

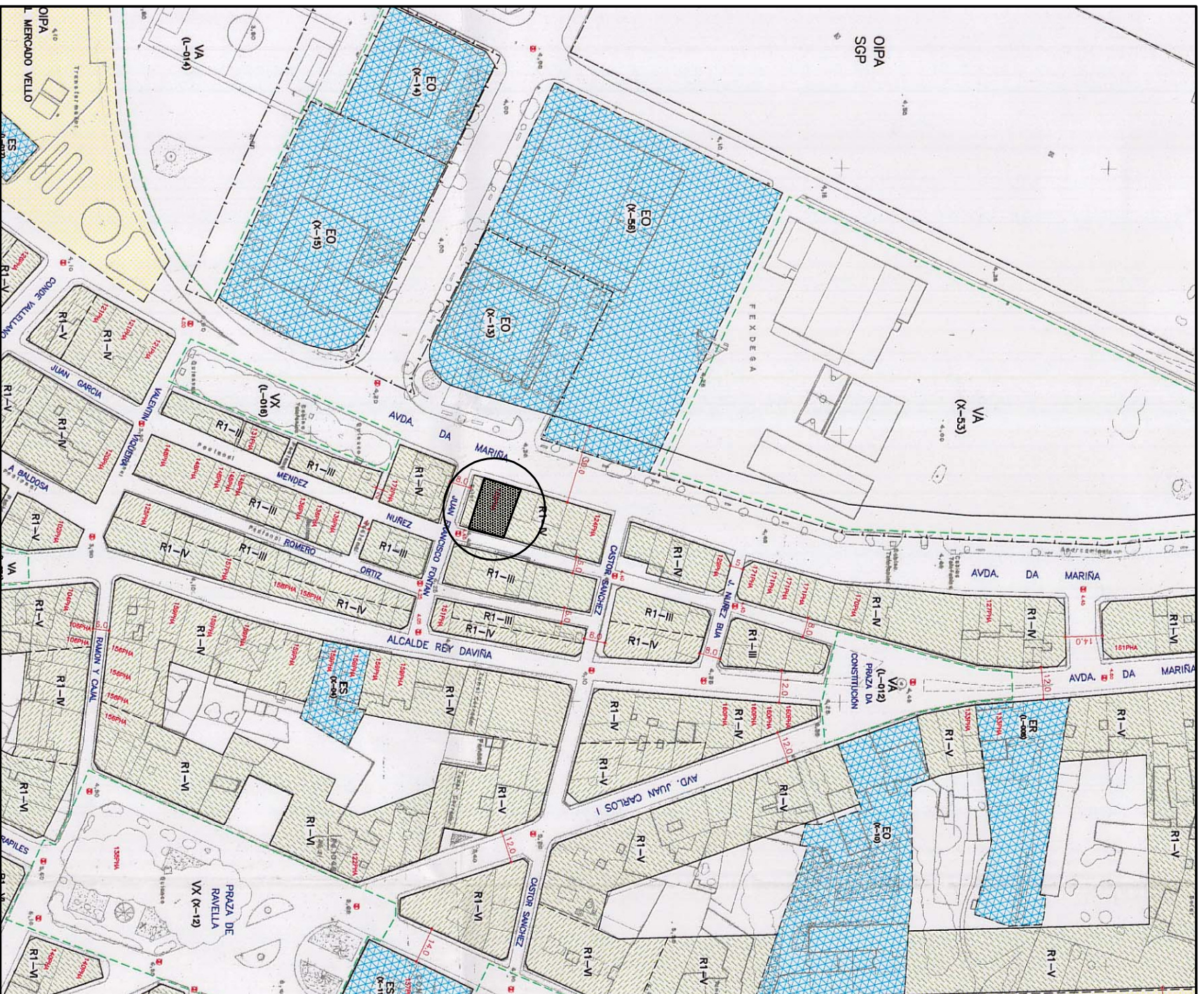
**ACONDICIONAMIENTO DE LOCAL PARA RESTAURANTE
VILAGARCÍA DE AROUSA**

TOMO IV: DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

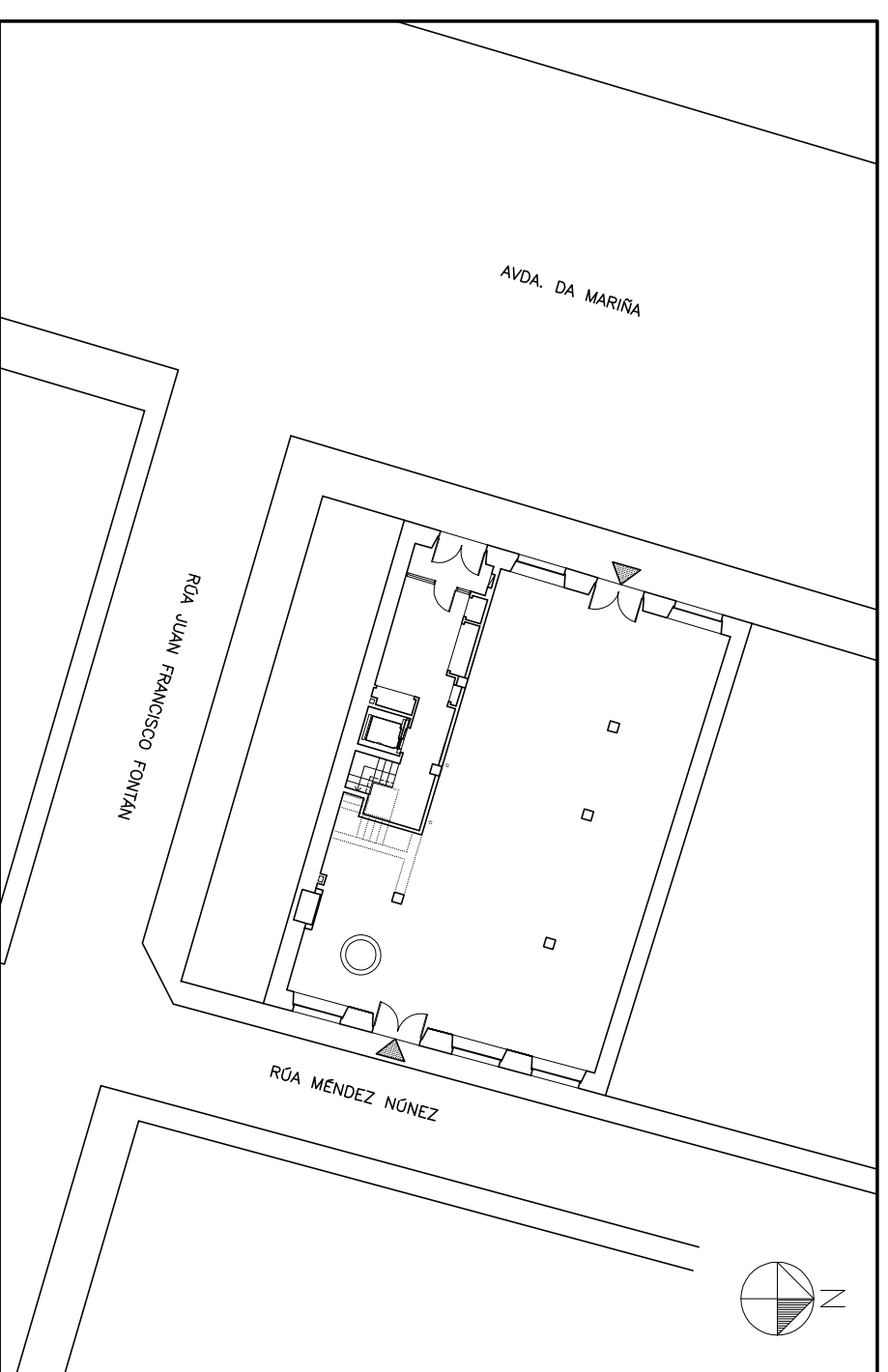
**JUNIO 2014
ALUMNA: EVA PEDREGAL DELGADO
TUTORA: MARGARITA LORENZO DURÁN
DPTO. REPRESENTACIÓN Y TEORÍA ARQUITECTÓNICA**

ÍNDICE DE PLANOS

Nº PLANO	CÓDIGO	PLANO
1	SIT-01	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
2	ACT-01	ESTADO ACTUAL - PLANTAS - DISTRIBUCIÓN Y COTAS
3	ACT-02	ESTADO ACTUAL - ALZADOS
4	ACT-03	ESTADO ACTUAL - SECCIONES A, B Y C
5	ACT-04	ESTADO ACTUAL - MEMORIA FOTOGRÁFICA
6	A-01	ESTADO REFORMADO - PLANTAS - DISTRIBUCIÓN
7	A-02	ESTADO REFORMADO - ALZADOS
8	A-03	ESTADO REFORMADO - SECCIONES A, B, C Y D
9	A-04	ESTADO REFORMADO - SECCIONES E Y F
10	C-01	ESTADO REFORMADO - PLANTAS - COTAS
11	M-01	ESTADO REFORMADO - TABIQUERÍA
12	M-02	ESTADO REFORMADO - ACABADOS
13	M-03	ESTADO REFORMADO - CARPINTERÍA EXTERIOR
14	M-04	ESTADO REFORMADO - CARPINTERÍA INTERIOR I
15	M-05	ESTADO REFORMADO - CARPINTERÍA INTERIOR II
16	M-06	ESTADO REFORMADO - CARPINTERÍA REVESTIMIENTOS
17	M-07	ESTADO REFORMADO - CARPINTERÍA DETALLES
18	E-01	ESTADO REFORMADO - ESTRUCTURA
19	DET-01	ESTADO REFORMADO - DETALLES - SOLERA
20	DET-02	ESTADO REFORMADO - DETALLES FORJADO I
21	DET-03	ESTADO REFORMADO - DETALLES FORJADO II
22	DET-04	ESTADO REFORMADO - DETALLES ESCALERA I
23	DET-05	ESTADO REFORMADO - DETALLES ESCALERA II
24	DET-06	ESTADO REFORMADO - DETALLES ESCALERA III
25	IF-01	ESTADO REFORMADO - FONTANERÍA
26	IS-01	ESTADO REFORMADO - SANEAMIENTO
27	IE-01	ESTADO REFORMADO - ELECTRICIDAD
28	IE-02	ESTADO REFORMADO - ESQUEMA UNIFILAR
29	ICL-01	ESTADO REFORMADO - CLIMATIZACIÓN
30	SI-01	ESTADO REFORMADO - SEG. EN CASO DE INCENDIO



SITUACIÓN
1/2000



EMPLAZAMIENTO
1/300

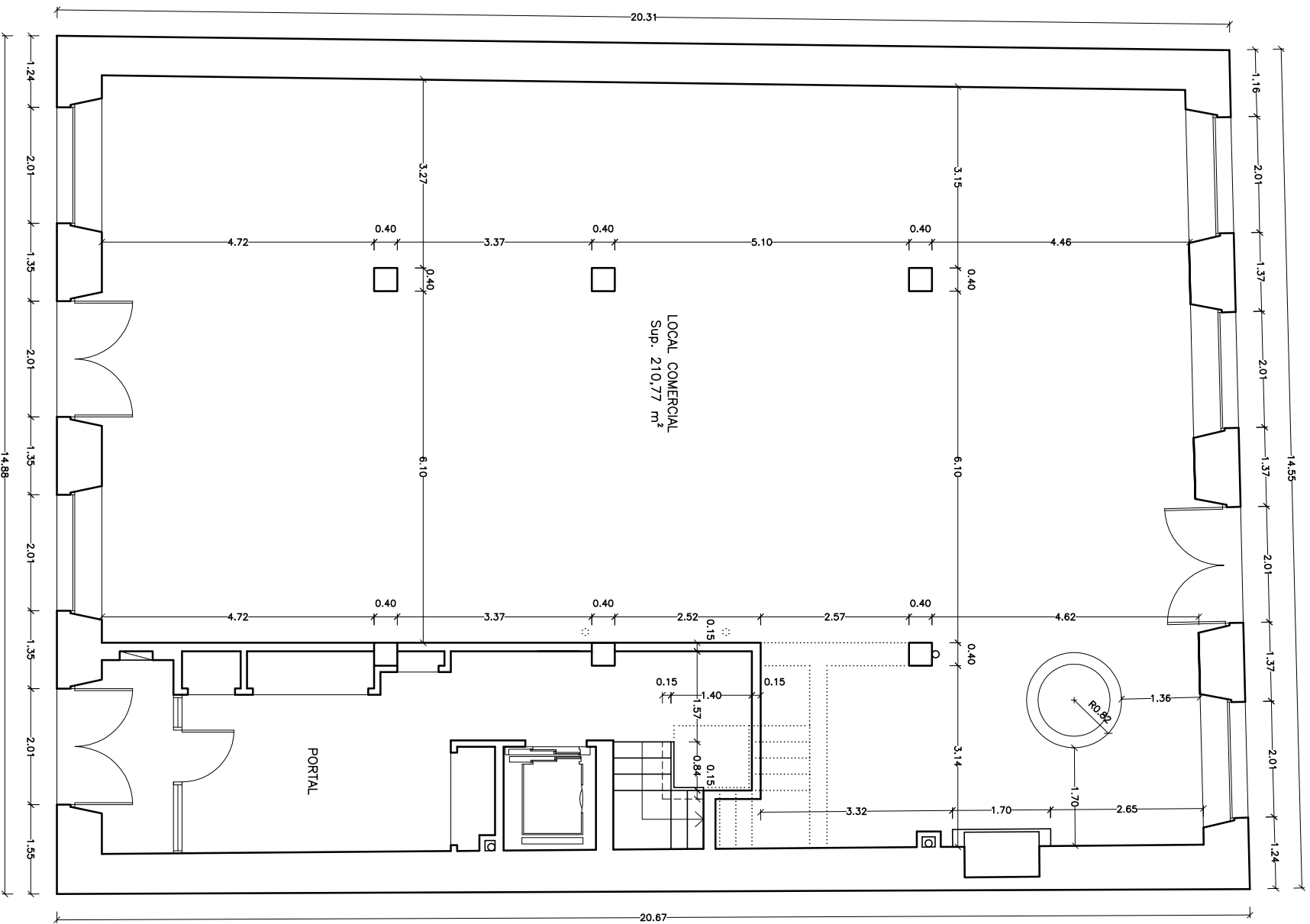


FACHADA RUA MÉNDEZ NÚÑEZ

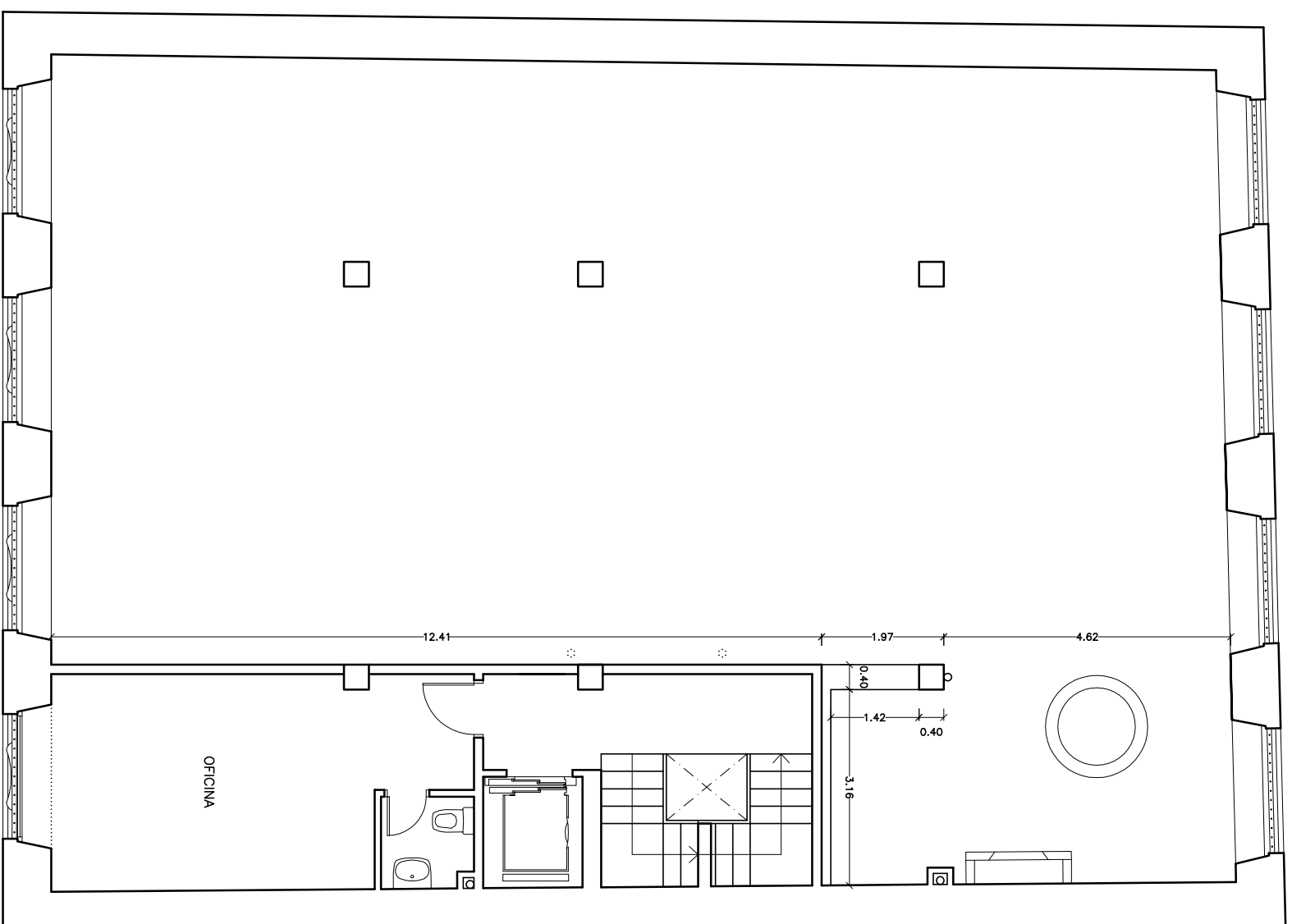


FACHADA AVDA. DA MARIÑA





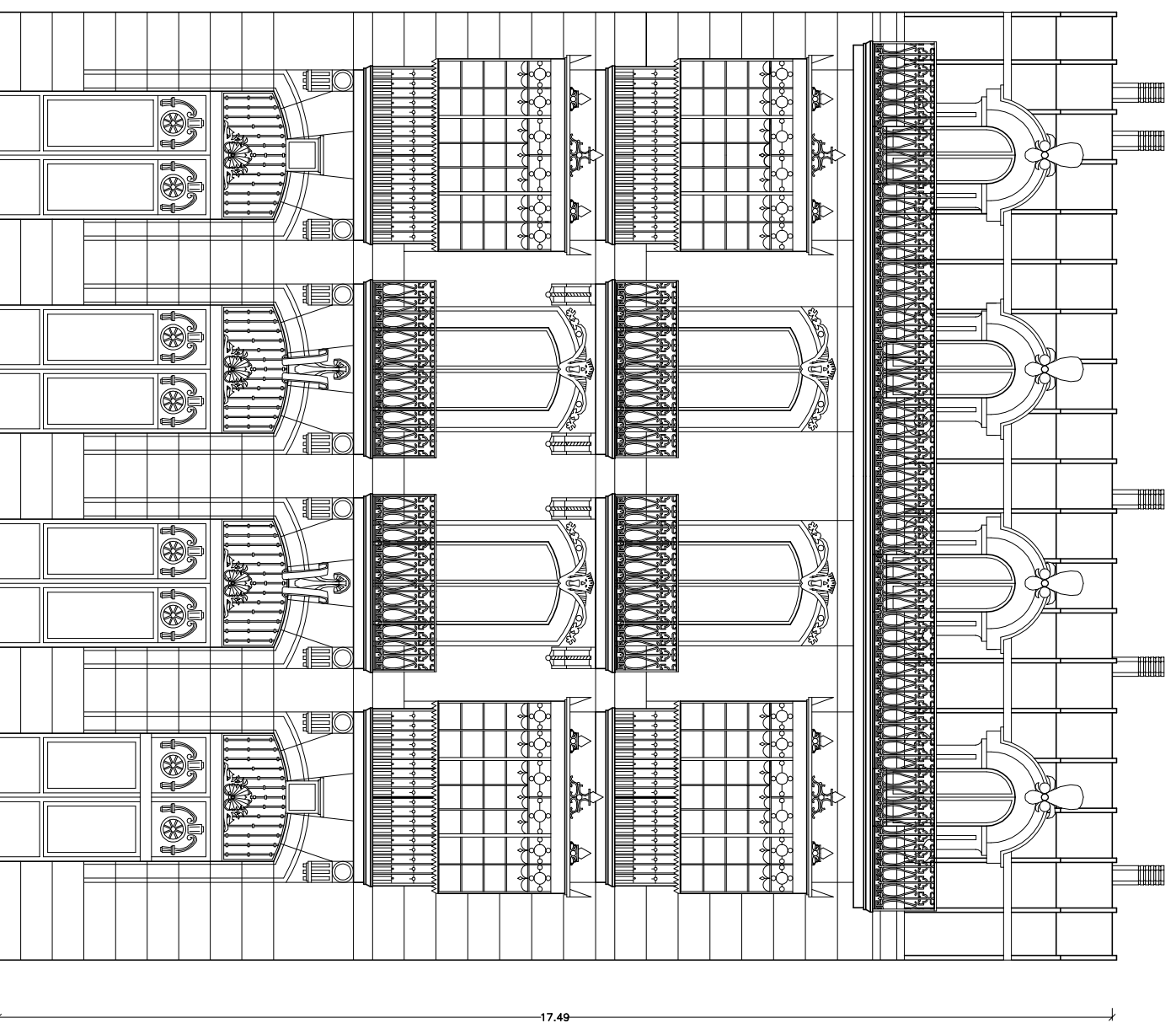
PLANTA BAJA



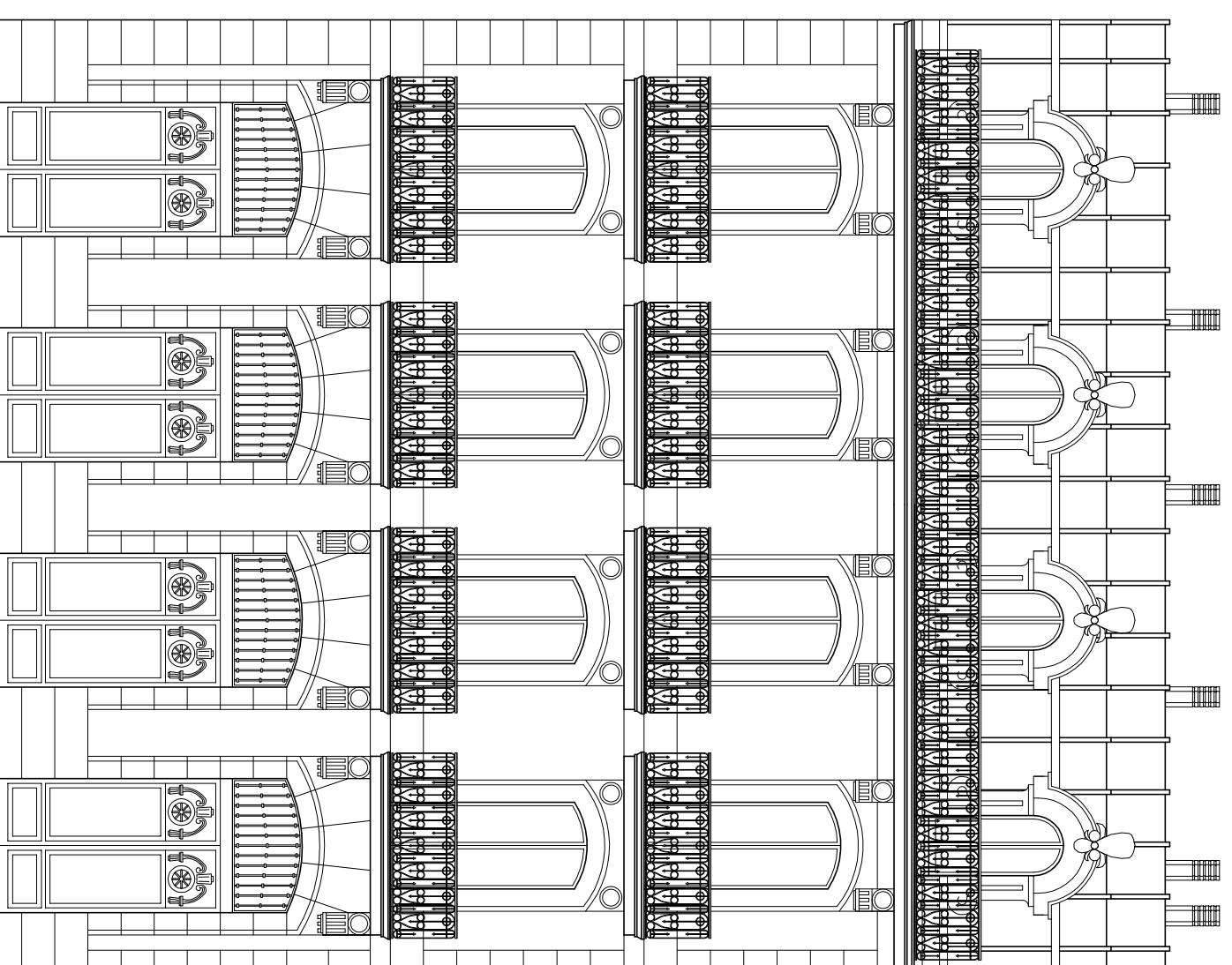
ENTREPLANTA

SUPERFICIES	
PLANTA BAJA	
S. TOTAL UTIL.....	210,77 m ²
S. TOTAL CONST.....	245,64 m ²

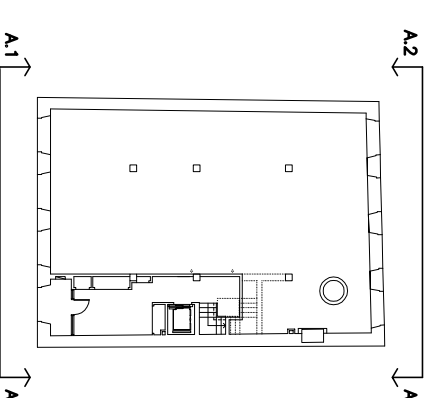


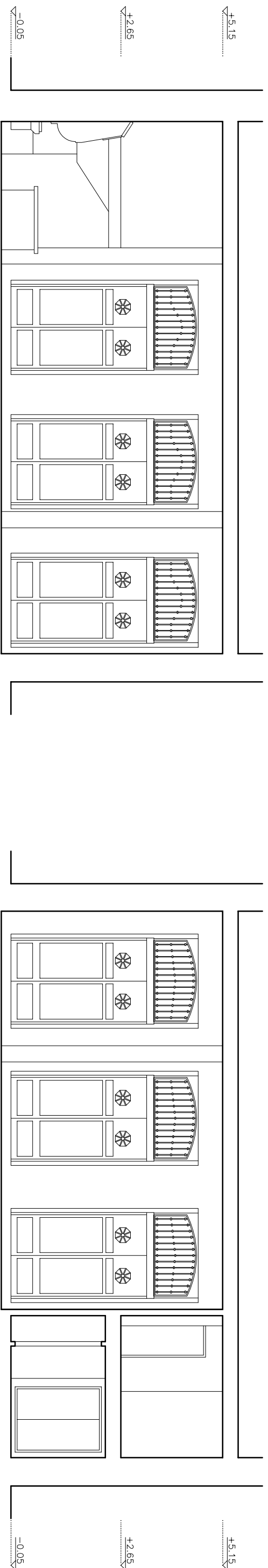


A.1. FACHADA PRINCIPAL (AVDA. DA MARINHA)



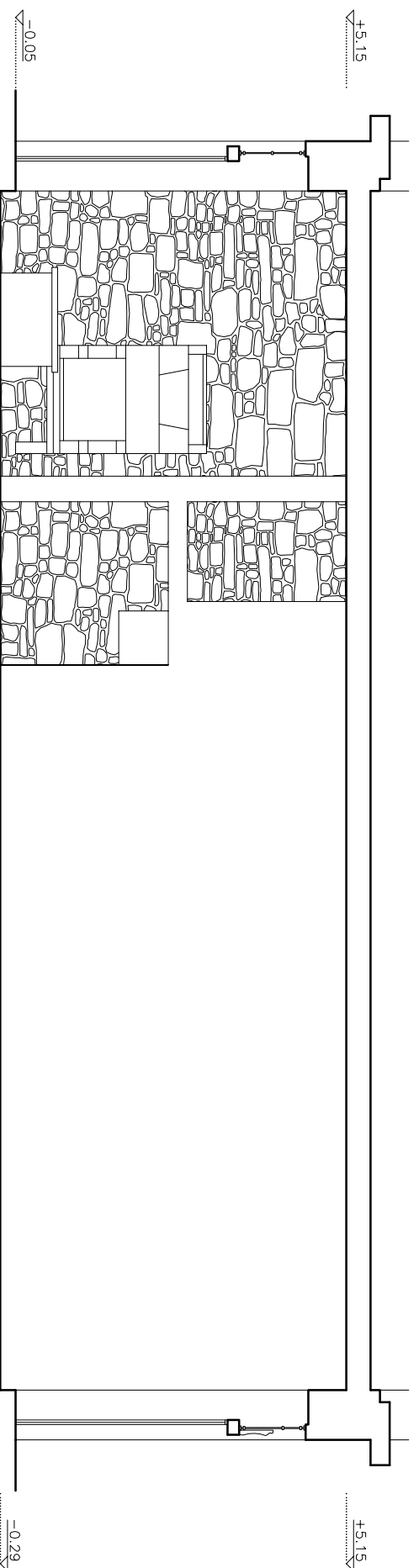
A.2. FACHADA POSTERIOR (RUA MÉNDEZ NÚÑEZ)





SECCIÓN A-A

SECCIÓN B-B



SECCIÓN C-C

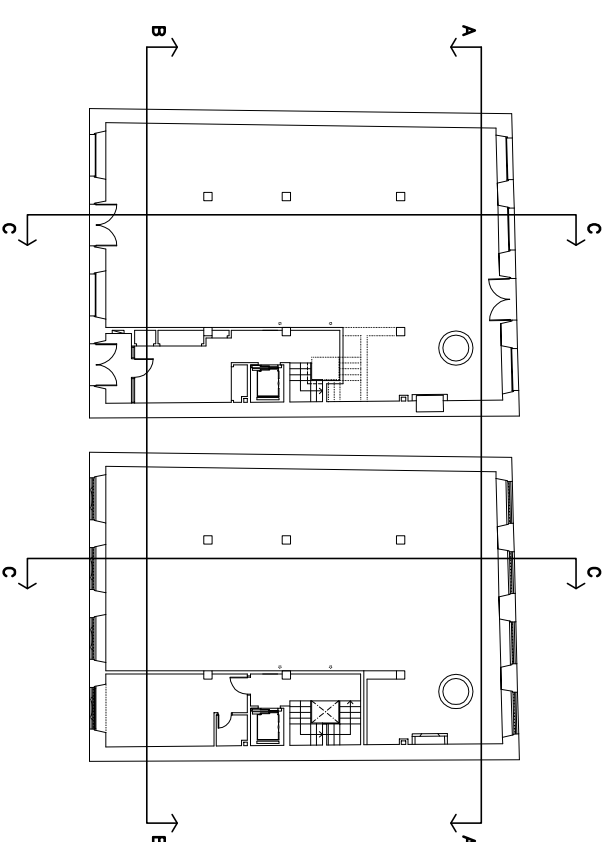




FOTO 1 – ESTRUCTURA; PILARES HORMIGÓN, FORJADO UNIDIRECCIONAL DE SEMIVIGUETAS EN CELOSÍA, BOVEDILLAS DE HORMIGÓN Y MUROS DE PIEDRA.



FOTO 4 – POZO Y HORNO



FOTO 6 – PUERTAS FACHADA AVDA. DA MARINA.



FOTO 7 – PUERTAS FACHADA RUA MENEZ.

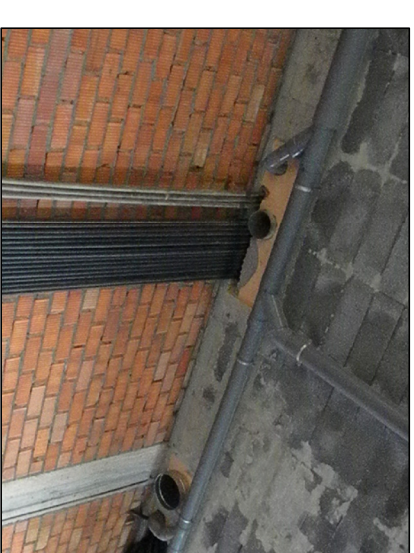


FOTO 8 – CONDUCTOS VENTILACION.



FOTO 2 – ESTRUCTURA ESCALERA



FOTO 5 – NIVEL ACTUAL



FOTO 9 – INSTALACIONES; FONTANERÍA, SANEAMIENTO Y ELECTRICIDAD.



FOTO 3 – ESTRUCTURA ESCALERA Y VIGAS HORMIGÓN.

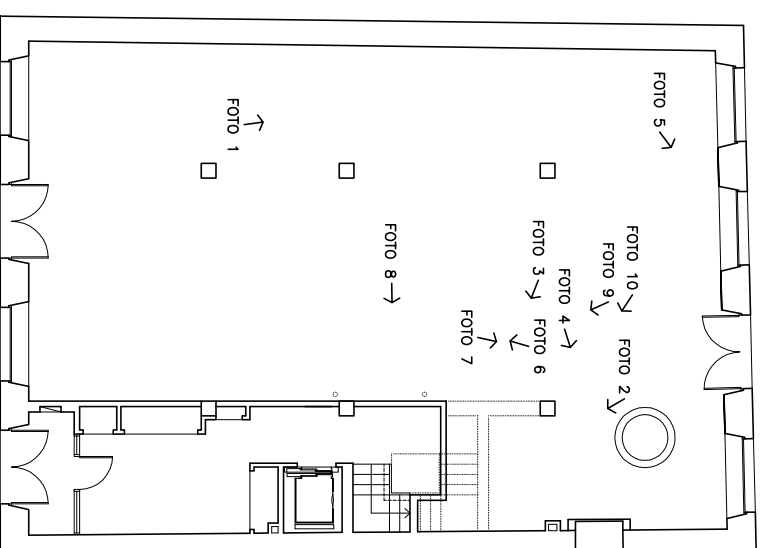
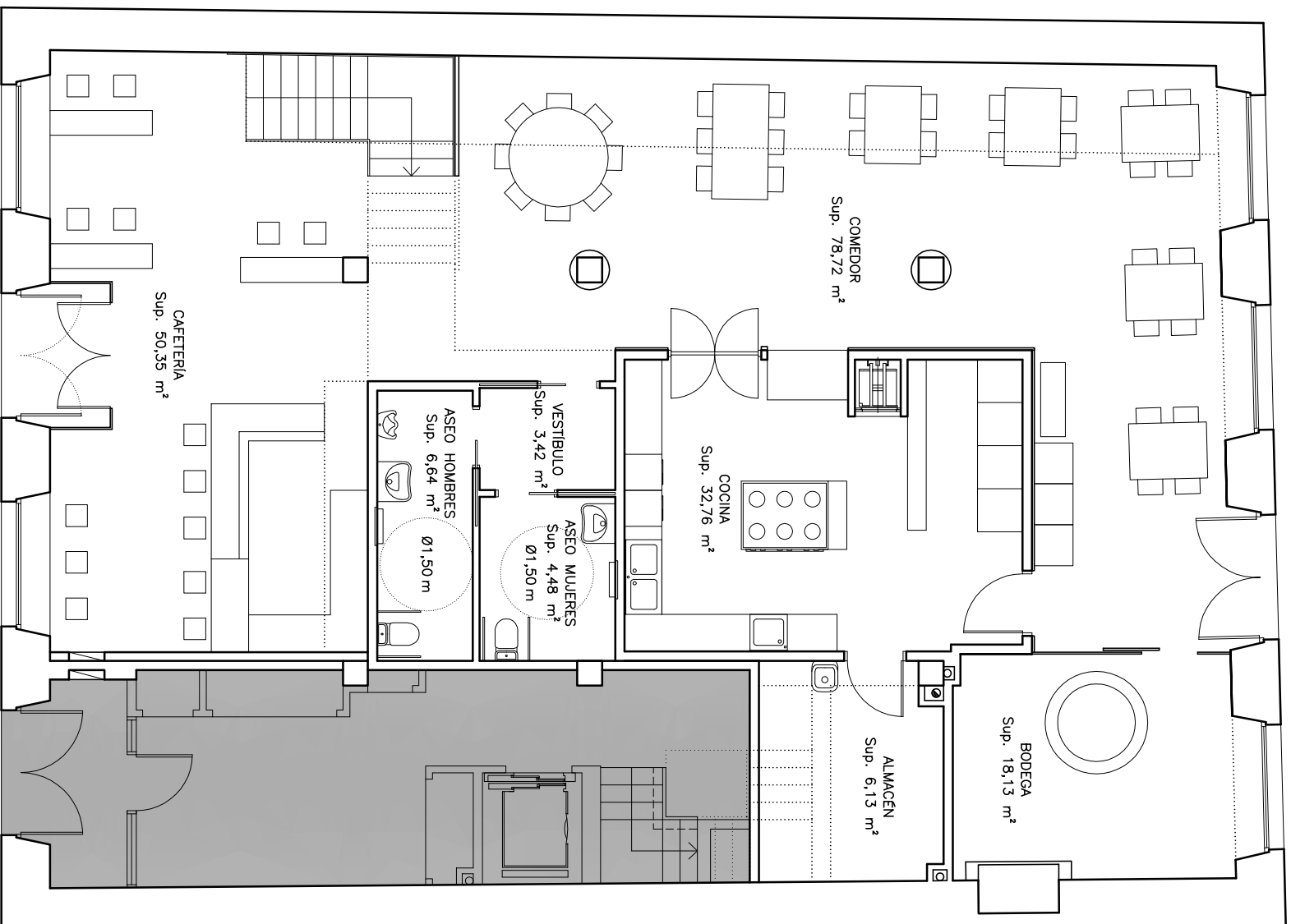
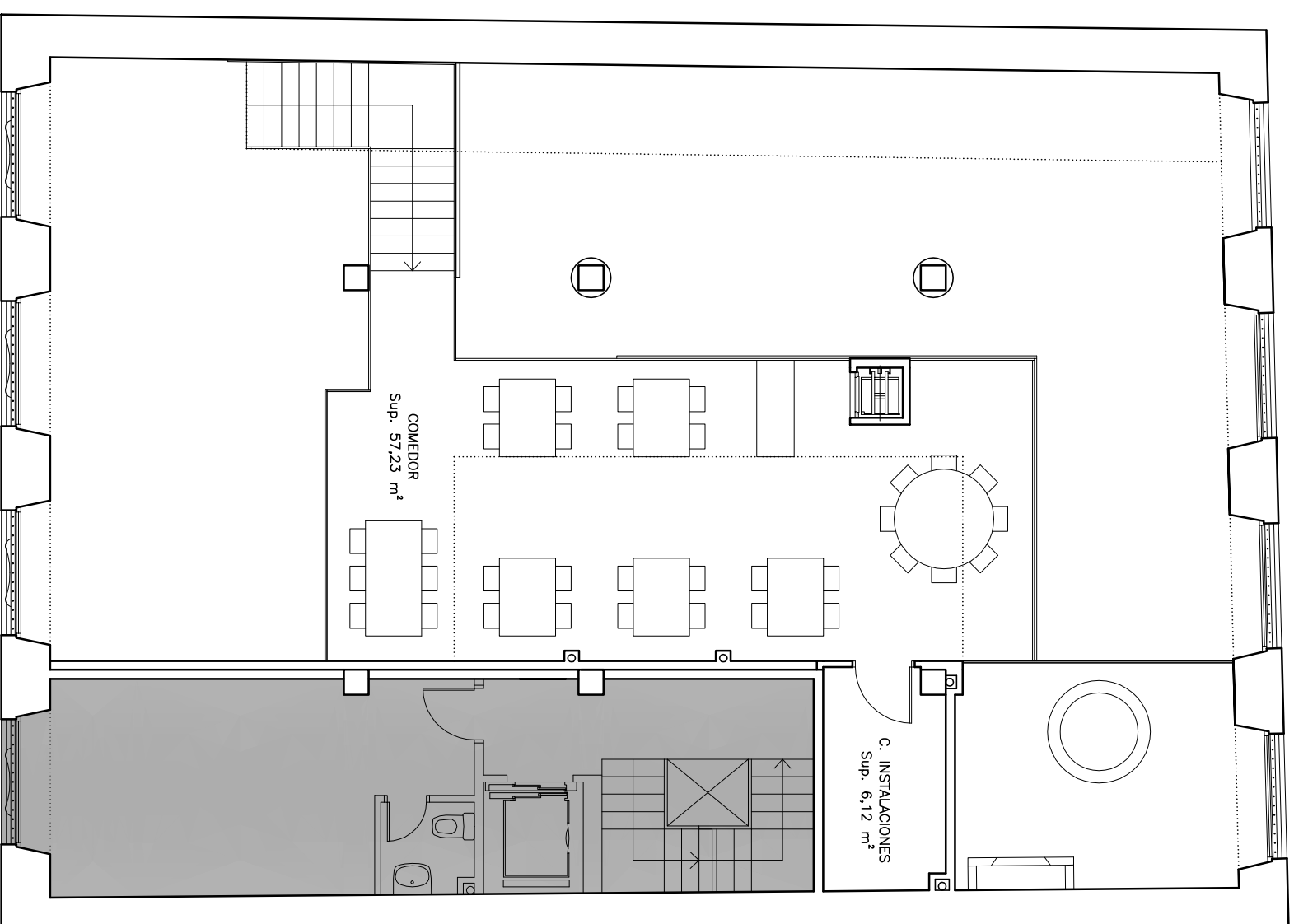


FOTO 10 – INSTALACIONES, SANEAMIENTO



PLANTA BAJA

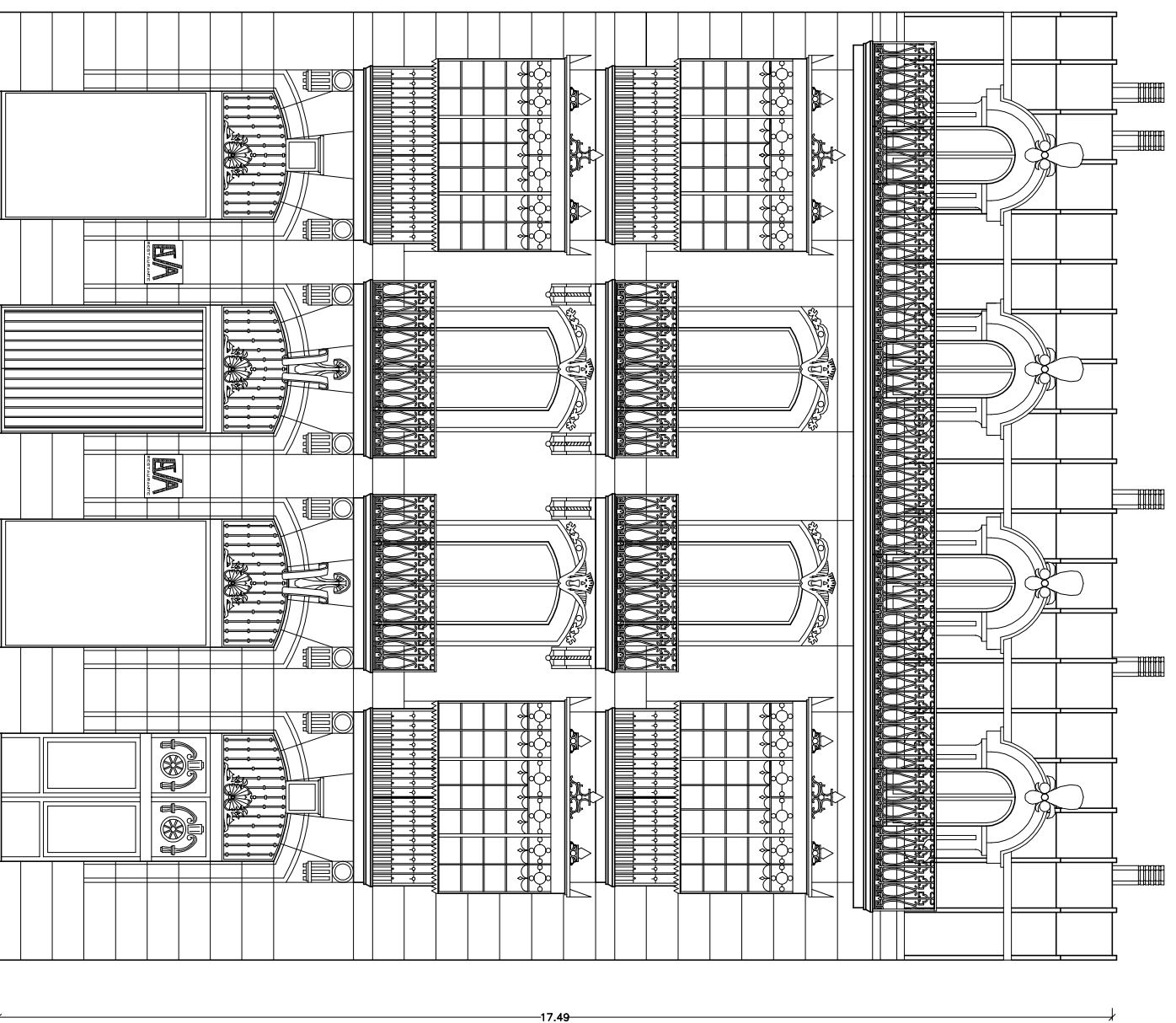


ENTREPLANTA

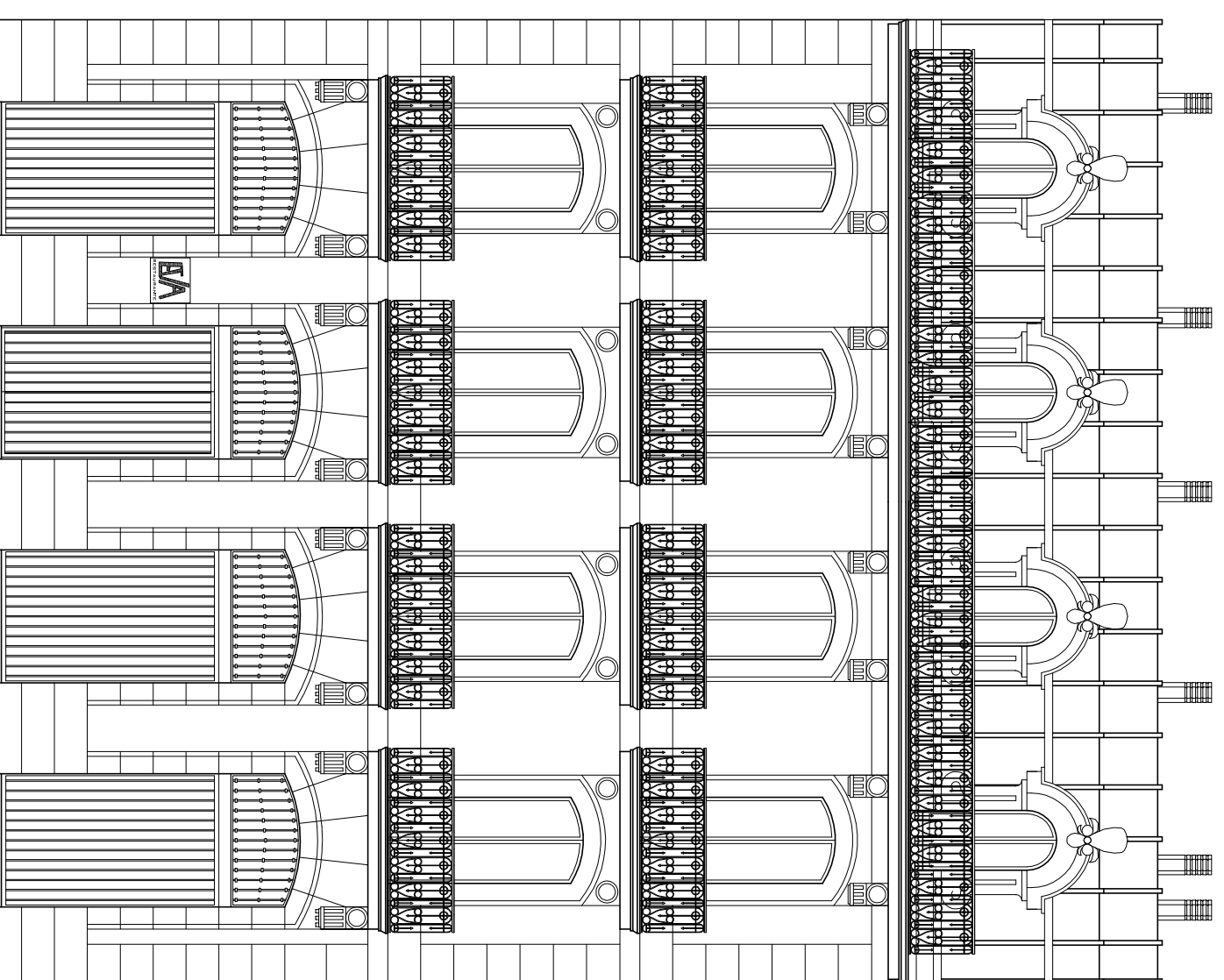
SUPERFICIES

PLANTA BAJA	
CAFETERIA	50,35 m ²
COMEDOR	78,72 m ²
COCINA	32,76 m ²
VESTIBULO	3,42 m ²
ASEO MUJERES	4,48 m ²
ASEOS HOMBRRES	6,64 m ²
BODEGA	18,13 m ²
ALMACEN	6,13 m ²
ESCALERA	7,46 m ²
S. TOTAL UTIL.	205,63 m ²
S. TOTAL CONST.	245,64 m ²
ENTREPLANTA	
COMEDOR	57,23 m ²
C. INSTALACIONES	6,12 m ²
S. TOTAL UTIL.	63,35 m ²
S. TOTAL CONST.	66,59 m ²

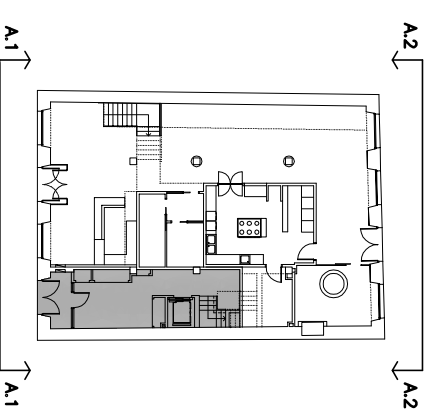
SUP. UTIL. TOTAL	268,98 m ²
SUP. CONST. TOTAL	312,23 m ²

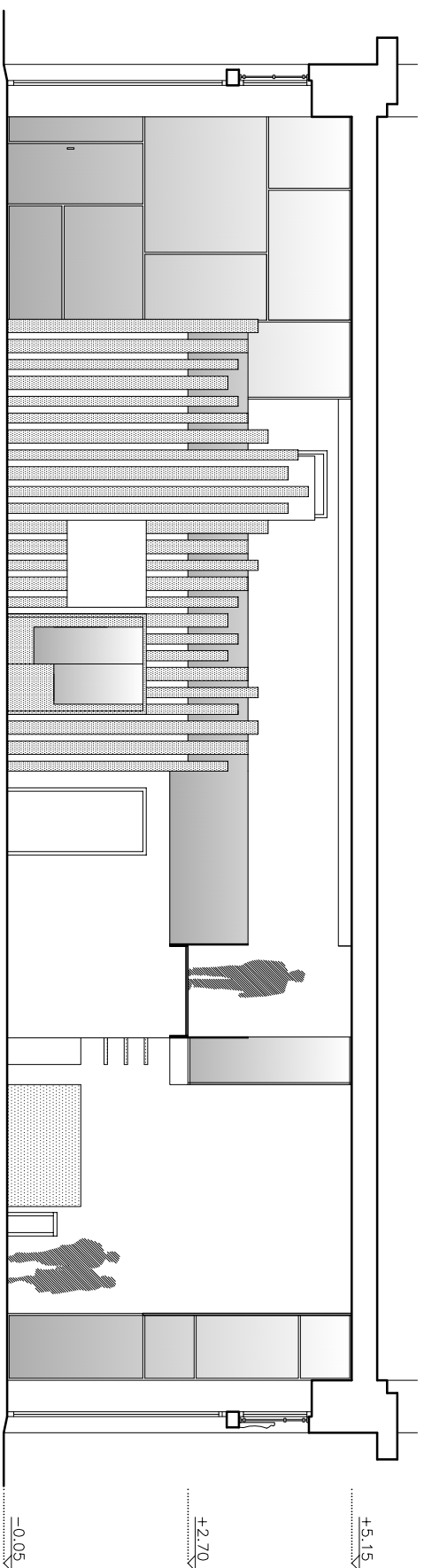


A.1. FACHADA PRINCIPAL (AVDA. DA MARINHA)

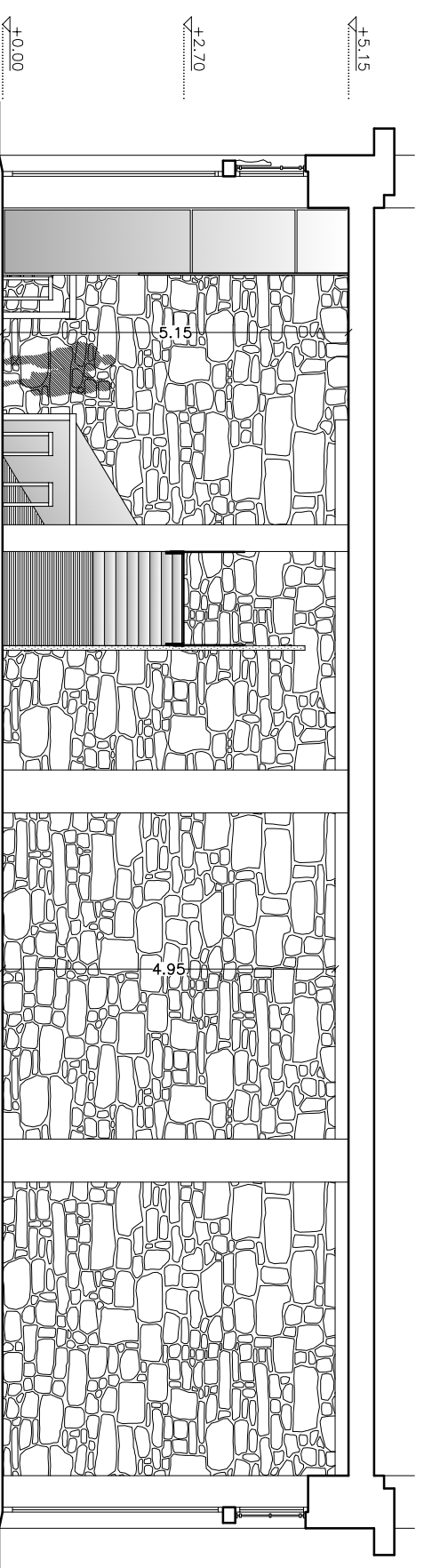


A.2. FACHADA POSTERIOR (RUA MÉNDEZ NÚÑEZ)

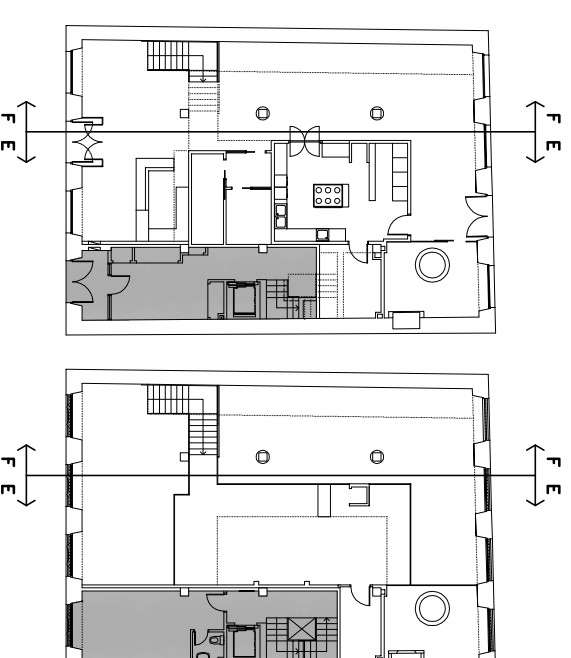


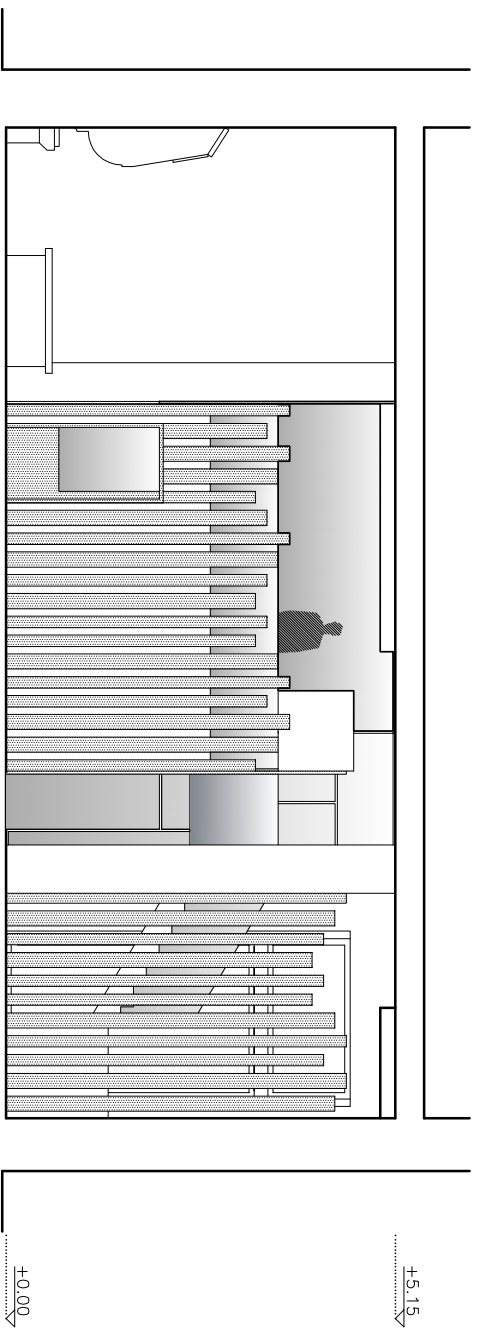


SECCION E-E

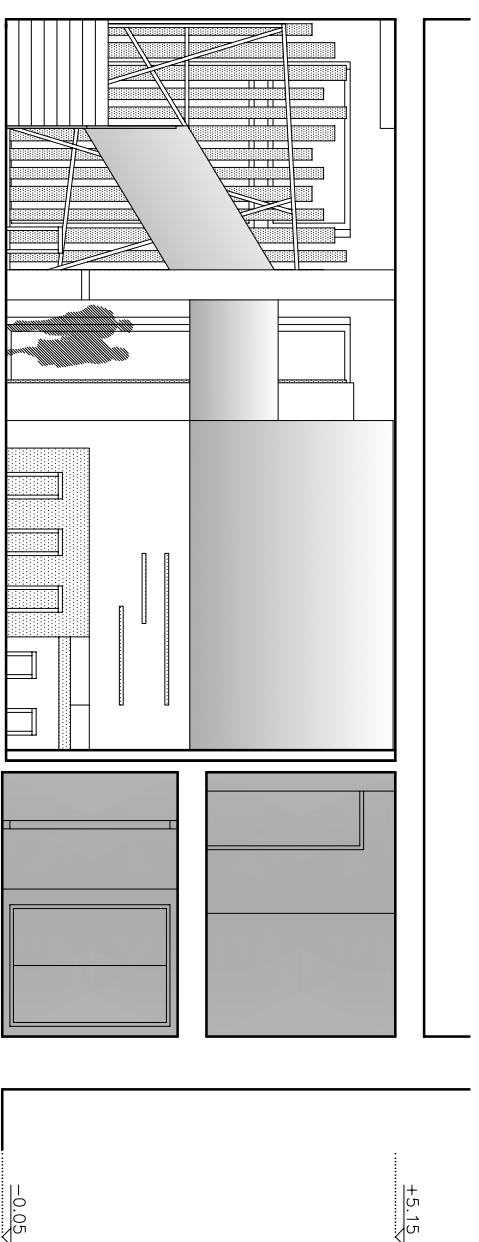
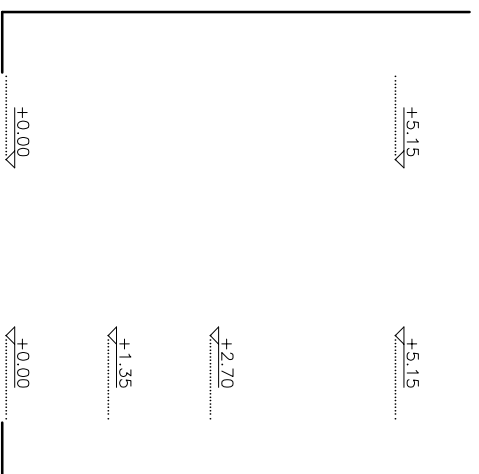


SECCION F-F

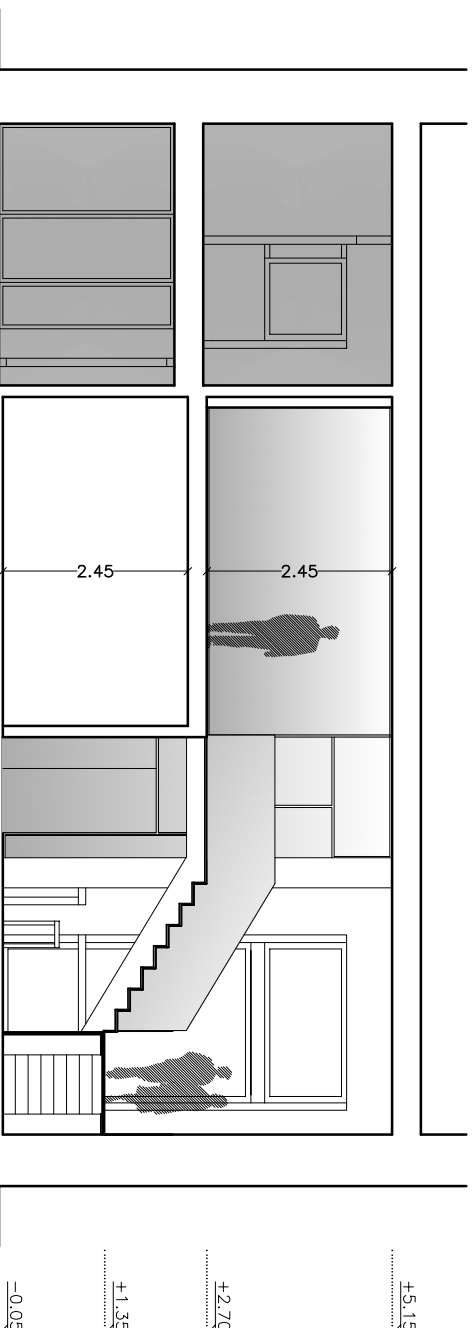




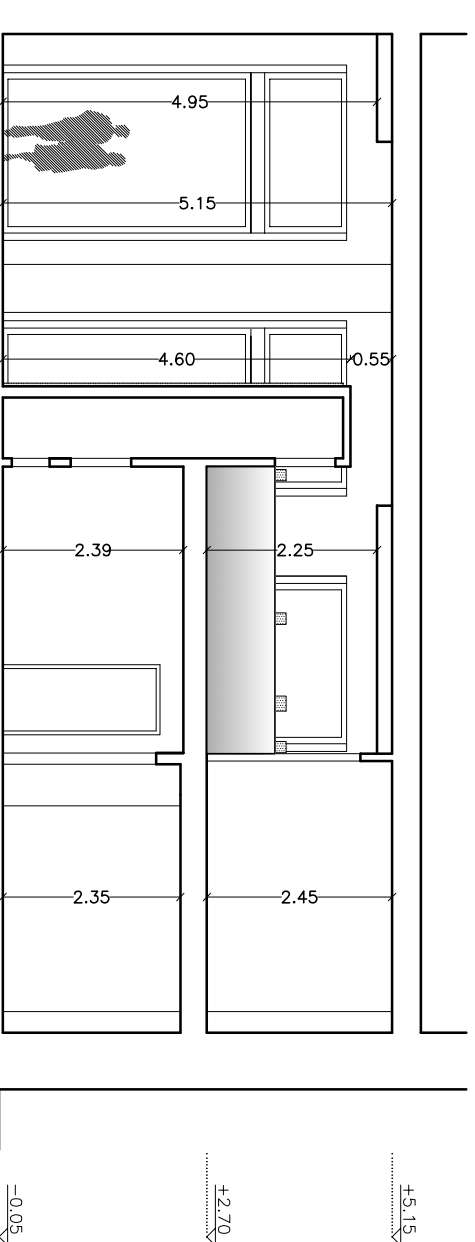
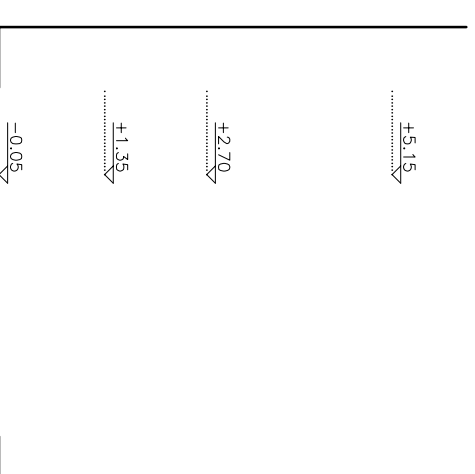
SECCIÓN C-C



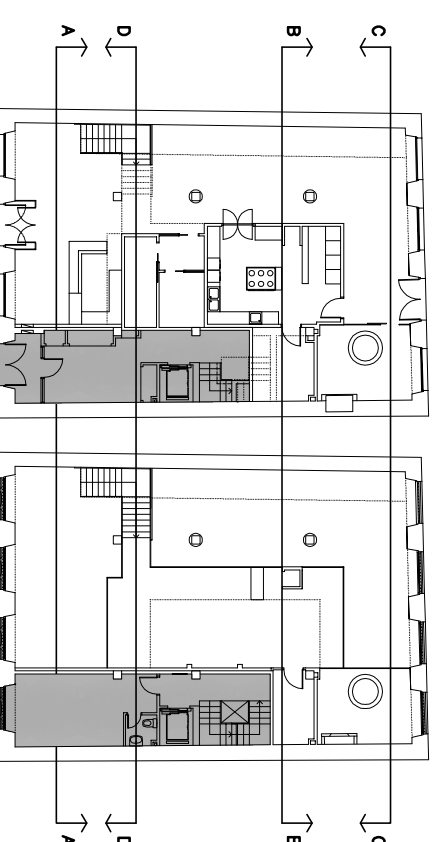
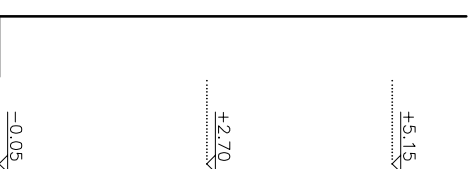
SECCIÓN A-A

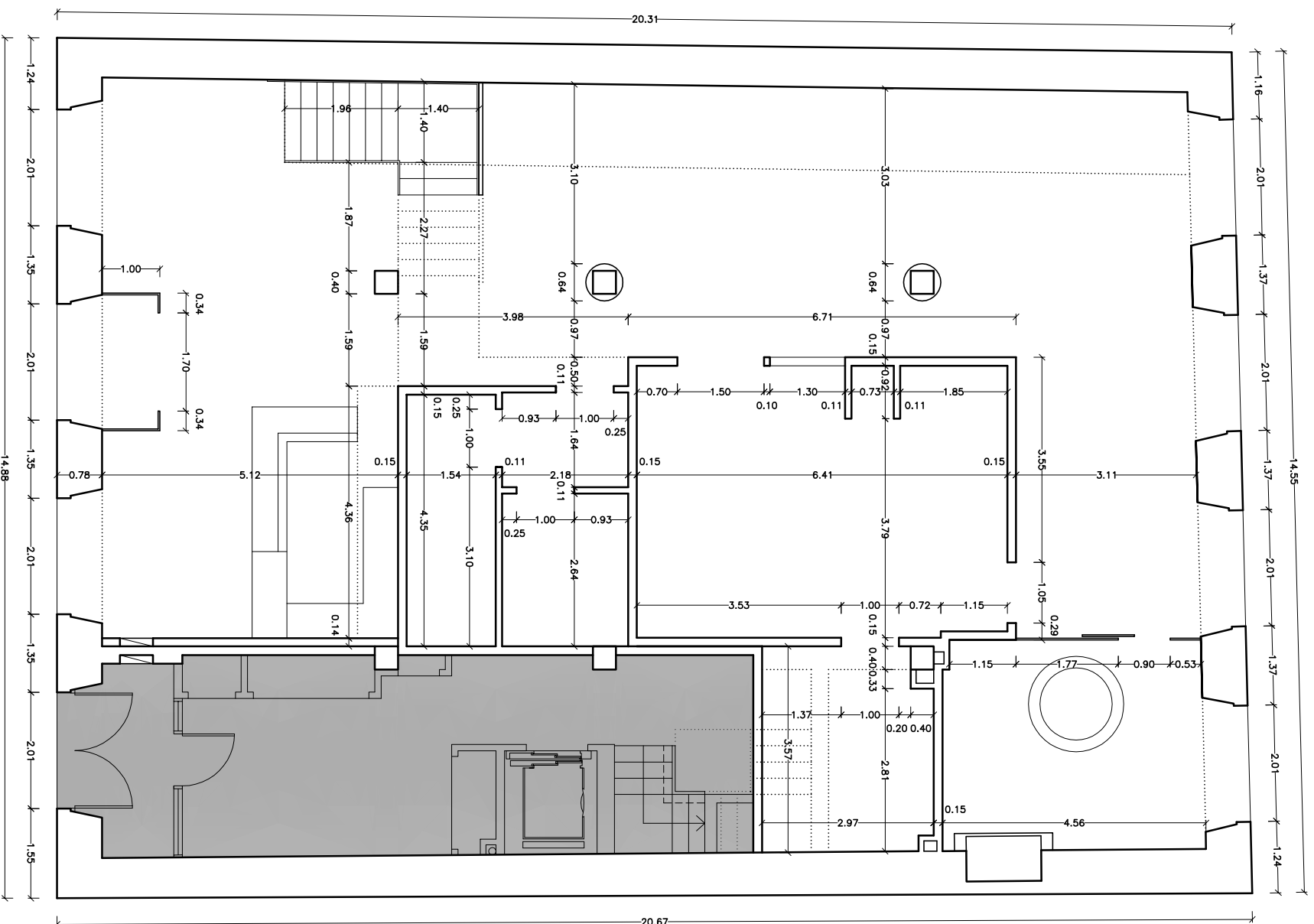


SECCIÓN D-D

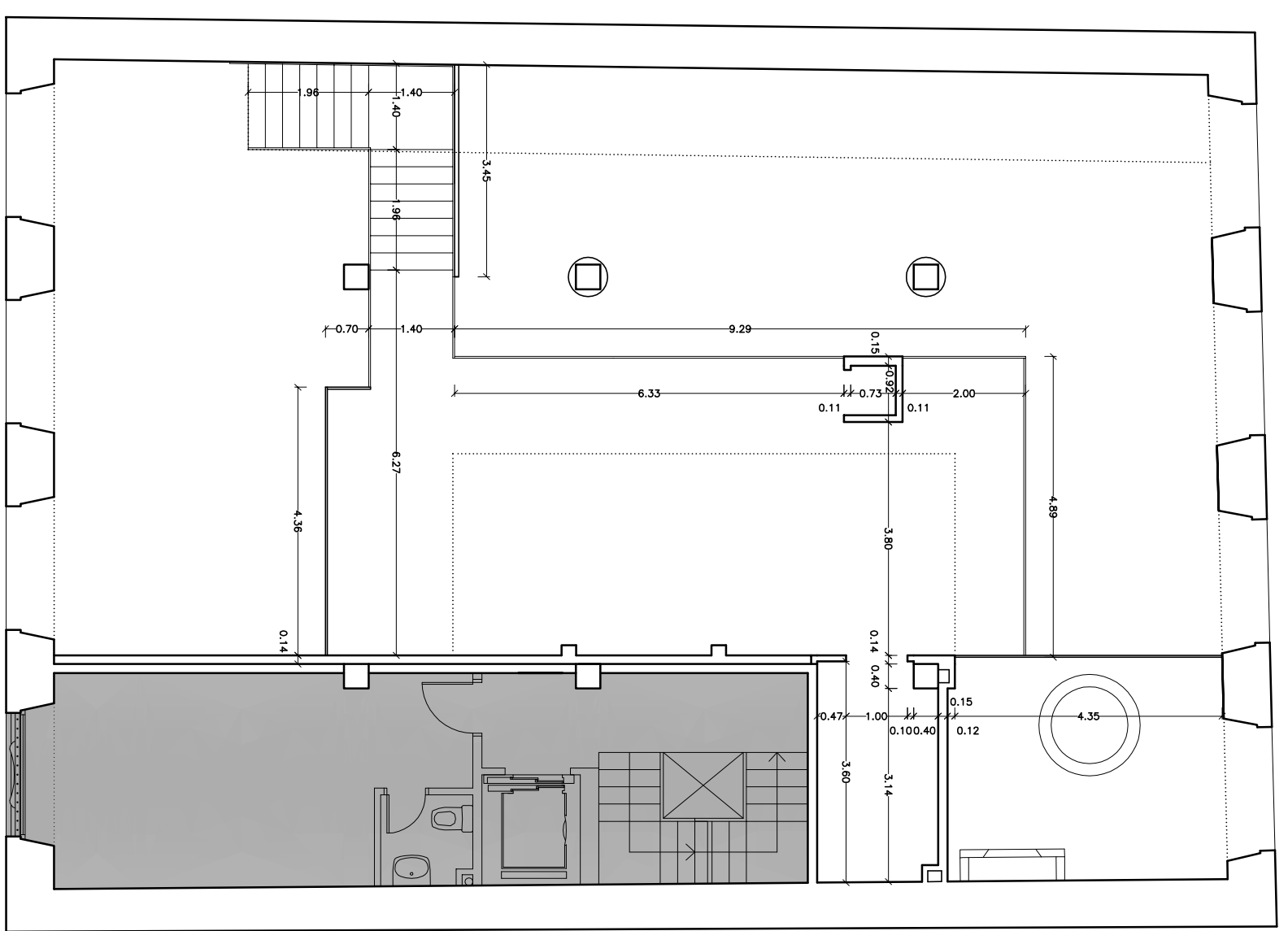


SECCIÓN B-B

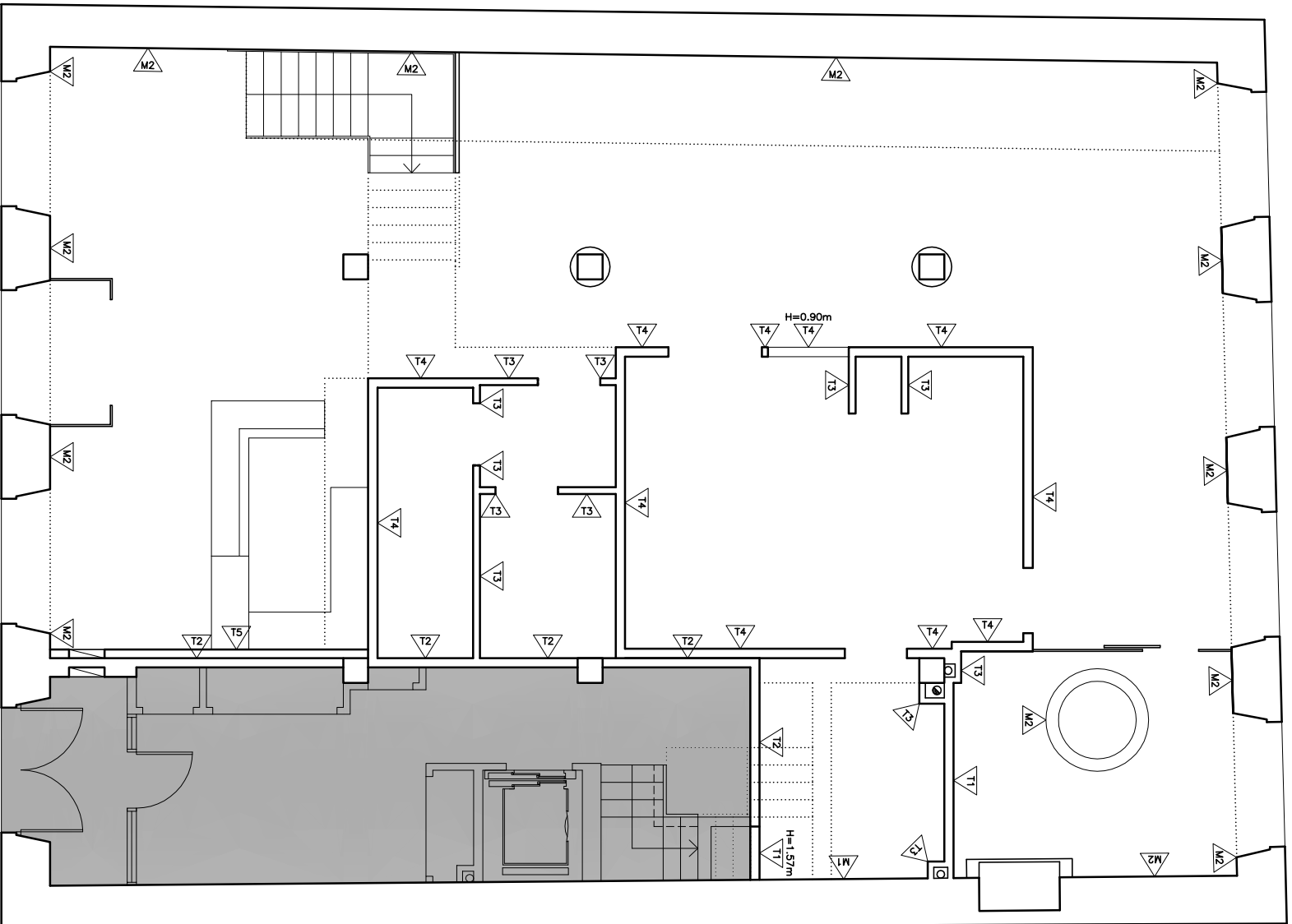




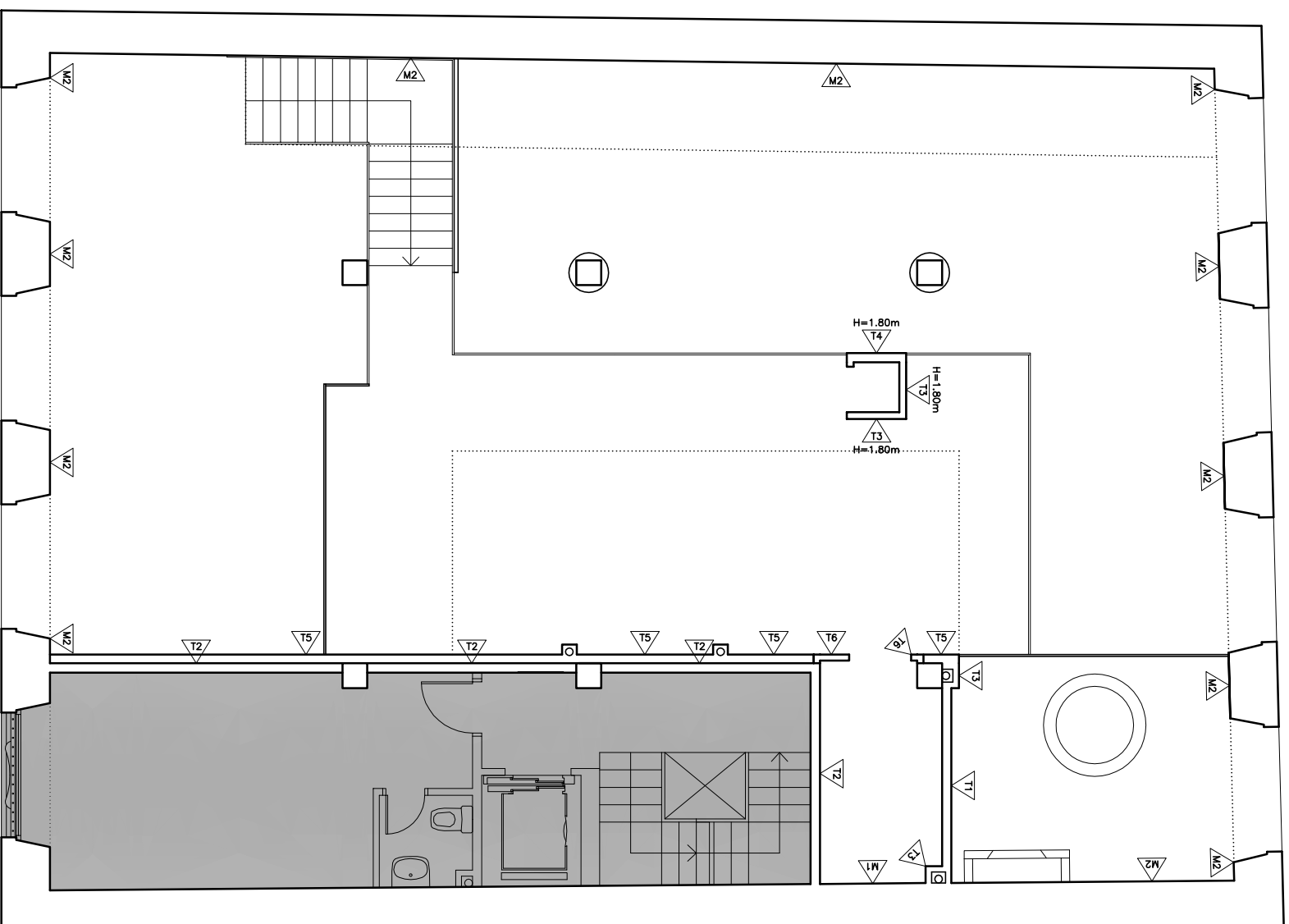
COTAS PLANTA BAJA



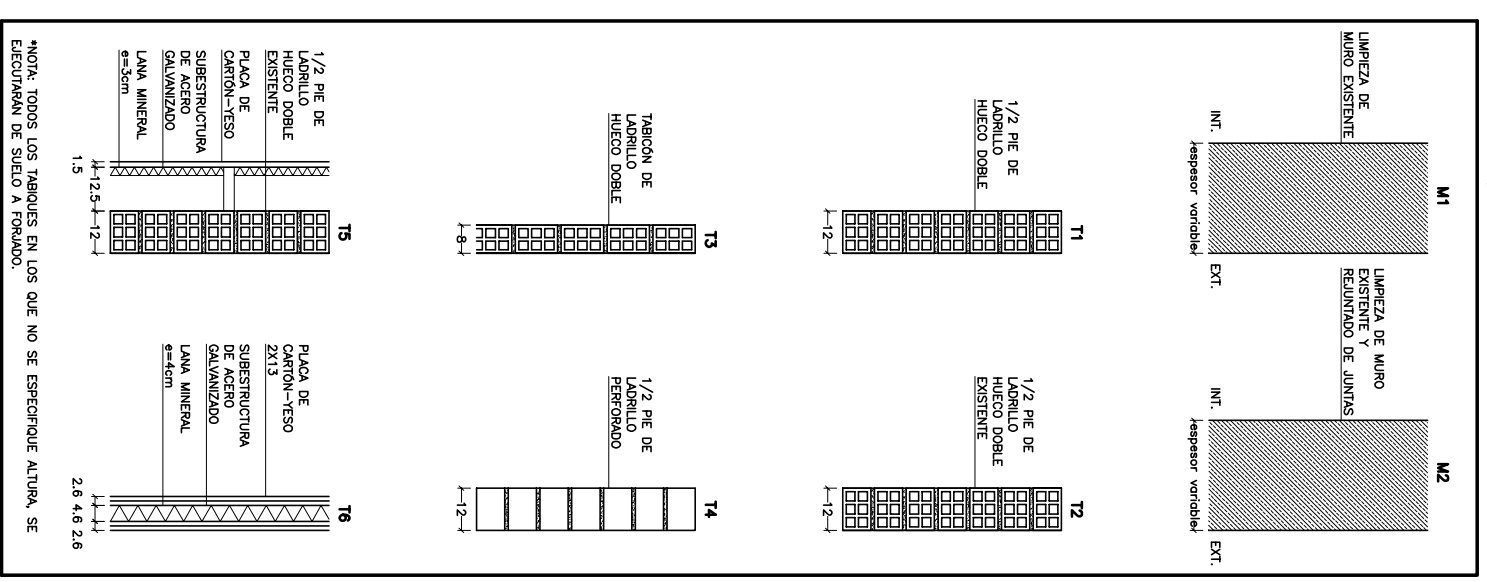
COTAS ENTREPLANTA



PLANTA BAJA



ENTREPLANTA



LEYENDA DE ACABADOS

- SUELOS (S)**
- 01 GRES COMPACTO ANTIDESLIZANTE (CLASE 2)
 - 02 GRES COMPACTO ANTIDESLIZANTE (CLASE 1)
 - 03 TARIMA FLOTANTE DE ROBLE (CLASE 1)
 - 04 TARIMA DE ROBLE SOBRE RASTRELES (CLASE 1)
 - 05 GRES NATURAL ESMALTADO (CLASE 2)
 - 06 GRES NATURAL ESMALTADO
 - 07 MESETA Y PELDANEADO MADERA ROBLE (CLASE 2)
 - 08 PELDANEADO (CLASE 2) Y DESEMBARCO VIDRIO

TECHOS (T)

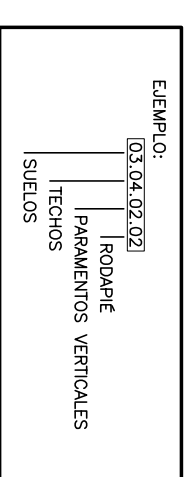
- 01 FALSO TECHO DE PLACAS DE CARTÓN-YESO
- 02 FALSO TECHO DE PLACAS HIDRÓFUGAS DE CARTÓN-YESO
- 03 FALSO TECHO DE PLACAS IGNÍFUGAS DE CARTÓN-YESO
- 04 ENFOSCADO, ENLUCIDO Y PINTURA PLÁSTICA LISA FALSO TECHO DE PLACAS DE CARTÓN-YESO CON TABICA PERIMETRAL DE CARTÓN-YESO, H=20cm

PARAMENTOS VERTICALES (P)

- 01 ENFOSCADO, ENLUCIDO Y PINTURA PLÁSTICA LISA
- 02 PINTURA PLÁSTICA LISA
- 03 ALICATADO DE PLAQUETA CERÁMICA
- 04 ALICATADO DE PLAQUETA DE GRES PORCELÁNICO
- 05 CHAPA DE ACERO CORTÉN
- 06 CHAPA DE ACERO PINTADA
- 07 ESPEJO DE SUELO A TECHO

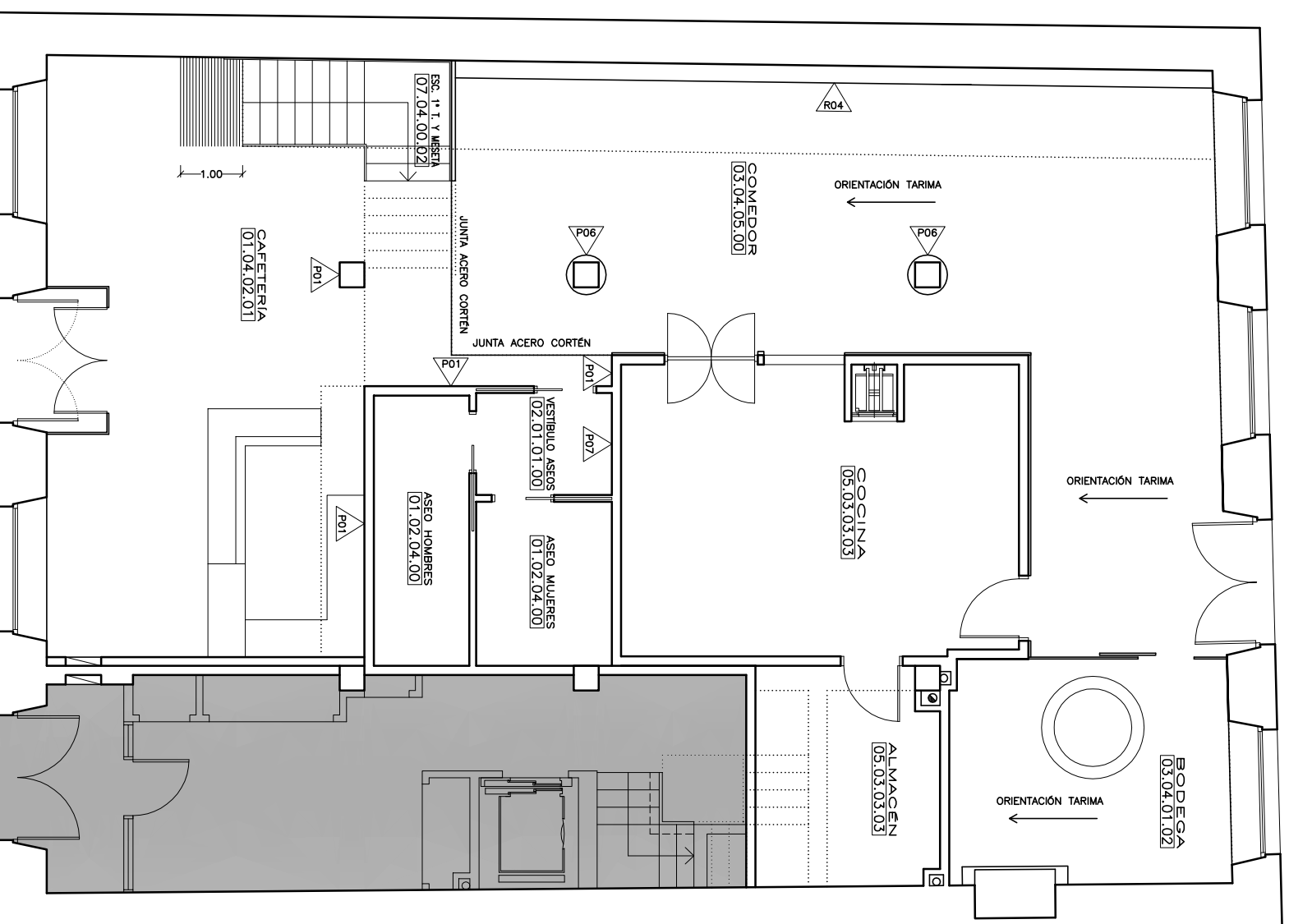
RODAPÍE (R)

- 01 GRES COMPACTO
- 02 CHAPA CORTÉN
- 03 MEDIA CAÑA DE GRES
- 04 CAJEAJO SEGUN PLANO DE DETALLES

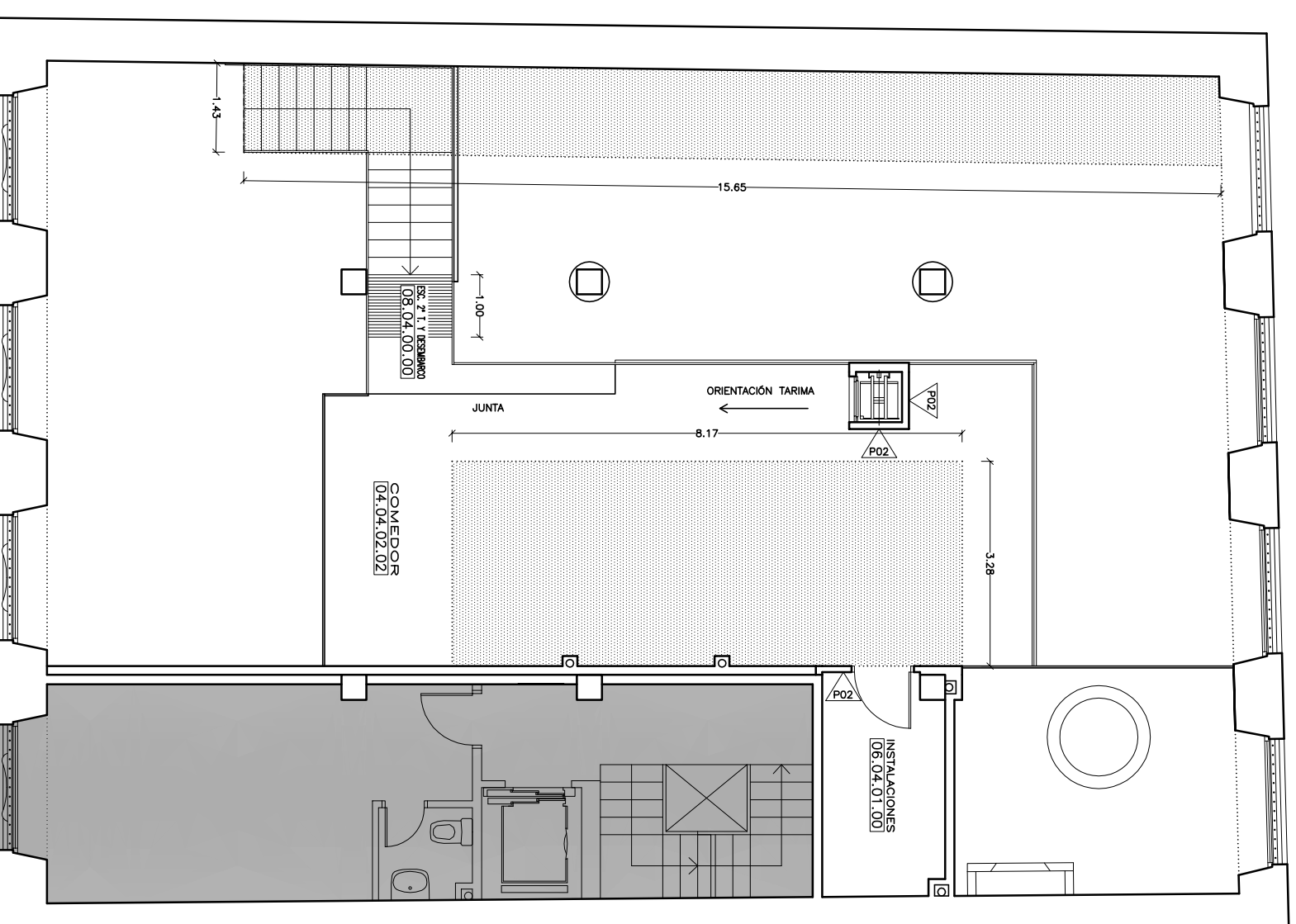


NOTAS :

- LA ALTURA DE LOS FALSOS TECHOS EN LA PLANTA BAJA SERÁ DE 2,45 m SOBRE EL NIVEL DEL SUELO ACABADO. EN LA ENTREPLANTA SERÁ DE 2,25 m SOBRE EL NIVEL DEL SUELO ACABADO.
- PARA EL ACABADO DE MUROS VER PLANO DE TABIQUERÍAS.
- SOBRE LOS MUROS DE PIEDRA, SOBRE LA CHAPA DE ACERO Y SOBRE LA MADERA NO SE COLOCARÁ RODAPÍE. VER PLANO DE DETALLES PARA LOS ENCUENTROS.
- LAS BANDAS SEÑALIZADORAS VISUALES Y TÁCTILES PARA SEÑALIZAR LA ESCALERA SERÁN DE COLOR CONTRASTADO CON EL PAVIMENTO, CON RELIEVE DE ALTURA 3+1 mm Y DE ACANALADURA PERPENDICULAR AL EJE DE LA MISMA.
- EN LAS PUERTAS Y VENTANAS DE FACHADA LOSA DE PIEDRA SEGUN PLANOS DE DETALLES.

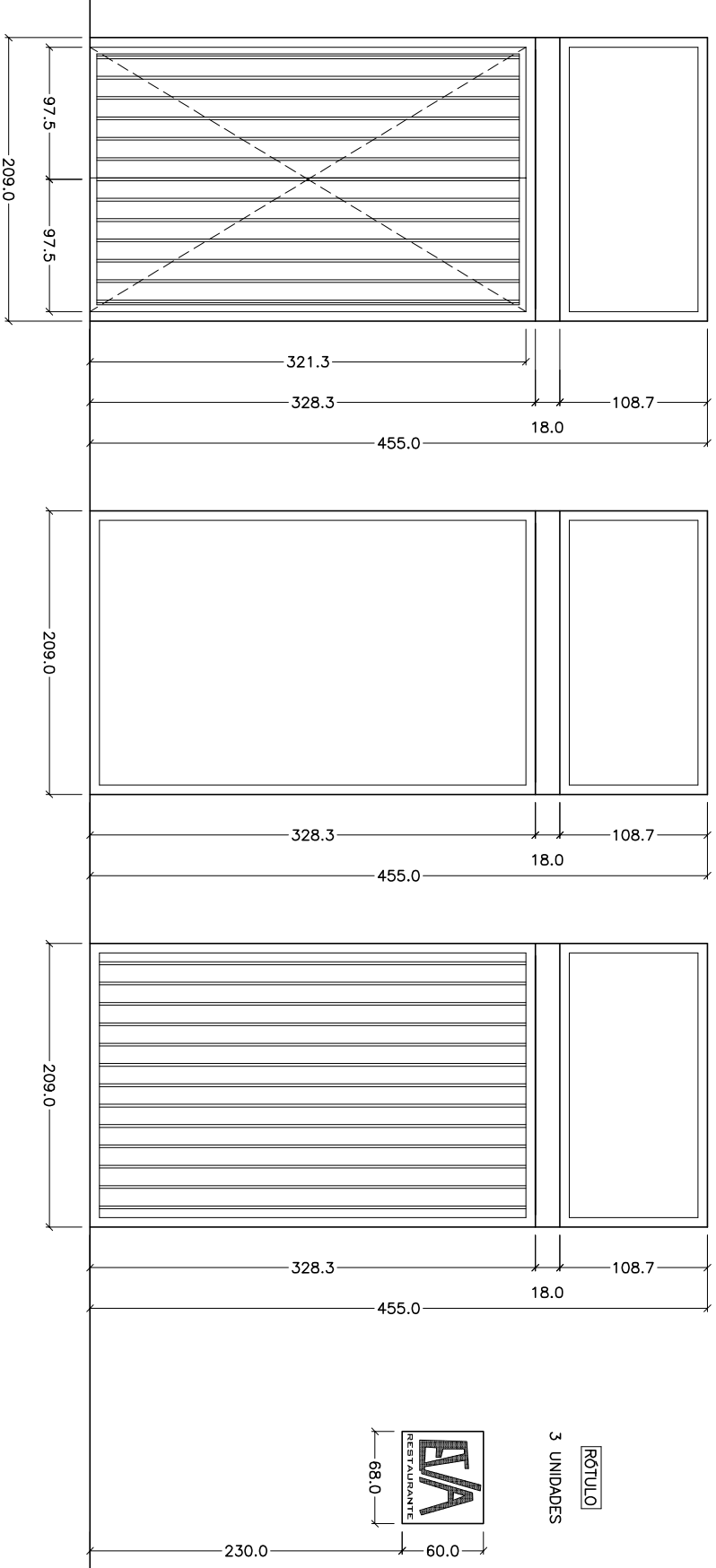
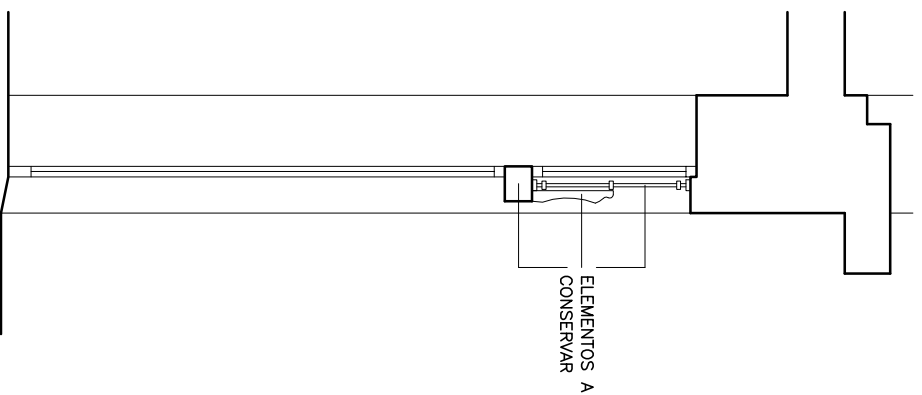


PLANTA BAJA



ENTREPLANTA





Cota suelo interior acabado
cotas en cm

ELEMENTO	UD.	CARPINTERIA	DIMENSIÓN (b x h) cm	SIST. DE APERTURA	VIDRIO
PE-01	2	FORJA	209 0x108.7 209 0x328.3	PAÑO SUPERIOR FIJO PAÑO INFERIOR ABATIBLE DE EJE VERTICAL	6/12/6 6+6/12/6+6
V-01	2	FORJA	209 0x108.7 209 0x328.3	PAÑO SUPERIOR FIJO PAÑO INFERIOR FIJO	6/12/6 6+6/12/6+6
V-02	3	FORJA	209 0x328.3	PAÑO SUPERIOR FIJO PAÑO INFERIOR FIJO	6+6/12/6+6

RÓTULO CHAPA DE FORJA e=5mm CON LETRAS RECORTADAS SOBRE APOYO DE METACRILATO INCOLORO Y TRANSLUCIDO



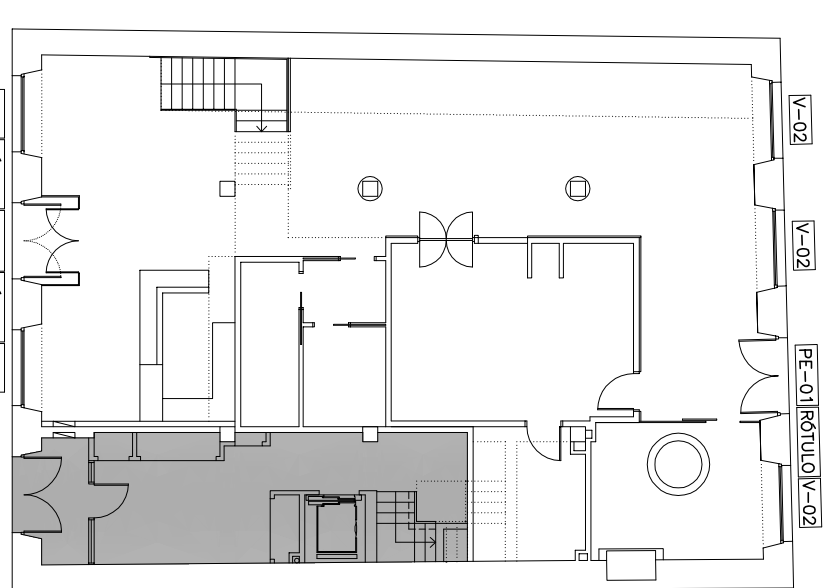
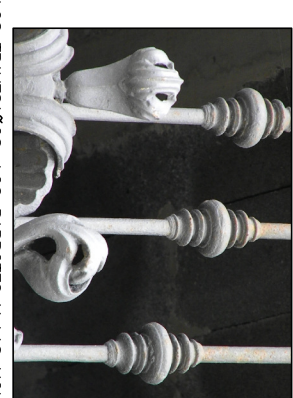
FACHADA AVDA. DA MARIÑA

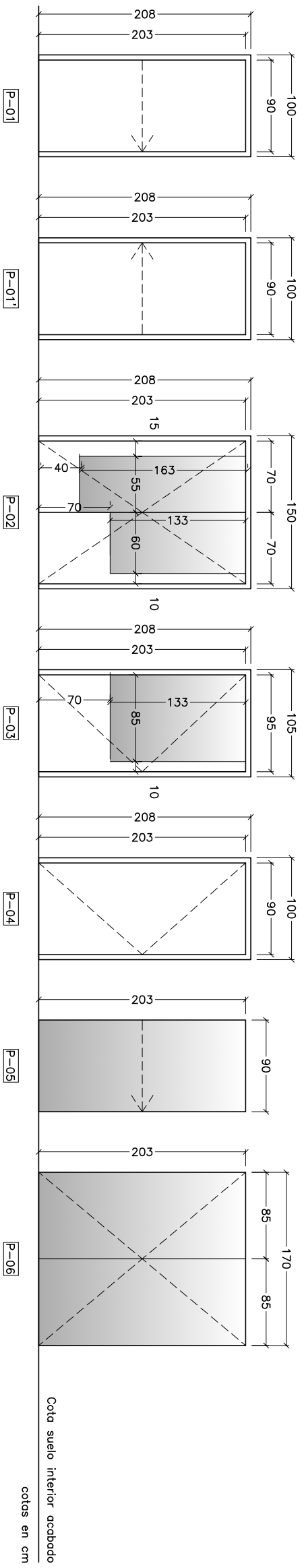


FACHADA RUA MENDEZ NUÑEZ

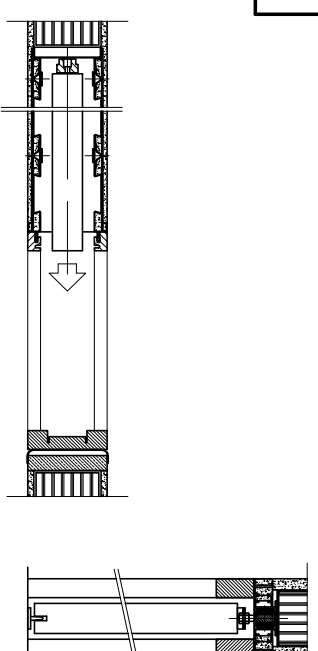


ELEMENTOS A CONSERVAR : SE MANTIENEN LOS TRAVESAÑOS, LOS BARROTES Y LAS MOLDURAS SUPERIORES DE TODAS LAS PUERTAS

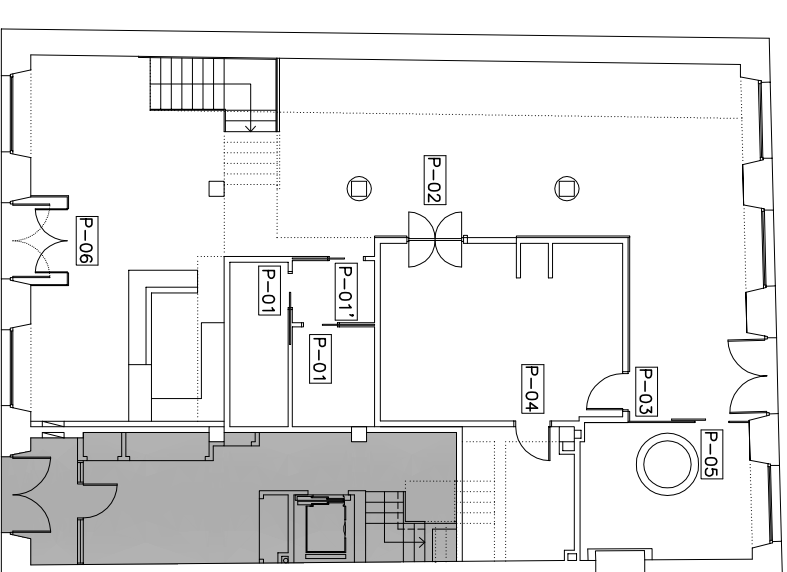


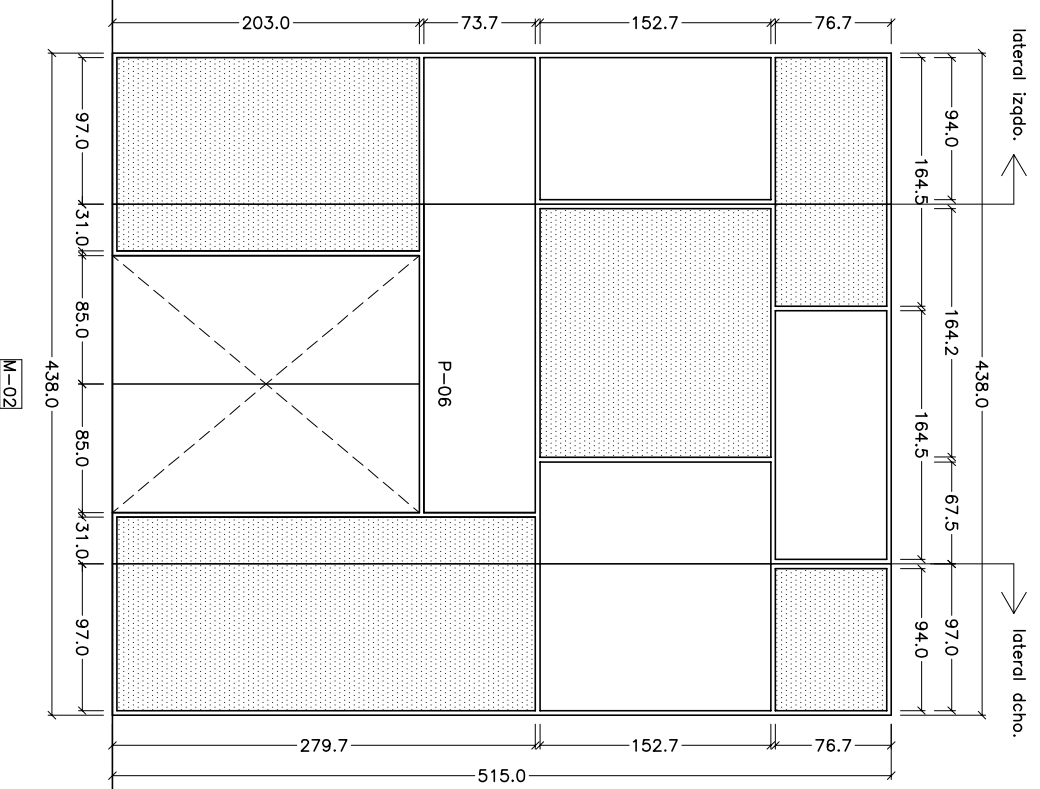
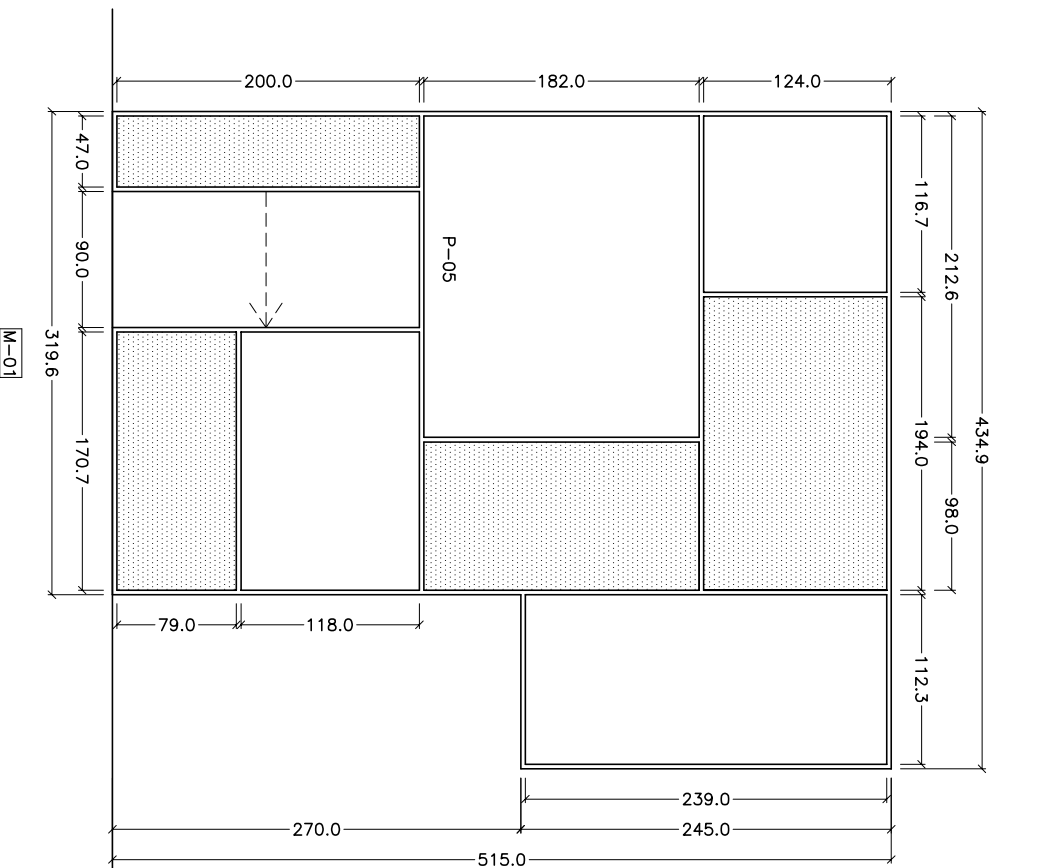


PUERTA	UD.	ALMA	REVESTIMIENTO	DIMENSION HOJA (bxh) cm	SIST. DE APERTURA	VIDRIO
P-01	2	DM	CHAPADO MADERA	90x203	CORREDERA dcha.	-
P-01'	1	DM	CHAPADO MADERA	90x203	CORREDERA izqda.	-
P-02	1	DM IGNIFUGO EI 30	CHAPADO CORTEN	70x203	ABATIBLE DE EJE VERTICAL	6+6/12/6+6
P-03	1	DM IGNIFUGO EI 30	CHAPADO CORTEN	95x203	ABATIBLE DE EJE VERTICAL	6+6/12/6+6
P-04	2	DM IGNIFUGO EI 30	CHAPADO MADERA	90x203	ABATIBLE DE EJE VERTICAL	-
P-05	1	VIDRIO EI 30	-	90x203	CORREDERA	6+6/12/6+6
P-06	1	VIDRIO	-	85x213	ABATIBLE DE EJE VERTICAL	6+6/12/6+6

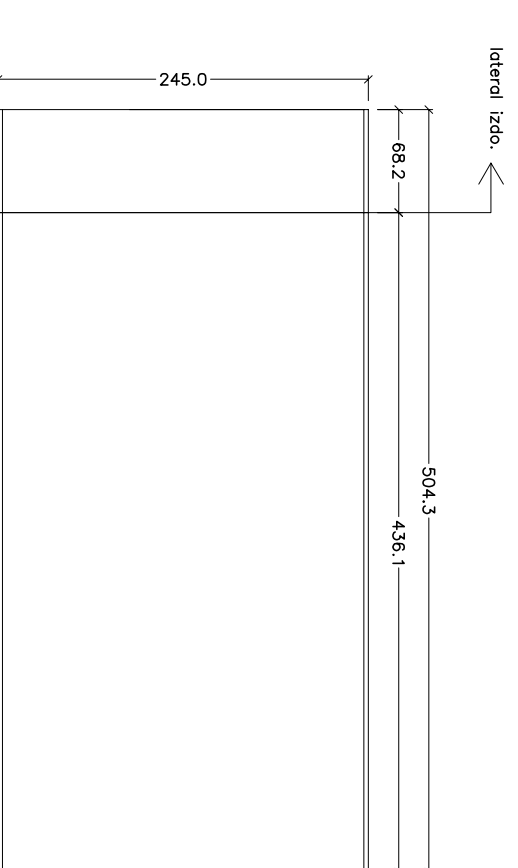


PUERTA CORREDERA
SECCIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL
ESCALA 1:10

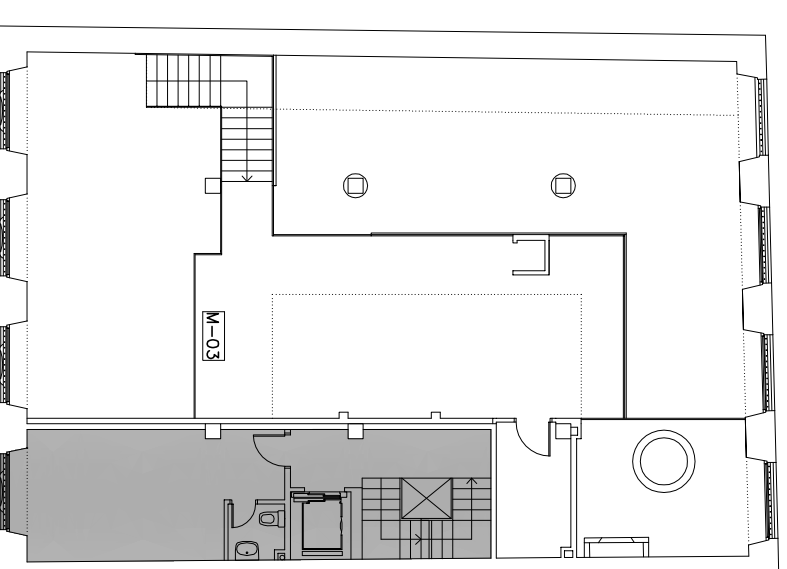
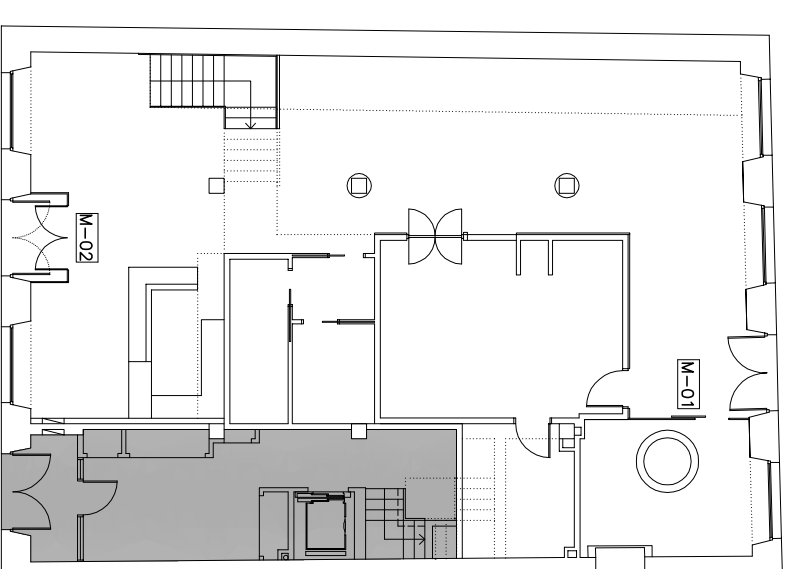


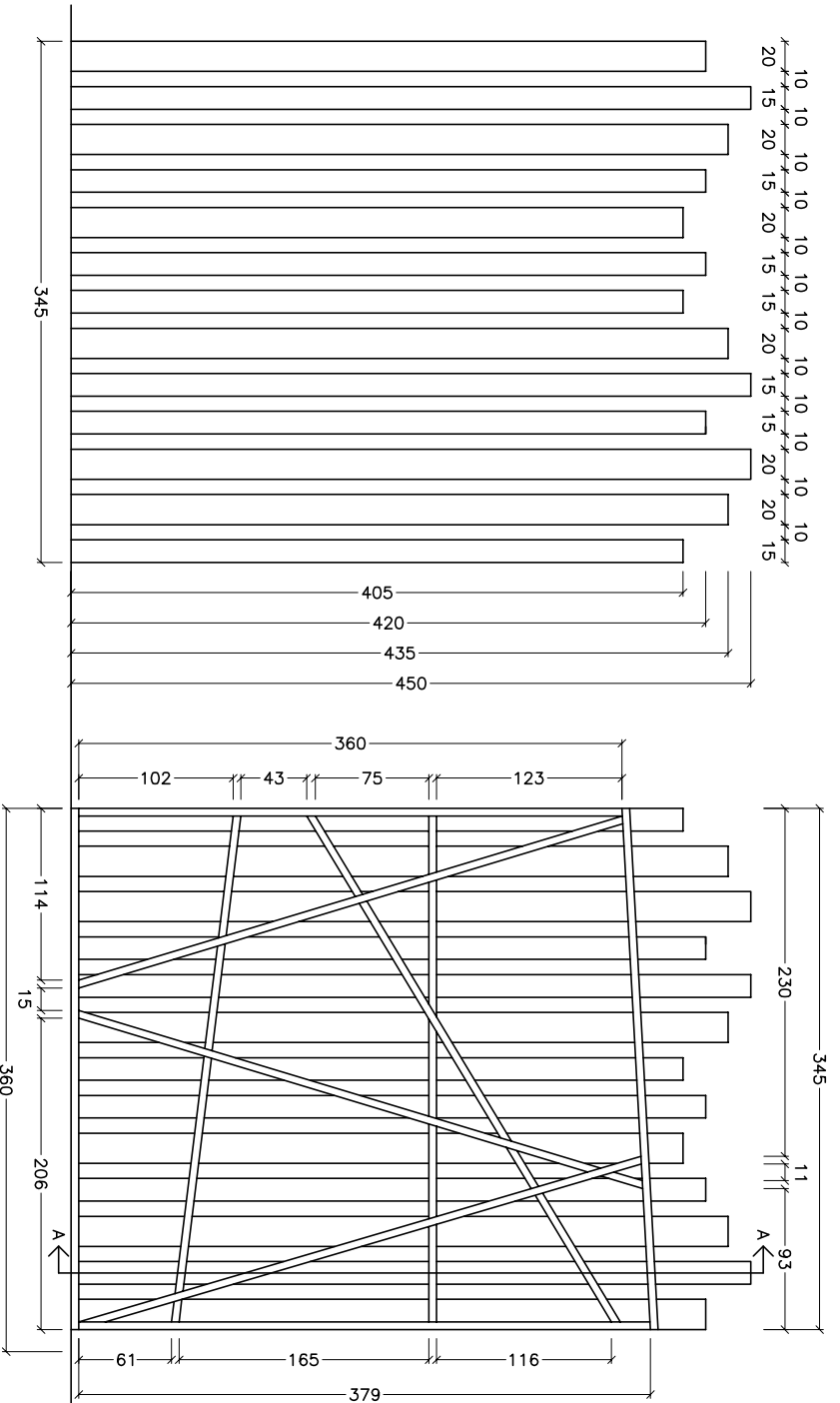


ELEMENTO	UD.	CARPINTERIA	DIMENSION (b x h) cm	SIST. DE APERTURA	VIDRIO
M-01	1	ACERO	434.9x515.0	PAÑOS FIJOS PUERTA CORREDERA	6/12/6 6+6/12/6+6
M-02	1	ACERO	438.0x515.0	PAÑOS FIJOS ABATIBLE DE EJE VERTICAL	6/12/6 6+6/12/6+6
M-03	1	ACERO	504.3x245.0	PAÑOS FIJOS	6/12/6



Cota suelo interior acabado planta baja
cotas en cm



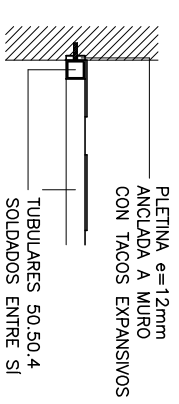


C01 VISTA DESDE COMEDOR

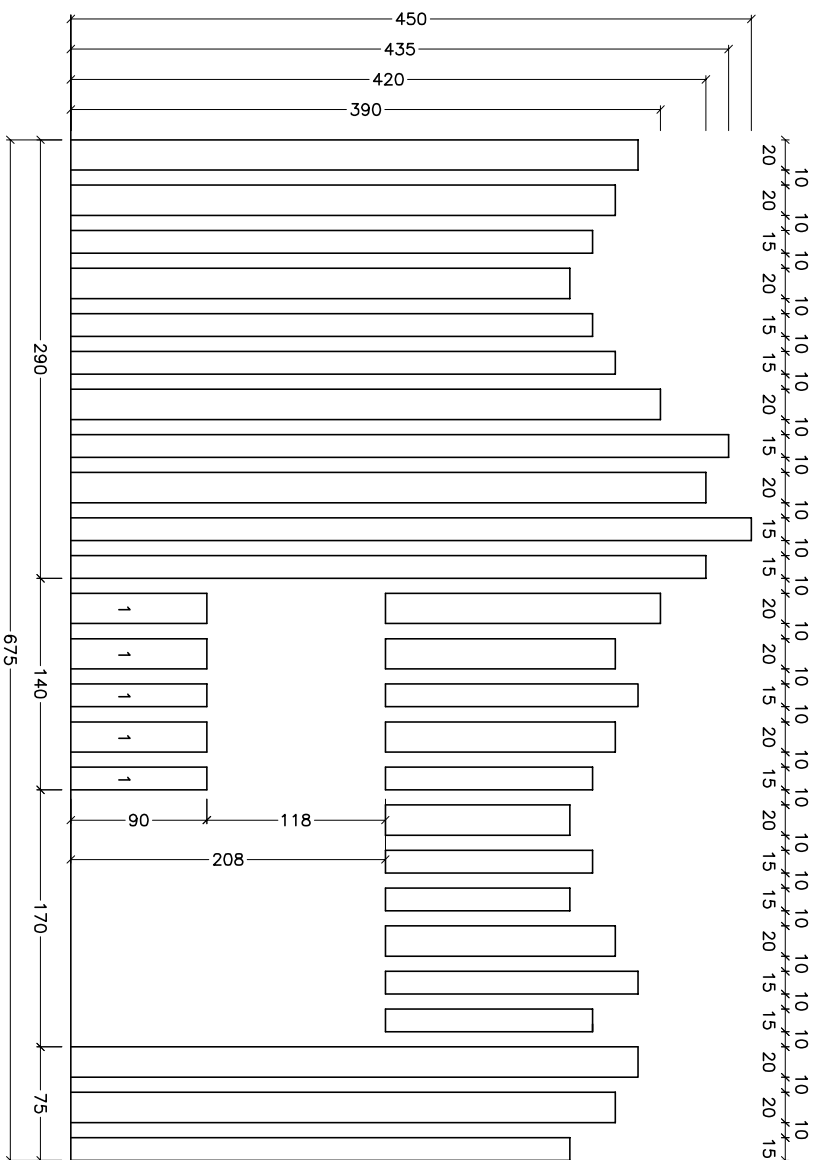
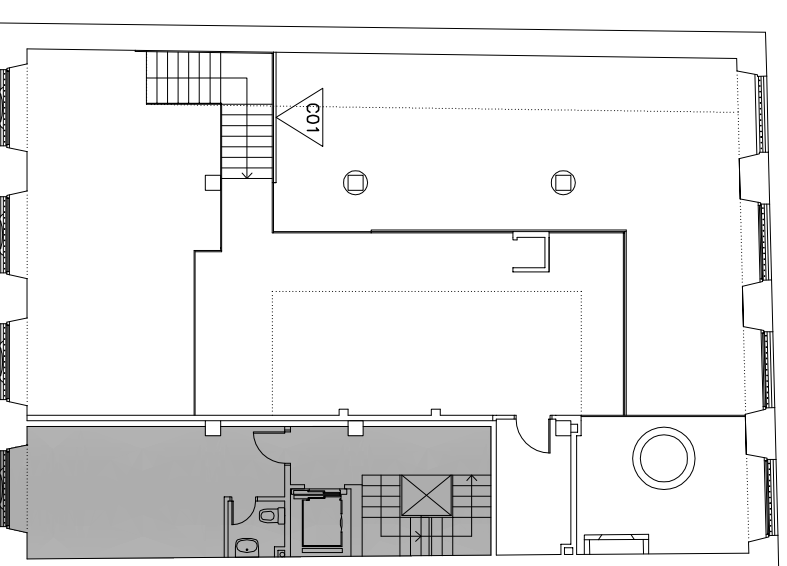
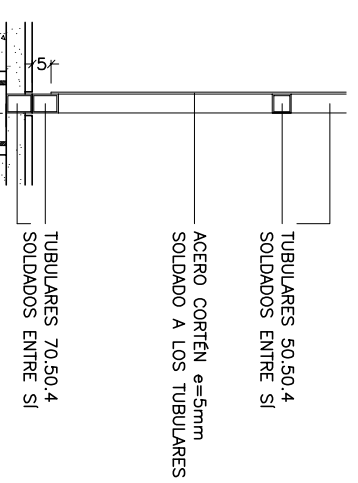
C01 VISTA DESDE ESCALERA

SECCIÓN A-A

DETALLE DE ANCLAJE SOLERA
ESCALA 1:20

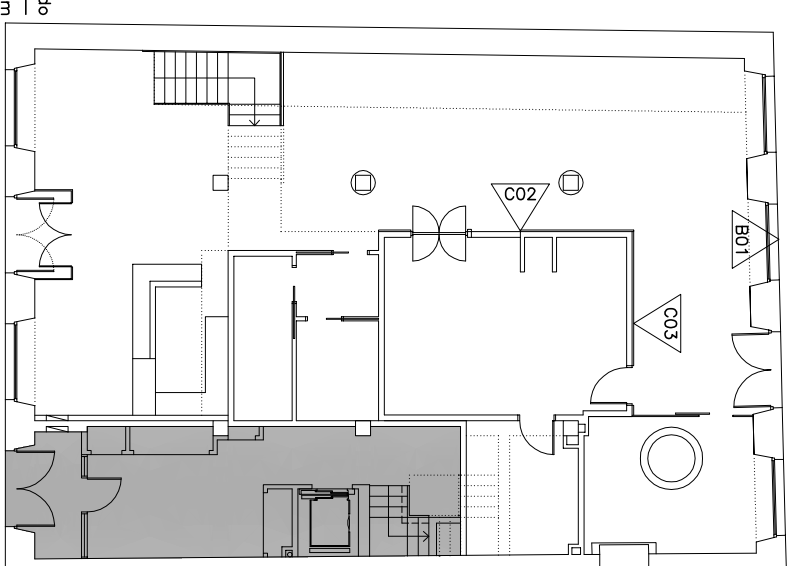
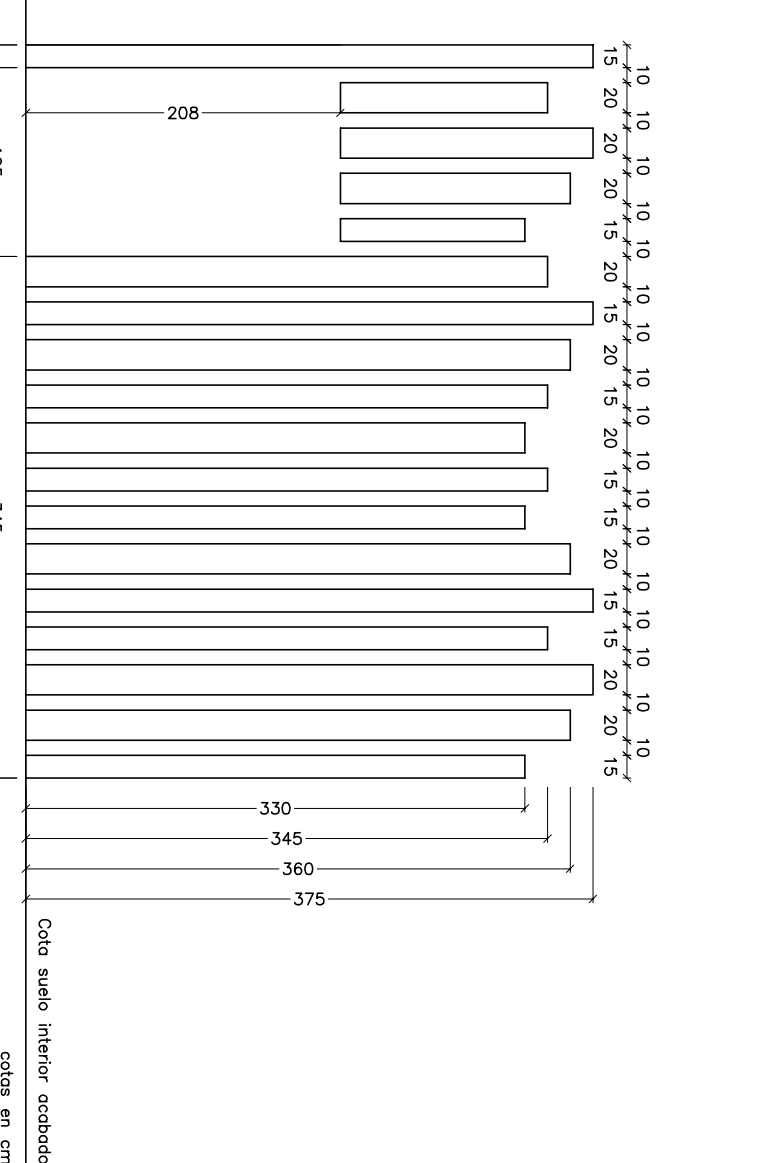


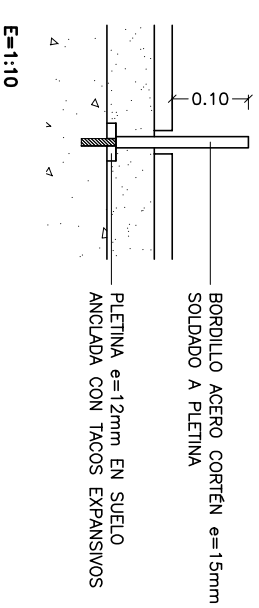
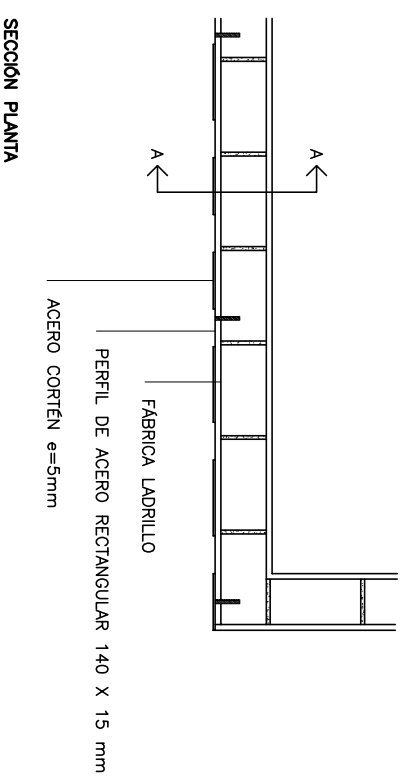
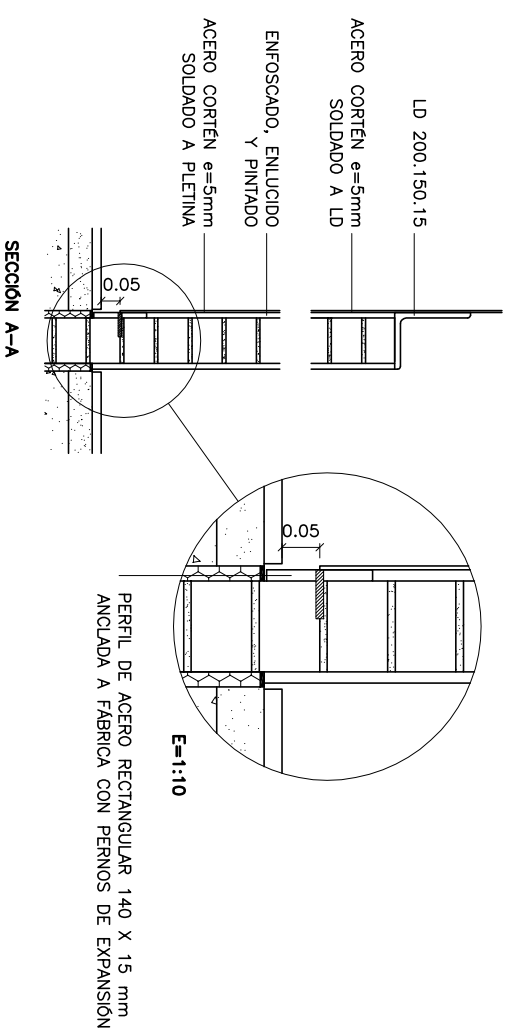
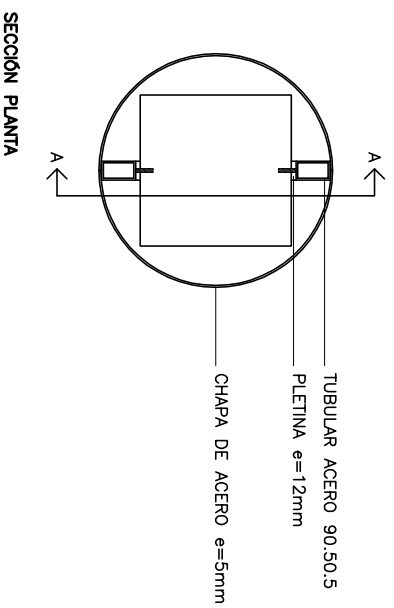
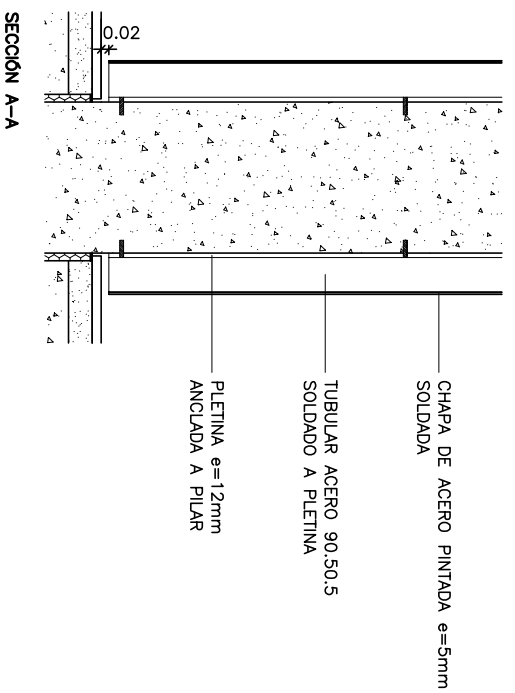
DETALLE DE ANCLAJE MURO
ESCALA 1:20



C02

C03

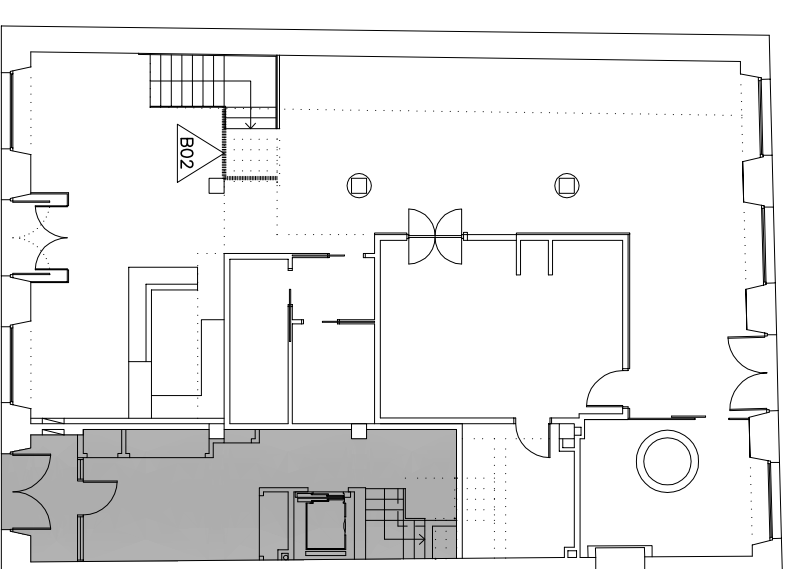
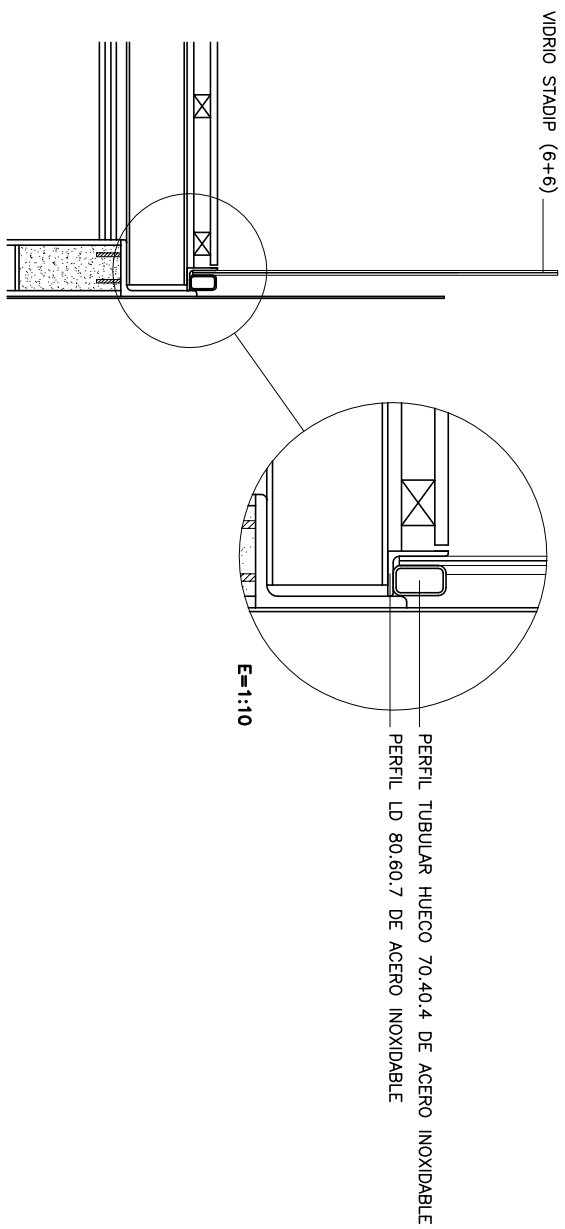
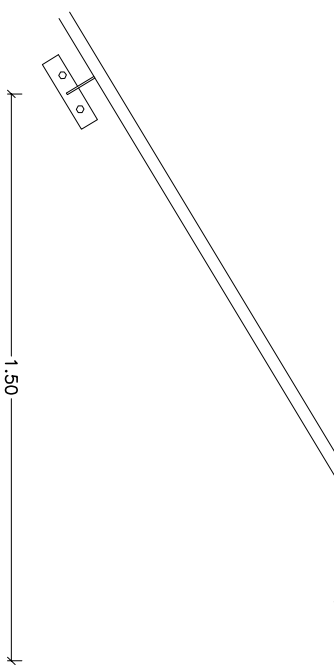
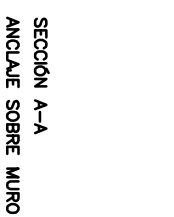
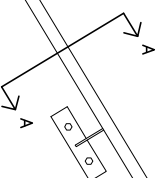
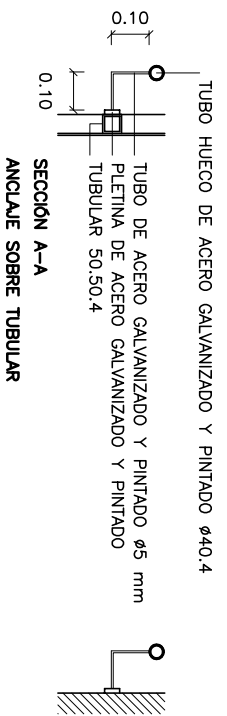
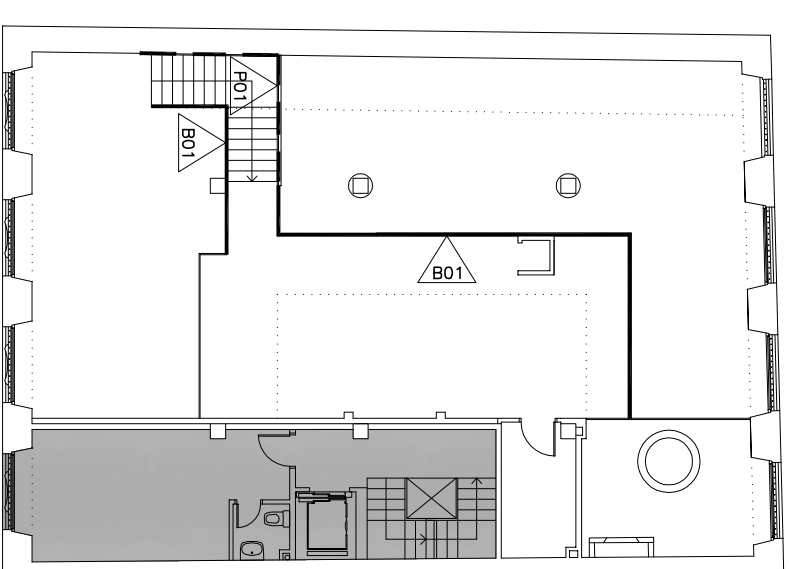




DETALLE PILAR REVESTIDO CHAPA

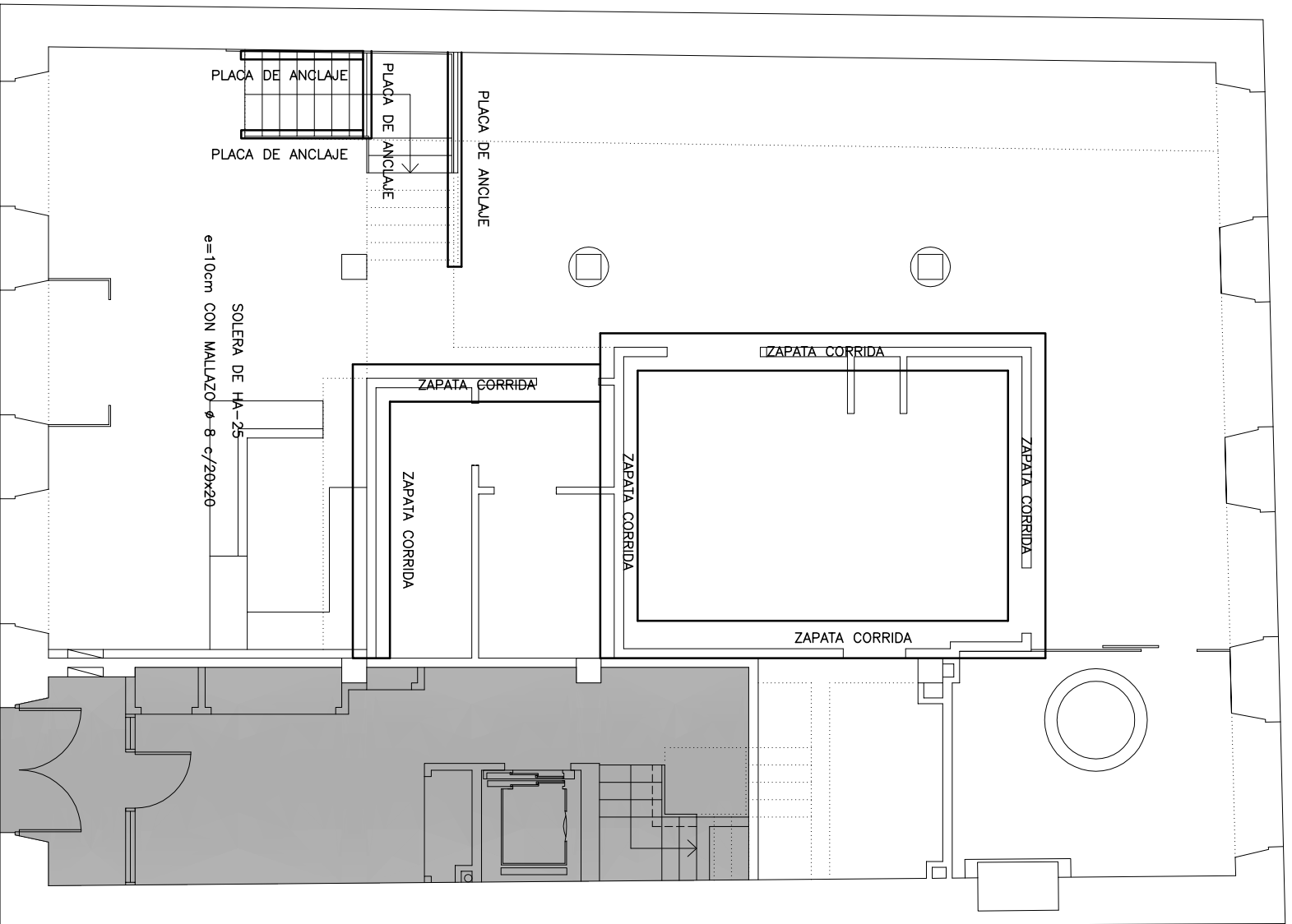
ANCLAJE CORTÉN A FABRICA

B02 BORDILLO ACERO CORTÉN

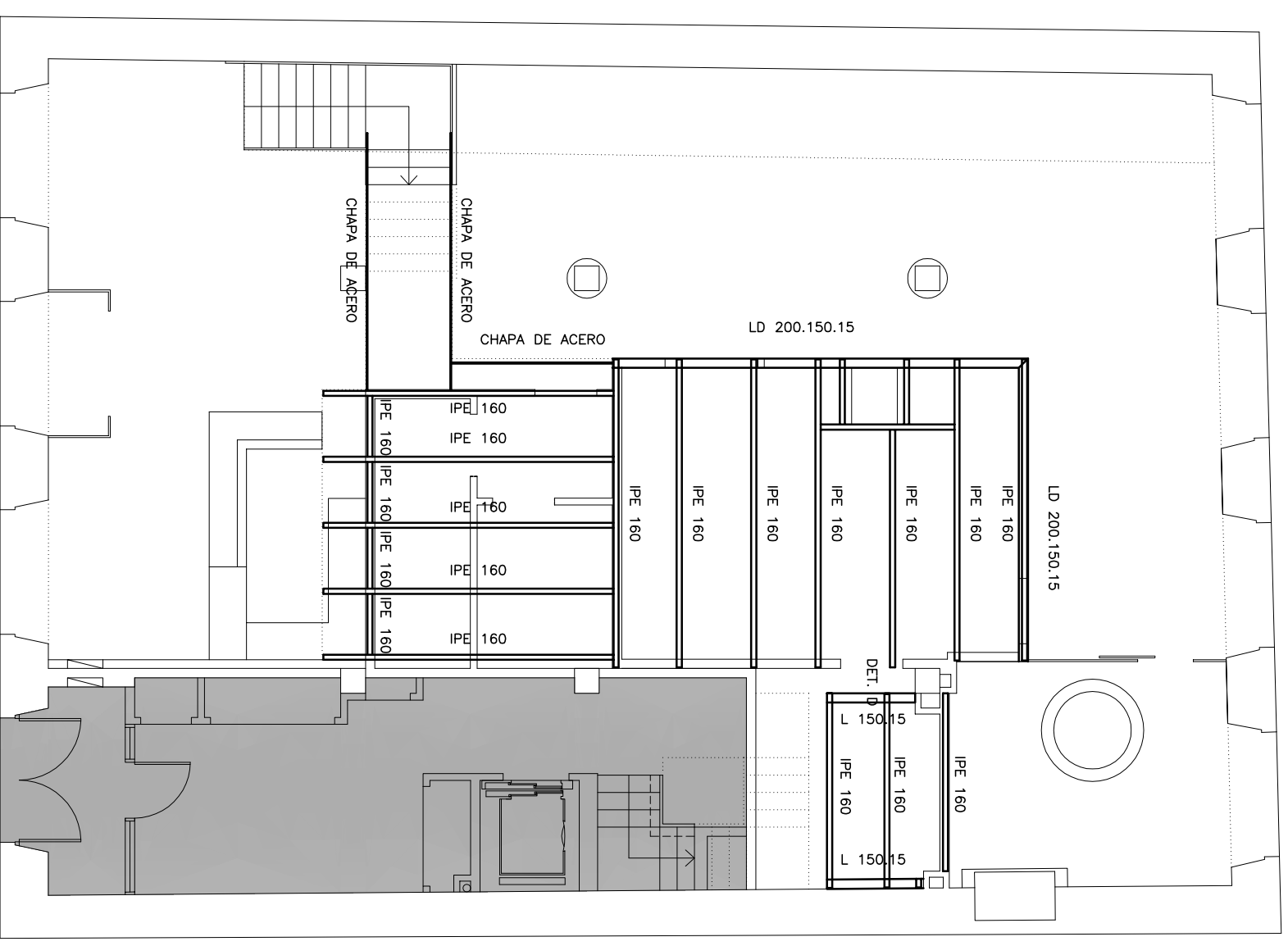


P01 PASAMANOS SOBRE TUBULAR 50.50.4 de C01 y SOBRE MURO

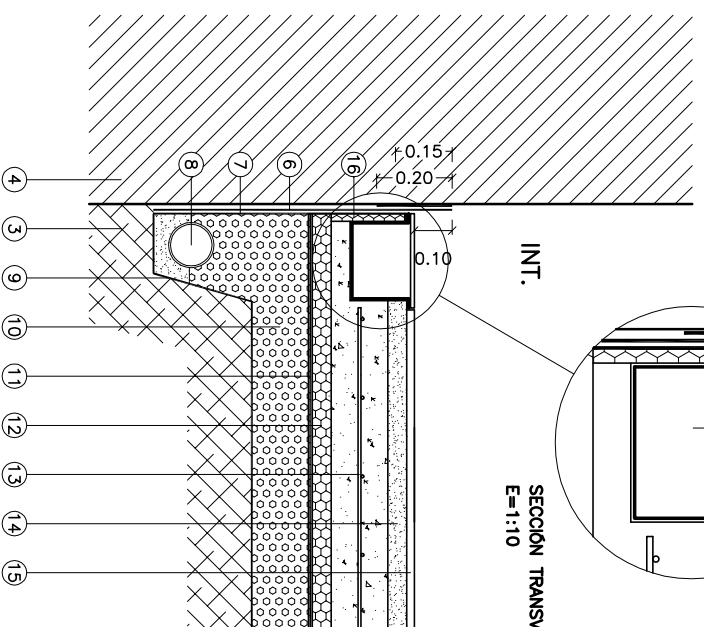
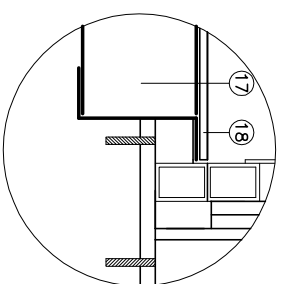
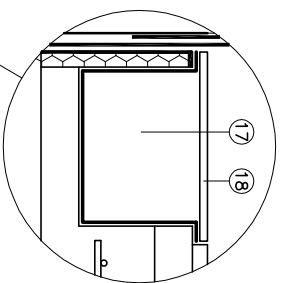
B01 BARANDILLA VIDRIO



CIMENTACIÓN Y SOLETA

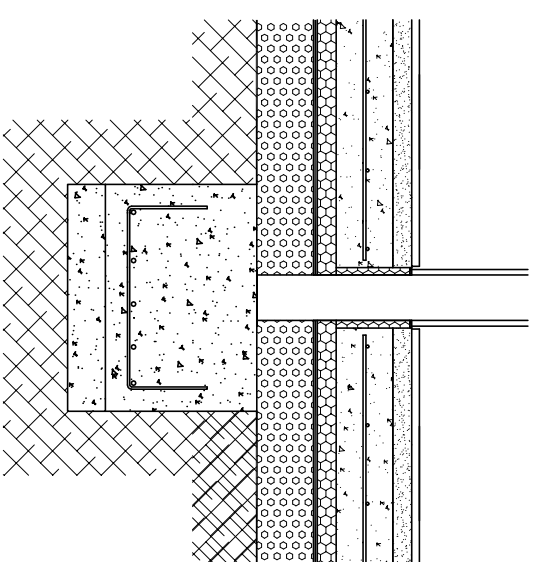


FORJADO

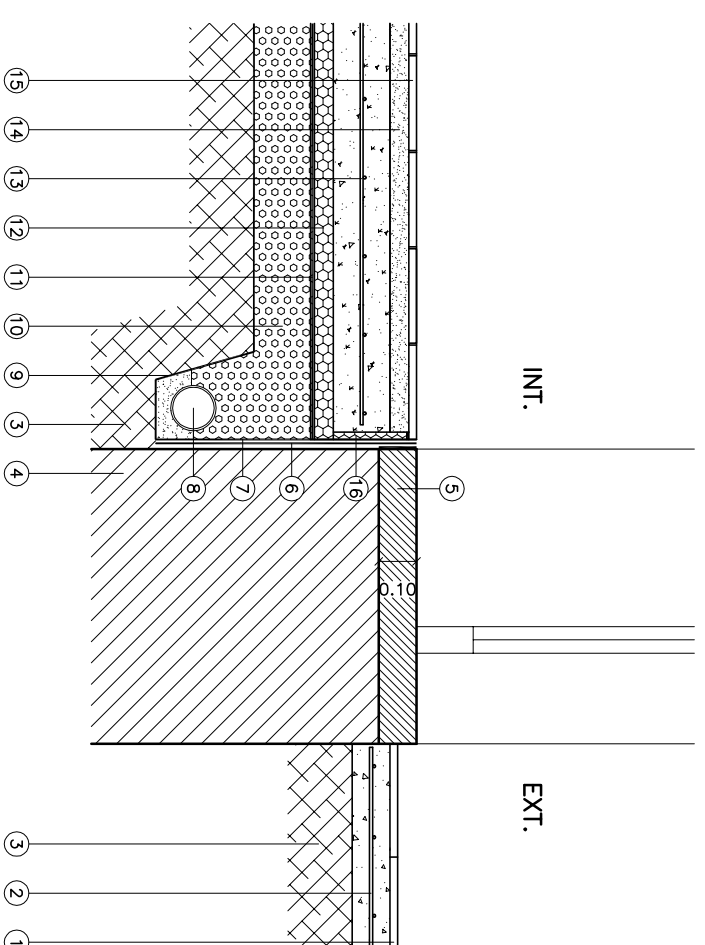
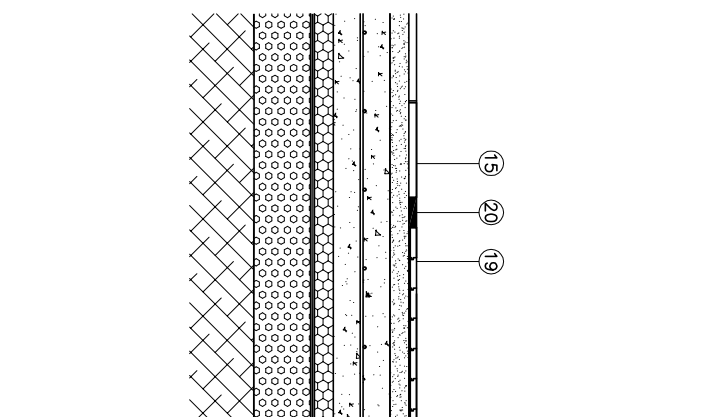
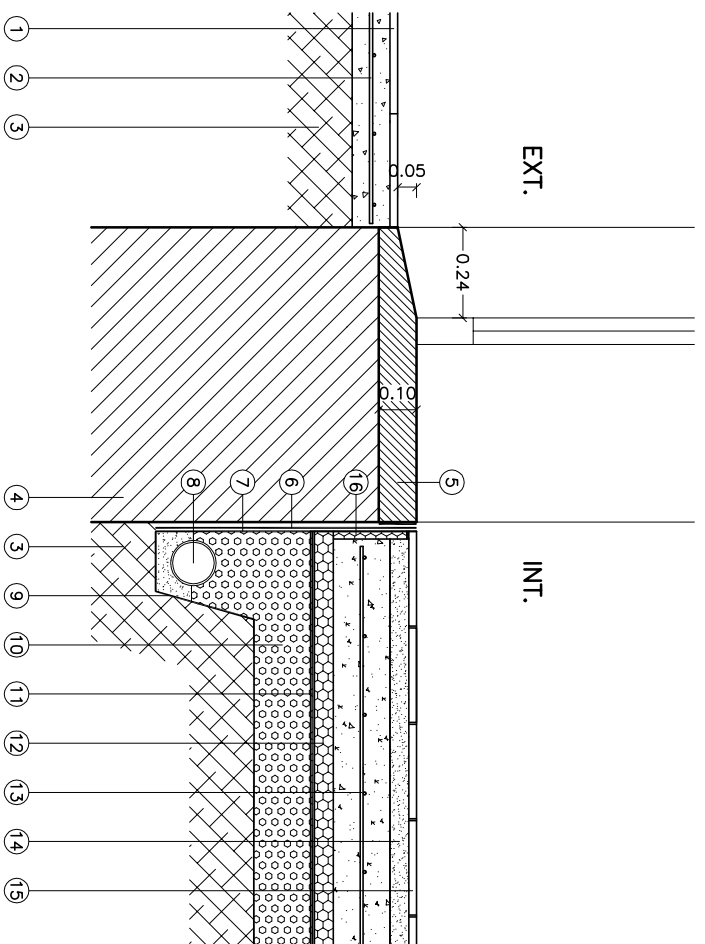


CAJEDADO SOLERA
SECCIÓN TRANSVERSAL

CAJEDADO SOLERA
SECCIÓN TRANSVERSAL

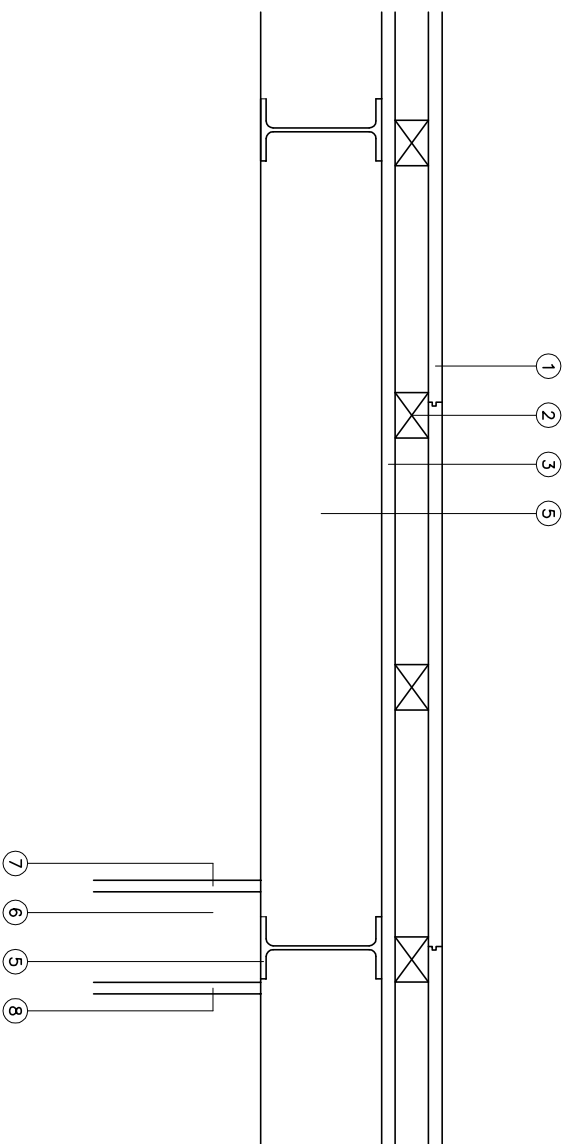


ENCUENTRO ZAPATA CORRIDA

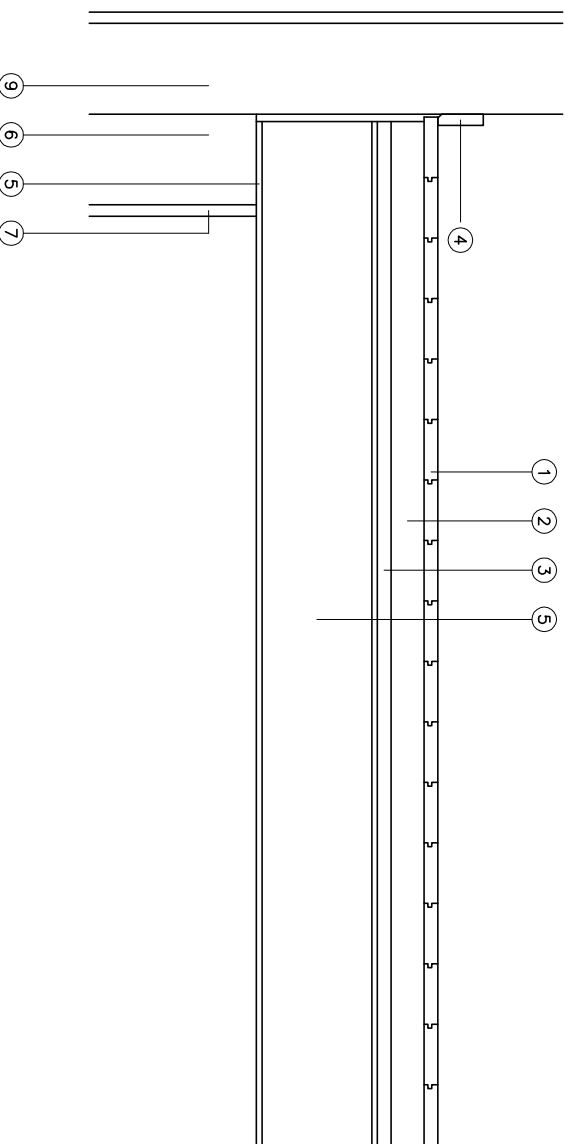


LEYENDA

- 1 PAVIMENTO EXTERIOR DE ACERA EXISTENTE
- 2 SOLERA EXISTENTE
- 3 TERRENO COMPACTADO EXISTENTE
- 4 MURO DE PIEDRA EXISTENTE
- 5 LOSA DE PIEDRA, en los accesos el desnivel de 5 cm se resuelve con una pendiente no superior al 25%
- 6 IMPERMEABILIZACIÓN MEDIANTE LA APLICACIÓN DE CAUCHO ACRILICO INCOLORO
Se respetarán las condiciones de disposición de bandas de refuerzo y de terminación previstas en el CTE. En esquinas se colocará una capa de refuerzo de 15 cm centrada en la arista.
- 7 CAPA PROTECTORA GEOTEXTIL 150kg/m²
- 8 TUBO CORRUGADO Y RANURADO PEAD Ø 150
asentado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor
- 9 CAPA FILTRANTE GEOTEXTIL 150kg/m²
- 10 GRAVA DRENANTE
- 11 LAMINA DE NODULOS DE POLIETILENO
- 12 AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO e=5cm tipo Danopren de Danosa
- 13 SOLERA DE HA-25 e=10cm CON MALLAZO Ø 8 c/20x20
- 14 RECOCIDO DE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA 1:6 e=5cm
- 15 PAVIMENTO DE GRES COMPACTO tomado con cemento cola
- 16 JUNTA PERIMETRAL DE SOLERA CON POLIESTIRENO EXTRUIDO Y sellado con perfil expansivo de caucho con resinas
- 17 PERFIL DE ALUMINIO EN U EMPOTRADO EN SOLERA sobre 5 cm de hormigón
- 18 TAPA DE CAJEDADO EN METACRILATO
- 19 TARIMA FLOTANTE DE ROBLE e=18mm
s/ lamina de espuma de polietileno reticulado e=10mm
- 20 JUNTA DE ACERO CORTÉN de 8cm, tomada con adhesivo



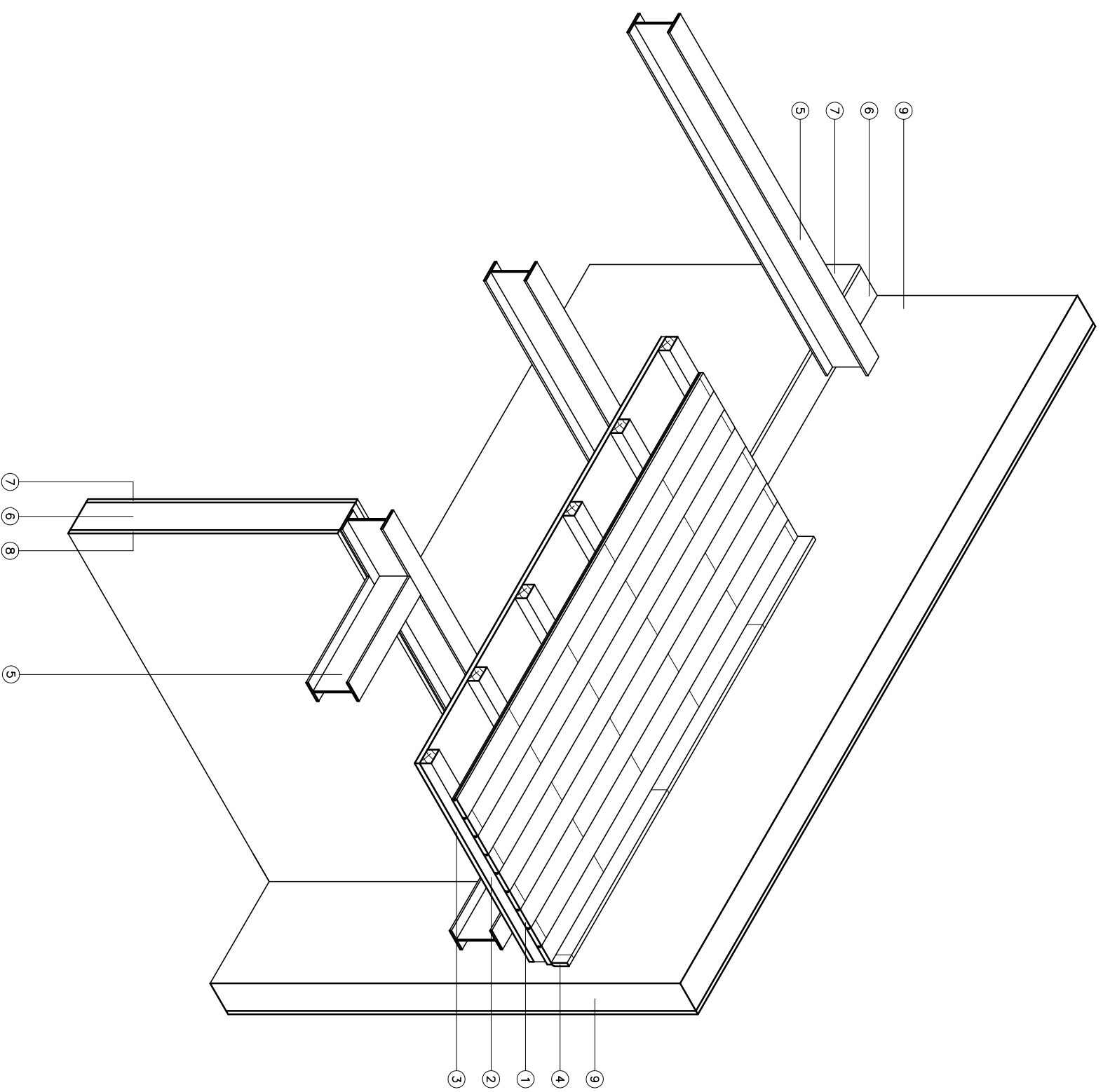
SECCIÓN LONGITUDINAL E=1/10



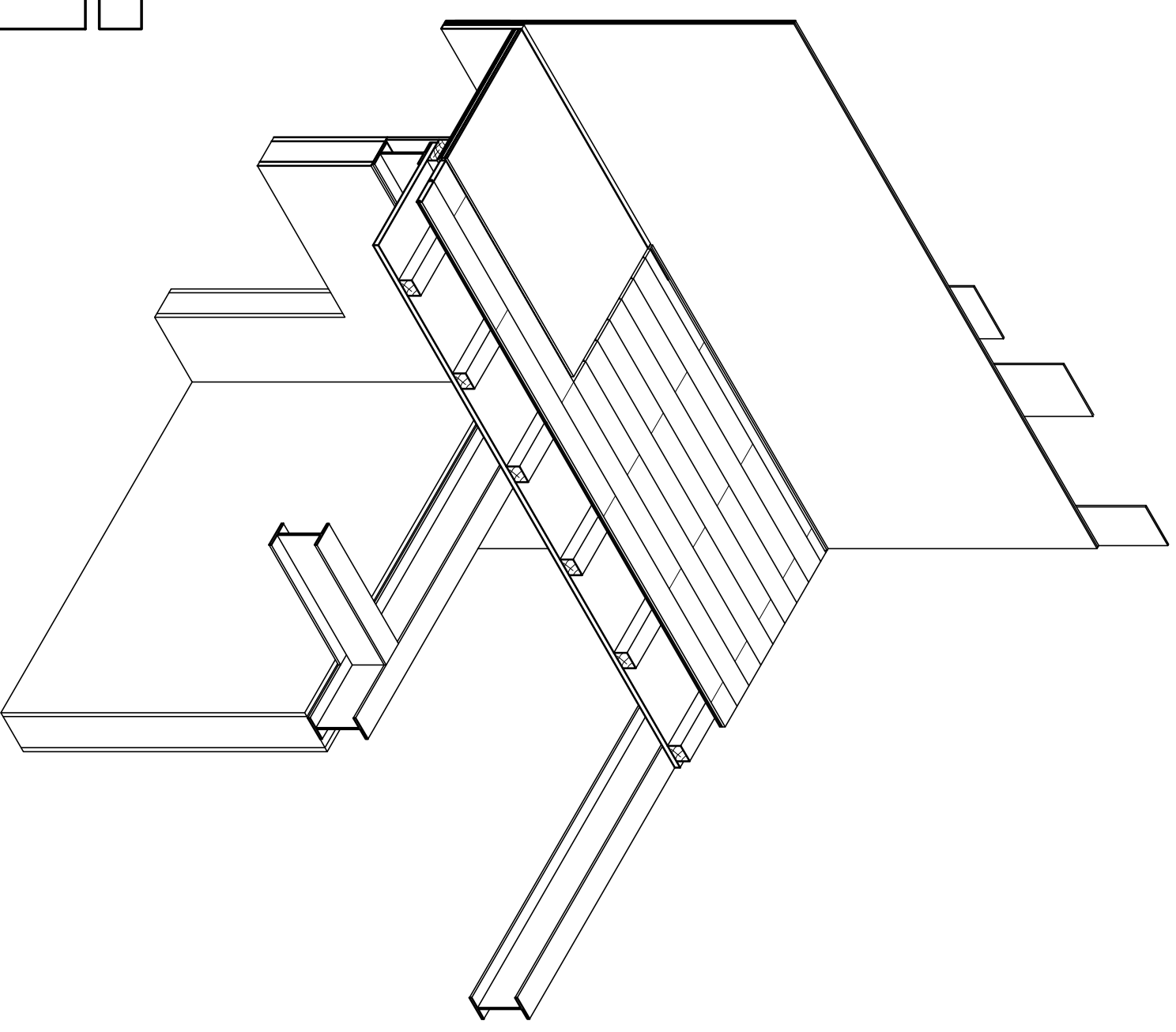
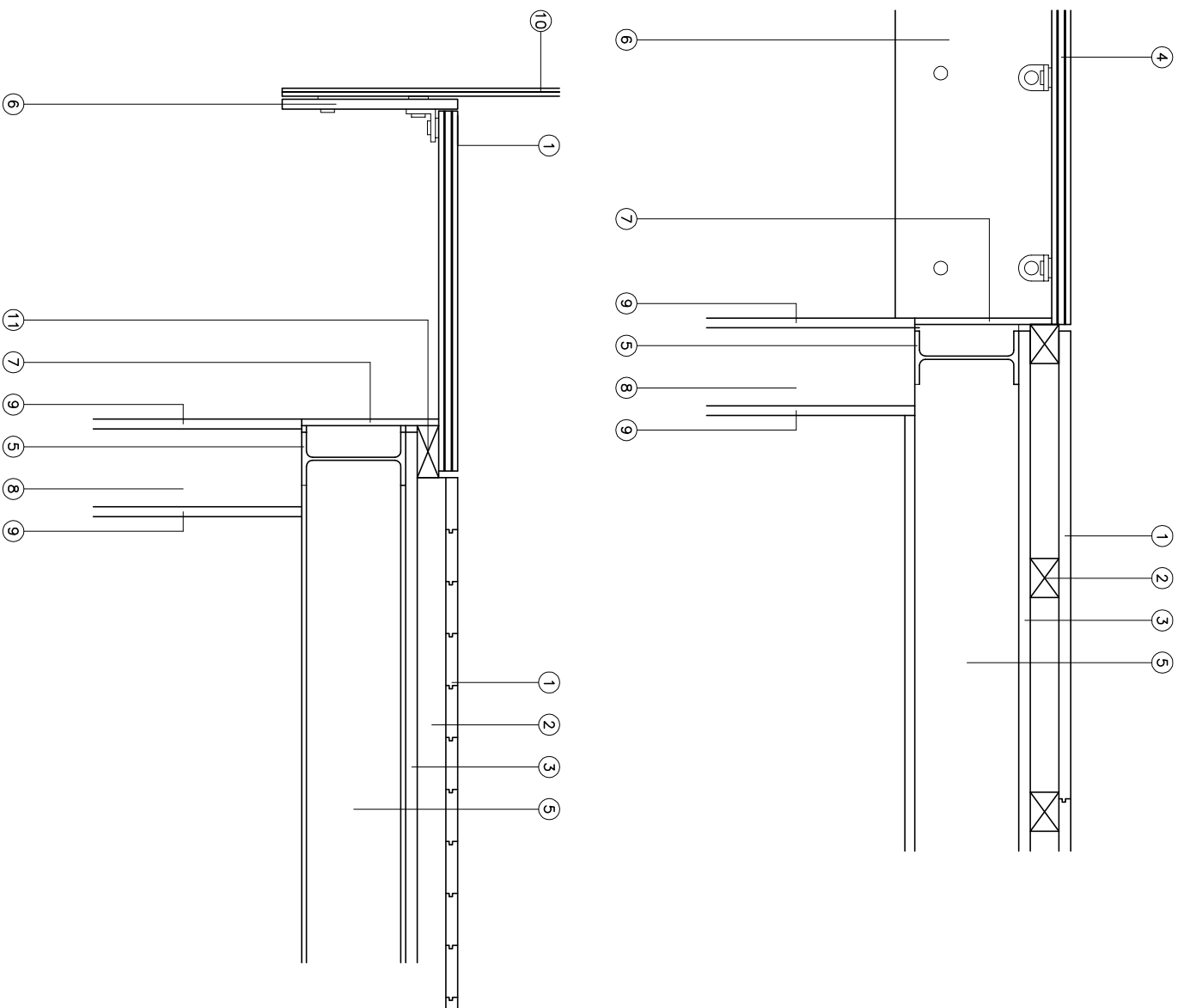
SECCIÓN TRANSVERSAL E=1/10

LEYENDA

- 1 TARIMA MACHIEBRADA DE ROBLE MACIZA, dimensiones 720x80x18mm
los tablos quedarán separados del paramento 8 mm
- 2 RÁSTRELES DE PINO DE 60X43mm separados a ejes 36cm
fijación mediante puntos inclinados o entablado
- 3 TABLERO ESTRUCTURAL e=18 mm (2500x1250 mm)
onclado mediante tornillos autoroscantes
- 4 RODAPIE DE ROBLE MACIZO h=60mm
- 5 PERFIL IPE 160 GALVANIZADO EN CALIENTE Y PINTADO
- 6 1/2 PIE DE LADRILLO MACIZO PERFORADO e = 12 cm
- 7 ENFOSCADO Y ALCATADO DE PLAQUETA CERÁMICA
- 8 ENFOSCADO Y ALCATADO DE PLAQUETA GRES PORCELÁNICO
- 9 11/2 PIE DE LADRILLO HUECO DOBLE EXISTENTE



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ENCUENTRO FORJADO Y PAVIMENTO CON FABRICA

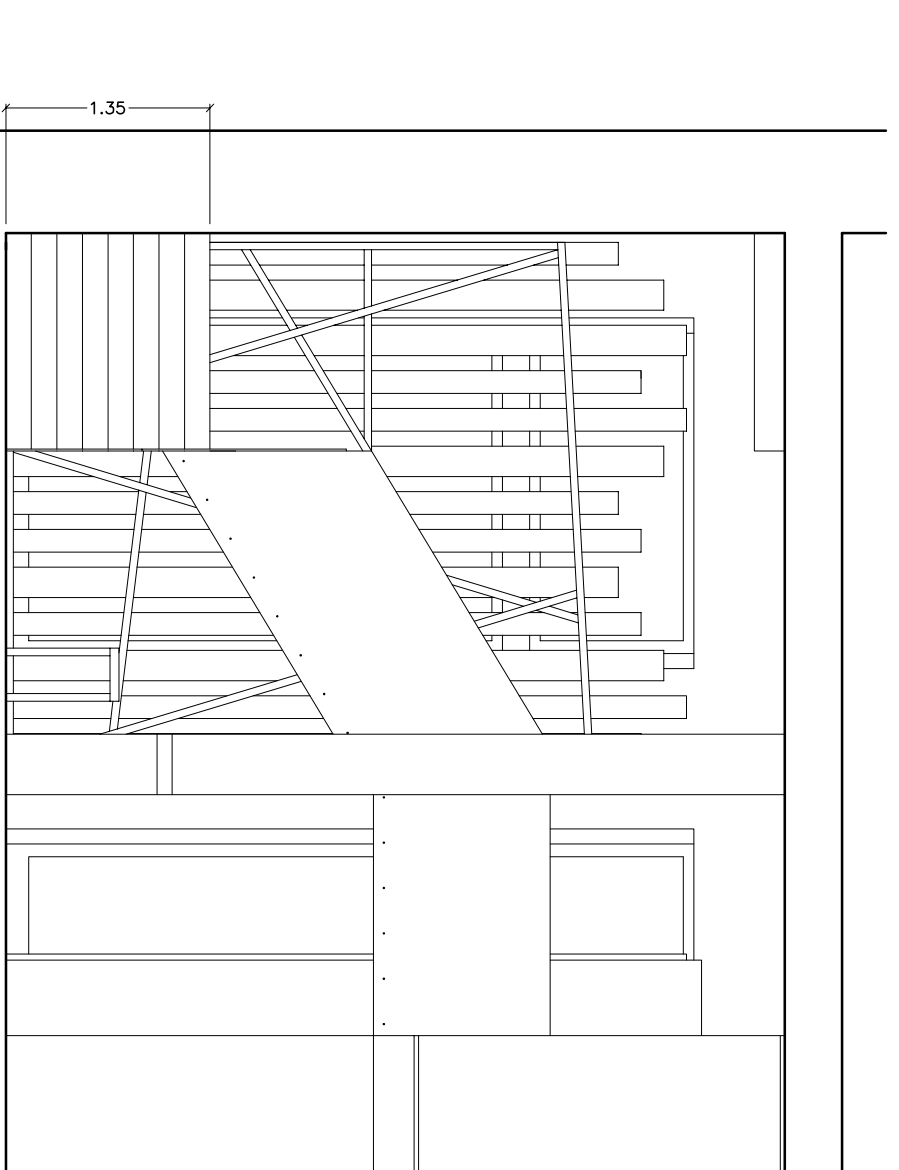


PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ENCUENTRO PAVIMENTO DE MADERA Y VIDRIO

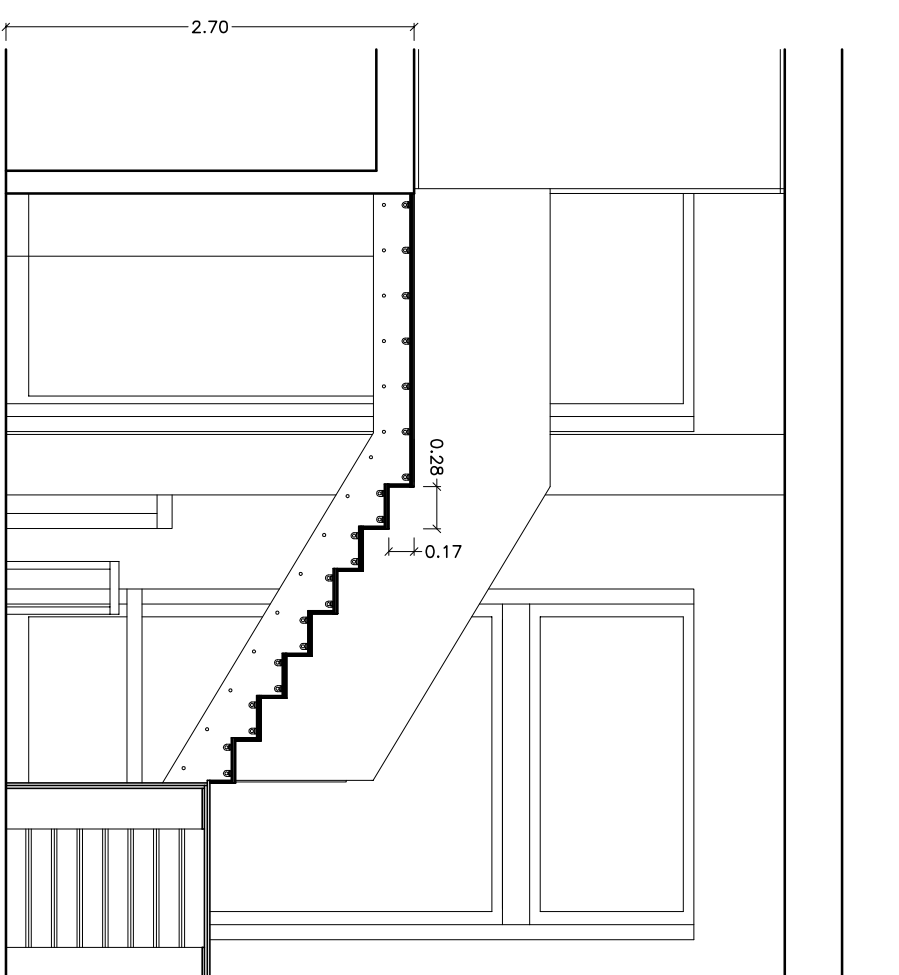
LEYENDA

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | TARIMA MACHIEBRADA DE ROBLE MACIZA, dimensiones 720x80x18mm
las tablas quedarán separadas del suelo vidrio 10 mm | 8 | 1/2 PIE DE LADRILLO MACIZO PERFORADO e = 12 cm
ENFOSCADO Y ENLUCIDO Y PINTURA PLÁSTICA LISA |
| 2 | RÁSTRELES DE PINO DE 60X43mm separados a ejes 36cm
fijación mediante puntas inclinadas o entablado | 9 | BARANDILLA DE VIDRIO LAMINAR 6+6 mm |
| 3 | TABLERO ESTRUCTURAL e=18 mm (2500x1250 mm)
anclado mediante tornillos autoroscantes | 10 | RÁSTREL DE ROBLE DE 160X66mm |
| 4 | PAVIMENTO VIDRIO ESTRUCTURAL | | |
| 5 | 3 capas vidrio templado de 8+10+8 mm y entre ellos
dos lminas de polivinil de butiral (PVB) incoloro. | | |
| 6 | PERFIL IPE 160 GALVANIZADO EN CALIENTE Y PINTADO | | |
| 7 | CHAPA ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE Y PINTADO e=15mm | | |
| 10 | PLACA CARTÓN-YESO e=10mm anclaje directo | | |

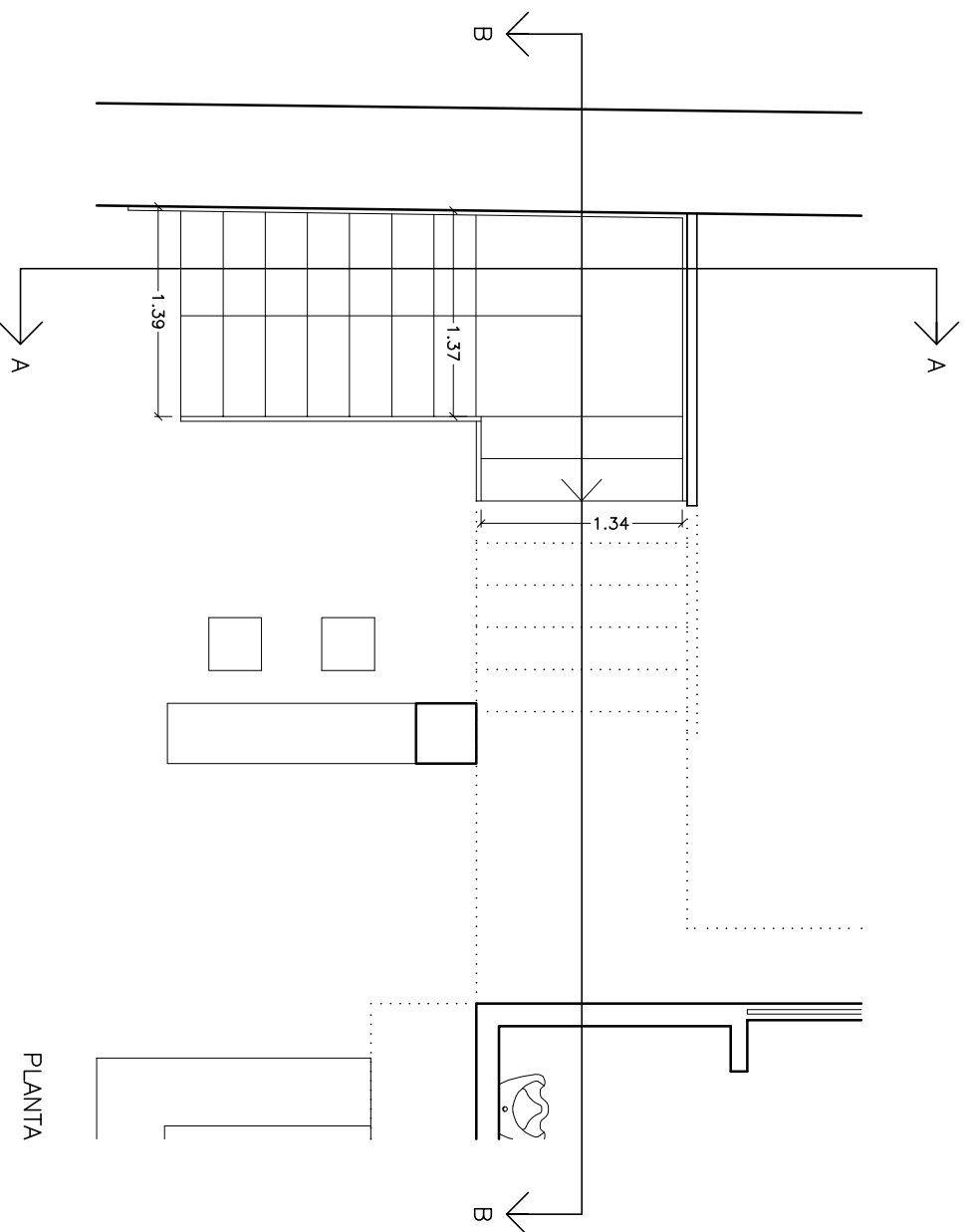




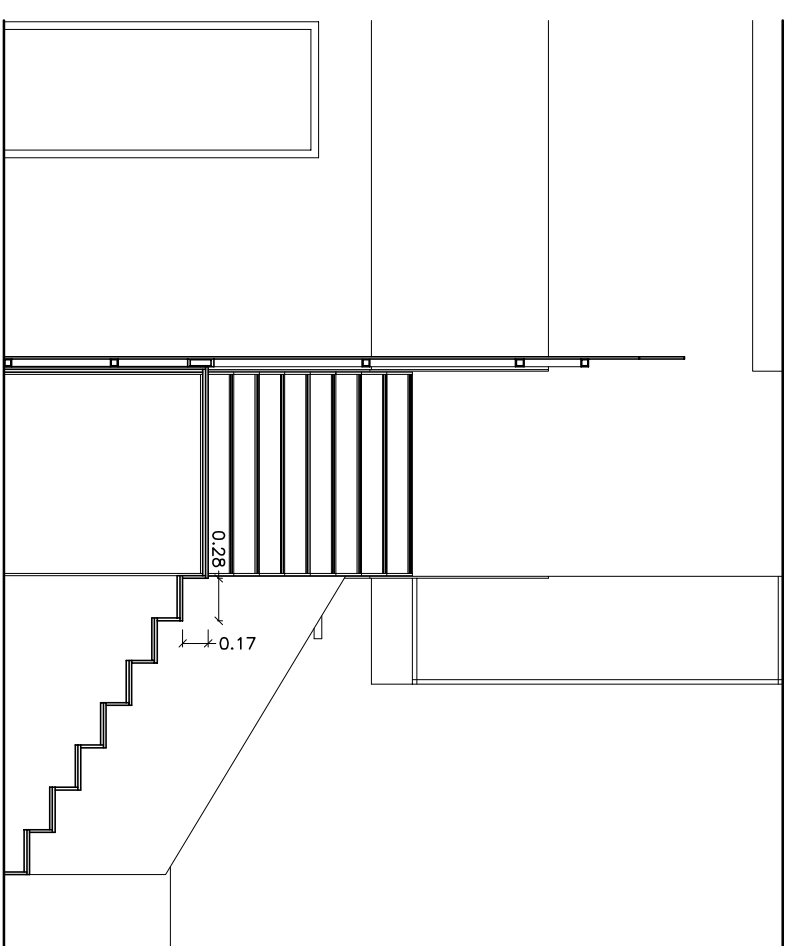
ALZADO

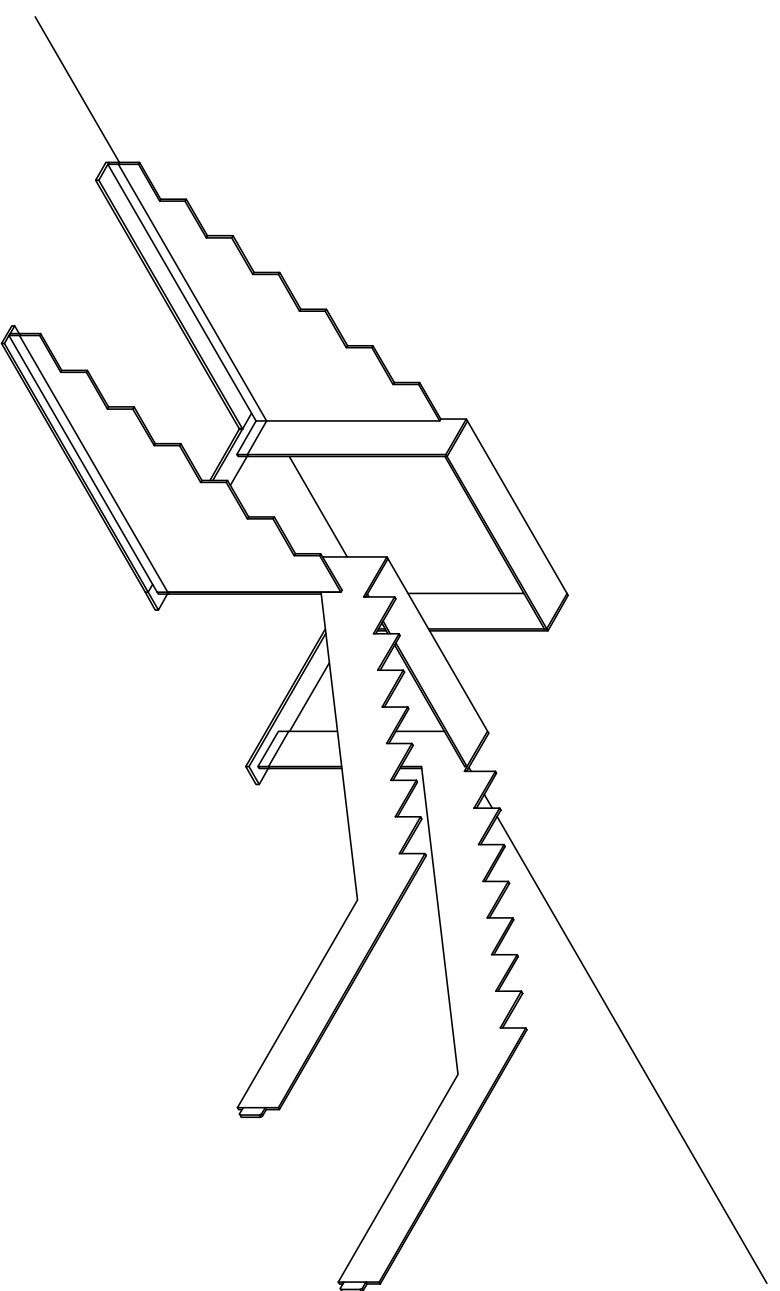


SECCIÓN B

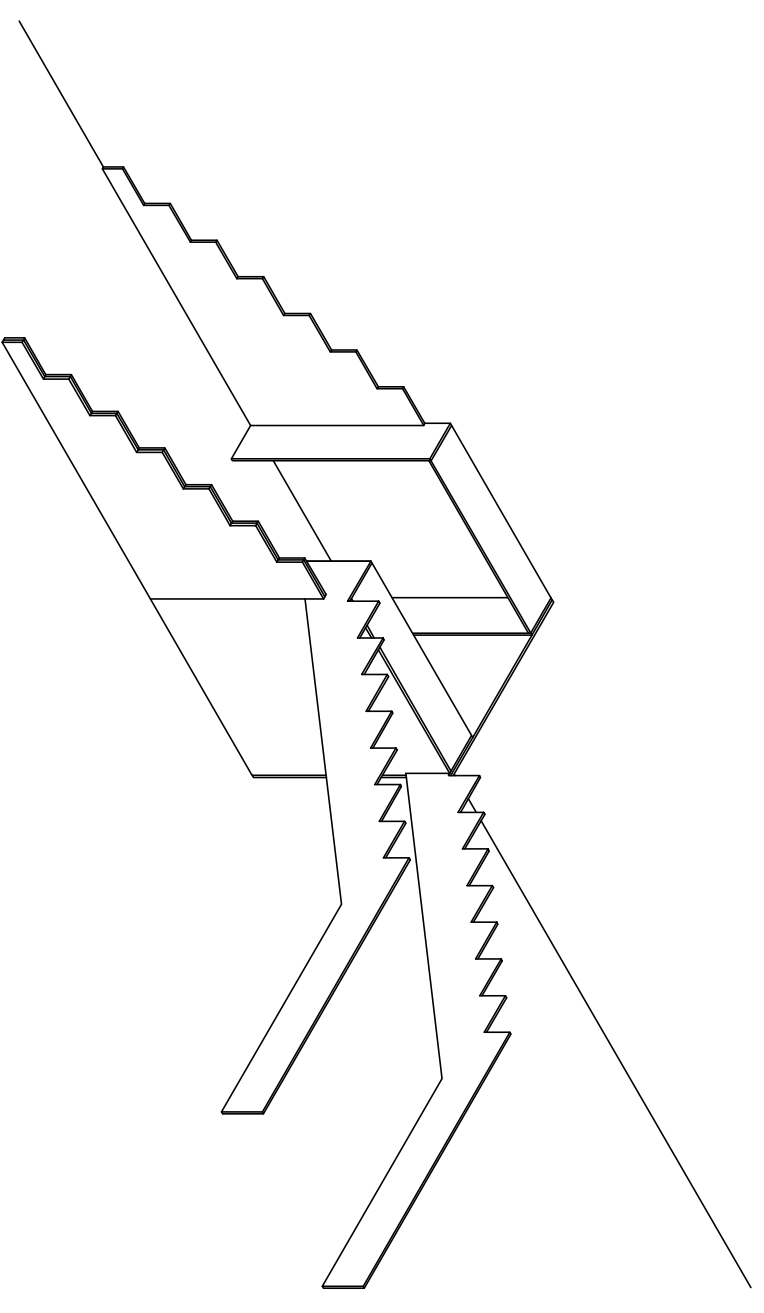


PLANTA

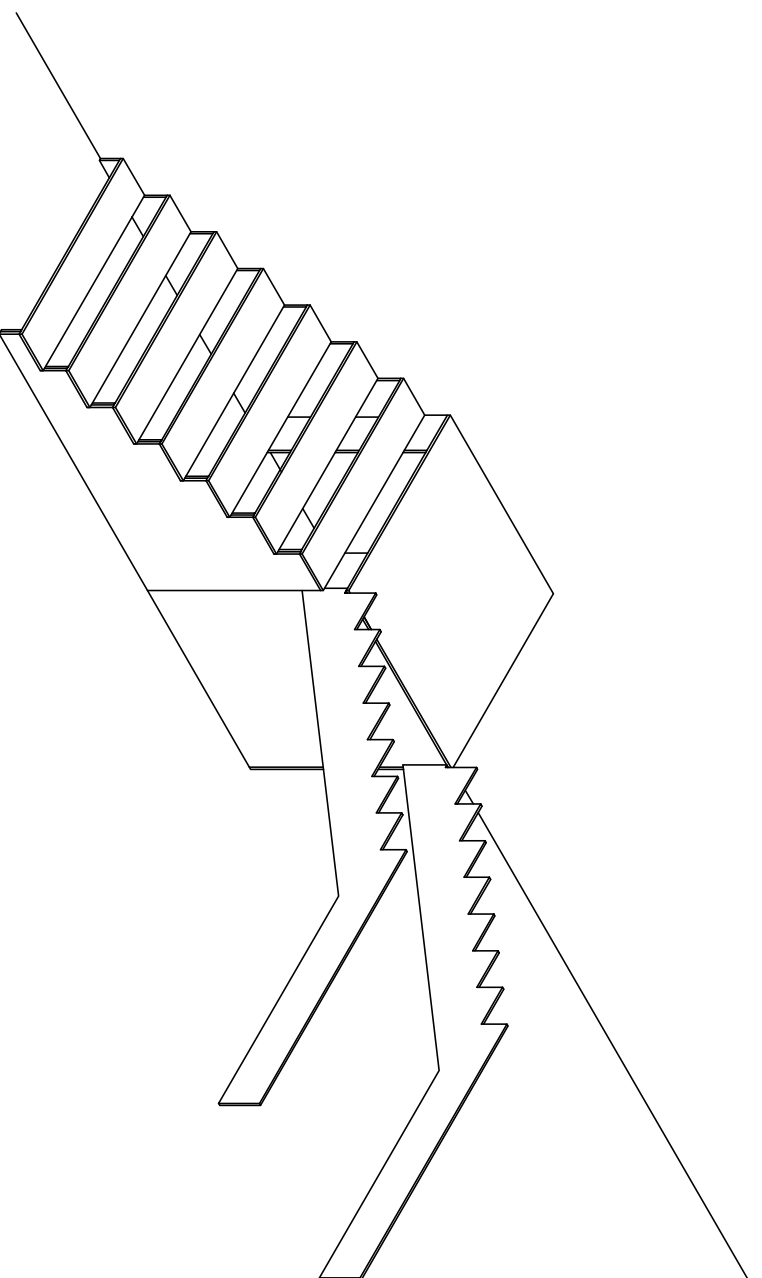




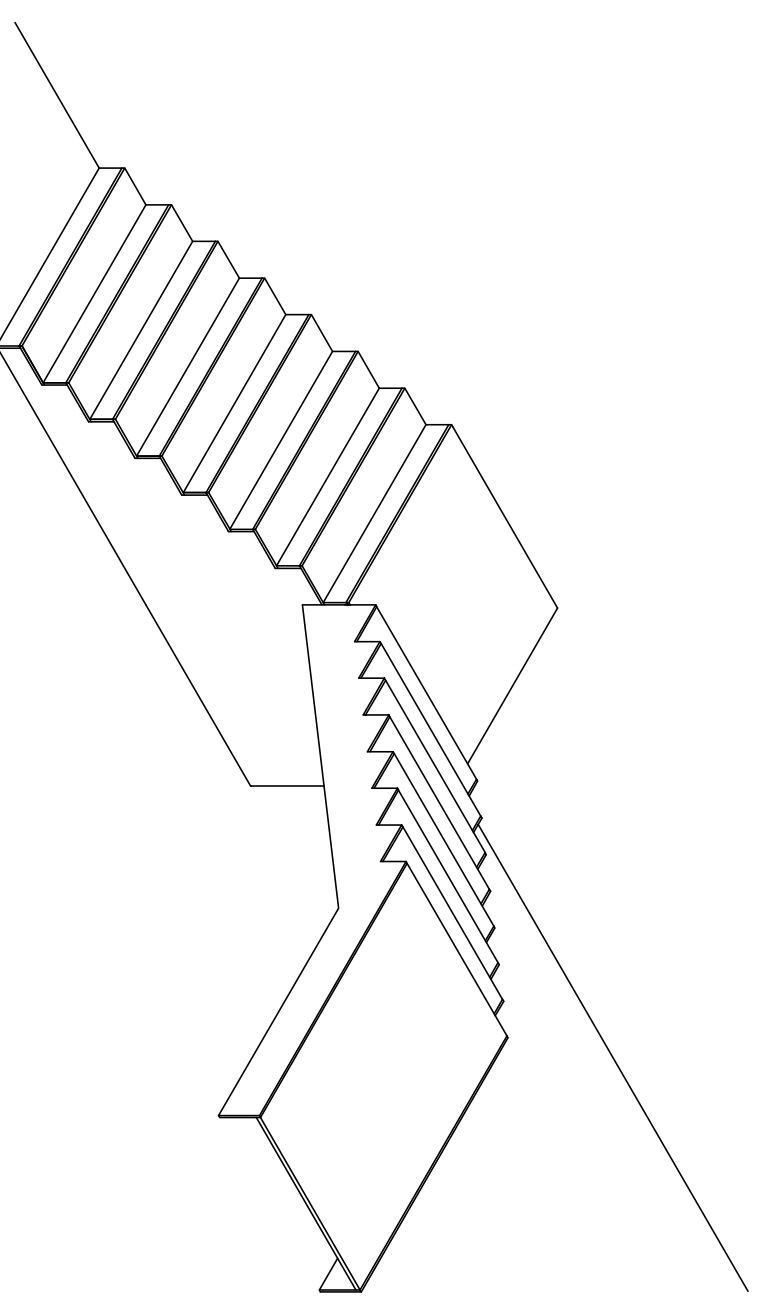
COLOCACIÓN DE CHAPAS DE ACERO



COLOCACIÓN REVESTIMIENTO VERTICAL TABLERO ESTRUCTURAL

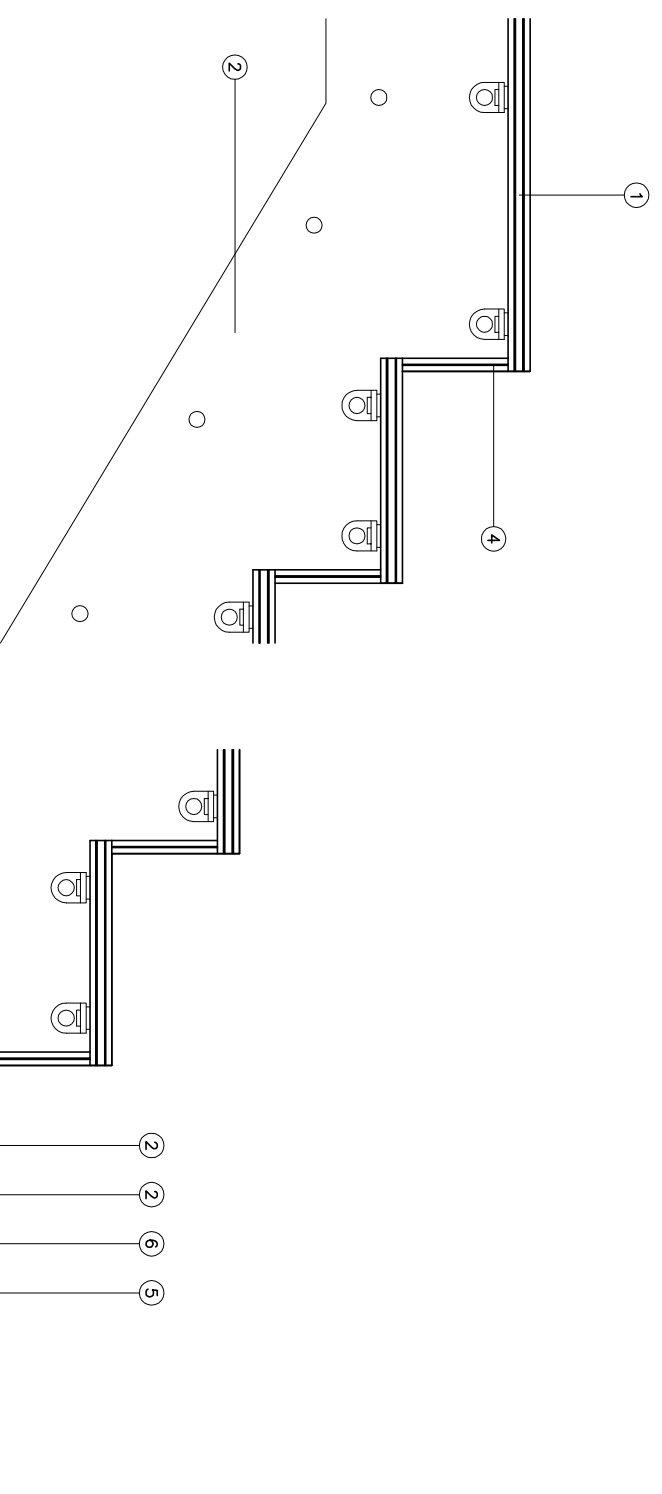
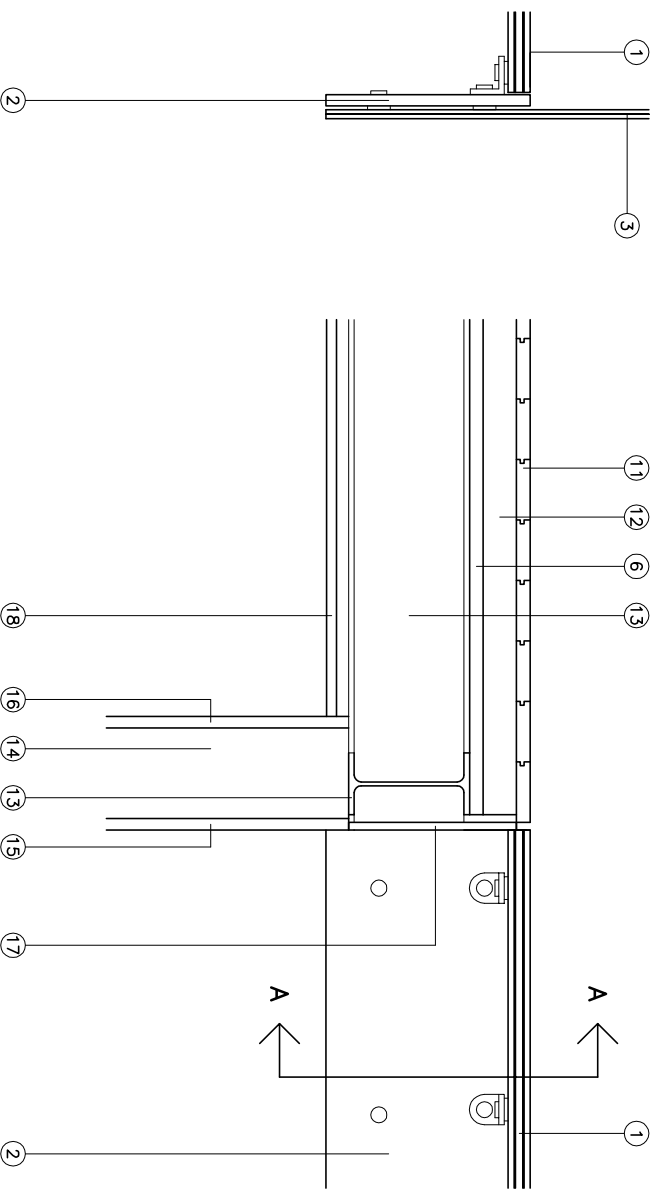


COLOCACIÓN REVESTIMIENTO HORIZONTAL TABLERO ESTRUCTURAL



COLOCACIÓN SOLDADO MADERA Y VIDRIO

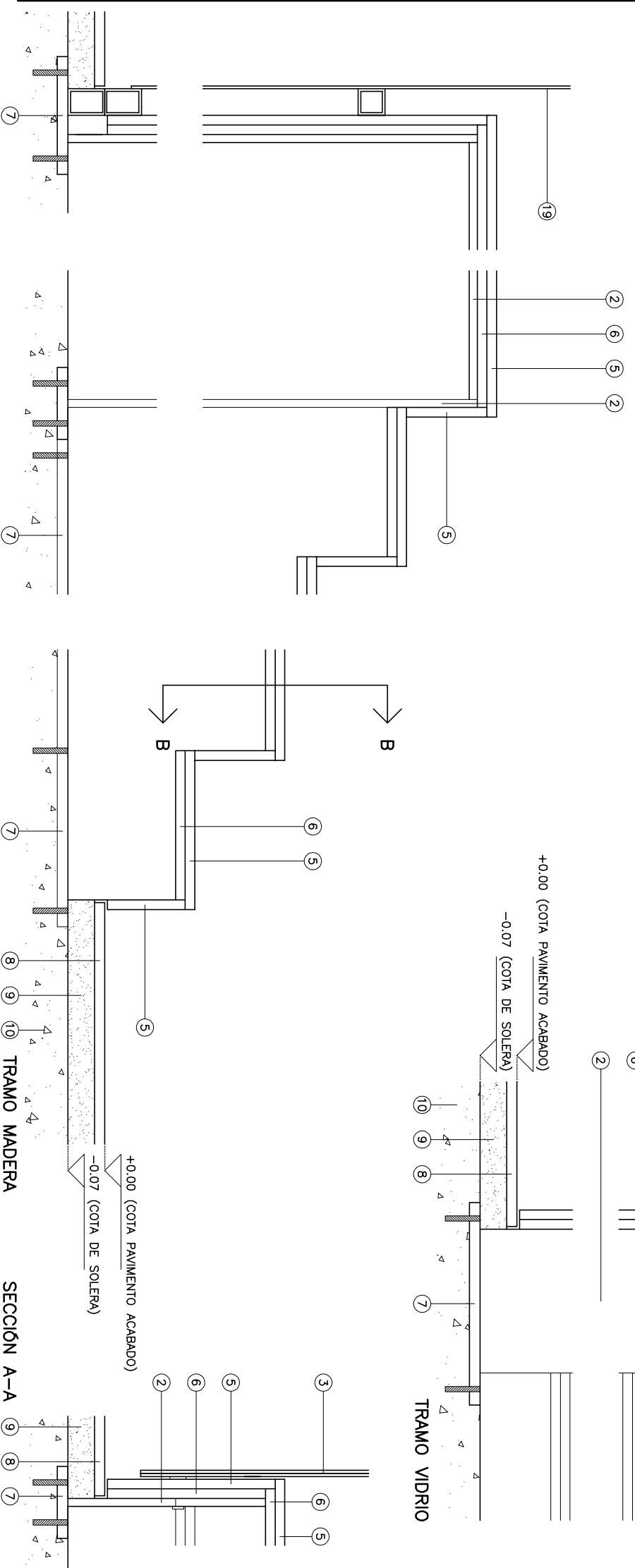




SECCIÓN A-A

LEYENDA

- 1 PAVIMENTO VIDRIO ESTRUCTURAL
3 capas vidrio templado de 8+10+8 mm y entre ellas dos láminas de polivinil de butiral (PVB) incoloro.
- 2 CHAPA ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE Y PINTADO e=15mm con polivinil de butiral (PVB) incoloro
- 3 BARRANDILLA DE VIDRIO LAMINAR 6+6 mm con polivinil de butiral (PVB) incoloro
- 4 TABICA VIDRIO ESTRUCTURAL
2 capas vidrio templado de 8+8 mm y entre ellas una lámina de polivinil de butiral (PVB) incoloro
- 5 REVESTIMIENTO TABLERO DE MADERA DE ROBLE MACIZA, e=18mm
- 6 TABLERO ESTRUCTURAL e=18 mm (2500x1250 mm) anclado mediante tornillos autoroscantes
- 7 PLACA DE ANCLAJE DE CHAPA, e=20mm, anclada mediante tacos expansivos a solera
- 8 SOLADO GRES COMPACTO ANTIDESLIZANTE
- 9 RECRECIDO DE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA
- 10 SOLERA DE HA-25 e=10cm
- 11 TARIMA MACHIEBRADA DE ROBLE MACIZA dimensiones 720x80x18mm
- 12 RASTRELES DE PINO DE 60x43mm separados a ejes 36cm
- 13 PERFIL IPE 160 GALVANIZADO EN CALIENTE Y PINTADO
- 14 FABRICA DE LADRILLO MACIZO PERFORADO e = 12 cm
- 15 ENFOSCADO, ENLUCIDO Y PINTURA PLÁSTICA LISA
- 16 ENFOSCADO Y ALCATADO DE PLAQUETA DE GRES PORCELÁNICO
- 17 PLAÇA CARTÓN-YESO e=10mm anclaje directo
- 18 FALSO TECHO DE PLAÇAS HIDROFUGAS DE CARTÓN-YESO
- 19 CHAPA DE ACERO CORTEN



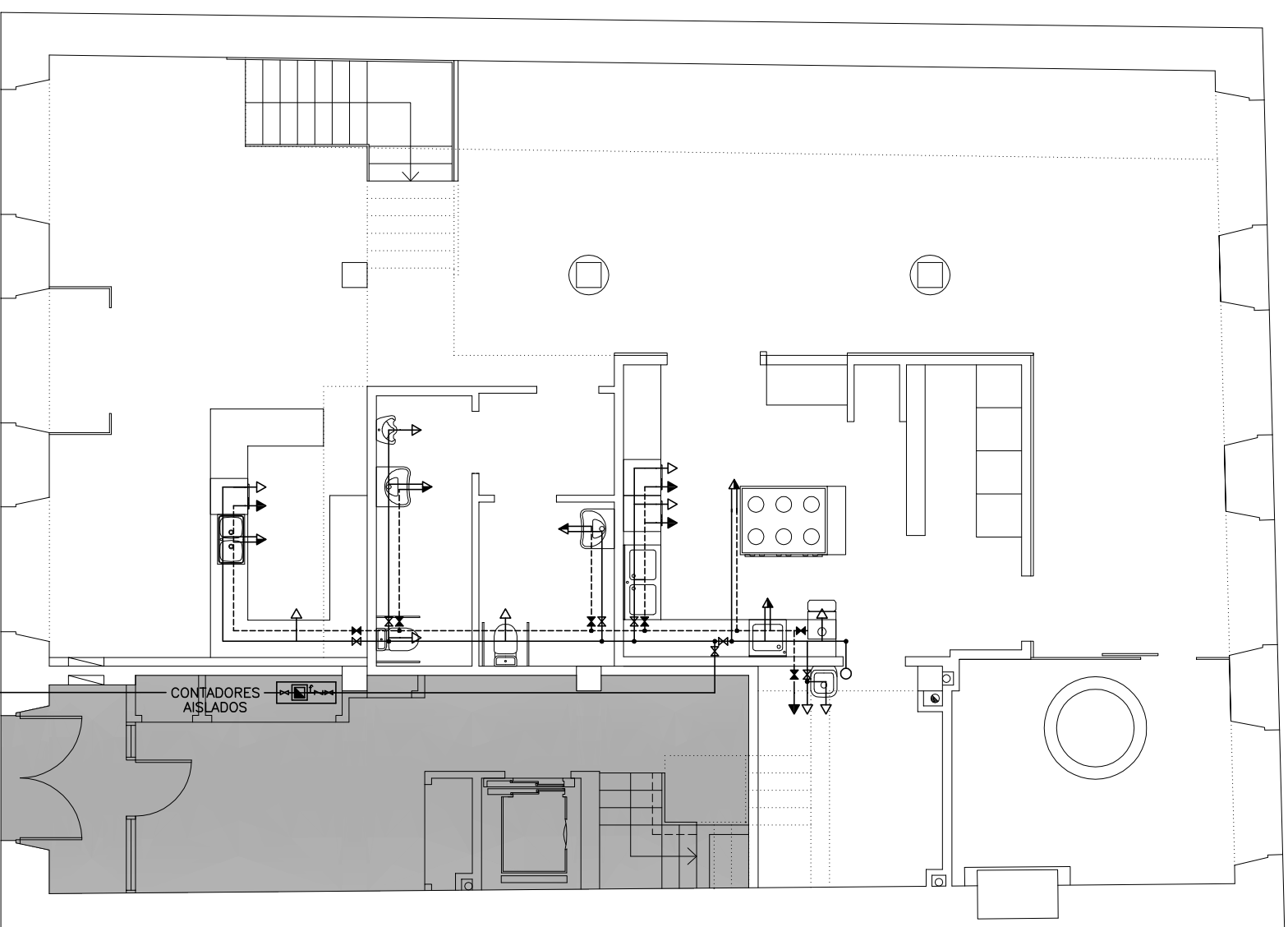
TRAMO VIDRIO

TRAMO MADERA

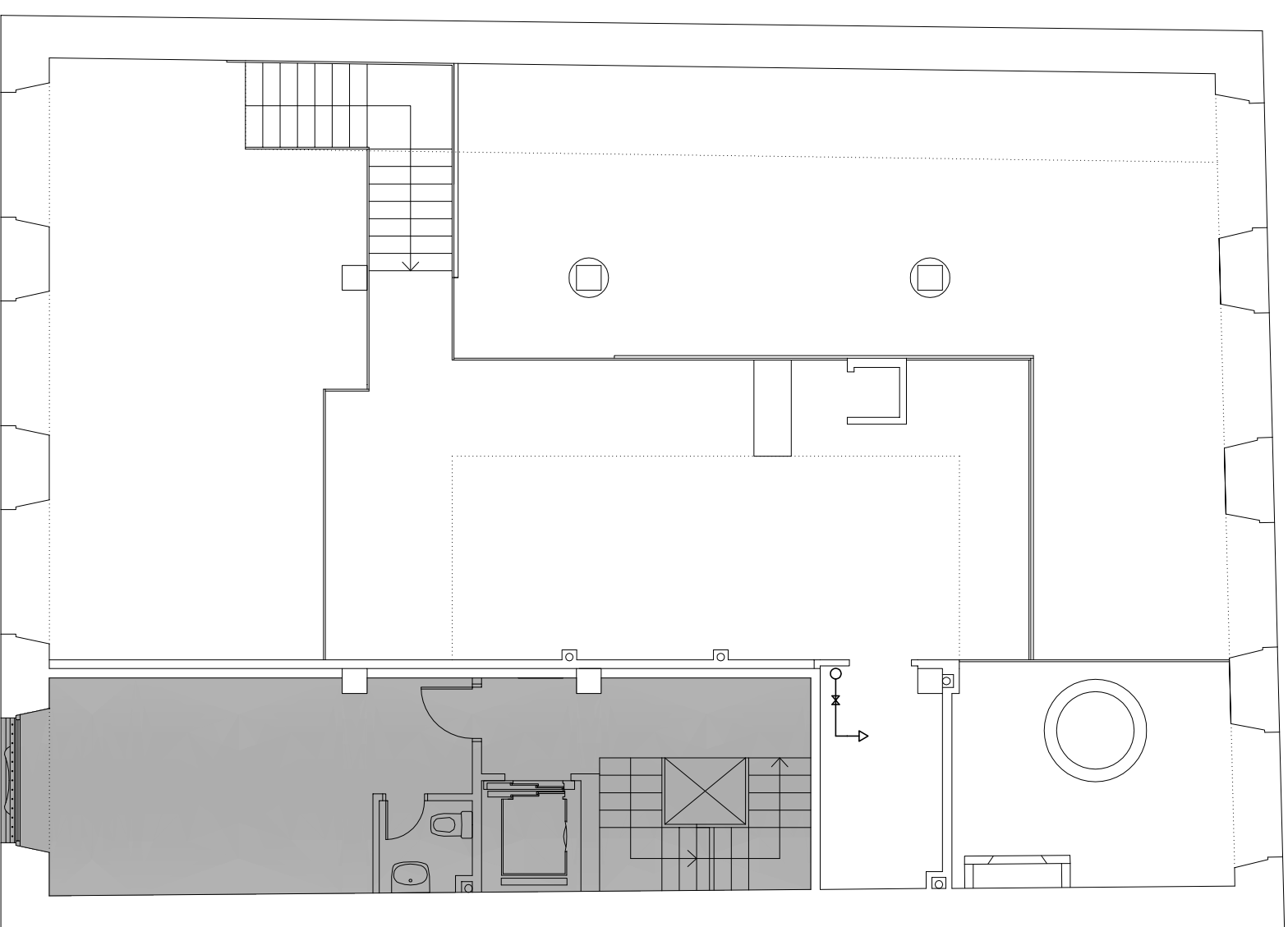
SECCIÓN A-A

LEYENDA DE FONTANERÍA

- ACOMETIDA EXISTENTE
- - - CONDUCCIÓN AGUA CALIENTE
- CONDUCCIÓN AGUA FRÍA
- ⊞ CONTADOR AISLADO RESTAURANTE
- ↳ GRIFO DE AGUA FRÍA
- ↳ GRIFO DE AGUA CALIENTE
- ↳ GRIFO DE AGUA FRÍA TEMPORIZADO
- ↳ GRIFO HIDROMEZCLADOR MANUAL
- ↳ LLAVE DE PASO A.C.
- ↳ LLAVE DE PASO A.F.
- MONTANTE A.F.



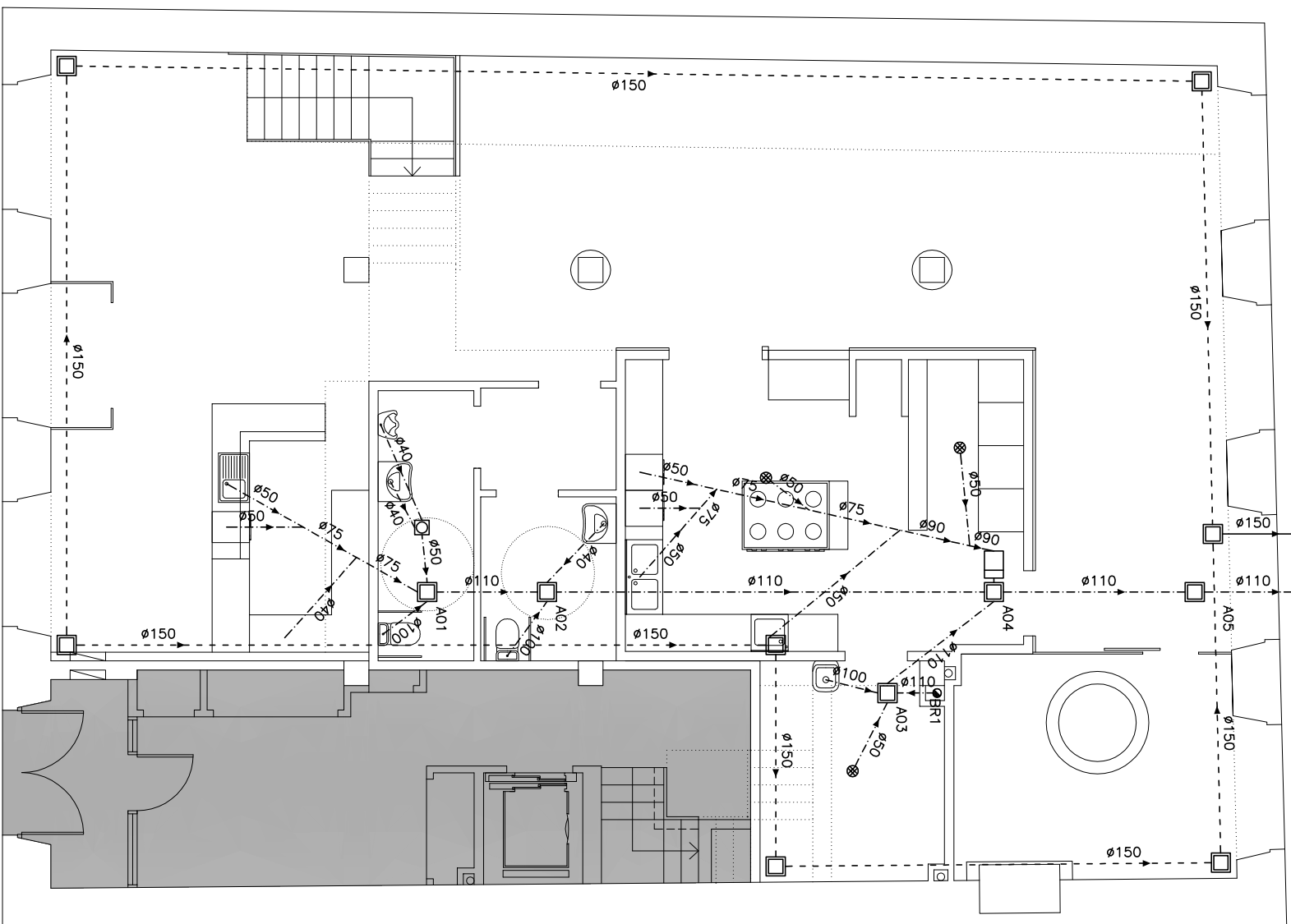
PLANTA BAJA



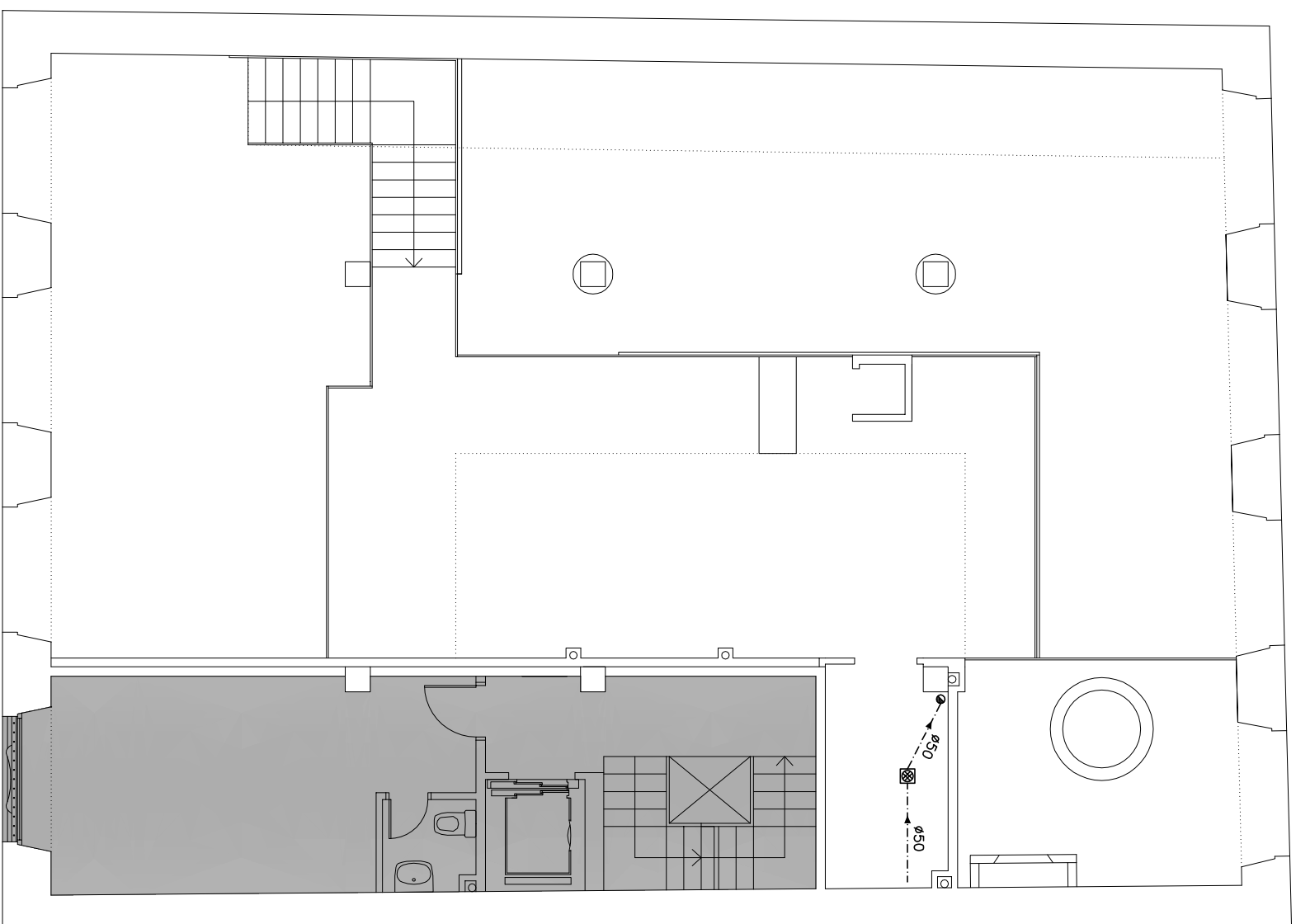
ENTREPLANTA



A COLECTOR GENERAL



PLANTA BAJA



ENTREPLANTA

LEYENDA SANAMIENTO RESIDUALES

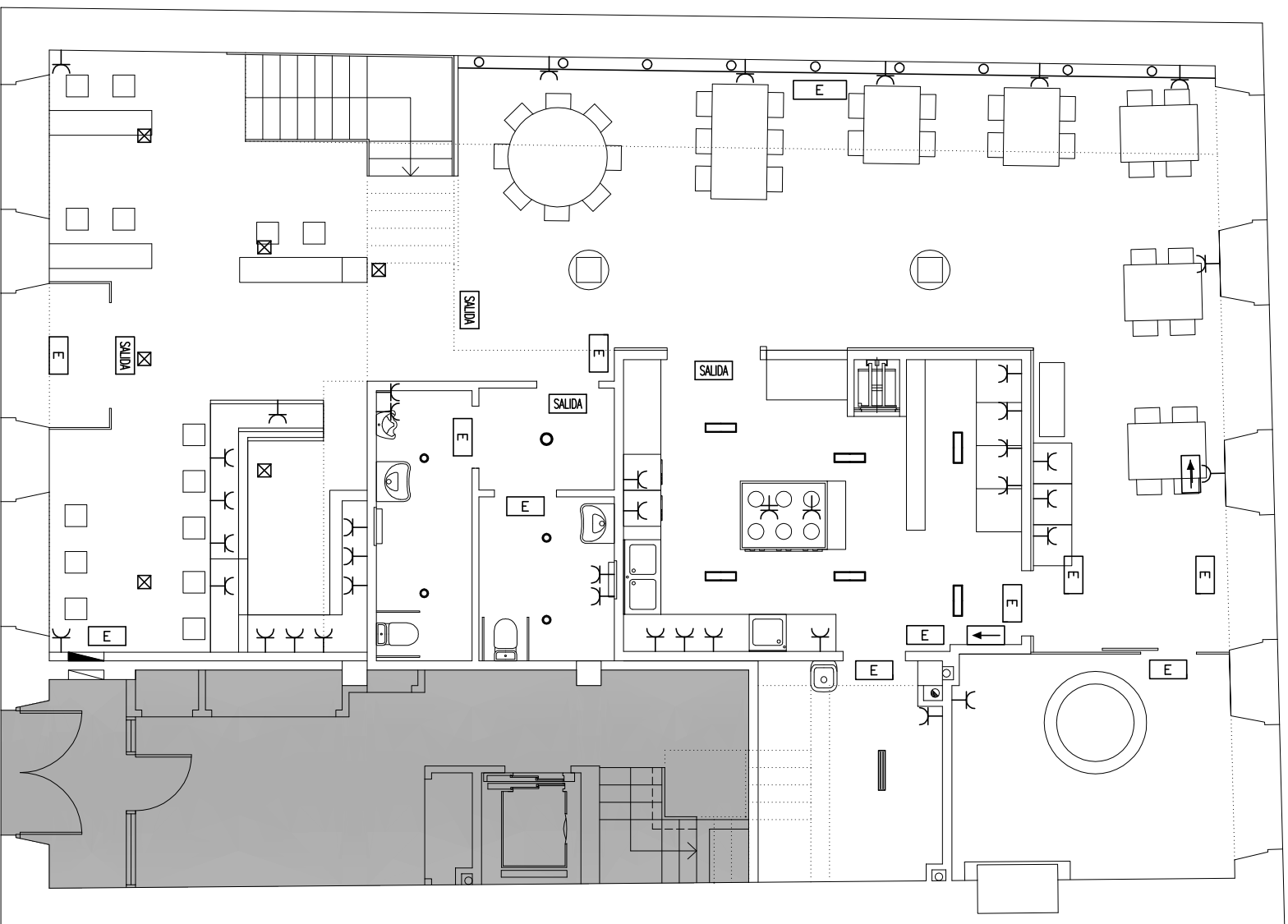
- RED DE FECALES, TUBERIA PVC
- BALANTE DE FECALES, TUBERIA PVC, ø110
- ☒ BOTE SIFÓNICO PVC
- ⊗ SUMIDERO SIFÓNICO
- ⊞ BOTE SUMIDERO SIFÓNICO
- ☐ AROQUETA REGISTRABLE 50 x 50
- ☐ AROQUETA SEPARADORA DE GRASAS

SALIDA APARATOS

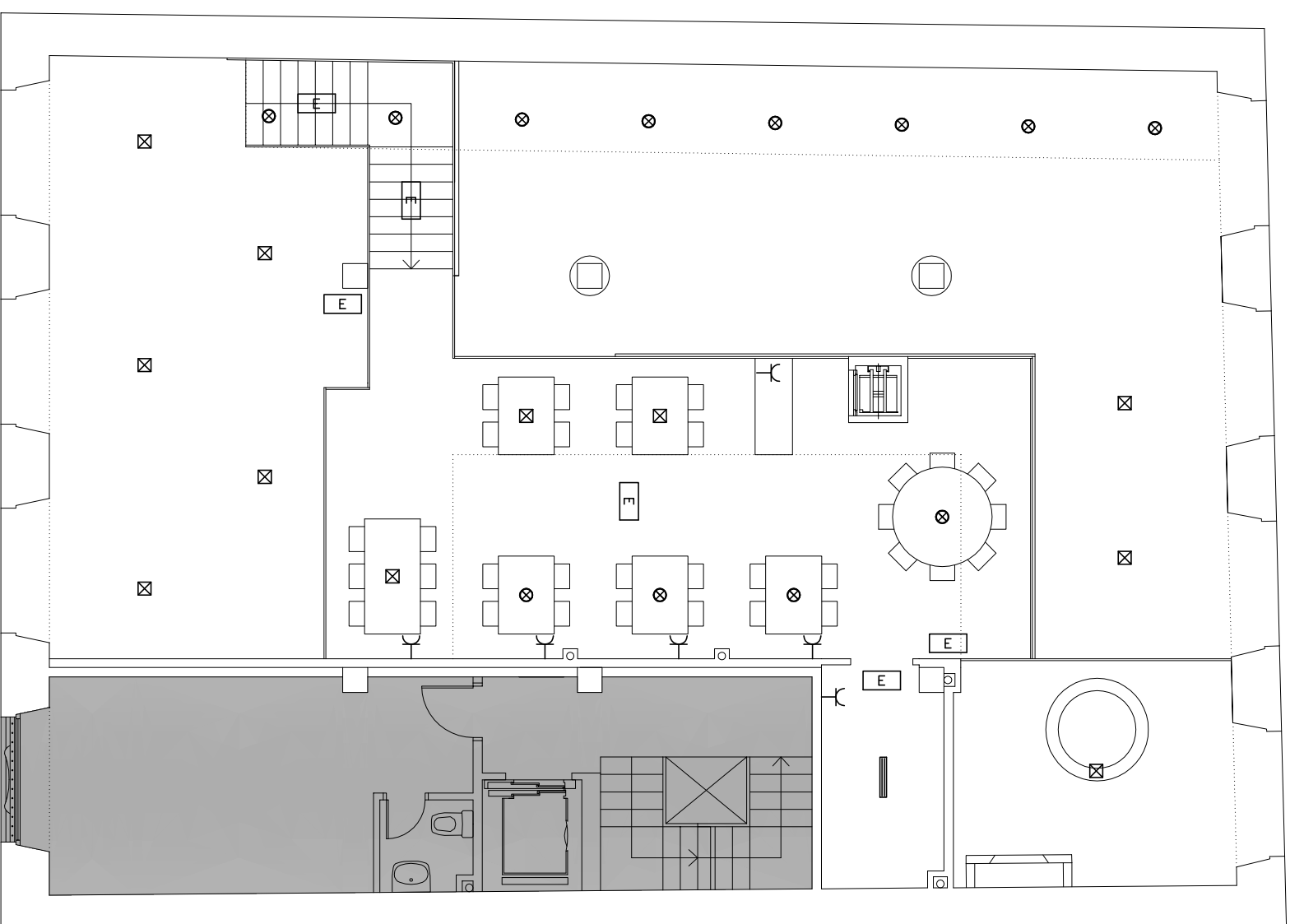
- | | USO PÚBLICO |
|-------------------|-------------|
| LAVABO | ø40 |
| INODORO | ø100 |
| URINARIO | ø40 |
| FREGADERO | ø50 |
| VERTEDERO | ø100 |
| SUMIDERO SIFÓNICO | ø50 |
| LAVAVAJILLAS | ø50 |

LEYENDA PLUVIALES

- RED DE PLUVIALES, TUBERIA PVC
- TUBERIA DE DRENAJE PVC ø150
- ☐ AROQUETA REGISTRABLE

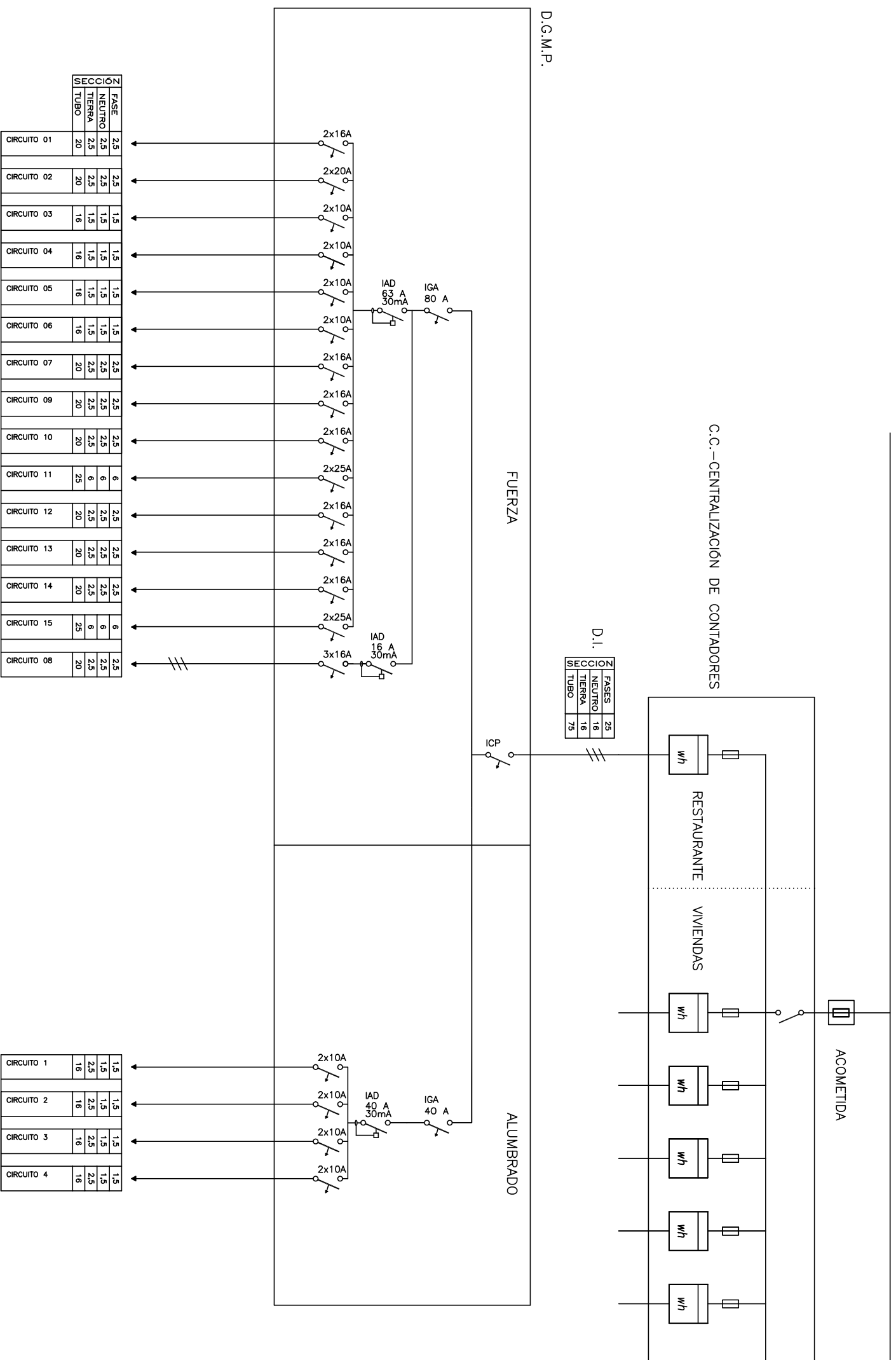


PLANTA BAJA



ENTREPLANTA

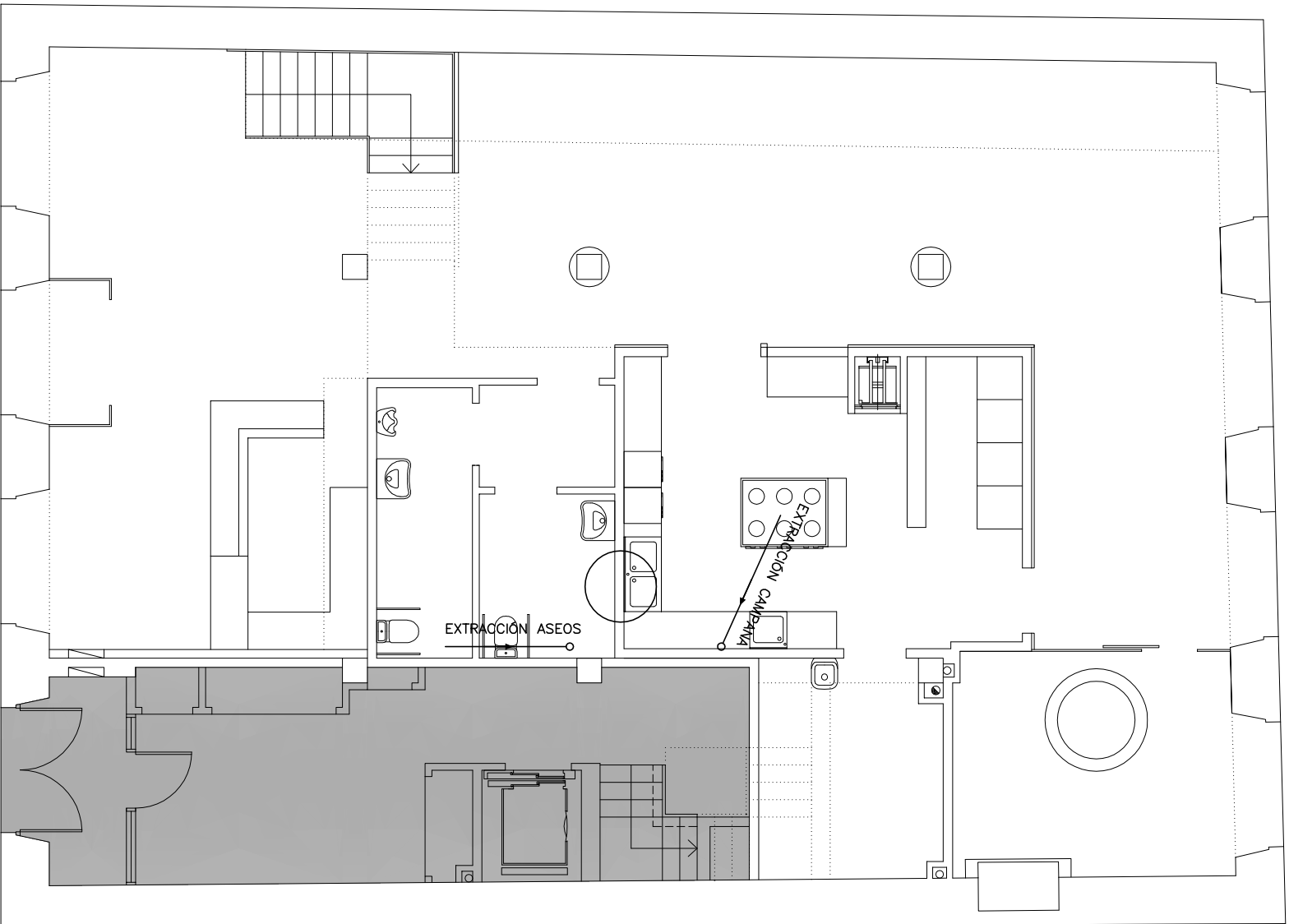
LEYENDA INSTALACION ELECTRICA	
	TOMA DE CORRIENTE 10-16 A
	TOMA DE CORRIENTE 25 A
	CUADRO GENERAL MANDO Y PROTECC.
	PULSADOR ALUMBRADO
	PUNTO DE LUZ SENCILLO
	FOCO EMPOTRADO HALÓGENO ESTANCO
	FOCO EMPOTRADO HALÓGENO
	LUMINARIA FLUORESCENTE 2X36W
	LUMINARIA FLUORESCENTE 1X36W
	DOWNLIGHT
	LUMINARIA EMPOTRADA SOLERA
	LUMINARIA EMERGENCIA
	L. EMERGENCIA SEÑALIZACION DIRECCION
	L. EMERGENCIA SEÑALIZACION SALIDA



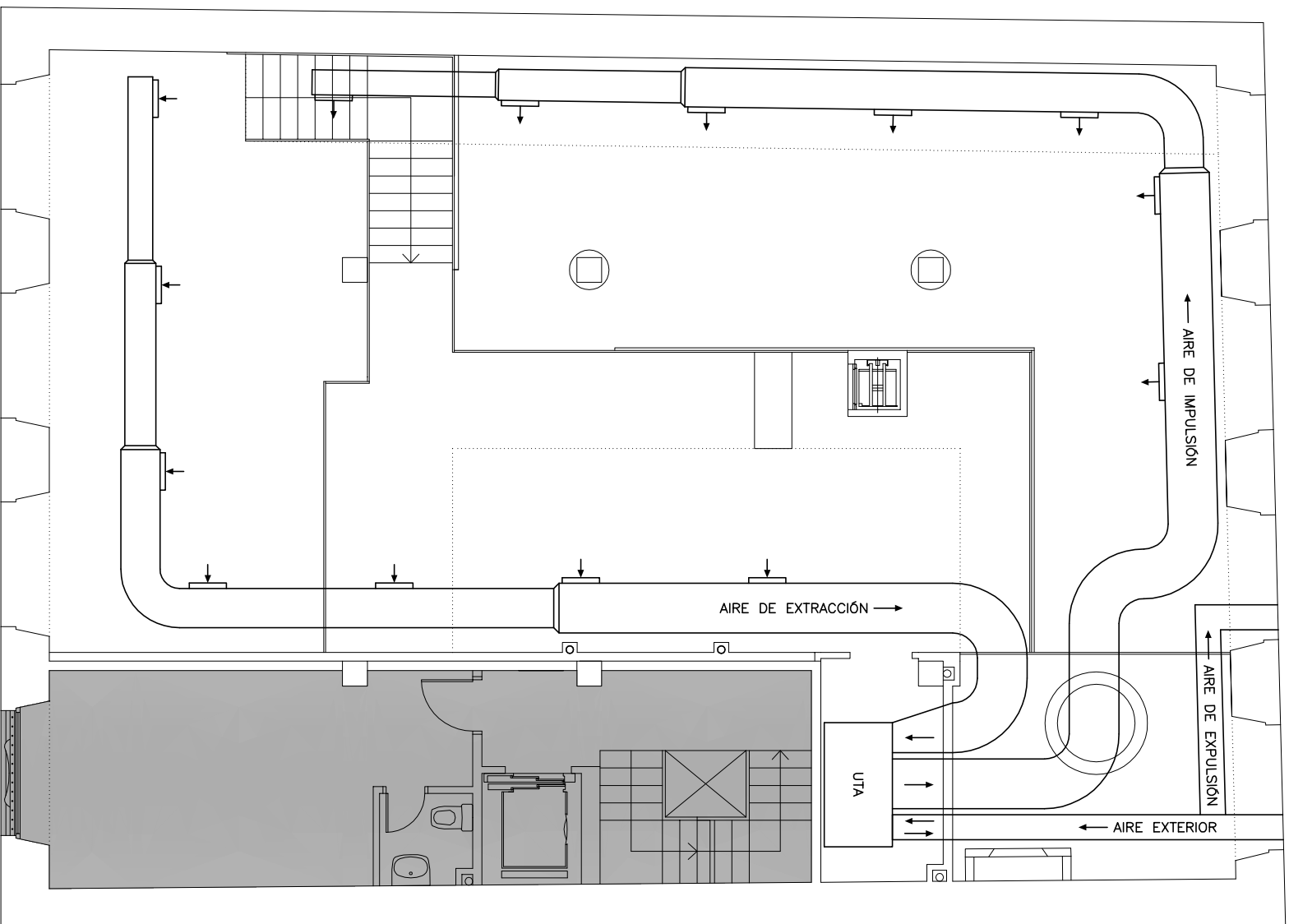
D.G.M.P.

CIRCUITO	SECCION		
	FASES	NEUTRO	TIERRA
CIRCUITO 01	2,5	2,5	20
CIRCUITO 02	2,5	2,5	20
CIRCUITO 03	1,5	1,5	16
CIRCUITO 04	1,5	1,5	16
CIRCUITO 05	1,5	1,5	16
CIRCUITO 06	1,5	1,5	16
CIRCUITO 07	2,5	2,5	20
CIRCUITO 09	2,5	2,5	20
CIRCUITO 10	2,5	2,5	20
CIRCUITO 11	6	6	25
CIRCUITO 12	2,5	2,5	20
CIRCUITO 13	2,5	2,5	20
CIRCUITO 14	2,5	2,5	20
CIRCUITO 15	6	6	25
CIRCUITO 08	2,5	2,5	20

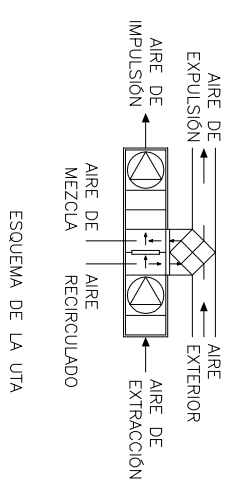
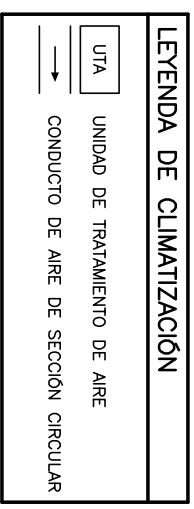
CIRCUITO	SECCION		
	FASES	NEUTRO	TIERRA
CIRCUITO 1	1,5	1,5	16
CIRCUITO 2	1,5	1,5	16
CIRCUITO 3	1,5	1,5	16
CIRCUITO 4	1,5	1,5	16

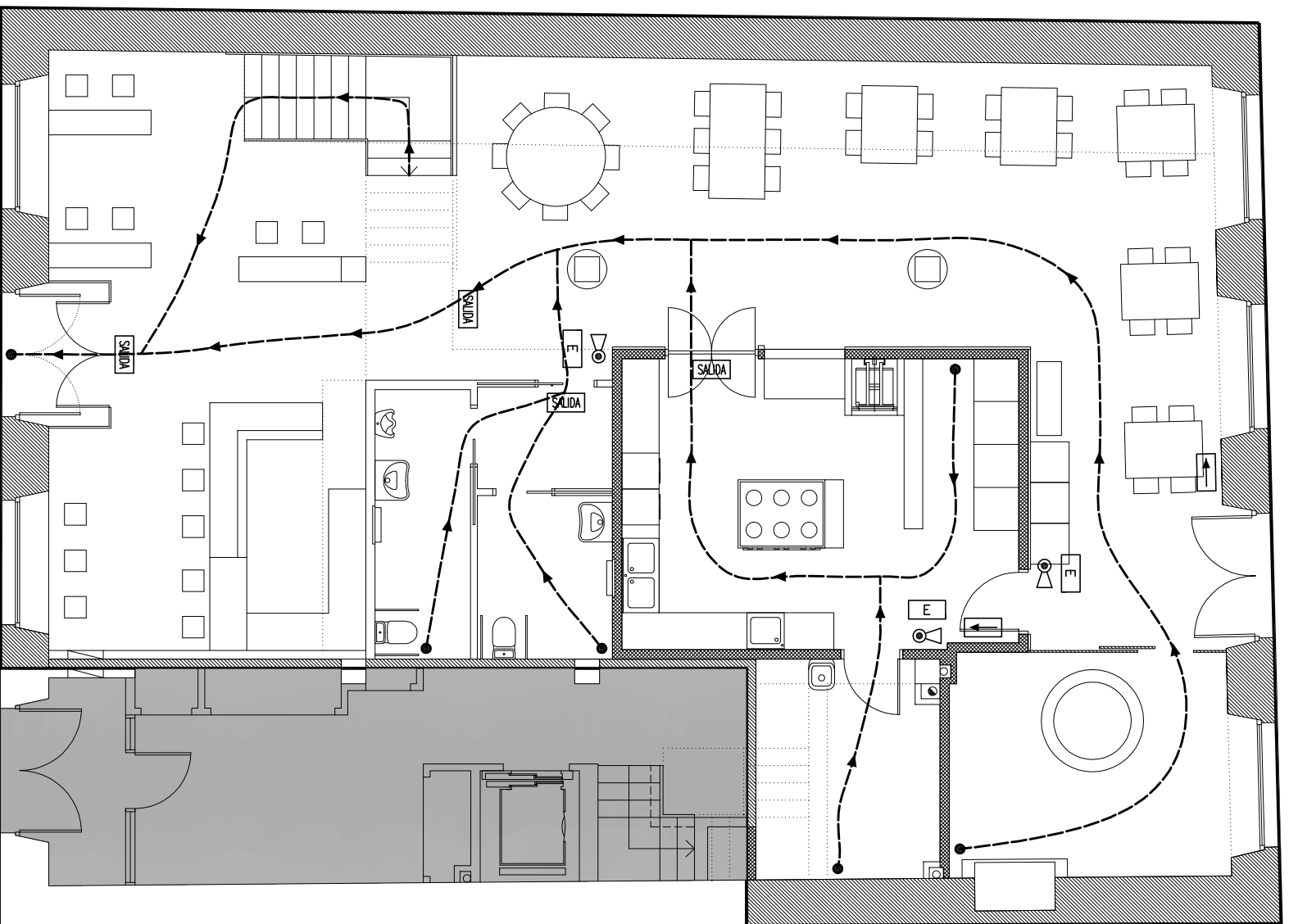


PLANTA BAJA



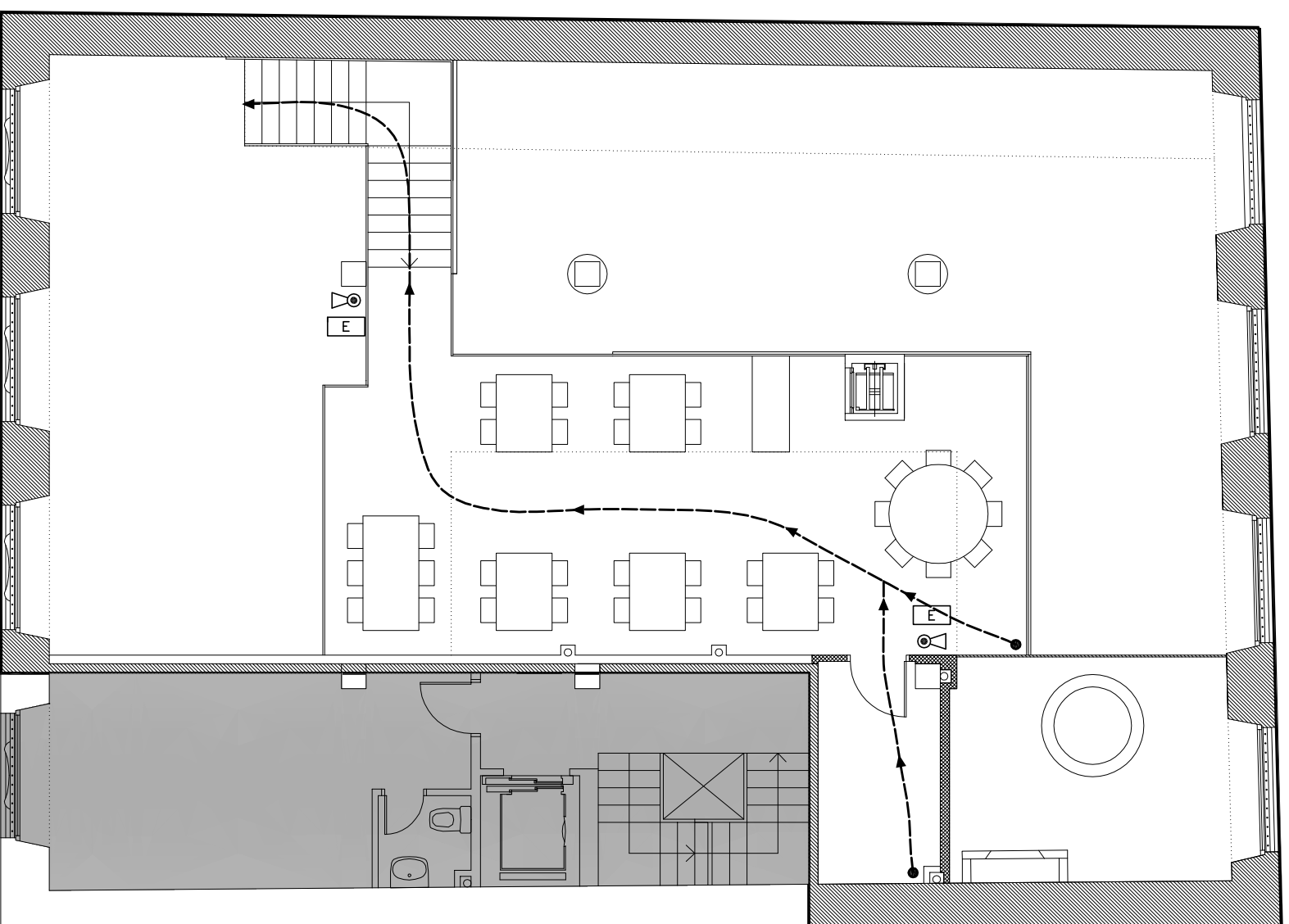
ENTREPLANTA





SALIDA 1
125 PERSONAS

PLANTA BAJA



ENTREPLANTA

LEYENDA PAREDES	
	SECTOR DE INCENDIO
	PAREDES EI 90
	TECHO REI 90
	PAREDES EI 90
	PAREDES EXISTENTES EI 90

LEYENDA EVACUACIÓN	
	INICIO Y FIN DE RECORRIDO
	DIRECCIÓN DE LA EVACUACIÓN
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN

LEYENDA INSTALACIÓN CONTRAINCENDIOS	
	EXTINTOR 21A-113B
	LUMINARIA DE EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN DE SALIDA
	LUMINARIA DE EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN DE DIRECCIÓN
	LUMINARIA DE EMERGENCIA

RESISTENCIA AL FUEGO			
ESTRUCTURA PRINCIPAL Y ESCALERA R90			
LOCALES RIESGO ESPECIAL	ESTRUCTURA PORTANTE	PAREDES Y TECHOS	PUERTAS DE COMUNICACIÓN
C. INSTALACIONES	R90	EI90	EI2 45-C5
ALMACÉN	R90	EI90	EI2 45-C5
COCINA	R90	EI90	EI2 45-C5
BODEGA	R90	EI90	EI2 45-C5