

*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

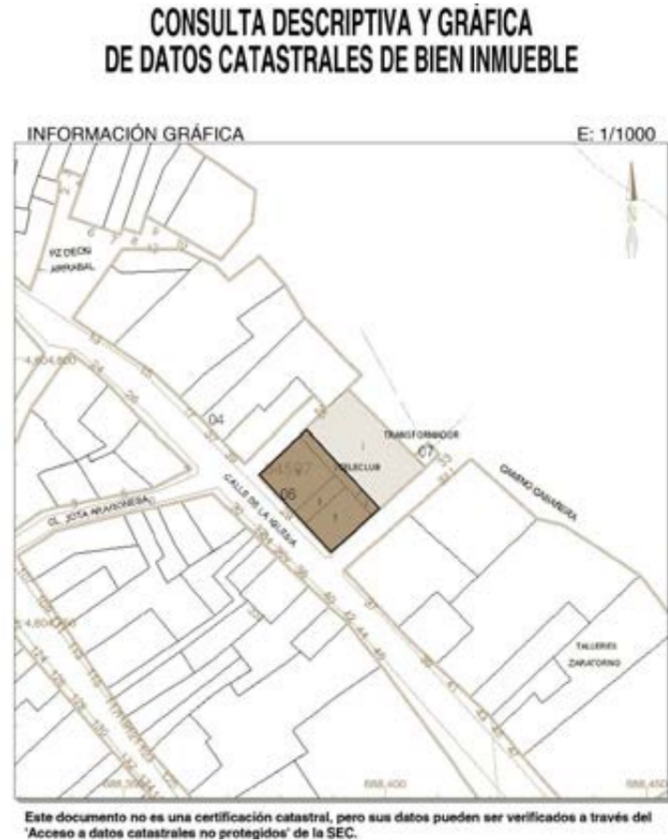
PARCELA CATASTRAL

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



FICHA CATASTRAL



INFOGRAFÍA ALZADO SUROESTE ESTADO REFORMADO

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

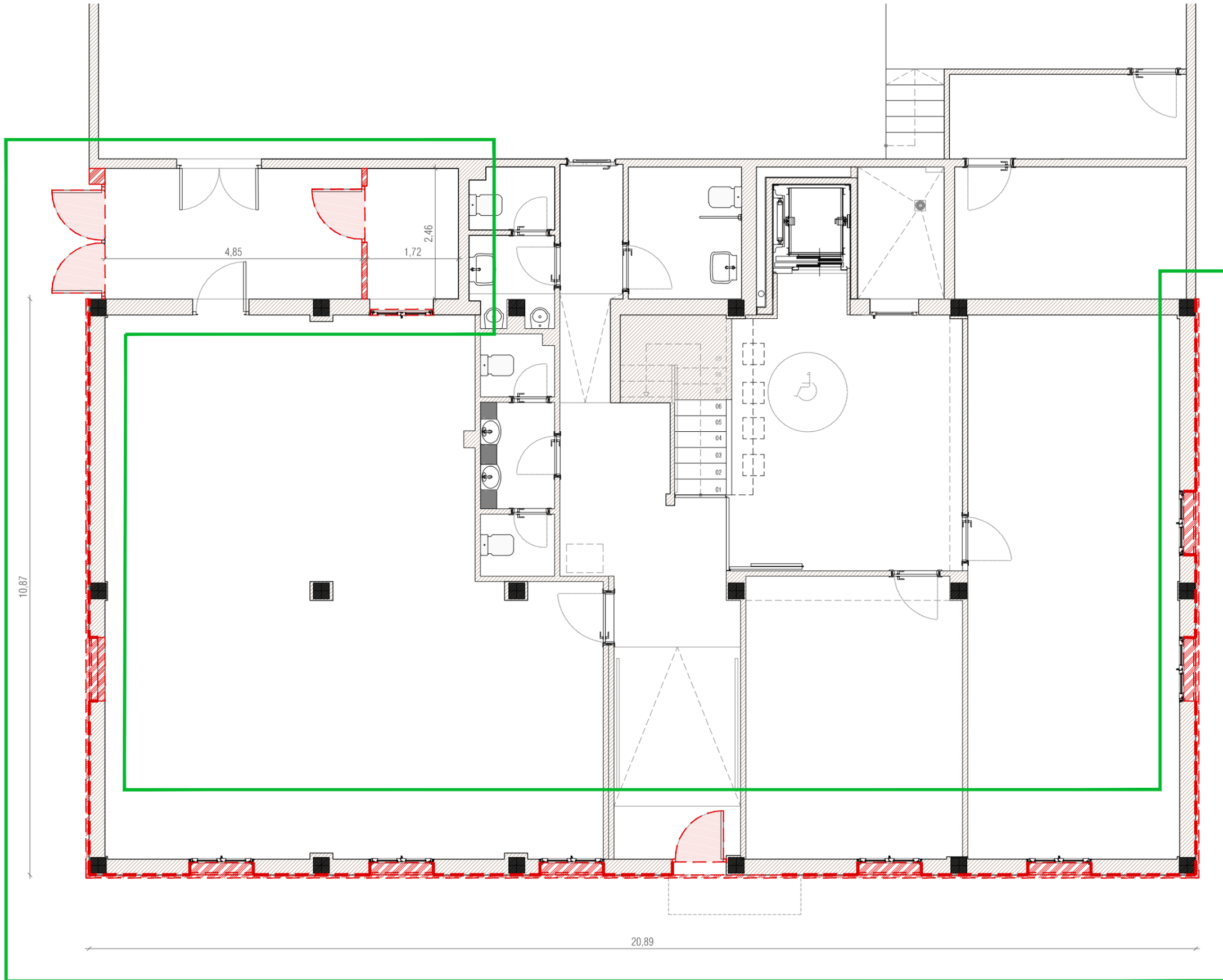
DIN A3 1/500



REF. 2020_23 FECHA 2020/05



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

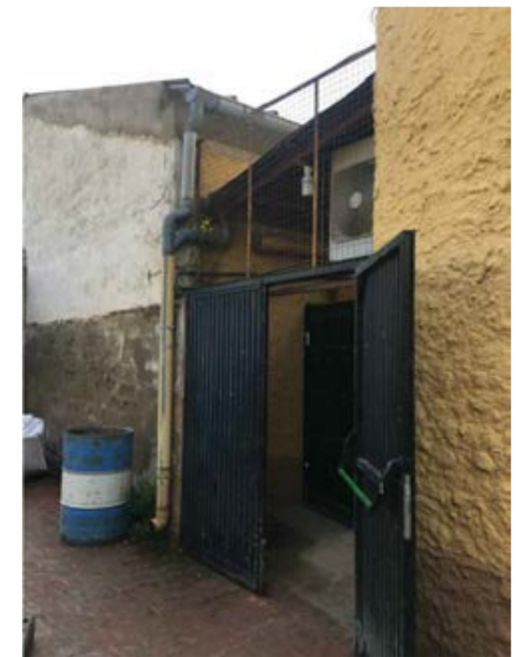


ZONA DE INTERVENCIÓN PB

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

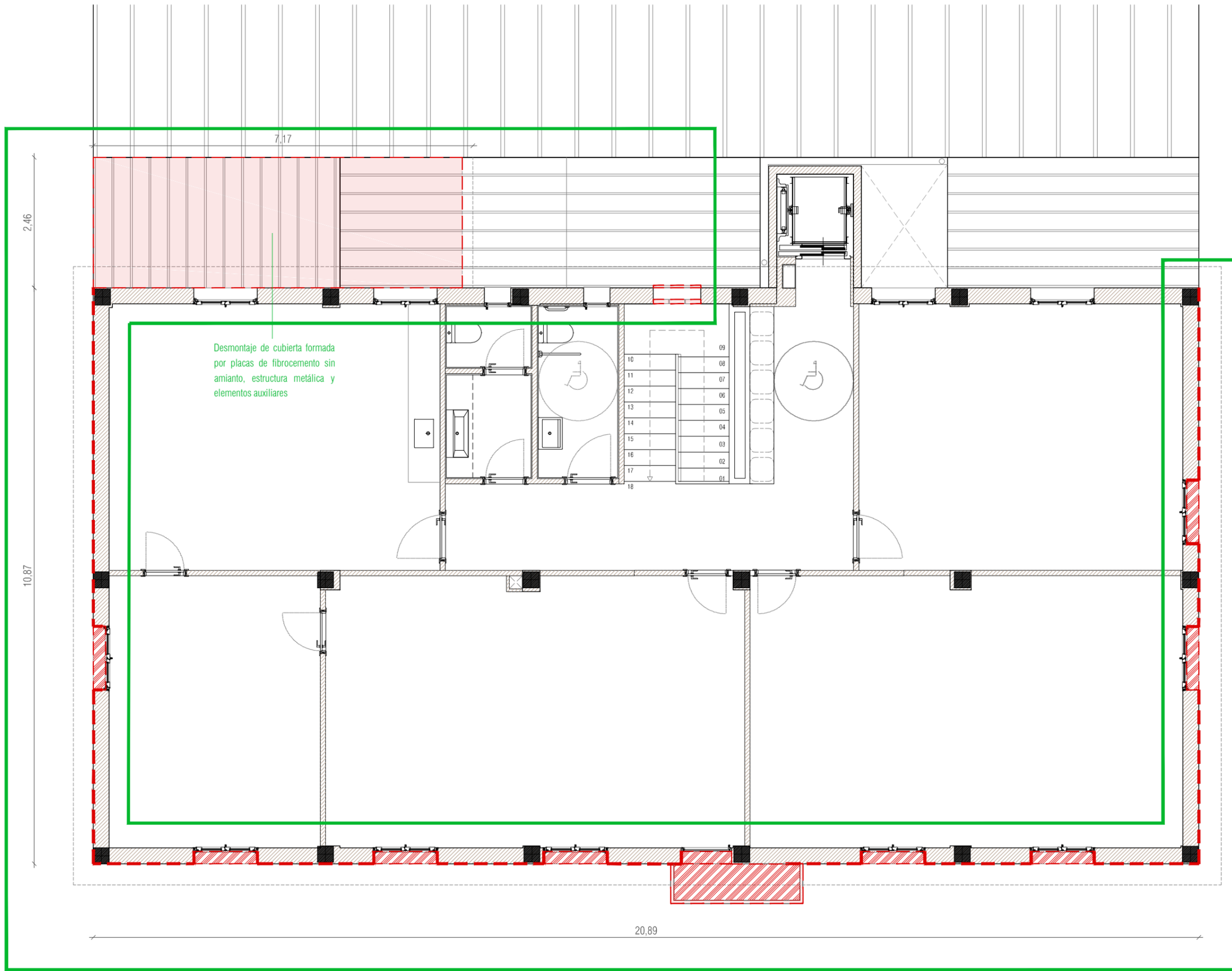
EA01 DEMOLICIONES
PLANTA BAJA

DIN A3 1/75

REF. 2020_23 FECHA 2020/05



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



Vista actual fachada principal



Vista actual 2 fachada principal

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

LEYENDA

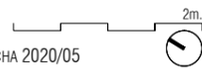
PLANTA PRIMERA

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

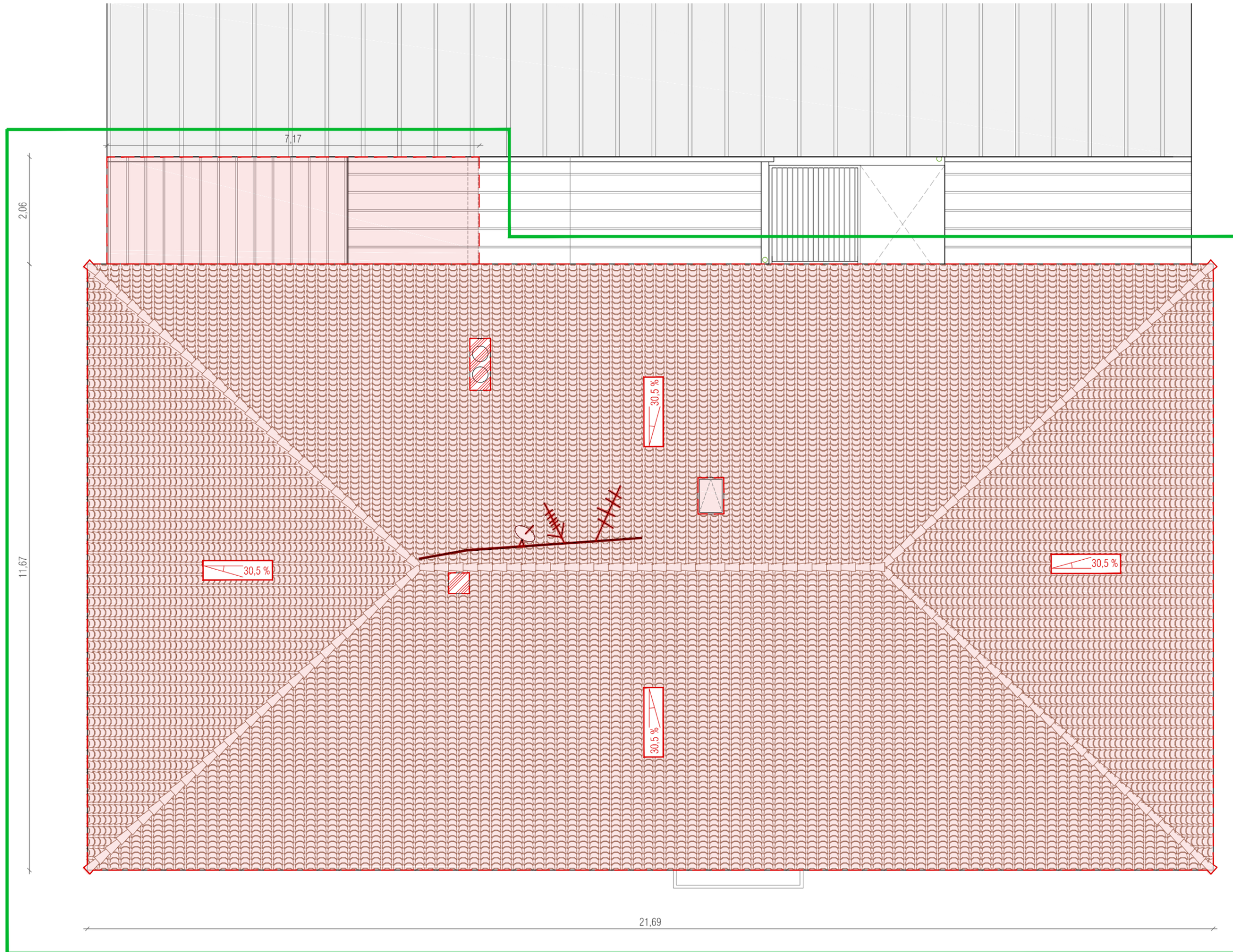


GRUPO GEN ARQUITECTURA
 C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

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 BURGEO DE EBRO (ZARAGOZA), 50730
 PROMOTORES: EXCMO AYUNTAMIENTO DE EL BURGEO DE EBRO.
 EQUIPO REDACTOR: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



GRUPO GEN ARQUITECTURA

C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

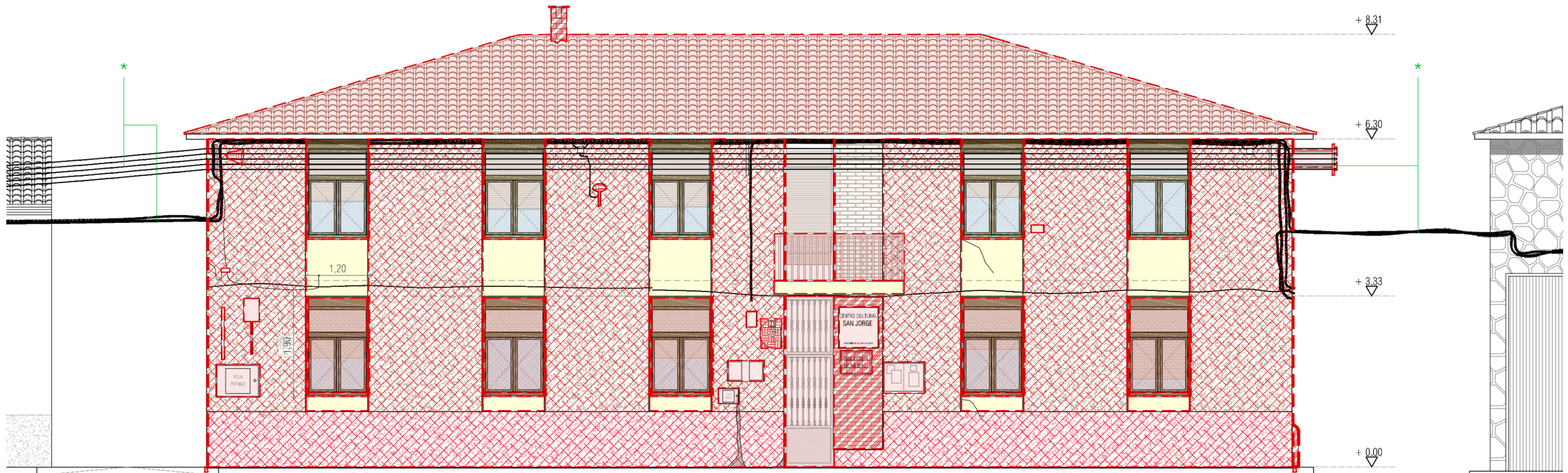
EA03 DEMOLICIONES PLANTA CUBIERTAS

DIN A3 1/75

REF. 2020_23 FECHA 2020/05



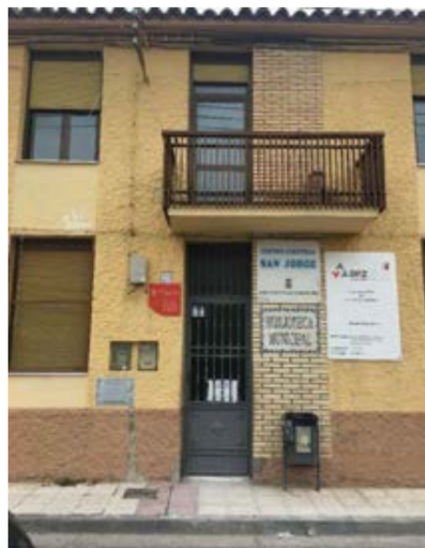
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ALZADO PRINCIPAL



Vista parte izquierda alzado suroeste



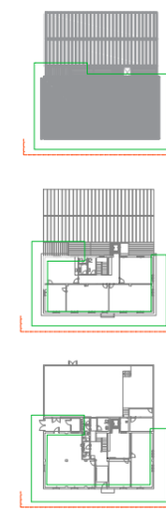
Vista acceso principal alzado suroeste



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



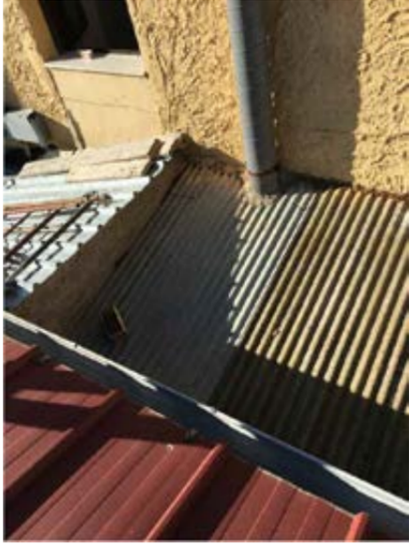
Vista actual 1 alzado posterior



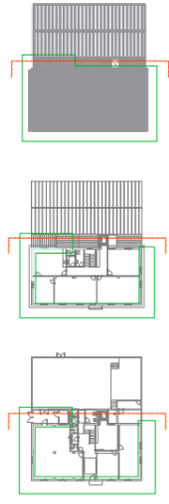
Vista actual 2 alzado posterior



Vista actual 3 alzado posterior



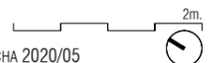
Vista encuentros de cubiertas con alzado posterior

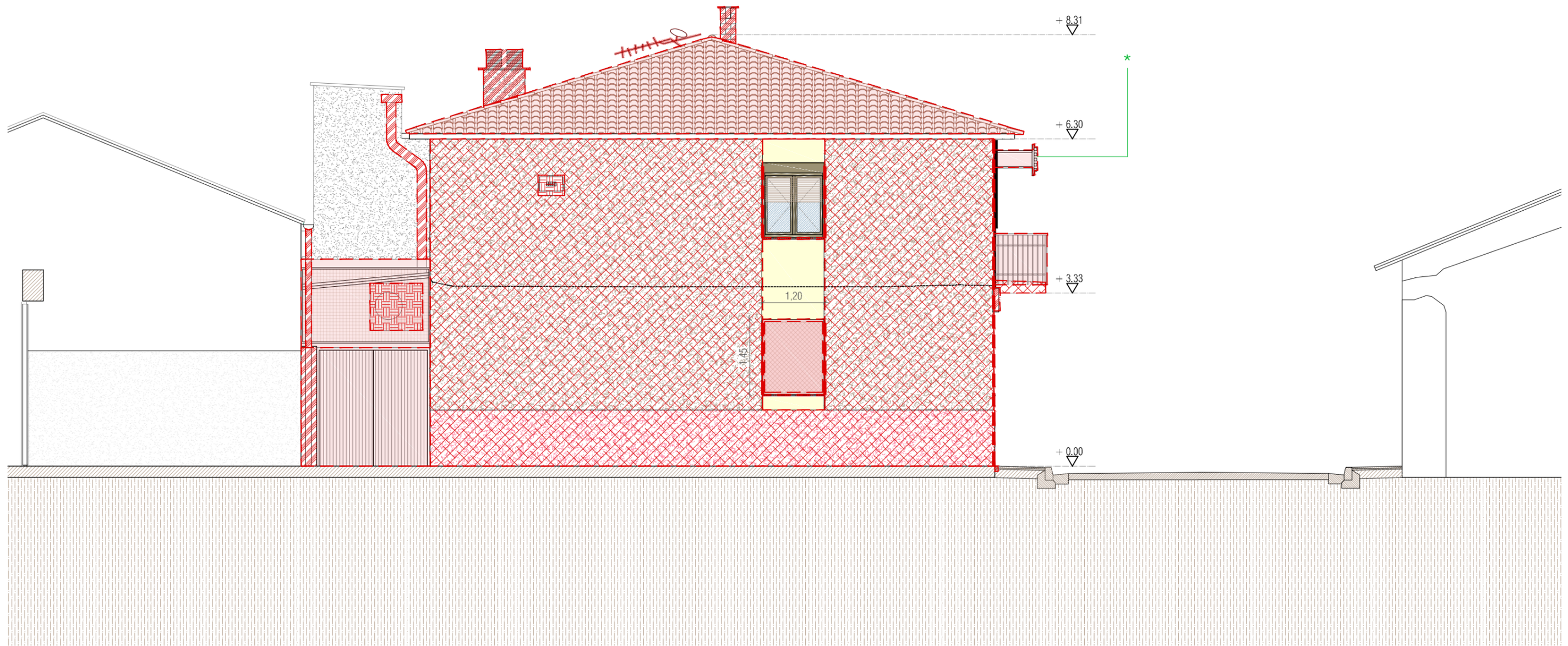


* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

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

LEYENDA





ALZADO LATERAL 1



Vista actual alzado lateral 1



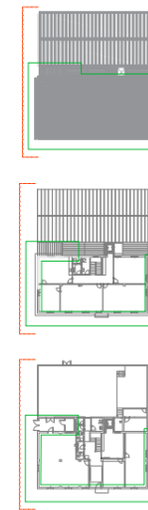
Vista 2 actual alzado lateral 1



Vista 2 actual hueco de ventana tapiado alzado lateral 1



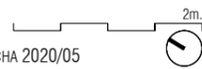
Vista actual acceso posterior

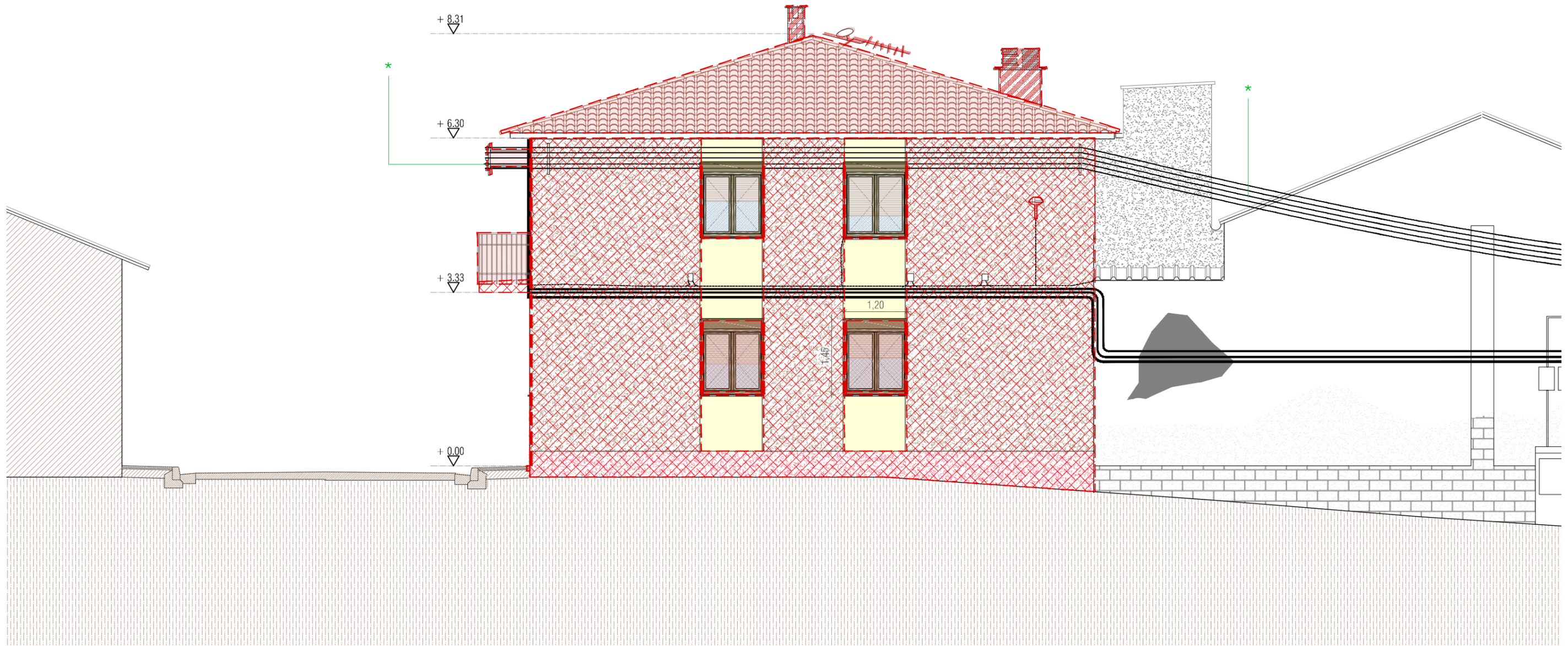


* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

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

LEYENDA





ALZADO LATERAL 2



Vista actual alzado lateral 2



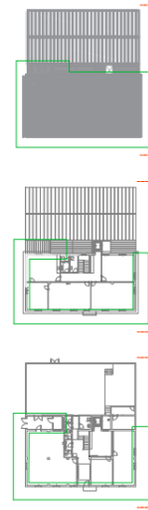
Vista actual luminarias alzado lateral 2



Vista de la calle alzado lateral 2



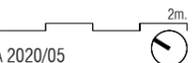
Vista alumbrado público existente

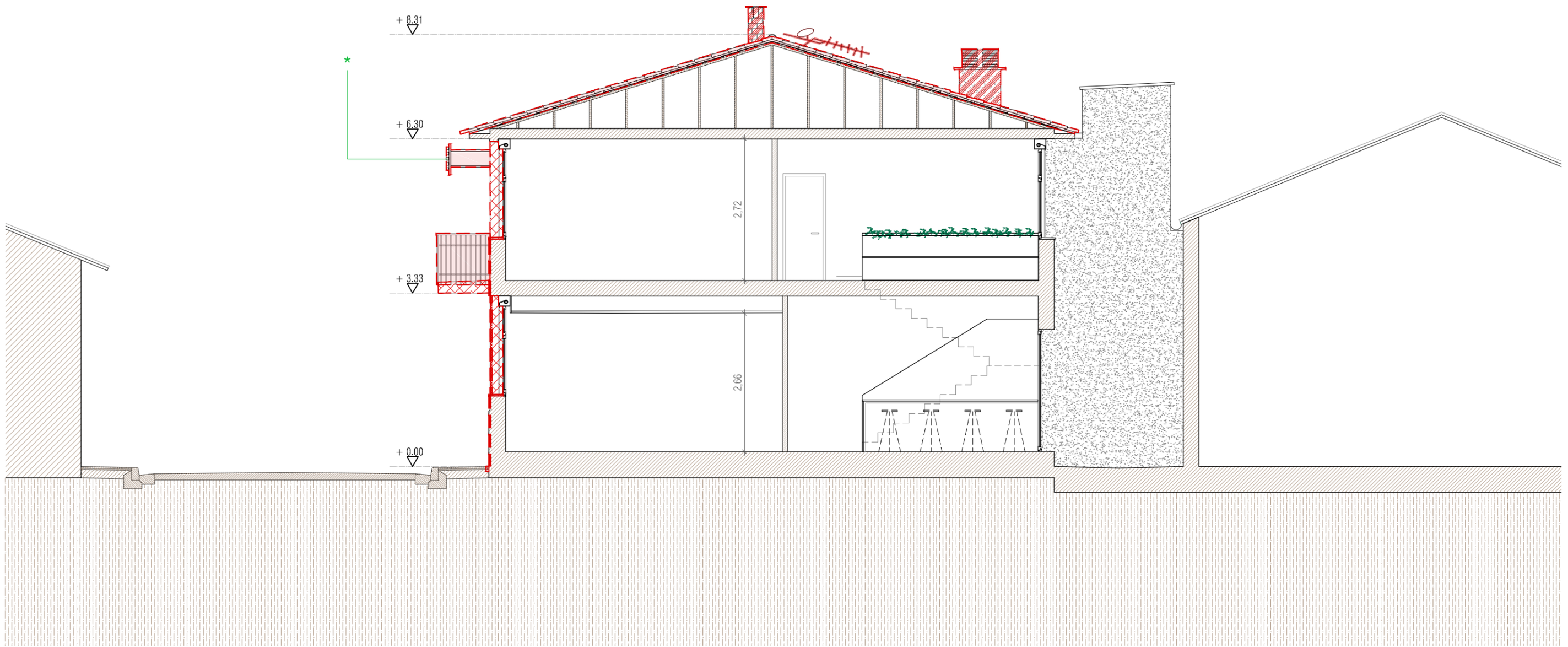


* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

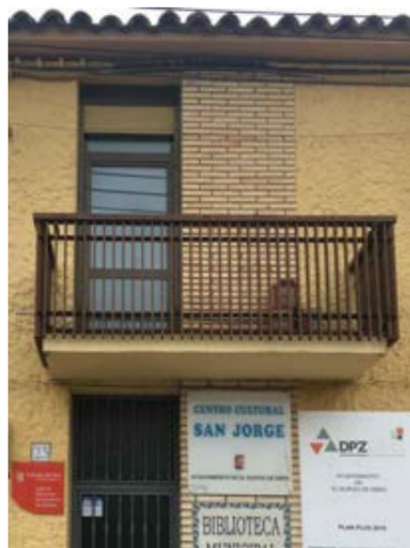
-  Demolición
-  Desmontaje
-  Desmontaje con recuperación
-  Repicado de enfoscado
-  Repicado de enfoscado

LEYENDA





Vista cubierta



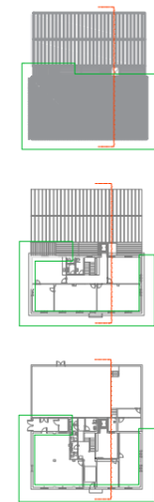
Vista actual balcón



Vista carpintería planta primera



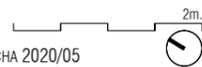
Vista actual carpintería existente

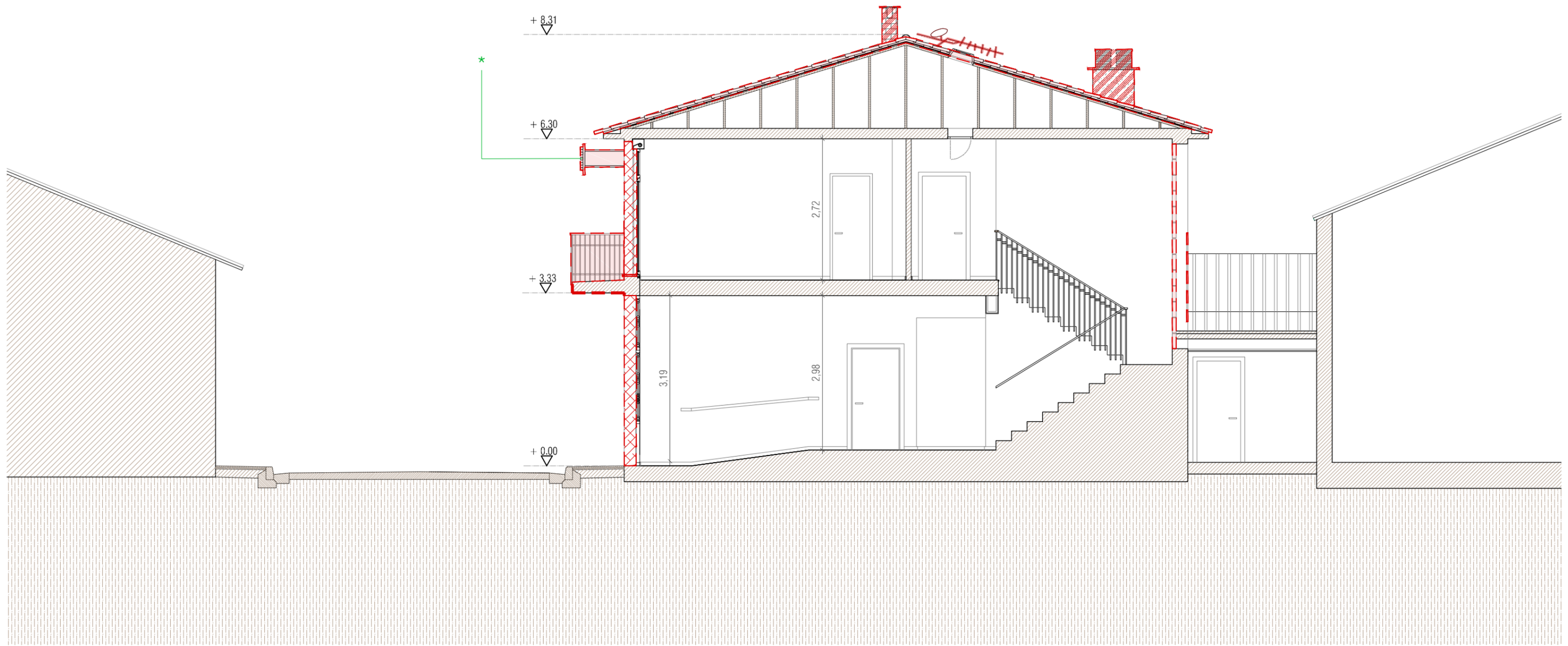


* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

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

LEYENDA





Vista 1 acceso principal alzado suroeste



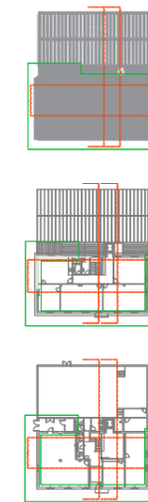
Vista 2 acceso principal alzado suroeste



Vista actual interior de la balconera



Vista actual interior del acceso principal.

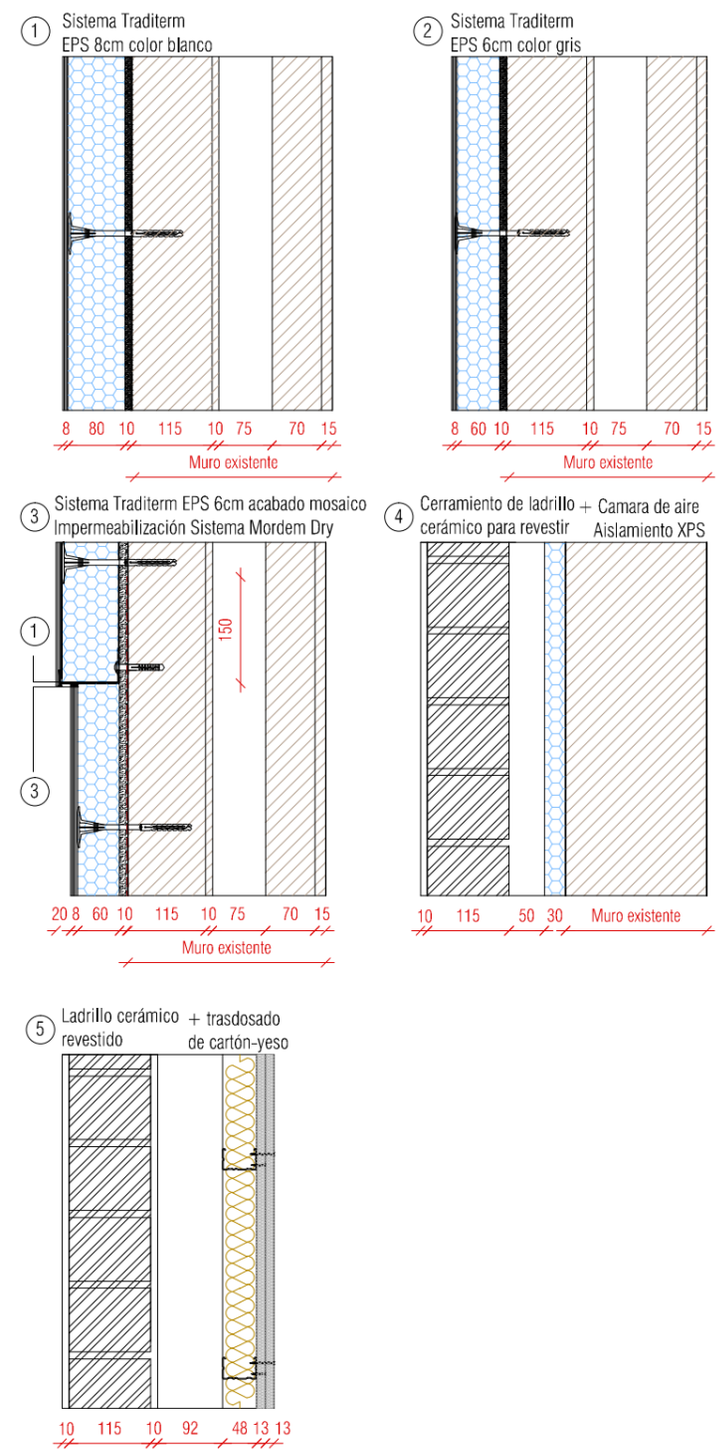
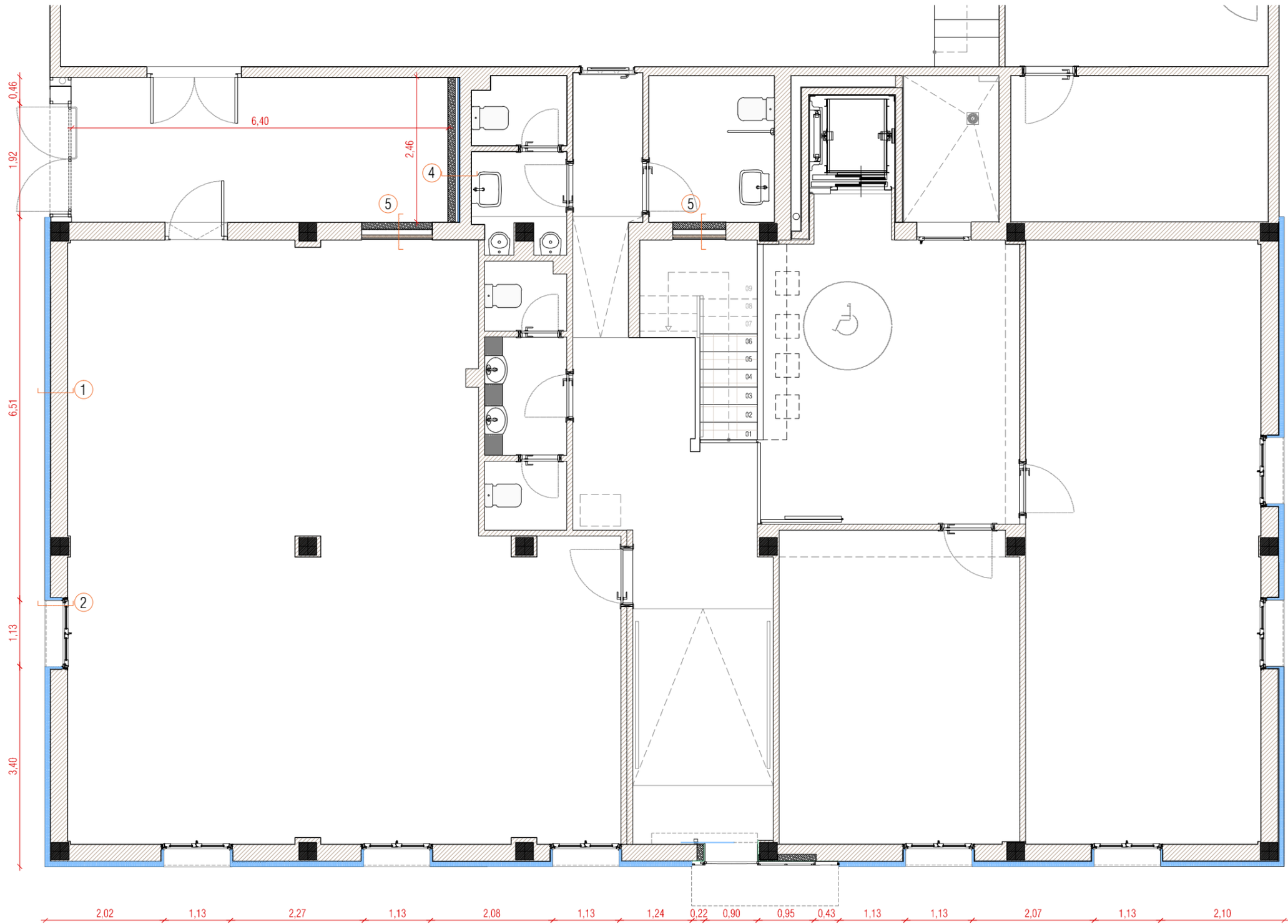


* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

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

LEYENDA





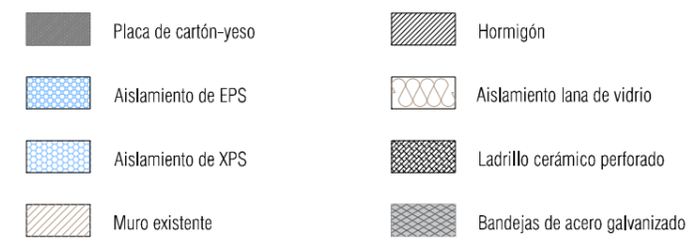
PLANTA BAJA



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

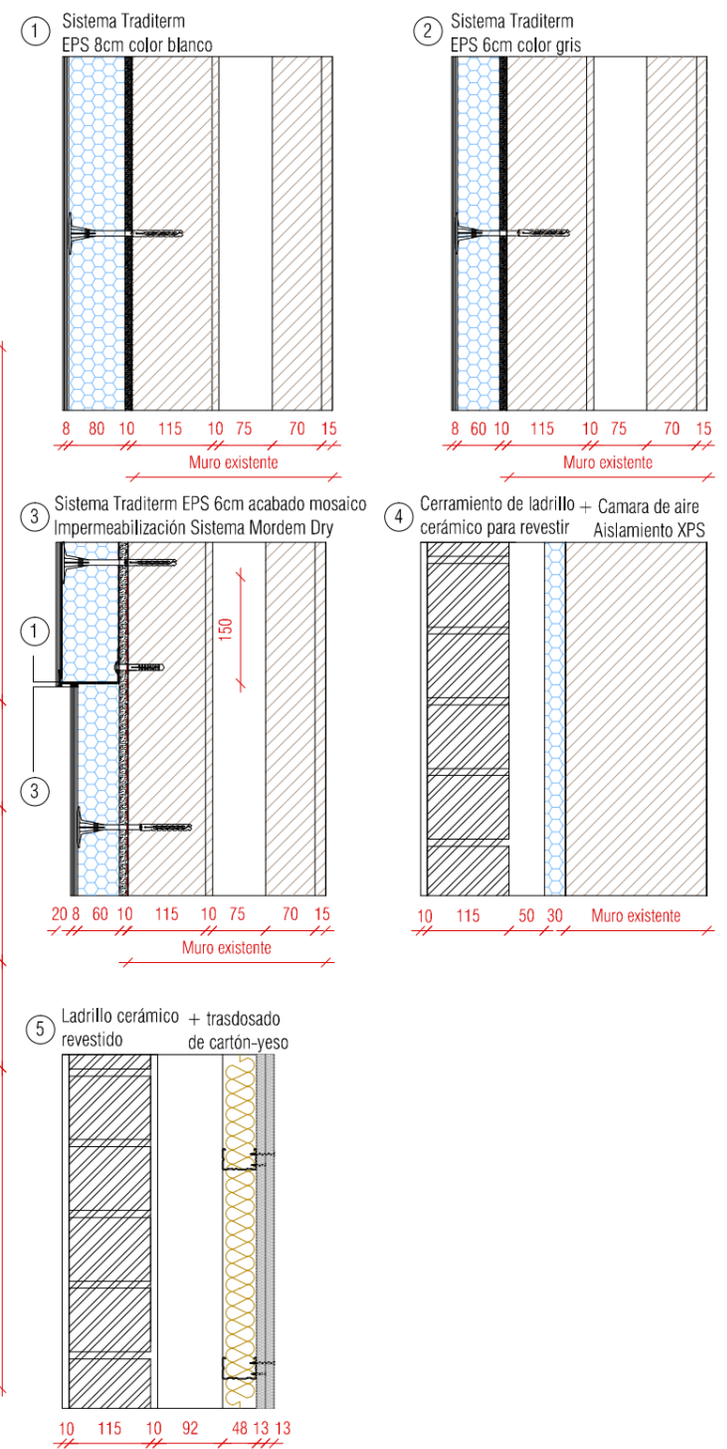
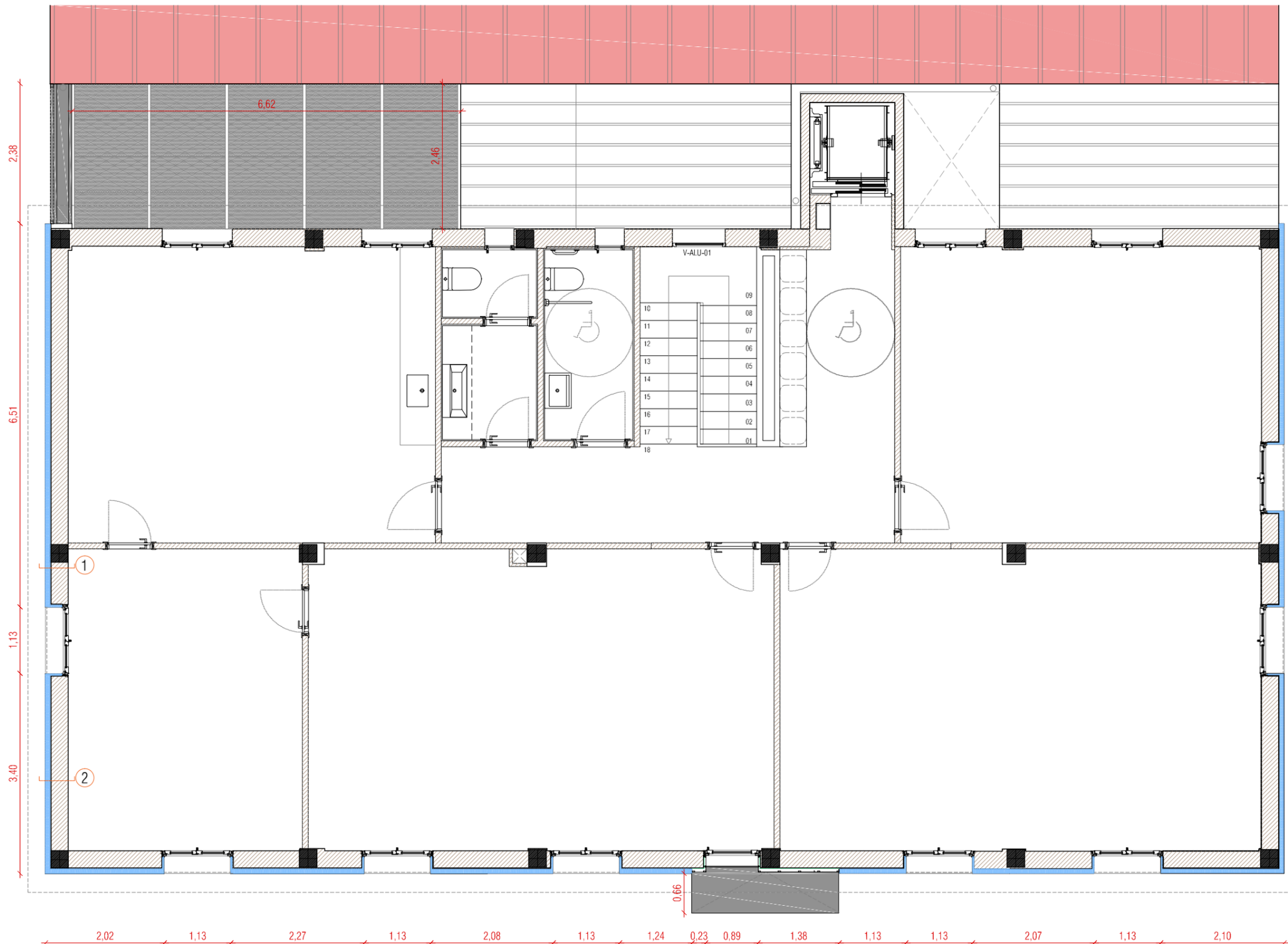
C01 ESTADO REFORMADO PLANTA BAJA

DIN A3 1/75

REF. 2020_23 FECHA 2020/05



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



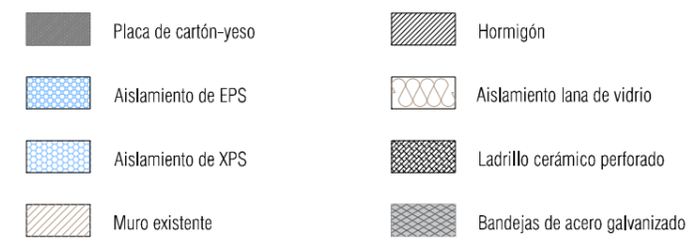
PLANTA PRIMERA



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

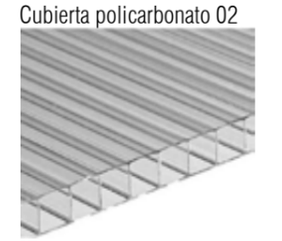
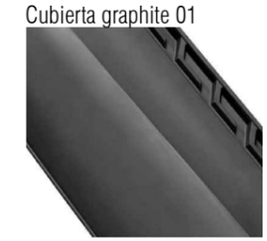
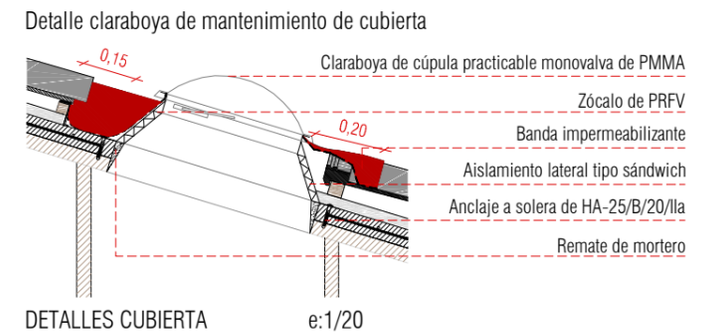
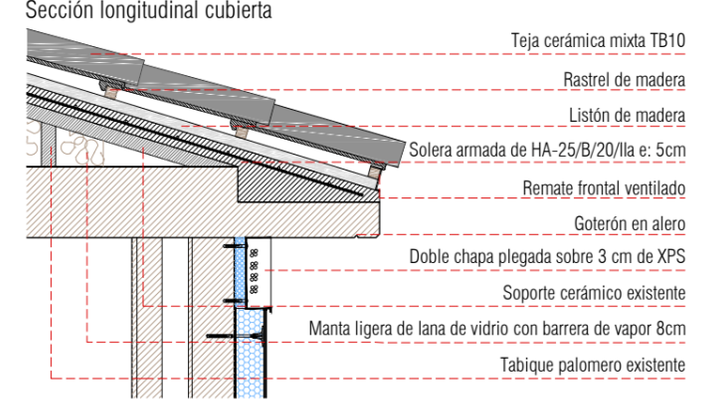
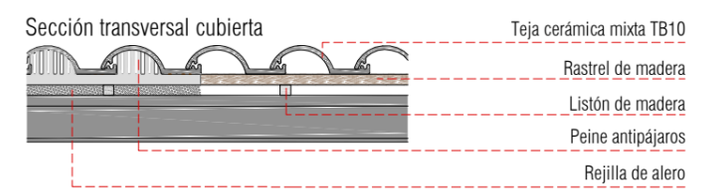
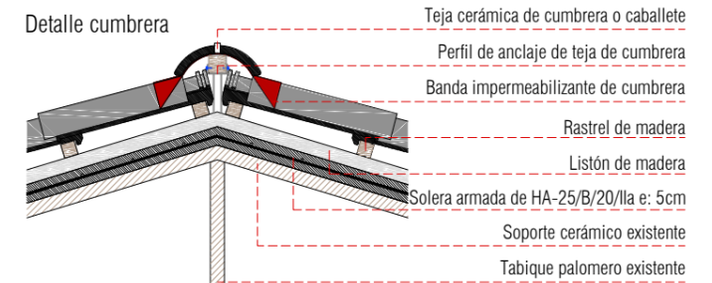
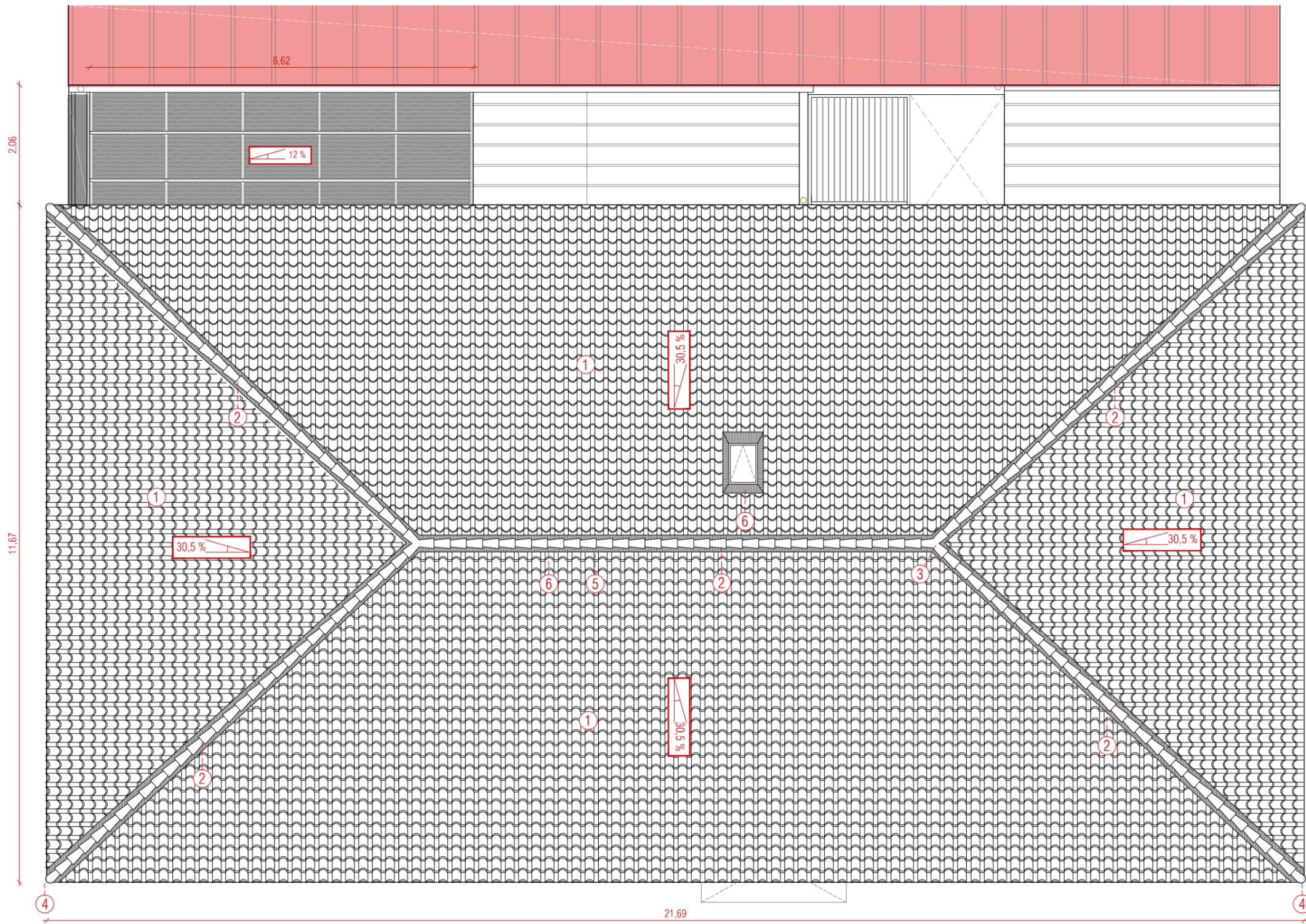
C02 ESTADO REFORMADO PLANTA PRIMERA

DIN A3 1/75

REF. 2020_23 FECHA 2020/05



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



ACABADOS



PLANTA CUBIERTA

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

C03

ESTADO REFORMADO
PLANTA CUBIERTA

DIN A3 1/75



REF. 2020_23 FECHA 2020/05

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

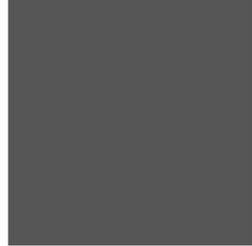


ALZADO PRINCIPAL

SATE blanco mate 01



Cerrajería gris 01

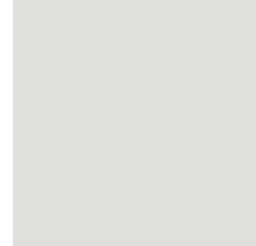


ACABADOS

SATE gris antracita 02



Cerrajería blanco 02



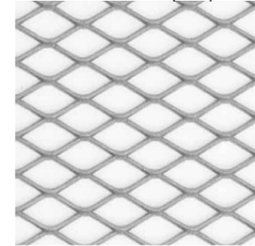
SATE tipo mosaico 03



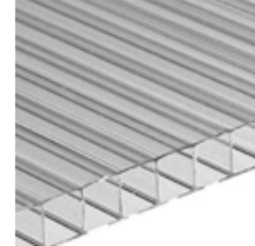
Cubierta graphite 01



Falso techo de chapa tipo Deployé



Cubierta policarbonato 02

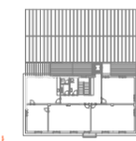


INFOGRAFÍA ALZADO PRINCIPAL



* 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

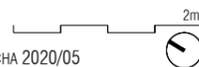
Hormigón

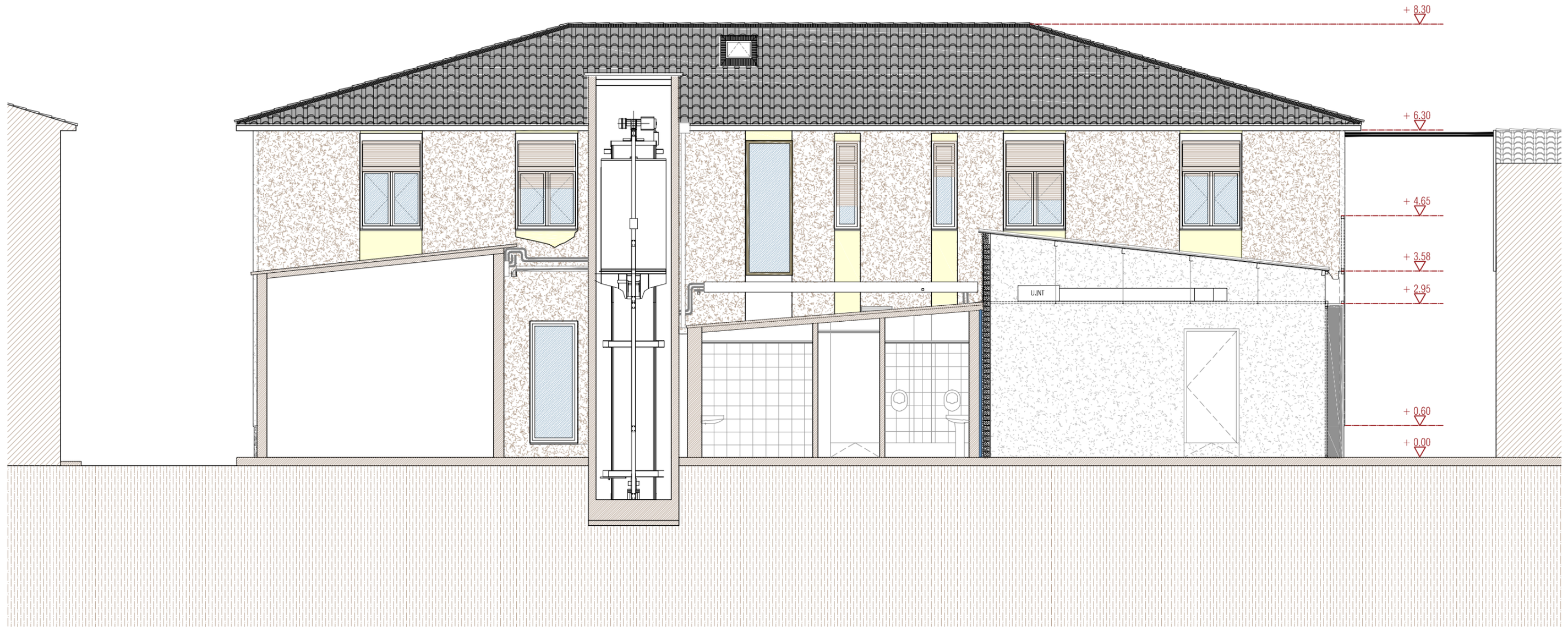
Aislamiento lana de vidrio

Ladrillo cerámico perforado

Bandejas de acero galvanizado

LEYENDA





ALZADO POSTERIOR

SATE blanco mate 01

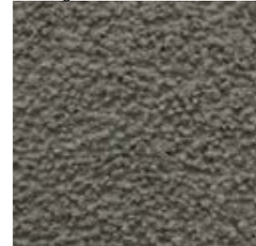


Cerrajería gris 01

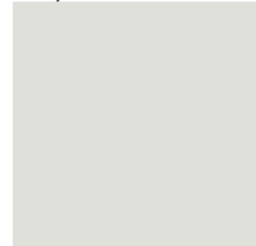


ACABADOS

SATE gris antracita 02



Cerrajería blanco 02



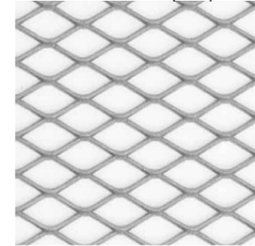
SATE tipo mosaico 03



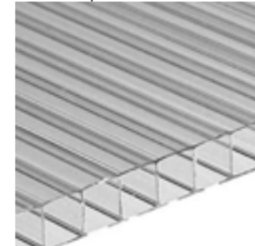
Cubierta graphite 01



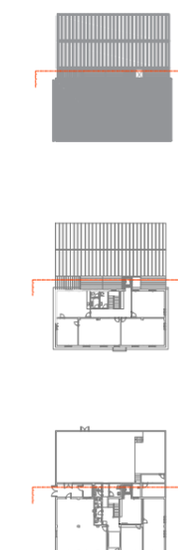
Falso techo de chapa tipo Deployé



Cubierta policarbonato 02



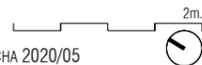
INFOGRAFÍA ACCESOS

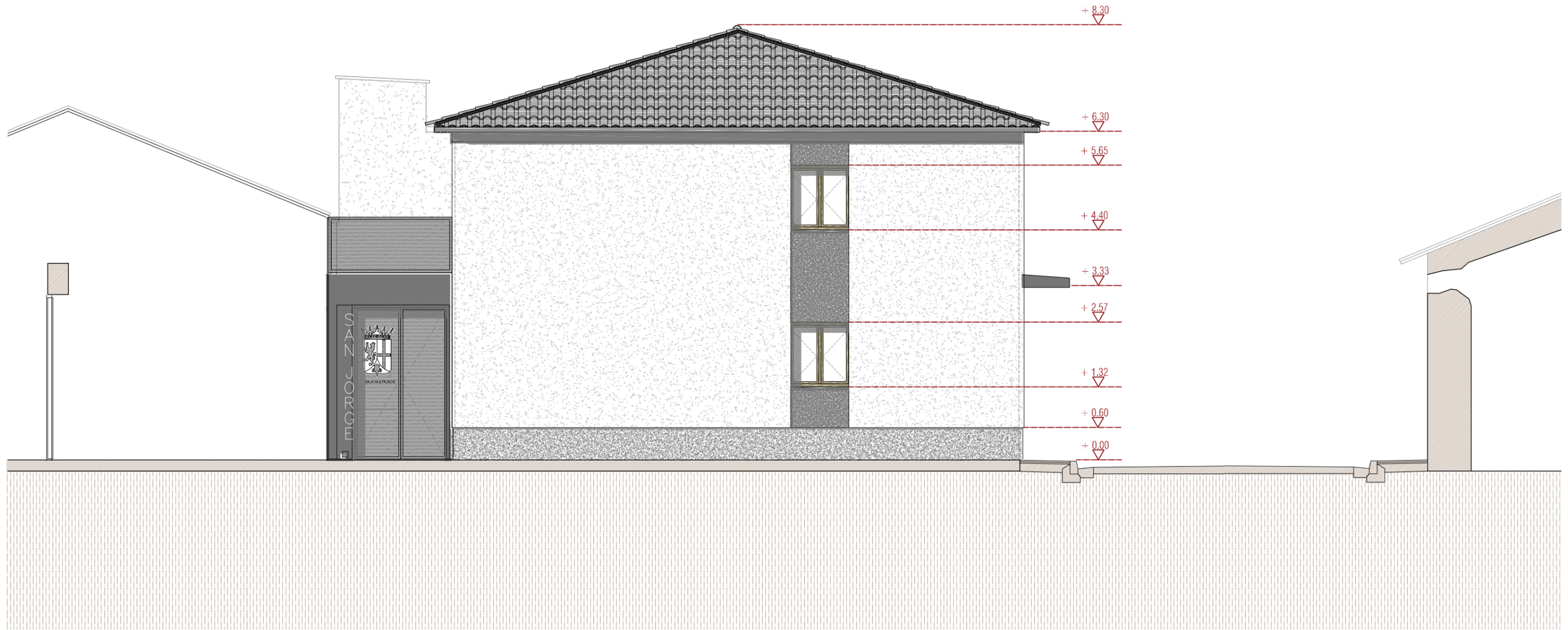


* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

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

LEYENDA



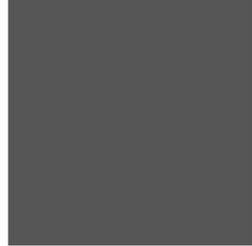


ALZADO LATERAL 01

SATE blanco mate 01



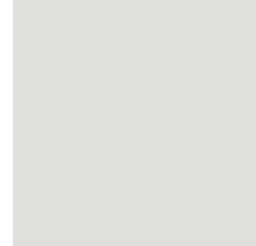
Cerrajería gris 01



SATE gris antracita 02



Cerrajería blanco 02



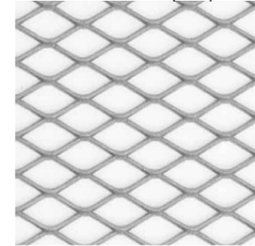
SATE tipo mosaico 03



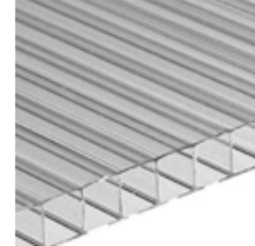
Cubierta graphite 01



Falso techo de chapa tipo Deployé



Cubierta policarbonato 02



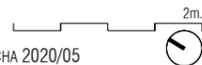
INFOGRAFÍA ALZADO LATERAL 01

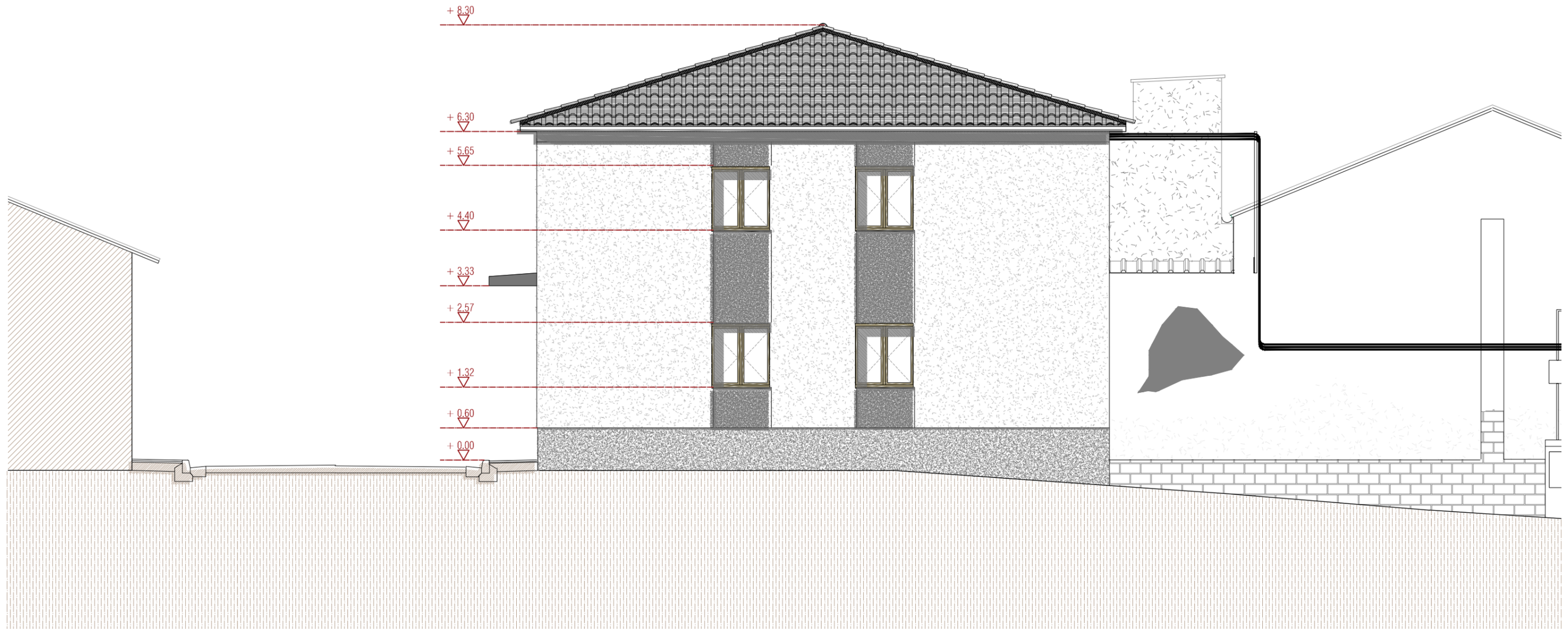
* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

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

LEYENDA

ACABADOS



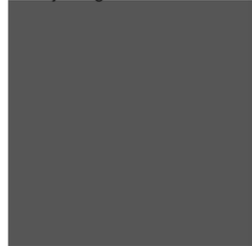


ALZADO LATERAL 02

SATE blanco mate 01

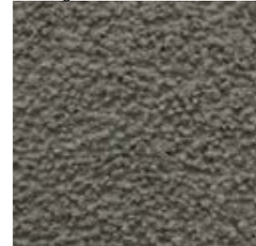


Cerrajería gris 01

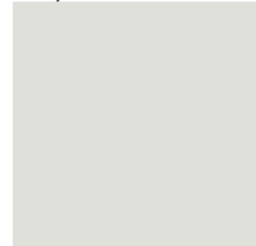


ACABADOS

SATE gris antracita 02



Cerrajería blanco 02



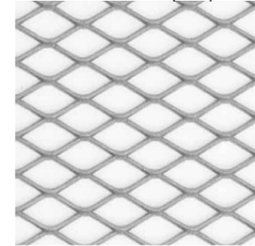
SATE tipo mosaico 03



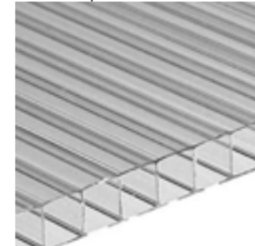
Cubierta graphite 01



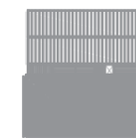
Falso techo de chapa tipo Deployé



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



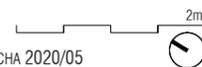
Hormigón

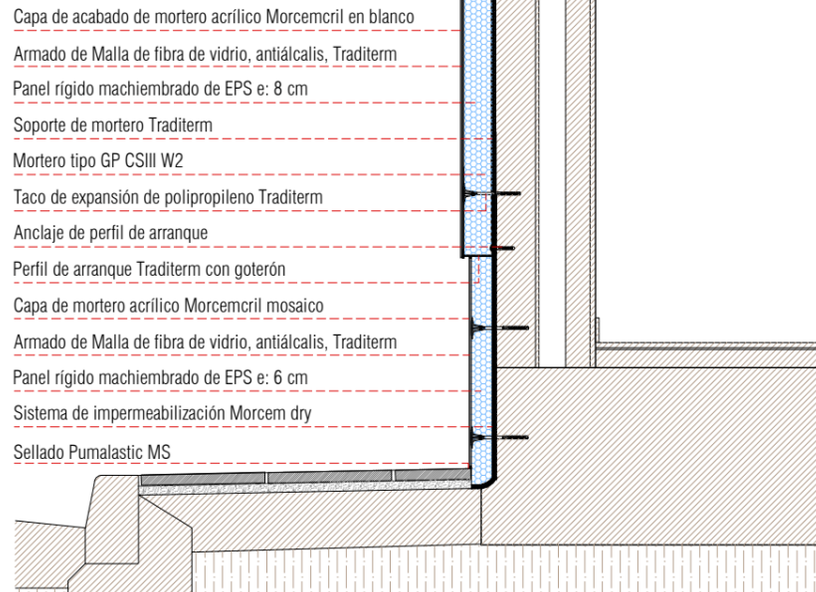
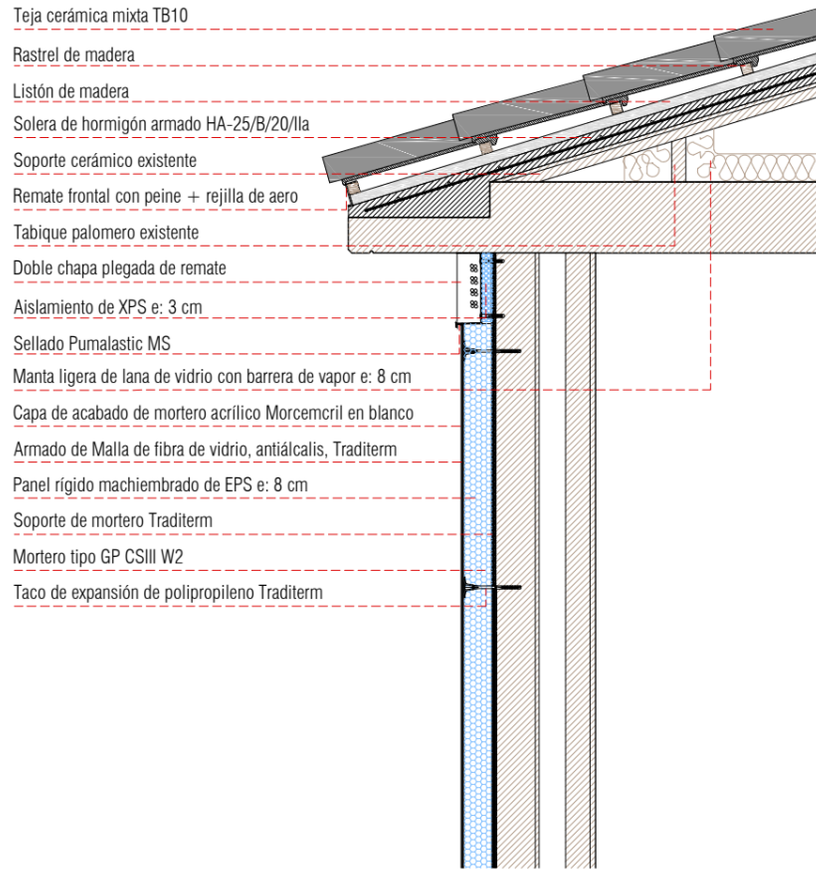
Aislamiento lana de vidrio

Ladrillo cerámico perforado

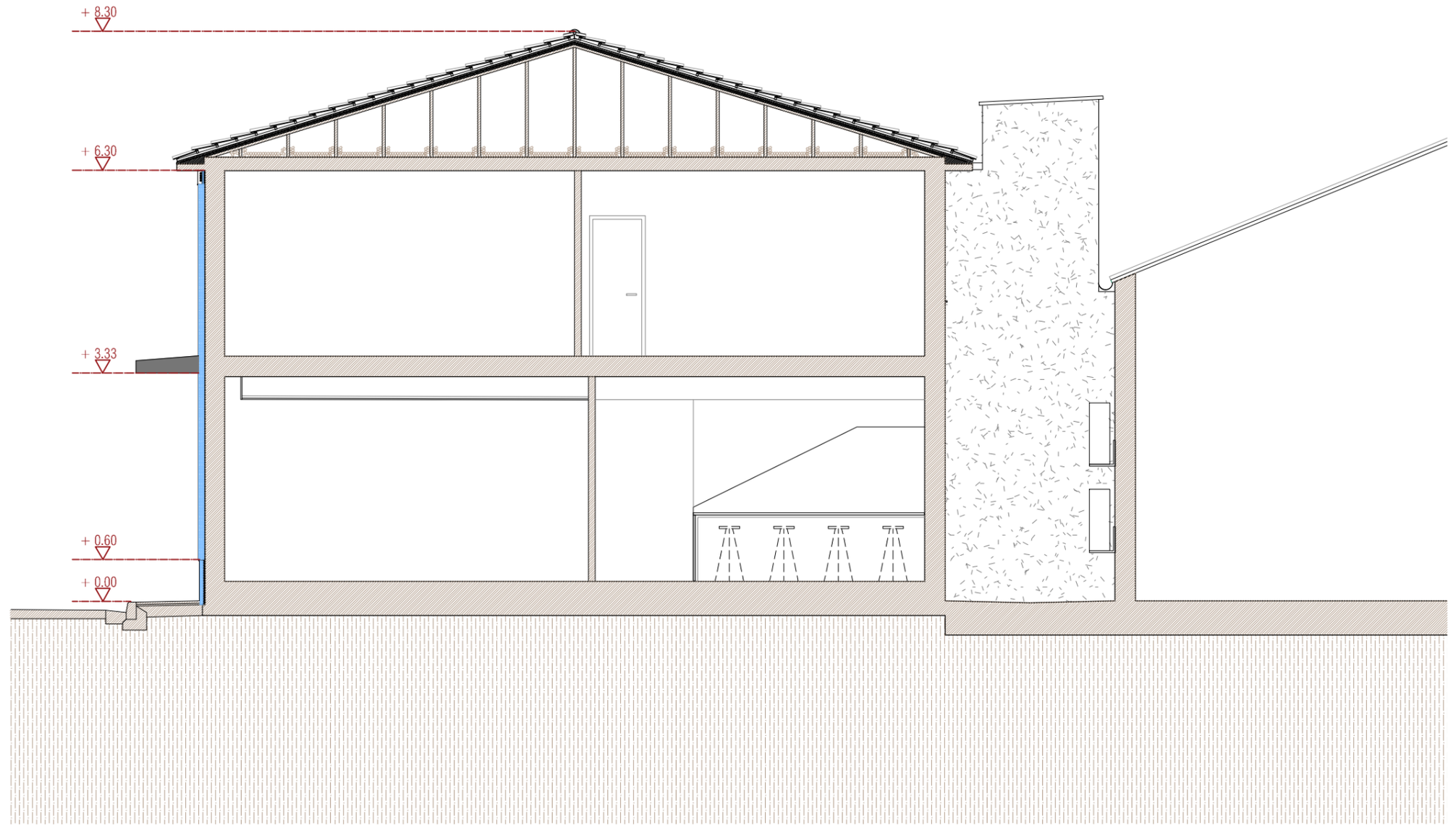
Bandejas de acero galvanizado

LEYENDA

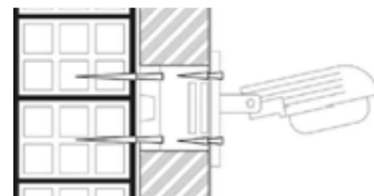
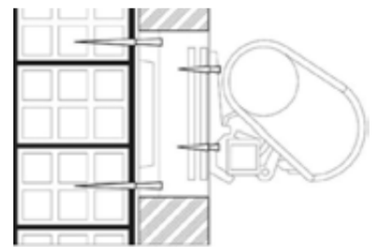




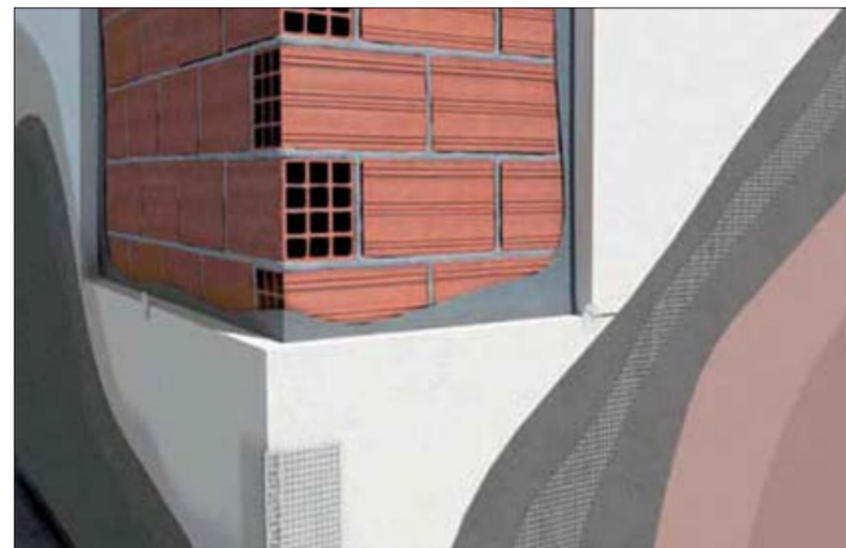
SECCIÓN TRANSVERSAL e: 1/20



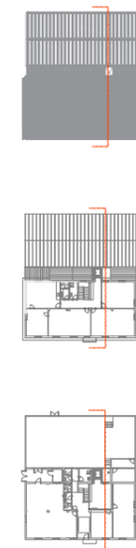
SECCIÓN TRANSVERSAL 1-1'



DETALLE REFUERZO DE ANCLAJE FAROL



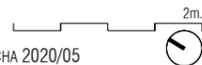
DETALLE SATE

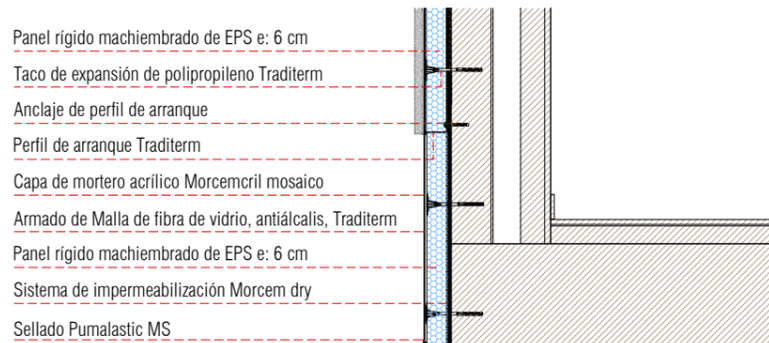
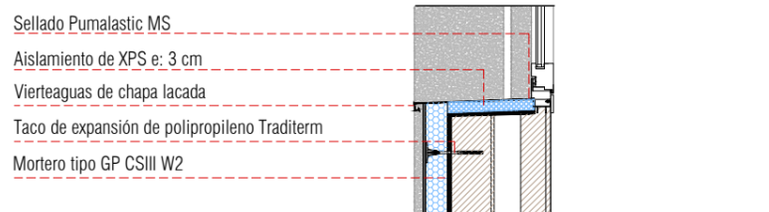
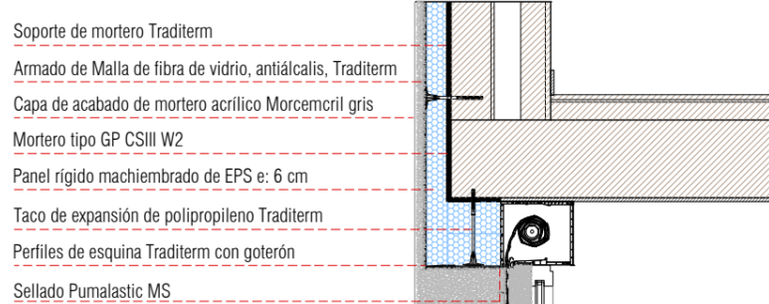
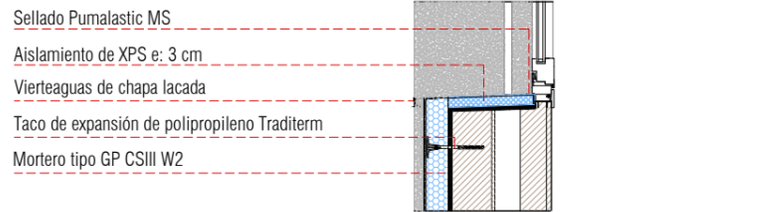
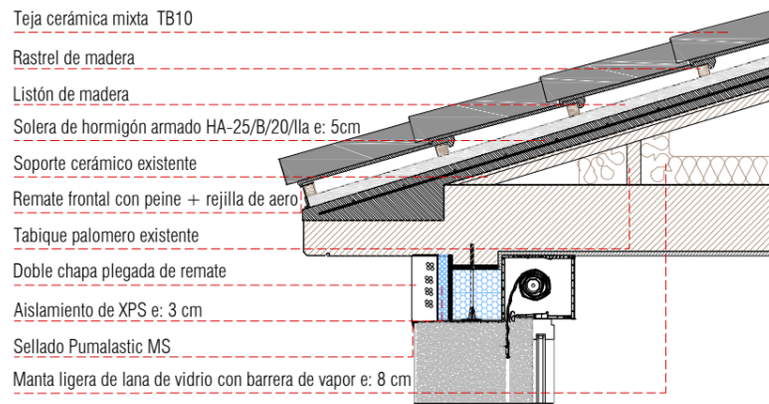


* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

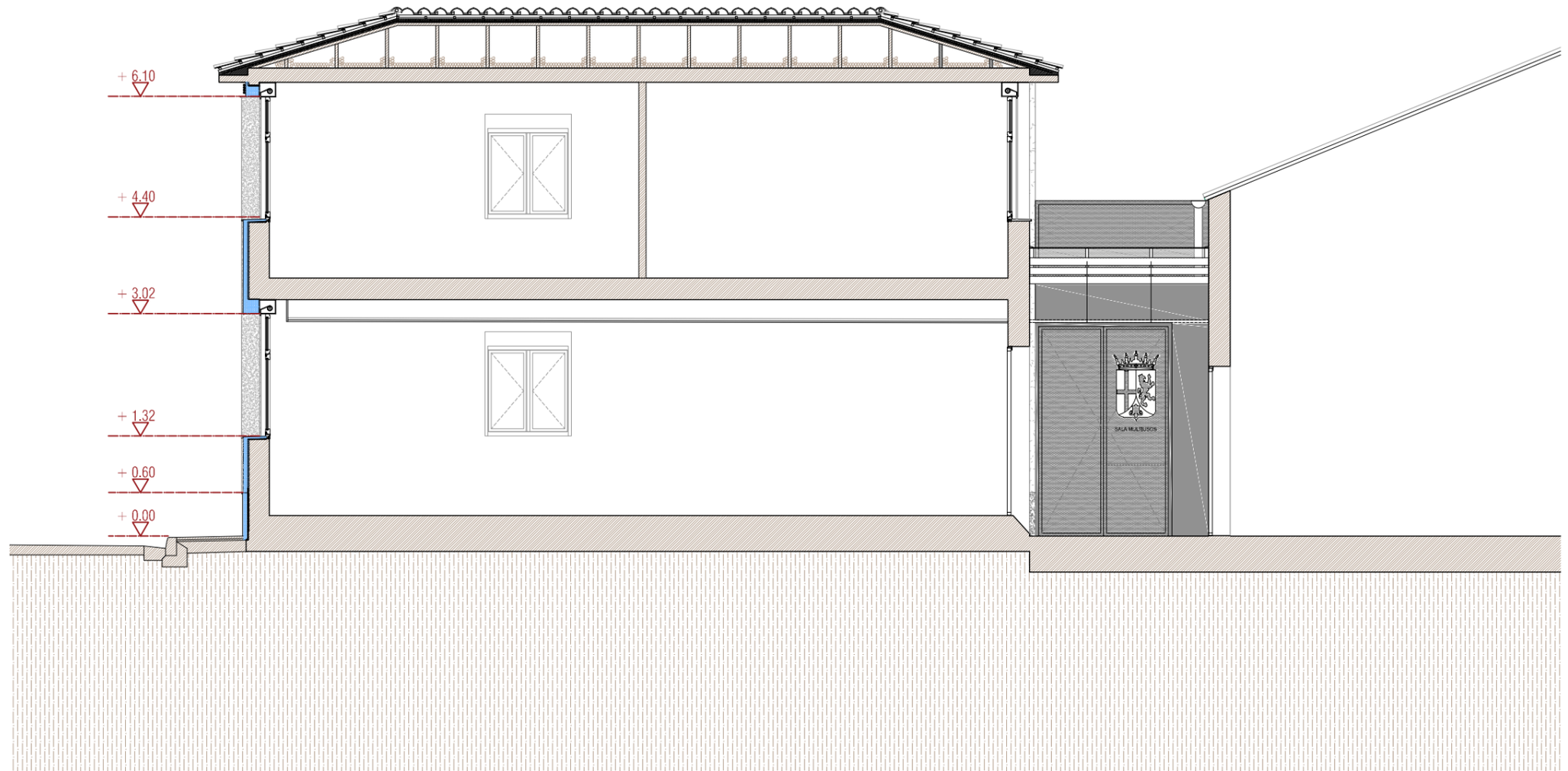
-  Aislamiento de EPS
-  Aislamiento de XPS
-  Muro existente
-  Hormigón
-  Aislamiento lana de vidrio
-  Ladrillo cerámico perforado
-  Bandejas de acero galvanizado

LEYENDA





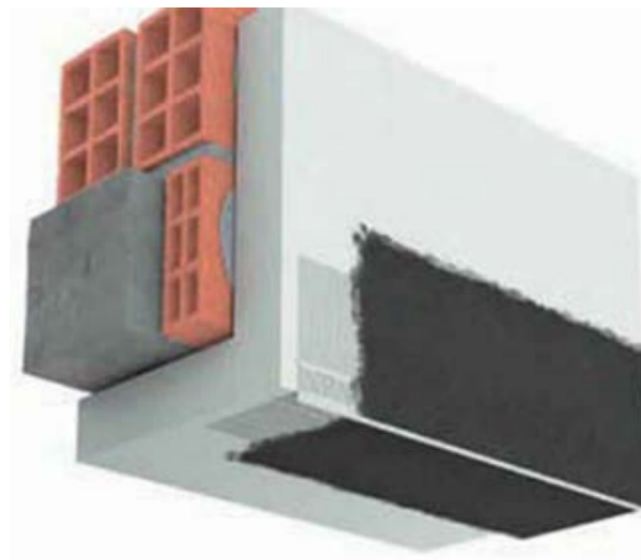
SECCIÓN FACHADA e: 1/20



SECCIÓN TRANSVERSAL 2-2'



DETALLE COLOCACIÓN DE AISLAMIENTO EPS

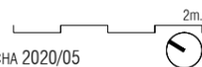


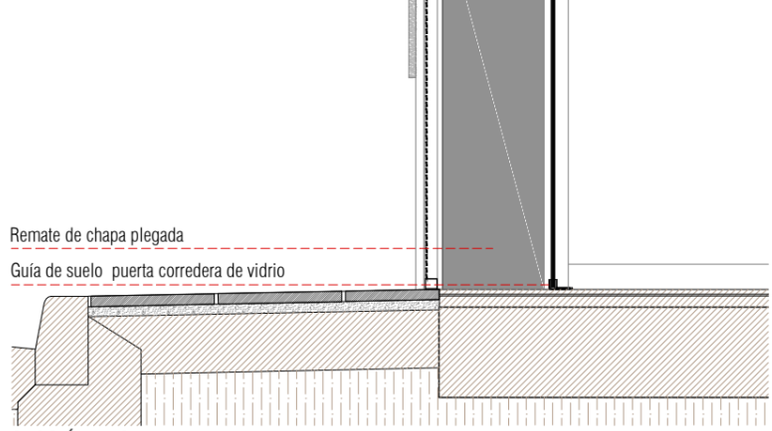
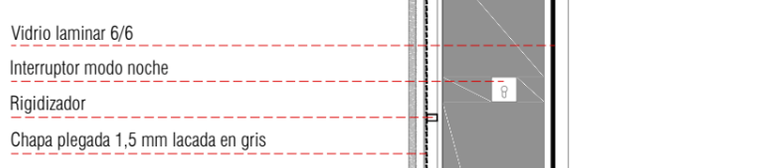
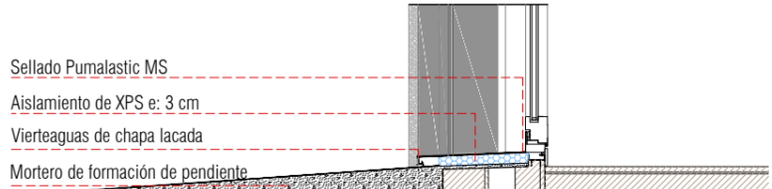
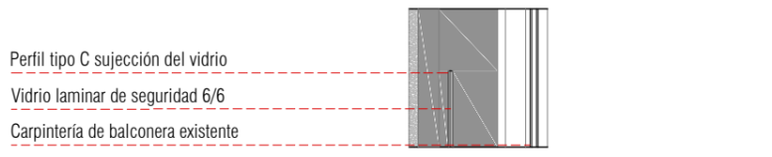
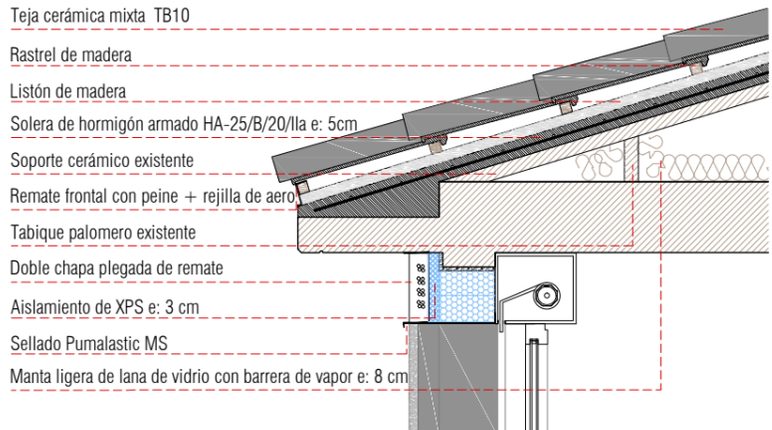
DETALLE MONTAJE DE CABECERO



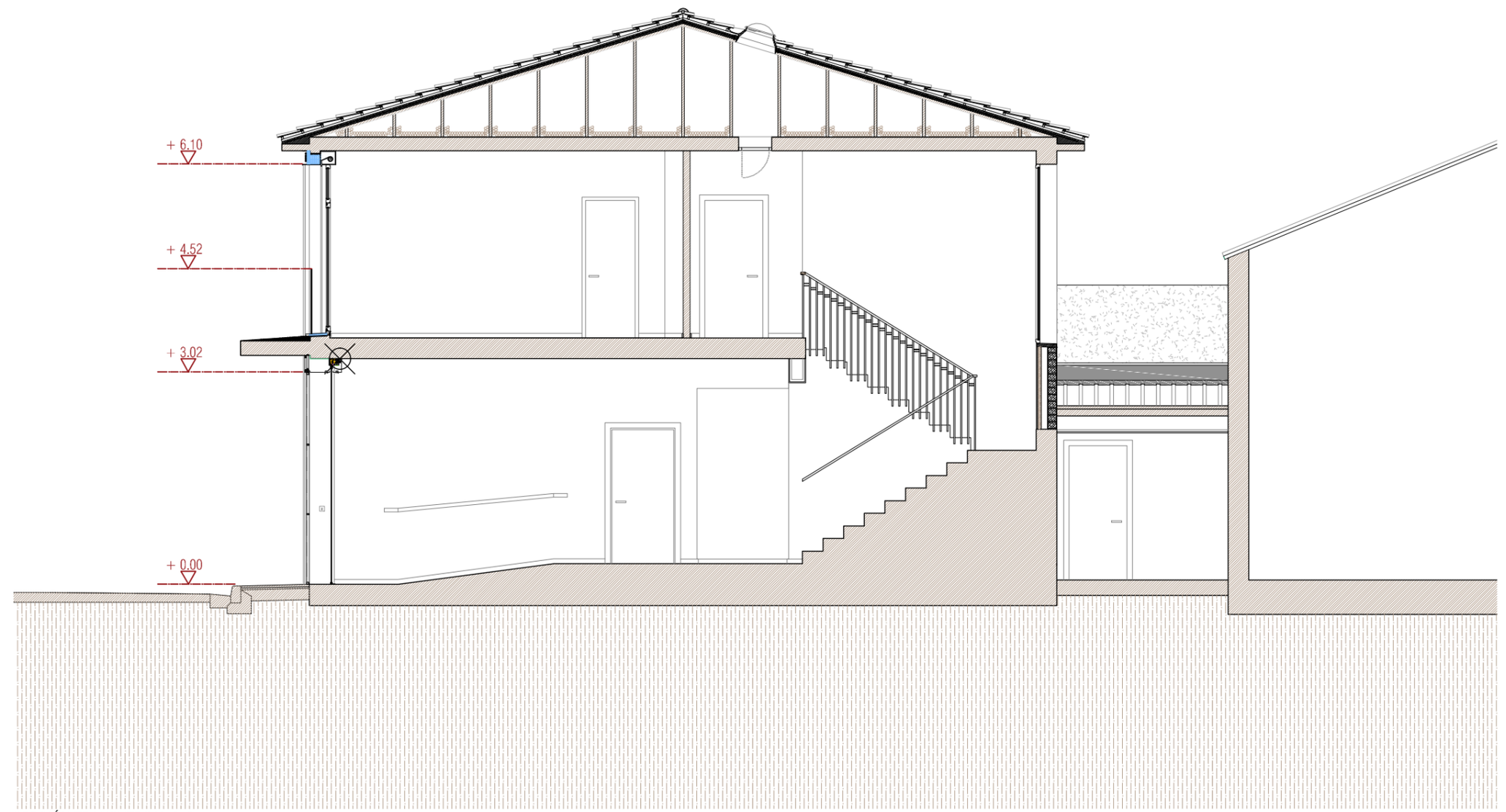
* La intervención de desmontado de cableado público existente de fachada, será realizada por parte del ayuntamiento antes de la ejecución de este proyecto.

-  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



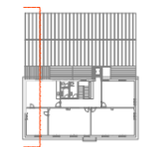
Cerrajería gris 01



Guía puerta corredera

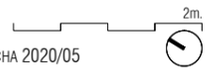


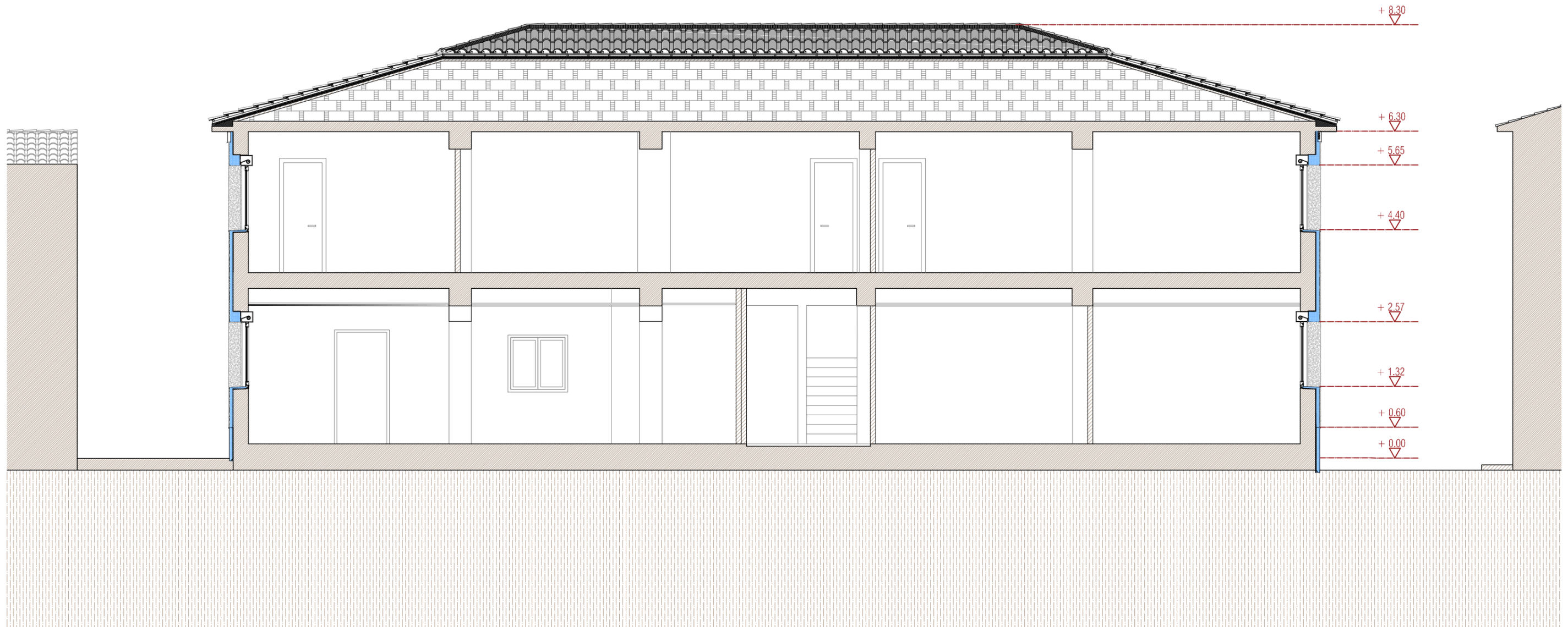
Cerrajería blanco 02



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

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

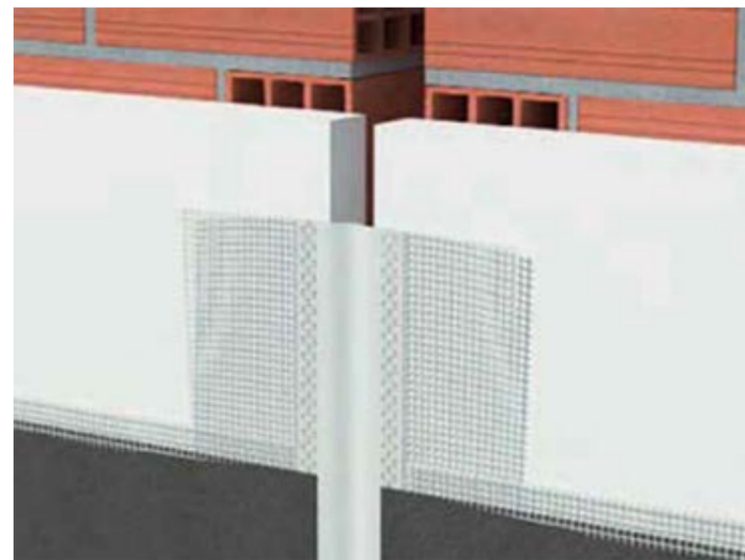




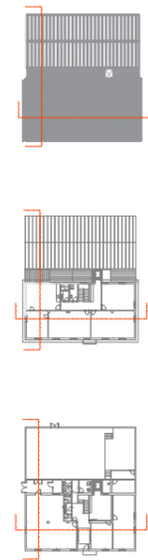
SECCIÓN LONGITUDINAL



DETALLE EJECUCIÓN DE REMATES DE HUECOS



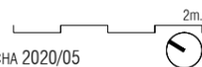
DETALLE JUNTAS DE DILATACIÓN



* 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



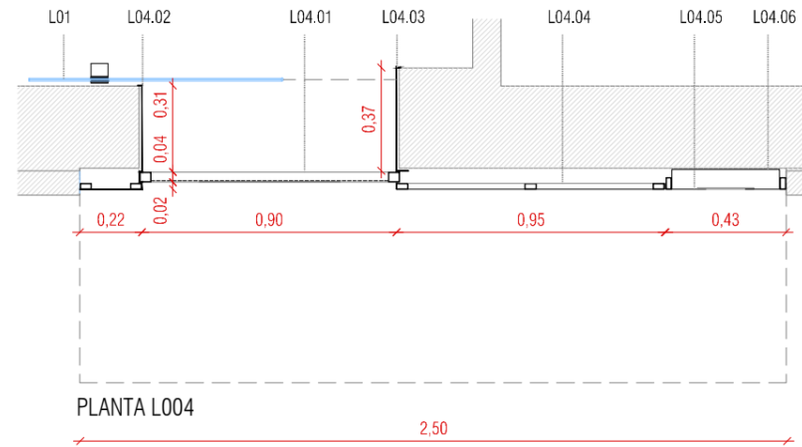
- L04.01 Puerta corredera de una hoja, fabricada con bastidor de tubo de acero de 40x35x1.5, rigidizadores de 35x20x1.5mm, y revestimiento de chapa metálica de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, lacado en color gris.
- L04.02 Jamba formada por bastidor de tubos de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio 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



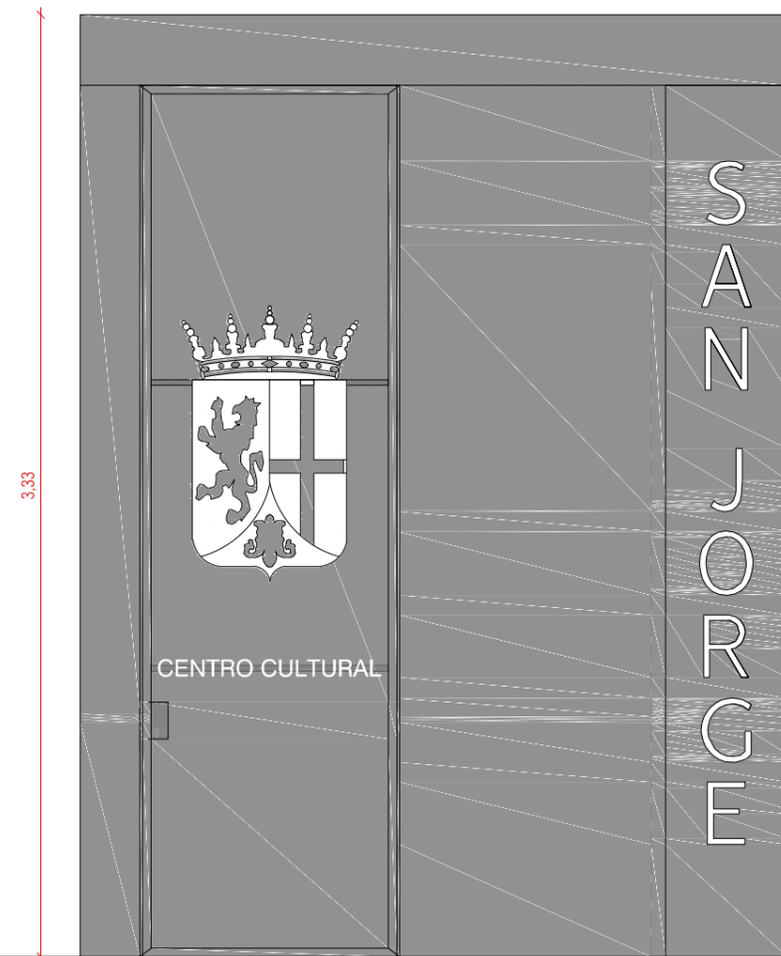
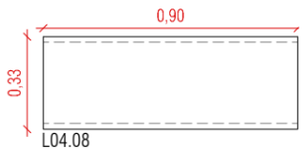
Pulsador modo noche



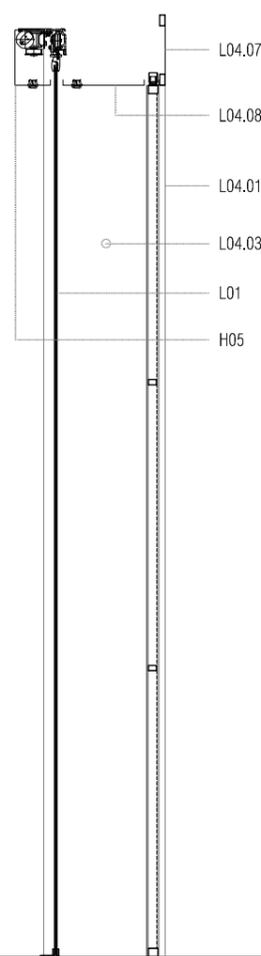
Guía puerta automática



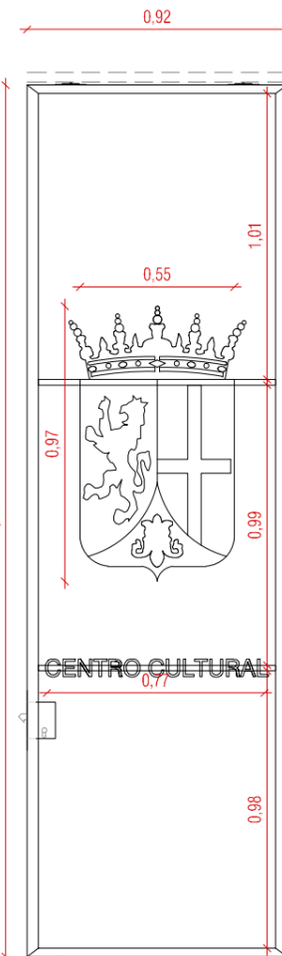
Radar presencia



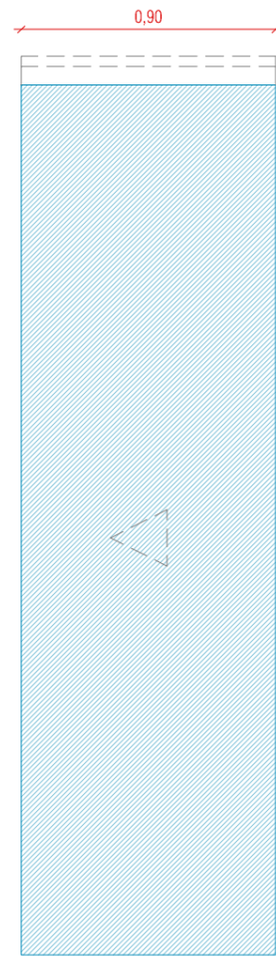
ALZADO L004



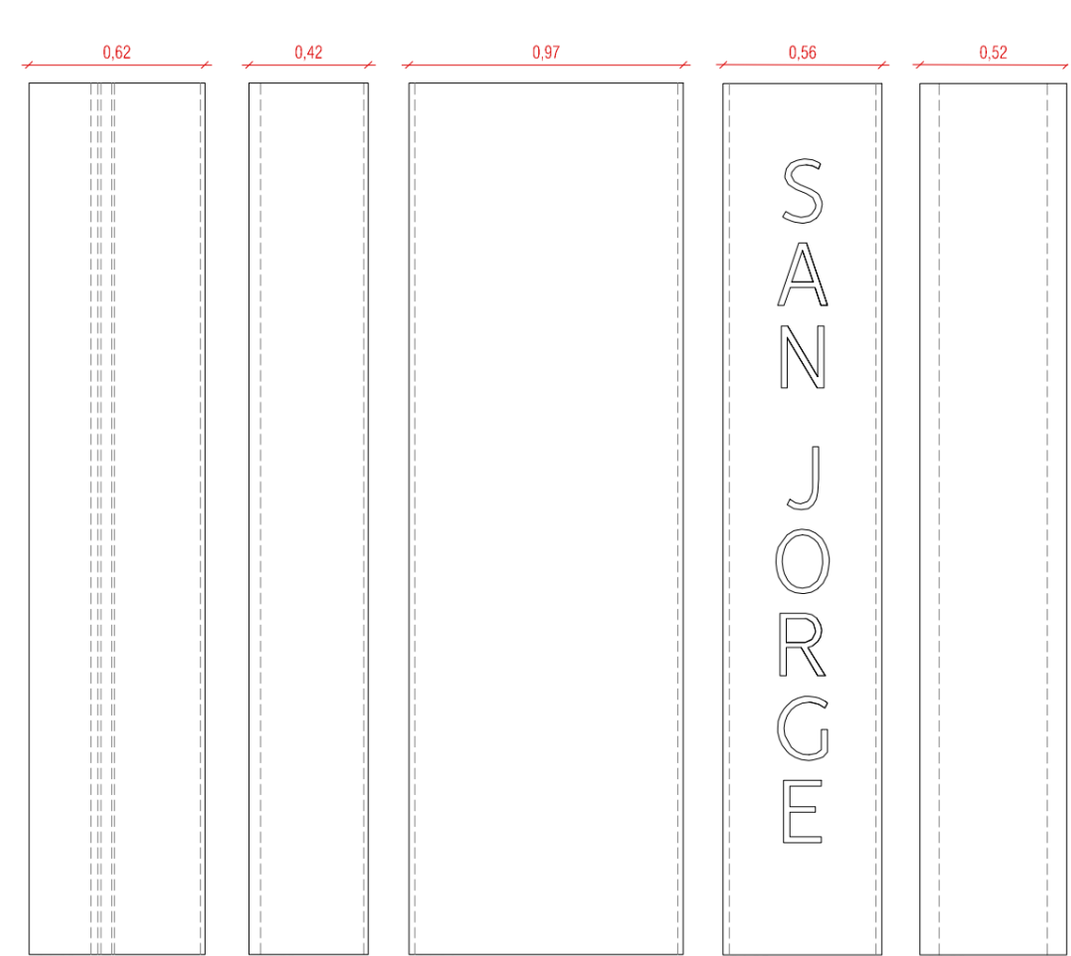
SECCIÓN L004



CANCELA



PUERTA AUTOMÁTICA



DESPIECE FACHADA METÁLICA



GRUPO GEN ARQUITECTURA

T. 876 611 464

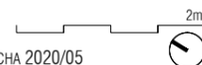
C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

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



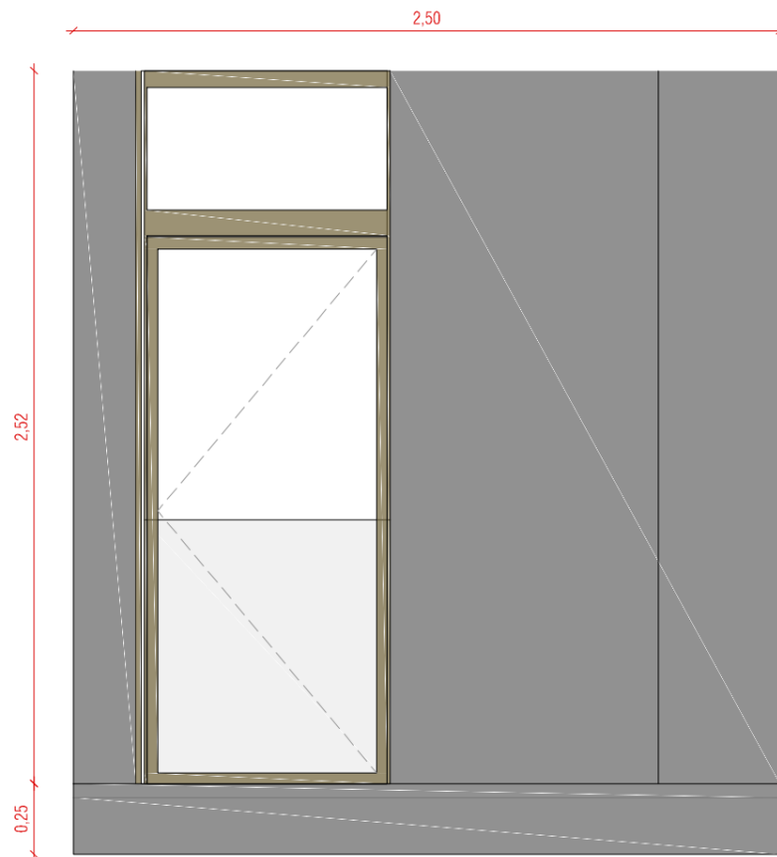
Gris antracita



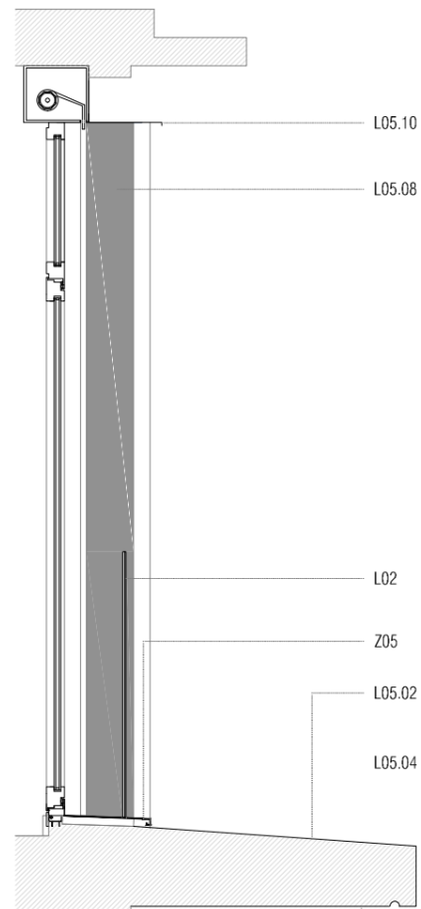
ACABADOS



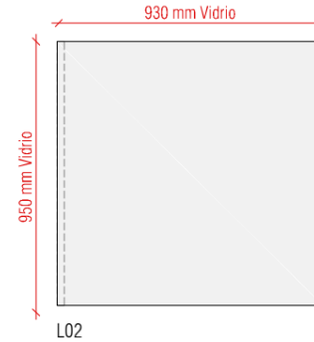
PLANTA L005



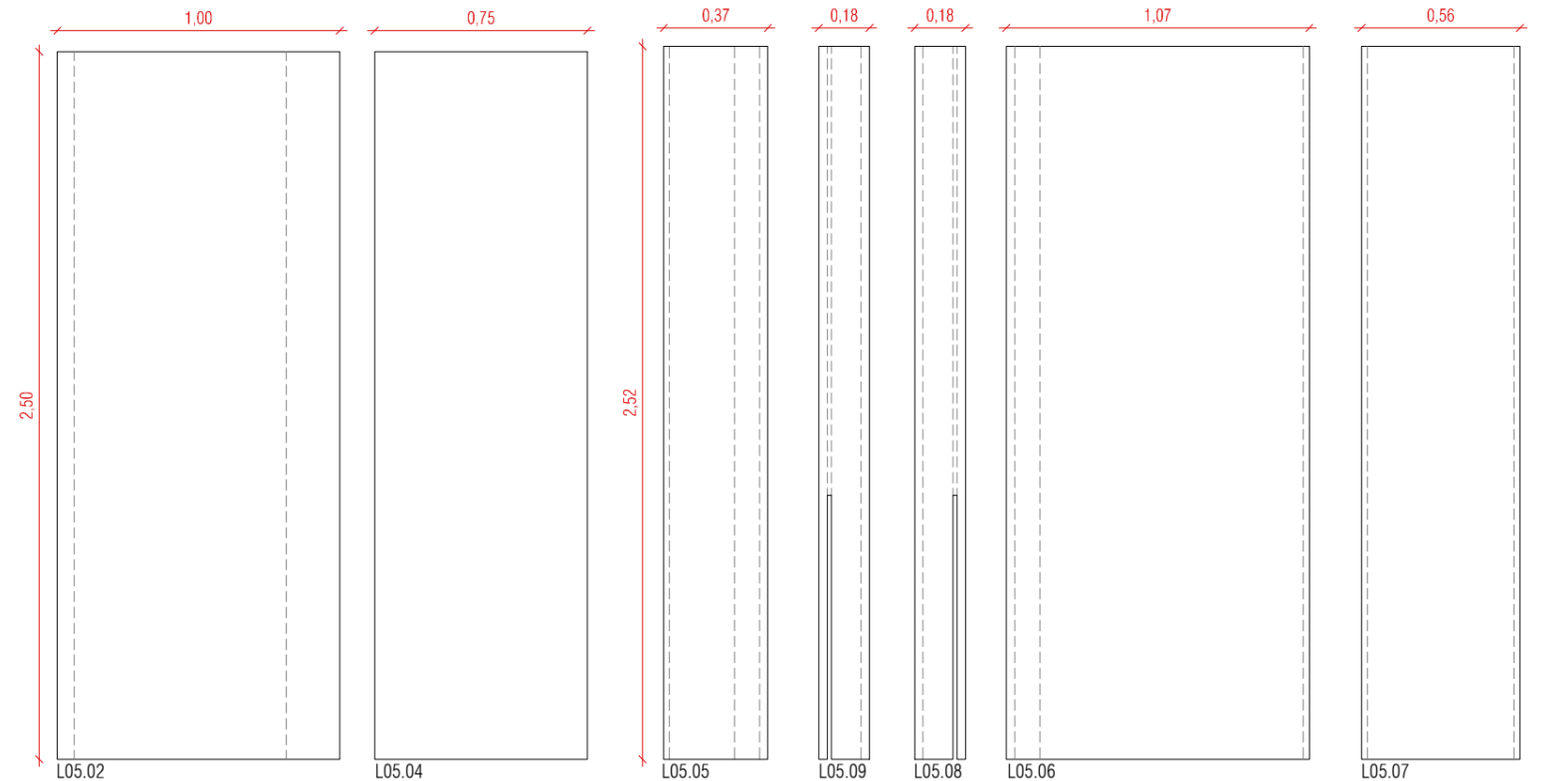
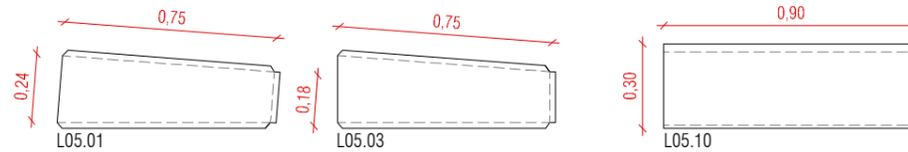
ALZADO L005



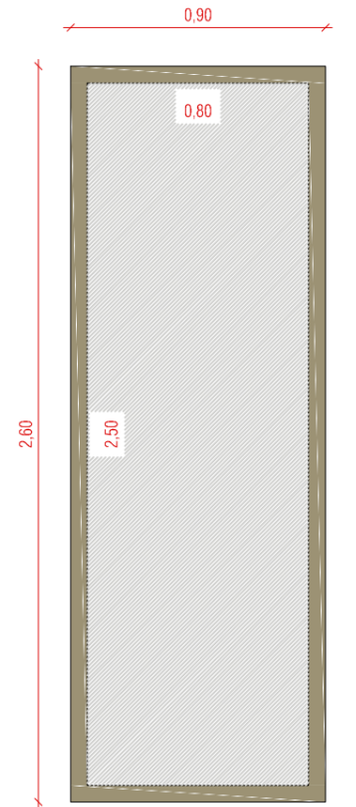
SECCIÓN L005



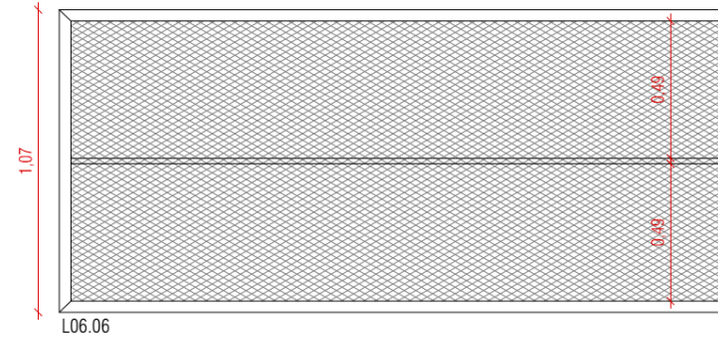
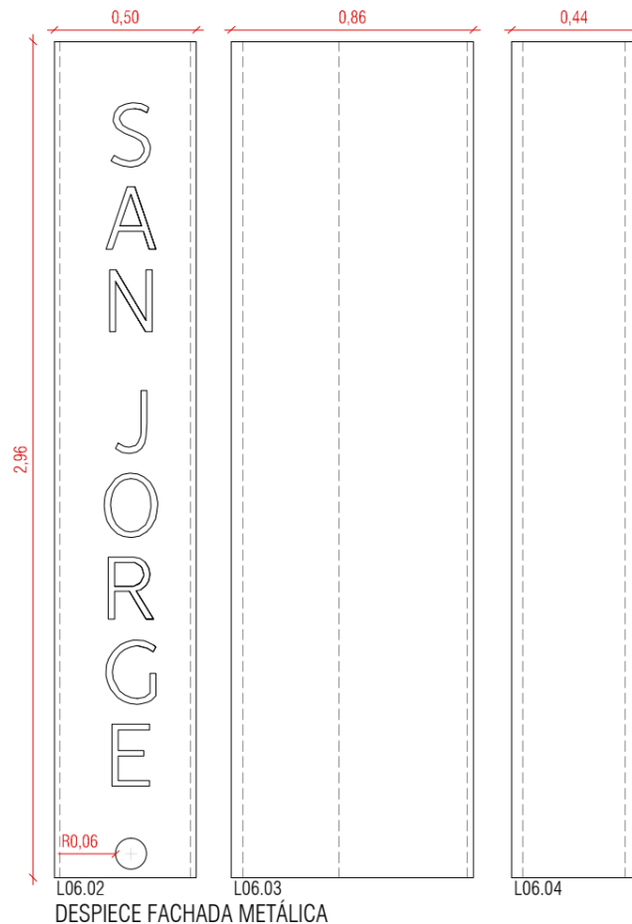
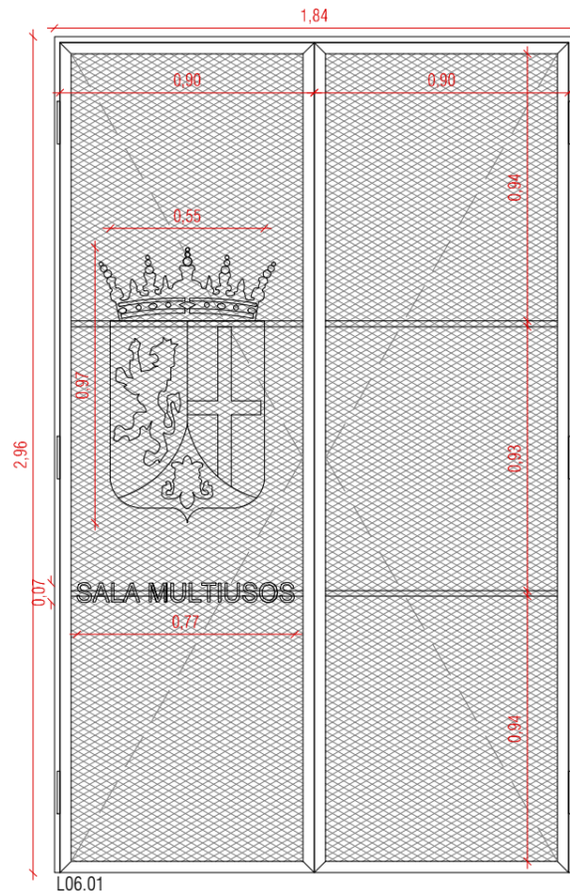
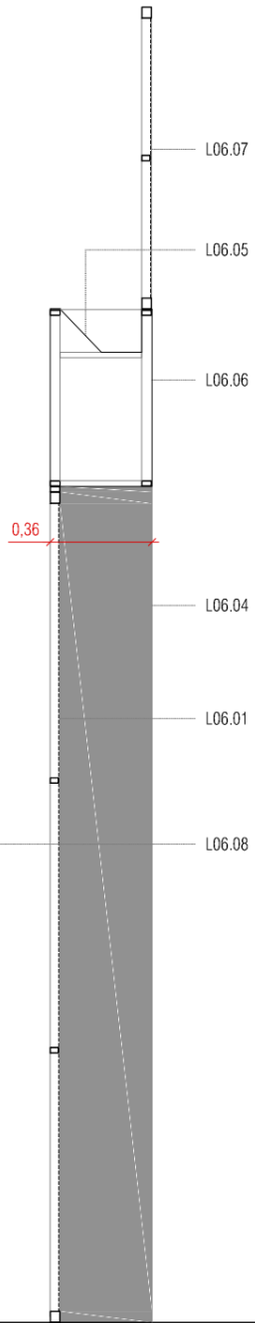
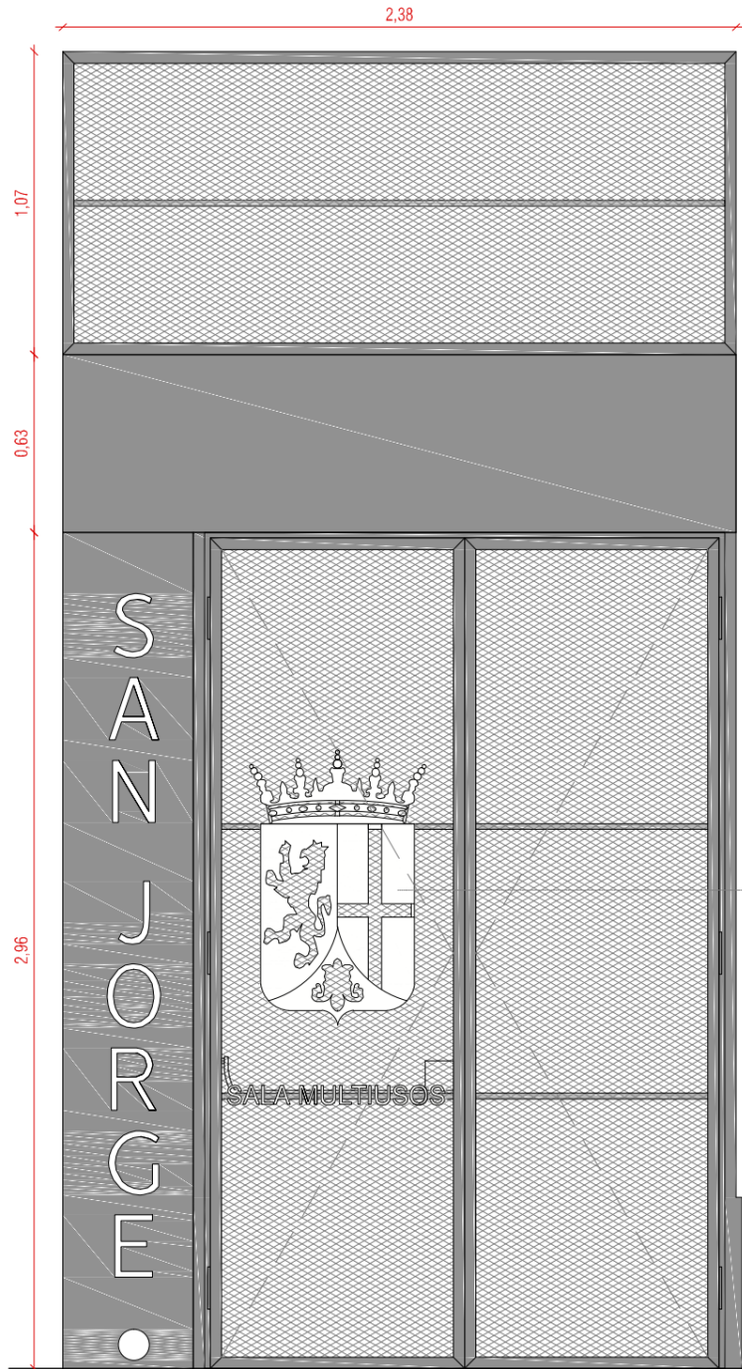
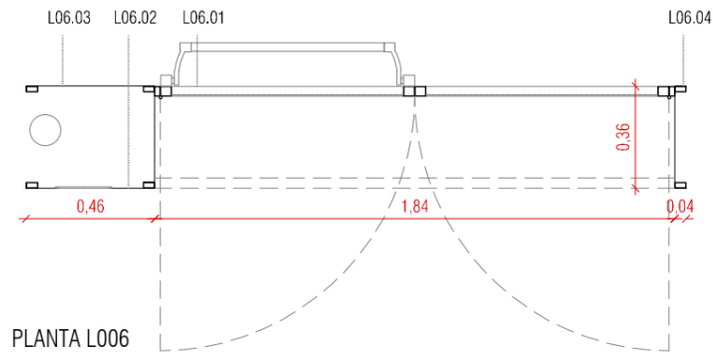
L02



DESPIECE FACHADA METÁLICA



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



Cerrojos

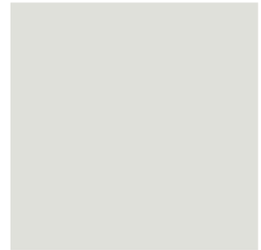


ELEMENTOS AUXILIARES

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.

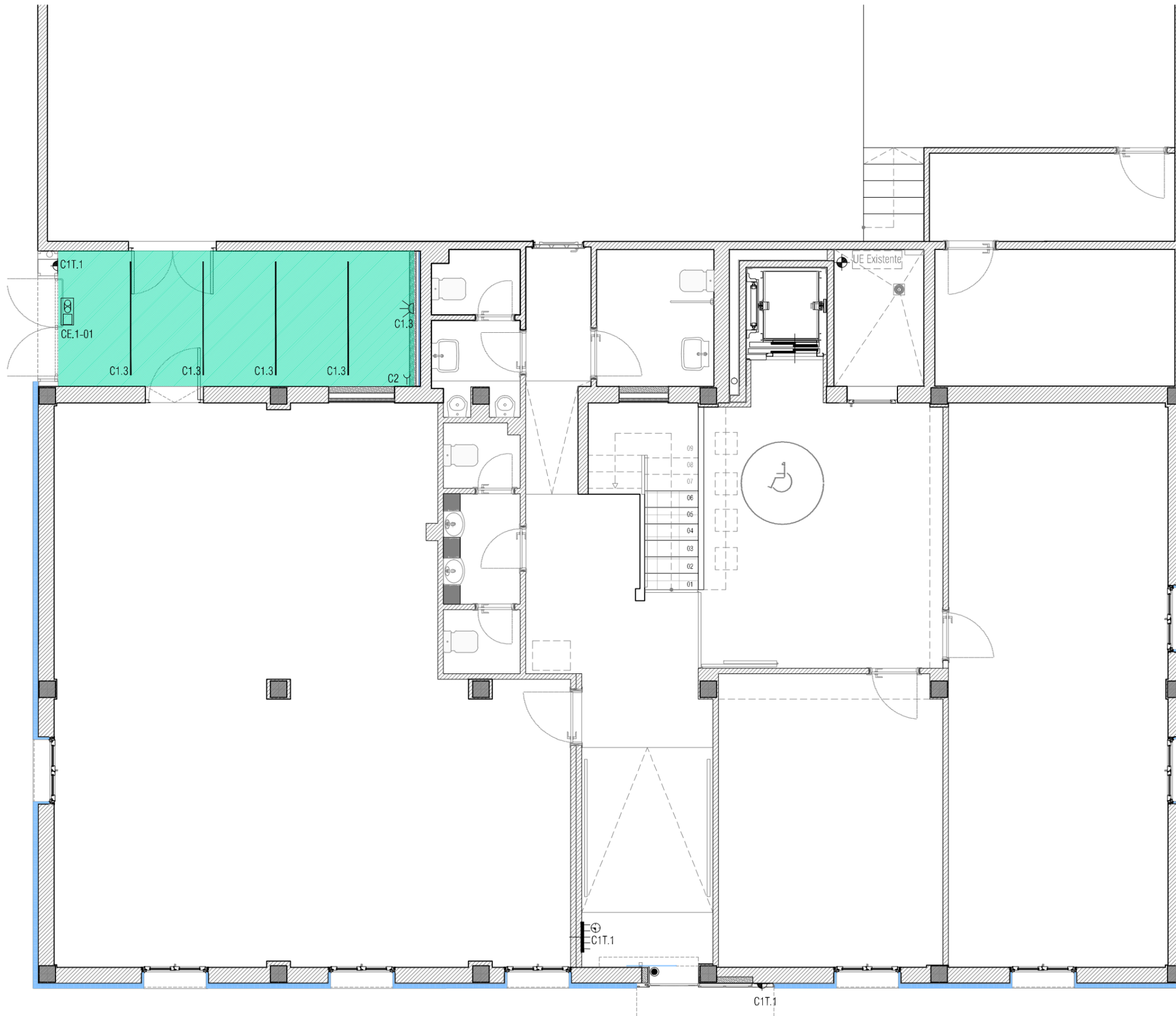
L06.04 Jamba formada por bastidor de tubos de acero de 20x35x1.5mm, envoltorio de chapa plegada de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, lacado en color gris

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

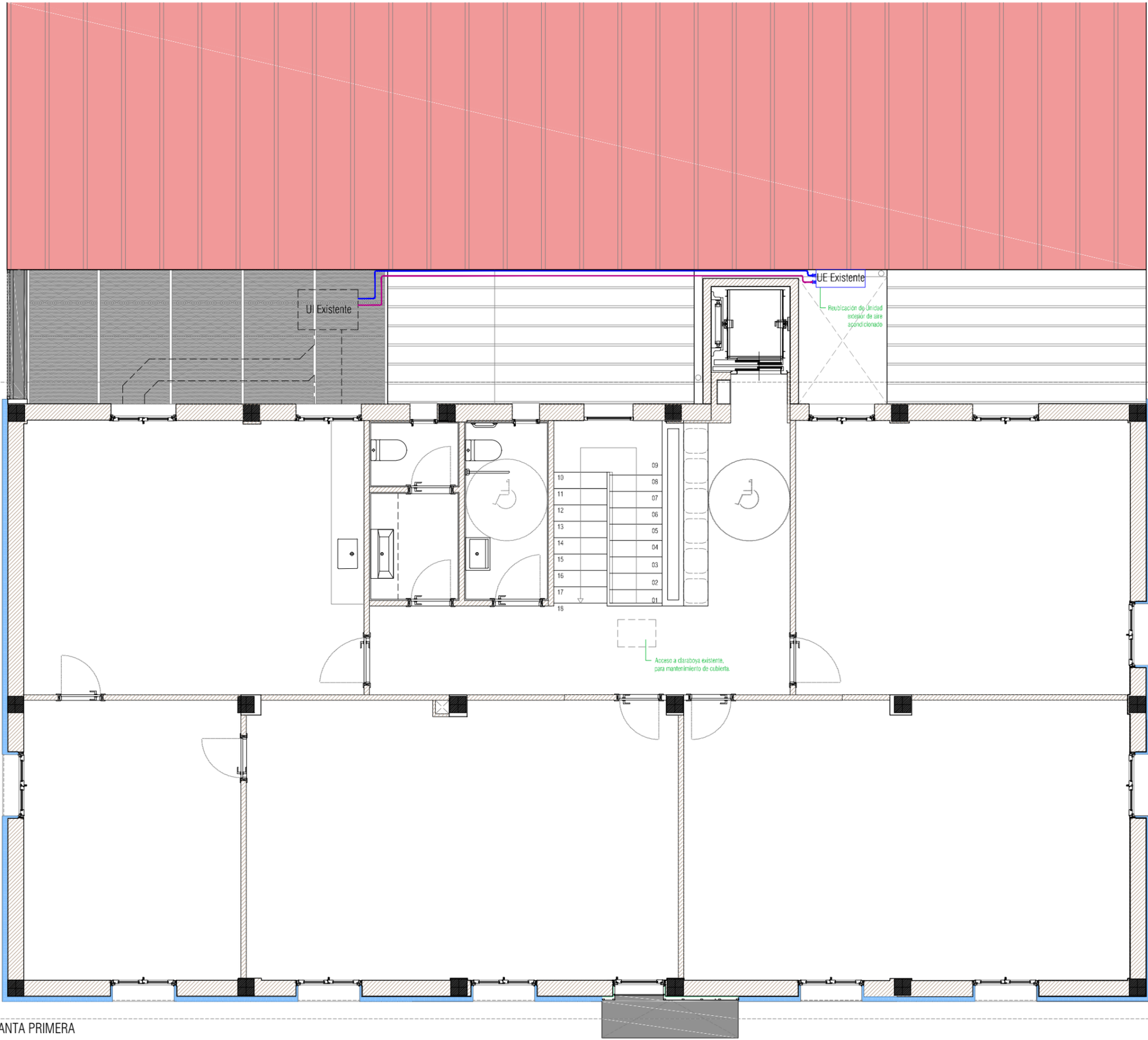


GEN GRUPO GEN ARQUITECTURA
 T. 876 611 464
 C/Baja nº10, Épila, Zaragoza

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



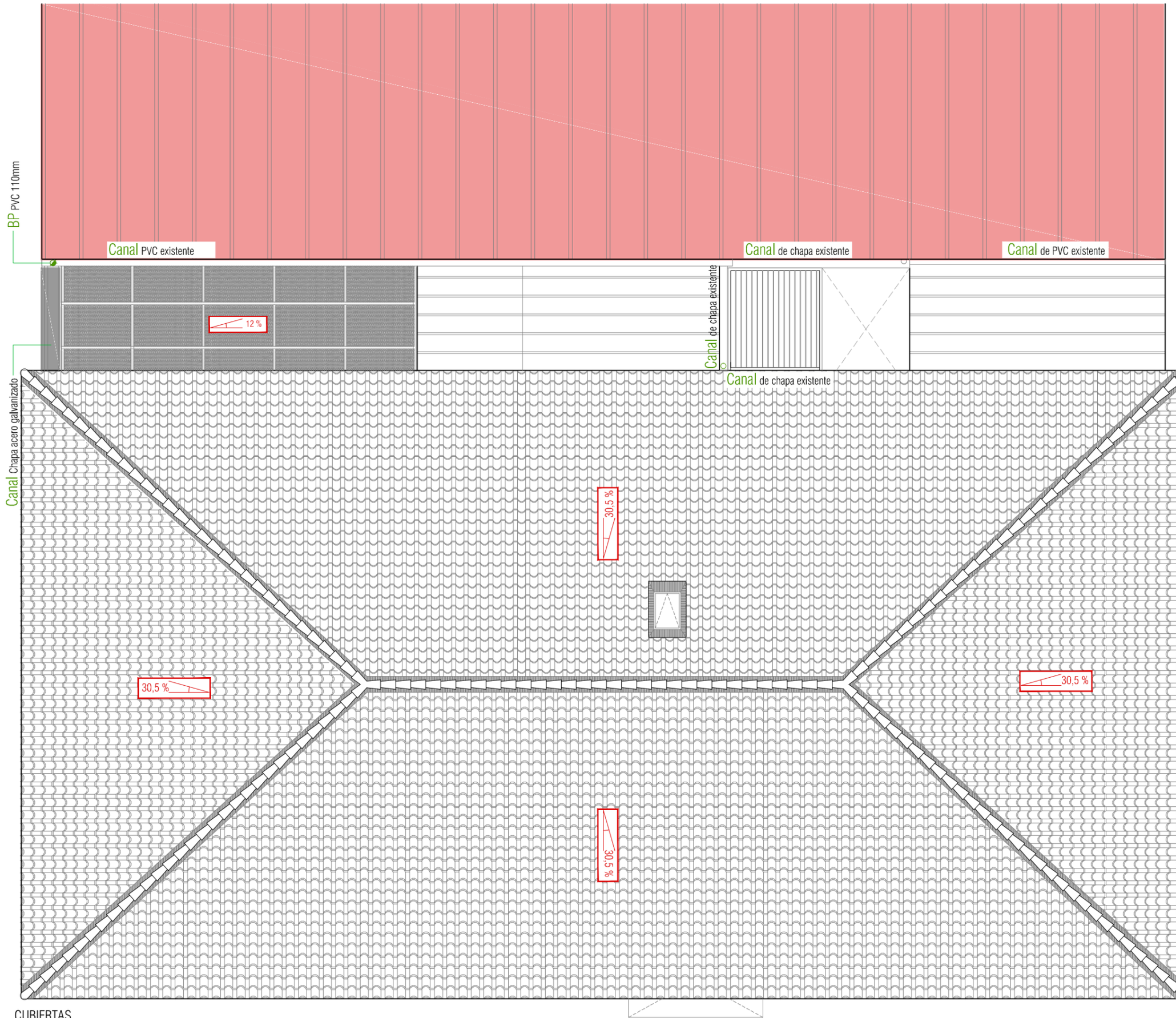
REFERENCIAS DE MATERIALES

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

LEYENDA INSTALACIONES

PLANTA PRIMERA





CUBIERTAS

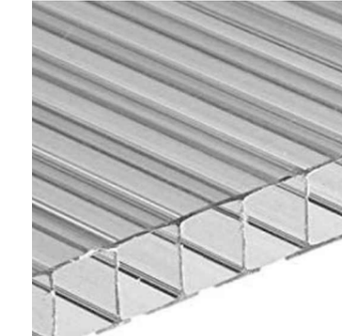
Bajante de PVC 110 Ø



Canal de chapa plegada lacada gris



Bajante de PVC 110 Ø



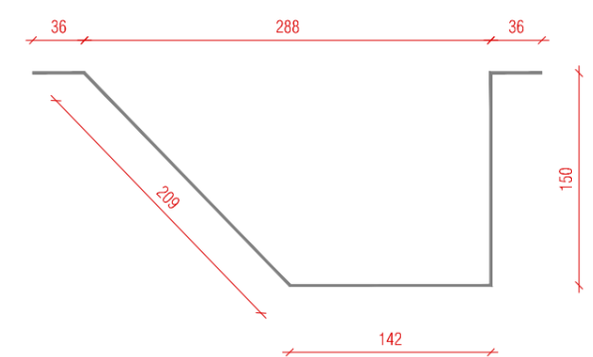
Canal de chapa plegada lacada gris



REFERENCIAS DE MATERIALES



REFERENCIAS CLARABOYA

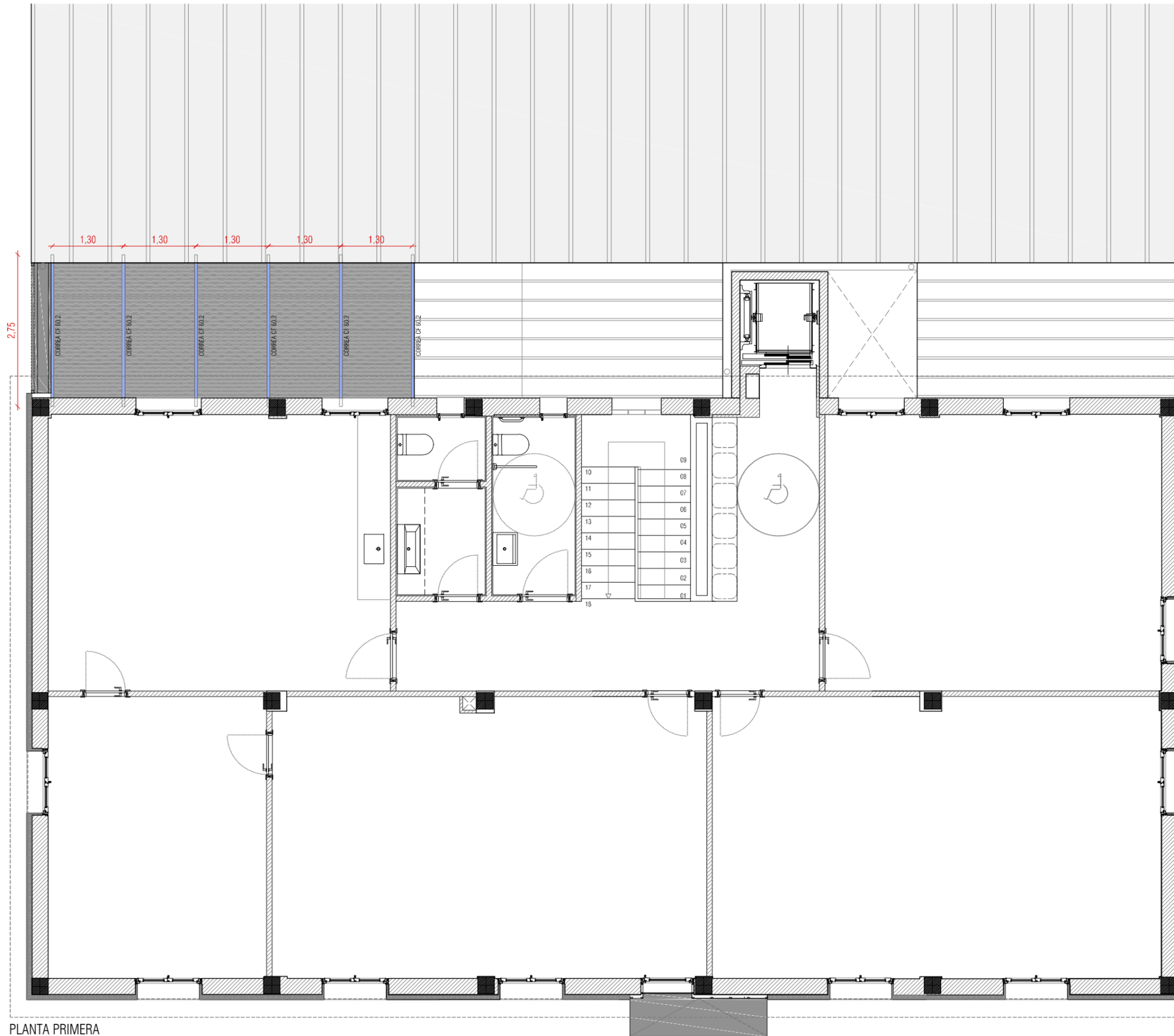


DETALLE CANAL DE CHAPA PLEGADA Y LACADA EN GRIS GRAFITE e: 1/5

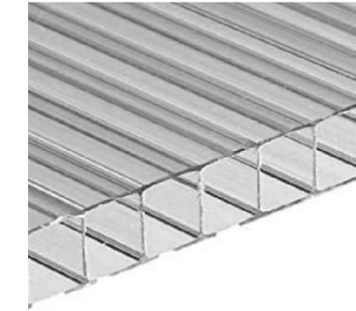
Bajante de pluviales

LEYENDA INSTALACIONES

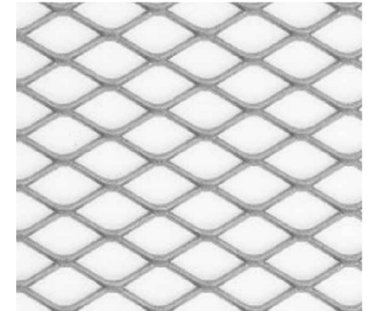




Policarbonato



Chapa galvanizada tipo Deployé

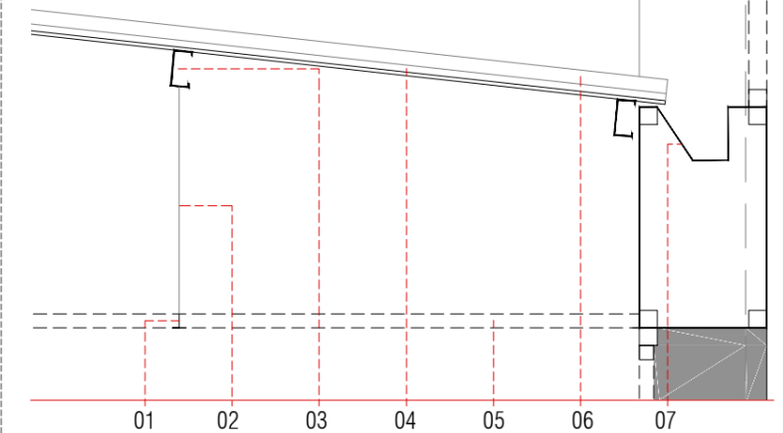


Correas CF 60.2



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

PLANTA PRIMERA

