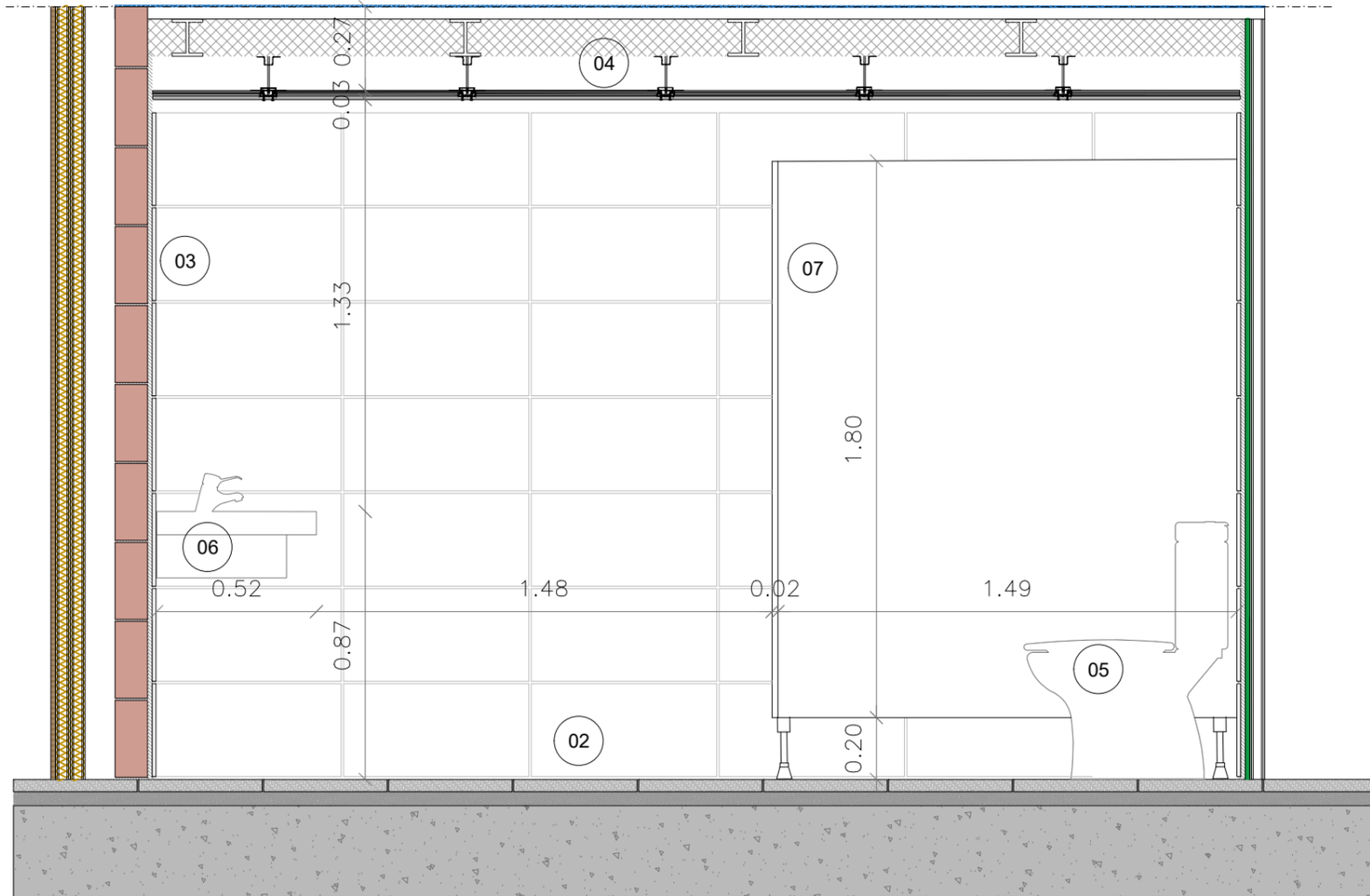
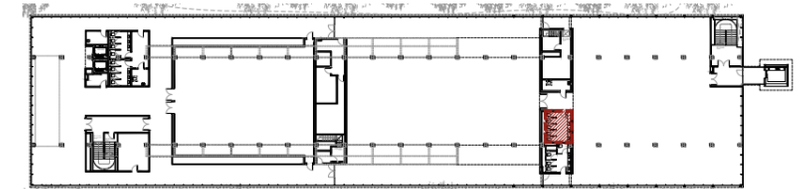


Aprovat inicialment per Junta de Govern Local en sessió de data 8 de maig de 2024 amb la modificació aprovada per Decret d'Alcaldia de data 16 de maig de 2024

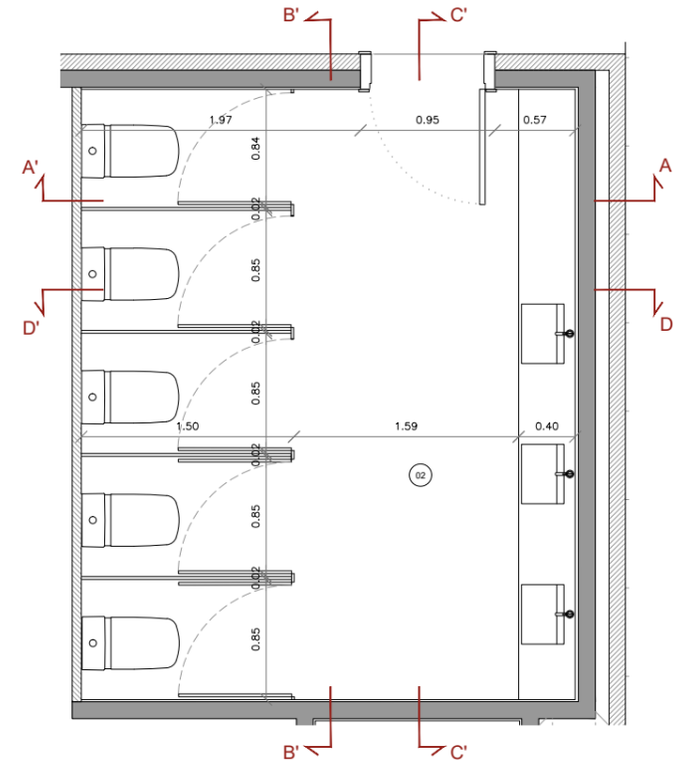
En dono fe,
El Secretari General de l'Ajuntament de Lleida,

ACABADOS BAÑOS

- 01 Suelo de hormigón visto con acabado fratasado.
- 02 Pavimiento vinílico sobre pavimento existente, a definir por la DF
- 03 Revestimiento de baldosa cerámica de gres porcelánico color blanco, formato 30x60cm.
- 04 Falso techo continuo de placas de yeso laminado hidrófugo tipo PLADUR (H) o similar de 15mm de grosor, montado sobre perfiles de acero galvanizado, con acabado pintado.
- 05 Inodoro de porcelana esmaltada de color blanco.
- 06 Lavabo empotrado de porcelana esmaltada, de color blanco, en ecimera de piedra natural granítica, a definir por la DF.
- 07 Mámbara de tablero de resinas fenólicas tipo HPL o similar, color gris oscuro, RAL 7022 en ambas caras para formación de cabinas sanitarias.
- 08 Espejo de pared.
- 09 Carpintería interior/exterior. Dimensiones, tipos y especificaciones según planos AF.



Baño
Planta Primera CH 5



Alzado interior DD'
Escala: 1/20



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

BR29 IN ARQUITECTOS, S.L.P.
C/Granvia, 18 av. 01007 LLEIDA
Tel: 913 549644 - 913 549645

DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

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

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

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES BAÑOS DETALLE CH5 - P1
ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/20 | NUM. AD-32
DIN A1: 1/10

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

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

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

BR29 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA **eInesa**

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

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

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

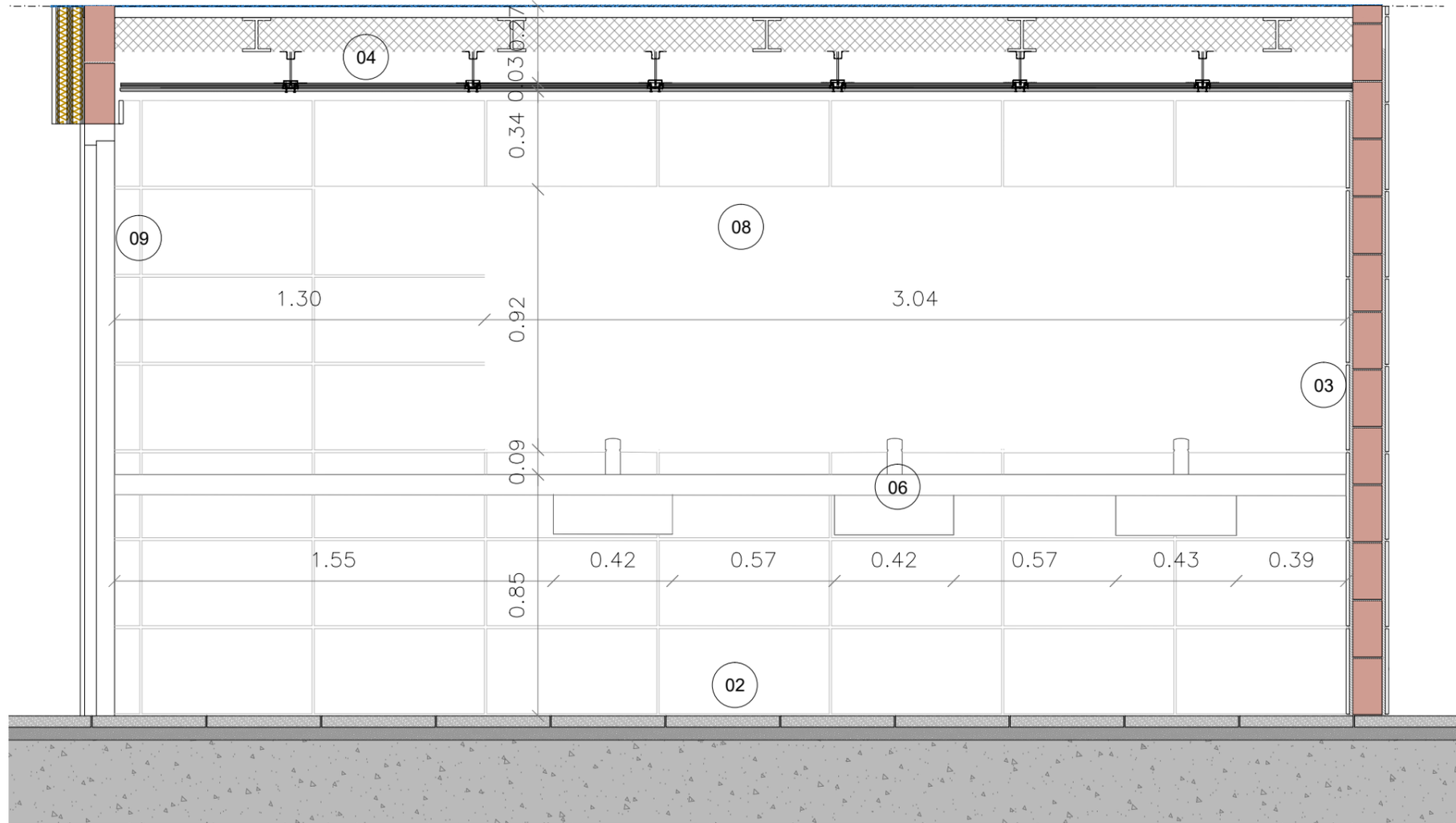
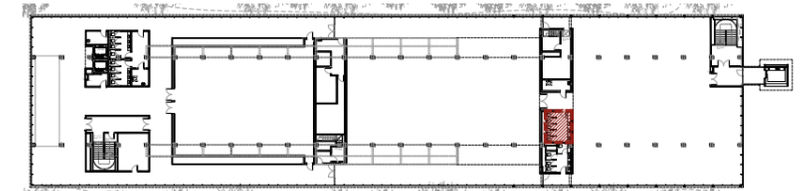
GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

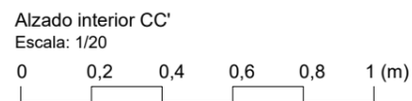
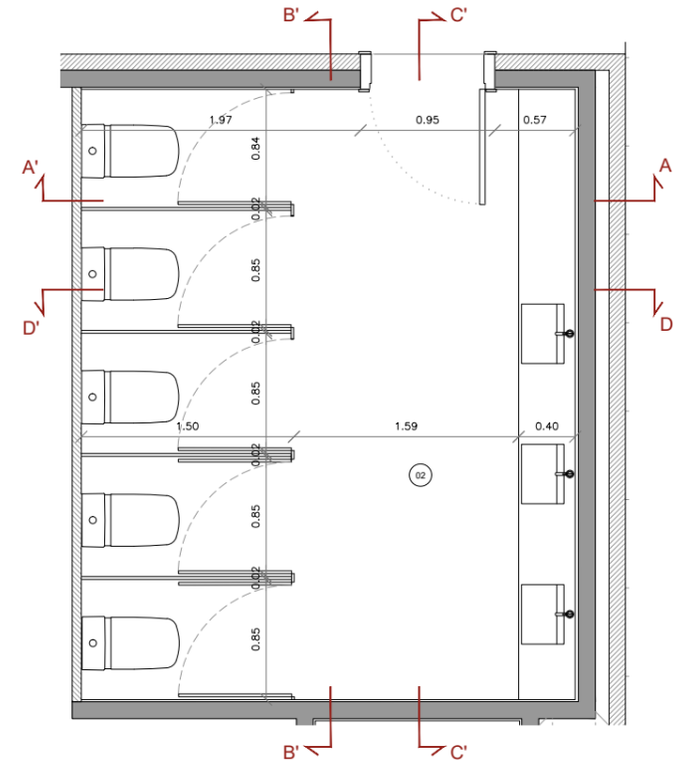
PIREP

ACABADOS BAÑOS

- 01 Suelo de hormigón visto con acabado fratasado.
- 02 Pavimiento vinílico sobre pavimento existente, a definir por la DF.
- 03 Revestimiento de baldosa cerámica de gres porcelánico color blanco, formato 30x60cm.
- 04 Falso techo continuo de placas de yeso laminado hidrófugo tipo PLADUR (H) o similar de 15mm de grosor, montado sobre perfiles de acero galvanizado, con acabado pintado.
- 05 Inodoro de porcelana esmaltada de color blanco.
- 06 Lavabo empotrado de porcelana esmaltada, de color blanco, en ecimera de piedra natural granítica, a definir por la DF.
- 07 Mampara de tablero de resinas fenólicas tipo HPL o similar, color gris oscuro, RAL 7022 en ambas caras para formación de cabinas sanitarias.
- 08 Espejo de pared.
- 09 Carpintería interior/ exterior. Dimensiones, tipos y especificaciones según planos AF.



Baño
Planta Primera CH 5



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)



DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

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

EXPEDIENTE: 352-RLLA
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES BAÑOS DETALLE CH5 - P1
ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/20 | NUM. AD-33
DIN A1: 1/10

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

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

SANTI VIVES ARQUITECTURA S.L. Colegiado núm. 37851-5

LA BARRA 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

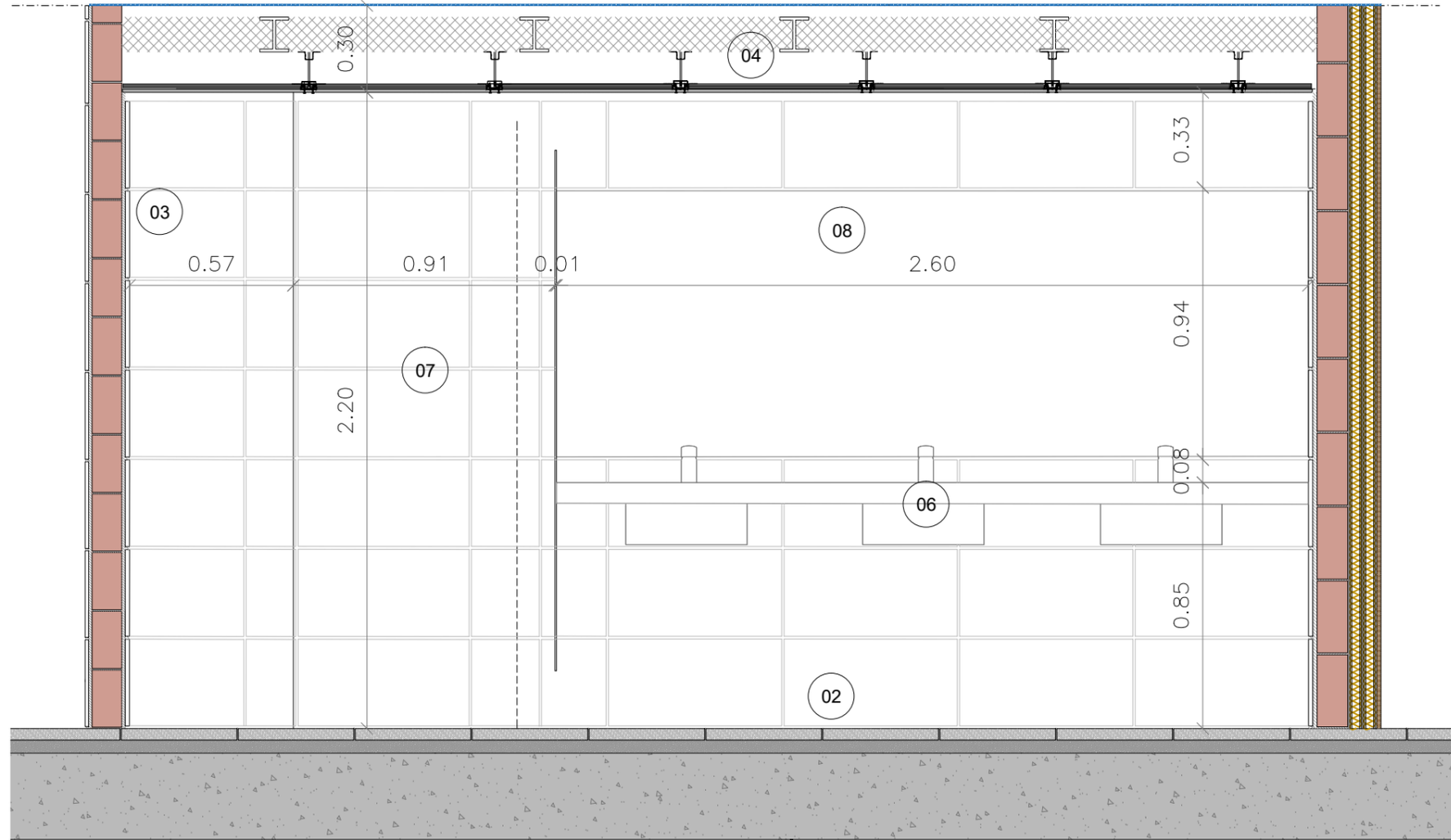
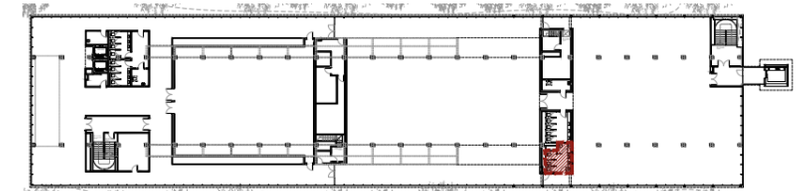


Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

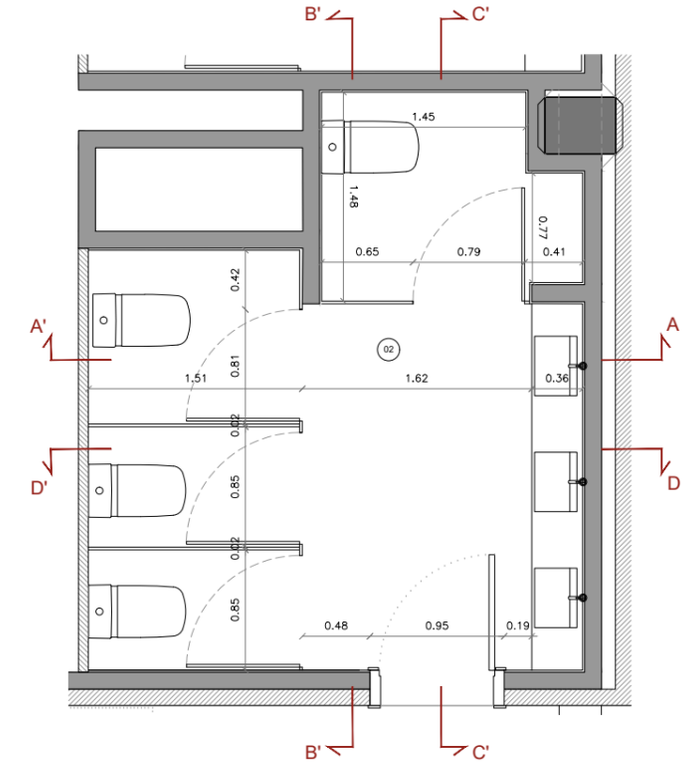


ACABADOS BAÑOS

- 01 Suelo de hormigón visto con acabado fratasado.
- 02 Pavimiento vinílico sobre pavimento existente, a definir por la DF.
- 03 Revestimiento de baldosa cerámica de gres porcelánico color blanco, formato 30x60cm.
- 04 Falso techo continuo de placas de yeso laminado hidrófugo tipo PLADUR (H) o similar de 15mm de grosor, montado sobre perfiles de acero galvanizado, con acabado pintado.
- 05 Inodoro de porcelana esmaltada de color blanco.
- 06 Lavabo empotrado de porcelana esmaltada, de color blanco, en ecimera de piedra natural granítica, a definir por la DF.
- 07 Mámbara de tablero de resinas fenólicas tipo HPL o similar, color gris oscuro, RAL 7022 en ambas caras para formación de cabinas sanitarias.
- 08 Espejo de pared.
- 09 Carpintería interior/ exterior. Dimensiones, tipos y especificaciones según planos AF.



Baño
Planta Primera CH 6



Alzado interior CC'
Escala: 1/20
0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 (m)

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
BARRERA IN ARQUITECTES, S.L.P.
C/Granvia, 18 av. 01007 LLEIDA
Tel: 913 549644 - 913 549645

DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

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

EXPEDIENTE
352-RLLA

FECHA
AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO:
ARQUITECTURA
DETALLES BAÑOS
DETALLE CH6 - P1

ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/20
DIN A1: 1/10

NUM.
AD-34

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 S.L.P.
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 5405-4
Jordi Gasculla Vives, Ingeniero Industrial

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

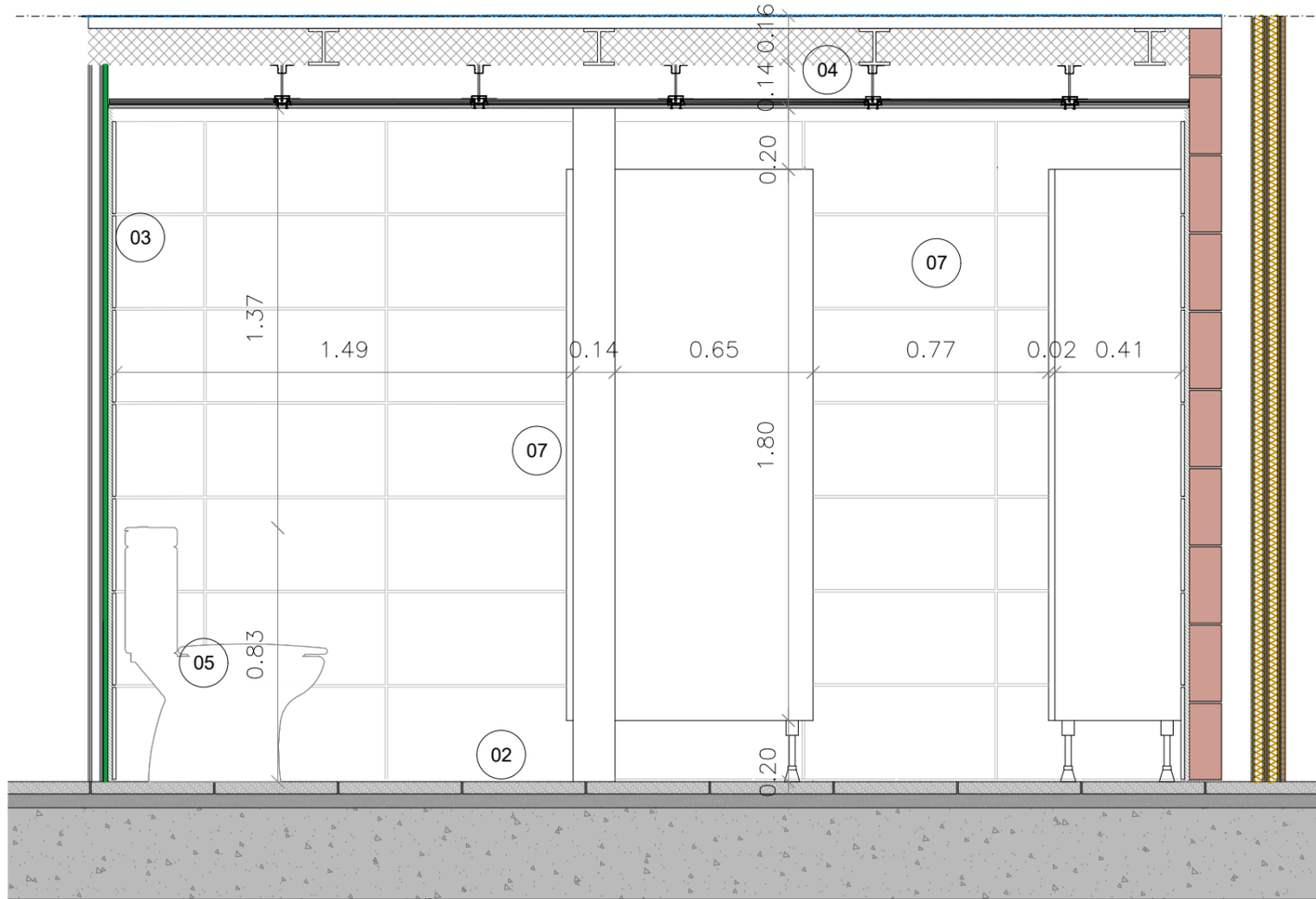
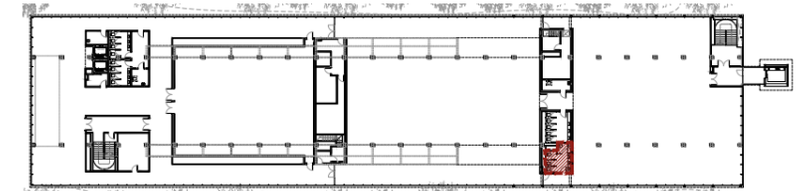
PROMOTOR
Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. 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.

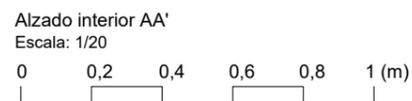
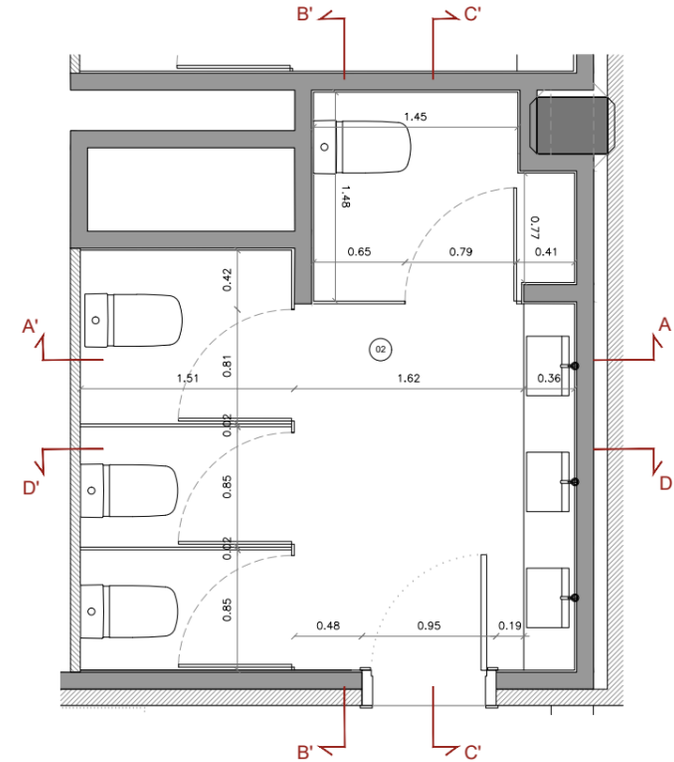


ACABADOS BAÑOS

- 01 Suelo de hormigón visto con acabado fratasado.
- 02 Pavimiento vinílico sobre pavimento existente, a definir por la DF
- 03 Revestimiento de baldosa cerámica de gres porcelánico color blanco, formato 30x60cm.
- 04 Falso techo continuo de placas de yeso laminado hidrófugo tipo PLADUR (H) o similar de 15mm de grosor, montado sobre perfiles de acero galvanizado, con acabado pintado.
- 05 Inodoro de porcelana esmaltada de color blanco.
- 06 Lavabo empotrado de porcelana esmaltada, de color blanco, en ecimera de piedra natural granítica, a definir por la DF.
- 07 Mámbara de tablero de resinas fenólicas tipo HPL o similar, color gris oscuro, RAL 7022 en ambas caras para formación de cabinas sanitarias.
- 08 Espejo de pared.
- 09 Carpintería interior/ exterior. Dimensiones, tipos y especificaciones según planos AF.



Baño
Planta Primera CH 6



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 DETALLES BAÑOS DETALLE CH6 - P1
ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/20
DIN A1: 1/10

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

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

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

SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA

NUM. AD-35

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

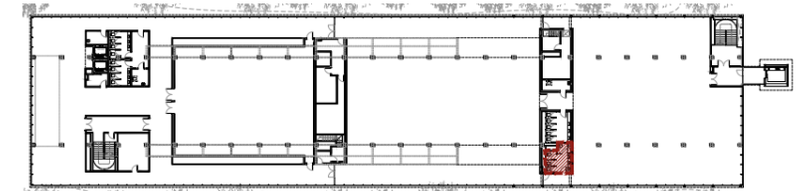
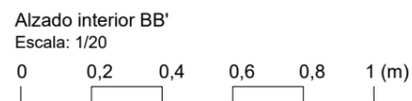
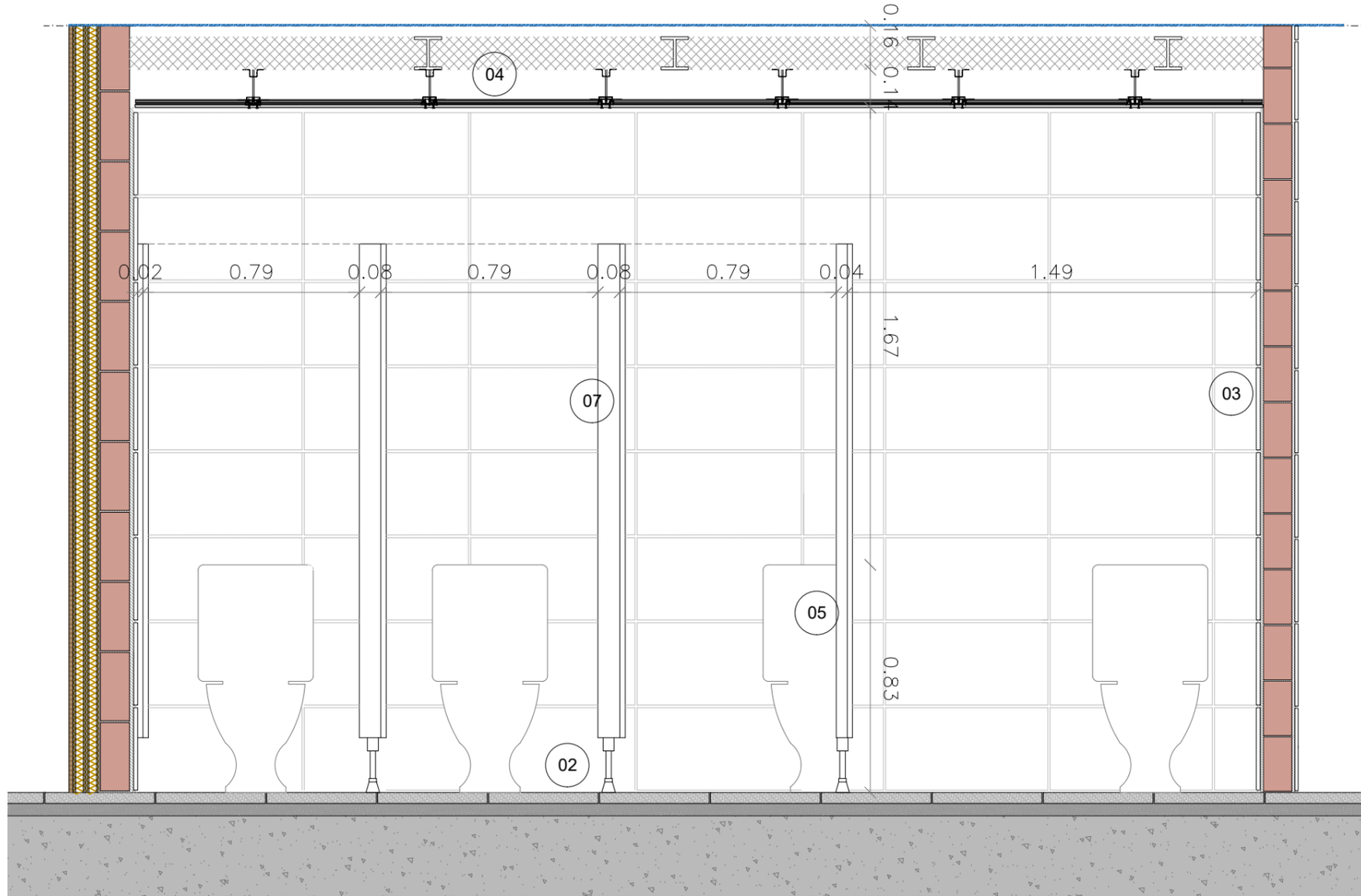
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BORGUELES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS,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



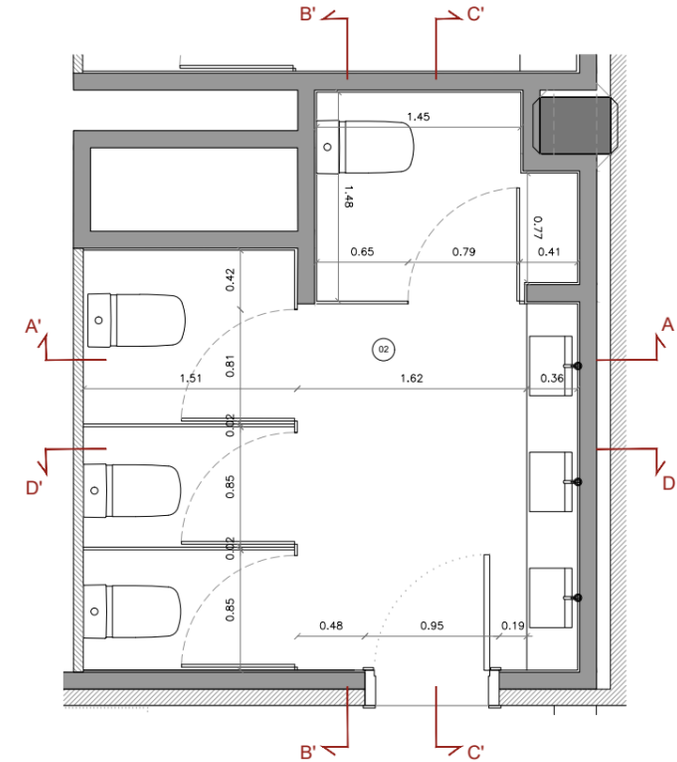
DIN-A3_420x297mm

ACABADOS BAÑOS

- 01 Suelo de hormigón visto con acabado fratasado.
- 02 Pavimiento vinílico sobre pavimento existente, a definir por la DF.
- 03 Revestimiento de baldosa cerámica de gres porcelánico color blanco, formato 30x60cm.
- 04 Falso techo continuo de placas de yeso laminado hidrófugo tipo PLADUR (H) o similar de 15mm de grosor, montado sobre perfiles de acero galvanizado, con acabado pintado.
- 05 Inodoro de porcelana esmaltada de color blanco.
- 06 Lavabo empotrado de porcelana esmaltada, de color blanco, en ecimera de piedra natural granítica, a definir por la DF.
- 07 Mámbara de tablero de resinas fenólicas tipo HPL o similar, color gris oscuro, RAL 7022 en ambas caras para formación de cabinas sanitarias.
- 08 Espejo de pared.
- 09 Carpintería interior/exterior. Dimensiones, tipos y especificaciones según planos AF.



Baño
Planta Primera CH 6



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)



DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

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

EXPEDIENTE: 352-RLLA
FECHA: AGOSTO 2023

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES BAÑOS DETALLE CH6 - P1

ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/20 | NÚM. AD-36
DIN A1: 1/10

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

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

SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA

INESA

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

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

Financiado por la Unión Europea

NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA

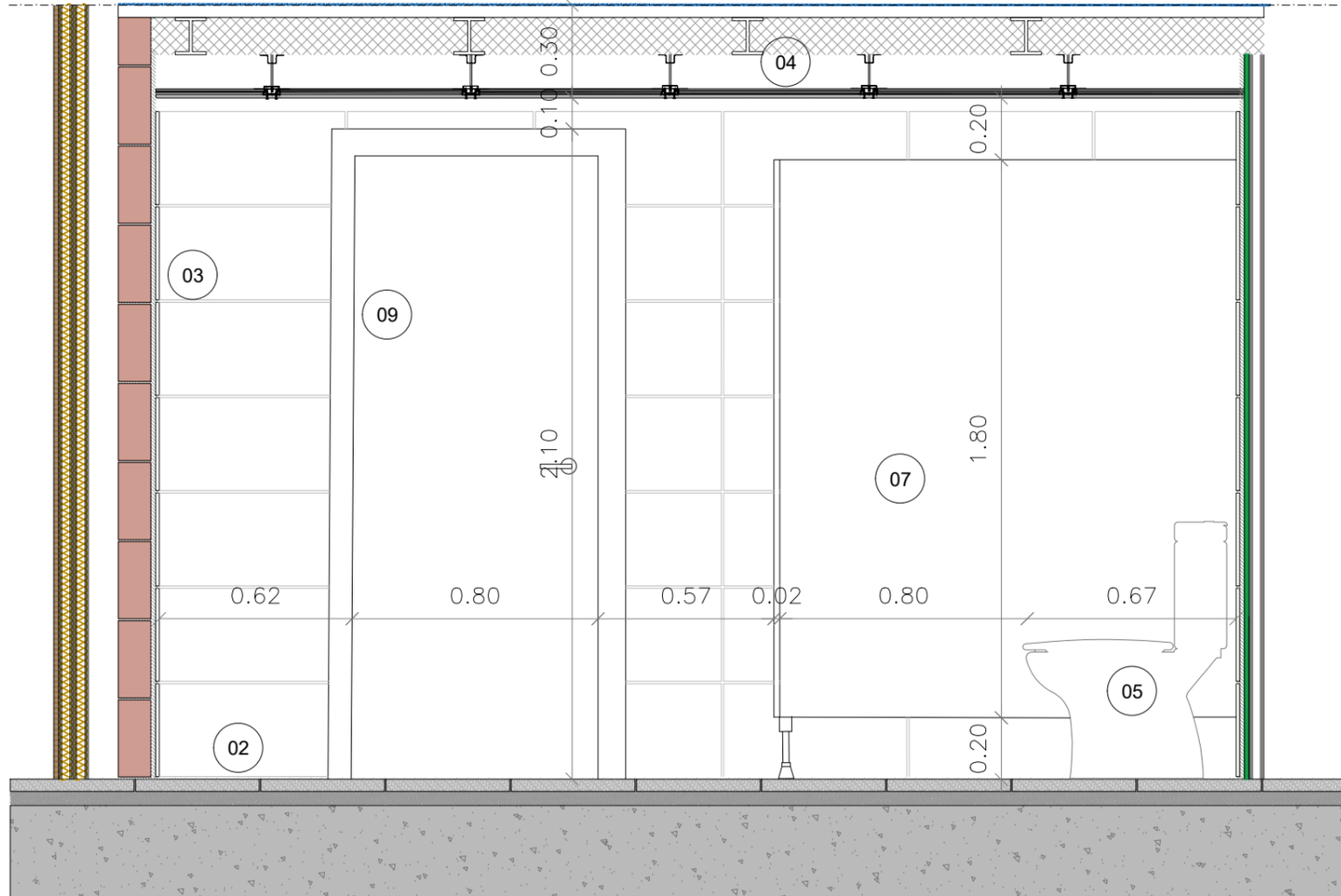
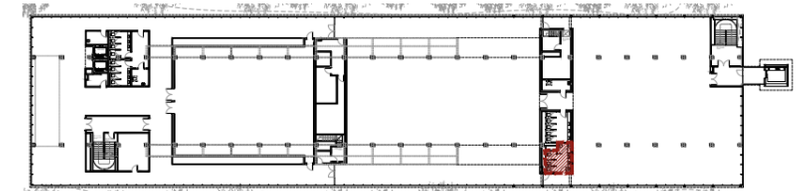
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

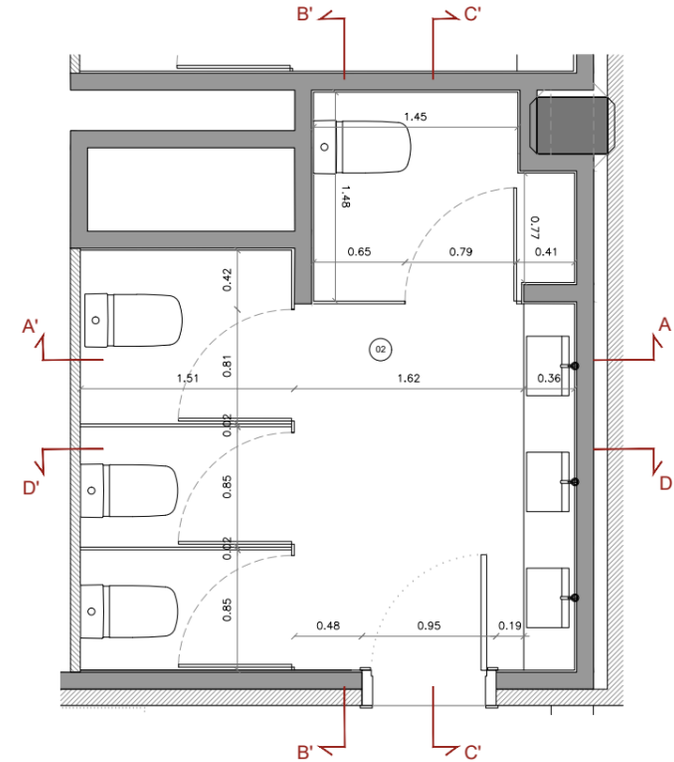
PIREP

ACABADOS BAÑOS

- 01 Suelo de hormigón visto con acabado fratasado.
- 02 Pavimiento vinílico sobre pavimento existente, a definir por la DF.
- 03 Revestimiento de baldosa cerámica de gres porcelánico color blanco, formato 30x60cm.
- 04 Falso techo continuo de placas de yeso laminado hidrófugo tipo PLADUR (H) o similar de 15mm de grosor, montado sobre perfiles de acero galvanizado, con acabado pintado.
- 05 Inodoro de porcelana esmaltada de color blanco.
- 06 Lavabo empotrado de porcelana esmaltada, de color blanco, en ecimera de piedra natural granítica, a definir por la DF.
- 07 Mámbara de tablero de resinas fenólicas tipo HPL o similar, color gris oscuro, RAL 7022 en ambas caras para formación de cabinas sanitarias.
- 08 Espejo de pared.
- 09 Carpintería interior/exterior. Dimensiones, tipos y especificaciones según planos AF.



Baño
Planta Primera CH 6



Alzado interior DD'

Escala: 1/20



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

BR29 IN ARQUITECTES, S.L.P.
C/Grania, 18 av. 01007 LLEIDA
Tel: 913 549644 - 913 549645

DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

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

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
DETALLES BAÑOS
DETALLE CH6 - P1

ORIENTACIÓN

ESCALA: DIN A3: 1/20 | NÚM. AD-37
DIN A1: 1/10

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 ESTUDIANTZ, S.L. Colegiado núm. 5405-4
Jordi Gascóla Vives Ingeniero Industrial

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

PROMOTOR
Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. 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.



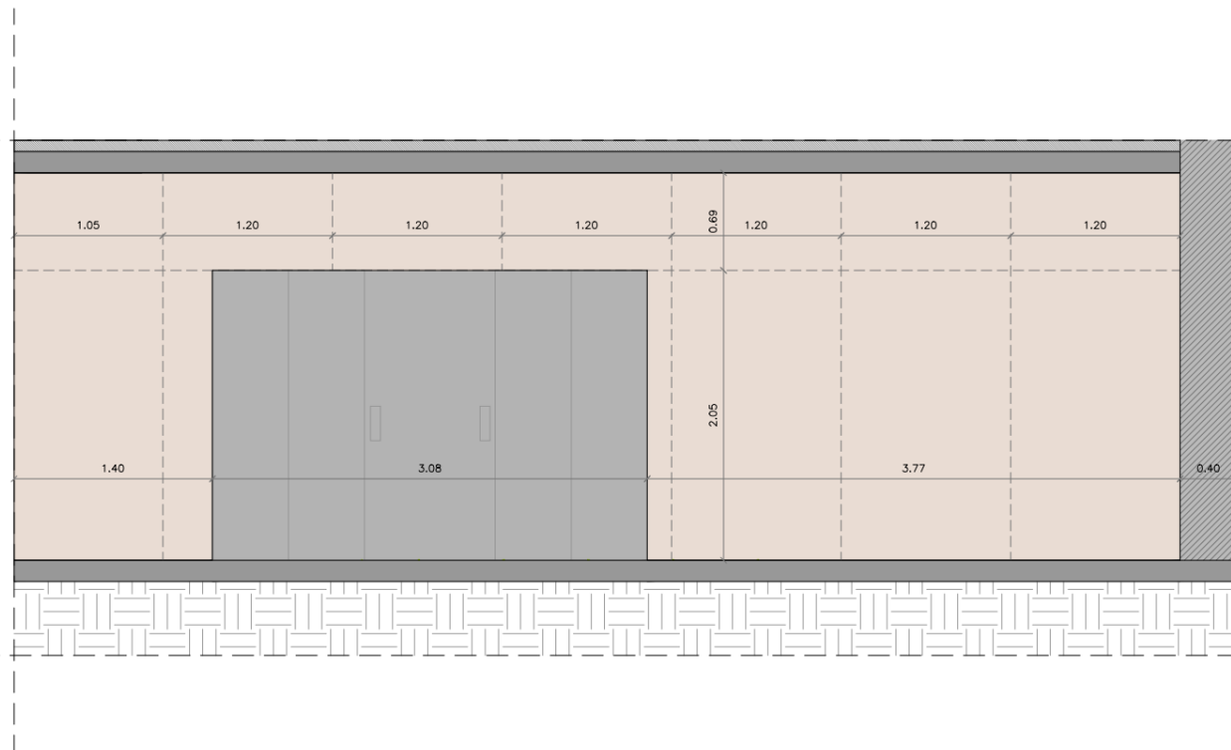
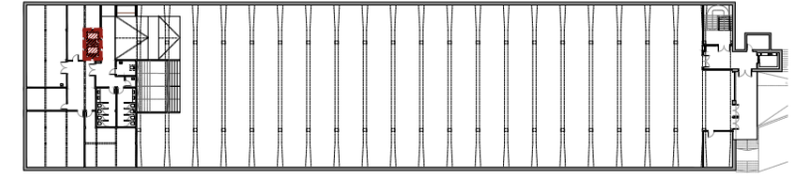
Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU



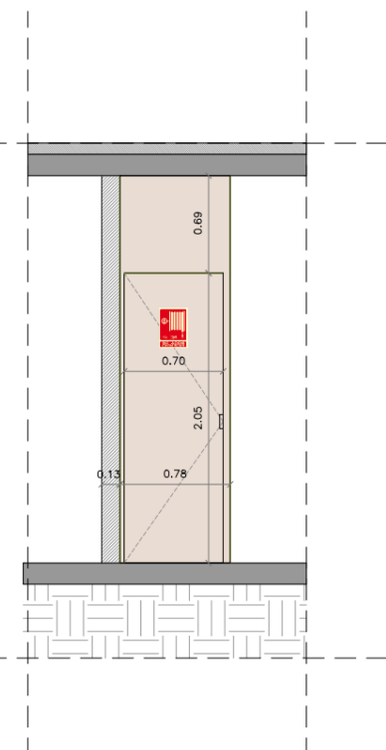
GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

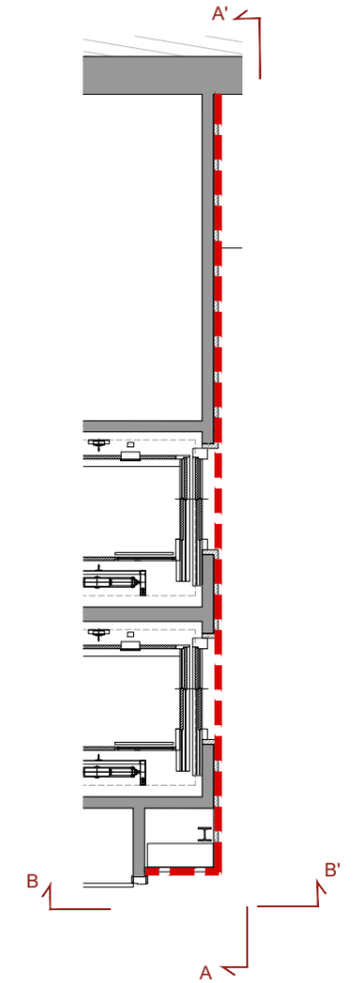




Sección AA'
Escala: 1/50



Sección BB'
Escala: 1/50



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)



DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

PROYECTO FASE 2: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU	EXPEDIENTE 352-RLLA
	FECHA AGOSTO 2023
	EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES PINTADOS	ORIENTACIÓN
ESCALA: DIN A3: 1/50 DIN A1: 1/25	NUM. AD-38
LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023	

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

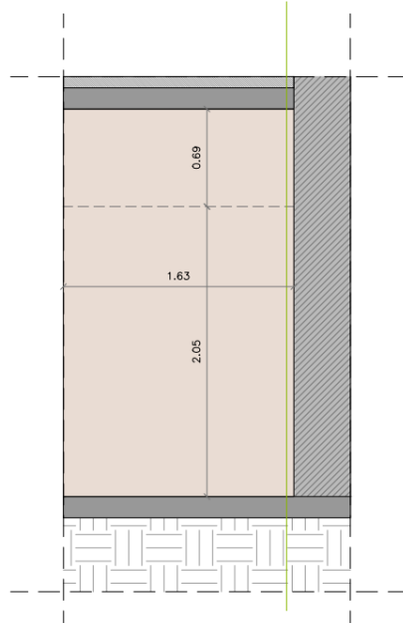
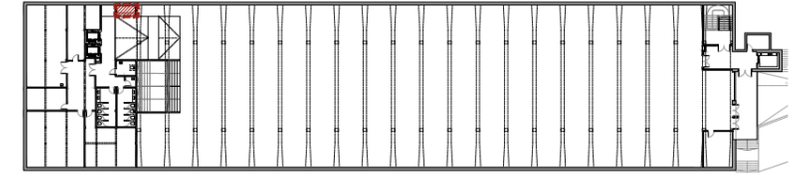


Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU

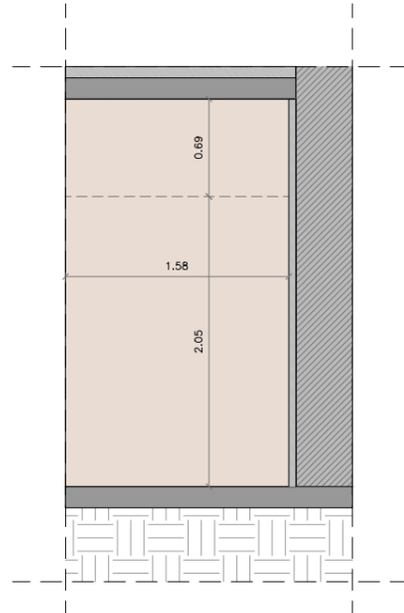


GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

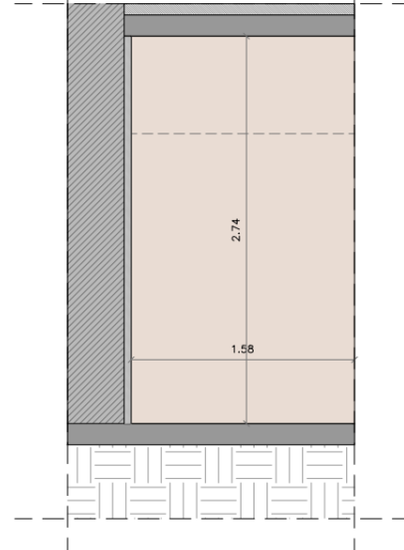




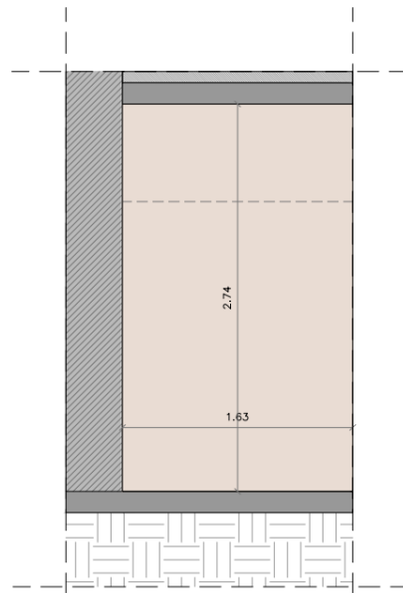
Sección AA'



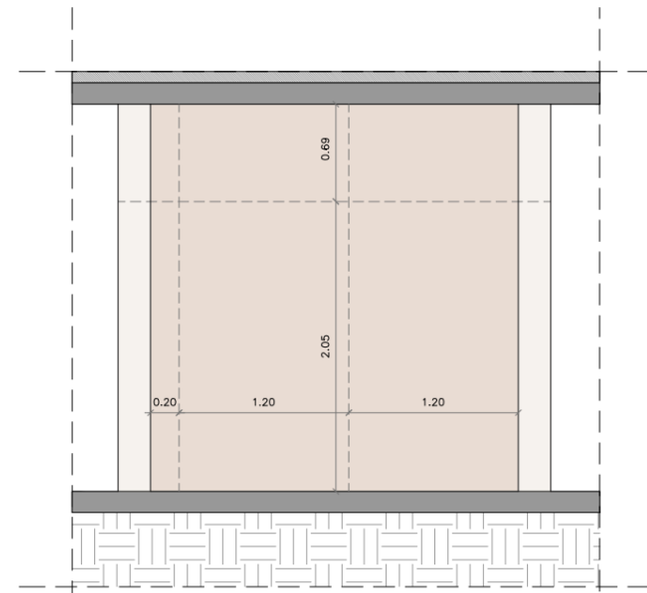
Sección BB'



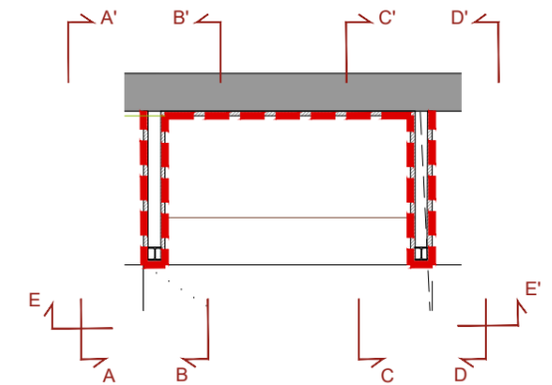
Sección CC'



Sección DD'



Sección EE'



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)



DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

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

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

PLANO: ARQUITECTURA
DETALLES PINTADOS
ORIENTACIÓN
ESCALA: DIN A3: 1/50
DIN A1: 1/25
NUM. **AD-39**
LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

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

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

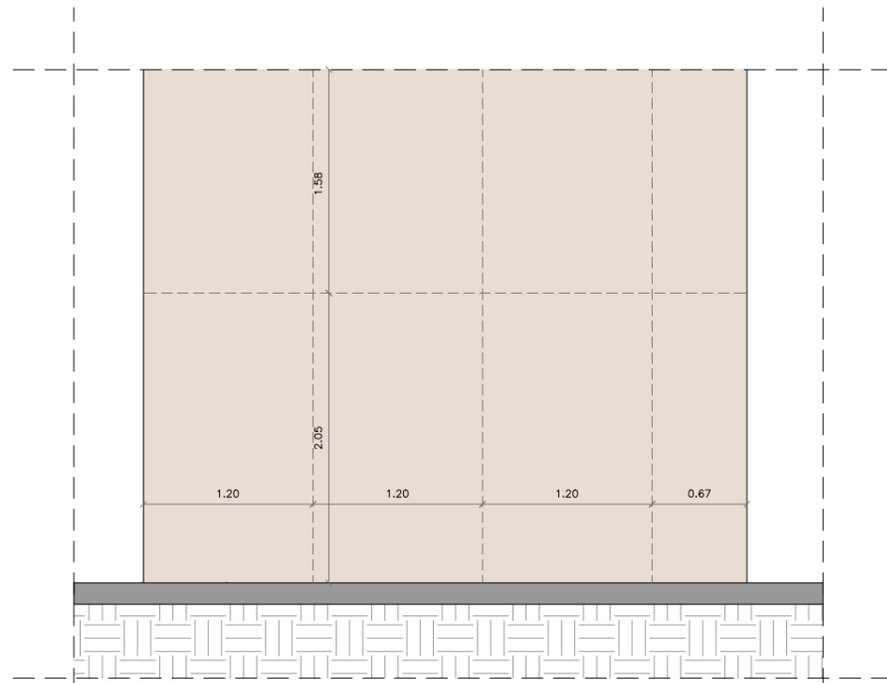
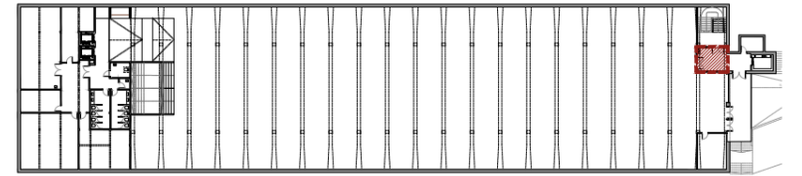


Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU

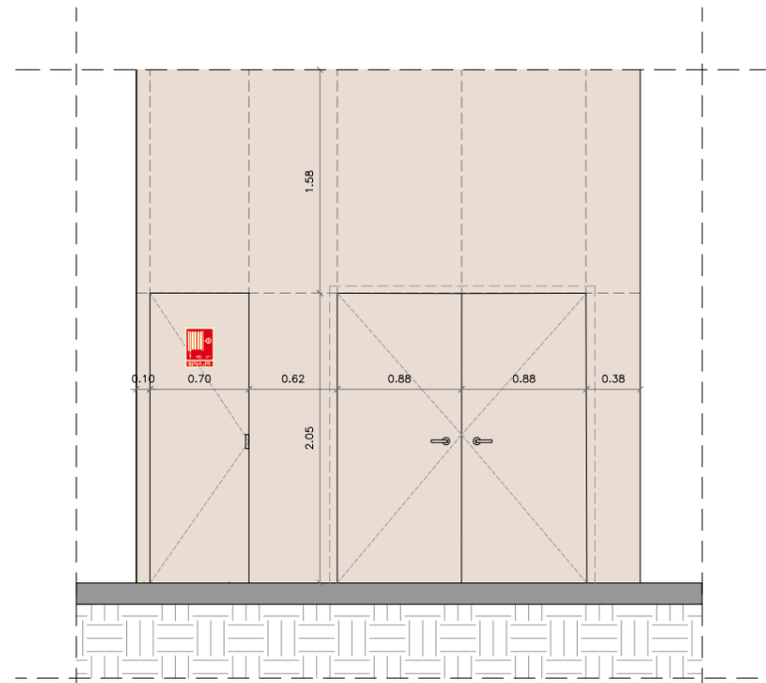


Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

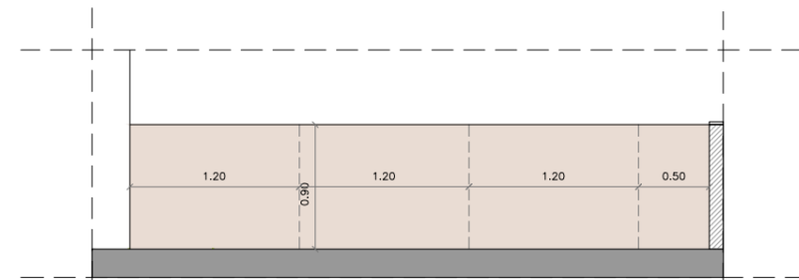
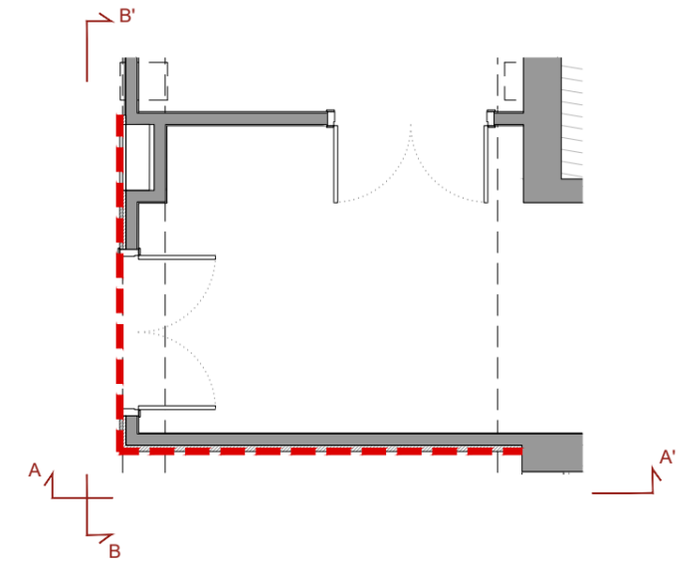




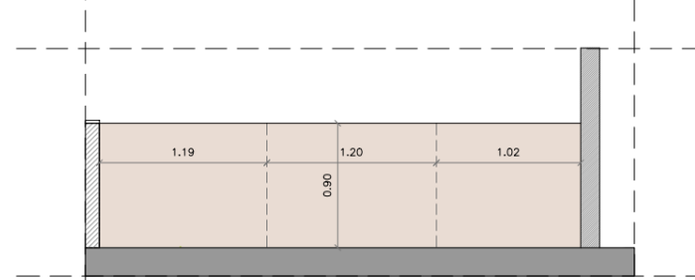
Sección AA'
Escala: 1/50



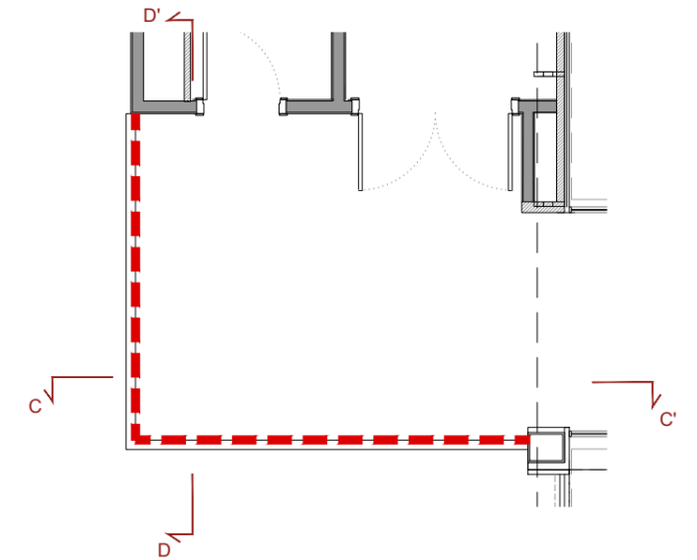
Sección BB'
Escala: 1/50



Sección CC'
Escala: 1/50



Sección DD'
Escala: 1/50



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)



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

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
DETALLES PINTADOS
ORIENTACIÓN
ESCALA: DIN A3: 1/50
DIN A1: 1/25
NUM. **AD-40**

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO
Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgués Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Gasulla Vives
Colegiado núm. 37793-7, Colegiado núm. 37851-5, Colegiado núm. 6405-4, 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.

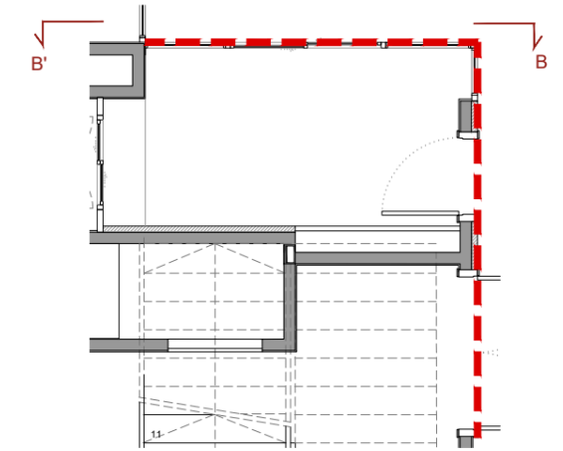
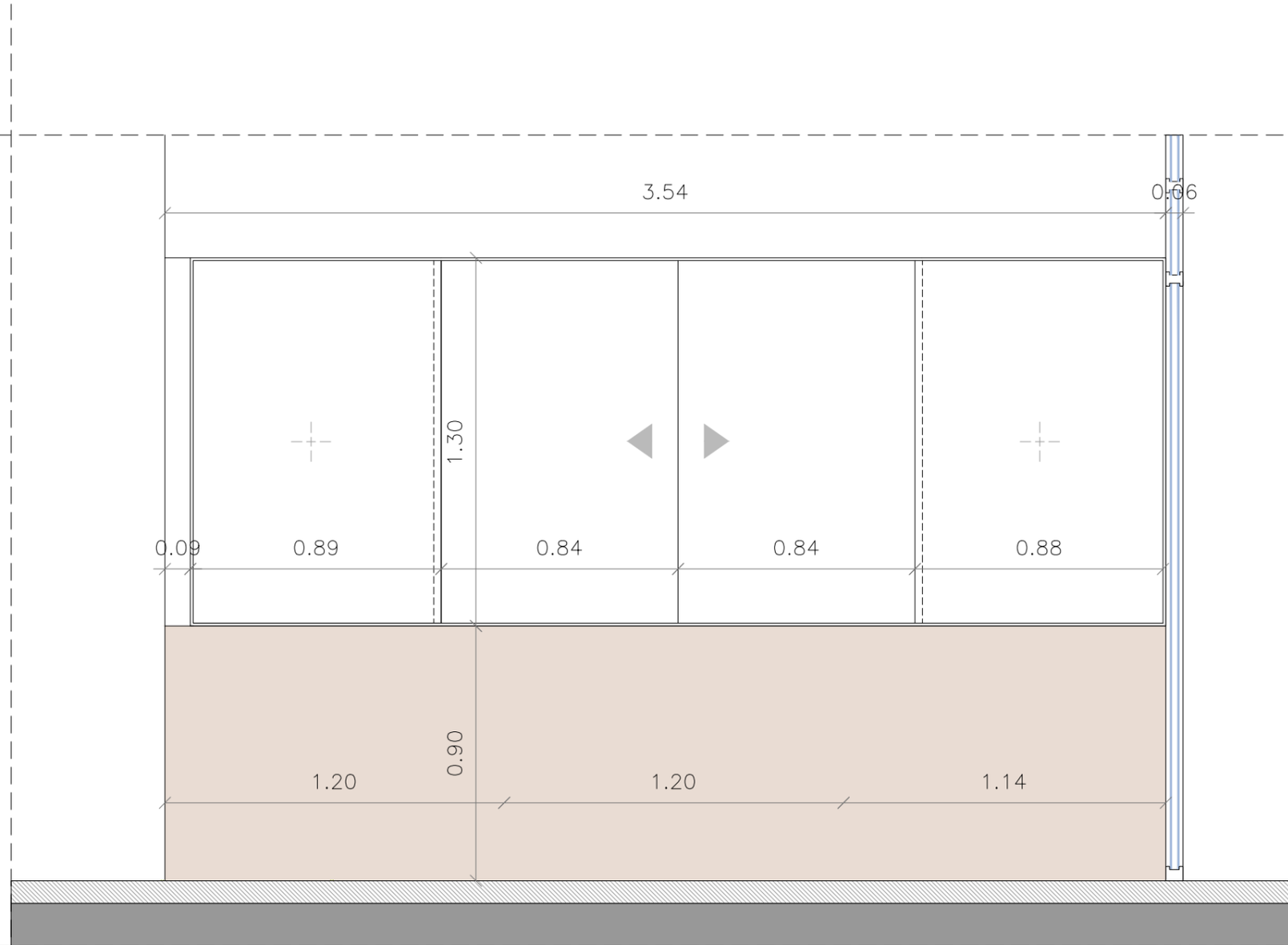
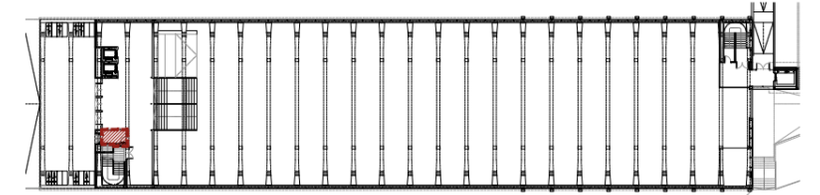


Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia





Sección BB'
Escala: 1/20
0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 (m)

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 EJECUTIVO

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

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

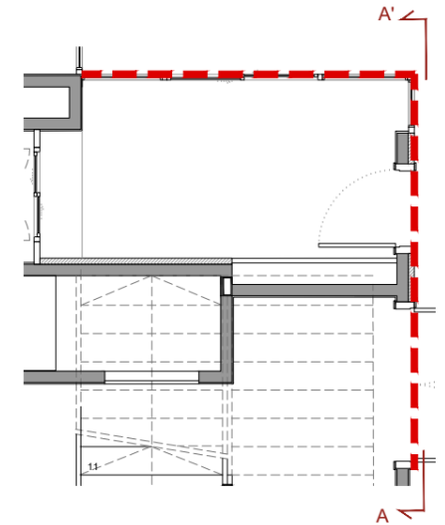
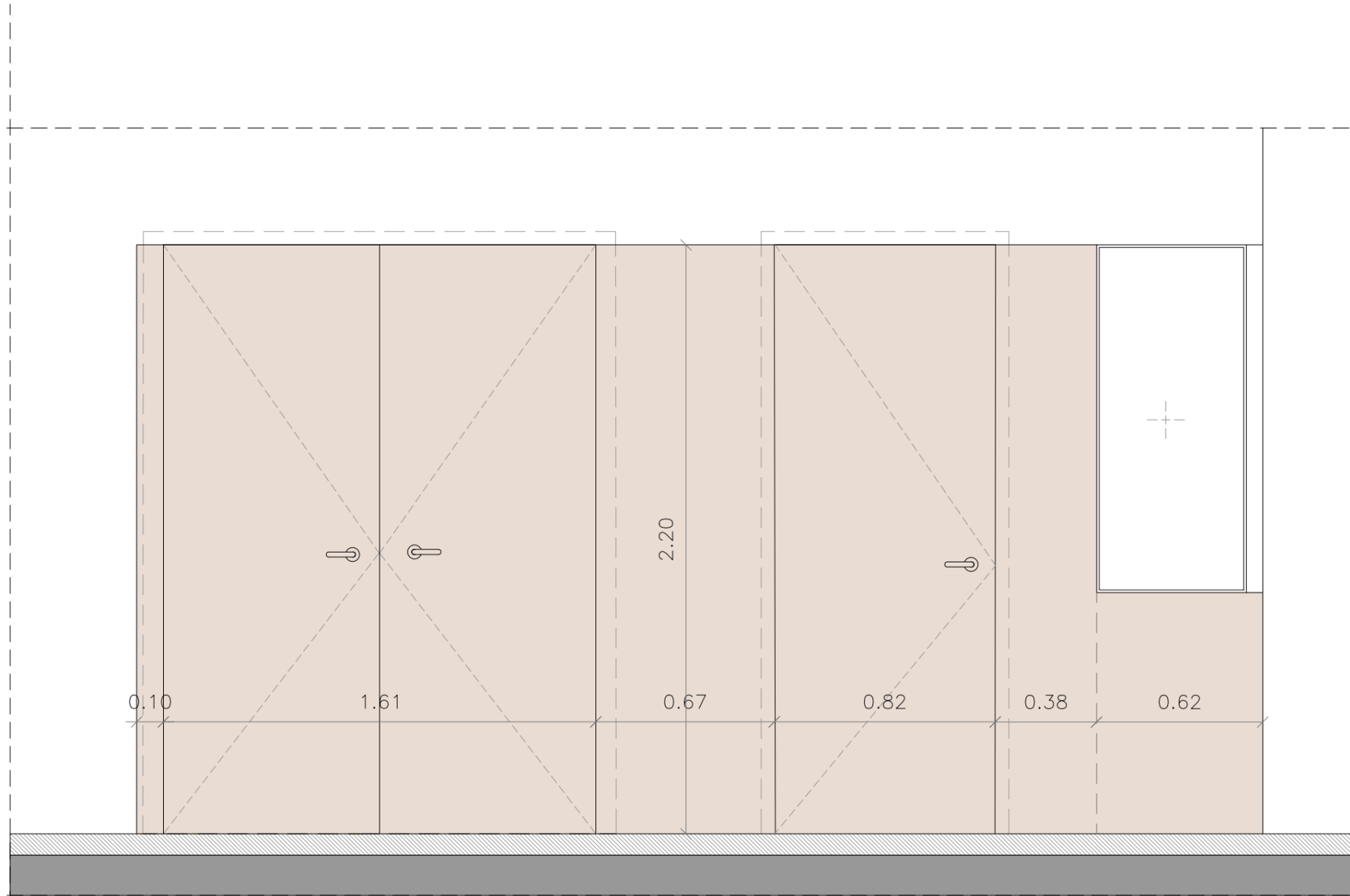
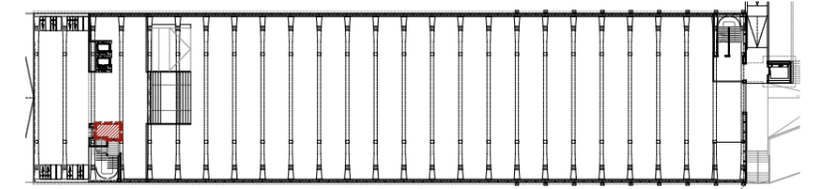
PLANO: ARQUITECTURA DETALLES PINTADOS
ORIENTACIÓN: AD-41
ESCALA: DIN A3: 1/20, DIN A1: 1/10
LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

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



DIN-A3_420x297mm



Sección BB'
Escala: 1/20
0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 (m)

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

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

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

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

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES PINTADOS
ORIENTACIÓN
ESCALA: DIN A3: 1/20
DIN A1: 1/10
LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO
Firmado: Xavier F. Rodríguez Padilla, Josep M. Burgués Solanes, Santi Vives Sanfeliu, Jordi Gascóla Vives
SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA
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 CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



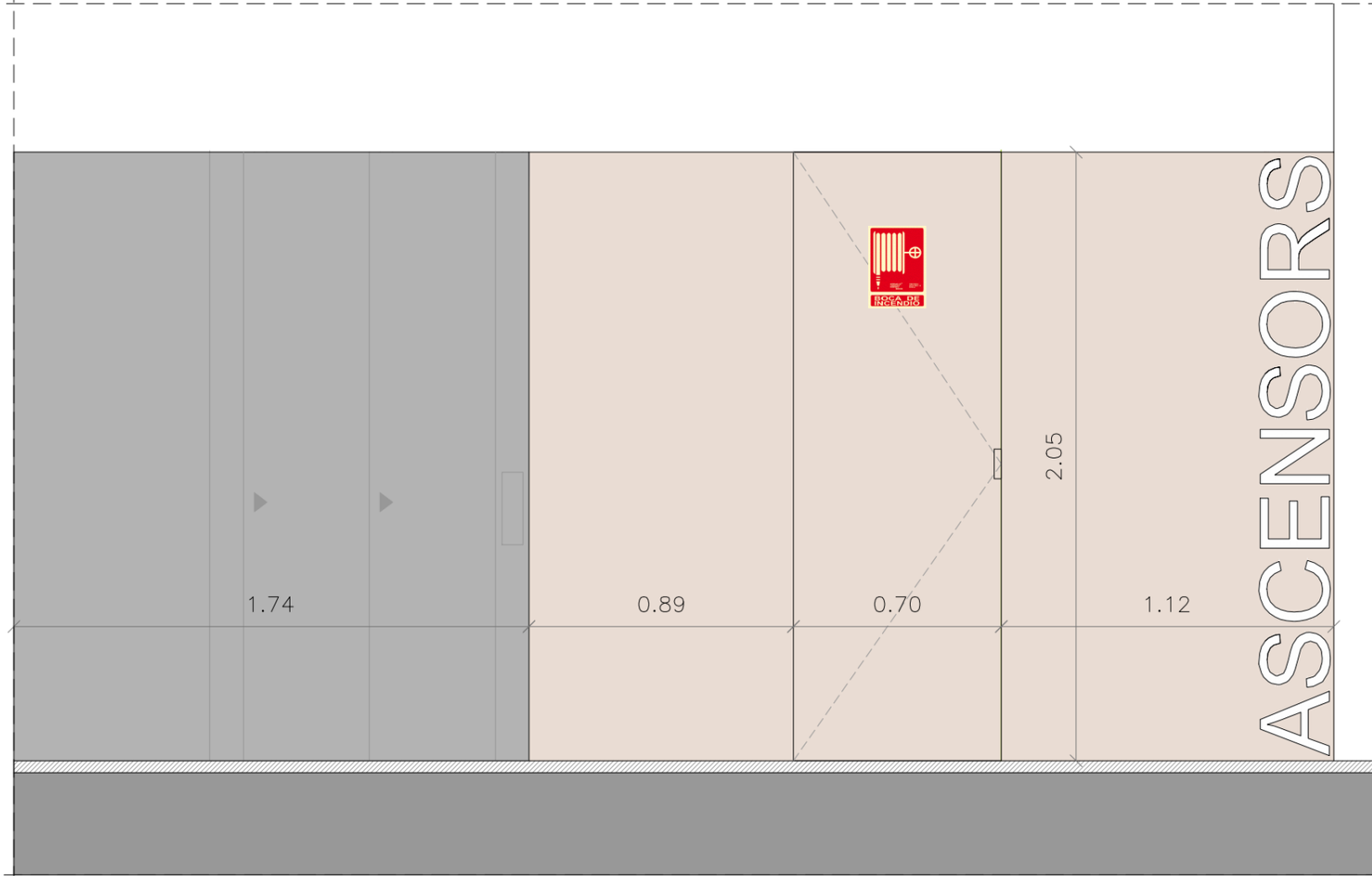
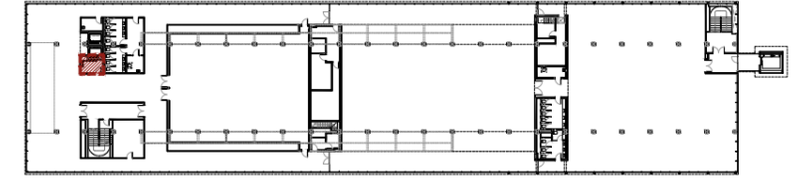
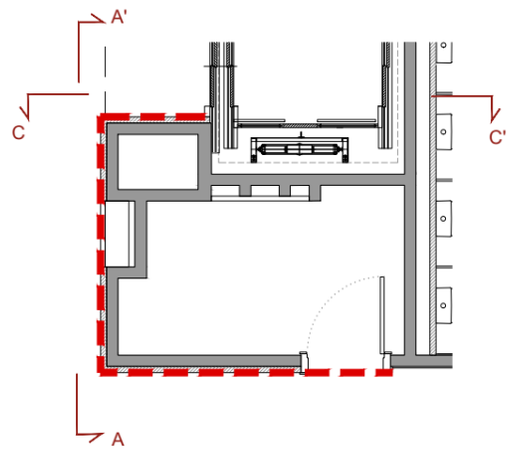
Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



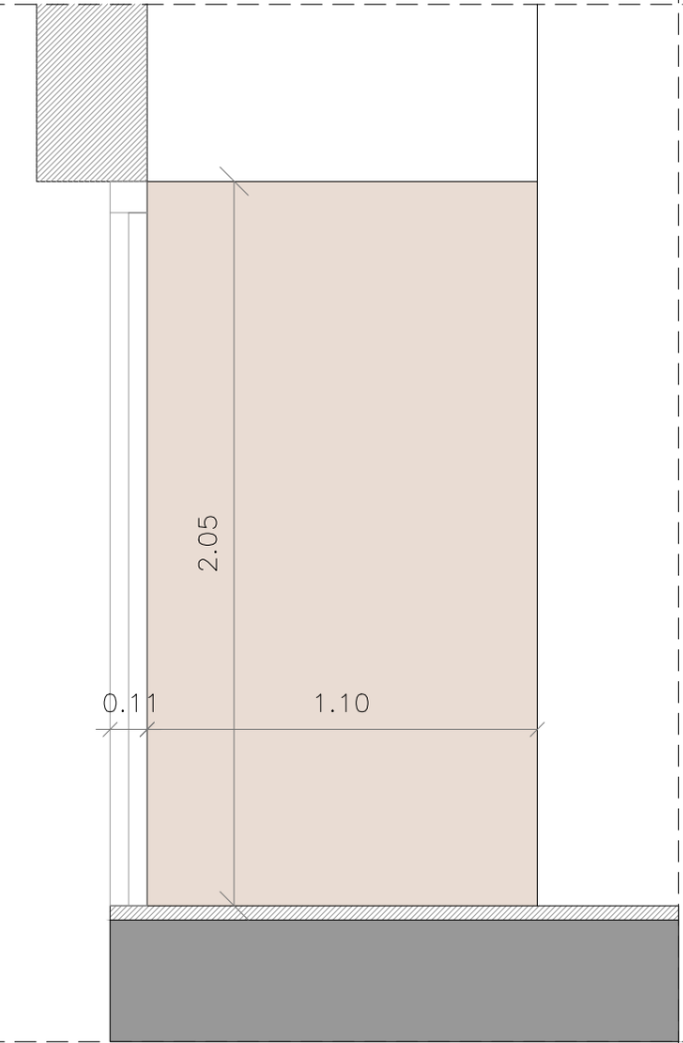
Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



DIN-A3_420x297mm



Sección AA'
Escala: 1/20
0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 (m)



Sección CC'
Escala: 1/20
0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 (m)

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



DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU	EXPEDIENTE	352-RLLA
	FECHA	AGOSTO 2023
	EMPLAZAMIENTO	ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO:	ORIENTACIÓN
ARQUITECTURA DETALLES PINTADOS	
ESCALA: DIN A3: 1/20 DIN A1: 1/10	NÚM. AD-43
LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023	

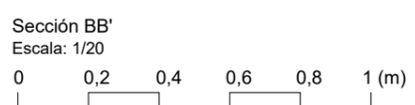
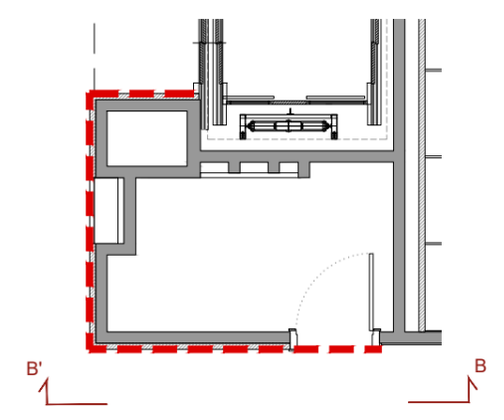
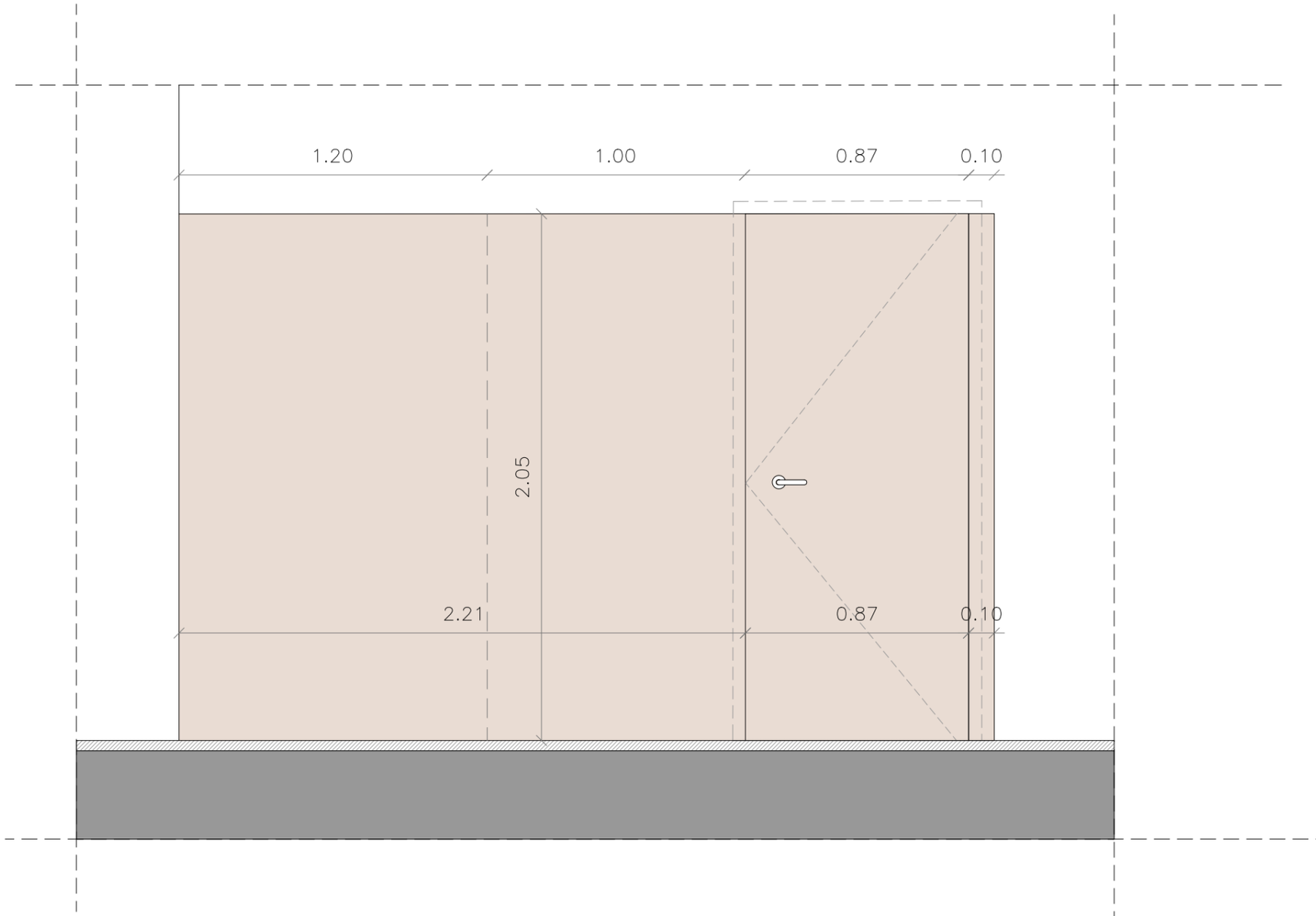
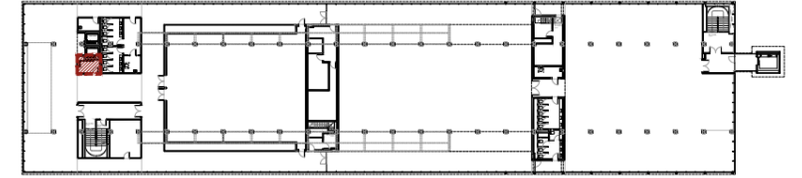
EQUIPO DE PROYECTO	
PROMOTOR	

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 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





BR29

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

BR29 ARQUITECTES, S.L.P.
C/Granada, 38 av. 01007 LLEIDA
Tel: 913 549644 - 913 549645

DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

PROYECTO FASE 2: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU	EXPEDIENTE 352-RLLA
	FECHA AGOSTO 2023
	EMPLAZAMIENTO ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES PINTADOS	ORIENTACIÓN
ESCALA: DIN A3: 1/20 DIN A1: 1/10	NUM. AD-44
LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023	

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:

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

BR29 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR

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

Financiado por la Unión Europea

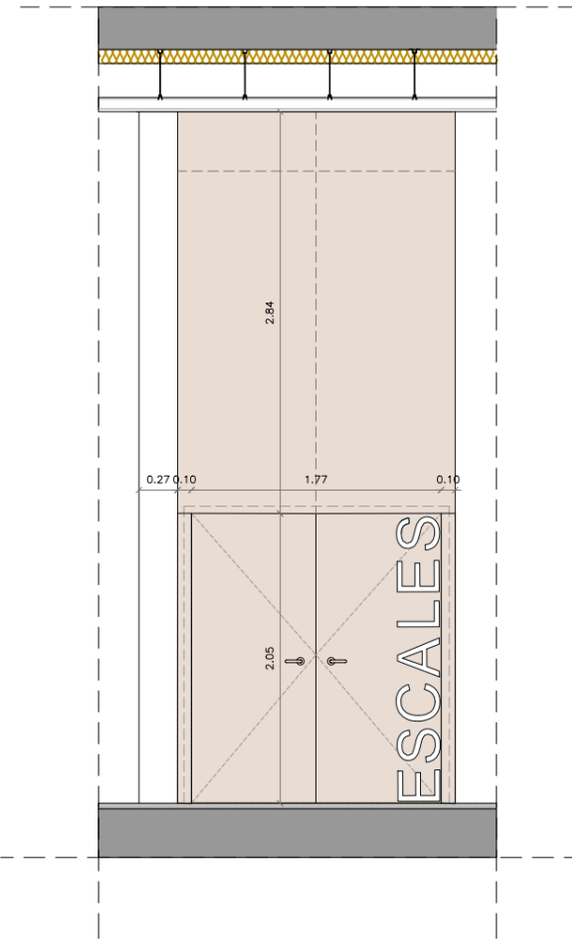
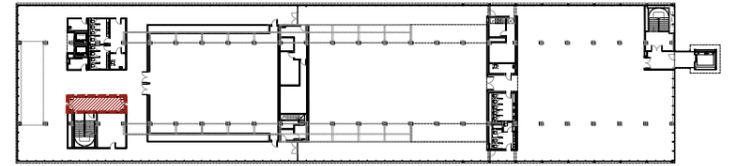
NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA

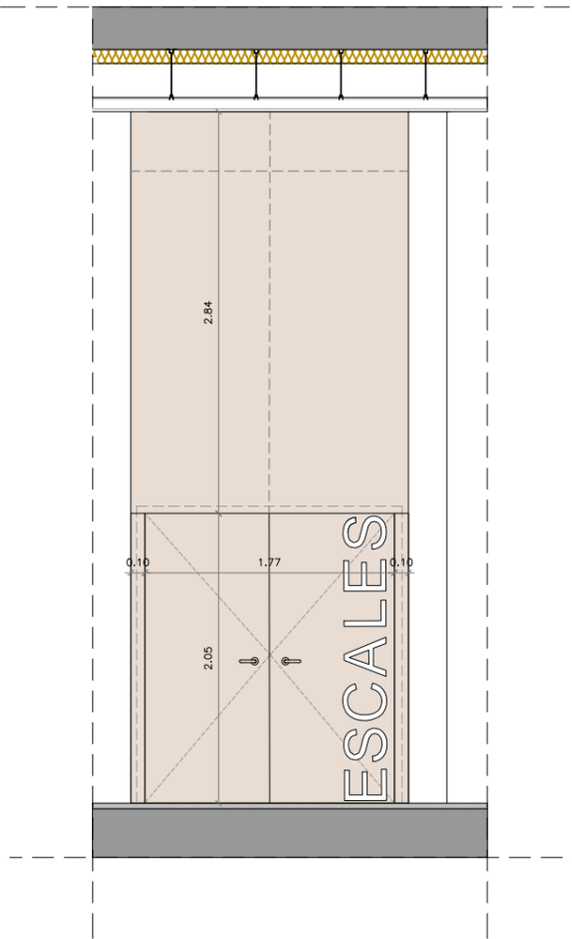
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

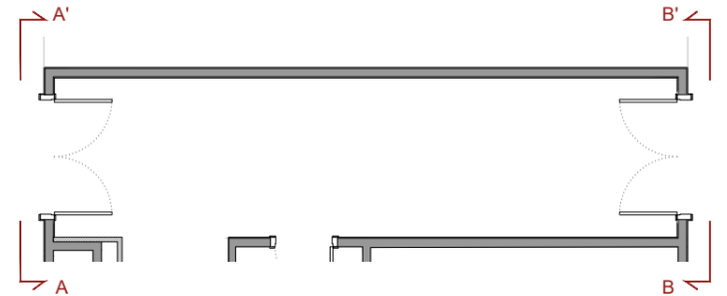
PIREP



Sección AA'
Escala: 1/50



Sección BB'
Escala: 1/50



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

BR29

BR29 INGENIEROS, S.L.P.
C/Granada, 18 av. 01007 LLEIDA
Tel: 913 54984 - 913 54985

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
DETALLES PINTADOS

ORIENTACIÓN

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado:
Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado núm. 37793-7
Josep M. Burgués Solanes, Colegiado núm. 37851-5
SANTI VIVES ARQUITECTURA S.L.P. Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 5405-4
Jordi Gualba Vives Ingeniero Industrial

PROMOTOR
Ajuntament de Lleida
Regidoria d'Urbanisme

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

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

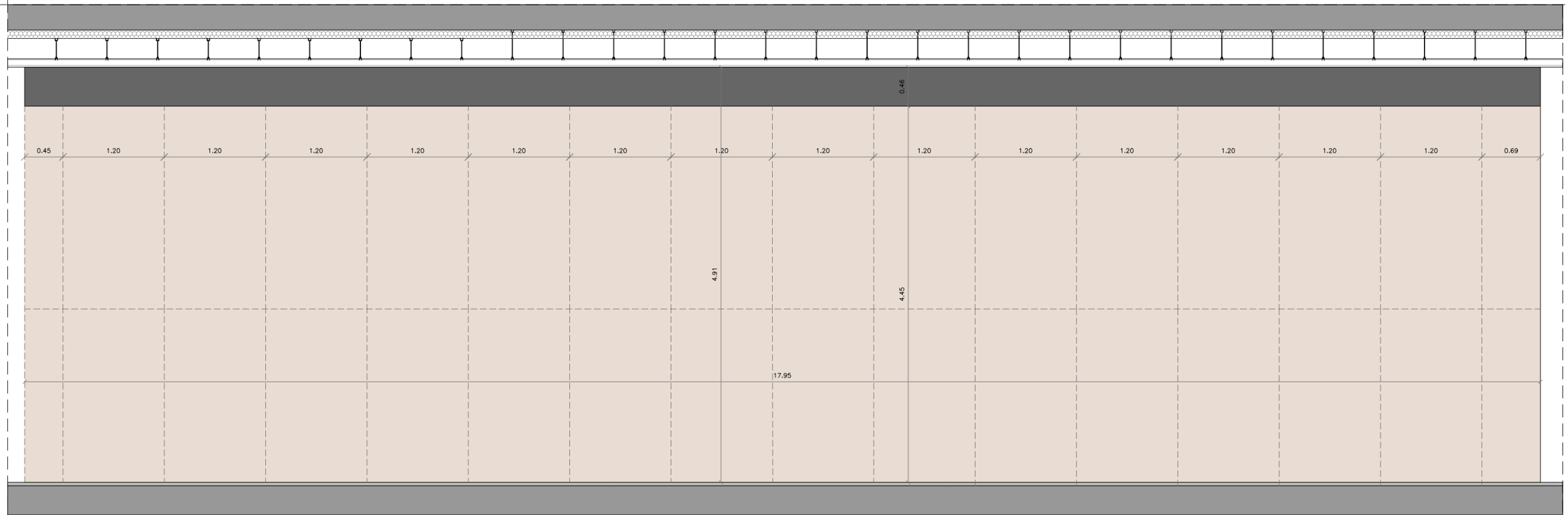
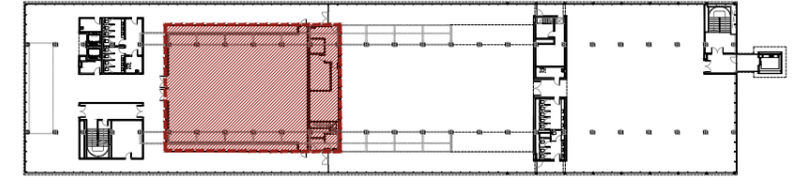
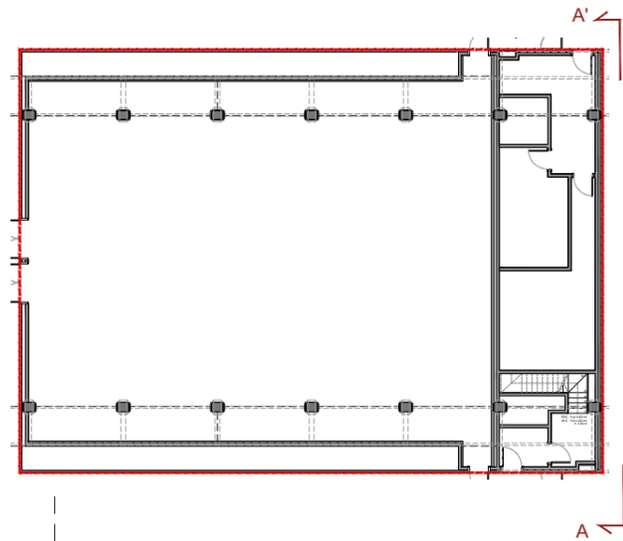
B | R | 2 | 9
ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

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.

NextGenerationEU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

PIREP



Sección AA'
Escala: 1/50

BR29

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

BR29 INGENIEROS DE ARQUITECTURA, S.L.P.
C/Granada, 38 avda. S. 25007 LLEIDA
Tel: 973 349644 - 973 349645

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

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

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE: 352-RLLA
FECHA: AGOSTO 2023

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES PINTADOS
ORIENTACIÓN

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

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 ESPALDAROLA, S.L.P.
Santi Vives Sanfeliu, Colgado núm. 5405-4
Jordi Gasculla Vives, Ingeniero Industrial

LA 29

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

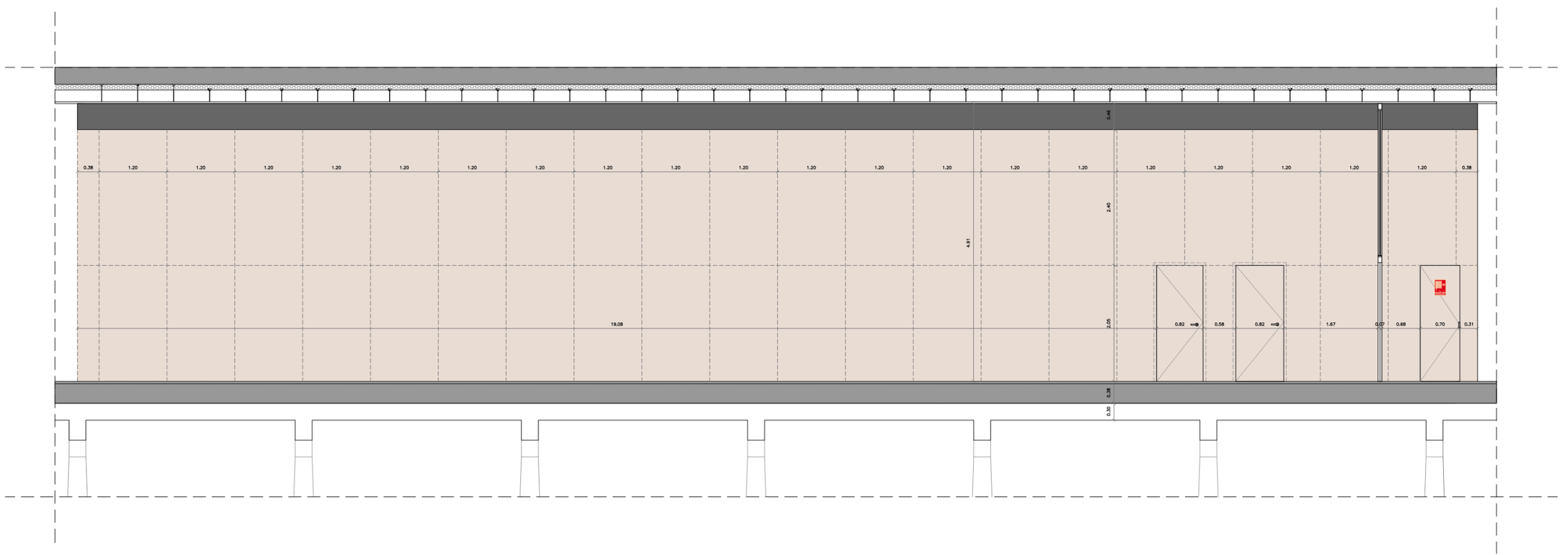
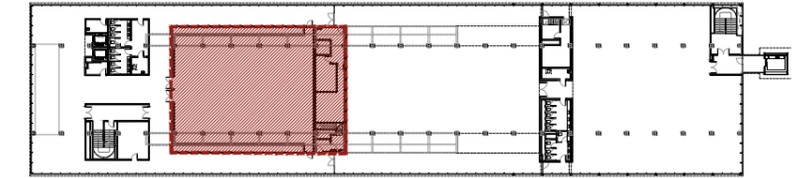
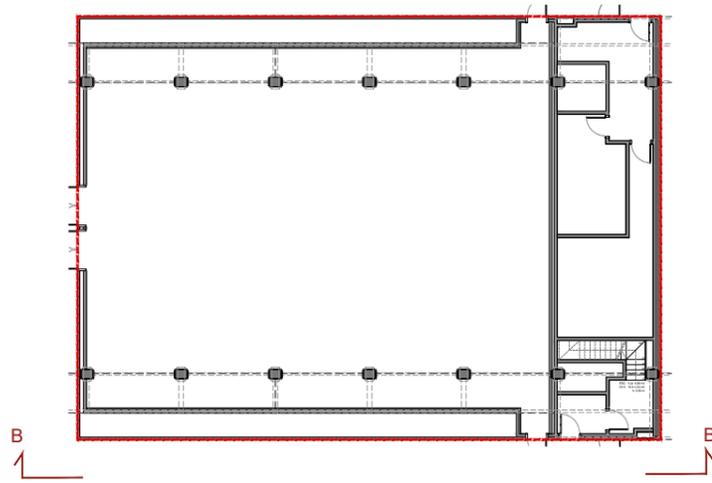
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP

DIN-A3_420x297mm



Alzado interior BB'
Escala: 1/75

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

BR29
BR29 IN ARQUITECTES, S.L.P.
C/Granvia, 18 av. 01007 LLEIDA
Tel: 913 549644 - 913 549645

DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

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

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE: 352-RLLA

FECHA: AGOSTO 2023

PLANO: ARQUITECTURA
DETALLES PINTADOS

ORIENTACIÓN:

ESCALA: DIN A3: 1/75
DIN A1: 1/37.5

NÚM.: AD-47

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 ARQUITECTES, S.L.P.
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 6405-4
Jordi Gaskulla Vives, Ingeniero Industrial

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

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida, Regidoria d'Urbanisme

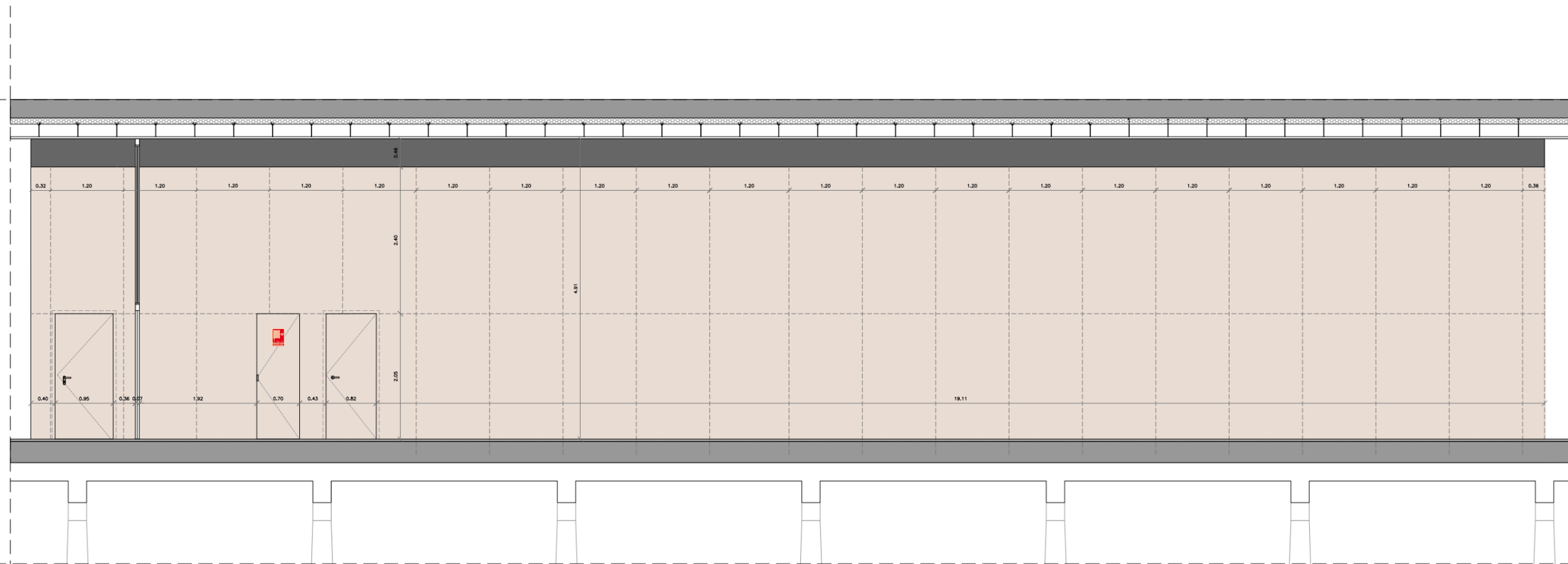
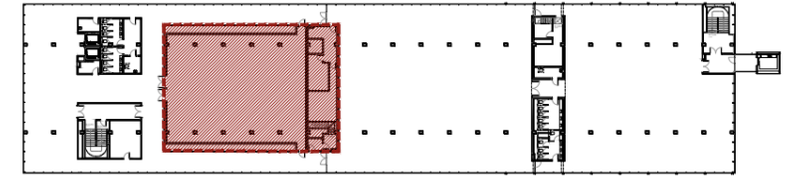
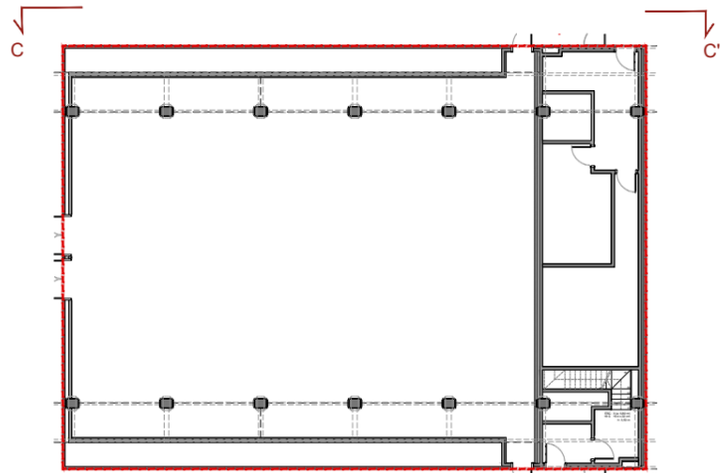
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. RODRIGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37793-7, Y JOSEP M. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, 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

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

PIREP



Alzado interior CC'
Escala: 1/75



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



DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

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

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

EXPEDIENTE
352-RLLA

FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
DETALLES PINTADOS

ORIENTACIÓN

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

NUM.
AD-48

LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

Firmado: *Xavier F. Rodríguez Padilla* *Josep M. Burgués Solanes* *Santi Vives Sanfeliu* *Jordi Gascóla Vives*
Colegiado num. 37793-7 Colegiado num. 37851-5 Colegiado num. 6405-4 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.

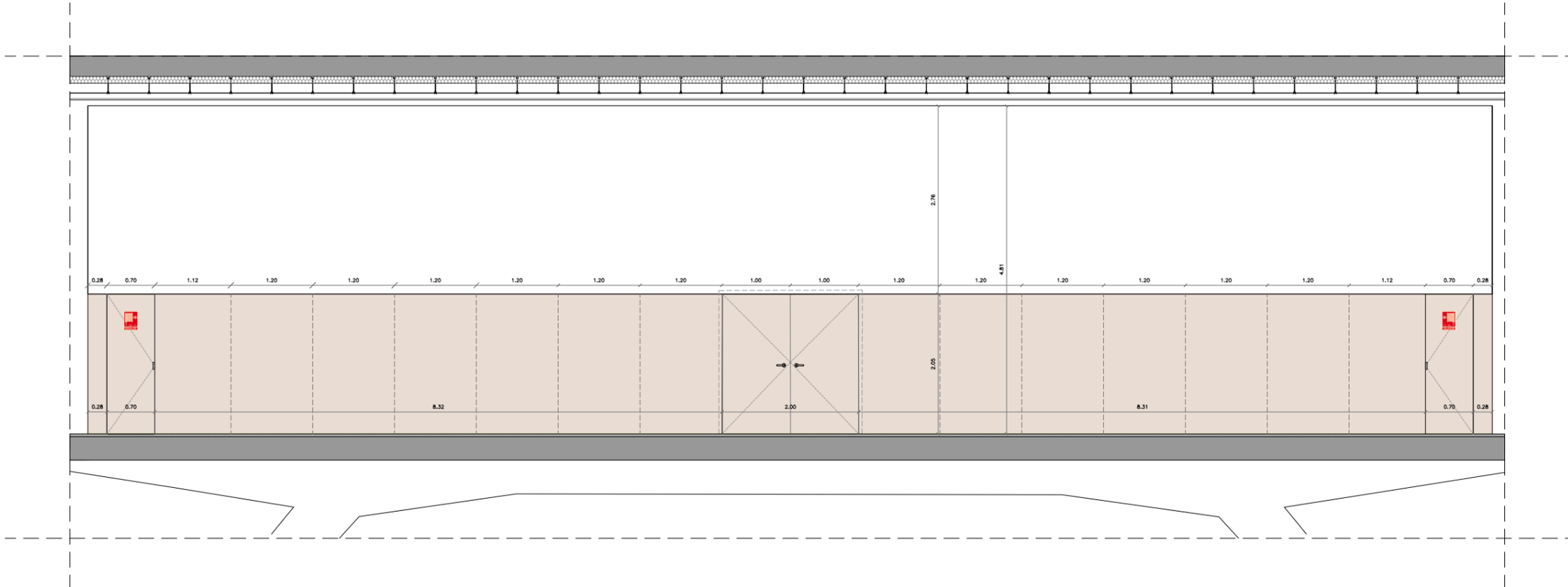
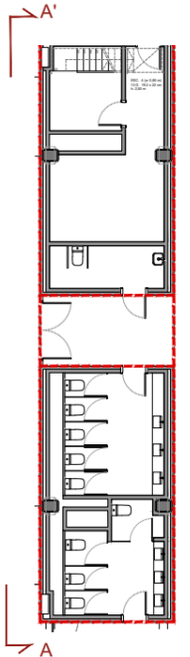
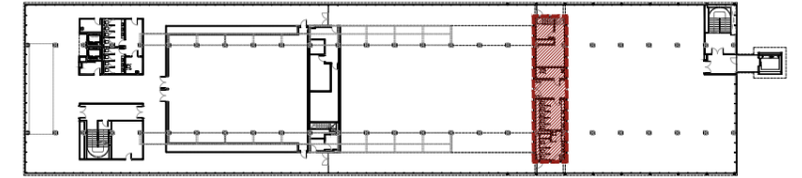


Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia





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)



DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECTIVO

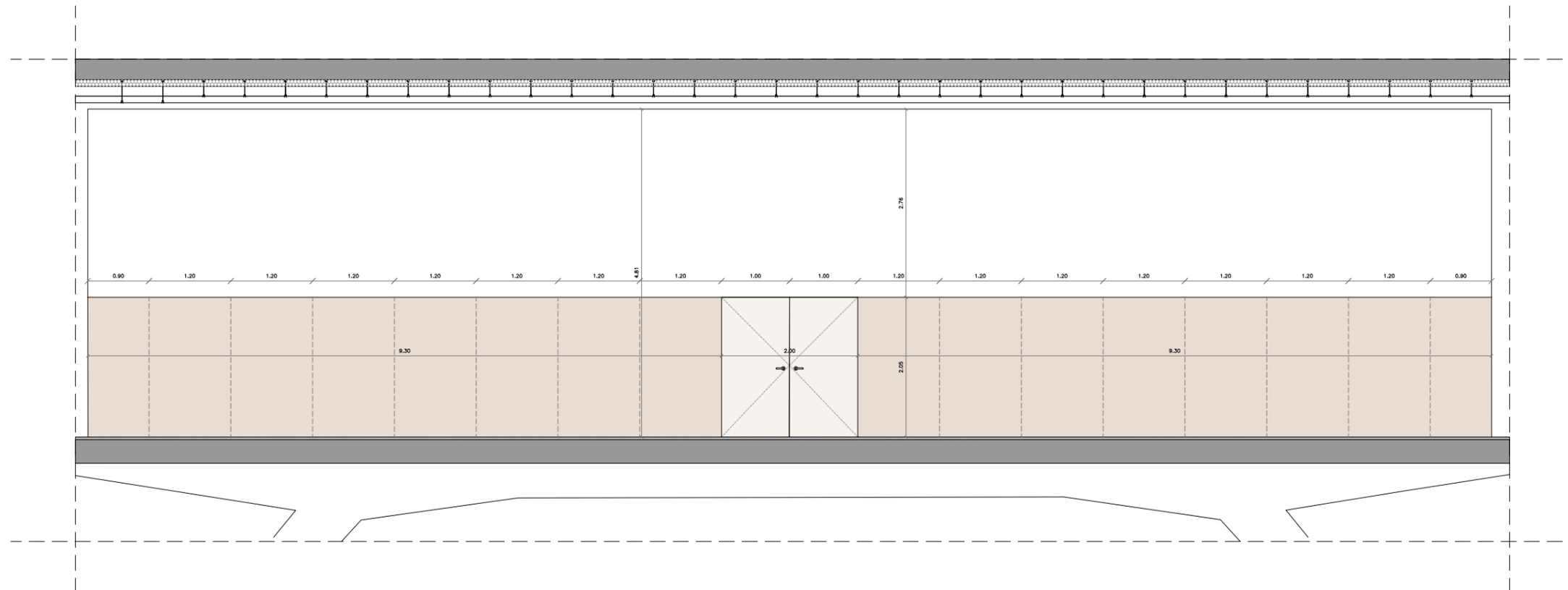
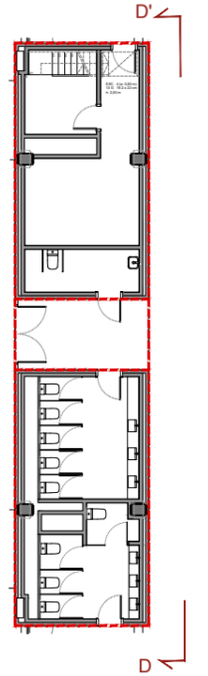
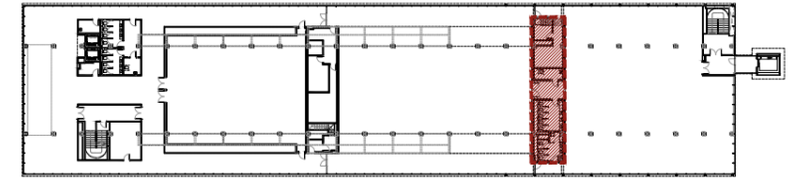
PROYECTO FASE 2: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL "PALAU DE VIDRE" EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA FINANCIADOS POR LA UNIÓN EUROPEA CON LOS FONDOS NEXT GENERATION EU	EXPEDIENTE	352-RLLA
	FECHA	AGOSTO 2023
	EMPLAZAMIENTO	ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO:	ORIENTACIÓN
ARQUITECTURA DETALLES PINTADOS	
ESCALA: DIN A3: 1/75 DIN A1: 1/37.5	NÚM. AD-50
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, S.L.P. Santi Vives Sanfeliu, Colegiado núm. 5405-4 Jordi Gaskulla Vives, Ingeniero Industrial
B R 2 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA eInesa

PROMOTOR
Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SON AUTORES XAVIER F. 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.





Sección DD'
Escala: 1/75



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

BR29

BR29 IN ARQUITECTES, S.L.P.
C/Granada, 18 av. 01007 LLERDA
Tel: 913 549641 - 913 549642

DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

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

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
DETALLES PINTADOS
ORIENTACIÓN
ESCALA: DIN A3: 1/75
DIN A1: 1/37.5
LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO
Firmado:
Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado num. 37793-7
Josep M. Burgués Solanes, Colegiado num. 37851-5
SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado num. 6405-4
Jordi Gaskulla Vives, Ingeniero Industrial
B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA **eInesa**

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



Financiado por la
Unión Europea
NextGenerationEU

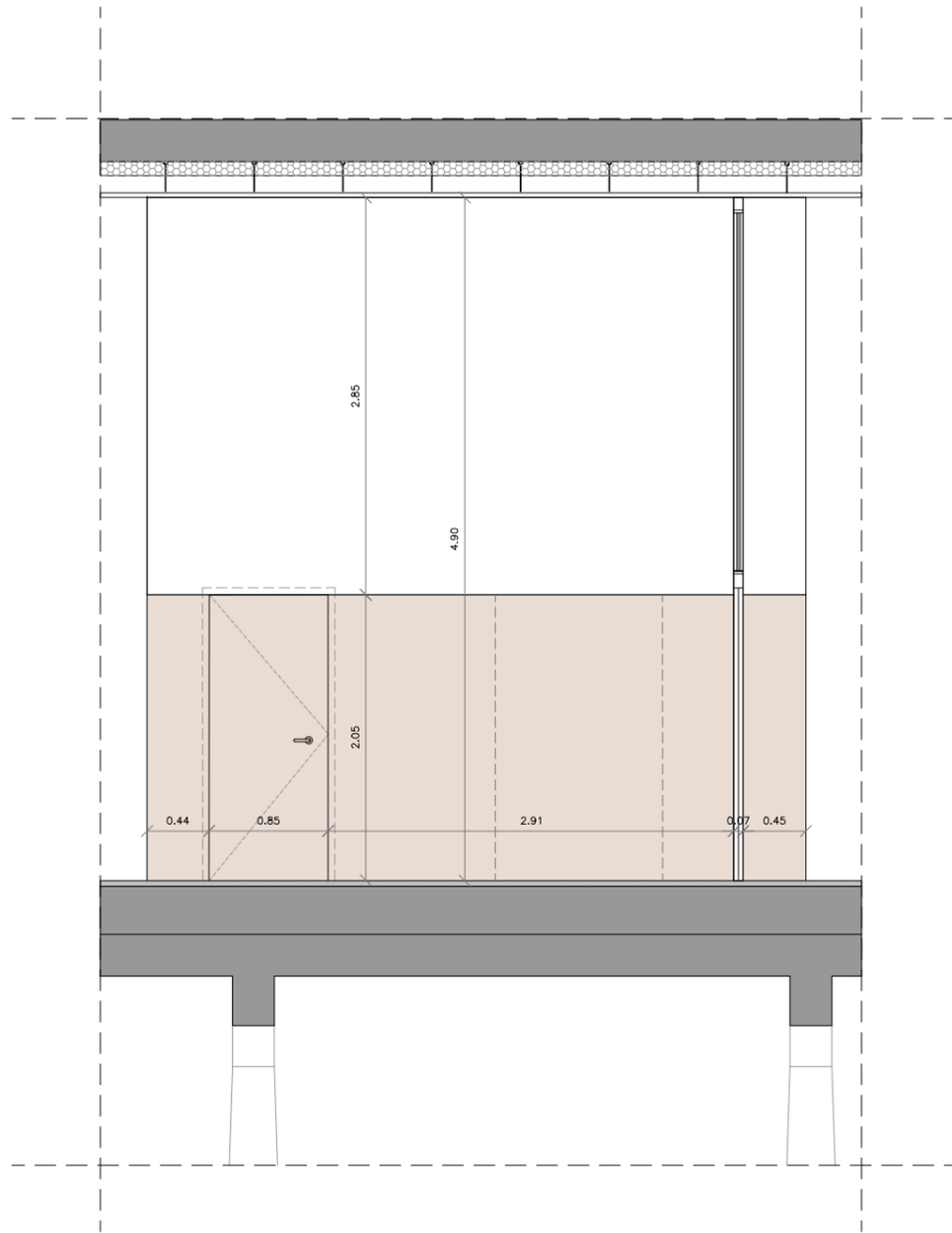
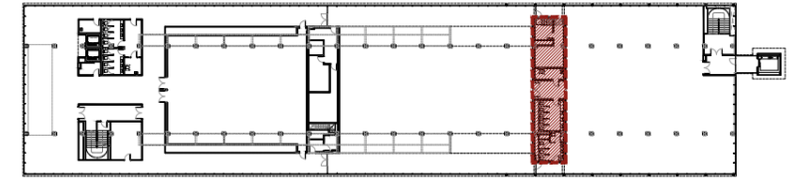


GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

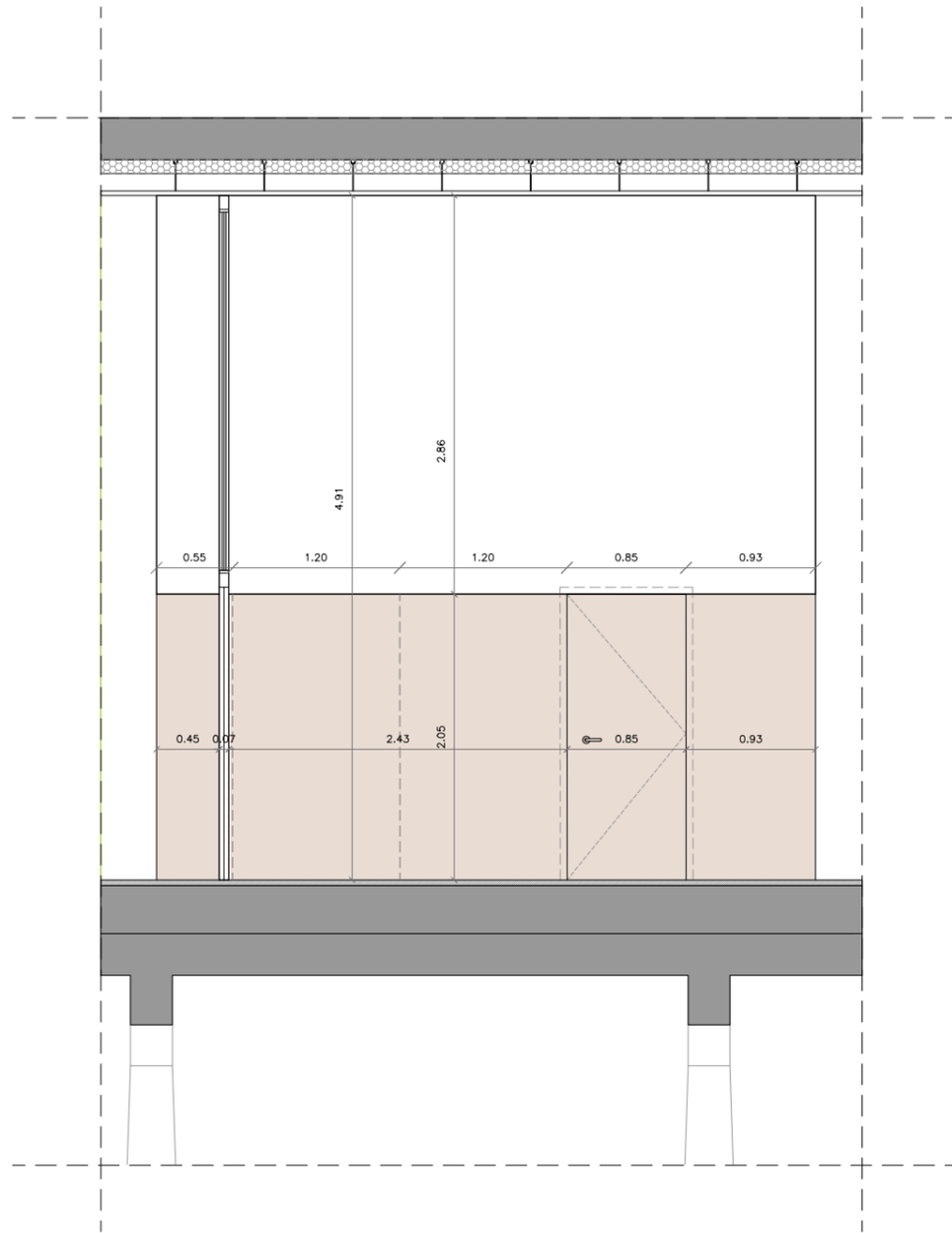
Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



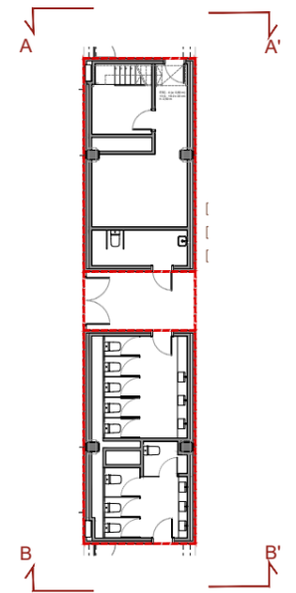
EMPLAZAMIENTO
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA



Sección AA'
Escala: 1/50



Sección BB'
Escala: 1/50



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)



DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

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

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

EMPLAZAMIENTO: ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA DETALLES PINTADOS
ORIENTACIÓN

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

LISTADO DE REVISIONES: REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO

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

SANTI VIVES ARQUITECTURA BARCELONA

NUM. **AD-52**

B | R | 2 | 9 ARQUITECTURA SANTI VIVES BARCELONA

PROMOTOR: Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

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



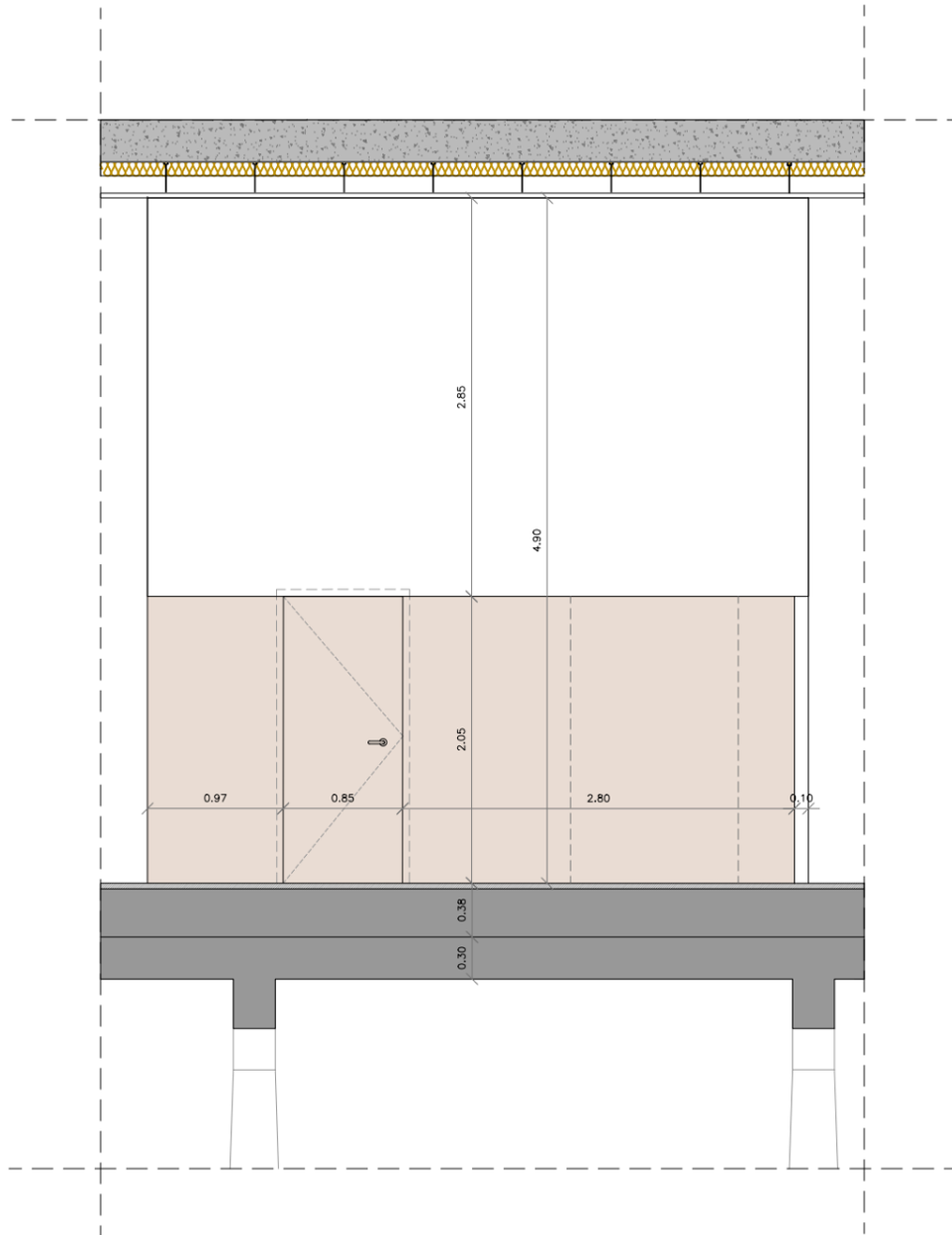
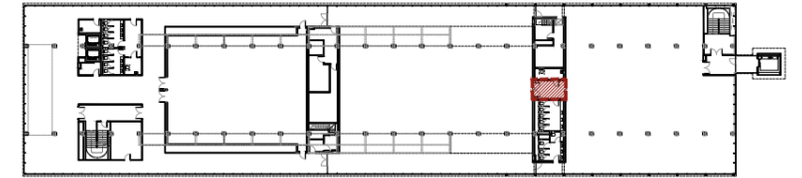
Financiado por la Unión Europea



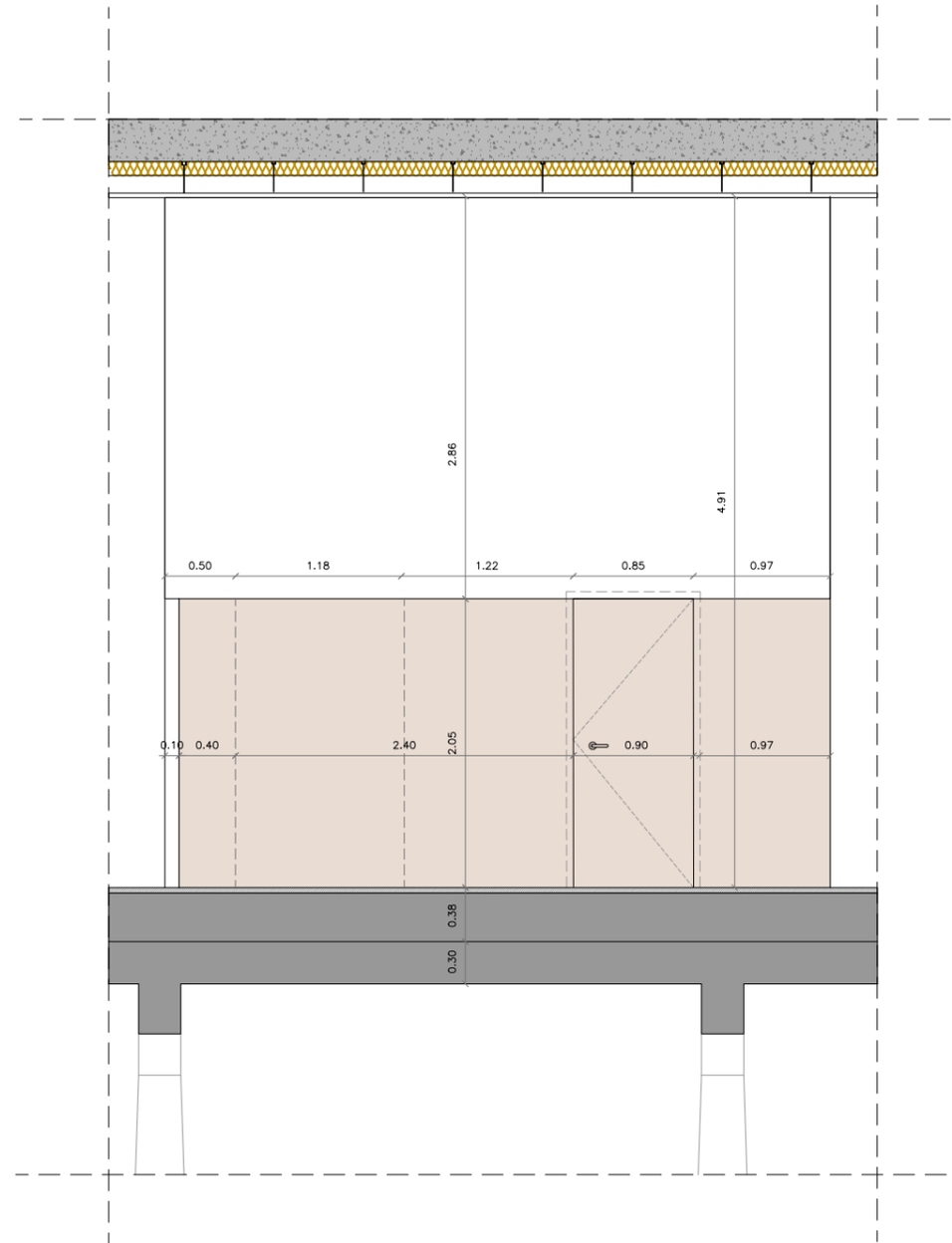
GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

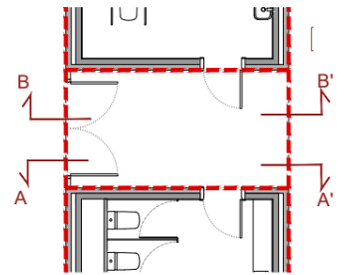




Sección AA'
Escala: 1/50



Sección BB'
Escala: 1/50



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 D.F. PREVALECE DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO ESTABLECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE ESTRUCTURA (ER)



BR29
SANTIAGO VIVES SANFELIU / num:5405-4

DIN-A3_420x297mm

PROYECTO BÁSICO Y EJECUTIVO

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

EXPEDIENTE
352-RLLA
FECHA
AGOSTO 2023

PLANO:
ARQUITECTURA
DETALLES PINTADOS
ORIENTACIÓN
ESCALA: DIN A3: 1/50
DIN A1: 1/25
NUM. **AD-53**
LISTADO DE REVISIONES:
REFUNDIDO NOVIEMBRE 2023

EQUIPO DE PROYECTO
Firmado:
Xavier F. Rodríguez Padilla, Colegiado num. 37793-7
Josep M. Burgales Solanes, Colegiado num. 37851-5
SANTI VIVES SANFELIU / num:5405-4
Santi Vives Sanfeliu, Colegiado 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. BURGUES SOLANES, ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC Nº 37851-5. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS AUTORES, QUEDANDO EN CUALQUIER CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



EMPLAZAMIENTO
ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA