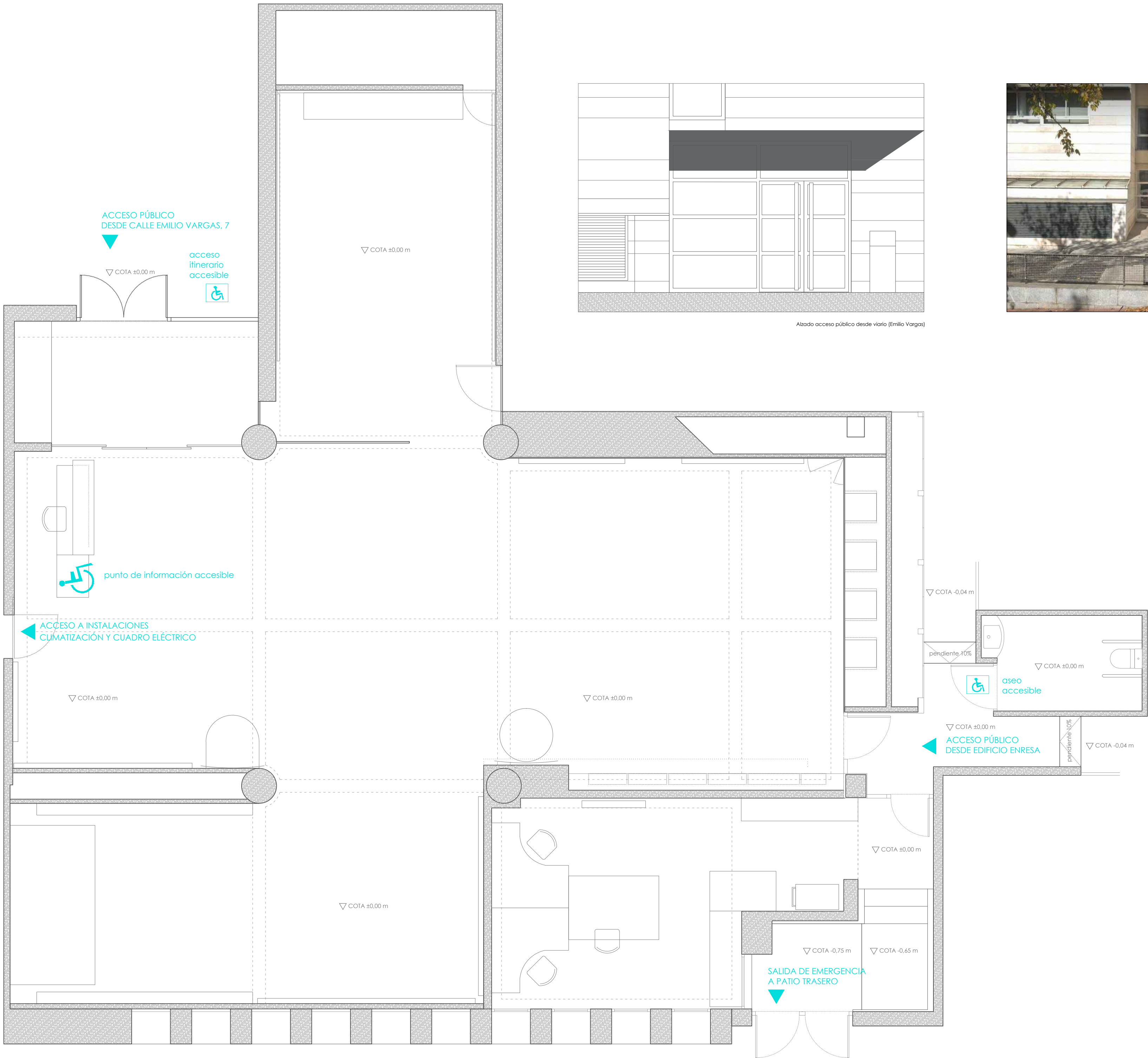


Este certificado es ORIGINAL y está firmado digitalmente por la autoridad del COAM. Para verificar su validez, utilice este código en la siguiente dirección: <https://visado.coam.org/VisadoValida.jsp>
Reg. Documental: TU01742/2019 Expediente: 2006561318 Fecha: 14/05/2019



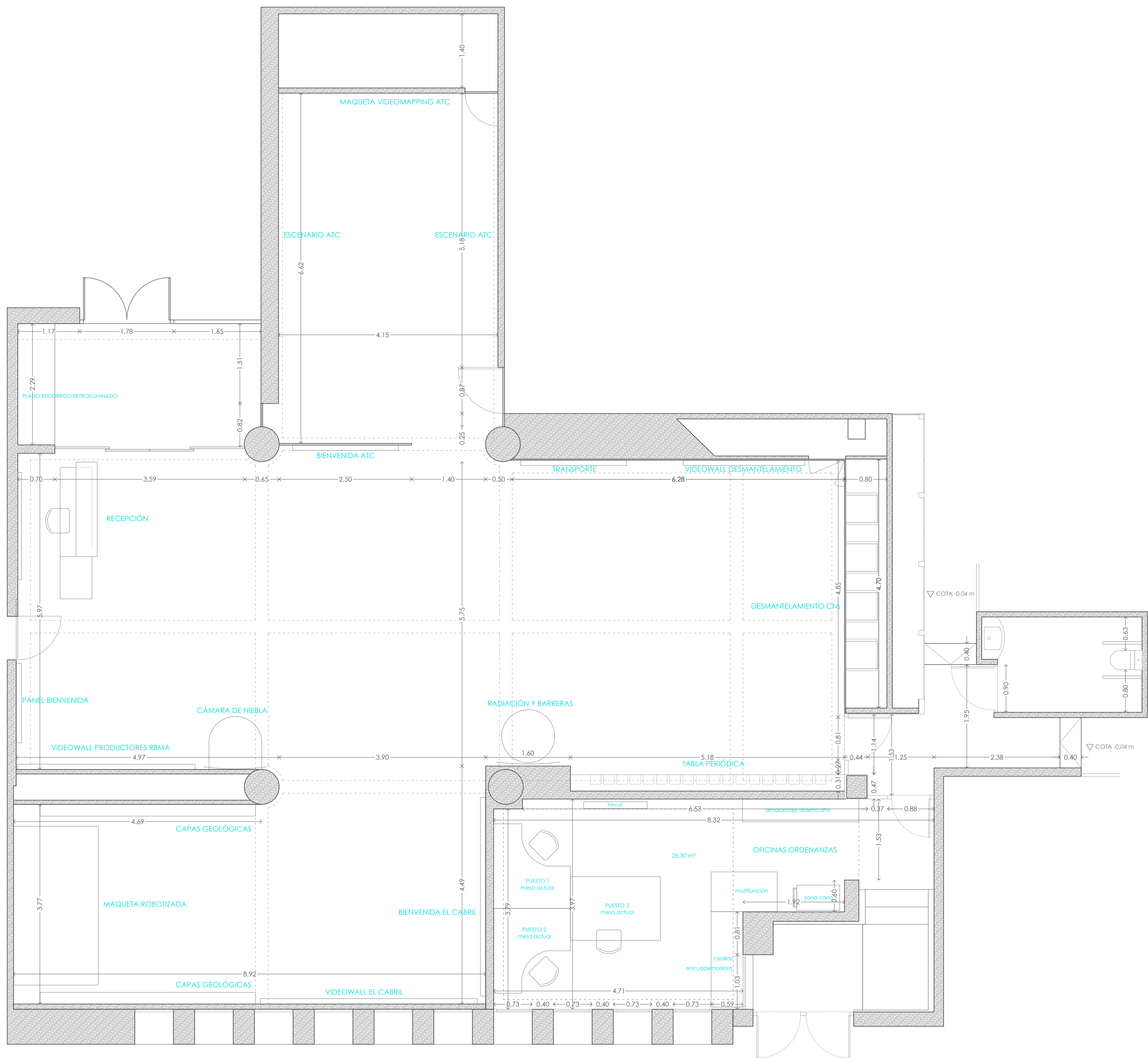
Alzado acceso público desde viario (Emilio Vargas)



Alzado actual público desde viario (Emilio Vargas)

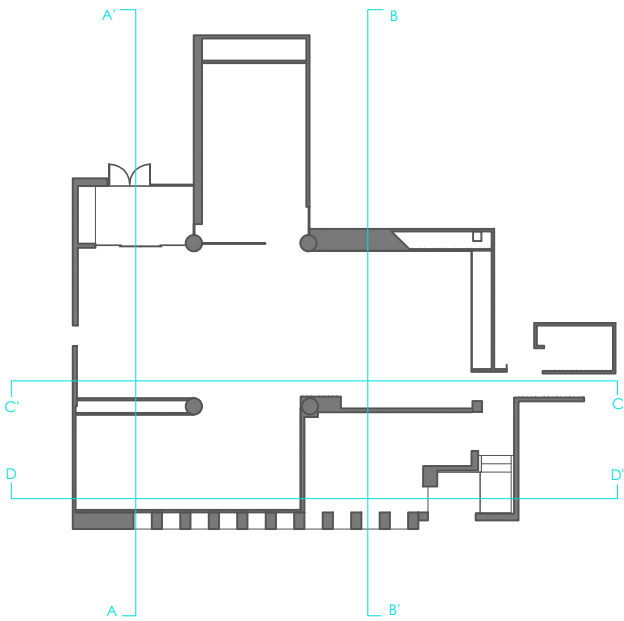
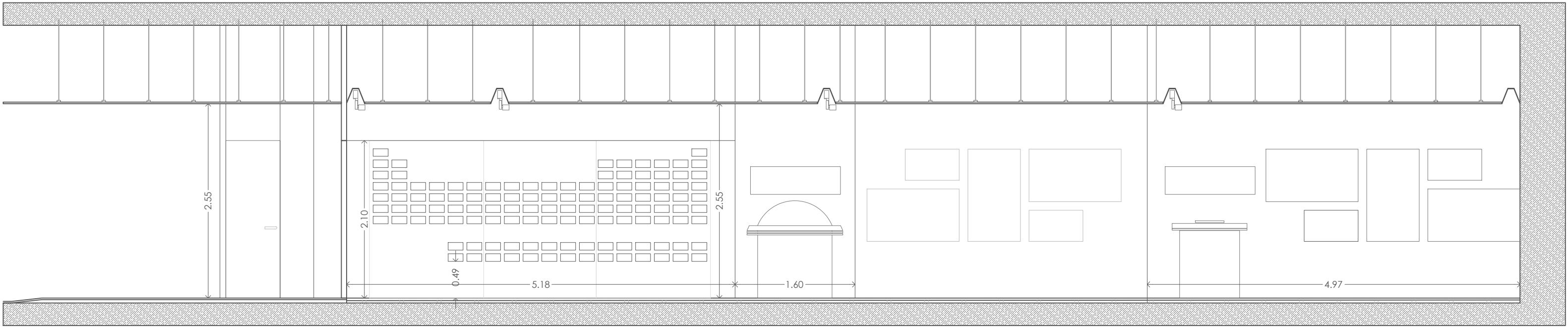
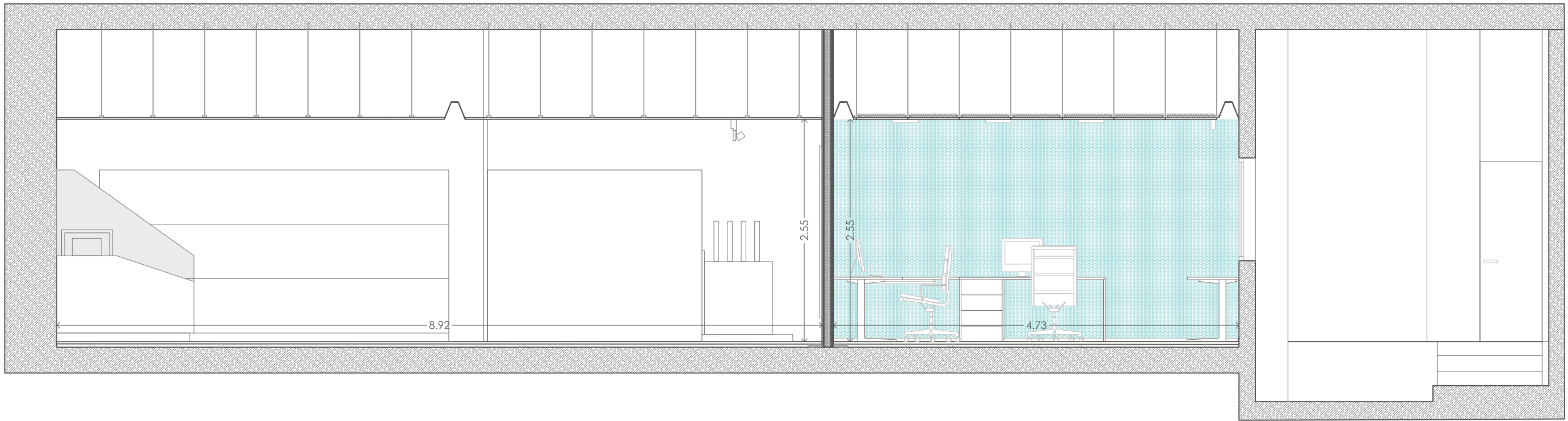
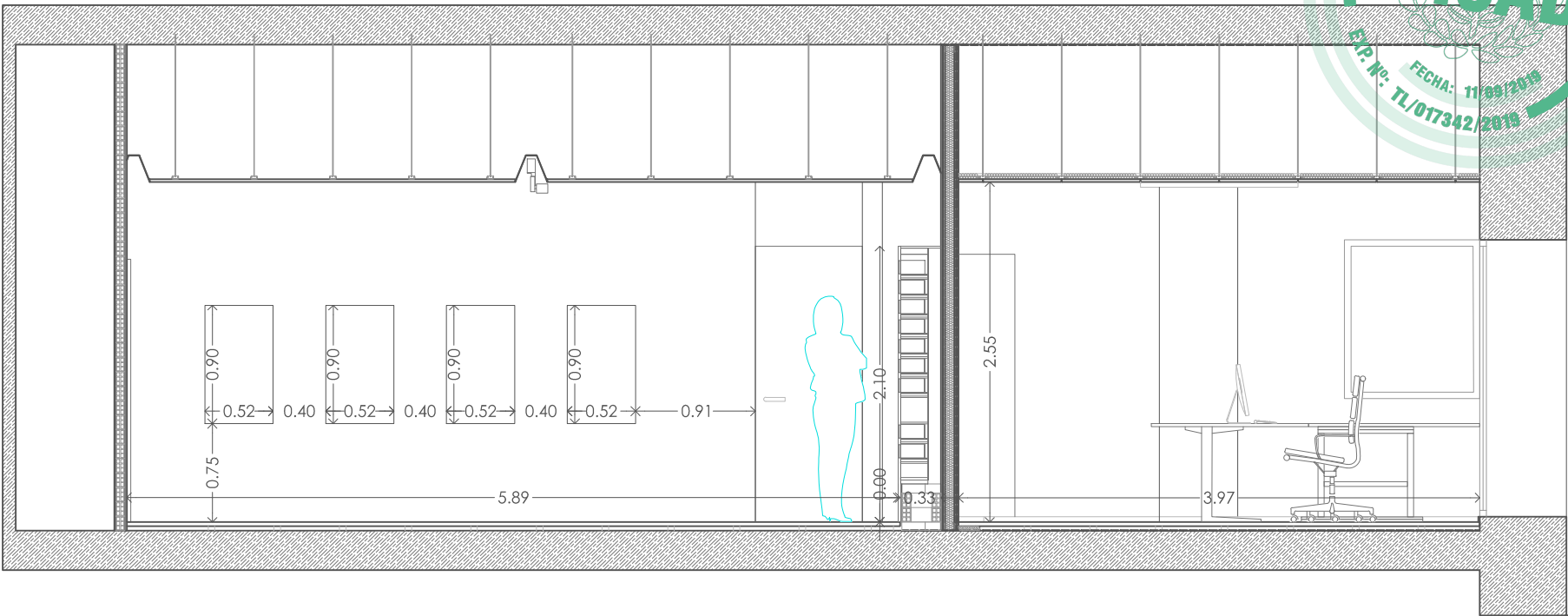
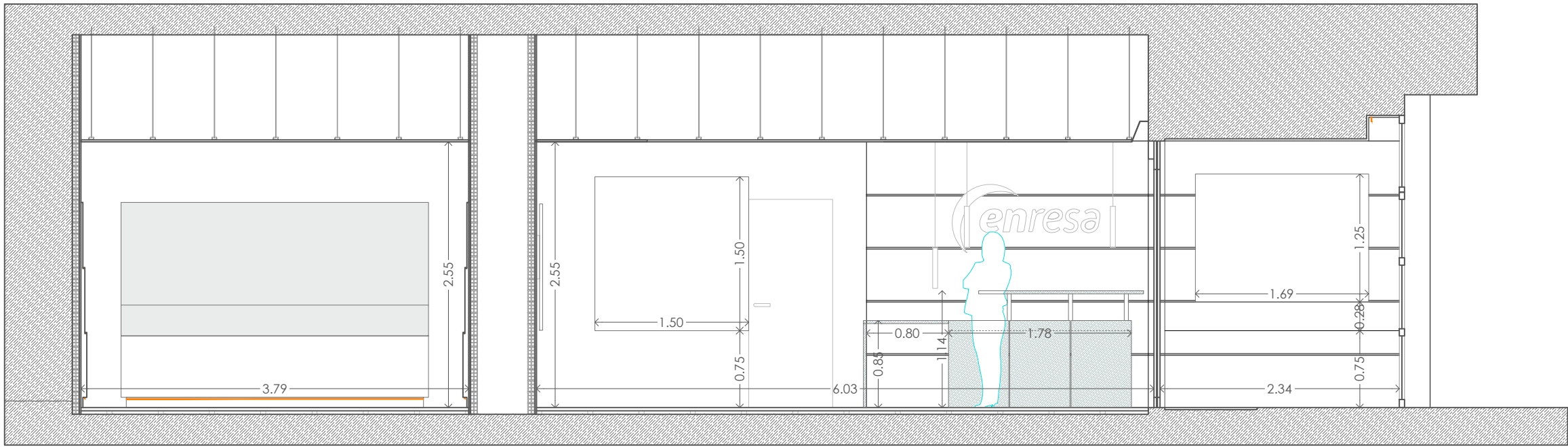
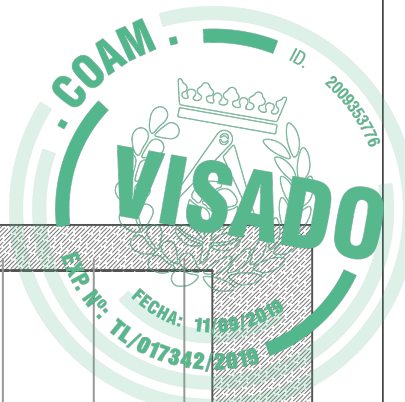


PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN de reforma de sala de exposiciones		
PLANO ARQUITECTURA_accesos	nº plano: 2.1.	
emmme studio SLOW DESIGN ARQUITECTAS Itziar Urutia Salazar - col. 19993 COAM Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM	CLIENTE ENRESA - Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A. S.M.E. I.M.P. UBICACIÓN c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid	NORTE ESCALA 1/50 FECHA Mayo 2019



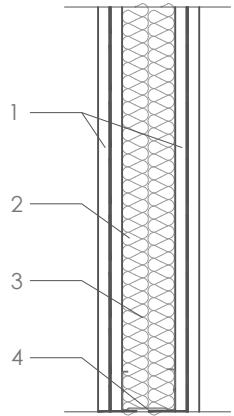
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN de reforma de sala de exposiciones		
PLANO ARQUITECTURA_Planta estado reformado acotado con mobiliario	nº plano: 2.2.	
emmme studio SLOW DESIGN	CLIENTE ENRESA - Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A. S.M.E. I.M.P.	NORTE
ARQUITECTAS Itziar Urutia Salazar - col. 19993 COAM Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM	UBICACIÓN c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid	ESCALA 1/50
		FECHA Mayo 2019

Este certificado es original, y está firmado digitalmente por la autoridad del COAM. Para verificar su validez, utilice este código en la siguiente dirección: <https://visado.coam.org/VisadoValida.asp>
Reg. Documental: TU017342/2019 Expediente: 2006561316 Fecha: 14/05/2019



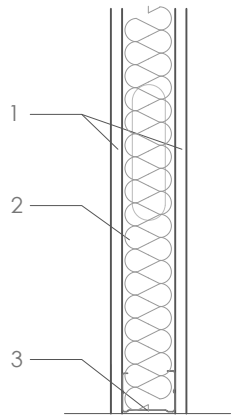
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN de reforma de sala de exposiciones			
PLANO ARQUITECTURA_Secciones AA', BB', CC', DD'		nº plano: 2.3.	
CLIENTE ENRESA - Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A. S.M.E. M.P.		NORTE	
ARQUITECTAS Itziar Urutia Salazar - col. 19993 COAM Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM		ESCALA 1/50	
UBICACIÓN c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid		FECHA Mayo 2019	





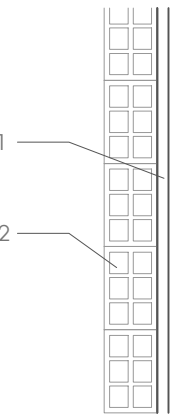
TABIQUE ACÚSTICO CON PLADUR

1. Doble panel de cartón-yeso alta dureza e=15mm con membrana acústica intermedia
2. Montantes de 70mm con aislamiento interior de lana de roca de alta densidad
3. Canales de 70mm a forjado, sobre banda acústica



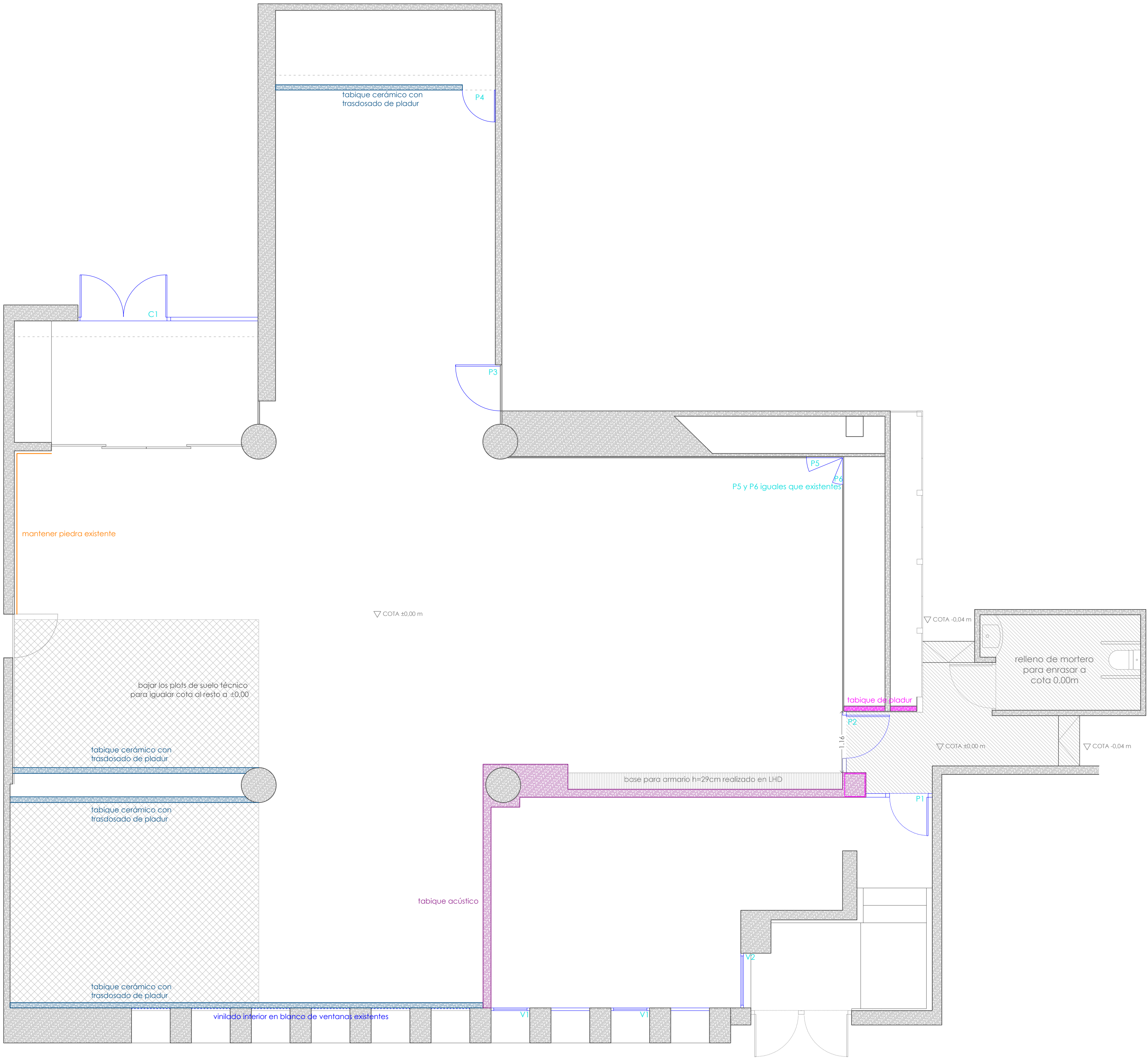
TABIQUE PLADUR

1. Doble panel de cartón-yeso alta dureza e=15mm
2. Perfil acero galvanizado
3. Canal inferior y superior

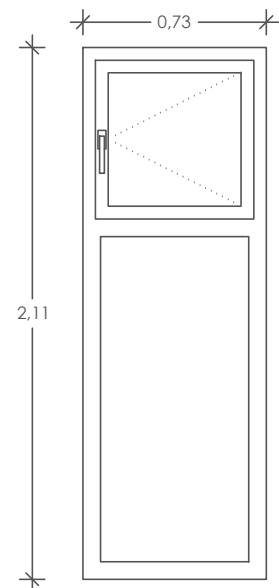


TABIQUE CERÁMICO CON PLADUR

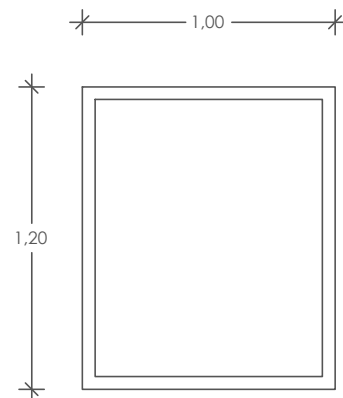
1. Panel de cartón-yeso alta dureza e=15mm
2. Ladrillo hueco doble



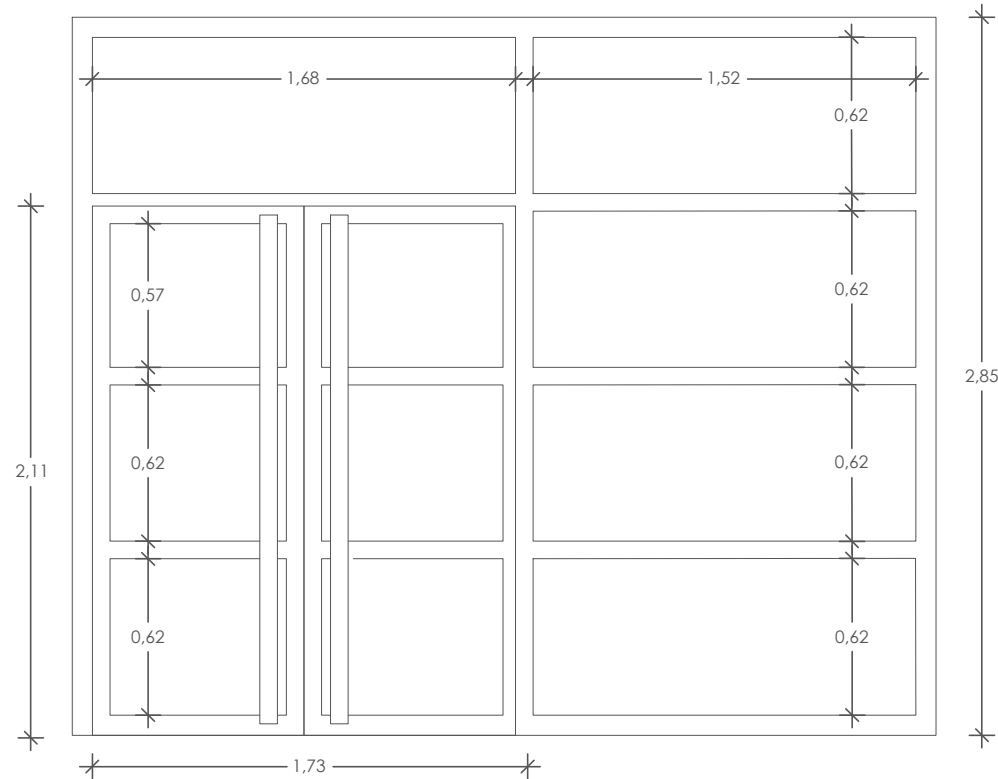
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN de reforma de sala de exposiciones		
PLANO ARQUITECTURA_Tabiquería y albañilería - detalles constructivos	nº plano: 2.5.	
emmme studio SLOW DESIGN ARQUITECTAS Itziar Urriola Salazar - col. 19993 COAM Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM	CLIENTE ENRESA - Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A., S.M.E., I.P. UBICACIÓN c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid	NORTE ESCALA 1/50 + 1/10 FECHA Mayo 2019



CARP. - oficina ordenanzas (existente) [V1]	
TIPO	existente
AISLAMIENTO TÉRMICO	existente
MATERIAL	existente
VIDRIOS	existente
ACABADO INTERIOR	existente
ACABADO EXTERIOR	existente
UNIDADES	2

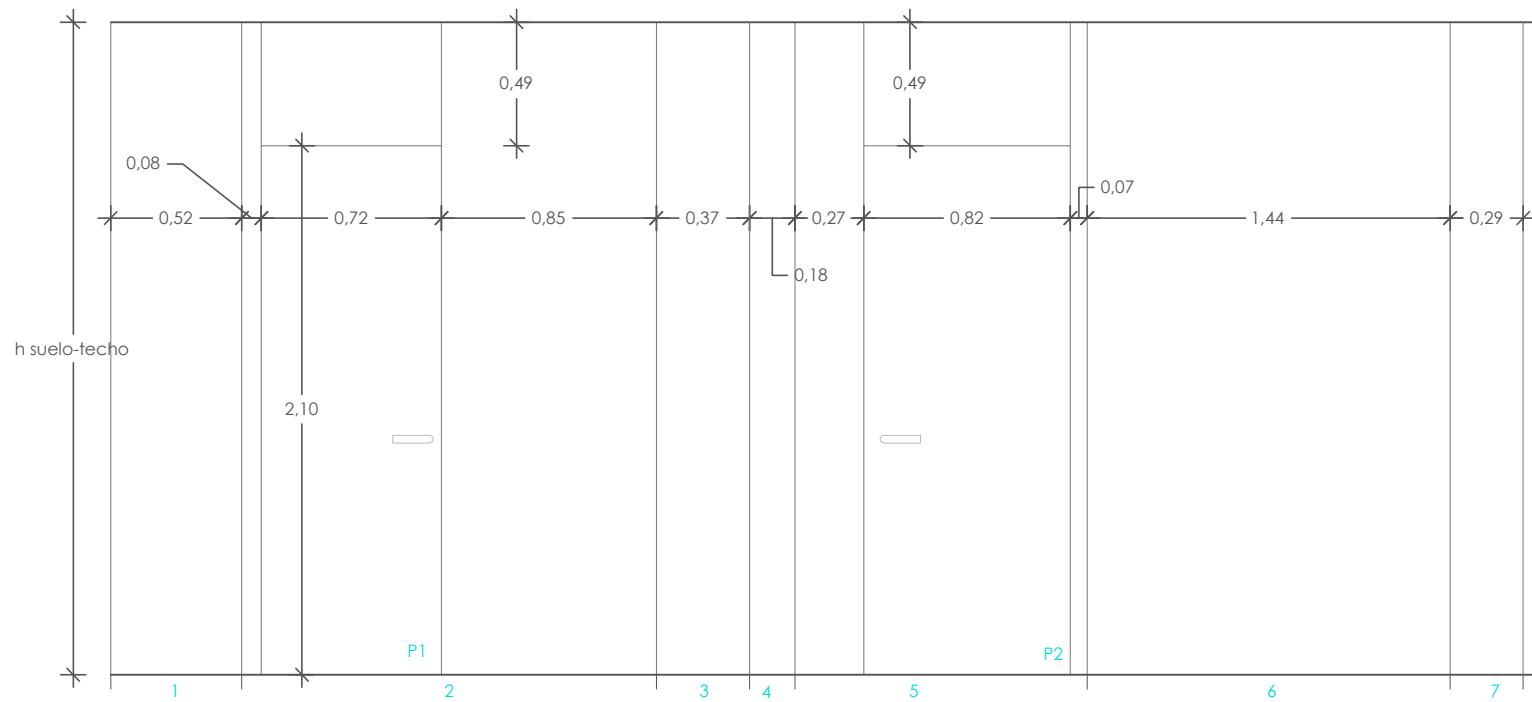


CARPINTERÍA EXTERIOR - oficina ordenanzas [V2]	
TIPO	Fijo
AISLAMIENTO TÉRMICO	Uw=0,9 W/(m²K)
SERIE	A70 obisagrada
MATERIAL	PVC
VIDRIOS	3+3 al ácido
ACABADO INTERIOR	Blanco
ACABADO EXTERIOR	Blanco
UNIDADES	1

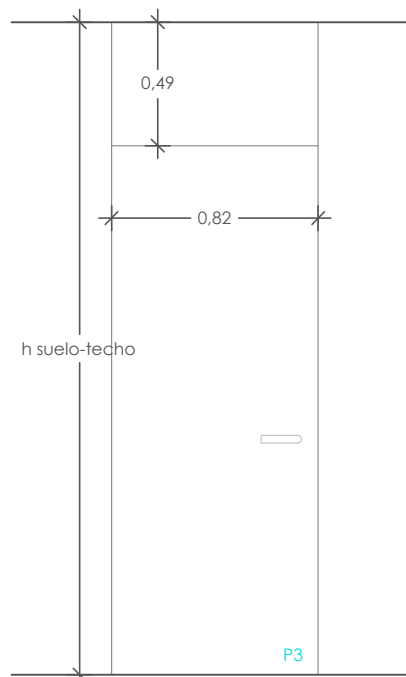
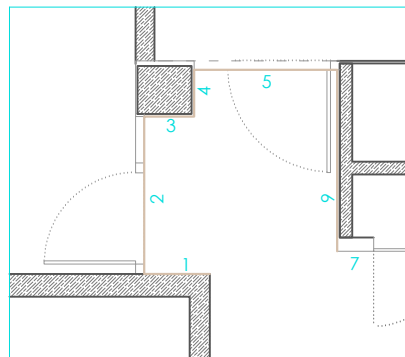


CARPINTERÍA EXTERIOR - acceso [C1]	
TIPO	Batientes + fijos
AISLAMIENTO TÉRMICO	Uw=0,9 W/(m²K)
SERIE	A70 obisagrada
MATERIAL	PVC
VIDRIOS	(3+3) + 12 + 6 BE
ACABADO INTERIOR	Blanco
ACABADO EXTERIOR	Blanco
UNIDADES	1
NOTAS	Paso mín. por hoja 84cm

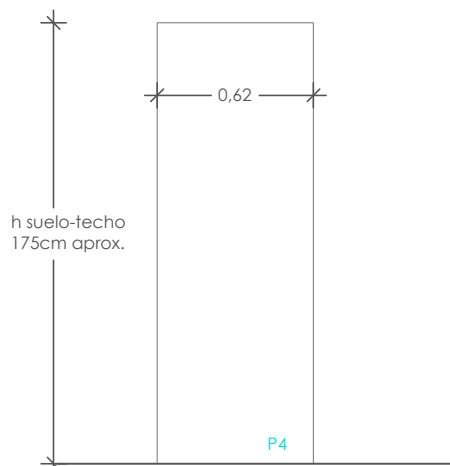
forrado de acabados interiores en DM;
ver plano 2.7 acabados interiores



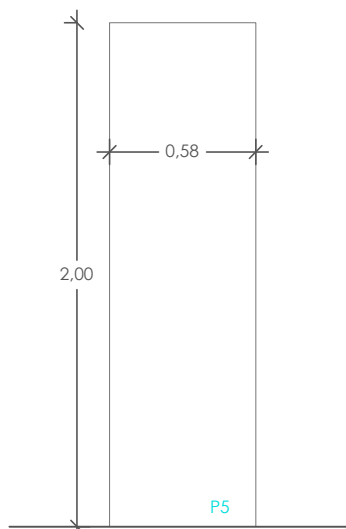
CARPINTERÍA INTERIOR - despiece carpintería zona distribuidor ordenanzas
Carpintería en haya como existente, sin marcos y con fijos en la parte superior
Hoja 5 - Pintura cara interior (a Centro de información) en RAL 7024 mate con manilla negra



PUERTA INTERIOR P3 - zona videomapping
Carpintería acabada RAL 7024 mate sin marcos y con fijo en la parte superior. Cara exterior en color blanco

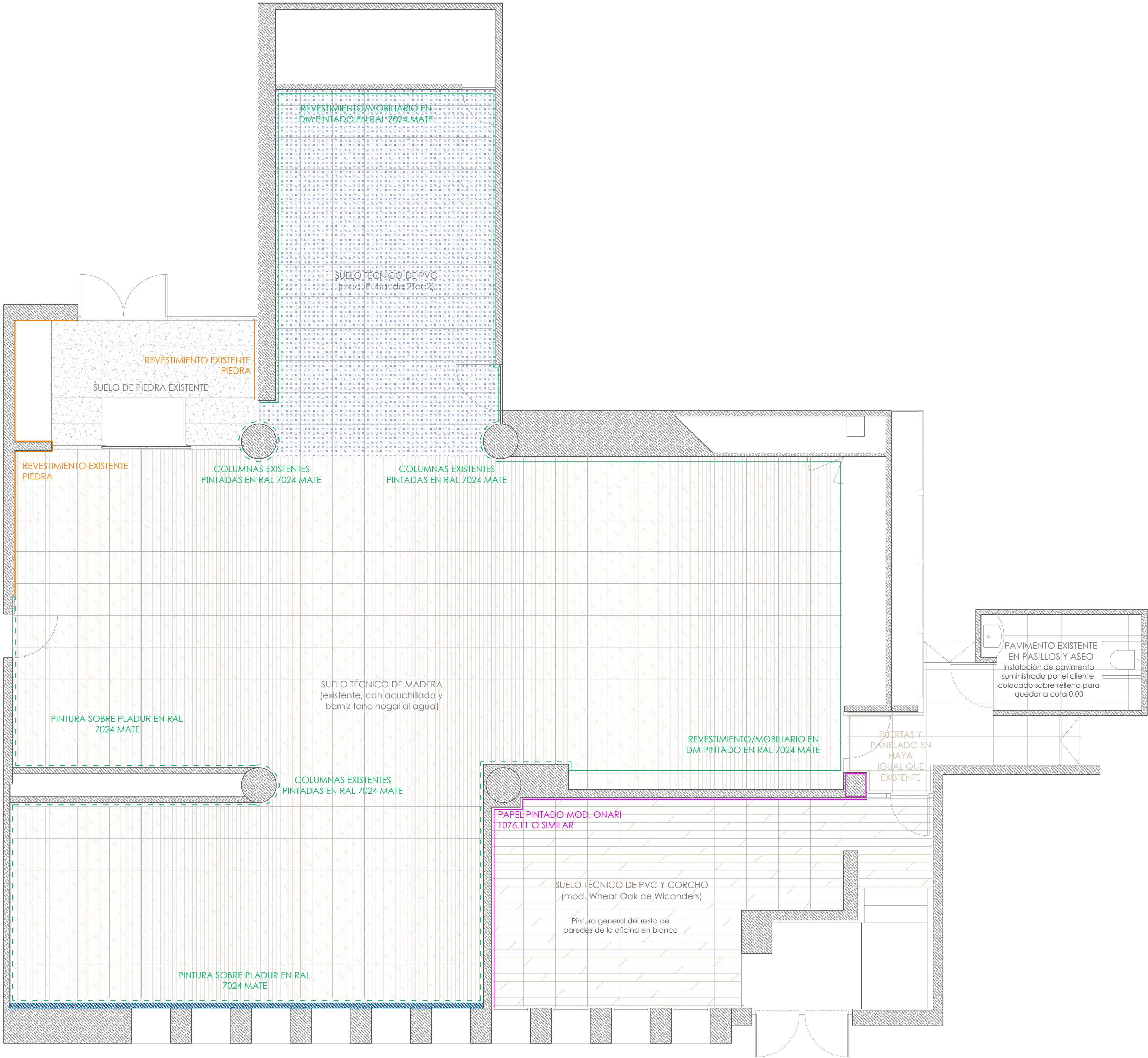


PUERTA INTERIOR P4 - almacenaje videomapping
Carpintería acabada RAL 7024 mate sin marcos. Apertura mediante push en zona superior.



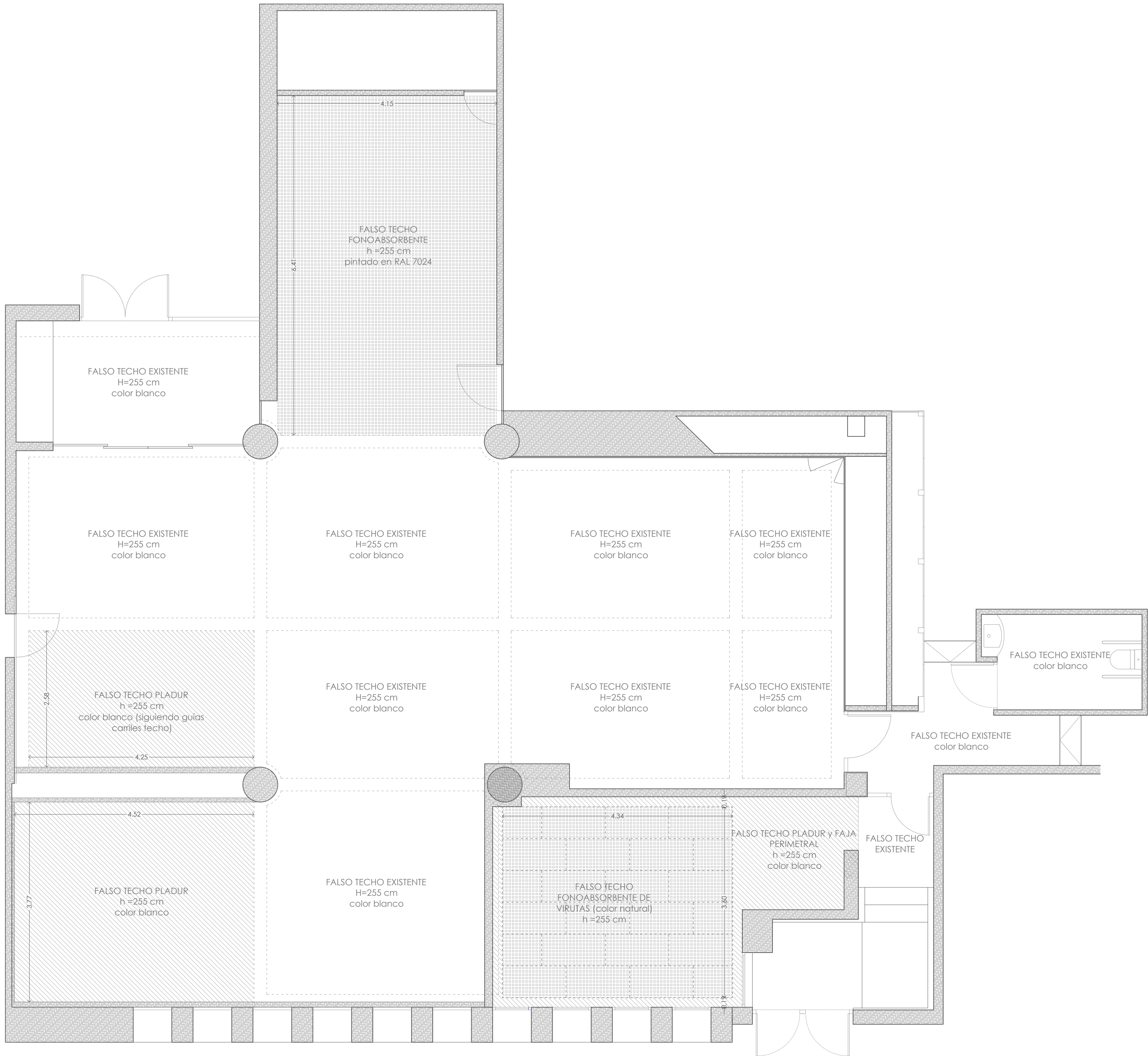
PUERTA INTERIOR P4 - acceso rack
Carpintería acabada RAL 7024 mate sin marcos. Apertura mediante push en zona superior.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN de reforma de sala de exposiciones			
PLANO ARQUITECTURA_Carpinterías exteriores e interiores	nº plano: 2.6.	CLIENTE ENRESA - Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A., S.M.E., M.P.	NORTE
ARQUITECTAS Itziar Urutia Salazar - col. 19993 COAM Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM	UBICACIÓN c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid	ESCALA 1/30	FECHA Mayo 2019



Este certificado es ORIGINEL y está firmado digitalmente por la autoridad del COAM. Para verificar su validez, utilice este código en la siguiente dirección: <https://visado.coam.org/VisadoValida.asp>
Reg. Documental: TL017342/2019 Expediente: 20085576 Fecha: 14/09/2019

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN de reforma de sala de exposiciones			
PLANO ARQUITECTURA_Acabados y materiales		nº plano: 2.7.	
emmme studio SLOW DESIGN ARQUITECTAS Itziar Urutia Salazar - col. 19993 COAM Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM		CLIENTE ENRESA - Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A. S.M.E. I.P.	NORTE
		UBICACIÓN c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid	ESCALA 1/50
		FECHA Mayo 2019	



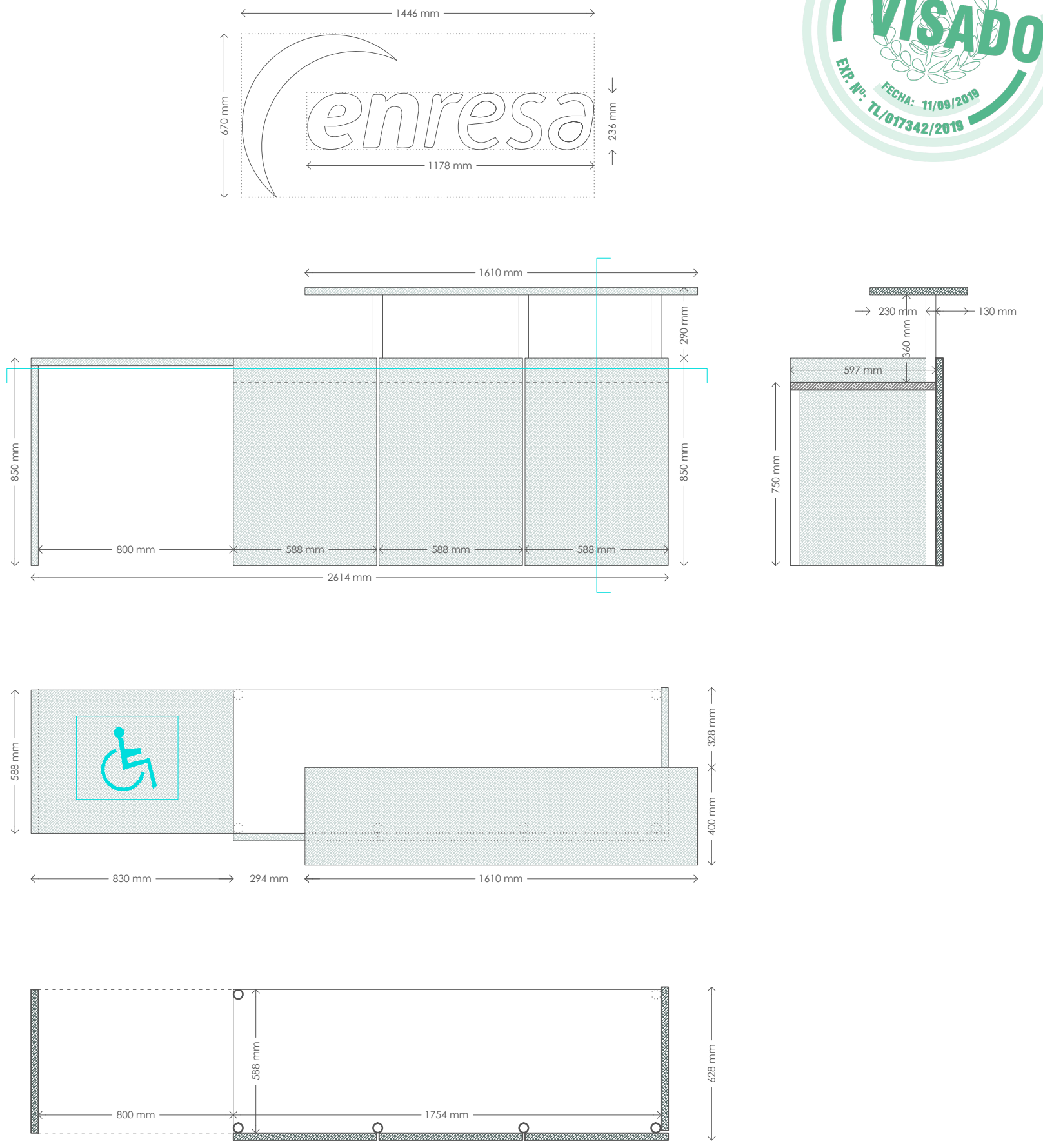
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN de reforma de sala de exposiciones		
PLANO ARQUITECTURA_Falsos techos	nº plano: 2.8.	
emmme studio SLOW DESIGN ARQUITECTAS Itziar Urutia Salazar - col. 19993 COAM Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM	CLIENTE ENRESA - Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A., S.M.E., I.P. UBICACIÓN c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid	NORTE ESCALA 1/50 FECHA Mayo 2019

Este certificado es ORIGINAT, y está firmado digitalmente por la autoridad del COAM. Para verificar su validez, utilice este código en la siguiente dirección: <https://visado.coam.org/VisadoValida.jsp>
Reg. Mercantil: TU07242/2019 Expediente: 2006501318 Fecha: 14/09/2019

MUEBLE TABLA PERIÓDICA



RECEPCIÓN ESPACIO DE INFORMACIÓN



Mostrador de recepción realizado con piezas del mostrador existente, adaptado a medidas indicadas en planos. Estructura realizada mediante tubo en acero cromado, como existente, sirviendo de estructura de piedra. Sobre de escritorio realizado en melamina color gris antracita (similar a RAL 7024)

Logo corpóreo realizado en metacrilato de 20mm a partir de logo vectorizado. Impresión superior de vinilo laminado con colores según logo.



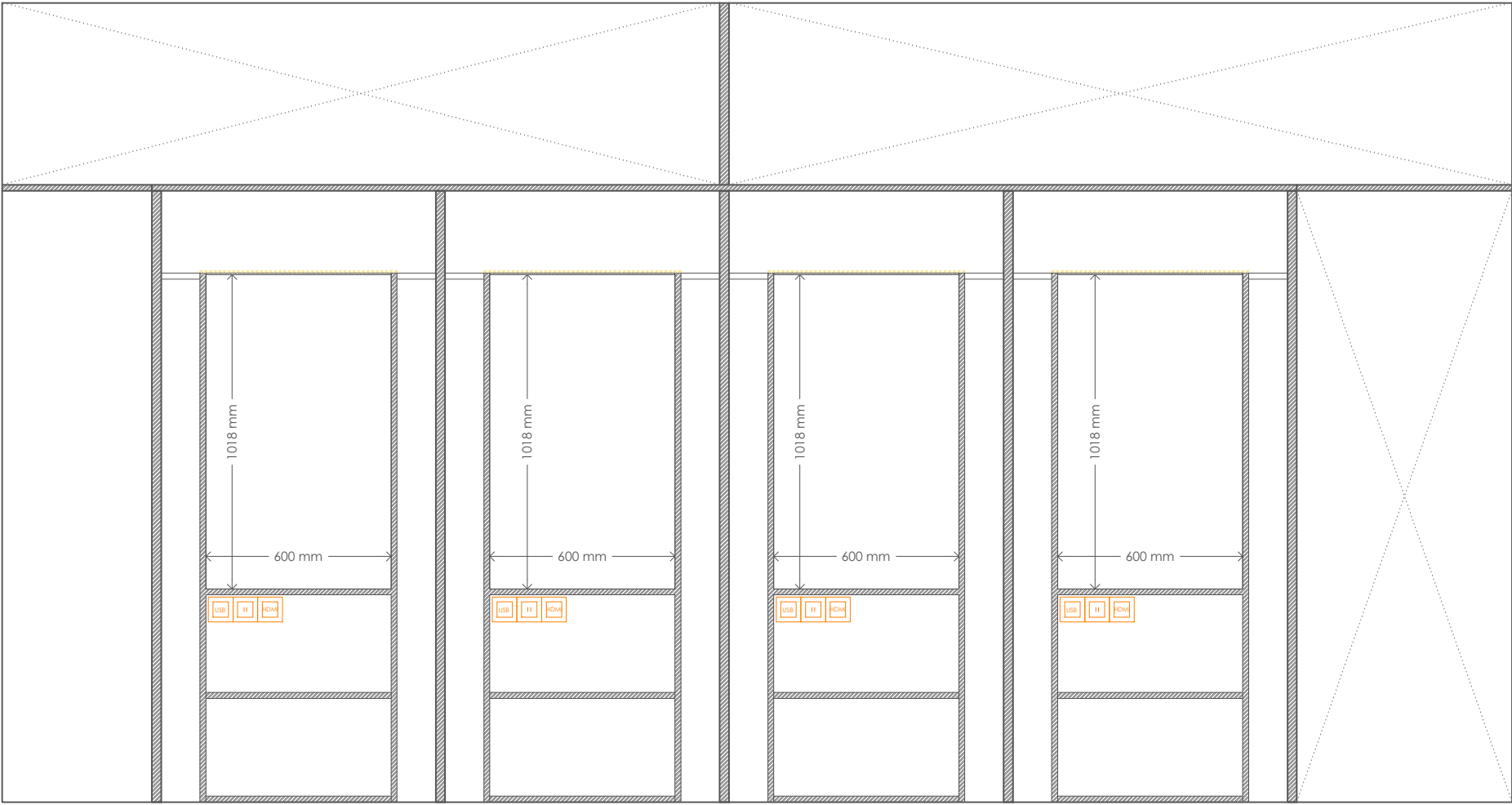
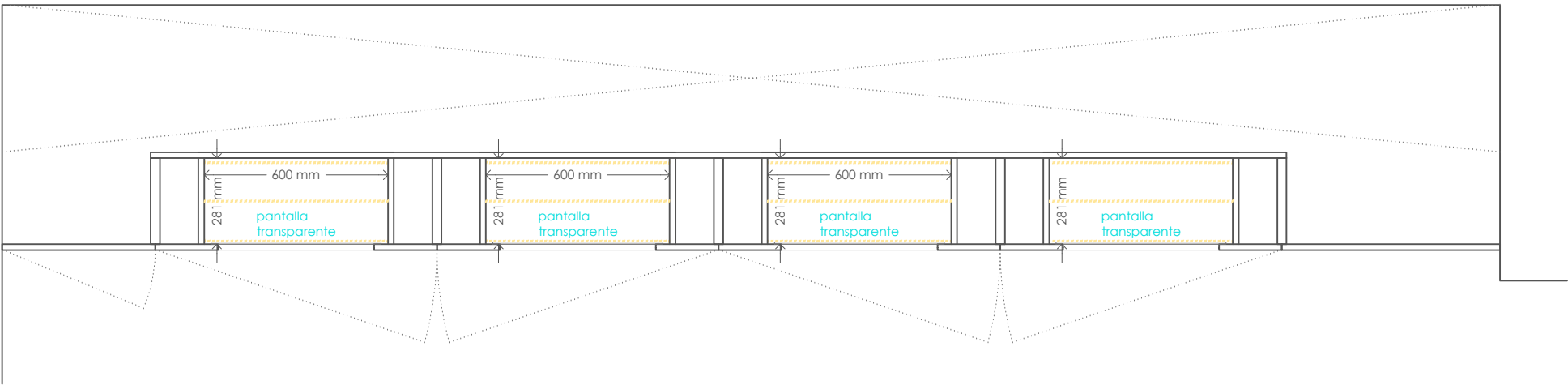
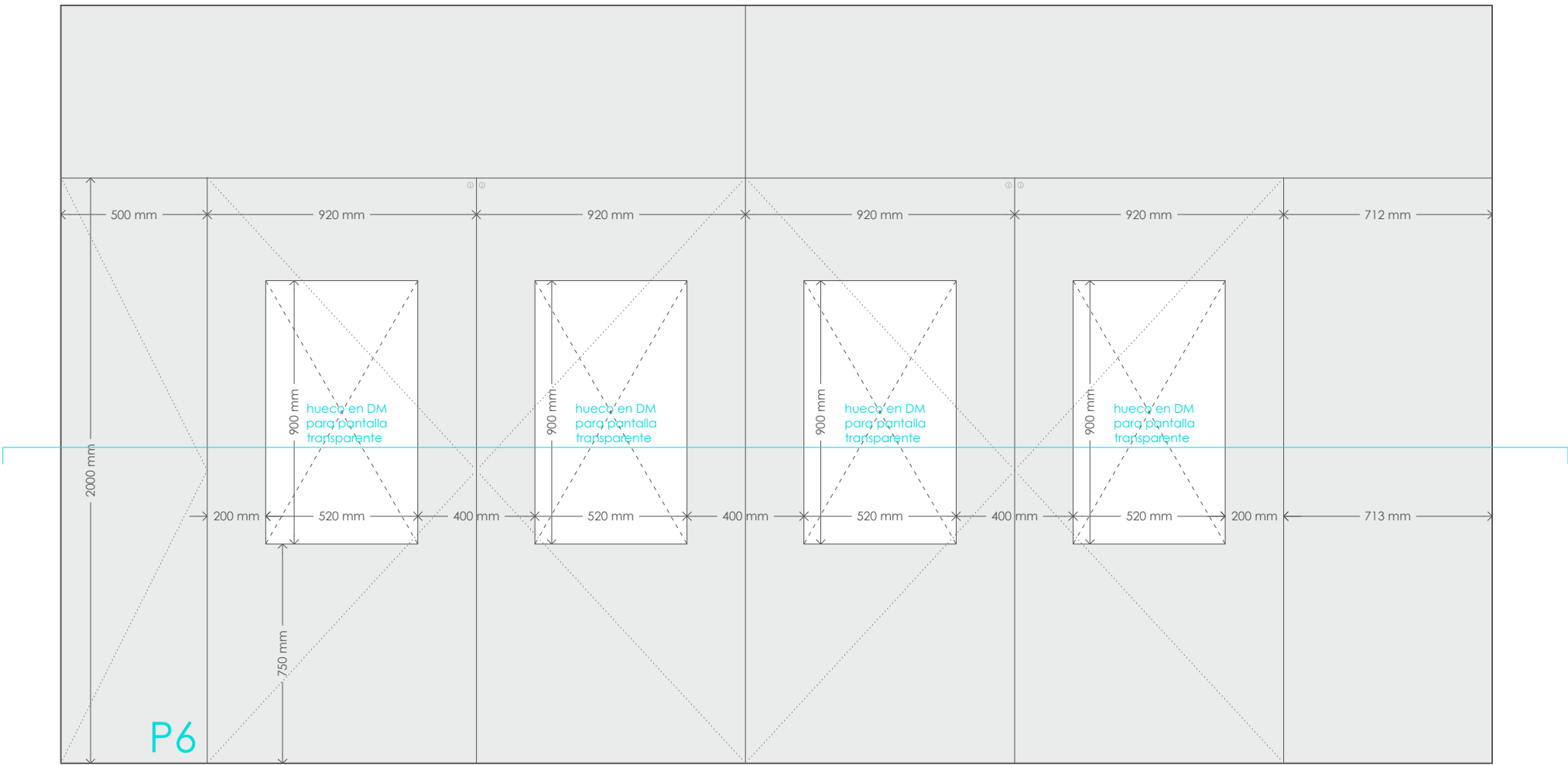
Este certificado es ORIGINEL y está firmado digitalmente por la autoridad de COAM. Para verificar su validez, utilice este código en la siguiente dirección: <https://visado.coam.org/VisadoValida.asp> Reg. Mercantil: TU/07242019 Expediente: 200855716 Fecha: 14/09/2019

ESTRUCTURA INTERIOR: 3 cuerpos de estantería, con cascos realizados en melamina color blanco, según proyecto. Baldas fijas para colocación de tira LED con separación de 20mm con metacrilato superior, para albergar tiras LED (colocadas hacia el lado, no hacia arriba) Perfil de LED en L. Tira LED 4000°K - 16 W/m - 24V -1600lm/m - 126 LED/m - IP20. Modelo Hierro de Luz Negro o similar. Colocada en todo lo largo de la balda inferior. Metacrilato superior blanco opal, de 10mm, sujeto a casco de estantería mediante L lateral. Base de estructura realizada mediante fábrica de ladrillo, de altura 355mm desde cota de forjado, sobre manta acústica y rematado mediante trasdosado frontal de pladur pintado en color blanco.

CAJAS ELEMENTOS TABLA: cajas en forma de U realizadas en DM de 5mm. Dimensiones 216 ancho x 110 alto x 190 fondo (mm) [comprobar medidas una vez realizada la estructura interior] Lacado de cara interior de la U según colores indicados en proyecto, cuyo RAL o NCS indicará el cliente a la empresa adjudicataria. Separación entre cajas mediante taco de madera de balsa (o similar, madera ligera) de 34x34x34 mm. Las cajas se colocarán sobre el metacrilato opal.

CERRAMIENTO EXTERIOR: puertas de tabla periódica realizadas en DM de 19mm lacado en color RAL 7024 mate en ambas caras. Aperturas para visualización de las cajas según medidas indicadas en proyecto, realizadas mediante apertura de hueco de 200x100mm y rebaje en la cara inferior para alojar vidrios de dimensiones 216x116 mm. Vidrio de seguridad 3+3, sellado en puerta. Junquillo interior para sujeción de vidrios de 6x8 mm, lacado en RAL 7024 mate. Bisagras (3 mínimo) en lateral de casco de 105° de apertura (Heilich o similar) con amortiguación integrada. Cierre con llave de todas las puertas en cara superior de estructura. Aperturas en cara superior para ventilación de transformadores LED, según indicado en proyecto. Paneles fijos en laterales, de 365 x 2100mm, mismo acabado que el resto.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN de reforma de sala de exposiciones	
PLANO ARQUITECTURA_Detalle entrada y tabla periódica	nº plano: 2.9.
ARQUITECTAS emmme studio SLOW DESIGN Itziar Urutia Salazar - col. 19993 COAM Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM	CLIENTE ENRESA - Empresa Nacional de Residuos Radiactivos S.A., S.M.E., I.P. UBICACIÓN c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid
NORTE	ESCALA 1/20
FECHA Mayo 2019	



ESTRUCTURA INTERIOR: 4 cuerpos de estantería, con cascos realizados en melamina color blanco, según proyecto. Metacrilato superior, para albergar iluminación cenital mediante tiras LED (colocadas hacia abajo). Tira LED 4000°K - 16 W/m - 24V -1600lm/m - 126 LED/m - IP20. Modelo Hierro de Luz Negra o similar. Colocada en todo lo largo de la balda superior. Metacrilato superior blanco opal, de 10mm, sujeto a casco de estantería mediante L lateral.

CERRAMIENTO EXTERIOR: puertas realizadas en DM de 19mm lacado en color RAL 7024 mate en ambas caras. Aperturas para pantallas transparentes según medidas indicadas en proyecto. Sistema de sujeción de pantalla a realizar por empresa de instaladora de elementos electrónicos. Bisagras (5 mínimo) en lateral de casco de 105° de apertura (Hettich o similar) con amortiguación integrada. Cierre con llavero de todas las puertas en borde superior de puerta. Paneles fijos en laterales y superiores, mismo acabado que el resto. Puerta P5 en lateral izquierdo, definida en plano de carpinterías

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
de reforma de sala de exposiciones

PLANO
ARQUITECTURA_Detalle módulos CNS

nº plano: 2.10.

emmme studio
SLOW DESIGN

ARQUITECTAS
Itziar Urutia Salazar - col. 19993 COAM
Elena Sánchez Jiménez - col. 19998 COAM

CLIENTE
ENRESA - Empresa Nacional de
Residuos Radiactivos S.A. S.M.E. M.P.

UBICACIÓN
c/ Emilio Vargas 7 - 28043 Madrid

NORTE

ESCALA
1/20

FECHA
Mayo 2019