

- E01 Solera de hormigón armado, canto 15 cm
- E02 Encachado de gravas.
- E03 Junta perimetral elástica.
- E04 Armaduras de anclaie.
- E05 Perfil metálico tipo UPN 160.
- E06 Forjado colaborante 6+4 cm.
- E07 Muro de contención existente. E08 - Foriado de hormigón existente.
- E09 Perfiles metálicos existentes.

### CERRAMIENTOS

- T01 Perfileria existente (montantes i travesaños)
- T02 Pletina de anclaje de perfileria en "U" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
- T03 Pletina de anclaje de perifleria en "L" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
- T04 Pletina de anclaie de perfileria en "U" de 2mm con 4
- Ø 8 mm i de 140 mm de alto. T05 - Montante interior de acero galvanizado, 48 mm.
- T06 Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o
- similar, e= 12,5mm. T07 - Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "I ".
- T08 Pletina de remate de aluminio lacado, para formación de goterón.
- T09 Montante de aluminio lacado, 100x50 mm.
- T10 Anclaje metálico con perfiles tipo omega.
- T11 Acabado de fachada de chapa metálica tipo Alucobond o similar.
- T12 Panel de poliestireno extruido, 40 mm.
- T13 Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "Z".

- T14 Remate de aluminio lacado para formación de vierteaguas con goterón.
- T15 Murete de cubierta existente.
- T16 Enfoscado de mortero de cemento.
- T17 Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar

## CUBIERTAS

- C01 Cubierta existente de chapa ondulada.
- C02 Panel de poliestireno extruido, 40 mm.
- C03 Pletina de remate de aluminio lacado, para formación de goterón.
- C04 Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta,
- C05 Pletina de anclaje de perifleria en "L", de acerc galvanizado.
- C06 Perfil de aluminio lacado de coronamiento de cubierta.
- C07 Perfil existente de coronamiento de cubierta.
- C08 Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta. C09 - Perfil de aluminio lacado de coronamiento de
- cubierta, en "C". C10 - Sellado con adhesivo-sellador resistente a la
- interperie tipo Sikaflex 521 UV o similar.

# PAVIMENTOS INTERIORES

- PI01 Morter de agarrre de pavimento
- PI03 Panel de poliestireno extruido (XPS), 80 mm.
- PI04 Chapa plegada de aluminio lacado en "U".
- Plo5 Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o similar, 12.5 mm.

## PAVIMENTOS EXTERIORES

- PE01 Lámina impermeable de PVC.
- PE02 Làmina drenante nodural geotéxtil.
- PE03 Mortero de agarre de pavimento.
- PE04 Piezas de hormigón de GLS o similar, 80mm.

# CARPINTERÍAS

- F01 Doble acristalamiento 4+4/16 argón/5+5 o 6+6,
- F02 Sistema de carpintería de muro cortina de aluminio
- con rotura de puente térmico, tipo ITESAL o similar

## FALSOS TECHOS

- CR01 Falso techo de lamas verticales de acero galvanizado postlacado de 100x3000mm y 0,8mm de grosor colocada sobre perfiles fijos al forjado.
- CR02 Panel de poliestireno extruido, 100 mm.
- CR03 Mortero adhesivo
- CR04 Aislamiento térmico EPS, 100 mm (neepor).
- CR05 Mortero acrílico de refuerzo con malla.
- CR06 Revoco de mortero acrílico decorativo.

DIN-A3, 420×297mm

CR07 - Mortero ignífugo de Perlita-Vermiculita (El-90)

INUJA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARAN Y
COMPROBARAN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA DF.
BREVALECERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO
ESTA BECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE
ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO FASE 2:

EMPL AZAMIENTO

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

ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

ARQUITECTURA SECCIONES CONSTRUCTIVAS DETALLE 04 ESCALA: DIN A3:

EQUIPO DE PROYECTO



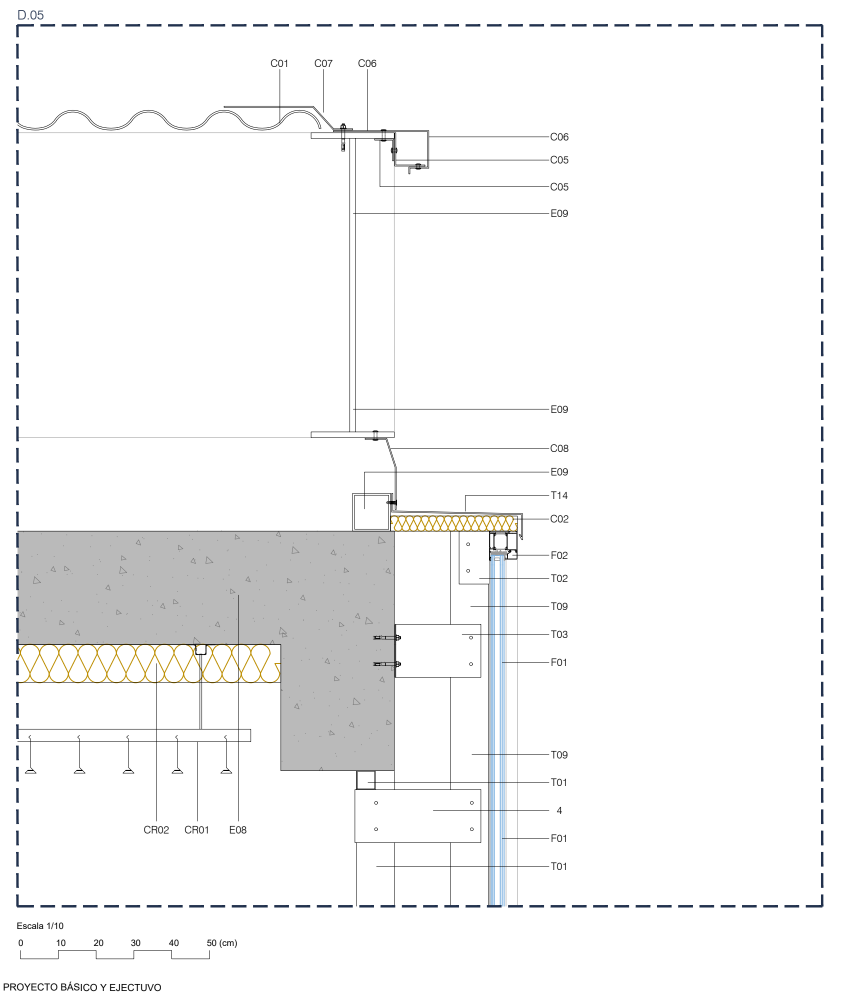


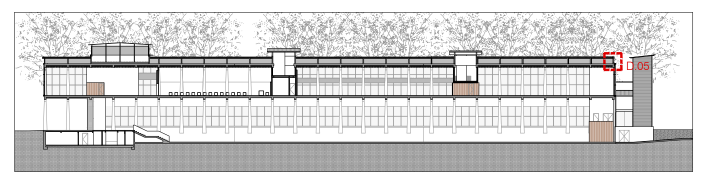


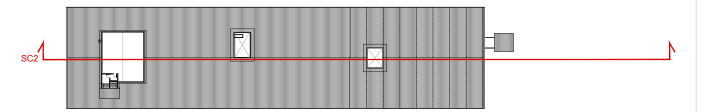


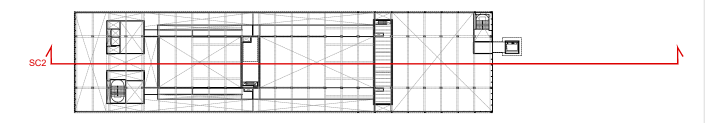












- E01 Solera de hormigón armado, canto 15 cm.
- E02 Encachado de gravas.
- E03 Junta perimetral elástica.
- E04 Armaduras de anclaie.
- E05 Perfil metálico tipo UPN 160.
- E06 Forjado colaborante 6+4 cm.
- E07 Muro de contención existente. E08 - Foriado de hormigón existente.
- E09 Perfiles metálicos existentes.

### CERRAMIENTOS

- T01 Perfileria existente (montantes i travesaños).
- T02 Pletina de anclaje de perfileria en "U" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
- T03 Pletina de anclaje de perifleria en "L" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
- T04 Pletina de anclaie de perfileria en "U" de 2mm con 4
- Ø 8 mm i de 140 mm de alto. T05 - Montante interior de acero galvanizado, 48 mm.
- T06 Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o
- similar, e= 12,5mm. T07 - Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "I ".
- T08 Pletina de remate de aluminio lacado, para formación de goterón.
- T09 Montante de aluminio lacado, 100x50 mm.
- T10 Anclaje metálico con perfiles tipo omega.
- T11 Acabado de fachada de chapa metálica tipo Alucobond o similar.
- T12 Panel de poliestireno extruido, 40 mm.
- T13 Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "Z".

- T14 Remate de aluminio lacado para formación de vierteaguas con goterón.
- T15 Murete de cubierta existente.
- T16 Enfoscado de mortero de cemento.
- T17 Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar

## CUBIERTAS

- C01 Cubierta existente de chapa ondulada.
- C02 Panel de poliestireno extruido, 40 mm. C03 - Pletina de remate de aluminio lacado, para
- formación de goterón.
- C04 Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta, en "Z".
- C05 Pletina de anclaje de perifleria en "L", de acero galvanizado.
- C06 Perfil de aluminio lacado de coronamiento de cubierta.
- C07 Perfil existente de coronamiento de cubierta.
- C08 Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta.
- C09 Perfil de aluminio lacado de coronamiento de cubierta, en "C".
- C10 Sellado con adhesivo-sellador resistente a la interperie tipo Sikaflex - 521 UV o similar.

# PAVIMENTOS INTERIORES

- PI01 Morter de agarrre de pavimento.
- PI02 Pavimento existente
- Plo3 Panel de poliestireno extruido (XPS), 80 mm.
- PI04 Chapa plegada de aluminio lacado en "U".
- Plo5 Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o similar, 12,5 mm.

## PAVIMENTOS EXTERIORES

- PE01 Lámina impermeable de PVC.
- PE02 Làmina drenante nodural geotéxtil.
- PE03 Mortero de agarre de pavimento.
- PE04 Piezas de hormigón de GLS o similar, 80mm.
- PE05 Terreno natural.

# CARPINTERÍAS

- F01 Doble acristalamiento 4+4/16 argón/5+5 o 6+6, según espeficicación en plano de carpinterias
- F02 Sistema de carpintería de muro cortina de aluminio
- con rotura de puente térmico, tipo ITESAL o similar

## FALSOS TECHOS

- CR01 Falso techo de lamas verticales de acero galvanizado postlacado de 100x3000mm y 0,8mm de grosor colocada sobre perfiles fijos al forjado.
- CR02 Panel de poliestireno extruido, 100 mm.
- CR03 Mortero adhesivo
- CR04 Aislamiento térmico EPS, 100 mm (neepor).
- CR05 Mortero acrílico de refuerzo con malla.
- CR06 Revoco de mortero acrílico decorativo.
- CR07 Mortero ignífugo de Perlita-Vermiculita (EI-90)

NU IA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARAN Y
COMPROBARAN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA DF.
PREVALECERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO
ESTA ECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE
ESTRUCTURA (ER)

PROYECTO FASE 2:

EMPLAZAMIENTO

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

ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO:

ARQUITECTURA SECCIONES CONSTRUCTIVAS DETALLE 05 ESCALA: DIN A3: LISTADO DE REVISIONES: EQUIPO DE PROYECTO SANTI VIVES einesa



EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SO AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIO COLEGIADO COAC N° 37783-7, Y JOSEP M. BURGUÉS SOLANES ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC N° 37651-S. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCAL, ASÍ COMO CULAQUIER REPRODUCCIÓN O CENTRA TOTAL O PARCADANDO EN CULAQUIER CASO PORHIBIDA CULAQUIE AUTORES, QUEDANDO EN CULAQUIER CASO PORHIBIDA CULAQUIE AUTORES, QUEDANDO EN CULAQUIER CASO PORHIBIDA CULAQUIE

Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme



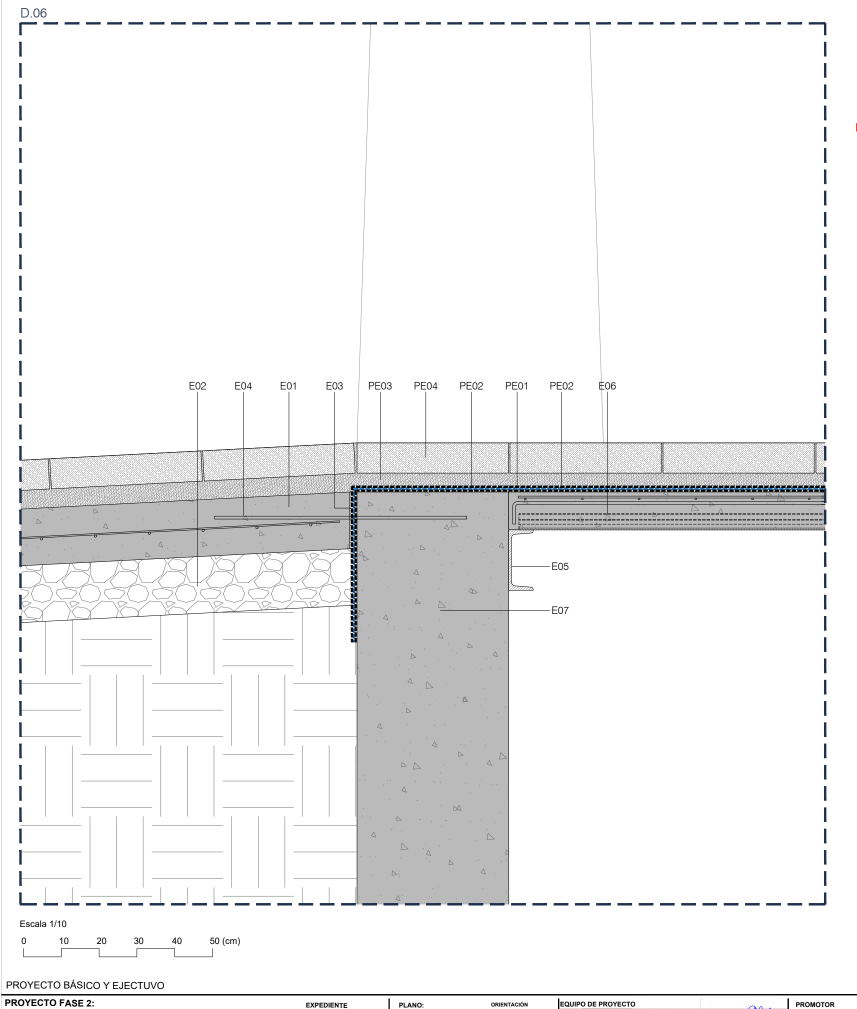


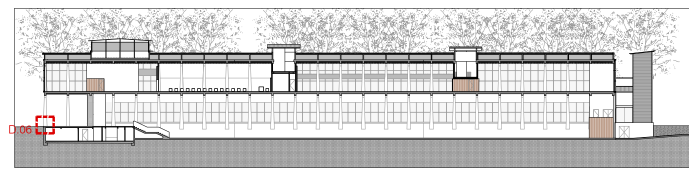


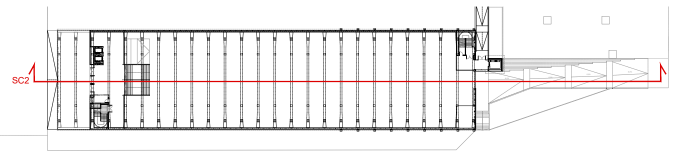


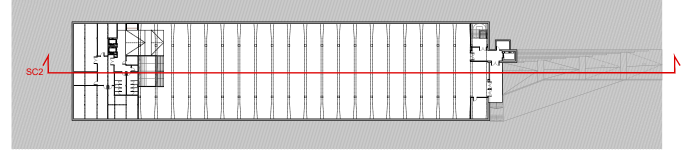
DIN-A3 420×297mm











- E01 Solera de hormigón armado, canto 15 cm.
- E02 Encachado de gravas.
- E03 Junta perimetral elástica.
- E04 Armaduras de anclaie.
- E05 Perfil metálico tipo UPN 160.
- E06 Forjado colaborante 6+4 cm.
- E07 Muro de contención existente. E08 - Foriado de hormigón existente.
- E09 Perfiles metálicos existentes.

### CERRAMIENTOS

- T01 Perfileria existente (montantes i travesaños).
- T02 Pletina de anclaje de perfileria en "U" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
- T03 Pletina de anclaje de perifleria en "L" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
- T04 Pletina de anclaie de perfileria en "U" de 2mm con 4
- Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
- T05 Montante interior de acero galvanizado, 48 mm.
- T06 Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o similar, e= 12,5mm.
- T07 Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "I ". T08 - Pletina de remate de aluminio lacado, para
- formación de goterón. T09 - Montante de aluminio lacado, 100x50 mm.
- T10 Anclaje metálico con perfiles tipo omega.
- T11 Acabado de fachada de chapa metálica tipo Alucobond o similar.
- T12 Panel de poliestireno extruido, 40 mm.
- T13 Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "Z".

- T14 Remate de aluminio lacado para formación de vierteaguas con goterón.
- T15 Murete de cubierta existente.
- T16 Enfoscado de mortero de cemento.
- T17 Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar

## CUBIERTAS

- C01 Cubierta existente de chapa ondulada.
- C02 Panel de poliestireno extruido, 40 mm.
- C03 Pletina de remate de aluminio lacado, para formación de goterón.
- C04 Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta, en "Z".
- C05 Pletina de anclaje de perifleria en "L", de acero galvanizado.
- C06 Perfil de aluminio lacado de coronamiento de
- cubierta. C07 - Perfil existente de coronamiento de cubierta.
- C08 Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta. C09 - Perfil de aluminio lacado de coronamiento de
- cubierta, en "C". C10 - Sellado con adhesivo-sellador resistente a la
- interperie tipo Sikaflex 521 UV o similar.

# PAVIMENTOS INTERIORES

- PI01 Morter de agarrre de pavimento.
- PI02 Pavimento existente
- Plo3 Panel de poliestireno extruido (XPS), 80 mm.
- PI04 Chapa plegada de aluminio lacado en "U".
- Plo5 Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o similar, 12,5 mm.

## PAVIMENTOS EXTERIORES

- PE01 Lámina impermeable de PVC.
- PE02 Làmina drenante nodural geotéxtil.
- PE03 Mortero de agarre de pavimento.
- PE04 Piezas de hormigón de GLS o similar, 80mm.
- PE05 Terreno natural.

# CARPINTERÍAS

- F01 Doble acristalamiento 4+4/16 argón/5+5 o 6+6, según espeficicación en plano de carpinterias
- F02 Sistema de carpintería de muro cortina de aluminio con rotura de puente térmico, tipo ITESAL o similar

## FALSOS TECHOS

- CR01 Falso techo de lamas verticales de acero galvanizado postlacado de 100x3000mm y 0,8mm de grosor colocada sobre perfiles fijos al forjado.
- CR02 Panel de poliestireno extruido, 100 mm.
- CR03 Mortero adhesivo
- CR04 Aislamiento térmico EPS, 100 mm (neepor).
- CR05 Mortero acrílico de refuerzo con malla.
- CR06 Revoco de mortero acrílico decorativo.
- CR07 Mortero ignífugo de Perlita-Vermiculita (EI-90)

NU IA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARAN Y
COMPROBARAN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA DF.
PREVALECERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO
ESTA ECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE
ESTRUCTURA (ER)

EMPLAZAMIENTO

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** 

352-RLLA FECHA AGOSTO 2023

ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

DETALLE 06 ESCALA: DIN A3:

ARQUITECTURA SECCIONES CONSTRUCTIVAS LISTADO DE REVISIONES:

SANTI VIVES einesa



EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SO AUTORES XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIO COLEGIADO COAC N° 37783-7, Y JOSEP M. BURGUÉS SOLANES ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC N° 37651-S. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCAL, ASÍ COMO CULAQUIER REPRODUCCIÓN O CENTRA TOTAL O PARCADANDO EN CULAQUIER CASO PORHIBIDA CULAQUIE AUTORES, QUEDANDO EN CULAQUIER CASO PORHIBIDA CULAQUIE AUTORES, QUEDANDO EN CULAQUIER CASO PORHIBIDA CULAQUIE

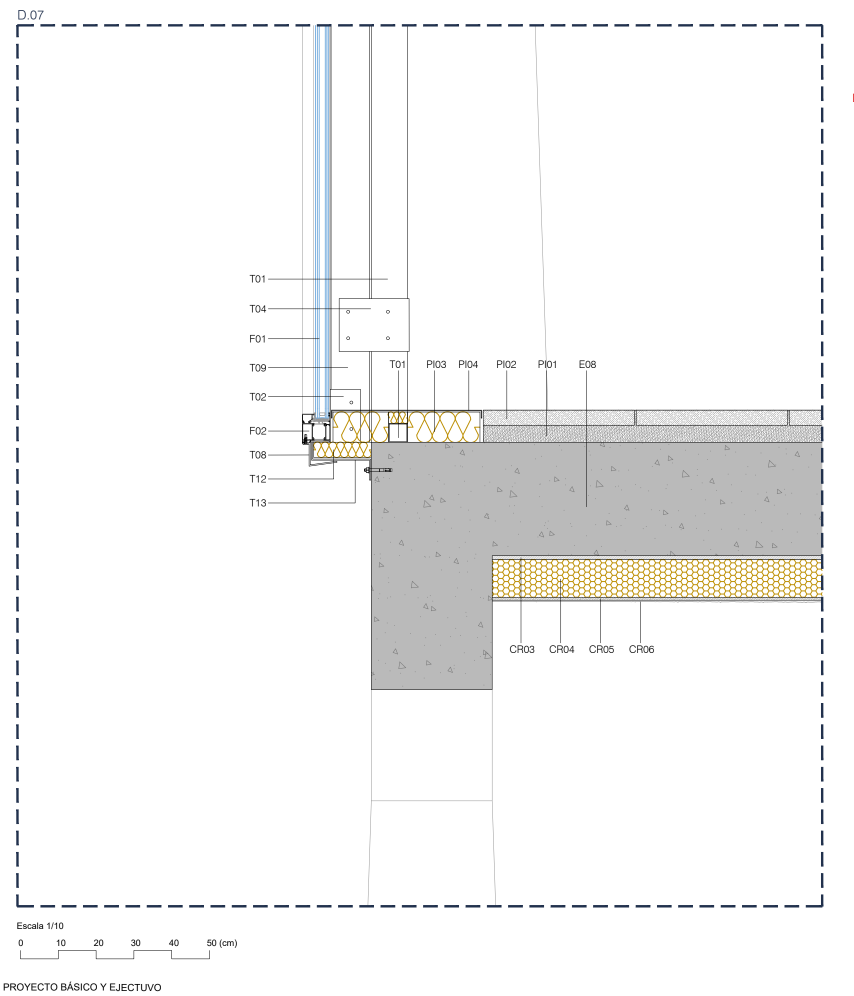


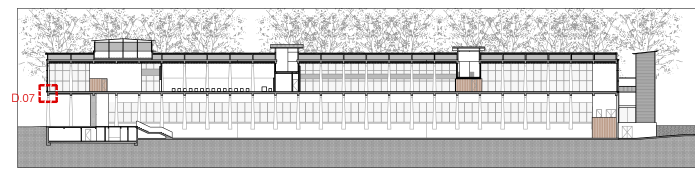


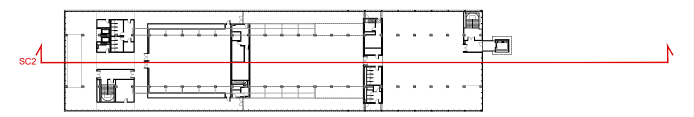


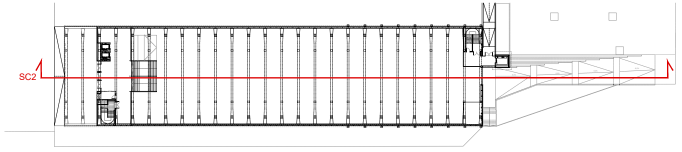
DIN-A3, 420×297mm











- E01 Solera de hormigón armado, canto 15 cm.
- E02 Encachado de gravas.
- E03 Junta perimetral elástica.
- E04 Armaduras de anclaie.
- E05 Perfil metálico tipo UPN 160.
- E06 Forjado colaborante 6+4 cm. E07 - Muro de contención existente.
- E08 Foriado de hormigón existente.
- E09 Perfiles metálicos existentes.

### CERRAMIENTOS

- T01 Perfileria existente (montantes i travesaños).
- T02 Pletina de anclaje de perfileria en "U" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
- T03 Pletina de anclaje de perifleria en "L" de 2mm con 2 Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
- T04 Pletina de anclaie de perfileria en "U" de 2mm con 4
- Ø 8 mm i de 140 mm de alto.
- T05 Montante interior de acero galvanizado, 48 mm.
- T06 Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o similar, e= 12,5mm.
- T07 Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "I ".
- T08 Pletina de remate de aluminio lacado, para formación de goterón.
- T09 Montante de aluminio lacado, 100x50 mm.
- T10 Anclaje metálico con perfiles tipo omega.
- T11 Acabado de fachada de chapa metálica tipo Alucobond o similar.
- T12 Panel de poliestireno extruido, 40 mm.
- T13 Pletina de remate inferior de aluminio lacado en "Z".

- T14 Remate de aluminio lacado para formación de vierteaguas con goterón.
- T15 Murete de cubierta existente.
- T16 Enfoscado de mortero de cemento.
- T17 Bloque cerámico perforado, tipo Ecorec 14 o similar

## CUBIERTAS

- C01 Cubierta existente de chapa ondulada.
- C02 Panel de poliestireno extruido, 40 mm.
- C03 Pletina de remate de aluminio lacado, para formación de goterón.
- C04 Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta, en "Z".
- C05 Pletina de anclaje de perifleria en "L", de acero galvanizado.
- C06 Perfil de aluminio lacado de coronamiento de cubierta.
- C07 Perfil existente de coronamiento de cubierta.
- C08 Pletina de aluminio lacado para remate de cubierta.
- C09 Perfil de aluminio lacado de coronamiento de cubierta, en "C".
- C10 Sellado con adhesivo-sellador resistente a la interperie tipo Sikaflex - 521 UV o similar.

# PAVIMENTOS INTERIORES

- PI01 Morter de agarrre de pavimento.
- PI02 Pavimento existente
- Plo3 Panel de poliestireno extruido (XPS), 80 mm.
- PI04 Chapa plegada de aluminio lacado en "U".

SANTIAGO

SANFELIU /

num:5405-4

VIVES

Plo5 - Placa de yeso laminado tipo Cortafuego DF o similar, 12,5 mm.

## PAVIMENTOS EXTERIORES

- PE01 Lámina impermeable de PVC.
- PE02 Làmina drenante nodural geotéxtil.
- PE03 Mortero de agarre de pavimento.
- PE04 Piezas de hormigón de GLS o similar, 80mm.
- PE05 Terreno natural.

# CARPINTERÍAS

- F01 Doble acristalamiento 4+4/16 argón/5+5 o 6+6, según espeficicación en plano de carpinterias
- F02 Sistema de carpintería de muro cortina de aluminio
- con rotura de puente térmico, tipo ITESAL o similar

## FALSOS TECHOS

- CR01 Falso techo de lamas verticales de acero galvanizado postlacado de 100x3000mm y 0,8mm de grosor colocada sobre perfiles fijos al forjado.
- CR02 Panel de poliestireno extruido, 100 mm.
- CR03 Mortero adhesivo
- CR04 Aislamiento térmico EPS, 100 mm (neepor).
- CR05 Mortero acrílico de refuerzo con malla.
- CR06 Revoco de mortero acrílico decorativo.
- CR07 Mortero ignífugo de Perlita-Vermiculita (EI-90)

Firmado digitalmente por SANTIAGO VIVES Fecha: 2023.11.17 11:43:58 +01'00'

INUIA IMPORTANTE:
TODAS LAS MEDIDAS SE REPLANTEARAN Y
COMPROBARAN EN OBRA, BAJO CRITERIO DE LA DF.
PREVALECERÁ DE FORMA PRIORITARIA TODO AQUELLO
ESTA SECIDO EN LOS PLANOS DE REPLANTEO DE
ESTA CTURA (ER) DIN-A3 420×297mm

PROYECTO FASE 2:

EMPLAZAMIENTO

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

ACCESO AVINGUDA PRESIDENT TARRADELLAS LLEIDA

PLANO: ARQUITECTURA SECCIONES CONSTRUCTIVAS DETALLE 07 ESCALA: DIN A3: LISTADO DE REVISIONES:

1/10 NÚM. AD-07

EQUIPO DE PROYECTO SANTI VIVES einesa

Ajuntament de Lleida Regidoria d'Urbanisme

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, DEL QUE SO AUTORES XAVIER F. RODRÍQUEZ PADILLA, ARQUITECTO SUPERIO COLEGIADO COAC N° 37733-7, Y JOSEP M. BURGUÊS SOLAME: ARQUITECTO SUPERIOR COLEGIADO COAC N° 37651-5. SU UTILIZACIÓ TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN.







SANFELIU /

num:5405-4



