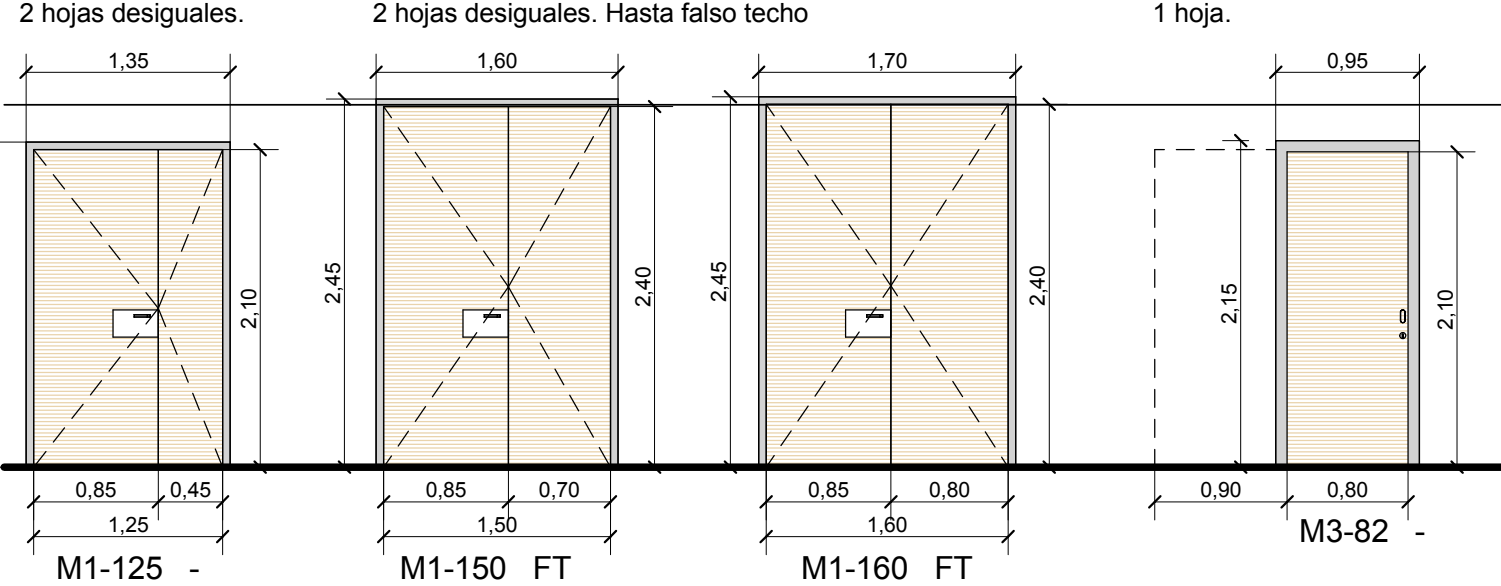
© PLANHO Consultores, S.L. se reserva todos los derechos de utilización y/o reproducción total o parcial de este proyecto.

M. PUERTAS DE PASO CON HOJAS DE TABLERO MDF. CERCO DE ALUMINIO

M1. Apertura abatible.



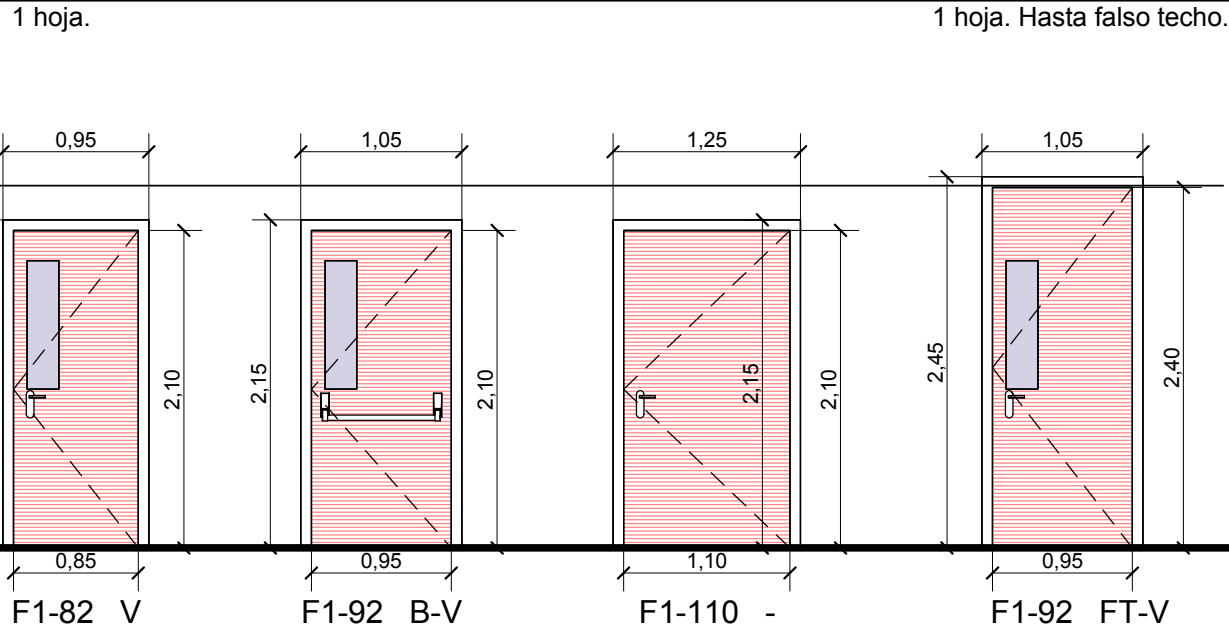
M1. Apertura abatible.



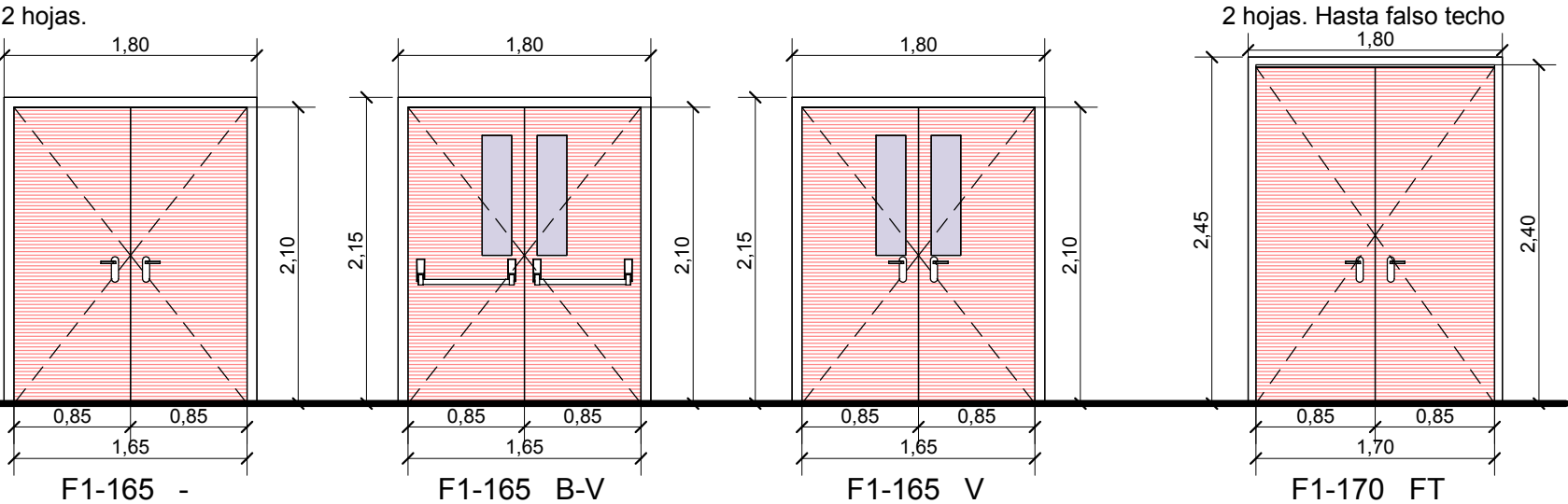
Tipo	Opc.	Anch.	Alt.	Uds
M1-80	-	0,80	2,10	6
M1-100	-	1,00	2,10	1
M1-80	FT-I	0,84	2,40	29
M1-100	FT-I	1,03	2,40	5
M1-165	-	1,65	2,10	3
M1-165	FT-I	1,65	2,40	4
M1-125	-	1,25	2,10	2
M1-150	FT	1,50	2,40	2
M1-160	FT	1,60	2,40	2
M3-82	-	0,83	2,10	20

F. PUERTA CORTAFUEGO HOMOLOGADA EI-60. CERCO DE ACERO

F1. Apertura abatible.



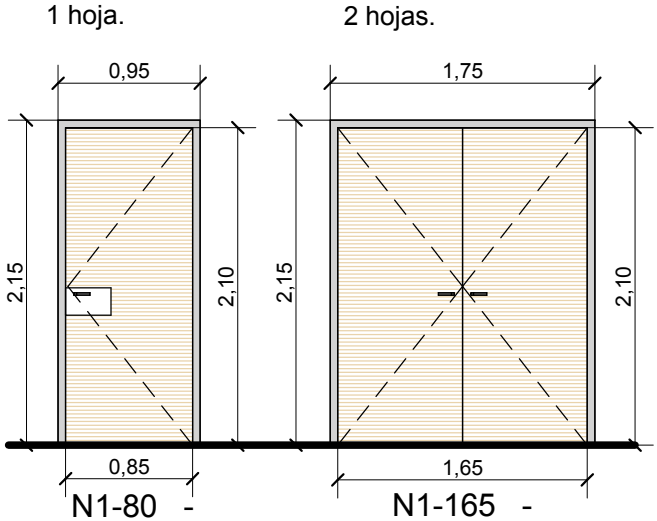
F1. Apertura abatible.



Tipo	Opc.	Anch.	Alt.	Uds
F1-82	V	0,85	2,10	2
F1-92	B-V	0,95	2,10	6
F1-110	-	1,10	2,10	3
F1-92	FT-V	0,95	2,40	9
F1-165	-	1,65	2,10	9
F1-165	B-V	1,65	2,10	1
F1-165	V	1,65	2,10	1
F1-170	FT	1,70	2,40	25
F4-400	-	3,85	3,00	1
FC1	FT	1,65	2,10	2

N. PUERTAS DE PASO CON HOJAS DE TABLERO MDF PARA INTEGRAR EN MAMPARAS. CERCO DE ALUMINIO

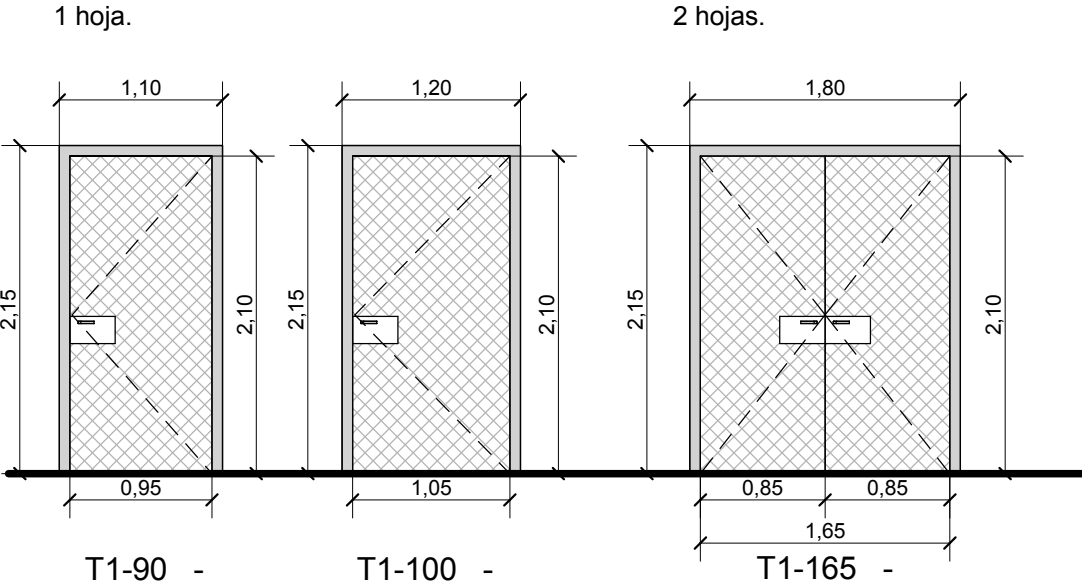
N1. Apertura abatible.



Tipo	Opc.	Anch.	Alt.	Uds
N1-80	-	0,80	2,10	12
N1-165	-	1,65	2,10	3

T. PUERTAS PASO METÁLICA. CERCO METÁLICO

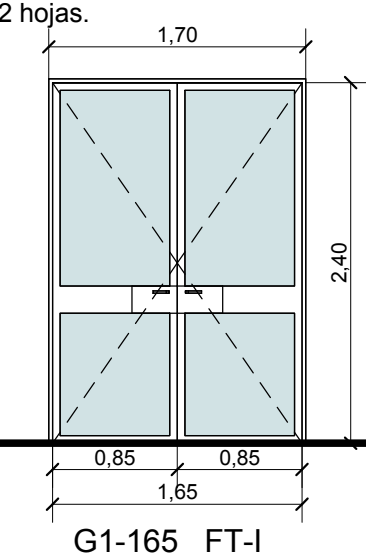
T1. Apertura abatible.



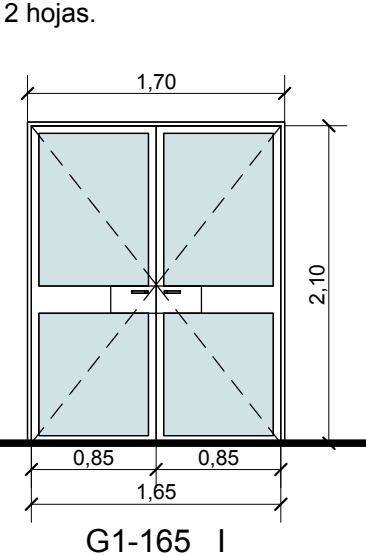
Tipo	Opc.	Anch.	Alt.	Uds
T1-90	-	0,90	2,10	1
T1-100	-	1,00	2,10	2
T1-165	-	1,65	2,10	8

G. PUERTAS PASO CON VIDRIO DE SEGURIDAD

G1. Apertura abatible



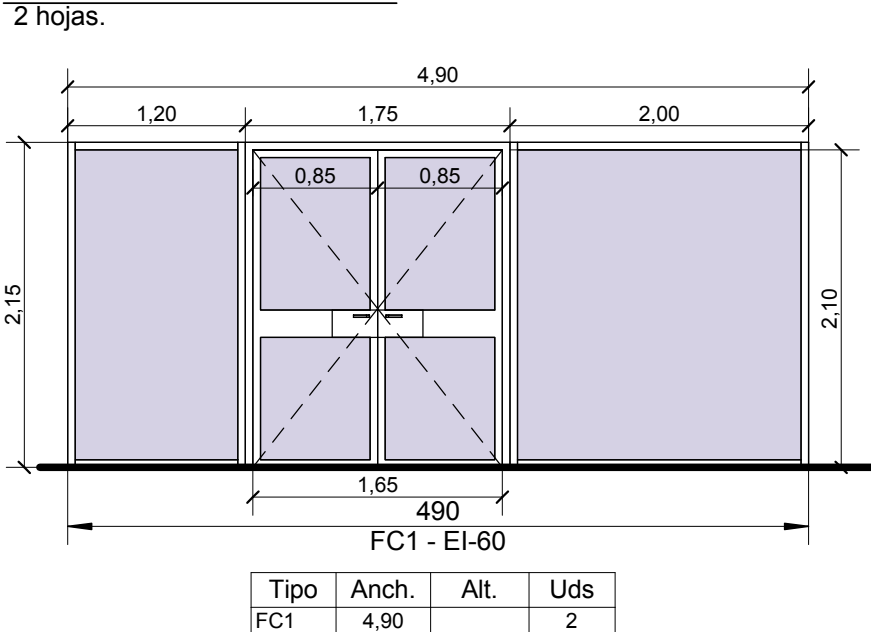
G1. Apertura abatible



Tipo	Opc.	Anch.	Alt.	Uds
G1-165	FT-I	1,65	2,40	4
G1-165	I	1,65	2,10	2

FC. PUERTA CORTAFUEGO CON VIDRIO DE SEGURIDAD.

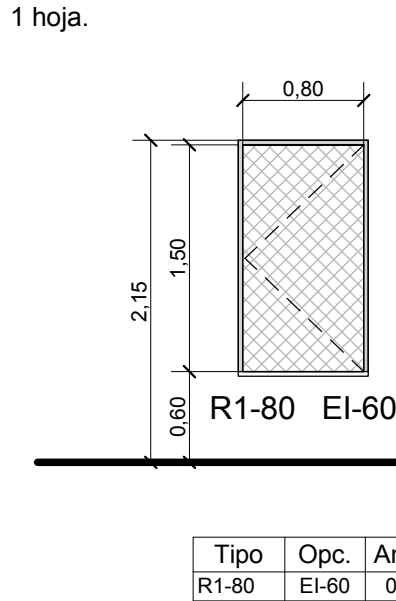
FC1. Apertura abatible



Tipo	Anch.	Alt.	Uds
FC1	4,90		2

R. REGISTRO METALICO CORTAFUEGO. ACABADO ACERO LACADO

R1. Apertura abatible.



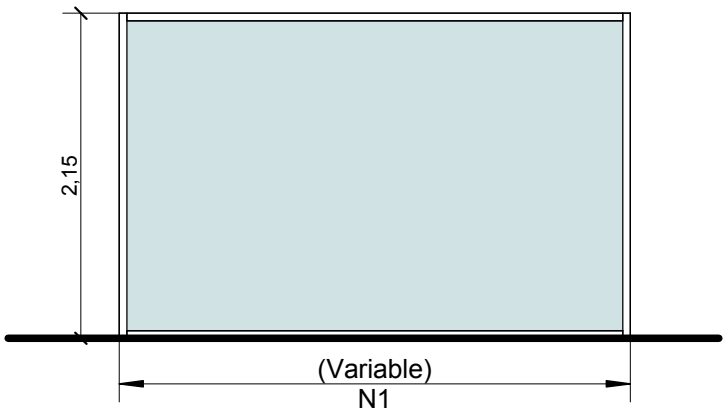
Tipo	Opc.	Anch.	Alt.	Uds
R1-80	EI-60	0,80	1,50	20

N. MAMPARAS DE VIDRIO

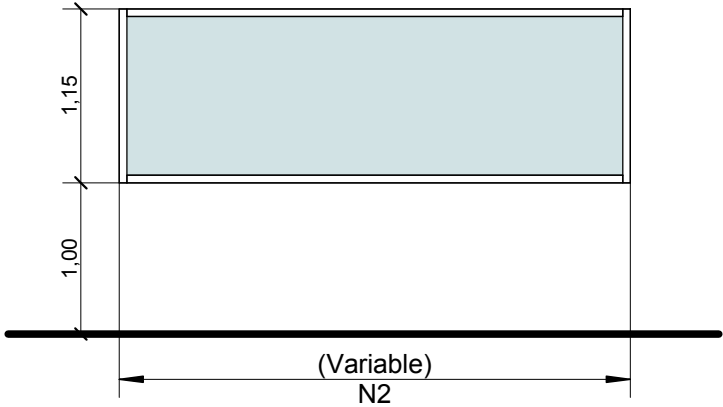
VIDRIO LAMINADO 5+5. BUTIRAL TRANSPARENTE

Tipo	Anch.	Alt.	Uds
N1	0,85	2,15	2
N1	1,05	2,15	1
N1	1,40	2,15	2
N1	1,55	2,15	2
N1	1,90	2,15	2
N1	2,05	2,15	1

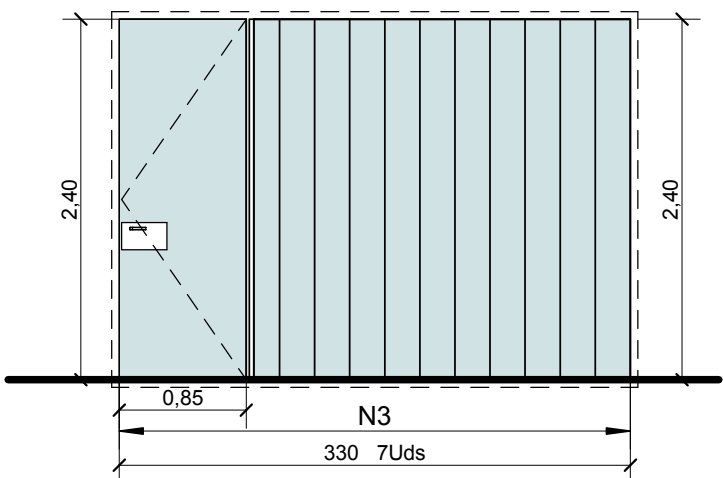
Tipo	Anch.	Alt.	Uds
N1	2,25	2,15	2
N1	2,35	2,15	1
N1	2,65	2,15	2
N1	3,55	2,15	1
N1	3,80	2,15	3
N1	4,05	2,15	1



Tipo	Anch.	Alt.	Uds
N2	3,00	1,15	1



PARTICION U-GLASS DOBLE (EN CAMARA)

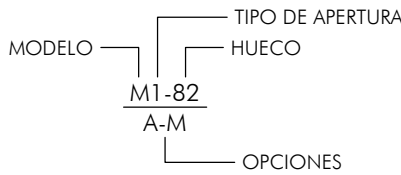


LOS PAÑOS ACRISTALADOS DE LAS MAMPARAS TENDRÁN UNA LONGITUD MÁX. DE 170cm. AQUELLAS MAMPARAS QUE EXCEDAN ESTA LONGITUD SE DIVIDIRÁN EN PARTES IGUALES DE LONGITUD <= 170cm MEDIANTE MONTANTES INTERMEDIOS

CARPINTERÍA INTERIOR

MODELO

M	PUERTA DE MADERA
F	CORTAFUEGO
FC	CORTAFUEGO CON VIDRIO
G	PUERTA DE VIDRIO
N	MAMPARAS
T	METÁLICAS
V	VENTANAS
R	REGISTRO



OPCIONES

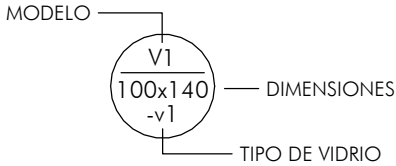
B	BARRA ANTIPÁNICO
V	MIRILLA
I	INTEGRADA
FT	HASTA FALSO TECHO

TIPO DE APERTURA

1	ABATIBLE
2	PIVOTANTE
3	CORREDERA
4	BATIENTE

TODAS LAS DIMENSIONES DE CARPINTERÍA SERÁN VERIFICADAS CON SU HUECO EN OBRA ANTES DE SER FABRICADAS

CARPINTERÍA EXTERIOR



TIPO DE VIDRIO

~v1	6+4.2mm PLANITHERM 45 SILENCE / 12mm Argón / 4+4.1mm PLANICLEAR
~v2	6mm / 16mm Argón / 6mm (Bajo emisivo Control Solar)
~v3	6mm / 16mm Argón / 4+4mm (Bajo emisivo Control Solar)
~v4	4+4mm / 16mm Argón / 4+4mm (Bajo emisivo Control Solar)
~v5	6mm BIOCLEAN Autolimpiable / 16mm Argón / 4+4mm (Bajo emisivo Control Solar)

Revisiones

Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:



Equipo Redactor:

planho

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

DETALLES

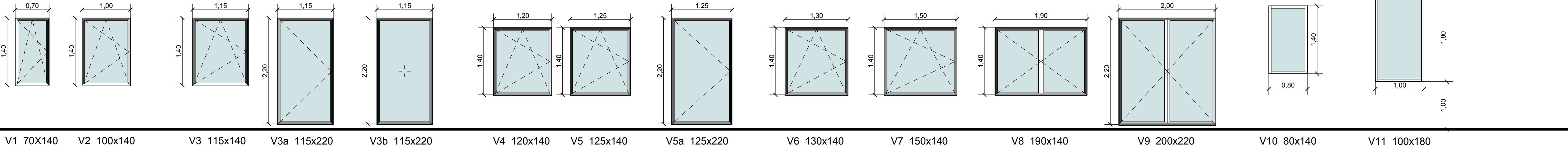
CARPINTERIA

DIRECTORIO DE CARPINTERIA I

Escala:	1:50
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

DE
05

V. CARPINTERIA EXTERIOR



Tipo	Anch.	Alt.	Uds	Vidrio
V1	0,70	1,40	10	2
V2	1,00	1,40	19	2
V3	1,15	1,40	8	1

Tipo	Anch.	Alt.	Uds	Vidrio
V3	1,15	1,40	14	2
V3a	1,15	2,20	3	3
V3b	1,15	2,20	6	3

Tipo	Anch.	Alt.	Uds	Vidrio
V3b	1,15	2,20	3	5
V4	1,20	1,40	10	2
V5	1,25	1,40	13	1

Tipo	Anch.	Alt.	Uds	Vidrio
V5a	1,25	2,20	13	1
V6	1,30	1,40	40	1
V7	1,50	1,40	16	1

Tipo	Anch.	Alt.	Uds	Vidrio
V7	1,50	1,40	61	2
V8	1,90	1,40	12	1
V8	1,90	1,40	4	2

Tipo	Anch.	Alt.	Uds	Vidrio
V9	2,00	2,20	1	1
V9	2,00	2,20	3	3
V9	2,00	2,20	1	4

Tipo	Anch.	Alt.	Uds	Vidrio
V10	0,80	1,40	20	-v3
V11	1,00	1,80	4	-v3

V. CARPINTERIA EXTERIOR

Tipo	Anch.	Alt.	Uds	Vidrio
VC1	1,90	2,00	8	-v5
VC1	2,80	2,00	2	-v5
VC1	3,60	2,00	2	-v4

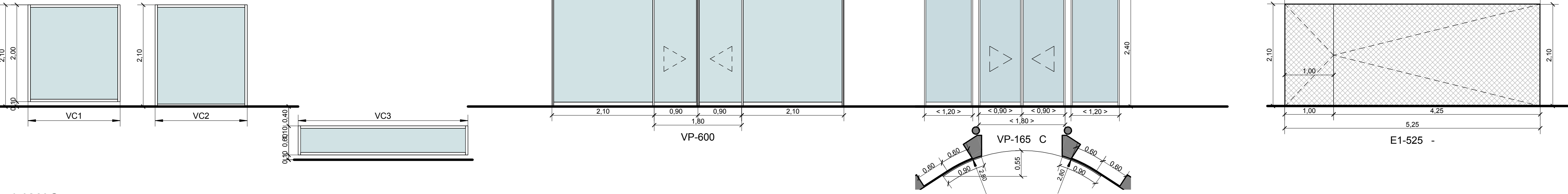
Tipo	Anch.	Alt.	Uds	Vidrio
VC1	4,60	2,00	1	-v4
VC1	5,55	2,00	1	-v4
VC1	5,85	2,00	6	-v5

Tipo	Anch.	Alt.	Uds	Vidrio
VC2	1,65	2,40	4	-v4
VC2	1,85	2,40	6	-v4
VC3	3,50	0,60	2	-v3

Tipo	Opc.	Anch.	Alt.	Uds
VP-600		6,02	2,40	1

Tipo	Opc.	Anch.	Alt.	Uds
VP-165	C	1,65	2,40	1

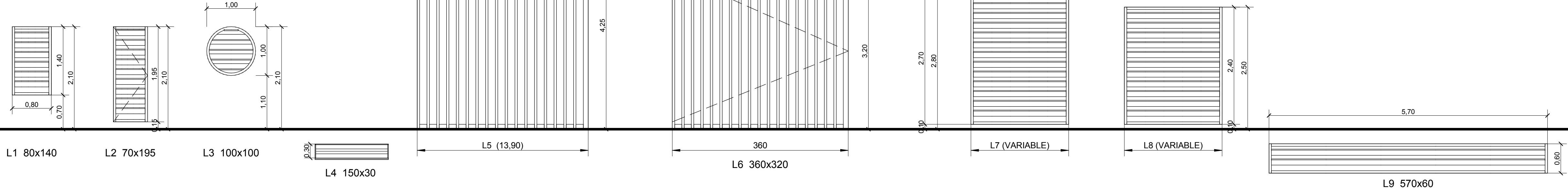
Tipo	Opc.	Anch.	Alt.	Uds
E1-525	-	5,25	2,10	1



L. LAMAS

CIERRE DE LAMAS

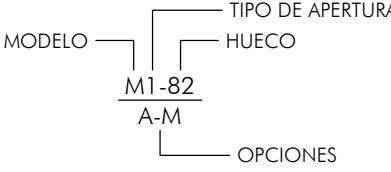
Tipo	Anch.	Alt.	Uds
L1	0,80	1,40	4
L2	0,70	1,95	4
L3	1,00	1,00	4
L4	1,50	0,30	4



CARPINTERÍA INTERIOR

MODELO

M	PUERTA DE MADERA
F	CORTAFUEGO
FC	CORTAFUEGO CON VIDRIO
N	MÁMPARAS
T	METÁLICAS
V	VENTANAS
R	REGISTRO



OPCIONES

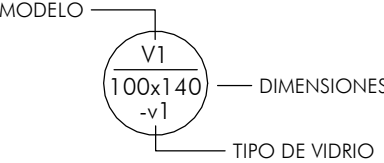
B	BARRA ANTIPÁNICO
V	MIRILLA

TIPO DE APERTURA

1	ABATIBLE
2	PIVOTANTE
3	CORREDERA
4	BATIENTE

TODAS LAS DIMENSIONES DE CARPINTERÍA SERÁN VERIFICADAS CON SU HUECO EN OBRA ANTES DE SER FABRICADAS

CARPINTERÍA EXTERIOR



TIPO DE VIDRIO

-v1	6+4.2mm PLANITHERM 45 SILENCE / 12mm Argón / 4+4.1mm PLANICLEAR
-v2	6mm / 16mm Argón / 6mm (Bajo emisivo Control Solar)
-v3	6mm / 16mm Argón / 4+4mm (Bajo emisivo Control Solar)
-v4	4+4mm / 16mm Argón / 4+4mm (Bajo emisivo Control Solar)
-v5	6mm BIOCLEAN Autolimpiable / 16mm Argón / 4+4mm (Bajo emisivo Control Solar)

Revisiones

Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:



Equipo Redactor:

planho

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

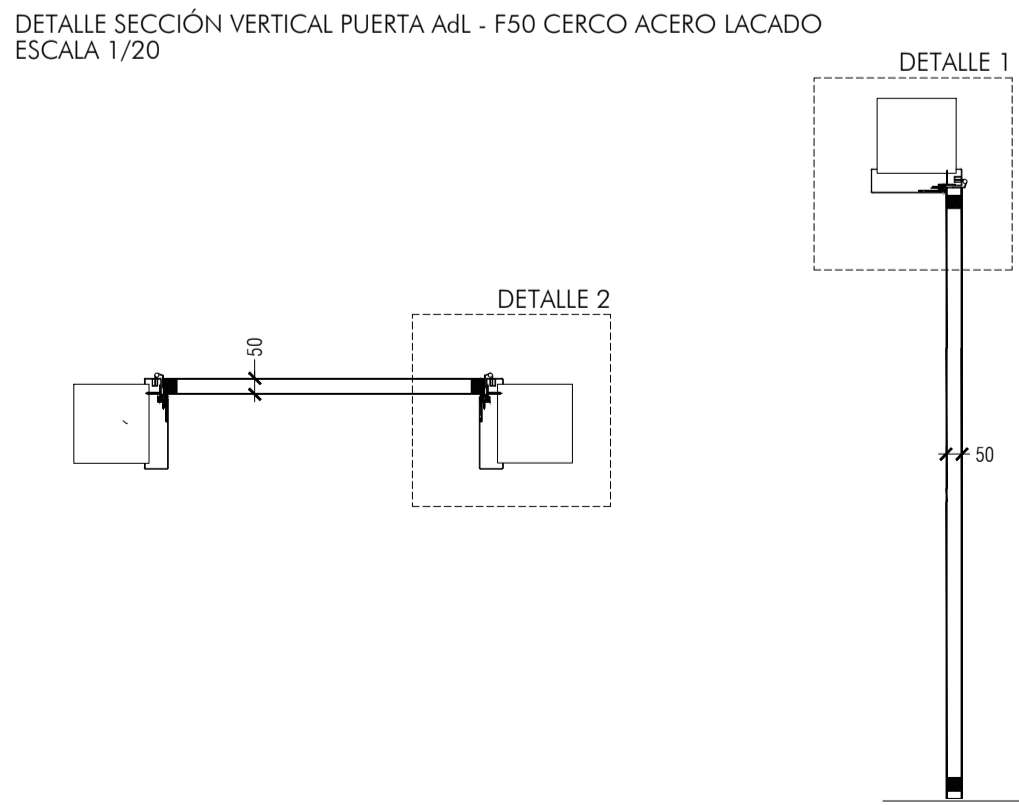
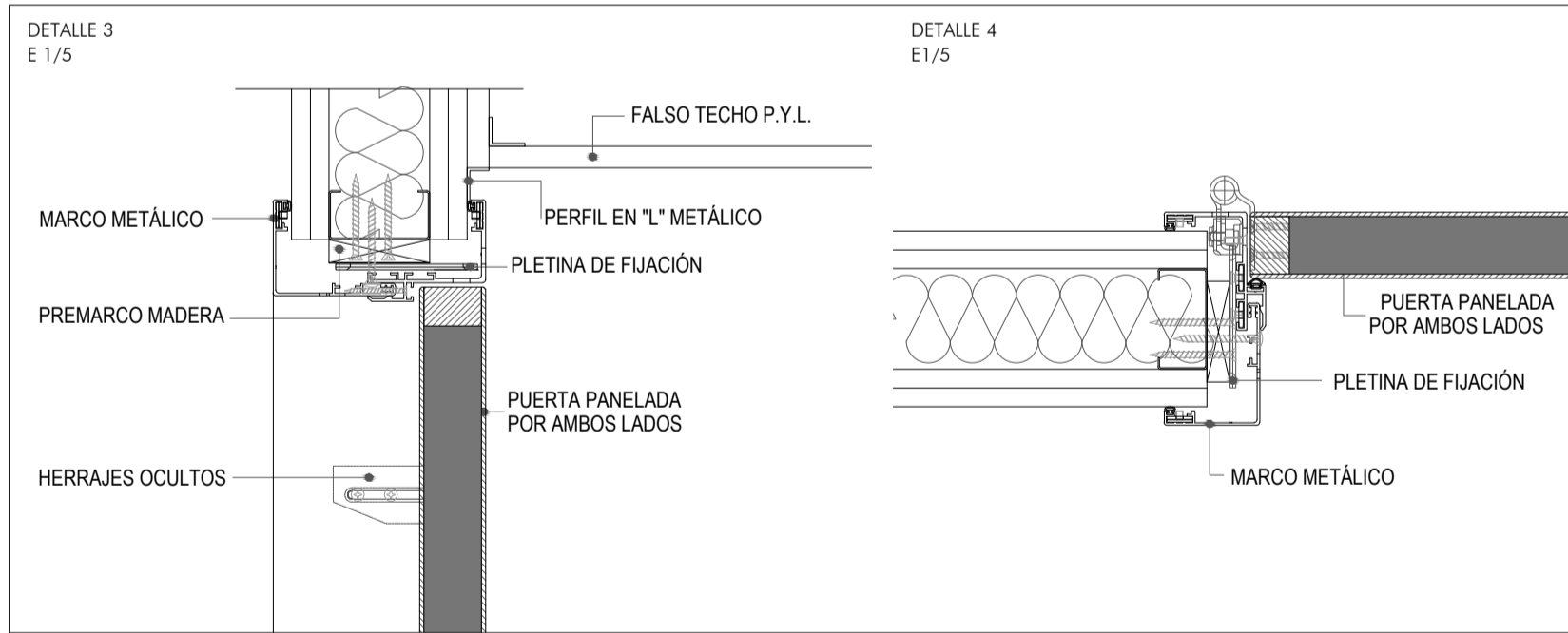
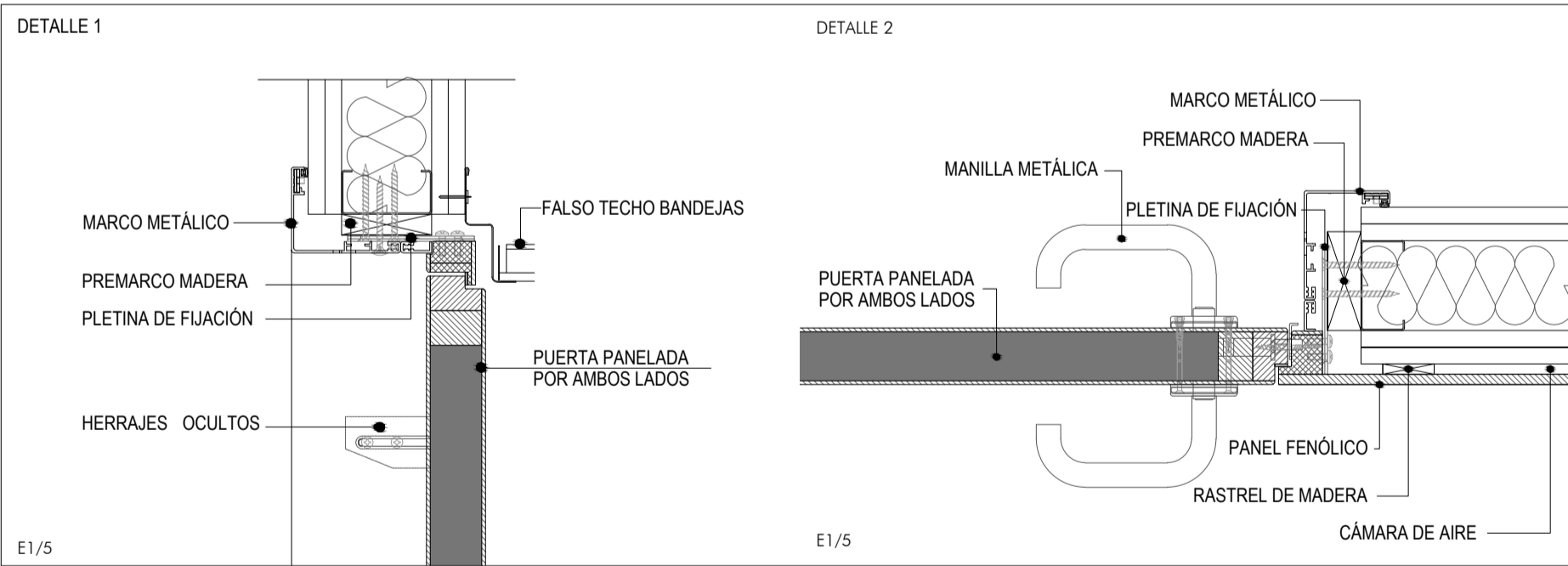
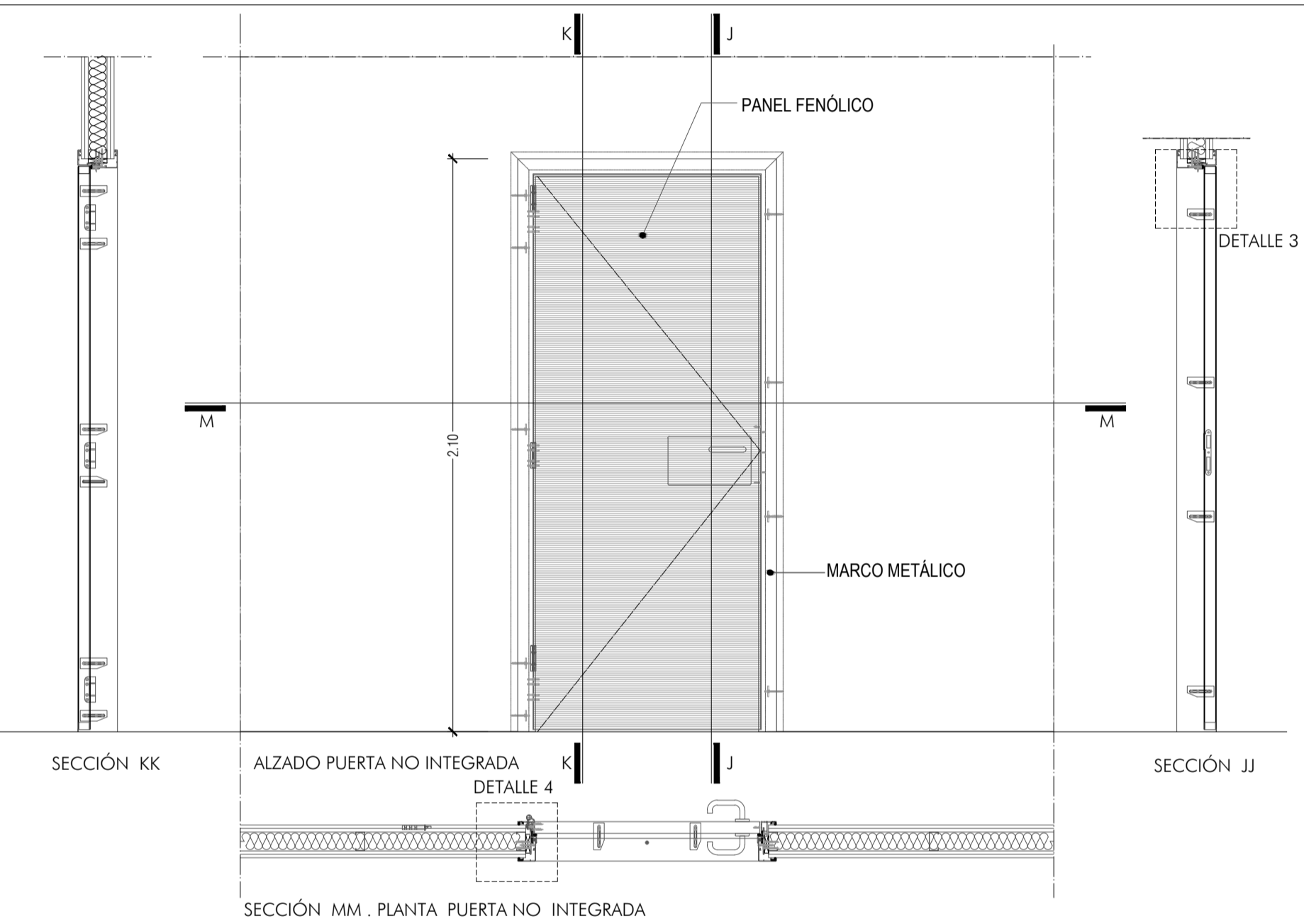
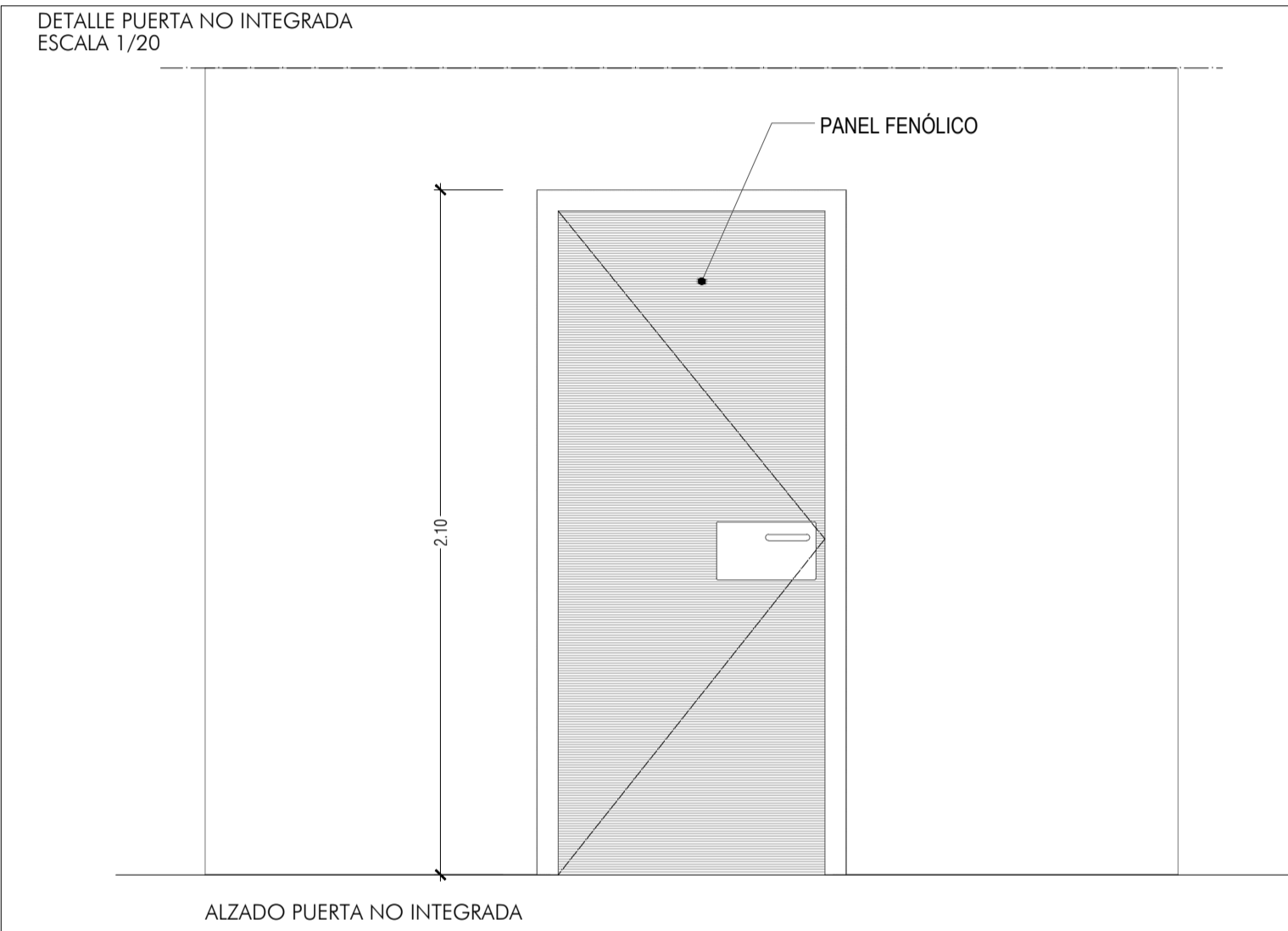
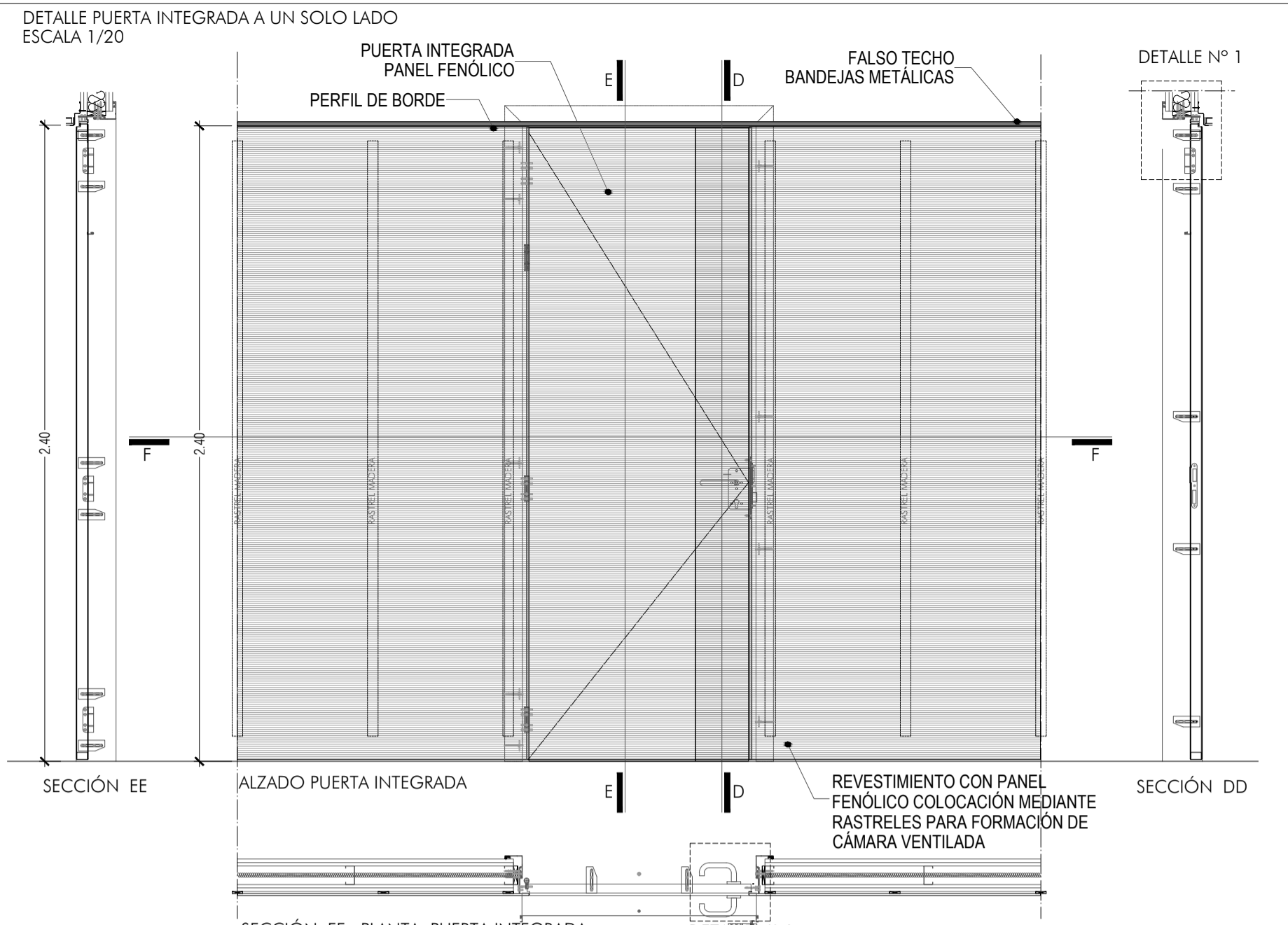
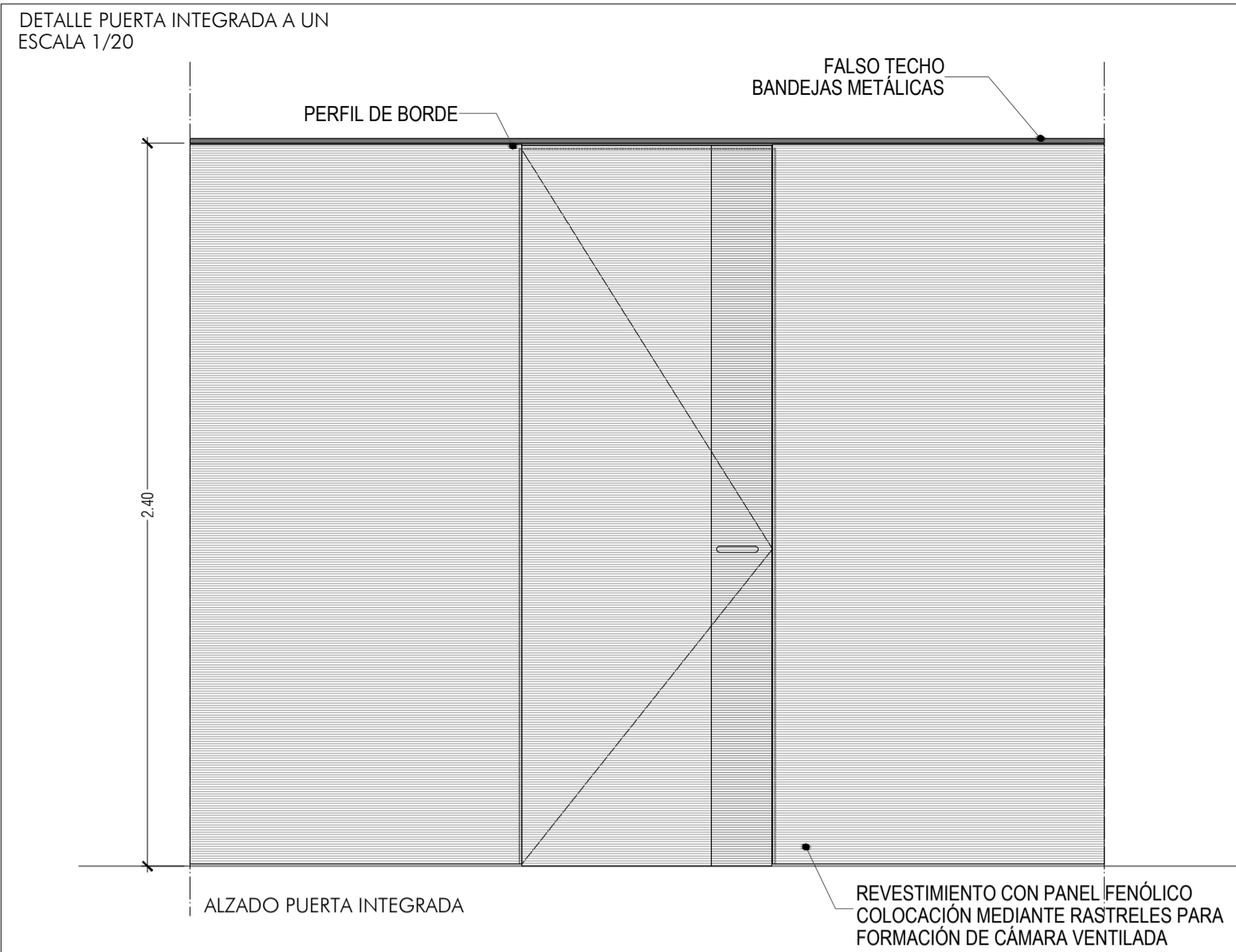
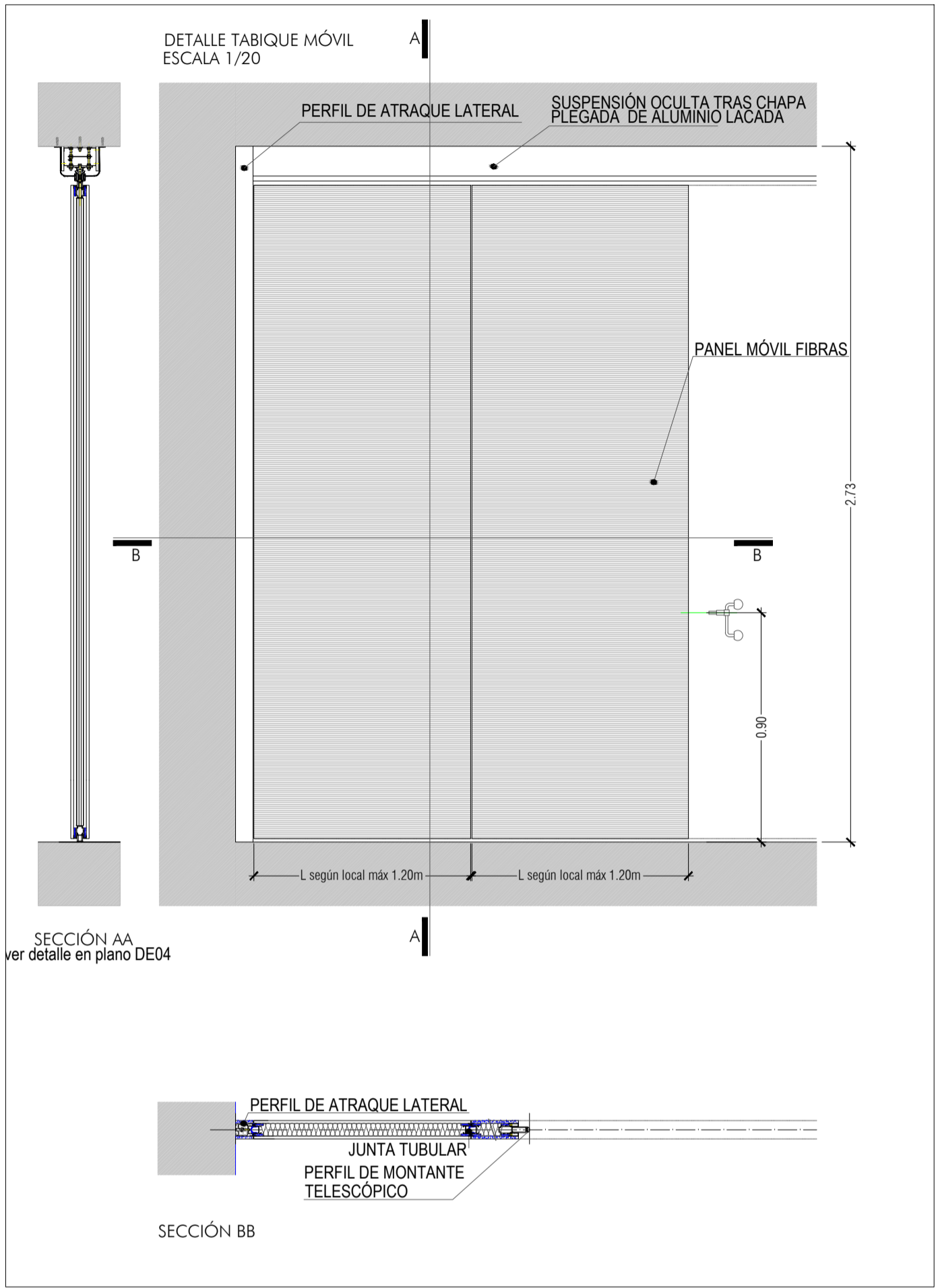
DETALLES

CARPINTERIA

DIRECTORIO DE CARPINTERIA II

Escala:	1:50
Formato:	A1
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

DE 06

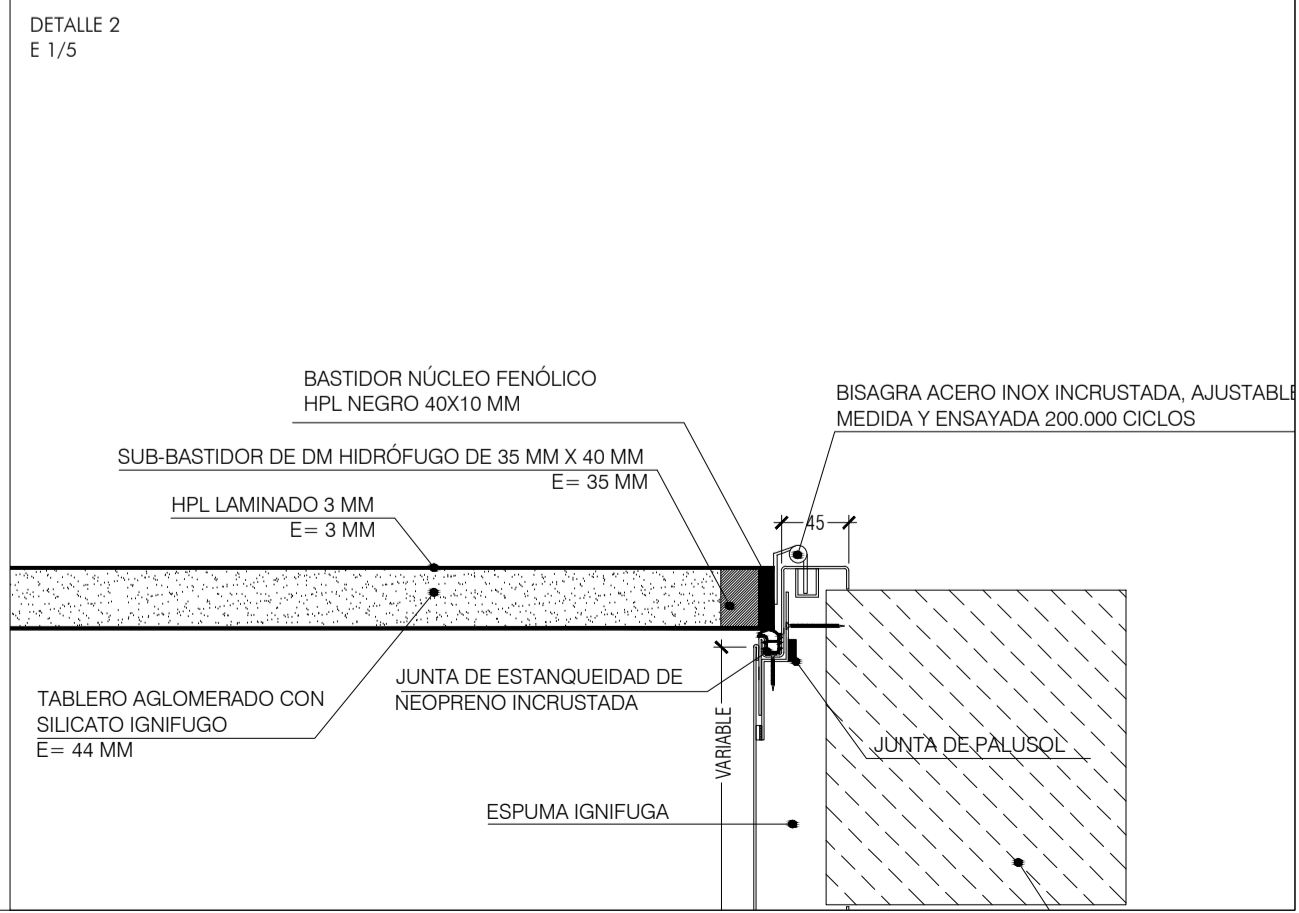
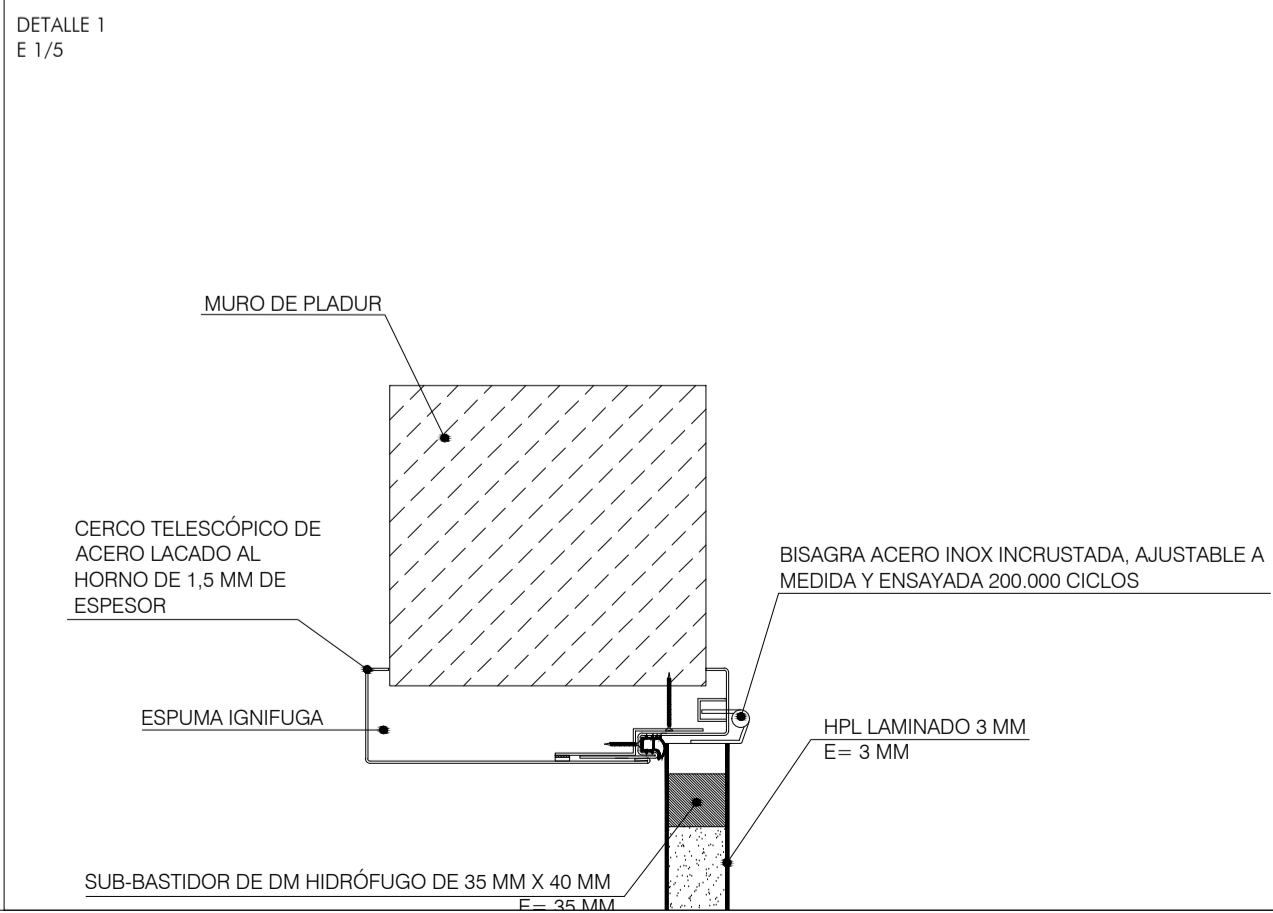


CARACTERÍSTICAS DE PUERTAS

CERCO: CERCO DE ACERO LACADO AL HORNO, DE 1,5 MM DE ESPESOR, CON JUNTA DE ESTANQUEIDAD EMBUTIDA Y BISAGRAS INCRUSTADAS DE ACERO INOX., REGULABLES EN ALTURA, ENSAYADAS A 200.000 CICLOS, SELLADO CON ESPUMA IGNIFUGA Y JUNTA DE PALUSOL IGNIFUGA

HOJAS: HOJA FENÓLICA DE 50 MM DE ESPESOR, INTERIOR AGLOMERADO CON SILICATO IGNIFUGO, CON SUB-BASTIDOR DE DM HIDRÓFUGO DE 35X40 MM DE DENSIDAD 650 KG/M3, Y CANTO HPL NEGRO EN NÚCLEO FORMADO POR RESINAS TERMOENDURECIBLES FENÓLICAS DE 40X10 MM DE ESPESOR. REVESTIMIENTO A AMBOS LADOS CON HPL LAMINADO COMPACTO DE 3 MM DE ESPESOR DE CASA HOMOLOGADA, CON PROPIEDADES ANTI-RAYADO Y ANTI-BACTERIANAS. CONJUNTO ADHERIDO CON ADHESIVO ESPECIAL PARA MATERIAL TERMO-ENDURECIBLE.

HERRAJES: BISAGRAS DE ACERO INOX. REGULABLES, CERRADURA FRENTE ACERO INOX. A-304, MANILLA ANTI-ENGANCHE EN U ACERO INOX. A-316



Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENE
B	EMISIÓN P.E.	MARZ

Promotor:

PLANHO-A2-LOGO UNIVERSIDAD CADIZ CA-1314431-.jpg

Equipo Redactor:

PLANHO-A2-planho/VERDEtetras-1314431-.jpg

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ

ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA

MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" p
CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL e
CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁ

PROYECTO DE EJECUCIO

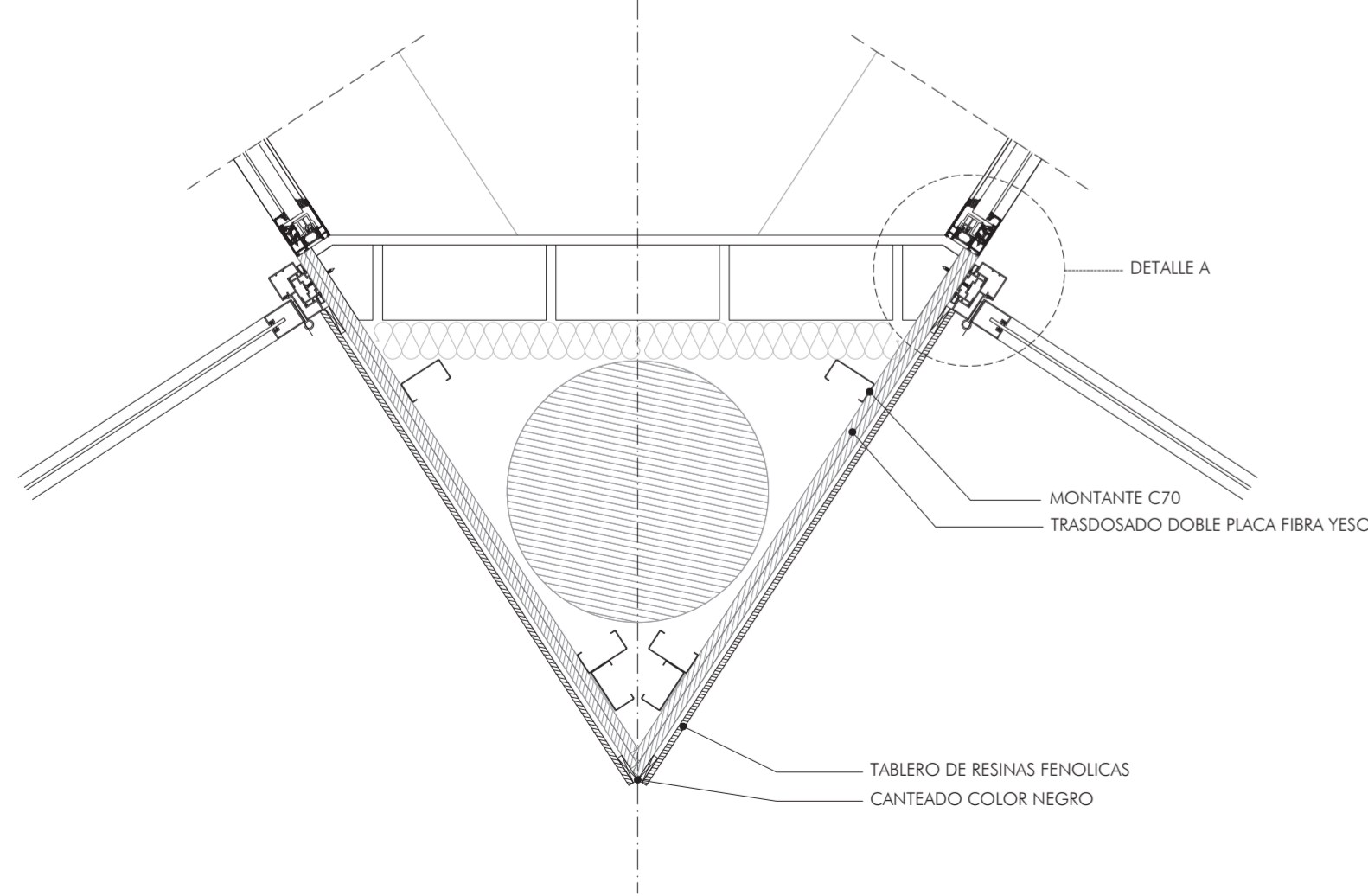
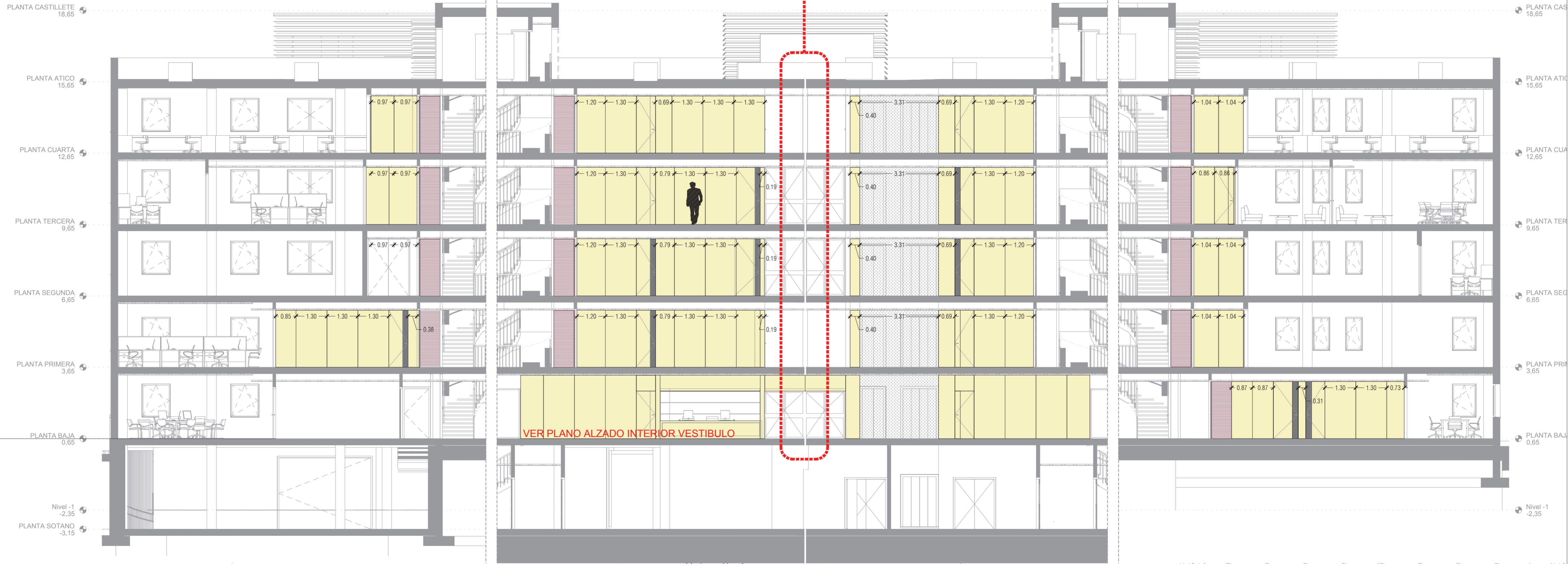
DETALLES

DETALLE DE CARPINTERIA

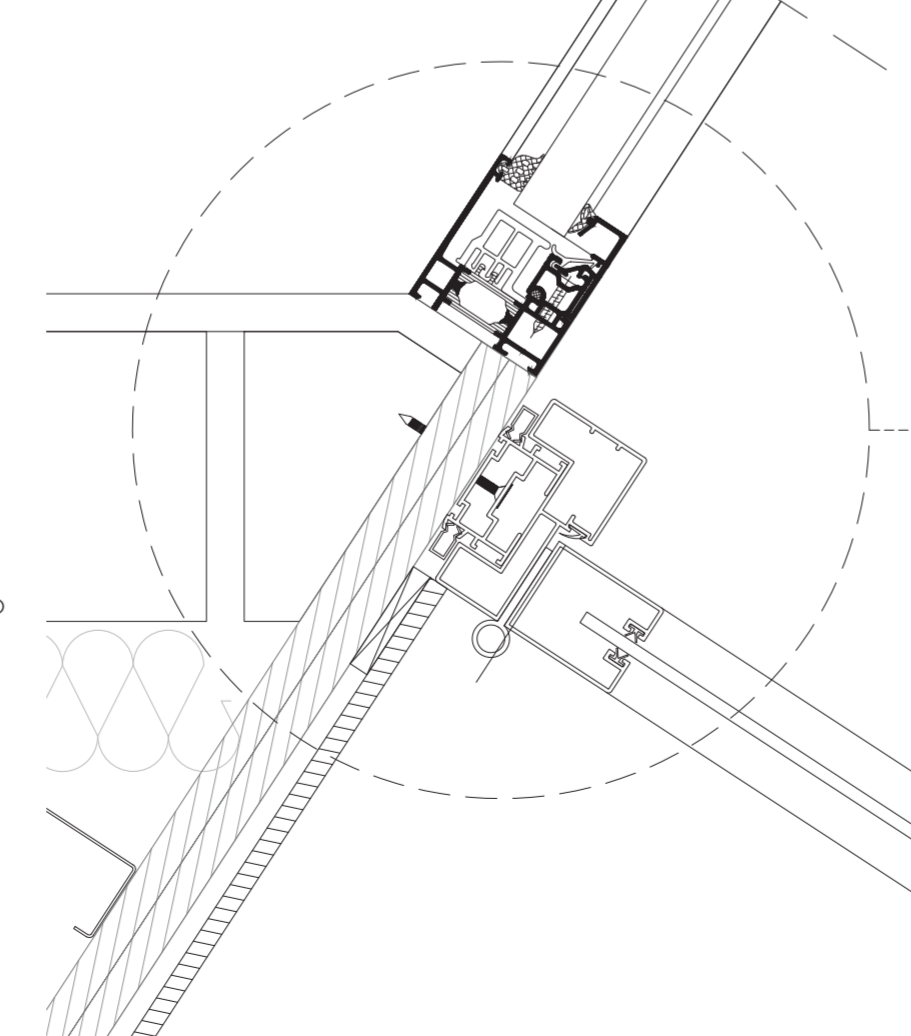
Escala:	1:5
Formato:	A1
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

DE
07

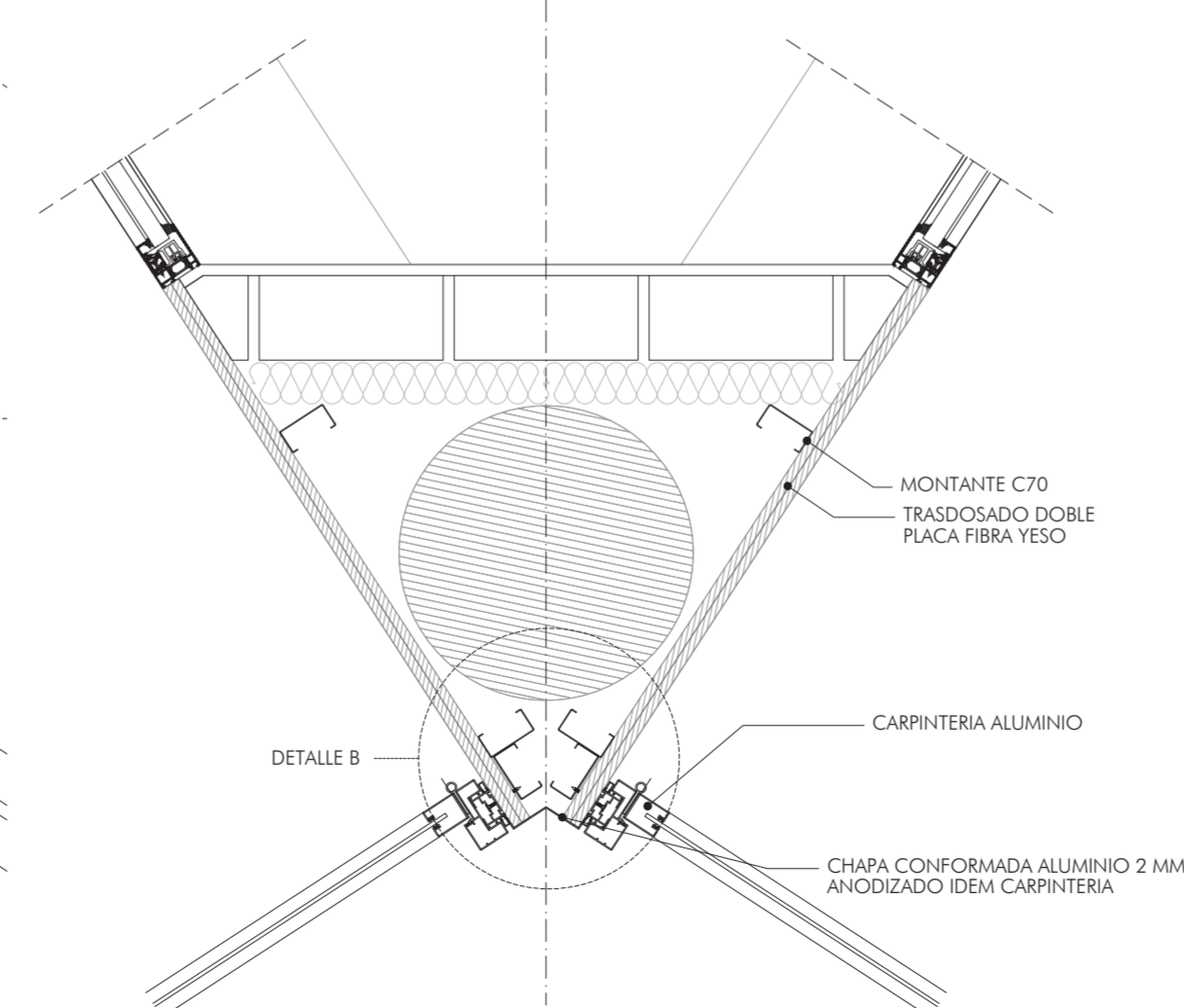
ALZADO PASILLO GENERAL HACIA PATIO INTERIOR



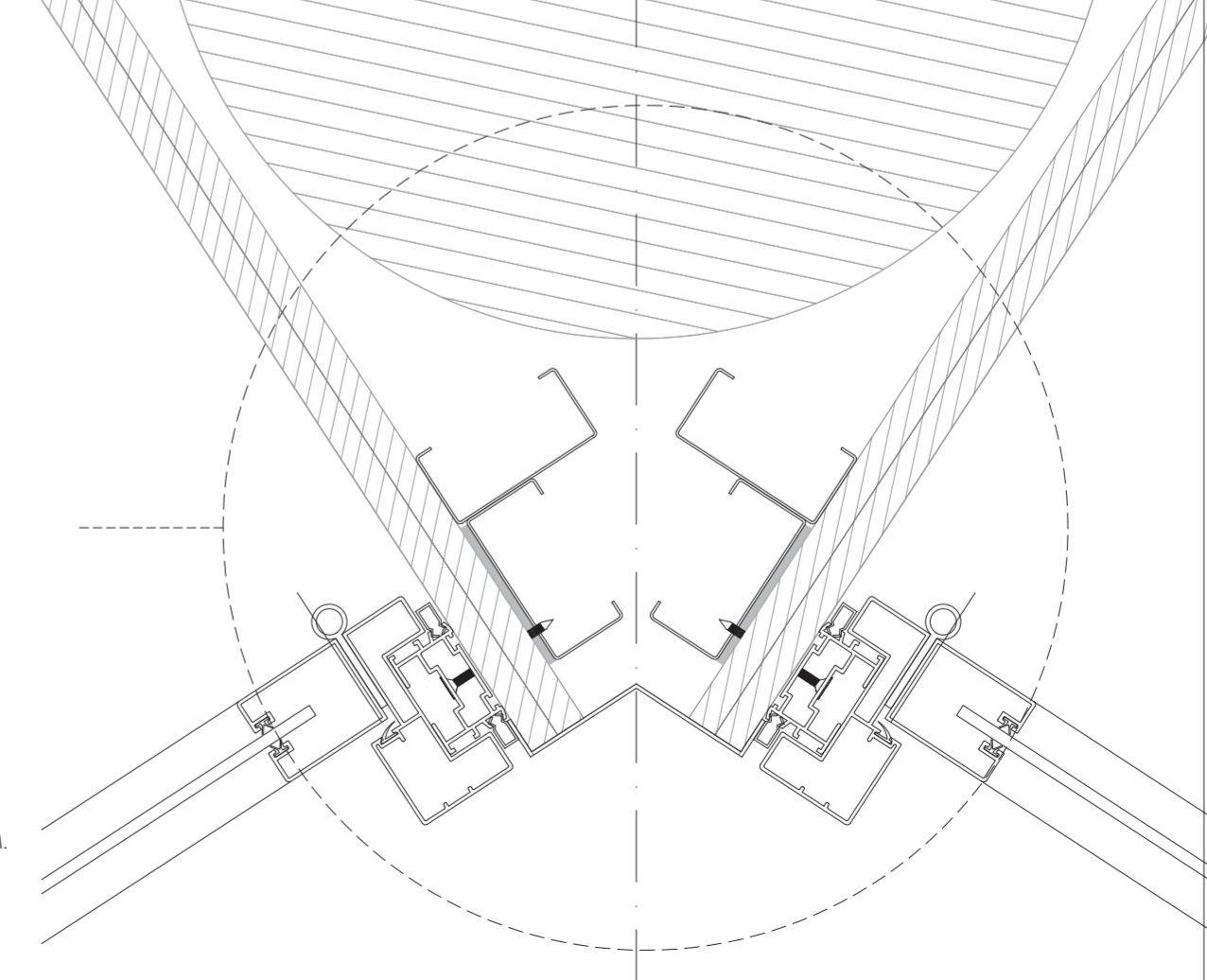
ENCUENTRO PASILLO CON ESQUINA PATIO (APERTURA EXTERIOR) e1:10



DETALLE A e1:3

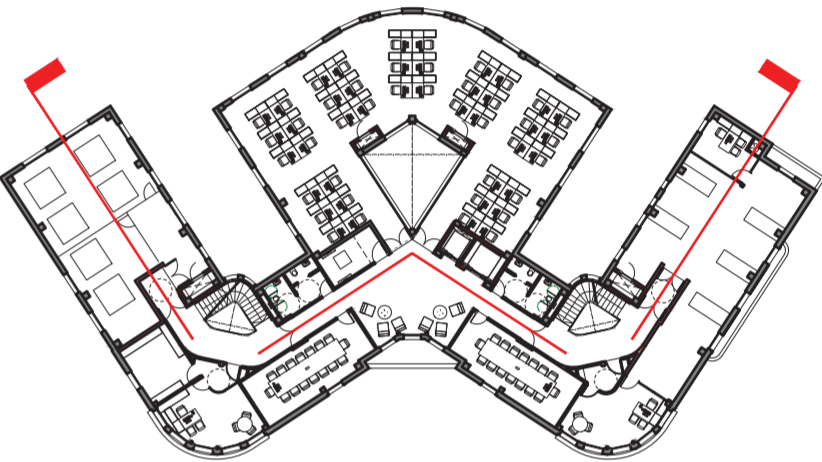


ENCUENTRO PASILLO CON ESQUINA PATIO (APERTURA INTERIOR) e1:10



DETALLE A e1:3

- TABLERO FENOLICO COLOR 1
- TABLERO FENOLICO COLOR 2
- ACERO INOXIDABLE
- PINTURA ZONA TRASERA PUERTAS RF



PLANTA CLAVE

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

 Universidad de Cádiz

Equipo Redactor:



EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

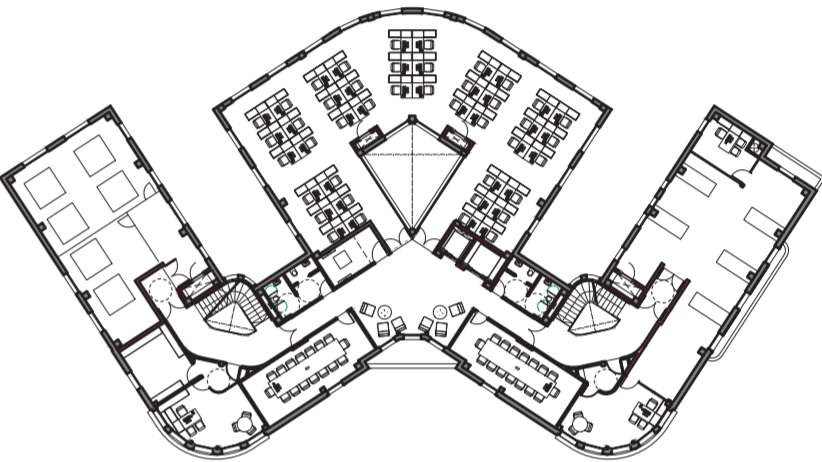
DETALLES

ALZADOS INTERIORES PASILLO GRAL. (HACIA PATIO CENTRAL)

Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

DE 08

ALZADO PASILLO GENERAL HACIA FACHADA



PLANTA CLAVE

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:



Universidad de Cádiz

Equipo Redactor:



EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA MANUEL PEREZ HERNANDEZ

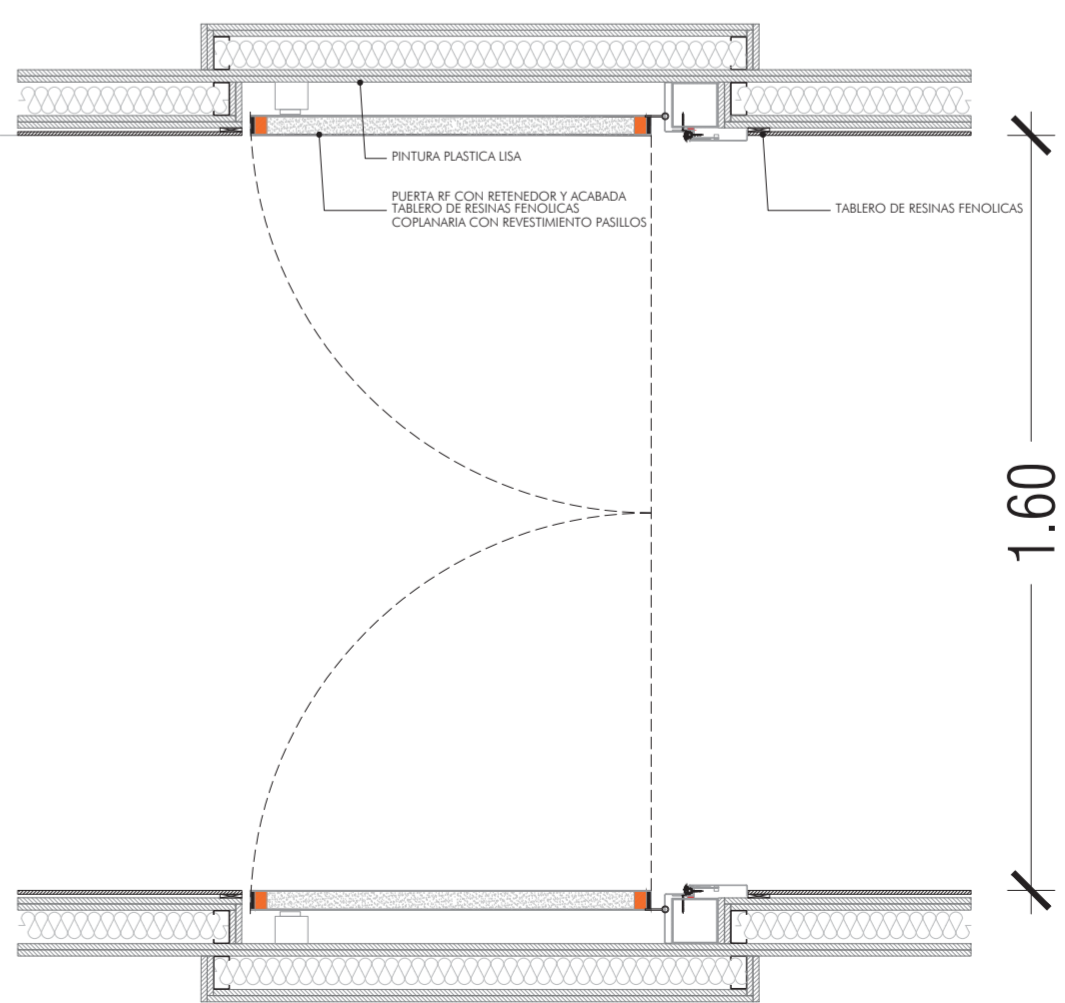
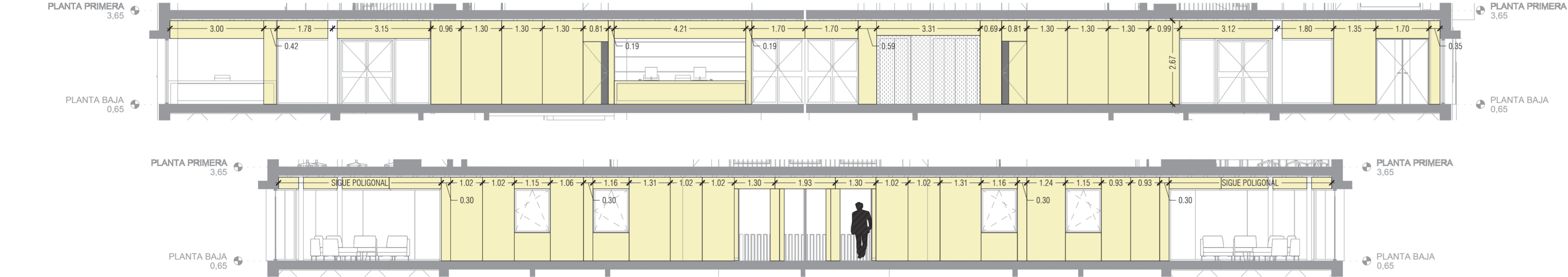
REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION
DETALLES
ALZADOS INTERIORES PASILLO GRAL.
(HACIA FACHADA PRINCIPAL)

Escala:	1:100	DE 09
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	16-037-E	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:	B	

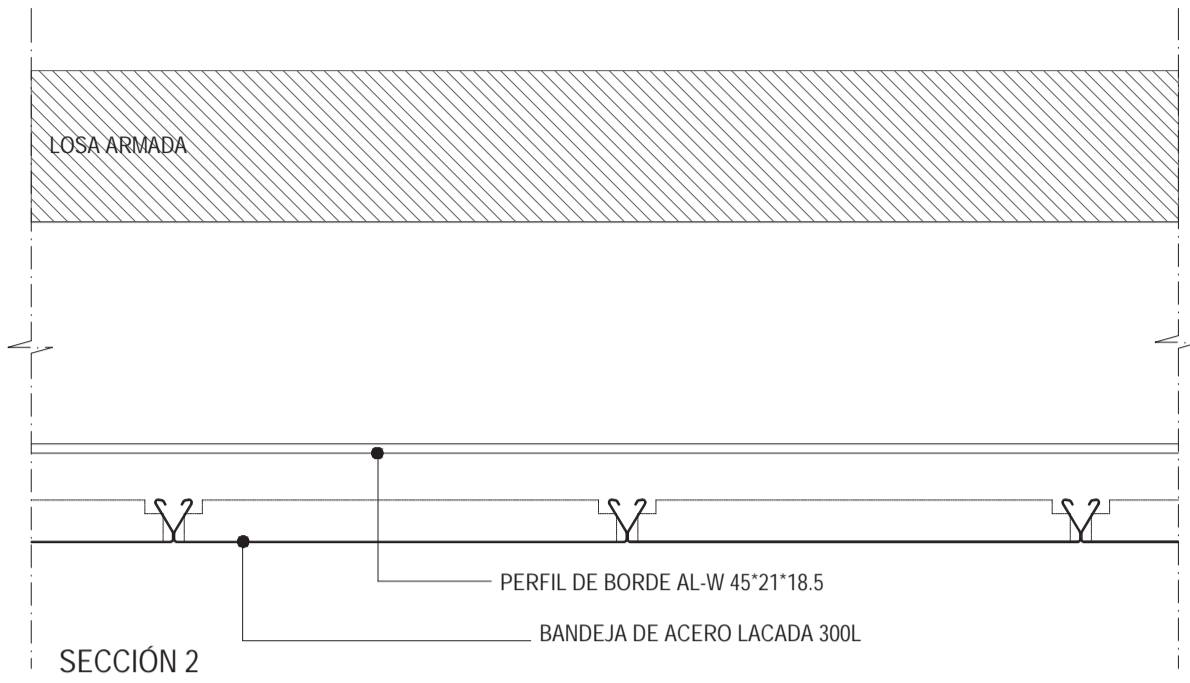
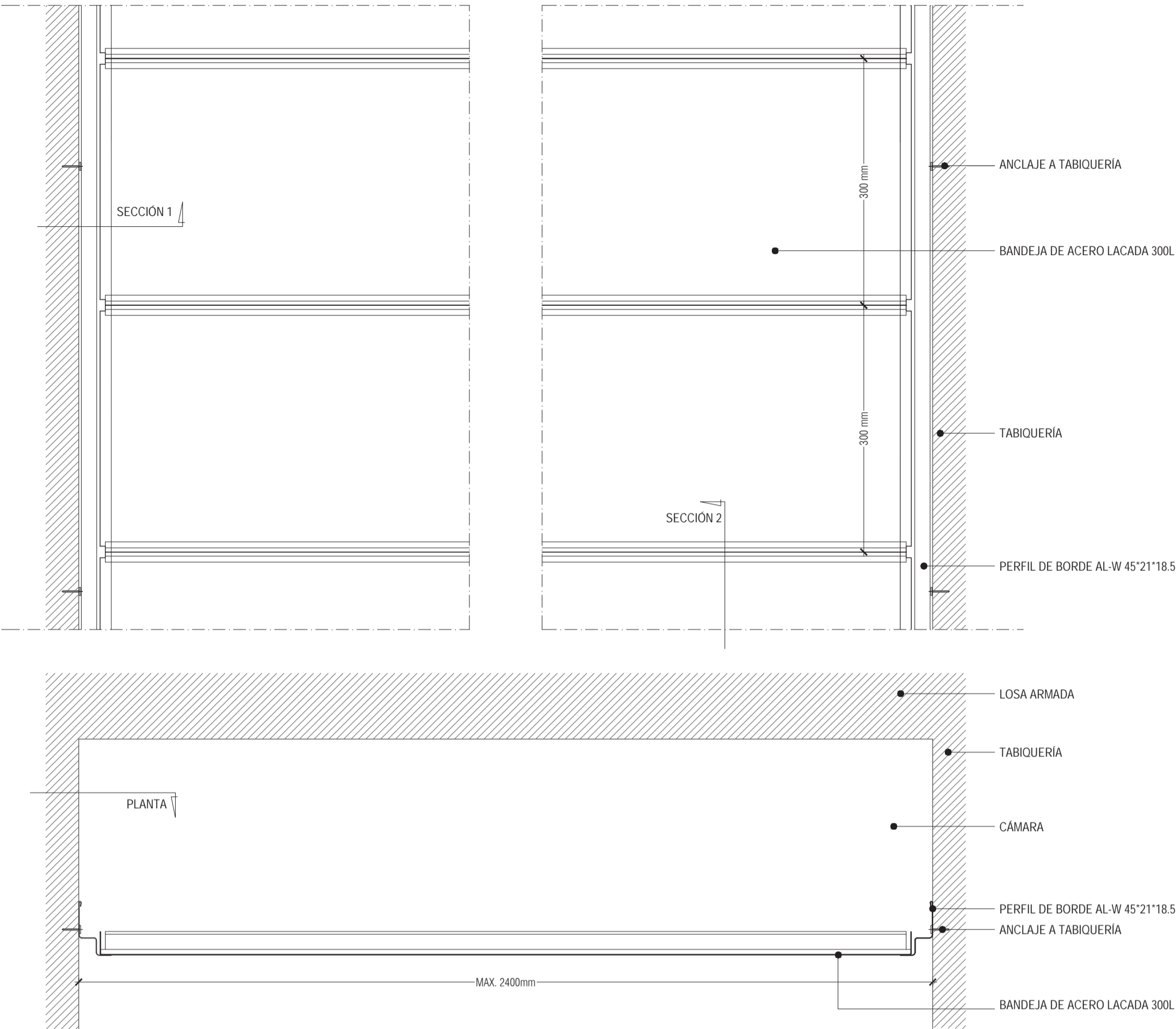
©PLANHO Consultores, S.L. se reserva todos los derechos de utilización y/o reproducción total o parcial de este proyecto.

ALZADOS INTERIORES VESTIBULO PLANTA BAJA e1:100

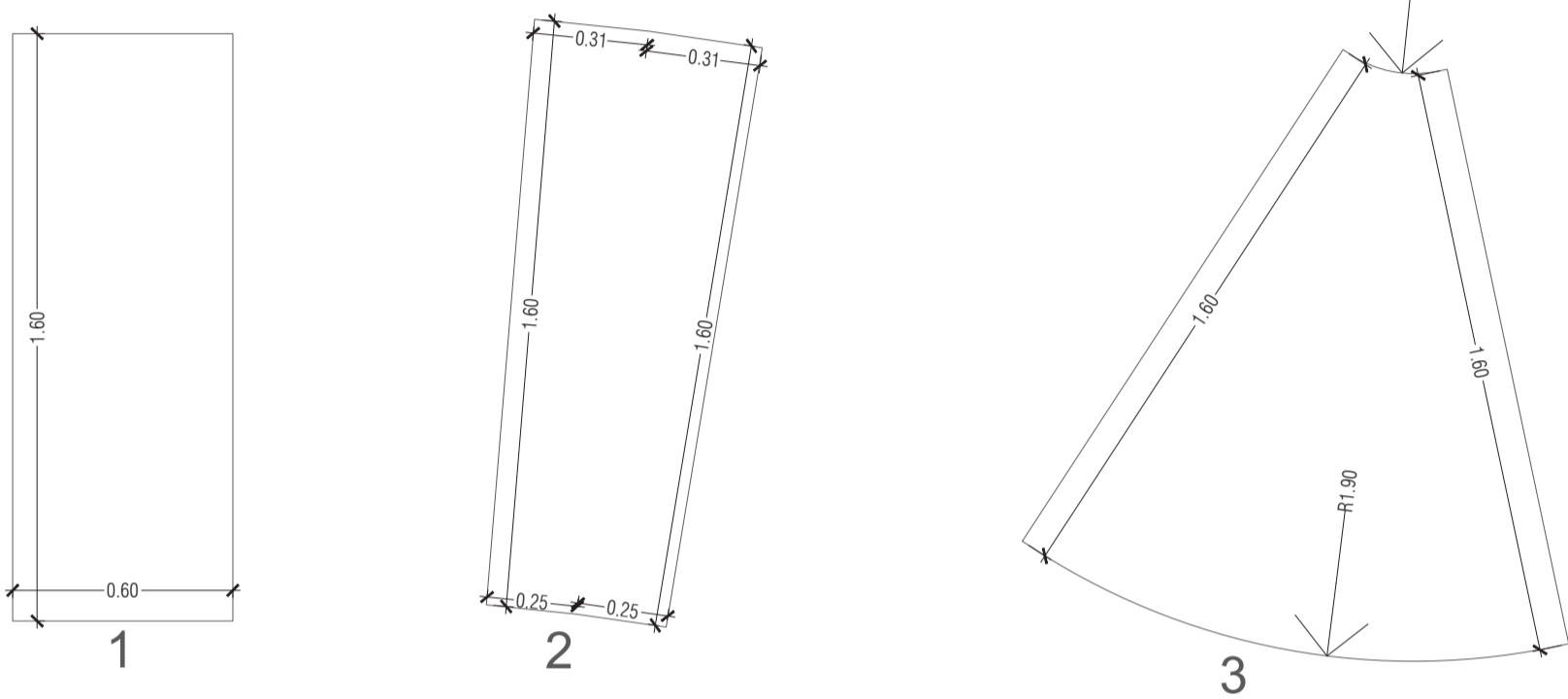


DETALLE PUERTAS EMBEBIDAS EN TABIQUE e1:10

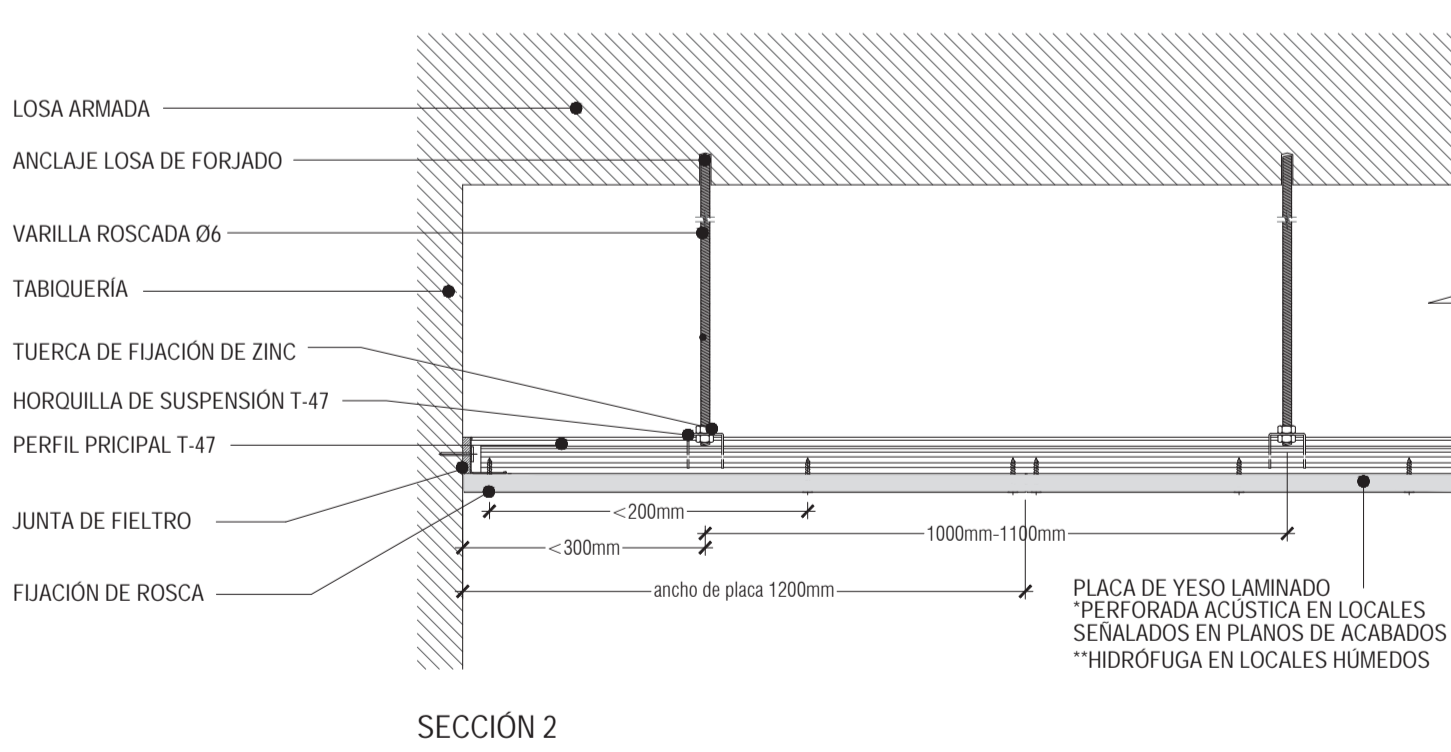
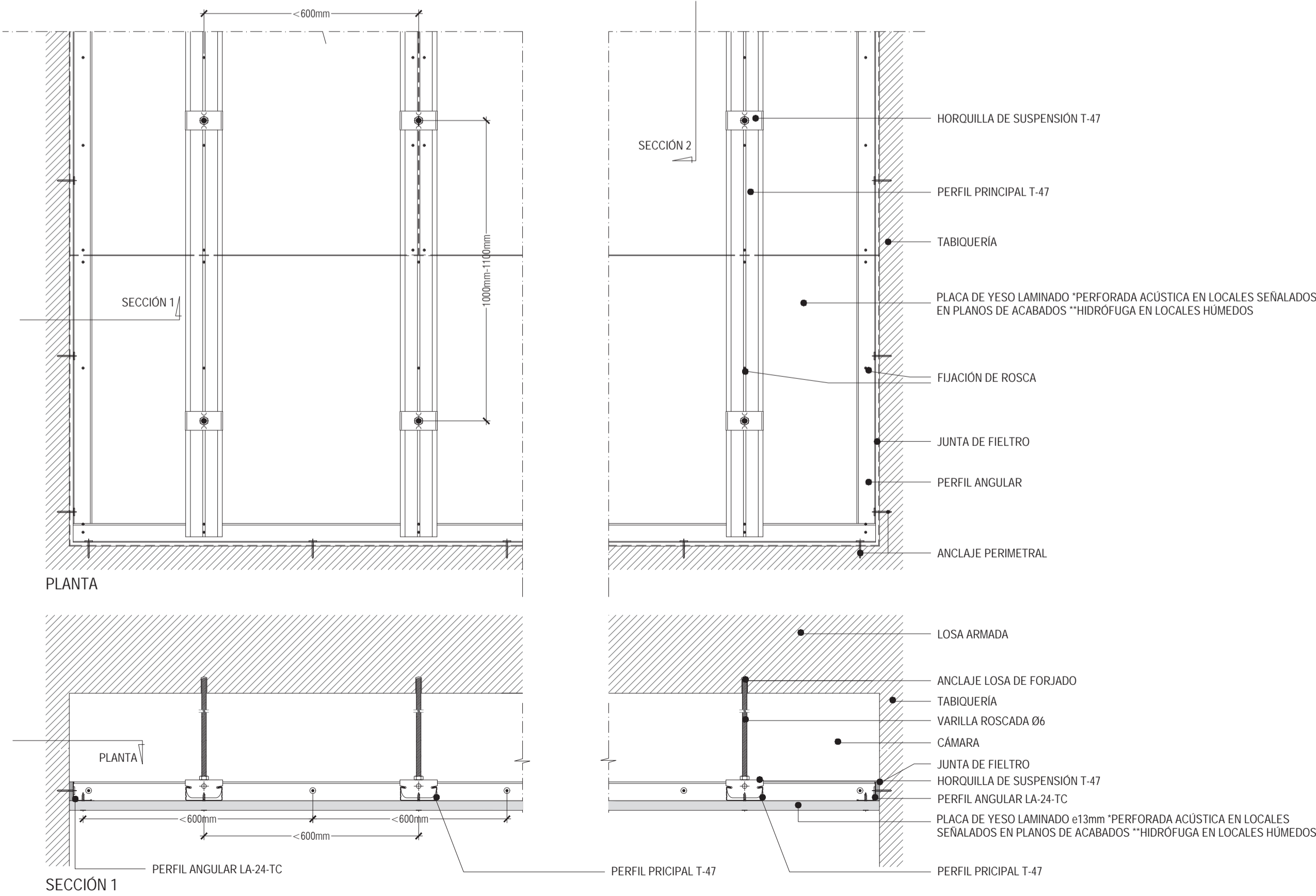
DETALLE TECHO DE BANDEJAS METÁLICAS LACADAS BIAPOYADAS
ESCALA 1:5



DESPIECE DE BANDEJAS
ESCALA 1:20



DETALLE TECHO CONTINUO PLACA DE YESO LAMINADO/PLACA DE YESO ABSORBENTE ACÚSTICA
ESCALA 1:5



Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:  UCA Universidad de Cádiz

Equipo Redactor: 
 EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ
 ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA
 MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

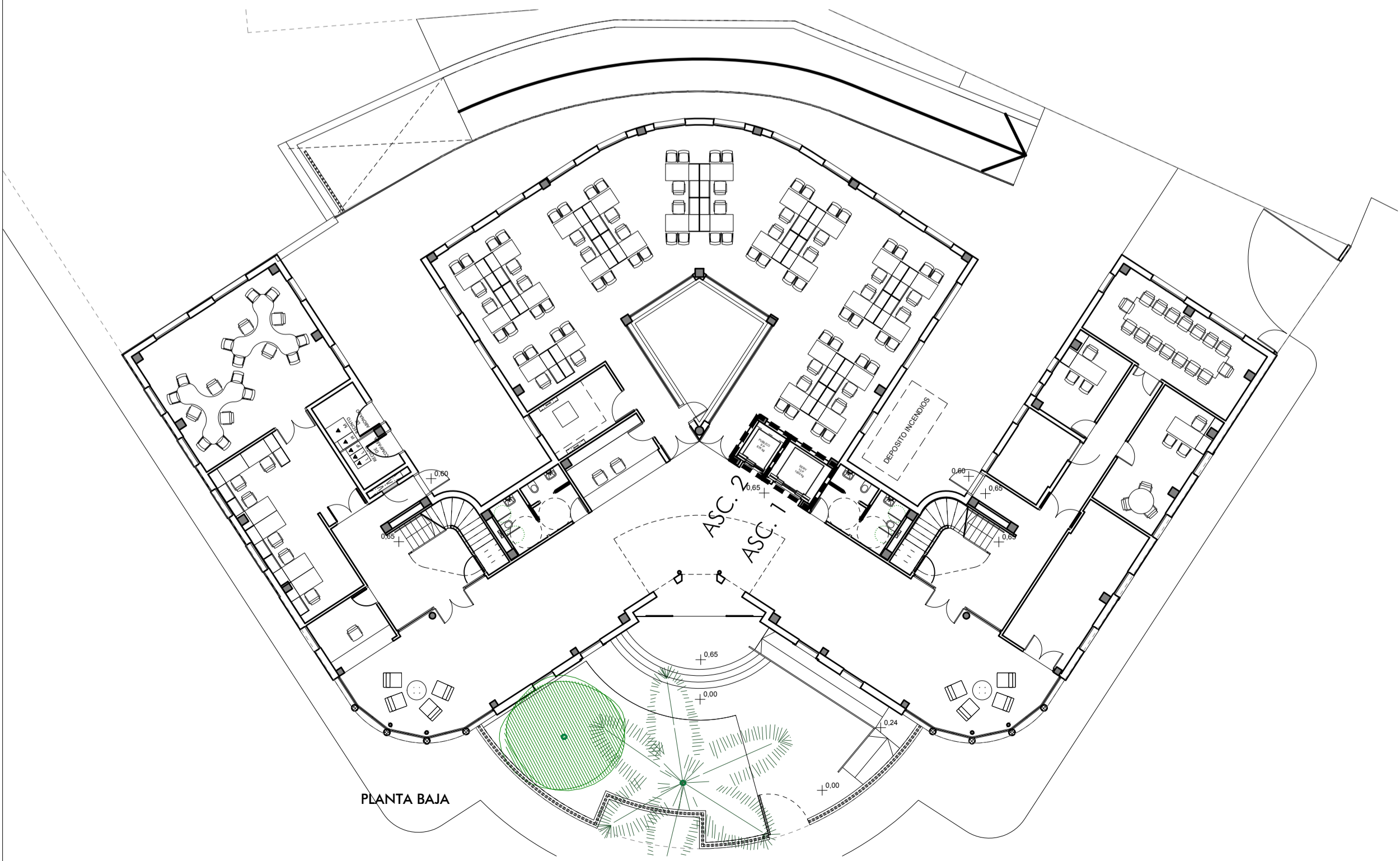
DETALLES

ACABADOS

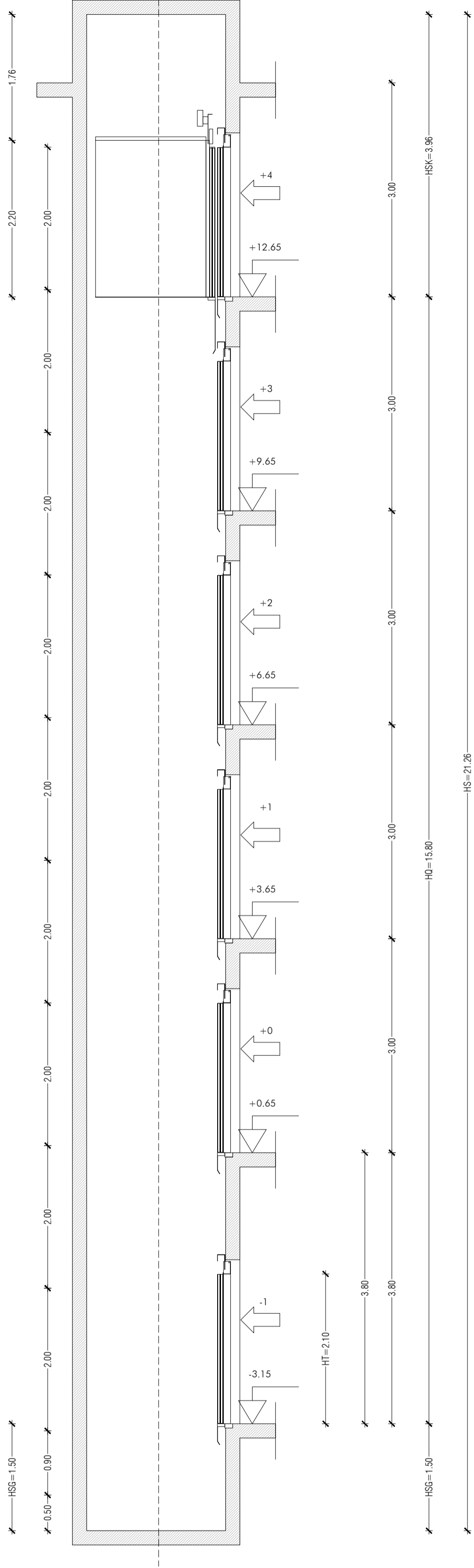
DETALLE DE TECHOS

Escala:	1:5	DE 10
Formato:	A1	
Nº Proyecto:	16-037-E	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:	B	

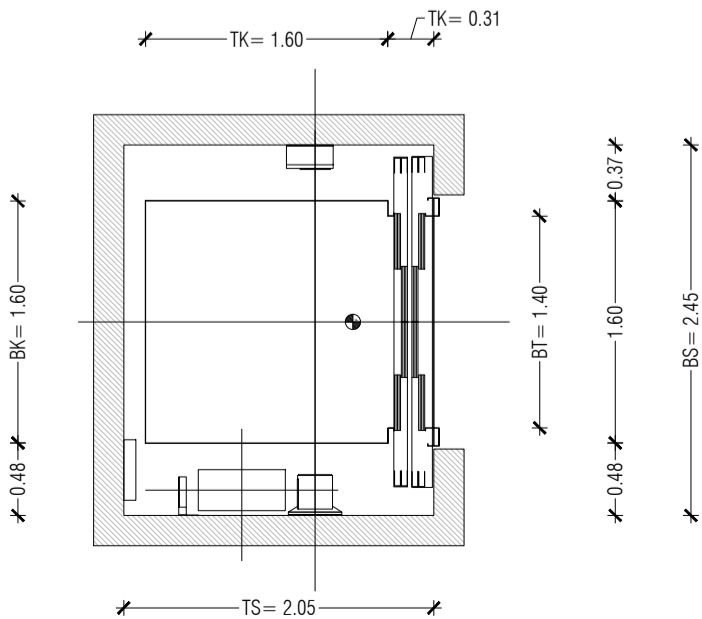
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
	SCHINDLER 2400 (ASCENSOR1)	SCHINDLER 3300 (ASCENSOR 2)
Tipo de edificio	Universidad	Universidad
Modelo	2400	3300
Carga	1000 kg	675 kg
Velocidad	1.00 m/s	1.00 m/s
Tracción	Frecuencia variable	Frecuencia variable
Tensión nominal	400 V	400 V
Maniobra	Universal con memoria	Universal con memoria
Frecuencia	15.5 +/- 5% Hz	15.5 +/- 5% Hz
Paradas	6	5
Acceso de cabina	1	1
Accesos en plantas	1	1
Potencia motor	10.8 kW	4.6 kW
Aceleración	0.9m/s2	0.9m/s2
Factor de marcha	50%	50%
Nivel de presión sonora	58dBA	58dBA
Recorrido	15.80 m	12.00 m
Foso	1500 mm	1250 mm
Distancia de seguridad	3900 mm	3550 mm
Dimensiones de hueco	Ancho: 2450 mm Fondo: 2050 mm	Ancho: 1600 mm Fondo: 2050 mm
Dimensiones de cabina	Ancho: 1600 mm Fondo: 1600 mm Altura: 2200 mm	Ancho: 1200 mm Fondo: 1400 mm Altura: 2139 mm
Tipos de puerta	Apertura central de 2 hojas	Apertura izquierda de una hoja
Operador de puerta	Reguladas por frecuencia variable	Variador de frecuencia
Dimensiones de puerta	Ancho: 1400 mm Altura: 2100 mm	Ancho: 900 mm Altura: 2100 mm



DESARROLLO ASCENSOR 1



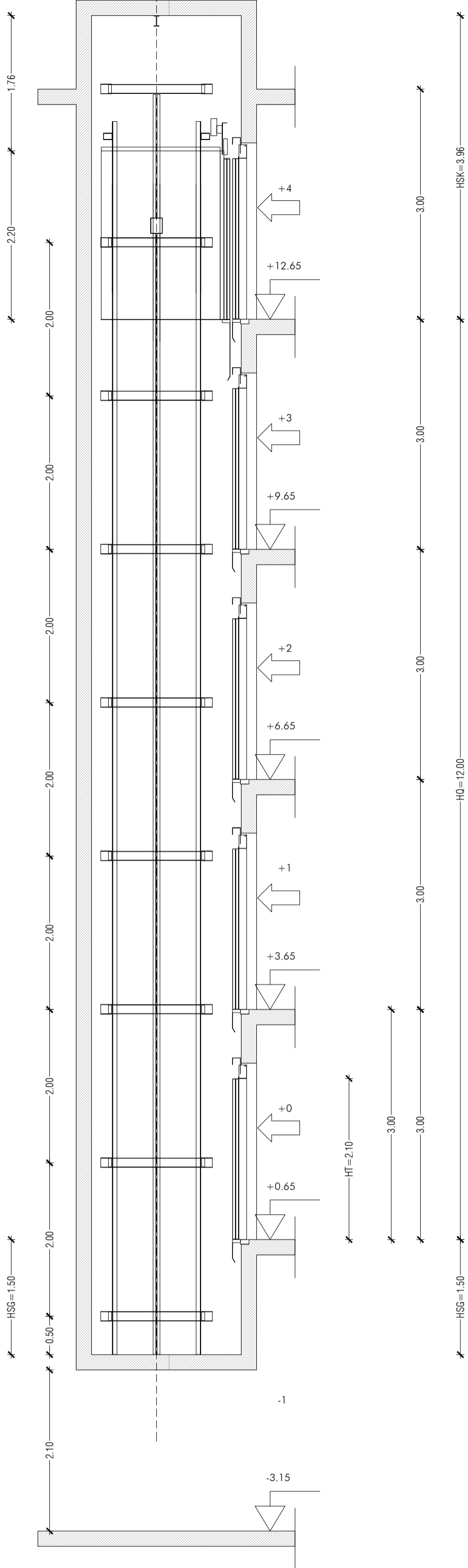
PLANTA ASCENSOR 1



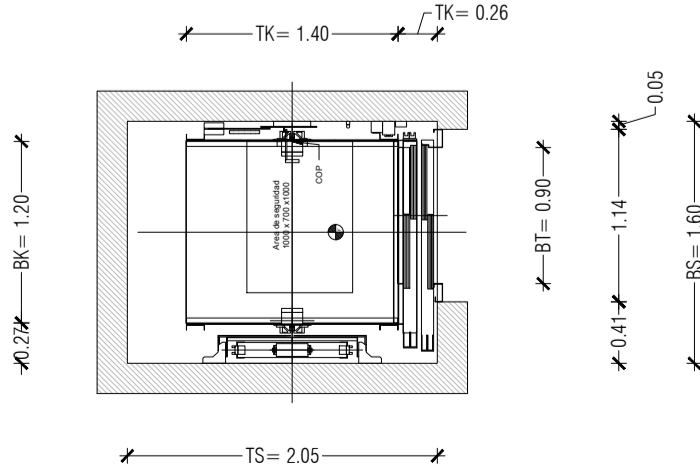
E:1/50

E:1/50

DESARROLLO ASCENSOR 2



PLANTA ASCENSOR 2

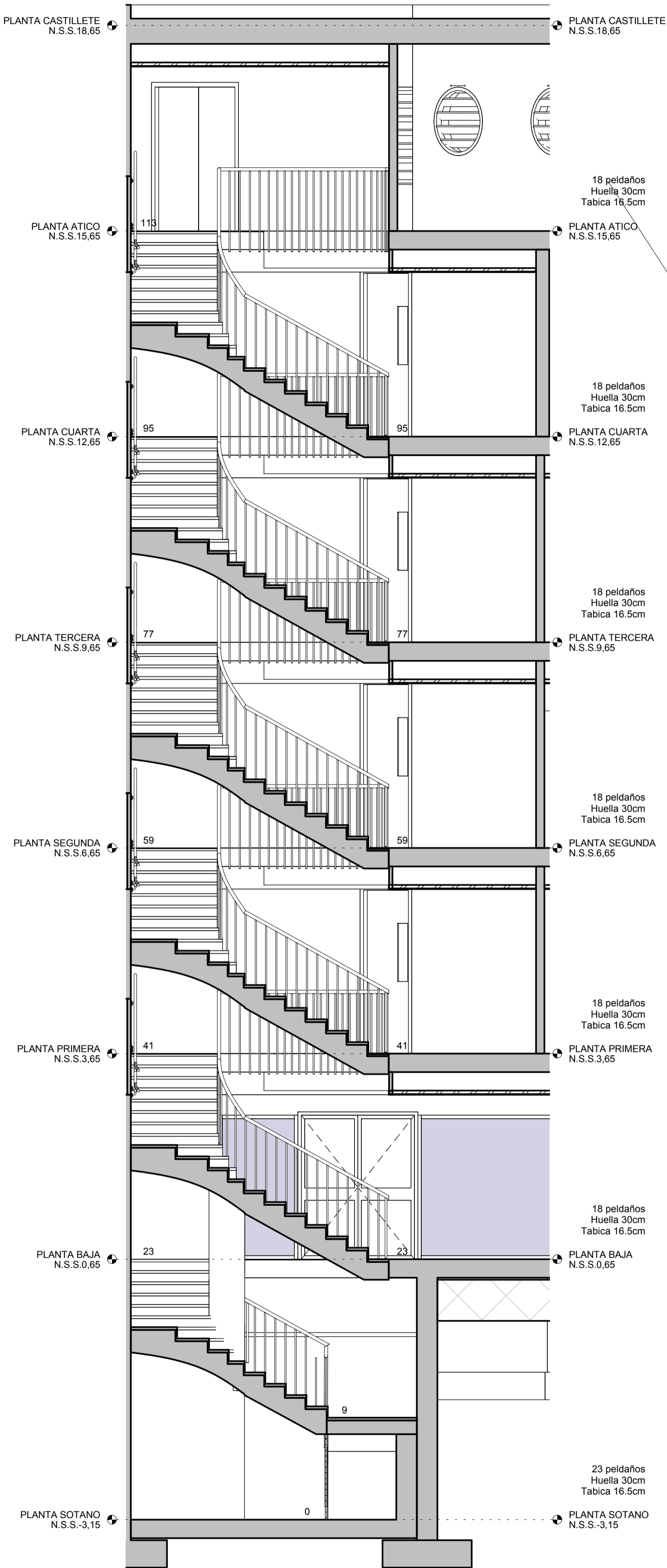


E:1/50

E:1/50

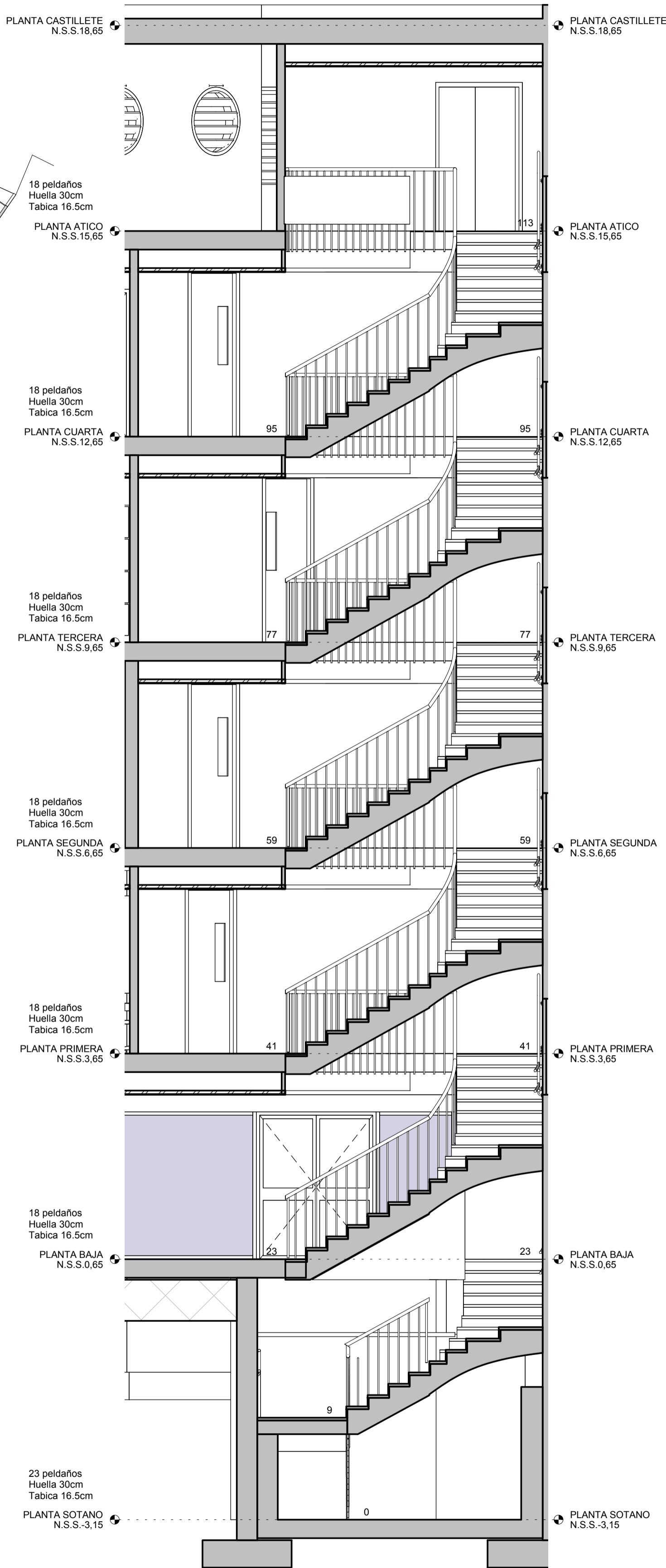
Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017
Promotor:		
		
Equipo Redactor:		
		
		
REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ		
PROYECTO DE EJECUCION		
DETALLES		
TRANSPORTE VERTICAL		
DETALLES DE ASCENSORES		
Escala:	1:50	DE 11
Formato:	A1	
Nº Proyecto:	16-037-E	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:	B	

DESARROLLO ESCALERA 1 - (USO GENERAL)
BARANDILLA TIPO B1



S1 ESCALERA 1 . SECCION
1 : 50

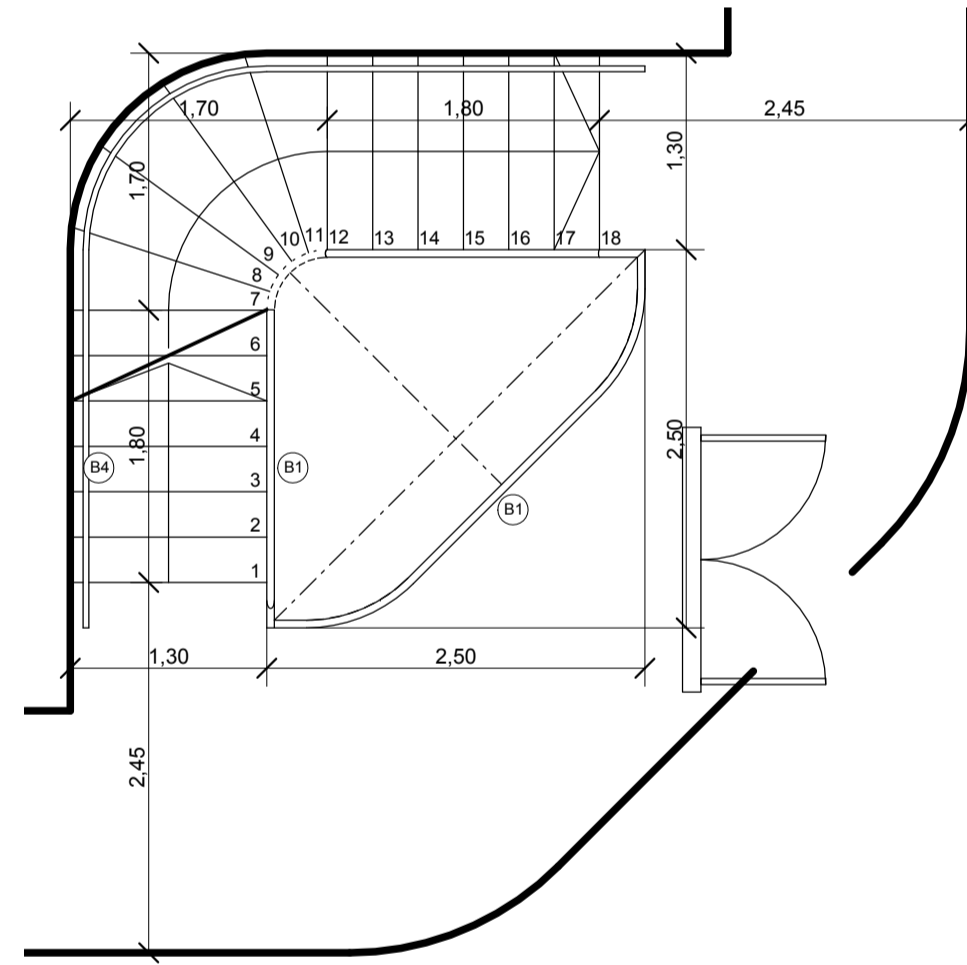
DESARROLLO ESCALERA 2 - (USO GENERAL)
BARANDILLA TIPO B1



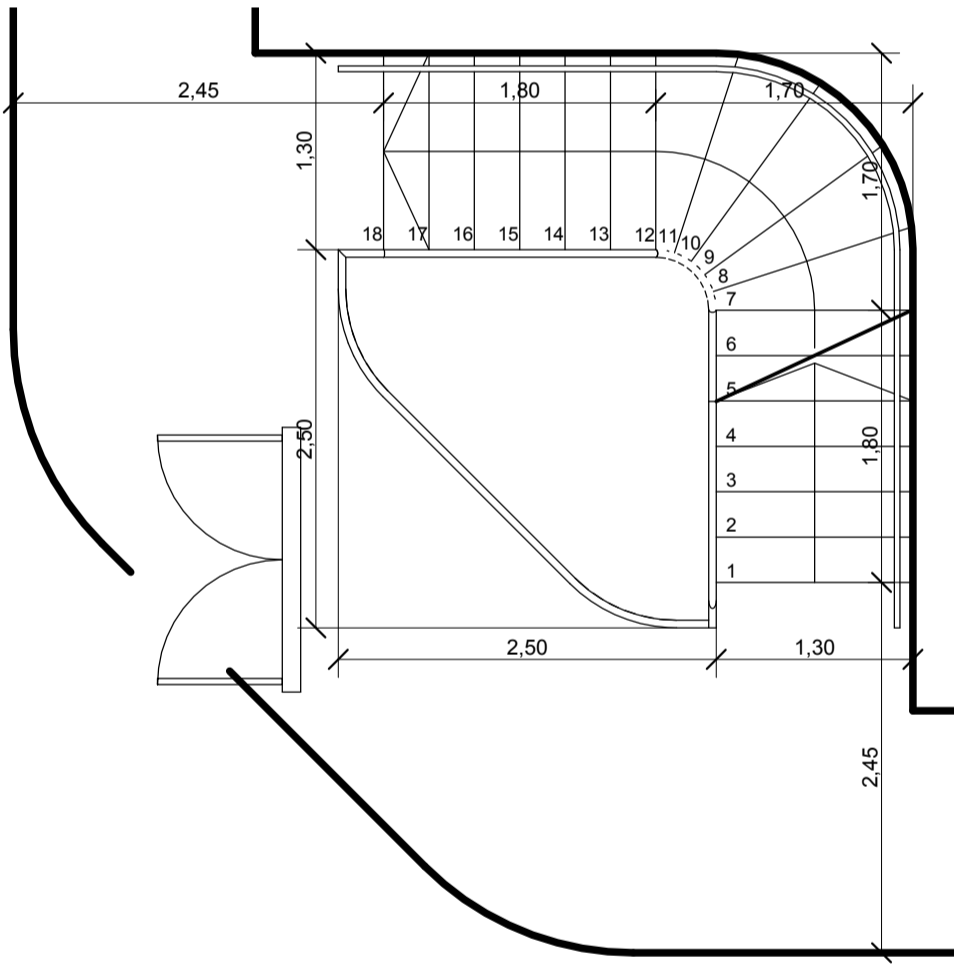
S2 SECCION POR PATIO 1
1 : 50



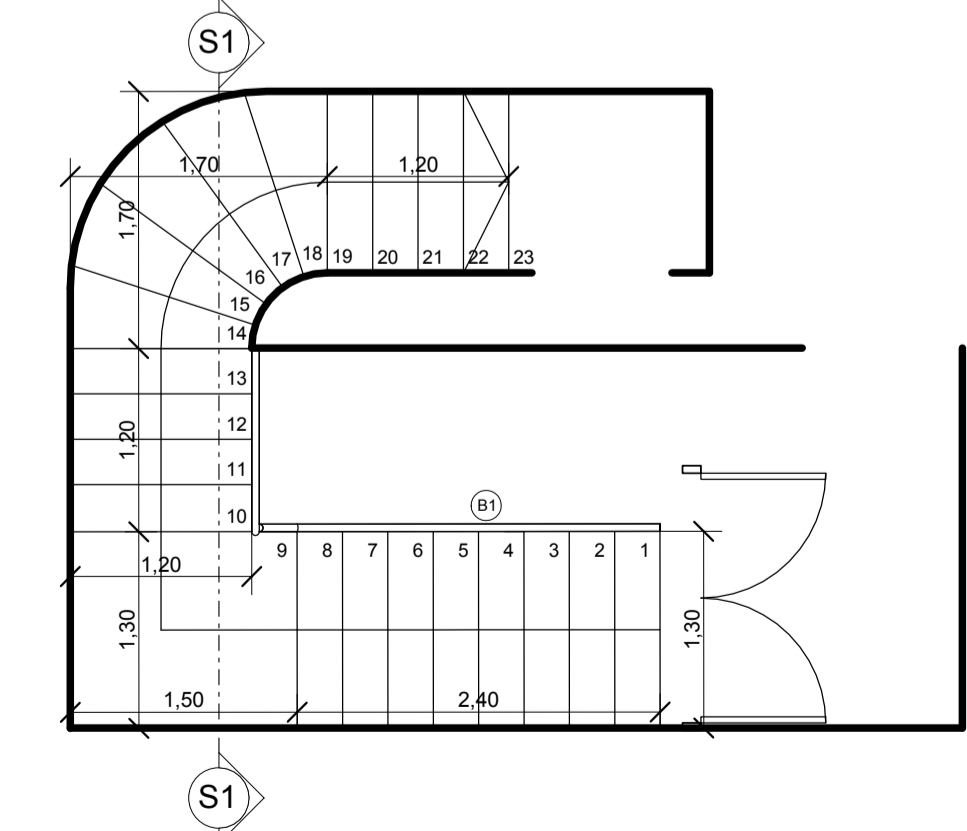
7 PLANTA BAJA
1 : 200



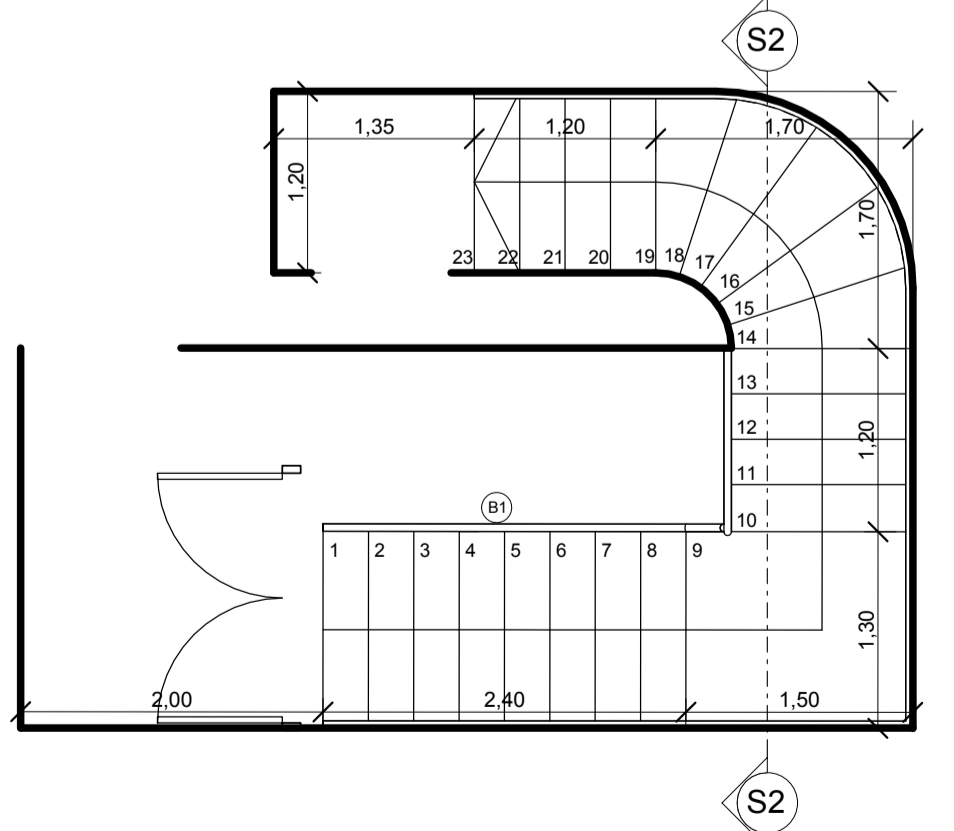
E1T ESCALERA 1 - PLANTA TIPO
1 : 50



E2T ESCALERA 2 - PLANTA TIPO
1 : 50

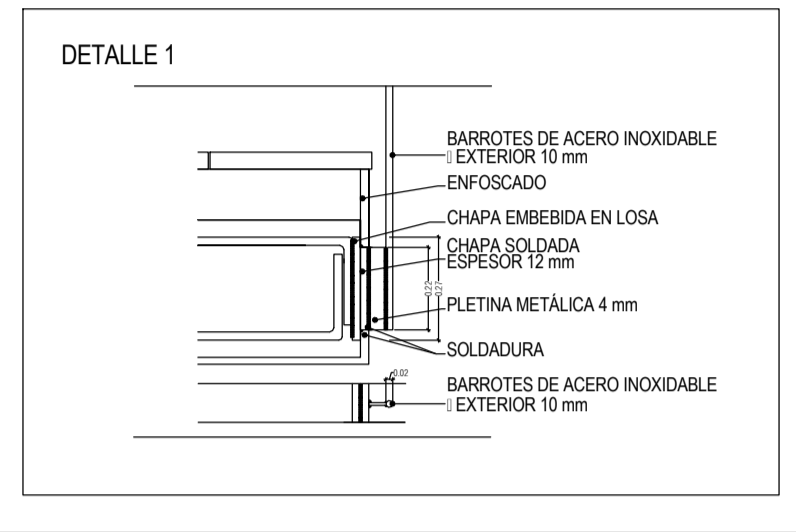
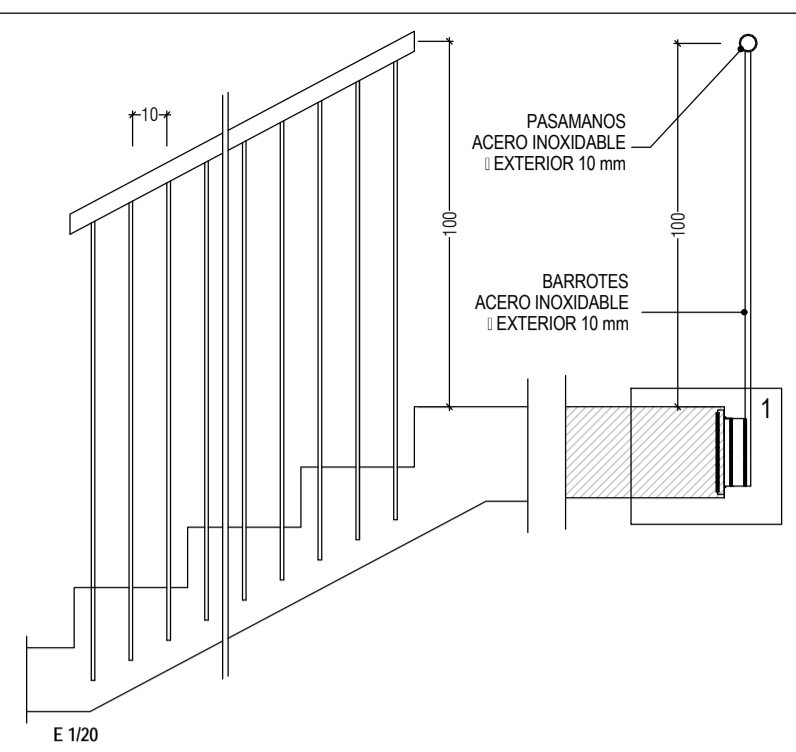


E1S ESCALERA 1 - PLANTA SÓTANO
1 : 50

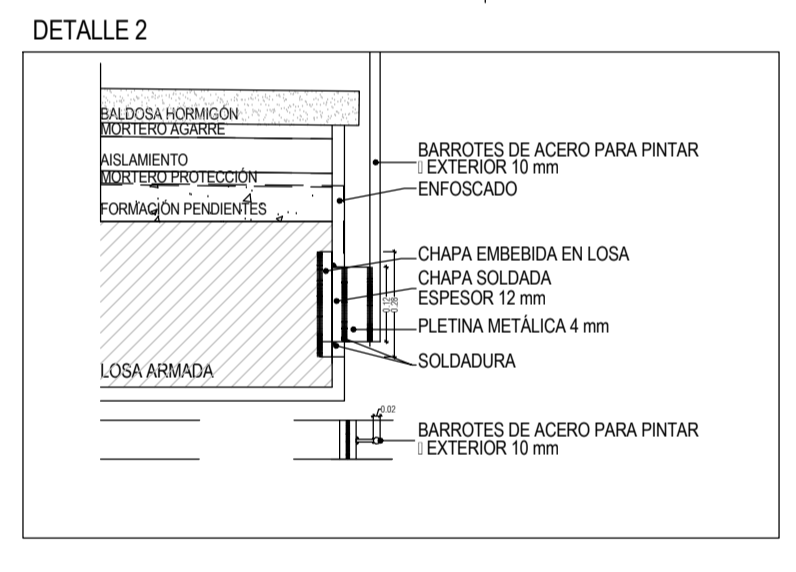
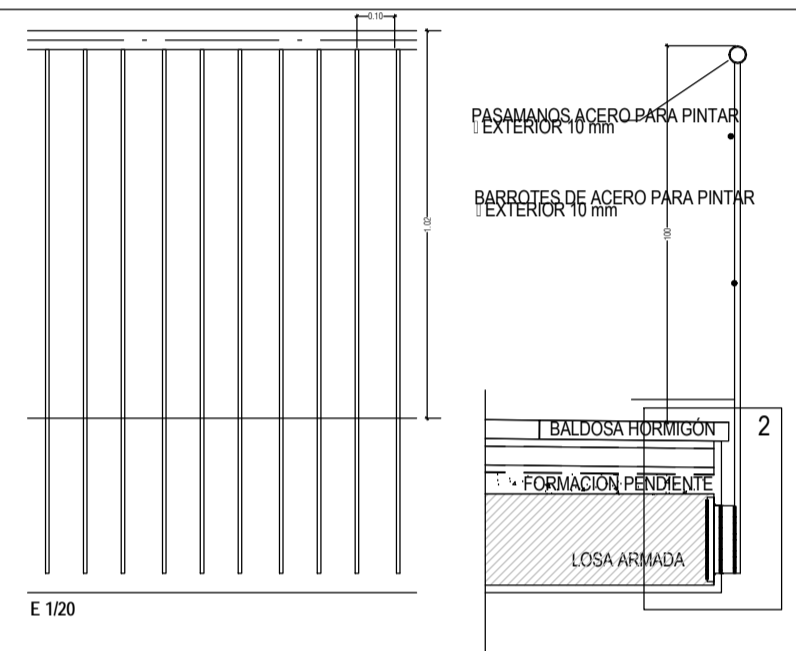


E2S ESCALERA 2 - PLANTA SÓTANO
1 : 50

B1 - BARANDILLA ESCALERAS



B3 - BARANDILLA EXTERIOR



Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:		UCA Universidad de Cádiz
Equipo Redactor:		planho
EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ	ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA	MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

DETALLES

ESCALERAS

DETALLES DE ESCALERAS

Escala:	1:100
Formato:	A1
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

DE
12