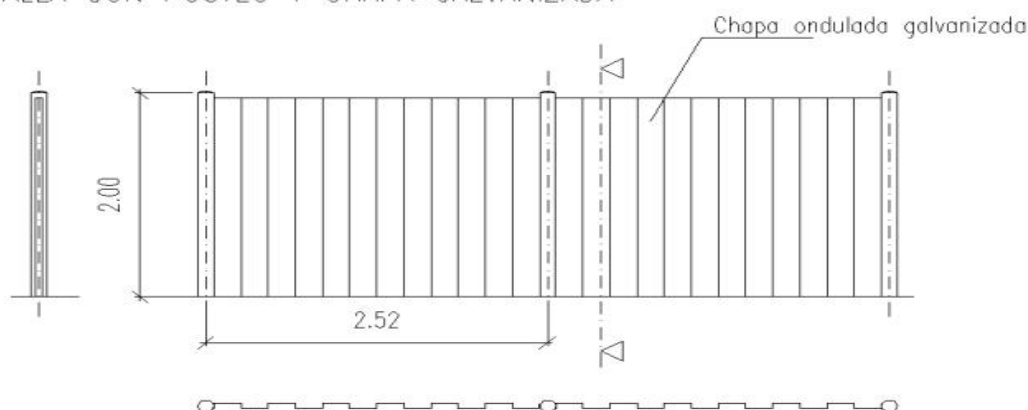


LPN N° 01/2024 “LPN N° 02/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 57 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL – ID N°449737 – CONVOCADO EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS” – PROMIE”

SECCION 2 Vallado de chapa galvanizada 2 m, incluye portón vehicular y peatonal

VALLA CON POSTES Y CHAPA GALVANIZADA



SECCION 3 Obrador (25m²)

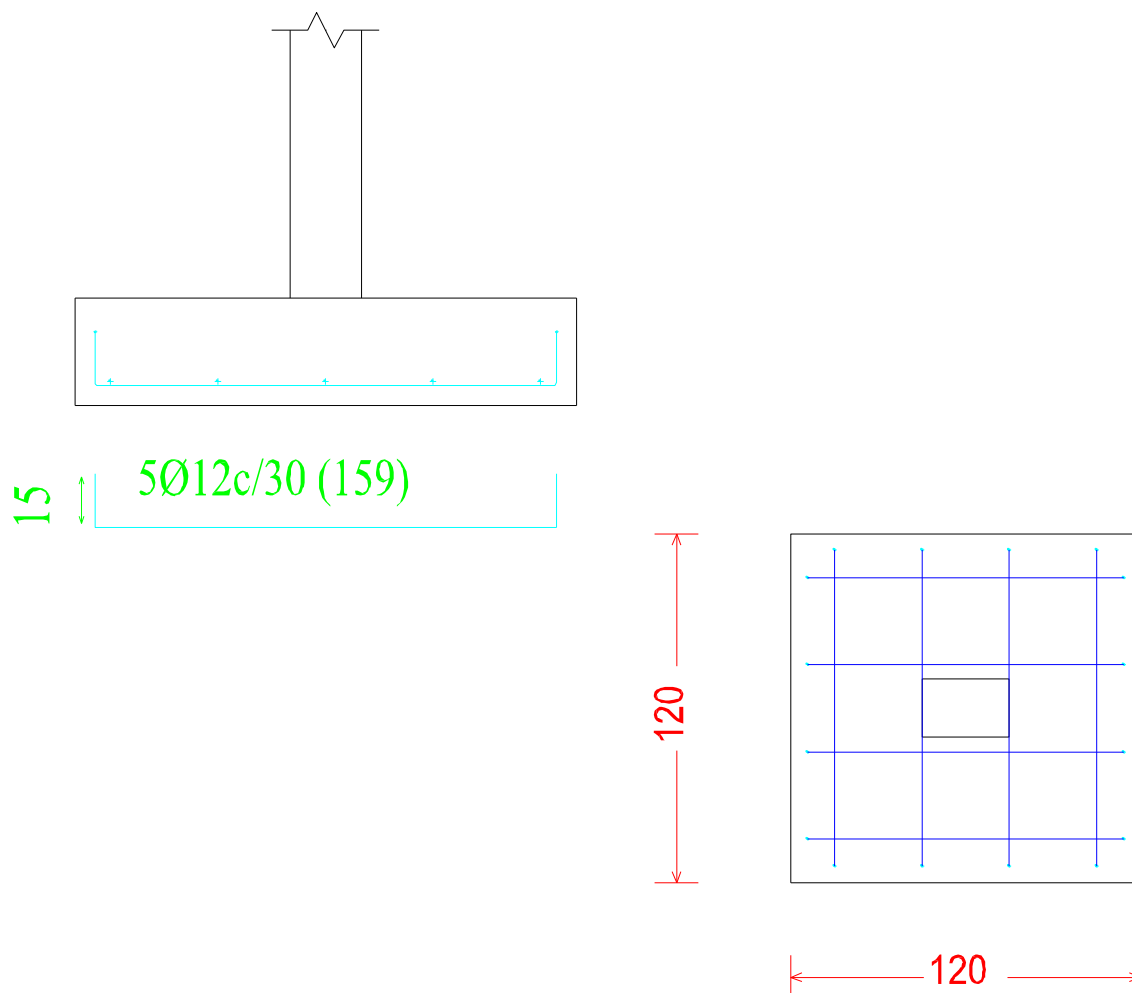
3.3 Materiales



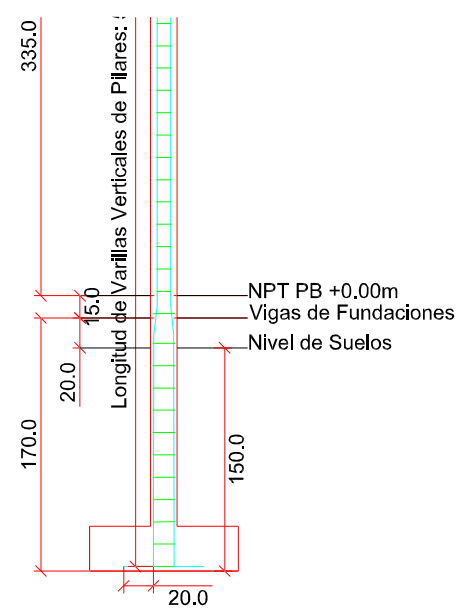
SECCION 6 - Baño químico



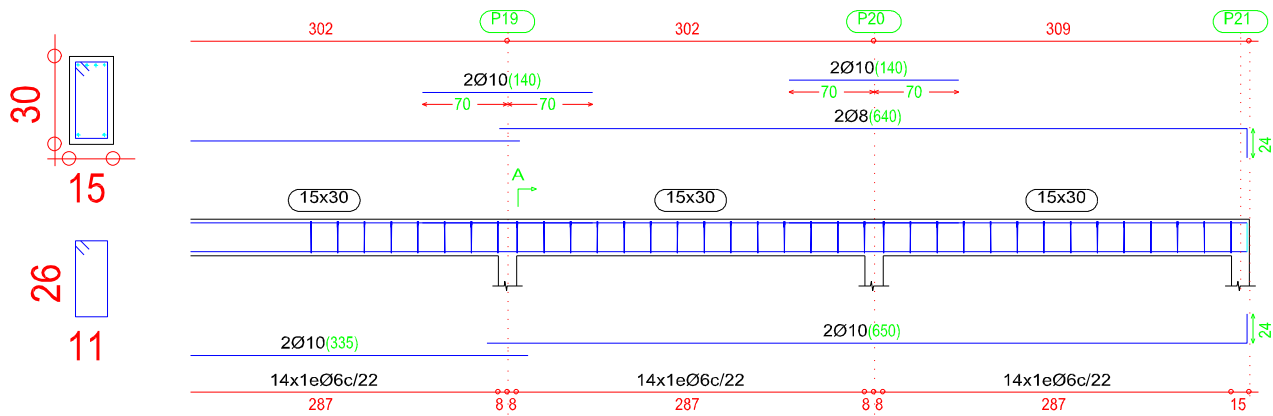
SECCIÓN 3.1 Zapata de H°A°, incluye excavación, relleno y compactación del suelo para restablecer el nivel del terreno natural



SECCIÓN 3.3 Pilar de H°A°

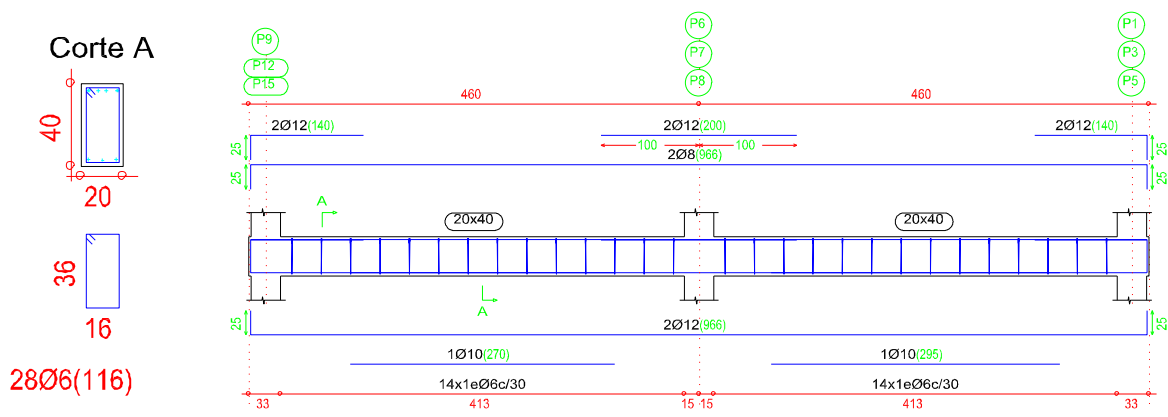


SECCIÓN 3.4 Encadenado de H°A° Superior y en Galería



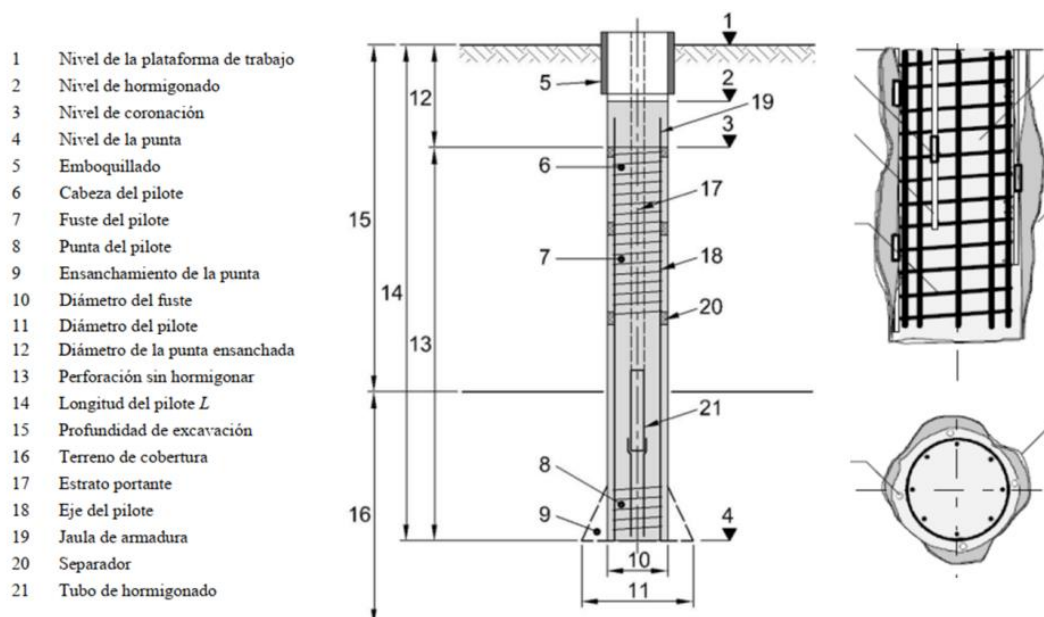
SECCIÓN 3.5 Viga de Fundación de H°A°, incluye excavación, relleno y compactación del suelo para restablecer el nivel del terreno natural

3.5.5 Procedimiento Constructivo



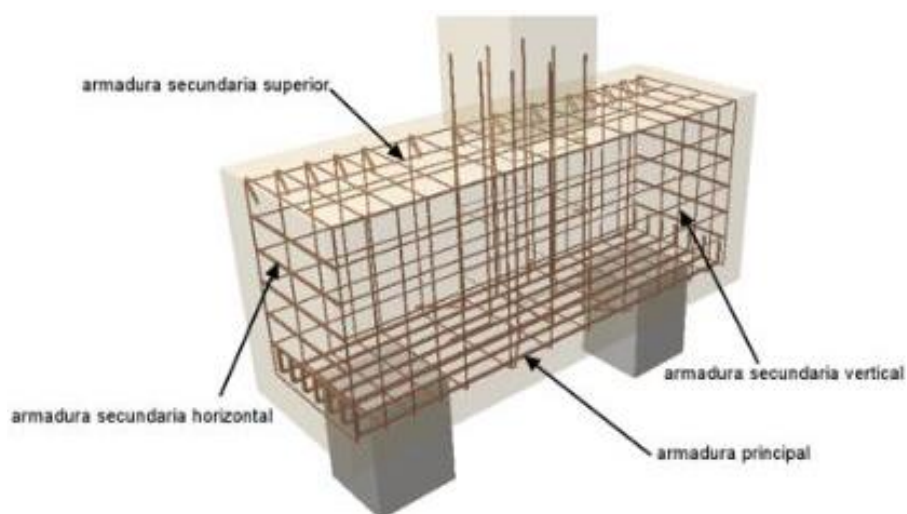
SECCIÓN 3.7 Pilotes de H°A° de 0.4 m (capacidad 30Tn)

3.7.5 Procedimiento Constructivo



SECCIÓN 3.8 Cabezal de H°A°

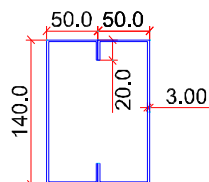
3.8.5 Procedimiento Constructivo



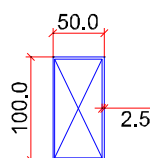
CAPÍTULO 4 ESTRUCTURA METÁLICA

SECCIÓN 4.1 Techo de estructura metálica y chapa termo acústica con alma de 10 cm de poliuretano inyectado

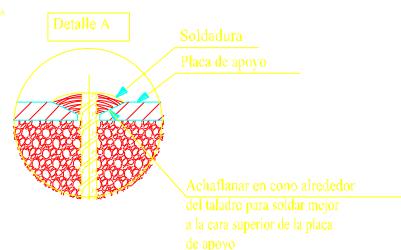
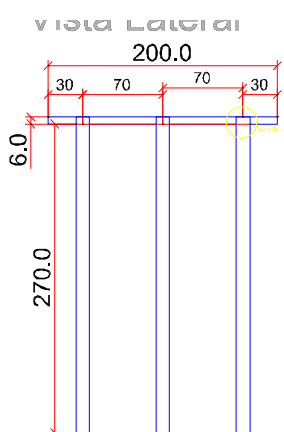
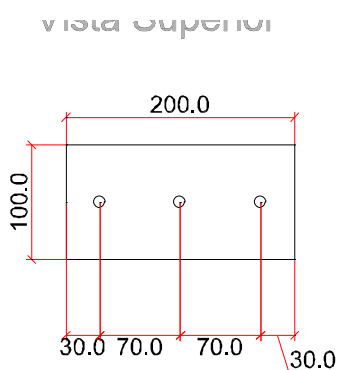
4.1.7 Materiales



Viga Metalica
2xC140x50x20x3.00mm
En cajon soldadura continua



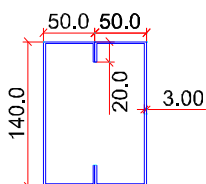
Correa #50x100x2.50mm
Cantidad: 150ml



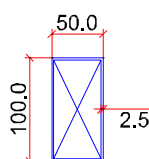
SECCIÓN 4.2 Techo de estructura metálica y chapa termo acústica con alma de 6 cm de poliuretano inyectado

4.2.1 Descripción

4.2.3 Materiales



Viga Metalica
2xC140x50x20x3.00mm
En cajon soldadura continua

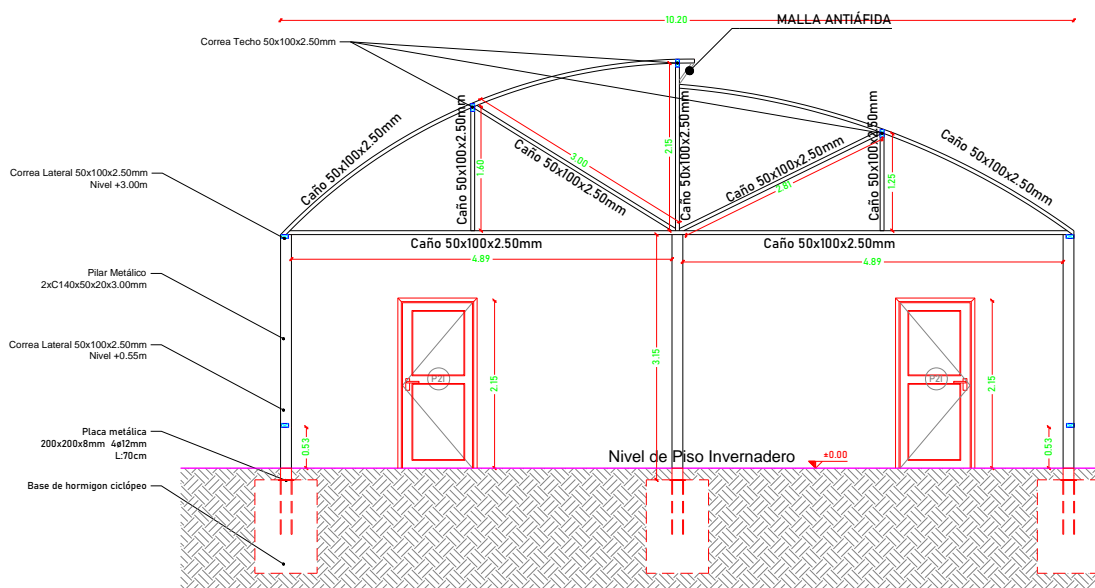


Correa #50x100x2.50mm
Cantidad: 150ml



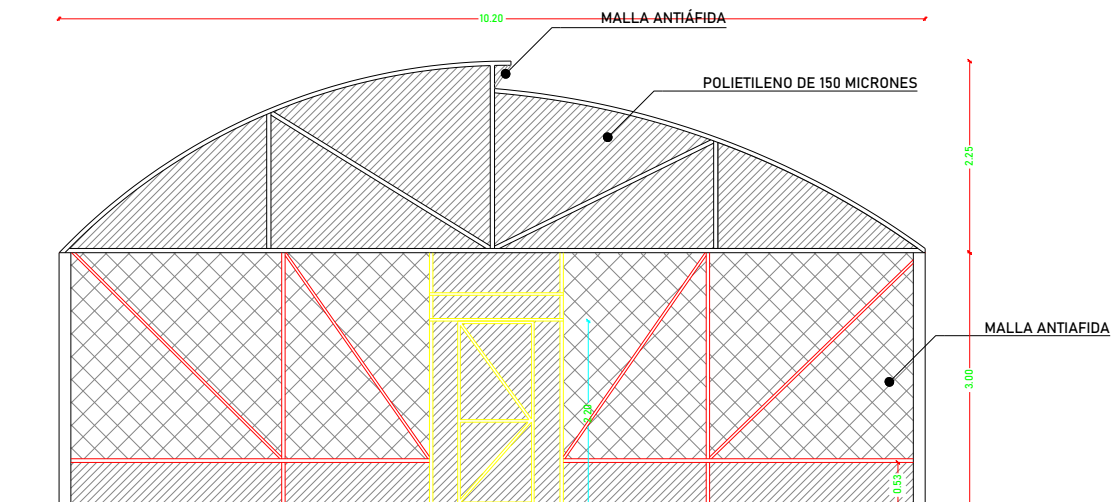
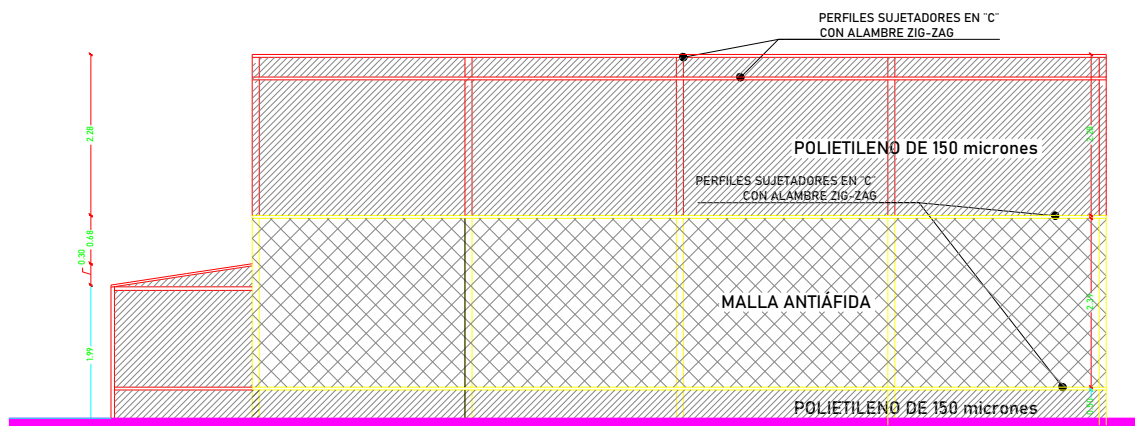
Diagrama de un pretil de mampostería con una babeta metálica. El diagrama muestra una sección transversal de un muro de mampostería (Pretil de Mampostería) con una babeta metálica (Babeta metálica) que se extiende horizontalmente desde el muro. La babeta metálica está representada por una línea roja. El muro de mampostería está representado por una zona sombreada gris. Se muestran también líneas de nivel y una sección de un pilar de concreto reforzado en la parte inferior izquierda.

4.4.3 Materiales



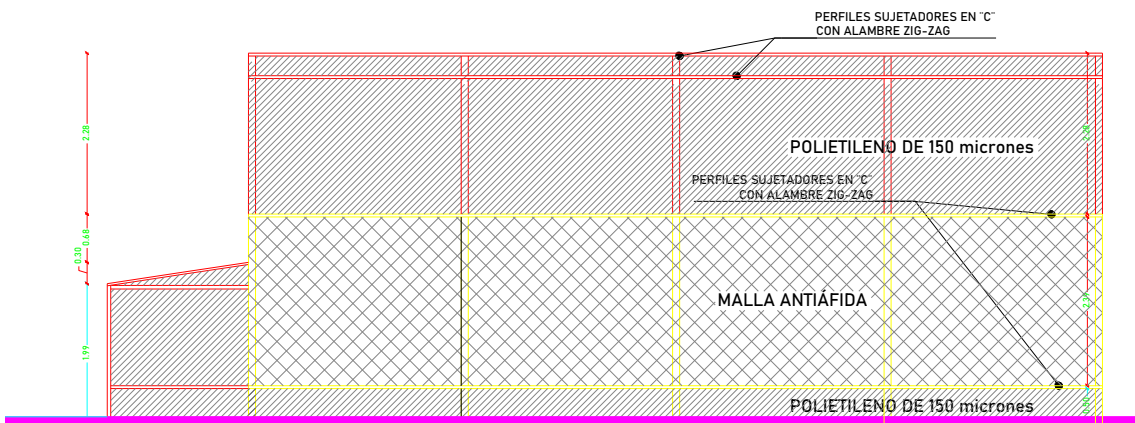
SECCIÓN 4.5 Malla antiáfida en los laterales, frontal, posterior y cenital, incluye los accesorios de fijación y la mano de obra

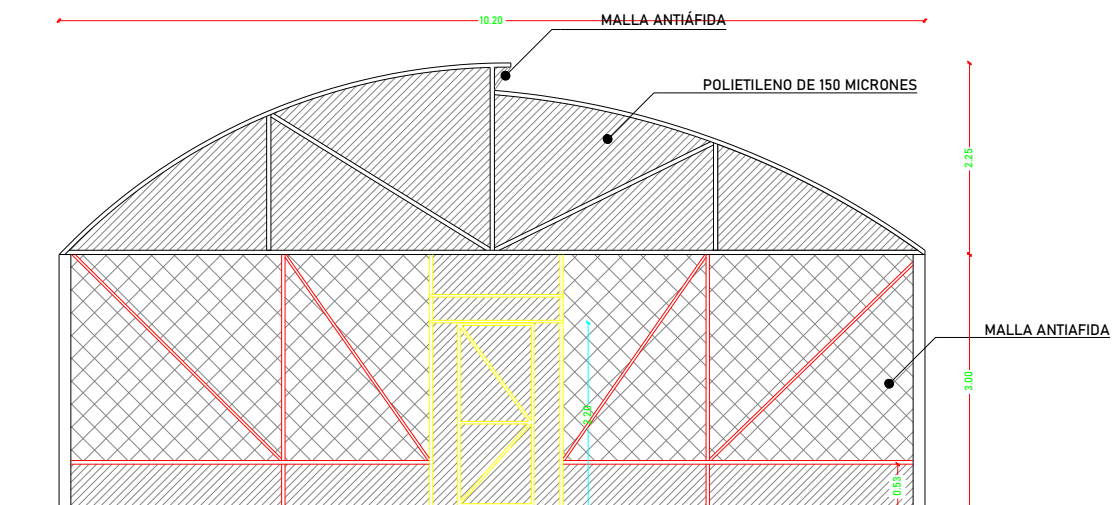
4.5.3 Materiales



SECCIÓN 4.6 Polietileno de 150 micrones

4.6.3 Materiales





CAPITULO 5 MAMPOSTERÍA

5. ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA MAMPOSTERÍAS.

LADRILLOS SEMIPRENSADOS PARA MAMPOSTERÍA VISTA 1 CARA

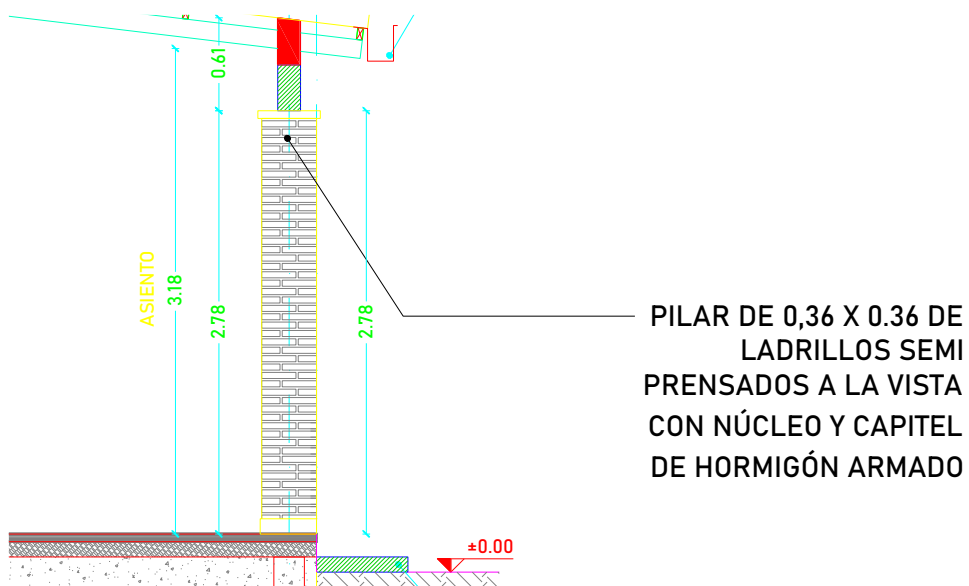


LADRILLOS COMUNES PARA MAMPOSTERÍA A REVOCAR AMBAS CARAS

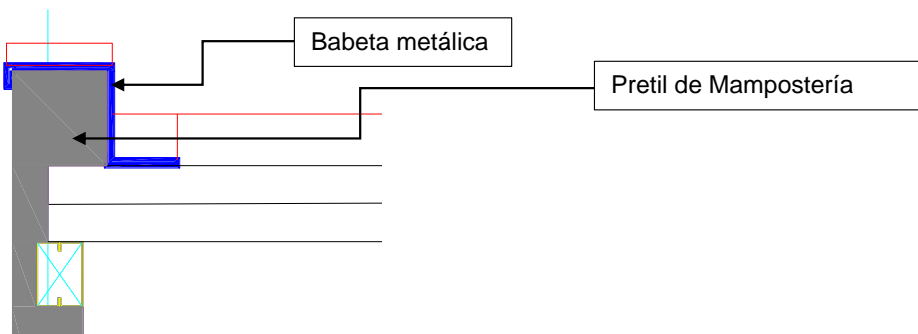


SECCIÓN 5.6 Pilar de mampostería de 0,36 x 0,36 m

5.6.5 Procedimiento Constructivo



SECCIÓN 5.10 Pretil de mampostería de 20 x 20 cm

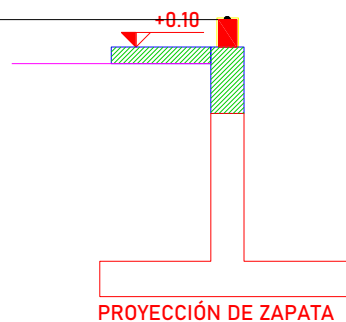


CAPÍTULO 6 AISLACIÓN ASFÁLTICA

SECCION 6.1 Aislación horizontal

6.1.6 Procedimiento Constructivo

AISLACION ASFALTICA EN U EN ALTURA 3
HILADAS DE LADRILLOS SOBRE VIGA DE
FUNDACION

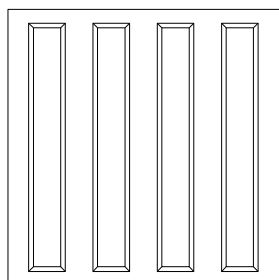
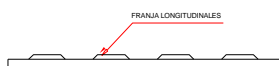


SECCIÓN 8.3 Piso podo táctil de 40 x 40 cm

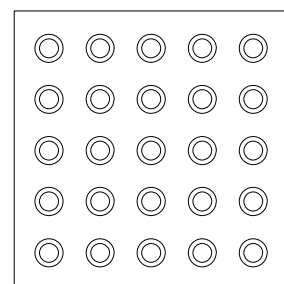
8.3.3 Materiales



BALDOSA TÁCTIL DIRECCIONAL



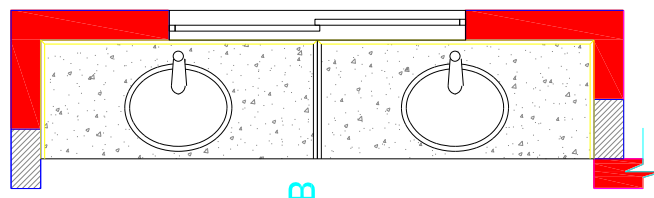
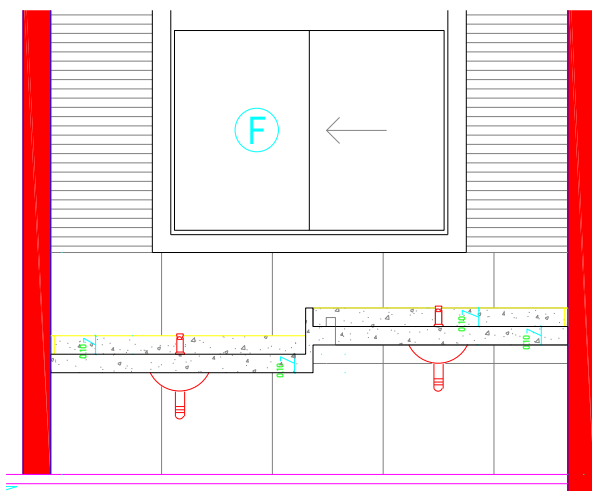
BALDOSA TÁCTIL DE ALERTA



CAPÍTULO 10 MESADA DE GRANITO NATURAL

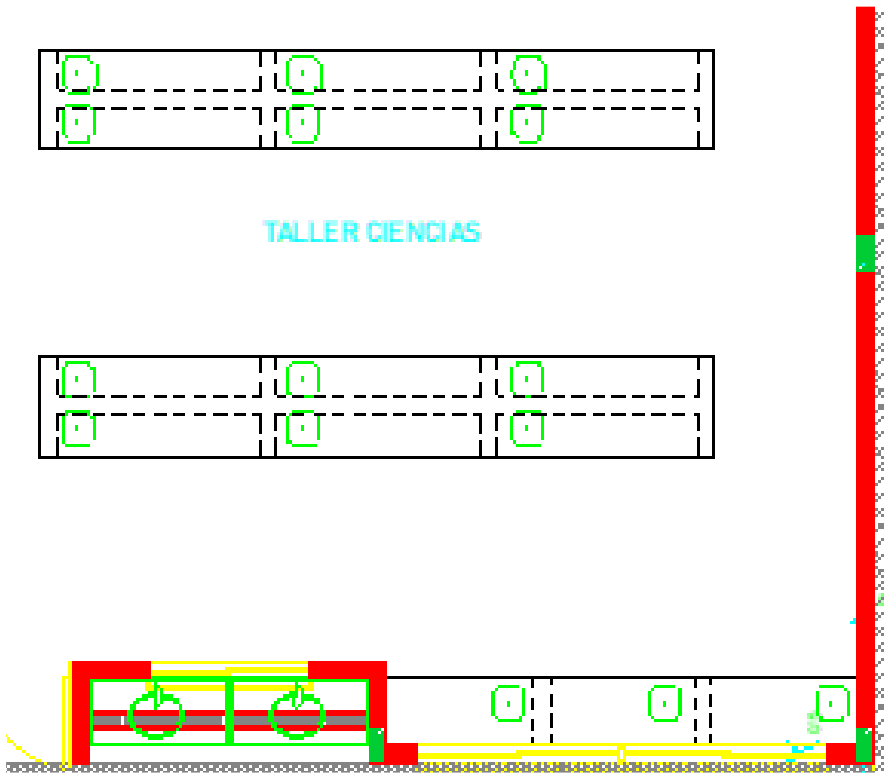
SECCIÓN 10.1 Mesada de granito natural de 60cm, incluye zócalo, pollera, soportes y perforaciones para bacha grifería

10.1.7 Materiales



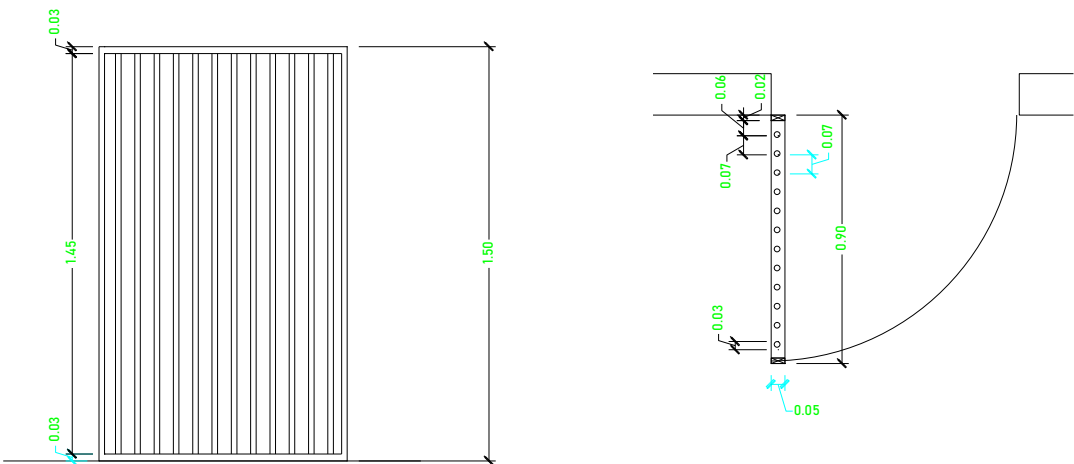
SECCIÓN 10.2 Mesada de granito natural de 110cm, incluye zócalo, pollera, soportes y perforaciones para bacha grifería.

10.2.3 Materiales



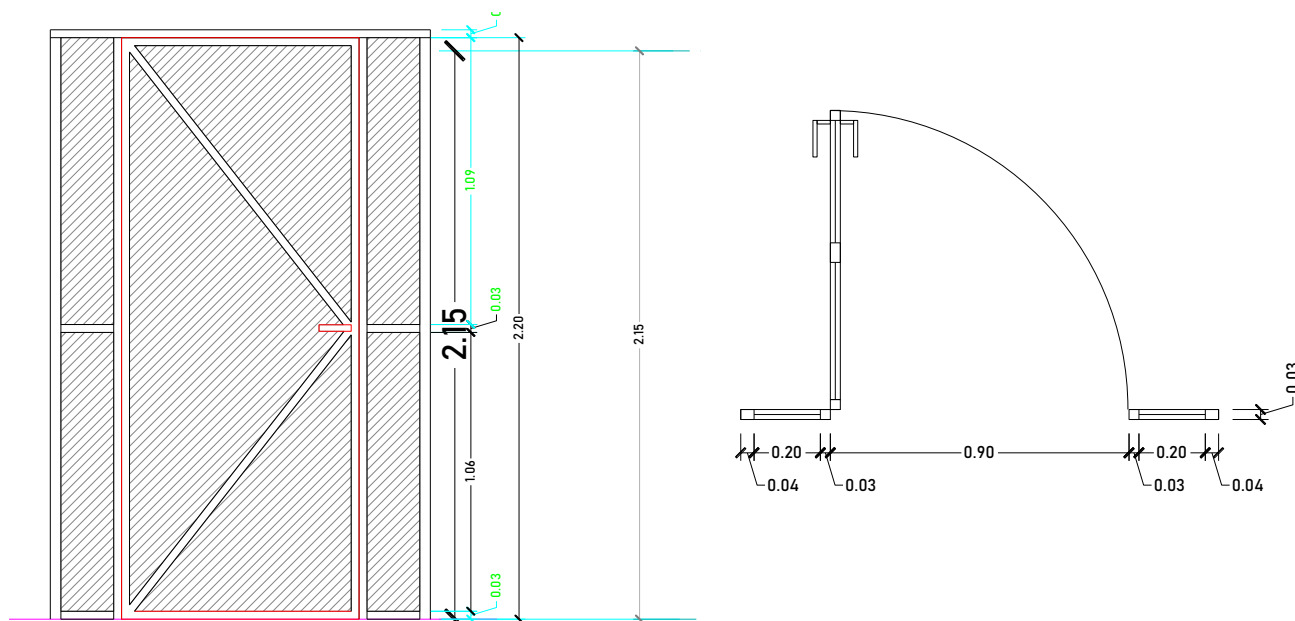
SECCIÓN 11.7 Puerta metálica de 1.0 x 1.5 - puerta con bastidor metálico de caño cuadrado de 40x40 pared 1.60mm con caños de Ø=30 mm 1.20 cada de 5 cm.

11.7.3 Materiales



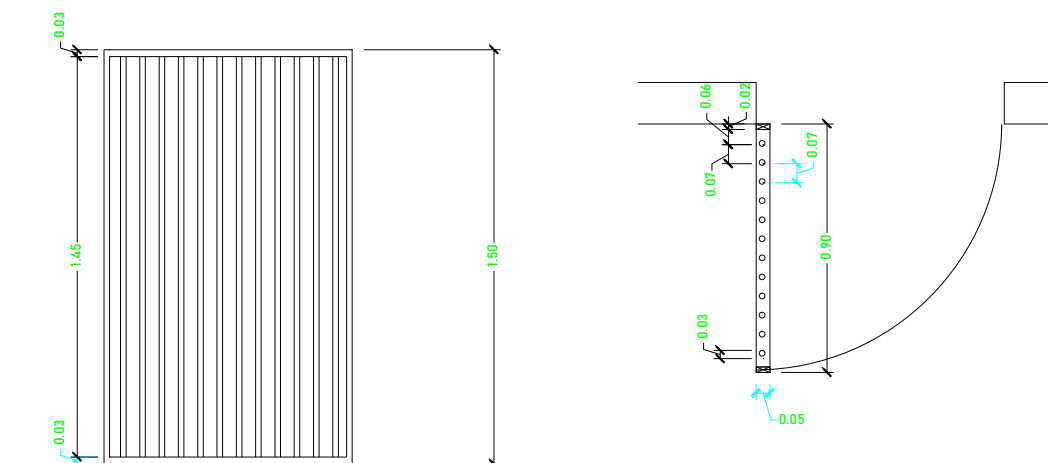
SECCIÓN 11.8 Puerta metálica de 1.0 x 2.2 puerta con bastidor metálico de caño cuadrado de 40x40 pared 1.60mm con cerramiento de PVC, similar a la cobertura del invernadero, con cerradura, llave con tambor

11.8.3 Materiales



SECCIÓN 11.9 Puerta metálica de 1.1 x 1.5 - puerta con bastidor metálico de caño cuadrado de 40x40 pared 1.60mm con caños de Ø=30 mm 1.20 cada de 5 cm.

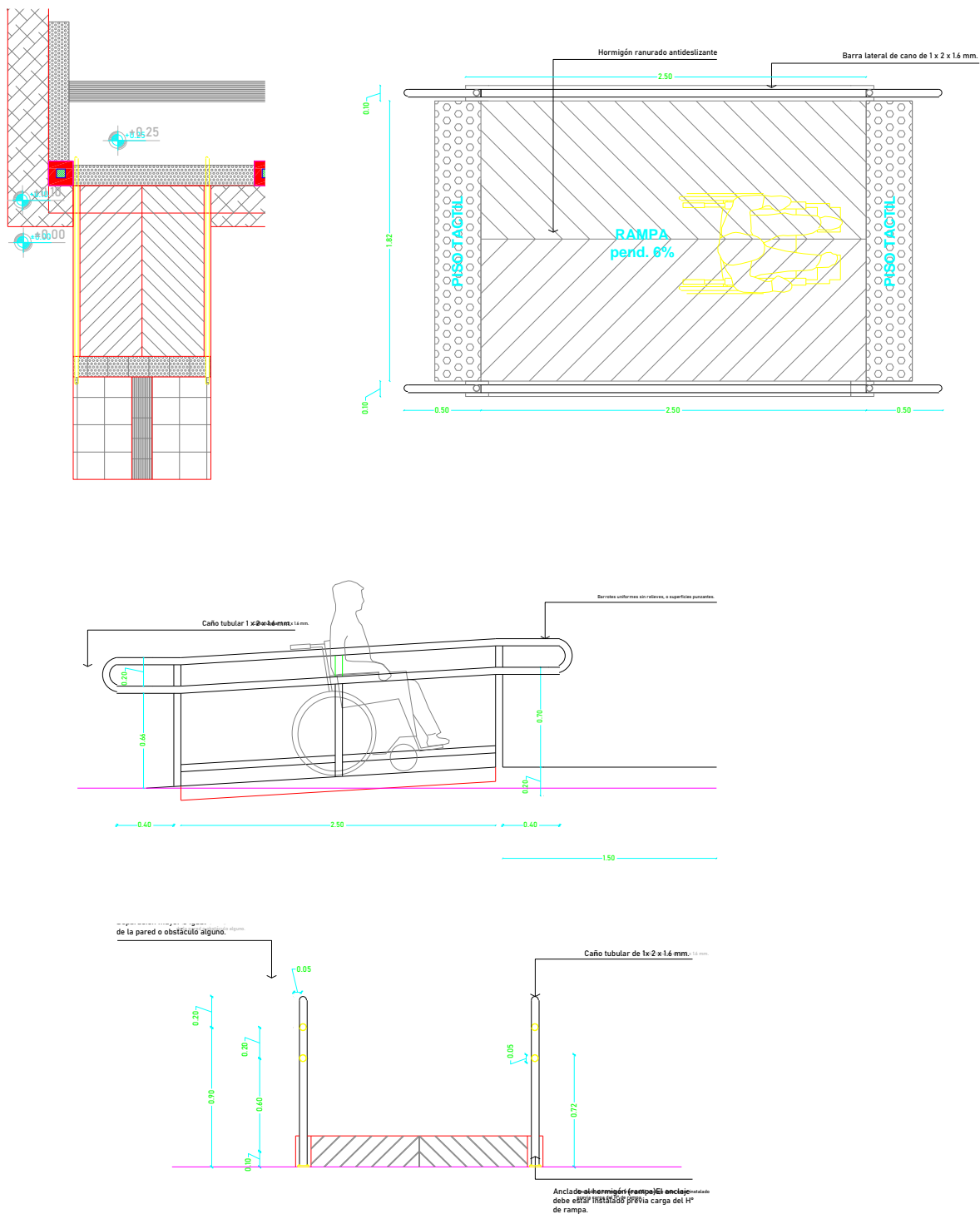
11.9.3 Materiales



CAPÍTULO 13 RAMPA Y ESCALERAS DE ACCESO

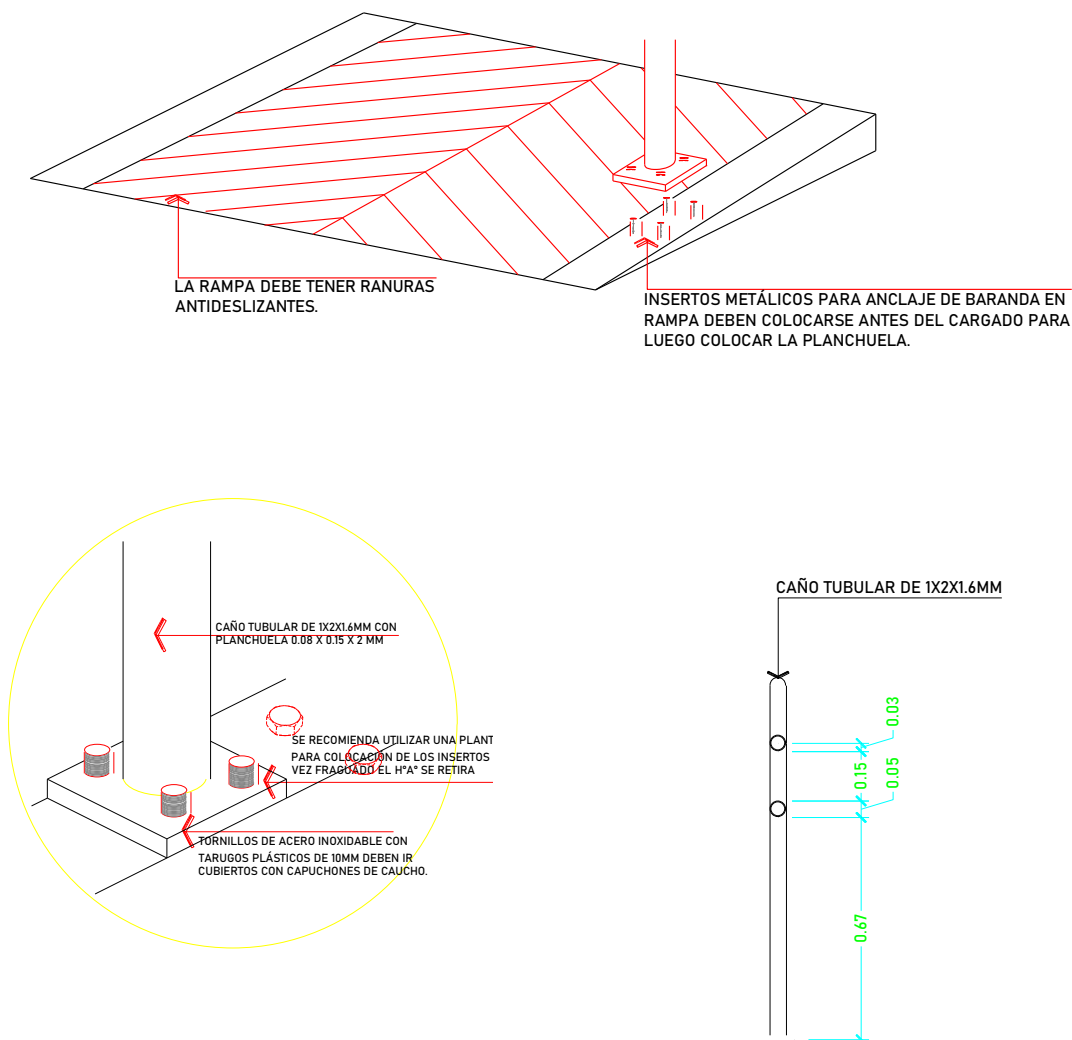
SECCIÓN 13.1 Rampa de HºAº ranurado, incluye Piso Podotáctil, mampostería de nivelación, relleno y compactación, contrapiso de cascotes, revoque y pintura.

13.1.3 Materiales



SECCIÓN 13.4 Baranda en rampa y escaleras

13.4.3 Materiales



13.4.5 Procedimiento Constructivo

