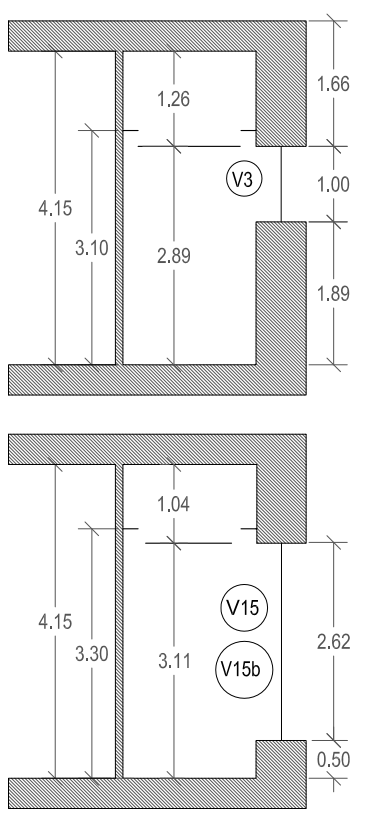
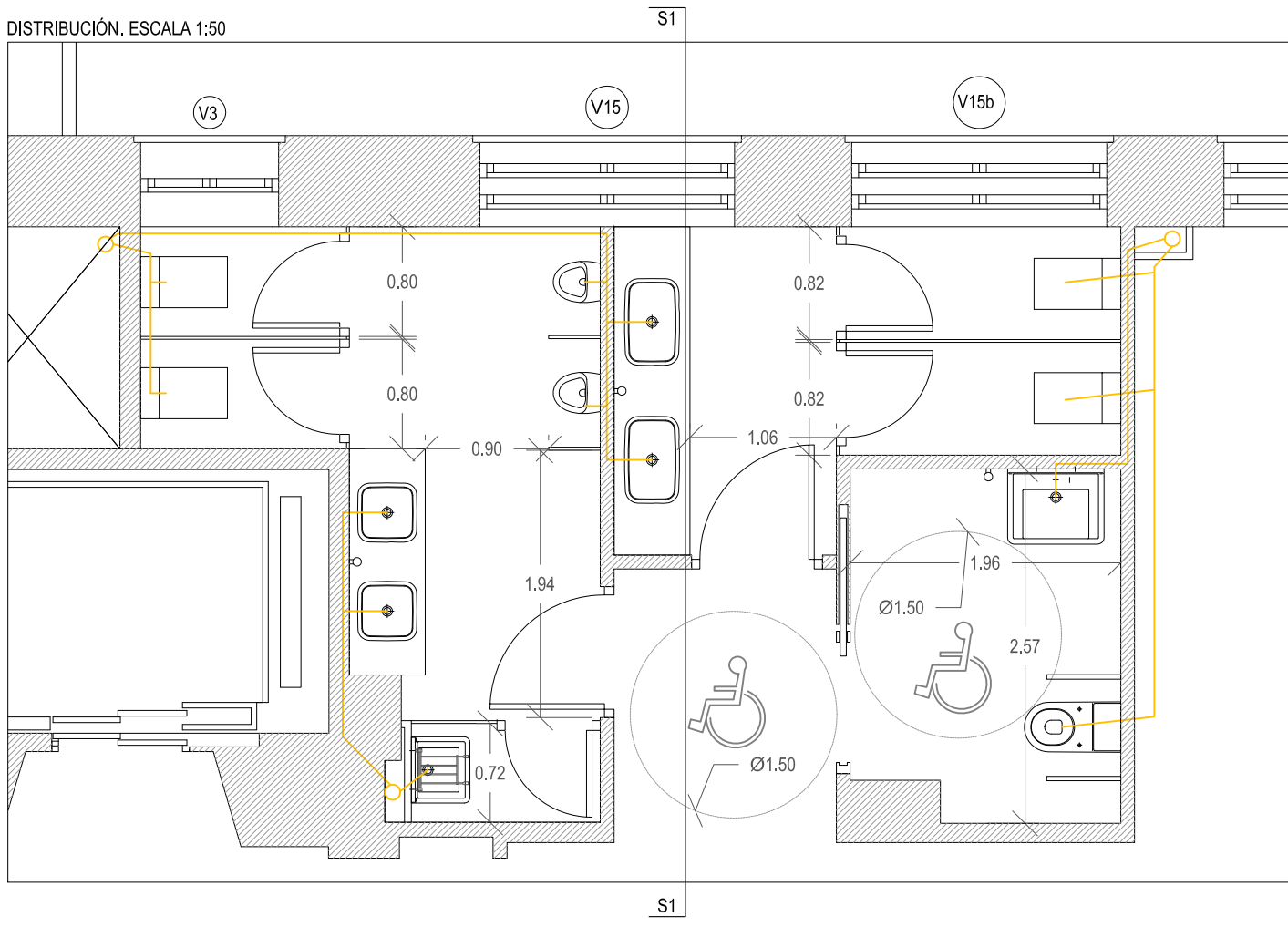


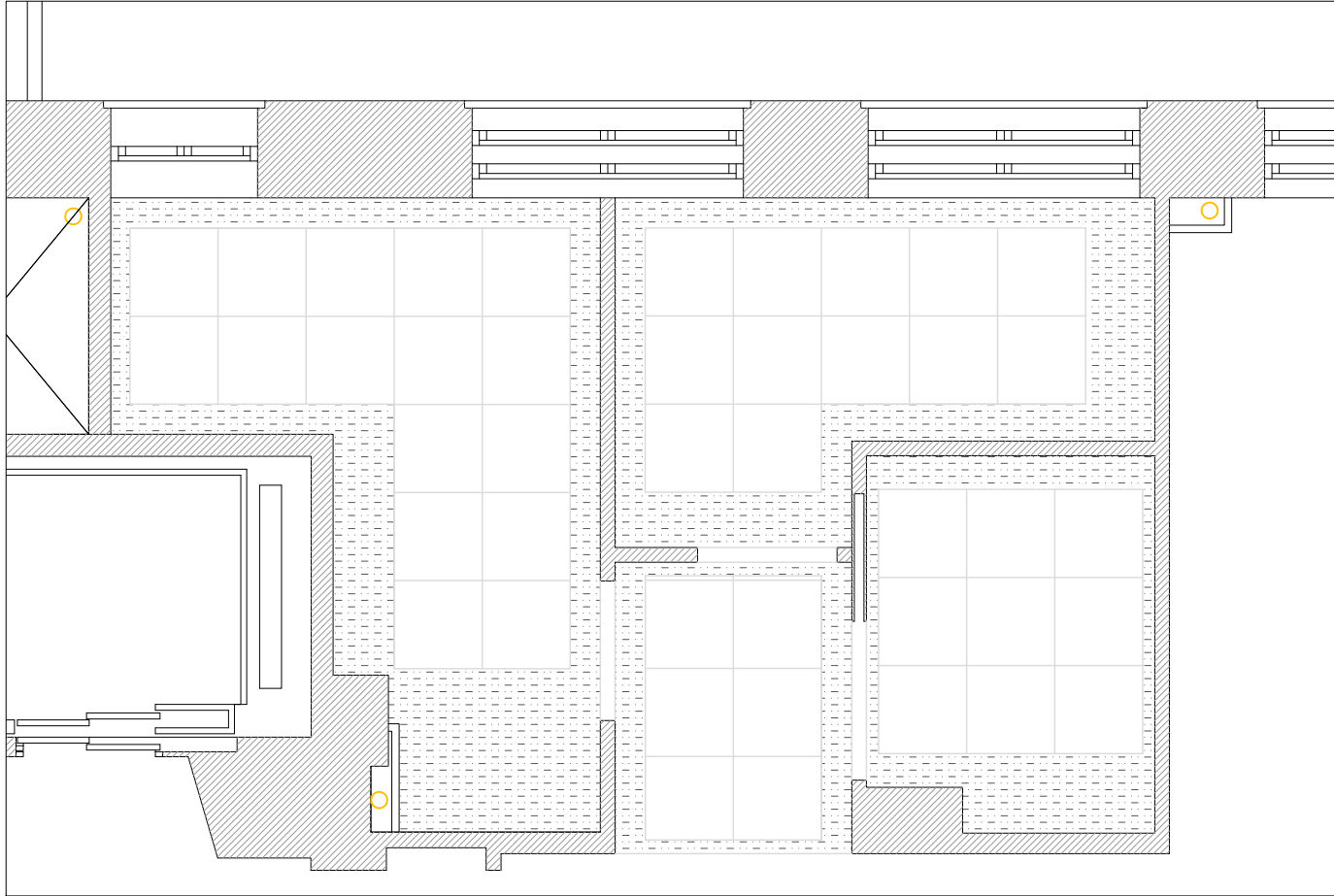
PLANTA BAJA. NÚCLEO 3.  
ESQUEMA DE ALTURAS. ESCALA 1: 100



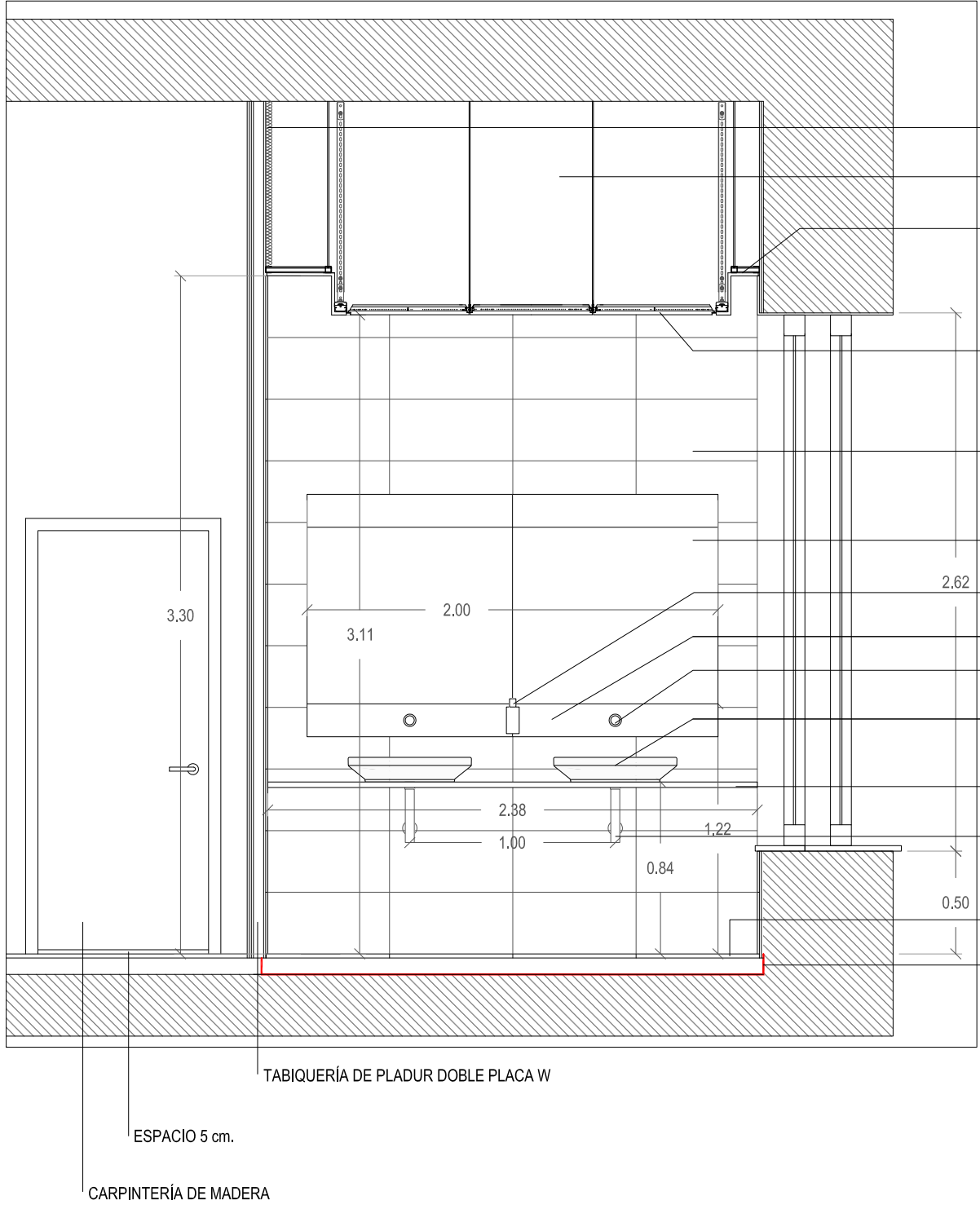
DISTRIBUCIÓN. ESCALA 1:50



PLANTA DE TECHOS. ESCALA 1:50

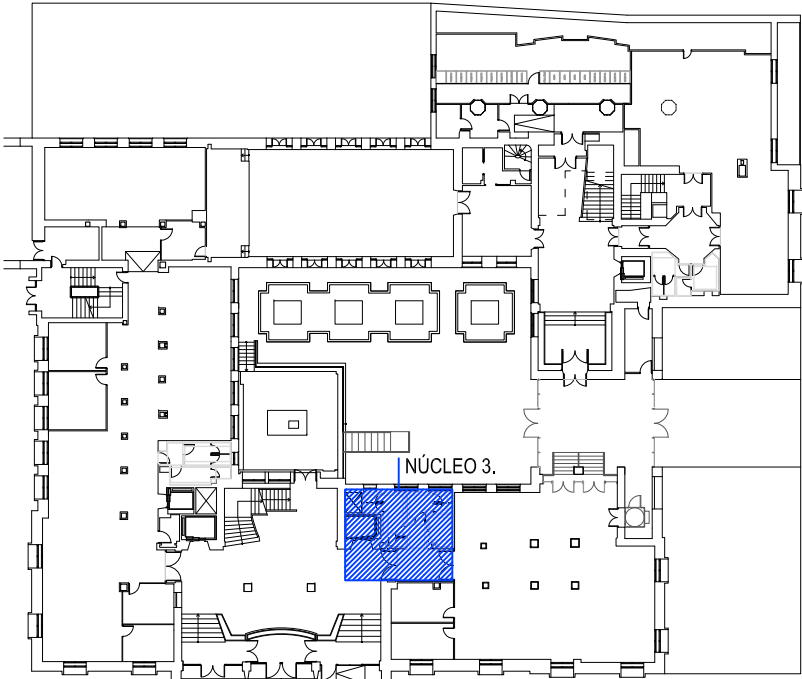


SECCIÓN 1. ESCALA 1:30.

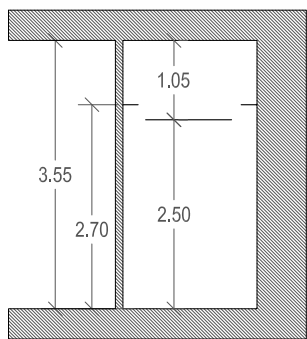


- BARRERA FÓNICA EN PERÍMETROS DE FALSOS TECHOS DE ZONAS CON UTA. ESPACIO UBICACIÓN UTA EN PLANTAS CORRESPONDIENTES.
- FALSO TECHO CONTINUO DE PLADUR W DE 15 MM
- FALSO TECHO MODULAR REGISTRABLE DE AMSTRONG MOD. ÚLTIMA + COLOCADO CON PERFILERÍA VECTOR Módulos de 600x600x19 mm
- ALICATADO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO BLANCO 60x30 cm.
- ESPEJO SOBRE ESTRUCTURA DE PERFILES PARA ALQUAJAMIENTO DE LUMINARIAS POR DETRÁS DEL MISMO.
- DISPENSADOR DE JABÓN.
- UBICACIÓN DE LUMINARIAS POR DETRÁS DEL ESPEJO.
- GRIFERÍA SCHELL MODELO PETIT SC.
- LAVABO DURAVIT MODELO DURASTYLE 60x43 cm. Y 43x43 cm. SEGÚN PLANOS DE PLANTAS DE CADA NÚCLEO HÚMEDO.
- ENCIMERA 3 cm. SILESTONE ACABADO BLANCO ZEUS.
- SIFÓN DE DISEÑO DURAVIT MODELO DURASTYLE
- SOLADO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO 30x60 CLASE 2
- IMPERMEABILIZACIÓN

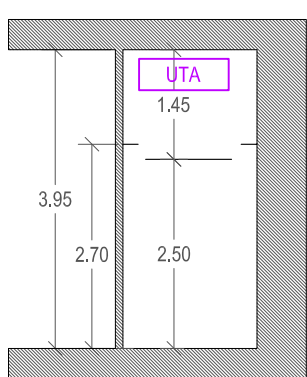
SITUACIÓN. PLANTA BAJA.



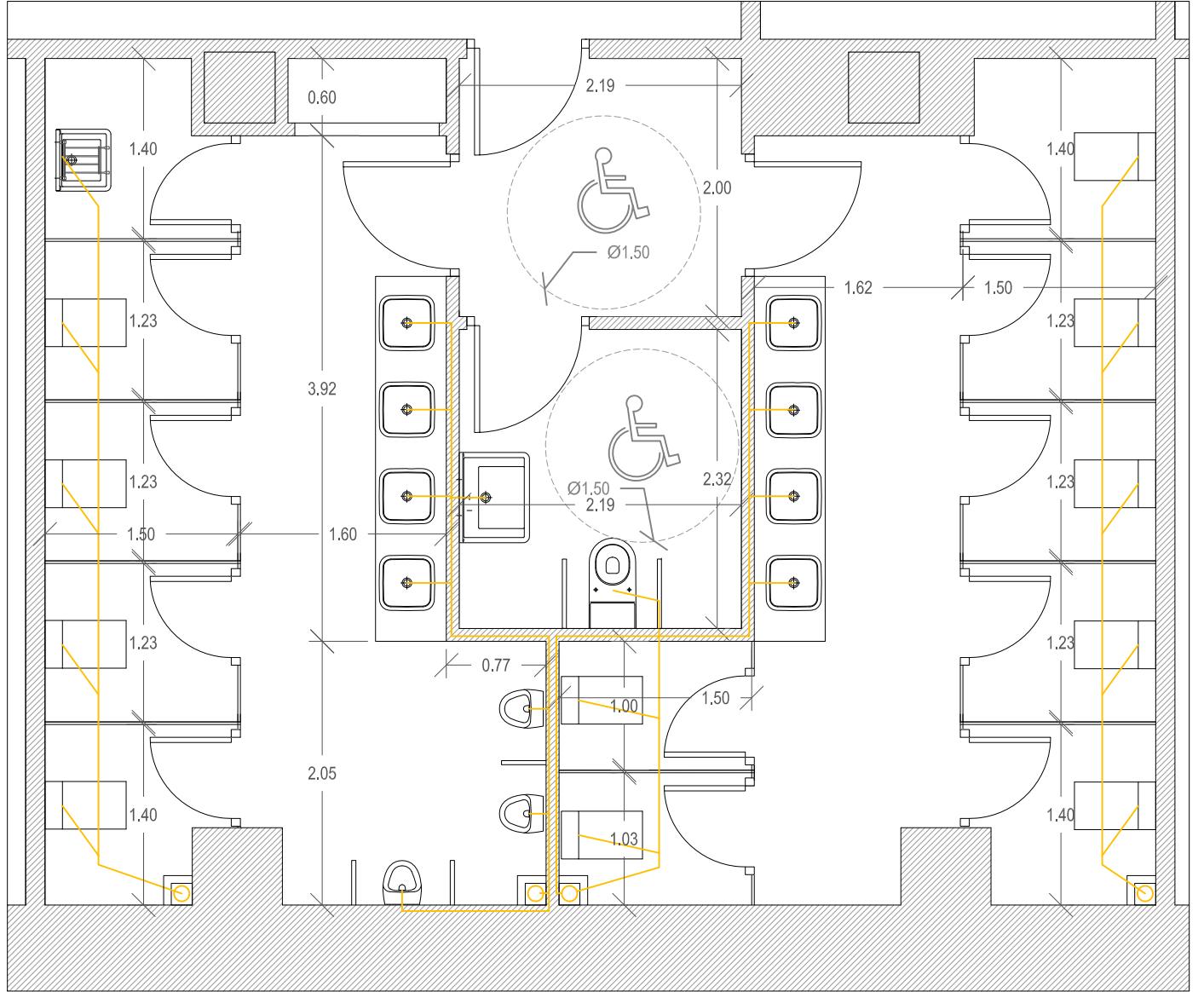
PLANTA SÓTANO 1. NÚCLEO 1.  
ESQUEMA DE ALTURAS. ESCALA 1: 100



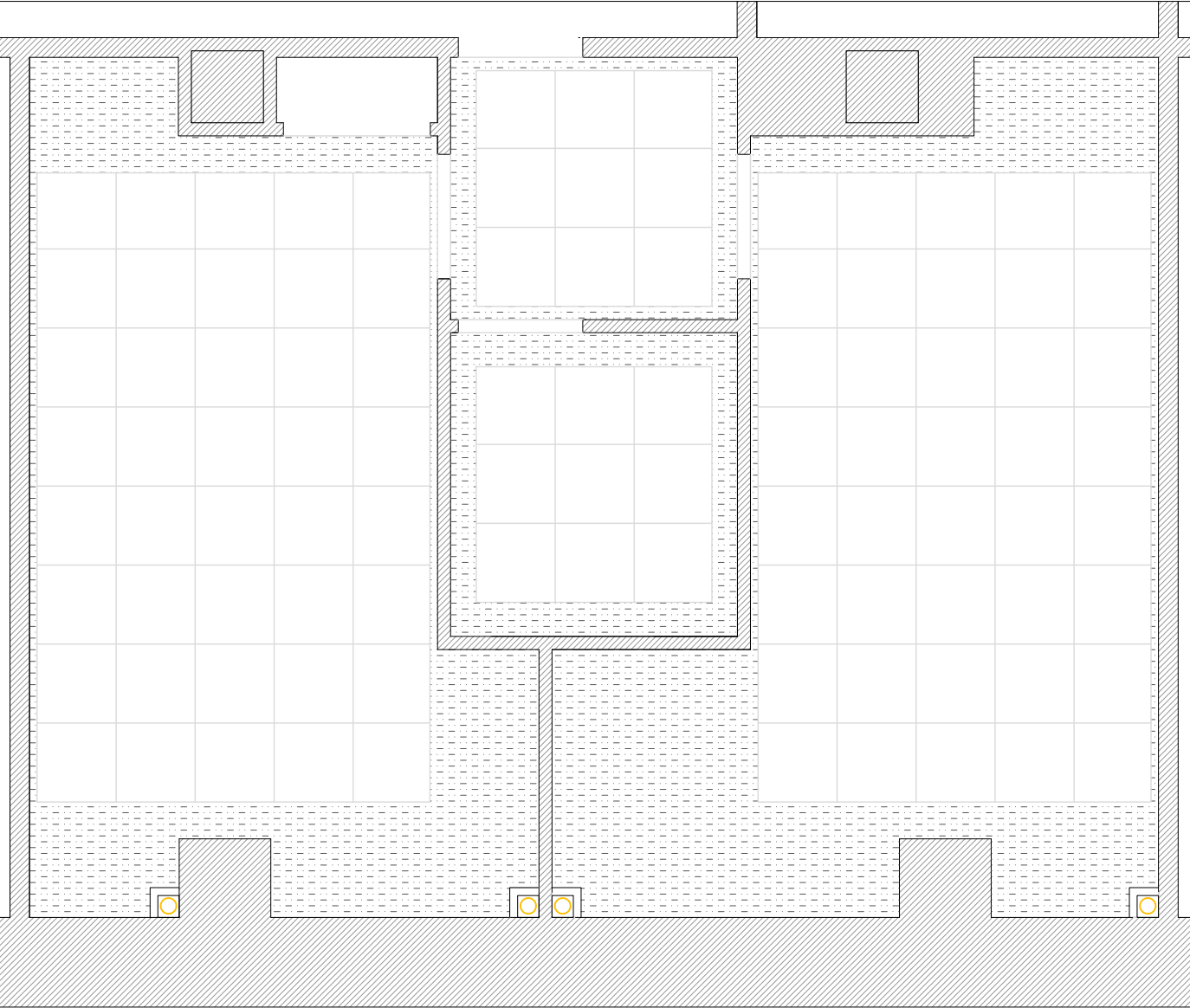
PLANTA SÓTANO 1. NÚCLEO 2.  
ESQUEMA DE ALTURAS. ESCALA 1: 100



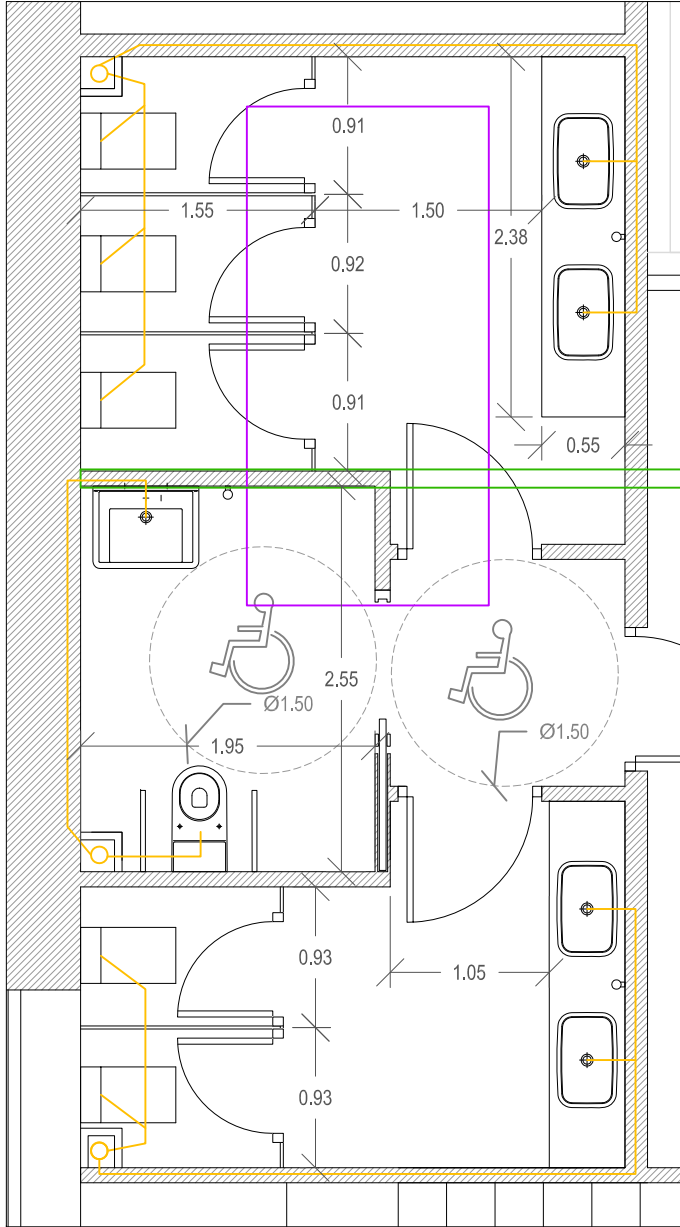
DISTRIBUCIÓN. ESCALA 1:50



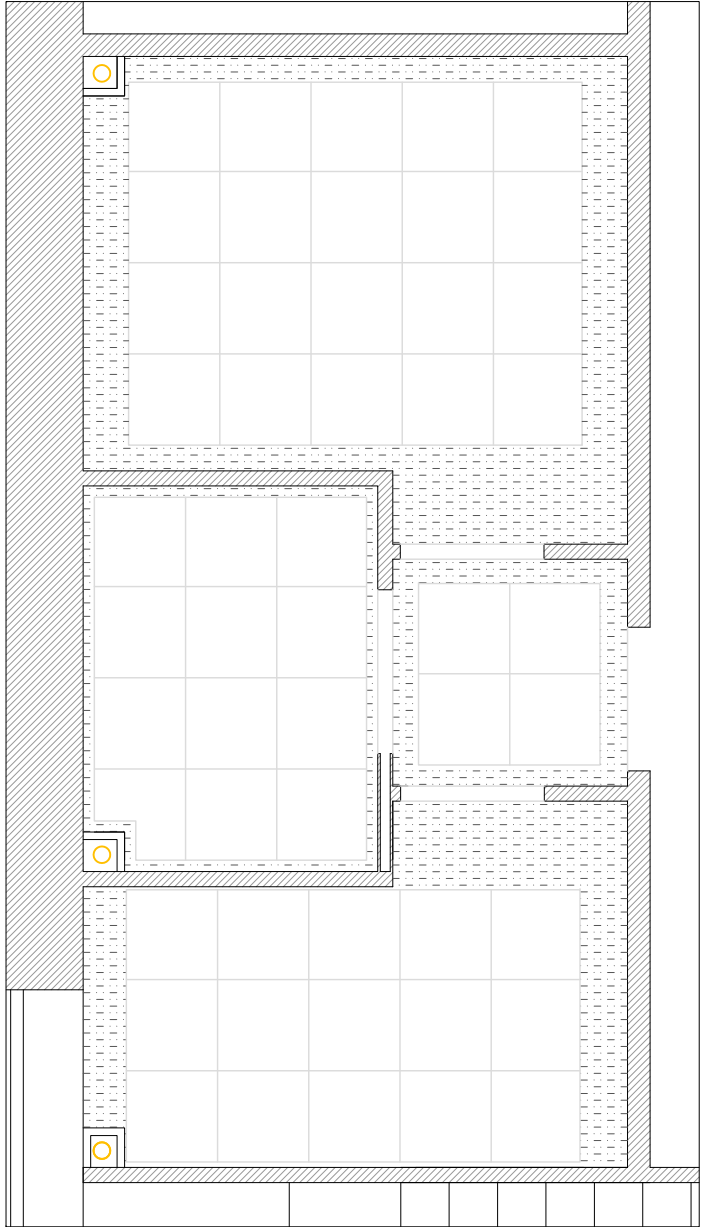
PLANTA DE TECHOS. ESCALA 1:50



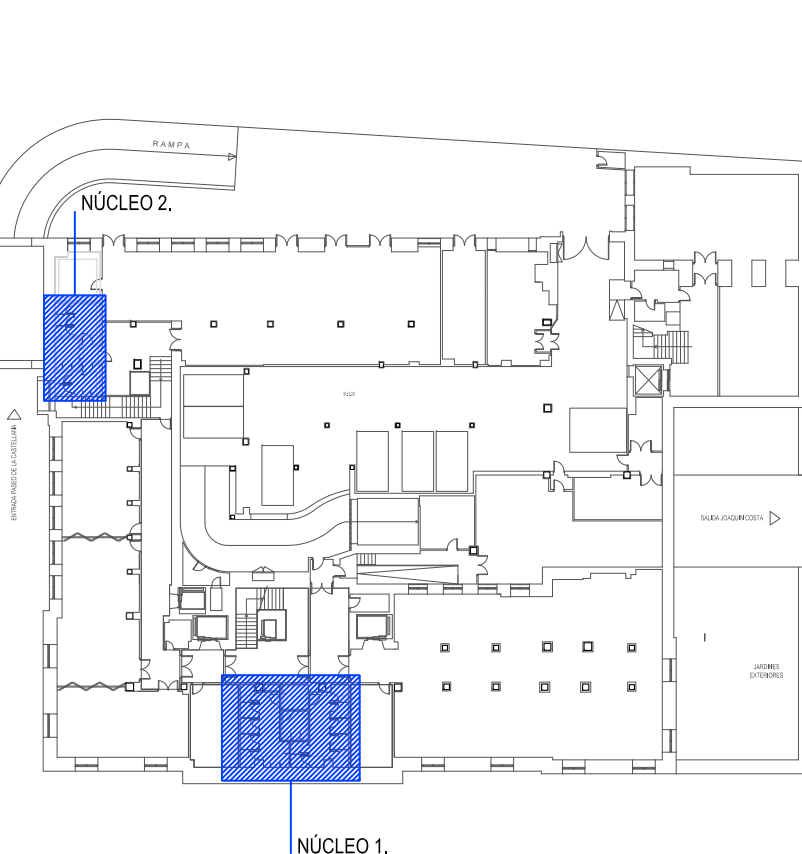
PLANTA SÓTANO 1. NÚCLEO 2.  
DISTRIBUCIÓN. ESCALA 1:50.



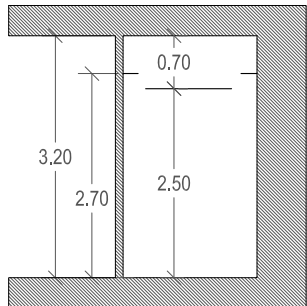
PLANTA DE TECHOS. ESCALA 1:50



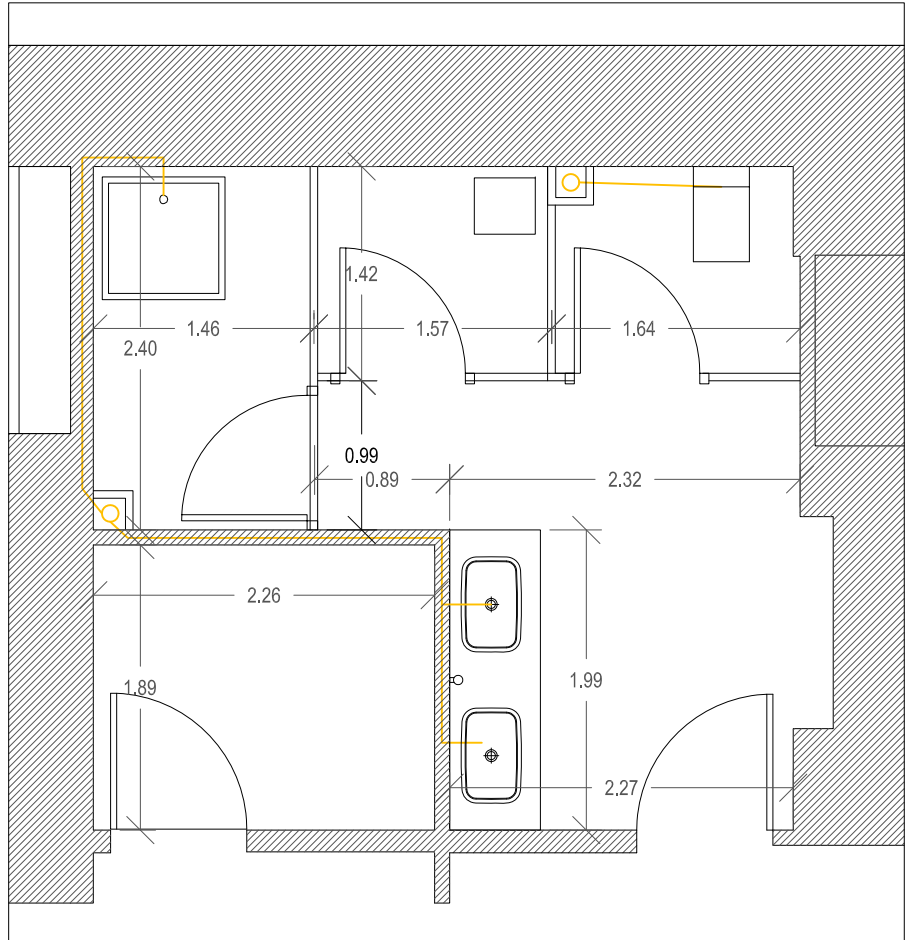
SITUACIÓN. PLANTA SÓTANO 1.



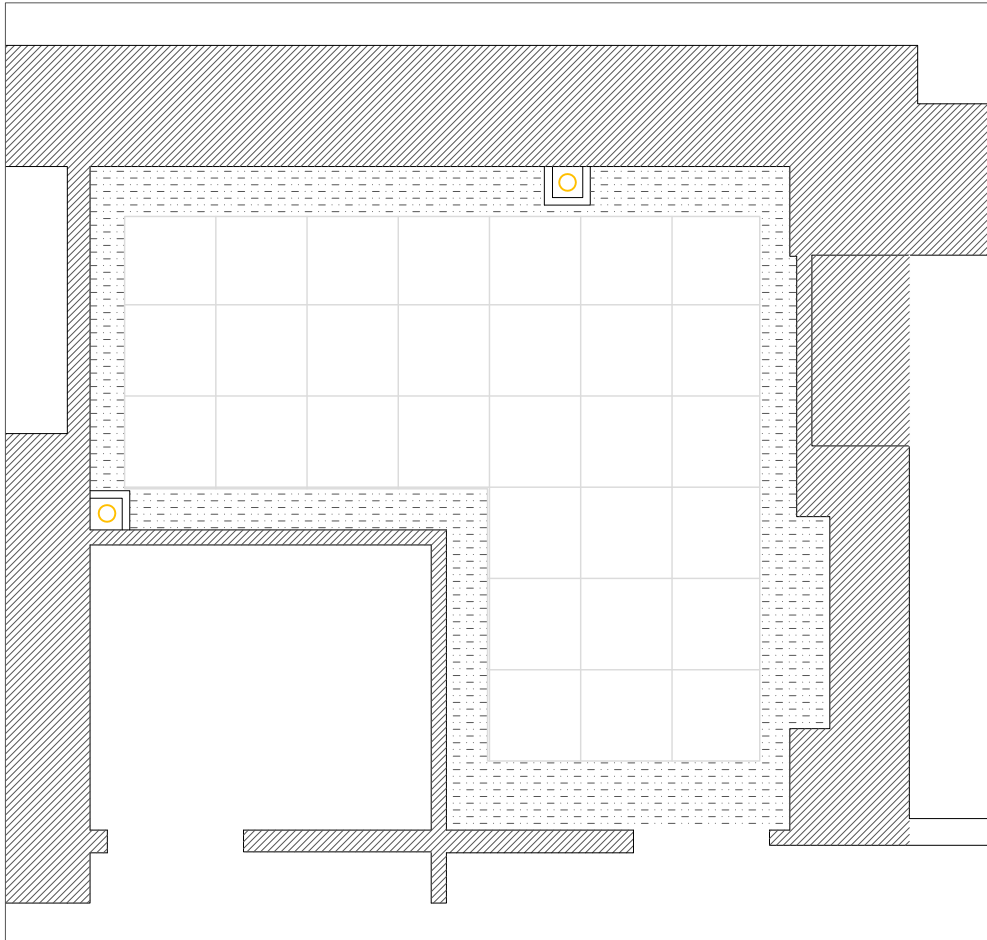
PLANTA SÓTANO 2. NÚCLEO 0.  
ESQUEMA DE ALTURAS. ESCALA 1: 100



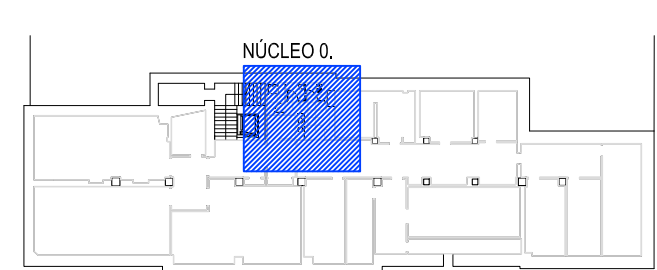
DISTRIBUCIÓN. ESCALA 1:50.



PLANTA DE TECHOS. ESCALA 1:50.



SITUACIÓN. PLANTA SÓTANO 2.



LEYENDA:

- FALSO TECHO MODULAR REGISTRABLE DE AMSTRONG MOD. ÚLTIMA + COLOCADO CON PERFILERÍA VECTOR Módulos de 600x600x19 mm
- FALSO TECHO PLADUR W DE 15 MM
- ESQUEMA DISTRIBUCIÓN INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO. LOS INODOROS DISCURRIRÁN POR FALSO TECHO DE PLANTA INFERIOR. LOS URINARIOS Y LAVABOS POR TABIQUERÍAS.
- UBICACIÓN UTA.
- ESTRUCTURA AUXILIAR TUBULAR 120.80.5 BAJO UTA. APOYADA EN ELEMENTO RESISTENTE MÁS CERCANO PARA EL ANCLAJE DE LA ESTRUCTURA DE LA TABIQUERÍA.
- CARPINTERÍAS NUEVAS CON PARTE FIJA O REJILLA SEGÚN PLANO DE CARPINTERÍAS.

Propiedad:  
AGENCIA ESTATAL DE  
SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO  
PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112  
PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:  
ASEOS 1  
ARQUITECTURA DETALLE

Escala: VARIAS Fecha: NOV - 2014

Arquitecto:  
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ

OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º C - 28011 Madrid - T 913 669 790 - www.voarq.com



AD03