

\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



ARQUITECTO COAA  
COLEGIADO Nº 1  
P INDEPENDENCIA 24  
PLANTA 2 OFICINA 13  
50004 ZARAGOZA  
t. +34 633 052656  
e. info@salasarc.com  
w. www.salasarc.com

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3

LEYENDA

FACHADAS:  
FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico  
FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + yeso laminado directo 2x13mm  
FA4. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm  
FA5. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13cm  
FA6. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado directo 2x13mm  
FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables  
FA8. Muro de hormigón armado de contención  
FA9. Fachada Cerámica Ventilada + ladrillo perforado 11,5cm + espacio libre + aislamiento térmico + ladrillo perforado 11,5cm + enfoscado interior

PARTICIONES INTERIORES:  
PA1. Tabique termoarcilla e=24cm EI180 enlucido yeso dos caras  
PA2. Tabique yeso laminado e=130mm (15+15+70+15+15)  
PA3. Tabique yeso laminado resistente humedad e=130mm (15+15+70+15+15)

REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:  
RA1. Panel Ideacustic 32 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 50mm  
RA2. Panel Ideacustic 16 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 50mm  
RA3. Panel Ideacustic Pro 8 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 50mm  
RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm  
RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

\*Ver Memoria Descriptiva, apartados B, C y D.

PROYECTO PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA JULIO 2015

PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA

ACÚSTICA

NIVEL 4

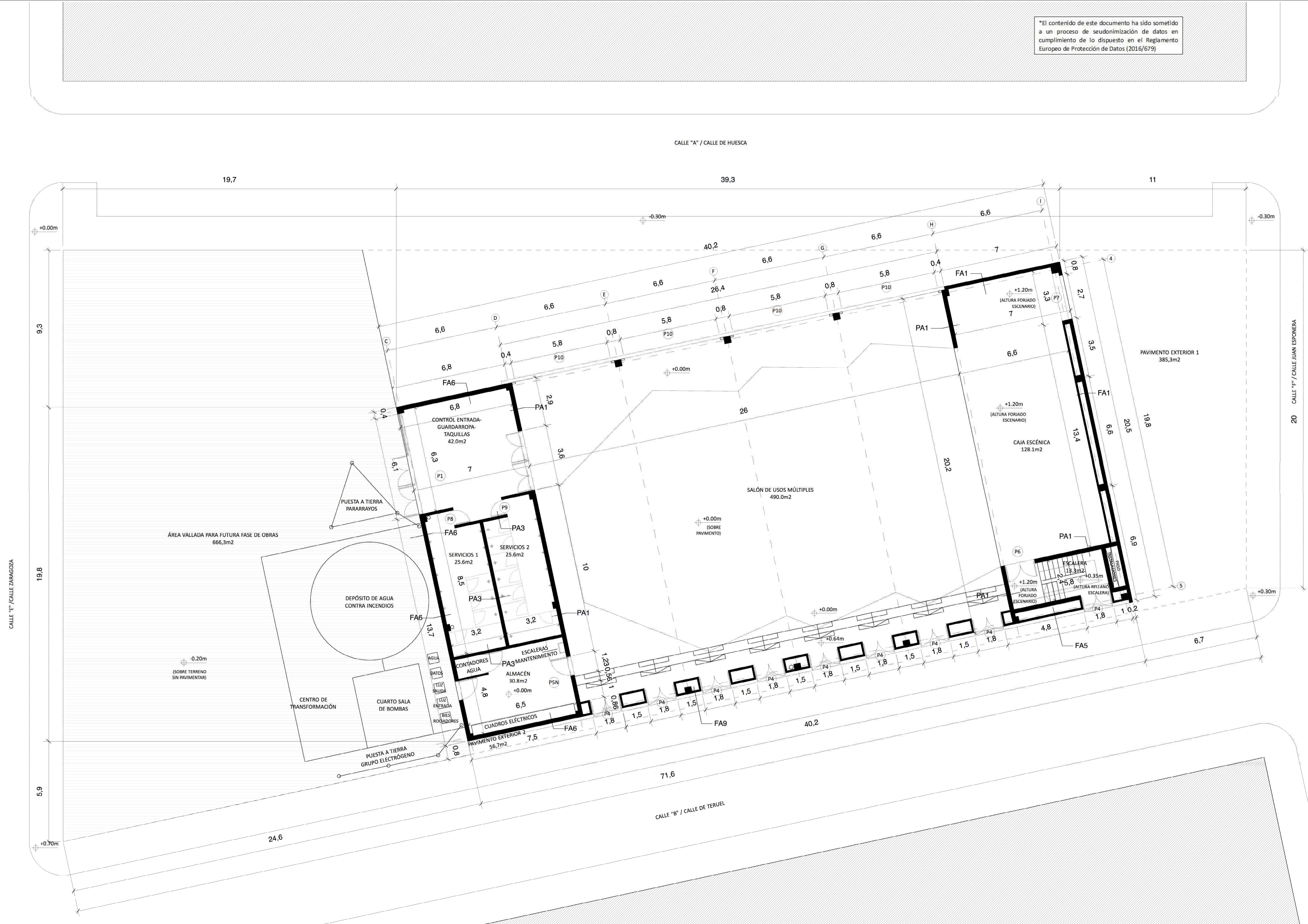
DIRECCIÓN CALLE B MANZANA 13 EL BURGO DE EBRO 50730 ZARAGOZA

ESCALA 1:100 FORMATO DIN A1

PLANO CONSTRUCCIÓN FASE 3. PLANTA BAJA. COTAS Y SUPERFICIES

NÚMERO DE PLANO

10.1



PLANTA BAJA (Superficie 808,0m² construidos) 1:100

\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



ARQUITECTO COAA  
 COLEGIADO Nº  
 P INDEPENDENCIA 24  
 PLANTA 2 OFICINA 13  
 50004 ZARAGOZA  
 t. +34 633 052656  
 e. info@salasarc.com  
 w. www.salasarc.com

**REVISIONES**

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	06-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3

**LEYENDA**

**FACHADAS:**  
 FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
 FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico  
 FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + yeso laminado directo 2x13mm  
 FA4. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm  
 FA5. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
 FA6. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado directo 2x13mm  
 FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables  
 FAB. Muro de hormigón armado de contención

**PARTICIONES INTERIORES:**  
 PA1. Tabique termoarcilla e=24cm E1B0 enlucido yeso dos caras  
 PA2. Tabique yeso laminado e=130mm (15+15+70+15+15)  
 PA3. Tabique yeso laminado resistente humedad e=130mm (15+15+70+15+15)

**REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:**  
 RA1. Panel Ideacoustic 32 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm  
 RA2. Panel Ideacoustic 16 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm  
 RA3. Panel Ideacoustic Pro 6 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm  
 RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm  
 RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

\*Ver Memoria Descriptiva, apartados B, C y D.

PROYECTO  
**PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES**

FECHA  
**JULIO 2015**

PROMOTOR  
**AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO**

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA  
**JT INGENIERÍA**

ACÚSTICA  
**NIVEL 4**

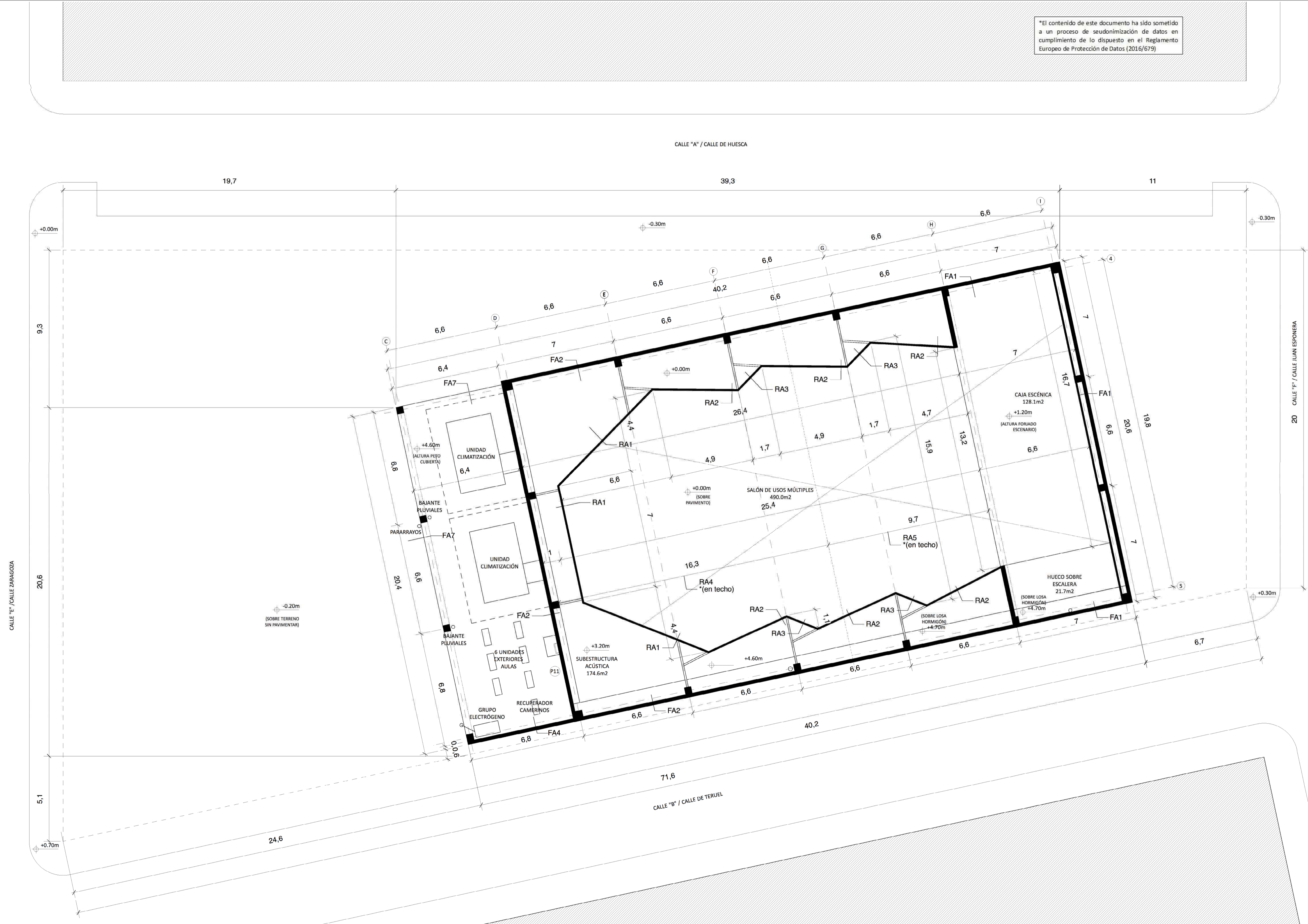
DIRECCIÓN  
**CALLE B MANZANA 13 EL BURGO DE EBRO 50730 ZARAGOZA**

ESCALA 1:100  
 FORMATO DIN A1

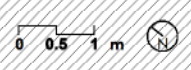
PLANO  
**CONSTRUCCIÓN FASE 3. PLANTA +1. COTAS Y SUPERFICIES**

NÚMERO DE PLANO

**10.2**



PLANTA PRIMERA (Superficie 808.0m2 construidos) 1:100



\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



**JUAN CARLOS SALAS**  
**ARQUITECTO COAA**  
 COLEGIADO Nº 6904  
 P INDEPENDENCIA 24  
 PLANTA 2 OFICINA 13  
 50004 ZARAGOZA  
 t. +34 633 052656  
 e. info@salasarc.com  
 w. www.salasarc.com

**REVISIONES**

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	06-2018	REFLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3

**LEYENDA**

**FACHADAS:**  
 FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
 FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico  
 FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + yeso laminado directo 2x13mm  
 FA4. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm  
 FA5. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoarilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
 FA6. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + termoarilla 24cm + enlucido yeso  
 FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables  
 FA8. Muro de hormigón armado de contención

**PARTICIONES INTERIORES:**  
 PA1. Tabique termoarilla e=24cm E1180 enlucido yeso dos caras  
 PA2. Tabique yeso laminado e=130mm (15+15+70+15+15)  
 PA3. Tabique yeso laminado resistente humedad e=130mm (15+15+70+15+15)

**REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:**  
 RA1. Panel Ideacustic 32 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm  
 RA2. Panel Ideacustic 16 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm  
 RA3. Panel Ideacustic Pro 8 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm  
 RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm  
 RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

\*Ver Memoria Descriptiva, apartados B, C y D.

**PROYECTO PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES**

FECHA  
**JULIO 2015**

PROMOTOR  
**AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO**

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA  
**JT INGENIERÍA**  
 ACÚSTICA  
**NIVEL 4**

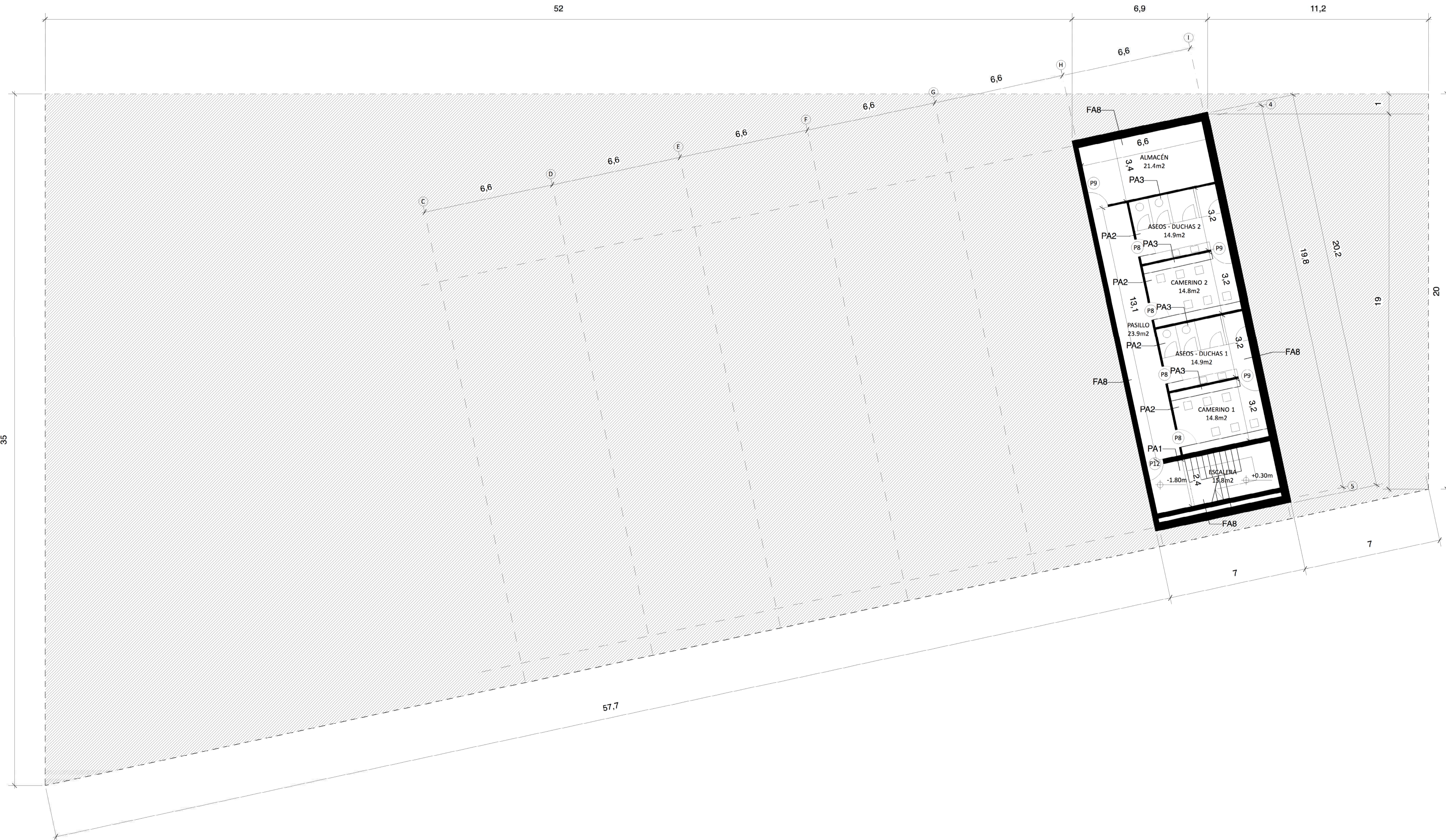
DIRECCIÓN  
**CALLE B MANZANA 13 EL BURGO DE EBRO 50730 ZARAGOZA**

ESCALA 1:100  
 FORMATO DIN A1

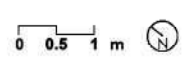
PLANO  
**CONSTRUCCIÓN FASE 3. PLANTA SÓTANO. COTAS Y SUPERFICIES**

NÚMERO DE PLANO

**10.3**



PLANTA SEMISÓTANO (Superficie 141.4m2 construidos) 1:100



\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)

**JUAN CARLOS SALAS**  
**ARQUITECTO COA**  
 COLEGIADO Nº 6904  
 P INDEPENDENCIA 24  
 PLANTA 2 OFICINA 13  
 50004 ZARAGOZA  
 t. +34 633 052666  
 e. info@salasarc.com  
 w. www.salasarc.com

**REVISIONES**

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REFPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3

**LEYENDA**

**FACHADAS:**

FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
 FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico  
 FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + yeso laminado directo 2x13mm  
 FA4. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm  
 FA5. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13mm  
 FA6. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado directo 2x13mm  
 FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables  
 FA8. Muro de hormigón armado de contención

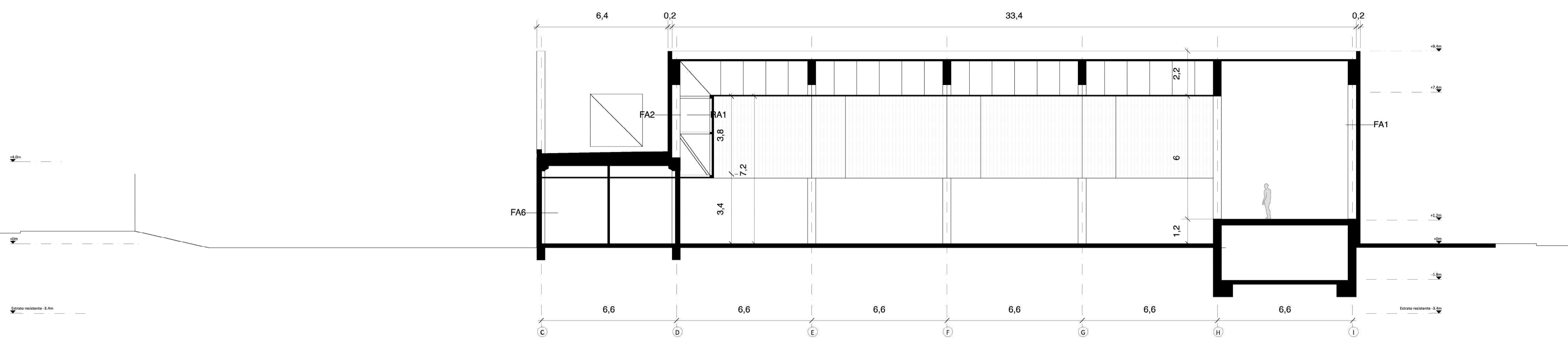
**PARTICIONES INTERIORES:**

PA1. Tabique termoarcilla e=24cm E1180 enlucido yeso dos caras  
 PA2. Tabique yeso laminado e=130mm (15+15+70+15+15)  
 PA3. Tabique yeso laminado resistente humedad e=130mm (15+15+70+15+15)

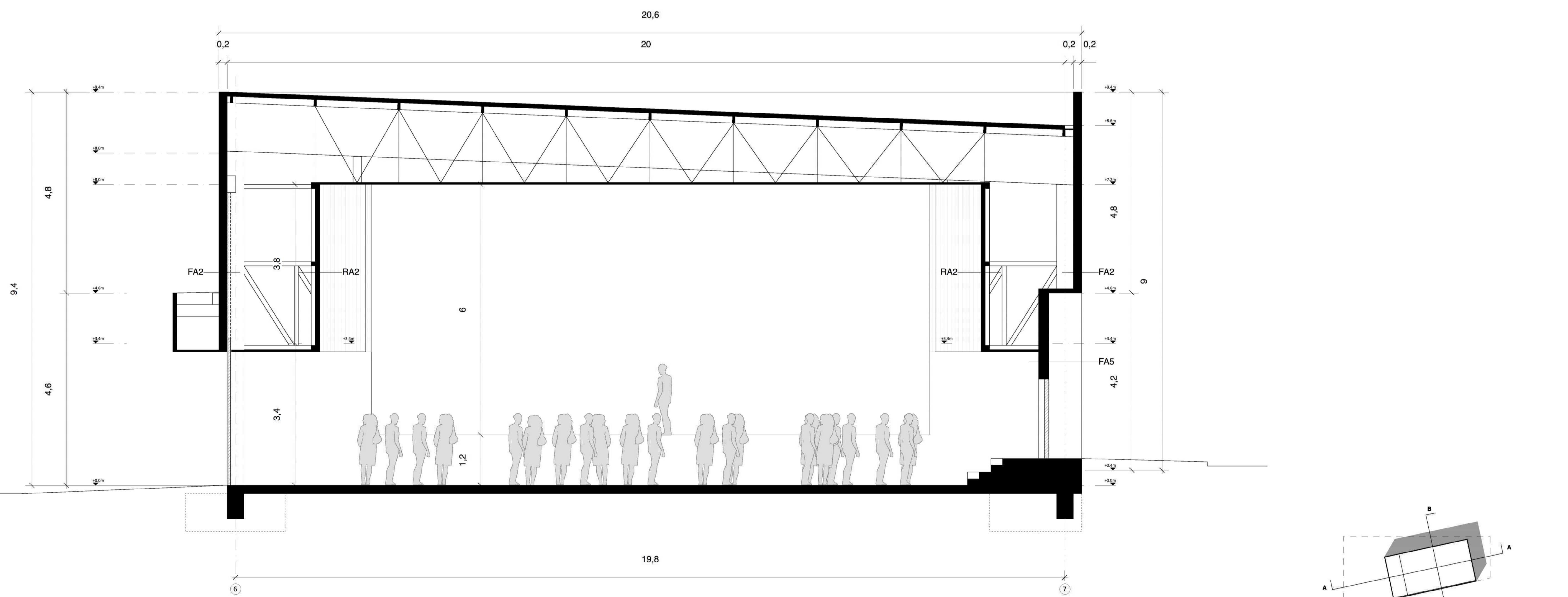
**REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:**

RA1. Panel Ideacoustic: 32 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm  
 RA2. Panel Ideacoustic: 16 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm  
 RA3. Panel Ideacoustic: Pro 8 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm  
 RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm  
 RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

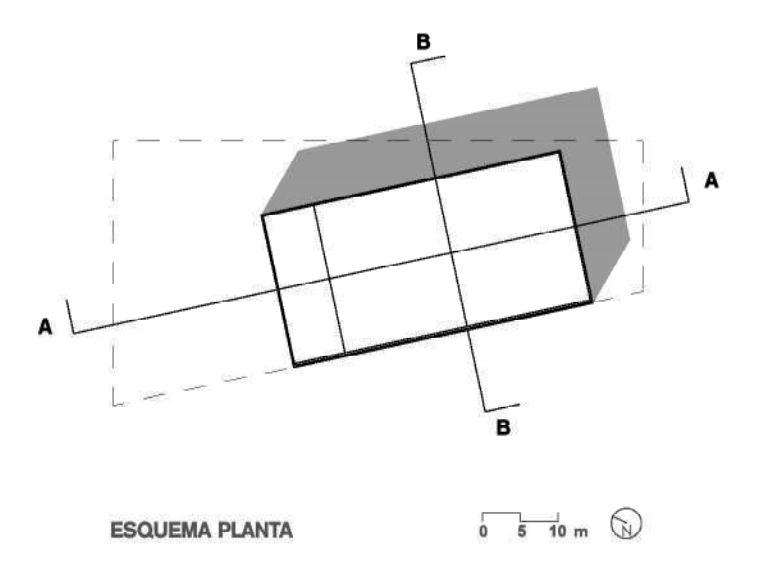
\*Ver Memoria Descriptiva, apartados B, C y D.



SECCIÓN LONGITUDINAL A 1:100



SECCIÓN TRANSVERSAL B 1:50



**PROYECTO**  
**PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES**

**FECHA**  
**JULIO 2015**

**PROMOTOR**  
**AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO**

**ARQUITECTO**  
 -

**COLABORADOR**  
 -

**ESTRUCTURA**  
 -

**INGENIERÍA**  
**JT INGENIERÍA**

**ACÚSTICA**  
**NIVEL 4**

**DIRECCIÓN**  
**CALLE B MANZANA 13**  
**EL BURGO DE EBRO**  
**50730 ZARAGOZA**

**ESCALA** 1:100 / 1:50  
 FORMATO DIN A1

**PLANO**  
**CONSTRUCCIÓN FASE 3.**  
**SECCIONES.**  
**COTAS Y SUPERFICIES**

**NÚMERO DE PLANO**  
**10.4**

\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



ARQUITECTO COAA  
 COLEGIADO Nº 5604  
 P INDEPENDENCIA 24  
 PLANTA 2 OFICINA 13  
 50004 ZARAGOZA  
 t. +34 633 052656  
 e. info@salasarc.com  
 w. www.salasarc.com

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3

LEYENDA

FACHADAS:

- FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13cm
- FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico
- FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + yeso laminado directo 2x13cm
- FA4. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm
- FA5. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + ladrillo hueco 6cm + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado semidirecto 2x13cm
- FA6. Fachada Cerámica Ventilada + aislamiento térmico + termoarcilla 24cm + aislamiento acústico + yeso laminado directo 2x13cm
- FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables
- FA8. Muro de hormigón armado de contención

PARTICIONES INTERIORES:

- PA1. Tabique termoarcilla e=24cm E1180 enlucido yeso dos caras
- PA2. Tabique yeso laminado e=130mm (15+15+70+15+15)
- PA3. Tabique yeso laminado resistente humedad e=130mm (15+15+70+15+15)

REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:

- RA1. Panel Ideacoustic 32 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm
- RA2. Panel Ideacoustic 16 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm
- RA3. Panel Ideacoustic Pro 8 Infrifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm
- RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm
- RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

\*Ver Memoria Descriptiva, apartados B, C y D.

PROYECTO  
 PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA  
 JULIO 2015

PROMOTOR  
 AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA

JT INGENIERÍA

ACÚSTICA

NIVEL 4

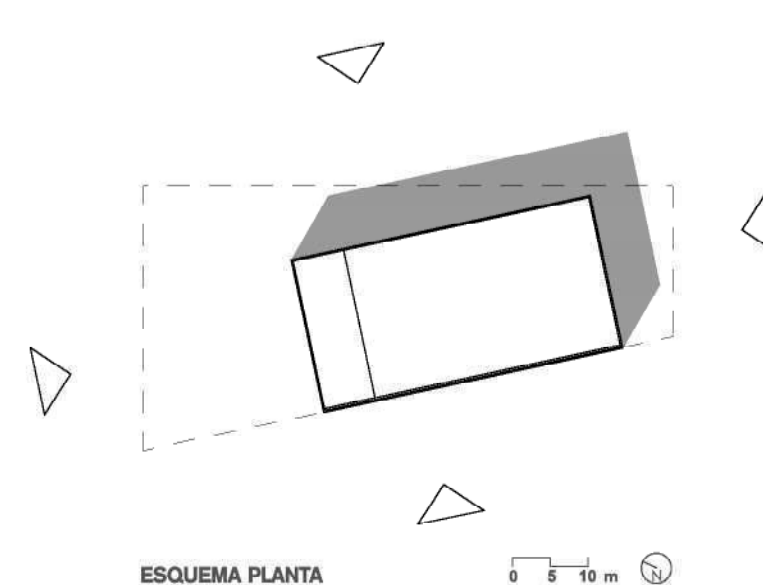
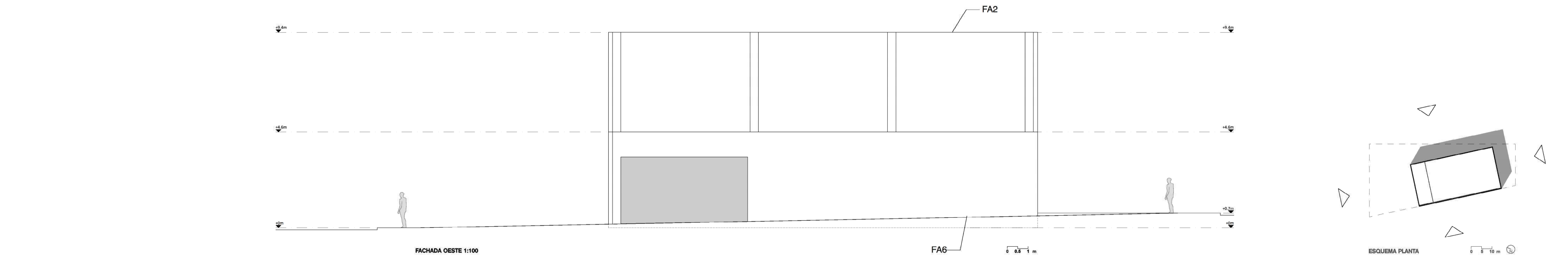
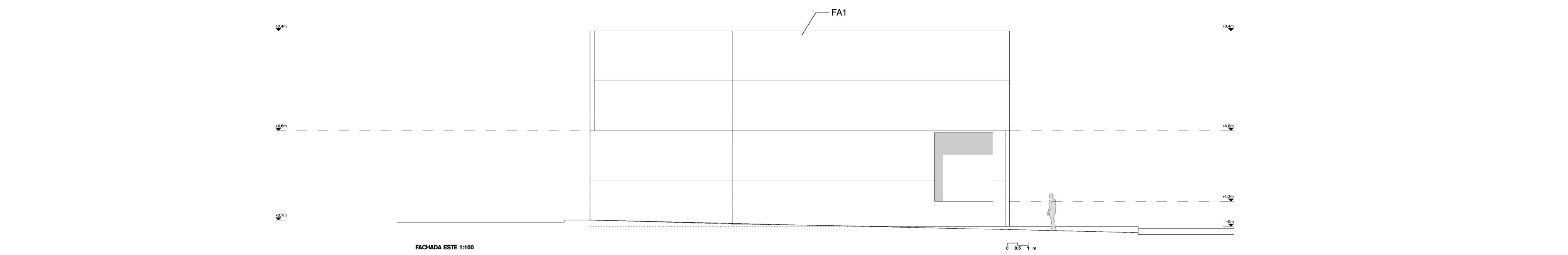
DIRECCIÓN  
 CALLE 8 MANZANA 13  
 EL BURGO DE EBRO  
 50730 ZARAGOZA

ESCALA 1:100  
 FORMATO DIN A1

PLANO  
 CONSTRUCCIÓN FASE 3.  
 FACHADAS.  
 COTAS Y SUPERFICIES

NÚMERO DE PLANO

10.5

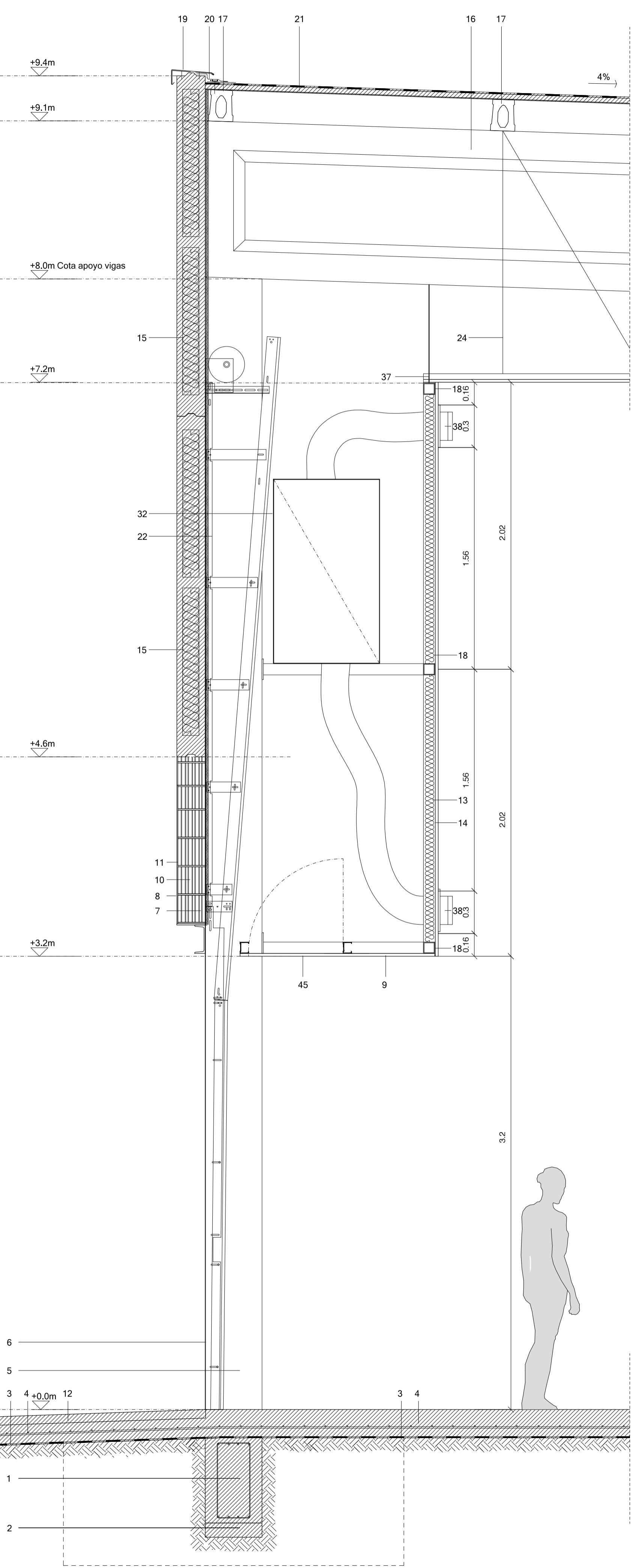


REVISIONES

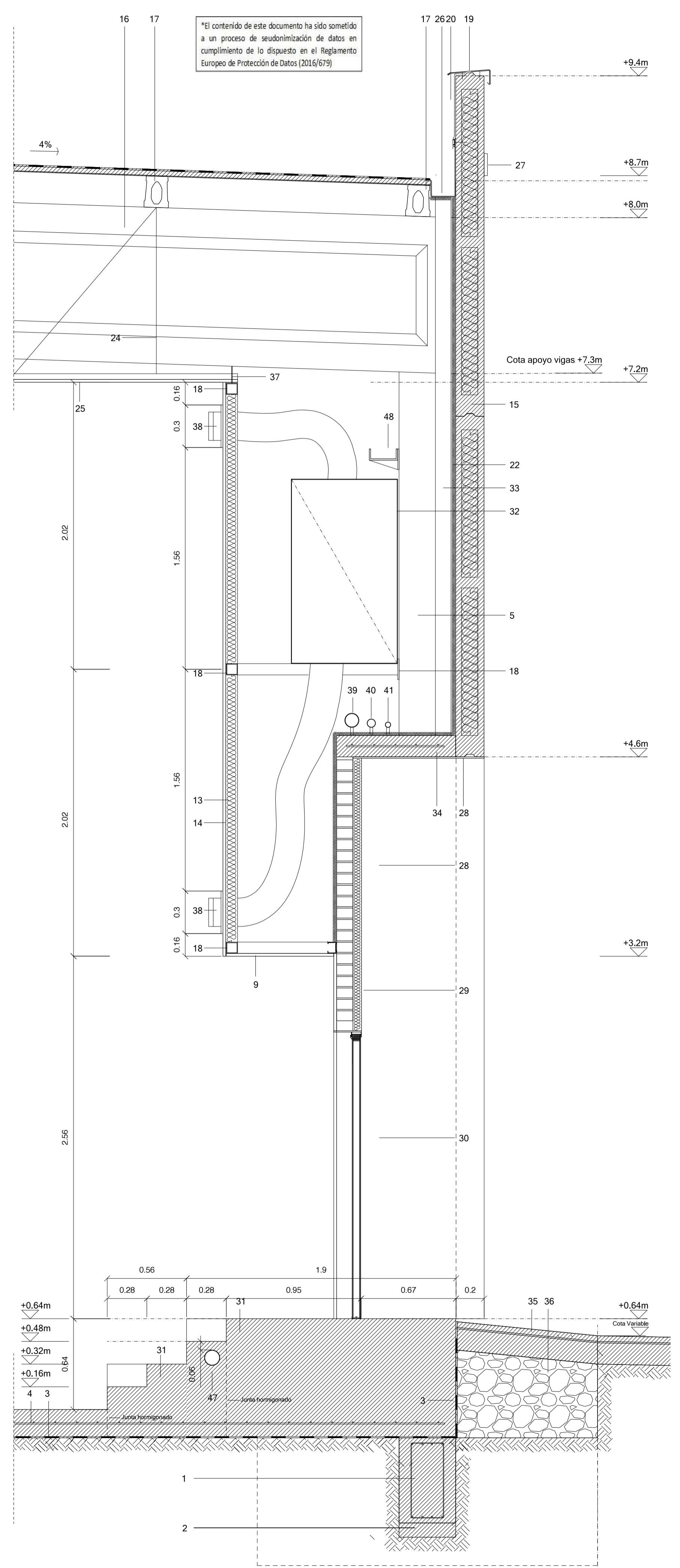
N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	07-2016	ADENENDA PRO.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	06-2018	REPLANT. FASE 2
6	03-2019	CONSTR. FASE 3

LEYENDA

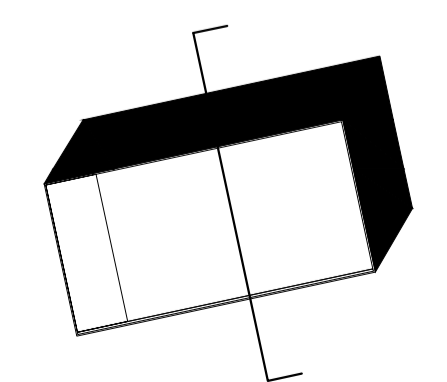
- Viga de atado de dimensiones 60x40cm con hormigón HA30/B/30/IIa+QB, sulfurresistente elaborado en central, armadura según documentación gráfica estructura 4.1.
- Hormigón de limpieza en masa HM-100/C/TM de 5N/mm<sup>2</sup>, consistencia blanda elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación. Sulfurresistente.
- Lámina impermeabilizante del Film Polietileno.
- Solera de hormigón armado de 20cm. de espesor, realizada con hormigón HA-30/B/16/IIa, de central, vertido, curado y armado con armadura electrosoldada #15x15/8. Acabado superficial fratasado antideslizante.
- Pilar prefabricado de hormigón 40x40cm, con anclaje de pletina metálica a altura de alero de pérgola de entrada.
- Puerta seccional SPU F42, 42 mm. 5800 x 3500. Panel sandwich acero con Superficie Micrograin. Guías verticales con eje de muelle inferior. Tubo bruto galvanizado, 200x60x6980 mm (2 ud) Automático de eje WA400M445 con caja de cadena. Cadena de emergencia. Fotocélula de reflexión, RL50.
- Cabecero de puerta formado por Perfil Laminado UPN-200 sujeto a la estructura prefabricada de hormigón mediante cuatro tacos químicos de 10cm profundidad de anclaje situados en las cuatro esquinas del alma del perfil.
- Plancha de acero lamiando continua de 10mm de espesor soldada al perfil estructural inferior.
- Techo continuo de placa de yeso laminado de 13mm de espesor, atornillada a estructura metálica de acero galvanizado.
- Muro e termoarcilla 19x19x24cm de espesor enfoscado a ambas caras.
- Perfil de acero CF225x2,5 para apoyo de chapa de acero de cobertura.
- Pavimento de adoquines de hormigón gris 20x10x6 sobre solera.
- Revestimiento de paneles para acondicionamiento acústico de lana de roca Acustilane MD de 60mm de espesor.
- Revestimiento de paredes para acondicionamiento acústico en panel ranurado Ideacoustic 32 Innifugo con velo.
- Paneles prefabricados de hormigón acabado liso tipo 20HC H A-2,4 de Prefabricados Pujol o similar.
- Viga hormigón prefabricado tipo Orion 115-11-10 Prefabricados Pujol o similar, según documentación gráfica estructura 4.
- Correa hormigón prefabricado tipo 22.4 Prefabricados Pujol o similar, según documentación gráfica estructura 4.
- Subestructura acústica con perfil cuadrado de tubo de acero conformado en frío SHS80x3.0.
- Coronación en chapa de acero galvanizada y acabado prelacado de 0.6mm de espesor y 625cm de desarrollo.
- Remate perimetral para formación de entrega con paramento formado por chapa galvanizada de 0.8mm de espesor y desarrollo máximo de 625mm. Impermeabilización del perímetro mediante tela Tipo de 1.2mm de espesor nominal.
- Cubierta Panel Sandwich 50mm de espesor formado por panel de chapa de acero galvanizado a exterior y prelacado a interior y núcleo de poliestireno expandido 20kg/m<sup>3</sup>.
- Aislamiento acústico continuo en placas Acustidán 48 Danosa de espesor 20mm.
- Aislamiento térmico PLV50mm en cámara de aire con panel de lan de vidrio 50mm de espesor.
- Sistema de suspensión de subestructura acústica de falso techo. Varilla roscada en la vertical de las correas y cable suspensor tipo Gripple formando diagonales cuando el montante de la subestructura no está en la vertical de las correas.
- Falso techo acústico suspendido bajo cubierta tipo Tonga desmontable 600x600x40 acabado negro.
- Sumidero con barrera antiohjas con impermeabilización.
- Gárgola de seguridad con impermeabilización.
- Chapa de acero galvanizado acabado en lacado blanco, en fachada, de 0.5mm de espesor.
- Muro e termoarcilla 30x19x24cm de espesor.
- Puerta de evacuación batiente hacia el exterior con mecanismo de apertura antipánico. Carpintería de acero inoxidable y revestimiento en chapa galvanizada y prelacada.
- Formación de escaleras de evacuación a nivel de calle mediante hormigón en masa MH-15/B/16 de 15N/mm<sup>2</sup> consistencia blanda.
- Conductos de climatización 1300x750cm.
- Bajante de aguas pluviales procedente de cubierta Ø110cm
- Losa hormigón armado espesor 16cm
- Pavimento de baldosa tipo Panox similar al de la acera pre-existente enrasando cota superior 2cm bajo cota de salidas de emergencias (Cota +0.62m) y cota inferior al desnivel de la acera pre-existente. Fijado sobre solera de hormigón de 15cm de espesor.
- Relleno apisonado de zahorras y compactado.
- Tirante de cuelgue de subestructura acústica, anclado en su extremo superior a vigas de la estructura principal.
- Multitobera e impulsión e aire 1300x300mm unida con tubo flexible hasta conducto principal.
- Tubería de agua para rociadores diámetro 4".
- Tubería de agua para BIES diámetro 2 1/2".
- Tubería de agua para camerinos diámetro 40mm.
- Montaje de aireador de dimensiones 1900x3000mm sobre zócalo.
- Zócalo de ladrillo hueco doble de apoyode exutorio, sobre correas prefabricadas e impermeabilizado en la junta con el panel sanwich.
- Subestructura acústica de falso techo dispuesta en vertical formando conducto de evacuación de humos para exutorios, dimensiones del hueco 1900x300mm.
- Trampilla de mantenimiento de motores puetas en falso techo de pladur.
- Canal registrable de conducción temporal de cables sonido-audio-iluminación
- Tubo rígido canalización cables luz balizamiento escaleras diámetro 110mm.
- Bandeja electricidad hasta camerinos y escenario



SECCIÓN TRANSVERSAL B 1:20



SECCIÓN TRANSVERSAL C 1:20



ESQUEMA PLANTA

PROYECTO  
**PABELLÓN DE USOS  
 MÚLTIPLES**

FECHA  
**JULIO 2015**

PROMOTOR  
**AYUNTAMIENTO DE EL  
 BURGO DE EBRO**

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA  
**JI INGENIERÍA**

ACÚSTICA  
**NIVEL 4**

DIRECCIÓN  
**CALLE B MANZANA 13  
 EL BURGO DE EBRO  
 50730 ZARAGOZA**

ESCALA 1:20  
 FORMATO DIN A1

PLANO  
**CONSTRUCCIÓN FASE 3.  
 REPLANTEO DETALLE  
 CONSTRUCTIVO**

NÚMERO DE PLANO

**10.6**

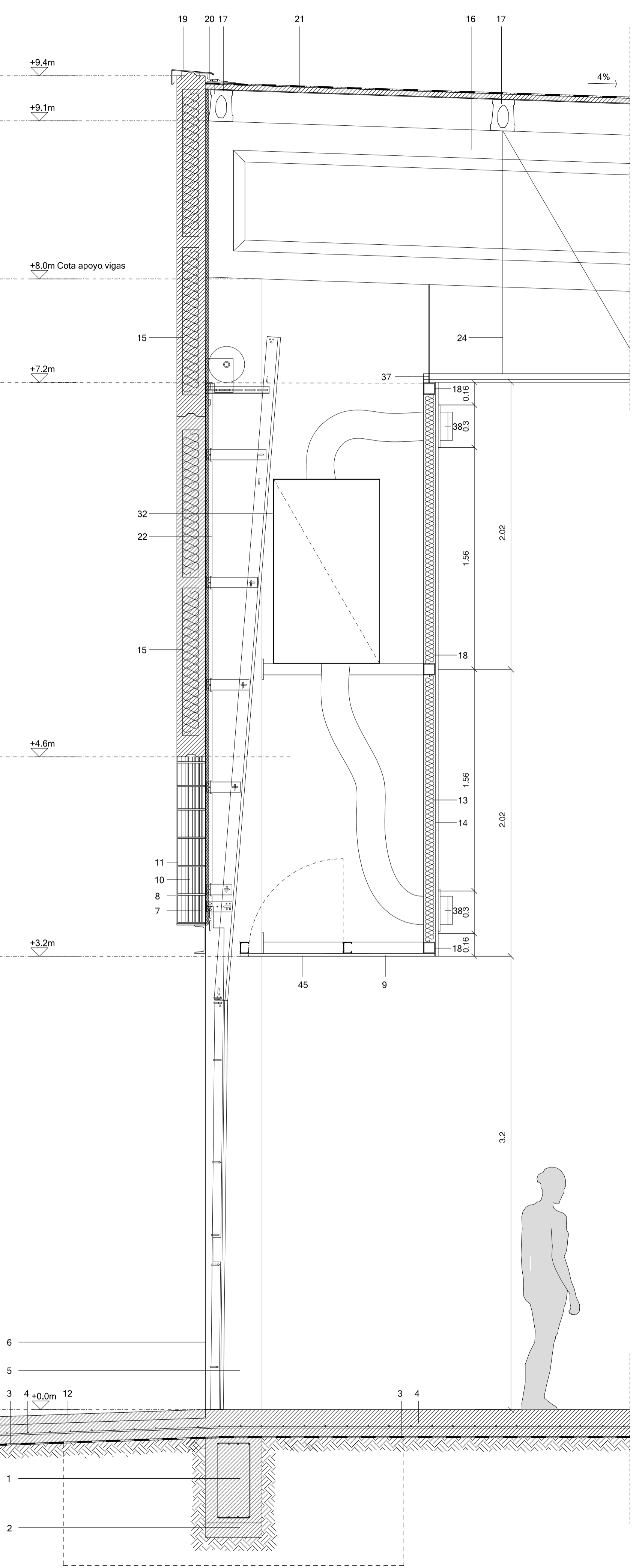
REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	07-2016	ADENENDA PRO.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	06-2018	REPLANT. FASE 2
6	03-2019	CONSTR. FASE 3

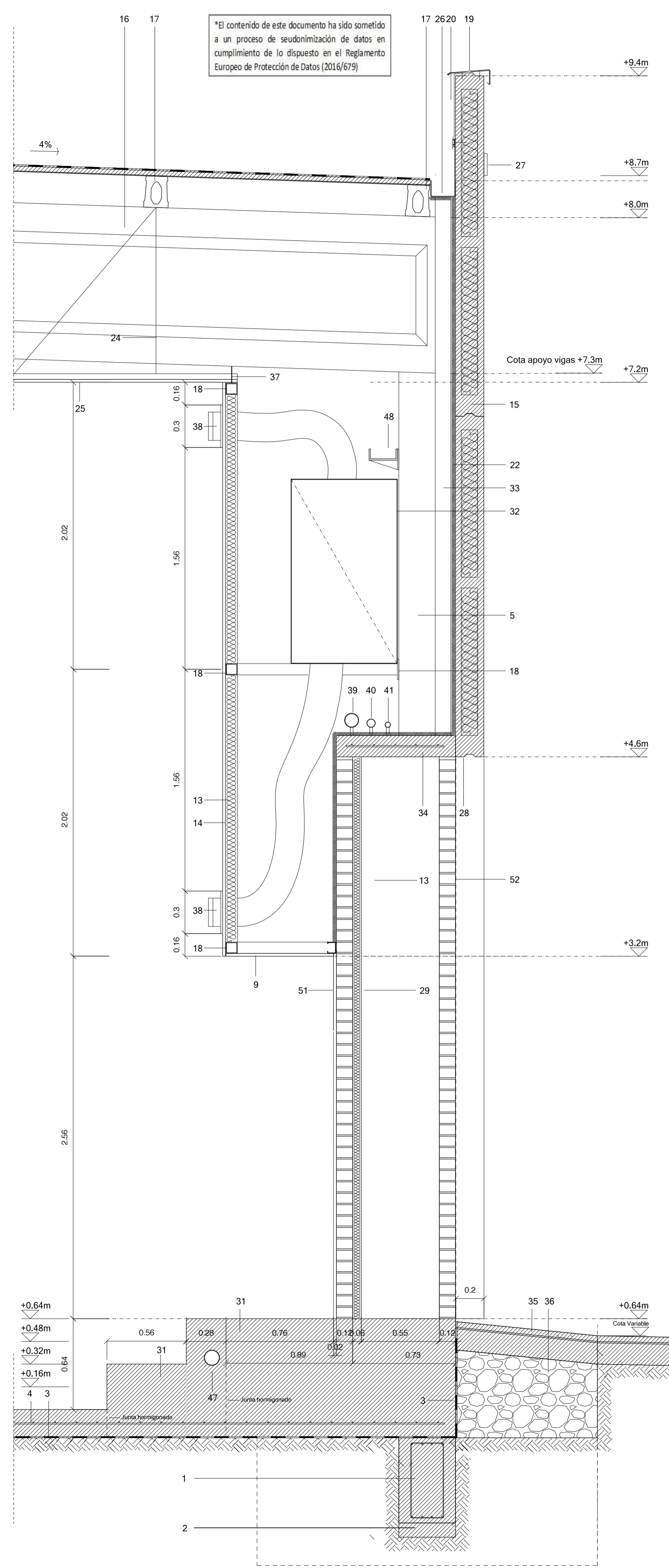
LEYENDA

- Viga de atado de dimensiones 60x40cm con hormigón HA30/B/30/IIa+QB, sulfurresistente elaborado en central, armadura según documentación gráfica estructura 4.1.
- Hormigón de limpieza en masa HM-100/C/TM de 5N/mm<sup>2</sup>, consistencia blanda elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación. Sulfurresistente.
- Lámina impermeabilizante del Film Polietileno.
- Solera de hormigón armado de 20cm. de espesor, realizada con hormigón HA-30/B/16/IIa, de central, vertido, curado y armado con armadura electrosoldada #15x15/8. Acabado superficial fratasado antideslizante.
- Pilar prefabricado de hormigón 40x40cm, con anclaje de pletina metálica a altura de alero de pérgola de entrada.
- Puerta seccional SPU F42, 42 mm. 5800 x 3500. Panel sandwich acero con Superficie Micrograin. Guías verticales con eje de muelle inferior. Tubo bruto galvanizado, 200x60x6980 mm (2 ud) Automatismo de eje WA400M445 con caja de cadena. Cadena de emergencia. Fotocélula de reflexión, RL50.
- Cabecero de puerta formado por Perfil Laminado UPN-200 sujeto a la estructura prefabricada de hormigón mediante cuatro tacos químicos de 10cm profundidad de anclaje situados en las cuatro esquinas del alma del perfil.
- Plancha de acero lamiando continua de 10mm de espesor soldada al perfil estructural inferior.
- Techo continuo de placa de yeso laminado de 13mm de espesor, atornillada a estructura metálica de acero galvanizado.
- Muro e termoarcilla 19x19x24cm de espesor enfoscado a ambas caras.
- Perfil de acero CF225x2,5 para apoyo de chapa de acero de cobertura.
- Pavimento de adoquines de hormigón gris 20x10x6 sobre solera.
- Revestimiento de paneles para acondicionamiento acústico de lana de roca Acustilane MD de 60mm de espesor.
- Revestimiento de paredes para acondicionamiento acústico en panel ranurado Ideacoustic 32 Innifugo con velo.
- Paneles prefabricados de hormigón acabado liso tipo 20HC H A-2,4 de Prefabricados Pujol o similar.
- Viga hormigón prefabricado tipo Orion 115-11-10 Prefabricados Pujol o similar, según documentación gráfica estructura 4.
- Correa hormigón prefabricado tipo 22.4 Prefabricados Pujol o similar, según documentación gráfica estructura 4.
- Subestructura acústica con perfil cuadrado de tubo de acero conformado en frío SHS80x3.0.
- Coronación en chapa de acero galvanizada y acabado prelacado de 0.6mm de espesor y 625cm de desarrollo.
- Remate perimetral para formación de entrega con paramento formado por chapa galvanizada de 0.8mm de espesor y desarrollo máximo de 625mm. Impermeabilización del perímetro mediante tela Tipo de 1.2mm de espesor nominal.
- Cubierta Panel Sandwich 50mm de espesor formado por panel de chapa de acero galvanizado a exterior y prelacado a interior y núcleo de poliestireno expandido 20kg/m<sup>3</sup>.
- Aislamiento acústico continuo en placas Acustidán 48 Danosa de espesor 20mm.
- Aislamiento térmico PLV50mm en cámara de aire con panel de lan de vidrio 50mm de espesor.
- Sistema de suspensión de subestructura acústica de falso techo. Varilla roscada en la vertical de las correas y cable suspensor tipo Gripple formando diagonales cuando el montante de la subestructura no está en la vertical de las correas.
- Falso techo acústico suspendido bajo cubierta tipo Tonga desmontable 600x600x40 acabado negro.
- Sumidero con barrera antiohjas con impermeabilización.
- Gárgola de seguridad con impermeabilización.
- Chapa de acero galvanizado acabado en lacado blanco, en fachada, de 0.5mm de espesor.
- Muro e termoarcilla 30x19x24cm de espesor.
- Puerta de evacuación batiente hacia el exterior con mecanismo de apertura antipánico. Carpintería de acero inoxidable y revestimiento en chapa galvanizada y prelacada.
- Formación de escaleras de evacuación a nivel de calle mediante hormigón en masa MH-15/B/16 de 15N/mm<sup>2</sup> consistencia blanda.
- Conductos de climatización 1300x750cm.
- Bajante de aguas pluviales procedente de cubierta Ø110cm
- Losa hormigón armado espesor 16cm
- Pavimento de baldosa tipo Panox similar al de la acera pre-existente enrasando cota superior 2cm bajo cota de salidas de emergencias (Cota +0.62m) y cota inferior al desnivel de la acera pre-existente. Fijado sobre solera de hormigón de 15cm de espesor.
- Relleno apisonado de zahorras y compactado.
- Tirante de cuelgue de subestructura acústica, anclado en su extremo superior a vigas de la estructura principal.
- Multitobera e impulsión e aire 1300x300mm unida con tubo flexible hasta conducto principal.
- Tubería de agua para rociadores diámetro 4".
- Tubería de agua para BIES diámetro 2 1/2".
- Tubería de agua para camerinos diámetro 40mm.
- Montaje de aireador de dimensiones 1900x3000mm sobre zócalo.
- Zócalo de ladrillo hueco doble de apoyode exutorio, sobre correas prefabricadas e impermeabilizado en la junta con el panel sanwich.
- Subestructura acústica de falso techo dispuesta en vertical formando conducto de evacuación de humos para exutorios, dimensiones del hueco 1900x300mm.
- Trampilla de mantenimiento de motores puetas en falso techo de pladur.
- Canal registrable de conducción temporal de cables sonido-audio-iluminación
- Tubo rígido canalización cables luz balizamiento escaleras diámetro 110mm.
- Bandeja electricidad hasta camerinos y escenario

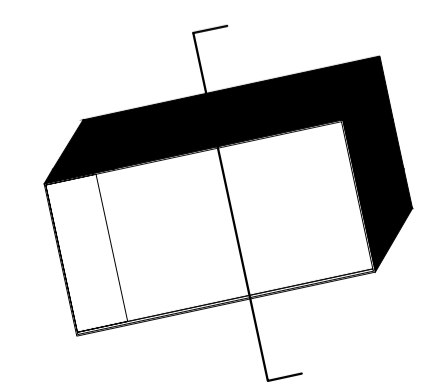
\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



SECCIÓN TRANSVERSAL B 1:20



0 0.1 0.2 m



ESQUEMA PLANTA 0 3 6 m

PROYECTO  
**PABELLÓN DE USOS  
 MÚLTIPLES**

FECHA  
**JULIO 2015**

PROMOTOR  
**AYUNTAMIENTO DE EL  
 BURGO DE EBRO**

ARQUITECTO

COLABORADOR

ESTRUCTURA

INGENIERÍA  
**JI INGENIERÍA**

ACÚSTICA  
**NIVEL 4**

DIRECCIÓN  
**CALLE B MANZANA 13  
 EL BURGO DE EBRO  
 50730 ZARAGOZA**

ESCALA 1:20  
 FORMATO DIN A1

PLANO  
**CONSTRUCCIÓN FASE 3.  
 REPLANTEO DETALLE  
 CONSTRUCTIVO**

NÚMERO DE PLANO

**10.7**