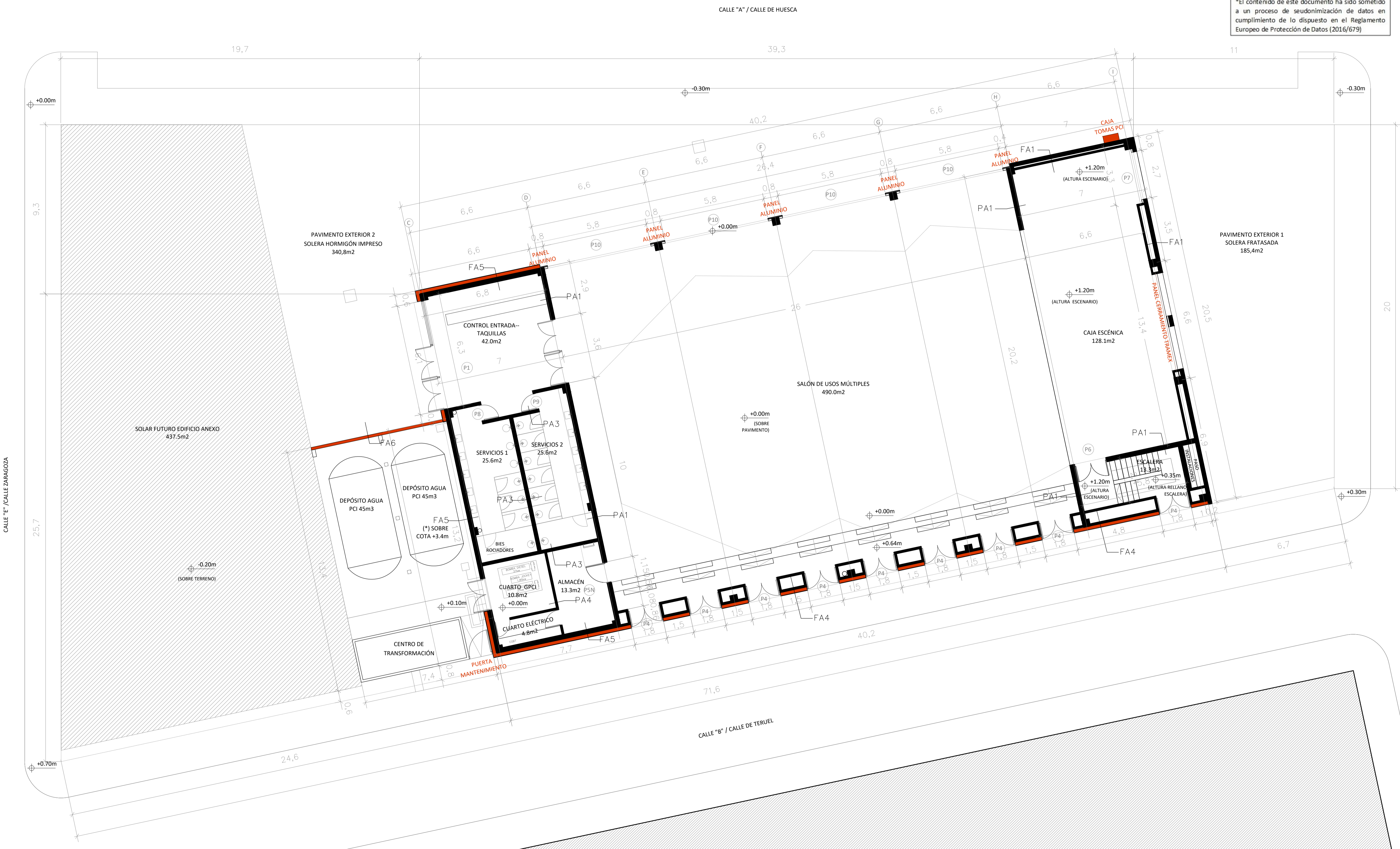


\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



REVISIONES		
N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DP2
2	7-2016	ANDENDA PROJ.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

- LEYENDA**
- FACHADAS:**
- FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + tabique yeso laminado equipotente 2x13mm
  - FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico
  - FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico
  - FA4. Fachada sistema Sate 8,5cm + ladrillo perforado 11,5cm + caja ladrillo perforado 86cm + enlucido yeso
  - FA5. Fachada sistema Sate 8,5cm + ladrillo perforado 11,5cm + termoarcilla 24cm + enlucido yeso
  - FA6. Fachada sistema Sate + ladrillo perforado 11,5cm + plastras de refuerzo
  - FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables
  - FA8. Muro de hormigón armado de contención
- PARTICIONES INTERIORES:**
- PA1. Tabique termoarcilla e=24cm E180 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)
  - PA4. Tabique ladrillo perforado e=11,5cm enlucido de yeso a dos caras
- REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:**
- RA1. Panel Ideacoustic 32 Innifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm
  - RA2. Panel Ideacoustic 16 Innifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm
  - RA3. Panel Ideacoustic Pro 8 Innifugo con velo + lana de roca Acustilane MD 60mm
  - RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm
  - RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

PROYECTO	PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES
FECHA	JULIO 2015
PROMOTOR	AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO
ARQUITECTO	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
COLABORADOR	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ESTRUCTURA	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
INGENIERIA	JT INGENIERIA
ACÚSTICA	NIVEL 4
DIRECCIÓN	CALLE B MANZANA 13 EL BURGO DE EBRO 50730 ZARAGOZA
ESCALA	1:100 FORMATO DIN A1
PLANO	CONSTRUCCIÓN FASE 4. PLANTA BAJA. COTAS Y SUPERFICIES

CALLE "A" / CALLE DE HUESCA



REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DP2
2	7-2016	ANDENA. PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

LEYENDA

FACHADAS:

FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + tabique yeso laminado equipotante 2x13mm  
 FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico  
 FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm  
 FA4. Fachada sistema Sate 8,5cm + ladrillo perforado 11,5cm + caja ladrillo perforado 86cm + enlucido yeso  
 FA5. Fachada sistema Sate 8,5cm + ladrillo perforado 11,5cm + termoarcilla 24cm + enlucido yeso  
 FA6. Fachada sistema Sate + ladrillo perforado 11,5cm + glistras de refuerzo  
 FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables  
 FA8. Muro de hormigón armado de contención

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)  
 PA4. Tabique ladrillo perforado e=11,5cm enlucido de yeso a dos caras

REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:

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

PROYECTO PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA JULIO 2015

PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO

ARQUITECTO XXXXXXXXXXXX

COLABORADOR XXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA XXXXXXXXXXXX

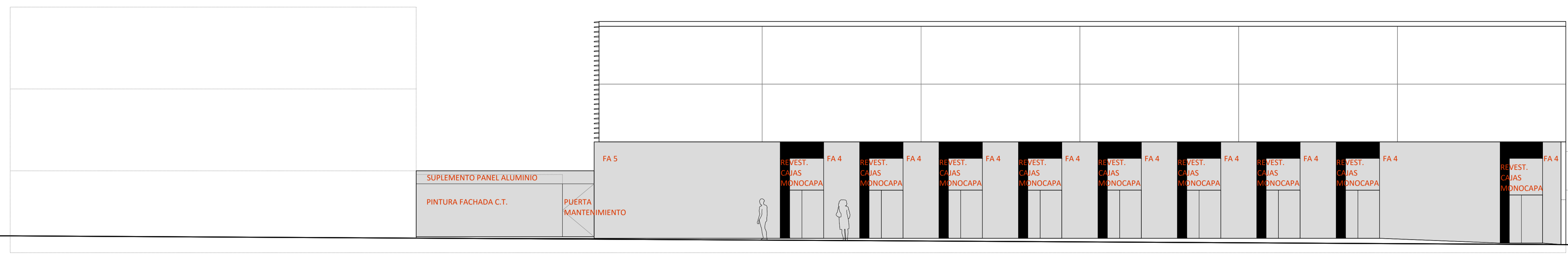
INGENIERIA JT INGENIERIA

ACÚSTICA NIVEL 4

DIRECCIÓN CALLE B MANZANA 13 EL BURGO DE EBRO 50730 ZARAGOZA

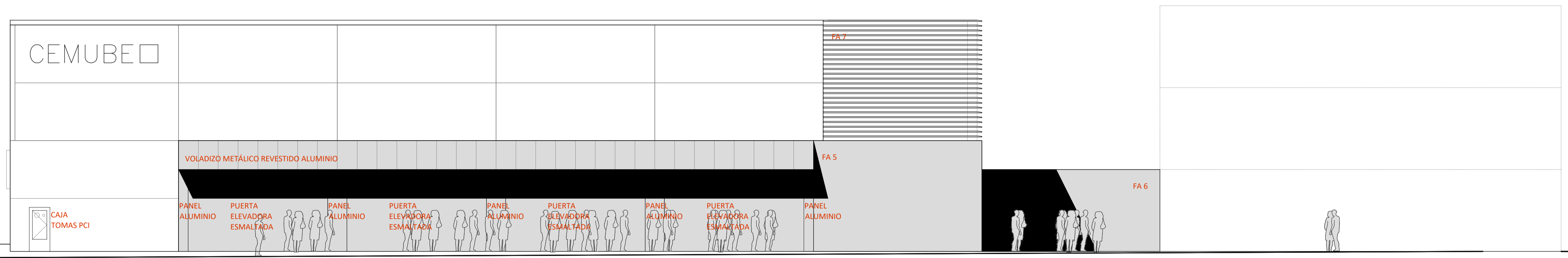
ESCALA 1:100 FORMATO DIN A1

PLANO CONSTRUCCIÓN FASE 4. PLANTA BAJA. COTAS Y SUPERFICIES



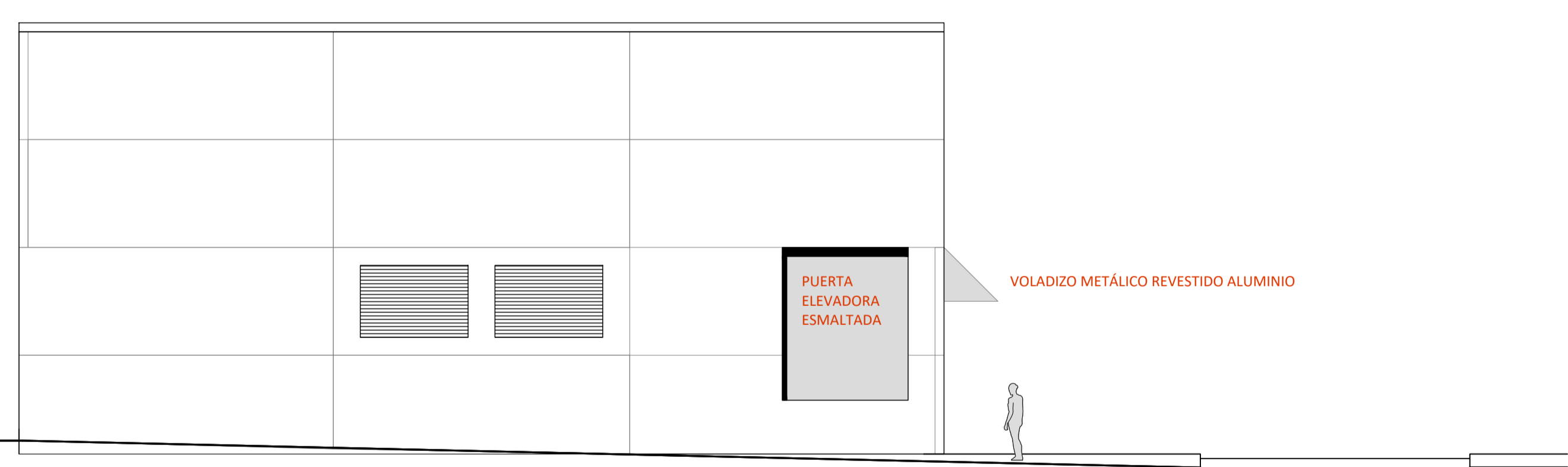
FACHADA SUR 1:100

0 0.5 1 m



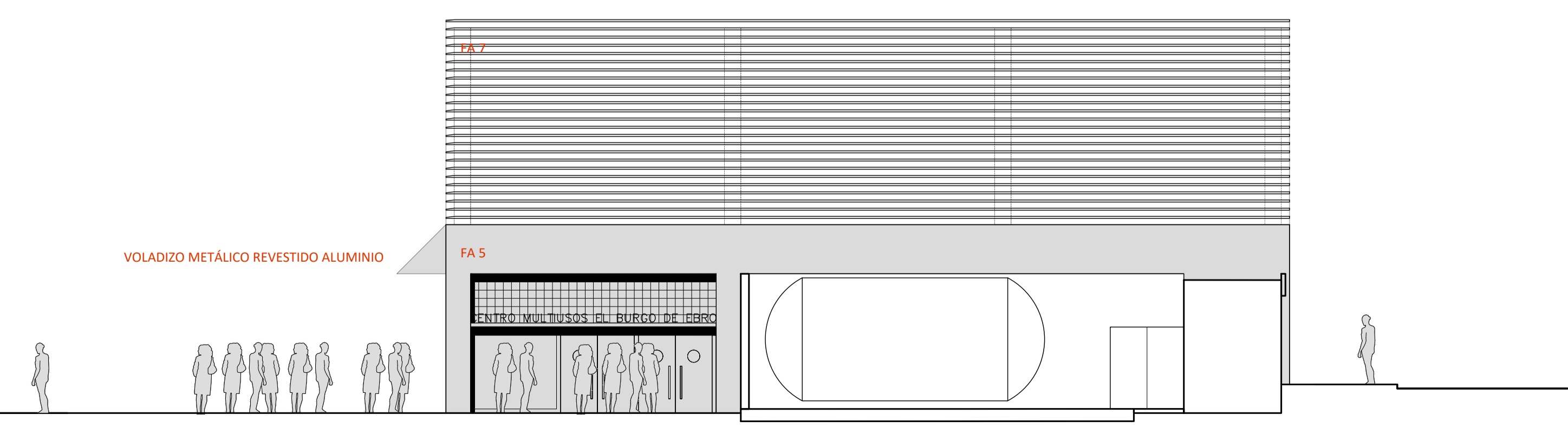
FACHADA NORTE 1:100

0 0.5 1 m



FACHADA ESTE 1:100

0 0.5 1 m



FACHADA OESTE 1:100

0 0.5 1 m

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENA. PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

LEYENDA

- FACHADAS:
- FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + tabique yeso laminado autoprotante 2x13mm
  - FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico
  - FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm
  - FA4. Fachada Ventilada 20cm + ladrillo perforado 11,5cm + espacio libre + aislamiento térmico + ladrillo perforado 11,5cm + enlucido yeso
  - FA5. Fachada Ventilada 20cm + aislamiento térmico + termoacril 24cm + enlucido yeso
  - FA6. Fachada Ventilada Autoprotante 20cm
  - FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables
- Muro de hormigón armado de contención
- PARTICIONES INTERIORES:
- PA1. Tabique termoacril 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)
  - PA4. Tabique ladrillo perforado e=11,5cm enlucido de yeso a dos caras
- REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:
- RA1. Panel Ideoacoustic 32 Inñifugo con velo + lana de roca Acustilene MD 60mm
  - RA2. Panel Ideoacoustic 16 Inñifugo con velo + lana de roca Acustilene MD 60mm
  - RA3. Panel Ideoacoustic Pro 8 Inñifugo con velo + lana de roca Acustilene MD 60mm
  - RA4. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x40mm
  - RA5. Techo desmontable Tonga Negro 600x600x20mm

PROYECTO PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA JULIO 2015

PROMOTOR AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO

ARQUITECTO XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

COLABORADOR XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

INGENIERIA JT INGENIERIA

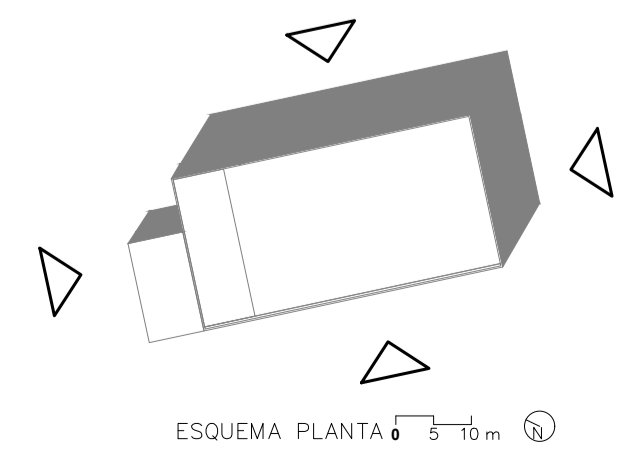
ACÚSTICA NIVEL 4

DIRECCIÓN CALLE B MANZANA 13 EL BURGO DE EBRO 50730 ZARAGOZA

ESCALA 1:100 FORMATO DIN A1

PLANO CONSTRUCCIÓN FASE 4. FACHADAS. COTAS Y SUPERFICIES

NÚMERO DE PLANO



REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ANDENDA PROY.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2
5	10-2018	REPLANT. FASE 2
6	02-2019	CONSTR. FASE 3
7	02-2020	REPLANT. FASE 3
8	07-2020	CONSTR. FASE 4

LEYENDA

FACHADAS:

- FA1. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico + tabique yeso laminado autoportante 2x13mm
- FA2. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm + aislamiento acústico
- FA3. Panel prefabricado hormigón con aislamiento térmico e=20cm
- FA4. Fachada Ventilada 20cm + ladrillo perforado 11,5cm + espacio libre + aislamiento térmico + ladrillo perforado 11,5cm + enlucido yeso
- FA5. Fachada Ventilada 20cm + aislamiento térmico + termoacilla 24cm + enlucido yeso
- FA6. Fachada Ventilada Autoportante 20cm
- FA7. Fachada Lamas Metálicas practicables
- FA8. Muro de hormigón armado de contención

PARTICIONES INTERIORES:

- PA1. Tabique termoacilla 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)
- PA4. Tabique ladrillo perforado e=11,5cm enlucido de yeso a dos caras

REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS:

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

PROYECTO

PABELLÓN DE USOS MÚLTIPLES

FECHA

JULIO 2015

PROMOTOR

AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO

ARQUITECTO

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

COLABORADOR

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ESTRUCTURA

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

INGENIERIA

JT INGENIERIA

ACÚSTICA

NIVEL 4

DIRECCIÓN

CALLE B MANZANA 13 EL BURGO DE EBRO 50730 ZARAGOZA

ESCALA

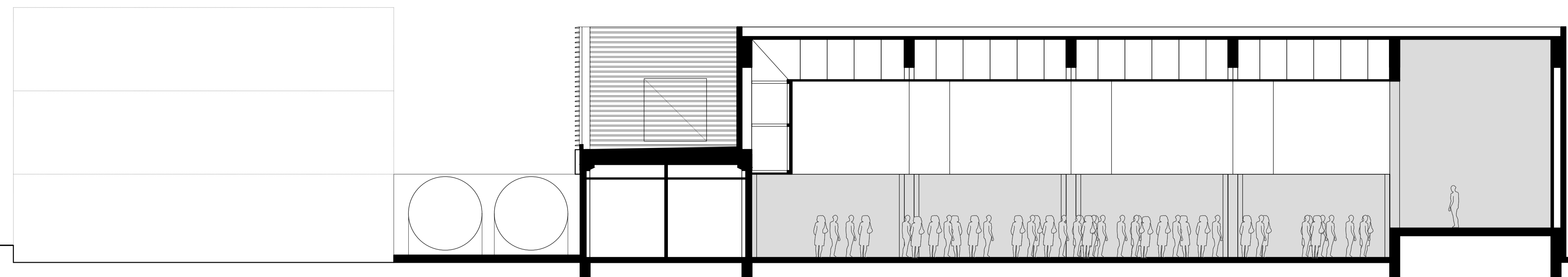
1:100 / 1:50 FORMATO DIN A1

PLANO

CONSTRUCCIÓN FASE 4. FACHADAS, COTAS Y SUPERFICIES

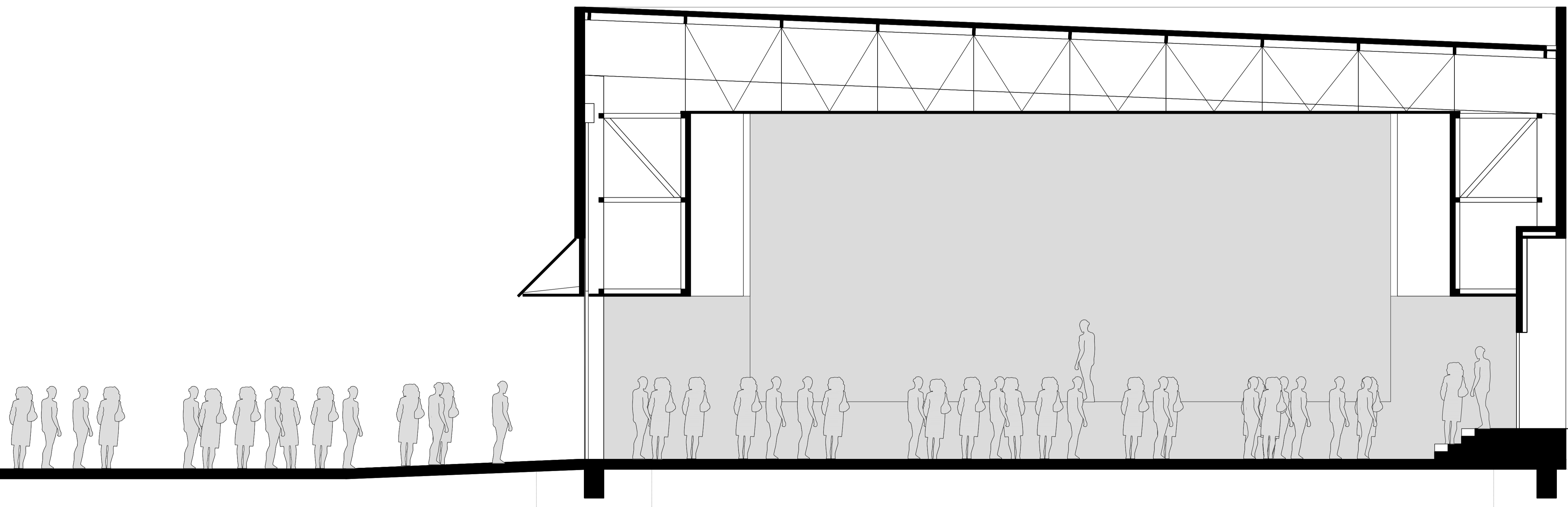
NÚMERO DE PLANO

**11.4**



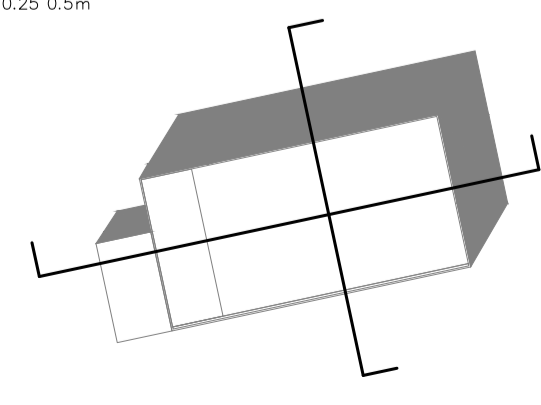
SECCIÓN LONGITUDINAL 1:100

0.5m



SECCIÓN TRANSVERSAL 1:50

0.25m



ESQUEMA PLANTA 5m