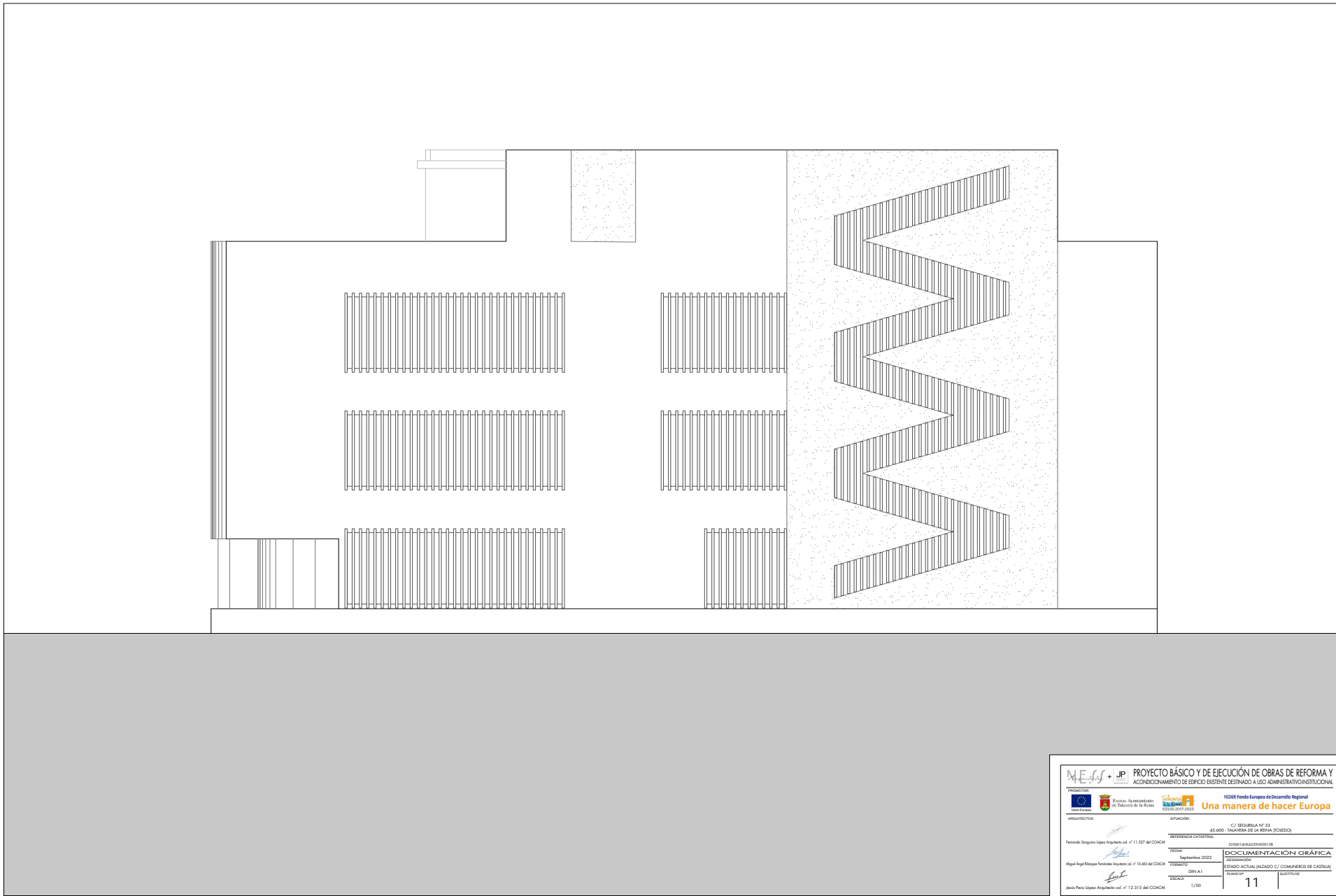




OPORTUNIDAD AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacion/Doc/?entidad=45165>



NEAS + JP PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO ADMINISTRATIVO INSTITUCIONAL

PROYECTOS: FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional
 Una manera de hacer Europa

PROYECTO: Ayuntamiento de Talavera de la Reina
 EDIFICIO 001 0012

ADMINISTRATIVO: 45.000 - TALAVERA DE LA REINA (PODERE) C/ SEGURILLA Nº 23

REFERENCIA CATASTRAL: 45.000 - TALAVERA DE LA REINA (PODERE) 0010010000000108

Fernando Sanguino López Arquitecto col. nº 11.257 del COACM

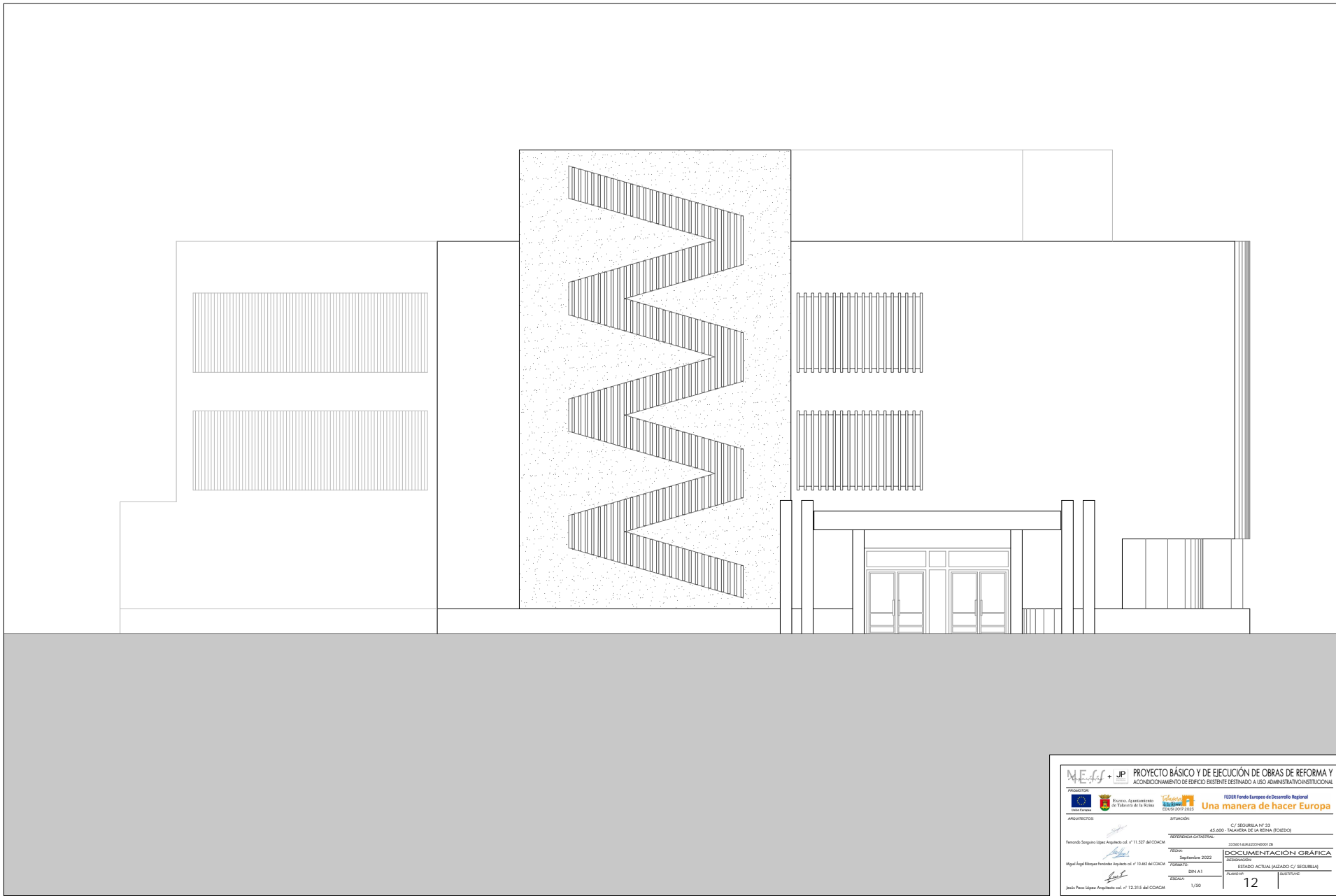
FECHA: Septiembre 2022 DOCUMENTACIÓN GRÁFICA DE EJECUCIÓN

Miguel Ángel Blázquez Fernández Arquitecto col. nº 10.680 del COACM

PROYECTO: DIN A1 ESTADO ACTUAL (ALZADO C/ COMUNEROS DE CASTILLA)

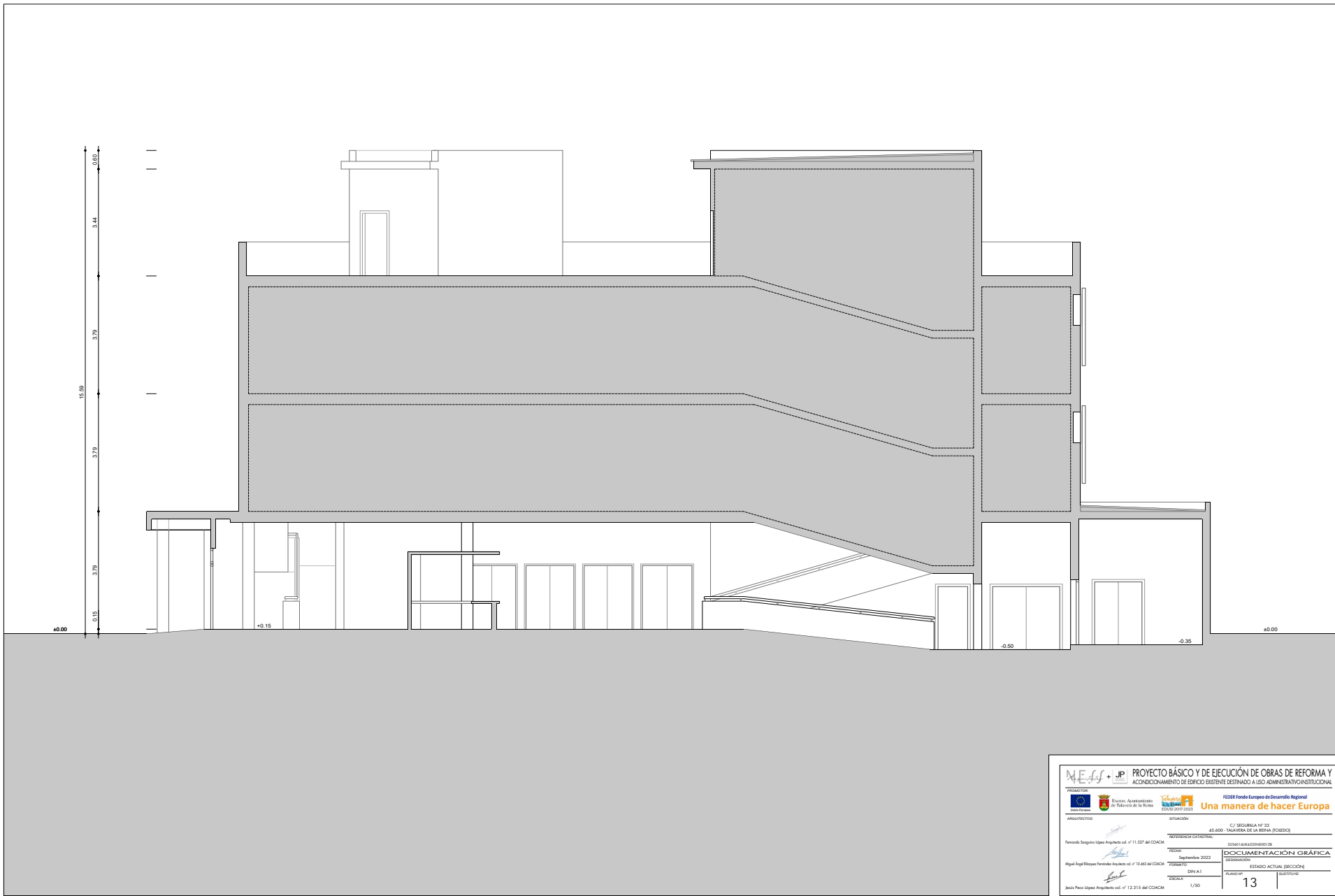
FECHA: 1/20 PLANOS: 11 DESCRIPCIÓN:

Jesús Pinedo López Arquitecto col. nº 12.315 del COACM



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

		PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO ADMINISTRATIVO INSTITUCIONAL	
			Una manera de hacer Europa
PROYECTOS: Ayuntamiento de Talavera de la Reina	EDIFICIO: AS 000 - TALAVERA DE LA REINA (PODEREJO)	REFERENCIA CATASTRAL: 43-000-10442000000000000000	FECHA: Septiembre 2022
ARQUITECTOS: Fernando Sanguino López Arquitecto col. nº 11.327 del COACM	PROYECTOS: Miguel Ángel Blázquez Fernández Arquitecto col. nº 15.683 del COACM	ESTADO: DIN A1	DOCUMENTACIÓN GRÁFICA: ESTADO ACTUAL (HAZADO C/ SEGURILLA)
FECHA: Septiembre 2022	ESTADO: DIN A1	ESCALA: 1/50	HOJA: 12
PROYECTOS: Ayuntamiento de Talavera de la Reina	EDIFICIO: AS 000 - TALAVERA DE LA REINA (PODEREJO)	REFERENCIA CATASTRAL: 43-000-10442000000000000000	FECHA: Septiembre 2022
ARQUITECTOS: Fernando Sanguino López Arquitecto col. nº 11.327 del COACM	PROYECTOS: Miguel Ángel Blázquez Fernández Arquitecto col. nº 15.683 del COACM	ESTADO: DIN A1	DOCUMENTACIÓN GRÁFICA: ESTADO ACTUAL (HAZADO C/ SEGURILLA)
FECHA: Septiembre 2022	ESTADO: DIN A1	ESCALA: 1/50	HOJA: 12



		PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO ADMINISTRATIVO INSTITUCIONAL	
PROYECTO: Equipo de Ingeniería de Talavera de la Reina EDIFICIO 001 0012		FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional Una manera de hacer Europa	
ARQUITECTO: Fernando Sanguino López Arquitecto col. nº 11.327 del COACM	EDIFICIO: AS 000 - TALAVERA DE LA REINA (EDIFICIO)	C/ SEGURILLA Nº 23	020401-04-0000000108
FECHA: Septiembre 2022	DOCUMENTACIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIOS	
PROYECTO: DINA A1	ESTADÍSTICA: 1/30	PLANOS Nº:	13
FECHA: Septiembre 2022		ESTADÍSTICA: 1/30	
PROYECTO: DINA A1		ESTADÍSTICA: 1/30	
ARQUITECTO: Javiel Pinedo López Arquitecto col. nº 12.315 del COACM		ESTADÍSTICA: 1/30	

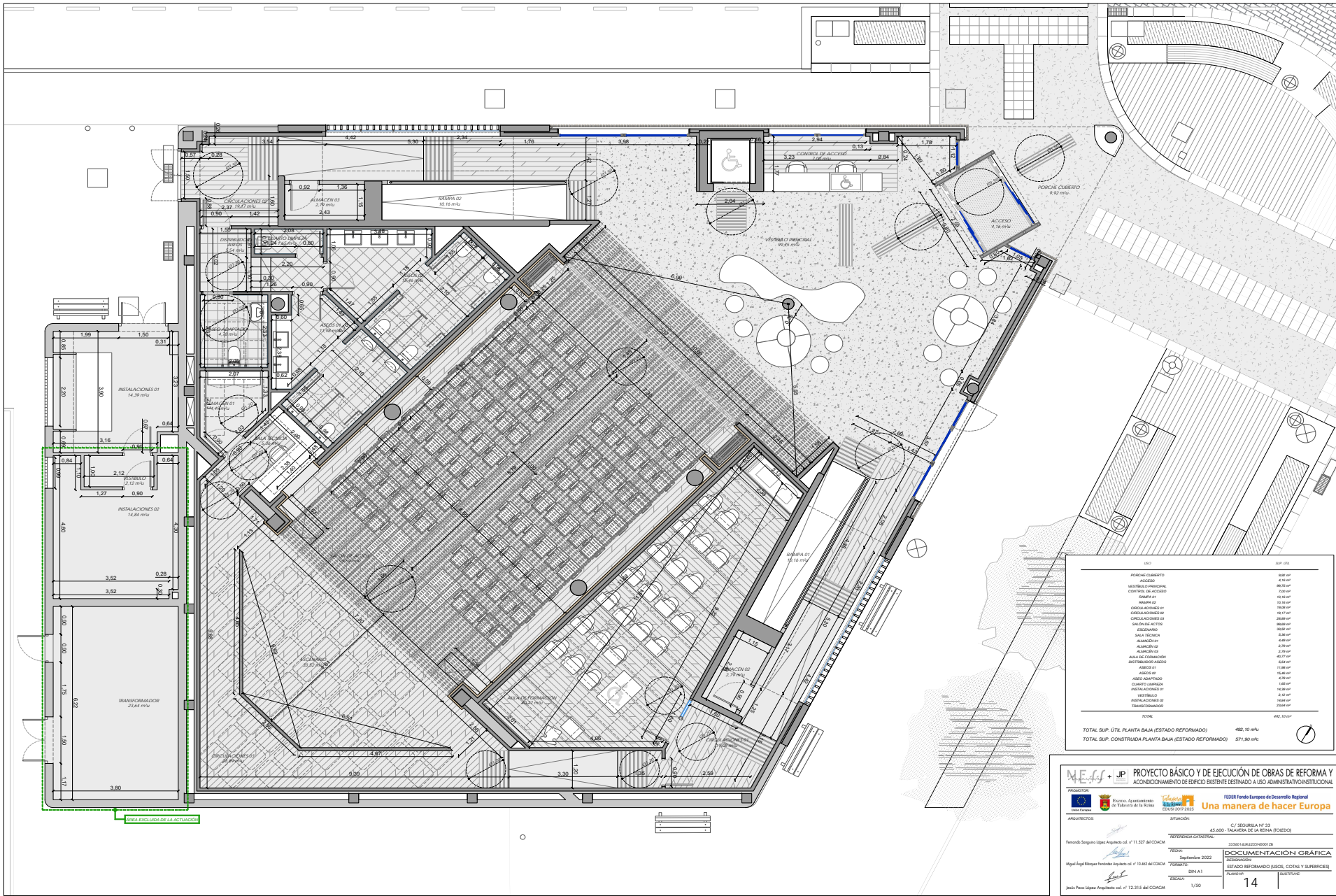


V00676074229161287607e63c8090208P

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



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



USO	SUP. ÚTIL
PORCHE CUBIERTO	9,90 m ²
ACCESOS	4,16 m ²
VESTIBULO PRINCIPAL	80,20 m ²
CONTROL DE ACCESO	7,00 m ²
REARRE	10,16 m ²
REARRE 01	10,16 m ²
CIRCULACIONES 01	10,16 m ²
CIRCULACIONES 02	10,17 m ²
CIRCULACIONES 03	10,16 m ²
SALON DE ACTOS	80,89 m ²
ESCRIBANO	6,80 m ²
SALA TÉCNICA	6,80 m ²
ALMACEN 01	4,60 m ²
ALMACEN 02	2,79 m ²
ALMACEN 03	40,77 m ²
AULA DE FORMACION	6,80 m ²
DISTRIBUCION AREAS	11,80 m ²
ASEO 01	4,39 m ²
ASEO 02	4,39 m ²
ASEO ADAPTADO	1,66 m ²
CANTO GARDIA	1,66 m ²
INSTALACIONES 01	14,89 m ²
INSTALACIONES 02	2,72 m ²
TRANSFORMADOR	2,68 m ²
TOTAL	602,10 m ²

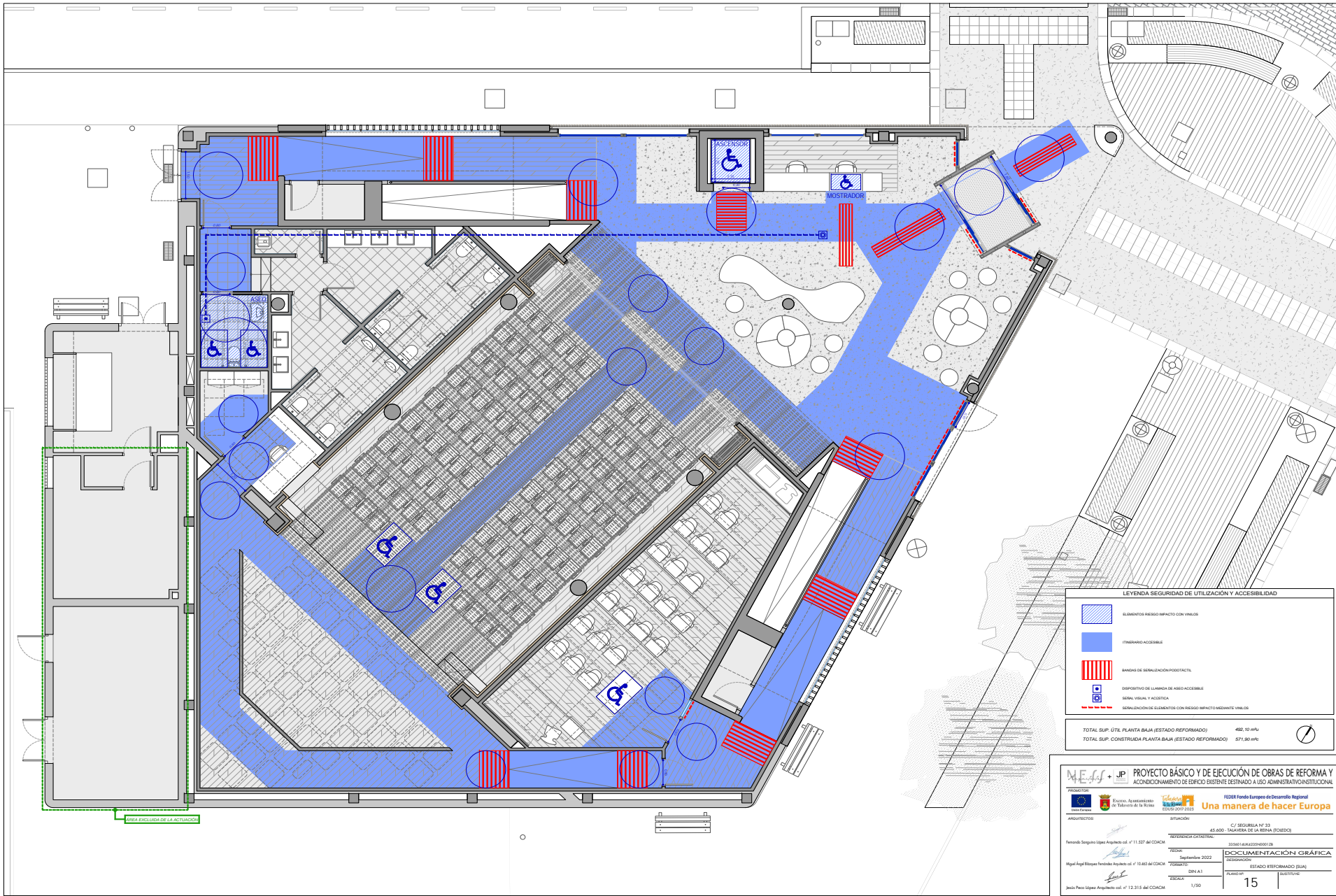
TOTAL SUP. ÚTIL PLANTA BAJA (ESTADO REFORMADO) 402,10 m²
 TOTAL SUP. CONSTRUIDA PLANTA BAJA (ESTADO REFORMADO) 571,90 m²

NECAS + JP PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO ADMINISTRATIVO-INSTITUCIONAL

PROYECTO: Ayuntamiento de Talavera de la Reina
 CLIENTE: Ayuntamiento de Talavera de la Reina
 ARQUITECTO: Fernando Sanguino López Arquitecto col. nº 11.237 del COACM
 REFERENCIA CATASTRAL: 43-001- TALAVERA DE LA REINA-1000000108
 FECHA: Septiembre 2022
 DOCUMENTACIÓN: DOCUMENTACIÓN GRÁFICA
 DESCRIPCIÓN: ESTADO REFORMADO (SUOS, COTAS Y SUPERFICIES)
 ESCALA: DIN A1
 FECHA: 1/20
 FOLIO: 14



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



LEYENDA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

- ELEMENTO RIESGO IMPACTO CON VEHÍCULO
- ITINERARIO ACCESIBLE
- BANDAS DE SERIALIZACION PODOFACTIL
- DISPOSITIVO DE LAMINA DE AISLADO ACCESIBLE
- SEÑAL VISUAL Y AUDITIVA
- SERIALIZACION DE ELEMENTOS CON RIESGO IMPACTO MEDIANTE VEHÍCULO

TOTAL SUP. ÚTIL PLANTA BAJA (ESTADO REFORMADO) 492,10 m²
 TOTAL SUP. CONSTRUIDA PLANTA BAJA (ESTADO REFORMADO) 574,90 m²

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO ADMINISTRATIVO INSTITUCIONAL

PROYECTOS:

PROYECTO: **Una manera de hacer Europa**

ADSCRIBIDOS:

REVISOR:

FECHA: Septiembre 2022

PROYECTO: DINA A1

ESCALA: 1/50

REFERENCIA CATASTRAL: AL-000 - TALAVERA DE LA REINA (PROV. TOLEDO)

FECHA: Septiembre 2022

PROYECTO: DINA A1

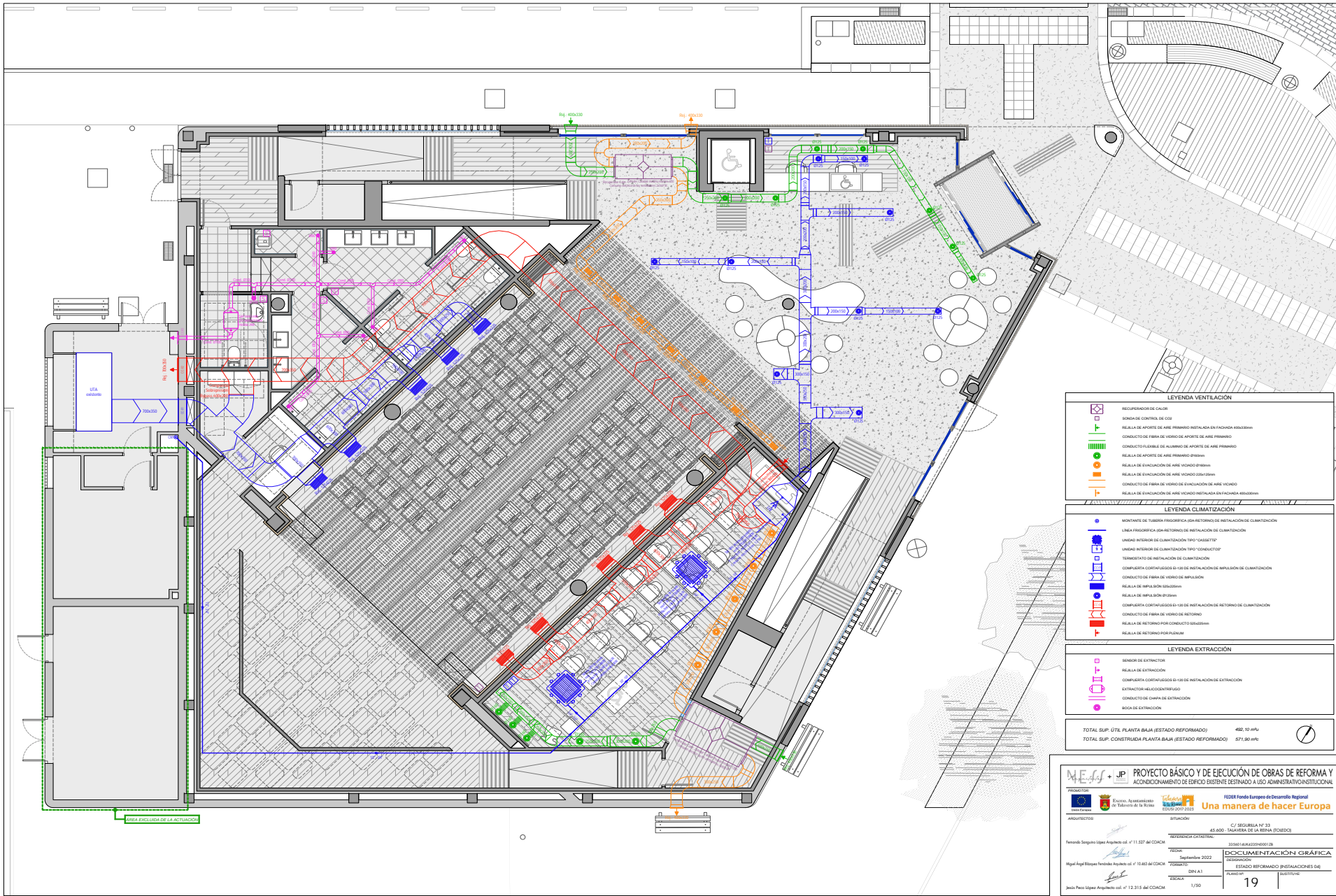
ESCALA: 1/50

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA: ESTADO REFORMADO (PLAN)

FOLIO: 15



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



LEYENDA VENTILACIÓN

	RECEPTORES DE CALOR
	REJILLA DE APORTE DE AIRE PRIMARIO INSTALADA EN FACHADA Ø1000mm
	CONDUCTO DE FIBRA DE VIDRIO DE APORTE DE AIRE PRIMARIO
	CONDUCTO FLEXIBLE DE ALUMINIO DE APORTE DE AIRE PRIMARIO
	REJILLA DE APORTE DE AIRE SECUNDARIO Ø1000mm
	REJILLA DE EVACUACIÓN DE AIRE VICHADO Ø1000mm
	REJILLA DE EVACUACIÓN DE AIRE VICHADO Ø1000mm
	CONDUCTO DE FIBRA DE VIDRIO DE EVACUACIÓN DE AIRE VICHADO
	REJILLA DE EVACUACIÓN DE AIRE VICHADO INSTALADA EN FACHADA Ø1000mm

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

	INSTANTE DE TUBOS PROGRAMABLES EN TUBOS DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN
	LINEA FRIGÍFICA (BAJOSISTEMA) DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN
	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACIÓN TIPO "CASSETT"
	UNIDAD INTERIOR DE CLIMATIZACIÓN TIPO "CONDUCTO"
	TERMOSTATO DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN
	COMPUERTA CORTEAFLUJOS Ø1100 DE INSTALACIONES DE IMPULSION DE CLIMATIZACIÓN
	CONDUCTO DE FIBRA DE VIDRIO DE IMPULSION
	REJILLA DE IMPULSION Ø1300mm
	COMPUERTA CORTEAFLUJOS Ø1100 DE INSTALACIONES DE RETORNO DE CLIMATIZACIÓN
	CONDUCTO DE FIBRA DE VIDRIO DE RETORNO
	REJILLA DE RETORNO POR CONDUCTO Ø800mm
	REJILLA DE RETORNO POR PLAFÓN

LEYENDA EXTRACCION

	SENSOR DE EXTRACTOR
	REJILLA DE EXTRACCION
	COMPUERTA CORTEAFLUJOS Ø1100 DE INSTALACIONES DE EXTRACCION
	EXTRACTOR HELICOIDAL/BIENAL
	CONDUCTO DE GUA DE EXTRACCION
	BOCA DE EXTRACCION

TOTAL SUP. ÚTIL PLANTA BAJA (ESTADO REFORMADO) 402,10 m²
 TOTAL SUP. CONSTRUIDA PLANTA BAJA (ESTADO REFORMADO) 574,90 m²

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO ADMINISTRATIVO INSTITUCIONAL

PROYECTOS:

PROYECTO:

ADSCRIBIDOS:

FECHA: Septiembre 2022

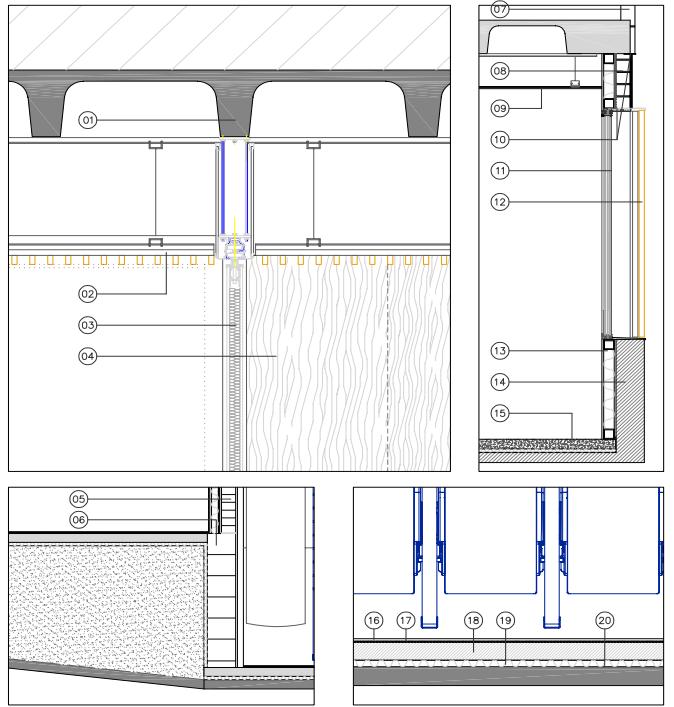
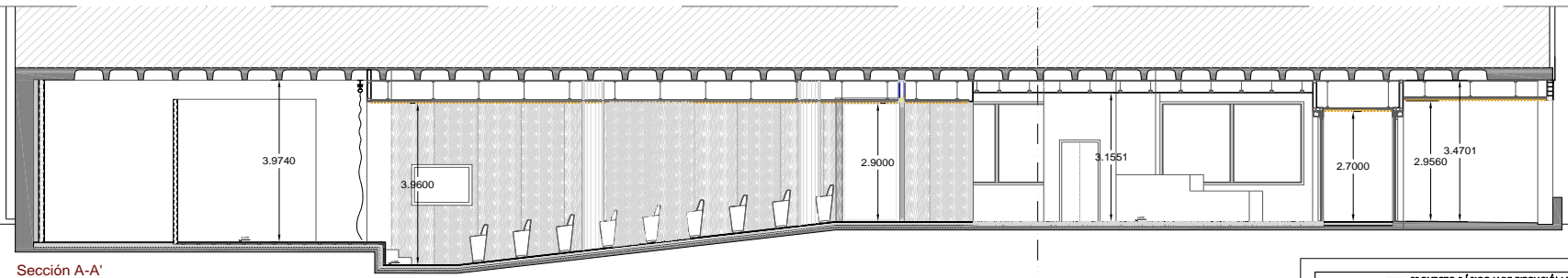
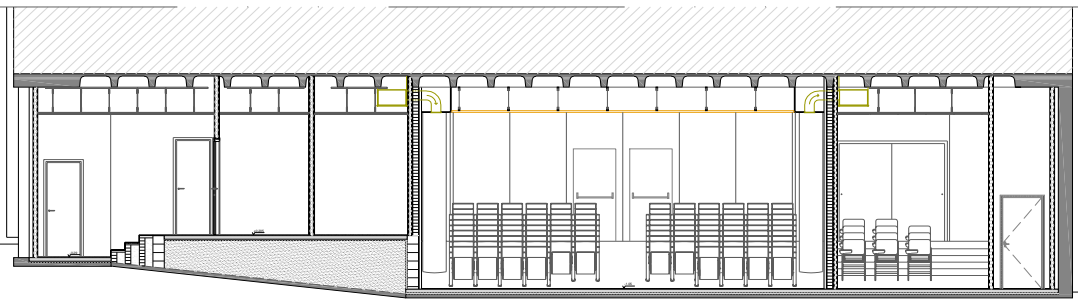
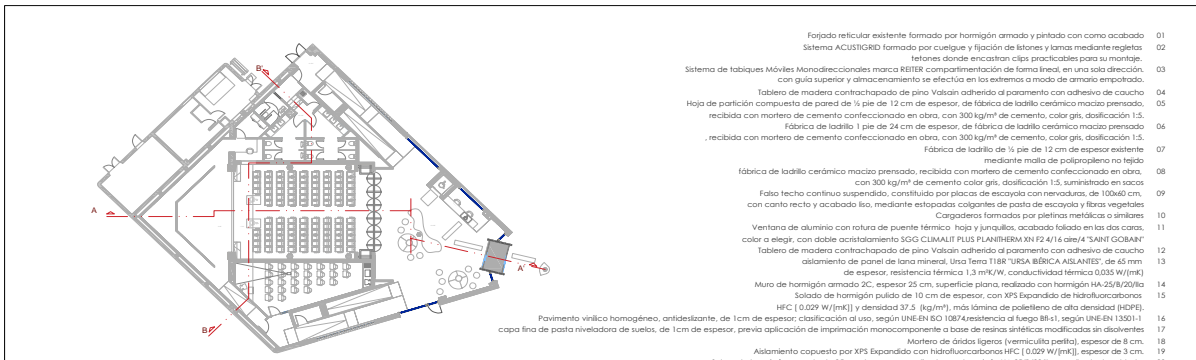
PROYECTO: DINA A1

ESCALA: 1/200

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA: ESTADIO REFORMADO (INSTALACIONES DE)

FECHA: 19

PROYECTO: 19



MEAS + JIP PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ADICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO ADMINISTRATIVO-INSTITUCIONAL

20220102

AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA

EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO ADMINISTRATIVO-INSTITUCIONAL

Una manera de hacer Europa

EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO ADMINISTRATIVO-INSTITUCIONAL

45.000 - TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REFORMA Y ADICIONAMIENTO DE EDIFICIO EXISTENTE DESTINADO A USO ADMINISTRATIVO-INSTITUCIONAL

Fecha: Septiembre 2022

PROYECTO: DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

FORMATO: DIN A1

ESTADO: REFORMADO SECCIONES

ESCALA: 1/50

HOJA: 22

FECHA: 22/09/2022 02:09