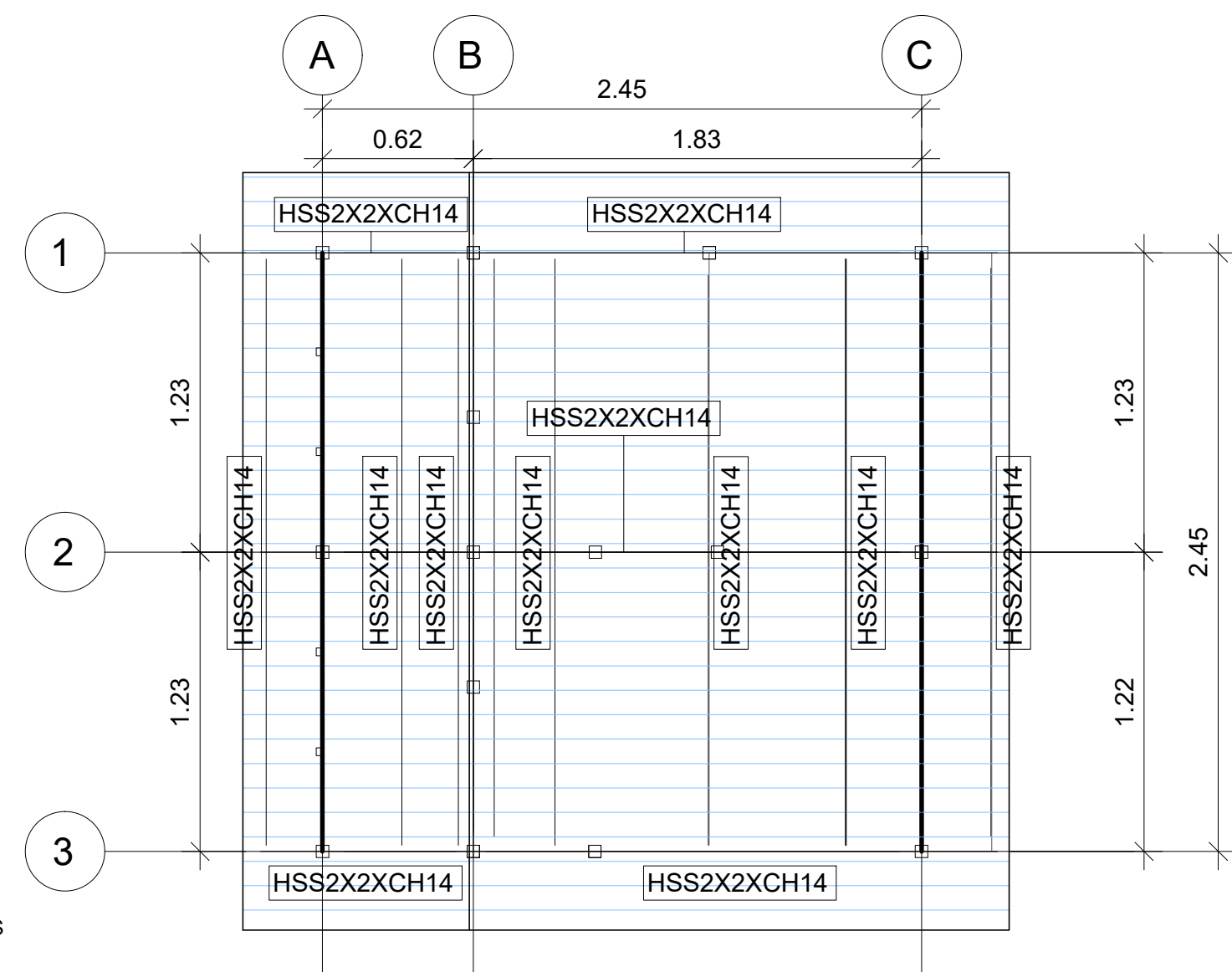
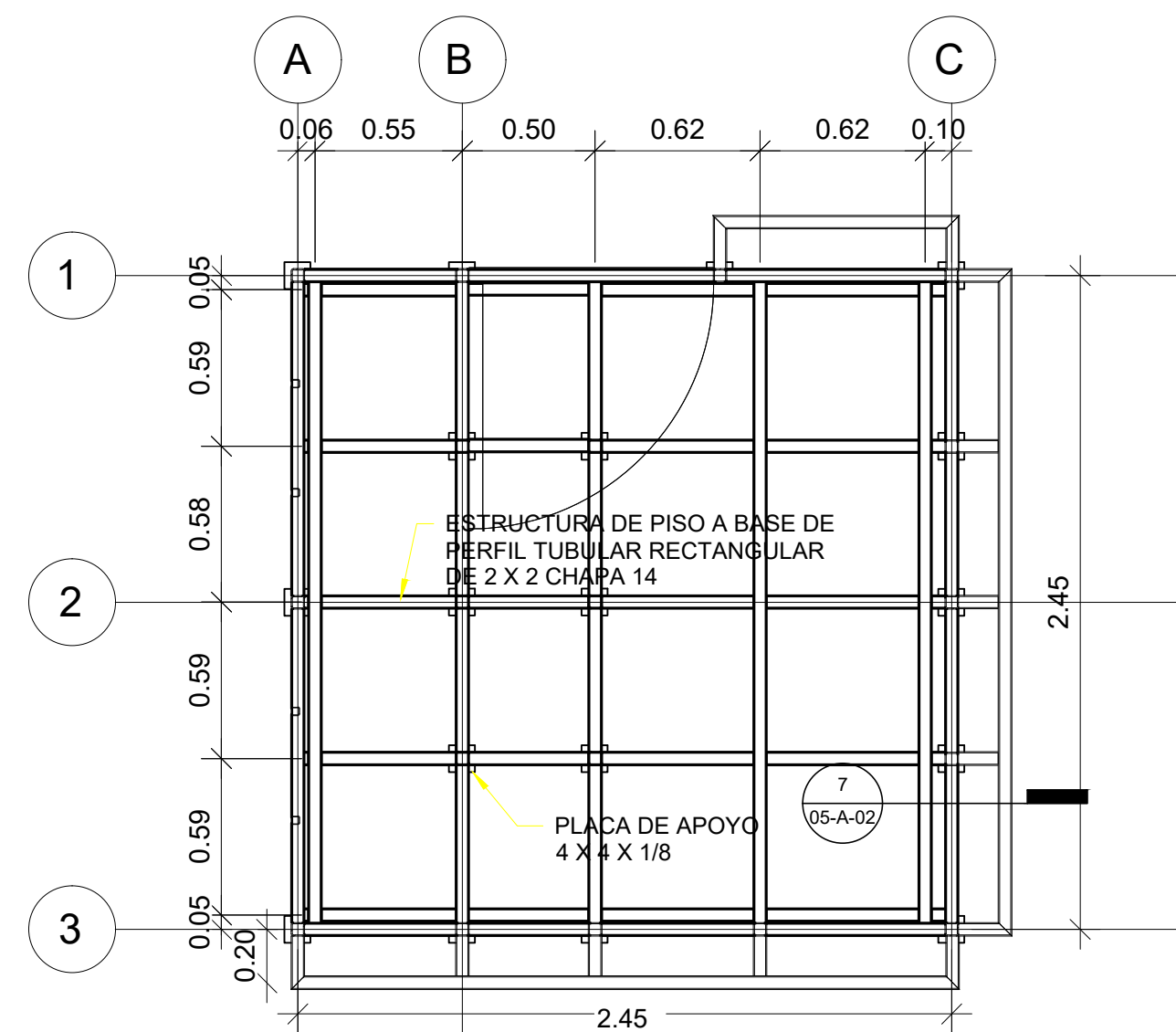


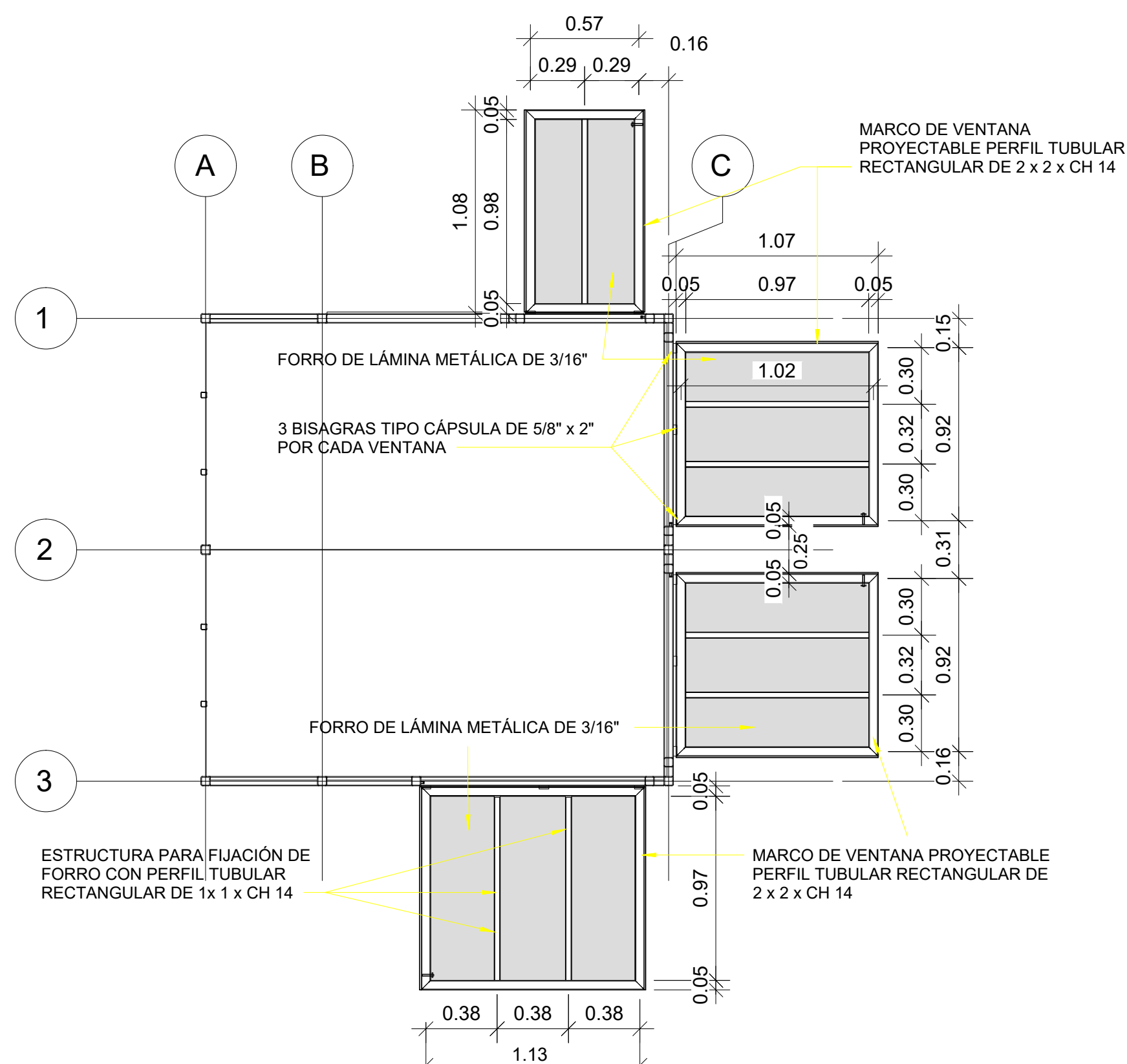
1 PLANTA ESTRUCTURAL DE PAREDES
1:25



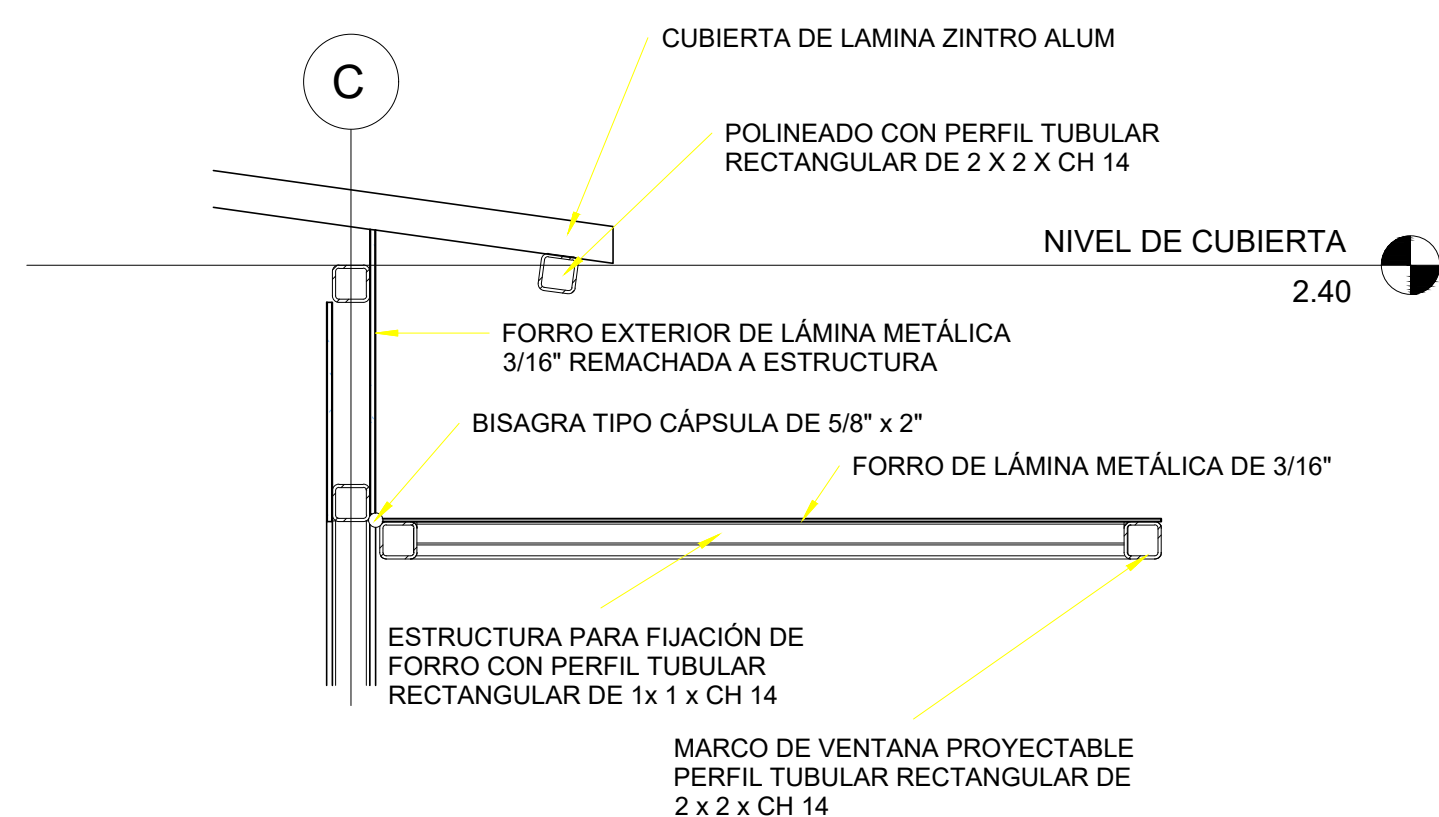
3 PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS
1:25



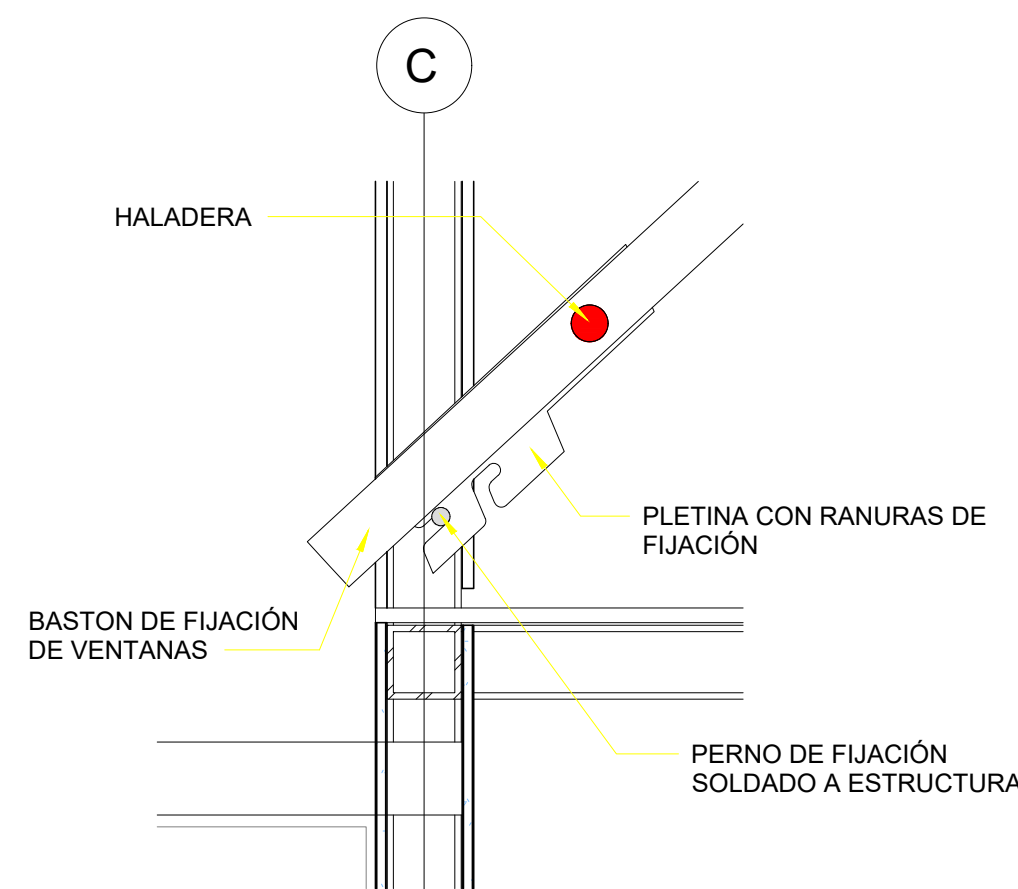
2 PLANTA ESTRUCTURAL DE PISO
1:25



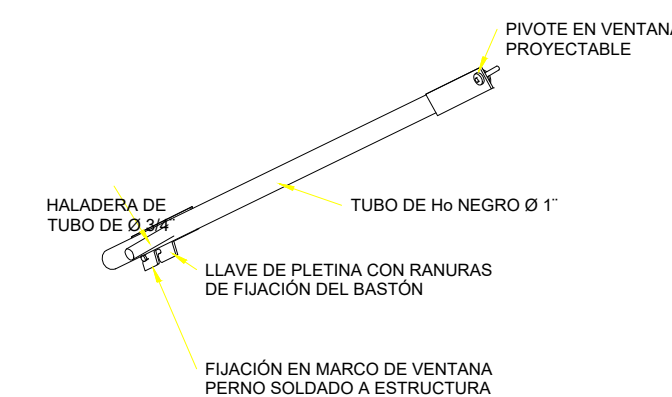
4 DETALLE ESTRUCTURAL DE VENTANA
1:25



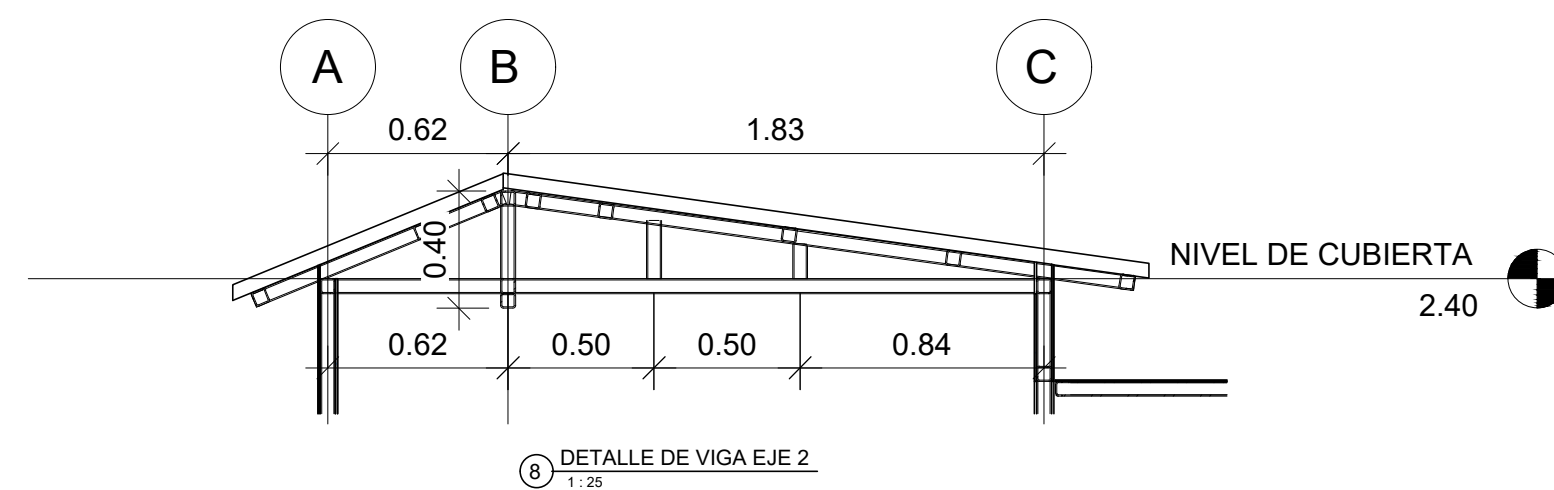
5 DETALLE DE MONTAJE DE VENTANA
1:10



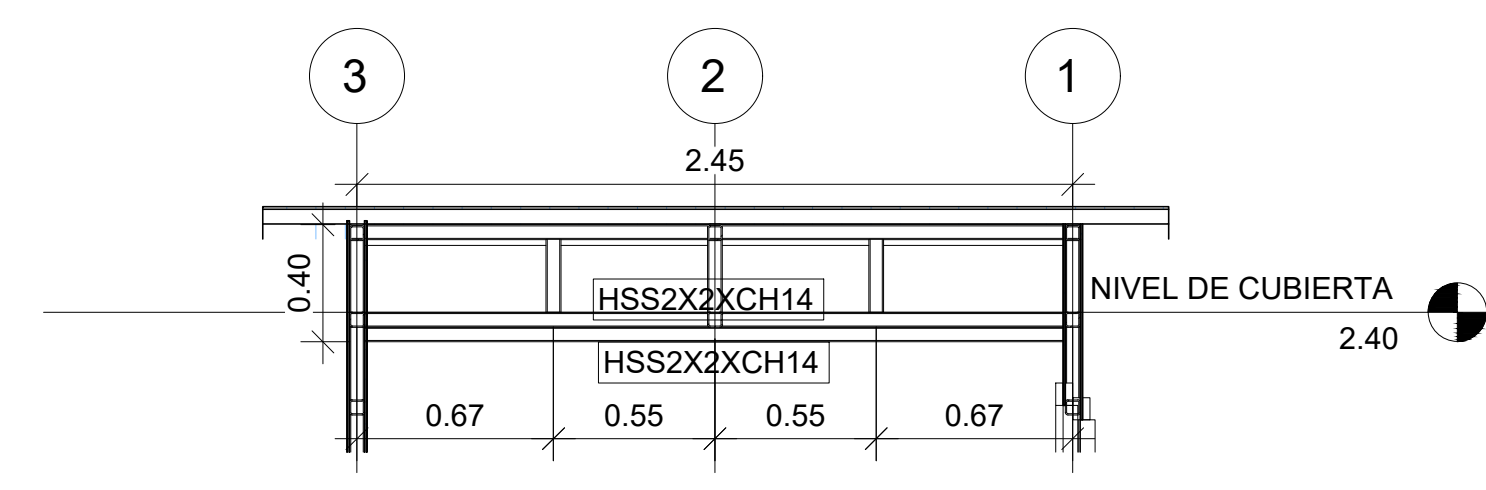
6 DETALLE DE FIJACIÓN DE BASTÓN DE VENTANA
1:5



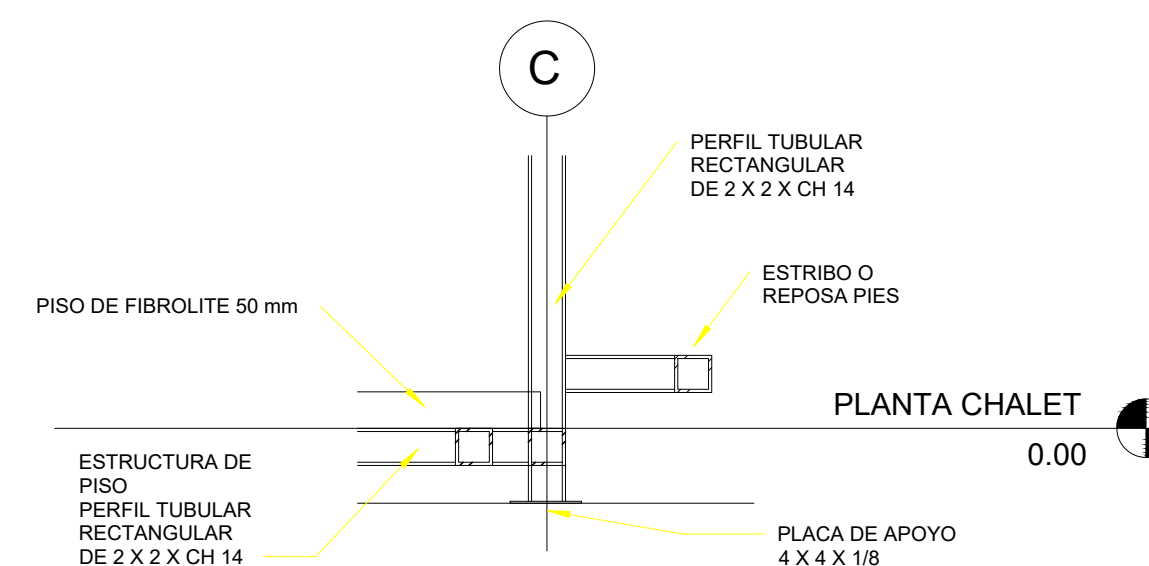
7 BASTÓN DE VENTANA
1:15



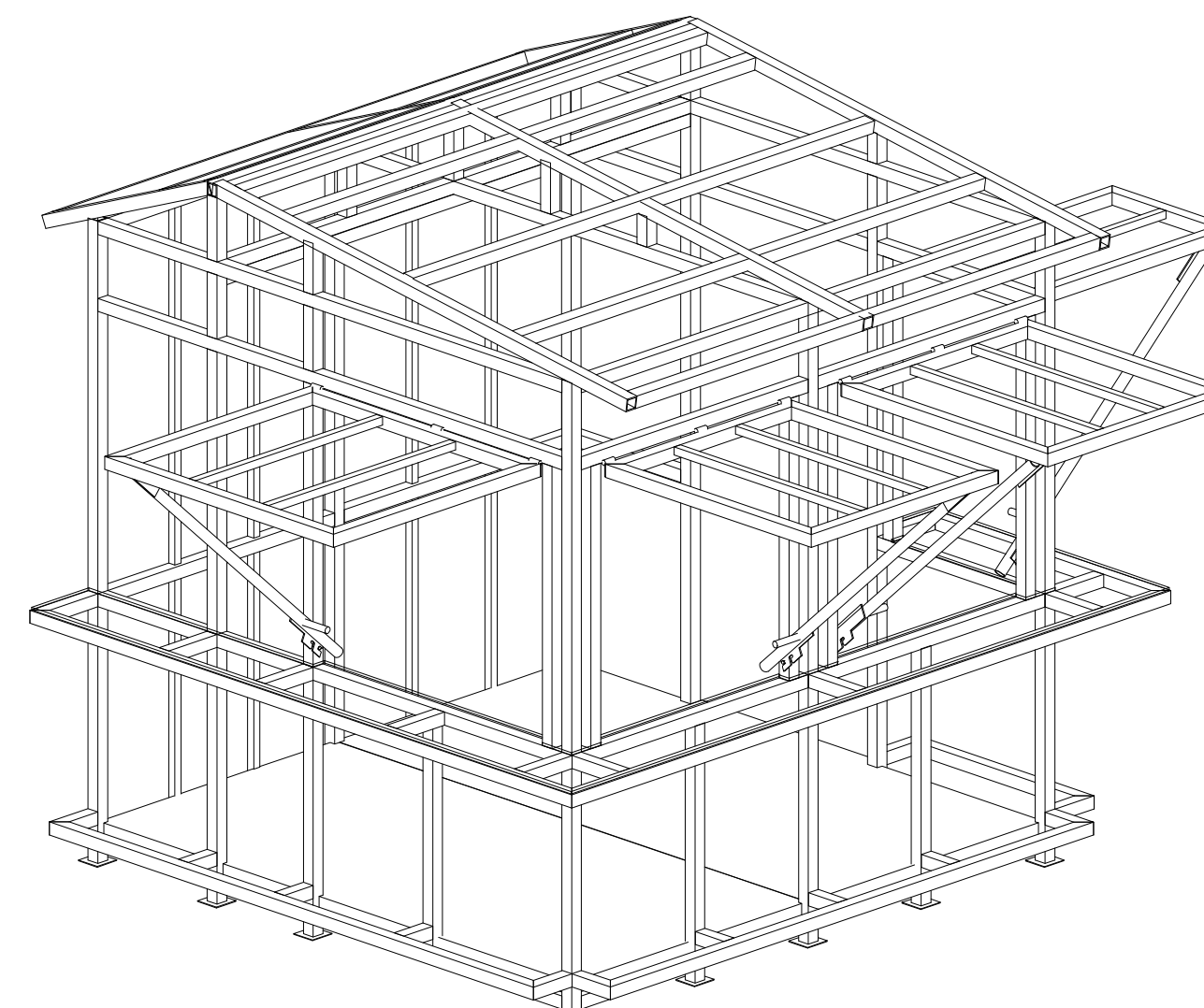
8 DETALLE DE VIGA EJE 2
1:25



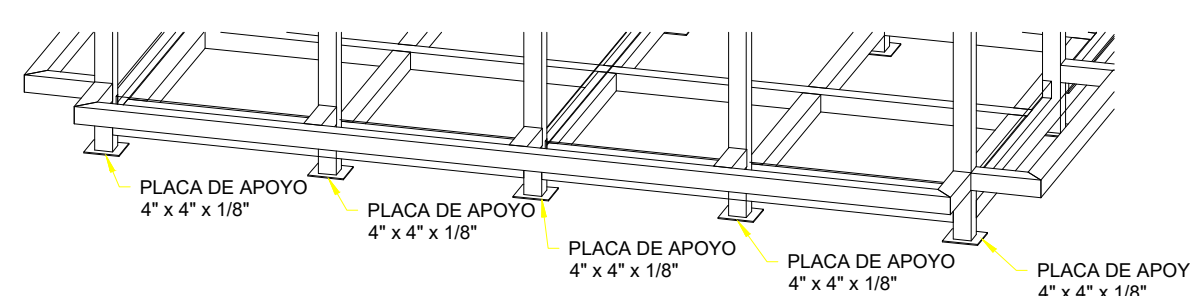
9 DETALLE DE VIGA EJE B
1:25



10 DETALLE DE PLACA DE APOLLO
1:10



11 ESTRUCTURA
1:25



12 PLACAS DE APOYO
1:25

PRESENTA:  MINISTERIO DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE
EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

ESCUELA DE EDUCACIÓN
CENTRO ESCOLAR: PARVULARIA PROF. BERTA ARLINA MOLINA
CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11346
UBICACIÓN: KM. 13 1/2 DE CARRETERA A QUEZALTEPEQUE,
REPARTO EL COCAL, CONTIGUO A PASAJE
BIZCARRA, APOPA, SAN SALVADOR

PROYECTO:
CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL
DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR
FINANCIAMIENTO:
CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:
PLANTAS ESTRUCTURALES DE PAREDES, PISOS,
CUBIERTAS Y DETALLES ESTRUCTURA.

ÁREA DE PROYECTO: 2,832.76 M2
ESCALA: INDICADAS
HOJA: EST-1
FECHA: JUNIO 2023