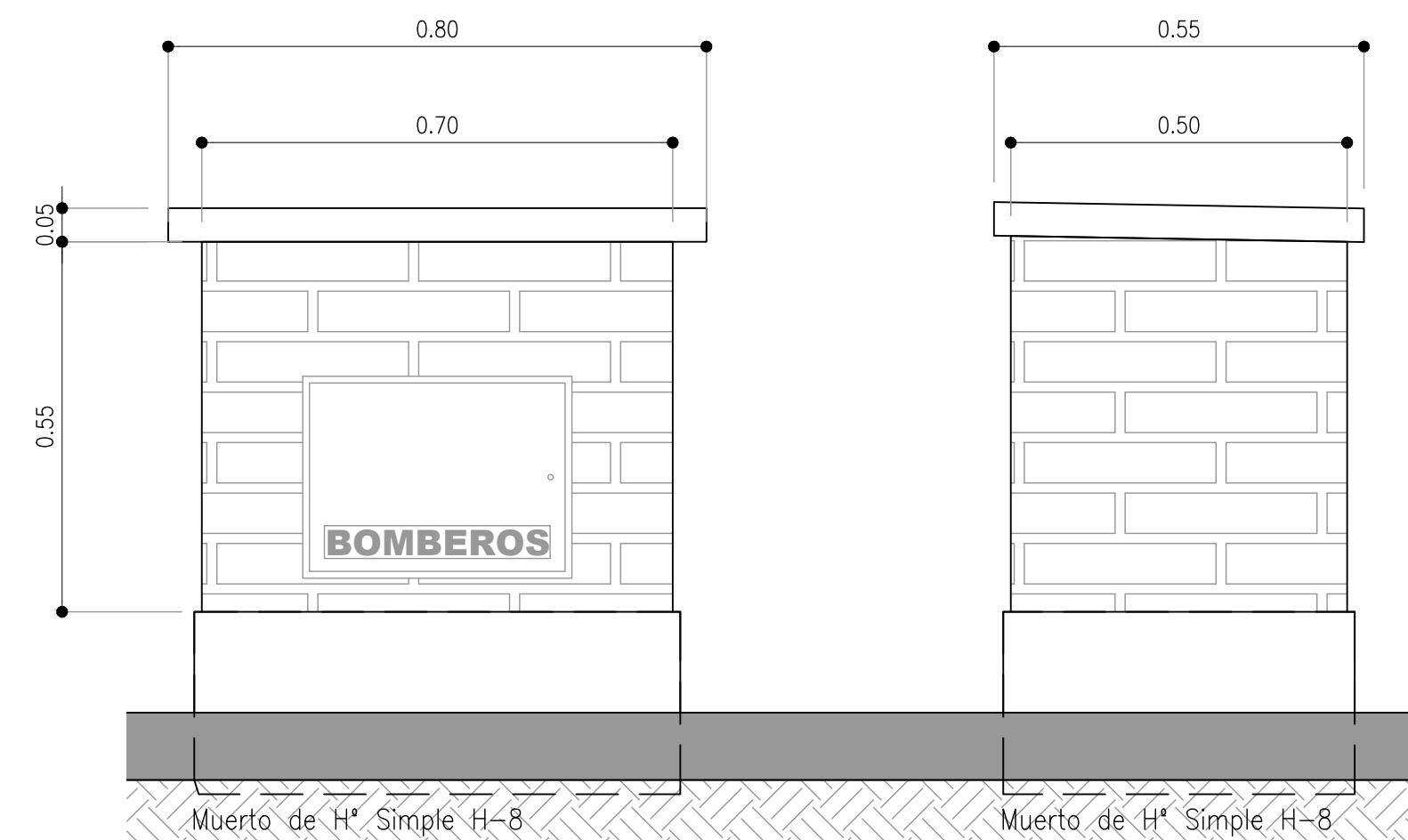


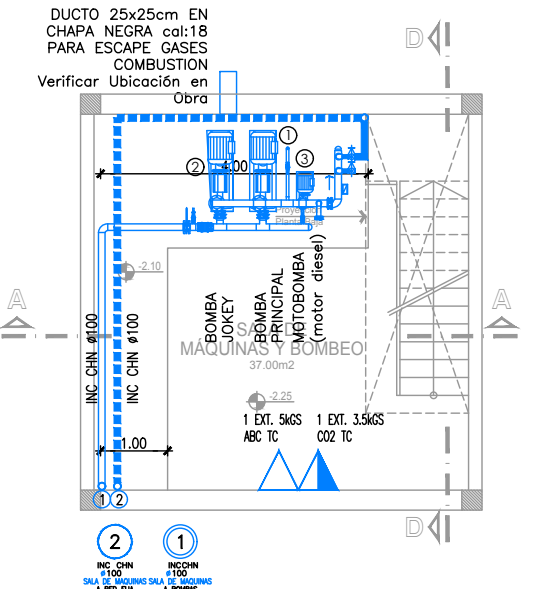
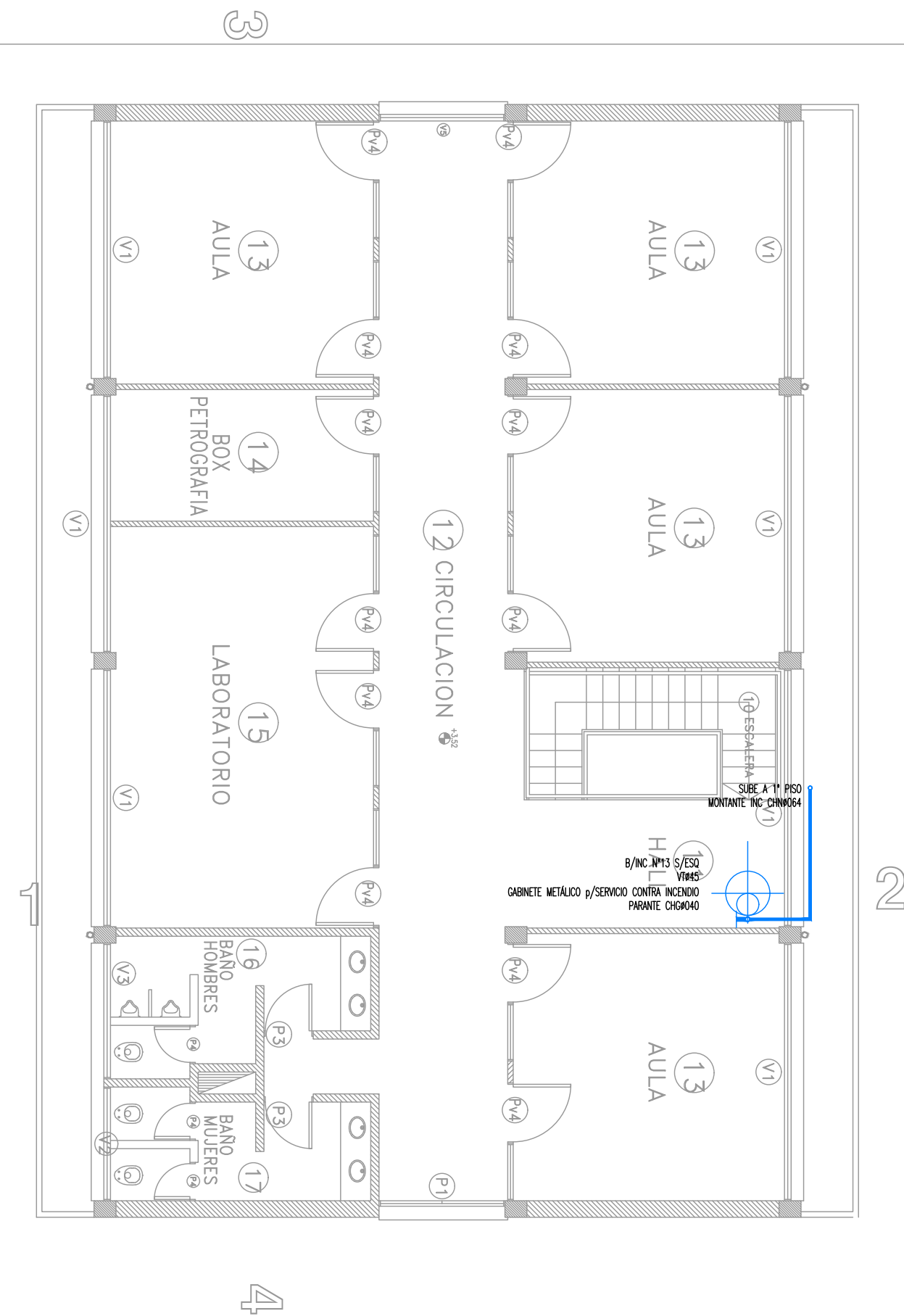
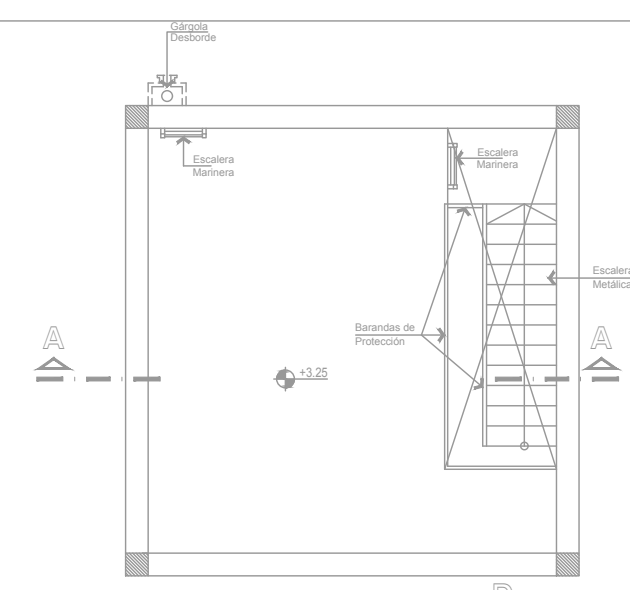
Fundado sobre un muerto de H⁺ Simple H-8
DIM. 70x70x50 (cm)
Material: Mampostería de Ladrillo Cerámico Común 5x12x27 con Antepecho de H⁺ con malla SIMA Q92 e=5cm con pendiente del 3%
Puerta de Chapa con Llave L pintada de color según Normativos Vigentes p/ Instalaciones Contra Incendio y con Cartelería correspondiente indicador de "Bomberos"

VISTA FRENTE

VISTA LATERAL



DETALLE DE GABINETE DE BOMBEROS



DETALLE DE SALA DE MÀQUINAS - SUBSUELO



PLANTA ALTA GENERAL

INSTALACIÓN SANITARIA

REFERENCIAS

—CAÑERÍA NUEVA – SISTEMA CONTRA INCENDIO

—CAÑERÍA NUEVA – SISTEMA CONTRA INCENDIO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA - Dirección de Estudios y Proyectos Av. Bolivia 5100, Barrio Castaños, Salta, Argentina Tel.: 0347-4255311 Mail: ep@unsa.edu.ar				EXPERIENCIA 19 años de experiencia en el sector público y privado. Licencia: 18.18315
DIRECTOR: Ing. Rodolfo IBÁÑEZ	RESPONSABLE DE LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO: Ing. Daniel TARCAYA	Sede Regional Sede Regional - Barrios sec. Ejército Argentino - Tartagal		159 ESTACIONES PLUMAS
PROYECTISTA: Ing. Darío ROSCIANO	COORDINADOR: Ing. Daniel TARCAYA	ESPESOR: Aulas B100 + C100	Sede Regional - Barrios sec. Ejército Argentino - Tartagal	11 O2
DESAÑO: Ing. Daniel TARCAYA	PLANTA DESEÑO: Ing. Daniel TARCAYA	MOBILIARIO DE LA OBRA: Aulas B100 + C100	PLANTA DESEÑO: Ing. Daniel TARCAYA	11 O2
REITO: Arg.D.Rosciano	RETO DE PLANO: Ing. Daniel TARCAYA	INSTALACIONES CONTRA INCENDIO	PLANTA DESEÑO: Ing. Daniel TARCAYA	11 O2

EXPEDIENTES
ORIGEN: 20.135/12

LICITACION: 18.183/15 CEROA.Nº:

159

IDENTIFICACIÓN PLANO:
11.02

ESCALAS:

1:100

NOMBRE ARCHIVO:

FECHA DE IMPRESSÃO: 18/10/2016 09:12
ESTILO DE PLANO: PASTA:

www.sciencedirect.com *il ggi incendio*