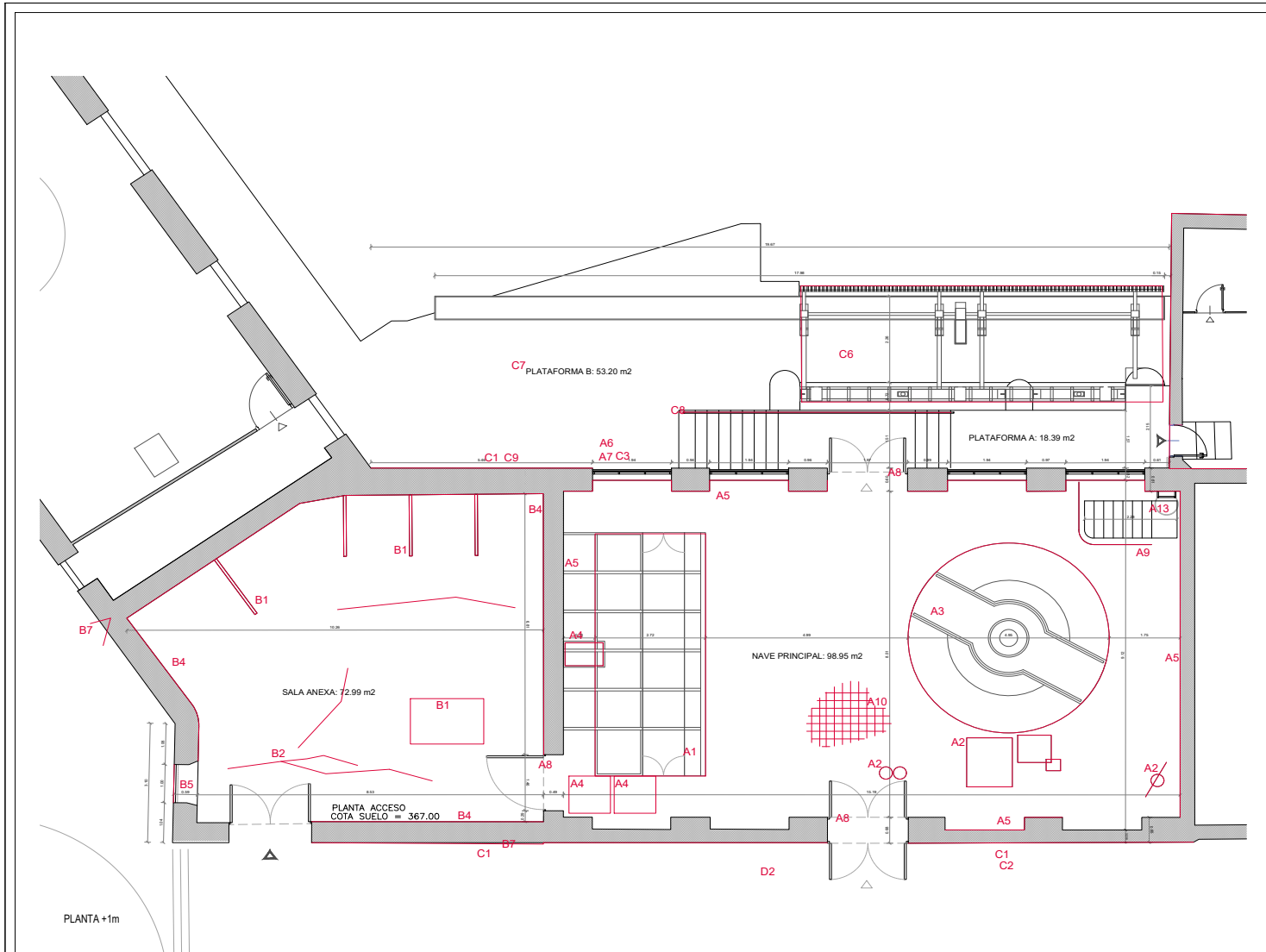


900676d74200130ff6a0766171049901e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



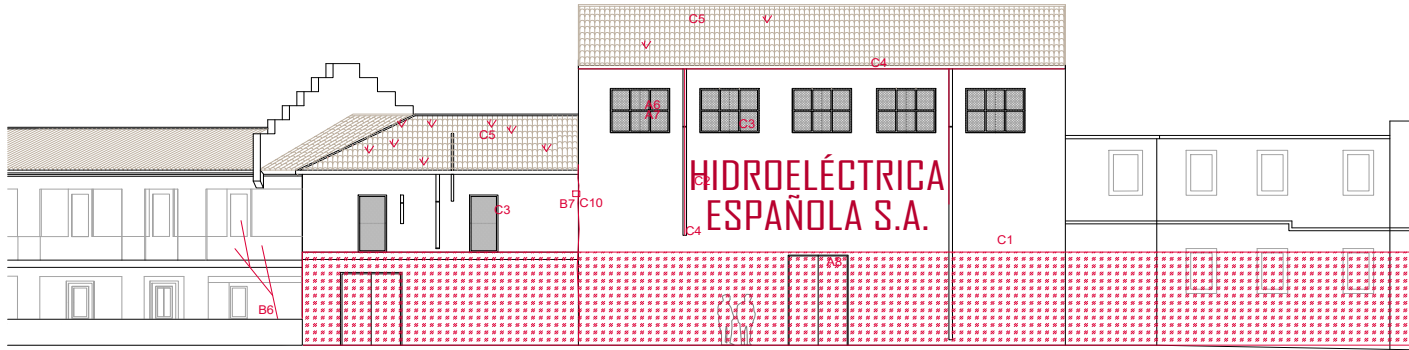
- SALA PRINCIPAL**
- A1 Cuadro de mandos instalaciones muy deteriorado (Gran volumen)
 - A2 Piezas varias alrededor de la turbina en zona de tránsito
 - A3 Turbina en estado original de uso. Presencia de oxidación, deterioro de acabados foso y suciedad
 - A4 Agujeros en forjado (tamaños diversos)
 - A5 Graffitis y pintura en estado deficiente
 - A6 Carpinterías en mal estado
 - A7 Vidrios rotos y de sección mínima
 - A8 Puertas en mal estado
 - A9 Barandilla fuera del cumplimiento de normativa
 - A10 Pavimento de baldosas deteriorado y sucio
 - A11 Huecos sin carpinterías en planta sótano
 - A12 Pintura en estructura de cubierta en estado deficiente
 - A13 Escalera de pates con escasa protección
- SALA ANEXA**
- B1 Estructuras interiores fuera de uso
 - B2 Forjado en estado de precalaso
 - B3 Falso techo en mal estado
 - B4 Enfoscado y pintura de paredes en estado deficiente
 - B5 Carpinterías de ventanas en muy mal estado
 - B6 Presencia de árbol invasor
 - B7 Desplome superior de fachada frontal
- ENVOLVENTE EXTERIOR**
- C1 Revestimientos exteriores er mal estado
 - C2 Letras corpóreas en mal estado
 - C3 Rejas con presencia de oxidación.
 - C4 Canales obstruidos y rotos
 - C5 Cubierta con presencia de malas hierbas
 - C6 Estructura exterior en estado de abandono
 - C7 Zona trasera con pavimento deteriorado y presencia de malas hierbas
 - C8 Presencia de oxidación en barandilla exterior
 - C9 Elementos metálicos varios procedentes del uso primigenio
 - C10 Grietas verticales entre estructuras no coetáneas
 - C11 Volumen de baños añadido posterior con otro lenguaje arquitectónico
- INSTALACIONES**
- D1 Cuadro eléctrico e instalación interior obsoleta y en mal estado
 - D2 Ausencia de iluminación exterior
 - D3 Iluminación interior obsoleta y deficiente
 - D4 Ausencia de red de fontanería y saneamiento interior
 - D5 Ausencia de red de saneamiento municipal en los alrededores

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo			
CÓDIGO ARQUITECTURA S.L.P.	PLANO: PATOLOGÍAS PLANTA	Nº DE PLANO: A.05	
	PROYECTO:	INFORME: CÓDIGO ARQUITECTURA, S.L.P.	
AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	LUIS GALIÀ ALBINA	RAÚL GIL JIMENO	
FEB 2022	1/50	FEB 2022	
N° DE PROYECTO: 2022 XX			

900676d74200130ff6a076617104901e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>



SALA PRINCIPAL

- A1 Cuadro de mandos instalaciones muy deteriorado (Gran volumen)
- A2 Piezas varias alrededor de la turbina en zona de tránsito
- A3 Turbina en estado original de uso. Presencia de oxidación, deterioro de acabados foso y suciedad
- A4 Agujeros en forjado (tamaños diversos)
- A5 Graffitis y pintura en estado deficiente
- A6 Carpinterías en mal estado
- A7 Vidrios rotos y de sección mínima
- A8 Puertas en mal estado
- A9 Barandilla fuera del cumplimiento de normativa
- A10 Pavimento de baldosas deteriorado y sucio
- A11 Huecos sin carpinterías en planta sótano
- A12 Pintura en estructura de cubierta en estado deficiente
- A13 Escalera de pates con escasa protección

SALA ANEXA

- B1 Estructuras interiores fuera de uso
- B2 Forjado en estado de precolaso
- B3 Falso techo en mal estado
- B4 Enfoscado y pintura de paredes en estado deficiente
- B5 Carpinterías de ventanas en muy mal estado
- B6 Presencia de árbol invasor
- B7 Desplome superior de fachada frontal

ENVOLVENTE EXTERIOR

- C1 Revestimientos exteriores en mal estado
- C2 Letras corpóreas en mal estado
- C3 Rejas con presencia de oxidación.
- C4 Canalones obstruidos y rotos
- C5 Cubierta con presencia de malas hierbas
- C6 Estructura exterior en estado de abandono
- C7 Zona trasera con pavimento deteriorado y presencia de malas hierbas
- C8 Presencia de oxidación en barandilla exterior
- C9 Elementos metálicos varios procedentes del uso primigenio
- C10 Grietas verticales entre estructuras no coetáneas
- C11 Volumen de baños añadido posterior con otro lenguaje arquitectónico

INSTALACIONES

- D1 Cuadro eléctrico e instalación interior obsoleta y en mal estado
- D2 Ausencia de iluminación exterior
- D3 Iluminación interior obsoleta y deficiente
- D4 Ausencia de red de fontanería y saneamiento interior
- D5 Ausencia de red de saneamiento municipal en los alrededores

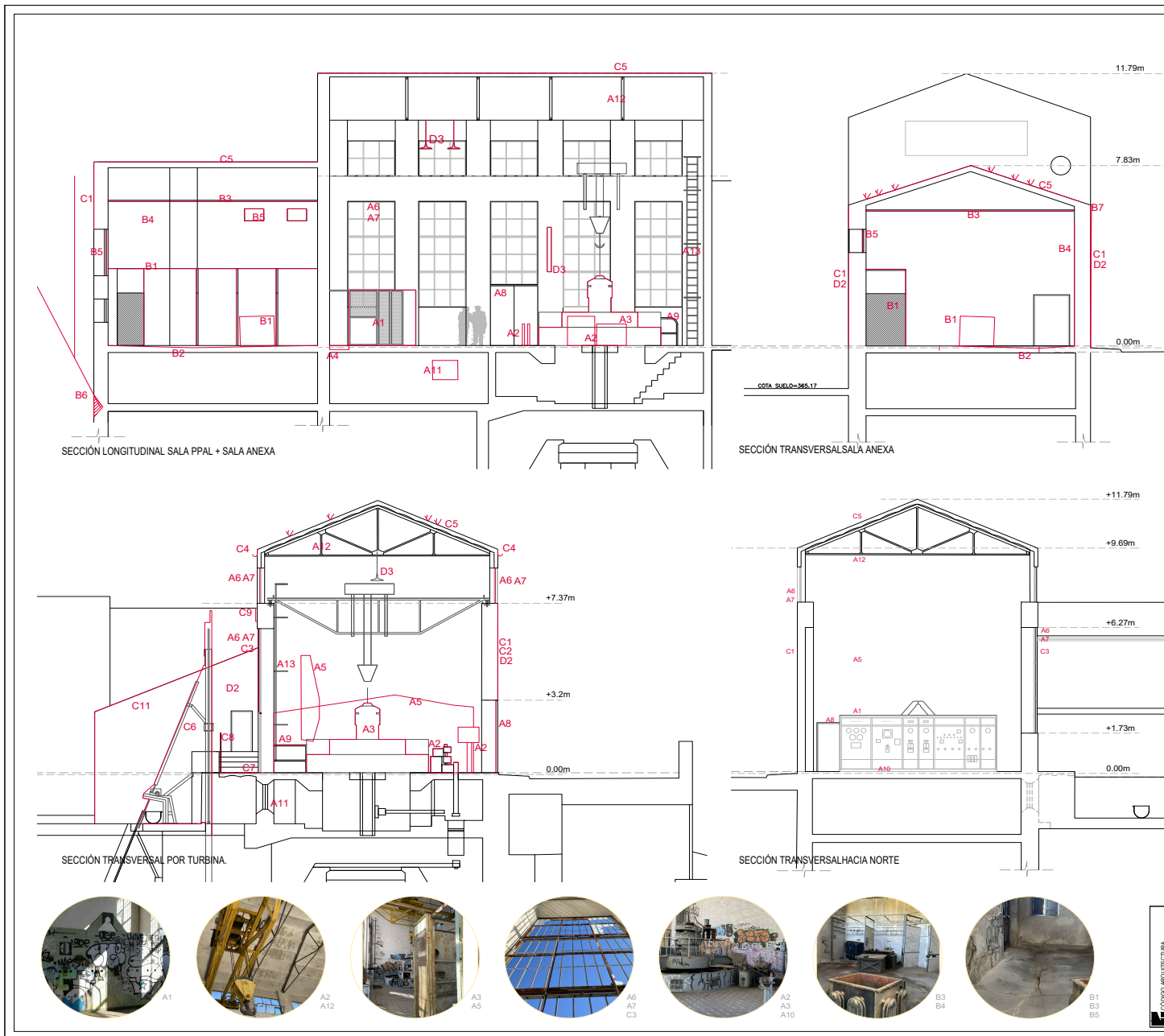
PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA
Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo

<small> CODIGO ARQUITECTURA C.O.C.C.0001 FEB. 01. 2000 (M. 06) </small>	PLANO: PATOLOGIAS - ALZADOS	N.º DE PLANO: A.06
	PROYECTO: AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	ARQUITECTO: CODIGO ARQUITECTURA, S.L.P. LUIS GALIÀ ALBINA RAÚL GIL JIMENO

900676d74200130ff6a0766171049001e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



SALA PRINCIPAL

- A1 Cuadro de mandos instalaciones muy deteriorado (Gran volumen)
- A2 Piezas varias alrededor de la turbina en zona de tránsito
- A3 Turbina en estado original de uso. Presencia de oxidación, deterioro de acabados foso y suciedad
- A4 Agujeros en forjado (tamaños diversos)
- A5 Graffitis y pintura en estado deficiente
- A6 Carpinterías en mal estado
- A7 Vidrios rotos y de sección mínima
- A8 Puertas en mal estado
- A9 Barandilla fuera del cumplimiento de normativa
- A10 Pavimento de baldosas deteriorado y sucio
- A11 Huecos sin carpinterías en planta sótano
- A12 Pintura en estructura de cubierta en estado deficiente
- A13 Escalera de pates con escasa protección

SALA ANEXA

- B1 Estructuras interiores fuera de uso
- B2 Forjado en estado de precolado
- B3 Falso techo en mal estado
- B4 Enfoscado y pintura de paredes en estado deficiente
- B5 Carpinterías de ventanas en muy mal estado
- B6 Presencia de árbol invasor
- B7 Desplome superior de fachada frontal

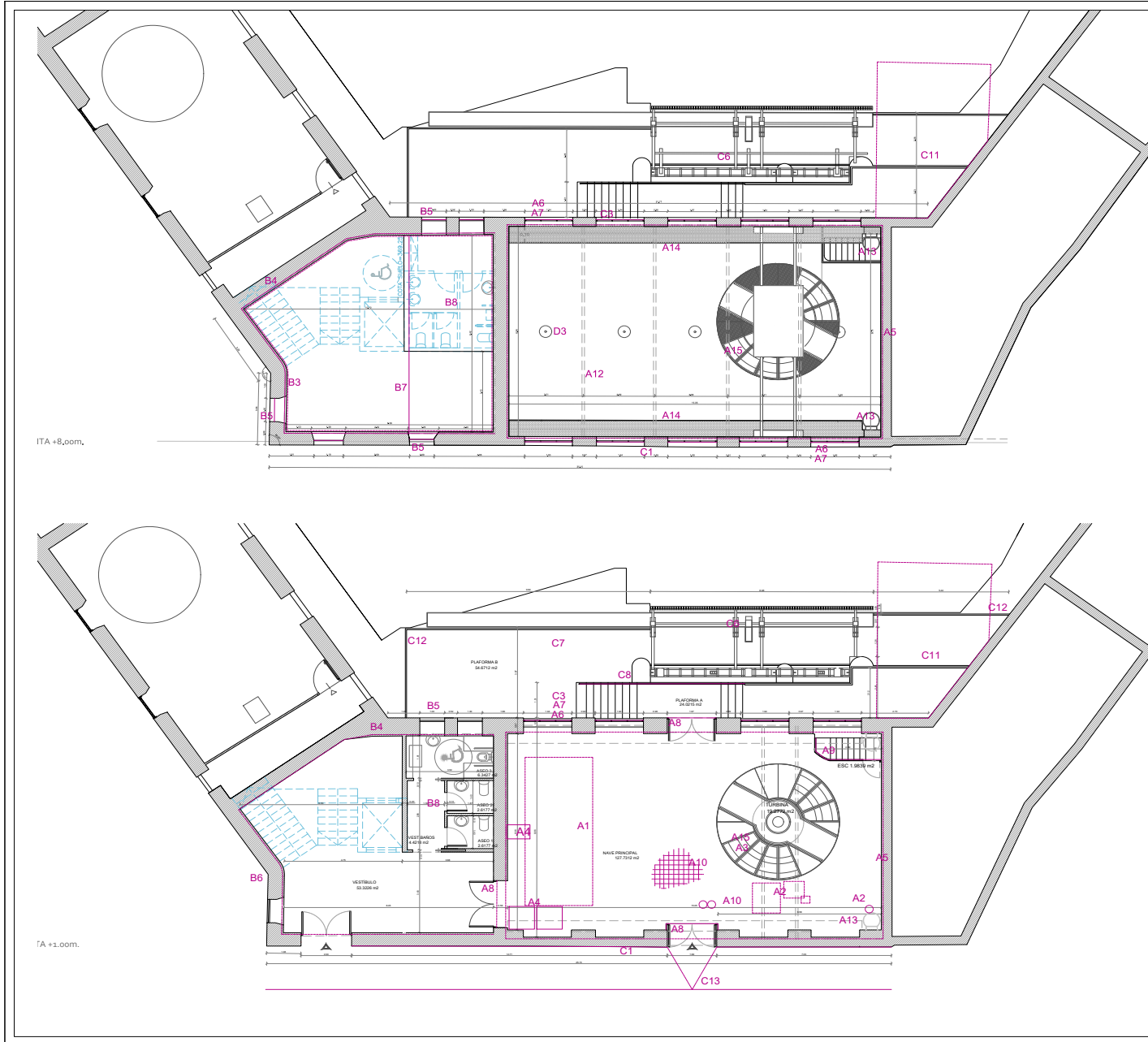
ENVOLVENTE EXTERIOR

- C1 Revestimientos exteriores er mal estado
- C2 Letras corpóreas en mal estado
- C3 Rejas con presencia de oxidación.
- C4 Canalones obstruidos y rotos
- C5 Cubierta con presencia de malas hierbas
- C6 Estructura exterior en estado de abandono
- C7 Zona trasera con pavimento deteriorado y presencia de malas hierbas
- C8 Presencia de oxidación en barandilla exterior
- C9 Elementos metálicos varios procedentes del uso primigenio
- C10 Grietas verticales entre estructuras no coetáneas
- C11 Volumen de baños añadido posterior con otro lenguaje arquitectónico

INSTALACIONES

- D1 Cuadro eléctrico e instalación interior obsoleta y en mal estado
- D2 Ausencia de iluminación exterior
- D3 Iluminación interior obsoleta y deficiente
- D4 Ausencia de red de fontanería y saneamiento interior
- D5 Ausencia de red de saneamiento municipal en los alrededores

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo			
PLANO:	PATOLOGÍAS SECCIONES	Nº DE PLANO:	A.06 B
PROYECTO:	ARQUITECTO: CÓDIGO ARQUITECTURA, S.L.P.	FECHA:	1/75
AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	LUIS GALIÀ ALBINA	PAUL GIL JIMENO	FEB 2022
		Nº DE PROYECTO:	2022 XX



SALA PRINCIPAL

- A1 Desmontaje, recolocación y retraca del cuadro de mandos de la instalación
- A2 Desmontaje y retirada de las piezas varias alrededor de la turbina
- A3 Limpieza y pintura de la turbina original con fin expositivo
- A4 Cierre de huecos con chapas de acero barnizadas
- A5 Aislamiento interior, panelado de paredes y pintura
- A6 Retirada y sustitución de carpinterías exteriores. Mismo material y color que las originales.
- A7 Cambio de todos los vidrios. Vidrios nuevos con cámara.
- A8 Retirada y sustitución de las puertas de entrada, salida a exterior y acceso a sala anexa
- A9 Apertura de forjado y sustitución de la barandilla de bajada a sótano
- A10 Limpieza y tratamiento superficial de protección de las baldosas hidráulicas existentes
- A11 Montaje de carpintería en huecos de planta sótano
- A12 Previo lijado, aplicación de pintura en cerchas estructura principal
- A13 Añadir protecciones a la escalera de pates. Nueva escalera en esquina opuesta
- A14 Nuevas pasarelas de mantenimiento en cota + 7,40m. Acero galvanizado
- A15 Protección de la turbina

SALA ANEXA

- B1 Desmontaje de las estructuras interiores fuera de uso
- B2 Demolición de forjado existente y construcción de nuevo forjado. Nuevo pavimento de baldosa hidráulica
- B3 Instalación de nuevo falso techo de malla metálica
- B4 Aislamiento interior, panelado de paredes y pintura
- B5 Cambio de las carpinterías de ventanas en mal estado
- B6 Retirada del árbol que ha penetrado en la estructura del edificio
- B7 Atrantado de fachada principal
- B8 Construcción de módulo de baños higiénicos.

ENVOLVENTE EXTERIOR

- C1 Restauración de revestimientos exteriores
- C2 Restauración de letras corpóreas
- C3 Pintura rejas alzado este y retirada cierres ventana fachada oeste
- C4 Sustitución de canalones y bajantes por otros nuevos
- C5 Incorporación de aislamiento e impermeabilización por exterior. Reposición de las tejas
- C6 Limpieza y pintura de estructura metálica exterior (compuestas). Recolocación de ciertos perfiles.
- C7 Reparación del pavimento exterior. Sustitución de los perfiles perimetrales y de esquina.
- C8 Lijado y pintado de barandilla exterior
- C9 Eliminación de elementos metálicos varios en fachadas
- C10 Sellado y marcado con perfilera de juntas verticales
- C11 Demolición de volumen de baños exterior
- C12 Nuevas protecciones para la seguridad del nuevo uso
- C13 Reposición pavimento exterior y conformación de nuevas pendientes en acceso principal

INSTALACIONES

- D1 Cambio completo de la instalación de electricidad
- D2 Nueva instalación de iluminación exterior
- D3 Nueva instalación de iluminación interior
- D4 Instalación de equipo de potabilización y nueva red de fontanería
- D5 Saneamiento interior y punto exterior de tratamiento de aguas residuales
- D6 Nueva instalación de ventilación, según normativa y uso
- D7 Protección contra incendios: señalización, extinción, etc.
- D8 Instalación de repetidor 5g

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA
Puente Romano. Talavera de la Reina. Toledo

	INTERVENCIONES PLANTAS		Nº DE PLANO A.07
	PROYECTO:	AUTOR/ES:	FECHA: FEB 2022
AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	LUIS GALCERÁN ALBA	PAUL GIL JIMENO	Nº DE PROYECTO: 2022 XX

900676d74200130ff6a0766171040901e

COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>



SALA PRINCIPAL

- A1 Desmontaje, recolocación y retraca del cuadro de mandos de la instalación
- A2 Desmontaje y retirada de las piezas varias alrededor de la turbina
- A3 Limpieza y pintura de la turbina original con fin expositivo
- A4 Cierre de huecos con chapas de acero barnizadas
- A5 Aislamiento interior, panelado de paredes y pintura
- A6 Retirada y sustitución de carpinterías exteriores. Mismo material y color que las originales.
- A7 Cambio de todos los vidrios. Vidrios nuevos con cámara.
- A8 Retirada y sustitución de las puertas de entrada, salida a exterior y acceso a sala anexa
- A9 Apertura de forjado y sustitución de la barandilla de bajada a sótano
- A10 Limpieza y tratamiento superficial de protección de las baldosas hidráulicas existentes
- A11 Montaje de carpintería en huecos de planta sótano
- A12 Previo lijado, aplicación de pintura en cerchas estructura principal
- A13 Añadir protecciones a la escalera de pases. Nueva escalera en esquina opuesta
- A14 Nuevas pasarelas de mantenimiento en cota + 7,40m. Acero galvanizado
- A15 Protección de la turbina

SALA ANEXA

- B1 Desmontaje de las estructuras interiores fuera de uso
- B2 Demolición de forjado existente y construcción de nuevo forjado. Nuevo pavimento de baldosa hidráulica
- B3 Instalación de nuevo falso techo de malla metálica
- B4 Aislamiento interior, panelado de paredes y pintura
- B5 Cambio de las carpinterías de ventanas en mal estado
- B6 Retirada del árbol que ha penetrado en la estructura del edificio
- B7 Atrantado de fachada principal
- B8 Construcción de módulo de baños higiénicos.

ENVOLVENTE EXTERIOR

- C1 Restauración de revestimientos exteriores
- C2 Restauración de letras corpóreas
- C3 Pintura rejas alzado este y retirada cierres ventana fachada oeste
- C4 Sustitución de canalones y bajantes por otros nuevos
- C5 Incorporación de aislamiento e impermeabilización por exterior. Reposición de las tejas
- C6 Limpieza y pintura de estructura metálica exterior (compuestas). Recolocación de ciertos perfiles.
- C7 Reparación del pavimento exterior. Sustitución de los perfiles perimetrales y de esquina.
- C8 Lijado y pintado de barandilla exterior
- C9 Eliminación de elementos metálicos varios en fachadas
- C10 Sellado y marcado con perfilera de juntas verticales
- C11 Demolición de volumen de baños exterior
- C12 Nuevas protecciones para la seguridad del nuevo uso
- C13 Reposición pavimento exterior y conformación de nuevas pendientes en acceso principal

INSTALACIONES

- D1 Cambio completo de la instalación de electricidad
- D2 Nueva instalación de iluminación exterior
- D3 Nueva instalación de iluminación interior
- D4 Instalación de equipo de potabilización y nueva red de fontanería
- D5 Saneamiento interior y punto exterior de tratamiento de aguas residuales
- D6 Nueva instalación de ventilación, según normativa y uso
- D7 Protección contra incendios: señalización, extinción, etc.
- D8 Instalación de repetidor 5g

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA
Puente Romano. Talavera de la Reina. Toledo

PLANO	INTERVENCIONES ALZADOS	Nº DE PLANO	A.08
PROYECTO	AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	ESCALA	1/75
PROYECTISTA	CÓDIGO ARQUITECTURA, S.L.P.	FECHA	FEB 2022
PROYECTISTA	LUIS GARCÍA ALBINA	PROYECTISTA	PAUL GIL JIMENO
PROYECTISTA	PROYECTISTA	Nº DE PROYECTO	2022.XX

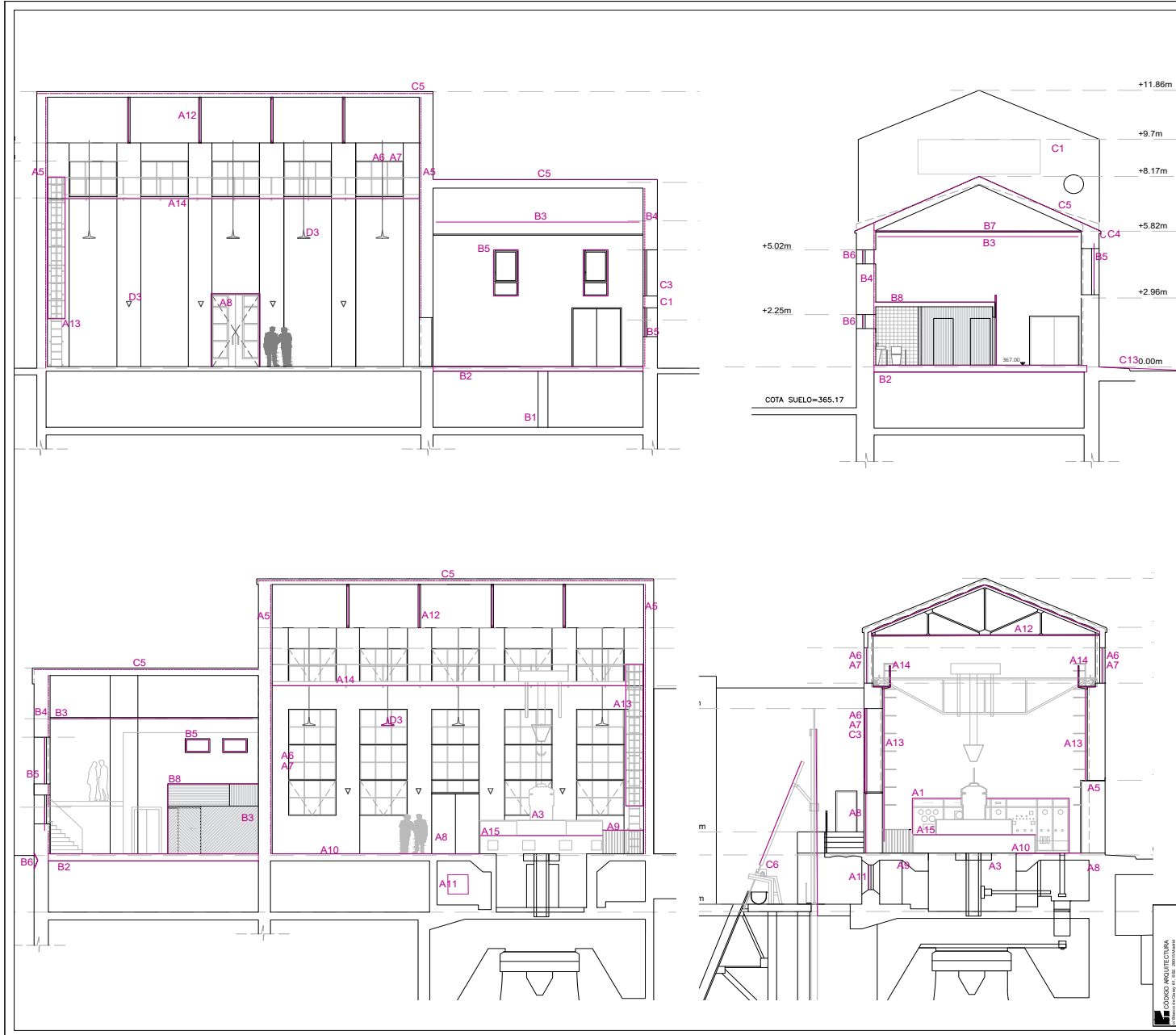
900676d74200130ff6a0766171040901e

COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc/?entidad=45165>

900676d74200130ff6a0766171040901e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>



SALA PRINCIPAL

- A1 Desmontaje, recolocación y retraca del cuadro de mandos de la instalación
- A2 Desmontaje y retirada de las piezas varias alrededor de la turbina
- A3 Limpieza y pintura de la turbina original con fin expositivo
- A4 Cierre de huecos con chapas de acero barnizadas
- A5 Aislamiento interior, panelado de paredes y pintura
- A6 Retirada y sustitución de carpinterías exteriores. Mismo material y color que las originales.
- A7 Cambio de todos los vidrios. Vidrios nuevos con cámara.
- A8 Retirada y sustitución de las puertas de entrada, salida a exterior y acceso a sala anexa
- A9 Apertura de forjado y sustitución de la barandilla de bajada a sótano
- A10 Limpieza y tratamiento superficial de protección de las baldosas hidráulicas existentes
- A11 Montaje de carpintería en huecos de planta sótano
- A12 Previo lijado, aplicación de pintura en cerchas estructura principal
- A13 Añadir protecciones a la escalera de patas. Nueva escalera en esquina opuesta
- A14 Nuevas pasarelas de mantenimiento en cota + 7,40m. Acero galvanizado
- A15 Protección de la turbina

SALA ANEXA

- B1 Desmontaje de las estructuras interiores fuera de uso
- B2 Demolición de forjado existente y construcción de nuevo forjado. Nuevo pavimento de baldosa hidráulica
- B3 Instalación de nuevo falso techo de malla metálica
- B4 Aislamiento interior, panelado de paredes y pintura
- B5 Cambio de las carpinterías de ventanas en mal estado
- B6 Retirada del árbol que ha penetrado en la estructura del edificio
- B7 Atrantado de fachada principal
- B8 Construcción de módulo de baños higiénicos.

ENVOLVENTE EXTERIOR

- C1 Restauración de revestimientos exteriores
- C2 Restauración de letras corpóreas
- C3 Pintura rejas alzado este y retirada cierres ventana fachada oeste
- C4 Sustitución de canalones y bajantes por otros nuevos
- C5 Incorporación de aislamiento e impermeabilización por exterior. Reposición de las tejas
- C6 Limpieza y pintura de estructura metálica exterior (compuestas). Recolocación de ciertos perfiles.
- C7 Reparación del pavimento exterior. Sustitución de los perfiles perimetrales y de esquina.
- C8 Lijado y pintado de barandilla exterior
- C9 Eliminación de elementos metálicos varios en fachadas
- C10 Sellado y marcado con perfilera de juntas verticales
- C11 Demolición de volumen de baños exteriores
- C12 Nuevas protecciones para la seguridad del nuevo uso
- C13 Reposición pavimento exterior y conformación de nuevas pendientes en acceso principal

INSTALACIONES

- D1 Cambio completo de la instalación de electricidad
- D2 Nueva instalación de iluminación exterior
- D3 Nueva instalación de iluminación interior
- D4 Instalación de equipo de potabilización y nueva red de fontanería
- D5 Sanear interior y punto exterior de tratamiento de aguas residuales
- D6 Nueva instalación de ventilación, según normativa y uso
- D7 Protección contra incendios: señalización, extinción, etc.
- D8 Instalación de repetidor 5g

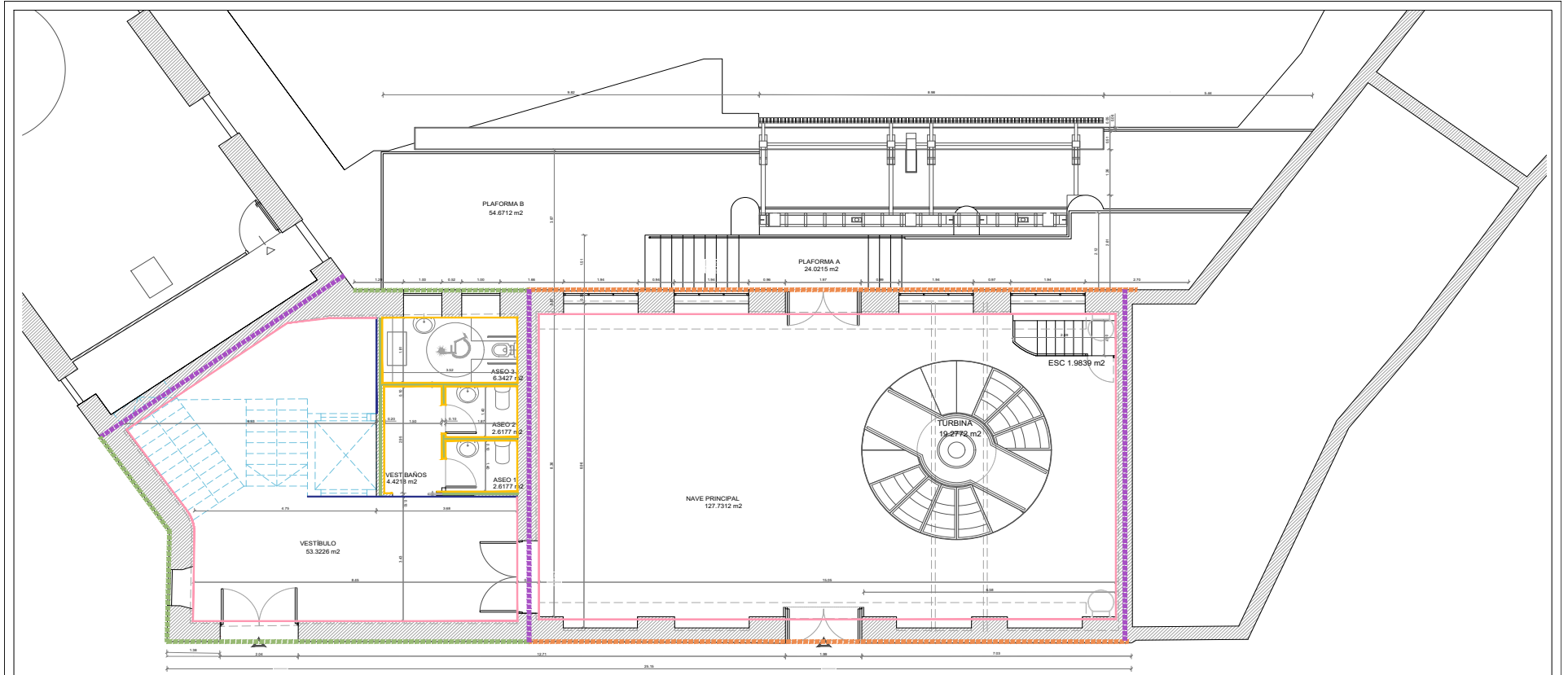
PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA
Puente Romano. Talavera de la Reina. Toledo

PLANO	INTERVENIONES SECCIONES	Nº DE PLANO
		A.08B
PROYECTO	ARQUITECTOS CÓDIGO ARQUITECTURA, S.L.P.	ESCALA
	LUIS GALCÁN ALBINA PAUL GIL JIMENO	1/75
AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA		FECHA
		FEB 2020
		Nº DE PROYECTO
		2022 XX

900676d74200130ff6a0766171040901e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc/?entidad=45165>



CERRAMIENTOS

- C1 CERRAMIENTO DE FACHADA 1**
- 1 cm enfoscado de mortero hidrófugo
 - 50 cm hormigón armado
 - 1 cm enfoscado de mortero hidrófugo
 - 7 cm aislamiento de lana de roca
 - 7 cm subestructura metálica
 - 1.5 cm placa de yeso laminado
- C2 CERRAMIENTO DE FACHADA 2**
- 1 cm enfoscado de mortero hidrófugo
 - 50 cm ladrillo tosco
 - 1 cm enfoscado de mortero hidrófugo
 - 7 cm aislamiento de lana de roca
 - 3 cm placas de yeso laminado (15x15 mm)
- C3 CERRAMIENTO INTERMEDIO**
- 1 cm enfoscado de mortero hidrófugo
 - 1 cm enfoscado de mortero hidrófugo
 - 50 cm ladrillo tosco
 - 7 cm aislamiento de lana de roca
 - 7 cm subestructura metálica
 - 1.5 cm placa de yeso laminado

TABIQUE

- T1 TABIQUE MÚLTIPLE TIPO PLADUR** $a=13+13+40+13+13=9,2\text{cm}$
- Doble placa de yeso laminado Pladur N13 $e=1,3+1,3\text{cm}$
 - Subestructura metálica $e=4\text{cm}$ con Aislamiento acústico de lana de roca entre subestructura de periferia
 - Doble placa de yeso laminado Pladur N13 $e=1,3+1,3\text{cm}$

ACABADOS

- AC1 MICROCEMENTO**
- AC2 PINTURA PLÁSTICA**
- AC3 CHAPA**
Tipo minionda perforada colocada en diferentes orientaciones

ACABADOS INTERIORES

		SUELO	PAREDES	TECHO
PLANTA	SALA PRINCIPAL	Baldosa hidráulica recuperada	Pintura plástica lisa	Pintura al silicato lisa
PLANTA BAJA	VESTIBULO	Baldosa hidráulica antideslizante	Pintura plástica lisa	Pintura al silicato lisa
	BAÑOS (exterior)		chapa minionda perforada	
	BAÑOS (interior)	Cies porcelánico antideslizante	Monocemento pulido	Pintura plástica lisa

CALIDADES EXTERIORES

CARPINTERIA EXTERIOR	Aluminio lacado, vidrio con R.P.T. y lámina de control solar
VIERTEAQUAS Y ALBARDILLAS	Cerámicas
PUERTAS DE ENTRADA	Mixta chapa y vidrio.
REJERIA	cierra de seguridad - persiana.
CUBIERTA	Teja cerámica sobre cornisa de acero y bovedilla cerámica.
PAVIMENTOS EXTERIOR	Hormigón pulido

INSTALACIONES

SANITARIOS	Acero inoxidable
LAVABOS	Monocemento, realizados in situ. Altura según normativa.

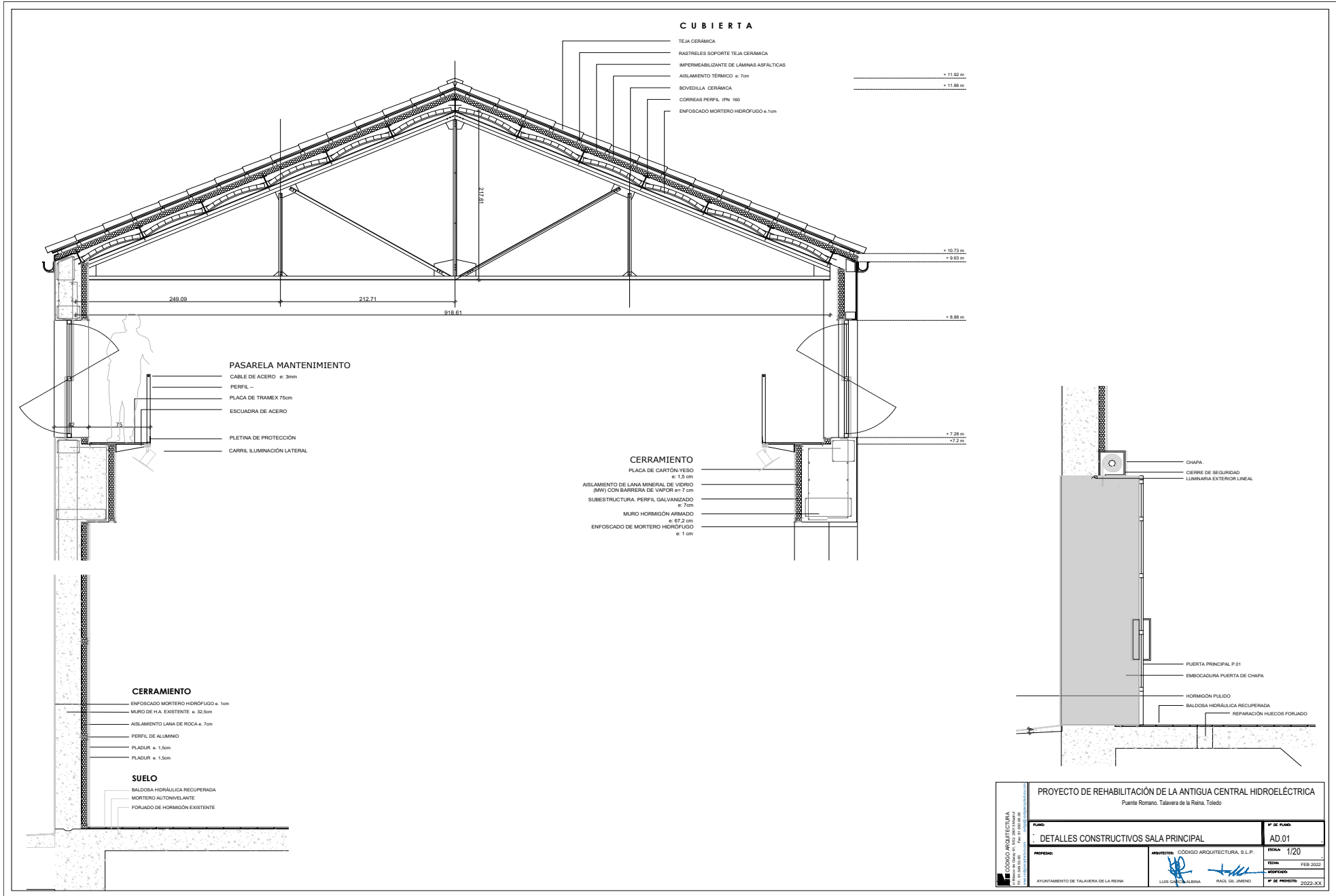
PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA
Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo

PLANO	ESTADO REFORMADO COTAS Y CALIDADES	Nº DE PLANO	A.09
PROPIEDAD	AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	ESCALA	1/50
PROYECTISTA	CÓDIGO ARQUITECTURAL S.L.P.	FECHA	FEB 2022
PROYECTISTA	LUIS GARCÍA ALBINA	PROYECTADO	
PROYECTISTA	RAFAEL GIL JIMENO	Nº DE PROYECTO	2022 XX

900676d74200130ff6a0766171040901e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

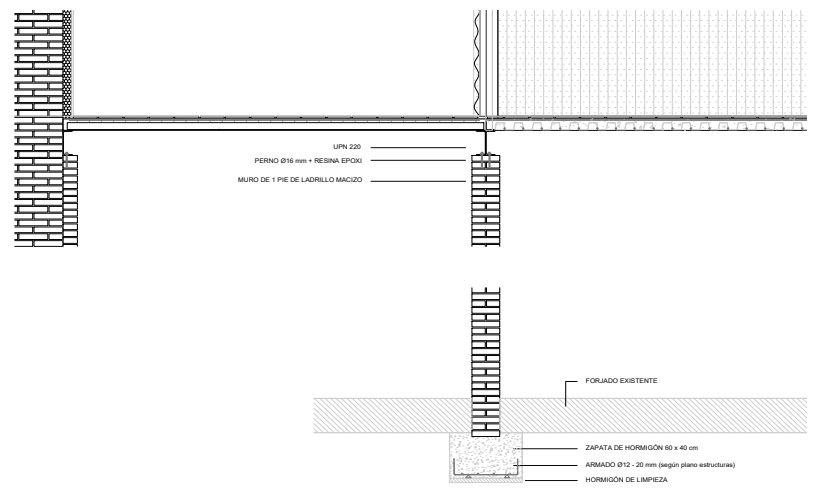
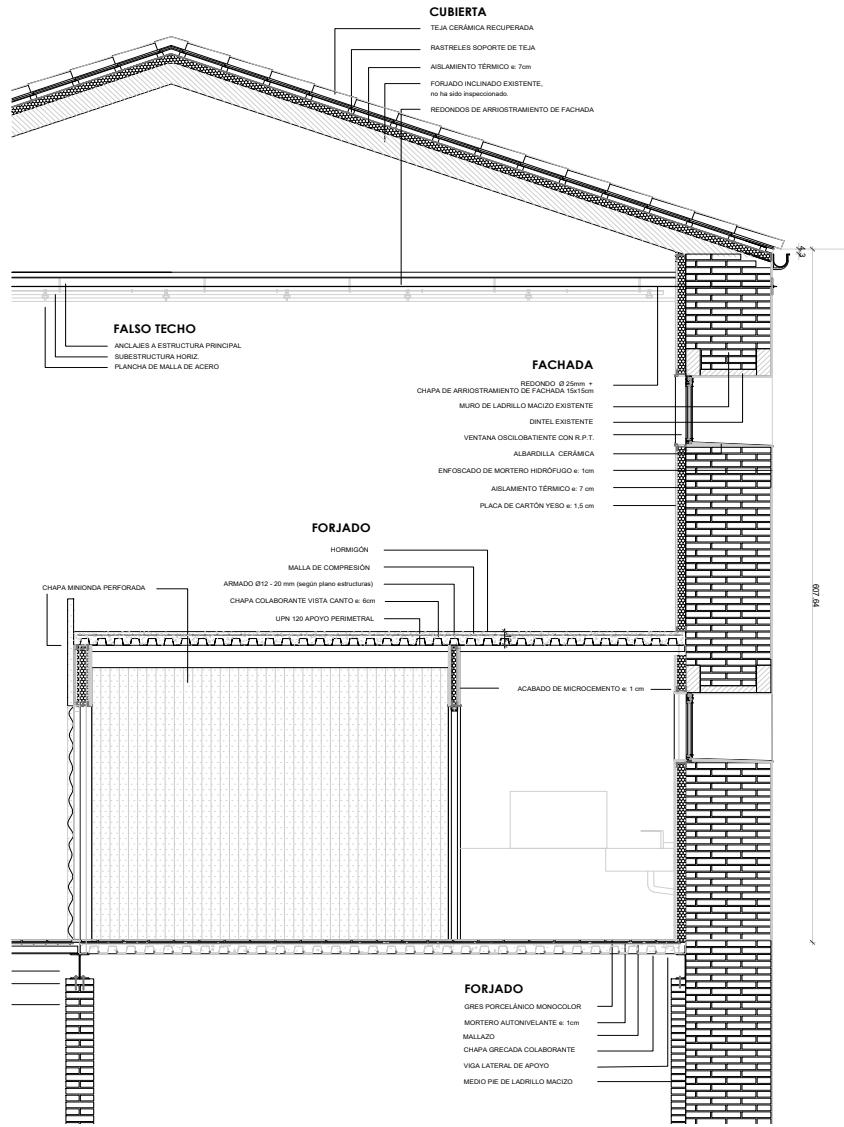


PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA		Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo	
PLANO:	DETALLES CONSTRUCTIVOS SALA PRINCIPAL	Nº DE PLANO:	AD.01
PROPIEDAD:	AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	FECHA:	FEB 2022
PROYECTISTA:	CÓDIGO ARQUITECTURA, S.L.P.	VERIFICADO:	
PROYECTISTA:	LUIS GARCÍA ALBINA	RAFA GIL JIMENO	Nº DE PROYECTO: 2022-XX

900676d74200130ff6a0766171040901e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc?entidad=45165>

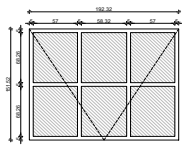
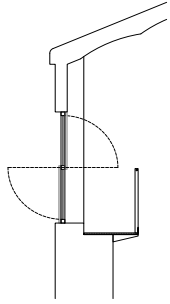


PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo			
PLANO: DETALLES CONSTRUCTIVOS SALA ANEXA	N.º DE PLANO: AD.02	ESCALA: 1/20	
PROPIEDAD: AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	ARQUITECTOS: LUIS GARCÍA ALBINA RAÚL GIL JIMENO	FECHA: FEB 2022	N.º DE PROYECTO: 2022-XX

900676d74200130ff6a0766171040901e

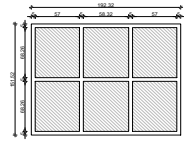


COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>



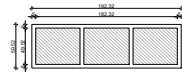
V.01 14 uds.

Ventana de 7 hojas BATENTE
8 Vetros 160
Capotenera de aluminio lacado con R.P.T.
Vidrio laminado 4/88
Lamina de control solar
Lamina de control ruido
Malla de protección anti-alquimia perforada e ambas caras
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color carpintería de aluminio a elegir por la D.F.



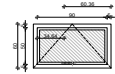
V.02 10 uds.

Ventana de 7 hojas FUA
Capotenera de aluminio lacado con R.P.T.
Vidrio laminado 4/88
Lamina de control solar
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color carpintería de aluminio a elegir por la D.F.



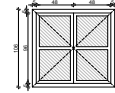
V.03 1 ud.

Ventana de 7 hojas FUA
Capotenera de aluminio lacado con R.P.T.
Vidrio laminado 4/88
Lamina de control solar
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color carpintería de aluminio a elegir por la D.F.



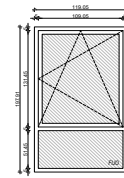
V.04 4 uds.

Ventana de 7 hojas OSCILOBATENTE
Capotenera de aluminio lacado con R.P.T.
Vidrio laminado 4/88
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color carpintería de aluminio a elegir por la D.F.



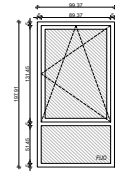
V.05 1 ud.

Ventana de 2 hojas OSCILOBATENTE
Capotenera de aluminio lacado con R.P.T.
Vidrio laminado 4/88
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color carpintería de aluminio a elegir por la D.F.



V.06 1 ud.

Ventana de 2 hojas
Hoja exterior fija
Hoja superior oscilobateante
Capotenera de aluminio lacado con R.P.T.
Vidrio laminado 4/88
Malla de protección anti-alquimia perforada e ambas caras
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color carpintería de aluminio a elegir por la D.F.



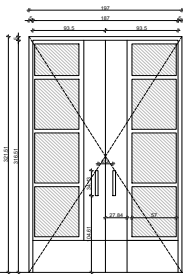
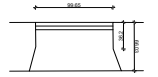
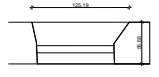
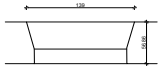
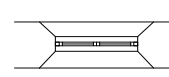
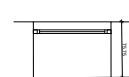
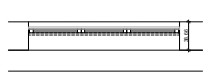
V.07 2 uds.

Ventana de 2 hojas
Hoja exterior fija
Hoja superior oscilobateante
Capotenera de aluminio lacado con R.P.T.
Vidrio laminado 4/88
Malla de protección anti-alquimia perforada e ambas caras
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color carpintería de aluminio a elegir por la D.F.



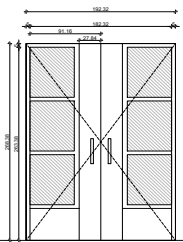
V.08 1 ud.

Ventana de 7 hojas oscilobateante
Capotenera de aluminio lacado con R.P.T.
Vidrio laminado 4/88
Malla de protección anti-alquimia perforada e ambas caras
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color carpintería de aluminio a elegir por la D.F.



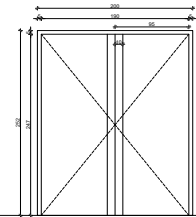
P.01 1 ud.

Puerta principal de entrada por fachada oeste, de 50 mm de espesor. Montada con dos hojas de composición mixta de vidrio y chapa.
Entornillado en chapa.
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color de la carpintería a elegir por la D.F.



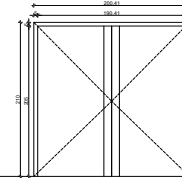
P.02 1 ud.

Puerta principal de entrada por fachada oeste, de 50 mm de espesor. Montada con dos hojas de composición mixta de vidrio y chapa.
Entornillado en chapa.
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color de la carpintería a elegir por la D.F.



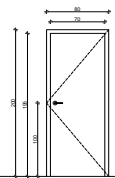
P.03 1 ud.

Puerta de acceso a estibado en fachada oeste, espesor 40 mm.
Entornillado con dos hojas de chapa.
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color de la carpintería a elegir por la D.F.



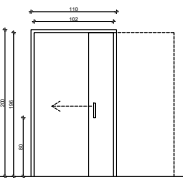
P.04 1 ud.

Puerta interior de paso técnico, de 40 mm de espesor.
Entornillado con dos hojas de chapa.
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color de la carpintería a elegir por la D.F.



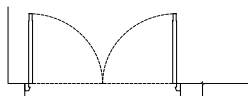
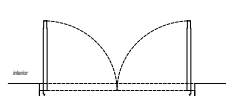
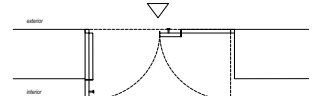
P.05 2 uds.

Puerta de servicio, aluminio 40 mm de espesor.
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color de la carpintería a elegir por la D.F.



P.06 2 uds.

Puerta accesible de baño planta 0.
40 mm de espesor.
Apertura en chapa con sistema perforado oculto según plano específico de baños.
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)
Color de la carpintería a elegir por la D.F.

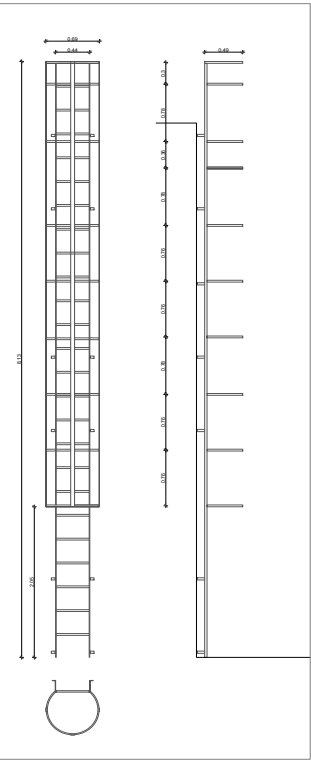


P.05b 2 uds.

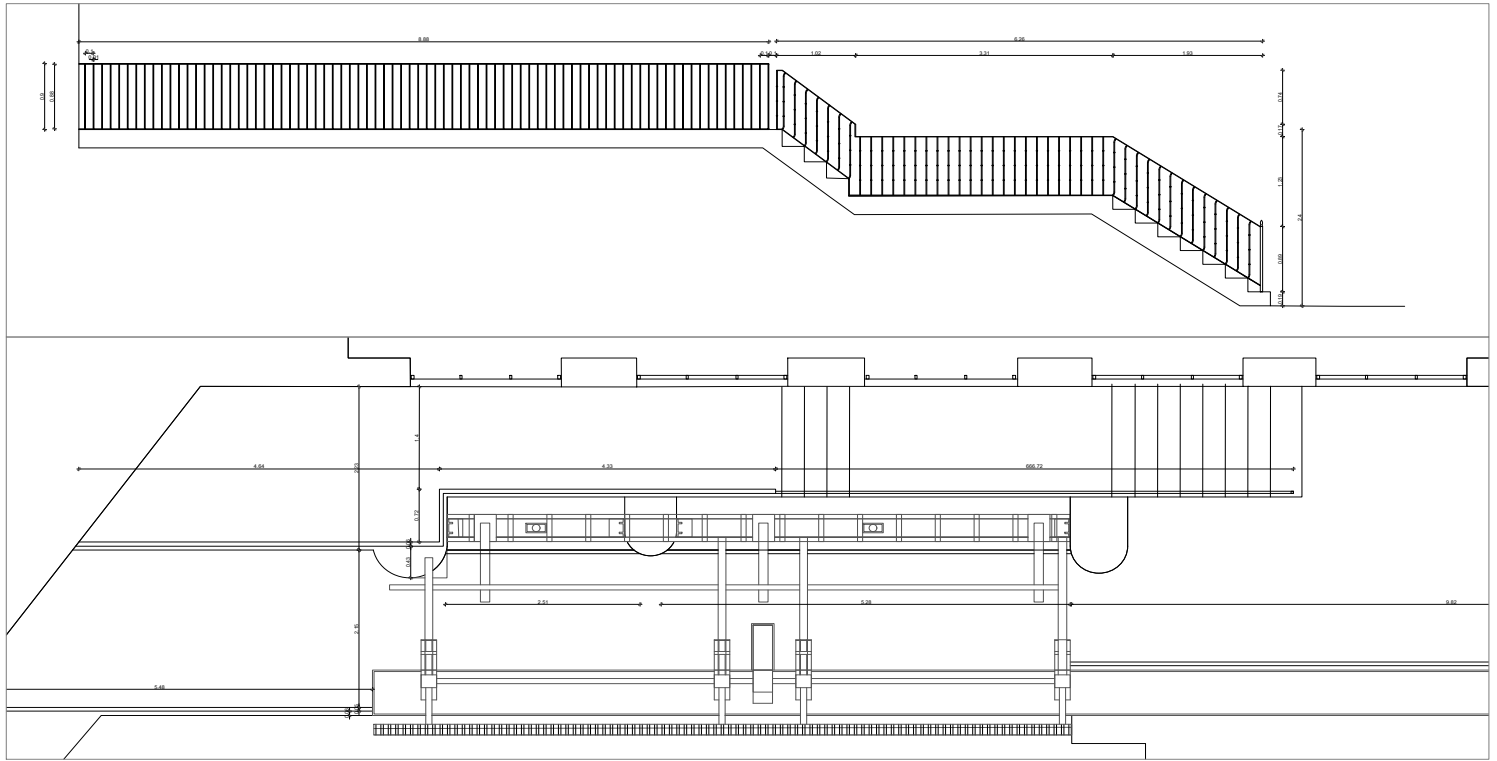
Puerta baños planta 0.
40 mm de espesor.
Apertura en chapa con sistema perforado oculto según plano específico de baños.
Apertura según gráfico (modelo gráfico indicativo, no vinculante)

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo		Nº DE PLANO
		AD.03
PLANO DE CARPINTERÍAS		ESCALA
		1/30
PROYECTISTA CÓDIGO ARQUITECTURA S.L.P. LUIS GARCÍA ALBA RAÚL GIL JIMENO	FECHA	FEB 2022
	VERIFICADO	
AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA		Nº DE PROYECTO
		2022 XX

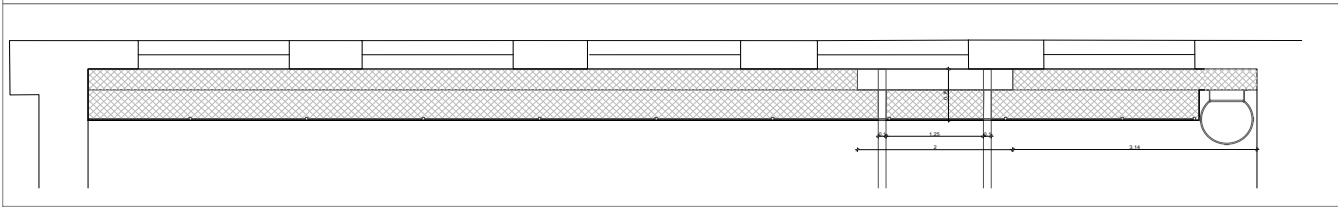
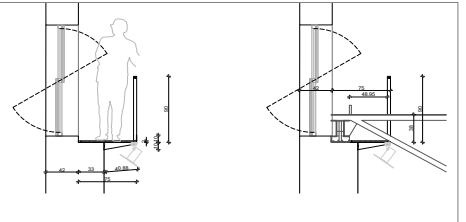
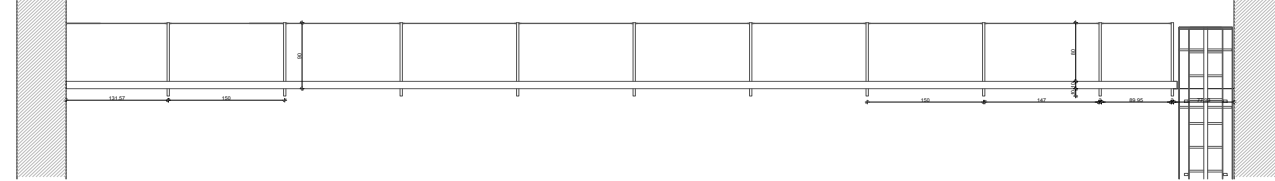
DETALLE DE ESCALERA DE PATES.



DETALLE DE BARANDILLAS EXTERIORES



DETALLE PASARELA DE MANTENIMIENTO . NAVE PRINCIPAL



PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo			
PLANOS CÓDIGO ARQUITECTURA Nº de Proyecto: 2022_XX	PLANO DE CERRAJERÍAS - BARANDILLAS	Nº DE PLANO AD.04	ESCALA 1/30
	PROPIEDAD AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	PROFESIONISTA CÓDIGO ARQUITECTURA, S.L.P. LUIS GARCÍA ALBINA RAÚL GIL JIMENO	FECHA FEB. 2022 MODIFICADO Nº DE PROYECTO: 2022_XX

900676d74200130ff6a0766171040901e

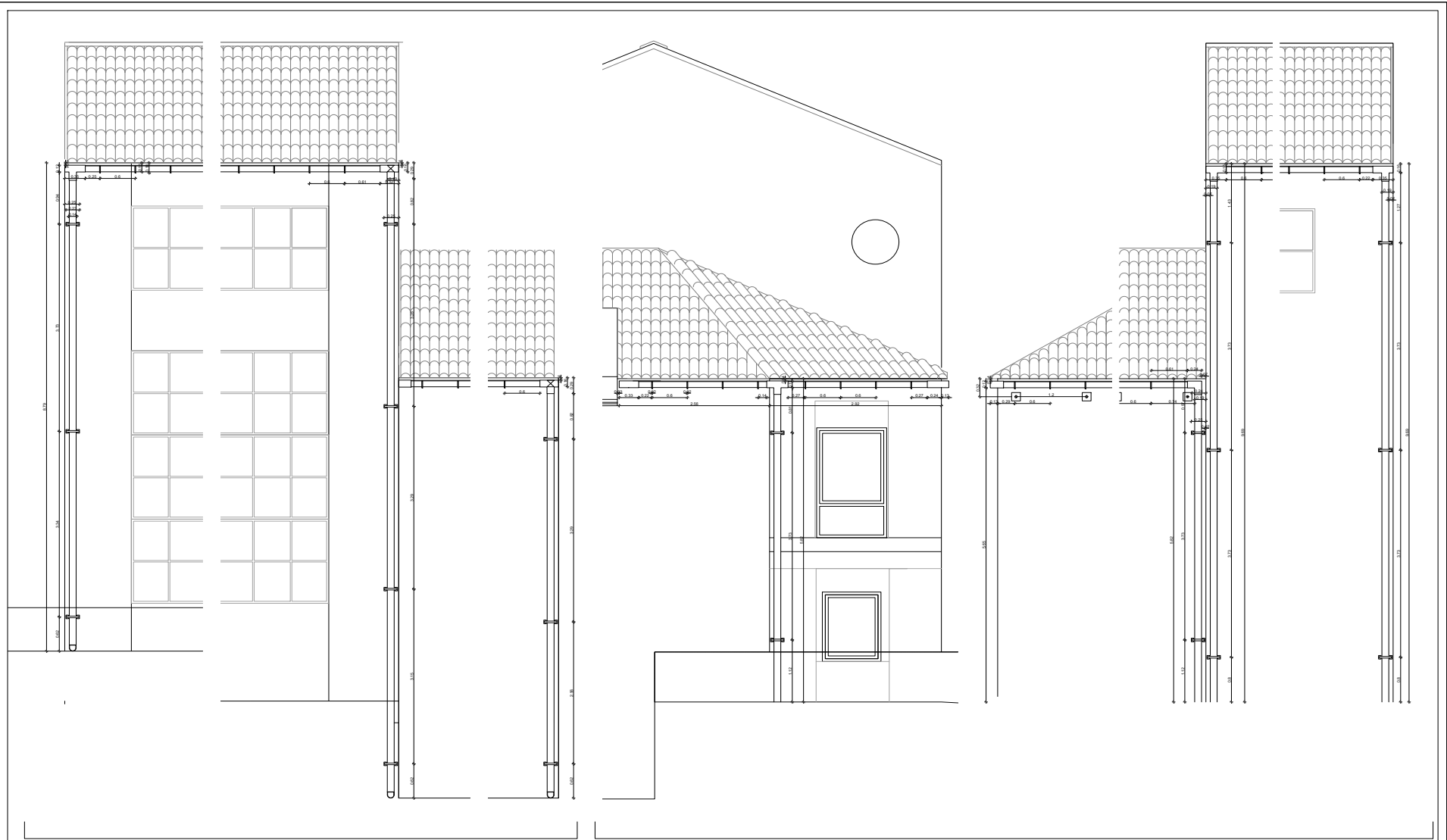


COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc/?entidad=45165>

900676d74200130ff6a0766171040901e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc/?entidad=45165>



DETALLE
RECOGIDA DE PLUVIALES
FACHADA OESTE

DETALLE
RECOGIDA DE PLUVIALES
FACHADAS NORTE Y ESTE

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo	
PLANO	AD_04 B
PLANO DE CERRAJERÍAS - CANALONES	
PROPIEDAD	AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA
PROYECTISTA	CÓDIGO ARQUITECTURA, S.L.P. LUIS GARCÍA ALBINA RAÚL GIL JIMENO
ESCALA	1/30
FECHA	FEB 2022
VERIFICADO	
Nº DE PROYECTO	2022_XX