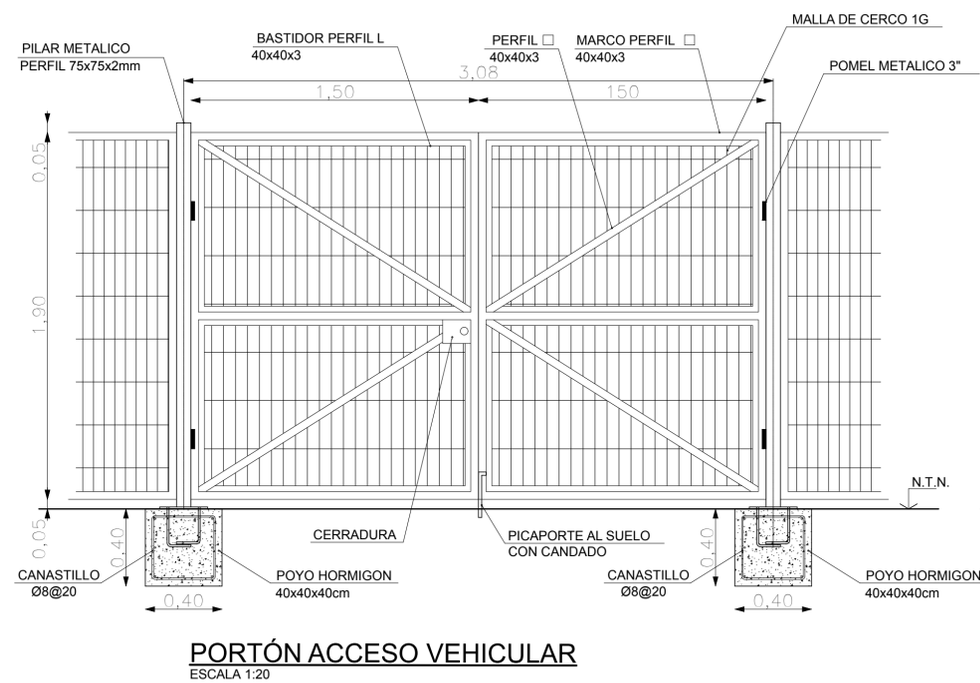
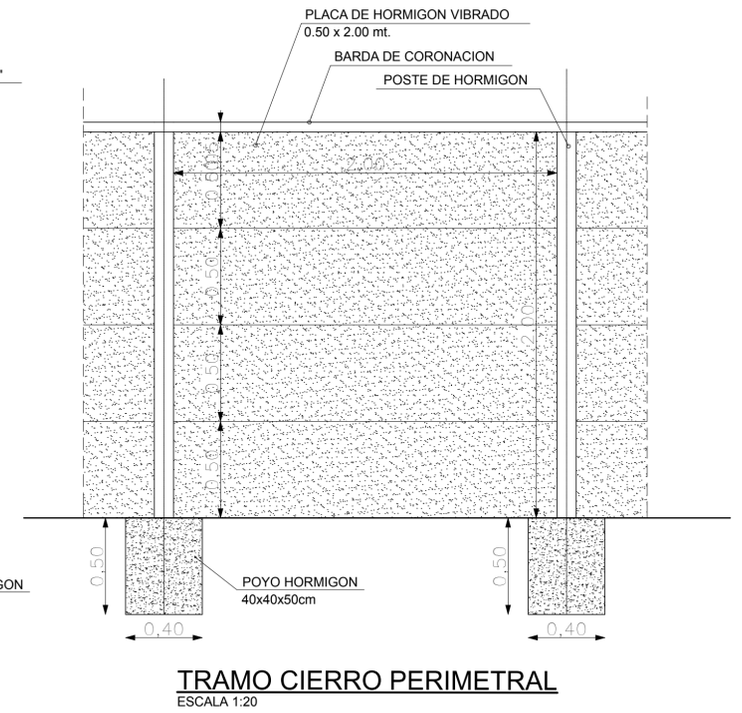


PUERTA ACCESO PRINCIPAL
ESCALA 1:20



PORTÓN ACCESO VEHICULAR
ESCALA 1:20



TRAMO CIERRO PERIMETRAL
ESCALA 1:20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. CERRAMIENTOS

1.1 CIERROS FRONTALES

Se consultan cercos en malla de acero galvanizado abertura 5/10 tipo 1G soldado a bastidor perfil L 40x40x3 mm, afianzado a pilares metalicos de acero 75x75x2mm. A42-27ES, formando módulos de 2,50 mts. como máximo.

La altura del cierro será de 2.00 mts. Irá empotrado en poyos de hormigón de 40 x 40 x 40 cm. con plancha metalica de 8mm a pilar.. Dosificación 170 Kg. Cem/m³. La altura máxima del cierro será de 2.00 mts. Se considera barda de coronación en la parte superior. y en su interior con un canastillo de enfierradura de Ø8 @20.

Se contempla 3 manos de anticorrosivo de distinto color, con 2 manos de esmalte sintético en pilares, marco, bastidores y malla, color de acuerdo a términos de referencia de colores para Fundación Integra.

1.2 CIERROS PERIMETRALES

Se consulta provisión e instalación de cierros de placa de hormigón vibrado de 0.50x2.00x0.05 mts. color gris y postes prefabricados de 2.30x0.12x0.12 mts. reforzados cada 2.00 mt, los cuales irán empotrados en poyos de hormigon de 40 x 40 x 50 cm. Dosificación 170 Kg. Cem/m³. La altura máxima del cierro será de 2.00 mts. Se considera barda de coronación en la parte superior.

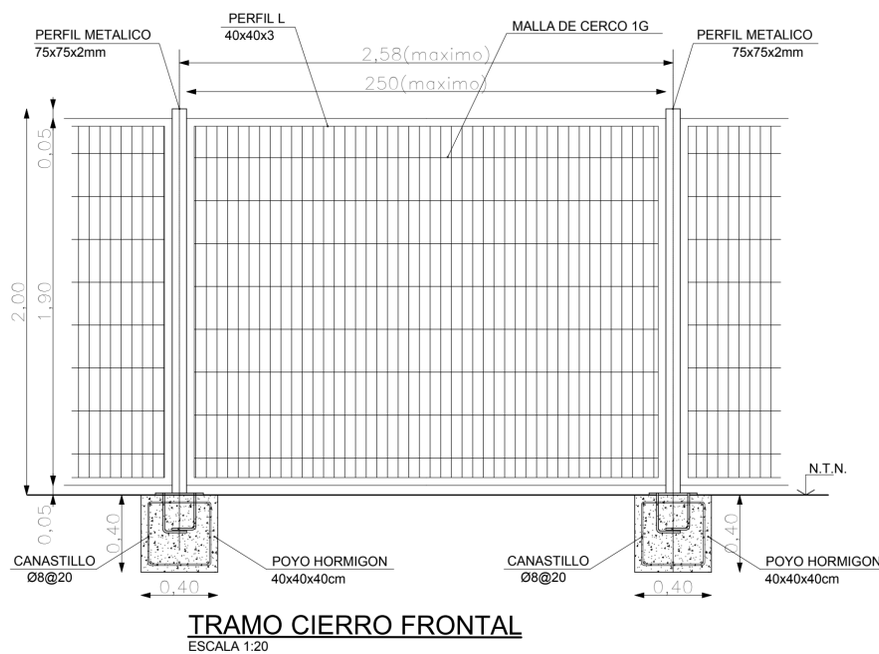
1.3 PUERTA ACCESO PRINCIPAL Y PORTON ACCESO VEHICULAR

Se deberán considerar ejecutarlas en marco metalico perfil 40x40x3mm. con bastidores de perfil metalico y malla de cerco galvanizada abertura 5/10 tipo 1G.

El bastidor será en base a perfiles L de 40x40x3mm. con travesaño intermedio del mismo material. En Portón de acceso vehicular se considera arriostamiento en perfil cuadrado de 40x40x3mm. para evitar su deformación. Se sugiere soldar las piezas diagonales en sus extremos y en parte central u otra a aprobar por la ITO. Se deberán instalar pomeles 3" soldados a pilar metalico.

En portón principal y porton vehicular se consulta cerrojo de fierro, vertical a piso, de 8" minimo, con portacandado. Debe ir incluido candado de acero inoxidable Odis Línea 360. Bronce llave paleta, similar o de calidad superior.

Se incorporará cerradura de sobreponer exterior Poli, similar o calidad superior, con caja para soldar a reja. Se contempla 3 manos de anticorrosivo de distinto color, con remate de 2 manos esmalte sintético en pilares, marco, bastidores y malla, color de acuerdo a términos de referencia de colores para Fundación Integra.



TRAMO CIERRO FRONTAL
ESCALA 1:20

