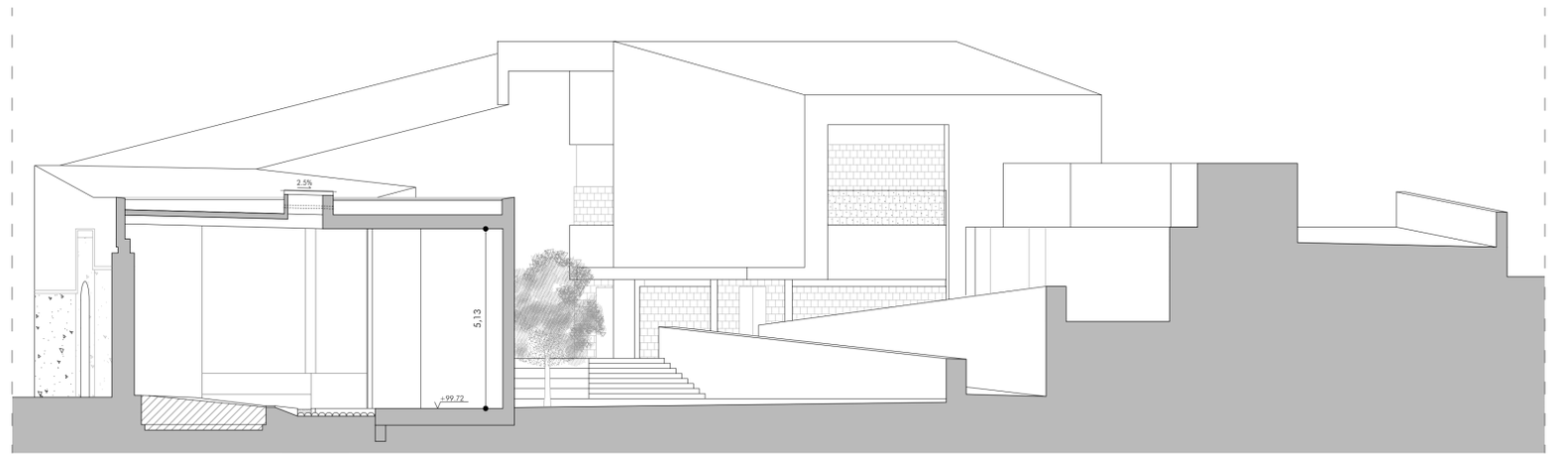
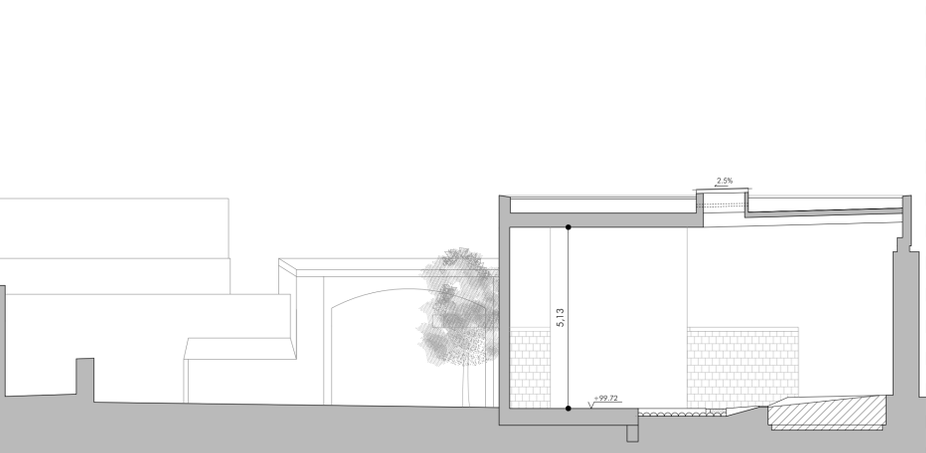


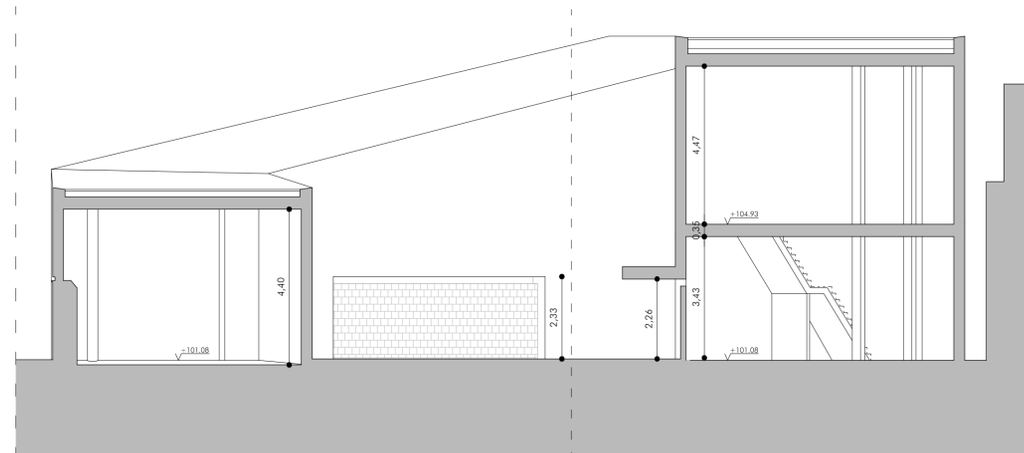
SECCIÓN S7



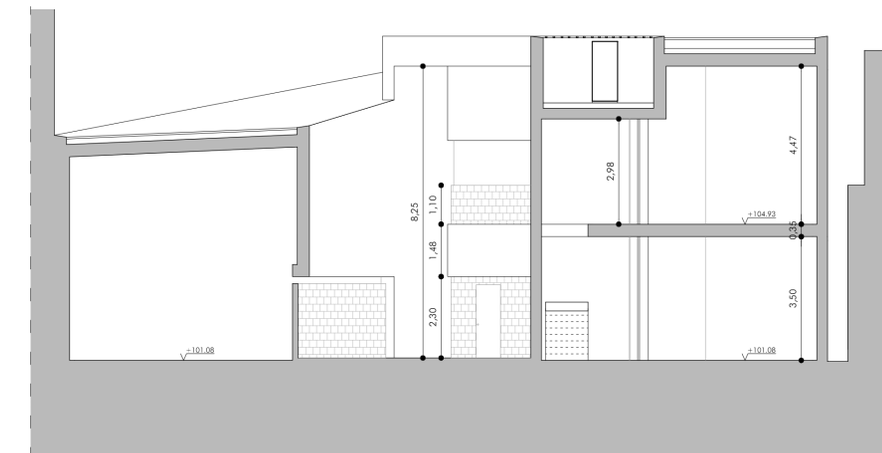
SECCIÓN S8



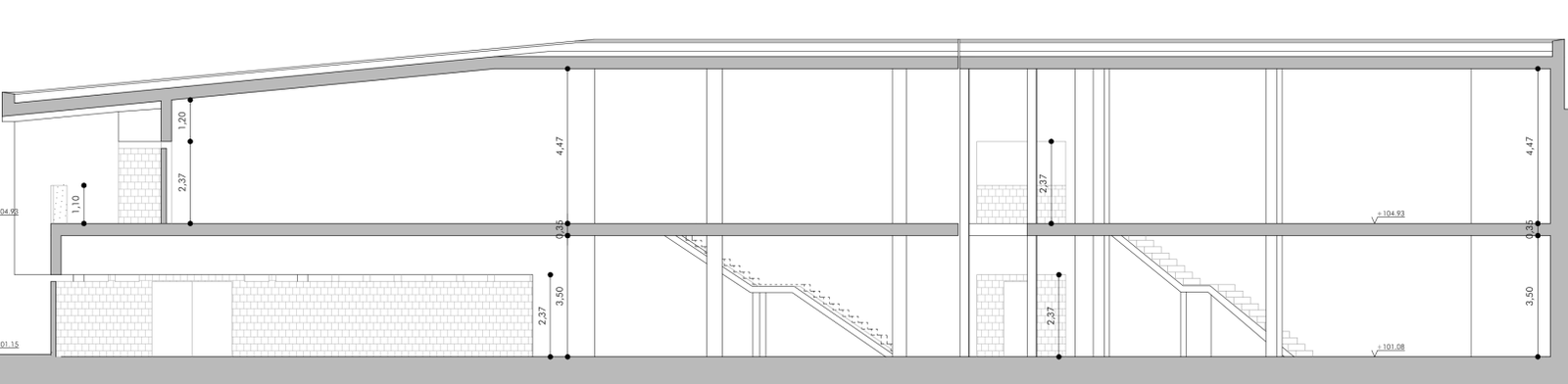
SECCIÓN S9



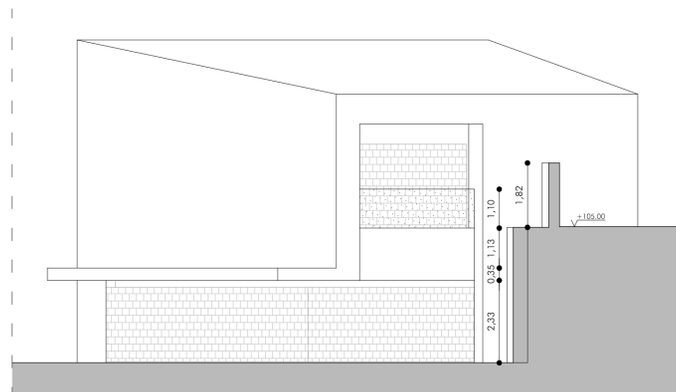
SECCIÓN S10



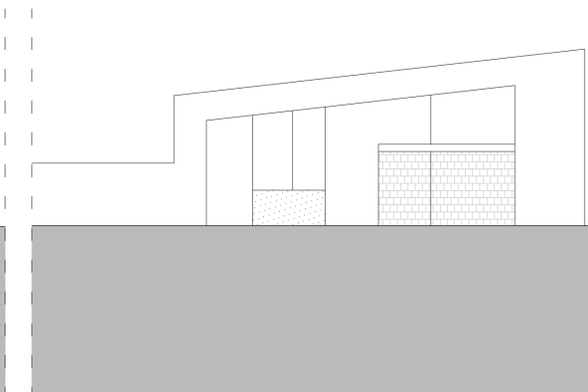
SECCIÓN S11



SECCIÓN S12



SECCIÓN S13



SECCIÓN S14



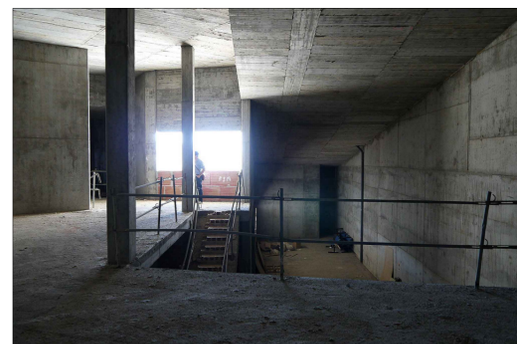
Fotografía F01



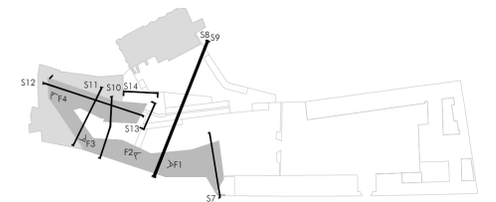
Fotografía F02



Fotografía F03



Fotografía F04



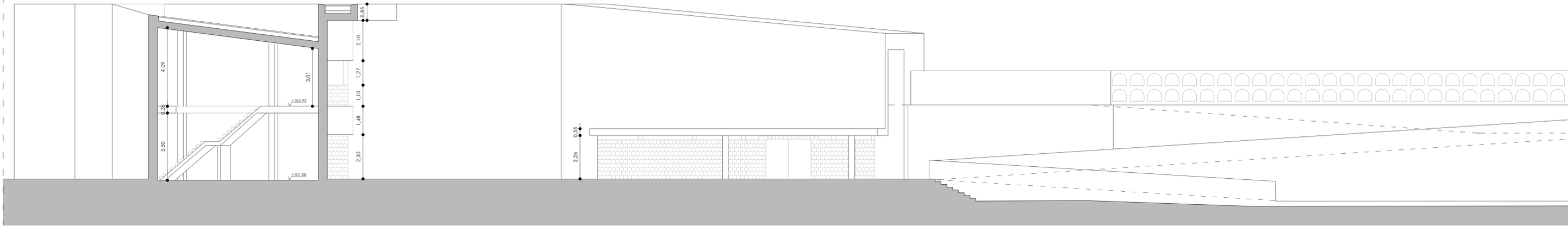
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
OBRAS DEL EDIFICIO "MUSEO DEL MAR - LA CHANCA"
 CONIL DE LA FRONTERA, CÁDIZ

PLANOS GENERALES. DESCRIPCIÓN DEL ESTADO ACTUAL
SECCIONES 03

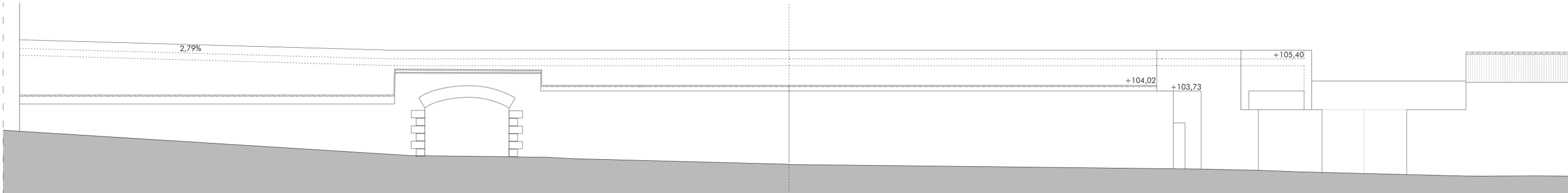
ESCALA: 1/100
 PROPIEDAD: AYTO. CONIL DE LA FRONTERA
 ARQUITECTO: FRANCISCO TORRES MARTÍNEZ

NOVIEMBRE 2018

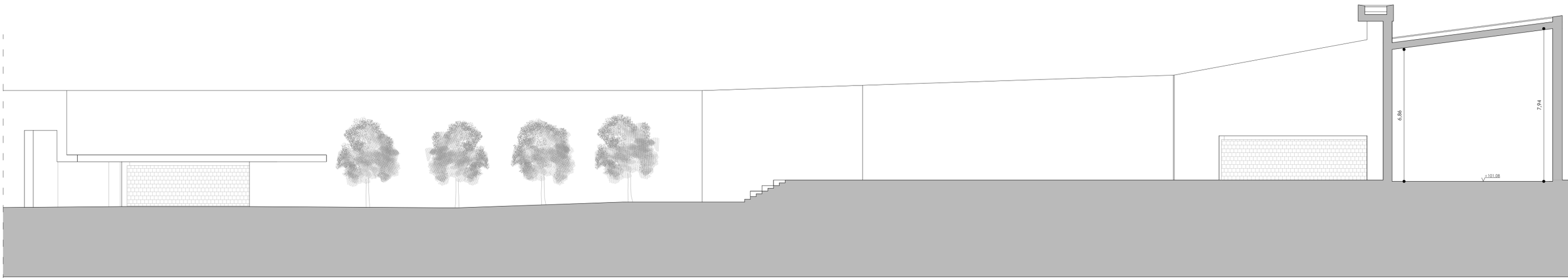
A08



SECCIÓN S15



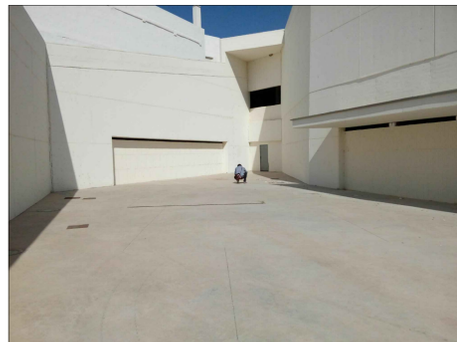
SECCIÓN S16



SECCIÓN S17



Fotografía F01



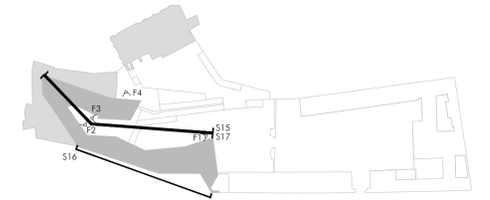
Fotografía F02



Fotografía F03



Fotografía F04



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
OBRAS DEL EDIFICIO "MUSEO DEL MAR - LA CHANCA"
 CONIL DE LA FRONTERA, CÁDIZ

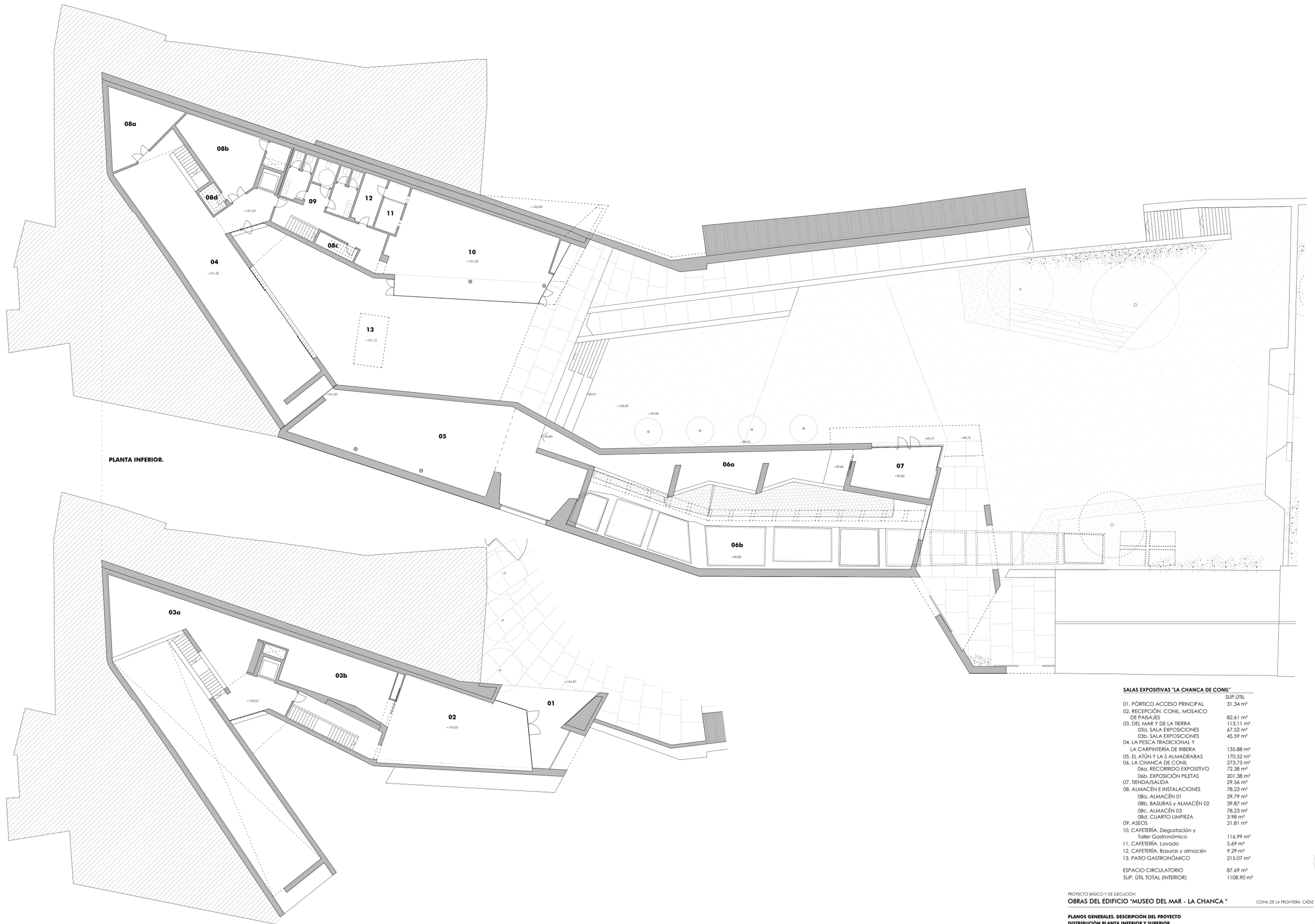
PLANOS GENERALES. DESCRIPCIÓN DEL ESTADO ACTUAL
 SECCIONES 04

ESCALA: 1/100
 PROPIEDAD: AYTO. CONIL DE LA FRONTERA
 ARQUITECTO: FRANCISCO TORRES MARTÍNEZ



NOVIEMBRE 2018

A09



PLANTA INFERIOR.

PLANTA SUPERIOR.

SALAS EXPOSITIVAS "LA CHANCA DE CONIL"	
	SUP. ÚTIL
01. PÓRTECO ACCESO PRINCIPAL	31.34 m ²
02. RECEPCIÓN, CONIL, MOSAICO DE PAISAJES	82.61 m ²
03. DEL MAR Y DE LA TIERRA	113.11 m ²
03a. SALA EXPOSICIONES	67.52 m ²
03b. SALA EXPOSICIONES	45.59 m ²
04. LA PESCA TRADICIONAL Y LA CARPINTERÍA DE RIBERA	135.88 m ²
05. EL ATÚN Y LA S ALMADRABAS	170.52 m ²
06. LA CHANCA DE CONIL	273.75 m ²
06a. RECORRIDO EXPOSITIVO	72.38 m ²
06b. EXPOSICIÓN PILETAS	201.38 m ²
07. TIENDA/SALIDA	29.56 m ²
08. ALMACÉN E INSTALACIONES	78.23 m ²
08a. ALMACÉN 01	29.79 m ²
08b. BASURAS y ALMACÉN 02	39.87 m ²
08c. ALMACÉN 03	78.23 m ²
08d. CUARTO LIMPIEZA	3.98 m ²
09. ASEOS	21.81 m ²
10. CAFETERÍA, Degustación y Taller Gastronómico	116.99 m ²
11. CAFETERÍA, Lavado	5.69 m ²
12. CAFETERÍA, Basuras y almacén	9.29 m ²
13. PATIO GASTRONÓMICO	215.07 m ²
ESPACIO CIRCULATORIO	87.69 m ²
SUP. ÚTIL TOTAL (INTERIOR)	1108.90 m ²

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
OBRAS DEL EDIFICIO "MUSEO DEL MAR - LA CHANCA"
 CONIL DE LA FRONTERA, CÁDIZ

PLANOS GENERALES. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO
 DISTRIBUCIÓN PLANTA INFERIOR Y SUPERIOR.

ESCALA: 1/150

PROPIEDAD: AYTO. CONIL DE LA FRONTERA
 ARQUITECTO: FRANCISCO TORRES MARTÍNEZ

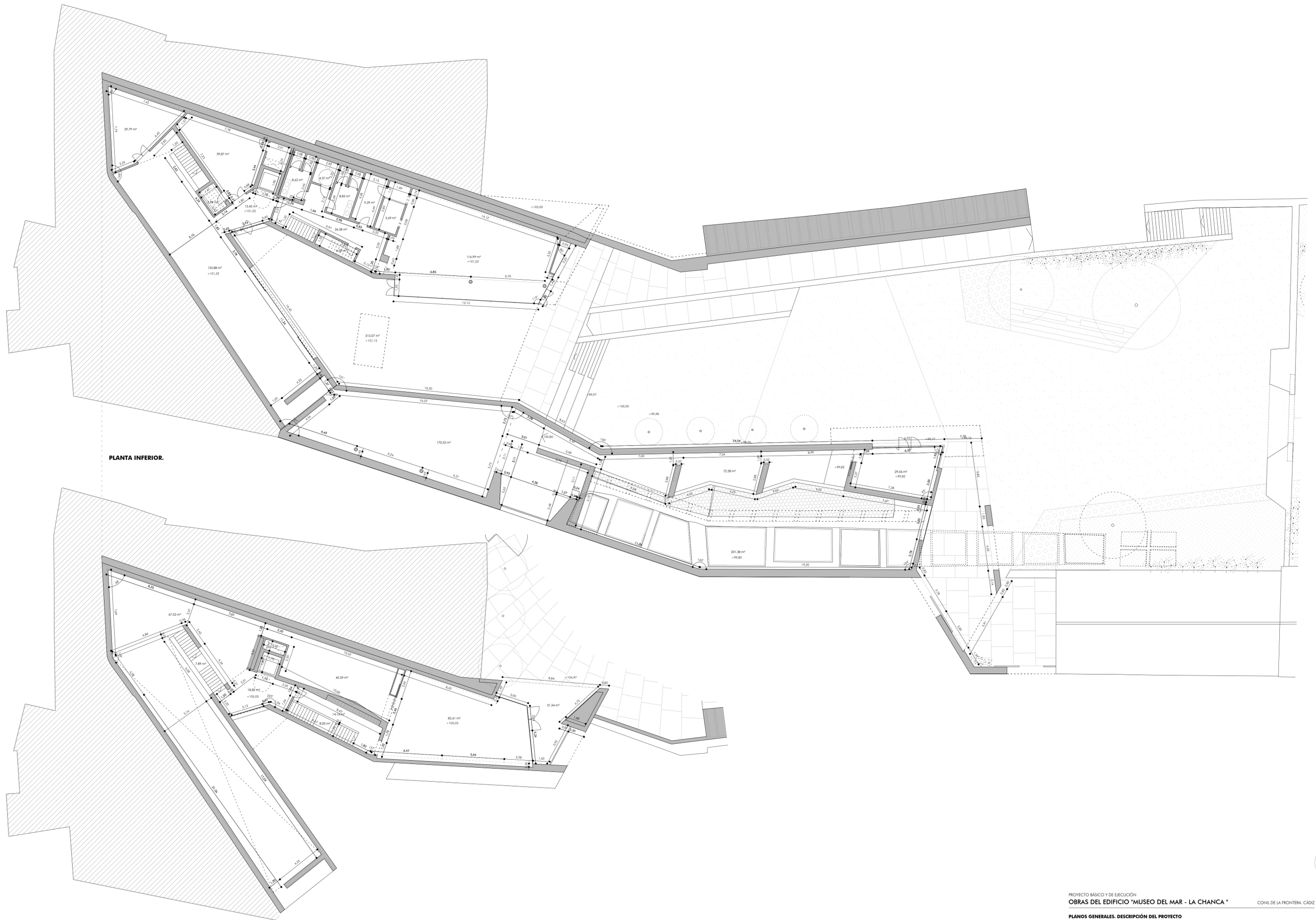


CONIL DE LA FRONTERA, CÁDIZ

NOVIEMBRE 2018



A10



PLANTA INFERIOR.

PLANTA SUPERIOR.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
OBRAS DEL EDIFICIO "MUSEO DEL MAR - LA CHANCA"

CONIL DE LA FRONTERA, CÁDIZ

**PLANOS GENERALES. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO
 COTAS Y SUPERFICIES. PLANTA INFERIOR Y SUPERIOR.**

ESCALA: 1/150

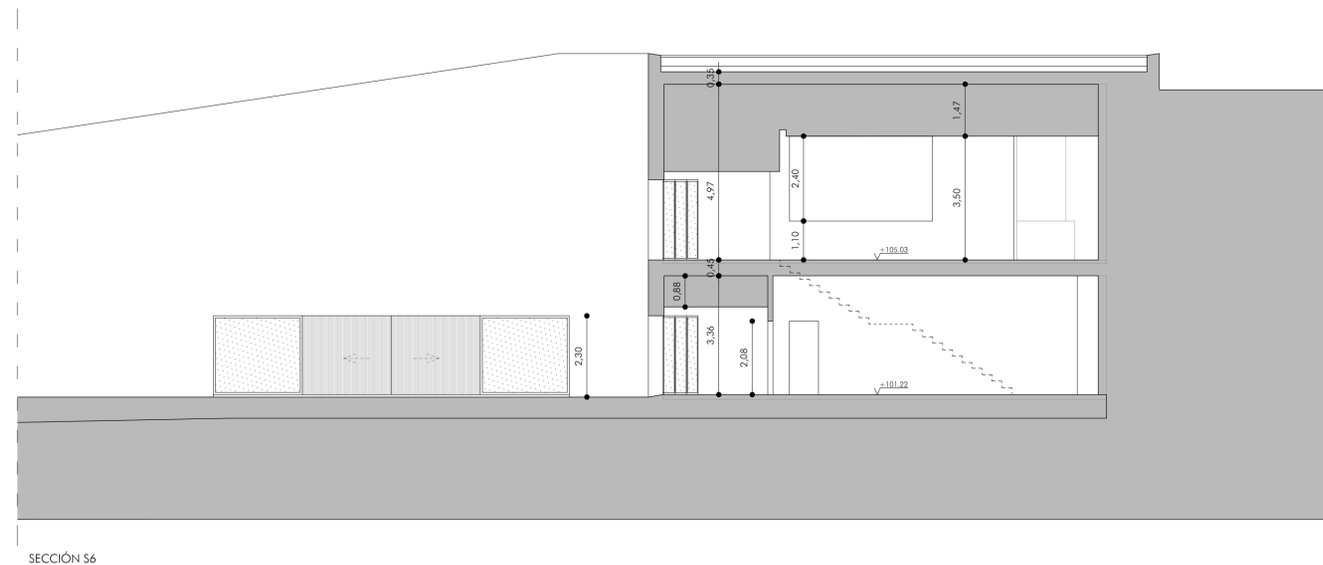
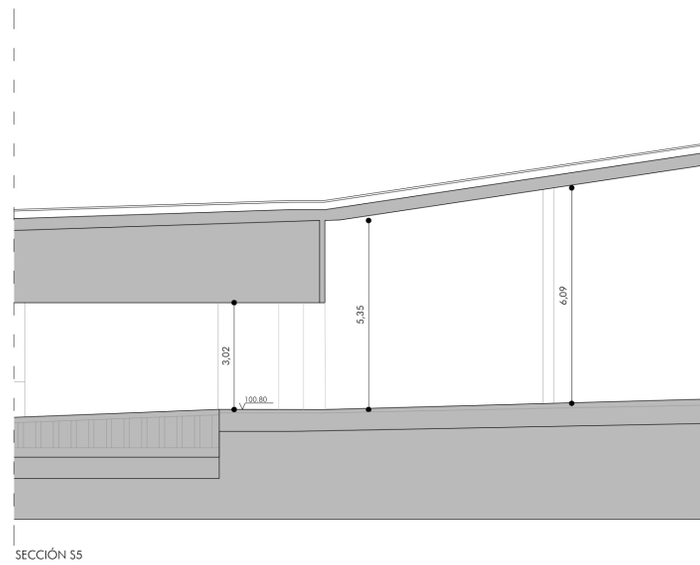
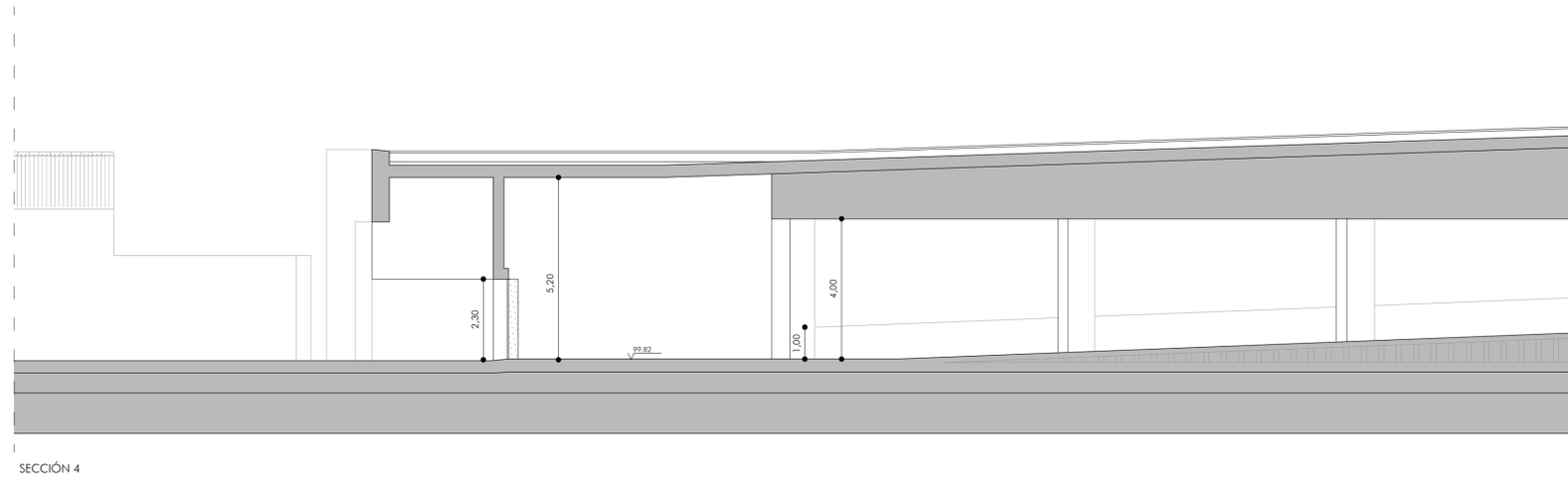
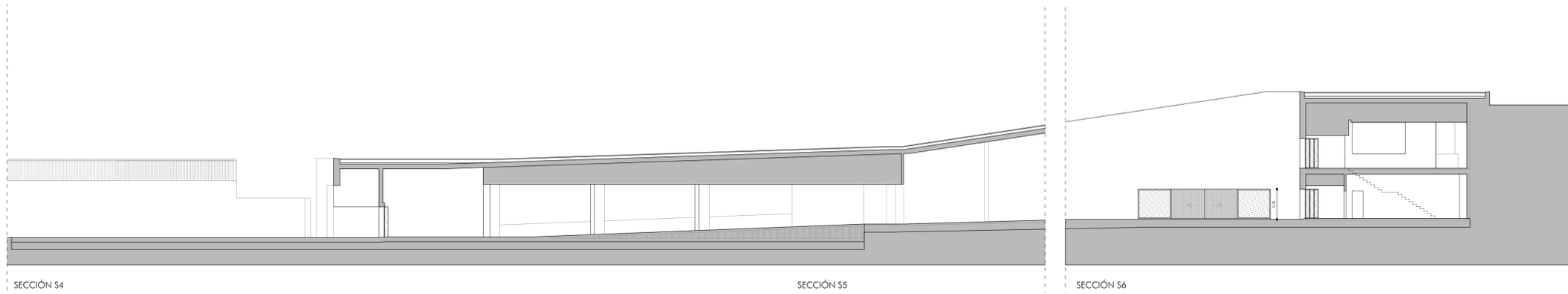
PROPIEDAD: AYTO. CONIL DE LA FRONTERA
 ARQUITECTO: FRANCISCO TORRES MARTÍNEZ

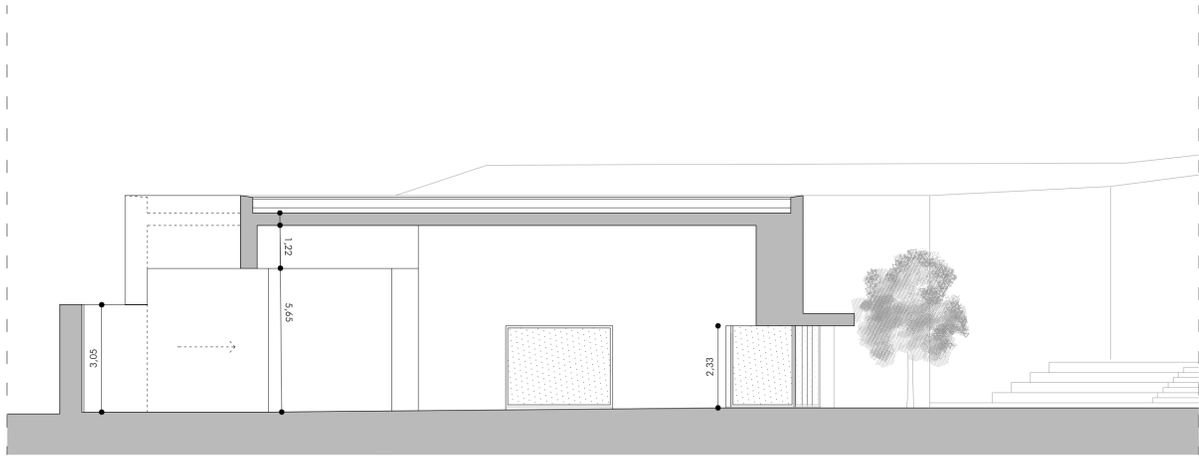


NOVIEMBRE 2018



A11

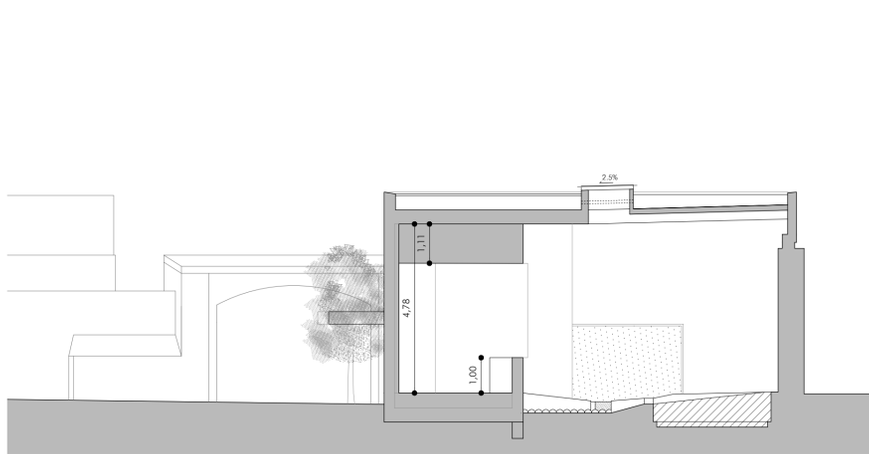




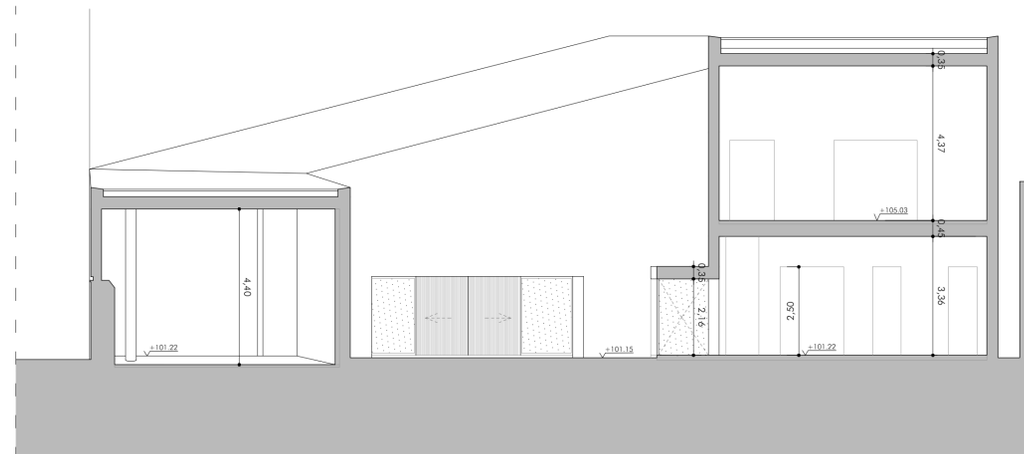
SECCIÓN S7



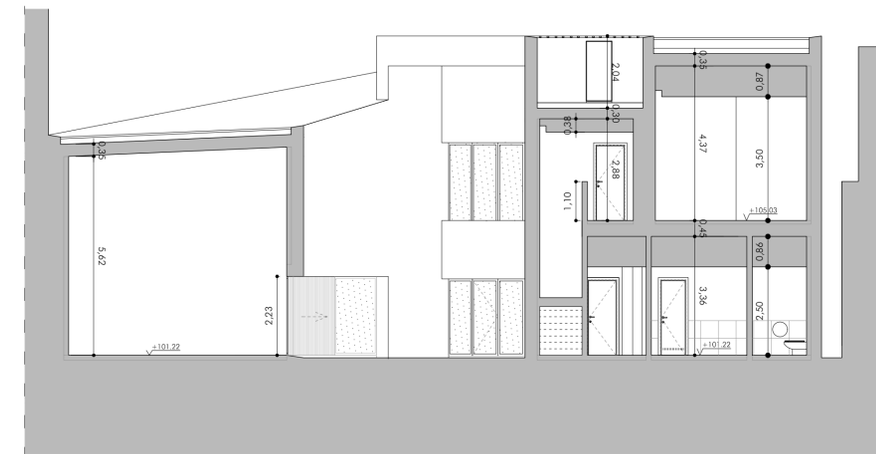
SECCIÓN S8



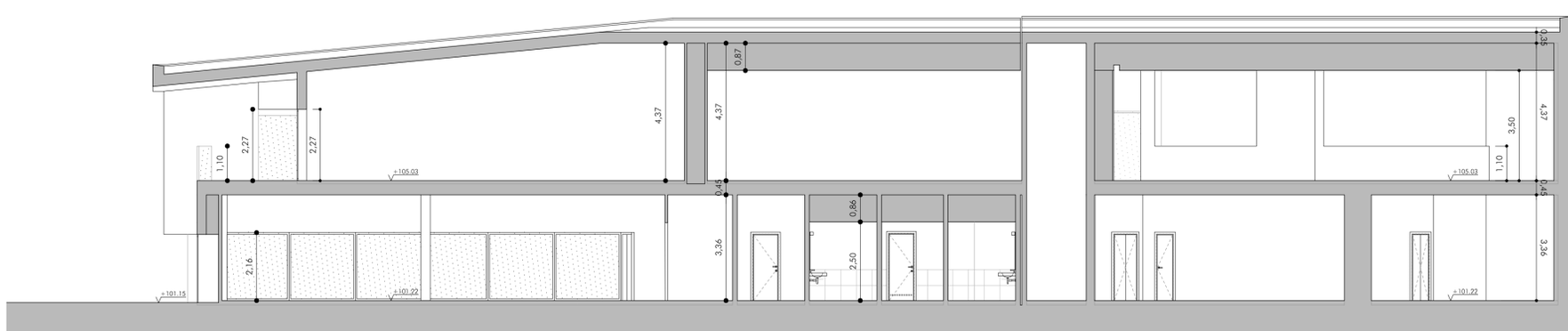
SECCIÓN S9



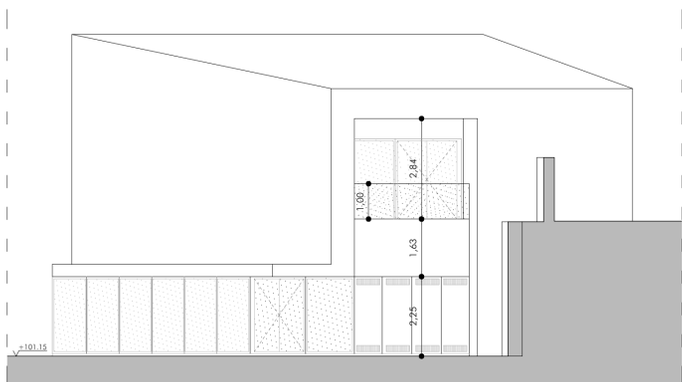
SECCIÓN S10



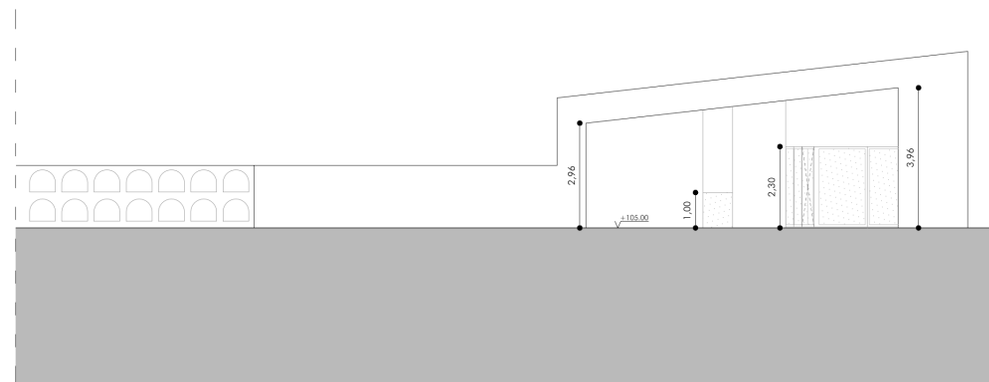
SECCIÓN S11



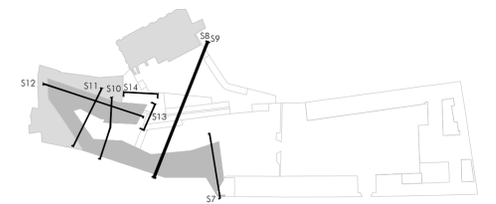
SECCIÓN S12

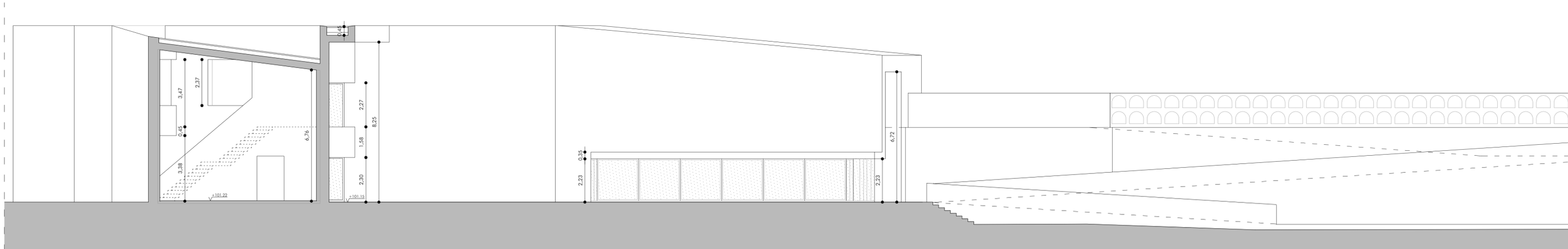


SECCIÓN S13

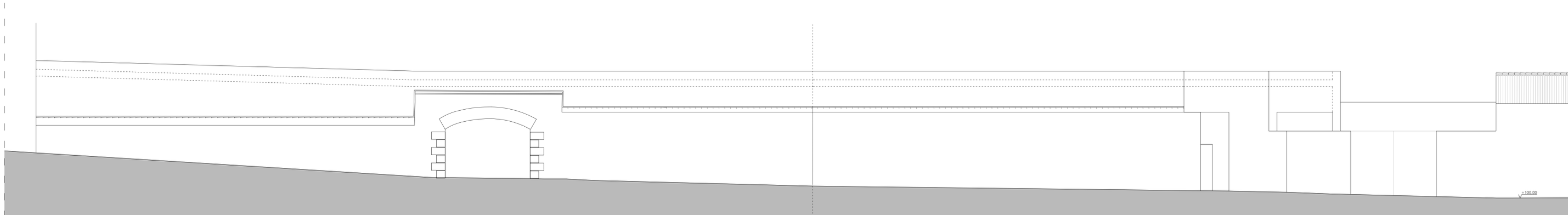


SECCIÓN S14

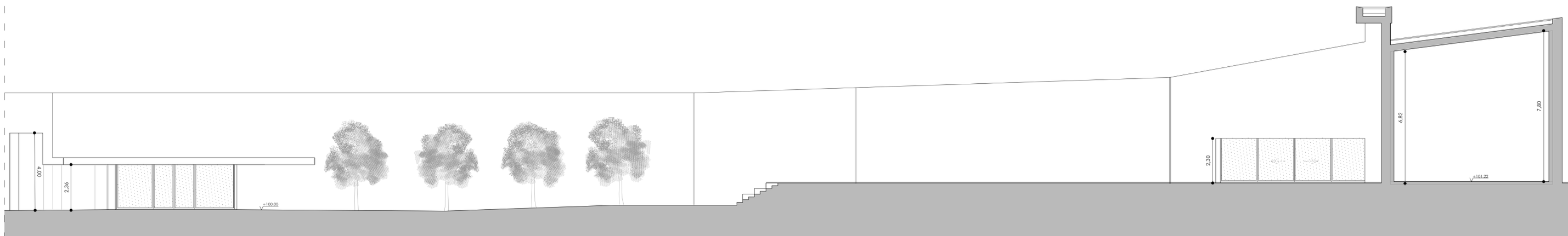




SECCIÓN S15

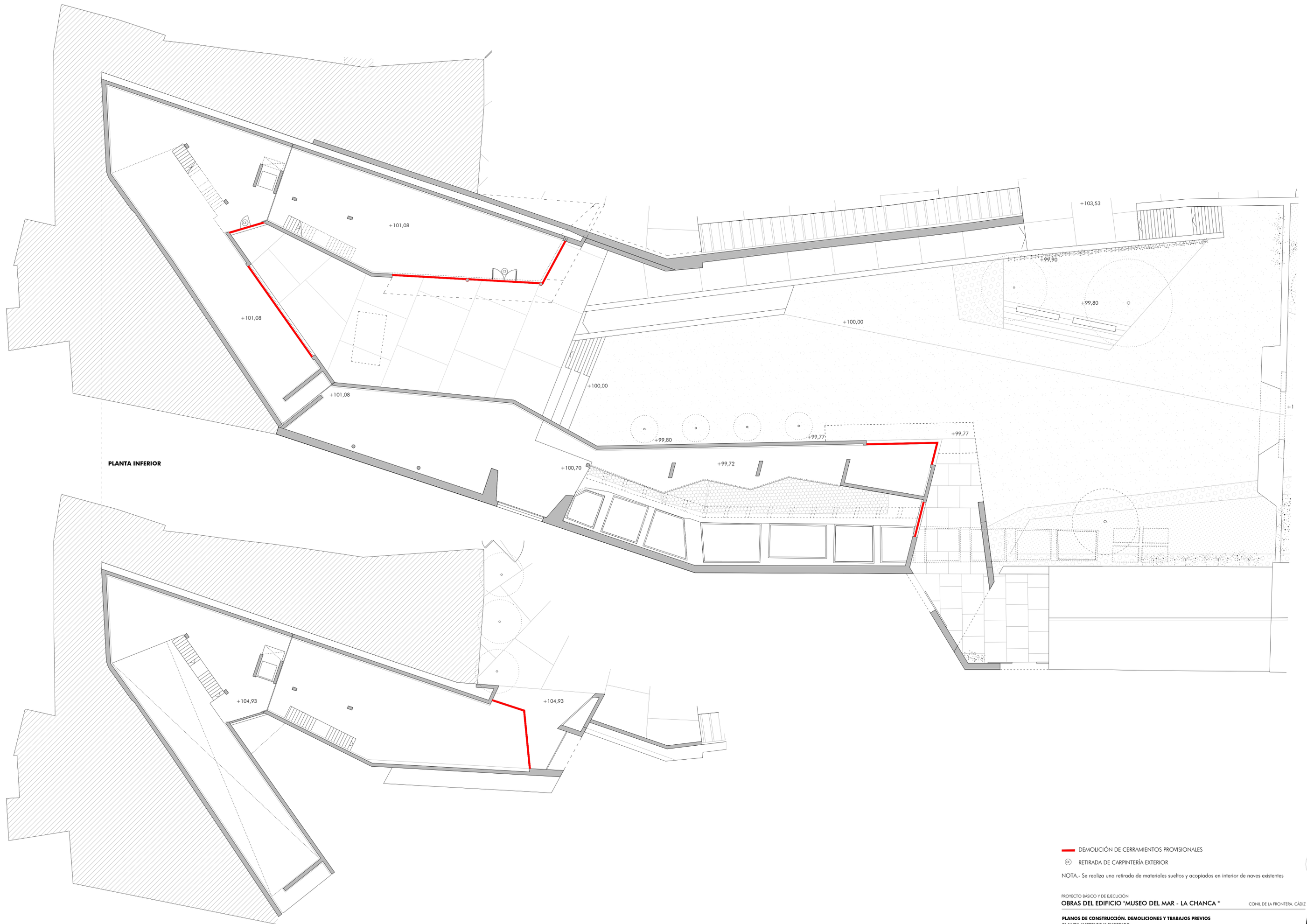


SECCIÓN S16



SECCIÓN S17





PLANTA INFERIOR

PLANTA SUPERIOR

- DEMOLICIÓN DE CERRAMIENTOS PROVISIONALES
- ⊕ RETIRADA DE CARPINTERÍA EXTERIOR

NOTA.- Se realiza una retirada de materiales sueltos y acopiados en interior de naves existentes

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
OBRAS DEL EDIFICIO "MUSEO DEL MAR - LA CHANCA"

CONIL DE LA FRONTERA, CÁDIZ

PLANOS DE CONSTRUCCIÓN, DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS
PLANTA INFERIOR Y SUPERIOR

ESCALA: 1/150

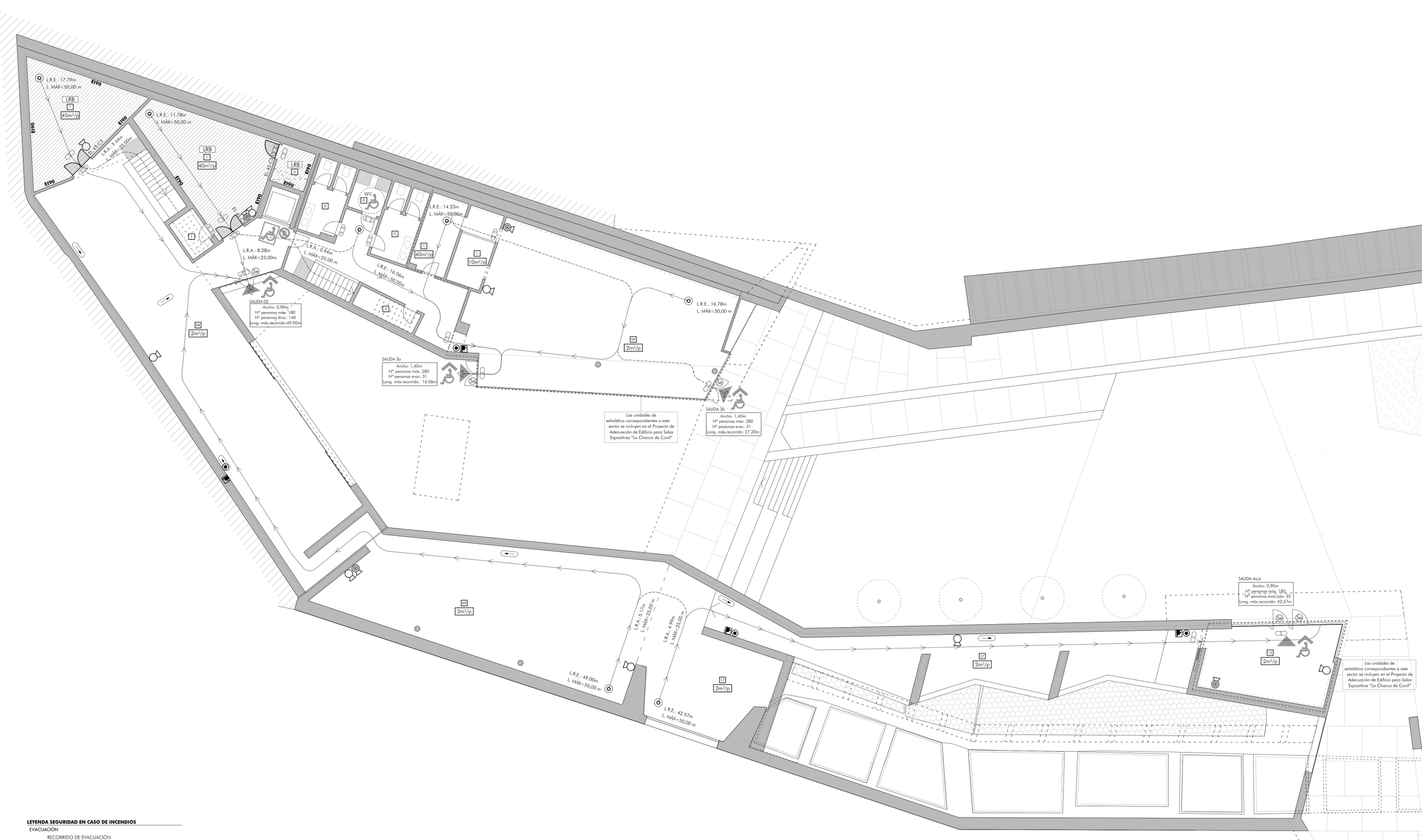
PROPIEDAD: AYTO. CONIL DE LA FRONTERA
 ARQUITECTO: FRANCISCO TORRES MARTÍNEZ



NOVIEMBRE 2018



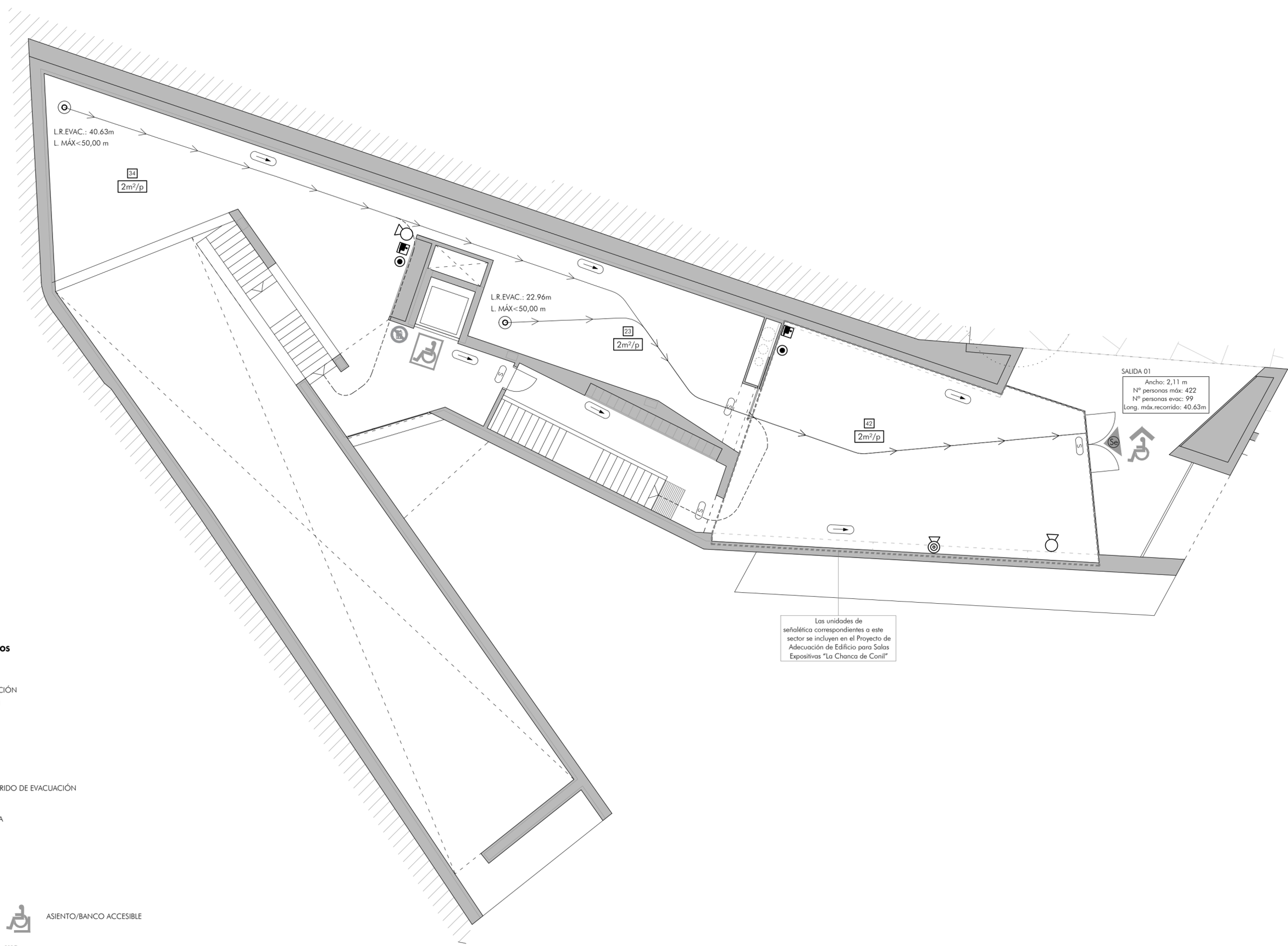
C01



- LEYENDA SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIOS**
- EVACUACIÓN**
- RECORRIDO DE EVACUACIÓN
 - RECORRIDO ALTERNATIVO DE EVACUACIÓN
 - ⊙ ORIGEN RECORRIDO DE EVACUACIÓN
 - ⊙ SALIDA DE EDIFICIO
 - ⊙ OCUPACIÓN POR ESTANCIA
 - LRB LOCAL RIESGO ESPECIAL BAJO
- SEÑALÉTICA**
- ⊙ SEÑALIZACIÓN, SALIDA
 - SEÑALIZACIÓN, DIRECCIÓN DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN
 - ⊙ SEÑALIZACIÓN, SIN SALIDA
 - ⊙ NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA
 - ⊙ EXTINTOR
 - ⊙ BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
 - ⊙ PULSADOR DE ALARMA

- LEYENDA DE ACCESIBILIDAD**
- ♿ ENTRADA ACCESIBLE
 - ♿ ASIENTO/BANCO ACCESIBLE
 - ♿ ASCENSOR ACCESIBLE
 - ♿ WC
 - ♿ PUNTO DE ATENCIÓN ACCESIBLE
 - ♿ ASEO ACCESIBLE
 - ♿ PUNTO DE LLAMADA ACCESIBLE





LEYENDA SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIOS

- EVACUACIÓN**
- RECORRIDO DE EVACUACIÓN
 - - - RECORRIDO ALTERNATIVO DE EVACUACIÓN
 - ⊙ ORIGEN RECORRIDO DE EVACUACIÓN
 - ⊙ SALIDA DE EDIFICIO
 - ⊙ OCUPACIÓN POR ESTANCIA
 - LRB LOCAL RIESGO ESPECIAL BAJO

- SEÑALÉTICA**
- ⊙ SEÑALIZACIÓN. SALIDA
 - SEÑALIZACIÓN. DIRECCIÓN DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN
 - ⊙ SEÑALIZACIÓN. SIN SALIDA
 - ⊙ NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA
 - ⊙ EXTINTOR
 - ⊙ BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
 - ⊙ PULSADOR DE ALARMA

LEYENDA DE ACCESIBILIDAD

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|----------------------------|
| | ENTRADA ACCESIBLE | | ASIENTO/BANCO ACCESIBLE |
| | ASCENSOR ACCESIBLE | | ASEO ACCESIBLE |
| | PUNTO DE ATENCIÓN ACCESIBLE | | PUNTO DE LLAMADA ACCESIBLE |

Las unidades de señalética correspondientes a este sector se incluyen en el Proyecto de Adecuación de Edificio para Salas Expositivas "La Chanca de Conil"



PROYECTO BÁSICO
ADECUACIÓN DE EDIFICIO PARA SALAS EXPOSITIVAS "LA CHANCA DE CONIL" CONIL DE LA FRONTERA. CÁDIZ

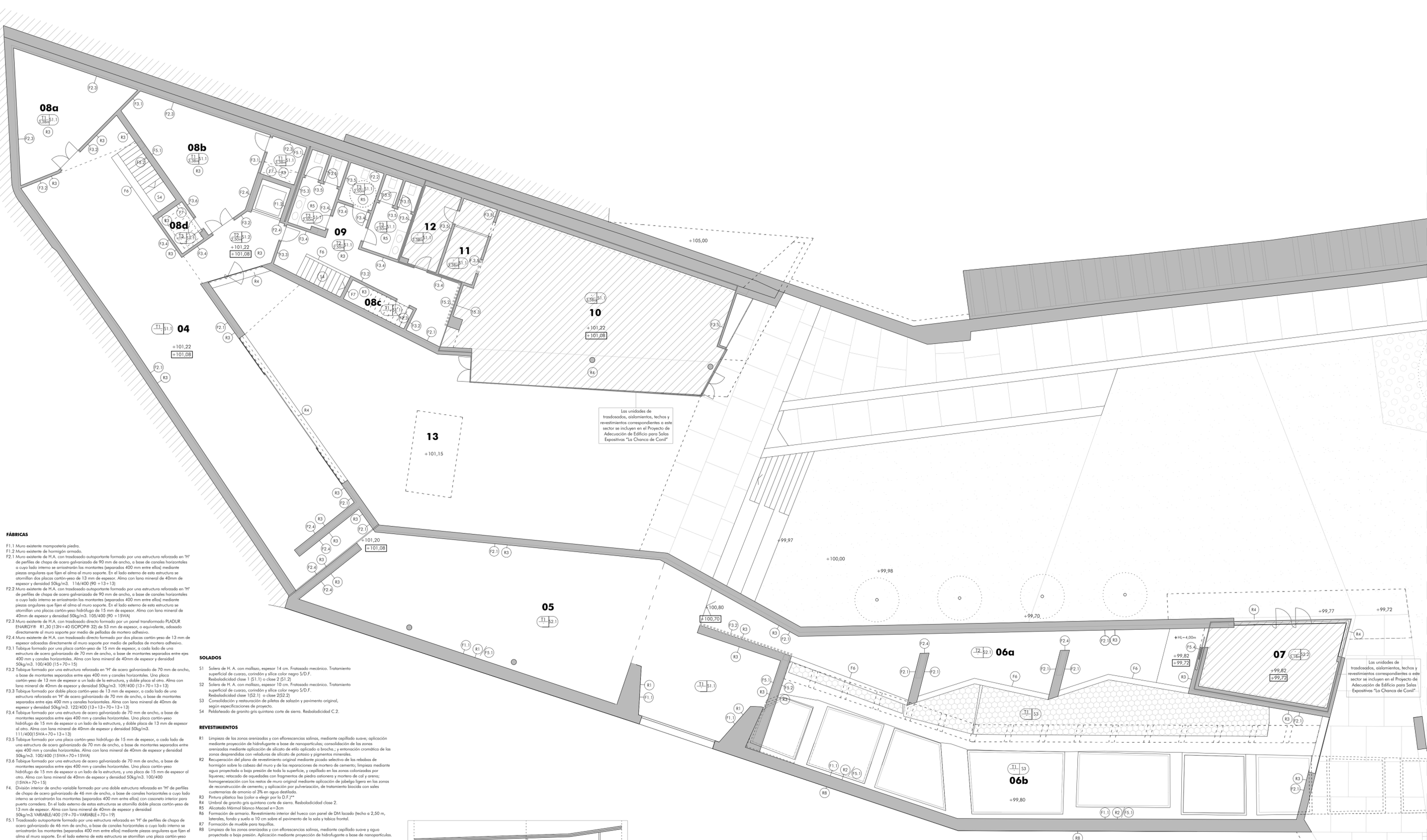
PLANOS DE CONSTRUCCIÓN. SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIOS Y ACCESIBILIDAD
PLANTA SUPERIOR.

ESCALA: 1/150

PROPIEDAD: AYTO. CONIL DE LA FRONTERA
 ARQUITECTO: FRANCISCO TORRES MARTÍNEZ

NOVIEMBRE 2018

C03



FÁBRICAS

- F1.1 Muro existente mampostería piedra.
- F1.2 Muro existente de hormigón armado.
- F2.1 Muro existente de H.A. con trasdoso autoportante formado por una estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se anclan los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijan el alma al muro soporte. En el lado externo de esta estructura se atornillan dos placas cartón-yeso de 13 mm de espesor. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m³. 116/400 (P0 +13+13)
- F2.2 Muro existente de H.A. con trasdoso autoportante formado por una estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se anclan los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijan el alma al muro soporte. En el lado externo de esta estructura se atornillan una placa cartón-yeso hidrófuga de 15 mm de espesor. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m³. 105/400 (P0 +13WA)
- F2.3 Muro existente de H.A. con trasdoso directo formado por un panel transformado PRADUR ENHARGY® R1_30 (12N+40 ECROR® 32) de 53 mm de espesor, o equivalente, adosado directamente al muro soporte por medio de peladitas de mortero adhesivo.
- F3.1 Tabique formado por una placa cartón-yeso de 15 mm de espesor, a cada lado de una estructura de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m³. 100/400 (15+70+15)
- F3.2 Tabique formado por una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Una placa cartón-yeso de 13 mm de espesor a un lado de la estructura, y doble placa al otro. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m³. 109/400 (13+70+13+13)
- F3.3 Tabique formado por una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m³. 122/400 (13+70+13+13)
- F3.4 Tabique formado por una estructura de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Una placa cartón-yeso hidrófuga de 15 mm de espesor a un lado de la estructura, y doble placa de 13 mm de espesor al otro. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m³. 111/400 (15WA+70+13+13)
- F3.5 Tabique formado por una placa cartón-yeso hidrófuga de 15 mm de espesor, a cada lado de una estructura de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m³. 100/400 (15WA+70+13WA)
- F3.6 Tabique formado por una estructura de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Una placa cartón-yeso hidrófuga de 15 mm de espesor a un lado de la estructura, y una placa de 15 mm de espesor al otro. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m³. 100/400 (15WA+70+15)
- F4. División interior de ancho variable formado por una doble estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se anclan los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijan el alma al muro soporte. En el lado externo de esta estructura se atornillan las placas cartón-yeso de 13 mm de espesor. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m³. VARIABLE/400 (19+70+VARIABLE+70+19)
- F5.1 Trasdoso autoportante formado en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se anclan los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijan el alma al muro soporte. En el lado externo de esta estructura se atornillan una placa cartón-yeso de 15 mm de espesor. 61/400 (46+15)
- F5.2 Trasdoso autoportante formado por una estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se anclan los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijan el alma al muro soporte. En el lado externo de esta estructura se atornillan las placas cartón-yeso de 13 mm de espesor. 72/400 (46+13+13)
- F5.3 Trasdoso autoportante formado por una estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se anclan los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijan el alma al muro soporte. En el lado externo de esta estructura se atornillan una placa cartón-yeso hidrófuga de 15 mm de espesor. 61/400 (46+15WA)
- F5.4 Trasdoso autoportante formado por una estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se anclan los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijan el alma al muro soporte, y caseton interior para puerta corredera. En el lado externo de esta estructura se atornillan las placas cartón-yeso de 13 mm de espesor. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m³. VARIABLE/400 (13+13+VARIABLE+13+13)
- F6 Tabique de altura 1,00-1,10m formado por doble placa cartón-yeso de 13 mm de espesor, a cada lado de una estructura de acero galvanizado de ancho variable, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. VARIABLE/400 (13+13+VARIABLE+13+13)
- F7 Muro de ladrillo perforado de 1 pie recibido con mortero de cemento tipo M-5. Enlucado rosaceado y trasdoso de mortero de cemento, espesor 15 mm

SOLIDOS

- S1 Solera de H. A. con mortazo, espesor 14 cm. Fratasado mecánico. Tratamiento superficial de cuarzo, cortadón y sílice color negro S/D.F. Rebaladicidad clase 1 (S1.1) o clase 2 (S1.2)
- S2 Solera de H. A. con mortazo espesor 10 cm. Fratasado mecánico. Tratamiento superficial de cuarzo, cortadón y sílice color negro S/D.F. Rebaladicidad clase 1(S2.1) o clase 2(S2.2)
- S3 Consolidación y restauración de pilas de salazón y pavimento original, según especificaciones de proyecto.
- S4 Peldañeo de granito gris quinтана corte de sierra. Rebaladicidad C.2.

REVESTIMIENTOS

- R1 Limpieza de las zonas orientadas y con eflorescencias salinas, mediante cepillado suave; aplicación mediante proyección de hidrofugante a base de nanopartículas; consolidación de las zonas orientadas mediante aplicación de silicato de etilo aplicado a brocha; y entonación cromática de las zonas despendidas con veladuras de óxidos de plomo y pigmentos minerales.
- R2 Recuperación del plano de revestimiento original mediante picado selectivo de las rebabas de hormigón sobre la cabeza del muro y de las reparaciones de mortero de cemento; limpieza mediante agua proyectada a baja presión de toda la superficie, y cepillado en las zonas coloradas por liques; retacado de oquedades con fragmentos de piedra calcinada y mortero de cal y arena; homogeneización con los restos de muro original mediante aplicación de jablega ligera en las zonas de reconstrucción de cemento; y aplicación por pulverización, de tratamiento bioecológico con sales cuterarias de amonio al 3% en agua destilada.
- R3 Pintura plástica lisa (color a elegir por la D.F.)
- R4 Límite de granito gris quinтана corte de sierra. Rebaladicidad clase 2.
- R5 Alicatado Mármol blanco Macael=3cm
- R6 Formación de armario. Revestimiento interior del hueco con panel de DM loaded (techo a 2,50 m, laterales, fondo y suelo a 10 cm sobre el pavimento de la sala y salita frontal)
- R7 Formación de mueble para taquillas.
- R8 Limpieza de las zonas orientadas y con eflorescencias salinas, mediante cepillado suave y agua proyectada a baja presión. Aplicación mediante proyección de hidrofugante a base de nanopartículas.

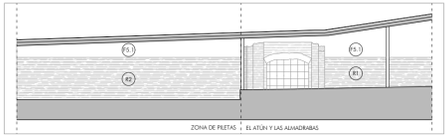
TECHOS

- T1 Pintura plástica lisa sobre losa de H.A. color a determinar por la D.F.
- T2 Falso techo continuo de paneles cartón-yeso e=15mm, atornillado a entramado horizontal de acero galvanizado a base de perfiles continuos en forma de "U", debidamente suspendidos del forjado por medio de "horquillas" especiales y varilla rosacada. Perfil perimetral fijado mecánicamente. Acabado con pintura plástica lisa en color a definir por la D.F. (*)
- T3 Falso techo continuo de paneles cartón-yeso e=15mm con alma de yeso hidrófuga, atornillado a entramado horizontal de acero galvanizado a base de perfiles continuos en forma de "U", debidamente suspendidos del forjado por medio de "horquillas" especiales y varilla rosacada. Perfil perimetral fijado mecánicamente. Acabado con pintura plástica lisa en color a definir por la D.F. (*)

■ ■ ■ ■ ■ FOSFADO 18x18cm

NOTA: * Los falsos techos incluirán registros para las unidades interiores de climatización.
 ** El tratamiento de pintura de totalidad de paramentos verticales y horizontales está incluido en la actuación de "Adecuación para Salas Expositivas 'La Chanca de Conil'"

109275 COTA NIVEL ESTRUCTURAS.
 109276 COTA NIVEL ACABADOS.



INTERVENCIÓN EN ZONA DE PILETAS DE SALAZÓN (3)

En piletas:

- Limpieza de depósitos con aspiradora.
- Limpieza en húmedo de la superficie de los restos de revestimientos interiores, con compres y impacos.
- Consolidación de los restos de revestimiento con silicato de etilo por impregnación.
- Recogido de bordes con mortero fino de cal y arena, espaldado y colado a 45°.

En pavimento de bolas:

- Conservación, sellando las lagunas con mortero de cal y arena, coloreado en masa con pigmentos minerales y colocado a bajo nivel.

Las unidades de trasdosados, aislamientos, techos y revestimientos correspondientes a este sector se incluyen en el Proyecto de Adecuación de Edificio para Salas Expositivas "La Chanca de Conil"

Las unidades de trasdosados, aislamientos, techos y revestimientos correspondientes a este sector se incluyen en el Proyecto de Adecuación de Edificio para Salas Expositivas "La Chanca de Conil"

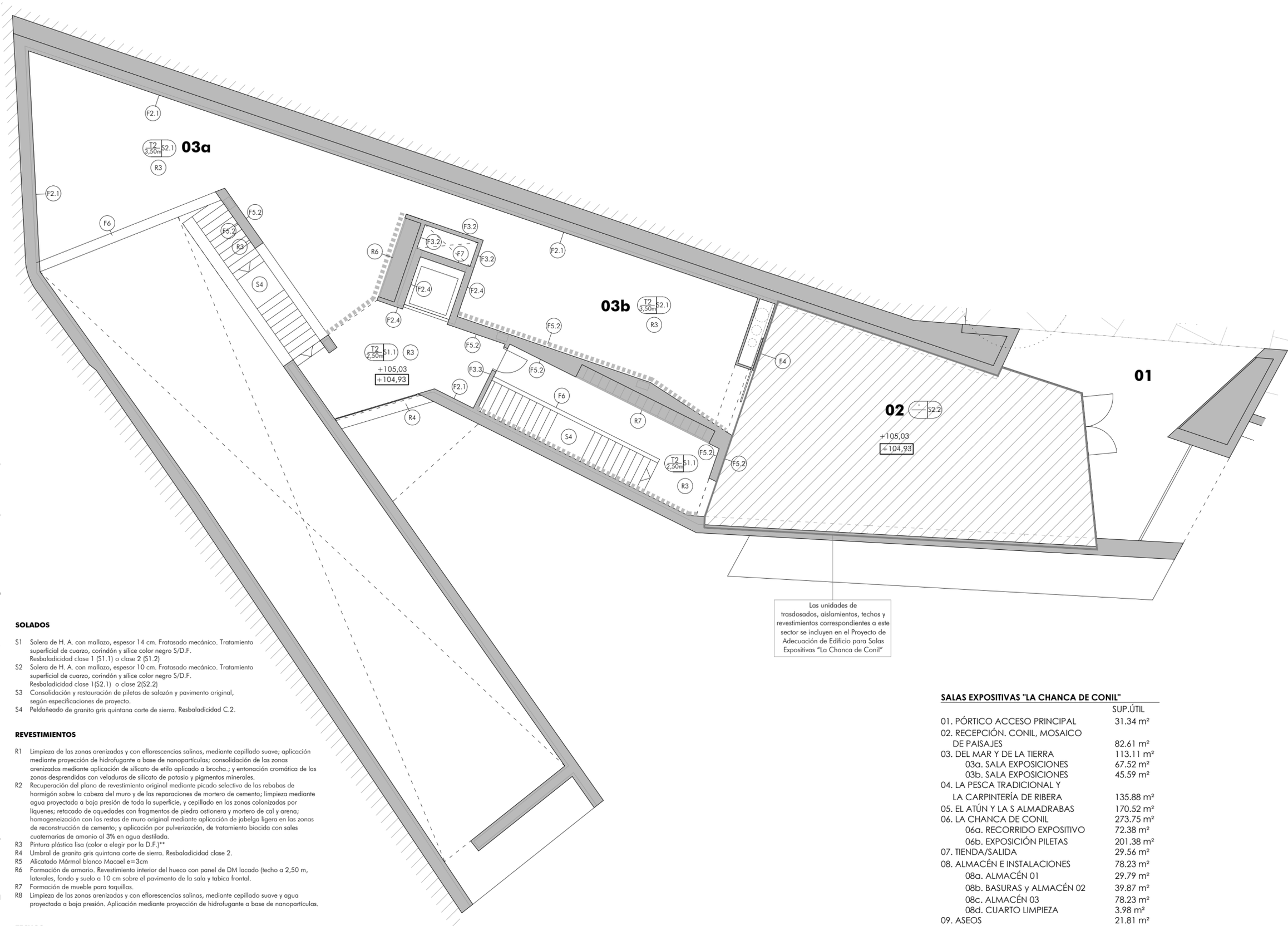
SALAS EXPOSITIVAS "LA CHANCA DE CONIL"

	SUP. ÚTIL		
01. PÓRICO ACCESO PRINCIPAL	31.34 m ²	07. TIENDA/SALIDA	29.56 m ²
02. RECEPCIÓN, CONIL, MOSAICO DE PAISAJES	82.61 m ²	08. ALMACÉN E INSTALACIONES	78.23 m ²
03. DEL MAR Y DE LA TIERRA	113.11 m ²	08a. ALMACÉN 01	29.79 m ²
03a. SALA EXPOSICIONES	67.52 m ²	08b. BASURAS Y ALMACÉN 02	39.87 m ²
03b. SALA EXPOSICIONES	45.59 m ²	08c. ALMACÉN 03	78.23 m ²
04. LA PESCA TRADICIONAL Y LA CARPINTERÍA DE RIBERA	135.88 m ²	08d. CUARTO LIMPIEZA	3.98 m ²
05. EL ATÚN Y LA S ALMADRABAS	170.52 m ²	09. ASEOS	21.81 m ²
06. LA CHANCA DE CONIL	273.75 m ²	10. CAFETERÍA, Degustación y Taller Gastronómico	116.99 m ²
06a. RECORRIDO EXPOSITIVO	72.38 m ²	11. CAFETERÍA, Lovado	5.69 m ²
06b. EXPOSICIÓN PILETAS	201.38 m ²	12. CAFETERÍA, Basuras y almacén	9.29 m ²
		13. PATIO GASTRONÓMICO	215.07 m ²

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
OBRAS DEL EDIFICIO "MUSEO DEL MAR - LA CHANCA"
 PLANTA INFERIOR
 ESCALA: 1/100
 PROPIEDAD: AYTO. CONIL DE LA FRONTERA
 ARQUITECTO: FRANCISCO TORRES MARTÍNEZ

CONIL DE LA FRONTERA, CÁDIZ
 NOVIEMBRE 2018





FÁBRICAS

- F1.1 Muro existente mampostería piedra.
- F1.2 Muro existente de hormigón armado.
- F2.1 Muro existente de H.A. con trasdosado autoportante formado por una estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se arriostrarán los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijen el alma al muro soporte. En el lado externo de esta estructura se atornillan dos placas cartón-yeso de 13 mm de espesor. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m3. 116/400 (90 + 13+13)
- F2.2 Muro existente de H.A. con trasdosado autoportante formado por una estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se arriostrarán los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijen el alma al muro soporte. En el lado externo de esta estructura se atornillan una placas cartón-yeso hidrófugo de 15 mm de espesor. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m3. 105/400 (90 + 15WA)
- F2.3 Muro existente de H.A. con trasdosado directo formado por un panel transformado PLADUR ENAIRGY® R1,30 (13N+40 ISOPOP® 32) de 53 mm de espesor, o equivalente, adosado directamente al muro soporte por medio de pelladas de mortero adhesivo.
- F2.4 Muro existente de H.A. con trasdosado directo formado por dos placas cartón-yeso de 13 mm de espesor adosadas directamente al muro soporte por medio de pelladas de mortero adhesivo.
- F3.1 Tabique formado por una placa cartón-yeso de 15 mm de espesor, a cada lado de una estructura de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m3. 100/400 (15+70+15)
- F3.2 Tabique formado por una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Una placa cartón-yeso de 13 mm de espesor a un lado de la estructura, y doble placa al otro. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m3. 109/400 (13+70+13+13)
- F3.3 Tabique formado por doble placa cartón-yeso de 13 mm de espesor, a cada lado de una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m3. 122/400 (13+13+70+13+13)
- F3.4 Tabique formado por una estructura de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Una placa cartón-yeso hidrófugo de 15 mm de espesor a un lado de la estructura, y doble placa de 13 mm de espesor al otro. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m3. 111/400(15WA+70+13+13)
- F3.5 Tabique formado por una placa cartón-yeso hidrófugo de 15 mm de espesor, a cada lado de una estructura de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m3. 100/400 (15WA+70+15WA)
- F3.6 Tabique formado por una estructura de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. Una placa cartón-yeso hidrófugo de 15 mm de espesor a un lado de la estructura, y una placa de 15 mm de espesor al otro. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m3. 100/400 (15WA+70+15)
- F4. División interior de ancho variable formado por una doble estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se arriostrarán los montantes (separados 400 mm entre ellos) con casoneto interior para puerta corredera. En el lado externo de estas estructuras se atornilla doble placas cartón-yeso de 13 mm de espesor. Alma con lana mineral de 40mm de espesor y densidad 50kg/m3. VARIABLE/400 (19+70+VARIABLE+70+19)
- F5.1 Trasdoso autoportante formado por una estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se arriostrarán los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijen el alma al muro soporte. En el lado externo de esta estructura se atornillan una placa cartón-yeso de 15 mm de espesor. 61/400 (46 + 15)
- F5.2 Trasdoso autoportante formado por una estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se arriostrarán los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijen el alma al muro soporte. En el lado externo de esta estructura se atornillan dos placas cartón-yeso de 13 mm de espesor. 72/400 (46 + 13+13)
- F5.3 Trasdoso autoportante formado por una estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se arriostrarán los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijen el alma al muro soporte. En el lado externo de esta estructura se atornillan una placa cartón-yeso hidrófugo de 15 mm de espesor. 61/400 (46 + 15WA)
- F5.4 Trasdoso autoportante formado por una estructura reforzada en "H" de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de canales horizontales a cuyo lado interno se arriostrarán los montantes (separados 400 mm entre ellos) mediante piezas angulares que fijen el alma al muro soporte, y casoneto interior para puerta corredera. En el lado externo de esta estructura se atornilla doble placa cartón-yeso de 13 mm de espesor. 72/400 (46 + 13+13)
- F6 Tabique de altura 1,00-1,10m formado por doble placa cartón-yeso de 13 mm de espesor, a cada lado de una estructura de acero galvanizado de ancho variable, a base de montantes separados entre ejes 400 mm y canales horizontales. VARIABLE/400 (13+13+VARIABLE+13+13).
- F7 Muro de ladrillo perforado de 1 pie recibido con mortero de cemento tipo M-5. Enfoscado maestreado y fratasado de mortero de cemento, espesor 15 mm.

SOLIDOS

- S1 Solera de H. A. con mallazo, espesor 14 cm. Fratasado mecánico. Tratamiento superficial de cuarzo, corindón y sílica color negro S/D.F. Resbaladidad clase 1 (S1.1) o clase 2 (S1.2)
- S2 Solera de H. A. con mallazo, espesor 10 cm. Fratasado mecánico. Tratamiento superficial de cuarzo, corindón y sílica color negro S/D.F. Resbaladidad clase 1(S2.1) o clase 2(S2.2)
- S3 Consolidación y restauración de piletas de salazón y pavimento original, según especificaciones de proyecto.
- S4 Peldañado de granito gris quinta corte de sierra. Resbaladidad C.2.

REVESTIMIENTOS

- R1 Limpieza de las zonas arenizadas y con eflorescencias salinas, mediante cepillado suave; aplicación mediante proyección de hidrofugante a base de nanopartículas; consolidación de las zonas arenizadas mediante aplicación de silicato de etilo aplicado a brocha.; y entonación cromática de las zonas desprendidas con veladuras de silicato de potasio y pigmentos minerales.
- R2 Recuperación del plano de revestimiento original mediante picado selectivo de las rebabas de hormigón sobre la cabeza del muro y de las reparaciones de mortero de cemento; limpieza mediante agua proyectada a baja presión de toda la superficie, y cepillado en las zonas colonizadas por líquenes; retocado de oquedades con fragmentos de piedra ostionera y mortero de cal y arena; homogeneización con los restos de muro original mediante aplicación de jabelga ligera en las zonas de reconstrucción de cemento; y aplicación por pulverización, de tratamiento biocida con sales cuaternarias de amonio al 3% en agua destilada.
- R3 Pintura plástica lisa (color a elegir por la D.F.)**
- R4 Umbral de granito gris quinta corte de sierra. Resbaladidad clase 2.
- R5 Alicatado Mármol blanco Macael e=3cm
- R6 Formación de armario. Revestimiento interior del hueco con panel de DM lacado (techo a 2,50 m, laterales, fondo y suelo a 10 cm sobre el pavimento de la sala y tabica frontal.
- R7 Formación de mueble para taquillas.
- R8 Limpieza de las zonas arenizadas y con eflorescencias salinas, mediante cepillado suave y agua proyectada a baja presión. Aplicación mediante proyección de hidrofugante a base de nanopartículas.

TECHOS

- T1 Pintura plástica lisa sobre losa de H.A. color a determinar por la D.F.
- T2 Falso techo continuo de paneles cartón-yeso e=15mm, atornillado a entramado horizontal de acero galvanizado a base de perfiles continuos en forma de "U", debidamente suspendidos del forjado por medio de "horquillas" especiales y varilla roscada. Perfil perimetral fijado mecánicamente. Acabado con pintura plástica lisa en color a definir por la D.F.(*)(**)
- T3 Falso techo continuo de paneles cartón-yeso e=15mm con alma de yeso hidrofugada, atornillado a entramado horizontal de acero galvanizado a base de perfiles continuos en forma de "U", debidamente suspendidos del forjado por medio de "horquillas" especiales y varilla roscada. Perfil perimetral fijado mecánicamente. Acabado con pintura plástica lisa en color a definir por la D.F.(*)(**)

■ ■ ■ ■ FOSEADO 18x18cm

NOTA: * Los falsos techos incluirán registros para las unidades interiores de climatización.
 ** El tratamiento de pintura en la totalidad de paramentos verticales y horizontales está incluido en la actuación de "Adecuación para Salas Expositivas "La Chanca de Conil"

+109,75 COTA NIVEL ESTRUCTURAS.

+109,75 COTA NIVEL ACABADOS.

Las unidades de trasdosados, aislamientos, techos y revestimientos correspondientes a este sector se incluyen en el Proyecto de Adecuación de Edificio para Salas Expositivas "La Chanca de Conil"

SALAS EXPOSITIVAS "LA CHANCA DE CONIL"

	SUP.ÚTIL
01. PÓRICO ACCESO PRINCIPAL	31.34 m²
02. RECEPCIÓN. CONIL, MOSAICO DE PAISAJES	82.61 m²
03. DEL MAR Y DE LA TIERRA	113.11 m²
03a. SALA EXPOSICIONES	67.52 m²
03b. SALA EXPOSICIONES	45.59 m²
04. LA PESCA TRADICIONAL Y LA CARPINTERÍA DE RIBERA	135.88 m²
05. EL ATÚN Y LA S ALMADRABAS	170.52 m²
06. LA CHANCA DE CONIL	273.75 m²
06a. RECORRIDO EXPOSITIVO	72.38 m²
06b. EXPOSICIÓN PILETAS	201.38 m²
07. TIENDA/SALIDA	29.56 m²
08. ALMACÉN E INSTALACIONES	78.23 m²
08a. ALMACÉN 01	29.79 m²
08b. BASURAS Y ALMACÉN 02	39.87 m²
08c. ALMACÉN 03	78.23 m²
08d. CUARTO LIMPIEZA	3.98 m²
09. ASEOS	21.81 m²
10. CAFETERÍA. Degustación y Taller Gastronómico	116.99 m²
11. CAFETERÍA. Lavado	5.69 m²
12. CAFETERÍA. Basuras y almacén	9.29 m²
13. PATIO GASTRONÓMICO	215.07 m²

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
OBRAS DEL EDIFICIO "MUSEO DEL MAR - LA CHANCA "
 CONIL DE LA FRONTERA. CÁDIZ

PLANOS DE CONSTRUCCIÓN. ALBAÑILERÍA Y ACABADOS
PLANTA SUPERIOR

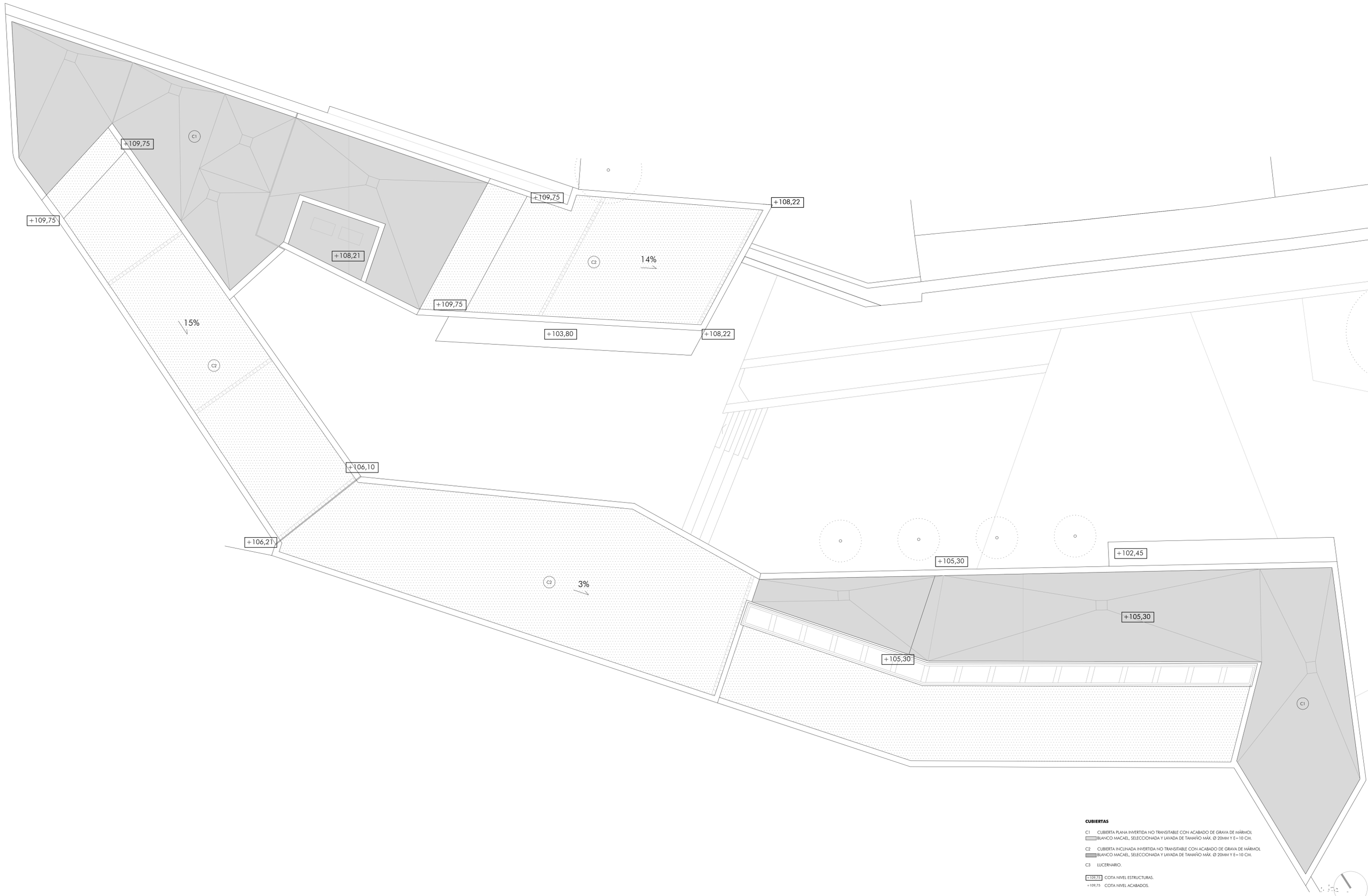
ESCALA:1/100

PROPIEDAD: AYTO. CONIL DE LA FRONTERA
 ARQUITECTO: FRANCISCO TORRES MARTÍNEZ

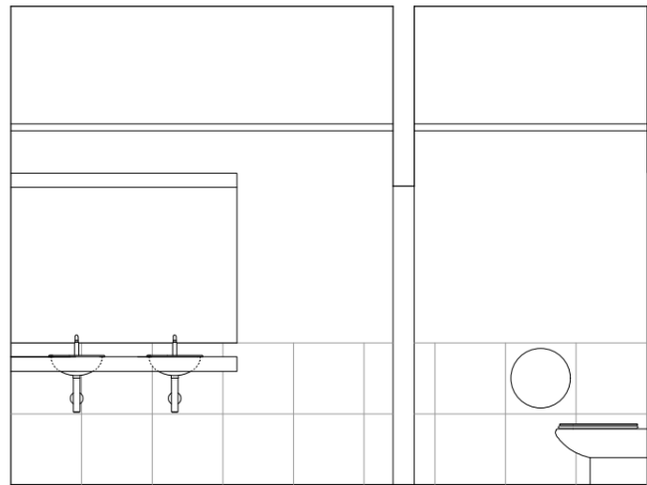


NOVIEMBRE 2018



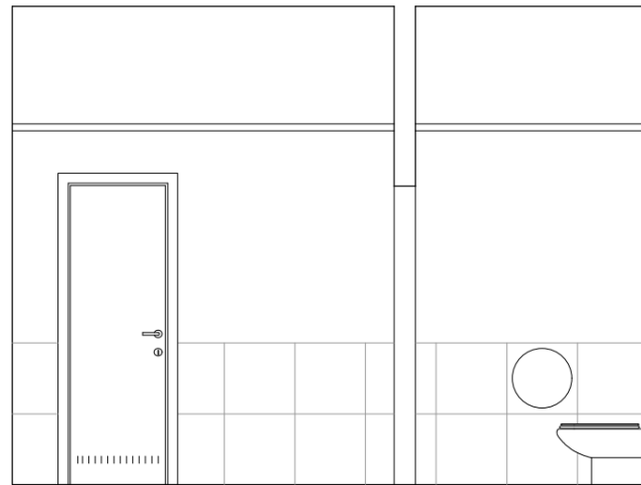


- CUBIERTAS**
- C1 CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSIBLE CON ACABADO DE GRAVA DE MÁRMOL BLANCO MACAEL, SELECCIONADA Y LAVADA DE TAMAÑO MÁX. Ø 20MM Y E=10 CM.
 - C2 CUBIERTA INCLINADA INVERTIDA NO TRANSIBLE CON ACABADO DE GRAVA DE MÁRMOL BLANCO MACAEL, SELECCIONADA Y LAVADA DE TAMAÑO MÁX. Ø 20MM Y E=10 CM.
 - C3 LUCERNARIO.
- +109,75 COTA NIVEL ESTRUCTURAS.
+109,75 COTA NIVEL ACABADOS.



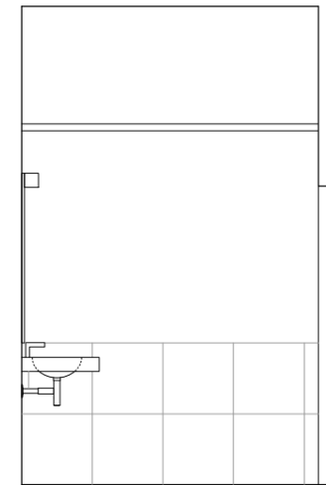
ALZADO A

1/50



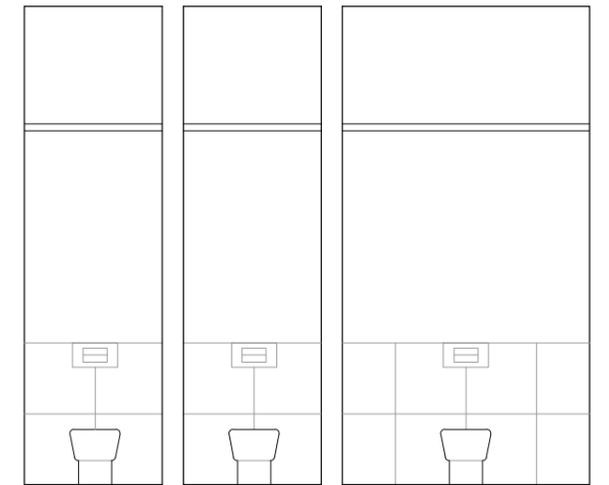
ALZADO B

1/50



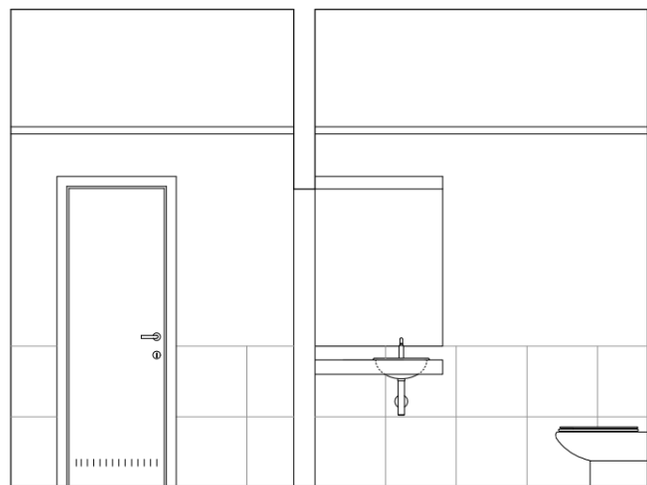
ALZADO C

1/50



ALZADO D Y E

1/50



ALZADO F

1/50

PAVIMENTO: Solera de H. A. con mallazo, espesor 12 cm. Fratasado mecánico.
Tratamiento superficial de cuarzo, corindón y sílice color negro S/D.F

PARAMENTOS: Estuco bruñido con mortero de cal grasa
Zócalo-Mármol Blanco Río de Macael seleccionado de 50x50cm

FALSO TECHO: Placas de cartón-yeso hidrofugado e=15mm y acabado con
pintura plástica.

SANITARIOS:

Inodoros:

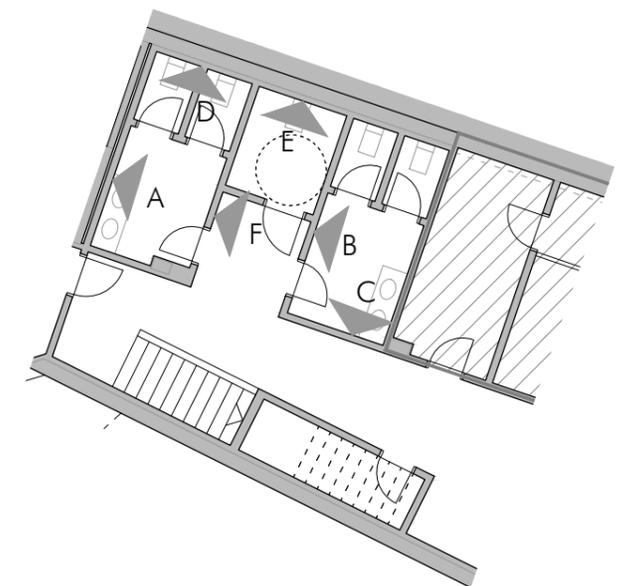
Dama Senso Compacto tanque alto dual blanco o equivalente
Asiento Dama Senso blanco
Tanque empotrable 3/6 litros
Placa de accionamiento 3/6 I CR-MT

Lavabos:

Modelo Neo Selene blanco de Roca o equivalente empotrado bajo
encimera de Mármol Blanco Río de Macael seleccionado.

GRIFERÍA: Modelo Europlus E con mezclador oculto de Grohe

COMPLEMENTOS: Espejo mural biselado.



ASEOS SALAS DE EXPOSICIÓN "LA CHANCA DE CONIL" E: 1/150

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

OBRAS DEL EDIFICIO "MUSEO DEL MAR - LA CHANCA "

CONIL DE LA FRONTERA. CÁDIZ

PLANOS DE CONSTRUCCIÓN. ALBAÑILERÍA Y ACABADOS
ALZADOS ASEOS

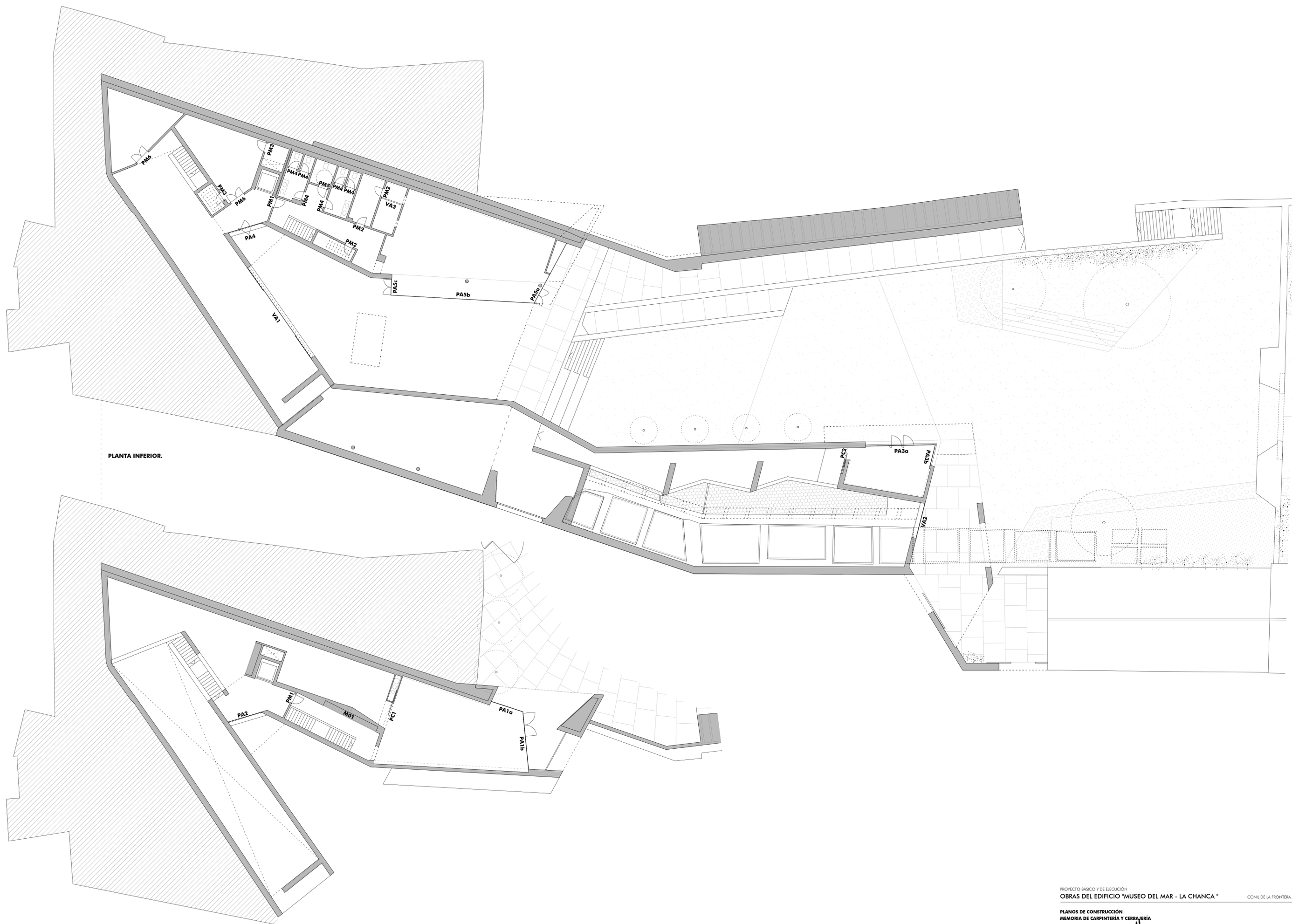
ESCALA: VARIAS

PROPIEDAD: AYTO. CONIL DE LA FRONTERA

ARQUITECTO: FRANCISCO TORRES MARTÍNEZ

NOVIEMBRE 2018

C07



PLANTA INFERIOR.

PLANTA SUPERIOR.

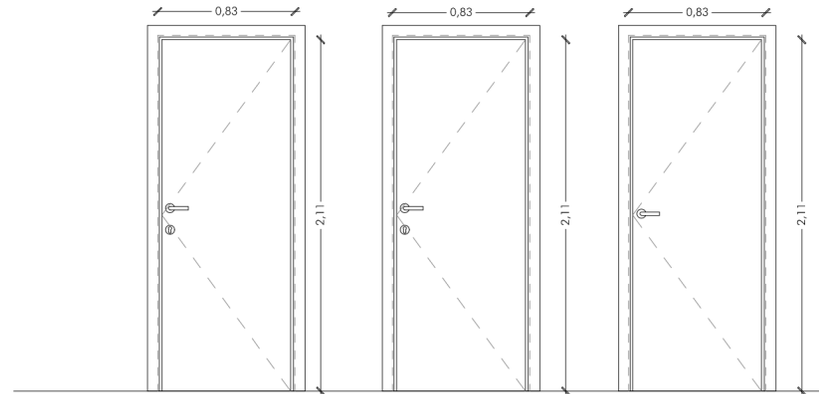


PUERTAS DE PASO (PM)

Puertas de tablero MDF lacada en color a definir por la D.F. con precerco de pino de ancho igual a muro, según detalles.

- Tapajuntas de MDF en color a definir por la D.F., según detalles.
- Bisagras de acero inoxidable AISI 304 mate.
- Pestillera tipo "silenciosa" de acero inox., mecanismo de bloqueo interior.
- Manillas y rosetas en acero inoxidable mate, según especificaciones.

*Comprobar medidas en obra.



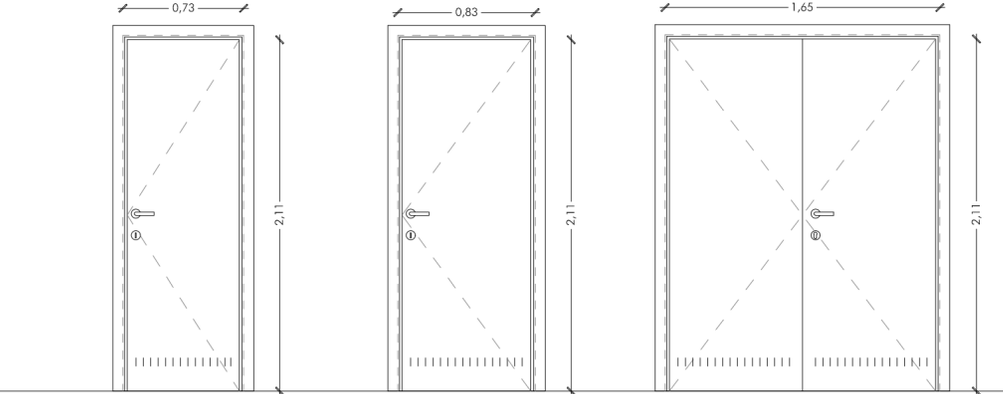
REF	PM1	PM2	PM3
HOJAS	2110x825x35	2110x825x35	2110x825x35
UNIDADES	2	3	2
OBSERV.	Ver detalle 2	Ver detalle 1	Ver detalle 1'

PUERTAS DE PASO (PM)

Puertas de tablero MDF lacada en color a definir por la D.F. con precerco de pino de ancho igual a muro, según detalles.

- Tapajuntas de MDF en color a definir por la D.F., según detalles.
- Bisagras de acero inoxidable AISI 304 mate.
- Pestillera tipo "silenciosa" de acero inox., mecanismo de bloqueo interior.
- Manillas y rosetas en acero inoxidable mate, según especificaciones.
- Rejilla inferior practicada en la hoja, según detalles.

*Comprobar medidas en obra.



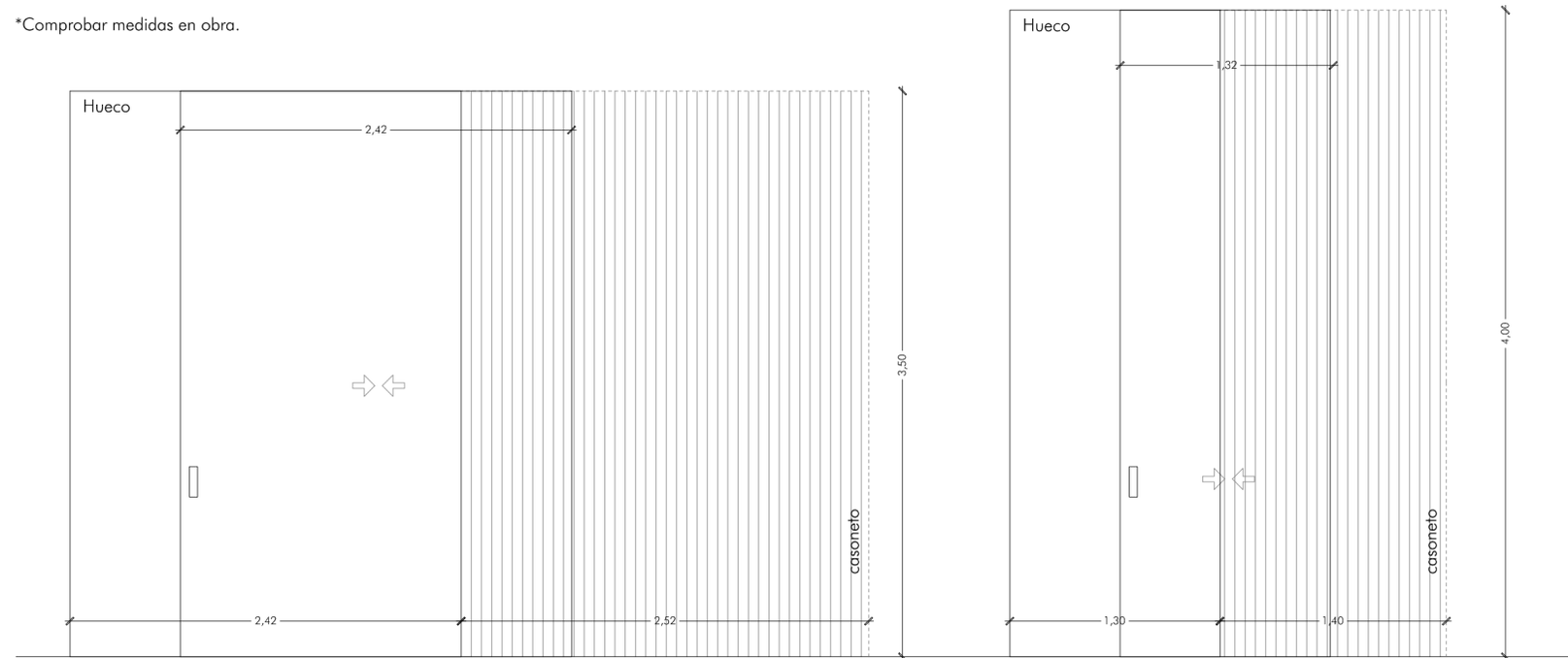
REF	PM4	PM5	PM6
HOJAS	2110x725x35	2110x825x35	2x (2110x725x35)
UNIDADES	6	1	2
OBSERV.	Ver detalle 4, 4' y 6	Ver detalle 4' y 6	Ver detalle 3 y 6

PUERTAS CORREDERAS (PC)

División móvil en espacios expositivos compuesta por 1 hoja oculta corredera de madera de DM lacada en color a definir por la D.F., según detalles. Sistema de guías oculto entre tabiques.

- Jambas de madera maciza lacada en blanco.
- Incluido casoneto para hoja oculta. Herrajes y accesorios
- (Bisagras, maneta y resbalón) en acero inoxidable calidad AISI 304.
- Manillas y rosetas en acero inoxidable mate, según especificaciones.

*Comprobar medidas en obra.

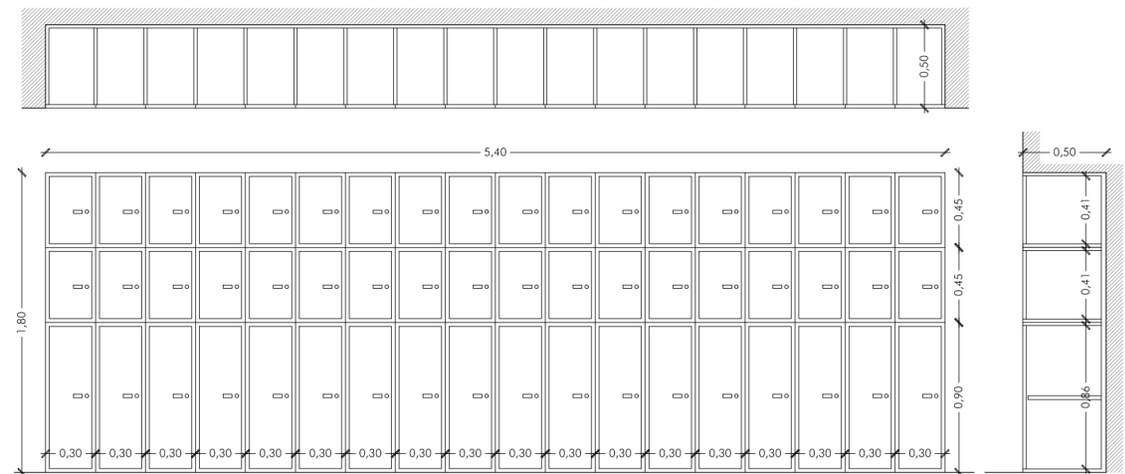


REF	PC1	PC2
HOJAS	2300x2420x40	2300x1300x40
UNIDADES	1	1
OBSERV.	Ver detalle 5	Ver detalle 5

MUEBLE PARA TAQUILLAS (M01)

Paneles de madera lacada en color a definir por la D.F. e=20 mm.

- Bisagras de acero inoxidable AISI 304 mate.
- Cerradura incorporada en cada taquilla.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
OBRAS DEL EDIFICIO "MUSEO DEL MAR - LA CHANCA "

CONIL DE LA FRONTERA. CÁDIZ

PLANOS DE CONSTRUCCIÓN
CARPINTERÍA DE MADERA

ESCALA: 1/30

PROPIEDAD: AYTO. CONIL DE LA FRONTERA
ARQUITECTO: FRANCISCO TORRES MARTÍNEZ

NOVIEMBRE 2018

C09