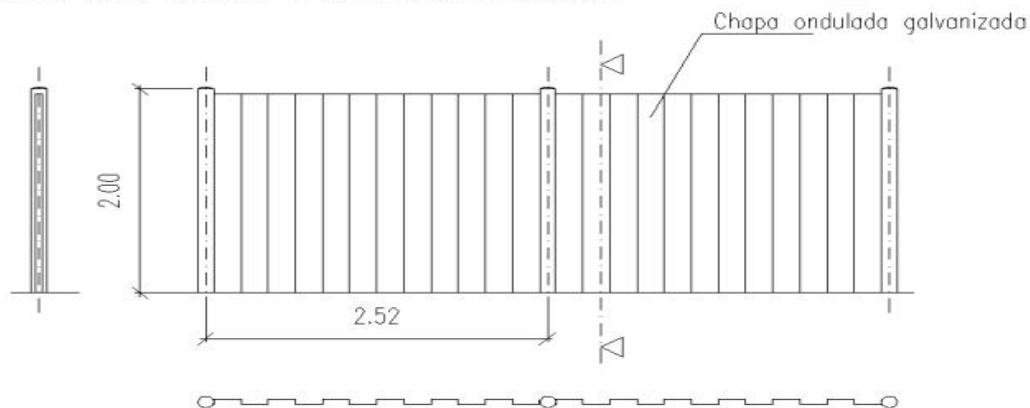


LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

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

VALLA CON POSTES Y CHAPA GALVANIZADA



SECCIÓN 3 Obrador (25m²)

3.3 Materiales

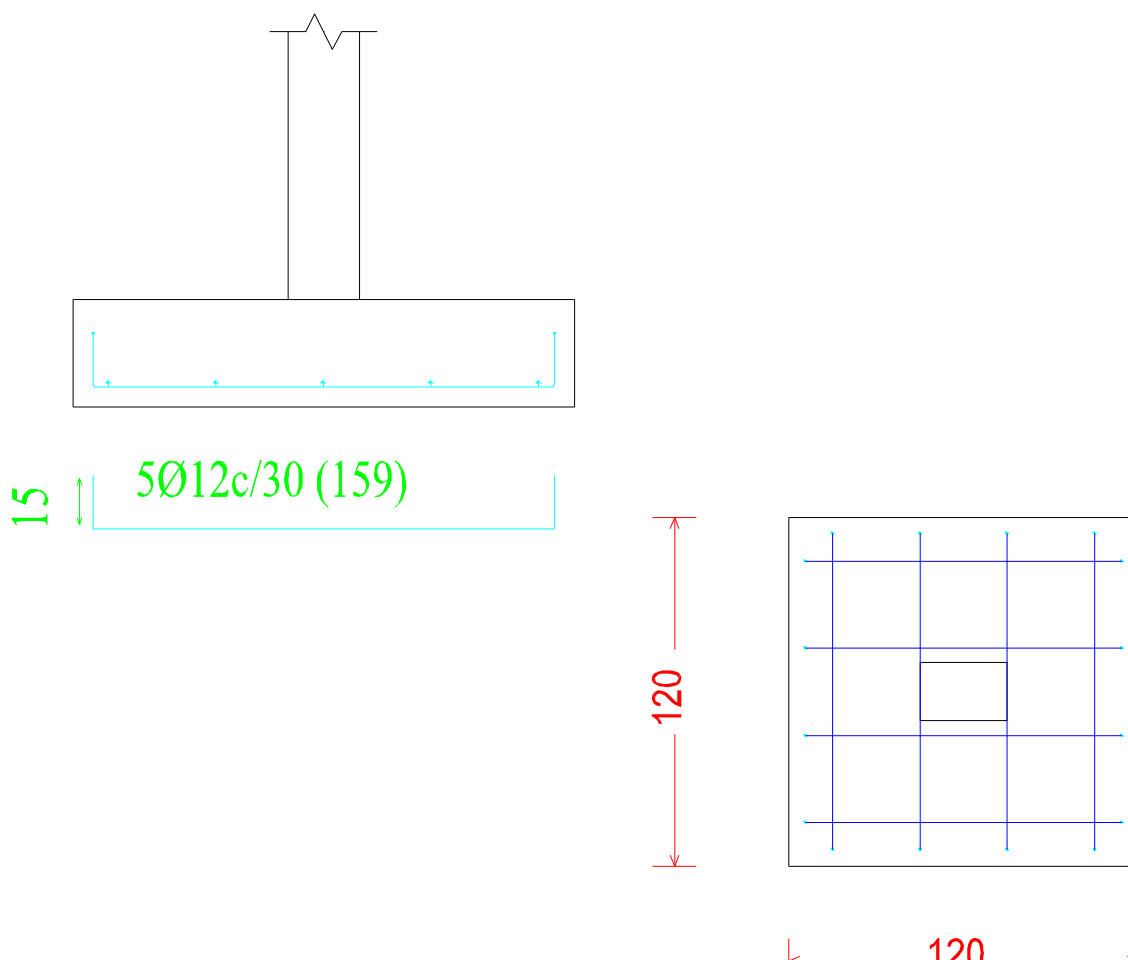


LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

SECCIÓN 6 - Baño químico

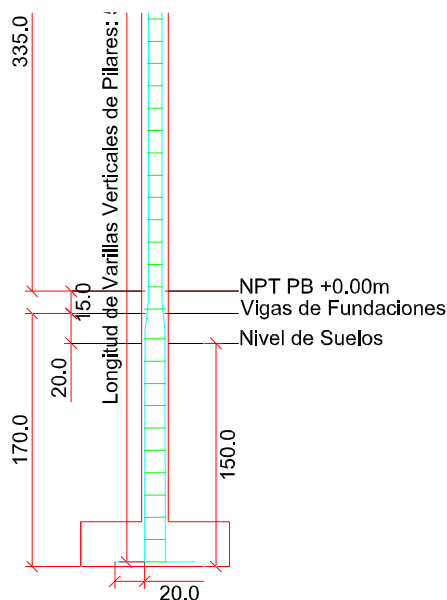


SECCIÓN 3.1 Zapata de H°A°, incluye excavación, relleno y compactación del suelo para restablecer el nivel del terreno natural

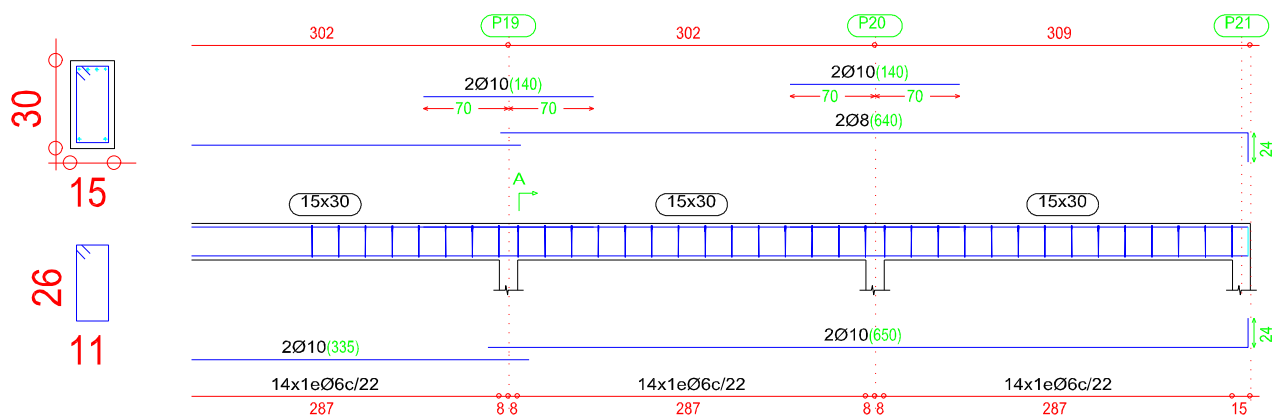


LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

SECCIÓN 3.3 Pilar de $H^0 A^0$

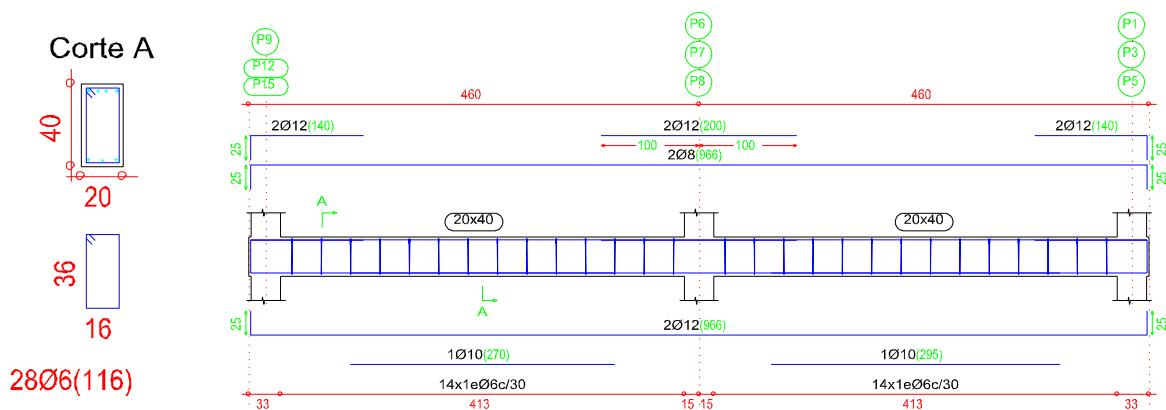


SECCIÓN 3.4 Encadenado de H°A° Superior y en Galería



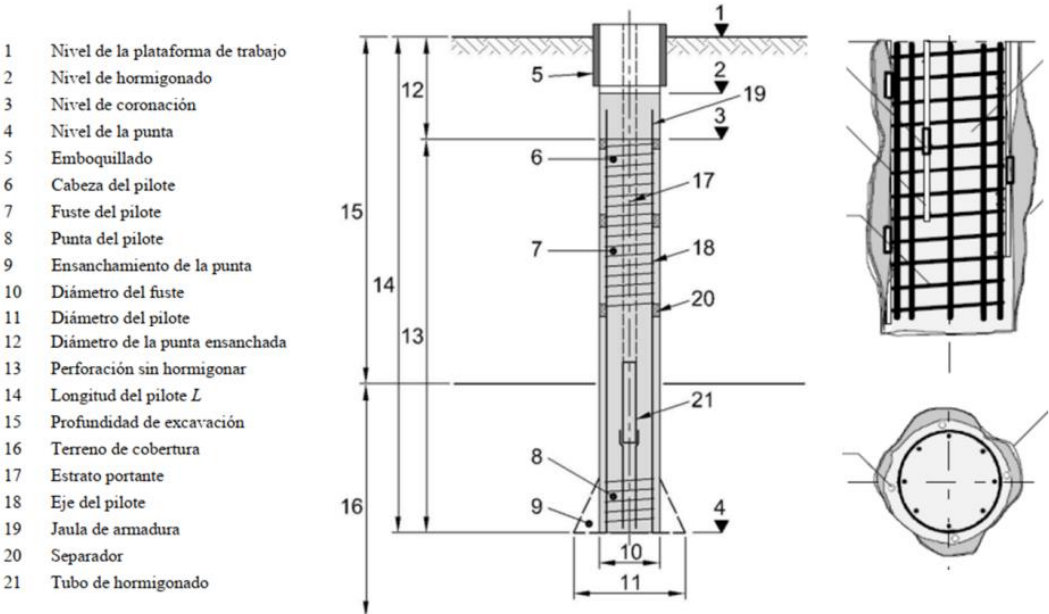
SECCIÓN 3.5 Viga de Fundación de H°A°, incluye excavación, relleno y compactación del suelo para restablecer el nivel del terreno natural

3.5.5 Procedimiento Constructivo

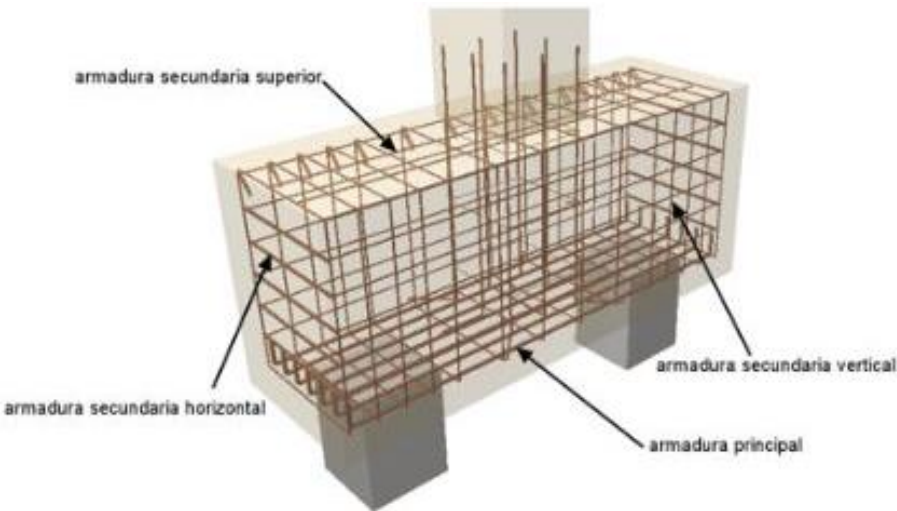


LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

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

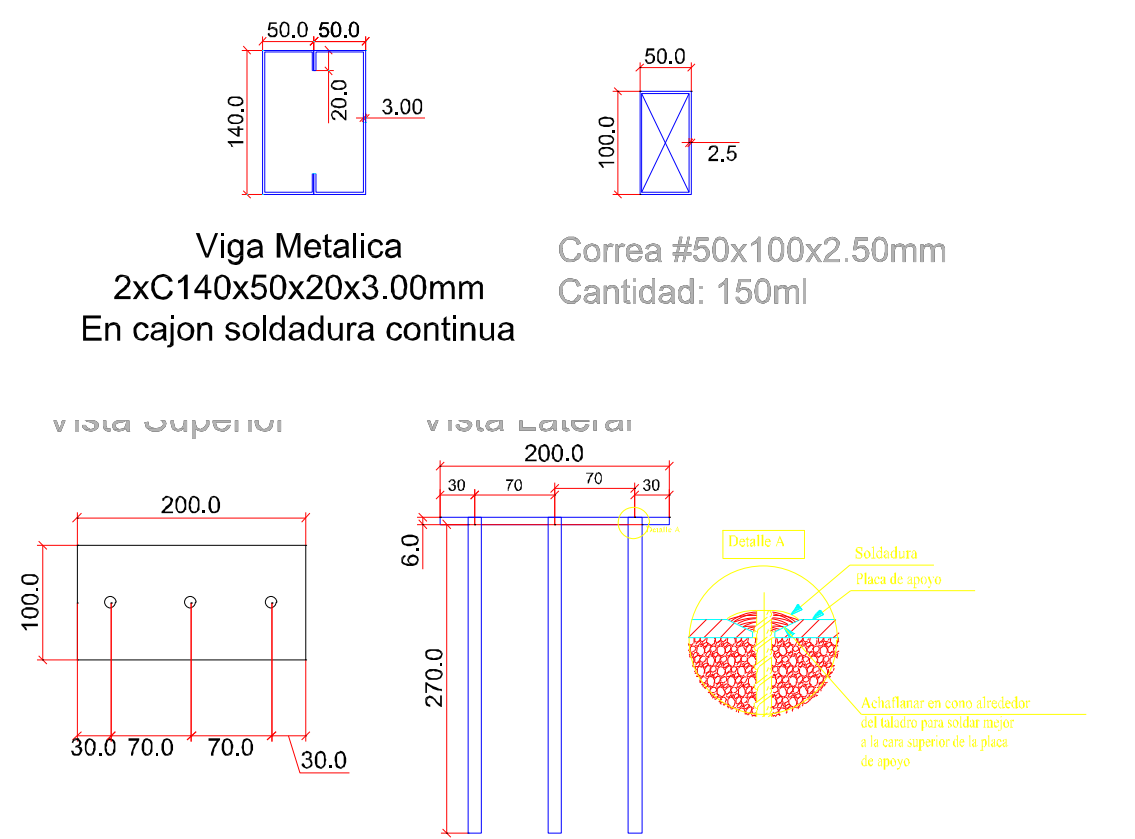


LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

CAPÍTULO 4 ESTRUCTURA METÁLICA

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

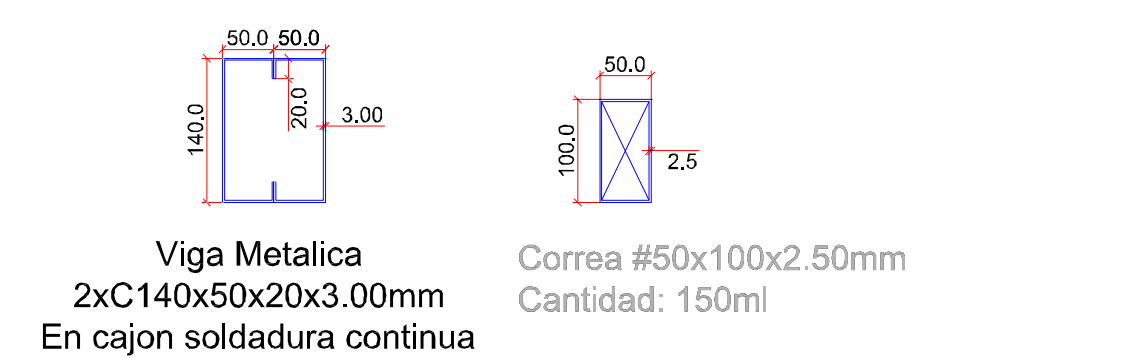
4.1.7 Materiales



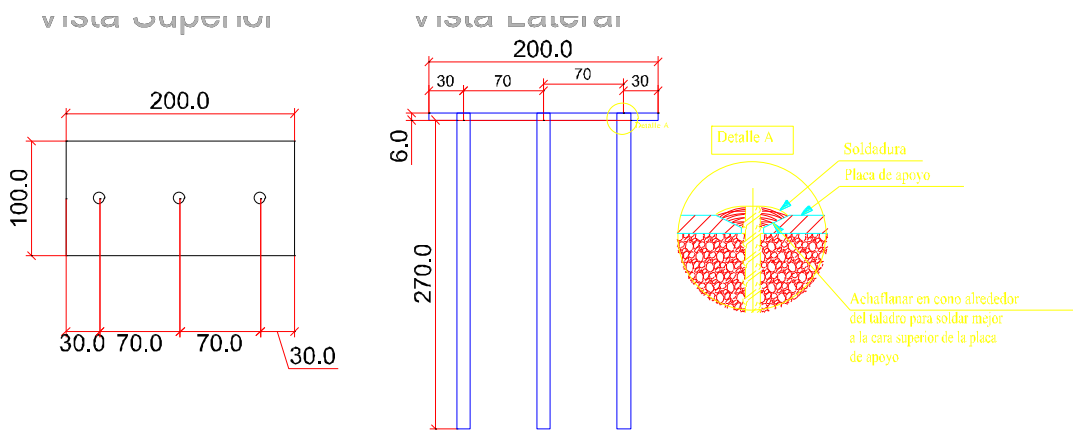
SECCIÓN 4.2 Techo de estructura metálica y chapa termo acústica con alma de 6 cm de poliuretano inyectado

4.2.1 Descripción

4.2.3 Materiales

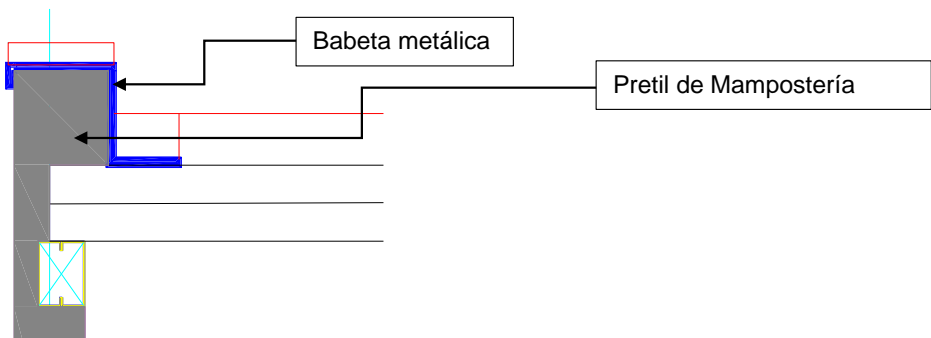


LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”



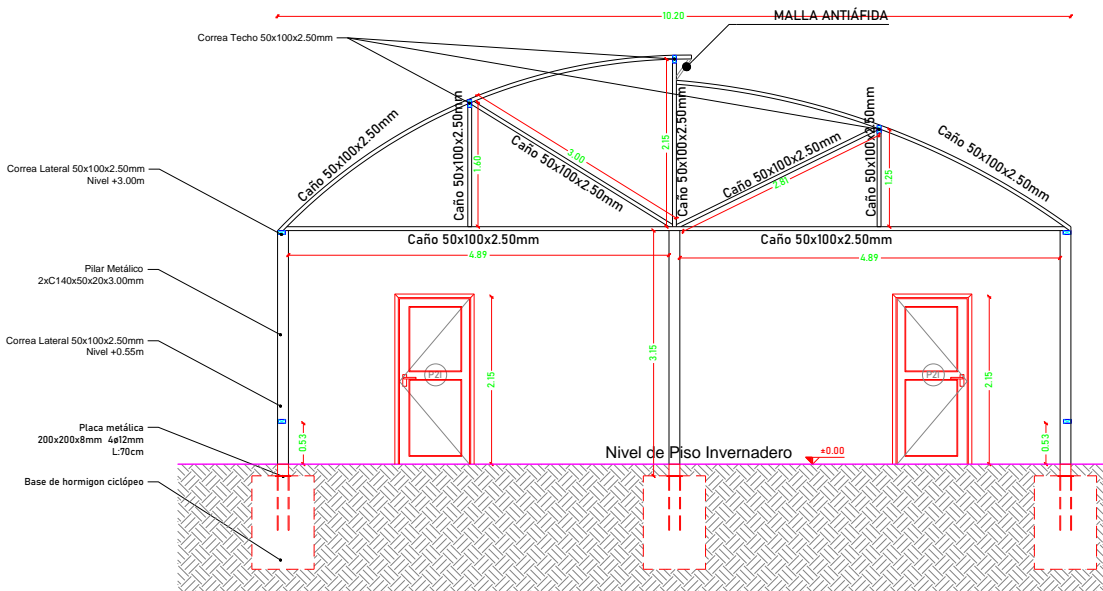
SECCIÓN 4.3 Babeta metálica sobre pretil de mampostería

4.3.1 Descripción



SECCIÓN 4.4 Estructura de perfiles metálicos para invernadero

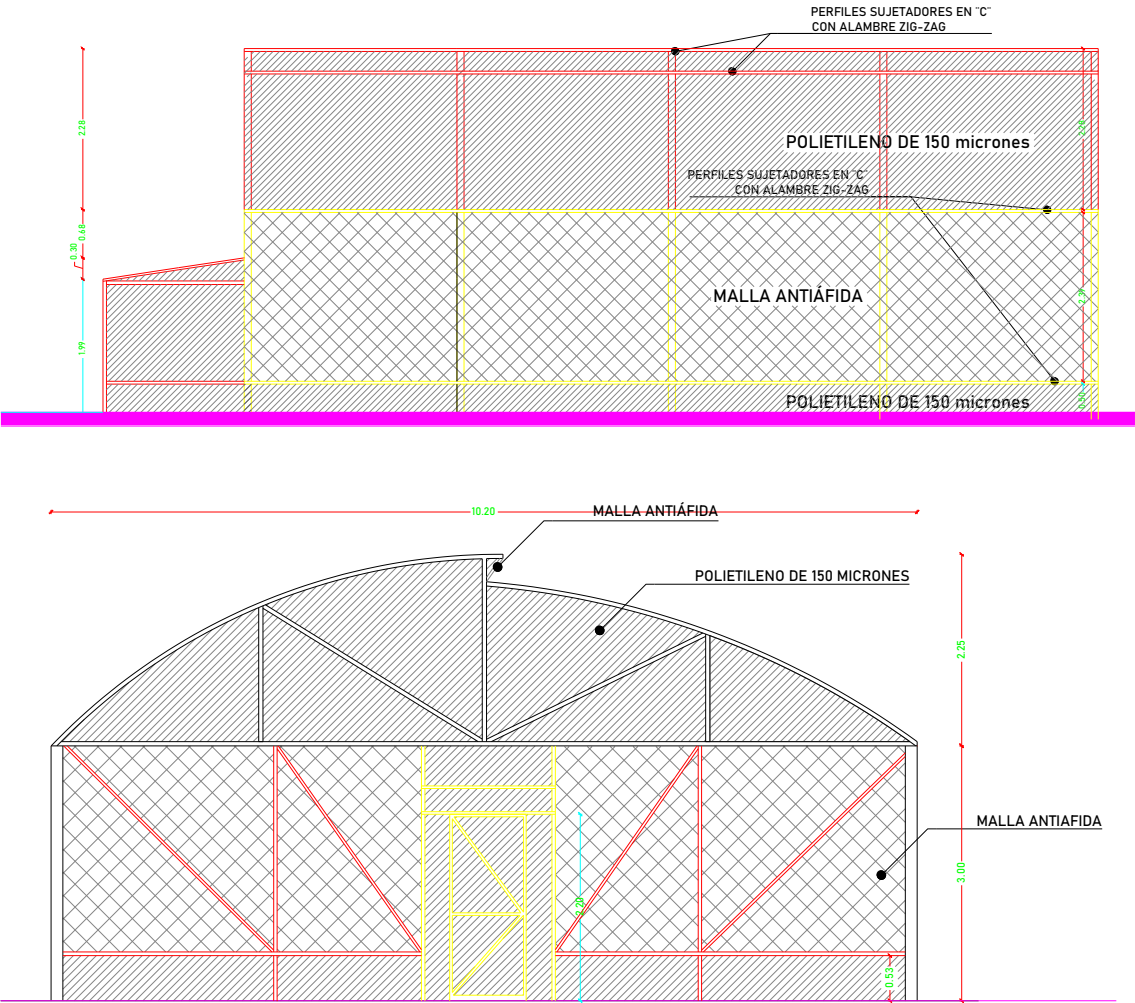
4.4.3 Materiales



LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

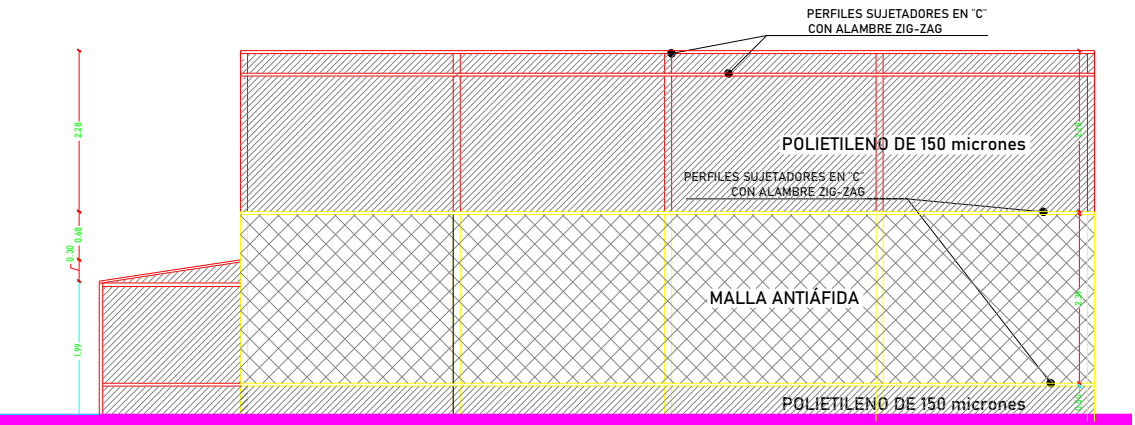
SECCIÓN 4.5 Malla antiáfida en los laterales, frontal, posterior y cenital, incluye los accesorios de fijación y la mano de obra

4.5.3 Materiales

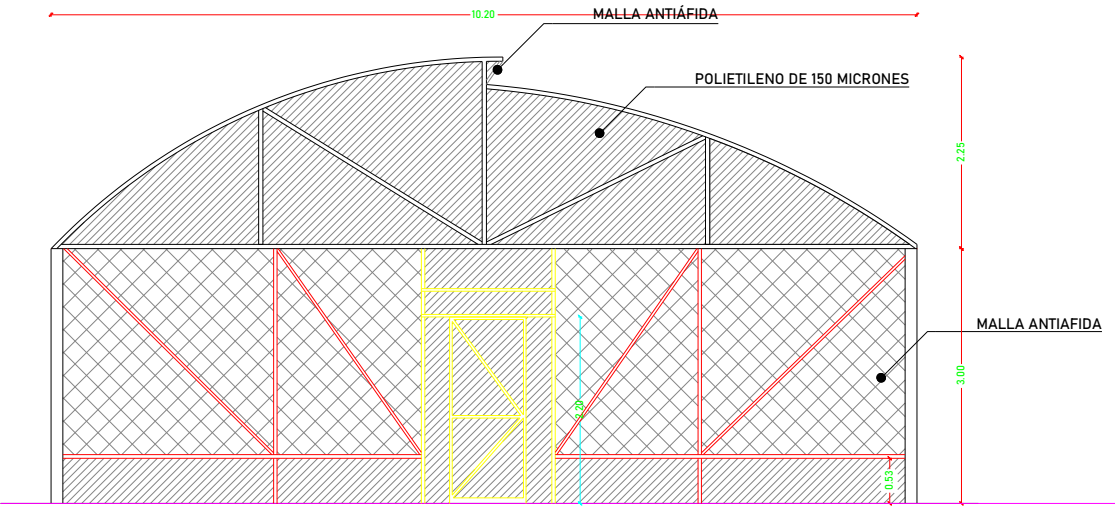


SECCIÓN 4.6 Polietileno de 150 micrones

4.6.3 Materiales



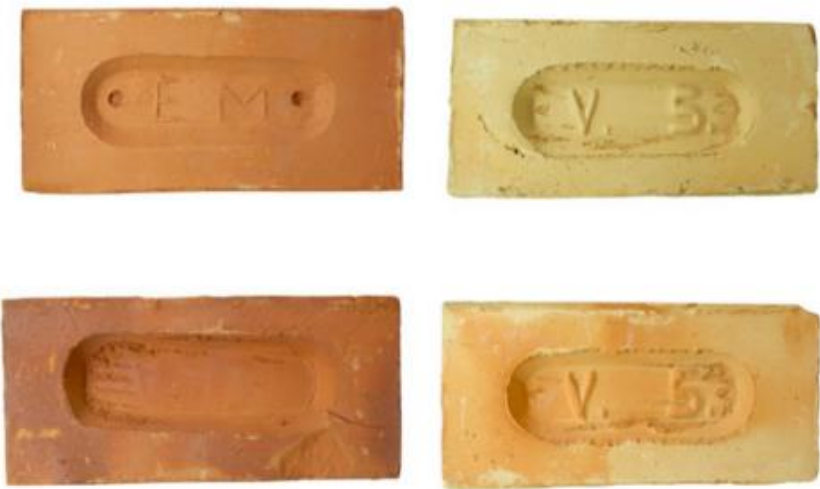
LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”



CAPÍTULO 5 MAMPOSTERÍA

5. ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA MAMPOSTERÍAS.

LADRILLOS SEMIPRENSADOS PARA MAMPOSTERÍA VISTA 1 CARA



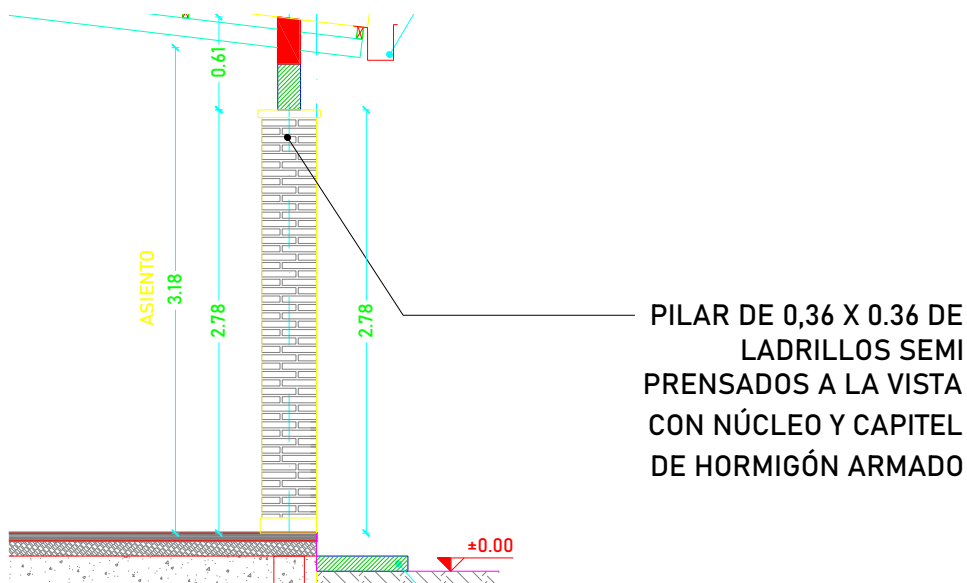
LADRILLOS COMUNES PARA MAMPOSTERÍA A REVOCAR AMBAS CARAS



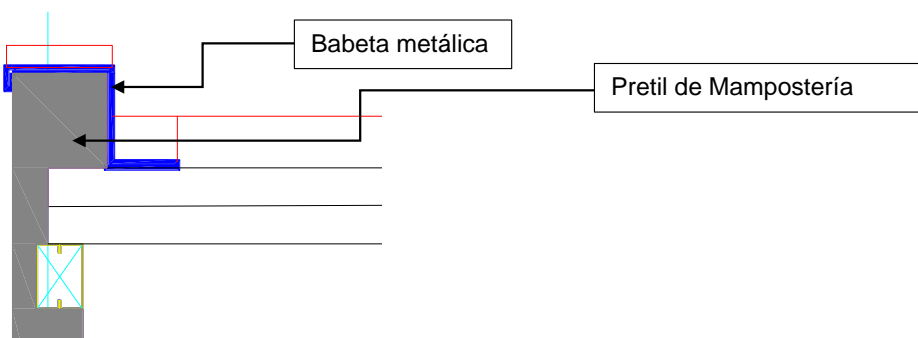
LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

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

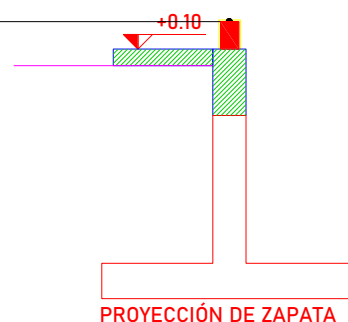


CAPÍTULO 6 AISLACIÓN ASFÁLTICA

SECCIÓN 6.1 Aislación horizontal

6.1.6 Procedimiento Constructivo

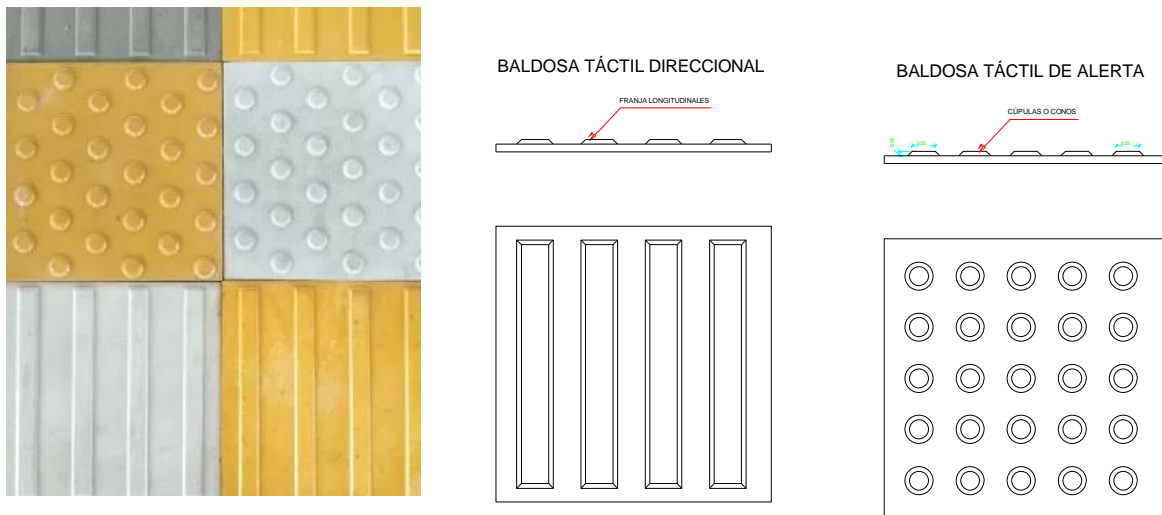
AISLACION ASFALTICA EN U EN ALTURA 3
HILADAS DE LADRILLOS SOBRE VIGA DE
FUNDACION



LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

SECCIÓN 8.3 Piso podo táctil de 40 x 40 cm

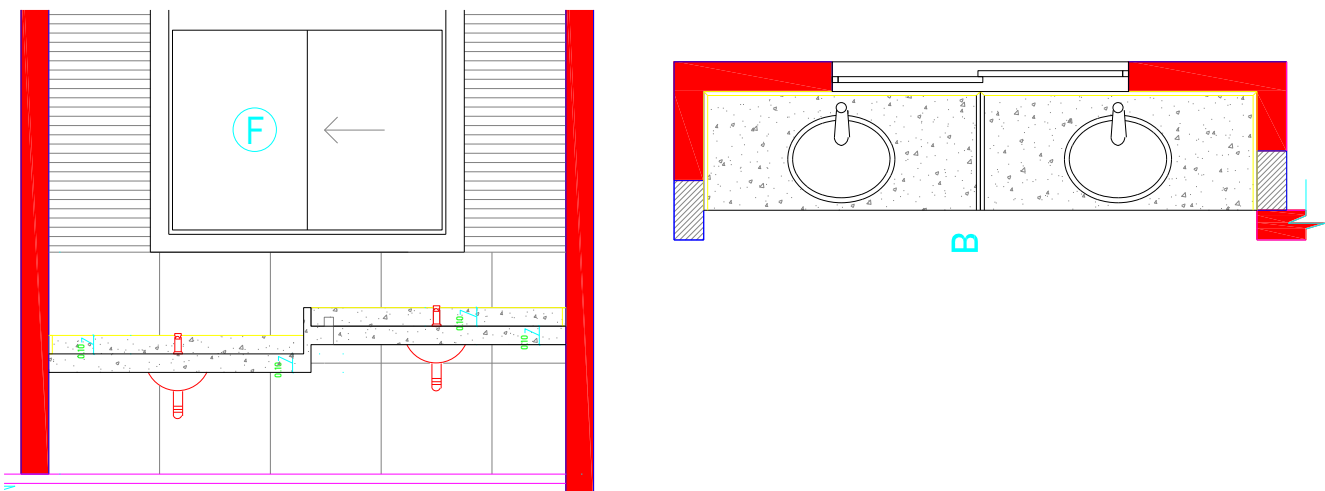
8.3.3 Materiales



CAPÍTULO 10 MESADA DE GRANITO NATURAL

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

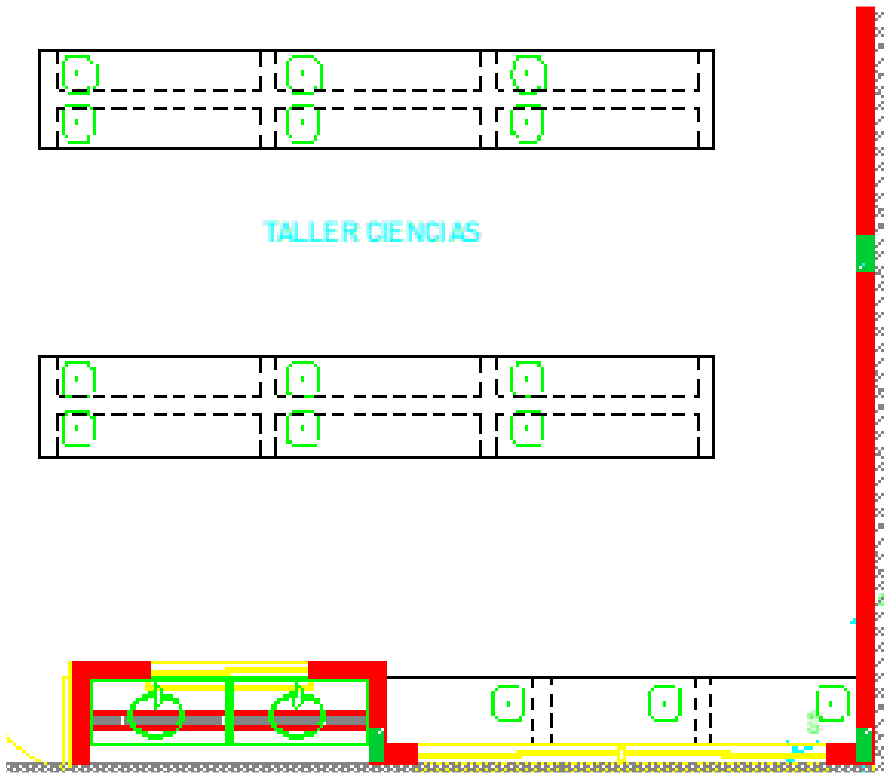
10.1.7 Materiales



LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

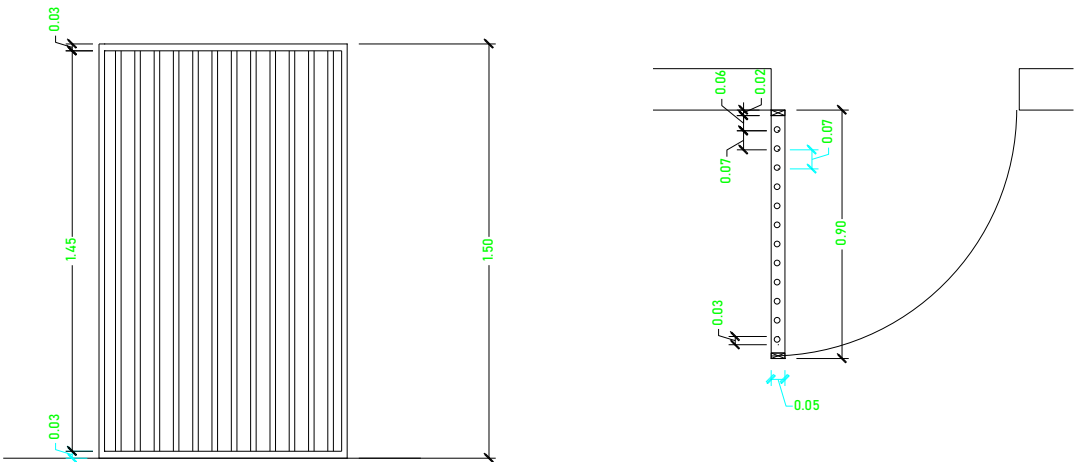
SECCIÓN 10.2 Mesada de granito natural de 110cm, incluye zócalo, pollera, soportes y perforaciones para bacha grifería.

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.

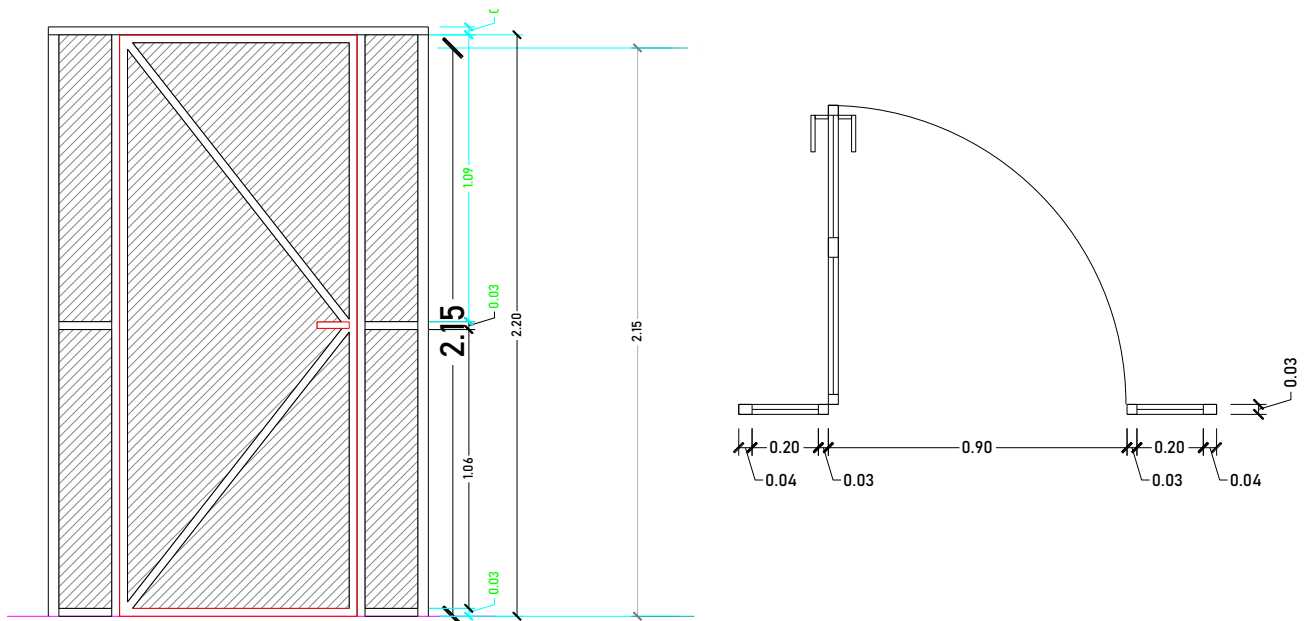
11.7.3 Materiales



LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

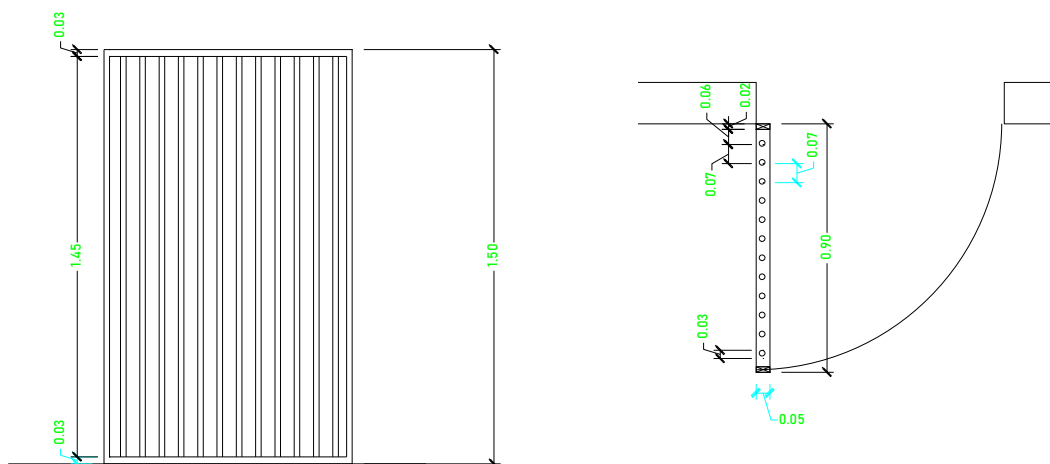
SECCIÓN 11.8 Puerta metálica de 1.0 x 2.2 puerta con bastidor metálico de caño cuadrado de 40x40 pared 1.60mm con cerramiento de PVC, similar a la cobertura del invernadero, con cerradura, llave con tambor

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

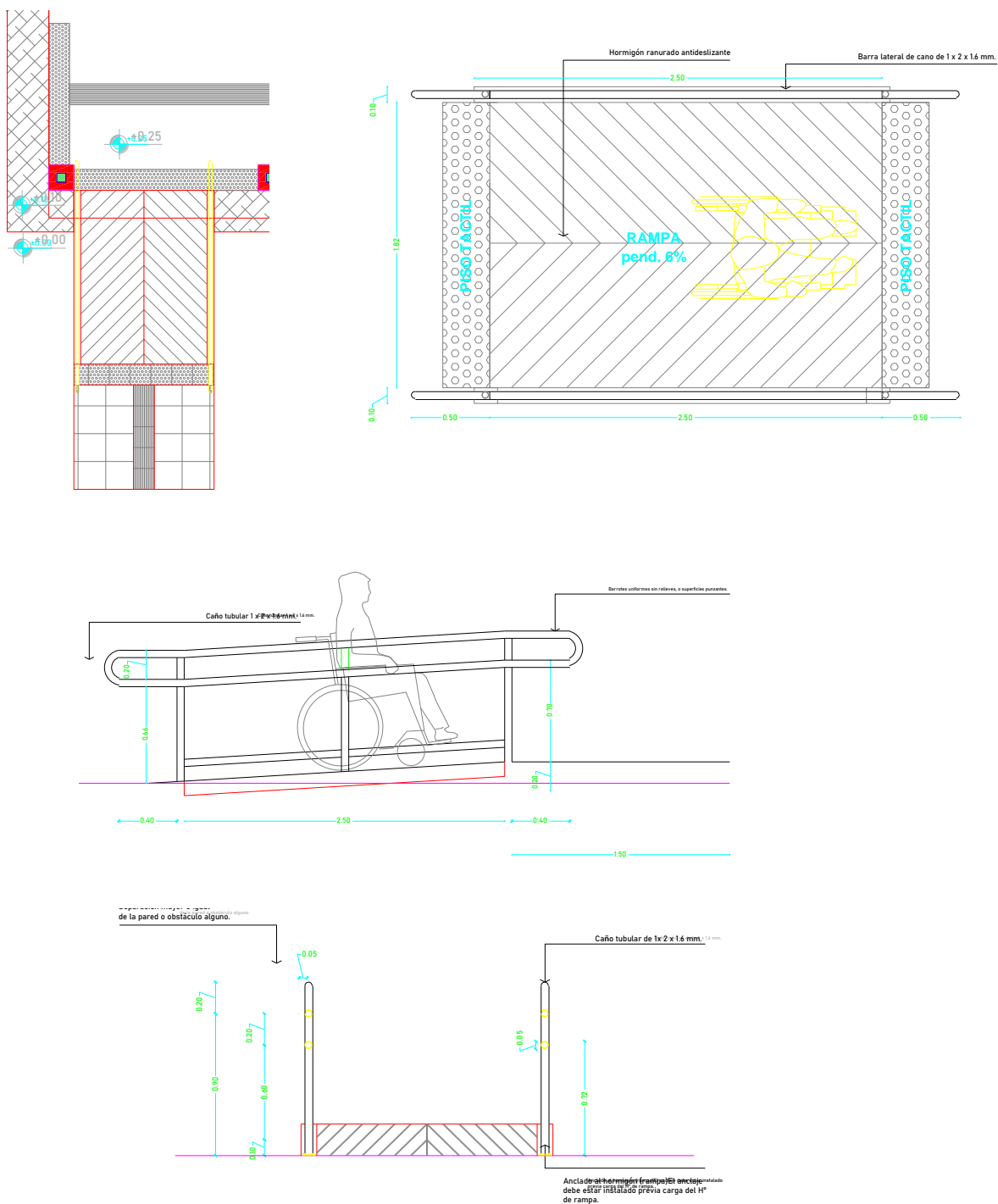


LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

CAPÍTULO 13 RAMPA Y ESCALERAS DE ACCESO

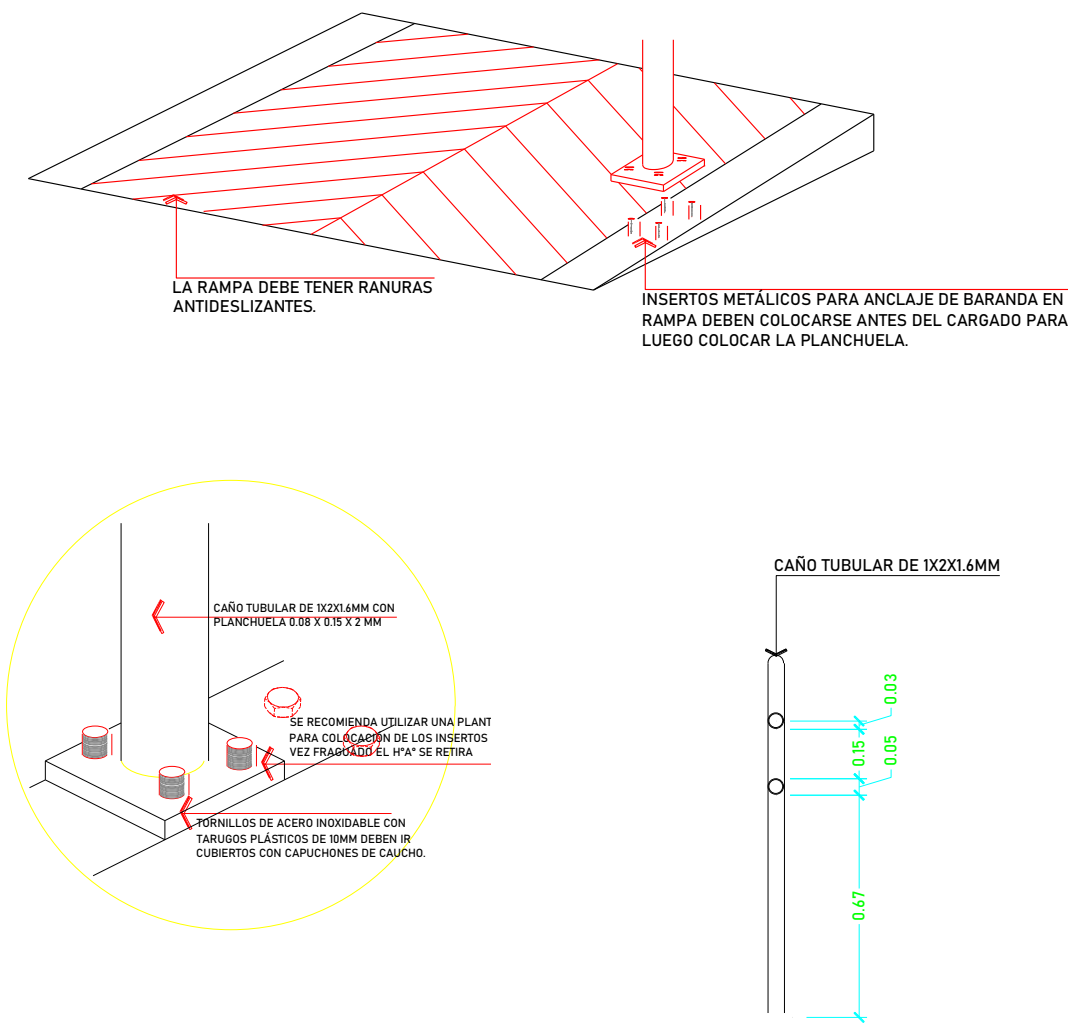
SECCIÓN 13.1 Rampa de H°A° ranurado, incluye Piso Podotáctil, mampostería de nivelación, relleno y compactación, contrapiso de cascotes, revoque y pintura.

13.1.3 Materiales



LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

SECCIÓN 13.4 Baranda en rampa y escaleras
 13.4.3 Materiales



13.4.5 Procedimiento Constructivo

