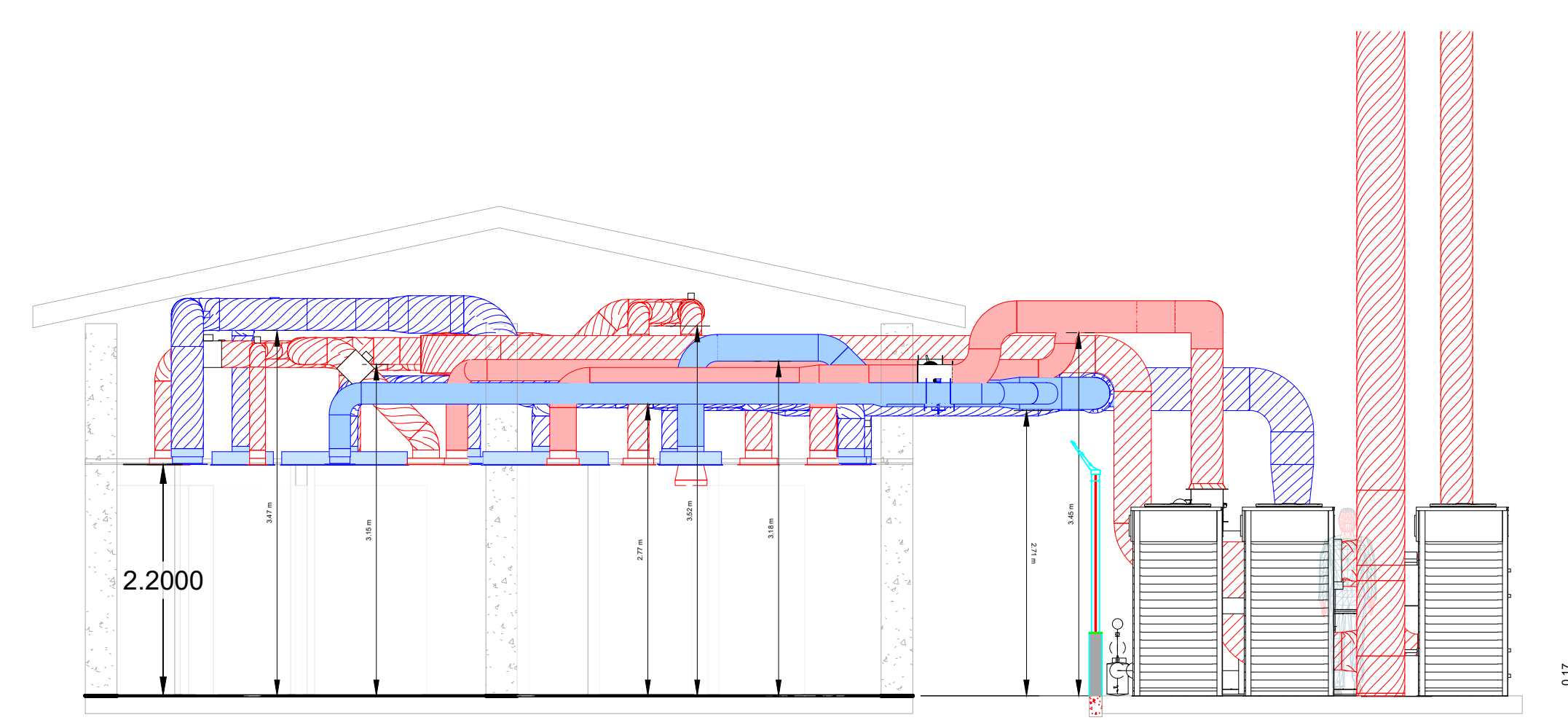
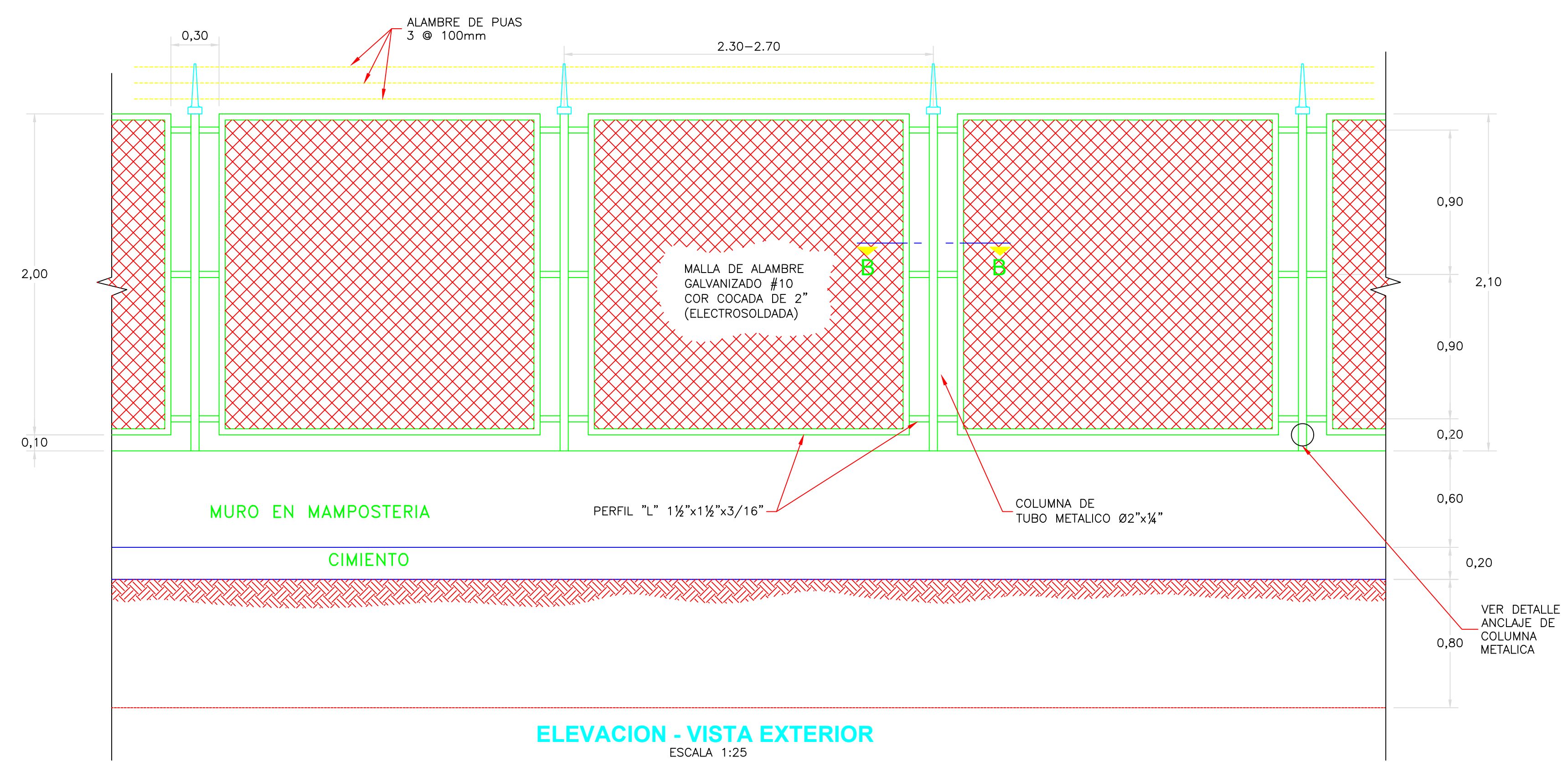
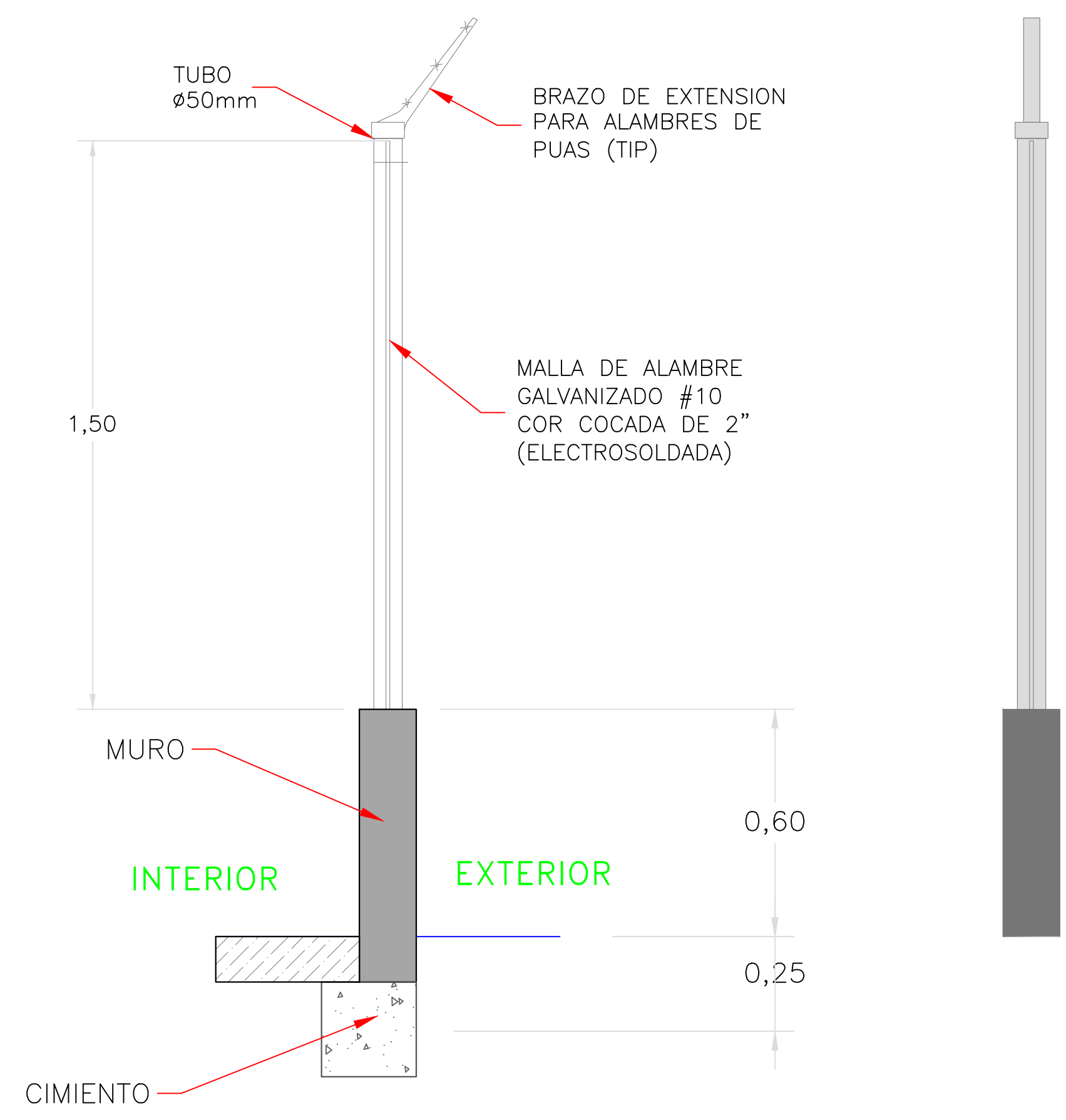


PLANTA
ESCALA 1:25

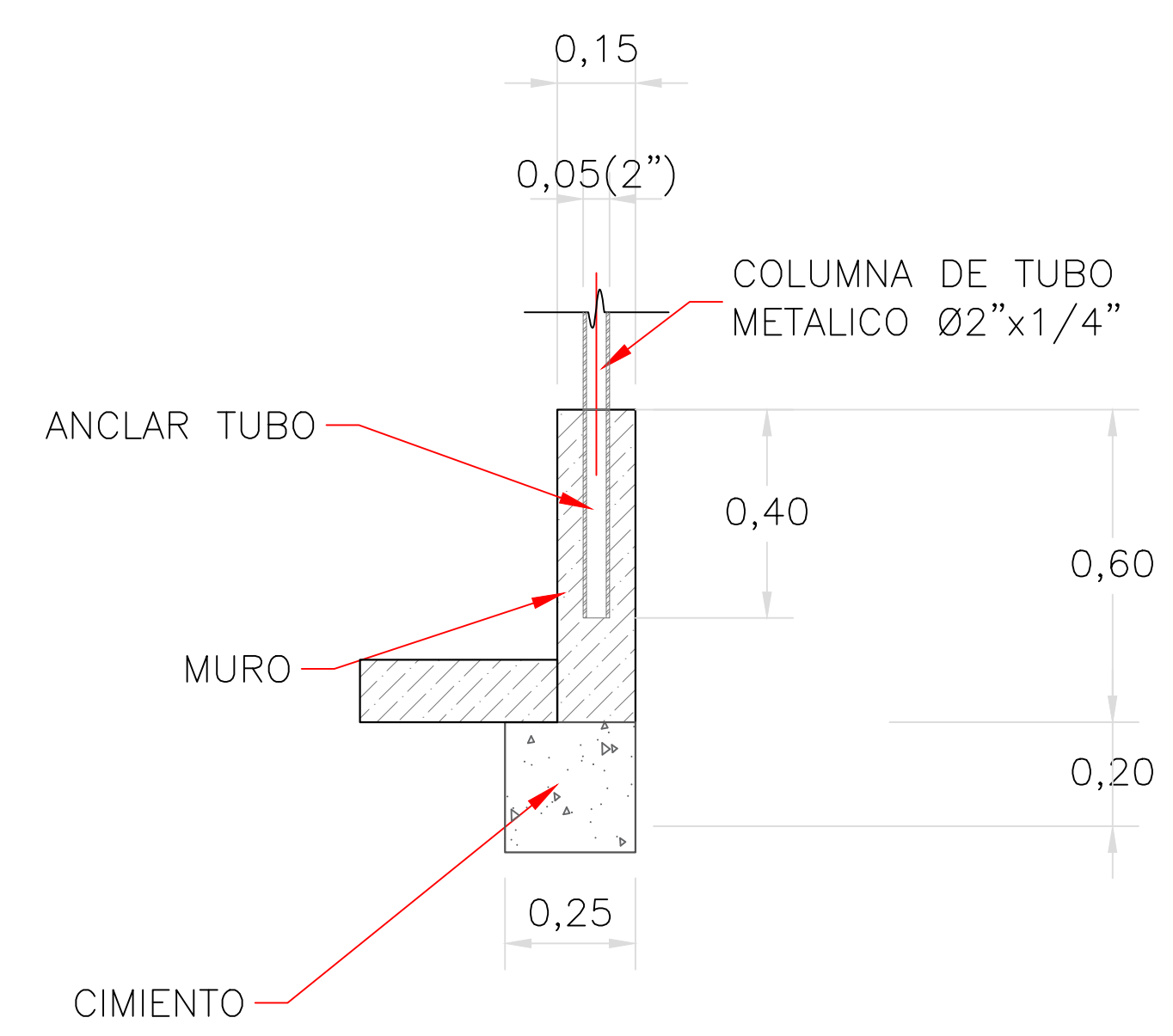


CORTE A-A
LABORATORIO TOXICOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA



CORTE TRANSVERSAL A-A

ESCALA 1:20



CORTE TIPICO "A"

ESCALA 1:25



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

CÓDIGO BPIN 2020000100115
VILLAVICENCIO - META

OBJETO:
FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES INSTALADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS PARA ATENDER PROBLEMÁTICAS ASOCIADAS CON AGENTES BIOLÓGICOS Y DE CONTAMINACIÓN CON ALTO RIESGO PARA LA SALUD PÚBLICA Y SALUD AMBIENTAL EN EL DEPARTAMENTO DEL META

PROYECTO:
LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS SEDE VILLAVICENCIO-META
CAMPÚS BARCELONA

COORDINADOR GENERAL DEL PROYECTO:
DUMAR ALEXANDER JARAMILLO
PROFESOR TITULAR
C.C. 86.075.143

COORDINADORA TÉCNICO-CIENTÍFICA DEL PROYECTO:
YOHANA MARÍA VELASCO SANTAMARÍA
PROFESORA TITULAR
C.C. 52.518.905

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
ARQ. ESTEFANY ANDREA ZABALA RAMOS
M.P. A16512014-1121883647

CONTIENE:
DETALLES CORTE

VoBo SUPERVISOR DEL PROYECTO:
NELSON BRICEÑO GAMBA
PROFESOR TITULAR
C.C. 79.740.745

No.	OBSERVACIONES	FECHA

NOTA:
Este documento y toda su información, conceptos, diseños y notas contenidas en él son propiedad intelectual del arquitecto. Por lo tanto no podrán ser copiadas o reproducidas sin su consentimiento escrito.
El arquitecto no se hace responsable por la ejecución de la obra, solo se hace responsable por la información contenida en los planos.

ESCALA: **1 : 50** FECHA: **MARZO DE 2022**

ARCHIVO:
01.ARQ.LABORATORIO TOX V4-02-22.DWG

PLANO No.:
ARQ-01 DE 02