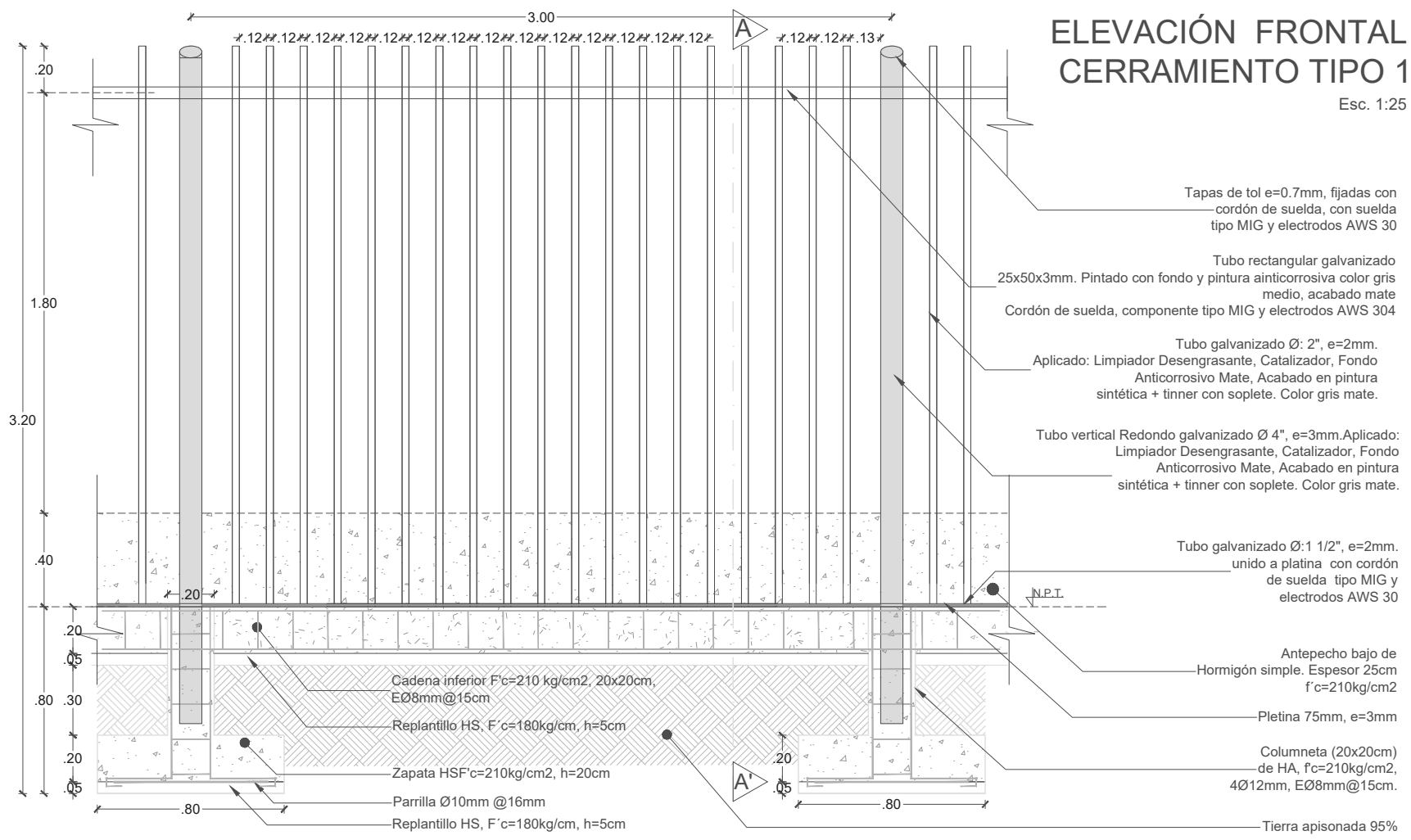


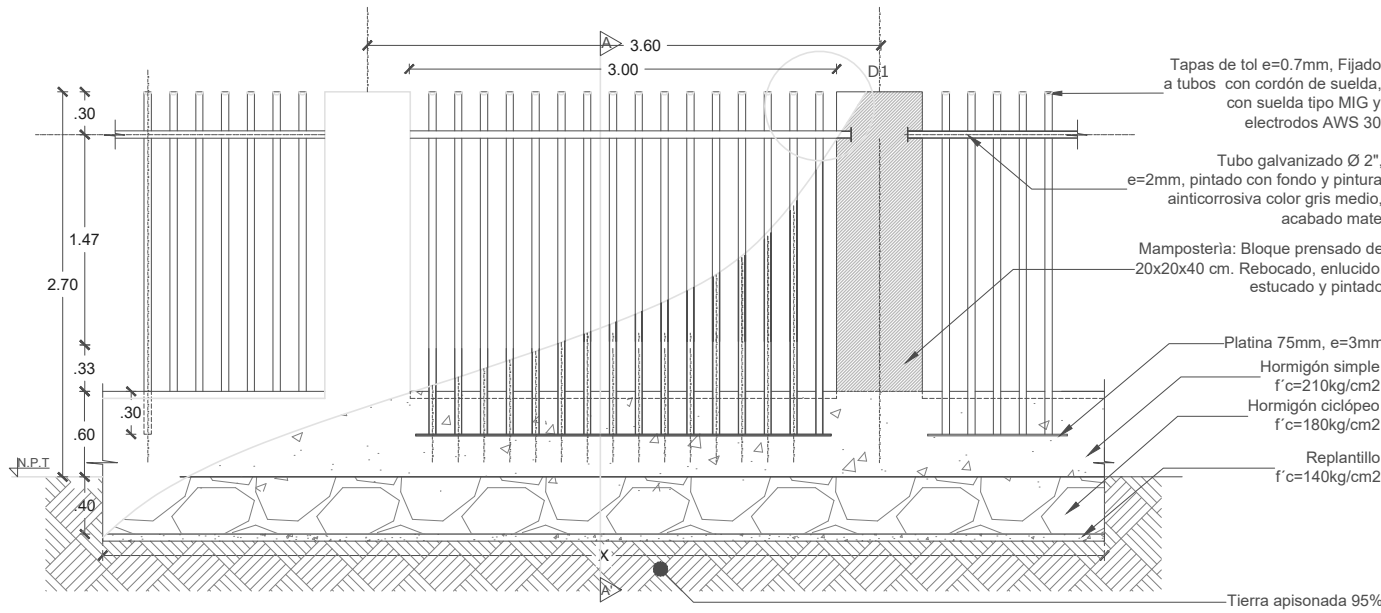
CERRAMIENTO TUBO METÁLICO



ELEVACION FRONTAL CERRAMIENTO TIPO 1  
ESCALA: 1:25

CERRAMIENTO MIXTO TUBO METÁLICO Y BLOQUE

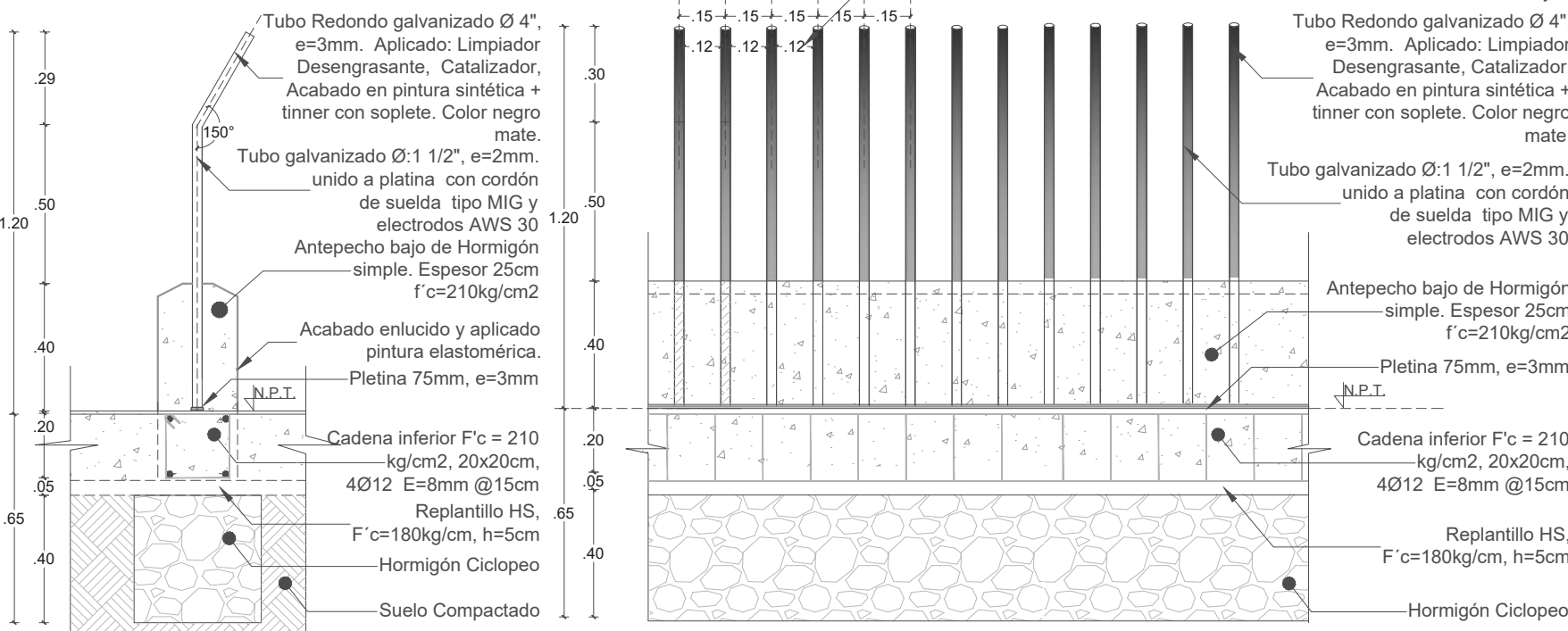
NOTA: Este tipo de cerramientos de adaptabilidad para Unidades Educativas del Milenio (UEM), se deberán utilizar en casos en los que las unidades colinden con propiedades públicas, con vías, parques, plazas o espacios públicos. Todos los elementos metálicos no estructurales serán tratados con pintura anticorrosiva, previa aplicación de imprimante.



ELEVACION FRONTAL CERRAMIENTO TIPO 2  
ESCALA: 1:50

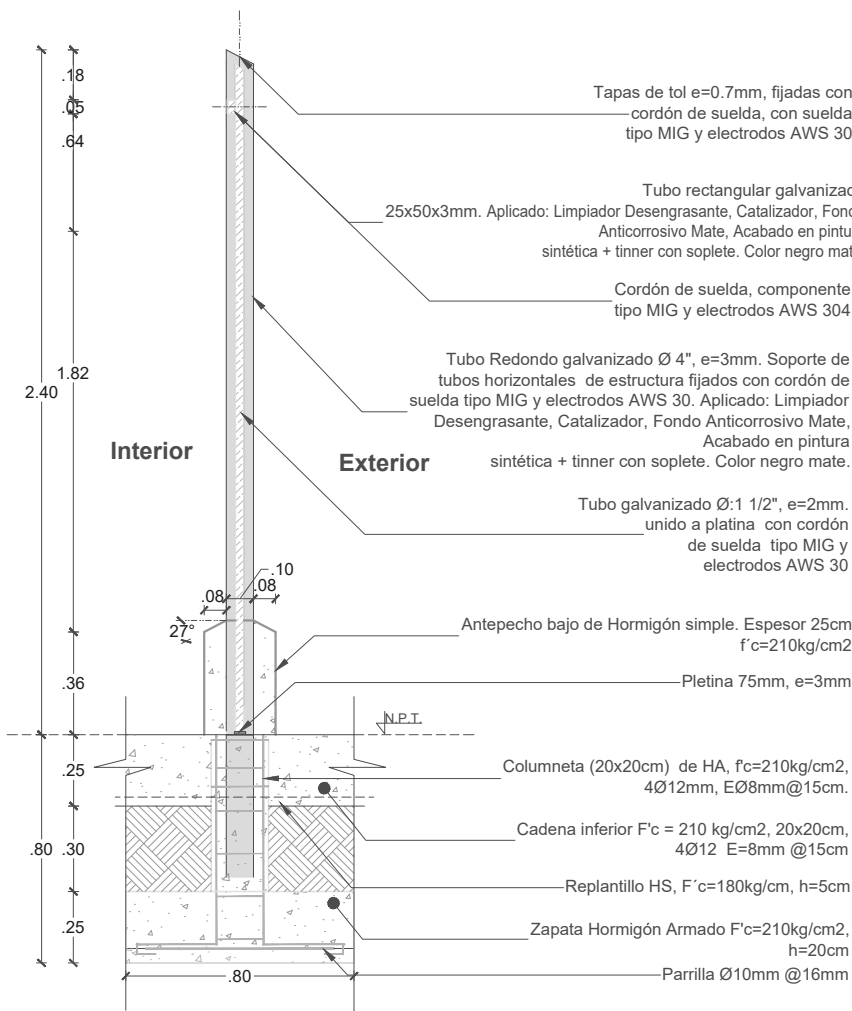
CERRAMIENTO TUBO METÁLICO Y BLOQUE MIXTO

NOTA: Este tipo de cerramientos de adaptabilidad para Unidades Educativas del Milenio (UEM), se deberán utilizar en casos en los que las unidades colinden con propiedades públicas, con vías, parques, plazas o espacios públicos. Todos los elementos metálicos no estructurales serán tratados con pintura anticorrosiva, previa aplicación de imprimante.



ELEVACION FRONTAL CERRAMIENTO TIPO 2  
ESCALA: 1:50

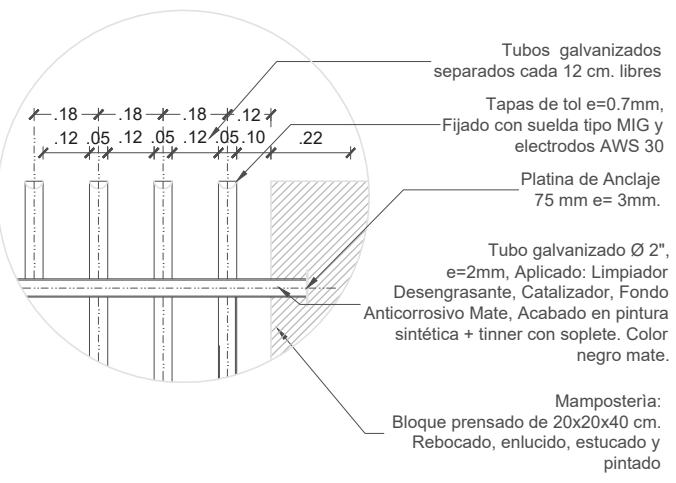
CERRAMIENTO TUBO METÁLICO



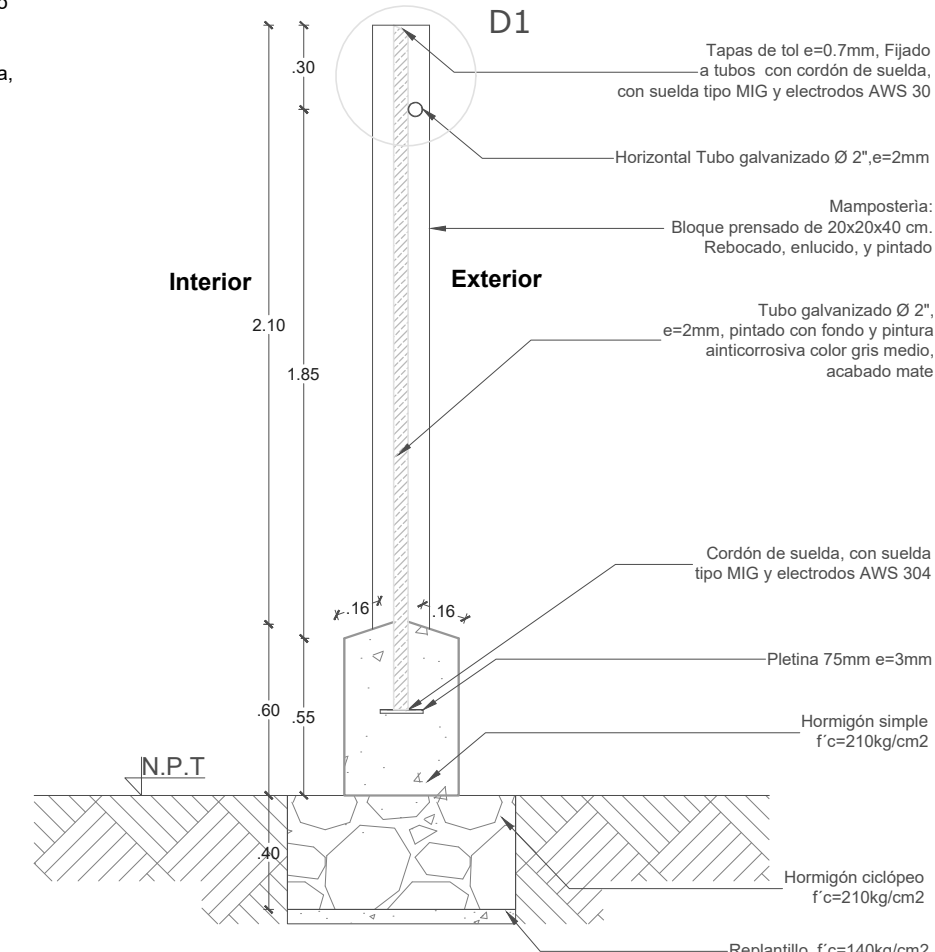
CORTE A-A'  
ESCALA: 1:25

CERRAMIENTO MIXTO TUBO METÁLICO Y BLOQUE

NOTA: Este tipo de cerramientos de adaptabilidad para Unidades Educativas del Milenio (UEM), se deberán utilizar en casos en los que las unidades colinden con propiedades públicas, con vías, parques, plazas o espacios públicos. Todos los elementos metálicos no estructurales serán tratados con pintura anticorrosiva, previa aplicación de imprimante.



DETALLE D1  
ESCALA: 1:20

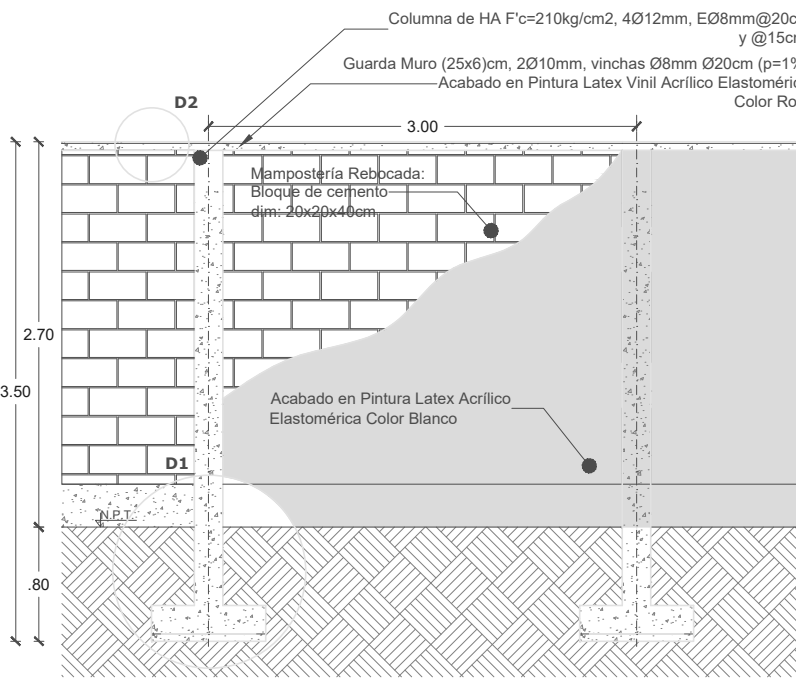


CORTE A-A'  
ESCALA: 1:25

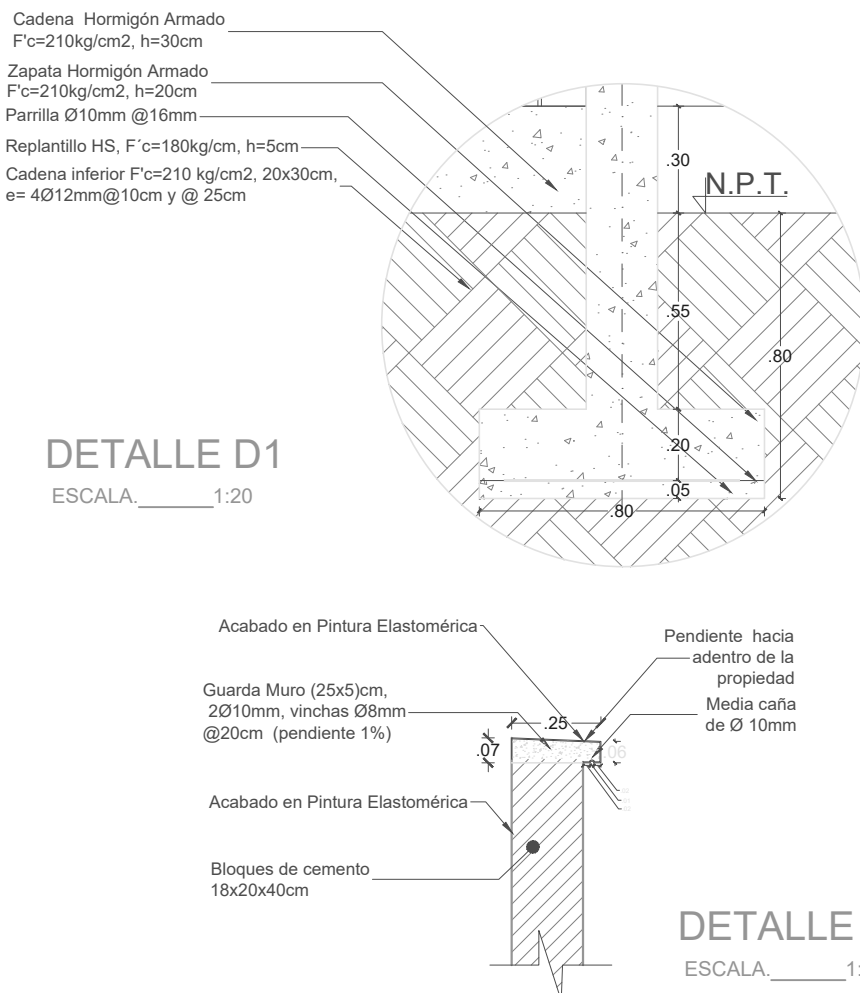
CERRAMIENTO DE BLOQUE PRENSADO

CERRAMIENTO TIPO 3

NOTA: Cerramientos de adaptabilidad para Unidades Educativas del Milenio (UEM) Este cerramiento de mampostería se deberá utilizar en los casos en los que las UEM colinden con propiedades privadas.



ELEVACION FRONTAL  
ESCALA: 1:50



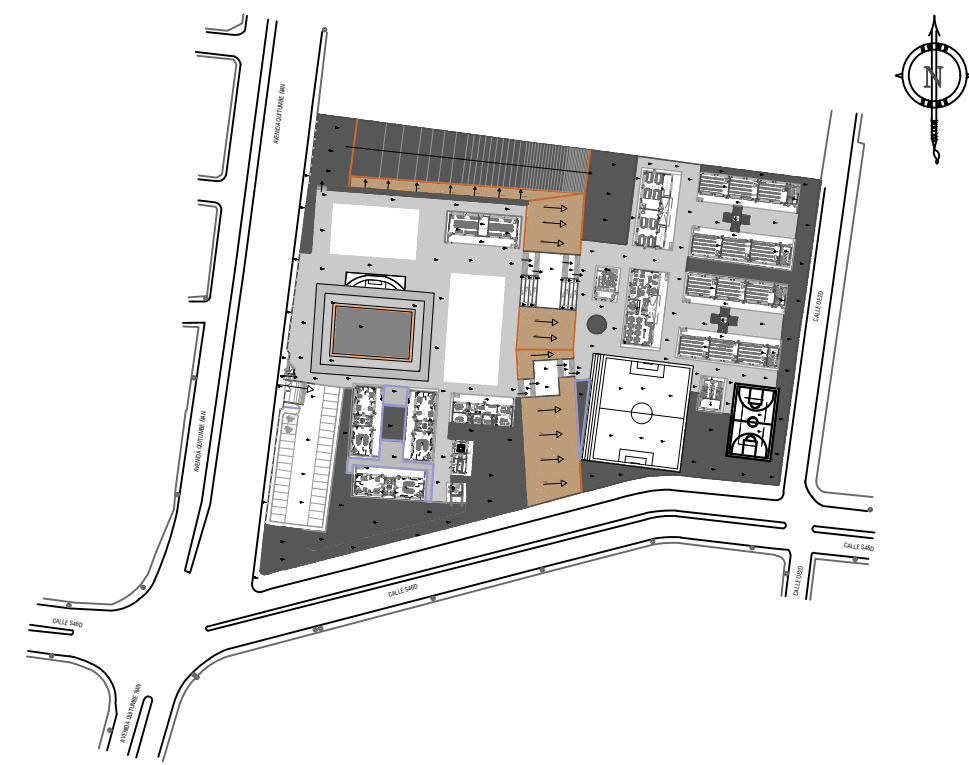
MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y  
OBRAS PÚBLICAS

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:

"RÉPLICA CENTRAL TÉCNICO"

UBICACIÓN:

PICHINCHA  
PROVINCIA

QUITO  
CANTÓN

QUITUMBE  
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAJOR (1 140 ALUMNOS)

CONTIENE:

CERRAMIENTO TUBO METÁLICO  
CERRAMIENTO MIXTO TUBO METÁLICO Y BLOQUE  
CERRAMIENTO DE BLOQUE PRENSADO

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

AR-45

REVISADO:

ARQ. ANDREA CAÑAS  
ANALISTA DE CONSERVACIÓN

SELLOS MUNICIPALES: