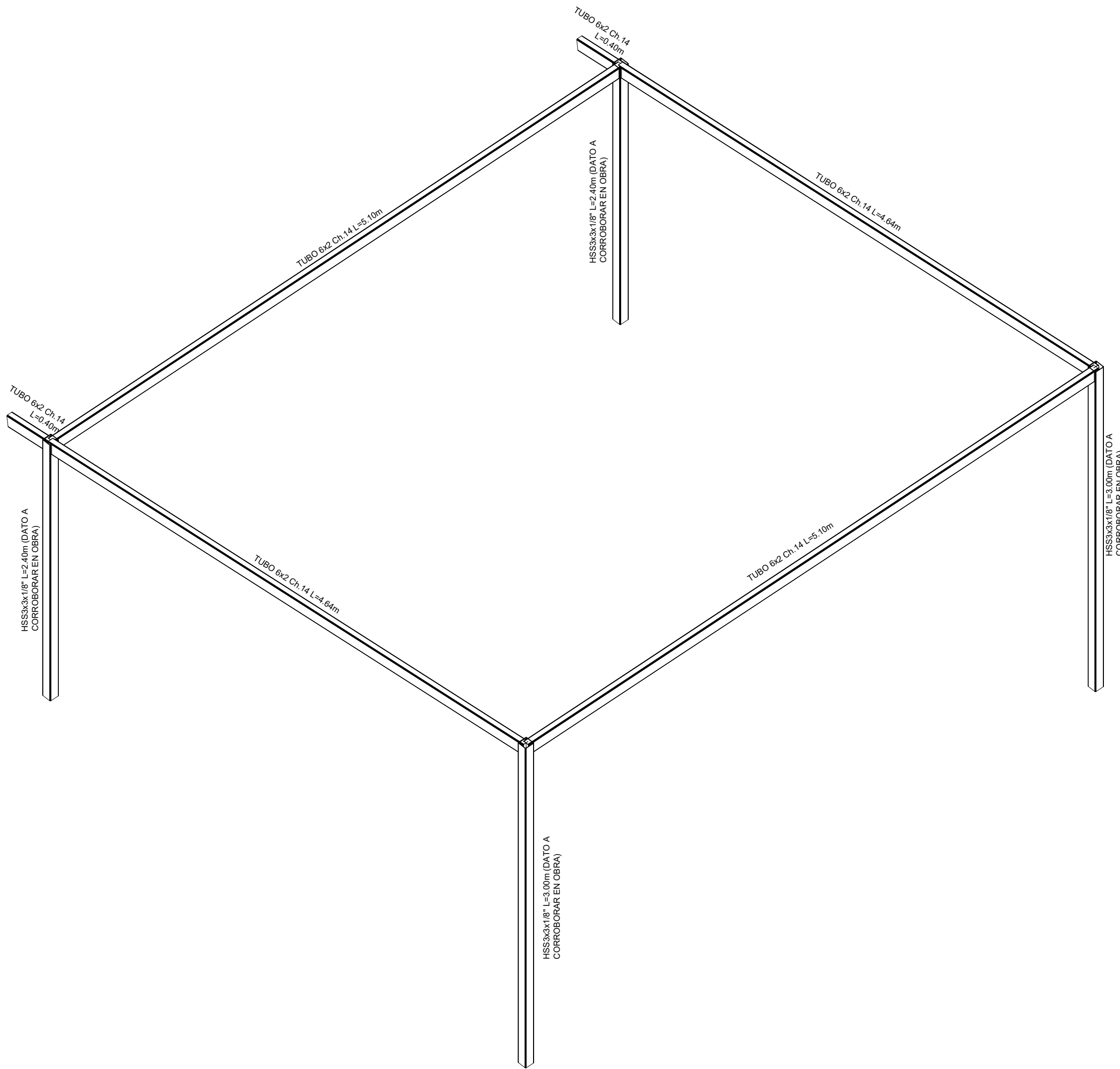


PLANTA ESTRUCTURAL DE REFUERZOS COMPLEMENTARIOS DE LOSA SUPERIOR

CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

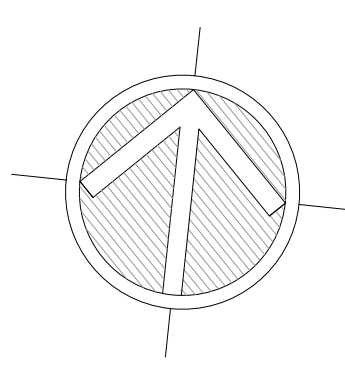
Escala 1:75



VISUALIZACIÓN 3D DE MARCO DE REFUERZO

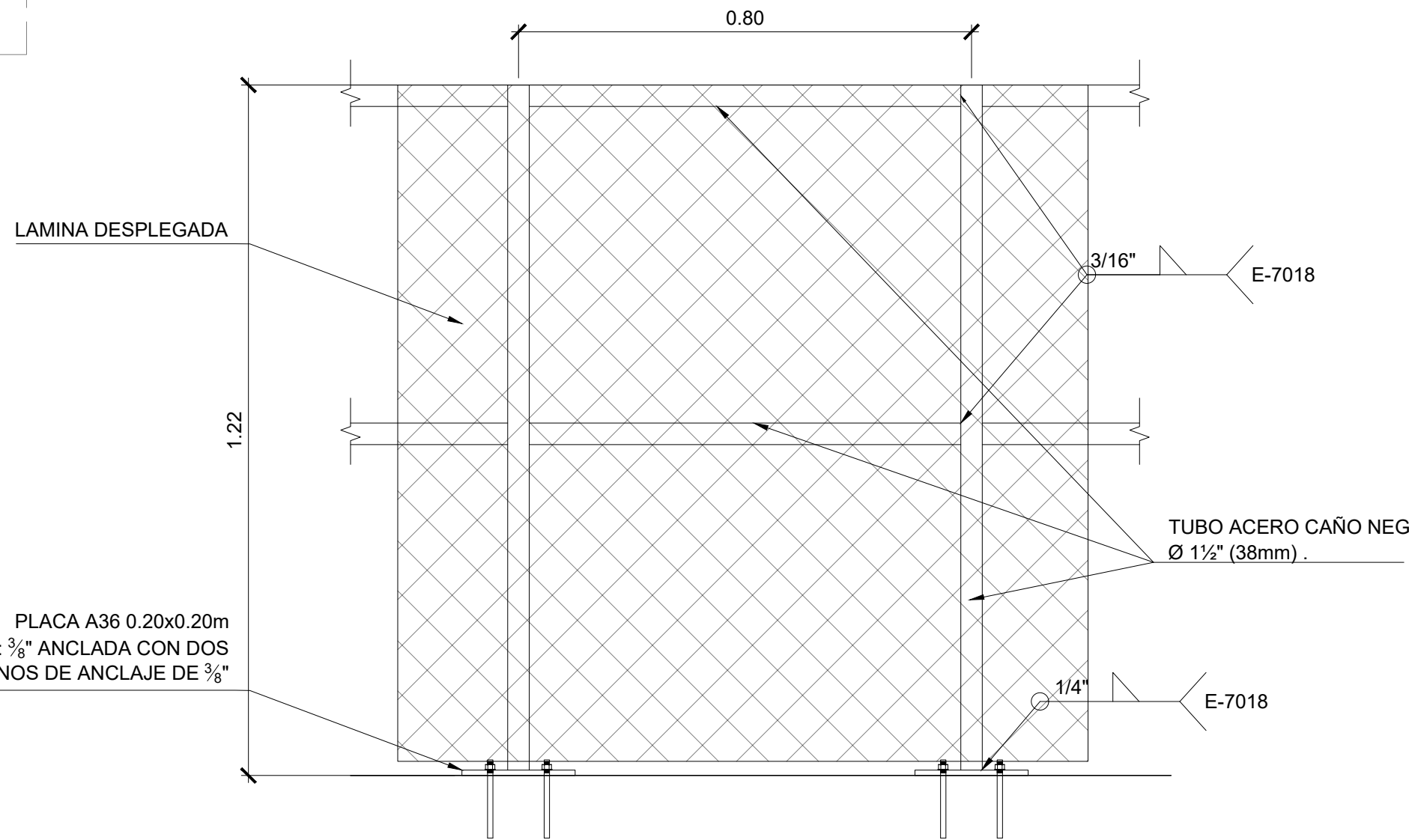
CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

Escala 1:25



NOTAS GENERALES

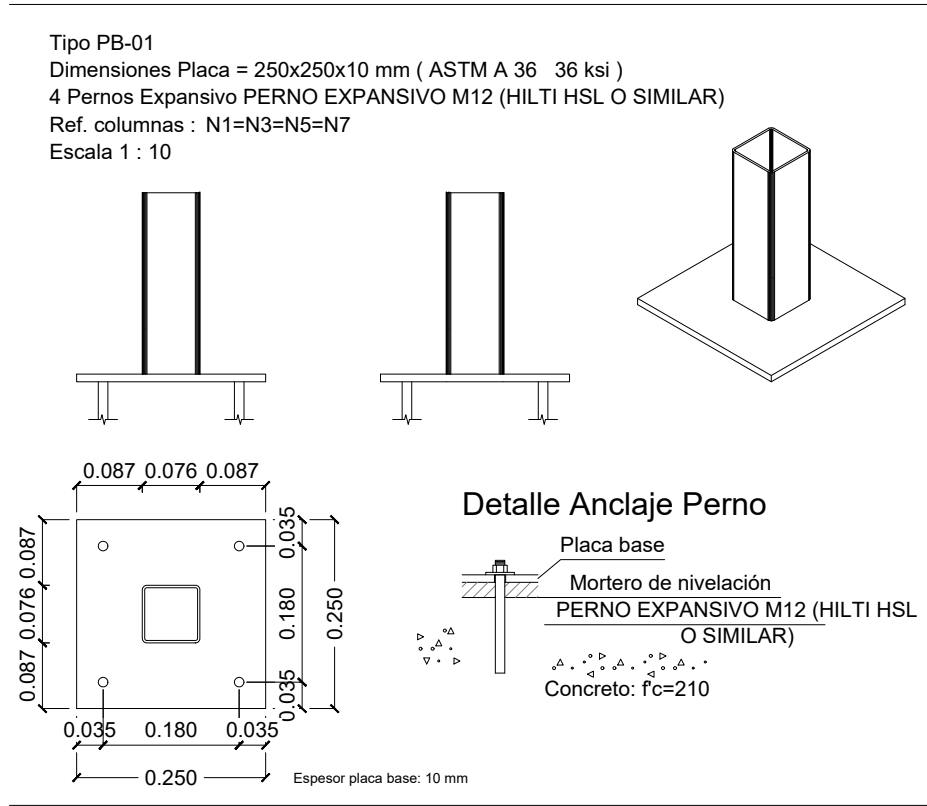
- NG-001 DEBERA COLOCARSE UN MORTERO IMPERMEABILIZANTE SOBRE LAS LOSAS EXISTENTES CON PENDIENTE HACIA EL EXTERIOR. EL MORTERO A COLOCAR DEBERA SER A BASE DE POLIMEROS TIPO SIKKA-101 O SIMILAR.
- NG-002 LA ESTRUCTURA DE REFUERZO DEL TECHO SE ANCLARA A LA LOSA ESTRUCTURAL EXISTENTE SEGUN LOS DETALLES PRESENTADOS. Y SERA INSTALADA A UN NIVEL INFERIOR DE LA CUBIERTA DE TECHO EXISTENTE, DE MANERA TAL QUE LAOS LARGUEROS DE LA CUBIERTA EXISTENTE SEAN SUJETADOS POR MEDIO DE UNIONES CON SOLDADURA A LOS MARCOS DE PROPUESTOS EN ESTOS DETALLES.
- NG-003 EL ANCLAJE DE PERNOS O VARILLAS DE ACERO A ELEMENTOS DE CONCRETO SE REALIZARA UTILIZANDO ADHESIVO HIBRIDO QUE CUENTE CON APROBACION DE LA ICC (INTERNATIONAL CODE COUNCIL), COMO PRODUCTO DE REFERENCIA SE UTILIZARA EL HILTI HY 200R Y EN CASO DE SER ADHESIVO EPOXICO SE USARA DE REFERENCIA EL HSE 2421. SOLAMENTE LA SUPERVISION DE LA OBRA PODRA AVALAR EL USO DE UN PRODUCTO DE PROPIEDADES DISTINTAS.



DETALLE TIPICO DE BARANDILLA DE PROTECCION PARA BORDE DE LOSA

CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

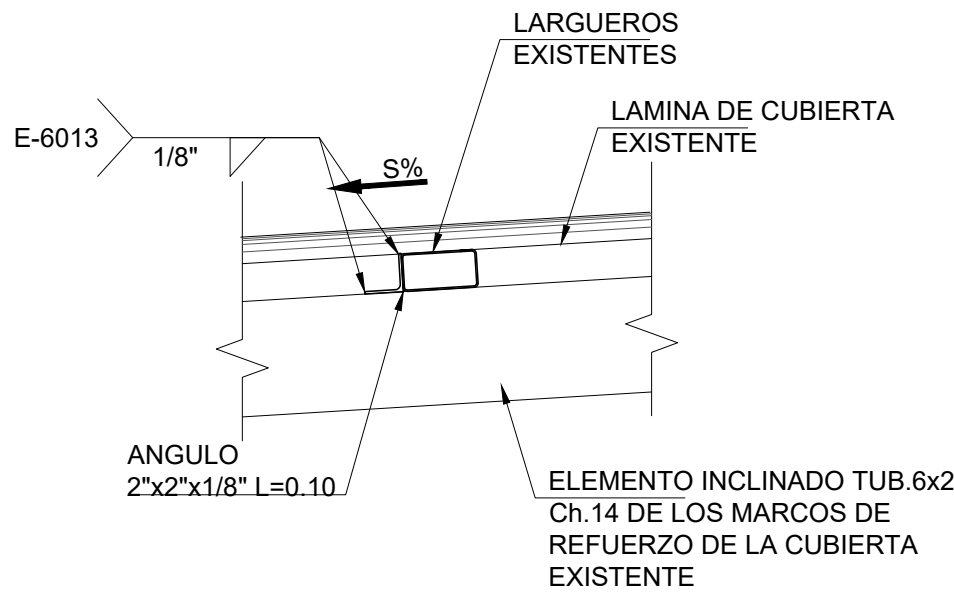
Escala 1:10



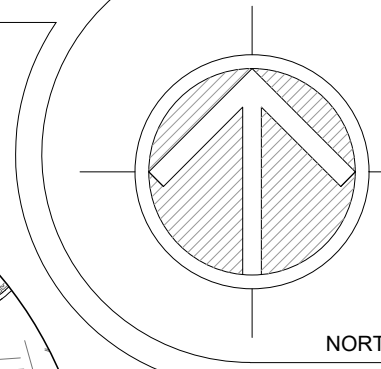
DETALLE DE SUJECIÓN DE LARGUEROS EXISTENTES EN MARCOS DE REFUERZO

CEYE - HOSPITAL NACIONAL ZACAMIL

Escala 1:10



ESQUEMA DE UBICACIÓN



MINISTERIO DE SALUD

REPÚBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSIÓN UGPP/

PROYECTO: READECUACIÓN DEL ÁREA "CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN Y EQUIPOS DEL HOSPITAL ZACAMIL"

CONCURSO No:

DIRECCIÓN: CALLE LA ERMITA Y AVE. CASTRO MORAN, URBANIZACIÓN JOSE SIMEON CAÑAS MUNICIPIO DE MEJICANOS, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.

CONTENIDO: PLANTA ESTRUCTURAL DE REFUERZOS DE LOSA SUPERIOR Y DETALLES

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGPP/ MINSAL DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPP/ MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO: UGPP/ MINSAL DISEÑO HIDRÁULICO: UGPP/ MINSAL

REVISO Y APROBO: ESCALA: INDICADAS FECHA: SEPTIEMBRE 2024

ÁREA TOTAL: 409.96 m² HOJA No.: ES-01 CORRELATIVO: 19/47