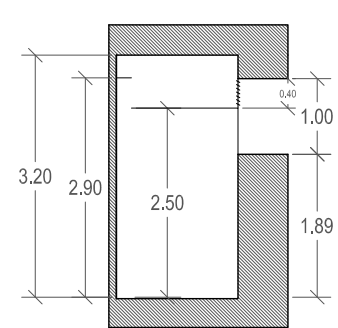
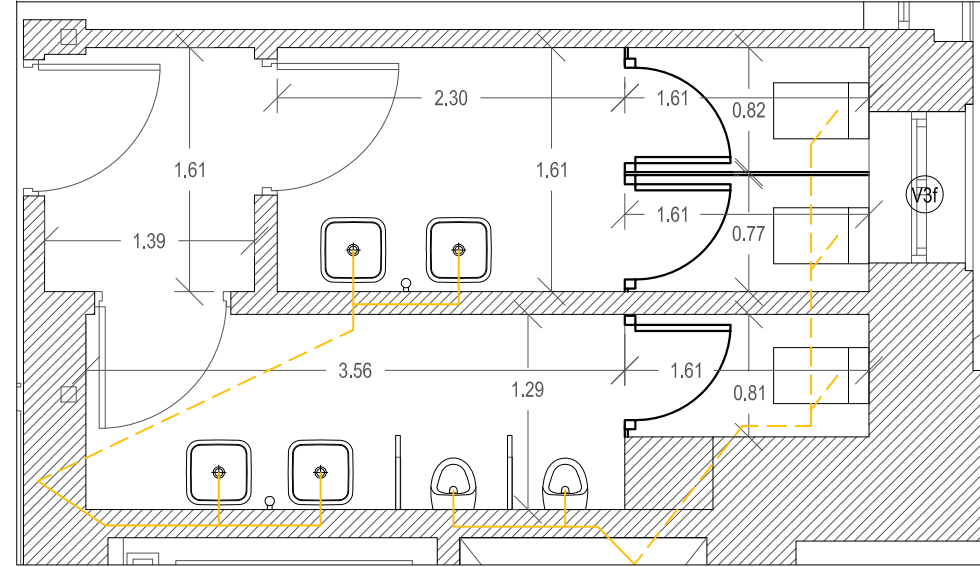


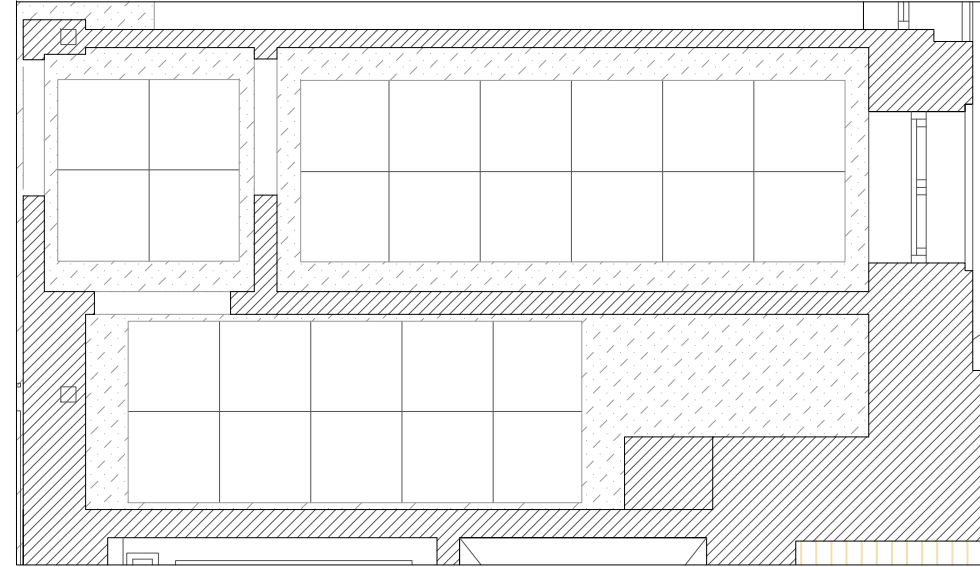
PLANTA QUINTA, NÚCLEO 13.
ESQUEMA DE ALTURAS, ESCALA 1:100



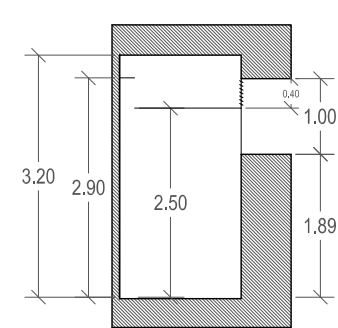
DISTRIBUCIÓN, ESCALA 1:50.



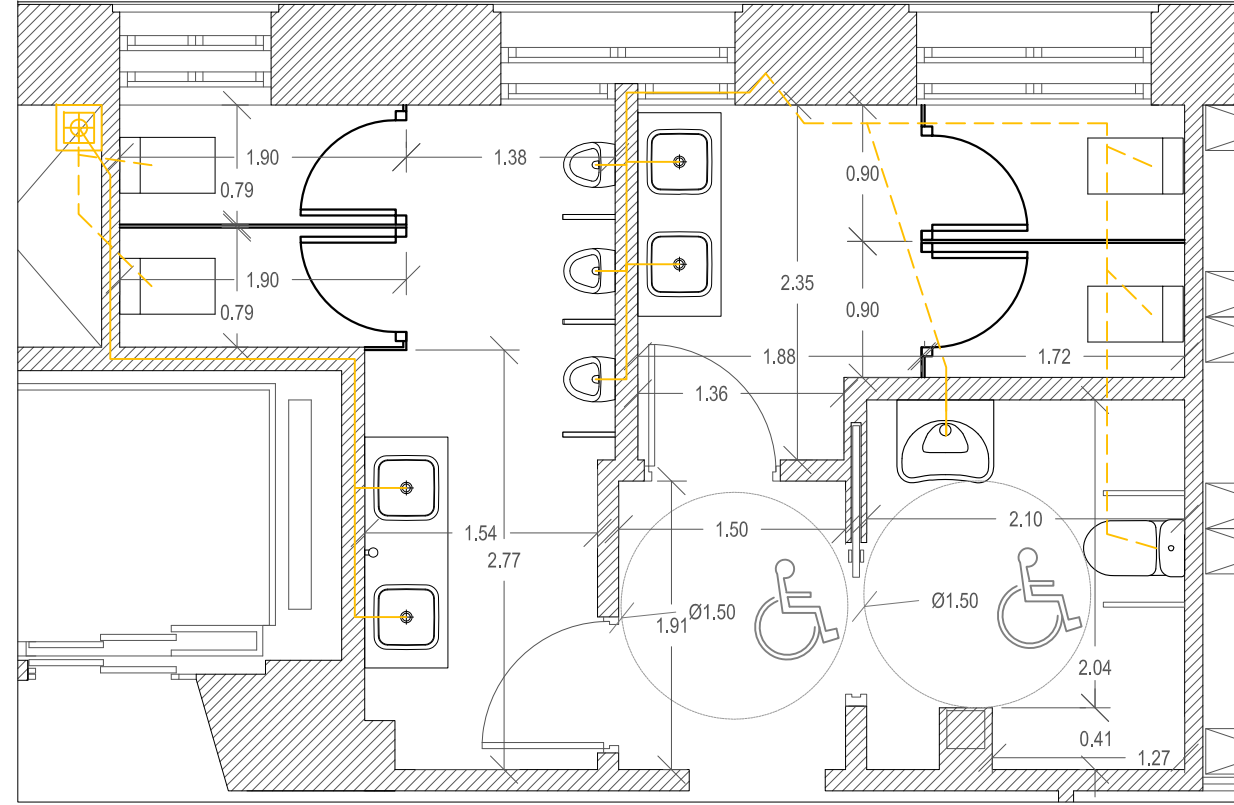
PLANTA DE TECHOS, ESCALA 1:50.



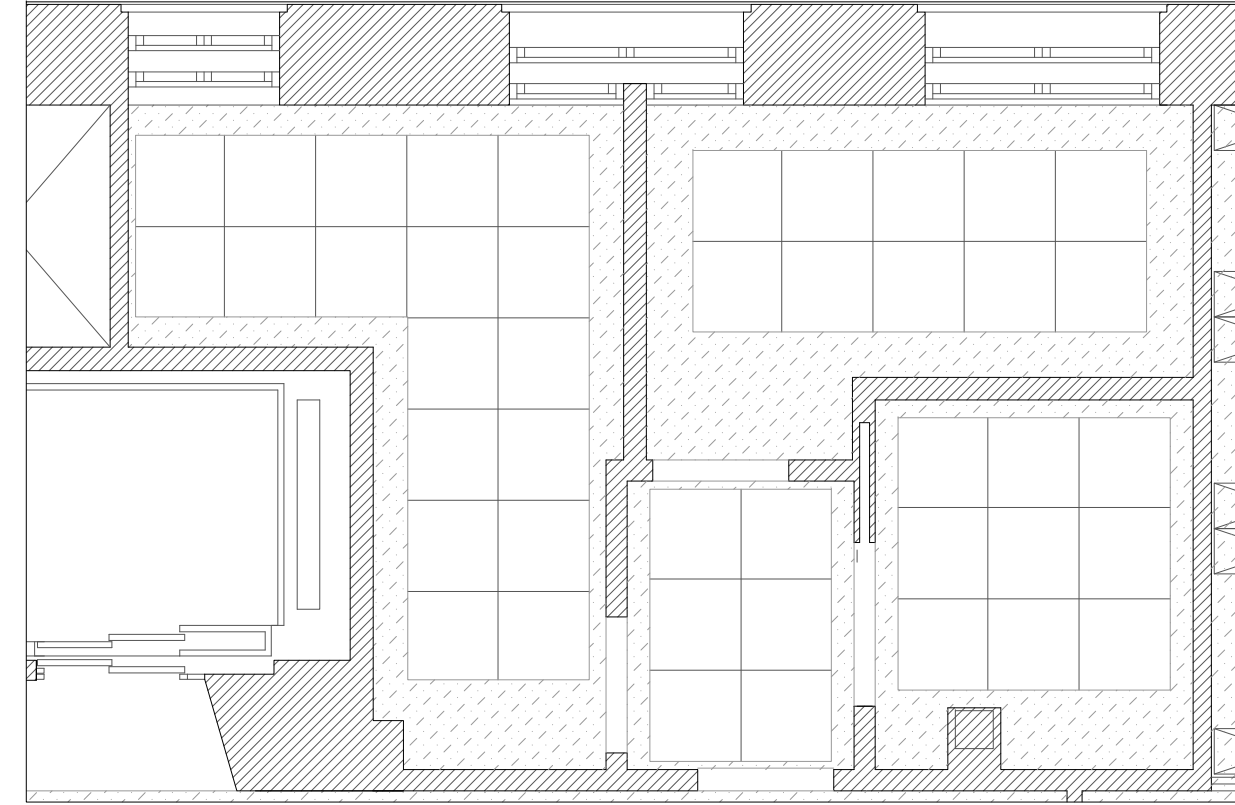
PLANTA QUINTA, NÚCLEO 14.
ESQUEMA DE ALTURAS, ESCALA 1:100



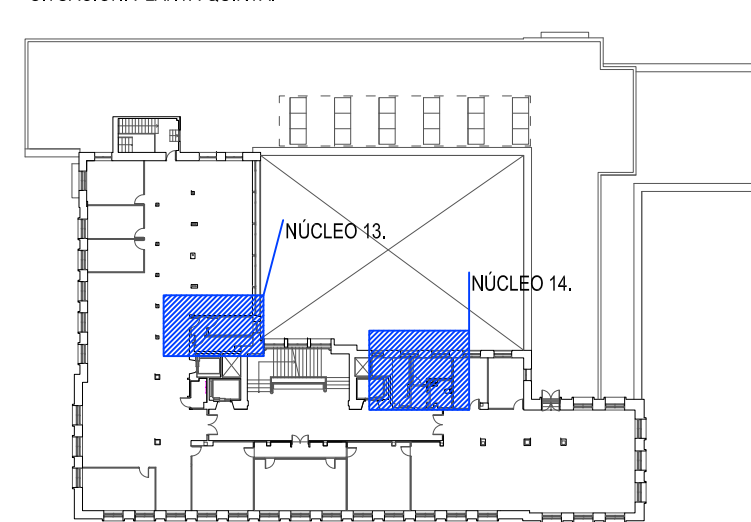
DISTRIBUCIÓN, ESCALA 1:50.



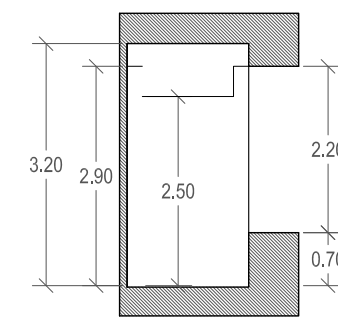
DISTRIBUCIÓN, ESCALA 1:50.



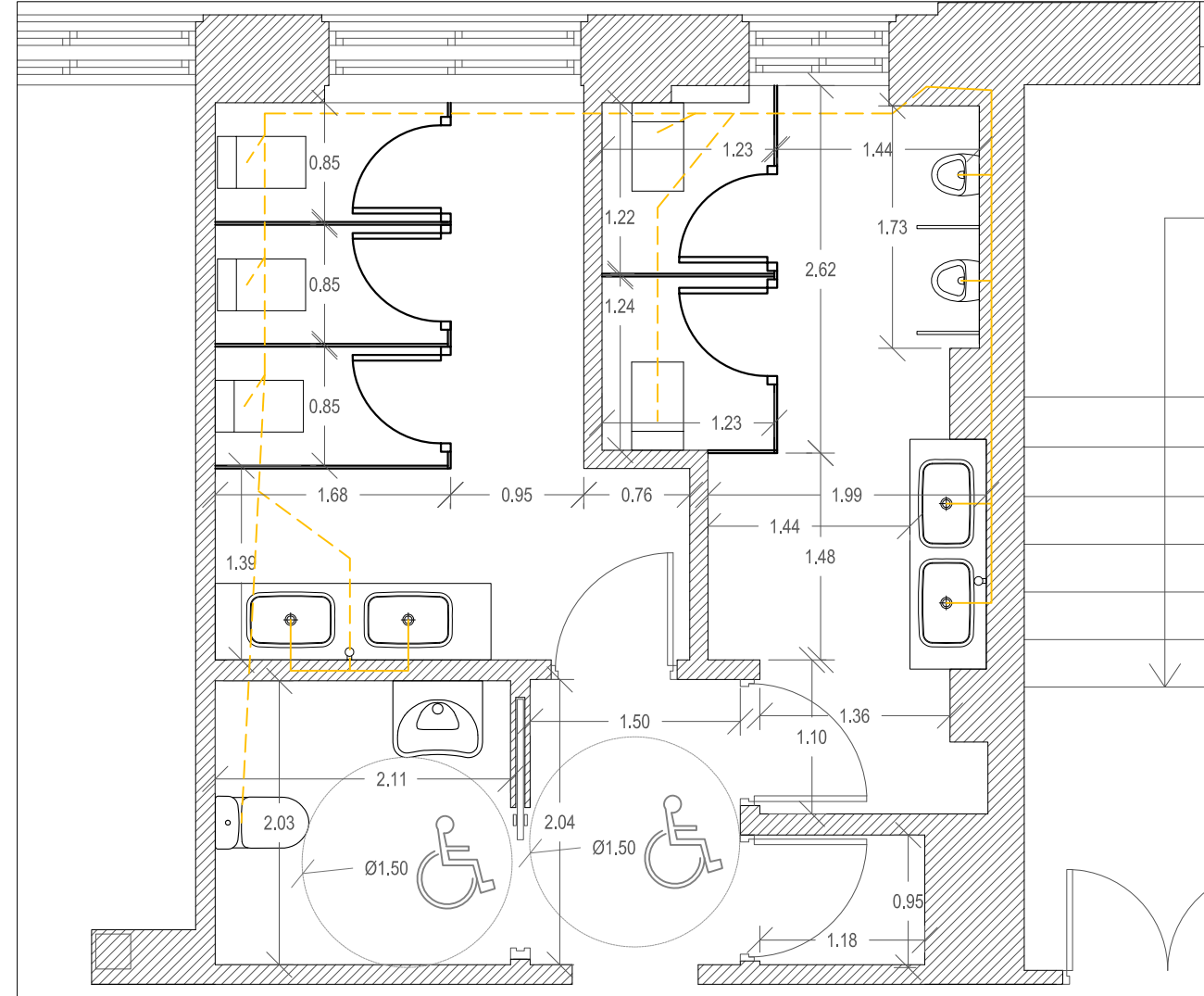
SITUACIÓN, PLANTA QUINTA.



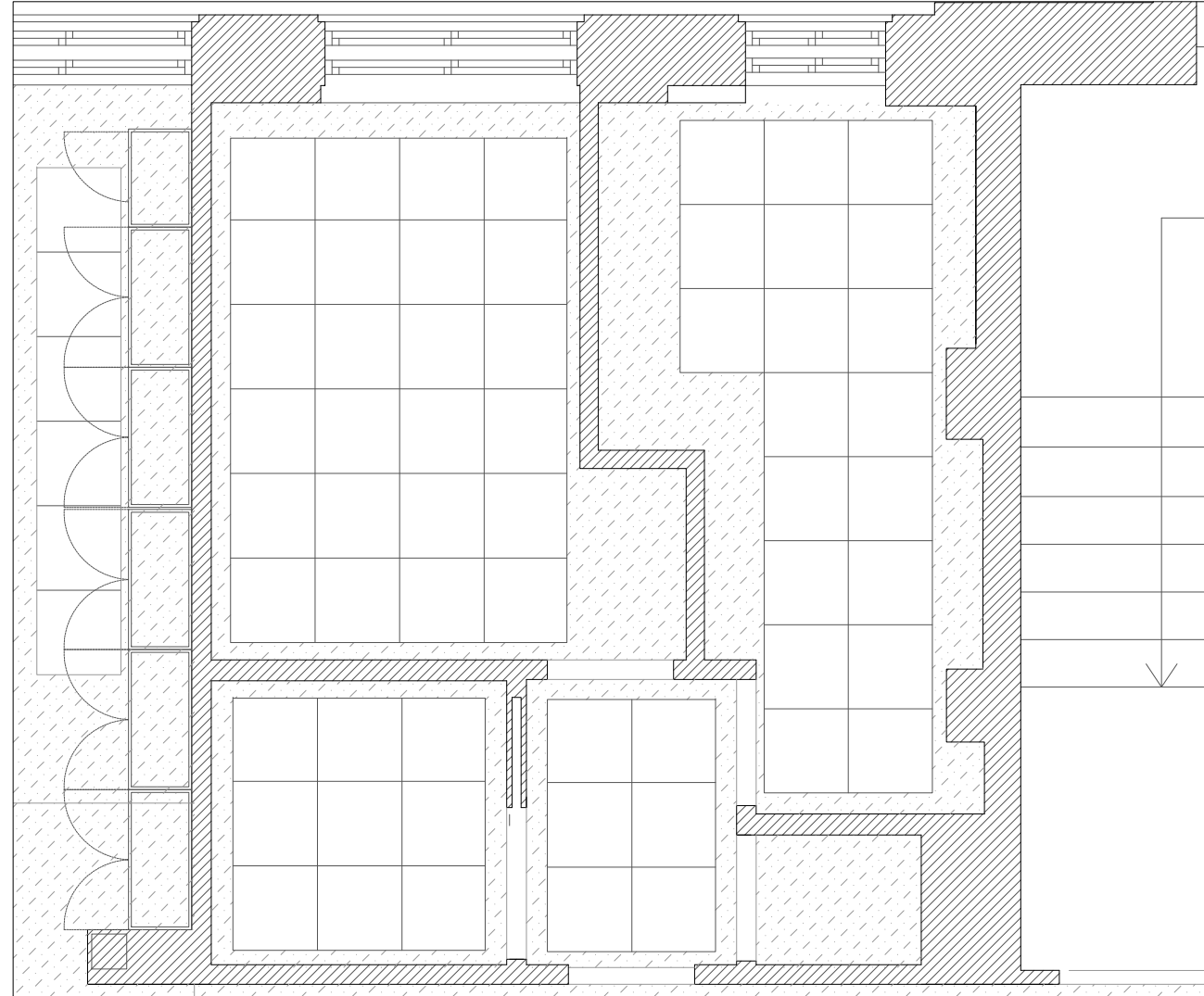
PLANTA CUARTA, NÚCLEO 12.
ESQUEMA DE ALTURAS, ESCALA 1:100



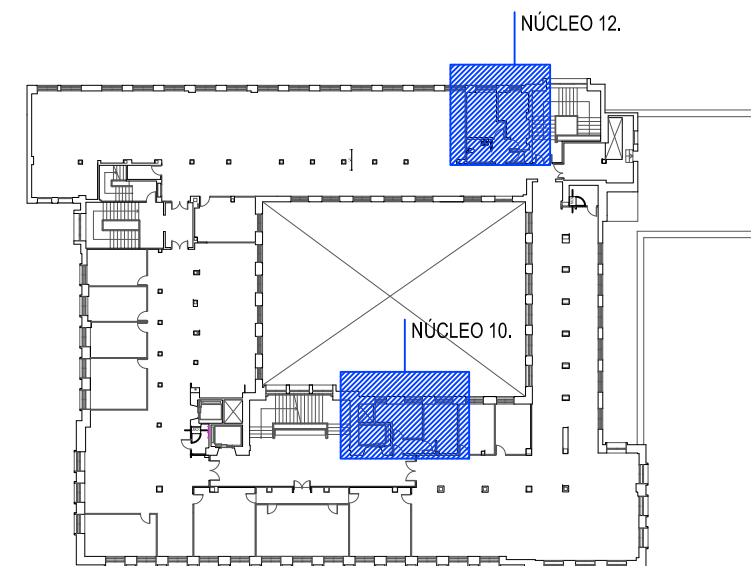
DISTRIBUCIÓN, ESCALA 1:50.



PLANTA DE TECHOS, ESCALA 1:50.



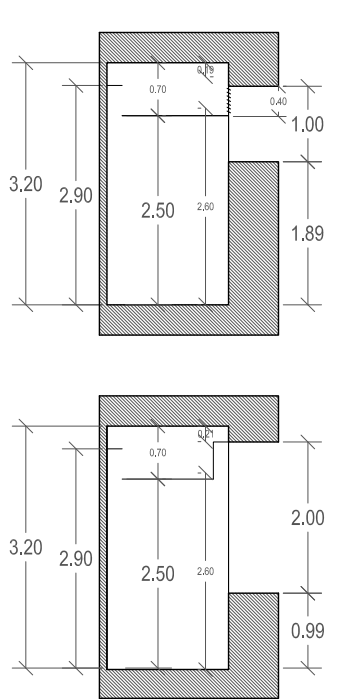
SITUACIÓN, PLANTA CUARTA.



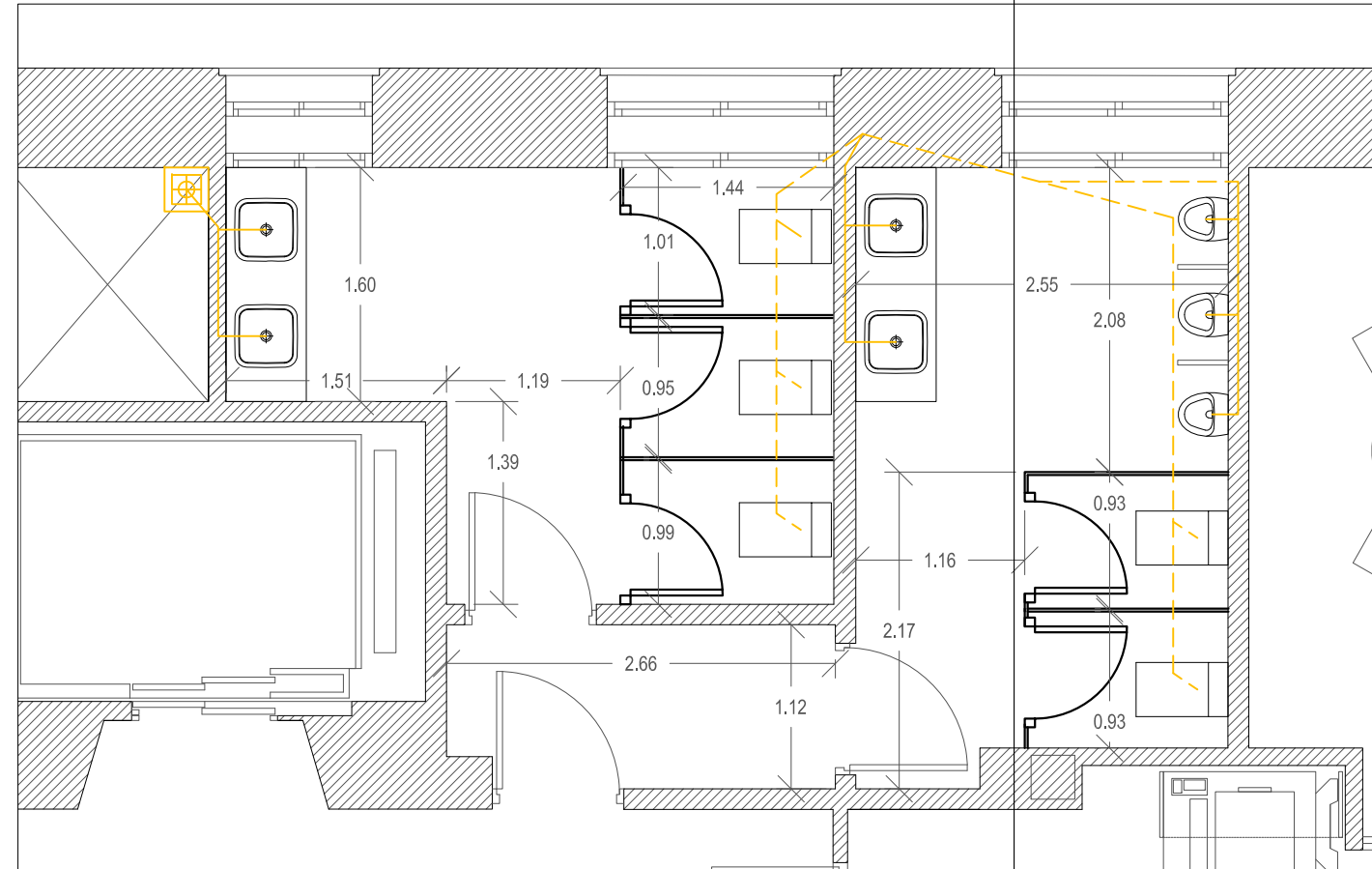
LEYENDA:

- FALSO TECHO MODULAR REGISTRABLE ECOPHON FOCUS A Módulos de 600x600X19 mm
- FALSO TECHO PLADUR W DE 15 MM
- ESQUEMA INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO POR SUELO O CARA INFERIOR DE FORJADO
- ESQUEMA INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO EMBUTIDA EN PARAMENTO VERTICAL
- ESTRUCTURA AUXILIAR TUBULAR 120.80.5 BAJO UTA. APOYADA EN ELEMENTO RESISTENTE MÁS CERCAÑO PARA EL ANCLAJE DE LA ESTRUCTURA DE LA TABIQUERÍA.
- CARPINTERÍAS NUEVAS CON PARTE FIJA O REJILLA SEGÚN PLANO DE CARPINTERÍAS.

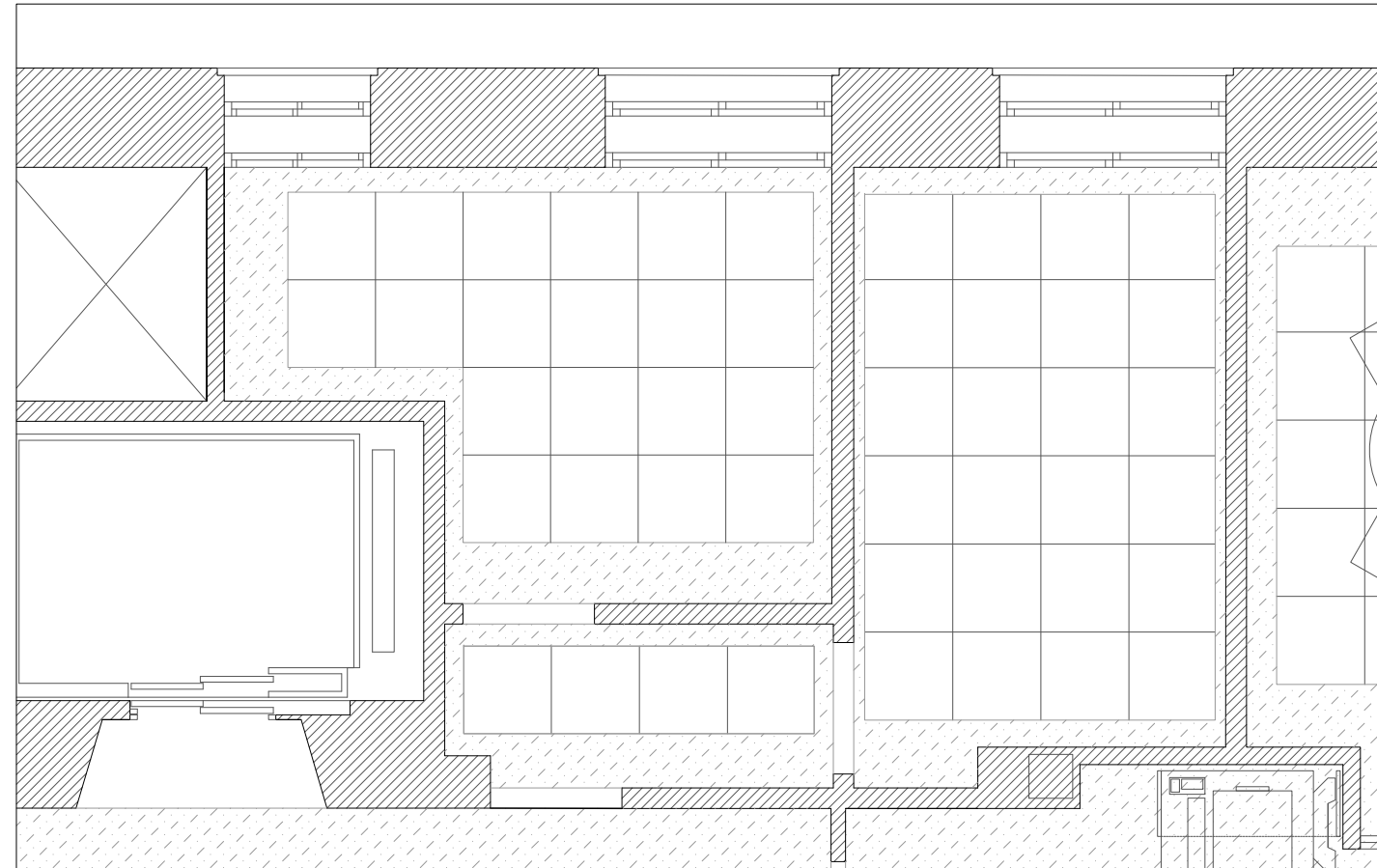
PLANTA SEGUNDA, TERCERA Y CUARTA, NÚCLEO 10.
ESQUEMA DE ALTURAS, ESCALA 1:100



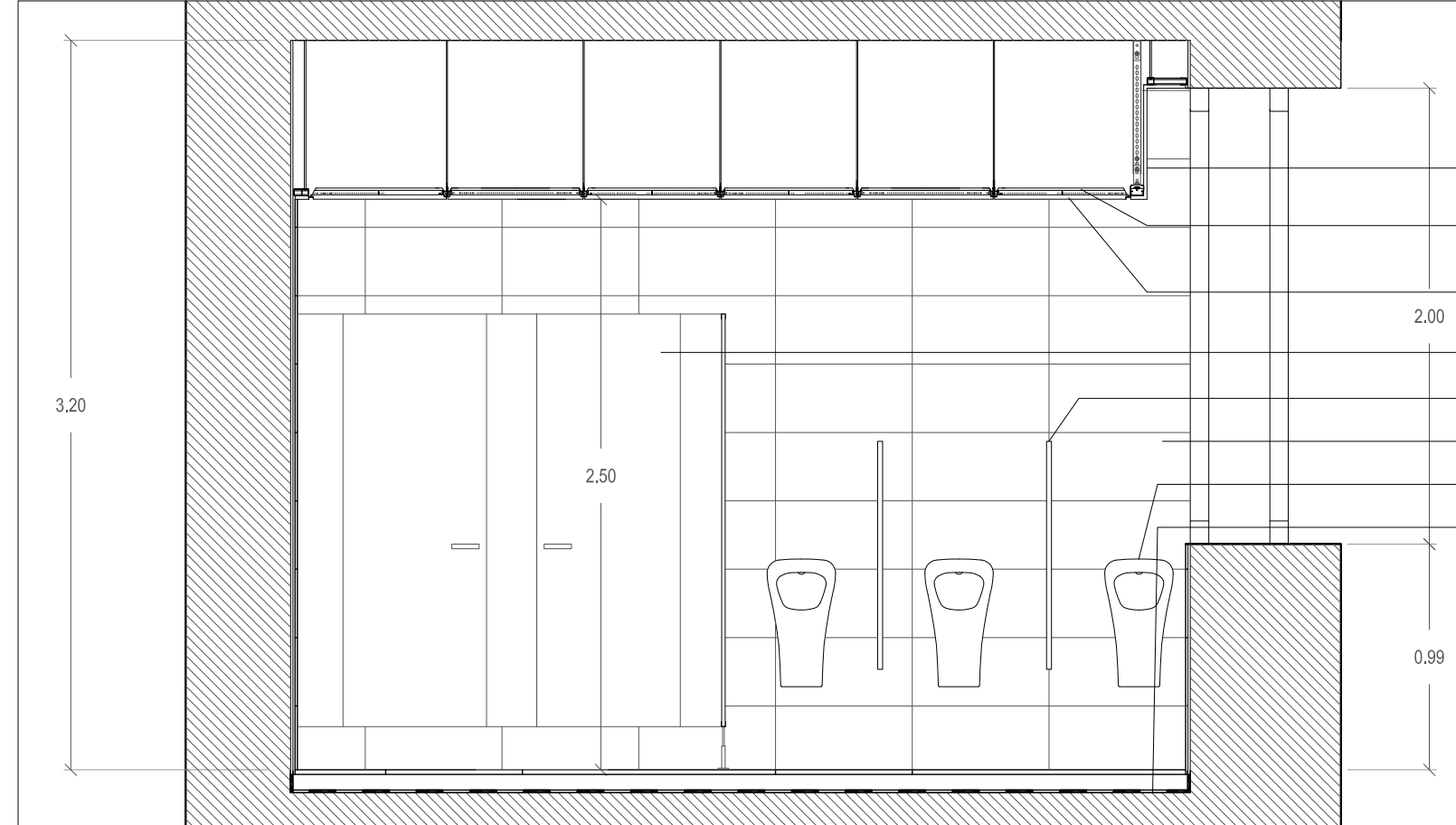
DISTRIBUCIÓN, ESCALA 1:50.



PLANTA DE TECHOS, ESCALA 1:50.

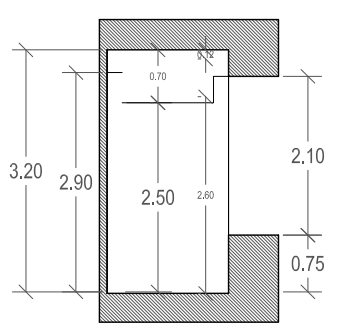


SECCIÓN 3, ESCALA 1:30.

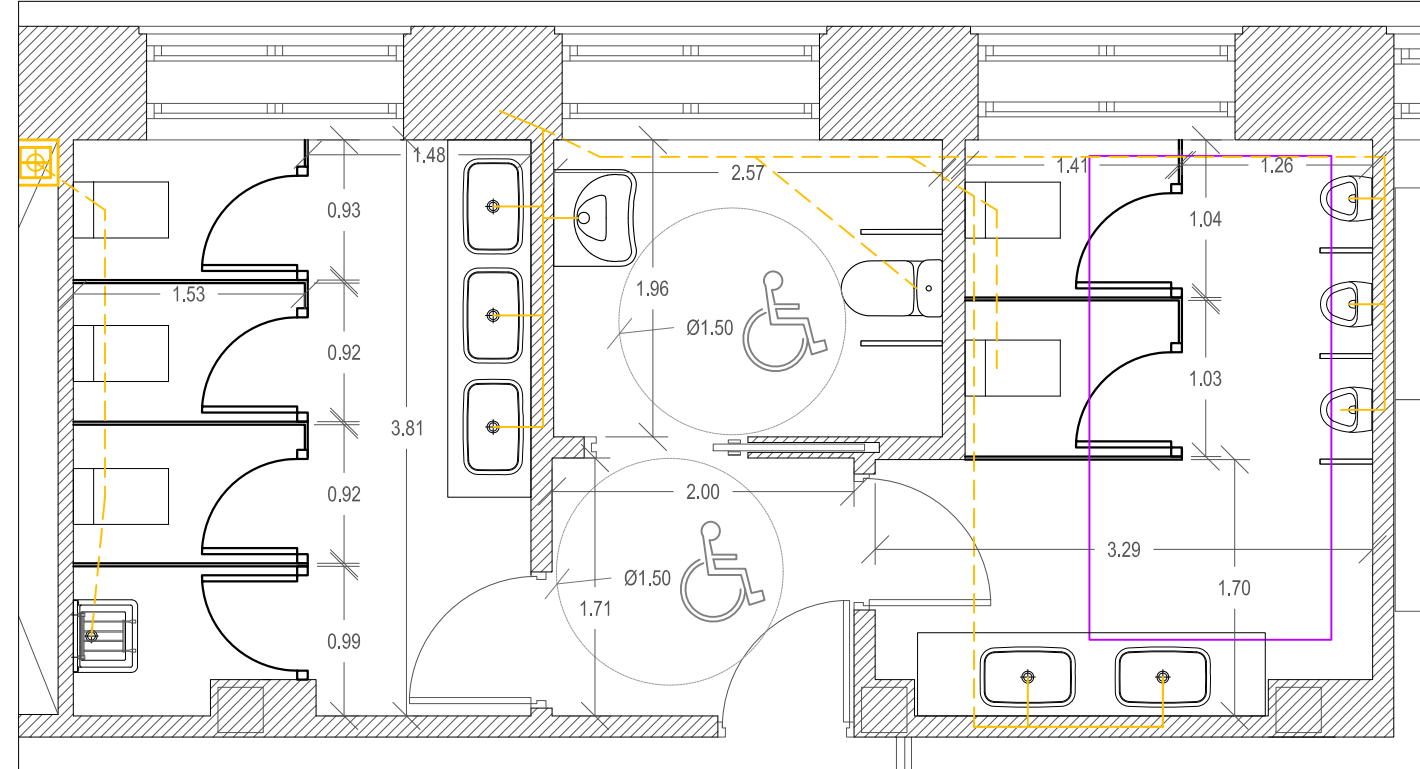


- FALSO TECHO CONTINUO DE PLADUR W DE 15 MM
- PERFILERÍA AUXILIAR TUBULAR SUSPENDIDA DEL FORJADO PARA ANCLAJE DE FALSO TECHO INTERRUPTIDO POR LA UTA.
- FALSO TECHO MODULAR REGISTRABLE ECOPHON FOCUS A Módulos de 600x600X19 mm
- CABINA KINGLAND MODELO KNOXX GL.
- SEPARADOR URINARIO.
- ALICATADO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO BLANCO 60x30 cm.
- URINARIO DURAVIT MODELO DURASTYLE.
- IMPERMEABILIZACIÓN

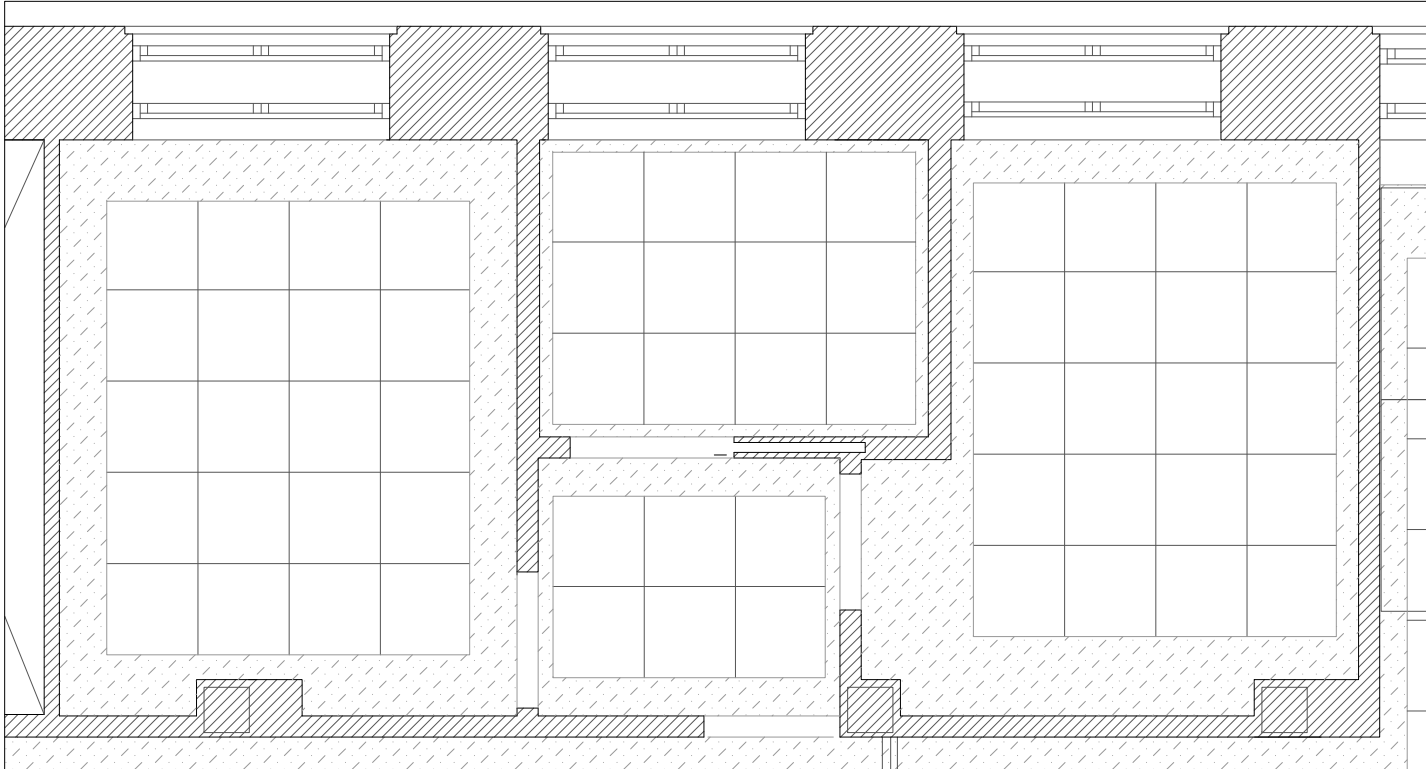
PLANTA SEGUNDA Y TERCERA, NÚCLEO 11.
ESQUEMA DE ALTURAS, ESCALA 1:100



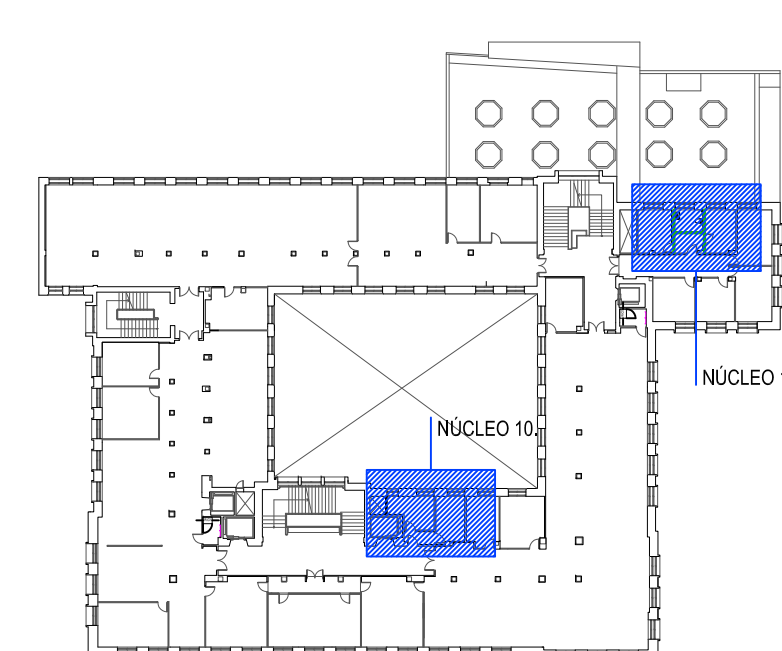
DISTRIBUCIÓN, ESCALA 1:50.



PLANTA DE TECHOS, ESCALA 1:50.



SITUACIÓN, PLANTA SEGUNDA.



CUADRO DE REVISIONES:

| FECHA | REVISION |
|-------|----------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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 3
ARQUITECTURA DETALLE**

Escala: VARIAS Fecha: NOV 2016

Arquitecto:
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ
OFICINA DE PROYECTOS Y GERAS
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com



AD05