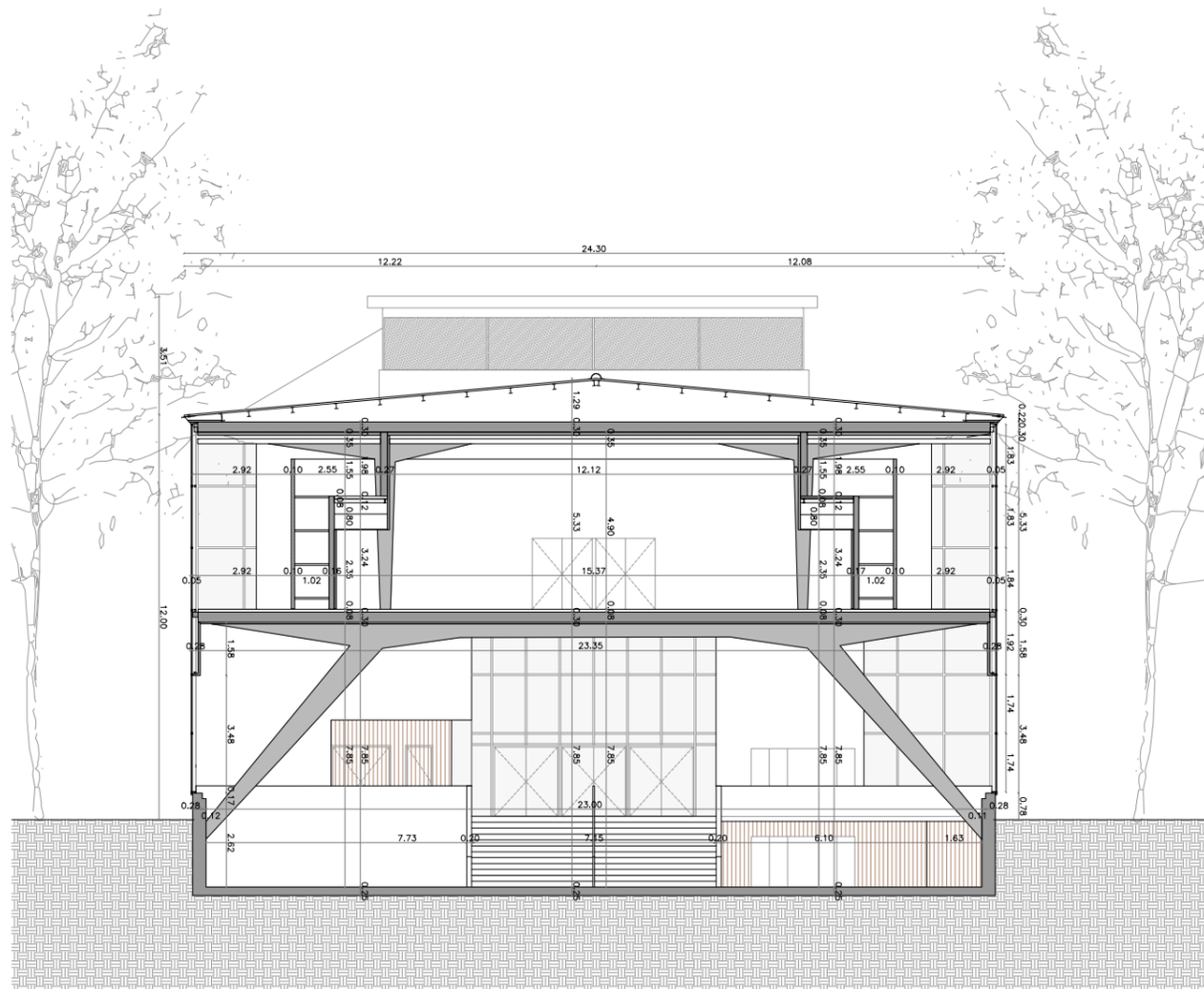
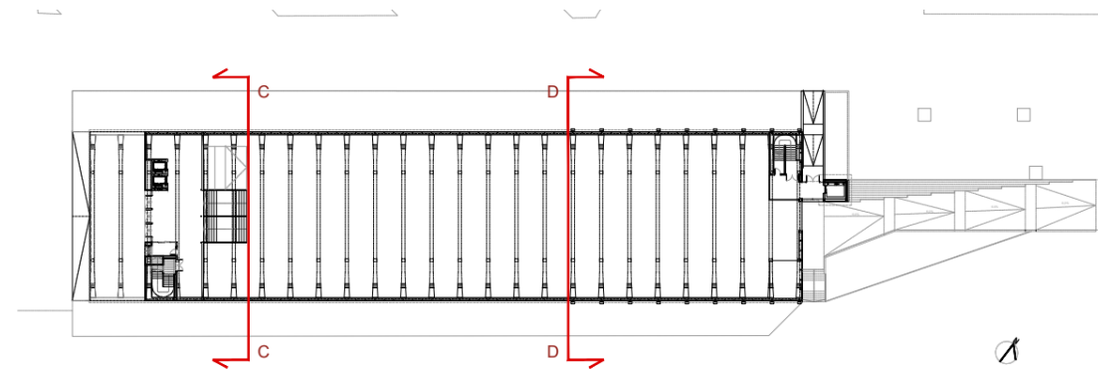


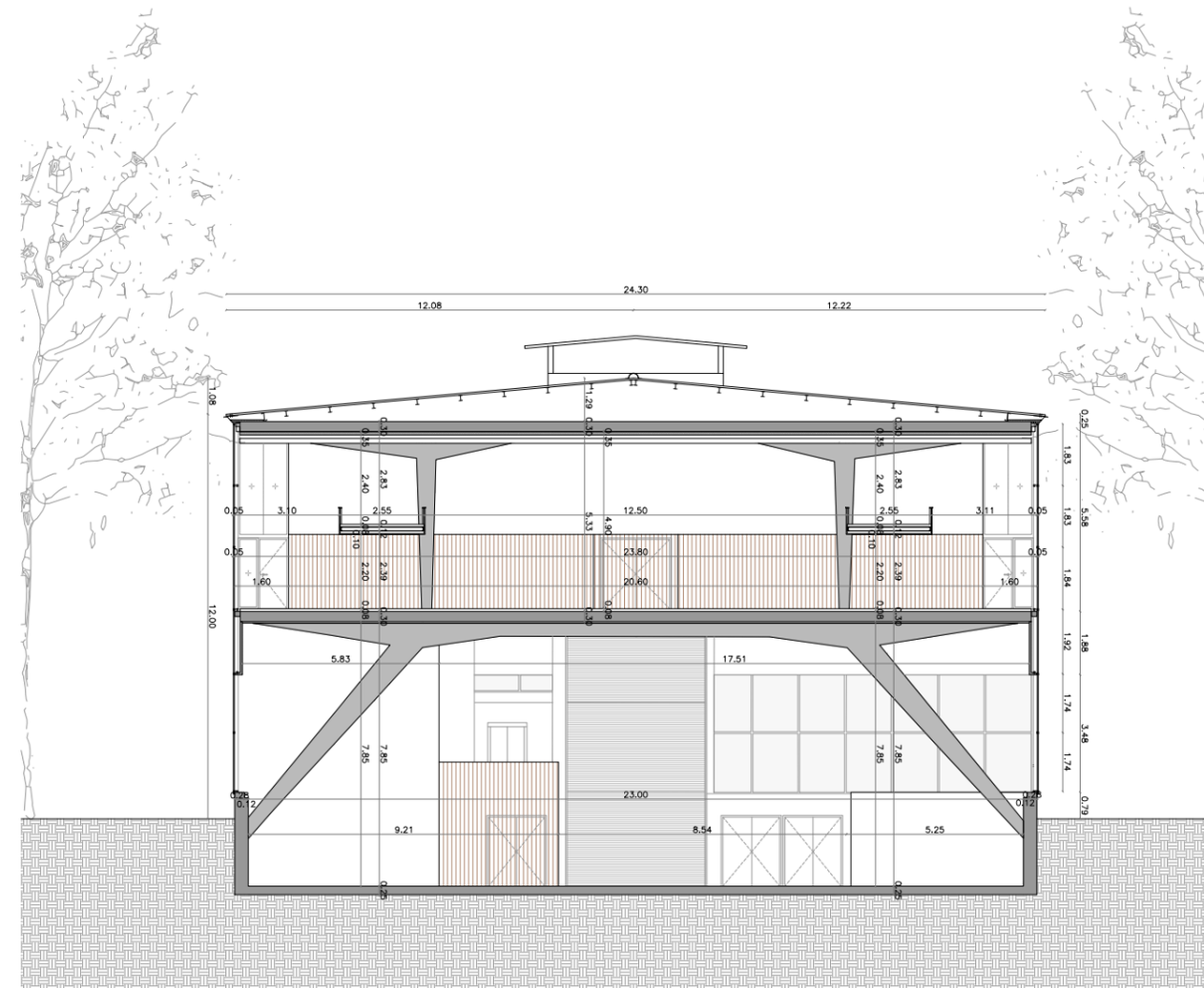
Aprobat inicialment per Junta de Govern Local en sessió de data 8 de maig de 2024 amb la modificació aprovada per Decret d'Alcaldia de data 16 de maig de 2024

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



SECCIÓN TRANSVERSAL C-C

Escala: 1/200



SECCIÓN TRANSVERSAL D-D

Escala: 1/200



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

**BRE**  
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  
SECCIONES TRANSVERSALES C-C Y D-D  
DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES  
ORIENTACIÓN  
ESCALA: DIN A3: 1/300 | NÚM. AS-03  
DIN A1: 1/150  
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 ARQUITECTURA BARCELONA  
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 5405-4  
Jordi Gasculla Vives, Ingeniero Industrial  
**B R 2 9** ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA **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 37851-5. 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.



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU

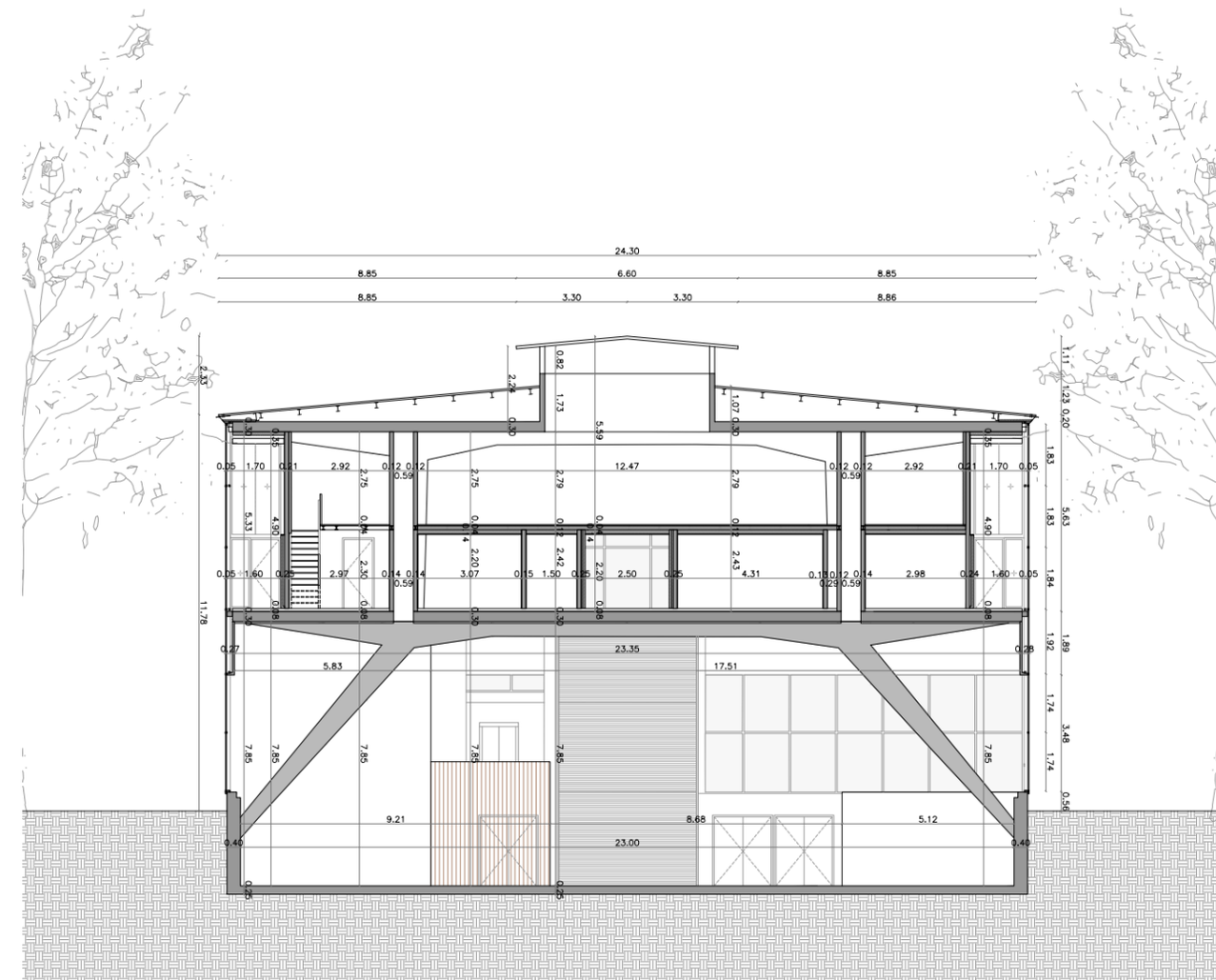
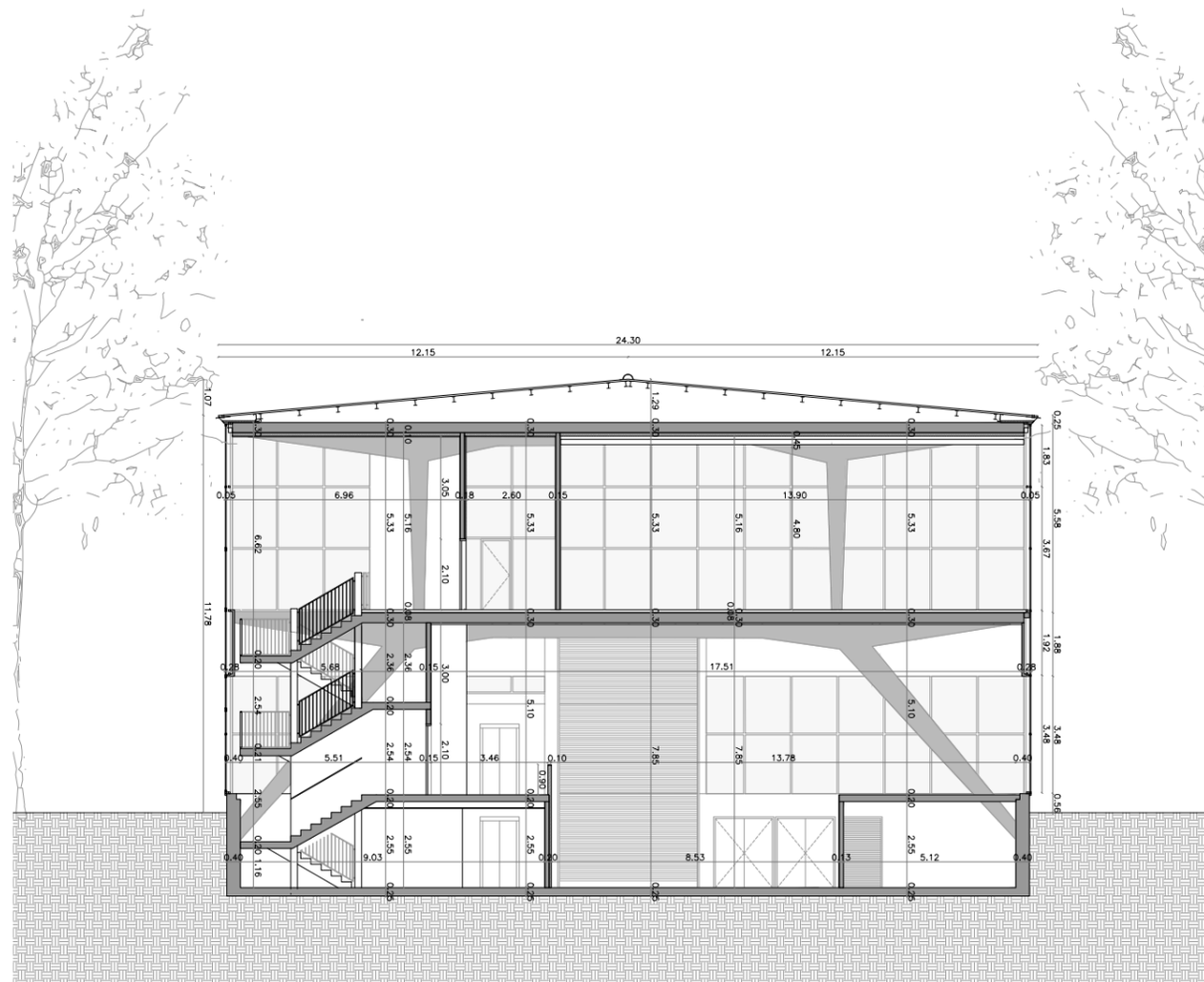
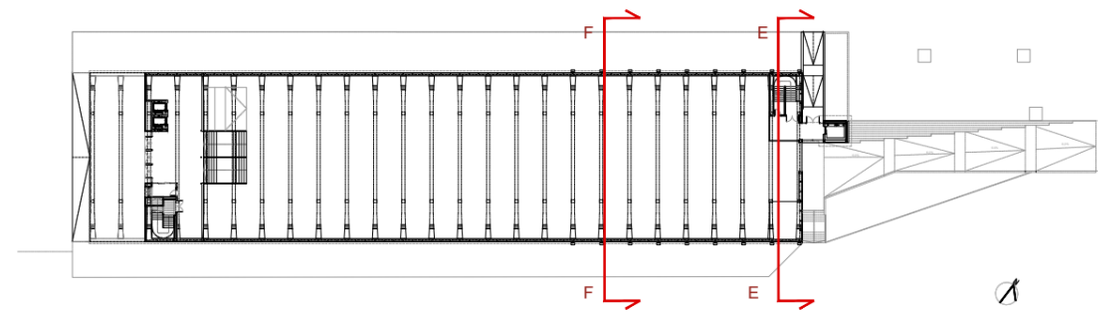


GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



EMPLAZAMIENTO  
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA



SECCIÓN TRANSVERSAL E-E

Escala: 1/200



SECCIÓN TRANSVERSAL F-F

Escala: 1/200



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  
SECCIONES TRANSVERSALES E-E Y F-F  
DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES

ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/300 | NÚM.: AS-04  
DIN A1: 1/150

LISTADO DE REVISIONES:  
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

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

**BR29** ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA **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 37851-5. 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.



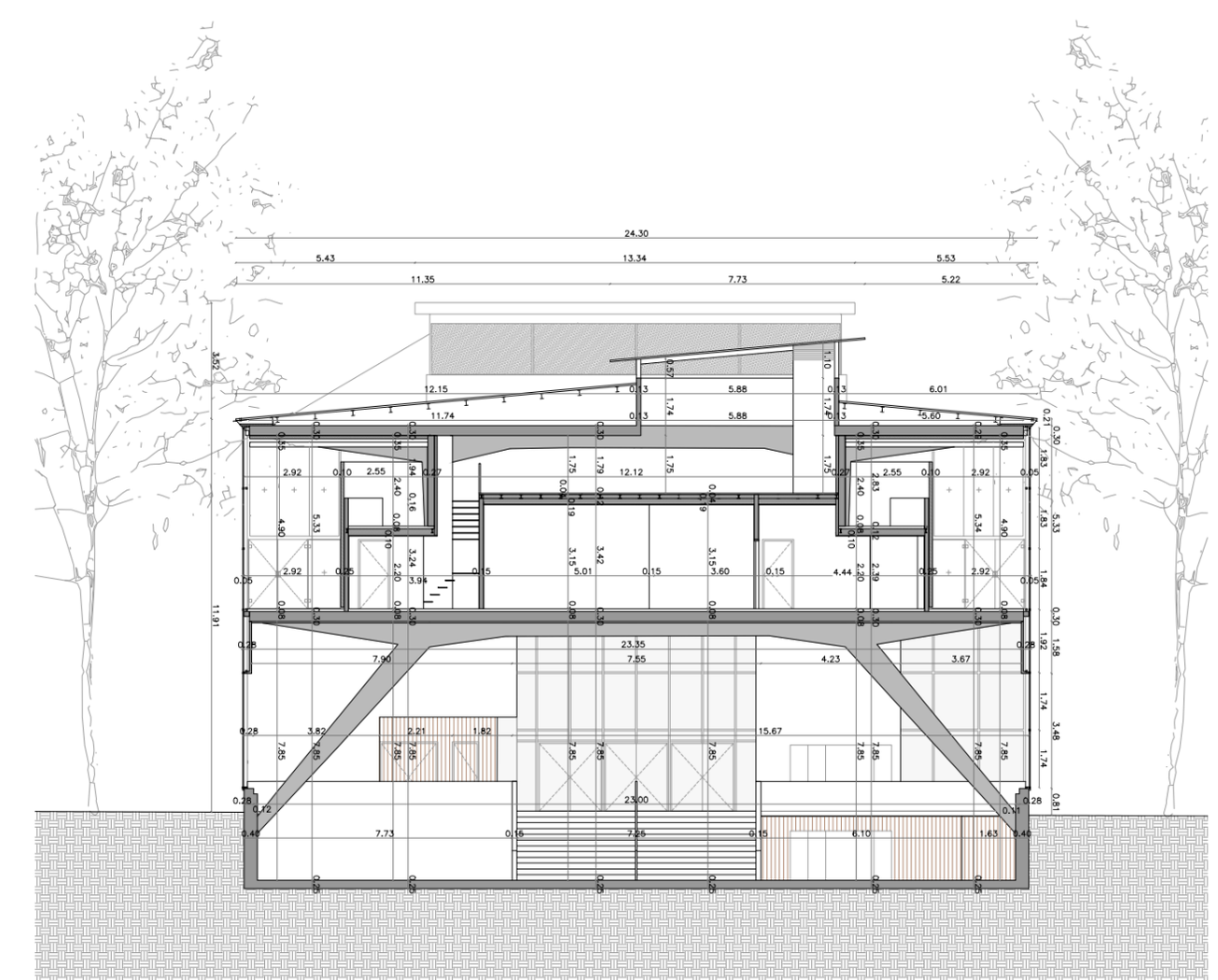
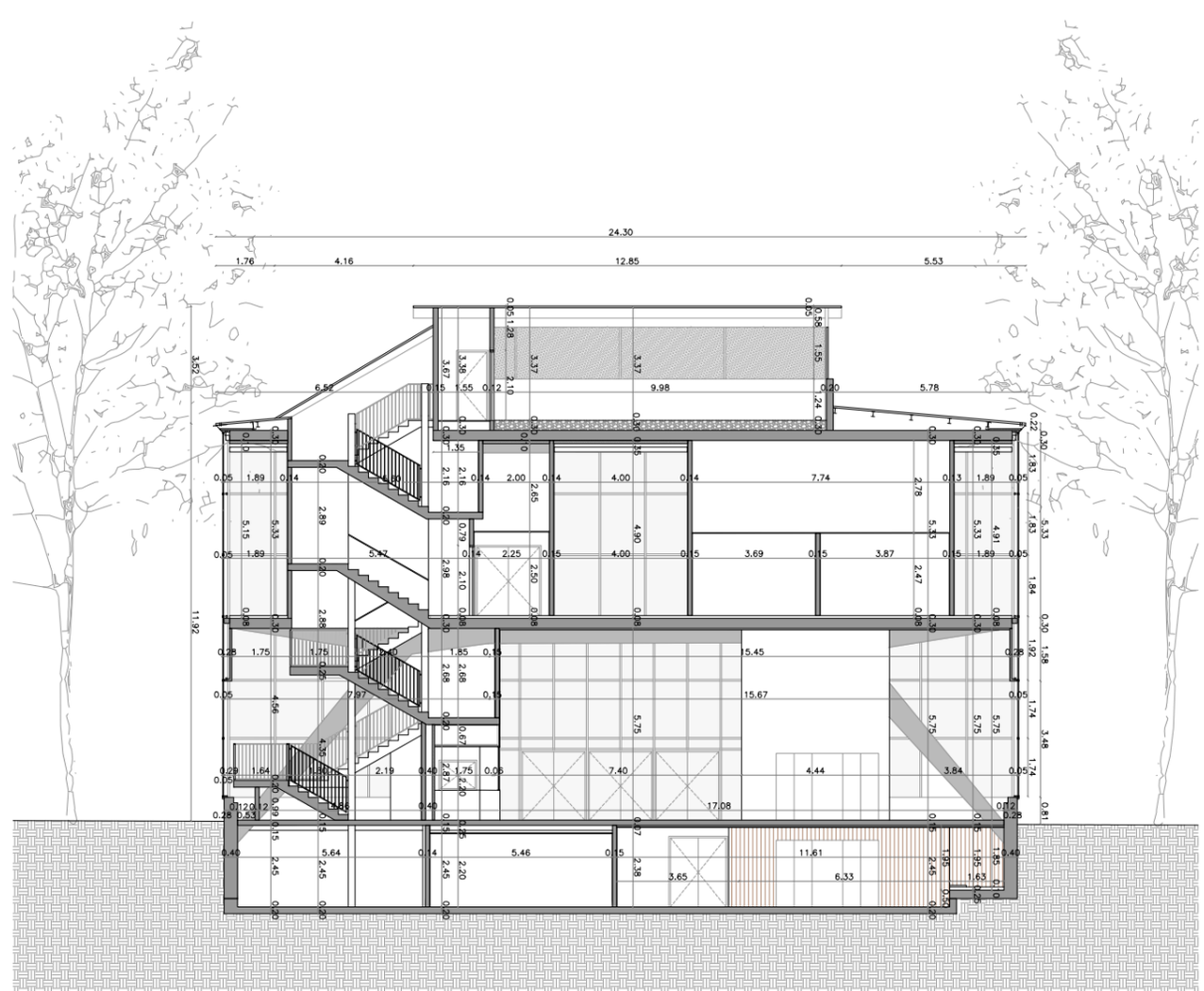
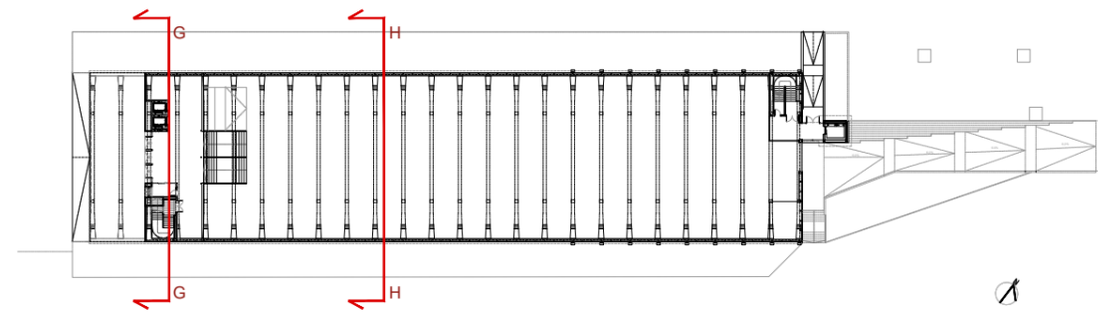
Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia





SECCIÓN TRANSVERSAL G-G

Escala: 1/200



SECCIÓN TRANSVERSAL H-H

Escala: 1/200



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)

**BRE**  
DIN-A3 420x297mm  
05/2024

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  
SECCIONES TRANSVERSALES G-G Y H-H  
DISTRIBUCIÓN Y SUPERFICIES

ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/200 | NUM. AS-05  
DIN A1: 1/100

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 ARQUITECTURA BARCELONA  
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 5405-4  
Jordi Gualba Vives, Ingeniero Industrial

**B R 2 9** ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA **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 37851-5. 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.

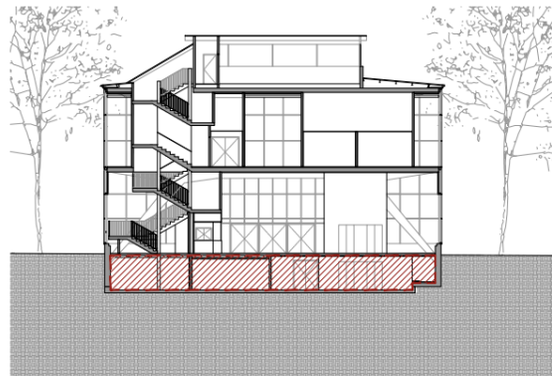
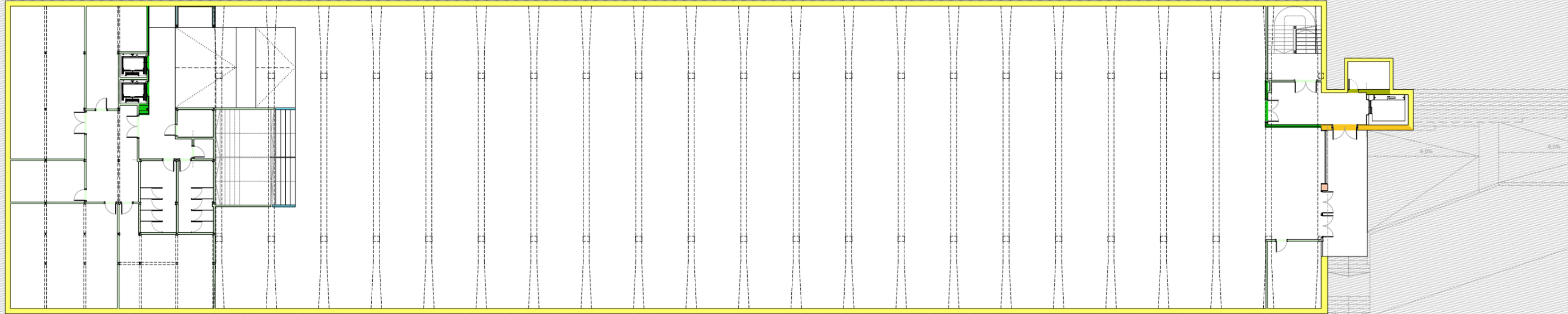


Financiado por la  
**Unión Europea**  
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA





PLANTA SÓTANO  
Escala: 1/300  
0 3 6 9 12 15 (m)

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecocorec 14 o similar, rebocado y pintado exterior; y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado; realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE D-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecocorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecocorec 14 o similar, visto, con acabado interior enyesado.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "tobxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecocorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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**

EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE  
**352-RLLA**  
FECHA  
AGOSTO 2023

PLANO:  
ARQUITECTURA  
PLANTA SÓTANO  
MUROS  
ORIENTACIÓN  
ESCALA: DIN A3: 1/300 | NÚM. AM-01  
DIN A1: 1/150  
LISTADO DE REVISIONES:  
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO  
Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgués Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Gasulla Vives  
SANTI VIVES ARQUITECTURA SANTI VIVES SANFELIU BARCELONA eInesa

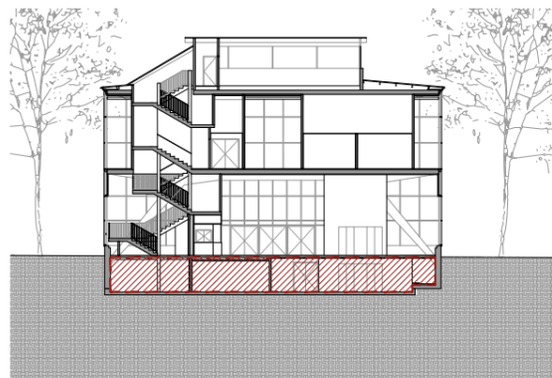
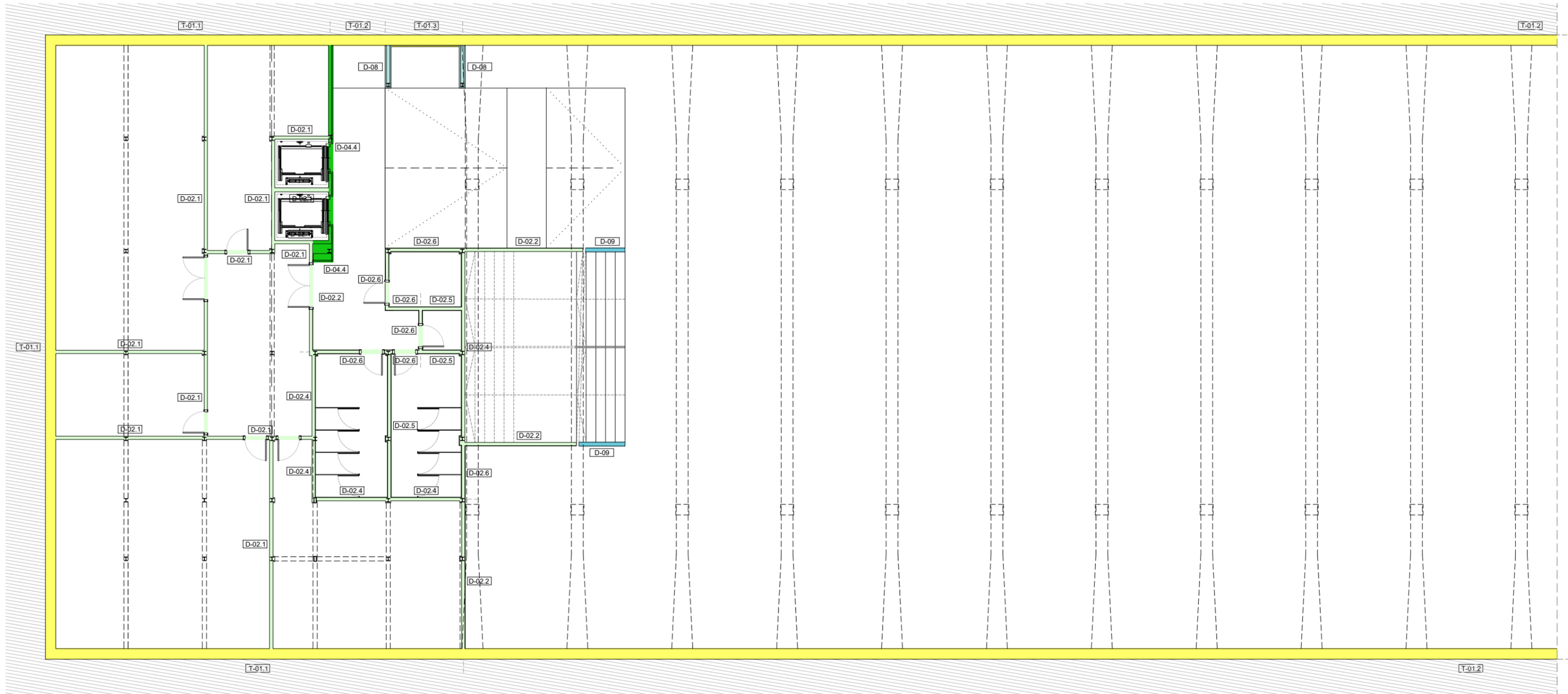
PROMOTOR  
Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme  
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, 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 SÓTANO  
Escala: 1/150  
0 2 5 8 (m)

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, rebozado y pintado exterior; y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado; realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE T-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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 PLANTA SÓTANO MUROS

ORIENTACIÓN:

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

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

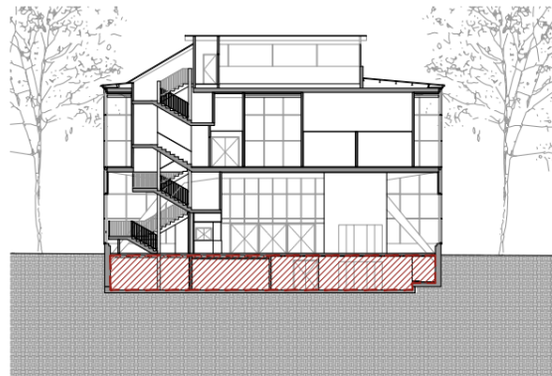
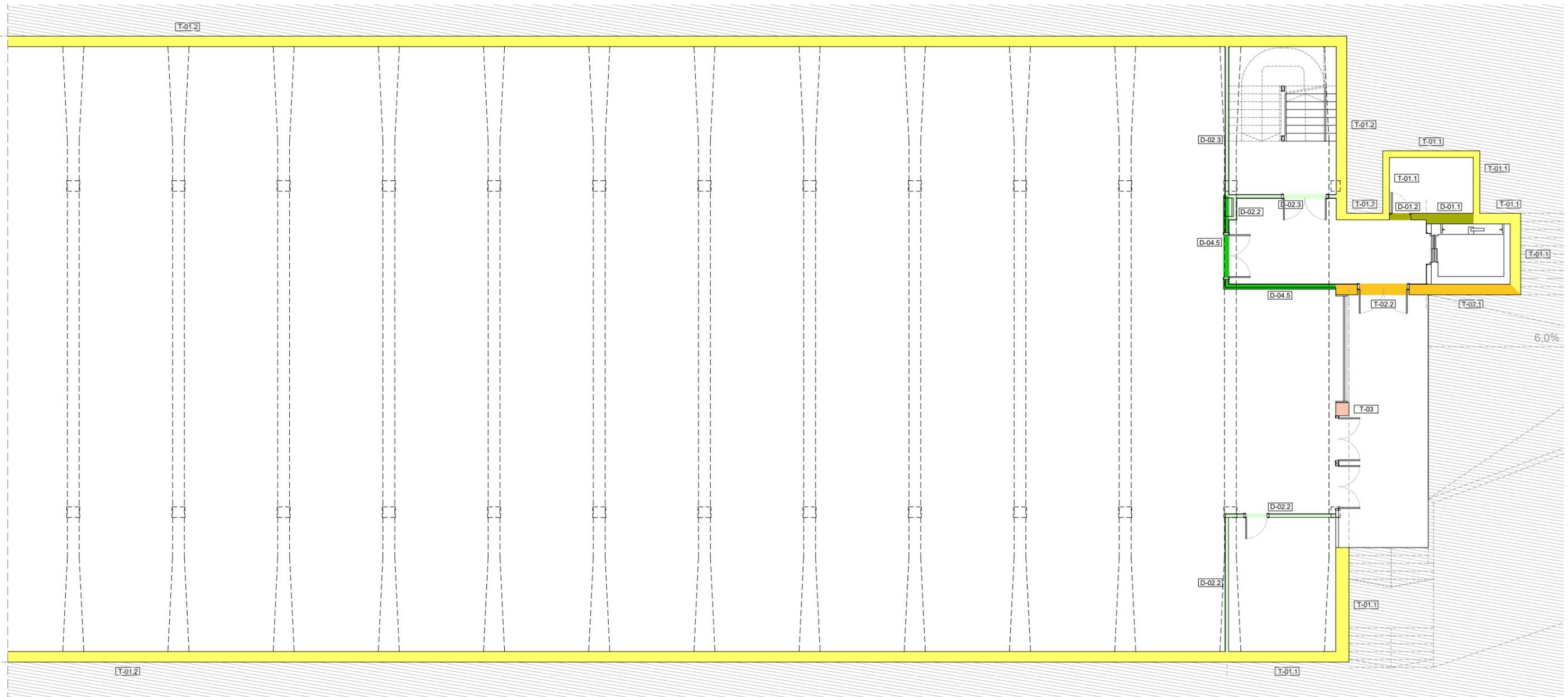
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O GESTIÓN A TERCEROS, 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 SÓTANO  
Escala: 1/150  
0 2 5 8 (m)

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, rebozado y pintado exterior, y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado; realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE D-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, visto, con acabado interior enyesado.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

NOTA IMPORTANTE:  
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARAN Y COMPROBARAN 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  
Escala: 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  
MUROS

ORIENTACIÓN

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

NUM.  
**AM-01.2**

LISTADO DE REVISIONES:  
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgueta Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Gasulla Vives

ARQUITECTURA  
**SANTI VIVES**  
BARCELONA

**BR29**

PROMOTOR  
Ajuntament de Lleida  
Regidoria d'Urbanisme

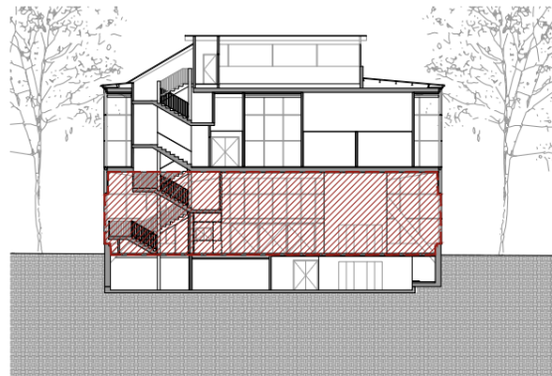
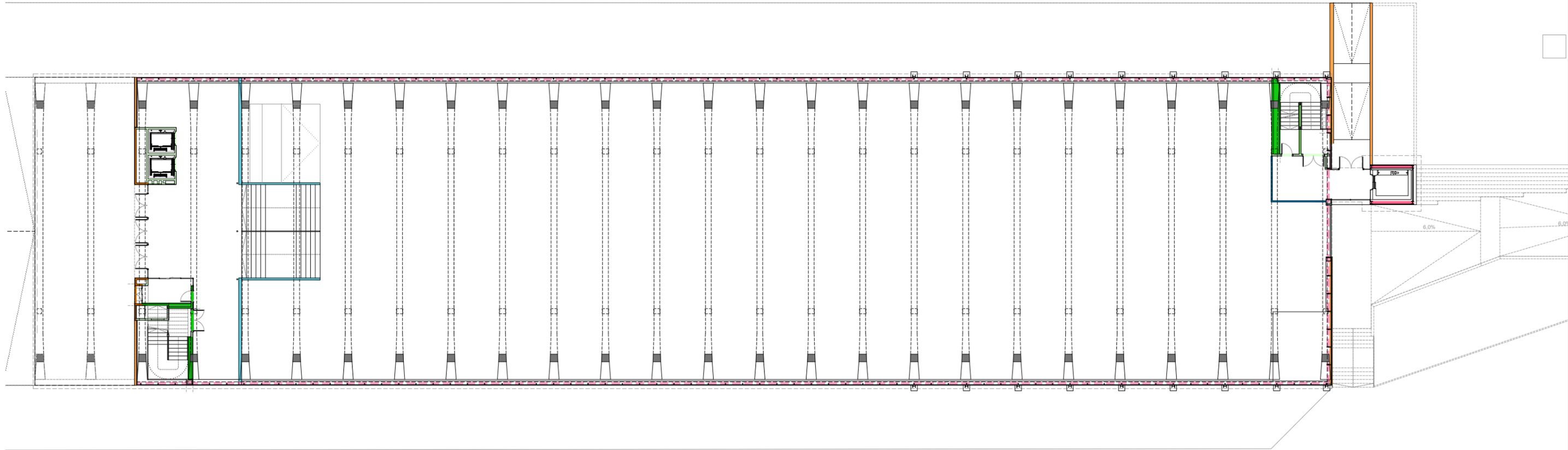
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUETA SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O GESTIÓN A TERCEROS, 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 BAJA  
Escala: 1/300  
0 3 6 9 12 15 (m)

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, rebozado y pintado exterior, y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado, realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE D-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, visto, con acabado interior.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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  
05/2023

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  
PLANTA BAJA  
MUROS  
ORIENTACIÓN  
NÚM.  
**AM-02**

ESCALA: DIN A3: 1/300  
DIN A1: 1/150  
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 ESTRELLA, Colegiado núm. 5405-4  
Jordi Gasulla Vives, Ingeniero Industrial

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

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 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.



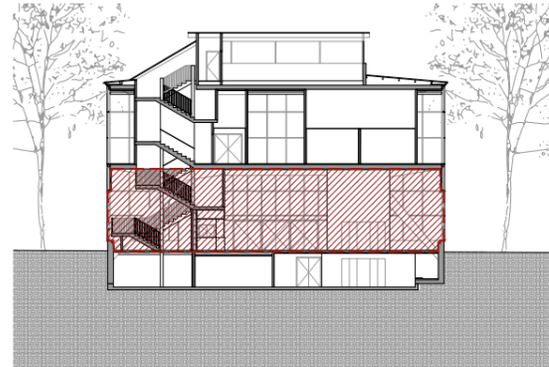
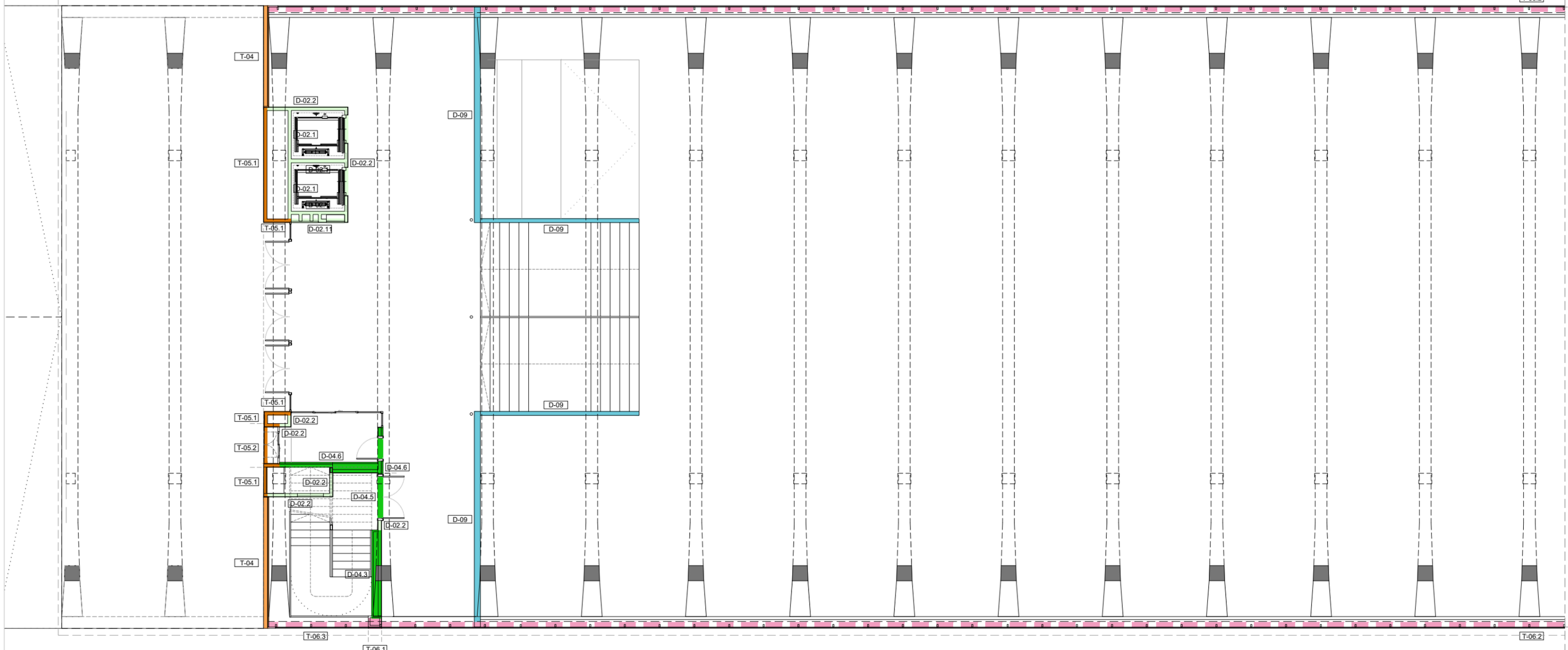
Financiado por la  
Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia





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

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, rebozado y pintado exterior, y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo minionda, con acabado exterior pintado, realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE D-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "tobxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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**

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE: 352-RLLA  
FECHA: AGOSTO 2023

PLANO: ARQUITECTURA PLANTA BAJA MUROS

ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/150 NÚM. AM-02.1  
DIN A1: 1/75

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

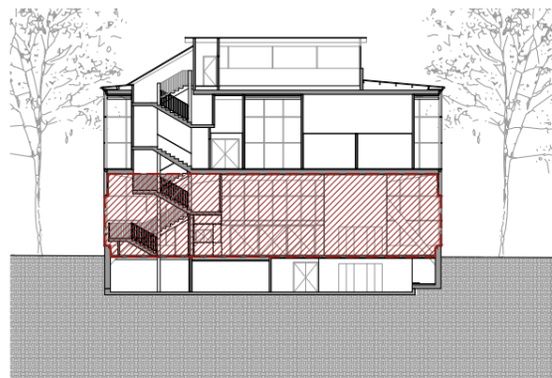
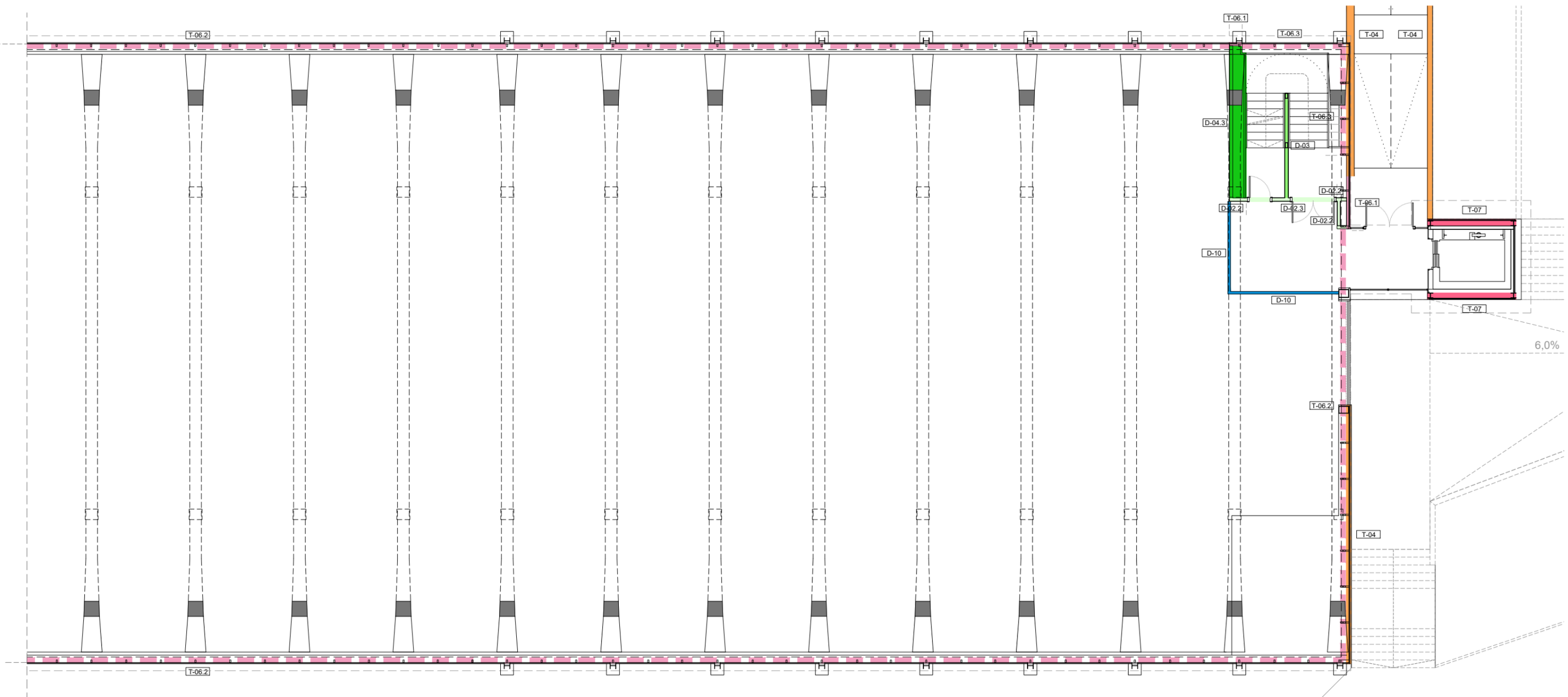
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, 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 BAJA  
Escala: 1/150  
0 2 5 8 (m)

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, rebozado y pintado exterior, y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado, realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE T-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, visto, con acabado interior enyesado.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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  
Escala: 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**

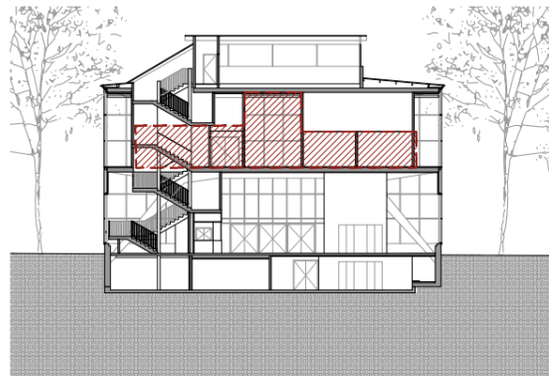
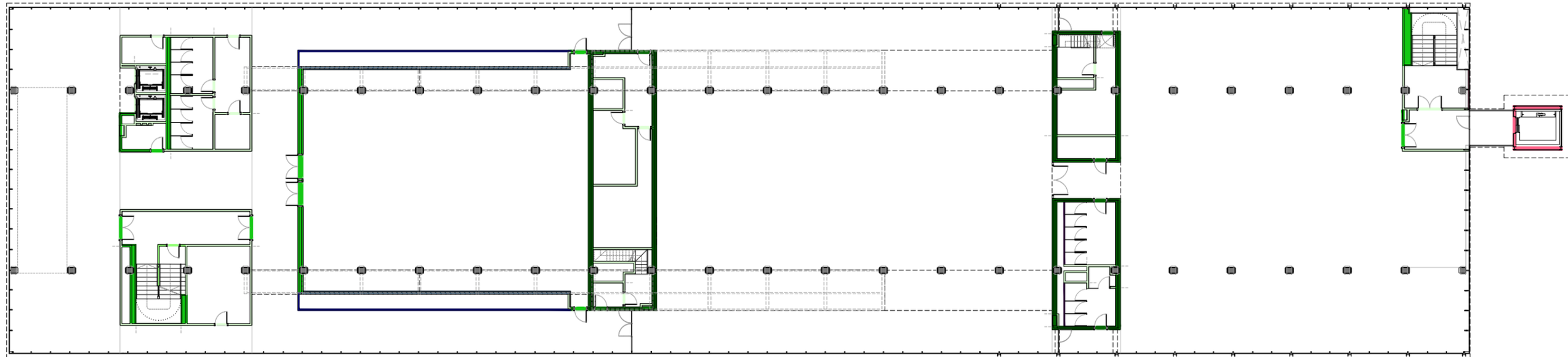
EXPEDIENTE  
**352-RLLA**  
FECHA  
AGOSTO 2023  
EMPLAZAMIENTO  
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO:  
ARQUITECTURA PLANTA BAJA MURS  
ESCALA: DIN A3: 1/150 | NUM: AM-02.2 | DIN A1: 1/75  
LISTADO DE REVISIONES:  
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

ORIENTACIÓN  
EQUIPO DE PROYECTO  
Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgueta Solanes, Santi Vives Sanjaume, Jordi Gasulla Vives  
SANTI VIVES ARQUITECTURA 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. BURGUETA 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.





PLANTA PRIMERA  
Escala: 1/300  
0 3 6 9 12 15 (m)

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, rebozado y pintado exterior, y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado, realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE D-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, visto, con acabado interior enyesado.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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**

EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE  
**352-RLLA**  
FECHA  
AGOSTO 2023

PLANO:  
ARQUITECTURA  
PLANTA PRIMERA  
MUROS  
ORIENTACIÓN  
ESCALA: DIN A3: 1/300 NÚM. AM-03  
DIN A1: 1/150

LISTADO DE REVISIONES:  
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO  
Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Borgeles Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Gasulla Vives  
SANTI VIVES ARQUITECTURA S.L. Colegiado núm. 37851-5  
eInesa

**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 GESTIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



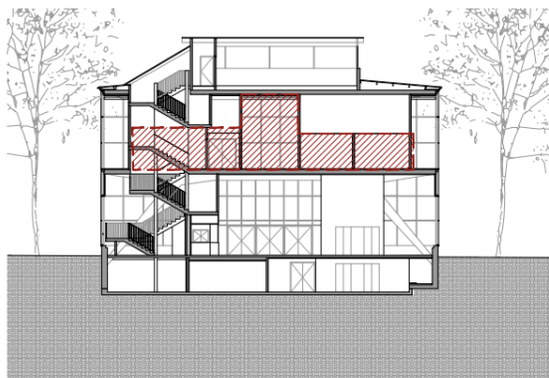
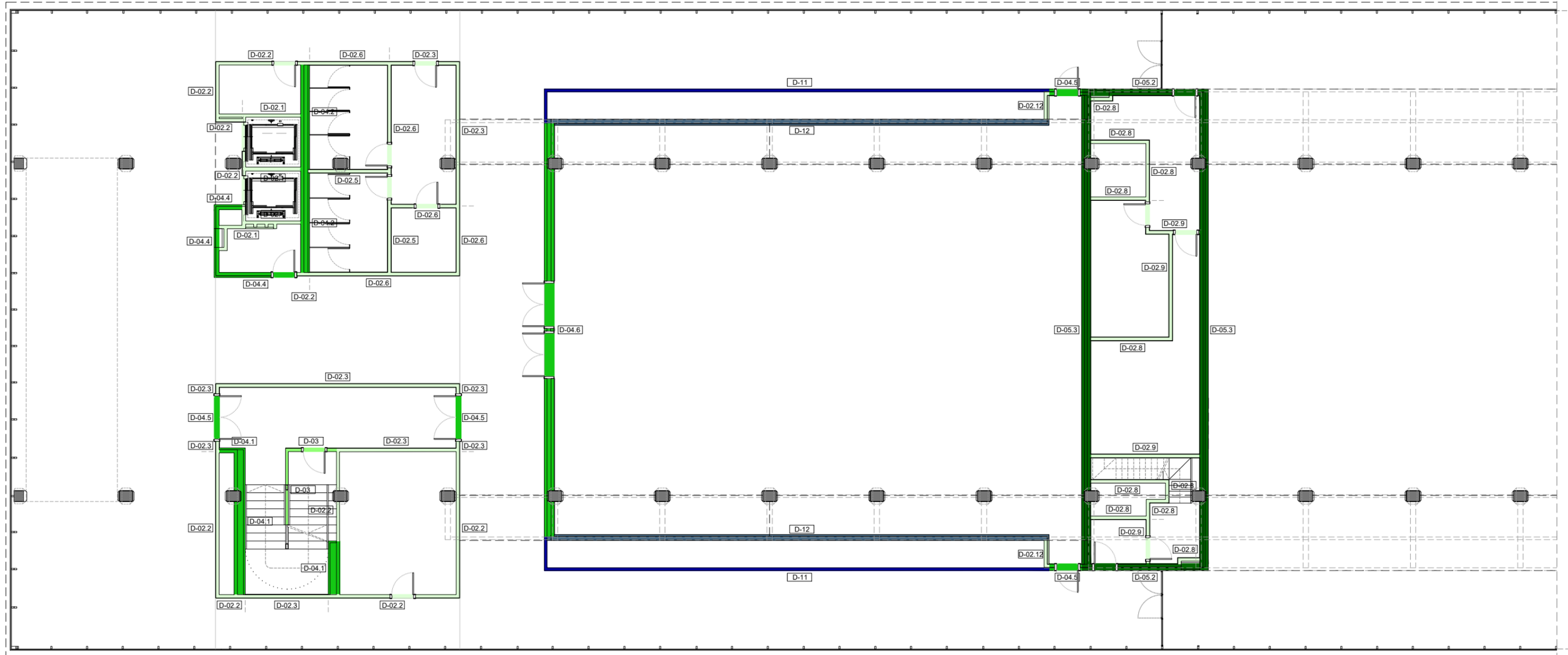
Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia





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

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, rebozado y pintado exterior, y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado; realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE T-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, visto, con acabado interior enyesado.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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**

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE: 352-RLLA  
FECHA: AGOSTO 2023

PLANO: ARQUITECTURA PLANTA PRIMERA MUROS

ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/150 NÚM. AM-03.1  
DIN A1: 1/75

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

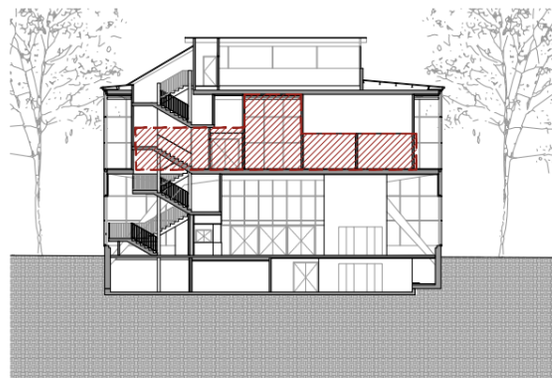
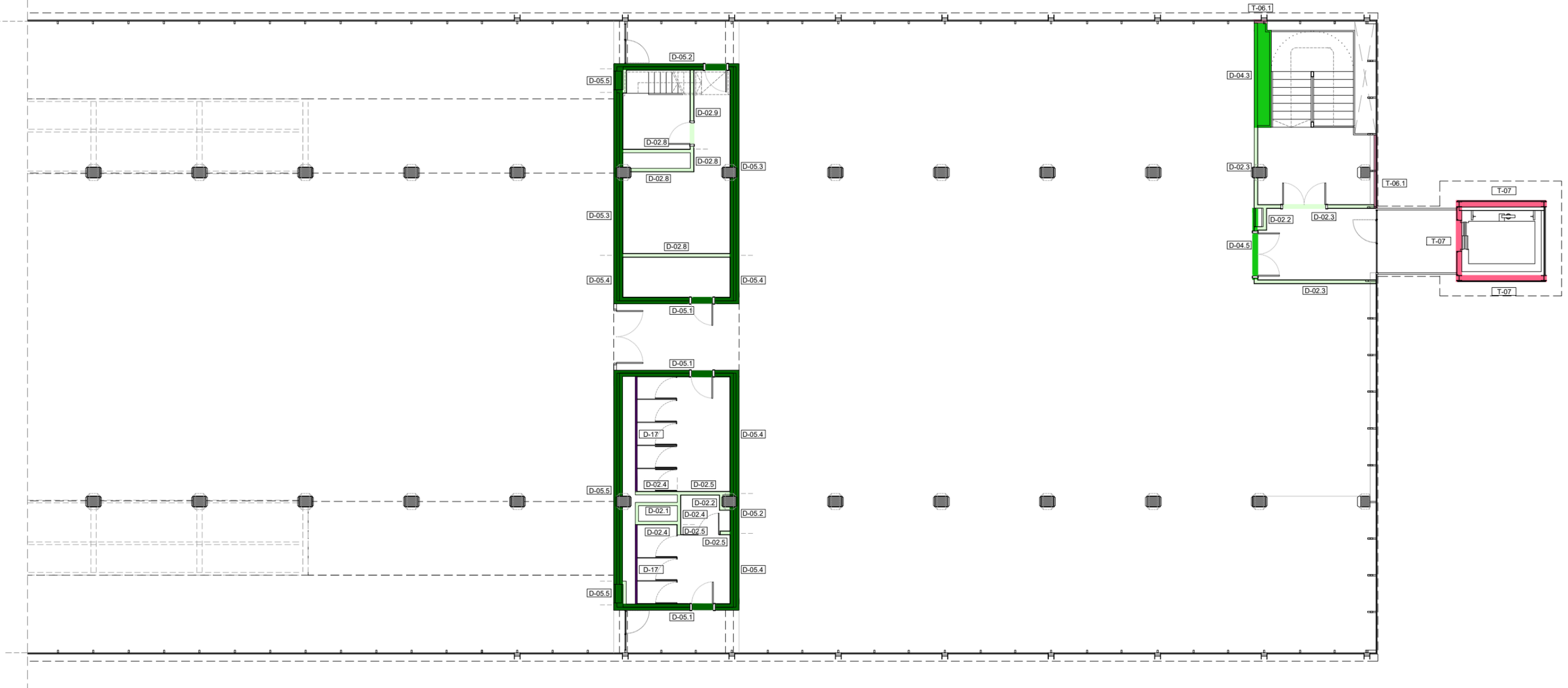
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O GESTIÓN A TERCEROS, 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  
0 2 5 8 (m)

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, rebozado y pintado exterior, y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado; realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.
- DETALLE T-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, visto, con acabado interior enyesado.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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**

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE: 352-RLLA  
FECHA: AGOSTO 2023

PLANO: ARQUITECTURA PLANTA PRIMERA MURS

ORIENTACIÓN:

EQUIPO DE PROYECTO: Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgués Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Gascuña 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 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

ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

LA PRENSA

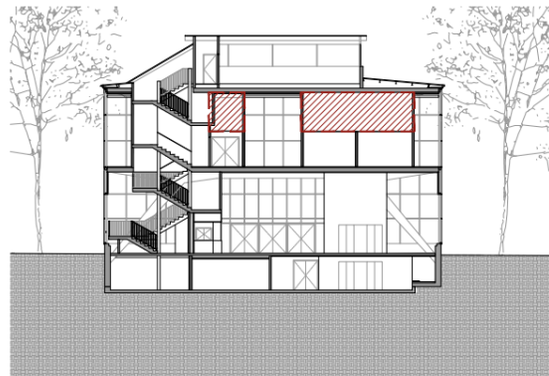
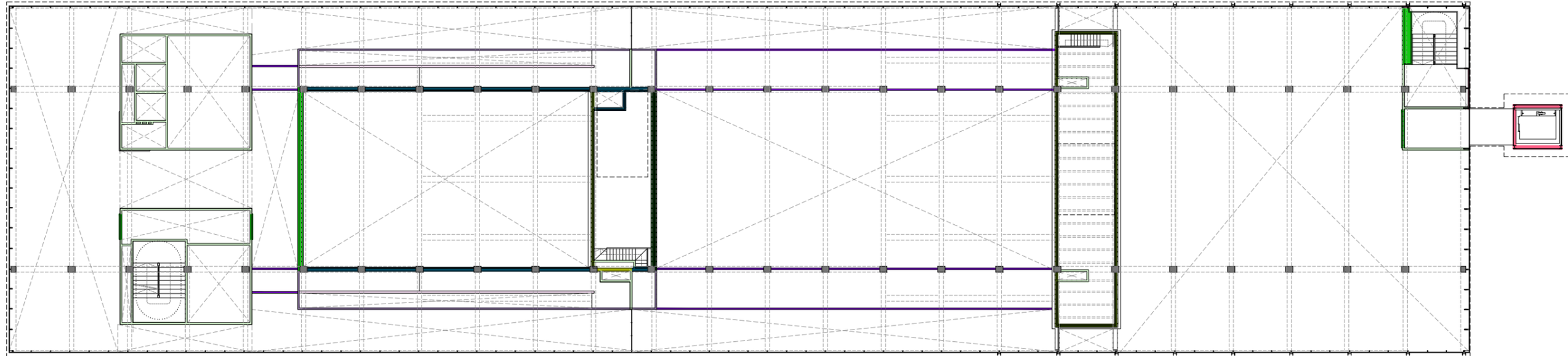
ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

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: 1/300  
0 3 6 9 12 15 (m)

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, rebozado y pintado exterior, y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado, realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE D-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, visto, con acabado interior enyesado.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislante de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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**

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE: 352-RLLA  
FECHA: AGOSTO 2023

PLANO: ARQUITECTURA PLANTA ALTILLO MUROS  
ESCALA: DIN A3: 1/300 | NÚM.: AM-04  
DIN A1: 1/150  
LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO  
Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgués Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Gasulla Vives  
SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA  
B | R | 2 | 9

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.



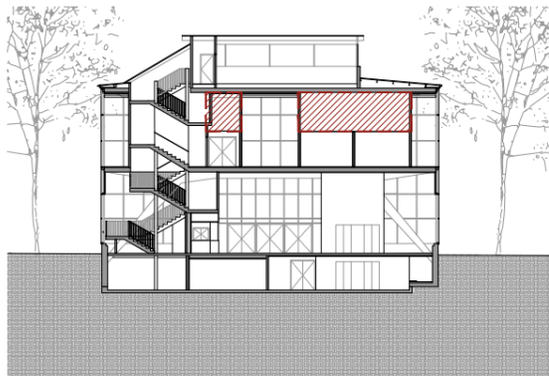
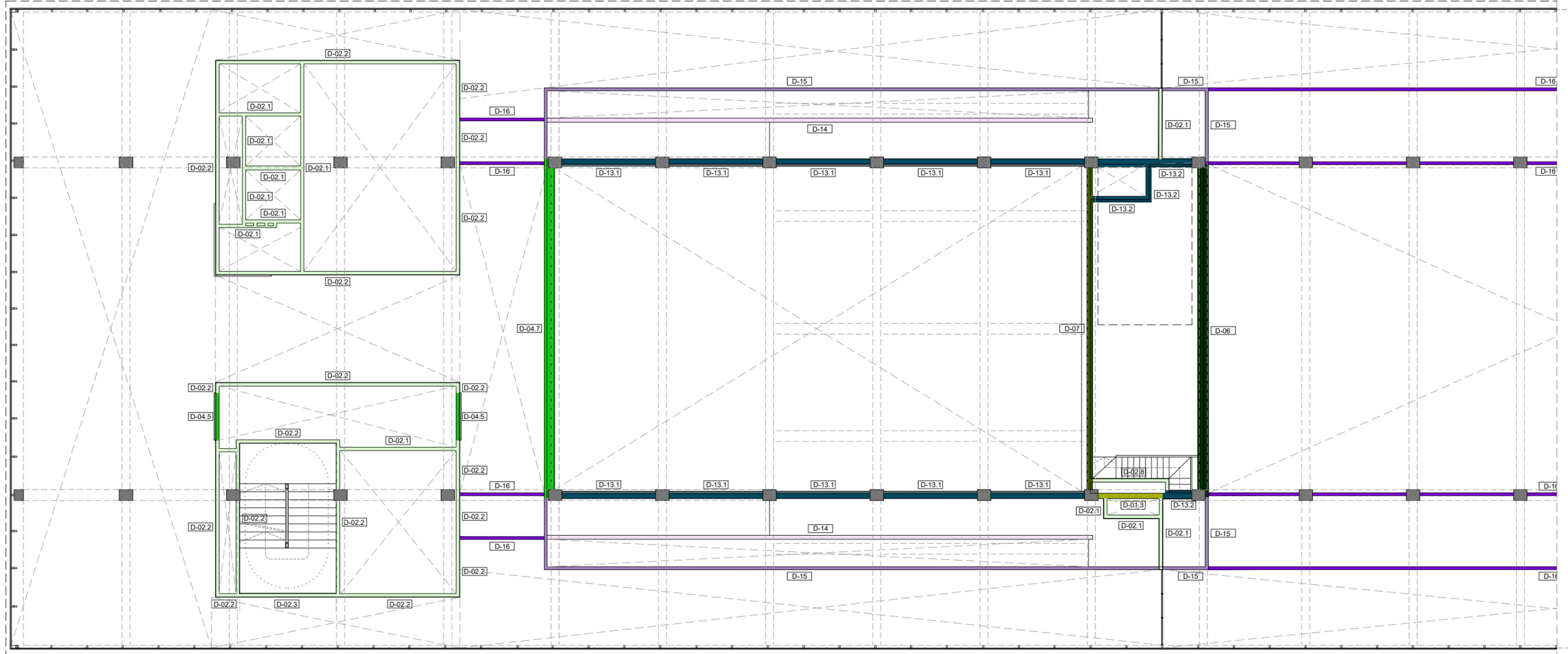
Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia





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

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, rebozado y pintado exterior, y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado, realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE D-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado interior enyesado.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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**

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE  
**352-RLLA**

FECHA  
AGOSTO 2023

PLANO:  
ARQUITECTURA  
PLANTA ALTILLO  
MUROS

ORIENTACIÓN

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

LISTADO DE REVISIONES:  
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7  
Josep M. Borgeles 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 Ayuntamiento 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. BORGUELES 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.



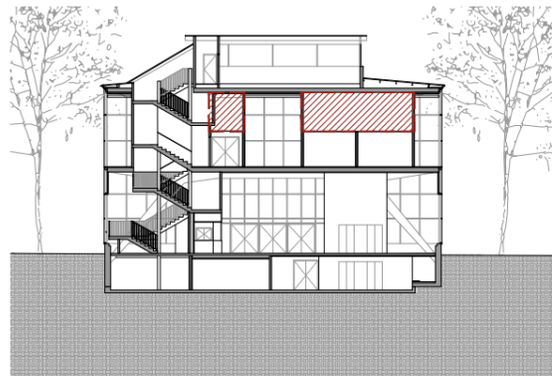
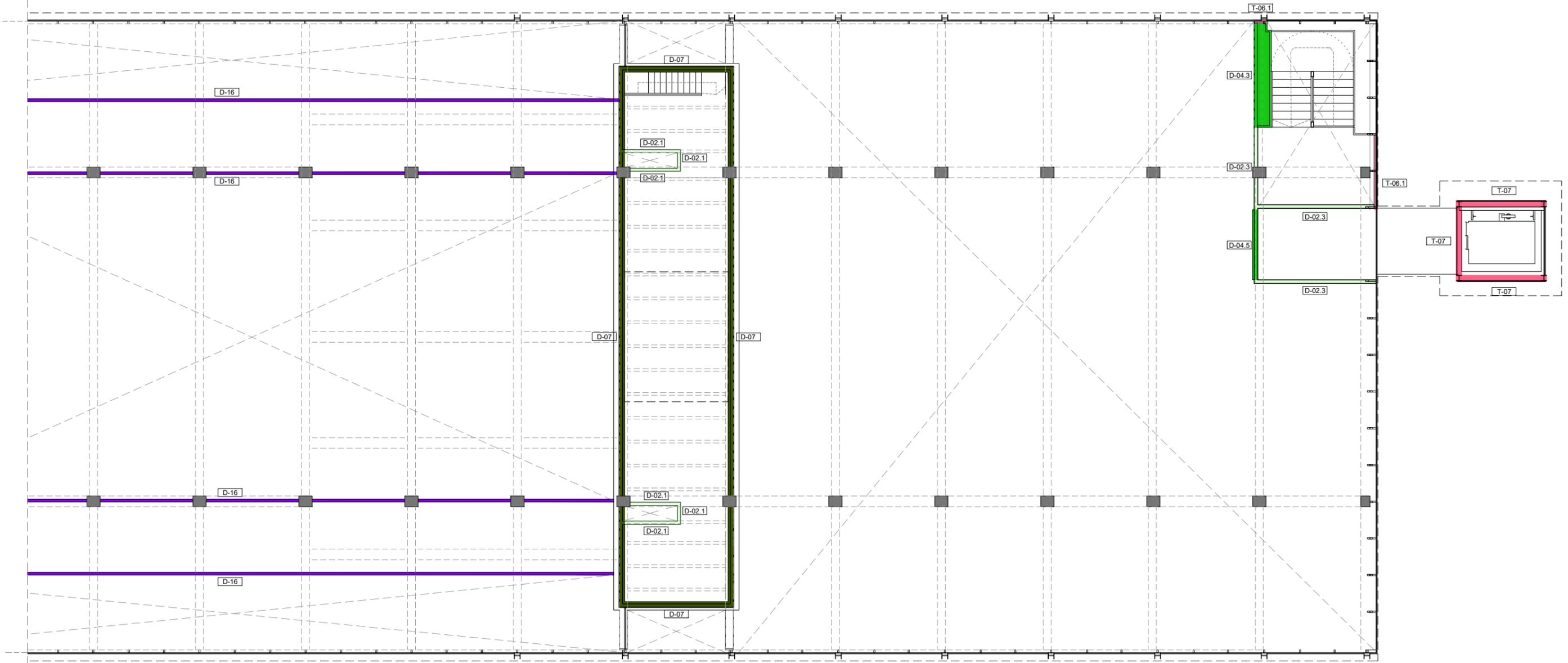
Financiado por la Unión Europea



GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia





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

**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, rebozado y pintado exterior; y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado; realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE T-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior enyesado.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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**

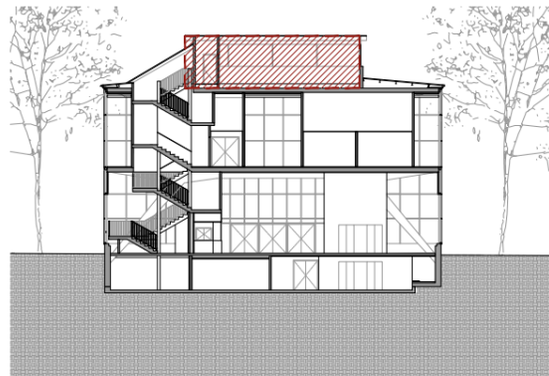
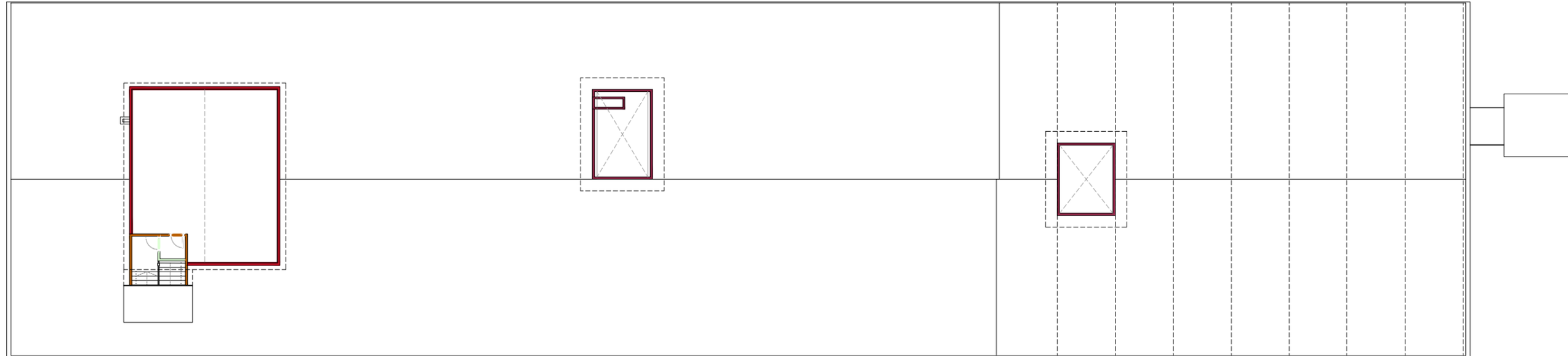
EXPEDIENTE  
**352-RLLA**  
FECHA  
AGOSTO 2023  
EMPLAZAMIENTO  
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

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

ORIENTACIÓN  
EQUIPO DE PROYECTO  
Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgués Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Gasulla Vives  
SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA  
B | R | 2 | 9

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.





PLANTA BAJO CUBIERTA  
Escala: 1/300



**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, rebozado y pintado exterior; y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado; realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE T-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, visto, con acabado interior enyesado.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "tobxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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  
PLANTA BAJO CUBIERTA  
MUROS  
ORIENTACIÓN  
  
ESCALA: DIN A3: 1/300 | NÚM. AM-05  
DIN A1: 1/150

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 Gascón Vives, Ingeniero Industrial

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 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

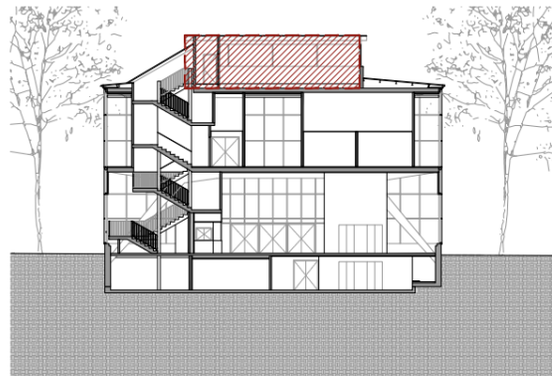
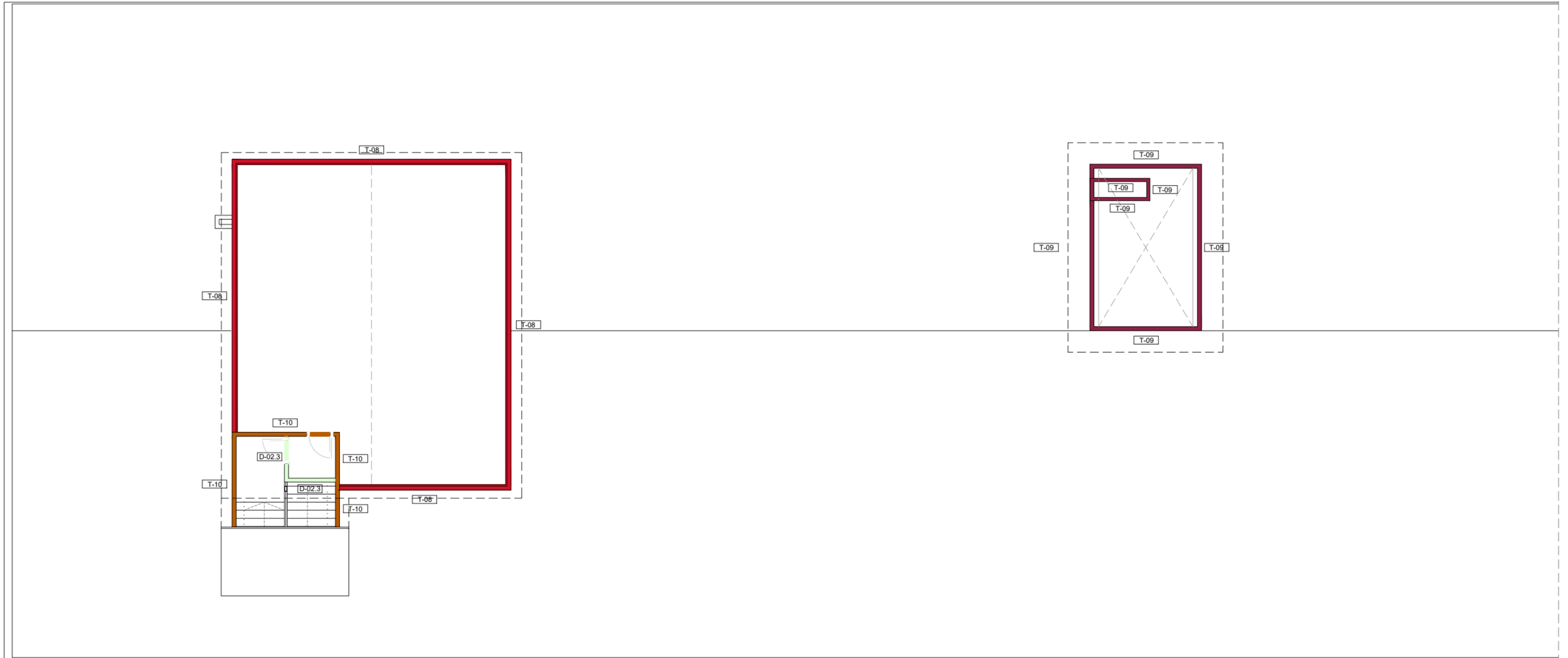


GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



EMPLAZAMIENTO  
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA



PLANTA BAJO CUBIERTA  
Escala: 1/150



**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, rebozado y pintado exterior, y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado, realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE T-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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**

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE: 352-RLLA  
FECHA: AGOSTO 2023

PLANO: ARQUITECTURA PLANTA BAJO CUBIERTA MUROS

ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/150 | NÚM.: AM-05.1 | DIN A1: 1/75

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgués Solanes, Santi Vives Sanjaume, Jordi Gascón Vives

ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

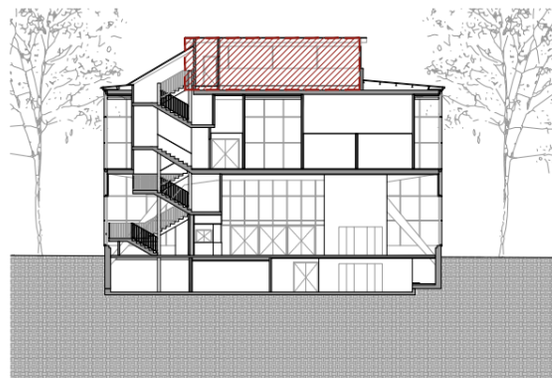
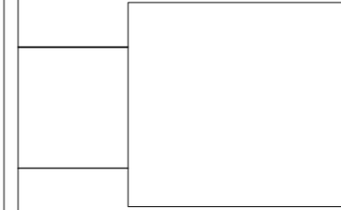
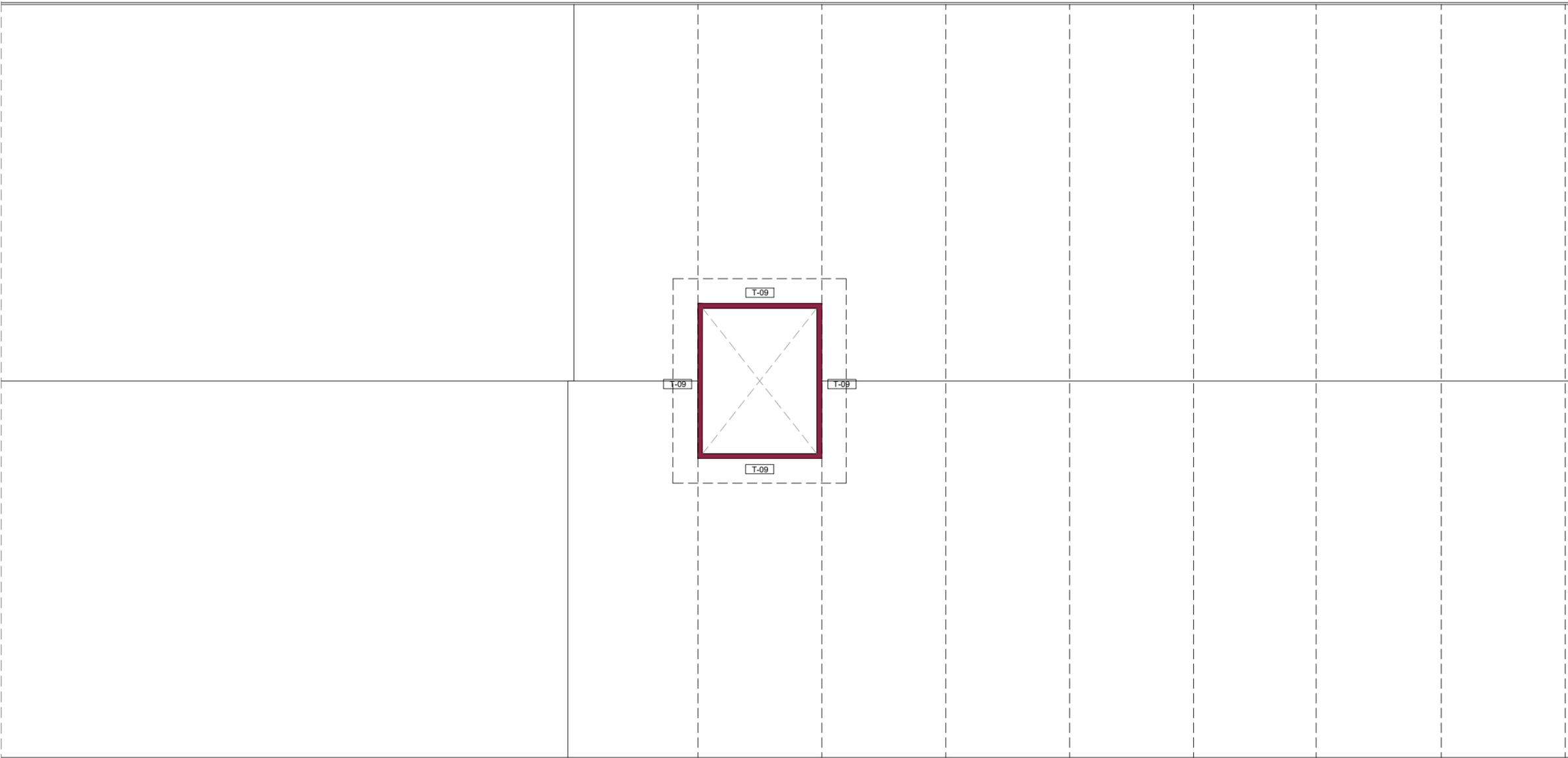
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O GESTIÓN A TERCEROS, 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 BAJO CUBIERTA  
Escala: 1/150



**DETALLE CERRAMIENTOS, PARTICIONES Y TABIQUES INTERIORES**

- DETALLE T-01: Muro de contención existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-02: Muro de fachada existente de hormigón visto, con o sin acabado interior.
- DETALLE T-03: Fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-04: Murete de fachada de hormigón visto sin acabado interior.
- DETALLE T-05: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, rebocado y pintado exterior, y con o sin acabado interior.
- DETALLE T-06: Formación de franja ignífuga de fachada, mediante cristal exterior de doble capa, cámara de aire y trasdosado autoportante interior realizado con placas de yeso laminado tipo Cortafuego DF.
- DETALLE T-07: Fachada ligera de chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo miniorca, con acabado exterior pintado, realizada sobre subestructura de perfiles metálicos.
- DETALLE T-08: Muro de formación de barandilla de cubierta de muro existente.

- DETALLE T-09: Formación de barandilla de cubierta de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con acabado interior de revoco de mortero pintado.
- DETALLE T-10: Fachada de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, visto, con acabado interior enyesado.
- DETALLE D-01: Partición interior existente con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-02: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con o sin acabado en ambas caras.
- DETALLE D-03: Partición interior de ladrillo perforado, tipo "totxana", con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-04: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con trasdosado autoportante en una cara; y con o sin acabado en la otra.
- DETALLE D-05: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y con o sin acabado en la otra.

- DETALLE D-06: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado con doble estructura y aislante de lana mineral entre montantes en una cara; y aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-07: Partición interior de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, enyesado en una cara; y con aislante de lana mineral con velo negro en la otra.
- DETALLE D-08: Tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-09: Formación de barandilla de bloque cerámico perforado, tipo Ecocrec 14 o similar, con acabado enyesado en ambas caras.
- DETALLE D-10: Formación de barandilla de tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por un tabique simple, mediante una placa de yeso laminado, tipo Standard A, en ambas caras.
- DETALLE D-11: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.

- DETALLE D-12: Partición interior existente con acabado enyesado en una cara.
- DETALLE D-13: Partición interior existente con trasdosado autoportante realizado con placas de yeso laminado tipo Standard A; o con aislamiento de lana mineral con velo negro, en una cara.
- DETALLE D-14: Formación de barandilla de partición interior existente.
- DETALLE D-15: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Standard A, con subestructura metálica arriostrada.
- DETALLE D-16: Formación de barandilla de semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, tipo Standard A.
- DETALLE D-17: Semi-tabique autoportante de placas de yeso laminado, formado por una placa de yeso laminado, tipo Impregnada H1 y acabado alicatado.

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  
PLANTA BAJO CUBIERTA  
MUROS  
ORIENTACIÓN  
  
ESCALA: DIN A3: 1/150 NÚM. AM-05.2  
DIN A1: 1/75

EQUIPO DE PROYECTO  
Firmado:  
Xavier F. Rodríguez Padilla. Colegiado núm. 37793-7  
Josep M. Burgueta Solanes. Colegiado núm. 37851-5  
SANTI VIVES ESTRELLA  
Santi Vives Sanfeliu. Colegiado núm. 5405-4  
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. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUETA 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

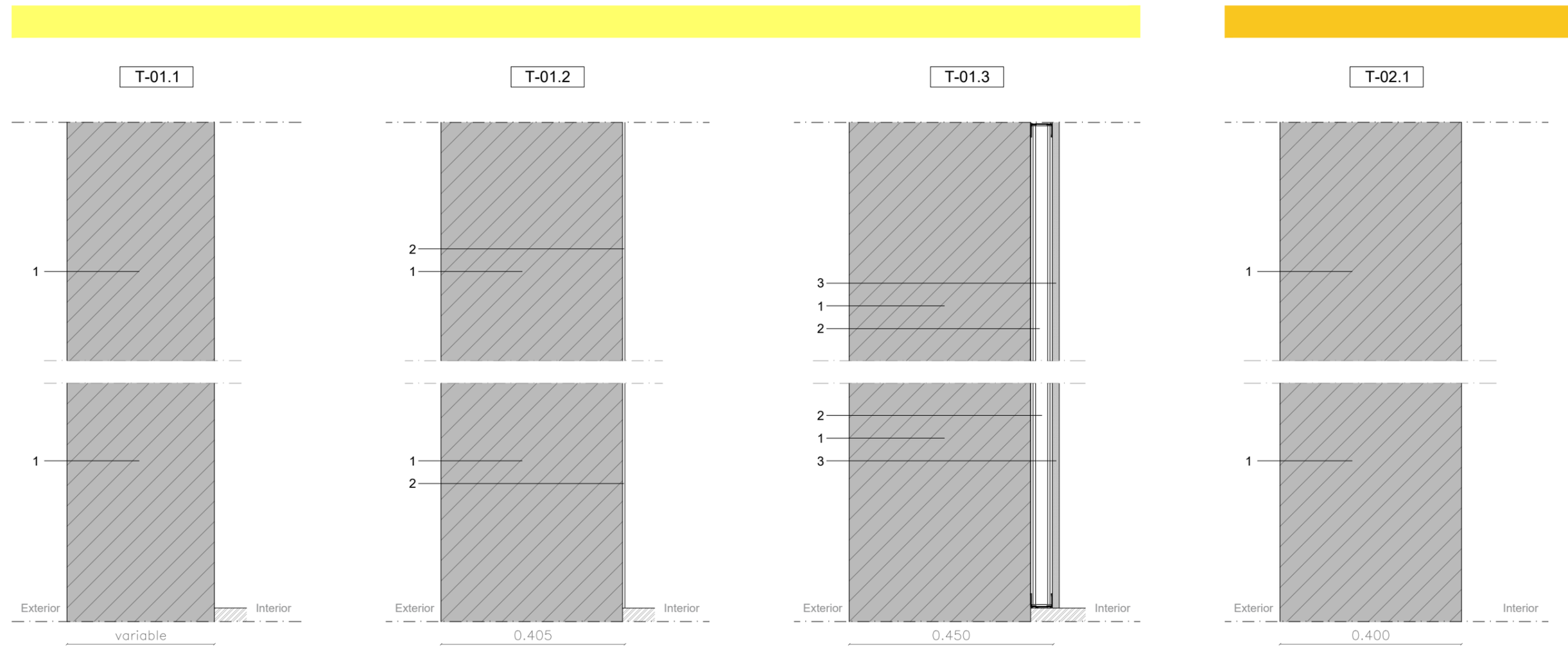


Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



EMPLAZAMIENTO  
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

# CERRAMIENTOS DE FACHADA



MURO DE CONTENCIÓN EXISTENTE DE HORMIGÓN VISTO SIN ACABADO INTERIOR.

1. Muro de contención existente. e = variable.

MURO DE CONTENCIÓN EXISTENTE DE HORMIGÓN VISTO, SANEADO Y CON ACABADO INTERIOR PINTADO.

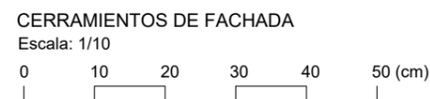
1. Muro de contención existente. e ≈ 400 mm.  
2. Saneado y pintado, color a definir por la DF.

MURO DE CONTENCIÓN EXISTENTE DE HORMIGÓN VISTO CON TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE PLACAS DE YESO LAMINADO.

1. Muro de contención existente. e ≈ 400 mm.  
2. Montante. e = 48 mm.  
3. Placa de yeso laminado Standard A, con acabado de pintura de detalle, a definir por la DF. e = 15 mm.

MURO DE FACHADA EXISTENTE DE HORMIGÓN VISTO SIN ACABADO INTERIOR.

1. Muro de fachada existente de hormigón visto. e ≈ 400 mm.



NOTA IMPORTANTE:  
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA DF. 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 MUROS CERRAMIENTOS DE FACHADA 1

ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/10 | NÚM.: AM-06 | DIN A1: 1/5

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

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

SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA | eInesa

LA PUNTA

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. BURGUEA 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.

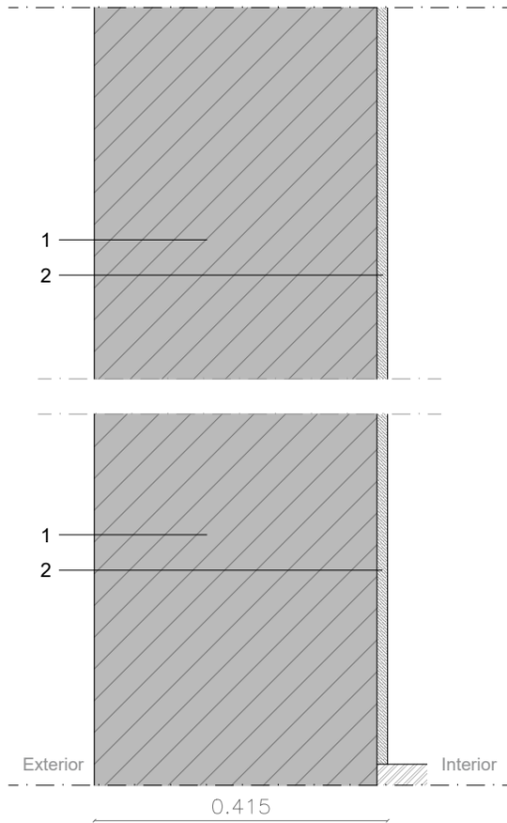
Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP

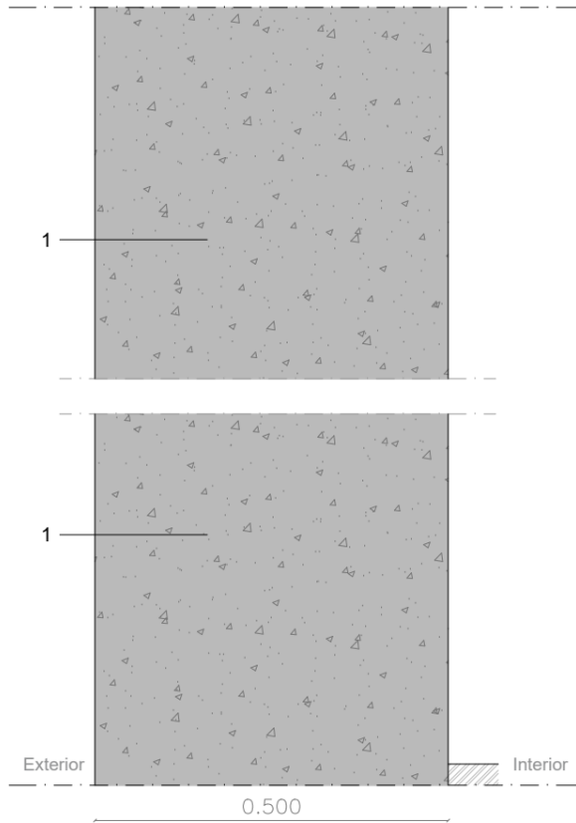
T-02.2



MURO DE FACHADA EXISTENTE DE HORMIGÓN VISTO Y ENYESADO INTERIOR.

- 1. Muro de fachada existente de hormigón visto. e ≈ 400 mm.
- 2. Enlucido de yeso pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.

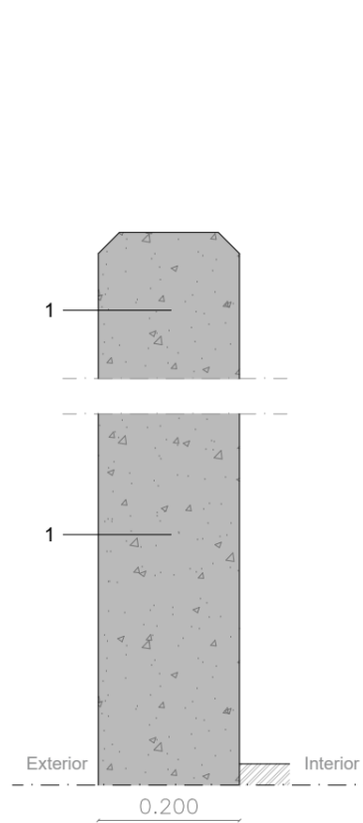
T-03



FACHADA DE HORMIGÓN VISTO SIN ACABADO INTERIOR.

- 1. Muro de fachada de hormigón visto. e = 500 mm.

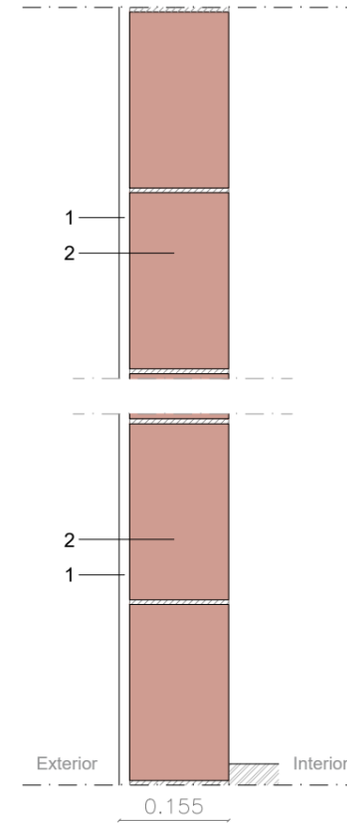
T-04



MURETE DE HORMIGÓN VISTO SIN ACABADO INTERIOR.

- 1. Murete de hormigón visto. e = 200 mm.

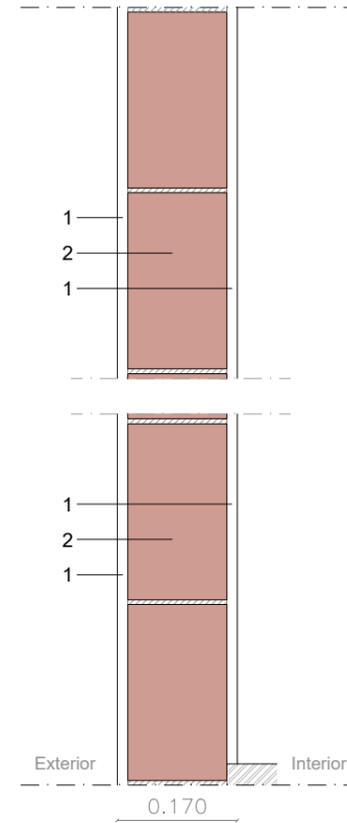
T-05.1



FACHADA DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, REBOZADO Y PINTADO A UNA CARA.

- 1. Rebozado de cemento y pintado de color gris oscuro, a definir por la DF. e = 15 mm.
- 2. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.

T-05.2



FACHADA DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, REBOZADO Y PINTADO EN AMBAS CARAS.

- 1. Rebozado de cemento y pintado de color gris oscuro, a definir por la DF. e = 15 mm.
- 2. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.

CERRAMIENTOS DE FACHADA

Escala: 1/10



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

**BR29**  
DIN-A3\_420x297mm  
05/2023

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

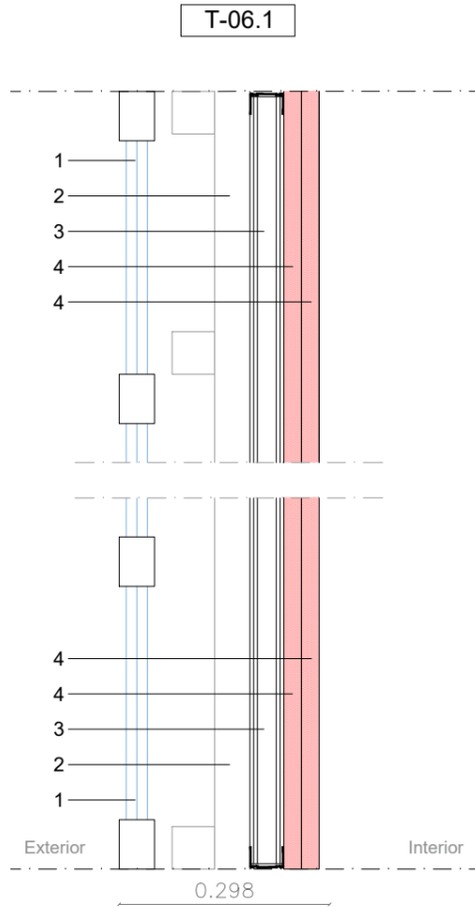
PLANO:  
ARQUITECTURA Muros  
CERRAMIENTOS DE FACHADA 2  
ESCALA: DIN A3: 1/10 NÚM. AM-07  
DIN A1: 1/5

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

PROMOTOR  
Ajuntament de Lleida  
Regidoria d'Urbanisme

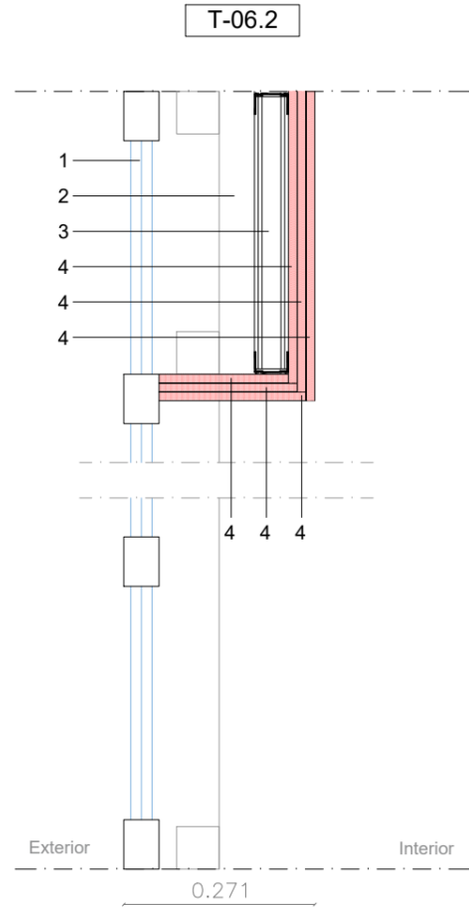
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O GESTIÓN A TERCEROS,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

EMPLAZAMIENTO  
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA



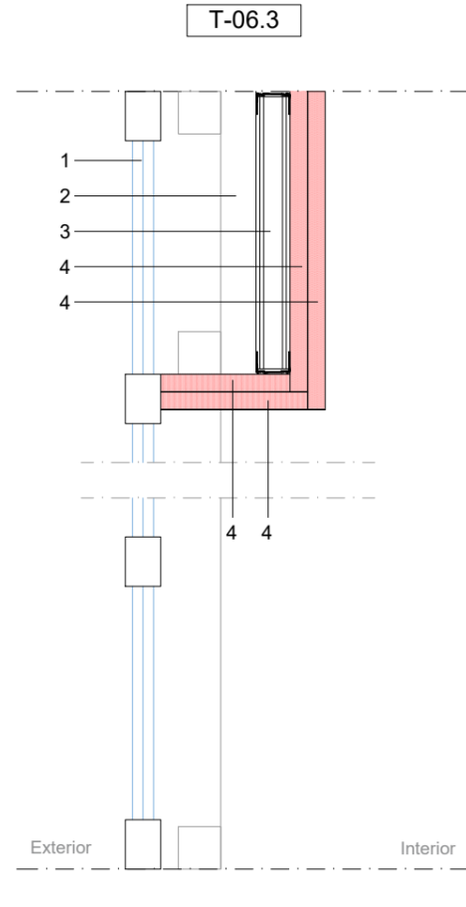
FORMACIÓN DE FRANJA IGNÍFUGA VERTICAL, MEDIANTE CRISTAL DE DOBLE CAPA EXTERIOR Y TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE DOBLE PLACA INTERIOR.

1. Carpintería de aluminio con doble cristal laminar de 4+4 i 5+5 con cámara de gas argón entre ellos.
2. Cámara de aire. e = 150 mm.
3. Montante. e = 48 mm.
4. Placa de yeso laminado Cortafuego DF. e = 25 mm.



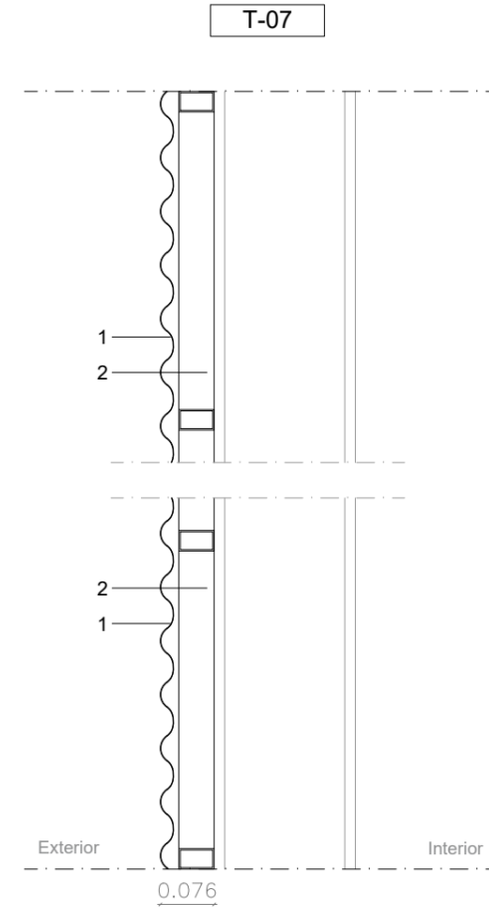
FORMACIÓN DE FRANJA IGNÍFUGA VERTICAL, MEDIANTE CRISTAL DE DOBLE CAPA EXTERIOR Y TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE TRIPLE PLACA INTERIOR.

1. Carpintería de aluminio con doble cristal laminar de 4+4 i 5+5 con cámara de gas argón entre ellos.
2. Cámara de aire. e = 150 mm.
3. Montante. e = 48 mm.
4. Placa de yeso laminado Cortafuego DF. e = 12,5 mm.



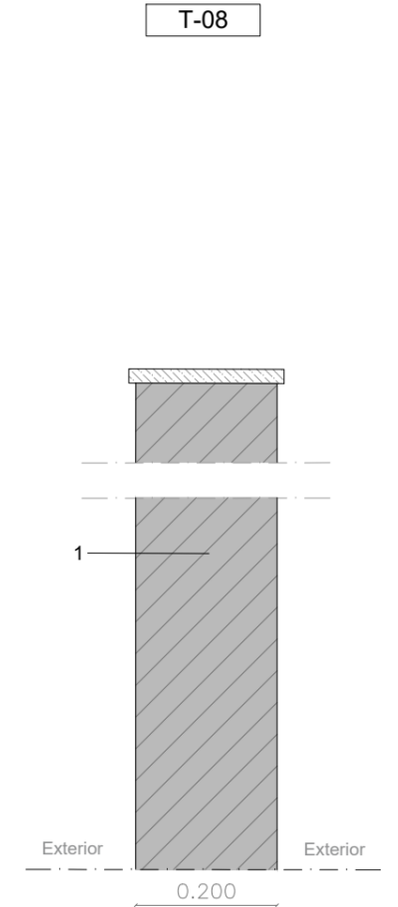
FORMACIÓN DE FRANJA IGNÍFUGA VERTICAL, MEDIANTE CRISTAL DE DOBLE CAPA EXTERIOR Y TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE DOBLE PLACA INTERIOR.

1. Carpintería de aluminio con doble cristal laminar de 4+4 i 5+5 con cámara de gas argón entre ellos.
2. Cámara de aire. e = 150 mm.
3. Montante. e = 48 mm.
4. Placa de yeso laminado Cortafuego DF. e = 25 mm.



FACHADA LIGERA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, TIPO MINIONDA, SOBRE SUBESTRUCTURA DE PERFILES METÁLICOS.

1. Chapa de acero galvanizado con tratamiento de imprimación, tipo minionda, y con acabado exterior pintado gris oscuro, a definir por la DF. e = 0,6 mm.
2. Montantes y travesaños de perfiles metálicos.



MURO DE FORMACIÓN DE BARANDILLA EXISTENTE.

1. Muro de formación de barandilla existente. e ≈ 200 mm.



NOTA IMPORTANTE:  
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA DF. 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 MUROS  
CERRAMIENTOS DE FACHADA 3  
ESCALA: DIN A3: 1/10 | NUM. AM-08  
DIN A1: 1/5

EQUIPO DE PROYECTO  
Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgueta Solanes, Santi Vives Sanjaume, Jordi Gascón Vives  
SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA  
einesa

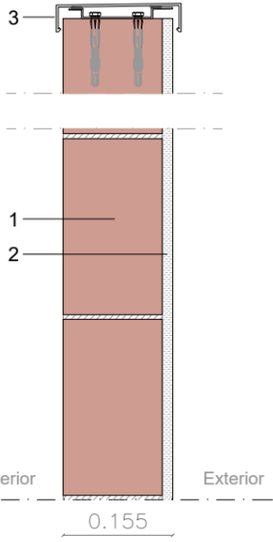
PROMOTOR  
Ajuntament de Lleida  
Regidoria d'Urbanisme  
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUEA SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37651-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, 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



T-09

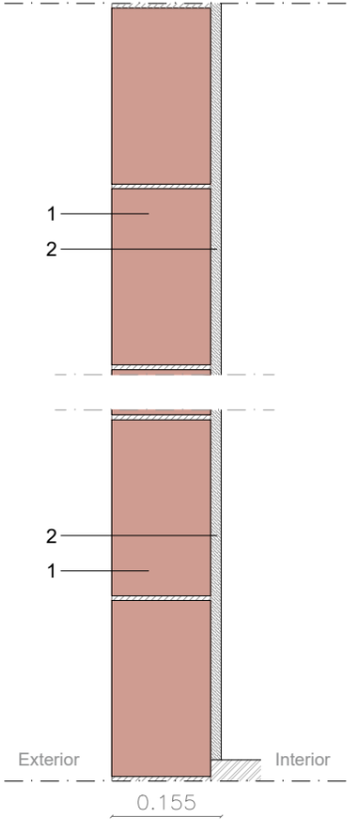


FORMACIÓN DE BARANDILLA DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR; CON ENFOSCADO DE MORTERO A UNA CARA.

1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 140 mm.
2. Enfoscado de mortero de cemento con acabado pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.
3. Coronamiento de muro de cubierta de aluminio lacado, color a definir por la DF.



T-10



FACHADA DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, ENYESADO A UNA CARA.

1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar, acabado exterior pintado, color a definir por la DF. e = 1400 mm.
2. Enlucido de yeso pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.

CERRAMIENTOS DE FACHADA

Escala: 1/10



NOTA IMPORTANTE:  
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA DF. 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 MUROS  
CERRAMIENTOS DE FACHADA 4  
ESCALA: DIN A3: 1/10  
DIN A1: 1/5  
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 Sanjaume, Colegiado núm. 5405-4  
Jordi Casula Vives, Ingeniero Industrial

LA PUNTA

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

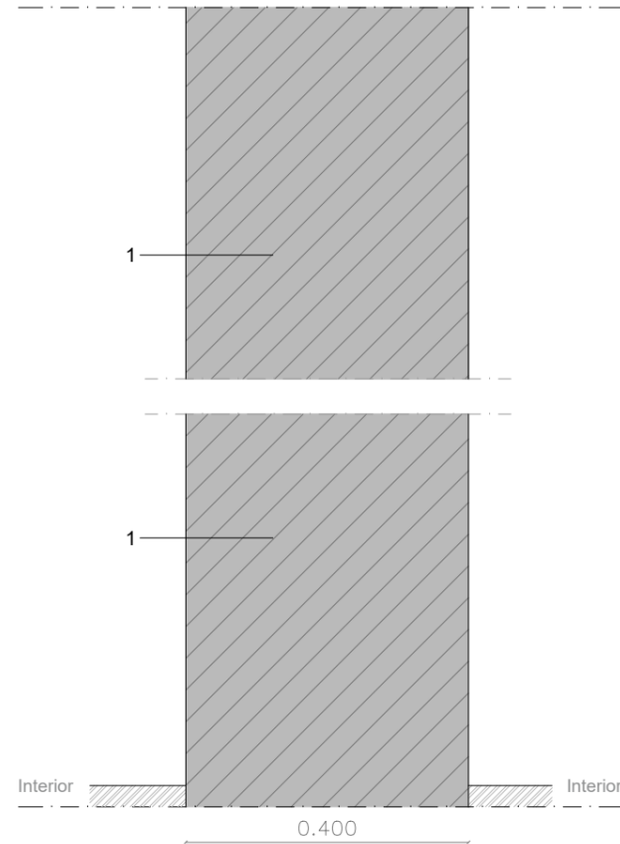
PIREP

EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

# PARTICIONES INTERIORES



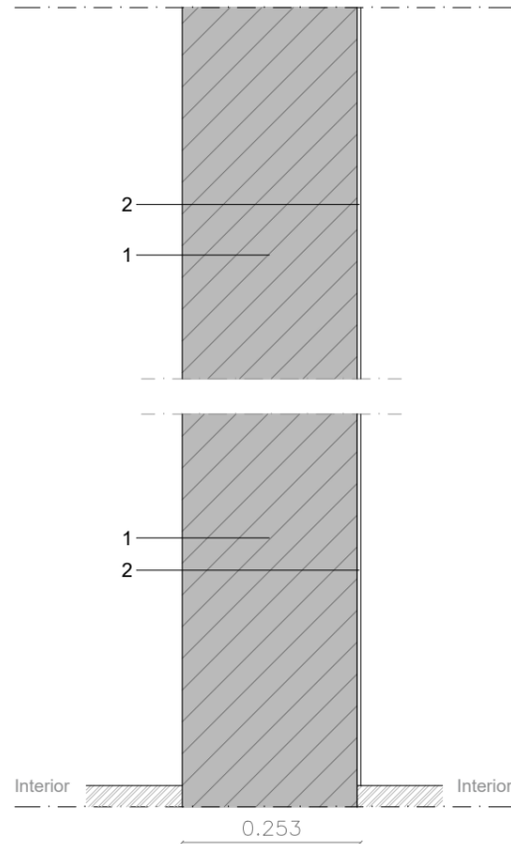
D-01.1



PARTICIÓN INTERIOR EXISTENTE DE HORMIGÓN SIN ACABADO EN AMBAS CARAS.

- 1. Partición interior existente de hormigón. e ≈ 400 mm.

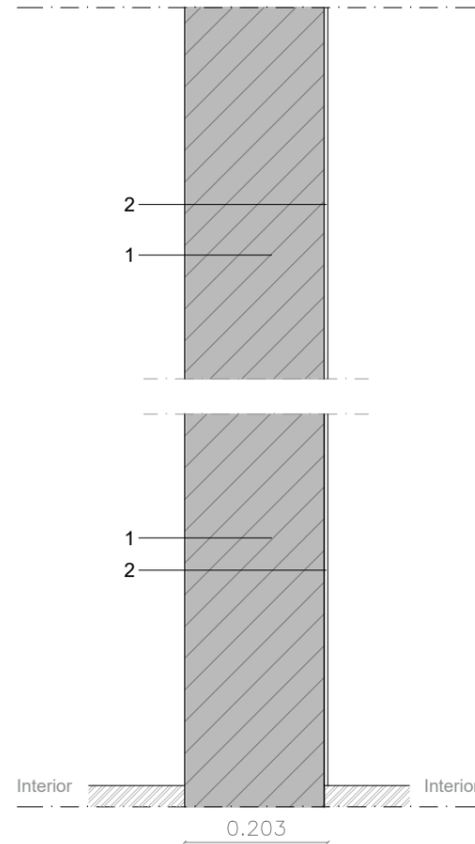
D-01.2



PARTICIÓN INTERIOR EXISTENTE DE HORMIGÓN SANEADA Y CON ACABADO PINTADO A UNA CARA.

- 1. Partición interior existente de hormigón. e ≈ 250 mm.
- 2. Saneado y pintado, color a definir por la DF.

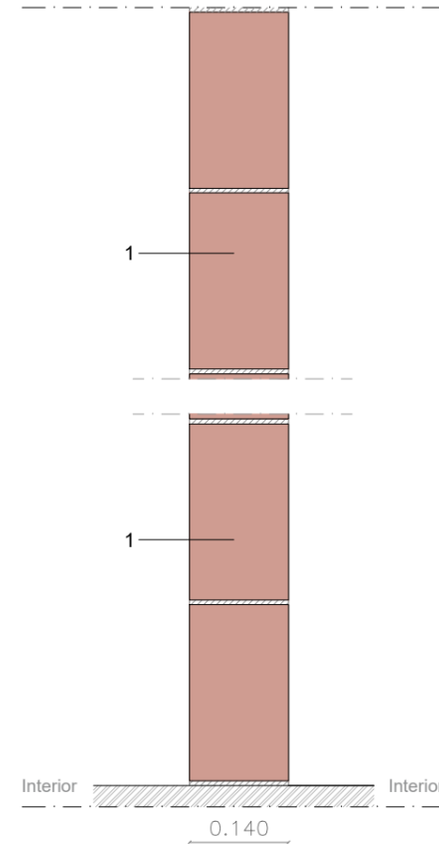
D-01.3



PARTICIÓN INTERIOR EXISTENTE CON ACABADO PINTADO A UNA CARA.

- 1. Partición interior existente. e ≈ 200 mm.
- 2. Acabado pintado, color a definir por la DF.

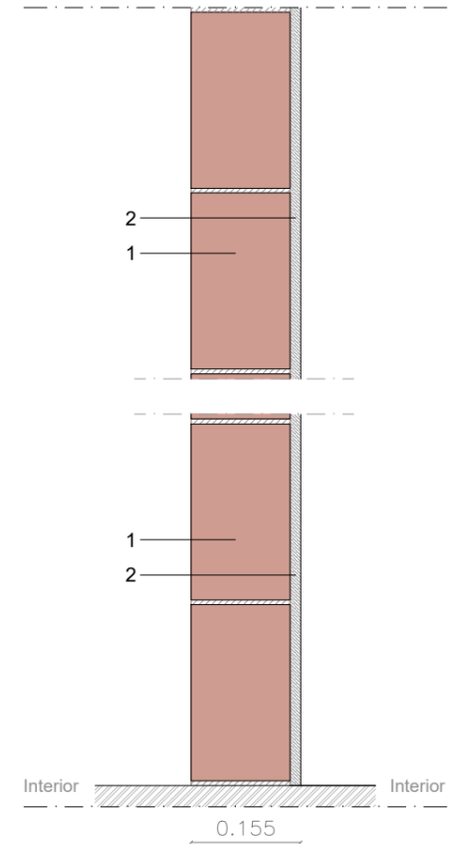
D-02.1



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, SIN ACABADO EN AMBAS CARAS.

- 1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.

D-02.2



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, ENYESADO A UNA CARA.

- 1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
- 2. Enlucido de yeso pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.

## PARTICIONES INTERIORES

Escala: 1/10



NOTA IMPORTANTE:  
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA DF. 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 MUROS  
PARTICIONES INTERIORES 1

ORIENTACIÓN:

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

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Borgeles Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Gualba Vives

SANTI VIVES ARQUITECTURA S.L. Colegiado núm. 37793-7, Colegiado núm. 37851-5, Colegiado núm. 5405-4

ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA | eInesa

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida, Regidoria d'Urbanisme

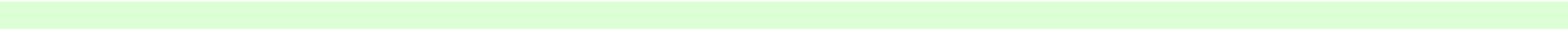
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BORGUELES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS,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

Financiado por la Unión Europea | NextGenerationEU

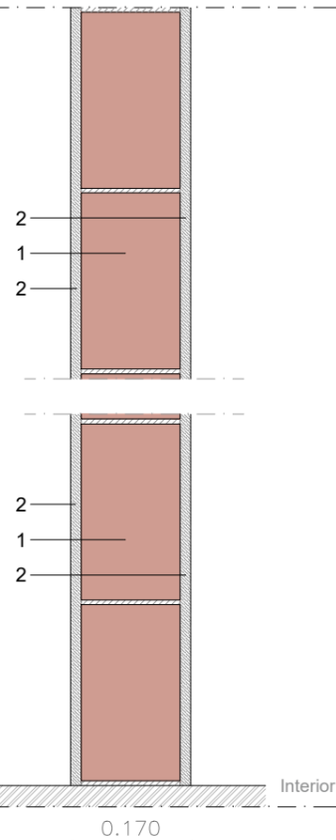
GOBIERNO DE ESPAÑA | MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP



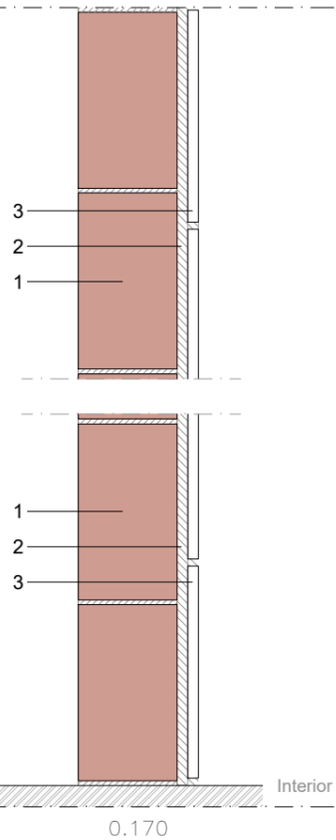
D-02.3



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, ENYESADO EN AMBAS CARAS.

- 1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
- 2. Enlucido de yeso pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.

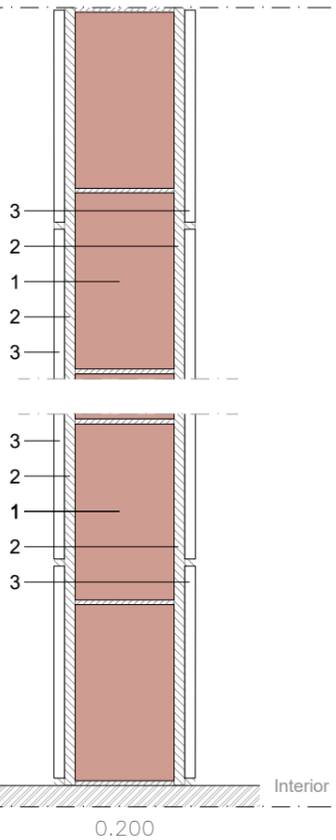
D-02.4



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, ALICATADO A UNA CARA.

- 1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
- 2. Mortero de agarre. e = 15 mm.
- 3. Baldosa cerámica. e = 15 mm.

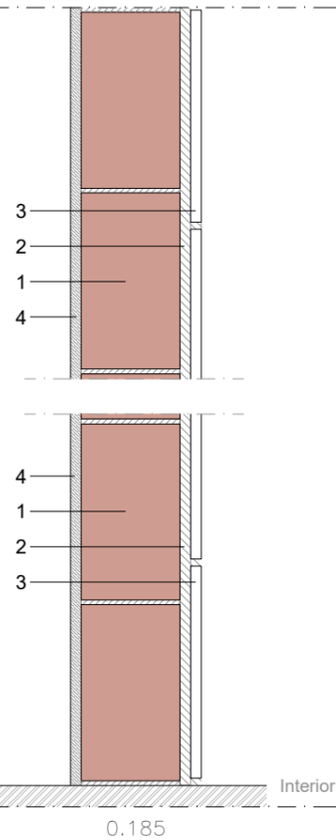
D-02.5



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, ALICATADO EN AMBAS CARAS.

- 1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
- 2. Mortero de agarre. e = 15 mm.
- 3. Baldosa cerámica. e = 15 mm.

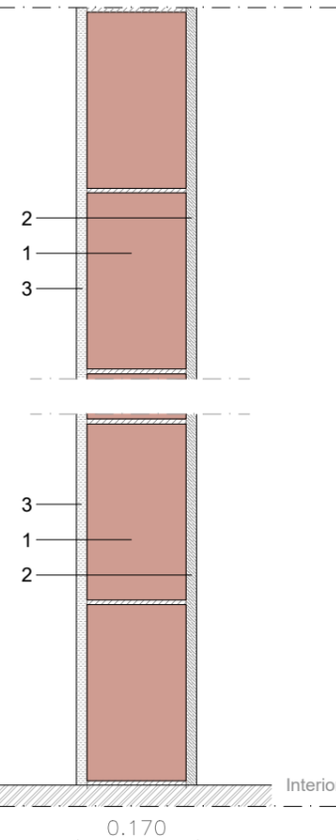
D-02.6



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, ALICATADO A UNA CARA Y ENYESADO EN LA OTRA.

- 1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
- 2. Mortero de agarre. e = 15 mm.
- 3. Baldosa cerámica. e = 15 mm.
- 4. Enlucido de yeso pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.

D-02.7



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, ENYESADO A UNA CARA Y ENFOSCADO DE MORTERO EN LA OTRA.

- 1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
- 2. Enlucido de yeso pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.
- 3. Enfoscado de mortero de cemento, acabado pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.



NOTA IMPORTANTE: TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA DF. 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 MUROS PARTICIONES INTERIORES 2  
ESCALA: DIN A3: 1/10  
DIN A1: 1/5  
NUM. AM-11  
LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO  
Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgueta Solanes, Santi Vives Sanjaume, Jordi Gascuña Vives  
SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA  
B | R | 2 | 9

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. BURGUETA 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

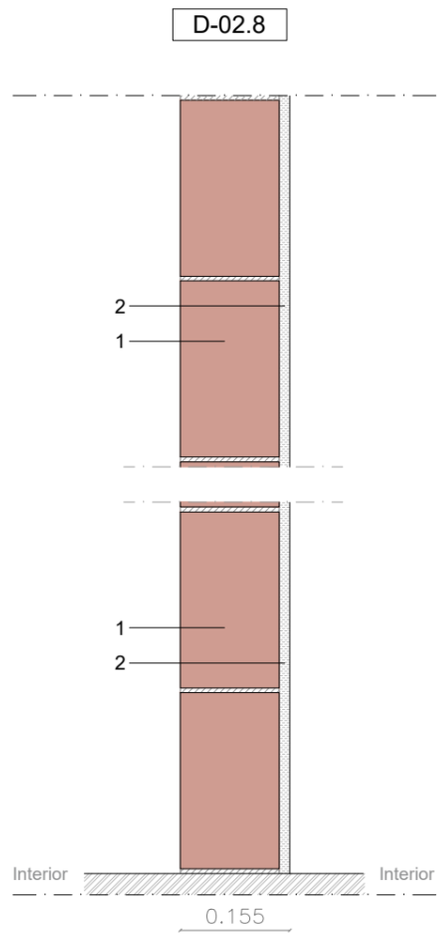
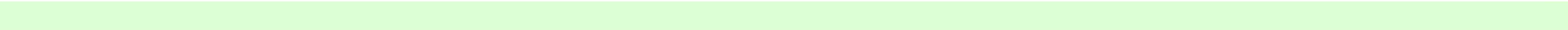


GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

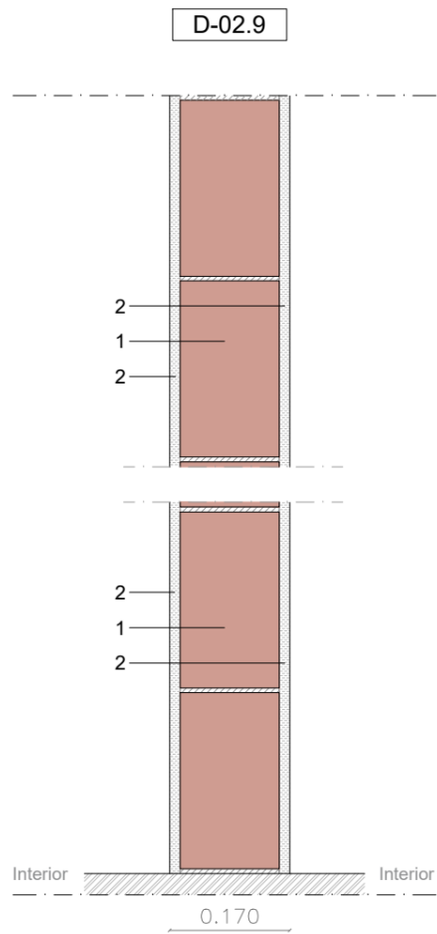


EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA



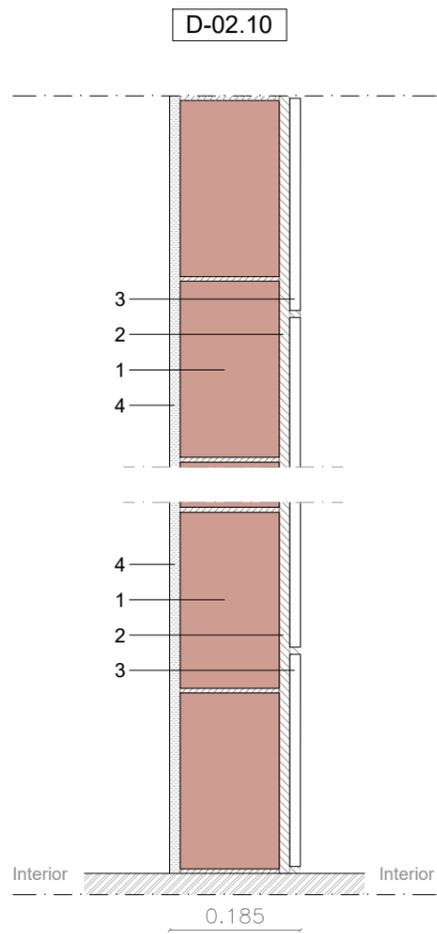
PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, ENFOSCADO DE MORTERO A UNA CARA.

1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
2. Enfoscado de mortero de cemento, acabado pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.



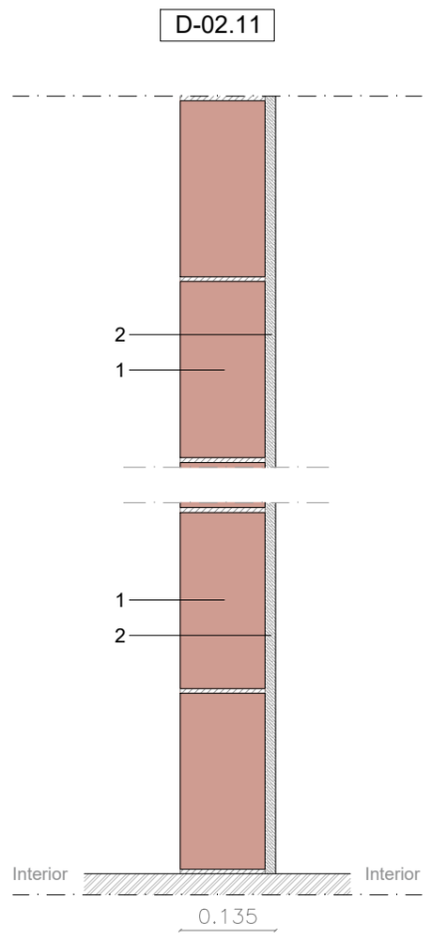
PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, ENFOSCADO DE MORTERO EN AMBAS CARAS.

1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
2. Enfoscado de mortero de cemento, acabado pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.



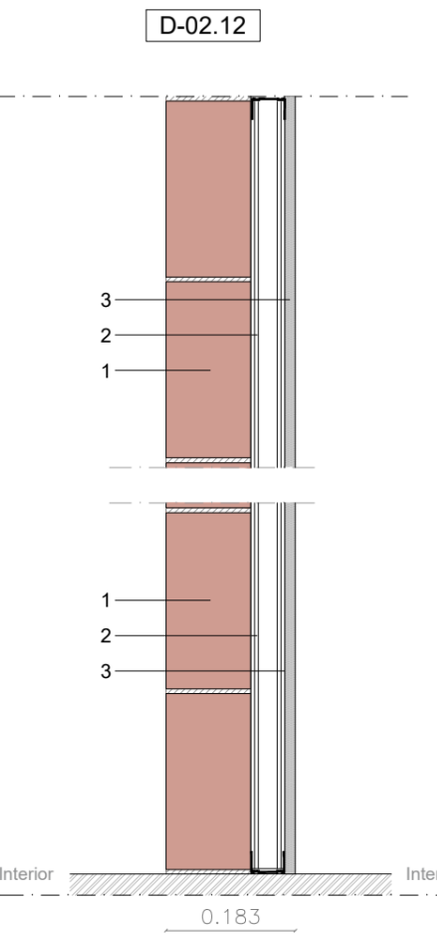
PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, ALICATADO A UNA CARA Y ENFOSCADO DE MORTERO EN LA OTRA.

1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
2. Mortero de agarre. e = 15 mm.
3. Baldosa cerámica. e = 15 mm.
4. Enfoscado de mortero de cemento, acabado pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 12 O SIMILAR, ENYESADO A UNA CARA.

1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 12 o similar. e = 1200 mm.
2. Enlucido de yeso pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 12 O SIMILAR, ENYESADO A UNA CARA.

1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 12 o similar. e = 1200 mm.
2. Montante. e = 48 mm.
3. Placa de yeso laminado Standard A. e = 15 mm.



NOTA IMPORTANTE:  
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA DF. 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  
MUROS  
PARTICIONES INTERIORES 3  
ESCALA: DIN A3: 1/10  
DIN A1: 1/5  
NUM.  
AM-12

EQUIPO DE PROYECTO  
Firmado:  
Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7  
Josep M. Burgueta Solanes, Colegiado núm. 37851-5  
SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA  
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 5405-4  
Jordi Gasulla Vives, Ingeniero Industrial

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. BURGUETA 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.

EMPLAZAMIENTO  
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

LISTADO DE REVISIONES:  
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

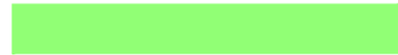


Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU

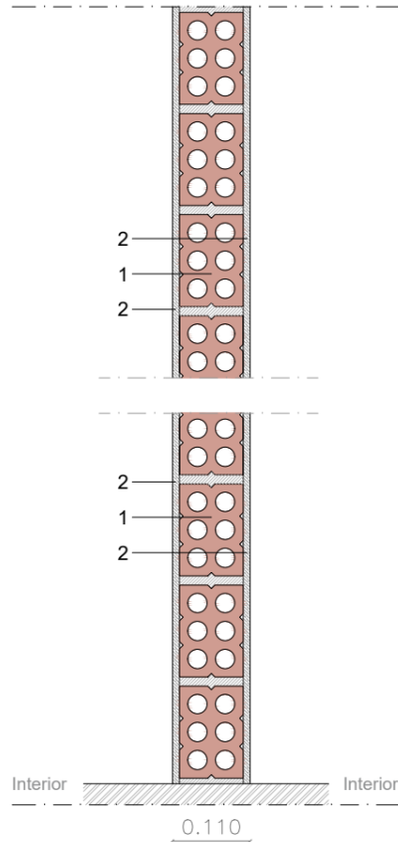


Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia





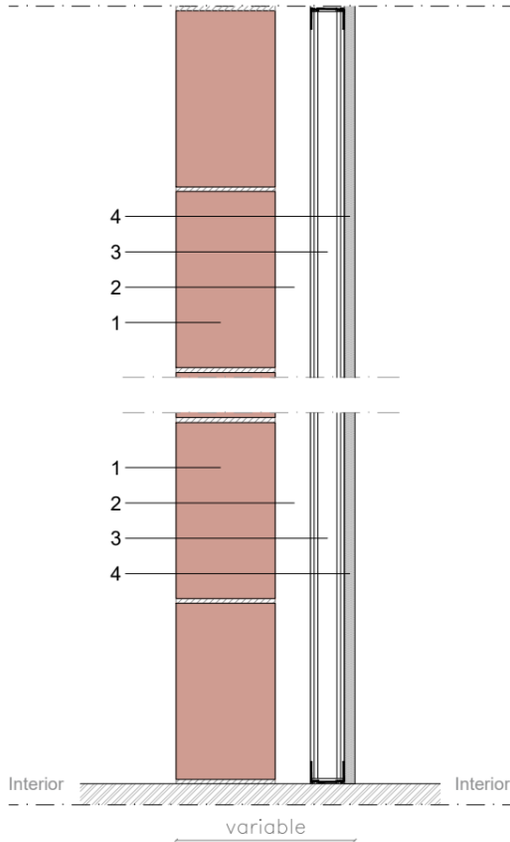
D-03



PARTICIÓN INTERIOR DE LADRILLO CERÁMICO PERFORADO, TIPO "TOTXANA", ENYESADO EN AMBAS CARAS.

1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
2. Enlucido de yeso pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.

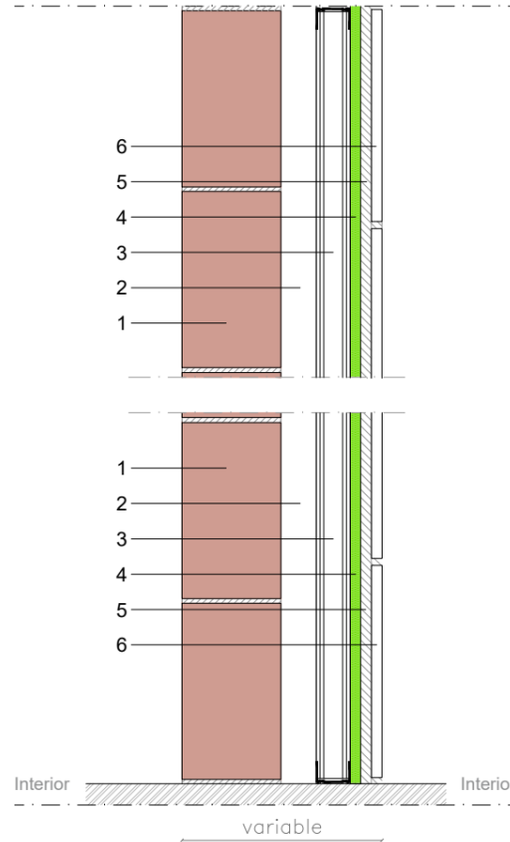
D-04.1



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, CON TRASDOSADO AUTOPORTANTE A UNA CARA.

1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
2. Cámara de aire. e = variable.
3. Montante. e = 48 mm.
4. Placa de yeso laminado Standard A. e = 15 mm.

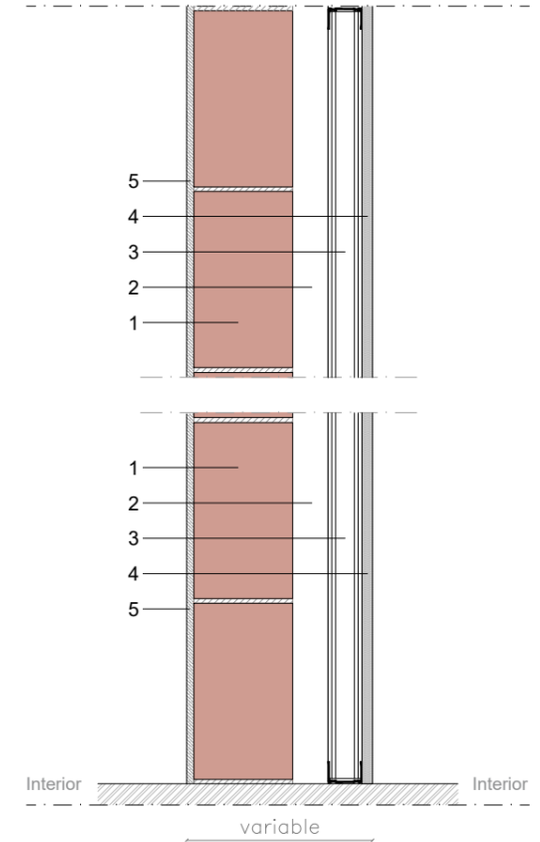
D-04.2



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, CON TRASDOSADO AUTOPORTANTE ALICATADO A UNA CARA.

1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
2. Cámara de aire. e = variable.
3. Montante. e = 48 mm.
4. Placa de yeso laminado Impregnada H1. e = 15 mm.
5. Mortero de agarre. e = 15 mm.
6. Baldosa cerámica. e = 15 mm.

D-04.3



PARTICIÓN INTERIOR DE BLOQUE CERÁMICO PERFORADO, TIPO ECOREC 14 O SIMILAR, CON TRASDOSADO AUTOPORTANTE A UNA CARA Y ENYESADO EN LA OTRA.

1. Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar. e = 1400 mm.
2. Cámara de aire. e = variable.
3. Montante. e = 48 mm.
4. Placa de yeso laminado Standard A. e = 15 mm.
5. Enlucido de yeso pintado, color a definir por la DF. e = 15 mm.

PARTICIONES INTERIORES

Escala: 1/10



SANTIAGO VIVES  
SANFELIU / num:5405-4

Firmado digitalmente por SANTIAGO VIVES SANFELIU / num:5405-4  
Fecha: 2023.11.17 11:43:58 +01'00'

NOTA IMPORTANTE:  
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARÁN Y COMPROBARÁN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA DF. 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  
MUROS  
PARTICIONES INTERIORES 4

ORIENTACIÓN  
AM-13

ESCALA: DIN A3: 1/10  
DIN A1: 1/5  
LISTADO DE REVISIONES:  
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO  
Firmado:  
Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado num. 37793-7  
Josep M. Burgueta Solanes, Colegiado num. 37851-5  
SANTI VIVES SANFELIU / num:5405-4  
Jordi Gualba 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. BURGUETA 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