



Buenas Prácticas
MODELO Y AMBIENTE

Más de 27 años trabajando con las personas por la adaptación del entorno



Ceapat

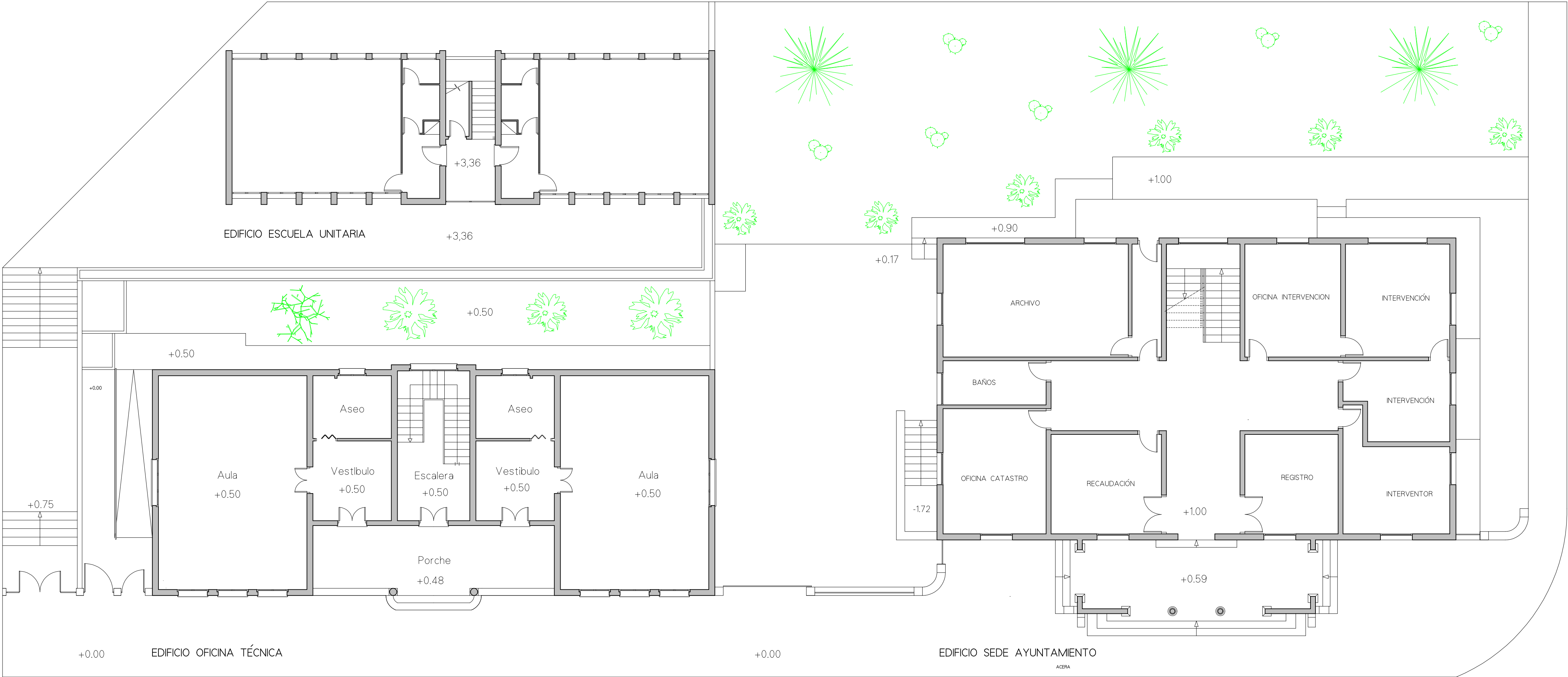
Centro de Referencia Estatal
de Autonomía Personal
y Ayudas Técnicas

Anexo Planos

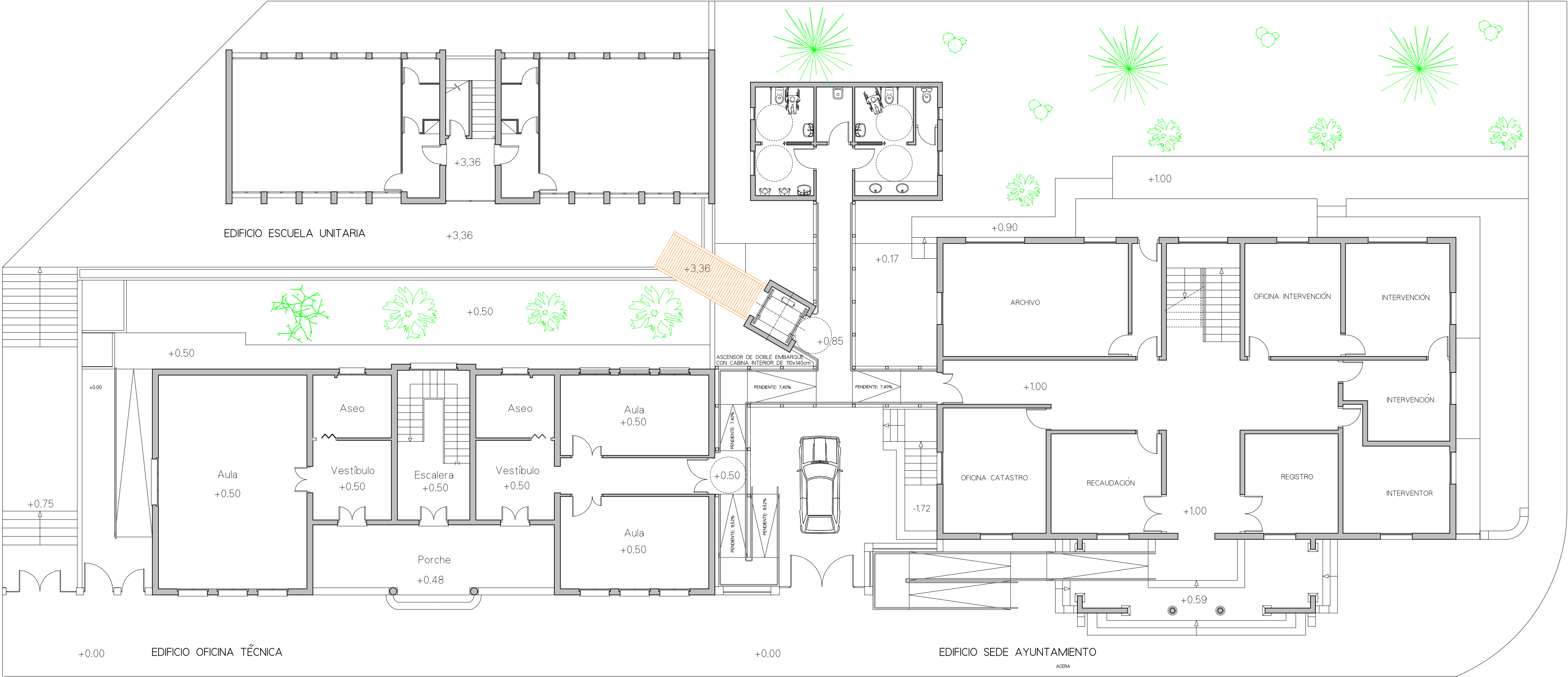
ÍNDICE PLANOS DE TRABAJO:

- Edificios públicos:
 - Ayuntamiento de El Paso.
 - Biblioteca Nacional.
 - Congreso de los diputados.
 - Facultad de Derecho de Ciudad Real.
 - Instituto Torroja y vivienda calle Real 6.
 - MAEC.
 - Palacio de Viana.
- Residencial privado:
 - Corazón de María 64.
 - Piscina Arroto de la Miel.
 - Zamora 3.
- Residencial Público:
 - Pazo Torres de Agrelo.
- Vivienda:
 - Bugarilla y Lagos del Sur.
 - Manuel Granero 27.
 - Ordicia y Arzobispo Morcillo.

AREA DE ARQUITECTURA



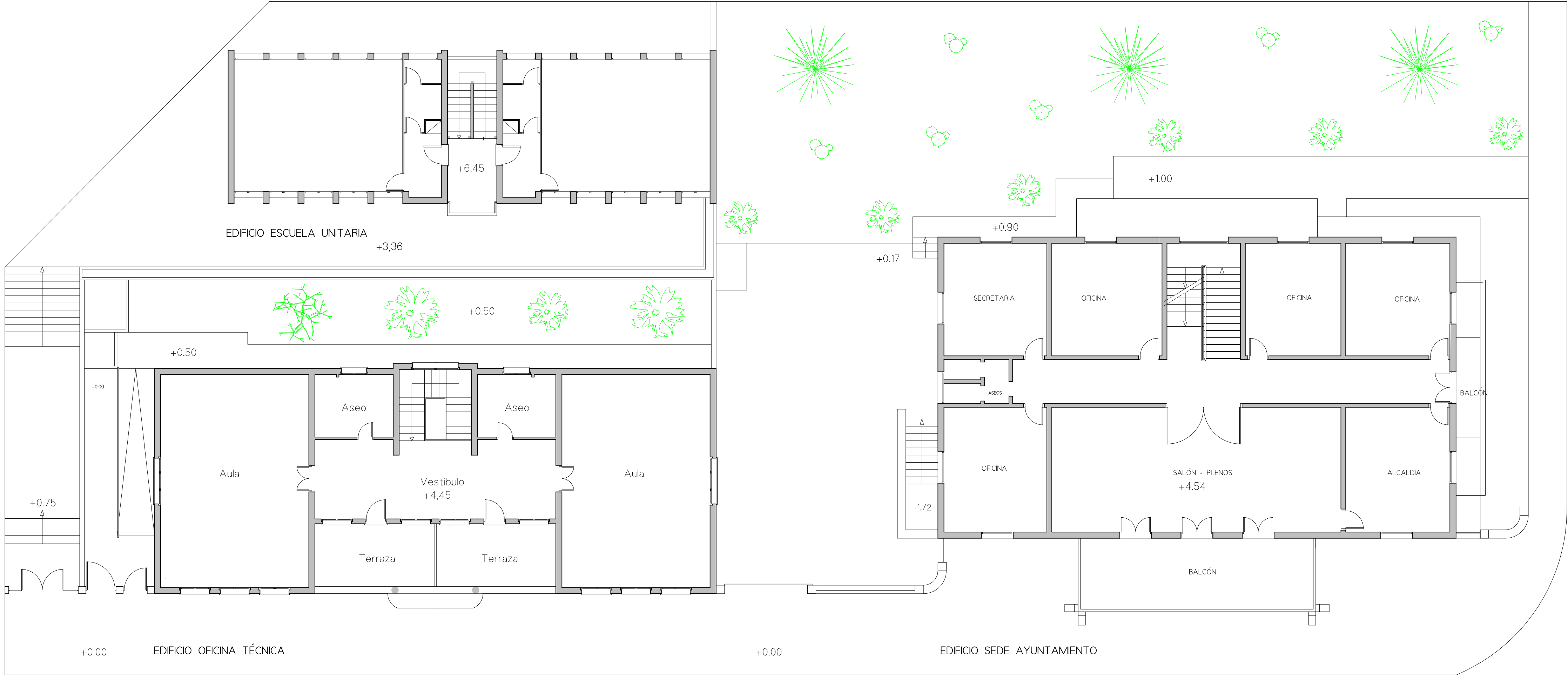
PLANTA BAJA TODOS EDIFICIOS. ESTADO ACTUAL



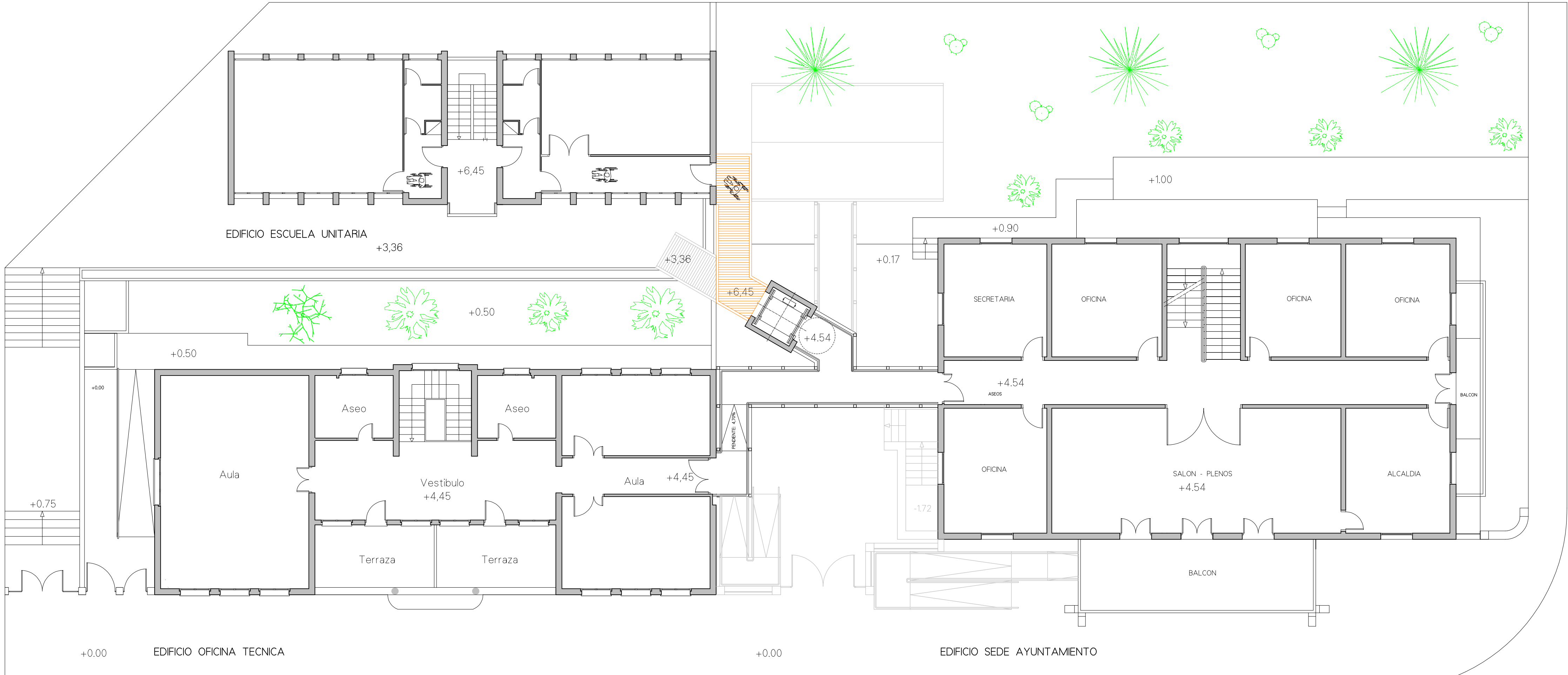
PLANTA BAJA TODOS EDIFICIOS. ESTADO REFORMADO

EDIFICIO PÚBLICO

AREA DE ARQUITECTURA



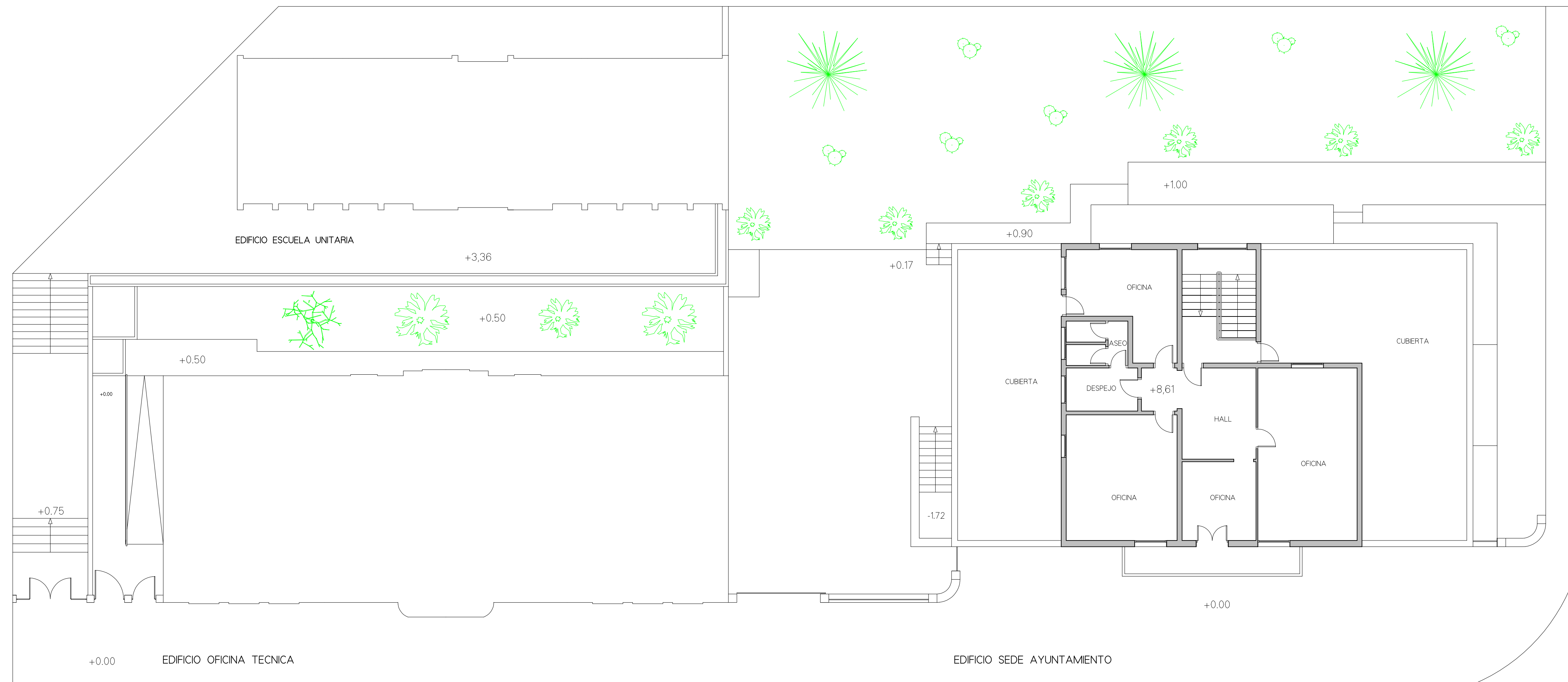
PLANTA PRIMERA SEDE AYUNTAMIENTO Y ALTA DEL RESTO DE EDIFICIOS. ESTADO ACTUAL



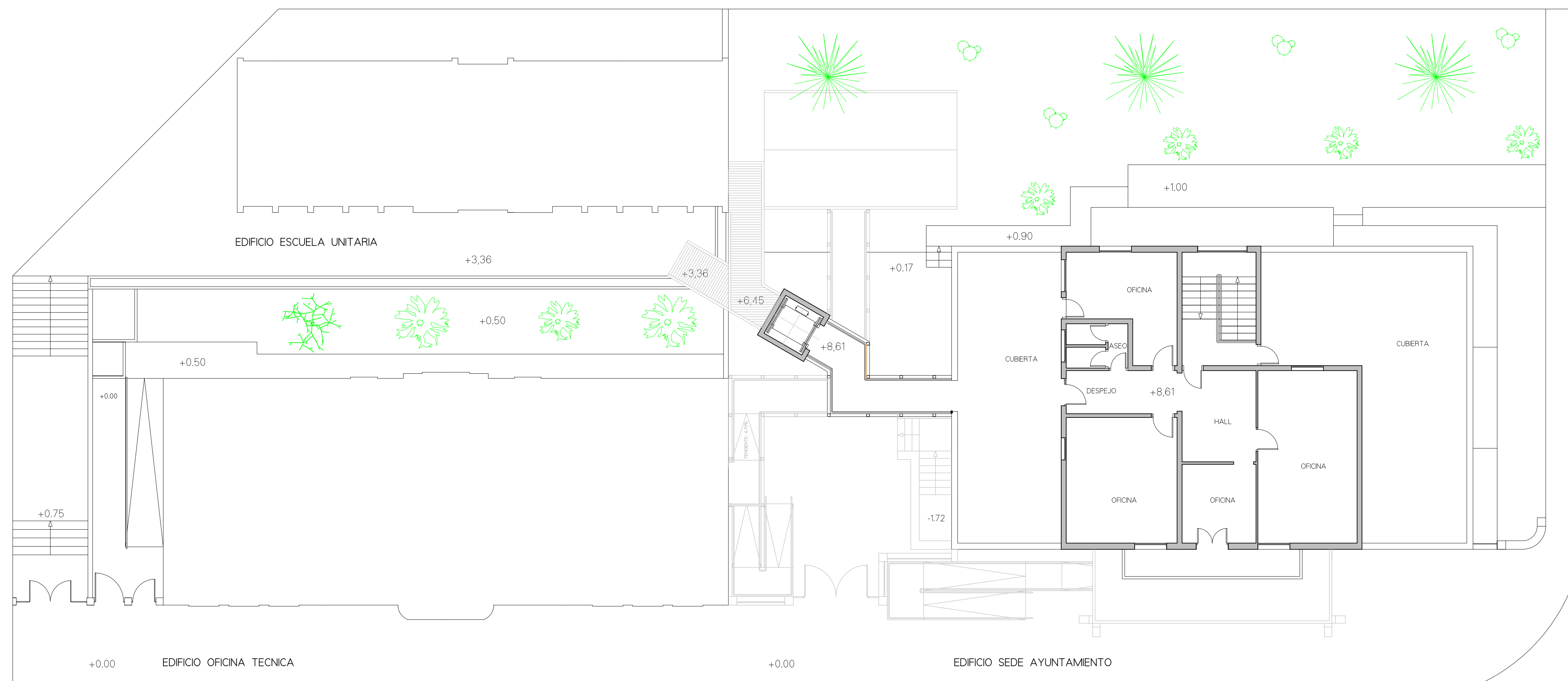
PLANTA PRIMERA SEDE AYUNTAMIENTO Y ALTA DEL RESTO DE EDIFICIOS. ESTADO REFORMADO

EDIFICIO PÚBLICO

AREA DE ARQUITECTURA



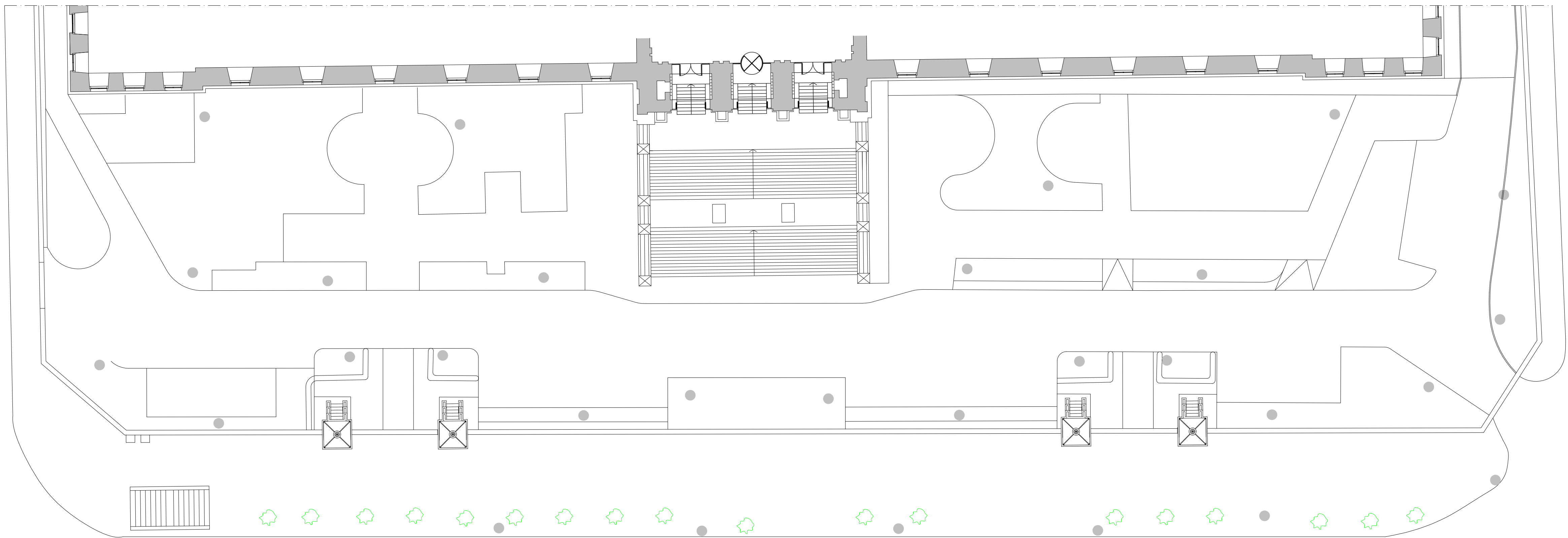
PLANTA SEGUNDA SEDE AYUNTAMIENTO Y CUBIERTA DEL RESTO DE EDIFICIOS. ESTADO ACTUAL



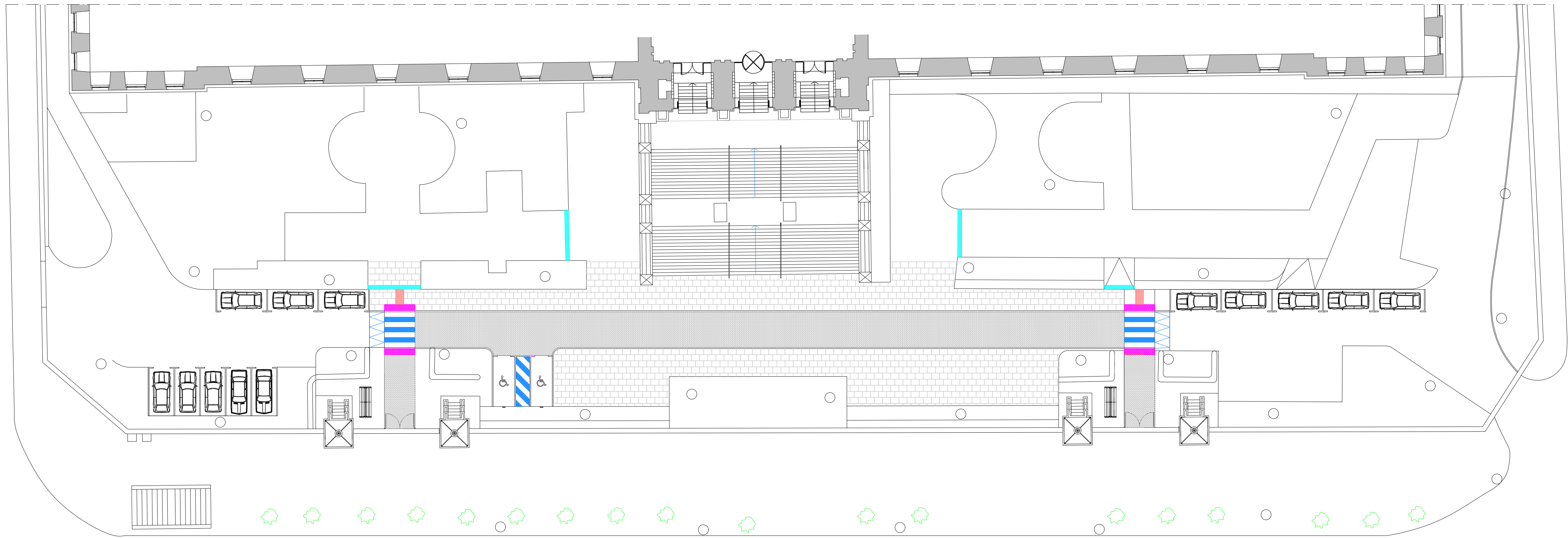
PLANTA SEGUNDA SEDE AYUNTAMIENTO Y CUBIERTA DEL RESTO DE EDIFICIOS. ESTADO REFORMADO

EDIFICIO PÚBLICO

AREA DE ARQUITECTURA



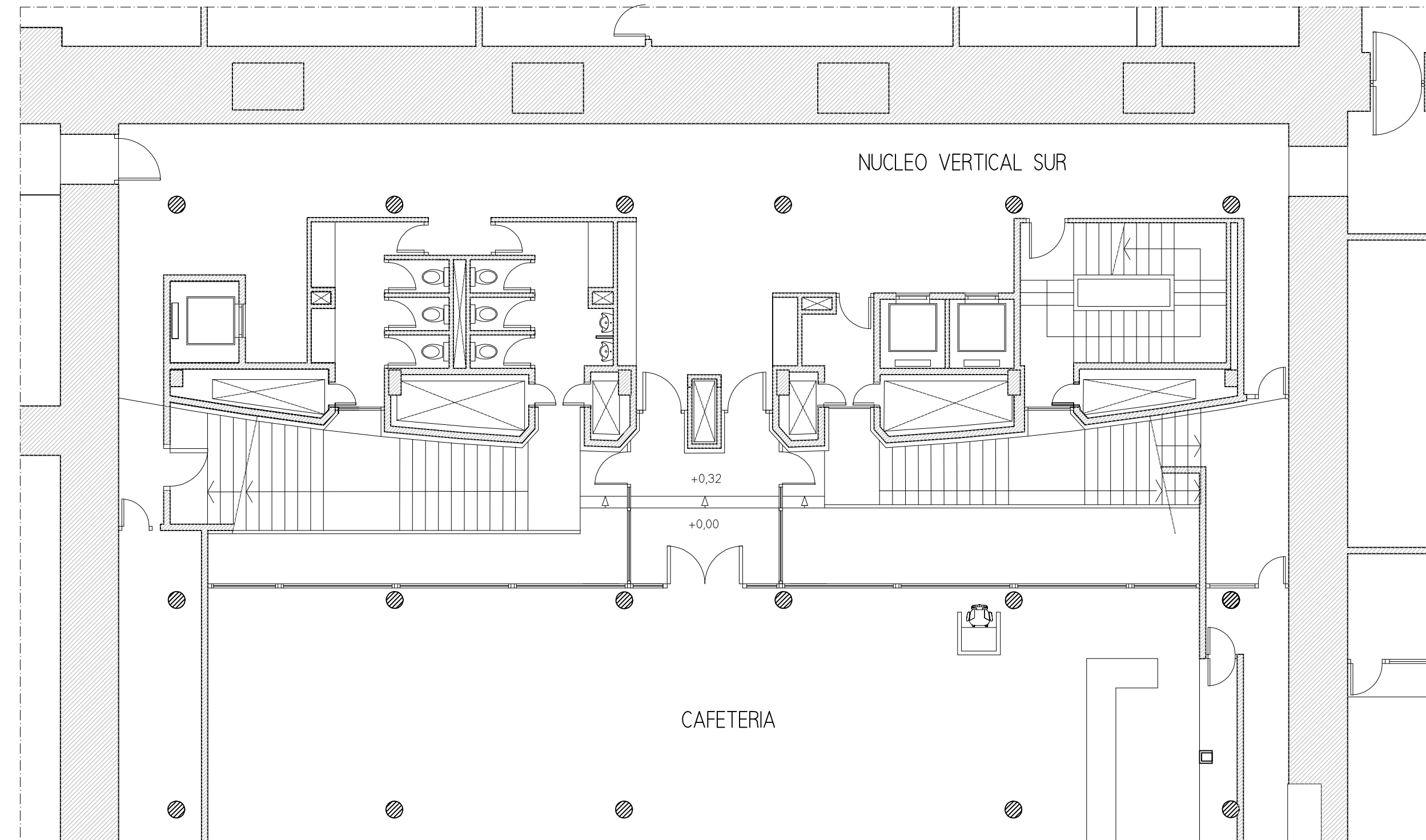
ACCESO. ESTADO ACTUAL



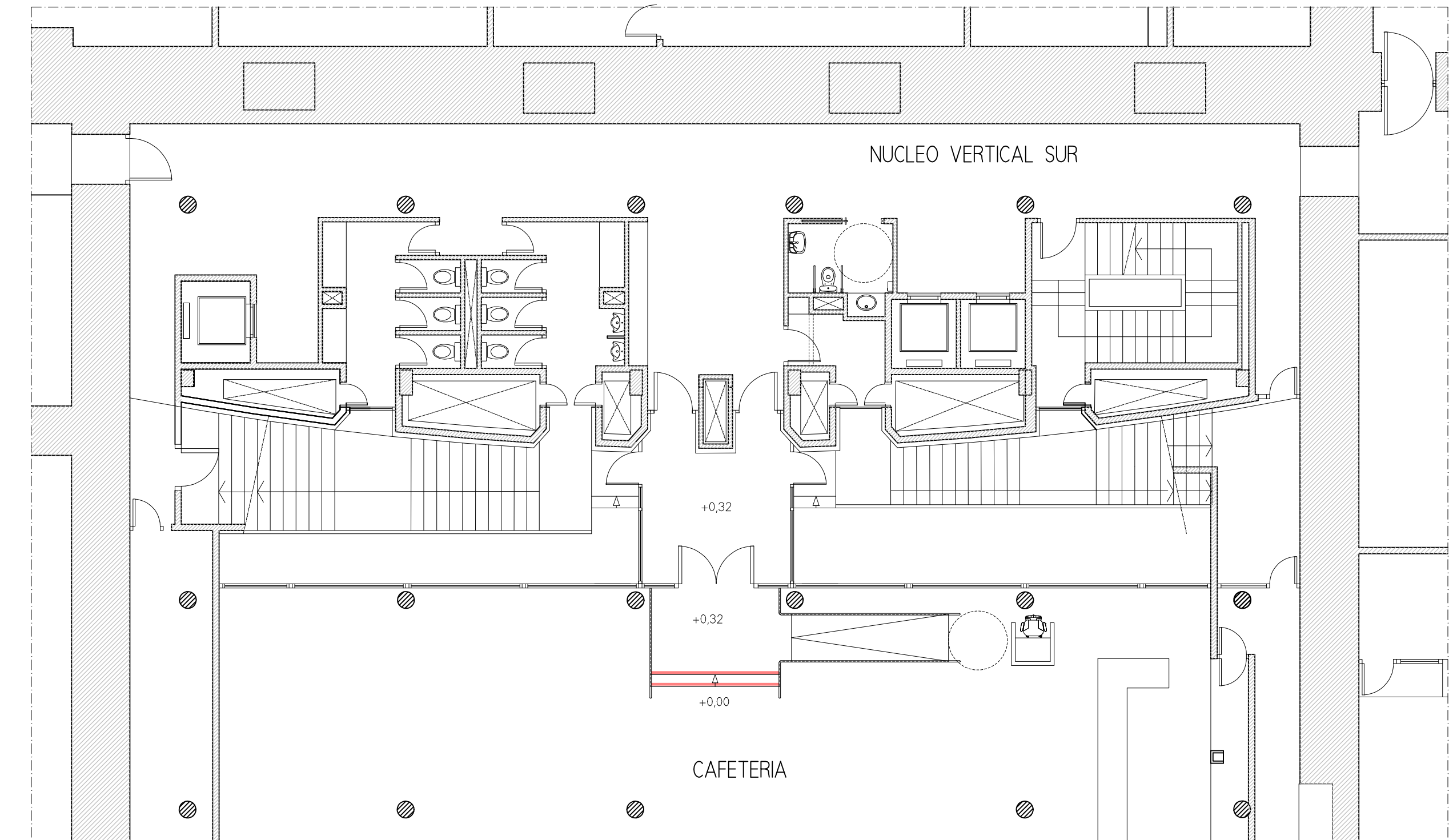
ACCESO. ESTADO REFORMADO

- FRANJA DE PAVIMENTO TÁCTIL INDICADOR DIRECCIONAL (anchura 40 cm)
- FRANJA DE PAVIMENTO TÁCTIL DIRECCIONAL (anchura 80 cm)
- FRANJA DE PAVIMENTO TÁCTIL DE BOTONES (anchura 60 cm)

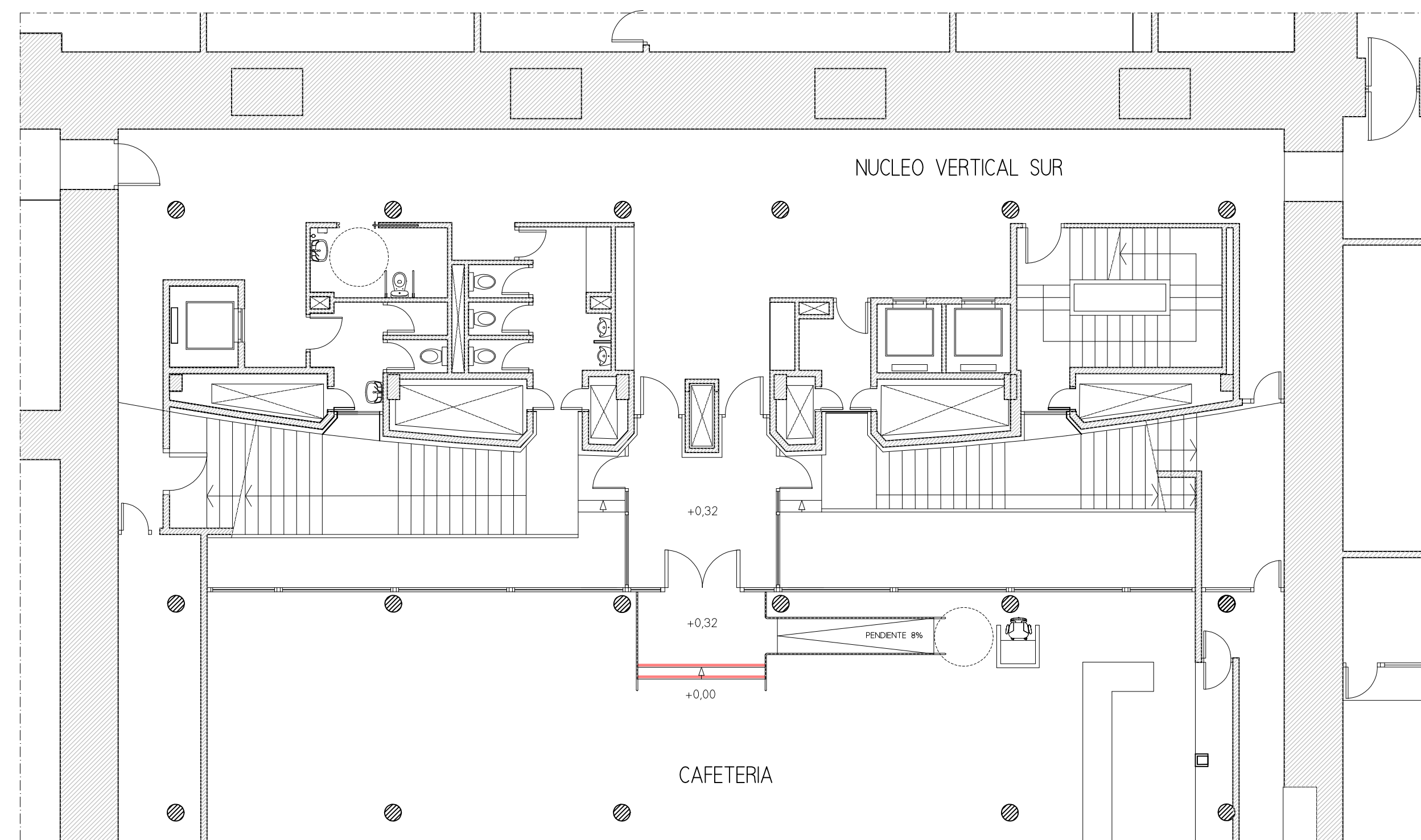
AREA DE ARQUITECTURA



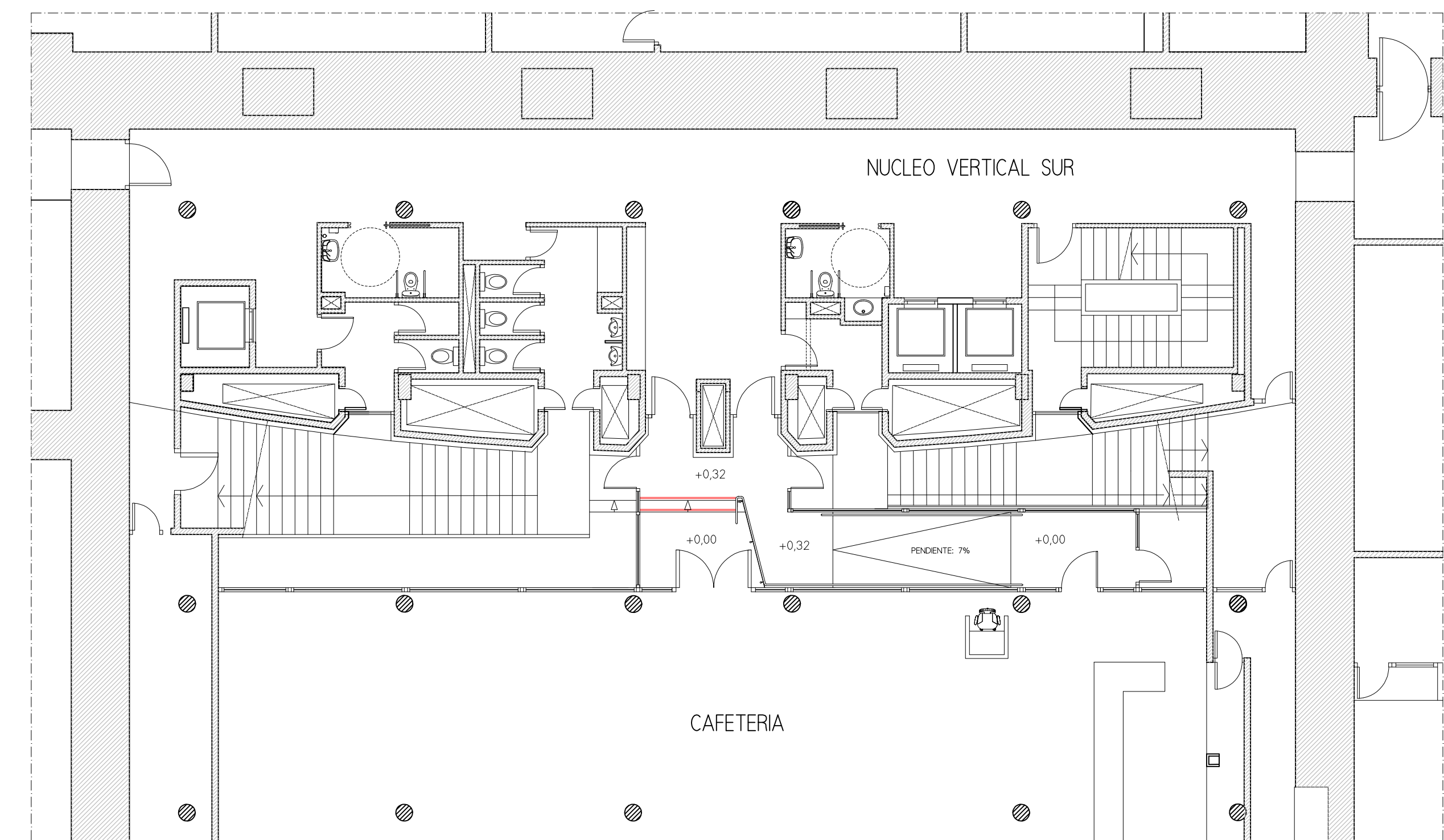
DETALLE ASEOS Y ACCESO CAFETERIA. ESTADO ACTUAL



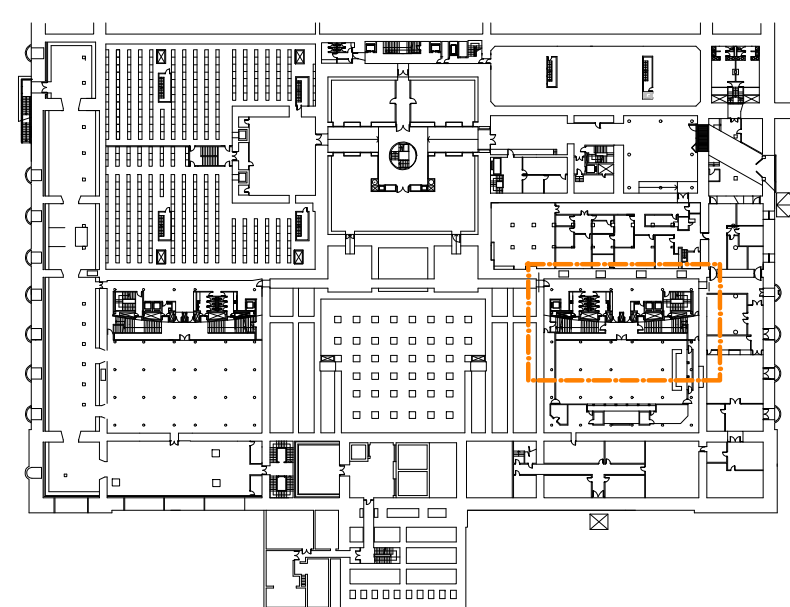
DETALLE ASEOS Y ACCESO CAFETERIA. ESTADO REFORMADO. SOLUCIÓN 1



DETALLE ASEOS Y ACCESO CAFETERIA. ESTADO REFORMADO. SOLUCIÓN 2



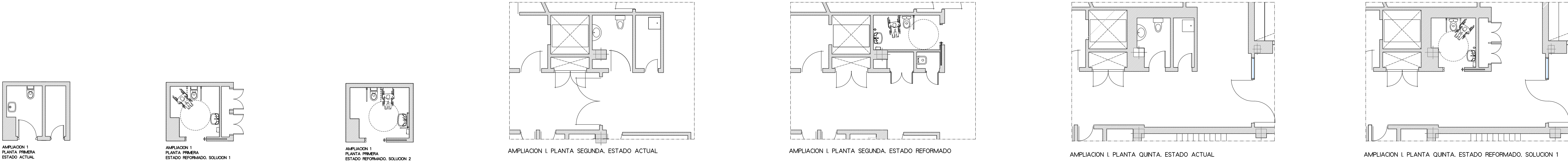
DETALLE ASEOS Y ACCESO CAFETERIA. ESTADO REFORMADO. SOLUCIÓN 3



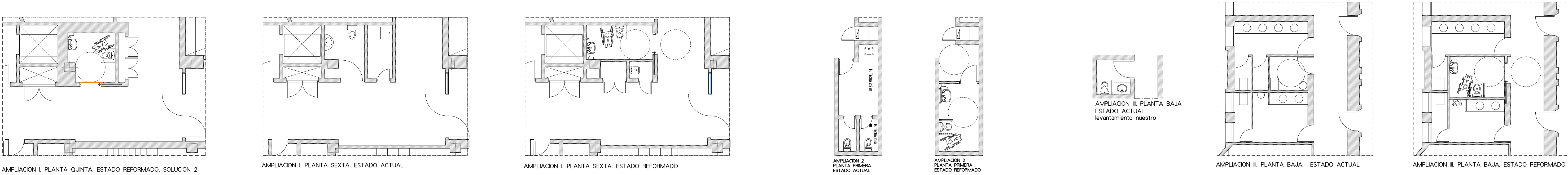
ZONA DE ACTUACIÓN
PLANTA COTA -4,20m

EDIFICIO PÚBLICO

AREA DE ARQUITECTURA

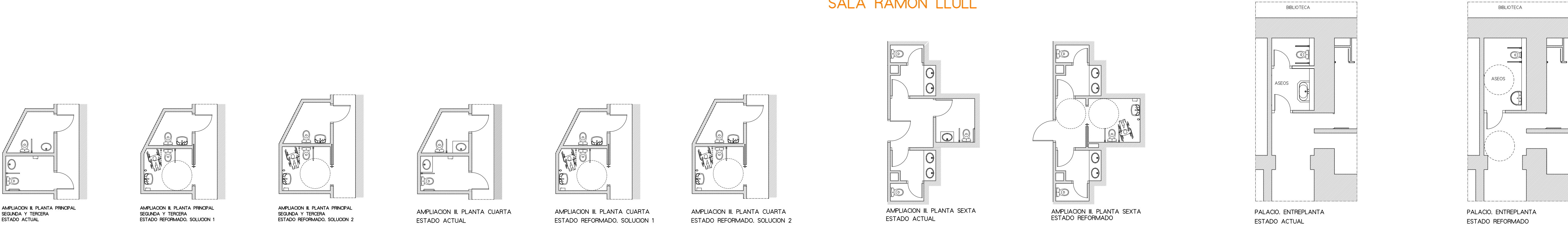


AMPLIACION I



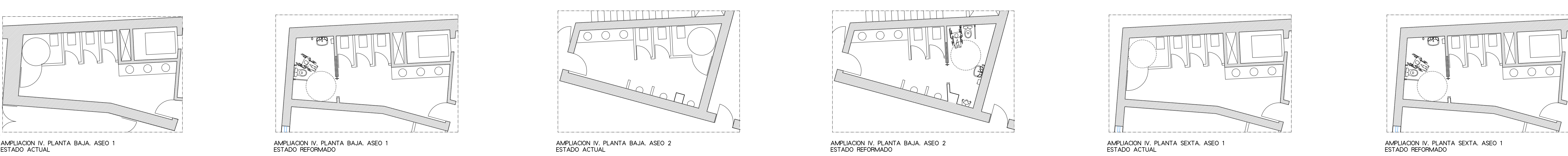
AMPLIACION II, SALA RAMON LLULL

AMPLIACION III

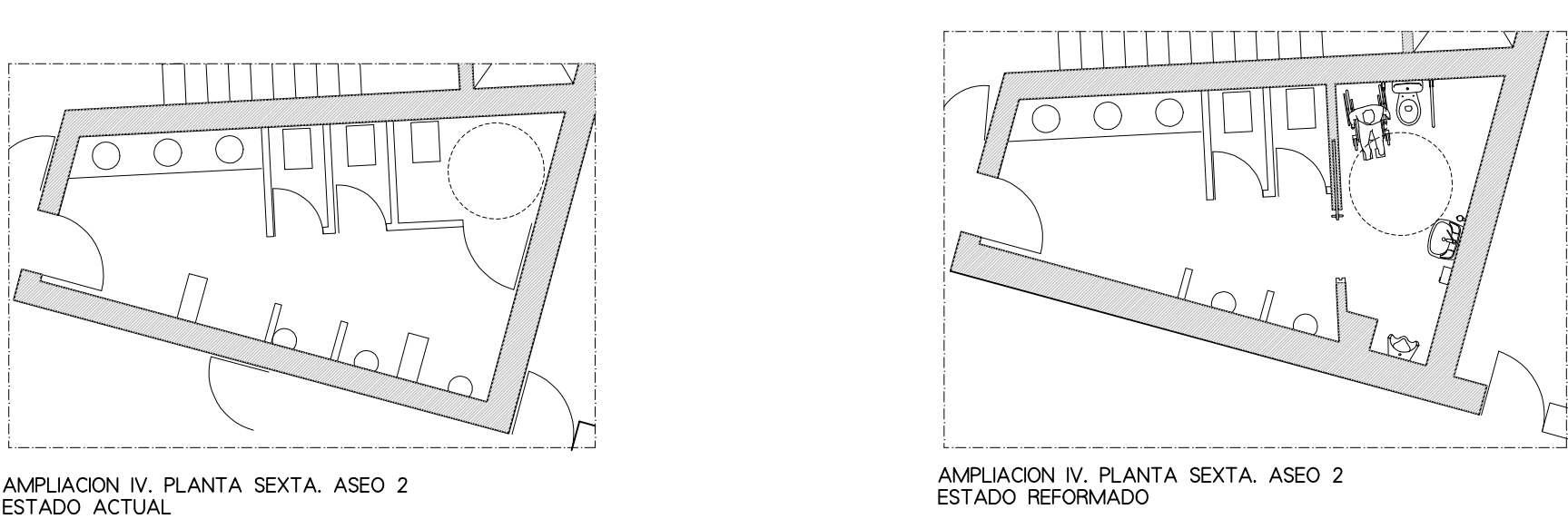


AMPLIACION III

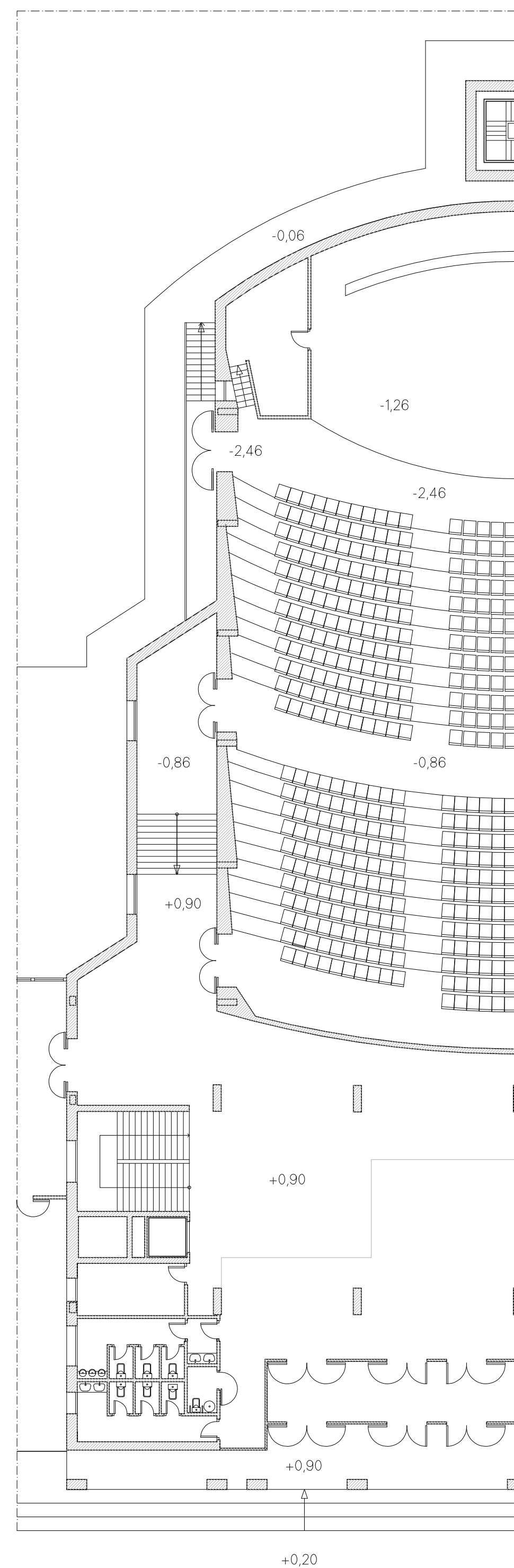
PALACIO



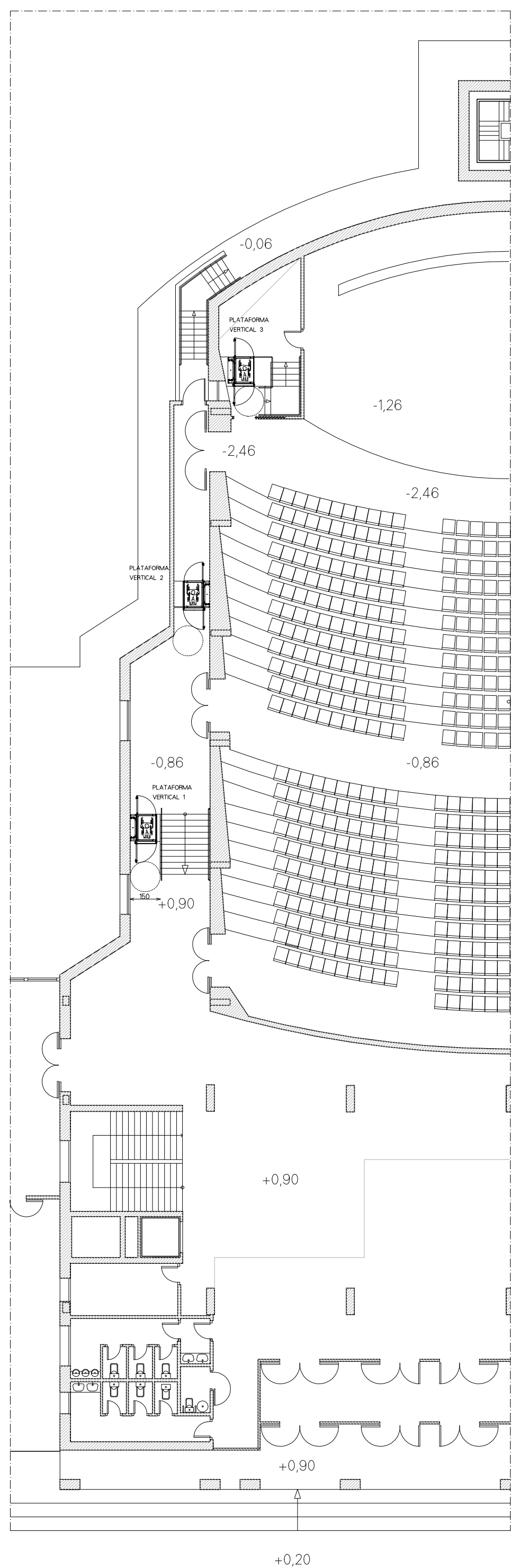
AMPLIACION IV



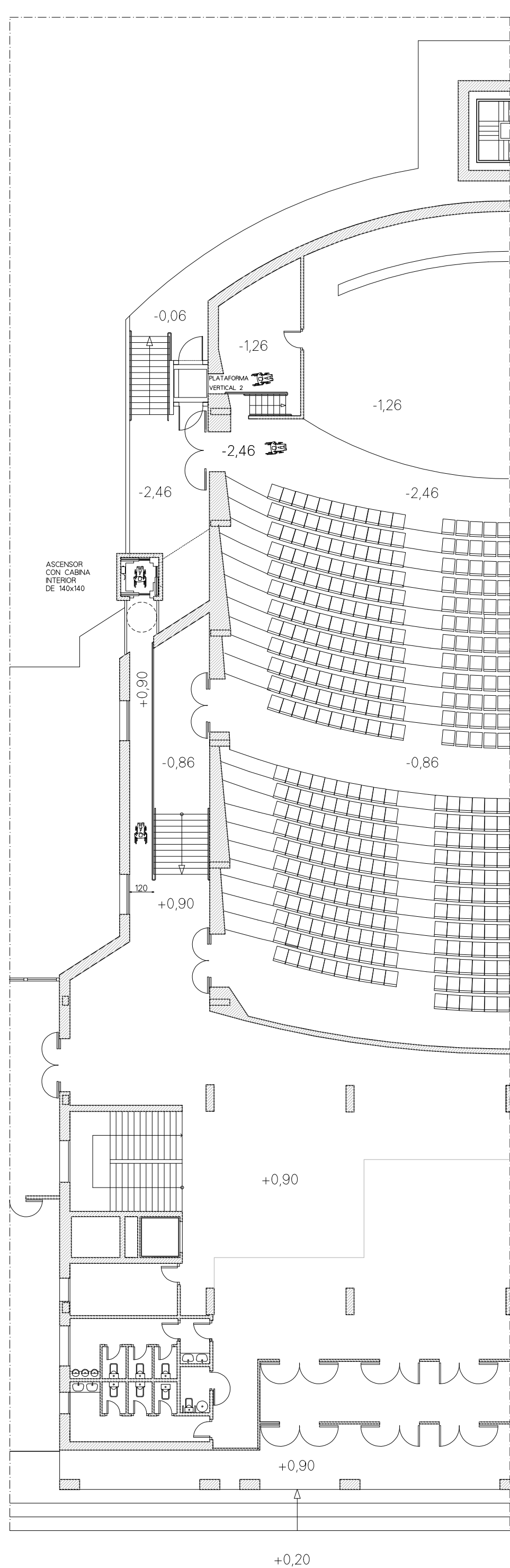
AREA DE ARQUITECTURA



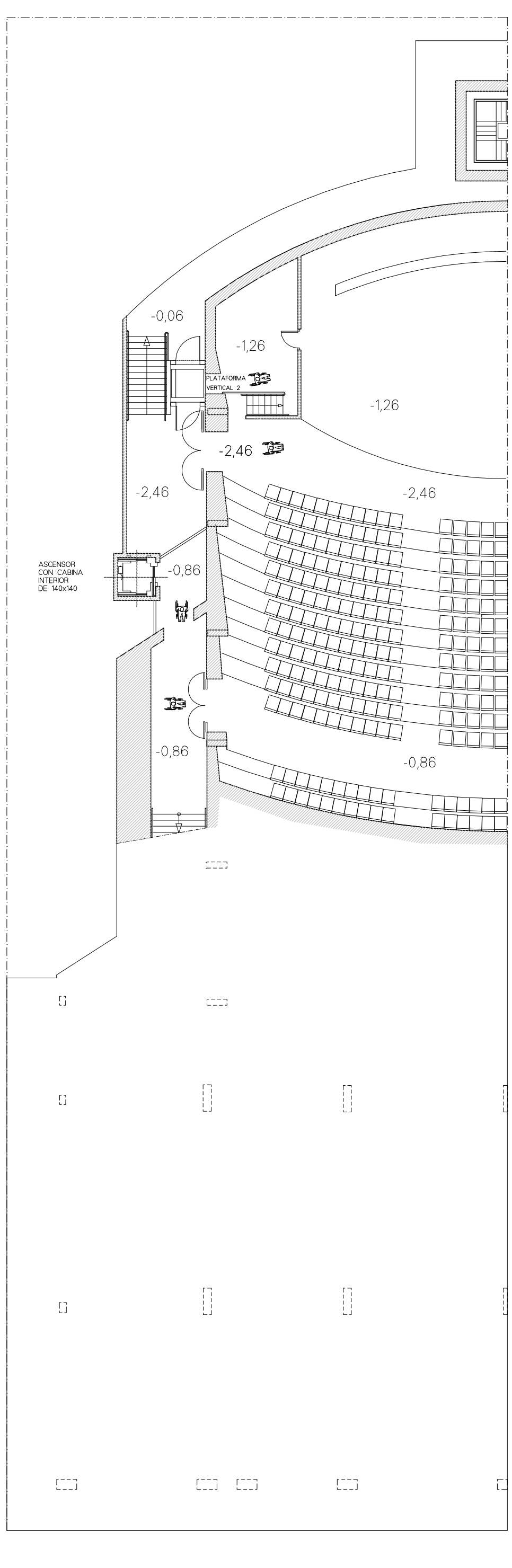
PLANTA BAJA. ESTADO ACTUAL



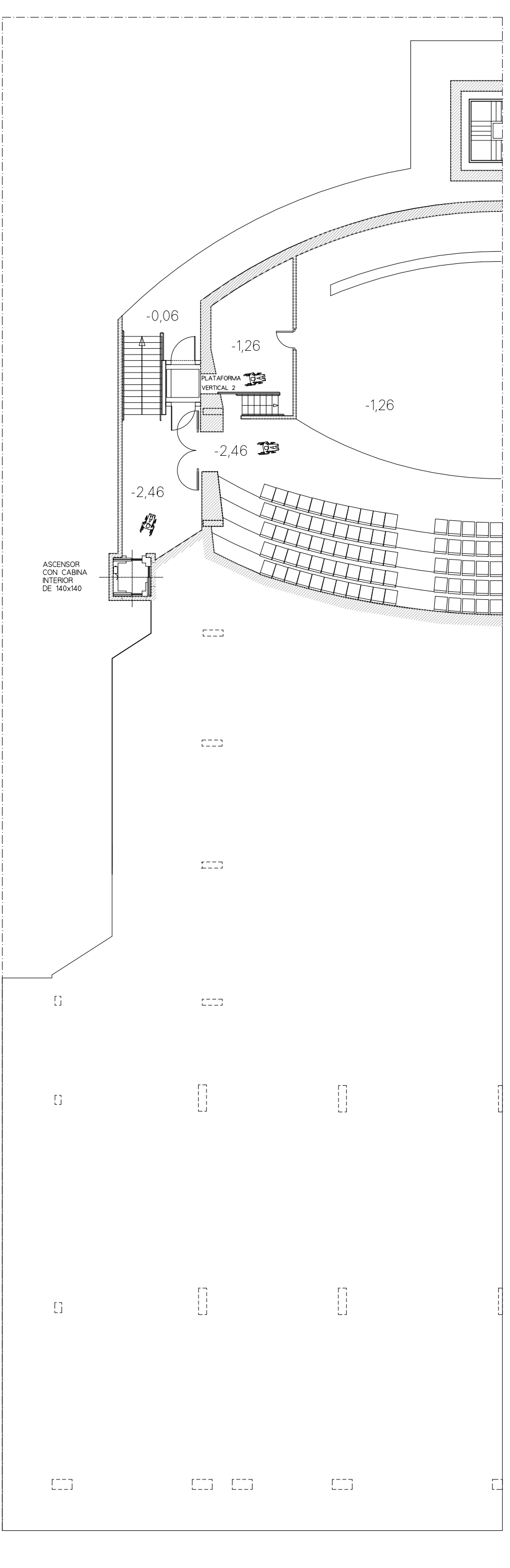
PLANTA BAJA. PROPUESTA 1
Instalación 3 plataformas verticales
Acceso a niveles: 0,90 - 0,86 - 2,46 - 1,26



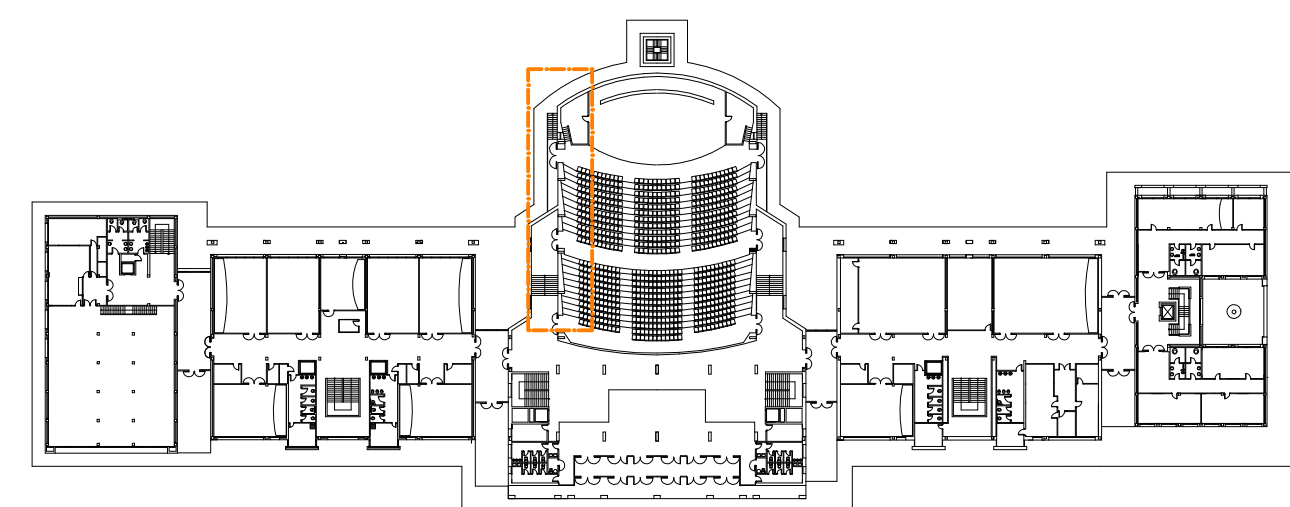
PLANTA BAJA. PROPUESTA 2
Instalación ascensor y plataforma vertical
Nivel: +0,90



PLANTA BAJA. PROPUESTA 2
Instalación ascensor y plataforma vertical
Nivel: -0,86

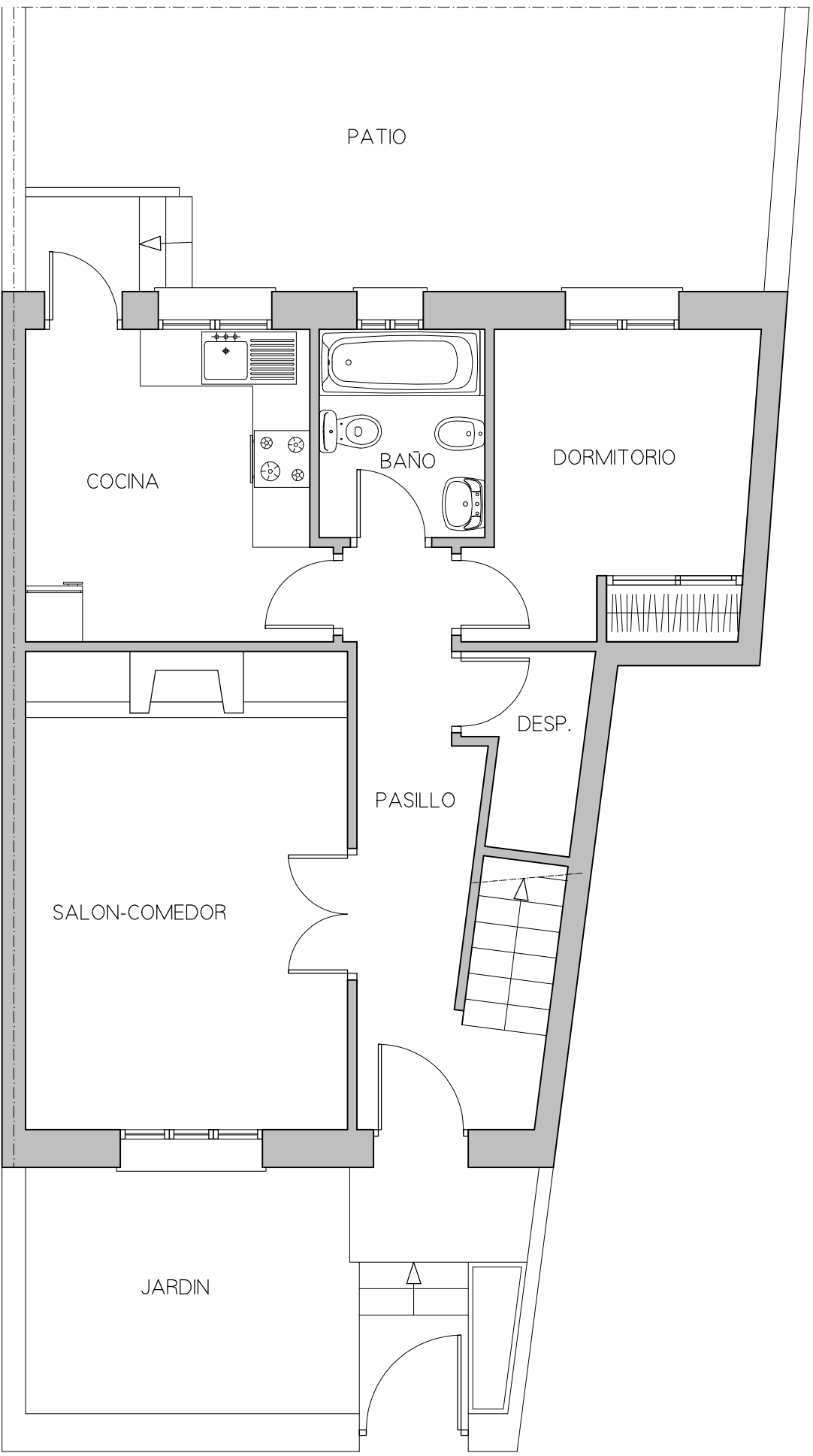


PLANTA BAJA. PROPUESTA 2
Instalación ascensor y plataforma vertical
Nivel: -1,26, -2,46

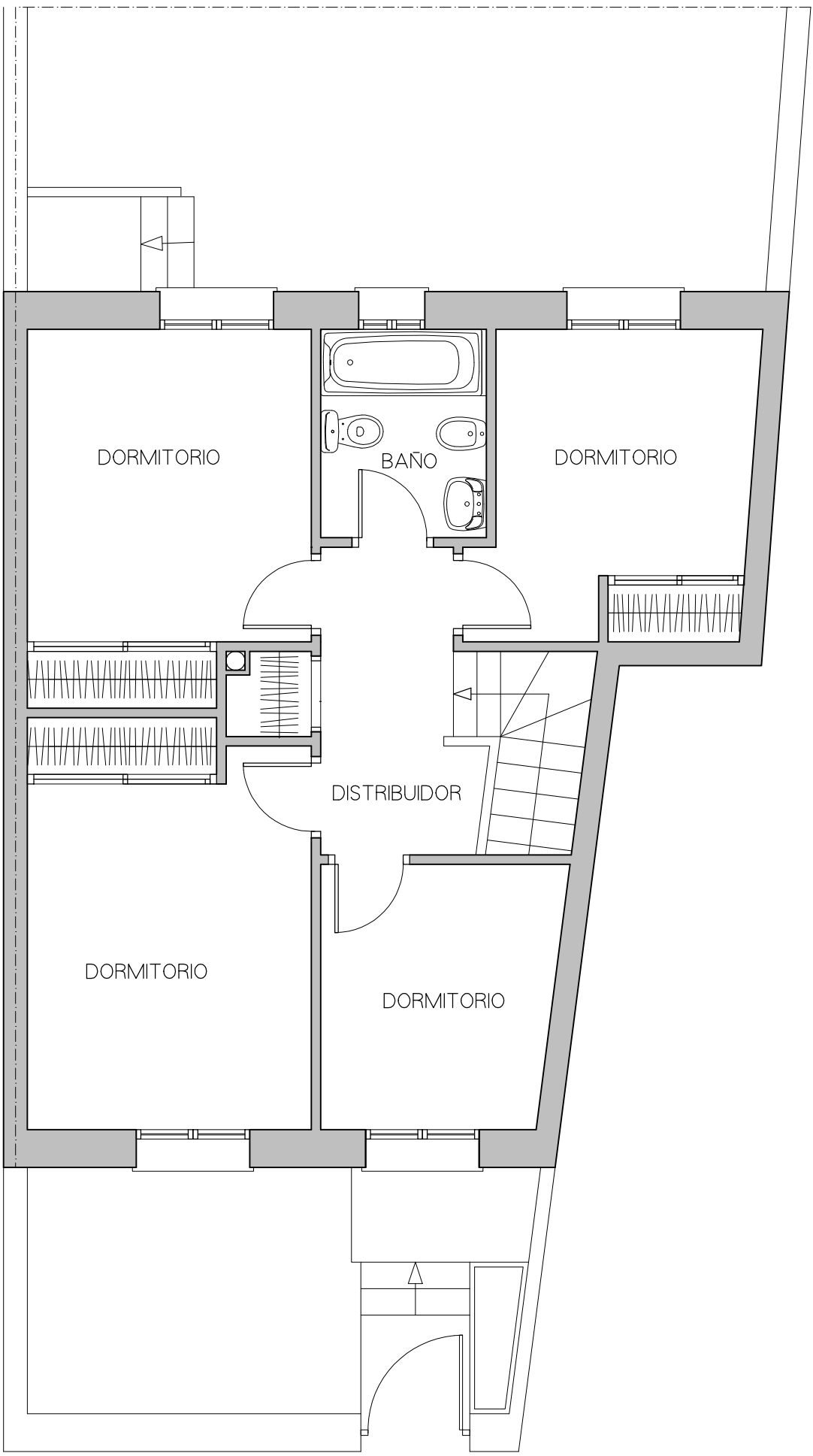


PLANTA BAJA. ZONA DE ACTUACIÓN

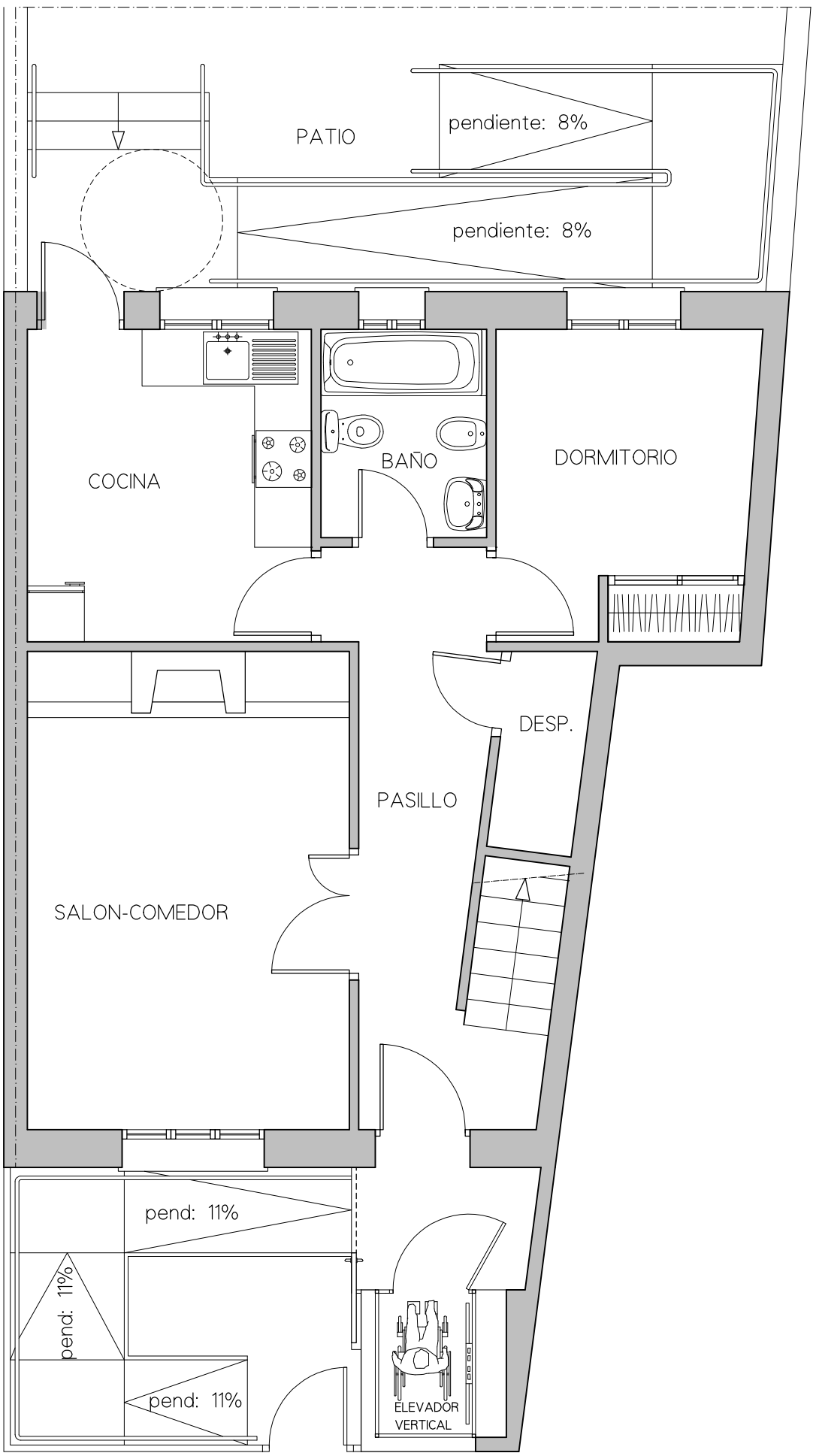
AREA DE ARQUITECTURA



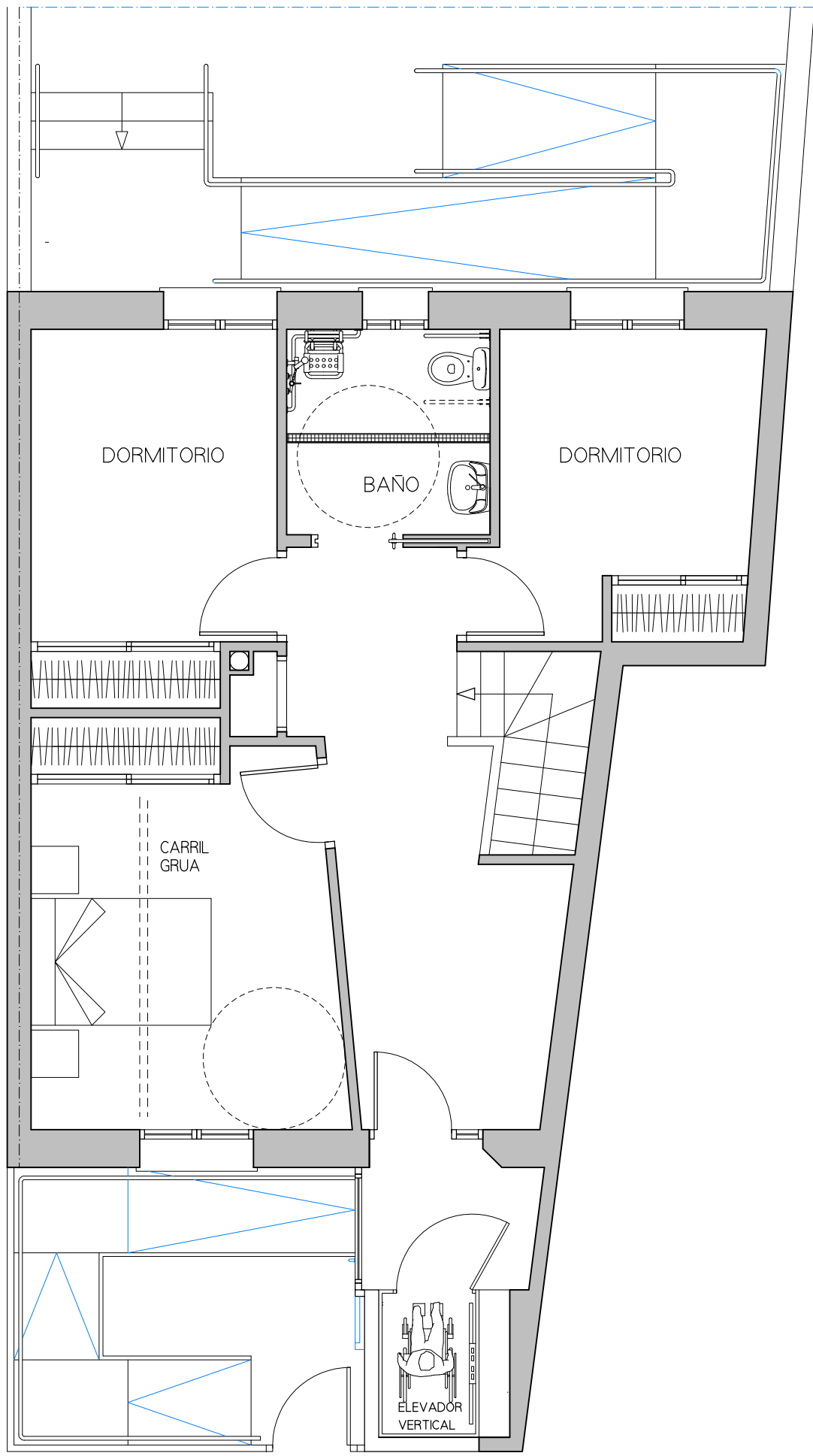
PLANTA BAJA. ESTADO ACTUAL



PLANTA PRIMERA. ESTADO ACTUAL



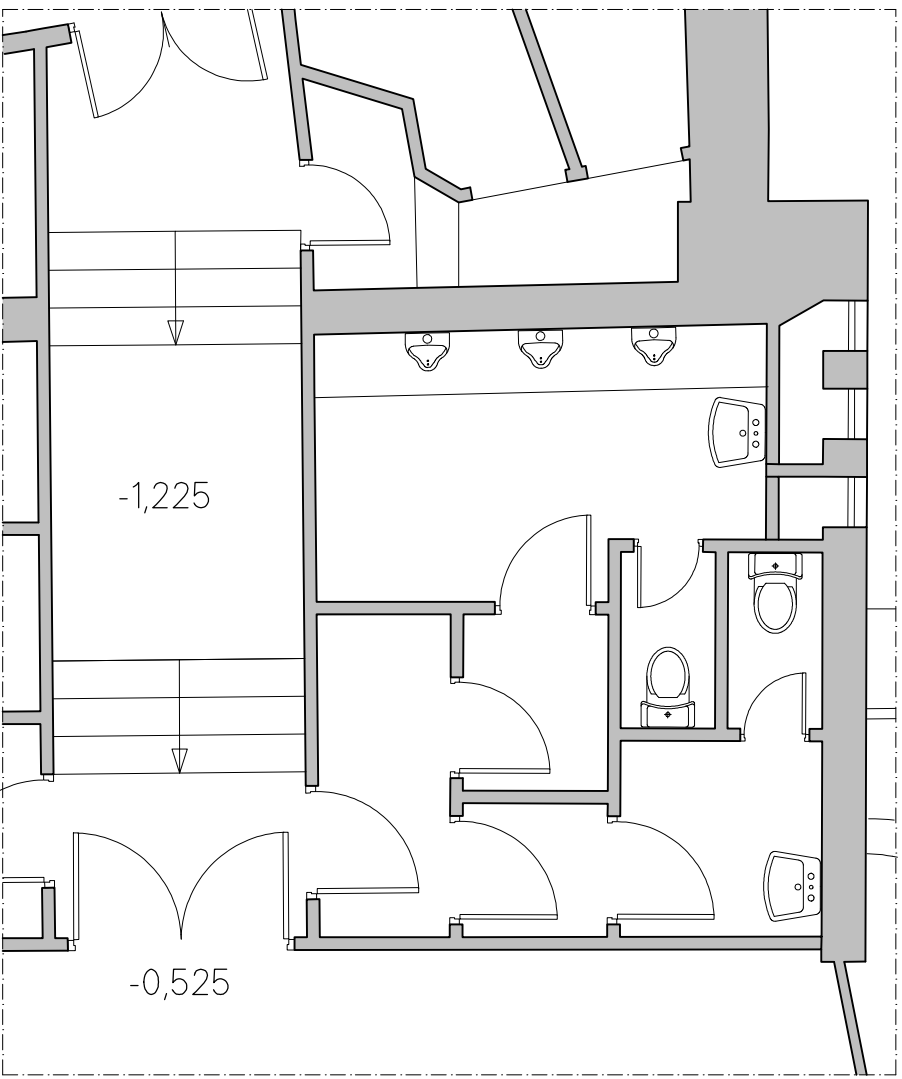
PLANTA BAJA. ESTADO REFORMADO



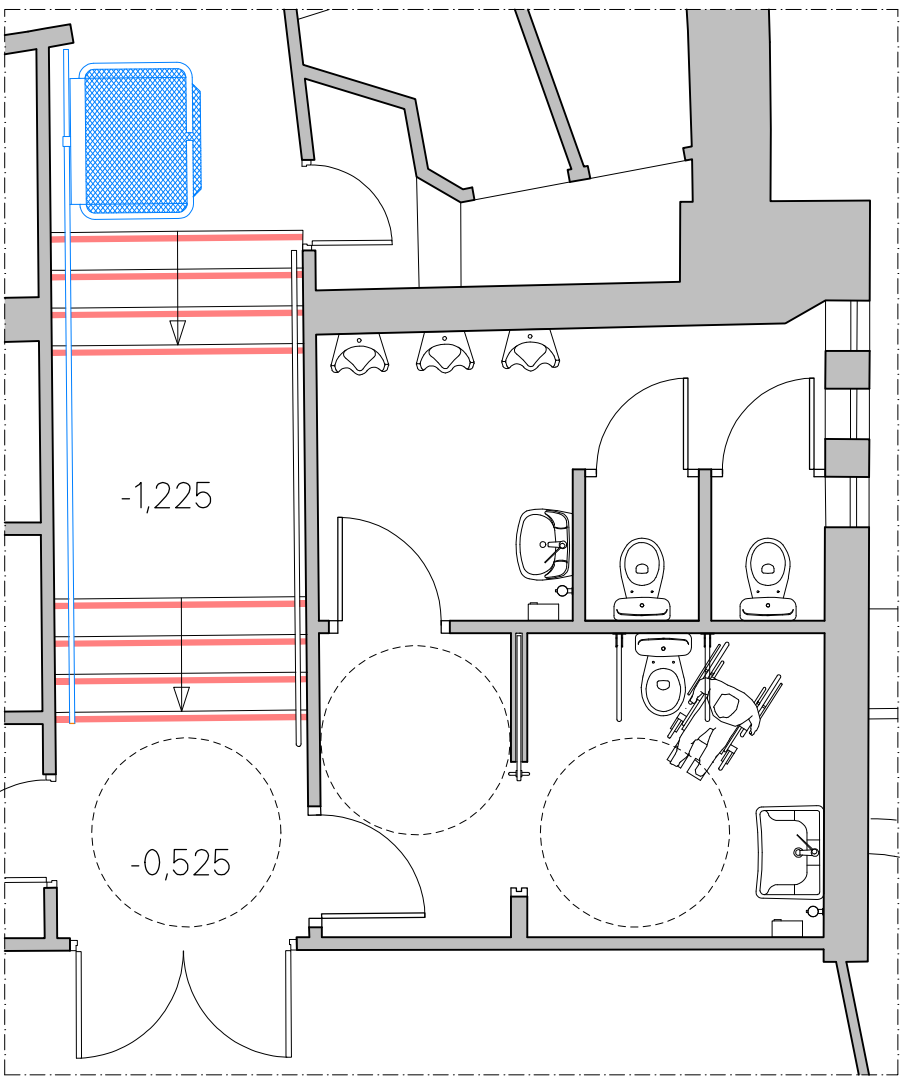
PLANTA PRIMERA. ESTADO REFORMADO

VIVIENDA

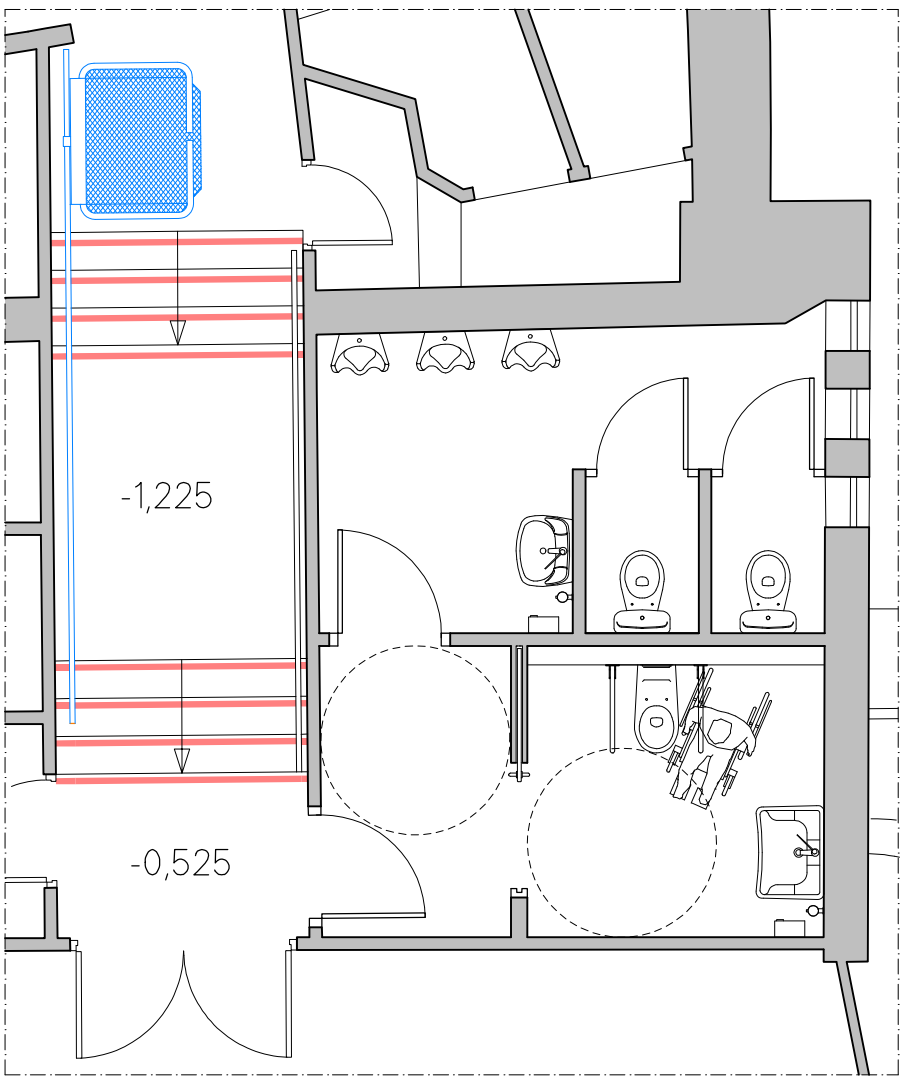
INSTITUTO TORROJA



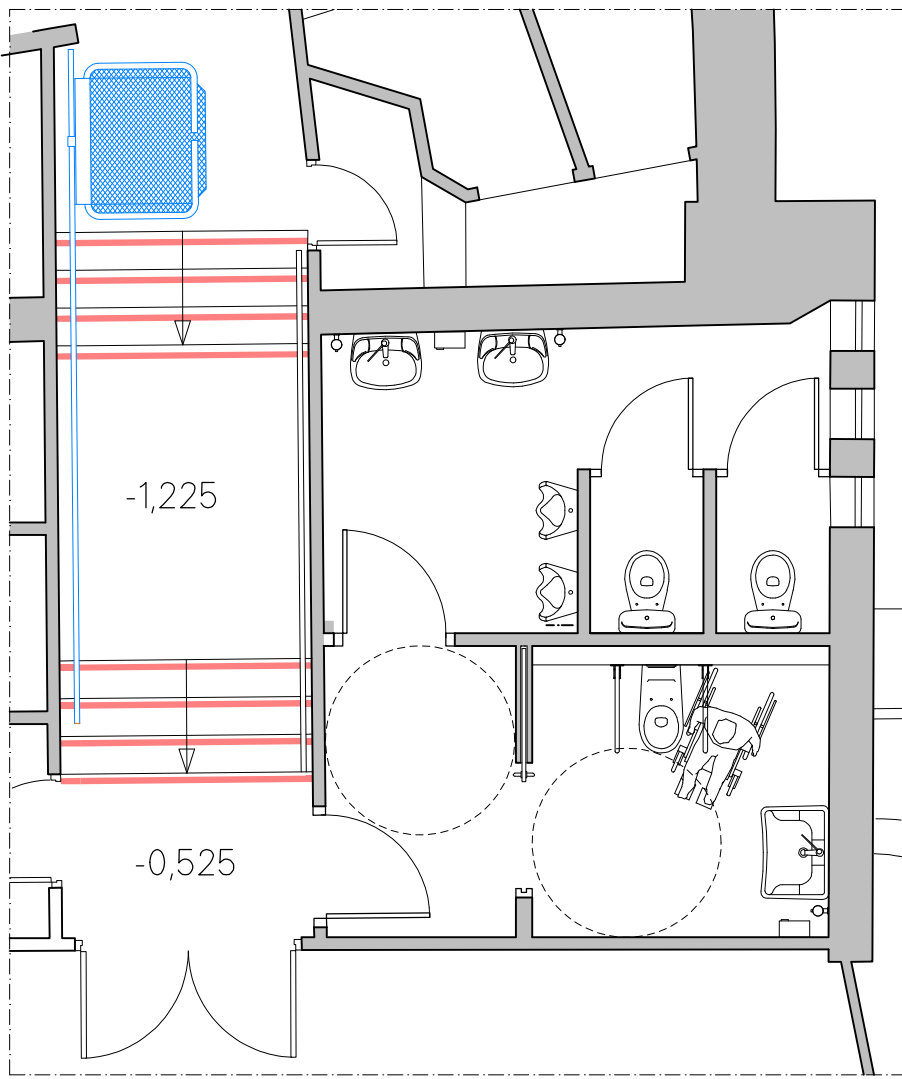
ASEOS. ESTADO ACTUAL



ASEOS. ESTADO REFORMADO. SOLUCION 1



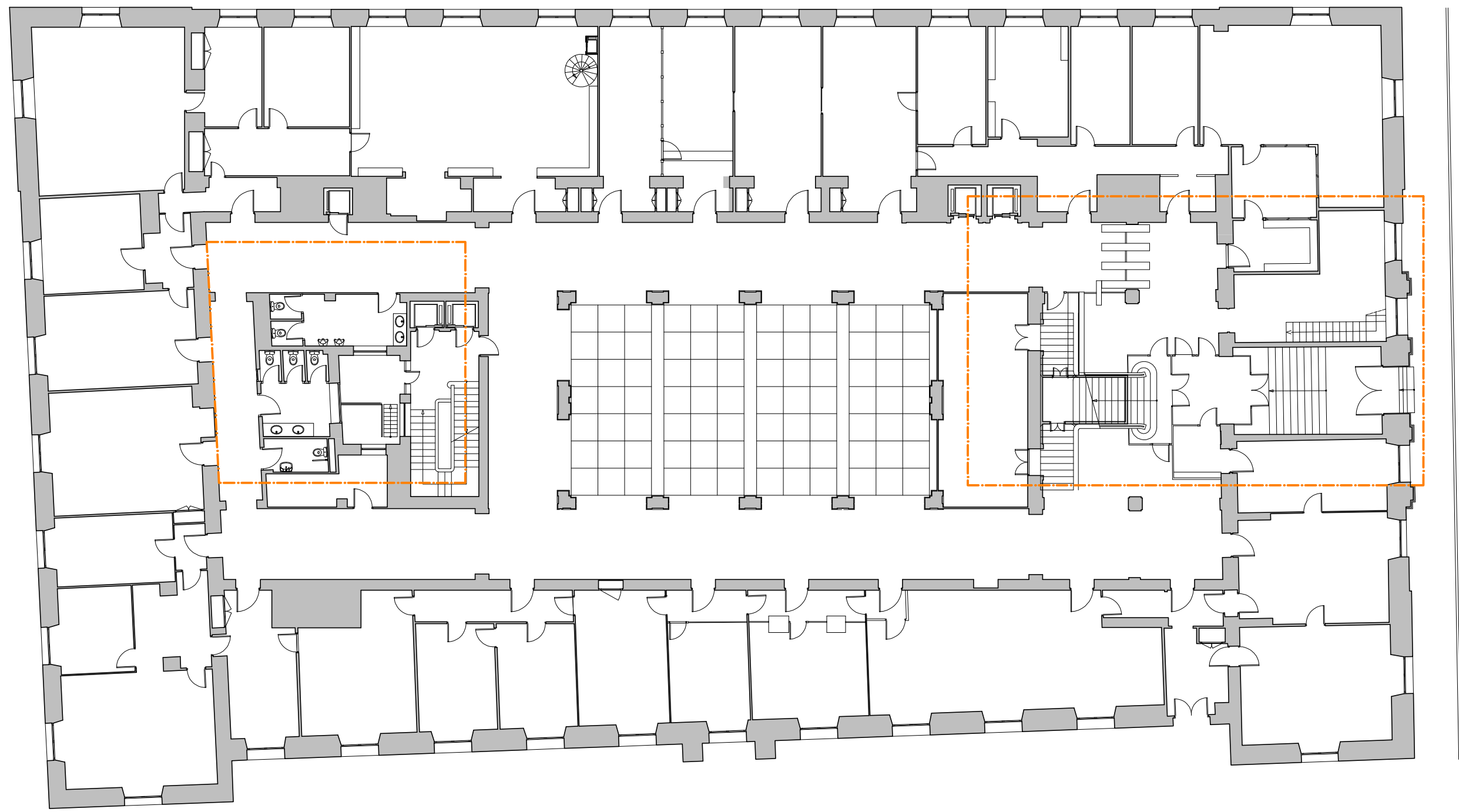
ASEOS. ESTADO REFORMADO. SOLUCION 2



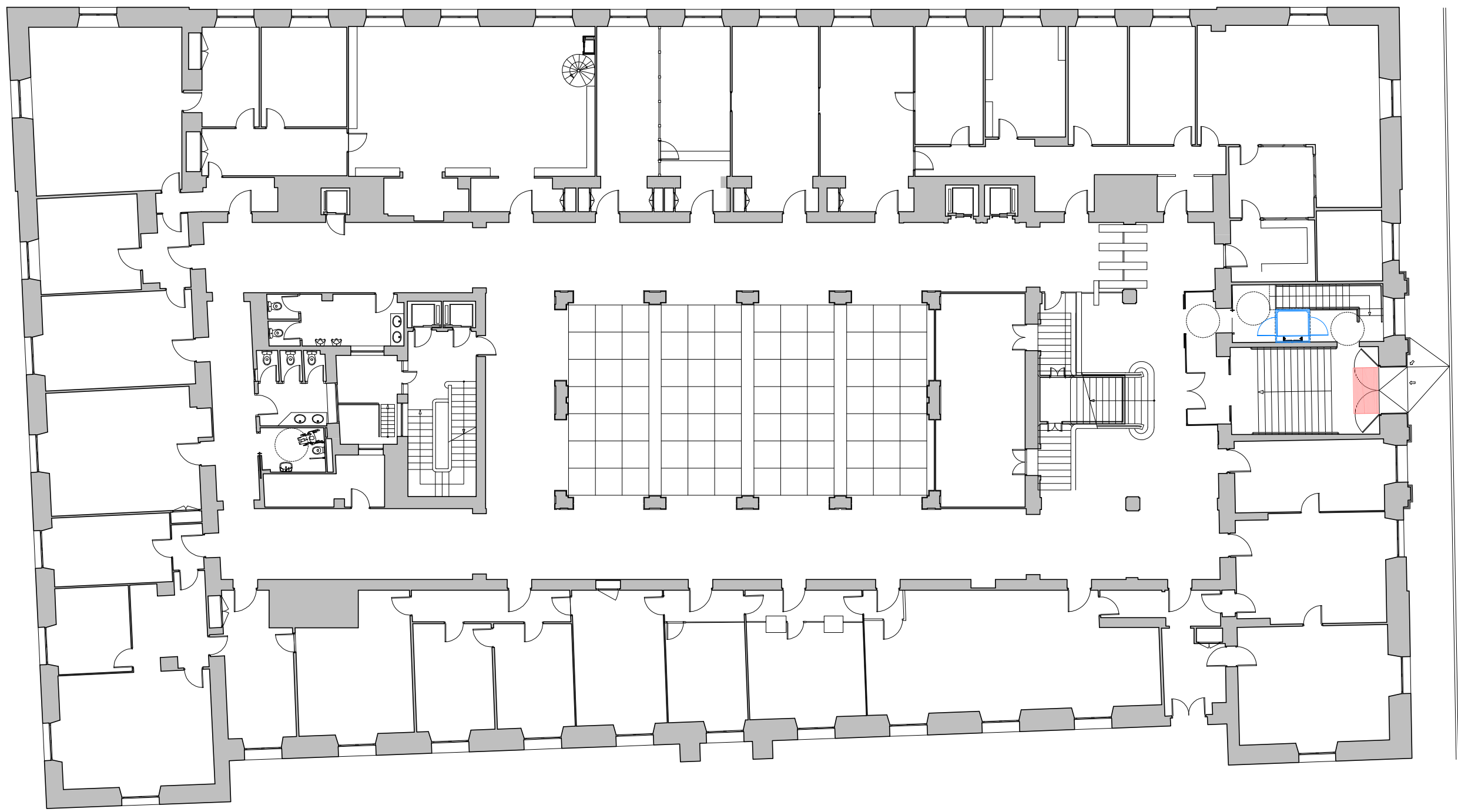
ASEOS. ESTADO REFORMADO. SOLUCION 3

EDIFICIO PÚBLICO

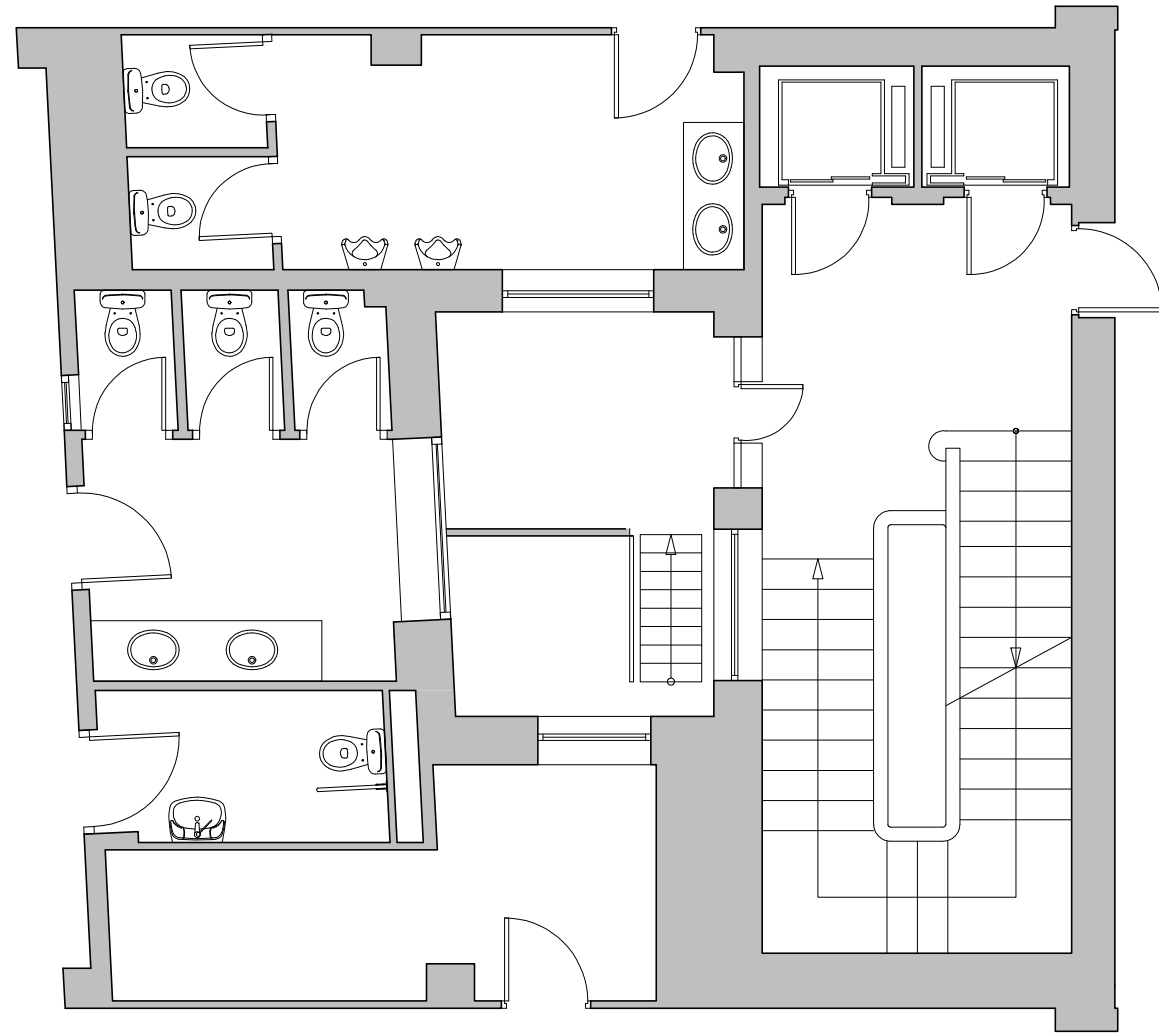
AREA DE ARQUITECTURA



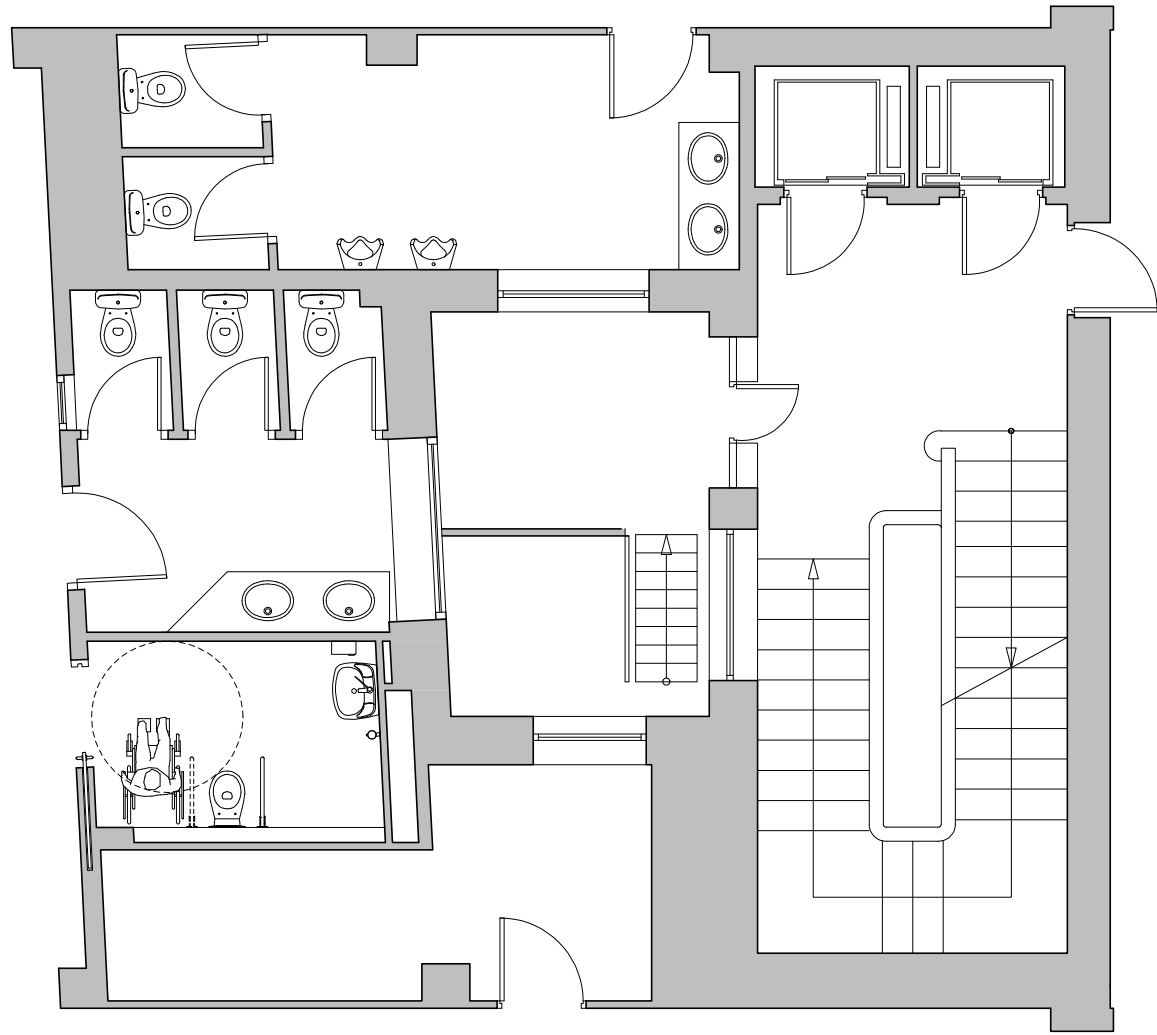
PLANTA BAJA. ESTADO ACTUAL Y ZONAS DE ACTUACIÓN



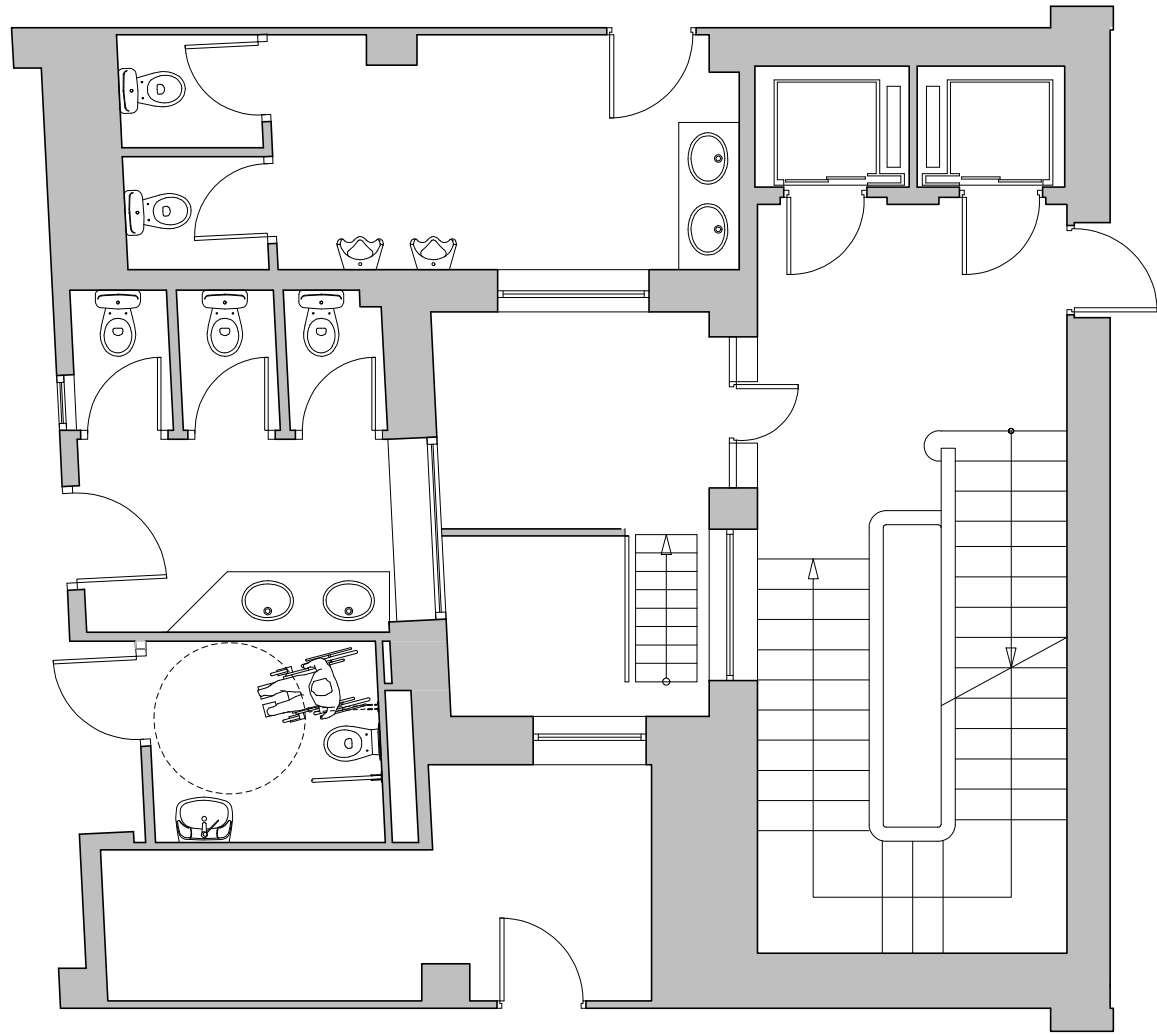
PLANTA BAJA. ESTADO REFORMADO



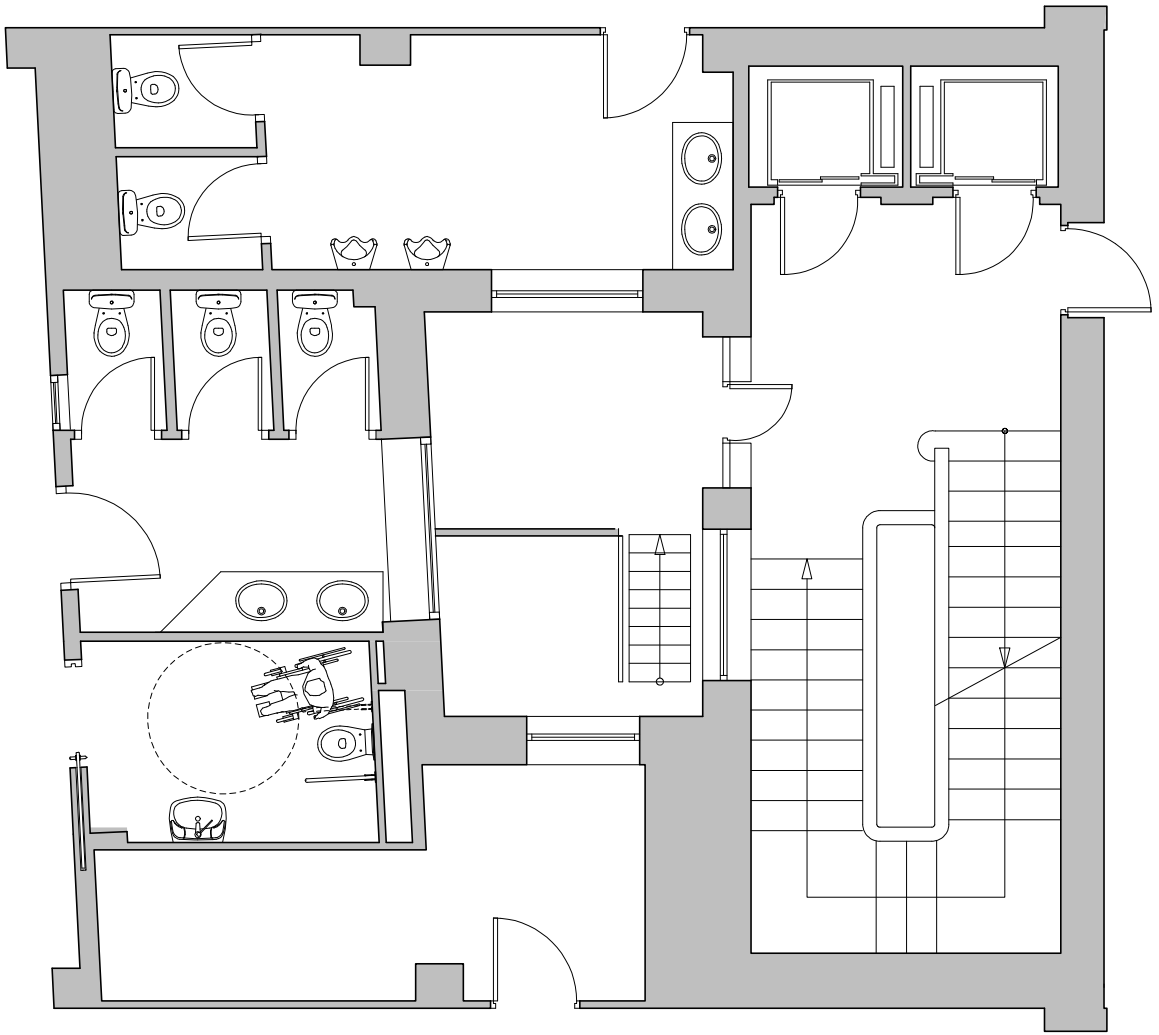
ASEOS. PLANTA BAJA. ESTADO ACTUAL



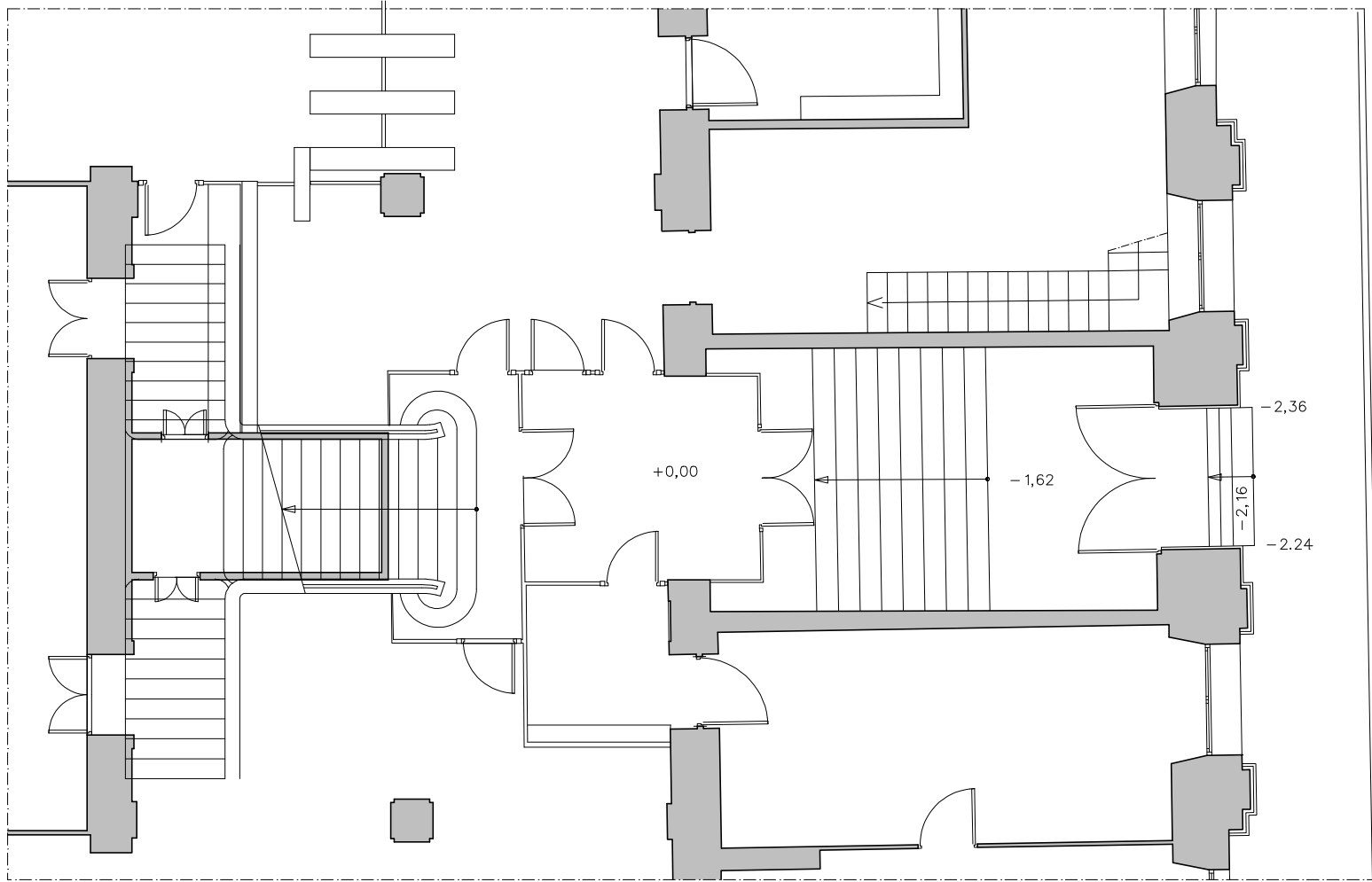
ASEOS. PLANTA BAJA. ESTADO REFORMADO. SOLUCION 1



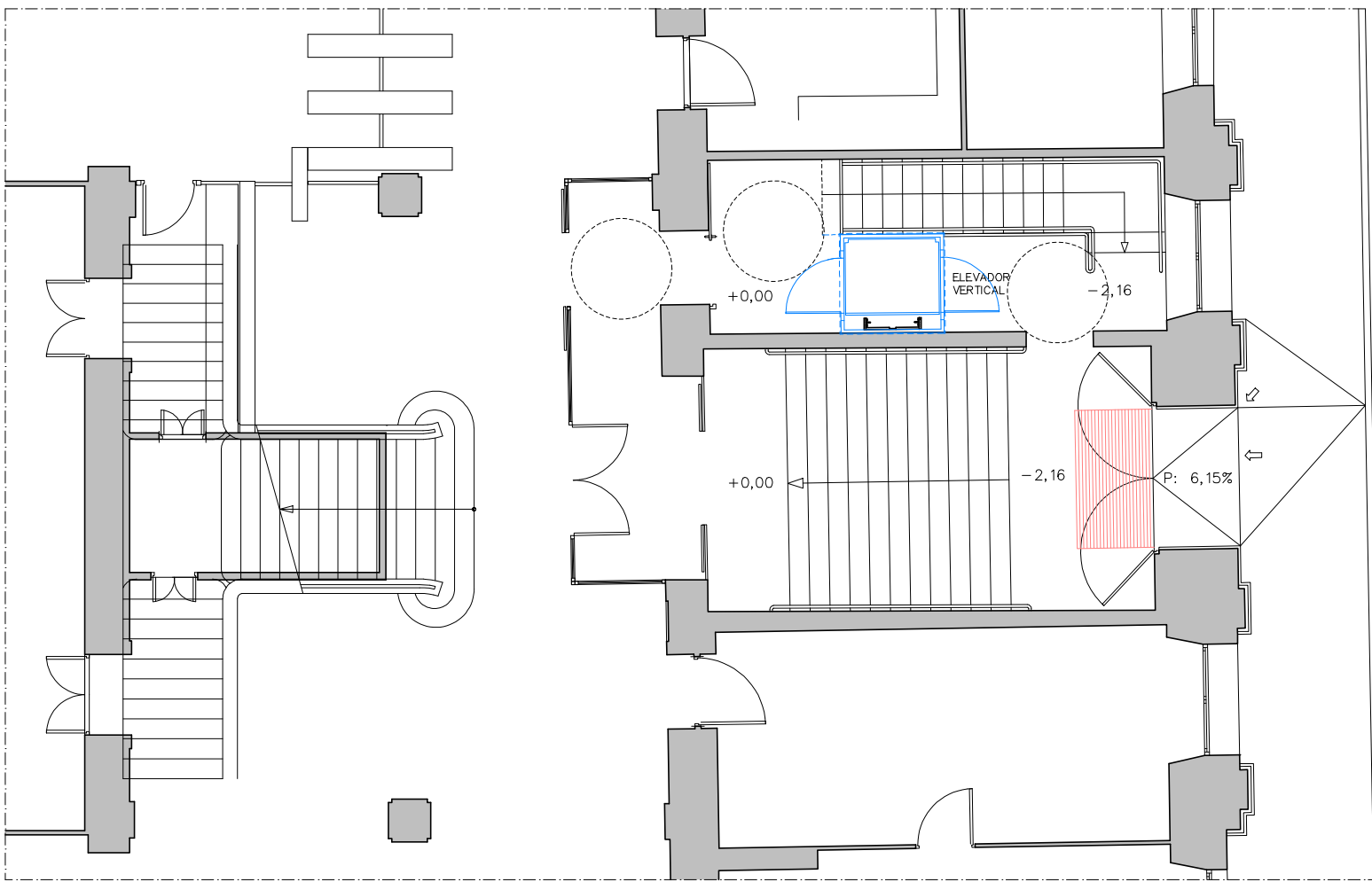
ASEOS. PLANTA BAJA. ESTADO REFORMADO. SOLUCION 2



ASEOS. PLANTA BAJA. ESTADO REFORMADO. SOLUCION 3



ACCESO. ESTADO ACTUAL



ACCESO. ESTADO REFORMADO

AREA DE ARQUITECTURA



PLANTA BAJA. ESTADO REFORMADO. SOLUCIÓN 1

FRANJA ANTIDESLIZANTE DE 3 a 5cm CON COLOR CONTRASTADO

EDIFICIO PÚBLICO

AREA DE ARQUITECTURA

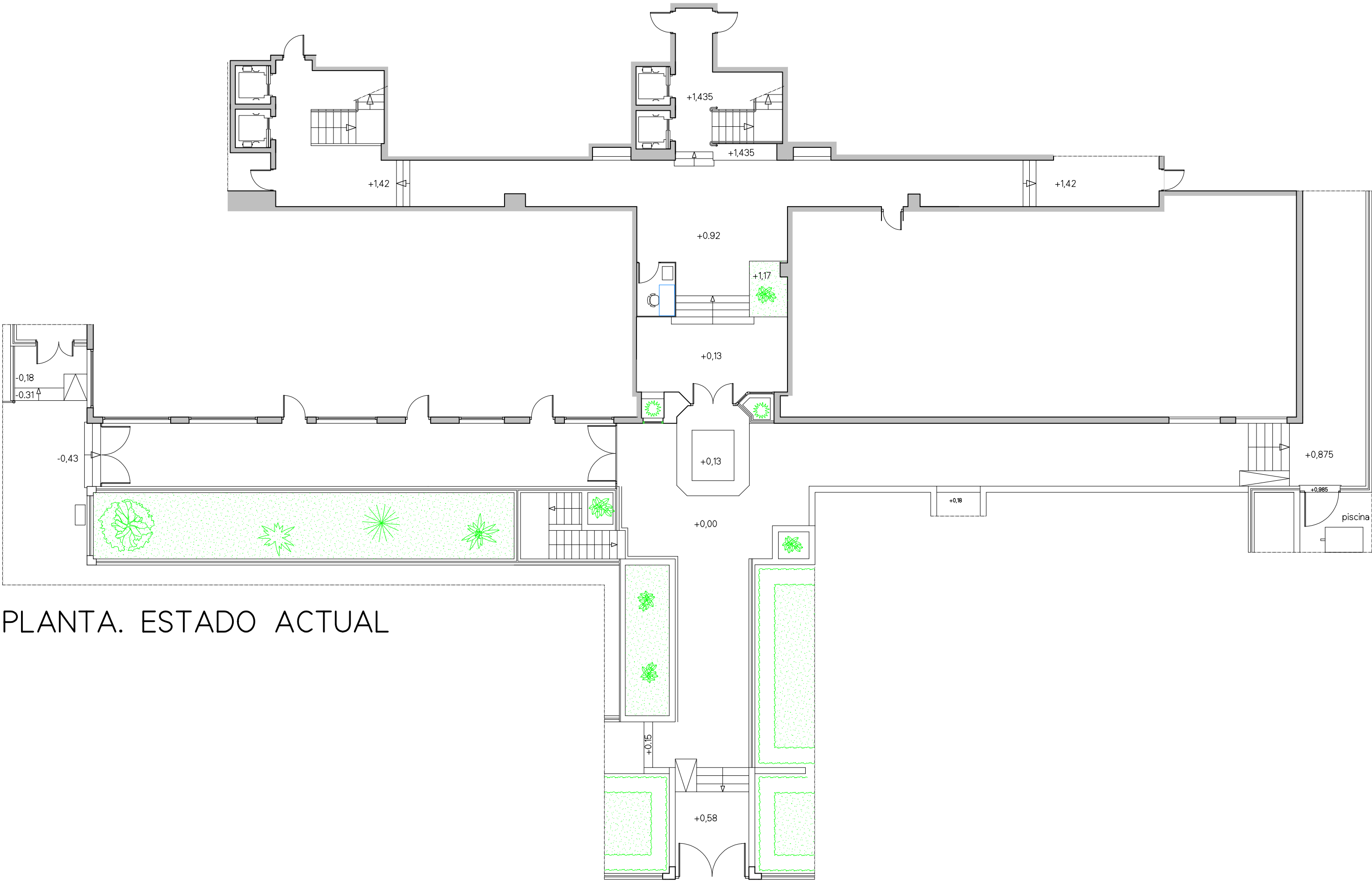


PLANTA BAJA. ESTADO REFORMADO. SOLUCIÓN 2

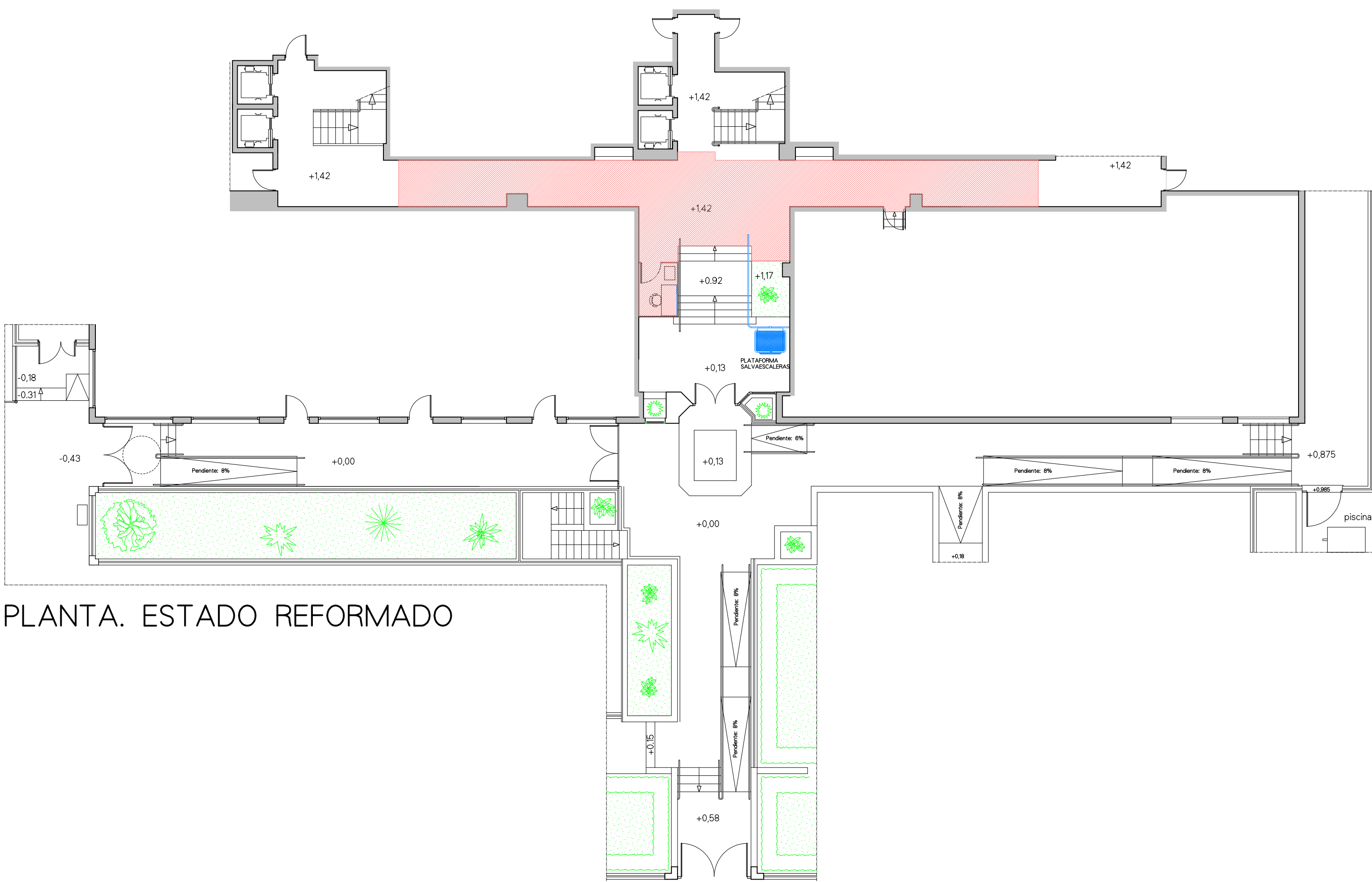
FRANJA ANTIDESLIZANTE DE 3 a 5cm CON COLOR CONTRASTADO

EDIFICIO PÚBLICO

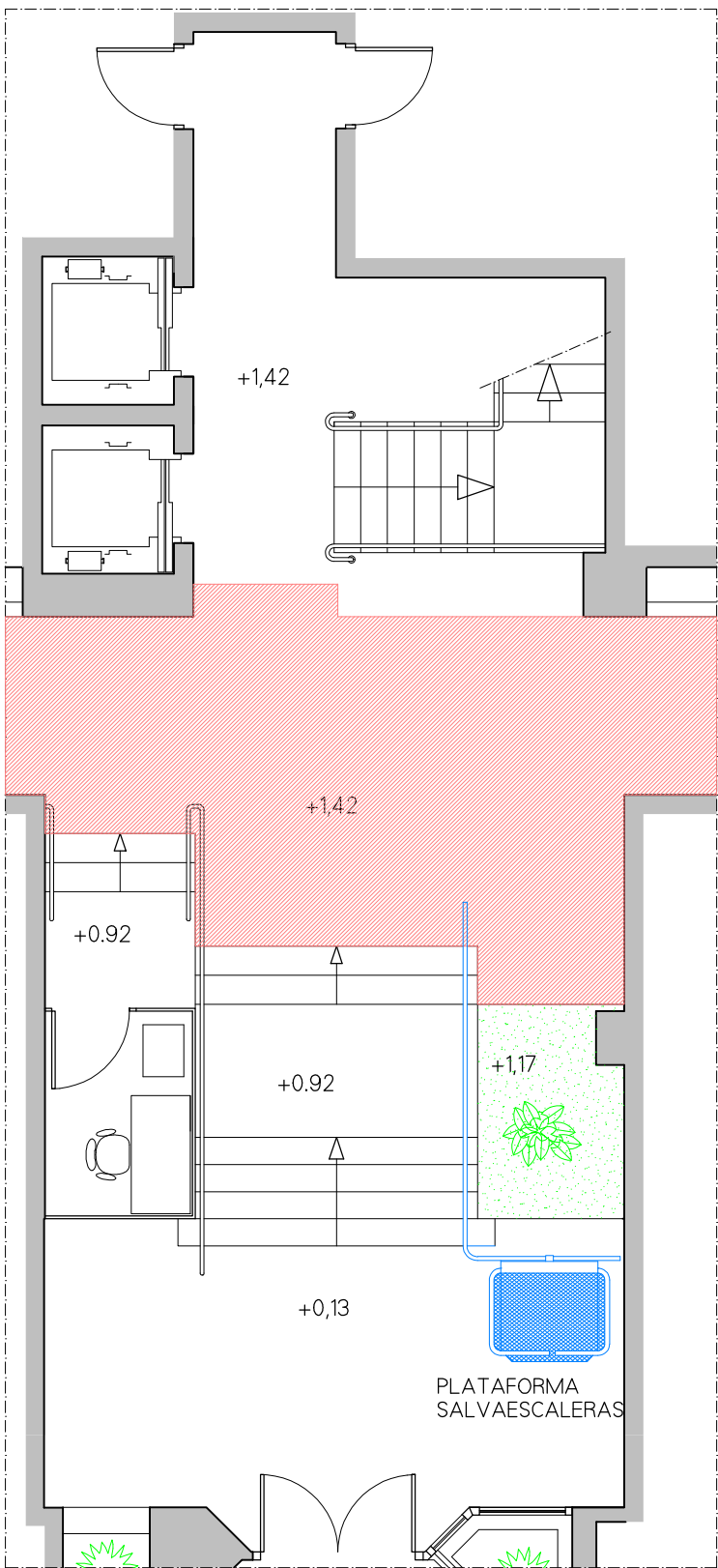
AREA DE ARQUITECTURA



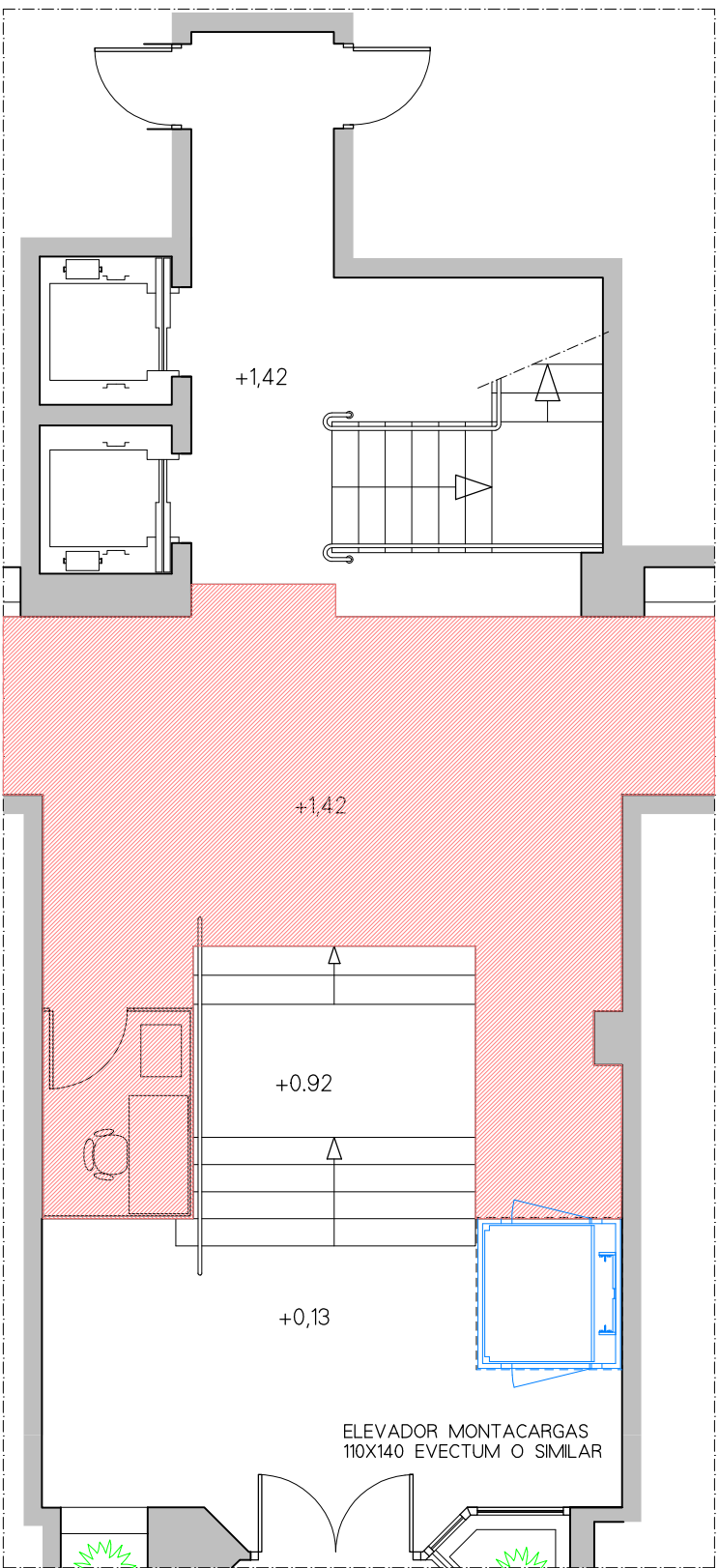
PLANTA. ESTADO ACTUAL



PLANTA. ESTADO REFORMADO



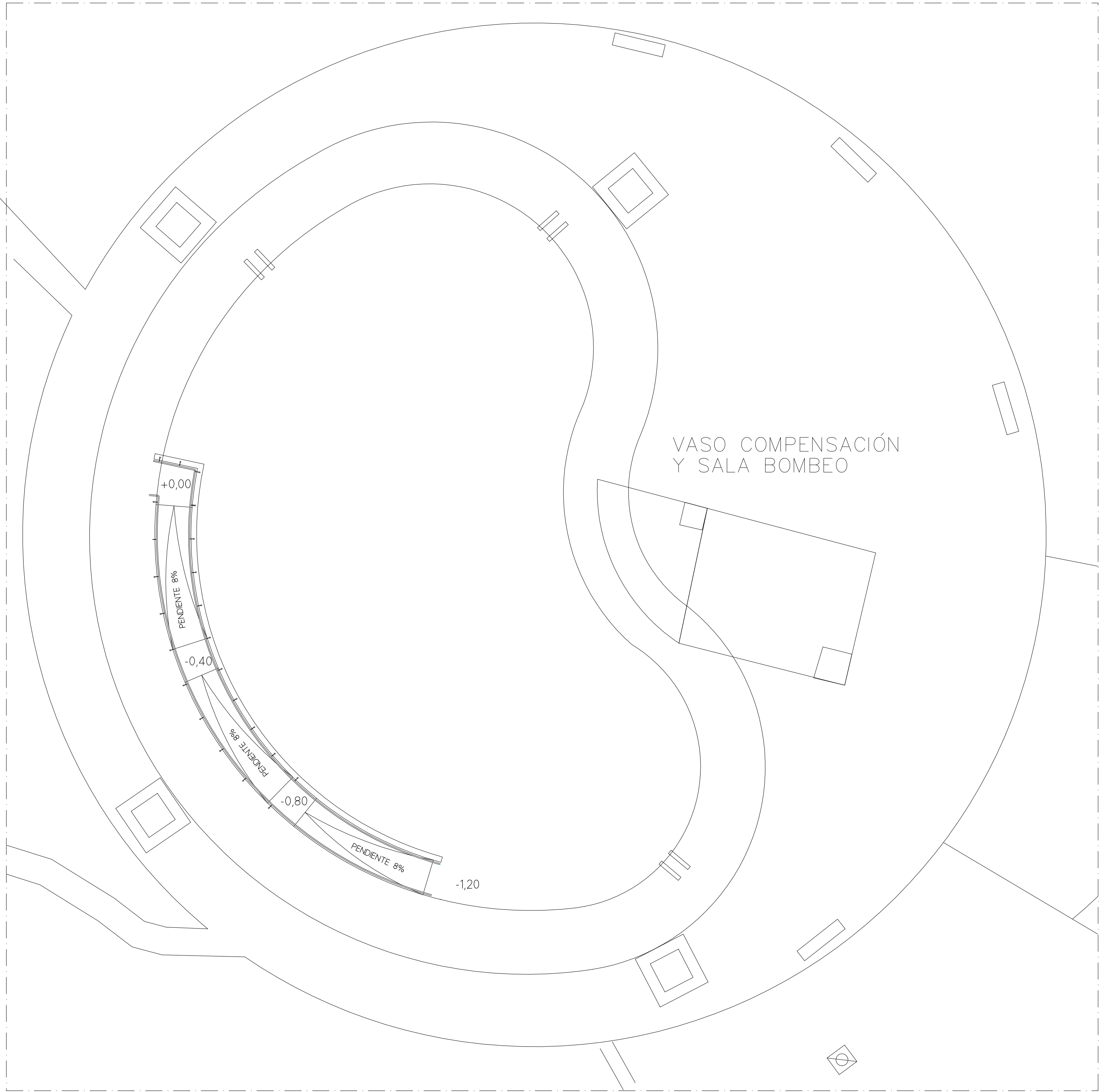
DETALLE ZONA DE PORTERIA.
OPCION 2 (sin recrecer suelo porteria)



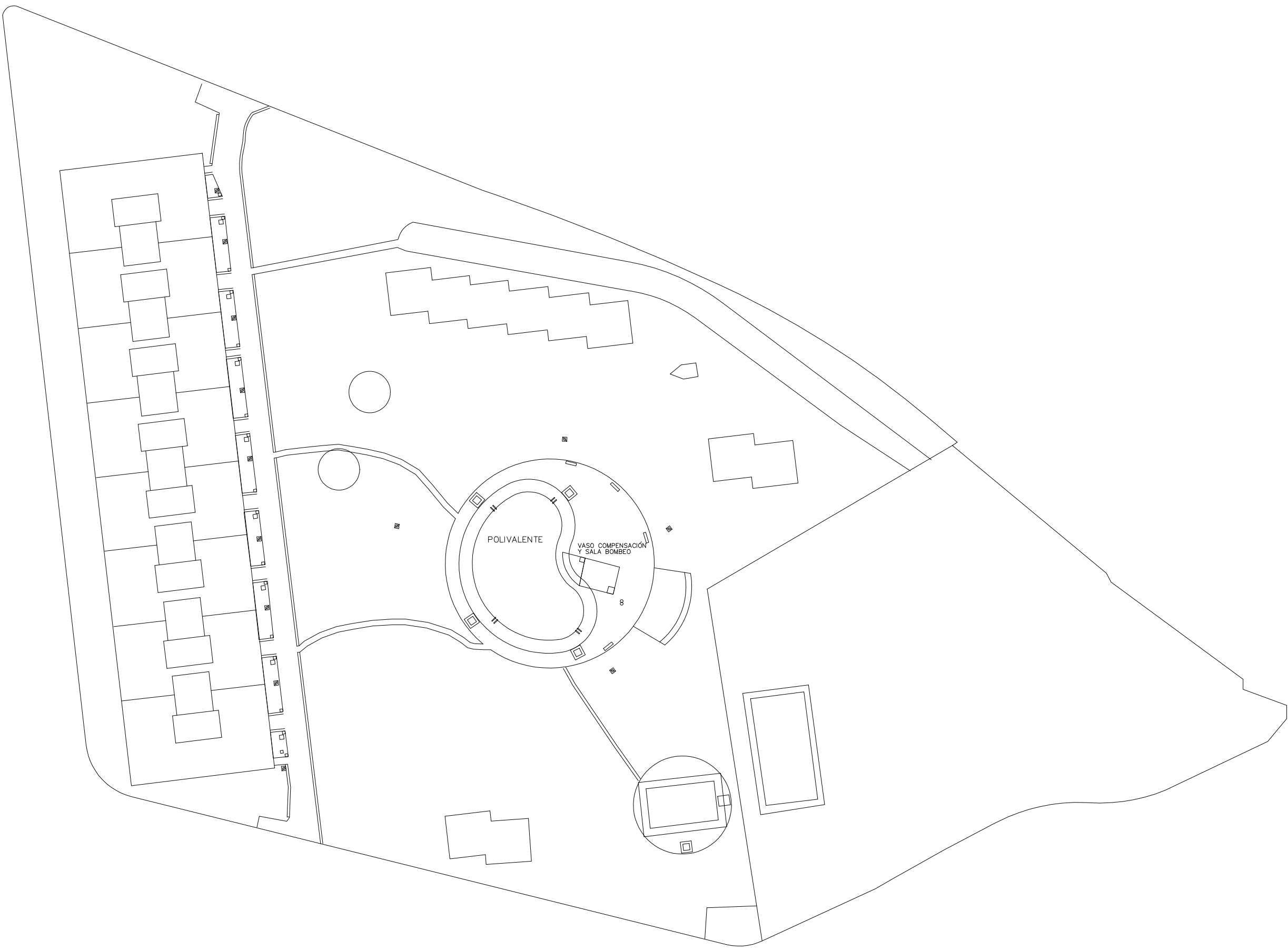
DETALLE ZONA DE PORTERIA.
OPCION 3 (instalación de un elevador montacargas)

AREA DE PAVIMENTO RECRECIDO HASTA LA COTA +1,42

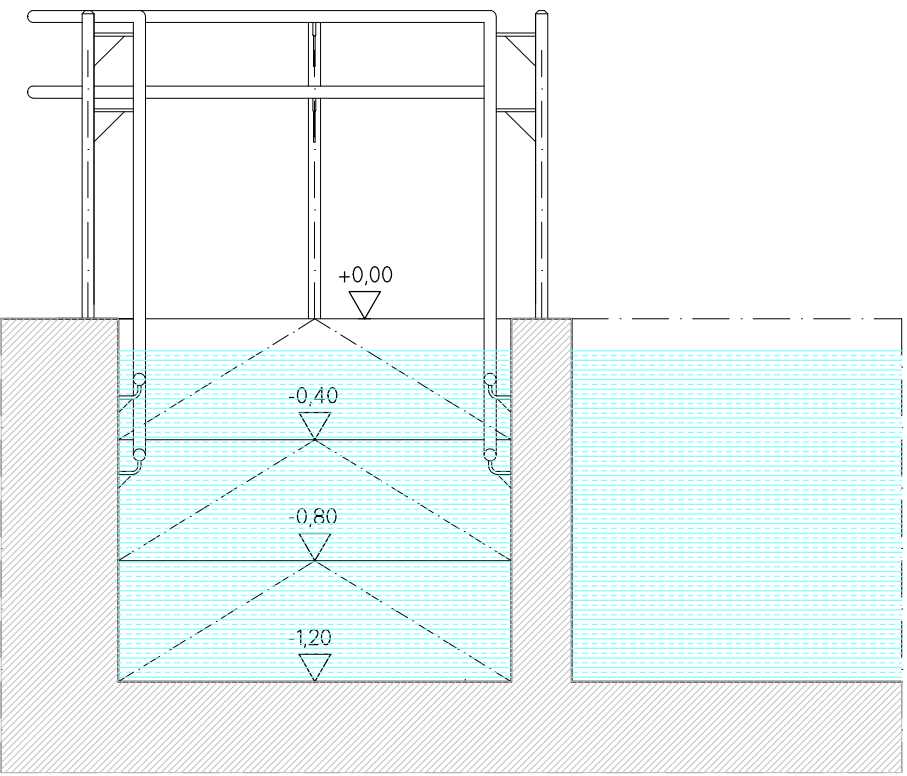
AREA DE ARQUITECTURA



DETALLE RAMPA PISCINA

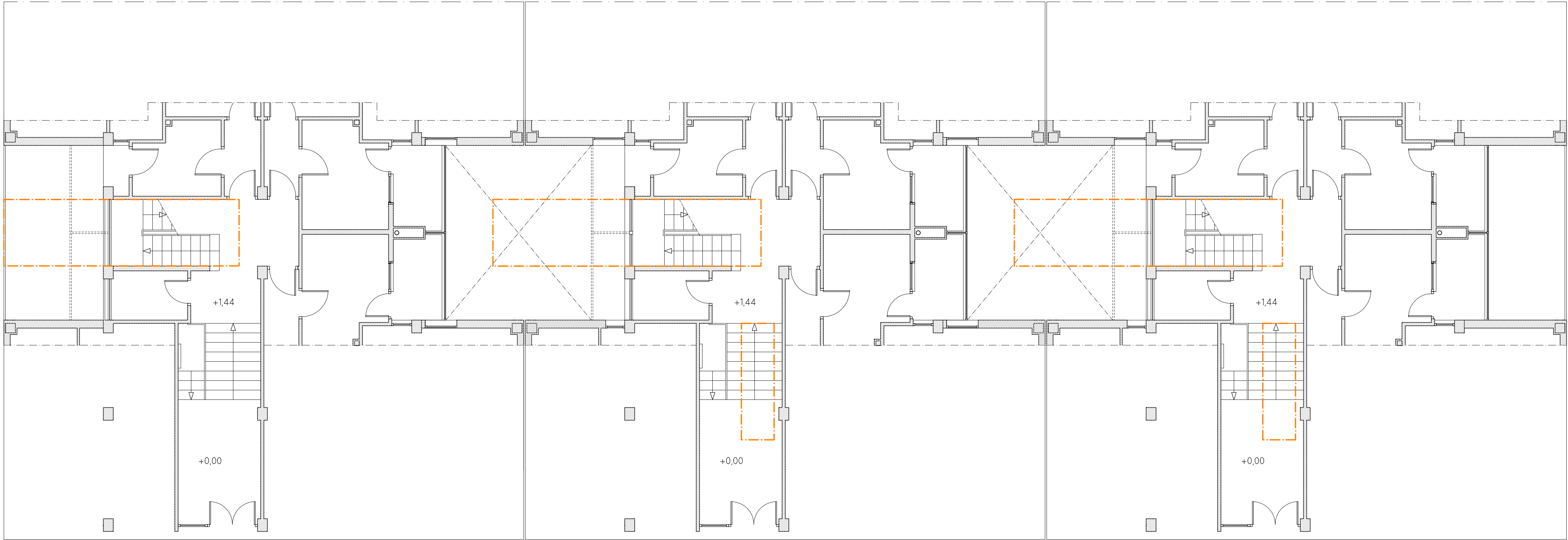


PLANTA GENERAL. ESTADO ACTUAL

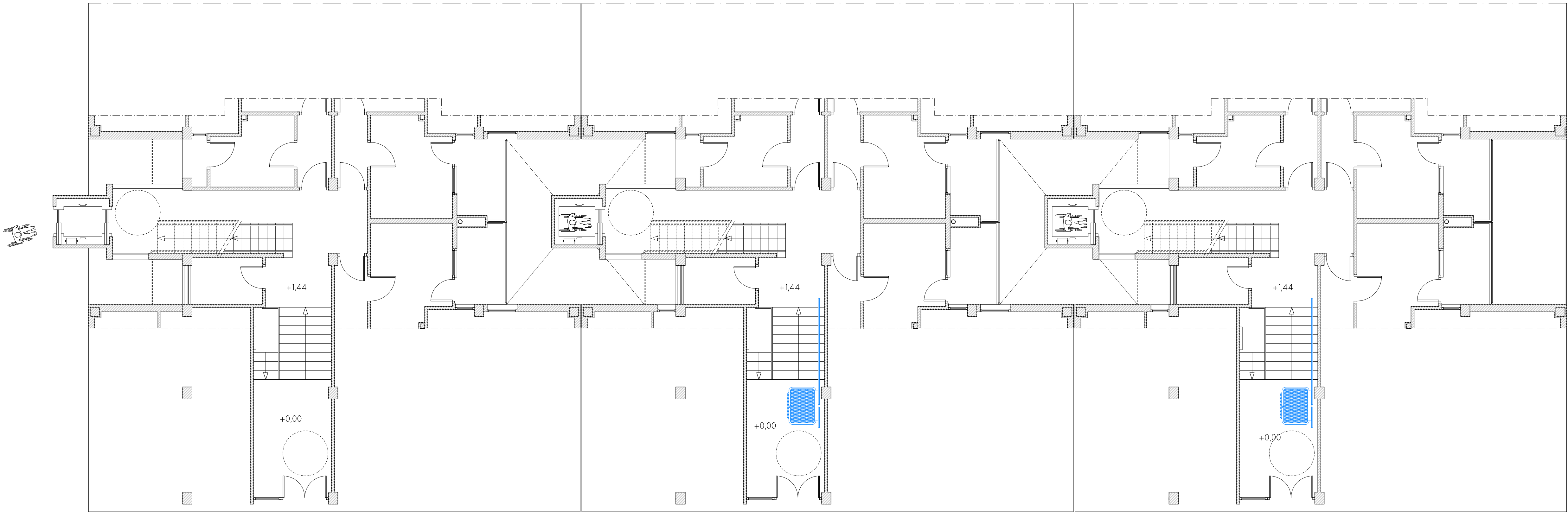


SECCIÓN TRANSVERSAL RAMPA

AREA DE ARQUITECTURA



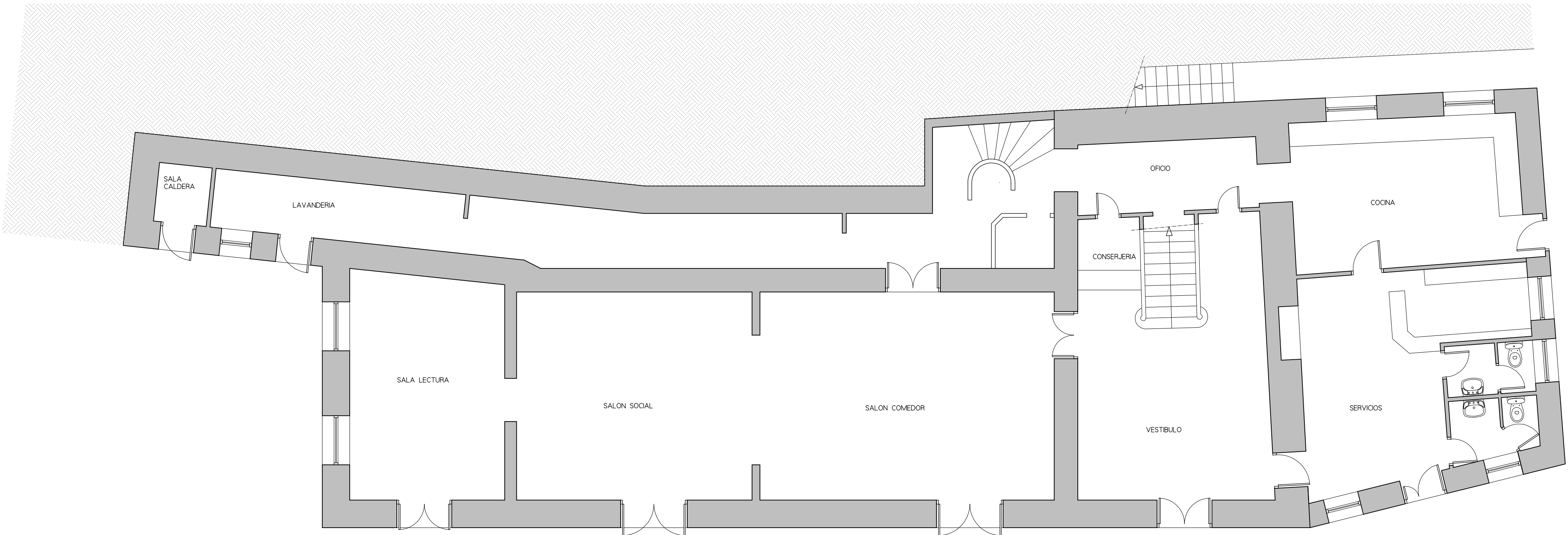
PORTALES. ESTADO ACTUAL. Y ZONAS DE ACTUACIÓN



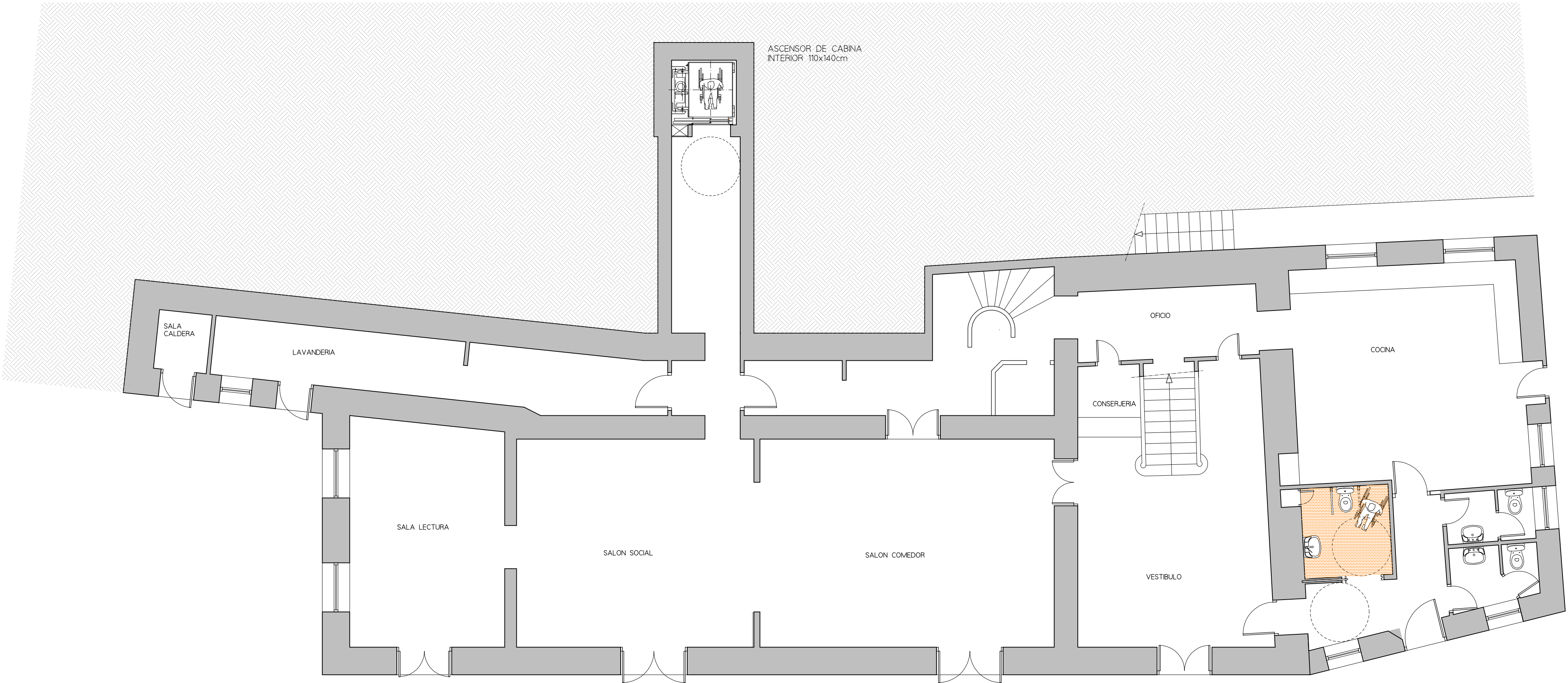
PORTALES. ESTADO REFORMADO

RESIDENCIAL PRIVADO

AREA DE ARQUITECTURA

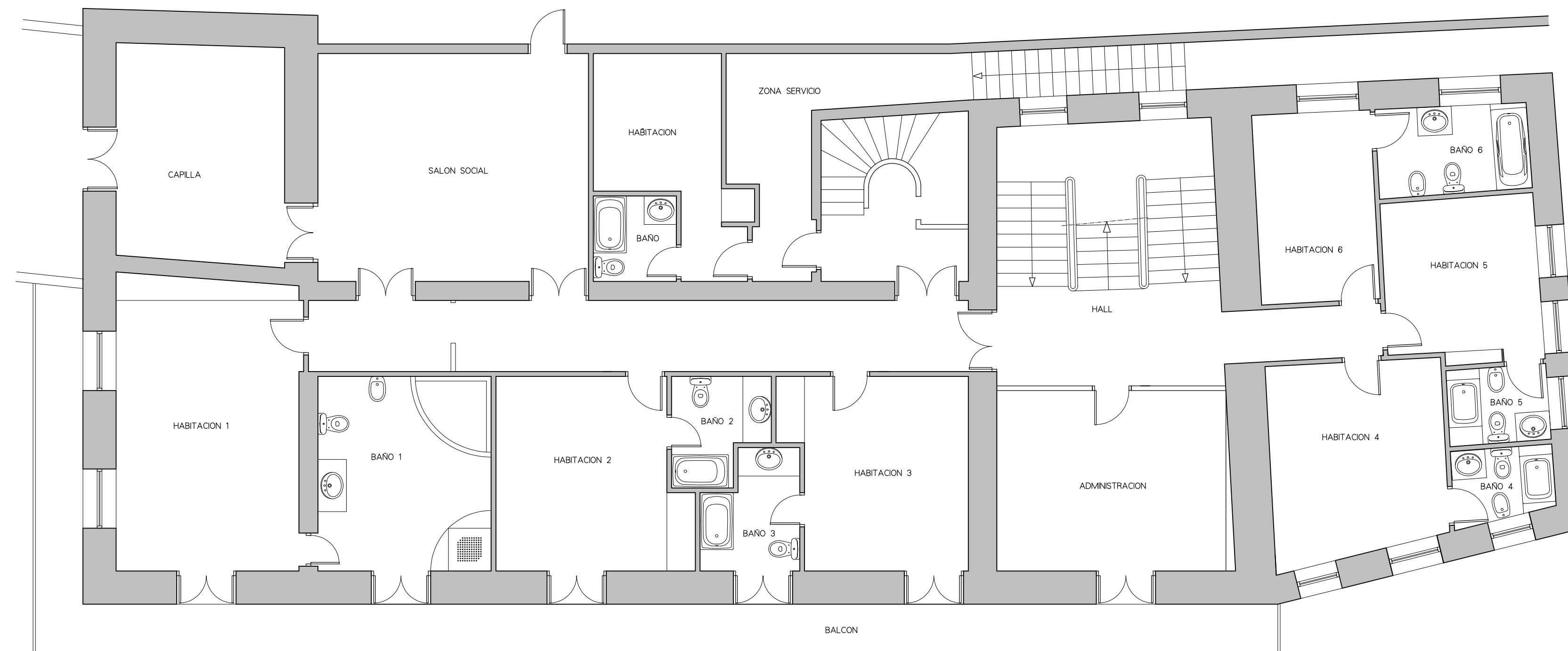


PLANTA BAJA. ESTADO ACTUAL

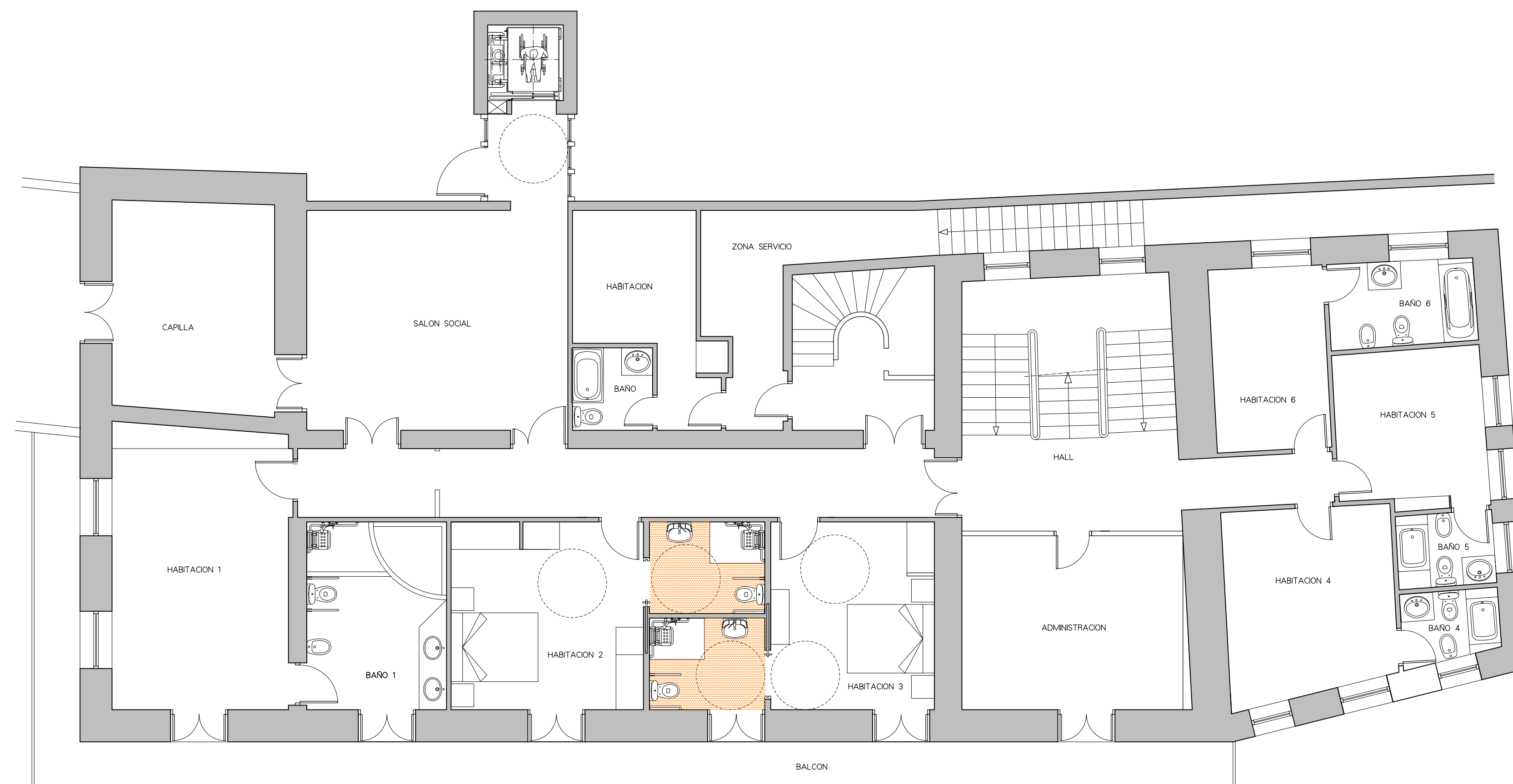


PLANTA BAJA. ESTADO REFORMADO

AREA DE ARQUITECTURA



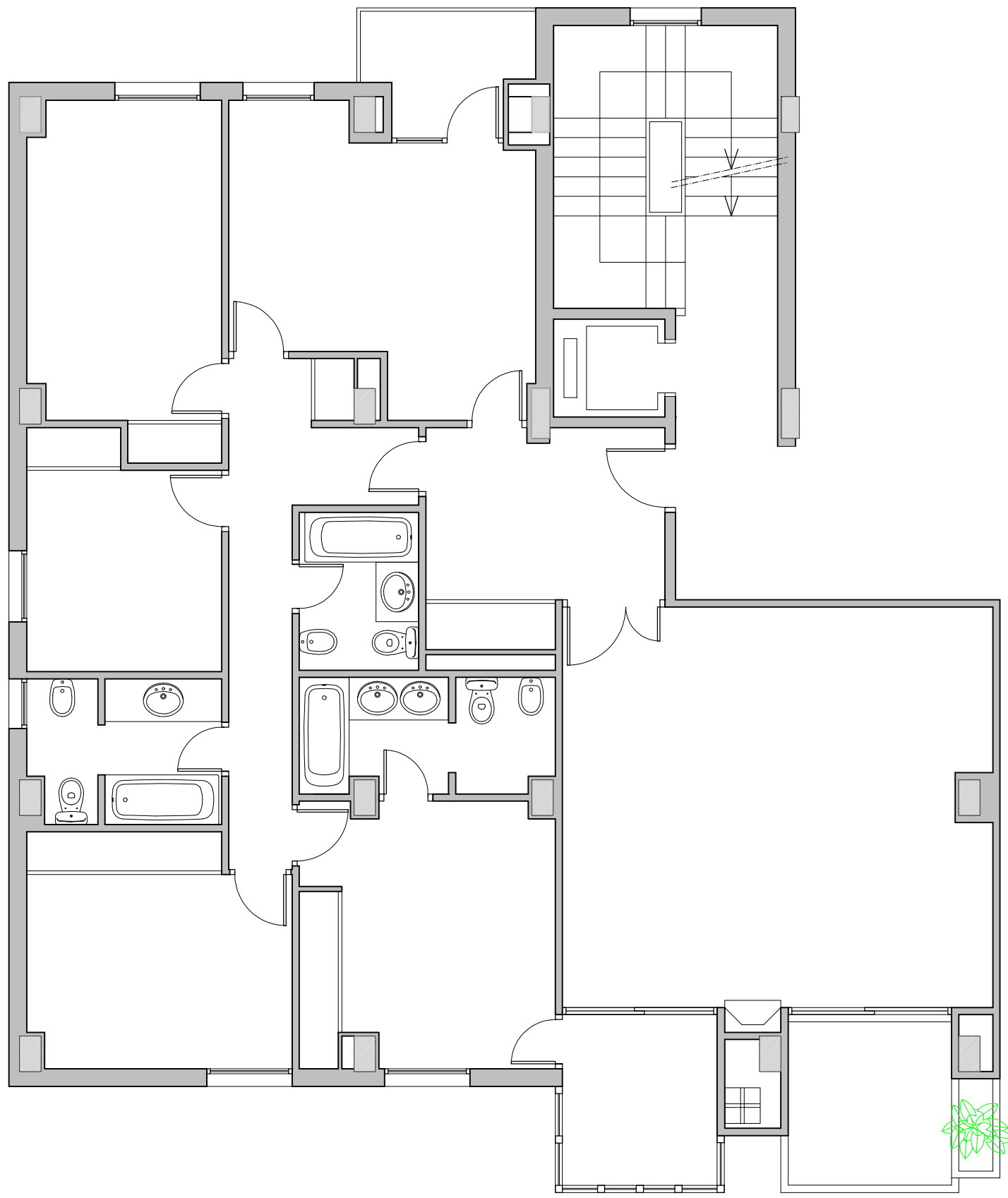
PLANTA PRIMERA. ESTADO ACTUAL



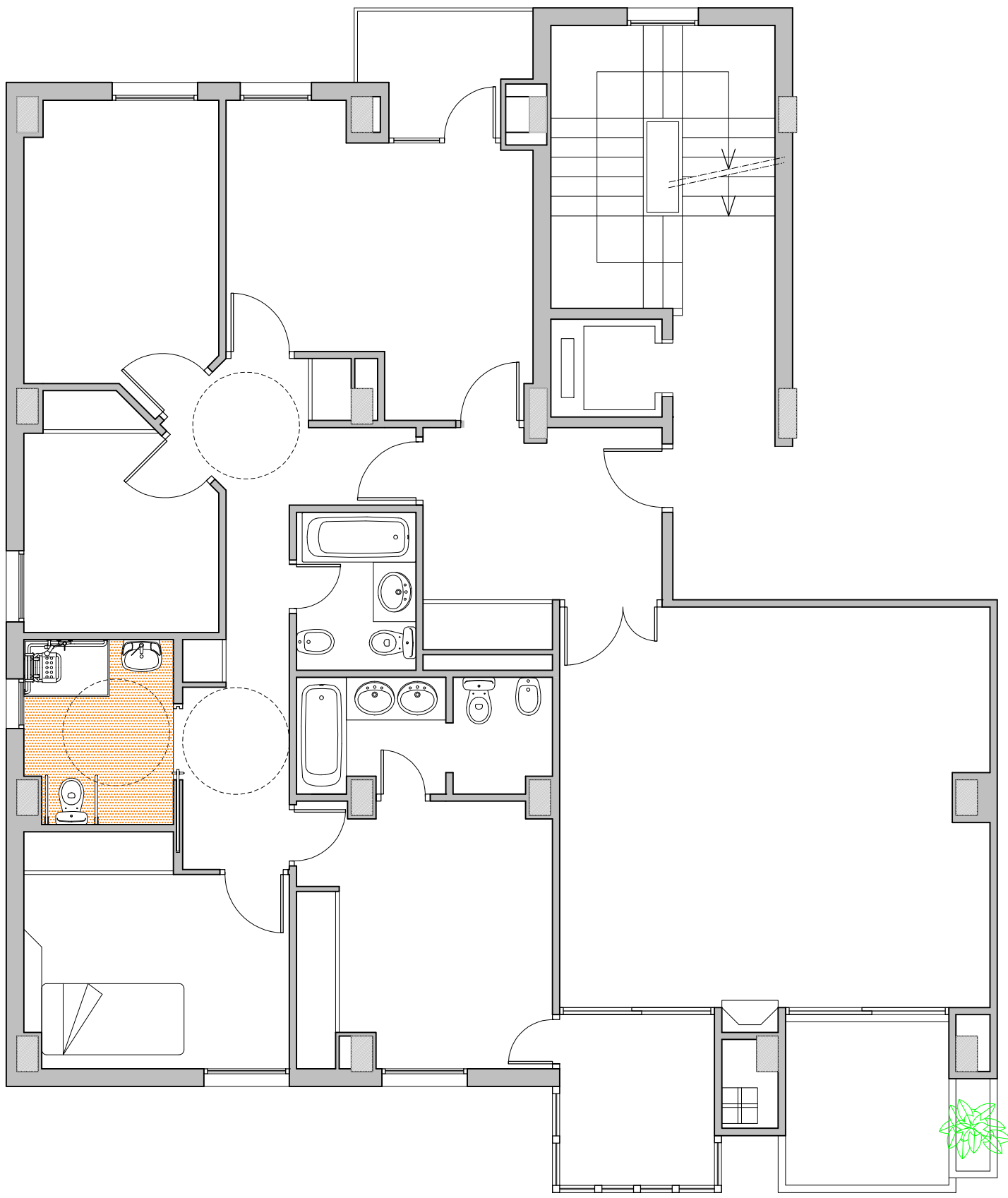
PLANTA PRIMERA. ESTADO REFORMADO

RESIDENCIAL PÚBLICO

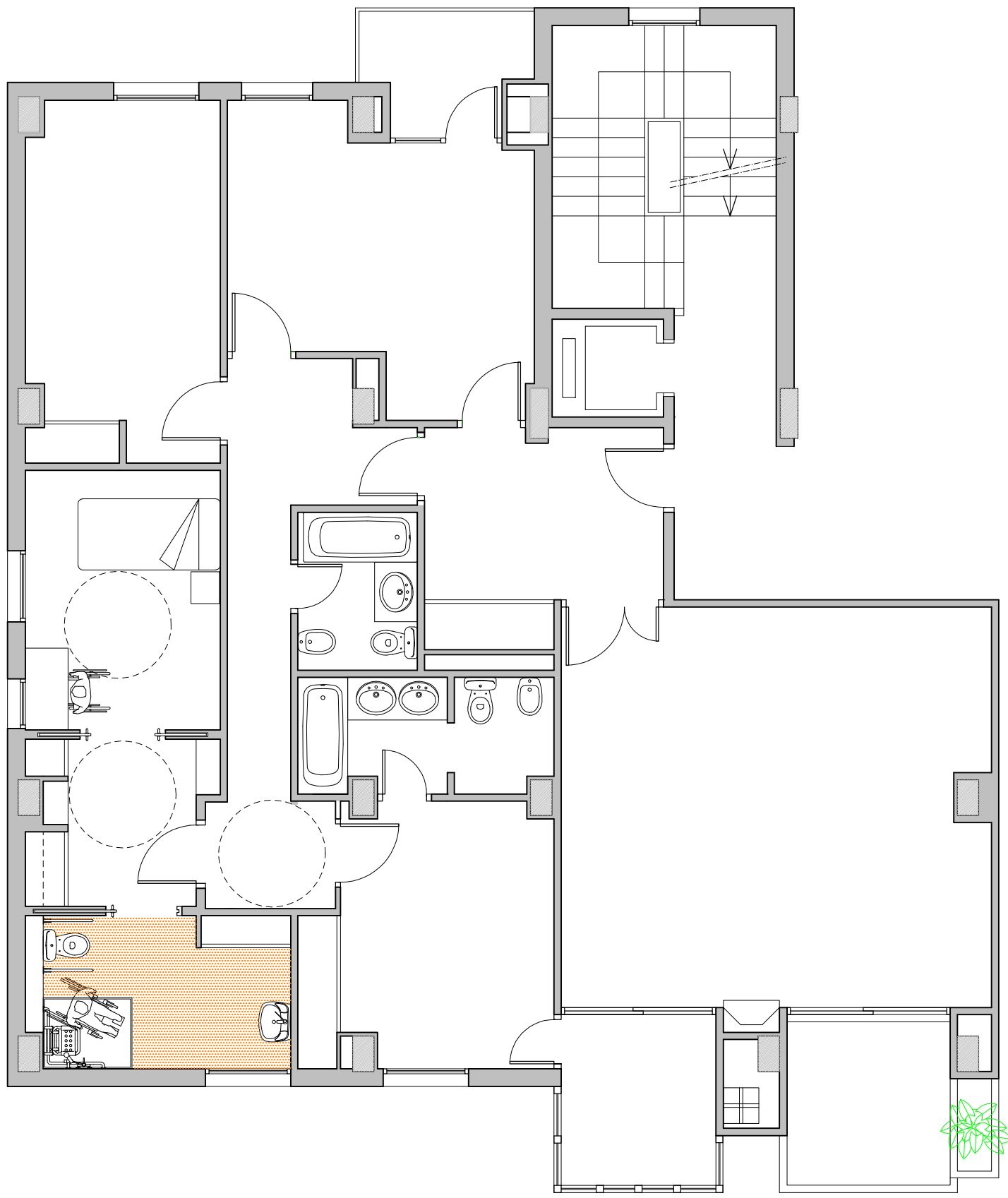
AREA DE ARQUITECTURA



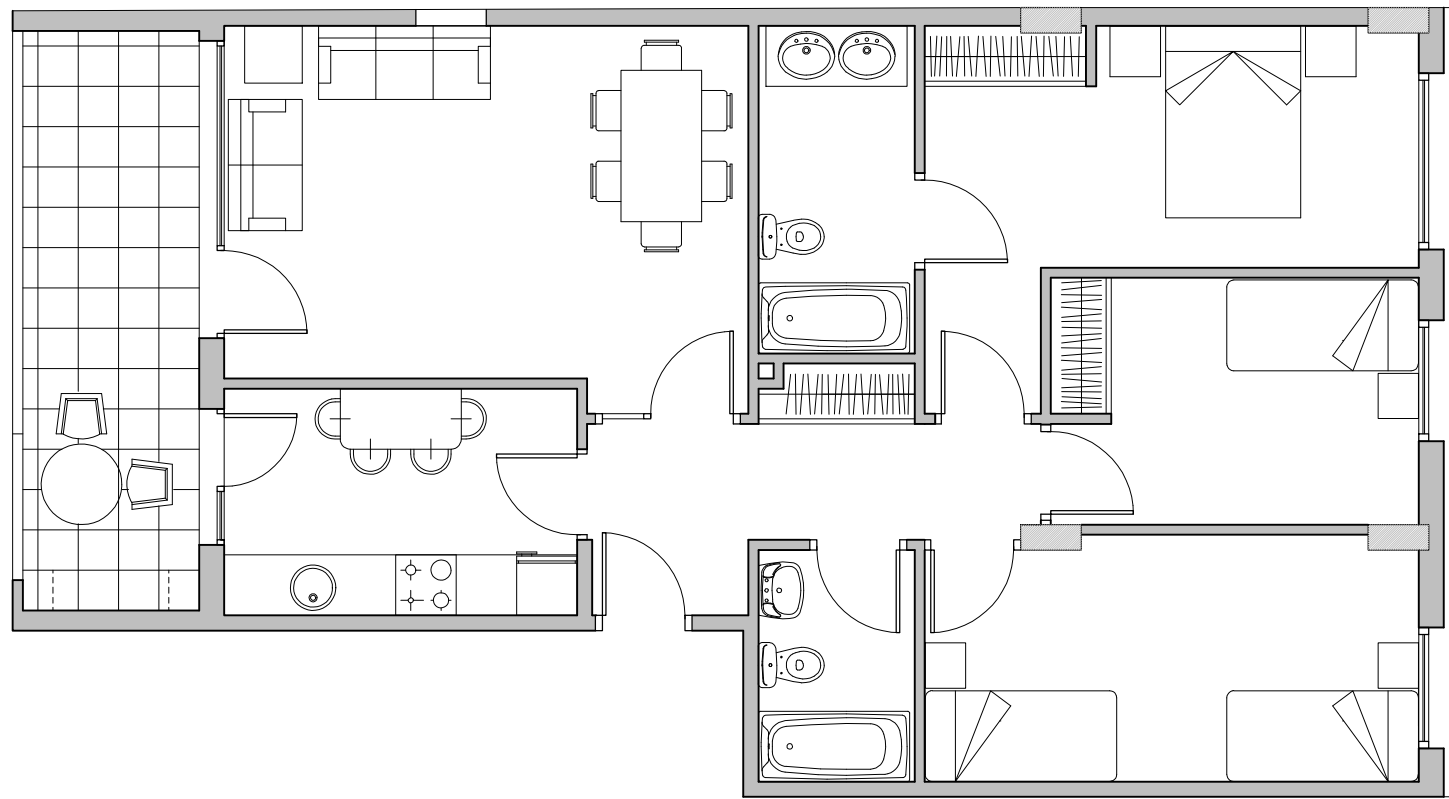
PLANTA. ESTADO ACTUAL



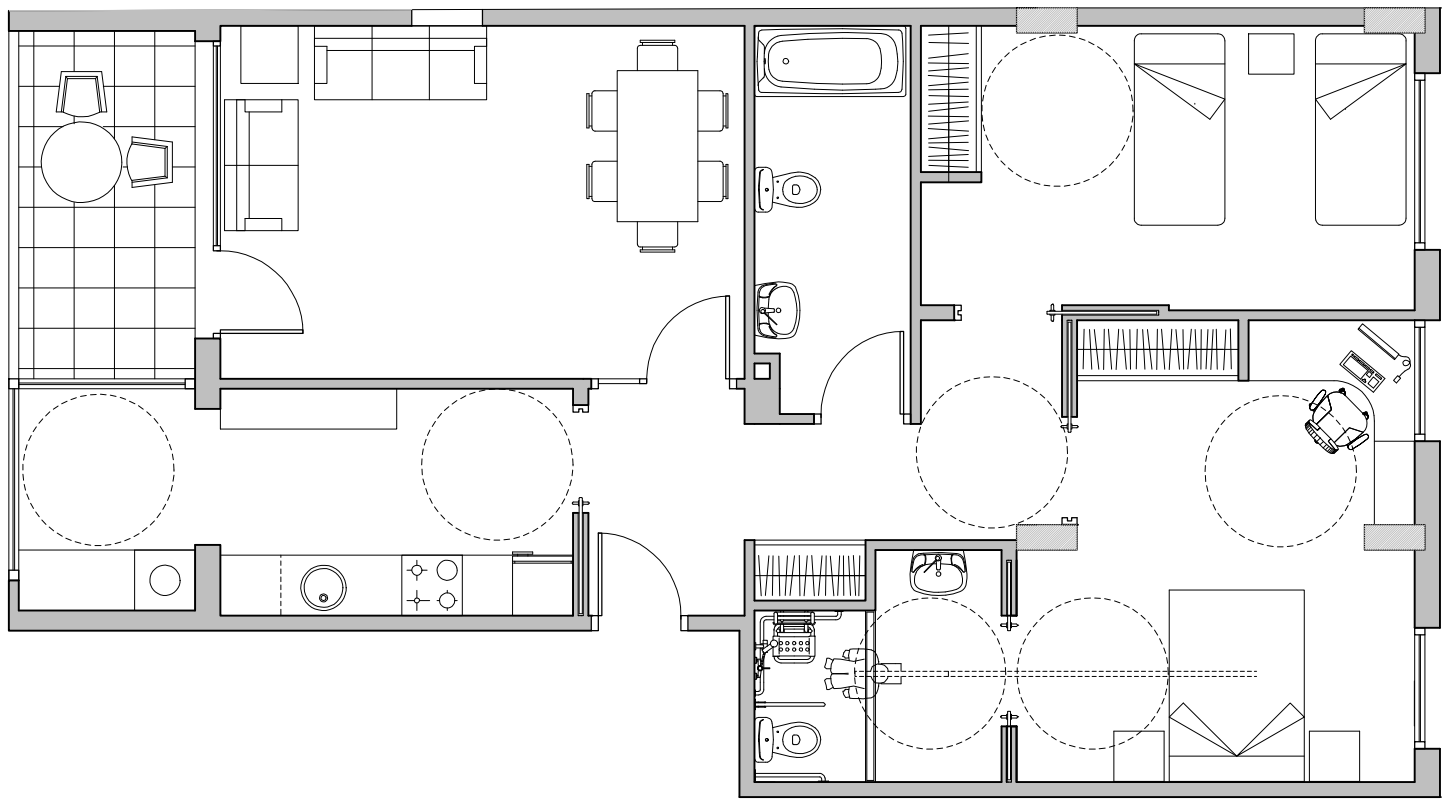
PLANTA. ESTADO REFORMADO. SOLUCION 1



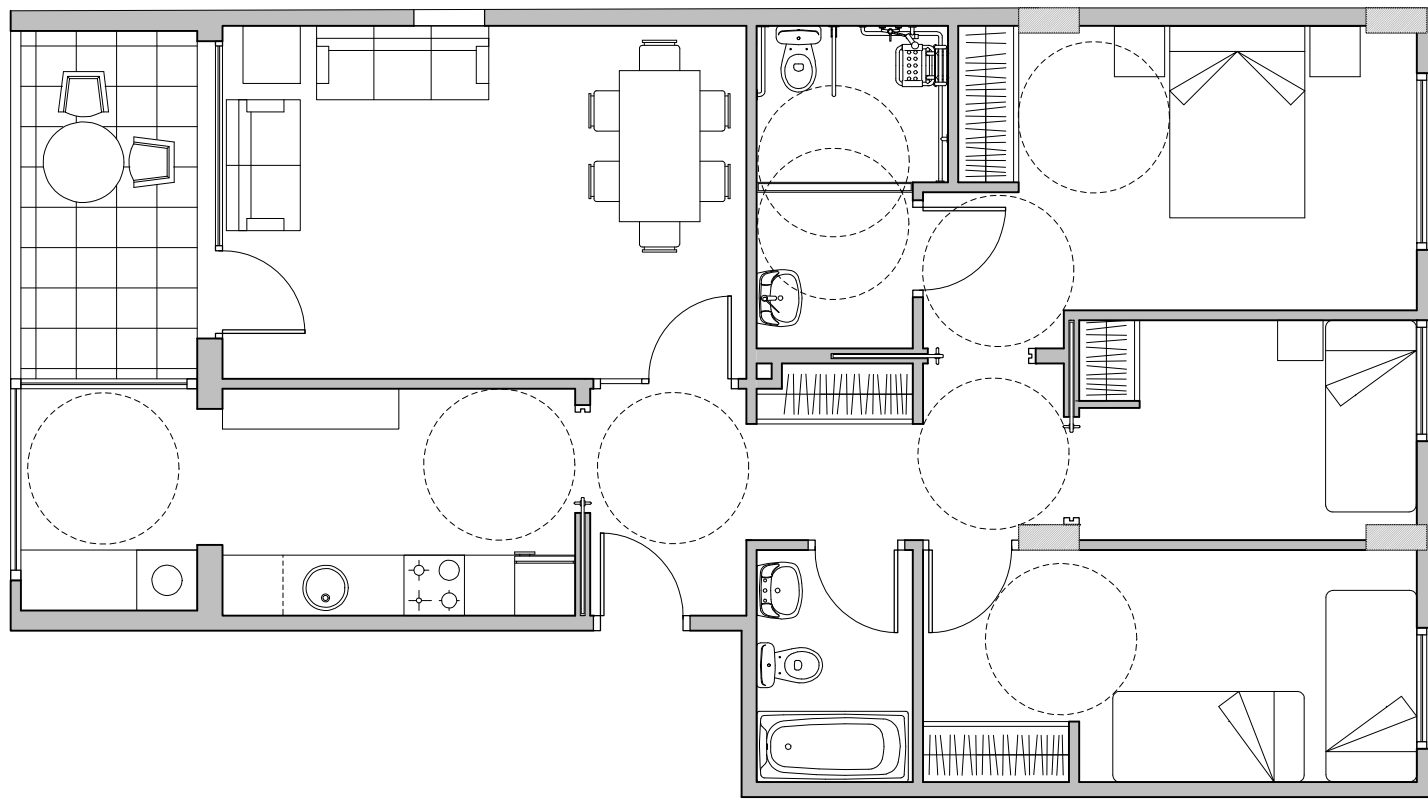
PLANTA. ESTADO REFORMADO. SOLUCION 2



PLANTA. ESTADO ACTUAL

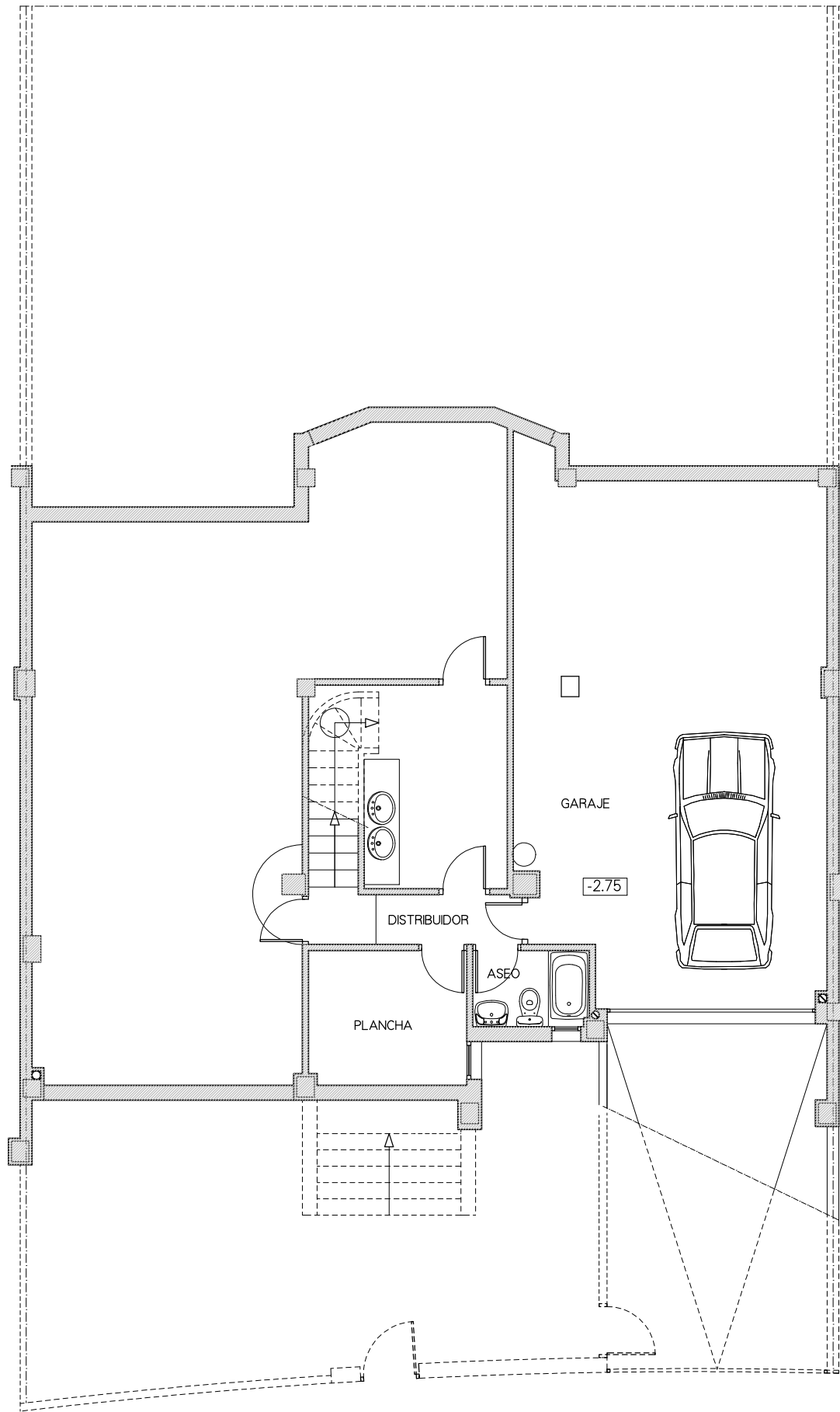


PLANTA. ESTADO REFORMADO. SOLUCION 1

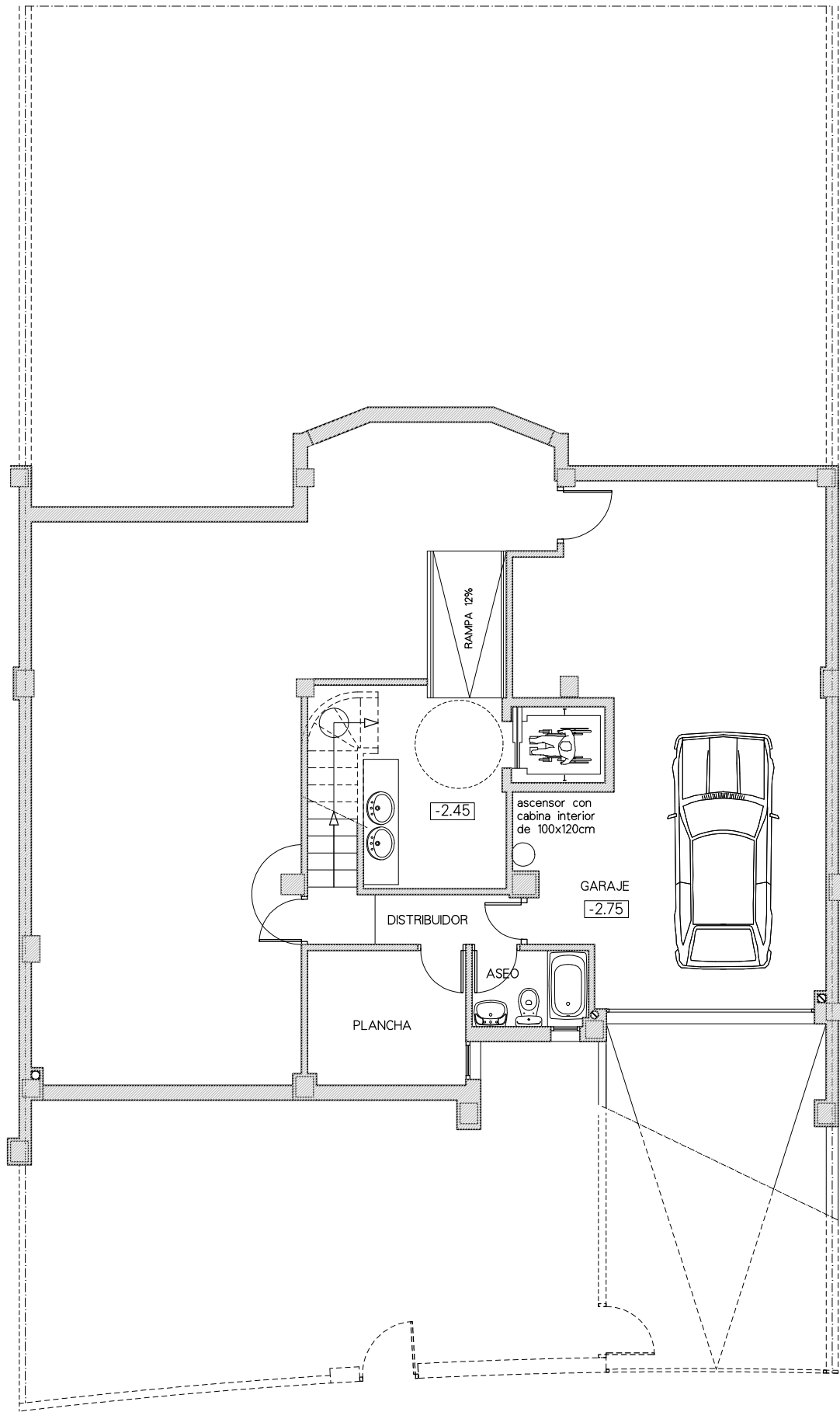


PLANTA. ESTADO REFORMADO. SOLUCION 2

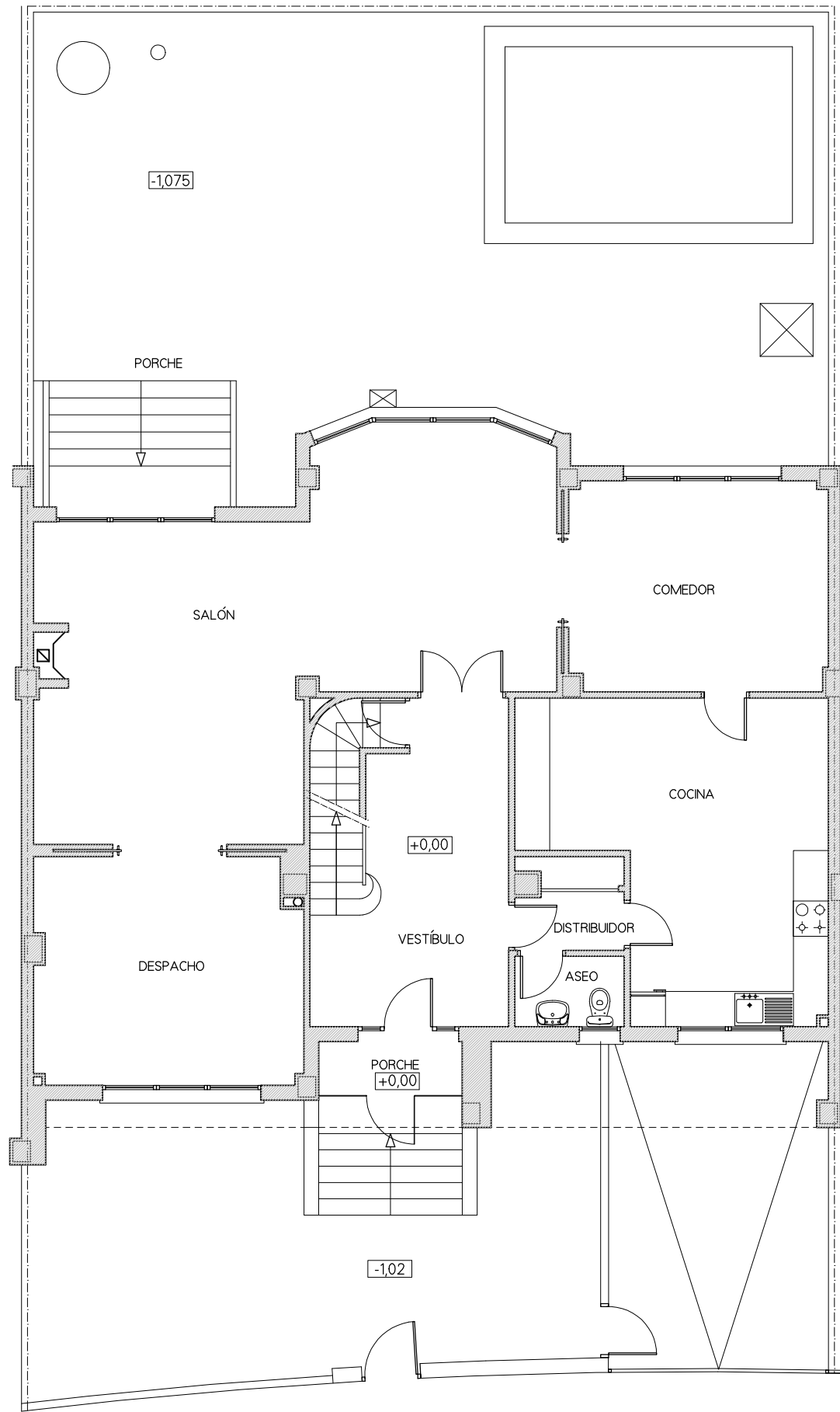
AREA DE ARQUITECTURA



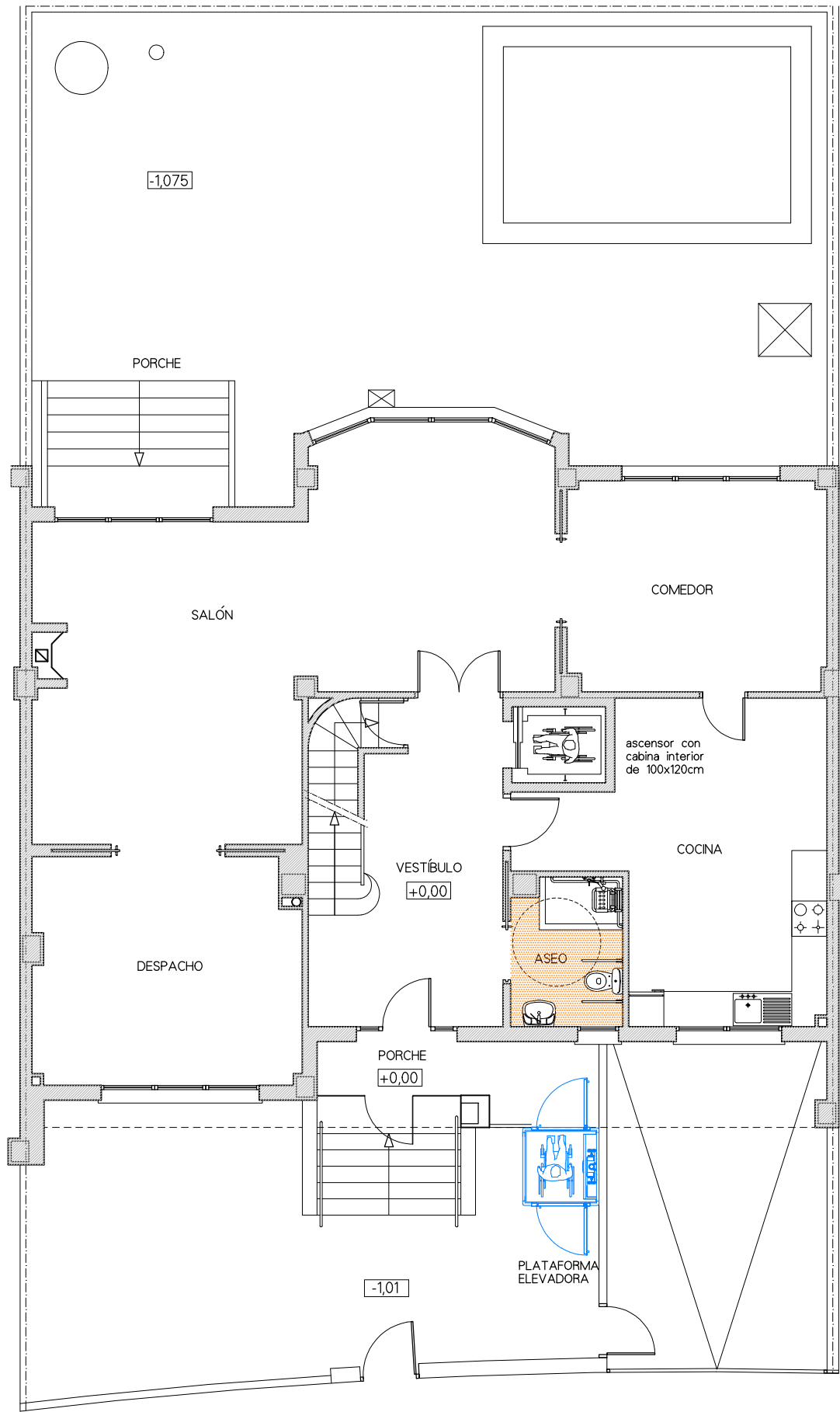
PLANTA SÓTANO. ESTADO ACTUAL



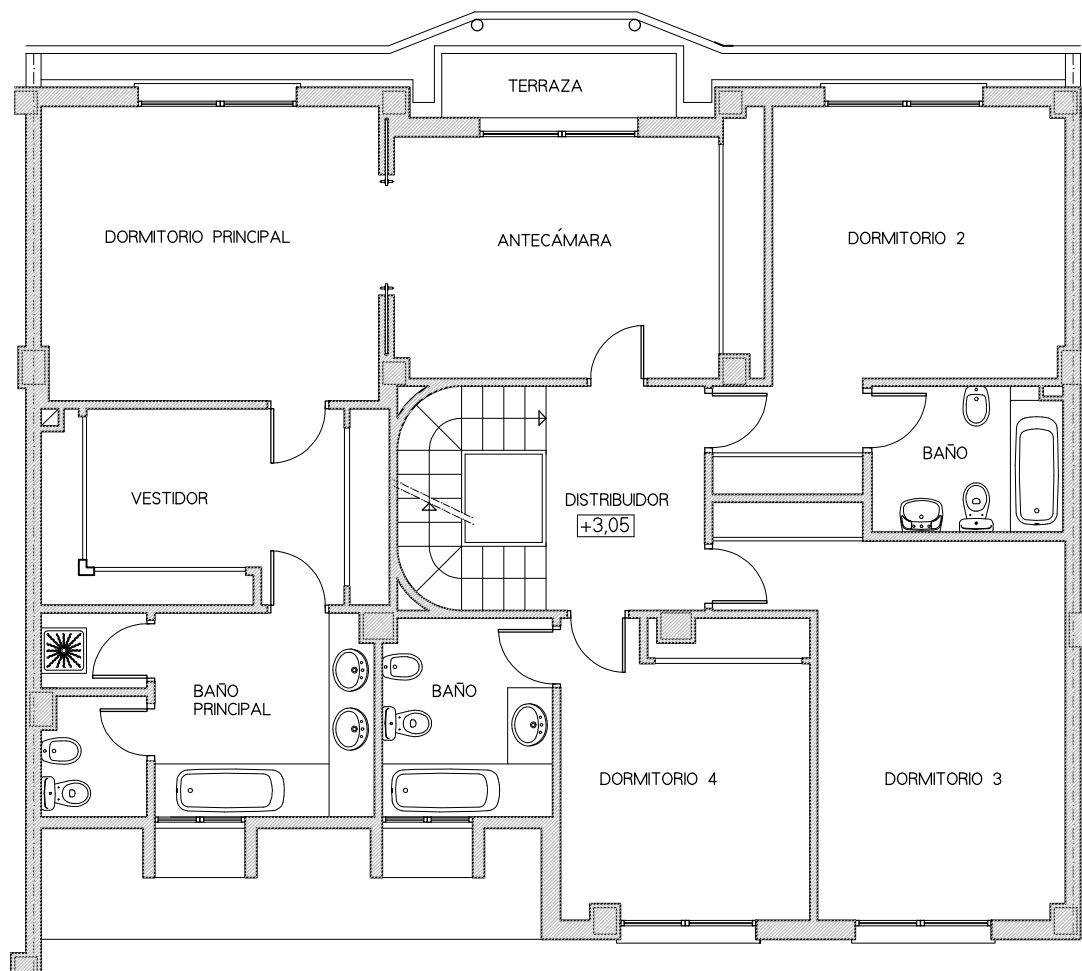
PLANTA SÓTANO. ESTADO REFORMADO



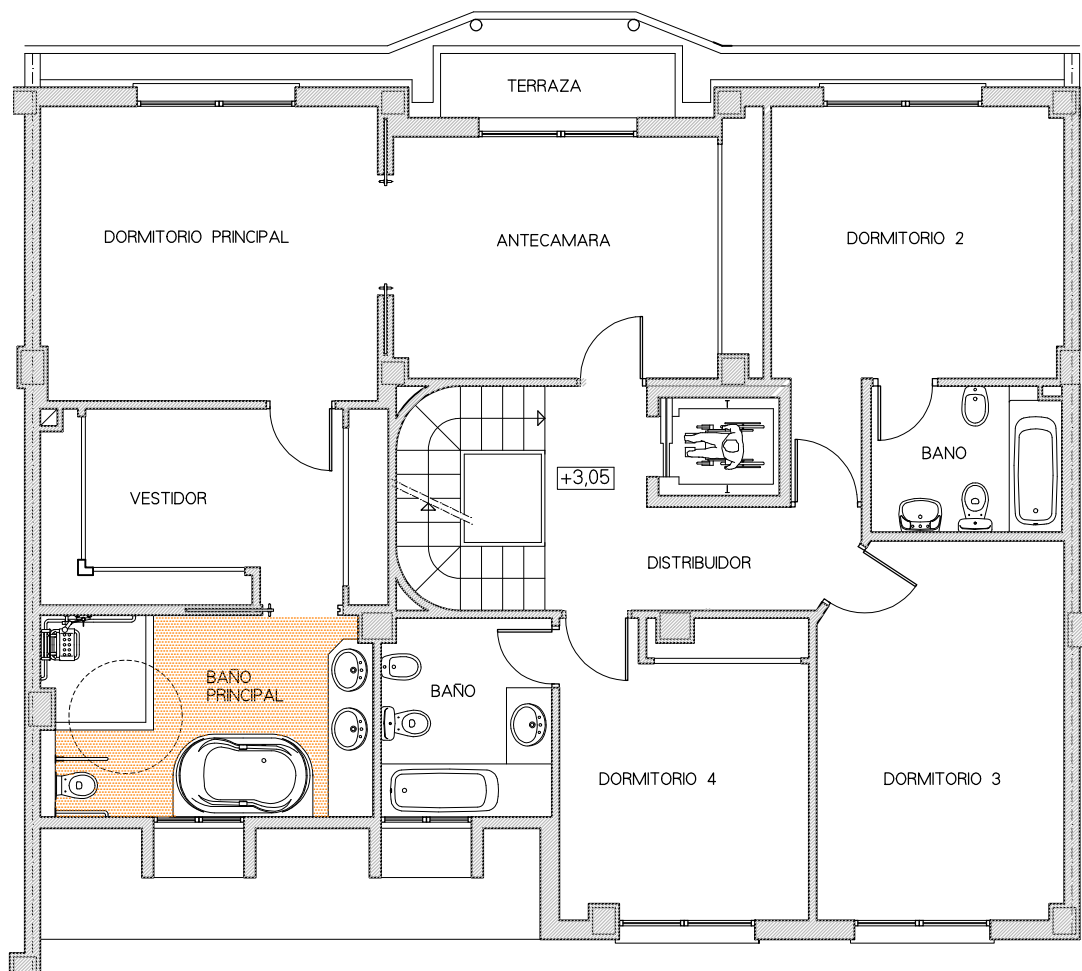
PLANTA BAJA. ESTADO ACTUAL



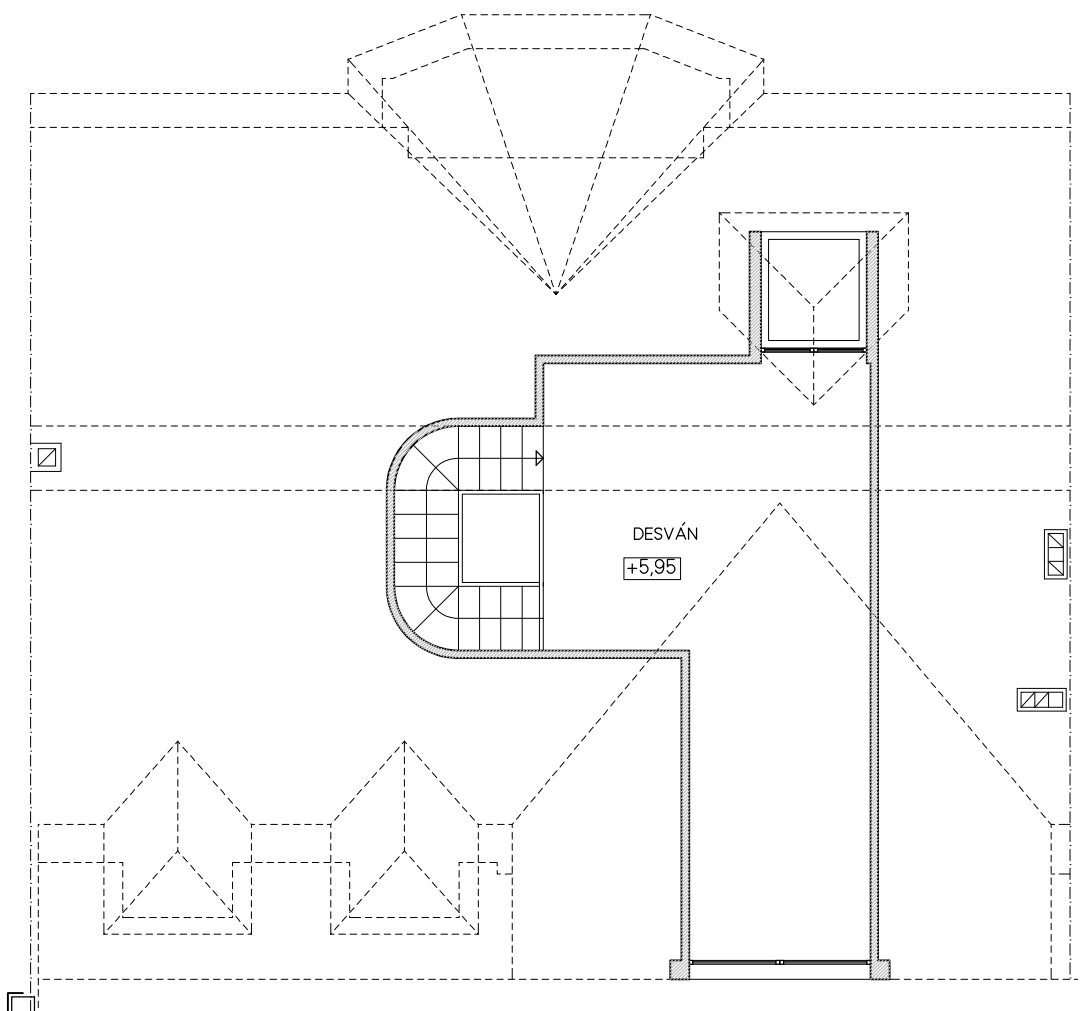
PLANTA BAJA. ESTADO REFORMADO



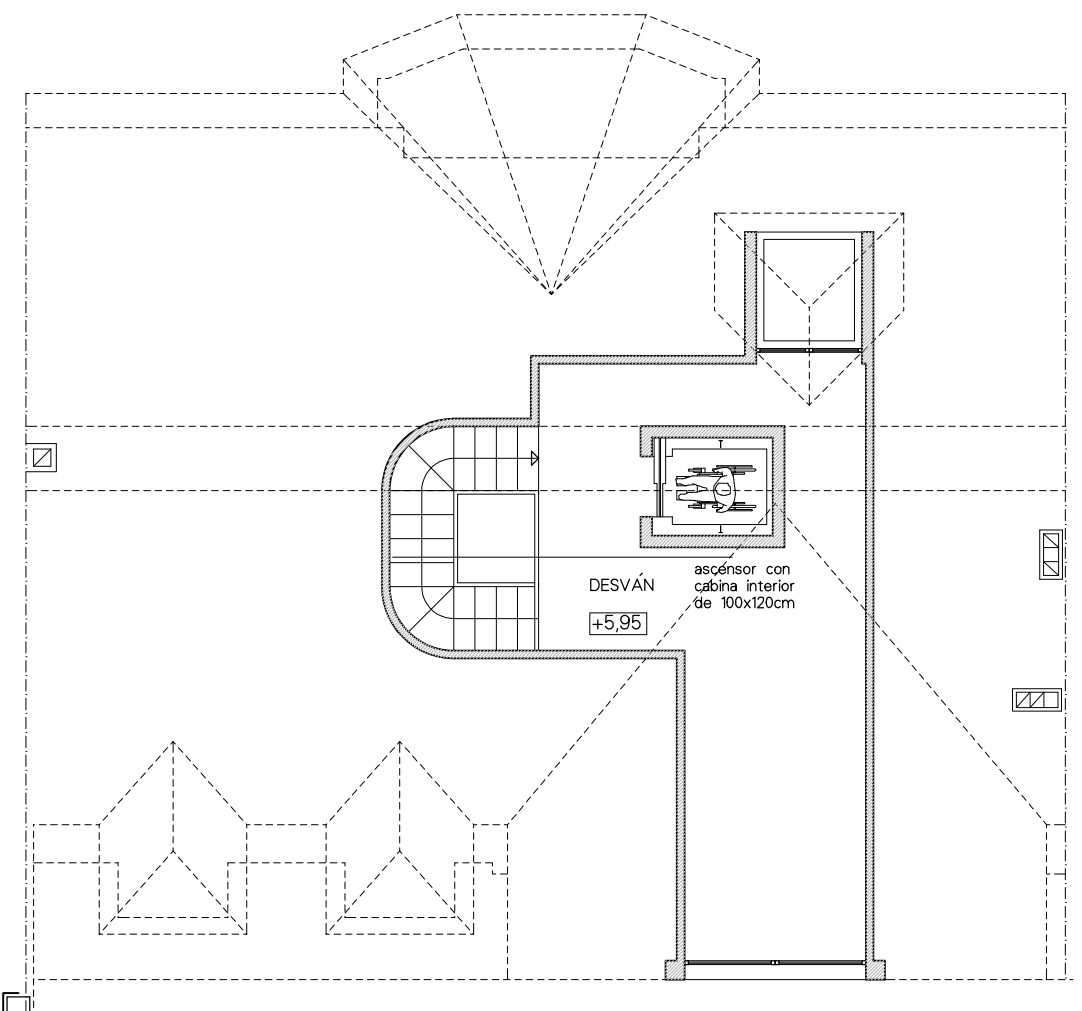
PLANTA PRIMERA. ESTADO ACTUAL



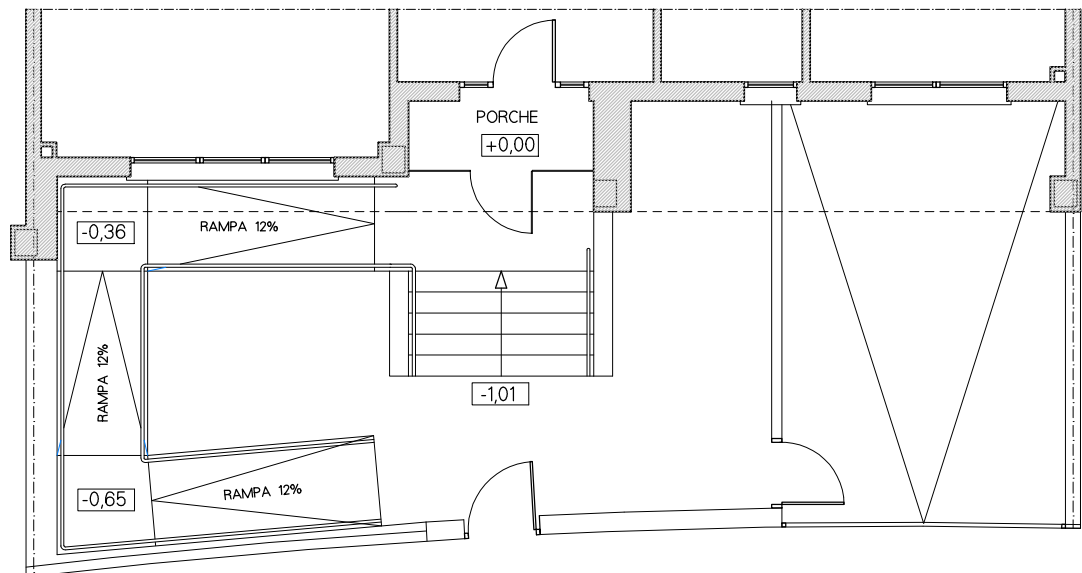
PLANTA PRIMERA. ESTADO REFORMADO



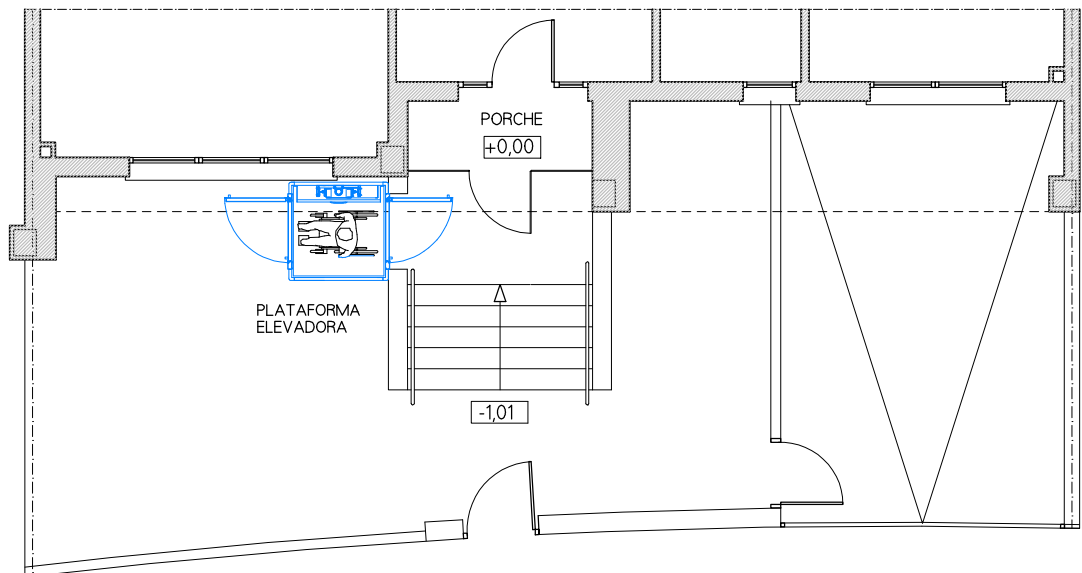
PLANTA BAJO CUBIERTA. ESTADO ACTUAL



PLANTA BAJO CUBIERTA. ESTADO REFORMADO

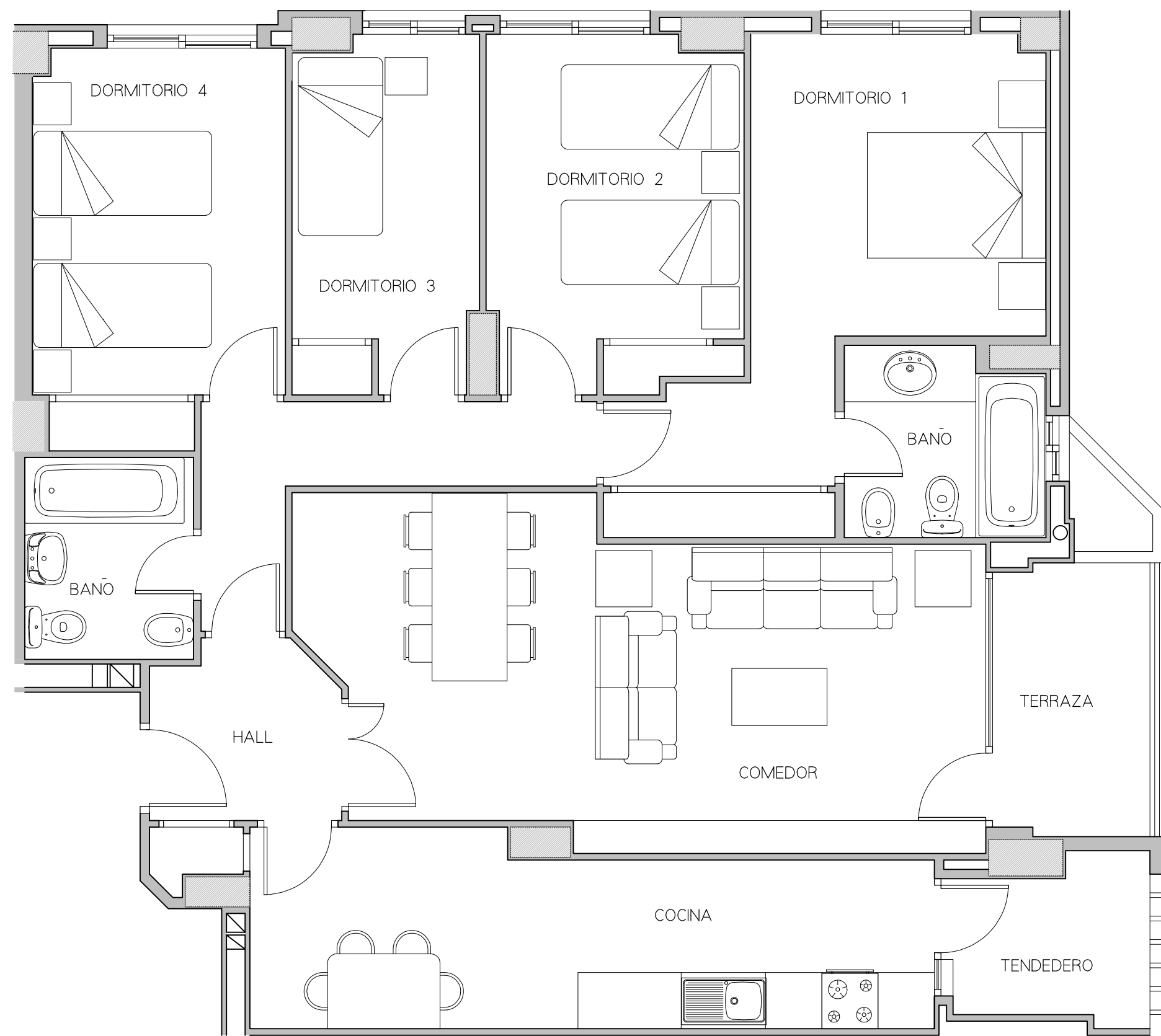


DETALLE PLANTA BAJA. ACCESO CON RAMPAS. SOLUCIÓN 2

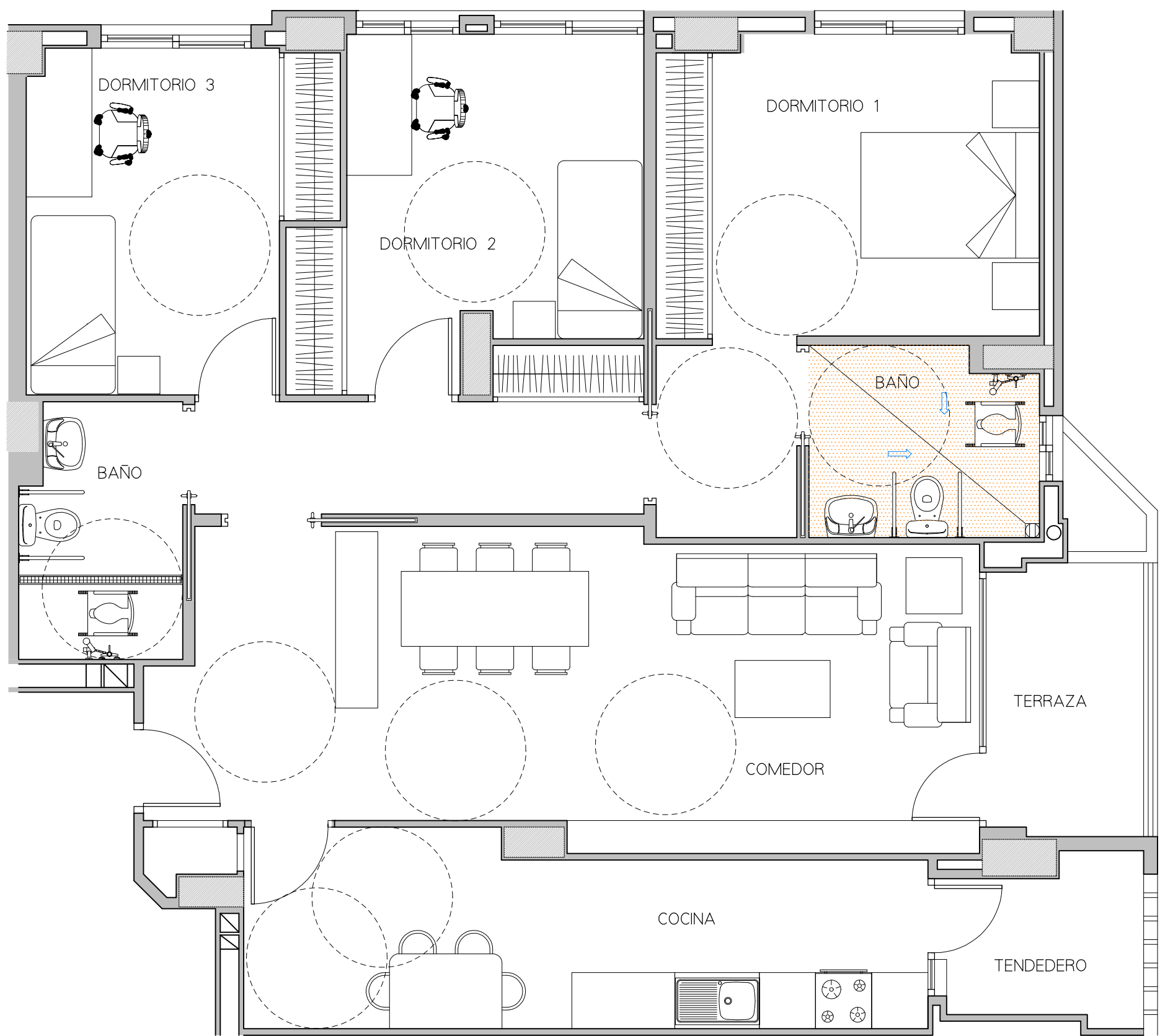


DETALLE PLANTA BAJA. ACCESO CON PLATAFORMA EN DIFERENTE POSICION. SOLUCIÓN 3

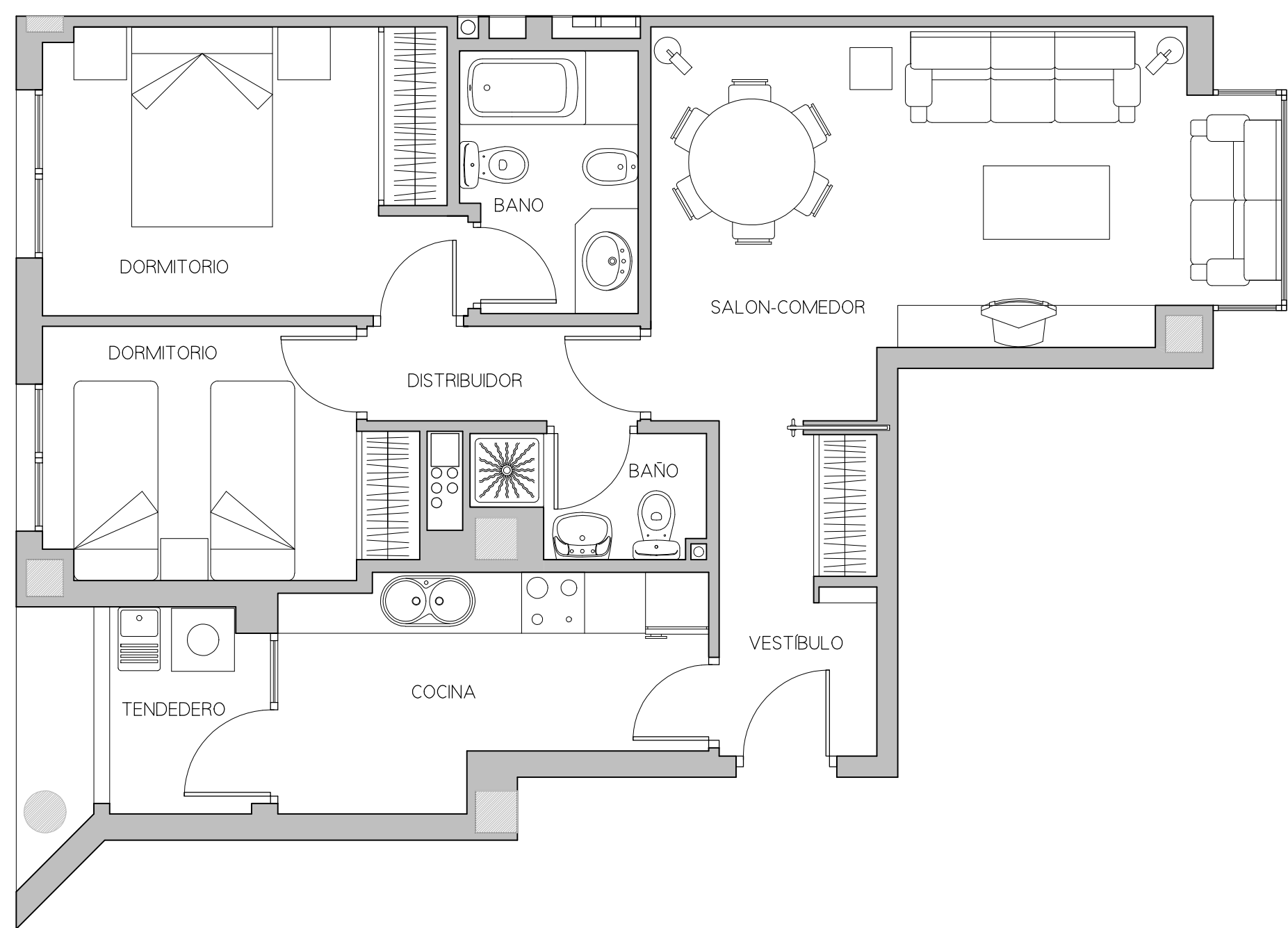
AREA DE ARQUITECTURA



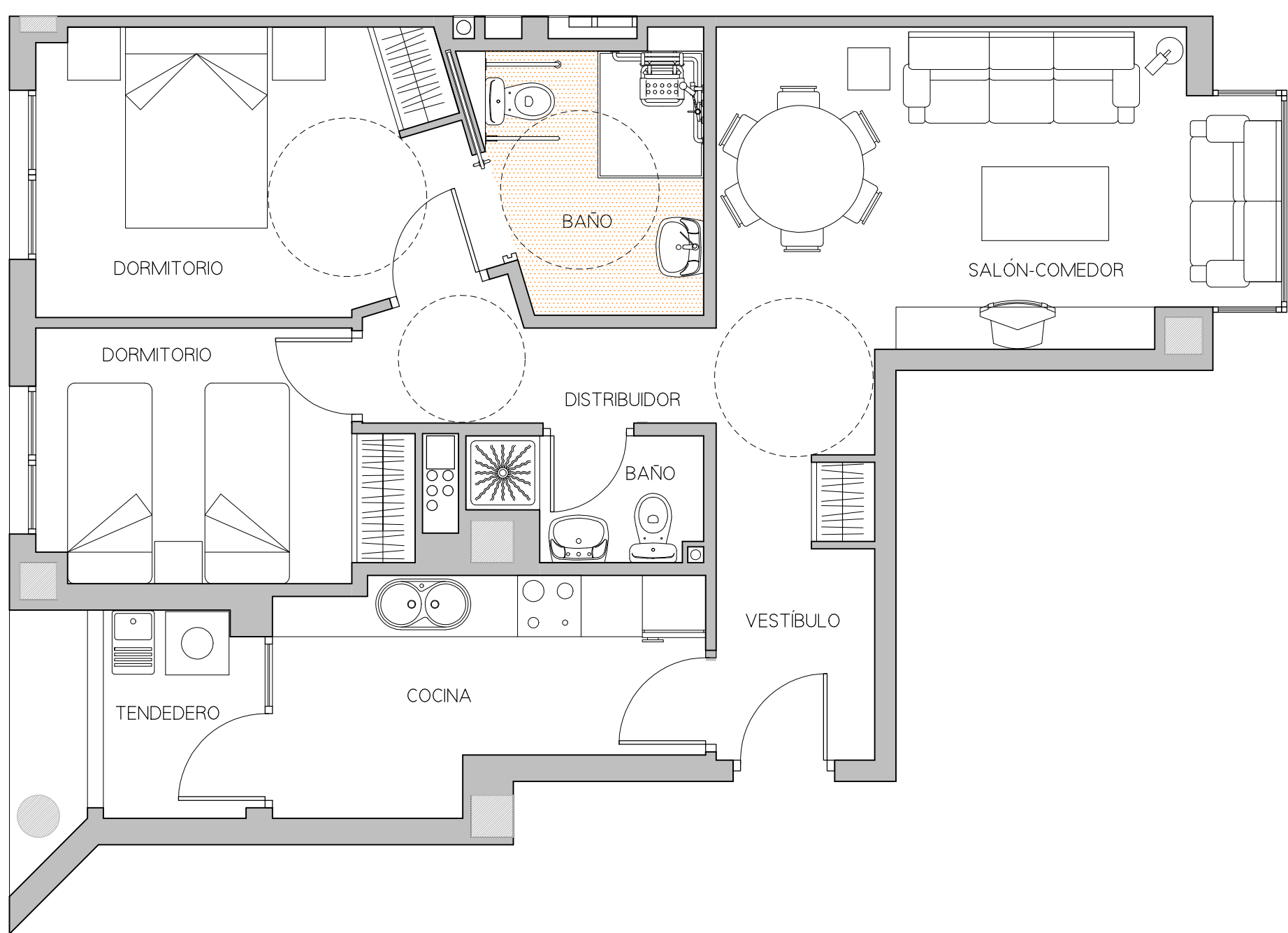
PLANTA. ESTADO ACTUAL



PLANTA. ESTADO REFORMADO



PLANTA VIVIENDA. ESTADO ACTUAL



PLANTA VIVIENDA. ESTADO REFORMADO