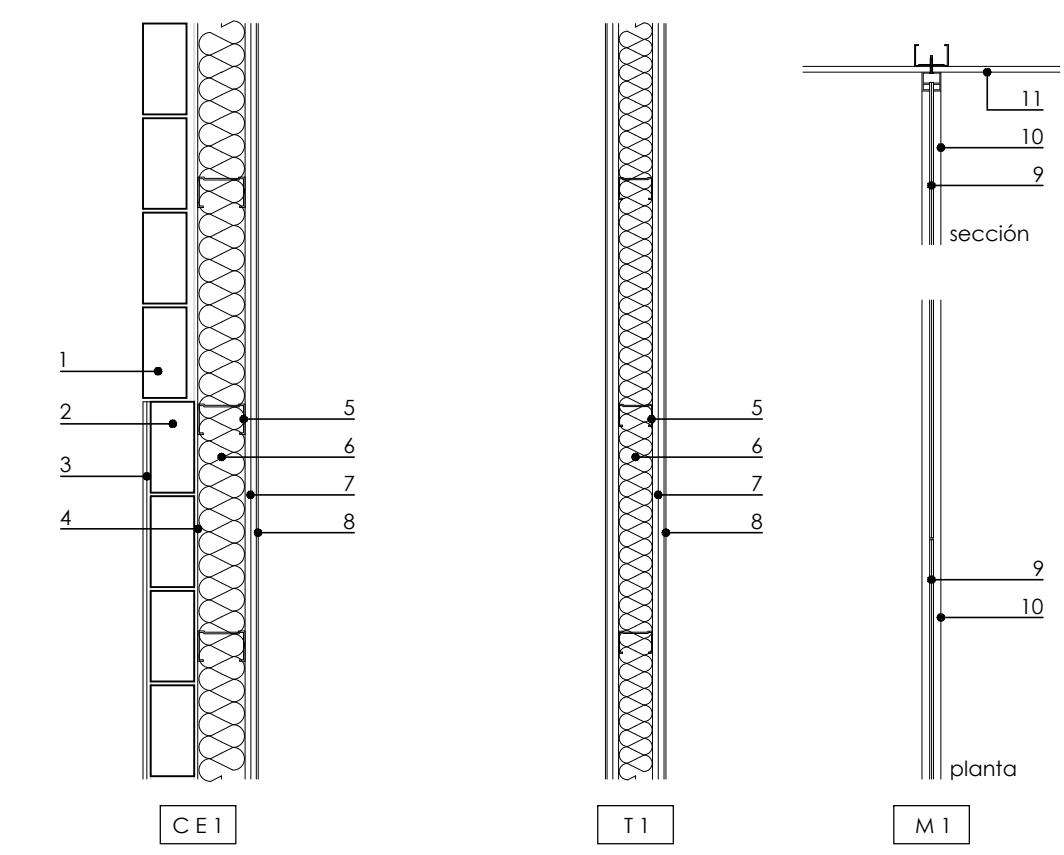


DETALLE  
CERRAMIENTO EXTERIOR, TABIQUERÍA INTERIOR Y MAMPARAS  
E.: 1/20

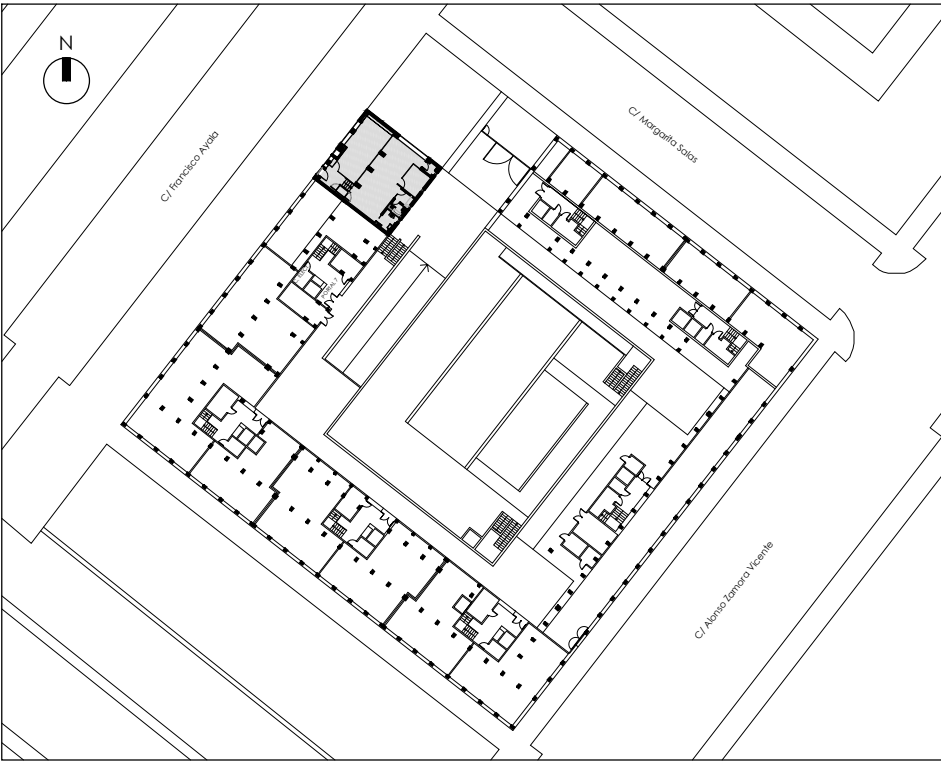


- CERRAMIENTO EXTERIOR, TABIQUERÍA INTERIOR Y MAMPARAS
- 1/2 PIE DE LADRILLO VISTO EN FACHADA (EXISTENTE)
  - 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO
  - APLACADO MIXTO DE GRES PORCELÁNICO PARA EXTERIORES SISTEMA PEGADO CON ADHESIVO CEMENTOSO MEJORADO Y ANCLADO DE REFUERZO CON GRAPAS OCULTAS DE ACERO INOXIDABLE.
  - ENFOSCADO 1 cm
  - ESTRUCTURA DE ACERO PROTEGIDA CONTRA LA OXIDACIÓN DE 125 mm EN TRASDOSADO Y 90 EN TABIQUERÍA INTERIOR
  - TRASDOSADO CON AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE ROCA DE 120 mm y 80 mm EN TABIQUERÍA INTERIOR
  - DOBLE PLACA DE CARTÓN YESO 15.15 CON PLACA WA EN CUARTOS HÚMEDOS
  - PINTURA PLÁSTICA LISA
  - VIDRIO DE SEGURIDAD ACÚSTICO 11 mm DE ESPESOR
  - PERFILERA DE ALUMINIO EXTRUIDO LACADO
  - FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO DE 15 mm

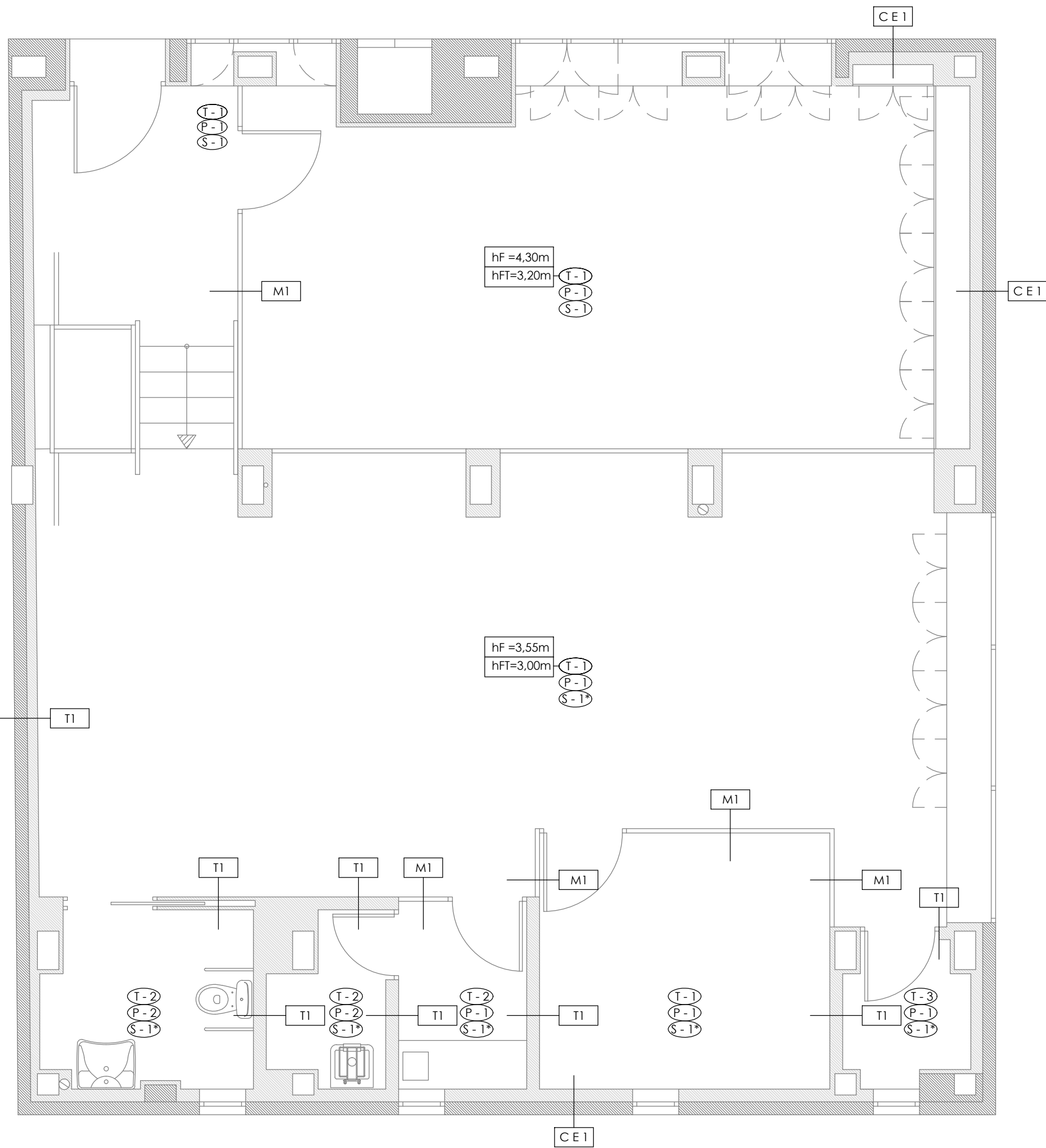
CERRAMIENTOS EXTERIOR, TABIQUERÍA INTERIOR Y MAMPARAS	
CE 1	EL CERRAMIENTO DE FACHADA FORMADO CON 1/2 PIE DE FÁBRICA DE LADRILLO CARA VISTA O APLACADO DE GRES PORCELÁNICO. ENFOSCADO INTERIORMENTE CON ESPESOR MÍNIMO DE 1 cm Y TRASDOSADO CON AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE ROCA DE 12 cm DE ESPESOR Y BARRERA DE VAPOR. ESTRUCTURA DE 125 mm RESISTENTE DE ACERO PROTEGIDA CONTRA LA OXIDACIÓN SOBRE LA QUE SE ATORNILLAN DOS PLACAS DE CARTÓN-YESO 15.15 CON PLACA WA EN CUARTOS HÚMEDOS. 70/15.15.
TI	LA TABIQUERÍA DE DIVISIÓN Y DISTRIBUCIÓN INTERIOR SERÁN DE CARTÓN-YESO FORMADOS POR UNA ESTRUCTURA DE 90 mm RESISTENTE DE ACERO PROTEGIDA CONTRA LA OXIDACIÓN, SOBRE LA QUE SE ATORNILLAN A CADA LADO DOS PLACAS DE CARTÓN-YESO 15.15 CON PLACA WA EN CUARTOS HÚMEDOS. 15.15/90/15.15 CON AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO.
M 1	MAMPARA DE VIDRIO MODULAR DE DIVISIÓN Y DISTRIBUCIÓN INTERIOR CON ESTRUCTURA DE SOPORTE DE PERFILES HORIZONTALES Y VERTICALES DE ALUMINIO EXTRUIDO LACADO. VIDRIO LAMINADO 4+4.

CUADRO DE TIPOS DE ACABADOS	
ACABADOS EN SUELOS	
TIPO	ACABADOS
S-1	ACABADO DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO DE 60x60 cm. ACABADO ANTIDESLIZANTE EN COLOR A DETERMINAR POR LA D.F. REACCIÓN AL FUEGO S1, RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO 15<Rd<35, CLASE 1 PARA TODAS LAS ZONAS INTERIORES SECAS RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO 35<Rd<45, CLASE 2 EN VESTÍBULO DE ACCESO, ASEO, OFFICE, C. LIMPIEZA Y C. INSTALACIONES. *SOBRE SUELO TÉCNICO EN COTA SUPERIOR (ST +1.00)
S-1*	* AISLAMIENTO XPS 5 cm SOBRE FORJADO
ACABADOS EN PARAMENTOS VERTICALES	
TIPO	ACABADOS
P-1	ACABADO DE PARAMENTOS VERTICALES CON PINTURA PLÁSTICA LISA, LIBRE DE COV's EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. REACCIÓN AL FUEGO C-s2,d0
P-2	REVESTIMIENTO VERTICAL DE BALDOSA DE GRES PORCELÁNICO 50x30 EN COLOR A DEFINIR POR LA D.F. HASTA COTA DE FALSO TECHO O COTA SUPERIOR DE PARAMENTO. REACCIÓN AL FUEGO C-s2,d0.
ACABADOS EN TECHOS	
TIPO	ACABADOS
T-1	FALSO TECHO ACÚSTICO DE LANA MINERAL DE 17 mm. DE ESPESOR CON ACABADO INFERIOR EN COLOR BLANCO. REACCIÓN AL FUEGO C-s2,d0
T-2	FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO DE 15 mm. CON ACABADO PINTADO EN COLOR BLANCO. REACCIÓN AL FUEGO C-s2,d0
T-3	ACABADO EN TECHO, ENLUCIDO Y PINTADO CON PINTURA PLÁSTICA BLANCA. REACCIÓN AL FUEGO B-s1,d0
* AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA 65 mm SOBRE FALSO TECHO	

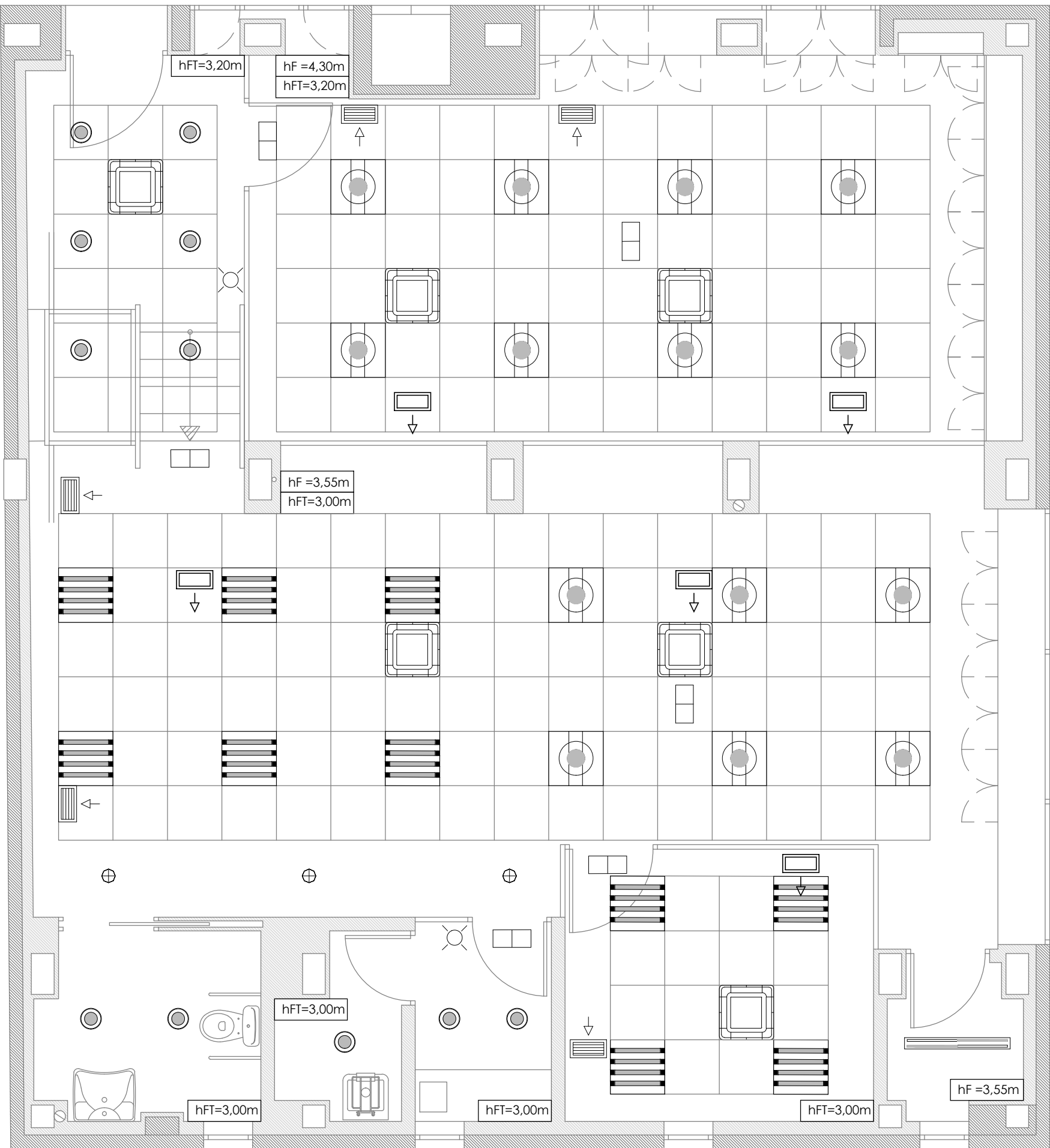
TECHOS	
	UNIDAD INTERIOR DE TECHO
	REJILLA DE IMPULSIÓN O RETORNO
	EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN DE 225 LUMENES. LED.
	DOWNLIGHT EMPOTRADO REDONDO FIJO, LED PARA POTENCIA DE 19W, CON ARO EXTERIOR DE ALUMINIO LACADO BLANCO. REFLECTOR INFERIOR DE ALUMINIO Y SUPERIOR DE POLICARBONATO.
	APLIQUES DE TECHO LED 7W
	REGLETA ESTANCA LED 40W L1200mm
	LUMINARIA PARA EMPOTRAR A TECHO CON SISTEMA PARA LED DE 36W REGULABLE SEGÚN LUZ NATURAL
	LUMINARIA PARA EMPOTRAR A TECHO LED DE 36W
	SENSOR DE PRESENCIA EMPOTRADO



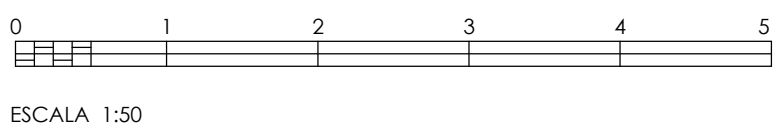
PLANTA ESC. 1/50



TECHOS ESC. 1/50



SUPERVISADO



Dirección General de Infraestructuras y Servicios  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y UNIVERSIDADES

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE  
Reforma de local para uso de oficina de la DAT Norte,  
sito en la c/ Alonzo Zamora Vicente Nº 1, Portal 7,  
Local 9, San Sebastián de los Reyes (Madrid)

SITUACION  
c/ Alonzo Zamora Vicente Nº 1, 28703 San Sebastián de los Reyes, Madrid

PLANO  
ARQUITECTURA  
ESTADO REFORMADO  
PLANTA Y TECHOS  
ACABADOS

PROPIEDAD  
D.G. Infraestructuras y Servicios de la  
Vicepresidencia, Consejería de Educación y  
Universidades  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTA  
Marta Sánchez Valencia

ESCALA  
DINA 1 1/50  
FECHA  
jul 2023  
REVISADO

6A06