

\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



EMPLAZAMIENTO



FOTOGRAFÍA ALZADO SUROESTE ESTADO ACTUAL

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE HACIENDA  
SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

**REFERENCIA CATASTRAL DEL INMUEBLE**  
8450706XM8085S0001IJ

**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE**

LOCALIZACIÓN  
CL IGLESIA 29  
50730 EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA)

USO PRINCIPAL: Industrial      AÑO CONSTRUCCIÓN: 1970

COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN: 100,000000      SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²): 687

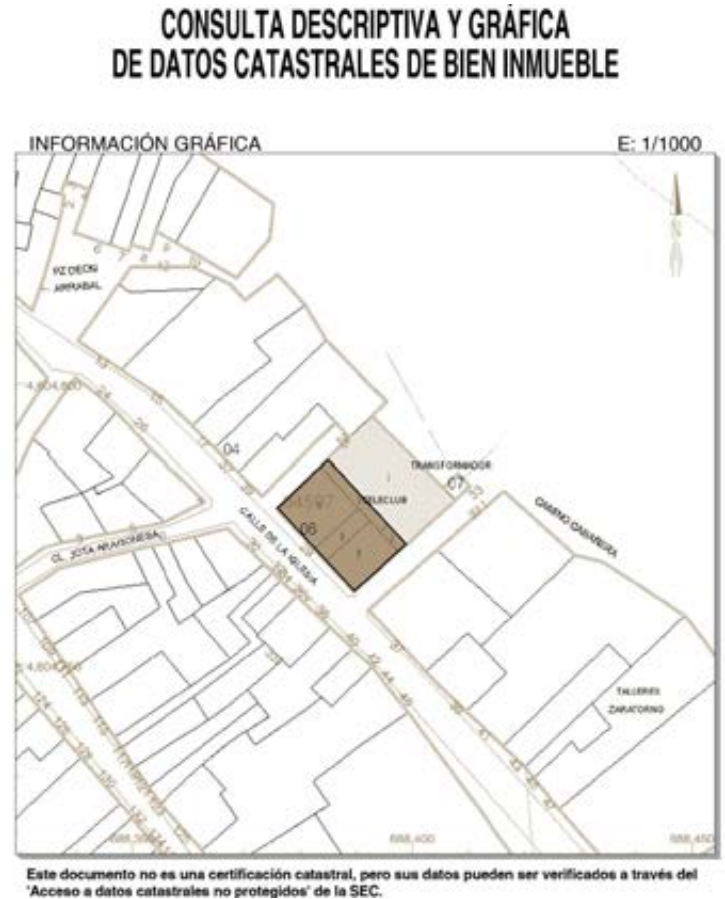
**PARCELA CATASTRAL**

SITUACIÓN  
CL IGLESIA 29  
EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA)

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²): 687      SUPERFICIE GRÁFICA PARCELA (m²): 499      TIPO DE FIGURA: Parcela construida sin división horizontal

**CONSTRUCCIÓN**

Destino	Escala	Planta	Puerta	Superficie m²
OCIO HOSTEL	1	00	02	108
VIVIENDA	1	00	01	32
VIVIENDA	1	01	01	32
CULTURAL	1	00	03	81
ALMACEN	1	00	04	245
ALMACEN	1	01	02	189



INFOGRAFÍA ALZADO SUROESTE ESTADO REFORMADO

FICHA CATASTRAL

INTERVENCIÓN DE MEJORA ENERGÉTICA EN LA ENVOLVENTE DEL CENTRO CULTURAL SAN JORGE  
C/ IGLESIA Nº29 EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA), 50730  
PROMOTORES: EXCMO AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO.  
EQUIPO REDACTOR: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



**GRUPO GEN ARQUITECTURA**

T. 876 611 464

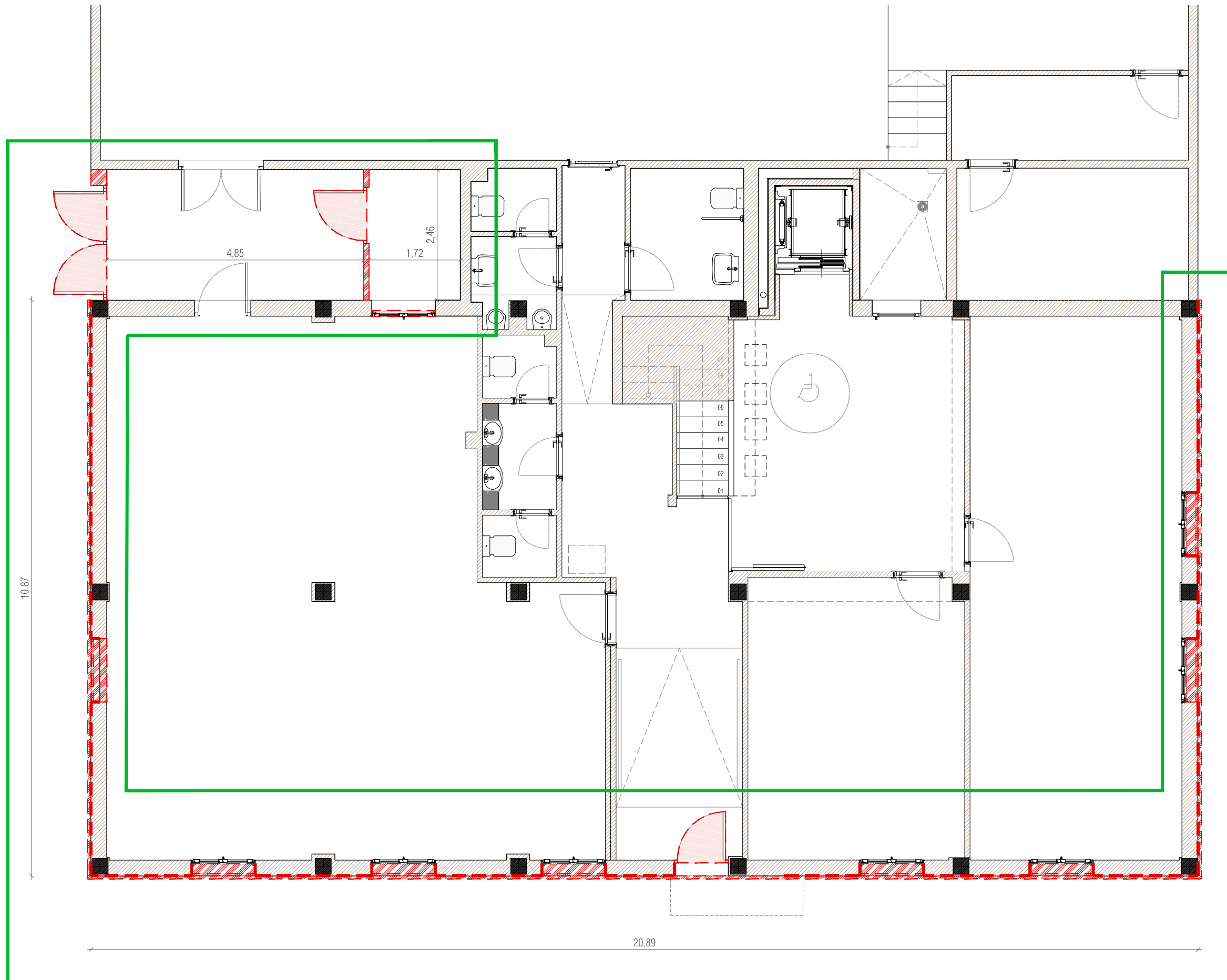
C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

**S01** SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

DIN A3 1/500  
REF. 2020\_23 FECHA 2020/05



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ZONA DE INTERVENCIÓN PB






PLANTA BAJA



Vista actual acceso principal



Vista actual acceso secundario

-  Demolición
-  Desmontaje
-  Desmontaje con recuperación
-  Repicado de enfoscado
-  Repicado de enfoscado

LEYENDA

INTERVENCIÓN DE MEJORA ENERGÉTICA EN LA ENVOLVENTE DEL CENTRO CULTURAL SAN JORGE  
 C/ IGLESIA Nº29 EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA), 50730  
 PROMOTORES: EXCMO AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO.  
 EQUIPO REDACTOR: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



**GRUPO GEN ARQUITECTURA**

T. 876 611 464

C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

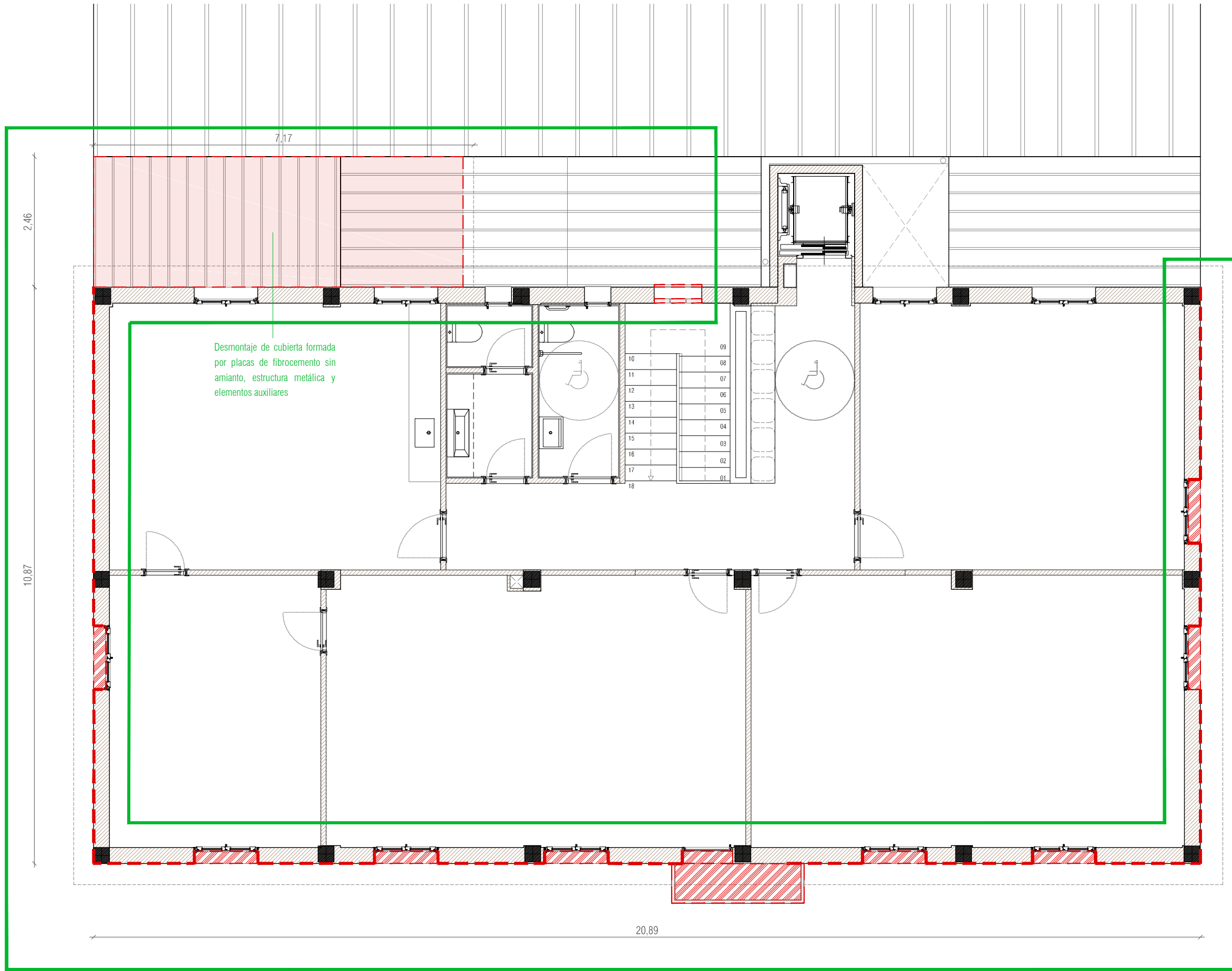
**EA01** DEMOLICIONES PLANTA BAJA

DIN A3 1/75

REF. 2020\_23 FECHA 2020/05



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX








ZONA DE INTERVENCIÓN P1



Vista actual fachada principal



Vista actual 2 fachada principal

-  Demolición
-  Desmontaje
-  Desmontaje con recuperación
-  Repicado de enlosado
-  Repicado de enlosado

LEYENDA

PLANTA PRIMERA

INTERVENCIÓN DE MEJORA ENERGÉTICA EN LA ENVOLVENTE DEL CENTRO CULTURAL SAN JORGE  
 C/ IGLESIA Nº29 EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA), 50730  
 PROMOTORES: EXCMO AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO.  
 EQUIPO REDACTOR: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



**GRUPO GEN ARQUITECTURA**

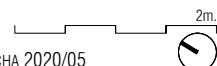
T. 876 611 464

C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

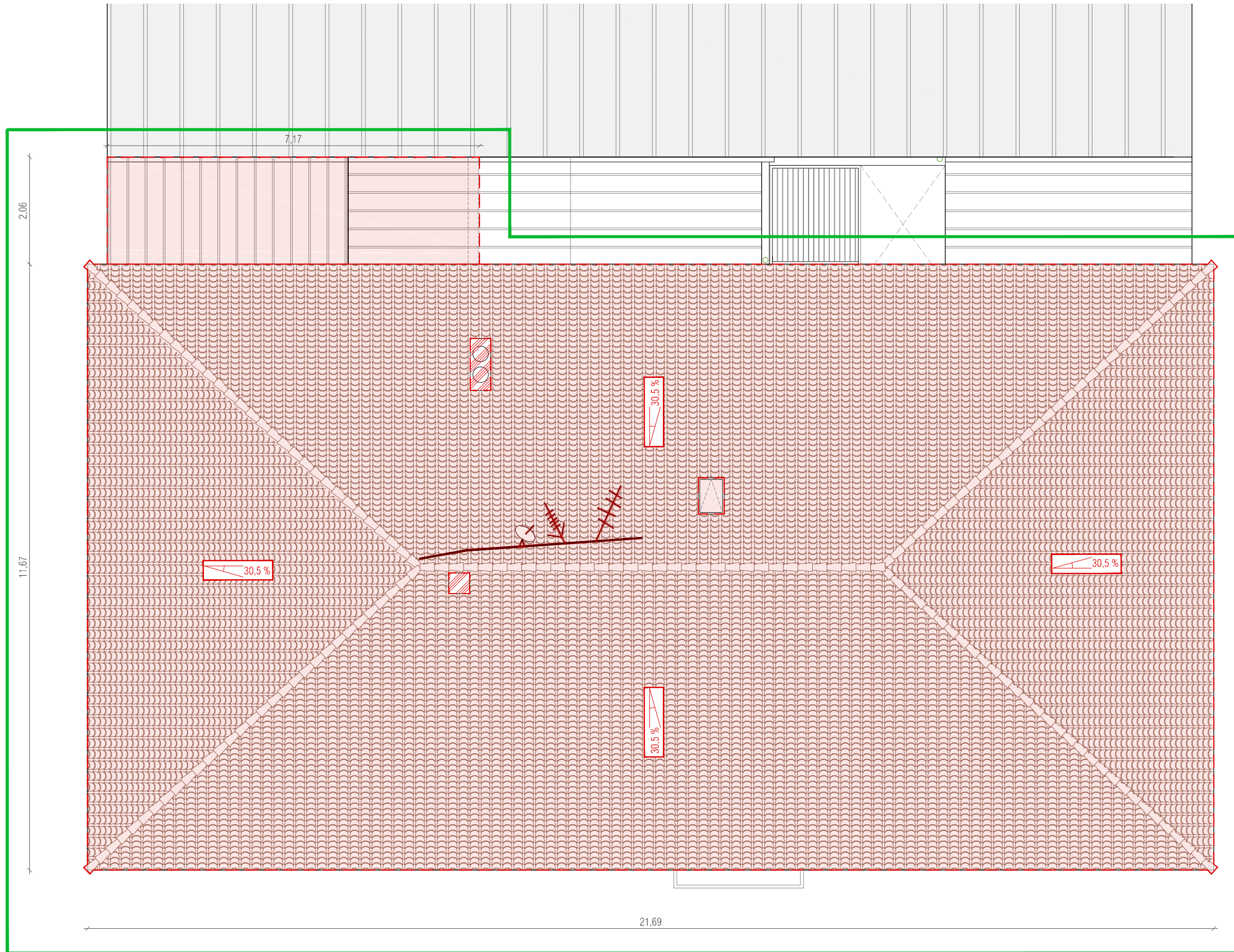
**EA02** DEMOLICIONES PLANTA PRIMERA

DIN A3 1/75

REF. 2020\_23 FECHA 2020/05



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX








Vista actual cubierta 1



Vista actual cubierta 2



Vista actual cubierta 3

-  Demolición
-  Desmontaje
-  Desmontaje con recuperación
-  Repicado de enfascado
-  Repicado de enfascado

LEYENDA

ZONA DE INTERVENCIÓN CUBIERTAS

PLANTA CUBIERTAS

INTERVENCIÓN DE MEJORA ENERGÉTICA EN LA ENVOLVENTE DEL CENTRO CULTURAL SAN JORGE  
 C/ IGLESIA Nº29 EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA), 50730  
 PROMOTORES: EXCMO AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO.  
 EQUIPO REDACTOR: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



**GRUPO GEN ARQUITECTURA**

T. 876 611 464

C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

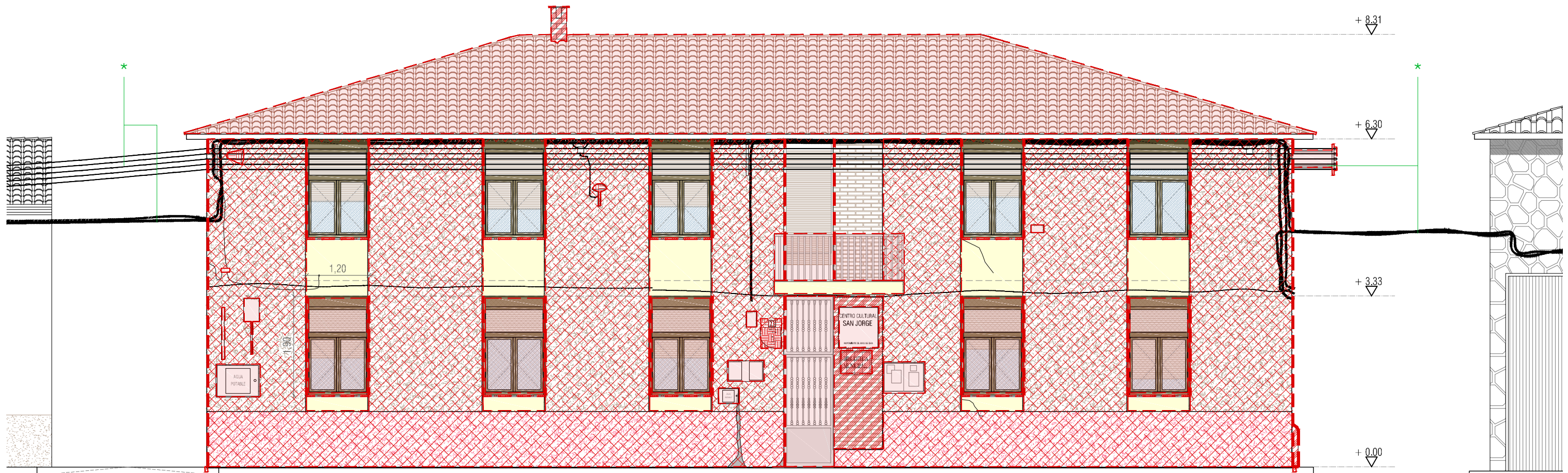
**EA03** DEMOLICIONES PLANTA CUBIERTAS

DIN A3 1/75

REF. 2020\_23 FECHA 2020/05



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



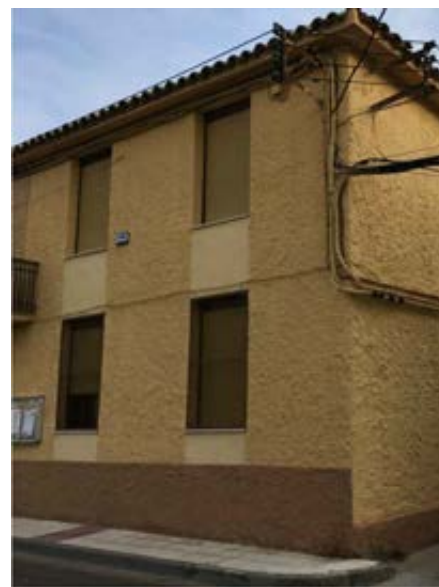
ALZADO PRINCIPAL



Vista parte izquierda alzado suroeste



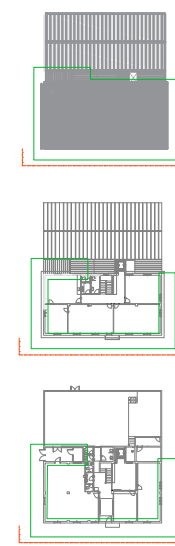
Vista acceso principal alzado suroeste








Vista parte derecha alzado suroeste



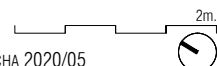
Vista actual fachada principal



\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

-  Demolición
-  Desmontaje
-  Desmontaje con recuperación
-  Repicado de enfoscado
-  Repicado de enfoscado

LEYENDA





ALZADO POSTERIOR



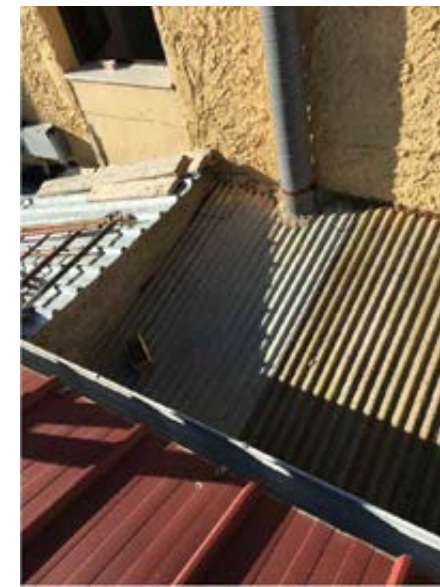
Vista actual 1 alzado posterior



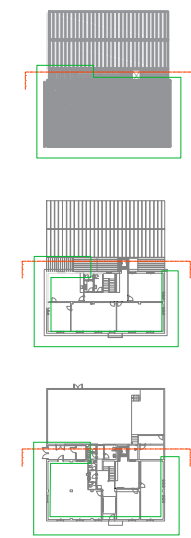
Vista actual 2 alzado posterior








Vista actual 3 alzado posterior



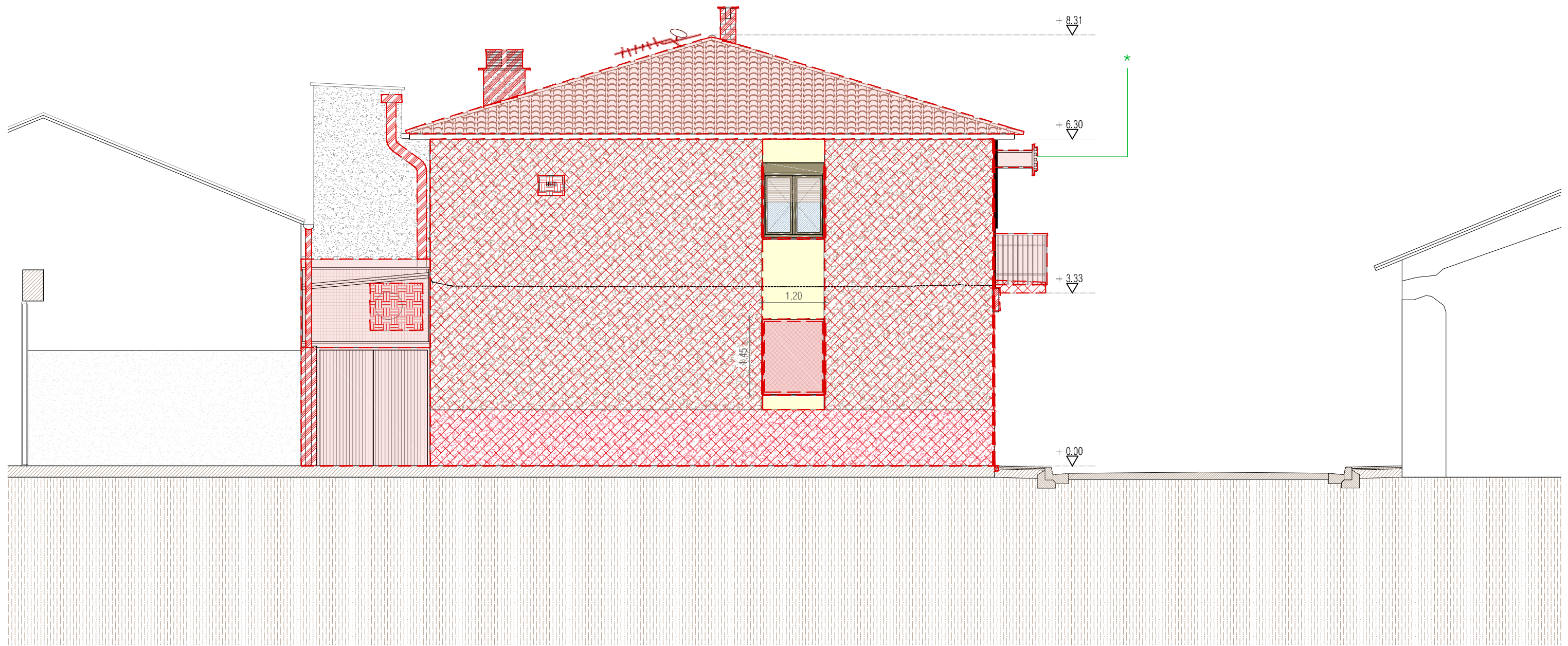
Vista encuentros de cubiertas con alzado posterior



\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

-  Demolición
-  Desmontaje
-  Desmontaje con recuperación
-  Repicado de enfoscado
-  Repicado de enfoscado

LEYENDA



ALZADO LATERAL 1



Vista actual alzado lateral 1



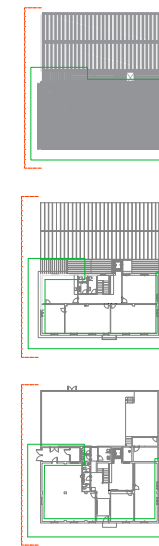
Vista 2 actual alzado lateral 1








Vista 2 actual hueco de ventana tapiado alzado lateral 1



Vista actual acceso posterior

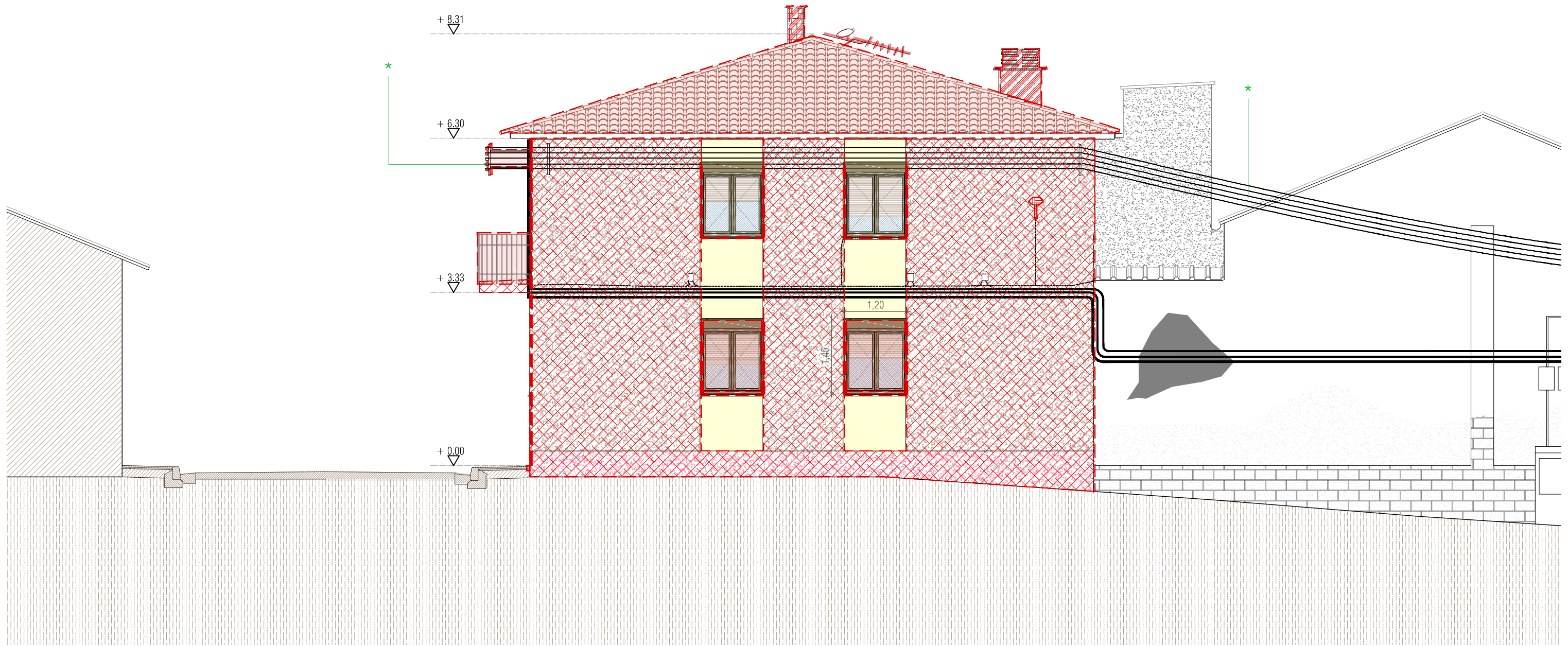


\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

-  Demolición
-  Desmontaje
-  Desmontaje con recuperación
-  Repicado de enfoscado
-  Repicado de enfoscado

LEYENDA





ALZADO LATERAL 2



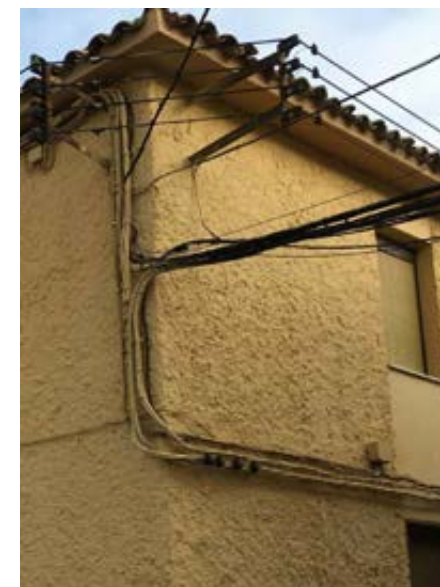
Vista actual alzado lateral 2



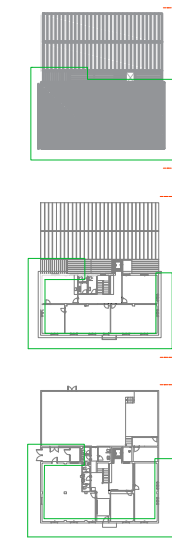
Vista actual luminarias alzado lateral 2








Vista de la calle alzado lateral 2



Vista alumbrado público existente



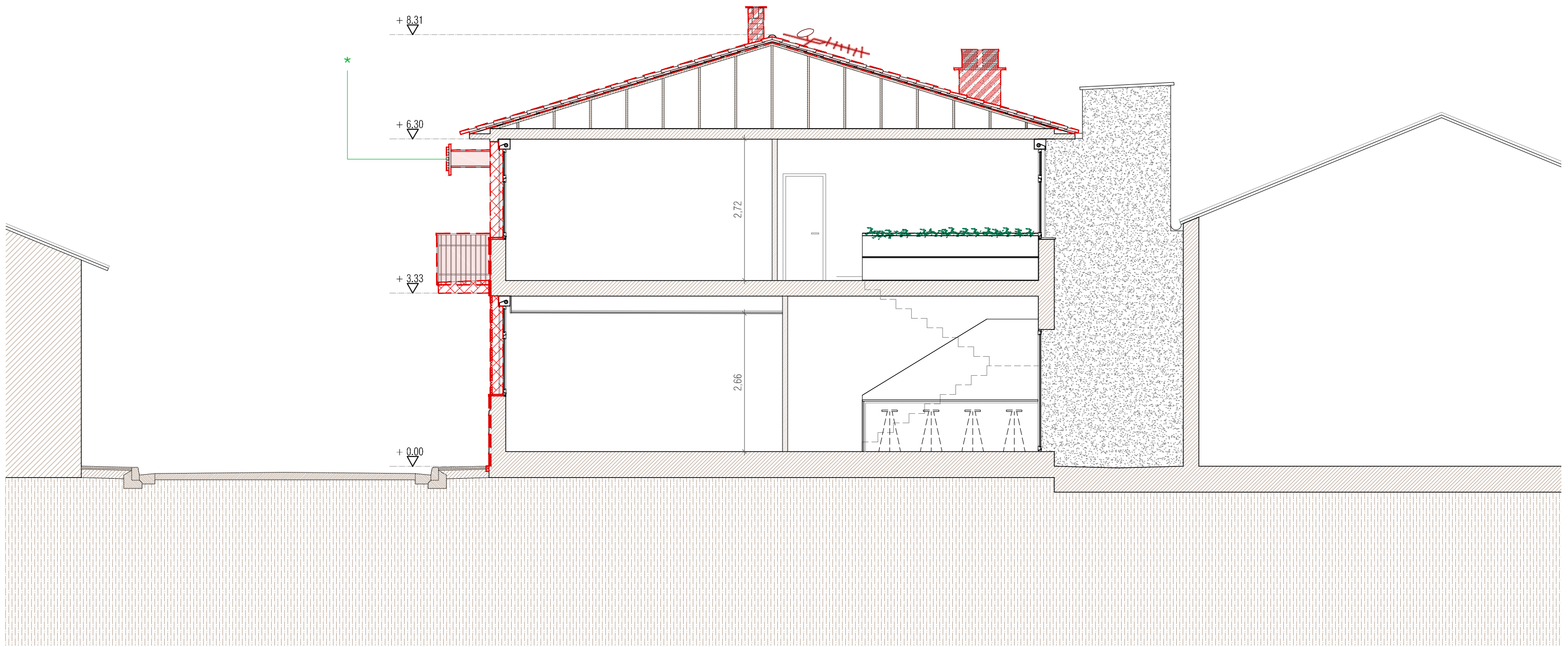
\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

-  Demolición
-  Desmontaje
-  Desmontaje con recuperación
-  Repicado de enfoscado
-  Repicado de enfoscado

LEYENDA







Vista cubierta



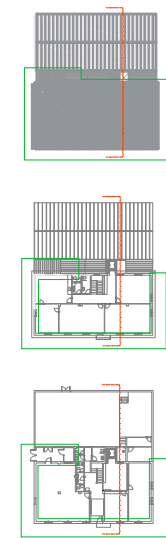
Vista actual balcón








Vista carpintería planta primera



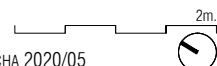
Vista actual carpintería existente

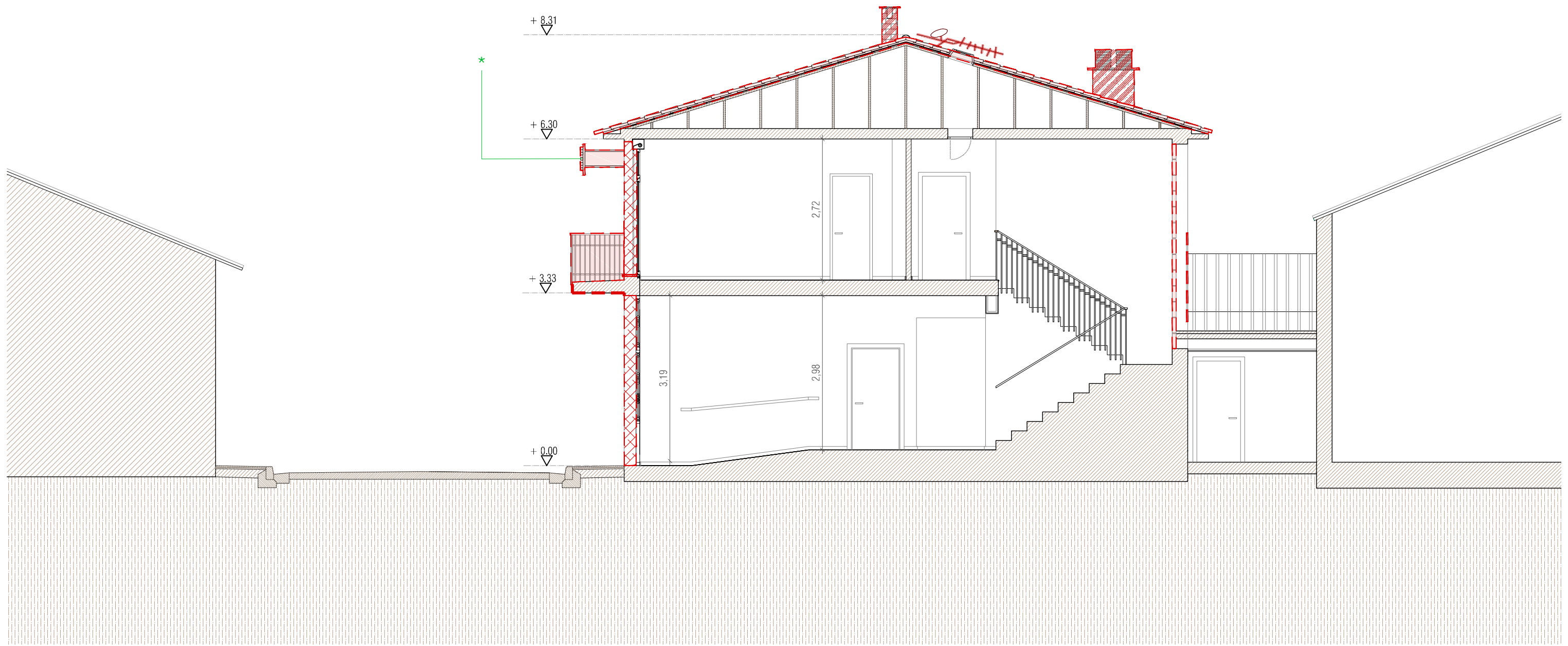


\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

-  Demolición
-  Desmontaje
-  Desmontaje con recuperación
-  Repicado de enfoscado
-  Repicado de enfoscado

LEYENDA





Vista 1 acceso principal alzado suroeste



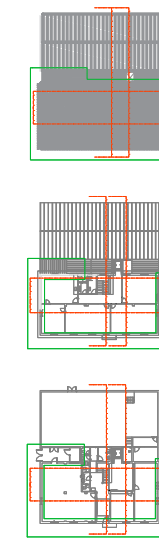
Vista 2 acceso principal alzado suroeste








Vista actual interior de la balconera



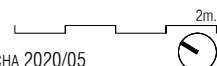
Vista actual interior del acceso principal.

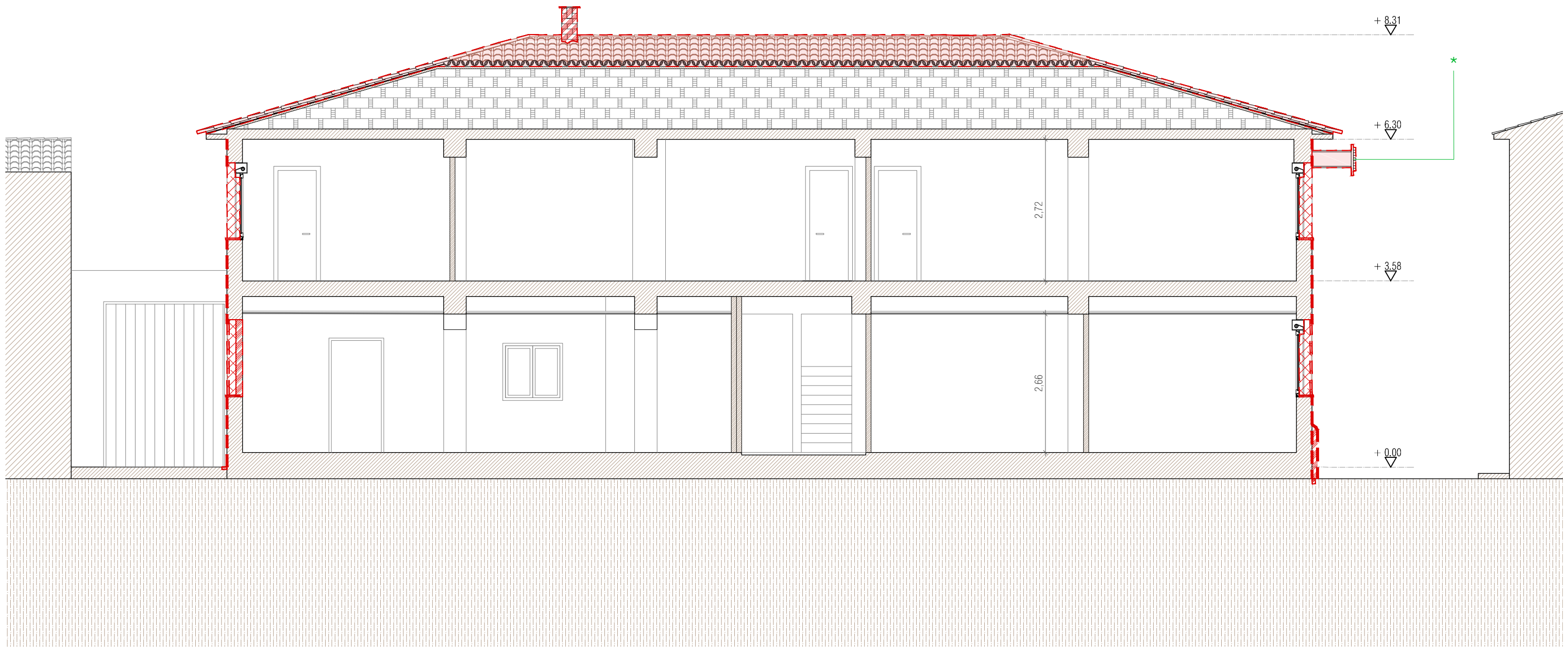


\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

-  Demolición
-  Desmontaje
-  Desmontaje con recuperación
-  Repicado de enfoscado
-  Repicado de enfoscado

LEYENDA





Vista composición de cubierta



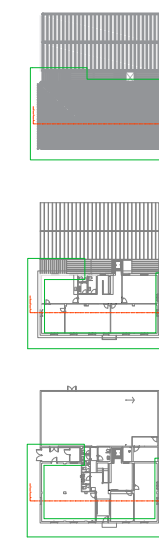
Vista ventana ciega alzado lateral 1








Vista carpintería planta baja con reja metálica



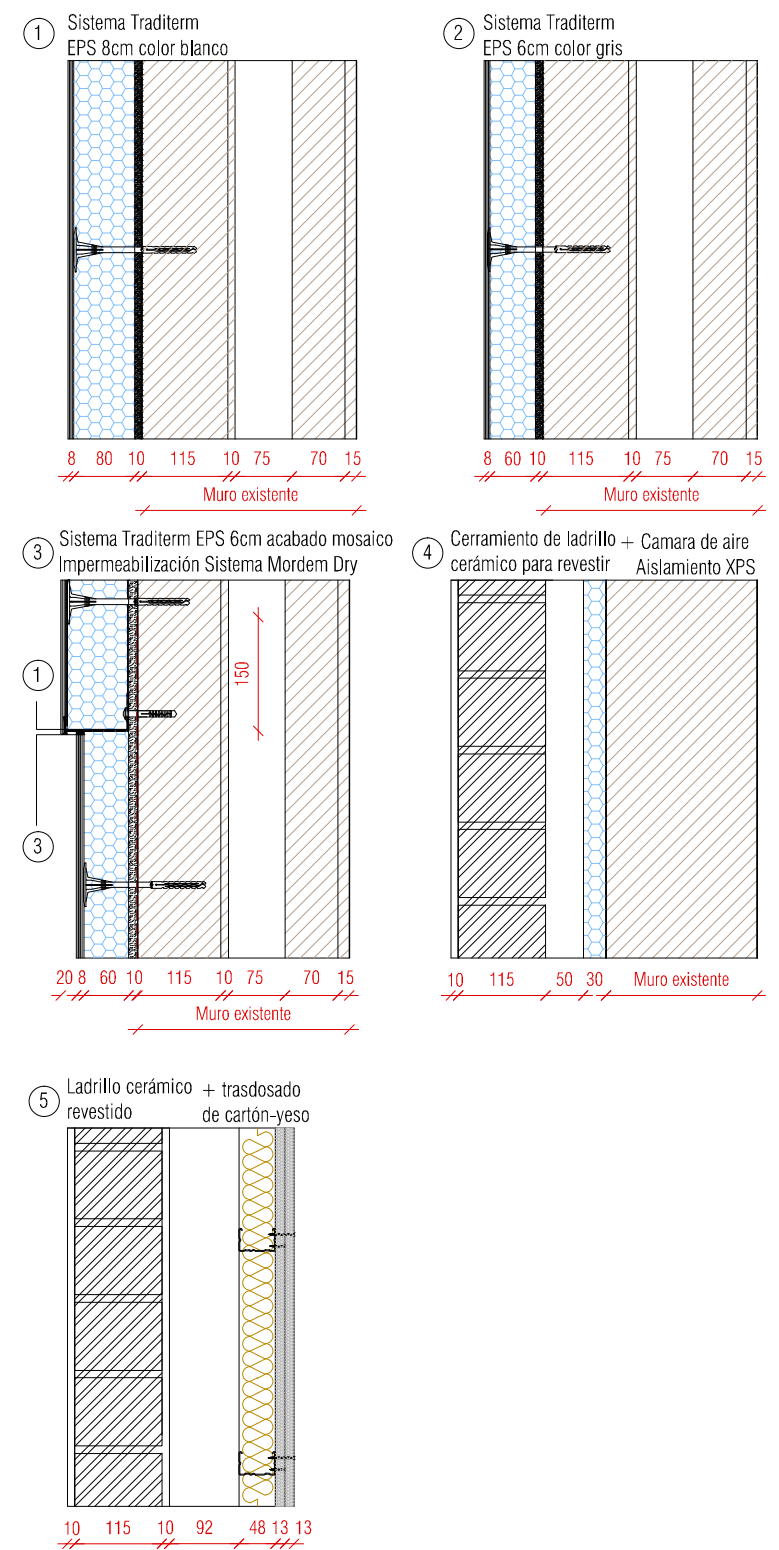
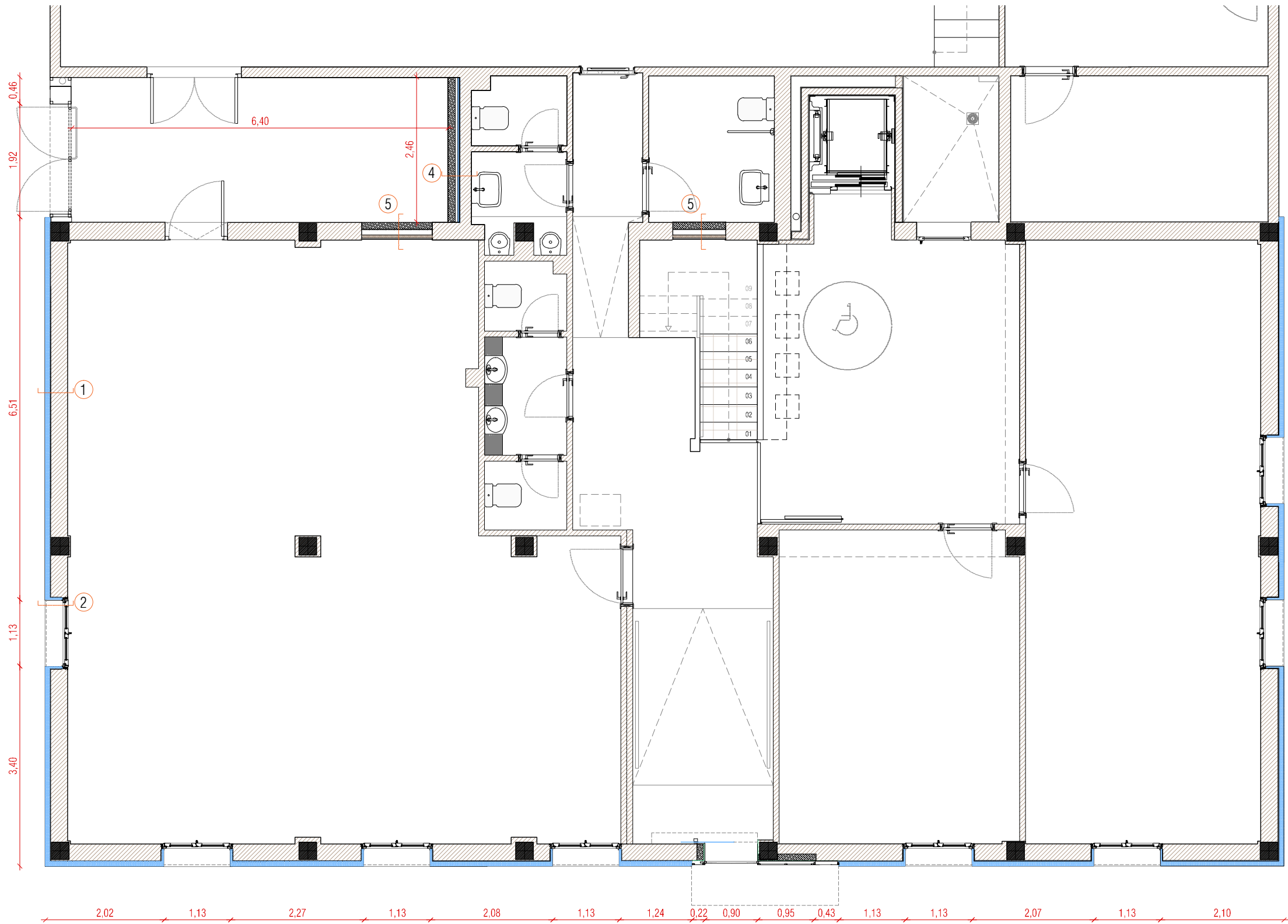
Vista actual carpintería existente



\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

-  Demolición
-  Desmontaje
-  Desmontaje con recuperación
-  Repicado de enfoscado
-  Repicado de enfoscado

LEYENDA



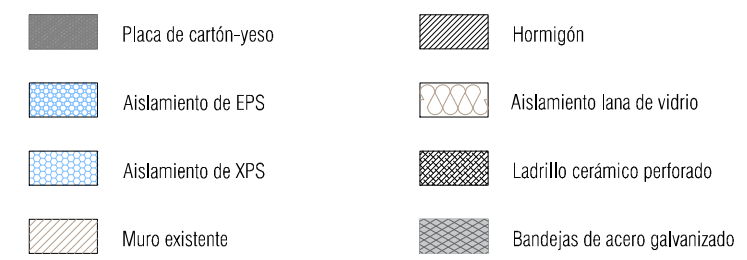
PLANTA BAJA



ACABADOS

DETALLES MUROS

e: 1/10



LEYENDA

INTERVENCIÓN DE MEJORA ENERGÉTICA EN LA ENVOLVENTE DEL CENTRO CULTURAL SAN JORGE  
 C/ IGLESIA Nº29 EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA), 50730  
 PROMOTORES: EXCMO AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO.  
 EQUIPO REDACTOR: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



T. 876 611 464

C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

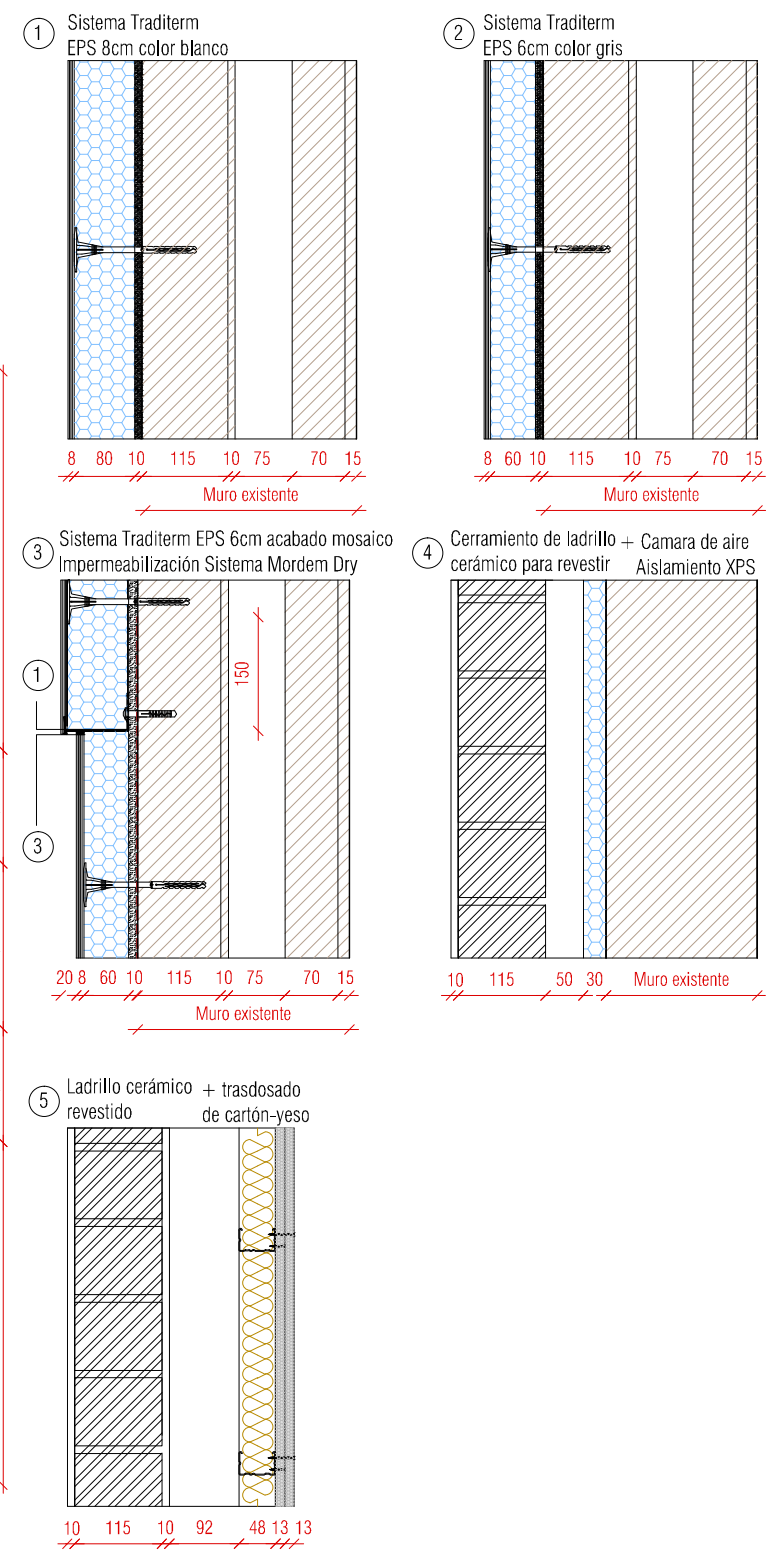
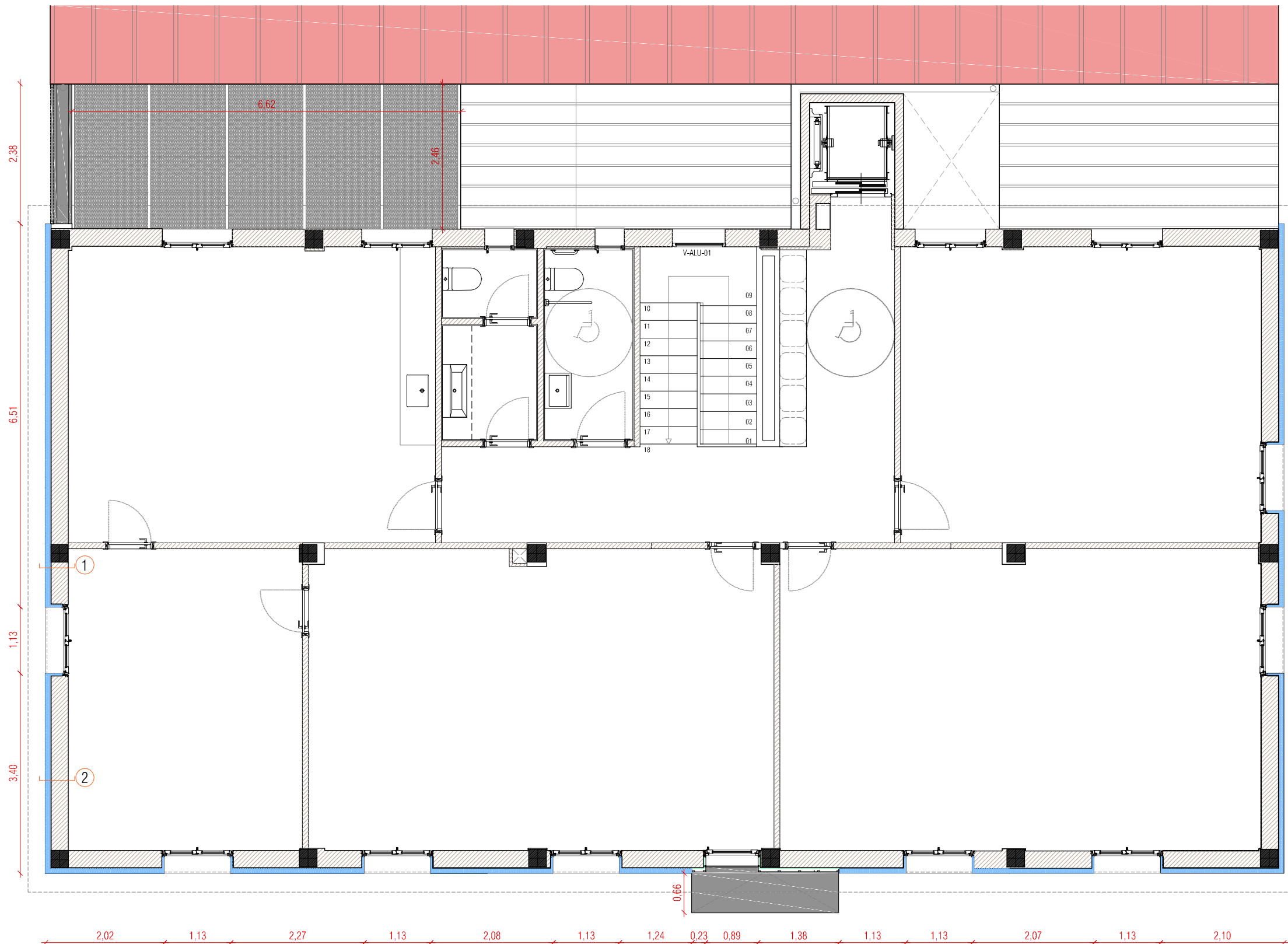
C01 ESTADO REFORMADO PLANTA BAJA

DIN A3 1/75

REF. 2020\_23 FECHA 2020/05



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



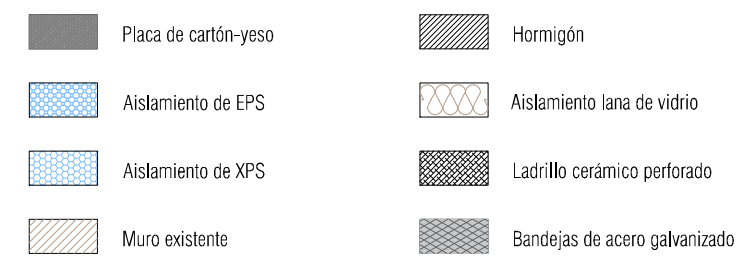
PLANTA PRIMERA



ACABADOS

DETALLES MUROS

e: 1/10



LEYENDA

INTERVENCIÓN DE MEJORA ENERGÉTICA EN LA ENVOLVENTE DEL CENTRO CULTURAL SAN JORGE  
 C/IGLESIA Nº29 EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA), 50730  
 PROMOTORES: EXCMO AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO.  
 EQUIPO REDACTOR: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



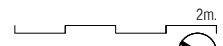
T. 876 611 464

C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

C02

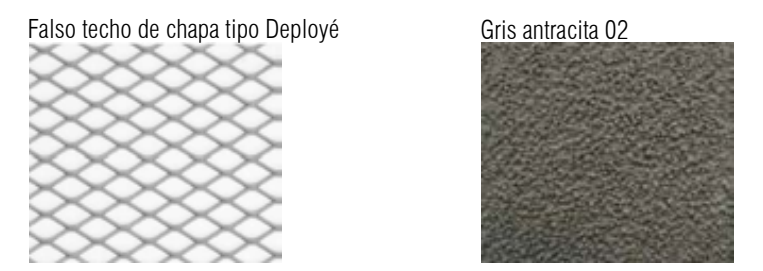
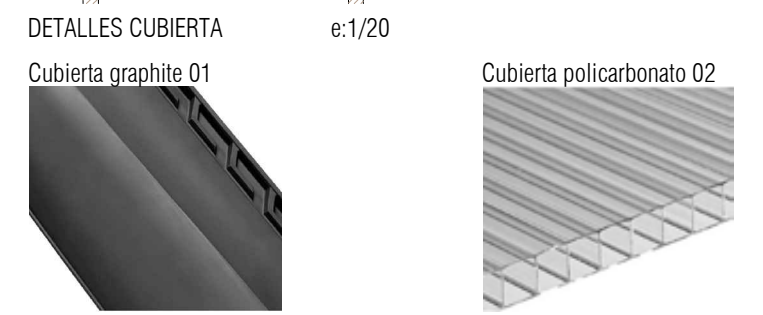
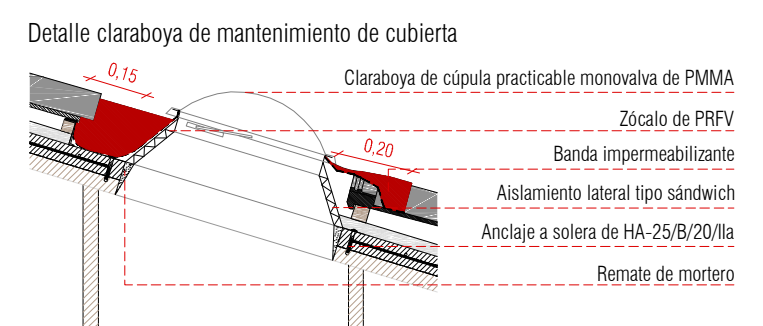
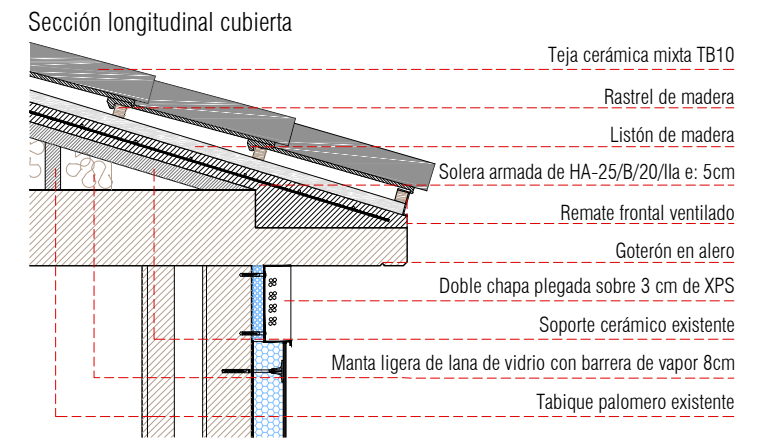
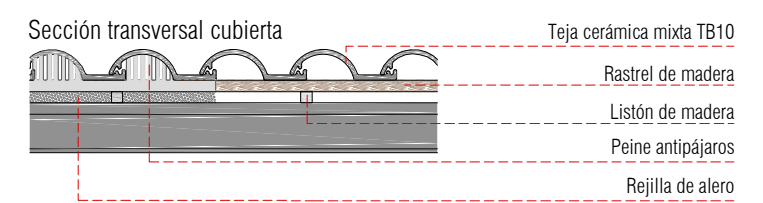
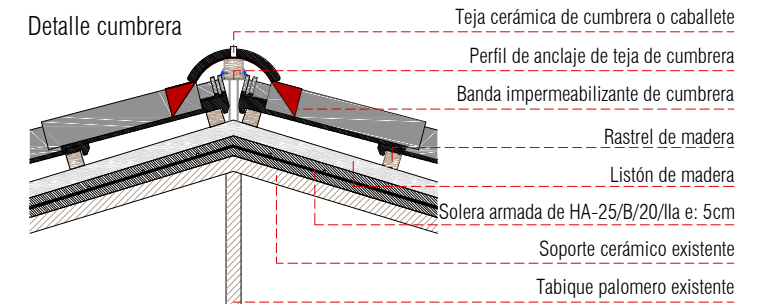
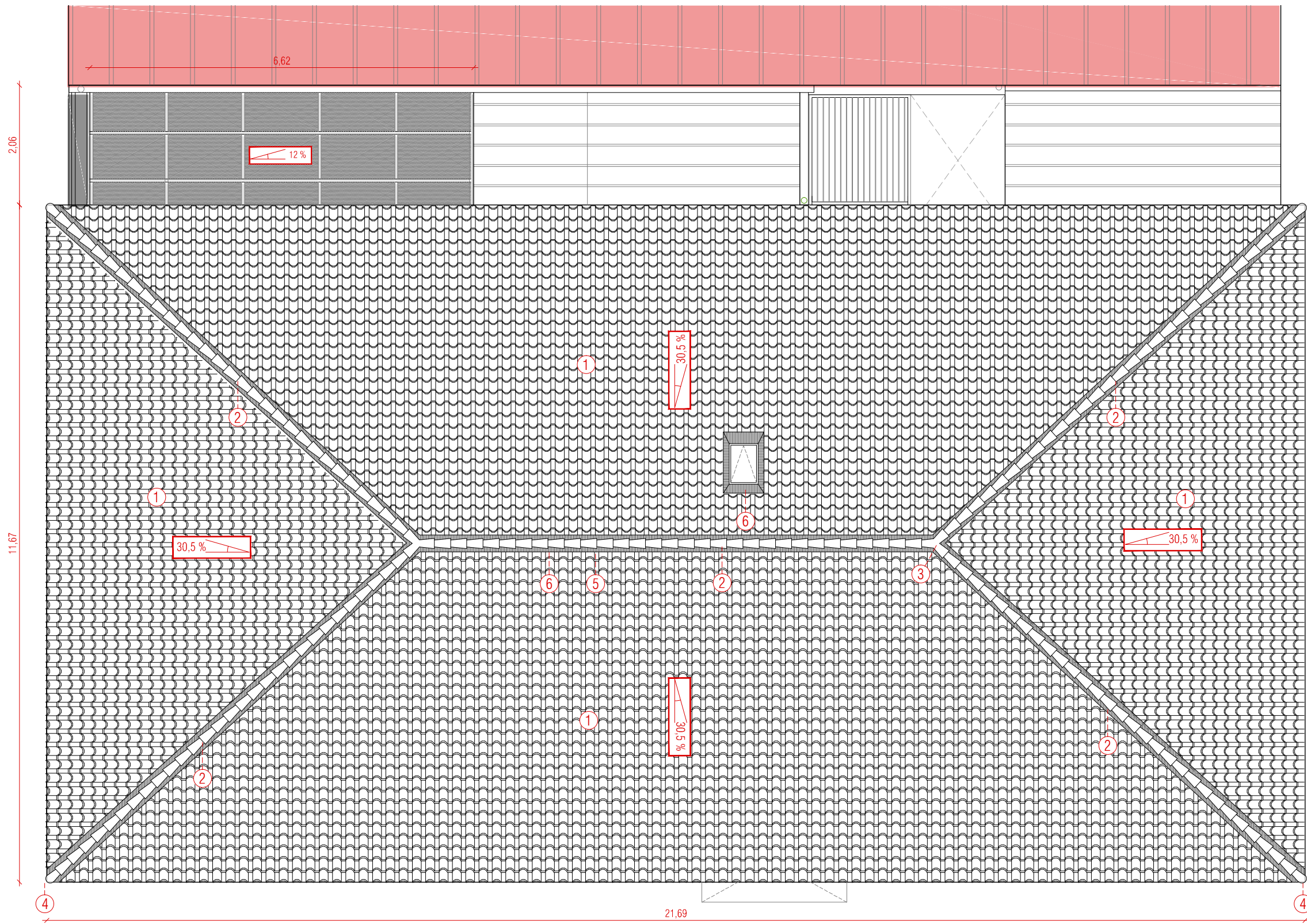
ESTADO REFORMADO PLANTA PRIMERA

DIN A3 1/75



REF. 2020\_23 FECHA 2020/05

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



PLANTA CUBIERTA

ACABADOS

INTERVENCIÓN DE MEJORA ENERGÉTICA EN LA ENVOLVENTE DEL CENTRO CULTURAL SAN JORGE  
 C/ IGLESIA Nº29 EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA), 50730  
 PROMOTORES: EXCMO AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO.  
 EQUIPO REDACTOR: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



**GRUPO GEN ARQUITECTURA**  
 T. 876 611 464  
 C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

**C03** ESTADO REFORMADO  
 PLANTA CUBIERTA  
 DIN A3 1/75  
 REF. 2020\_23 FECHA 2020/05



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ALZADO PRINCIPAL

SATE blanco mate 01

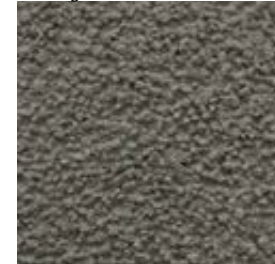


Cerrajería gris 01

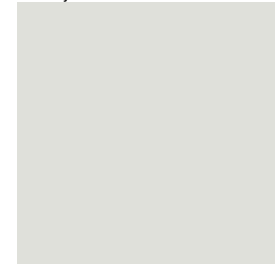


ACABADOS

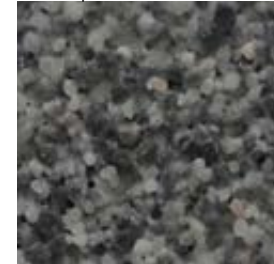
SATE gris antracita 02



Cerrajería blanco 02



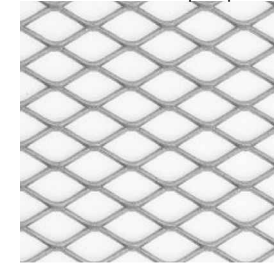
SATE tipo mosaico 03



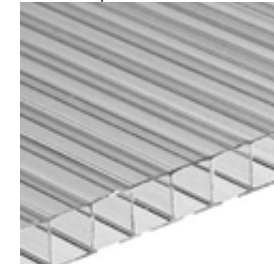
Cubierta graphite 01



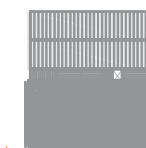
Falso techo de chapa tipo Deployé



Cubierta policarbonato 02

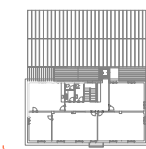


INFOGRAFÍA ALZADO PRINCIPAL

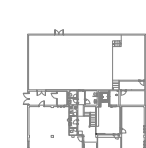


\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

Aislamiento de EPS



Aislamiento de XPS



Muro existente

Hormigón

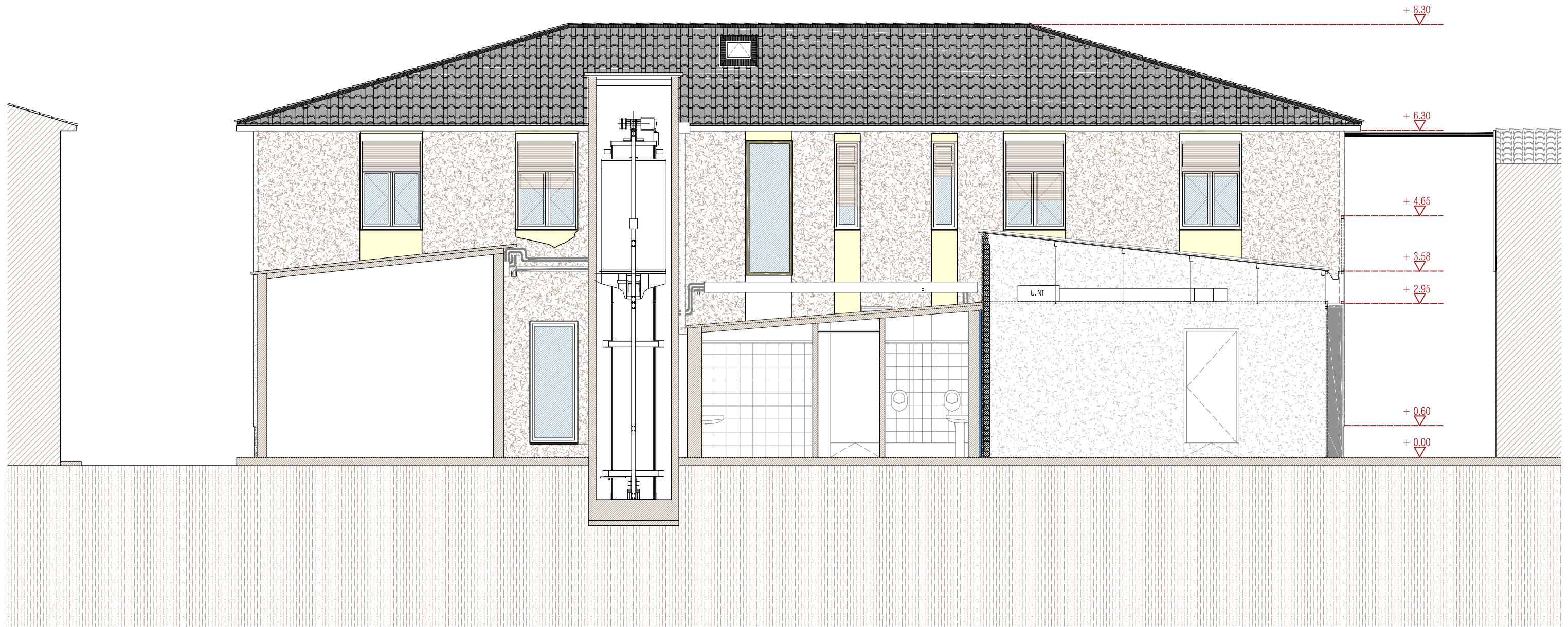
Aislamiento lana de vidrio

Ladrillo cerámico perforado

Bandejas de acero galvanizado

LEYENDA



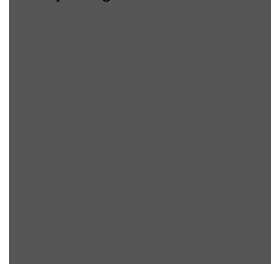


ALZADO POSTERIOR

SATE blanco mate 01

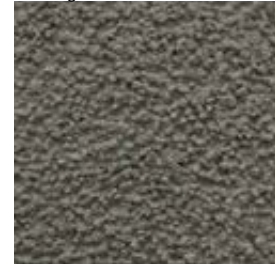


Cerrajería gris 01

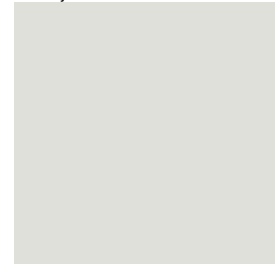


ACABADOS

SATE gris antracita 02



Cerrajería blanco 02



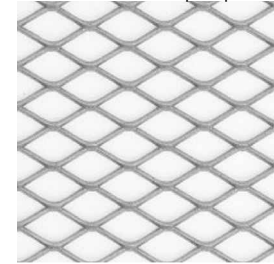
SATE tipo mosaico 03



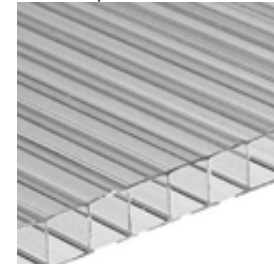
Cubierta graphite 01



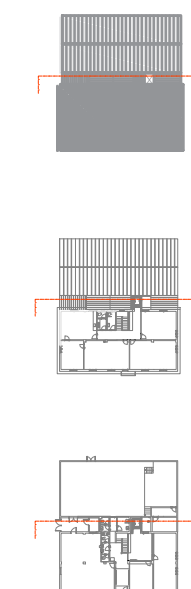
Falso techo de chapa tipo Deployé










Cubierta policarbonato 02



INFOGRAFÍA ACCESOS



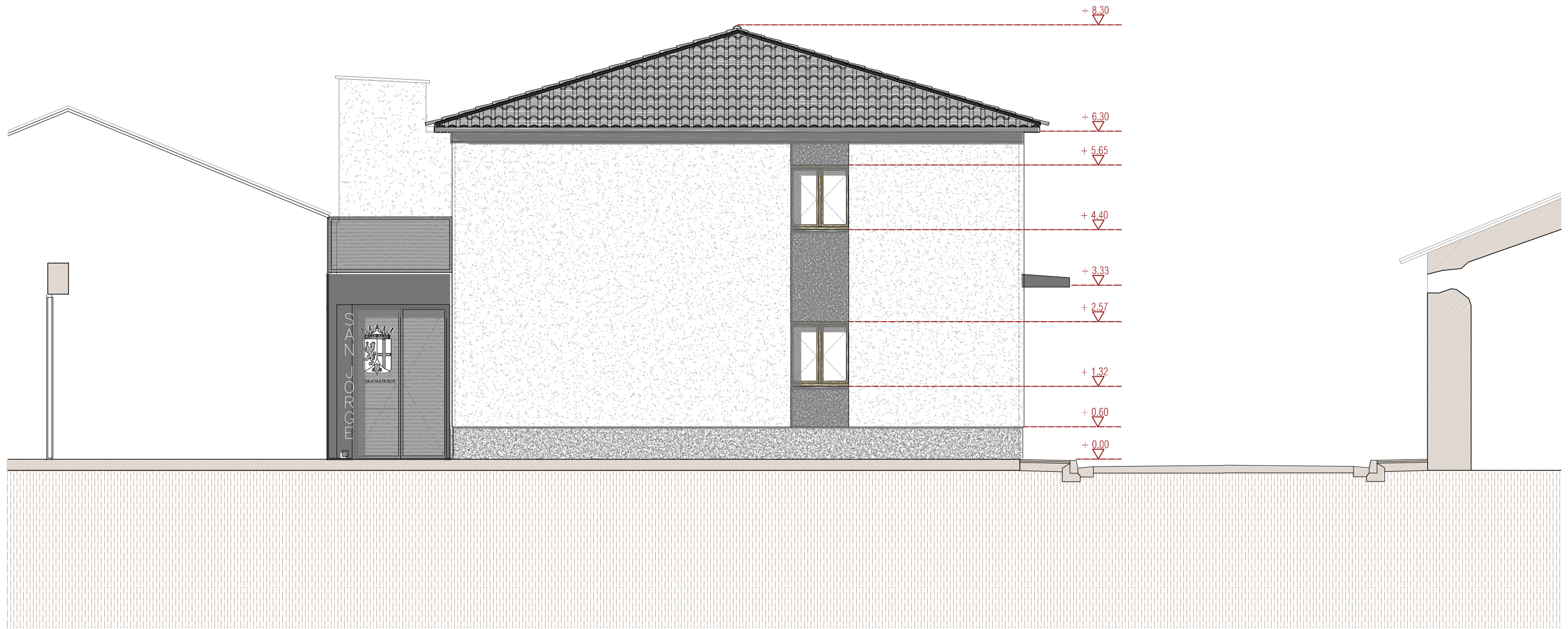
\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

-  Aislamiento de EPS
-  Aislamiento de XPS
-  Muro existente
-  Hormigón
-  Aislamiento lana de vidrio
-  Ladrillo cerámico perforado
-  Bandejas de acero galvanizado

LEYENDA





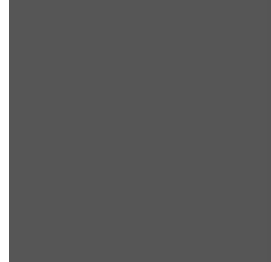


ALZADO LATERAL 01

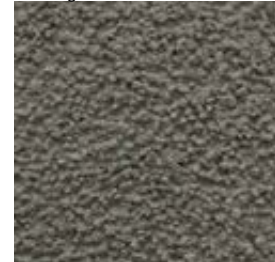
SATE blanco mate 01



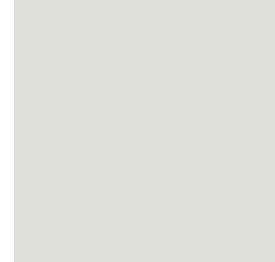
Cerrajería gris 01



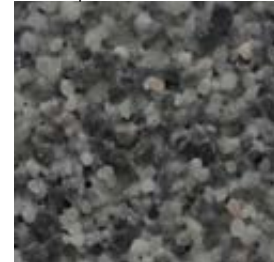
SATE gris antracita 02



Cerrajería blanco 02



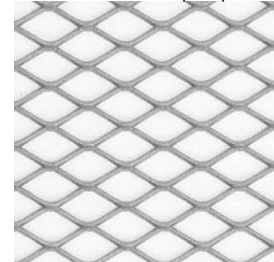
SATE tipo mosaico 03



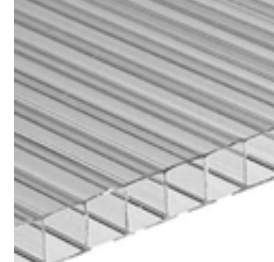
Cubierta graphite 01



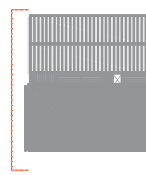
Falso techo de chapa tipo Deployé



Cubierta policarbonato 02

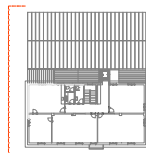


INFOGRAFÍA ALZADO LATERAL 01



\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

Aislamiento de EPS



Aislamiento de XPS



Muro existente

Hormigón

Aislamiento lana de vidrio

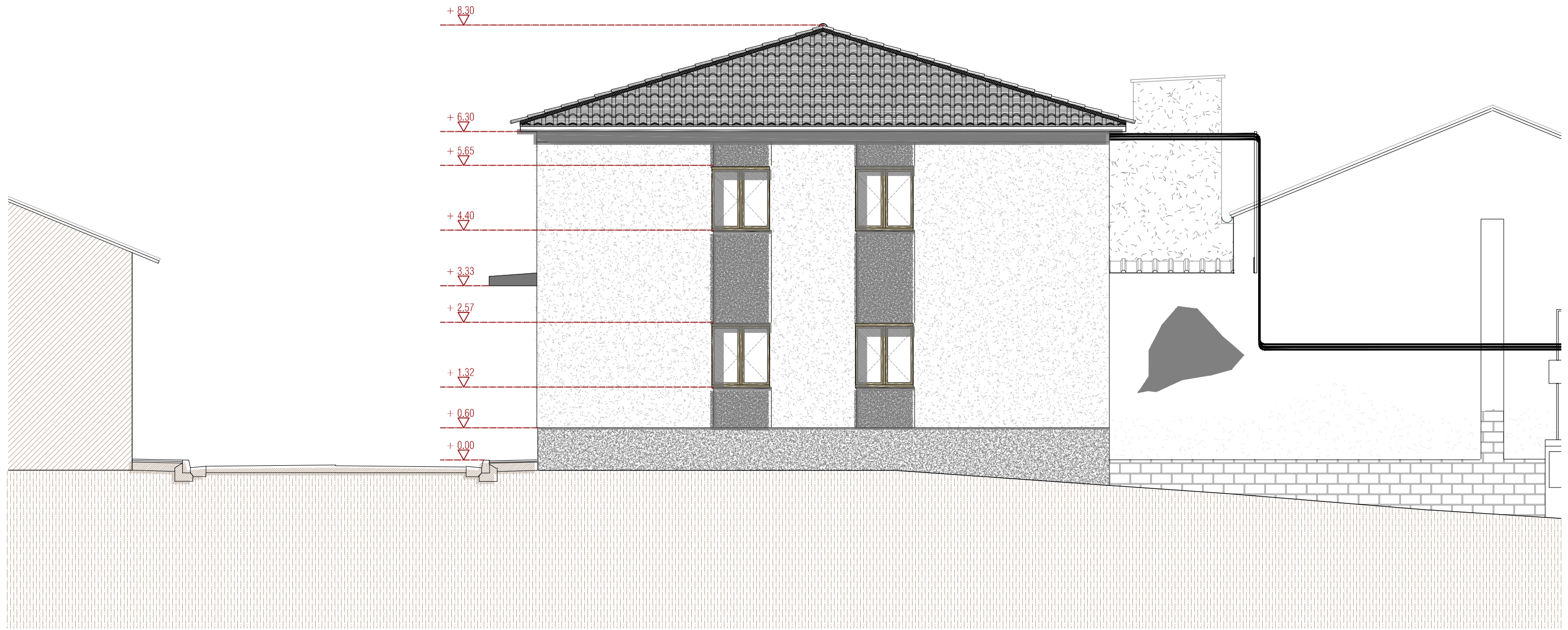
Ladrillo cerámico perforado

Bandejas de acero galvanizado

LEYENDA

ACABADOS



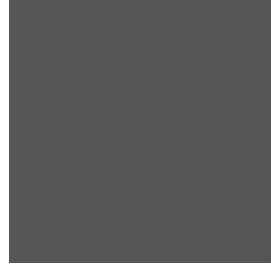


ALZADO LATERAL 02

SATE blanco mate 01

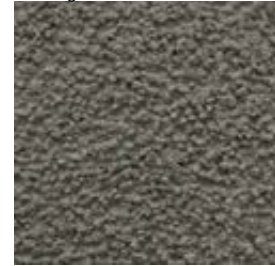


Cerrajería gris 01

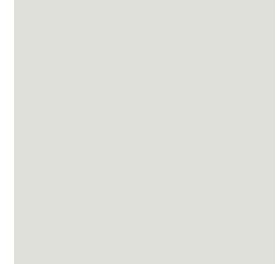


ACABADOS

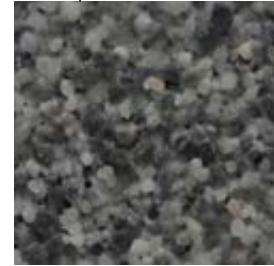
SATE gris antracita 02



Cerrajería blanco 02



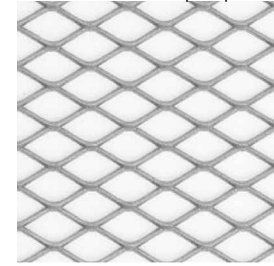
SATE tipo mosaico 03



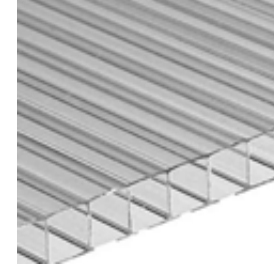
Cubierta graphite 01



Falso techo de chapa tipo Deployé



Cubierta policarbonato 02

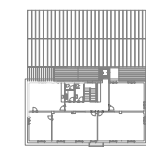


INFOGRAFÍA ALZADO LATERAL 02

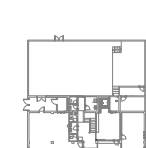


\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

Aislamiento de EPS



Aislamiento de XPS



Muro existente



Hormigón

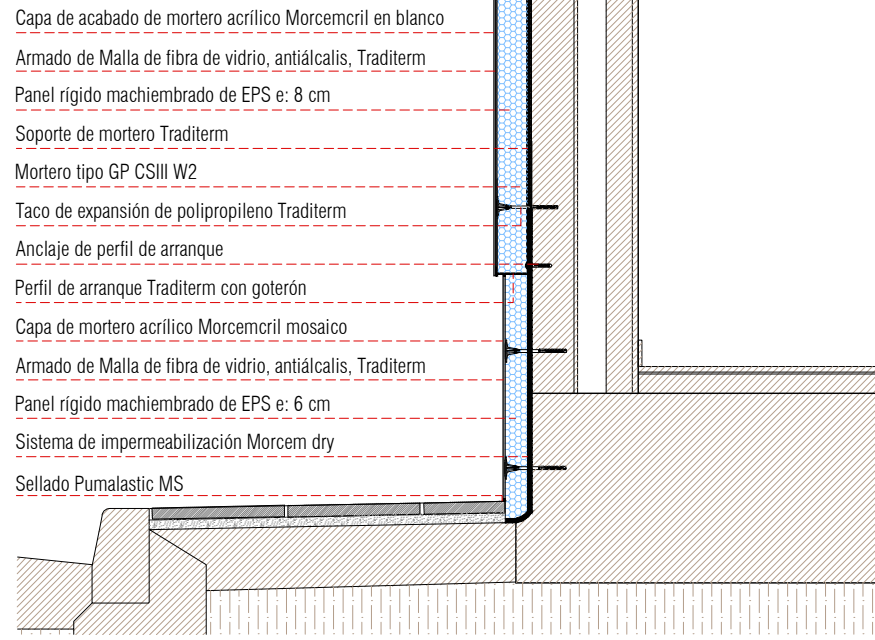
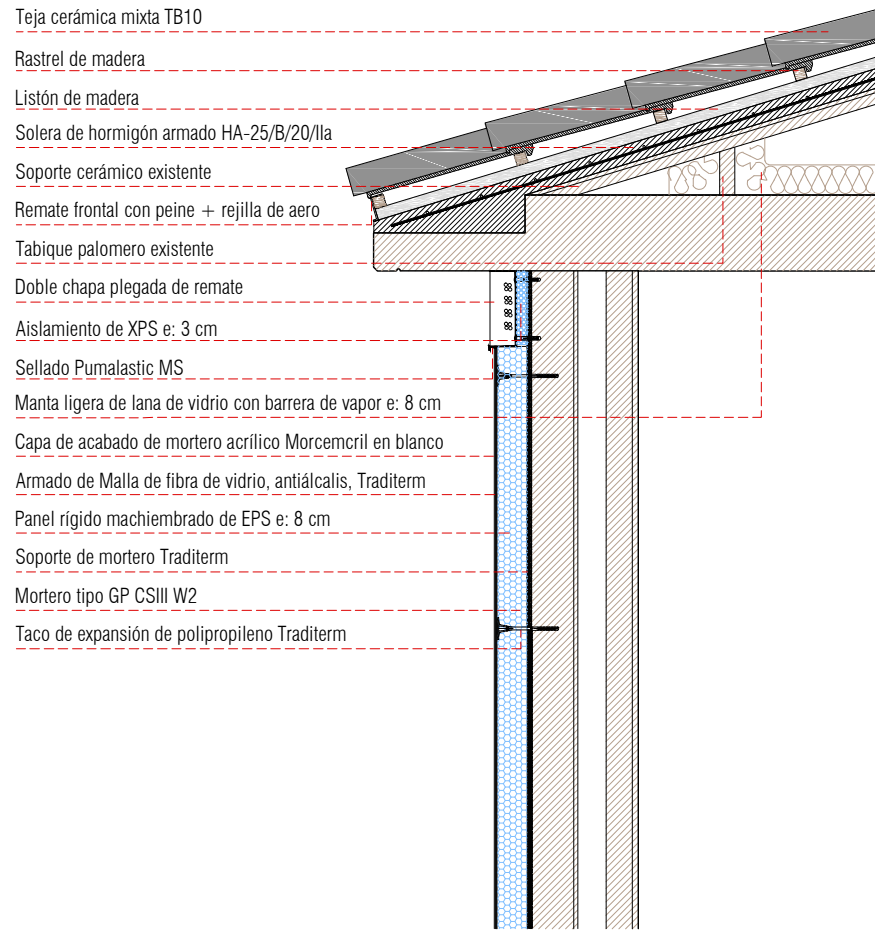
Aislamiento lana de vidrio

Ladrillo cerámico perforado

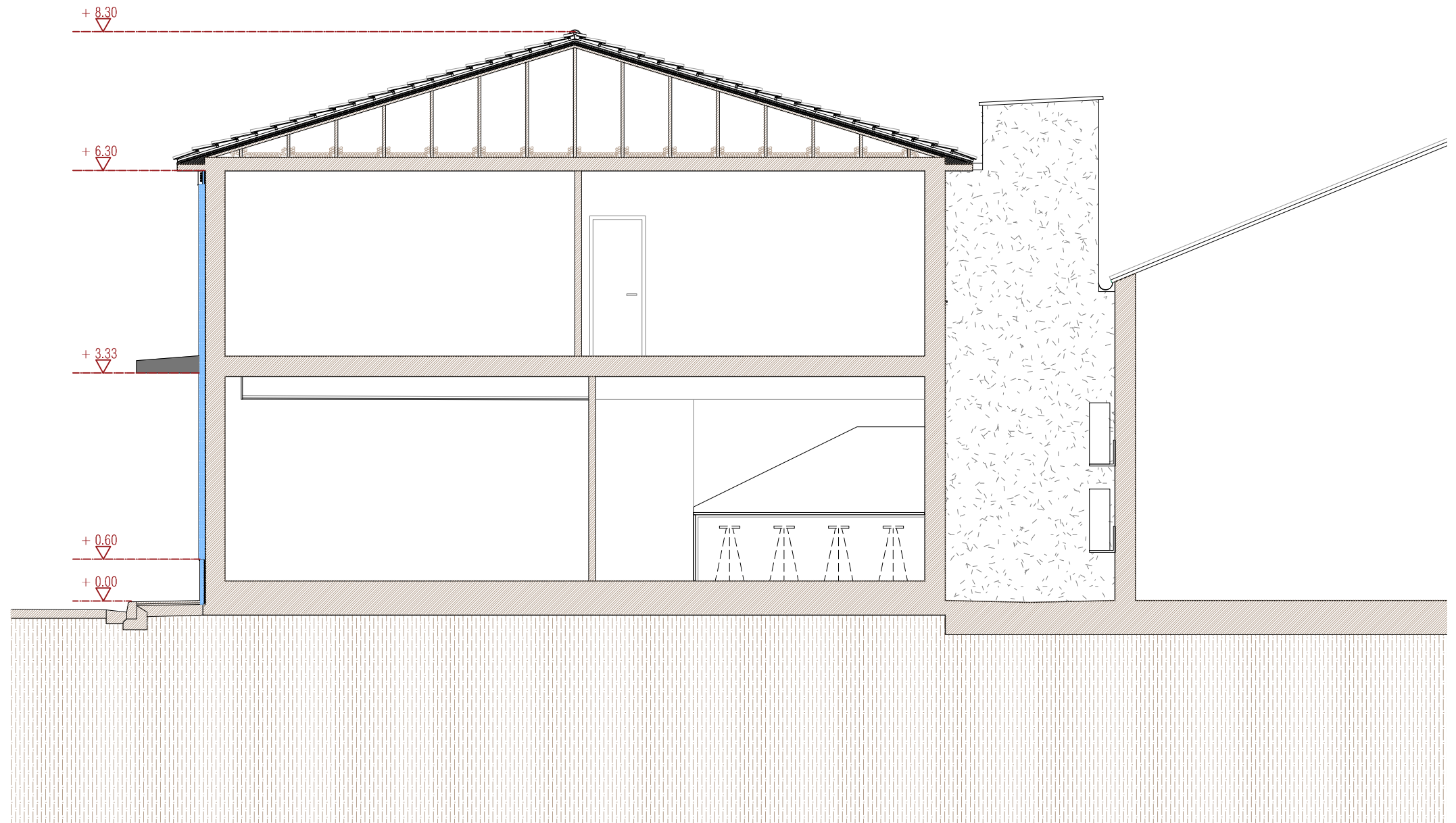
Bandejas de acero galvanizado

LEYENDA

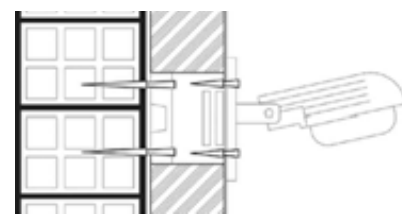
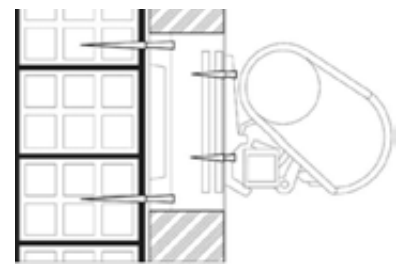




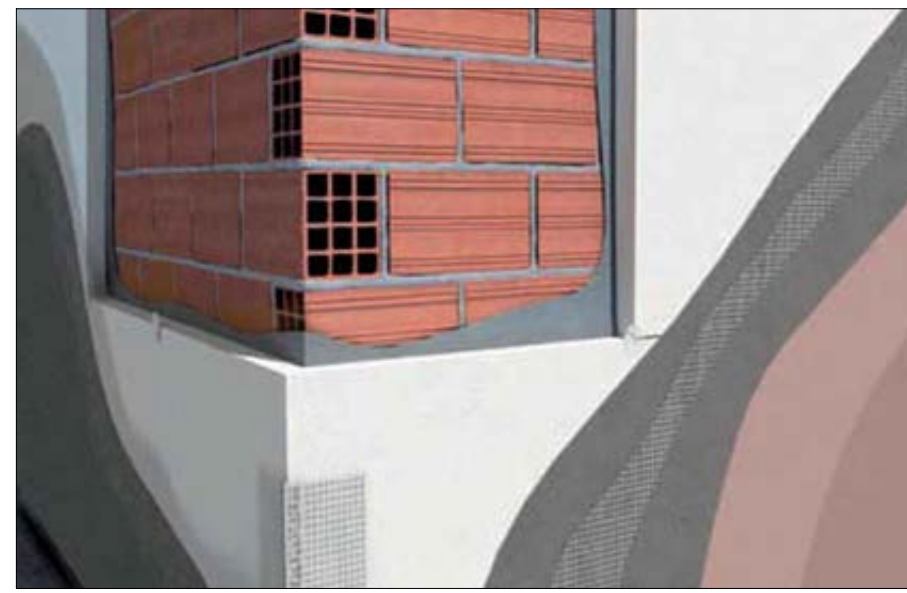
SECCIÓN TRANSVERSAL e: 1/20



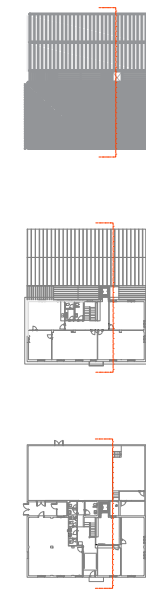
SECCIÓN TRANSVERSAL 1-1'





DETALLE REFUERZO DE ANCLAJE FAROL



DETALLE SATE

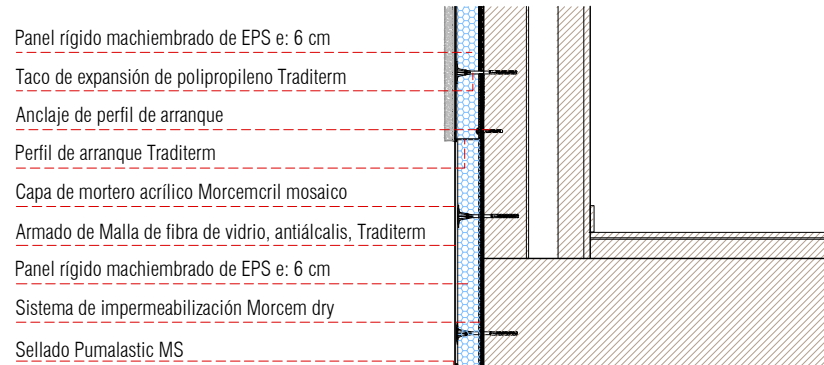
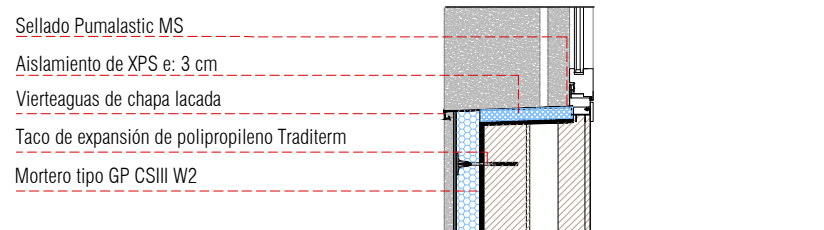
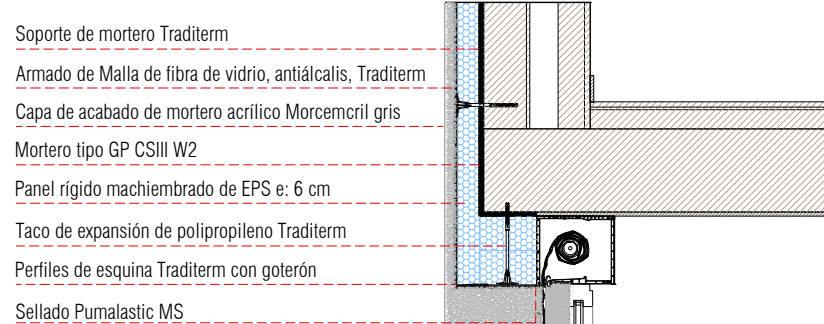
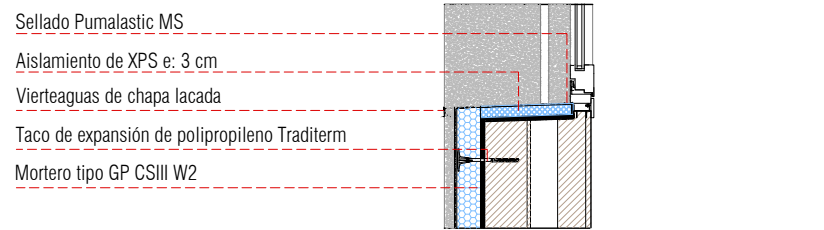
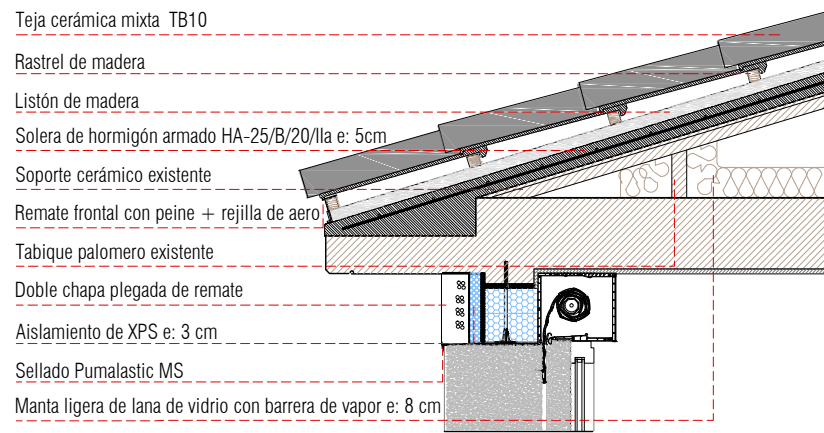


\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

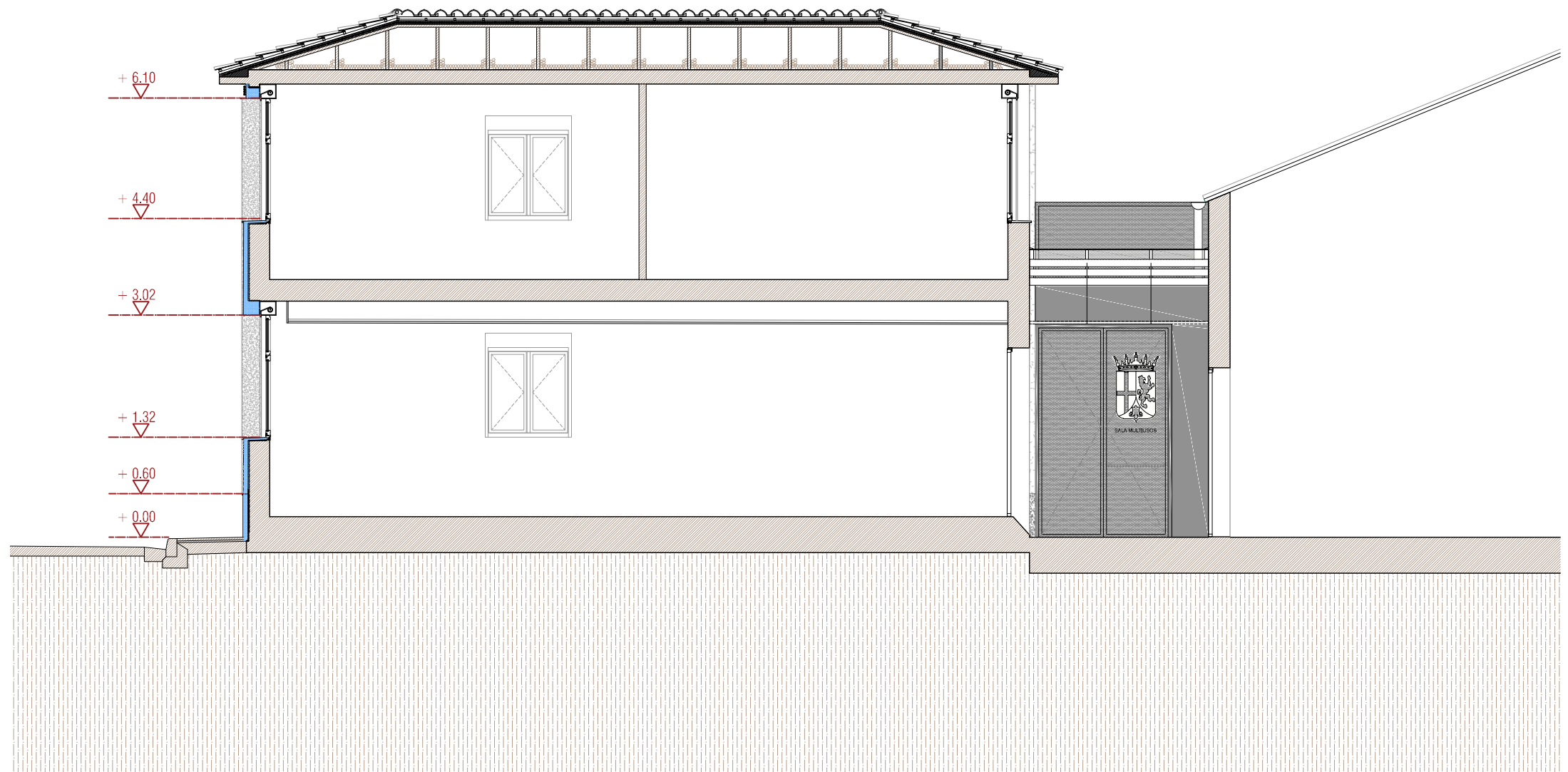
-  Aislamiento de EPS
-  Aislamiento de XPS
-  Muro existente
-  Hormigón
-  Aislamiento lana de vidrio
-  Ladrillo cerámico perforado
-  Bandejas de acero galvanizado

LEYENDA





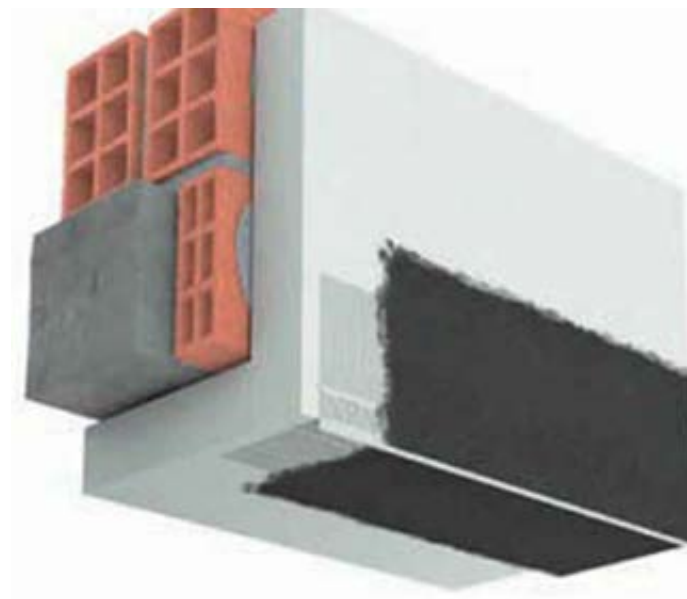
SECCIÓN FACHADA e: 1/20



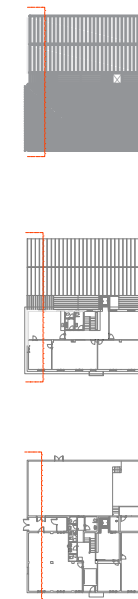
SECCIÓN TRANSVERSAL 2-2'







DETALLE COLOCACIÓN DE AISLAMIENTO EPS

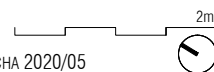


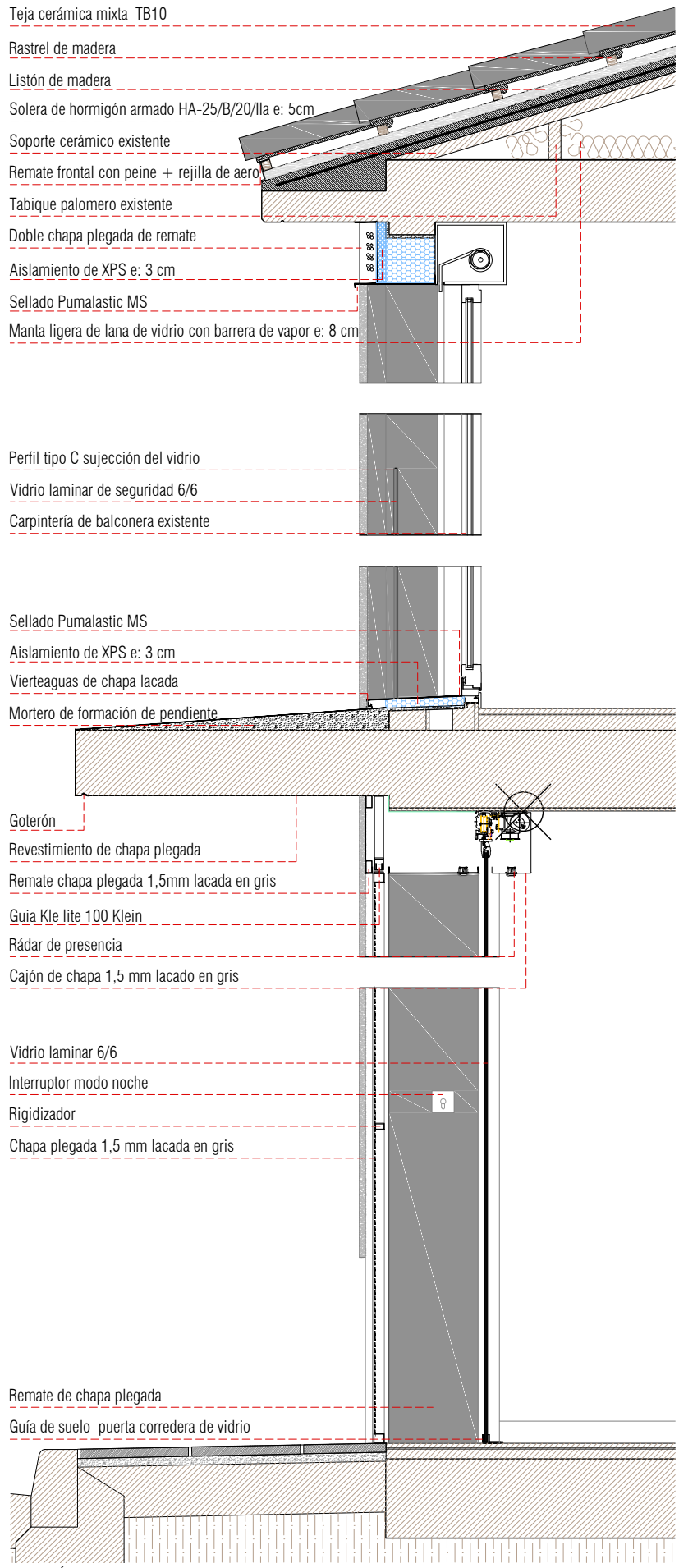
DETALLE MONTAJE DE CABECERO



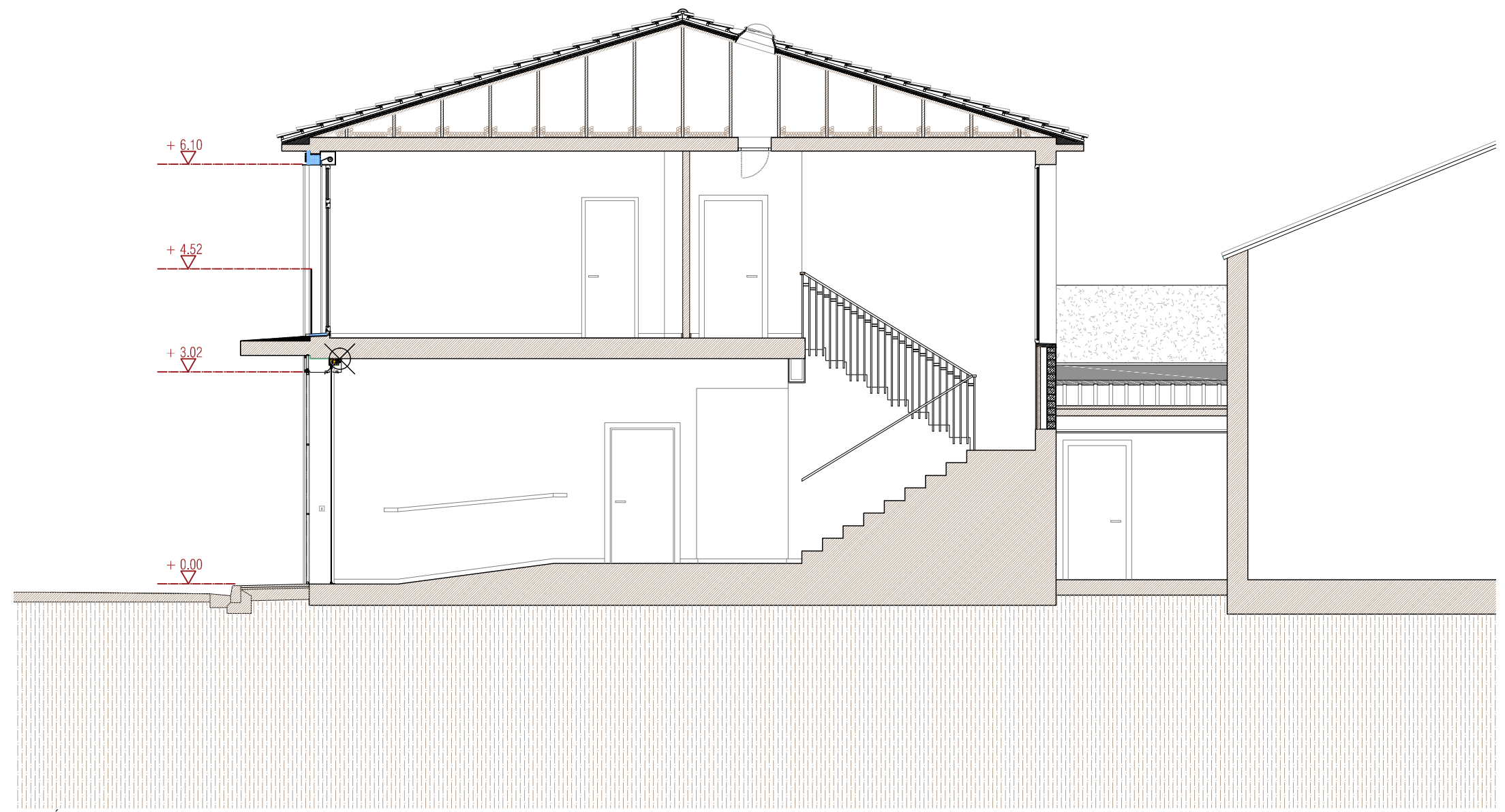
\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

-  Aislamiento de EPS
  -  Aislamiento de XPS
  -  Muro existente
  -  Hormigón
  -  Aislamiento lana de vidrio
  -  Ladrillo cerámico perforado
  -  Bandejas de acero galvanizado
- LEYENDA





SECCIÓN FACHADA e: 1/20



SECCIÓN TRANSVERSAL 2-2'

Vidrio de alta resistencia 6/6



Perfil C sujeción de vidrio



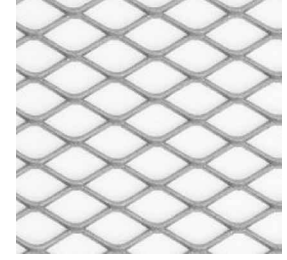
DETALLE ACABADOS BALCONERA

Cerradura de gancho



MECANISMOS DE ACCESO PRINCIPAL

Chapa tipo Deployé



ACABADOS

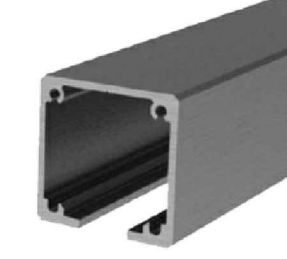
Pulsador modo noche



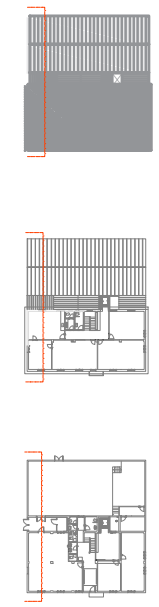
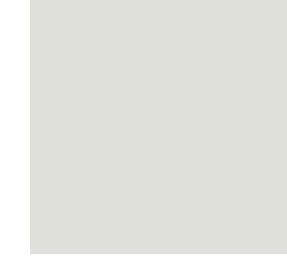
Cerrajería gris 01



Guía puerta corredera



Cerrajería blanco 02

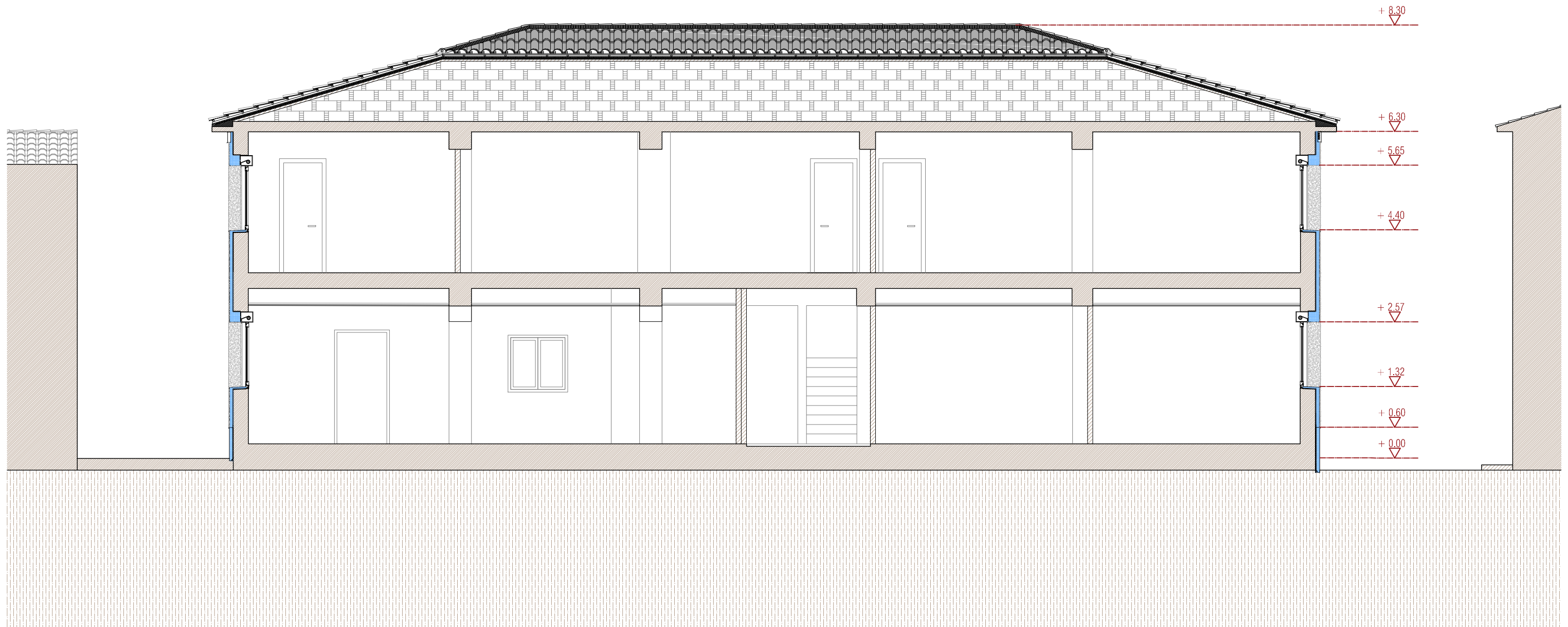


\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

- LEYENDA
- Aislamiento de EPS
  - Aislamiento de XPS
  - Muro existente
  - Hormigón
  - Aislamiento lana de vidrio
  - Ladrillo cerámico perforado
  - Bandejas de acero galvanizado



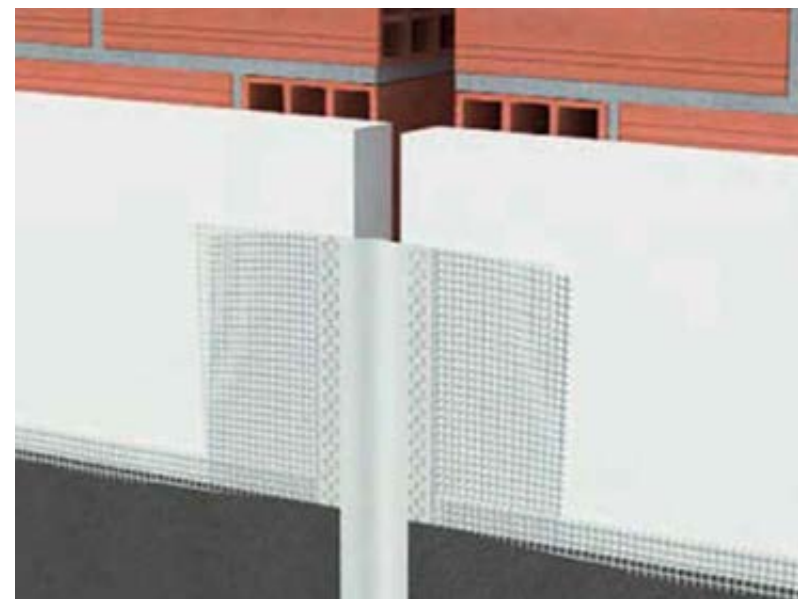
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



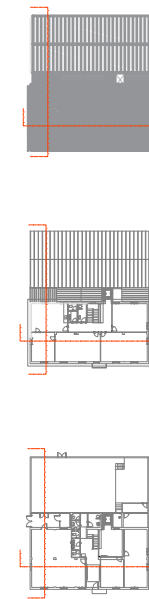
SECCIÓN LONGITUDINAL









DETALLE EJECUCIÓN DE REMATES DE HUECOS



DETALLE JUNTAS DE DILATACIÓN



\* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

-  Aislamiento de EPS
-  Aislamiento de XPS
-  Muro existente
-  Hormigón
-  Aislamiento lana de vidrio
-  Ladrillo cerámico perforado
-  Bandejas de acero galvanizado

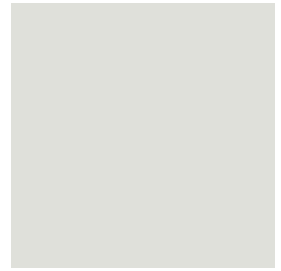
LEYENDA



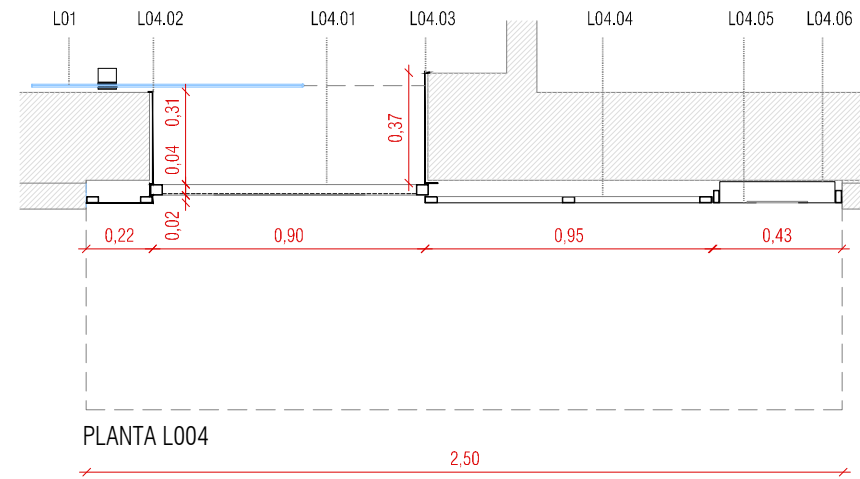
- L04.01 Puerta corredera de una hoja, fabricada con bastidor de tubo de acero de 40x35x1.5, rigidizadores de 35x20x1.5mm, y revestimiento de chapa metálica de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, lacado en color gris.
- L04.02 Jamba formada por bastidor de tubos de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio de chapa plegada de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, lacado en color gris.
- L04.03 Jamba formada por bastidor de tubos de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio de chapa plegada de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, lacado en color gris.
- L04.04 + L04.05+L04.06 Frente fijo con letrero registrable, formada por bastidor de tubos de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio de chapa plegada de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, con una parte registrable para alojar retroiluminación. La parte registrable, tendrá letras realizadas con cortadora laser. Por detrás del mecanizado llevará una pieza de metacrilato translucido incoloro, de medidas 2600x200x5 mm de espesor, sellado en todo su perímetro con masilla elástica adherente e incolora. Además, contará con un cajón de chapa galvanizada de 1mm de espesor para evitar la dispersión de la luz, lacado en color gris.
- L04.07 + L04.08 Cabecero, formado por bastidor de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor. Escudo y nombre O2 xxx, de dimensión según documentación gráfica, fabricado en chapa de acero galvanizado, de 1,5 mm de espesor, mecanizados con cortadora laser, lacado en color gris
- L04.09 Escudo y nombre, fabricado en chapa de acero galvanizado, de 1,5 mm de espesor, mecanizados con cortadora laser, lacado en color blanco mate.

Gris antracita

Blanco mate



ACABADOS



Cerradura de gancho



ELEMENTOS AUXILIARES

Guía Kle lite 100 Klein



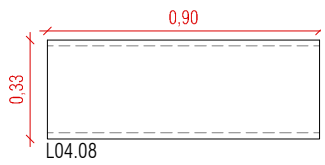
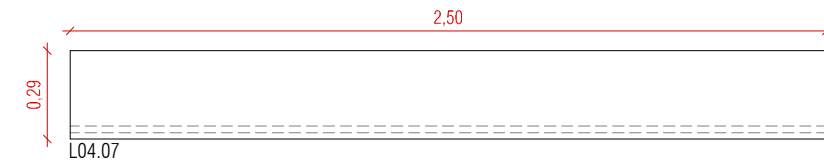
Pulsador modo noche



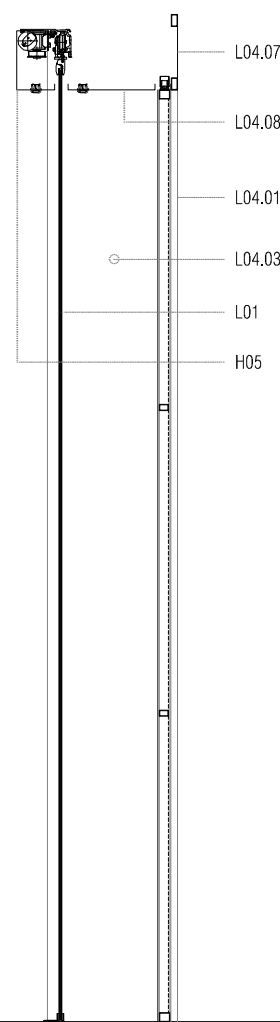
Guía puerta automática



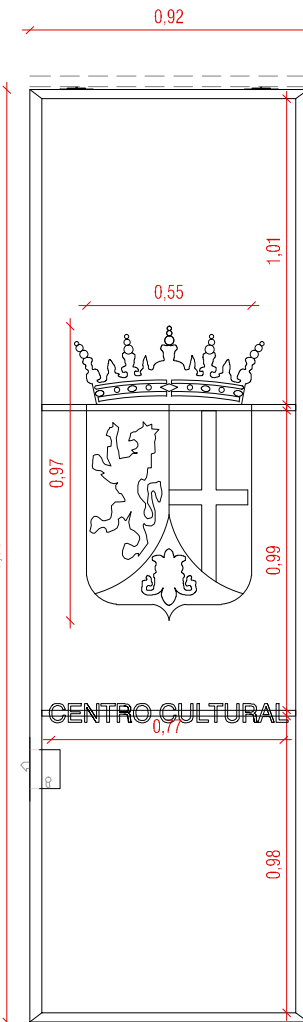
Radar presencia



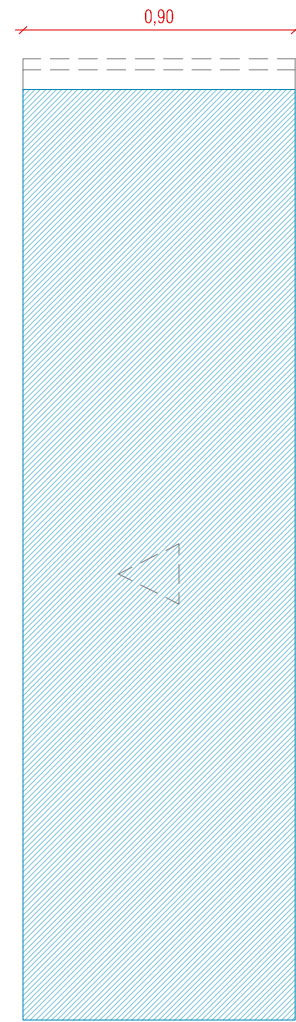
ALZADO L004



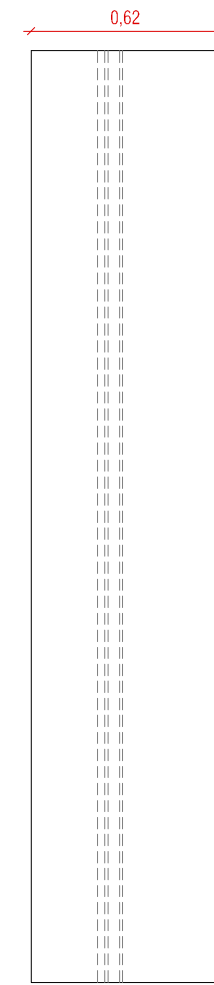
SECCIÓN L004



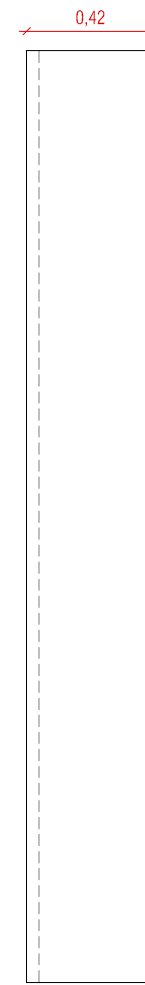
CANCELA



PUERTA AUTOMÁTICA



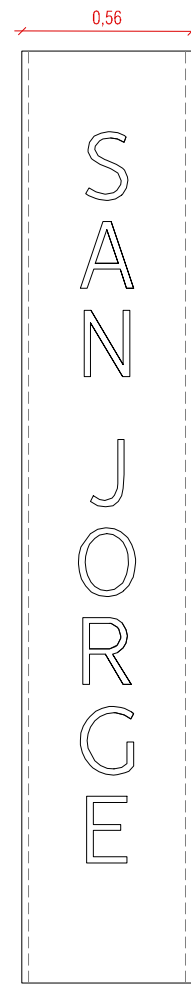
DESPIECE FACHADA METÁLICA



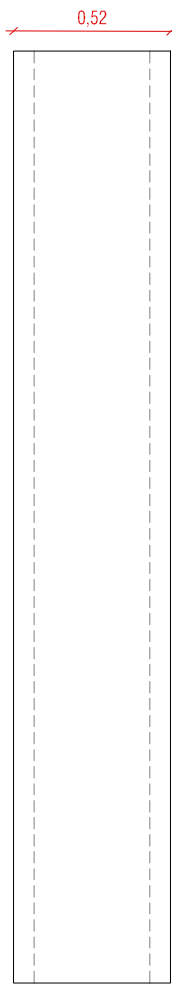
L04.03



L04.04



L04.05



L04.06



**GRUPO GEN ARQUITECTURA**

T. 876 611 464

C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

**C12**

ESTADO REFORMADO CARPINTERÍAS I

DIN A3 1/25

REF. 2020\_23 FECHA 2020/05



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

L05.01+L05.02+L05.03+L05.4 Alero formado por envoltorio de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor pegada al soporte, lacado en color gris.

L05.05+L05.06+L05.07 Frente fijo formado por bastidor de tubos de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio de chapa plegada de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, lacado en color gris

L05.08 Jamba formada por bastidor de tubos de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio de chapa plegada de acero galvanizado de 1,5mm de espesor. Todo el conjunto lacado en color gris.

L05.09 Jamba formada por bastidor de tubos de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio de chapa plegada de acero galvanizado de 1,5mm de espesor. Todo el conjunto lacado en color gris.

L05.10 Cabecero de chapa plegada de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, lacado en color gris.

Vidrio 6+6



ELEMENTOS AUXILIARES

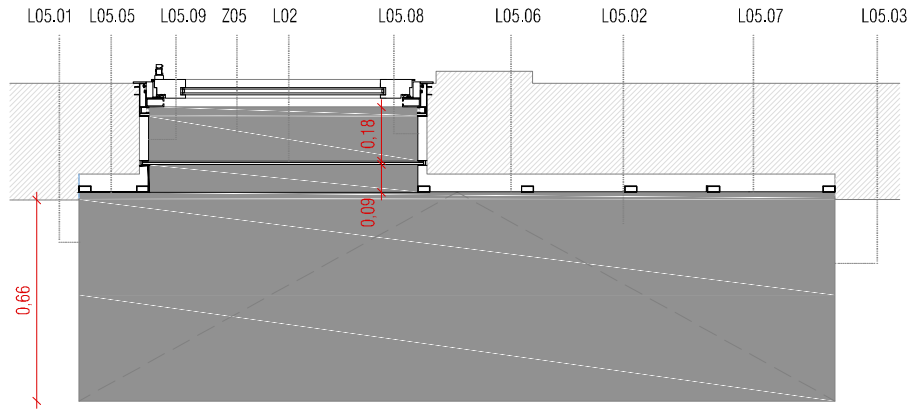
Perfil C sujeción vidrio



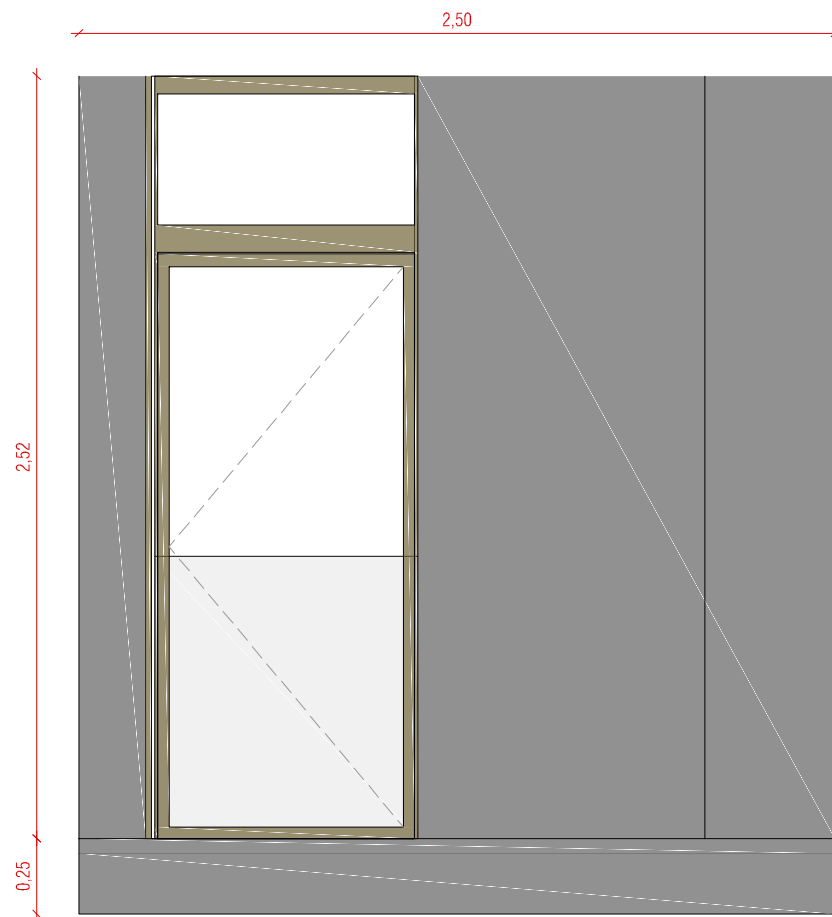
Gris antracita



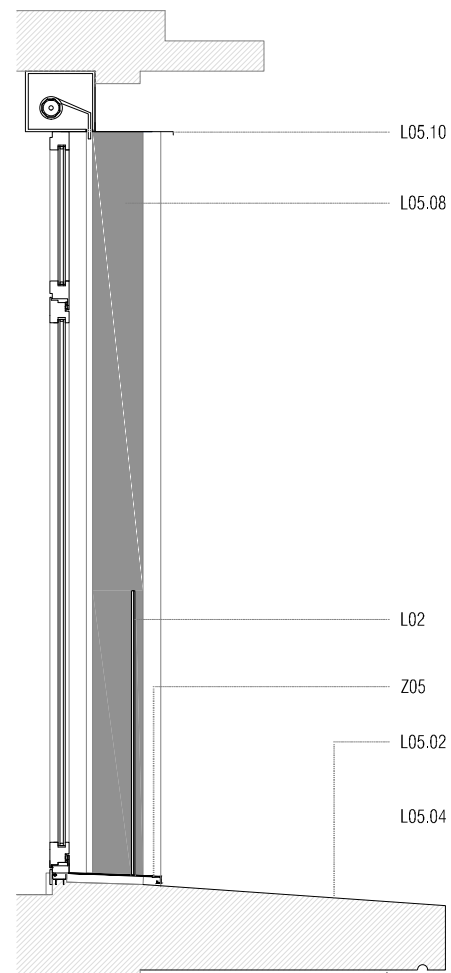
ACABADOS



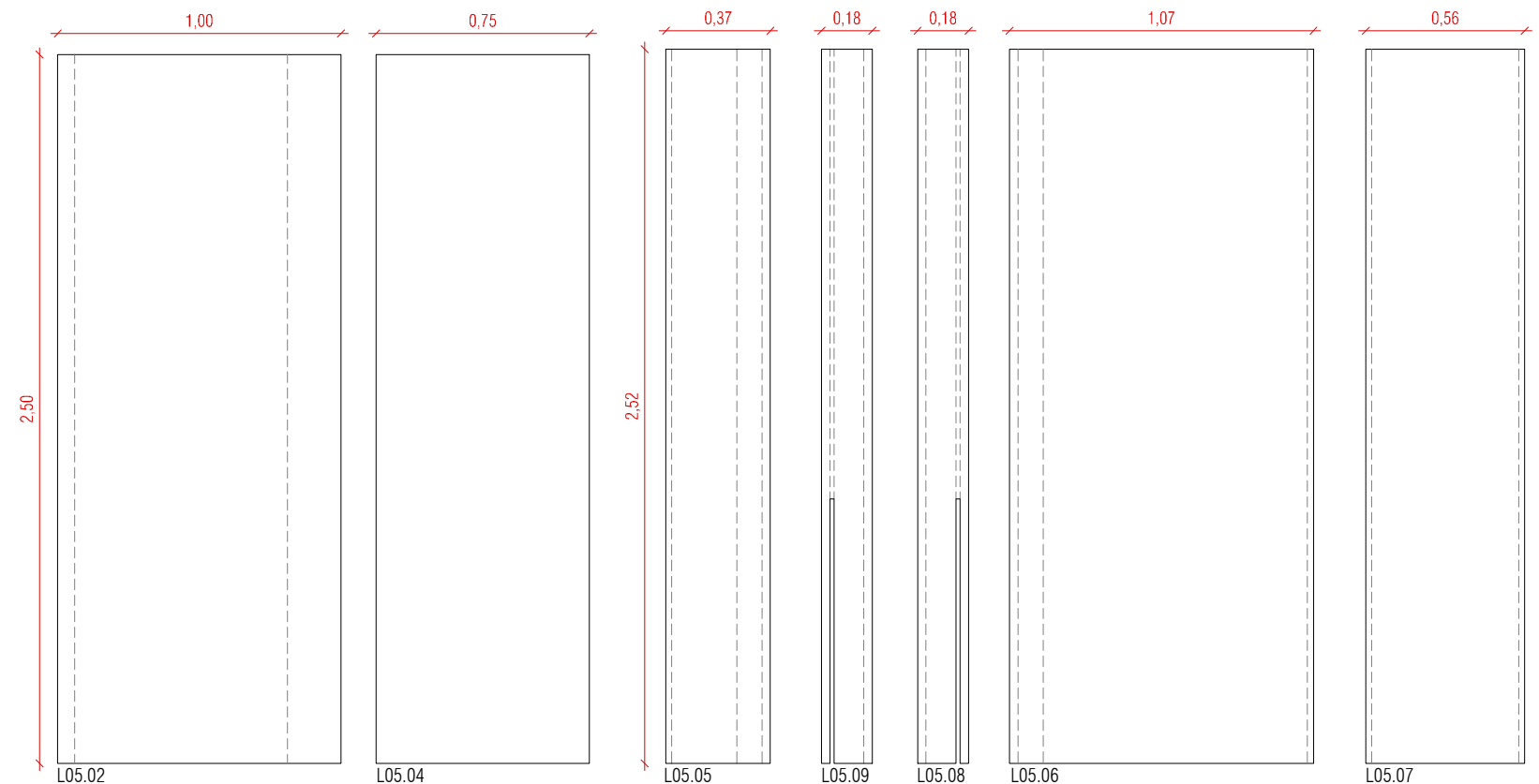
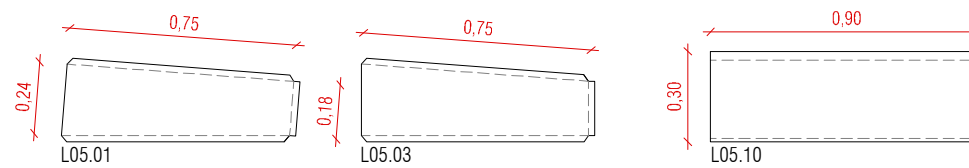
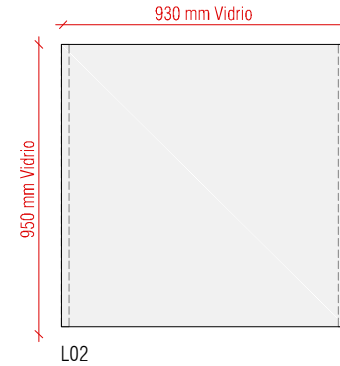
PLANTA L005



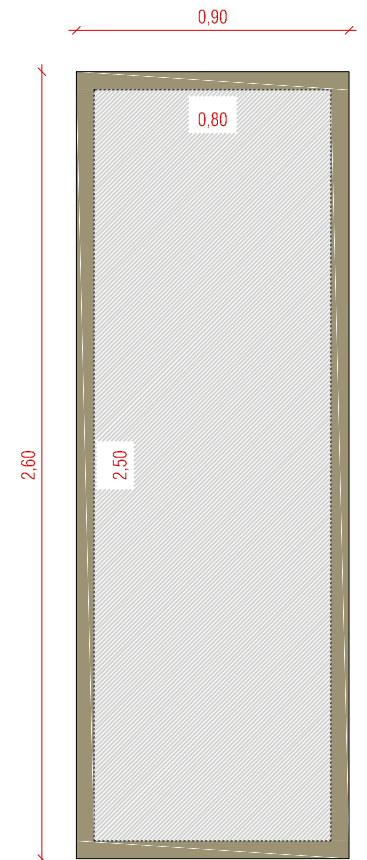
ALZADO L005



SECCIÓN L005

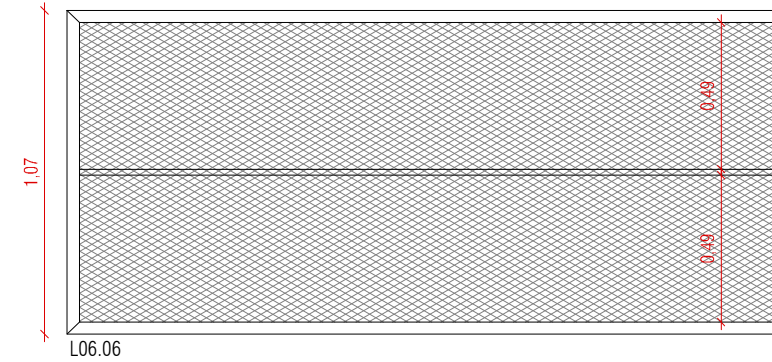
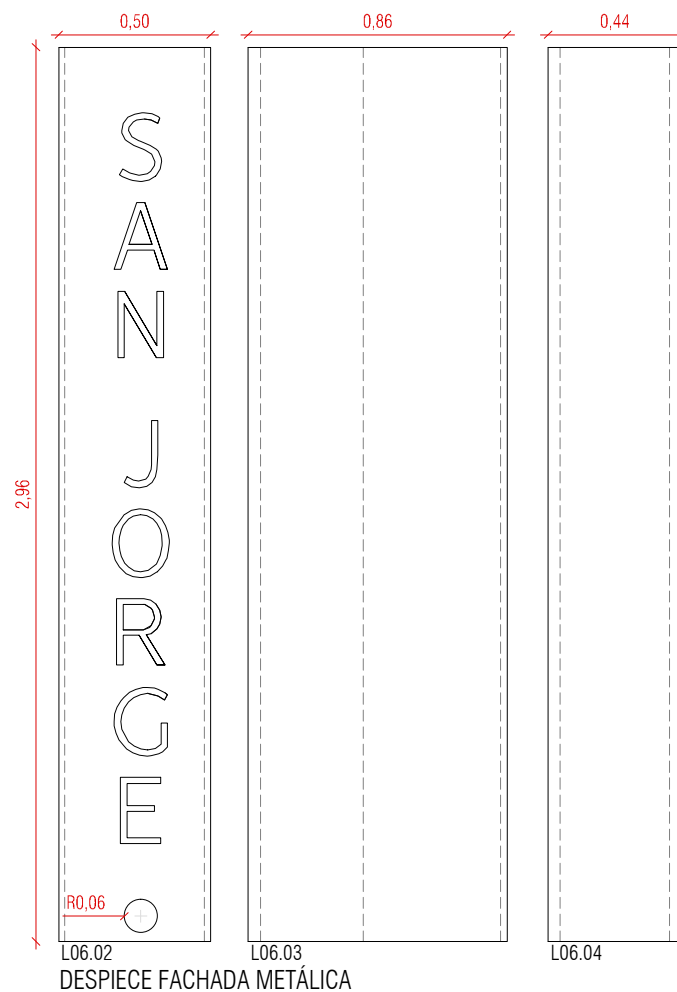
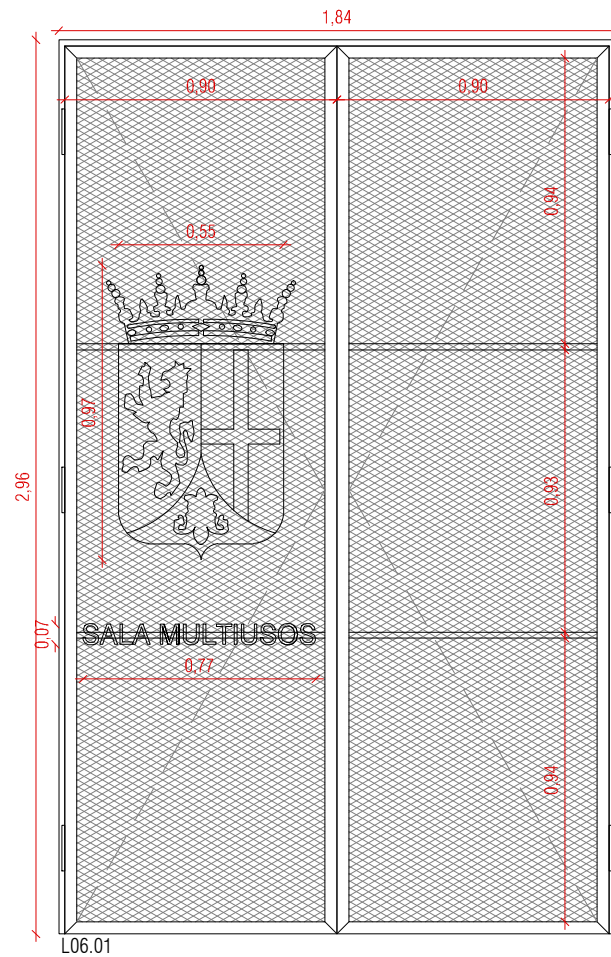
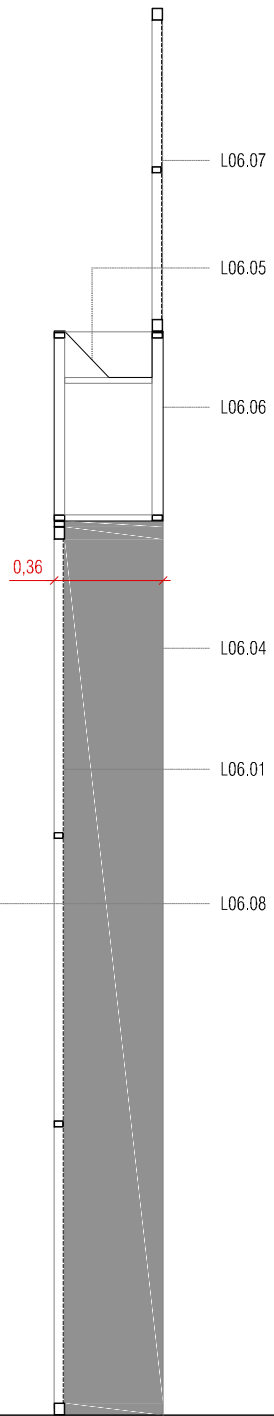
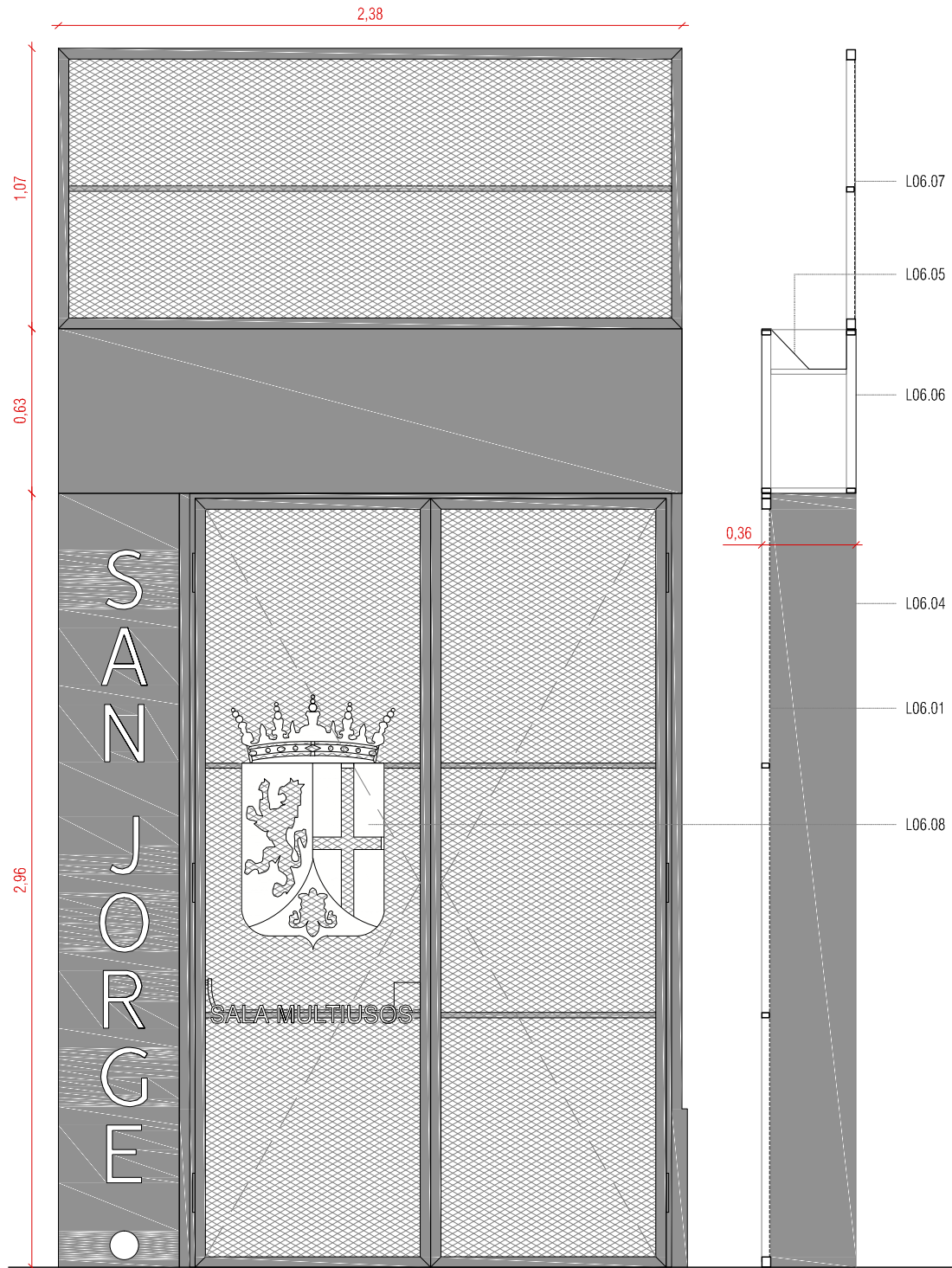
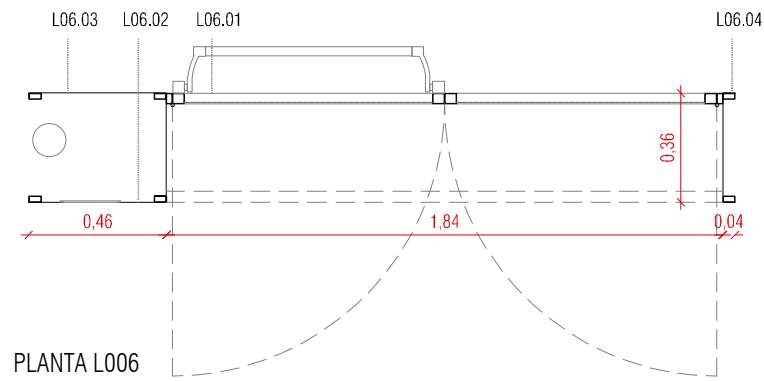


DESPIECE FACHADA METÁLICA



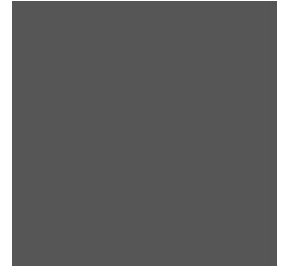
V-ALU-01 1Ud / Vidrio 4-6-4 mm



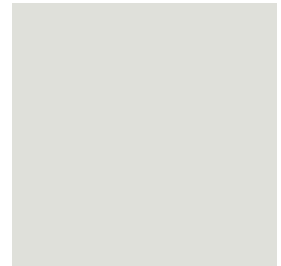


ELEMENTOS AUXILIARES

Gris antracita



Blanco mate



ACABADOS

**L06.01** Puerta cancela, formada por marco de tubo de acero de 20x35x1.5mm, doble hoja fabricada con bastidor de tubo de acero 40x35x1.5mm y rigidizadores auxiliares de 35x20x1.5mm, revestimiento de malla metálica de acero galvanizado tipo deployé DC 13 DL30 H2 de 1,5mm de espesor. Una de las hojas, contará con barra antipánico con cerradura integrada, la otra hoja contará con doble cerrojo a suelo y techo. Ambas puertas llevarán triple bisagra y tendrán apertura en el sentido de evacuación, lacado en color gris.

**L06.02+L06.03** Jamba fija con cartel registrable, formada por bastidor de tubos de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio de chapa plegada de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, con una parte registrable para alojar retroiluminación. La parte registrable, tendrá letras mecanizadas y un orificio inferior para la evacuación de las aguas pluviales, realizadas con cortadora laser. Por detrás del mecanizado llevará una pieza de metacrilato translucido incoloro, de medidas 2600x200x5 mm de espesor, sellado en todo su perímetro con masilla elástica adherente e incolora, lacado en color gris.

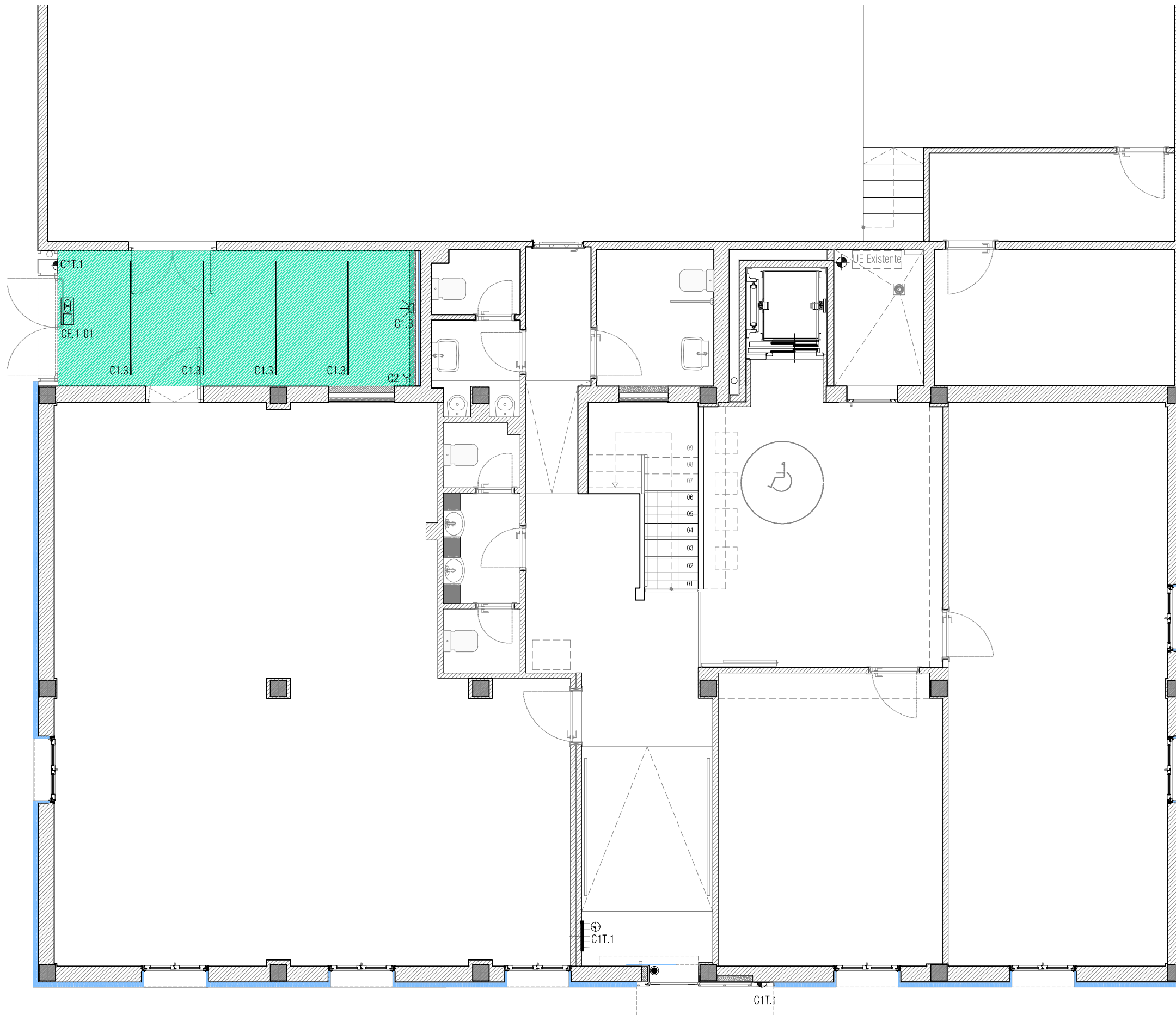
**L06.04** Jamba formada por bastidor de tubos de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio de chapa plegada de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, lacado en color gris

**L06.05+L06.06** Cabecero formado por bastidor de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor. Canal de chapa de acero galvanizado plegada, de 1,5mm de espesor, con tapas, lacado en color gris.

**L06.07** Cerramiento superior, formado por bastidor de tubo de acero 40x35x1.5mm, con marco perimetral de tubo de acero de 35x35x1.5, revestimiento de malla metálica de acero galvanizado tipo deployé DC 13 DL30 H2 de 1,5mm de espesor, en su cara exterior, soldada al marco, lacado en color gris.

**L06.08** Escudo y nombre fabricado en chapa de acero galvanizado, de 1,5 mm de espesor, lacado en blanco mate.





REFERENCIA DE MATERIALES

- Falso techo descolgado, plano, bandejas de acero galvanizado tipo deploye DC 13 DL30 H2 de 1,5mm
- Cuadro general de protección
- Punto de luz continuo
- Sensor de encendido por movimiento
- Aplique de pared
- Punto de luz
- Temporizador
- Pulsador modo noche
- Luminaria de emergencia

LEYENDA INSTALACIONES

PLANTA BAJA

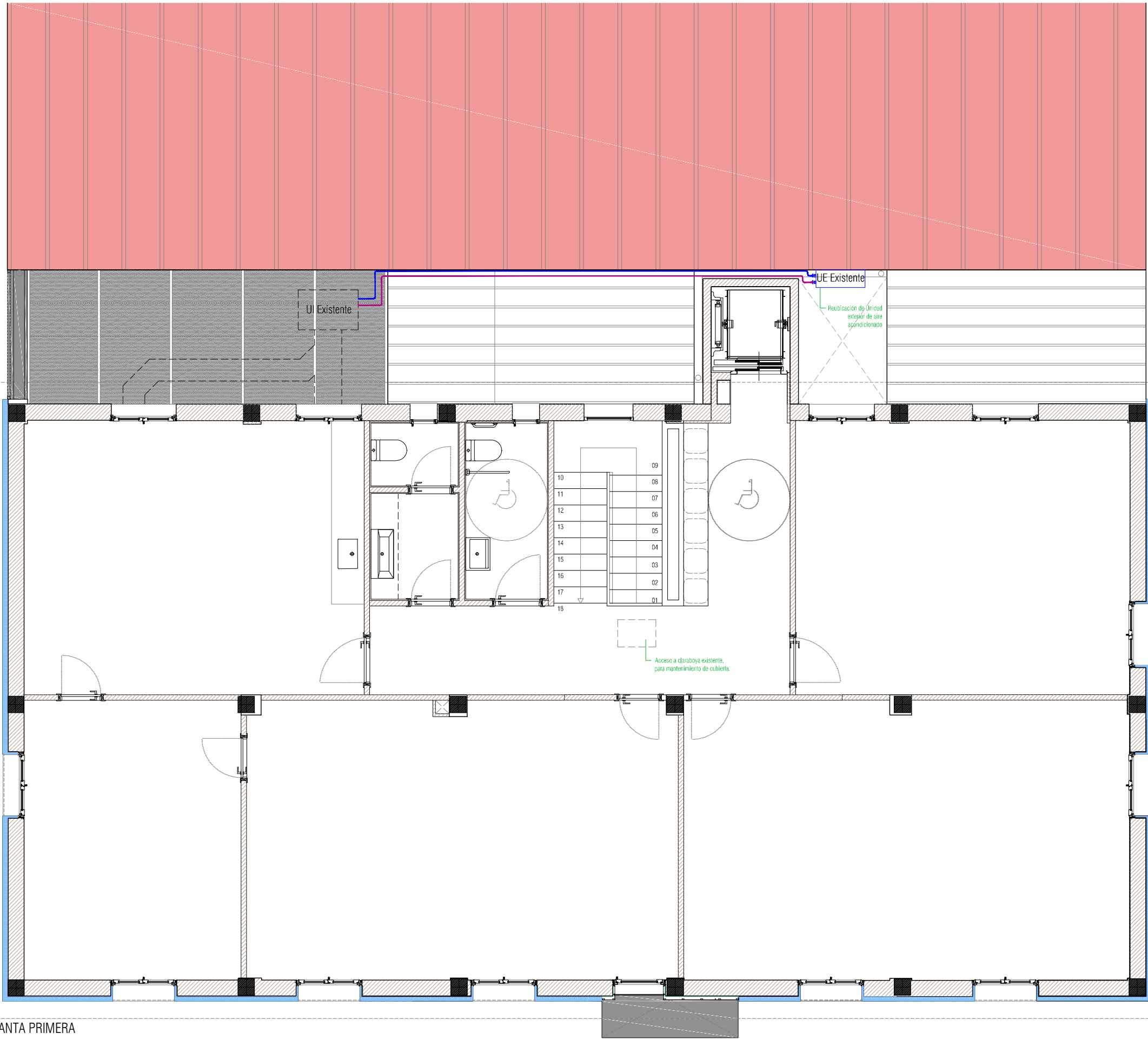
INTERVENCIÓN DE MEJORA ENERGÉTICA EN LA ENVOLVENTE DEL CENTRO CULTURAL SAN JORGE  
 C/ IGLESIA Nº29 EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA), 50730  
 PROMOTORES: EXCMO AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO.  
 EQUIPO REDACTOR: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



**GEN GRUPO GEN ARQUITECTURA**  
 T. 876 611 464  
 C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

**I01 ELECTRICIDAD PLANTA BAJA**  
 DIN A3 1/75 REF. 2020\_23 FECHA 2020/05

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



Soporte unidad exterior



Línea de condensados



Línea frigorífica doble



Canaleta de protección de PVC





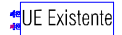

Línea eléctrica



Canaleta de protección PVC



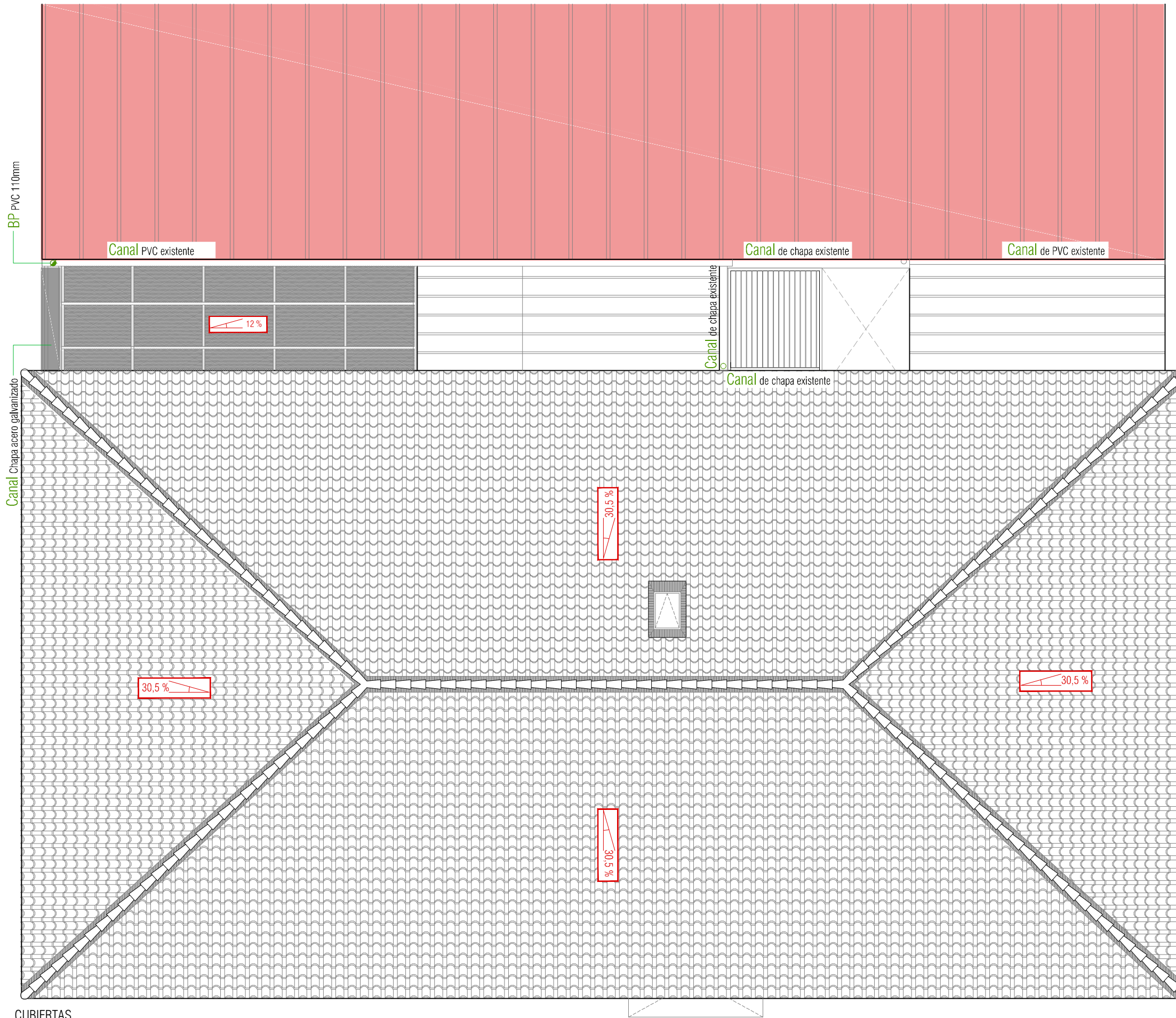
REFERENCIAS DE MATERIALES

-  Bajante de pluviales
-  Conducto de impulsión, unidad exterior
-  UE Existente Unidad exterior
-  Conducto de retorno, unidad exterior

LEYENDA INSTALACIONES

PLANTA PRIMERA





CUBIERTAS

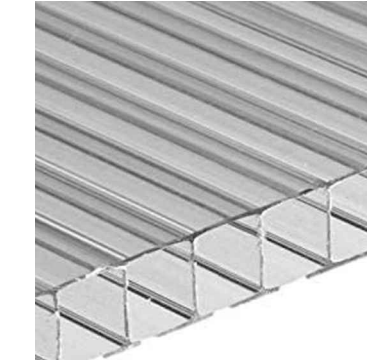
Bajante de PVC 110 Ø



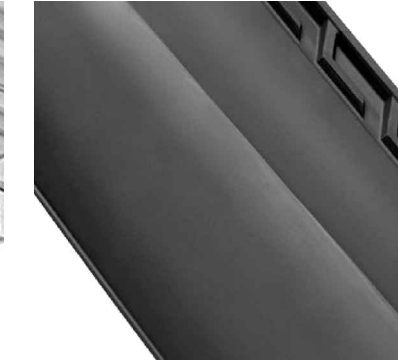
Canal de chapa plegada lacada gris



Bajante de PVC 110 Ø



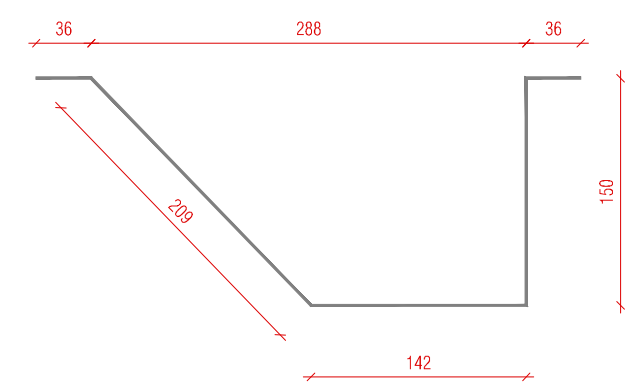
Canal de chapa plegada lacada gris



REFERENCIAS DE MATERIALES



REFERENCIAS CLARABOYA



DETALLE CANAL DE CHAPA PLEGADA Y LACADA EN GRIS GRAFITE e: 1/5

Bajante de pluviales

LEYENDA INSTALACIONES



**GRUPO GEN ARQUITECTURA**

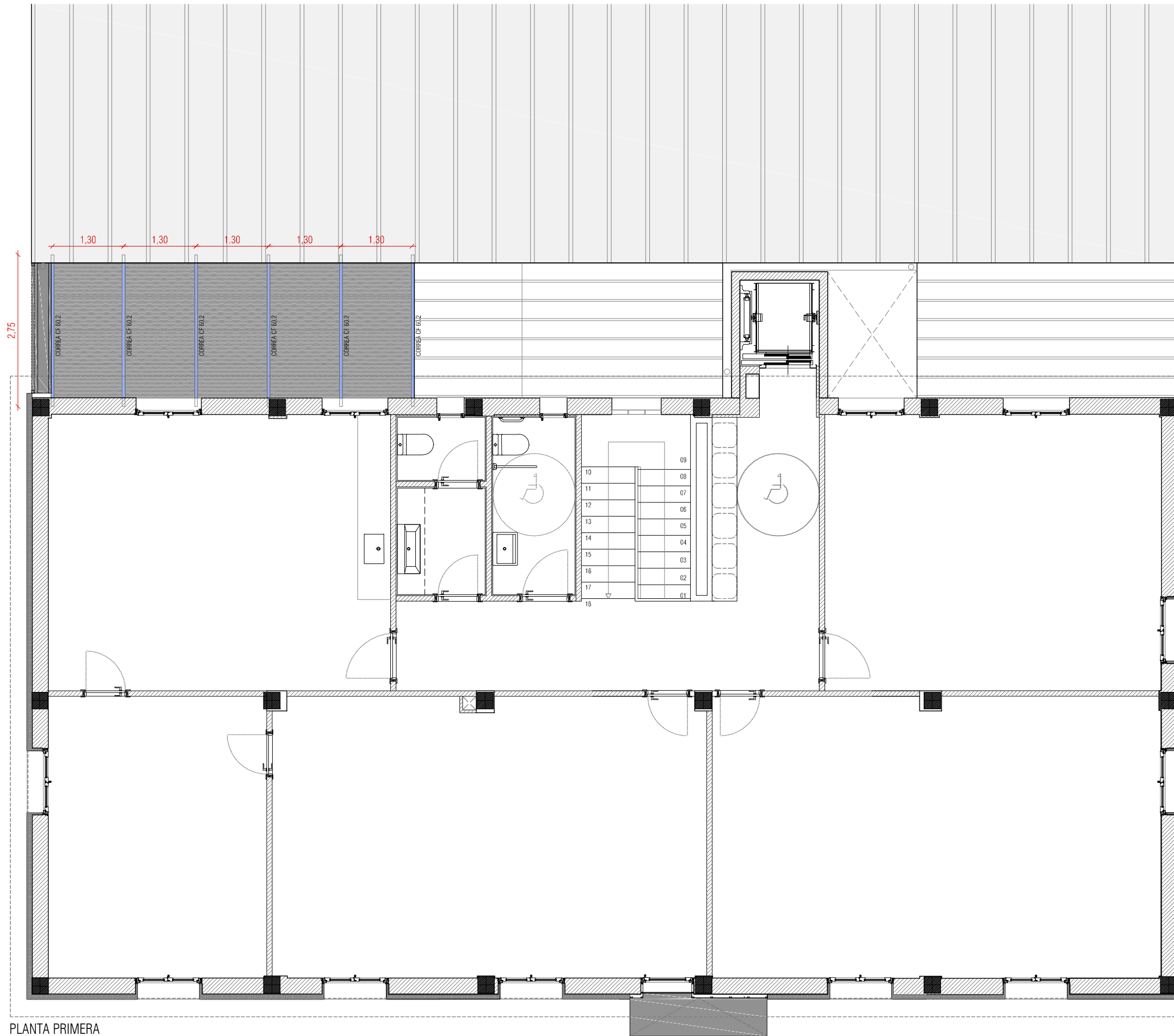
T. 876 611 464

C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

**I03** SANEAMIENTO PLANTA CUBIERTA

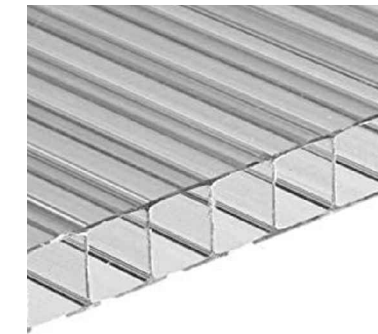
DIN A3 1/75 REF. 2020\_23 FECHA 2020/05

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

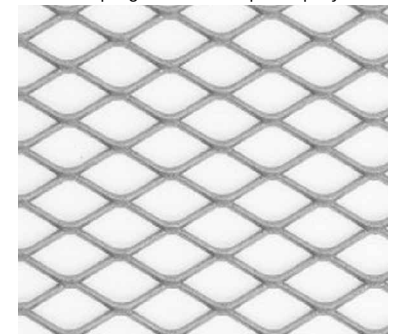


PLANTA PRIMERA

Policarbonato



Chapa galvanizada tipo Deployé

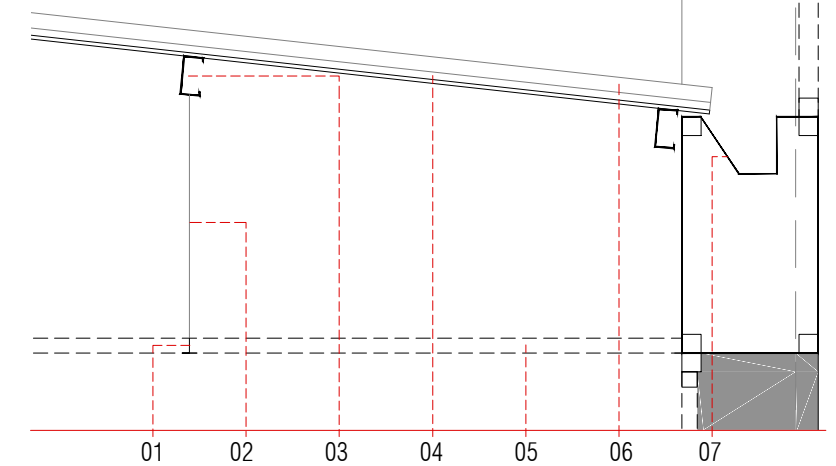


Correas CF 60.2



REFERENCIAS DE ACABADOS

- 01 Perfil primario de estructura de falso techo
- 02 Tirante de sujeción del falso techo
- 03 Correas empotradas CF 60.2
- 04 Cerramiento de policarbonato
- 05 Falso techo de chapa galvanizada tipo Deployé
- 06 Perfil de cierre lateral con junta de neopreno.
- 07 Canal de Chapa galvanizada plegada



DETALLE CUBIERTA ACCESO POSTERIOR

Perfil metálico  
LEYENDA