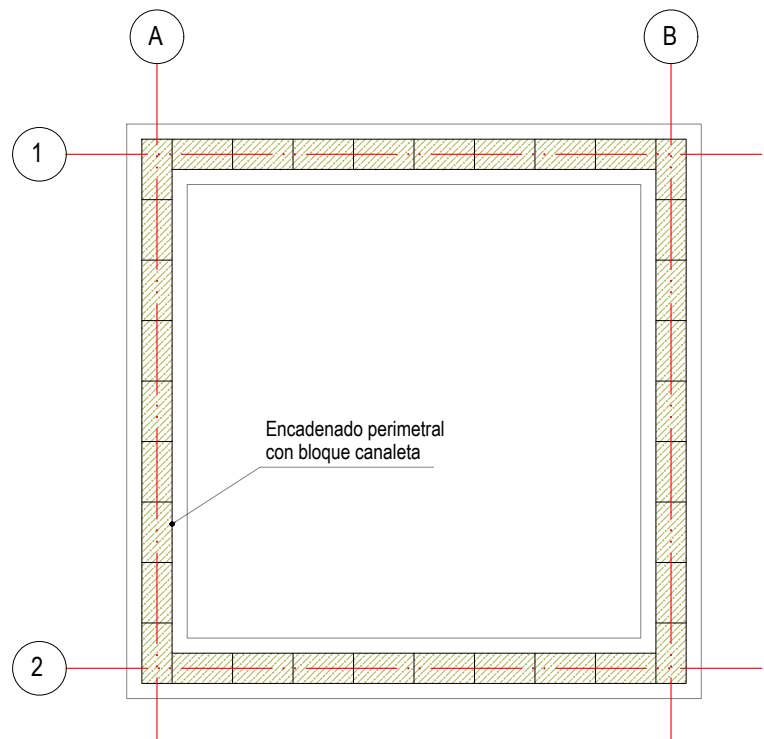
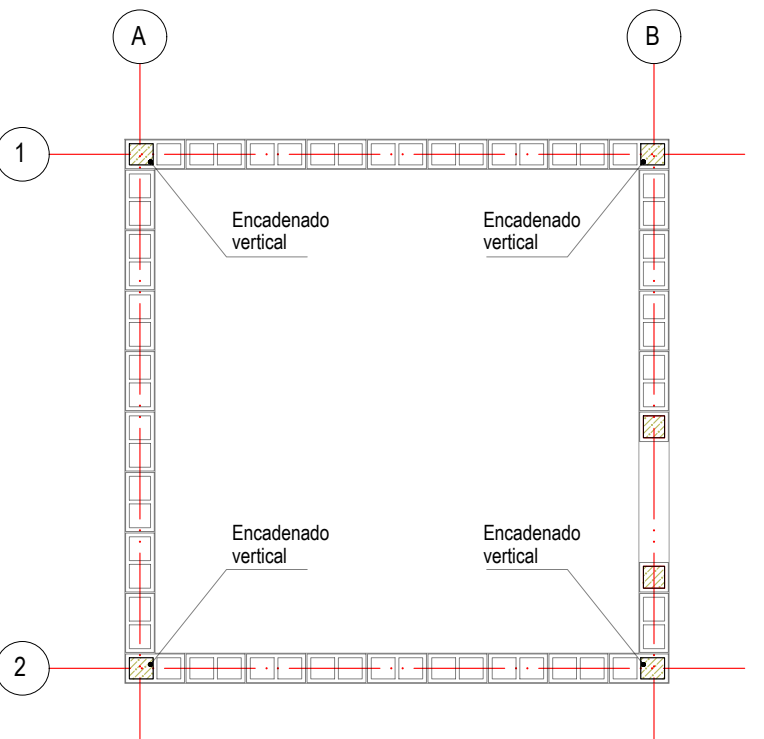


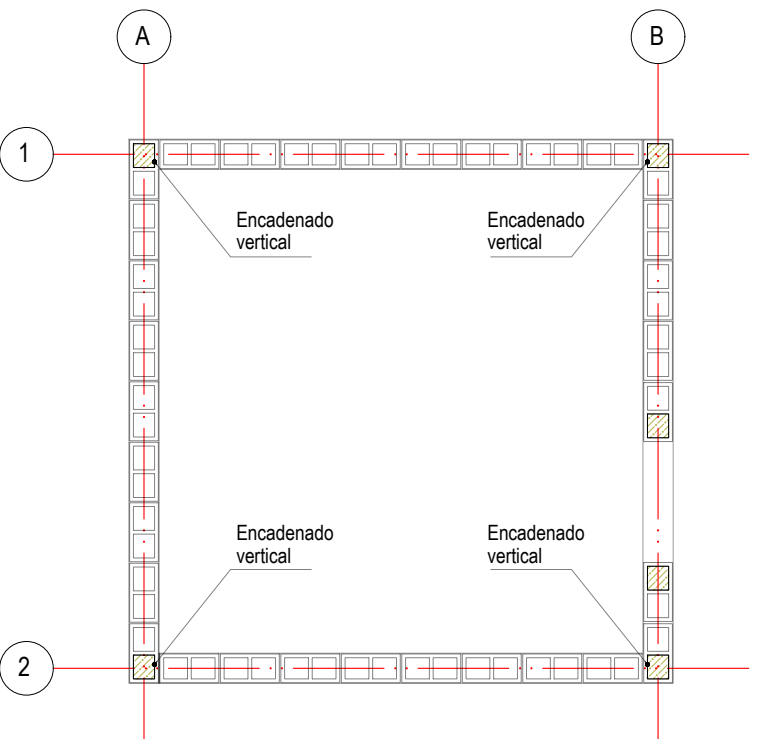
PLANTA NIVEL FUNDACIÓN. Esc. 1:50



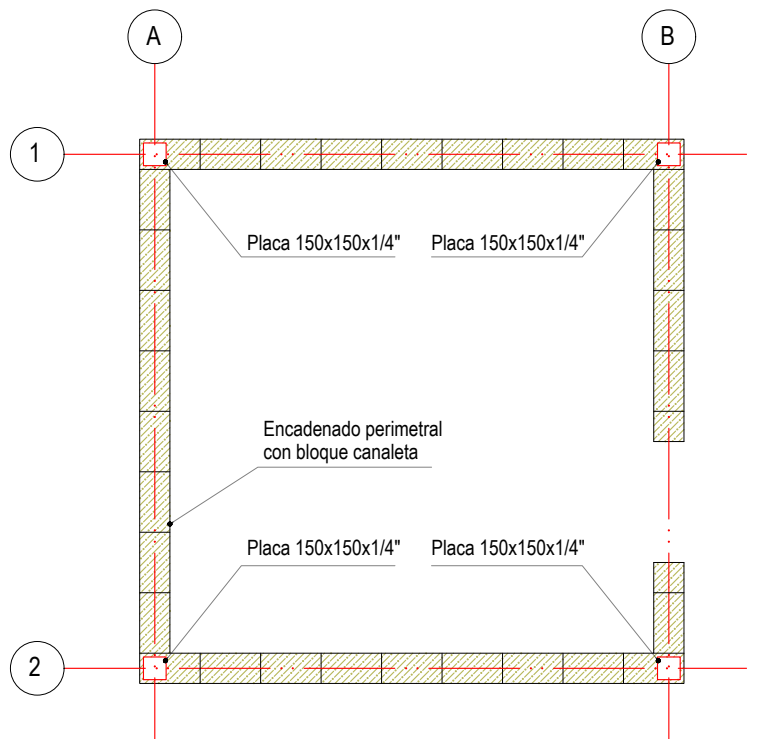
PLANTA NIVEL ENCADENADO INF. Esc. 1:50



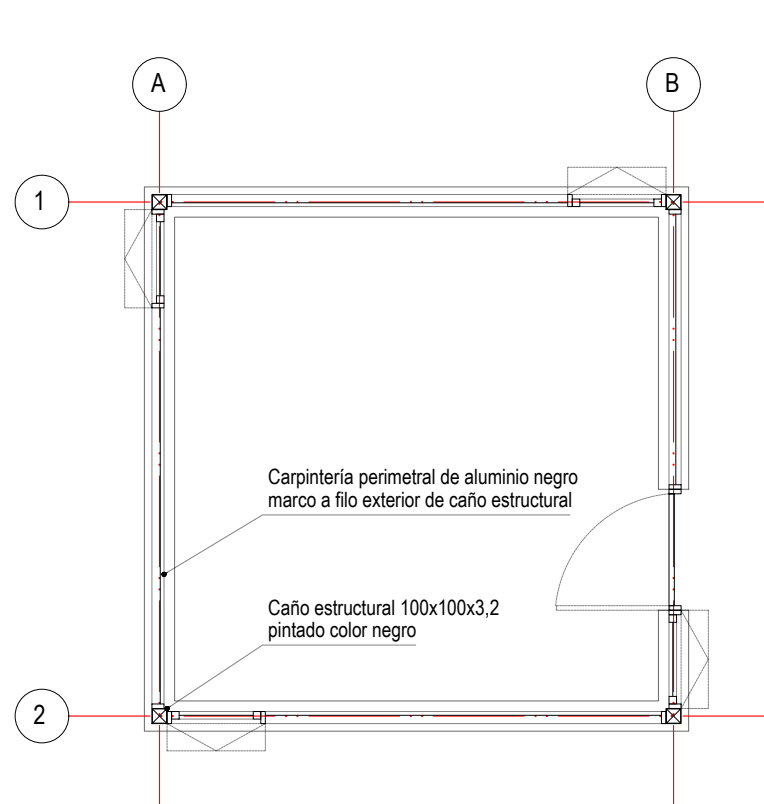
PRIMERA HILADA. Esc. 1:50



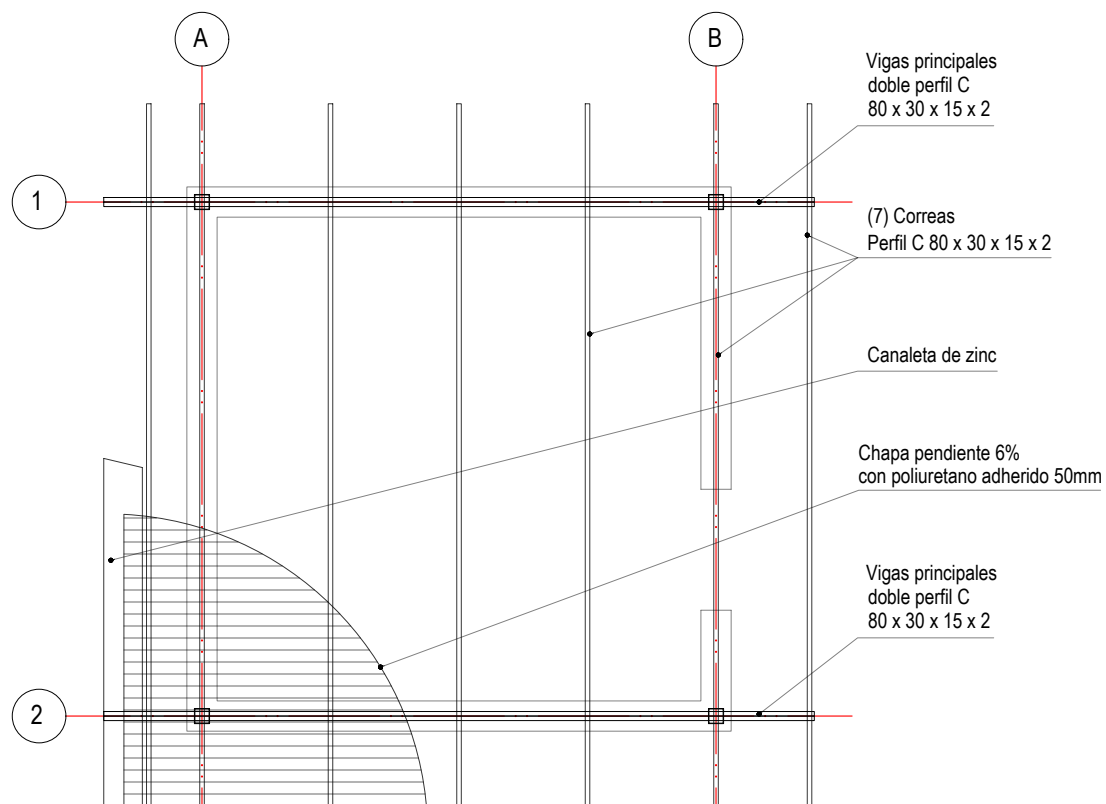
SEGUNDA HILADA. Esc. 1:50



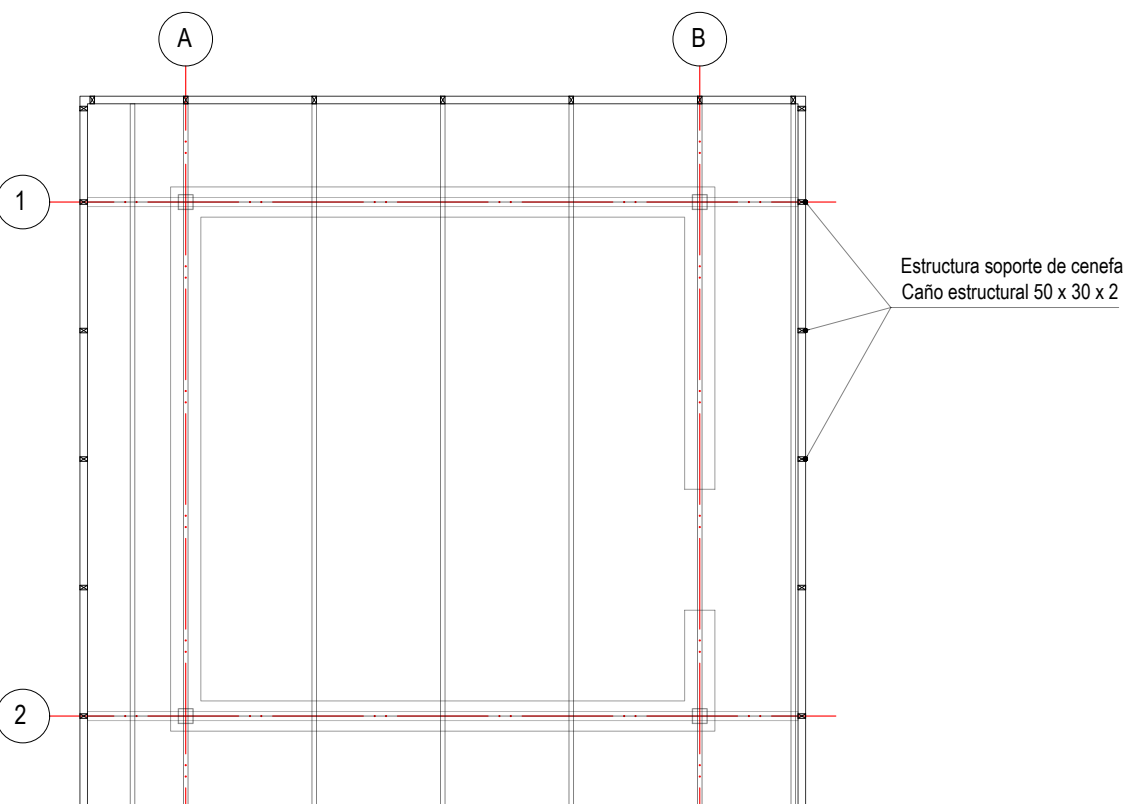
NIVEL ANTEPECHO - ENCADENADO. Esc. 1:50



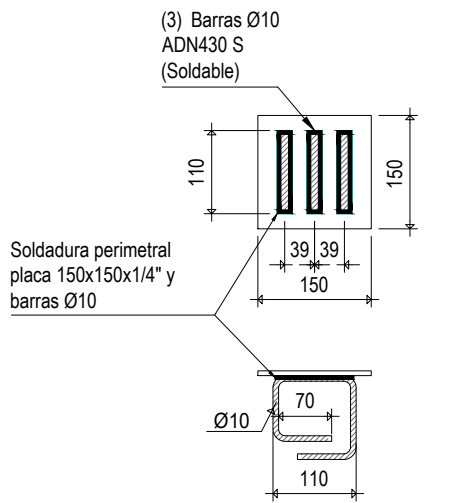
NIVEL CARPINTERÍAS. Esc. 1:50



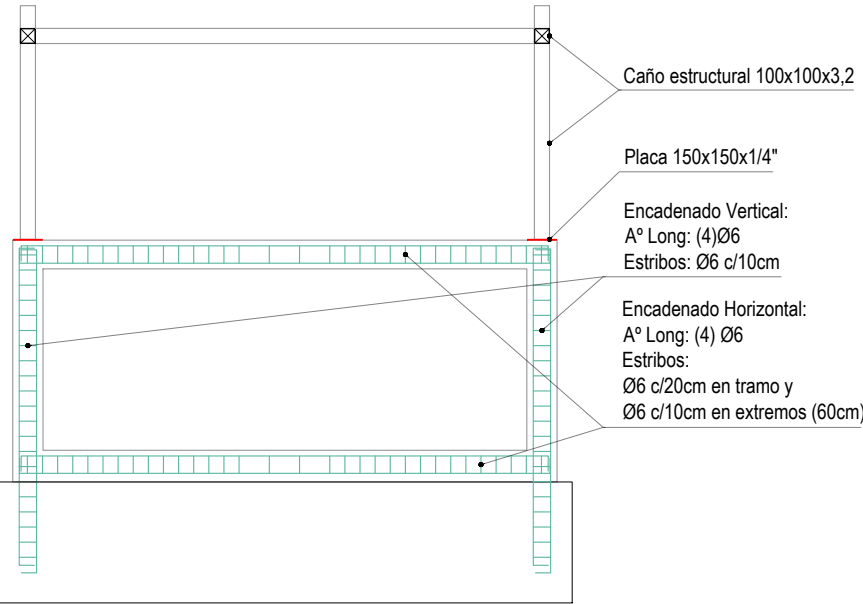
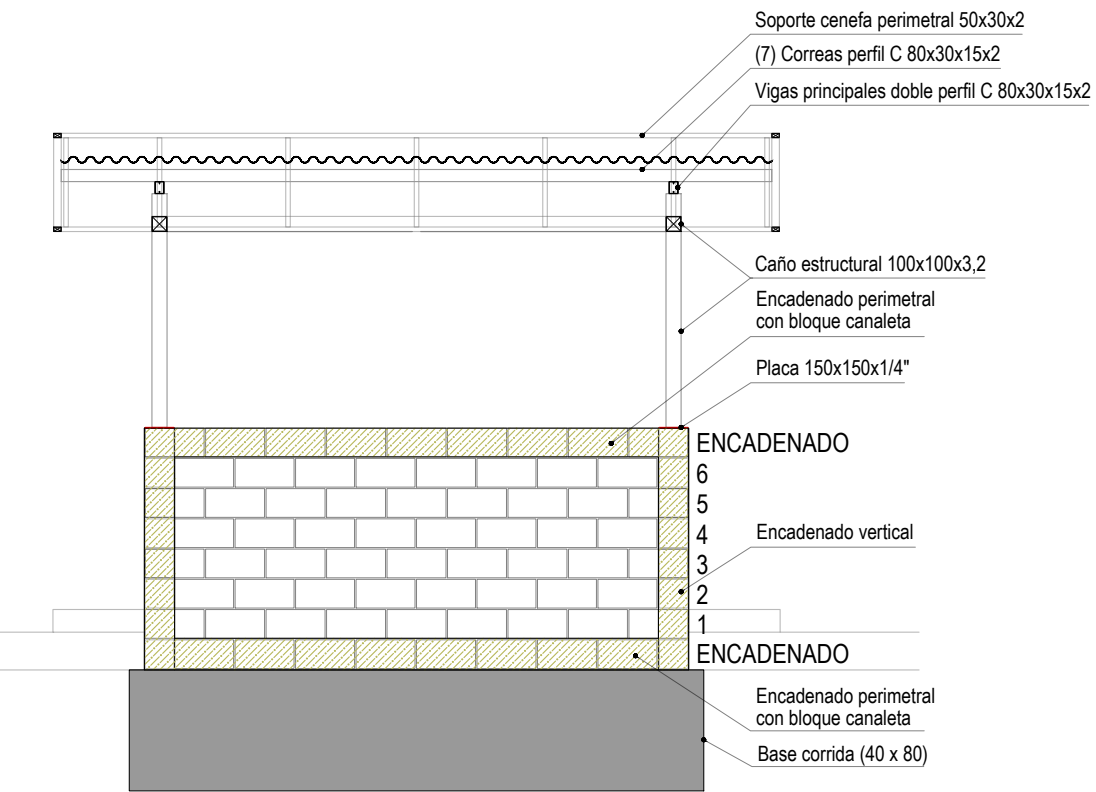
CUBIERTA VIGAS PRINCIPALES Y CORREAS. Esc. 1:50



CUBIERTA CENEFA PERIMETRAL. Esc. 1:50



DETALLE PLACA 150x150x1/4". Esc. 1:10



SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT
SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS.
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO

CENTRO UNIVERSITARIO ING. ROBERTO HERRERA
Refuncionalización acceso por Av. Independencia y Pellegrini
Obra vial de reordenamiento vehicular, peatonal y estacionamientos.
Jerarquización y puesta en valor del acceso al centro universitario.

CASILLA DE VIGILANCIA.
PLANO DE ESTRUCTURA Y DETALLES.

Proyecto:
Arq. Gabriela Singh
Arq. María Eugenia Orlando
Colaboración:
Ing. Marcos Mirra
Control de documentación:
Arq. Roberto Tejero
Fecha:
Diciembre de 2024

Escala:
1:50
Hoja:
A2
0 266
2 1