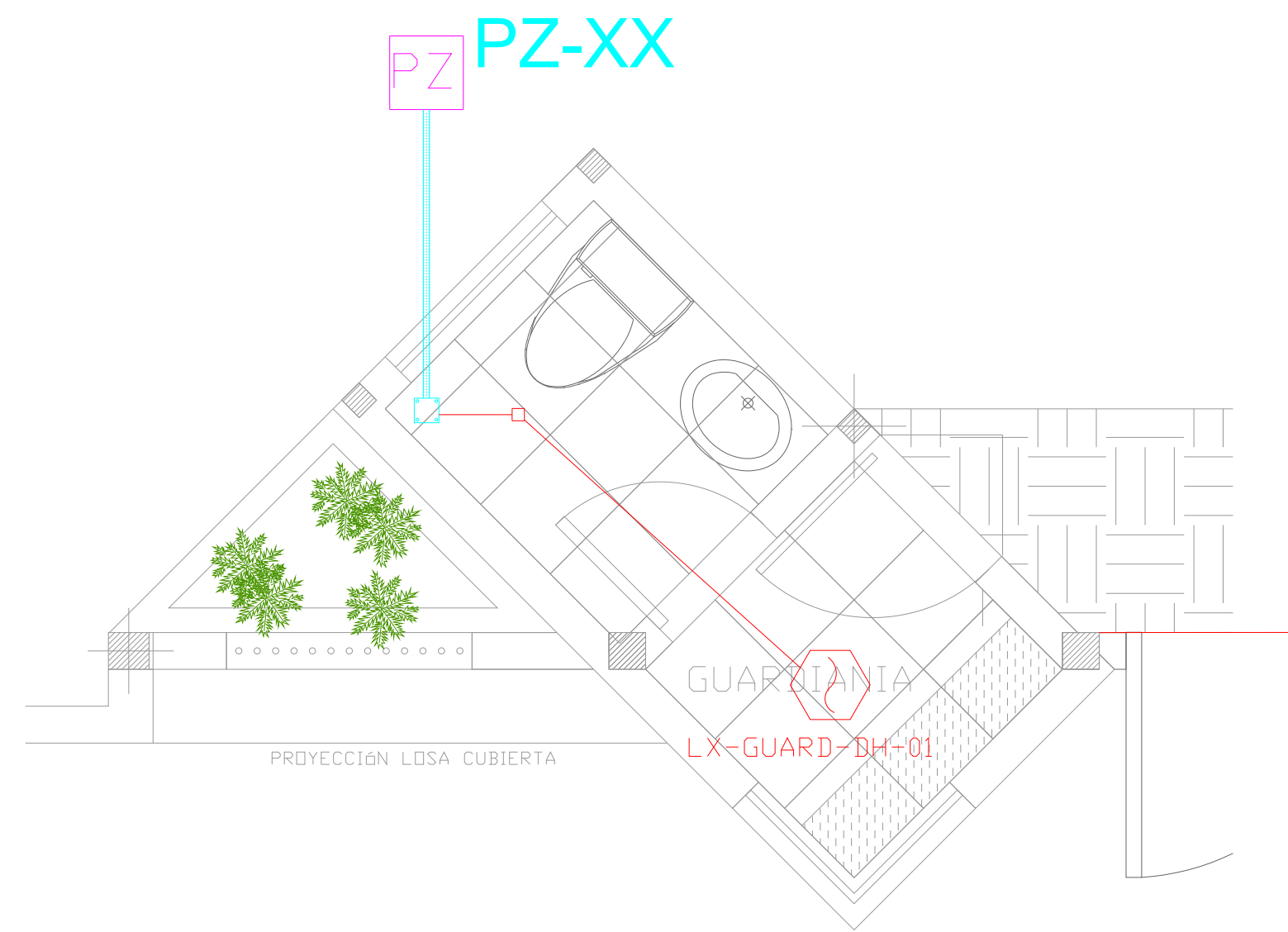
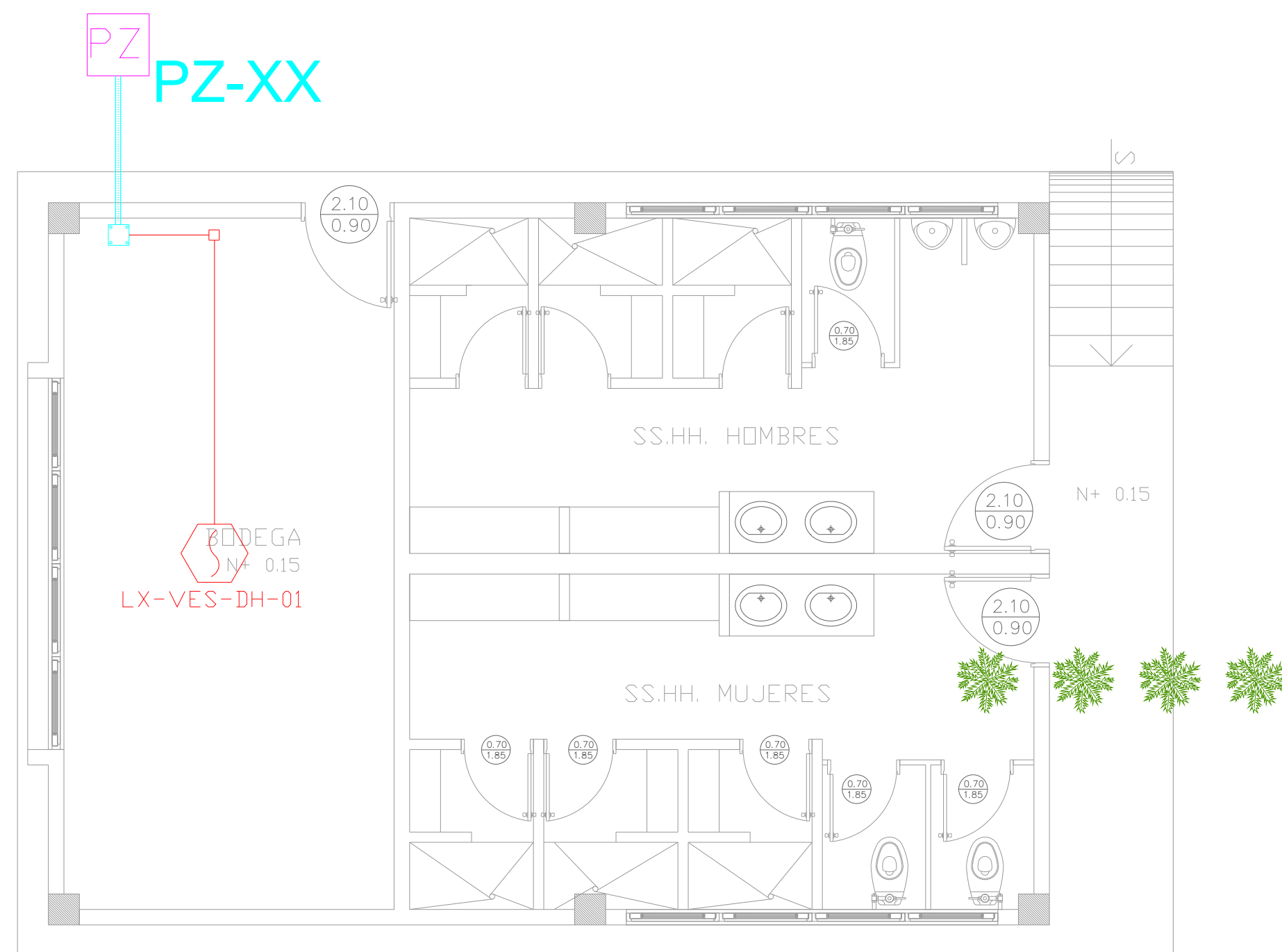


VESTIDOR - BODEGA
PORTAL DE INGRESO
PLANTA BAJA



CANTIDAD		SIMBOLOGIA
02		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
--		Estación Manual
--		Luz Estroboscópica con Sirena
--		Módulo de Aislamiento
--		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
--		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
02		Pozo de mano
--		Bandeja metálica por piso
--		Bandeja metálica por tumbado
--		Central del Sistema de Incendios
VESTIDOR: 9.31m Cable 4.65m Tubería GUARDIANIA: 9.20m Cable 4.60m Tubería		Cable 2 x 16 AWG Antillama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación
		Cable 2 x 16 AWG Antillama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
--		Letrero de Señalización de Salida
--		Lámpara de Emergencia

LX-BIB-MA01-DH-05

- Número de Equipo dentro del Bloque
- Tipo de Equipo
- Código del Módulo de Aislamiento del Bloque
- Nombre del Bloque
- Número de Lazo de Comunicación

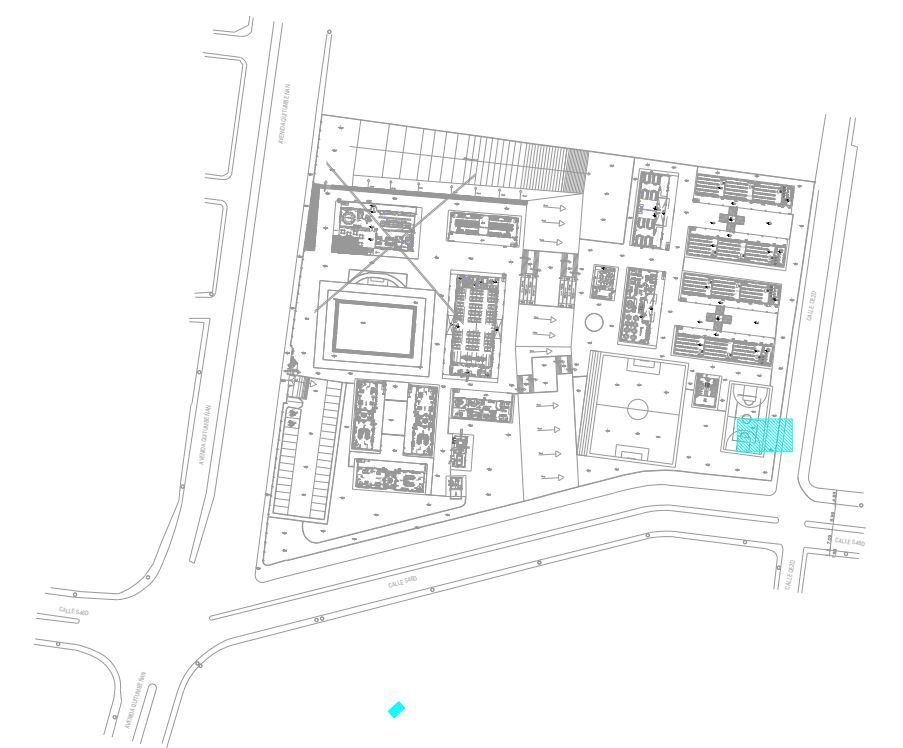
MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ING. ANTONINA ROMERO
DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:	
-----------	--

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
REPLICA CENTRAL TECNICO

UBICACIÓN:

PICHINCHA
PROVINCIA

QUITO
CANTÓN

QUITUMBE
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

BLOQUES VESTIDOR - BODEGA / GUARDIANIA
PLANTA BAJA
SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIOS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

ELE-28

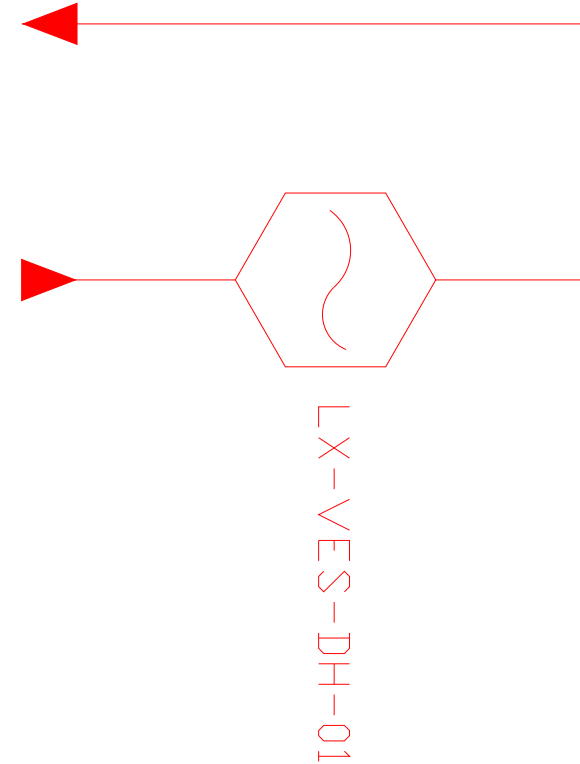
RESPONSABLES:

ING. LENIN VELASQUEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

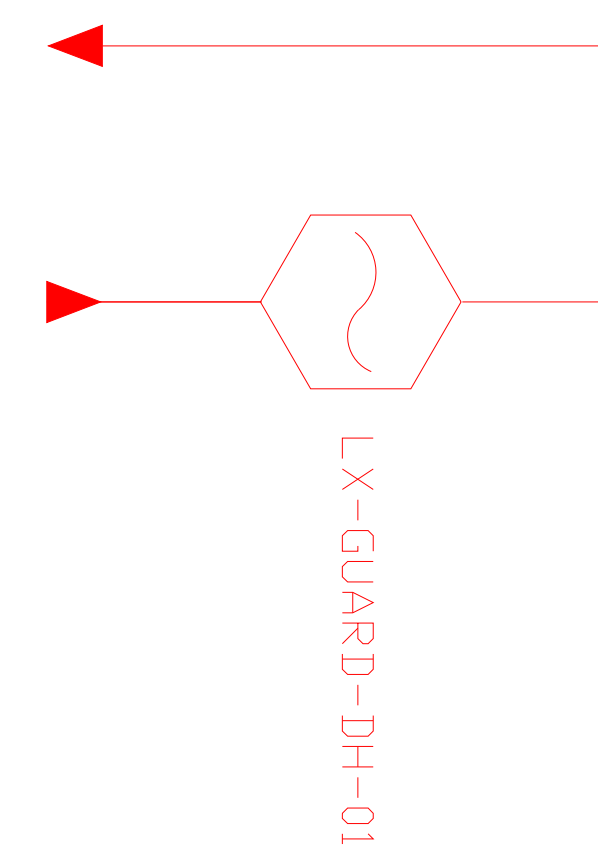
HACIA SIGUIENTE BLOQUE

DESDE BLOQUE ANTERIOR



HACIA SIGUIENTE BLOQUE

DESDE BLOQUE ANTERIOR



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO

