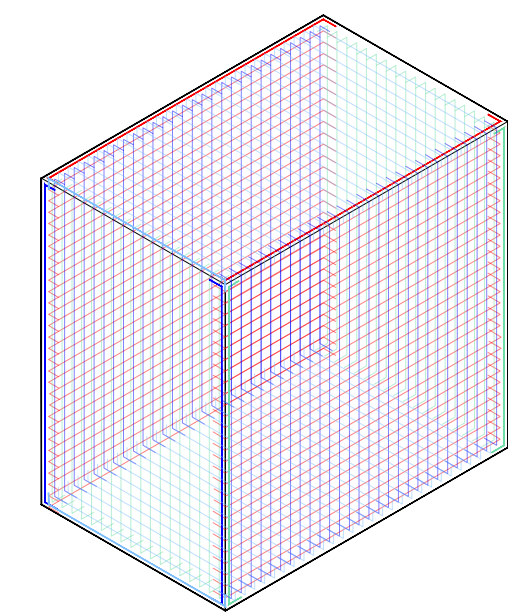
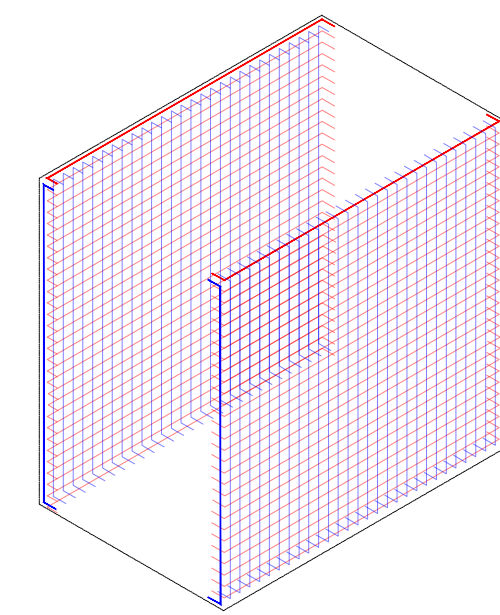


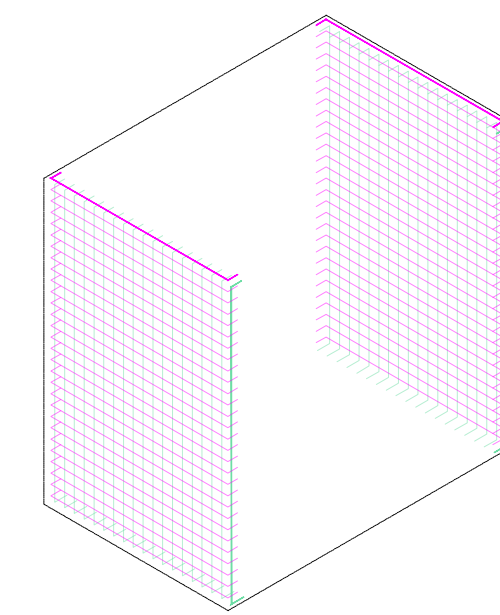
VIADUCTO PEATONAL 50 m
Vista en alzado
Escala 1:100



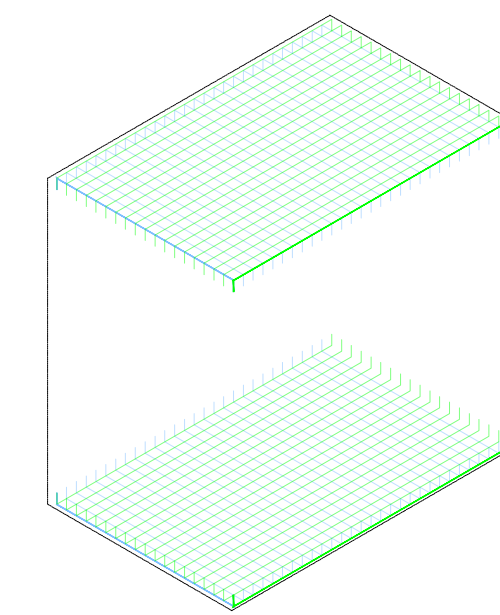
DADO CONTRAPESO (3.75X5.75X5.75) m
Vista isometría
Escala 1:100



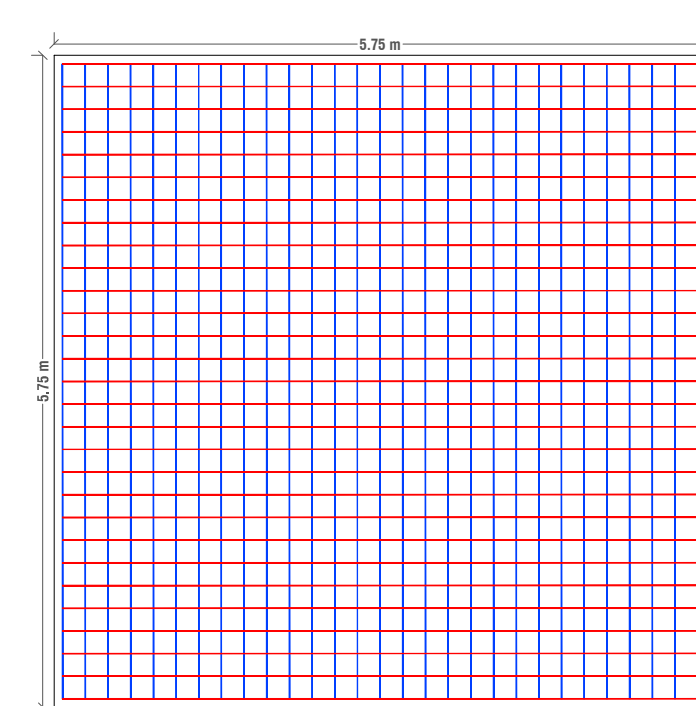
REFUERZO CARAS FRONTAL Y POSTERIOR
Vista isometría
Escala 1:100



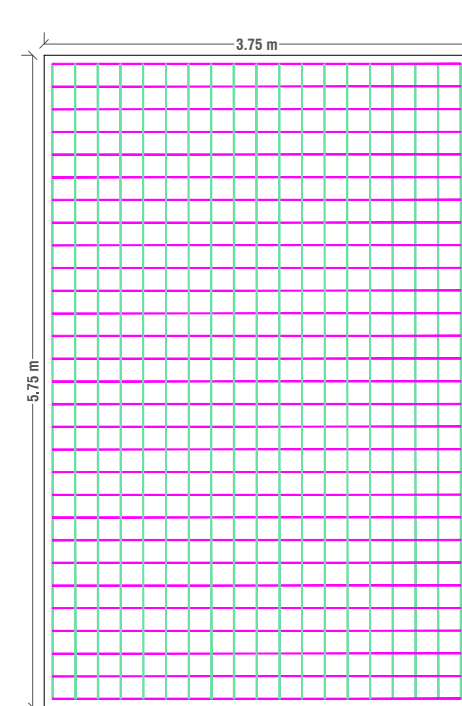
CARAS LATERALES
Vista isometría
Escala 1:100



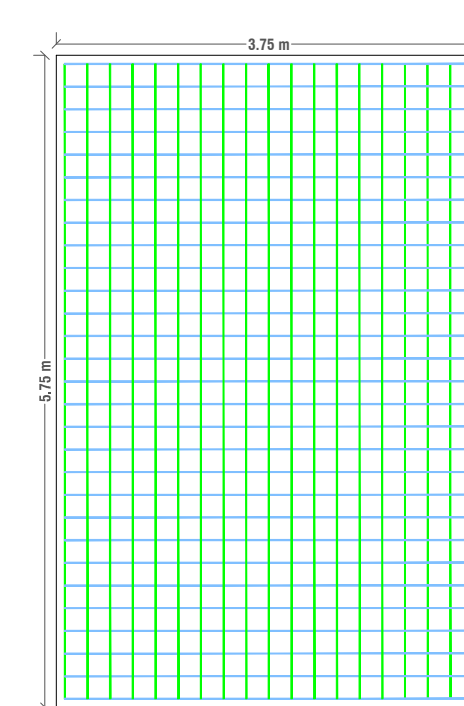
CARAS SUPERIOR E INFERIOR
Vista isometría
Escala 1:100



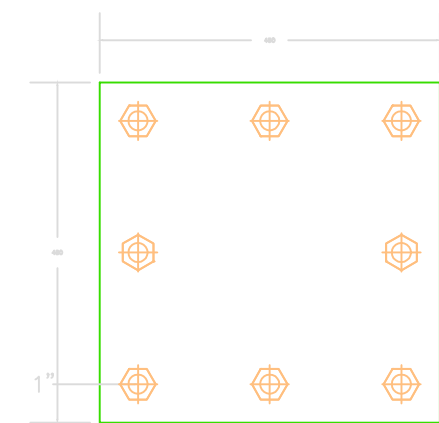
Refuerzo caras frontal y posterior
110 Barras #3 L 1.50 m en dirección vertical
110 Barras #3 L 5.00 m en dirección horizontal



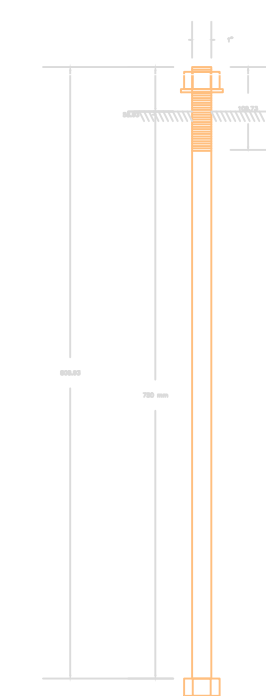
Refuerzo caras laterales
70 Barras #3 L 1.50 m en dirección vertical
110 Barras #3 L 5.00 m en dirección horizontal



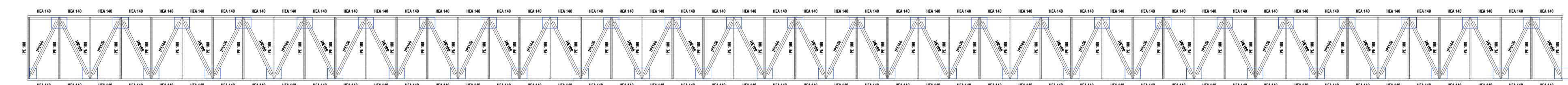
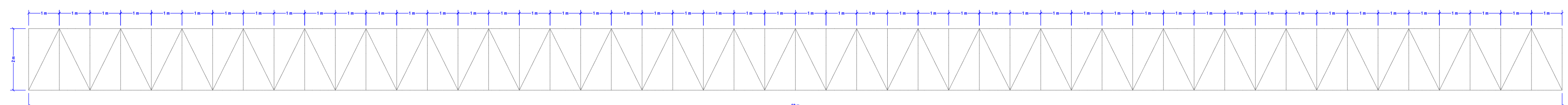
Refuerzo caras superior e inferior.
70 Barras #3 L 5.00 m en dirección vertical
110 Barras #3 L 5.00 m en dirección horizontal



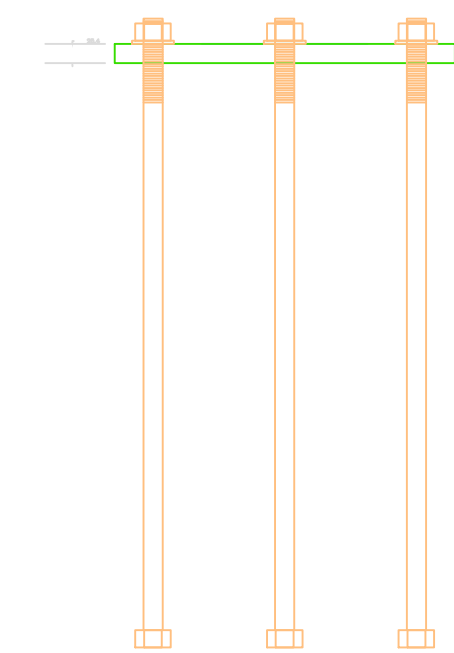
Platina base
Vista en planta
ESC. 1:50



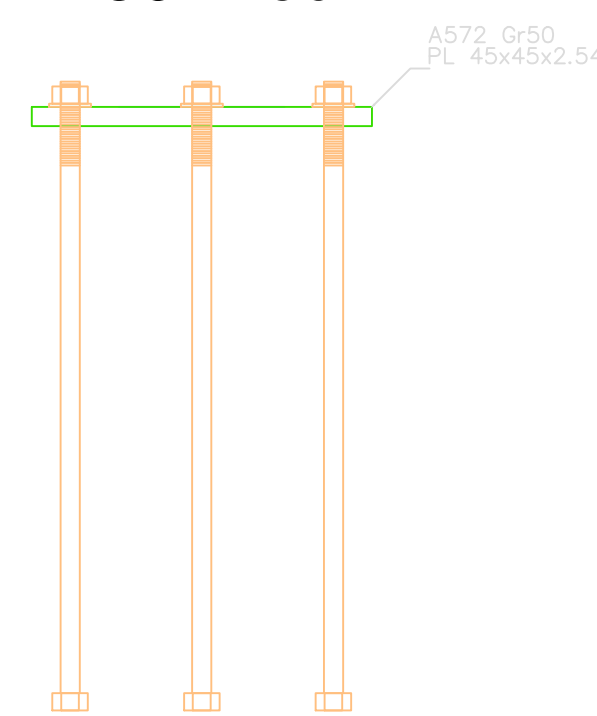
Detalle del ancla
Vista en alzado
ESC. 1:50



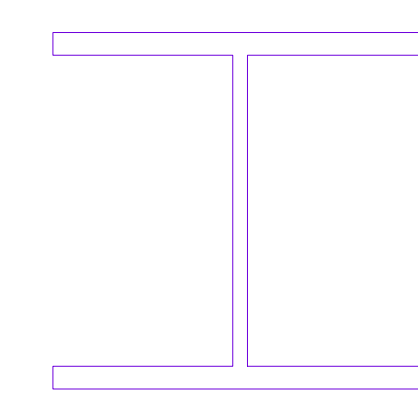
VIADUCTO PEATONAL 50 m
Vista en planta
Escala 1:100



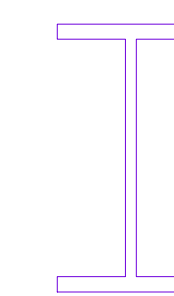
Platina base y anclas
Vista en alzado Lado 1
ESC. 1:50



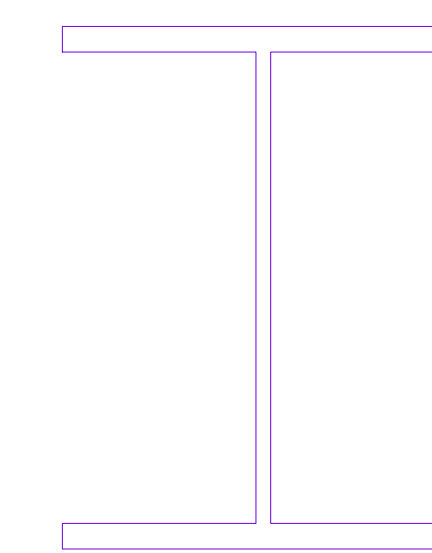
Platina base y anclas
Vista en alzado Lado 2
ESC. 1:50



HEA140
ASTM A572 Gr. 50



IPE100
ASTM A572 Gr. 50



HEA400
ASTM A572 Gr. 50

EMPRESA: RASTER INGENIERIA S.A.S	LOCALIZACION: MUNICIPIO DE ACACIAS DEPARTAMENTO DEL META	PROYECTO: ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DESARENADOR Y LINEA DE CONDUCCION UBICADO EN LA QUEBRADA LAS BLANCAS DEL MUNICIPIO DE ACACIAS META	LEVANTÓ: JUAN FERNANDO LOZANO SEPULVEDA ING. CIVIL ESP EN ESTRUCTURAS MP: 25202-323109 CND	REVISÓ Y APROBÓ: SUPERVISOR ALVARO ANDRES CESPEDES BAQUERO EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS DE ACACIAS E.S.P NIT: 822.001.833-5	MODIFICACIONES: No. DESCRIPCIÓN FECHA I PLANO ESTRUCTURAL 10/2022	REVISION: 1	CONTIENE: PLANO ESTRUCTURAL PASO AEREO	ORIGEN DE COORDENADAS: Escala: 1:500	PLANO P02 DE 03 FECHA: NOVIEMBRE DE 2022 ARCHIVO: PLANOS ESTRUCTURALES_ACACIAS
-------------------------------------	--	---	---	---	---	----------------	---	---	--