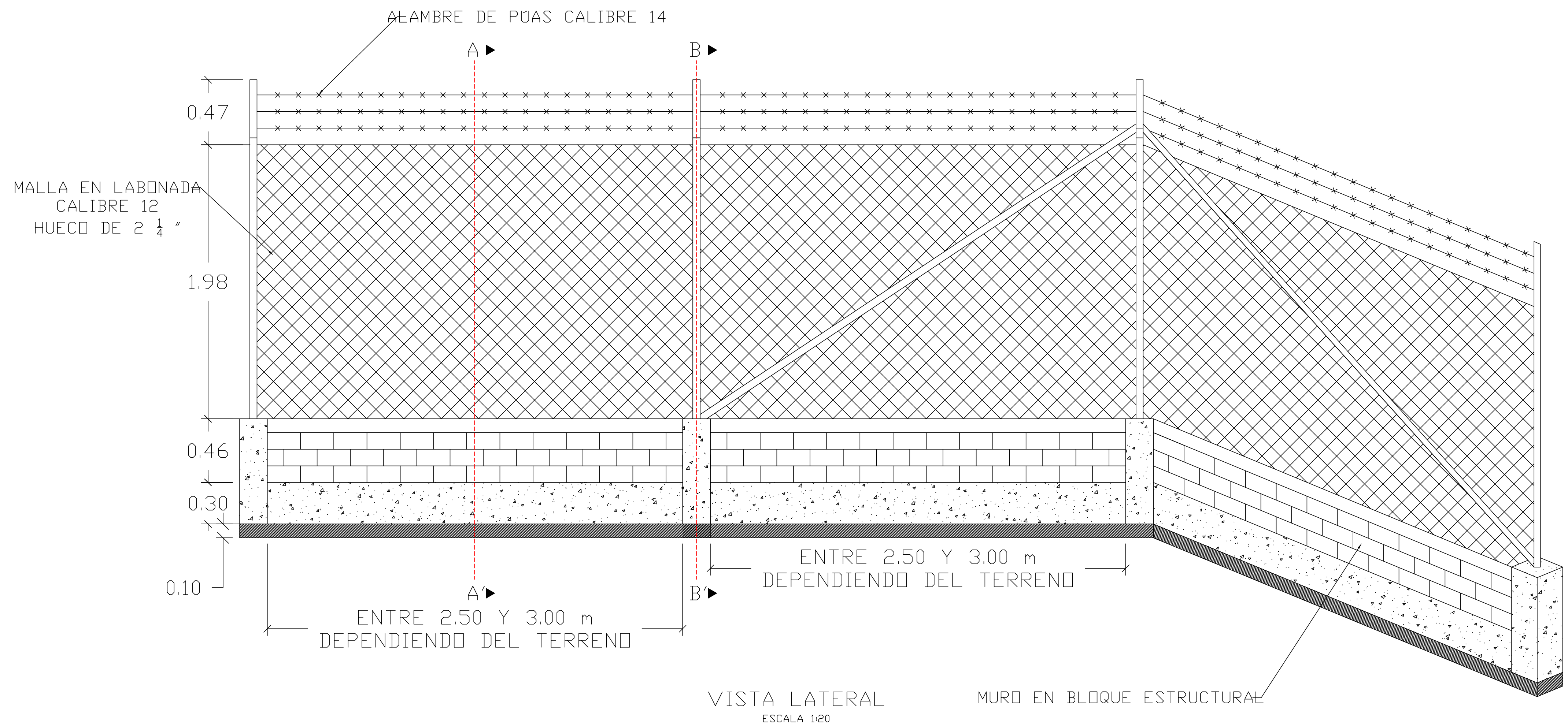
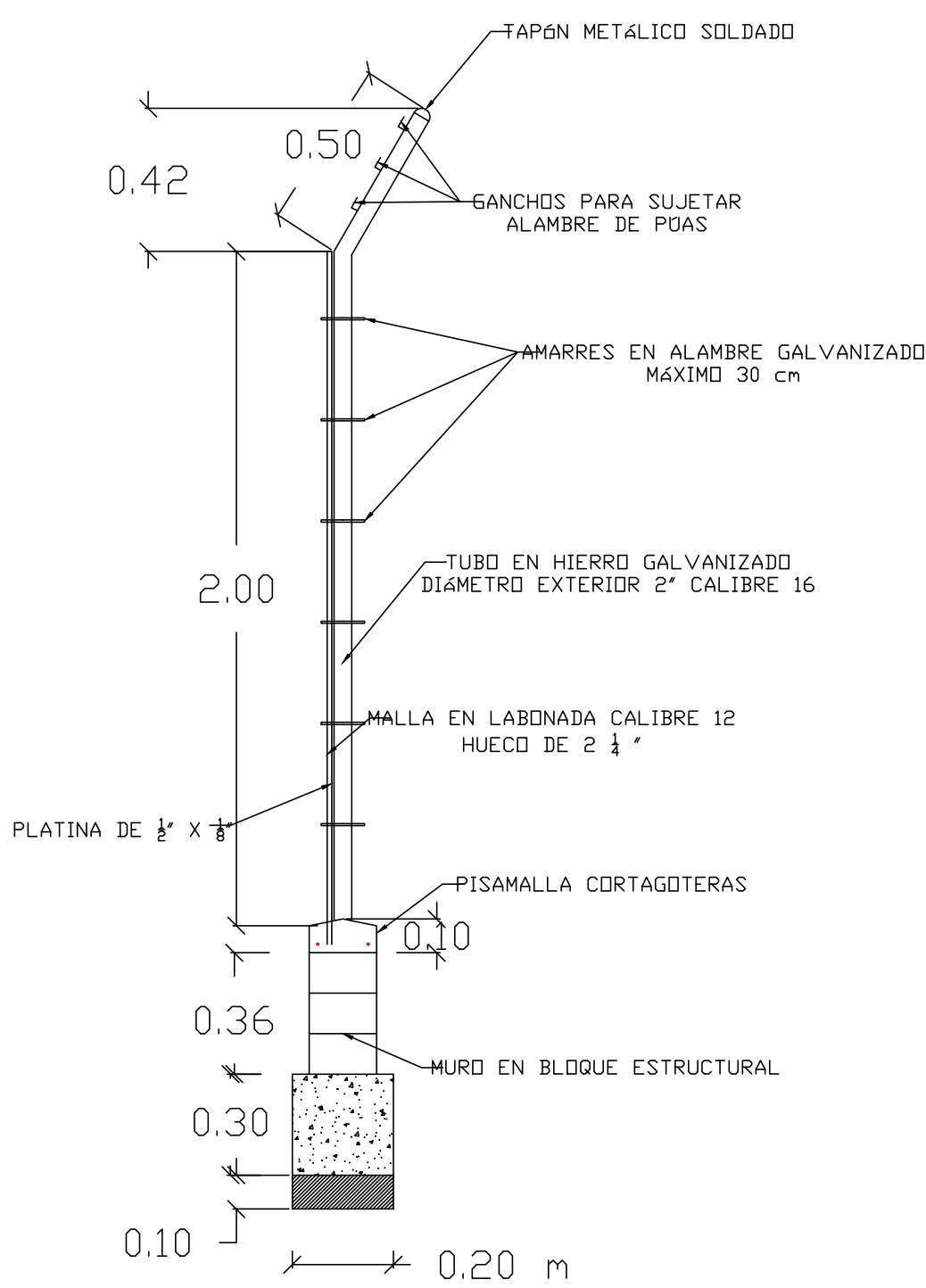


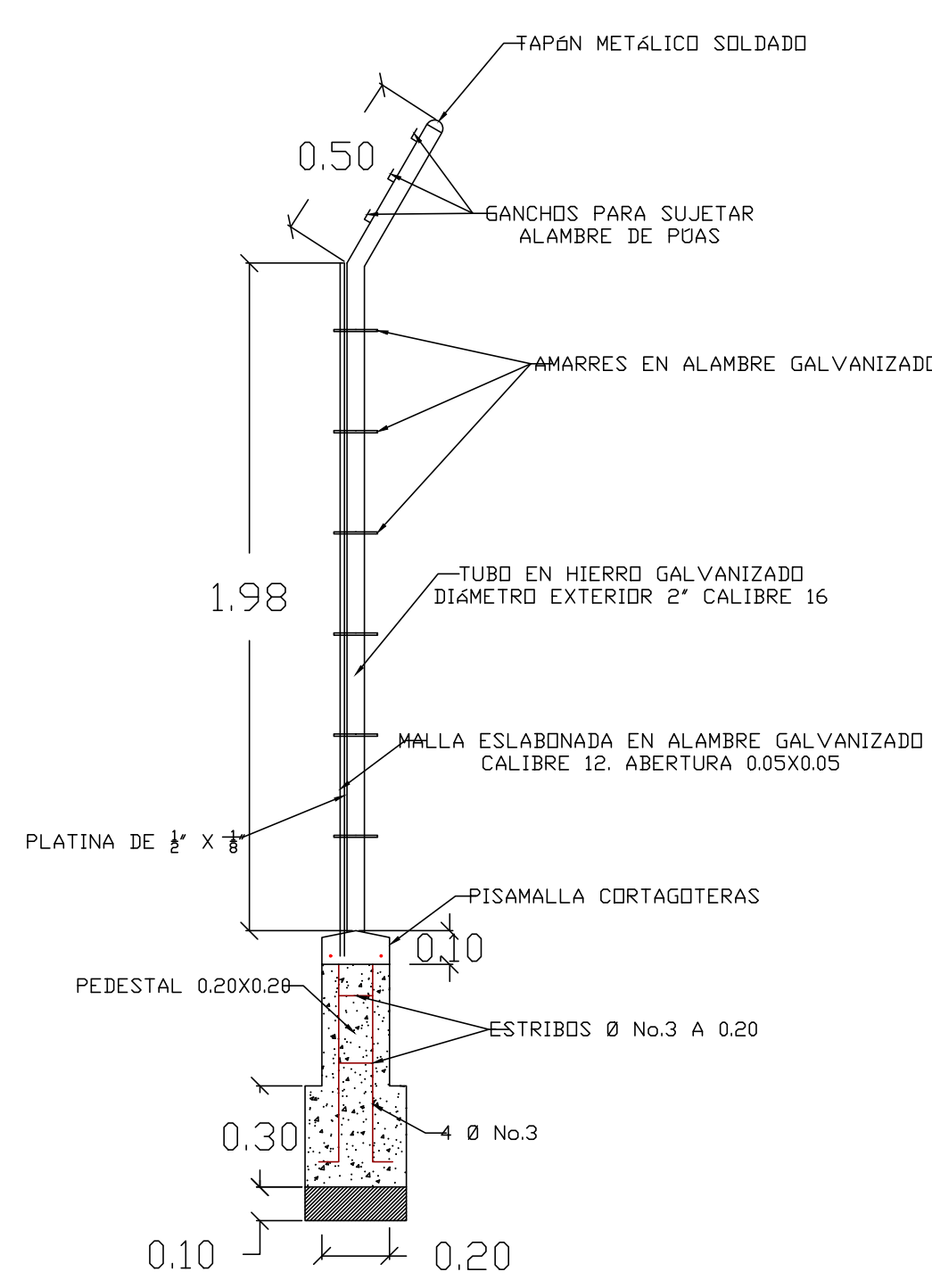
VISTA LATERAL CERRAMIENTO
ESCALA 1:20



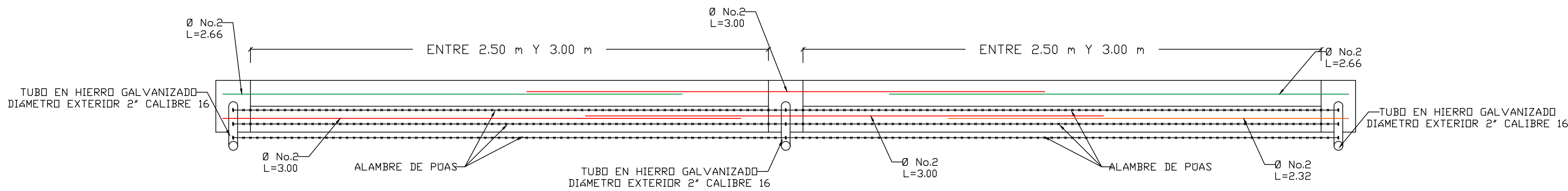
CORTE A-A'
ESCALA 1:20



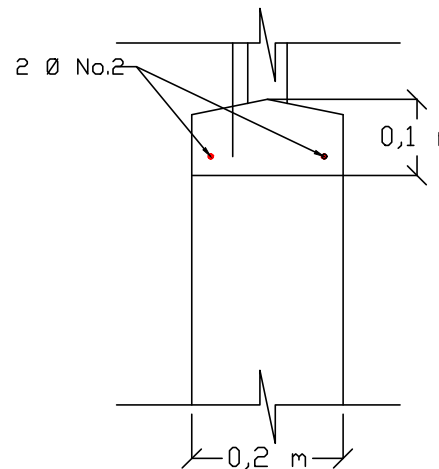
CORTE B-B'
ESCALA 1:20



VISTA EN PLANTA
ESCALA 1:20



DETALLE LAGRIMAL
ESCALA 1:10



NOTAS

- Las dimensiones del diseño estructural prevalecen sobre los arquitectónicos.
- Ver localización general del edificio en plano GEN-7 con respecto a las estructuras de tratamiento.
- Ver detalles arquitectónicos en EDI-4.

FECHA	OBSERVACIONES
SEPTIEMBRE 2019	EMISIÓN INICIAL
MAYO 2020	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO Y CRC
OCTUBRE 2021	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE CRC



PROYECTO:
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES-POPAYÁN

ORDEN DE SERVICIO No.175
OBJETO DE CONTRATO:
REDISEÑO PTAR EN NUEVA UBICACIÓN

CONTRATISTA:
SILMAS S.A.S.
Soluciones de Ingeniería, Transporte, Medio Ambiente y Sanitaria S.A.S.

LOCALIZACIÓN:
POPAYÁN, COLOMBIA

DISEÑO:
ARQ. MARIA CAROLINA LEAL GUERRERO
MAT. A1202018-1016045296 BOGOTÁ D.C.

REVISÓ:
ING. JAVIER GERARDO RUIZ
MAT. 19202-54299 CAUCA

SUPERVISOR:
HERNAN SOLANO SOLANO
MAT 19202138951 CAUCA

CONTIENE:
CERRAMIENTO

ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
OCTUBRE 2021

PLANO No:
EDI-5

ARCHIVO DWG:
EDIFICIO DE OPERACIONES.dwg