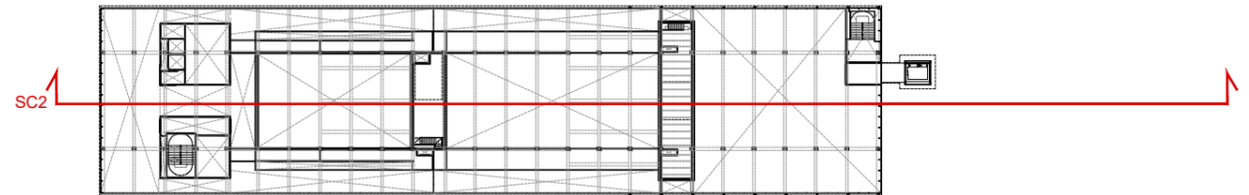
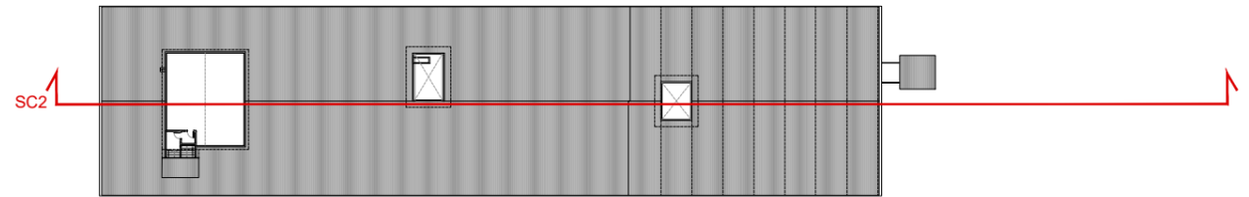
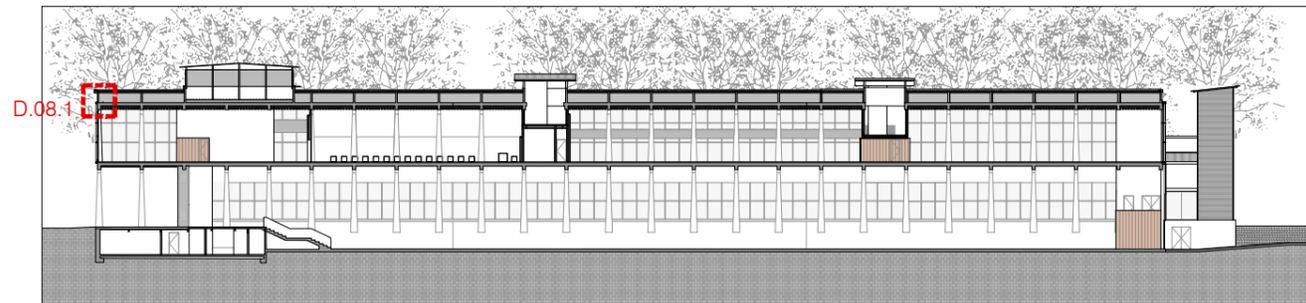
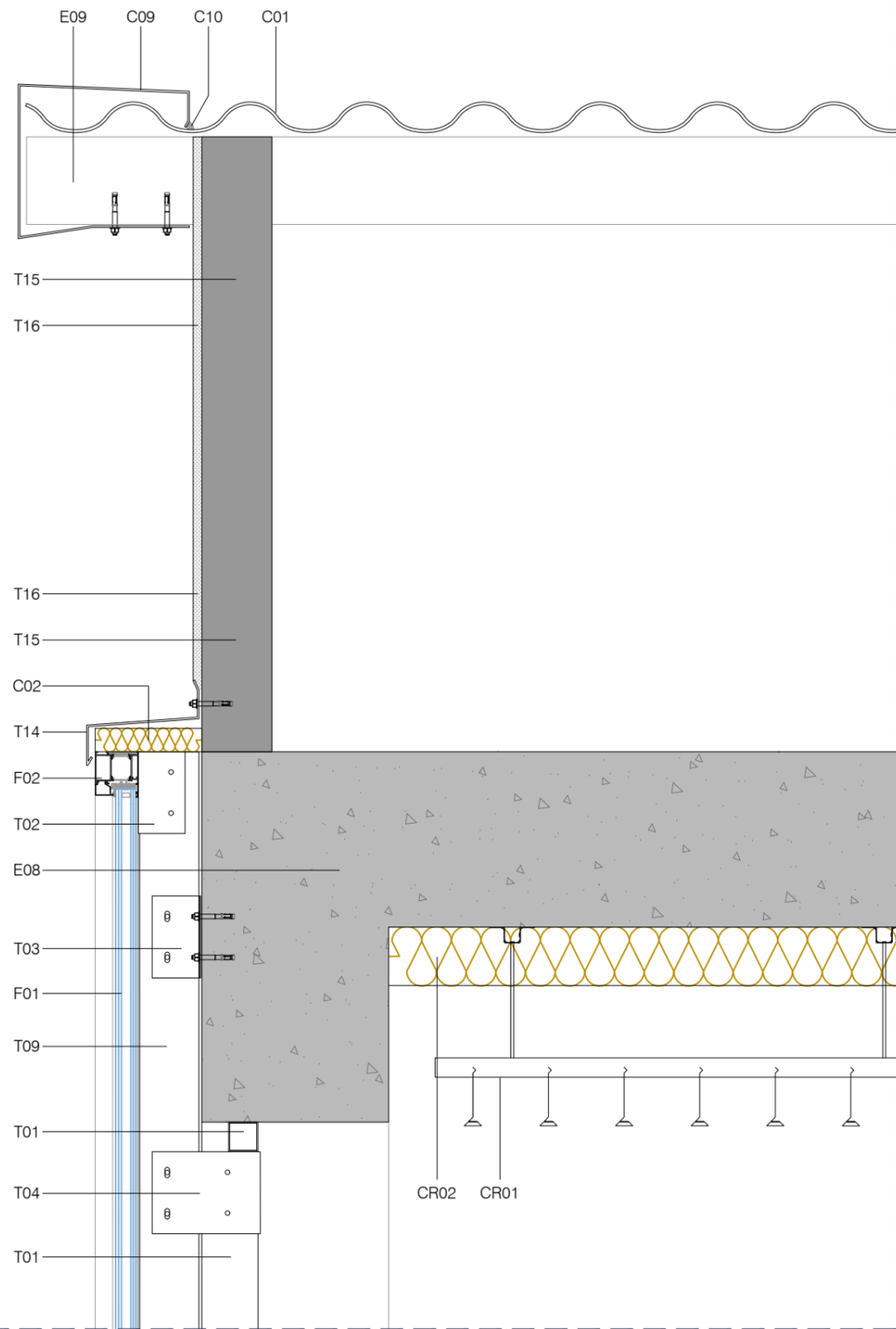


D.08.1

En dono fe.
El Secretari General de l'Ajuntament de Lleida,

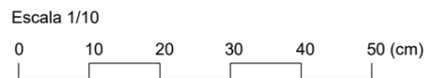


- ESTRUCTURA**
E01 - Solera de hormigón armado, canto 15 cm.
E02 - Encachado de gravas.
E03 - Junta perimetral elástica.
E04 - Armaduras de anclaje.
E05 - Perfil metálico tipo UPN 160.
E06 - Forjado colaborante 6+4 cm.
E07 - Muro de contención existente.
E08 - Forjado de hormigón existente.
E09 - Perfiles metálicos existentes.
- CERRAMIENTOS**
T01 - Periferia existente (montantes i travesaños).
T02 - Pletina de anclaje de periferia en "U" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
T03 - Pletina de anclaje de periferia en "L" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
T04 - Pletina de anclaje de periferia en "U" de 2mm con 4 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
T05 - Montante interior de acero galvanizado, 48 mm.
T06 - Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o similar, e= 12,5mm.
T07 - Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "L".
T08 - Pletina de remate de aluminio lacado, para formación de goterón.
T09 - Montante de aluminio lacado, 100x50 mm.
T10 - Anclaje metálico con perfiles tipo omega.
T11 - Acabado de fachada de chapa metálica tipo Alucobond o similar.
T12 - Panel de poliestireno extruido, 40 mm.
T13 - Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "Z".

- T14 - Remate de aluminio lacado para formación de vierteaguas con goterón.
T15 - Murete de cubierta existente.
T16 - Enfoscado de mortero de cemento.
T17 - Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar.
- CUBIERTAS**
C01 - Cubierta existente de chapa ondulada.
C02 - Panel de poliestireno extruido, 40 mm.
C03 - Pletina de remate de aluminio lacado, para formación de goterón.
C04 - Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta, en "Z".
C05 - Pletina de anclaje de periferia en "L", de acero galvanizado.
C06 - Perfil de aluminio lacado de coronamiento de cubierta.
C07 - Perfil existente de coronamiento de cubierta.
C08 - Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta.
C09 - Perfil de aluminio lacado de coronamiento de cubierta, en "C".
C10 - Sellado con adhesivo-sellador resistente a la interperie tipo Sikaflex - 521 UV o similar.

- PAVIMENTOS INTERIORES**
PI01 - Morter de agarrre de pavimento.
PI02 - Pavimento existente
PI03 - Panel de poliestireno extruido (XPS), 80 mm.
PI04 - Chapa plegada de aluminio lacado en "U".
PI05 - Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o similar, 12,5 mm.

- PAVIMENTOS EXTERIORES**
PE01 - Lámina impermeable de PVC.
PE02 - Lámina drenante nodular geotéxtil.
PE03 - Mortero de agarre de pavimento.
PE04 - Piezas de hormigón de GLS o similar, 80mm.
PE05 - Terreno natural.
- CARPINTERÍAS**
F01 - Doble acristalamiento 4+4/16 argón/5+5 o 6+6, según especificación en plano de carpinterías.
F02 - Sistema de carpintería de muro cortina de aluminio con rotura de puente térmico, tipo ITESAL o similar.
- FALSOS TECHOS**
CR01 - Falso techo de lamas verticales de acero galvanizado postlacado de 100x3000mm y 0,8mm de grosor colocada sobre perfiles fijos al forjado.
CR02 - Panel de poliestireno extruido, 100 mm.
CR03 - Mortero adhesivo.
CR04 - Aislamiento térmico EPS, 100 mm (neopor).
CR05 - Mortero acrílico de refuerzo con malla.
CR06 - Revoco de mortero acrílico decorativo.
CR07 - Mortero ignífugo de Perlita-Vermiculita (EI-90)



NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARAN Y COMPROBARAN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECE EN FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)



PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: 352-RLLA
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA SECCIONES CONSTRUCTIVAS DETALLE 08.1

ORIENTACIÓN: AD-08

ESCALA: DIN A3: 1/10 | NUM. 15 | DIN A1: 1/5

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Pifalla, Josep M. Burgués Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Gascóla Vives

COLLEGIADO: 37793-7, 37851-5, 5405-4

ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

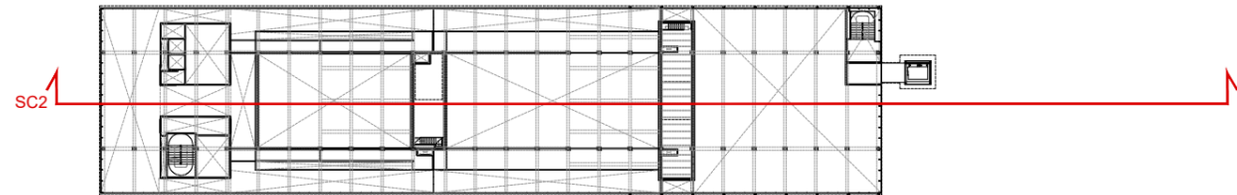
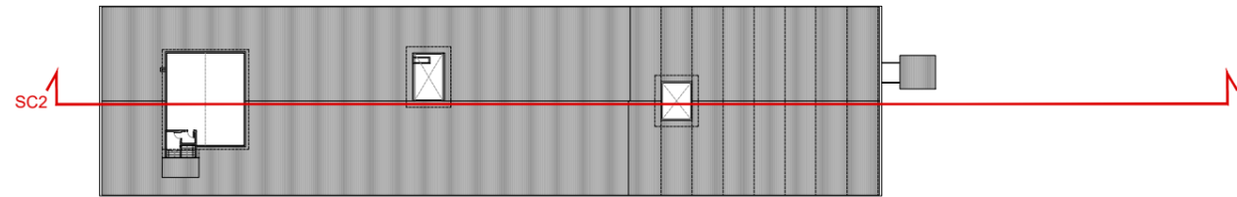
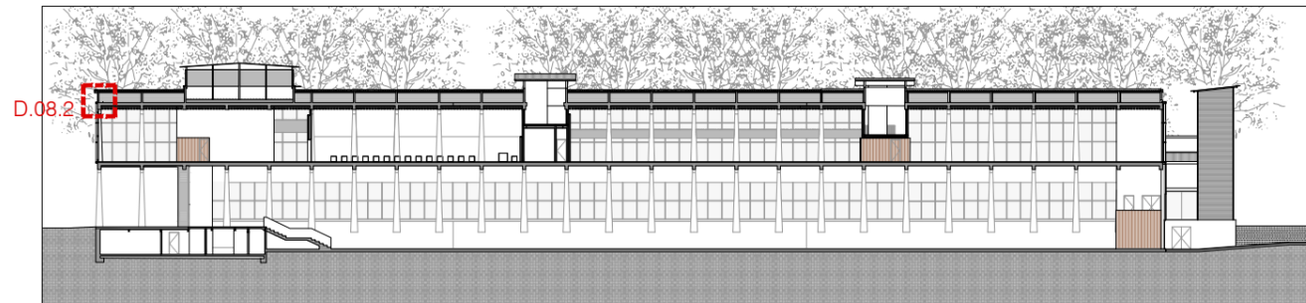
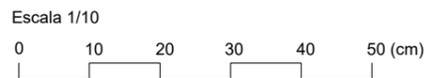
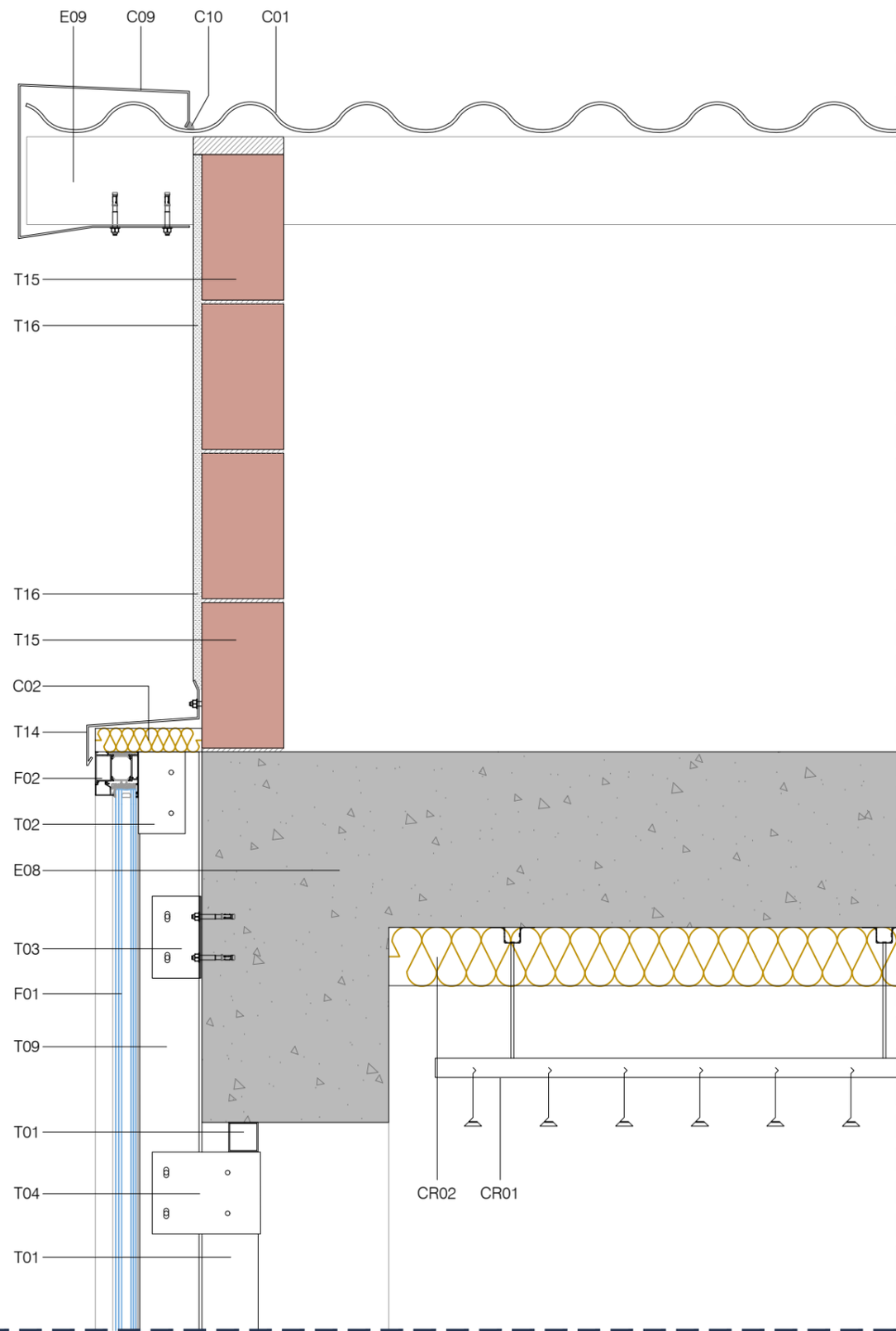
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O GESION A TERCEROS, REQUERIRIA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP



- ESTRUCTURA**
 E01 - Solera de hormigón armado, canto 15 cm.
 E02 - Encachado de gravas.
 E03 - Junta perimetral elástica.
 E04 - Armaduras de anclaje.
 E05 - Perfil metálico tipo UPN 160.
 E06 - Forjado colaborante 6+4 cm.
 E07 - Muro de contención existente.
 E08 - Forjado de hormigón existente.
 E09 - Perfiles metálicos existentes.
- CERRAMIENTOS**
 T01 - Perfilera existente (montantes i travesaños).
 T02 - Pletina de anclaje de perfilera en "U" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
 T03 - Pletina de anclaje de perfilera en "L" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
 T04 - Pletina de anclaje de perfilera en "U" de 2mm con 4 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
 T05 - Montante interior de acero galvanizado, 48 mm.
 T06 - Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o similar, e= 12,5mm.
 T07 - Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "L".
 T08 - Pletina de remate de aluminio lacado, para formación de goterón.
 T09 - Montante de aluminio lacado, 100x50 mm.
 T10 - Anclaje metálico con perfiles tipo omega.
 T11 - Acabado de fachada de chapa metálica tipo Alucobond o similar.
 T12 - Panel de poliestireno extruido, 40 mm.
 T13 - Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "Z".

- T14 - Remate de aluminio lacado para formación de vierteaguas con goterón.
 T15 - Murete de cubierta existente.
 T16 - Enfoscado de mortero de cemento.
 T17 - Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar.
- CUBIERTAS**
 C01 - Cubierta existente de chapa ondulada.
 C02 - Panel de poliestireno extruido, 40 mm.
 C03 - Pletina de remate de aluminio lacado, para formación de goterón.
 C04 - Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta, en "Z".
 C05 - Pletina de anclaje de perfilera en "L", de acero galvanizado.
 C06 - Perfil de aluminio lacado de coronamiento de cubierta.
 C07 - Perfil existente de coronamiento de cubierta.
 C08 - Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta.
 C09 - Perfil de aluminio lacado de coronamiento de cubierta, en "C".
 C10 - Sellado con adhesivo-sellador resistente a la interperie tipo Sikaflex - 521 UV o similar.

- PAVIMENTOS INTERIORES**
 PI01 - Morter de agarrre de pavimento.
 PI02 - Pavimento existente
 PI03 - Panel de poliestireno extruido (XPS), 80 mm.
 PI04 - Chapa plegada de aluminio lacado en "U".
 PI05 - Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o similar, 12,5 mm.

- PAVIMENTOS EXTERIORES**
 PE01 - Lámina impermeable de PVC.
 PE02 - Lámina drenante nodular geotéxtil.
 PE03 - Mortero de agarre de pavimento.
 PE04 - Piezas de hormigón de GLS o similar, 80mm.
 PE05 - Terreno natural.
- CARPINTERÍAS**
 F01 - Doble acristalamiento 4+4/16 argón/5+5 o 6+6, según especificación en plano de carpinterías.
 F02 - Sistema de carpintería de muro cortina de aluminio con rotura de puente térmico, tipo ITESAL o similar.
- FALSOS TECHOS**
 CR01 - Falso techo de lamas verticales de acero galvanizado postlacado de 100x3000mm y 0,8mm de grosor colocada sobre perfiles fijos al forjado.
 CR02 - Panel de poliestireno extruido, 100 mm.
 CR03 - Mortero adhesivo.
 CR04 - Aislamiento térmico EPS, 100 mm (neopor).
 CR05 - Mortero acrílico de refuerzo con malla.
 CR06 - Revoco de mortero acrílico decorativo.
 CR07 - Mortero ignífugo de Perlita-Vermiculita (EI-90)

NOTA IMPORTANTE:
 TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECE EN FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)



PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: 352-RLLA
 FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA SECCIONES CONSTRUCTIVAS DETALLE 08.2
 ESCALA: DIN A3: 1/10 NUM. AD-09
 DIN A1: 1/5

LISTADO DE REVISIONES:
 REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgués Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Casulla Vives

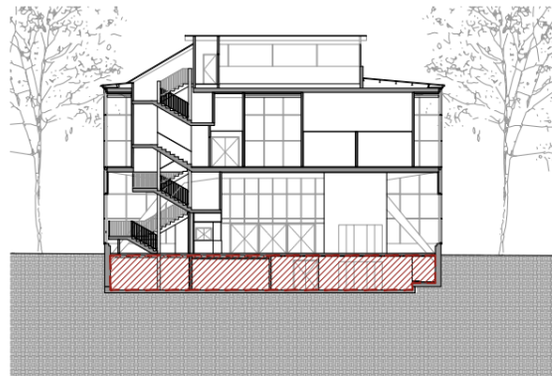
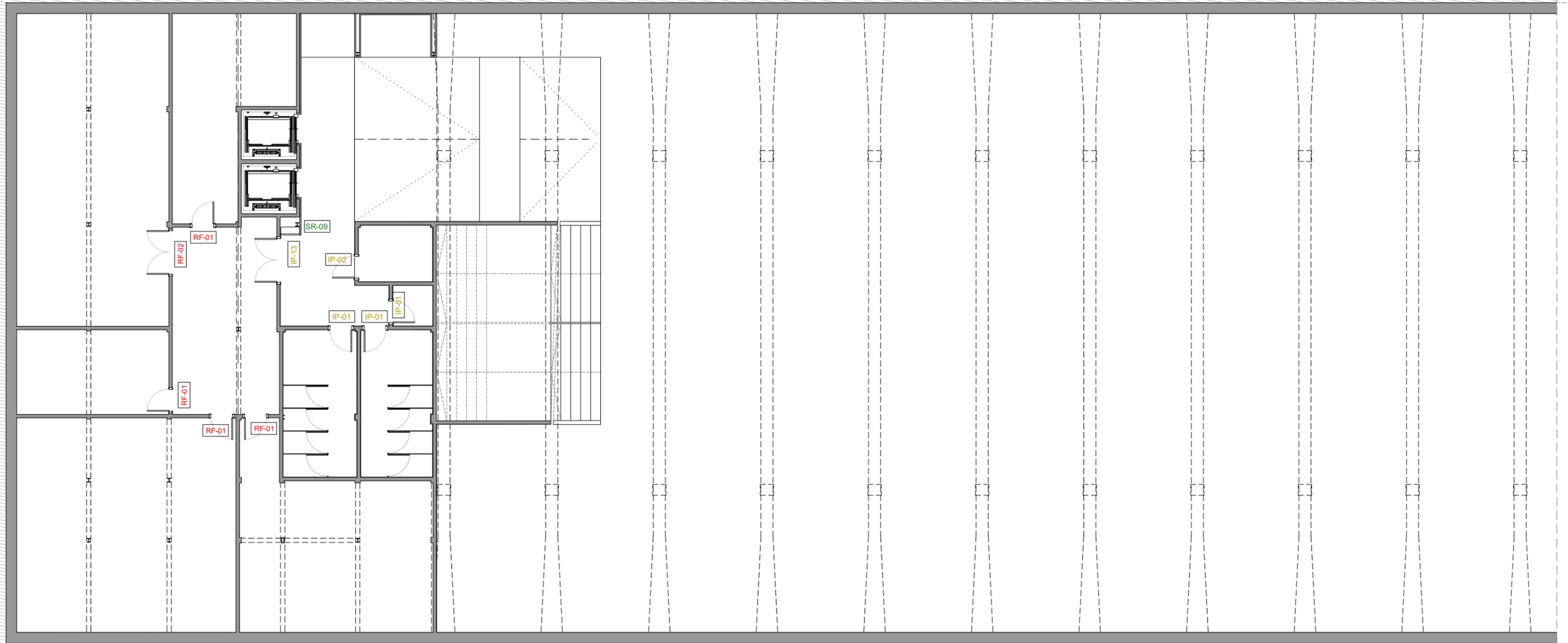
COLEGIO: 37793-7, 37851-5, 5405-4

ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRIA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.





PLANTA SÓTANO
Escala: 1/150
0 2 5 8 (m)

- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

BR29

DIN-A3 420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
PLANTA SÓTANO
CÓDIGOS DE CARPINTERIA

ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/150 NÚM. AF-01.1
DIN A1: 1/75

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7; Josep M. Burgués Solanes, Colegiado núm. 37851-5; Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 5405-4; Jordi Gascóla Vives, Ingeniero Industrial

SANTI VIVES BARCELONA

B R 2 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

eInesa

PROMOTOR

Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU

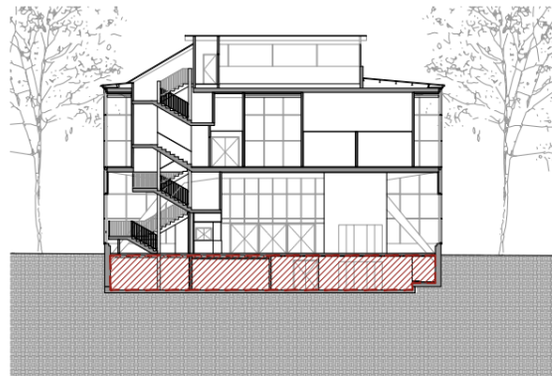
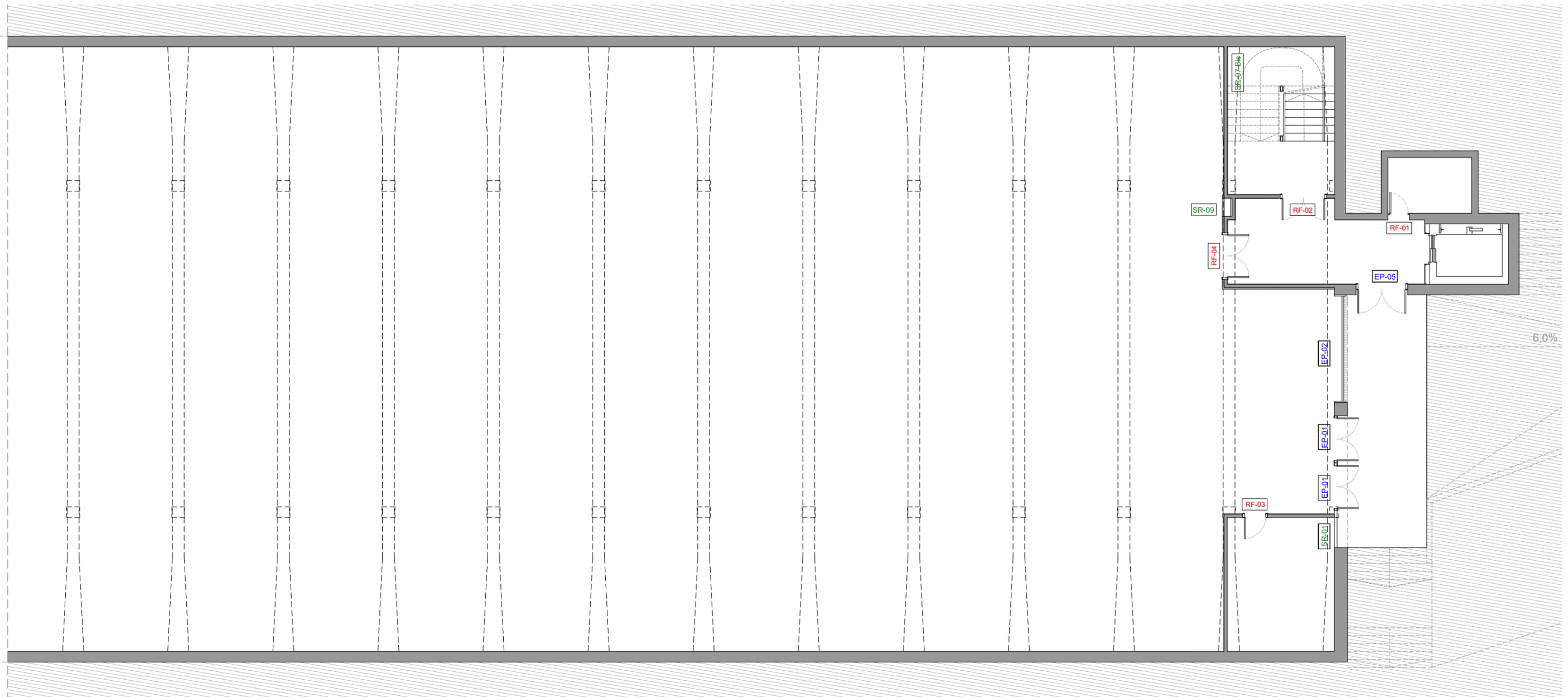


GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA



PLANTA SÓTANO
Escala: 1/150
0 2 5 8 (m)

- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

BR29
DIN-A3 420x297mm
Esc. 1/150

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
PLANTA SÓTANO
CÓDIGOS DE CARPINTERIA

ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/150
DIN A1: 1/75

NÚM.
AF-01.2

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgués Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Gascóla Vives

SANTI VIVES
ARQUITECTURA
BARCELONA

BR29

PROMOTOR
Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU

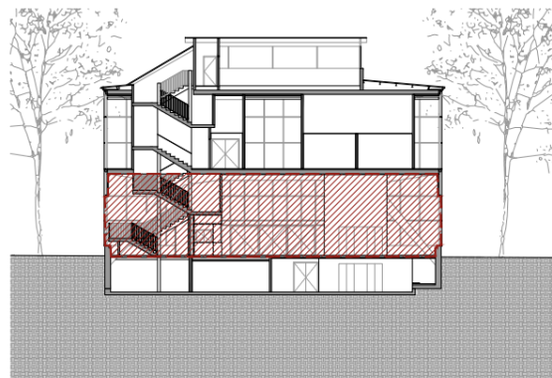
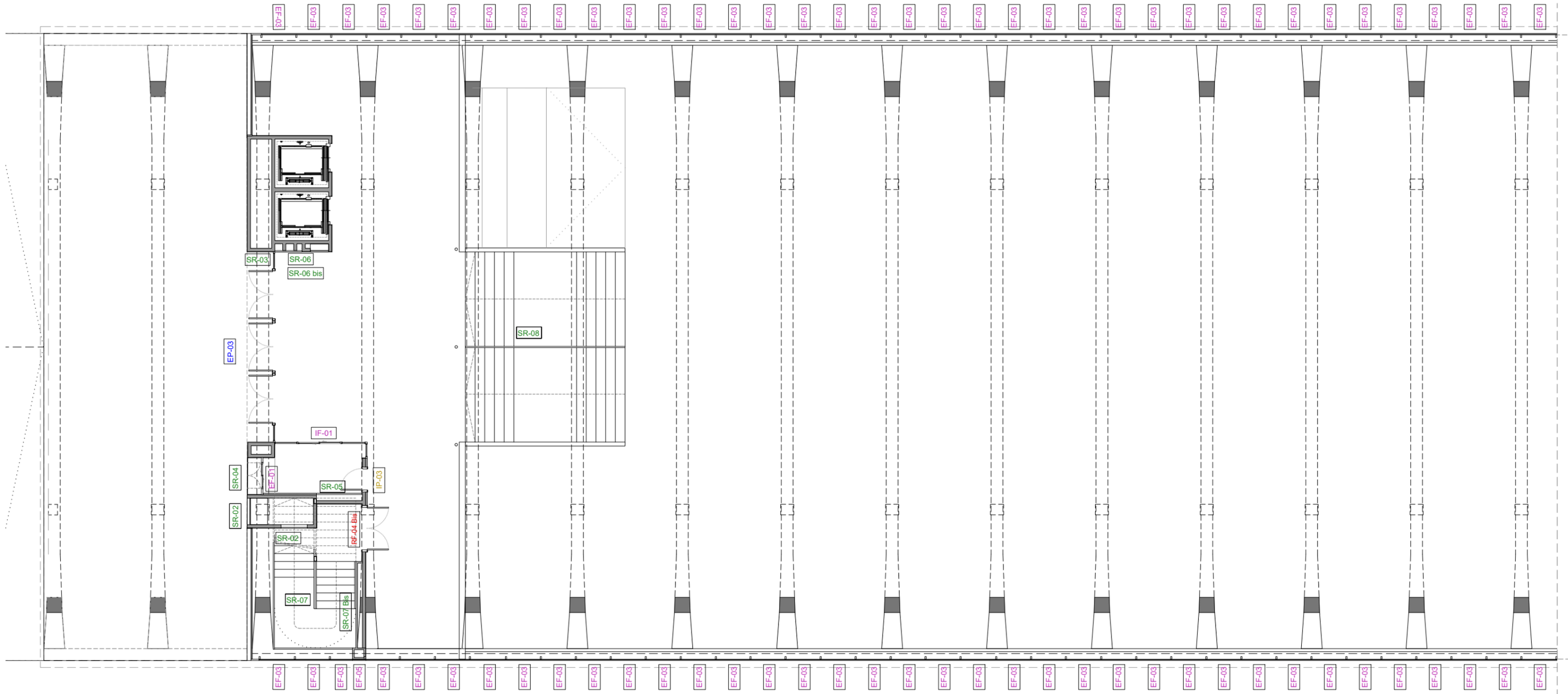


GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



EMPLAZAMIENTO
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA



PLANTA BAJA
Escala: 1/150
0 2 5 8 (m)

- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARAN Y COMPROBARAN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)



PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: 352-RLLA
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA PLANTA BAJA
CÓDIGOS DE CARPINTERIA

ESCALA: DIN A3: 1/150
DIN A1: 1/75

ORIENTACIÓN:

NUM. AF-02.1

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7
Josep M. Burgués Solanes, Colegiado núm. 37651-5
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 5405-4
Jordi Casulla Vives, Ingeniero Industrial

LA EMPRESA:

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida, Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O GESION A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

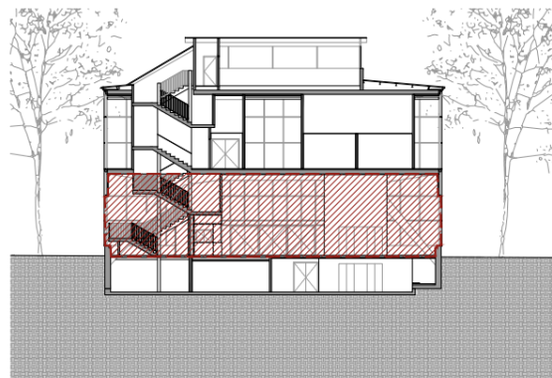
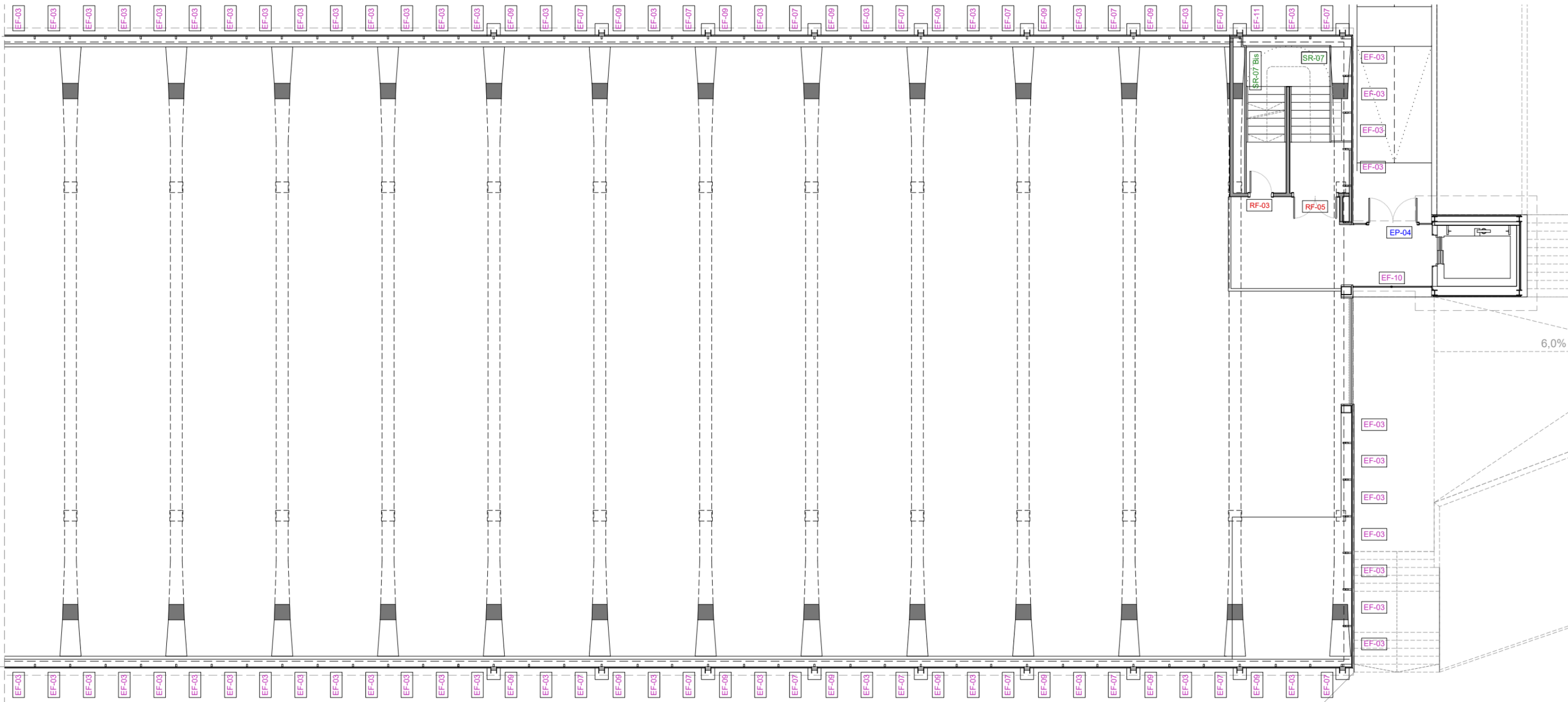
PROYECTO FASE 2: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU





- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería

PLANTA BAJA
Escala: 1/150

BR29

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIENDO DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

© 2023 BR29
DIN-A3 420x297mm
Esc. 1/150

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA PLANTA BAJA
CÓDIGOS DE CARPINTERIA

ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/150
DIN A1: 1/75

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

SANTI VIVES ARQUITECTURA S.L. BARCELONA

LA PRIMA: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

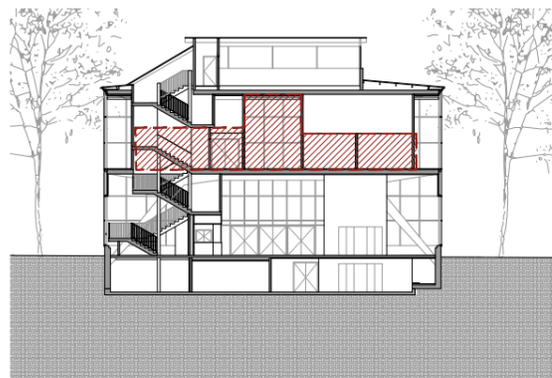
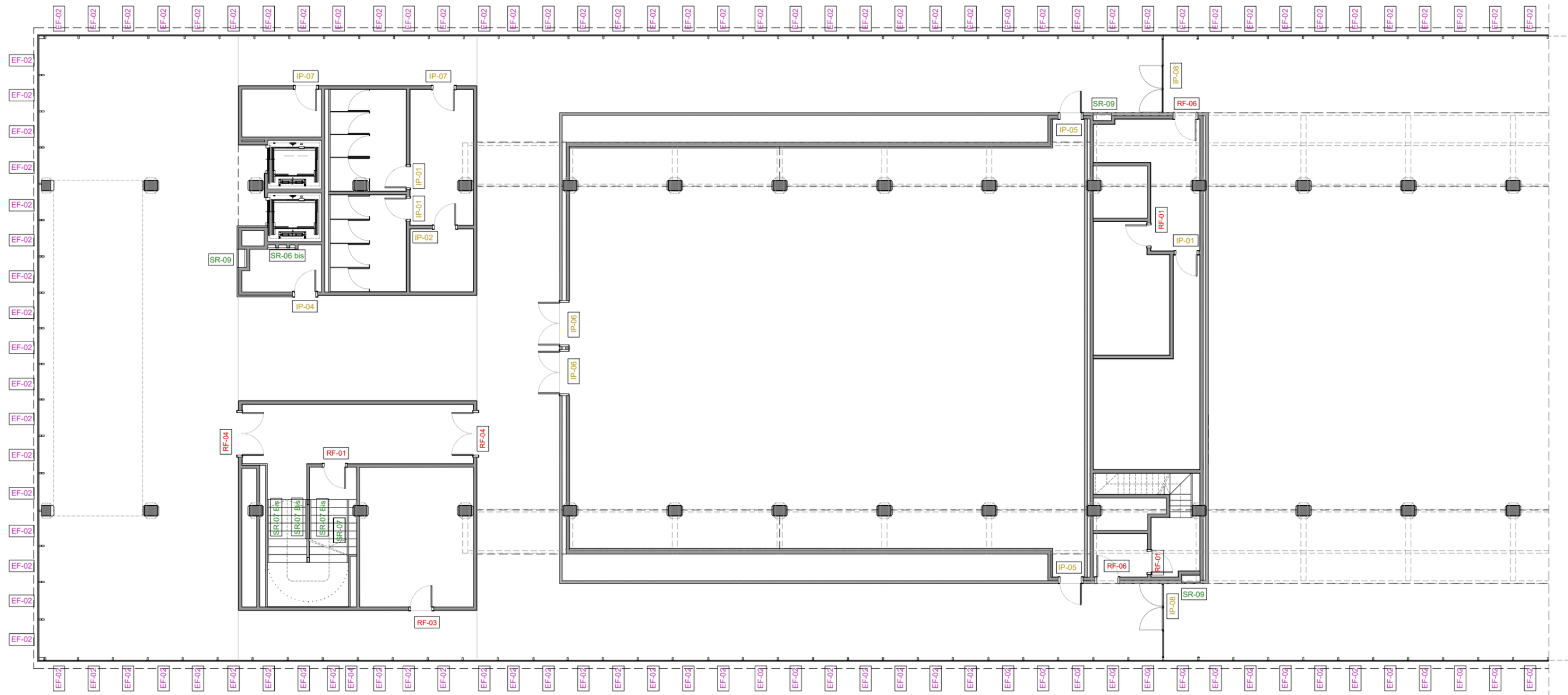
Financiado por la Unión Europea

NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP



PLANTA PRIMERA
Escala: 1/150
0 2 5 8 (m)

- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARAN Y COMPROBARAN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

BR29
DIN A3 420x297mm
02/03/2024 10:41:30 AM

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA PLANTA PRIMERA
CÓDIGOS DE CARPINTERIA

ESCALA: DIN A3: 1/150
DIN A1: 1/75

ORIENTACIÓN:

NÚM.: **AF-03.1**

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

LA PROMESA

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

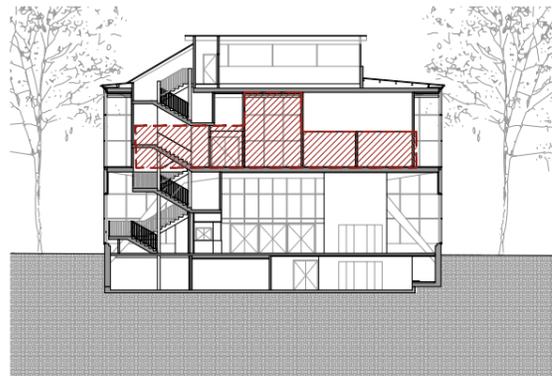
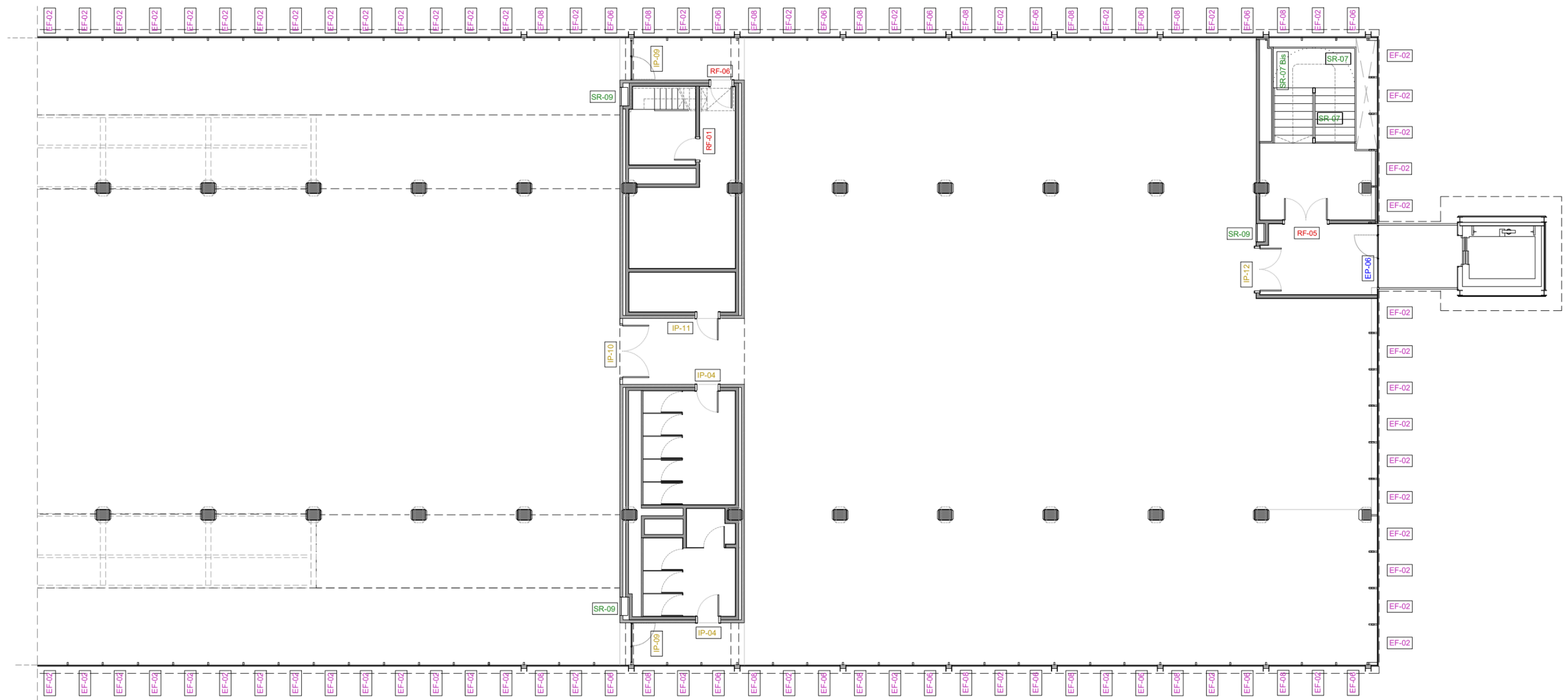
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O GESTIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP



PLANTA PRIMERA
Escala: 1/150



- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)



PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA PLANTA PRIMERA
CÓDIGOS DE CARPINTERIA

ESCALA: DIN A3: 1/150
DIN A1: 1/75

ORIENTACIÓN:

NÚM.: AF-03.2

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

SANTI VIVES
ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

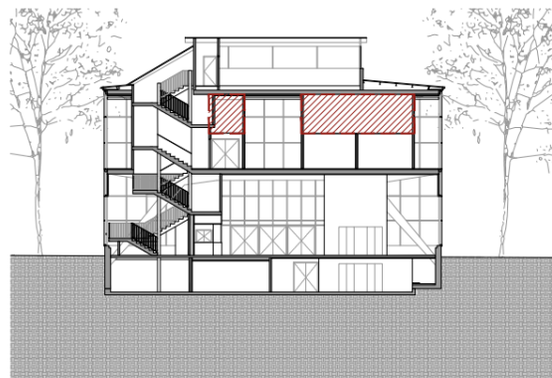
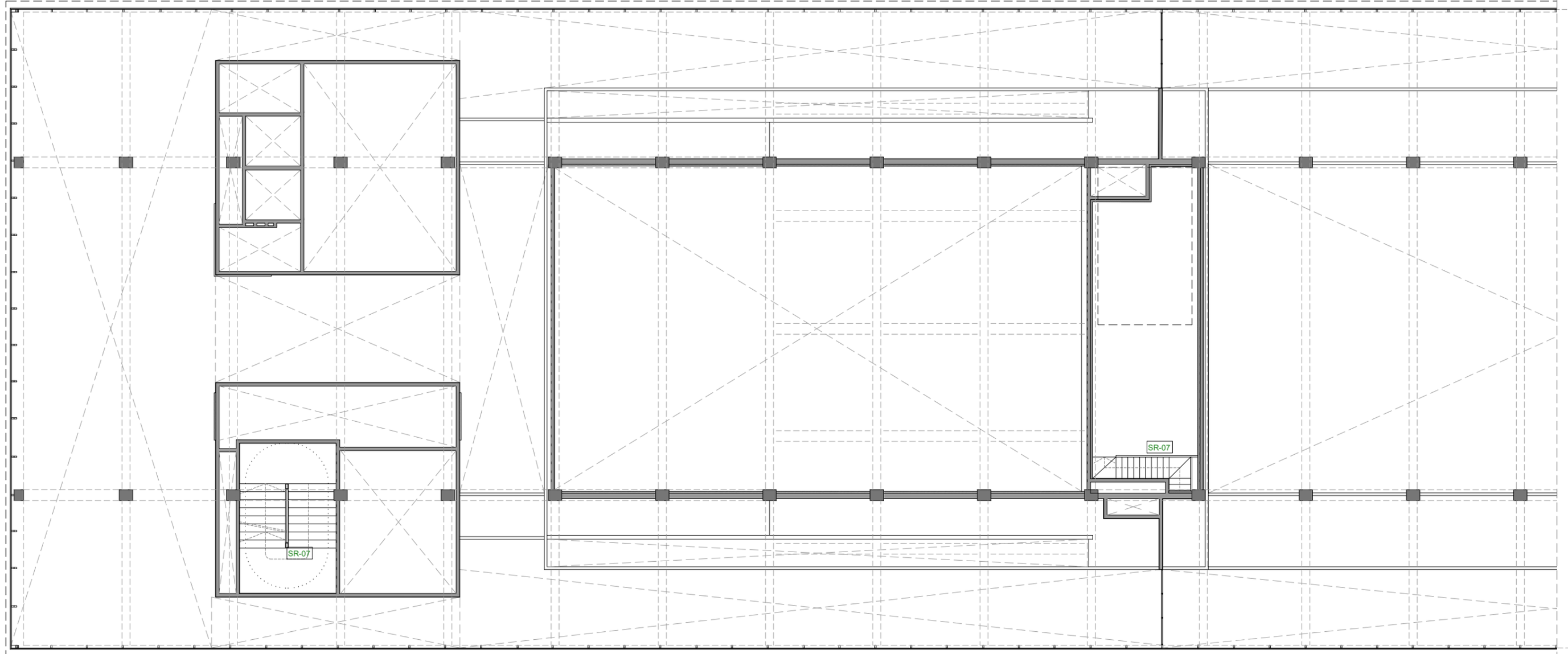
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP



PLANTA ALTILLO
Escala: 1/150
0 2 5 8 (m)

- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIENDO DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

BR29

DIN-A3 420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA PLANTA ALTILLO CÓDIGOS DE CARPINTERIA

ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/150 | NÚM.: AF-04.1 | DIN A1: 1/75

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

PROMOTOR: **LA PUNTA** Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

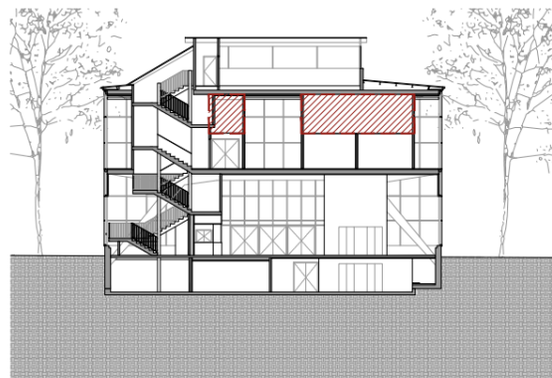
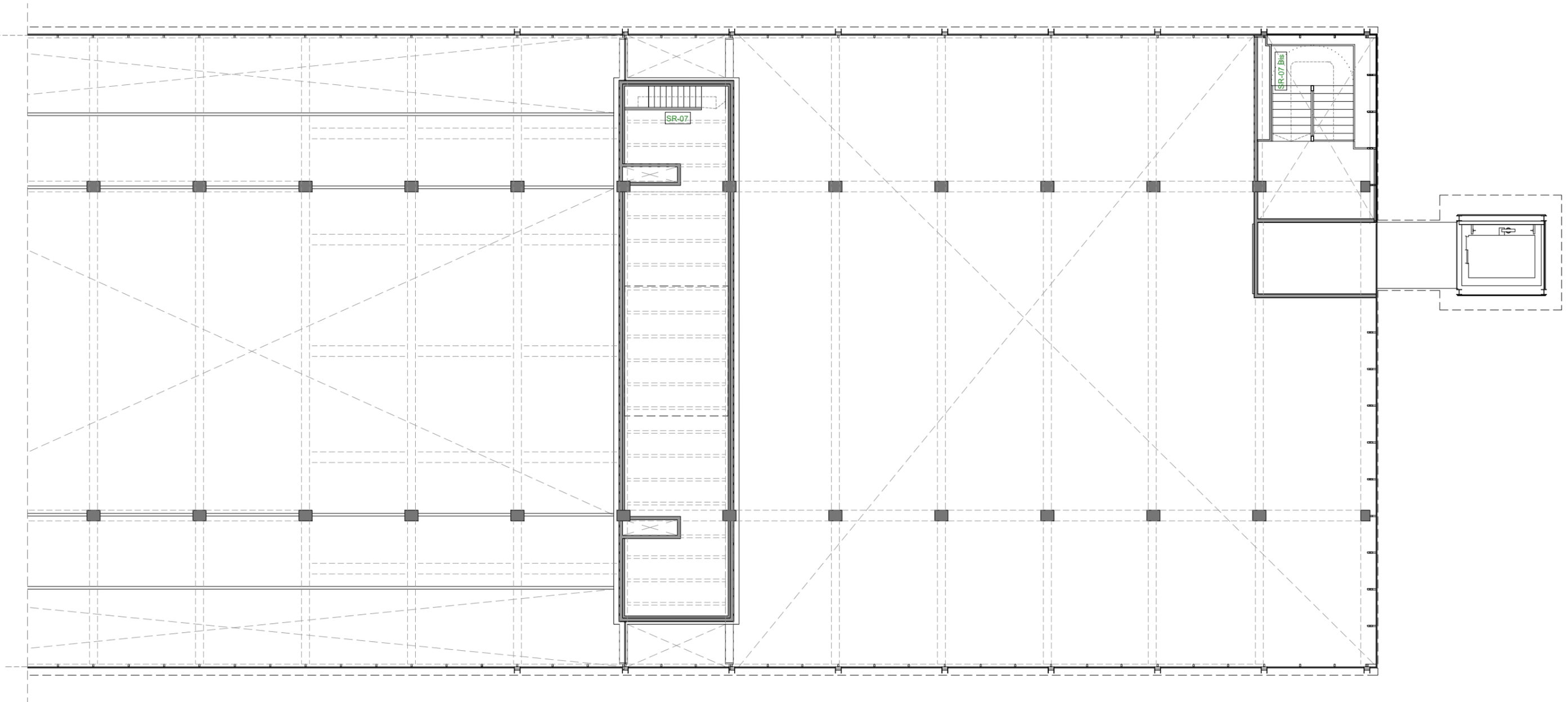
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP



PLANTA ALTILLO
Escala: 1/150
0 2 5 8 (m)

- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIENDO DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

BR29
DIN-A3 420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023
EMPLAZAMIENTO
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO:
ARQUITECTURA
PLANTA ALTILLO
CÓDIGOS DE CARPINTERIA
ESCALA: DIN A3: 1/150
DIN A1: 1/75
NÚM.
AF-04.2
LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

ORIENTACIÓN
EQUIPO DE PROYECTO
Firmado:
Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7
Josep M. Burgués Solanes, Colegiado núm. 37851-5
SANTI VIVES BARCELONA
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 6405-4
Jordi Gasculla Vives, Ingeniero Industrial
PROMOTOR
Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme

LA PRESENTA
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



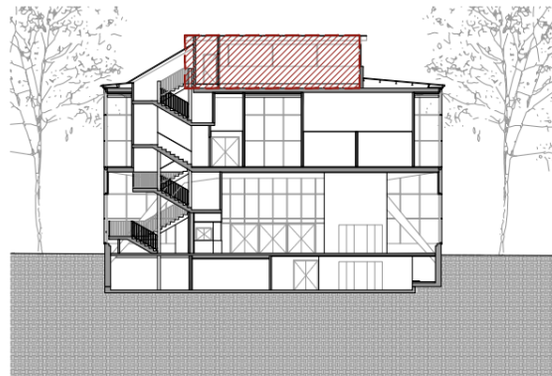
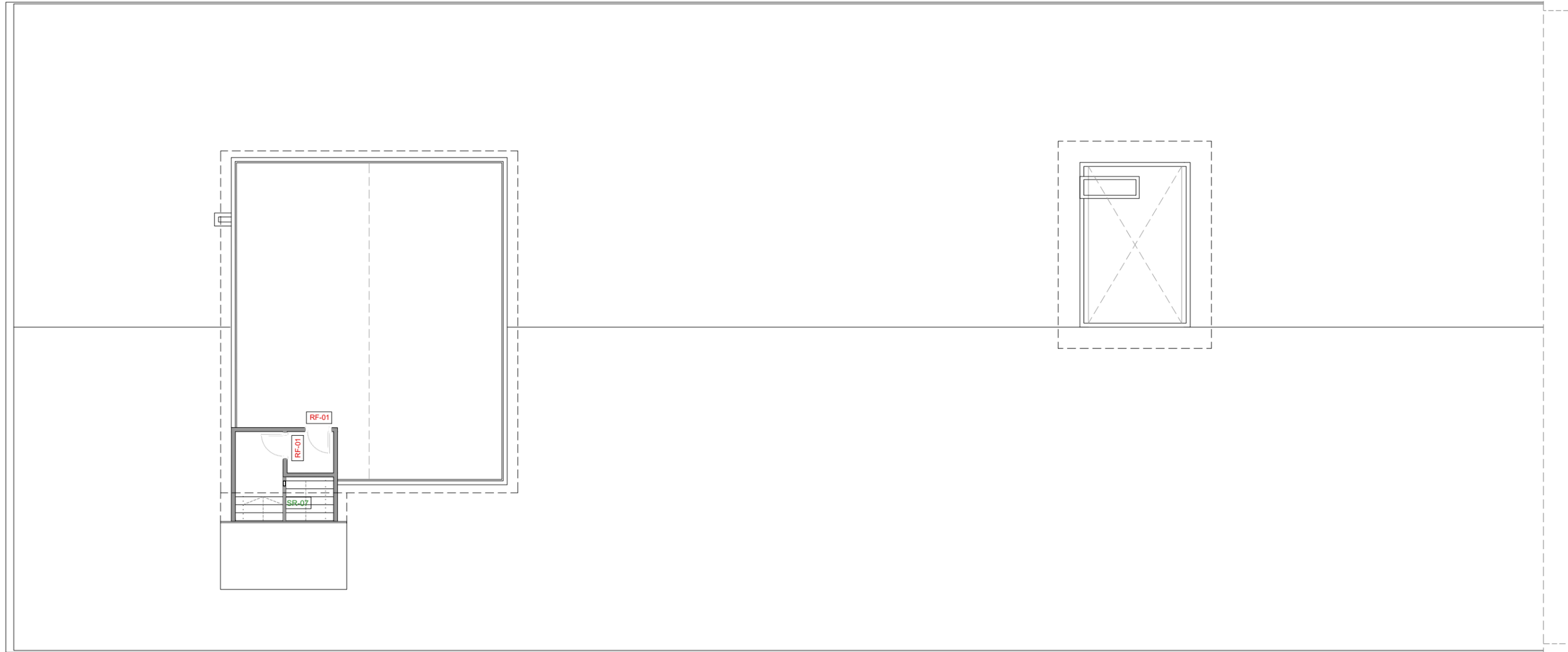
Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia





PLANTA BAJO CUBIERTA
Escala: 1/150



- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

BR29

DIN-A3 420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
PLANTA BAJO CUBIERTA
CÓDIGOS DE CARPINTERIA
ESCALA: DIN A3: 1/150
DIN A1: 1/75
NÚM.
AF-05.1
LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

ORIENTACIÓN

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7
Josep M. Burgueta Solanes, Colegiado núm. 37851-2
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 6405-4
Jordi Gascóla Vives, Ingeniero Industrial

B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUEU SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-2. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O GESTIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

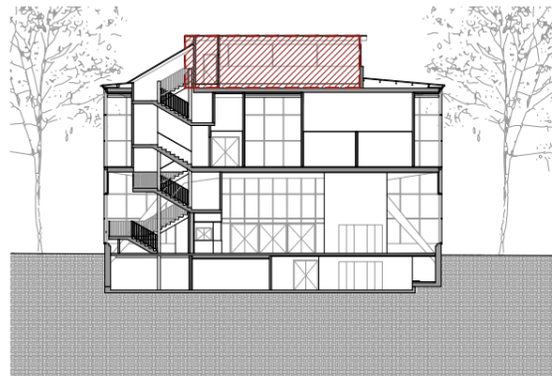
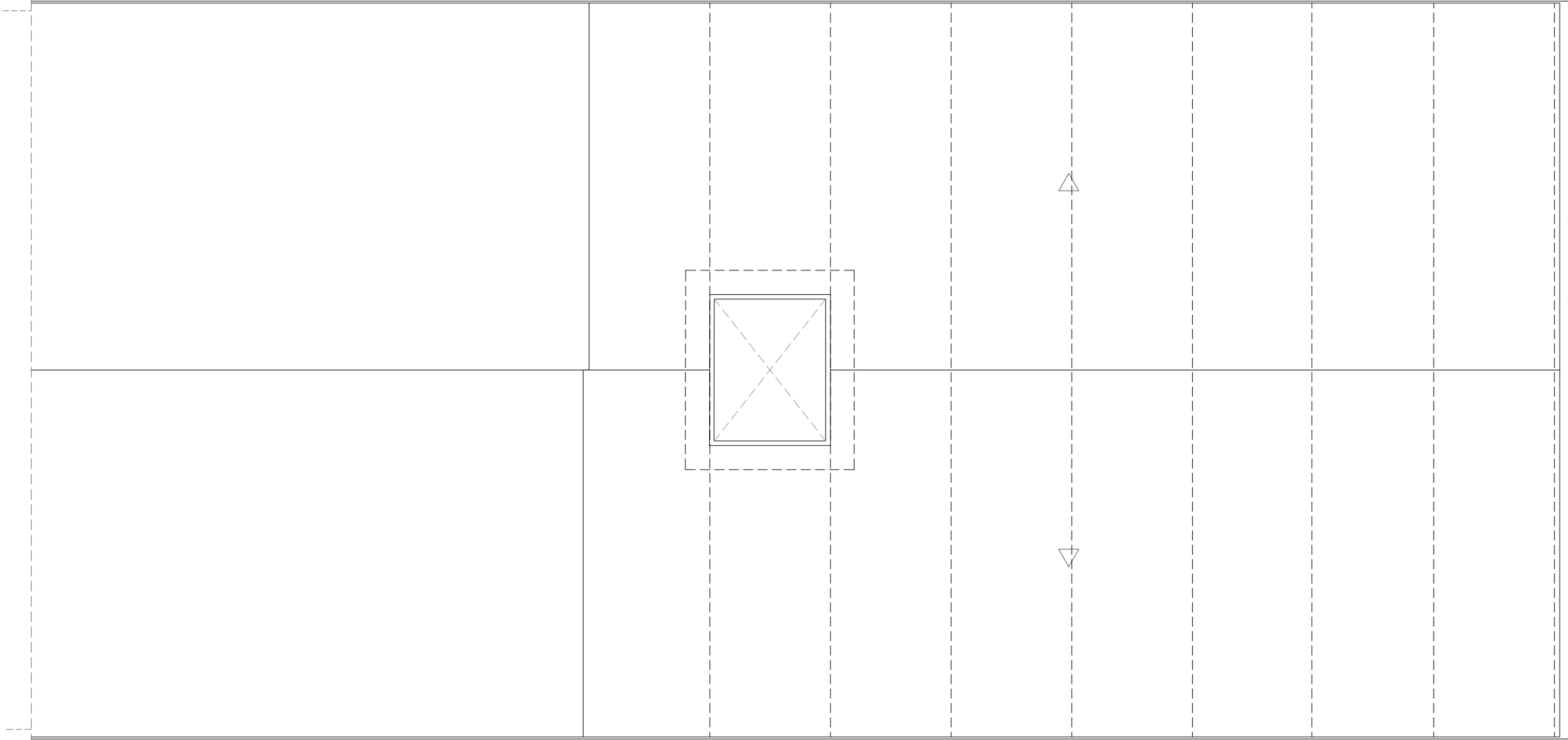


GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA



PLANTA BAJO CUBIERTA
Escala: 1/150



- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECE DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

BR29

DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
PLANTA BAJO CUBIERTA
CÓDIGOS DE CARPINTERIA

ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/150
DIN A1: 1/75
NÚM.
AF-05.2

EQUIPO DE PROYECTO
Firmado:
Xavier F. Rodríguez Padilla. Colegiado núm. 37793-7
Josep M. Burgués Solanes. Colegiado núm. 37851-5
SANTI VIVES BARCELONA
Santi Vives Sanfeliu. Colegiado núm. 5405-4
Jordi Gascóla Vives. Ingeniero Industrial
B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR

Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU

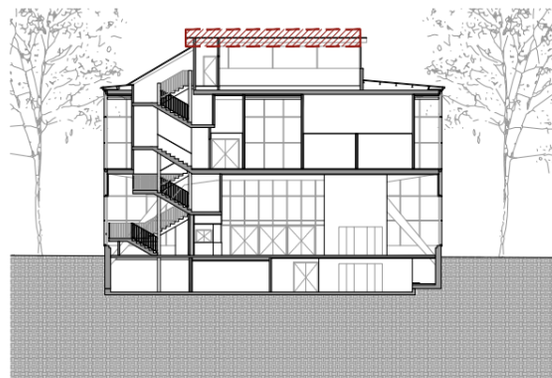
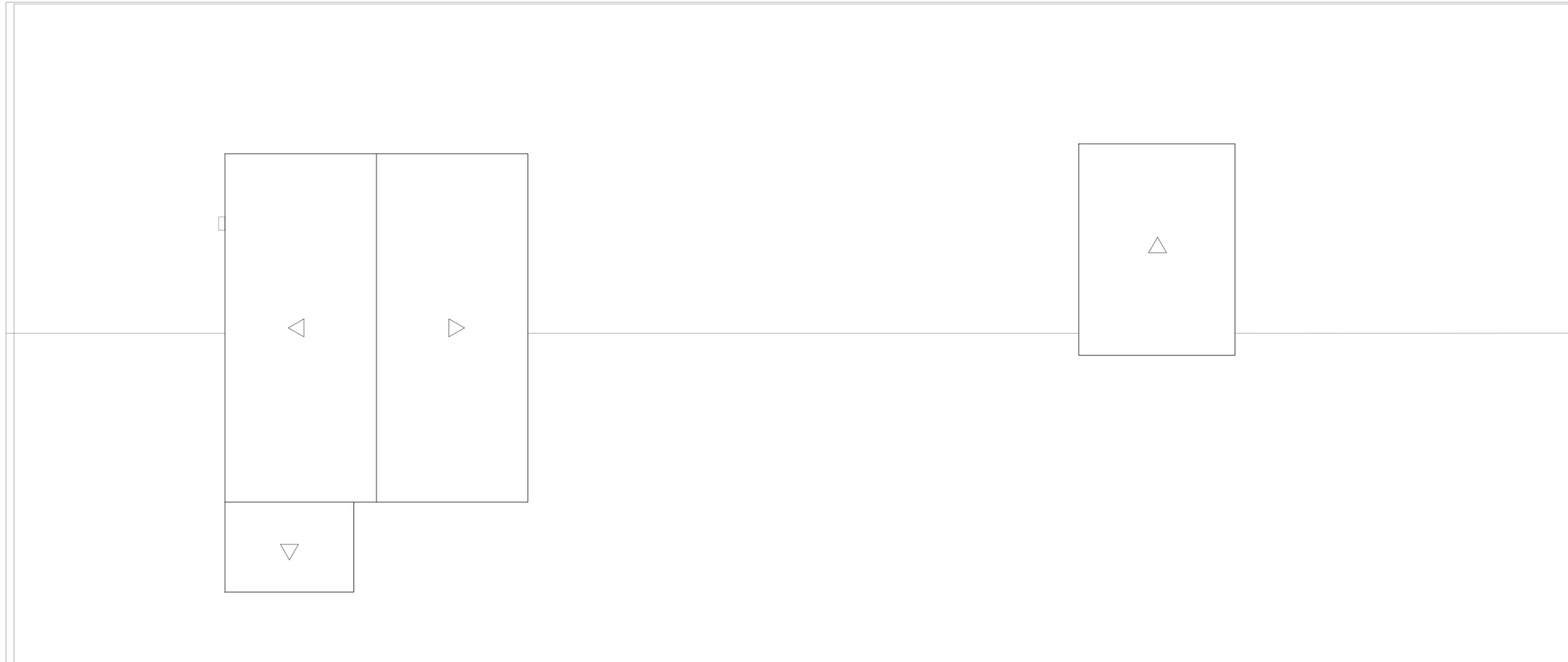


GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



EMPLAZAMIENTO
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA



PLANTA CUBIERTA

Escala: 1/150



- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

BR29
DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
PLANTA CUBIERTA
CÓDIGOS DE CARPINTERIA

ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/150
DIN A1: 1/75

NÚM. **AF-06.1**

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7
Josep M. Burgués Solanes, Colegiado núm. 37851-2
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 5405-4
Jordi Gascóla Vives, Ingeniero Industrial

B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-2. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

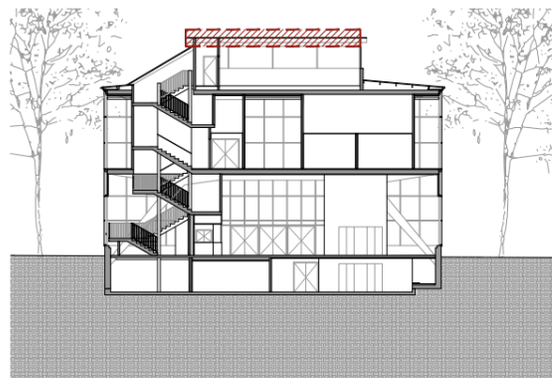
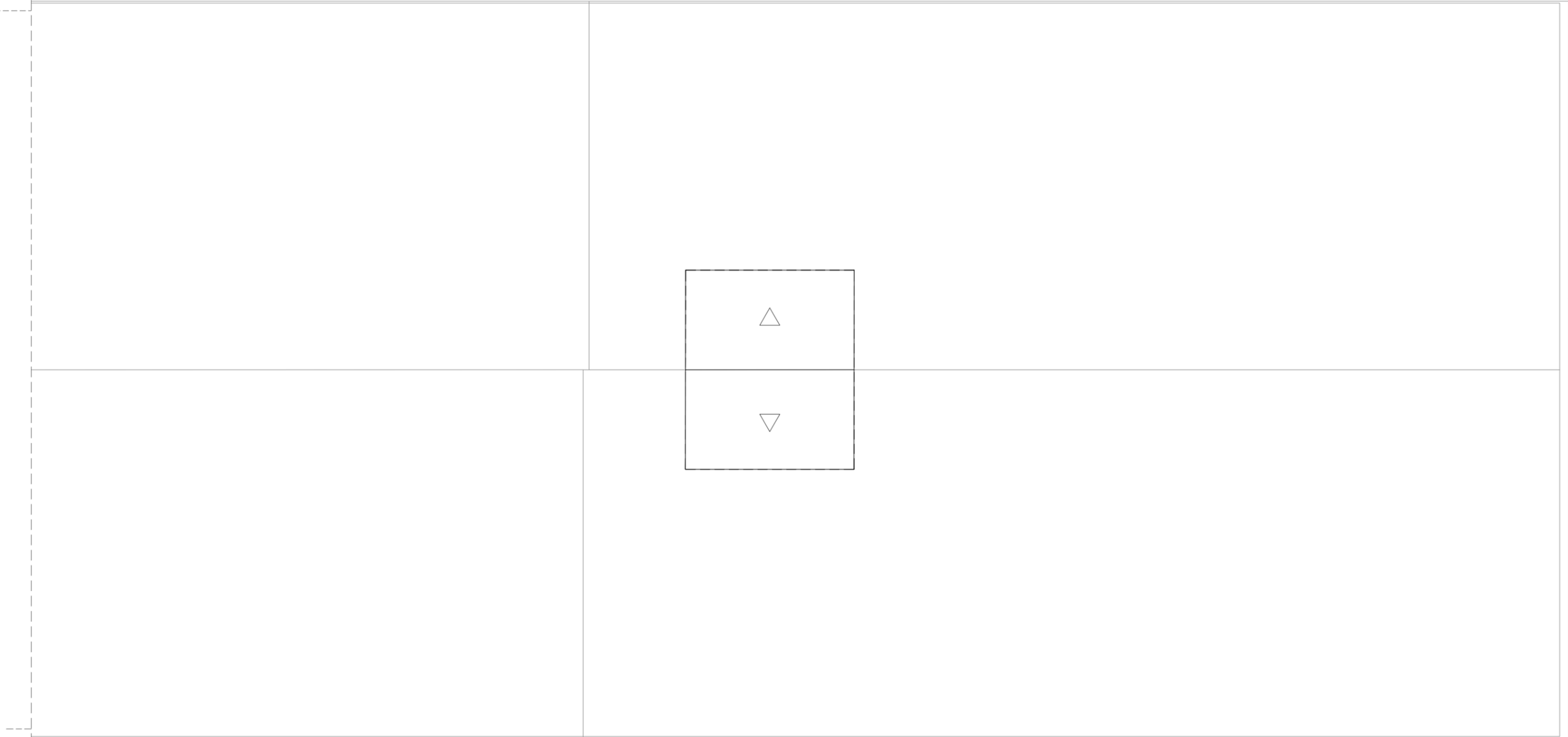


GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

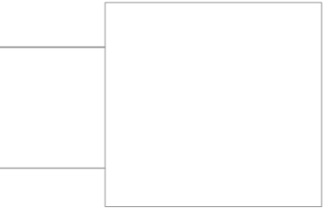


EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA



PLANTA CUBIERTA
Escala: 1/150
0 2 5 8 (m)

- IP Puertas interiores
- EP Puertas exteriores
- EF Ventanas exteriores
- IF Ventanas interiores
- RF Puertas resistentes al fuego
- SR Cerrajería



NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIENDO DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

BR29
DIN-A3 420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA PLANTA CUBIERTA CÓDIGOS DE CARPINTERIA

ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/150 NÚM. AF-06.2 DIN A1: 1/75

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

SANTI VIVES BARCELONA
Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7
Josep M. Burgués Solanes, Colegiado núm. 37851-5
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 6405-4
Jordi Gascóla Vives, Ingeniero Industrial

B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR:

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea

NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP

EP-01

ESPECIFICACIONES

Localización:
Puertas de acceso

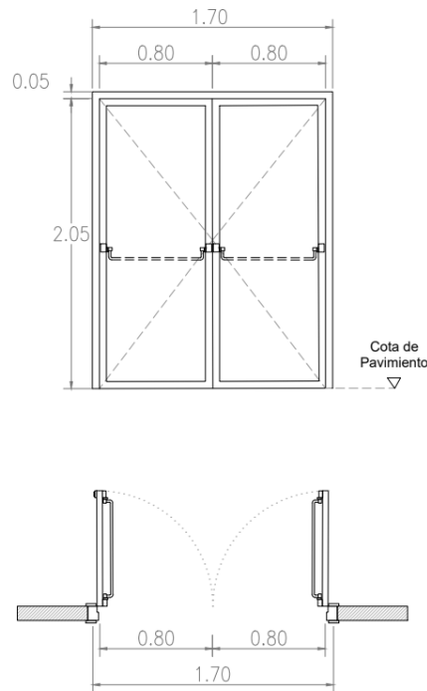
Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar cerramiento exterior formado por dos hojas batientes de 80x205 cm de paso, para un vacío de obra de 170 x 210 cm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1200 según UNE-EN 12208 y resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con cerradura de seguridad y premarco de base formado por tubos de aluminio con rotura de puente térmico. El marco incorporará sistema de microventilación.

Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 3+3 mm, cámara de gas argón 4+4, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de 14 mm, rellena con gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso.

Nº UNIDADES: 2

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



EP-02

ESPECIFICACIONES

Localización:
Puerta aparcamiento P-1

Medidas: 410 cm de ancho y 800 cm de alto

Suministro y colocación de puerta metálica de acceso al aparcamiento, de apertura en guillotina de 2 paneles sobre un fijo. Formada por dos hojas metálicas de 250 x 410 cm y un fijo de 300 x 450cm, revestido por ambas caras con chapa de aluminio de 1 mm, electrozincados y lacados al horno, de color gris, RAL 7022 texturizado.

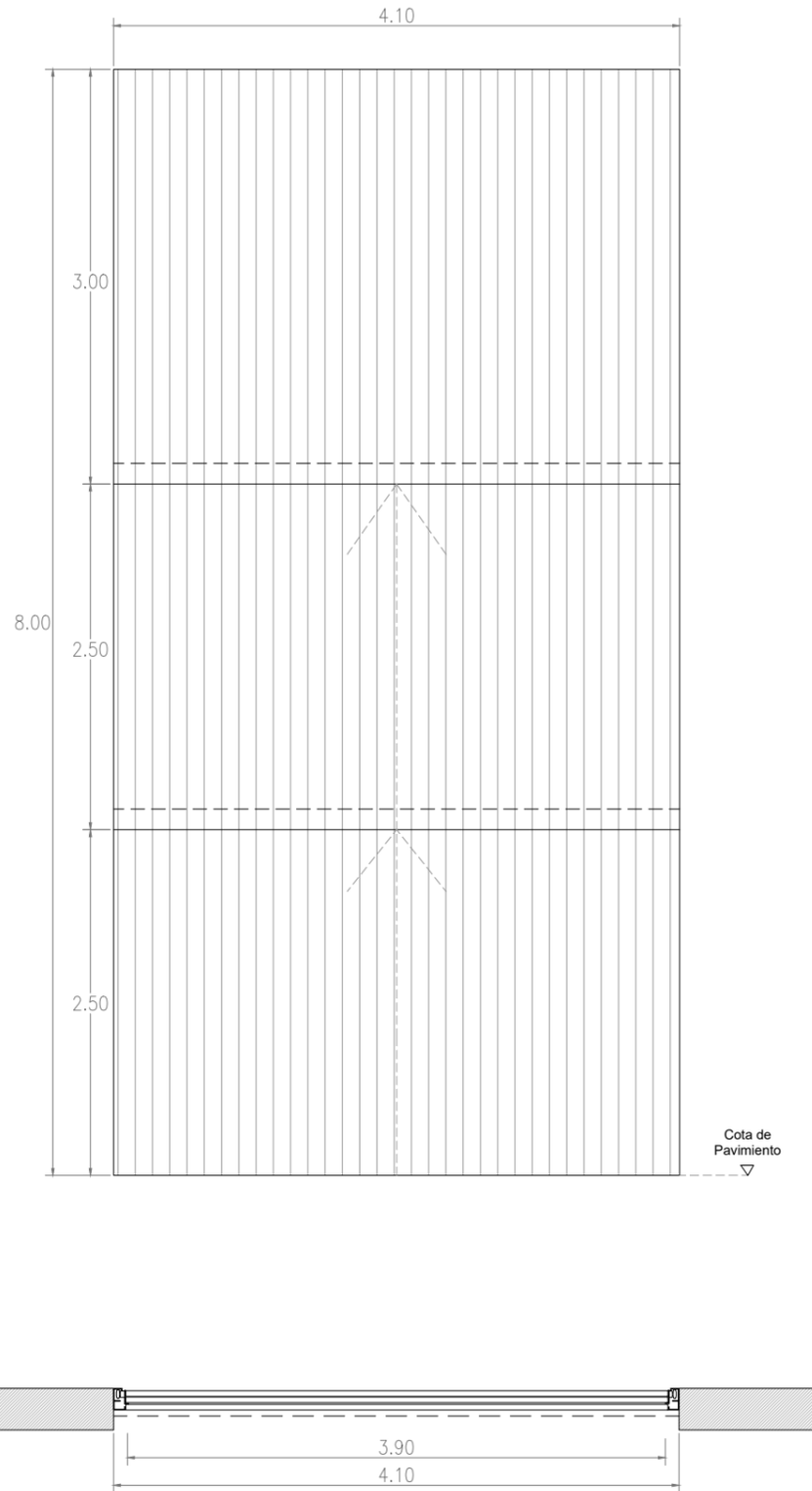
Motor incorporado con frenada en apertura y cerramiento, motor y pistón incorporados, con herrajes de acero inoxidable, y todos los accesorios.

Totalmente instalada y equipo de motorización completo. Receptor para mando a distancia y cerramiento temporizado.

Nº UNIDADES: 1

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



EP-03

ESPECIFICACIONES

Localización:
Puertas de acceso al edificio

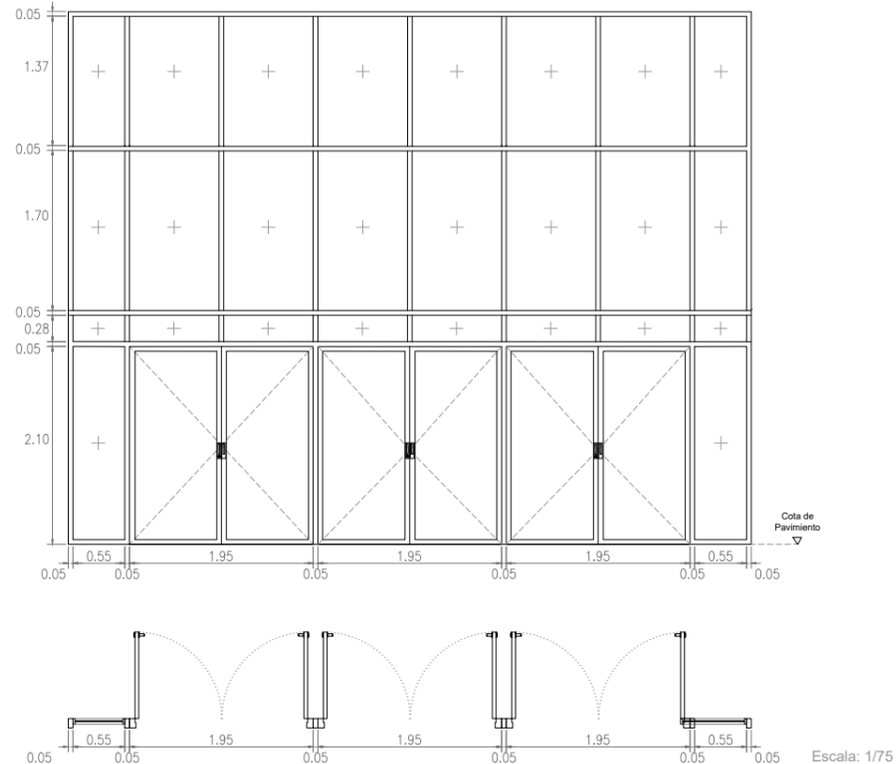
Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar cerramiento de acceso al edificio formado por tres puertas batientes de 195x210 cm de paso y hojas laterales y superiores fijas de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, para un vacío de obra de 725x565 cm, de gama alta, con clasificación a la permeabilidad al aire de clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1200 según UNE-EN 12208 y resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con cerradura de seguridad, llave y premarco de base formado por tubos de aluminio con rotura de puente térmico.

Acristalamiento doble de seguridad 3+3 mm, cámara 16 gas argón, 4+4, incoloro, con cantos pulidos y perfil intercalario y silicona oscuros color similar a perfiles de aluminio, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, fijado sobre una carpintería con cuñas y sellado continuo. Vidrio colocado a testa.

Nº UNIDADES: 1

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



Relación de elementos de cerrajería

Altura apertura	Nivel	UD.
1.79	PS	2
4.10	PS	1
7.25	PB	1
3.00	PB	1
2.05	PS	1
2.35	PS	1

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECE DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE
352-RLLA

FECHA
AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO:
ARQUITECTURA
DETALLES DE CARPINTERIA
CARPINTERIAS EXTERIORES - EP 1

ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/50, 1/75
DIN A1: 1/25, 1/37.5

NUM.
AF-07

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgales Solanes, Santi Vives Santfeliu, Jordi Gualba Vives

PROMOTOR
Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O GEBIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



EP-04

ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

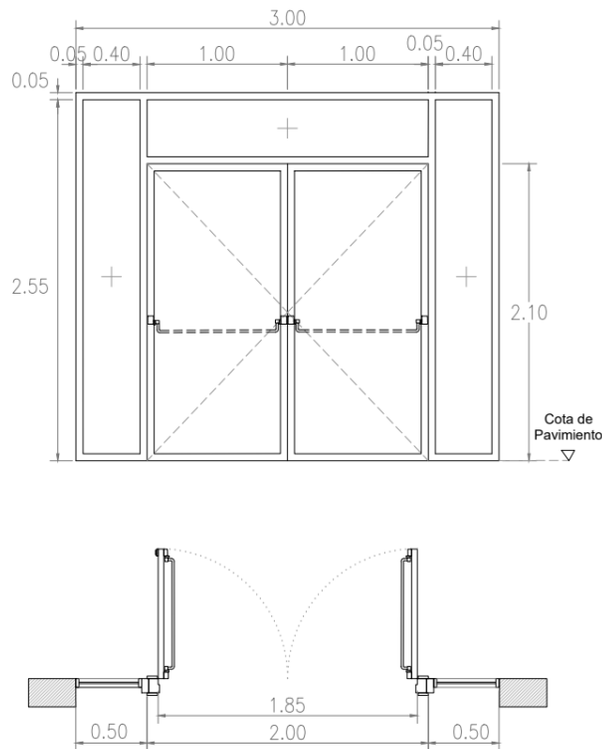
Localización:
Puertas de acceso al edificio

Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar cerramiento de acceso al edificio formado por una puerta batiente de 185x210 cm de paso y hojas laterales y superiores fijas de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente o equivalente, para un vacío de obra de 300x260 cm, de gama alta. Perfiles con previsión de rotura de puente térmico con clasificación a la permeabilidad al aire de clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1200 según UNE-EN 12208 y resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con cerradura de seguridad, llave y premarco de base formado por tubos de aluminio con rotura de puente térmico.

Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 3+3 mm, cámara de gas argón 4+4, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de 14 mm, rellena con gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso.

Nº UNIDADES: 1

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.



EP-05

ESPECIFICACIONES

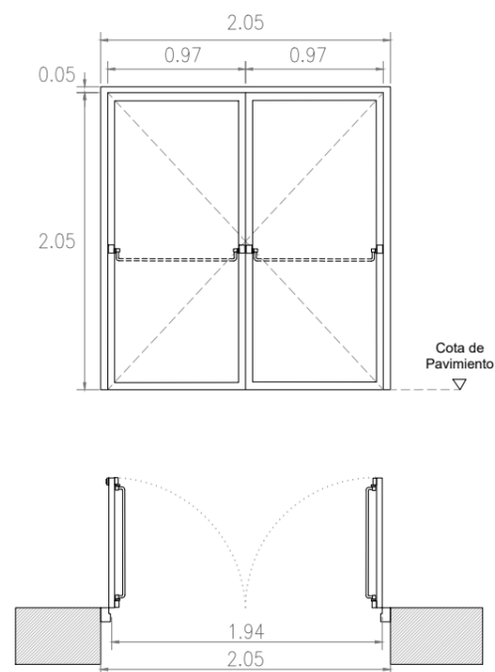
Localización:
Puertas de acceso al edificio

Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar cerramiento de acceso al edificio formado por una puerta batiente de 194x205 cm de paso, para un vacío de obra de 205x210 cm, de gama alta. Perfiles con previsión de rotura de puente térmico con clasificación a la permeabilidad al aire de clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1200 según UNE-EN 12208 y resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con cerradura de seguridad, llave y premarco de base formado por tubos de aluminio con rotura de puente térmico.

Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 3+3 mm, cámara de gas argón 4+4, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de 14 mm, rellena con gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso.

Nº UNIDADES: 1

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.



EP-06

ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

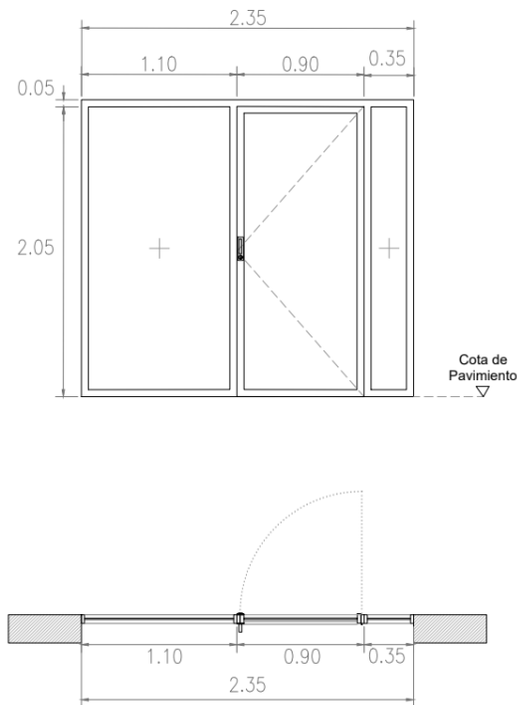
Localización:
Puertas de acceso al edificio

Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar cerramiento de acceso al edificio formado por una puerta batiente de 90 x 205 cm de paso y hojas laterales fijas de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, para un vacío de obra de 235x210 cm, de gama alta. Perfiles con previsión de rotura de puente térmico con clasificación a la permeabilidad al aire de clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1200 según UNE-EN 12208 y resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con cerradura de seguridad, llave y premarco de base formado por tubos de aluminio con rotura de puente térmico.

Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 3+3 mm, cámara de gas argón 4+4, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de 14 mm, rellena con gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso.

Nº UNIDADES: 1

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.



Relación de elementos de cerrajería

	Altura apertura	Nivel	U.D.
EP-01	1.79	PS	2
EP-02	4.10	PS	1
EP-03	7.25	PB	1
EP-04	3.00	PB	1
EP-05	2.05	PS	1
EP-06	2.35	PS	1

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECE DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)



PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

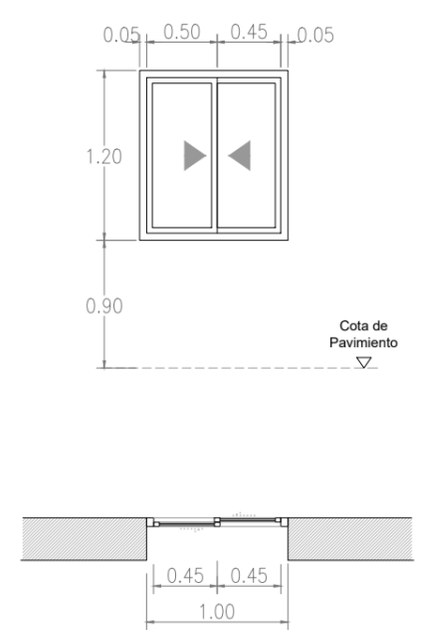
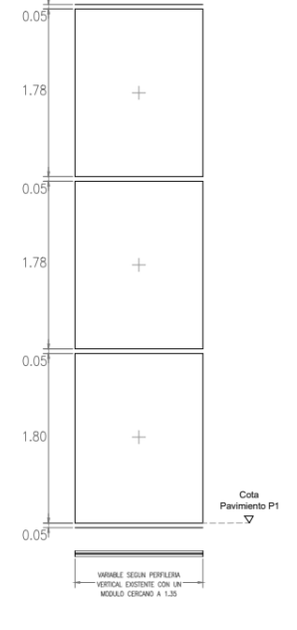
PLANO:
ARQUITECTURA
DETALLES DE CARPINTERIA
CARPINTERIAS EXTERIORES - EP 2
ORIENTACIÓN
AF-08
ESCALA: DIN A3: 1/50
DIN A1: 1/25
LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

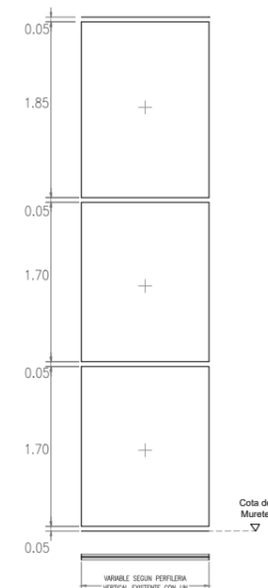
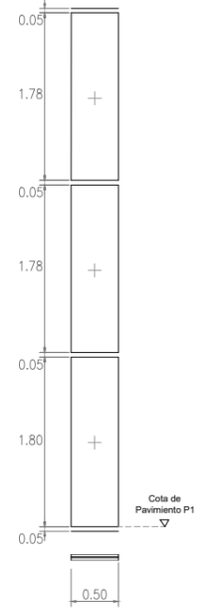
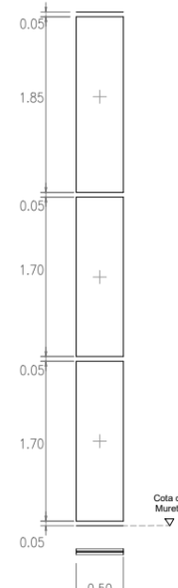
EQUIPO DE PROYECTO
Firmado:
Xavier F. Rodríguez Padilla
Colegiado núm. 37793-7
Josep M. Borge Solanes
Colegiado núm. 37611-5
SANTI VIVES
ARQUITECTO SUPERIOR
COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES,
ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37611-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

PROMOTOR
Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37611-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



EMPLAZAMIENTO
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

<p>EF-01</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Recepción, PB</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar ventana corredera de dos hojas, de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, para un hueco de obra de 100x120 cm, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1200 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Con premarco de base formado por tubos de aluminio con rotura de puente térmico. El marco incorporará sistema de microventilación.</p> <p>Doble acristalamiento formado por cristal laminado exterior de 3+3 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 14 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso.</p> <p>Nº UNIDADES: 1</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 	<p>EF-02</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Fachadas, P1</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar ventana fija de achura variable y una longitud de 555 cm de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con un premarco de base montantes existentes en la carpintería y nuevos montantes con rotura de puente térmico.</p> <p>Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 6+6 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso.</p> <p>Nº UNIDADES: 152</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p>  <p style="text-align: right;">Escala: 1/75</p>
--	--	--	--

<p>EF-03</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Fachadas, PB</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar ventana fija de de achura variable y una longitud de 545 cm de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con un premarco de base montantes existentes en la carpintería y nuevos montantes con rotura de puente térmico.</p> <p>Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 5+5 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso, con cantos pulidos y perfil intercalario y silicona oscuras, color similar a perfiles de aluminio, con vidrio a testa.</p> <p>Nº UNIDADES: 140</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p>  <p style="text-align: right;">Escala: 1/75</p>	<p>EF-04</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Fachadas, P1</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar ventana fija de 50x555 cm de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con un premarco de base montantes existentes en la carpintería y nuevos montantes con rotura de puente térmico.</p> <p>Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 5+5 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso, con cantos pulidos y perfil intercalario y silicona oscuras, color similar a perfiles de aluminio, con vidrio a testa.</p> <p>Nº UNIDADES: 1</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p>  <p style="text-align: right;">Escala: 1/75</p>	<p>EF-05</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Fachadas, PB</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar ventana fija de 50 x 545 cm de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con un premarco de base montantes existentes en la carpintería y nuevos montantes con rotura de puente térmico.</p> <p>Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 5+5 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso, con cantos pulidos y perfil intercalario y silicona oscuras, color similar a perfiles de aluminio, con vidrio a testa.</p> <p>Nº UNIDADES: 1</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p>  <p style="text-align: right;">Escala: 1/75</p>
--	--	--	--	--	--

Relación de elementos de cerrajería

	UD	Nivel	Altura apertura	UD	Nivel	Altura apertura
EF-01	1	PB	1.20	16	P1	5.55
EF-02	152	P1	5.55	16	PB	5.45
EF-03	140	PB	5.45	1	PB	2.70
EF-04	1	P1	5.55	1	P1	5.55
EF-05	1	PB	5.45	1	PB	5.45
EF-06	16	P1	5.55	1	PB	1.30
EF-07	16	PB	5.45			

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECE DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: 352-RLLA
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES DE CARPINTERIA CARPINTERIAS EXTERIORES - EF 1

ORIENTACIÓN: 

ESCALA: DIN A3: 1/50, 1/75, 1/100, 1/150, 1/200, 1/300, 1/400, 1/500, 1/600, 1/800, 1/1000, 1/1500, 1/2000, 1/3000, 1/4000, 1/5000, 1/6000, 1/8000, 1/10000, 1/15000, 1/20000, 1/30000, 1/40000, 1/50000, 1/60000, 1/80000, 1/100000, 1/150000, 1/200000, 1/300000, 1/400000, 1/500000, 1/600000, 1/800000, 1/1000000, 1/1500000, 1/2000000, 1/3000000, 1/4000000, 1/5000000, 1/6000000, 1/8000000, 1/10000000, 1/15000000, 1/20000000, 1/30000000, 1/40000000, 1/50000000, 1/60000000, 1/80000000, 1/100000000, 1/150000000, 1/200000000, 1/300000000, 1/400000000, 1/500000000, 1/600000000, 1/800000000, 1/1000000000, 1/1500000000, 1/2000000000, 1/3000000000, 1/4000000000, 1/5000000000, 1/6000000000, 1/8000000000, 1/10000000000, 1/15000000000, 1/20000000000, 1/30000000000, 1/40000000000, 1/50000000000, 1/60000000000, 1/80000000000, 1/100000000000, 1/150000000000, 1/200000000000, 1/300000000000, 1/400000000000, 1/500000000000, 1/600000000000, 1/800000000000, 1/1000000000000, 1/1500000000000, 1/2000000000000, 1/3000000000000, 1/4000000000000, 1/5000000000000, 1/6000000000000, 1/8000000000000, 1/10000000000000, 1/15000000000000, 1/20000000000000, 1/30000000000000, 1/40000000000000, 1/50000000000000, 1/60000000000000, 1/80000000000000, 1/100000000000000, 1/150000000000000, 1/200000000000000, 1/300000000000000, 1/400000000000000, 1/500000000000000, 1/600000000000000, 1/800000000000000, 1/1000000000000000, 1/1500000000000000, 1/2000000000000000, 1/3000000000000000, 1/4000000000000000, 1/5000000000000000, 1/6000000000000000, 1/8000000000000000, 1/10000000000000000, 1/15000000000000000, 1/20000000000000000, 1/30000000000000000, 1/40000000000000000, 1/50000000000000000, 1/60000000000000000, 1/80000000000000000, 1/100000000000000000, 1/150000000000000000, 1/200000000000000000, 1/300000000000000000, 1/400000000000000000, 1/500000000000000000, 1/600000000000000000, 1/800000000000000000, 1/1000000000000000000, 1/1500000000000000000, 1/2000000000000000000, 1/3000000000000000000, 1/4000000000000000000, 1/5000000000000000000, 1/6000000000000000000, 1/8000000000000000000, 1/10000000000000000000, 1/15000000000000000000, 1/20000000000000000000, 1/30000000000000000000, 1/40000000000000000000, 1/50000000000000000000, 1/60000000000000000000, 1/80000000000000000000, 1/100000000000000000000, 1/150000000000000000000, 1/200000000000000000000, 1/300000000000000000000, 1/400000000000000000000, 1/500000000000000000000, 1/600000000000000000000, 1/800000000000000000000, 1/1000000000000000000000, 1/1500000000000000000000, 1/2000000000000000000000, 1/3000000000000000000000, 1/4000000000000000000000, 1/5000000000000000000000, 1/6000000000000000000000, 1/8000000000000000000000, 1/10000000000000000000000, 1/15000000000000000000000, 1/20000000000000000000000, 1/30000000000000000000000, 1/40000000000000000000000, 1/50000000000000000000000, 1/60000000000000000000000, 1/80000000000000000000000, 1/100000000000000000000000, 1/150000000000000000000000, 1/200000000000000000000000, 1/300000000000000000000000, 1/400000000000000000000000, 1/500000000000000000000000, 1/600000000000000000000000, 1/800000000000000000000000, 1/1000000000000000000000000, 1/1500000000000000000000000, 1/2000000000000000000000000, 1/3000000000000000000000000, 1/4000000000000000000000000, 1/5000000000000000000000000, 1/6000000000000000000000000, 1/8000000000000000000000000, 1/10000000000000000000000000, 1/15000000000000000000000000, 1/20000000000000000000000000, 1/30000000000000000000000000, 1/40000000000000000000000000, 1/50000000000000000000000000, 1/60000000000000000000000000, 1/80000000000000000000000000, 1/100000000000000000000000000, 1/150000000000000000000000000, 1/200000000000000000000000000, 1/300000000000000000000000000, 1/400000000000000000000000000, 1/500000000000000000000000000, 1/600000000000000000000000000, 1/800000000000000000000000000, 1/1000000000000000000000000000, 1/1500000000000000000000000000, 1/2000000000000000000000000000, 1/3000000000000000000000000000, 1/4000000000000000000000000000, 1/5000000000000000000000000000, 1/6000000000000000000000000000, 1/8000000000000000000000000000, 1/10000000000000000000000000000, 1/15000000000000000000000000000, 1/20000000000000000000000000000, 1/30000000000000000000000000000, 1/40000000000000000000000000000, 1/50000000000000000000000000000, 1/60000000000000000000000000000, 1/80000000000000000000000000000, 1/100000000000000000000000000000, 1/150000000000000000000000000000, 1/200000000000000000000000000000, 1/300000000000000000000000000000, 1/400000000000000000000000000000, 1/500000000000000000000000000000, 1/600000000000000000000000000000, 1/800000000000000000000000000000, 1/1000000000000000000000000000000, 1/1500000000000000000000000000000, 1/2000000000000000000000000000000, 1/3000000000000000000000000000000, 1/4000000000000000000000000000000, 1/5000000000000000000000000000000, 1/6000000000000000000000000000000, 1/8000000000000000000000000000000, 1/10000000000000000000000000000000, 1/15000000000000000000000000000000, 1/20000000000000000000000000000000, 1/30000000000000000000000000000000, 1/40000000000000000000000000000000, 1/50000000000000000000000000000000, 1/60000000000000000000000000000000, 1/80000000000000000000000000000000, 1/100000000000000000000000000000000, 1/150000000000000000000000000000000, 1/200000000000000000000000000000000, 1/300000000000000000000000000000000, 1/400000000000000000000000000000000, 1/500000000000000000000000000000000, 1/600000000000000000000000000000000, 1/800000000000000000000000000000000, 1/1000000000000000000000000000000000, 1/1500000000000000000000000000000000, 1/2000000000000000000000000000000000, 1/3000000000000000000000000000000000, 1/4000000000000000000000000000000000, 1/5000000000000000000000000000000000, 1/6000000000000000000000000000000000, 1/8000000000000000000000000000000000, 1/10000000000000000000000000000000000, 1/15000000000000000000000000000000000, 1/20000000000000000000000000000000000, 1/30000000000000000000000000000000000, 1/40000000000000000000000000000000000, 1/50000000000000000000000000000000000, 1/60000000000000000000000000000000000, 1/80000000000000000000000000000000000, 1/100000000000000000000000000000000000, 1/150000000000000000000000000000000000, 1/200000000000000000000000000000000000, 1/300000000000000000000000000000000000, 1/400000000000000000000000000000000000, 1/500000000000000000000000000000000000, 1/600000000000000000000000000000000000, 1/800000000000000000000000000000000000, 1/1000000000000000000000000000000000000, 1/1500000000000000000000000000000000000, 1/2000000000000000000000000000000000000, 1/3000000000000000000000000000000000000, 1/4000000000000000000000000000000000000, 1/5000000000000000000000000000000000000, 1/6000000000000000000000000000000000000, 1/8000000000000000000000000000000000000, 1/10000000000000000000000000000000000000, 1/15000000000000000000000000000000000000, 1/20000000000000000000000000000000000000, 1/30000000000000000000000000000000000000, 1/40000000000000000000000000000000000000, 1/50000000000000000000000000000000000000, 1/60000000000000000000000000000000000000, 1/80000000000000000000000000000000000000, 1/100000000000000000000000000000000000000, 1/150000000000000000000000000000000000000, 1/200000000000000000000000000000000000000, 1/300000000000000000000000000000000000000, 1/400000000000000000000000000000000000000, 1/500000000000000000000000000000000000000, 1/600000000000000000000000000000000000000, 1/800000000000000000000000000000000000000, 1/1000000000000000000000000000000000000000, 1/1500000000000000000000000000000000000000, 1/2000000000000000000000000000000000000000, 1/3000000000000000000000000000000000000000, 1/4000000000000000000000000000000000000000, 1/5000000000000000000000000000000000000000, 1/6000000000000000000000000000000000000000, 1/8000000000000000000000000000000000000000, 1/100, 1/15000000000000000000000000000000000000000, 1/200, 1/300, 1/400, 1/500, 1/600, 1/800, 1/1000, 1/1500, 1/2000, 1/3000, 1/4000, 1/5000, 1/6000, 1/8000, 1/100, 1/1500000000000000

<p>EF-06</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Fachadas. P1</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar ventana fija de de achura variable y una longitud de 555 cm cm de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con un premarco de base montantes existentes en la carpintería y un pilar metálico a la derecha de la carpintería además de nuevos montantes con rotura de puente térmico.</p> <p>Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 5+5 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso, con cantos pulidos y perfil intercalario y silicona oscura, color similar a perfiles de aluminio, con vidrio a testa.</p> <p>Nº UNIDADES: 16</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> <p>Escala: 1/75</p>	<p>EF-07</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Fachadas. P1</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar ventana fija de de achura variable y una longitud de 555 cm cm de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con un premarco de base montantes existentes en la carpintería y un pilar metálico a la derecha de la carpintería además de nuevos montantes con rotura de puente térmico.</p> <p>Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 5+5 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso, con cantos pulidos y perfil intercalario y silicona oscura, color similar a perfiles de aluminio, con vidrio a testa.</p> <p>Nº UNIDADES: 16</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> <p>Escala: 1/75</p>	<p>EF-08</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Fachadas. PB</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar ventana fija de achura variable y una longitud de 545 cm cm de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con un premarco de base montantes existentes en la carpintería y un pilar metálico a la izquierda de la carpintería además de nuevos montantes con rotura de puente térmico.</p> <p>Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 5+5 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso, con cantos pulidos y perfil intercalario y silicona oscura, color similar a perfiles de aluminio, con vidrio a testa.</p> <p>Nº UNIDADES: 16</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> <p>Escala: 1/75</p>
--	---	--	---	---	---

<p>EF-09</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Fachadas. PB</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar ventana fija de achura variable y una longitud de 545 cm cm de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con un premarco de base montantes existentes en la carpintería y un pilar metálico a la izquierda de la carpintería además de nuevos montantes con rotura de puente térmico.</p> <p>Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 5+5 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso, con cantos pulidos y perfil intercalario y silicona oscura, color similar a perfiles de aluminio, con vidrio a testa.</p> <p>Nº UNIDADES: 16</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> <p>Escala: 1/75</p>	<p>EF-10</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Acceso secundario, PB</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar una ventana fija de 300x270 cm de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con un premarco de base montantes existentes en la carpintería y un pilar metálico a la izquierda de la carpintería además de nuevos montantes con rotura de puente térmico.</p> <p>Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 5+5 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso, con cantos pulidos y perfil intercalario y silicona oscura, color similar a perfiles de aluminio, con vidrio a testa.</p> <p>Nº UNIDADES: 1</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> <p>Escala: 1/75</p>
---	---	--	---

Relación de elementos de cerrajería

EF	UD	Nivel	Altura apertura	Ancho apertura	Nivel	UD
EF-01	1	PB	1.20	-	P1	16
EF-02	152	P1	5.55	-	PB	16
EF-03	140	PB	5.45	3.00	PB	1
EF-04	1	P1	5.55	-	P1	1
EF-05	1	PB	5.45	-	PB	1
EF-06	16	P1	5.55	4.65	PB	1
EF-07	16	PB	5.45	-	PB	1

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: AGOSTO 2023
EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES DE CARPINTERIA CARPINTERIAS EXTERIORES - EF 2
ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/50, 1/75
DIN A1: 1/25, 1/37.5
NUM.: **AF-10**
LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

ELABORADO POR: **B, R, 2, 9** ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR: **LA MURRA** Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL CUAL SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
PIREP

EF-11	DESCRIPCIÓN GRÁFICA
<p>Localización: Fachadas. PB</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar tres ventanas fijas de anchura variable y dos batientes, con una longitud de 555 cm cm de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con un premarco de base montantes existentes en la carpintería de la carpintería además de nuevos montantes con rotura de puente térmico.</p> <p>Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 5+5 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso, con cantos pulidos y perfil intercalario y silicona oscura, color similar a perfiles de aluminio, con vidrio a testa.</p> <p>Nº UNIDADES: 1 TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p style="text-align: right;">Escala: 1/75</p>

EF-12	DESCRIPCIÓN GRÁFICA
<p>Localización: Fachadas. P1</p> <p>Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar ventana fija de 190x230 cm de la serie IT-71 RPT ITESAL o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con un premarco de base montantes existentes en la carpintería y un pilar metálico a la izquierda de la carpintería además de nuevos montantes con rotura de puente térmico.</p> <p>Formada por 3 ventanas fijas y una batientes</p> <p>Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 5+5 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso, con cantos pulidos y perfil intercalario y silicona oscura, color similar a perfiles de aluminio, con vidrio a testa.</p> <p>Nº UNIDADES: 1 TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p style="text-align: right;">Escala: 1/75</p>

IF-01	DESCRIPCIÓN GRÁFICA
<p>Localización: Recepción, PB</p> <p>Mostrador con dos vidrios centrales correderos, formado por: Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, para conformar 3 fijos templados + corredera doble con sistema tipo VIDUR o equivalente, con una clasificación a la permeabilidad al aire clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1200 según UNE-EN 12208 y la resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Con premarco de base formado por tubos de aluminio con rotura de puente térmico. El marco incorporará sistema de microventilación.</p> <p>Doble acristalamiento formado por cristal laminado exterior de 3+3 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 14 mm, rellena de gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso.</p> <p>Nº UNIDADES: 1 TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p style="text-align: right;">Escala: 1/75</p>

Relación de elementos de cerrajería		UD		Nivel		Altura apertura		Ancho apertura	
EF	UD	PB	P1	PB	P1	5.55	5.45	300	4.65
EF-01	1	PB	P1	PB	P1	5.55	5.45	300	4.65
EF-02	152	P1	P1	PB	P1	5.55	5.45	-	-
EF-03	140	PB	P1	PB	P1	5.55	5.45	300	4.65
EF-04	1	P1	P1	PB	P1	5.55	5.45	-	-
EF-05	1	PB	P1	PB	P1	5.55	5.45	-	-
EF-06	16	P1	P1	PB	P1	5.55	5.45	4.65	1.30
EF-07	16	PB	P1	PB	P1	5.55	5.45	-	-

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECE DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: 352-RLLA
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES DE CARPINTERIA CARPINTERIAS EXTERIORES- EF 3
ESCALA: DIN A3: 1/50, 1/75
DIN A1: 1/25, 1/37.5

ORIENTACIÓN: AF-11

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO:
Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgales Solanes, Santi Vives Sanjaume, Jordi Gasculla Vives

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

LA UNIÓN EUROPEA

Financiado por la Unión Europea

NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O GESTIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

LA UNIÓN EUROPEA

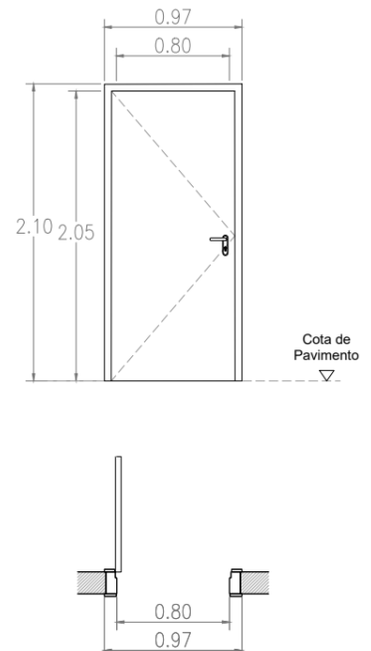
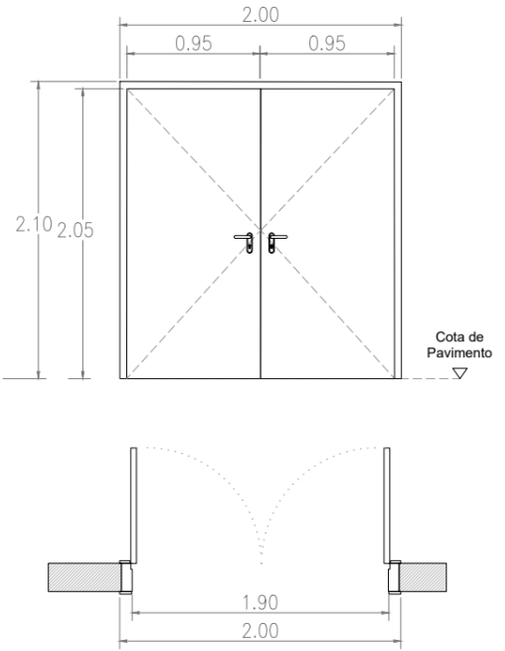
Financiado por la Unión Europea

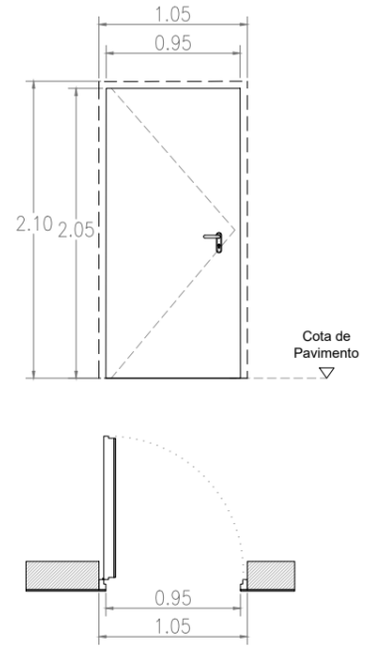
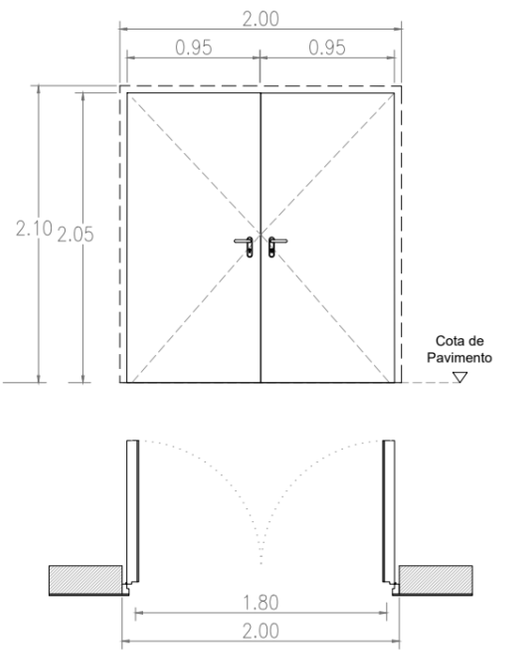
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP

<p>RF-01</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Acceso cuarto de instalaciones y escaleras, PB, PS, BC</p> <p>Suministro y colocación de puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, EI12 60-C5, de una sola hoja, 80x205cm de paso, acabado lacado color a definir por la DF, con cerradura de uso moderado</p> <p>Puerta de acero galvanizado de 1 mm de grosor, con refuerzos en la misma chapa en la cara interior.</p> <p>Incluye todos los mecanismos necesarios para el correcto funcionamiento. Con un vacío en obra de 97x210 cm</p> <p>Totalmente colocado.</p> <p>Nº UNIDADES: 11</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 	<p>RF-02</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Acceso hall inst y almacen 2, PS</p> <p>Suministro y colocación de puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, EI12 60-C5, de dos hojas, 95x205cm de paso, acabado lacado color a definir por la DF, con cerradura de uso moderado</p> <p>Puerta de acero galvanizado de 1 mm de grosor, con refuerzos en la misma chapa en la cara interior.</p> <p>Con un vacío de obra de 200 x 210 cm</p> <p>Totalmente colocado.</p> <p>Nº UNIDADES: 2</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 
--	--	---	---

<p>RF-03</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Acceso sala eléctrica, PS</p> <p>Suministro y colocación de puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada y enfoscado con pared. EI12 60-C5, emplomada con tableros pladur y enfoscada a cara pared. De una hoja de 95x205cm de paso, con cerradura de uso moderado, marco oculto.</p> <p>Puerta de acero galvanizado de 1 mm de grosor, con refuerzos en la misma chapa en la cara interior. Incluye marco oculto, con un vacío en obra de 105x 210 cm</p> <p>Nº UNIDADES: 3</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 	<p>RF-04</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Acceso escaleras, PS, P1</p> <p>Suministro y colocación de puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada.</p> <p>EI12 60-C5, emplomada con tableros OSB y enfoscada a cara pared. De dos hojas 95x205cm de paso, con cerradura de uso moderado, marco oculto.</p> <p>Puerta de acero galvanizado de 1 mm de grosor, con refuerzos en la misma chapa en la cara interior. Incluye marco oculto, con un vacío en obra de 200 x 210 cm</p> <p>Incluye una manilla con bocallaves, marca Tesa o similar, y todos los mecanismos necesarios para el correcto funcionamiento.</p> <p>Nº UNIDADES: 3</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 
--	--	--	---

Relación de elementos de cerrajería

	Ancho apertura	Altura apertura	Nivel	U.D.	Ancho apertura	Altura apertura	Nivel	U.D.
RF-01	0.97	2.10	PS	5	RF-04B	2.00	2.10	PB
	0.97	2.10	P1	4	RF-04	2.00	2.10	P1
	0.97	2.10	P3	2	RF-05	2.00	2.10	PB
RF-02	2.00	2.10	PS	2		2.00	2.10	P1
RF-03	1.05	2.10	PS	1	RF-06	1.05	2.10	P1
	1.05	2.10	PB	1				
	1.05	2.10	P1	1				
RF-04	2.00	2.10	PS	1				

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECE DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES DE CARPINTERIA CARPINTERIAS INTERIORES - RF 1

ORIENTACIÓN: 

ESCALA: DIN A3: 1/50
DIN A1: 1/25

NUM.: **AF-12**

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: 

Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7
Josep M. Burgales Solanes, Colegiado núm. 37651-5
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 5405-4
Jordi Gascull Vives, Ingeniero industrial

B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA 

PROMOTOR:  Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea 

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia 

<p>RF-04 Bis</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Acceso escaleras 2, PB</p> <p>Suministro y colocación de puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, enfoscado con pared. EI12 60-C5, emplomada con tableros OSB y enfoscada a cara pared. De dos hojas 95x205 cm de paso, con cerradura de uso moderado, marco oculto.</p> <p>Puerta de acero galvanizado de 1 mm de grosor, con refuerzos en la misma chapa en la cara interior. Incluye marco oculto, con un vacío en obre de 200 x 210 cm</p> <p>Incluye una manilla con bocallaves, marca Tesa o similar, bisagra oculta y todos los mecanismos necesarios para el correcto funcionamiento.</p> <p>Nº UNIDADES: 1</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p>	<p>RF-05</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Acceso escaleras 2, PB</p> <p>Suministro y colocación de puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada y enfoscado a la pared. EI12 60-C5 emplomada con pladur y enfoscada a cara de pared, de dos hojas, 95x205cm de paso, con cerradura de uso moderado, marco oculto.</p> <p>Puerta de acero galvanizado de 1 mm de grosor, con refuerzos en la misma chapa en la cara interior. Incluye marco oculto, con un vacío en obre de 200 x 210 cm</p> <p>Nº UNIDADES: 2</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p>
--	-----------------------------------	---	-----------------------------------

<p>RF-06</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Acceso dist almacén e instalaciones, P1.</p> <p>Suministro y colocación de puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, enfoscado con pared. EI12 60-C5 y enfoscada a cara de pared, de una hoja, 90x205 cm de paso, acabado lacado color a definir por la DF, con cerradura de uso moderado, marco oculto</p> <p>Puerta de acero galvanizado de 1 mm de grosor, con refuerzos en la misma chapa en la cara interior. Incluye marco oculto, con un vacío en obre de 105 x 210 cm</p> <p>Nº UNIDADES: 3</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p>
---	-----------------------------------

Relación de elementos de cerrajería

	Ancho apertura	Altura apertura	Nivel	U.D.	Ancho apertura	Altura apertura	Nivel	U.D.
RF-01	0.97	2.10	PS	5	RF-04B	2.00	2.10	PB 1
	0.97	2.10	P1	4	RF-04	2.00	2.10	P1 2
	0.97	2.10	P3	2	RF-05	2.00	2.10	PB 1
RF-02	2.00	2.10	PS	2		2.00	2.10	P1 1
RF-03	1.05	2.10	PS	1	RF-06	1.05	2.10	P1 3
	1.05	2.10	PB	1				
	1.05	2.10	P1	1				
RF-04	2.00	2.10	PS	1				

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECE DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES DE CARPINTERIA CARPINTERIAS INTERIORES - RF 2

ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/50 NUM. AF-13
DIN A1: 1/25

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla (Colegiado núm. 37793-7), Josep M. Burgués Solanes (Colegiado núm. 37651-5), Santi Vives Sanjaume (Colegiado núm. 5405-4), Jordi Gasulla Vives (Ingeniero industrial)

LA EMPRESA: **SANTI VIVES BARCELONA** (einesa)

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

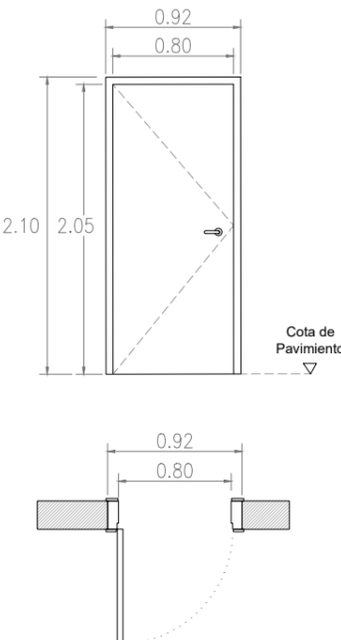
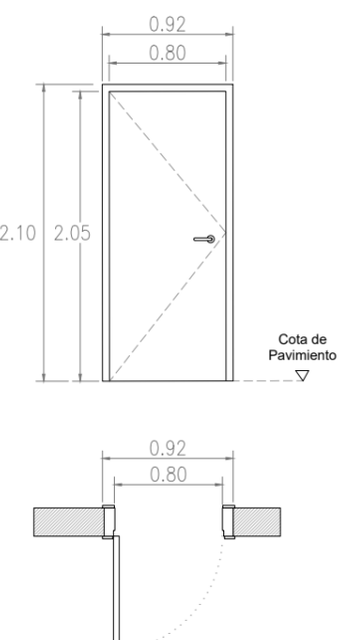
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGÚES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

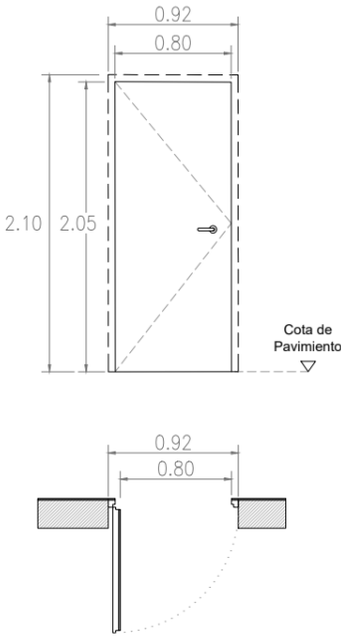
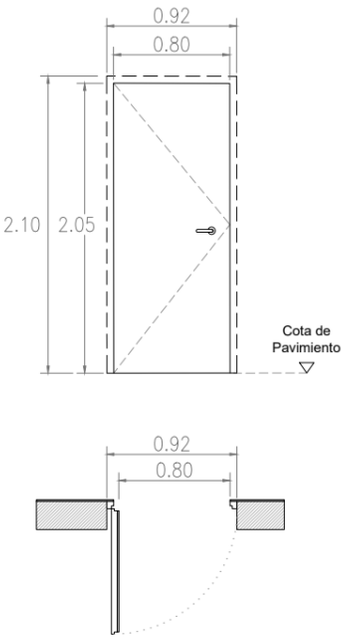
Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP

<p>IP-01</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Baños PS, P1 Cuatos de limpieza PS Almacen P1</p> <p>Puerta de paso interior ciega, de una hoja abatible, con acabado DM para esmaltar de 211 x 82 x 4 cm</p> <p>Paso de 80x205 cm, con premarco de base de madera de flandes, medida de luz del marco 213 x 86 x 14 cm. Grosor de los materiales 1 cm.</p> <p>Bisagras tipo inox, maneta roseta de inox y cerradura golpe y clave.</p> <p>Nº UNIDADES: 6</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 	<p>IP-02</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Baños PS, P1</p> <p>Puerta de paso interior ciega, de una hoja abatible, con acabado DM para esmaltar de 211 x 92 x 4 cm</p> <p>Paso de 80x205 cm, con premarco de base de madera de flandes, medida de luz del marco 213 x 96 x 14 cm. Grosor de los materiales DM 1 cm.</p> <p>Bisagras tipo inox, maneta roseta de inox y cerradura golpe y clave</p> <p>Nº UNIDADES: 2</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 
---	---	--	---

<p>IP-03</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Recepción PB</p> <p>Puerta de paso interior ciega abatible enrasada tanto por fuera como por dentro + marco para acoger el vidrio del lateral. Unas medidas de 211 x 82 x 7 cm</p> <p>Paso de 80x205 cm, con premarco de pino flandes de 213 x 86 x 14. Grosor de los materiales DM 1 cm.</p> <p>Bisagras tipo inox, maneta roseta de inox y cerradura golpe y clave.</p> <p>Nº UNIDADES: 1</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 	<p>IP-04</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Baños y Almacen P1</p> <p>Puerta de paso interior ciega abatible enrasada, con un acabado exterior DM para esmaltar. Unas medidas de 211 x 82 x 4 cm</p> <p>Paso de 80x205 cm, con premarco de pino flandes de 213 x 91 x 14. Grosor de los materiales DM 1 cm.</p> <p>Bisagras tipo inox, maneta roseta de inox y cerradura golpe y clave.</p> <p>Nº UNIDADES: 3</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 
---	---	---	---

Relación de elementos de cerrajería

UD.	Nivel	Altura apertura	Ancho apertura	Nivel	UD.
IP-01	PS	2.10	0.92	P1	2
IP-02	P1	2.10	0.80	P1	2
IP-03	PS	2.10	1.50	P1	2
IP-04	P1	2.10	2.10	P1	1
IP-05	P1	2.10	0.92	P1	1
IP-06	P1	2.10	1.79	PS	1

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECE DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: 352-RLLA
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES DE CARPINTERIA CARPINTERIAS INTERIORES - IP 1

ORIENTACIÓN: AF-14

ESCALA: DIN A3: 1/50
DIN A1: 1/25

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgales Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Góssola Vives

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

LA NUBLA

B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA einesa

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O GESTIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP

IP-05

ESPECIFICACIONES

Localización:
Sala de conferencias

Puerta de paso interior ciega abatible enrasada, con un acabado exterior DM para esmaltar. Con medidas de 211 x 82 x 4 cm.

Paso de 80x205 cm, con premarco de pino flandes de 213 x 86 x 14 cm. Grosor del material: DM 1 cm.

Bisagras ocultas tipo inox, maneta roseta de inox, cerradura golpe y clave.

Nº UNIDADES: 2

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

IP-06

ESPECIFICACIONES

Localización:
Sala de conferencias

Puerta de paso interior ciega abatible de 2 hojas enrasada, con un acabado exterior DM para esmaltar. Unas medidas de 211 x 82+82 x 4 cm

Paso de 164x205 cm, con premarco de pino flandes de 213 x 167 x 14. Grosor del material DM 1 cm. Batiante DM: medida aproximada 30 mm.

Bisagras ocultas tipo inox, maneta roseta de inox y cerradura golpe y clave.

Nº UNIDADES: 2

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

IP-07

ESPECIFICACIONES

Localización:
Almacenes y Baños, P1

Puerta de paso interior ciega abatible enrasada al forro de DM, con un acabado exterior DM para esmaltar. Unas medidas de 211 x 82 x 4 cm.

Paso de 80x205 cm, con premarco de pino flandes de 213 x 91 x 14. Grosor de los materiales DM 1 cm.

Bisagras tipo inox, maneta roseta de inox y cerradura golpe y clave.

Nº UNIDADES: 2

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

Escala: 1/75

IP-08

ESPECIFICACIONES

Localización:
División de espacios, P1

Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, con perfil IT-71 RPT ITESAL, para conformar cerramiento interior del edificio formado por los vidrios superiores de cristales fijos laminados de 6+6. La parte inferior estará formado por un vidrio templado de 1 cm y una puerta batiente de dos hojas de cristal templado de 1 cm con bisagras tipo VIDUR o equivalente con clasificación a la permeabilidad al aire de clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con cerradura de seguridad, llave electrónica para la apertura de la puerta y premarco de base formado por tubos de aluminio con rotura de puente térmico.

Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 3+3 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de 14 mm, rellena con gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grosor.

Nº UNIDADES: 2

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

Escala: 1/75

Relación de elementos de cerrajería

U.D.	Nivel	Altura apertura	Ancho apertura
IP-01	PS	2.10	0.92
IP-02	P1	2.10	0.92
IP-03	PS	2.10	0.92
IP-04	P1	2.10	0.92
IP-05	P1	2.10	0.92
IP-06	P1	2.10	1.76
IP-07	P1	2.10	0.92
IP-08	P1	5.10	2.80
IP-09	P1	5.10	1.50
IP-10	P1	2.10	2.10
IP-11	PB	2.10	0.92
IP-12	P1	2.10	1.79
IP-13	P1	2.10	1.79
PS	PS	2.10	1.79

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: AGOSTO 2023

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES DE CARPINTERIA CARPINTERIAS INTERIORES - IP 2
ORIENTACIÓN: AF-15
ESCALA: DIN A3: 1:50, 1/75. DIN A1: 1:25, 1/37.5.
LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO:
Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Borqueto Solanes, Santi Yvres Sanjaume, Jordi Gasulla Vives.
SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA eInesa

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BORQUETO SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



IP-09

ESPECIFICACIONES

Localización:
División de espacios, P1

Carpintería de aluminio lacado gris, RAL 7022, con perfil IT-71 RPT ITESAL. Para conformar cerramiento interior del edificio formado por los vidrios superiores de cristales fijos laminados de 6+6. La parte inferior estará formado por un vidrio fijo templado de 1 cm y una puerta batiente de una hoja de cristal templado de 1 cm con bisagras tipo VIDUR o equivalente con clasificación a la permeabilidad al aire de clase 4 según UNE-EN 12207, estanqueidad al agua clase E1350 según UNE-EN 12208 y resistencia a la fuerza del viento clase C5 según la UNE-EN 12210. Cuenta con cerradura de seguridad, llave electrónica para la apertura de la puerta y premarco de base formado por tubos de aluminio con rotura de puente térmico.

Doble acristalamiento formado por vidrio laminado exterior de 3+3 mm, cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de 14 mm, rellena con gas argón y vidrio laminado interior de baja emisión térmica de 4+4 mm de grueso.

Nº UNIDADES: 2

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

IP-10

ESPECIFICACIONES

Localización:
Acceso coworking, P1

Puerta de paso interior ciega abatible de 2 hojas de OSB, enrasada tanto por dentro del forro como por fuera. Unas medidas de 211 x 102+102 x 7 cm

Paso de 204x205 cm, con premarco de pino flandes de 213 x 207 x 14 cm. Grosor de los materiales OSB 12 mm.

Bisagras tipo inox, maneta roseta de inox y cerradura golpe y clave.

Nº UNIDADES: 1

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

IP-11

ESPECIFICACIONES

Localización:
Baño accesible P1

Puerta de paso interior ciega abatible enrasada, con un acabado exterior DM para esmaltar. Con medidas de 211 x 82 x 4 cm.

Paso de 80x205 cm, con premarco de pino flandes de 213 x 91 x 4 cm. Grosor del material: DM 1 cm.

Bisagras ocultas tipo inox, maneta roseta de inox, cerradura golpe y clave.

Nº UNIDADES: 1

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

IP-12

ESPECIFICACIONES

Localización:
Acceso hall 2.

Puerta de paso interior ciega abatible de 2 hojas enrasadas. Con unas medidas de 211 x 82+82 x 4 cm, un acabdo DM para esmaltar.

Paso de 164x205 cm, con premarco de pino flandes de 213 x 172 x 14 cm. Grosor del material: DM: 1 cm.

Bisagras tipo inox, maneta roseta de inox y cerradura golpe y clave.

Nº UNIDADES: 1

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

Relación de elementos de cerrajería

U.D.	Nivel	Altura apertura	Ancho apertura	U.D.	Nivel	Altura apertura	Ancho apertura
IP-01	PS	2.10	0.92	3	P1	2.10	0.92
IP-02	P1	2.10	2.80	3	P1	5.10	2.80
IP-03	PS	2.10	1.50	1	P1	5.10	1.50
IP-04	P1	2.10	2.10	1	P1	2.10	2.10
IP-05	PB	2.10	0.92	1	P1	2.10	0.92
IP-06	P1	2.10	1.79	3	P1	2.10	1.79
IP-07	P1	2.10	1.79	2	P1	2.10	1.79
IP-08	P1	2.10	1.76	2	PS	2.10	1.76

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EMPLAZAMIENTO
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE
352-RLLA

FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
DETALLES DE CARPINTERIA
CARPINTERIAS INTERIORES - IP 3

ORIENTACIÓN
AF-16

ESCALA: DIN A3: 1/50; 1/75
DIN A1: 1/25; 1/37.5

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla (Colegiado núm. 37793-7), Josep M. Burgués Solanes (Colegiado núm. 37651-5), Santi Vives Sanjaume (Colegiado núm. 5405-4), Jordi Gasulla Vives (Ingeniero industrial)

PROMOTOR
Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme

LA UNIÓN EUROPEA

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

LA UNIÓN EUROPEA

Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP

IP-13

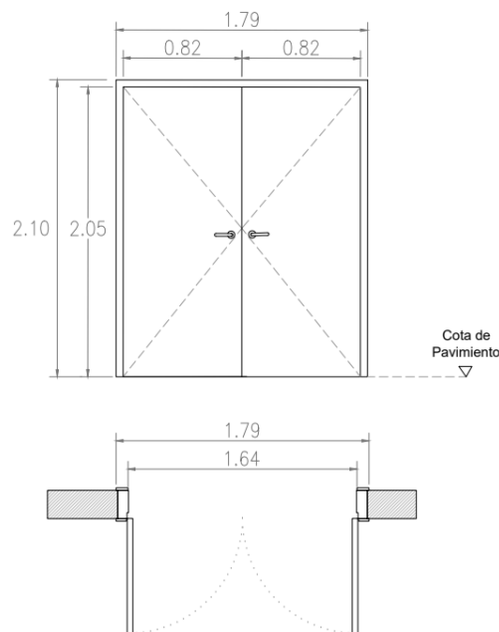
ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

Localización:
Acceso hall instalaciones.

Puerta de paso interior ciega abatible de 2 hojas. Con unas medidas de 211 x 82+82 x 4 cm, un acabado DM para esmaltar
Paso de 164x205 cm, con premarco de pino flandes de 213 x 167 x 14 cm. Grosor de los materiales: DM: 1 cm.

Bisagras tipo inox, maneta roseta de inox y cerradura golpe y clave.



Nº UNIDADES: 1

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

Relación de elementos de cerrajería

U.D.	Nivel	Altura apertura	Ancho apertura	U.D.	Nivel	Altura apertura	Ancho apertura
3	PS	2.10	0.92	3	P1	2.10	0.92
3	P1	2.10	0.92	3	P1	5.10	0.92
1	PS	2.10	0.92	1	P1	5.10	0.92
1	P1	2.10	0.92	1	P1	2.10	0.92
1	PB	2.10	0.92	1	P1	2.10	0.92
3	P1	2.10	0.92	3	P1	2.10	0.92
2	P1	2.10	1.79	2	P1	2.10	1.79
2	P1	2.10	1.76	2	PS	2.10	1.76

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
DETALLES DE CARPINTERIA
CARPINTERIAS INTERIORES - IP 3
ESCALA: DIN A3: 1/50; 1/75
DIN A1: 1/25; 1/37.5
LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

ORIENTACIÓN
NUM.
AF-17

EQUIPO DE PROYECTO
Firmado:
Xavier F. Rodríguez Padilla
Colegiado núm. 37793-7
Josep M. Burgués Solanes
Colegiado núm. 37651-5
SANTI VIVES
SANTI VIVES
SANTI VIVES
SANTI VIVES
Jordi Gasulla Vives
Ingeniero industrial

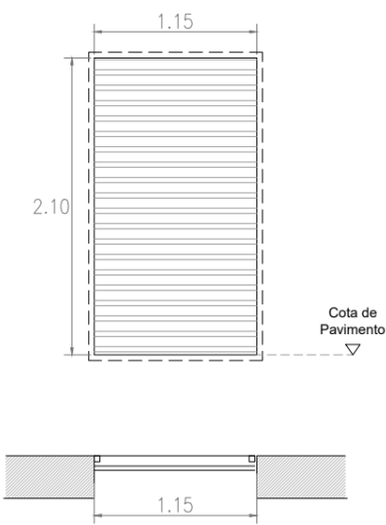
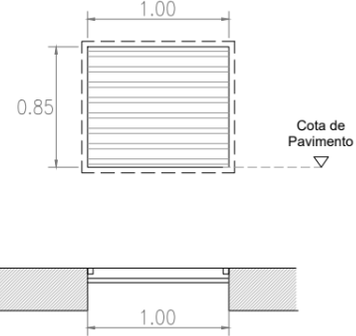
PROMOTOR
Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

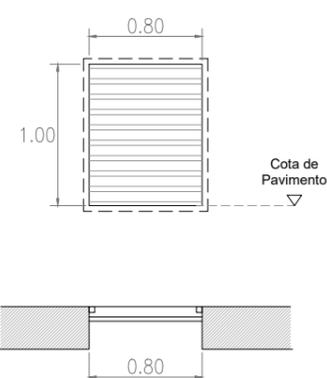
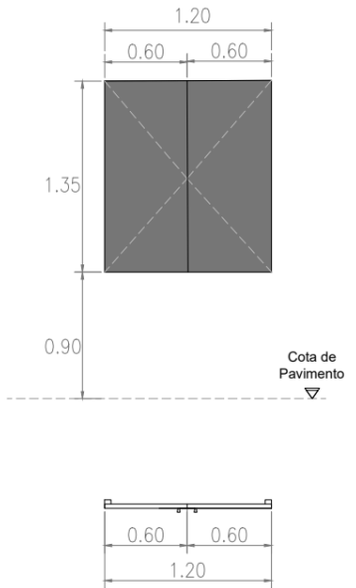


EMPLAZAMIENTO
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA **elinesa**

BR29
© 2023 BR29 ARQUITECTES, S.L.P.
C/Granvia, 18 av. 51 08007 LLEIDA
Tel: 973 500000 - 973 510000

<p>SR-01</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Sala electrica, PS</p> <p>Suministro y colocación de rejilla galvanizada y lacada de acero en la intemperie para la ventilación de las instalaciones. RAL 7022, cuenta con un marco marco oculto y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado. Para un vacío de obra de 115 x 210 cm.</p> <p>Nº UNIDADES: 1</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 	<p>SR-02</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Escalera 1, PB</p> <p>Suministro y colocación de rejilla galvanizada y lacada de acero en la intemperie para la ventilación de las instalaciones. RAL 7022, cuenta con un marco marco oculto y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado. Para un vacío de obra de 100 x 85 cm.</p> <p>Nº UNIDADES: 2</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 
--	--	---	---

<p>SR-03</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Ascensores, PB</p> <p>Suministro y colocación de rejilla galvanizada y lacada de acero en la intemperie para la ventilación de las instalaciones. RAL 7022, cuenta con un marco marco oculto y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado. Para un vacío de obra de 80 X 100 cm.</p> <p>Nº UNIDADES: 2</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 	<p>SR-04</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Recepción, PB</p> <p>Suministro y colocación de puerta metálica batiente RAL 7023, formada con subestructura de acero electrozincado y prelacado, para el acceso a sala de instalaciones compuesta por dos hojas batientes de 60 X 135 cm.</p> <p>Incluye llaves Jis, refuerzos en la misma chapa en la cara interior, premarcos, bisagras, cerradura y llaves, pomos y todos los mecanismos necesarios para el correcto funcionamiento.</p> <p>Totalmente colocado.</p> <p>Nº UNIDADES: 1</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 
---	--	--	---

Relación de elementos de cerrajería

Elemento	Ancho apertura	Altura apertura	Nivel	U.D.
SR-01	1.15	2.10	PS	1
SR-02	1.00	0.85	PB	2
SR-03	0.80	1.00	PB	2
SR-04	1.20	1.35	PB	1
SR-05	1.75	2.10	PB	1
SR-06	2.05	2.10	PS	1
SR-06B	0.40	0.80	PB	1
	0.40	0.80	P1	1

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA
DETALLES DE CARPINTERIA
ELEMENTOS DE CERRAJERÍA - SR 1

ESCALA: DIN A3: 1/50
DIN A1: 1/25

ORIENTACIÓN: AF-18

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla (Colegiado núm. 37793-7), Josep M. Borqueto Solanes (Colegiado núm. 37651-5), Santi Yvres Sanjaume (Colegiado núm. 5405-4), Jordi Gasulla Vives (Ingeniero industrial)

SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida, Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BORQUETO SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP

SR-05

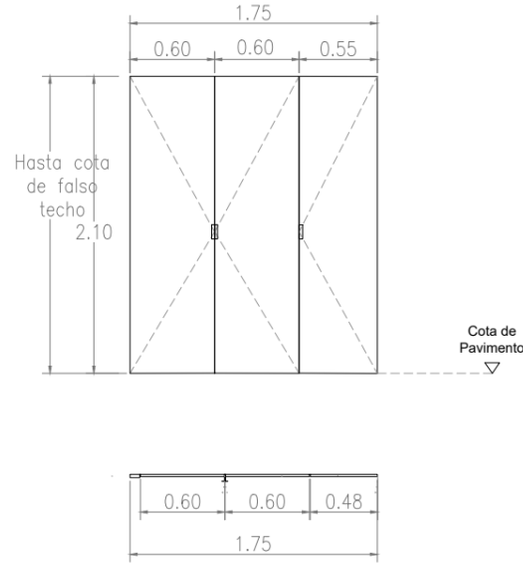
ESPECIFICACIONES

Localización:
Recepción, PB

Suministro y colocación de armarios con tres puertas abatibles de OSB con unas medidas de 211 x 60+60+55 x 2.

Incluye premarcos de madera de pino Flandes con una medida de luz de 213 x 193 x 7 cm, con un grosor de material: DM 1 cm.

Formado por 4 bisagras de casoleta de 35 por cada puerta y un pomo de inox.



Nº UNIDADES: 1

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

SR-06

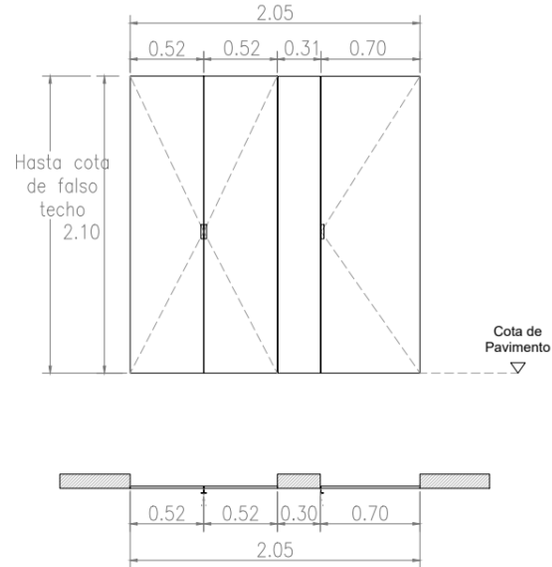
ESPECIFICACIONES

Localización:
PB

Suministro y colocación de armarios con tres puertas abatibles de DM para esmaltar con unas medidas de 211 x 52+52+70 x 2.

Incluye premarcos de madera de pino Flandes con una medida de luz de 213 x 104 x 7 cm, con un grosor de material: DM 19 mm

Formado por 4 bisagras de casoleta de 35 por cada puerta y cerradura gis luz



Nº UNIDADES: 1

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

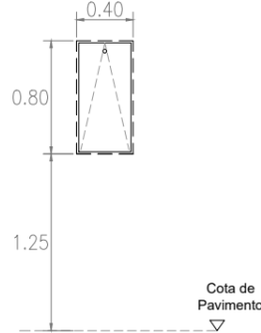
SR-06 B

Localización:
PB, P1

Tapa de Registro Cortafuegos DM RF60

Formada por una puertas batientes, de 40 x 80 cm, de 12 mm de espesor, con refuerzos en la cara interior para registro de instalaciones de electricidad y telecomunicaciones.

Incluye premarcos de madera, bisagras, cerradura y llaves tipo Jis, marco con tablero de fibras de madera con acabado visto y todos los mecanismos necesarios para su correcto funcionamiento. Totalmente colocado.



Nº UNIDADES: 2

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

SR-07

ESPECIFICACIONES

Localización:
Escaleras

Suministro y colocación de barandilla de acero electrozincado, prelacado color a definir por la DF, siguiendo las medidas del detalle. Pasamanos a 110 cm de altura, de 60x6 mm y montantes verticales del mismo tipo, largo variable según los planos de planta y cotas, hay un elemento igual al pasamanos, separado 2 cm de la cota del pavimento de la planta.

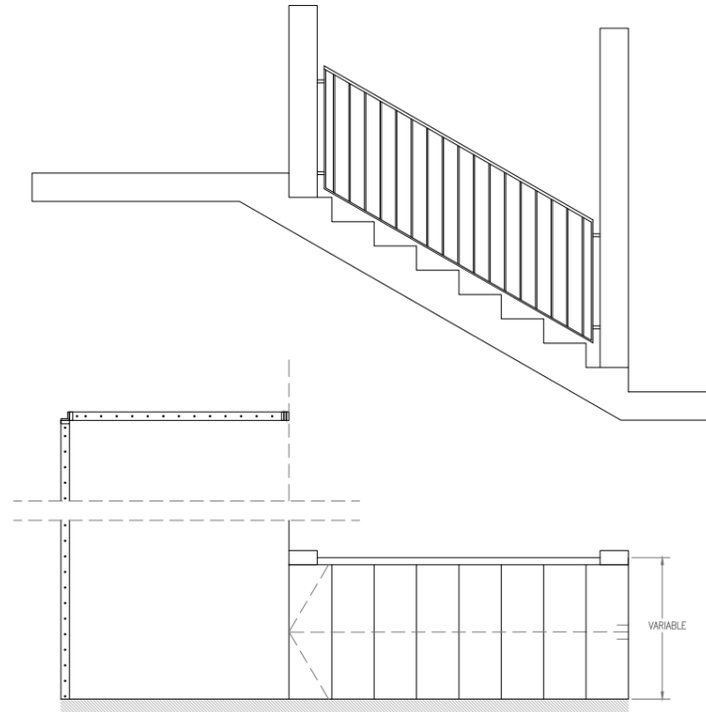
Los soportes verticales de la barandilla son de las mismas características que el pasamanos, colocados uniformemente, y con una separación máxima de 10 cm, enrasado por la parte superior con el mismo pasamanos y por la parte inferior con el elemento inferior.

Incluye todos los mecanismos necesarios para su correcto funcionamiento. Totalmente colocado.

Nº UNIDADES: 47.56 ml

TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



Relación de elementos de cerrajería

Elemento	Ancho apertura	Altura apertura	Nivel	U.D.	Ancho apertura	Altura apertura	Nivel	U.D.
SR-01	1.15	2.10	PS	1	-	-	PB	1
SR-02	1.00	0.85	PB	2	SR-07	-	P1	1
SR-03	0.80	1.00	PB	2	SR-07B	-	PB	1
SR-04	1.20	1.35	PB	1	SR-08	-	PS	2
SR-05	1.75	2.10	PB	1	SR-09	0.70	P1	6
SR-06	2.05	2.10	PS	1	-	2.05	-	-
SR-06B	0.40	0.80	PB	1	-	-	-	-
	0.40	0.80	P1	1	-	-	-	-

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE
352-RLLA

FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
DETALLES DE CARPINTERIA
ELEMENTOS DE CERRAJERÍA - SR 2

ESCALA: DIN A3: 1/50
DIN A1: 1/25

ORIENTACIÓN
AF-19

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:
Xavier F. Rodríguez Padilla
Colegiado núm. 37793-7

Josep M. Burgués Solanes
Colegiado núm. 37651-5

SANTI VIVES
Colegiado núm. 5405-4

Jordi Gasulla Vives
Ingeniero industrial

B | R | 2 | 9

ARQUITECTURA
SANTI VIVES
BARCELONA

eInesa

PROMOTOR
Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



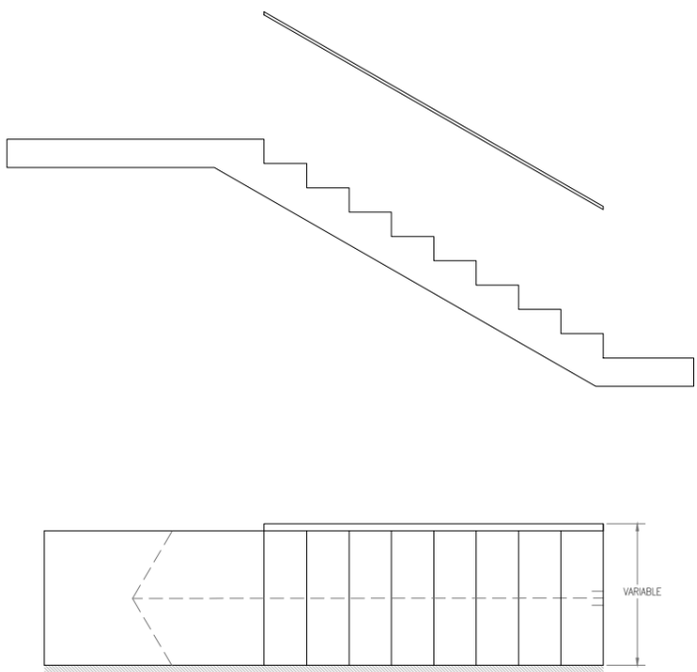
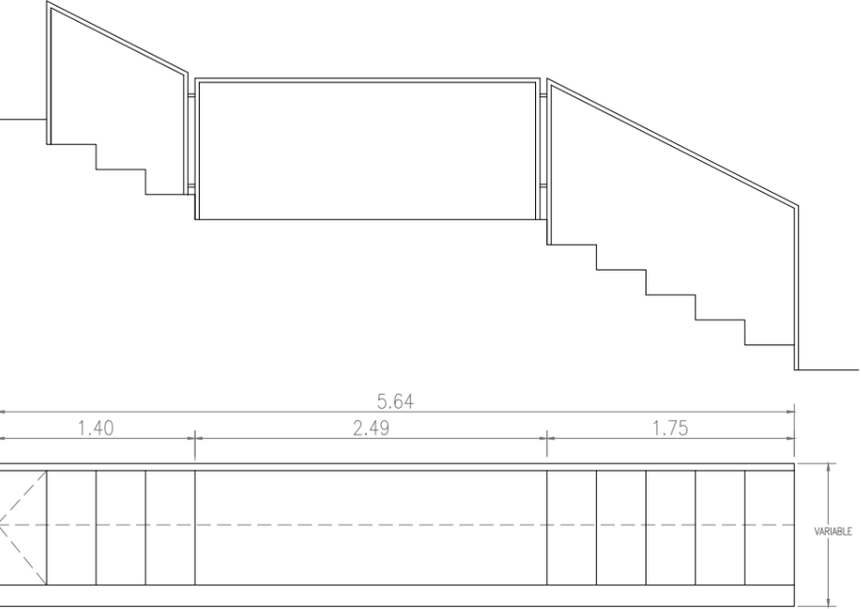
Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU

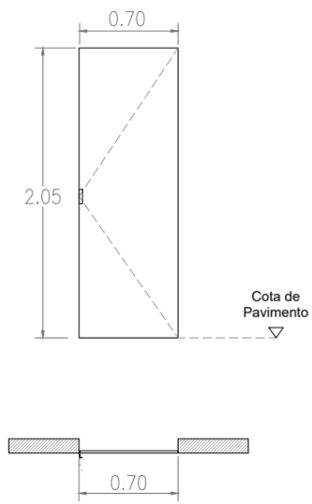


MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



EMPLAZAMIENTO
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

<p>SR-07 Bis</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Escaleras, PB</p> <p>Suministro y colocación de barandilla de acero electrozincado, prelacado color a definir por la DF, siguiendo las medidas del detalle. Pasamanos a 90 cm de altura, largo variable según los planos de planta y cotas.</p> <p>Incluye todos los mecanismos necesarios para su correcto funcionamiento. Totalmente colocado.</p> <p>Nº UNIDADES: 21.36 ml</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 	<p>SR-08</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: Escaleras, PB</p> <p>Suministro y colocación de barandilla de acero electrozincado, prelacado color a definir por la DF, siguiendo las medidas del detalle. Pasamanos a 90 cm de altura, de 100X6 mm y montantes verticales del mismo tipo, largo variable según los planos de planta y cotas, hay un elemento igual al pasamanos, separado 2 cm de la cota del pavimento de la planta.</p> <p>Los soportes verticales de la barandilla son de las mismas características que el pasamanos, colocados uniformemente, y con una separación máxima de 10 cm, enrasado por la parte superior con el mismo pasamanos y por la parte inferior con el elemento inferior.</p> <p>Incluye todos los mecanismos necesarios para su correcto funcionamiento. Totalmente colocado.</p> <p>Nº UNIDADES: 5.65 ml</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 
---	--	---	---

<p>SR-09</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>Localización: PS, P1</p> <p>Suministro y colocación de armario, con una puerta batiente y plafonados intermedios, todo formado por:</p> <p>Formada por una hoja batientes, de 70x205cm, de 12 mm de espesor, con refuerzos en la cara interior para registro de instalaciones de electricidad y telecomunicaciones.</p> <p>Incluye premarcos de madera, bisagras, cerradura y llaves tipo Jis, marco con tablero de fibras de madera con acabado visto y todos los mecanismos necesarios para su correcto funcionamiento. Totalmente colocado.</p> <p>Nº UNIDADES: 8</p> <p>TODAS LAS MEDIDAS SERÁN COMPROBADAS EN OBRA, Y SERÁ NECESARIA LA DECISIÓN DE LA D.F. PARA VALIDAR CUALQUIER REPLANTEO.</p>	<p>DESCRIPCIÓN GRÁFICA</p> 
--	---

Relación de elementos de cerrajería

	Ancho apertura	Altura apertura	Nivel	U.D.	Ancho apertura	Altura apertura	Nivel	U.D.
SR-01	1.15	2.10	PS	1	-	-	PB	1
SR-02	1.00	0.85	PB	2	SR-07	-	P1	1
SR-03	0.80	1.00	PB	2	SR-07B	-	PB	1
SR-04	1.20	1.35	PB	1	SR-08	-	PS	2
SR-05	1.75	2.10	PB	1	SR-09	0.70	P1	6
SR-06	2.05	2.10	PS	1	-	2.05	-	-
SR-06B	0.40	0.80	PB	1	0.70	2.05	P1	1
	0.40	0.80	P1	1				

NOTA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA D.F. PREVALECIENDO DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: **AGOSTO 2023**

EMPLAZAMIENTO: **ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA**

PLANO: **ARQUITECTURA DETALLES DE CARPINTERIA ELEMENTOS DE CERRAJERÍA - SR 2**

ORIENTACIÓN: 

NUM.: **AF-20**

ESCALA: DIN A3: 1/50
DIN A1: 1/25

LISTADO DE REVISIONES: **REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023**

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: 

Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7
Josep M. Burgués Solanes, Colegiado núm. 37651-5
Santi Vives Sanjaume, Colegiado núm. 3405-4
Jordi Gasulla Vives, Ingeniero industrial

B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA **SANTI VIVES BARCELONA** 

PROMOTOR

 **Ajuntament de Lleida**
Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la **Unión Europea**  

GOBIERNO DE ESPAÑA  **MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA**

ATENCIÓN

Consultar en planos de arquitectura y replanteo la posición y/o forma de elementos representados en este documento. En este plano sólo se acotan las medidas propias de los elementos estructurales.

Consultar en los pliegos de condiciones la puesta en obra de la estructura metálica, del hormigón armado, y la ejecución de los forjados.

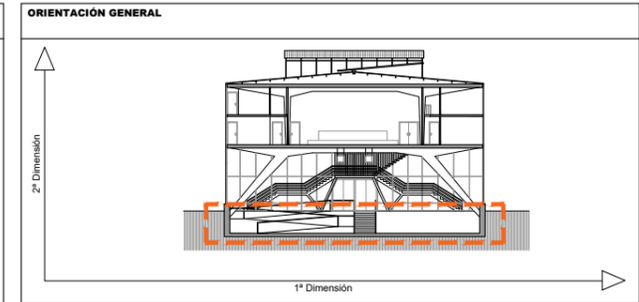
Con el fin de garantizar que los elementos de cerramiento no entren en carga, éstos, excepto indicación contraria, no se atracarán a la estructura.

Los dibujos que aparecen en los detalles son esquemáticos y por lo tanto no tienen escala. Se debe hacer caso a las cotas y nunca medir sobre plano.

NOTA

No es objeto del presente proyecto la intervención en la estructura existente del edificio, puesto que, como el propio Objeto de la adjudicación establece, se trata de la REHABILITACIÓN ENERGÉTICA del mismo, además, no se plantea un cambio de uso del mismo; así pues, las cargas previsibles seguirán siendo las contempladas originalmente y las recogidas en el "PROYECTO DE REFORÇ DEL PALAU DE VIDRE DE LLEIDA" redactado por Robert Brufau y Asociados S.A. el 1999 y que consta en el Archivo Municipal.

Las intervenciones puntuales derivadas de la Rehabilitación Energética contempladas en el presente proyecto en ningún caso suponen un aumento de las cargas existentes y los nuevos elementos se han diseñado de tal manera que éstos descargan directamente al terreno con capacidad autoportante de los mismos.



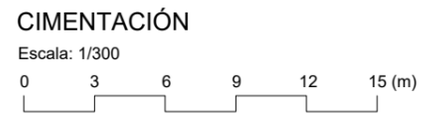
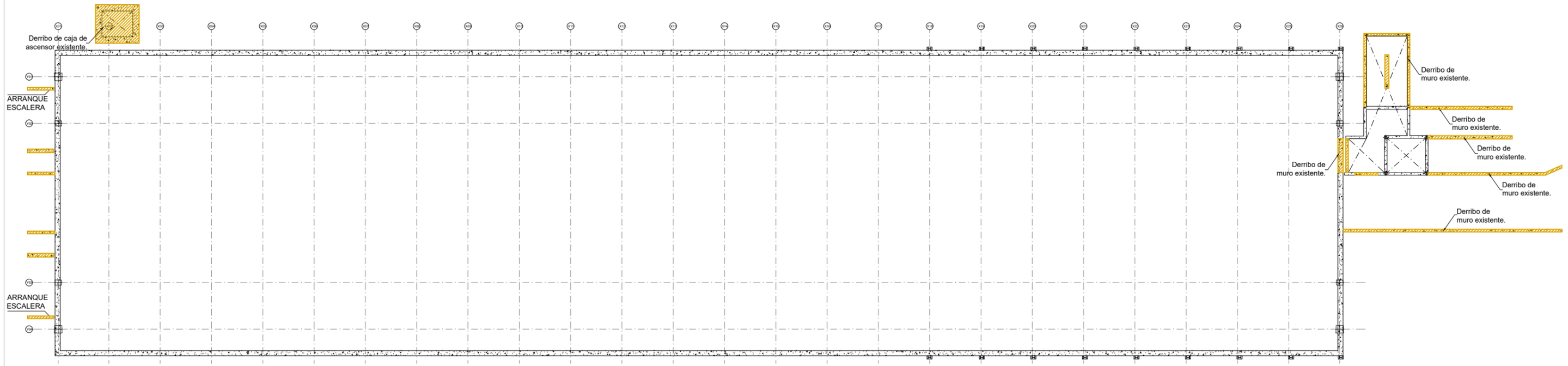
LEYENDA

Retirada de estructura existente

ACE
Miembro nº 123

AREN

Director tècnic: Josep M. Burgués Solanes



PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE: 352-RLLA

FECHA: AGOSTO 2023

PLANO: ESTRUCTURA DERRIBOS CIMENTACIÓN

ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/300, DIN A1: 1/150

NUM.: ED-01

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7

Josep M. Burgués Solanes, Colegiado núm. 37851-6

SANTI VIVES ARQUITECTURA SANTI VIVES B A R C E L O N A

elnesa

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-6. SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACION UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP

ATENCIÓN

Consultar en planos de arquitectura y replanteo la posición y/o forma de elementos representados en este documento. En este plano sólo se acotan las medidas propias de los elementos estructurales.

Consultar en los pliegos de condiciones la puesta en obra de la estructura metálica, del hormigón armado, y la ejecución de los forjados.

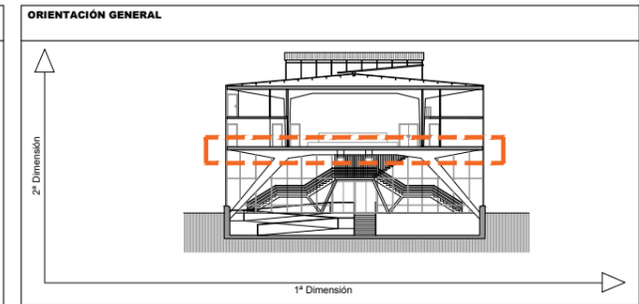
Con el fin de garantizar que los elementos de cerramiento no entran en carga, éstos, excepto indicación contraria, no se atracarán a la estructura.

Los dibujos que aparecen en los detalles son esquemáticos y por lo tanto no tienen escala. Se debe hacer caso a las cotas y nunca medir sobre plano.

NOTA

No es objeto del presente proyecto la intervención en la estructura existente del edificio, puesto que, como el propio Objeto de la adjudicación establece, se trata de la REHABILITACIÓN ENERGÉTICA del mismo, además, no se plantea un cambio de uso del mismo; así pues, las cargas previsibles seguirán siendo las contempladas originalmente y las recogidas en el "PROYECTO DE REFORÇ DEL PALAU DE VIDRE DE LLEIDA" redactado por Robert Brufau y Asociados S.A. el 1999 y que consta en el Archivo Municipal.

Las intervenciones puntuales derivadas de la Rehabilitación Energética contempladas en el presente proyecto en ningún caso suponen un aumento de las cargas existentes y los nuevos elementos se han diseñado de tal manera que éstos descargan directamente al terreno con capacidad autoportante de los mismos.



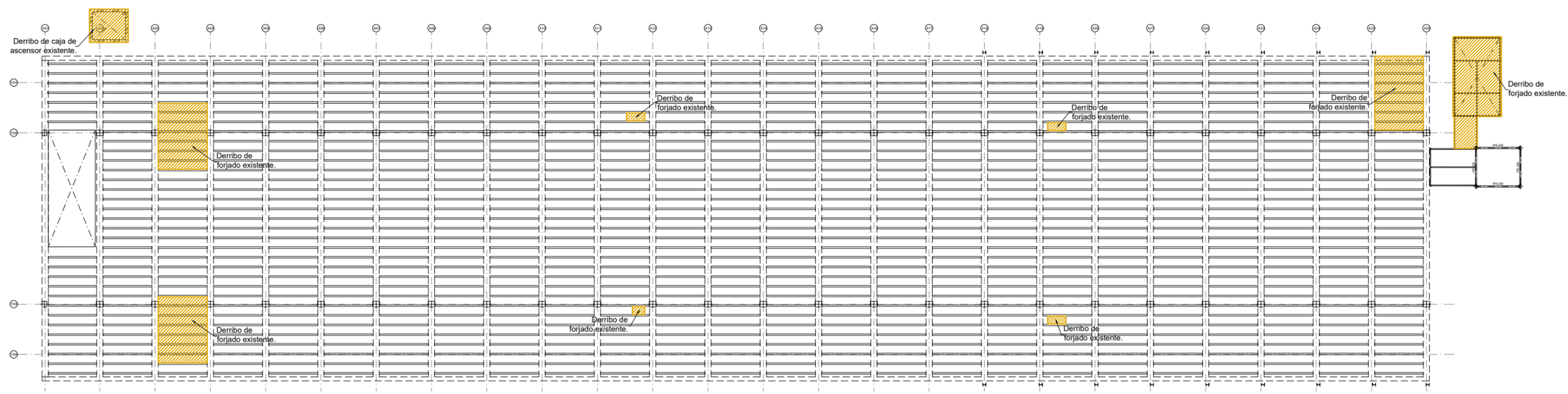
LEYENDA

Retirada de estructura existente

ACE
Membro nº 123

AREN

Director tècnic: Josep M. Burgués Solanes



TECHO PLANTA BAJA
Escala: 1/300

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EXPEDIENTE: **352-RLLA**
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ESTRUCTURA DERRIBOS TECHO PLANTA BAJA

ESCALA: DIN A3: 1/300
DIN A1: 1/150

ORIENTACIÓN

NUM. **ED-02**

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado num. 37793-7
Josep M. Burgués Solanes, Colegiado num. 37851-5
SANTI VIVES ESTANISLAU, Colegiado num. 5405-4
Jordi Casulla Vives, Ingeniero Industrial

B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES B A R C E L O N A

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUÉS SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

ATENCIÓN

Consultar en planos de arquitectura y replanteo la posición y/o forma de elementos representados en este documento. En este plano sólo se acotan las medidas propias de los elementos estructurales.

Consultar en los pliegos de condiciones la puesta en obra de la estructura metálica, del hormigón armado, y la ejecución de los forjados.

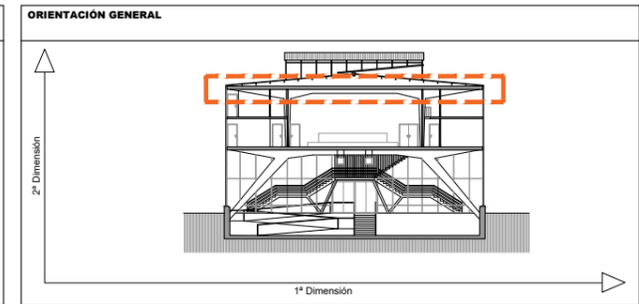
Con el fin de garantizar que los elementos de cerramiento no entren en carga, éstos, excepto indicación contraria, no se atracarán a la estructura.

Los dibujos que aparecen en los detalles son esquemáticos y por lo tanto no tienen escala. Se debe hacer caso a las cotas y nunca medir sobre plano.

NOTA

No es objeto del presente proyecto la intervención en la estructura existente del edificio, puesto que, como el propio Objeto de la adjudicación establece, se trata de la REHABILITACIÓN ENERGÉTICA del mismo, además, no se plantea un cambio de uso del mismo; así pues, las cargas previsibles seguirán siendo las contempladas originalmente y las recogidas en el "PROYECTO DE REFORÇ DEL PALAU DE VIDRE DE LLEIDA" redactado por Robert Brufau y Asociados S.A. el 1999 y que consta en el Archivo Municipal.

Las intervenciones puntuales derivadas de la Rehabilitación Energética contempladas en el presente proyecto en ningún caso suponen un aumento de las cargas existentes y los nuevos elementos se han diseñado de tal manera que éstos descargan directamente al terreno con capacidad autoportante de los mismos.



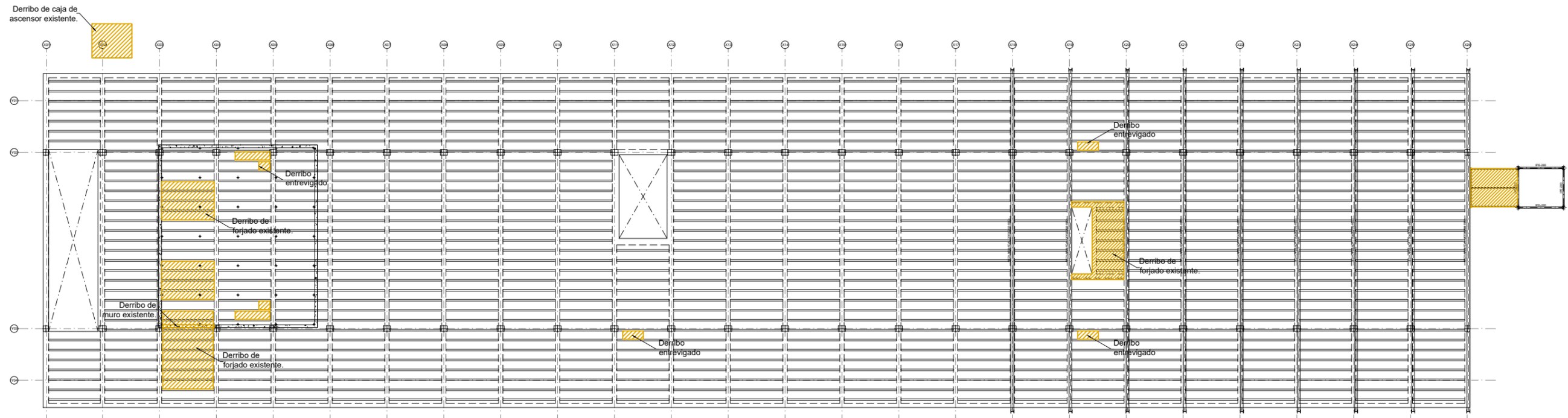
LEYENDA

Retirada de estructura existente

ACE
Membre nº 123

AREN

Director tècnic: Josep M. Burgués Solanes



TECHO PLANTA PRIMERA
Escala: 1/300

SANTIAGO VIVES
SANFELIU / num:5405-4

Firmado digitalmente por SANTIAGO VIVES SANFELIU / num:5405-4
Fecha: 2023.11.17 11:43:58 +0100'

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2:
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE: 352-RLLA
FECHA: AGOSTO 2023

PLANO: ESTRUCTURA DERRIBOS TECHO PLANTA PRIMERA
ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/300
DIN A1: 1/150

NUM.: ED-04

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado num. 37793-7
Josep M. Burgués Solanes, Colegiado num. 37851-6
SANTI VIVES SANFELIU, Colegiado num. 5405-4
Jordi Casulla Vives, Ingeniero Industrial

B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR

Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-6. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia