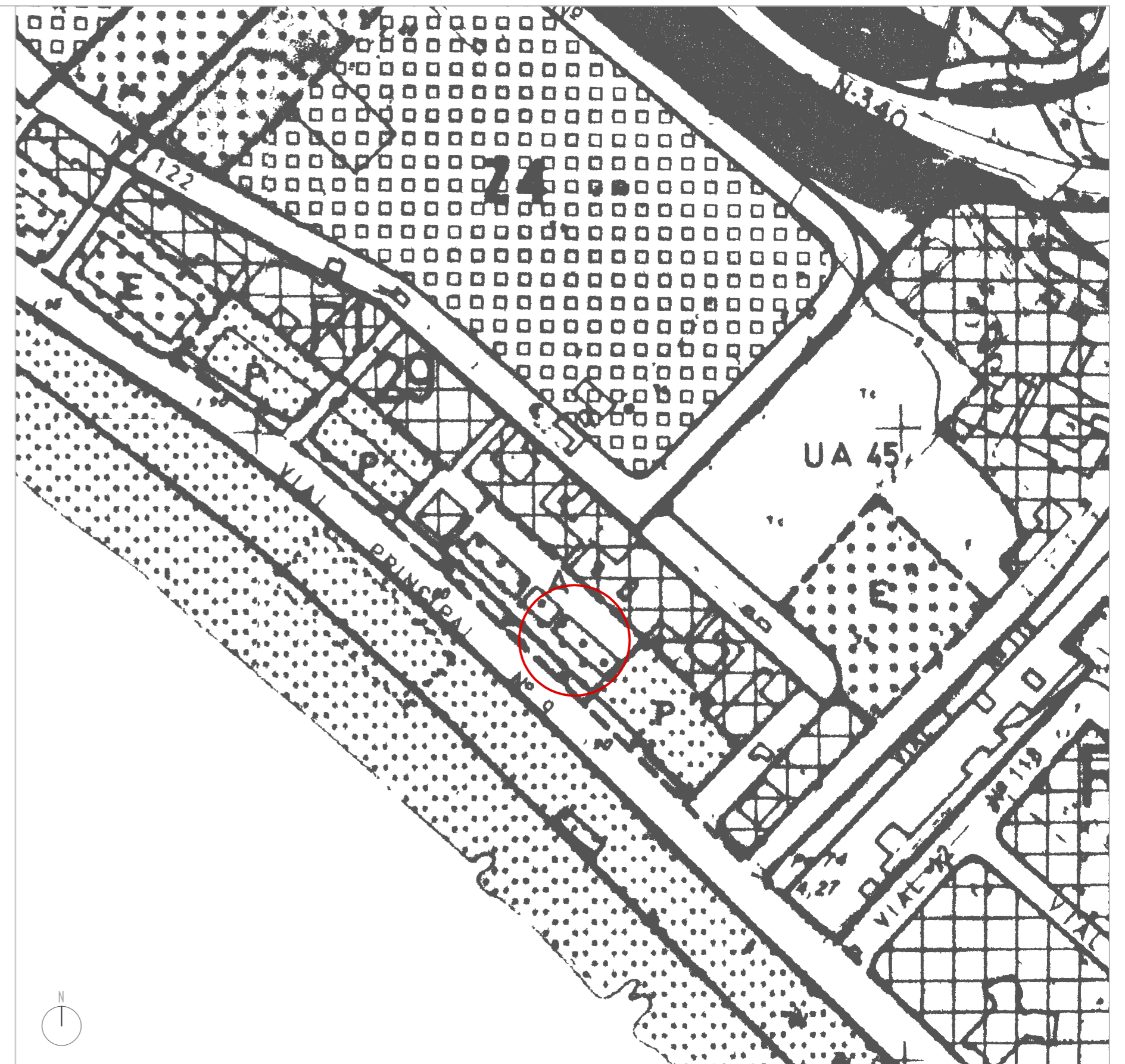
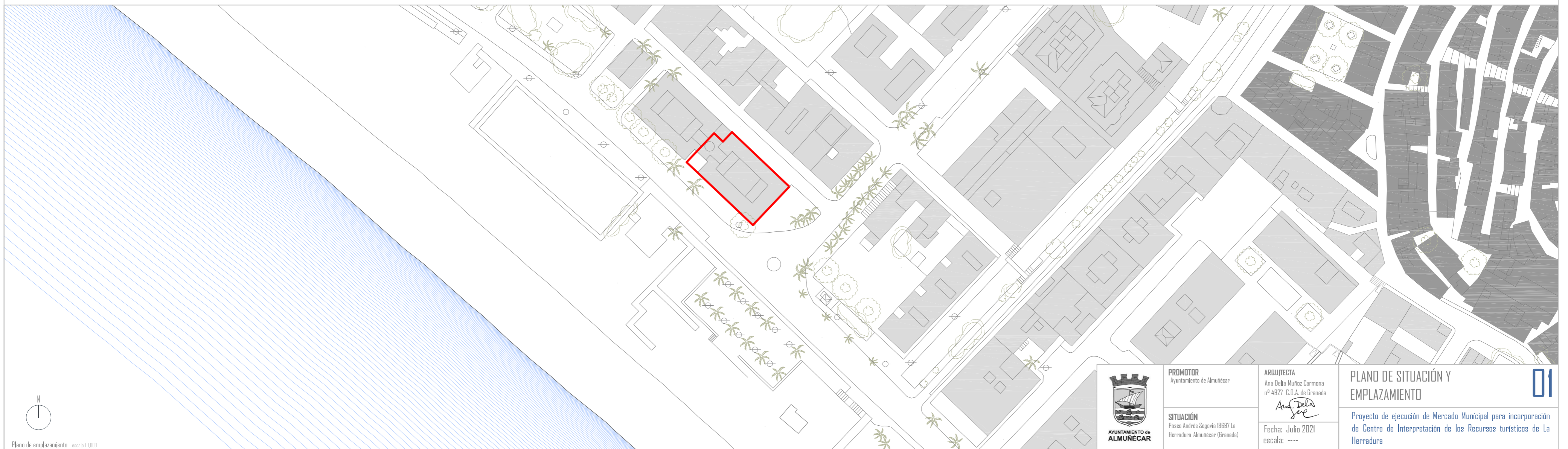




Plano de situación escala 1:5000



Plano referido al planeamiento vigente PGOU B7 Almuñécar



Plano de emplazamiento escala 1:1000



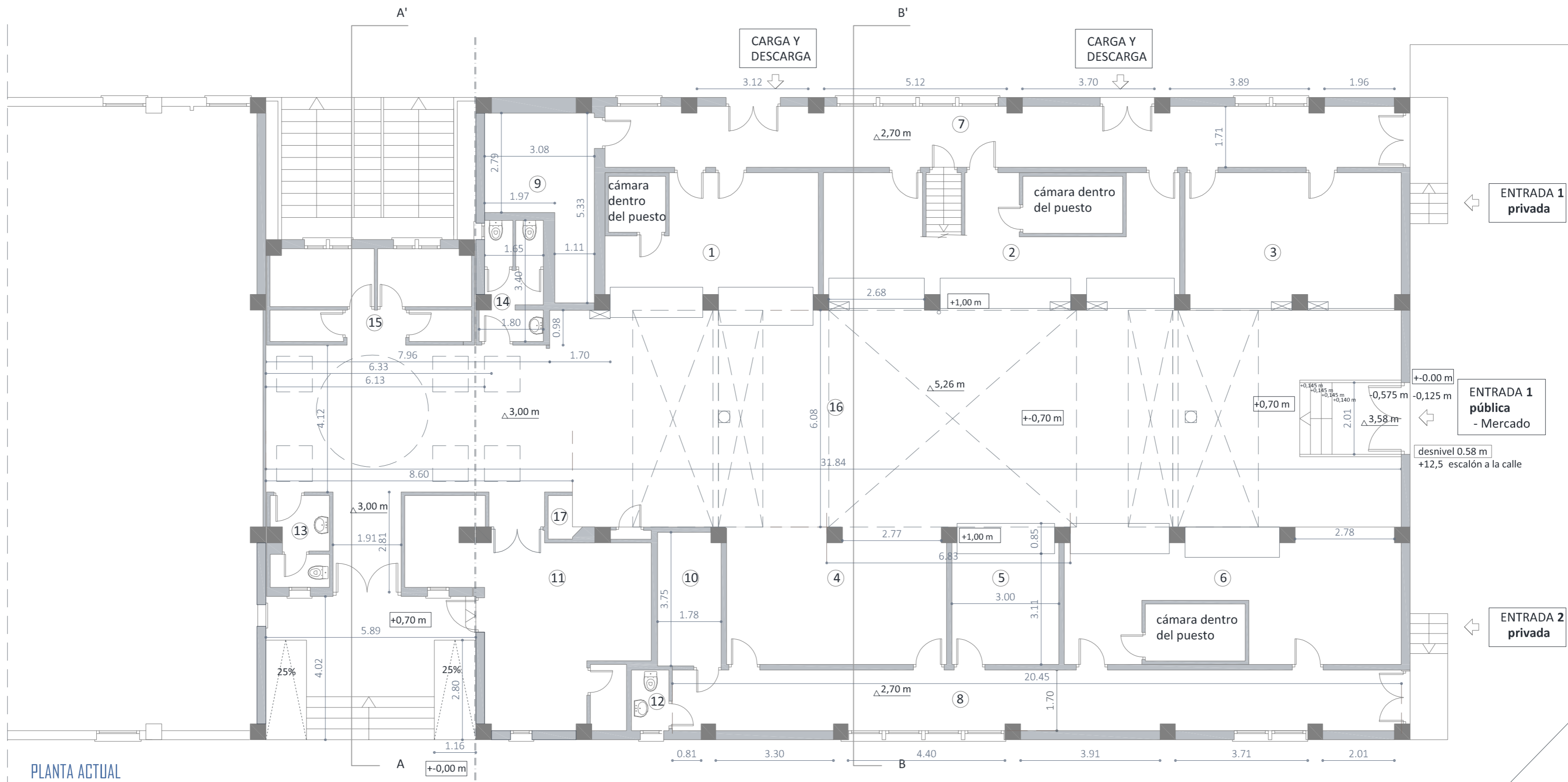
**PROMOTOR**  
Ayuntamiento de Almuñécar

**ARQUITECTA**  
Ana Delia Muñoz Carmona  
nº 4927 C.O.A. de Granada  
*Ana Delia Muñoz Carmona*

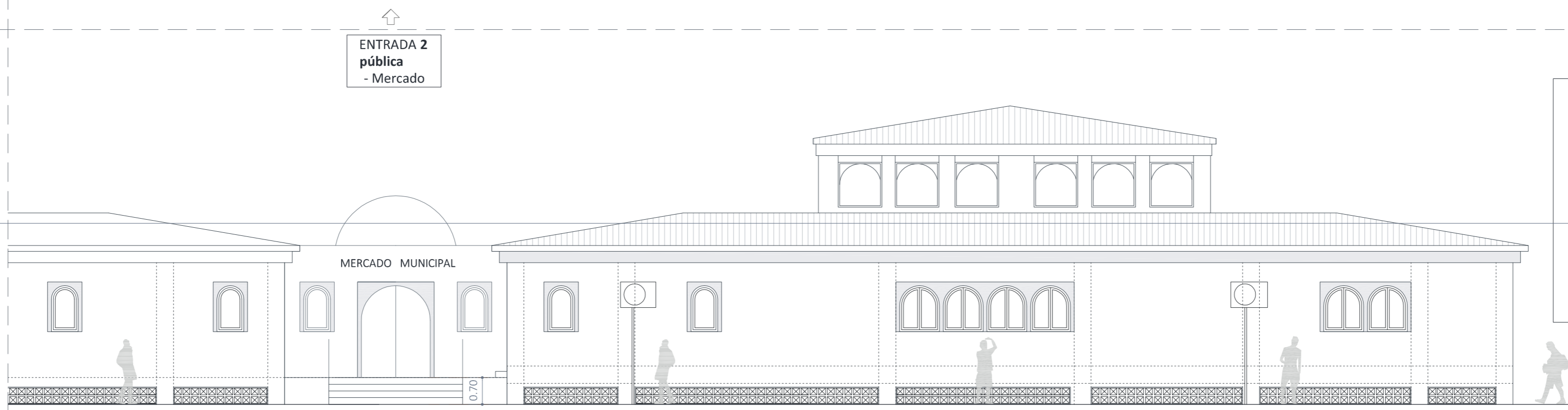
**SITUACIÓN**  
Pasaje Andrés Segovia 18687 La Herradura-Almuñécar (Granada)

Fecha: Julio 2021  
escala: ----

**PLANO DE SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO**  
Proyecto de ejecución de Mercado Municipal para incorporación de Centro de Interpretación de los Recursos turísticos de La Herradura



PLANTA ACTUAL

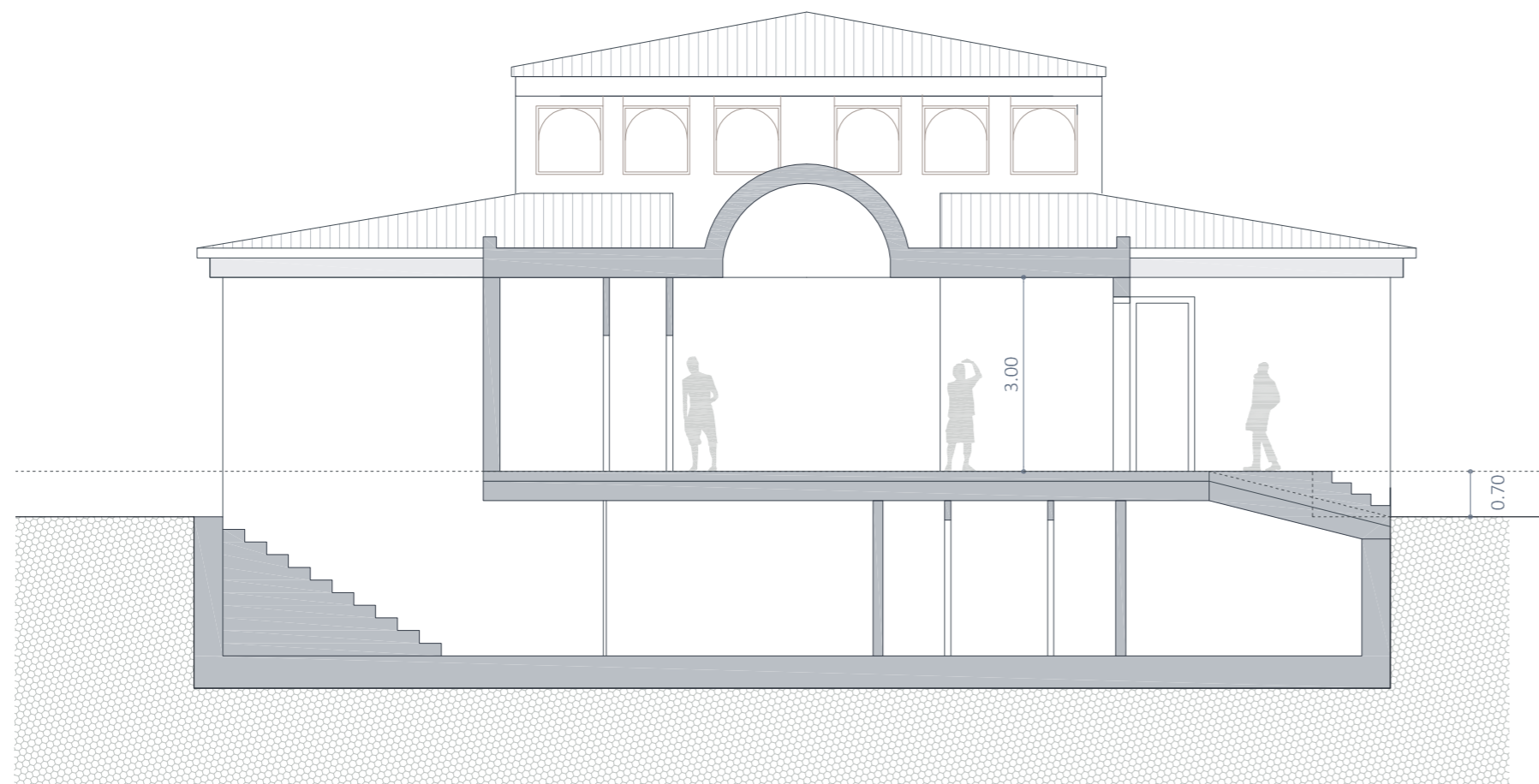


ALZADO LATERAL

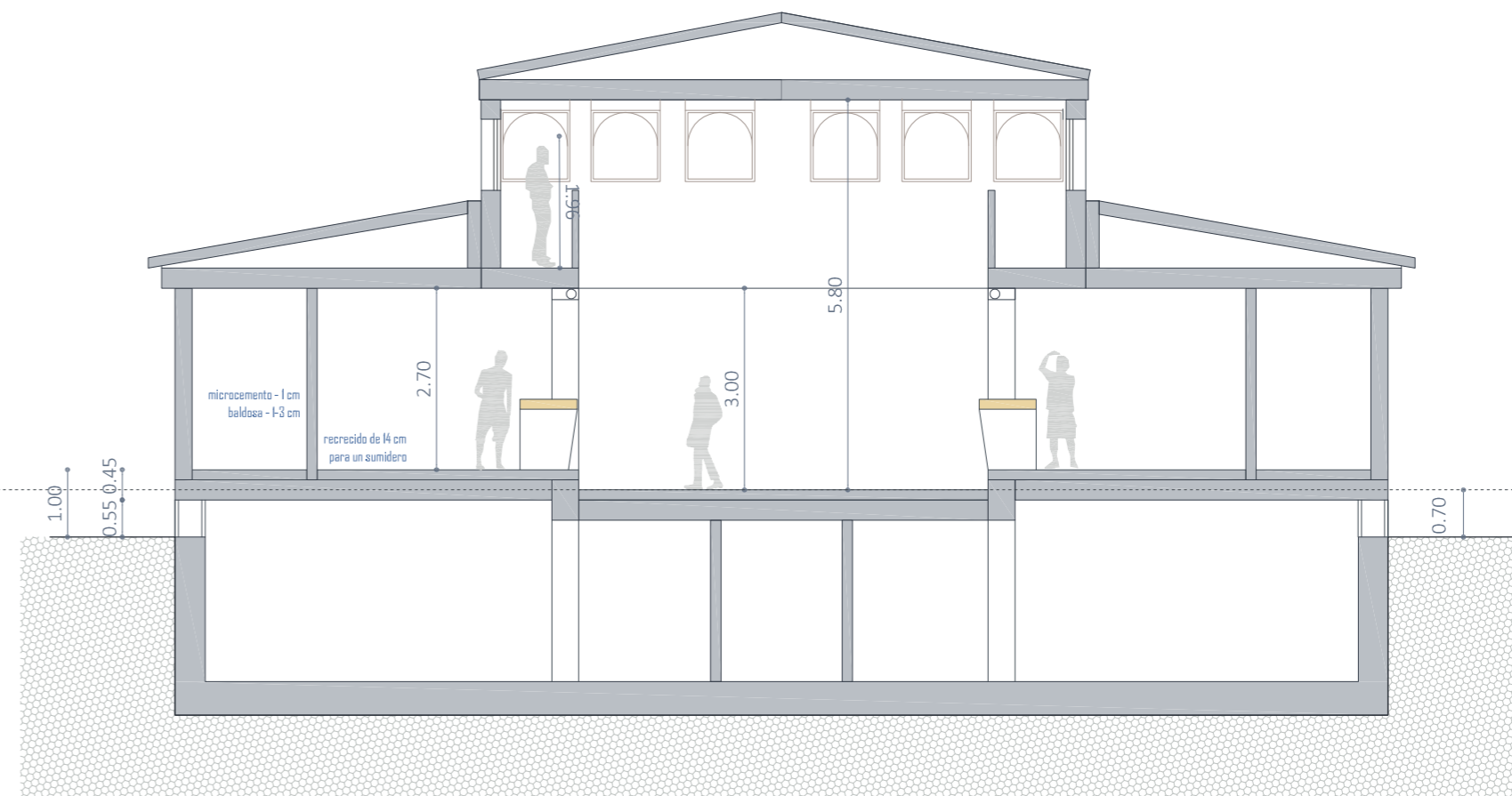
ENTRADA 2 pública - Mercado

Mercado	
1. Puesto 1 - Carnicería	23.07 m <sup>2</sup>
2. Puesto 2 - Pescadería	38.51 m <sup>2</sup>
3. Puesto 3 - Cerrado	23.37 m <sup>2</sup>
4. Puesto 4 - Cerrado	23.79 m <sup>2</sup>
5. Puesto 5 - Frutería	11.79 m <sup>2</sup>
6. Puesto 6 - Carnicería, Charcutería, Quesos y Vinos	36.25 m <sup>2</sup>
7. Pasillo distribuidor 1	37.87 m <sup>2</sup>
8. Pasillo distribuidor 2	33.47 m <sup>2</sup>
9. Cámara pescado	11.39 m <sup>2</sup>
10. Cámara hortalizas	6.42 m <sup>2</sup>
11. Oficina: Asociación	29.58 m <sup>2</sup>
12. Aseo privado	1.61 m <sup>2</sup>
13. Aseo público 1	3.93 m <sup>2</sup>
14. Aseo público 2	5.47 m <sup>2</sup>
15. Zonas anexas: trastero, etc	13.86 m <sup>2</sup>
16. Circulaciones	176.50 m <sup>2</sup>
17. Armario de contadores electricidad	
<b>SUPERFICIE ÚTIL</b>	<b>476.11 m<sup>2</sup></b>
<b>SUPERFICIE CONSTRUIDA</b>	<b>532.15 m<sup>2</sup></b>

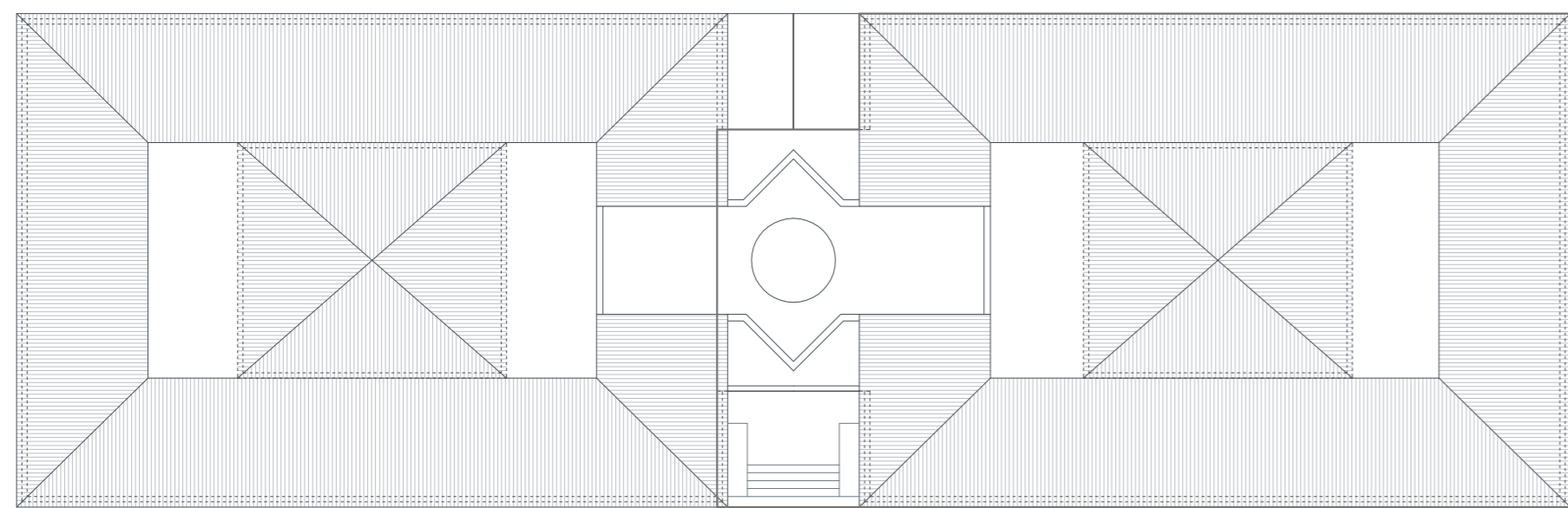
 <p>AYUNTAMIENTO de ALMUÑÉCAR</p>	<p><b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Almuñécar</p>	<p><b>ARQUITECTA</b> Ana Delia Muñoz Carmona nº 4927 C.O.A. de Granada <i>Ana Delia Muñoz</i></p>	<p><b>SITUACIÓN ACTUAL:</b> PLANTA PRINCIPAL Y ALZADO</p> <p>Proyecto de ejecución de Mercado Municipal para incorporación de Centro de Interpretación de los Recursos turísticos de La Herradura</p>	<p><b>02</b></p>
	<p><b>SITUACIÓN</b> Pasos Andrés Sigüenza 18687 La Herradura-Almuñécar (Granada)</p>	<p>Fecha: Julio 2021 escala: 1/100</p>		



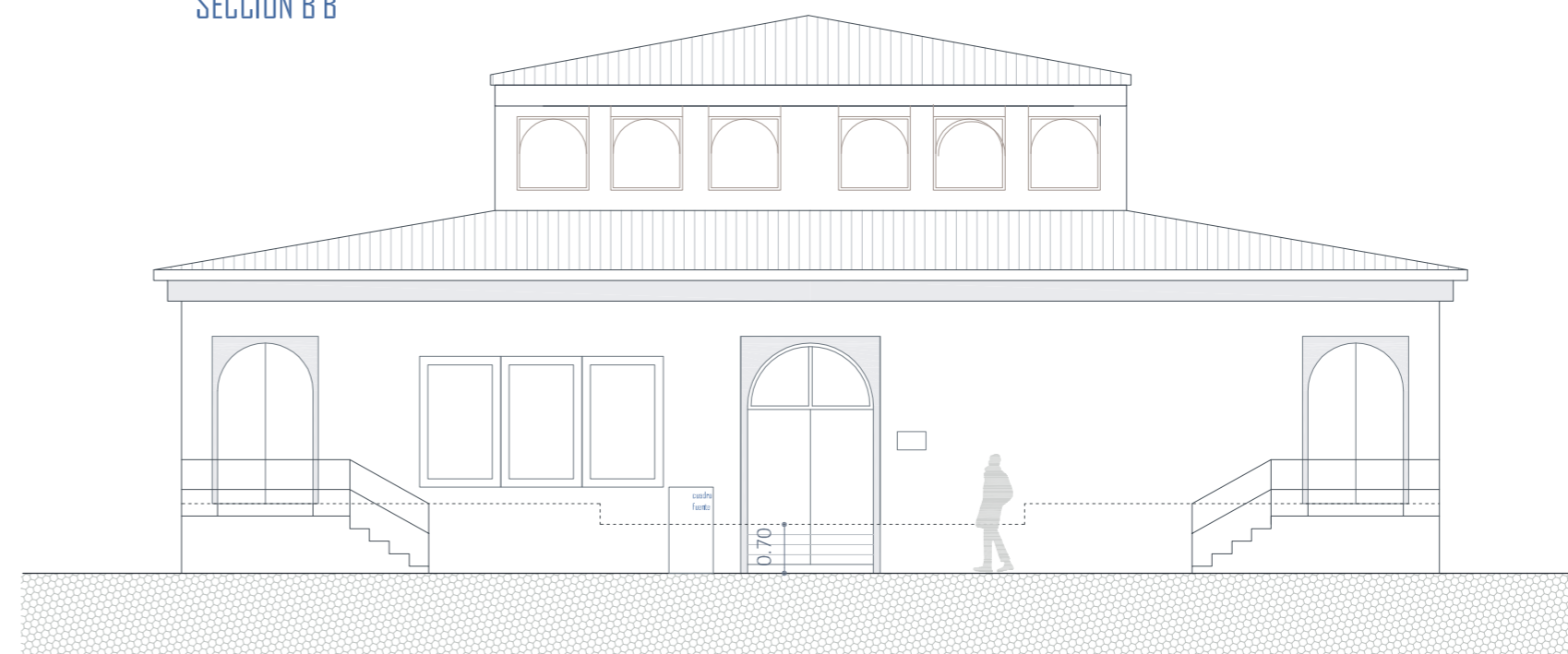
SECCIÓN A'A



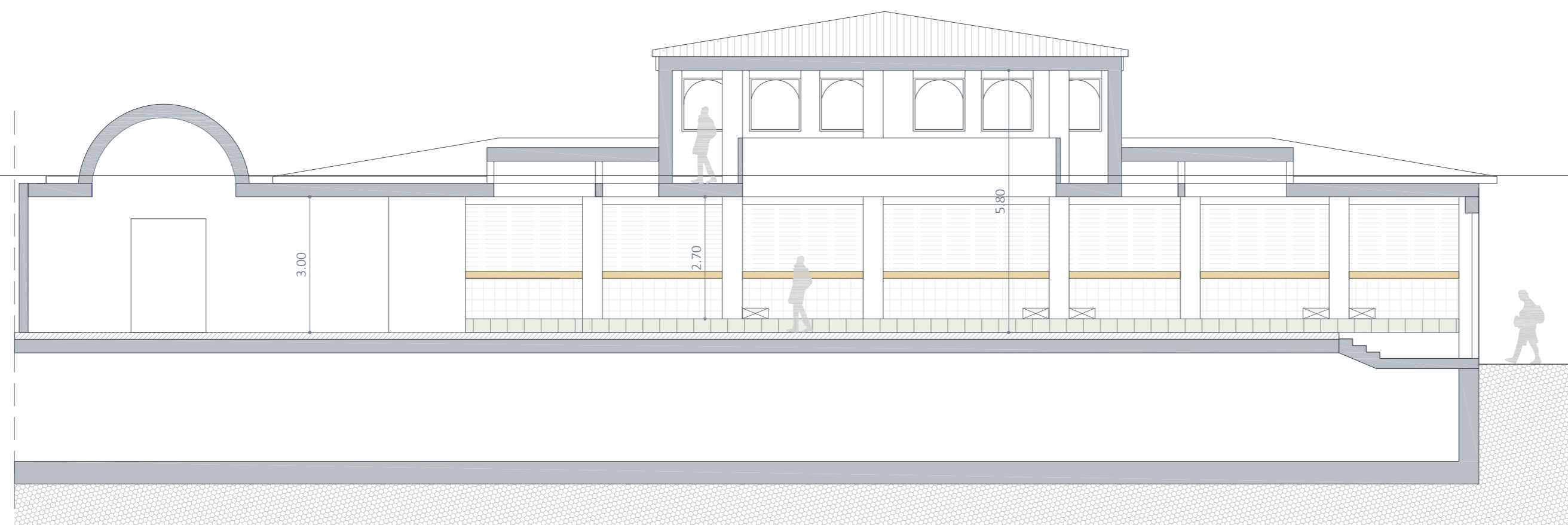
SECCIÓN B'B



PLANO DE CUBIERTA 1/250



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL



PROMOTOR  
Ayuntamiento de Almuñécar

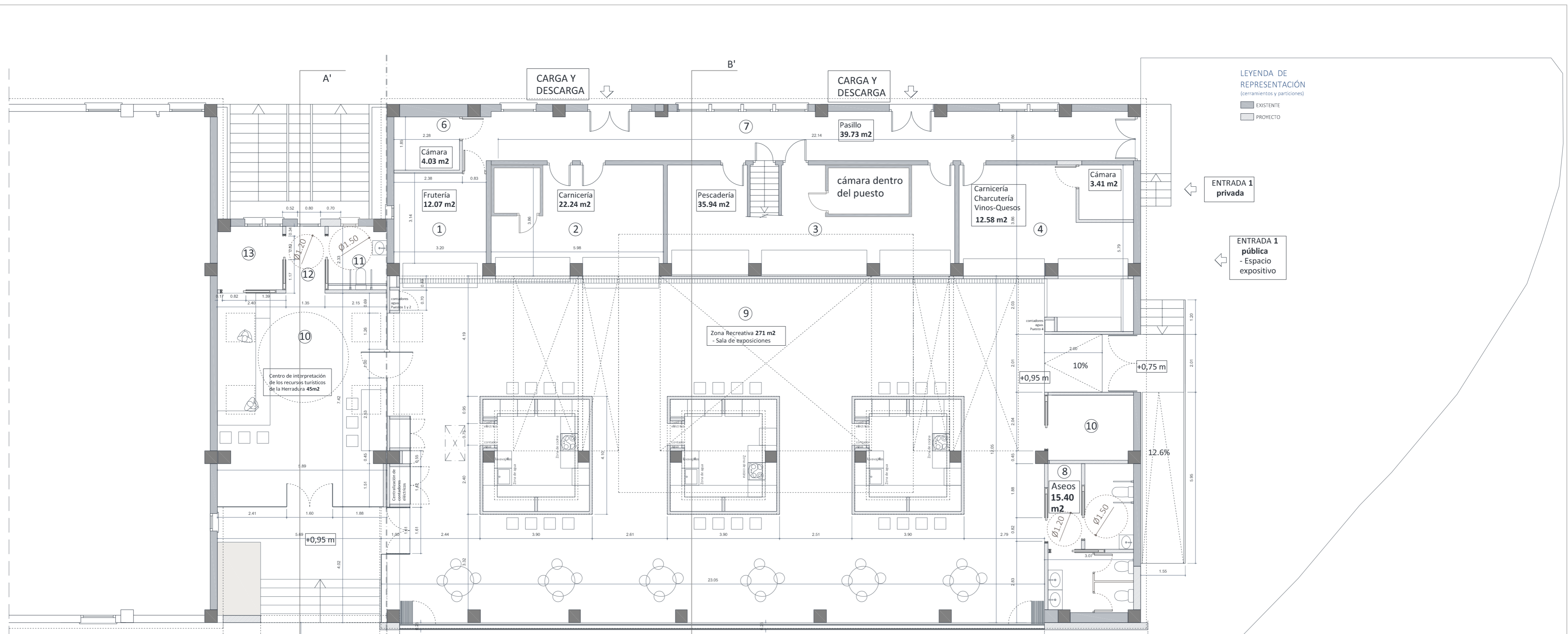
SITUACIÓN  
Pasos Andrés Sigüenza 18687 La  
Herradura-Almuñécar (Granada)

ARQUITECTA  
Ana Delia Muñoz Carmona  
nº 4927 C.O.A. de Granada

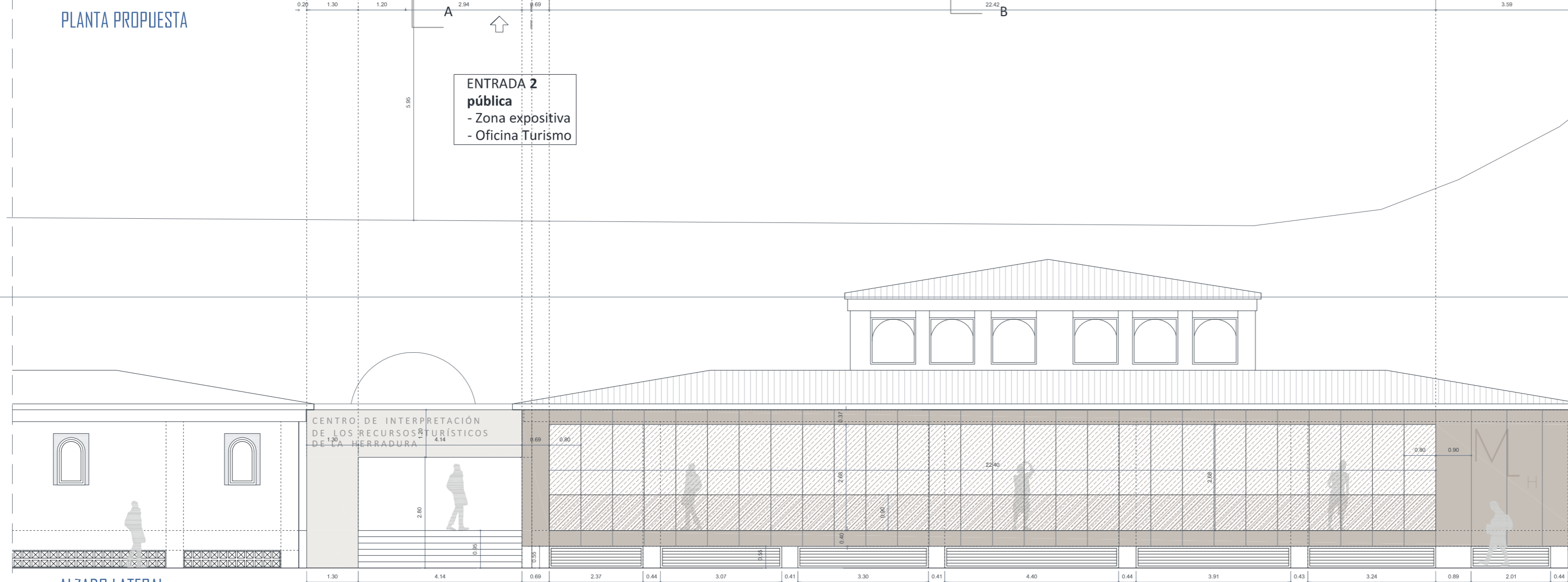
Fecha: Julio 2021  
escala: 1/100

SITUACIÓN ACTUAL:  
ALZADO, SECCIONES Y CUBIERTA

Proyecto de ejecución de Mercado Municipal para incorporación  
de Centro de Interpretación de los Recursos turísticos de La  
Herradura



PLANTA PROPUESTA



ALZADO LATERAL

Zona recreativa	
Espacio expositivo	
1. Puesto 1	12.07 m <sup>2</sup>
2. Puesto 2	22.24 m <sup>2</sup>
3. Puesto 3	35.94 m <sup>2</sup>
4. Puesto 4	11.39 m <sup>2</sup>
5. Puesto 5	12.58 m <sup>2</sup>
6. Cámaras	7.44 m <sup>2</sup>
7. Pasillo distribuidor 1	39.73 m <sup>2</sup>
8. Aseos públicos mercado	15.40 m <sup>2</sup>
9. Espacio expositivo	271.00 m <sup>2</sup>
10. Almacén	6.60 m <sup>2</sup>
<b>Total</b>	<b>434.39 m<sup>2</sup></b>
Centro de interpretación	
los recursos turísticos	
10. Centro de interpretación	45.00 m <sup>2</sup>
11. Aseos	4.40 m <sup>2</sup>
12. Pasillo	2.85 m <sup>2</sup>
13. Almacén	5.02 m <sup>2</sup>
<b>Total Centro</b>	<b>57.27 m<sup>2</sup></b>
Centro + espacio expositivo	
<b>SUPERFICIE ÚTIL</b>	<b>491.66 m<sup>2</sup></b>
<b>SUPERFICIE CONSTRUIDA</b>	<b>532.15 m<sup>2</sup></b>



**PROMOTOR**  
Ayuntamiento de Almuñécar

**SITUACIÓN**  
Pasos Andrés Sigüenza 18687 La Herradura-Almuñécar (Granada)

**ARQUITECTA**  
Ana Delia Muñoz Carmona  
nº 4927 C.O.A. de Granada

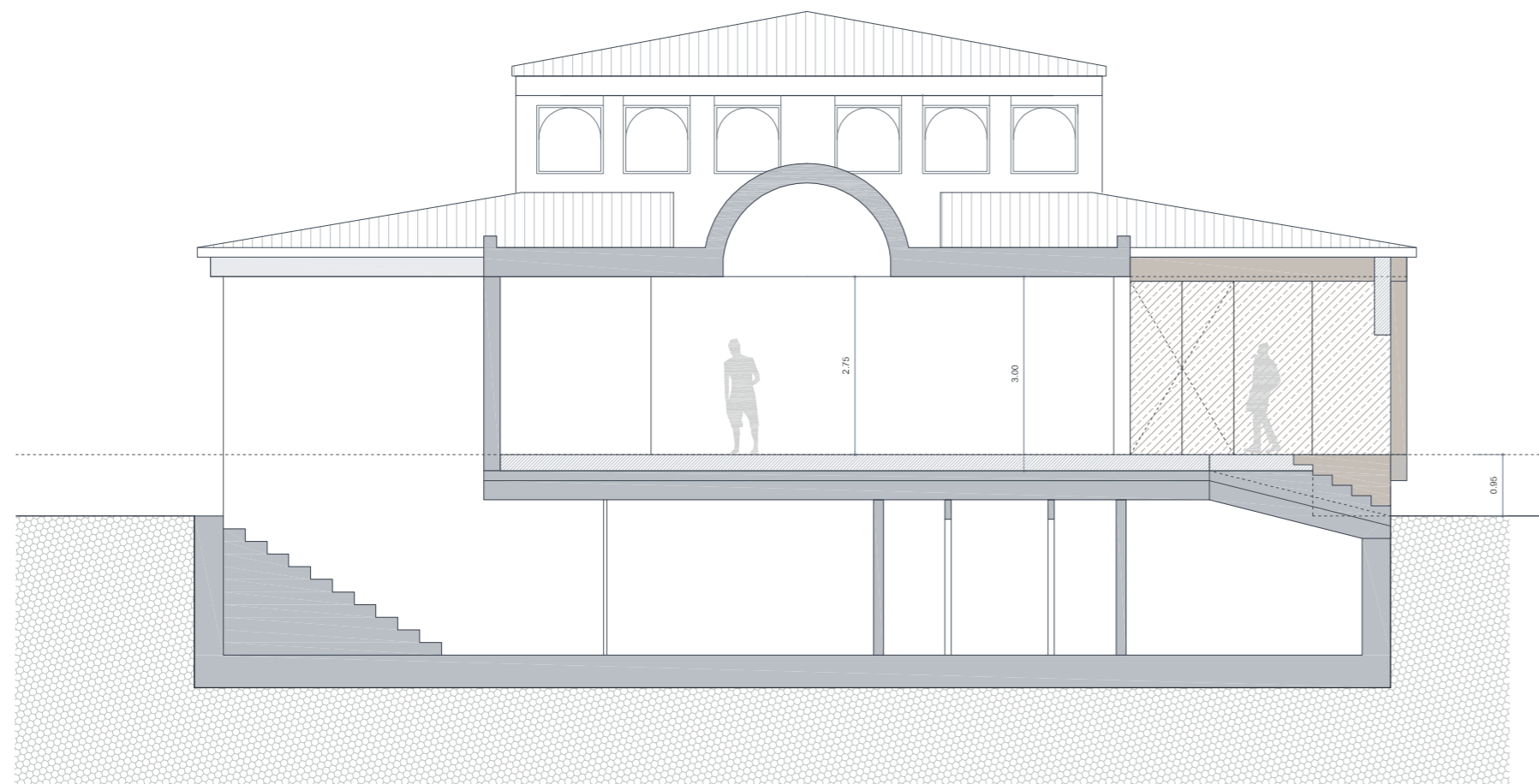
*Ana Delia Muñoz*

Fecha: Julio 2021  
escala: 1/100

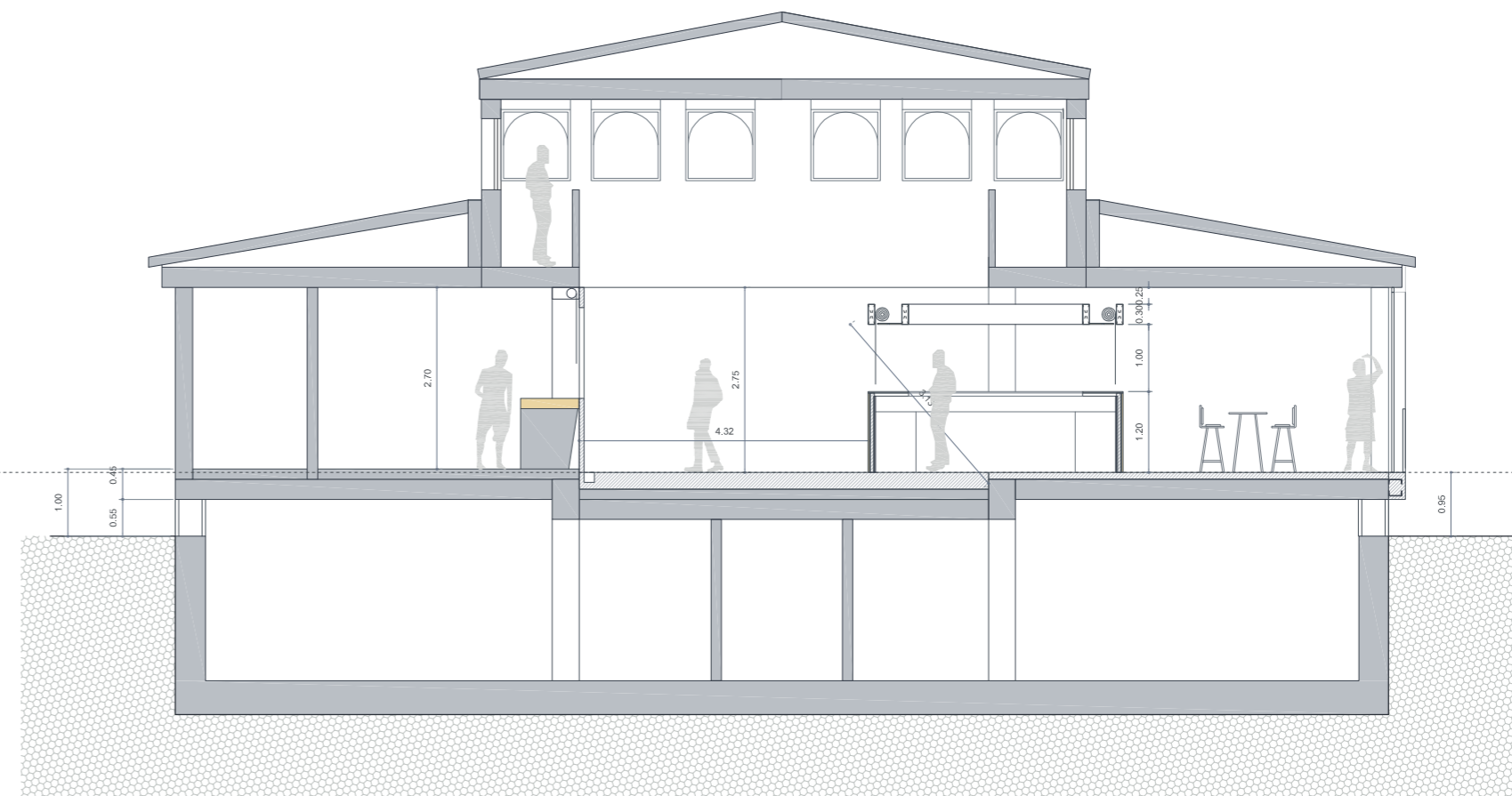
**SITUACIÓN PROPUESTA:**  
PLANTA Y ALZADO PRINCIPAL

Proyecto de ejecución de Mercado Municipal para incorporación de Centro de Interpretación de los Recursos turísticos de La Herradura

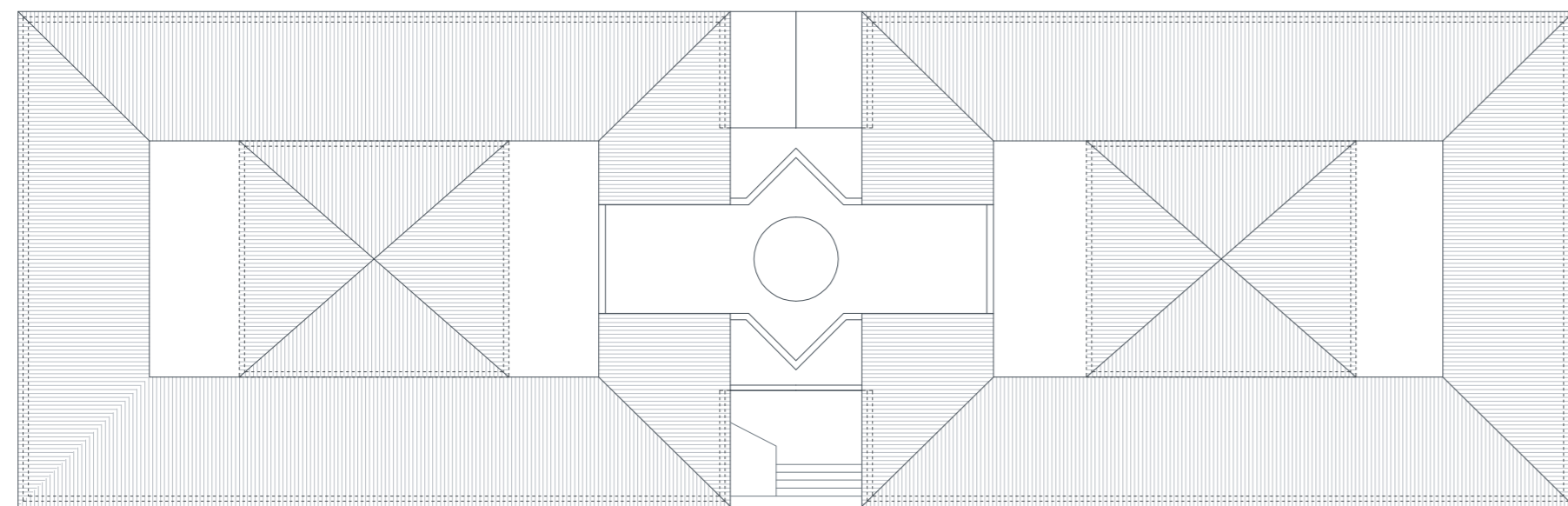
04



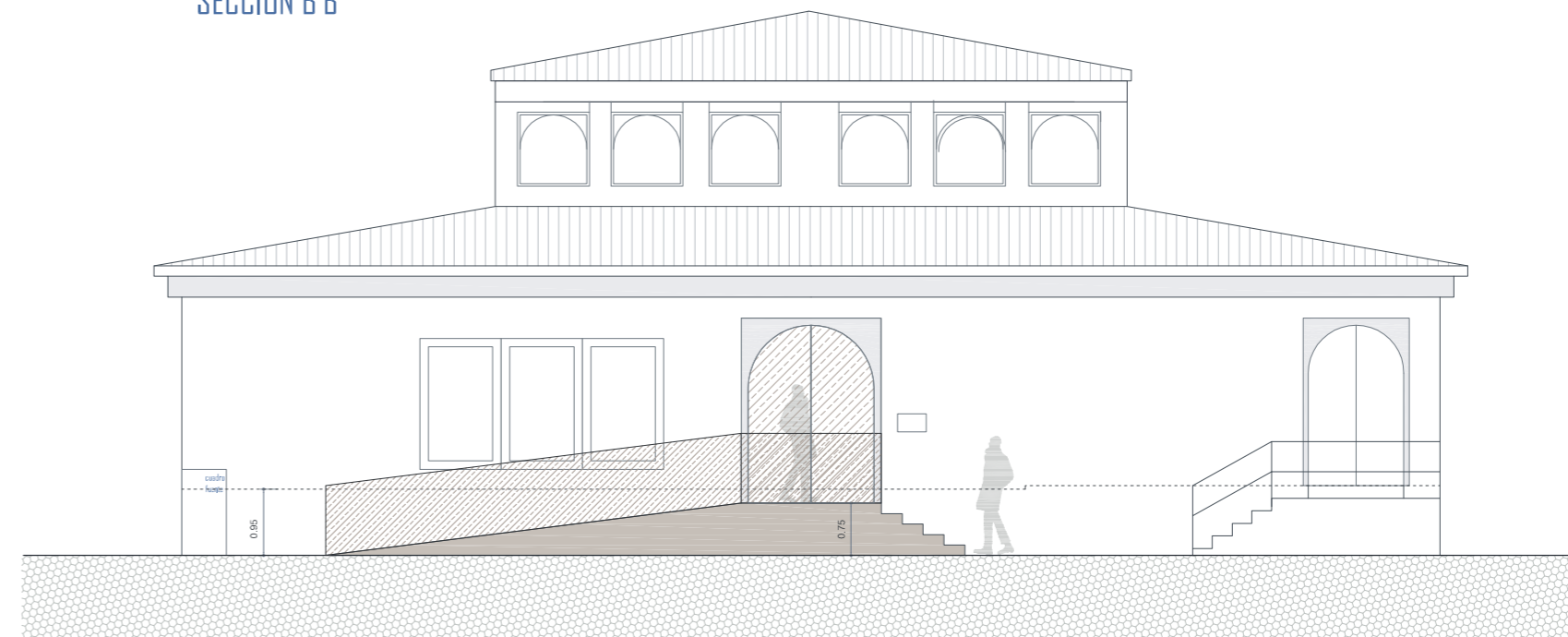
SECCIÓN A'A



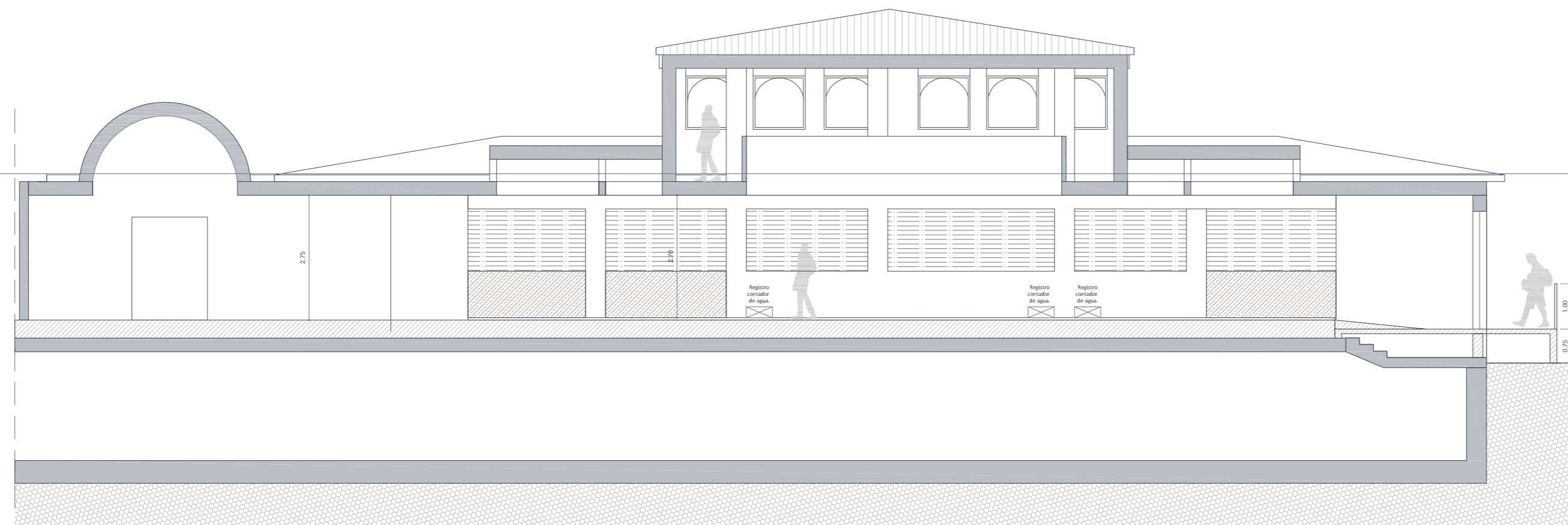
SECCIÓN B'B




PLANO DE CUBIERTA 1/250

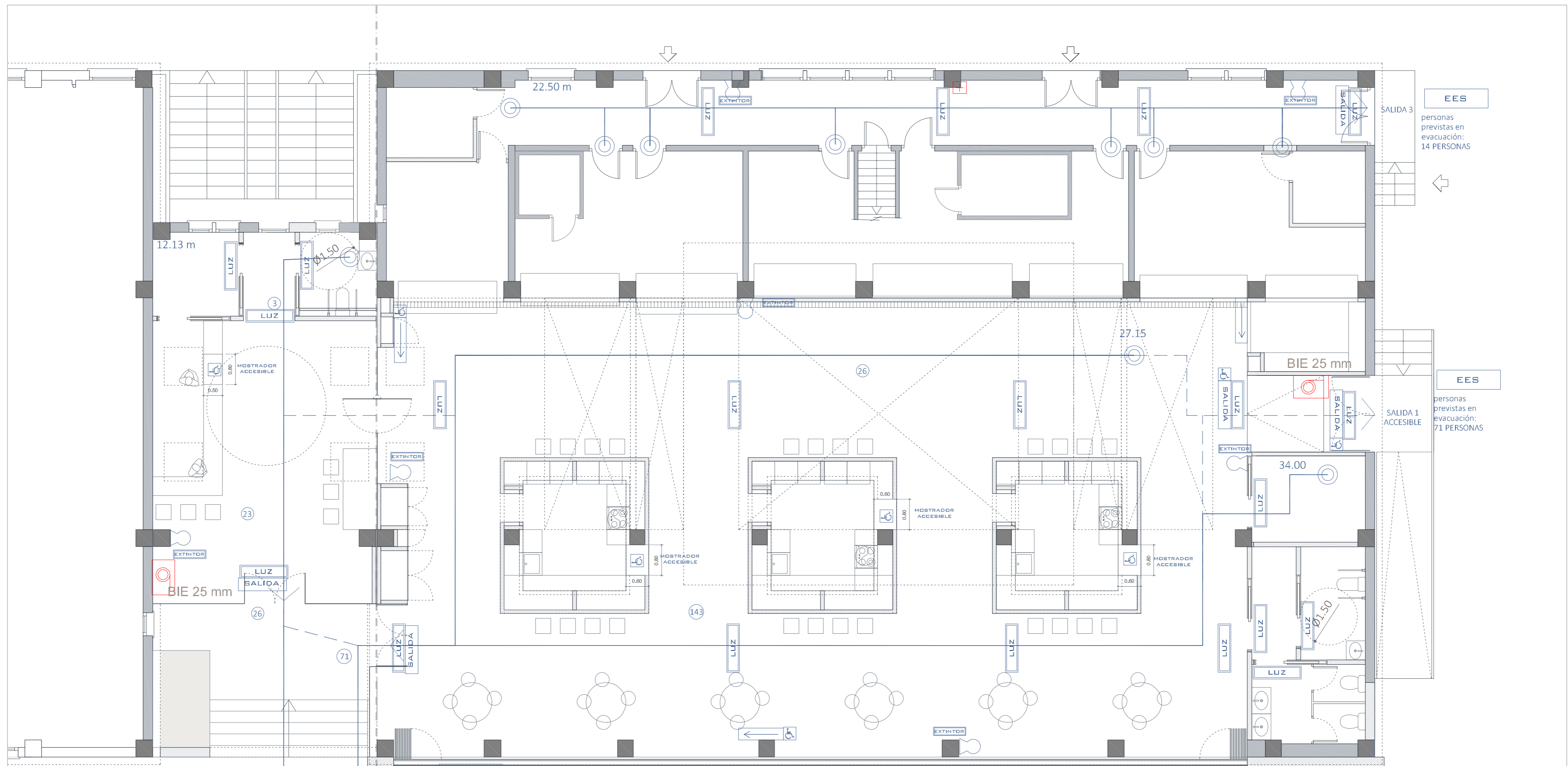


ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

 <p>AYUNTAMIENTO de <b>ALMUÑÉCAR</b></p>	<p>PROMOTOR Ayuntamiento de Almuñécar</p>	<p>ARQUITECTA Ana Delia Muñoz Carmona nº 4927 C.O.A. de Granada <i>Ana Delia Muñoz</i></p>	<p>SITUACIÓN PROPUESTA: ALZADOS Y SECCIONES</p> <p>Proyecto de ejecución de Mercado Municipal para incorporación de Centro de Interpretación de los Recursos turísticos de La Herradura</p>	<p><b>05</b></p>
	<p>SITUACIÓN Pasos Andrés Segovia 18687 La Herradura-Almuñécar (Granada)</p>	<p>Fecha: Julio 2021 escala: 1/100</p>		



**PARA DIMENSIONADO DE ELEMENTOS DE RAMPA Y ESCALERA EXTERIOR**  
 183 personas (total)  
 En zonas al aire libre  
 $A > P/600$  (rampas) =  $183/600 = 0.30$  m  
 $A > P/480$  (escaleras) =  $183/480 = 0.38$  m

Escaleras no protegidas (descendentes)  
 $A > P/160 = 183/160 = 1.14$  m

Pasillos y rampas  
 $A > P/200 = 183/200 = 0.91$  m

**PARA DIMENSIONADO DE PUERTA DE MERCADO**  
 143 personas (mercado)  
 Puertas y pasos  
 $A > P/200 = 143/200 = 0.71$  m

EES  
 personas previstas en evacuación: 97 PERSONAS

**PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

**SEÑALES**  
 Características según memoria

	Señal de salida
	Símbolo SIA
	Señal de dirección de recorrido
	Señal de no salida
	Señal de extintor

**ALUMBRADO de EMERGENCIA**

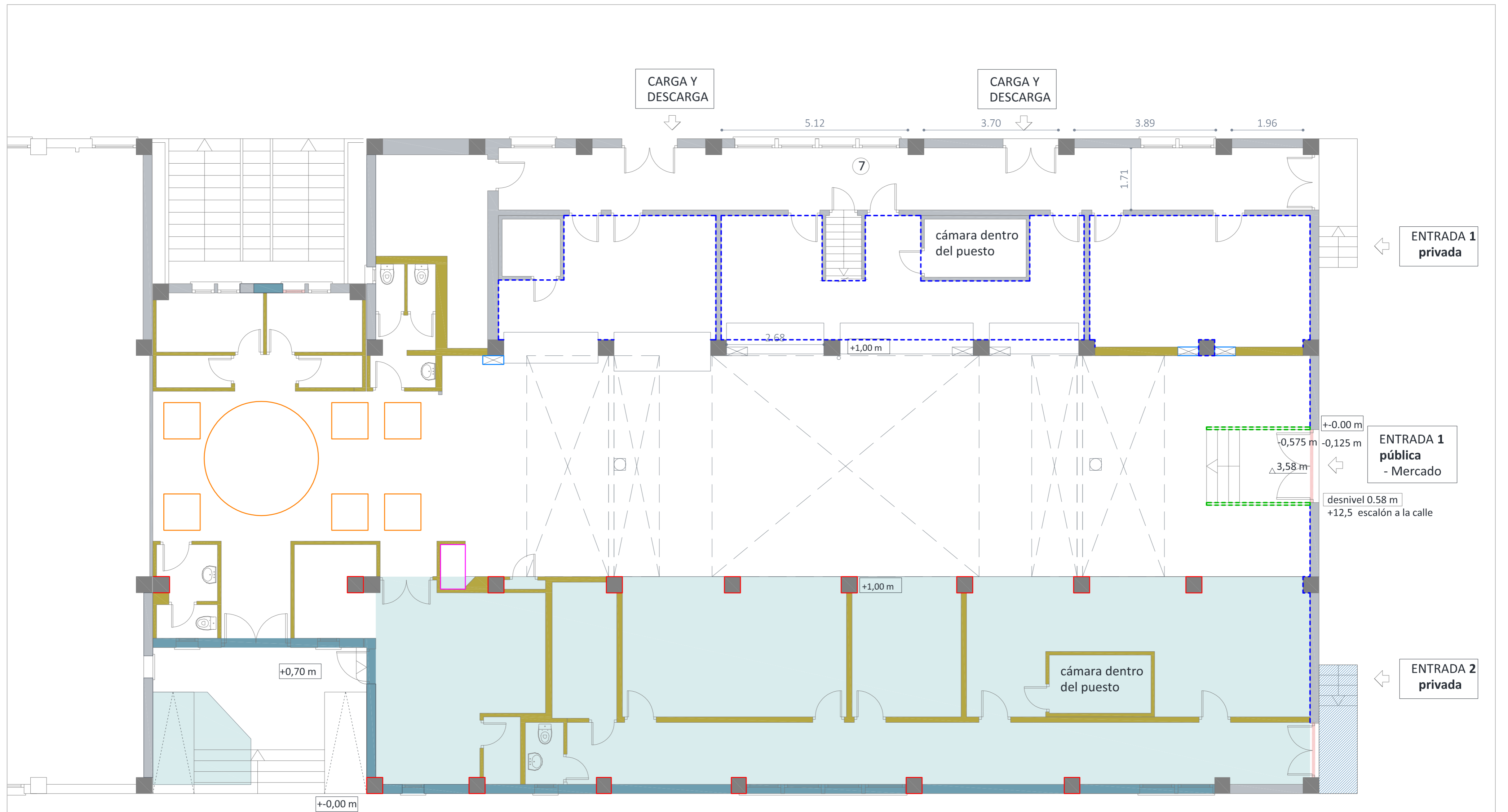
	Luminaria de emergencia 60 lm
<b>EXTINTORES</b>	
	Extintor Portátil
Altura de colocación: <1,70m en su parte superior en pared	
	BIE 25 mm

**EVACUACIÓN**


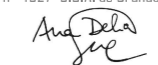
	Origen evacuación
	Recorrido de evacuación
	Recorrido alternativo
	Espacio exterior seguro

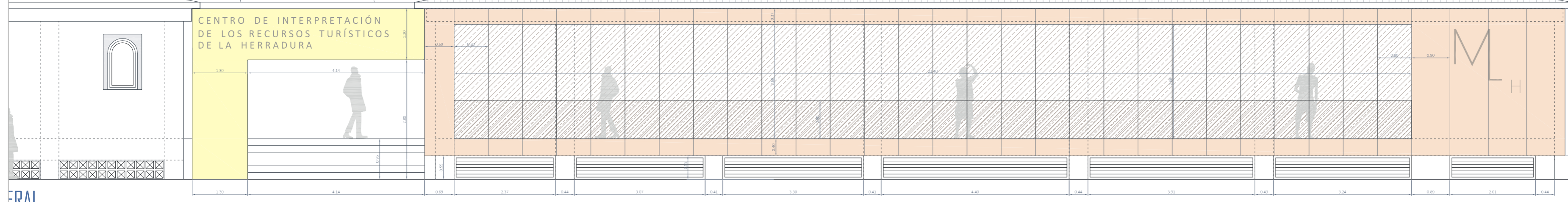
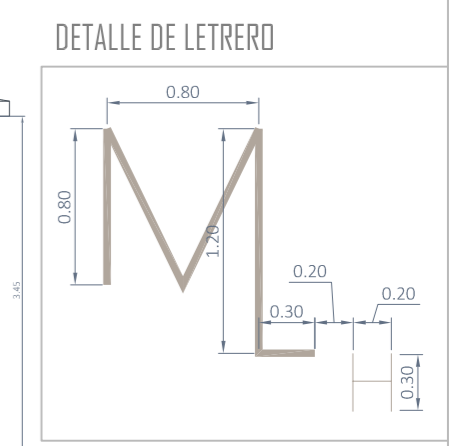
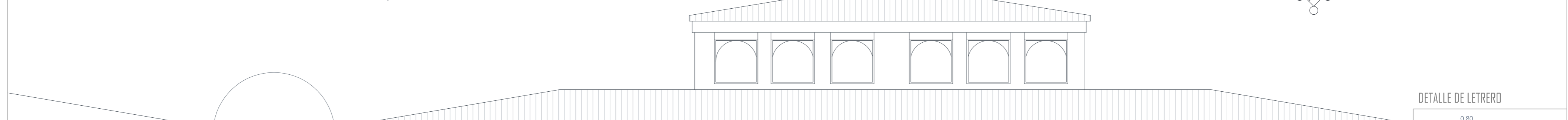
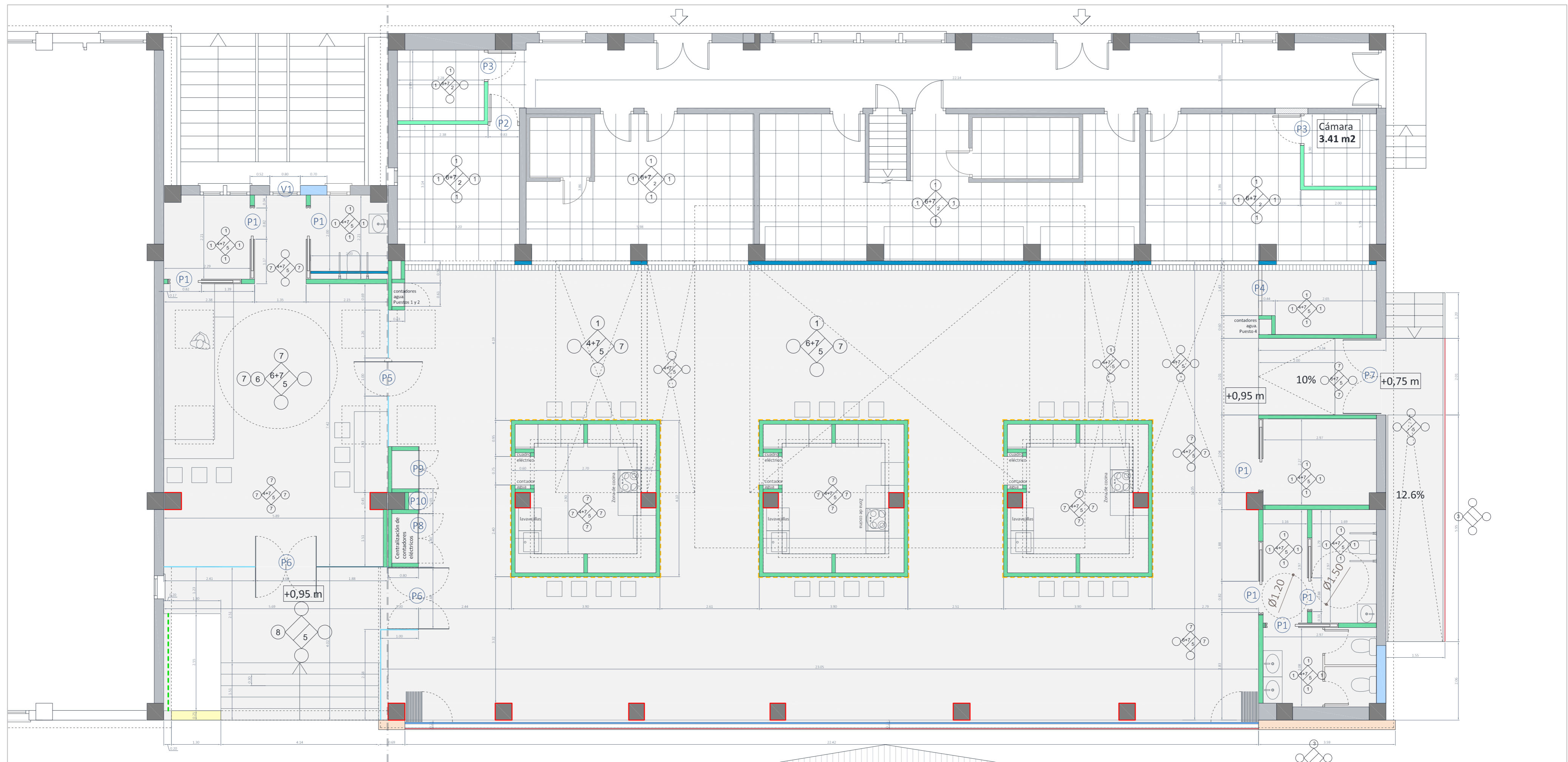
**BOTIQUÍN**

	Señal de Botiquín con Aluminado de Emergencia
Acompañando a cada señal de botiquín, se coloca uno con el siguiente equipamiento: desinfectante y antisépticos autorizados, gases estériles, algodón hidrófilo, vendas, esparadrapo, apósitos adhesivos, tijeras, pinzas y guantes desechables	
	Ocupación



- Desmontado de Puertas y precerco
- Demolición de tabiquería
- Desmontado de carpinterías y capialzados existentes.
- Demolición de solado y hormigón de pendientes
- Demolición de cerramiento
- Eliminación del revestimiento y cepillado en pilares dejando el hormigón visto.
- Demolición total de volumen
- Desmontado de barandilla
- Demolición de alicatados
- Demolición de molduras de escayola
- Desmontaje de centralización de contadores eléctricos
- Desmontaje de contador de agua

 <b>AYUNTAMIENTO de ALMUÑÉCAR</b>	<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Almuñécar	<b>ARQUITECTA</b> Ana Delia Muñoz Carmona nº 4927 C.O.A. de Granada 	<b>DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS</b>  Proyecto de ejecución de Mercado Municipal para incorporación de Centro de Interpretación de los Recursos turísticos de La Herradura	07
	<b>SITUACIÓN</b> Pasos Andrés Segovia 18687 La Herradura-Almuñécar (Granada)	Fecha: Julio 2021 escala: 1/75		

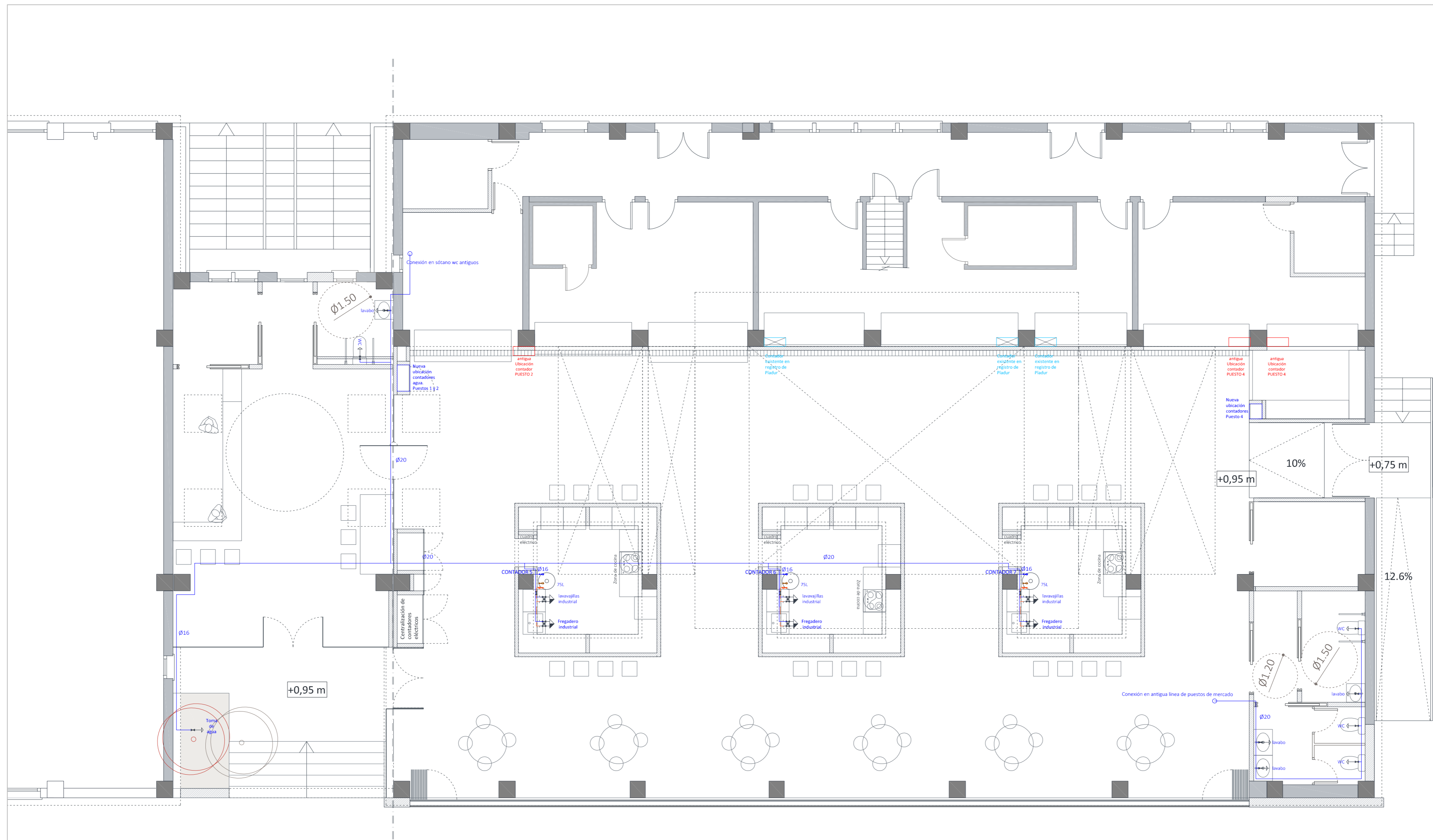


<p><b>ALBAÑILERÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MURO DE HORMIGÓN VISTO</li> <li>CERRAMIENTO/ MURO EXISTENTE</li> <li>TABIQUE AUTOPORTANTE DE PVL 15x46x15</li> <li>CERRAMIENTO DE CÁM. REFRIGERANTE</li> </ul>	<p><b>TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE PVL DE 46 x 15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FACHADA VENTILADA DE PANELES COMPOSITE. RAL 7021</li> <li>CABINA DE TABLERO FENÓLICO HPL</li> <li>CERRAMIENTO TERMOCORTA 24CM</li> </ul>	<p><b>LEYENDA DE ACABADOS</b></p>	<p><b>REFERENCIA DE CARPINTERÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V- VENTANA</li> <li>P- PUERTA</li> <li>M- MAMPARAS</li> </ul>	<p><b>VIDRIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BARANDILLA DE VIDRIO</li> <li>CERRAMIENTO FIJO DE VIDRIO LAMINADO 5+5</li> <li>CERRAMIENTO PANORÁMICO DE VIDRIO 10MM</li> </ul>	<p><b>REVESTIMIENTOS Y ACABADOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PILAR DE HORMIGÓN ARMADO VISTO (EXISTENTE)</li> <li>REVESTIMIENTO DE TABLERO DE MADERA DM (CHENE ALBA)</li> <li>REVESTIMIENTO DE TABLERO DE MADERA DM (BLANCO MATE)</li> <li>JARDÍN VERTICAL</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ALICATADO de gres porcelánico BLANCO MATE 30X60 R</li> <li>SOLADO GRES PORCELÁNICO TONO CEMENTO 60X60 REC.</li> <li>FACHADA VENTILADA DE PANELES COMPOSITE. RAL 7021</li> <li>FALSO TECHO de yeso laminado liso formado por una placa de yeso de 13 mm. de espesor, colocada sobre estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles 1/C de 40 mm, cada 40 cm, y perfilera U de 34 x 34 x 34 mm.</li> <li>PAVIMENTO DE HORMIGÓN CONTINUO</li> <li>GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO</li> <li>PINTURA PLÁSTICA lisa blanca en paramentos verticales y horizontales de interior. Bavalie, dos manos.</li> <li>MORTERO MONOCAPA BLANCO</li> </ol>	<p><b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Almuñécar</p> <p><b>ARQUITECTA</b> Ana Delia Muñoz Carrmona nº 4927 C.O.A. de Granada <i>Ana Delia Muñoz Carrmona</i></p> <p><b>SITUACIÓN</b> Paseo Andrés Bregoa 16687 La Herradura-Almuñécar (Granada)</p> <p><b>Fecha:</b> Julio 2021 <b>escala:</b> 1/75</p>	<p><b>ALBAÑILERÍA, REVESTIMIENTOS, ACABADOS Y REFERENCIAS DE CARPINTERÍA</b></p> <p>Proyecto de ejecución de Mercado Municipal para incorporación de Centro de Interpretación de los Recursos turísticos de La Herradura</p>
---	---	-----------------------------------	--	--	--	--	---	--



08





Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo existente
Alimentación	Tubo existente
Instalación interior	Tubería multicapa según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

Diámetros utilizados en la instalación interior			
Lavabo (Lv)	16 mm	Lavavajillas industrial	16 mm
Inodoro suspendido (Sd)	16 mm	Fregadero industrial	16 mm

Simbología			
	Tubería de agua fría		Llave de local húmedo
	Tubería de agua caliente		Consumo de agua fría
	Toma y llave de corte de acometida		Punto de consumo con mayor caída de presión
	Llave de abonado		Arqueta de paso o de registro sin llaves
	Preinstalación de contador		



PROMOTOR  
Ayuntamiento de Almuñécar

SITUACIÓN  
Pasos Andrés Siquiera 18687 La Herradura-Almuñécar (Granada)

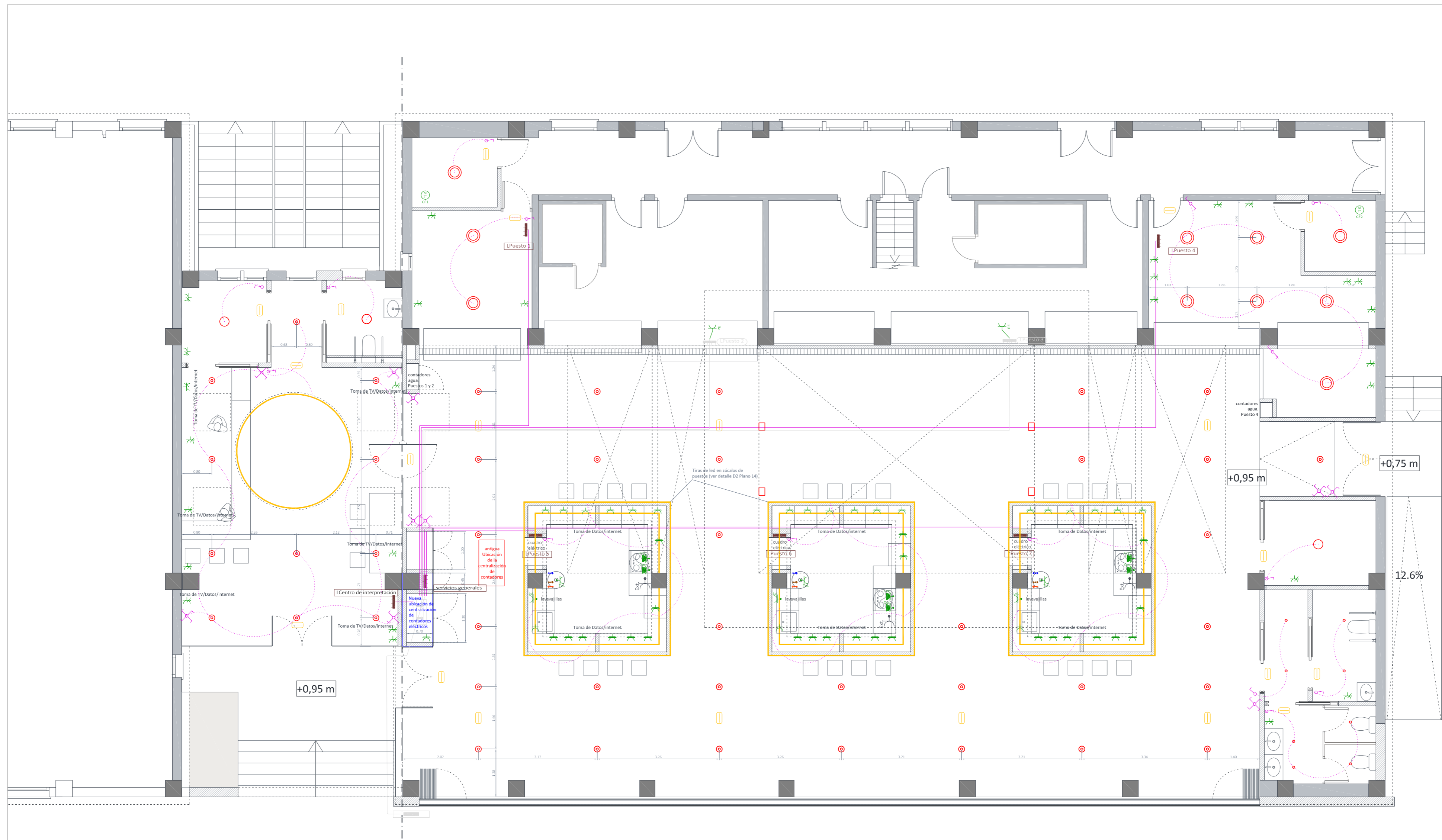
ARQUITECTA  
Ana Delia Muñoz Carmona  
nº 4927 C.O.A. de Granada

Fecha: Julio 2021  
escala: 1/75

FONTANERÍA **09**

Proyecto de ejecución de Mercado Municipal para incorporación de Centro de Interpretación de los Recursos turísticos de La Herradura





Leyenda	
	Caja general de protección (CGP)
	Cuadro individual
	Conmutador
	Interruptor
	Cruzamiento
	Concentración de contadores (CC)
	Puesto existente
	Toma de termo eléctrico
	Toma de lavavajillas
	Toma de uso general, estancia
	Toma de cocina
	Extractor
	Cámara frigorífica 1
	Toma de uso general doble
	Cámara frigorífica 2

Alumbrado Interior	
	Dicroica Led 7w para empotrar en falso techo. Luz neutra 4.000K. CRI > 80. 3 elipses de macadams
	Foco Superficie Orientable Redondo Blanco Mate para bombilla LED GU10. Luz neutra 4.000K
	Downlight Led 18w para empotrar en falso techo. Luz neutra 4.000K. CRI > 80. 3 elipses de macadams
	Downlight Led 18w de superficie en techo Blanco mate. Luz neutra 4.000K. CRI > 80. 3 elipses de macadams
	Aplicque de pared LED 6W iluminación doble cara blanco mate
	Luminaria de emergencia, estancia
	Tira Led 14,4 w/m de 4000K encastrada en revestimiento



PROMOTOR  
Ayuntamiento de Almuñécar

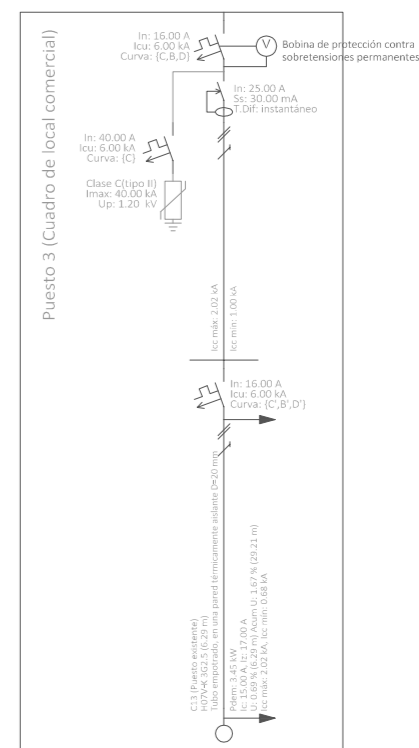
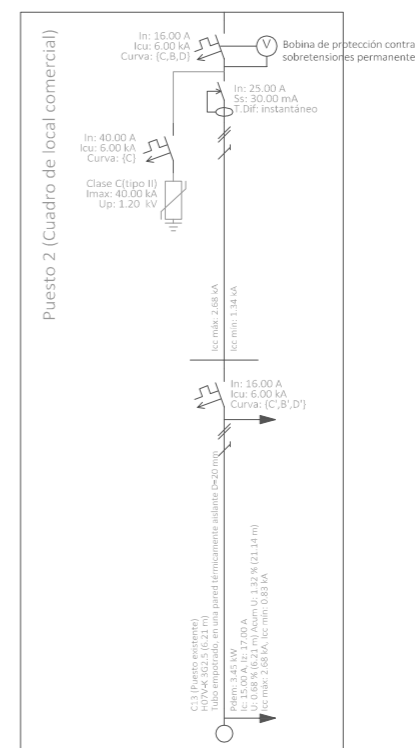
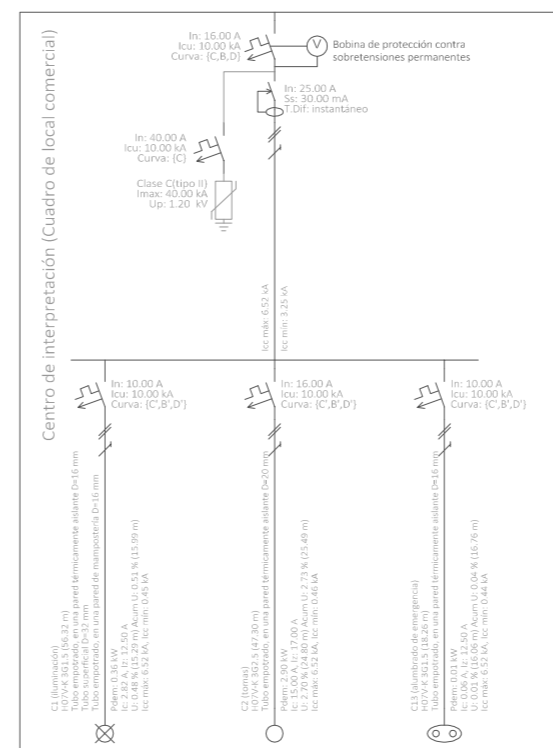
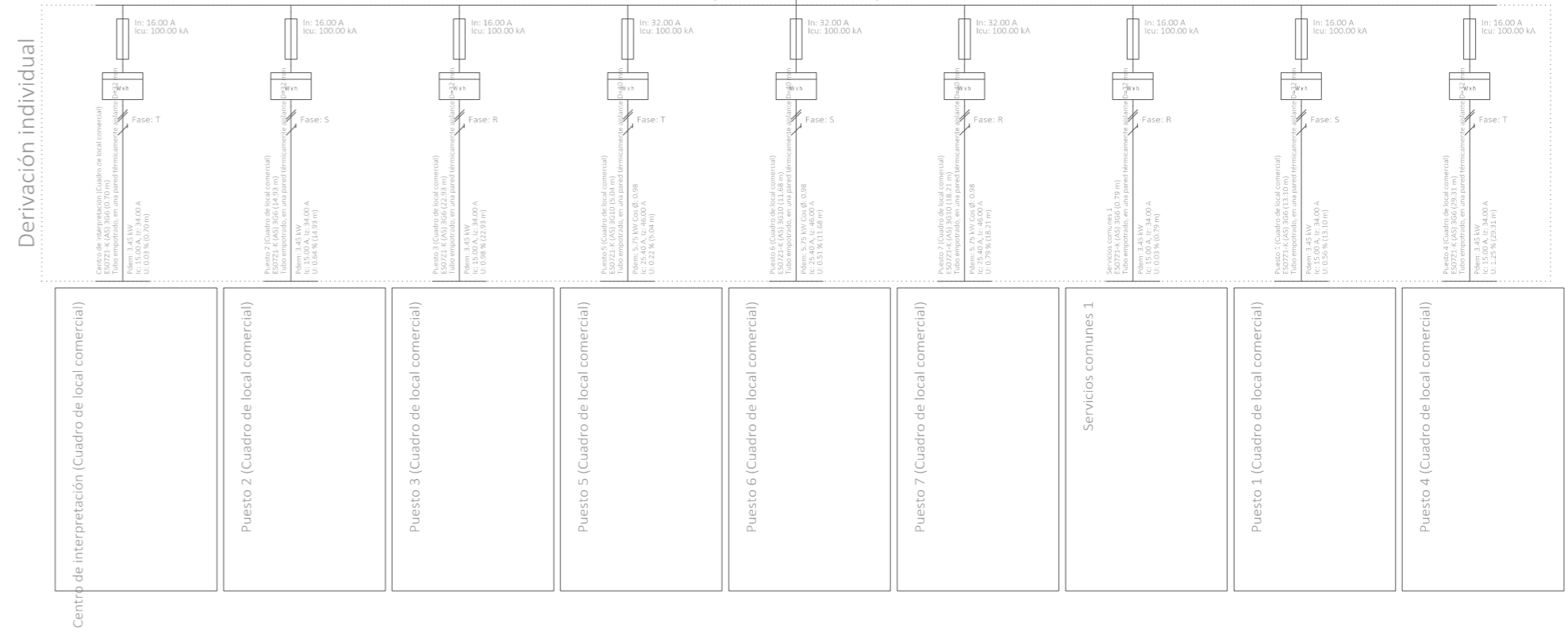
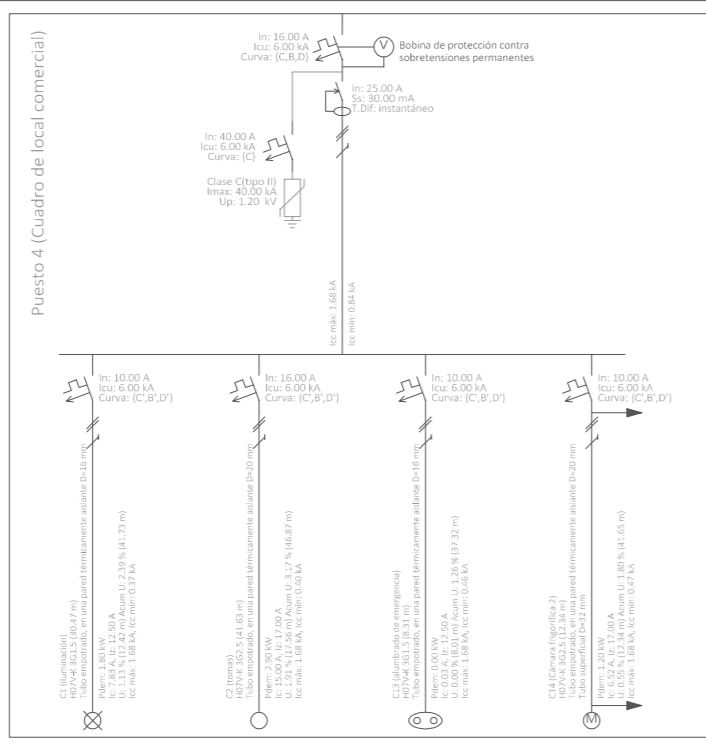
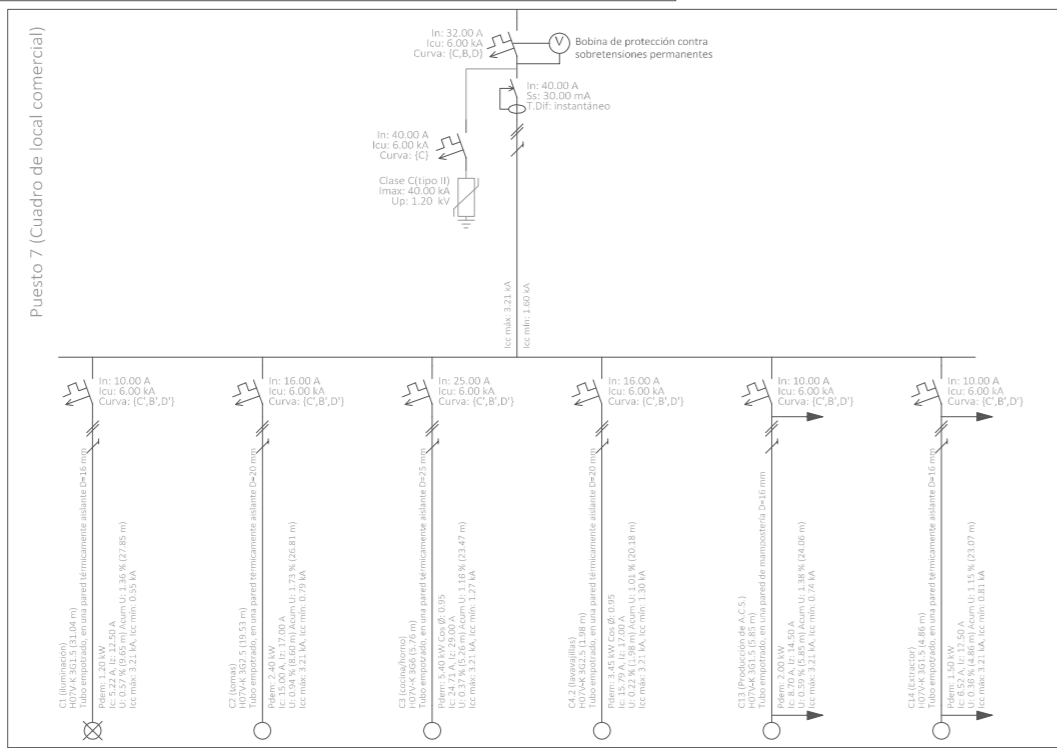
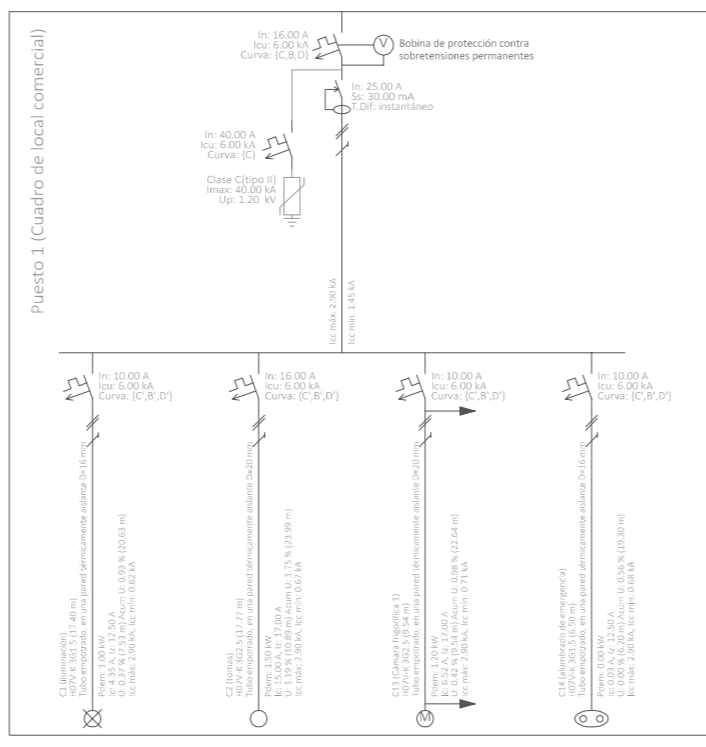
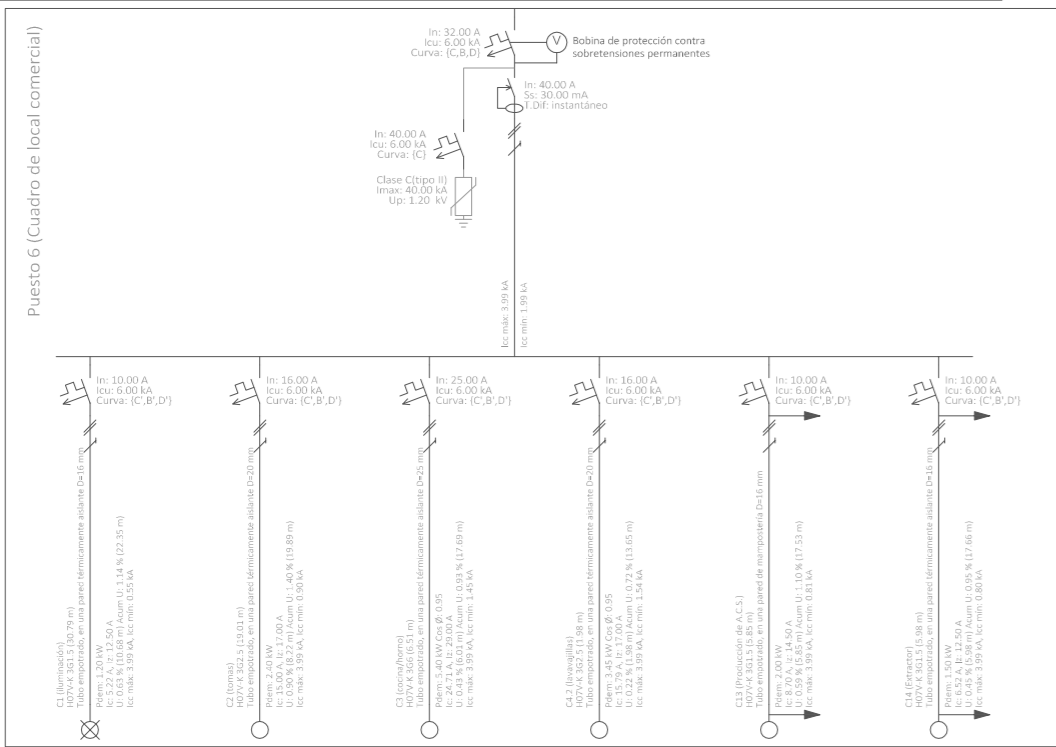
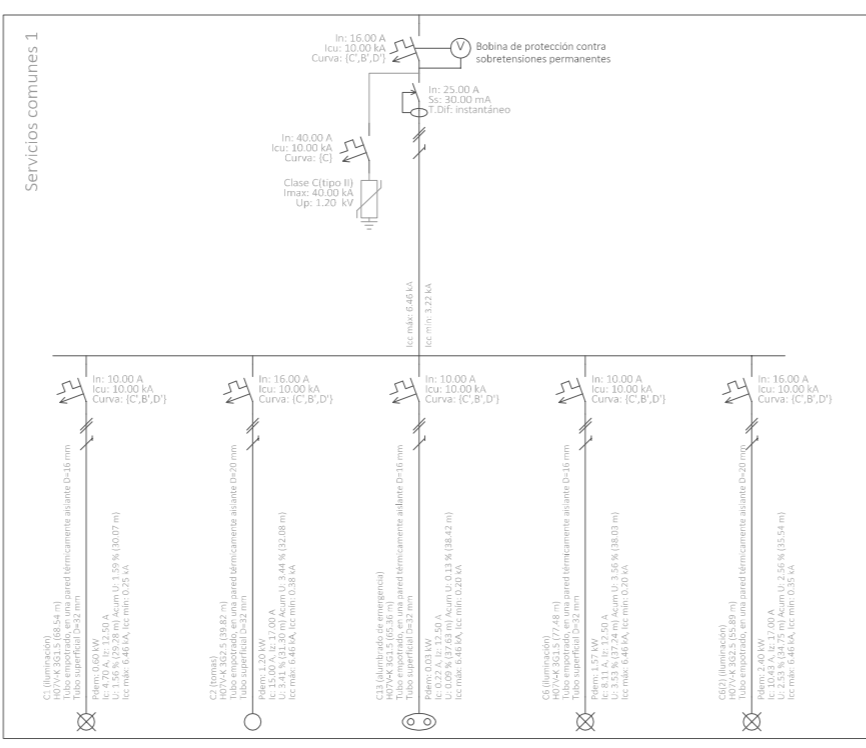
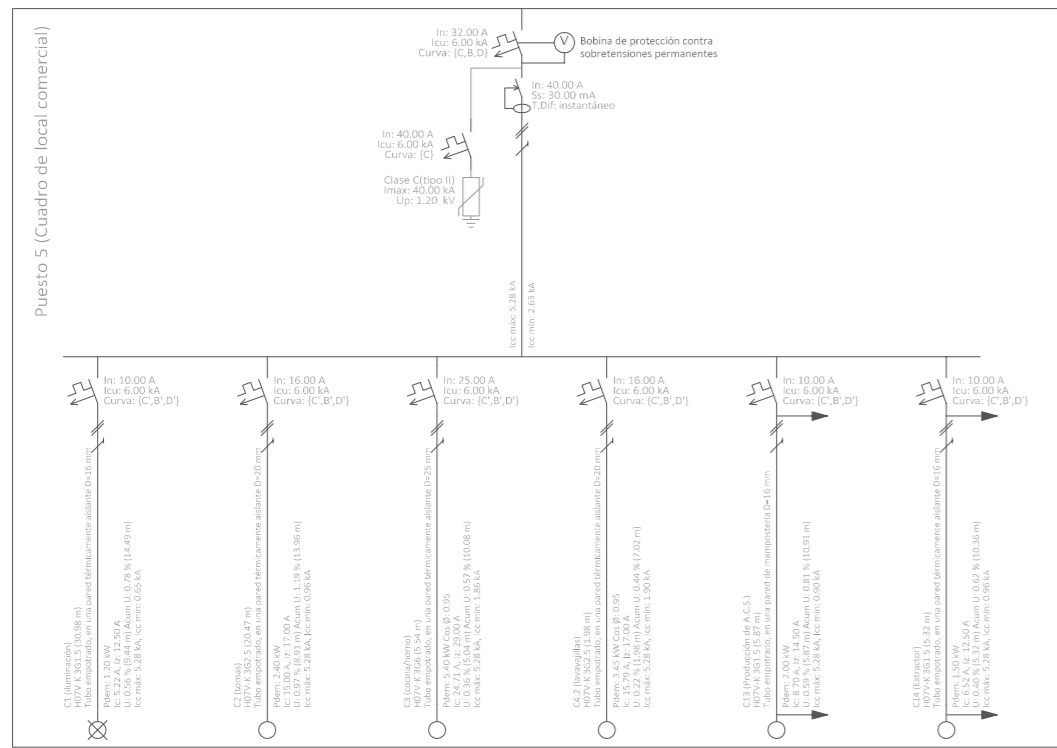
SITUACIÓN  
Pasos Andrés Segovia 18687 La  
Herradura-Almuñécar (Granada)

ARQUITECTA  
Ana Delia Muñoz Carmona  
nº 4927 C.O.A. de Granada

Fecha: Julio 2021  
escala: 1/75

ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN **11A**

Proyecto de ejecución de Mercado Municipal para incorporación  
de Centro de Interpretación de los Recursos turísticos de La  
Herradura



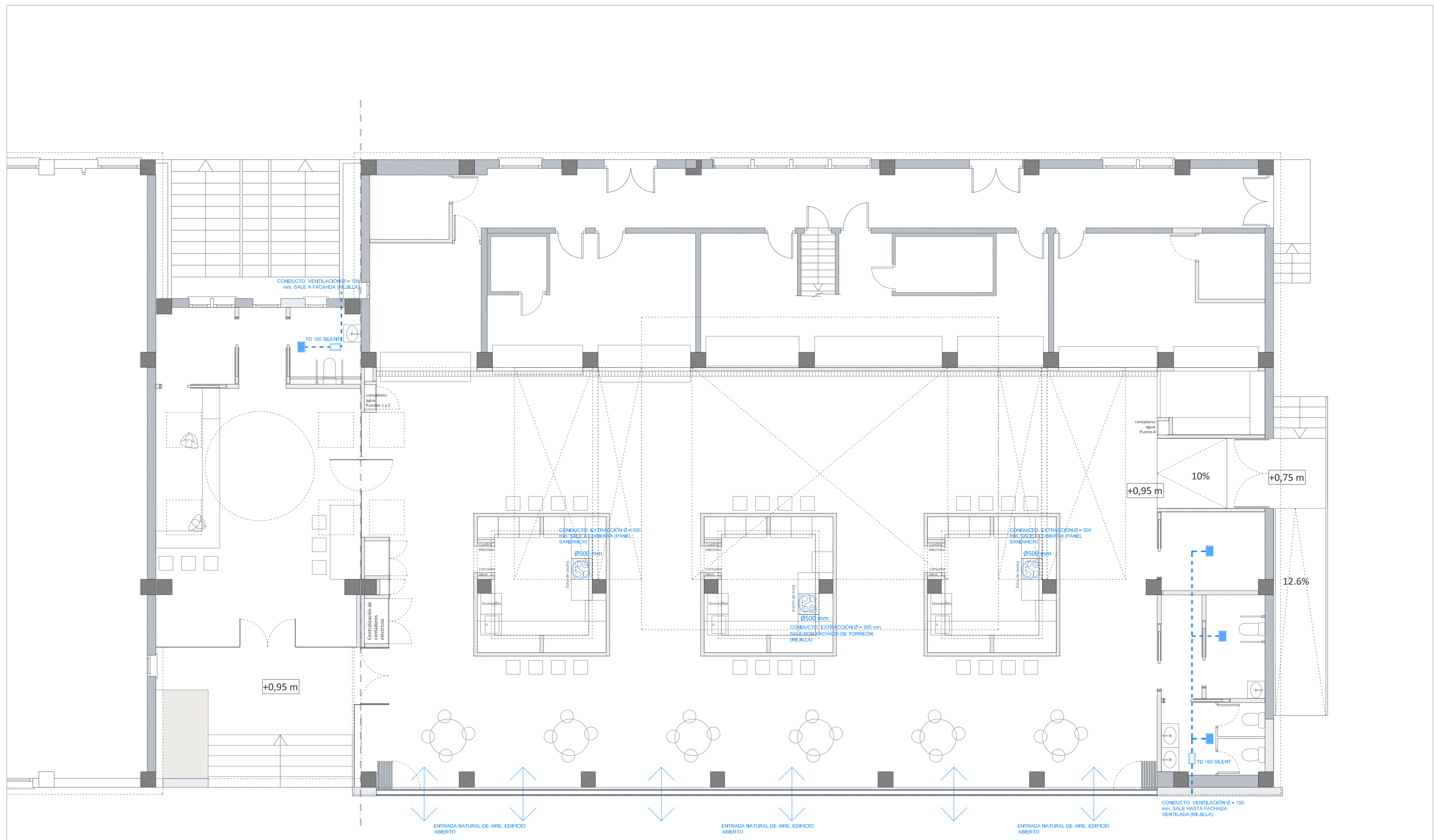
**PROMOTOR**  
Ayuntamiento de Almuñécar

**ARQUITECTA**  
Ana Delia Muñoz Carmona  
nº 4927 C.D.A. de Granada  
*Ana Delia Muñoz Carmona*  
Fecha: Julio 2021

ESQUEMA UNIFILAR

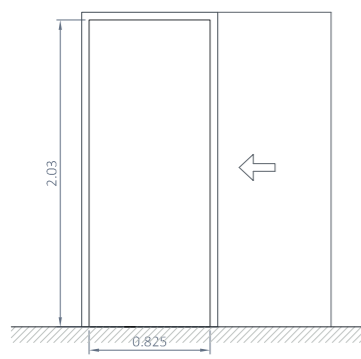
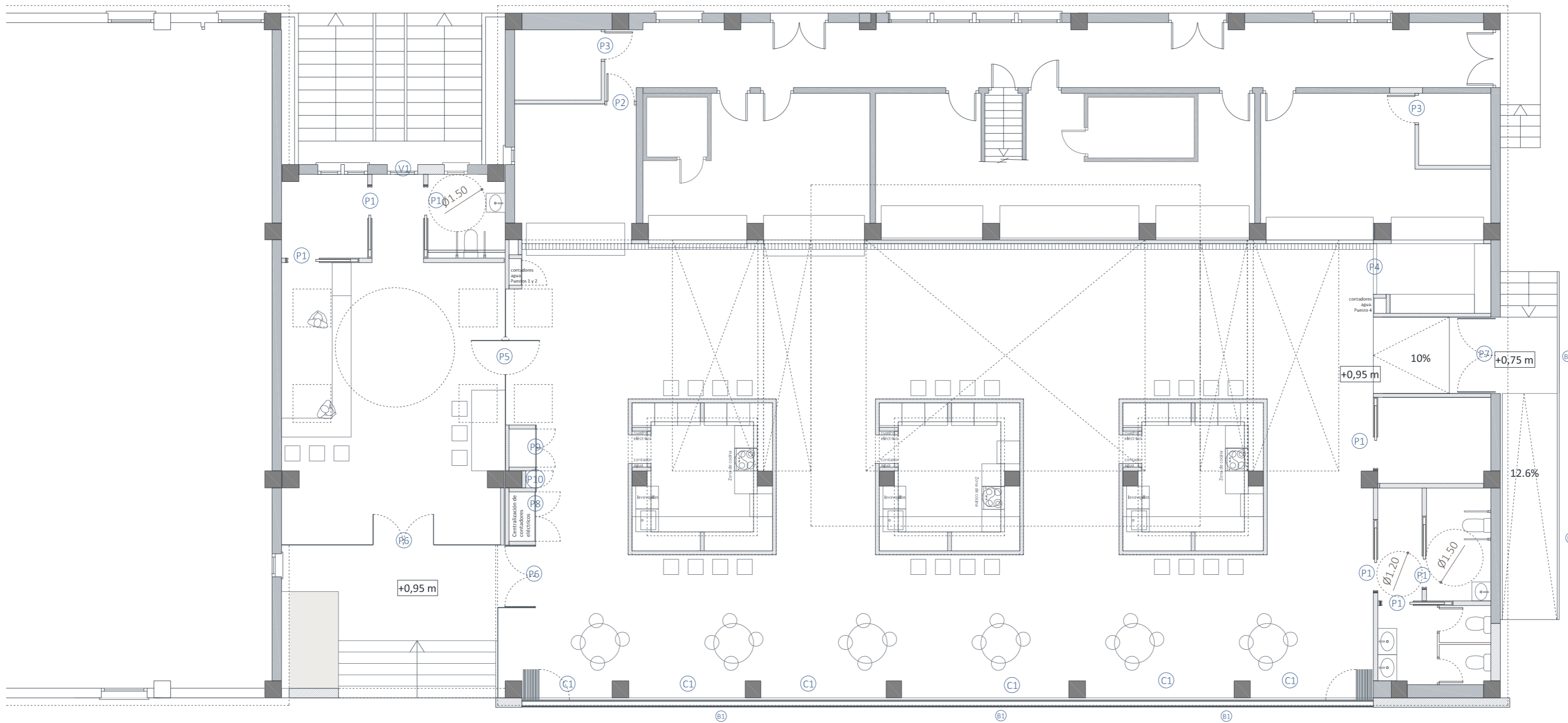
118

Proyecto de ejecución de Mercado Municipal para incorporación de Centro de Interpretación de los Recursos turísticos de La Herradura



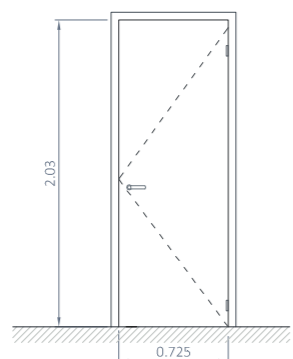
LEYENDA	
	TD SILENT.
	REJILLA DE EXTRACCIÓN 30X20
	TUBERÍA DE ESPIROFLEX

<p>AYUNTAMIENTO de ALMUÑÉCAR</p>	<p>PROMOTOR Ayuntamiento de Almuñécar</p>	<p>ARQUITECTA Ana Delia Muñoz Carmona nº 4927 C.O.A. de Granada <i>Ana Delia</i></p>	<p>VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN <b>12</b></p> <p>Proyecto de ejecución de Mercado Municipal para incorporación de Centro de Interpretación de los Recursos turísticos de La Herradura</p>
	<p>SITUACIÓN Pasos Andrés Sigüenza 18687 La Herradura-Almuñécar (Granada)</p>	<p>Fecha: Julio 2021 escala: 1/75</p>	



**P1** PUERTA CORREDERA (madera)

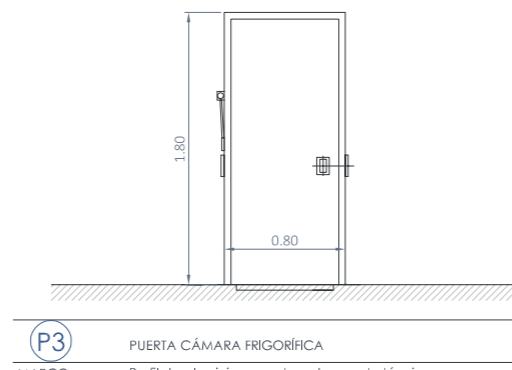
HOJA	Tablero de fibras, ciega y lisa de 35 mm
ACABADO	MELAMINA BLANCO MATE/ HERRAJES EN A. INOX
CUERPO	ARMAZÓN METÁLICO DE TRAVESAÑOS METÁLICOS
UNIDADES	1 Puerta interior



**P2** PUERTA MADERA

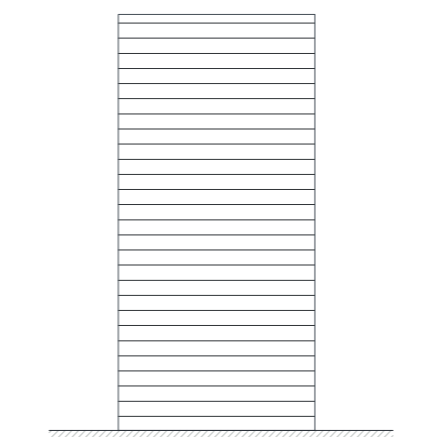
MATERIAL	TABLERO DE FIBRAS
ESPEJOR HOJA	35 mm
TAPAJUNTAS	MDF de 70x10mm
ACABADO	LSA. Melamina blanco mate
HERRAJE Y MANETA	ACABADO INOX
UNIDADES	1

Apertura IZQUIERDA



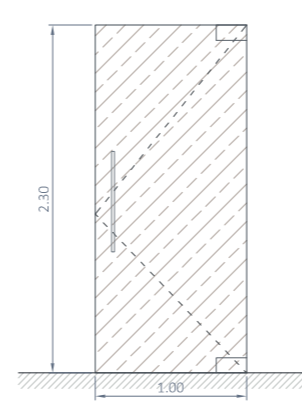
**P3** PUERTA CÁMARA FRIGORÍFICA

MARCO	Perfil de aluminio con rotura de puente térmico y doble burlete perimetral sobre soporte de PVC
HOJA	Con bastidor de perfil estructural de aluminio anodizado, revestimiento en ambas caras de chapa de acero galvanizado, acabado lacado y otra de espuma de poliuretano inyectada 45kg/m3
ESPEJOR HOJA	75 mm
HERRAJE	Pivotante, semicastada, con un punto de cierre y biagras. Cerradura con llave.
UNIDADES	2



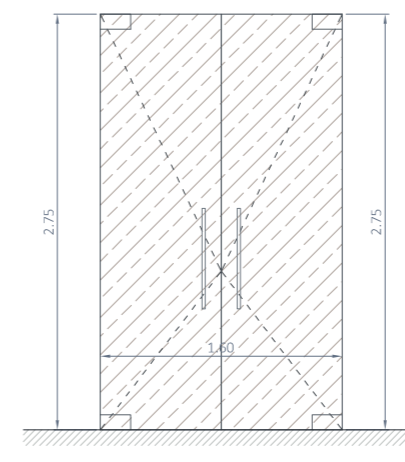
**P4** CIERRE METÁLICO ENROLLABLE

HOJA	LAMAS DE ALUMINIO EXTRUSIONADO. PANEL CIEGO.
ACABADO	LACADO COLOR BLANCO
APERTURA	ENROLLABLE MANUAL
UNIDADES	1



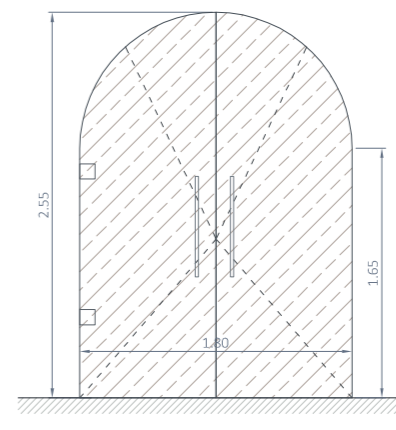
**P5** PUERTA ABATIBLE DE VIDRIO TEMPLADO

VIDRIO	TEMPLADO 10MM
HERRAJES	Acero inoxidable, formado por pernos y puntos de giro
CERRADURA	acero inox, fijada con tornillos
TIRADOR	DOBLE de acero inox cepillado, tubo de Ø25mm y 300m de long.
CIERRAPUETAS	acero inox, empotrado en pavimento
UNIDADES	1



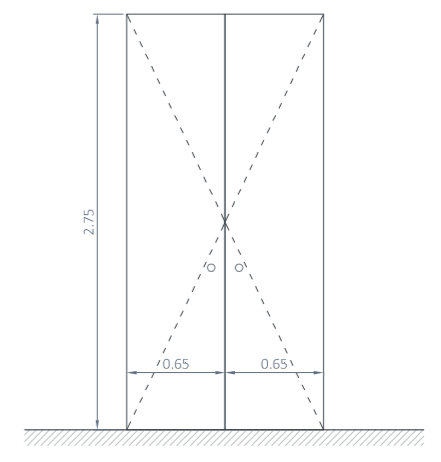
**P6** PUERTA ABATIBLE DE VIDRIO TEMPLADO

VIDRIO	TEMPLADO 10MM
HERRAJES	Acero inoxidable, formado por pernos y puntos de giro
CERRADURA	acero inox, fijada con tornillos
TIRADOR	DOBLE de acero inox cepillado, tubo de Ø25mm y 300m de long.
CIERRAPUETAS	acero inox, empotrado en pavimento
UNIDADES	2



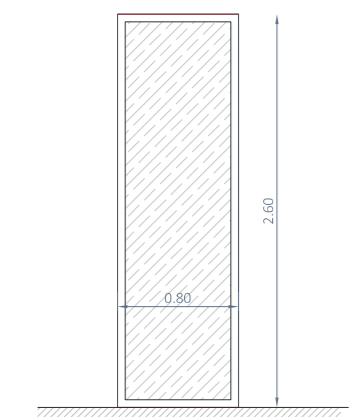
**P7** PUERTA ABATIBLE DE VIDRIO TEMPLADO

VIDRIO	TEMPLADO 10MM
HERRAJES	Acero inoxidable, formado por pernos y puntos de giro
CERRADURA	acero inox, fijada con tornillos
TIRADOR	DOBLE de acero inox cepillado, tubo de Ø25mm y 300m de long.
CIERRAPUETAS	acero inox, empotrado en pavimento
UNIDADES	1



**P8** PUERTA DE ARMARIO, DE MADERA

MATERIAL	TABLERO AGLOMERADO
ESPEJOR HOJA	19 mm
TAPAJUNTAS	MDF de 70x10mm
ACABADO	LSA. Melamina blanco mate
HERRAJE Y MANETA	ACABADO INOX
UNIDADES	1



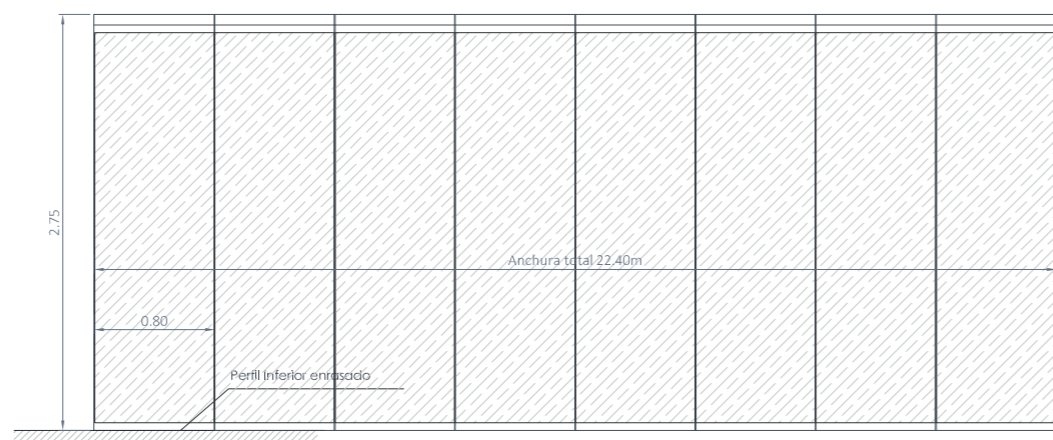
**V1** VENTANA DE ALUMINIO RPT

TIPO	FIJO
MATERIAL	Aluminio lacado RAL 7021
VIDRIO	Doble acristalamiento de baja emisividad térmica 6/12/4/4
UNIDADES	1



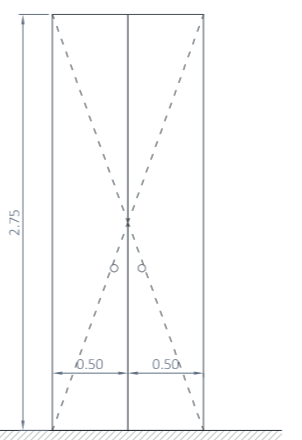
**B1** BARANDILLA DE VIDRIO

TIPO	PERFIL EN 'U' de acero galvanizado anclado a frente de forjado
VIDRIO	laminado 6+6



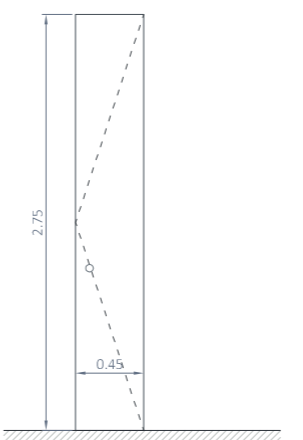
**C1** CERRAMIENTO PANORÁMICO DE VIDRIO

TIPO	DESIZANTE Y ABATIBLE DE CRISTAL, SIN PERFILES VERTICALES
JUNTAS	de Inón
MATERIAL	Aluminio lacado RAL 7021
VIDRIO	TEMPLADO INCOLORO DE 10MM



**P9** PUERTA DE ARMARIO, DE MADERA

MATERIAL	TABLERO AGLOMERADO
ESPEJOR HOJA	19 mm
TAPAJUNTAS	MDF de 70x10mm
ACABADO	LSA. Melamina blanco mate
HERRAJE Y MANETA	ACABADO INOX
UNIDADES	1



**P10** PUERTA DE ARMARIO, DE MADERA

MATERIAL	TABLERO AGLOMERADO
ESPEJOR HOJA	19 mm
TAPAJUNTAS	MDF de 70x10mm
ACABADO	LSA. Melamina blanco mate
HERRAJE Y MANETA	ACABADO INOX
UNIDADES	1

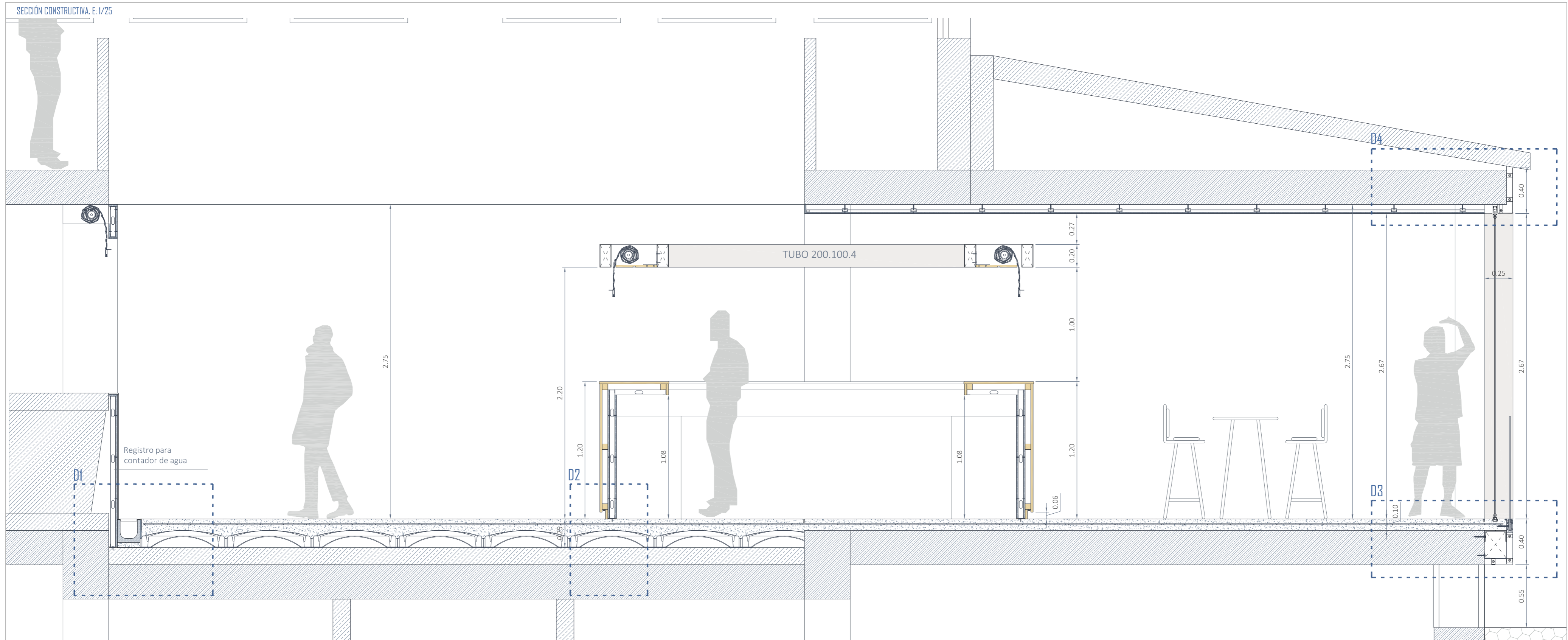


**PROMOTOR**  
Ayuntamiento de Almuñécar

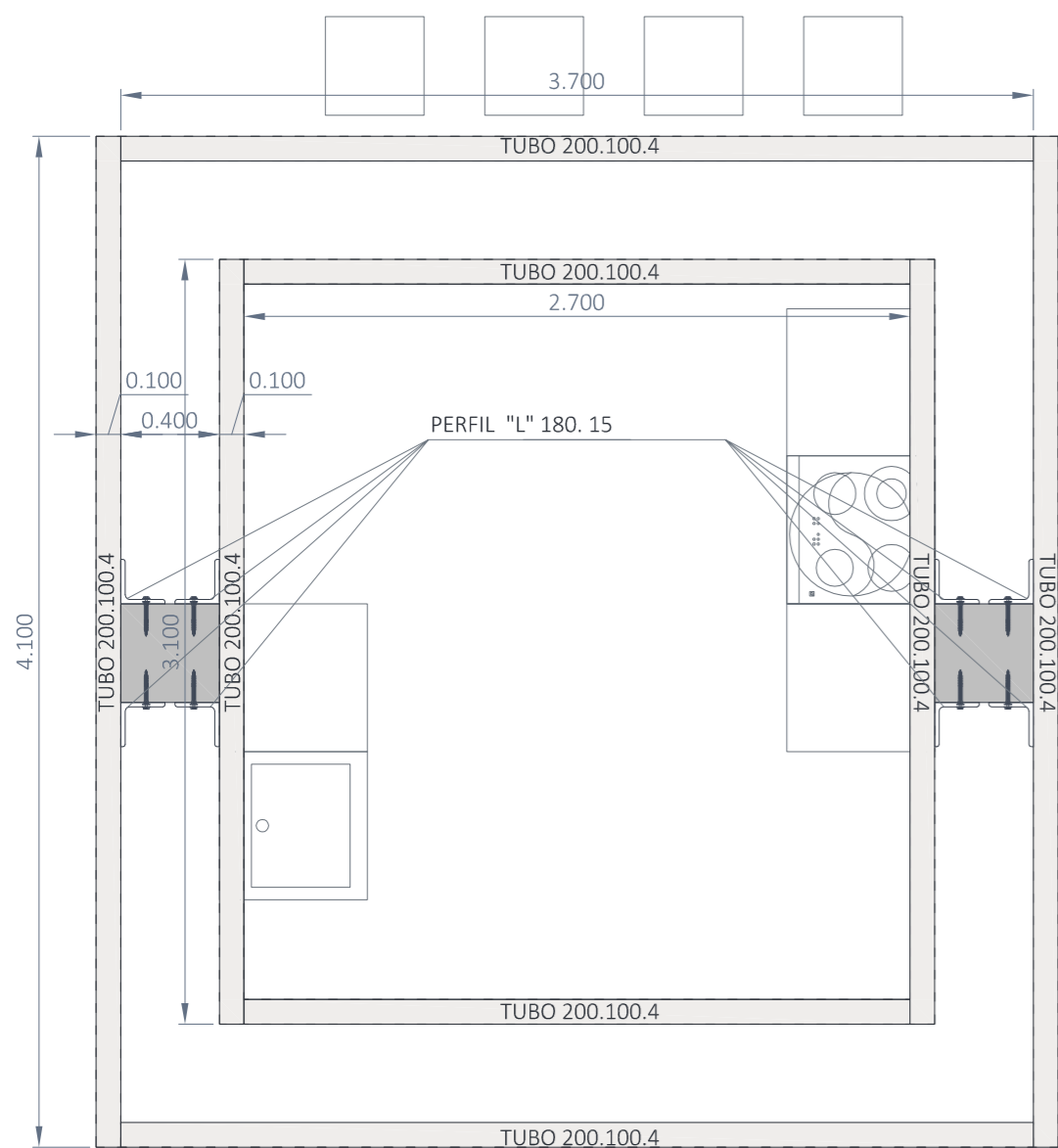
**ARQUITECTA**  
Ana Delia Muñoz Carmona  
nº 4927 C.O.A. de Granada  
*Ana Delia Muñoz*

**SITUACIÓN**  
Pasaje Andrés Bello 1887 La Herradura-Almuñécar (Granada)

Fecha: Julio 2021  
escala: 1/50



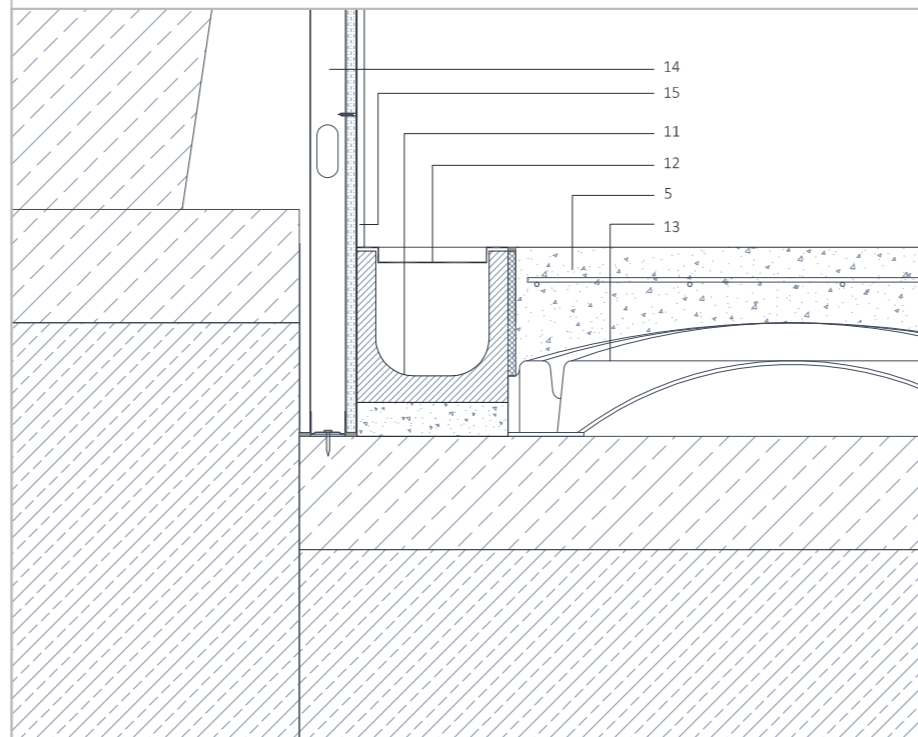
DETALLE DE DINTEL EN PUESTOS DE MERCADO GOURMET E: 1/30



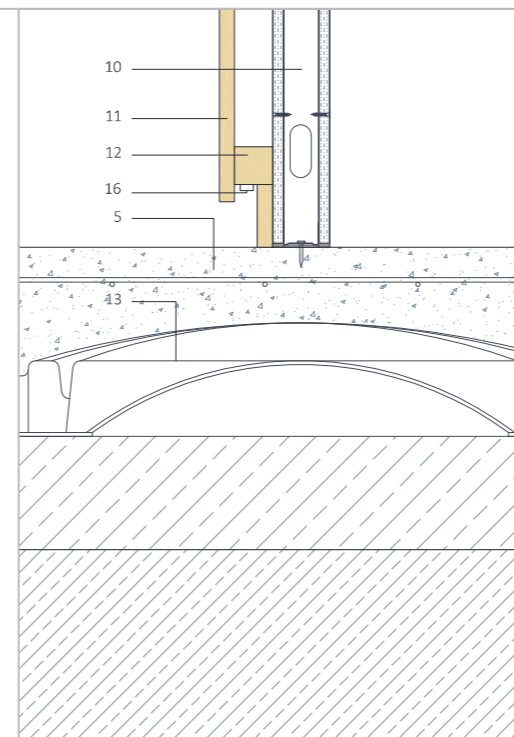
LEYENDA

- 1.- Barandilla de vidrio laminado 8+8 con perfil inferior fijado a la estructura.
- 2.- Sellado con material elástico.
- 3.- Revestimiento exterior de fachada ventilada, de paneles composite de 4mm de espesor. Lacadas con PVDF RAL 7021 mate.
- 4.- Cerramiento deslizante y abatible de cristal, sin perfiles verticales, vidrios templados transparentes de 10mm.
- 5.- Pavimento continuo de hormigón tratado superficialmente con recubrimiento cementoso gris natural.
- 6.- UPN 180 soldado a placa metálica anclada a frente de forjado.
- 7.- Junta de retracción en pavimento continuo de hormigón, sellada con material elástico.
- 8.- Anclaje químico estructural sobre hormigón, mediante mortero fluido con resina Ø12mm
- 9.- Rejilla de ventilación de lamas de aluminio lacada RAL 7021
- 10.- Tabique autoportante de paneles de yeso laminado. 15+46+15. Placas hidrófugas.
- 11.- Revestimiento mural con tablero de madera MDF de 19mm
- 12.- Rastreles de madera de 5x5cm dispuestos cada 40cm fijados con tornillos.
- 13.- Encofrado perdido de módulos de polipropileno reciclado, de 50x50x15 cm
- 14.- Trasdosado autoportante de paneles de yeso laminado. 15+46+15. Placa hidrófuga.
- 15.- Alicatado de gres porcelánico, blanco acabado mate.
- 16.- Tira de led, de color neutra (4000K) de 14,4W/m, grado de protección IP63 y fuente de alimentación de 24 V.

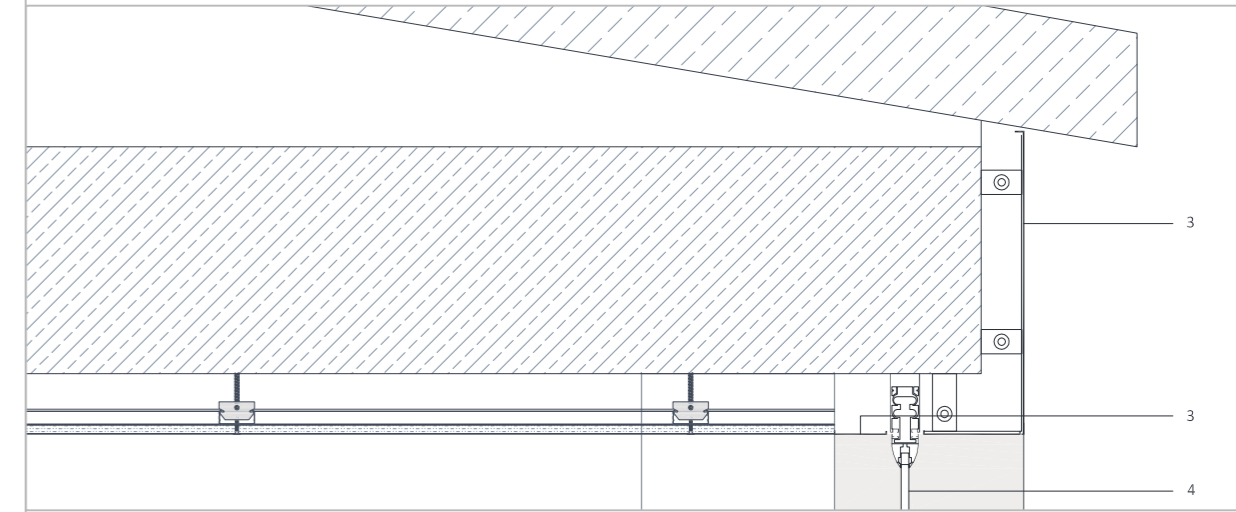
D1. E=1/10



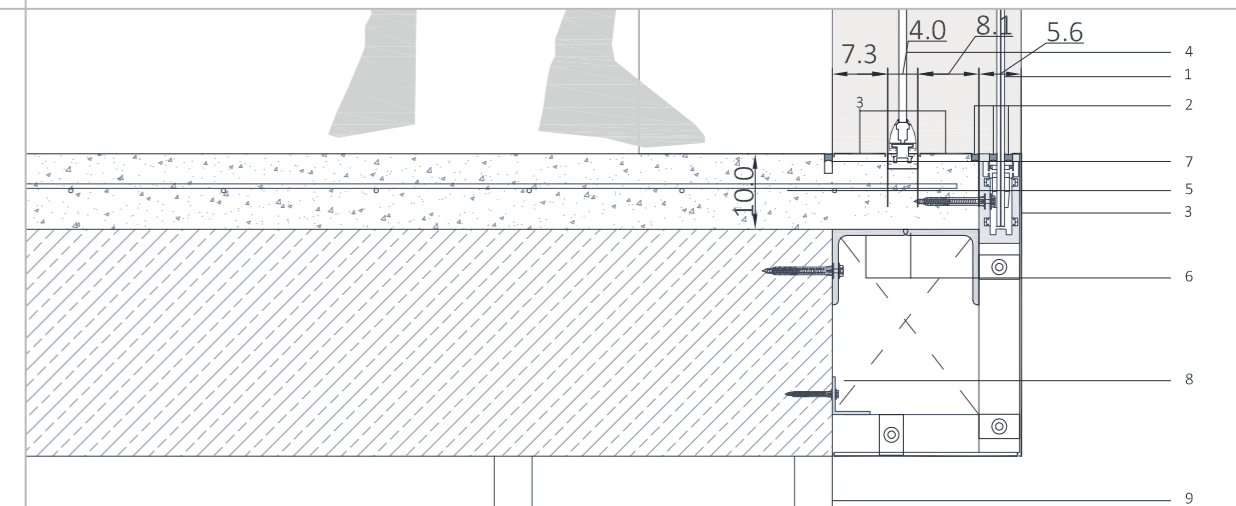
D2. E=1/10



D3. E=1/10



D4. E=1/10



	<b>PROMOTOR</b> Ayuntamiento de Almuñécar	<b>ARQUITECTA</b> Ana Delia Muñoz Carmona nº 4927 C.O.A. de Granada <i>Ana Delia Muñoz</i>	<b>DETALLES</b> 14
	<b>SITUACIÓN</b> Pasaje Andrés Segovia 18687 La Herradura-Almuñécar (Granada)	Fecha: Julio 2021 escala: VARIAS	