

**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE  
ADECUACIÓN DE LOCAL COMERCIAL  
PARA RESTAURANTE EN LA ESQUINA DE  
LAS CALLES SAN ANDRÉS Y CORMELANA.  
A CORUÑA**

**TOMO V: DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**

ALUMNO: MARIO INSUA PÉREZ

TUTOR: DON ELOY RAFAEL DOMÍNGUEZ DÍEZ

# ÍNDICE DE PLANOS

## SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

---

S.01 SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO  
S.02 SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

## ARQUITECTURA

---

### ESTADO ACTUAL

A.01 PLANTA BAJA. COTAS Y SUPERFICIES  
A.02 ENTREPLANTA. COTAS Y SUPERFICIES  
S.01 SECCIONES 01 Y 02  
S.02 SECCIONES 03 Y 04  
S.03 SECCIÓN 05  
S.04 SECCIÓN 06  
S.05 ALZADOS SUR Y NORTE  
S.06 ALZADO ESTE

### ESTADO REFORMADO

A.01 PLANTA BAJA. DISTRIBUCIÓN Y ACABADOS  
A.02 ENTREPLANTA. DISTRIBUCIÓN Y ACABADOS  
A.03 PLANTA BAJA. COTAS Y SUPERFICIES  
A.04 ENTREPLANTA. COTAS Y SUPERFICIES  
S.01 SECCIONES 01 Y 02  
S.02 SECCIONES 03 Y 04  
S.03 SECCIÓN 05  
S.04 SECCIÓN 06  
S.05 ALZADOS SUR Y NORTE  
S.06 ALZADO ESTE  
S.07 ALZADO SUR ACOTADO

## ESTRUCTURA

---

E.01 ESCALERA. TRAMA 1  
E.02 ESCALERA. TRAMO 2

## CONSTRUCCIÓN

---

C.01 DETALLES TRASDOSADO AUTOPORTANTE  
C.02 DETALLES TRASDOSADO Y FALSO TECHO  
C.03 DETALLES CONSTRUCTIVOS

## INSTALACIONES

---

I.01 FONTANERÍA. PLANTA BAJA  
I.02 FONTANERÍA. ENTREPLANTA  
I.03 SANEAMIENTO. PLANTA BAJA  
I.04 SANEAMIENTO. ENTREPLANTA  
I.05 ELECTRICIDAD. PLANTA BAJA  
I.06 ELECTRICIDAD. ENTREPLANTA  
I.07 ELECTRICIDAD. ESQUEMA UNIFILAR  
I.08 CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN. PLANTA BAJA  
I.09 CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN. ENTREPLANTA  
I.10 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. PLANTA BAJA  
I.11 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. ENTREPLANTA  
I.12 GAS. PLANTA BAJA  
I.13 GAS. ENTREPLANTA

## MOBILIARIO Y CARPINTERÍA

---

M.01 MOBILIARIO  
M.02 EQUIPAMIENTO  
M.03 CARPINTERÍA. VENTANAS  
M.04 CARPINTERÍA. PUERTAS

## **SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO**



Encuadre geográfico



Situación provincial



Situación en la ciudad



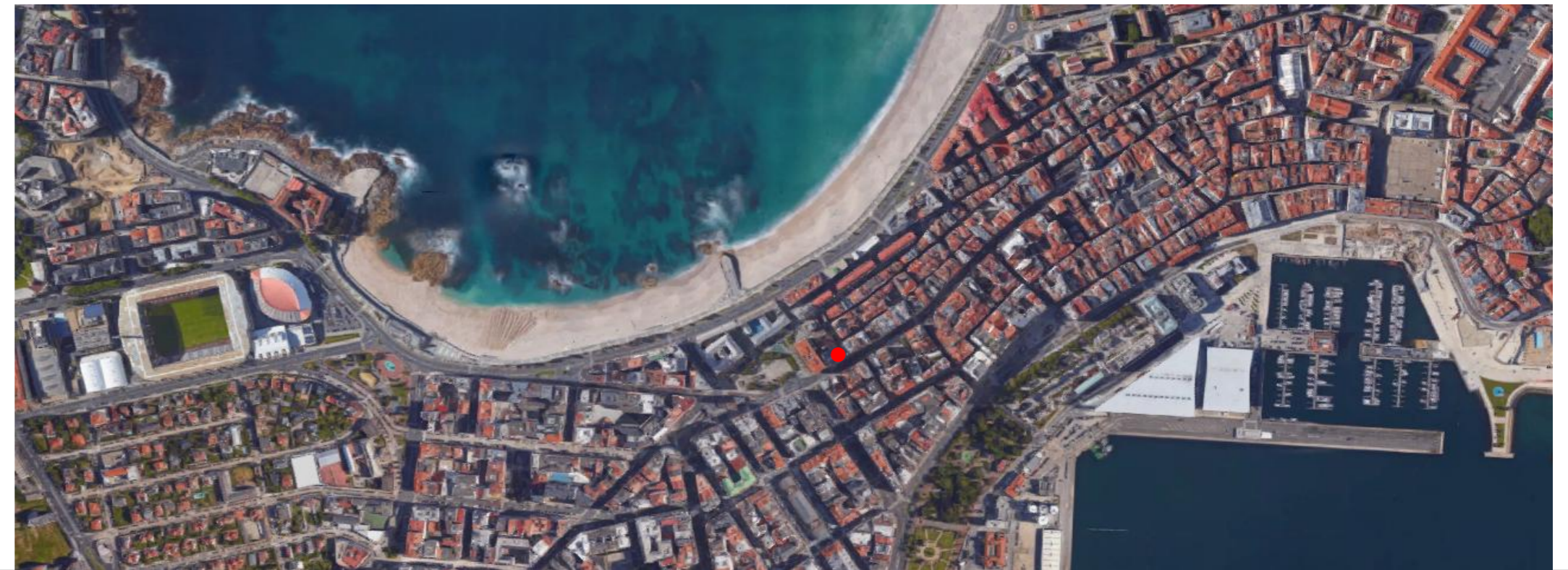
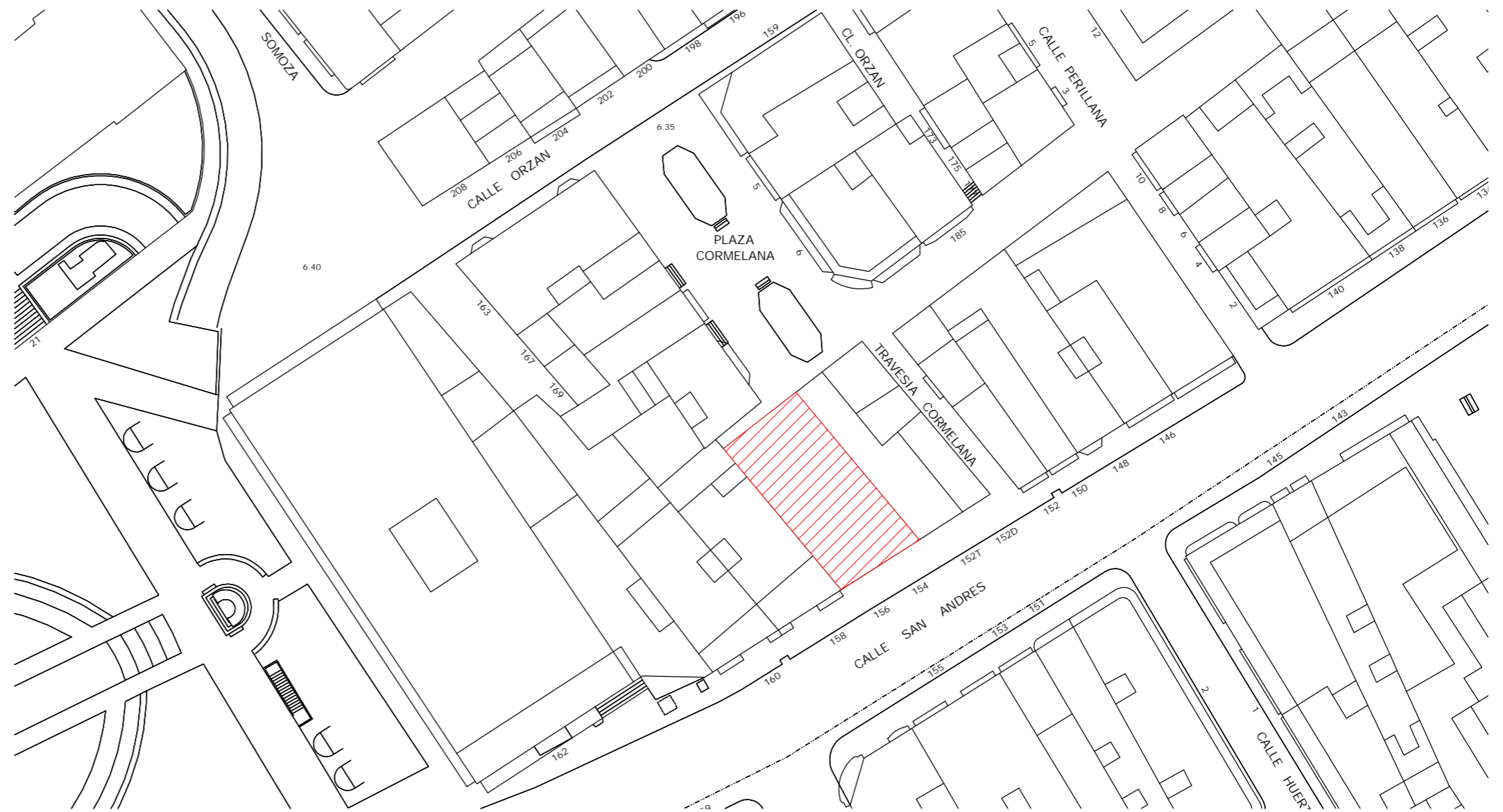
Vista desde C. San Andres



Vista desde C. San Andres



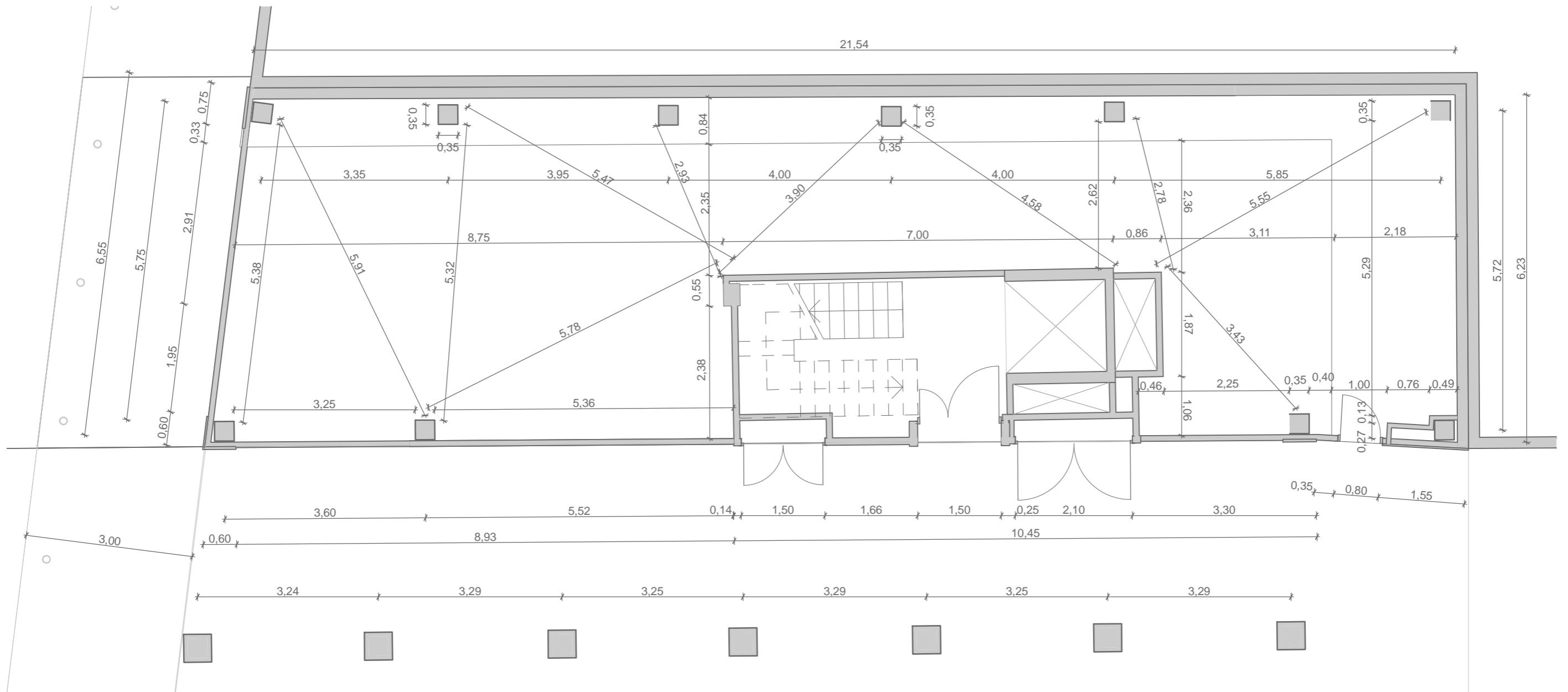
Vista desde Plaza Cormelana



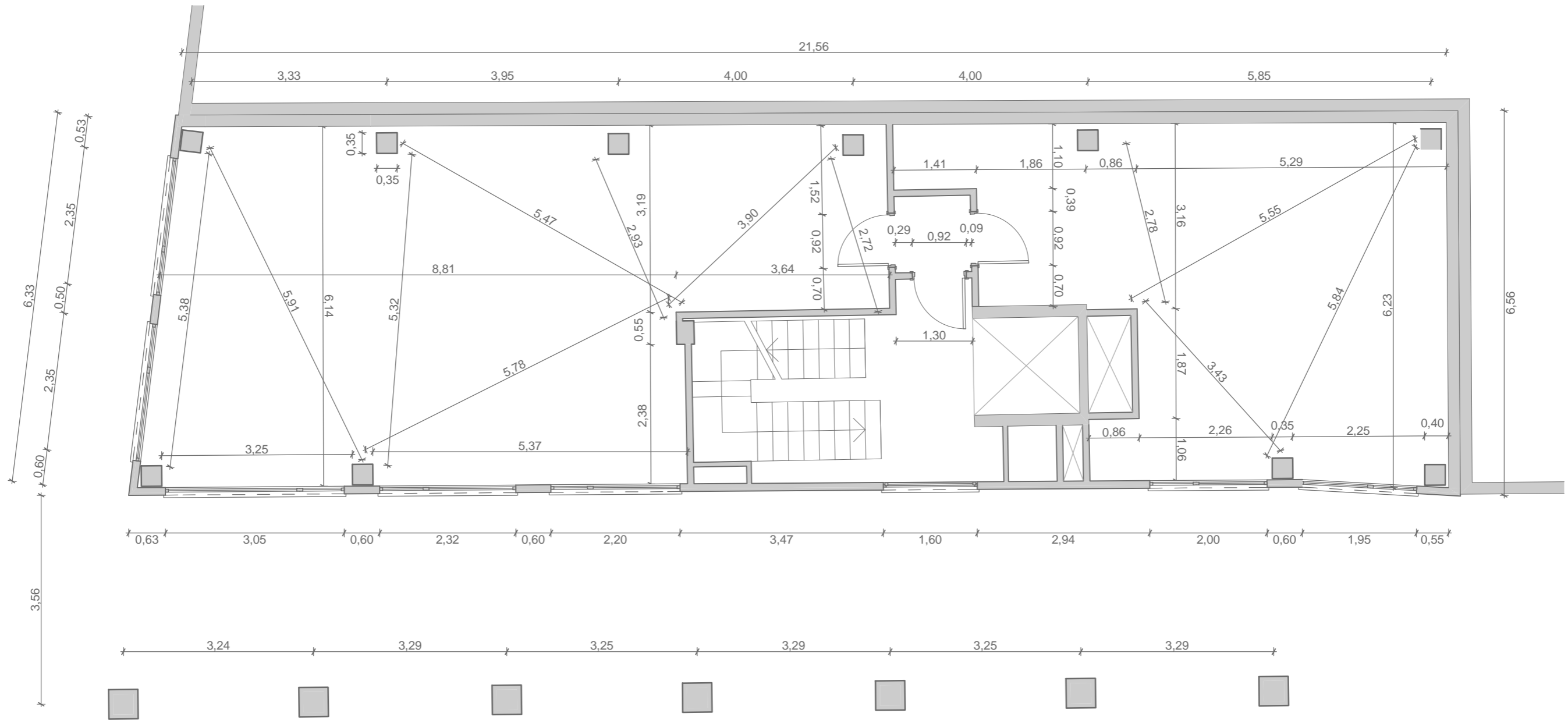
Proyecto Básico y de Ejecución de adecuación de local comercial para restaurante, en la esquina de las calles San Andres y Cormelana

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO - Situación y emplazamiento

**ARQUITECTURA**

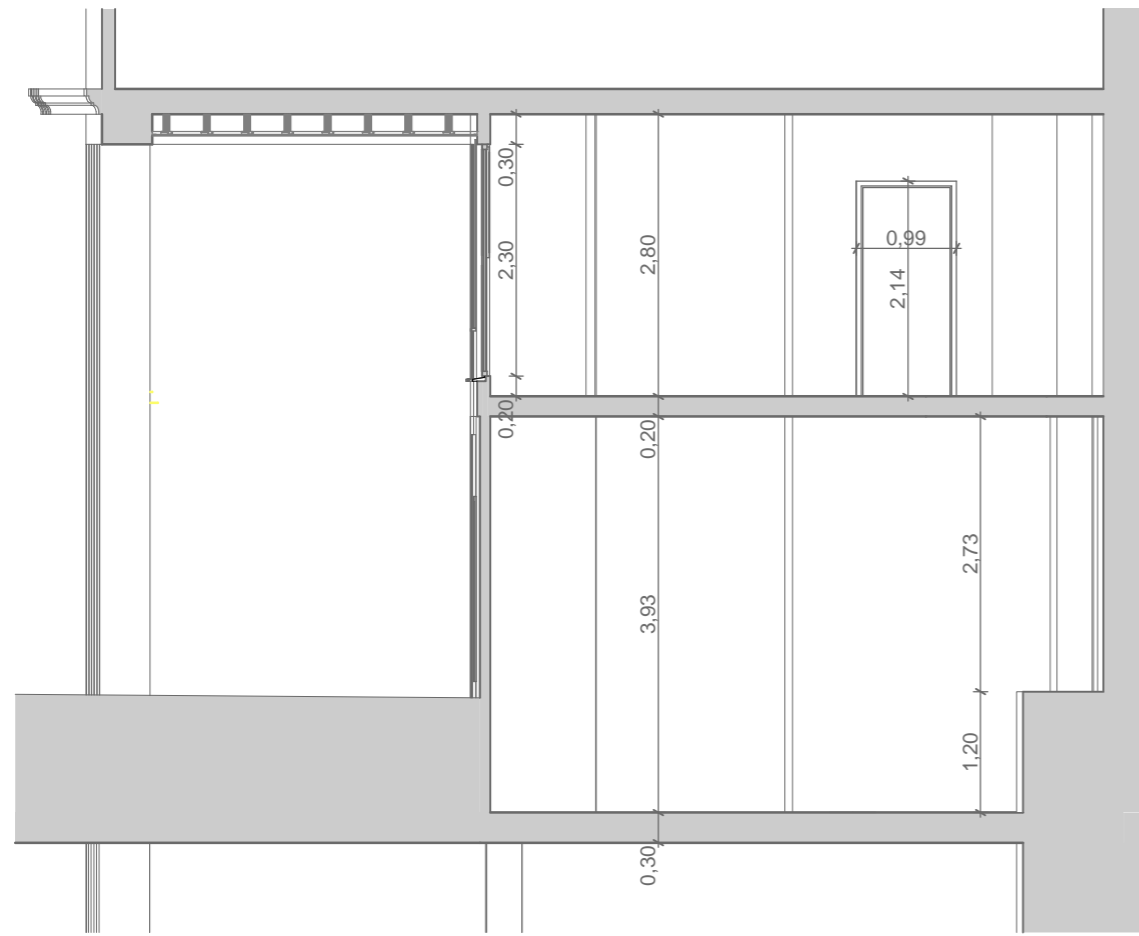


| Cuadro de superficies |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Superficie Útil       | 92.86 m <sup>2</sup> |
| Superficie Construida | 143.65m <sup>2</sup> |
| Superficie zona común | 22.42m <sup>2</sup>  |

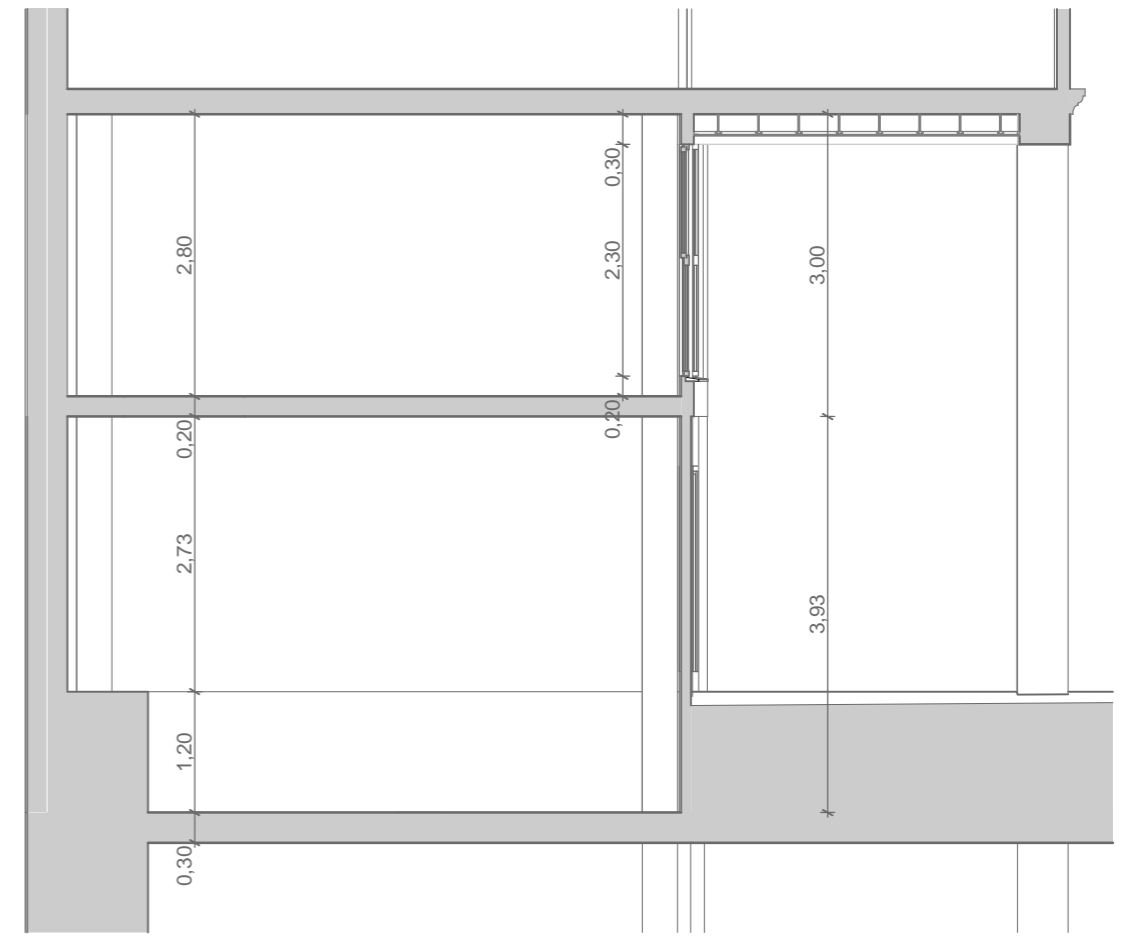


| Cuadro de superficies |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Superficie Útil       | 110.69 m <sup>2</sup> |
| Superficie Construida | 143.65m <sup>2</sup>  |
| Superficie zona común | 22.42m <sup>2</sup>   |

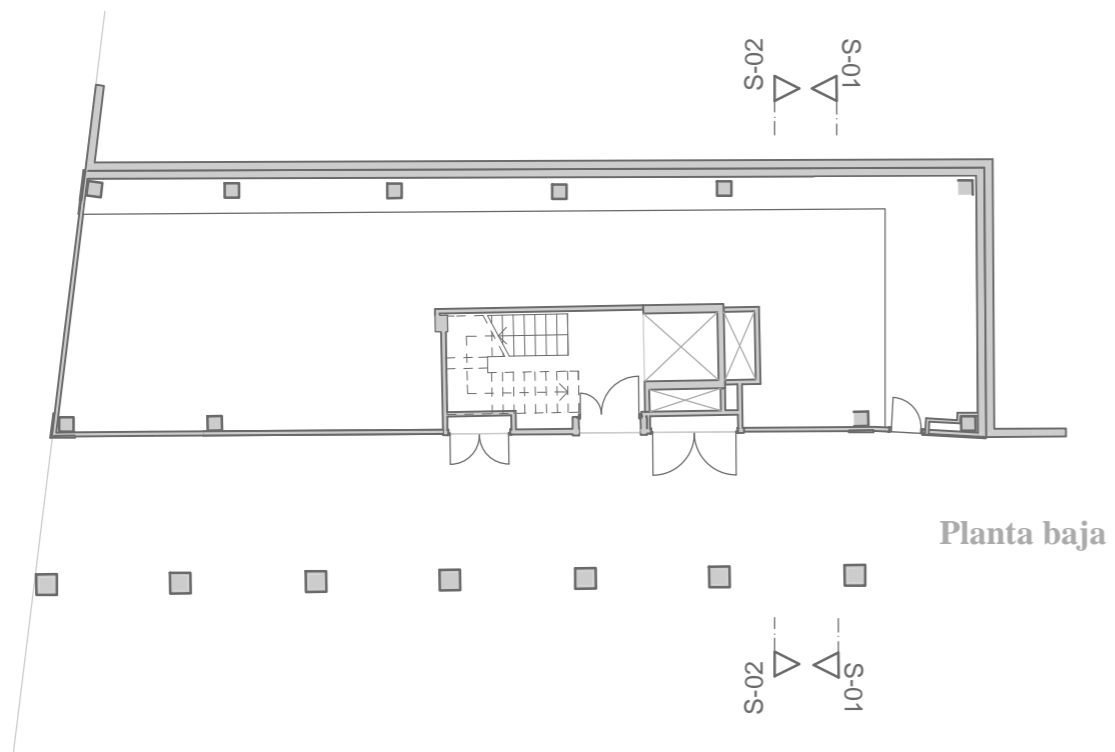




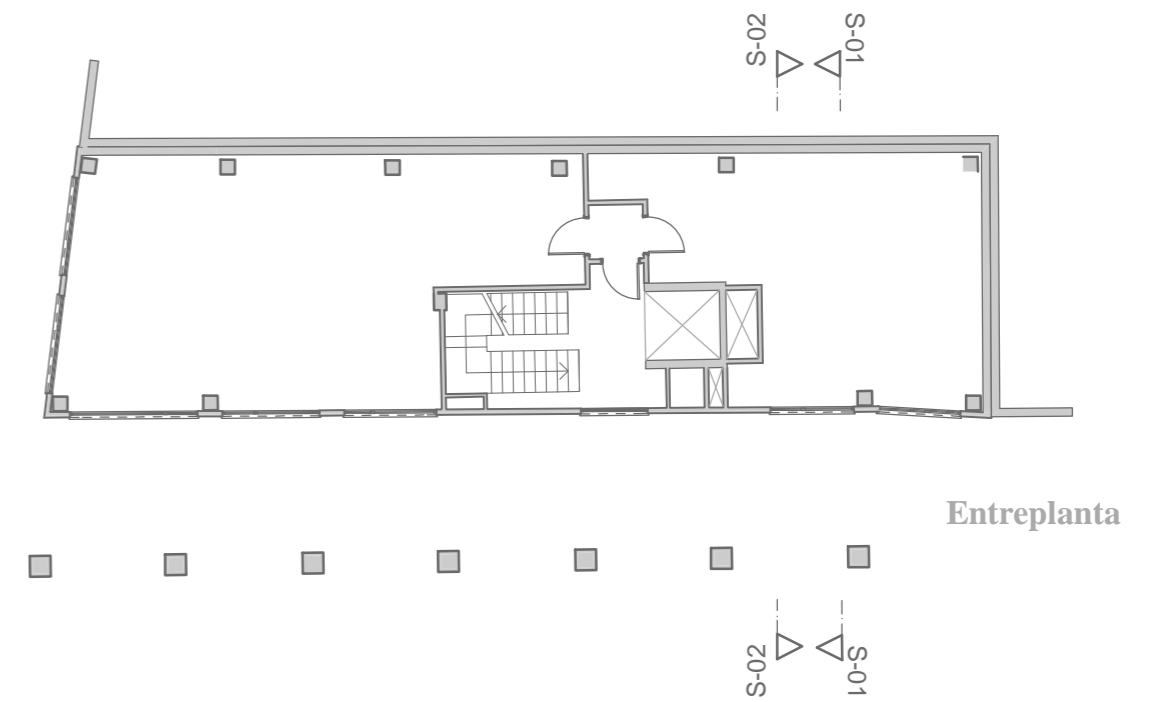
Sección - 01



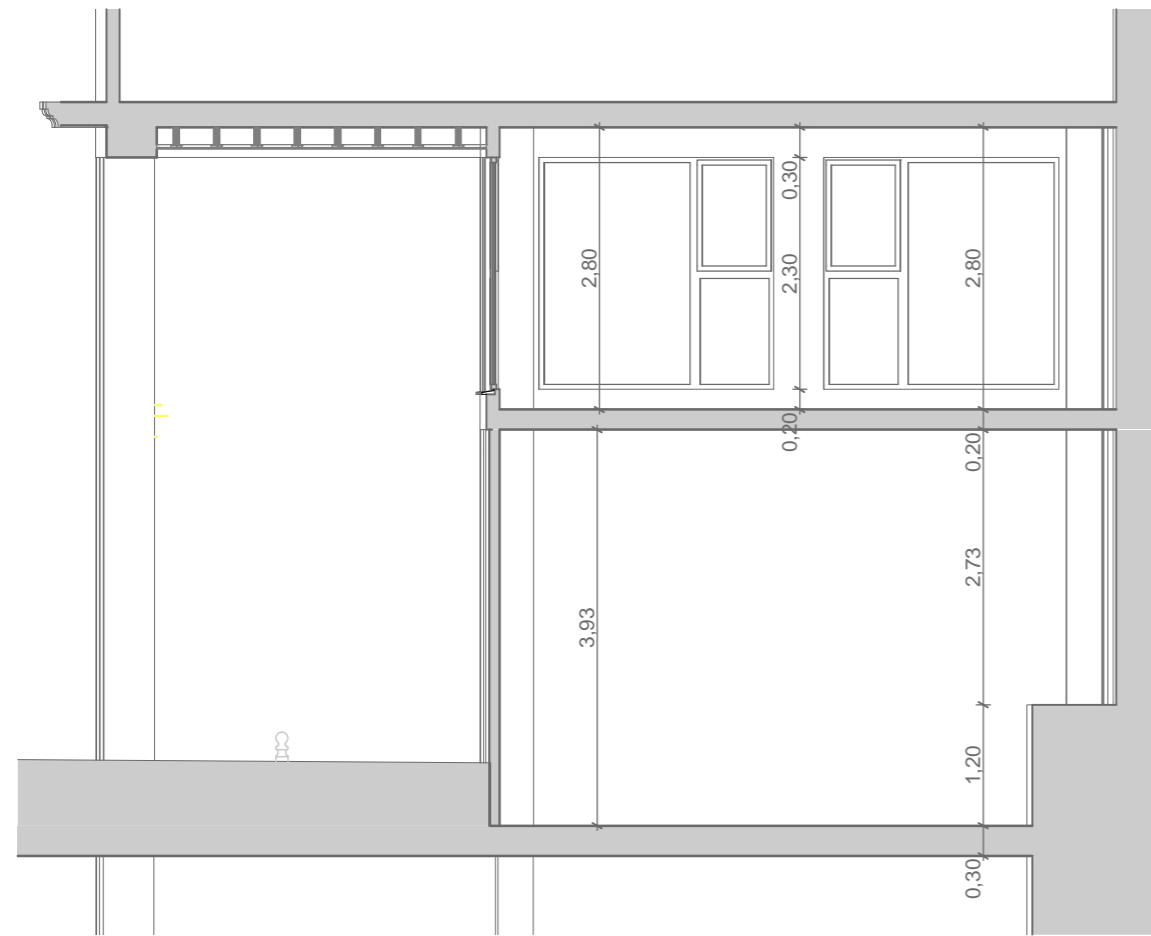
Sección - 02



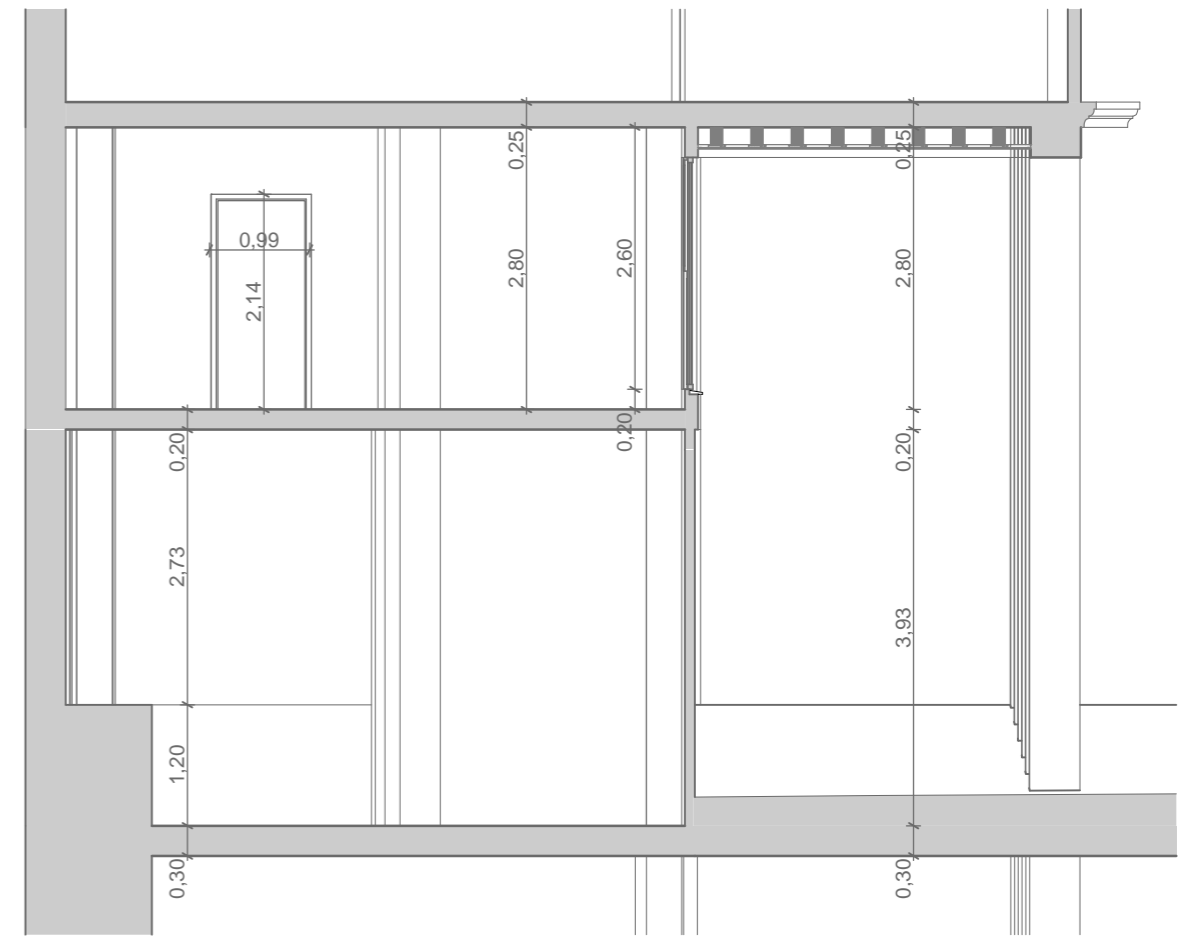
Planta baja



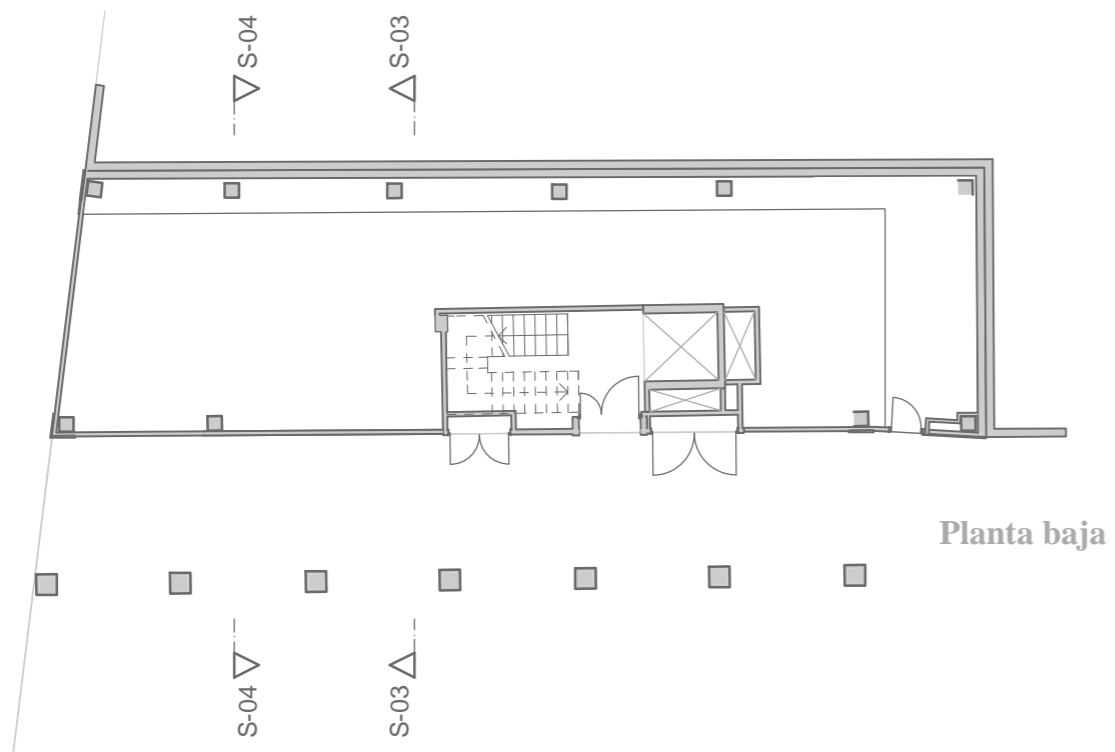
Entreplanta



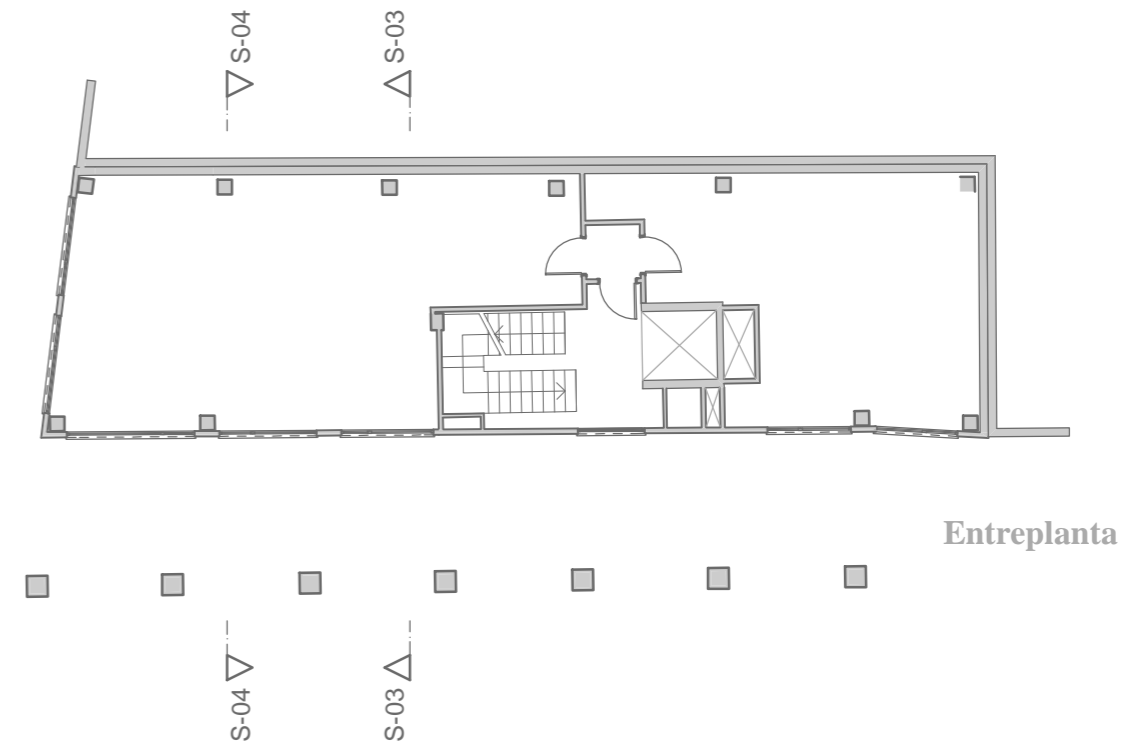
Sección - 03



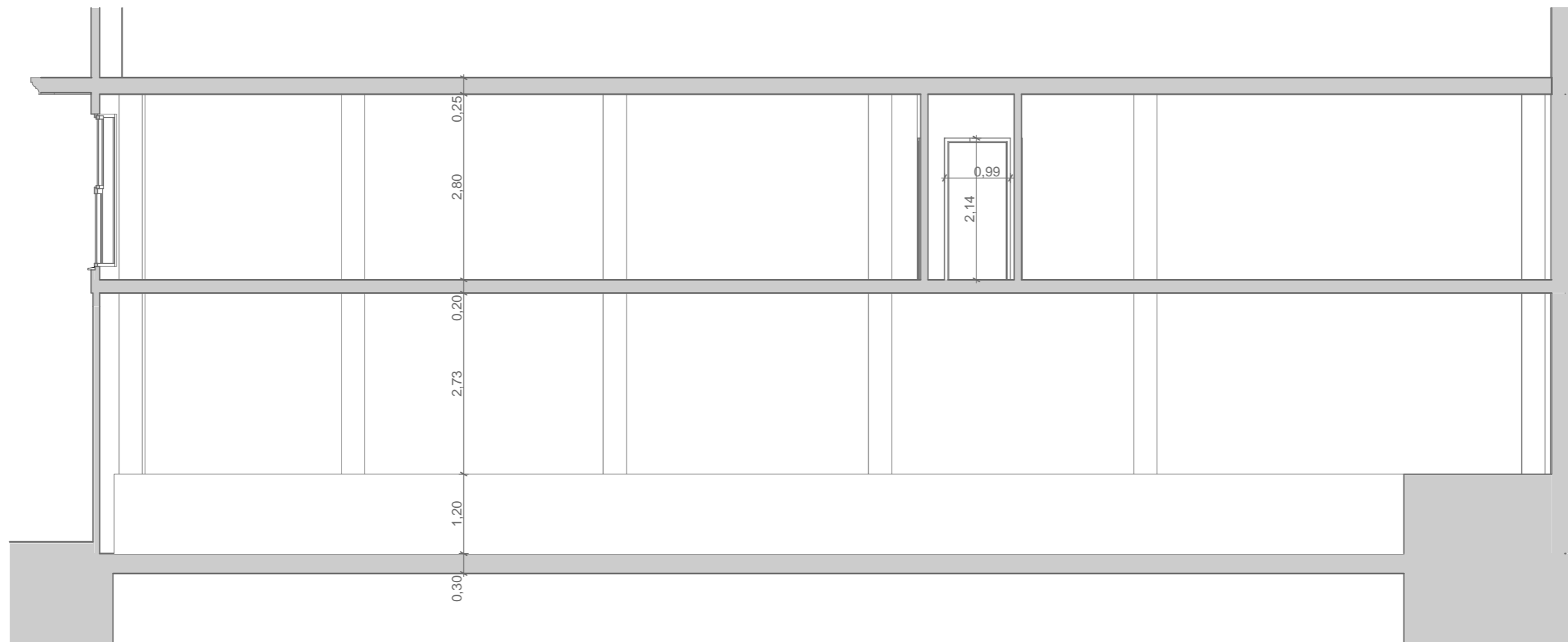
Sección - 04



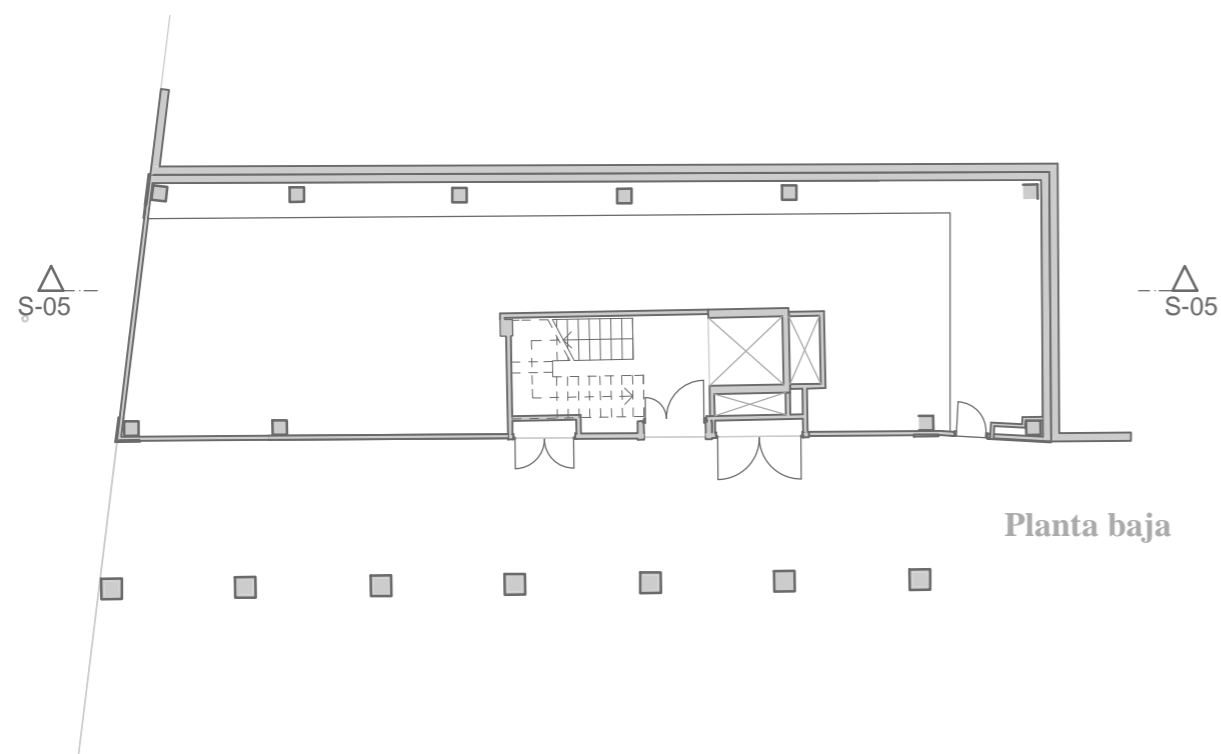
Planta baja



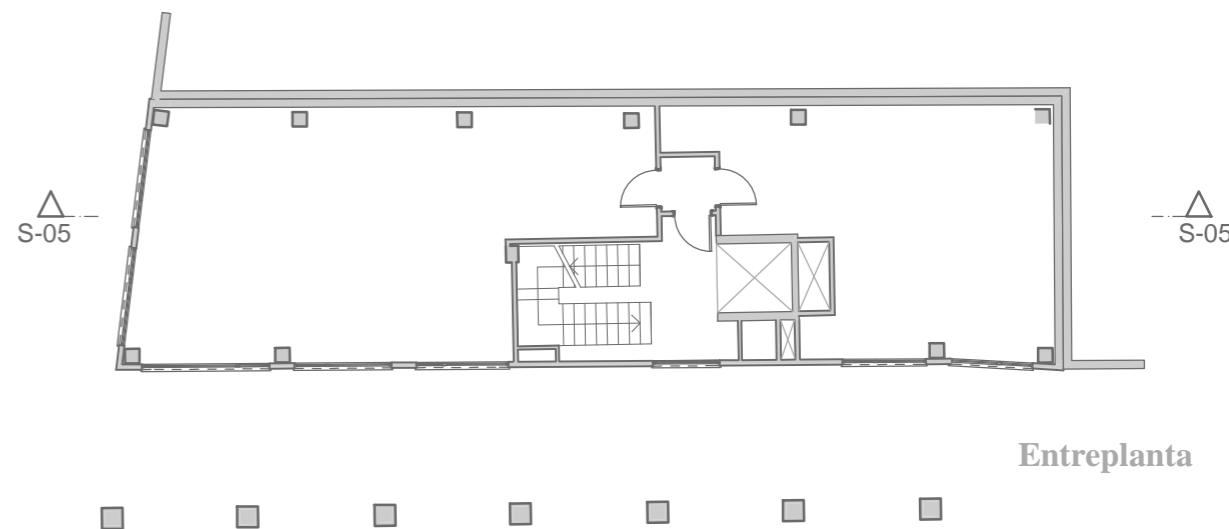
Entreplanta



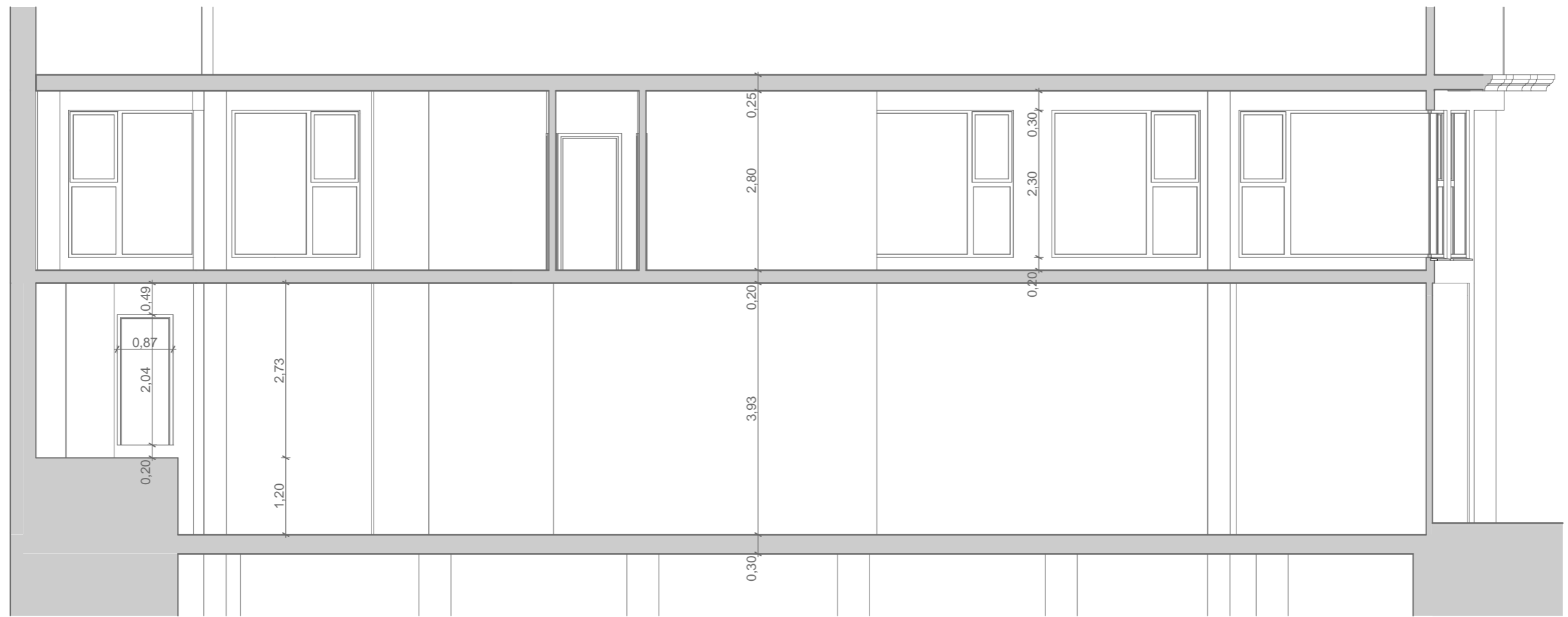
Sección - 05



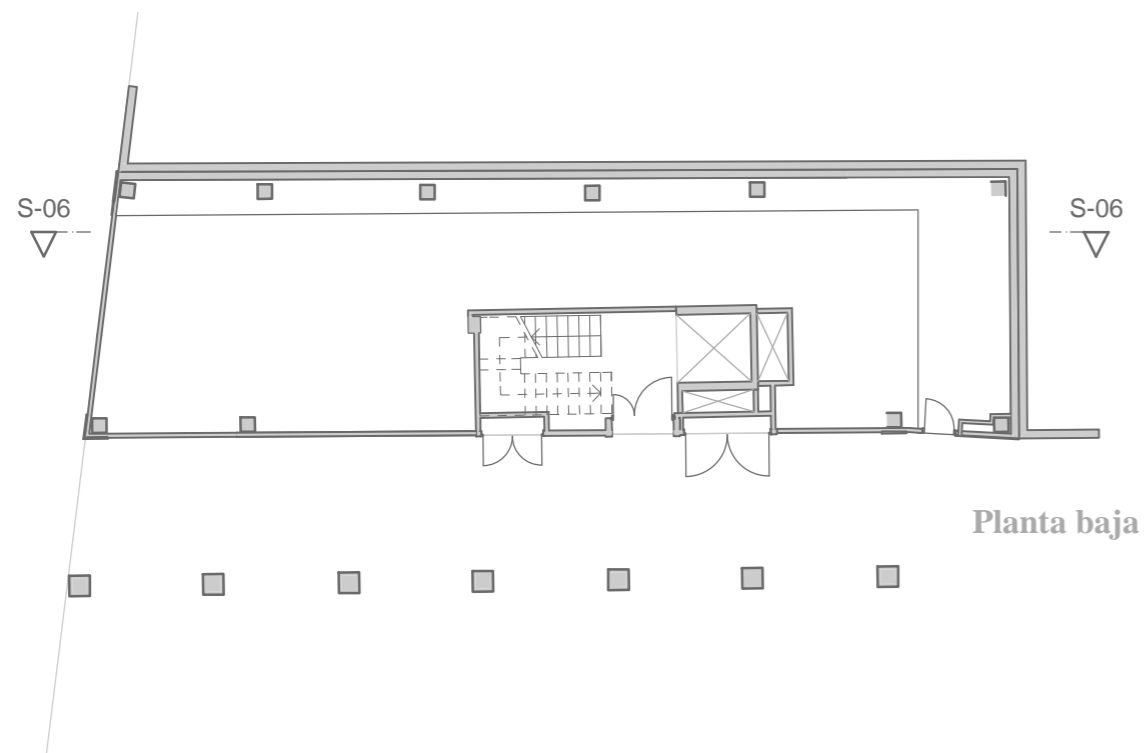
Planta baja



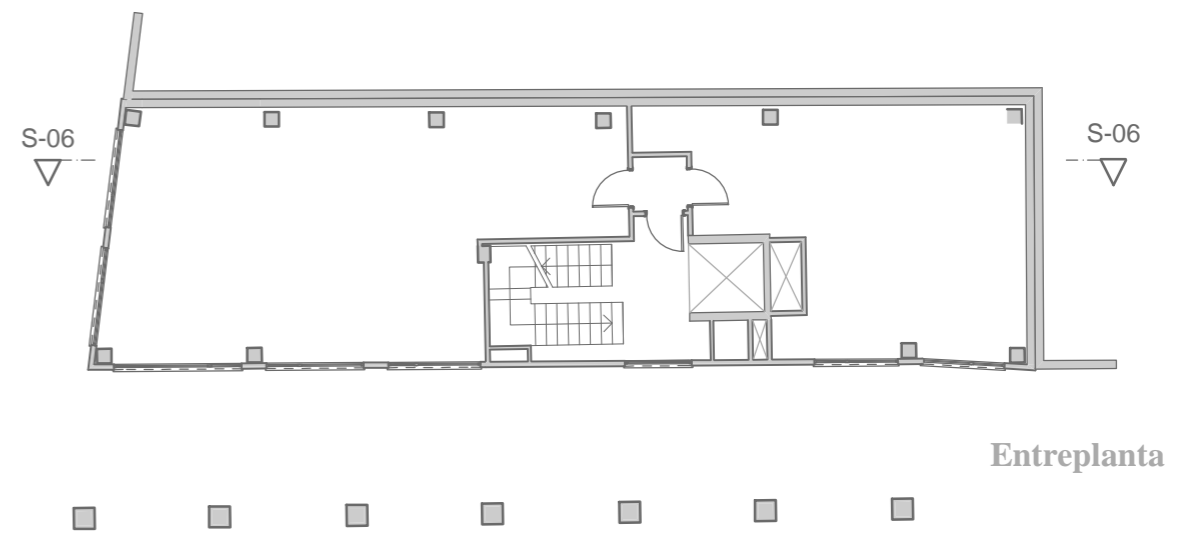
Entreplanta



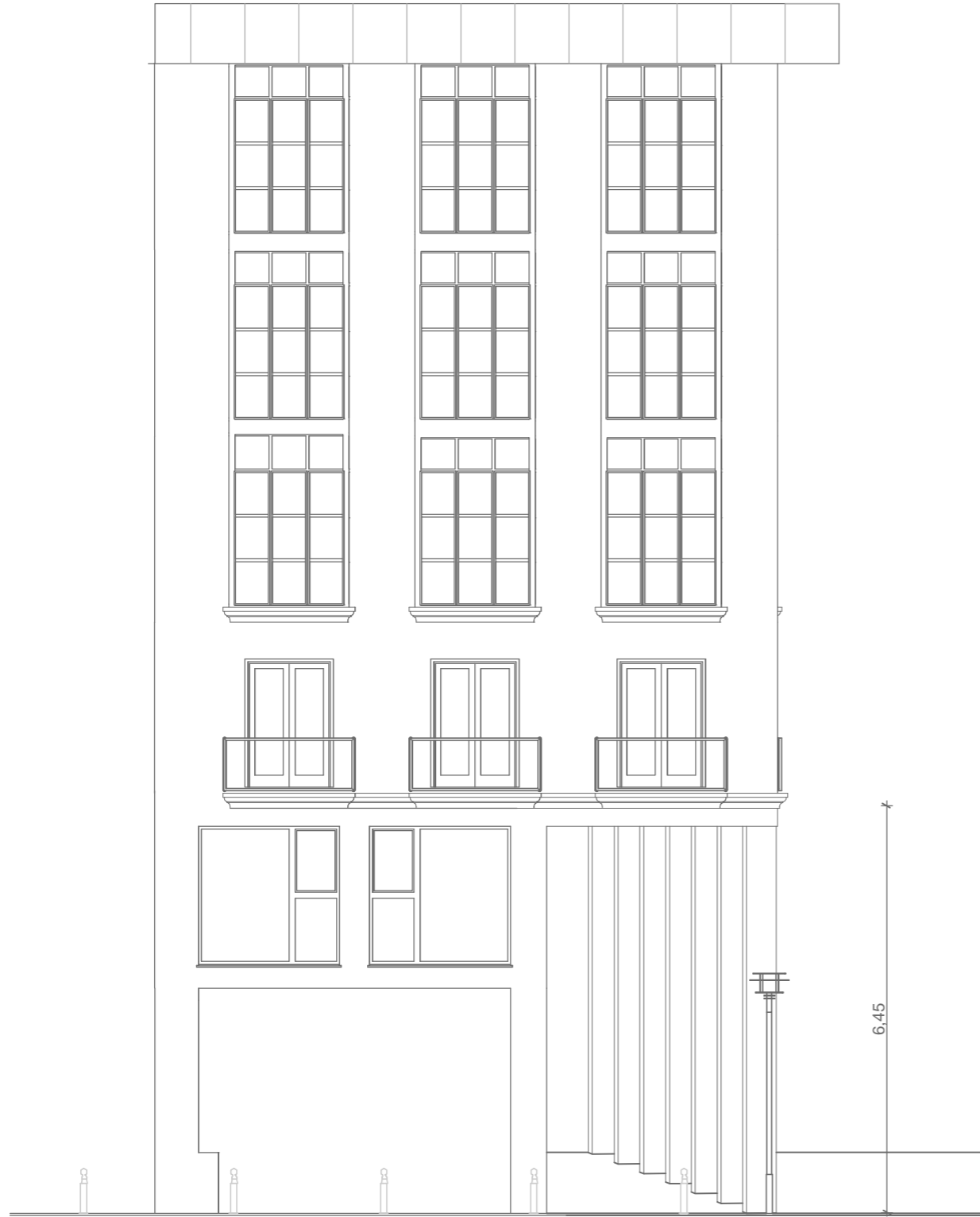
Sección - 06



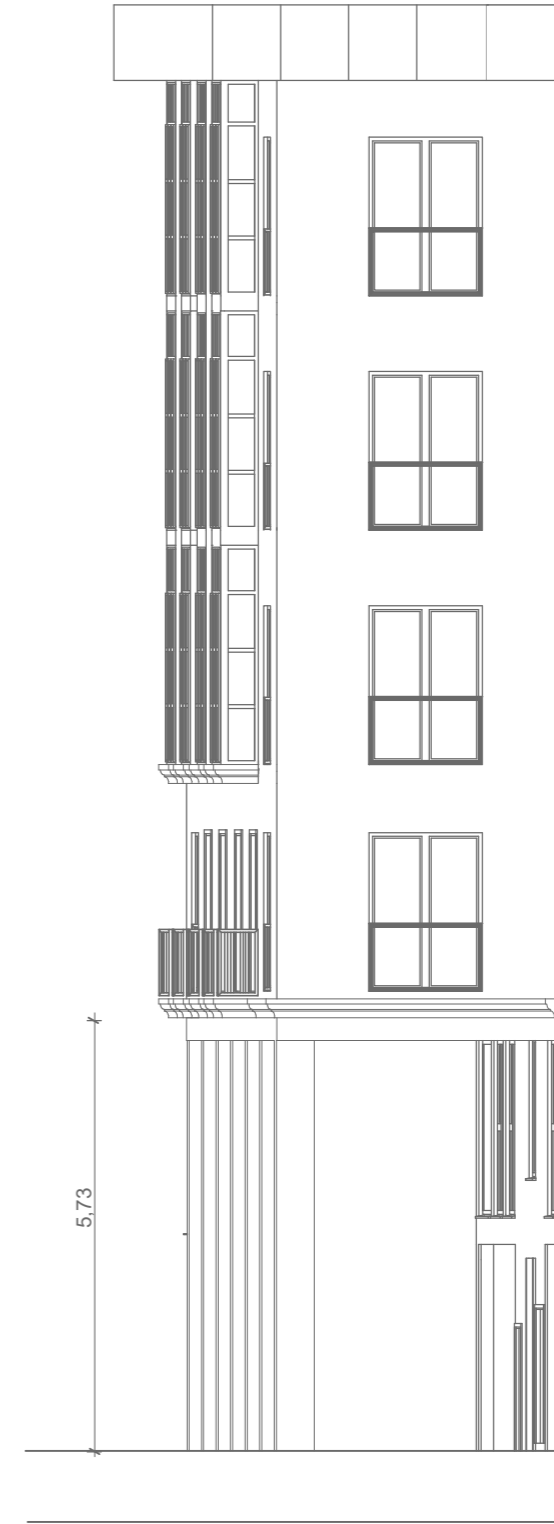
Planta baja



Entrepanta

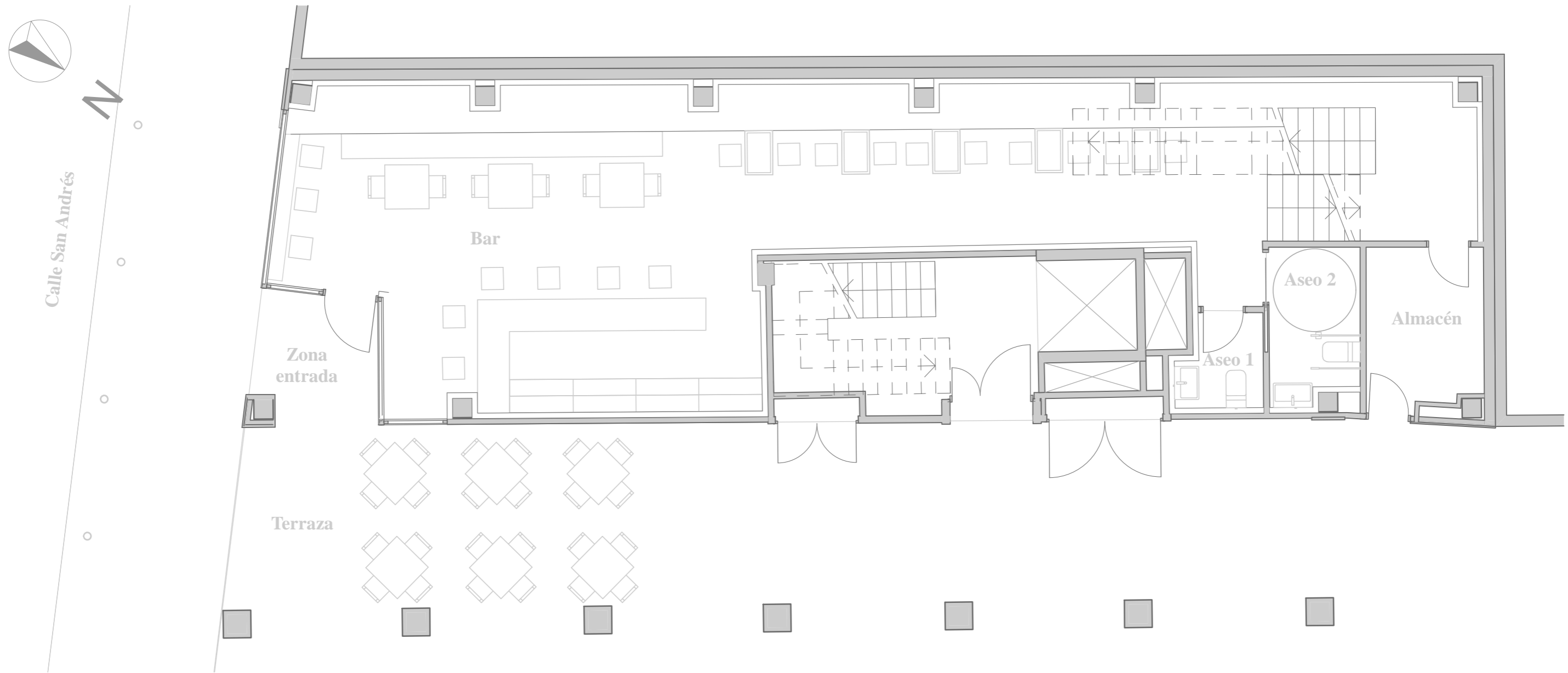


Alzado Sur



Alzado Norte





**Suelos**



**S.1**  
Pavimento continuo de hormigón pulido



**S.2**  
Gres porcelánico Porcelanosa modelo Deco Tribeca Caliza S-R Dimensiones 59.6x59.6x1.1cm

**Paredes**



**P.1**  
Pintura al silicato color blanco sobre trasdosado de placas de cartón yeso



**P.2**  
Alicatado con azulejo cerámico de 10x20cm biselado color blanco

**Techos**



**T.1**  
Pintura al silicato color blanco sobre falso techo continuo de de placas de cartón yeso

|     |
|-----|
| T.1 |
| P.1 |
| S.1 |

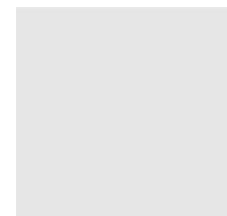
|         |
|---------|
| T.1     |
| P.1-P.2 |
| S.1     |



**Suelos**

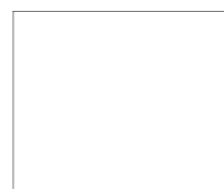


**S.1**  
Pavimento continuo de  
hormigón pulido



**S.2**  
Baldosa de gres color blanco.  
Dimensiones 20x20x08cm

**Paredes**



**P.1**  
Pintura al silicato color  
blanco sobre trasdosado de  
placas de cartón yeso



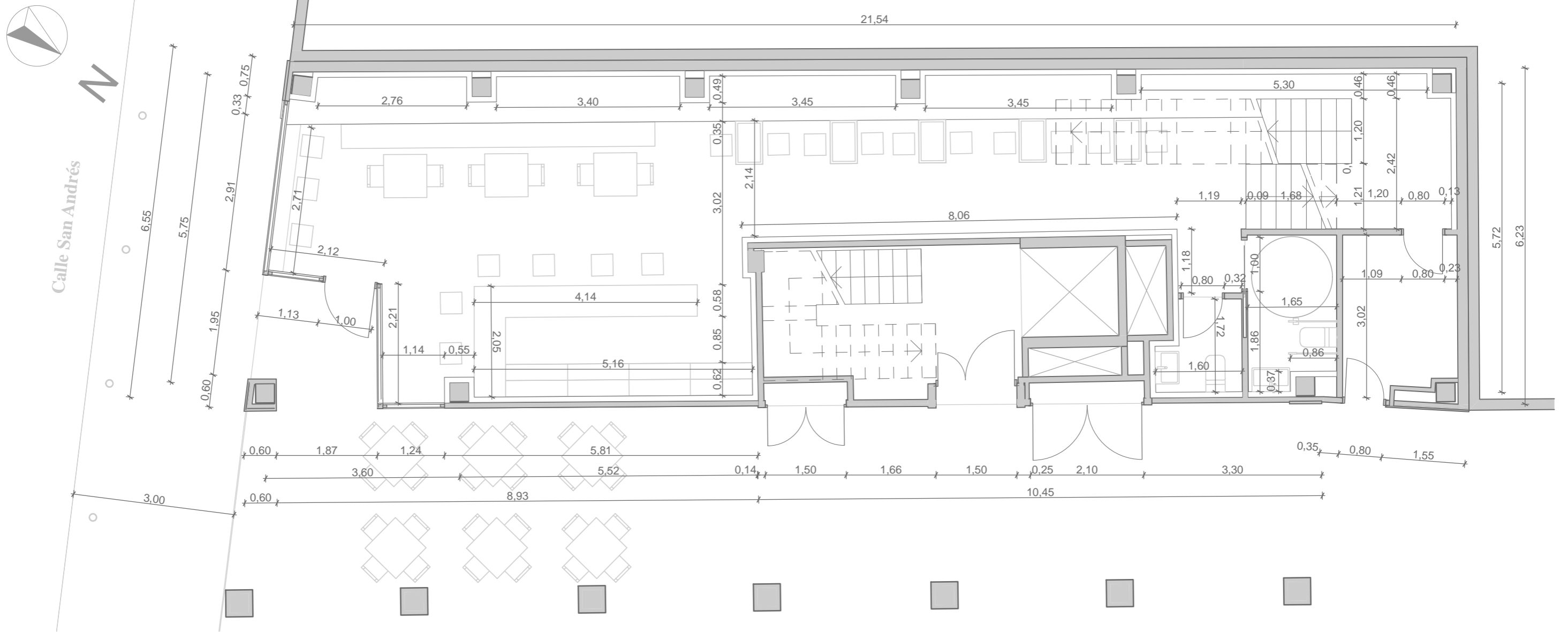
**P.2**  
Alicatado con azulejo cerámico de  
10x20cm biselado color blanco

**Techos**



**T.1**  
Pintura al silicato color  
blanco sobre falso techo  
continuo de de placas de  
cartón yeso

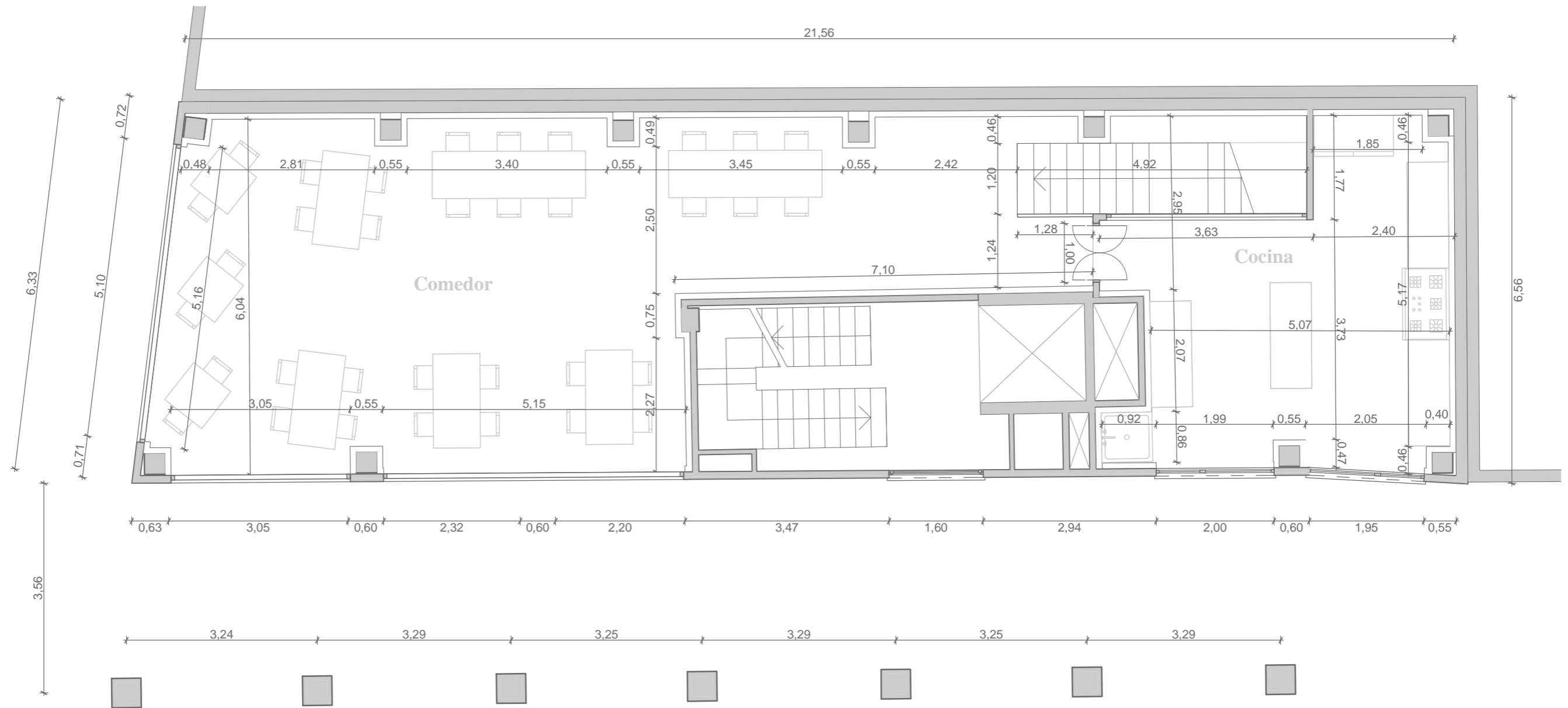




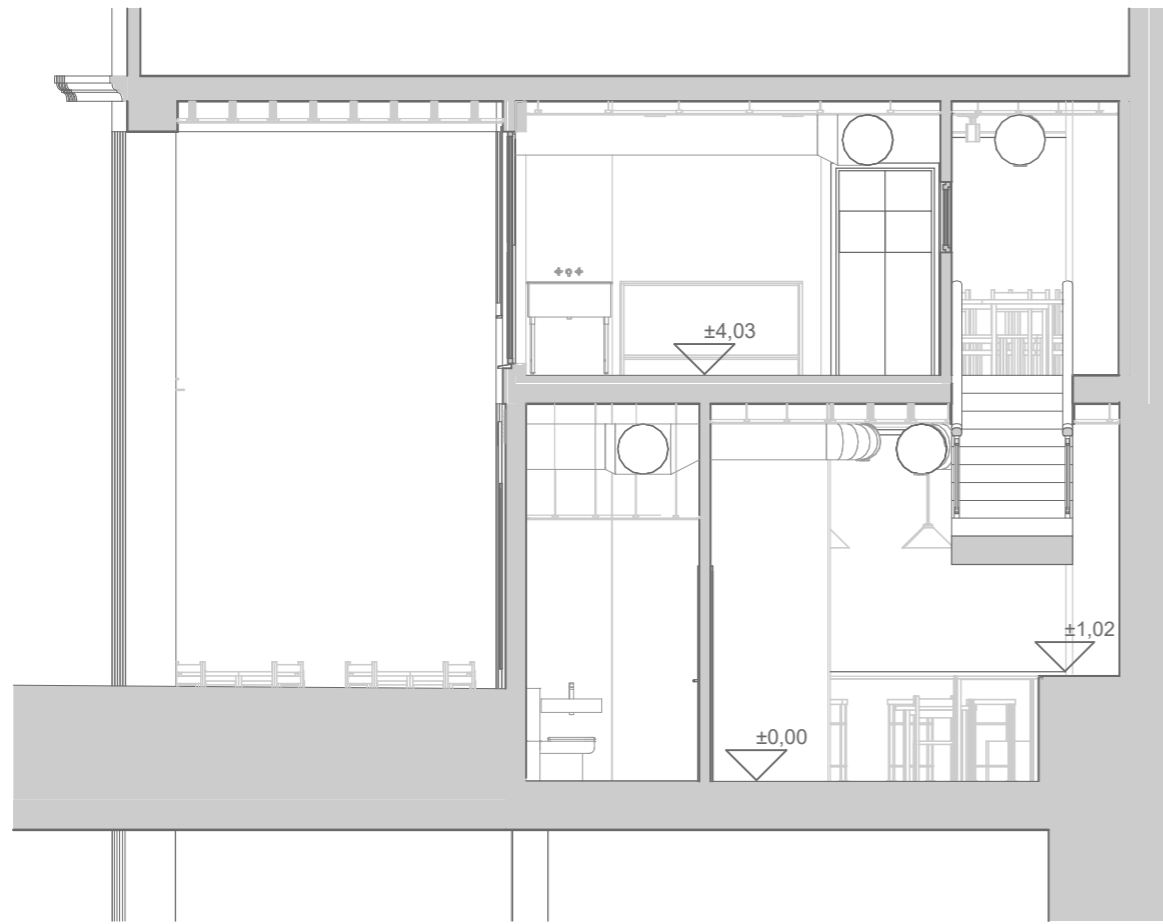
| Cuadro de superficies   |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Superficie Bar          | 61.69 m <sup>2</sup> |
| Superficie Aseo 1       | 2.39 m <sup>2</sup>  |
| Superficie Aseo 2       | 4.46 m <sup>2</sup>  |
| Superficie Almacén      | 6.11 m <sup>2</sup>  |
| Superficie Zona Entrada | 5.06 m <sup>2</sup>  |
| Superficie Terraza      | 27.21 m <sup>2</sup> |



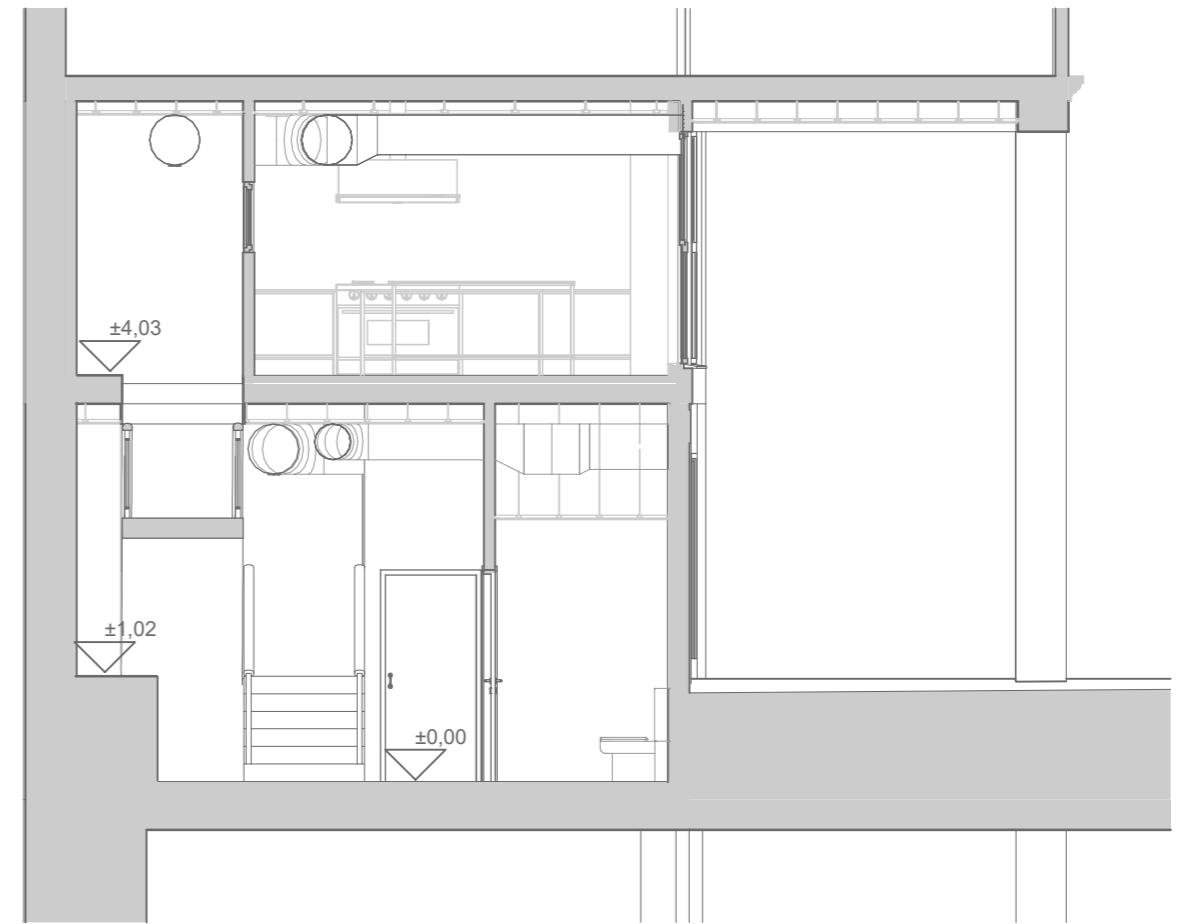
N



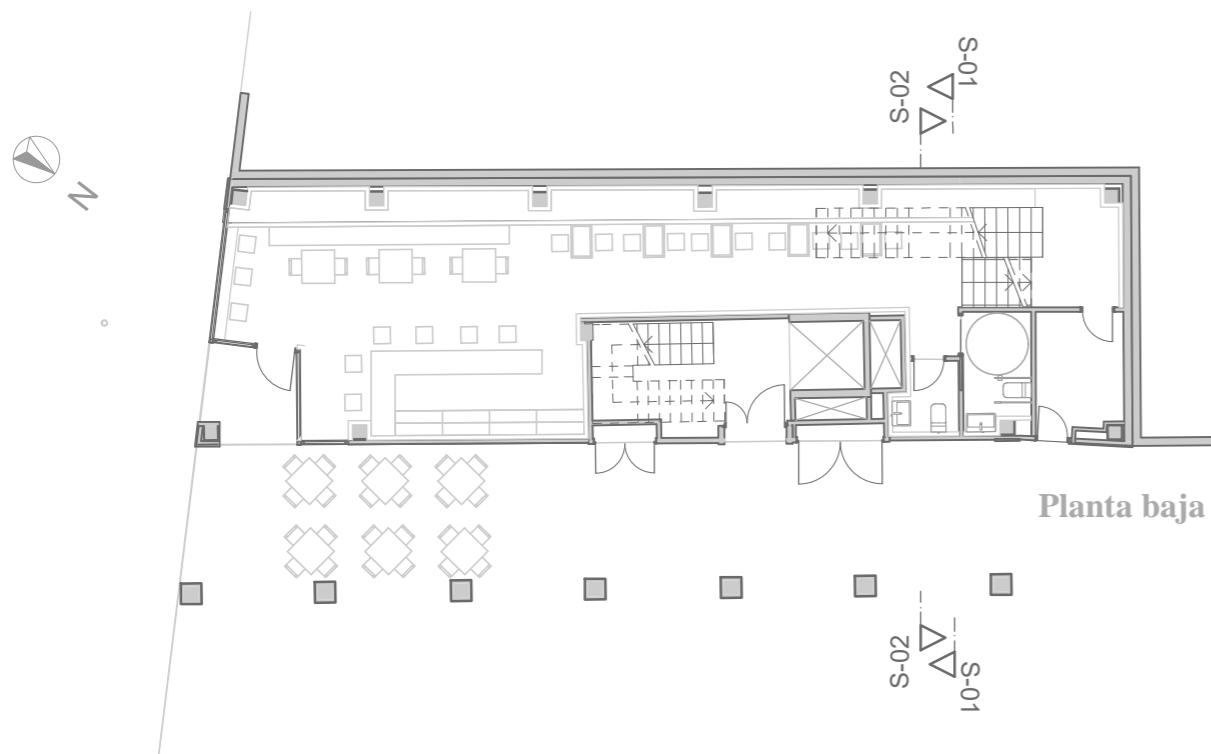
| Cuadro de superficies |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Superficie Comedor    | 70.59 m <sup>2</sup> |
| Superficie Cocina     | 26.68m <sup>2</sup>  |



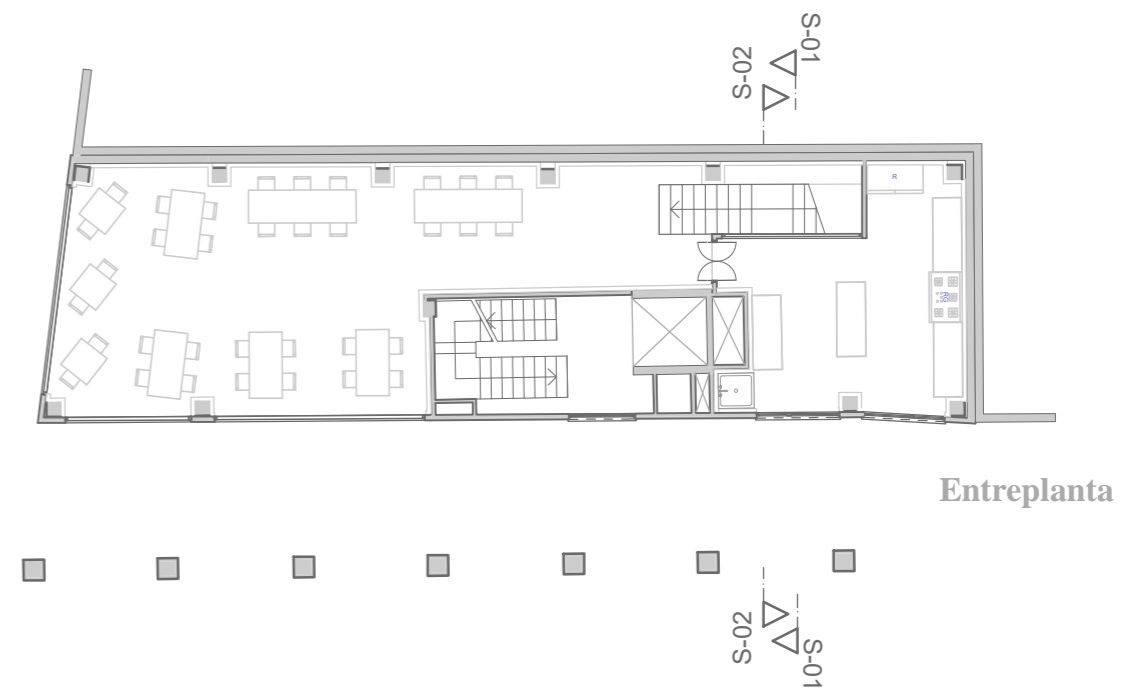
Sección - 01



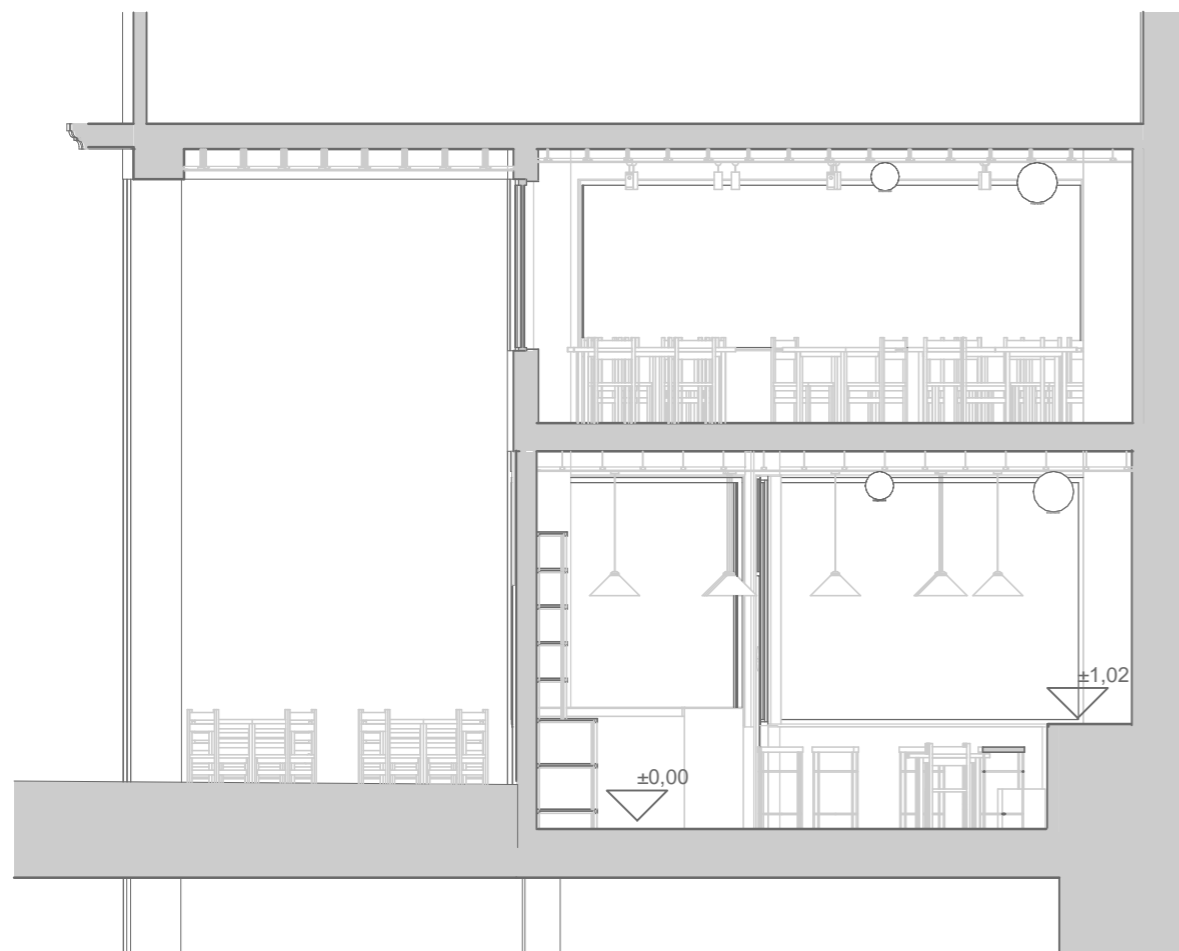
Sección - 02



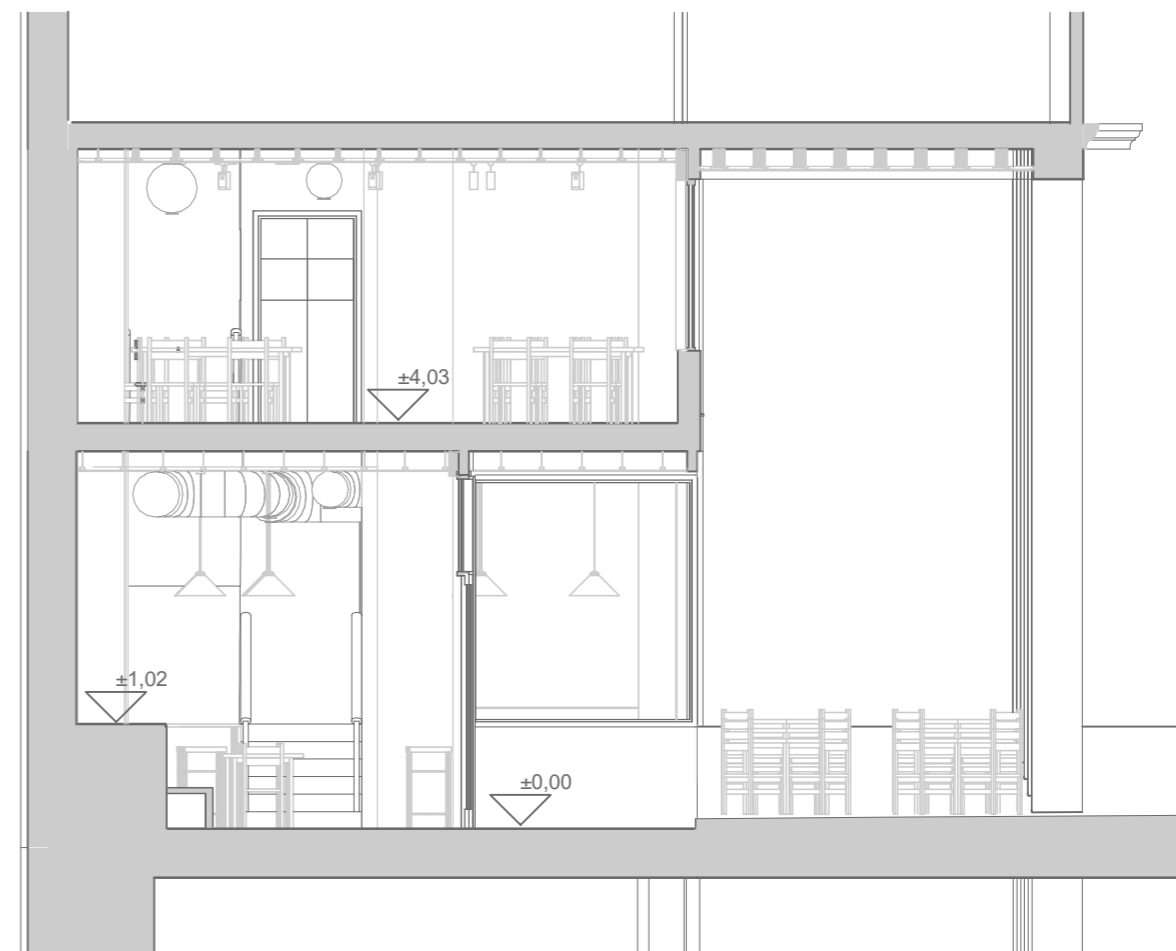
Planta baja



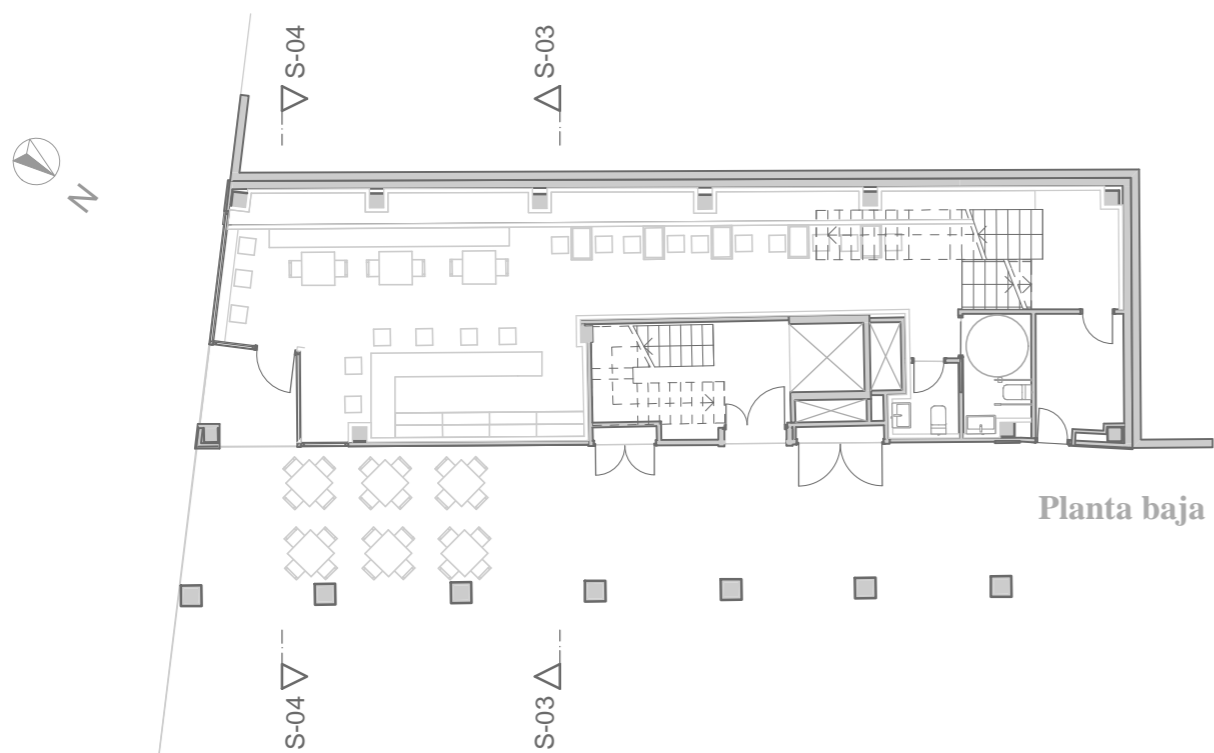
Entreplanta



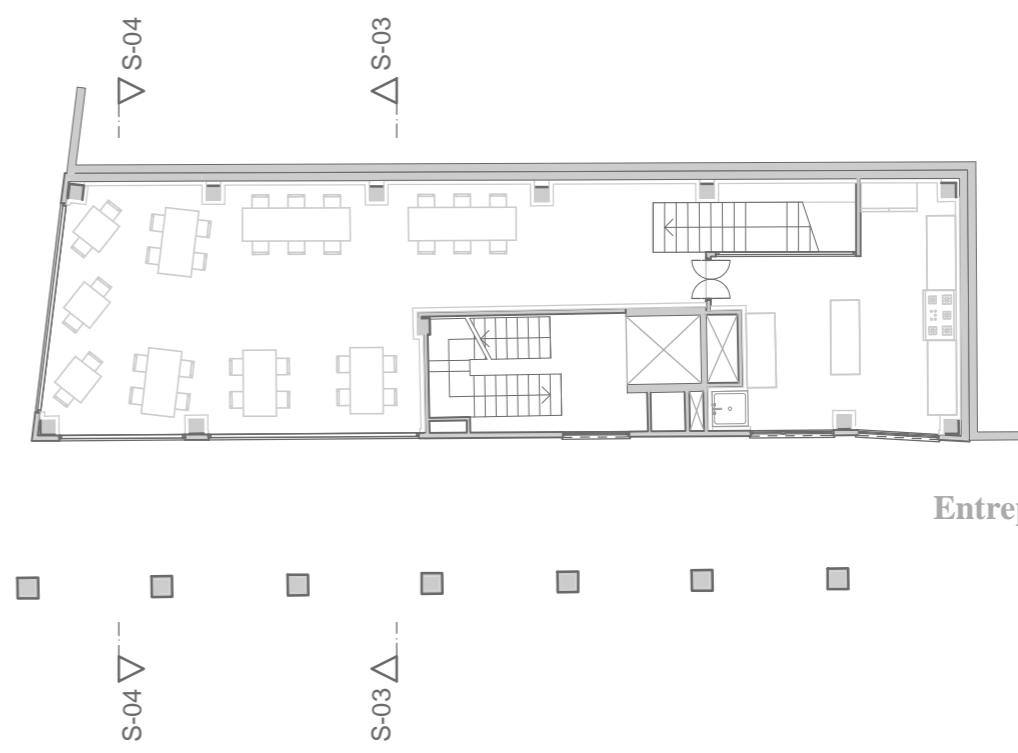
Sección - 03



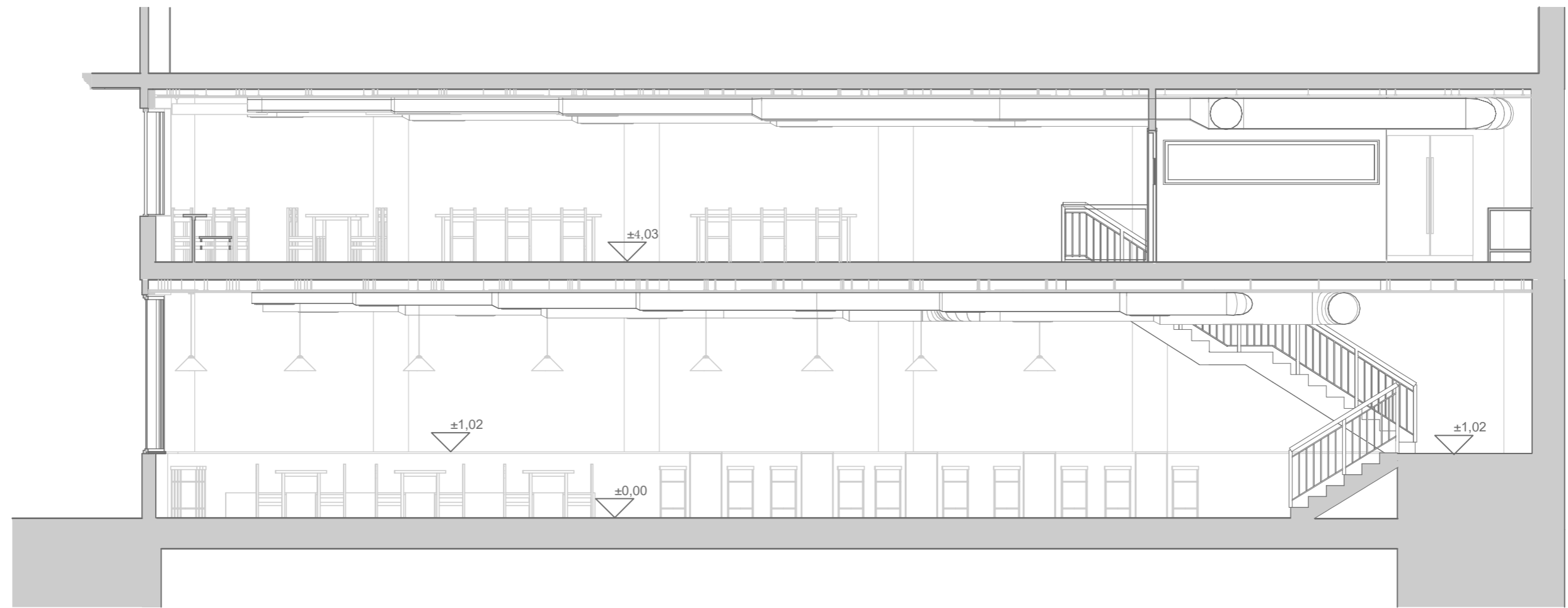
Sección - 04



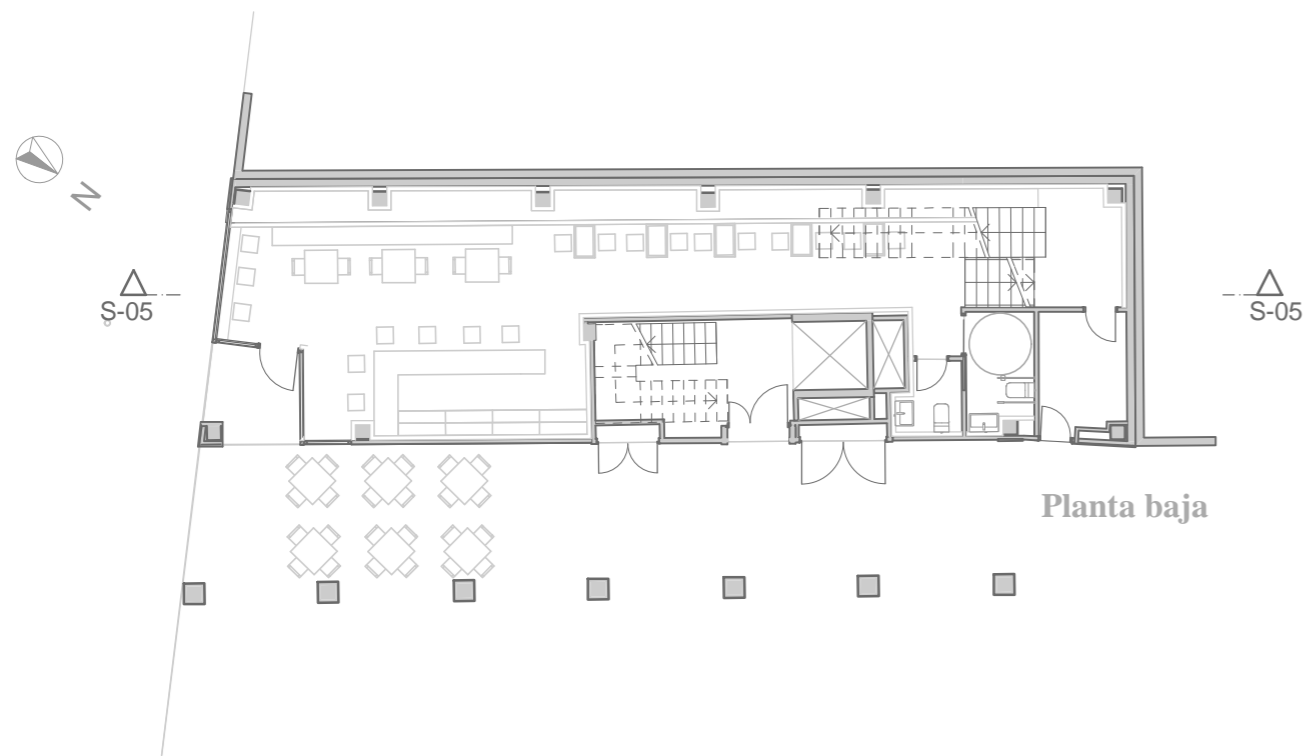
Planta baja



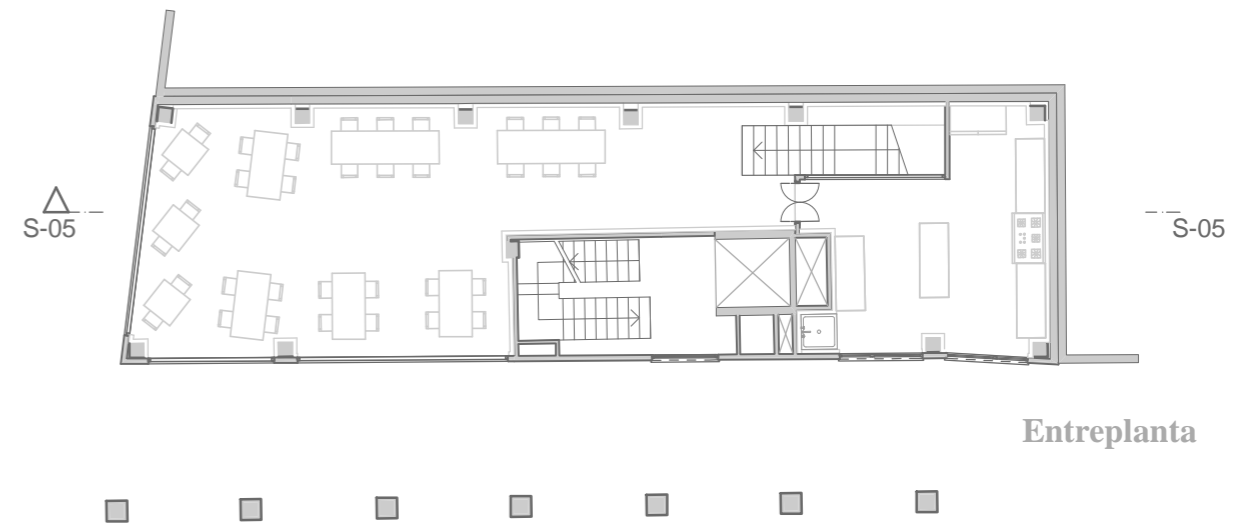
Entreplanta



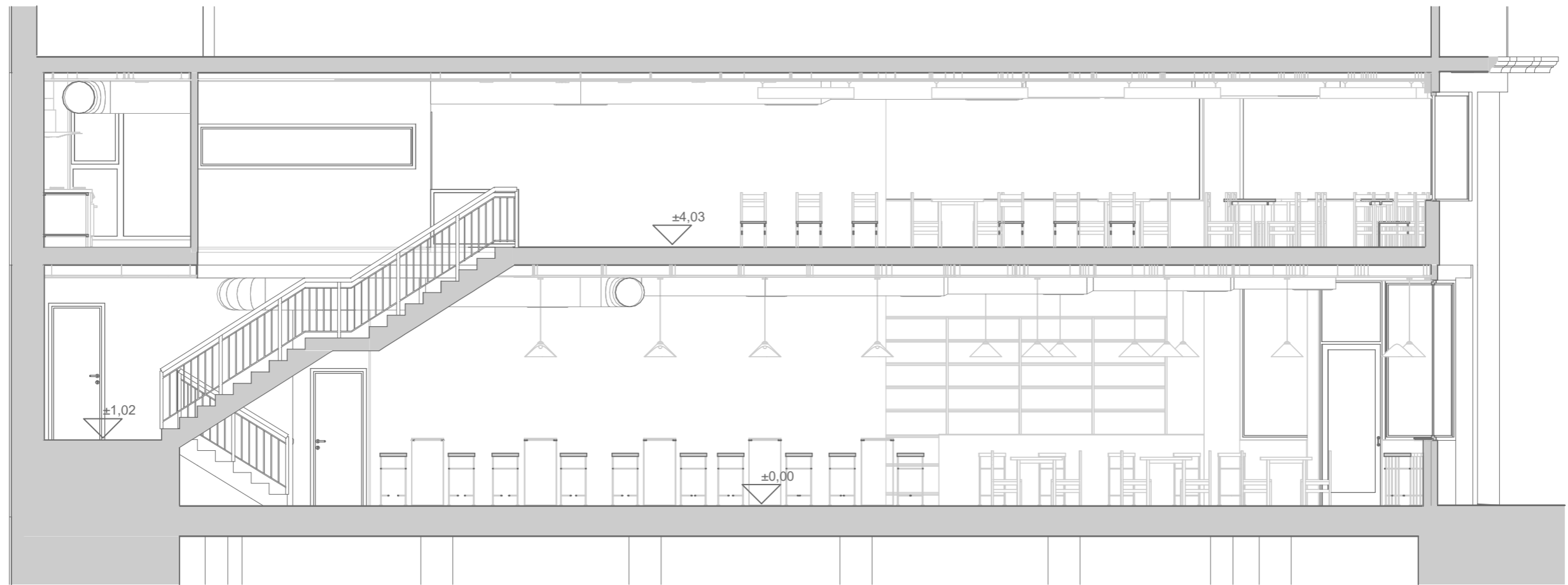
Sección - 03



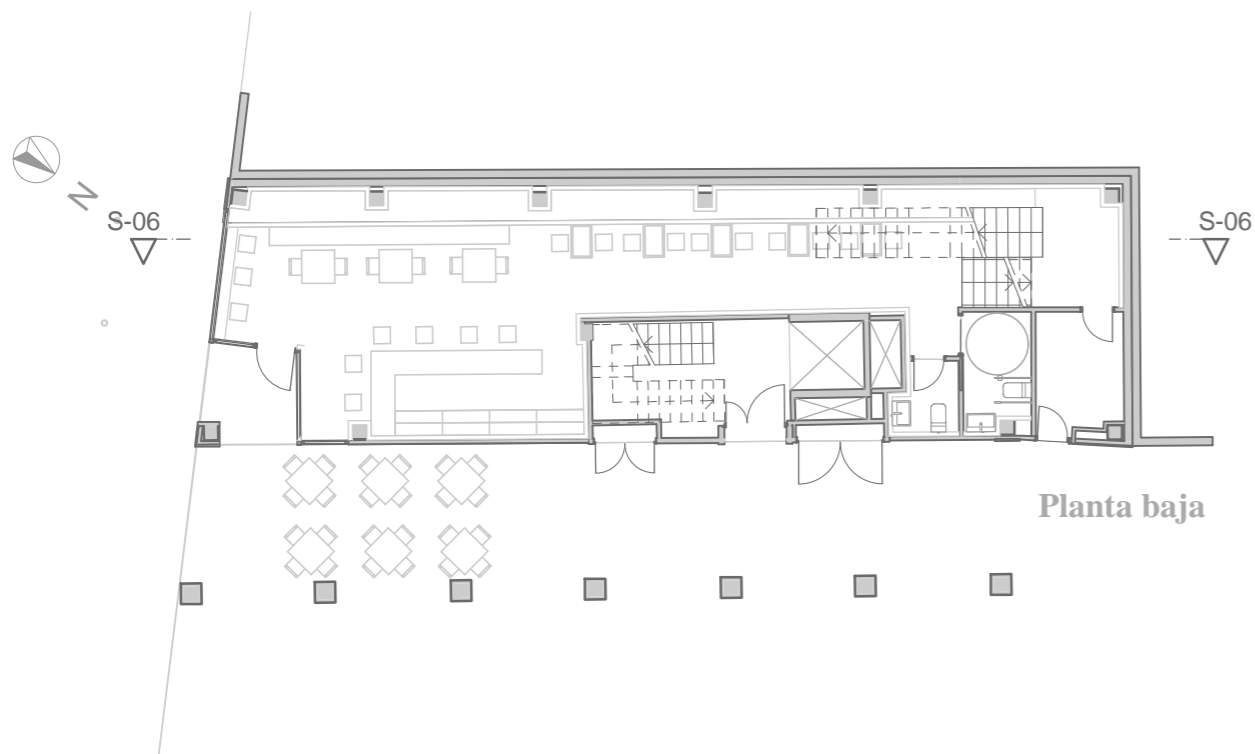
Planta baja



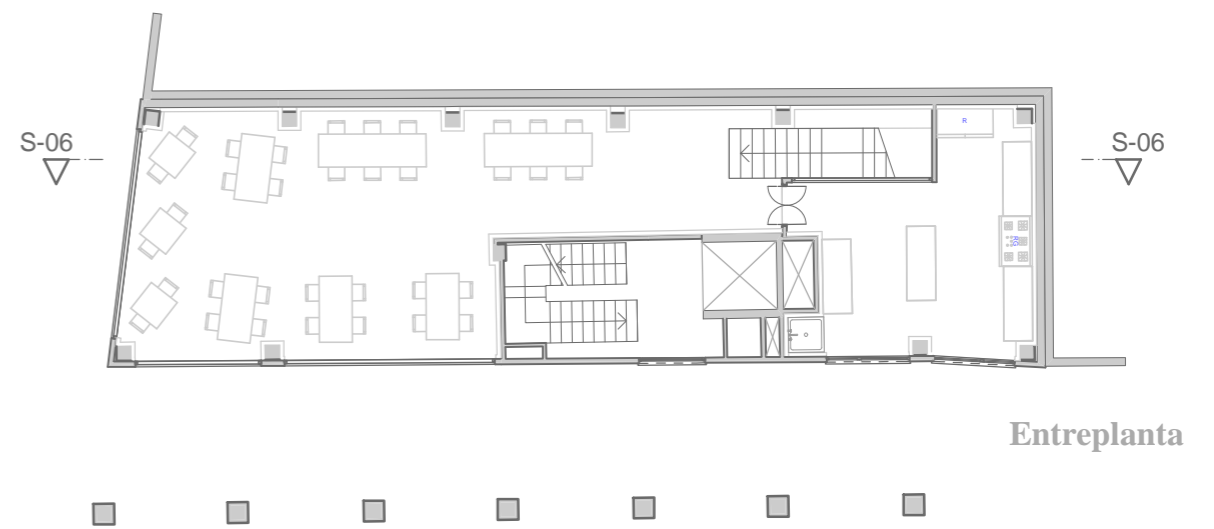
Entreplanta



Sección - 06



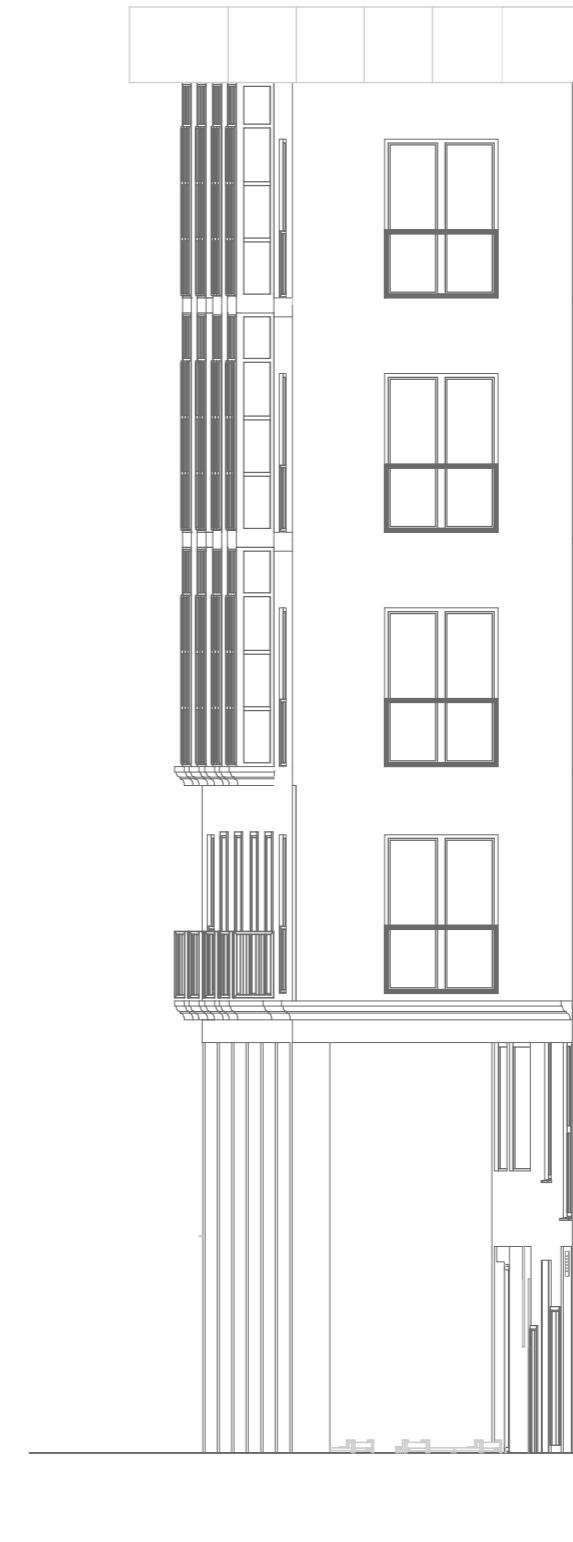
Planta baja



Entreplanta



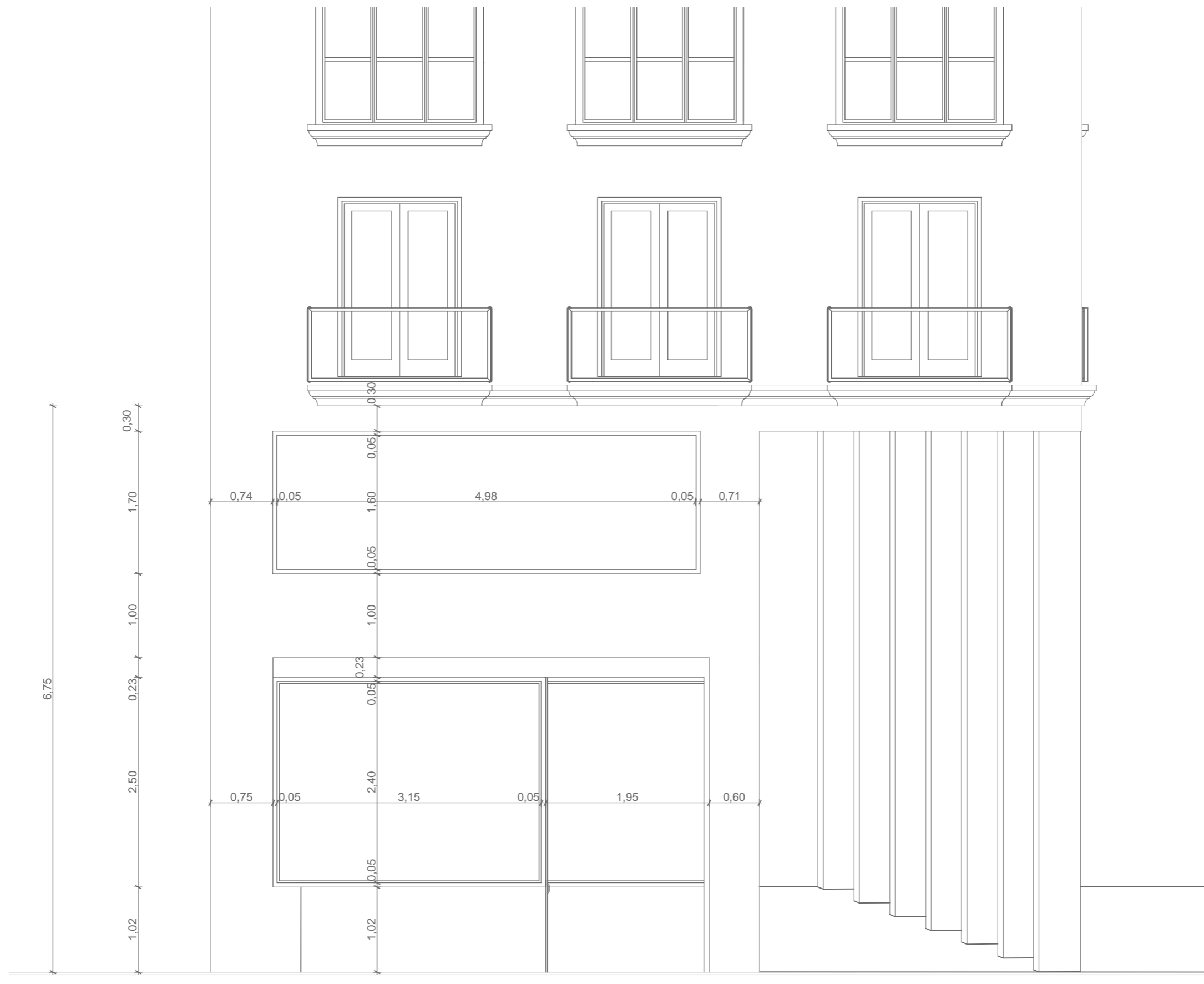
Alzado Sur



Alzado Norte



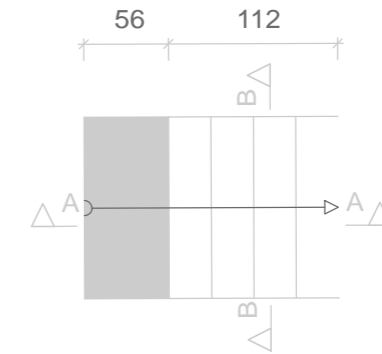
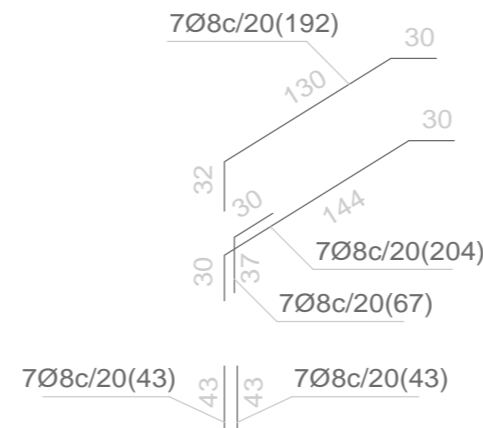
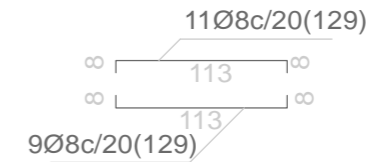
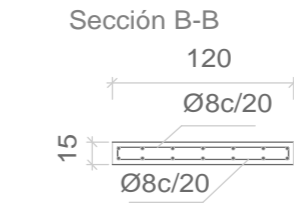
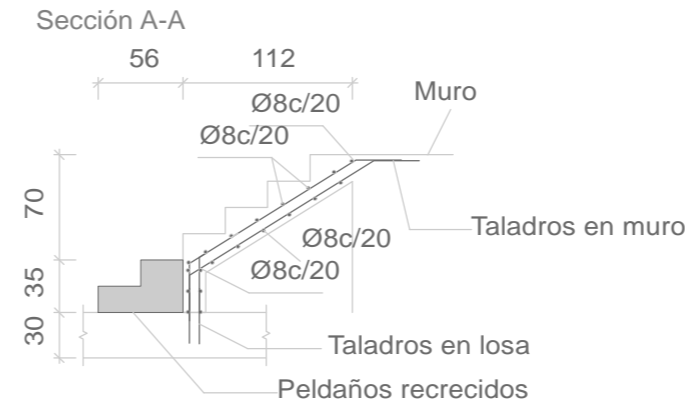




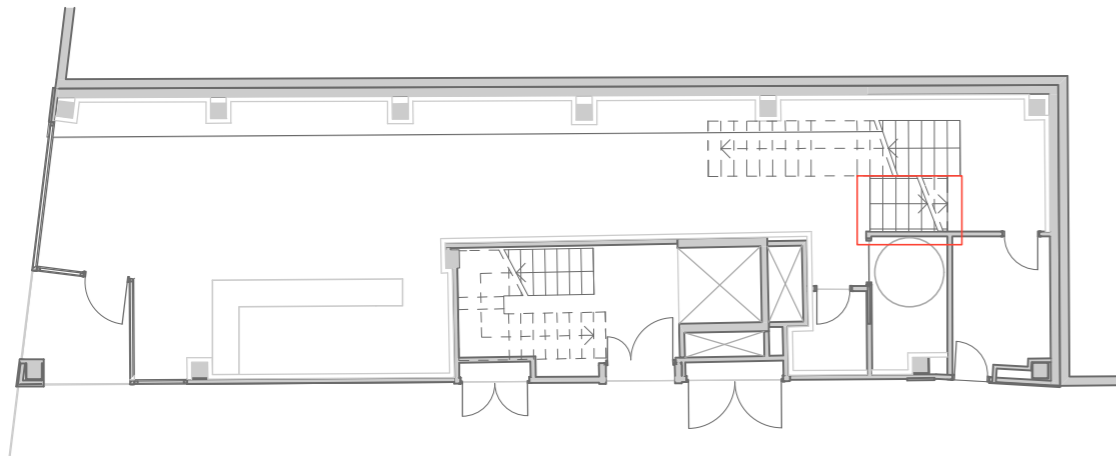


**ESTRUCTURA**

| Tramo 1   |   |                        |
|-----------|---|------------------------|
| Geometría | Ámbito                                  | 1.200 m                |
|           | Espesor                                 | 0.15 m                 |
|           | Huella                                  | 0.280 m                |
|           | Contrahuella                            | 0.174 m                |
|           | Desnivel que salva                      | 1.04 m                 |
|           | Nº de escalones                         | 6                      |
|           | Planta final                            | Muro                   |
| Cargas    | Planta inicial                          | Forjado 1              |
|           | Peso propio                             | 3.68 kN/m <sup>2</sup> |
|           | Peldañeado<br>(Hormigonado con la losa) | 1.81 kN/m <sup>2</sup> |
|           | Solado                                  | 1.00 kN/m <sup>2</sup> |
|           | Barandillas                             | 3.00 kN/m              |
|           | Sobrecarga de uso                       | 3.00 kN/m <sup>2</sup> |



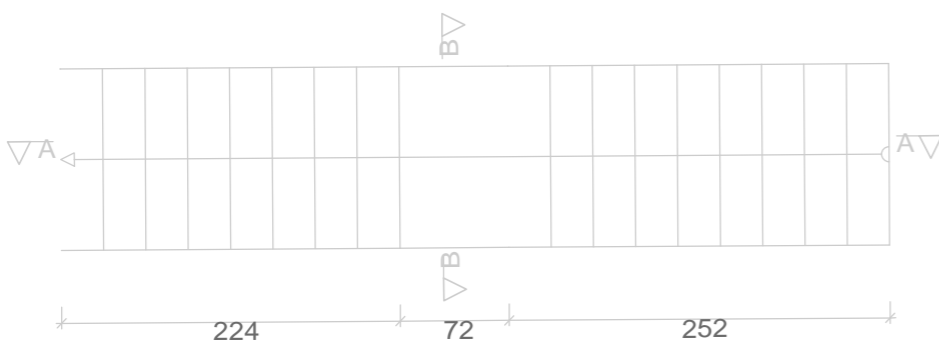
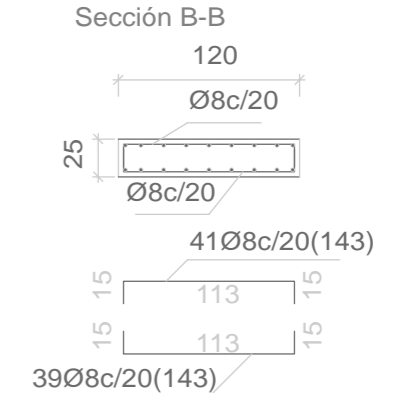
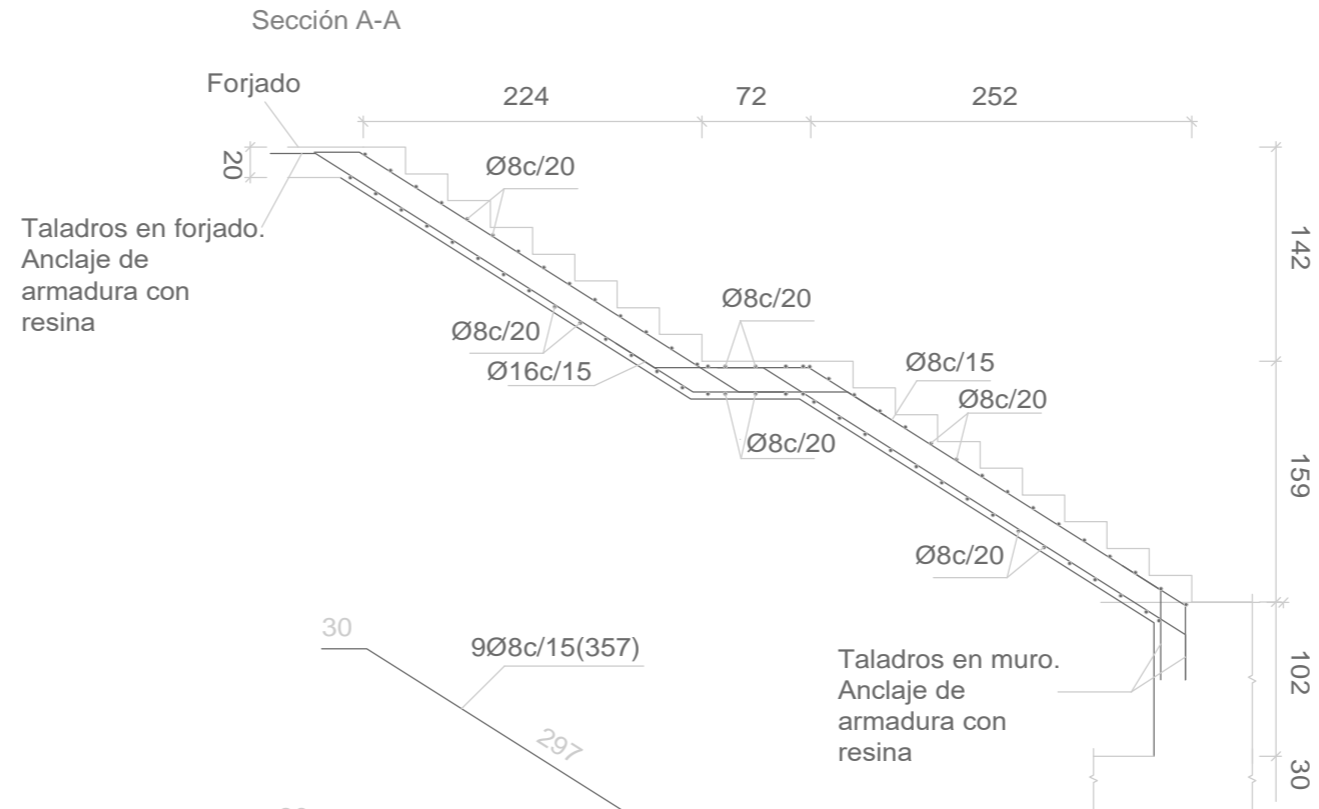
| CARACTERISTICAS SEGÚN EHE-08 |                |                  |                           |
|------------------------------|----------------|------------------|---------------------------|
| Material                     | Designación    | Nivel de control | Coefficiente de seguridad |
| Hormigón                     | HA-25/P/20/IIA | Estadístico      | Yc=1.5                    |
| Acero                        | B400s          | Normal           | Ys=1.15                   |



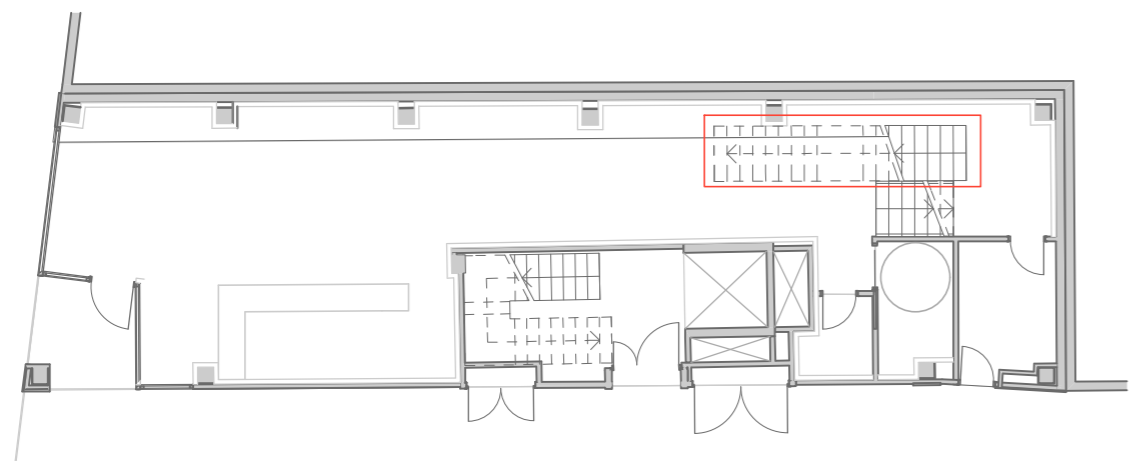
| ESPECIFICACIONES DE MATERIALES |                 |           |                 |                              |                            |               |         |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
| Tipo de hormigón               | Árido a emplear |           | Cemento         | Asiento en el cono de Abrams | Resistencia característica | Recubrimiento |         |
|                                | Tipo            | Tam. max. |                 |                              |                            | Mínimo        | Nominal |
| HA-25/P/20/IIA                 | Machacado       | 20 mm     | CEM II/A-M 42.5 | 6-9 cm                       | 25 N/mm <sup>2</sup>       | 25mm          | 35mm    |

Máxima relación agua/cemento: 0,6. Cantidad máxima/mínima de cemento: 400/275 kg/m<sup>3</sup>.  
El acero a utilizar en las armaduras debe estar garantizado por la marca AENOR

| Tramo 2    |                                      |                               |
|------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Geometría  | Ámbito                               | 1.200 m                       |
|            | Espesor                              | 0.25 m                        |
|            | Huella                               | 0.280 m                       |
|            | Contrahuella                         | 0.177 m                       |
|            | Desnivel que salva                   | 4.03 m                        |
|            | Nº de escalones                      | 17                            |
|            | Planta final                         | Forjado 2                     |
| Cargas     | Planta inicial                       | Muro                          |
|            | Peso propio                          | 6.13 kN/m <sup>2</sup>        |
|            | Peldañeado (Hormigonado con la losa) | 1.83 kN/m <sup>2</sup>        |
|            | Solado                               | 1.00 kN/m <sup>2</sup>        |
|            | Barandillas                          | 3.00 kN/m                     |
| Materiales | Sobrecarga de uso                    | 3.00 kN/m <sup>2</sup>        |
|            | Hormigón                             | HA-25, Y <sub>c</sub> =1.5    |
|            | Acero                                | B 400 S, Y <sub>s</sub> =1.15 |
|            | Rec. geométrico                      | 3.0 cm                        |



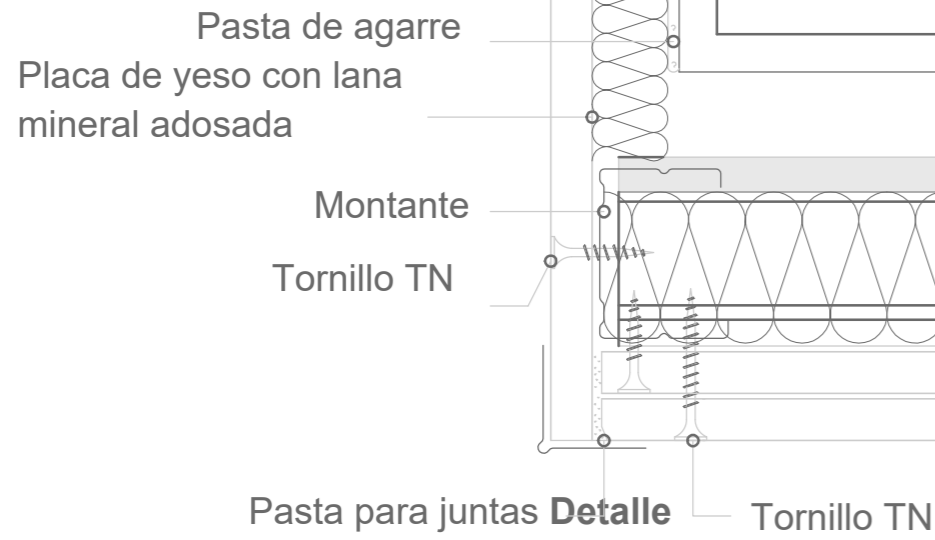
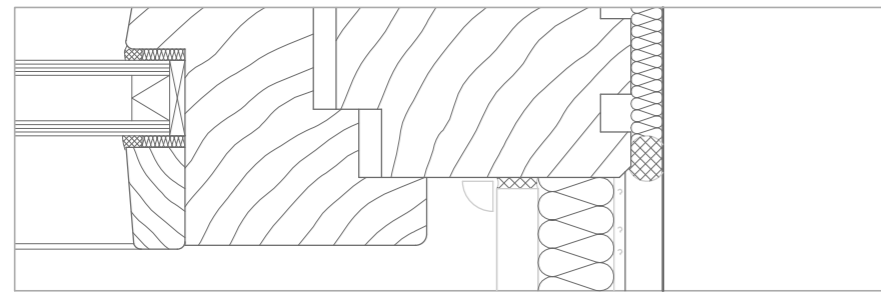
| CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE-08 |                |                  |                           |
|------------------------------|----------------|------------------|---------------------------|
| Material                     | Designación    | Nivel de control | Coefficiente de seguridad |
| Hormigón                     | HA-25/P/20/IIA | Estadístico      | Y <sub>c</sub> =1.5       |
| Acero                        | B400s          | Normal           | Y <sub>s</sub> =1.15      |



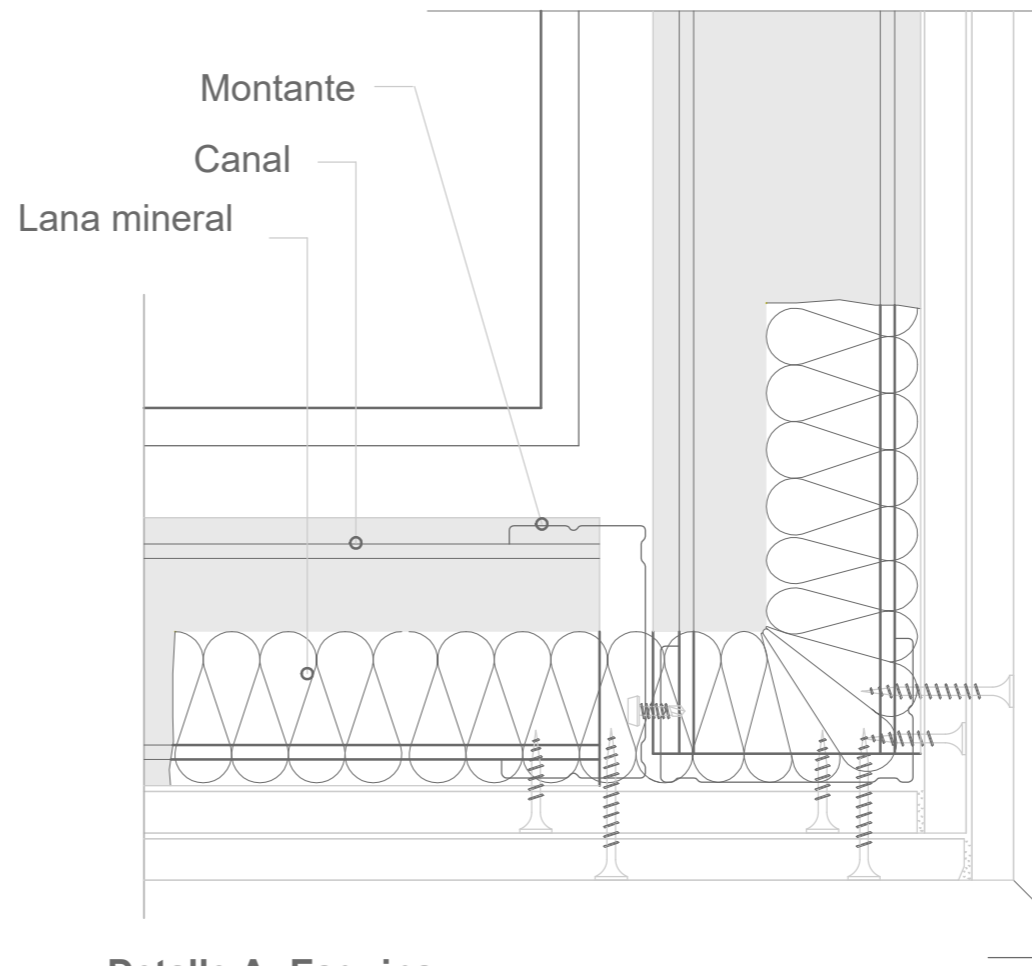
| ESPECIFICACIONES DE MATERIALES |                 |           |                 |                              |                            |               |         |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|------------------------------|----------------------------|---------------|---------|
| Tipo de hormigón               | Árido a emplear |           | Cemento         | Asiento en el cono de Abrams | Resistencia característica | Recubrimiento |         |
|                                | Tipo            | Tam. max. |                 |                              |                            | Mínimo        | Nominal |
| HA-25/P/20/IIA                 | Machacado       | 20 mm     | CEM II/A-M 42.5 | 6-9 cm                       | 25 N/mm <sup>2</sup>       | 25mm          | 35mm    |

Máxima relación agua/cemento: 0,6. Cantidad máxima/mínima de cemento: 400/275 kg/m<sup>3</sup>.  
El acero a utilizar en las armaduras debe estar garantizado por la marca AENOR

**CONSTRUCCIÓN**

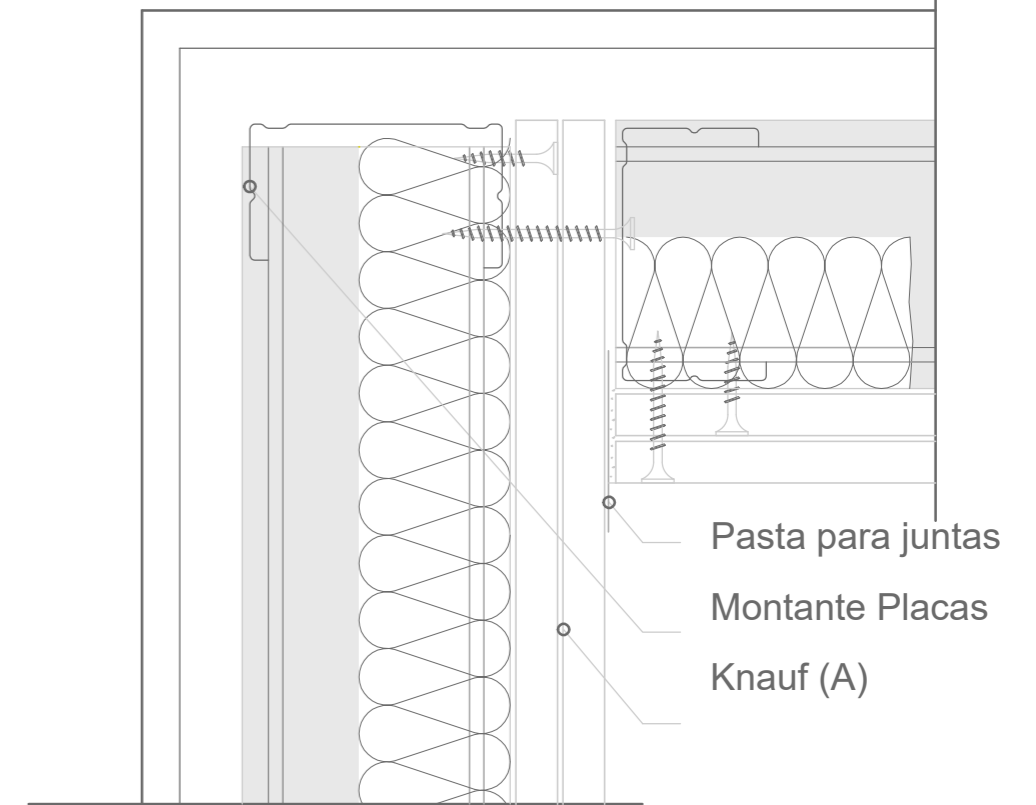
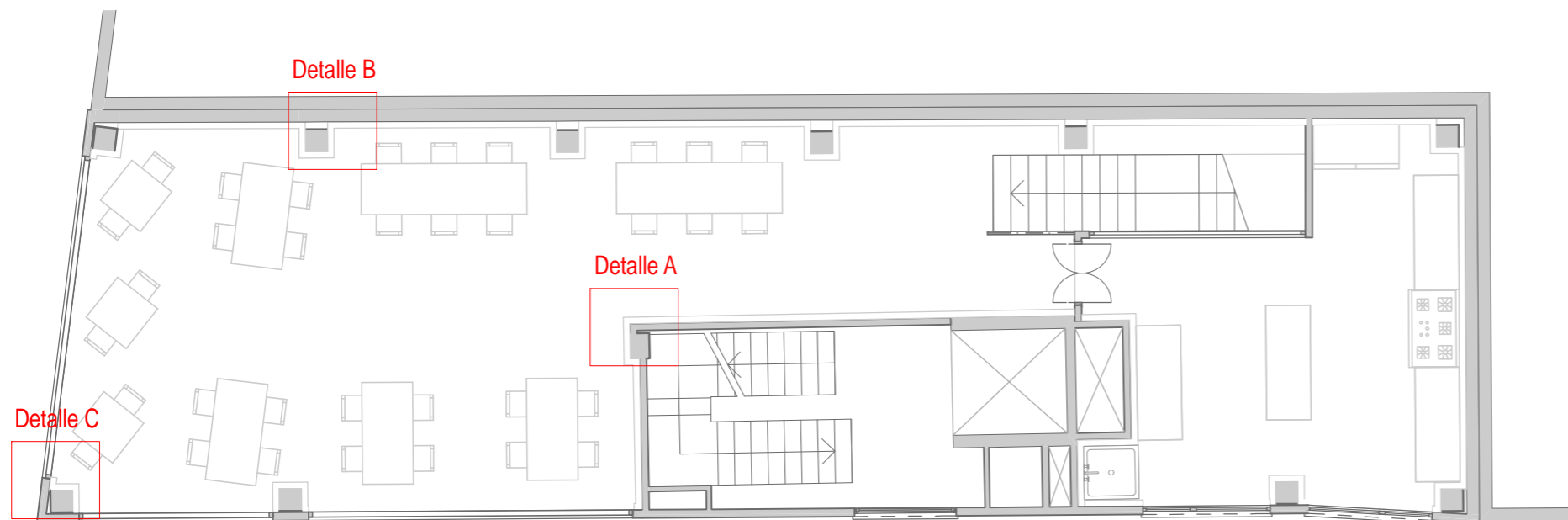


**C: Encuentro con Ventana**

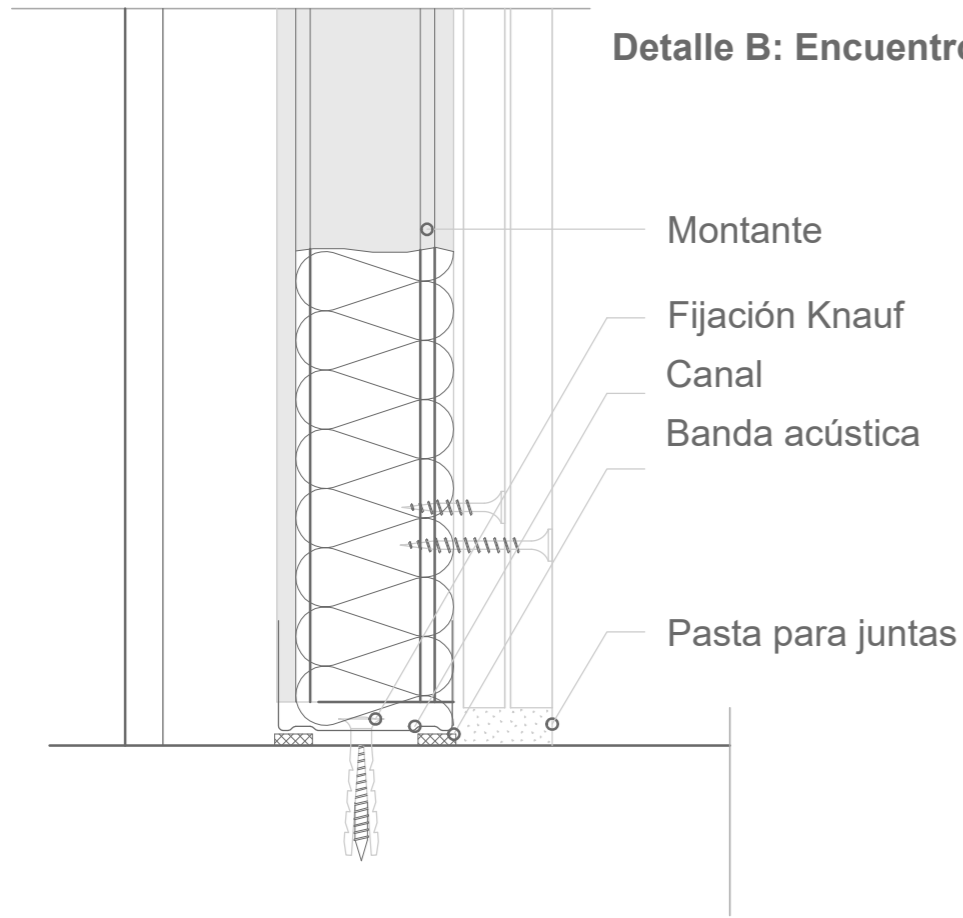


**Detalle A: Esquina**

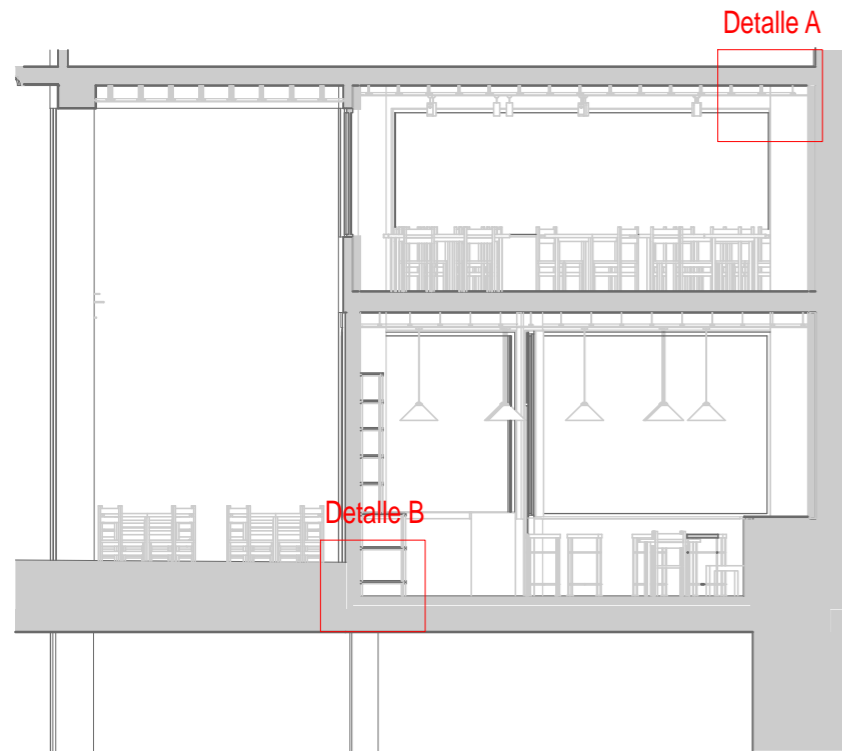
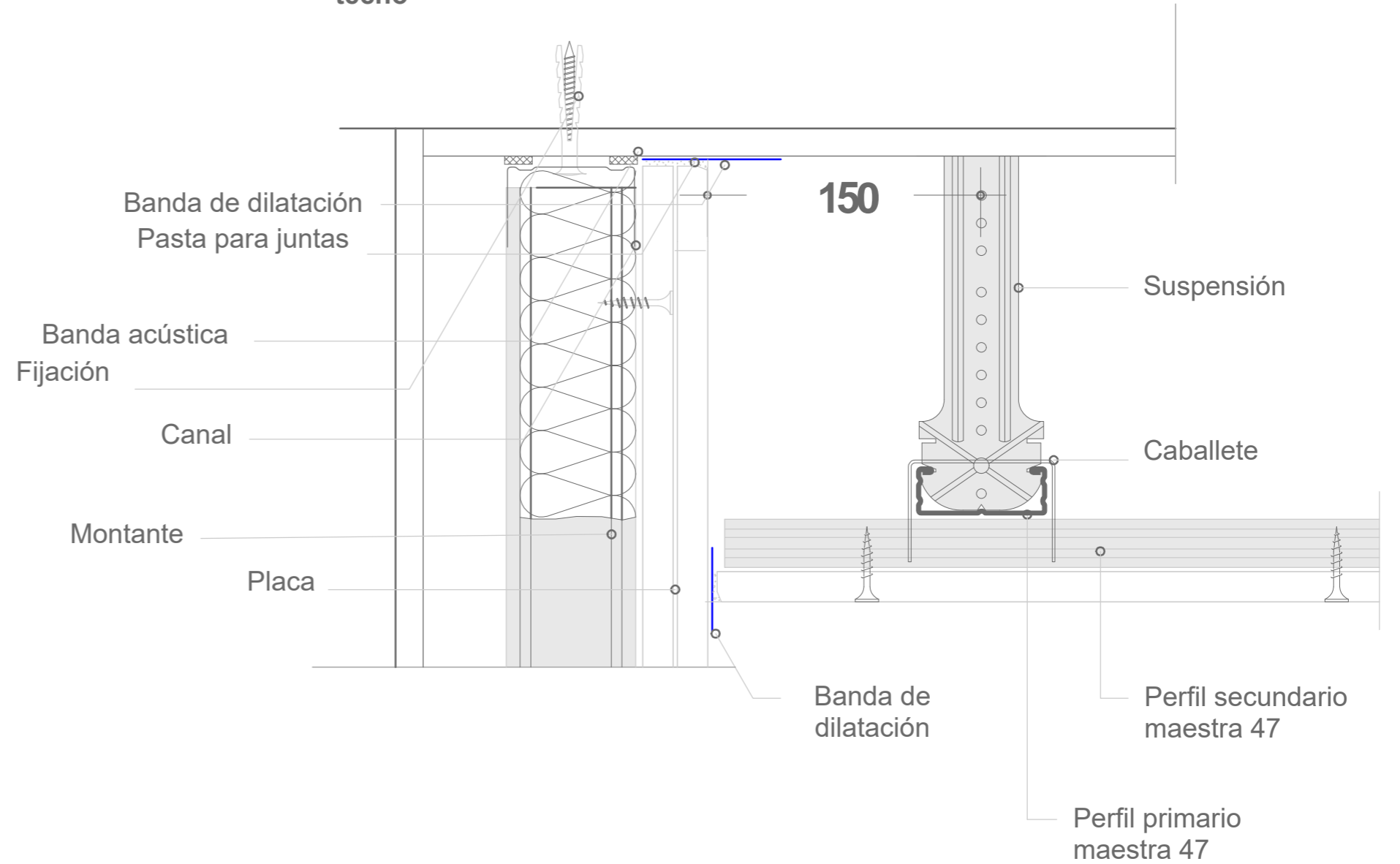
**Detalle B: Rincón**



**Detalle B: Encuentro inferior trasdosado**

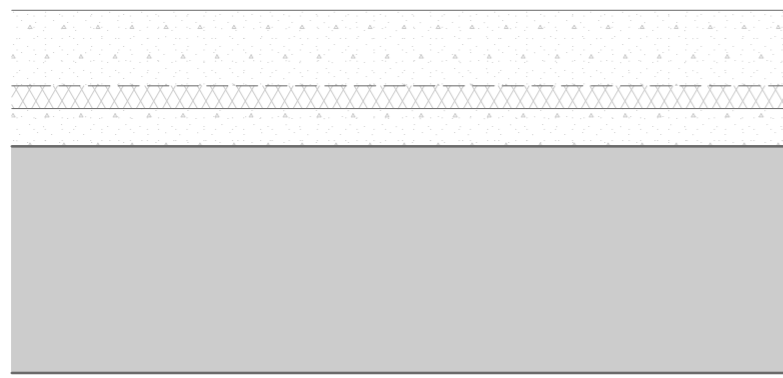


**Detalle A: Encuentro de falso techo con Trasdosado y encuentro de trasdosado con techo**



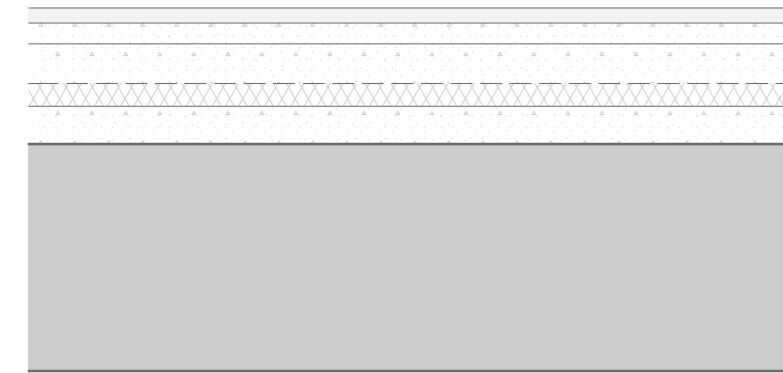


**Detalle pavimento continuo de homigón**



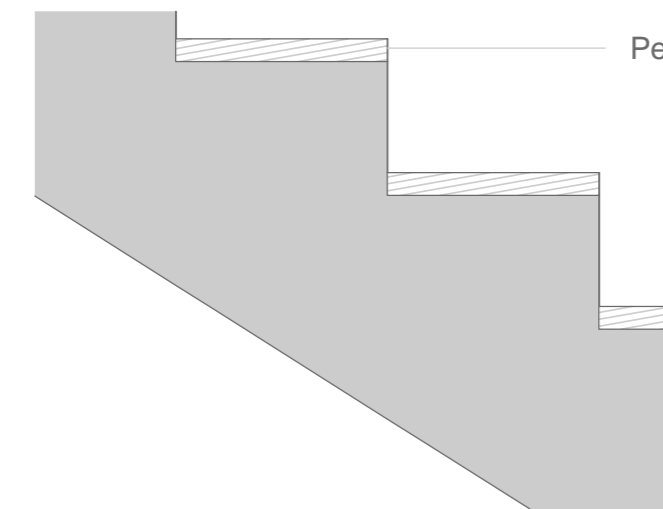
- Hormigón acabado pulido e=10cm
- Film polietileno e=0,2mm
- Panel rígido de poliestireno extruido e=3cm
- Recrecido de hormigón aligerado e= 5cm

**Solado baldosa de gres. Baños**



- Baldosa de gres e=1cm
- Mortero de agarre M5 e=3cm
- Recrecido e=9cm
- Film polietileno e=0,2mm
- Panel rígido de poliestireno extruido e=3cm
- Recrecido de hormigón aligerado e= 5cm
- Forjado existente

**Detalle peldaños**



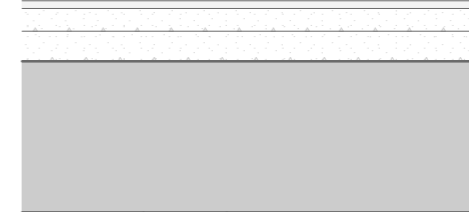
- Peldaño de madera e=3cm

**Detalle pavimento continuo de homigón. Entreplanta**



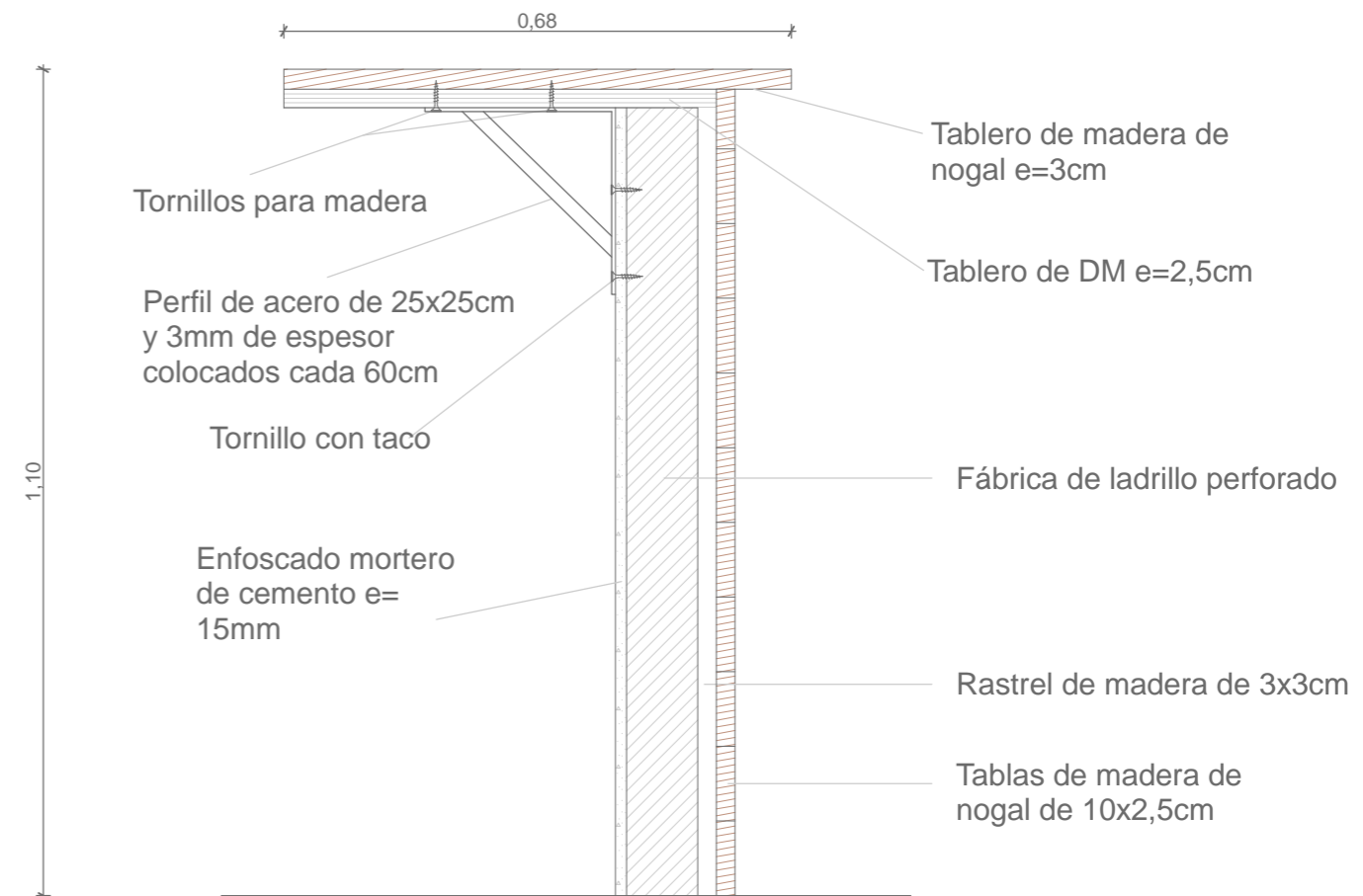
- Hormigón acabado pulido e=8cm
- Forjado existente

**Solado baldosa de gres. Cocina**



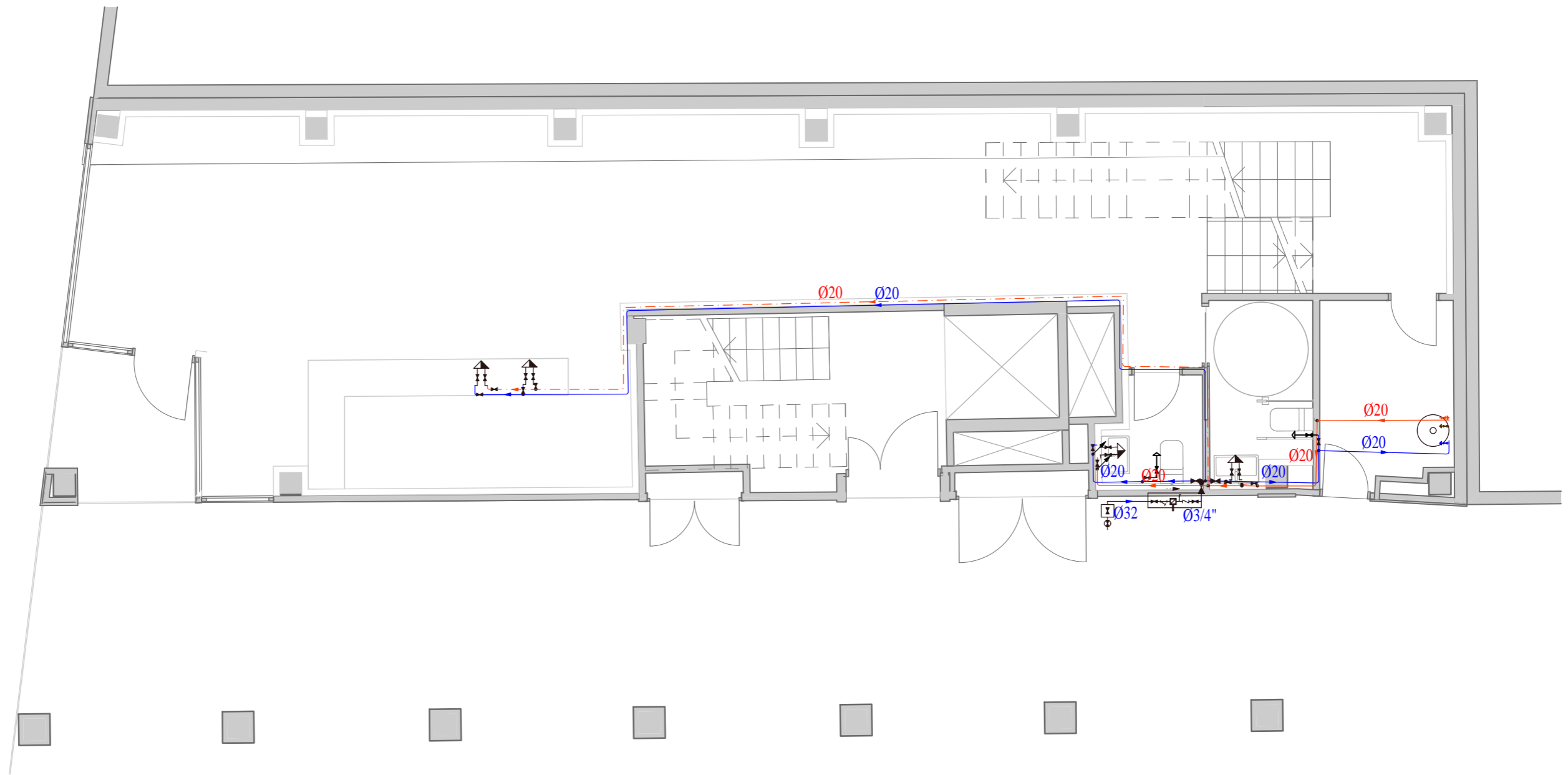
- Baldosa de gres e=1cm
- Mortero agarre M5 e=3cm
- Recrecido e=4cm
- Forjado existente

**Detalle Barra**



- 0,68
- 1,10
- Tornillos para madera
- Perfil de acero de 25x25cm y 3mm de espesor colocados cada 60cm
- Tornillo con taco
- Enfoscado mortero de cemento e= 15mm
- Tablero de madera de nogal e=3cm
- Tablero de DM e=2,5cm
- Fábrica de ladrillo perforado
- Rastrel de madera de 3x3cm
- Tablas de madera de nogal de 10x2,5cm

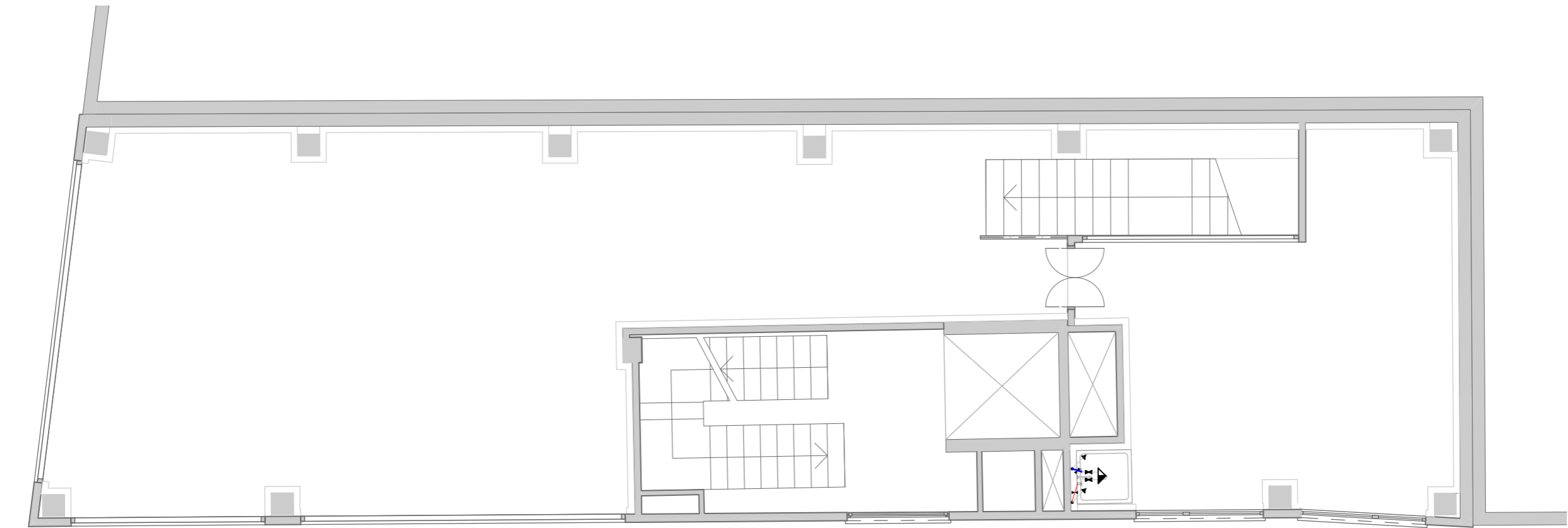
**INSTALACIONES**



| Simbología |   |
|------------|---|
|            | Tubería de agua fría                                  |
|            | Tubería de agua caliente                              |
|            | Tubería de agua fría con presión más desfavorable     |
|            | Tubería de agua caliente con presión más desfavorable |
|            | Toma y llave de corte de acometida                    |
|            | Preinstalación de contador                            |
|            | Llave de abonado                                      |
|            | Termo eléctrico                                       |
|            | Llave de corte  |
|            | Llave de local húmedo                                 |
|            | Consumo con hidromezclador                            |
|            | Consumo de agua fría                                  |
|            | Tubería ascendente                                    |

| Diámetros utilizados en la instalación interior |       |
|---|-------|
| Lavabo (Lvb)                                    | 16 mm |
| Fregadero industrial (Fnd)                      | 20 mm |
| Lavavajillas industrial (Lvi)                   | 20 mm |
| Inodoro con cisterna (Sd)                       | 16 mm |

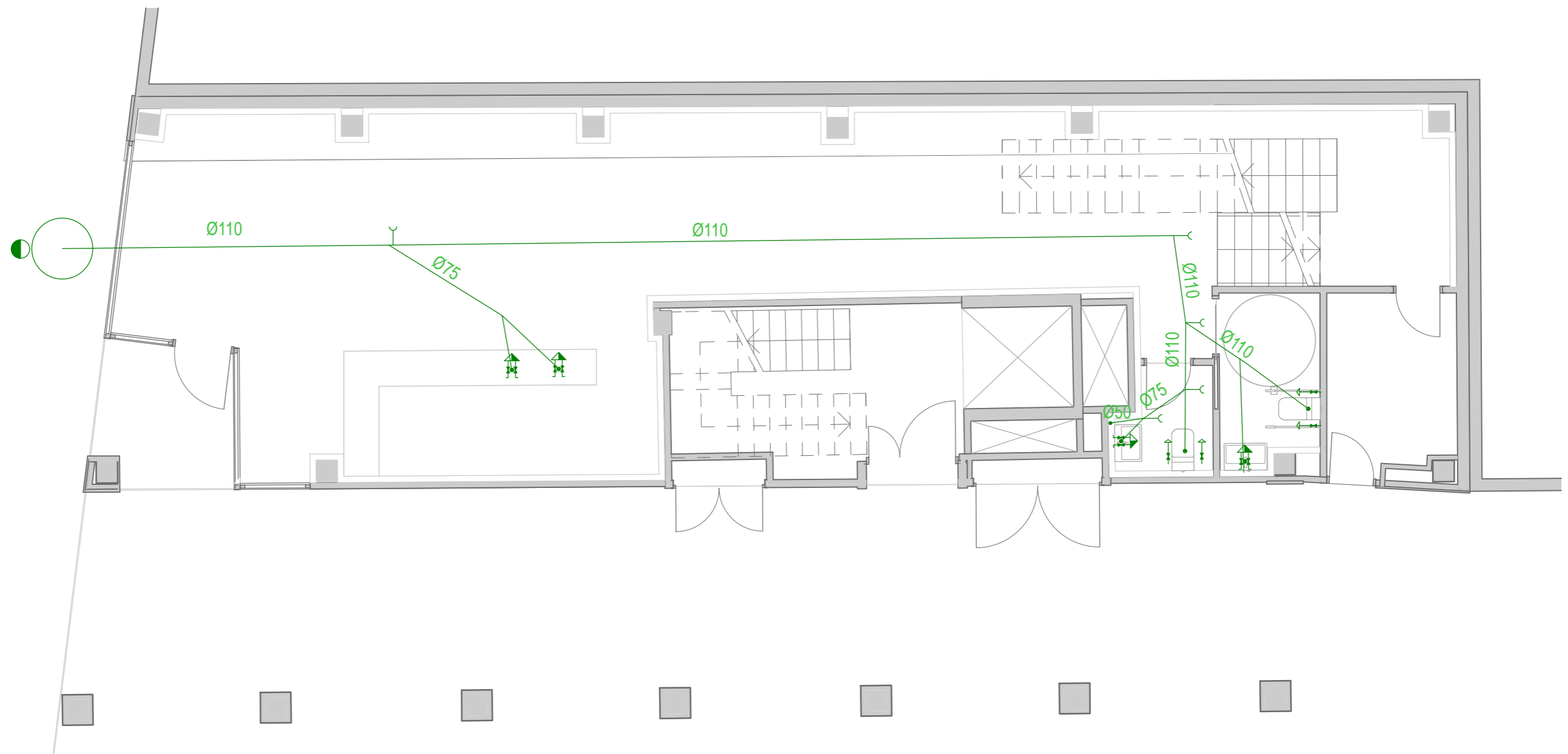
| Materiales utilizados para las tuberías |  |
|---|--|
| Acometida general (1)                   | Tubo de polietileno PE 100, PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2                        |
| Alimentación                            | Tubo de acero galvanizado según UNE 19048  |
| Instalación interior                    | Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2 |
| Aislamiento térmico (A.C.S.)            | Coquilla de espuma elastomérica  |



| Simbología |                            |
|------------|----------------------------|
|            | Tubería de agua fría       |
|            | Tubería de agua caliente   |
|            | Llave de corte             |
|            | Consumo con hidromezclador |
|            | Tubería ascendente         |

| Diámetros utilizados en la instalación interior |       |
|---|-------|
| Fregadero industrial (Fnd)                      | 20 mm |

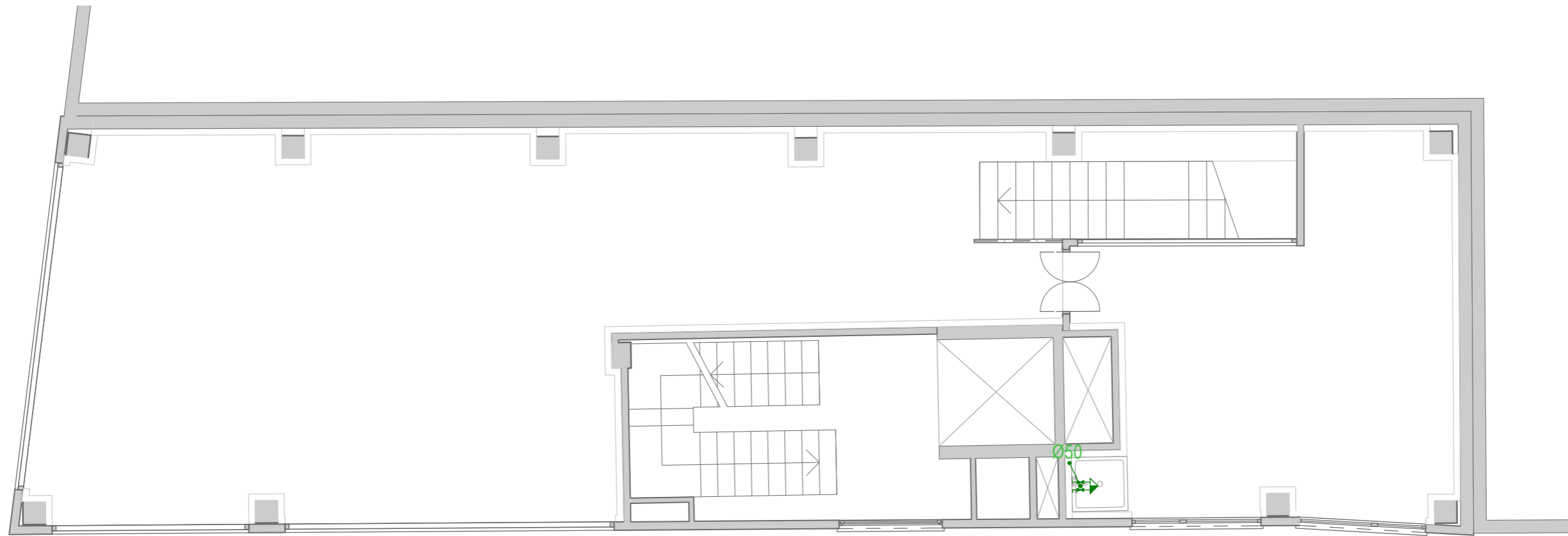
| Materiales utilizados para las tuberías |  |
|---|--|
| Instalación interior                    | Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2 |
| Aislamiento térmico (A.C.S.)            | Coquilla de espuma elastomérica  |




| Simbología |  |
|------------|--|
|            | Conexión con la red general de saneamiento |
|            | Pozo de registro                           |
|            | Colector de aguas residuales               |
|            | Registro de limpieza                       |
|            | Consumo con hidromezclador                 |
|            | Inodoro con cisterna                       |

| Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación |        |
|--|--------|
| Lavabo (Lvb)   | 40 mm  |
| Inodoro con cisterna (Sd)                            | 110 mm |
| Fregadero de restaurante, etc. (Fnd)                 | 40 mm  |
| Lavavajillas (Lvv)                                   | 50 mm  |

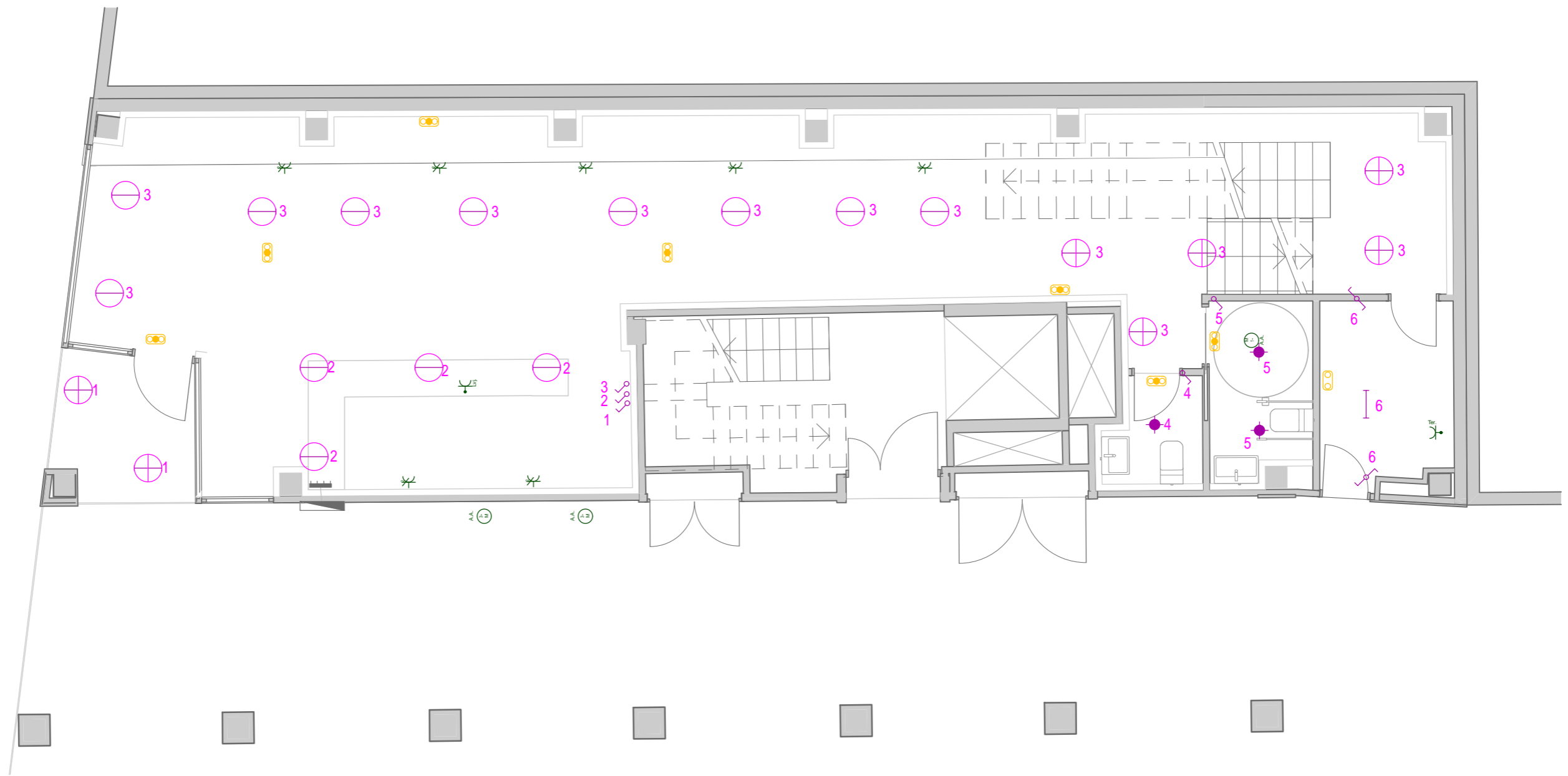
| Materiales utilizados para las tuberías |  |
|---|--|
| Acometida general                       | Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m <sup>2</sup> , según UNE-EN 1401-1 |
| Colector suspendido                     | Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1  |
| Bajante de residuales                   | Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1  |
| Red de pequeña evacuación               | Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1  |



| Simbología  |                            |
|---|----------------------------|
|  | Consumo con hidromezclador |

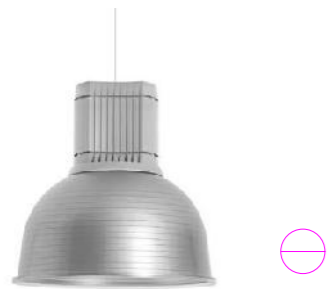
| Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación |       |
|--|-------|
| Fregadero de restaurante, (Fnd)                      | 40 mm |

| Materiales utilizados para las tuberías |   |
|---|---|
| Bajante de residuales                   | Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1 |
| Red de pequeña evacuación               | Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1 |



Luminarias

Downlight suapendido modelo MINIIYES



Downlight suapendido fabricado en extrusión de aluminio lacado color gris RAL 9006. Con equipo incorporado y aletas de refrigeración

Downlight empotrado modelo ALUMIC



Downlight empotrado con equipo electromagnético o electrónico. Con aro fabricado en inyección de aluminio lacado en color blanco y reflector de aluminio de alta pureza

Downlight LD-ROUND LED



Downlight para iluminación general y decorativa. Cerco exterior termoestablado de inyección de aluminio en color blanco

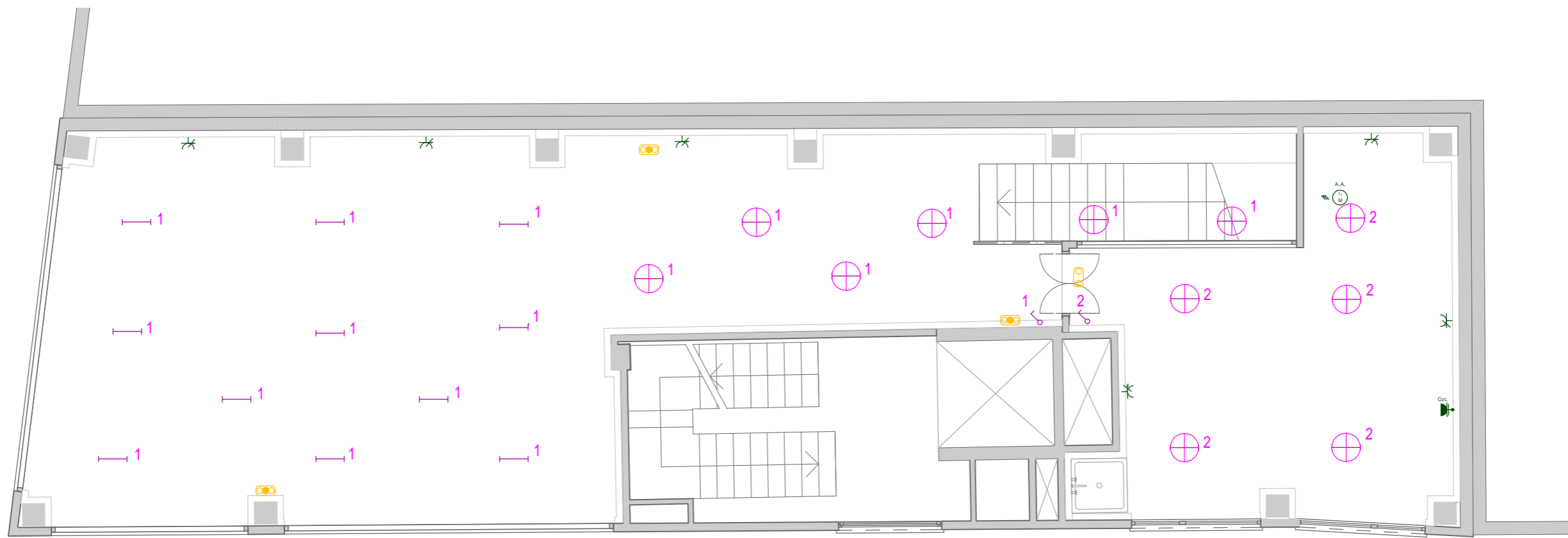
Luminaria OD-2972/3



Luminaria suspendida lineal. Cuerpo de aluminio de extrusión termoestablado en color RAL-9006

Leyenda

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | Conmutador                        |
|  | Interruptor                       |
|  | Caja de protección y medida (CPM) |
|  | Cuadro individual                 |
|  | Luminaria de emergencia           |
|  | Toma de termo eléctrico           |
|  | Toma de lavavajillas              |
|  | Toma de uso general doble         |
|  | Climatización                     |
|  | Climatización                     |



Luminarias

Luminaria lineal suspendida modelo FIL



Luminaria Suspendida de estructura modular. Cuerpo de extrusión y tapas finales en inyección, ambas en aluminio lacado color gris RAL 9006. Difusor de policarbonato opal para luz ambiente

Downlight empotrado modelo ALUMIC

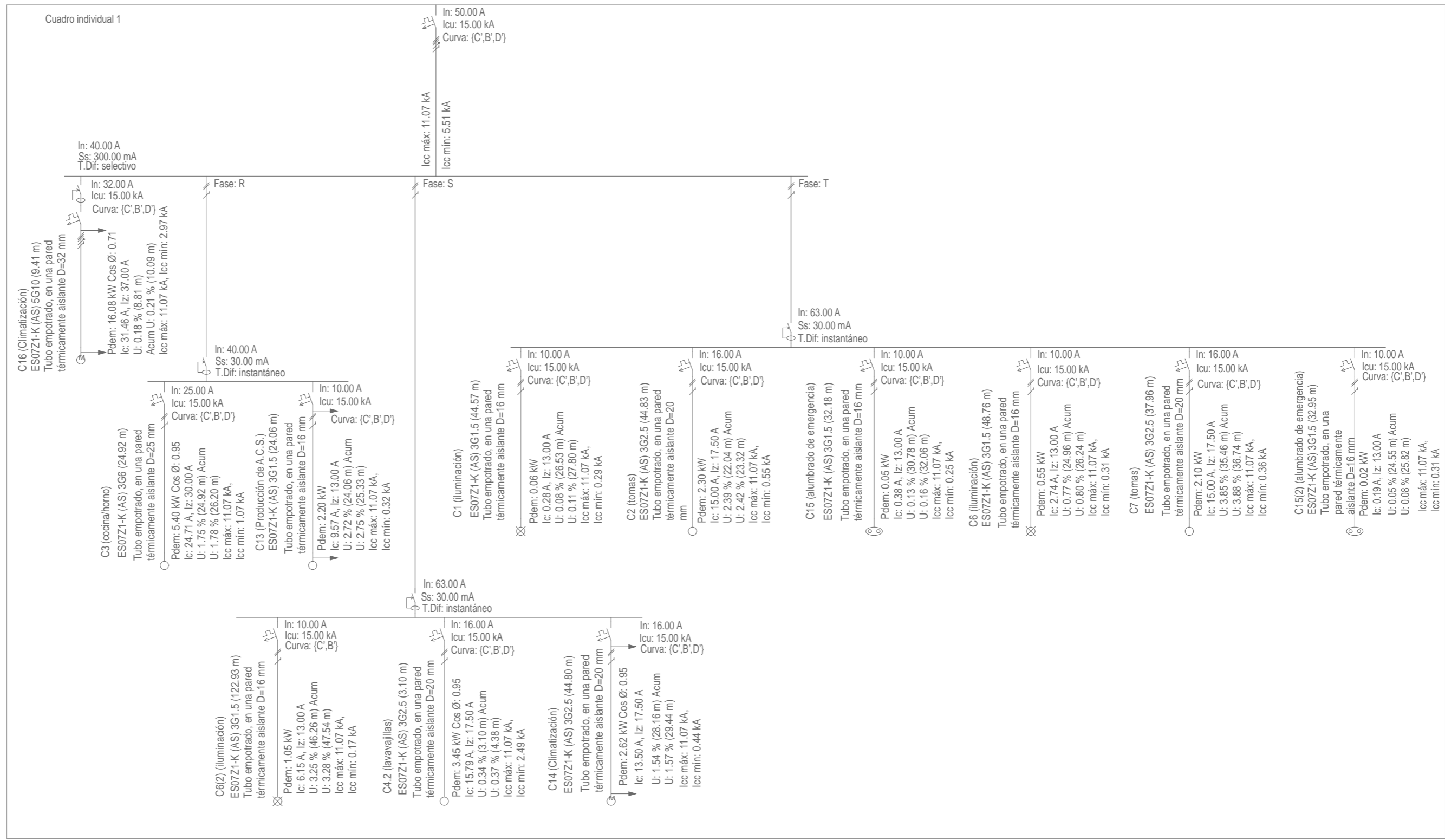
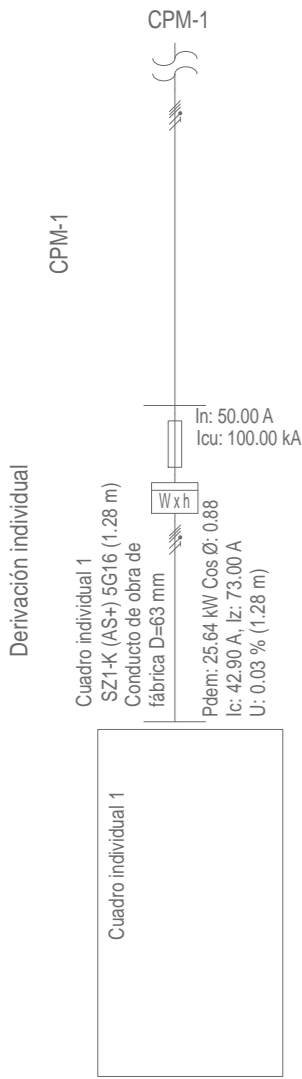


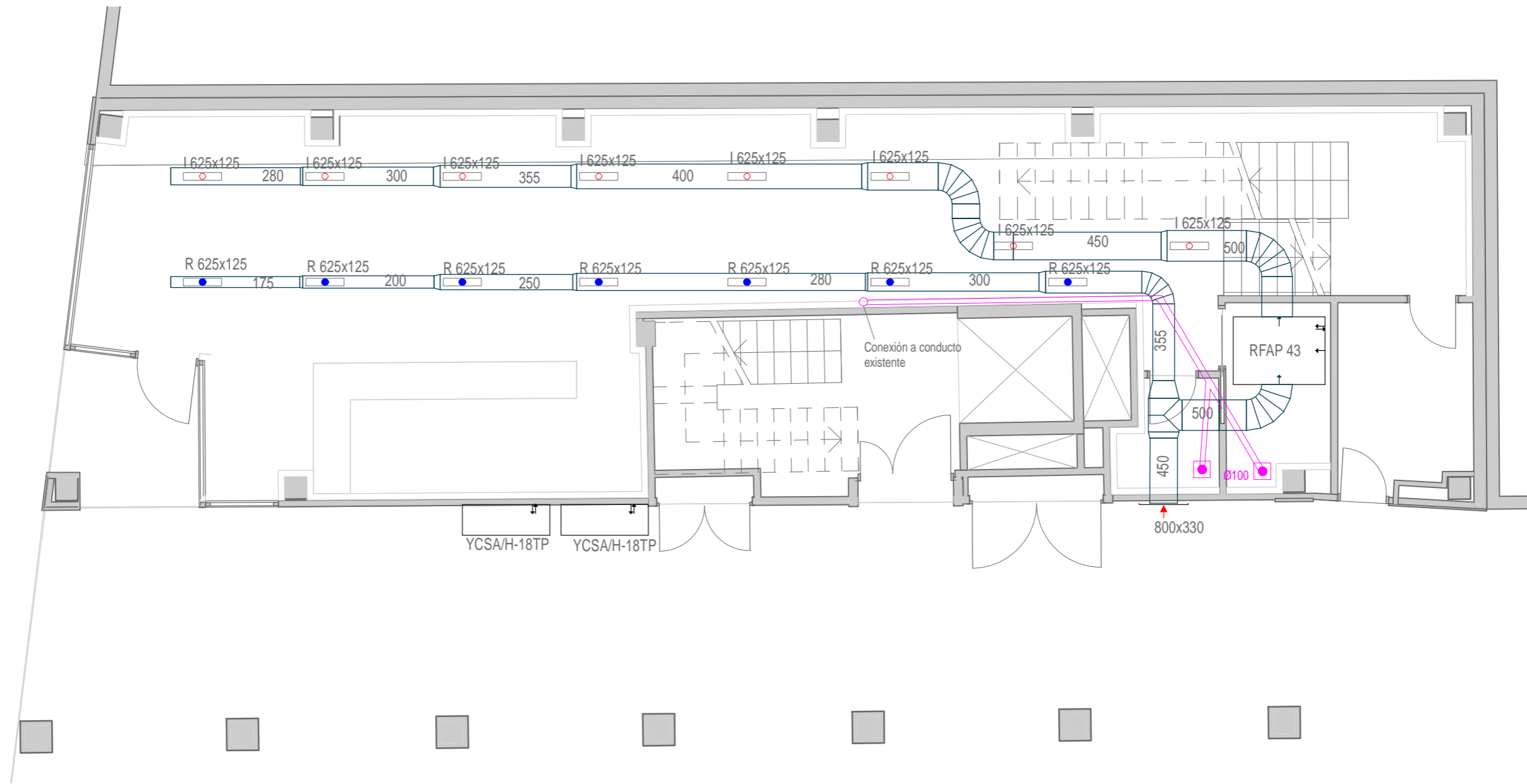
Downlight empotrado con equipo electromagnético o electrónico. Con aro fabricado en inyección de aluminio lacado en color blanco y reflector de aluminio de alta pureza

Leyenda

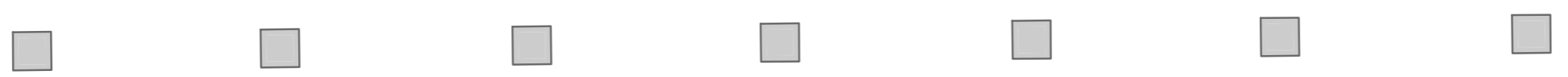
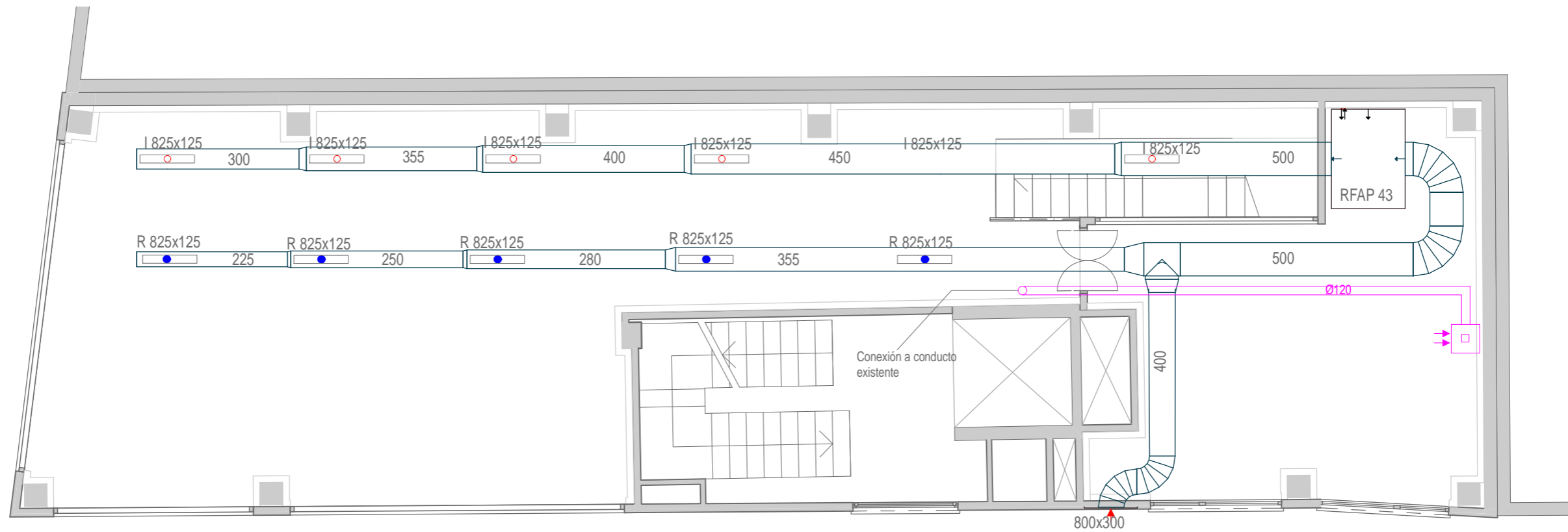
|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Interruptor               |
|  | Luminaria de emergencia   |
|  | Toma de cocina            |
|  | Toma de uso general doble |
|  | Climatización             |



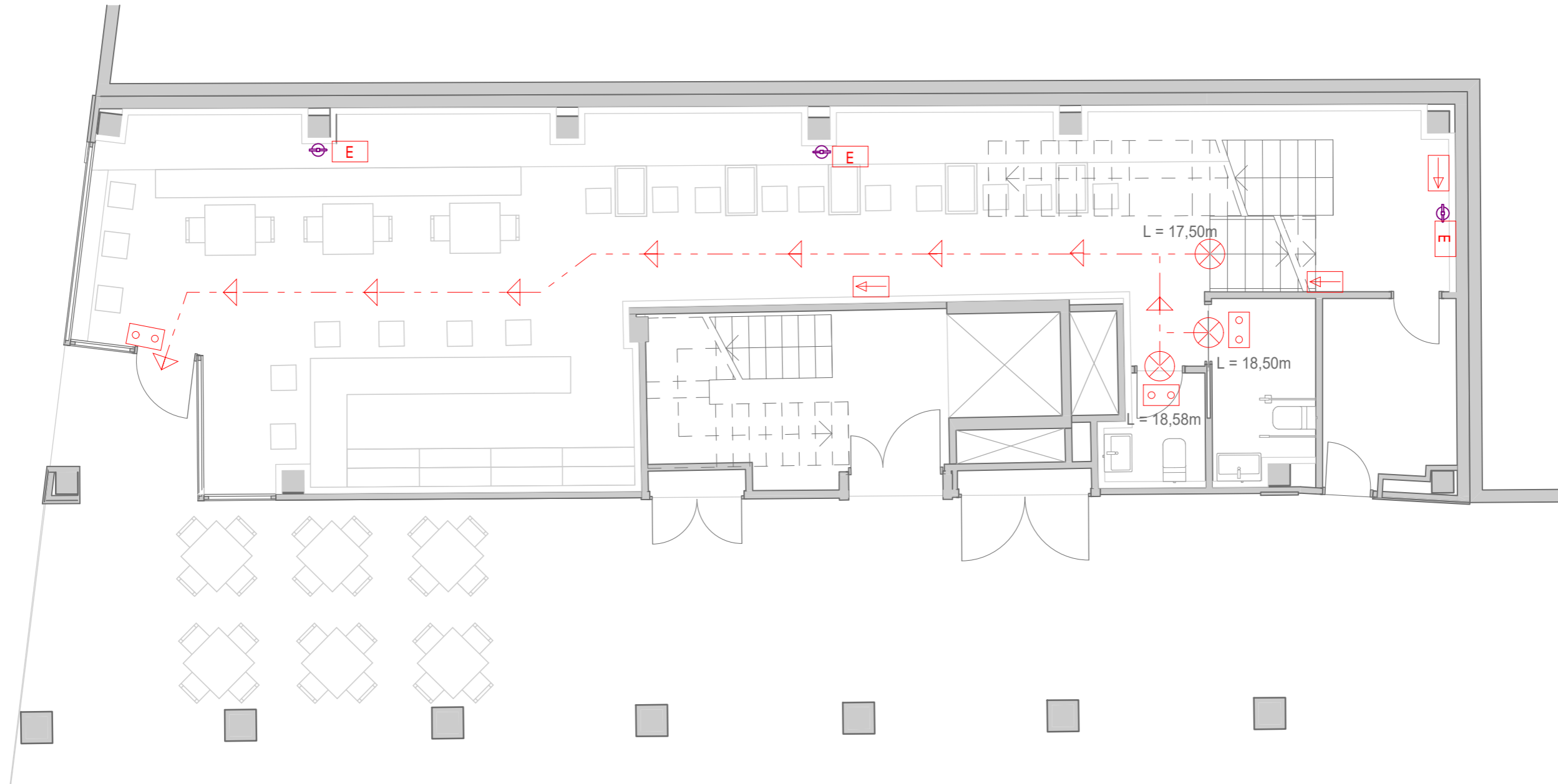




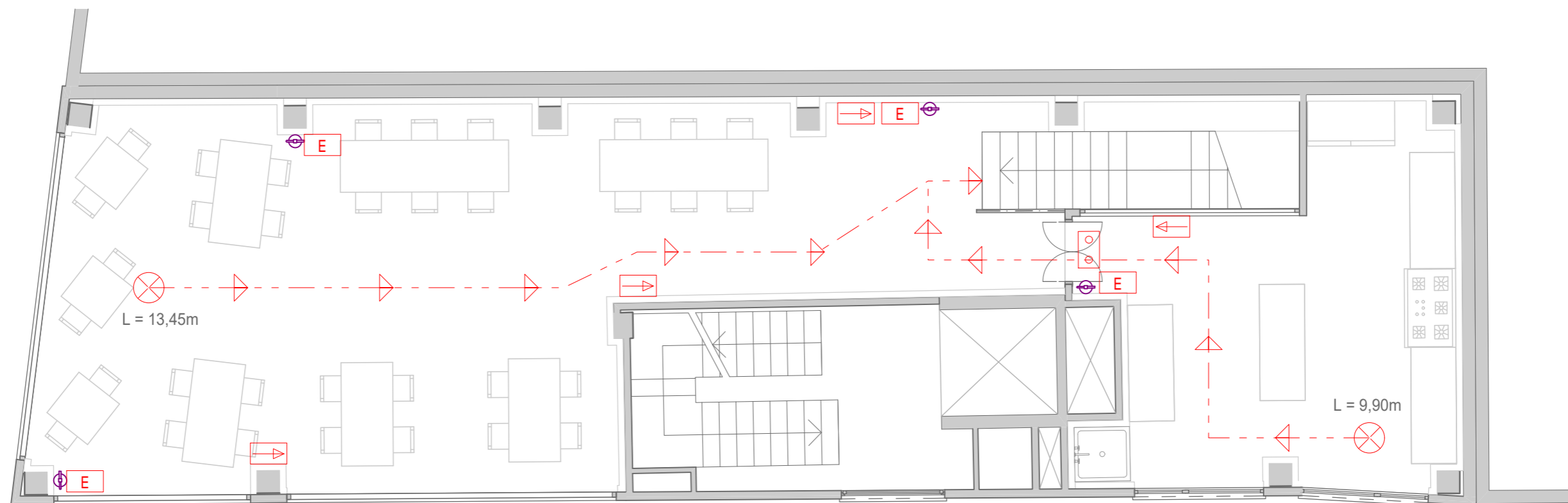
| Leyenda     |                           |
|-------------|---------------------------|
|             | Regilla de retorno        |
|             | Regilla de impulsión      |
|             | Regilla de toma de aire   |
|             | Conducto extracción Aseos |
|             | Extractor Aseos           |
| YCSA/H-18TP | Bomba de calor            |
| RFAP 43     | Fancoil                   |



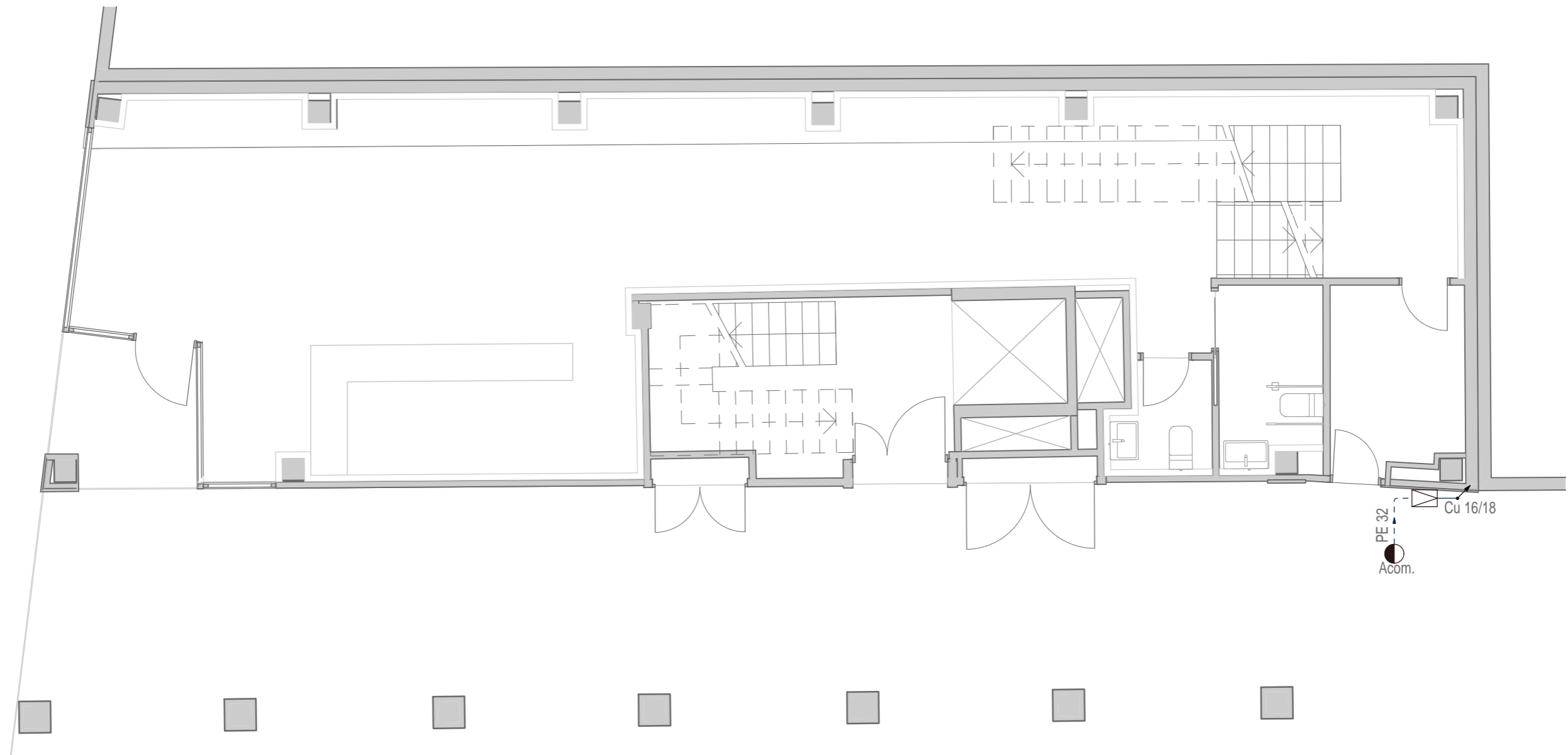
| Leyenda |                           |
|---------|---------------------------|
|         | Regilla de retorno        |
|         | Regilla de impulsión      |
|         | Regilla de toma de aire   |
|         | Conducto extracción humos |
|         | Campana extractora        |
| RFAP 43 | Fancoil                   |



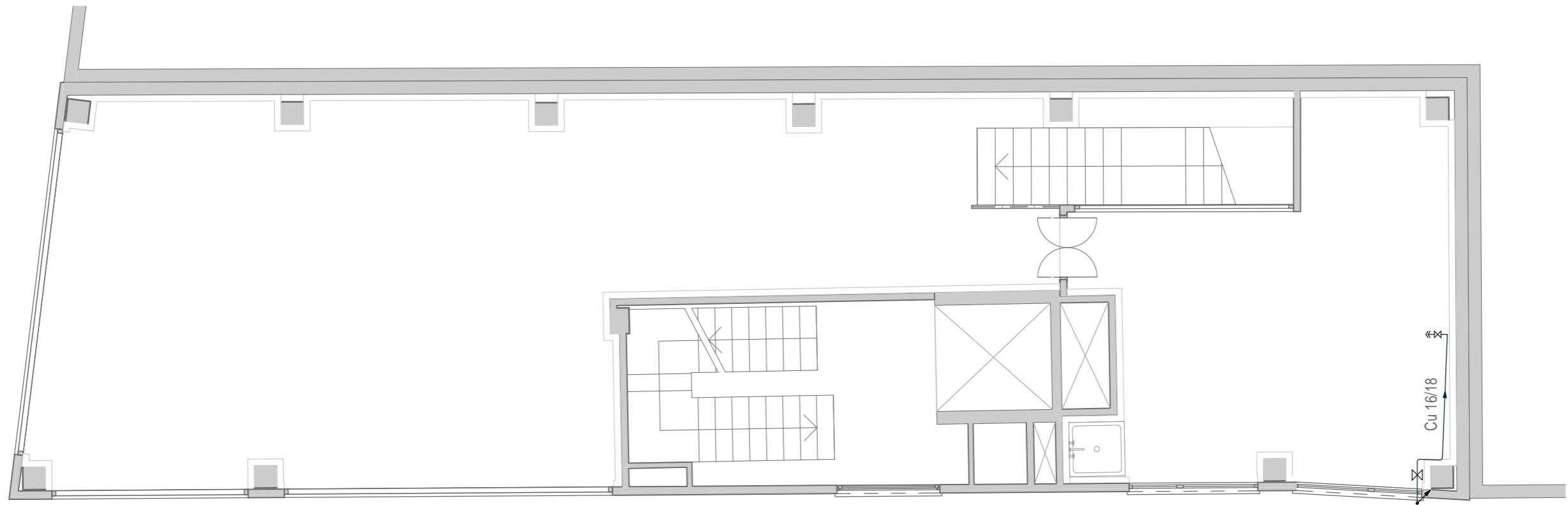
| Leyenda |  |
|---------|--|
|         | Inicio de recorrido  |
|         | Recorrido de evacuación  |
|         | Dirección de recorrido   |
|         | Extintor   |
|         | Señalización de equipo Contraincendios con placa fotoluminiscente de 210x210mm   |
|         | Señalización de recorridos de evacuación con placa fotoluminiscente de 210x210mm |
|         | Luminaria de emergencia con señalización de SALIDA                               |



| Leyenda |  |
|---------|--|
|         | Inicio de recorrido  |
|         | Recorrido de evacuación  |
|         | Dirección de recorrido   |
|         | Extintor   |
|         | Señalización de equipo Contraincendios con placa fotoluminiscente de 210x210mm   |
|         | Señalización de recorridos de evacuación con placa fotoluminiscente de 210x210mm |
|         | Luminaria de emergencia con señalización de SALIDA                               |



| Leyenda |   |
|---------|---|
|         | Acometida a red general                     |
|         | Conjunto de regulación                      |
|         | Conducción vista                            |
|         | Conducción empotrada, enterrada o envainada |
|         | Montante ascendente                         |



| Leyenda |                     |
|---------|---------------------|
| ⊠       | Llave de abonado    |
| ⊠→      | Cocina con horno    |
| —       | Conducción vista    |
| ↗       | Montante ascendente |

**MOBILIARIO Y CARPINTERÍA**



Mesa tipo A



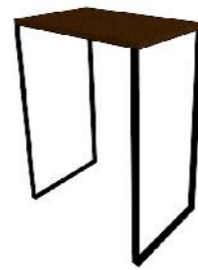
Mesa de nogal de dimensiones 80x80x74cm  
Ud: 3

Silla tipo B



Silla de madera de nogal  
Ud: 6

Mesa tipo C



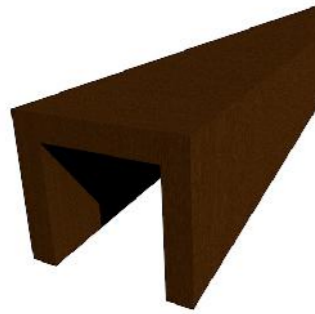
Mesa alta con patas metálicas y tablero de DM acabado imitación madera de nogal  
Ud: 5

Taburete tipo D



Taburete alto con patas de acero inoxidable y asiento acolchado tapizado en cuero marrón  
Ud: 19

Banco tipo E



Banco de madera laminada encolada de dimensiones 580x45x40cm  
Ud: 1



Mesa tipo G  
Mesa de comedor para 6 comensales de dimensiones 260x80x75cm  
Ud: 2

Mesa tipo H  
Mesa de comedor para 4 comensales de dimensiones 160x80x75cm  
Ud: 4

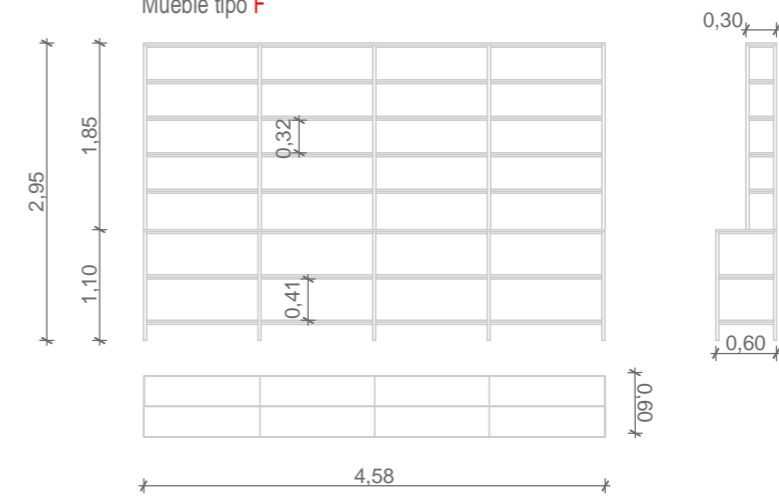
Mesa tipo I  
Mesa de comedor para 2 comensales de dimensiones 80x80x75cm  
Ud: 3

Silla tipo J



Silla de madera maciza de dimensiones 46x51,3x80,5cm  
Ud: 34

Mueble tipo F



Estantería con estructura de acero inoxidable, estantes inferiores de acero inoxidable y superiores en vidrio.  
Ud: 1



Lavabo tipo 1



Lavabo de porcelana suspendido modelo Diverta, marca Roca. Dimensiones: 750x440x150mm  
Ud: 2

Inodoro tipo 2



Inodoro compacto adosado a pared modelo Meridian, marca Roca. Dimensiones 370x600x790mm  
Ud: 2

Asa tipo 3



Asa de baño abatible modelo Victoria, marca Roca  
Dimensiones: 100x750x300mm  
Ud: 2

Fregadero tipo 4



Fregadero de dos cubetas de acero inoxidable  
Dimensiones: 800x490x180mm  
Ud: 1

Lavavajillas tipo 5



Lavavajillas industrial Fagor COP-504 DD  
Dimensiones: 600x600x830mm  
Ud: 1



Botellero tipo 6  
Enfriador de botellas Fagor BFP-200 I.  
Dimensiones: 200x55x85cm  
Ud: 1

Botellero tipo 7  
Enfriador de botellas Fagor BFP-150 I.  
Dimensiones: 150x55x85cm  
Ud: 1

Mesa tipo 8



Mesa de trabajo mural de acero inoxidable  
Dimensiones: 180x70x85cm  
Ud: 3

Mesa tipo 9



Mesa de trabajo central de acero inoxidable  
Dimensiones: 180x70x85cm  
Ud: 1

cocina tipo 10



Cocina mixta Fagor CGE9-41  
Dimensiones: 85x90x85cm  
Ud: 1

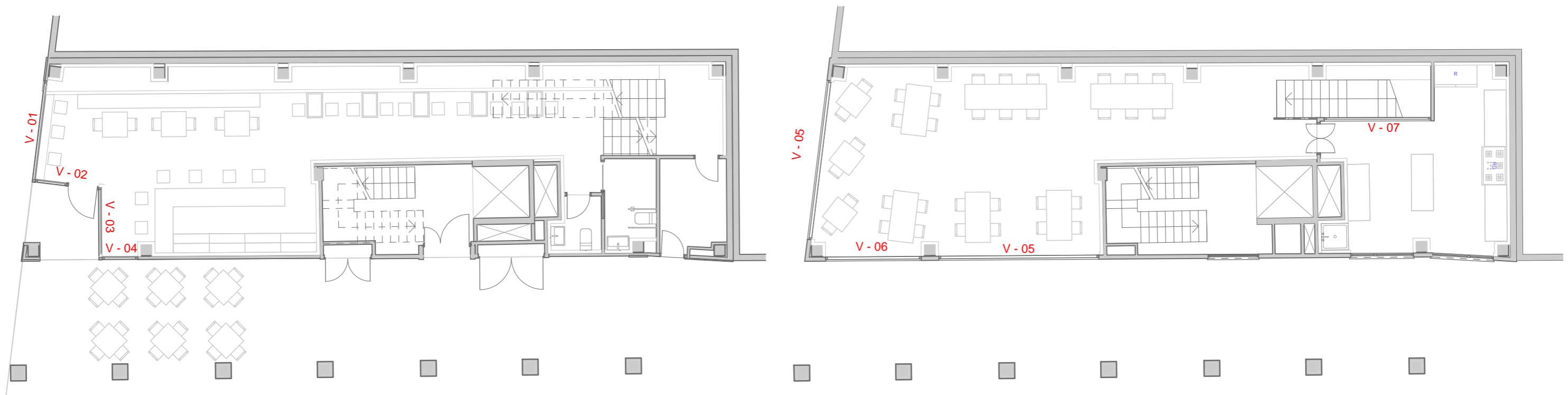
Frigorífico tipo 11



Armario frigorífico Fagor Neo-Advance ADAFP-1602  
Dimensiones: 135x816x199cm  
Ud: 1



| LISTADO VENTANAS     |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Vista alzado         |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Vista planta         |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Identificador        | V - 01                       | V - 02                       | V - 03                       | V - 04                       | V - 05                       | V - 06                       | V - 07                       |
| Tipo                 | Fija                         | Fija                         | Fija                         | Fija                         | Fija                         | Fija                         | Fija                         |
| Marco                | Aluminio lacado color blanco | Aluminio lacado color blanco | Aluminio lacado color blanco | Aluminio lacado color blanco | Aluminio lacado color blanco | Aluminio lacado color blanco | Aluminio lacado color blanco |
| Vidrio               | 3+3/6/4                      | 3+3/6/4                      | 3+3/6/4                      | 3+3/6/4                      | 3+3/6/4                      | 3+3/6/4                      | Luna 4mm                     |
| Cantidad             | 1                            | 1                            | 1                            | 1                            | 2                            | 1                            | 1                            |
| Superficie iluminada | 7,56 m2                      | 2,23 m2                      | 5,30 m2                      | 2,50 m2                      | 8,00 m2                      | 4,72 m2                      | -                            |
| Superficie Ventilada | 0,00 m2                      | 0,00 m2                      | 0,00 m2                      | 0,00 m2                      | 0,00 m2                      | 0,00 m2                      | 0,00 m2                      |
| Piso de Origen       | Planta Baja                  | Planta Baja                  | Planta Baja                  | Planta Baja                  | Entreplanta                  | Entreplanta                  | Entreplanta                  |



| LISTADO PUERTAS |  |   |   |   |   |
|-----------------|--|---|---|---|---|
| Vista alzado    |  |   |   |   |   |
| Vista planta    |  |   |   |   |   |
| Identificador   | P - 01   | P - 02  | P - 03  | P - 04  | P - 05  |
| Posición        | Exterior   | Interior  | Interior  | Interior  | Interior  |
| Tipo            | Batiente lateral                                       | Batiente lateral                                | Corredera                                       | Batiente lateral                                | Doble acción  |
| Cantidad        | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   |
| Sup. iluminada  | 2,66 m2  | 0,00 m2   | 0,00 m2   | 0,00 m2   | 0,00 m2   |
| Sup. ventilada  | 2,56 m2  | 1,68 m2   | 2,10 m2   | 1,68 m2   | 2,10 m2   |
| Materiales      | Marco: Aluminio lacado color blanco<br>Vidrio: 3+3/6/4 | Tablero de fibras acabado melamina color blanco | Tablero de fibras acabado melamina color blanco | Tablero de fibras acabado melamina color blanco | Tablero de fibras acabado melamina color blanco<br>Vidrio: luna 4mm |

